

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ/Γ 154

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Θ. ΒΑΒΑΛΕΤΣΚΟΥ — Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1173

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1976

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΩΡΕΑΝ



ΑΓΙΤΑΝΗΣΙΑ

Βεδονικός Ευδίσεμη Διδακτικών Βιβλίων
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Θ. ΒΑΒΑΛΕΤΣΚΟΥ — Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1976

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



002
ΗΠ 4
6780
7777

ΑΧΙΤΑΝΗ ΟΔΑΜ
υοικινητή
(δοξαντούεται χωρίς)
εποχης ζωης
υοτζουμ ο—υοκετελανας ο



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

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ

1. ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

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

Εις τὴν Μαθηματικὴν Λογικὴν καὶ τὰ Μαθηματικὰ ἐν γένει θεωροῦμεν τὰς λεγομένας λογικὰς προτάσεις, ἷτοι προτάσεις δι’ ἑκάστην τῶν ὅποιών δυνάμεθα κατὰ ἔνα ἀκριβῶς τρόπον νὰ ἀποφανθῶμεν ὅτι, ἐκεῖνο τὸ ὅποιον αὗτη ἐκφράζει, είναι ἀληθὲς ἢ ψευδὲς ἀποκλείοντες ἄλλην περίπτωσιν. Οὕτω, π.χ., ἡ πρότασις :

«ό αριθμός 4 είναι αρτιος»

είναι μία λογική πρότασις, διότι έκεινο τὸ ὅποιον αὗτη ἐκφράζει είναι ἀληθές.

Η πρότασις :

«ό δριθμός 5 είναι άρνητικός» (2)

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

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

«Οι ἀριθμοί 2 και 11 είναι πρῶτοι», (3)

ή όποια χαρακτηρίζεται ως άληθης (είναι δηλ. λογική πρότασης), χωρίζεται εις δύο άλλας, ήτοι :

«ό δέ αριθμός 2 είναι πρώτος» και «ό δέ αριθμός 11 είναι πρώτος».

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

Κατά τὰ ἀνωτέρω εἰς τὴν Μαθηματικὴν Λογικὴν δεχόμεθα ὅτι :

1) Ήπαρχει έν σύνολον ἀπλῶν λογικῶν προτάσεων (τὸ σύνολον τοῦτο συμβολίζουμε μὲ L).

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

Παραδείγματα προτάσεων τοῦ συνόλου L :

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

2. « $4 + 2 = 7$ » (ψευδής)

Παραδείγματα προτάσεων, αἱ ὅποιαι δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ L :

1. «τὰ Μαθηματικά εἶναι πράσινα» (παραλογισμός)

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

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

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

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

Παραδείγματα :

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

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

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

p : «ὅ ἀριθμὸς 135 λήγει εἰς 5».

q : «ὅ ἀριθμὸς 125 εἶναι διαιρετὸς διὰ 5.

2. ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ.

'Η διὰ τῆς γραφῆς συνενόησις 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 δύνομάζομεν σύμβολα.

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

"Ἐν σύμβολον εἶναι δυνατόν νὰ ἀποτελῇται ἀπὸ περισσότερα σήματα, καθέναν ἀπὸ τὰ ὅποια εἶναι ἐπίστης σύμβολον. Π.χ. $x + 5$, $a^2 - ab$. Συνήθως εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σύμβολον τὸ δύνομάζομεν ἔκφρασιν.

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

'Ημπορεῖ δῆμος εἰς μίαν ἔκφρασιν νὰ ὑπάρχῃ σύμβολον, τὸ ὅποιον δὲν ἔχει μόνιμον καὶ καθωρισμένην σημασίαν εἰς τὴν ἔκφρασιν αὐτήν. Π.χ. εἰς τὴν ἔκφρασιν «ὅ x εἶναι μικρότερος τοῦ 5» τὸ σύμβολον x δὲν ἔχει μόνιμον καὶ καθωρισμένην σημασίαν. Δὲν εἶναι δηλ. τὸ x δύνομα ἐνὸς ὥρισμένου ἀριθμοῦ. 'Εάν δῆμος εἰς τὴν θέσιν τοῦ x τεθῇ ἔνας ὅποιοισδήποτε φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ ἔνας πραγματικὸς ἀριθμός, τότε προκύπτει πρότασις (ἀληθής ἢ ψευδής). Τὸ ίδιον συμβαίνει εἰς

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

3. ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΟΣ ΤΥΠΟΣ (Η ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΤΑΣΙΣ).

A) "Ἄσ εἶετάσωμεν πάλιν τὴν ἔκφρασιν :

«ὁ χ εἶναι μικρότερος τοῦ 5»

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

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

"Ἄσ εἶετάσωμεν ἀκόμη τὴν ἔκφρασιν :

$$2x = 4$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἐπίσης 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 $x > \psi$.

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

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

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

“Ας θεωρήσωμεν ἀκόμη τὴν ἔκφρασιν

«ἡ πόλις x είναι πρωτεύουσα τοῦ κράτους ψ ».

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

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

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

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

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

Ἐπίσης 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.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

2) Νὰ ἔξετάσετε πῶς ήμποροῦν νὰ όνομασθοῦν αἱ ἑκφράσεις :

α) 'Ο 10 είναι ἀριθμὸς σύνθετος.

β) $2 = 4 - \gamma$ γ) $5 = 3 + 2$

δ) 'Ο Εύκλείδης ήτο φιλόλογος.

ε) 'Ο x είναι πρώτος ἀριθμός.

στ) $2x + 3 = 23$ ζ) $x + \psi = 5$

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

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

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

6) 'Υπάρχουν προτασιακοὶ τύποι μιᾶς μεταβλητῆς, οἱ ὅποιοι γίνονται ἀληθεῖς προτάσεις δι' δλας τάς τιμάς τῆς μεταβλητῆς τῶν. Προφανὲς παράδειγμα: $x + x = 2x$, δην $x \in \mathbb{R}$.

Νὰ εὔρετε ἐν Ιδικόν σας παράδειγμα. Πῶς δυνομάζονται αἱ Ισότητες, δηως 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 $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Νὰ εὔρετε τὸ σύνολον ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου.

9) Δίδεται ὁ προτασιακὸς τύπος $q(x)$: $\psi = x + 1$, δην 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 εύρίσκεται 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 δι

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

Γνωρίζομεν ἐπίσης ότι 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 ἀλλούς 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 δόποιον x ἀνήκει εἰς τὸ R , ἀληθεύει ὅτι
 $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$.

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

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

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

B) *Ἄς ἔξετάσωμεν τώρα τὸν προτασιακὸν τύπον

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

Παρατηροῦμεν ἐδῶ ὅτι $p(x)$ δὲν γίνεται ἀληθῆς πρότασις διὰ κάθε τιμῆν τῆς μεταβλητῆς, ἀπὸ τὸ R , διότι, π.χ., $p(1) = 4$, δηλ. πρότασις ψευδῆς. 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 δόποιον x ἀνήκει εἰς τὸ R , τοιοῦτον ὥστε νὰ ἀληθεύῃ $x + 3 = 8$.

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

*Ημποροῦμεν ὁμοίως νὰ γράψωμεν :

α) $\exists x (x \in R) : x + 1 > 5$

β) $\exists x (x \in R) : x = -x$

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

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

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

Γενικώτερον πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὰ ἔξῆς :

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

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

Έπισης ή πρότασις $\exists x (x \in U) : p(x)$ είναι μία λογική πρότασης, καθόσον αυτή έχει τιμήν άληθείας Α, έαν, και μόνον έαν, τὸ σύνολον άληθείας της Ρ δὲν είναι τὸ κενόν, και τιμήν άληθείας Ψ, έαν, και μόνον έαν, τὸ σύνολον Ρ είναι τὸ Ø (διότε τὸ Ρc = U).

Παραδείγματα :

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

12) Νὰ ἔξετάσετε διν είναι άληθες ή ψευδές διτι :

- 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 ποσοδείκην εις τοὺς κάτωθι προτασιακοὺς τύπους :

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

δπου σύνολον ἀναφορᾶς τῆς μεταβλητῆς είναι τὸ R.

5. ΣΥΝΘΕΤΟΙ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

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

6. Η ΣΥΖΕΥΞΙΣ ΔΥΟ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

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

«ό διαλέκτης είναι μαθητής καὶ ο διάλογος 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., «ό Σωκράτης ἡτο ἀστρονόμος καὶ $2 + 3 = 5$, είναι ψευδής, ἐνῷ ἡ σύζευξις $\langle 2 + 3 = 5 \text{ καὶ } 2 > 0 \rangle$ είναι ἀληθής.

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

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

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

7. ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΛΗΘΕΙΑΣ.

A) Εἰς τὴν Μαθηματικὴν Λογικὴν ἡ περισσότερον χρησιμοποιουμένη μέθοδος πρὸς εὑρεσιν τῶν (λογικῶν) τιμῶν τῶν συνθέτων προτάσεων είναι ἑκείνη, κατὰ τὴν ὃποίαν ἀναγράφομεν ὅλας τὰς δυνατότητας ἀληθοῦς ἢ ψευδοῦς τῶν συνιστωσῶν προτάσεων καὶ τῆς προκυπτούσης ἐξ αὐτῶν συνθέτου προτάσεως ὑπὸ μορφῆς πίνακος. Ο τοιοῦτος πίναξ λέγεται συνήθως πίναξ (λογικῶν) τιμῶν ἢ πίναξ ἀληθείας.

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

Κατωτέρω βλέπετε τὸν πίνακα ἀληθείας διὰ τὴν πρᾶξιν τῆς 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 ἐξετάσωμεν τὴν σύζευξιν δύο ἀνοικτῶν προτάσεων, $p(x)$ καὶ $q(x)$, τὴν ὃποίαν 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 ἔν παράδειγμα :

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

Τότε $p(x) \wedge q(x)$ είναι :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Πράγματι εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ἔχομεν :

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

8. ΔΙΑΖΕΥΞΙΣ ΔΥΟ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

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

Προσέξατε π.χ. τὰς κατωτέρω τρεῖς συνθέτους προτάσεις.

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

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

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

Εἰς τὴν πρώτην πρότασιν είναι φανερὸν ὅτι ἡ Τράπεζα δὲν ἀποκλείεται νὰ προσλάβῃ ἀπολυτηριούχον τοῦ Γυμνασίου δὲ όποιος νὰ γνωρίζῃ Γαλλικά καὶ Ἀγγλικά. Ἐπίσης εἰς τὴν δευτέραν πρότασιν δὲ διμιλῶν δὲν ἀποκλείει ὅτι ἐνδέχεται νὰ ἀριστεύσῃ καὶ εἰς τὰ Μαθηματικά καὶ εἰς τὰ Φυσικά.

Εἰς τὴν τρίτην πρότασιν είναι φανερὸν ὅτι δὲ διμιλῶν θὰ πράξῃ ἐν τῶν δύο : ἡ θὰ ὑπάγῃ εἰς τὸν κινηματογράφον ἢ θὰ μείνῃ εἰς τὸ σπίτι. Κατὰ ταῦτα ὅταν λέγωμεν « $p \wedge q$ » θὰ ἐννοοῦμεν ἡ μόνον p είναι άληθης ἢ μόνον q είναι άληθης.

Εἰς τὴν πρώτην καὶ δευτέραν περίπτωσιν ἡ μία τουλάχιστον καὶ ἐνδεχομένως αἱ δύο προτάσεις είναι ἀληθεῖς. Λέγομεν τότε ὅτι ἔχομεν ἐγκλειστικὴν διάζευξιν ἢ, ἀπλῶς, διάζευξιν καὶ κάμνομεν χρῆσιν τοῦ « \wedge τε» ὡς συνδετικοῦ. Σύμβολον τῆς ἐγκλειστικῆς διαζεύξεως είναι τὸ \wedge , τὸ όποιον διαβάζεται « \wedge τε».

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

Σημ. Εἰς τὴν καθημερινὴν διμιλίαν χρησιμοποιοῦμεν, βεβαίως, τὴν λέξιν ἢ μὲ διττὴν σημασίαν. "Άλλοτε, δταν λέγωμεν « $p \wedge q$ », ἐννοοῦμεν δτι μία καὶ μόνον μία ἀπὸ τὰς προτάσεις είναι άληθης καὶ ἄλλοτε δτι μία τουλάχιστον πρότασις είναι άληθης καὶ πιθανὸν νὰ είναι καὶ αἱ δύο.

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

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

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

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

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

Αἱ ἀνωτέρω διαζεύξεις είναι ἀληθεῖς προτάσεις.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

“Ἄς λάβωμεν ἐν παράδειγμα :

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

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

*Όταν $x = 5$, ή άνωτέρω διάζευξις μετατρέπεται εις τήν έξης σύνθετον πρότασιν :

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

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

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

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

ή δποία είναι άληθής, διότι ή πρώτη άπό τάς συνιστώσας προτάσεις είναι άληθής. *Επίσης, αν $x = 3$, τότε ή διάζευξις γίνεται :

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

ή δποία είναι άληθής, διότι ή πρώτη άπό τάς συνιστώσας προτάσεις είναι άληθής.

Καταλήγομεν λοιπόν εις τό έξης συμπέρασμα : τά στοιχεῖα τοῦ συνόλου άληθείας τῆς συνθέτου άνοικτῆς προτάσεως $p(x) \vee q(x)$ είναι έκεινα τά στοιχεῖα τοῦ συνόλου άναφορᾶς, τά δποία άνήκουν εις τό σύνολον άληθείας P τῆς $p(x)$ ή εις τό σύνολον άληθείας Q τῆς $q(x)$ ή άνήκουν καὶ εις τά δύο σύνολα P καὶ Q . Μὲ ἄλλας λέξεις τό σύνολον άληθείας τῆς $p(x) \vee q(x)$ είναι τό $P \cup Q$.

Συμβολικῶς διατυπώνομεν τό συμπέρασμα τοῦτο ως έξης :

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

Γ) Κατ' άναλογίαν πρὸς τήν άποκλειστικήν διάζευξιν δύο προτάσεων δυνάμεθα νὰ έξετάσωμεν τήν άποκλειστικήν διάζευξιν δύο προτασιακῶν τύπων $p(x)$, $q(x)$, τήν δποίαν θὰ συμβολίζωμεν μὲ $p(x) \underline{\vee} q(x)$.

Είναι φανερὸν δτι τό σύνολον άληθείας τῆς $p(x) \underline{\vee} q(x)$ άποτελεῖται άπό έκεινα τά στοιχεῖα τοῦ συνόλου άναφορᾶς, τά δποία καθιστοῦν τήν $p(x)$ άληθή καὶ τήν $q(x)$ ψευδή πρότασιν καὶ έκεινα τά στοιχεῖα τοῦ συνόλου άναφορᾶς, τά δποία καθιστοῦν τήν $p(x)$ ψευδή καὶ τήν $q(x)$ άληθή, δηλ. είναι τό σύνολον $P \cup Q - P \cap Q$ ή, ὅπερ τό αύτό, τό σύνολον $(P - Q) \cup (Q - P)$. Συμβολικῶς τό συμπέρασμα διατυπώνεται ως έξης :

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

Παράδειγμα :

*Έστω δτι ζητεῖται τό $\{x \mid x^2 - 5x + 6 = 0 \underline{\vee} x^2 - 6x + 8 = 0\}$, δπού σύνολον άναφορᾶς είναι τό R .

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (*)

14) Νὰ δείξετε δτι αἱ συζέύξεις $p \wedge q$ καὶ $q \wedge p$ έχουν τάς αύτάς τιμάς άληθείας.

15) Νὰ δείξετε δτι αἱ διαξέύξεις $p \vee q$ καὶ $q \vee p$ έχουν τάς αύτάς τιμάς άληθείας.

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

α) 'Ο Γεώργιος είναι άγρότης. 'Η 'Αγγελική είναι οικοκυρά.

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

(*) *Απὸ τάς προτεινομένας διακήσεις εἰς τό Κεφάλαιον I θὰ διδωνται δσαι κατὰ τήν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος άπαιτοῦνται διὰ τήν έμπεδωσιν έκάστης ένότητος.

17) Νά σχηματίσετε τήν σύζευξιν και διάξευξιν τῶν κατωτέρω προτάσεων. Ἐπειτα νὰ ἀποφανθῆτε περὶ τῆς ἀληθείας ἢ μὴ τῶν συνθέτων προτάσεων, ποὺ θὰ προκύψουν.

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

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

γ) $5 + 1 = 6$. $21 = 3 \cdot 7$

δ) $5 + 1 = 5$. $8 + 1 = 10$

18) Νά σχηματίσετε τήν σύζευξιν και διάξευξιν 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 ἀσκησιν γ) νὰ εύρετε καὶ τὸ σύνολον ἀληθείας τῆς ἀποκλειστικῆς διαζεύξεως.

19) Ἐὰν α , β εἰναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, τότε ἡ πρότασις $\alpha \cdot \beta = 0$. διατυπώνεται μὲν μίαν διάξευξιν. Ποία εἰναι αὐτὴ ἢ διάξευξις;

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

9. ΑΡΝΗΣΙΣ.

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

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

Παραδείγματα :

1ον, p : δ 5 εἰναι φυσικὸς ἀριθμός.

~ p : δχι δ 5 εἰναι φυσικὸς ἀριθμός = δ 5 δὲν εἰναι φυσικὸς ἀριθμός.

2ον. p : δ 2 εἰναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

~ p : δχι δ 2 εἰναι ἀρνητικὸς ἀριθμός = δ 2 δὲν εἰναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

3ον. p : $2 + 3 = 5$

~ p : $2 + 3 \neq 5$

4ον. Τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἐσωτερικῶν γωνιῶν ἐνὸς τριγώνου εἰναι 180° .

~ p : τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἐσωτερικῶν γωνιῶν ἐνὸς τριγώνου δὲν εἰναι 180° .

Πίναξ ἀληθείας τῆς ἀρνήσεως ~ p

p	$\sim p$
A	Ψ
Ψ	A

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

Παραδείγματα :

1ον. p : δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον.

~ p : δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον.

2ον. p : Κάθε τετράγωνον εἶναι ὀρθογώνιον.

~ p : Κάθε τετράγωνον δὲν εἶναι ὀρθογώνιον.

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

B) 'Εὰν p (x) εἶναι μία ἀνοικτὴ πρότασις, τότε ἢ 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 ἐξ 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 :

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

"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 | ~ p(x) } = { x | x ≠ -2 καὶ x ≠ 2 }.

10. Η ΑΡΝΗΣΙΣ ΜΙΑΣ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ σχηματίσωμεν τὴν ἀρνησιν τῆς συζεύξεως :

« δ A εἶναι Ιατρὸς καὶ δ 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 Ιατρὸς εἴτε δ B δὲν εἶναι διδάσκαλος».

"Ας λάβωμεν ἐν ἄλλῳ παράδειγμα :

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

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

Ίδου 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 διατύπωνεται μὲ τὴν διάζευξιν $\alpha \neq 0 \vee \beta \neq 0$. Δηλαδή :

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

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

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

‘Απὸ τὰς δύο τελευταίας στήλας τοῦ πίνακος φαίνεται ὅτι ή ἄρνησις τῆς $p \wedge q$ καὶ ή διάζευξις $\sim p \vee \sim q$ ἔχουν τὰς αὐτὰς τιμὰς ἀληθείας. 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 ΔΙΑΖΕΥΞΩΣ.

‘Ἄσ λάβωμεν τὰς προτάσεις :

$p : \delta$ Α εἶναι ίατρός,

$q : \delta$ Β εἶναι διδάσκαλος.

‘Η διάζευξις αὐτῶν εἶναι :

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

Εἶναι εὔκολον 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 : $\sim p \wedge \sim q$

Ίδου 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 :

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

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

Τὸ αὐτὸν εύρισκομεν, πέραν πάσης ἀμφιβολίας, ἐὰν σχηματίσωμεν ἔνα 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 ἀπό τάς στήλας 5ην καὶ 7ην ότι, ὅταν ή $p \vee q$ είναι ἀληθής ή $\sim p \wedge \sim q$ είναι ψευδής καὶ ὅταν ή $p \vee q$ είναι ψευδής ή $\sim p \wedge \sim q$ είναι ἀληθής. ‘Επομένως ή μία είναι άρνησις τῆς ἀληθείας.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

21) Νά διατυπώσετε τάς ἀρνήσεις τῶν κάτωθι προτάσεων :

α) ‘Η ‘Αλγεβρα είναι ἐνδιαφέρουσσα.

β) ‘Ολοι οι μαθηταὶ τῆς τάξεως ἀγαποῦν τὴν ‘Αλγεβραν.

γ) Πᾶν τρίγωνον ἔχει τέσσαρας πλευράς.

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

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

η) Μερικοὶ ἀριθμοὶ δέν είναι ἀρνητικοί.

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

α) $x = 2$ β) $x = -2$

γ) $x + 7 = 15$ δ) $x^2 = 9$

ε) $x^2 + 1 = 0$ στ) $x^2 \geq 16$

23) Νά σχηματίσετε τάς ἀρνήσεις τῶν κάτωθι :

α) Σήμερον είναι Τετάρτη καὶ δ καιρὸς είναι βροχερός.

β) $x = 2$ καὶ $\psi = 5$

γ) $2 \cdot 3 = 6$ καὶ $3 + 2 = 5$

δ) Τὸ τρίγωνον AΒΓ είναι ίσοσκελές καὶ τὸ AΒΕ είναι ίσόπλευρον τρίγωνον.

ε) Θὰ μείνω εἰς τὸ σπίτι ή θὰ ύπαγω εἰς τὸν κινηματογράφον (*).

στ) $2 + 3 = 6$ εἴτε $3 + 4 = 5$

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

12. ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.

Εἰς τὴν καθημερινὴν ζωὴν, ὅταν θέλωμεν νὰ πείσωμεν ἐν πρόσωπον ότι κάτι, διὰ τὸ δποῖον συζητοῦμεν, είναι ἀληθές, συνήθως λέγομεν : «Αὐτὸς είναι ἀληθές, διότι ἔκεινο είναι ἀληθές». Διὰ νὰ είναι πειστική μία τοιαύτη πρότασις, πρέπει οἱ συζητοῦντες νὰ συμφωνοῦν ότι τὸ ἔκεινο είναι ἀληθές καὶ ότι αὐτὸς είναι ἀναγκαία συνέπεια ἔκεινου. Μὲ ἀλλας λέεις πρέπει νὰ ύπαρχῃ συμφωνία ως πρὸς τάς πληροφορίας, μὲ τάς δποίας ἀρχίζομεν, καὶ ως πρὸς τὸ πῶς ἔξαγομεν συμπέρασμα ἀπὸ αὐτάς τάς πληροφορίας. ‘Η λογικὴ ἀσχολεῖται μὲ τὴν μελέτην τῶν κανόνων πρὸς σχηματισμὸν δρθῶν προτάσεων. ‘Η λεγομένη ἀπόδειξις συνίσταται εἰς τὸν σχηματισμὸν προτάσεων τοῦ τύπου : ‘Εὰν αὐτὸς είναι ἀληθές, τότε καὶ ἔκεινο πρέπει νὰ είναι ἀληθές. Π.χ. «Ἐὰν βρέξῃ, τότε δ κηπος μου θά

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

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

*Ιδού δύο ἄλλα παραδείγματα ἐκ τῆς Ἀλγέβρας :

1) $3x = 5$, τότε $x = \frac{5}{3}$

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

Ολαὶ αἱ μαθηματικαὶ ἀποδείξεις χρησιμοποιοῦν προτάσεις τοῦ ἀνωτέρω τύπου.

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

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

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

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

“Οταν ἡ πρότασις p εἶναι ἀληθής, ἡ πρότασις q ἡμπορεῖ νὰ εἶναι ἀληθής ἢ ψευδής. 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 δοποίων αὗτη 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 ὀδηγῇ εἰς ἐν ἀληθεῖς συμπέρασμα q , πιστεύομεν ὅτι ἔκάμοιμεν ὀρθὸν συλλογισμὸν καὶ θεωροῦμεν τὴν συνεπαγωγὴν ἀληθῆ.

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

3) 'Εὰν ἡ ὑπόθεσις p εἶναι ψευδής, τότε ὀρθὸς συλλογισμὸς ἡμπορεῖ νὰ μᾶς ὀδηγήσῃ εἰς ἀληθές συμπέρασμα καὶ συμφωνοῦμεν νὰ ὀνομάζωμεν ἀληθῆ αὐτὴν τὴν συνεπαγωγήν.

4) 'Εὰν ἡ ὑπόθεσις εἶναι ψευδής, τότε ὀρθὸς συλλογισμὸς ἡμπορεῖ εἴς οὐ νὰ μᾶς ὀδηγήσῃ εἰς ψευδὲς συμπέρασμα καὶ τότε συμφωνοῦμεν νὰ ὀνομάζωμεν τὴν συνεπαγωγὴν αὐτὴν ἀληθῆ.

Τὰ ἀνωτέρω συγκεντρώνομεν εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα ἀληθείας :

Πίναξ άληθειας 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 ὅλας τὰς ἄλλας περιπτώσεις εἶναι ἀληθῆς.

Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τοῦ πίνακος :

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

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

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

14. ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗ ΔΥΟ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

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

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

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

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

'Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

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

Παραδείγματα :

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

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

α) $3 = 4 \Rightarrow 3 + 1 = 4$

β) $2 > 0 \Rightarrow 6 = 2 \cdot 3$

γ) $5 = 2 + 3 \Rightarrow 2 > 8$

δ) $2 = 5 + 6 \Rightarrow 8 > 10$

ε) $3 = 2 \Rightarrow 2 > 5$

25) Νὰ σχηματίσετε τὸν πίνακα ἀληθείας τῶν :

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

26) Νὰ σχηματίσετε τὸν πίνακα ἀληθείας τῶν

$p \Rightarrow q$ καὶ $\sim p \vee q$

Τί παρατηρεῖτε ;

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

28) Νὰ σχηματίσετε τὸν πίνακα ἀληθείας τῆς :

$p \Leftrightarrow (p \vee q)$

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

α) $3 + 4 = 7$, $5 + 3 = 8$ β) $5 + 1 = 6$, $3 + 2 = 6$

γ) $6 - 3 = 2$, $4^2 = 25$ δ) $0 = 1$, $2 \cdot 5 = 10$

30) Εἰς τὰς κάτωθι συνεπαγωγὰς ἀνοικτῶν προτάσεων νὰ εύρετε τὰ σύνολα ἀληθείας των.

(Τὸ σύνολον ἀναφορᾶς U εἰναι τὸ R).

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

β) 'Εὰν $x = 4$, τότε $x^2 = 16$

γ) 'Εὰν $x^2 = 25$, τότε $x = -5$

δ) 'Εὰν $x = 3$, τότε $x \neq 5$

ε) 'Εὰν $x^2 \geq 0$, τότε $x^2 < 0$

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

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

32) "Εστω ἐν σύνολον 3 προτάσεων : p , q , r , διὰ τὰς ὅποιας σχηματίζομεν ἔνα πίνακα τιμῶν ἀληθείας. Πόσας γραμμάς θὰ περιέχῃ ὁ πίνακας ; Πόσας ἔαν αἱ διδόμεναι προτάσεις εἰναι ν ;

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

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

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

15. Η ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΘΕΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗΣ.

A) "Εστω ἡ συνεπαγωγή :

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

Θεωροῦμεν τώρα τὴν συνεπαγωγήν :

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

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

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

B) "Εστω ἡ ἀληθής συνεπαγωγή :

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

Εἰς τὸ παράδειγμά μας λεκτικῶς θὰ εἴπωμεν :

~ p \Rightarrow ~ q : 'Ἐὰν ἔνας ἀριθμὸς δὲν λήγῃ εἰς 0 ή 5, τότε δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ 5, ἡ δόποια εἶναι ἀληθής πρότασις. Δὲν συμβαίνει ὅμως πάντοτε ἡ ἀντίθετος μιᾶς ἀληθοῦς συνεπαγωγῆς νὰ εἶναι ἐπίσης ἀληθής. 'Ιδού ἐν παράδειγμα :

p \Rightarrow q : ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι δρθαί, τότε εἶναι ἵσαι (ἀληθής).

~ p \Rightarrow ~ q: ἐὰν δύο γωνίαι δὲν εἶναι δρθαί, 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 αὐτὸν μὲ p \Leftrightarrow q καὶ διαβάζομεν : p ισοδυναμεῖ (λογικῶς) μὲ q. Οὕτω, π.χ., αἱ προτάσεις p : ἔνας ἀριθμὸς λήγει εἰς 0 ή 5 καὶ q: ἔνας ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 5, εἶναι ισοδύναμοι, διότι ισχύει p \Rightarrow q καὶ q \Rightarrow p. Γράφομεν λοιπὸν p \Leftrightarrow q.

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

p	q	p \Rightarrow q	q \Rightarrow p	(p \Rightarrow q) Λ (q \Rightarrow p)
A	A	A	A	A
A	Ψ	Ψ	A	Ψ
Ψ	A	A	Ψ	Ψ
Ψ	Ψ	A	A	A

Δηλαδὴ ἔχομεν τὸν κάτωθι πίνακα τιμῶν ἀληθείας τῆς ισοδυναμίας :

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

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

Μέ σλλας λέξεις δύο προτάσεις p και q λέγομεν ότι είναι ίσοδυναμοι, όταν έχουν τὰς αὐτὰς τιμάς άληθείας συγχρόνως.

Παραδείγματα έφαρμογής τοῦ πίνακος :

1) $\delta 5$ είναι άκέραιος $\Leftrightarrow \delta -3$ είναι άρνητικός (άληθής)

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

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

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

5) ή εύθεια $\epsilon / / \epsilon' \Leftrightarrow$ ή εύθεια $\epsilon' / / \epsilon$ (άληθής)

6) τὸ τρίγωνον $A\bar{B}G$ είναι ίσοπλευρον \Leftrightarrow τὸ τρίγωνον $A\bar{B}G$ είναι ίσογώνιον.

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

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

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

Παράδειγμα : Θεωροῦμεν τὰς ἔξῆς δύο προτάσεις :

p : Δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου δὲν τέμνονται,

q : αἱ εύθειαι αὐτὰ είναι παράλληλοι.

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

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

'Ημποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν :

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

Τὴν ίσοδυναμίαν δύο προτάσεων τὴν διατυπώνομεν καὶ μὲ ἄλλον τρόπον.

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

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

"Ας λάβωμεν ἐν ἄλλο παράδειγμα :

'Υπενθυμίζομεν τὰ δύο θεωρήματα.

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

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

"Ἄσ όνομάσωμεν ρ τὴν πρότασιν : «ΑΒΓΔ εἶναι παραλληλόγραμμον», καὶ q τὸν πρότασιν «ΑΓ καὶ ΒΔ διχοτομοῦνται».

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

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

Καὶ τὰ δύο θεωρήματα μαζὸν ἔκφραζονται διὰ τῆς ισοδυναμίας $p \Leftrightarrow q$.

Κάθε μία ἀπὸ τὰς προτάσεις ρ καὶ q εἶναι ίκανὴ συνθήκη διὰ τὴν ἄλλην καὶ ἐπίστης κάθε μία εἶναι ἀναγκαῖα συνθήκη διὰ τὴν ἄλλην.

'Ημποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν :

«Ἔνα ἐν τετράπλευρον εἶναι παραλληλόγραμμον ἀναγκαῖα καὶ ίκανὴ συνθήκη εἶναι αἱ διαγώνιοι του νὰ διχοτομοῦνται». "Η ἀκόμη :

«Ἔνα ἐν τετράπλευρον εἶναι παραλληλόγραμμον πρέπει καὶ ἀρκεῖ αἱ διαγώνιοι του νὰ διχοτομοῦνται».

'Ἐπίστης, ὅπως εἴδομεν ἀνωτέρω, ἡμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν :

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

'Ἀπὸ τὸν δρισμὸν τῆς ισοδυναμίας ἐννοοῦμεν ὅτι ισχύουν αἱ ἔξις ἰδιότητες :

α) $p \Leftrightarrow p$

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

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

17. ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

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

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

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

Παράδειγμα.

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

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

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

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

Σημ. 2. Αἱ προτάσεις

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

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

AΣΚΗΣΕΙΣ

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

- α) 'Εάν κάποιος ἐγεννήθη εἰς τὰς Πάτρας, τότε ἔχει 'Ελληνικήν Ιθαγένειαν.
- β) 'Εάν $x - \psi = 3$, τότε $x > \psi$
- γ) 'Εάν δύο ὁρθογώνια ἔχουν τις βάσεις καὶ τις ὑψη, τότε ἔχουν τις ἐμβαδά.
- δ) 'Εάν $x^2 = 25$, τότε $x = 5$ εἴτε $x = -5$.
- ε) 'Εάν ἐν σημείον κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου ἐνὸς εύθυγράμμου τμήματος, τότε ἀπέχει ἐξ τοῦ 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) $p : 2x = 10 (x \in R)$
- β) $q : x = 5$
- β) $p : \text{Tὸ τρίγωνον } A B G \text{ εἶναι ισόπλευρον}$
- β) $q : \text{Tὸ τρίγωνον } A B G \text{ εἶναι ισογώνιον}$
- γ) $p : x > \psi (x, \psi \in R)$
- γ) $q : \psi < x$
- δ) $p : \text{ἡ εύθεια } \epsilon \text{ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν } \epsilon'$
- δ) $q : \text{ἡ εύθεια } \epsilon' \text{ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν } \epsilon$
- ε) $p : x = 4 \text{ εἴτε } x = -4$
- ε) $q : x^2 = 16$

36) Νὰ διατυπώσετε προτάσεις Ισοδύναμους πρὸς τὰς κάτωθι ἀναγραφομένας :

- α) Αἱ εὐθεῖαι ϵ καὶ ϵ' τοῦ ἐπιπέδου (P) δὲν τέμνονται.
- β) Τὸ σημεῖον M ἀνήκει εἰς τὴν εὐθεῖαν ϵ καὶ εἰς τὴν εὐθεῖαν ϵ' .
- γ) Τὰ σημεῖα A καὶ B κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ἡμιεπίπεδον ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ .
- δ) Τὸ παραλληλόγραμμον $A B \Gamma \Delta$ ἔχει τὰς διαγωνίους του $A \Gamma$ καὶ $B \Delta$ τις.
- ε) Τὸ σημεῖον M κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας θ .

στ) $x^2 = 1$.

ζ) $x = 2$ καὶ $\psi = -2$.

37) Νὰ εὕρετε τὸ σύνολον ἀληθείας εἰς κάθε μίαν ἀπὸ τὰς κάτωθι Ισοδύναμιας 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 ἀντιστροφόν της $q \Rightarrow p$ καὶ τὴν ἀντίθετόν της $\sim p \Rightarrow \sim q$. Μία ἀλλή συνεπαγωγὴ σχετίζομένη μὲ τὴν $p \Rightarrow q$ εἰναι ἡ $\sim q \Rightarrow \sim p$, ἡ ὅποια λέγεται ἀντιστροφοαντίθετος τῆς $p \Rightarrow q$.

Παραδείγματα :

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

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

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

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

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

B) 'Η πλέον ἐνδιαφέρουσα ἴδιότης 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 ἀληθείας διὰ τὰς $p \Rightarrow q$ καὶ $\sim q \Rightarrow \sim p$:

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

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

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

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

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

'Ιδού ἐν ἄλλῳ παράδειγμα :

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

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

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

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

Πράγματι, ἂν κάμωμεν τὸν πίνακα ἀληθείας,

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

38) Νὰ διατυπώσετε τὰς ἀντιστροφοαντίθετους τῶν κάτωθι συνεπαγωγῶν.

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

β) 'Εάν εἰς τὸν "Αρην δὲν ὑπάρχῃ ἀτμόσφαιρα μὲν δύσυγόνον, τότε δὲν ὑπάρχει ζωὴ ἔκει.

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

δ) 'Εάν ήμπορέσῃς τρία χιλιόμετρα εἰς 1 λεπτόν, τότε θὰ φάγω τὸ καπέλλον μου.

ε) 'Εάν $2x = 10$, τότε $x = 5$.

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

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

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

41) "Αν $p : e_1$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν e_3

$q : e_2$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν e_3

$r : e_1$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν e_3

νὰ γράψετε ὑπὸ συμβολικὴν μορφὴν τὰς ἔξης προτάσεις :

α) ὃν e_1 εἶναι κάθετος πρὸς e_3 καὶ e_2 κάθετος πρὸς τὴν e_3 , τότε ή e_1 εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν e_2 .

β) ἂν ε₁ είναι κάθετος πρὸς τὴν ε₃ καὶ ε₂ δὲν είναι κάθετος πρὸς τὴν ε₃, τότε ή ε₁ δὲν είναι παράλληλος πρὸς τὴν ε₂.

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

43) Νὰ διποδείξετε μὲ κατασκευὴν πίνακος διληθείας ότι ή δρνησις τῆς $p \Leftrightarrow q$ είναι $\sim p \Leftrightarrow q$ η $p \Leftrightarrow \sim q$.

*Ἐπειτα νὰ συμπληρώσετε τὸν κάτωθι πίνακα :

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

19. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ.

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

Ο μέγας "Ελλην φιλόσοφος" Ἀριστοτέλης ὑπῆρξεν ὁ πρῶτος μέγας διδάσκαλος καὶ θεμελιωτὴς τῆς Λογικῆς. Η Λογικὴ τὴν δποίαν συνέγραψε δὲν ἔχει σχεδὸν προαχθῆ μέχρι σήμερον καὶ εἰς τὴν πραγματικότητα ὅλα σχεδὸν, ὅσα μελετῶμεν σήμερον, ἀνήκουν εἰς ὅ,τι ὄνομαζομεν «Λογικὴν τοῦ Ἀριστοτέλους», ή δποία ἔχει ἡλικίαν ἦν τῶν 2000 ἑτῶν. Η μαθηματικοίσις τῆς Λογικῆς είναι, βεβαίως, ἔργον τῶν μεταγενεστέρων καὶ ίδιως τοῦ Georges Boole (1815–1864) καὶ ἄλλων θεωρητικῶν τῆς Λογικῆς.

Εἰς τὰ Μαθηματικά, ίδιως εἰς τὴν Γεωμετρίαν, ή ἐργασία μας συνίσταται εἰς τὴν ἀπόδειξιν θεωρημάτων, δηλαδὴ προτάσεων. Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν ἔνθεωρημα πρέπει νὰ δείξωμεν ότι τοῦτο ἐπακολουθεῖ λογικῶς ἀπὸ τὰς ὑποθέσεις μας. Διὰ νὰ τὸ κάμωμεν αὐτὸ χρησιμοποιούμεν τὰς ἀρχὰς τῆς λογικῆς, δηλαδὴ λογικοὺς κανόνας.

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

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

Πράγματι, ἂν σχηματίσωμεν πίνακα διληθείας,

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

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

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

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

ἄρα q (συμπέρασμα τοῦ συλλογισμοῦ)

Θὰ δώσωμεν τώρα παράδειγμα ἐφαρμογῆς τοῦ λογικοῦ κανόνος :

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

Παράδειγμα :

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

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

’Εάν γνωρίζωμεν ὅτι $p \Rightarrow q$ είναι ἀληθής καὶ ἔάν 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 δόποιας λαμβάνουν αἱ συνιστῶσαι αὐτὴν προτάσεις. Είναι δηλαδὴ ταυτολογία καὶ ἡμποροῦμεν νὰ τὴν χρησιμοποιοῦμεν ώς λογικὸν κανόνα.

’Ιδού ἐν παράδειγμα ἐφαρμογῆς τοῦ κανόνος τούτου :

Παράδειγμα :

’Ο μαθητής Γεωργίου λέγει ὅτι $\delta - 5$ είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 5x + 6 = 0$. ’Εάν $\delta - 5$ είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 5x + 6 = 0$, τότε $(-\delta)^2 - 5 \cdot (-\delta) + 6 = 0$ ($p \Rightarrow q$). ’Αλλὰ $(-\delta)^2 - 5 \cdot (-\delta) + 6 = 25 + 25 + 6 \neq 0$ (q ψευδής). ’Εφ’ ὅσον τώρα γνωρίζομεν ὅτι $p \Rightarrow q$ είναι ἀληθής καὶ ὅτι q ψευδής, εἰμεθα βέβαιοι ὅτι p είναι ψευδής καὶ δ 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 δινω ἀπόδειξις ἡμπορεῖ νὰ γραφῇ ώς έξῆς :

Προτάσεις

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

Δικαιολογία

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

45) *Υπόθεσις. 'Ἐὰν δὲν ὑπάρχῃ δύνγόνον εἰς τὴν Σελήνην, τότε δὲν ὑπάρχει ζωὴ ἔκει. Δοκιμαὶ ἔχουν δεῖται τελειωτικῶς διτὶ δὲν ὑπάρχει δύνγόνον 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 $\alpha \in Z$, $\text{ισχύει } \alpha + \alpha = 2\alpha$

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

Θεώρημα. $8 + (-6) = 2$.

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

52) Ποία είναι ἡ ἀρνησις τῆς $\sim p$, δηλαδὴ μὲ ποίαν πρότασιν $\text{ισοδυναμεῖ } \sim (\sim p)$;

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

54) Νὰ ἀποδείξετε τὸ θεώρημα :

'Ἐὰν $x = 5$, τότε $3x + 6 = 21$

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

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

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

20. ΤΑΥΤΟΛΟΓΙΑ.

Μία σύνθετος πρότασις, ἡ διποία μορφώνεται ἀπὸ ἄλλας προτάσεις p , q , r κ.τ.λ. πεπερασμένου πλήθους, συνδεομένας μὲ τὰ σύμβολα Λ , V , \vee , \Rightarrow ,

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

\Leftrightarrow , \sim , θὰ δύναζεται λογικός τύπος Αί p , q , r , κ.τ.λ., αἱ δόποιαι δύνανται νὰ λάβουν τιμὰς Α ἢ Ψ, λέγονται μεταβληται τοῦ λογικοῦ τύπου.

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

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

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

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

Δίδομεν μερικὰ ἀκόμη παραδείγματα ταυτολογιῶν :

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

p	$p \Rightarrow p$
A	A
Ψ	A

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

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

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

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

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

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

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

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

Από τους πίνακας τῶν τριῶν τελευταίων παραδειγμάτων ἔπειται ὅτι :

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

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

21. ΑΝΤΙΦΑΣΙΣ.

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

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

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

Ἀπὸ τὸν κατωτέρῳ πίνακα βλέπομεν ὅτι 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 ὅτι οἱ κάτωθι τύποι ἀποτελοῦν ταυτολογίας :

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

59) *Όμοιον ζήτημα διά τούς τύπους :

- α) $[\sim (p \Leftrightarrow q)] \Leftrightarrow (\sim p \Leftrightarrow q)$
- β) $[\sim (p \Leftrightarrow q)] \Leftrightarrow (p \Leftrightarrow \sim q)$

60) Νὰ ἀποδείξετε όμοιως 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 διά τούς 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 σ είναι μία ἀληθής πρότασις, τότε $(p \wedge \alpha) \Leftrightarrow p$.

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

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

22. ΤΥΠΟΙ ΑΛΗΘΕΙΣ ΚΑΤΑ ΣΥΓΚΥΡΙΑΝ.

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

Παράδειγμα. 'Ο τύπος $\sim p \vee q$ εἶναι ἀληθής κατὰ συγκυρίαν.

p	q	$\sim p$	$\sim p \vee q$
A	A	ψ	A
A	ψ	ψ	ψ
ψ	A	A	A
ψ	ψ	A	A

Οι πίνακες ἀληθείας ἀποτελοῦν ἔνα ἀσφαλῆ τρόπον διά νὰ διαπιστώνωμεν ἐάν ἐνας τύπος εἶναι ταυτολογία ἢ ἀντίφασις ἢ ἀληθής κατὰ συγκυρίαν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

66) "Ἐνας μαθητὴς ἔκαμε τὸν ἔεῆς συλλογισμὸν :

$p \Rightarrow q$	(ἀληθής)
q	(ἀληθής)
ἄρα p	(ἀληθής)

Νὰ ἔξετάσετε ἐάν εἶναι ὁ συλλογισμὸς αὐτὸς πάντοτε ἀληθής. (Θὰ κάμετε πίνακα ἀληθείας διά $[(p \Rightarrow q) \wedge q] \Rightarrow p$.

67) Νὰ δώσετε ἔνα συγκεκριμένον παράδειγμα ἀπὸ τὴν 'Αριθμητικὴν, ἀπὸ τὸ ὅπτοι νὰ φαίνεται ὅτι ὁ συλλογισμὸς τῆς ἀσκήσεως 66 εἶναι ἀληθής κατὰ συγκυρίαν (π.χ. $p : 1 = q : 2 = 2$).

68) "Ἐνας μαθητὴς ἔκαμε τὸν ἔεῆς συλλογισμὸν :

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

'Αλλά $\psi \Rightarrow 1$. "Άρα $\psi \neq z$.

Νὰ έλεγχετε τὸν συλλογισμὸν τοῦτον.

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

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

"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.

Έμάθιμεν εἰς τὰς πρετγουμένας τάξεις ὅτι τὴν λέξιν σύνολον χρησιμοποιοῦμεν δταν θέλωμεν ν' ἀναφερθῶμεν εἰς ἀντικείμενα ὡρισμένα καὶ σαφῶς διακεκριμένα, τὰ δποῖα θεωροῦμεν ὡς μίαν δλότητα.

Οὔτω, 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 εὐθύγραμμου τμήματος, τοῦ συνόλου τῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου κ.τ.λ.

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

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

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

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

Δι' ἔν σύνολον A καὶ ἔν στοιχείον x ἀληθεύει ἢ x ∈ A ἢ x ∉ A.

'Η ἔννοια τοῦ συνόλου εἶναι συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν τῆς βασικῆς Ισότητος, ἢ δποία συμβολίζεται: μὲ « = » καὶ βάσει αὐτῆς θεωροῦμεν τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ὡς διακεκριμένα μεταξύ των. Δύο στοιχεῖα α καὶ β λέγομεν ὅτι εἶναι ίσα καὶ γράφομεν α = β, ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, τὰ α καὶ β εἶναι διόματα τοῦ αὐτοῦ στοιχείου. Οὔτω, π.χ., εἰς τὸ σύνολον Q εἶναι $2 = \frac{10}{5}$.

'Ἐὰν δὲν εἶναι α = β, τότε λέγομεν ὅτι α εἶναι διάφορον τοῦ β καὶ γράφομεν συμβολικῶς α ≠ β. Διά δύοι τυχόντα στοιχεῖα x καὶ ψ θὰ Ισχύ :

ἢ x = ψ ἢ x ≠ ψ.

"Οπως μᾶς εἶναι γνωστόν, ἔν σύνολον συμβολίζεται :

- 1) μὲ ἀναγραφήν τῶν στοιχείων τοιν ἐντὸς ἀγκίστρου.
- 2) μὲ περιγραφήν χαρακτηριστικῆς Ιδιότητος τῶν στοιχείων του τῇ βοηθείᾳ μεταβλητῆς καὶ ἀγκίστρου.

Π.χ. $N = \{1, 2, 3, \dots\}$

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

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

24. ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

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

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

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

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

Ίσχύουν αἱ κάτωθι ιδιότητες :

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

Ἐν σύνολον A λέγεται **γνήσιον** ὑποσύνολον ἄλλου συνόλου B , ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, τὸ A είναι ὑποσύνολον τοῦ B καὶ ὑπάρχῃ στοιχεῖον $x \in B$ μὲν $x \notin A$. Συμβολικῶς γράφομεν τότε : $A \subset B$. Δηλαδή :

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

Ἐάν ἐν σύνολον A δὲν είναι ὑποσύνολον συνόλου B θὰ γράφωμεν : $A \not\subset B$.

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

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

25. ΙΣΑ ΣΥΝΟΛΑ.

Δύο σύνολα A καὶ B λέγομεν ὅτι είναι **ἴσα**, καὶ συμβολίζομεν $A = B$, ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, κάθε στοιχεῖον τοῦ A είναι καὶ στοιχεῖον τοῦ B καὶ ἀντιστρόφως, κάθε στοιχεῖον τοῦ B είναι 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 $A = B$.

Ἐάν δύο σύνολα A καὶ B δὲν είναι ίσα, τότε λέγομεν ὅτι τὸ A είναι διάφορον τοῦ B καὶ συμβολίζομεν $A \neq B$.

Ίσχύουν αἱ ἔξῆς ιδιότητες 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).

Ίσχυει έπίσης ή έξης ίδιότης :

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

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 ένα σύνολον U και θεωρήσωμεν όλα τα ύποσύνολα αύτοῦ ως άντικείμενα, δηλ. ως στοιχεία ένδος νέου συνόλου, τότε δρίζεται ένα νέον σύνολον, το δόπτοιον λέγεται δυναμοσύνολον του U . Τούτο συμβολίζεται μὲν $\mathcal{P}(U)$, άνήκουν δὲ εἰς αὐτὸν και τὸ κενὸν σύνολον και τὸ ίδιον τὸ U .

"Οπως ἐμάθομεν εἰς προηγουμένας τάξεις, κάθε σύνολον διάφορον τοῦ κενοῦ ἔχει τὸ δλιγώτερον δύο ύποσύνολα : τὸ κενὸν σύνολον και τὸν ἑαυτόν του. "Ἐν σύνολον μὲ δύο στοιχεῖα ἔχει $2^2 = 4$ ύποσύνολα. "Ἐν σύνολον μὲ τρία στοιχεῖα ἔχει $2^3 = 8$ ύποσύνολα, ἐν μὲ πέντε στοιχεῖα ἔχει 2^5 ύποσύνολα και γενικῶς ἐν σύνολον μὲ n στοιχεῖα ἔχει 2^n ύποσύνολα. Οὕτω, π.χ., ἐὰν $A = \{1, 2, 3\}$, ἐν σύνολον μὲ n στοιχεῖα ἔχει 2^n ύποσύνολα. Οὕτω, π.χ., ἐὰν $A = \{1, 2, 3\}$, πατητηροῦμεν δὲ ὅτι τὸ A ἔχει $2^3 = 8$ ύποσύνολα.

27. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥ VENN.

Εἰς πολλὰς περιπτώσεις διευκολυνόμεθα εἰς τὴν μελέτην ένδος ζητήματος ἀναφερομένου εἰς σύνολα, ἐὰν χρησιμοποιήσωμεν γραφικά παραστάσεις αύτῶν, τὰ γνωστά μας ἀπὸ τὰς προηγουμένας τάξεις διαγράμματα τοῦ Venn. "Υπενθυμίζομεν ὅτι εἰς ένα διάγραμμα τοῦ Venn τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου παριστάνονται διὰ σημείων ἀνεξαρτήτως τῆς φύσεως αύτῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 71) Ἐὰν $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon\}$, νὰ ἐλέγχετε ἂν εἶναι ἀληθεῖς και ποῖαι ἀπὸ τὰς κάτωθι προτάσεις :
 $\beta \in A, \varepsilon \notin A, \zeta \in A, 8 \in A, \gamma \in A$
- 72) Νὰ δώσετε μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων των τὰ σύνολα
α) $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 5x + 6 = 0\}$ β) $\{x \in \mathbb{N} \mid x < 2\}$
- 73) Νὰ εύρετε χαρακτηριστικὴν ίδιότητα διὰ τὴν περιγραφὴν τῶν κάτωθι συνόλων :
α) $\{0, 3, 6, 9, \dots\}$
β) $\{1, 4, 9, \dots\}$
γ) $\{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$
- 74) Νὰ ἀναγράψετε δύο σύνολα, τῶν διποίων τὰ στοιχεῖα νὰ εἶναι σύνολα.
- 75) "Αν $A \subseteq B$ και $A \neq B$ τὶ συμπερινετε διὰ τὸ σύνολον A ;
- 76) Νὰ καθορίσετε μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του τὸ σύνολον $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 + 1 = 0\}$
- 77) Νὰ ἀποδείξετε διὰ ($A \subset B \wedge B \subseteq C$) $\Rightarrow A \subset C$
- 78) Νὰ σχηματίσετε τὸ δυναμοσύνολον τοῦ $\{\emptyset, \alpha, \beta\}$
- 79) Νὰ ἀποδείξετε, διὰ, ἐὰν $A \subseteq \emptyset$, τότε $A = \emptyset$
- 80) Ποῖον εἶναι τὸ δυναμοσύνολον τοῦ κενοῦ συνόλου ;

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

82) Νά διαγράψετε 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 ὡρισμένον, τοῦ δποίου τὰ ὑποσύνολα ἃς συμβολίσωμεν μὲ A, B, Γ, ..., X, Ψ, ...

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

A) "Ἐνωσις συνόλων.

"Ως ἔνωσις δύο συνόλων A καὶ B, ἡ δποία συμβολίζεται μὲ $A \cup B$, 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. ἀν, π.χ., εἶναι

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

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

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

Ίσχύουν αἱ ἔξῆς ἰδιότητες :

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

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

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

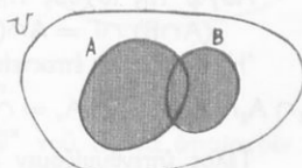
Πρόγματι,

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

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

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

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



Σχ. 28.1

Λόγω της Ισχύος της Ιδιότητος 2) συμφωνοῦμεν νὰ γράφωμεν :

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

‘Η πρᾶξις ω̄ έπεκτείνεται 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 δορίζεται τὸ σύνολον τῶν στοιχείων, τὰ δῆποια ἀνήκουν εἰς τὸ A καὶ εἰς τὸ B συγχρόνως, συμβολίζεται δὲ μὲν $A \cap B$.

Συμβολικῶς γράφομεν τὸν δρισμὸν ω̄ς έξῆς :

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

‘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 ξέωμεν :

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

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

‘Ισχύουν αἱ έξῆς 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 της Ισχύος της Ιδιότητος 2) συμφωνοῦμεν νὰ γράφωμεν :

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

‘Η πρᾶξις ω̄ έπεκτείνεται 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 ύπενθυμίζομεν ὅτι, ἀν $A \cap B = \emptyset$, τότε τὰ σύνολα A , B λέγονται ξένα μεταξύ των. Κατὰ ταῦτα ‘Εὰν $A \cap B \neq \emptyset$ τότε $[\exists x : x \in A \wedge x \in B]$ καὶ ἀντί: στρόφως, ‘έὰν $[\exists x : x \in A \wedge x \in B]$ τότε $A \cap B \neq \emptyset$ ἢ καὶ $A \cap B \neq \emptyset \Leftrightarrow [\exists x : x \in A \wedge x \in B]$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

85) Νά διποδείξετε ότι :

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

86) Νά διποδείξετε ότι :

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

87) Νά διποδείξετε ότι :

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

88) Νά διποδείξετε ότι :

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

89) Νά διποδείξετε ότι $(A \cup B = \emptyset) \Rightarrow (A = \emptyset \wedge B = \emptyset)$

90) Όμοιως ότι, έλαν $A \subseteq B$, τότε : a) $B = A \cup B$ b) $A = A \cap B$

91) Νά διποδείξετε ότι $(A \cap B) \cap \Gamma \subseteq A \cap (B \cap \Gamma)$ και έπισης ότι
 $A \cap (B \cap \Gamma) \subseteq (A \cap B) \cap \Gamma$. Τώρα συνάγομεν έξι αύτῶν ;

92) Νά διποδείξετε ότι :

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

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

Νά δείξετε και μὲ διάγραμμα τοῦ Venn ότι αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες ἀληθεύουν.

Γ) Διαφορὰ συνόλων.

Ός διαφορὰ συνόλου B ἀπὸ τὸ σύνολον A , συμβολιζομένη μὲ $A - B$, δρίζεται τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ A , τὰ δόποια δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ B . Εὰν τὰ A καὶ B εἰναι ξένα, τότε δεχόμεθα ότι $A - B = A$. Τέλος, έλαν $A = B$, τότε $A - B = A - A = \emptyset$.

Συμβολικῶς ὁ δρισμὸς οὗτος γράφεται ως ἔξῆς :

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

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

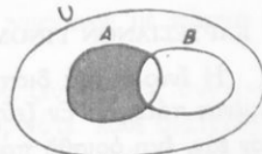
Ἐκ τοῦ αὐτοῦ σχήματος βλέπομεν ἀμέσως ότι :

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

Δ) Συμπλήρωμα συνόλου.

Όνομάζομεν συμπλήρωμα τοῦ συνόλου A ως πρὸς τὸ U , και τὸ συμβολιζομένη μὲ A^c εἴτε μὲ ${}^U CA$, τὸ σύνολον $U - A$, δηλ. τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ U , τὰ δόποια δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ A .

Σχ. 28.3



Συμβολικῶς ὁ δρισμὸς οὗτος γράφεται :

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

Εἰναι φανερὸν ἐκ τῶν ἀνωτέρω δρισμῶν ότι :

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

$$\text{Έπισης ότι } {}^U C A = \emptyset \text{ και } C \emptyset = U$$

Τέλος ἐκ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος ἔχομεν ότι :

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

*Ισχύουν αἱ ἔξις ιδιότητες, αἱ δόποιαι λέγονται νόμοι τοῦ De Morgan :

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

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

*Αποδεικνύομεν ἐδῶ τὴν ισότητα 2) :

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

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

*Αντιστρόφως :

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

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

*Ἐκ τῶν (α) καὶ (β) ἐπεται ἡ ἀνωτέρω ισότης (2).

Μὲ δομοιον τρόπον ἀποδεικνύεται ἡ (1).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

93) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

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

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

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

96) Νὰ ἀποδείξετε καὶ μὲ συλλογισμὸν ὅτι

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

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

μεριστικὴν ιδιότητα τῆς ἑνώσεως ως πρὸς τὴν τομήν).

97) Νὰ ἀπλοποιήσετε τὰς κάτωθι παραστάσεις :

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

$$\beta) A \cup (Γ \cup Γ^c)$$

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

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

29. ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΙ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

Ἡ ἔννοια τοῦ διατεταγμένου ζεύγους μᾶς εἰναι γνωστὴ ἀπὸ τὰς προηγουμένας τάξεις : “Ἐν ζεύγος στοιχείων λέγεται διατεταγμένον ζεύγος, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, ἔχῃ δρισθῆ ποιὸν στοιχεῖον εἰναι πρῶτον καὶ ποιὸν δεύτερον. Οὔτω, π.χ., ἐάν διὰ τὰ στοιχεῖα α , β δρίσωμεν ως πρῶτον τὸ α καὶ ως δεύτερον τὸ β ἔχομεν καθορίσει τὴν διάταξιν εἰς τὸ ζεύγος, τοῦτο δὲ συμβολίζομεν διὰ τοῦ (α, β), ἐνῷ ἀν δρίσωμεν ως πρῶτον τὸ β καὶ ως δεύτερον τὸ α θὰ γράψωμεν (β, α).

Εἰς Ἑν 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) $\neq (\beta, \alpha)$. Εἰναι δημοσ δυνατὸν νὰ ἔχωμεν ζεύγος μὲ τὸ αὐτὸ πρῶτον καὶ δεύτερον μέλος, δημοσ, π.χ., τὰ (α, α), (β, β), (γ, γ). κ.τ.λ.

Δύο διατεταγμένα ζεύγη (α, β) καὶ (α', β') δρίζονται ως ίσα, ἐάν μόνον ἐάν, εἰναι $\alpha = \alpha'$ καὶ $\beta' = \beta'$.

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

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

Συμβολικῶς δὲ ἀνωτέρω δρισμὸς γράφεται:

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

"Αν $A = \emptyset$ ή $B = \emptyset$, τότε $A \times B = \emptyset$ ἐξ δρισμοῦ. Εἶναι δηλ. $A \times \emptyset = \emptyset$ καὶ $\emptyset \times B = \emptyset$

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

Παραδείγματα: 1ον) 'Εὰν $A = \{ 1, 2 \}$ καὶ $B = \{ \alpha, \beta \}$, τότε $A \times B = \{ (1, \alpha), (1, \beta), (2, \alpha), (2, \beta) \}$ ἐνῷ $B \times A = \{ (\alpha, 1), (\alpha, 2), (\beta, 1), (\beta, 2) \}$. "Ωστε: $A \times B \neq B \times A$

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

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

"Υπενθυμίζομεν τὰ κάτωθι:

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

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

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

100) Νὰ διποδείξετε δὲ:

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

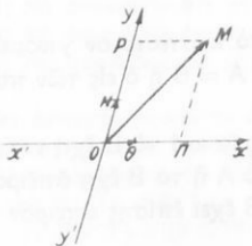
$$\beta) "A \subseteq B, τότε A \times A \subseteq B \times B.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

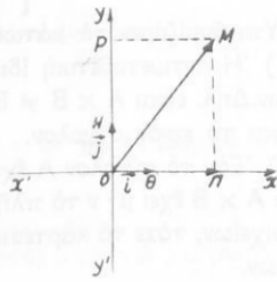
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ

30. ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟΓΩΝΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ.

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



Σχ. 30.1



Σχ. 30.2

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

Ἐστω τώρα τυχὸν σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου (E). Ἀπὸ τὸ M φέρομεν τὰς παραλλήλους τῶν ἀξόνων. 'Ορίζονται οὕτως ἐν σημεῖον P ἐπὶ τοῦ ἄξονος x' Ox και ἐν σημεῖον R ἐπὶ τοῦ ἄξονος y' Oy . 'Ορίζονται ἐπίσης τὰ διανύσματα \vec{OM} , \vec{OP} , \vec{OR} .

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

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

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

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

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

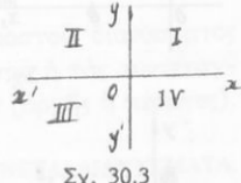
Ἡ τετμημένη ἐνὸς σημείου M συμβολίζεται μὲ xm και ἡ τεταγμένη του μὲ ψημ. δύνομάζονται δὲ ἀμφότεραι συντεταγμέναι τοῦ σημείου M .

Παρατηρούμεν τώρα ότι : 1) μὲ τὸν τρόπον, τὸν ὅποιον 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, ψ), τὸ ὅποιον ὀρίζεται, ἀν λάβωμεν ἐπὶ τῶν $x'x$ καὶ $\psi'\psi$ διανύσματα \overrightarrow{OP} καὶ \overrightarrow{OP} τοιςῦτα, ὡστε $\overrightarrow{OP} = x$ καὶ $\overrightarrow{OP} = \psi$ καὶ φέρωμεν ἐκ τοῦ P παράλληλον πρὸς τὸν $x'x$. Ἡ τομὴ τῶν δύο τεύτων εύθειῶν ὀρίζει τὸ M .

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

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

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



Σχ. 30.3

Κάθε σημείον ἑσωτερικὸν τῆς γωνίας I ἔχει συντεταγμένας θετικάς.

Κάθε σημείον ἑσωτερικὸν τῆς γωνίας III ἔχει συντεταγμένας ἀρνητικάς.

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

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

Οἱ ἀξονες λέγονται δρθογώνιοι ἄξονες συντεταγμένων, δταν εἰναι κάθετοι μεταξύ των, ἀλλως λέγονται πλαγιογώνιοι (σχ. 30 - 1).

"Οταν οἱ ἀξονες εἰναι δρθογώνιοι καὶ ἐπὶ πλέον τὰ μοναδιαῖα διανύσματα $\overrightarrow{O\theta}$ καὶ $\overrightarrow{O\psi}$ ἔχονται ἵσα μήκη, τότε λέγομεν ὅτι ἔχομεν ἔν δρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων.

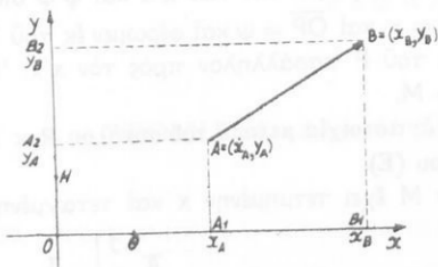
Οὕτω διὰ τῶν συντεταγμένων καθορίζεται ή θέσις ἐνὸς σημείου εἰς τὸ ἐπίπεδον.

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

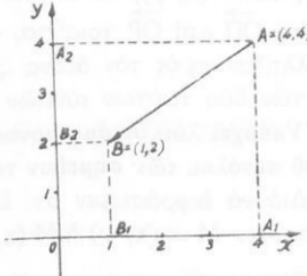
"Ἐστω (σχ. 31 - 1) προσανατολισμένον ἐπίπεδον (E) ἐφωδιασμένον μὲ τὸ σύστημα δρθογώνων ἀξόνων x' Ox καὶ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \overrightarrow{AB} ἐπάνω εἰς τὸ (E). Φέρομεν ἀπὸ τὰ A, B τὰς παραλλήλους πρὸς τοὺς ἀξονας. 'Ορίζομεν οὕτω τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα $\overrightarrow{A_1B_1}$ ἐπάνω εἰς τὸν ἀξονα x' Ox καὶ $\overrightarrow{A_2B_2}$ ἐπάνω εἰς τὸν ἀξονα ψ' $O\psi$. Τὸ $\overrightarrow{A_1B_1}$ διομάζεται : τετμημένη προβολὴ τοῦ \overrightarrow{AB} , τὸ δὲ $\overrightarrow{A_2B_2}$ τεταγμένη προβολὴ τοῦ \overrightarrow{AB} .

"Αν ό φορεύς, τοῦ \vec{AB} (τὸ δόπιον ὑποτίθεται ὅχι μηδενικόν) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἀξονα Οψ, τότε ἡ τετμημένη προβολὴ τοῦ \vec{AB} εἶναι τὸ μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{A_1A_1}$ (Σχ. 31 - 3).

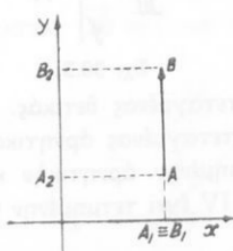
"Αν ό φορεύς τοῦ \vec{AB} εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἀξονα Οχ, τότε ἡ τεταγμένη προβολὴ τοῦ \vec{AB} εἶναι τὸ μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{A_2A_2}$ (Σχ. 31 - 4).



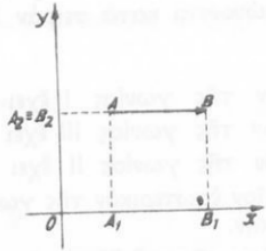
Σχ. 31.1



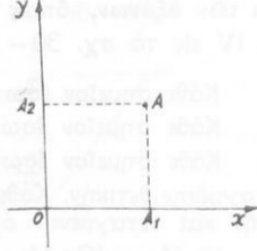
Σχ. 31.2



Σχ. 31.3



Σχ. 31.4



Σχ. 31.5

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

"Εστω τώρα ὅτι εἶναι : $A = (x_A, \psi_A)$, δηλ. ἡ τετμημένη τοῦ σημείου A εἶναι x_A καὶ ἡ τεταγμένη του εἶναι ψ_A . "Εστω ἐπίσης ὅτι εἶναι $B = (x_B, \psi_B)$. 'Ο ἀριθμὸς $x_B - x_A$ (τετμημένη τοῦ πέρατος μεῖον τετμημένη τῆς ἀρχῆς τοῦ \vec{AB}) δυνομάζεται : 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) δυνομάζεται : 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} εἶναι τὸ $\vec{A_1B_1}$. 'Η τετμημένη τοῦ \vec{AB} εἶναι $1 - 4 = -3 =$ ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{A_1B_1}$ ἐπὶ τοῦ $x' \text{O}x$. 'Η τεταγμένη προβολὴ τοῦ \vec{AB} εἶναι τὸ $\vec{A_2B_2}$. 'Η τεταγμένη τοῦ \vec{AB} εἶναι

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

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

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

'Επίστης είναι (Σχ. 31 - 2) :

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

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

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

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

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

A) "Ἐν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} λέγεται ἵσον ἢ ισοδύναμον πρὸς ἄλλῳ $\vec{ΓΔ}$, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, αἱ συντεταγμέναι τοῦ \vec{AB} είναι ἵσαι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς ὁμοιωνύμους τῶν συντεταγμένας τοῦ $\vec{ΓΔ}$.

Γράφομεν τότε συμ-

βολικῶς : $\vec{AB} = \vec{ΓΔ}$

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

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

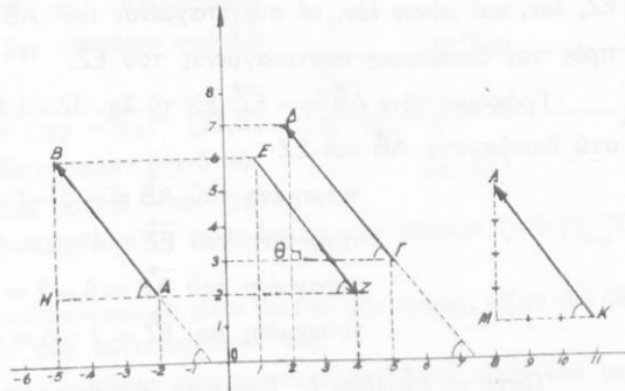
ἡ τετμημένη τοῦ $\vec{ΓΔ}$ = $2 - 5 = -3$

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

"Ωστε, κατὰ τὸν δο-

θέντα δρισμόν, είναι

$$\vec{AB} = \vec{ΓΔ}$$



Σχ. 32.1

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

Η όρισθείσα έδω έννοια ισότητος έφαρμοστῶν διανυσμάτων έχει τὰς γνωστὰς ιδιότητας :

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

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

γ) Τὴν μεταβατικήν: $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta} \quad |$
 $\vec{\Gamma\Delta} = \vec{KL} \quad | \rightarrow \vec{AB} = \vec{KL}$

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

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

3) Ἐν $\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}$ είναι ἵσα (μεταξύ τῶν) καὶ δχι μηδενικά, τότε ἔχουν τὴν ίδιαν διεύθυνσιν (οἱ φορεῖς τῶν είναι παράλληλοι) καὶ τὴν ίδιαν φορὰν (είναι διόρροπα). (Διότι τριγ. ABH = τριγ. $\Gamma\Delta\Theta$ παράλληλα καὶ διόρροπα διπλῶς).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\vec{G}\vec{D}$ ἀντίθετον τοῦ $\vec{A}\vec{B}$ (ιδιαῖς); Διὰ τοῦτο ἐπιτρέπεται νὰ λέγωμεν: τὰ $\vec{A}\vec{B}$, $\vec{G}\vec{D}$ εἰναι ἀντίθετα (μεταξύ των).

2) "Αν $\vec{A}\vec{B}$, $\vec{G}\vec{D}$ εἰναι ἀντίθετα (μεταξύ των), τότε ἔχουν τὴν ίδιαν διεύθυνσιν (οἱ φορεῖς των εἰναι παράλληλοι) καὶ ἀντιθέτους φοράς.

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

33. ΜΗΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

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

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

Τότε δρίζεται ἐν τρίγωνον AKB , ὁρθογώνιον εἰς τὸ K , ὅπως φαίνεται εἰς τὸ Σχ. 33-1, μὲ ἐφαρμογὴν δὲ τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος εύρισκομεν ὅτι τὸ μῆκος τοῦ $\vec{A}\vec{B}$ δίδεται ἀπὸ τὸν τύπον:

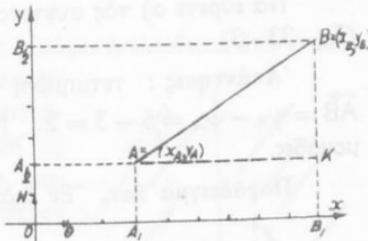
$$|\vec{A}\vec{B}| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (\psi_B - \psi_A)^2} \quad (33,\alpha)$$

Εἰναι εὔκολον νὰ ἔπειγησωμεν ὅτι ὁ τύπος αὐτὸς ισχύει καὶ ὅταν τὸ $\vec{A}\vec{B}$ εἰναι μηδενικὸν διάνυσμα ἢ εἰναι παράλληλον πρὸς ἑνα ἐκ τῶν ἀξόνων (πῶς;). "Ωστε ισχύει γενικῶς ὅτι :

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

"Ἐπομένως: "Αν δύο τυχόντα ἐφαρμοστὰ διανύσματα εἰναι ίσα μεταξύ των, τότε θὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος (διατί);. "Αρα κάθε δύο ὅχι μηδενικά ίσα ἐφαρμοστά διανύσματα ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος, τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ καὶ τὴν αὐτὴν φοράν. "Ἐπίσης τὸ αὐτὸ μῆκος καὶ τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν ἔχουν καὶ κάθε δύο ὅχι μηδενικά ἀντίθετα μεταξύ των ἐφαρμοστὰ διανύσματα.

Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἐφαρμοστῶν διανύσματων τοῦ ἐπιπέδου (μαζὶ



Σχ. 33.1

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

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

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

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

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

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

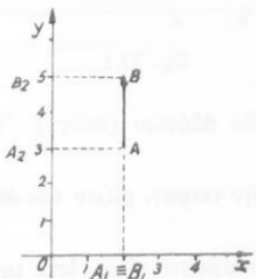
$$|\vec{AB}| = \sqrt{(-5)^2 + 12^2} = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13 \text{ μονάδες.}$$

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

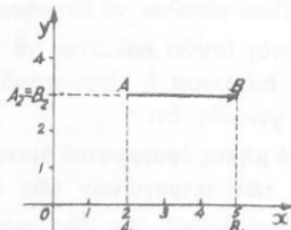
Νὰ εὕρετε α) τὰς συντεταγμένας τοῦ διανύσματος \vec{AB} καὶ β) τὸ μῆκος του (Σχ. 33 - 3).

***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 $B = (5, 3)$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

34. ΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

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

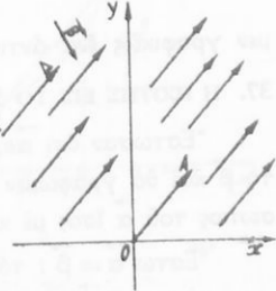
Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἵσων πρὸς τὸ \vec{AB} ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου ὀνομάζεται: «ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα» τοῦ ἐπιπέδου καὶ τὸ \vec{AB} (καθὼς καὶ κάθε ἵσον τοῦ \vec{AB} ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ \mathcal{D}) ὀνομάζεται: εἰς ἀντι-πρόσωπος τοῦ ἐλεύθερου διανύσματος.

"Οπως ἀπὸ τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} ὡρίσαμεν ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα, οὕτως ἡμποροῦμεν νὰ δρίσωμεν ἀπὸ κάθε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ \mathcal{D} ἀνὰ ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ \mathcal{D} ἀνὰ ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου. "Αν γίνη τοῦτο, τότε τὸ \mathcal{D} θὰ ἔχῃ διαμερισθῆ εἰς κλόσεις (ύποσύνολα) ξένας μεταξύ των ἀνὰ δύο, καθεμία ἀπὸ τὰς δοποίας είναι (ἔξ δρισμοῦ) ἐν ἐλεύθερον διάνυσμα.

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

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

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



Σχ. 34.1

λῶμεν διὰ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{OA} ή \vec{GD} , διὰ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα β 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, εστω $\vec{\alpha}$, λέγεται τὸ μῆκος ἐνὸς ἀντιπροσώπου του καὶ συμβολίζεται μὲ $|\vec{\alpha}|$.

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

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

36. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

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

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

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 $\vec{\alpha}$ εἰναι ισον πρὸς τὸ $\vec{\beta}$ καὶ θὰ γράφωμεν : $\vec{\alpha} = \vec{\beta}$, ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, ὑπάρχῃ κάποιος ἀντιπρόσωπος τοῦ $\vec{\alpha}$ ισος μὲ κάποιον ἀντιπρόσωπον τοῦ $\vec{\beta}$.

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

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

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

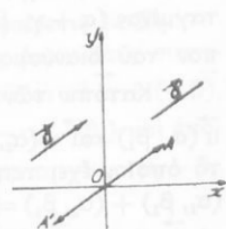
"Εστω $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$ καὶ \vec{OA} ἀντιπρόσωπός του (Σχ. 38 - 1). "Εστω \vec{OA}' ἐν ἀντίθετον τοῦ \vec{OA} ἐφαρμοστὸν διάνυσμα. Τὸ $\vec{OA}' = -\vec{OA}$ εἰναι ἀντιπρόσωπος

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

Είναι φανερὸν ἀπὸ τοὺς δρισμούς, ποὺ ἐδώσαμεν, ὅτι :

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

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



Σχ. 38.1

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

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

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι αἱ συντεταγμέναι τοῦ ἄθροισματος \vec{AG} είναι ἵσαι άντιστοίχως μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν διμονύμων συντεταγμένων τῶν προσθετέων διανυσμάτων. Πράγματι είναι :

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

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

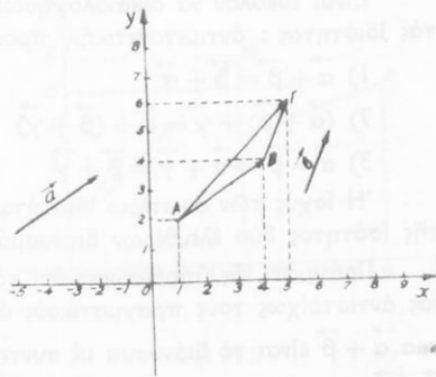
$$\text{τετμημένη τοῦ } \vec{BG} = 1,$$

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

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

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

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



Σχ. 39.1

καὶ \vec{AB} , \vec{BG} (Σχ. 39 - 1) άντιστοίχως άντιπρόσωποι τῶν, οἱ δποῖοι είναι διαδοχικὰ διανύσματα. 'Ορίζομεν τὸ ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{BG}$, δηλ. τὸ \vec{AG} . Αύτό, τὸ \vec{AG} είναι ἐνας άντιπρόσωπος κάποιου έλευθέρου διανύσματος, έστω \vec{y} . Τὸ \vec{y} ὄνομάζεται ἄθροισμα $\vec{\alpha}$ σὺν $\vec{\beta}$ καὶ συμβολίζεται μὲ $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$, δηλ. $\vec{\alpha} + \vec{\beta} = \vec{y}$. Είναι προφανὲς ὅτι τὸ \vec{y} ἔχει ὡς τετμημένη τὸ ἄθροισμα τῆς τετμημένης τοῦ $\vec{\alpha}$ σὺν τὴν τετμημένην τοῦ $\vec{\beta}$ καὶ τεταγμένην τὸ ἄθροισμα τῆς τεταγμένης τοῦ $\vec{\alpha}$ σὺν τὴν τεταγμένην τοῦ $\vec{\beta}$.

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

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

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

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

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 $(\vec{\alpha} + \vec{\beta}) + \vec{\gamma}$.

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

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

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

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

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

Ἡ ισχὺς τῶν ἀνωτέρω ίδιοτήτων εἴναι φανερά ἀπὸ τὸν δοθέντα ὁρισμὸν τῆς ισότητος δύο ἐλεύθερων διανυσμάτων.

Πράγματι, ἂς ὑποθέσωμεν ὅτι τὰ διανύσματα $\vec{\alpha}$ καὶ $\vec{\beta}$ ἔχουν συντεταγμένας ἀντιστοίχως τούς πραγματικούς 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 ίδιοτήτων 2) καὶ 3) εἴναι εύκολωτάτη.

Γ) Ἀφαιρεσις ἐν \mathcal{D}_0 Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Γ' τάξιν ὅτι ἀν $\vec{\alpha}$ καὶ $\vec{\beta}$ εἴναι δύο ἐλεύθερα διανύσματα ἐπὶ ἐπιπέδου καὶ $\vec{\beta}'$ εἴναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ $\vec{\beta}$ τότε 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 εὕρωμεν τὴν δια-

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

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

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

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

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

Ἐπίσης ισχύει ἡ ιδιότης :

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

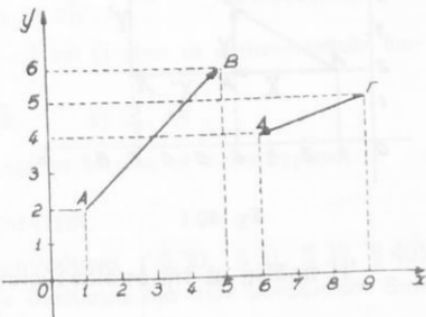
105) Έάν $\vec{u}(2, -5)$ καὶ $\vec{v}(3, 1)$ είναι δύο ἑλεύθερα διανύσματα, νὰ δρίσετε, μὲ τὰς συντεταγμένας του, τὸ ἑλεύθερον διάνυσμα $\vec{u} + \vec{v}$ καὶ νὰ σχεδιάσετε εἰς τὸ ἐπίπεδον x ο ψήνα ἀντιπρόσωπόν του.

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

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

108) Εἰς τὸ σχ. 39-2 βλέπετε δύο διαφορούστα διανύσματα \vec{AB} καὶ \vec{CD} , τὰ δόποια είναι ἀντιπρόσωποι δύο ἑλεύθερων 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 ίσον μὲ $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$ κατὰ δύο τρόπους. (ὅτι ἔνας τρόπος θὰ είναι μὲ τὰς συντεταγμένας). Νὰ εὔρετε δύοις τὸ διάνυσμα τὸ ίσον μὲ $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$.



Σχ. 39.2

40. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ.

A) Εἰς τὴν Γ' τάξιν ἐμάθομεν ὅτι : ἔάν \vec{AB} είναι τυχὸν δχι μηδενικὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου καὶ $\rho \neq 0$ πραγματικὸς ἀριθμός, τότε ὡς $\rho \cdot \vec{AB}$ δρίζεται διάνυσμα \vec{CD} , τὸ δόποιον ἔχει τὴν ίδιαν διεύθυνσιν μὲ τὸ \vec{AB} , φορὰν τὴν ίδιαν ἀν $\rho > 0$, ἀντίθετον δὲ, ἂν $\rho < 0$ καὶ μῆκος ίσον μὲ $|\rho| \cdot |\vec{AB}|$.

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

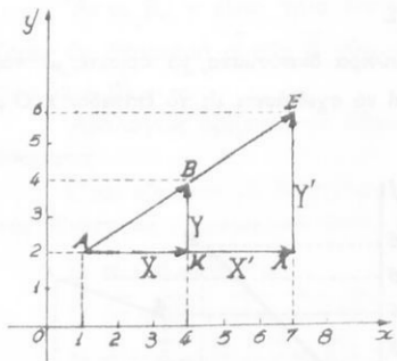
$$\frac{\vec{AE}}{\vec{AB}} = \frac{X'}{X} = \frac{Y'}{Y} = \rho$$

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

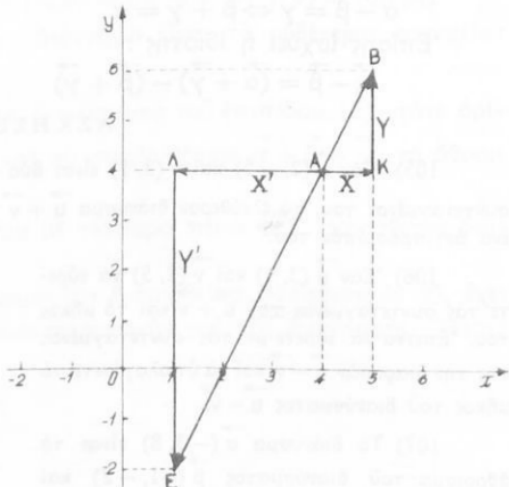
Διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ δρίσωμεν ως $\rho \vec{AB}$ τὸ διάνυσμα τὸ ἔχον συντεταγμένας ρX , ρY . "Ητοι : $\rho \cdot (X, Y) = (\rho X, \rho Y)$

Παρατηροῦμεν ἐπίσης ότι ισχύει :

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



Σχ. 40.1



Σχ. 40.2

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

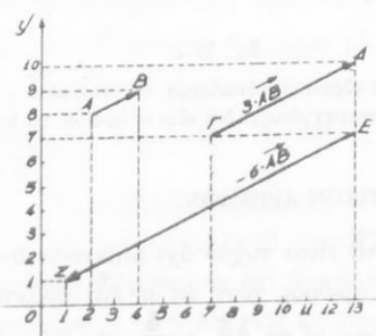
B) 'Υπενθυμίζομεν ότι ισχύουν αἱ ιδιότητες :

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

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

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



Σχ. 40.3

Γενικῶς, μὲ βάσιν τούς δοθέντας δρισμούς, ή ίδιότης 2) ἔηγεῖται ως ἔξῆς.

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

Τότε είναι :

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

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

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

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

Ἄσ εύρωμεν τώρα τὰς συντεταγμένας τοῦ $\rho \cdot \vec{AB} + \rho \cdot \vec{BG}$. Θὰ είναι

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

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

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

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

41. ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑΣ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

Α) ΕΕ ὅσων ἐμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα (§ 30, § 31, § 39, § 40) συνάγομεν διὰ διανύσματα νὰ ἐκφράσωμεν ἐν διάνυσμα διὰ τῶν μοναδιαίων διανύσμάτων i , j καὶ τῶν συντεταγμένων του.

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

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

Ἄλλ' ἐπειδὴ $\vec{OP} = \vec{OP} \cdot i + \vec{OP} \cdot j$ καὶ $\vec{PM} = \vec{OP} - \vec{OP} \cdot i - \vec{OP} \cdot j$, ή δινωτέρω διανύσματική ίσότης γίνεται :

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

ή, ἀν δονομάσωμεν X τὴν τετμημένην καὶ Y τὴν τεταγμένην τοῦ διανύσματος \vec{OM} , τότε

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

Όμοιως διά τὸ διάνυσμα \vec{AB} τοῦ σχήματος 33-1, ὅν διομάσωμεν $x_B - x_A = X$ καὶ $y_B - y_A = Y$, θὰ εἰναι :

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

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

$$X' = kX \text{ καὶ } Y' = kY$$

ἔπομένως θὰ εἰναι :

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

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

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

καὶ ἔπομένως :

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

"Ωστε: ἀναγκαία καὶ ἵκανὴ συνθήκη, ἵνα δύο διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου εἰναι παράλληλα, εἰναι αἱ ὁμώνυμοι 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 σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου $\chi\Omega\psi$, θὰ ἔχωμεν :

$\vec{AB}(x_B - x_A, \psi_B - \psi_A)$, $\vec{B\Gamma}(x_\Gamma - x_B, \psi_\Gamma - \psi_B)$, $\vec{\Gamma\Delta}(x_\Delta - x_\Gamma, \psi_\Delta - \psi_\Gamma)$ καὶ $\vec{\Delta A}(x_A - x_\Delta, \psi_A - \psi_\Delta)$. Τὸ ὅθροισμα $\vec{AB} + \vec{B\Gamma} + \vec{\Gamma\Delta} + \vec{\Delta A}$ 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 λοιπὸν ἡ ἔξης ισότης :

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

ἥ ὅποια λέγεται διανυσματικὴ ισότης τοῦ Chasles.

43. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

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

Θεωροῦμεν τὸ σύνολον τῶν σημείων $M(x, \psi)$ τοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὰ ὅποια εἰναι $\vec{AM} = \lambda \cdot \vec{u}$, 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

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

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

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

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

($\lambda \in \mathbb{R}$) (43, α)

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

Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω δρισμὸν τῆς εὐθείας (ε) ἐπεται δι τὴ (ε) δρίζεται μονοτρόπως ἐκ τοῦ σημείου A καὶ τοῦ διανύσματος \vec{u} .

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

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

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

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

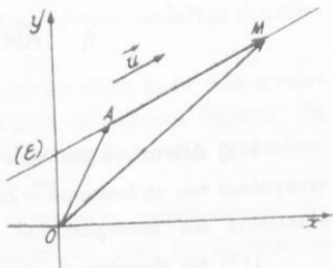
Παράδειγμα. Δίδονται σημεῖον $A(2,5)$ καὶ διάνυσμα $\vec{u}(-2,3)$ εἰς τὸ ἐπιπέδον xOy καὶ ζητεῖται ἡ διανυσματικὴ ἔξισωσις τῆς εὐθείας, ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ A καὶ εἰναι παράλληλος πρὸς τὸ \vec{u} .

Απάντησις. Συμφώνως πρὸς τὴν (43,α), ἂν $M(x, \psi)$ εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εὐθείας, δόποτε θὰ εἰναι $\vec{OM}(x, \psi)$, θὰ ἔχωμεν : $(x, \psi) = \lambda \cdot (-2,3) + (2,5)$ ἡ ὅποια εἰναι ἡ ζητουμένη διανυσματικὴ ἔξισωσις.

Ἐκ ταύτης εύρισκομεν διαδοχικῶς :

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

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



Σχ. 43.1

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

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

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

44. ΔΙΕΥΘΥΝΝΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΕΥΘΕΙΑΣ.

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

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

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

Νά ξετάσετε ἂν τὰ ἀνωτέρω διανύσματα είναι παράλληλα καὶ ἂν είναι της αὐτῆς φορᾶς.

115) Δίδεται τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{u}(2, 1)$ καὶ τὸ σημεῖον $A(2, -1)$. Νά καθορίσετε τὴν εύθειαν, ή διποία διέρχεται διὰ τοῦ A καὶ έχει διευθύνον διάνυσμα τὸ \vec{u} .

116) Δίδεται τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{u}(-1, 2)$ καὶ τὰ σημεῖα $A(2, 2)$ καὶ $M(x, y)$. Ζητεῖται νά ξεφράσετε διποία τὰ διανύσματα AM καὶ \vec{u} είναι παράλληλα.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

45. ΟΡΙΣΜΟΣ. Ἀνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων καλεῖται ὁ μετα-
σχηματισμὸς αὐτοῦ εἰς γινόμενον παραγόντων.

Ἡ ἀνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων είναι ἐν ἑκ τῶν σπουδαιοτέρων κεφαλαίων τῆς Ἀλγέβρας, διότι εἰς πλεῖστα ἀλγεβρικὰ θέματα, ὡς θάξιμεν, ἀπαιτεῖται, ὅπως τὰ πολυώνυμα τεθοῦν ὑπὸ μορφὴν γινομένου παραγόντων. Π.χ. εἰς τὴν ἐπίλυσιν ἔξισώσεων.

Ο μετασχηματισμὸς τῶν πολυωνύμων εἰς γινόμενον παραγόντων, ἐάν είναι δυνατός, δὲν είναι πάντοτε εὔκολος, οὕτε δύναται νὰ γίνη δι' ὀρισμένων κανόνων. Σκόπιμον είναι λοιπὸν ν' ἀσχοληθῶμεν, δύσον 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 ὅποιων οἱ ὅροι ἔχουν κοινὸν παράγοντα.

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

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

2. Παραστάσεις χωριζόμεναι εἰς διμάδας

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

$(\beta x^v + \beta \psi^\mu) = \alpha (x^v + \psi^\mu) - \alpha \beta (x^v + \psi^\mu) + \beta (x^v + \psi^\mu) = (x^v + \psi^\mu) (\alpha - \alpha \beta + \beta)$.
 Τήν ίδιαν παράστασιν χωρίσατε εις δύο όμαδας 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) $\mu^{16} - v^8 = (\mu^8 + v^4) \cdot (\mu^8 - v^4) = (\mu^8 + v^4) \cdot (\mu^4 + v^2) \cdot (\mu^4 - v^2) =$
 $= (\mu^8 + v^4) \cdot (\mu^4 + v^2) \cdot (\mu^2 + v) \cdot (\mu^2 - v)$.

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

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

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

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 $\phi(x) = x^2 + px + q$ ($p,q,x \in \mathbb{R}$)

$$\Delta = p^2 - 4q$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= \left(x + \frac{-4+2\sqrt{3}}{2}\right) \cdot \left(x + \frac{-4-2\sqrt{3}}{2}\right) = (x - 2 + \sqrt{3}) \cdot (x - 2 - \sqrt{3})$$

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

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

$$= \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{43}}{2}\right)^2 \text{ δθροισμα δύο τετραγώνων.}$$

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 ένταῦθα δτων $\Delta < 0$, μετασχηματίζεται εις δθροισμα δύο τετραγώνων και σχι εις γινόμενον δύο παραγόντων εις τὸ σύνολον \mathbb{R} .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* Ιδού τώρα άλλαι περιπτώσεις μετασχηματισμοῦ πολυωνύμων εἰς γινόμενα παραγόντων 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 ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Ἀνάλυσις ἐνὸς ἡ περισσοτέρων ὅρων εἰς ἄθροισμα ἄλλων.

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

Ἡ μέθοδος αὕτη χρησιμοποιεῖται εἰς πολλὰς περιπτώσεις.

Παραδείγματα: α) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων ἡ παράστασις

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

$$\text{"Εχομεν": } A = x^2\psi + x^2\omega + \psi^2x + \psi^2\omega + \omega^2x + \omega^2\psi + x\psi\omega + x\psi\omega =$$

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

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

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

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

Τάς παραστάσεις αύτάς άναλύουμεν έπει τη βάσει της θεωρίας τῶν ἀξιοσημειώτων πηλίκων καὶ τῆς ταυτότητος τῆς τελείας διαιρέσεως.

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

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

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

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

Αν εἶναι $v = 2k$, $k \in \mathbb{N}$, τότε δυνάμεθα νὰ άναλύσωμεν καὶ ὡς ἀκολούθως $x^v - \psi^v = x^{2k} - \psi^{2k} = (x^k + \psi^k)(x^k - \psi^k)$

Παραδείγματα : 1) $\alpha^4 - \beta^4 = (\alpha^2 + \beta^2)(\alpha^2 - \beta^2) = (\alpha^2 + \beta^2)(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$
 ἢ $\alpha^4 - \beta^4 = (\alpha - \beta)(\alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3) = (\alpha - \beta)(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \beta^2)$
 2) $\alpha^5 - \beta^5 = (\alpha - \beta)(\alpha^4 + \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 + \alpha\beta^3 + \beta^4)$
 3) $\alpha^6 - \beta^6 = (\alpha^3 + \beta^3)(\alpha^3 - \beta^3) = (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$
 ἢ $\alpha^6 - \beta^6 = (\alpha^2)^3 - (\beta^2)^3 = (\alpha^2 - \beta^2)(\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4) =$
 $= (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)$ (βλ. περίπτ. 7 β') ἢ
 $\alpha^6 - \beta^6 = (\alpha - \beta)(\alpha^5 + \alpha^4\beta + \alpha^3\beta^2 + \alpha^2\beta^3 + \alpha\beta^4 + \beta^5) = (\alpha - \beta)[\alpha^4(\alpha +) +$
 $+ \alpha^2\beta^2(\alpha + \beta) + \beta^4(\alpha + \beta)] = (\alpha - \beta)(\alpha + \beta)(\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4)$ κλπ.

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

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

2) Εὰν $v = 2k$ (ἀρτιος), τότε τὸ διώνυμον διαιρούμενον διὰ $x + \psi$ ἢ διὰ $x - \psi$ δίδει ύπόλοιπον $2\psi^v$ καὶ συνεπῶς δὲν δυνάμεθα νὰ άναλύσωμεν αὐτὸ εἰς γινόμενον παραγόντων ἐπὶ τῇ βάσει τῆς θεωρίας τῶν ἀξιοσημειώτων πηλίκων.

Εἰς τινας ὅμως περιπτώσεις, κατὰ τὰς δότοιας δὲ ν εἶναι ἀρτιον πολλαπλάσιου περιττοῦ ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ άναλύσωμεν ὡς ἀκολούθως :

$$(6 = 2 \cdot 3) \quad x^6 + \psi^6 = (x^2)^3 + (\psi^2)^3 = (x^2 + \psi^2)(x^4 - x^2\psi^2 + \psi^4)$$

$$(12 = 4 \cdot 3) \quad x^{12} + \psi^{12} = (x^4)^3 + (\psi^4)^3 = (x^4 + \psi^4)(x^8 - x^4\psi^4 + \psi^8)$$

$$(10 = 2 \cdot 5) \quad x^{10} + \psi^{10} = (x^2)^5 + (\psi^2)^5 = (x^2 + \psi^2)(x^8 - x^6\psi^2 + x^4\psi^4 - x^2\psi^6 + \psi^8)$$

Παραδείγματα:

- 1) $\alpha^5 + \beta^5 = (\alpha + \beta)(\alpha^4 - \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 - \alpha\beta^3 + \beta^4)$
- 2) $\alpha^7 + \beta^7 = (\alpha + \beta)(\alpha^6 - \alpha^5\beta + \alpha^4\beta^2 - \alpha^3\beta^3 + \alpha^2\beta^4 - \alpha\beta^5 + \beta^6)$
- 3) $\alpha^{15} + \beta^{15} = (\alpha^3)^5 + (\beta^3)^5 = (\alpha^3 + \beta^3)(\alpha^{12} - \alpha^9\beta^3 + \alpha^6\beta^6 - \alpha^3\beta^9 + \beta^{12}) = (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)(\alpha^{12} - \alpha^9\beta^3 + \alpha^6\beta^6 - \alpha^3\beta^9 + \beta^{12})$

10. Παραστάσεις: Τέλειον τετράγωνον ή κύβος πολυωνύμου.

α) "Όταν ἐν πολυωνυμον περιέχη τὰ τετράγωνα μερικῶν μονωνύμων καὶ τὰ διπλάσια γινόμενα αὐτῶν ὀνάδος δύο καθ' ὅλους τούς δυνατούς τρόπους μὲ τὸ κατάλληλον σημεῖον, τότε εἰναι τέλειον τετάγωνον καὶ συνεπῶς ὀναλύεται εἰς γινόμενον δύο ἵσων παραγόντων. Μερική περίπτωσις εἰναι η περίπτωσις ὑπὸ ἀριθ. 4.

Παραδείγματα: 1) $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\beta\gamma + 2\alpha\gamma = (\alpha + \beta + \gamma)^2 = (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta + \gamma)$

2) $x^2 + 4\psi^2 + 9\omega^2 + 4x\psi - 6x\omega - 12\omega\psi = x^2 + (2\psi)^2 + (3\omega)^2 + 2 \cdot 2x\psi - 2x \cdot 3\omega - 2 \cdot 2\psi \cdot 3\omega = (x + 2\psi - 3\omega)^2 = (x + 2\psi - 3\omega)(x + 2\psi - 3\omega).$

β) 'Εὰν τὸ πολυωνυμον εἰναι τῆς μορφῆς $A^3 \pm 3A^2B + 3AB^2 \pm B^3$, τότε εἰναι ὁ κύβος τοῦ διωνύμου $A \pm B$ καὶ συνεπῶς ὀναλύεται 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: Πολυωνύμα βαθμοῦ ἀνωτέρου τοῦ πρώτου.

'Ως γνωστόν, ἂν ἀκέραιον πολυωνυμον $\phi(x)$ βαθμοῦ ≥ 1 μηδενίζεται διὸ $x = \alpha$ η $x = \frac{\beta}{\alpha}$, ὅπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, τότε διαιρεῖται διὰ $x - \alpha$ η $ax - \beta$ καὶ ἀντίστροφως.

'Επὶ τῇ βάσει τῆς ιδιότητος αὐτῆς ὀναλύομεν, ἐφ' ὅσον τοῦτο εἰναι κατόπιν θωτόν, πολυωνύμα ἀνωτέρου τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ εἰς γινόμενα παραγόντων, εἰς τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα :

Παραδείγματα: 1) Νὰ ὀναλυθῇ εἰς γινόμενον τὸ πολυωνυμον

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

Εύρισκομεν τοὺς διαιρέτας τοῦ γνωστοῦ ὄρου -2 . Οὕτοι εἰναι : $\pm 1, \pm 2$

Παρατηροῦμεν ὅτι, διὰ $x = 1$ ἔχομεν $\phi(1) = 1^4 + 1^3 - 1^2 + 1 - 2 = 0$. *Αρ

τὸ $\phi(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - 1$ καὶ δίβει πηλίκον $\Pi_1(x) = x^3 + 2x^2 + x + 2$

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

¹Όμοιώς, διά $x = -2$ έχουμε : $\Pi_1(-2) = (-2)^3 + 2(-2)^2 + (-2) + 2 = 0$
²Άρα τό $\Pi_1(x)$ διαιρείται διά $x + 2$ και δίδει πηλίκον $\Pi_2(x) = x^2 + 1$, όπότε
 $\Pi_1(x) = (x + 2) \cdot (x^2 + 1)$ και άκολούθως ή (1) γράφεται:
 $\varphi(x) = (x - 1) (x + 2) (x^2 + 1)$.

2) Νά άναλυθῇ εἰς γινόμενον τὸ $\varphi(x) = 2x^3 + 3x^2 + 8x + 12$.

Εύρισκομεν τούς διαιρέτας τοῦ γνωστοῦ ὅρου 12 καὶ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ μεγιστοβαθμίου ὅρου 2. Οὗτοι εἰναι οἱ ἔξης: τοῦ 12 οἱ $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12$, τοῦ 2 οἱ $\pm 1, \pm 2$. Άκολούθως σχηματίζομεν δόλα τὰ κλάσματα, τὰ ὅποια έχουν ἀριθμητάς τούς διαιρέτας τοῦ 12 καὶ παρανομαστάς τούς διαιρέτας τοῦ 2.

Ταῦτα εἰναι: $\pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2}$. Έκ τῶν κλασμάτων αύτῶν τὸ κλάσμα $-\frac{3}{2}$

μηδενίζει τὸ πολυώνυμον $\varphi(x)$, διότι $\varphi\left(-\frac{3}{2}\right) = 2\left(-\frac{3}{2}\right)^3 + 3\left(-\frac{3}{2}\right)^2 + + 8\left(-\frac{3}{2}\right) + 12 = 0$. Άρα τὸ $\varphi(x)$ διαιρεῖται διά $2x + 3$ καὶ δίδει πηλίκον $\Pi(x) = x^2 + 4$, όπότε $\varphi(x) = (2x + 3)(x^2 + 4)$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

117) Νά τραποῦν εἰς γινόμενον παραγόντων αἱ παραστάσεις :

- 1) $x^\mu \psi^\mu + x^{\mu-1} \psi^{\mu+1} - x^{\mu+1} \psi^{\mu-1}$, $\mu \in \mathbb{N}$, 2) $\alpha x^2 + \beta x^2 + \alpha + \beta + \alpha x + \beta x$,
- 3) $x^3 \psi^2 (\alpha^2 + \beta^2) + \alpha \beta (x^4 + \psi^4)$, 4) $(\mu^2 x + v^2 \psi)^2 + (v^2 x - \mu^2 \psi)^2$,
- 5) $144x^2 \psi^2 - 121\alpha^2 \beta^2$, 6) $x^2 - (\alpha - \beta)^2$, 7) $(\alpha x + \beta \psi)^2 - 1$,
- 8) $(x^2 + x\psi + \psi^2)^2 - (x^2 - x\psi + \psi^2)^2$, 9) $64x^2 \psi^4 - 160x^2 \psi^2 + 100x^2$,
- 10) $169x^2 \psi^2 z^2 - 286x\psi^2 z^2 + 121\psi^2 z^2$, 11) $4\psi^2 \omega^2 \beta^2 + 361x^2 \psi^2 \omega^2 \alpha^2 \pm 76\alpha \beta x \psi^2 \omega^2$
- 12) $\alpha^2 - \beta^2 - 2\beta \gamma - \gamma^2$, 13) $\alpha^2 - 2\alpha \beta + \beta^2 - 4\gamma^2 + 12\gamma \delta - 9\delta^2$

118) Νά μετασχηματισθοῦν εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων τὰ άκόλουθα, 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) Νά άναλυθοῦν εἰς γινόμενον παραγόντων αἱ πραστάσεις :

- 1) $9\alpha^2 \beta^2 - 36\alpha \beta + 36 - 25\alpha^2$, 2) $x^4 - 16\omega^4 + 9\psi^4 - 6x^2 \psi^2$
- 3) $2(x^2 \psi - 3\omega) - 9 + x^2 \psi^2 - \omega^2 + x^2$, 4) $4\alpha^4 + 16\alpha^2 \beta^2 + 25\beta^4$
- 5) $36x^4 \psi^4 + 49\alpha^4 - 100\alpha^2 x^2 \psi^2$, 6) $9x^8 + 1 - 15x^4$, 7) $64\alpha^4 x^8 + \psi^4$
- 8) $\lambda^4 v + 4v^4 \lambda$, ($v, \lambda \in \mathbb{N}$), 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. $x^4 = 2x^2 - x^3$)
- 13) $64\alpha^3 \pm 27\beta^3$, $\alpha^2 \beta^3 \pm \gamma^3$, $(\alpha + \beta)^3 \pm (\alpha - \beta)^3$, $(\alpha - \beta)^3 - \beta^3$
- 14) $\alpha^4 x^8 - \psi^8$, 15) $x^6 \pm 64\alpha^6 \psi^6$, 16) $\alpha^{12} \pm 1$, 17) $\alpha^6 \pm \beta^3$
- 15) $32x^5 \pm 1$, 18) $x^7 \pm \psi^7$, 19) $x^8 \pm \psi^8$, 20) $243\alpha^5 \pm \beta^5$
- 16) $81x^2 + \psi^2 + 4\omega^2 + 18x\psi - 36x\omega - 4\psi\omega$
- 17) $9\alpha^2 x^4 + \psi^8 \beta^4 + 1 - 6\alpha \beta^2 x^2 \psi - 6\alpha x^2 + 2\beta^2 \psi$
- 18) $8x^8 + 1 + 12x^2 + 6x$, 19) $\alpha^3 x^3 - 6\alpha^2 x^2 \psi + 12\alpha x \psi^2 - 8\psi^3$
- 20) $27x^3 \psi^3 - 8\alpha^3 - 54\alpha x^3 \psi^2 + 36\alpha^3 x^2 \psi$
- 21) $x^4 - 7x^3 + 9x^2 + 7x - 10$, 22) $3x^3 + x^2 - 6x + 8$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

120) Να τραπούν είς γινόμενον παραγόντων αι παραστάσεις :

- 1) $\alpha^{16} - \beta^{16}$,
- 2) $x^{\mu} - \psi^{\nu}$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$),
- 3) $x^3\psi^{4\nu+5} - \psi^5x^{4\mu+4}$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$),
- 4) $\beta\gamma^2 + \alpha^2\gamma + \alpha\beta^2 - \alpha^2\beta - \beta^2\gamma - \alpha\gamma^2$,
- 5) $(x-\alpha)^2 + 12\alpha^2(x-\alpha) + 36\alpha^4$
- 6) $x^2 - \psi^2 - \omega^2 + 2\psi\omega + x + \psi - \omega$,
- 7) $(x+\psi)^2 - 1 - (x+\psi+1)x\psi$
- 8) $\alpha^2\beta^{2\nu} + 2\alpha^{\mu+1}\beta^{\nu+1} + \alpha^{2\mu}\beta^2$, ($\nu, \mu \in \mathbb{N}$)
- 9) $16\alpha^{2\mu} - \beta^{8\nu} - 24\alpha\beta^2 + 9\alpha^{4-2\mu}\beta^{4-8\nu}$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$)
- 10) $\alpha^{2\nu} + \beta^{2\mu} \pm 2\alpha^\nu\beta^\mu - \gamma^{2\lambda}$, ($\mu, \nu, \lambda \in \mathbb{N}$)
- 11) $x^{4\nu} + 4x^{2\nu}\psi^{2\mu} + 4\psi^{4\mu} - \alpha^2\beta^2 + 2\alpha\beta - 1$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$)
- 12) $x^{4\nu} + x^{2\nu}\psi^{2\mu} + \psi^{4\mu}$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$),
- 13) $\alpha^4x^{4\nu}\psi^{4\mu} + 64\beta^4$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$)
- 14) $\alpha^6 - \beta^9$,
- 15) $\alpha^9 - 27\alpha^6 - \alpha^3 + 27$,
- 16) $x^6 - (\alpha^3 - 1)x^3 - \alpha^3$
- 17) $x^{3\nu} + \psi^{3\mu} + 3x^\nu\psi^\mu(x^\nu + \psi^\mu)$, ($\mu, \nu \in \mathbb{N}$)
- 18) $125x^{3\nu+3} - 75x^{2\nu+2} + 15x^{\nu+1} - 1$,
- 19) $\frac{x^3}{27} - \frac{x^4}{3} + x - 1$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ

47. ΟΡΙΣΜΟΣ. Ταυτότης καλεῖται ή ισότης μεταξύ δύο άλγεβρικών παραστάσεων, ή όποια είναι άληθής διὰ πάσας τὰς τιμάς τῶν γραμμάτων ἐκ τῶν δροίων ἔξαρτηνται.

Τὰ δύο μέλη τῆς ταυτότητος είναι ισοδύναμοι άλγεβρικαὶ παραστάσεις.

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

Ἐάν ή ισότης αὐτὴ ισχύῃ μόνον δι' ὥρισμένας τιμάς τῶν x, ψ, ω, ... καὶ δὲν ισχύῃ διὰ καθε τιμὴν τῶν μεταβλητῶν αὐτῶν, τότε δὲν είναι ταυτότης.

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

48. ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΙΣ (ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ ΤΗΣ ΛΗΘΕΙΑΣ) ΜΙΑΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ.

Ἡ ἔργασία ἐπαληθεύσεως μιᾶς ταυτότητος συνίσταται εἰς διαδοχικούς καταλλήλους μετασχηματισμούς, τούς όποίους θὰ ἐκτελέσωμεν εἰς τὸ ἐν μέλος διὰ νὰ καταλήξωμεν εἰς τὸ ἄλλο. Καταλληλοὶ δὲ μετασχηματισμοὶ είναι : 1) ἐκτέλεσις τῶν πράξεων, 2) ἀντικατάστασις παραστάσεων μὲ τὰς ἐκ ταυτότητος ίσας αὐτῶν, 3) ἀνάλυσις ὅρων εἰς ἄθροισμα ἄλλων, 4) πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις ταυτοτήτων γνωστῶν κατὰ μέλη, 5) προσθαφαίρεσις ὅρων ἡ παραστάσεων κ.λ.π.

Πολλάκις ὑποθέτομεν τὴν ταυτότητα ἀληθῆ καὶ ἀφοῦ ἐπιφέρομεν ὥρισμένας ἀπλοποιήσεις, καταλήγομεν εἰς ισότητα ἐκ τῶν προτέρων ἀληθῆ. Ἐπειτα, ἀκολουθοῦντες ἀντιστρόφους μετασχηματισμούς, καταλήγομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ταυτότητα. Καλὸν θὰ είναι ὅμως τοῦτο νὰ ἀποφεύγεται, διότι ἄλλως δέον νὰ είναι ὅλοι ἀντιστρεπτοί.

Ἐάν ἔχωμεν πρὸς ἐπαλήθευσιν ταυτότητα ὑπὸ περιορισμούς, ἀκολουθοῦ-

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

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

49. ΑΞΙΟΜΗΜΟΝΕΥΤΟΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ.

A) Γνωσταὶ ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως

$$\begin{aligned} (\alpha \pm \beta)^2 &\equiv \alpha^2 \pm 2\alpha\beta + \beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 \equiv (\alpha \pm \beta)^2 \mp 2\alpha\beta \\ (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) &\equiv \alpha^2 - \beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 - \beta^2 \equiv (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) \\ (\alpha \pm \beta)^3 &\equiv \alpha^3 \pm 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 \pm \beta^3 \equiv \alpha^3 \pm \beta^3 \pm 3\alpha\beta(\alpha \pm \beta) \Leftrightarrow \\ &\quad \alpha^3 + \beta^3 \equiv (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) \equiv (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2) \\ &\quad \alpha^3 - \beta^3 \equiv (\alpha - \beta)^3 + 3\alpha\beta(\alpha - \beta) \equiv (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \\ (\alpha + \beta + \gamma)^2 &\equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\beta\gamma + 2\gamma\alpha \Leftrightarrow \\ &\quad \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 \equiv (\alpha + \beta + \gamma)^2 - 2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) \\ (\alpha + \alpha)(\alpha + \beta) &\equiv x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta \\ (\alpha + \alpha)(\alpha + \beta)(\alpha + \gamma) &\equiv x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)x + \alpha\beta\gamma \\ (\alpha - \alpha)(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma) &\equiv x^3 - (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)x - \alpha\beta\gamma \end{aligned}$$

Ταυτότης τῆς διαιρέσεως

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

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

B) Ἀλλαι ἀξιοσημείωτοι ταυτότητες.

1) Τὸ τετράγωνον πολυωνύμου

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

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

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

Ήτοι: Τὸ τετράγωνον πολυωνύμου μὲν ὁ σρος ισοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ὅρων του, ηὔημένον κατὰ τὸ διπλάσιον τοῦ ἀλγ. ἄθροισματος τῶν γινομένων τῶν ὅρων του λαμβανομένων ἀνὰ δύο, καθ' ὅλους τοὺς δυνατούς τρόπους.

Παραδείγματα :

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

2) Ο κύβος τριωνύμου

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

*
Έχομεν : $(\alpha + \beta + \gamma)^3 \equiv (\alpha + \beta + \gamma)^2 (\alpha + \beta + \gamma)$
 $\equiv (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\beta\gamma + 2\gamma\alpha) (\alpha + \beta + \gamma)$
 $\equiv \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3\alpha^2\gamma + 3\alpha^2\beta + 3\beta^2\alpha + 3\beta^2\gamma + 3\gamma^2\alpha + 3\gamma^2\beta + 6\alpha\beta\gamma$
 $\equiv \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3(\alpha^2\gamma + \alpha^2\beta + \beta^2\alpha + \beta^2\gamma + \gamma^2\alpha + \gamma^2\beta + 2\alpha\beta\gamma)$
 $(\beta\lambda. \text{ περ. } 8\alpha \text{ ἀναλύσεως}) \equiv \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)$

Οὔτω : 'Ο κύβος τριωνύμου ίσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν κύβων τῶν ὅρων του, ηύημένον κατὰ τὸ 3πλάσιον τοῦ γινομένου τῶν ἀλγεβρ. ἀθροισμάτων τῶν ὅρων του λαμβανομένων ἀνὰ δύο, καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους.

Παραδείγματα : Νὰ εύρεθοῦν τὸ ἀναπτύγματα :

- a) $(1 + x + x^2)^3 \equiv 1^3 + x^3 + x^6 + 3(1 + x)(x + x^2)(1 + x^2) \equiv 1 + x^3 + x^6 + 3x + 3x^2 + 3x^3 + 3x^4 + 3x^5 + 3x^6 \equiv x^6 + 3x^5 + 6x^4 + 7x^3 + 6x^2 + 3x + 1$
- b) $(2x - 3\psi + 5)^3 \equiv 8x^3 - 27\psi^3 + 125 + 3(2x - 3\psi)(2x + 5)(5 - 3\psi) \equiv$
 $\equiv 8x^3 - 27\psi^3 + 125 - 36x^2\psi + 60x^2 + 54x\psi^2 + 135\psi^2 + 150x - 225\psi$

3) Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀληθεια τῆς ταυτότητος

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

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

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

ἄρα
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 : a) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων ἡ παράστασις $\alpha^3 + 8\beta^3 + 27\gamma^3 - 18\alpha\beta\gamma$.

Λύσις : *
Έχομεν $\alpha^3 + (2\beta)^3 + (3\gamma)^3 - 3 \cdot \alpha \cdot 2\beta \cdot 3\gamma \equiv (\alpha + 2\beta + 3\gamma)(\alpha^2 + 4\beta^2 + 9\gamma^2 - 2\alpha\beta - 6\beta\gamma - 3\alpha\gamma)$

b) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $1 - \alpha^3 + (\alpha + 1)^3 + 3\alpha(\alpha + 1) \equiv 2(3\alpha^2 + 3\alpha + 1)$

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

4) Ταυτότητες του Lagrange

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

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

νον δριζόνσα βας τάξεως ἐγνωρίσαμεν εἰς τὴν προτιγουμένην τάξιν.

$$\text{β) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: }$$

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

Ἡ ἀπόδειξις νὰ γίνῃ ὑπὸ τῶν μαθητῶν

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

γ) Γενικῶς θεωροῦμεν τὰς νιάδας τῶν ἀριθμῶν $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v)$ καὶ $(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_v)$ καὶ τὰς δριζουσὰς βας τάξεως, αἱ ὁποῖαι προκύπτουν ἐκ τοῦ πίνακος τῶν δύο στηλῶν. Οὕτως ἔχομεν:

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} & (x^2 + \psi^2 + 1) - (\alpha x + 0\psi + 1)^2 = \left| \begin{array}{c} \alpha \ 0 \\ x \ \psi \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} \alpha \ 1 \\ x \ 1 \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{c} 0 \ 1 \\ \psi \ 1 \end{array} \right|^2 = \\ & = (\alpha\psi - 0x)^2 + (\alpha - x)^2 + (01 - \psi \cdot 1)^2 = \alpha^2\psi^2 + (\alpha - x)^2 + \psi^2 \end{aligned}$$

Σημ. Τούς έλλειποντας τυχόν δρους συμπληρώνομεν μὲ μηδενικούς.

5) Ταυτότης τοῦ Newton — Διώνυμον τοῦ Newton

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

$$\begin{aligned} (x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2) &\equiv x^2 \pm (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1\alpha_2 \\ (x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2)(x \pm \alpha_3) &\equiv x^3 \pm (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3)x^2 + (\alpha_1\alpha_2 + \alpha_2\alpha_3 + \alpha_3\alpha_1)x \pm \\ &+ \alpha_1\alpha_2\alpha_3 \end{aligned}$$

'Επίσης εὐκόλως δυνάμεθα νὰ ἐπαληθεύσωμεν ὅτι :

$$\begin{aligned} (x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2)(x \pm \alpha_3)(x \pm \alpha_4) &\equiv x^4 \pm (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4)x^3 + (\alpha_1\alpha_2 + \\ &+ \alpha_1\alpha_3 + \alpha_1\alpha_4 + \alpha_2\alpha_3 + \alpha_2\alpha_4 + \alpha_3\alpha_4)x^2 \pm (\alpha_1\alpha_2\alpha_3 + \alpha_1\alpha_2\alpha_4 + \alpha_1\alpha_3\alpha_4 + \alpha_2\alpha_3\alpha_4)x + \\ &+ \alpha_1\alpha_2\alpha_3\alpha_4 \end{aligned}$$

Συνεχίζοντες οὕτω, δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὴν γενικὴν ἔκφρασιν τῆς ταυτότητος τοῦ Newton, τῆς δποιας 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

\sum_1 τὸ ἄθροισμα τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v$ καὶ

$\sum_2, \sum_3, \dots, \sum_v$ 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 :

$$(x \pm \alpha_1)(x \pm \alpha_2) \dots (x \pm \alpha_v) \equiv x^v \pm \sum_1 x^{v-1} + \sum_2 x^{v-2} \pm \dots + (-1)^{v-1} \sum_{v-1} x + (-1)^v \sum_v$$

β) 'Εὰν εἰς τὰς προηγουμένας ταυτότητας ἔχωμεν $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_v \neq 0$ τότε :

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

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

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

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

'Η γενικὴ ἔκφρασις τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ διώνυμου $(x \pm \alpha)^v$, νεΝ, τὸ δποιον καλεῖται διώνυμον τοῦ Newton, θὰ δοθῇ εἰς ἀνωτέραν τάξιν. 'Ενταῦθα περιορίζομεθα εἰς τὰς ἀκολούθους παρατηρήσεις διὰ τὸν σχηματισμὸν τοῦ ἀναπτύγματος.

Παρατηρήσεις :

α) Τὸ ἀναπτυγμα εἶναι δμογενὲς πολυώνυμον, ὡς πρὸς τὰ x καὶ α , βαθμοῦ

ίσου πρὸς τὸν βαθμὸν τοῦ διώνυμου, ἔχον πλῆθος ὅρων ίσον πρὸς τὸν βαθμὸν του ηὔημένον κατὰ 1.

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

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

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

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

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

Παρατηροῦμεν ὅτι : α) τὸ ἀνάπτυγμα εἰναι ὁμογενὲς 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

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

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

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

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

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

$$\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma \equiv 0 \Leftrightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$$

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

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

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

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

"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 $\alpha + \beta + \gamma = 0 \wedge (\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 = 0$ ὅπότε $\alpha = \beta = \gamma = 0$

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

'Η χρησιμότης τῆς ταυτότητος αὐτῆς φαίνεται ἐκ τῶν παραδειγμάτων πού ἀκολουθοῦν.

Παραδείγματα : α) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις $(3\alpha - \beta)^3 + (3\beta - \gamma)^3 + (3\gamma - \alpha)^3$, ἀν εἰναι $\alpha + \beta + \gamma = 0$.

Λύσις : 'Επειδὴ $(3\alpha - \beta) + (3\beta - \gamma) + (3\gamma - \alpha) = 2(\alpha + \beta + \gamma) = 2 \cdot 0 = 0$, ἐπεται 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) ∀ $\alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha = 0 \vee \beta = 0 \vee \gamma = 0 \Leftrightarrow (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)^2 = \alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2$

Οι μαθηταί, χρησιμοποιούντες τήν 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 τήν διπόδειξιν.

3) ∀ $\alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta + \gamma = 0 \vee \alpha + \beta = \gamma \vee \beta + \gamma = \alpha \vee \gamma + \alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 = 2(\alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \alpha^2\gamma^2)$

Οι μαθηταί, άφού έπαληθεύσουν τήν 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 τήν διπόδειξιν.

AΣΚΗΣΕΙΣ

121) Νά διπόδειχθῇ ή δλήθεια τῶν κάτωθι ταυτοτήτων

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

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

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

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

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

122) Νά 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) Νά γίνουν αἱ πράξεις : $(2x + 3y - \omega)^2 - (x - 3y + 2\omega)^2 - (x - 3y - 2\omega)^2$

124) Νά εύρεθοῦν τ' ἀναπτύγματα :

$$1) (\alpha^2 - \alpha x + x^2)^3,$$

$$2) (\alpha^{2v} + \alpha^v + 1)^3$$

125) Νά εύρεθῇ τὸ ἔξεγόμενον τῶν πράξεων :

$$(x + y + \omega)^3 - (x - y + \omega)^3 - (x + y - \omega)^3 - (\psi + \omega - x)^3$$

126) Νά ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων : $8x^3 - 27y^3 - 64w^3 - 72xyz$

127) Νά διπόδειχθῇ ότι :

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

128) Νά ἐπαληθευθοῦν αἱ κάτωθι ταυτότητες μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ταυτότητος Lagrange :

$$1) (\alpha^2 + x^2 + \psi^2)(x^2 + \alpha^2 + 1) - (2\alpha x + \psi)^2 \equiv (\alpha^2 - x^2)^2 + (\alpha - x\psi)^2 + (x - \alpha\psi)^2$$

$$2) (x^2 + \psi^2 + z^2)^2 - (x\psi + \psi z + xz)^2 \equiv (x^2 - \psi z)^2 + (\psi^2 - xz)^2 + (z^2 - x\psi)^2$$

$$3) (\alpha^2 + \beta^2)(x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 1) - (\alpha x + \beta\omega)^2 \equiv \alpha^2\psi^2 + \beta^2\psi^2 + \alpha^2 + \beta^2 + (\alpha\omega - \beta x)^2$$

129) Νά εύρεθοῦν τὰ ἀκόλουθα ἀναπτύγματα :

$$(2x \pm \psi)^4, \quad (x \pm 3)^6, \quad (\alpha x^2 + 1)^5, \quad (\alpha\beta y + 2x)^7, \quad (\alpha^2 - x^2)^7$$

130) Νά ἑκτελεσθοῦν αἱ πράξεις : 1) $(x - \psi)^6 + (x + \psi)^6 - (x^3 + \psi^3)(x^3 - \psi^3)$

$$2) (2x^2 - 1)^4 - (3x + 2)^8, \quad 3) 3(x - 3\psi)^4 - 5(x^2 - 5\psi^2)^4$$

131) Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν ταυτοτήτων :

$$\left. \begin{aligned} 1) & (\alpha + \beta)^3 - \alpha^3 - \beta^3 \equiv 3\alpha\beta(\alpha + \beta) \\ & (\alpha + \beta)^5 - \alpha^5 - \beta^5 \equiv 5\alpha\beta(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \\ & (\alpha + \beta)^7 - \alpha^7 - \beta^7 \equiv 7\alpha\beta(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)^2 \end{aligned} \right\} \text{Ταυτότητες τοῦ Gauchy}$$

$$2) (x + \psi)^4 + x^4 + \psi^4 \equiv 2(x^2 + x\psi + \psi^2)^2$$

$$3) (2x + \beta)^5 - 32x^5 - \beta^5 \equiv 10\beta x(2x + \beta)(4x^2 + 2x\beta + \beta^2)$$

$$4) (3\alpha - 2\beta)^6 - 243\alpha^6 + 32\beta^6 \equiv 30\alpha\beta(2\beta - 3\alpha)(9\alpha^2 - 6\alpha\beta + 4\beta^2)$$

132) Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ταυτότης τοῦ De Moivre

$$\left. \begin{aligned} \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 - 2\alpha^2\beta^2 - 2\beta^2\gamma^2 - 2\alpha^2\gamma^2 \equiv \\ \equiv (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)(\alpha - \beta - \gamma) \end{aligned} \right.$$

133) Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$ 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) Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = \kappa + \lambda + \mu$ νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις
 $(\alpha - \kappa)^3 + (\beta - \lambda)^3 + (\gamma - \mu)^3$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

136) Ἐάν $\alpha = 7x + 3\psi + 6\omega$, $\beta = 6x + 2\psi + 6\omega$, $\gamma = 3x + 3\psi + 2\omega$ καὶ
 $x^2 = \psi^2 + \omega^2$, 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 ἔξαγομένον τῆς παραστάσεως

$$(\alpha - \beta + \gamma)^3 - \alpha^3 + \beta^3 - \gamma^3 \text{ ὑπὸ μορφὴν γινομένου}$$

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 $(x^2 + \psi^2 + \omega^2)(\alpha^2 + x^2) - (\alpha x + \psi\omega)^2$ είναι μὴ ἀρνητική (δηλ. λαμβάνει $\forall \alpha, x, \psi, \omega \in \mathbb{R}$ μόνον θετικάς ἢ μηδενικάς τιμάς).

142) Ἐάν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}$ $\wedge \beta_1 \cdot \beta_2 \neq 0$ καὶ $(\alpha_1^3 + \alpha_2^3)(\beta_1^2 + \beta_2^2) = (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2)^2$
 νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_2}{\beta_2}$

143) Ἐάν $\alpha_i, \beta_i \in \mathbb{R}$, $i = 1, 2, 3, \dots, v$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(\alpha_1^3 + \alpha_2^3 + \dots + \alpha_v^3)(\beta_1^2 + \beta_2^2 + \dots + \beta_v^2) \geq (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_v\beta_v)^2$$

(Αὕτη καλεῖται ἀνισότης τοῦ Schwarz). 'Υπὸ ποίας συνθήκας είναι μόνον Ισότης;

144) Νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ ταυτότητες

$$\alpha) (x + \psi)^3 + (\psi + \omega)^3 + (\omega + x)^3 - 3(x + \psi)(\psi + \omega)(\omega + x) \equiv 2(x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 3x\psi\omega)$$

$$\beta) (x^2 - \psi\omega)^3 + (\psi^2 - \omega x)^3 + (\omega^2 - x\psi)^3 - 3(x^2 - \psi\omega)(\psi^2 - \omega x)(\omega^2 - x\psi) \equiv (x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 3x\psi\omega)^2$$

145) Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$ νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις

$$A = (\alpha\kappa + \beta\lambda)^3 + (\beta\kappa + \gamma\lambda)^3 + (\gamma\kappa + \alpha\lambda)^3$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΡΗΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

51. Τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος καὶ τὰς πράξεις ἐπ' αὐτῶν ἐγνω-
ρίσαμεν εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν, δι' ὃ καὶ ἐκθέτομεν τὰς ἔννοίας ταύτας μόνον
περιληπτικῶς.

Πᾶσα συνάρτησις $\psi = \frac{A}{B} \in R$, ὅπου A καὶ B ἀκέραια πολυώνυμα μιᾶς ἢ
περισσοτέρων μεταβλητῶν καὶ $B \neq 0$, λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

"Ἐν ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἶναι ἡ ἀπλουστέρα μορφή μιᾶς ρητῆς
κλασματικῆς παραστάσεως. 'Ο παρονομαστής B τοῦ ρητοῦ ἀλγ. κλάσματος
δυνατὸν νὰ εἶναι σταθερά, ὅπότε τὸ κλάσμα εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον. Συ-
νεπῶς ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον δύναται νὰ θεωρηθῇ ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

Αἱ συναρτήσεις $\frac{4x\psi}{x+\psi}$, $\frac{x^2+1}{x^2-1}$, $\frac{x^2+2x\psi+\psi^2}{x^2+x\psi}$, $\frac{x^3+\psi^3+\omega^3-3x\psi\omega}{x^2+\psi^2+\omega^2}$ εἶναι ρητὰ
ἀλγεβρικὰ κλάσματα.

Διὰ νὰ ἔχῃ ἔννοιαν ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{A}{B}$ πρέπει $B \neq 0$. Κατ' ἀκολου-
θίαν εἶναι ὡρισμένη εἰς τὸ σύνολον R, ἀπὸ τὸ δποῖον ἔξαιροῦνται αἱ τιμαὶ, αἱ
δποῖαι 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 : $f : x \in \Sigma \rightarrow f(x) = \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} \in R$

"Ἐπίσης τὸ πεδίον δρισμοῦ τῆς συναρτήσεως $f(x, \psi) = \frac{\varphi_1(x, \psi)}{\varphi_2(x, \psi)}$, $x, \psi \in R$ καὶ
 $\varphi_1(x, \psi), \varphi_2(x, \psi)$ ἀκέραια πολυώνυμα, εἶναι τὸ σύνολον

$$\Sigma = R^2 - \{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in R^2 \wedge \varphi_2(x, \psi) = 0 \}$$

Συμβολίζομεν δέ : $f : (x, \psi) \in \Sigma \rightarrow f(x, \psi) = \frac{\varphi_1(x, \psi)}{\varphi_2(x, \psi)} \in R$

Σημείωσις $R^2 = R \times R$ (Καρτεσιανὸν γινόμενον)
 $\Lambda = \text{καὶ}$ (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 $(x, \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta})$, $\alpha, \beta, \gamma, \delta, x \in R \wedge \gamma \neq 0$ πεδίον δρώσης είναι
τὸ σύνολον $\Sigma = R - \{ x/x \in R \wedge \gamma x + \delta = 0 \} = R - \left\{ -\frac{\delta}{\gamma} \right\}$

52. ΕΙΔΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΑΛΓΕΒΡΙΚΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ $\psi = \frac{\phi_1}{\phi_2}$, ϕ_1, ϕ_2 ἀκέρ. πρώτων υπόθεσης.

α) Τὸ κλάσμα τοῦτο δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ, ὅταν $\phi_1 \in R \wedge \phi_1 \neq 0 \wedge \phi_2 = 0$, διότι $\phi_2 \cdot \psi = 0 \cdot \psi = 0 \neq \phi_1$

β) 'Εὰν $\phi_1 = 0 \wedge \phi_2 \neq 0 \Leftrightarrow \forall \phi_2 \neq 0 \in R : \psi = 0$

γ) 'Εὰν $\phi_1 = 0 \wedge \phi_2 = 0$ 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 δνομάζονται πρῶτα πρὸς ἄλληλα, ἐὰν δὲ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν είναι μία σταθερὰ $C \neq 0$. Συνεπῶς τὰ πηλίκα ἀκέραιών πολυωνύμων διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν είναι ἀκέραια πολυώνυμα πρῶτα πρὸς ἄλληλα καὶ ἀντιστρόφως.

'Απλοποίησις ρητοῦ κλάσματος

'Εὰν πολ/σωμεν τοὺς ὄρους ἐνὸς ρητοῦ κλάσματος $\psi = \frac{\phi_1(x)}{\phi_2(x)}$ ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἀκέραιον πολυώνυμον $\phi(x)$, λαμβάνομεν ἐν ρητὸν κλάσμα $\frac{\phi_1 \cdot \phi}{\phi_2 \cdot \phi}$ ίσοδύναμον

τοῦ $\frac{\phi_1}{\phi_2} \forall x \in \Sigma = R - \{ x / x \in R \wedge \phi = 0 \wedge \phi_2 = 0 \}$

'Αντιστρόφως, τὸ κλάσμα $\frac{\phi_1 \cdot \phi}{\phi_2 \cdot \phi}$ είναι ίσοδύναμον τοῦ $\frac{\phi_1}{\phi_2} \forall x \in \Sigma$, δηπότε λέγομεν, ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{\phi_1 \cdot \phi}{\phi_2 \cdot \phi}$ ἔχει ἀπλοποιηθῆναι εἰς τὸ $\frac{\phi_1}{\phi_2}$.

'Η ἀπλοποίησις λοιπὸν εἶναι δυνατή, ἐφ' ὅσον τοῦ ρητοῦ κλάσματος οἱ ὄροι ἔχουν κοινὸν παράγοντα ἀλγ. παράστασιν. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι, διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἐν ρητὸν ἀλγ. κλάσμα, ἀναλύομεν τοὺς ὄρους του εἰς γινόμενον παραγόντων καὶ διαιροῦμεν ἀμφοτέρους διὰ τῶν κοινῶν των παραγόντων, ὑποθέτοντες τούτους διαιρόμενος τοῦ μηδενός. 'Εὰν ἡ διαιρεσις γίνη διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. τῶν ὄρων του, τότε λαμβάνεται κλάσμα ίσοδύναμον μὲ τὸ ἀρχικὸν ἔχον ὄρους πρώτους πρὸς ἄλληλους.

Παραδείγματα: α) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα $A = \frac{x^3 - \psi^3}{x^2 - \psi^2}, x, \psi \in R$

Λύσις: "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 ίσοδύναμα διὰ κάθε $(x, \psi) \in R^2$

έκτος τῶν ζευγῶν ἔκεινων, τὰ δόποια μηδενίζουν τὴν παράστασιν $x - \psi$.

Σημ. 1) Τὰ κλάσματα A καὶ B διὰ $x + \psi = 0$ δὲν ἔχουν ἔννοιαν.

2) 'Ο παράγων $x - \psi$, καλεῖται παράγων τῆς ἀπροσδιοριστίας τοῦ κλάσματος.

β) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ ρητὸν κλάσμα $A = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 5x + 6}$, $x \in \mathbb{R}$

Λύσις: Έχομεν $A = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 5x + 6} = \frac{(x+1)(x-3)}{(x-3)(x-2)} = \frac{x+1}{x-2}$, $x-3 \neq 0$.

Τὸ κλάσμα δὲν ἔχει ἔννοιαν διὰ $x = 2$. 'Ο παράγων $x - 3$ εἰναι 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. Ἀπαντα τὰ πολυώνυμα ἐλήφθησαν ὡς ἀκέρ. πολυώνυμα τοῦ x

Παραδείγματα: α) Νὰ γίνηται ρητὸν κλάσμα ἡ παράστασις

$$A = \frac{2x-1}{2x} + \frac{2x}{1-2x} - \frac{1}{2x(1-2x)}, x \in \mathbb{R}$$

Λύσις: τὸ κλάσμα $\frac{2x-1}{2x}$ ἔχει ἔννοιαν ὅταν $x \neq 0$, τὸ $\frac{2x}{1-2x}$ ὅταν $x \neq \frac{1}{2}$

καὶ τὸ $\frac{1}{2x(1-2x)}$ ὅταν $x \neq 0$ καὶ $x \neq \frac{1}{2}$, ἄρα διὰ τὴν 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

$$A = \frac{x+2}{x-2} \cdot \frac{x^2-4}{4x}, (x \neq 2, x \neq 0)$$

Λύσις: $A = \frac{(x+2)(x^2-4)}{(x-2)4x} = \frac{(x+2)(x+2)(x-2)}{(x-2)4x} = \frac{(x+2)^2}{4x}$

γ) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις

$$A = \frac{x^4-1}{x^2-2x+1} : \frac{x^2+x}{x-1}, (x \neq 1, x \neq -1, x \neq 0)$$

Λύσις: $A = \frac{x^4-1}{x^2-2x+1} : \frac{x^2+x}{x-1} = \frac{x^4-1}{(x-1)^2} \cdot \frac{x-1}{x^2+x} = \frac{(x^2+1)(x^2-1)(x-1)}{(x-1)^2 x(x+1)} =$

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

54. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ.

Τὸ ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα, ἐὰν περιέχῃ εἰς τὴν ἀλγεβρικὴν παράστασιν ἐνὸς τουλάχιστον ἑκ τῶν ὅρων του, ρητὸν κλάσμα, λέγεται σύνθετον κλάσμα, ἐν ἀντιθέσει πρὸς ἑκεῖνα, τὰ δόποια ἔχουν ὅρους ἀκεραίας ρητὰς ἀλγ. παραστάσεις καὶ τὰ δόποια καλοῦνται ἀπλᾶ.

"Ἐν σύνθετον κλάσμα τρέπεται εἰς ἀπλοῦν, ἀφοῦ προηγουμένως μετατρέψωμεν τοὺς ὅρους του εἰς ρητὰ ἀλγ. κλάσματα καὶ ἀκολούθως διαιρέσωμεν αὐτὰ ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ ὄρισμοῦ

$$\frac{A}{B} = A : B, \quad (B \neq 0)$$

Παραδείγματα :

$$\alpha) \text{ Νὰ τραπῆῃ εἰς ἀπλοῦν τὸ σύνθετον κλάσμα } A = \frac{\frac{x+\psi}{x-\psi} + 1}{\frac{x+\psi}{x-\psi} - 1}$$

$$\text{Λύσις: 'Ο ἀριθμητής: } \frac{x+\psi}{x-\psi} + 1 = \frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x-\psi} = \frac{2x}{x-\psi}, \quad (x \neq \psi)$$

$$'Ο παρανομαστής: \frac{x+\psi}{x-\psi} - 1 = \frac{x+\psi}{x-\psi} - \frac{x-\psi}{x-\psi} = \frac{2\psi}{x-\psi}, \quad (x \neq \psi)$$

$$\text{Τὸ σύνθετον κλάσμα: } A = \frac{\frac{2x}{x-\psi}}{\frac{2\psi}{x-\psi}} = \frac{2x}{x-\psi} : \frac{2\psi}{x-\psi} = \frac{x}{\psi}, \quad (x \neq \psi, \psi \neq 0)$$

$$\beta) \text{ Νὰ τραπῆῃ εἰς ἀπλοῦν τὸ σύνθετον κλάσμα } A = \frac{\frac{4x^3 + 2x}{x+1}}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}, \quad x \neq 0$$

Λύσις: Λαμβάνομεν διαδοχικῶς:

$$\text{'Η παράστασις τοῦ παρονομαστοῦ } 1 + \frac{1}{x} = \frac{x+1}{x},$$

$$\text{καὶ συνεπῶς τὸ κλάσμα } \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{1}{\frac{x+1}{x}} = \frac{x}{x+1}$$

$$'Ο παρονομαστής τοῦ συνθέτου } 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 1 + \frac{x}{x+1} = \frac{x+1+x}{x+1} = \frac{2x+1}{x+1}$$

$$\text{Συνεπῶς } A = \frac{\frac{4x^3 + 2x}{x+1}}{\frac{2x+1}{x+1}} = \frac{2x(2x+1)(x+1)}{2x+1} = 2x(x+1), \quad \left(x \neq -\frac{1}{2} \right)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

146) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ ἀκόλουθα ρητὰ κλάσματα

$$1) \frac{39\beta^3y\delta^4}{65\beta y^3\delta^2}, \quad 2) \frac{165\mu^5v^2xv}{132\mu^4v^2x^{v-1}}, \quad 3) \frac{147x^{v+2}y^v}{49x^{v+1}y^{v-1}}, \quad 4) \frac{1-x^8}{(1+\alpha x)^4-(\alpha+x)^4},$$

$$5) \frac{10\alpha^4 - 7\alpha^3 + 10 - 7\alpha}{\alpha^4 - 2\alpha^3 + 1 - 2\alpha}, \quad 6) \frac{x^4 - (\alpha - \beta)x - \alpha\beta}{x^4 + \beta x^3 + \alpha x + \alpha\beta}, \quad 7) \frac{15x^3 + 35x^2 + 3x + 7}{27x^4 + 63x^3 - 12x^2 - 28x}$$

$$8) \frac{(\alpha + \beta)^5 - \alpha^5 - \beta^5}{(\alpha + \beta)^3 - \alpha^3 - \beta^3}, \quad 9) \frac{xy(\alpha^2 + \beta^2) + \alpha\beta(x^2 + y^2)}{xy(\alpha^2 - \beta^2) + \alpha\beta(x^2 - y^2)}, \quad 10) \frac{x^4 - \alpha^2x^2 - 5x^3 + 5\alpha^2x}{(x - \alpha)^2(x - 5)},$$

$$11) \frac{(x^2 - 2yw - \omega^2 - y^2)(\alpha + \beta - \gamma)}{(x + y + \omega)(\alpha^2 - \beta^2 + y^2 - 2\alpha\gamma)}$$

147. Νά μετατραπή έκαστη τῶν κάτωθι παραστάσεων εἰς ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

$$1) \frac{5}{(x-1)^2} - \frac{3}{x-1} + \frac{4}{(x+2)^2} + \frac{3}{x+2}, \quad 2) \frac{\alpha}{(x-\beta)(x-\gamma)} + \frac{\beta}{(x-\gamma)(x-\alpha)} + \frac{\gamma}{(x-\alpha)(x-\beta)}, \quad 3) \frac{\alpha+\beta}{(v-\lambda)(v-\mu)} + \frac{\beta+\gamma}{(\lambda-\mu)(\lambda-v)} + \frac{\gamma+\alpha}{(\mu-\lambda)(\mu-v)},$$

$$4) \frac{x^3 - y^3}{x^4 - y^4} - \frac{x-y}{x^2 - y^2} - \frac{x+y}{2(x^2 + y^2)}, \quad 5) \frac{1}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)(x-\alpha)} + \frac{1}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)(x-\beta)} + \frac{1}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)(x-\gamma)}, \quad 6) \frac{\alpha^2 - \beta\gamma}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{\beta^2 + \alpha\gamma}{(\beta+\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\gamma^2 + \alpha\beta}{(\gamma-\alpha)(\gamma+\beta)},$$

$$7) \frac{x^4 - \alpha^2x^2 - 5x^3 + 5\alpha^2x}{(x-\alpha)^2(x-5)} - \frac{x^3 - \alpha^2x}{x^2 + 2\alpha x + \alpha^2} - \frac{4\alpha^3x - 4\alpha^4}{x^3 - \alpha^2x - \alpha x^2 + \alpha^3}, \quad 8) \frac{8y^4 - 27y\delta^3}{4y^2 + 98^2}, \\ \cdot \frac{2(2y + 3\delta)}{4y^2 + 6y\delta + 98^2}, \quad 9) \frac{11x - 2\psi}{6x - \psi} : \frac{121x^2 - 4\psi^2}{36x^2 - \psi^2}, \quad 10) \frac{x^2 - 25}{x + 2} : \frac{x^2 - 9x + 20}{x^2 - 4},$$

$$11) \frac{\alpha^2 - x^2}{\alpha + \beta} \cdot \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha x + x^2} \cdot \left(\alpha + \frac{\alpha x}{\alpha - x} \right), \quad 12) \frac{\mu^2 - \mu\nu + \nu^2}{\mu^3 - 3\mu\nu(\mu - \nu) - \nu^3} \cdot \frac{\mu^2 - \nu^2}{\mu^3 + \nu^3},$$

$$13) \left(\frac{x^2}{\psi^3} + \frac{1}{x} \right) : \left(\frac{x}{\psi^2} - \frac{1}{\psi} + \frac{1}{x} \right), \quad 14) \left(\frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - 4x + 3} \cdot \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 2x + 8} \right) : \frac{(x-2)^2}{x-1},$$

$$15) \left(\frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha - \beta} - \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha + \beta} \right) : \frac{4\alpha\beta}{\alpha^2 - \beta^2}$$

148) Νά τραπή οι εἰς ἀπλοῦν έκαστον τῶν ἀκολούθων συνθέτων κλασμάτων,

$$1) \frac{\alpha + \frac{\beta - \alpha}{1 + \alpha\beta}}{1 - \alpha \frac{\beta - \alpha}{1 + \alpha\beta}}, \quad 2) \frac{\frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^2 - \beta^2}}{\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2}, \quad 3) \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} + \frac{2\alpha^2\beta}{\alpha + \beta} + \beta}{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \frac{2\alpha^2\beta}{\alpha + \beta} - \beta},$$

$$4) \frac{\left(1 - \frac{3\alpha + \beta}{\alpha - \beta}\right) \cdot \left(1 - \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta}\right)}{1 + \frac{3\beta^2}{\alpha^2 - 4\beta^2}}, \quad 5) \frac{\left(\alpha - \frac{\alpha^2 + \alpha\beta}{\alpha - \beta}\right) \cdot \left(\alpha - \frac{2\alpha^2 + \alpha\beta}{\alpha + \beta}\right)}{\alpha\beta + \frac{\alpha\beta^3}{\alpha^2 - \beta^2}},$$

$$6) \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha^2 - \beta^2 + \frac{2\beta^2}{1 + \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}}}.$$

149) Νά τραπή οι εἰς ἀπλοῦν κλάσμα έκαστη τῶν παραστάσεων

$$1) \frac{\frac{2\psi\omega}{\psi + \omega} - \psi}{\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\psi - 2\omega}} + \frac{\frac{2\psi\omega}{\psi + \omega} - \omega}{\frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega - 2\psi}}, \quad 2) \frac{\frac{x^3 - \psi^3}{x^2 + \psi^2} \cdot \frac{x^2 - \psi^2}{x^3 + \psi^3} \cdot \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{\psi^2} \right)}{\frac{(x + \psi)^2 - x\psi}{(x - \psi)^2 + x\psi} \cdot \left(\frac{1}{\psi} - \frac{1}{x} \right)^2}$$

$$3) \frac{\frac{x}{\psi} + \frac{\psi}{x} - 1}{\frac{x^2}{\psi^2} + \frac{x}{\psi} + 1} \cdot \frac{1 + \frac{\psi}{x}}{x - \psi} : \frac{1 + \frac{\psi^3}{x^3}}{\frac{x^2}{\psi} - \frac{\psi^2}{x}}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

150 Νὰ διπλοποιηθοῦν 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 διπλοποιηθῇ 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) Εάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$, νὰ διποδειχθῇ δτι :

$$\frac{\alpha^2}{2\alpha^2 + \beta\gamma} + \frac{\beta^2}{2\beta^2 + \alpha\gamma} + \frac{\gamma^2}{2\gamma^2 + \alpha\beta} = 1$$

153) Εάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$, νὰ διποδειχθῇ δτι :

$$\frac{\alpha^2 - \beta^2 - 2\beta\gamma}{\alpha + \beta} + \frac{\beta^2 - \gamma^2 - 2\alpha\gamma}{\beta + \gamma} + \frac{\gamma^2 - \alpha^2 - 2\alpha\beta}{\alpha + \gamma} = 0$$

154) Νὰ διπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$1) \frac{x^2 - (\mu + \nu)x + \mu\nu}{x^2 - (\mu + \kappa)x + \mu\kappa} \cdot \frac{x^2 - \kappa^2}{x^2 - \nu^2}, \quad 2) \frac{\alpha^2 - \beta^3}{\alpha^3 + \beta^3} \cdot \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} : \left(\frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2} \right)^2,$$

$$3) \left(\frac{x^2 - 1}{x^4 - 2x^3 + x^2} : \frac{x^2 + 2x + 1}{x^3 - 1} \right) : \frac{(x+1)^2 - x}{x^2}$$

$$155) \text{Εάν } x = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \text{ καὶ } y = \frac{\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + 2\beta\gamma}{(\alpha + \beta + \gamma)(\beta + \gamma - \alpha)} \text{ νὰ διποδειχθῇ, δτι}$$

ἡ παράστασις $\frac{x+y}{1-xy}$ εἶναι ἀνεξάρτητος τῶν α, β, γ .

$$156) \text{Νὰ διποδειχθῇ δτι τὸ σύνθετον κλάσμα } \frac{\frac{x-\alpha}{1+\alpha x} - \frac{x-\beta}{1+\beta x}}{1 + \frac{(x-\alpha)(x-\beta)}{(1+\alpha x)(1+\beta x)}}.$$

εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ x .

$$157) \text{Εάν } \frac{x}{y+\omega} = \alpha, \quad \frac{y}{\omega+x} = \beta, \quad \frac{\omega}{x+y} = \gamma \text{ νὰ δειχθῇ :}$$

$$\frac{1}{\alpha\beta\gamma} - \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right) = 2$$

$$158) \text{Εάν } v \in \mathbb{N}, \text{ νὰ διποδειχθῇ δτι τὸ κλάσμα } A = \frac{\alpha^{3v} - 1}{\alpha^2 + \alpha + 1} \text{ εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ } \alpha.$$

$$159) \text{Νὰ διπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα } A = \frac{(x^2 - x\psi + \psi^2)^3 + (x^2 + x\psi + \psi^2)^3}{2(x^2 + \psi^2)}$$

$$160) \text{Ομοίως τὸ κλάσμα } A = \frac{\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)}{\alpha + \beta + \gamma}$$

$$161) \text{Ομοίως τὸ κλάσμα } A = \frac{(x + \psi)^5 - x^5 - \psi^5}{(x^2 + x\psi + \psi^2)5x^2\psi^2}$$

$$162) \text{Εάν } \alpha + \beta + \gamma = 0 \text{ } \forall \alpha = \beta = \gamma \text{ νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος } \frac{(\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3)}{\alpha\beta\gamma}$$

$$163) \text{Εάν } \alpha + \beta + \gamma = 0 \text{ νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ } A = \frac{\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4}{\alpha^2\beta^2 + \alpha^2\gamma^2 + \beta^2\gamma^2}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ α' ΒΑΘΜΟΥ (Γραμμικά)

(Συμπλήρωσις)

55. Έκ τού κεφαλαίου τούτου έγνωρίσαμεν εἰς τὴν Γ' τάξιν τ' ἀκόλουθα :

1. Ὁρισμοὶ καὶ Ιδιότητες συστημάτων.
 2. Συστήματα ίσοδύναμα
 3. Μέθοδοι ἐπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος δύο ἔξισ. α' βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους.
 4. Διερεύνησις τοῦ ἐν λόγῳ συστήματος.
 5. Γραφικὴ ἐπίλυσις τοῦ ίδιου συστήματος.
 6. Ἐπίλυσις γραμμικοῦ συστήματος μὲ περισσοτέρους τῶν δύο ἀγνώστους.
 7. Προβλήματα ἐπιλυόμενα τῇ βοηθείᾳ συστήματος γραμμικοῦ.
- "Ηδη θὰ ξετάσωμεν ἀλλας μεθόδους ἐπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος πλέον συντόμους.

56. ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΖΟΥΣΩΝ — ΚΑΝΩΝ TOY GRAMER.

α) Ἐπίλυσις συστήματος α' βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους

Εἰς τὴν Γ' τάξιν ἐδόθη δ δρισμὸς τῆς δριζούσης β' τάξεως.

$$\text{Οὖτω : } \forall \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbf{R} : \Delta = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1$$

"Ἄσ θεωρήσωμεν τὸ σύστημα :

$$\sum : \left| \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1, \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = \gamma_2 \end{array} \right. \text{ δπον } \left| \begin{array}{l} \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in \mathbf{R} \\ |\alpha_1| + |\beta_1| > 0 \wedge |\alpha_2| + |\beta_2| > 0 \end{array} \right.$$

Γνωρίζομεν δτι :

$$\sum : \alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1 \neq 0 \iff \left\{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi = \gamma_2 \end{array} \right\} = \\ = \left\{ \left(\frac{\gamma_1 \beta_2 - \gamma_2 \beta_1}{\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1}, \frac{\alpha_1 \gamma_2 - \alpha_2 \gamma_1}{\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1} \right) \right\}$$

Έπομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

$$\Sigma : \left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right| \neq 0 \iff \{(x, \psi) | (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma\} = \left\{ \left(\left| \begin{array}{cc} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{array} \right|, \frac{\alpha_1 \gamma_1}{\alpha_2 \beta_1}, \frac{\alpha_1 \gamma_2}{\alpha_2 \beta_2} \right) \right\} =$$

$$= \left\{ \left(\frac{\Delta_x}{\Delta}, \frac{\Delta_y}{\Delta} \right) \right\}, \text{ ὅπου } \Delta = \left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{array} \right|, \Delta_x = \left| \begin{array}{cc} \gamma_1 & \beta_1 \\ \gamma_2 & \beta_2 \end{array} \right|, \Delta_y = \left| \begin{array}{cc} \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{array} \right|$$

"Ωστε ή 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)"

ξε δὴ $\frac{x}{\Delta_x} = \frac{1}{\Delta}, \frac{\psi}{\Delta_y} = \frac{1}{\Delta}$ καὶ ἄρα $\frac{x}{\Delta_x} = \frac{\psi}{\Delta_y} = \frac{1}{\Delta}$

Οι τύποι (1) (τύποι τοῦ Gramer) δεικνύουν, ὅτι ἔκαστος ἀγνωστος εἶναι πηλίκον δύο δριζουσῶν μὲ παρονομαστὴν κοινὸν τὴν δριζουσαν Δ τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων καὶ ἀριθμητήν, ὁ ὅποιος προκύπτει, ἢν εἰς τὴν δριτελεστῶν ζουσαν τοῦ παρονομαστοῦ ἀντικαταστήσωμεν τὴν στήλην τῶν γνωστῶν ὄρων, εύρισκομένων ἀπαραιτήτως εἰς τὸ δεύτερον μέλος τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος.

Ἡ τυποποιημένη αὕτη μέθοδος ἐπιλύσεως συστήματος γραμμικοῦ μὲ δύο ἀγνώστους καλεῖται κανὼν τοῦ Gramer.

Παραδείγματα : Ιον Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $\sum : \begin{cases} 3x + 2\psi = 12 \\ 5x - 3\psi = 1 \end{cases} \quad (x, \psi \in \mathbb{R})$

Λύσις : Συμφώνως πρὸς τὸν κανόνα τοῦ

Gramer λαμβάνομεν : $x = \frac{\begin{vmatrix} 12 & 2 \\ 1 & -3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 1 \end{vmatrix}}, \psi = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 12 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 5 & -3 \\ 5 & -3 \end{vmatrix}}$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-36 - 2}{-9 - 10} = \frac{38}{19} = 2, \psi = \frac{3 - 60}{-9 - 10} = \frac{57}{19} = 3$$

Οὔτω : $\Sigma : \{(x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma\} = \{(2, 3)\}$.

Ζεν : 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 : Όμοιως λαμβάνομεν :

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 2 & \alpha^2 \\ 2\alpha & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & \alpha^2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{2 - 2\alpha^3}{1 - \alpha^2} = \frac{2(1 - \alpha)(\alpha^2 + \alpha + 1)}{(1 - \alpha)(1 + \alpha)} = \frac{2(\alpha^2 + \alpha + 1)}{1 + \alpha}, \quad (\alpha \neq \pm 1).$$

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

Οὔτω ἔχομεν : $\Sigma : \{(x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbb{R}^2 \wedge \Sigma \wedge \alpha \neq \pm 1\} =$

$$= \left\{ \left(\frac{2(\alpha^2 + \alpha + 1)}{1 + \alpha}, -\frac{2}{1 + \alpha} \right) \right\}$$

Η μελετηθείσα διερεύνησις τοῦ συστήματος $\Sigma : \alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1 \wedge \alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2$, ὅπου $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in \mathbf{R}$, δύναται νὰ συνοψισθῇ ὡς ἀκολούθως :

Διερεύνησις τοῦ συστήματος $\Sigma : \alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1 \wedge \alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2$

ὅπου $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, x, \psi \in \mathbf{R}$

$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0$	$\begin{aligned} x &= \frac{\Delta x}{\Delta} \\ \psi &= \frac{\Delta \psi}{\Delta} \end{aligned}$	<p>Τὸ σύστημα ἔχει μίαν καὶ μόνην μίαν λύσιν.</p>
$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$	$\begin{vmatrix} \gamma_1 \beta_1 \\ \gamma_2 \beta_2 \\ \alpha_1 \gamma_1 \\ \alpha_2 \gamma_2 \end{vmatrix} \neq 0$	<p>Τὸ σύστημα $\{(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \Sigma\} = \emptyset$ εἶναι ἀδύνατον.</p>
$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$	$\begin{vmatrix} \gamma_1 \beta_1 \\ \gamma_2 \beta_2 \end{vmatrix} = 0$	<p>α₁, α₂, β₁, β₂ ὅχι ἀπαντά μηδὲν $\{(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \Sigma\} = \{(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1\}$ Τὸ σύστημα ἔχει ἀπέιρους τὸ πλῆθος λύσεις ("Ενας δγνωστος αὐθαίρετος")</p>
$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} = 0$	$\begin{vmatrix} \alpha_1 \gamma_1 \\ \alpha_2 \gamma_2 \end{vmatrix} = 0$	<p>α₁ = α₂ = β₁ = β₂ = γ₁ = γ₂ = 0 $\{(x, \psi) (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \Sigma\} = \mathbf{R}^2$ Τὸ σύστημα εἶναι ταυτοτικὸν (x καὶ ψ αὐθαίρετοι)</p>

Σημείωσις : Διάφοροι ὄλλαις ὑποπεριπτώσεις δίδονται ὡς ἀσκήσεις.

β) Ἐπίλυσις συστήματος α' βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους.

Ορίζουσαι τρίτης τάξεως.

Τὸ σύμβολον $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}$ ἀποτελούμενον ἐξ 9 στοιχείων εἰς τρεῖς γραμμὰς καὶ τρεῖς στήλας ὀνομάζομεν δρίζουσαν τρίτης τάξεως καὶ δρίζομεν :

$$\Delta = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = \alpha_1 \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} - \alpha_2 \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} + \alpha_3 \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$$

Τὸ β' μέλος ταύτης ὀνομάζεται ἀνάπτυγμα ἢ τιμὴ τῆς Δ, αἱ δὲ δρίζουσαι αὐτοῦ μετὰ τοῦ προσήμου ἐλάσσονες τῆς Δ.

Τὸ ἀνάπτυγμα τῆς Δ προκύπτει, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ στοιχεῖα μιᾶς γραμμῆς ἢ στήλης ἀντιστοίχως ἕκαστον ἐπὶ τὴν ἐλάσσονα δρίζουσαν, ἢ ὅποια λαμβάνεται διὰ τῆς διαγραφῆς τῆς γραμμῆς καὶ τῆς στήλης, εἰς ἣν ἀνή-

κει τὸ ἐν λόγῳ στοιχεῖον. Πρὸ δὲ ἑκάστου τῶν γινομένων τούτων θέτομεν τὸ σημεῖον τὸ ἀντιστοιχοῦν ἐκ τοῦ πίνακος

$$\left| \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right| \longleftrightarrow \left| \begin{array}{ccc} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{array} \right|$$

Τὸ ἀνάπτυγμα τοῦτο εὑρίσκεται 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 πίνακες πέντε γραμμῶν καὶ τριῶν στηλῶν. ἢ τριῶν γραμμῶν καὶ πέντε στηλῶν ὡς ἀκολούθως :

Πίνακες I $\begin{array}{c ccc c} + & \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 & - \\ + & \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 & - \\ + & \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 & - \\ \hline & \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 & \\ & \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 & \end{array}$	\longleftrightarrow	Πίνακες II $\begin{array}{c ccc c} + & + & + & & \\ \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 & \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 & \alpha_2 & \beta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 & \alpha_3 & \beta_3 \\ \hline - & - & - & & \end{array}$
--	-----------------------	--

'Ἐν συνεχείᾳ λαμβάνομεν τὰ τρία γινόμενα διαγωνίως, ἔξι ἀριστερῶν ἀνω πρὸς τὰ δεξιά κάτω, μὲ τὸ πρόσημον (+) καὶ τὰ ἄλλα τρία γινόμενα πάλιν διαγωνίως, ἔξι ἀριστερῶν κάτω πρὸς τὰ δεξιά ἀνω, μὲ τὸ πρόσημον (-).

Οὕτω εὑρίσκωμεν :

$$\Delta = \left| \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right| = \alpha_1\beta_2\gamma_3 + \alpha_2\beta_3\gamma_1 + \alpha_3\beta_1\gamma_2 - \alpha_3\beta_2\gamma_1 - \alpha_1\beta_3\gamma_2 - \alpha_2\beta_1\gamma_3$$

'Ιδιότητες τῶν ὁριζουσῶν.

1. Τὸ ἀνάπτυγμα ὁριζούσης δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν αἱ γραμμαὶ γίνουν στῆλαι καὶ αἱ στῆλαι γραμμαί.

2. Τὸ ἀνάπτυγμα ὁριζούσης ἀλλάσσει πρόσημον, ἂν ἀντιμεταθέσωμεν δύο γραμμὰς ἢ δύο στήλας

3. 'Εὰν εἰς μίαν ὁριζουσαν δύο γραμμαὶ ἢ δύο στῆλαι είναι αἱ αὐταὶ, τότε αὐτὴ ισοῦται μὲ μηδέν.

4. 'Εὰν ὁριζούσης τὰ στοιχεῖα μιᾶς γραμμῆς ἢ στήλης πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ λ ∈ R, τότε καὶ τὸ ἀνάπτυγμα αὐτῆς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ.

5. Τὸ ἀνάπτυγμα ὁριζούσης δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν εἰς τὰ στοιχεῖα μιᾶς στήλης προσθέσωμεν τὰ στοιχεῖα μιᾶς ἄλλης στήλης πολ/σθέντα ἐπὶ λ ≠ 0.

Τὴν ἀπόδειξιν τῶν ιδιοτήτων τούτων ἀφήνομεν εἰς τοὺς μαθητὰς ὡς ἀσκησιν. ὡς καὶ τὴν διατύπωσιν κι' ἄλλων τυχὸν ιδιοτήτων.

Παραδείγματα: Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν κάτωθι ὁριζουσῶν :

$$\text{α)} \quad \Delta_1 = \left| \begin{array}{ccc} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 1 & 1 \end{array} \right| \quad \text{β)} \quad \Delta_2 = \left| \begin{array}{ccc} 1 & \alpha & -2 \\ \alpha & -1 & 3 \\ 2 & 1 & -\alpha \end{array} \right| \quad \text{γ)} \quad \Delta_3 = \left| \begin{array}{ccc} 1 & \alpha & \alpha^2 \\ 1 & \beta & \beta^2 \\ 1 & \gamma & \gamma^2 \end{array} \right|$$

Αύστις:

$$\alpha) \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 6 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} : \Delta_1 = 4 + 54 + 10 - 60 - 6 - 6 = -4$$

$$\beta) \begin{vmatrix} 1 & \alpha & -2 & 1 & \alpha \\ \alpha & -1 & 3 & \alpha & -1 \\ 2 & 1 & -\alpha & 2 & 1 \end{vmatrix} : \Delta_2 = \alpha + 6\alpha - 2\alpha - 4 - 3 + \alpha^3 = \alpha^3 + 5\alpha - 7$$

$$\gamma) \begin{vmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 & 1 & \alpha \\ 1 & \beta & \beta^2 & 1 & \beta \\ 1 & \gamma & \gamma^2 & 1 & \gamma \end{vmatrix} : \Delta_3 = \alpha\beta^2 + \beta\gamma^2 + \alpha^2\gamma - \alpha^2\beta - \beta^2\gamma - \alpha\gamma^2 = (\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha)$$

— Εστω τώρα πρός λύσιν τὸ σύστημα $\sum : \begin{cases} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = \delta_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 \\ \alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega = \delta_3 \end{cases} \quad (1)$

Αύστις: Λαμβάνομεν τὰς ἐλάσσονας δριζούσας τῆς δριζούσης τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων τοῦ συστήματος (1)

$$A_1 = \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}, \quad -A_2 = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix}, \quad A_3 = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$$

καὶ σχηματίζομεν τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν

$$A_1(\alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega) + A_2(\alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega) + A_3(\alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega) = A_1\delta_1 + A_2\delta_2 + A_3\delta_3 \Leftrightarrow (\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2 + \alpha_3 A_3)x + (\beta_1 A_1 + \beta_2 A_2 + \beta_3 A_3)\psi + (\gamma_1 A_1 + \gamma_2 A_2 + \gamma_3 A_3)\omega = A_1\delta_1 + A_2\delta_2 + A_3\delta_3 \quad \text{Αλλὰ εἰναι: } \beta_1 A_1 + \beta_2 A_2 + \beta_3 A_3 = \beta_1(\beta_2 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_2) - \beta_2(\beta_1 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_1) + \beta_3(\beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1) = 0$$

$$\text{Ἐπίσης εἰναι: } \gamma_1 A_1 + \gamma_2 A_2 + \gamma_3 A_3 = \gamma_1(\beta_2 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_2) - \gamma_2(\beta_1 \gamma_3 - \beta_3 \gamma_1) + \gamma_3(\beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1) = 0 \quad \text{Ἄρα } (\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2 + \alpha_3 A_3)x = \delta_1 A_1 + \delta_2 A_2 + \delta_3 A_3$$

$$\text{Ἔπειτα: } \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot x = \begin{vmatrix} \delta_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \delta_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \delta_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \quad \text{ἢ } \Delta \cdot x = \Delta_x \quad (2)$$

Ἐργαζόμενοι κατ' ἀνάλογον τρόπον λαμβάνομεν

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot \psi = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \delta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \delta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \delta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \quad \text{ἢ } \Delta \cdot \psi = \Delta_y \quad (3)$$

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \cdot \omega = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \delta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \delta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \delta_3 \end{vmatrix} \quad \text{ἢ } \Delta \cdot \omega = \Delta_\omega \quad (4)$$

Έάν είναι $\Delta \neq 0$, τότε έκ τῶν (2), (3), (4) έχομεν :

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad \psi = \frac{\Delta_\psi}{\Delta}, \quad \omega = \frac{\Delta_\omega}{\Delta} \quad (5)$$

Ηδη παρατηροῦμεν, ότι και διά τὴν ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος α' βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ δ κανὼν Gramer.

Διευρεύνησις τοῦ συστήματος (1)

Διακρίνομεν τέσσαρας περιπτώσεις :

1) Έάν είναι $\Delta \neq 0$, τότε αἱ δρίζουσαι A_1, A_2, A_3 δὲν είναι δῆλαι μηδέν.

"Εστω $A_1 = \begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \neq 0$. Τότε τὸ σύστημα (1) είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} A_1(\alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega) + A_2(\alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega) + A_3(\alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega) &= \delta_1 A_1 + \\ &\quad \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 - \alpha_2 x \\ + \delta_2 A_2 + \delta_3 A_3 & \quad \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega = \delta_3 - \alpha_3 x \end{aligned} \quad (6)$$

Αἱ ἔξισώσεις $\beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 - \alpha_2 x$ καὶ $\beta_3 \psi + \gamma_3 \omega = \delta_3 - \alpha_3 x$ ἀποτελοῦν

σύστημα ἔχον μίαν μόνον λύσιν, διότι $\begin{vmatrix} \beta_2 & \gamma_2 \\ \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} \neq 0$. "Αρα τὸ σύστημα

(6) ἔχει μίαν μόνον λύσιν καὶ συνεπῶς καὶ τὸ ίσοδύναμον αὐτοῦ (1) ἔχει μίαν μόνον λύσιν, ἥτις λαμβάνεται ἐκ τῶν τύπων (5).

2) Έάν είναι $\Delta = 0$ καὶ εἰς τουλάχιστον τῶν $\Delta_x, \Delta_\psi, \Delta_\omega$ είναι διάφορος τοῦ μηδενὸς, τότε ἐκ τῶν (2), (3), (4) καθίσταται προφανές ότι τὸ σύστημα (1) είναι διδύνατον.

3) Έάν είναι $\Delta = \Delta_x = \Delta_\psi = \Delta_\omega = 0$, τότε τὸ σύστημα ἔχει ἀπείρους τὸ πλήθος λύσεις, ἥτοι είναι ἀδρίστον.

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 :

$$x = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 6 & 2 & 1 \\ 9 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1, \quad \psi = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 6 & 1 \\ 1 & 9 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2, \quad z = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 6 \\ 1 & 1 & 9 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 3$$

Ούτω έχομεν τὴν λύσιν $(x, \psi, z) = (1, 2, 3)$

- 2) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : $\Sigma : x + 3\psi + az = -4\alpha \wedge -x + a\psi + az = -2\alpha^2 \wedge 2x + \psi - z = -1, \quad x, \psi, z, \alpha \in \mathbb{R}$

Λύσις : Διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Gramer λαμβάνομεν :

$$x = \begin{vmatrix} -4\alpha & 3 & \alpha \\ -2\alpha^2 & \alpha & \alpha \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & \alpha \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \alpha, \quad \psi = \begin{vmatrix} 1 & -4\alpha & \alpha \\ -1 & -2\alpha^2 & \alpha \\ 2 & -1 & -1 \\ 1 & 3 & \alpha \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -2\alpha, \quad z = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -4\alpha \\ -1 & \alpha & -2\alpha^2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & \alpha \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 1$$

Ούτω έχομεν τὴν λύσιν $(x, \psi, z) = (\alpha, -2\alpha, 1)$.

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 :

$$165) \text{Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα } \sum : \begin{vmatrix} \alpha_1x + \beta_1\psi & = \gamma_1 \\ \alpha_2x + \beta_2\psi & = \gamma_2 \end{vmatrix}, \quad \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2 \in \mathbb{R}$$

- 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 $\alpha_2 = \beta_2 = \gamma_2 = 0 \wedge (\alpha_1 \neq 0 \vee \beta_1 \neq 0)$

$$166) \text{Διὰ ποίας τιμάς } \lambda \text{ καὶ } \mu \text{ τὸ σύστημα } \sum : \begin{vmatrix} (\lambda + 1)x + 2\mu\psi & = 2 \\ (3 - \lambda)x + (3\mu - 1)\psi & = -3 \end{vmatrix}$$

δῆται $x, \psi, \lambda, \mu \in \mathbb{R}$, έχει ἀπείρους τὸ πλήθος λύσεις ;

167) Διὰ πολας και τας αυτας τιμας των λ και μ αμφοτερα τα συστήματα
 $\Sigma_1 : \begin{cases} \mu x + \lambda \psi = 1 \\ 2x - \psi = 3 \end{cases}$ και $\Sigma_2 : \begin{cases} -\mu x + (\lambda + 1) \psi = 2 \\ x + 2\psi = 5 \end{cases}$ είναι άδύνατα;

γ' 'Ο μάς :

168) Να εύρεθη η τιμή έκαστης των όριζουσων :

$$1) \left| \begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 6 & 2 \\ 1 & 4 & 10 & 10 \\ 1 & 5 & 15 & 15 \end{array} \right| \quad 2) \left| \begin{array}{ccc|c} 5 & 3 & 1 & 3 \\ 10 & 6 & 1 & 15 \\ 9 & 1 & & 1 \end{array} \right| \quad 3) \left| \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 4) \\ \alpha & \beta & \beta & \beta \\ \alpha^2 & \beta^2 & \gamma^2 & \gamma \end{array} \right| \quad 5) \left| \begin{array}{ccc|c} \alpha - \beta & \beta - \gamma & \gamma - \alpha & \\ \beta - \gamma & \gamma - \alpha & \alpha - \beta & \\ \gamma - \alpha & \alpha - \beta & \beta - \gamma & \end{array} \right|$$

169) Ν' αποδειχθοῦν αι κάτωθι ταυτότητες : $\forall \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$

$$1) \left| \begin{array}{ccc|c} 1+\alpha^2 & \alpha\beta & \alpha\gamma & \\ \alpha\beta & 1+\beta^2 & \beta\gamma & \equiv \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 1 \\ \alpha\gamma & \beta\gamma & 1+\gamma^2 & \end{array} \right| \quad 2) \left| \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2\beta & \beta - \gamma - \alpha & & 2\beta \\ 2\gamma & 2\gamma & \gamma - \alpha - \beta & \end{array} \right| \equiv$$

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

δ' 'Ο μάς :

170) Να έπιλυθοῦν διὰ τοῦ κανόνος Cramer τα συστήματα :

$$1) \left| \begin{array}{ccc|c} x + \psi - 2z = -15 & 2) \left| \begin{array}{ccc|c} 3x - \psi + 3z = 1 & \\ -x + 2\psi - z = -7 & \\ \frac{x}{2} + \frac{\psi}{4} + \frac{z}{3} = -3 & \end{array} \right| \right. \\ x - \psi + z = 10 \\ -2x + \psi + z = 15 \end{array} \right. \quad 3) \left| \begin{array}{ccc|c} x + \psi + z = 1 & 4) \left| \begin{array}{ccc|c} \alpha x + \psi + \omega = 1 & \\ x + \alpha\psi + \omega = \alpha & \\ x + \psi + \alpha\omega = \alpha^2 & \end{array} \right| \right. \\ \alpha x + \beta\psi + \gamma z = \delta \\ \alpha^2 x + \beta^2 \psi + \gamma^2 z = \delta^2 \end{array} \right.$$

57. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΔΙ' ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ.

Η έπιλυσης ώρισμένων συστημάτων α' βαθμοῦ ειδικῆς μορφῆς έπιτυγχάνεται δι' ειδικῶν μεθόδων (τεχνασμάτων) πολὺ συντομωτέρων και άπλουστέρων τῶν γνωστῶν μεθόδων έπιλύσεως.

Αναφέρομεν κατωτέρω ειδικάς τινάς μεθόδους έπιλύσεως συστημάτων, ἐκ τῶν συνήθως παρουσιαζομένων.

α) Η μέθοδος τῆς προσθέσεως τῶν ἔξισώσεων κατὰ μέλη.

Διὰ τῆς μεθόδου ταύτης έπιλύονται συστήματα τῆς μορφῆς :

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{v-1} = \alpha_1 \\ x_2 + x_3 + x_4 + \dots + x_v = \alpha_2 \\ x_3 + x_4 + x_5 + \dots + x_1 = \alpha_3 \\ \dots \dots \dots \dots \\ x_v + x_1 + x_2 + \dots + x_{v-2} = \alpha_v \end{array} \right\} \quad (1) \quad \text{όπου } x_1, x_2, \dots, x_v \text{ ἀγνωστοι } v \in \mathbb{N} \text{ και } v > 3$$

"Αν προσθέσωμεν κατά μέλη τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος λαμβάνομεν :

$$(v-1)(x_1 + x_2 + \dots + x_v) = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 + \dots + x_v = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1} \quad (2)$$

'Ακολούθως συνδυάζομεν ἐκάστην ἔξισωσιν τοῦ συστήματος (1) μὲ τὴν (2), διπότε λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :

$$\alpha_1 + x_v = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1}, \text{ έξ } x_v = \frac{\alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_v - (v-2)\alpha_1}{v-1}$$

$$x_1 + \alpha_2 = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1}, \text{ έξ } x_1 = \frac{\alpha_1 - (v-2)\alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_v}{v-1}$$

κ. ο. κ.

$$x_{v-1} + \alpha_v = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{v-1}, \text{ έξ } x_{v-1} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{v-1} - (v-2)\alpha_v}{v-1}$$

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 ἔξισώσεων τοῦ συστήματος ἔχομεν $3(x + \psi + z + \omega) = 12$, έξ $x + \psi + z + \omega = 4$ (3)

'Αφαιροῦμεν κατά μέλη ἐκάστην ἔξισωσιν τοῦ συστήματος ἀπὸ τὴν (3), διπότε ἔχομεν ἀντιστοίχως :

$$\omega = 3, \quad x = 1, \quad \psi = 2, \quad z = -2$$

β) Η μέθοδος τῆς χρησιμοποιήσεως βιοηθητικῶν ἀγνώστων.

Διὰ τῆς μεθόδου ταύτης ἐπιλύονται τὰ κάτωθι συστήματα :

1. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : $\alpha_1 x_1 + \beta_1 (x_2 + x_3 + \dots + x_v) = \gamma_1$
ὅπου x_1, x_2, \dots, x_v ἀγνωστοί (1) $\alpha_2 x_2 + \beta_2 (x_3 + \dots + x_v + x_1) = \gamma_2$
 $\alpha_v, \beta_v, \gamma_v \neq 0$ $\dots \dots \dots \dots \dots$
 $v \in \mathbb{N}$ καὶ $v \geq 3$ $\alpha_v x_v + \beta_v (x_1 + x_2 + \dots + x_{v-1}) = \gamma_v$

'Επίλυσις :

"Αν θέσωμεν ὅπου $x_1 + x_2 + \dots + x_v = K$, τότε ἐκάστη τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος (1) ἀντιστοίχως γράφεται :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 x_1 + \beta_1 (K - x_1) = \gamma_1 \\ \alpha_2 x_2 + \beta_2 (K - x_2) = \gamma_2 \\ \dots \dots \dots \\ \alpha_v x_v + \beta_v (K - x_v) = \gamma_v \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x_1 = (\gamma_1 - \beta_1 K) / (\alpha_1 - \beta_1) \\ x_2 = (\gamma_2 - \beta_2 K) / (\alpha_2 - \beta_2) \\ \dots \dots \dots \\ x_v = (\gamma_v - \beta_v K) / (\alpha_v - \beta_v) \end{array} \right\} \quad (2)$$

"Οπου
 $\alpha_1 \neq \beta_1$
 $\alpha_2 \neq \beta_2$
 $\dots \dots$
 $\alpha_v \neq \beta_v$

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 ἔξισωσις (3) είναι πρωτοβάθμιος ὡς πρὸς K , ἡ δοποία λυομένη δίδει :

$$K = \left(\frac{\gamma_1}{\alpha_1 - \beta_1} + \frac{\gamma_2}{\alpha_2 - \beta_2} + \dots + \frac{\gamma_v}{\alpha_v - \beta_v} \right) / \left(1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1 - \beta_1} + \frac{\beta_2}{\alpha_2 - \beta_2} + \dots + \frac{\beta_v}{\alpha_v - \beta_v} \right)$$

ὅπερ, εστω $K = C$. Τὴν τιμὴν $K = C$ θέτομεν εἰς τὰς ἔξισώσεις (2) καὶ ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν x_1, x_2, \dots, x_v

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$3x + 2(\psi + z) = 8, \quad 4\psi + 3(z + x) = 6, \quad z - 4(x + \psi) = 8$$

*Ἐπίλυσις : Θέτομεν ὅπου $x + \psi + z = K$, δόποτε αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος γράφονται : $3x + 2(K - x) = 8, \quad 4\psi + 3(K - \psi) = 6, \quad z - 4(K - z) = 8$, ἐξ ὧν $x = 8 - 2K, \psi = 6 - 3K, z = (8 + 4K)/5$. Προσθέτομεν κατὰ μέλη, δόποτε $x + \psi + z = \frac{78 - 21K}{5}$ καὶ ἄρα $K = \frac{78 - 21K}{5}, \quad K = 3$. τέλος δι' ἀντικαταστάσεως τῆς τιμῆς $K = 3$ ἔχομεν :

$$x = 8 - 2 \cdot 3 = 2, \quad \psi = 6 - 3 \cdot 3 = -3, \quad z = (8 + 4 \cdot 3) : 5 = 4$$

2. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

x_1, x_2, \dots, x_v ἀγνώστοι

$$\alpha_v, \gamma_v, \delta_v, \epsilon \neq 0$$

$$v \in \mathbb{N} \text{ καὶ } v \geq 2$$

$$\begin{aligned} \frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} &= \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = \dots = \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} \\ &= \frac{x_1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1}}{\gamma_1} = \frac{x_2 + \frac{\beta_2}{\alpha_2}}{\gamma_2} = \dots = \frac{x_v + \frac{\beta_v}{\alpha_v}}{\gamma_v} \\ &= \frac{\delta_1 x_1 + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1}}{\delta_1 \gamma_1} = \frac{\delta_2 x_2 + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2}}{\delta_2 \gamma_2} = \dots = \frac{\delta_v x_v + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\delta_v \gamma_v} \\ &= \frac{\delta_1 \gamma_1 + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v}}{\alpha_1 + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}} = K, \end{aligned} \quad (1)$$

*Ἐπίλυσις.

1ος τρόπος. Τῇ βοηθείᾳ τοῦ θεωρήματος τῶν ἴσων λόγων ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} &= \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = \dots = \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = \frac{x_1 + \frac{\beta_1}{\alpha_1}}{\gamma_1} = \frac{x_2 + \frac{\beta_2}{\alpha_2}}{\gamma_2} = \dots = \frac{x_v + \frac{\beta_v}{\alpha_v}}{\gamma_v} = \\ &= \frac{\delta_1 x_1 + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1}}{\delta_1 \gamma_1} = \frac{\delta_2 x_2 + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2}}{\delta_2 \gamma_2} = \dots = \frac{\delta_v x_v + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\delta_v \gamma_v} = \\ \frac{\delta_1 x_1 + \delta_2 x_2 + \dots + \delta_v x_v + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v}} &= \frac{\epsilon + \frac{\delta_1 \beta_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \beta_v}{\alpha_v}}{\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v}} = K, \\ \text{ὅπου } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v \neq 0 \text{ καὶ } \frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v} \neq 0. \text{ Άρα } \frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = K, \\ \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = K, \dots, \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = K, \text{ ἐξ ὧν ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων } x_1, \\ x_2, \dots, x_v \end{aligned}$$

2ος τρόπος. Εὰν ἔκαστος τῶν ἴσων λόγων ἔχῃ τιμὴν K , τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} \frac{\alpha_1 x_1 + \beta_1}{\gamma_1} = K, \quad \frac{\alpha_2 x_2 + \beta_2}{\gamma_2} = K, \dots, \frac{\alpha_v x_v + \beta_v}{\gamma_v} = K, \text{ ἐξ } x_1 = \frac{\gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1}, \quad x_2 = \\ = \frac{\gamma_2 - \beta_2}{\alpha_2}, \dots, x_v = \frac{\gamma_v - \beta_v}{\alpha_v} (2). \text{ Τὰς τιμὰς (2) ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν τοῦ συστήματος, ὅτε } \frac{\gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1} + \delta_2 \frac{\gamma_2 - \beta_2}{\alpha_2} + \dots + \delta_v \frac{\gamma_v - \beta_v}{\alpha_v} = \epsilon. \end{aligned}$$

Αὕτη εἰναι πρωτοβάθμιος ὡς πρὸς K , ἡ δοποίᾳ λυομένη δίδει :

$$K = \left(\epsilon + \frac{\beta_1 \delta_1}{\alpha_1} + \frac{\beta_2 \delta_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\beta_v \delta_v}{\alpha_v} \right) / \left(\frac{\delta_1 \gamma_1}{\alpha_1} + \frac{\delta_2 \gamma_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\delta_v \gamma_v}{\alpha_v} \right) = C$$

Τὴν τιμὴν $K = C$ θέτομεν εἰς τὰς ἔξισώσεις (2), δόποτε ἔχομεν τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων x_1, x_2, \dots, x_v .

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 ἰσων λόγων. Τότε ἔχομεν $x = 3K$, $\psi = 9K - 1$, $\omega = 5K + 2$ τὰς τιμὰς αὐτὰς θέτομεν εἰς τὴν ἑξισ. $x - \psi + 3\omega = -2$ ὅτε : $3K - (9K - 1) + 3(5K + 2) = -2$, ἐξ ἣς $K = -1$. Τέλος δι' ἀντικαταστάσεως τῆς τιμῆς $K = -1$ ἔχομεν $x = -3$, $\psi = -10$, $\omega = -3$

3. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$x_1, x_2, \dots, x_v \text{ ἀγνωστοί } \neq 0 \quad (1)$$

$v \in \mathbb{N}$ καὶ $v \geq 3$

$$\left| \begin{array}{l} \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_{v-1}} = \alpha_1 \\ \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_v} = \alpha_2 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \frac{1}{x_v} + \frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_{v-2}} = \alpha_v \end{array} \right.$$

'Επίλυσις: Θέτοντες ὅπου $\frac{1}{x_1} = x'_1$, $\frac{1}{x_2} = x'_2$, $\frac{1}{x_3} = x'_3$, ..., $\frac{1}{x_v} = x'_v$ εἰς τὸ σύστημα, ἔχομεν :

$$\begin{aligned} x'_1 + x'_2 + \dots + x'_{v-1} &= \alpha_1 \\ x'_2 + x'_3 + \dots + x'_v &= \alpha_2 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ x'_v + x'_1 + \dots + x'_{v-2} &= \alpha_v \end{aligned}$$

x'_1, x'_2, \dots, x'_v ἔχομεν τὰς τιμὰς x_1, x_2, \dots, x_v

Tὸ σύστημα (2) ἐπιλύεται διὰ τῆς μεθόδου τῆς προσθέσεως τῶν ἑξισώσεων κατὰ μέλη, διπότε 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 $x\psi\omega \neq 0$

$$\text{Θέτομεν } \frac{1}{x} = x', \frac{1}{\psi} = \psi', \frac{1}{\omega} = \omega', \text{ διπότε λαμβάνομεν :}$$

$$\left| \begin{array}{l} x' + \psi' = \frac{5}{6} \\ \psi' + \omega' = \frac{7}{12} \\ \omega' + x' = \frac{3}{4} \end{array} \right. \quad (1) \quad \text{Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1) ἔχομεν :} \\ 2(x' + \psi' + \omega') = \frac{13}{6}, \text{ ἐξ ἣς } x' + \psi' + \omega' = \frac{13}{12} \quad (2)$$

'Αφαιροῦμεν κατὰ μέλη, ἑκάστην ἑξισωσιν ἐκ τῶν (1) ἀπὸ τὴν ἑξισωσιν (2), διπότε ἔχομεν ἀντιστοίχως : $\omega' = \frac{1}{4}$, $x' = \frac{1}{2}$, $\psi' = \frac{1}{3}$, καὶ ἀκολούθως $x = 2$, $\psi = 3$, $\omega = 4$.

$$2) \text{Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : } \frac{x\psi}{\alpha x + \beta\psi} = \gamma, \frac{\psi\omega}{\gamma\psi + \alpha\omega} = \beta, \frac{\omega x}{\beta\omega + \gamma x} = \alpha$$

'Επίλυσις: 'Υποθέτομεν $\alpha\beta\gamma \neq 0$ καὶ $x\psi\omega \neq 0$, διπότε τὸ σύστημα γράφεται :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\alpha x + \beta \psi}{x\psi} = \frac{1}{\gamma} \\ \frac{\gamma \psi + \alpha \omega}{\psi \omega} = \frac{1}{\beta} \\ \frac{\beta \omega + \gamma x}{\omega x} = \frac{1}{\alpha} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\psi} + \frac{\beta}{x} = \frac{1}{\gamma} \\ \frac{\gamma}{\omega} + \frac{\alpha}{\psi} = \frac{1}{\beta} \\ \frac{\beta}{x} + \frac{\gamma}{\omega} = \frac{1}{\alpha} \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{Θέτομεν όπου } \frac{1}{x} = x', \frac{1}{\psi} = \psi', \frac{1}{\omega} = \omega' \\ \text{όπότε λαμβάνομεν:} \\ \alpha \psi' + \beta x' = 1/\gamma \\ \gamma \omega' + \alpha \psi' = 1/\beta \\ \beta x' + \gamma \omega' = 1/\alpha \end{array} \quad (1)$$

Διὰ προσθέσεως τῶν (1) κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

$$2(\alpha \psi' + \beta x' + \gamma \omega') = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma + \alpha \gamma}{\alpha \beta \gamma}, \text{ ἐξ οὗ } \alpha \psi' + \beta x' + \gamma \omega' = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma + \alpha \gamma}{2 \alpha \beta \gamma}$$

Αφαιροῦμεν ἀπὸ αὐτὴν ἑκάστην ἔξισωσιν ἐκ τῶν (1) κατὰ μέλη, ὅτε ἔχομεν :

$$\gamma \omega' = \frac{\alpha \gamma + \beta \gamma - \alpha \beta}{2 \alpha \beta \gamma}, \quad \beta x' = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma - \alpha \gamma}{2 \alpha \beta \gamma}, \quad \alpha \psi' = \frac{\alpha \gamma + \alpha \beta - \beta \gamma}{2 \alpha \beta \gamma}, \quad \text{ξὲ ὅν}$$

$$\omega' = (\alpha \gamma + \beta \gamma - \alpha \beta) : 2 \alpha \beta \gamma^2, \quad x' = (\alpha \beta + \beta \gamma - \alpha \gamma) : 2 \alpha \beta^2 \gamma, \quad \psi' = (\alpha \gamma + \alpha \beta - \beta \gamma) : 2 \alpha^2 \beta \gamma \quad \text{καὶ ἀκολούθως } \omega = \frac{2 \alpha \beta^2 \gamma}{\alpha \gamma + \beta \gamma - \alpha \beta}, \quad x = \frac{2 \alpha \beta^2 \gamma}{\alpha \beta + \beta \gamma - \alpha \gamma},$$

$$\psi = \frac{2 \alpha^2 \beta \gamma}{\alpha \gamma + \alpha \beta - \beta \gamma}$$

Σημείωσις. Τὸ θέμα τῆς ἐπιλύσεως συστημάτων δι' εἰδικῶν μεθόδων οὐδόλως ἔξαντλεῖται ἐνταῦθα. Ἐξαρτᾶται δὲ ἀπὸ τὸ εἶδος τοῦ συστήματος καὶ ἀπὸ τὴν δεξιοτεχνίαν καὶ εύχεταιν τοῦ ἀσχολουμένου μὲν αὐτά.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

171) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\left. \begin{array}{l} x + \psi = -1 \\ \psi + \omega = -19 \\ \omega + x = 2 \end{array} \right|$$

$$\left. \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 4 \\ \psi + \omega + z = -2 \\ \omega + z + x = 1 \\ z + x + \psi = -3 \end{array} \right|$$

$$\left. \begin{array}{l} 3x + \psi + \omega = 2 \\ x + 3\psi + \omega = 6 \\ x + \psi + 3\omega = -8 \end{array} \right|$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha x + \psi + \omega = 1 \\ x + \alpha \psi + \omega = \alpha \\ x + \psi + \alpha \omega = \alpha^2 \end{array} \right|$$

$$\left. \begin{array}{l} x + \psi - \omega = \alpha \\ \psi + \omega - x = \beta \\ \omega + x - \psi = \gamma \end{array} \right|$$

$$\left. \begin{array}{l} \mu x + v \psi + z = 1 \\ x + \mu \psi + z = 1 \\ x + v \psi + \mu z = 1 \end{array} \right|$$

172) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

$$\left. \begin{array}{l} x + 3(\psi + \omega + z) = 15 \\ 6\psi + 5(x + \omega + z) = 36 \\ 3\omega + (x + \psi + z) = 11 \\ 5z + 2(x + \psi + \omega) = 17 \end{array} \right|$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha x + \beta(\psi + z + \omega) = \gamma \\ \alpha \psi + \beta_1(x + z + \omega) = \gamma_1 \\ \alpha \omega + \beta_2(x + \psi + z) = \gamma_2 \\ \alpha z + \beta_3(x + \psi + \omega) = \gamma_3 \end{array} \right|$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x}{5} = \frac{\psi}{6} = \frac{\omega}{15} \\ 2x + \psi - \omega = 2 \end{array} \right|$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x+\alpha}{\mu} = \frac{\psi+\beta}{v} = \frac{\omega+\gamma}{\lambda} \\ x + \psi + \omega = \kappa \end{array} \right|$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha x = \beta \psi = \gamma \omega \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{\delta} \end{array} \right|$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = 1 \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{z} = \frac{1}{3} \\ \frac{1}{\omega} + \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = \frac{5}{6} \\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{11}{6} \end{array} \right|$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x \psi \omega}{x \psi + x \omega - \psi \omega} = \alpha \\ \frac{x \psi \omega}{\psi \omega + \psi x - \omega x} = \beta \\ \frac{x \psi \omega}{\omega x + \omega \psi - x \psi} = \gamma \end{array} \right|$$

$$8) \begin{cases} x\psi\omega = \alpha(\psi\omega - \omega x - x\psi) \\ x\psi\omega = \beta(\omega x - \psi\omega - x\psi) \\ x\psi\omega = \gamma(x\psi - \psi\omega - \omega x) \end{cases}$$

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.

Έστω πρὸς ἐπίλυσιν τὸ σύστημα $\sum: \begin{cases} 3x + \psi = 9 \\ x + 5\psi = 17 \end{cases} \quad x, \psi \in \mathbf{R}$
τριῶν ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.

Ἐπιλύοντες τὸ σύστημα τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων εὑρίσκομεν :

$$\left\{ (x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbf{R}^2 \wedge \begin{cases} x - 2\psi = -4 \\ 3x + \psi = 9 \end{cases} \right\} = \{(2, 3)\}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ εὐρεθεῖσα λύσις $(x, \psi) = (2, 3)$ εἶναι λύσις καὶ τῆς τρίτης ἔξισ. $x + 5\psi = 17$. Ἡτοι αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος Σ ἔχουν κοινὴν λύσιν.

Τὰς ἔξισώσεις ταύτας καλοῦμεν **συμβιβαστὰς** καὶ τὸ σύστημα τὸ ὅποιον ἀποτελοῦν **συμβιβαστόν**.

Ἐν γένει, ὅταν τὸ 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 ὑπολοιπῶν ἔξισώσεων, τότε αἱ μ ἔξισώσεις εἶναι **συμβιβασταὶ** καὶ τὸ σύστημα αὐτῶν **συμβιβαστόν**, ἔὰν ὅχι, τότε αἱ ἔξισώσεις εἶναι **ἀσυμβιβαστοί** καὶ τὸ σύστημα **ἀδύνατον**.

Παραδείγματα : 1) Νὰ εὐρεθῇ σχέσις μεταξὺ τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbf{R}$ τῶν ἔξισώσεων $\alpha_1x + \beta_1 = 0$ καὶ $\alpha_2x + \beta_2 = 0$, ὅπου $\alpha_1, \alpha_2 \neq 0$, ἵνα αὗται εἶναι συμβιβασταὶ.

Λύσις : Ἐχομεν 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 εὐρεθῇ σχέσις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν $\alpha_{1,2,3}, \beta_{1,2,3}, \gamma_{1,2,3} \in \mathbf{R}$ τῶν ἔξισώσεων $\alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma_1$ (1), $\alpha_2x + \beta_2\psi = \gamma_2$ (2), $\alpha_3x + \beta_3\psi = \gamma_3$ (3), ὅπου $|\alpha_1| + |\beta_1| > 0, |\alpha_2| + |\beta_2| > 0, |\alpha_3| + |\beta_3| > 0$, ἵνα αὗται εἶναι συμβιβασταὶ.

Λύσις: Ή κοινή λύσις τῶν (1) καὶ (2) εἰναι $x = \frac{\gamma_1\beta_2 - \gamma_2\beta_1}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \frac{\Delta_x}{\Delta}$
 $\psi = \frac{\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \frac{\Delta_y}{\Delta}$, ὅπου $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$. Αὕτη ἡ λύσις δέον νὰ εἰναι 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 εἰναι ἡ ζητουμένη σχέσις, (*)

59. ΑΠΑΛΕΙΦΟΥΣΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΣΥΝΑΡΜΟΖΟΥΣΑ).

Εἰς τὰ ἀνωτέρω δύο παραδείγματα συμβιβαστῶν ἔξισώσεων αἱ εὐρεθῆσαι σχέσεις εἰναι τὸ ἔξαγόμενον τῆς ἀπαλοιφῆς τῶν ἀγνώστων μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων τούτων, δι' ὃ καὶ καλεῖται ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος τῶν ἔξισώσεων.

'Η ἀπαλείφουσα ἐνὸς συστήματος εἰναι ἡ ἱκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα τὸ σύστημα εἰναι συμβιβαστόν.

Παραδείγματα: 1) Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος $x + \psi = 3$, $2x - 3\psi = -14$, $\lambda x + \mu\psi = v$, $\lambda, \mu, v, x, \psi \in \mathbf{R}$

Λύσις: Κατὰ τὸ παράδειγμα (2) τῆς προηγουμένης παραγράφου ἔχομεν:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & -3 & -14 \\ \lambda & \mu & v \end{vmatrix} = 0 \iff \lambda + v = 4\mu$$

'Η σχέσις $\lambda + v = 4\mu$ εἰναι ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος.

2) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ $\lambda \in \mathbf{R}$ τὸ σύστημα εἰναι συμβιβαστὸν $2\lambda x + \psi = \lambda$, $x + \psi = 3$, $x - 2\psi = 2$ ἐν \mathbf{R}

Λύσις: "Ινα τὸ σύστημα εἰναι συμβιβαστὸν πρέπει ἡ ἀπαλείφουσα αὐτοῦ νὰ εἰναι 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 εἰναι συμβιβαστόν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

α' Ο μάς :

174) Νὰ ἔρεται στὴν αἱ ἔξισώσεις εἰς τὰ κάτωθι συστήματα εἰναι συμβιβασταὶ ἡ δχι;

$$1) x - 5\psi = 0 \quad 2) 2x - \frac{\psi}{\beta} = 2\alpha - 1$$

$$x = \psi + 4 \quad 2\alpha x + \beta\psi = \beta^2 + 2\alpha^2$$

$$3x - 7\psi = 8 \quad \frac{x}{\alpha} + \frac{2\psi}{\beta} = 3$$

(*) ηις ἵνα εἰναι καὶ ἱκανὴ πρέπει

96 $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0 \vee \alpha_2\beta_3 - \alpha_3\beta_2 \neq 0 \vee \alpha_1\beta_3 - \alpha_3\beta_1 \neq 0$.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

175) Ποιά σχέσης συνδέει τὰ α , β ἵνα τὰ ἀκόλουθα συστήματα είναι συμβιβαστά

$$1) \alpha x = \beta - 1, \quad \beta x = 2\alpha + 1$$

$$2) \beta x + \alpha \psi = 13, \quad \psi + 2x = 2, \quad 2\beta x + 3\beta \psi = 1$$

176) Ἐν αἱ τρεῖς ἔξισώσεις : $\alpha x + \beta \psi = 1$, $\alpha \psi + \beta x = \alpha \beta$, $x + \psi = \alpha + \beta$ είναι συμβιβασταὶ, ν' ἀποδειχθῆ δίτι $(\alpha + \beta)^2 = \alpha \beta + 1$

β' Ὁ μάς :

177) Νὰ προσδιορισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ μ $\in \mathbb{R}$, ἵνα τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων ($\mu - 7$) $x = 5$ καὶ $(3\mu - 1)x = -1$ είναι συμβιβαστόν. Ἀκολούθως νὰ λυθῇ τὸ σύστημα.

$$178) \text{Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος} \quad | \begin{array}{l} (\alpha^2 - \beta^2)x + \alpha^3 + \beta^3 = 0 \\ x + \alpha + \beta = 0 \end{array}$$

179) Νὰ εύρεθῃ 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 ἔξισώσεις καλεῖται δμογενής, ἐὰν ὁ γνωστὸς ὅρος αὐτῆς είναι μηδενικός π.χ. Αἱ ἔξισώσεις $\alpha x + \beta \psi = 0$, $\alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = 0$ $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3 + \dots + \alpha_v x_v = 0$, ὅπου x_i μεταβληταί, είναι γραμμικαὶ δμογενεῖς.

Κατὰ συνέπειαν ἐν σύστημα γραμμικῶν δμογενῶν ἔξισώσεων είναι ὁ μο-

γενὲς γραμμικὸν σύστημα.

Τὰ συστήματα : | $\alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = 0$

$$\alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 z = 0$$

$$\alpha_1 x + \beta_1 \psi = 0$$

$$\alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = 0$$

$$\alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 z = 0$$

$$\alpha_2 x + \beta_2 \psi = 0$$

$$\alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 \omega = 0$$

$$\alpha_3 x + \beta_3 \psi + \gamma_3 z = 0$$

είναι γραμμικὰ δμογενῆ συστήματα.

Σημ. "Ἐνας τουλάχιστον ἐκ τῶν συντελεστῶν δέον νὰ είναι μὴ μηδενικός. Προφανῆς λύσις ἐνὸς δμογενοῦς γραμμικοῦ συστήματος είναι ἡ μηδενικὴ (ὅλοι οἱ διγνωστοὶ 0): συνεπῶς ἔχει πάντοτε μίαν λύσιν. Γεννᾶται ἐνταῦθα τὸ ἔρωτημα, ἂν ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς ἔχῃ κι' ἀλλην λύσιν ἢ ἀλλας λύσεις.

Σκοπὸς τῆς μελέτης τῶν δμογενῶν γραμμικῶν συστημάτων είναι ἡ ἀναζήτησις τῶν μὴ μηδενικῶν λύσεων αὐτῶν.

61. ΙΚΑΝΑΙ ΚΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΑΙ ΣΥΝΩΘΙΚΑΙ, ΙΝΑ ΤΟ ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΧΕΙ ΑΠΕΙΡΟΥΣ ΤΟ ΠΛΗΘΟΣ ΛΥΣΕΙΣ ΜΗ ΜΗΔΕΝΙΚΑΣ.

I. Ἐστω τὸ σύστημα Σ_1 : | $\alpha_1 x + \beta_1 \psi = 0$
 $\alpha_2 x + \beta_2 \psi = 0$, $\alpha_{1,2}, \beta_{1,2}, x, \psi \in \mathbb{R}$

Εἴδομεν, δίτι $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0$ τότε τὸ σύστημα ἔχει μίαν καὶ μόνον λύ-

σιν καὶ ἐνταῦθα τὴν μηδενικὴν $(0, 0)$, ἥτις είναι προφανῆς. Ἐν $\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = 0$, 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 ἀγνωστος ἐκλεγῇ αὐθαίρετως.

Αντιστρόφως. Ἐν 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 . Ἀρα 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 εἶναι 0 .

$$\text{Ητοι } \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2}$$

$$\text{II. Εστω τὸ σύστημα } \sum_2 : \begin{vmatrix} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega \end{vmatrix} = 0$$

δμογενὲς γραμμικὸν δύο ἔξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους. Προφανῆς λύσις τούτου εἶναι $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

Υποθέτομεν $x\psi\omega \neq 0$, τότε τὸ σύστημα Σ_2 δύναται νὰ γραφῇ

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 \frac{x}{\omega} + \beta_1 \frac{\psi}{\omega} = -\gamma_1 \\ \alpha_2 \frac{x}{\omega} + \beta_2 \frac{\psi}{\omega} = -\gamma_2 \end{array} \right\} \text{Λύοντες ὡς πρὸς } \frac{x}{\omega} \text{ καὶ } \frac{\psi}{\omega} \text{ λαμβάνομεν}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x}{\omega} = \begin{vmatrix} -\gamma_1 & \beta_1 \\ -\gamma_2 & \beta_2 \\ \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \Leftrightarrow \frac{x}{\beta_1 \gamma_1} = \begin{vmatrix} \omega \\ \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_2 \beta_2 \end{vmatrix} \\ \frac{\psi}{\omega} = \begin{vmatrix} \alpha_1 & -\gamma_1 \\ \alpha_2 & -\gamma_2 \\ \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \\ \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \Leftrightarrow \frac{\psi}{\gamma_1 \alpha_1} = \begin{vmatrix} \omega \\ \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_2 \beta_2 \end{vmatrix} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \frac{x}{\beta_1 \gamma_1} = \frac{\psi}{\gamma_1 \alpha_1} = \frac{\omega}{\alpha_1 \beta_1}$$

Οἱ λόγοι οὗτοι ἔχουν ἔννοιαν ὅταν αἱ ὁρίζουσαι τῶν παρονομαστῶν εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός.

$$\text{Αντιστρόφως. Εάν } \begin{vmatrix} x \\ \beta_1 \gamma_1 \\ \beta_2 \gamma_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \psi \\ \gamma_1 \alpha_1 \\ \gamma_2 \alpha_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \omega \\ \alpha_1 \beta_1 \\ \alpha_2 \beta_2 \end{vmatrix} = \lambda, \quad \lambda \in \mathbb{R} \text{ καὶ}$$

$$\begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \neq 0, \quad \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix} \neq 0, \quad \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \neq 0, \quad \text{τότε αἱ τιμαὶ}$$

$$x = \lambda \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}, \quad \psi = \lambda \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix}, \quad \omega = \lambda \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \text{ εἶναι λύσεις}$$

τοῦ συστήματος Σ_2 . Τοῦτο διεπιστοῦται εὐκόλως ἀν ἀντικαταστήσωμεν τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὰς ἔξισώσεις τοῦ Σ_2 .

"Ωστε ή άναγκαία και ίκανη συνθήκη, ίνα τὸ σύστημα Σ_2 , ἐκτὸς τῆς λύσεως $(0, 0, 0)$, ἔχῃ και ἄλλας ἀπειρούς τὸ πλήθος λύσεις, εἰναι $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$, $\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1 \neq 0$, $\gamma_1\alpha_2 - \gamma_2\alpha_1 \neq 0$.

$$\text{III. } \begin{aligned} \text{"Εστω τὸ σύστημα } \Sigma_3 : & \left| \begin{array}{l} \alpha_1x + \beta_1\psi + \gamma_1\omega = 0 \\ \alpha_2x + \beta_2\psi + \gamma_2\omega = 0 \\ \alpha_3x + \beta_3\psi + \gamma_3\omega = 0 \end{array} \right. \quad (1) \\ & (2) \\ & (3) \end{aligned}$$

Προφανής λύσις τοῦ συστήματος Σ_3 είναι ή $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

'Εκ τῶν (1) και (2) λαμβάνομεν: $x = \lambda \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}$, $\psi = \lambda \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix}$, $\omega = \lambda \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix}$ (4),
όπότε ή (3) γίνεται: $\lambda [\alpha_3(\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1) + \beta_3(\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2) + \gamma_3(\alpha_1\beta_2 - \beta_1\alpha_2)] = 0$, ήτις γράφεται και οὕτω: $\lambda \cdot \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0$ ή $\lambda \cdot \Delta = 0$

'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 πλήθος λύσεις,
καθ' ὅσον δὲ λ ἐκλέγεται αὐθαιρέτως.

'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 ίκανη συνθήκη, ίνα τὸ σύστημα Σ_3 ἐκτὸς τῆς λύσεως $(0, 0, 0)$ ἔχῃ και ἄλλας ἀπειρούς τὸ πλήθος λύσεις, εἰναι ή δρίζουν 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:

$$1) \text{ Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ } \lambda \in \mathbb{R} \text{ τὸ σύστημα } \begin{cases} 3x + 2\lambda\psi = 0 \\ 4x - (\lambda+1)\psi = 0 \end{cases} \text{ έχει και ἄλλας λύσεις ἐκτὸς τῆς μηδενικῆς ;}$$

$$\text{Λύσις: } \text{Δέον νὰ ἔχωμεν } \begin{vmatrix} 3 & 2\lambda \\ 4 & -(\lambda+1) \end{vmatrix} = 0 \iff \lambda = -\frac{3}{11}$$

$$\text{Πράγματι διότι τότε } \begin{cases} 3x + 2\left(-\frac{3}{11}\right)\psi = 0 \\ 4x - \left(-\frac{3}{11} + 1\right)\psi = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 33x - 6\psi = 0 \\ 44x - 8\psi = 0 \end{cases} \iff$$

$$\begin{cases} 11x - 2\psi = 0 \\ 11x - 2\psi = 0 \end{cases} \text{ και ἐπομένως τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς πρώτης } \\ \text{ξεισώσεως } \begin{cases} 11x - 2\psi = 0 \\ 11x - 2\psi = 0 \end{cases} \text{ ισοῦται μὲ τὸ τοιοῦτον τῆς δευτέρας.}$$

(*) και αἱ ἐλάσσονες δρίζουσαι αὐτῆς κατὰ τὰ στοιχεῖα μιᾶς γραμμῆς νὰ είναι $\neq 0$.

2) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀναγκαία καὶ ίκανή συνθήκη μεταξύ τῶν α, β, γ 11a

τὸ σύστημα $\sum : \begin{vmatrix} \alpha & \psi & \omega \\ x + \beta\psi + \omega & = 0 \\ x + \psi + \gamma\omega & = 0 \end{vmatrix}$ ἔχῃ καὶ ἄλλας λύσεις ἐκτὸς

τῆς μηδενικῆς $(x, \psi, \omega) = (0, 0, 0)$

Λύσις: Δέον νὰ $\begin{vmatrix} \alpha & 1 & 1 \\ 1 & \beta & 1 \\ 1 & 1 & \gamma \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \alpha + \beta + \gamma - \alpha\beta\gamma = 2$, ἵτις
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 εὗρεσιν τῶν ἀλλών λύσεων, ἐφ' ὅσον ᔁχωμεν :

$$\begin{vmatrix} 6 & -1 & -1 \\ 3 & 4 & -2 \end{vmatrix} = 24 + 3 \neq 0, \quad \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 2 + 4 \neq 0, \quad \begin{vmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = -3 + 12 \neq 0,$$

λαμβάνομεν $x = \lambda \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 6\lambda, \quad \psi = \lambda \begin{vmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = 9\lambda, \quad \omega = \lambda \begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 27\lambda$

Οὕτω αἱ λύσεις εἶναι :

$$(x, \psi, \omega) = (6\lambda, 9\lambda, 27\lambda), \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

π.χ. διὰ $\lambda = -1$ λαμβάνομεν $(x, \psi, \omega) = (-6, -9, -27)$, ἵτις εἶναι λύσις τοῦ συστήματος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

180) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ τὸ σύστημα $\begin{cases} 5x + (2\lambda - 1)\psi = 0, \\ -2x + (6\lambda + 1)\psi = 0 \end{cases}$ ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις ;

181) Ἐάν τὸ σύστημα $\alpha x + \beta\psi = 0, \quad \beta^2x + \alpha^2\psi = 0$ ἔχει καὶ ἄλλας λύσεις ἐκτὸς μηδενικῆς, ποία ἡ σχέσις τῶν α καὶ β .

182) Ποια ἐκ τῶν ἀκολούθων συστημάτων ἔχουν μίαν μόνον λύσιν καὶ ποια 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 $\begin{cases} x + 2\psi - z = 0 \\ 2x - \psi + 3z = 0 \\ x + \psi + z = 2 \end{cases}$ $\begin{cases} \alpha x + \beta\psi + \gamma\omega = 0 \\ \alpha^2x + \beta^2\psi + \gamma^2\omega = 0 \\ x + \psi + \omega = \alpha\beta\gamma \end{cases}$ (χρησιμοποιήσατε τὰς δύο διερευνητικές εξισώσεις)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 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' αποδειχθοῦν αἱ κάτωθι ταυτότητες.

$$1) \begin{vmatrix} 1 & \lambda & -\lambda^3 \\ 1 & \mu & -\mu^3 \\ 1 & v & -v^3 \end{vmatrix} = (\lambda-\mu)(v-\mu)(v-\lambda)(v+\lambda+\mu) \quad 2) \begin{vmatrix} x & -x & 0 \\ 0 & x^2 & -1 \\ 1 & x & x+1 \end{vmatrix} = \frac{x^6-x}{x-1} \quad (x \neq 1)$$

$$3) \begin{vmatrix} \alpha & \alpha\beta & \beta\gamma \\ 1 & 1 & 1 \\ \beta & \gamma & \alpha \end{vmatrix} = (\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha) \quad 4) \begin{vmatrix} \beta^2+\gamma^2 & \alpha\beta & \alpha\gamma \\ \alpha\beta & \alpha^2+\gamma^2 & \beta\gamma \\ \alpha\gamma & \beta\gamma & \alpha^2+\beta^2 \end{vmatrix} = 4\alpha^2\beta^2\gamma^2$$

187) Νὰ ἐπιλυθοῦν διὰ τοῦ κανόνος τοῦ Cramer τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \alpha x + \beta y + z = 1 & 2) x + \psi + z = 0 & 3) x + \alpha\psi + z = 2\alpha \\ x + \alpha\beta y + z = \beta & \alpha x + \beta y + \gamma z = 0 & x + \psi + \alpha z = 0 \\ x + \beta y + \alpha z = 1 & \beta y x + \alpha y \psi + \alpha \beta z = 1 & (\alpha + 1)x + \alpha\psi + z = \alpha \end{array}$$

188) Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ διερευνηθῇ τὸ σύστημα, διὰ $\lambda \in \mathbb{R}$

$$1) x + \psi + \lambda\omega = 1 \quad x + \lambda\psi + \omega = \lambda \quad x - \psi + \omega = 3$$

189) Ποία ἡ σχέσις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν α καὶ β , ἵνα αἱ ἔξισώσεις $\beta x + 2\alpha\psi = \alpha\beta$, $\alpha x - \beta\psi = \alpha\beta$, $x + \psi = 2\alpha - \beta$ ἐπαληθεύονται μὲ τὰς αὐτάς τιμάς τῶν $x, \psi \in \mathbb{R}$;

$$x + (\mu + 1)\psi = 10, \quad 2x - (4\mu + 1)\psi = 5, \quad x - \psi = 6 \quad \text{ἔχει μίαν μόνον λύσιν ἐν } \mathbb{R}.$$

191) Νὰ εὔρεθῇ ἡ ἀναγκαία καὶ Ικανὴ συνθήκη μεταξὺ τῶν

$$\begin{array}{l} \alpha, \beta, \gamma \quad \text{ἵνα τὸ σύστημα} \\ \text{ἔχῃ καὶ ἀλλας λύσεις ἑκτὸς τῆς προφανοῦς} \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = 0 \\ \beta x + \gamma \psi + \alpha \omega = 0 \\ x + \psi + \omega = 0 \end{array} \right.$$

$$192) \begin{array}{l} \text{Νὰ εὔρεθῇ ἡ ἀναγκαία καὶ Ικανὴ} \\ \text{συνθήκη μεταξὺ τῶν } \alpha, \beta, \gamma \quad \text{ἵνα τὸ σύστημα} \\ \text{ἔχῃ καὶ ἀλλας λύσεις ἑκτὸς τῆς μηδενικῆς} \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \alpha^2 x + \beta^2 \psi + \gamma^2 \omega = 0 \\ \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = 0 \\ x + \psi + \omega = 0 \end{array} \right.$$

$$193) \begin{array}{l} \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ σύστημα εἰναι} \\ \text{συμβιβαστὸν διὰ πάσας τὰς τιμάς τοῦ } \alpha \in \mathbb{R} \\ \text{ἑκτὸς } \alpha = 1 \text{ καὶ } \alpha = -1 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \alpha x + \psi + \omega = \alpha \\ \alpha x + \alpha \psi + \omega = 1 \\ x + \alpha \psi + \alpha \omega = 1 \\ x + \psi + \alpha \omega = \alpha \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{l} 194) \text{Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ διερευνηθῇ τὸ σύστημα} \\ (\text{Αἱ δύο πρῶται ἔξισώσεις ἀποτελοῦν δύο γενένες} \\ \text{σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους}) \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \frac{x}{\beta + \gamma} + \frac{\psi}{\gamma - \alpha} - \frac{z}{\alpha - \beta} = 0 \\ \frac{x}{\beta - \gamma} - \frac{\psi}{\gamma - \alpha} + \frac{z}{\alpha + \beta} = 0 \\ \frac{x}{\beta + \gamma} + \frac{\psi}{\gamma - \alpha} + \frac{z}{\alpha + \beta} = 2\alpha \end{array} \right.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ — ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

(Συμπλήρωσις τῶν διδαχθέντων εἰς τὴν Γ' τάξιν)

Α'. ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

62. Εἰς τὴν Γ' τάξιν εἶδομεν, ὅτι κατὰ τὴν σπουδὴν τῶν ρητῶν σχετικῶν ἀριθμῶν διεπιστώθη ἡ ἀδυναμία ρητῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 2 = 0$, ἡ τῆς $x^2 - 3 = 0$, ἡ ἐν γένει τῆς $x^2 = \theta$, ὅπου $\theta > 0$ καὶ μὴ τετράγωνος ἀριθμὸς, διότι δὲν ὑπάρχει ρητός, τοῦ δποίου 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, δύνομασθέντων ἄρρητων ἡ τῶν ἀσυμμέτρων καὶ οἱ δποίοι κατεσκευάσθησαν κατὰ τρόπον θεραπεύοντα τὰς ἀδυναμίας τῶν ρητῶν ἀριθμῶν. Δηλαδὴ νὰ καθίσταται δυνατὴ ἡ λύσις τῶν ἀνω ἔξισώσεων.

Ἡ θεμελίωσις τοῦ νέου συστήματος τῶν ἄρρητων ἀριθμῶν ἔγινε κατὰ τρόπον πληροῦντα τὰς διδακτικὰς ἀνάγκας. Οὕτως, ἐγνωρίσαμεν τὰς ἀκολούθους ἔννοιας :

Ορισμός. Ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ $\alpha \in \mathbb{N}_0$ καὶ τῆς ἀπεράντου (ἄνευ τέλους) ἀκολουθίας ψηφίων (μονοψηφίων ἀκεραίων) $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_v, \dots$ σχηματίζομεν τὴν ἀπέραντον ἀκολουθίαν ἀριθμῶν.

(1) $\alpha \quad \alpha, \psi_1 \quad \alpha, \psi_1 \psi_2 \quad \alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \quad \dots \quad \alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$
τὴν δποίαν συμβολίζομεν $\alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v \dots$

Τὸ σύμβολον τοῦτο, τὸ δποίον είναι μία ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις, δύνομάζομεν ἄρρητον ἡ ἀσύμμετρον ἀριθμόν, ἀν δὲν παριστάνῃ δεκαδικὸν περιοδικὸν ἀριθμὸν (δηλ. ρητόν), ἡτοι ἀν, μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν εἴτε μετὰ ἀπὸ ἔν ψ καὶ πέραν, δὲν ἐμφανίζεται «τμῆμα ψηφίων» ἐπαναλαμβανόμενον διαρκῶς χωρὶς τὴν ἐμφάνισιν ἄλλων ψηφίων.

Πᾶς ὄρος τῆς ἀκολουθίας (1) είναι ἔνας ρητὸς προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἄρρητου ἀριθμοῦ $\alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v \dots$

Σχετικὸς ἄρρητος ἀριθμός καλεῖται πᾶς ἄρρητος φέρων πρὸ αὐτοῦ τὸ (+) ἢ τὸ (-).

π.χ. Οι δροι τῶν ἀκολουθῶν :

$$\begin{array}{cccccc} (\alpha) & 1 & 1,4 & 1,41 & 1,414 & 1,4142 \dots \\ (\beta) & 2 & 1,5 & 1,42 & 1,415 & 1,4143 \dots \end{array}$$

είναι ρητοὶ προσεγγιστικοὶ ἀντιπρόσωποι τοῦ ἀρρήτου $1,4142\dots$ κατ' ἔλλειψιν ἢ καθ' ὑπεροχὴν ἀντιστοίχως καὶ ἐκφράζουν τιμᾶς τῆς $\sqrt{2}$ κατὰ προσέγγισιν $0,1\ 0,01\ 0,001\ 0,0001\dots$

Οὕτω ἔχομεν $1 < 1,4 < 1,41 < 1,414 < \dots < \sqrt{2} < \dots < 1,415 < 1,42 < 1,5 < 2$, διόπτε λέγομεν ὅτι αἱ ἀκολουθίαι (α) καὶ (β) διαχωρίζονται ἀπὸ τὸν ἀσύμμετρον ἀριθμὸν $\sqrt{2}$, ὁ διοῖς διὰ τὸν λόγον αὐτὸν ἀντιπροσωπεύει τὸν ἀσύμμετρον $1,4142\dots$, τὸν διοῖν καθορίζουν αἱ ἀκολουθίαι. Μὲ ἀνάλογον τρόπον δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν καὶ ἄλλους ἀρρήτους ἀριθμοὺς τῆς μορφῆς $\sqrt{\theta}$, ὅπου $\theta > 0$ καὶ μὴ τετράγωνος.

Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, πρόσθεσις, ἀφαίρεσις πολ/σμός, διαίρεσις καὶ αἱ ἔννοιαι τῆς ισότητος καὶ ἀνισότητος δρίζονται ὡς καὶ ἐπὶ τῶν ρητῶν (συμμέτρων), καὶ ἔχουν τὰς αὐτὰς θεμελιώδεις ἴδιότητας, τὰς διοῖας ἔχουν αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ρητῶν. 'Ομοίως δρίζεται ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως ἀρρήτου ἀριθμοῦ.

Αἱ πράξεις αὐταὶ ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν εἰς τὴν στοιχειώδη "Ἀλγεβραὶ γίνονται προσεγγιστικῶς. Θεωροῦμεν ἀντὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, προσεγγιστικοὺς ἀντιπροσώπους αὐτῶν (ρητοὺς συνεπῶς) μὲ διοῖανδήποτε προσέγγισιν θέλωμεν. Οὕτως δὲ ὑπολογισμὸς ἀριθμητικῶν παραστάσεων μὲ ἀσυμμέτρους ἀριθμούς γίνεται μὲ πᾶσαν ἐπιθυμητὴν προσέγγισιν, ἡ διοία αὐξάνει μὲ τὸ πλῆθος τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τῶν ρητῶν ἀντιπροσώπων των. Π.χ. διὰ νὰ δρίσωμεν τὸ ἀθροισμα $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ καὶ ὑπολογίσωμεν αὐτό, λαμβάνομεν μὲ προσέγγισιν $0,01$ τοὺς ρητοὺς ἀντιπροσώπους καὶ σχηματίζομεν τὸ ἀθροισμα $1,73 + 1,41 = 3,14$. δὲ $3,14$ εἶναι δὲ προσεγγιστικὸς ρητὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ $\sqrt{3} + \sqrt{2}$.

Τὸ ἀθροισμα, γινόμενον, διαφορὰ καὶ πηλίκον ἀρρήτων ἀριθμῶν δυνατὸν νὰ εἶναι ρητὸς ἀριθμός π.χ. $\sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{36} = 6$. 'Ομοίως $\sqrt{18} : \sqrt{2} = \sqrt{18:2} = \sqrt{9} = 3$.

'Ἐπὶ τῇ βάσει τῶν λεχθέντων, σχετικῶς μὲ τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων, συνάγεται τὸ συμπέρασμα ὅτι δυνάμεθα νὰ ἐκτελῶμεν πράξεις ἐφδρμό-ζοντες τὰς ἴδιότητας αὐτῶν, ἀδιαφοροῦντες διὰ τὸ εἶδος τῶν ἀριθμῶν, εἴτε πρόκειται περὶ ρητῶν, εἴτε πρόκειται περὶ ἀρρήτων.

63. "Ηδη θὰ ἔξετάσωμεν μερικὰς χρησίμους προτάσεις :

1. 'Εὰν α ἀρρητος καὶ p_1, p_2 ρητοὶ τότε, ἐὰν εἶναι $\alpha \cdot p_1 = p_2$, θὰ εἶναι $p_1 = p_2 = 0$.

'Απόδειξις. 'Εὰν ὑποθέσωμεν $p_1 \neq 0$, τότε $\alpha \cdot p_1 = p_2 \Leftrightarrow \alpha = \frac{p_2}{p_1}$, διόπερ ἀποτοπον, διότι δὲ ἀριθμὸς $\frac{p_2}{p_1}$ εἶναι ρητός. "Αρά δὲ p_1 δὲν δύναται νὰ εἶναι διάφορος τοῦ μηδενὸς καὶ συνεπῶς $p_1 = 0$, ἀλλὰ τότε καὶ $p_2 = \alpha \cdot 0 = 0$

2. Έάν α ἄρρητος καὶ ρ ρητός, τότε ὁ ἀριθμὸς $\alpha + \rho$ καὶ ὁ ἀριθμὸς $\alpha \cdot \rho$ ($\rho \neq 0$) είναι ἄρρητοι.

Απόδειξις: Έάν ύποθέσωμεν ὅτι είναι ρητοὶ τότε

$$\alpha + \rho = \rho' = \text{ρητὸς} \Leftrightarrow \alpha = \rho' - \rho = \text{ρητός}, \text{ ὅπερ ἄτοπον}$$

$$\alpha \rho = \rho'' = \text{ρητὸς} \Leftrightarrow \alpha = \frac{\rho''}{\rho} \text{ ρητὸς } (\rho \neq 0), \text{ ὅπερ ἄτοπον.}$$

3. Έάν $\theta \in \mathbb{N}$ καὶ δὲν είναι δύναμις μὲν ἐκθέτην διαιρετὸν διὰ v , τότε ὁ ἀριθμὸς $\sqrt[\theta]{v}$ είναι ἄρρητος.

Απόδειξις: 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 $\theta > 0$).

Έάν ύποθέσωμεν, ὅτι $\sqrt[\theta]{v} = k$ ($k \in \mathbb{Z}^+$) καὶ ὅτι $\delta = k_1^{\lambda_1} \cdot k_2^{\lambda_2} \cdots k_{\mu}^{\lambda_{\mu}}$, ὅπου k_1, \dots, μ καὶ λ_1, \dots, μ φυσικοί, τότε: $\theta = k^{\nu} = k_1^{\nu \lambda_1} \cdot k_2^{\nu \lambda_2} \cdots k_{\mu}^{\nu \lambda_{\mu}}$, ὅπερ ἄτοπον.

Έάν ύποθέσωμεν, ὅτι $\sqrt[\theta]{v} = \frac{k}{\lambda}$, ὅπου $k, \lambda \in \mathbb{Z}^+$ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε $\theta = \left(\frac{k}{\lambda}\right)^{\nu} = \frac{k^{\nu}}{\lambda^{\nu}}$, ὅπερ ἄτοπον, διότι οἱ ἀριθμοὶ ν , λ^{ν} είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. "Ωστε ὁ $\sqrt[\theta]{v}$ είναι ἄρρητος.

4. Πᾶσα ἀκεραία δύναμις τῆς παραστάσεως $\alpha \pm \beta \sqrt{\gamma}$, ὅπου α, β, γ ρητοὶ καὶ $\sqrt{\gamma}$ ἄρρητος είναι παράστασις τῆς μορφῆς $\kappa \pm \lambda \sqrt{\gamma}$, διότι κ, λ ρητοί.

Απόδειξις: α) $(\alpha \pm \beta \sqrt{\gamma})^2 = \alpha^2 + \beta^2 \gamma \pm 2\alpha\beta\sqrt{\gamma} = \kappa_1 \pm \lambda_1 \sqrt{\gamma}$
ὅπου $\alpha^2 + \beta^2 \gamma = \kappa_1$ καὶ $2\alpha\beta = \lambda_1$

$$\beta) (\alpha \pm \beta \sqrt{\gamma})^3 = \alpha^3 \pm 3\alpha^2\beta\sqrt{\gamma} + 3\alpha\beta^2\gamma \pm \beta^3\gamma \sqrt{\gamma} = \\ = (\alpha^3 + 3\alpha\beta^2\gamma) \pm (3\alpha^2\beta + \beta^3\gamma) \sqrt{\gamma} = \kappa_2 \pm \lambda_2 \sqrt{\gamma}$$

$$\text{ὅπου } \alpha^3 + 3\alpha\beta^2\gamma = \kappa_2 \text{ καὶ } 3\alpha^2\beta + \beta^3\gamma = \lambda_2$$

5. Έάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ρητοὶ καὶ $\sqrt{\beta}, \sqrt{\delta}$ ἄρρητοι, τότε διὰ v είναι $\alpha + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta}$ πρέπει καὶ ἀρκεῖ $v = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$.

Απόδειξις: Έάν $\alpha = \gamma$, τότε $\sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$, ἐξ οὗ $\beta = \delta$. Εἳς ἄλλου ἔχομεν: $\alpha + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta} \Leftrightarrow \alpha - \gamma + \sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$, ἐξ τούτου $\sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$, διό τοι $\beta = \delta$. Εάν $\alpha \neq \gamma$ τότε $\sqrt{\beta} = \frac{\delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2}{2(\alpha - \gamma)} = \text{ρητός}$, ὅπερ ἄτοπον καθ' ὅσον $\sqrt{\beta}$ ἄρρητος.

Κατ' ἀνάγκην λοιπὸν $\alpha = \gamma$ καὶ συνεπῶς καὶ $\beta = \delta$. Τοῦτο δὲ είναι ἀρκετόν, ὡς είναι προφανές.

Παράδειγμα: Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν συμμέτρων λ καὶ μ , ἵνα ἡ παράστασις $(\lambda + \mu) \sqrt{5} + 2\lambda - \mu$ ισοῦται πρὸς $\sqrt{5} + 1$.

Λύσις: Εχομεν $(\lambda + \mu) \sqrt{5} + 2\lambda - \mu = \sqrt{5} + 1 \Leftrightarrow (\lambda + \mu - 1) \sqrt{5} = 1 + \mu - 2\lambda$, 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 :

Τὴν ὑπαρξίν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν διεπίστωσαν πρῶτοι οἱ Πυθαγόρειοι, ἀκολούθως ὁ Εὔδοξος συνέβαλεν πραγματικῶς εἰς τὴν ἔννοιαν τῶν ἀσυμμέτρων, νεώτεροι δὲ θεωρητικοί, ως οἱ Weirstrass (1815 – 1897), Meray (1835 – 1911) Cantor (1843 – 1918), Dedekind (1831 – 1916), εἰσεχώρησαν πλέον βαθύτερον ἐπὶ τῆς ἔννοίας τῶν ἀσυμμέτρων διὰ τῶν περιφήμων «τοῦδεν Dedekind».

Β. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

64. 'Ως γνωστόν, τέσσαρα είναι τὰ κύρια στάδια τῆς ἑελίξεως τοῦ συστήματος τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν. Τὸ πρῶτον είναι ἡ ἔννοια τῶν ἀπολύτων ἀκεραίων ἢ φυσικῶν ἀριθμῶν. 'Ηκολούθησεν ἡ ἀπέκτασις εἰς τὸ σύστημα τῶν σχετικῶν ἀκεραίων. 'Ἐν συνεχείᾳ ἡ εἰσαγωγὴ τῶν ρητῶν κλασμάτων ἐδημούργησε τὸ σύστημα τῶν ρητῶν ἢ συμμέτρων ἀριθμῶν. Τέλος, ἡ ἔννοια τοῦ ἀρρήτου ἢ ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ ὡδήγησεν εἰς τὴν ἴδεαν ἀπεκτάσεως τοῦ συστήματος τῶν ρητῶν εἰς ἓν σύστημα, τὸ δποῖον νὰ περιέχῃ τὸ σύνολον τῶν ρητῶν καὶ τὸ σύνολον τῶν ἀρρήτων ἀριθμῶν. Τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται σύστημα τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Βραδύτερον θὰ μάθωμεν καὶ μίαν ἄλλην ἀπέκτασιν πρὸς ἓν εὐρύτερον σύστημα ἀριθμῶν.

"Ωστε, τὸ σύνολον τῶν ρητῶν καὶ τῶν ἀρρήτων ἀριθμῶν, τῆς Ἀλγέβρας, καλεῖται σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν (Real) καὶ παρίσταται διὰ τοῦ R

'Ἐπειδὴ οὐδεὶς ρητὸς ἀριθμὸς είναι ἀρρητος καὶ ἀντιστρόφως, ἔπειται ὅτι τὰ δύο σύνολα τῆς Ἀλγέβρας, Q τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ρητῶν καὶ A τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀρρήτων, είναι ξένα πρὸς ἄλληλα καὶ διαμερίζουν τὸ σύνολον R.

Οὕτως ἔχομεν : $Q \cap A = \emptyset$, $Q \cup A = R$, $Q \subset R$, $A \subset R$.

'Εάν δὲ N_0 είναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν καὶ τοῦ μηδενὸς καὶ Z είναι τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀκεραίων, τότε :

$$N_0 \subset Z \subset Q \subset R, \quad N_0 \cap A = \emptyset, \quad Z \cap A = \emptyset.$$

Πᾶς πραγματικὸς ἀριθμός, ἐφ' ὅσον είναι ἢ ρητός ἢ ἀρρητος ἀριθμός, συμβολίζεται διὰ τοῦ $\alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v \dots$, δ ὁποῖος παριστᾶ τὴν ἀκολουθίαν $\alpha, \alpha_1 \psi_1, \alpha_1 \psi_2 \dots \alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$, ὅπου $\alpha \in N_0$ καὶ $\psi_1, \psi_2, \psi_3, \dots \psi_v, \dots$ ἀπέραντα ἀκολουθία μονοψηφίων ἀκεραίων. Τὸ δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα τοῦ πραγματικοῦ ἀριθμοῦ είναι ἢ περιοδικόν, δπότε δ ἀριθμὸς είναι ρητός, ἢ μὴ περιοδικὸν δπότε δ ἀριθμὸς είναι ἀρρητος. 'Υπενθυμίζομεν ὅτι πάντες οἱ ρητοὶ ἀριθμοὶ συμβολίζονται δι' ἀπειροψηφίου περιοδικοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ.

65. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ R.

Δύο πραγματικοὶ διάσημοι ἀριθμοὶ $\alpha, x_1 x_2 x_3 \dots x_v \dots$ καὶ $\beta, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v \dots$ ὁρίζονται ἵσοι, ἔάν καὶ μόνον ἔάν, είναι $\alpha = \beta$, $x_1 = \psi_1$, $x_2 = \psi_2, \dots$, $x_v = \psi_v, \dots$ Εύκολως δὲ ἀποδεικνύεται ἡ ισχύς τῶν ιδιοτήτων τῆς ισότητος, ἡ δποία συνιστᾶ σχέσιν ισοδυναμίας.

66. ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΙΣ ΤΟ R.

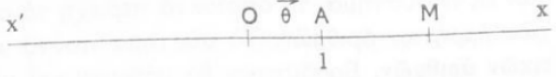
Ειδομεν ὅτι αἱ πράξεις δρίζονται ως καὶ ἐπὶ τῶν ρητῶν καὶ αἱ ιδιότητες παραμένουν ἀναλλοίωτοι, γίνονται δὲ εἰς τὴν στοιχειώδη Ἀλγεβραν προσεγγιστικῶς.

Εἰς τοὺς ἀνωτέρω ἴσους πραγματικοὺς ἀριθμούς, (§ 65), ἃν συμβῇ νὰ εἰναι $\alpha = \beta$, $x_1 = \psi_1$, $x_2 = \psi_2$, ... $x_{v-1} = \psi_{v-1}$ καὶ $x_v > \psi_v$, τότε οἱ ἀριθμοὶ εἰναι ἄνισοι μὲν μεγαλύτερον τὸν πρῶτον.

Ἡ σύγκρισις μεταξὺ πραγματικῶν ἀριθμῶν γίνεται εἰς τὰς ἔφαρμογὰς μὲ βάσιν τὴν προσεγγιστικὴν ἑκπροσώπησιν τῶν ἀσυμμέτρων. Οὔτω, $\forall \alpha, \beta \in R$ μία μόνον πληροῦται ἐκ τῶν σχέσεων : $\alpha > \beta$, $\alpha = \beta$, $\alpha < \beta$.

Ἐπίσης ἃν $\alpha, \beta, \gamma \in R$ καὶ $\alpha \leq \beta$ καὶ $\beta < \gamma$, τότε θὰ εἰναι καὶ $\alpha < \gamma$.

67. Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΕΙΚΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ R.

‘Ως γνωστόν, ἡ εὐθεῖα $x'x$,  τὸ σημεῖον O καὶ τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα $\overrightarrow{OA} = \vec{\theta}$, ἀποτελοῦν ἐναν ἄξονα, τὸν ἄξονα ($x'0x, \vec{\theta}$). Ἀν θεωρήσωμεν σημεῖον M ἐπὶ τοῦ ἄξονος τούτου καὶ λάβωμεν τὸν λόγον $\frac{\overrightarrow{OM}}{\overrightarrow{OA}}$, τότε ὁ λόγος οὗτος ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων τῶν διανυσμάτων, ὁ ὅποιος εἰναι ἔνας πραγματικὸς ἀριθμὸς ρητὸς ἢ ἀρρητος καὶ μόνον ἔνας. Οὔτως εἰς κάθε σημεῖον M τοῦ ἄξονος ἀντιστοιχεῖ εἰς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός, ὃστις εἰναι ὁ λόγος τῶν μέτρων τῶν διανυσμάτων \overrightarrow{OM} καὶ \overrightarrow{OA} .

‘Αντιστρόφως, εἰς πάντα πραγματικὸν ἀριθμὸν ἀντιστοιχεῖ ἐν καὶ μόνον σημεῖον M τοῦ ἄξονος, τὸ ὅποιον εἰναι πέρας τοῦ διανύσματος \overrightarrow{OM} καὶ τοῦ ὅποιου ὁ λόγος πρὸς τὸ διάνυσμα \overrightarrow{OA} ισοῦται πρὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτόν. Ἐπομένως, μεταξὺ τοῦ συνόλου R καὶ τοῦ συνόλου τῶν σημείων τοῦ ἄξονος $x'0x$, ὑπάρχει ἀντιστοιχία ἀμφιμονοσήμαντος, διὰ τοῦτο ὁ ἄξων $x'0x$ καλεῖται ἄξων τῶν πραγματικῶν καὶ εἰναι 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. Εἰναι γνωστὸν ἐκ προηγουμένης τάξεως, ὅτι ἀπόλυτος τιμὴ (ἢ μέτρον) ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται ὁ ἀριθμὸς τῆς Ἀριθμητικῆς, διὰ προκύπτων ἀπὸ αὐτόν, ὅταν παραλειφθῇ τὸ πρόστημόν του.

Οὔτως ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ + 4 εἰναι ὁ 4, ἢ δὲ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ -4

είναι πάλιν δέ 4, συμβολίζεται δὲ ως έξης: $|+4| = 4$ καὶ $| -4 | = 4$ καὶ διαβάζεται «άπόλυτος τιμή τοῦ +4 ή τοῦ -4». *

*Επειδή πάντες οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ ταυτίζονται μὲ τοὺς ἀριθμοὺς τῆς ἀριθμητικῆς κατὰ σύμβασιν, ἔπειται ὅτι ἔχομεν $4 = +4$ καὶ συνεπῶς $|+4| = +4$ καὶ $| -4 | = +4 = -(-4)$.

*Ωστε δυνάμεθα νὰ εἰπωμεν αὐστηρότερον ὅτι: 'Απόλυτος τιμὴ ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ (ἢ μιᾶς πραγματικῆς παραστάσεως) α καλεῖται αὐτὸς οὗτος δ ἀριθμὸς a , ἐὰν είναι θετικὸς ἢ μηδὲν, δ ἀντίθετός του δέ — a , ἐὰν ὁ ἀριθμὸς είναι ἀρνητικός.

Συμφώνως πρὸς τὸν
ἀνωτέρω δρισμὸν θὰ ἔχωμεν

$$\begin{aligned} \forall \alpha \in \mathbb{R}_0^+ &\Rightarrow |\alpha| = \alpha \\ \forall \alpha \in \mathbb{R}^- &\Rightarrow |\alpha| = -\alpha (-\alpha > 0) \end{aligned}$$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἢ παράστασις $|\alpha|$ οὐδέποτε γίνεται ἀρνητικὴ καὶ συνεπῶς είναι ἔνας μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς.

69. ΒΑΣΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ.

1. 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}$, τότε $|\alpha| = |- \alpha|$.

*Απόδειξις: 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}^+$ $\Rightarrow -\alpha \in \mathbb{R}^-$ καὶ συνεπῶς θὰ ἔχωμεν $|\alpha| = \alpha$ καὶ $|- \alpha| = -(-\alpha) = \alpha$. "Οθεν $|\alpha| = |- \alpha|$

'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}^- \Rightarrow -\alpha \in \mathbb{R}^+$ καὶ συνεπῶς θὰ ἔχωμεν $|\alpha| = -\alpha$ καὶ $|- \alpha| = -\alpha$. "Οθεν $|\alpha| = |- \alpha|$

'Εὰν $\alpha = 0$, τότε $-\alpha = 0$ καὶ προφανῶς $|\alpha| = |- \alpha|$

$$\text{Ωστε : } \forall \alpha \in \mathbb{R} \Rightarrow |\alpha| = |- \alpha|$$

2. 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}$, τότε είναι $-|\alpha| \leqslant \alpha \leqslant |\alpha|$.

*Απόδειξις: 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$ καὶ ἐπειδὴ $|\alpha| \geq -|\alpha|$, ἔπειται ὅτι $-|\alpha| \leqslant \alpha = |\alpha|$ (1). 'Εὰν δέ $\alpha \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |\alpha| = -\alpha$ ἢ $-|\alpha| = \alpha$, διόπτε $-|\alpha| = \alpha \leqslant |\alpha|$ (2). Αἱ σχέσεις (1) καὶ (2) δίδουν $-|\alpha| \leqslant \alpha \leqslant |\alpha|$

$$\text{Ωστε : } \forall \alpha \in \mathbb{R} \Rightarrow -|\alpha| \leqslant \alpha \leqslant |\alpha|$$

3. 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}$ καὶ $n \in \mathbb{N}$, τότε είναι $|\alpha|^{2n} = \alpha^{2n}$

*Απόδειξις: 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$ καὶ ἄρα $|\alpha|^{2n} = \alpha^{2n}$. 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |\alpha| = -\alpha$ καὶ ἄρα $|\alpha|^{2n} = (-\alpha)^{2n} = \alpha^{2n}$

$$\text{Ωστε : } \forall \alpha \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N} \Rightarrow |\alpha|^{2n} = \alpha^{2n}$$

4. 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}_0^+$ καὶ $n \in \mathbb{N}$, τότε είναι $|\alpha|^{2n+1} = \alpha^{2n+1}$

*Απόδειξις: 'Εὰν $\alpha \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |\alpha| = \alpha$ καὶ ἄρα $|\alpha|^{2n+1} = \alpha^{2n+1}$

$$\text{Ωστε : } \forall \alpha \in \mathbb{R}_0^+, n \in \mathbb{N} \Rightarrow |\alpha|^{2n+1} = \alpha^{2n+1}$$

(*). Τὸ δύμβολον | | καὶ ἡ δημοκατία αὐτοῦ, δρεῖλονται εἰς τὸν Γερμανὸν μαθηματικὸν Weierstrass (1815 – 1897).

5. Έάν $\alpha, x \in \mathbb{R}$ και $|x| \leq \alpha$, τότε $-\alpha \leq x \leq \alpha$ και άντιστρόφως.

*Απόδειξις: Έάν $x \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |x| = x$ και έπειδή $|x| \leq \alpha$, έπειται $x \leq \alpha$ και $\alpha - \alpha \leq x \leq \alpha$, διότι $|x| \leq \alpha \Rightarrow \alpha \geq 0$. Έάν δὲ $x \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |x| = -x$ και $\alpha - \alpha \leq x \leq \alpha$, διότι $|x| \leq \alpha$, έπειται $-x \leq \alpha \Rightarrow x \geq -\alpha$ και $\alpha - \alpha \leq x \leq \alpha$, διότι $\alpha \geq 0$.

*Άντιστρόφως: Έάν $x \in \mathbb{R}_0^+ \Rightarrow |x| = x$ και έπειδή $-\alpha \leq x \leq \alpha$, έπειται $|x| \leq \alpha$. Έάν $x \in \mathbb{R}^- \Rightarrow |x| = -x \Rightarrow -|x| = x$ και έπειδή $-\alpha \leq x \leq \alpha$, $|x| \leq \alpha$. Έπειται $-\alpha \leq -|x| \Rightarrow \alpha \geq |x| \Rightarrow |x| \leq \alpha$

$$\text{Ωστε: } \boxed{\forall \alpha, x \in \mathbb{R} : |x| \leq \alpha \Leftrightarrow -\alpha \leq x \leq \alpha}$$

Σημ. Εκτὸς τῶν βασικῶν τούτων ιδιοτήτων εἰς ἄλλην τάξιν θὰ μάθωμεν και ἀλλας λίαν χρησίμους.

Παραδείγματα: α) Έάν $x \in \mathbb{R}$ τότε, $|x - 7| \leq 3 \Leftrightarrow 4 \leq x \leq 10$

Πράγματι: $|x - 7| \leq 3 \Leftrightarrow -3 \leq x - 7 \leq 3 \Leftrightarrow 4 \leq x \leq 10$

β) Έάν είναι $6 < x < 10$ νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον τιμῶν τῆς παραστάσεως

$$A = -|x - 1| - 2|x - 11|.$$

Λύσις: Έκ τῆς $6 < x < 10$ έχομεν $5 < x - 1 < 9$, ὅπερ $|x - 1| = x - 1$, έπιστης $-5 < x - 11 < -1$, ὅπερ $|x - 11| = -(x - 11) = 11 - x$

$$\text{"Άρα } A = -(x - 1) - 2(11 - x) = x - 21 \text{ ή } A + 21 = x \text{ ή } 6 < A + 21 <$$

$$< 10 \text{ ή } -15 < A < -11$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

195) Νὰ διποδειχθῇ διτὶ οἱ ἀριθμοὶ $3 + \sqrt{3}$, $\sqrt[3]{5}$, $\sqrt[4]{3}$, $\sqrt[5]{3}$ είναι ἀσύμμετροι, διτὶ $3 + \sqrt{5}$ νὰ κατασκευασθῇ μὲν προσέγγιστον 0,01.

196) Έάν α ἀρρητος και ρ ρητός, νὰ διποδειχθῇ διτὶ οἱ ἀριθμοὶ $\frac{1}{\alpha}$, $\frac{\alpha}{\rho}$, $\frac{\rho}{\alpha}$ είναι ἀρρητοι.

197) Νὰ διποδειχθῇ διὰ παραδειγμάτων, διτὶ τὸ ἀθροισμα, τὸ γινόμενον και τὸ πηλίκον δύο ἀρρήτων, δύναται νὰ είναι ρητός ἀριθμός.

198) "Αν $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{Q}$ και $\alpha + \beta \sqrt{2} = \gamma \sqrt{3}$, τότε $\alpha = \beta = \gamma = 0$.

199) Νὰ εύρεθοντι τῶν συμμέτρων λ και μ , δια ἀριθμὸς $(\lambda - \mu) \sqrt{2} - (2\mu - 1)$ είναι ίσος πρὸς τὸν $\sqrt{2}$.

200) "Αν x ἀσύμμετρος και $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ σύμμετροι, ὑπὸ ποίαν συνθήκην ή παράστασις $\frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$ είναι ἀριθμὸς σύμμετρος;

201) 'Επι τοῦ ἀξιονος τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν $X'OX$ νὰ εύρεθοντι σημεῖα, ἔχοντα γεωμετρικὰς εἰκόνας τοὺς ἀριθμοὺς $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, ... (διὰ χρησιμοποιήσεως τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος).

202) Νὰ διποδειχθῇ διτὶ: $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \Rightarrow |\alpha - \beta| = |\beta - \alpha|$

203) Έάν $\alpha \in \mathbb{R}$, νὰ διποδειχθῇ διτὶ οὐδέποτε είναι $|\alpha| < \alpha < |\alpha|$

204) Νὰ διποδειχθῇ διτὶ: $\forall \alpha \in \mathbb{R} -$ και $n \in \mathbb{N} \Rightarrow |\alpha|^{\frac{1}{2n+1}} = -\alpha^{\frac{1}{2n+1}}$

205) Έάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ και $|\alpha| + |\beta| > 0$, τι συμπεραίνετε διὰ τοὺς α, β ;

206) Έάν $|x - 10| \leq 5$, τότε $5 \leq x \leq 15$ και άντιστρόφως.

- 207) Να δποδειχθῇ ή ίσοδυναμία : $|x - \alpha| \leq \theta \iff \begin{cases} \theta \geq 0 \\ \alpha - \theta \leq x \leq \alpha + \theta \end{cases}$
- 208) 'Εάν $x \in \mathbb{R}^+$, νά δποδειχθῇ δτι έκ της σχέσεως $|x| > \alpha \geq 0$ έπεται ή $0 \leq \alpha < x < +\infty$, έάν δε $x \in \mathbb{R}^-$ ή $-\infty < x < -\alpha \leq 0$
- 209) Να δπλοποιηθῇ τό κλάσμα $(|x| + 8x^2) / (8|x| + 1)$
- 210) 'Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, νά δποδειχθῇ δτι $\alpha^2 + \beta^2 \geq 2|\alpha| \cdot |\beta|$
- 211) 'Εάν $x = \sqrt{2} + 1$, νά εύρεθῇ ή τιμή της παραστάσεως :
- $$A = -2|2x - 1| - 3|\sqrt{2} - x| - 7|3x - (\sqrt{2} + 3)| - 3|x|$$
- 212) Να εύρεθῇ ή τιμή της παραστάσεως :
- $$7|\alpha - \beta| - 3|\beta - \alpha| + 2|\alpha + \beta| - |2\alpha - \beta|, \text{ άν } \alpha > \beta > 0$$
- 213) 'Εάν $-5 < x < 12$, νά εύρεθῇ τό σύνολον τιμῶν της παραστάσεως
- $$A = -3|x - 6| + |x + 13| - 2|2x - 11| - |12 - x|$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

70. ΟΡΙΣΜΟΙ

Εις τὴν προηγουμένην τάξιν εἴδομεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν λύσεων μιᾶς γραμμικῆς ἔξισώσεως $\alpha x + \beta \psi = \gamma$, ὅπου $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$, 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 $(x, \psi) \in Z \times Z$.

Τοὺς συντελεστὰς α, β, γ είναι δυνατὸν πάντοτε νὰ θεωρῶμεν ἀκεραίους. Ἐργον τῆς καλουμένης ἀπροσδιορίστου ἀναλύσεως α' βαθμοῦ είναι ἡ ἔρευνα τῆς ὑπάρχεως καὶ ἡ ἀναζήτησις τῶν ἀκεραίων λύσεων μιᾶς ἔξισώσεως α' βαθμοῦ μὲ ἀκεραίους συντελεστὰς καὶ μεταβλητὰς (ἀγνώστους) δσασδήποτε πεπερασμένου πλήθους ἢ καὶ συστήματος α' βαθμοῦ μὲ πλήθος ἔξισώσεων μικρότερον τοῦ τῶν ἀγνώστων.

71* ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΥΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣ. $\alpha x + \beta \psi = \gamma$ (1), ὅπου $\alpha, \beta, \gamma \in Z$

I) 'Η εὕρεσις τῶν ἀκεραίων λύσεων στηρίζεται εἰς τὰς ἀκολούθους προτάσεις.

1. 'Εὰν οἱ α, β, γ ἔχουν M.K.D. $\delta \neq 1$, τότε ἡ ἔξισωσις $\frac{\alpha}{\delta} x + \frac{\beta}{\delta} \psi = \frac{\gamma}{\delta}$ είναι ισοδύναμος τῆς ἔξισώσεως (1).

'Απόδειξις: 'Η πρότασις είναι προφανής καθ' ὅσον διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ δ , μᾶς ἐπιτρέπει δὲ, νὰ ύποθέτωμεν πάντοτε τοὺς συντελεστὰς α, β, γ πρώτους πρὸς ἀλλήλους.

2. 'Εὰν α, β, γ είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ α, β ἔχουν κοινὸν τινὰ διαιρέτην $\delta \neq 1$, ἡ ἔξισωσις (1) οὐδεμίαν ἀκεραίαν λύσιν ἔχει.

'Απόδειξις: 'Ο δ προφανῶς δὲν διαιρεῖ τὸν γ , διαιρεῖ ὅμως τοὺς ὅρους αx καὶ $\beta \psi$ καὶ συνεπῶς τὸ ἀθροισμα αὔτῶν, οἵοιδήποτε κι' ἂν είναι οἱ ἀκέραιοι x

(*) 'Ο "Ἐλλην Μαθηματικὸς Διόφαντος ὁ Ἀλεξανδρεὺς (360μ.Χ.) ἡρεύνησε καὶ εὗρεν τὰς ἀκεραίας λύσεις τοιούτων ἔξισώσεων ἔως 4ου βαθμοῦ, διὰ τοῦτο καὶ καλοῦνται Διοφαντικαὶ ἔξισώσεις, ἡ δὲ ἀπροσδιόριστος ἀνάλυσις Διοφαντικὴ ἀνάλυσις.'

καὶ ψ. Ἐπομένως, ἂν $x \in Z$, τότε τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως (1) ούδεποτε γίνονται ἵσα καὶ συνεπῶς ἡ ἔξισώσις εἰναι ἀδύνατος. Ἡτοι οὐδεμίαν λύσιν ἔχει.

3. Εάν α, β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἡ ἔξισώσις (1) ἔχει ἀκέραιαν λύσιν.

Απόδειξις: Δυνάμεθα πάντοτε νὰ ὑποθέτωμεν $\alpha > 0$.

Η ἔξισώσις (1) γράφεται: $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$ (2).

Αἱ διαδοχικαὶ ἀκέραιαι τιμαὶ $0, 1, 2, 3, \dots, \alpha - 1$ (πλήθους α) τιθέμεναι ἀντὶ τοῦ ψ εἰς τὴν (2), δίδουν τὰς ἀκολούθους λύσεις:

$$(3) \left(\frac{\gamma}{\alpha}, 0 \right), \left(\frac{\gamma - \beta}{\alpha}, 1 \right), \left(\frac{\gamma - 2\beta}{\alpha}, 2 \right), \dots, \left(\frac{\gamma - \beta(\alpha - 1)}{\alpha}, \alpha - 1 \right)$$

θεωροῦμεν τοὺς ρητοὺς ἀριθμούς:

$$(4) \frac{\gamma}{\alpha}, \frac{\gamma - \beta}{\alpha}, \frac{\gamma - 2\beta}{\alpha}, \dots, \frac{\gamma - \beta(\alpha - 1)}{\alpha} \text{ καὶ } \text{ἴστω τὰ ἀκέραια πηλίκα } \pi_0, \pi_1, \\ \pi_2, \dots, \pi_{\alpha-1} \text{ καὶ τὰ μὴ ἀρνητικὰ ὑπόλοιπα } u_0, u_1, u_2, \dots, u_{\alpha-1} \text{ ἀντίστοιχως τῶν} \\ \text{πιαιρέσεων } \gamma: \alpha, (\gamma - \beta): \alpha, \dots, [\gamma - \beta(\alpha - 1)]: \alpha. \text{ Εὰν } \text{ὑπάρχουν } \text{ἀρνητικὰ } \text{ὑπό-} \\ \text{διαιρέσεων } \gamma: \alpha, (\gamma - \beta): \alpha, \dots, [\gamma - \beta(\alpha - 1)]: \alpha. \text{ Εὰν } \text{ὑπάρχουν } \text{ἀρνητικὰ } \text{ὑπό-} \\ \text{λοιπαὶ τὰ } \text{καθιστῶμεν } \text{θετικὰ } \delta' \text{ αὐξήσεως } \text{ἀπολύτως } \text{κατὰ } \text{μονάδα } \text{τὰ } \text{ἀντίστοι-} \\ \text{χα } \text{πηλίκα. } \text{Π.χ. } \text{τῆς } \text{διαιρέσεως } -\frac{17}{5} \text{ τὸ } \text{πηλίκον } \text{εἰναι } -3 \text{ καὶ } \text{τὸ } \text{ὑπόλοιπον} \\ -2, \text{ δπότε } \text{λαμβανομεν } \text{ώς } \text{πηλίκον } \text{τὸ } -4 \text{ καὶ } \text{συνεπῶς } \text{ὑπόλοιπον } +3, \text{ διότι} \\ -17 = 5(-4) + 3. \text{ Τὰ } \text{ὑπόλοιπα } \text{ταῦτα, } \alpha \text{ εἰς } \text{πλήθος, } \text{εἰναι } \text{μικρότερα } \text{τοῦ} \\ \alpha \text{ καὶ } \text{διάφορα } \text{μεταξύ } \text{των. } \text{Διότι } \text{ἄν } \text{δύο } \text{τυχόντα } u_{\kappa}, u_{\lambda} (\kappa < \lambda < \alpha) \text{ εἰναι } \text{ἵσα,} \\ \text{ἥτοι } \text{ἄν } u_{\kappa} = u_{\lambda}, \text{ τότε } \text{θὰ } \text{ἔχωμεν:}$$

$$\left. \begin{aligned} \gamma - \beta \cdot \kappa &= \alpha \pi_{\kappa} + u_{\kappa} \\ \gamma - \beta \cdot \lambda &= \alpha \pi_{\lambda} + u_{\lambda} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \beta(\lambda - \kappa) = \alpha(\pi_{\kappa} - \pi_{\lambda}) \Rightarrow \frac{\beta(\lambda - \kappa)}{\alpha} = \pi_{\kappa} - \pi_{\lambda} = \\ = \text{ἀκέραιος.}$$

Ἐπειδὴ δὲ α, β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἀρα δὲ α θὰ πρέπῃ νὰ διαιρῇ τὸν $\lambda - \kappa$, βάσει γνωστῆς ιδιότητος, δπέρ ἀποτον, διότι $0 < \lambda - \kappa < \alpha$. "Ωστε, ὅλα τὰ ὑπόλοιπα εἰναι διάφορα μεταξύ των, εἰς πλήθος α καὶ ἔκαστον μικρότερον τοῦ α . Ἀρα ἐν τῶν ὑπόλοιπων τούτων εἰναι μηδὲν καὶ κατὰ συνέπειαν εἰς τῶν τοῦ α . Ἀρα εἴ τοι διαιρεῖται τὸ πλήθος τῆς μορφῆς $(x_0 - \beta\kappa, \psi_0 + \alpha\kappa)$ καὶ μόνον αὐτάς.

4. Εάν ἡ ἔξισώσις $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ (1) ἔχῃ μίαν ἀκέραιαν λύσιν, τὴν (x_0, ψ_0) , τὰ χ_0 καὶ ψ_0 καὶ ἄλλας ἀπείρους τὸ πλήθος τῆς μορφῆς $(x_0 - \beta\kappa, \psi_0 + \alpha\kappa)$ καὶ μόνον αὐτάς.

Απόδειξις: Κατὰ τὴν πρότασιν (3), ἔὰν α, β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τότε ἡ ἔξισ. (1) ἔχει μίαν ἀκέραιαν λύσιν, ἔστω τὴν (x_0, ψ_0) . Ἄσ ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχει καὶ τὴν ἀκέραιαν λύσιν (x_1, ψ_1) . Θὰ ἔχωμεν τότε: $\alpha x_0 + \beta \psi_0 = \gamma$ καὶ $\alpha x_1 + \beta \psi_1 = \gamma$. Ἀφαιροῦντες τὰς ισότητας κατὰ μέλη ἔχομεν: $\alpha(x_1 - x_0) + \beta(\psi_1 - \psi_0) = + \beta \psi_1 - \beta \psi_0 = \gamma - \gamma = 0 \Rightarrow x_1 - x_0 = -\frac{\beta}{\alpha}(\psi_1 - \psi_0)$. Τὸ α' μέλος ταῦτης εἰναι ἀκέραιος ἀριθμός,

ξφ' δσον έδέχθημεν τήν ύπαρξιν και τής ἄλλης λύσεως (x_1, ψ_1) , διαφόρου τῆς (x_0, ψ_0) . 'Αρα πρέπει νὰ είναι ἀκέραιος ἀριθμὸς και τὸ β' μέλος $-\frac{\beta}{\alpha} (\psi_1 - \psi_0)$. 'Επειδὴ δὲ α,β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, πρέπει δ α νὰ διαιρῇ τὸν ἄλλον παράγοντα $\psi_1 - \psi_0$. 'Εὰν $\kappa \in \mathbb{Z}$ είναι τὸ πηλίκον $\frac{\psi_1 - \psi_0}{\alpha}$, ήτοι ἂν $\frac{\psi_1 - \psi_0}{\alpha} = \kappa$, τότε $\psi_1 = \psi_0 + \alpha\kappa$ και $x_1 = x_0 - \beta\kappa$.

'Εκ τῶν ίσοτήτων τούτων καθίσταται φανερόν, ὅτι πᾶσα ἀκέραια λύσις $(x, \psi) = (x_1, \psi_1)$, δίδεται ἀπὸ αὐτάς, ὅταν δὲ κ λάβῃ μίαν ἀκέραιαν τιμήν. 'Επομένως ύπτάρχουν ἀπειραι τὸ πλήθος ἀκέραιαι λύσεις.

'Αντιστρόφως. Κάθε λύσις τῆς μορφῆς $(x, \psi) = (x_0 - \beta\kappa, \psi_0 + \alpha\kappa)$ 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, ἔὰν δὲ ἔξισωσις (1) ἔχῃ μίαν ἀκέραιαν λύσιν τὴν (x_0, ψ_0) , τότε θὰ ἔχῃ και ἄλλας ἀπειρους τὸ πλήθος λύσεις, αἱ διποῖαι δίδονται ἀπὸ τοὺς τύπους.

$$(5) \quad \begin{array}{l} x = x_0 - \beta\kappa \quad \text{ἢ} \quad x = x_0 + \beta\kappa, \\ \psi = \psi_0 + \alpha\kappa \quad \psi = \psi_0 - \alpha\kappa, \end{array} \quad \text{διότι } \kappa \in \mathbb{Z}$$

II) Εὔρεσις μιᾶς ἀκέραιας λύσεως τῆς ἔξισώσεως $\alpha x + \beta\psi = \gamma$

Διὰ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς τύπους (5) πρέπει νὰ εὔρωμεν μόνον μίαν ἀπὸ τὰς ἀκέραιας λύσεις τῆς ἔξισης. $\alpha x + \beta\psi = \gamma$

Πρὸς τοῦτο, λύομεν τὴν ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον ἐκεῖνον, ποὺ ἔχει τὸν μικρότερον συντελεστήν, π.χ. ἔὰν α μικρὸς τότε : $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$, και ἀκολούθως κατὰ τὴν πρότασιν (3) θέτομεν ὅπου $\psi = 0, 1, 2, \dots, \alpha - 1$ μέχρις ὅτου εὔρωμεν x ἀκέραιον.

'Εὰν οἱ συντελεσταὶ α και β είναι μεγάλοι ἀριθμοί, δὲ 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 $\gamma - \beta\psi = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha} = \frac{\gamma}{\alpha} - \frac{\beta}{\alpha}\psi = \pi_1 + \frac{v_1}{\alpha} - \left(\pi_2 + \frac{v_2}{\alpha} \right)\psi = \pi_1 - \pi_2\psi + \frac{v_1 - v_2\psi}{\alpha}$ ὅπου π_1, π_2 πηλίκα και v_1, v_2 ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων γ : α και β : α. Διὰ νὰ είναι συνεπῶς δ x ἀκέραιος πρέπει τὸ κλάσμα $\frac{v_1 - v_2\psi}{\alpha}$ νὰ είναι ἀκέραιος ἀριθμὸς ω. "Ητοι $\frac{v_1 - v_2\psi}{\alpha} = \omega \Leftrightarrow \alpha\omega + v_2\psi = v_1$

Αὕτη ἔχει ἀκέραιας λύσεις διότι οἱ α και v_2 είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. ('Ο Μ.Κ.Δ. δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται ἔὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν μεγαλύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως του διὰ τοῦ ἔτερου).

Οὕτως ἀναγόμεθα εἰς τὴν εὔρεσιν ἀκέραιας λύσεως τῆς ἔξισώσεως $\alpha\omega + v_2\psi = v_1$, ἥτις είναι ἀπλουστέρα, διότι $v_2 < \alpha$.

Συνεχίζοντες ώς προηγουμένως, καταλήγομεν εἰς έξισώσιν μὲν μικρούς συντελεστάς, δόπτε έργαζόμεθα μὲν τὴν πρώτην μέθοδον.

Παραδείγματα: 1) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως
 $3x + 5y = 11$.

*Επίλυσις: *Έχομεν $x = \frac{11-5y}{3}$. Θέτομεν $y = 0, 1, 2$. Διὰ $y = 0$ ἔχομεν $x = \frac{11}{3}$, ἐνῶ διὰ $y = 1$ ἔχομεν $x = \frac{11-5}{3} = 2$. Τὸ ζεῦγος λοιπὸν $(2, 1)$ εἶναι μία ἀκέραια λύσις τῆς ἔξισώσεως. *Εφαρμόζοντες τοὺς τύπους (5) διὰ $(x_0, y_0) = (2, 1)$ ἔχομεν τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς $3x + 5y = 11$.

Οὕτω: $x = 2 - 5k$ $x = 2 + 5k$ $\left. \begin{array}{l} \\ \psi = 1 + 3k \end{array} \right\} \text{δηπου } k \in \mathbb{Z}$

Σημειώσις. Διὰ τὴν εὔρεσιν τῶν θετικῶν μόνον ἀκέραιων λύσεων εύρισκομεν τὰς τιμὰς τοῦ k , διὰ τὰς δόποιας συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις $2 - 5k > 0$ καὶ $1 + 3k > 0$. *Ητοι $-\frac{1}{3} < k < \frac{2}{5}$ καὶ συνεπῶς $k = 0$. *Άρα διὰ $k = 0$ ἔχομεν $(x, \psi) = (2, 1)$, ἥτις εἶναι ἡ μοναδικὴ ἀκέραια θετικὴ λύσις.

2) Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $\frac{176}{221}$ εἰς ἀθροισμα $\frac{176}{221}$ εἰς διαφορὰν δύο ἄλλων ρητῶν κλασμάτων, ἔχόντων παρονομαστάς 13 καὶ 17.

*Επίλυσις. *Ἐὰν τὰ ζητούμενα κλάσματα εἶναι $\frac{x}{13}$ καὶ $\frac{\psi}{17}$, τότε θὰ ἔχωμεν $\frac{x}{13} + \frac{\psi}{17} = \frac{176}{221} \Leftrightarrow 17x + 13\psi = 176$ (1).

Εύρισκομεν τὰς ἀκέραιας λύσεις τῆς ἔξισώσεως (1).

*Έχομεν $\psi = \frac{176 - 17x}{13} = \frac{176}{13} - \frac{17}{13}x = 13 - x + \frac{7 - 4x}{13} = 13 - x + \omega$ τῆς ἔξισώσεως $\omega = \frac{7 - 4x}{13}$ ἢ $13\omega + 4x = 7$ ἢ $x = \frac{7 - 13\omega}{4}$ μία ἀκέραια λύσις εἶναι $(x, \omega) = (-8, 3)$

καὶ ἐπομένως $\psi = 13 - (-8) + 3 = 24$

Οὕτω, μία ἀκέραια λύσις τῆς (1) εἶναι ἡ $(x_0, \psi_0) = (-8, 24)$, τὸ σύνολον δὲ τῶν λύσεων αὐτῆς δίδεται ἀπὸ τοὺς τύπους

$x = -8 - 13k$ $x = -8 + 13k$ $\left. \begin{array}{l} \\ \psi = 24 - 17k \end{array} \right\}, \text{δηπου } k \in \mathbb{Z}$

Διὰ $k = 0$ ἔχομεν $(x_0, \psi_0) = (-8, 24)$ καὶ ἄρα $-\frac{8}{13} + \frac{24}{17} = \frac{176}{221}$

» $k = 1 \quad \Rightarrow \quad (x_1, \psi_1) = (-21, 41) \quad \Rightarrow \quad -\frac{21}{13} + \frac{41}{17} = \frac{176}{221}$

72. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Α΄ ΒΑΘΜΟΥ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

*Έστω τὸ σύστημα (1) $\left. \begin{array}{l} \alpha_1 x + \beta_1 \psi + \gamma_1 \omega = \delta_1 \\ \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 \end{array} \right\} \alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1 \in \mathbb{Z}$

$\left. \begin{array}{l} \alpha_2 x + \beta_2 \psi + \gamma_2 \omega = \delta_2 \end{array} \right\} \alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2 \in \mathbb{Z}$

Τοὺς συντελεστάς $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \delta_1$ ὡς καὶ τοὺς $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2, \delta_2$ δυνάμεθα νὰ ὑποθέσω-

μεν πρώτους μεταξύ των, διότι άν δὲν 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. $\delta_2 \neq 1$.

Ὑποθέτομεν λοιπὸν ὅτι $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ καὶ $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2$ είναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ ἀπαλείφομεν τὸν ἓνα ἄγνωστον μεταξύ τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2) ἔστω τὸ ω .

Οὕτως ἔχομεν : $(\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)x + (\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)\psi = \delta_1\gamma_2 - \delta_2\gamma_1$ (3). Ἐὰν ἡ (3) ἔχῃ ἀκεραίας λύσεις, τότε τὸ σύνολον τῶν λύσεων αὐτῶν θὰ δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων $x = x_0 - (\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)\kappa$ } (4)

$$\psi = \psi_0 + (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)\kappa$$

Τὰς τιμὰς (4) τῶν x καὶ ψ θέτομεν εἰς μίαν τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος, ἔστω εἰς τὴν (1), δόποτε λαμβάνομεν μετὰ τὰς πράξεις $\kappa\gamma_1(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1) + \gamma_1\omega = \delta_1 - \alpha_1x_0 - \beta_1\psi_0$ (5)

Ἐὰν ἡ (5) ἔχῃ ἀκεραίας λύσεις, τότε τὸ σύνολον λύσεων αὐτῆς θὰ δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων $\kappa = \kappa_0 - \gamma_1\lambda$ } , $\lambda \in \mathbb{Z}$, (6)

$$\omega = \omega_0 + \gamma_1(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)\lambda$$

Τὴν τιμὴν τοῦ κ ἐκ τῶν (6) θέτομεν εἰς τοὺς τύπους (4), δόποτε λαμβάνομεν :

$$x = x_0 - (\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)(\kappa_0 - \gamma_1\lambda)$$

$$\psi = \psi_0 + (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)(\kappa_0 - \gamma_1\lambda)$$

$$\omega = \omega_0 + \gamma_1(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)\lambda$$

Οἱ τύποι οὗτοι δίδουν τὰς ἀκεραίας λύσεις τοῦ συστήματος.

Σημείωσις: Κατὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τοῦ ἑνὸς ἄγνωστου μεταξύ τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2), προτιμοῦμεν τὸν ἄγνωστον ἐκεῖνον, τοῦ δποίου οἱ συντελεσταὶ είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Διατί ;

Παράδειγμα: Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος

$$1) \quad 4x + 3\psi + \omega = 5 \quad \text{καὶ} \quad 4x - 6\psi - 3\omega = 7 \quad (2)$$

Ἐπίλυσις : Ἀπαλείφομεν τὸν ἄγνωστον ω , δόποτε λαμβάνομεν : $16x + 3\psi = 22$ (3). Εύρισκομεν τὰς ἀκεραίας λύσεις τῆς (3).

$$\text{Οὕτω : } \psi = \frac{22 - 16x}{3}. \quad \text{Μία ἀκεραία λύσις αὐτῆς είναι } (x_0, \psi_0) = (1, 2).$$

Τὸ δὲ σύνολον τῶν λύσεων δίδεται ὑπὸ τῶν τύπων

$$x = 1 - 3\kappa \quad \left. \right\} (4), \quad \text{όπου } \kappa \in \mathbb{Z}. \quad \text{'Η ἔξισωσις (1) διὰ τῶν (4) γίνεται } 4(1 - 3\kappa) + \psi = 2 + 16\kappa \quad \left. \right\} (4), \quad \text{όπου } \kappa \in \mathbb{Z}. \quad \text{'Η } \omega = -5 - 36\kappa, \quad \text{τῆς δποίας μία ἀκέραια λύση είναι } \omega = -5 - 36\kappa.$$

ραία λύσις είναι $(\kappa_0, \omega_0) = (0, -5)$, τό δὲ σύνολον τῶν λύσεων αὐτῆς δίδεται ύπό τῶν τύπων

$$\left. \begin{array}{l} \kappa = 0 - \lambda \\ \omega = -5 + 36\lambda \end{array} \right\} (5), \text{ οπου } \lambda \in \mathbb{Z}. \text{ Τήν τιμήν } \kappa = -\lambda \text{ θέτομεν εἰς τοὺς τύπους (4), δηπότε λαμβάνομεν τοὺς τύπους}$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 1 + 3\lambda \\ \psi = 2 - 16\lambda \\ \omega = -5 + 36\lambda \end{array} \right\} (6), \text{ οι δηποῖοι διὰ } \lambda \in \mathbb{Z} \text{ δίδουν τὰς ἀκεραίας λύσεις τοῦ συστήματος.}$$

$$\Delta\text{i}\alpha\lambda=0 \text{ } \epsilon\chi\text{o}\mu\text{e}\nu(x_0, \psi_0, \omega_0) = (1, 2, -5) \\ \gg \lambda = 1 \gg (x_1, \psi_1, \omega_1) = (4, -14, 31) \text{ κ.δ.κ.}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

214) Νὰ εὔρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν ἀκολούθων ἔξισώσεων :

$$\begin{array}{lll} 1) 3x + 5\psi = -12, & 2) -x + 4\psi = 1, & 3) 7x - 9\psi = -28, \\ 4) 13x + 21\psi = 91, & 5) 53x + 29\psi = 108, & 6) 40x + 51\psi = 121 \end{array}$$

215) Νὰ εὔρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι καὶ θετικαὶ τιμαὶ τοῦ x, αἱ δηποῖαι καθιστοῦν ἀκεραίας καὶ θετικὰς τὰς ἀκολούθους παραστάσεις :

$$1) \frac{7x - 15}{3}, \quad 2) \frac{133 - 2x}{3}, \quad 3) \frac{1053 - 31x}{14}$$

216) Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $\frac{1}{15}$ εἰς διθροισμα δύο ρητῶν κλασμάτων, ἔχόντων παρονομαστὰς ἀντιστοίχως 3 καὶ 5

217) "Εν χαρτονόμισμα τῶν 50 δραχ. κατὰ πόσους τρόπους δύναται νὰ ἀλλαχθῇ μὲ κέρματα τῶν 2 καὶ 5 δραχμῶν ;

218) Νὰ εὔρεθῇ ἀριθμός, δηποῖος διαιρούμενος διὰ 5 δίδει ὑπόλοιπον 3 καὶ διαιρούμενος διὰ 7 δίδει ὑπόλοιπον 2.

219) Νὰ εὔρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε τὸ τρίτον τῆς διαφορᾶς τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ, νὰ ισοῦται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων αὐξένθεν κατὰ 5.

220) Νὰ εὔρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν ἀκολούθων συστημάτων :

$$\begin{array}{lll} 1) \left| \begin{array}{l} x + 2\psi - \omega = -4 \\ 3x - 4\psi + 2\omega = 17 \end{array} \right. & 2) \left| \begin{array}{l} 7x + 5\psi + 6\omega = 18 \\ 4x + 2\psi + 3\omega = 9 \end{array} \right. & 3) \left| \begin{array}{l} 6x - 4\psi + 3z = 30 \\ 3x + 6\psi - 2z = 25 \end{array} \right. \\ 4) \left| \begin{array}{l} 3x + 6\psi - 5\omega = 11 \\ -x + 7\psi - 2\omega = -16 \end{array} \right. & 5) \left| \begin{array}{l} 7x - 5\psi = 4 \\ 11x + 13\omega = 103 \end{array} \right. & \end{array}$$

221) Νὰ εὔρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ δηποίου τὰ ψηφία ἔχουν διθροισμα 7 καὶ δηποῖος δὲν ἀλλάσσει, ἀν τὰ ψηφία αὐτοῦ ἐκατοντάδων καὶ μονάδων ἐναλλαγοῦσθεν.

222) Νὰ εὔρεθοῦν δύο ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί, ἔχοντες διθροισμα 100, τὸ δὲ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἐνδός διὰ τοῦ 7 είναι 1, ἐνῷ τοῦ ἀλλοῦ διὰ τοῦ 9 είναι 7.

223) Τρεῖς κτηνοτρόφοι ἔχουν δύοι 111 ζῶα. "Ο ἀριθμὸς τῶν ζῶων τοῦ α' κτηνοτρόφου είναι διαιρετός διὰ 2, τοῦ β' διαιρετός 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 διθροισμα 400. Πόσα ζῶα εἶχεν ἐκαστος ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

ΠΕΡΙ ΡΙΖΩΝ

ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ "Η ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

73. Εις τὴν Γ' τάξιν εἰδομεν, ὅτι πᾶς πραγματικός ἀριθμὸς α εἶναι τετράγωνον ἄλλου πραγματικοῦ ἀριθμοῦ χ, ὅστις ἐκλήθη τετραγωνικὴ ρίζα (ἢ ρίζα βασι τάξεως) τοῦ α. Ἐειπάσσαμεν δὲ τὰς ιδιότητας καὶ τὰς πράξεις τῶν ριζικῶν βασι τάξεως.

"Ηδη θὰ γενικεύσωμεν τὴν ἔννοιαν τῆς ρίζης τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

'Ορισμός. Ἐὰν αεR καὶ νεN καὶ μεγαλύτερος τῆς μονάδος, τότε, ἐὰν ὑπάρχῃ ἔτερος ἀριθμὸς χεR, ὅστις ὑψούμενος εἰς τὴν νυοστήν δύναμιν γίνεται ἕπεισος πρὸς τὸν α, θὰ λέγωμεν ὅτι δ χ εἶναι μία νυοστή ρίζα (ἢ ρίζα νυοστῆς τάξεως) τοῦ α.

Οὔτω, ἐὰν $v = 2$, δ χ εἶναι μία τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ α,
ἐὰν $v = 3$, δ χ εἶναι μία τρίτη (κυβική) ρίζα τοῦ α.

Π.χ. τοῦ ἀριθμοῦ 25 μία τετραγωνικὴ ρίζα εἶναι δ + 5, διότι $(+5)^2 = 25$
τοῦ ἀριθμοῦ 25 μία τετραγωνικὴ ρίζα εἶναι δ - 5, διότι $(-5)^2 = 25$
τοῦ ἀριθμοῦ 8 μία τρίτη ρίζα (κυβική) εἶναι δ + 2, διότι $(+2)^3 = 8$
τοῦ ἀριθμοῦ - 27 μία κυβικὴ ρίζα εἶναι δ - 3, διότι $(-3)^3 = -27$
τοῦ ἀριθμοῦ - 9 οὐδεμία τετραγωνικὴ πραγματικὴ ρίζα ὑπάρχει
ἢ ἄλλη ρίζα ἀρτίας τάξεως, διότι οὐδεὶς πραγματικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς ἀρτίαν δύναμιν γίνεται ἕστις πρὸς τὸν -9.

'Ενταῦθα παρατηροῦμεν, ὅτι ἕνας πραγματικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ ἔχῃ περισσοτέρας τῆς μιᾶς πραγματικὰς ρίζας, ὅπως ἐπίστης εἶναι δυνατὸν νὰ μὴν ἔχῃ πραγματικὴν ρίζαν ἀρτίας τάξεως.

Γενικῶς δέ, διακρίνομεν τὰς ἔξις περιπτώσεις :

1) 'Ἐὰν $\alpha > 0$ καὶ νεN, τότε ἀποδεικνύεται ὅτι ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον εἰς θετικὸς ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε : $x^v = \alpha$. 'Η ἀπόδειξις τῆς προτάσεως αύτῆς δύναται νὰ γίνῃ εἰς ἄλλην τάξιν. "Ἄσ εἰδωμεν ἀν ὑπάρχῃ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς χ καὶ τοιοῦτος, ὥστε : $x^v = \alpha$. 'Ἐὰν $v = 2k + 1$, ὅπου $k \in N$, τότε οὐδεὶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς χ ὑπάρχει ίκανοποιῶν τὴν $x^v = \alpha > 0$

'Ἐὰν δέ, $v = 2k$, ὅπου $k \in N$ 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 ο άριθμός $-x_0 < 0$, διότι $(-x_0)^v = x_0^v = \alpha$.

2) Έαν $\alpha < 0$ και $v = 2k + 1$, όπου $k \in \mathbb{N}$, τότε ύπαρχει είς και μόνον είς πραγματικός άρνητικός άριθμός x ίκανοποιών την έξισωσιν $x^v = \alpha < 0$. Έαν $v = 2k$, τότε ούδεις πραγματικός άριθμός x ύπαρχει ίκανοποιών την $x^v = \alpha < 0$. Έκ των άνωτέρω συμπεραίνομεν ότι :

Πᾶς πραγματικός άριθμός α έχει 1) μίαν μόνην πραγματικήν νυοστήν ρίζαν x περιττής τάξεως ($v = 2k + 1$) θετικήν ή άρνητικήν, καθ' δσον ό α είναι θετικός ή άρνητικός άντιστοίχως, ήτις καλείται πρωτεύουσα νυοστή ρίζα τοῦ α , 2) δύο πραγματικάς νυοστάς ρίζας άντιθέτους άρτίας τάξεως ($v = 2k$), ἐν ό α > 0 , ἐκ τῶν οποίων ή θετική καλείται πρωτεύουσα νυοστή ρίζα τοῦ α και 3) ούδεμίαν πραγματικήν νυοστήν ρίζαν άρτίας τάξεως, ὅν α < 0 .

Τὴν πρωτεύουσαν νυοστήν ρίζαν τοῦ α συμβολίζομεν $\sqrt[v]{\alpha}$. Τὸ σύμβολον $\sqrt[-]$ καλείται ριζικὸν, δ ν δείκτης τῆς ρίζης και τὸ α ύπόρριζον. Έαν $v = 2$ τότε γράφομεν $\sqrt[\cdot]{\alpha}$, ήτις έκφράζει τὴν πρωτεύουσαν τετραγωνικήν ρίζαν τοῦ α .

Πάντα τὰ άνωτέρω δικαιολογοῦν τὴν λογικήν ίσοδυναμίαν

$$x = \sqrt[v]{\alpha} \Leftrightarrow x^v = \alpha$$

Δμεσος δὲ συνέπεια αύτης είναι $(\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$.

Ωστε, συνοψίζοντες, τὸ σύμβολον $\sqrt[v]{\alpha}$ έχει τὰς έξης ιδιότητας :

- 1) Έαν $\alpha > 0$ και $v \in \mathbb{N}$, τότε $\sqrt[v]{\alpha} > 0$, ρητὸς ή ἀρρητος.
- 2) Έαν $\alpha < 0$ και $v = 2k + 1$, $k \in \mathbb{N}$, τότε $\sqrt[v]{\alpha} < 0$, ρητὸς ή ἀρρητος.
- 3) Έαν $\alpha < 0$ και $v = 2k$, τότε τὸ σύμβολον $\sqrt[v]{\alpha}$ δὲν έχει έννοιαν πραγματικοῦ άριθμοῦ.
- 4) Έαν $\alpha \in \mathbb{R}$ και $v = 2k$, ἐκ τῶν άνωτέρω συνάγεται ότι $\sqrt[v]{\alpha^v} = |\alpha|$, ἐάν δὲ $v = 2k + 1$, τότε $\sqrt[v]{\alpha^v} = \alpha = (\sqrt[v]{\alpha})^v$.
- 5) Εἰς πᾶσαν περίπτωσιν δρίζομεν : $\sqrt[3]{0} = 0$

Παραδείγματα : Νὰ εύρεθοιν αἱ πρωτεύουσαι ρίζαι τῶν άριθμῶν :

$$\sqrt[3]{27}, \sqrt[3]{-27}, \sqrt[4]{16}, \sqrt[4]{-16}, \sqrt[5]{3}.$$

Λύσις : Ή πρωτεύουσα κυβική ρίζα τοῦ 27 είναι ο άριθμός 3, διότι $\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3$. Όμοιώς έχομεν $\sqrt[3]{-27} = \sqrt[3]{(-3)^3} = -3$.

Ἐπίσης $\sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4}$ ή $\sqrt[4]{(-2)^4} = |2| = 2$

Η $\sqrt[4]{-16}$ δὲν έχει έννοιαν πραγματικοῦ άριθμοῦ.

5
'Η πρωτεύουσα πέμπτη ρίζα του 3 είναι $\sqrt[5]{3} > 0$ άρρητος.

74. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ.

Διὰ τὴν ἔξετασιν τῶν ιδιοτήτων τῶν ριζῶν χρειαζόμεθα τὴν πρότασιν :
Λῆμμα (Βοηθητικὴ πρότασις). Ἐὰν δύο θετικῶν ἀριθμῶν αἱ μυοσταὶ δυνάμεις εἰναι ἵσοι ἀριθμοί, τότε καὶ οἱ ἀριθμοὶ εἰναι ἵσοι.

*Απόδειξις : Ἐὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ $\alpha^\mu = \beta^\mu$, ὅπου $\mu \in \mathbb{N}$, τότε ἐκ τῆς $\alpha^\mu - \beta^\mu = (\alpha - \beta)(\alpha^{\mu-1} + \alpha^{\mu-2}\beta + \dots + \beta^{\mu-1}) = 0$ προκύπτει $\alpha - \beta = 0$ ή $\alpha = \beta$, διότι δὲ παράγων $\alpha^{\mu-1} + \alpha^{\mu-2}\beta + \dots + \beta^{\mu-1}$ είναι θετικός, ὡς ἀθροισμα θετικῶν προσθετέων.

*Ιδιότης 1η Ἐὰν $a > 0$ καὶ $v = 2k + 1$, ($k \in \mathbb{N}$), τότε $\sqrt[v]{-a} = -\sqrt[v]{a}$.

Τὰ μέλη τῆς ισότητος αὐτῆς εἰναι προφανῶς ἀρνητικά. Ἀν δημος γραφῇ $\sqrt[v]{-\alpha} = \sqrt[v]{\alpha}$ γίνονται θετικά. Υψώνομεν τὰ μέλη της εἰς τὴν νυοστήν δύναμιν, ὅτε ἔχομεν:

$$(-\sqrt[v]{-\alpha}) = -(\sqrt[v]{-\alpha}) = -(-\alpha) = \alpha \text{ καὶ } (\sqrt[v]{\alpha}) = \alpha,$$

$$\text{ἄρα } -\sqrt[v]{-\alpha} = \sqrt[v]{\alpha} \text{ ή } \sqrt[v]{-\alpha} = -\sqrt[v]{\alpha}$$

Ἡ ιδιότης αὕτη μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἔξετάσωμεν τὰς ἀκολούθους ιδιότητας τῶν ριζῶν ὑποθέτοντες τὰ ὑπόρριζα θετικά, διότι βάσει αὐτῆς, τὸ πρόσημον πλὴν ἔξερχεται, 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 ἔξαγόμενον τεθῆ ως ὑπόρριζον ριζικοῦ τῆς αὐτῆς τάξεως.

*Ἐαν $\sqrt[v]{\alpha}$ 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 :

$$\sqrt[v]{\alpha} \cdot \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha\beta} \quad (1) \text{ καὶ } \sqrt[v]{\alpha} : \sqrt[v]{\beta} = \sqrt[v]{\alpha : \beta} \quad (2)$$

Υψοῦμεν 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 ρίζικος δύναται να είσαχθη ύπο το ρίζικόν, ώς παράγων ή διαιρέτης τού ύπορριζου, αν ύψωθη εἰς τὴν δύναμιν τού δείκτου τού ρίζικού και ἀντιστρόφως.

*Απόδειξις: 'Εὰν $\alpha > 0$ καὶ $\sqrt[\nu]{\beta}$ πρωτεύουσα υποστή ρίζα τοῦ $\beta > 0$, τότε θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι: $\alpha \sqrt[\nu]{\beta} = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu \beta}$ (1) καὶ $\frac{\sqrt[\nu]{\beta}}{\alpha} = \sqrt[\nu]{\frac{\beta}{\alpha^\nu}}$ (2)

$$\text{Έχομεν: } 1) \alpha \sqrt[\nu]{\beta} = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu} \cdot \sqrt[\nu]{\beta} = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu \cdot \beta}$$

$$2) \frac{\sqrt[\nu]{\beta}}{\alpha} = \frac{\sqrt[\nu]{\beta}}{\sqrt[\nu]{\alpha^\nu}} = \sqrt[\nu]{\frac{\beta}{\alpha^\nu}}, \quad \text{διότι } \alpha = \sqrt[\nu]{\alpha^\nu}$$

Αἱ Ισότητες (1) καὶ (2) ισχύουν προφανῶς καὶ ἀντιστρόφως.

*Ιδιότης 4η. Ρίζα ἄλλης ρίζης ἀριθμοῦ τινὸς ισοῦται μὲν ρίζαν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσαν δείκτην τὸ γινόμενον τῶν δείκτων.

*Απόδειξις: Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι: $\sqrt[\nu]{\sqrt[\mu]{\alpha}} = \sqrt[\nu\mu]{\alpha}$ (1)

*Υψοῦμεν τὰ μέλη τῆς Ισότητας εἰς τὴν δύναμιν μν.

$$\text{Έχομεν: } \left(\sqrt[\nu]{\sqrt[\mu]{\alpha}} \right)^{\mu\nu} = \left[\left(\sqrt[\nu]{\frac{\alpha}{\sqrt[\mu]{\alpha}}} \right)^\nu \right]^\mu = \left(\sqrt[\mu]{\alpha} \right)^\nu = \alpha \text{ καὶ } \left(\sqrt[\nu\mu]{\alpha} \right)^{\mu\nu} = \alpha$$

Ωστε κατὰ τὴν βοηθητικὴν πρότασιν τὰ μέλη τῆς (1) εἶναι ίσα.

*Ιδιότης 5η Ρίζα ύψουσται εἰς δύναμιν, αν ύψωθη εἰς τὴν δύναμιν αὐτὴν τὸ ύπορριζον καὶ τοῦ ἐξαγομένου ἐξαχθῆ ἢ ρίζα τῆς αὐτῆς τάξεως.

*Απόδειξις. Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι: $\left(\sqrt[\nu]{\alpha} \right)^\mu = \sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$

$$\text{Έχομεν: } \left(\sqrt[\nu]{\alpha} \right)^\mu = \underbrace{\sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\alpha} \dots \sqrt[\nu]{\alpha}}_\mu = \sqrt[\nu]{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \alpha} = \sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$$

Οἱ μαθηταὶ νὰ κάνουν τὴν ἀπόδειξιν καὶ μὲ ἄλλον τρόπον.

*Ιδιότης 6η *Ἐὰν δείκτην ρίζης καὶ ἐκθέτην τού ύπορριζου αὐτῆς πολ/σωμεν ἢ διαιρέσωμεν (ἄν διαιροῦνται) μὲ τὸν φυσικὸν ἀριθμόν, ἢ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς ρίζης δὲν μεταβάλλεται.

*Απόδειξις: Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι: $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \sqrt[\nu]{\alpha^{\mu\rho}}$ (1) καὶ $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \sqrt[\nu]{\alpha^{\mu:\rho}}$ (2),

ὅπου $\rho \in \mathbb{N}$ καὶ διαιρέτης τῶν ν καὶ μ .

*Έχομεν, κατόπιν ὑψώσεως τῶν μελῶν τῆς (1) εἰς τὴν δύναμιν $\nu\rho$,

$$1) \left(\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} \right)^{\nu\rho} = \left[\left(\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} \right)^\nu \right]^\rho = (\alpha^\mu)^\rho = \alpha^{\mu\rho} \text{ καὶ } \left(\sqrt[\nu]{\alpha^{\mu\rho}} \right)^{\nu\rho} = \alpha^{\mu\rho}$$

$$2) \text{Θέτομεν } \nu : \rho = \kappa \in \mathbb{N}, \text{ δόποτε } \nu = \kappa\rho, \text{ ἢ δὲ (2) γράφεται } \sqrt[\kappa\rho]{\alpha^\mu} = \sqrt[\kappa]{\alpha^{\mu:\rho}}. \text{ Υ-}$$

$$\text{Έχομεν } \left(\sqrt[\kappa\rho]{\alpha^\mu} \right)^{\kappa\rho} = \alpha^\mu \text{ καὶ } \left(\sqrt[\kappa]{\alpha^{\mu:\rho}} \right)^{\kappa\rho} = \left[\left(\sqrt[\kappa]{\alpha^{\mu:\rho}} \right)^\kappa \right]^\rho = (\alpha^{\mu:\rho})^\rho = \alpha^{\mu\rho}$$

"Ωστε κατά τὴν βοηθητικὴν πρότασιν τὰ μέλη τῶν ίσοτήτων (1) καὶ (2) ισοῦνται.

Αξιοσημείωτος παρατήρησις: Τὰς ἀνωτέρω ίδιοτητας ἔξετάσαμεν, ύποθέτοντες θετικὰ τὰ ὑπόρριζα. Ἐὰν δούμε τὰ ὑπόρριζα εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ ἀπαιτεῖται ίδιαιτέρα προσοχὴ κατά τὴν ἐφαρμογὴν τῶν ίδιοτήτων τούτων, ὡς φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα.

Παραδείγματα: 1) Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\sqrt{\alpha} \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha\beta}$, ἐὰν $\alpha > 0$ καὶ $\beta < 0$ ή ἐὰν $\alpha < 0$ καὶ $\beta < 0$, οὔτε $\sqrt{\alpha} / \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha/\beta}$. Ἐνῶ ἐὰν $\alpha < 0$ καὶ $\beta < 0$, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $\sqrt{\alpha\beta} = \sqrt{-\alpha} \cdot \sqrt{-\beta}$ καὶ $\sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} = \sqrt{-\alpha}/\sqrt{-\beta}$, διότι $-\alpha > 0$ καὶ $-\beta > 0$.

$$2) \text{Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν } \sqrt[3]{\sqrt{\alpha}} = \sqrt[6]{\alpha} \text{ ἢ } \alpha < 0.$$

$$3) \text{Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν } \alpha\sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha^2\beta} \text{ ἐὰν } \alpha < 0, \beta > 0, \text{ τὸ δρθὸν εἶναι } \alpha\sqrt{\beta} = -|\alpha| \sqrt{\beta} = -\sqrt{\alpha^2\beta}.$$

$$4) \text{Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν } \sqrt[3]{\sqrt[6]{\alpha^5}} = \sqrt[6]{\alpha^{10}} \text{ ἐὰν } \alpha < 0, \text{ διότι τὰ μέλη τῆς ίσοτητος εἶναι ἑτερόσημα καὶ συνεπῶς διάφορα. Τὸ δρθὸν εἶναι } \sqrt[3]{\sqrt[6]{\alpha^5}} = \sqrt[3]{\sqrt{(-\alpha)^5}} = \\ = -\sqrt[3]{(-\alpha)^5} = -\sqrt[6]{(-\alpha)^{10}} = -\sqrt[6]{\alpha^{10}}.$$

$$5) \text{Δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν } \sqrt[6]{\alpha^2} = \sqrt[3]{\alpha} \text{ ἐὰν } \alpha < 0, \text{ διότι οἱ ἀριθμοὶ } \sqrt[6]{\alpha^2} \text{ καὶ } \sqrt[3]{\alpha} \text{ εἶναι ἑτερόσημοι. Τὸ δρθὸν εἶναι : } \sqrt[6]{\alpha^2} = \sqrt[6]{(-\alpha)^2} = \sqrt[3]{-\alpha} > 0.$$

75. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΑΡΡΗΤΟΥΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ.

Καλεῖται ἄρρητος παράστασις, κάθε ἀριθμητικὴ ή ἐγγράμματος παράστασις περιέχουσα ἔν τουλάχιστον ριζικόν.

Αἱ παραστάσεις $\alpha + \beta \sqrt{2}, \frac{\alpha}{3 + \sqrt{\beta}}, \sqrt{x + \psi}$ εἶναι ἄρρητοι.

1) Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις.

ΟΡΙΣΜΟΣ. Ριζικὰ ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ τὸ αὐτὸν ὑπόρριζον ὀνομάζονται **ὅμοια**. Συντελεστὴς δὲ ριζικοῦ καλεῖται δὲ πρὸ αὐτοῦ εύρισκόμενος παράγων.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἀρρήτων μονωνύμων, ὅμοιῶν ὡς πρὸς τὸ ριζικὸν ποὺ περιέχουν, σχηματίζομεν ἔν ἄρρητον μονώνυμον ὅμοιον ὡς πρὸς τὸ ριζικόν, πρὸς τὰ δοθέντα μὲ συντελεστὴν τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν ριζικῶν τῶν δοθέντων μονωνύμων.

Παραδείγματα: α) Τὸ ἀθροισμα τῶν μονωνύμων $-3\sqrt[3]{\alpha^2\beta}, \sqrt[3]{\alpha^2\beta}$,

$$\frac{1}{2} \sqrt[3]{\alpha^2\beta}, -2\sqrt[3]{\alpha^2\beta} \text{ ισοῦται μὲ } (-3 + 1 + \frac{1}{2} - 2)\sqrt[3]{\alpha^2\beta} = -\frac{7}{2}\sqrt[3]{\alpha^2\beta}$$

$$\beta) \text{ Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα } \sqrt[3]{3\alpha^4x} - 2\sqrt[3]{3\alpha x} + \sqrt[3]{24\alpha^4x}$$

*Εχομεν $\sqrt[3]{3\alpha^4x} - 2\sqrt[3]{3\alpha x} + \sqrt[3]{24\alpha^4x} = \alpha \sqrt[3]{3\alpha x} - 2\sqrt[3]{3\alpha x} + 2\alpha \sqrt[3]{3\alpha x} = (\alpha - 2 + 2\alpha) \sqrt[3]{3\alpha x} = (3\alpha - 2) \sqrt[3]{3\alpha x}.$

2) Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαιρεσὶς

Ο πολ/σμὸς καὶ ἡ διαιρέσις ἀρρήτων παραστάσεων γίνεται ὅπως καὶ εἰς τὰς ρητὰς ὀλγεβρικὰς παραστάσεις. Συνεπῶς πρέπει τὰ ριζικὰ τῶν παραστάσεων νὰ εἰναι ἢ νὰ γίνουν τοῦ αὐτοῦ δείκτου. Ριζικὰ δὲ διαφόρων δεικτῶν τρέπονται εἰς ριζικὰ τοῦ αὐτοῦ δείκτου, ἐὰν δείκτης καὶ ἔκθετης ὑπορρίζου ἐκάστου ἔξι αὐτῶν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ Ε.Κ.Π. τῶν δεικτῶν διὰ τοῦ δείκτου τοῦ ριζικοῦ.

$$\text{Παραδείγματα: } \alpha) 3\sqrt[3]{\alpha^2y} \cdot \sqrt[3]{ay} \cdot \sqrt[3]{y^4} = 3\sqrt[3]{(\alpha^2y)(ay)y^4} = 3\sqrt[3]{\alpha^3y^6} = 3ay^2$$

$$\beta) \text{ Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον } A = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt[3]{\beta} \cdot \sqrt[4]{\gamma}.$$

$$\text{ΕΚΠ δεικτῶν τὸ 12. Οὕτω: } A = \sqrt[12]{\alpha^6} \cdot \sqrt[12]{\beta^4} \cdot \sqrt[12]{\gamma^3} = \sqrt[12]{\alpha^6\beta^4\gamma^3}$$

$$\gamma) \text{ Τὸ πηλίκον: } \frac{\sqrt[\mu]{\alpha}}{\sqrt[\nu]{\beta}} = \frac{\sqrt[\mu\nu]{\alpha^\nu}}{\sqrt[\mu\nu]{\beta^\mu}} = \sqrt[\mu\nu]{\frac{\alpha^\nu}{\beta^\mu}} \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+)$$

$$\delta) \text{ Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ πράξεις } \left(\sqrt{\frac{x\psi^2}{\alpha^3}} + \sqrt{\frac{x^2}{\psi}} \right) \cdot \left(\sqrt{x\alpha} + \sqrt{\psi^3} \right). \text{ *Εχομεν:}$$

$$A = \sqrt{\frac{x\psi^2}{\alpha^3} \cdot \alpha x} + \sqrt{\frac{x\psi^2}{\alpha^3} \cdot \psi^3} + \sqrt{\frac{x^2}{\psi} \cdot \alpha x} + \sqrt{\frac{x^2}{\psi} \cdot \psi^3} = \sqrt{\frac{x^2\psi^2}{\alpha^2}} + \sqrt{\frac{x\psi^6}{\alpha^3}} + \sqrt{\frac{\alpha x^3}{\psi}} +$$

$$+ \sqrt{x^2\psi^2} = \frac{x\psi}{\alpha} + \frac{\psi^3}{\alpha} \sqrt{\frac{x\psi}{\alpha}} + x \sqrt{\frac{x\alpha}{\psi}} + x\psi$$

3. Ἀπλοποίησις.

Διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν ιδιοτήτων τῶν ριζῶν, εἰναι δυνατόν πολλάκις ποιηθοῦν.

$$\text{Παραδείγματα: } \alpha) \sqrt[3]{\frac{1}{3}x\sqrt{\frac{x}{3}}} = \sqrt[3]{\sqrt{\frac{x^2}{9} \cdot \frac{x}{3}}} = \sqrt[3]{\sqrt{\frac{x^3}{27}}} = \sqrt[6]{\left(\frac{x}{3}\right)^3} =$$

$$= \sqrt[6]{\frac{x}{3}} \quad \beta) \sqrt[4]{\frac{6}{\alpha^2}} \cdot \sqrt[4]{\sqrt{\frac{3}{\alpha^2}}} \cdot \sqrt[12]{\alpha^5} = \sqrt[12]{\alpha^2} \cdot \sqrt[12]{\alpha^2} \cdot \sqrt[12]{\alpha^5} = \sqrt[12]{\alpha^9} = \sqrt[4]{\alpha^3} \quad (\alpha > 0)$$

76. ΤΡΟΠΗ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΡΡΗΤΟΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΗΝ ΕΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΝ ΜΕ ΑΡΡΗΤΟΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΗΝ.

Σκόπιμον εἰναι νὰ μετατρέπωμεν, ἐφ' ὅσον τοῦτο εἰναι δυνατόν, κλάσματα μὲ διαρρητὸν παρονομαστὴν εἰς ισοδύναμα μὲ ρητὸν παρονομαστὴν, διότι οὕτω διευκολύνονται πολὺ αἱ πράξεις.

Συνηθέστεραι μορφαὶ τοιούτων κλασμάτων εἰναι αἱ ἀκόλουθοι :

$$1. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\alpha}{\sqrt[n]{\beta^m}}, \quad \beta > 0, n, m \in \mathbb{N} \text{ καὶ } n > m$$

Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ $\sqrt[n]{\beta^{n-m}}$

$$\text{Οὕτω : } A = \frac{\alpha \sqrt[n]{\beta^{n-m}}}{\sqrt[n]{\beta^m} \cdot \sqrt[n]{\beta^{n-m}}} = \frac{\alpha \sqrt[n]{\beta^{n-m}}}{\sqrt[n]{\beta^m} \cdot \sqrt[n]{\beta^{n-m}}} = \frac{\alpha \sqrt[n]{\beta^{n-m}}}{\sqrt[n]{\beta^n}} = \frac{\alpha \sqrt[n]{\beta^{n-m}}}{\beta}$$

$$\text{π.χ. } \frac{3}{\frac{3}{\sqrt[3]{5^2}}} = \frac{3 \sqrt[3]{5^2}}{\frac{3}{\sqrt[3]{5}} \cdot \frac{3}{\sqrt[3]{5^2}}} = \frac{3 \sqrt[3]{25}}{\frac{3}{\sqrt[3]{5^2}}} = \frac{3 \sqrt[3]{25}}{5}$$

$$2. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\alpha}{\beta \pm \sqrt{\gamma}}, \quad \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$$

Ορισμός. Ἀρρητοὶ παραστάσεις ἀρτίας τάξεως διαφέρουσαι μόνον ὡς πρὸς τὸ πρόσημον ἐνὸς ριζικοῦ, δύνομάζονται συγγεῖς.

α) τὸ κλάσμα A τρέπεται εἰς ισοδύναμον μὲρητὸν παρονομαστήν, ἐὰν οἱ ὅροι πολ/σθοῦν ἐπὶ τὴν συζυγὴν παράστασιν τοῦ παρονομαστοῦ του, ἦτις εἰναι ἀντιστοίχως $\beta \mp \sqrt{\gamma}$

$$\text{Οὕτω : } A_1 = \frac{\alpha}{\beta + \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\beta - \sqrt{\gamma})}{(\beta + \sqrt{\gamma})(\beta - \sqrt{\gamma})} = \frac{\alpha(\beta - \sqrt{\gamma})}{\beta^2 - \gamma}$$

$$\text{καὶ } A_2 = \frac{\alpha}{\beta - \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\beta + \sqrt{\gamma})}{(\beta - \sqrt{\gamma})(\beta + \sqrt{\gamma})} = \frac{\alpha(\beta + \sqrt{\gamma})}{\beta^2 - \gamma}$$

β) Πολ/ζομεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος B ἐπὶ τὴν συζυγὴν παράστασιν τοῦ παρονομαστοῦ του, ἦτις εἰναι $\sqrt{\beta} \mp \sqrt{\gamma}$

$$\text{Οὕτω : } B_1 = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})}{(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})(\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})}{\beta - \gamma}$$

$$\text{'Επίσης } B_2 = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})}{\beta - \gamma}$$

$$\text{π.χ. } \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = \frac{2 + \sqrt{3}}{2^2 - 3} = 2 + \sqrt{3}, \quad \frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2 - 3} = -(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

$$3. \text{ Κλάσματα τῆς μορφῆς } A = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} \pm \sqrt{\gamma} \pm \sqrt{\delta}}, \quad \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}^+$$

Προκειμένου νὰ τρέψωμεν ἐν ἔξι αὐτῶν εἰς ισοδύναμον μὲρητὸν παρονομαστήν, πολ/ζομεν τοὺς ὅρους του ἐπὶ μίαν συζυγὴν παράστασιν τοῦ παρονομαστοῦ του.

$$\text{Οὕτω : } A = \frac{\alpha}{\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} - \sqrt{\delta}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})}{(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} - \sqrt{\delta})(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})} =$$

$$= \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})}{(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})^2 - \delta} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} + \sqrt{\delta})}{(\beta + \gamma - \delta) + 2\sqrt{\beta}\sqrt{\gamma}}, \quad \text{τὸ ὅποιον εἰναι τῆς μορφῆς 2 καὶ}$$

τρέπεται εἰς ισοδύναμον 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 εις ίσοδύναμα μὲριτόν παρονομαστήν, έτσι συνεχῶς πολλάξ ώμεν ἕπει μίαν συζυγή παράστασιν του ἑκάστοτε παρονομαστοῦ, μέχρις ότου διαπομπής γίνεται.

$$4. \text{ Κλάσματα της μορφής } A = \frac{K}{\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}} \quad B = \frac{\Lambda}{\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}}} \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$$

1) Διὰ τὸ κλάσμα A διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

α) 'Εὰν $v = 2k + 1$, $k \in \mathbb{N}$, τότε τὸ κλάσμα A γράφεται :

$$\begin{aligned} A &= \frac{K}{\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}} = \frac{K}{\alpha + \beta} \cdot \frac{\alpha + \beta}{\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}} = \frac{K}{\alpha + \beta} \cdot \frac{\left(\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}\right)^v + \left(\frac{\sqrt{\beta}}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}\right)^v}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \\ &= \frac{K}{\alpha + \beta} \cdot \left(\sqrt{\alpha^{v-1}} - \sqrt{\alpha^{v-2}}\beta + \sqrt{\alpha^{v-3}\cdot\beta^2} - \dots + \sqrt{\beta^{v-1}} \right) \end{aligned}$$

β) 'Εὰν $v = 2k$, $k \in \mathbb{N}$, τότε δύοις εἶχομεν :

$$\begin{aligned} A &= \frac{K}{\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}} = \frac{K}{\alpha - \beta} \cdot \frac{\alpha - \beta}{\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}} = \frac{K}{\alpha - \beta} \cdot \frac{\left(\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}\right)^v - \left(\frac{\sqrt{\beta}}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}\right)^v}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \\ &= \frac{K}{\alpha - \beta} \cdot \left(\sqrt{\alpha^{v-1}} - \sqrt{\alpha^{v-2}\cdot\beta} + \sqrt{\alpha^{v-3}\cdot\beta^2} - \dots - \sqrt{\beta^{v-1}} \right) \\ \text{π.χ. } \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}} &= \frac{1}{2+3} \cdot \frac{2+3}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \frac{1}{5} \cdot \frac{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^3 + \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^3}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \\ &= \frac{1}{5} \cdot \left(\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{9} \right) \end{aligned}$$

2) Τὸ κλάσμα B γράφεται :

$$\begin{aligned} B &= \frac{\Lambda}{\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}}} = \frac{\Lambda}{\alpha - \beta} \cdot \frac{\alpha - \beta}{\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}}} = \frac{\Lambda}{\alpha - \beta} \cdot \frac{\left(\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}}\right)^v - \left(\frac{\sqrt{\beta}}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}}\right)^v}{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}} = \\ &= \frac{\Lambda}{\alpha - \beta} \cdot \left(\sqrt{\alpha^{v-1}} + \sqrt{\alpha^{v-2}}\beta + \dots + \sqrt{\beta^{v-1}} \right) \\ \text{π.χ. } \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3}}} &= \frac{1}{2-3} \cdot \frac{2-3}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = -1 \cdot \frac{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^4 - \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^4}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = \\ &= - \left(\sqrt[4]{8} + \sqrt[4]{12} + \sqrt[4]{18} + \sqrt[4]{27} \right) \end{aligned}$$

Σημείωσις. 'Εὰν τὸ κλάσμα εἴναι της μορφής $\Gamma = \frac{M}{\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\alpha} \pm \sqrt{\beta}}}$, δῆπον $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ

$v, \mu \in \mathbb{N}$, τότε πρώτον καθιστῶμεν τὸν παρανομαστὴν ἔχοντα ριζικὰ τοῦ αὐτοῦ δείκτου καὶ ἐπειτα προχωροῦμεν ὡς ἕνω.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } & \frac{1}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}} = \frac{1}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = \frac{1}{4 - 27} \cdot \frac{\frac{4 - 27}{6}}{\frac{6}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}}} = \\ & = - \frac{1}{23} \cdot \frac{\left(\sqrt[6]{4}\right)^6 - \left(\sqrt[6]{27}\right)^6}{\sqrt[6]{4} + \sqrt[6]{27}} = - \frac{1}{23} \left(\sqrt[6]{4^6} - \sqrt[6]{4^4 \cdot 27} + \sqrt[6]{4^3 \cdot 27^2} - \sqrt[6]{4^2 \cdot 27^3} + \right. \\ & \left. + \sqrt[6]{4 \cdot 27^4} - \sqrt[6]{27^5} \right) \end{aligned}$$

77. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΡΗΤΟΝ ΕΚΘΕΤΗΝ.

Εἰδομεν ὅτι, κατὰ τὴν 6ην ἰδιότητα τῶν ριζῶν, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν δείκτην ριζικοῦ καὶ ἐκθέτην τοῦ ὑπορρίζου του διὰ τοῦ αὐτοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ.

Οὕτω, ἐὰν $\alpha > 0$, $\mu, v \in \mathbb{N}$ καὶ $\mu = v$, ὅπου $\kappa \in \mathbb{N}$, τότε διὰ τὴν πρωτεύουσαν ρίζαν $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$ θὰ ἔχωμεν :

$\sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \sqrt[\nu]{\alpha^v} = (\sqrt[\nu]{\alpha^v})^\nu = \alpha^\kappa = \alpha^{\frac{\mu}{v}}$. Δηλαδὴ βλέπομεν ὅτι τὸ σύμβολον $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$ ἔχει τὴν ἔννοιαν τοῦ συμβόλου $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$, ἐφ' ὅσον βεβαίως τὸ $\frac{\mu}{v}$ εἶναι φυσικός. Ἐὰν ὅμως τὸ $\frac{\mu}{v}$ δὲν εἶναι φυσικὸς τότε τὸ σύμβολον $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$ δὲν ἔχει καμμίαν ἔννοιαν, συμφώνως πρὸς τὸν δρισμὸν τῆς δυνάμεως. Σκόπιμον εἶναι, ὅπως γενικεύσωμεν τὴν ἔννοιαν τοῦ συμβόλου $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$ καὶ διὰ τὴν περίπτωσιν, καθ' ἥν τὸ $\frac{\mu}{v}$ δὲν εἶναι φυσικός, ἀλλὰ ἐν γένει ρητός.

Θὰ καλοῦμεν τὸ σύμβολον $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$ δύναμιν τοῦ α μὲ ἐκθέτην ρητόν, καὶ ὄριζομεν νὰ παριστᾶ τὴν νυστὴν πρωτεύουσαν ρίζαν τῆς μυοστῆς δυνάμεως τοῦ α , ἥτοι τὴν $\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$, ἂν $\frac{\mu}{v} > 0$ καὶ $\alpha > 0$ καὶ τὴν ἀντίστροφον αὐτῆς $\frac{1}{\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}}$, ἂν $\frac{\mu}{v} < 0$ καὶ

$\alpha > 0$

Θὰ γράψωμεν $\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$ καὶ $\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}}$, ὅπου $\mu, v \in \mathbb{N}$ καὶ $\alpha > 0$.

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 $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$ ὅταν $\alpha < 0$, διότι πιθανὸν νὰ στερῆται ἔννοιας.

Π. χ. $(-8)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-8} = -2$, ἀλλὰ $(-8)^{\frac{2}{6}} = \sqrt[6]{(-8)^2} = \sqrt[6]{8^2} = \sqrt[3]{8} = +2$

Προφανῶς $(-8)^{\frac{1}{3}} \neq (-8)^{\frac{2}{6}}$

"Ωστε, βάσει τῶν τεθέντων δρισμῶν, πᾶσα ρίζα δύναται νὰ γραφῇ ὡς δύναμις μὲ 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 $\alpha > 0$:

$$\text{Έχομεν: } \alpha^{\frac{\mu}{v}} : \alpha^{\frac{\kappa}{\lambda}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} : \sqrt[\lambda]{\alpha^\kappa} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda}} : \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\kappa v}} = \sqrt[v\lambda]{\alpha^{\mu\lambda - \kappa v}} = \\ = \alpha^{\frac{\mu\lambda - \kappa v}{v\lambda}} = \alpha^{\frac{\mu}{v} - \frac{\kappa}{\lambda}} \quad \left(\frac{\mu}{v} > \frac{\kappa}{\lambda} \right)$$

5) "Ψωσις κλάσματος εἰς δύναμιν:

$$\text{Έχομεν: } \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu} = \sqrt[\lambda]{\frac{\alpha^\mu}{\beta^\mu}} = \frac{\sqrt[v]{\alpha^\mu}}{\sqrt[v]{\beta^\mu}} = \frac{\alpha^{\frac{\mu}{v}}}{\beta^{\frac{\mu}{v}}}$$

Δι' ὅλας τὰς περιπτώσεις ὑπετέθη $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ $\mu, v, \kappa, \lambda \in \mathbb{N}$

Σημείωσις. Ἐπειδὴ $\alpha - \frac{\mu}{v} = \frac{1}{\frac{\mu}{v}}$, ἐπεταὶ ὅτι αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες ισχύουν καὶ διὰ

δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ρητοὺς ἀρνητικούς.

Οἱ μαθηταὶ δύνανται νὰ διατυπώσουν τοὺς κανόνας τῶν ιδιοτήτων τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας ρητοὺς ἀριθμούς.

Παρατήρησις: Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι, ὁ λογισμὸς μὲ ριζικὰ καθισταται 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 :

$$\frac{3}{\sqrt[3]{8}}, \frac{3}{\sqrt{-27}}, \frac{4}{\sqrt[5]{81}}, \frac{5}{\sqrt[5]{32}}, \frac{5}{\sqrt{-243}}, \sqrt[3]{\frac{1}{16}}, \sqrt[3]{-\frac{1}{27}}, \sqrt[5]{\frac{1}{243}}, \sqrt[3]{0,0256}$$

225) Νὰ εύρεθοῦν δλαι αἱ πραγματικαὶ ρίζαι τετάρτης τάξεως τῶν ἀριθμῶν :

$$16, -16, 49^2, -10^2, 81, 0,0081$$

226) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$\frac{4}{\sqrt[4]{25}}, \frac{6}{\sqrt[4]{49}}, \frac{5}{\sqrt[5]{9^{10}}}, \frac{10}{\sqrt[5]{32}}, \frac{9}{\sqrt{-512}}, \frac{15}{\sqrt{-243}}, \frac{3}{\sqrt{-27\alpha^6\beta^3}}, \frac{10}{\sqrt{-\alpha^2\beta^6\gamma^{10}}}, \frac{18}{\sqrt{64\alpha^{12}\psi^{30}}}$$

227) Νὰ ἔσταχθοῦν ἑκτὸς τῆς ρίζης οἱ κατάλληλοι παράγοντες :

$$\frac{3}{\sqrt[3]{40}}, \frac{3}{\sqrt{-24}}, \frac{5}{\sqrt[3]{320}}, \frac{5}{\sqrt{-96}}, \frac{4}{\sqrt[3]{0,1250}}, \frac{3}{\sqrt{54x^3\psi^4}}, \frac{4}{\sqrt{32x^6\psi\omega^5}}, \frac{v}{\sqrt{x^{v+1}}}, \frac{v}{\sqrt{x^{v+1}\psi^{v+2}}}, \sqrt[3]{16x^2\psi^4v}$$

228) Οἱ ἑκτὸς τῶν ριζῶν παράγοντες νὰ εἰσαχθοῦν ἐντὸς αὐτῆς.

$$\frac{3}{3\sqrt{2}}, \frac{3}{-2\sqrt{-7}}, \frac{4}{\alpha\sqrt{3\alpha}}, \frac{4}{\alpha^2\beta\sqrt{-\alpha\beta}}, -2\alpha\beta^2\gamma^3\sqrt{-\alpha\beta\gamma}, (\alpha + \beta)\sqrt{\alpha - \beta}, \frac{3x^2\psi}{\omega}\sqrt{\frac{\omega^2}{9x^2\psi^2}},$$

$$\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}\sqrt{\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}}$$

229) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀκόλουθα γινόμενα καὶ πηλίκα :

$$1) 5\sqrt[3]{18} \cdot 3\sqrt[3]{8}, \quad 2) \sqrt[3]{6} \cdot \sqrt[3]{30} \cdot \sqrt[3]{150}, \quad 3) \sqrt[4]{24} \cdot \sqrt[4]{48} \cdot \sqrt[4]{48}$$

$$4) \sqrt[3]{75\alpha\beta\gamma} \cdot 2\sqrt[3]{6\alpha^2\beta\gamma^2} \cdot \sqrt[3]{60\alpha^2\beta\gamma^3}, \quad 5) \sqrt[3]{x^4\omega^{v-2}} \cdot \sqrt[3]{\psi^{v-3}\omega^2} \cdot \sqrt[3]{x^{v-2}\psi^3}$$

$$6) \sqrt[5]{\alpha} \cdot \sqrt[10]{\alpha^3} \cdot \sqrt[10]{\alpha^4}, \quad 7) 3\sqrt[4]{\alpha} \cdot 7\sqrt[6]{\alpha^6\beta} \cdot \sqrt[12]{\alpha^8\beta^{10}}, \quad 8) 5\sqrt[4]{18} : \sqrt[4]{8},$$

$$9) 4\sqrt[3]{-12} : 2\sqrt[2]{2}, \quad 10) \left(\sqrt[3]{\alpha^6\beta^4} \cdot \alpha\sqrt{\beta^2} \right) : \sqrt[3]{\alpha^8\beta^{12}}$$

230) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$\sqrt[5]{\frac{3}{\sqrt{-\alpha^5}}}, \sqrt[3]{\frac{3}{\frac{4}{\sqrt[3]{3}}}}, \left(\sqrt[7]{\frac{3}{-\alpha\sqrt{3\alpha}}} \right)^{14}, \left(\sqrt[3]{\frac{7}{\sqrt{-8\alpha^3}}} \right)^7, \sqrt[3]{\frac{\alpha}{\frac{v}{\sqrt[3]{\alpha}}}},$$

$$\sqrt[3]{2\sqrt[2]{\sqrt[2]{\sqrt[2]{2}}}}, \sqrt[3]{\frac{\alpha}{\beta}\sqrt{\frac{\beta^4}{\alpha^3}\sqrt{\frac{\beta^3}{\alpha^2}}}}, \sqrt[3]{9\alpha^2\sqrt[3]{\frac{2\beta}{3\alpha}}}, \sqrt[3]{4\beta^2\sqrt[3]{\frac{3\alpha}{2\beta}}}$$

231) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα :

$$1) \sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{16} + \sqrt{12} - \sqrt{3}, \quad 2) 4\sqrt[3]{24} + \sqrt[3]{-3} + \sqrt[3]{-81}, \quad 3) \sqrt[6]{16} - \sqrt[4]{4} + \sqrt[3]{-4},$$

$$4) \sqrt[4]{50} - \sqrt[6]{324} - \sqrt[8]{2916} + \sqrt[8]{256}, \quad 5) 9\sqrt[3]{2\alpha^6x} - 3\sqrt[3]{16\alpha^3x} + \sqrt[3]{2x}$$

$$6) \sqrt[4]{4\alpha^8 + 4} - 5\sqrt{1+\alpha^2} + \sqrt{x^2 + \alpha^2x^2} + \sqrt{9\alpha^2 + 9}$$

$$7) 5\sqrt{\frac{\alpha^3 + \alpha^5}{x^3 - x^2}} - \frac{1}{x}\sqrt{\frac{4\alpha^8 + 4\alpha^5}{x - 1}} - \frac{3\alpha}{x}\sqrt{\frac{\alpha + 1}{x - 1}}$$

232) Νὰ ἔτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1) \left(\sqrt[3]{81} + 2\sqrt[3]{24} - 4\sqrt[3]{75} \right) \cdot \sqrt[3]{-3}, \quad 2) (x - \alpha + \sqrt{\beta + \alpha^2})(x - \alpha - \sqrt{\beta + \alpha^2})$$

$$3) (\sqrt[3]{\alpha} + \sqrt[3]{\beta})(\sqrt[3]{\alpha^2} - \sqrt[3]{\alpha\beta} + \sqrt[3]{\beta^2}), 4) (\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{\psi})(x + \psi + \sqrt[3]{x\psi^2} + \sqrt[3]{x^2\psi})$$

$$5) (x\sqrt[3]{x} - \psi\sqrt[3]{\psi}):(\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{\psi}), 6) (\sqrt[4]{x^3} - \sqrt[4]{\psi^3}):(\sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{x\psi} + \sqrt[4]{\psi})$$

$$7) (3\alpha\sqrt[3]{\alpha} + \alpha + \sqrt[3]{\alpha} - 2) : (3\sqrt[3]{\alpha} - 2)$$

233) Τὰ κάτωθι κλάσματα νὰ τραποῦν εἰς ίσοδύναμα μὲ ρητὸν παρανομαστήν.

$$1) \frac{\alpha}{\beta\sqrt[3]{\alpha}}, \frac{\alpha^3}{\sqrt[3]{\alpha}}, \frac{\mu\nu}{\sqrt[3]{\mu^2\nu^2}}, \frac{\alpha + \beta}{\sqrt[3]{\alpha + \beta}}, 2) \frac{\alpha}{1 + \sqrt[3]{\alpha}}, \frac{7}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{\psi}}, \frac{\alpha + \sqrt[3]{\beta}}{\alpha - \sqrt[3]{\beta}},$$

$$\frac{x\sqrt[3]{\psi} + \psi\sqrt[3]{x}}{x + \sqrt[3]{\psi}}, 3) \frac{\sqrt[3]{x+\psi} + \sqrt[3]{x-\psi}}{\sqrt[3]{x+\psi} - \sqrt[3]{x-\psi}}, \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{\psi}}{1 - \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{\psi}}, \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta + 2\sqrt[3]{\alpha\beta}},$$

$$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{6}}, \frac{-\sqrt{5} + \sqrt{6}}{-\sqrt{3} - \sqrt{2}}, 4) \frac{5}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}}, \frac{5}{1 - \sqrt[3]{2}}, \frac{1}{\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2}}, \frac{11}{\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{3}}$$

234) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1) \frac{x + \sqrt{x^2 - 1}}{x - \sqrt{x^2 - 1}} - \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{x + \sqrt{x^2 - 1}}, 2) \frac{\sqrt{2x + \psi} + \sqrt{2x - \psi}}{\sqrt{2x + \psi} - \sqrt{2x - \psi}} + \frac{\sqrt{2x + \psi} - \sqrt{2x - \psi}}{\sqrt{2x + \psi} + \sqrt{2x - \psi}}$$

$$3) \frac{\sqrt{1 + \alpha^2}}{\sqrt{1 - \alpha^2}} + \frac{\sqrt{1 - \alpha^2}}{\sqrt{1 + \alpha^2}} - \frac{2}{\sqrt{1 - \alpha^4}}, 4) \frac{1}{\sqrt[3]{\alpha^2} + \sqrt[3]{\alpha} + 1} + \frac{1}{\sqrt[3]{\alpha^2} - \sqrt[3]{\alpha} + 1}$$

235) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1) \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right) \cdot \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2}\right), 2) \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right)^2, 3) \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - 1\right)^2, 4) \left(\gamma^3\right)^{\frac{2}{3}} \cdot$$

$$\cdot \left(\gamma - \frac{1}{2}\right)^{\frac{4}{5}} \cdot \sqrt{\frac{4}{\gamma^5}}, 5) \left(\frac{1}{\alpha^2} - \frac{1}{\beta^2}\right) \left(\alpha - \frac{1}{2} + \beta - \frac{1}{2}\right), 6) \left(\alpha - \frac{2}{3} + \alpha^{-\frac{1}{3}}\beta^{-\frac{1}{3}} + \beta - \frac{2}{3}\right) \cdot \left(\alpha^{-\frac{1}{3}}\beta^{-\frac{1}{3}}\right)$$

$$7) \left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}\right) : \left(\alpha - \frac{1}{3} - \beta - \frac{1}{3}\right)$$

236) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$1) \frac{\alpha - \beta}{\frac{3}{\alpha^4} + \frac{1}{\alpha^2}\beta^{\frac{1}{4}}} \cdot \frac{\frac{1}{\alpha^2}\beta^{\frac{1}{4}} + \frac{1}{\alpha^4}\beta^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}}, 2) \frac{\frac{1}{\alpha^2} - 2\frac{1}{\alpha^4} + 1}{\frac{1}{\alpha^4} - 2\frac{1}{\alpha^8} + 1}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧΙ

ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ*

79. ΑΝΑΓΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΝΕΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Εις τὸ κεφάλαιον «ἀνάλυσις ἀκεραίων ἀλγ. παραστάσεων εἰς γινόμενον παραγόντων» (περίπτωσις 6η) εἴδομεν, ὅτι τὸ τριώνυμον $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{b}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right]$ διὰ $\Delta < 0$ δὲν δύναται νὰ μετασχηματισθῇ εἰς διαφορὰν δύο τετραγώνων, διότι ὁ ὄρος $\frac{\Delta}{4\alpha^2}$ δὲν εἶναι τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ὡς ἀρνητικός.

Ἐπίσης δι' ὧρισμένας ἔξισώσεις, ὡς αἱ $x^2 + 1 = 0$, $x^2 + 4 = 0$ ἢ λύσις εἶναι ἀδύνατος ἐν R .

Γενικῶς δὲ ἡ Ισότης $x^{2v} = \beta$, $\forall x \in R \wedge \beta \in R - \Lambda v \in N_0$, εἶναι ἀδύνατος, διότι οὐδεὶς πραγματικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει x , τοῦ δποίου ἡ ἀρτία δύναμις νὰ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

Ἀκόμη εἴδομεν ὅτι $\forall \alpha \in R - \Lambda v \in N$ τὸ σύμβολον $\sqrt[\alpha]{\beta}$ δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.

Τὰ ἀνωτέρω ἀλγεβρικὰ θέματα καὶ ἀλλα συναφῆ αὐτῶν ἔμενον ἀλυτα μέχρι ὅτου ἡ ἐπιθυμία τῶν Μαθηματικῶν, ὅπως δώσουν λύσιν εἰς τοιαῦτα θέματα, ὡδήγησεν εἰς τὴν ἐπινόησιν ἐνὸς νέου συστήματος ἀριθμῶν, ἐπιτρέποντος τὴν ἐπιθυμητὴν λύσιν.

Οὕτως εἰσήχθη ἔν νέον σύστημα ἀριθμῶν, τὸ δποίον ὠνομάσθη σύστημα φανταστικῶν ἀριθμῶν.

Ἐν τοιοῦτον σύστημα ἀριθμῶν διὰ νὰ γίνῃ δεκτόν, πρέπει νὰ ὑπακούῃ εἰς τοὺς γνωστοὺς μέχρι τοῦδε νόμους, οἱ δποίοι Ισχύουν διὰ τοὺς πραγματικούς ἀριθμούς. Δεχόμεθα διὰ τὸ νέον σύστημα τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν, ὅτι ὑπακούει εἰς τοὺς νόμους αὐτούς.

80. ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ — ΟΡΙΣΜΟΙ.

Πᾶν σύστημα ἀριθμῶν ἔχει μίαν μονάδα. Τοῦ συστήματος τῶν φανταστι-

(*) Τὴν θεωρίαν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν 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 , δρίζομεν ὥπως ἔχει τὴν ἴδιότητα, τὸ τετράγωνον τῆς ώς καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀντιθέτου αὐτῆς — i νὰ ισοῦται πρὸς τὴν ἀρνητικὴν μονάδα. Ἐξ ὁρισμοῦ λοιπὸν ἔχομεν :

$$i^2 = -1, \quad (-i)^2 = -1 \quad (1)$$

Αἱ ισότητες (1) καθιστοῦν δυνατήν τὴν λύσιν τῆς έξισ. $x^2 + 1 = 0$, εἰς τοὺς φανταστικούς ἀριθμούς, διότι :

$$x^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow x^2 = -1 \Leftrightarrow x^2 = (\pm i)^2 \Rightarrow x = \pm i$$

* Επὶ πλέον αἱ ισότητες (1) δηλοῦν ὅτι : $\sqrt{-1} = \pm i$ (2)

Φανταστικὸς ἀριθμὸς καλεῖται πᾶς ἀριθμός, ὃ δποτοῖς γίνεται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τῆς φανταστικῆς μονάδος i , ἢ καὶ τῆς ἀντιθέτου $-i$, καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Οὕτως οἱ ἀριθμοὶ $2i, -3i, \frac{1}{2}i, -\frac{3}{5}i, 0,25i$ εἰναι φανταστικοί. Ἡ γενικὴ μορφὴ ἐνὸς φανταστικοῦ ἀριθμοῦ εἰναι : βi , ὅπου $\beta \neq 0 \in \mathbb{R}$.

* Επὶ τῇ βάσει τῶν τεθέντων ὁρισμῶν, ἡ τετραγωνικὴ ρίζα παντὸς ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ εἰναι ἀριθμὸς φανταστικός.

Πράγματι: $\forall \alpha \in \mathbb{R}^- : \sqrt{\alpha} = \sqrt{-1} \cdot \sqrt{|\alpha|} \wedge \sqrt{-1} = \pm i \Rightarrow \sqrt{\alpha} = \pm i \sqrt{|\alpha|}$

Ἐκ τῶν δύο τετραγωνικῶν ριζῶν τοῦ ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ α συμφωνοῦμεν διὰ τοῦ συμβόλου $\sqrt{\alpha}$, νὰ παριστάνωμεν τὴν $i \sqrt{|\alpha|}$, τὴν δποίαν καλοῦμεν πρωτεύουσαν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ α .

Π.χ. $\sqrt{-16} \cdot \sqrt{-9} = i \sqrt{16} \cdot i \sqrt{9} = i^2 \sqrt{16 \cdot 9} = (-1) \cdot 12 = -12$

Μὴ ὄρθη πρᾶξις : $\sqrt{-16} \cdot \sqrt{-9} = \sqrt{(-16) \cdot (-9)} = \sqrt{144} = 12$

Αἱ ἀκέραιαι δυνάμεις τῆς φανταστικῆς μονάδος.

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν : } 1) \quad & i^0 = 1 \\ & i^1 = i \\ & i^2 = -1, \quad (-i)^2 = -1 \\ & i^3 = i^2 \cdot i = (-1)i = -i \\ & i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \cdot (-1) = 1 \\ & i^5 = i^4 i = 1i = i \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{ἔξ ὁρισμοῦ}$$

2) Γενικῶς :

$$\begin{aligned} i^{4v} &= (i^4)^v = 1^v = 1 \\ i^{4v+1} &= i^{4v} \cdot i = 1 \cdot i = i \\ i^{4v+2} &= i^{4v} i^2 = 1 (-1) = -1 \\ i^{4v+3} &= i^{4v} i^3 = 1 (-i) = -i \\ i^{-v} &= \frac{1}{i^v} \quad (\Deltaυναταὶ τιμαὶ : 1, i, -1, -i) \end{aligned}$$

$\forall v \in \mathbb{N}$:

(*) Τὸν συμβολισμὸν τοῦτον ἐχρησιμοποίησε τὸ πρῶτον ὁ Gauss, ἀλλὰ ὁ Euler (1777) τὸν εἰσήγαγε ὁριστικῶς.

Παρατηρήσεις :

1) Αἱ δυναταὶ τιμαὶ τῶν δυνάμεων τοῦ i εἰναι i, -1, -i, 1 καὶ ἐναλλάσσονται περιοδικῶς.

2) Αἱ ἀρτιαι δυνάμεις τῆς i εἰναι οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ +1, -1.

3) Αἱ περιτταὶ δυνάμεις τῆς i εἰναι οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ i, -i.

Παραδείγματα : 1) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $i^7 + i^8 + i^9 + i^{10} = 0$

$$\text{Λύσις : } i^7 + i^8 + i^9 + i^{10} = i^7(1 + i + i^2 + i^3) = i^7(1 + i - 1 - i) = i^7 \cdot 0 = 0$$

$$2) \text{Νὰ εύρεθῃ } \eta \text{ τιμὴ τῆς παραστάσεως } A = i^{2v} + \frac{1}{i^3} + 2i^4 + 3i^2$$

$$\text{Λύσις : } A = (i^2)^v + \frac{1}{-i} + 2 \cdot 1 + 3(-1) = (-1)^v + i + 2 - 3 = (-1)^v - 1 + i$$

"Οπερ $\forall v = 2k, k \in \mathbb{N}_0 : A = 1 - 1 + i = i$

$\forall v = 2k + 1 : A = -1 - 1 + i = -2 + i$

$$3) \text{Νὰ εύρεθοῦν αἱ δυναταὶ τιμαὶ τῆς παραστ. : } A = i^0 + i^1 + i^2 + i^3 + \dots + i^v$$

$$\text{Λύσις : a) 'Εὰν } v = 4k, \text{ ὅπου } k \in \mathbb{N} \text{ ἔχομεν : } A_1 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 = 1$$

$$\text{b) 'Εὰν } v = 4k + 1 \text{ ἔχομεν : } A_2 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i = 1 + i$$

$$\text{c) 'Εὰν } v = 4k + 2 \text{ ἔχομεν : } A_3 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i - 1 = i$$

$$\text{d) 'Εὰν } v = 4k + 3 \text{ ἔχομεν : } A_4 = 1 + i - 1 - i + \dots + 1 + i - 1 - i = 0$$

81. ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ (COMPLEXES) — ΟΡΙΣΜΟΙ *

*Εὰν $a, b \in \mathbb{R}$, θὰ ὀνομάζωμεν μιγαδικὸν ἀριθμὸν τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῆς μορφῆς $a + bi$, ὅπου ὁ a ἀποτελεῖ τὸ πραγματικὸν μέρος, ὁ 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 πραγματικὸς εἴτε φανταστικὸς δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφὴν μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.

*Ἐπομένως τὸ σύστημα τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν περιέχει τὰ συστήματα τῶν πραγματικῶν καὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν.

*Ἀν συνεπῶς εἰναι : I τὸ σύνολον τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν bi, R τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν a καὶ C τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν $\alpha + bi$ τότε ἔχομεν :

$$R \subset C, I \subset C, R \cap I = \emptyset, (R \cup I) \subset C$$

Εἰς τὸν μιγαδικὸν Z = $\alpha + bi$ παρατηροῦμεν, ὅτι μεταξὺ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν a καὶ β ὑφίσταται μία διμελῆς 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 ισχύουν ὅλοι οἱ νόμοι τῶν τεσσάρων πράξεων.

Ούτω έχομεν : $Z = \alpha + \beta i = (\alpha, \beta), \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$

"Αμεσος συνέπεια ταῦ νέου συμβολισμοῦ είναι ότι :

- 1) Πᾶς πραγματικός άριθμος είναι τῆς μορφής $(\alpha, 0)$, $\alpha \in \mathbb{R}$
- 2) Πᾶς φανταστικός άριθμος είναι τῆς μορφής $(0, \beta)$, $\beta \in \mathbb{R}$

Πρός διαχωρισμὸν τῶν μιγαδικῶν άριθμῶν τῆς μορφῆς (α, β) μὲν $\beta \neq 0$ ἀπὸ τοὺς μιγαδικοὺς τῆς μορφῆς (α, β) $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$, συμφωνοῦμεν τοὺς πρώτους ἀ τοὺς καλοῦμεν καθαροὺς μιγ. άριθμοὺς.

32. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Όρισμοι: 1) Καλοῦμεν συζυγὴ τοῦ μιγαδικοῦ άριθμοῦ $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$, τὸν μιγαδικὸν άριθμὸν $\bar{Z} = (\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$ ἀντισυζυγὴ δὲ τὸν μιγ. άριθμὸν $Z_1 = (-\alpha, \beta) = -\alpha + \beta i$

2) τοὺς μιγαδ. άριθμοὺς $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καὶ $-Z = (-\alpha, -\beta) = -\alpha - \beta i$ καλοῦμεν ἀντιθέτους.

3) Μέτρον ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καλεῖται ὁ μὴ ἀρνητικὸς άριθμὸς $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ καὶ συμβολίζεται :

$$ρ = |Z| = |(\alpha, \beta)| = |\alpha + \beta i| = + \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν μιγαδικῶν άριθμῶν γίνονται ὥπως καὶ ἐπὶ τῶν διωνύμων $\alpha + \beta x$ καὶ $\gamma + \delta x$, ὅπου ὁ x είναι ἡ φανταστικὴ μονάς i , καθότι ἔδειχθημεν ισχύοντας τοὺς μέχρι τοῦδε γνωστοὺς νόμους ἐπὶ τῶν πραγματικῶν άριθμῶν.

Ίδιότητες τινὲς τῶν πράξεων.

a) Οἱ μιγαδικοὶ άριθμοί, μηδενικός, μοναδιαῖος.

1) Ο μηδενικὸς μιγαδικὸς άριθμὸς ὑπάρχει καὶ είναι ἔνας καὶ μόνος ὁ $0 = 0 + 0i = (0, 0)$.

Πράγματι : "Εστω ὅτι είναι $\alpha + \beta i = 0$, δπότε $\alpha = -\beta i \Rightarrow \alpha^2 = (-\beta i)^2 \Leftrightarrow \alpha^2 = \beta^2 i^2 \Leftrightarrow \alpha^2 = -\beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 0$.

Τὸ α' μέλος $\alpha^2 + \beta^2$ είναι μὴ ἀρνητικὴ ποσότης καὶ ἐπειδὴ ισοῦται 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 άριθμὸς ὑπάρχει καὶ είναι ἔνας καὶ μόνος ὁ $1 = 1 + 0i = (1, 0)$

Πράγματι : "Εστω ὅτι είναι $\alpha + \beta i = 1$, δπότε $(\alpha - 1) + \beta i = 0$. "Αρα $\alpha - 1 = 0$ καὶ $\beta = 0$ ἢ $\alpha = 1$ καὶ $\beta = 0$ καὶ συνεπῶς $\alpha + \beta i = 1 + 0i = 1$

β) Οἱ ισοι μιγαδικοὶ άριθμοί

"Η ίκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα δύο μιγαδικοὶ άριθμοὶ είναι ισοι, είναι νὰ ἔχουν τὰ πραγματικὰ μέρη ίσα καὶ τοὺς συντελεστὰς τοῦ i ίσους. "Ητοι : $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i \Leftrightarrow \alpha = \gamma \wedge \beta = \delta$

Πράγματι, ἐὰν $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$, τότε $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$. "Εὰν δὲ είναι $\alpha + \beta i =$

Πράγματι, ἐὰν $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$, τότε $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$.

$= \gamma + \delta i$, τότε $(\alpha - \gamma) + (\beta - \delta)i = 0$ και συνεπώς $\alpha - \gamma = 0$ και $\beta - \delta = 0$,
ὅτε $\alpha = \gamma$ και $\beta = \delta$.

Σημείωσις: 'Η σχέσις ισότητος μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι:

- 1) αὐτοπαθής· ἦτοι ἔχουμεν $(\alpha, \beta) = (\alpha, \beta)$
- 2) συμμετρική· ἦτοι $\text{έχουμεν } (\alpha, \beta) = (\gamma, \delta) \Leftrightarrow (\gamma, \delta) = (\alpha, \beta)$
- 3) μεταβατική· ἦτοι $\text{έχουμεν } \begin{cases} (\alpha, \beta) = (\gamma, \delta) \\ (\gamma, \delta) = (\epsilon, \zeta) \end{cases} \Rightarrow (\alpha, \beta) = (\epsilon, \zeta)$

Μία τοιαύτη σχέσις καλεῖται σχέσις ισοδυναμίας.

Αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως, πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως.

Έχομεν : $\forall \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} : (\alpha_1 + \beta_1 i) + (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 + \alpha_2) + (\beta_1 + \beta_2) i$
 $\forall \alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} : (\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2) + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1) i$

'Η ἀφαίρεσις $(\alpha_1 + \beta_1 i) - (\alpha_2 + \beta_2 i)$ ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν.
Οὕτως, ἔχομεν $(\alpha_1 + \beta_1 i) - (\alpha_2 + \beta_2 i) = (\alpha_1 + \beta_1 i) + (-\alpha_2 - \beta_2 i) =$
 $= (\alpha_1 - \alpha_2) + (\beta_1 - \beta_2) i$

Τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον δύο συζυγῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἀριθμὸς πραγματικός.

Πράγματι, $Z + \bar{Z} = (\alpha + \beta i) + (\alpha - \beta i) = 2\alpha$

$$Z \cdot \bar{Z} = (\alpha + \beta i) \cdot (\alpha - \beta i) = \alpha^2 - (\beta i)^2 = \alpha^2 + \beta^2$$

'Ο μιγαδικὸς ἀντίστροφος τοῦ ἀριθμοῦ $Z = \alpha + \beta i \neq (0,0)$ ὑπάρχει καὶ εἶναι ἔνας καὶ μόνος, δὲ $Z^{-1} = (\alpha + \beta i)^{-1} = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} + \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2} i$

Πράγματι, ἐὰν $Z = \alpha + \beta i$ καὶ $Z^{-1} = x + \psi i$, τότε πρέπει $(\alpha + \beta i) \cdot (x + \psi i) = 1 = 1 + 0i \Rightarrow (\alpha x - \beta \psi) + (\alpha \psi + \beta x) i = 1 + 0i \Leftrightarrow$

$$\begin{cases} \alpha x - \beta \psi = 1 \\ \alpha \psi + \beta x = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} \\ \psi = \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2} \end{cases}$$

Καλοῦμεν πηλίκον δύο μιγαδικῶν $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$, $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$,
ὅπου $Z_2 \neq 0$, τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $x + \psi i$ τοιοῦτον ὥστε :

$$(\alpha_2 + \beta_2 i) \cdot (x + \psi i) = \alpha_1 + \beta_1 i \Rightarrow (\alpha_2 x - \beta_2 \psi) + (\alpha_2 \psi + \beta_2 x) i = \alpha_1 + \beta_1 i \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} \alpha_2 x - \beta_2 \psi = \alpha_1 \\ \alpha_2 \psi + \beta_2 x = \beta_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} \\ \psi = \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} \end{cases}$$

$$'Ητοι ἔχομεν : $Z_1 : Z_2 = x + \psi i = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$$$

Διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ πηλίκου δύο μιγάδων $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ καὶ $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i \neq (0,0)$ ἐργαζόμεθα καὶ ως ἔξῆς :

$$Z_1 : Z_2 = Z \cdot Z_2^{-1} = (\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 + \beta_2 i)^{-1} =$$

$$= (\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot \left(\frac{\alpha_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{-\beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i \right) = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$$

Έπισης ή πράξις τῆς διαιρέσεως γίνεται ἀμέσως, ὅταν πολλα/σωμεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ τὸν συζυγὴ μιγαδικὸν τοῦ παρονομαστοῦ.

$$\text{Ήτοι : } Z_1 : Z_2 = \frac{Z_1}{Z_2} = \frac{\alpha_1 + \beta_1 i}{\alpha_2 + \beta_2 i} = \frac{(\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 - \beta_2 i)}{(\alpha_2 + \beta_2 i) \cdot (\alpha_2 - \beta_2 i)} = \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} + \frac{\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2}{\alpha_2^2 + \beta_2^2} i$$

Ἡ ψωσις μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἰς δύναμιν.

$$\text{Έχομεν : } Z^2 = (\alpha + \beta i)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta i + \beta^2 i^2 = (\alpha^2 - \beta^2) + 2\alpha\beta i$$

$$\begin{aligned} Z^3 &= (\alpha + \beta i)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 \beta i + 3\alpha\beta^2 i^2 + \beta^3 i^3 = \\ &= (\alpha^3 - 3\alpha\beta^2) - (\beta^3 - 3\alpha^2\beta) i \end{aligned}$$

83. ΩΡΙΣΜΕΝΑΙ ΒΑΣΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ.

1) Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ $\alpha + \beta i$, $\alpha - \beta i$, $-\alpha + \beta i$, $-\alpha - \beta i$ ἔχουν τὸ αὐτὸ μέτρον.

$$\text{Οὕτω : } |\alpha + \beta i| = |\alpha - \beta i| = |-\alpha + \beta i| = |-\alpha - \beta i| = + \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

2) Οἱ πραγματικοὶ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ $(\alpha, 0) = \alpha = \alpha + 0i$ οἱ ἔχουν μέτρον τὸν $|\alpha|$. Ήτοι : $|(\alpha, 0)| = |\alpha + 0i| = \sqrt{\alpha^2} = |\alpha|$

3) Οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ $(0, \alpha) = \alpha i = 0 + \alpha i$ οἱ ἔχουν μέτρον $|\alpha|$.

$$\text{Ήτοι : } |(0, \alpha)| = |0 + \alpha i| = + \sqrt{\alpha^2} = |\alpha|$$

4) Τὸ τετράγωνον τοῦ μέτρου ἐνὸς μιγαδ. ἀριθμοῦ $Z = (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ εἰναι ἵσον μὲ τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν συζυγὴ τοῦ.

$$\text{Ήτοι : } \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} : |Z|^2 = Z \cdot \overline{Z} \Rightarrow (\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})^2 = (\alpha + \beta i) \cdot (\alpha - \beta i) = \alpha^2 + \beta^2$$

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.

$$\text{Ήτοι : } |Z_1 \cdot Z_2| = |(\alpha_1 + \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 + \beta_2 i)| = \sqrt{(\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2)^2 + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1)^2} = \\ = \sqrt{(\alpha_1^2 + \beta_1^2) \cdot (\alpha_2^2 + \beta_2^2)} = \sqrt{\alpha_1^2 + \beta_1^2} \cdot \sqrt{\alpha_2^2 + \beta_2^2} = |Z_1| \cdot |Z_2|$$

$$\text{Γενικῶς ἔχομεν : } |Z_1 \cdot Z_2 \dots Z_v| = |Z_1| \cdot |Z_2| \dots |Z_v|$$

Οἱ μαθηταὶ νὰ ἀποδείξουν τὴν ιδιότητα ταύτην διὰ τρεῖς καὶ τέσσαρας ἀριθμούς.

6) Τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστρόφου Z^{-1} τοῦ μιγαδ. ἀριθμοῦ $Z = \alpha + \beta i$ ἴσοῦται μὲ τὸ ἀντιστροφὸν τοῦ μέτρου τοῦ $Z \cdot (Z \neq 0)$

$$\text{Ήτοι : } |Z^{-1}| = |(\alpha + \beta i)^{-1}| = \left| \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{\beta}{\alpha^2 + \beta^2} i \right| = \sqrt{\frac{\alpha^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2} + \frac{\beta^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2}} = \\ = \sqrt{\frac{\alpha^2 + \beta^2}{(\alpha^2 + \beta^2)^2}} = \sqrt{\frac{1}{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{1}{|Z|}$$

7) Τὸ μέτρον τοῦ πηλίκου δύο μιγαδ. ἀριθμῶν Z_1 καὶ $Z_2 \neq 0$ ἴσοῦται μὲ τὸ πηλίκον τῶν μέτρων αὐτῶν.

$$\text{Ήτοι : } \left| \frac{Z_1}{Z_2} \right| = |Z_1 \cdot Z_2^{-1}| = |Z_1| \cdot |Z_2^{-1}| = |Z_1| \cdot \frac{1}{|Z_2|} = \frac{|Z_1|}{|Z_2|}$$

8) Τὸ μέτρον τοῦ πηλίκου δύο συζυγῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἰναι ἡ πραγματικὴ μονάς (1)

Πράγματι : $\left| \frac{z}{\bar{z}} \right| = \left| \frac{z}{|z|} \right| = 1$, διότι $|z| = |\bar{z}|$

9) Τὸ μέτρον ἐνὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $Z = \alpha + \beta i$ εἰναι μηδέν, ὅταν $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$.

Πράγματι : ἔχομεν $|\alpha + \beta i| = 0 \Rightarrow \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 0 \Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 0 \Rightarrow \alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$. Ἀντιστρόφως : $Z = \alpha + \beta i = 0 + 0i \Leftrightarrow |Z| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 0$.

10) Ἡ ιδιότης $\forall Z \in \mathbb{R} \Rightarrow |Z|^2 = Z^2$ δὲν ἴσχει, ὅταν εἰναι $Z \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$.

Πράγματι : ἂν $Z = \alpha + \beta i$ ($\beta \neq 0$), τότε $|\alpha + \beta i|^2 = (\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})^2 = \alpha^2 + \beta^2$. Ἐξ ἄλλου ἔχομεν $(\alpha + \beta i)^2 = \alpha^2 - \beta^2 + 2\alpha\beta i$.

Ἐπομένως τὸ $|\alpha + \beta i|^2$ δὲν ἴσουται πρὸς τὸ $(\alpha + \beta i)^2$.

Σημαντικὴ σημείωσις. Ἡ ιδιότητες τινὲς τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν δὲν ἴσχουν διὰ τοὺς καθαροὺς μιγαδικοὺς ἀριθμούς (Ιδιότης 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 ἀμφιμονοσημάντως εἰς τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τῶν δρθογωνίων ἀξόνων (Καρτεσιανὸν ἐπίπεδον).

Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοί, ὡς διατεταγμένα ζεύγη πραγματικῶν, δύνανται συνεπῶς νὰ παρασταθοῦν ἀπὸ τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τῶν δρθογ. ἀξόνων.

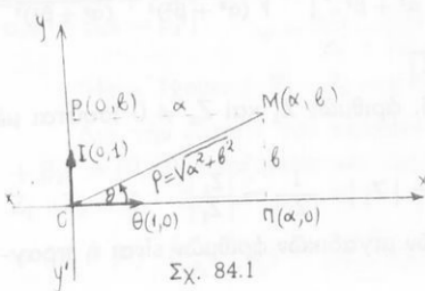
Πράγματι, ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$, ὅπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, ἀπεικονίζεται εἰς ἕν μόνον σημεῖον $M(\alpha, \beta)$ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον ἔχει τετμημένην α καὶ τεταγμένην β καὶ ἀντιστρόφως, τὸ σημεῖον $M(\alpha, \beta)$ μὲ συντεταγμένας (α, β) ἀντιστοιχεῖ πρὸς ἓνα καὶ μόνον ὠρισμένον μιγαδικὸν ἀριθμὸν $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$

"Ητοι.

'Αρχέτυπον	Εἰκὼν
$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} : (\alpha, \beta) = \alpha + \beta i \longleftrightarrow M(\alpha, \beta)$	

Οὔτως ὑπάρχει ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν τοῦ συνόλου $C = \{(x, y) / (x, y) \text{ μιγαδικὸς ἀριθμὸς}\}$ καὶ τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου. Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου ὁ ἄξων τῶν τετμημένων καὶ τεταγμένων ὀνομάζονται ἀντιστοιχίως ἄξων τῶν πραγματικῶν καὶ ἄξων τῶν φανταστικῶν, τὸ δὲ ἐπίπεδον μιγαδικὸν ἡ πολικὸν ἐπίπεδον ἡ διάγραμμα τοῦ Argand (σχ. 84.1).

Ἐπίσης δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τῶν μιγαδ. ἀριθμῶν (α, β) καὶ τῶν διανυσματικῶν ἀκτίνων \vec{OM} ὡς πρὸς τὸ σημεῖον O τοῦ ἐπιπέδου. Τοῦτο διαπιστοῦται ὁμοίως.



Ούτω : $\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 : (\alpha, \beta) = (\alpha + \beta i) \longleftrightarrow \overrightarrow{OM}$, όπου $M(\alpha, \beta)$

Έπειδή $|\overrightarrow{OM}| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ και $|\alpha + \beta i| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$, άρα τὸ μῆκος τοῦ διανύσματος \overrightarrow{OM} παριστᾶ τὸ μέτρον τοῦ μιγ. ἀριθμοῦ $\alpha + \beta i$. Ή προσημασμένη γωνία $\theta = (\overrightarrow{OX}, \overrightarrow{OM})$ καλεῖται ὅρισμα τοῦ $\alpha + \beta i$.

$$\text{Είναι } \delta \text{ συνθ} = \frac{\alpha}{|\overrightarrow{OM}|} = \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \text{ και } \eta \text{ θ} = \frac{\beta}{|\overrightarrow{OM}|} = \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$$

$$\text{Ούτω, } \forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{C} : \alpha + \beta i = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \left(\frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} + i \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \right) =$$

$= \rho$ (συνθ + iημθ), όπου ρ τὸ μέτρον καὶ θ τὸ ὅρισμα.
Τὸ μέτρον ρ καὶ τὸ ὅρισμα θ ἐνὸς μιγ. ἀριθμοῦ $\alpha + \beta i$, ἔχοντος εἰκόνα τὸ σημεῖον $M(\alpha, \beta)$ καλοῦνται πολικὰ συντεταγμέναι τοῦ σημείου M .

“Ωστε, πᾶς μιγαδικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ τὰς μορφὰς $\alpha + \beta i$ καὶ ρ (συνθ + iημθ). Ή πρώτη καλεῖται Καρτεσιανὴ μορφὴ καὶ ἡ δευτέρα τριγωνομετρικὴ μορφὴ

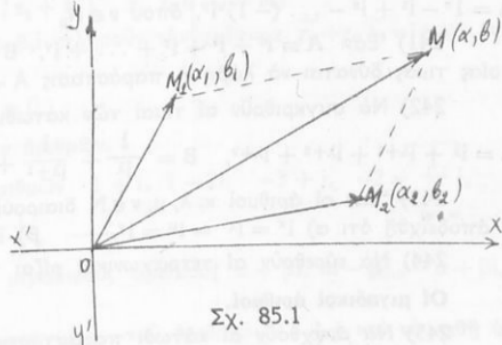
Παράδειγμα : Νὰ τεθῇ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφὴν ὁ $Z = 1 + i\sqrt{3}$

Έχομεν $|Z| = \sqrt{1+3} = 2$, συνθ $= \frac{1}{2}$ καὶ ημθ $= \frac{\sqrt{3}}{2}$, άρα $\rho = 2$ καὶ $\theta = 60^\circ$. Επομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

$$Z = 1 + i\sqrt{3} = 2 (\text{συν} 60^\circ + i\text{ημ} 60^\circ)$$

85. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΟ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ.

1) Πρόσθεσις. Εάν $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ καὶ $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ καὶ αἱ εἰκόνες αὐτῶν τὰ διανύσματα \overrightarrow{OM}_1 καὶ \overrightarrow{OM}_2 ἀντιστοίχως, τότε τὸ ἀθροίσμα $Z_1 + Z_2 = Z$ ἔχει ὡς εἰκόνα τὸ ἀθροίσμα $\overrightarrow{OM}_1 + \overrightarrow{OM}_2 = \overrightarrow{OM}$. Ως γνωστόν, τὸ διάνυσμα \overrightarrow{OM} ἔχει ἀρχὴν τὸ σημεῖον O καὶ πέρας τὸ ἄλλο ἄκρον τῆς διαγωνίου τοῦ παραλ/γράμμου OM_1MM_2 (κανὼν τοῦ παραλ/γράμμου).

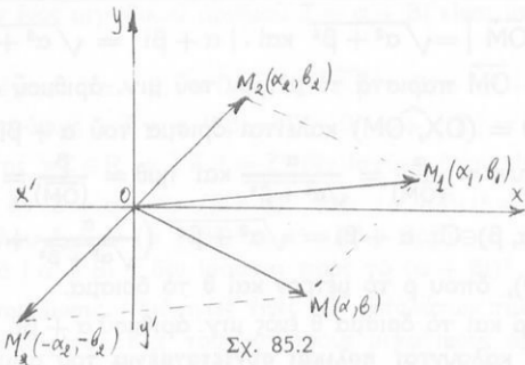


Σχ. 85.1

“Η ἀπόδειξις δύναται νὰ γίνη ὑπὸ τῶν μαθητῶν εὐκόλως ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσουν ὅτι $\alpha_1 + \alpha_2 = \alpha$ καὶ $\beta_1 + \beta_2 = \beta$. (Σχῆμα 85.1)

2) Αφαιρεσις. Εάν αἱ εἰκόνες τῶν μιγαδικῶν $Z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ καὶ $Z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ είναι τὰ διανύσματα \overrightarrow{OM}_1 καὶ \overrightarrow{OM}_2 ἀντιστοίχως, τότε ἡ εἰκὼν τῆς διαφορᾶς $Z_1 - Z_2$

$-Z_2 = Z$ είναι τὸ διάνυσμα \vec{OM} (Σχῆμα 85.2). Διότι $Z = Z_1 - Z_2 = Z_1 + (-Z_2)$.



Σχ. 85.2

Ἡ εἰκὼν τοῦ $-Z_2$ είναι τὸ διάνυσμα \vec{OM}'_2 , συμμετρικὸν τοῦ \vec{OM}_2 ὡς πρὸς τὸ Ο.
Οὖτω : $\vec{OM}_1 - \vec{OM}_2 = \vec{OM}_1 + \vec{M}_2\vec{O} = \vec{OM}_1 + \vec{OM}'_2 = \vec{OM}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ.

$$237) \text{ Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι } i^{12} = i^{-14} = -1, \quad i^{4v+2} = -i^{4v} = \frac{1}{i^2},$$

$$\frac{1}{i^{4v+1}} = i^{4v+3} = -i, \quad i^{4\mu+1} : i^{4v-1} = -1, \quad \text{όπου } v, \mu \in \mathbb{N}_0.$$

$$238) \text{ Νὰ ἐκτελεσθοῦν οἱ πράξεις } -5i^3(-i^7), \quad i \cdot i^2 \cdot i^3 \cdot i^4, \\ -5i^2 + i \cdot (2i - i^4), \quad \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4}$$

$$239) \text{ Νὲ ἀποδειχθῇ ὅτι } \forall v \in \mathbb{N}_0 \text{ ἔχομεν } i^v + i^{v+1} + i^{v+2} + i^{v+3} = 0$$

$$240) \text{ Ποιας τιμᾶς δύναται νὰ λάβῃ ἡ παράστασις } A = i^0 - i^1 + i^2 - \dots - (-1)^vi^v, \text{ δῆπον } v \in \mathbb{N}_0$$

$$241) \text{ Ἐὰν } A = i^0 + i^1 + i^2 + \dots + i^v, \quad B = i^0 - i^1 + i^2 - \dots - (-1)^vi^v, \quad v \in \mathbb{N}, \\ \text{ποιας τιμᾶς δύναται νὰ λάβῃ ἡ παράστασις } A + B ;$$

$$242) \text{ Νὰ συγκριθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι παραστάσεων :} \\ A = i^\lambda + i^{\lambda+1} + i^{\lambda+2} + i^{\lambda+3}, \quad B = \frac{1}{i^\lambda} + \frac{1}{i^{\lambda+1}} + \frac{1}{i^{\lambda+2}} + \frac{1}{i^{\lambda+3}}, \quad \lambda \in \mathbb{N}$$

$$243) \text{ Ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ } \kappa, \lambda, \mu, v \in \mathbb{N} \text{ διαιρούμενοι διὰ 4 ἀφήνουν τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον } v' \text{ ἀποδειχθῇ ὅτι } \alpha) \kappa = i^\lambda = i^\mu = i^v, \quad \beta) i^{\kappa+\lambda+\mu+v} = 1$$

$$244) \text{ Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ἀριθμῶν, } -25, -36, -23, -27.$$

Οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ.

$$245) \text{ Νὰ ἀναχθοῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις εἰς τὴν μορφὴν } \alpha + \beta i :$$

$$\alpha) -2i(-1+i) - (-3+2i), \quad \beta) (5+3i) \cdot (5-3i) \cdot i^2, \quad \gamma) (1+i)^3,$$

$$\delta) (2+i)^3 + (2-i)^3, \quad \epsilon) (1+2i)^4 - (1-2i)^4, \quad \zeta) \frac{(1+2i)^2 - (1-i)^2}{(3+2i)^2 - (2+i)^2},$$

$$\eta) (\alpha + \beta i)^2 + (\alpha - \beta i)^2, \quad \theta) \frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i} + \frac{\alpha - \beta i}{\gamma - \delta i}, \quad \iota) \frac{\alpha + i}{1 - \alpha i}, \quad \kappa) \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i} + \frac{\sqrt{3} - i}{\sqrt{3} + i}$$

246) Ν' ἀποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ισοτήτων :

$$\alpha) (1-i)^4 = -4, \quad \beta) (-2+7i) \cdot (-2-7i) = 53, \quad \gamma) (-7+i) \cdot (7+i) = -50$$

$$\delta) (2+3i) \cdot (3+2i) = 13i, \quad \epsilon) (x-\alpha+\beta i) \cdot (x-\alpha-\beta i) = (x-\alpha)^2 + \beta^2$$

$$\zeta) \frac{3}{6-5i} = \frac{18}{61} + \frac{15}{61}i, \quad \eta) \frac{\alpha+\beta i}{\beta-\alpha i} = i, \quad \theta) \frac{\alpha+\beta v - (\alpha v - \beta)i}{1-vi} = \alpha + \beta i$$

$$i) \frac{\alpha+\beta i}{\alpha-\beta i} + \frac{\alpha-\beta i}{\alpha+\beta i} = \frac{2(\alpha^2 - \beta^2)}{\alpha^2 + \beta^2}, \quad \kappa) (1+i)^3 (1+i^3) = 4i$$

247) Διὰ ποίας πραγματικάς τιμάς τῶν x, ψ ισχύει ἡ ισότης
 $(1-2i)x + (3+5i)\psi = 1+3i$

248) Ἐὰν $z_1 = (2+i)$, $z_2 = (1-2i)$, νὰ ὑπολογισθῇ ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς

$$z = z_1 + z_2 + z_1 z_2 + \frac{z_1}{z_2} + (z_1 - z_2)^2.$$

$$249) \text{ Ἐὰν } z_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad z_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad \text{ν' ἀποδειχθῇ ὅτι :}$$

$$\alpha) z_1 = z_2^2, \quad \beta) z_2 = z_1^2 \text{ καὶ } \gamma) z_1^3 = z_2^3 = 1$$

250) Ἐὰν $z = \alpha + \beta i$ καὶ $\bar{z} = \alpha - \beta i$, ν' ἀποδειχθοῦν αἱ σχέσεις :

$$\overline{z_1 \pm z_2} = \overline{z_1} \pm \overline{z_2}, \quad \overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}, \quad \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}} \quad (z_2 \neq 0),$$

$$\overline{(-z)} = -\overline{z}, \quad \overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\overline{z}} \quad (z \neq 0)$$

251) Ὑπὸ 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.

$$252) \text{ Ποῖον τὸ μέτρον τῶν ἀριθμῶν } -i, 1+i, 1+i\sqrt{3}, 2+\sqrt{3}+i, \frac{1+2i}{1-2i},$$

$$\frac{1+\alpha i}{1-\alpha i}, \quad \frac{3+2i}{i} - (1+i), \quad \frac{(3+4i) \cdot (-1+2i)}{(-1-i) \cdot (3-i)}, \quad \frac{i \cdot (2-\sqrt{3}+i)^2}{(-1+i)^3}$$

$$253) \text{ Ἐὰν } z_1, z_2 \in (C - R) \quad \text{νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι} \quad |z_1 z_2|^2 = |z_1|^2 \cdot |z_2|^2 \quad (\text{ἐφαρμόσατε τὸν τύπον } |z|^2 = z \bar{z})$$

$$254) \text{ Ν' ἀποδειχθῇ ὅτι } |z_1 + \bar{z}_2| = |\bar{z}_1 + z_2| \quad z_1, z_2 \in (C - R)$$

$$255) \text{ Ἐὰν } \alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 = 0 \quad \text{πληροῦν τὴν σχέσιν } z_1 \bar{z}_1 + z_2 \bar{z}_2 = |z_1 + z_2|^2,$$

δεῖξατε ὅτι $\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 = 0$

$$256) \text{ Ἐὰν } \alpha + \beta i = 0 \Leftrightarrow |\alpha + \beta i| = 0$$

Γραφικὴ παράστασις τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

$$257) \text{ Νὰ εὐρεθοῦν αἱ εἰκόνες τῶν ἀριθμῶν } 1+i, 1-2i, -3+i, -2 - \frac{1}{2}i,$$

$$(1-2i)^{-1}, (1+i)^2, 1, -1, i, -i, \frac{1}{i}, -\frac{1}{i}$$

$$258) \text{ Παραστήσατε γραφικῶς τοὺς μιγαδικοὺς ἀριθμοὺς } \alpha + \beta i, \alpha - \beta i, -\alpha + \beta i,$$

$$-\alpha - \beta i \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+). \quad \text{Tί παρατηρεῖτε ?}$$

$$259) \text{ Νὰ εὐρεθοῦν αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ ἀριθμοῦ } \sqrt{3} + i \text{ καὶ νὰ τεθῇ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφήν.}$$

$$260) \text{ Άἱ πολικαὶ συντεταγμέναι ἔνδει μιγάδος εἶναι } \rho = 5 \text{ καὶ } \theta = 45^\circ. \text{ Ποῖος ὁ ἀριθμὸς οὗτος ?}$$

$$261) \text{ Νὰ παρασταθῇ γραφικῶς τὸ ἀθροισμα τριῶν καὶ ἀκολούθως τεσσάρων μιγαδικῶν ἀριθμῶν.}$$

262) Παραστήσατε γεωμετρικῶς τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν :

1) $z_1 = -2i$, $z_2 = -3 + 2i$ καὶ 2) $z_1 = 3i$, $z_2 = -2 + 0i$, $z_3 = 1 + i$

263) Ἐὰν $z_1 = 2 - 3i$, $z_2 = +1 + 2i$, ποῖαι αἱ εἰκόνεις εἰς τὸ μιγαδικὸν ἐπίπεδον τῶν διαφορῶν $z_1 - z_2$ καὶ $z_2 - z_1$. Τί παρατηρεῖτε;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

264) Ἐὰν $z_1, z_2 \in (C - R)$, νὰ εὐρεθῇ σχέσις μεταξύ τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in R$, δπου $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$, $z_2 = \alpha_1 + \beta_2 i$, ἵνα ἔχωμεν : α) $z_1 z_2 \in R$. β) $z_1 z_2 \in I$ (R σύνολον πραγματικῶν, I σύνολον φανταστικῶν).

265) Ὅπο ποίαν συνθήκην τῶν πραγματικῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in R$, τὸ πηλίκον $\frac{\alpha_1 + \beta_1 i}{\alpha_2 + \beta_2 i}$ εἶναι α) πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ β) φανταστικός.

266) Ἐὰν $z_1 z_2 \in (C - R)$ καὶ $z_1 = -\bar{z}_2$, ν' ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα $z_1 + z_2$ εἶναι καθαρὸς φανταστικὸς ἀριθμὸς καὶ τὸ γινόμενον $z_1 z_2 \in R$

267) Ἐὰν $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$, $z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$, 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) Ἐὰν $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$, $z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$ 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) Ἐὰν $z_1, z_2 \in (C - R)$ ν' ἀποδειχθῇ ὅτι $2(|z_1|^2 + |z_2|^2) = |z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2$.

270) Ἐὰν 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) Ὅπο ποίαν συνθήκην τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in R$ αἱ εἰκόνεις εἰς τὸ πολικὸν ἐπίπεδον τῶν $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$, $z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$, κείνται ἐπ' εύθειας διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς 0 τῶν ἀξόνων ;

272) Ἐὰν $z = \alpha + \beta i$ καὶ $\bar{z} = \alpha - \beta i$, τοῦ δὲ μιγάδικοῦ $z_1 = x + \psi i$ 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 $\frac{z + \bar{z}}{2}$, $\frac{z - \bar{z}}{2i}$ δπου z μιγαδικὸς ἀριθμὸς καὶ \bar{z} δὲ συζυγής αὐτοῦ.

274) Ἐὰν $z = \alpha + \beta i$ καὶ $\bar{z} = \alpha - \beta i$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὁ z εἶναι ἡ πραγματικὸς ἡ φανταστικὸς ἀν λοχύη ἡ σχέσις $z^2 = \bar{z}^2$.

275) Ἐὰν $|z_1 + z_2| = |z_1 - z_2|$, δπου $z_1, z_2 \in (C - R)$, ν' ἀποδειχθῇ ὅτι α) $z_1 \bar{z}_2 + z_2 \bar{z}_1 = 0$, $(\bar{z}_1, \bar{z}_2$ συζυγεῖς τῶν z_1, z_2 ἀντιστοίχως) καὶ β) $|z_1 + \bar{z}_2| = |\bar{z}_1 + z_2|$. Ἐπίσης ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι ἀν $|z_1 + \bar{z}_2| = |\bar{z}_1 - z_2|$ τότε $z_1 z_2 + \bar{z}_1 \bar{z}_2 = 0$.

276) Ἐὰν $z = \alpha + \beta i$ καὶ $\bar{z} = \alpha - \beta i$, ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι αἱ παραστάσεις $\frac{2z}{1 + zz}$,

$\frac{2\bar{z}}{1 + z\bar{z}}$ εἶναι μιγαδικοὶ συζυγεῖς ἀριθμοί.

277) Ἐὰν $z = \alpha + \beta i$, $\alpha, \beta \in R$, καὶ $|2z - 1| = |z - 2|$ ν' ἀποδειχθῇ ὅτι $\alpha^2 + \beta^2 = 1$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XII

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΒΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

86. ΟΡΙΣΜΟΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (περιληπτική υπόμνησις).

ΟΡΙΣΜΟΙ: Πᾶσα ισότης μεταξὺ δύο ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, ή ὅποια είναι ἀληθῆς διὸ ὁρισμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων (ἀγνώστων) τῶν παραστάσεων τούτων, καλεῖται ἔξισωσις.

Ἐνταῦθα δὲν ἀποκλείεται ἡ περίπτωσις, καθ' ἥν δύναται ἡ ισότης νὰ εἶναι ἀληθῆς διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων, διπότε ἡ ἔξισωσις καλεῖται ταυτότης. Π.χ. ἡ ἔξισωσις $4x^2 + 1 - 4x = (2x - 1)^2$ είναι ἀληθῆς διὰ πᾶν $x \in \mathbb{R}$.

Ἡ εὔρεσις ὅλων τῶν τιμῶν τῶν γραμμάτων, τὰ ὅποια καλοῦνται ἄγνωστοι τῆς ἔξισωσεως διὰ τὰς ὅποιας εἴναι αὐτὴ ἀληθῆς καλεῖται ἐπίλυσις τῆς ἔξισωσεως. Αἱ οὕτω δὲ εύρισκόμεναι τιμαὶ καλοῦνται λύσεις ἢ βίζαι τῆς ἔξισωσεως.

Δύο ἡ περισσότεραι ἔξισώσεις, αἱ ὅποιαι ἔχουν τὰς αὐτὰς ἀκριβῶς λύσεις (ὅχι κοινὰς λύσεις), καλοῦνται ισοδύναμοι.

Ιδιότητες: 1) Ἡ ἔξισωσις $f(x) = \phi(x)$ είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν $f(x) + \sigma(x) = \phi(x) + \sigma(x)$, ἐφ' ὅσον εἰς τὸ σύνολον εἰς τὸ ὅποιον ἀναστοινίου $f(x) + \sigma(x) = \phi(x) + \sigma(x)$ ἔχῃ νόημα. Οὕτω : $f(x) = \phi(x) \Leftrightarrow f(x) + \sigma(x) = \phi(x) + \sigma(x)$

2) Ἡ ἔξισωσις $f(x) = \phi(x)$ είναι 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 είναι 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) Ἐν $\phi(x) = 0$ καὶ $\phi(x) = \phi_1(x) \cdot \phi_2(x) \cdots \phi_v(x)$, τότε τὸ σύνολον τῶν λύσεων $\phi(x) = 0$ ισοῦται μὲ τὴν ἔνωσιν τῶν συνόλων τῶν λύσεων τῶν λύσεων $\phi_1(x) = 0, \phi_2(x) = 0, \dots, \phi_v(x) = 0$. Πράγματι, διότι διὰ ἀληθεύτη ἔξισώσεων $\phi_1(x) = 0, \phi_2(x) = 0, \dots, \phi_v(x) = 0$. Πράγματι, διότι διὰ ἀληθεύτη $\phi(x) = 0$ πρέπει καὶ ἀρκεῖ εἰς τουλάχιστον ἐκ τῶν $\phi_1(x), \phi_2(x), \dots, \phi_v(x)$ ἢ $\phi(x) = 0$ πρέπει καὶ ἀρκεῖ εἰς τουλάχιστον ἐκ τῶν $\phi_1(x), \phi_2(x), \dots, \phi_v(x)$.

νὰ είναι ίσος μὲ μηδέν. 'Επομένως αἱ ρίζαι τῶν ἔξισώσεων $\varphi_1(x) = 0$, $\varphi_2(x) = 0, \dots \varphi_v(x) = 0$ είναι καὶ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\varphi(x) = 0$.

5) 'Η ἔξισώσις $f(x) = \varphi(x)$ δὲν είναι ἐν γένει ισοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισώσιν $[\varphi(x)]^2 = [f(x)]^2$.

Διότι : $[\varphi(x)]^2 - [f(x)]^2 = 0 \Leftrightarrow (\varphi(x) + f(x))(\varphi(x) - f(x)) = 0$, ἥτις δίδει $\varphi(x) = -f(x)$ ΚΑΙ $\varphi(x) = f(x)$

'Εκ τῆς περιληπτικῆς ταύτης ὑπομνήσεως, ἀνευ ἀποδείξεως, τῶν ἴδιοτήτων τῶν ἔξισώσεων συμπεραίνομεν, ὅτι κατὰ τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων δέον νὰ λαμβάνωμε σοβαρῶς ὑπ' ὅψιν αὐτάς, διὰ νὰ μὴν ὑποπίπτωμεν εἰς σφάλματα.

87. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΕΞΙΣ. Β' ΒΑΘΜΟΥ⁽¹⁾

Όρισμός. Καλεῖται ἔξισώσις β' βαθμοῦ ώς πρὸς x , πᾶσα ἔξισώσις τῆς μορφῆς $ax^2 + bx + c = 0$ μὲ $a \neq 0$ καὶ a, b, c πραγματικοὶ ἢ καὶ μιγαδικοί. 'Ενταῦθα θὰ θεωροῦνται οἱ a, b, c οἱ ὄποιοι καλοῦνται συντελεσταί, πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ καὶ ἀλγεβρικοὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἄγνωστον x .

Οὕτω διὰ τὰς ἀκολούθους ἔξισώσεις β' βαθμοῦ οἱ συντελεσταί ἔχουν ἀντιστοίχως τὰς παρακειμένας τιμάς :

$$\begin{array}{lll} 3x^2 - 2x = 0 & \alpha = 3, & \beta = -2, & \gamma = 0 \\ -5x^2 + 7 = 0 & \alpha = -5, & \beta = 0, & \gamma = 7 \\ -\frac{1}{2}x^2 = 0 & \alpha = -\frac{1}{2}, & \beta = 0, & \gamma = 0 \\ x^2 - 3x + 1 = 0 & \alpha = 1, & \beta = -3, & \gamma = 1 \\ \alpha x^2 - (\alpha + 1)x - 3\alpha = 0 & \alpha' = \alpha, & \beta' = -(\alpha + 1), & \gamma' = -3\alpha \\ (\lambda - 1)x^2 - 4\lambda x + (\lambda^2 - 9) = 0 & \alpha = \lambda - 1, & \beta = -4\lambda, & \gamma = \lambda^2 - 9 \end{array}$$

Αἱ τρεῖς πρῶται ἔξισώσεις δὲν περιέχουν ὅλους τοὺς ὅρους τοῦ τριωνύμου $ax^2 + bx + c$, διὰ τοῦτο καλοῦνται ἐλλιπεῖς μορφαί.

$$\begin{array}{lll} \text{'Εν γένει, ἐὰν } \beta = \gamma = 0 & \text{λαμβάνομεν} & ax^2 = 0 \\ \gg \beta = 0 \wedge \gamma \neq 0 & \gg & ax^2 + \gamma = 0 \\ \gg \beta \neq 0 \wedge \gamma = 0 & \gg & ax^2 + \beta x = 0 \\ \gg \beta \neq 0 \wedge \gamma \neq 0 & \gg & ax^2 + \beta x + \gamma = 0 \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{πλήρης μορφή} \\ \text{Ἐλλιπεῖς μορφαί} \end{array} \right\}$$

Τῆς ἔξισώσεως $\varphi(x) = ax^2 + bx + c = 0$, ($a \neq 0, b, c \in \mathbb{R}$, θὰ καλοῦμεν λύσιν ἢ ρίζαν τὴν τιμὴν $x = x_0 \in \mathbb{C}$, ἐὰν ἔχωμεν $\varphi(x_0) = ax_0^2 + bx_0 + c = 0$. ($C = \{x / x \text{ μιγαδικός ἀριθμός}\}$)).

"Οπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, τὸ σύνολον τῶν λύσεων (ριζῶν) τῆς β' /θμίου ἔξισώσεως είναι διμελές.

"Ἐὰν λοιπὸν x_1 καὶ x_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς $f(x) = ax^2 + bx + c = 0$ εἰς τὸ σύνολον C , τότε αἱ $f(x_1) = ax_1^2 + bx_1 + c = 0$ καὶ $f(x_2) = ax_2^2 + bx_2 + c = 0$ είναι ἀληθεῖς λύσητες.

(1) Τὰς ἔξισώσεις β' βαθμοῦ μὲ ἔναν ἄγνωστον ἐπραγματεύθη τὸ πρῶτον δὲ Ἑλληνικό Μαθητικό Διάφαντος.

(*) Τὸ σύνολον C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν περιέχει τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν (κεφάλαιον περὶ Μιγαδικῶν).

Συμβολίζομεν :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \\ f(x_1) = 0, f(x_2) = 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \Sigma = \{ x/x \in \mathbb{C} \wedge f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \} = \{ x_1, x_2 \}$$

Έπιλυσις της έξισ. β' βαθμοῦ.

1) 'Η έλλιπής μορφή $\alpha x^2 = 0, \alpha \neq 0$.

'Επειδή $\alpha \neq 0$, έκ της $\alpha x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x \cdot x = 0$, έξ ού $x_1 = x_2 = 0$

2) 'Η έλλιπής μορφή $\alpha x^2 + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \gamma \neq 0$.

"Έχομεν : $\alpha x^2 + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \gamma/\alpha = 0$, δηπότε

α) 'Εάν $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, δηλαδή οι α και γ είναι έτερόσημοι, τότε $-\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ και

ή έξισωσις γράφεται :

$$x^2 - \left(-\frac{\gamma}{\alpha}\right) = 0 \Leftrightarrow x^2 - \left(\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right)^2 = 0 \Leftrightarrow \left(x + \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right) \left(x - \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right) = 0,$$

ήτις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x + \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = 0, x - \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = 0$, έξ ού

$$x_1 = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}, x_2 = +\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$$

β) 'Εάν $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, δηλαδή οι α και γ είναι δύμόσημοι, τότε ή έξισωσις $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ δὲν έχει λύσιν ἐν \mathbb{R} διότι $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} > 0 \forall x \in \mathbb{R}$, έχει δύμως λύσιν εἰς τὸ σύνο-

λον τῶν φανταστικῶν I. Ούτω λαμβάνομεν τὰς λύσεις :

$$x_1 = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = -i\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}, x_2 = +\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = i\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}$$

3) 'Η έλλιπής μορφή $\alpha x^2 + \beta x = 0, \alpha \neq 0, \beta \neq 0$.

"Έχομεν : $\alpha x^2 + \beta x = 0 \Leftrightarrow x(\alpha x + \beta) = 0$, ήτις είναι ίσοδύναμος πρὸς

τὸ ζεῦγος τῶν έξισ. $x = 0, \alpha x + \beta = 0$, έξ ού 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 ύπερ δψιν τὰς ιδιότητας ίσοδυναμίας τῶν έξισώσεων λαμβάνο-

μεν διαδοχικῶς :

$$f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad (\text{πολ/ζομεν ἐπὶ 4α})$$

$$\Leftrightarrow 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha\beta x + 4\alpha\gamma = 0 \quad (\text{προσθέτομεν τὸν } \beta^2)$$

$$\Leftrightarrow 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha\beta x + \beta^2 - \beta^2 + 4\alpha\gamma = 0$$

$$\Leftrightarrow (2\alpha x + \beta)^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma) = 0 \quad (\text{θέτομεν δπου } \beta^2 - 4\alpha\gamma = \Delta)$$

$$\text{ή } (2\alpha x + \beta)^2 - \Delta = 0$$

$$\text{ή } (2\alpha x + \beta)^2 - (\sqrt{\Delta})^2 = 0, \text{ ήτις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν έξι-$$

$$\text{σώσεων } 2\alpha x + \beta + \sqrt{\Delta} = 0, 2\alpha x + \beta - \sqrt{\Delta} = 0, \text{ έξ ού λαμβάνομεν}$$

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$$

"Ωστε ή έξισωσις $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ έχει ρίζας, αἱ δποῖαι 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 τᾶς έξης περιπτώσεις :

α) ‘Εὰν $\Delta > 0$, τότε αἱ ρίζαι x_1, x_2 αἱ διδόμεναι ἀπὸ τὸν τύπον (1) εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι.

β) ‘Εὰν $\Delta = 0$, τότε αἱ ρίζαι x_1, x_2 εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι, δοπότε λέγομεν, ὅτι ἡ έξισώσις ἔχει μίαν διπλῆν ρίζαν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$.

γ) ‘Εὰν $\Delta < 0$, τότε ἡ έξισώσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἡ ή ίσοδύναμὸς της $(2\alpha x + \beta)^2 = \Delta$ δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} , διότι $\forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow (2\alpha x + \beta)^2 > \Delta$, ἔχει όμως 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 μιγαδικαί.

Εἰδικὴ περίπτωσις ‘Ο τύπος (1) δύναται ν^ο ἀπλουστευθῆ, ἔὰν ὁ συντελεστὴς β τοῦ x εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 2

Οὕτω, ἔὰν $\beta = 2\beta'$, τότε $\Delta = (2\beta')^2 - 4\alpha\gamma = 4\beta'^2 - 4\alpha\gamma = 4(\beta'^2 - \alpha\gamma)$

$$\text{Συνεπῶς } x = -\frac{\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = -\frac{2\beta' \pm 2\sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{2\alpha} = -\frac{\beta' \pm \sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{\alpha}$$

‘Εὰν $\beta'^2 - \alpha\gamma \geq 0 \Leftrightarrow 4(\beta'^2 - \alpha\gamma) \geq 0 \Leftrightarrow \beta'^2 - \alpha\gamma \geq 0$

‘Ομοιώς ἔὰν $\beta'^2 - \alpha\gamma < 0 \Leftrightarrow 4(\beta'^2 - \alpha\gamma) < 0 \Leftrightarrow \beta'^2 - \alpha\gamma < 0$

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) “Εχομεν $9x^2 - 16 = 0 \Leftrightarrow (3x + 4)(3x - 4) = 0$ ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος

$$\begin{cases} 3x + 4 = 0 \\ 3x - 4 = 0, \text{ ἐξ οὗ :} \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = -\frac{4}{3} \\ x_2 = \frac{4}{3} \end{cases}$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge 9x^2 - 16 = 0 \} = \left\{ -\frac{4}{3}, \frac{4}{3} \right\}$$

β) “Εχομεν $4x^2 + 3x = 0 \Leftrightarrow x(4x + 3) = 0$ ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν έξισώσεων

$$\begin{cases} x = 0 \\ 4x + 3 = 0, \text{ ἐξ οὗ :} \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = -\frac{3}{4} \end{cases}$$

$$\text{Οὕτω : } \Sigma = \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge 4x^2 + 3x = 0 \} = \left\{ 0, -\frac{3}{4} \right\}$$

γ) “Εχομεν $6x^2 - 5 = 0 \Leftrightarrow (x\sqrt{6})^2 - (\sqrt{5})^2 = 0 \Leftrightarrow (x\sqrt{6} + \sqrt{5})(x\sqrt{6} - \sqrt{5}) = 0$ ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν έξισώσεων $x\sqrt{6} + \sqrt{5} = 0$, $x\sqrt{6} - \sqrt{5} = 0$, ἐξ οὗ λαμβάνομεν τὰς λύσεις $x_1 = -\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = -\frac{\sqrt{30}}{6}$, $x_2 = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{30}}{6}$

$$\text{Ωστε : } \Sigma = \{ x / x \in \mathbb{R} \wedge 6x^2 - 5 = 0 \} = \left\{ -\frac{\sqrt{30}}{6}, \frac{\sqrt{30}}{6} \right\}$$

$$\delta) “Εχομεν $5x^2 + 3 = 0 \Leftrightarrow (x\sqrt{5})^2 - (\sqrt{-3})^2 = 0 \Leftrightarrow$$$

$$\Leftrightarrow (x\sqrt{5} + \sqrt{-3}) \cdot (x\sqrt{5} - \sqrt{-3}) = 0 \text{ ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισ.}$$

$x\sqrt{5} + \sqrt{-3} = 0, x\sqrt{5} - \sqrt{-3} = 0, \text{ εἰς οὐ } x_1 = -i\sqrt{3}/\sqrt{5}, x_2 = i\sqrt{3}/\sqrt{5}$

"Ωστε : $\Sigma = \{ x | x \in \mathbb{I} \wedge 5x^2 + 3 = 0 \} = \{ -i\sqrt{3}/\sqrt{5}, i\sqrt{3}/\sqrt{5} \}$

2) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις

α) $x^2 + 2x - 3 = 0, \quad \beta) x^2 - 6x + 13 = 0, \quad \gamma) 3x^2 - 5x + 1 = 0$

"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 :

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{16}}{2 \cdot 1} = \frac{-2 \pm 4}{2}, \text{ εἰς οὐ : } x_1 = \frac{-2 + 4}{2} = 1, x_2 = \frac{-2 - 4}{2} = -3$$

Οὕτω : $\Sigma = \{ x | x \in \mathbb{R} \wedge x^2 + 2x - 3 = 0 \} = \{ 1, -3 \}$

β) Ἐπειδὴ εἰναι $\alpha = 1, \beta = -6, \gamma = 13$

ἄρα $\Delta = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 13 = 36 - 52 = -16$. Διὰ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{-16}}{2 \cdot 1} = \frac{6 \pm 4i}{2}, \text{ εἰς οὐ : } x_1 = 3 + 2i, x_2 = 3 - 2i$$

Οὕτω : $\Sigma = \{ x | x \in \mathbb{C} \wedge x^2 - 6x + 13 = 0 \} = \{ 3 + 2i, 3 - 2i \}$

γ) Ἐπειδὴ $\alpha = 3, \beta = -5, \gamma = 1$

ἄρα $\Delta = (-5)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 1 = 25 - 12 = 13$. Διὰ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{2 \cdot 3} = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{6}, \text{ εἰς οὐ : } x_1 = \frac{5 + \sqrt{13}}{6}, x_2 = \frac{5 - \sqrt{13}}{6}$$

Οὕτω : $\Sigma = \{ x | x \in \mathbb{R} \wedge 3x^2 - 5x + 1 = 0 \} = \left\{ \frac{5 + \sqrt{13}}{6}, \frac{5 - \sqrt{13}}{6} \right\}$

3) Ἐὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$x^2 + 2\beta x - (\alpha^2 + 2\alpha\beta) = 0$$

"Ἐπίλυσις : Ἐπειδὴ ὁ συντελεστὴς τοῦ x εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 2, ἐ-

φαρμδζοντες τὸν τύπον $x = \frac{-\beta' \pm \sqrt{\beta'^2 - 4\gamma}}{\alpha}$, λαμβάνομεν :

$$x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 + \alpha^2 + 2\alpha\beta}}{1} = \frac{-\beta \pm \sqrt{(\alpha + \beta)^2}}{1} = \frac{-\beta \pm |\alpha + \beta|}{1} = -\beta \pm |\alpha + \beta|,$$

εἰς οὐ : $x_1 = -\beta + \alpha + \beta = \alpha, \quad x_2 = -\beta - \alpha - \beta = -(\alpha + 2\beta)$

Οὕτω : $\Sigma = \{ x | x \in \mathbb{R} \wedge x^2 + 2\beta x - (\alpha^2 + 2\alpha\beta) = 0 \wedge \alpha, \beta \in \mathbb{R} \} = \{ \alpha, -(\alpha + 2\beta) \}$

4) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $\frac{1}{x-4} + \frac{8}{x-1} = \frac{15}{x+9}$

"Ἐπίλυσις. τὰ κλάσματα ἔχουν ἔννοιαν, ὅταν $x \neq 4, x \neq 1, x \neq -9$. Ἐκ-

τελοῦμεν τὰς σημειουμένας πράξεις καὶ διαστάσσοντες, 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) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $\frac{2x^2 - 5x + 2}{x-2} = 0$.

Έπιλυσης.

Τὸ κλάσμα διὰ $x = 2$ είναι ἀδύοτον, διότι οἱ ὅροι αὐτοῦ μηδενίζονται.
”Ητοι, δὸς παρονομαστῆς $x - 2$ είναι ὁ παράγων ἀπροσδιοριστίας τοῦ κλάσματος. Υποθέτοντες $x \neq 2$ λαμβάνομεν μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως $(2x^2 - 5x + 2) : (x - 2) = (2x - 1)$. Ἐφαρτάται τὸ $2x - 1 = 0$, ἐξ ἣς $x = +\frac{1}{2}$, ἢτις είναι λύσης τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

88. ΕΙΔΟΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣ. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.

Τὸ εἰδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισωσ. $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔξαρταται ἀπὸ τὴν διακρίνουσαν $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \in \mathbb{R}$

Οὕτω διακρίνομεν τὰς ἔντις περιπτώσεις :

$$1) \text{ } \text{Ἐὰν } \Delta > 0, \text{ τότε } \sqrt{\Delta} \in \mathbb{R} \text{ καὶ συνεπῶς } x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \in \mathbb{R}$$

”Ητοι αἱ ρίζαι x_1, x_2 είναι **πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι**.

’Ἐὰν δὲ είναι $\Delta = k^2$ καὶ $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$ 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 ὡς ρίζαν τὸν ἀσύμμετρον $x_1 = A + \sqrt{B}$, $B \neq \mu^2$ θὰ ἔχῃ καὶ τὴν ρίζαν $x^2 = A - \sqrt{B}$ (παραδ. 2γ')

$$2) \text{ } \text{Ἐὰν } \Delta = 0, \text{ τότε } \sqrt{\Delta} = 0 \text{ καὶ συνεπῶς } x = \frac{-\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}.$$

”Ητοι αἱ ρίζαι $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$ είναι **πραγματικαὶ καὶ ἴσαι**.

$$3) \text{ } \text{Ἐὰν } \Delta < 0, \text{ τότε } \sqrt{\Delta} \in \mathbb{I} \text{ καὶ συνεπῶς } x = \frac{-\beta \pm i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \in (C - R).$$

”Ητοι $x_1 = \frac{-\beta}{2\alpha} + \frac{i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}, x_2 = \frac{-\beta}{2\alpha} - i\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha}$ καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.

Τῶν προτάσεων τούτων ἴσχύουν καὶ αἱ ἀντίστροφοι.

Οἱ μαθηταὶ δύνανται εὔκολως νὰ κάμουν τὴν ἀπόδειξιν.

Κατωτέρω δίδομεν συνοπτικῶς τὰ ἀνωτέρω συμπεράσματα εἰς δύο πίνακας.

Πίναξ I

Εἰδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισ. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$	
$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι : $x_2 < x_1$
$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι : $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha}$
$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$	Δύο ρίζαι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.

Πίναξ II

Εἰδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισ. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0, \alpha \neq 0, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$		
$\Delta > 0$	$\Delta = k^2$ $k \in \mathbb{Q}$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ δνισοὶ καὶ σύμμετροι.
	$\Delta \neq k^2$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ δνισοὶ καὶ ἀσύμμετροι.
$\Delta = 0$	Δύο ρίζαι πραγματικαὶ ἴσαι καὶ σύμμετροι.	
$\Delta < 0$	Δύο ρίζαι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.	

Σημαντική παρατήρησις. Εάν οι συντελεσταί α και γ είναι έτερόσημοι τότε ή $\Delta > 0$. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ έχει δύο ρίζας πραγματικάς όντων. Διότι τότε : $\alpha y < 0 \Leftrightarrow -4\alpha y > 0 \Leftrightarrow \beta^2 - 4\alpha y > 0 \Leftrightarrow \Delta > 0$.

89. ΣΥΓΚΡΙΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

$$\text{Έχομεν } \Delta \geq 0 \text{ καὶ } x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, \quad x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$$

Σχηματίζομεν τήν διαφοράν $x_1 - x_2$:

$$x_1 - x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} - \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\alpha}$$

Τὸ σημεῖον τῆς διαφορᾶς $x_1 - x_2$ ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸ πρόσημον τοῦ α , διότι $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow \sqrt{\Delta} \geq 0$.

Οὔτω : 'Εάν $\alpha > 0$, τότε $x_1 - x_2 \geq 0 \Leftrightarrow x_1 \geq x_2$

'Εάν $\alpha < 0$, τότε $x_1 - x_2 \leq 0 \Leftrightarrow x_1 \leq x_2$

Σημαντική σημείωσις. Σκόπιμον είναι νὰ ἔχωμεν εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ἐνιαίαν διάταξιν τῶν πραγματικῶν ρίζῶν x_1, x_2 . Διὰ τοῦτο συμφωνοῦμεν εἰς τὰ ἐπόμενα νὰ χρησιμοποιῶμεν τήν διάταξιν $x_2 \leq x_1$, δπότε ἂν $\alpha > 0$ τότε $x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$ καὶ $x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$, ἂν δὲ $\alpha < 0$ τότε $x_1 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$ καὶ $x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$.

90. ΕΙΔΟΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $f(x) = ax^2 + \beta x + \gamma$, $a \neq 0$

Καλοῦνται ρίζαι τοῦ τριωνύμου $f(x)$ αἱ τιμαὶ τοῦ x αἱ δόποιαι τὸ μηδενίζουν. Συνεπῶς αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $f(x)$ είναι αἱ αὐταὶ μὲ τὰς ρίζας τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ καὶ κατὰ συνέπειαν τὰ συμπεράσματα, τὰ συναχθέντα ἐκ τῆς ἔξετάσεως τοῦ εἴδους τῶν ρίζῶν αὐτῆς, δύνανται νὰ χρησιμοποιηθοῦν καὶ ἐνταῦθα (πίνακες I καὶ II).

Παραδείγματα. 1) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ είδος τῶν ρίζῶν 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, ἡ διακρίνουσα Δ τῆς ἔξισώσεως είναι τέλειον τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἄρα ἡ ἔξισώσης ἔχει δύο ρίζας πραγματικάς συμμέτρους καὶ ὄντων.

β) Έχομεν $\Delta = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = 4 - 4 = 0$

"Ἄρα ἔχει δύο ρίζας ἴσας πραγματικάς : $x_1 = x_2 = -\frac{2}{2 \cdot 1} = -1$

γ) Έχομεν $\Delta = 13^2 - 4 \cdot 5 \cdot 9 = 169 - 180 = -11 < 0$

"Ἄρα ἔχει δύο ρίζας καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

2) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ είδος τῶν ρίζῶν 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 ως πρὸς α , β ἀνίσους ή ίσας, ἐφ' ὅσον θὰ έχωμεν $\alpha \neq \beta$ ή $\alpha = \beta$ ἀντιστοίχως.

$$\beta) \text{ Είναι : } \Delta = 4\alpha^2 - 4(\alpha^2 + \beta^2) = -4\beta^2 = -(2\beta)^2 < 0$$

*Αρα έχει δύο ρίζας καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς, ἐὰν $\beta \neq 0$.

3) Νὰ προσδιορισθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$, διὰ τὰς ὧποιας ή ἔξισωσις έχει ρίζας
a) ίσας, β) πραγματικάς ἀνίσους καὶ γ) καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς. $f(x) = 3x^2 + 2x - (3\lambda + 1) = 0$

Λύσις: α) *Έχομεν $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3 \cdot (3\lambda + 1) = 0 \Leftrightarrow 9\lambda + 4 = 0 \Leftrightarrow \lambda = -\frac{4}{9}$

β) *Έχομεν $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3 \cdot (3\lambda + 1) > 0 \Leftrightarrow 9\lambda + 4 > 0 \Leftrightarrow \lambda > -\frac{4}{9}$

γ) *Έχομεν $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3 \cdot (3\lambda + 1) < 0 \Leftrightarrow \lambda < -\frac{4}{9}$

*Ωστε διὰ $\lambda > -\frac{4}{9}$ ή $f(x) = 0$ έχει δύο ρίζας πραγμ. ἀνίσους.
γ) *Έχομεν $\Delta = 2^2 + 4 \cdot 3 \cdot (3\lambda + 1) < 0 \Leftrightarrow \lambda < -\frac{4}{9}$
*Ωστε διὰ $\lambda < -\frac{4}{9}$ ή $f(x) = 0$ έχει δύο ρίζας καθαράς μιγαδικάς συζυγεῖς.

Συνοπτικός πίναξ

Τιμαὶ τοῦ λ	$-\infty$	$-\frac{4}{9}$	$+\infty$
Πρόσημον τῆς Δ	—	0	+
Εἰδος ρίζῶν τῆς $f(x) = 0$	Δύο καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς	$-\frac{1}{3}$	Δύο πραγματικαὶ ἀνίσοι

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

*Ο μὲς α' :

278) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

- 1) $6x^2 + 5x = 0, \quad -55x^2 + 75x = 0 \quad 121x^2 - 196 = 0$
- 2) $2x^2 - 18 = 0, \quad 7x^2 + 1 = 0, \quad x^2 + 25x + 156 = 0$
- 3) $x^2 - 2x - 80 = 0, \quad x^2 - 9x + 14 = 0, \quad x^2 + 25x + 156 = 0$
- 4) $4x^2 + 7x - 2 = 0, \quad 2x^2 - 2x - 2 = 0, \quad 5x^2 - 7x + 1 = 0$
- 5) $2x^2 + 2x + 5 = 0, \quad 9x^2 - 6x + 4 = 0,$
- 6) $5x^2 + \sqrt{3}x - 1 = 0, \quad (1 - \sqrt{2})x^2 - 2(1 + \sqrt{2})x + 3\sqrt{2} + 1 = 0$
- 7) $(x+1)^2 - (x-1)(x+2) = -2x(x-3), \quad (x+2)\left(x - \frac{1}{2}\right) - (3x-1)\left(x + \frac{2}{3}\right) = 1 - 2x$
- 8) $\frac{3x+1}{3-x} - \frac{3-x}{x+1} - \frac{5}{3} = 0, \quad \frac{25}{12} - \frac{2x+1}{x-3} = \frac{x-3}{2x+1}$
- 9) $\frac{1}{x-8} + \frac{1}{x-6} + \frac{1}{x+6} + \frac{1}{x+8} = 0$

$$10) \frac{x+1}{x-1} + \frac{x+2}{x-2} + \frac{x+3}{x-3} = 3,$$

Όμάς β' :

279) Νά επιλυθοῦν αι 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) Νά επιλυθοῦν αι ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

- 1) $15x^2 + 26\mu x + 7\mu^2 = 0$
- 2) $x^2 - (\alpha^2 - \beta^2)x - \alpha^2\beta^2 = 0, \quad x^2 - 2(\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha^2 - \beta^2)^2 = 0$
- 3) $4x^2 - 4\alpha x + (\alpha^2 - \beta^2) = 0, \quad \kappa x^2 + (\lambda + \mu)x - \kappa + \lambda + \mu = 0$
- 4) $\frac{x+\alpha}{x-\alpha} + \frac{x+\beta}{x-\beta} + \frac{x+\gamma}{x-\gamma} = 3, \quad \frac{\alpha+\beta}{x+\beta} + \frac{\alpha+\gamma}{x+\gamma} = 2 \cdot \frac{\alpha+\beta+\gamma}{x+\beta+\gamma}$

Όμάς γ' :

281) Νά προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων χωρὶς νὰ εὐρεθοῦν αὔται :

- 1) $x^2 - 11x + 28 = 0, \quad x^2 - 24x + 143 = 0, \quad x^2 - 16x + 64 = 0$
- 2) $x^2 - 17x + 11 = 0, \quad 3x^2 + 7x + 5 = 0, \quad 8x^2 - 4x + 5 = 0$

282) 'Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$ προσδιορίσατε τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων :

- 1) $3\alpha x^2 + (3\alpha - \beta)x - \beta = 0 \quad 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha x + \beta^2 + 1 = 0$
- 2) $x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 - \beta = 0, \quad$

283) Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ λ ἡ ἔξισωσις $x^2 - 2(\lambda + 2)x + 2\lambda^2 - 17 = 0$ ἔχει μίαν ρίζαν διπλῆν ; 'Εάν $x_1 = 11$, νὰ υπολογισθῇ ἡ x_2 .

284) Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ ν ἡ ἔξισωσις $(v + 3)x^2 - (2v + 1)x + v + 2 = 0$ ἔχει α) ρίζας ίσας, β) πραγματικάς ἀνίσους, γ) καθαρὰς μιγαδικάς συζυγεῖς.

285) 'Εάν ἡ ἔξισωσις $x^2 + \alpha x + \beta = 0$ ἔχῃ ὡς ρίζαν τὸν ἀριθμὸν $2 + 3i$, νὰ προσδιορισθοῦν τὰ α καὶ β.

286) 'Εάν ἡ ἔξισ. $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ ἔχῃ ρίζας $x_1 \neq x_2 \in \mathbb{R}$, νὰ ἀποδειχθῇ τὸ αὐτὸ δτι λογίζει καὶ διὰ τὴν ἔξισ. $x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma) \cdot x + 2\beta(\alpha + \gamma) + 3\alpha\gamma = 0$.

287) Νά ἀποδειχθῇ δτι τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων $f_1(x) = \alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ καὶ $f_2(x) = \alpha x^2 + 2\beta x + \kappa^2\gamma = 0$ εἶναι τὸ αὐτὸ δι' ἀμφοτέρας.

288) 'Εάν αι ρίζαι τῆς ἔξισ. $x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ εἶναι καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς, νὰ ἀποδειχθῇ δτι καὶ αι ρίζαι τῆς $x^2 + 2x + \gamma + 2\beta(x + 1) + 1 = 0$ εἶναι ἐπίσης καθαραὶ μιγαδικαὶ συζυγεῖς.

289) 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$ νὰ ἀποδειχθῇ δτι αι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $(\alpha + 2\beta - \gamma)x^2 - 2\alpha x + \alpha + \gamma - 2\beta = 0$ εἶναι ρηταὶ ἑκφράσεις τῶν α, β, γ .

290) Νά προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς παραστάσεως

$(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_2 x + \beta_2)^2$, 'έάν $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R} \wedge \frac{\alpha_1}{\alpha_2} \neq \frac{\beta_1}{\beta_2}$. Τί συμβαίνει ἀν $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2}$;

91. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma = 0$

ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙ ΤΩΝ $a, b, \gamma \in \mathbb{R}$

Όρισμός. Μία παράστασις $\phi(x_1, x_2)$, περιέχουσα τὰς ρίζας x_1, x_2 τῆς ἔξι-σώσεως τοῦ β' βαθμοῦ $ax^2 + bx + \gamma = 0$, καλεῖται συμμετρική ὡς πρὸς τὰς ρίζας x_1, x_2 , ἐὰν δὲν μεταβάλλεται δι' ἑναλλαγῆς τῶν x_1, x_2 . **"Ητοι :** $\phi(x_1, x_2) = \phi(x_2, x_1)$.

Οὕτως αἱ παραστάσεις :

$$x_1 + x_2, x_1 \cdot x_2, x_1^3 + x_2^3, \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}, (2x_1 + 3)(2x_2 + 3) + 5x_1 x_2$$

εἰναι συμμετρικαὶ παραστάσεις τῶν ριζῶν x_1, x_2

Αἱ συμμετρικαὶ παραστάσεις τῶν ριζῶν x_1, x_2 τῆς $ax^2 + bx + \gamma = 0$ δύνανται, ὡς θὰ ἴδωμεν, νὰ ἐκφρασθοῦν συναρτήσει τῶν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις.

Άθροισμα, γινόμενον καὶ ἀπόλυτον διαφορᾶς τῶν ριζῶν x_1, x_2 τῆς $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma = 0$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.

'Ἐκ τῶν ἐκφράσεων τῶν ριζῶν τῆς $f(x) = 0$.

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}$$

$$\text{λαμβάνομεν : } x_1 + x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} + \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$$

$$x_1 \cdot x_2 = \left(\frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) \left(\frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) = \frac{(-\beta)^2 - (\sqrt{\Delta})^2}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}$$

$$x_1 - x_2 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} - \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{2\sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\alpha}$$

Οὕτως ἔχομεν :

Θεμελιώδεις σχέσεις συντελεστῶν καὶ ριζῶν
 x_1, x_2 τῆς $ax^2 + bx + \gamma = 0$

$$S_1 = x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, P_1 = x_1 x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$$

$$x_1 - x_2 = \frac{\sqrt{\Delta}}{\alpha}, |x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{|\Delta|}}{|\alpha|}$$

Παρατήρησις. Τὸ ἄθροισμα S_1 καὶ τὸ γινόμενον P_1 τῶν ριζῶν x_1, x_2 τῆς $f(x) = 0$ εἰναι πάντοτε ἀριθμὸς πραγματικός.

'Αντιστρόφως. Ἐὰν x_1, x_2 εἰναι δύο ἀριθμοὶ πληροῦντες τὰς σχέσεις $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$, οὕτοι θὰ εἰναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $ax^2 + bx + \gamma = 0$.

Πράγματι ἐκ τῆς $ax^2 + bx + \gamma = 0 \Leftrightarrow x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ καὶ τῶν

$$x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ λαμβάνομεν :}$$

$$x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 x_2 = 0 \Leftrightarrow (x - x_1)(x - x_2) = 0,$$

ἥτις εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x - x_1 = 0, x - x_2 = 0$, ἐξ οὗ : $x = x_1, x = x_2$

Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ἡ πρότασις :

Οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2 , ἵνα εἰναι ρίζαι τῆς ἔξισης $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ πληροῦν τὰς σχέσεις $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x_1 x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$

Ἐφαρμογαὶ

1. Ἐκ τοῦ γινομένου καὶ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν, νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς αὐτούς.

Ἐὰν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἰναι ἡ ζητουμένη ἔξισωσις καὶ x_1, x_2 αἱ ρίζαι αὐτῆς, τότε $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Επειδὴ ὅμως : } x_1 + x_2 = S \text{ δοθεὶς ἀριθμὸς} \\ x_1 \cdot x_2 = P \quad \gg \quad \gg \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} -\frac{\beta}{\alpha} = S \\ \frac{\gamma}{\alpha} = P \end{array}$$

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 μιᾶς ἔξισώσεως β' βαθμοῦ ἐκ τοῦ ἀθροίσματος S καὶ τοῦ γινομένου P τῶν ριζῶν αὐτῆς, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν τὸν τύπον $x^2 - Sx + P = 0$

Σημαντικὴ παρατήρησις. Διὰ τὴν εὕρεσιν τῶν ἀριθμῶν x_1, x_2 , τῶν ὅποιων δίδονται τὸ ἀθροίσμα καὶ τὸ γινόμενον, ἀρκεῖ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $x^2 - Sx + P = 0$.

Παράδειγμα. Νὰ εὔρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ ἔχοντες ἀθροίσμα 9 καὶ γινόμενον 14.

Λύσις : Ἐὰν x_1, x_2 εἰναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί, τότε εἰναι $x_1 + x_2 = 9$, $x_1 x_2 = 14$, ἢ δὲ ἔξισωσις ἡ ἔχουσα αὐτούς ως ρίζας εἰναι $x^2 - 9x + 14 = 0$. Ἐκ τῆς ἐπιλύθης αὐτῆς λαμβάνομεν $x = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 56}}{2}$ ἢ $x_1 = 7, x_2 = 2$

2. Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, δταν δίδωνται αἱ ρίζαι αὐτῆς.

Λύσις : Ἐὰν $x_1 = \alpha, x_2 = \beta$ εἰναι αἱ δοθεῖσαι ρίζαι τῆς ζητουμένης ἔξισωσεως, τότε ἔχομεν διαδοχικῶς

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 = \alpha + \beta \\ x_1 \cdot x_2 = \alpha \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \alpha + \beta = S \\ \alpha \beta = P \end{array} \right., \text{ ὅπότε ἐκ τοῦ τύπου } x^2 - Sx + P = 0 \\ \text{λαμβάνομεν } x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha \beta = 0$$

Παράδειγμα : Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τοὺς

ἀριθμοὺς $\frac{1}{2}, 4$.

$$\text{Λύσις : } \text{"Εχομεν } x_1 + x_2 = \frac{1}{2} + 4 = \frac{9}{2}, \quad x_1 x_2 = \frac{1}{2} \cdot 4 = 2$$

Ἄρα ἡ ἔξισωσις εἰναι :

$$x^2 - \frac{9}{2} x + 2 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 9x + 4 = 0$$

92. **ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ**

x_1, x_2 τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, $a, b, c \in \mathbb{R}$.

$$1. \text{ 'Υπολογισμός τοῦ } S_2 = x_1^2 + x_2^2 \text{ καὶ } S_3 = x_1^3 + x_2^3$$

$$\text{Έχομεν } S_2 = x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)^2 - 2 \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}$$

$$\text{Όμοίως } S_3 = x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)^3 - 3x_1 x_2 (x_1 + x_2) = \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)^3 - 3 \cdot \frac{\gamma}{\alpha} \cdot \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \frac{-\beta^3 + 3\alpha\beta\gamma}{\alpha^3}$$

$$\text{Οὕτω : } x_1^2 + x_2^2 = \frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}, \quad x_1^3 + x_2^3 = \frac{-\beta^3 + 3\alpha\beta\gamma}{\alpha^3}$$

$$2. \text{ 'Υπολογισμός τοῦ } S_v = x_1^v + x_2^v, \quad v \in \mathbb{N}.$$

$$\text{Έπειδή } x_1, x_2 \text{ είναι ρίζαι τῆς } \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0,$$

$$\begin{array}{l|l} \text{άρα : } \alpha x_1^2 + \beta x_1 + \gamma = 0 & \text{Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἐπὶ} \\ \alpha x_2^2 + \beta x_2 + \gamma = 0 & x_1^{v-2} \text{ καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ } x_2^{v-2}, \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} \text{δπότε : } \alpha x_1^v + \beta x_1^{v-1} + \gamma x_1^{v-2} = 0 & , \text{ προσθέτοντες δὲ κατὰ μέλη} \\ \alpha x_2^v + \beta x_2^{v-1} + \gamma x_2^{v-2} = 0 & \end{array}$$

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 εὔρωμεν τὸ $S_v = x_1^v + x_2^v$, ὅταν γνωρίζωμεν τὰ ἀθροίσματα $S_{v-1} = x_1^{v-1} + x_2^{v-1}$, $S_{v-2} = x_1^{v-2} + x_2^{v-2}$

Παράδειγμα : Νὰ εὔρεθῃ τὸ ἀθροίσμα τῶν τετάρτων δυνάμεων τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 3x + 2 = 0$.

*Έχομεν : $S_4 = S_1 S_3 - P_1 S_2$. Έπειδὴ $S_1 = 3$, $P_1 = 2$, ἔχομεν

$$S_2 = \frac{-(-3)^2 - 2 \cdot 1 \cdot 2}{1^2} = 9 - 4 = 5 \text{ καὶ } S_3 = \frac{-(-3)^3 + 3 \cdot 1 \cdot (-3) \cdot 2}{1^3} = 27 - 18 = 9.$$

$$\text{*Άρα } S_4 = 3 \cdot 9 - 2 \cdot 5 = 27 - 10 = 17$$

Παρατήρησις : Ούπολογισμὸς τοῦ ἀθροίσματος $\frac{1}{x_1^v} + \frac{1}{x_2^v}$, $v \in \mathbb{N}$,

ἀνάγεται εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

$$\text{Οὕτω : } \frac{1}{x_1^v} + \frac{1}{x_2^v} = \frac{x_1^v + x_2^v}{x_1^v x_2^v} = \frac{S_v}{P_1 v}$$

3. 'Υπολογισμὸς οἰασδήποτε ρητῆς συμμετρικῆς παραστάσεως $\phi(x_1, x_2)$ τῶν ριζῶν x_1, x_2 τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

Εἰς μίαν ρητὴν συμμετρικὴν παράστασιν τῶν ριζῶν $\phi(x_1, x_2)$ είναι πάντοτε δυνατὴ ἡ ἔκφρασις αὐτῆς συναρτήσει τοῦ ἀθροίσματος $x_1 + x_2$ καὶ τοῦ γινομένου $x_1 x_2$ καὶ συνεπῶς συναρτήσει τῶν συντελεστῶν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, διότι ὁ τυχὼν

όρος αύτης ή θά είναι τής μορφής Ax_1x_2 , $Bx_1^2x_2^2, \dots, \Sigma x_1^v x_2^v$, δηλαδή $\sum_{k=1}^n A_k x_1^{k-1} x_2^k$ θα είναι διάλογος μορφής $Tx_1^k x_2^{\lambda}$, δηλαδή $\sum_{k=1}^n A_k x_1^{k-1} x_2^k = Tx_1^k x_2^{\lambda}$ ($x_1^{k-1} + x_2^{\lambda} = T$).

Έστω, τέλος, ύπαρχη ορος τής μορφής Gx_1^v , θά υπάρχη και διάλογος του Gx_2^v , δηλαδή $\sum_{k=1}^n B_k x_1^k x_2^{\lambda} = G(x_1^v + x_2^v) = GS_v$.

"Ωστε, πᾶσα ρητή παράστασις συμμετρική τῶν ριζῶν x_1, x_2 τῆς $ax^2 + bx + c = 0$ έκφραζεται ρητῶς συναρτήσει τῶν $a, b, c \in \mathbb{R}$.

Παράδειγμα: Νὰ υπολογισθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως.

$\varphi(p_1, p_2) = p_1^2 + p_2^2 + (p_1 - p_2)^2 + 3p_1^2 p_2 + 3p_1 p_2^2$, έστω p_1, p_2 , είναι ρίζαι τῆς έξισώσεως $x^2 + ax + b = 0$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτη.

Λύσις: 'Η $\varphi(p_1, p_2)$ είναι συμμετρική ως πρὸς τὰς ρίζας p_1, p_2 .

$$\begin{aligned} \text{"Εχομεν": } \varphi(p_1, p_2) &= p_1^2 + p_2^2 + p_1^2 + p_2^2 - 2p_1 p_2 + 3p_1 p_2 (p_1 + p_2) = \\ &= 2(p_1^2 + p_2^2) - 2p_1 p_2 + 3p_1 p_2 (p_1 + p_2) = \\ &= 2(p_1 + p_2)^2 - 6p_1 p_2 + 3p_1 p_2 (p_1 + p_2) = \\ &= 2(-\alpha)^2 - 6\beta + 3\beta(-\alpha) = 2\alpha^2 - 3\alpha\beta - 6\beta \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

***Ομας α':**

291) Νὰ υπολογισθῇ τὸ S καὶ P τῶν ριζῶν έκάστης τῶν κάτωθι έξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐται:

$$1) x^2 - 12x - 7 = 0, \quad x^2 + x\sqrt{3} + \sqrt{5} = 0$$

$$2) -x^2 + 3x - 1 = 0, \quad x^2\sqrt{2} + x\sqrt{3} - 4\sqrt{2} = 0$$

$$3) (\alpha + \beta)x^2 - (\alpha^2 - \beta^2)x + \alpha^3 + \beta^3 = 0, \quad \alpha\beta\gamma^2x^2 + (\alpha^2\beta - \alpha\beta^2)x - \alpha^2\beta^2\gamma = 0$$

292) 'Εκ τοῦ Διθροίσματος S καὶ τοῦ γινομένου P δύο άριθμῶν νὰ εύρεθοῦν οὗτοι εἰς τὰς δικολούθους 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 έξισώσης β' βαθμοῦ, έχουσα 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 υπολογισθῇ ἡ μία ρίζα τῆς έξισώσεως $ax^2 + bx + c = 0$, δταν γνωρίζωμεν τὴν δλλην ρίζαν αὐτῆς.

295) Νὰ υπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ λ , τια τὸ τριώνυμον $x^2 - 5\lambda x + \lambda^2$ ἔχη ρίζαν τὸν άριθμὸν $\frac{1}{2}$.

296) 'Εάν 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 Ικανὴ καὶ ἀναγκαῖα συνθήκη μεταξὺ τῶν α, β, γ τῆς $ax^2 + bx + c = 0$, τια αἱ ρίζαι αὐτῆς x_1, x_2 πληροῦν τὴν σχέσιν $\kappa x_1 + \lambda x_2 = \mu$.

Όμιλος β':

298) Εάν x_1, x_2 είναι αι ρίζαι της έξισώσεως $3x^2 - 2x + 6 = 0$, να υπολογισθούν αι τιμαί των παραστάσεων:

$$1) \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}, \quad \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}, \quad x_1^{-3} + x_2^{-3}$$

$$2) (x_1 - x_2)^2, \quad \frac{2}{x_1 + 3} + \frac{2}{x_2 + 3}, \quad (3x_1 - 2)(3x_2 - 2), \quad \frac{x_1}{x_2^2} + \frac{x_2}{x_1^2}$$

299) Να σχηματισθή έξισώσης β' βαθμού έχουσα ρίζας 1) τά άντιστροφα των ρίζων, 2) τά άντιστροφα των τετραγώνων των ρίζων και 3) τους κύβους των ρίζων της έξισώσεως $x^2 - ax + b = 0$

300) Εάν p_1, p_2 είναι αι ρίζαι της έξισώσεως $x^2 - 3x + k = 0$, να υπολογισθή ή τιμή του k , ινα: $5p_1^3p_2 - 4p_1^2p_2 = 2k + 3 + 4p_1p_2^2 - 5p_1p_2^3$.

301) Διά ποίας τιμάς τού λε R τά άθροισμα των τετραγώνων των ρίζων της έξισης $2\lambda x(x-1) - x(x-2) + 3\lambda = 0$ ισούται πρός 4;

302) Διά ποίας τιμάς των μ και ν αι ρίζαι p_1, p_2 , της έξισης $2x^2 + \mu x - 3\nu = 0$ πληρούν τάς σχέσεις $3p_1 + 3p_2 = 2p_1p_2$ και $1 - p_1p_2 = 5(p_1 + p_2 - 2)$

303) Εάν x_1, x_2 είναι αι ρίζαι της έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ νά υπολογισθούν αι παραστάσεις:

$$(ax_1 + \beta)^{-2} + (ax_2 + \beta)^{-2}, \quad (ax_1 + \beta)^{-3} + (ax_2 + \beta)^{-3}$$

304) Να λυθή το σύστημα: $-3p_1p_2x + 5(p_1 + p_2)\psi = 4(p_1 + p_2)$

δπου p_1, p_2 ρίζαι της $x^2 - 3x + 1 = 0$ | $(p_1 + p_2)x + p_1p_2\psi = 7p_1p_2$

305) Να κατασκευασθή έξισώσης β' βαθμού, της δημοίας αι ρίζαι x_1, x_2 πληρούν τάς σχέσεις $x_1x_2 - 3(x_1 + x_2) = -5$ και $x_1x_2 - \mu(x_1 + x_2) = -1$ και άκολουθως να προσδιορισθή ο μ , ινα τη κατασκευασθείσα έξισώσης έχη ρίζας ισας.

93. ΠΡΟΣΗΜΟΝ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΟΥ $\Phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, $a, b, \gamma \in R$, $a \neq 0$.

Ειδομεν ότι τό είδος των ρίζων τού τριωνύμου $\Phi(x)$ έξαρταται από τήν διακρίνουσαν $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma$ και ότι αύται δύνανται να είναι πραγματικαί άνισοι ($\Delta > 0$), πραγματικαί ίσαι ($\Delta = 0$) και καθαραί μιγαδικαί συζυγείς ($\Delta < 0$).

"Ηδη θά ξέτασωμεν τό πρόσημον των ρίζων εις τήν περίπτωσιν, καθ' ήν έχομεν ρίζας πραγματικάς, διότι τούς μιγαδικούς άριθμούς δέν διεκρίναμεν εις θετικούς και άρνητικούς.

Τό πρόσημον των ρίζων τού $\Phi(x)$ έξαρταται από τό γινόμενον $P = \frac{\gamma}{\alpha}$ και τό άθροισμα $S = -\frac{\beta}{\alpha}$ αύτων.

Διακρίνομεν τάς ένας περιπτώσεις:

I. $\Delta > 0$. Αι ρίζαι είναι πραγματικαί άνισοι.

α) $P = \frac{\gamma}{\alpha} > 0$. Αι ρίζαι είναι όμοσημοι, όπότε έαν έχωμεν

1) $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ άμφότεραι είναι θετικαί ($x_1, x_2 \in R^+$),

2) $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$ άμφότεραι είναι άρνητικαί ($x_1, x_2 \in R^-$)

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 έαν έχωμεν

1) $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ απολύτως μεγαλυτέρα είναι ή θετική ($x_1 \in R^+, x_2 \in R^-$),

ή $x_2 < 0 < x_1$ και $|x_2| < |x_1|$,

2) $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$ ἀπολύτως μεγαλυτέρα είναι ή ἀρνητική

($x_1 \in \mathbb{R}^+$, $x_2 \in \mathbb{R}^-$ ή $x_2 < 0 < x_1$ 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 ἀλλη διάφορος τοῦ μηδενὸς
(ἀποκλείεται $x_1 = x_2 = 0$, διότι $\Delta > 0$), διπότε ἔὰν ἔχωμεν

1) $S = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ ή $x_2 = 0$ καὶ η $x_1 > 0$ ($x_1 = -\frac{\beta}{\alpha}$),

2) $S = -\frac{\beta}{\alpha} < 0$ ή $x_1 = 0$ 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

$P = \frac{\gamma}{\alpha} \geq 0$, διπότε ἔὰν 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 $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + c$, $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$		
Δ	P	S
+	+	+ $x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^+ \Leftrightarrow 0 < x_2 < x_1$
		- $x_1 \in \mathbb{R}^-, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < x_1 < 0$
		περίπτωσις ἀδύνατος
	-	+ $x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1$ καὶ $ x_2 < x_1 $
		- $x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1$ 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	+ $x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 = 0 \left(x_1 = -\frac{\beta}{\alpha} \right)$
		- $x_1 = 0, x_2 \in \mathbb{R}^- \left(x_2 = -\frac{\beta}{\alpha} \right)$
		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 $x_1 = x_2 = 0$
-		$x_1 \in (C - R), x_2 \in (C - R)$ καὶ $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $

Παραδείγματα : α) Νὰ εύρεθῇ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων.

$$1) x^2 - 2x - 5 = 0, \quad 2) x^2 + 5x + 4 = 0, \quad 3) 3x^2 - x + 1 = 0$$

$$\text{Λύσεις : } 1) \text{ "Εχομεν } \Delta = (-2)^2 - 4 \cdot (-5) = 24 > 0, \quad P = -\frac{5}{1} < 0 \text{ και}$$

$$S = -\frac{-2}{1} = 2 > 0. \text{ "Αρα } x_1 \in \mathbb{R}^+, \quad x_2 \in \mathbb{R}^- \text{ και } |x_2| < |x_1|.$$

$$2) \text{ "Εχομεν } \Delta = 5^2 - 4 \cdot 4 = 9 > 0, \quad P = 4 > 0 \text{ και } S = -5 < 0. \text{ "Αρα } x_1 \in \mathbb{R}^-, \\ x_2 \in \mathbb{R}^- \iff x_2 < x_1 < 0.$$

$$3) \text{ "Εχομεν } \Delta = (-1)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 1 = -11 < 0$$

$$\text{ "Αρα } x_1 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}), \quad x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}) \text{ και } x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow |x_1| = |x_2|.$$

$$\beta) \text{ Διὰ ποίας τιμάς τοῦ λ αἱ ρίζαι } x_1, x_2 \text{ τῆς ἔξισης. } x^2 - 8x + \lambda = 0 \text{ εἶναι} \\ \text{έτερόσημοι μὲν ἀπολύτως μεγαλυτέραν τὴν θετικήν ;}$$

Λύσις. Πρέπει νὰ πληροῦνται αἱ συνθῆκαι $P < 0$ καὶ $S > 0$ (Δ ὲν λαμβάνομεν $\Delta > 0$, διότι δ ταν $P < 0 \Rightarrow \Delta > 0$)

$$\text{ "Αρα } P = \lambda < 0 \text{ καὶ } S = -(-8) = 8 > 0 \text{ "Ωστε :}$$

$$\text{ Διὰ } \lambda < 0 \text{ ἔχομεν } x_1 \in \mathbb{R}^+, \quad x_2 \in \mathbb{R}^- \text{ καὶ } |x_2| < |x_1|$$

$$\gamma) \text{ Νὰ διερευνηθῇ ἡ ἔξισωσις } 3x^2 - 6x + 5(2\mu - 1) = 0, \quad \mu \in \mathbb{R}$$

Λύσις. Εξετάζομεν τὰς ποσότητας Δ, P, S :

$$\Delta = 36 - 60(2\mu - 1) = 12(3 - 10\mu + 5) = 24(4 - 5\mu)$$

$$\text{Τὸ σημεῖον τῆς } \Delta \text{ εἶναι :} \quad \begin{array}{c|ccc} \mu & -\infty & 4/5 & +\infty \\ \hline \Delta & + & \circ & - \end{array}$$

$$P = \frac{5(2\mu - 1)}{3} = \frac{5}{3}(2\mu - 1) \quad \begin{array}{c|ccc} \mu & -\infty & 1/2 & +\infty \\ \hline P & - & \circ & + \end{array}$$

Τὸ σημεῖον τοῦ P εἶναι :

$$S = -\frac{-6}{3} = 2 > 0 \text{ "Ακολούθως συντάσσομεν τὸν πίνακα :}$$

μ	Δ	P	S	$\text{Εἰδος ριζῶν τῆς } 3x^2 - 6x + 5(2\mu - 1) = 0$
$-\infty$	+	-	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, \quad x_2 \in \mathbb{R}^- \text{ καὶ } x_2 < x_1 $
$\frac{1}{2}$		O		$x_1 \in \mathbb{R}^+, \quad x_2 = 0, \quad x_1 = 2$
$\frac{4}{5}$	+	+	+	$x_1 \in \mathbb{R}^+, \quad x_2 \in \mathbb{R}^+$
$+\infty$	O			$x_1 = x_2 = +1$
	-	+	+	$x_1 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}), \quad x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R}) \text{ καὶ } x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

306) Νὰ εύρεθῇ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων :

$$1) x^2 - 6x + 9 = 0, \quad 7x^2 + 14x - 1 = 0$$

$$2) 4x^2 - 4x + 1 = 0, \quad -3x^2 - 9x + 2 = 0$$

307) Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ διὰ τὰς ὁποίας αἱ ρίζαι τῆς $3x^3 - 2x + 3 (\lambda - 7) = 0$ εἰναι : 1) ἀμφότεραι θετικαί, 2) ἑτερόσημοι μὲν ἀπολύτως μεγαλυτέραν τὴν θετικήν, 3) μίαν διπλῆν θετικήν, 4) καθαραὶ μιγαδικαὶ κατὰ μέτρον ίσαι.

308) Νὰ διερευνηθῇ διὰ πραγματικάς τιμάς τοῦ λ λ ἐκάστη τῶν ἀκολούθων ἔξισώσεων καὶ νὰ γίνῃ πινακογράφησις τῶν συμπερασμάτων τῆς διερευνήσεως.

$$1) x^2 - 4x - 3(2 - 5\lambda) = 0, \quad 2) -2x^2 + 5x - 7(1 - \lambda) = 0$$

309) Νὰ εὕρετε τὸ εἶδος καὶ τὸ πρόσημον τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $2x(x - \alpha) = \alpha^2$, δταν αἱ πραγματικός καὶ $\alpha \neq 0$

94. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ $f(x) \equiv ax^2 + bx + c$, $a, b, c \in \mathbb{R}$ καὶ $a \neq 0$ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ x ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.

Ἐὰν x_1, x_2 εἰναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $f(x) \equiv ax^2 + bx + c$, τότε ἔχομεν : $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ καὶ $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$.

Ἐξ ἄλλου τὸ τριώνυμον γράφεται :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv ax^2 + bx + c \equiv a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right) \equiv a[x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 x_2] \equiv \\ &\equiv a[x^2 - x_1 x - x_2 x + x_1 x_2] \equiv a[x(x - x_1) - x_2(x - x_1)] \equiv \\ &\equiv a(x - x_1)(x - x_2) \end{aligned}$$

“Ωστε, Διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὸ τριώνυμον $f(x) \equiv ax^2 + bx + c$ εἰς γινόμενον $a' | \beta$ βαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς x , εὑρίσκομεν τὰς ρίζας αὐτοῦ καὶ κατόπιν σχηματίζομεν τὸ γινόμενον $a(x - x_1)(x - x_2)$.

Παράδειγμα: Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενον παραγόντων τὰ τριώνυμα

$$1) x^2 - 7x + 10, \quad 2) 3x^2 + x - 2, \quad 3) x^2 - 4x + 5$$

Λύσεις: 1) Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἰναι $x_1 = 5, x_2 = 2$

$$\text{Ἄρα } \text{ἔχομεν : } x^2 - 7x + 10 = (x - 5)(x - 2)$$

$$2) \text{Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἰναι } x_1 = \frac{2}{3}, x_2 = -1$$

$$\text{Ἄρα } \text{ἔχομεν : } 3x^2 + x - 2 = 3\left(x - \frac{2}{3}\right)(x + 1) = (3x - 2)(x + 1)$$

$$3) \text{Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἰναι } x_1 = 2 + i, x_2 = 2 - i. \text{ Άρα } \text{ἔχομεν : } x^2 - 4x + 5 = (x - (2 + i))(x - (2 - i)) = (x - 2 - i)(x - 2 + i)$$

“Ητοι ἡ ἀνάλυσις τοῦ τριωνύμου $x^2 - 4x + 5$ μὲν ρίζας καθαρὰς μίγαδικάς δὲν εἰναι δυνατή μὲν (βλ. 5η περίπτ. ἀναλύσεως) εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν, εἰναι δὲν δυνατή εἰς τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν.

95. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΗΣ Β' / ΘΜΙΟΥ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΕΚ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΗΣ.

Ἐὰν δοθοῦν αἱ ρίζαι x_1, x_2 τῆς β' / θμίου ἔξισώσεως, δυνάμεθα χρησιμοποιοῦντες τὸν μετασχηματισμὸν $ax^2 + bx + c \equiv a(x - x_1)(x - x_2)$ νὰ εὕρωμεν τὴν ἔξισώσιν ταύτην.

Παράδειγμα: Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς $\alpha) 3, -2, \beta) 2 \pm \sqrt{3}, \gamma) -3 \pm 2i$

Λύσις : α) Εχομεν $\alpha(x - 3)(x + 2) = \alpha(x^2 - x - 6) = 0 \Leftrightarrow x^2 - x - 6 = 0$

$$\beta) \text{Έχομεν } \alpha[x - (2 + \sqrt{3})][x - (2 - \sqrt{3})] = \alpha[(x - 2)^2 - 3] = 0 \Leftrightarrow (x - 2)^2 - 3 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 1 = 0$$

$$\gamma) \text{Έχομεν } \alpha[x - (-3 + 2i)][x - (-3 - 2i)] = \alpha[(x + 3)^2 - (2i)^2] = 0 \Leftrightarrow (x + 3)^2 + 4 = 0 \Leftrightarrow x^2 + 6x + 13 = 0$$

Σημείωσις. Ό παραγων α του γινομένου δύναται νά παραλείπεται ή και νά είναι οιοσδήποτε πραγματικός δριθμός.

AΣΚΗΣΕΙΣ

310) Νά τραποῦν είς γινόμενον α'/βαθμίων παραγόντων τοῦ x τά άκόλουθα τριώνυμα β' βαθμοῦ :

$$\begin{array}{lll} 1) x^2 + 7x - 8, & x^2 - 11x - 26 \\ 2) 2x^2 + 11x + 5 & x^2 + x\psi - 72\psi^2, & v^2x^2 - 6vx - 91 \\ 3) x^2 - 2ax + (\alpha^2 - \beta^2) & x^2 - 2\mu x + \mu^2 - v, & x^2 - 2ax - 3a^2 - 4\beta(\beta - 2\alpha). \end{array}$$

311) Νά σχηματισθῇ έξισωσις β' βαθμοῦ, έχουσα ρίζας :

$$1) -\frac{3}{4} \text{ καὶ } -\frac{1}{2}, \quad 2) 5 \pm 2\sqrt{3}, \quad 3) \frac{1}{2} \pm \frac{3i}{2}$$

$$4) \alpha \pm \sqrt{2\beta}, \quad 5) \lambda \pm 3\mu, \quad 6) \alpha^2 + \beta^2 \text{ καὶ } \alpha - \beta$$

312) Νά άπλοποιηθοῦν τά κλάσματα :

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{x^2 - 15x}{x^2 - 14x - 15}, & \frac{3x^2 + 19x - 14}{6x^2 - x - 2} \\ 2) \frac{3x^2 - 7x\psi + 2\psi^2}{6x^2 - 5x\psi + \psi^2}, & \frac{x^2 - x(2\alpha + 3\beta + 1) + (2\alpha + 3\beta)}{2x^2 - x(4\alpha + 6\beta + 1) + (2\alpha + 3\beta)} \end{array}$$

96. ΑΛΛΑΙ ΕΙΔΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ $f(x) \equiv ax^2 + bx + c$ εν R

Έάν x_1, x_2 αί ρίζαι τοῦ τριώνυμου $f(x) \equiv ax^2 + bx + c$, τότε

$$x_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}, \quad x_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}.$$

Τό δὲ τριώνυμον γράφεται :

$$f(x) \equiv ax^2 + bx + c \equiv a(x - x_1)(x - x_2) \equiv a \left(x - \frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)$$

$$\left(x - \frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) \equiv a \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left(\frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right]$$

Διακρίνομεν τώρα τὰς περιπτώσεις :

$$1) \text{Έάν } \Delta > 0, \text{ τότε } f(x) \equiv a \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left(\frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right].$$

ήτοι τὸ τριώνυμον $f(x) \forall x \in R$ μετασχηματίζεται εἰς διαφοράν δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων ἐπὶ τὸ $\alpha \neq 0$.

$$2) \text{Έάν } \Delta = 0, \text{ τότε } f(x) \equiv ax^2 + bx + c \equiv a \left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2.$$

ήτοι τὸ $f(x) \forall x \in R$ μετασχηματίζεται εἰς τέλειον τετράγωνον πραγματικῆς παραστάσεως ἐπὶ τὸ $\alpha \neq 0$.

$$3) \text{Έάν } \Delta < 0, \text{ τότε } f(x) \equiv ax^2 + bx + c \equiv a \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \left(\frac{i\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right] \equiv$$

$$\equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right].$$

ήτοι τὸ $f(x) \forall x \in R$ μετασχηματίζεται εἰς δέθροισμα 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 δέθροισμα δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων :

$$1) 5(2\lambda - 1)x^2 + x - 1, \quad 2) -7x^2 + 5x - 3 (2 - 3\lambda)$$

$$314) \text{Νὰ εύρεθῇ ποια ἐκ τῶν ἀκολούθων τριώνυμων μετασχηματίζονται εἰς διαφορὰν καὶ ποια εἰς δέθροισμα δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων :}$$

$$1) 4x^2 + 20\alpha x + 21\alpha^2, \quad 2) \alpha\beta x^2 - (\alpha^2 + \beta^2)x + \alpha\beta$$

$$3) \alpha^2 x^2 - 2\alpha^3 x + \alpha^4 + 1, \quad 4) 9\alpha^4 x^2 - 8\alpha^2 \beta (3x - 2\beta) + 16\beta^2$$

97. ΠΡΟΣΗΜΟΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΟΥ $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, $a, b, \gamma \in R$, $a \neq 0$ ΔΙΑ ΤΑΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ x .

"Εστω ἡ συνάρτησις $(x, \varphi(x) \equiv x^2 - 5x + 6) \in R^2$. Αὕτη εἶναι τελείως ὀρισμένη εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. "Ἄσ εὔρωμεν μερικὰς τιμὰς αὐτῆς π.χ. τούς : $\varphi(-4), \varphi(2), \varphi(\frac{5}{2}), \varphi(3), \varphi(10)$. Οὕτω ἔχομεν :

$$\varphi : x = -4 \rightarrow \varphi(-4) = 42 > 0 \quad \varphi : x = \frac{5}{2} \rightarrow \varphi\left(\frac{5}{2}\right) = -\frac{1}{4} < 0$$

$$\varphi : x = 2 \rightarrow \varphi(2) = 0 \quad \varphi : x = 3 \rightarrow \varphi(3) = 0$$

Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ τιμαὶ αὐτῆς ἄλλοτε εἶναι θετικαί, ἄλλοτε ἀρνητικαί καὶ μόνον διὰ $x_1 = 2$ καὶ $x_2 = 3$ (αἱ ρίζαι τῆς $\varphi(x) = x^2 - 5x + 6 = 0$) εἶναι ίσαι πρὸς 0.

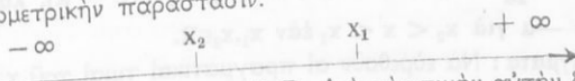
Πολλάκις εἰς τὰ ἐπόμενα μαθήματα θὰ εύρεθῶμεν εἰς τὴν ἀνάγκην νὰ γνωρίζωμεν τὸ πρόσημον τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς τοῦ τριώνυμου $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ ($a \neq 0$), διὰ τυχοῦσαν τιμὴν $x = \xi \in R$, ἃνει εύρεσεως τῆς τιμῆς $\varphi(\xi) \in R$.

Εἴδομεν 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 τυποφόρης τιμῆς αὐτοῦ $\varphi(\xi)$, διὰ $x = \xi$ προφανῶς ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς Δ καὶ τοῦ χούσης τιμῆς αὐτοῦ $\varphi(\xi)$, διὰ $x = \xi$ προφανῶς ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς Δ καὶ τοῦ ἀριθμοῦ a .

Οὕτω διακρίνομεν τὰς περιπτώσεις :

1) Ἐὰν $\Delta > 0$, 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 ως φαίνεται εἰς τὴν γεωμετρικὴν παράστασιν.



*Ἄσ θεωρήσωμεν μίαν τιμὴν $x = \xi \in R$. Διὰ τὴν τιμὴν αὐτὴν διακρίνομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις :

α) 'Εάν $\xi < x_2 < x_1 \Leftrightarrow \xi - x_1 < 0$ και $\xi - x_2 < 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) > 0$ 'Εξ αληθου έκ του φ(x) $\equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha(x - x_1)(x - x_2)$ λαμβάνομεν $\phi(\xi) = \alpha\xi^2 + \beta\xi + \gamma = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot (\text{θετικός άριθμ.})$

"Αρα ή τιμή φ(ξ) έχει τό πρόσημον τοῦ α. "Ητοι $\alpha \cdot \phi(\xi) > 0$

β) 'Εάν $x_2 < \xi < x_1 \Leftrightarrow \xi - x_1 < 0$ και $\xi - x_2 > 0 \Rightarrow (\xi - x_1)(\xi - x_2) < 0$ και συνεπώς

$\phi(\xi) = \alpha\xi^2 + \beta\xi + \gamma = \alpha(\xi - x_1)(\xi - x_2) = \alpha \cdot (\text{άρνητικός άριθμός}).$

"Αρα ή τιμή φ(ξ) έχει τό πρόσημον τοῦ -α. "Ητοι $\alpha \cdot \phi(\xi) < 0$

γ) 'Εάν $x_2 < x_1 < \xi < x_1 \Leftrightarrow \xi - x_1 > 0$ 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 τοῦ α. "Ητοι $\alpha \cdot \phi(\xi) > 0$

2) 'Εάν $\Delta = 0$, τότε $x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$ και τό τριώνυμον μετασχηματίζεται εἰς $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \cdot (x + \frac{\beta}{2\alpha})^2$, δηλατότε έάν $x = \xi \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$ λαμβάνομεν $\phi(\xi) = \alpha \cdot (\xi + \frac{\beta}{2\alpha})^2 = \alpha \cdot (\text{θετικός άριθμός})$

"Αρα ή τιμή φ(ξ) διά πᾶν $\xi \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$ έχει τό πρόσημον τοῦ α.

3) 'Εάν $\Delta < 0$, τότε $x_1, x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$ και τό τριώνυμον μετασχηματίζεται εἰς $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left(\frac{\sqrt{-\Delta}}{2\alpha} \right)^2 \right]$, δηλατότε 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 τοῦ α.

Τά άνωτέρω συνοψίζονται ως άκολούθως :

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

Πρόσημον τῆς 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 $x_2 < x_1 < x$
		$\left. \begin{array}{l} \text{πρόσημον τοῦ α} \\ \alpha \cdot \phi(\xi) > 0 \end{array} \right\}$
$\Delta = 0$	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} \in \mathbb{R}$	$\forall x \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$
		$\left. \begin{array}{l} \text{πρόσημον τοῦ α} \\ \alpha \cdot \phi(\xi) > 0 \end{array} \right\}$
$\Delta < 0$	$x_1, x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$	$\forall x \in \mathbb{R}$
		$\left. \begin{array}{l} \text{πρόσημον τοῦ α} \\ \alpha \cdot \phi(\xi) > 0 \end{array} \right\}$

"Ωστε: Τό τριώνυμον φ(x) λαμβάνει τιμὴν δύοσημον τοῦ 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 $x_1, x_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$, λαμβάνει δὲ τιμὴν δύοσημον τοῦ -α για $x_2 < x < x_1$ έάν $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$.

Παραδείγματα : Νὰ εύρεθοιν αἱ πραγματικαὶ τιμαὶ τοῦ x, διά τὰς δηλατότες τὰ άκόλουθα τριώνυμα έχουν τιμὰς θετικὰς ή άρνητικάς :

- 1) $x^2 - 6x + 8$,
- 2) $x^2 - 6x + 9$
- 3) $3x^2 - x + 1$

Λύσις :

1) Επειδή $\Delta = 36 - 32 = 4 > 0$ και $x_1 = 4$, $x_2 = 2$, έπειτα διάκολουθος

πίναξ	Τιμαὶ τοῦ x	$-\infty$	2	4	$+\infty$
	πρόσημον τοῦ τριωνύμου	+	○	-	○

2) Επειδή $\Delta = 36 - 36 = 0$ και $x_1 = x_2 = 3$, έπειτα διά τὸ τριώνυμον $\forall x \neq 3$ καθίσταται θετικόν. Ούδέποτε γίνεται ἀρνητικόν.

3) Επειδή $\Delta = 1 - 12 = -11 < 0$, έπειτα διά τὸ τριώνυμον $\forall x \in \mathbb{R}$ καθίσταται θετικόν. Ούδέποτε γίνεται ἀρνητικόν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

315) Διὰ ποίας τιμάς τοῦ $x \in \mathbb{R}$ τὰ διάκολουθα τριώνυμα γίνονται θετικά ἢ ἀρνητικά ;

$$\begin{array}{ll} 1) 3x^2 - x - 4, & 2) 4x^2 - 20x + 25, \\ 5) -2x^2 + 16x - 40, & 6) -3x^2 + 2x - 5 \end{array}$$

316) Νὰ ἀποδειχθῇ διά τὸ τριώνυμον $\varphi(x) \equiv 5x^2 + mx + 2m^2$ ($m \in \mathbb{R}$) εἶναι θετικόν

$\forall x \in \mathbb{R}$.

317) Νὰ ἀποδειχθῇ διά, ὅτι, ἐὰν τὸ $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c$ καθίσταται δύμόσημον 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 ἀποδειχθῇ διά τὸ τριώνυμον $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c$ ἔχει ρίζας πραγματικάς ἀνίσους, ἐὰν ὑπάρχῃ ἀριθμὸς $\xi \in \mathbb{R}$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι αφ (ξ) < 0

319) Νὰ ἀποδειχθῇ διά ἡ 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 ώς πρὸς ἄγνωστον τὸν x πᾶσα σχέσις τῆς μορφῆς $\varphi(x) > f(x)$ ή $f(x) < \varphi(x)$, ή δύοτά εἰναι ἀληθῆς δι' εἰδικὰς τιμὰς τοῦ ἄγνωστον x , δύον $\varphi(x), f(x)$ πραγματικὰ συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς x , ἔχουσαι τὸ αὐτὸν δογματικόν. Εάν εἰναι ἀληθῆς δια πάσας τὰς τιμὰς τοῦ συνόλου ἀναφορᾶς αὐτῆς, τότε καλεῖται μόνιμος άνισωσις.

Ἐπίλυσις άνισώσεως, ἐν συνόλῳ S , καλεῖται ἡ εύρεσις τοῦ συνόλου τῶν τιμῶν τοῦ ἄγνωστου x ἐν τῷ S , αἱ δύοτά εἰναι τὴν καθιστοῦν ἀληθῆ (ἐπαληθεύουν).

Αἱ εύρισκόμεναι διὰ τῆς ἐπιλύσεως τιμαὶ τοῦ x καλοῦνται λύσεις τῆς άνισώσεως.

Δύο ή περισσότεραι άνισωσεις, ἐν συνόλῳ S , καλοῦνται ισοδύναμοι, ἐάν καὶ μόνον ἔχουν τὸ αὐτὸν σύνολον λύσεων.

Ίδιότητες : 1) 'Η άνισωσις $\varphi(x) > f(x)$ εἰναι ισοδύναμος πρὸς τὴν άνισωσιν $\varphi(x) + \tau(x) > f(x) + \tau(x)$, ἐφ' ὅσον ἡ συνάρτησις $\tau(x)$ εἰναι ωρισμένη εἰς τὸ σύνολον ἀναφορᾶς S .

2) 'Η άνισωσις $\varphi(x) > f(x)$ εἰναι ισοδύναμος πρὸς τὴν $\varphi(x) - f(x) > 0$.

3) 'Η άνισωσις $\varphi(x) > 0$, ἐν S , εἰναι ισοδύναμος τῆς άνισώσεως $\varphi(x) \cdot \sigma(x) > 0$, ἀν ἡ άνισωσις $\sigma(x) > 0$, ἐν S , εἰναι μόνιμος.

4) 'Εάν αἱ άνισώσεις, ἐν S , $\varphi(x) > 0$ καὶ $f(x) > 0$ εἰναι ισοδύναμοι, τότε καὶ $\varphi(x) + f(x) > 0$ εἰναι ισοδύναμος πρὸς αὐτάς.

Ἐκ τῆς περιληπτικῆς ταύτης ύπομνήσεως, ἀνεύ ἀποδείξεως, τῶν ίδιοτήτων τῶν άνισώσεων συμπεραίνομεν, ὅτι κατὰ τὴν λύσιν τῶν άνισώσεων δέοντα λαμβάνωμεν σοβαρῶς ύπ' ὅψιν αὐτάς ώς ἐπίσης καὶ τὰς γνωστάς ίδιότητας τῶν άνισοτήτων, διὰ νὰ μὴν ύποπτωμεν εἰς σφάλματα.

99. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΙΣ Β' ΘΜΙΟΥ ΑΝΙΣΩΣΕΩΣ

Όρισμός. Καλείται άνισωσης β' βαθμοῦ, ως πρὸς άγνωστον 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 εἶναι καὶ πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν ἄγνωστον x).

Τὸ α' μέλος τῆς άνισώσεως εἶναι τὸ τριώνυμον β' βαθμοῦ, τὸ όποιον εἴδομεν ότι εἶναι τελείως ώρισμένον εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} . Οὔτω διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῆς άνισώσεως $ax^2 + bx + c > 0$ ή < 0 ἐν τῷ συνόλῳ \mathbb{R} , λαμβάνομεν ὅπ' ὅψιν τὰ συμπεράσματα τῆς ἔξετάσεως τοῦ προσήμου τῆς ἀριθμ. τιμῆς τοῦ τριώνυμου $\varphi(x)$ διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x .

Ἐπίλυσις τῆς άνισώσεως $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c > 0$ ή < 0 , ($a \neq 0$).

Ως γνωστόν, τὸ πρόσημον 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 οὐτιπροσωπεύουν 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) $\alpha = 3 > 0$, $\Delta = 1 + 24 = 25 > 0$, $x_1 = 1$, $x_2 = -\frac{2}{3}$.

Η άνισωσης πληροῦται διὰ $x > 1$ καὶ διὰ $x < -\frac{2}{3}$.

"Ἄρετὸ σύνολον λύσεων εἶναι : $\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < -\frac{2}{3}, 1 < x < +\infty\}$

2) $\alpha = -3$, $\Delta = 1 - 4(-3)4 = 49 > 0$, $x_1 = \frac{4}{3}$, $x_2 = -1$

Η άνισωσις δληθεύει διά -1 < x < $\frac{4}{3}$

Σύνολον λύσεων : { x ∈ R | -1 < x < $\frac{4}{3}$ }

3) $\alpha = 1 > 0$, $\Delta = 36 - 36 = 0$, $x_1 = x_2 = -3$

Η άνισωσις δέν έχει λύσιν εις τὸ σύνολον R.

Σύνολον λύσεων : { x ∈ R | $x^2 + 6x + 9 < 0$ } = ∅

4) $\alpha = 1 > 0$, $\Delta = 1 - 4 = -3 < 0$, $x_1 x_2 \in (C - R)$

Η άνισωσις είναι δληθής διά πάσας τὰς πραγμ. τιμάς τοῦ x. Είναι μία μόνιμος άνισωσις. Σύνολον λύσεων : { x | x ∈ R }.

100. ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ

Μία άνισωσις βαθμοῦ άνωτέρου τοῦ δευτέρου ως πρός x διά νὰ ἐπιλυθῇ, δέον νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) \dots \varphi_v(x) > 0$ ή < 0 , ὅπου $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots \varphi_v(x)$ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ x πρώτου 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 άνωτέρω άνισωσις πάντοτε είναι δυνατὸν να λάβῃ τὴν μορφὴν $(x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_n) > 0$ ή < 0 ($\rho_i \in N$). Η ἐπίλυσις τῆς άνισώσεως αὐτῆς είναι γνωστὴ ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως.

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν R, ἡ άνισωσις :

$$f(x) \equiv (x - 3)(x^2 + 1)(x^2 - x + 2)(-2x^2 + 7x - 3)(-x^2 + 5x) < 0$$

Ἐπίλυσις: Ἐεετάζομεν τοὺς δευτεροβαθμίους παράγοντας.

Οὕτως ἔχομεν : $x^2 + 1$, $\Delta = -4 < 0 \Rightarrow x^2 + 1 > 0 \forall x \in R$

$$x^2 - x + 2, \Delta = -7 < 0 \Rightarrow x^2 - x + 2 > 0 \forall x \in R$$

$$-2x^2 + 7x - 3, \Delta = 25 > 0 \Rightarrow -2x^2 + 7x - 3 = -2(x - 3)\left(x - \frac{1}{2}\right) \\ -x^2 + 5x, \Delta = 25 > 0 \Rightarrow -x^2 + 5x = -x(x - 5)$$

Ἄρα ἡ άνισωσις είναι ίσοδύναμος πρός τὴν άνισωσιν :

$$(x - 3)(-2)(x - 3)\left(x - \frac{1}{2}\right)(-x)(x - 5) < 0, \text{ ἥτις είναι ίσοδύναμος πρὸς}$$

τὴν $(x - 3)^2\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 5)x < 0$. Ο παράγων $(x - 3)^2$ είναι μὴ ἀρνητικὸς $\forall x \in R$, ἐπομένως διά $x \neq 3$, ἡ άνισωσις είναι ίσοδύναμος πρός τὴν

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 5)x < 0.$$

Αἱ ρίζαι τοῦ πρώτου μέλους αὐτῆς είναι 0, $\frac{1}{2}$, 5, Οὕτως ἔχομεν :

x	-∞	0	$\frac{1}{2}$	3	5	+∞
Πρόσημον τοῦ $(x - \frac{1}{2})(x - 5)$	-	0	+	0	-	0
Πρόσημον τοῦ $(x - 3)^2(x - \frac{1}{2})(x - 5)$	-	0	+	0	-0	-0

*Αρα τὸ σύνολον λύσεων τῆς $f(x) < 0$ εἶναι: $\{x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x < 0, \frac{1}{2} < x < 5, x \neq 3\}$

101. ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

Μία ἀνίσωσις καλεῖται κλασματική, ἐὰν δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφήν,
 $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0$ ή < 0 . "Οπου $\varphi_1(x), \varphi_2(x)$ πραγματικαὶ ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ x,
 ἔχουσαι πεδίον δρισμοῦ τὸ πεδίον δρισμοῦ τοῦ ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$,
 ἐπειδὴ τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν εἶναι δύμοσημον τοῦ γινομένου αὐτῶν,
 ἐπονται αἱ ἀκόλουθοι ἰσοδυναμίαι :

$$\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0 (\text{ἐν } S) \Leftrightarrow \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) > 0 \quad (\text{ἐν } S) \quad \left| \quad S \text{ τὸ σύνολον δρισμοῦ τοῦ } \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$$

$$\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} < 0 (\text{ἐν } S) \Leftrightarrow \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) < 0 \quad (\text{ἐν } S)$$

*Αρα ἡ ἐπίλυσις τῆς ἀνισώσεως $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 0$ ή < 0 ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν ἀνισώσεως τῆς μορφῆς $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) > 0$ ή < 0

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐν \mathbb{R} , ἡ ἀνίσωσις :

$$\frac{3}{x-2} + \frac{3}{x-1} < \frac{5}{x+3}$$

$$*\text{Επίλυσις: } * \text{Έχομεν } \frac{3}{x-2} + \frac{3}{x-1} - \frac{5}{x+3} < 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 + 24x - 37}{(x-2)(x-1)(x+3)} < 0$$

Τὸ πεδίον δρισμοῦ εἶναι $S = \mathbb{R} - \{2, 1, -3\}$

Ἐπιλύομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς $(x^2 + 24x - 37)(x-2)(x-1)(x+3) < 0$,
 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 ἀγνωστον, εἶναι
 ἀληθεῖς διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ ἀγνώστου x, ἐν συνόλῳ S, τότε λέγομεν ὅτι
 ἀποτελοῦν σύστημα ἀνισώσεων.

*Ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος ἀνισώσεων καλοῦμεν τὴν εὕρεσιν τῶν κοινῶν
 λύσεων τῶν ἀνισώσεων αὐτοῦ. Τὸ σύνολον τῶν κοινῶν τούτων λύσεων εἶναι
 ἡ τομὴ τῶν συνόλων λύσεων τῶν ἀνισώσεων, εὑρίσκεται δὲ διὰ τοῦ γνωστοῦ
 πίνακος, 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: Τό σύνολον λύσεων της πρώτης είναι: $\Sigma_1 = \{ x \in \mathbb{R} \mid x > 2 \}$
 Τό σύνολον λύσεων της δευτέρας είναι: $\Sigma_2 = \{ x \in \mathbb{R} \mid 1 < x < 5 \}$. Η τρίτη γράφεται $x(x-7)(x-2) \leq 0$, ητις είναι άληθής διάχειος $-\infty < x < 0$ και $2 < x < 7$.

x	-∞	0	2	7	+∞
$x^3 - 9x^2 + 14x$	-	0	+	0	-

Τό σύνολον λύσεων της τρίτης: $\Sigma_3 = \{ x \in \mathbb{R} \mid -\infty < x \leq 0, 2 \leq x \leq 7 \}$
 Τό σύνολον λύσεων τού συστήματος λαμβάνεται έκ τού άκολουθου 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	+	-	-	
7	+	+	0	
+∞	+	+	+	

Σύνολον λύσεων τού συστήματος είναι:

$$\Sigma = \Sigma_1 \cap \Sigma_2 \cap \Sigma_3 = \{ x \in \mathbb{R} \mid 2 < x < 5 \}$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

320) Νά έπιλυσθοῦν, έν \mathbb{R} , αι άκόλουθοι άνισώσεις:

- 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) Νά έπιλυσθοῦν, έν συνόλω \mathbb{R} , τὰ άκόλουθα συστήματα:

- 1) $\begin{cases} 4x^3 - 4x - 3 < 0 \\ -x^2 + 2x > 0, \end{cases}$
- 2) $\begin{cases} -1 < \frac{2x - 1}{(x + 1)(x - 2)} < 1 \end{cases}$

$$3) \begin{cases} x^2 - 7x + 12 > 0 \\ -3x^2 + 16x - 5 < 0 \\ -x^2 + 2x + 48 > 0 \end{cases}$$

$$4) x^3 - 5x^2 + 6x \leq 0$$

$$-x^2 + 2x + 3 > 0$$

$$2x^2 - 5x - 7 > 0$$

322) Διὰ ποίας τιμάς του $\lambda \in \mathbb{R}$ η έξισ. $(\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 3)x - \lambda + 3 = 0$ ἔχει ρίζας α) πραγματικές καὶ β) καθαράς μηδαδικές συζυγεῖς.

323) Διὰ ποίας πραγματικές τιμάς του μ τὸ τριώνυμον $\varphi(x) = (\mu - 2)x^2 - 2(\mu + 3)x + 2\mu - 18$ ἔχει ρίζας α) θετικές καὶ β) άρνητικές.

103. ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΠΡΑΓΜ. ΡΙΖΑΣ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\varphi(x) \equiv ax^2 + bx + c$

Ἐάν x_1, x_2 είναι αἱ ρίζαι (πραγματικαὶ), ὅπου $x_2 \leq x_1$, καὶ δοθῆ πραγματικός ἀριθμὸς ξ , τότε οἱ τρεῖς πραγματικοὶ ἀριθμοὶ x_1, x_2, ξ δύνανται νὰ παρουσιάσουν τὰς ἔξης σχέσεις διατάξεως :

$$\xi < x_2 \leq x_1 \quad x_2 < x_1 < \xi, \quad x_2 < \xi < x_1,$$

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 $a\varphi(\xi) > 0$ (§ 97)

Ἐπίσης ἔχομεν $\xi < x_2 \leq x_1 \iff \xi < x_2$ καὶ $\xi < x_1 \Rightarrow 2\xi < x_1 + x_2$ ἢ $\xi < \frac{x_1 + x_2}{2}$ ἢ $\xi < -\frac{\beta}{2a}$ ἢ $\xi + \frac{\beta}{2a} < 0$. Ἀρα αἱ συνθῆκαι εἰναι $\Delta \geq 0$, $a\varphi(\xi) > 0$ καὶ $\xi + \frac{\beta}{2a} < 0$.

Ἀντιστρόφως. Ἐστω $\Delta \geq 0$, $a\varphi(\xi) > 0$ καὶ $\xi + \frac{\beta}{2a} < 0$. Ἐκ τῆς $\Delta \geq 0$ ἐπεται ται $x_2 \leq x_1 \in \mathbb{R}$. Ἐκ τῆς δευτέρας $a\varphi(\xi) > 0$ ἐπεται ὅτι ὁ ξ δὲν δύναται νὰ κεῖται τῶν ριζῶν. Τέλος ἐκ τῆς τρίτης $\xi + \frac{\beta}{2a} < 0$ ἐπεται ὅτι ὁ ξ είναι μικρότερος καὶ τῆς μικροτέρας ρίζης x_2 , διότι ἂν ἦτο $x_2 \leq x_1 < \xi$, τότε $x_1 < \xi$ καὶ $x_2 < \xi \Rightarrow x_1 + x_2 < 2\xi \Rightarrow \frac{x_1 + x_2}{2} < \xi \Rightarrow \xi + \frac{\beta}{2a} > 0$.

2) Ἐάν $x_2 \leq x_1 < \xi$, τότε ἔχομεν πάλιν $a\varphi(\xi) > 0$ καὶ ἐπειδὴ ἐκ τῆς $x_2 \leq x_1 < \xi$ ἐπεται $\xi + \frac{\beta}{2a} > 0$, ἄρα αἱ συνθῆκαι εἰναι $\Delta \geq 0$, $a\varphi(\xi) > 0$, καὶ $\xi + \frac{\beta}{2a} > 0$.

Ἀντιστρόφως. Ἐάν $\Delta \geq 0$, $a\varphi(\xi) > 0$ καὶ $\xi + \frac{\beta}{2a} > 0$, τότε ἔχομεν ρίζας πραγματικάς ($x_2 \leq x_1$), ὁ ξ δὲν δύναται νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν ριζῶν καὶ συνεπαγματικάς ($x_2 \leq x_1$), διότι ὁ ξ δύναται νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν ριζῶν καὶ τῆς μεγαλυτέρας x_1 , πῶς, ὡς κείμενος ἐκτὸς τῶν ριζῶν, είναι 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 $a\varphi(\xi) < 0$ (§ 97)

Ἀντιστρόφως. Ἐάν $a\varphi(\xi) < 0$, τότε ἀφ' ἔνὸς ἔχομεν ρίζας πραγματικάς, ἀφ' ἔτερου $x_2 < \xi < x_1$, διότι ὁ ξ δὲν δύναται $a\varphi(\xi) > 0$. Ἐάν δὲ ὁ ξ ἔκειτο ἐκτὸς τῶν ριζῶν θὰ εἶχομεν $a\varphi(\xi) > 0$.

Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάζομεν ὅτι :

Αἱ ίκαναι καὶ ἀναγκαῖαι συνθῆκαι, ἵνα ὁ $\xi \in \mathbb{R}$ είναι 1) μικρότερος τῶν $x_2 < x_1$, είναι $\Delta \geq 0$, $\alpha\varphi(\xi) > 0$, $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} < 0$ καὶ 2) μεγαλύτερος τῶν $x_2 < x_1$, είναι $\Delta \geq 0$, $\alpha\varphi(\xi) > 0$, $\xi + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$.

Ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαίᾳ συνθήκη, ἵνα ὁ $\xi \in \mathbb{R}$ εὑρίσκεται μεταξὺ τῶν $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$, είναι $\alpha\varphi(\xi) < 0$.

Παρατήρησις. Τὴν συνθήκην $\alpha\varphi(\xi) < 0$ χρησιμοποιοῦμεν πολλάκις ὡς κριτήριον πραγματικότητος τῶν ριζῶν τοῦ $\varphi(x)$.

Τὰ ἀνωτέρω, ὡς καὶ μερικώτεραι περιπτώσεις, συνοψίζονται ὡς ἔξῆς :

$$\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \quad x_2 \leq x_1$$

Δ	$\alpha\varphi(\xi)$	$\xi + \frac{\beta}{2\alpha}$	Θέσις τοῦ ξ ὡς πρὸς x_1, x_2
+	+	+	$x_2 < x_1 < \xi$
		-	$\xi < x_2 < x_1$
	-	+	$x_2 < \frac{x_1 + x_2}{2} < \xi < x_1$
		-	$x_2 < \xi < \frac{x_1 + x_2}{2} < x_1$
	0	+	$x_2 < \xi = \frac{x_1 + x_2}{2} < x_1$
		-	$x_2 < x_1 = \xi$
0	+	+	$\xi = x_2 < x_1$
		-	$x_1 = x_2 < \xi$
	0	0	$x_1 = x_2 = \xi$

Παραδείγματα: α) Ποία ἡ θέσις τῶν ἀριθμῶν $-3, 0, 9, 10$ ὡς πρὸς τὰς ρίζας τῆς ἔξισώσεως $\varphi(x) \equiv x^2 - 8x - 9 = 0$;

Λύσις: "Εχομεν $\Delta = 64 + 36 = 100 > 0$, $x_2 < x_1$ καὶ $\alpha = 1$. Επειδὴ $\alpha\varphi(-3) = 9 + 24 - 9 = 24 > 0$ καὶ $-3 + \frac{\beta}{2\alpha} = -3 - 4 = -7 < 0$, ἐπειταὶ 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 δημοῦ διατάσσονται : $-3 < x_2 < 0 < x_1 = 9 < 10$

β) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ λ αἱ ρίζαι τοῦ $\varphi(x) \equiv 4x^2 - x + 2(\lambda - 1)$ είναι μικρότεραι τῆς μονάδος :

Λύσις: Πρέπει νὰ ἔχωμεν $x_2 \leq x_1 < 1$

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ είναι $\Delta \geq 0$, $\alpha\varphi(1) > 0$, $1 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$.

Ούτως έχομεν : $\Delta = 1 - 32(\lambda - 1) \geq 0 \Leftrightarrow \lambda \leq \frac{33}{32}$,

$\alpha\varphi(1) = 4(4 - 1 + 2\lambda - 2) = 4(1 + 2\lambda) > 0 \Leftrightarrow \lambda > -\frac{1}{2}$,

$1 + \frac{\beta}{2\alpha} = 1 + \frac{-1}{8} = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8} > 0 \quad (\forall \lambda \in \mathbb{R})$.

Αι $\lambda \leq \frac{33}{32}$, $\lambda > -\frac{1}{2}$ συναληθεύουν διά $-\frac{1}{2} < \lambda \leq \frac{33}{32}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 324) Νά εύρεθη ή θέσις τῶν ἀριθμῶν $-2, -1, 0, \frac{1}{2}, 2$ ως πρός τὰς ρίζας ἐκάστου τῶν τριωνύμων $\varphi_1(x) \equiv 3x^2 - x - 4$, $\varphi_2(x) \equiv 4x^2 + 4x - 3$.
- 325) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ αἱ ρίζαι x_1, x_2 τοῦ τριωνύμου $\varphi(x) \equiv -7x^2 + 2x - (3\lambda - 2)$ περιέχονται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν $-1, 1$.
- 326) Νά ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ κάτωθι ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, χωρὶς τὴν χρήσιν τῆς διαφρόνουσης :
- 1) $(x - 5)(x - 3) - 5 = 0$,
 - 2) $(x - \alpha)(x - \beta) = \kappa^2$ ($\alpha, \beta, \kappa \neq 0 \in \mathbb{R}$)
- 327) Ἐὰν x_1, x_2 εἰναι αἱ πραγματικαὶ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ $0 < \gamma < \beta < \alpha$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ρίζαι x_1, x_2 περιέχονται μεταξύ 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 τιμᾶς τοῦ λ .
- 329) Ἐὰν $\xi_1, \xi_2 \in \mathbb{R}$ καὶ $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ $\varphi(x)$ ἔχει ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους ἐὰν εἴναι $\varphi(\xi_1) \cdot \varphi(\xi_2) < 0$, μία τῶν δόποιων περιέχεται μεταξύ τῶν πραγματικὰς καὶ ἀνίσους ἐὰν εἴναι $\varphi(\xi_1) \cdot \varphi(\xi_2) > 0$.
- Ἄκολούθως ἐπὶ τῇ βάσει τῆς προτάσεως ταύτης, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\varphi(x) \equiv (x - 2)(x + 3) + (x + 2)(x - 3) - (2 - x)(3 - x) = 0$ εἴναι πραγματικὰὶ ἀνίσους καὶ ἡ μία τῶν δόποιων περιέχεται μεταξύ 2 καὶ 3 .

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ

104. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

Εἰδομεν εἰς τὰ προηγούμενα, ὅτι οἱ συντελεσταὶ α, β, γ τοῦ τριωνύμου $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ πολλάκις εἰναι συναρτήσεις ἐνὸς γράμματος $\lambda \in \mathbb{R}$, τὸ δόποιον, $\varphi(x) \equiv (2\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 2)x + 3\lambda = 0$, ὅπου $\lambda \in \mathbb{R}$. Διὰ διερευνήσωμεν μίαν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ παραμετρικήν κατὰ τὰς διαφόρους τιμᾶς τῆς παραμέτρου λ , δέον νὰ ἔχωμεν ὑπὲρ ὅψιν τὸν γνωστὸν πίνακα (§ 93), δ ὁ δόποιος ἔξετάζει τὸ εἶδος καὶ τὸ πρόσημον τῶν ρίζῶν αὐτῆς.

Τὸ γράμμα λ καλεῖται παράμετρος, αἱ δὲ ἔξισώσεις ἡ ἀνισώσεις περιέχουσαι αὐτὸν παραμετρικαί.

Διὰ νὰ διερευνήσωμεν τὸν γνωστὸν πίνακα (§ 93), δέον νὰ ἔχωμεν ὑπὲρ ὅψιν τὸν γνωστὸν πίνακα (§ 93), δ ὁ δόποιος ἔξετάζει τὸ εἶδος καὶ τὸ πρόσημον τῶν ρίζῶν αὐτῆς.

Παράδειγμα : Νά διερευνηθῇ ἡ ἔξισωσ. $\varphi(x) \equiv (2\lambda - 1)x^2 - 2(\lambda - 2)x + 3\lambda = 0$, ὅπου $\lambda \in \mathbb{R}$.

Άνσις : 'Εξετάζομεν τὸ σημεῖον τῶν $\Delta(\lambda), P(\lambda)$ καὶ $S(\lambda)$ κατὰ τὰς διαφόρους τιμᾶς τοῦ λ . Οὕτως έχομεν :

$$\Delta(\lambda) = 4(\lambda - 2)^2 - 12\lambda(2\lambda - 1) = -4(5\lambda^2 + \lambda - 4) = -20(\lambda + 1)\left(\lambda - \frac{4}{5}\right)$$

Τὸ σημεῖον τῆς $\Delta(\lambda)$ δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

λ	$-\infty$	-1	$\frac{4}{5}$	$+\infty$
$\Delta(\lambda)$	-	o	+	-

$P(\lambda) = \frac{3\lambda}{2\lambda-1}$. Τὸ κλάσμα $\frac{3\lambda}{2\lambda-1}$ εἶναι δμόσημον τοῦ $3\lambda(2\lambda-1)$, τοῦ δποίου τὸ σημεῖον δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

λ	-8	o	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$3\lambda(2\lambda-1)$	+	o	-	o
$P(\lambda)$	+	o	-	+

$S(\lambda) = \frac{2(\lambda-2)}{2\lambda-1}$. Τὸ κλάσμα $\frac{2(\lambda-2)}{2\lambda-1}$ εἶναι δμόσημον τοῦ $2(\lambda-2)(2\lambda-1)$, τοῦ δποίου τὸ σημεῖον δίδεται ἀπὸ τὸν γραφικὸν πίνακα :

λ	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	2	$+\infty$
$2(\lambda-2)(2\lambda-1)$	+	o	-	o
$S(\lambda)$	+		-	o

Τὰ ἀνωτέρω βοηθοῦν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα διερευνήσεως :

Διερεύνησις τῆς ἔξισώσεως $\varphi(x) \equiv (2\lambda-1)x^2 - 2(\lambda-2)x + 3\lambda = 0$

λ	$\Delta(\lambda)$	$P(\lambda)$	$S(\lambda)$	Εἶδος ριζῶν καὶ πρόσημον αὐτῶν
$-\infty$	-	+	+	$x_1, x_2 \in (C - R)$ καὶ $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $
-1	0	-	-	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} = 1$
	+	+	+	$x_1 \in R^+, x_2 \in R^+ \Leftrightarrow 0 < x_1 < x_2$
0	0	-	-	$x_1 \in R^+, x_2 = 0 \quad (x_1 = -\frac{\beta}{\alpha} = 4)$
	+	-	+	$x_1 \in R^+, x_2 \in R^- \Leftrightarrow x_2 < 0 < x_1$ καὶ $ x_2 < x_1 $
$\frac{1}{2}$	-			'Εξισωσις πρωτοβάθμιος
	+	+	-	$x_1 \in R^-, x_2 \in R^- \Leftrightarrow x_2 < x_1 < 0$
$\frac{4}{5}$	0	-	-	$x_1 = x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} = -2$
	-	+	-	$x_1, x_2 \in (C - R)$ καὶ $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $
2	-	-	0	$x_1 \in I, x_2 \in I$ καὶ $x_1 = -x_2$
	-	+	+	$x_1, x_2 \in (C - R)$ καὶ $x_1 = \bar{x}_2 \Rightarrow x_1 = x_2 $
$+\infty$	-	-	-	

Σημ. C σύνολον μιγαδικῶν, I σύνολον καθαρῶν φανταστικῶν.

105. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

Διὰ νὰ διερευνήσωμεν μίαν ἀνίσωσιν β' βαθμοῦ παραμετρικήν, δηλ. νὰ εὕρωμεν τὰ σύνολα λύσεων αὐτῆς κατὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τῆς παραμέτρου λ , δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν τὸν γνωστὸν πίνακα (§ 99).

Παράδειγμα: Νὰ διερευνηθῇ ἡ ἀνίσωσις
 $\varphi(x) \equiv (3\lambda - 2)x^2 - (\lambda - 1)x + 2(\lambda - 1) < 0$, δταν $\lambda \in R$.

Λύσις: Έξετάζομεν τὸ σημεῖον τῶν $\Delta(\lambda)$ καὶ $\alpha(\lambda)$ κατὰ τὰς διαφόρους τι-
μᾶς τοῦ λ . Οὕτως ἔχομεν :

$$\Delta(\lambda) = (\lambda - 1)^2 - 8(\lambda - 1)(3\lambda - 2) = (\lambda - 1)(-23\lambda + 15) \quad \begin{array}{c|ccccc} \lambda & -\infty & \frac{15}{23} & 1 & +\infty \\ \hline \Delta(\lambda) & - & 0 & +0 & - \end{array}$$

Τὸ σημεῖον τῆς $\Delta(\lambda)$ δίδεται ἀπὸ τὸν πίνακα :
 $\alpha(\lambda) = 3\lambda - 2$, ὅπερ ἔχει σημεῖον θετικὸν διὰ $\lambda > \frac{2}{3}$ καὶ ἀρνητικὸν διὰ $\lambda < \frac{2}{3}$
 Μηδενίζεται δὲ διὰ $\lambda = \frac{2}{3}$. Τὰ ἀνωτέρω βοηθοῦν εἰς τὴν σύνταξιν τοῦ ἀκολού-
 θου πίνακος :

			Διερεύνησις τῆς ἀνισ. $\varphi(x) \equiv (3\lambda - 2)x^2 - (\lambda - 1)x + 2(\lambda - 1) < 0$
λ	$\Delta(\lambda)$	$\alpha(\lambda)$	Σύνολον λύσεων τῆς $\varphi(x) < 0$
$-\infty$	-	-	$\{x / x \in \mathbb{R}\}$
$\frac{15}{23}$	0	-	$\left\{x \in \mathbb{R} / x \neq -\frac{\beta}{2\alpha} = 4\right\}$
$\frac{2}{3}$	+	-	$x_2 < x_1, \{x \in \mathbb{R} / -\infty < x < x_2, x_1 < x < +\infty\}$
$\frac{2}{3}$	0	-	ἀνισώσις α'/βάθμιος, $\{x \in \mathbb{R} / -\infty < x < 2\}$
$\frac{2}{3}$	+	+	$x_2 < x_1, \{x \in \mathbb{R} / x_2 < x < x_1\}$
1	0	-	$\{ \} = \emptyset$
$+\infty$	-	+	$\{ \} = \emptyset$

Σημείωσις. Τὰ x_1, x_2 είναι ἐκφράσεις τοῦ λ καὶ μεταβάλλονται μετὰ τοῦ λ .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

330) Νὰ διερευνθῶν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις καὶ ἀνισώσεις, ὅταν $\lambda \in \mathbb{R}$:

$$1) (2\lambda - 3)x^2 + 2(6\lambda - 5)x + 18\lambda + 25 = 0$$

$$2) (\lambda - 5)x^2 - 4\lambda x + \lambda - 2 = 0, \quad 3) (\lambda + 1)x^2 - 3\lambda x + 4\lambda > 0$$

$$4) x^2 + 2(2\lambda - 1)x + 3\lambda^2 - 5 > 0, \quad 5) (\lambda + 2)x^2 + 12x + 10 - 6\lambda \leq 0$$

$$331) \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ κλάσμα } \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} \text{ λαμβάνει πᾶσαν πραγματικὴν τιμήν,} \\ \text{ὅταν } x \in \mathbb{R}.$$

332) 'Εὰν 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 $\varphi_2(x) \equiv a_2x^2 + \beta_2x + \gamma_2 = 0$ ($a_1 \neq 0, a_2 \neq 0$) μὲν πραγματικοὺς συντελεστὰς καὶ ρίζας ἀντιστοίχως

(x_1, x_2) και (ρ_1, ρ_2) . Ζητούνται αἱ σχέσεις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν των, ἵνα αὗται ἔχουν ρίζας:

1. Ἀναλόγους μὲ λόγον λ .

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν : } & \frac{x_1}{\rho_1} = \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda \Leftrightarrow x_1 = \lambda \rho_1 \text{ καὶ } x_2 = \lambda \rho_2 \Rightarrow x_1 + x_2 = \lambda(\rho_1 + \rho_2) \text{ καὶ} \\ & x_1 x_2 = \rho_1 \rho_2 \lambda^2 \quad \text{ἢ} \quad -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = \lambda \left(-\frac{\beta_2}{\alpha_2} \right) \text{ καὶ } \frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \lambda^2 \quad \text{ἢ} \quad \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\lambda \beta_2} \text{ καὶ } \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2 \lambda^2} \Rightarrow \\ & \Rightarrow \boxed{\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2 \lambda} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2 \lambda^2}} \quad (1) \end{aligned}$$

*Αντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (1), τότε αἱ ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀναλόγους μὲ λόγον λ . Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (1) ἵσον μὲ κ λαμβάνομεν :

$$\begin{aligned} \alpha_1 = \kappa \alpha_2, \quad \beta_1 = \kappa \beta_2 \lambda, \quad \gamma_1 = \kappa \gamma_2 \lambda^2, \quad \text{δπότε } \text{ἢ} \quad \kappa \alpha_2 x^2 + \kappa \beta_2 \lambda x + \kappa \gamma_2 \lambda^2 = 0 \Leftrightarrow \alpha_2 x^2 + \beta_2 \lambda x + \gamma_2 \lambda^2 = 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Αὔτη } \text{ἔχει } \text{ρίζας } x_1 = \lambda \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2 \gamma_2}}{2\alpha_2} \quad \text{ἢ} \quad x_1 = \lambda \rho_1 \Rightarrow \frac{x_1}{\rho_1} = \lambda \\ x_2 = \lambda \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2 \gamma_2}}{2\alpha_2} \quad \text{ἢ} \quad x_2 = \lambda \rho_2 \Rightarrow \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda, \end{aligned}$$

$$\text{ὅπερ } \frac{x_1}{\rho_1} = \frac{x_2}{\rho_2} = \lambda. \quad \text{Ωστε } \text{ἡ} \text{ συνθήκη (1) εἶναι } \text{ίκανὴ} \text{ καὶ } \text{ἀναγκαῖα.}$$

2. Ἀντιθέτους. Έχομεν : $x_1 = -\rho_1$ καὶ $x_2 = -\rho_2 \Rightarrow$

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 = -(\rho_1 + \rho_2) & \quad \left| \begin{array}{l} -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\left(-\frac{\beta_2}{\alpha_2}\right) \\ \frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \end{array} \right. \Rightarrow \quad \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = -\frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2} \quad (2) \\ x_1 x_2 = \rho_1 \rho_2 & \end{aligned}$$

*Αντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (2), τότε αἱ ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀντιθέτους. Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (2) ἵσον μὲ κ, λαμβάνομεν : $\alpha_1 = \kappa \alpha_2$, $\beta_1 = -\kappa \beta_2$, $\gamma_1 = \kappa \gamma_2$, δπότε $\phi_1(x) \equiv \kappa \alpha_2 x^2 - \kappa \beta_2 x + \kappa \gamma_2 = 0 \Leftrightarrow \alpha_2 x^2 - \beta_2 x + \gamma_2 = 0$, ἥτις ἔχει ρίζας $x_1 = \frac{\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2 \gamma_2}}{2\alpha_2}$, $x_2 = \frac{\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2 \gamma_2}}{2\alpha_2}$.

Αὔται εἶναι ἀντίθετοι τῶν ριζῶν ρ_1, ρ_2 τῆς ἔξισ. $\phi_2(x) \equiv \alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2 = 0$.

“Ωστε ἡ συνθήκη (2) εἶναι ίκανὴ καὶ ἀναγκαῖα.

Τὸ ἀνωτέρω δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς πόρισμα τῆς περιπτώσεως καθ' ἥν αἱ ρίζαι εἶναι ἀνάλογοι μὲ λόγον $\lambda = -1$.

3. Ἀντιστρόφους. Έχομεν : $x_1 = \frac{1}{\rho_1}$ καὶ $x_2 = \frac{1}{\rho_2} \Rightarrow$

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 = \frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} & \quad \left| \begin{array}{l} x_1 + x_2 = \frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_1 \rho_2} \\ x_1 x_2 = \frac{1}{\rho_1 \rho_2} \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\gamma_2} \\ \frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\alpha_2}{\gamma_2} \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} \frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} \\ \frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\gamma_1}{\alpha_2} \end{array} \right. \Rightarrow \\ x_1 x_2 = \frac{1}{\rho_1 \rho_2} & \end{aligned}$$

$$\boxed{\frac{\alpha_1}{\gamma_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\alpha_2}} \quad (3). \quad \text{Ἡ σχέσις (3) εἶναι } \text{ἡ} \text{ ζητουμένη.}$$

*Αντιστρόφως. Ἐὰν ὑφίσταται ἡ συνθήκη (3), τότε αἱ ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας ἀντιστρόφους. Πράγματι, θέτοντες τοὺς λόγους (3) ἵσον μὲ κ, λαμβάνομεν :

$$\alpha_1 = \kappa\gamma_2, \quad \beta_1 = \kappa\beta_2, \quad \gamma_1 = \kappa\alpha_2, \quad \text{όπότε } \varphi_1(x) \equiv \kappa\gamma_2 x^2 + \kappa\beta_2 x + \kappa\alpha_2 = 0 \Leftrightarrow \gamma_2 x^2 + \beta_2 x + \alpha_2 = 0, \quad \text{ήτις } \text{Έχει} \text{ } \text{ρίζας} \text{ } x_1 = \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\gamma_2}, \quad x_2 = \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\gamma_2}.$$

$$\text{Αι } \text{ρίζαι} \text{ } \text{δε της} \text{ } \varphi_2(x) = 0 \text{ } \text{είναι} \text{ } \rho_1 = \frac{-\beta_2 - \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta_2 + \sqrt{\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2}}{2\alpha_2}$$

$$\text{Εξ αύτων } \text{Έχουμε} \text{ } x_1 \rho_1 = \frac{\beta_2^2 - (\beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2)}{4\alpha_2\gamma_2} = 1 \Rightarrow x_1 = \frac{1}{\rho_1}. \quad \text{Όμοιώς} \text{ } \delta\epsilon \text{ } x_2 = \frac{1}{\rho_2}.$$

"Ωστε: Αι ίκαναι και άναγκαια συνθήκαι, ίνα αι έξισώσεις $\varphi_1(x) = 0$ και $\varphi_2(x) = 0$, έχουν ρίζας 1) άναλόγους με λόγον λ , 2) άντιθέτους και 3) άντιστροφους, είναι άντιστοίχως αι (1), (2), (3).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

333) Διά ποιας τιμάς τῶν λ και μ αι έξισώσεις $\varphi_1(x) \equiv (\lambda + 2)x^2 - (\mu + 1)x - 3 = 0$ και $\varphi_2(x) \equiv (\mu - 1)x^2 + 4\lambda x + 2 = 0$ έχουν ρίζας α άναλόγους με λόγον 2, β) άντιθέτους και γ) άντιστροφους.

334) Νά σχηματισθῇ έξισωσις β' βαθμοῦ, έχουσα ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ρίζῶν τῆς $x^2 + \lambda x + \mu = 0$. 'Ακολούθως νά εύρεθοῦν αι πραγματικαὶ τιμαὶ τῶν λ και μ διά τὰς τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$. 'Ακολούθως νά εύρεθῇ ή συνθήκη, ίνα αι δύο έξισώσεις έχουν ρίζας άναλόγους με λόγον κ.

335) Νά σχηματισθῇ έξισωσις έχουσα ρίζας $x_1 + \frac{1}{x_1}$ και $x_2 + \frac{1}{x_2}$, δπου x_1, x_2 ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$. 'Ακολούθως νά εύρεθῇ ή συνθήκη, ίνα αι δύο έξισώσεις έχουν ρίζας άναλόγους με λόγον κ.

107. ΑΠΑΛΕΙΦΟΥΣΑ ΔΥΟ ΤΡΙΩΝΥΜΩΝ Β' ΒΑΘΜΟΥ.

'Εάν δοθοῦν δύο τριώνυμα $\varphi_1(x) \equiv \alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1$ και $\varphi_2(x) \equiv \alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2$ με πραγματικοὺς συντελεστάς, δπου $\alpha_1 \neq 0, \alpha_2 \neq 0$, και ρίζας άντιστοι-
χως (x_1, x_2) και (ρ_1, ρ_2), τότε θὰ καλούμεν τὴν πραγματικὴν παράστασιν

$$R = (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)^2 - (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)(\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1)$$

ἀπαλείφουσα τῶν δύο τριωνύμων.

'Η έξέτασις τῶν ιδιοτήτων τῆς ἀπαλειφούσης R δύο τριωνύμων β' βα-

θμοῦ βοηθεῖ εἰς τὴν ἐπίλυσιν πολλῶν σπουδαίων προβλημάτων.

α) Μορφαὶ τῆς ἀπαλειφούσης R

Δοθέντων τῶν ἀνωτέρω τριωνύμων, ή ἀπαλείφουσα δύναται νά λάβῃ

τὰς ἀκολούθους μορφάς :

$$R = \alpha_1^2 \varphi_2(x_1) \varphi_2(x_2) = \alpha_2^2 \varphi_1(\rho_1) \varphi_1(\rho_2)$$

1η

Πράγματι. Σχηματίζομεν τὸ γινόμενον

$$\begin{aligned} \varphi_2(x_1) \varphi_2(x_2) &= (\alpha_2 x_1^2 + \beta_2 x_1 + \gamma_2)(\alpha_2 x_2^2 + \beta_2 x_2 + \gamma_2) = \\ &= \alpha_2^2 x_1^2 x_2^2 + \alpha_2 \beta_2 x_1 x_2 (x_1 + x_2) + \alpha_2 \gamma_2 (x_1^2 + x_2^2) + \beta_2^2 x_1 x_2 + \\ &\quad + \beta_2 \gamma_2 (x_1 + x_2) + \gamma_2^2 = \\ &= \frac{1}{\alpha_1^2} [(\alpha_1 \gamma_2 - \alpha_2 \gamma_1)^2 - (\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1)(\beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1)] = \frac{1}{\alpha_1^2} \cdot R \end{aligned}$$

$$\text{Αρα } R = \alpha_1^2 \varphi_2(x_1) \varphi_2(x_2), \quad \text{δμοίως } \delta\epsilon \text{ } R = \alpha_2^2 \varphi_1(\rho_1) \varphi_1(\rho_2)$$

2a

$$R = \alpha_1^2 \alpha_2^2 (x_1 - \rho_1)(x_2 - \rho_1)(x_1 - \rho_2)(x_2 - \rho_2)$$

$$3\eta \quad R = \frac{1}{4} [(2\alpha_1\gamma_2 + 2\alpha_2\gamma_1 - \beta_1\beta_2)^2 - \Delta_1\Delta_2],$$

$$\text{όπου } \Delta_1 = \beta_1^2 - 4\alpha_1\gamma_1, \Delta_2 = \beta_2^2 - 4\alpha_2\gamma_2$$

Οι μαθηταί δύνανται εύκολως νά έπαληθεύσουν τάς μορφάς της R 2α καὶ 3η.

β) Ιδιότητες της άπαλειφούσης R

1. Έάν ή άπαλειφουσα R = 0, τότε έκ της R = $\alpha_2^2\phi_1(\rho_1)\phi_1(\rho_2)$ έχομεν $\alpha_2^2\phi_1(\rho_1)\phi_1(\rho_2) = 0 \Leftrightarrow \phi_1(\rho_1) = 0 \vee \phi_1(\rho_2) = 0$, δημότε έάν $\phi_1(\rho_1) = 0$ καὶ έπειδή $\phi_2(\rho_1) = 0$ (ρ_1 είναι ρίζα τοῦ $\phi_2(x)$), έπειται ότι ή ρ_1 είναι κοινή ρίζα τῶν $\phi_1(x)$ καὶ $\phi_2(x)$. Έάν δὲ $\phi_1(\rho_1) = 0$ καὶ $\phi_1(\rho_2) = 0$, τότε τὰ $\phi_1(x)$ καὶ $\phi_2(x)$ έχουν άμφοτέρας τάς ρίζας κοινάς. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν θά έχωμεν :

$$\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}, \text{ διότι } x_1 + x_2 = \rho_1 + \rho_2 \text{ καὶ } x_1 x_2 = \rho_1 \rho_2 \Rightarrow -\frac{\beta_1}{\alpha_1} = -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \text{ καὶ}$$

$$\frac{\gamma_1}{\alpha_1} = \frac{\gamma_2}{\alpha_2} \Rightarrow \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}$$

*Αντιστρόφως. Έάν τὰ τριώνυμα έχουν κοινήν ή κοινάς ρίζας, τότε προφανῶς R = 0.

*Ωστε : Ἡ ίκανή καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα τὰ τριώνυμα $\phi_1(x)$ καὶ $\phi_2(x)$ έχουν μίαν τουλάχιστον κοινήν ρίζαν, είναι ή άπαλειφουσα αὐτῶν νά ισοῦται πρόδις 0.

2. Έάν ή άπαλειφουσα R = 0 καὶ $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$, τότε εἴδομεν ότι τὰ τριώνυμα $\phi_1(x)$ καὶ $\phi_2(x)$ έχουν μίαν τουλάχιστον κοινήν ρίζαν, δὲν δύνανται δῆμως νά έχουν άμφοτέρας τάς ρίζας κοινάς, διότι τότε θά ήτο $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2} \Rightarrow \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = 0$, τὸ δόποτον είναι ἄτοπον, διότι ὑπετέθει $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$.

*Αντιστρόφως. Έάν τὰ τριώνυμα έχουν μίαν μόνον κοινήν ρίζαν τὴν x_0 , τότε : $\alpha_1x_0^2 + \beta_1x_0 + \gamma_1 = 0 \quad \alpha_2x_0^2 + \beta_2x_0 + \gamma_2 = 0 \right\} \Leftrightarrow x_0^2 = \frac{\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} \text{ καὶ } x_0 = \frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1}$

$$\text{Έξ } \text{δύναμεν } \frac{\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} = \left(\frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1} \right)^2 \text{ καὶ } \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0 \text{ καὶ } \text{ἄρα}$$

$(\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2)^2 - (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)(\beta_1\gamma_2 - \gamma_1\beta_2) = 0$ καὶ $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$. Ἡ κοινή αὗτη ρίζα x_0 είναι πραγματική, διότι ὃν ήτο μιγαδική τῆς μορφῆς κ + λι, τότε τὰ τριώνυμα θά είχον κοινήν ρίζαν καὶ τὴν συζυγῆ κ - λι καὶ συνεπῶς θά είχον δύο κοινάς ρίζας, ὅπερ ἄτοπον.

*Ωστε : Ἡ ίκανή καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα τὰ τριώνυμα $\phi_1(x)$ καὶ $\phi_2(x)$ έχουν καὶ μόνην πραγματικήν κοινήν ρίζαν, τὴν $x_0 = \frac{\gamma_1\alpha_2 - \alpha_1\gamma_2}{\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1}$, είναι ή άπαλειφουσα αὐτῶν R = 0 καὶ $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$.

*Σημείωσις. Άλλαι ιδιότητες της άπαλειφούσης R, λίστα διειδούσιν εἰς δλλην τάξιν.

*Παράδειγμα : Διὰ ποίας τιμάς τοῦ λ αἱ έξισώσεις $\phi_1(x) \equiv 2x^2 - x - 3 = 0$ καὶ $\phi_2 = x^2 - (2\lambda - 3)x + 4\lambda = 0$ έχουν μίαν καὶ μόνην πραγματικήν κοινήν ρίζαν καὶ νά εύρεθῇ αὔτη.

Λύσις: Πρέπει $R = 0$ και $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$

$$\text{Έχομεν: } \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = -2(2\lambda - 3) - 1(-1) = -4\lambda + 7 \neq 0 \Leftrightarrow \lambda \neq \frac{7}{4}$$

$$\beta_1\gamma_2 - \beta_2\gamma_1 = -1 \cdot 4\lambda + (2\lambda - 3)(-3) = -10\lambda + 9$$

$$\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1 = 2 \cdot 4\lambda - 1 \cdot (-3) = 8\lambda + 3$$

$$\text{"Άρα } R = (8\lambda + 3)^2 - (-4\lambda + 7)(-10\lambda + 9) = 0 \Leftrightarrow 12\lambda^2 + 77\lambda - 27 = 0, \text{ εξ}$$

$$\text{ήδη } \lambda_1 = \frac{1}{3}, \lambda_2 = -\frac{27}{4}$$

$$\text{"Ή κοινή ρίζα διάλ } \lambda_1 = \frac{1}{3} \text{ είναι } x_0 = \frac{-(8\lambda + 3)}{-4\lambda + 7} = -1$$

$$\text{και διάλ } \lambda_2 = -\frac{27}{4} \text{ είναι: } x_0 = \frac{3}{2}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

336) Ποιά ή συνθήκη μεταξύ των α και β, ίνα τά 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) "Αν αι έξισώσεις $x^2 + px + \kappa = 0$ και $x^2 + \kappa x + \lambda = 0$ έχουν μίαν μόνον κοινήν ρίζαν, νά άποδειχθῇ δτι: $(\kappa - \lambda)^2 = (\rho\lambda - \kappa^2)(\kappa - \rho)$.

338) Διά ποιας τιμάς των μ και ν τά τριώνυμα $\varphi_1(x) = \mu x^2 - (\mu - 1)x - 5$ και $\varphi_2(x) \equiv (v - 2)x^2 - 3vx + 1$ έχουν τάς αύτάς ρίζας;

339) Έάν x_0 είναι η κοινή ρίζα των 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 άπαλείφουσά των, νά άποδειχθῇ

δτι: $R = \frac{(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2}{\alpha_1} \cdot \varphi_1(x_0) = \frac{(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2}{\alpha_2} \cdot \varphi_2(x_0)$

340) Νά άποδειχθῇ δτι τά τριώνυμα $\varphi_1(x) \equiv \lambda x^2 - (\lambda\mu + 1)x + \mu$ και $\varphi_2(x) \equiv \lambda\mu x^2 + (\lambda^2 - \mu)x - \lambda = 0$ έχουν κοινήν ρίζαν, ήτις νά εύρεθη.

341) Νά άποδειχθῇ δτι αι έξισώσεις $x^2 + \alpha x - 3 = 0$ και $x^2 - 2ax + 3 = 0$ δέν δύνανται νά έχουν άμφοτέρας τάς ρίζας κοινάς. Εύρατε δέ τάς τιμάς τού α, ίνα αύται έχουν μίαν κοινήν ρίζαν.

ΤΟ ΤΡΙΩΝΥΜΟΝ $\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ώς ΣΥΝΕΧΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΤΟΥ X

108. I) ΒΑΣΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

1) ΒΑΣΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

1) Μεταβληταί τείνουσαι πρός τό 0, ∞ και πρός σταθερὸν $a \in R$

Μία μεταβλητὴ τοῦ συνόλου τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν λέγομεν: α) δτι τείνει πρός τό 0, και συμβολίζομεν $x \rightarrow 0$, δταν μεταβαλομένη δύναται νά γίνῃ και νά μείνῃ κατ' ἀπόλυτον τιμὴν μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ $\epsilon > 0$, δσονδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν,

β) δτι τείνει πρός τό ∞ (θετικὸν ή ἀρνητικόν), και συμβολίζομεν $x \rightarrow \infty$, δταν μεταβαλομένη, δύναται νά γίνῃ και νά μείνῃ κατ' ἀπόλυτον τιμὴν μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ $M > 0$, δσονδήποτε μεγάλου,

γ) δτι τείνει πρός τὸν σταθερὸν ἀριθμὸν a , και συμβολίζομεν $x \rightarrow a$, δταν μεταβαλομένη δύναται ή διαφορὰ $x - a$ νά γίνῃ και νά μείνῃ κατ' ἀπόλυτον τιμὴν βαλομένη δύναται παντὸς ἀριθμοῦ $\epsilon > 0$, δσονδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν.

2) Μεταβολαιὶ μιᾶς συναρτήσεως

Μία συνάρτησις $\psi = \varphi(x)$, έχουσα σύνολον δρισμοῦ τὸ $S \subseteq R$, λέγεται:

a) ανέξουσα εἰς τὸ Σ, ὅταν εἰς δύο οἰασδήποτε ἀνίσους τιμάς τῆς μεταβλητῆς x , $x_1, x_2 \in \Sigma$ ἀντιστοιχοῦν δμοίως ἀνισοί τιμαί της συναρτήσεως.

”Ητοι, ἂν $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \phi(x_1) < \phi(x_2)$,

β) φθίνουσα εἰς τὸ Σ, ὅταν εἰς τὰς ἐν λόγῳ τιμάς $x_1, x_2 \in \Sigma$ ἀντιστοιχοῦν ἀνομοίως αἱ ἀνισοί τιμαὶ τῆς συναρτήσεως. ”Ητοι, ἂν $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \phi(x_1) > \phi(x_2)$ καὶ γ) σταθερὰ εἰς τὸ Σ, ὅταν εἰς τὰς δύο ἀνίσους τιμάς $x_1, x_2 \in \Sigma$ ἀντιστοιχοῦν ἵσαι τιμαὶ τῆς συναρτήσεως. ”Ητοι, ἂν $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \phi(x_1) = \phi(x_2)$.

Τὴν φορὰν μεταβολῆς τῆς ἀνω συναρτήσεως $\psi = \phi(x)$ καθορίζει προφανῶς τὸ σημεῖον τοῦ λόγου $\frac{\phi(x_1) - \phi(x_2)}{x_1 - x_2}$, δ ὅποιος ἂν εἴναι θετικὸς ἢ συνάρτησις εἴναι αὔξουσα, ἂν ἀρνητικὸς φθίνουσα καὶ ἂν ἰσοῦται μὲ 0 ἢ συνάρτησις εἴναι σταθερά.

”Η ἔννοια τῆς συνεχείας μιᾶς συναρτήσεως.

Μία συνάρτησις $\psi = \phi(x)$, ώρισμένη εἰς ἐν σύνολον $\Sigma \subseteq R$, λέγεται συνεχὴς διά τινα τιμὴν $x_0 \in \Sigma$, ἐάν, τοῦ x τείνοντος πρὸς τὸ x_0 , ἡ συνάρτησις τείνει πρὸς τὴν τιμὴν $\phi(x_0)$.

”Εάν δὲ ἡ $\psi = \phi(x)$ εἴναι συνεχὴς διὰ κάθε τιμὴν $x_0 \in \Sigma$, τότε λέγεται συνεχὴς εἰς τὸ σύνολον Σ .

109. II) 1) Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΙΣ ΤΟ R .

”Εστω $x_0 \in R$ μία τιμὴ τῆς μεταβλητῆς x καὶ $\phi(x_0) = ax_0^2 + bx_0 + \gamma$ ἡ ἀντιστοιχὸς τιμὴ τῆς συναρτήσεως. ”Εάν λάβωμεν καὶ τὴν τιμὴν $x_0 + \epsilon$, ὅπου $\epsilon > 0$ καὶ ὅσον θέλομεν μικρὰ ποσότης, τότε ἡ ἀντιστοιχὸς τιμὴ τῆς συναρτήσεως θὰ εἴναι $\phi(x_0 + \epsilon) = a(x_0 + \epsilon)^2 + b(x_0 + \epsilon) + \gamma$. Σχηματίζομεν τὴν διαφορὰν $\phi(x_0 + \epsilon) - \phi(x_0) = a(x_0 + \epsilon)^2 + b(x_0 + \epsilon) + \gamma - (ax_0^2 + bx_0 + \gamma) = 2ax_0\epsilon + a\epsilon^2 + b\epsilon$.

”Επειδὴ ε ἀριθμὸς δύονδήποτε μικρός, κάθε ὄρος τοῦ βου μέλους ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν ὃσον θέλομεν μικρὰν καὶ συνεπῶς ἡ διαφορὰ $\phi(x_0 + \epsilon) - \phi(x_0)$ δύναται νὰ γίνῃ καὶ νὰ μείνῃ κατ' ἀπόλυτον τιμὴν μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ $\epsilon' > 0$, δύονδήποτε μικροῦ κατὰ βούλησιν. ”Αρα $\phi(x_0 + \epsilon) \rightarrow \phi(x_0)$. ”Επειδὴ δέ, $x_0 + \epsilon \rightarrow x_0$, διότι $\epsilon > 0$ δύονδήποτε μικρός, ἔπειται ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = \phi(x)$ εἴναι συνεχὴς διὰ τὴν τιμὴν $x = x_0$. ”Η τιμὴ ὅμως x_0 είναι τυχοῦσα καὶ συνεπῶς ἡ συνάρτησις $\psi = \phi(x)$ είναι συνεχὴς διὰ κάθε τιμὴν $x \in R$ καὶ ἄρα συνεχὴς εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν R .

2) Μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, ὅταν $x \in R$

”Εστω $x_1, x_2 \in R$ ($x_1 < x_2$) δύο τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς x καὶ $\phi(x_1), \phi(x_2)$ αἱ ἀντιστοιχοὶ τιμαὶ τῆς συναρτήσεως. Σχηματίζομεν τὸν λόγον $\frac{\phi(x_1) - \phi(x_2)}{x_1 - x_2} = \frac{ax_1^2 + bx_1 + \gamma - ax_2^2 - bx_2 - \gamma}{x_1 - x_2} = \frac{a(x_1^2 - x_2^2) + b(x_1 - x_2)}{x_1 - x_2} = a(x_1 + x_2) + b = a\left(x_1 + x_2 + \frac{b}{a}\right)$.

Διὰ τὸν ἔλεγχον τοῦ σημείου αὐτοῦ διακρίνομεν τὰς περιπτώσεις :

α) Εάν $\alpha > 0$ καὶ λάθομεν $x_1 < x_2 \leq -\frac{\beta}{2\alpha}$, τότε $x_1 < -\frac{\beta}{2\alpha}$ καὶ $x_2 \leq -\frac{\beta}{2\alpha} \Rightarrow$
 $\Rightarrow x_1 + x_2 < -\frac{\beta}{\alpha} \Rightarrow x_1 + x_2 + \frac{\beta}{\alpha} < 0 \Rightarrow \alpha(x_1 + x_2 + \frac{\beta}{\alpha}) < 0 \Rightarrow \frac{\phi(x_1) - \phi(x_2)}{x_1 - x_2} <$
 < 0 καὶ συνεπῶς ἡ συνάρτησις $\phi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἶναι φθίνουσα.
 Όμοιώς δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι ἂν $\alpha > 0$ καὶ $-\frac{\beta}{2\alpha} \leq x_1 < x_2$, τότε ἡ
 $\phi(x)$ εἶναι αὔξουσα.

"Ωστε, ἡ συνάρτησις διὰ $\alpha > 0$ εἰς τὸ διάστημα $-\infty < x \leq -\frac{\beta}{2\alpha}$ εἶναι φθίνου-
 σα καὶ εἰς τὸ διάστημα $-\frac{\beta}{2\alpha} \leq x < +\infty$ αὔξουσα. Δηλαδὴ ἀλλάσσει φοράν
 μεταβολῆς καὶ ἐπειδὴ ἀπὸ φθίνουσα γίνεται αὔξουσα, διέρχεται διὰ μιᾶς ἐλα-
 χίστης τιμῆς καλουμένης ἐλάχιστον (minimum) τῆς συναρτήσεως.
 β) Εάν $\alpha < 0$, ἀποδεικνύομεν ὡς προηγουμένως, ὅτι ἡ συνάρτησις εἰς τὸ
 διάστημα $-\infty < x \leq -\frac{\beta}{2\alpha}$ εἶναι αὔξουσα καὶ εἰς τὸ διάστημα $-\frac{\beta}{2\alpha} \leq x < +\infty$
 διάστημα $-\infty < x \leq -\frac{\beta}{2\alpha}$ εἶναι φθίνουσα. "Ητοι πάλιν ἀλλάσσει φοράν μεταβολῆς καὶ ἐπειδὴ ἀπὸ αὔξουσα γίνε-
 φθίνουσα. Ήτοι πάλιν ἀλλάσσει φοράν μεταβολῆς καὶ ἐπειδὴ ἀπὸ αὔξουσα γίνε-
 φθίνουσα, διέρχεται διὰ μιᾶς μεγίστης τιμῆς, καλουμένης μέγιστον (maxi-
 mum) τῆς $\phi(x)$.

3) Μέγιστον ἢ ἐλάχιστον τοῦ τριωνύμου $\phi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι τὸ τριώνυμον, ἂν $\alpha > 0$, εἰς τὸ σύνολον δρισμοῦ
 του (R) λαμβάνει τιμὰς διερχομένας δι' ἑνὸς ἐλαχίστου, τὸ ὅποιον εἶναι :
 $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \alpha\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \beta\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) + \gamma = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ καὶ ἂν $\alpha < 0$, εἰς τὸ σύνολον
 R λαμβάνει τιμὰς διερχομένας δι' ἑνὸς μεγίστου, τὸ ὅποιον εἶναι: $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) =$
 $= \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$.

Τὴν ἔξέτασιν τῆς μεταβολῆς τοῦ τριωνύμου $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ δυνά-
 μεθα νὰ κάμωμεν καὶ ἀπὸ τὴν μορφὴν τοῦ τριωνύμου $\phi(x) \equiv \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 +$

$+ \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2} \right]$. Οὕτω διακρίνομεν τὰ ἔξῆς :

α) Εάν $\alpha > 0$, τότε ὅταν $x \rightarrow \pm \infty$, τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 \rightarrow +\infty$ καὶ τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 +$
 $+ \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2} \rightarrow +\infty$. Ἀρα $\phi(x) \rightarrow +\infty$ διὰ $x \rightarrow \pm \infty$. Ἐν συνεχείᾳ, τοῦ x
 αὐξανομένου ἀπὸ $-\infty$ ἕως τοῦ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2$ λαμβάνει τιμὰς θετικὰς
 μὲν ἀλλὰ ἐλαττουμένας συνεχῶς, διὰ x δὲ ἵσον πρὸς $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 = 0$
 καὶ συνεπῶς $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \alpha \left[0 + \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha^2} \right] = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$. Ἀκολούθως, τοῦ x
 αὐξανομένου ἀπὸ $-\frac{\beta}{2\alpha}$ ἕως τοῦ $+\infty$, τὸ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2$ αὔξανεται συνεχῶς ἀπὸ
 τοῦ 0 τεῖνον εἰς τὸ $+\infty$ καὶ ἡ τιμὴ τῆς $\phi(x)$ αὔξανεται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς
 $\phi\left(-\frac{\beta}{2\alpha}\right) = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ τείνουσα εἰς τὸ $+\infty$.

β) Έαν $\alpha < 0$, άποδεικνύομεν όμοίως, ότι, τοῦ x αύξανομένου άπό —∞ έως τοῦ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, ή τιμή τῆς συναρτήσεως αύξανεται συνεχῶς άπό —∞ έως της τιμῆς $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ καί, τοῦ x αύξανομένου άπό $-\frac{\beta}{2\alpha}$ έως τοῦ +∞, ή τιμή τῆς συναρτήσεως έλαττούται συνεχῶς άπό της τιμῆς $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ τείνουσα εἰς τὸ —∞.

Τὰ ἀνωτέρω συνοψίζονται εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

Πίναξ μεταβολῆς τοῦ τριωνύμου $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

	x	$-\infty$	\nearrow	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	\nearrow	$+\infty$
$\alpha > 0$	$\phi(x)$	$+\infty$	\searrow	$(4\gamma - \beta^2)/4\alpha$ έλαχιστον	\nearrow	$+\infty$
$\alpha < 0$	$\phi(x)$	$-\infty$	\nearrow	$(4\gamma - \beta^2)/4\alpha$ μέγιστον	\searrow	$-\infty$

Παραδείγματα : α) Τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv 3x^2 - 2x + 3$ έχει ἔνα έλαχιστον διὰ $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{-2}{2 \cdot 3} = \frac{1}{3}$, διότι $\alpha = 3 > 0$, τὸ δόποιον 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 $f(-1) = 3$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

342) Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ή έλαχιστον 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 εύρεθῃ ή τιμὴ τοῦ λ, ίνα τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv (\lambda - 1)x^2 - \lambda x + \lambda$ έχῃ μέγιστον τὸν ἀριθμὸν —1.

344) Νὰ εύρεθῃ ή μεταξὺ τῶν α καὶ β σχέσις, ίνα τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv -x^2 + (\alpha + \beta)x - (\alpha - \beta)$ έχῃ μέγιστον τὸν ἀριθμὸν $\alpha + \beta$.

345) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ x τὸ γινόμενον $(2\alpha - x)(2\beta + x)$ γίνεται μέγιστον καὶ ποίον τὸ μέγιστον τούτον ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}$).

ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

$$\psi = ax + \beta \quad \text{καὶ} \quad \psi = ax^2 + \beta x + \gamma$$

110. **Όρισμός.** Γραφικὴ παράστασις ή γεωμετρικὴ ή παραστατικὴ καμπύλη μᾶς συναρτήσεως $\psi = \varphi(x)$ καλεῖται ή γραμμή, τῆς δποίας τὰ σημεῖα έχουν τετμηθεῖσας τὰς τιμὰς τοῦ συνόλου δισμοῦ αὐτῆς καὶ τεταγμένας τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τοῦ συνόλου τιμῶν τῆς συναρτήσεως.

1. Γραφική παράστασις της συναρτήσεως $\psi = \alpha x + \beta$, όταν $(x, \psi) \in \mathbb{R}^2$

'Εάν x_1 και x_2 είναι δύο αύθαίρετοι τιμαί του x , τότε αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ της συναρτήσεως είναι $\psi_1 = \alpha x_1 + \beta$ και $\psi_2 = \alpha x_2 + \beta$. Κατασκευάζομεν τὰ σημεῖα $A(x_1, \psi_1)$ και $B(x_2, \psi_2)$, δύναμενοι εἰς τὸ δρόθιογώνιον σύστημα ἀξόνων x' O x , ψ' O ψ . "Ας θεωρήσωμεν και ἐν τρίτον σημεῖον $M(x_0, \psi_0 = \alpha x_0 + \beta)$.

'Εκ τῶν $\psi_0 = \alpha x_0 + \beta$

$$\psi_1 = \alpha x_1 + \beta$$

$$\psi_2 = \alpha x_2 + \beta$$

δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη ἔχομεν :

$$\left. \begin{array}{l} \psi_0 - \psi_1 = \alpha(x_0 - x_1) \\ \psi_0 - \psi_2 = \alpha(x_0 - x_2) \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\psi_0 - \psi_1}{\psi_0 - \psi_2} = \frac{x_0 - x_1}{x_0 - x_2} \Leftrightarrow \frac{\psi_0 - \psi_1}{x_0 - x_1} = \frac{\psi_0 - \psi_2}{x_0 - x_2} = \alpha$$

Οι δροὶ τῆς ἀναλογίας αὐτῆς είναι αἱ συντεταγμέναι τῶν διανυσμάτων $\overrightarrow{MA}(x_0 - x_1, \psi_0 - \psi_1)$ και $\overrightarrow{MB}(x_0 - x_2, \psi_0 - \psi_2)$ οἱ δὲ λόγοι $\frac{\psi_0 - \psi_1}{x_0 - x_1}, \frac{\psi_0 - \psi_2}{x_0 - x_2}$ είναι οἱ συν-

τελεσταὶ διευθύνσεως ἀντιστοίχως αὐτῶν.

"Άρα τὰ διανύσματα ἔχουν συντελεστὰς διευθύνσεως ἵσους καὶ συνεπῶς είναι συγγραμμικά. "Ητοι τὸ σημεῖον $M(x_0, \psi_0)$ κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας AB , ἐπειδὴ δὲ ἐλήφθη τυχόν, ἐπεται δότι πᾶν σημεῖον τῆς εὐθείας AB είναι σημεῖον τῆς γραφικῆς παραστάσεως τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha x + \beta$.

"Ωστε, ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = \alpha x + \beta$ είναι εὐθεῖα γραμμὴ μὲ συντελεστὴν διευθύνσεως, τὸν συντελεστὴν διευθύνσεως τῶν διανυσμάτων $\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB}$, δὸποιος είναι α , διὰ τοῦτο καὶ καλεῖται ἡ $\psi = \alpha x + \beta$ γραμμικὴ συνάρτησις.

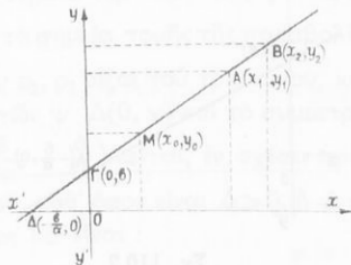
"Η συνάρτησις διὰ $x = 0$ δίδει $\psi = \beta$ καὶ διὰ $\psi = 0$ δίδει $x = -\frac{\beta}{\alpha}$, τὰ

δὲ σημεῖα $G(0, \beta)$ και $\Delta(-\frac{\beta}{\alpha}, 0)$ είναι τὰ σημεῖα τομῆς τῆς εὐθείας $\psi = \alpha x + \beta$ μὲ τοὺς ἀξοναὶ ψ' O ψ και x' O x ἀντιστοίχως. "Η τεταγμένη β τοῦ σημείου G και ἡ τετμημένη $-\frac{\beta}{\alpha}$ τοῦ Δ καλοῦνται ἀντιστοίχως τεταγμένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν καὶ τετμημένη ἐπὶ τὴν ἀρχήν, ἀμφότεραι δὲ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχήν.

"Η γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ. $\psi = \alpha x + \beta$ διὰ $\beta = 0$, ἤτοι τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha x$, είναι εὐθεῖα διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς 0 τῶν ἀξόνων, διότι διὰ $x = 0$ είναι καὶ $\psi = 0$

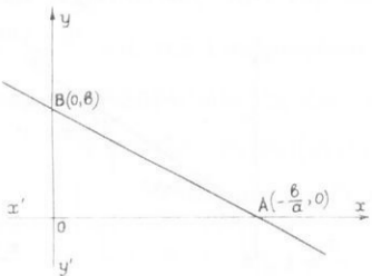
"Η γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ. $\psi = \alpha x + \beta$, διὰ $\alpha = 0$, ἤτοι τῆς σταθερᾶς συναρτ. $\psi = \beta$, είναι εὐθεῖα παράληλος πρὸς τὸν ἀξοναὶ x' O x , διότι διὰ πᾶν x είναι ἡ τιμὴ τῆς ψ πάντοτε β .

Κατασκευὴ τῆς εὐθείας $\psi = \alpha x + \beta$
Μία εὐθεῖα δρίζεται διὰ δύο μόνον σημείων. Τὰ χαρακτηριστικά προφανῶς,



Σχ. 110.1

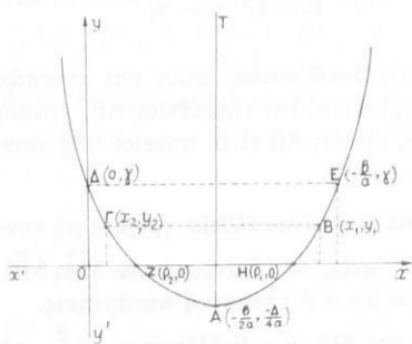
διὰ τὴν κατασκευὴν τῆς εὐθείας $\psi = \alpha x + \beta$, είναι τὰ σημεῖα τοῦτος μὲ τοὺς ἀξόνας. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εὕρωμεν τὰς συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχήν. Οὕτω, τὰ σημεῖα $A\left(-\frac{\beta}{\alpha}, 0\right)$ καὶ $B(0, \beta)$ ἀρκοῦν διὰ νὰ δρίσουν τὴν εὐθεῖαν AB , ἥτις είναι ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσης $\psi = \alpha x + \beta$.



Σχ. 110.2

2. Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ. $\psi = ax^2 + bx + \gamma$

Ἐχοντες ὑπ' ὅψιν τὸν πίνακα μεταβολῆς τοῦ τριώνυμου $\phi(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὴν συνάρτησιν $\psi = ax^2 + bx + \gamma$, ἀναφερόμενοι εἰς τὸ δρθιογάνιον σύστημα ἀξόνων $x'0x$, $y'0y$. Οὕτω διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :



Σχ. 110.3

a) $\alpha > 0$. Ἡ συνάρτησις διὰ $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ λαμβάνει τὴν ἔλαχίστην της 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 $A\left(-\frac{\beta}{2\alpha}, \frac{-\Delta}{4\alpha}\right)$. Ακολούθως λαμβάνομεν δύο

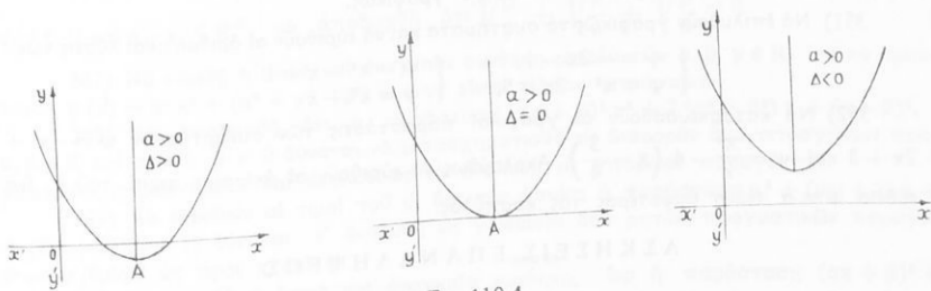
τιμὰς $x_1 = -\frac{\beta}{2\alpha} + \xi$ καὶ $x_2 = -\frac{\beta}{2\alpha} - \xi$ συμμετρικὰς ὡς πρὸς τὴν τιμὴν $-\frac{\beta}{2\alpha}$ καὶ τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς ψ_1 καὶ ψ_2 τῆς συναρτήσεως. Εύκολως ἀποδεικύομεν ὅτι $\psi_1 = \psi_2$. Ἀρα τὰ σημεῖα $B(x_1, \psi_1)$ καὶ $\Gamma(x_2, \psi_2)$ είναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν AT , ἥτις καλεῖται ἀξὼν συμμετρίας τῆς γραμμῆς $\psi = \phi(x)$, καὶ συνεπῶς ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτ. $\psi = ax^2 + bx + \gamma$ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τμήματα $\Delta\GammaZA$ καὶ $AHBE$ συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν ἀξὸνα συμμετρίας, διότι είναι ἡ γραμμὴ καμπύλη καὶ οὐδὲν τμῆμα 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 χαρακτηριστικώτερα σημεία τῆς καμπύλης $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ είναι : ἡ κορυφὴ αὐτῆς $A\left(-\frac{\beta}{2\alpha}, -\frac{\Delta}{4\alpha}\right)$, τὰ σημεῖα τομῆς τῆς παραβολῆς μὲ τὸν ἄξονα τῶν x $Z(p_2, 0)$ καὶ $H(p_1, 0)$, ὅπου p_1, p_2 ρίζαι τοῦ τριωνύμου, καὶ τὸ σημεῖον τομῆς παραβολῆς μὲ τὸν ἄξονα τῶν $\psi = \Delta(0, y)$ καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ $E\left(-\frac{\beta}{\alpha}, y\right)$. 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 είναι $\Delta > 0$, ἢ $\Delta = 0$, ἢ $\Delta < 0$. Πράγματι, διότι τότε ἀντιστοίχως θὰ είναι :

$$\Psi = -\frac{\Delta}{4\alpha} < 0, \quad \Psi = -\frac{\Delta}{4\alpha} = 0, \quad \Psi = -\frac{\Delta}{4\alpha} > 0$$

Τοῦτο δεικνύεται εἰς τὰ ἀκόλουθα σχήματα.

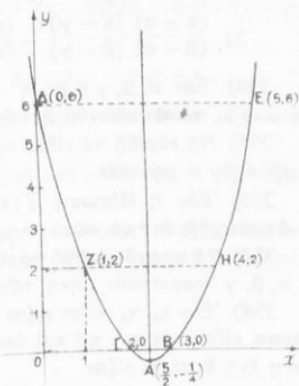


Σ_X . 110.4

β) Έστιν $a < 0$. Τήν γραφικήν παράστασιν της συναρτήσεως $\psi = ax^2 + bx + c$ δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν σκεπτόμενοι δμοίως.
 Τήν έργασίαν ταύτην ἀφήνομεν διὰ τοὺς μα-
 θητάς.

Παράδειγμα: Να γίνη η γραφική παράστασης της $\psi = x^2 - 5x + 6$

Κατασκευή: Επειδή $\alpha = 1 > 0$, ή συνάρτησης
έχει έλάχιστον. Εύρισκομεν τὰς συντεταγμένας τῶν
χαρακτηριστικῶν σημείων τῆς καμπύλης. Κορυ-
φή: $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{4}\right)$. 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 κατασκευάσω-
μεν τὴν καμπύλην κατὰ πρασέγγισιν. Τὴν κατα-
σκευὴν ταύτην δεικνύει τὸ σχῆμα.



Σx , 110.5

346) Νὰ γίνη ἡ γραφική παράστασις τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\psi = \frac{2}{3}x - 2, \quad \psi = -2 - \frac{1}{2}x, \quad x = \pm \psi, \quad \psi = \alpha x + 2, \quad \psi = \pm x + \beta$$

347) Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν λ καὶ μαζί εύθεται $\psi = (\lambda-1)x+2\mu$ καὶ $\psi = -(2+\lambda)x+5$ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον $M\left(\frac{3}{7}, \frac{20}{7}\right)$;

348) Νὰ γίνη ἡ γραφική παράστασις τῶν εὐθειῶν $\psi = 2x+1$, $\psi = -x+3$, $\psi = x + \frac{5}{3}$. Τί παρατηρεῖτε; Δικαιολογήσατε τὴν παρατήρησίν σας.

349) Νὰ γίνη ἡ γραφική παράστασις τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\psi = -\frac{x^2}{3} + 2x - 2, \quad \psi = -\frac{x^2}{2} + 4, \quad \psi = x^2 + x + 1$$

$$\psi = 2x^2 + x, \quad \psi = x^2 - x - 6, \quad \psi = -x^2 + x - 2$$

350) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ α τὸ μέγιστον τῆς συναρ. $\psi = -\frac{x^2}{3} + 2x - 2\alpha$ εἶναι ὁ ἀριθμὸς 1; Ἀκολούθως παραστήσατε αὐτὴν γραφικῶς.

351) Νὰ ἐπιλυθοῦν γραφικῶς τὰ συστήματα καὶ νὰ εὐρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ λύσεις τῶν :

$$\begin{cases} \psi = -2x - 1 \\ \psi = x^2 - 2x - 5 \end{cases} \quad \begin{cases} \psi = x^2 - x + 1 \\ \psi = x^2 + x \end{cases}$$

352) 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 εὐρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι τιμαὶ τοῦ α , ἵνα ἡ εὐθεῖα $\psi = \alpha$ τέμνῃ ἀμφοτέρας τὰς καμπύλας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

353) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$1) (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 3 = 0, \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$$

$$2) \frac{(\alpha - x)^3 - (\beta - x)^3}{(\alpha - x)^2 + (\beta - x)^2} = \alpha - \beta, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$$3) (\kappa - x)^3 + (\chi - \lambda)^3 = (\kappa - \lambda)^3, \quad \kappa, \lambda \in \mathbb{R}$$

$$4) (x - \alpha + 2\beta)^3 - (x - 2\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^3, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$$5) \frac{(x - \alpha)(x - \gamma)}{(\beta - \alpha)(\beta - \gamma)} - \frac{(x - \beta)(x - \gamma)}{(\alpha - \beta)(\gamma - \alpha)} = 1 \quad \alpha \neq \beta \neq \gamma \in \mathbb{R}$$

354) Ἐάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, ἡ δὲ ἔξισωσις $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχει ρίζαν τὸν μιγαδικὸν $\mu + vi$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ ἀλληλή ρίζα τῆς $f(x) = 0$ εἶναι ὁ μιγαδικὸς $\mu - vi$.

355) Νὰ εὐρεθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, $3x^2 - 2(\alpha + \beta + \gamma)x + \alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma = 0$.

356) Ἐάν ἡ ἔξισωσις $f(x) = x^2 + \alpha x + \beta = 0$ ἔχῃ ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ αὐτὸν συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ρίζας τῆς $f(x) + \lambda(2x + \alpha) = 0 \forall \lambda \in \mathbb{R}$

357) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\beta^2 x^2 + (\gamma^2 + \beta^2 - \alpha^2)x + \gamma^2 = 0$, σὺν α, β, γ παριστοῦν μήκη τῶν πλευρῶν τυχόντος τριγώνου.

358) Ἐάν x_1, x_2 εἶναι ρίζαι τῆς $x^2 + \alpha x + \beta = 0$ νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις β' βαθμοῦ, ἔχουσα ρίζας τὰς x_1^2, x_2^2 καὶ ἀκολούθως νὰ εὐρεθῇ σχέσις μεταξύ τῶν α καὶ β , ἵνα ἡ νέα ἔξισωσις ἔχῃ διπλῆν ρίζαν.

359) Ἐάν x_1, x_2 εἶναι ρίζαι τοῦ τριωνύμου $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ $\frac{s}{2} = \frac{x_1 + x_2}{2}$

νά άποδειχθῇ ότι $f\left(\frac{S}{2} + k\right) = f\left(\frac{S}{2} - k\right)$, δηλαδή ταυχών πραγματικός άριθμός.

360) Νά προσδιορισθούν οι k και λ , ινα αι ρίζαι της έξισώσεως $x^2 + kx + \lambda = 0$ είναι οι άριθμοι k και λ .

361) Έάν x_1, x_2 είναι ρίζαι της έξισ. $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 + \lambda (\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2) = 0$, νά άποδειχθῇ ότι υπάρχει σχέσις μεταξύ των ρίζων x_1, x_2 άνεξάρτητος του λ και νά εύρεθη ή τιμή του λ , διά την όποιαν ή έξισώσις έχει διπλή ρίζαν.

362) Δίδεται ή έξισώσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, έχουσα ρίζας x_1, x_2 . Νά σχηματισθῇ έξισώσις, έχουσα ρίζας $x_1 + \lambda, x_2 + \lambda$ και άκολουθως νά προσδιορισθῇ ο λ , ινα αυτη είναι της μορφής 1) $Ax^2 + \Gamma = 0$ και 2) $Ax^2 + Bx = 0$.

363) Νά δρισθούν τά και λ ώστε, όν x_1, x_2 είναι αι ρίζαι της έξισ. $x^2 - kx + \lambda = 0$, τότε οι άριθμοι $x_1 + 1, x_2 + 1$ νά είναι αι ρίζαι της έξισ. $x^2 - k^2 x + k\lambda = 0$.

364) Έάν $\alpha, \beta, \gamma \in Q$, ή δε έξισώσις $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ έχει ρίζαν τόν άσύμμετρον $\kappa + \sqrt{\lambda}$, νά άποδειχθῇ ότι ή άλλη 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 $x^2 + 2ax + \beta = 0$ και $x^2 + 2Ax + B = 0$ αι ρίζαι είναιι άντιστοίχως (x_1, x_2) και $(x_1 + k, x_2 + k)$, νά δειχθῇ ότι: $A^2 - B = \alpha^2 - \beta$.

366) Έάν αι ρίζαι x_1, x_2 της έξισ. $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ είναιι άνάλογοι τῶν άριθμῶν $\mu, v \in N$ και $x_1, x_2 \in R^+$, νά άποδειχθῇ ότι $\sqrt{\frac{\mu}{v}} + \sqrt{\frac{v}{\mu}} + \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} = 0$.

367) Νά εύρεθῃ ή ίκανή και άναγκαία συνθήκη μεταξύ τῶν $\alpha, \beta, \gamma \in R$, ινα τό τριών υψων $\phi(x) = \alpha^2 x^2 + (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) x + \gamma^2$ είναιι τέλειον τετράγωνον.

368) Νά άποδειχθῇ 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 μετασχηματισθῇ εις διαφοράν δύο τετραγώνων πραγματικῶν παραστάσεων και άκολουθως νά άναλυθῇ εις γινόμενον παραγόντων.

369) Νά εύρεθούν αι τιμαι τού μ, διά τάς όποιας ή παράστασις $x^2 + (\mu + 2)x + (2\psi + 3)(\psi - 1)$ δύναται ν' άναλυθῇ εις γινόμενον δύο ρητῶν πραγματικῶν παραγόντων $\alpha'/\thetaμίων$ ως πρὸς x και ψ .

370) Νά εύρεθῃ ή ίκανή και άναγκαία συνθήκη, ινα ή παράστασις $(\alpha x + \beta)^2 + (yx + \delta)^2$ είναιι τέλειον τετράγωνον. Έν συνεχεία νά άποδειχθῇ ότι, έάν αι παραστάσεις $(\alpha_1 x + (\gamma x + \delta)^2$ είναιι τέλειον τετράγωνον. Οι άριθμοι $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3, \gamma, \delta$ στασις $(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_3 x + \beta_3)^2$ είναιι τέλειον τετράγωνον. Οι άριθμοι $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3, \gamma, \delta$ στασις $(\alpha_1 x + \beta_1)^2 + (\alpha_3 x + \beta_3)^2$ είναιι τέλειον τετράγωνον. Ήποτε θεωρείται πραγματικοί.

371) Νά άποδειχθῇ ότι τό $f(x) \equiv 2x^2 - \lambda(10x - 7) - 1$ έχει ρίζας πραγματικάς άνισους $\forall \lambda \in R$.

372) Νά δειχθῇ ότι ή έξισώσις $\phi(x) \equiv (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) + (x - \alpha_2)(x - \alpha_3) + (x - \alpha_3)(x - \alpha_1) = 0$ έχει ρίζας πραγματικάς άνισους, όν $\alpha_1 < \alpha_2 < \alpha_3$.

373) Όμοιως διά τήν $\frac{\alpha_1 + \alpha_2}{x - \alpha_3} + \frac{\alpha_2 + \alpha_3}{x - \alpha_1} + \frac{\alpha_3 + \alpha_1}{x - \alpha_2} = 0$, όν $\alpha_1^2 < \alpha_2^2 < \alpha_3^2$.

374) Νά σχηματισθῇ έξισώσις β' βαθμοῦ έχουσα διπλήν ρίζαν τήν κοινήν ρίζαν τῶν δύο τριωνύμων $x^2 - \alpha x + \beta$ και $x^2 - 8x + \alpha$.

375) Υπό ποιάν συνθήκην τά τριωνύμα $x^2 + \alpha x + \beta$ και $x^2 + \gamma x + \delta$ έχουν ένα κοινόν παράγοντα πρώτου βαθμοῦ;

376) Νά άποδειχθῇ ότι ή Δ της έξισ. $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 + \lambda (\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2) = 0$ είναιι τέλειον τετράγωνον, όν αι έξισ. $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 = 0$ και $\alpha_2 x^2 + \beta_2 x + \gamma_2 = 0$ έχουν μίαν κοινήν ρίζαν.

377) Νά έπιλυθούν ϵR αι άκολουθοι άνισώσεις :

1) $x^2 - (3\alpha + \beta)x + 2\alpha(\alpha + \beta) < 0$,

2) $\frac{(x + \alpha)^2}{(x + \beta)^2} < \frac{\alpha^2 + x^2}{\beta^2 + x^2}$, όν $\alpha > \beta > 0$.

378) Διά ποίας τιμάς τοῦ λήν παράστασις $(\lambda - 2)x^2 + 4x + \lambda + 1$ διατηρεῖ όμοσήμους τιμάς διά πᾶσαν πραγματικήν τιμήν τοῦ 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 τοῦ x $\in \mathbb{R}$ ἀληθεύει ή ἀνίσωσις $x^2 - 2ax + (\beta + \gamma)^2 > 0$, ἂν α, β, γ παριστοῦν μήκη πλευρῶν τριγώνου;

381) Τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διά x = 5 ἔχει ἐλάχιστον τὸν -3, ή μία του δὲ ρίζα εἶναι δέριθμός 2. Εὗρατε τὰ α, β, γ.

382) Νὰ εύρεθῃ ή ίκανη 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.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ
ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

111. Όρισμός. Καλείται διτετράγωνος ἔξισωσης ὡς πρὸς ἓν τὸν ἀγνωστὸν, πᾶσα ἔξισωσης οὐ τὸν βαθμοῦ, περιέχουσα μόνον ἀρτίας δυνάμεις τοῦ ἀγνώστου.
 "Ητοι τῆς μορφῆς $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, $\alpha \neq 0$, $\beta, \gamma \in \mathbb{R}$ ή καὶ πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχουσαι τὸν x .

Τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς $\phi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ καλείται διτετράγωνον τριώνυμον.

112. ΕΠΙΛΥΣΙΣ.

Ἐπίλυσις αὐτῆς ἐπιτυγχάνεται διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ $x^2 = \psi$, διότε λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = 0$, ἥτις καλεῖται ἐπιλύουσα τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως.

Ἡ ἐπιλύουσα ἔχει ἐν γένει δύο λύσεις ψ_1 καὶ ψ_2 πραγματικὰς ἢ καθαρὰς μιγαδικὰς συζυγεῖς, διότε ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμὸν $x^2 = \psi$ ἔχομεν τὴν $x^2 = \psi_1$ καὶ $x^2 = \psi_2$. Λαμβανομένου δὲ ὑπὸ δύψιν, διτοῦ ἀριθμὸς πραγματικοῦ $x^2 = \psi_1$ καὶ $x^2 = \psi_2$. Λαμβανομένου δὲ ὑπὸ δύψιν, διτοῦ ἀριθμὸς πραγματικοῦ $x^2 = \psi_1$ καὶ $x^2 = \psi_2$ τὰς λύσεις τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως $x = \pm\sqrt{\psi_1}$, $x = \pm\sqrt{\psi_2}$, ἐξ ὃν 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 εἶναι ρίζαι τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως, ἀνὰ δύο ἀντίθετοι.

Εἰδος τῶν ριζῶν τῆς ἔξισης $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$

Τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως ἔξαρταται ἐκ τοῦ εἶδους καὶ τοῦ προσήμου τῶν ριζῶν τῆς ἐπιλυούσης αὐτῆς.

Θύτως, ἔχοντες ὑπὸ δύψιν τὰ συμπεράσματα τοῦ πίνακος τῆς (§ 93), δυνάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα διερευνήσεως τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως :

Διερεύνησις τῆς έξισ. $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, $\alpha \neq 0$

Δ	P	S	Ρίζαι έπιλυσης	Ειδος ρίζων διτετραγώνων
+	+	+	$\psi_1, \psi_2 \in \mathbb{R}^+$	$x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{R}, x_1 = -x_2, x_3 = -x_4$
		-	$\psi_1, \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
	-	+	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
		-	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
	0	0	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 \in \mathbb{R}^-, \psi_1 = -\psi_2$	$x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_3, x_4 \in \mathbb{I}$
		+	$\psi_1 \in \mathbb{R}^+, \psi_2 = 0$	$x_1, x_2, x_3 = x_4 = 0 \in \mathbb{R}$
	0	-	$\psi_2 \in \mathbb{R}^-, \psi_1 = 0$	$x_3, x_4 \in \mathbb{I}, x_1 = x_2 = 0$
		+	$\psi_1 = \psi_2 \in \mathbb{R}^+$	$x_1 = x_3 \in \mathbb{R}, x_2 = x_4 \in \mathbb{R}$
0	+	-	$\psi_1 = \psi_2 \in \mathbb{R}^-$	$x_1 = x_3 \in \mathbb{I}, x_2 = x_4 \in \mathbb{I}$
		0	$\psi_1 = \psi_2 = 0$	$x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 0$
-			$\psi_1, \psi_2 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$	$x_1, x_2, x_3, x_4 \in (\mathbb{C} - \mathbb{R})$

Σημ. | σύνολον τῶν φανταστικῶν, C σύνολον τῶν μιγαδικῶν.

113. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΟΥ ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\varphi(x) \equiv ax^4 + bx^2 + \gamma, a \neq 0$.

*Έάν ψ_1, ψ_2 είναι αἱ ρίζαι τῆς έπιλυσης $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma$, τότε $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma \equiv \alpha(\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2)$. *Έκ δὲ τῆς $x^2 = \psi \Leftrightarrow \psi = x^2$ προκύπτει : $\alpha x^4 + bx^2 + \gamma \equiv \alpha(x^2 - \psi_1)(x^2 - \psi_2) \equiv \alpha(x + \sqrt{\psi_1})(x - \sqrt{\psi_1})(x + \sqrt{\psi_2})(x - \sqrt{\psi_2}) \equiv \alpha(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)$

*Έκ τοῦ μετασχηματισμοῦ τούτου ἔπειται, δτι δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς ρίζας του.

*Ἐπίσης δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἄλλας μορφὰς τοῦ διτετραγώνου τριώνυμου, τὰς ὃποιας δίδομεν ὡς ἀσκήσεις.

Παραδείγματα : 1) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $36x^4 + 11x^2 - 5 = 0$

*Ἐπιλυσις: 'Ο μετασχηματισμὸς $x^2 = \psi$ δίδει τὴν ἐπιλύουσαν $36\psi^2 + 11\psi - 5 = 0$, ἥτις ἔχει ρίζας $\psi_1 = \frac{1}{4}$, $\psi_2 = -\frac{5}{9}$

Αἱ ρίζαι τῆς διτετραγώνου εύρισκονται ἐκ τῶν ἔξισώσεων $x^2 = \frac{1}{4}$, ἐε ἢς $x_1 = \frac{1}{2}$, $x_2 = -\frac{1}{2}$ καὶ $x^2 = -\frac{5}{9}$, ἐε ἢς $x_3 = i\frac{\sqrt{5}}{3}$, $x_4 = -i\frac{\sqrt{5}}{3}$

2) Νὰ εύρεθῃ τὸ εἶδος τῶν ρίζων τῆς ἔξισ. $2x^4 - 5x^2 - 3 = 0$

Λύσις: "Ἐχομεν διὰ $x^2 = \psi$ τὴν ἐπιλύουσαν $2\psi^2 - 5\psi - 3 = 0$, ἥτις δίδει :

$$\Delta = 25 + 24 = 49 > 0, P = -\frac{3}{2} < 0, S = \frac{5}{2} > 0$$

"Ἄρα ἡ ἐπιλύουσα ἔχει ρίζας πραγματικάς, ἐτεροσήμους μὲ διπολύτως μεγαλυ-

τεραν τὴν θετικήν. Και συνεπῶς ἡ διτετράγωνος ἔχει (ἐκ τῆς θετικῆς) δύο ρίζας πραγματικὰς ἀντιθέτους καὶ (ἐκ τῆς ἀρνητικῆς) δύο ρίζας φανταστικὰς ἀντιθέτους.

3) Νὰ μετασχηματισθῇ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ τριώνυμον

$$\phi(x) \equiv x^4 - \alpha x^2 (\alpha - 1) - \alpha^3, \quad \alpha > 0$$

Αύστις: 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 $x_3 = i\sqrt{\alpha}$, $x_4 = -i\sqrt{\alpha}$

"Ἄρα ἔχομεν $\phi(x) \equiv x^4 - \alpha x^2 (\alpha - 1) - \alpha^3 \equiv (x - \alpha)(x + \alpha)(x - i\sqrt{\alpha})(x + i\sqrt{\alpha}) \equiv (x - \alpha)(x + \alpha)(x^2 + \alpha)$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

383) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις:

$$1) x^4 + 12x^2 - 64 = 0, \quad 9x^4 - 5x^2 - 4 = 0$$

$$2) \frac{1}{x} + \frac{x}{x^2 + 2} = \frac{x}{2}, \quad \frac{2(x^2 + 2)}{5} = \frac{(x^2 - 1)(x^2 - 2) + 6}{x^2 + 1}$$

$$3) x^2(\alpha x^2 - 1) = \alpha \beta^2(\alpha x^2 - 1), \quad \frac{x^4 + 1}{x^2 - 1} = \frac{\alpha}{\beta}(x^2 - 1)$$

384) Νὰ εὑρεθῇ τὸ εἶδος τῶν ρίζων ἐκάστης τῶν ἔξισώσεων:

$$1) 2x^4 - 5x^2 - 7 = 0, \quad 2) 11x^4 + 13x^2 + 2 = 0, \quad 3) 2x^4 + 19x^2 + 9 = 0$$

1) $2x^4 - 5x^2 - 7 = 0$; 2) $11x^4 + 13x^2 + 2 = 0$, 3) $2x^4 + 19x^2 + 9 = 0$

$$385) \text{Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενον παραγόντων τὰ τριώνυμα:}$$

$$1) \varphi_1(x) \equiv x^4 + 13x^2 - 48, \quad 2) \varphi_2(x) \equiv 36x^4 - 13x^2 + 1, \quad 3) \varphi_3(x) \equiv \alpha^2 \beta^2 \gamma^2 x^4 + x^2(\alpha^2 - \beta^2 \gamma^2) - 1$$

386) Νὰ σχηματισθῇ διτετράγωνος ἔξισωσις, ἔχουσα ρίζας

$$1) \pm 3, \quad 2) \pm \frac{1}{2}, \quad 2) \pm \sqrt{3}, \quad 3) \pm i, \quad 3) \pm \frac{i}{2}, \quad \pm 2i\sqrt{2}, \quad 4) \pm \frac{\alpha}{2}, \quad \pm \frac{\alpha + \beta}{2}$$

387) Νὰ διερευνηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις:

$$1) (\lambda - 1)x^4 - 4x^2 + \lambda + 2 = 0, \quad 2) (\mu + 1)x^4 - 2(\mu - 1)x^2 + 3(\mu - 1) = 0$$

1) $(\lambda - 1)x^4 - 4x^2 + \lambda + 2 = 0$, 2) $(\mu + 1)x^4 - 2(\mu - 1)x^2 + 3(\mu - 1) = 0$

388) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τριώνυμον $\phi(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, μετασχημα-

τίζεται 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' / βαθμίου παράγοντος ως πρὸς x .

114. ΜΕΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΠΛΩΝ ΤΙΝΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΕΙΣ ΑΠΛΑ

Αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς $\pm \sqrt{A \pm \sqrt{B}}$, ὅπου $A, B \in \mathbb{Q}^+$, B μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ καὶ $A > \sqrt{B} \Rightarrow A^2 - B > 0$, καλοῦνται διπλᾶ τετραγωνικὰ ριζικά. Τὰ A καὶ B δύναται νὰ εἰναι καὶ ρηταὶ παραστάσεις.

Τοιαῦται παραστάσεις ἀπαντῶνται εἰς τὰς λύσεις τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως, ὅταν ἡ διακρίνουσα $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma$ τῆς ἐπιλυούστης αὐτῆς δὲν εἰναι τέλειον τετράγωνον ρητῆς παραστάσεως τῶν συντελεστῶν α, β, γ ὑποτιθεμένων τριῶν. Πράγματι εἰς τὰς λύσεις τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως

$$x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\Delta}}{2\alpha}}, \quad x_{3,4} = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\Delta}}{2\alpha}}, \quad \text{έπειτα } \theta \text{ σωμεν} - \frac{\beta}{2\alpha} = A \text{ και } \frac{\Delta}{4\alpha^2} = B,$$

Έχομεν $x_1, x_2, x_3, x_4 = \pm \sqrt{A \pm \sqrt{B}}$.

Αἱ δυσκολίαι, τὰς ὁποίας δημιουργοῦν τὰ διπλᾶ ριζικά, αἴρονται εἰς ὥρισμένας περιπτώσεις διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ αὐτῶν εἰς ἀπλᾶ.

Πρὸς τούτοις, ζητοῦμεν δύο ρητούς θετικοὺς ἀριθμοὺς x καὶ ψ τοιούτους, ὅστε : $\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{x} \pm \sqrt{\psi}$, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ εἰς τουλάχιστον νὰ εἶναι μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ.

Τὸ διπλοῦν σημεῖον δικαιολογεῖται ως ἔξῆς :

"Έχομεν ἐκ τῆς $\sqrt{A + \sqrt{B}} = \sqrt{x} + \sqrt{\psi}$, δι' ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον, $A + \sqrt{B} = x + \psi + 2\sqrt{x\psi}$. Ἐπειδὴ \sqrt{B} καὶ $\sqrt{x\psi}$ ἀρρητοί καὶ A καὶ $x + \psi$ ρητοί, ἔπειται (§ 63)

$$\begin{aligned} A &= x + \psi \\ \sqrt{B} &= 2\sqrt{x\psi} \\ \Rightarrow \sqrt{A - \sqrt{B}} &= |\sqrt{x} - \sqrt{\psi}| \end{aligned}$$

"Ωστε ἔχομεν δι' ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις $x + \psi = A$, $\sqrt{B} = 2\sqrt{x\psi}$, ἢ $x + \psi = A$, $4x\psi = B$ ἢ $x + \psi = A$, $x\psi = \frac{B}{4}$, αἱ ὁποῖαι σχηματίζουν τὴν ἔξισωσιν $\omega^2 - Aw + \frac{B}{4} = 0$ μὲν ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς x καὶ ψ . Αἱ ρίζαι αὐτῆς τῆς ἔξισώσεως εἶναι :

$$x = \frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}, \quad \psi = \frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}. \quad \text{Διὰ νὰ εἶναι δὲ οἱ } x \text{ καὶ } \psi \text{ ρητοί, πρέπει } A^2 - B = \Gamma^2, \quad (\Gamma \in Q), \quad \text{όθεν } x = \frac{A + |\Gamma|}{2}, \quad \psi = \frac{A - |\Gamma|}{2}$$

"Αντιστρόφως. Ἐὰν $x, \psi \in Q^+$ καὶ $x = \frac{A + |\Gamma|}{2}, \quad \psi = \frac{A - |\Gamma|}{2}$, τότε :

$$(\sqrt{x} \pm \sqrt{\psi})^2 = x + \psi \pm 2\sqrt{x\psi} = \frac{A + |\Gamma|}{2} + \frac{A - |\Gamma|}{2} \pm 2\sqrt{\frac{A^2 - \Gamma^2}{4}} = A \pm \sqrt{B}.$$

$$\text{"Οθεν } |\sqrt{x} \pm \sqrt{\psi}| = \sqrt{A \pm \sqrt{B}}$$

"Ἄρα: Διὰ νὰ ὑπάρχουν ρητοὶ θετικοὶ ἀριθμοὶ x καὶ ψ , μὲν ἔνα τουλάχιστον μὴ τέλειον τετράγωνον ρητοῦ, τοιούτοι, ὕστε $\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{x} \pm \sqrt{\psi}$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι $A, B \in Q^+$, $A^2 - B = \Gamma^2$, ($\Gamma \in Q$).

"Ο μετασχηματισμὸς τότε τοῦ διπλοῦ ριζικοῦ

εἶναι δυνατὸς καὶ γίνεται
βάσει τοῦ τύπου

$$\pm \sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \pm \left(\sqrt{\frac{A + |\Gamma|}{2}} \pm \sqrt{\frac{A - |\Gamma|}{2}} \right)$$

Παραδείγματα: Νὰ μετασχηματισθῇ ἔκαστον τῶν ἀκολούθων διπλῶν ριζικῶν εἰς ἀπλᾶ : $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}}$, $\sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}}$.

Λύσις: α) Ἐπειδὴ $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} = \sqrt{3 + \sqrt{8}}$ καὶ $3^2 - 8 = 1 = 1^2$, έχομεν $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{3+1}{2}} + \sqrt{\frac{3-1}{2}} = \sqrt{2} + \sqrt{1} = \sqrt{2} + 1$

β) Έχομεν $\sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}} + \sqrt{2\alpha + \sqrt{4(\alpha^2 - \beta^2)}}$ και έπειδη $A = 2\alpha$, $B = 4(\alpha^2 - \beta^2)$, έπειται $A^2 - B = 4\alpha^2 - 4(\alpha^2 - \beta^2) = 4\beta^2 = \Gamma^2$. Όθεν $\sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}} = \sqrt{\frac{2\alpha + 2\beta}{2}} + \sqrt{\frac{2\alpha - 2\beta}{2}} = \sqrt{\alpha + \beta} + \sqrt{\alpha - \beta}$. Υπεθέσαμεν $\alpha \geq \beta > 0$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

390) Νά μετασχηματισθοῦν εἰς άπλα ριζικά αι ἀκόλουθοι παραστάσεις :

$$1) \sqrt{7 + \sqrt{13}}, \quad \sqrt{8 - \sqrt{15}}, \quad \sqrt{9 + 4\sqrt{5}}, \quad \sqrt{14 - 2\sqrt{13}},$$

$$2) \sqrt{\alpha + 2\sqrt{\alpha - 1}}, \quad \sqrt{\alpha^2 + 3 - 2\alpha\sqrt{3}}, \quad \sqrt{\alpha + \beta - \gamma - 2\sqrt{(\beta - \gamma)\alpha}}$$

$$3) \sqrt{11 - 2\sqrt{30}} + \sqrt{7 - 2\sqrt{10}}, \quad \sqrt{3 + 8\sqrt{7 + 4\sqrt{3}}} + \\ + \sqrt{3 + 8\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}}$$

391) Νά εύρεθῇ ή τιμή τοῦ λ, ίνα ή παράστασις, $\forall x > 4$, $\psi = \sqrt{x + \lambda\sqrt{x - 4}}$ δύναται νὰ τραπῇ εἰς άπλα ριζικά.

392) Νά άποδειχθῇ δτι ή παράστασις $\psi = \sqrt{x + 3\sqrt{2x - 9}} - \sqrt{x - 3\sqrt{2x - 9}}$ ισοῦται μὲ $\sqrt{2(2x - 9)}$, ἂν $4,5 \leq x \leq 9$ και εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ x, ἂν $x > 9$.

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ *

115. Ορισμός. Έξισωσις τις $\varphi(x) = 0$ καλεῖται ἀντίστροφος, ὅταν, ἔχουσα ὡς ρίζαν τὸν ἀριθμὸν $\varrho \neq \pm 1$, ἔχῃ ὡς τοιαύτην και τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{\varrho}$ ($\varrho \neq 0$).

Βάσει τοῦ τεθέντος δρισμοῦ, μία ἀντίστοφος ἔξισωσις δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν ἀντὶ τοῦ x τεθῇ τὸ $\frac{1}{x}$, ($x \neq 0$).

Π.χ. ή ἔξισωσις $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$ εἶναι ἀντίστροφος 3ου βαθμοῦ, διότι ἀντὶ τοῦ x τεθῇ εἰς αὐτὴν $\frac{1}{x}$ εύρισκομεν:

$\alpha \cdot \frac{1}{x^3} + \beta \cdot \frac{1}{x^2} + \beta \cdot \frac{1}{x} + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha + \beta x + \beta x^2 + \alpha x^3 = 0$, ήτις εἶναι ή αὐτὴ μὲ τὴν $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$.

Άποδεικνύεται δτι : Αναγκαία και ίκανὴ συνθήκη, ίνα ή ἔξισωσις $\varphi(x) = 0$ εἶναι ἀντίστροφος, εἶναι οι συντελεσταὶ τῶν ὅρων αὐτῆς, οι ισάκις τῶν ἄκρων ἀπέχοντες, νὰ εἶναι ίσοι ή ἀντίθετοι.

Ειδικώτερον, ἐὰν ή ἀντίστροφος στερηται τῶν ριζῶν ± 1 , εἶναι ἀρτίου βαθμοῦ και οι συντελεσταὶ τῶν ὅρων αὐτῆς, οι ισάκις τῶν ἄκρων ἀπέχοντες, εἶναι ίσοι.

Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω αι ἀντίστροφοι ἔξισώσεις β' ἔως και ε' βαθμοῦ εἶναι :

(*) Η έννοια τῆς ἀντίστροφου ἔξισώσεως δφείλεται 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 των άντιστροφών έξισώσεων 3ου, 4ου και 5ου βαθμού δύναται έν γένει νά άναχθη εις τήν λύσιν δευτεροβαθμίου έξισώσεως

116. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

1. *Επίλυσις άντιστροφών έξισώσεων 3ου και 4ου βαθμού μὲ έλλείποντα τὸν μεσαίον όρον.

Τὸ πρῶτον μέλος τῶν έξισώσεων αὐτῶν μετασχηματίζεται εύκόλως εἰς γινόμενον παραγόντων.

a) *Η άντιστροφος $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$ ($\alpha, \beta \in R$)

*Έχομεν : $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha(x^3 + 1) + \beta x(x + 1) = 0 \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow (x + 1)[\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha] = 0$, ήτις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν έξισ. $x + 1 = 0$ καὶ $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$; έξ οὖ έχομεν $x = -1$ καὶ ἄλλας δύο ρίζας άντιστροφούς ἐκ τῆς άντιστροφούς έξισώσεως $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$

b) *Η άντιστροφος $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$ ($\alpha, \beta \in R$)

Κατ' ἀνάλογον τρόπον έχομεν $(x - 1)[\alpha x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha] = 0$, ήτις δίδει : $x = 1$ καὶ ἄλλας δύο ρίζας άντιστροφούς.

γ) *Η άντιστροφος $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$ ($\alpha, \beta \in R$)

*Έχομεν : $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha(x^4 - 1) + \beta x(x^2 - 1) = 0 \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow (x^2 - 1)[\alpha x^2 + \beta x + \alpha] = 0$, ήτις ίσοδυναμεῖ πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν έξισ. $x^2 - 1 = 0$ καὶ $\alpha x^2 + \beta x + \alpha = 0$, έξ οὖ έχομεν $x = \pm 1$ καὶ δύο ἄλλας ρίζας άντιστροφούς.

Σημ. *Η άντιστροφος $\alpha x^4 + \beta x^3 + \beta x + \alpha = 0$ λύεται, ὅπως ἡ πλήρης 4ου βαθμοῦ $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ κατωτέρω.

2. *Επίλυσις άντιστροφών έξισ. 4ου και 5ου βαθμοῦ.

a) *Η άντιστροφος $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ ($\alpha, \beta, \gamma \in R$)

Διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη διὰ x^2 , ($x \neq 0$), διπότε έχομεν $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha x^2 + \beta x + \gamma + \frac{\beta}{x} + \frac{\alpha}{x^2} = 0 \Leftrightarrow \alpha \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \beta \left(x + \frac{1}{x}\right) + \gamma = 0$. Έκτελοῦμεν 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' άντικαταστάσεως λαμβάνομεν $\alpha(\omega^2 - 2) + \beta\omega + \gamma = 0 \Leftrightarrow \alpha\omega^2 + \beta\omega + \gamma - 2\alpha = 0$, ήτις καλεῖται ἐπιλύουσα τῆς δοθείσης έξισώσεως καὶ ἔχει έν γένει δύο ρίζας ω_1, ω_2 . *Επανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμὸν $x + \frac{1}{x} = \omega$, λαμβάνομεν τὰς έξισώσεις : $x + \frac{1}{x} = \omega_1$ καὶ $x + \frac{1}{x} = \omega_2$ ἢ $x^2 - \omega_1 x + 1 = 0$ καὶ $x^2 - \omega_2 x + 1 = 0$, αἱ διποταὶ δίδουν έν γένει ἀνὰ δύο ρίζας, καὶ συνεπῶς ἡ άντιστροφος 4ου βαθμοῦ έχει έν γένει 4 ρίζας.

Τό είδος τών 4 τούτων ριζών έξαρτάται έκ του είδους τών ριζών ω_1 , ω_2 της έπιλυσής και άκολουθως έκ της διακρινούσης $\Delta_1 = \omega_1^2 - 4$ και $\Delta_2 = \omega_2^2 - 4$ τών έξισώσεων $x^2 - \omega_1 x + 1 = 0$ και $x^2 - \omega_2 x + 1 = 0$ άντιστοίχως.

τών έξισώσεων $x^2 - \omega_1 x + 1 = 0$ και $x^2 - \omega_2 x + 1 = 0$ άντιστοίχως.

Παράδειγμα: Νά έπιλυθη ή έξισωσις $6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0$

Έπιλυση: Διαιρούμεν διά x^2 και λαμβάνομεν διαδοχικῶς: $6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0 \Leftrightarrow 6\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 35\left(x + \frac{1}{x}\right) + 62 = 0$, ήτις διά $x + \frac{1}{x} = \omega$

$\Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = \omega^2 - 2$ γίνεται: $6\omega^2 - 35\omega + 50 = 0$, έξι ήσ εχομεν $\omega_1 = \frac{10}{3}$

και $\omega_2 = \frac{5}{2}$. Ούτως εχομεν τὰς έξισώσεις :

$| 3x^2 - 10x + 3 = 0$, έξι ήσ εχομεν $x_1 = 3$ και $x_2 = \frac{1}{3}$

$| 2x^2 - 5x + 2 = 0$, έξι ήσ εχομεν $x_3 = 2$ και $x_4 = \frac{1}{2}$

β) Ή άντιστροφος $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$

Έχομεν: $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0 \Leftrightarrow$
 $\alpha(x^5 + 1) + \beta x(x^3 + 1) + \gamma x^2(x + 1) = 0 \Leftrightarrow$
 $\alpha(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1) + \beta x(x^2 - x + 1) + \gamma x^2 = 0$, ήτις είναι ίσο-
 $(x + 1)[\alpha(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1) + \beta x(x^2 - x + 1) + \gamma x^2] = 0$, ήτις είναι ίσο-
 $+ \deltaύναμος πρός τὸ ζεῦγος x + 1 = 0$, $\alpha x^4 + (\beta - \alpha)x^3 + (\alpha - \beta + \gamma)x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$. Ή πρώτη δίδει $x = -1$. Ή δεύτερη είναι άντιστροφος 4ου βαθμοῦ
και έπιλύεται ως προηγουμένως.

γ) Ή άντιστροφος $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 - \gamma x^2 - \beta x - \alpha = 0$ ($\alpha, \beta, \gamma \in R$)

Κατ' άναλογον τρόπον εχομεν τὸ ζεῦγος τῶν έξισώσεων:

$x - 1 = 0$, έξι ήσ $x = 1$ και $\alpha x^4 + (\alpha + \beta)x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0$, ήτις πάλιν είναι άντιστροφος 4ου βαθμοῦ.

Γενικαὶ παρατηρήσεις. 1) Αι άντιστροφοι έξισώσεις άνωτέρου του 5ου βαθμοῦ δὲν δύνανται έν γένει νὰ έπιλυθοῦν δι' άναγωγῆς των εἰς δευτεροβαθμίους έξισώσεις.

2) Ο μετασχηματισμὸς $x + \frac{1}{x} = \omega$ ύποθιβάζει έν γένει τὸν βαθμὸν μιᾶς

άντιστροφου έξισώσεως ἀρτίου βαθμοῦ εἰς τὸ ήμισυ.

AΣΚΗΣΕΙΣ

393) Νά έπιλυθοῦν αἱ άκόλουθοι έξισώσεις :

1) $3x^3 + 13x^2 + 13x + 3 = 0$,

$$x^3 - \frac{37}{12}x^2 + \frac{37}{12}x - 1 = 0$$

2) $x^4 - 6x^3 + 6x - 1 = 0$,

$$x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0$$

3) $2x^4 - 5x^3 + 7x^2 - 5x + 2 = 0$,

$$2x^5 - 3x^4 - 5x^3 + 5x^2 + 3x - 2 = 0$$

4) $x^5 - 4x^4 + 3x^3 + 3x^2 - 4x + 1 = 0$,

$$\frac{(x^2 - x + 1)^2}{x^4 - x^3 + x^2 - x + 1} = \frac{9}{13}$$

5) $\frac{x^2 + 1}{x^2} = \frac{1}{(x - 1)^2}, \quad 1 + x^4 = 2$, $x^4 - x^3 + x^2 - x + 1 = 0$

394) Νά έπιλυθοῦν αἱ άκόλουθοι έξισώσεις (μὴ άντιστροφοι):

1) $6x^4 + 25x^3 + 12x^2 - 25x + 6 = 0$, 2) $x^6 + 2x^4 + 2x^2 + 1 = 0$

3) $5x^4 - 16x^3 + 2x^2 + 16x + 5 = 0$, 4) $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 4 = 0$

395) Νά έπιλυθη και διερευνηθῇ η $x^3 + \lambda x^2 + \lambda x + 1 = 0$ ($\lambda \in R$).

117. ΔΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ.

Όρισμός. Καλείται διώνυμος έξισωσης, ώς πρός αριθμό των ρίζων, πᾶσα έξισωσης τής μορφής $Ax^k + Bx^{\lambda} = 0$, όπου A και B πραγματικοί άριθμοι ή πραγματικαί παραστάσεις μή περιέχουσαι τὸν άγνωστον καὶ $\kappa > \lambda \in \mathbb{N}$.

$$\text{Αἱ ἔξισώσεις : } x^3 + 8 = 0, \quad x^4 - 81 = 0, \quad 27x^4 - 64x = 0, \\ 2x^3 - 3x^2 = 0 \text{ εἰναι διώνυμοι.}$$

Ἐπίλυσις τῆς έξισης $Ax^{\kappa} + Bx^{\lambda} = 0$ ($A \neq 0$ καὶ $\kappa > \lambda \in \mathbb{N}$).

$$\text{Ἐχομεν: } Ax^{\kappa} + Bx^{\lambda} = 0 \Leftrightarrow Ax^{\lambda} \left(x^{\kappa-\lambda} + \frac{B}{A} \right) = 0 \Leftrightarrow x^{\lambda} \left(x^{\kappa-\lambda} + \frac{B}{A} \right) = 0,$$

ἥτις εἰναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων $x^{\lambda} = 0$, $x^{\kappa-\lambda} + \frac{B}{A} = 0$.

Ἐκ τῆς πρώτης $x^{\lambda} = 0$ ἔχομεν λ ρίζας ισας πρὸς 0, ($x_1 = x_2 = \dots = x_{\lambda} = 0$). Εἰναι δηλαδὴ τὸ 0 ρίζα λ βαθμοῦ πολλαπλότητος.

Ἡ δευτέρα ἔξισωσης, ἐὰν θέσωμεν $\kappa - \lambda = v \in \mathbb{N}$ καὶ $-\frac{B}{A} = \alpha$, γράφεται : $x^v = \alpha$.

Διακρίνομεν τὰς ἔξης περιπτώσεις :

α) Ἐὰν ν ἀρτιος, τότε ἔχει δύο ρίζας πραγματικὰς ἀντιθέτους, ὅταν $\alpha > 0$ καὶ οὐδεμίαν πραγματικήν, ὅταν $\alpha < 0$

β) Ἐὰν ν περιπτός, τότε ἔχει πάντοτε μίαν μόνην πραγματικήν ρίζαν, θετικήν μὲν ὅταν $\alpha > 0$, ἀρνητικήν δὲ ὅταν $\alpha < 0$

Αἱ ύπόλοιποι ρίζαι εἰναι καθαραὶ μιγαδικαὶ, τὴν εὕρεσιν τῶν δυοῖν τὰς έξετάσωμεν εἰς ἄλλην τάξιν. Ἐν τούτοις καὶ ήμεις δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὰς καθαρὰς μιγαδικὰς ρίζας, ὅταν δὲ ν λάβῃ μικρὰς τιμάς.

Παραδείγματα : Νὰ ἔπιλυθοῦν 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 : $x^3 + 1 = 0 \Leftrightarrow (x + 1)(x^2 - x + 1) = 0$, ᥩτις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x + 1 = 0$ καὶ $x^2 - x + 1 = 0$, ἔξισης τὰς $x_1 = -1$ καὶ $x_2 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$, $x_3 = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$

2) Ἐχομεν : $x^4 + 16 = 0 \Leftrightarrow x^4 + 16 + 8x^2 - 8x^2 = 0 \Leftrightarrow (x^2 + 4)^2 - (2\sqrt{2}x)^2 = 0 \Leftrightarrow (x^2 + 2\sqrt{2}x + 4)(x^2 - 2\sqrt{2}x + 4) = 0$, ᥩτις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x^2 + 2\sqrt{2}x + 4 = 0$ καὶ $x^2 - 2\sqrt{2}x + 4 = 0$, ἔξισης τὰς ρίζας x_1, x_2, x_3, x_4 .

3) Τὴν ἔξισωσιν $x^6 - 1 = 0$ δυνάμεθα νὰ ἔπιλύσωμεν, ἔπιλύοντες μίαν ἐκ τῶν ίσοδυνάμων τῆς :

$$\alpha) \quad (x^3 + 1)(x^3 - 1) = 0, \quad \text{ἥτις δίδει : } x^3 + 1 = 0, \quad x^3 - 1 = 0$$

$$\beta) \quad (x^2 - 1)(x^4 + x^2 + 1) = 0, \quad \text{ἥτις δίδει : } x^2 - 1 = 0, \quad x^4 + x^2 + 1 = 0$$

$$\gamma) \quad (x - 1)(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) = 0, \quad \text{ἥτις δίδει τὰς ἔξισώσεις } x - 1 = 0, \\ x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0 \text{ (ἀντίστροφος)}$$

$$4) \quad \text{Ἐχομεν : } x^5 - 5x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2(x^3 - 5) = 0, \quad \text{ἥτις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος } x^2 = 0 \text{ καὶ } x^3 - 5 = 0. \quad \text{Ἐκ τῆς } x^2 = 0 \text{ ἔχομεν } x_1 = x_2 = 0. \quad \text{Ἡ δευτέρα γράψεις : }$$

Φεταὶ $x^3 - (\sqrt[3]{5})^3 = 0 \Leftrightarrow (x - \sqrt[3]{5})(x^2 + \sqrt[3]{5}x + \sqrt[3]{25}) = 0$, ἡτις ίσοδυναμεῖ πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσ. $x - \sqrt[3]{5} = 0$, $x^2 + \sqrt[3]{5}x + \sqrt[3]{25} = 0$, 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 ἓν αγνωστον, πᾶσα ἔξισωσις τῆς μορφῆς $Ax^k + Bx^\lambda + Cx^\mu = 0$, ὅπου A, B, C πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ πραγματικαὶ παραστάσεις μὴ περιέχονται τὸν ἄγνωστον καὶ $k, \lambda, \mu \in N$.

Ἐνταῦθα ἐνδιαφέρει μόνον ἡ περίπτωσις, καθ' ἣν ἔχομεν $k - \lambda = \lambda - \mu$, ἐνταῦθα εἶναι $k > \lambda > \mu$, διότι τότε ἡ ἐπίλυσίς τῆς $Ax^k + Bx^\lambda + Cx^\mu = 0$ ἀνάγεται ἐις τὴν ἐπίλυσιν τῆς ἔξισώσεως $Ax^{2v} + Bx^v + C = 0$, $v \in N$.

Ἐπίλυσις: Ἐάν $k - \lambda = \lambda - \mu = v \Rightarrow \lambda = \mu + v, k = \mu + 2v$, διότε: $Ax^{\mu+2v} + Bx^{\mu+v} + Cx^\mu = 0 \Leftrightarrow x^\mu(Ax^{2v} + Bx^v + C) = 0$, ἡτις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $x^\mu = 0$, $Ax^{2v} + Bx^v + C = 0$. Ἡ $x^\mu = 0$ δίδει $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$ ἡτοὶ ἔχει τὸ μηδὲν ρίζαν μυοστοῦ βαθμοῦ πολλαπλότητος.

Εἰς τὴν $Ax^{2v} + Bx^v + C = 0$, ἐάν ἐκτελέσωμεν τὸν μετασχηματισμὸν $x^v = \psi$, λαμβάνομεν $A\psi^2 + B\psi + C = 0$, ἡτις καλεῖται ἐπίλυσια 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 ρίζων τῆς τριώνυμου $Ax^{2v} + Bx^v + C = 0$ ἔξαρταται ἐκ τοῦ εἶδους τῶν ρίζων τῆς ἐπίλυσούς της.

$$x^{10} - 26x^7 - 27x^4 = 0$$

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $x^{10} - 26x^7 - 27x^4 = 0$
Ἐπίλυσις: Ἐχομεν $10 - 7 = 7 - 4$, ἄρα ἡ ἔξισωσις γράφεται: $x^4(x^6 - 26x^3 - 27) = 0$, ἡτις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν $x^4 = 0$, ($x_1 = x_2 = x_3 = -27$) = 0, ἡτις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν $x^4 = 0$, ($x_1 = x_2 = x_3 = -27$) = 0, ἡτις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν $x^4 = 0$, ($x_1 = x_2 = x_3 = -27$) = 0, ἡτις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν $x^4 = 0$, ($x_1 = x_2 = x_3 = -27$) = 0, ἡτις διὰ $x^3 = \psi$ δίδει τὴν ἐπίλυσον $\psi^2 - 26\psi - 27 = 0$, τῆς δόποιας αἱ ρίζαι εἶναι $\psi_1 = 27$, $\psi_2 = -1$. 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 :

$$\begin{aligned} 1) \quad x^3 - 8 &= 0, & 8x^3 + 27 &= 0, & 64x^6 - x^3 &= 0, & x^5 - 81x &= 0 \\ 2) \quad x^5 - 32 &= 0, & x^8 - 256 &= 0, & x^6 \pm 729 &= 0, & x^{12} - 1 &= 0 \\ 3) \quad x^{10} \pm 1 &= 0, & x^8 \pm 1 &= 0, & 3x^7 - 2x^4 &= 0, & x^9 - x^5 + x^4 - 1 &= 0 \end{aligned}$$

397) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$$\begin{aligned} 1) \quad x^6 - 5x^3 - 24 &= 0, & x^8 - 80x^4 - 81 &= 0, & x^{10} + 31x^5 - 32 &= 0 \\ 2) \quad x^{12} - 33x^7 + 32x^2 &= 0, & (x - 1)^6 - 9(x - 1)^3 + 8 &= 0, & 2x^3 + \frac{3}{x^8} &= 5 \end{aligned}$$

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ

119. ΟΡΙΣΜΟΣ. Καλείται έξισωσης μὲν ριζικὰ ή ἀρρητος έξισωσης, ὡς πρὸς ἓν αὖγνωστον, πᾶσα έξισωσης τῆς ὅποιας τὸ ἐν τουλάχιστον μέλος εἰναι ἀρρητος ἀλγεβρικὴ παραστασὶς ὡς πυὸς τὸν ἄγνωστον. Αἱ λύσεις μιᾶς ἀρρήτου έξισώσεως δέον νὰ δινήκουν εἰς τὸ πεδίον δρισμοῦ διῶν τῶν ἀρρήτων παραστάσεων τῆς έξισώσεως. Εἰς τὰ ἐπόμενα ὡς πεδίον δρισμοῦ θὰ λαμβάνεται ἔκεινο, τὸ δποῖον θὰ καθιστᾶ πραγματικὰς τὰς παραστάσεις τῆς έξισώσεως ἥτοι, ή ἐπίλυσις τῶν ἀρρήτων έξισώσεων θὰ γίνεται ἐν τῷ συνόλῳ R .

Κατὰ τὴν ἐπίλυσιν μιᾶς ἀρρήτου έξισώσεως ἐπιδιώκομεν τὴν ἀναγωγὴν αὐτῆς εἰς ρητὴν έξισωσιν, ἥτις δὲν εἰναι ἐν γένει ίσοδύναμος τῆς ἀρρήτου έξισώσεως. Πρὸς τοῦτο, δέον νὰ ἔχωμεν ύπ' ὅψει τὰς ἀκολούθους προτάσεις :

1) Ἐὰν τὰ μέλη μιᾶς έξισώσεως $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$ ὑψώσωμεν εἰς ἀρτίαν δύναμιν, ή προκύπτουσα έξισωσις ἔχει ρίζας τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς ἀρχικῆς καὶ τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς $\varphi_1(x) = -\varphi_2(x)$.

2) Ἐὰν τὰ μέλη μιᾶς έξισώσεως $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$ ὑψώσωμεν εἰς περιττὴν δύναμιν, ή προκύπτουσα έξισωσις ἔχει πραγματικὰς ρίζας μόνον τὰς πραγματικὰς ρίζας τῆς ἀρχικῆς.

Αἱ προτάσεις αὐταὶ μᾶς ὑποχρεώνουν, ὅπως, μετὰ τὴν εὔρεσιν τῶν ριζῶν τῆς έξισώσεως, εἰς ἥν 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 δποῖοι ἔξασφαλίζουν τὸ δόμστημον τῶν μελῶν τῆς έξισώσεως καὶ καθιστοῦν τὰς παραστάσεις αὐτῆς πραγματικάς.

120. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ

a) Τῆς μορφῆς (1) $\sqrt{A(x)} = B(x)$, ἐν R , $(A(x), B(x) \in Q)$.

Πρέπει νὰ εἰναι $A(x) \geq 0 \Rightarrow \sqrt{A(x)} \geq 0$. Ἀρα διὰ νὰ ὑπάρχῃ λύσις, πρέπει $B(x) \geq 0$, δπότε δι' ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον τῶν μελῶν λαμβάνομεν (2) $A(x) = [B(x)]^2 \Leftrightarrow [B(x)]^2 - (\sqrt{A(x)})^2 = 0$, ἥτις εἰναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος $B(x) = \sqrt{A(x)}$ καὶ $B(x) = -\sqrt{A(x)}$. Ἀρα διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν (1) ἀρκεῖ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν (2) καὶ ἐκ τῶν λύσεων νὰ ἀποκλεισθοῦν ἔκειναι, αἱ δποῖαι 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 δτι ἡ έξισωσις (1) καὶ τὸ σύστημα $B(x) \geq 0$, $A(x) = [B(x)]^2$ ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις.

Παράδειγμα. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν R ἡ έξισωσις $2x - 3 = \sqrt{x^2 - 2x + 6}$

Ἐπίλυσις. Τὸ ὑπόρριζον, ὡς ἔχον ρίζας καθαρὰς μιγαδικὰς εἰναι μονίμως θετικόν. Πρέπει νὰ ἔχωμεν λοιπὸν $2x - 3 > 0 \Leftrightarrow x > \frac{3}{2}$ (περιορισμός). Ὑψοῦντες τὰ μέλη τῆς έξισης. εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν:

$(2x - 3)^2 = x^2 - 2x + 6 \Leftrightarrow 3x^2 - 10x + 3 = 0$, έξι ου $x_1 = 3$, $x_2 = \frac{1}{3}$. Η λύσης $x^2 = \frac{1}{3}$ αποκλείεται, ως μή πληρούσα 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 $\Gamma^2 - A - B \geq 0$ καὶ δι' ὑψώσεως ἐκ νέου τῶν μελῶν τῆς (2) εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν τὴν $4AB = (\Gamma^2 - A - B)^2$ (3). Ἐκ τῶν πραγματικῶν λύνομεν τὴν $\Gamma^2 - A - B \geq 0$ καὶ δι' ὑψώσεως τὸν περιορισμόν $A \geq 0$, $B \geq 0$, $\Gamma \geq 0$, $\Gamma^2 - A - B \geq 0$, εἰναι λύσεις τῆς (1).

Αἱ σχέσεις $A \geq 0$ καὶ $B \geq 0$ εἰναι ἀληθεῖς ἐφ' ὅσον εἰναι ἀληθεῖς αἱ ἄλλαι. Πράγματι, ἡ (3) γράφεται: $4AB = \Gamma^4 - 2\Gamma^2(A + B) + (A + B)^2 \Leftrightarrow \Gamma^4 + (A - B)^2 = 2\Gamma^2(A + B)$. Τὸ α' μέλος τῆς ισότητος αὐτῆς εἰναι μὴ ἀρνητικόν. Ἀρα $(A - B)^2 \geq 0$ καὶ τὸ β' μέλος πρέπει νὰ εἰναι μὴ ἀρνητικόν. Ήτοι $2\Gamma^2(A + B) \geq 0$, ἔξι $A + B > 0$ καὶ τὸ Γ μέλος πρέπει νὰ εἰναι μὴ ἀρνητικόν. $\Gamma^2 \geq 0$, ἔξι $\Gamma \geq 0$.

Ἐπειδὴ δέ, ἐκ τῆς (3) ἐπεται ὅτι $AB \geq 0$, ἀρα $A \geq 0$ καὶ $B \geq 0$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι ἡ ἔισωσις (1) καὶ τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l} \Gamma \geq 0 \\ \Gamma^2 - A - B \geq 0 \\ 4AB = (\Gamma^2 - A - B)^2 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \text{ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις} \\ \text{τὰς αὐτὰς λύσεις} \end{array} \right.$$

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν R ἡ ἔισι. $\sqrt{x-8} + \sqrt{x-5} = 3$.

*Επίλυσις: Πρέπει $x-8>0$, $x-5>0$, ἔξι $x>8$, $x>5$. 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 $11-x \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 11$ $\Leftrightarrow \sqrt{(x-8)(x-5)}=11-x$, ἀκολούθως πρέπει $11-x \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 11$ καὶ δι' ὑψώσεως ἐκ νέου εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν τὴν ρητὴν ἔισωσιν $(x-8)(x-5)=(11-x)^2 \Leftrightarrow 9x=81 \quad \text{ἢ} \quad x=9$. Οἱ περιορισμοὶ συναληθεύουν $9 < x \leq 11$. Ἀρα ἡ λύσις $x=9$ εἰναι λύσις τῆς δοθείστης ἔισωσεως.

Διὰ τὰς ρητὰς συναρτήσεις τοῦ x , $A(x)$, $B(x)$ καὶ $\Gamma(x)$ διακρίνομεν τὰς ἔισης 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 ἔισωσιν $4AB = [\Gamma - (A + B)]^2$ (2).

*Ἐκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (2), ὅσαι πληροῦν τοὺς περιορισμούς $A \geq 0$, $B \geq 0$, $\Gamma \geq 0$ καὶ $\Gamma - (A + B) \geq 0$, εἰναι λύσεις τῆς ἔισι. (1)

2) Εὰν $A < 0$, $B < 0$, $\Gamma < 0$, τότε $-A > 0$, $-B > 0$, $-\Gamma > 0$, ἡ δὲ ἔισωσις (1)

*Ἀρα αἱ λύσεις τοῦ συστήματος εἰναι καὶ λύσεις τῆς (1)

$$\sum_1 : \begin{cases} A \geq 0, B \geq 0, \Gamma \geq 0 \\ \Gamma - (A + B) \geq 0 \\ 4AB = [\Gamma - (A + B)]^2 \end{cases}$$

2) Εὰν $A < 0$, $B < 0$, $\Gamma < 0$, τότε $-A > 0$, $-B > 0$, $-\Gamma > 0$, ἡ δὲ ἔισωσις (1)

γράφεται $i\sqrt{-A(x)} + i\sqrt{-B(x)} = i\sqrt{-\Gamma(x)} \Leftrightarrow \sqrt{-A} + \sqrt{-B} = \sqrt{-\Gamma}$ (3).
 'Υψούντες τὰ μέλη τῆς (3) εἰς τὸ τετράγωνον ἔχομεν $-A - B + 2\sqrt{AB} = -\Gamma$
 $\Leftrightarrow 2\sqrt{AB} = A + B - \Gamma$. Ακολούθως ἐὰν $A + B - \Gamma > 0$, τότε ύψοῦντες ἐκ
 νέου εἰς τὸ τετράγωνον, ἔχομεν τὴν ρητήν ἔξισωσιν $4AB = (A + B - \Gamma)^2$ ή
 $4AB = [\Gamma - (A + B)]^2$ (4).

'Εκ τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (4), ὅσαι πληροῦν τοὺς περιορισμούς
 $A < 0, B < 0, \Gamma < 0$ καὶ $A + B - \Gamma > 0$, είναι λύσεις τῆς ἔξισ. (1).

"Αρα αἱ λύσεις τοῦ συστήματος
 είναι καὶ λύσεις τῆς ἔξισ. (1)

$$\sum_2 : \begin{cases} A < 0, B < 0, \Gamma < 0 \\ A + B - \Gamma > 0 \\ 4AB = [\Gamma - (A + B)]^2 \end{cases}$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάζεται ὅτι ἡ ἔξισωσις (1) ἔχει ἐν \mathbb{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 \mathbb{R} ἡ ἔξισωσις $\sqrt{x-8} + \sqrt{x-5} = \sqrt{3x-21}$

Ἐπίλυσις: Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω αἱ λύσεις τῆς διθείστης 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 $x \geq 8, x \geq 5, x \geq 7, x \geq 8$

Ἡ ἔξισωσις τοῦ συστήματος μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων γίνεται :
 $x^2 - 12x + 32 = 0$, ἐξ ἣς $x_1 = 8$ καὶ $x_2 = 4$

Αἱ λύσεις τοῦ συστήματος λαμβάνονται ἐκ τοῦ ἀκολούθου πίνακος

x	$x-8$	$x-5$	$3x-21$	$3x-21 - (x-8+x-5)$	$x^2 - 12x + 32$	Λύσεις τοῦ συστήματος
$-\infty$	—	—	—	—	+	
4	—	—	—	—	0	
5	—	0	—	—	—	
7	—	+	—	—	—	
8	0	+	+	0	0	$x = 8$
$+\infty$	+	+	+	+	+	

Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος (2) :

'Επειδὴ $x-8+x-5-(3x-21) > 0 \Leftrightarrow 3x-21-(x-8+x-5) < 0$, αἱ

άλλαι δὲ ἀνισότητες καὶ η̄ ἔξιωσις είναι αἱ αὐταὶ, δυνάμεθα ἐκ τοῦ ἀνωτέρω πίνακος νὰ λάβωμεν τὰς λύσεις τοῦ συστήματος (2). Οὕτω αἱ λύσεις τοῦ συστήματος (2) είναι : $x_1 = 4$, $x_2 = 8$, $x_3 = 4$, καὶ μό-

ματος (2) ειναι : $x = 4$
 'Επομένως αι λύσεις της δοθείστης έξισώσεως ειναι $x_1 = 8$, $x_2 = 4$ και μόνον αύται.

δ) Περίπτωσις γενική

ο) Ηεριτάριας του πατέρα
‘Εὰν ἡ ἔξισωσις ἔχῃ περισσότερα τῶν δύο ριζικῶν βασικαίων, τότε επὶ τῇ βάσει περιορισμῶν, δι’ ἀλλεπαλλήλων ὑψώσεων εἰς τὸ τετράγωνον, λαμβάνομεν ρητὴν ἔξισωσιν, ἡ ὅποια θὰ περιέχῃ ὅλας τὰς λύσεις τῆς ἀρχικῆς καὶ ἄλλας ἀκόμη, ἐνδεχομένως, αἱ ὅποιαι δέον νὰ ἀποκλεισθοῦν, ὡς μὴ πληροῦσαι τοὺς περιορισμούς.

[2]. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΗΣ ν ΤΑΞΕΩΣ

Αι έξισώσεις μὲ ριζικά ἀνωτέρας τῆς βας τάξεως παρουσιάζουν ποικιλίαν μορφῶν. Δὲν ὑπάρχει δὲ ἔνιατος τρόπος ἐπιλύσεως. Συνήθως ἀκολουθεῖται ἡ μέθοδος τῆς ὑψώσεως τῶν μελῶν τῆς ἀρρήτου ἔξισώσεως εἰς κατάλληλον δύναμιν, ώστε ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις νὰ περιέχῃ διλγώτερα ριζικά.

Παραδείγματα: α) Νά ϵ πιλυθθῇ ἐν R ἡ $\xi\iota\sigma.$ $\sqrt{x^3 + 9x^2} = 3 + x$
 Ἐπίλυσις: ‘Ψυοῦντες εἰς τὸν κύβον τὰ μέλη τῆς δοθείστης $\xi\iota\sigma\omega\sigma\epsilonω\varsigma$ λαμβάνομεν:
 $x^3 + 9x^2 = (3 + x)^3 \Leftrightarrow x^3 + 9x^2 = 27 + 27x + 9x^2 + x^3 \Leftrightarrow x = -1$, ήτις είναι λύ-
 σις τῆς δοθείστης $\xi\iota\sigma\omega\sigma\epsilonω\varsigma$.

β) Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν R ἡ ἔξισωσις $\sqrt[4]{8x^2 - 1} = 2x$.
 Ἐπίλυσις: 'Υψοῦντες εἰς τὴν τετάρτην δύναμιν τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως λαμβάνουμεν: $8x^2 - 1 = 16x^4 \Leftrightarrow 16x^4 - 8x^2 + 1 = 0$, οὗτος ἔχει ρίζας $x_1 = x_3 = \frac{1}{2}$ και $x_2 = x_4 = -\frac{1}{2}$. Επειδή δὲ πρέπει $2x \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 0$, ἀρα ἡ λύσις $x = -\frac{1}{2}$ δέονται νὰ ἀποκλεισθῇ.

γ) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $\sqrt[3]{A} + \sqrt[3]{B} + \sqrt[3]{C} = 0$, ὅπου A, B, C ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ ἀγνώστου x.

Επίλυση: Είσι το κεφάλαιον «ταυτότητες» έμαθομεν ότι :

"Αρχικά έπειτας ή $(\sqrt[3]{A})^3 + (\sqrt[3]{B})^3 + (\sqrt[3]{C})^3 = 3\sqrt[3]{ABC} \Leftrightarrow A + B + C = 3\sqrt[3]{ABC}$

*Αρα έκ της δοθείστης έπειται ή $(A + B + \Gamma)^3 = 27AB\Gamma$.
 * $A + B + \Gamma = 3\sqrt[3]{AB\Gamma}$ και δι' ύψωσεως εἰς τὸν κύβον ή $(A + B + \Gamma)^3 = 27AB\Gamma$.
 *Αρα ξήμεν :

$$\text{E}\forall x \in \mathbb{R} : \sqrt[3]{A} + \sqrt[3]{B} + \sqrt[3]{C} = 0 \Leftrightarrow (A + B + C)^3 = 27ABC$$

Ούτως ή έξισωσης $\sqrt[3]{x-2} + \sqrt[3]{x-3} + \sqrt[3]{x-4} = 0$ είναι ισοδύναμος της

$(x-2+x-3+x-4)^3 = 27(x-2)(x-3)(x-4) \Leftrightarrow (3x-9)^3 =$
 $= 27(x^3 - 9x^2 + 26x - 24) \Leftrightarrow (x-3)^3 = x^3 - 9x^2 + 26x - 24 \Leftrightarrow x = 3$, ήτις είναι λύσης της δοθείσης έξισώσεως.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

398) Να έπιλυθούν έν R αι άκόλουθοι έξισώσεις :

$$1) 5\sqrt{x-3} = \sqrt{x+9}, \quad \sqrt{x} + \sqrt{x+32} = 16$$

$$2) 2x = 3 + \sqrt{x^2 - 2x + 6}, \quad \sqrt{2 + \sqrt{x-5}} = \sqrt{13-x},$$

$$3) \sqrt{5(x+2)} - \sqrt{x+1} = \sqrt{x+6}, \quad \sqrt{x+1} + \sqrt{x-4} = \sqrt{2x+9}$$

$$4) \sqrt{x-15} - \sqrt{x-10} = \sqrt{x+6} - \sqrt{x+17}, \quad (x+3)\sqrt{x+2} = (x+2)\sqrt{x+5}$$

$$5) \frac{4-\sqrt{x}}{2} = \frac{\sqrt{4x+20}}{4+\sqrt{x}}, \quad \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+3} = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-2}, \quad 2\sqrt{x} - \frac{x-8}{\sqrt{x}} = 6$$

399) Να έπιλυθούν έν R αι άκόλουθοι έξισώσεις :

$$1) \sqrt[3]{x+49} - \sqrt[3]{x-49} = 2, \quad \sqrt[3]{x+3} + \sqrt[3]{4-x} = 1$$

$$2) \sqrt[3]{x+2} + \sqrt[3]{2x+2} + \sqrt[3]{3x+2} = 0, \quad \sqrt[3]{5x} - \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1} = 0$$

$$3) \sqrt[3]{\frac{x+2}{x-3}} + \sqrt[3]{\frac{x-3}{x+2}} = \frac{5}{2}, \quad \left(\frac{10x-1}{10x+1}\right) \sqrt[3]{\frac{2x+1}{1-2x}} = 1, \quad 4\sqrt[3]{x} - \frac{20}{\sqrt[3]{x}} = 11$$

$$400) \text{Να έπιλυθη } \sqrt{\alpha + \sqrt{x}} + \sqrt{\alpha - \sqrt{x}} = \sqrt{x}$$

ΑΠΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ

122. ΟΡΙΣΜΟΣ. Καλείται άνωτέρου τού πρώτου βαθμοῦ έν σύστημα δύο ή περισσοτέρων έξισώσεων, έτσι μία τουλάχιστον των έξισώσεων αυτού είναι βαθμού άνωτέρου τού πρώτου. Ταῦτα παρουσιάζουν μεγάλην ποικιλίαν μορφών και ως έκ τούτου δὲν ύπάρχει ένιαίος τρόπος έπιλύσεώς των.

Ένταῦθα άναφέρονται μερικαὶ ἀπλαῖ μορφαὶ συστημάτων, τὰ δποῖα συχνὰ παρουσιάζονται καὶ εἰς τὴν έπιλυσιν τῶν δποίων ἀνάγονται δυσκολώτεραι μορφαὶ συστημάτων.

Διὰ τὴν έπιλυσιν, ἐνὸς τοιούτου συστήματος χρησιμοποιοῦμεν ἔκτὸς τῶν μεθόδων έπιλύσεως γραμμικοῦ συστήματος καὶ ἄλλους ειδικούς τρόπους (τεχνάσματα), μὴ ύπαγομένους εἰς ώρισμένους κανόνας, έπιδιώκοντες οὕτω τὴν εὔρεσιν ἀπλουστέρων έξισώσεων.

123. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

$$a) \text{τῆς μορφῆς } ax + \beta\psi = g, \quad Ax^2 + Bx\psi + \Gamma\psi^2 + \Delta x + E\psi + Z = 0$$

‘Η έπιλυσις αύτοῦ είναι εύκολος, διότι έκ της πρώτης λαμβάνομεν $x = \frac{g - \beta\psi}{a}$, διότε δι’ ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν δευτέραν ἀναγόμεθα εἰς δευτεροβάθμιον έξισώσιν ως πρὸς ψ (*).

(*). Τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται σύστημα βου βαθμοῦ, διότι ἔχει ἐν γένει δύο λύσεις

Παραδείγματα : 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $x + \psi = \alpha$, $x\psi = \beta$

$$\text{Ἐπίλυσις: } \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \beta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ (\alpha - \psi)\psi = \beta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi^2 - \alpha\psi + \beta = 0 \end{cases}$$

τὸ δόποιον εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων.

$$\begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi = \rho_1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ \psi = \rho_2 \end{cases}, \quad \text{εἰς οὐ} \quad \begin{cases} x = \alpha - \rho_1 \\ \psi = \rho_1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = \alpha - \rho_2 \\ \psi = \rho_2 \end{cases}$$

ὅπου ρ_1, ρ_2 ρίζαι τῆς ἔξισ. $\psi^2 - \alpha\psi + \beta = 0$

2) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $x + \psi = \alpha$, $x^2 + \psi^2 = \beta^2$

$$\text{Ἐπίλυσις: 1ος τρόπος. } \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ (\alpha - \psi)^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha - \psi \\ 2\psi^2 - 2\alpha\psi + \alpha^2 - \beta^2 = 0 \end{cases}, \quad \text{τὸ δόποιον ἐπιλύεται ὡς προηγουμένως}$$

$$2\text{ος τρόπος} \quad \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x^2 + \psi^2 = \beta^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ (x + \psi)^2 - 2x\psi = \beta^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ \alpha^2 - 2x\psi = \beta^2 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{2} \end{cases}, \quad \text{τὸ δόποιον εἰναι τῆς μορφῆς τοῦ παραδ. (1).}$$

$$3) \quad \begin{cases} x + \psi = \alpha \\ x + 3\psi = 7 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x^2 - 4x\psi + \psi^2 - 2x + \psi + 1 = 0 \\ x + 3\psi = 7 \end{cases}$$

Ἐπίλυσις: "Εχομεν :

$$\begin{cases} 3(7 - 3\psi)^2 - 4(7 - 3\psi)\psi + \psi^2 - 2(7 - 3\psi) + \psi + 1 = 0 \\ x = 7 - 3\psi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 40\psi^2 - 147\psi + 134 = 0 \\ x = 7 - 3\psi \end{cases}$$

τὸ δόποιον εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων

$$\begin{cases} \psi = 2 \\ x = 1 \end{cases} \quad \text{καὶ} \quad \begin{cases} \psi = 67/40 \\ x = 79/40 \end{cases}$$

πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων

$$\beta) \quad \begin{cases} \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 + \delta_1 x + \epsilon_1 \psi + \zeta_1 = 0 \\ \alpha_2 x^2 + \beta_2 x\psi + \gamma_2 \psi^2 + \delta_2 x + \epsilon_2 \psi + \zeta_2 = 0 \end{cases}$$

"Η ἐπίλυσις τοῦ συστήματος αὐτοῦ ἔχεται ἐν γένει ἀπὸ τὴν ἐπίλυσιν στημάτος ἔξισώσεως ἀνωτέρου τοῦ βου βαθμοῦ, τὴν δέν δυνάμεθα πάντοτε συνὰ ἐπιτύχωμεν. Εἰς ειδικὰς ὅμως περιπτώσεις δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν τὸ σύστημα, ὡς τοῦτο καθίσταται φανερὸν ἐκ τῶν κάτωθι παραδειγμάτων :

$$\text{Παραδείγματα : 1) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : } \begin{cases} x^2 + 4\psi^2 = 52 \\ x\psi = 12 \end{cases}$$

Ἐπίλυσις :

$$\text{Ἐχομεν } \begin{cases} x^2 + 4\psi^2 = 52 \\ x\psi = 12 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + (2\psi)^2 = 52 \\ 4x\psi = 48 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x + 2\psi)^2 = 100 \\ x\psi = 12 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 2\psi = \pm 10 \\ x\psi = 12 \end{cases}, \quad \text{τὸ δόποιον εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων}$$

$$\begin{cases} x + 2\psi = 10 \\ x\psi = 12 \end{cases} \quad (1), \quad \begin{cases} x + 2\psi = -10 \\ x\psi = 12 \end{cases} \quad (2). \quad \text{Αἱ λύσεις τοῦ}$$

συστήματος (1) είναι $(x, \psi) = (4, 3)$ ή $(x, \psi) = (6, 2)$ και του συστήματος (2) είναι $(x, \psi) = (-4, -3)$ ή $(x, \psi) = (-6, -2)$

"Άρα αἱ λύσεις τοῦ δοθέντος συστήματος είναι:

$$\left\{ \begin{array}{l} x = -4 \\ \psi = -3 \end{array} \right| \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 4 \\ \psi = 3 \end{array} \right| \quad \left\{ \begin{array}{l} x = -6 \\ \psi = -2 \end{array} \right| \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 6 \\ \psi = 2 \end{array} \right|$$

2) Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $\left\{ \begin{array}{l} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{array} \right.$

'Επίλυσις: "Έχομεν:

$$\left\{ \begin{array}{l} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{array} \right| \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ -3 \end{array} \right| \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ -3x^2 - 3\psi^2 + 12x + 9\psi - 15 = 0 \end{array} \right.$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x + 2\psi - 5 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ (5-2\psi)^2 + \psi^2 - 4(5-2\psi) - 3\psi + 5 = 0 \end{array} \right.$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ 5\psi^2 - 15\psi + 10 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ \psi^2 - 3\psi + 2 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 5 - 2\psi \\ \psi = 2 \\ \psi = 1 \end{array} \right. \text{καὶ } x = 5 - 2\psi$$

ἔξι ὅντες λύσεις $(x, \psi) = (1, 2)$ καὶ $(x, \psi) = (3, 1)$

γ) τῆς μορφῆς $\left\{ \begin{array}{l} \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \\ \alpha_2 x^2 + \beta_2 x\psi + \gamma_2 \psi^2 = \delta_2 \end{array} \right. \text{ (}\delta_1 \neq 0\text{)}$

Τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος είναι πολυωνύμα διμογενῆ βου βαθμοῦ, τὰ δὲ δεύτερα μέλη σταθεροὶ ἀριθμοὶ διάφοροι τοῦ μηδενός. Ταῦτα καλοῦνται διμογενῆ 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 $\lambda = \lambda_1 \vee \lambda = \lambda_2$. Ἐπανερχόμενοι εἰς τὸν μετασχηματισμὸν, ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὰ συστήματα :

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \lambda_1 \psi \\ \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \end{array} \right. , \quad \left\{ \begin{array}{l} x = \lambda_2 \psi \\ \alpha_1 x^2 + \beta_1 x\psi + \gamma_1 \psi^2 = \delta_1 \end{array} \right. , \quad \text{τῶν διποίων ἡ ἐπίλυσις είναι γνωστή.}$$

Παράδειγμα: Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα $\left\{ \begin{array}{l} x^2 - 3x\psi + 2\psi^2 = 2 \\ 2x^2 + x\psi - \psi^2 = 20 \end{array} \right.$

Θέτομεν $x = \lambda\psi$ καὶ ἔχομεν :

$$\left\{ \begin{array}{l} \lambda^2 \psi^2 - 3\lambda \psi^2 + 2\psi^2 = 2 \\ 2\lambda^2 \psi^2 + \lambda \psi^2 - \psi^2 = 20 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \psi^2 (\lambda^2 - 3\lambda + 2) = 2 \\ \psi^2 (2\lambda^2 + \lambda - 1) = 20 \end{array} \right. , \quad \text{ἀκολούθως}$$

διαιρούμεν τάς έξισώσεις κατά μέλη, ότε έχομεν $\frac{\lambda^2 - 3\lambda + 2}{2\lambda^2 + \lambda - 1} = \frac{1}{10} \Leftrightarrow 8\lambda^2 - 31\lambda + 21 = 0$, έξι ήσ $\lambda_1 = 3$, $\lambda_2 = \frac{7}{8}$.

Ούτως έχομεν πρὸς έπίλυσιν 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, ως πρὸς τοὺς ἀγνώστους τού, ὅταν ὅλαι αἱ έξισώσεις αὐτοῦ εἰναι συμμετρικαὶ ως πρὸς τοὺς ἀγνώστους.

π.χ. τὰ συστήματα $\left| \begin{array}{l} x + \psi = \alpha \\ x\psi = \beta \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} x^2 + \psi^2 = \alpha \\ x\psi = \beta \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} x^2 + \psi^2 + x + \psi = \alpha \\ x + \psi + x\psi = \beta \end{array} \right|$ εἰναι συμμετρικά.

Διὰ τὴν έπίλυσιν αὐτῶν δὲν ὑπάρχει ἐνιαῖος τρόπος.

Συνήθως χρησιμοποιοῦμεν βοηθητικοὺς ἀγνώστους, ως φαίνεται εἰς τὸ κάτωθι παράδειγμα.

Παράδειγμα: 1) Νὰ έπιλυθῇ τὸ σύστημα $\left| \begin{array}{l} x^2 + \psi^2 + x + \psi = \alpha \\ x + \psi + x\psi = \beta \end{array} \right|$

Ἐπίλυσις: Θέτομεν ὅπου $x + \psi = \varphi$ καὶ $x\psi = \omega$, ὅπότε τὸ σύστημα (1) γράφεται $\varphi^2 - 2\omega + \varphi = \alpha$, $\varphi + \omega = \beta$

Τοῦτο έπιλύεται ως τὰ συστήματα τῆς μορφῆς (α) καὶ δίδει τὰς λύσεις

$x + \psi = \kappa_1$, $x\psi = \lambda_1$, $x + \psi = \kappa_2$, $x\psi = \lambda_2$. Αρα προκύπτουν πρὸς έπίλυσιν τὰ συστήματα $x + \psi = \kappa_1$, $x\psi = \lambda_1$ καὶ $x + \psi = \kappa_2$, $x\psi = \lambda_2$.

καὶ $x + \psi = \kappa_2$, τῶν ὅποιων ἡ λύσις εἰναι γνωστή.

124. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΩΝ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ.

a) Ὡταν ἡ μία μόνον έξισωσις εἰναι δευτεροβάθμιος καὶ ὅλαι αἱ ἄλλαι πρωτοβάθμιοι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν έπιλύομεν τὸ σύστημα τῶν πρωτοβάθμιων έξισώσεων, θεωροῦντες ἔνα τῶν ἀγνώστων ως γνωστὸν καὶ ἀκολούθως ἀντικα-έξισώσεων, τέταρτης έξισώσεως. Οὔτως έχομεν τὴν λύσιν $(x, \psi) = \left(\frac{3+\omega}{2}, \frac{11+3\omega}{2}\right)$.

Θιστῶμεν εἰς τὴν δευτεροβάθμιον έξισωσιν, τὴν δόποιαν έπιλύομεν.

Παράδειγμα: Νὰ έπιλυθῇ 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 έπιλύομεν τὸ σύστημα τῆς δευ-

τέρας καὶ τρίτης έξισώσεως. Οὔτως έχομεν 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 έξισωσιν καὶ έχομεν

$$2\left(\frac{3+\omega}{2}\right)^2 + \left(\frac{11+3\omega}{2}\right)^2 - 4 \cdot \frac{3+\omega}{2} \cdot \omega - 2 \cdot \frac{11+3\omega}{2} \cdot \omega + 3 \cdot \frac{3+\omega}{2} - 4 \cdot \frac{11+3\omega}{2} - 13 = 0 \Leftrightarrow 9\omega^2 + 8\omega - 17 = 0, \text{ εξ } \omega_1 = 1, \omega_2 = -\frac{17}{9}.$$

Έπομένως : διά ω = 1 έχουμε (x, ψ) = (2, 7) και

$$\text{διά } \omega = -\frac{17}{9} \text{ έχουμε } (x, \psi) = \left(\frac{5}{9}, -\frac{8}{3}\right).$$

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) "Οταν περισσότεραι τῆς μιᾶς έξισώσεις ειναι δευτεροβάθμιοι (ή και ολαὶ καὶ αἱ ἄλλαι πρωτοβάθμιοι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν δὲν ὑπάρχει ἐνιαῖος τρόπος ἐπιλύσεως.

Παραδείγματα : 1) Να λυθῇ τὸ σύστημα : $\begin{cases} x + \psi + \omega = \alpha & (1) \\ x^2 + \psi^2 + \omega^2 = \beta^2 & (2) \\ x\psi = \gamma^2 & (3) \end{cases}$

Αύσις : Ή (1) γράφεται

$x + \psi = \alpha - \omega$. Υψοῦμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον καὶ λαμβάνοντες ὑπὸ σύνιν 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 δόποιας αἱ ρίζαι έστω ω_1 καὶ ω_2 . Οὕτως, αἱ έξισώσεις (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 δόποια λυόμενα μᾶς δίδουν τὰς λύσεις τοῦ ἀρχικοῦ.

2) Να λυθῇ τὸ σύστημα $\begin{cases} (1) & x(x + \psi + \omega) + \psi\omega = \alpha^2 \\ \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+ & (2) \quad \psi(x + \psi + \omega) + \omega x = \beta^2 \\ & (3) \quad \omega(x + \psi + \omega) + x\psi = \gamma^2 \end{cases}$

Αύσις : 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 έξισωσιν 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 :

$$(5) \quad \{ x + \psi = \alpha\beta/\gamma, \quad \psi + \omega = \beta\gamma/\alpha, \quad \omega + x = \alpha\gamma/\beta$$

$$(6) \quad \{ x + \psi = -\alpha\beta/\gamma, \quad \psi + \omega = -\beta\gamma/\alpha, \quad \omega + x = -\alpha\gamma/\beta.$$

Σημείωσις. Τὰ έξετασθέντα ἀνωτέρω παραδείγματα παρέχουν μόνον μίαν ἀπλήν ίδεαν τῶν εἰδικῶν μεθόδων, αἱ ὅποιαι χρησμοποιοῦνται διὰ τὴν ἐπίλυσιν συστημάτων ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ καὶ κατ' ἀκολουθίαν οἱ μαθηταὶ πρέπει νὰ κάμουν μακράν έξάσκησιν εἰς μεγάλον ἀριθμὸν ἀσκήσεων, διὰ νὰ δυνηθοῦν νὰ ἀποκτήσουν κάποιαν εὐχέρειαν.

'Ομάδα α'

401) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

1)
$$\begin{cases} x + \psi = 2 \\ 4x\psi = 3 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} x^2 + 2x\psi - \psi^2 + 4x - 6\psi + 7 = 0, \\ 2x + \psi = 4 \end{cases}$$

3)
$$\begin{cases} x/5 + \psi/5 = 1 \\ 7x^2 + 5x\psi - 3\psi^2 - 2x - 27 = 0 \end{cases}$$

4)
$$\begin{cases} x^2 + \psi^2 = 157 \\ x\psi = 66 \end{cases}$$
 5)
$$\begin{cases} x^2 - x\psi = 14 \\ x\psi - \psi^2 = 10 \end{cases}$$

6)
$$\begin{cases} x^2 + \psi^2 + x + \psi = 62 \\ (x - \psi)(x + \psi + 1) = 50 \end{cases}$$

7)
$$\begin{cases} 3x^2 + 3\psi^2 - 11x - 7\psi + 10 = 0 \\ x^2 + \psi^2 - 4x - 3\psi + 5 = 0 \end{cases}$$

8)
$$\begin{cases} (x + \psi)^2 - 3(x + \psi) = 10 \\ 9x^2 - 5x - 7\psi = 25 \end{cases}$$

9)
$$\begin{cases} x^2 + 2x\psi - \psi^2 = 1 \\ 3x^2 - 3x\psi + 5\psi^2 = 17 \end{cases}$$

10)
$$\begin{cases} x^2 + x\psi - \psi^2 = -4 \\ (8x - \psi)(x + 2\psi) = -36 \end{cases}$$

'Ομάδα β'

402) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

1)
$$\begin{cases} x + \psi - 2\omega = 6 \\ 2x - \psi = -1 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} x + \psi + \omega = 6 \\ x^2 + \psi^2 = 2\omega^2 - 13 \\ x\psi = 2 \end{cases}$$

3)
$$\begin{cases} x^2 + z^2 = 46 + \psi^2 \\ x + \psi - z = 14 \\ x^2 = 9 \end{cases}$$

4)
$$\begin{cases} x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 84 \\ x + \psi + \omega = 14 \\ x\omega = \psi^2 \end{cases}$$
 5)
$$\begin{cases} x(x + \psi + \omega) + \psi\omega = 21 \\ \psi(x + \psi + \omega) + \omega x = 18 \\ \omega(x + \psi + \omega) + x\psi = 42 \end{cases}$$

6)
$$\begin{cases} x(x + \psi + \omega) = \alpha^2 \\ \psi(x + \psi + \omega) = \beta^2 \\ \omega(x + \psi + \omega) = \gamma^2 \end{cases}$$

7)
$$\begin{cases} x(\psi + \omega) = \alpha^2 \\ \psi(x + \omega) = \beta^2 \\ \omega(x + \psi) = \gamma^2 \end{cases}$$

'Ομάδα γ'

403) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

1)
$$\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{\psi} = 11 \\ x + \psi = 65 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} x^3 + \psi^3 = 19 \\ x + \psi = 1 \end{cases}$$

3)
$$\begin{cases} x^3 - \psi^3 = 37 \\ x^2 + x\psi + \psi^2 = 37 \end{cases}$$

4)
$$\begin{cases} x + \psi - 2\sqrt{x\psi} = \sqrt{x} - \sqrt{\psi} \\ \sqrt{x} + \sqrt{\psi} = 5 \end{cases}$$

5)
$$\begin{cases} x\psi = \alpha^2 \\ \psi\omega = \beta^2 \\ \omega x = \gamma^2 \end{cases}$$

6)
$$\begin{cases} x\psi z = 6 \\ z\omega x = 12 \\ \psi\omega z = 8 \\ \omega x\psi = 24 \end{cases}$$

7)
$$\begin{cases} (x + \psi)(x^3 + \psi^3) = 432 \\ x^2 + \psi^2 = 20 \end{cases}$$

**ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙΓΕΞΙΩΣΕΩΝ ΒΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ**

125. ΟΡΙΣΜΟΣ. "Ἐν πρόβλημα θὰ καλῆται πρόβλημα ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ εἰναὶ ή λύσις του ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν μᾶς ἔξισώσεως μὲν ἔνα ἄγνωστον μοῦ ἐὰν η λύσις του ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν ἐνὸς συστήματος ἔξισώσεων ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ, η δὲ εἰς τὴν ἐπίλυσιν ἐνὸς τοιούτου προβλήματος, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν τὰ βαθμοῦ. Διὰ τὴν λύσιν ἐνὸς τοιούτου προβλήματος, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν τὰ εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν ἀναφερθέντα διὰ τὰ προβλήματα αὐτοῦ βαθμοῦ.

- Ήτοι: α) Έκλεγομεν τὸν ἄγνωστον ἢ τοὺς ἄγνώστους 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 ξ (θέσις ἀριθμοῦ ὡς πρὸς τὰς ρίζας τριωνύμου).

126. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΒΟΥ ΒΛΘΜΟΥ

α) **Πρόβλημα.** Νὰ εύρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον αὐξανόμενον κατὰ τὸ 5/πλάσιον αύτοῦ γίνεται 50.

Αύσις: Εὰν x εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμός, τότε τὸ τετράγωνον αύτοῦ εἶναι x^2 , τὸ δὲ 5/πλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ $5x$.

$$\text{Οὕτως } \text{ἔχομεν } \text{τὴν } \text{ἔξισωσιν } x^2 + 5x = 50.$$

Περιορισμός : 'Ο x δέον νὰ εἴναι ἀκέραιος ($x \in \mathbb{Z}$)

$$\text{Ἐπίλυσις } \text{τῆς } x^2 + 5x - 50 = 0. \text{ "Έχομεν } x_1 = 5, x_2 = -10.$$

Διερεύνησις : Αἱ εύρεθεῖσαι τιμαὶ $x_1 = 5, x_2 = -10$ πληροῦν τὸν τεθέντο περιορισμὸν καὶ συνεπῶς τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις.

β) **Πρόβλημα :** Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 15 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ἐλαττούμενον κατὰ 41 νὰ καθίσταται ἵσον πρὸς τὸ 5/πλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ ἄλλου.

Αύσις : Εὰν x εἶναι τὸ ἐν μέρος, τὸ ἄλλο θὰ εἴναι $15-x$. Επομένως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $x^2 - 41 = 5(15-x)^2$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ εἴναι $0 < x < 15$.

$$\text{Ἐπίλυσις } \text{τῆς } x^2 - 41 = 5(15-x)^2. \text{ "Η } \text{ἰσοδύναμος } \text{ αὐτῆς } \text{ εἶναι } 4x^2 - 150x + 1166 = 0, \text{ ἐξ } \text{ἥς } x = \frac{53}{2}, x_2 = 11.$$

Διερεύνησις : 'Η ρίζα $x_1 = \frac{53}{2}$ ἀπορρίπτεται, διότι $\frac{53}{2} > 15$. Τὰ ζητούμενα λοιπὸν μέρη εἶναι 11 καὶ 4.

γ) **Πρόβλημα.** Ἐμπορος πωλῶν ἔλαιας πρὸς 22 δρχ. τὸ χιλιόγραμμον, κερδίζει ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν τὸ ἡμισυ τοῦ κόστους ἐκάστου χιλιογράμμου. Πόσον κοστίζει τὸ χιλιόγραμμον;

Αύσις : Εὰν τὸ χιλιόγραμμον κοστίζῃ x δρχ., θὰ κερδίζῃ $\frac{x}{2}\%$ καὶ ἐπο-

μένως δάπο x δρχ. Θά κερδίζη $\frac{x}{2} \cdot \frac{x}{100} = \frac{x^2}{200}$.

Συνεπώς, έχομεν τήν έξισωσιν $x + \frac{x^2}{200} = 22$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ είναι $0 < x < 22$.

*Επίλυσις : $x + \frac{x^2}{200} = 22 \Leftrightarrow x^2 + 200x - 4400 = 0$, έξ ίσ έχομεν $y_1 = 20$,

$$x_2 = -220$$

Διερεύνησις : Ή $x_2 = -220$ διπορρίπτεται.

*Ωστε, τὸ χιλιόγραμμον κοστίζει 20 δρχ.

δ) Πρόβλημα. Έάν αἱ πλευραὶ τετραγώνου αὐξηθοῦν κατὰ μ μονάδας μῆκους, τὸ ἐμβαδόν του θὰ γίνῃ μ - 3 φορᾶς τοῦ ἄλλου. Ποιὸν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ;

Λύσις : Έάν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου είναι x, τότε ή πλευρὰ τοῦ νέου τετραγώνου θὰ είναι x + μ μονάδας μήκους καὶ τὰ ἐμβαδὰ αὐτῶν ἀντιστοίχως x^2 καὶ $(x+\mu)^2$. Επομένως έχομεν τήν έξισωσιν $(x+\mu)^2 = (\mu-3)x^2$.

Περιορισμός : Πρέπει $x > 0$ καὶ $x + \mu > 0$

*Επίλυσις : $(x+\mu)^2 = (\mu-3)x^2 \Leftrightarrow (4-\mu)x^2 + 2x\mu + \mu^2 = 0$, 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 $\mu > 4$ έχομεν λύσιν εἰς τὸ πρόβλημα.

Οὕτω, διὰ $\mu = 7$ έχομεν $x_1 = -\frac{7}{3}$, ήτις διπορρίπτεται καὶ $x_2 = 7$, ήτις είναι δεκτή.

127. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΛΘ-ΜΟΥ

α) Πρόβλημα. Τὰ ψηφία διψηφίου ἀριθμοῦ έχουν γινόμενον 35. Έάν γίνη ἀντιμετάθεσις τῶν ψηφίων, πιροκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων κατὰ 40. Ποιὸς είναι ὁ ἀριθμός ;

Λύσις : Έάν ὁ ἀριθμὸς ἔχῃ x δεκάδας καὶ ψ ἀπλᾶς μονάδας, τότε θὰ έχωμεν :

$$x\psi = 35 \quad \text{καὶ} \quad 10\psi + x = x\psi + 40$$

*Περιορισμός : Πρέπει νὰ είναι $0 < x < 10$, $0 < \psi < 10$ καὶ $x, \psi \in \mathbb{Z}$

*Επίλυσις : $x\psi = 35 \quad \text{καὶ} \quad x + 10\psi = 75 \Leftrightarrow \begin{cases} (75 - 10\psi)\psi = 35 \\ x = 75 - 10\psi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2\psi^2 - 15\psi + 7 = 0 \\ x = 75 - 10\psi \end{cases}$

τὸ διποτὸν είναι ισοδύναμον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν συστημάτων

$$\left\{ \begin{array}{l} \psi = 7 \\ x = 75 - 10\psi \end{array} \right| \quad \left\{ \begin{array}{l} \psi = \frac{1}{2} \\ x = 75 - 10\psi \end{array} \right| \quad \text{"Άρα έχομεν τάς λύσεις : } (x, \psi) = (5, 7), (x, \psi) = \left(70, \frac{1}{2}\right)$$

Διερεύνησις : Τὸ ζεῦγος $(x, \psi) = \left(70, \frac{1}{2}\right)$ προφανῶς ἀπορρίπτεται.

"Ωστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 57.

β) Πρόβλημα. Ἡ περιμετρος ὅρθιογ. τριγώνου εἶναι 60 cm καὶ τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψος 12cm. Ποῖα τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του ;

Λύσις : Ἐὰν x, ψ, z εἶναι τὰ μήκη τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ τῆς ὑποτείνουσης, τότε θὰ εἶναι $x^2 + \psi^2 = z^2$ καὶ $x + \psi + z = 60$

ἘΕ ἄλλου τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου εἶναι $E = \frac{x\psi}{2} = \frac{12z}{2} \Rightarrow x\psi = 12z$. Τὸ σύστημα λοιπὸν εἶναι :

$$x^2 + \psi^2 = z^2, \quad x + \psi + z = 60, \quad x\psi = 12z$$

Περιορισμός : Πρέπει $x > 0, \psi > 0, z > 0$ καὶ μικρότεροι τοῦ 60. Ἐπιλύοντες τὸ σύστημα έχομεν $x = 20, \psi = 15, z = 25$.

γ) Πρόβλημα. Δύο ἔργαται ἑκτελοῦν ἐν ἔργον εἰς λ ὥρας. Ὁ πρῶτος μόνος τὸ ἑκτελεῖ εἰς α ὥρας δλιγωτέρας τοῦ δευτέρου. Εἰς πόσας ὥρας ἔκαστος μόνος ἑκτελεῖ τὸ ἔργον ; $\alpha > 0, \lambda > 0$

Λύσις: Ἐὰν δὲ α' χρειάζεται x ὥρας καὶ δ β' ψ ὥρας, τότε θὰ εἶναι $x + \alpha = \psi$

Ὁ πρῶτος εἰς 1 ὥραν ἑκτελεῖ τὸ $\frac{1}{x}$ τοῦ ἔργου, δ β' τὸ $\frac{1}{\psi}$ καὶ ἀμφότεροι δόμοῦ τὸ $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi}$, εἰς λ δὲ ὥρας ἑκτελοῦν τὸ ὅλον ἔργον. Ἕτοι θὰ έχωμεν :

$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} \right) \lambda = 1.$$

Περιορισμός : Πρέπει νὰ εἶναι $x > 0, \psi > 0, x > \lambda, \psi > \lambda$

Ἐπίλυσις : $\left\{ \begin{array}{l} \psi = \alpha + x \\ \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} \right) \lambda = 1 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \psi = \alpha + x \\ \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{\alpha+x} \right) \lambda = 1 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \psi = \alpha + x \\ x^2 - (2\lambda - \alpha)x - \alpha\lambda = 0 \end{array} \right.$

τὸ δόπιον δίδει :

$$(x, \psi) = \left(\frac{2\lambda - \alpha + \sqrt{4\lambda^2 + \alpha^2}}{2}, \frac{2\lambda + \alpha + \sqrt{4\lambda^2 + \alpha^2}}{2} \right) \text{ ήτις εἶναι δεκτή.}$$

Ἡ ἄλλῃ 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 παιδός ἐλαττωθέν κατὰ τὸ διπλάσιόν της, γίνεται ἵσον πρὸς τὸ διπλάσιόν της. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἡλικία αὐτῆς.

405) Νὰ εύρεθῃ ἀκέραιος ἀριθμός, δ ὁ δόπιος διαιρούμενος διὰ 25 γίνεται ἵσος πρὸς τὸν δινίστροφον τοῦ πηλίκου.

406) Νὰ εύρεθῃ ἀριθμός, δ ὁ δόπιος αὐξανόμενος κατὰ τὸ 7/πλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεται 44.

407) Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀκέραιοι διαδοχικοὶ περιπτοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ ὅθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν νὰ εἰναι 74.

408) "Εμπόρος πωλῶν τὸ ἀμπόρευμά του ᾤητι 39 δραχ. κερδίζει τόσον τοῖς ἐκατόν, ὅσον τὸ εἶχεν ἀγοράσει. Πόσον τὸ ἡγόρασεν.

409) Πατήρ 40 ἑτῶν ἔχει υἱὸν 3 ἑτῶν. Μετὰ πόσον χρόνον ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ είναι κατὰ 5 ἑτη ἀκριτέρα τοῦ τετραγώνου τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ;

410) Ποσότης 630 κιλῶν τροφίμων ἐπρόκειτο νὰ διανεμηθῇ εἰς ὡρισμένας πτωχάς οἰκογενείας. Ἐπειδὴ 15 ἑταν οἰκογενειῶν δὲν προσῆλθον, ἐκάστη τῶν ὑπολοίπων ἔλαβεν μένου τῶν ψηφίων του νὰ δίδῃ πληλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 10.

411) Τριγώνου αἱ τρεῖς πλευραὶ εἰναι 3 cm, 6 cm, 8 cm. Κατὰ ποῖον τμῆμα πρέπει νὰ αὐξηθοῦν αἱ πλευραί, ίνα δύναται νὰ σχηματισθῇ ἐξ αὐτῶν τρίγωνον δρθογώνιον;

412) Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων νὰ εἴναι 'Ο μὰς β':

413) Κεφάλαιον ἐξ 27.000 δραχ. τοκίζεται πρὸς 6% χωρίζομενον εἰς δύο μέρη. Τὸ πρῶτον ἔτοκίσθη ἐπὶ 5 μῆνας περισσότερον καὶ ἔδωσε τόκον 1500 δραχ., τὸ δὲ β' ἔδωσε τόκον 900 δραχμάς. Νὰ εύρεθοῦν τὰ δύο μέρη τοῦ κεφαλαίου.

414) Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις δρθογωνίου, τὸ διποίον ἔχει διαγώνιον 20 cm καὶ ἔμβαδὸν 192 cm².

415) Δύο ποδηλάται ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τίνος τόπου διὰ νὰ διανύσουν ἀπό στασιν 90 km. Τὸ ἥμισυ τῆς ταχύτητος τοῦ πρώτου καὶ τὸ τρίτου τῆς ταχύτητος τοῦ β' στασιν 90 km. Τὸ διποίον τῆς ταχύτητος τοῦ διπλασίου γινομένου τῶν διλλων κατὰ 36. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ τοῦ β'.

416) Τρεῖς ἀριθμοὶ εἰναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4. Τὸ τετράγωνον τοῦ μεγαλύτερου εἰναι μεγαλύτερον τοῦ διπλασίου γινομένου τῶν διλλων κατὰ 36. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

417) 'Ο ἀριθμὸς 3 καὶ τρεῖς διλλοι συνιστοῦν ἀνάλογίαν, τῆς διποίας οἱ ἡγούμενοι ἔχουν διθροισμα 9, οἱ ἐπόμενοι 12 καὶ τὸ διθροισμα τῶν τετραγώνων πάντων τῶν δρων εἰναι 125. Ποία ἡ ἀνάλογία;

418) Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ πλευραὶ δρθογ. τριγώνου, ἀν αἱ κάθετοι πλευραὶ διαφέρουν κατὰ 5m καὶ ἡ ύποτετένουσα μὲ τὸ ἐπ' αὐτὴν ύψος δίδει διθροισμα 37 m.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

419) Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $x^4 - 2(\alpha + \beta)x^3 + (\alpha - \beta)^2 = 0$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, καὶ νὰ τεθοῦν αἱ ρίζαι αὐτῆς ύπὸ μορφὴν ἀπλῶν ριζικῶν.

420) Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν α καὶ β ἡ ἔξισωσις $(\alpha + \beta)x^4 + (2\alpha - \beta - 10)x^3 + 2x^2 - (\alpha - \beta - 7)x + 6 - \alpha = 0$ εἰναι διτετράγωνος καὶ διὰ ποίας δευτεροβάθμιος. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις νὰ εύρεθῇ 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 δτι ἡ παράστασις $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$

$$A = \sqrt{\alpha + 2\beta} \sqrt{\alpha - \beta^2} + \sqrt{\alpha - 2\beta} \sqrt{\alpha - \beta^2} \text{ ισοῦται μὲ 2}\beta, \text{ ἀν } \beta^2 \leq \alpha \leq 2\beta^2$$

καὶ μὲ $2\sqrt{\alpha - \beta^2}$, ἀν $\alpha > 2\beta^2$

424) Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

1) $x^3 + \frac{1}{x^3} = 6 \left(x + \frac{1}{x} \right), \quad 2) x^4 + x^3 + x^2 + kx + k^2 = 0 \quad (k \in \mathbb{R})$

425) Νὰ εύρεθοῦν αἱ συνθήκαι, ὅπὸ τὰς δόποιας ἡ ἐπιλύσουσα τῆς ἔξισης $x^6 + \alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \beta x^2 + \alpha x + 1 = 0$ είναι 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) $5x \sqrt[4]{x} - 3 \sqrt[4]{x^3} = 296, \quad 2) \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1} = \sqrt[6]{x^2-1}$

428) Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ νὰ διερευνηθῇ ἡ ἔξιση $\sqrt{x^2 - 4x} = x - \lambda$ διὰ πραγματικάς τιμάς τοῦ λ καὶ x .

429) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ ἀκόλουθα συστήματα :

1) $x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 21\alpha^2 \quad 2) z^2 + x^2 = 1 \quad x\psi + z\omega = 0$
 $\psi\omega + \omega x - x\psi = 6\alpha^2 \quad \psi^2 + \omega^2 = 1 \quad (2x + \psi)(2z + \omega) = 2$

$3x + \psi - 2\omega = 3\alpha$

430) Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος.

$x^2 + \psi^2 + \omega^2 = \alpha^2, \quad x\psi = \beta^2, \quad \psi\omega = \gamma^2, \quad \omega x = \delta^2$

Λεπτομέρεια: Η παραπάνω είναι μια συμμετρική συστήματος με την παραπάνω σχέση $x\psi = \beta^2$. Το σημαίνει ότι αἱ παραπάνω συστήματος λύσεις είναι μεταξύ τους συμμετρικές, δηλαδή αἱ λύσεις της συστήματος είναι της μορφής (x_0, ψ_0, ω_0) είναι λύση της συστήματος εάν και το (ψ_0, ω_0, x_0) είναι λύση της συστήματος.

Επίσημα, η παραπάνω συστήματος λύσεις είναι μεταξύ τους συμμετρικές, δηλαδή αἱ λύσεις της συστήματος είναι της μορφής (x_0, ψ_0, ω_0) είναι λύση της συστήματος εάν και το (ψ_0, ω_0, x_0) είναι λύση της συστήματος.

Επίσημα, η παραπάνω συστήματος λύσεις είναι μεταξύ τους συμμετρικές, δηλαδή αἱ λύσεις της συστήματος είναι της μορφής (x_0, ψ_0, ω_0) είναι λύση της συστήματος εάν και το (ψ_0, ω_0, x_0) είναι λύση της συστήματος.

Επίσημα, η παραπάνω συστήματος λύσεις είναι μεταξύ τους συμμετρικές, δηλαδή αἱ λύσεις της συστήματος είναι της μορφής (x_0, ψ_0, ω_0) είναι λύση της συστήματος εάν και το (ψ_0, ω_0, x_0) είναι λύση της συστήματος.

Επίσημα, η παραπάνω συστήματος λύσεις είναι μεταξύ τους συμμετρικές, δηλαδή αἱ λύσεις της συστήματος είναι της μορφής (x_0, ψ_0, ω_0) είναι λύση της συστήματος εάν και το (ψ_0, ω_0, x_0) είναι λύση της συστήματος.

Επίσημα, η παραπάνω συστήματος λύσεις είναι μεταξύ τους συμμετρικές, δηλαδή αἱ λύσεις της συστήματος είναι της μορφής (x_0, ψ_0, ω_0) είναι λύση της συστήματος εάν και το (ψ_0, ω_0, x_0) είναι λύση της συστήματος.

Επίσημα, η παραπάνω συστήματος λύσεις είναι μεταξύ τους συμμετρικές, δηλαδή αἱ λύσεις της συστήματος είναι της μορφής (x_0, ψ_0, ω_0) είναι λύση της συστήματος εάν και το (ψ_0, ω_0, x_0) είναι λύση της συστήματος.

Επίσημα, η παραπάνω συστήματος λύσεις είναι μεταξύ τους συμμετρικές, δηλαδή αἱ λύσεις της συστήματος είναι της μορφής (x_0, ψ_0, ω_0) είναι λύση της συστήματος εάν και το (ψ_0, ω_0, x_0) είναι λύση της συστήματος.

Επίσημα, η παραπάνω συστήματος λύσεις είναι μεταξύ τους συμμετρικές, δηλαδή αἱ λύσεις της συστήματος είναι της μορφής (x_0, ψ_0, ω_0) είναι λύση της συστήματος εάν και το (ψ_0, ω_0, x_0) είναι λύση της συστήματος.

Επίσημα, η παραπάνω συστήματος λύσεις είναι μεταξύ τους συμμετρικές, δηλαδή αἱ λύσεις της συστήματος είναι της μορφής (x_0, ψ_0, ω_0) είναι λύση της συστήματος εάν και το (ψ_0, ω_0, x_0) είναι λύση της συστήματος.

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧV

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

128. ΣΚΟΠΟΣ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ.

‘Η στατιστική είς τὴν ἐποχὴν μας, μὲ τὴν ὅλως ιδιαιτέρων σπουδαιότητα τὴν δρούσιν ἀπέκτησε διὰ τὴν ἀνθρωπότητα, ἀνεπτύχθη εἰς μίαν ἔκτεταμένην ἐπιστήμην μὲ πολλοὺς κλάδους.

Η Στατιστική, ως κλάδος των «Εφημεροσμενών Μανιφέστων», έχει ως αύργον τὴν συλλογὴν στοιχείων, τὴν ταξινόμησίν των και τὴν παρουσίασιν αὐτῶν εἰς κατάλληλον μορφήν, δυναμένων νὰ ἀναλυθοῦν και ἐμηνευθοῦν διὰ τὴν ἔξυπηρέτησιν διαφόρων σκοπῶν. Π.χ. διὰ τὴν παρακολούθησιν τῆς ἀναπτύξεως και ἔξελίξεως τοῦ «ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΥ πληθυσμοῦ» τῆς χώρας μας τὸ 'Υπουργεῖον Γεωργίας συνεκέντρωσε στοιχεῖα, τὰ δποια μετὰ τὴν ταξινόμησιν παρουσίασε διὰ τοῦ ὅκολούθου πίνακος :

ΕΞΈΛΙΕΙΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΥ πληθυσμοῦ

Ειδος ζώου	Εις 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
Αίγες	5066,1	4979,0	4700,0	4570,0
Χοιροί	638,1	621,6	632,0	646,8
Πτηνά	15146,3	16341,9	18000,0	18426,3

Εις τὴν προηγουμένην τάξιν ἐγνωρίσαμεν ὡρισμένας βασικὰς ἔννοιας τῆς

Στατιστικής, τούς τρόπους συγκεντρώσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων, ἐπεξεργασίας καὶ παρουσιάσεως αὐτῶν διὰ τῶν ἀριθμητικῶν πινάκων καὶ διαγραμμάτων.

Κατωτέρω ἐπαναλαμβάνομεν τούς τρόπους παρουσιάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων, λόγῳ τῆς ἴδιαιτέρας σημασίας αὐτῶν.

129. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ — ΠΙΝΑΚΕΣ

Τὰ στατιστικὰ στοιχεῖα, τὰ ὅποια προκύπτουν ἀπὸ τὴν διαλογήν καὶ ἐπεξεργασίαν, παρουσιάζονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε νὰ εἰναι εὐχερῆς ἡ μελέτη τῶν καὶ ἡ συναγωγὴ συμπερασμάτων. Ἡ παρουσιάσις αὕτη γίνεται συνήθως κατὰ δύο τρόπους.

- α) Ὑπὸ μορφὴν ἀριθμητικοῦ στατιστικοῦ πίνακος
- β) Ὑπὸ μορφὴν γραφικοῦ στατιστικοῦ πίνακος.

Ἀριθμητικοὶ πίνακες. Οὗτοι δύνανται νὰ ἔχουν μορφὴν ἐνὸς κειμένου ἑκθέσεως τῶν πληροφοριῶν μὲ πᾶσαν δυνατήν λεπτομέρειαν. Συνήθως ὅμως εἰναι συγκεντρωτικοὶ μὲ στήλας καὶ γραμμάς, ἀπλοὶ εἰς τὴν ἀνάγνωσιν καὶ εἰς τὴν μεταξύ τῶν στοιχείων σύγκρισιν.

Συχνότης — πίναξ συχνοτήτων. Ὕποθέτομεν ὅτι αἱ τιμαὶ μιᾶς μεταβλητῆς x , εἰς μίαν στατιστικήν ἔρευναν ἐκ N παρατηρήσεων εἰναι : $x_1, x_2, x_3, \dots, x_N$ καὶ ὅτι ἐξ αὐτῶν τῶν τιμῶν v_1 εἰναι ἵσαι πρὸς x_1 , v_2 ἵσαι πρὸς x_2, \dots, v_μ ἵσαι πρὸς x_μ .

Οὔτω, σχηματίζομεν τὸν πίνακα τῶν δύο σειρῶν. (1)

x_1	x_2	x_3	...	x_μ
v_1	v_2	v_3	...	v_μ

Ἐκαστος τῶν ἀριθμῶν v_1, v_2, \dots, v_μ καλεῖται ἀπόλυτος συχνότης ἢ ἀπλῶς συχνότης τῆς ἀντιστοίχου τιμῆς x καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ γράμμα f . Προφανῶς εἰναι $v_1 + v_2 + \dots + v_\mu = N$. Ό N εἰναι ὁ πληθάριθμος τοῦ πληθυσμοῦ (σύνολον παρατηρήσεων) καὶ καλεῖται ὄλικὴ 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 ἀτέλος, τὰ ἀθροίσματα $\Sigma_1 = f_1, \Sigma_2 = f_1 + f_2, \dots, \Sigma_\mu = f_1 + f_2 + \dots + f_\mu$ καλοῦνται ἀθροιστικαὶ συχνότητες.

Τὸ ἀθροισμα ὅλων τῶν σχετικῶν συχνοτήτων μιᾶς στατιστικῆς ἔρευνης ισοῦται μὲ τὴν μονάδα.

$$\text{Πράγματι, } \text{ἔχομεν: } \frac{v_1}{N} + \frac{v_2}{N} + \dots + \frac{v_\mu}{N} = 1 \quad \text{ἢ} \quad \frac{f_1}{\Sigma f} + \frac{f_2}{\Sigma f} + \dots + \frac{f_\mu}{\Sigma f} = 1$$

Ο πίναξ (1), ὅστις δύναται νὰ γραφῇ καὶ εἰς δύο στήλας, ἀποτελεῖ τὸν πίνακα συχνοτήτων ἢ τὴν κατανομὴν συχνοτήτων.

Παραδείγματα συγκεντρωτικῶν ἀριθμ. πινάκων.

1) Κατά τὸ σχολ. ἔτος 1967 - 68 ἐνεγράφησαν εἰς τι Γυμνάσιον 764 μαθηταί, τῶν δποίων τὰ στοιχεῖα κατεγράφησαν εἰς ἕν βιβλίον, «τὸ Μαθητολόγιον». Τοῦτο ἀποτελεῖ ἔνα γενικὸν πίνακα λεπτομερῆ ἀνευ ταξινομήσεως, ἀπὸ ὃπου δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν στατιστικάς πληροφορίας σχετικάς μὲ τὸν πληθυσμὸν τῶν μαθητῶν τοῦ σχολείου τούτου. Ἡ συμπλήρωσις τοῦ κάτωθι συγκεντρωτικοῦ πίνακος ἔγινεν ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ποιοτικῆς ιδιότητος «τάξις ἐγγραφῆς».

Κατανομή τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου κατὰ τάξεις

Τάξεις έγγραφης	'Αριθμός μαθητῶν 'Απόλυτος συχνό- της f	'Αθροιστική συχνότης	'Εκατοστιαία σχετική συχνότης $\frac{f}{\sum f}$	'Αθροιστική έκατοστιαία σχετική συχνότης
A'	$f_1 = 245$	$\Sigma_1 = 245$	32,1	32
B'	$f_2 = 160$	$\Sigma_2 = 405$	21	53
Γ'	$f_3 = 134$	$\Sigma_3 = 539$	17,5	70,5
Δ'	$f_4 = 90$	$\Sigma_4 = 629$	11,8	82,3
E'	$f_5 = 70$	$\Sigma_5 = 699$	9,1	91,5
ΣΤ'	$f_6 = 65$	$\Sigma_6 = 764$	8,5	100
	$\Sigma f = 764$		100,0	

‘Η συμπλήρωσις τῆς β’ στήλης είναι προφανής. ‘Η τρίτη στήλη «ἀθροιστικὴ συχνότητης» συνεπληρώθη ὡς ἔξης : Διὰ κάθε τάξιν ἀντιστοιχίζεται τὸ ἄθροισμα τῆς ἀπολύτου συχνότητος τῆς τάξεως καὶ ὅλων τῶν προηγουμένων αὐτῆς. ‘Η συμπλήρωσις τῆς δ’ στήλης ἔγινε βάσει τοῦ τύπου $100 \cdot f/\Sigma f$, ή δὲ συμπλήρωσις τῆς ε’ στήλης ἔγινε ὡς καὶ τῆς γ’ στήλης ἐκ τῆς δ’ στήλης.

‘Ο πίναξ οὗτος είναι ἀπλοῦς, τὰ δὲ συμπεράσματα ἐκ τῆς μελέτης αὐτοῦ προφανῆ.

2) Εις μίαν ἔρευναν τοῦ ὑψους τῶν 764 μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου τοῦ προ-
ηγουμένου παραδείγματός μας κατεγράφησαν εἰς προχείρους καταστάσεις τὰ
ὑψη ἀντών, τὰ διποια ἐνεφάνισαν τιμᾶς μεταξύ τοῦ 135cm καὶ 185cm. Η ποσο-
τική ιδιότης «ὕψος μαθητοῦ» είναι μία συνεχής μεταβλητή (θεωρητικῶς) μὲ τιμᾶς
εἰς τὸ διάστημα [135cm, 185 cm], τοῦ διποίου ή διαφορά τῶν δύο ἄκρων τιμῶν,
δηλαδὴ τὸ ενδρος τῆς μεταβλητῆς, ὅπως λέγεται, είναι $185 - 135 = 50$ cm.

Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ταύτης χωρίζεται εἰς 5 τάξεις
 (δυάδας) τοῦ αὐτοῦ εύρους $50/5 = 10$ cm.

Ἐν γαστί αὐτῆς καλεῖται διαδοκοίησις τῶν παρατηρήσεων.

Ο κάτωθι συγκεντρωτικός πίναξ έγινεν ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ποσοτικῆς ίδιότητος «ύπος μαθητοῦ» κατόπιν τῆς ἀνωτέρω διαδοποιήσεως.

Τάξεις ὕψους	Μέση τιμὴ	Ἄριθμὸς μαθητῶν Ἀπόλ. συχνότης f	Ἄθροιστικὴ συχνότης	Σχετικὴ συχνότης %	Ἄθροιστικὴ σχετικὴ συχνότης
1η 135-145	140	94	94	12,3	12,3
2α 145-155	150	176	270	23	35,3
3η 155-165	160	278	548	36,4	71,7
4η 165-175	170	180	728	23,6	95,3
5η 175-185	180	36	764	4,7	100
		$\Sigma f = 764$		100,0	

Εἰς τὴν α' στήλην αἱ τάξεις εἰναι διαστήματα τῆς μεταβλητῆς χ τοῦ ὕψους κλειστὰ ἀριστερὰ καὶ ἀνοικτὰ δεξιά, πλὴν τῆς 5ης τάξεως, ἣτις εἰναι διάστημα κλειστὸν ἔκατέρωθεν.

Τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἄκρων τιμῶν ἐκάστης τάξεως καλεῖται μέση τιμὴ καὶ μὲ τὰς μέσας τιμάς συμπληροῦται ἡ β' στήλη.

'Η συμπλήρωσις τῶν ὑπολοίπων στηλῶν ἔγινεν ὡς καὶ προηγουμένως.

Καὶ δὲ πίνακας οὗτος εἰναι ἀπλοῦς καὶ ἡ ἀνάγνωσις αὐτοῦ εὔκολος.

Π.χ. ἀπὸ τὴν γ' στήλην φαίνεται, ὅτι 36 μαθηταὶ ἔχουν μέσον ὕψος 180 cm, ἐνῷ ἀπὸ τὴν δ' στήλην φαίνεται, ὅτι 548 μαθηταὶ ἔχουν ἀνάστημα κάτω τοῦ 165cm. 'Ἐκ τῆς ε' στήλης συμπεραίνομεν, ὅτι τὸ 12,3% τῶν μαθητῶν εἰναι ἀναστήματος κάτω τῶν 145 cm, ἐνῷ ἐκ τῆς τελευταίας στήλης ὅτι τὸ 71,7% εἰναι ὕψους κάτω τῶν 165 cm.

Σημείωσις. Εἰς κάθε πίνακα πρέπει νὰ ὑπάρχῃ εἰς τὸ ἀνω μέρος ἔνας τίτλος, ίσως καὶ ἔνας ὑπότιτλος. 'Ακόμη δὲν ἀποκλείεται νὰ γραφοῦν καὶ ὑποσημειώσεις. Πάντα ταῦτα μὲ τὸν σκοπὸν νὰ πληροφοροῦν συντόμως καὶ σαφῶς τὶ περιέχει ὁ πίνακας, μὲ ποίαν κατάταξιν συνετάχθη καὶ εἰς ποίαν χρονικὴν περίοδον καὶ εἰς ποίον τόπον ἀναφέρεται.

Γραφικοὶ πίνακες (διαγράμματα)

'Η παρουσίασις τῶν στατιστικῶν δεδομένων διὰ συγκεντρωτικῶν ἀριθμητικῶν πινάκων, παρουσιάζει μερικὰς δυσκολίας ὡς πρὸς τὴν ἔρμηνεαν, διότι ἀπαιτεῖται ἀπὸ τοὺς περισσοτέρους ἀνθρώπους μεγάλη προσπάθεια κατανοήσεως τῆς ἀκριβοῦς σημασίας των.

Τελείως ὅμως διάφορος εἰναι ἡ ἐντύπωσις, τὴν δποίαν δοκιμάζομεν, δταν ἡ παρουσίασις τῶν στατιστικῶν δεδομένων γίνη ὑπὸ μορφὴν γεωμετρικοῦ σχήματος, γραφικῆς παραστάσεως. 'Επι πλέον δὲ ἡ ἐντύπωσις αὕτη εἰναι ζωηρότερα καὶ μεγαλυτέρας διαρκείας.

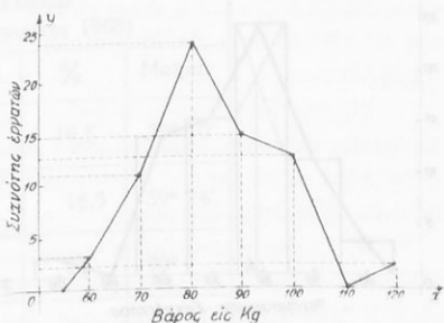
Αἱ γραφικαὶ παραστάσεις ἡ ἀπλῶς διαγράμματα εἰναι αἱ εἰκόνες τῶν ἀριθμῶν καὶ παρέχουν ἀμέσως καὶ συνοπτικῶς διαφόρους χρησίμους πληροφορίας.

'Η ποικιλία τῶν γραφικῶν παραστάσεων, τὰς δποίας χρησιμοποιεῖ ἡ Στατιστική, εἰναι μεγάλη. Θὰ ἀναφέρωμεν τὰς δύο κυριωτέρας κατηγορίας :

α) τάς γραμμικάς παραστάσεις ή γραμμικά διαγράμματα και β) τάς δι' έπιφανειών γραφικάς παραστάσεις. Συνήθως άναφερόμεθα εἰς τὸ γνωστὸν σύστημα τῶν δρθογωνίων ἀξόνων.

1) **Πολύγωνον συχνότητος.** "Οταν ἡ μεταβλητὴ χ είσ μίαν στατιστικὴν ἔρευναν είναι συνεχῆς, τότε τὰ ζεύγη (x, f), ἀπεικονιζόμενα εἰς τὸ σύστημα τῶν δρθογωνίων χθψ, δίδουν συνεχῆ τεθλασμένην γραμμήν, τὸ καλούμενον **Πολύγωνον συχνότητος**. Ἡ παραπλεύρως γραμμική παράστασις δίδει τὴν γεωμετρικὴν εἰκόνα τῆς κάτωθεν αὐτῆς κατανομῆς 68 ἐργατῶν ἐνὸς ἐργοστασίου κατὰ βάρη.

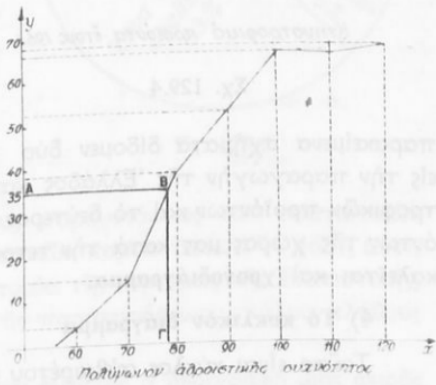
Πολλάκις εἰς τὴν Στατιστικὴν είναι χρήσιμος ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς



Σχ. 129.1

Κατανομὴ 68 ἐργατῶν κατὰ βάρη εἰς kg					
Τάξεις	Μέση τιμὴ	f	$100 \frac{f}{\Sigma f}$	Άθροιστικὴ συχνότης	Άθρ. σχετικὴ συχνότης %
55- 65	60	3	4,4	3	4,4
65- 75	70	11	16,2	14	20,6
75- 85	80	24	35,3	38	55,9
85- 95	90	15	22,1	53	78
95-105	100	13	19,1	66	97,1
105-115	110	0	0,0	66	97,1
115-125	120	2	2,9	68	100
		$\Sigma f = 68$	100		

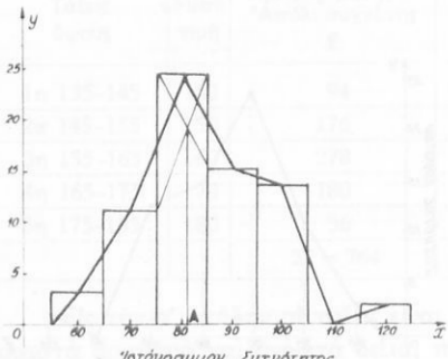
άθροιστικῆς συχνότητος, διπότε τὸ πολύγωνον ποὺ λαμβάνομεν καλεῖται πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος. Ἡ παρακειμένη γραμμικὴ παράστασις είναι τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος τῆς κατανομῆς τῶν 68 ἐργατῶν κατὰ βάρη. Ἐὰν ἐκ τοῦ σημείου A φέρωμεν AB \perp 0ψ καὶ ἀκολούθως BG \perp 0x, συμπεραίνομεν ὅτι 35 ἐργάται ἔχουν βάρος διλιγότερον τῶν 78 Kg (τὸ 78 είναι ἡ τετμημένη τοῦ Γ).



Σχ. 129.2

2) Ιστόγραμμον συχνότητος

Τὸ ιστόγραμμον συχνότητος εἶναι ὁ συνηθέστερος τρόπος παρουσιάσεως στατιστικῶν δεδομένων. Διὰ τὴν κατασκευὴν αὐτοῦ κατασκευάζομεν δρθιογώνια μὲ βάσεις τὰ ἵστα τυήματα τοῦ ἀξονοῦ Ox , εἰς τὰ ὅποια ἀντιστοιχεῖ τὸ εὔρος ἐκάστης τάξεως τῆς διμαδοποιημένης κατανομῆς, καὶ ὑψη τὰς ἀντιστοιχους συχνότητας αὐτῆς.

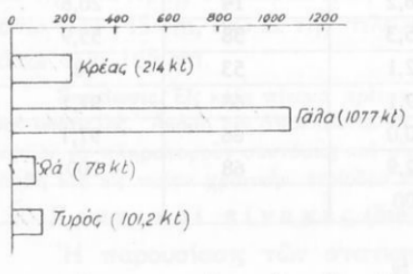


Σχ. 129.3

τεθλασμένην δὲ γραμμὴν παρίσταται τὸ πολύγωνον συχνότητος.

3) Τὸ ραβδόγραμμον.

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν σειρὰν δρθιογωνίων, τῶν ὅποιων οἱ βάσεις εἶναι καὶ στηρίζονται εἰς τὸν αὐτὸν ἄξονα (ἢ τὸν Ox ἢ τὸν Oy). Τὰ μήκη τῶν εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοιχους τιμὰς ποὺ παριστοῦν. Εἰς τὰ δύο



Σχ. 129.4



Σχ. 129.5

παρακείμενα σχήματα δίδομεν δύο ραβδογράμματα. Τὸ πρῶτον ἀναφέρεται εἰς τὴν παραγωγὴν τῆς Ἑλλάδος κατὰ τὸ ἔτος 1964 τῶν κυριωτέρων κτηνοτροφικῶν προϊόντων καὶ τὸ δεύτερον εἰς τὰς 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 κυκλικοὺς τομεῖς, οἱ δροῦοι ἔχουν ἐμβαδὰ ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοιχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς

και τῶν ὅποιων συνεπῶς τὰ τόξα ἔχουν μέτρα ἀνάλογα πρὸς τὰς αὐτὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς. Ἐνταῦθα δίδομεν ἐν τοιοῦτον διάγραμμα ἀπεικονίζουν τὴν χρηματοδότησιν διαφόρων κλάδων τῆς οἰκονομικῆς ζωῆς τῆς χώρας

Χρηματοδότησις 5 κλάδων εἰς ἑκατομ. δραχμῶν (Αὔγουστος 1968)			
Κλάδοι	Ποσὸν	%	Μοιραὶ
1. Τουρισμὸς Ξενοδοχεῖα	3.900	19,5	70 ^ο 10'
2. "Ηλεκτρικὴ ἐνέργεια	3.300	16,5	59 ^ο 24'
3. Μεταφοραὶ ἔπικοινωνίαι	5.000	25	90 ^ο
4. "Εργα κοινῆς ώφελειας	6.600	33	118 ^ο 50'
5. "Ἐτεροὶ σκοποὶ	1.200	6	21 ^ο 36'
"Αθροισμα	20.000	100	360 ^ο

μας κατὰ τὸν Αὔγουστον 1968. Τὸ 1% ἀντιστοιχίζεται εἰς τόξον $\frac{360^{\circ}}{100} = 3,6^{\circ} = 3^{\circ}36'$, ἐπομένως τὰ 16,5% εἰς τόξον $3,6 \times 16,5 = 59^{\circ} 24'$.

Ἐκτὸς τῶν ἀνωτέρω γραφικῶν παραστάσεων τῶν στατιστικῶν δεδομένων ὑπάρχουν ἄκομη τὰ χαρτογράμματα, τὰ διποῖα εἶναι γεωγραφικοὶ χάρται μὲ ποικιλίαν χρωμάτων, ἐπίσης ὑπάρχουν τὰ εἰδογραφήματα ἢ εἰδογράμματα, τὰ διποῖα εἶναι πίνακες σχεδίων καὶ εἰκόνων προσώπων ἢ πραγμάτων καὶ τὰ διποῖα χρησιμοποιοῦνται μὲ ποικίλας μορφὰς εἰς τὰς διαφημίσεις.



Σχ. 129.6

130. KENTRIKAI TIMAI

Εἰς τὰ προηγούμενα εἴδομεν 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 κόπτον ἐκ τῆς παραπτηρήσεως μεγάλου πλήθους ἀριθμῶν.

Τίθεται ὅμως τὸ ἔρωτημα : μήπως εἶναι δυνατὸν ἡ περιγραφὴ μιᾶς σειρᾶς

στατιστικῶν στοιχείων νὰ γίνη μὲ ἐλαχίστας χαρακτηριστικάς τιμάς, αἱ ὅποιαι νὸς δεικνύουν τὴν τάσιν τοῦ ἔξεταζομένου φαινομένου καὶ νὰ διατηρῶνται εὐκόλωτερον εἰς τὴν μνήμην ; π.χ. Ἡ ἐντύπωσις, ἡ ὅποια δημιουργεῖται ἐκ τῆς ἔξετασεως τοῦ πίνακος βαθμολογίας ἐνὸς μαθητοῦ εἰς ἕκαστον μάθημα κεχωρισμένως, εἶναι βεβαίως ἀσφαλής, δμως εἰναι κατά πολὺ ἀπλουστέρα, σαφεστέρα καὶ διαρκής εἰς τὴν μνήμην, ἃν ιδωμεν τὸν γενικὸν βαθμὸν ἐπιδόσεως, τὸν μέσον ὅρον ὅπως λέγομεν.

Εἰς τὴν Στατιστικὴν συνήθως ἀναζητοῦμεν μερικὰς χαρακτηριστικὰς τιμάς, αἱ ὅποιαι ἀντικαθιστοῦν ἔνα σύνολον ἀριθμῶν συγκεντρουμένων ὡς ἐπὶ τὸ πλείστον πέριξ αὐτῶν καὶ αἱ ὅποιαι νὰ δίδουν μίαν ἰκανοποιητικὴν ἴδεαν τοῦ συνόλου τῶν ἔξεταζομένων ἀριθμῶν.

Αἱ χαρακτηριστικαὶ αὐταὶ τιμαὶ λέγονται **κεντρικαὶ τιμαὶ** ἢ μέσοι, διακρίνονται δὲ συνήθως εἰς μέσους **κεντρικῆς τάσεως** καὶ εἰς μέσους **θέσεως**. Οἱ πρῶτοι εἶναι δὲ ἀριθμητικός, δὲ γεωμετρικός καὶ δὲ ἀρμονικός μέσος καὶ οἱ δεύτεροι ἢ διάμεσος καὶ ἢ ἐπικρατοῦσα τιμή. Ἐκ τῶν πρώτων θὰ γίνη ἢ ἐξέτασις μόνον τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου.

*Αριθμητικὸς μέσος (ἢ μέση τιμή)

α) **Αριθμητικὸς μέσος** ἐπὶ ἀταξινομήτων στοιχείων.

Ἐάν x_1, x_2, \dots, x_N εἶναι αἱ παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ, τότε τὸ πηλίκον τοῦ ἀθροίσματος ὅλων τῶν τιμῶν διὰ τοῦ πλήθους N αὐτῶν δίδει τὸν ἀριθμητικὸν μέσον, δῆτις παρίσταται διὰ τοῦ \bar{x} .

$$\text{Ητοι : } \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} \quad \text{ἢ} \quad \bar{x} = \frac{\Sigma x}{N} \quad (1)$$

β) **Αριθμητικὸς μέσος** ἐπὶ ταξινομηθέντων στοιχείων.

Ἐάν αἱ x_1, x_2, \dots, x_N παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ ταξινομηθοῦν εἰς πίνακα κατανομῆς συχνοτήτων, τότε τὸ πηλίκον τοῦ ἀθροίσματος τῶν γινομένων ὅλων τῶν τιμῶν x_1, x_2, \dots, x_N ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους συχνότητάς των f_1, f_2, \dots, f_N διὰ τῆς δλικῆς συχνότητος $N = \Sigma f$ δίδει τὸν ἀριθμητικὸν μέσον x .

$$\text{Ητοι : } \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} = f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_N x_N = \frac{\Sigma f x}{\Sigma f} \quad (2)$$

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 $x_2, \dots, \alphaἱ f_{\mu}$ ἵσται πρὸς x_{μ} καὶ συνεπῶς έχουμεν $x_1 + x_2 + \dots + x_N = f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_{\mu} x_{\mu}$

Μέσον άναστημα :

$$\bar{x} = \frac{151+152+152+156+156+156+162+162+162+162+168+168}{12} = \frac{1907}{12} = 158,9 \text{ cm}$$

Ό πίνακας κατανομής συχνοτήτων είναι :
καὶ συνεπῶς κατὰ τὸν τύπον (2)

151	152	156	162	168
1	2	3	4	2

$$\text{Έχομεν : } \bar{x} = \frac{1 \cdot 151 + 2 \cdot 152 + 3 \cdot 156 + 4 \cdot 162 + 2 \cdot 168}{12} = 158,9 \text{ cm}$$

2) Νὰ εύρεθῇ τὸ μέσον βάρος τῶν 68 ἐργατῶν ἐκ τοῦ πίνακος κατανομῆς συχνοτήτων τοῦ παραδείγματος τῆς σελ. 211.

Ο ύπολογισμὸς ἐνταῦθα τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου γίνεται κατὰ προσέγγισιν, διότι θεωροῦμεν ὡς τιμᾶς τῆς x τὰς μέσας τιμᾶς τῆς β' στήλης.

Οὕτως ἔχομεν :

$$\bar{x} = \frac{3 \cdot 60 + 11 \cdot 70 + 24 \cdot 80 + 15 \cdot 90 + 13 \cdot 100 + 0 \cdot 110 + 2 \cdot 120}{68} = 84,7$$

Ἄρα τὸ μέσον βάρος τῶν 68 ἐργατῶν είναι 84,7 Kg.

Ίδιότητες τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου

1) Ἐστω $x_1, x_2, \dots, x_\mu, \dots, x_N$ αἱ παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ καὶ \bar{x} ὁ ἀριθμὸς μέσος αὐτῶν. Ἐὰν τὴν διαφορὰν $x_\mu - \bar{x}$ καλέσωμεν ἀπόκλισιν τῆς τυχούσης τιμῆς x_μ ἀπὸ τοῦ μέσου \bar{x} , τότε τὸ ἀθροισμα τῶν ἀποκλίσεων τοῦ συνόλου τῶν δεδομένων ἀπὸ τοῦ \bar{x} είναι μηδέν.

Πράγματι, $(x_1 - \bar{x}) + (x_2 - \bar{x}) + \dots + (x_N - \bar{x}) = x_1 + x_2 + \dots + x_N - N\bar{x} = N\bar{x} - N\bar{x} = 0$.

2) Ο μέσος \bar{x} ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν γινομένων τῶν τιμῶν x_1, x_2, \dots, x_μ ἐπὶ τὰς σχετικὰς συχνότητας αὐτῶν.

Πράγματι, ἐκ τοῦ τύπου (2) ἔχομεν :

$$\bar{x} = \frac{f_1}{\Sigma f} x_1 + \frac{f_2}{\Sigma f} x_2 + \dots + \frac{f_\mu}{\Sigma f} \cdot x_\mu = F_1 x_1 + F_2 x_2 + \dots + F_\mu x_\mu = \Sigma F x, \text{ ὅπου } F_1, F_2, \dots, F_\mu \text{ είναι αἱ σχετικαὶ συχνότητες}$$

Διάμεσος (x_δ)

Ἐὰν x_1, x_2, \dots, x_N είναι αἱ N παρατηρηθεῖσαι τιμαὶ καὶ γράψωμεν αὐτὰς κατὰ τάξιν αὐξανομένου μεγέθους, τότε ἂν μὲν ὑπάρχῃ μεσαῖος ὄρος τῆς σειρᾶς κατὰ τάξιν αὐξανομένου μεγέθους, τότε ἂν δὲ δεν τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν, αὐτὸς είναι ἡ διάμεσος τῶν ἀριθμῶν x_1, x_2, \dots, x_N , ἂν δὲ δεν ὑπάρχῃ μεσαῖος ὄρος, λαμβάνεται ὡς διάμεσος τὸ ἡμιάθροισμα τῶν δύο μεσαίων ὄρων.

Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ἡ διάμεσος είναι ἀριθμός, δ ὅποιος χωρίζει τὸ σύνολον τῶν τιμῶν x_1, x_2, \dots, x_N εἰς δύο τάξεις μὲ τὸν αὐτὸν πληθάριθμον. Ο τύπος δὲ $\frac{N+1}{2}$ δίδει τὴν τάξιν τῆς διαμέσου εἰς τὴν σειρὰν τῶν ἀριθμῶν. Π.χ. τύπος δὲ $\frac{N+1}{2}$ δίδει τὴν τάξιν τῆς διαμέσου εἰς τὴν σειρὰν τῶν ἀριθμῶν.

ἡ διάμεσος τῶν ἀριθμῶν 3, 10, 13, 19, 20, 30, 32 εἶναι ὁ ἀριθμὸς 19, ὅστις κατέχει τὴν τάξιν $\frac{7+1}{2} = 4$ ος. Ἐνῷ τῶν ἀριθμῶν 12, 15, 15, 15, 19, 40, 40, 41 εἶναι ὁ ἀριθμὸς $\frac{15+19}{2} = 17$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\frac{8+1}{2} = 4,5$ ἄρα κατέχει τὴν 5ην τάξιν καὶ συνεπῶς κεῖται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 15 καὶ 19.

Οὐ ύπολογισμὸς τῆς διαμέσου ὁμαδοποιημένων παρατηρήσεων παρουσιάζει δυσκολίαν τινὰ καὶ κάποιαν ἀκριβεῖαν 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 ἔργων 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 ὑπάρχουν 34 τιμαί, ἔξ δῶν 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 $10 \cdot \frac{20}{24}$ μονάδων.

Ἐπομένως ἡ διάμεσος τιμὴ κατὰ προσέγγισιν εἶναι :

$$x_{\delta} = 75 + 10 \cdot \frac{20}{24} = 75 + 8,3 = 83,3 \text{ kg}$$

Σημείωσις. 'Ο ἀριθμητικὸς μέσος τοῦ παραδείγματός μας ὑπελογίσθη εἰς τὰ προηγούμενα καὶ εὑρέθη ὅτι εἶναι $\bar{x} = 84,7$. Ἡ τιμὴ αὗτη δλίγον διαφέρει τῆς διαμέσου τιμῆς $x_{\delta} = 83,3$.

Γενικῶς, ἔαν x_{λ} εἶναι ἡ ἀρχικὴ τιμὴ τῆς τάξεως, εἰς ἣν ἀνήκει ἡ διάμεσος τιμὴ x_{δ} , Sf ἡ δλικὴ συχνότης, f_{δ} ἡ συχνότης τῆς τάξεως εἰς ἣν ἀνήκει ἡ x_{δ} , F ἡ ἀθροιστικὴ συχνότης δλῶν τῶν τάξεων πρὸ τῆς τάξεως τῆς x_{δ} καὶ εἰς τὸ εὔρος τῆς τάξεως τῆς x_{δ} , τότε, δμοίως σκεπτόμενοι εὑρίσκομεν τὸν τύπον :

$$x_{\delta} = x_{\lambda} + \epsilon \cdot \frac{\frac{1}{2} Sf - F}{f_{\delta}}$$

Γραφικὸς προσδιορισμὸς τῆς διαμέσου. Οὕτος εἶναι πιολύ εύκολος, ὅλλα δὲν παρέχει μεγάλην ἀκρίβειαν.

Κατασκευάζομεν τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος καὶ φέρομεν τὴν κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα Οψ εἰς τὸ σημεῖον, τὸ δποῖον χωρίζει εἰς δύο ίσοπληθεῖς δμάδας τὴν δλικὴ συχνότητα. Ἡ κάθετος αὗτη τέμνει τὸ πολύγωνον εἰς ἓν σημεῖον, ἡ δὲ κάθετος ἀπὸ αὐτὸ πρὸς τὸν ἄξονα Οχ δρίζει σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἄξονος Οχ, τοῦ δποίου ἡ τετμημένη εἶναι ἡ διάμεσος τιμὴ. Εἰς τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος τῆς σελ. 211 ἡ διάμεσος εἶναι ἡ τετμημένη τοῦ σημείου Γ.

Ἐπικρατοῦσα τιμὴ (X_e)

Ο μέσος αὐτὸς είναι ή τιμὴ τῆς μεταβλητῆς, ἵτις παρουσιάζεται συχνότερον, ἢτοι ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν μεγίστην συχνότητα, καὶ συνεπῶς ἔχει ἔννοιαν, ὅταν τὰ δεδομένα ἐμφανίζονται εἰς κατανομὴν συχνοτήτων. Π.χ. Ἐάν ἐκ τῶν ἐργατῶν ἐνὸς ἐργοστασίου οἱ λαμβάνοντες ἡμερομίσθιον 200 δρχ. είναι οἱ πολυαριθμότεροι, τότε λέγομεν ὅτι τὸ ἐπικρατέστερον ἡμερομίσθιον (ἐπικρατοῦσα τιμὴ) εἰς τὸ ἐργοστάσιον είναι 200 δρχ.

Ο προσδιορισμὸς μὲν ἀκριβείαν τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς προϋποθέτει τὴν γνῶσιν ὅλων τῶν στοιχείων τῆς κατανομῆς καὶ ἐπομένως είναι δυσχερής, ὅταν τὰ στοιχεῖα είναι πολυπληθῆ καὶ ἀκανόνιστα.

Εἰς μίαν κανονικήν κατανομὴν συχνοτήτων ὁ προσδιορισμὸς τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς κατὰ προσέγγισιν στηρίζεται ἐπὶ τοῦ ἐμπειρικοῦ τύπου :

$$x_e - x_{\delta} = 2(x_{\delta} - \bar{x})$$

Σημείωσις: Κατόπιν παρατηρήσεως προέκυψεν ὅτι, ἐάν ἡ κατανομὴ συχνοτήτων είναι κάπως κανονική, ἡ διάμεσος x_{δ} περιέχεται μεταξὺ τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς x_e καὶ τοῦ ἀριθμητικοῦ μέσου \bar{x} . Ἐάν ἡ κατανομὴ είναι συμμετρική (ἰστόγραμμον συχνότητος συμμετρικόν), τότε είναι $x_e = x_{\delta} = \bar{x}$.

Γραφικῶς δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμε τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμὴν ἀπὸ τὸ ἰστόγραμμον συχνότητος ὡς ἔξῆς : Συνδέομεν δι' εύθυγράμμων τμημάτων τὰς ἄνω κορυφὰς τοῦ ὀρθογωνίου τῆς μεγαλυτέρας συχνότητος μὲ τὰς γειτονικὰς κορυφὰς τῶν δύο ἐκατέρωθεν αὐτοῦ ὀρθογωνίων καὶ ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦ μέσου τῶν τμημάτων τούτων φέρομεν κάθετον πρὸς τὸν ἀξονα O_x, ἡ ὥποια δρίζει τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμὴν. π.χ. Εἰς τὸ ἰστόγραμμον συχνότητος τῆς σελ. 212 ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ είναι ἡ τετμημένη τοῦ σημείου A.

Ἐάν ἐφαρμόσωμεν τὸν τύπον τῆς ἐπικρατούσης τιμῆς εἰς τὴν κατανομὴν τῶν 68 ἐργατῶν εἰς σελ. 211 λαμβάνομεν :

$$x_e - 83,3 = 2(83,3 - 84,7) \Rightarrow x_e = 80,5 \text{ kg.}$$

Παρατηρήσεις ἐπὶ τῶν κεντρικῶν τιμῶν

Ο ἀριθμητικὸς μέσος ὑπολογίζεται εὐκόλως καὶ ἔχει καθωρισμένην τιμὴν, ἵτις ὅμως ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς, διὰ τοῦτο είναι δυνατὸν νὰ μὴν είναι ἐπαρκῶς ἀντιπροσωπευτικὴ κεντρικὴ τιμὴ. Ἐν τούτοις, είναι ὁ πλέον εὔχρηστος, ὁ πλέον κατανοητὸς καὶ ὁ πλέον γνωστὸς μέσος εἰς τὴν Στατιστικὴν πρᾶξιν.

Η διάμεσος ὑπολογίζεται σχετικῶς εύκόλως καὶ ἡ τιμὴ τῆς ἐπηρεάζεται μόνον ἀπὸ τὸ πλήθος τῶν δεδομένων τιμῶν (δὲν ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς), διὰ τοῦτο είναι περισσότερον κεντρικὴ τιμὴ καὶ συνεπῶς μᾶς πληροφορεῖ πληρέστερον τοῦ ἀριθμ. μέσου.

Η ἐπικρατοῦσα τιμὴ, τέλος, ὑπολογίζεται μόνον κατὰ προσέγγισιν σχετικῶς εύχρεως (ἡ εὑρεσις τῆς ἀληθοῦς τιμῆς είναι δύσκολος καὶ δὲν ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμάς).

Τὰ πλεονεκτήματα καὶ μειονεκτήματα τῶν κεντρικῶν τιμῶν ἐμφανίζονται

κατὰ περίπτωσιν καὶ συνεπῶς εἰς τὰς στατιστικὰς ἐφαρμογὰς ἡ προτίμησις των γίνεται κατὰ περίπτωσιν.

131. ΔΙΑΣΠΟΡΑ — ΤΥΠΙΚΗ ΑΠΟΚΛΙΣΙΣ — ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ

Εἴδομεν εἰς τὰ προηγούμενα, ὅτι αἱ τρεῖς κεντρικαὶ τιμαὶ (ἀριθμητ. μέσος, διάμεσος, ἐπικρατοῦσα τιμὴ) παρέχουν πολλάκις μόνον ἐνδείξεις διὰ τὴν τάσιν τῶν δεδομένων μιᾶς κατανομῆς. Είναι φυσικὸν λοιπόν, ὅτι εἰναι ἀνεπαρκεῖς νὰ περιγράψουν μὲ κάποιαν ἀκρίβειαν τὴν φυσιογνωμίαν τῆς κατανομῆς.

Π.χ. Εἰς ἕνα ἔρανον οἱ 12 ὑπάλληλοι μιᾶς ὑπηρεσίας προσέφερον τὰ ἔξῆς ποσά : 10, 15, 15, 20, 20, 20, 25, 30, 30, 45, 50. (1). Αἱ κεντρικαὶ τιμαὶ τῆς σειρᾶς αὐτῆς εἰναι : $\bar{x} = 25$, $x_d = 20$, $x_e = 20$. Ἐὰν ἀπὸ τοὺς ίδιους ὑπαλλήλους ή σειρὰ τῶν εἰσφορῶν ἥτο :

$$5, 10, 10, 10, 20, 20, 20, 20, 30, 35, 100 \quad (2)$$

τότε αἱ κεντρικαὶ τιμαὶ πάλιν εἰναι : $\bar{x} = 25$, $x_d = 20$, $x_e = 20$ Αἱ σειραὶ (1) καὶ (2) παρ' ὄλον ὅτι ἔχουν τὰς αὐτὰς κεντρικὰς τιμὰς ἐν τούτοις διαφέρουν μεταξύ τῶν πάρα πολύ. Εἰς τὴν σειράν (1) αἱ τιμαὶ διασπείρονται ἀπὸ 10 ἕως 50 καὶ τὸ εὔρος τῆς κατανομῆς εἰναι $50 - 10 = 40$, ἐνῷ εἰς τὴν (2) ἀπὸ 5 ἕως 100 μὲ εὔρος $100 - 5 = 95$, διὰ τοῦτο λέγομεν, ὅτι ή κατανομὴ τῆς σειρᾶς (2) ἔχει μεγαλυτέραν διασπορὰν ἀπὸ τὴν κεντρικὴν τιμὴν.

Ἡ Στατιστικὴ ἔρευνα, ὡς ἐκ τούτου, εἰναι ὑποχρεωμένη, ὅπως ἔξετάσῃ καὶ ἀλλας τιμὰς τῆς μεταβολῆς τῶν στατιστικῶν δεδομένων.

Τὴν συγκέντρωσιν ή ἀπομάκρυνσιν τῶν στατιστικῶν δεδομένων πέριξ μιᾶς κεντρικῆς τιμῆς ὁνομάζομεν διασποράν.

Τὸ εὔρος τῆς κατανομῆς δὲν εἰναι κατάλληλον διὰ τὴν περιγραφὴν τῆς διασπορᾶς τῶν δεδομένων, διότι ἔξαρταται μόνον ἀπὸ τὰς ἀκραίας τιμὰς. Θὰ ἡδυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν διασπορὰν μὲ τὴν εὔρεσιν τοῦ μέσου ὅρου τῶν ἀποκλίσεων τῶν τιμῶν ἀπὸ τοῦ μέσου \bar{x} αὐτῶν, ὅμως, ἀτυχῶς, τὸ ἀθροισμα τῶν ἀποκλίσεων τούτων εἰναι μηδὲν (σελ. 215, 1η Ιδιότης τοῦ ἀριθμ. μέσου). Τὰ τετράγωνα ὅμως τῶν ἀποκλίσεων, ἥτοι τὰ $(x_\lambda - \bar{x})^2$, εἰναι θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ συνεπῶς ὁ ἀριθμητικὸς μέσος αὐτῶν $\frac{\sum (x_\lambda - \bar{x})^2}{N}$ διάφορος τοῦ μηδενός.

Τὴν ποσότητα αὐτὴν συμβολίζομεν μὲ τὸ σ^2 καὶ καλοῦμεν μέσην τετραγωνικὴν ἀπόκλισιν ή διακύμανσιν τῆς κατανομῆς, τὴν δὲ θετικὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτῆς σ τυπικὴν ἀπόκλισιν.

"Ωστε ἔχομεν :
 $\lambda = 1, 2, \dots, N$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_\lambda - \bar{x})^2}{N} \quad (1) \text{ καὶ } \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_\lambda - \bar{x})^2}{N}} \quad (2)$$

'Αναπτύσσοντες τὸ ἀθροισμα $\sum (x_\lambda - \bar{x})^2$ λαμβάνομεν :

$$\sum (x_\lambda - \bar{x})^2 = (x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_N - \bar{x})^2 =$$

$$= (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_N^2) - 2\bar{x}(x_1 + x_2 + \dots + x_N) + N\bar{x}^2 = \\ = (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_N^2) - 2\bar{x} \cdot Nx + N\bar{x}^2 = \sum x_\lambda^2 - N\bar{x}^2$$

και άρα οι τύποι

(1) και (2) γράφονται:

$$\sigma^2 = \frac{\sum x_\lambda^2}{N} - \bar{x}^2 \quad (1') \quad \text{και} \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum x_\lambda^2}{N} - \bar{x}^2} \quad (2')$$

Παραδείγματα. 1) Αἱ διακυμάνσεις τοῦ προηγουμένου παραδείγματος τοῦ ἔρανου τῶν 12 ὑπαλλήλων εἰναι εἰς τὰς δύο περιπτώσεις :

$$\sigma_1^2 = \frac{1}{12} [(10-25)^2 + (15-25)^2 + \dots + (50-25)^2] = \frac{1}{2} (15^2 + 10^2 + \dots + 25^2) = \\ = \frac{400}{3}$$

$$\sigma_2^2 = \frac{1}{12} [(5-25)^2 + (10-25)^2 + \dots + (100-25)^2] = \frac{1}{12} (20^2 + 15^2 + \dots + 75^2) = \\ = \frac{3475}{6}$$

$$\text{Αἱ δὲ τυπικαὶ ἀποκλίσεις εἰναι : } \sigma_1 = \sqrt{\frac{400}{3}} = \frac{20\sqrt{3}}{3}, \sigma_2 = \sqrt{\frac{3475}{6}}$$

$$2) \text{Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ διακύμανσις τῶν ἀριθμῶν } 6, 8, 11, 12. \text{ Ξεχωρευτὸν } \bar{x} = \frac{37}{4} = 9,25. \text{ Χρησιμοποιοῦντες τὸν τύπον (1) ἔχομεν :}$$

$$\sigma^2 = \frac{1}{4} [(6-9,25)^2 + \dots + (12-9,25)^2] = \frac{1}{4} (3,25^2 + 1,25^2 + 1,75^2 + 2,75^2) \approx 5,7$$

Χρησιμοποιοῦντες τὸν τύπον (1') ἔχομεν :

$$\sigma^2 = \frac{1}{4} (6^2 + 8^2 + 11^2 + 12^2) - \left(\frac{37}{4}\right)^2 = \frac{1}{4} (36 + 64 + 121 + 144) - \frac{1369}{16} \approx 5,7$$

Ο τύπος (1') ἐνταῦθα μᾶς ἀπαλλάσσει ἀπὸ πολυπλόκους πολλαπλασιασμούς.

Ἐὰν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ἔχουν ταξινομηθῆ ἐις 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 :

$$\sigma^2 = \frac{\sum f_\lambda x_\lambda^2}{\Sigma f} - \bar{x}^2 \quad (3') \quad \text{καὶ} \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum f_\lambda x_\lambda^2}{\Sigma f} - \bar{x}^2} \quad (4')$$

Ἐις τὴν περίπτωσιν τῆς ὁμαδοποιημένης κατανομῆς αἱ ἀποκλίσεις ὑπολογίζονται μὲ τὰς μέσας τιμὰς τῶν τάξεων.

Σημείωσις: Ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις σ εἰναι τὸ μέτρον τῆς διασπορᾶς καὶ ἐκφράζεται διὰ τῶν ἀρχικῶν μονάδων μετρήσεως τῶν δεδομένων.

Παράδειγμα: Νά ύπολογισθῇ ἡ τυπική ἀπόκλισις τῆς ὁμαδοποιημένης κατανομῆς τῶν 68 ἐργατῶν τῆς σελίδος 211.

Σχηματίζομεν τὸν πίνακα : Ἀριθμητικὸς μέσος $\bar{x} = 84,7 \text{ kg}$

Μέση τιμὴ	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

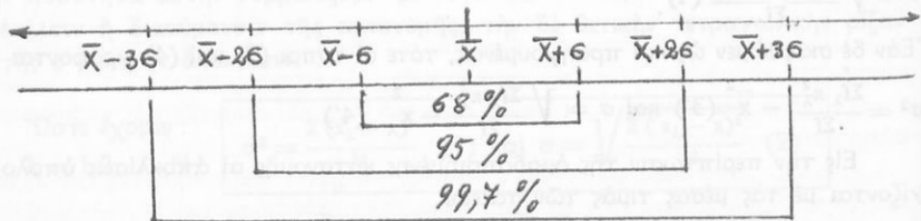
Ἄρα, συμφώνως τῷ τύπῳ (4') $\sigma = \sqrt{\frac{498600}{68}} - 84,7^2 \simeq 12,6 \text{ kg}$
ἔχομεν :

συμφώνως δὲ τῷ τύπῳ (4) $\sigma = \sqrt{\frac{10694,12}{68}} \simeq 12,6 \text{ kg}$
ἔχομεν :

Σημασία τῆς τυπικῆς ἀποκλίσεως

Ἡ γνῶσις τῆς μέσης \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' ἣν τὰ δεδομένα διασπείρονται κανονικῶς καὶ συμμετρικῶς περὶ τὸν μέσον \bar{x} . Ὁταν ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις εἶναι μικρά, τὰ δεδομένα τείνουν νὰ συσσωρευθοῦν πέριξ τοῦ μέσου, καὶ ὅταν εἶναι μεγάλη, τείνουν νὰ διασπαροῦν. Αἱ στατιστικαὶ μελέται δεικνύουν ὅτι εἰς μίαν κανονικὴν καὶ συμμετρικὴν κατανομὴν τὰ διαστήματα ἑκατέρωθεν τοῦ μέσου \bar{x} εἰς ἀπόστασιν ἵσην πρὸς σ , 2σ , 3σ περιλαμβάνουν τὰ 68%, 95%, 99,7% περίπου ἀντιστοίχως τῆς δλικῆς συχνότητος τῶν δεδομένων.

Ο ἀκόλουθος πίναξ δίδει συνοπτικῶς τὴν διασπορὰν τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ἑκατέρωθεν τῆς μέσης τιμῆς \bar{x} εἰς ἑκατοστιαῖα ποσοστὰ τῆς δλικῆς



Σχ. 131.1

συχνότητος, έχει δέ 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 $\bar{x} = 84,7 \text{ kg}$.

Ἄρα εἰς τὸ διάστημα ἀπὸ $\bar{x} - \sigma = 84,7 - 12,6 = 72,1$ ἕως $\bar{x} + \sigma = 84,7 + 12,6 = 97,3$ διαπιστοῦμεν, κατόπιν ἔξετάσεως τοῦ πολυγώνου ἀθροιστικῆς συχνότητος, ὅτι ἀνήκουν αἱ 46 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἥτοι τὸ 67,6%. Πράγματι, ἡ τιμὴ 72,1 ἀντιστοιχεῖ περίπου εἰς τὴν ἀθροιστικὴν συχνότητα 19 καὶ ἡ τιμὴ 97,3 ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ 65 καὶ συνεπῶς $65 - 19 = 46$.

Ἐπίστης, εἰς τὸ διάστημα ἀπὸ $\bar{x} - 2\sigma = 84,7 - 2 \cdot 12,6 = 59,5$ ἕως $\bar{x} + 2\sigma = 109,9$ ἀνήκουν 63 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἥτοι τὸ 92,6%. Πράγματι, ἡ τιμὴ 59,5 ἀντιστοιχεῖ περίπου εἰς τὴν ἀθροιστικὴν συχνότητα 3 καὶ ἡ τιμὴ 109,9 εἰς τὴν 66 καὶ συνεπῶς $66 - 3 = 63$.

Τὸ διάγραμμα τῆς διασπορᾶς

Εἶδομεν, ὅτι κάθε κατανομὴ συχνοτήτων δύναται νὰ παρασταθῇ γραφικῶς μὲ ἓν ίστογράμμον ἢ πολύγωνον συχνότητος. Ἡ εἰκὼν αὕτη εἰναι τυπικὴ τοῦ ἔξεταζομένου πληθυσμοῦ. "Αν ὅμως φαντασθῶμεν ὅτι ὁ πληθυσμὸς μεταβάλλεται συνεχῶς, ἐνῶ ταυτοχρόνως τὸ εὔρος τῶν τάξεων μικραίνει, τότε τὸ ίστογράμμον ἢ τὸ πολύγωνον δριακῶς θὰ ταυτισθῇ μὲ μίαν καμπύλην (τὸ διάγραμμα τῆς διασπορᾶς), ἡ ὁποίᾳ καθορίζεται πλήρως ἀπὸ τὸν μέσον x καὶ τὴν τυπικὴν ἀπόκλισιν σ . 'Ο μέσος x ἀποτελεῖ τὸ μέτρον θέσεως ἐπὶ τοῦ ἄξονος Οχ καὶ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις τὸ μέτρον διασπορᾶς. 'Ἐὰν ἡ τιμὴ σ εἰναι μικρά, τότε ἡ καμπύλη παρουσιάζει μεγάλην κυρτότητα, ἐὰν δὲ μεγάλη, τότε ἡ καμπύλη εἰναι μεγάλη. Κατωτέρω δίδομεν τὸ διάγραμμα διασπορᾶς τῆς κατανομῆς τῶν 68 ἀπλωμένη. Κατωτέρω δίδομεν τὸ διάγραμμα συχνότητος τῆς σελ. 212.

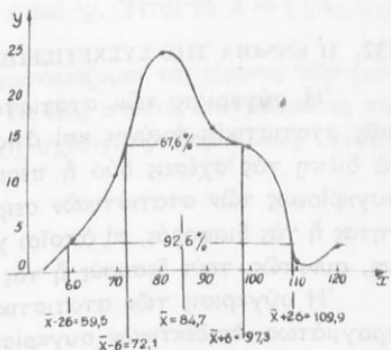
Ἐχομεν $\bar{x} = 84,7$ καὶ $\sigma = 12,6$. Εἰς τὸ διάστημα $(x - \sigma, \bar{x} + \sigma)$ ἀνήκουν 46 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἥτοι τὸ 67,6%. Εἰς τὸ διάστημα $(\bar{x} - 2\sigma, \bar{x} + 2\sigma)$ ἀνήκουν 63 ἐκ τῶν 68 τιμῶν, ἥτοι τὸ 92,6%.

Οὕτω συμπεραίνομεν, ὅτι ἡ διασπορὰ δὲν εἰναι μεγάλη.

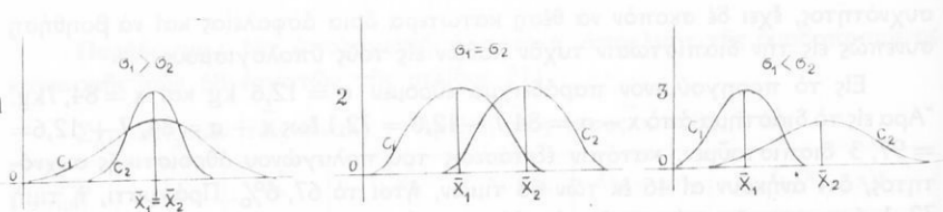
Δύο ἢ καὶ περισσότεροι πληθυσμοὶ εἰναι δυνατόν: 1) νὰ ἔχουν τὸν αὐτὸν μέσον καὶ νὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν διασποράν, 2) νὰ ἔχουν τὴν ίδιαν διασπορὰν καὶ διάφορον μέσον καὶ 3) νὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν διασπορὰν καὶ τὸν μέσον.

Τὰ ἀκόλουθα διαγράμματα διασπορᾶς ἀναφέρονται εἰς τὰς ἀνωτέρω περιπτώσεις ἀντιστοίχως.

Ο πίνακας τοῦ σχ. 131.1, ὁ ὁποῖος δίδει τὴν διασπορὰν εἰς ἑκατοστιαῖα ποσοστά,

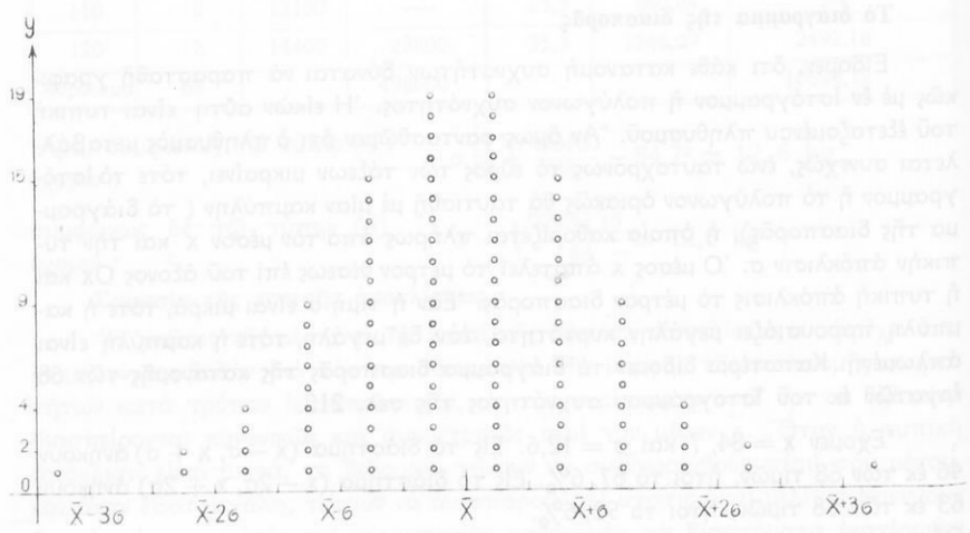


Σχ. 131.2



Σχ. 131.3

ίσχυει άπολύτως, όταν ή κατανομή συχνοτήτων είναι κανονική και συμμετρική περί τὸν μέσον \bar{x} . Τὸ ἀκόλουθον στικτὸν διάγραμμα δίδει τὴν εἰκόνα μιᾶς τοιαύτης κατανομῆς.



Σχ. 131.4

132. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΩΣ

Ἡ σύγκρισις τῶν στατιστικῶν δεδομένων ἀποτελεῖ τὴν τελικὴν φάσιν μιᾶς στατιστικῆς ἐρεύνης καὶ ἀποσκοπεῖ εἰς τὴν ἀνεύρεσιν νόμου τινός, ὅστις νὰ διέπῃ τὰς σχέσεις δύο ἢ περισσοτέρων ὑπὸ ἔξετασιν φαινομένων. Διὰ τῆς συγκρίσεως τῶν στατιστικῶν σειρῶν δύναται ὁ ἐρευνητὴς νὰ εὕρῃ τὰς δμοιότητας ἢ τὰς διαφοράς, αἱ ὁποῖαι χαρακτηρίζουν δύο φαινόμενα καὶ νὰ ἀνακαλύψῃ, συνεπῶς, τοὺς δεσμοὺς ἢ τὰς σχέσεις ἔξαρτήσεως τῶν.

Ἡ σύγκρισις τῶν στατιστικῶν δεδομένων, ἐφ' ὅσον λαμβάνει χώραν ἐπὶ πραγμάτων ἐπιδεκτικῶν συγκρίσεως, παρουσιάζει δυσκολίας, διότι ἡ σχέσις ἀλληλοεξαρτήσεως τῶν διαφόρων φαινομένων (φυσικῶν ἢ οἰκονομικῶν) εἶναι πολυσύνθετος, ἵδιως ὅταν πρόκειται περὶ οἰκονομικῶν.

Αἱ Φυσικαὶ ἐπιστῆμαι, τὰ Μαθηματικά, ἡ Ἀστρονομία, ἡ Βιολογία παρέχουν πλεῖστα σσα παραδείγματα συγκρίσεως διαφόρων ποσῶν καὶ ἐκφράζουν τὰς σχέσεις ἀλληλοεξαρτήσεως αὐτῶν διὰ τύπων (νόμων) ἀπολύτως σταθερῶν καὶ ἀναλογιώτων.

Αἱ σχέσεις αὗται δὲν ὑφίστανται προκειμένου περὶ οἰκονομικῶν φαινομένων. Ἐν τούτοις ἡ Στατιστικὴ παρέχει ίκανον ποιητικάς ἐνδείξεις ἐπὶ τῆς πορείας τῶν φαινομένων τούτων, καίτοι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον ἔτερογενῆ.

Συχνὰ συμβαίνει αἱ μεταβολαὶ εἰς μίαν μεταβλητὴν νὰ συνοδεύωνται ἀπὸ παραλλήλους μεταβολάς, εἰς μίαν ἄλλην μεταβλητὴν καὶ νὰ ὑπάρχῃ μεταξύ των σχέσις τις, ἡ ὅπως λέγομεν αἱ μεταβληταὶ νὰ εἰναι συσχετισμέναι. Π.χ. τὸ ὑψος σχέσις τις, ἡ ὅπως λέγομεν αἱ μεταβληταὶ νὰ εἰναι συσχετισμέναι. Π.χ. τὸ ὑψος καὶ τὸ βάρος ἀνθρώπων, τὸ ὑψος καὶ ἡ ἡλικία ἀνθρώπων, ἡ θερμοκρασία καὶ ἡ διαστολὴ μετάλλων κ.λ.π.

“Οταν δύο μεταβληταὶ χ καὶ ψ μεταβάλλωνται παραλλήλως κατὰ τρόπον, ὥστε εἰς μεγάλας ἡ μικράς τιμὰς τῆς χ νὰ ἀντιστοιχοῦν κατὰ τὸ πλεῖστον μεγάλαις ἡ μικραὶ τιμαὶ τῆς ψ ἀντιστοίχως, χωρὶς ὅμως νὰ ὑπάρχῃ Μαθηματικὴ τις σχέσις (σταθερὸς νόμος) μεταξύ τῶν μεταβλητῶν τούτων, τότε λέγομεν ὅτι ὑπάρχει θετικὴ συσχέτισις μεταξύ τῶν μεταβλητῶν χ καὶ ψ. Π.χ. τὸ ὑψος καὶ τὸ βάρος ἀνθρώπων εύρισκονται εἰς θετικὸν συσχετισμόν.

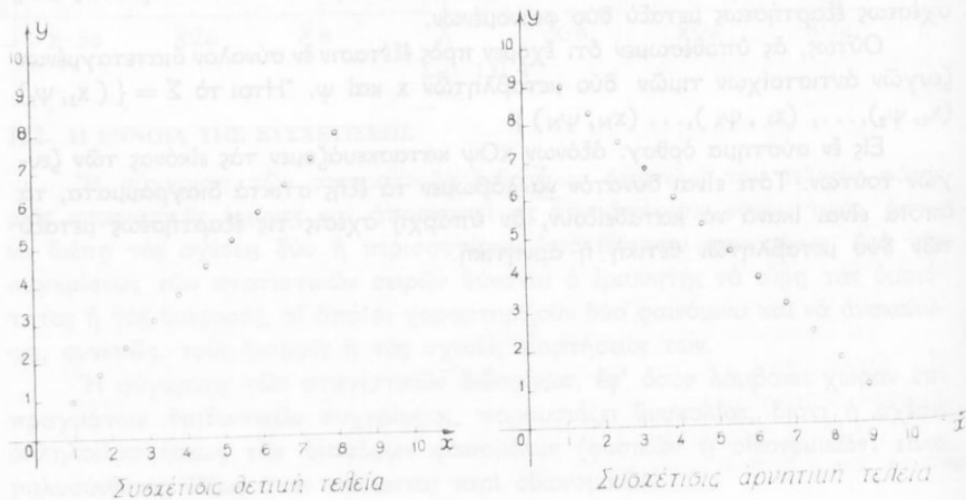
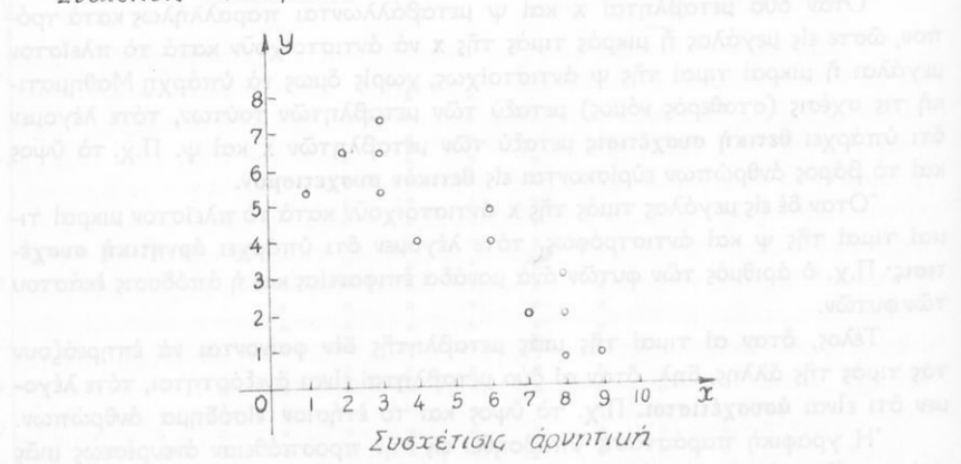
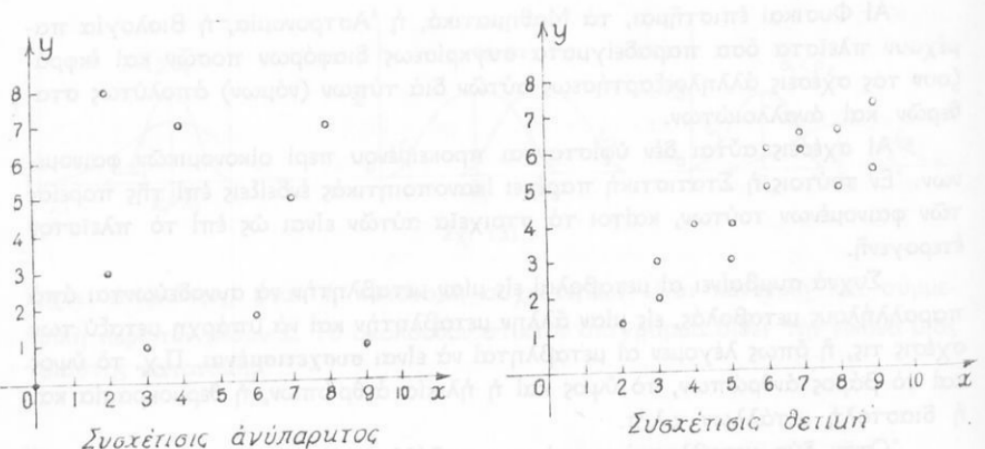
“Οταν δὲ εἰς μεγάλας τιμὰς τῆς χ ἀντιστοιχοῦν κατὰ τὸ πλεῖστον μικραὶ τιμαὶ τῆς ψ καὶ ἀντιστρόφως, τότε λέγομεν ὅτι ὑπάρχει ἀρνητικὴ συσχέτισις. Π.χ. δ ἀριθμὸς τῶν φυτῶν ἀνὰ μονάδα ἐπιφανείας καὶ ἡ ἀπόδοσις ἐκάστου τῶν φυτῶν.

Τέλος, ὅταν αἱ τιμαὶ τῆς μιᾶς μεταβλητῆς δὲν φαίνονται νὰ ἐπηρεάζουν τὰς τιμὰς τῆς ἄλλης, δηλ. ὅταν αἱ δύο μεταβληταὶ εἰναι ἀνεξάρτητοι, τότε λέγομεν ὅτι ἔχομεν ἀσυσχέτιστοι. Π.χ. τὸ ὑψος καὶ τὸ ἐτήσιον εισόδημα ἀνθρώπων. μεν ὅτι εἰναι ἀσυσχέτιστοι.

“Η γραφικὴ παράστασις ὑποβοηθεῖ εἰς τὴν προσπάθειαν ἀνευρέσεως μιᾶς σχέσεως ἔξαρτήσεως μεταξύ δύο φαινομένων.

Οὔτως, ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν πρὸς ἔξέτασιν ἐν σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν ἀντιστοίχων τιμῶν δύο μεταβλητῶν χ καὶ ψ. “Ητοι τὸ $\Sigma = \{ (x_1, \psi_1), (x_2, \psi_2), \dots, (x_n, \psi_n) \}$

Εἰς ἐν σύστημα δρθογ. ἀξόνων χΟψ κατασκευάζομεν τὰς εἰκόνας τῶν ζευγῶν τούτων. Τότε εἰναι δυνατὸν νὰ λάβωμεν τὰ ἔξης στικτὰ διαγράμματα, τὰ τῶν διποιαὶ εἰναι ίκανὰ νὰ καταδείξουν, ἀν ὑπάρχῃ σχέσις τις ἔξαρτήσεως μεταξύ τῶν δύο μεταβλητῶν θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ.



Σημείωσις. Έκτός τῶν στικτῶν διαγραμμάτων γίνεται χρῆσις καὶ τῶν γραμμικῶν διαγραμμάτων (καμπύλων) κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ώστε ἡ μία καμπύλη νὰ πίπτῃ ἐπὶ τῆς ἄλλης καὶ νὰ καθίσταται προφανής ὁ συσχετισμὸς ἡ μὴ τῶν δύο μεταβλητῶν.

Τὰ ἀνωτέρω διαγράμματα εἰναι μὲν ἀναγκαῖα, ώς προπαρασκευαστικὴ ἔργασία, ὅχι ὅμως καὶ ἐπαρκῆ. Διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν σαφεστέρας, ἐνδείξεις καὶ νὰ ἐρμηνεύσωμεν τὰς τυχὸν δμοιότητας καὶ διαφοράς, εἰναι ἀνάγκη νὰ κάμωμεν ἀριθμητικὰς συγκρίσεις.

Οὕτως, ἐὰν \bar{x} καὶ $\bar{\psi}$ εἰναι οἱ μέσοι τῶν σειρῶν τοῦ πίνακος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν $\begin{cases} x_1, x_2, \dots, x_{\lambda}, \dots, x_N \\ \psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{\lambda}, \dots, \psi_N \end{cases}$, τότε ἐν πρῶτον κριτήριον διὰ τὴν

ὕπαρξιν συσχετίσεως μεταξὺ τῶν x καὶ ψ , παρέχει τὸ ἀθροισμα:

$(x_1 - \bar{x})(\psi_1 - \bar{\psi}) + (x_2 - \bar{x})(\psi_2 - \bar{\psi}) + \dots + (x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi}) \quad (1)$, 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 $\bar{\psi}$ δμοσήμους. Ἐὰν τὸ ἀθροισμα (1) εἰναι ἀρνητικόν, τότε δηλοὶ ὅτι ἡ συσχέτισις εἰναι ἀρνητική. Ἐάν, 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 δόποιος δρίζεται ἀπὸ τὸ πηλίκον μέσου ὅρου τοῦ ἀθροισματος (1) διὰ τοῦ γινομένου τῶν τυπικῶν ἀποκλίσεων σ_x καὶ σ_{ψ} τῶν μεταβλητῶν x καὶ ψ .

$$\text{”} \text{Hτοι } \text{”} \text{ ἔχομεν: } r = \frac{\frac{1}{N} \sum (x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi})}{\sqrt{\frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2}{N}} \sqrt{\frac{\sum (\psi_{\lambda} - \bar{\psi})^2}{N}}} = \frac{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})(\psi_{\lambda} - \bar{\psi})}{\sqrt{\sum (x_{\lambda} - \bar{x})^2 \cdot \sum (\psi_{\lambda} - \bar{\psi})^2}} \quad (2)$$

Ο συντελεστὴς r εἰναι ἀνεξάρτητος τῶν μονάδων μετρήσεως, ἀποδεικνύεται δὲ ὅτι περιέχεται μεταξὺ -1 καὶ $+1$. “ $\text{Hτοι } -1 \leq r \leq +1$. “ $\text{Oταν } r > 0$, τότε ἔχομεν θετικὴν συσχέτισιν, ἡ δόποια καθίσταται ισχυροτέρα, καθὼς ὁ r πλησιάζει πρὸς τὸ $+1$. “ $\text{Oταν } r < 0$, τότε ἔχομεν ἀρνητικὴν συσχέτισιν, ἡ δόποια πλησιάζει πρὸς τὸ -1 . “ $\text{Oταν } r = 0$ εἰναι ἔγκαθίσταται ισχυροτέρα, καθὼς ὁ r πλησιάζει πρὸς τὸ -1 . “ $\text{Oταν } r = 1$ εἰναι λίαν ἀσθενής ἡ οὐδεμία συσχέτισις γύς τοῦ μηδενός, τότε ἡ συσχέτισις εἰναι λίαν ἀσθενής ἡ οὐδεμία συσχέτισις γύς τοῦ μηδενός, τότε ἔχομεν ἀπόλυτον θετικὴν ἡ ἀρνητικὴν συσχέτισιν, δόποτε μεταξὺ τῶν μεταβλητῶν x καὶ ψ ὑπάρχει μαθηματικὴ σχέσης τῆς μορφῆς $\psi = ax + b$. Ο συντελεστὴς συσχετίσεως r χρηγραμμικὴ σχέσης τῆς μορφῆς $\psi = ax + b$. Ο συντελεστὴς συσχετίσεως r χρηγραμμικὴ σχέσης τῆς μορφῆς $\psi = ax + b$. Ο συντελεστὴς συσχετίσεως r δεσμοῦ ἔξαρτησεως μεταξὺ φαινομένων εἰς πλείστας ὅσας περιπτώσεις, Ιδιαίτέρως δὲ εἰς τὴν Μετεωρολογίαν, Βιολογίαν, Ιατρικήν, Γεωργικήν ἔρευναν καὶ εἰς τὴν Οἰκονομίαν.

Κατὰ τὴν ἔφαρμογὴν ὅμως δέον δ ἔρευνητὴς νὰ ἐνεργῇ μετὰ πολλῆς περισκέψεως, διότι πολλάκις εύρισκομεν ισχυρὸν συντελεστὴν συσχετίσεως διὰ φαι-

νόμενα τὰ δόποια λογικῶς οὐδένα δεσμὸν ἔξαρτήσεως δύνανται νὰ ἔχουν.

Τὸ δρθὸν εἶναι νὰ ἔξετάζωμεν λογικῶς τὸ πρόβλημα πρῶτον καὶ ἀκολούθως νὰ διερευνῶμεν τὸ ἀποτέλεσμα.

‘Ο διάσημος στατιστικολόγος Tschuprow ἀναφέρει, ὅτι εἰς μίαν στατιστικὴν ἔρευναν ἐπὶ τοῦ μεγέθους τῶν ζημιῶν ἐκ πυρκαϊῶν καὶ τῆς παρουσίας ἢ μὴ πυροβεστικῶν ἀντλιῶν ὁ συντελεστής συσχετίσεως ἀπέδειξεν, ὅτι αἱ πλέον ἐνδιαφέρουσαι ζημίαι συμπίπτουν γενικῶς μὲ τὴν παρουσίαν τῶν ἀντλιῶν. Πρέπει λοιπὸν νὰ καύσωμεν τὰς ἀντλίας ;

Παράδειγμα: Οἱ βαθμοὶ 12 μαθητῶν εἰς τὰ ‘Ελληνικά, Μαθηματικά, 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 = ψ
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

$$\Sigma(x_\lambda - \bar{x})(\psi_\lambda - \bar{\psi}) = (-8,2)(-11,4) + (-7,2)(-3,4) + \dots + (9,8)(5,6) = 305,16$$

$$\Sigma(\psi_\lambda - \bar{\psi})(z_\lambda - \bar{z}) = (-11,4)(-11,3) + (-3,4)(-3,3) + \dots + (5,6)(5,8) = 313,36$$

$$\Sigma(x_\lambda - \bar{x})^2 = (-8,2)^2 + (-7,2)^2 + \dots + (6,8)^2 + (9,8)^2 = 377,68$$

$$\Sigma(\psi_\lambda - \bar{\psi})^2 = (-11,4)^2 + (-3,4)^2 + \dots + (4,6)^2 + (5,6)^2 = 348,92$$

$$\Sigma(z_\lambda - \bar{z})^2 = (-11,3)^2 + (-3,3)^2 + \dots + (5,8)^2 + (5,8)^2 = 326,98$$

$$\text{Άρα ἔχομεν : 1) } r_1 = \frac{305,16}{\sqrt{377,68 \cdot 348,92}} = \frac{305,16}{363,01} \approx 0,84$$

$$2) r_2 = \frac{313,36}{\sqrt{348,92 \cdot 326,98}} = \frac{313,36}{337,77} \approx 0,93$$

Ἐκ τῶν εύρεθέντων συντελεστῶν συσχετίσεως συμπεραίνομεν :

1) ὅτι ἀμφότεραι αἱ συσχετίσεις εἶναι θετικαὶ καὶ λίσταν 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 Ιδιοτήτων ποῖαι εἶναι ποιοτικαὶ καὶ ποῖαι ποσοτικαὶ ; ’Ἐκ δὲ τῶν μεταβλητῶν ποῖαι εἶναι συνεχεῖς καὶ ποῖαι ἀσυνεχεῖς. ’Ανάστημα – ἡλικία – ἐπάγγελμα – εἰσόδημα – θρησκεία – γλῶσσα – οἰκογενειακὴ κατάστασις – ἀριθμὸς ἀγάμων – γεωργικὸς

κληρος — θερμοκρασία δέρος — θεραπευτήρια κατά γεωγραφικόν διαμέρισμα — βάρος — έξαγωγή σταφίδος εἰς τόννους — ἀπούσιαι μαθητῶν.

432) Εἰς ἑνα πρόχειρον δισγωνισμὸν οἱ 42 μαθηταὶ τῆς τάξεως μας ἔλαβον τοὺς ἀκολούθους βαθμούς :

12,	8,	15,	17,	10,	11,	6,	10,	12,	14,	11,	19,	16,	12
16,	10,	20,	7,	12,	11,	10,	13,	15,	9,	17,	18,	14,	2
13,	17,	18,	10,	14,	6,	11,	12,	14,	10,	13,	15,	13,	12

Νὰ σχηματισθῇ πίνακας κατανομῆς συχνότητων μὲ στήλας ἀπολύτου, σχετικῆς καὶ ἀθροιστικῆς συχνότητος.

433) Τὸ ἔτος 1965 οἱ μετανάσται ἔει 'Ελλάδος ἀνῆλθον εἰς 117 χιλιάδας περίπου, ἔει ὡν 65 χιλ. ἀνδρες καὶ 52 χιλ. γυναῖκες ἡλικίας ἀπὸ 0 — 75 ἑτῶν, ὡς ὁ ἀκόλουθος πίνακας : (Πηγὴ : Στατιστικὴ 'Ἐπετηρὶς 1966)

Ηλικία	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	Σύνολον
'Ανδρες	1,8	1,6	1,3	5,3	10,2	17	11,9	8,6	3,8	1,5	0,9	0,5	0,3	0,2	0,1	65
Γυναικες	1,8	1,6	1,4	8	11	10,3	7,1	4,7	2	1	1,1	0,8	0,6	0,4	0,2	52

Νὰ σχηματισθῇ πίνακας κατανομῆς μὲ στήλας ὡς τῆς προηγ. ἀσκήσεως.

434) Αἱ ἀφίξεις εἰς 'Ελλάδα περιγητῶν ἐκ τοῦ 'Εξωτερικοῦ ἀπὸ τοῦ ἔτους 1959—1965 ἔχουν ὡς ἀκόλουθως : (Στατιστικὴ 'Ἐπετηρὶς 1966)

Έτος	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	Eis χιλιάδας
'Αφίξεις	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 Ιστόγραμμον συχνότητος καὶ ἀθροιστικῆς συχνότητος τῶν ἀσκήσεων 432 καὶ 433.

437) Νὰ κατασκευασθῇ ραβδόγραμμον διὰ τὰ στοιχεῖα τῆς ἀσκ. 434.

438) Τὰ γενικὰ μιᾶς ἐπιχειρήσεως εἰναι :

Μισθοὶ δραχμαὶ 300.000, ἔνοικια δραχ. 200.000, ἀσφάλειαι καὶ φόροι δραχ. 100.000, διαφήμισι 150.000, διάφορα δρχ. 50.000. Νὰ κατασκευασθῇ κυκλικὸν διάγραμμα αὐτῆς τῆς κατανομῆς.

439) Τὸ ἔτος 1966 ἡ ἔκτασις τῆς 'Ελλάδος παρουσίασεν τὴν ἔξης κατανομὴν : Γεωργικὴ ἔκτασις 30%, Δασικὴ ἔκτασις 20,3%, Ἐκτασις βοσκῆς 38,2%, Οἰκοδομημένη ἔκτασις 3,5%, ἔκτασις 30%, Δασικὴ ἔκτασις 20,3%, Ἐκτασις βοσκῆς 38,2%, Οἰκοδομημένη ἔκτασις 3,5%, ἔκτασις 30%, Δασικὴ ἔκτασις 20,3%, Ἐκτασις βοσκῆς 38,2%, Οἰκοδομημένη ἔκτασις 3,5%, ἔκτασις 30%, Δασικὴ ἔκτασις 20,3%, Ἐκτασις βοσκῆς 38,2%, Οἰκοδομημένη ἔκτασις 3,5%, διάμισης ἔκτασις 4,8%, ἔκτασις καλυπτομένη ὑπὸ ὄντων 3,2%. Νὰ κατασκευασθῇ κυκλικὸν διάγραμμα αὐτῆς τῆς κατανομῆς.

440) Νὰ εύρεθῇ δ ἀριθμ. 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 γυναικες καὶ ἀκόλουθως διὰ τὸ σύνολον τῶν μεταναστῶν.

442) Τὸ προσωπικὸν μιᾶς ἐπιχειρήσεως κατανέμεται ἀναλόγως τῶν ἑτῶν ὑπηρεσίας ὡς κάτωθι :

Έτη ύπηρεσίας	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
'Αριθμὸς ύπαλληλων	108	70	39	20	11	5	5	3	2

Νά γίνη δ πίνακες κατανομής συχνοτήτων άπολύτου, σχετικής και άθροιστικής και νά εύρεθοῦν αι κεντρικαί τιμαί x , $x_δ$, x_e

443) Ό άριθμ. μέσος τῶν άριθμῶν x_1, x_2, \dots, x_v , $v \in N$, είναι \bar{x} .

Νά εύρεθη δ άριθμ. μέσος τῶν άριθμῶν 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 έξῆς βάρη εἰς kg : 3, 6, 6, 12, 9, 12, 10, 9, 12, 14, 17. Νά ύπολογισθῇ δ άριθμ. μέσος καὶ ἡ τυπικὴ άπόκλισις.

445) Τὰ ήμερομίσθια 500 έργατῶν ἐνὸς έργοστασίου κατανέμονται ως έξῆς :

Τάξεις ήμερομισθ.	...-55	55-65	65-75	75-85	85-95	95-105	105-...
'Άριθμὸς έργατῶν	40	190	120	70	50	20	10

Νά εύρεθη δ άριθμ. μέσος, ἡ τυπικὴ άπόκλισις καὶ δ άριθμὸς τῶν έργατῶν, οἱ διοποῖοι ἔχουν ήμερομίσθιον α) ἀπό \bar{x} — σ ἔως $\bar{x} + \sigma$ καὶ β) ἀπό $\bar{x} - 2\sigma$ ἔως $\bar{x} + 2\sigma$. Νά γίνῃ δὲ καὶ τὸ διάγραμμα διασπορᾶς.

446) Τὰ άναστήματα καὶ τὰ βάρη 346 διάτομων κατανέμονται ως έξῆς :

Βάρος εἰς kg	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100
'Άριθμὸς διάτομων	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		
'Άριθμὸς διάτομων	1	2	9	48	131	102	40	13		

Νά εύρεθοῦν οἱ μέσοι, αἱ διακυμάνσεις, αἱ τυπικαὶ άποκλισεῖς εἰς έκάστην σειράν καὶ νά έξετασθῇ εἰς ποίαν είναι μεγαλύτερά 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 ύπολογισθῇ δ συντελεστής συσχετίσεως καὶ νά γίνῃ 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 έκατον. δρχ.	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Κέρδος εἰς έκατον. δρχ.	2	4	8	5	10	15	14	20	22	30

Νά εύρεθη δ συντελεστής συσχετίσεως καὶ νά γίνῃ τὸ στικτὸν διάγραμμα.

ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XVI

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

133. ΤΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΝ ΤΟΞΟΝ ΚΥΚΛΟΥ ΚΑΙ Η ΓΩΝΙΑ. ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

'Επι ένος κύκλου κέντρου Ο (Σχ. 133.1) ἄς θεωρήσωμεν δύο σημεῖα Α καὶ Β. Τὰ σημεῖα Α καὶ Β χωρίζουν τὴν περιφέρειαν εἰς δύο τόξα, τὸ \widehat{AMB} καὶ τὸ \widehat{BMA} . Αἱ ήμιευθεῖαι Οα καὶ Οβ ὅριζουν δύο ἐπικέντρους γωνίας, τὰς $\angle(O\alpha, O\beta)$ καὶ $\angle(O\beta, O\alpha)$. 'Η $\angle(O\alpha, O\beta)$ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ τόξον \widehat{AMB} καὶ ἡ $\angle(O\beta, O\alpha)$ εἰς τὸ τόξον \widehat{BMA} . 'Εὰν 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).

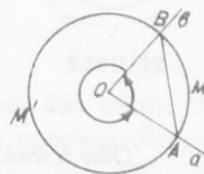
'Η ἀπόλυτος τιμὴ ένὸς τόξου (ἡ μιᾶς γωνίας) εἶναι ὁ λόγος τοῦ τόξου (ἡ τῆς γωνίας) πρὸς τὴν μονάδα τῶν τόξων (ἡ τῶν γωνιῶν).

'Η γεωμετρία διδάσκει ὅτι λόγος δύο τόξων τῆς αὐτῆς ἀκτίνος ίσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων ἐπικέντρων γωνιῶν καὶ ἐπομένως : ἐν τόξον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμὴν μὲν τὴν ἀντιστοίχον του ἐπικέντρον γωνίαν, ἐὰν βεβαίως ὡς μονάς μετρήσεως τῶν τόξων λαμβάνεται τὸ τόξον τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν μονάδα τῶν γωνιῶν.

'Εκ τούτου ἔπειται, ὅτι τόξα ἀνήκοντα εἰς κύκλους μὲ διαφορετικὰς ἀκτίνας ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμήν, ἡ ὅπως ἄλλως λέγομεν, ἐκφράζονται μὲ τὸν αὐτὸν ἀπόλυτον ἀριθμόν, ὅταν ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν αὐτὴν ἡ ἴσας ἐπικέντρους γωνίας.

Τὸ μέγεθος ένὸς τόξου ἐκφράζεται κατὰ δύο τρόπους :

- 1) μὲ τὸ μῆκος του, ὅταν εἶναι γνωστὴ ἡ ἀκτὶς του καὶ
- 2) μὲ τὴν ἀπόλυτον τιμὴν του, τῇ βοηθείᾳ μιᾶς ὠρισμένης μονάδος τόξων,



Σχ. 133.1

ή όποια απόλυτος τιμή δὲν έξαρτάται από την άκτινα του κύκλου.

Βασική μονάς μετρήσεως τῶν γωνιῶν εἶναι ή δρθή γωνία. Ἡ ἀντίστοιχος μονάς τόξων εἶναι τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ κύκλου. Ἡ δρθή γωνία ύποδιαιρεῖται εἰς 90 ἵσας γωνίας ἑκάστη ἐκ τῶν δρπίων λέγεται μία μοῖρα, συμβολικῶς 1^o. Ἡ γωνία μιᾶς μοίρας ύποδιαιρεῖται εἰς 60 ἵσας γωνίας ἑκάστη ἐκ τῶν δρπίων λέγεται ἐν λεπτόν, συμβολικῶς 1'. Ἡ γωνία τοῦ 1' ύποδιαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, ἑκαστον ἐκ τῶν δρπίων λέγεται ἐν δεύτερον λεπτόν, συμβολικῶς 1''.

Ἀντιστοίχως τὸ 1/4 τοῦ κύκλου ύποδιαιρεῖται εἰς 90 ἵσα τόξα ἑκαστον ἐκ τῶν δρπίων λέγεται μία μοῖρα κύκλου καὶ συμβολίζεται δρμοίως 1^o. Τὸ τόξον μιᾶς μοίρας ύποδιαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη ἑκαστον ἐκ τῶν δρπίων λέγεται ἐν λεπτόν (1') κύκλου κ.τ.λ.

Ἡ θεωρητικὴ μονάς τόξων ἡ γωνίων εἶναι τὸ ἀκτίνιον (rad). Τὸ ἀκτίνιον εἶναι τόξον τοῦ δρπίου τὸ μῆκος εἶναι ἵσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου εἰς τὸν δρπίον ἀνήκει τὸ τόξον. Ἐπίστης γωνία ἐνὸς ἀκτινίου λέγεται ή ἀντίστοιχος ἐπίκεντρος γωνία τοῦ τόξου ἐνὸς ἀκτινίου (Σχ. 133.2).

Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἐπομένως ἐνὸς τόξου εἰς ἀκτίνια εἶναι δό λόγος τοῦ μήκους τοῦ τόξου τούτου πρὸς τὴν ἀκτίνα. Τὸ μῆκος s ἐνὸς τόξου κύκλου ἀκτίνος ρ συνδέεται μὲ τὴν ἀπόλυτον τιμὴν α τοῦ τόξου τούτου εἰς ἀκτίνια διὰ τῆς ἰσότητος:

$$\alpha = \frac{s}{\rho} \Leftrightarrow s = \alpha \rho$$

Ἐὰν ως μονάς μετρήσεως τοῦ μήκους ληφθῇ ή ἀκτὶς ρ, τότε τὸ μῆκος τοῦ τόξου ἐκφράζεται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν μὲ τὸν δρπίον ἐκφράζεται καὶ ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ τόξου τούτου εἰς ἀκτίνια.

Οθεν ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ κύκλου ὀλοκλήρου εἰς ἀκτίνια εἶναι $\frac{2\pi\rho}{\rho} = 2\pi$. Ο ἀριθμὸς αὐτὸς 2π ἐκφράζει ἐπίστης τὸ μῆκος κύκλου ἀκτίνος ἵστης μὲ τὴν μονάδα. Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἡμικυκλίου εἶναι π καὶ τοῦ $\frac{1}{4}$ τοῦ κύκλου εἶναι $\frac{\pi}{2}$.

Αναφέρομεν ἐδῶ καὶ μίαν μονάδα, τὴν δρπίαν ἐσχάτως χρησιμοποιοῦν εἰς τὰς στρατιωτικὰς ἐφαρμογάς, τὸ mil*, τὸ δρπίον ἰσοῦται μὲ τὸ $\frac{1}{6400}$ τοῦ κύκλου. Τοῦτο κατὰ μεγάλην προσέγγισιν ἰσοῦται μὲ $\frac{1}{1000}$ rad.

Ἐὰν διὰ τῶν α καὶ μ παραστήσωμεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς τοῦ αὐτοῦ τόξου μὲ μονάδας ἀντίστοίχως τὸ ἀκτίνιον καὶ τὴν μοῖραν, ἐὰν τὸ τόξον τοῦτο δὲν ὑπερβαίνῃ τὸν κύκλον, θὰ ἴσχύῃ ή ἰσότης :

$$\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\mu}{180} \quad (133, \alpha)$$

(*) «χιλιοστὸν» κατὰ τὴν Ἑλληνικὴν στρατιωτικὴν ὑραλογίαν.

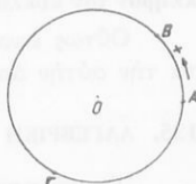
Πράγματι, δύο τόξα ἃς μετρηθοῦν διαδοχικῶς μὲ μονάδας τὸ ἀκτίνιον καὶ τὴν μοῖραν. Ἐστωσαν δὲ α καὶ μ αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ τοῦ πρώτου τόξου εἰς ἀκτίνια καὶ μοῖρας καὶ α' καὶ μ' τοῦ δευτέρου τόξου ἀντιστοίχως εἰς ἀκτίνια καὶ μοῖρας. Ἡ γεωμετρία διδάσκει ὅτι ὁ λόγος δύο τόξων δὲν ἔειπεται ἀπὸ τὴν μονάδα μετρήσεως τῶν 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 εὐρίσκωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν ἐνὸς τόξου ὡς πρὸς τὴν μίαν ἐκ τῶν μονάδων, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀπόμὴν τοῦ τιμῆν του ὡς πρὸς τὴν ἄλλην.

134. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΝ ΤΟΞΟΝ.

Ἐὰν ἓν κινητὸν σημεῖον ἀναχωρήσῃ ἔκ τινος σημείου Α ἐνὸς κύκλου (Σχ. 134), δύναται νὰ διαγράψῃ αὐτὸν κινούμενον ἐπ' αὐτοῦ κατὰ δύο φορὰς. Ἐκ τῶν φορῶν τούτων ἡ ἀντίθετος πρὸς τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ φορῶν ὡρολογίου δρίζεται ὡς θετικὴ φορὰ ὡς τῶν δεικτῶν τοῦ ὡρολογίου μὲ τὴν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ καὶ ἡ συμφωνοῦσα μὲ τὴν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ φορῶν ὡρολογίου ὡς ἀρνητικὴ φορά. Ὅταν ἐπὶ ἐνὸς κύκλου, ἔχῃ ὡρολογίου ὡς ἀρνητικὴ φορά, δικύκλος δρισθῆ ἡ θετική, ἐπομένως καὶ ἡ ἀρνητικὴ φορά, δικύκλος λέγεται προσανατολισμένος. Τὴν θετικὴν φορὰν συμβολίζομεν εἰς τὸ σχῆμα μὲ ἓν βέλος συνοδευόμενον μὲ τὸ σύμβολον +.



Σχ. 134

Ἐὰν τώρα ἐπὶ ἐνὸς προσανατολισμένου, κύκλου ἔχωμεν δύο σημεῖα Α καὶ Β, τότε ἐπὶ τοῦ κύκλου τούτου δρίζονται τέσσαρα τόξα προσανατολισμένα, τῶν δποίων τὸ μῆκος εἶναι μικρότερον τοῦ κύκλου διότι ἐν τόξον \widehat{AB} εἶναι να, τῶν δποίων τὸ μῆκος εἶναι μικρότερον τοῦ κύκλου διότι ἐν τόξον \widehat{BA} εἶναι να, τῶν δποίων τὸ μῆκος εἶναι μικρότερον τοῦ κύκλου διότι ἐν τόξον $\widehat{AB^-}$, καθ' συμβολιζόμενον μὲ $\widehat{AB^+}$, καὶ ἐν ἀρνητικὸν τόξον \widehat{AB} , συμβολιζόμενον μὲ $\widehat{AB^-}$, καθ' συμβολιζόμενον τὸ ἔχει τὴν θετικὴν φορὰν τοῦ προσανατολισμένου κύκλου καὶ τὸ ἄλλο ὅσον τὸ ἔχει τὴν θετικὴν φορὰν τοῦ προσανατολισμένου κύκλου καὶ τὸ ἄλλο τὴν ἀρνητικὴν. Γενικῶς ἐν τόξον προσανατολισμένον συμβολίζεται μὲ \widehat{AB} .

Ορίζονται ἐπίσης δύο τόξα \widehat{BA} , τὸ ἐν θετικὸν \widehat{BA}^+ καὶ τὸ ἄλλο ἀρνητικὸν $\widehat{BA^-}$. Διὰ νὰ μὴ γίνεται σύγχυσις δυνάμεθα νὰ διατηρήσωμεν τὸ ὄνομα γεωμετρικὸν τόξον \widehat{AB} , συμβολικῶς \widehat{AB} , διὰ τὸ μικρότερον θετικὸν τόξον \widehat{AB}^+ .

Τοῦ προσανατολισμένου τόξου \widehat{AB} , τὸ σημεῖον Α λέγεται : ἡ ἀρχὴ τοῦ \widehat{AB} καὶ τὸ Β : τὸ πέρας τοῦ \widehat{AB} .

Τὰ κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον δρισθέντα τόξα εἶναι μερικαὶ περιπτώσεις

γενικωτέρων προσανατολισμένων τόξων, τῶν ὁποίων τὸ μῆκος δύναται νὰ εἰ-
ναι μεγαλύτερὸν τοῦ μήκους τοῦ κύκλου.

Πράγματι, ἂν φαντασθῶμεν ἐν κινητὸν σημεῖον ἐπὶ τοῦ κύκλου (Σχ. 134),
τοῦτο δύναται ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ Α νὰ ἔκτελέσῃ μίαν ἡ περισσοτέρας περιστρο-
φὰς διατρέχον τὸν κύκλον καὶ νὰ σταματήσῃ εἰς τὸ Β. Τὸ κινητὸν τοῦτο σημεῖον
δύναται μάλιστα νὰ κινηθῇ κατὰ τὴν θετικὴν ἢ τὴν ἀρνητικὴν φορὰν ἐπὶ τοῦ
κύκλου.

Τὰ οὕτως ὀριζόμενα τόξα λέγονται τριγωνομετρικὰ τόξα, καὶ συμβολί-
ζονται ἐπίσης διὰ τοῦ συμβόλου \widehat{AB} .

Διὰ νὰ εἰναι ὅμως ἐν τριγωνομετρικὸν τόξον τελείως ὠρισμένον, πρέπει
νὰ γνωρίζωμεν 1) τὴν ἀρχὴν του, 2) τὸ πέρας του, 3) τὴν φορὰν του καὶ 4)
τὸν ἀριθμὸν τῶν ὀλοκλήρων περιστροφῶν, τὰς ὁποίας τὸ κινητὸν σημεῖον διέ-
γραψε μέχρις ὅτου σταματήσῃ εἰς τὸ πέρας τοῦ τόξου. "Ωστε :

Τριγωνομετρικὸν τόξον \widehat{AB} λέγονται ὅλα τὰ τόξα, τὰ ὅποια διαγράφονται
ὑπὸ κινητοῦ σημείου, τὸ ὅποιον ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ Α καὶ κινούμενον πάντοτε κατὰ
τὴν αὐτὴν φοράν, θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν, σταματᾶ εἰς τὸ Β πρὶν ἡ διατρέξῃ ὄλο-
κληρον τὸν κύκλον ἢ ἀφοῦ διατρέξῃ προηγουμένως ἔνα ἀκέραιον ἀριθμὸν κύκλων.

Οὕτως ἔννοοῦμεν ὅτι ὑπάρχουν ἀπειράριθμα τριγωνομετρικὰ τόξα ἔχον-
τα τὴν αὐτὴν ἀρχὴν καὶ τὸ αὐτὸ πέρας, θετικὰ καὶ ἀρνητικά.

135. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΙΜΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ,

"Ἐν τριγωνομετρικὸν τόξον, ὅπως ἐν γεωμετρικὸν τόξον, δύναται νὰ με-
τρηθῇ μὲ μίαν ἐκ τῶν μονάδων τόξων. 'Ο ἀριθμὸς, ὁ ὅποιος θὰ προκύψῃ κατ'
αὐτὸν τὸν τρόπον εἰναι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ, ἡ ὅποια χαρακτηρίζει τὸ μέγεθος,
ἄλλ' ὅχι καὶ τὴν φορὰν τοῦ τόξου. 'Εὰν τώρα εἰς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν προτά-
ξωμεν τὸ +, ἐὰν τὸ τόξον εἰναι θετικὸν καὶ τὸ -, ἐὰν αὐτὸ εἰναι ἀρνητικόν, ἔχο-
μεν τὴν λεγομένην ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ προσανατολισμένου τόξου.

Δύο προσανατολισμένα τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἢ ἵσων κύκλων εἰναι
Ισα, δταν ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀλγεβρικὴν τιμήν. Εἰναι ἀντίθετα, ἐὰν αἱ ἀλγεβρικαὶ
τιμαὶ των εἰναι ἀριθμοὶ ἀντίθετοι.

Τὸ προσανατολισμένον τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἀρχὴν καὶ πέρας ταυτιζό-
μενα πρὸ πάστης περιστροφῆς, εἰναι ἐν συμβατικὸν τόξον, λεγόμενον μηδενικὸν
τόξον. Τούτου ἀλγεβρικὴ τιμὴ εἰναι ὁ ἀριθμὸς 0.

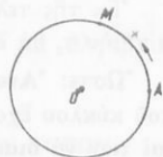
'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω γίνεται φανερὸν ὅτι τὸ προσανατολισμένον τόξον δύνα-
ται νὰ θεωρηθῇ ὡς μία μεταβλητή, ἡ ὅποια δύναται νὰ λάβῃ ὅλας τὰς πραγμα-
τικὰ τιμάς, ἡ ὅποια δηλ. διατρέχει τὸ σύνολον R, ἐὰν θεωρήσωμεν τὴν ἀλγε-
βρικὴν τιμὴν τῶν τόξων ὡς ἔνα ἄλλο σύμβολον διὰ τὸ τόξον.

136. ΤΟΞΑ EXONTA KOINHN APXHN KAI KOINON PEPAS.

*Εστω προσανατολισμένος κύκλος κέντρου O (Σχ.136), A ἡ ἀρχὴ τῶν τόξων

καὶ Μ τυχὸν σημεῖον τοῦ κύκλου. Ἐστω τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ πρώτου θετικοῦ τόξου \widehat{AM} . Ἐὰν εἰναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ θετικοῦ κύκλου (ἢ ἀπόλυτος τιμὴς τῶν τόξων εὐρίσκεται 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 εἰναι θετικὸς ἀκέραιος ἢ ὁ 0 .

Ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ πρώτου ἀρνητικοῦ τόξου \widehat{AM} θὰ εἰναι $-c + \tau$, τοῦ δευτέρου ἀρνητικοῦ τόξου \widehat{AM} θὰ εἰναι $-2c + \tau$, 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.



Σχ. 136

Ἐὰν λοιπὸν διὰ τοῦ x παραστήσωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ τυχόντος τόξου \widehat{AM} (θετικοῦ ἢ ἀρνητικοῦ), αὐτῇ θὰ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$x = kc + \tau, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Ἐὰν ως μονάς ἔχῃ ληφθῆ ὁ τύπος γίνεται :

$$x = 2k\pi + \tau, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (\alpha)$$

Ἐὰν ως μονάς ἔχῃ ληφθῆ ἡ μοίρα ὁ τύπος γίνεται :

$$x^0 = 360^\circ k + \tau^0, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (\alpha')$$

Ἡ ισότης (α), καὶ ἐπίστης (α'), δὲν μεταβάλλεται, ὃν ἀντὶ τῆς τὸ λάβωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν ἐνὸς δόποιου δήποτε ἄλλου, ἀλλ’ ὠρισμένου, τόξου \widehat{AM} . Πράγματι, ἐὰν εἰς τὸν ἀνωτέρω τύπον (α) ἀντικαταστήσωμεν τὸ k μὲν κάπιον ἀριθμὸν τοῦ συνόλου Z , π.χ. τὸν k_1 , θὰ εὕρωμεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τ_1 ἐνὸς ἐκ τῶν τόξων \widehat{AM} . Θὰ εἰναι λοιπόν :

$$x = 2k\pi + \tau$$

$$\tau_1 = 2k_1\pi + \tau$$

καὶ ἐκ τούτων δι’ ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη :

$$x - \tau_1 = 2(k - k_1)\pi, \quad \text{δηλ. } x = 2\lambda\pi + \tau_1$$

ὅπου $\lambda \in Z$ καὶ τ_1 εἰναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ τυχόντος ἄλλ’ 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 ἄλλ’ ὠρισμένου τόξου \widehat{AM} .

Ο αὐτὸς τύπος (α) γράφεται :

$$x - \tau = 2k\pi \quad \text{ἢ } x^0 - \tau^0 = 360^\circ k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Δηλαδή: Δύο τριγωνομετρικά τόξα, τὰ όποια ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀρχὴν καὶ τὸ αὐτὸ πέρας διαφέρουν κατὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν κύκλων.

*Αντιστρόφως : ὃς θεωρήσωμεν ἐν τόξον \widehat{AM} μὲ ἀλγεβρικὴν τιμὴν
 $\tau_1 = 2\kappa\pi + \tau$

καὶ ἐν ἄλλῳ τόξον μὲ τὴν ίδίαν ἀρχὴν A καὶ ἀλγεβρικὴν τιμὴν τ_2 διαφέρουσαν τῆς τ_1 , κατὰ ἀκέραιον πολλαπλάσιον τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς δόλοκλήρου κύκλου ἔστω κατὰ $\kappa_2 2\pi$. Τότε, συμφώνως πρὸς ὅσα ἀνωτέρω εἴπομεν, θὰ εἶναι :

$$\tau_2 = \tau_1 + \kappa_2 2\pi = 2\kappa\pi + \tau + 2\kappa_2\pi = 2(\kappa + \kappa_2)\pi + \tau$$

καὶ ἐπειδὴ $\kappa_1 \in \mathbb{Z}$, $\kappa_2 \in \mathbb{Z}$ θὰ εἶναι καὶ $(\kappa_1 + \kappa_2) \in \mathbb{Z}$ καὶ ἐπομένως

$$\tau_2 = 2\lambda\pi + \tau, \lambda \in \mathbb{Z}$$

*Ἐκ τῆς τελευταίας ταύτης ισότητος συνάγομεν ὅτι τὸ τόξον μὲ ἀλγεβρικὴν τιμὴν τ_2 θὰ ἔχῃ πέρας τὸ σημεῖον M.

*Ωστε: *Αναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη ίνα δύο προσανατολισμένα τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἔχοντα κοινὴν ἀρχὴν ἔχουν καὶ κοινὸν πέρας εἶναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν νὰ διαφέρουν κατὰ $2\kappa\pi$ ($360^\circ\kappa$), ὅπου $\kappa \in \mathbb{Z}$.

137. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΥΤΗΣ.

*Η ἔννοια τῆς προσανατολισμένης γωνίας καὶ τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς τῆς μᾶς εἶναι γνωστὴ ἀπὸ τὴν γ' τάξιν.

*Η ἀντιστοιχία, ἡ ὅποια ὑπάρχει μεταξὺ τόξου καὶ ἐπικέντρου γωνίας του μᾶς ἐπιτρέπει νὰ συνδέσωμεν τὴν ἔννοιαν τοῦ προσανατολισμένου τόξου μὲ τὴν ἔννοιαν τῆς προσανατολισμένης γωνίας (Σχ. 137).

Πράγματι ὅταν τὸ κινητὸν σημεῖον ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ A διαγράφῃ τὸ τόξον \widehat{AB} , τότε ἡ ἡμιευθεῖα Oα διαγράφει τὸ ἐσωτερικὸν τῆς προσανατολισμένης γωνίας (Oα, Oβ), τὴν ὅποιαν συμβολίζουμεν μὲ \angle (Oα, Oβ), ἂν εἶναι θετικὴ ἢ μὲ \angle (Oα, Oβ), ἂν εἶναι ἀρνητική. *Η τελικὴ πλευρὰ Oβ τῆς προσανατολισμένης γωνίας, πρὶν ἡ λάβῃ τὴν τελικὴν θέσιν αὐτῆς Oβ δύναται νὰ ἐκτελέσῃ

μίαν ἡ περισσοτέρας περιστροφάς περὶ τὸ O καὶ νὰ διαγράψῃ οὕτω ἕνα ἀκέραιον ἀριθμὸν θετικῶν ἢ ἀρνητικῶν πλήρων γωνιῶν. *Υπάρχουν ἐπομένως ἀπειράριθμοι προσανατολισμέναι γωνίαι ἔχουσαι τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν καὶ τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν. *Ἐκάστη ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται : τριγωνομετρικὴ γωνία. Κατὰ ταῦτα ὑπάρχει μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν τόξων \widehat{AB} καὶ τῶν προσανατολισμένων γωνιῶν (Oα, Oβ)

*Η μικρότερα θετικὴ γωνία \angle (Oα, Oβ), ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ τόξον \widehat{AB}^+ , ἡμπορεῖ νὰ δινομασθῇ γεωμετρικὴ γωνία, ἡ ὅποια συμβολίζεται \angle (Oα, Oβ).

*Η ἀλγεβρικὴ τιμὴ x τῆς τυχούσης τριγωνομετρικῆς γωνίας μὲ ἀρχικὴν πλευράν Oα καὶ τελικὴν πλευράν Oβ δίδεται προφανῶς ὑπὸ τοῦ τύπου :

$x^0 = 360^\circ k + \tau^0$ ή $x = 2k\pi + \tau$, όπου $k \in \mathbb{Z}$ και τ είναι ή ἀλγεβρική τιμή μιᾶς όποιασδήποτε έκ τῶν γωνιῶν τούτων, ἀλλ' ὥρισμένης, εἰς μοίρας ή ἀκτίνια.

Δυνάμεθα δὲ νὰ διατυπώσωμεν τὴν ἔξῆς πρότασιν :

Ἀναγκαία καὶ ἵκανὴ συνθήκη, ἵνα δύο τριγωνομετρικαὶ γωνίαι ἔχουσαι κοινὴν ἀρχικὴν ἔχουν καὶ κοινὴν τελικὴν πλευράν, εἰναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν νὰ διαφέρουν κατὰ $2k\pi$ ($360^\circ k$), όπου $k \in \mathbb{Z}$.

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 ἡ ἀντίστοιχος προσανατολισμένη γωνία ἔχουν πάντοτε τὴν αὐτὴν φοράν.

Δύο τριγωνομετρικαὶ γωνίαι λέγονται ἀντίθετοι, ὅταν αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν εἰναι ἀριθμοὶ ἀντίθετοι.

138. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΥΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΩΝ ΤΟΞΩΝ

“Αθροισμα προσανατολισμένων τόξων ἐνὸς κύκλου ὀνομάζομεν τὸ προσανατολισμένον τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ὡς ἀλγεβρικὴν τιμὴν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τῶν δοθέντων τόξων.

Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ 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 δσουσδήποτε 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 ὅποιον ἔχει ἀρχὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου A καὶ πέρας τὸ πέρας τοῦ τελευταίου, θὰ ἔχῃ ἀλγεβρικὴν τιμὴν πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τῶν δοθέντων τόξων, κὴν τιμὴν ἵσην πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τῶν δοθέντων τόξων, δηλ. θὰ εἰναι τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

Οὔτω, π.χ., ἢν A, B, C ($\Sigma x. 134$, σελ. 231) εἰναι τρία σημεῖα ἐπὶ κύκλου προσανατολισμένου καὶ θεωρήσωμεν τὰ τόξα \widehat{AB} καὶ \widehat{BC} , τότε ἄθροισμά των εἰναι τὸ τόξον \widehat{AC} . Ἐὰν α εἰναι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ γεωμετρικοῦ τόξου \widehat{AB} , β ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ γεωμετρικοῦ τόξου \widehat{BC} , τότε θὰ ἔχωμεν :

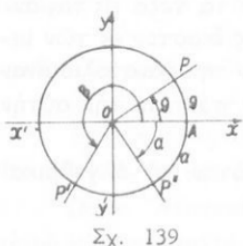
τοσ τιμὴ τοῦ γεωμετρικοῦ τόξου $\widehat{BC} = \beta + 2k\pi$, ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\widehat{BC} = \beta + 2k'\pi$, ἐπομένως ἡ ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\widehat{AB} = \alpha + 2k\pi$, ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\widehat{AC} = \alpha + \beta + 2k\pi$, όπου $k, k' \in \mathbb{Z}$.

Τὰ ἀνωτέρω ἐπεκτείνονται εὐκόλως εἰς τὰς προσανατολισμένας γωνίας.

Τὰ ἀνωτέρω

139. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ ΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΘΕΣΙΝ.

Λέγομεν ότι μία προσανατολισμένη γωνία εύρισκεται εἰς κανονικήν θέσιν ώς πρὸς ἓν σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων x' Ox, y' Oy, ἢν ἡ κορυφὴ τῆς γωνίας εύρισκεται εἰς τὴν ἀρχὴν O τῶν ἀξόνων καὶ ἡ ἀρχικὴ πλευρὰ αὐτῆς ταυτίζεται μὲ τὸν θετικὸν ἡμιάξενα Ox, δταν ἡ γωνία τοποθετηθῇ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων.



Σχ. 139

Διὰ νὰ τοποθετήσωμεν, π.χ., γωνίαν 240° εἰς κανονικήν θέσιν φανταζόμεθα ὅτι ἡ ἡμιευθεῖα Ox στρέφεται κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν κατὰ 240° (Σχ 139), ὅπότε ὁρίζεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας. Οὔτως ἡ γωνία β ἔχει ἀλγεβρικὴν τιμὴν 240° . Τοῦτο συμβολίζομεν γράφοντες $\beta = 240^\circ$. Ὁμοίως εἰς τὸ αὐτὸ σχῆμα είναι $\alpha = -60^\circ$ καὶ $\theta = 30^\circ$.

Ἐάν μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα τοῦ μήκους γράψωμεν κύκλον (Σχ. 139), τότε εἰς ἑκάστην τῶν προσανατολισμένων γωνιῶν, π.χ., θ , β , α ἀντιστοιχεῖ ἔν προσανατολισμένον τόξον, τὸ ὅποιον, ὅπως γνωρίζομεν, ἔχει τὴν αὐτὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν μὲ τὴν ἀντίστοιχον αὐτοῦ γωνίαν. Δι᾽αὐτὸ δυνάμεθα ἀδιαφόρως νὰ ὁμιλῶμεν περὶ γωνίας α ἢ περὶ τόξου \widehat{AP} , τὸ ὅποιον ὁνομάζομεν ἐπίσης 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 ἀκτίνα τὴν μονάδα, λέγεται τριγωνομετρικὸς κύκλος. Τὸ σημεῖον A (1,0) λέγεται ἀρχὴ τῶν τόξων τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου. Είναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον δ τριγωνομετρικὸς κύκλος τέμνει τὸν ἄξονα Ox. Τὸ OΑ είναι ἐπομένως τὸ μοναδιαίον διάνυσμα τοῦ ἄξονος x' Ox.

Ἡ ἀκτὶς τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου, ἢ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ πέρατος ἐνὸς τόξου τοῦ κύκλου, λέγεται τελικὴ ἀκτὶς τοῦ τόξου τούτου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 449) Νὰ τρέψετε ἔν ἀκτίνιον εἰς μοίρας.
 - 450) Νὰ τρέψετε μίαν μοίραν εἰς ἀκτίνια.
 - 451) Νὰ τρέψετε 45° εἰς ἀκτίνια.
 - 452) Νὰ τρέψετε $\frac{\pi}{16}$ ἀκτίνια εἰς μοίρας.
 - 453) Μὲ τὴν βοήθειαν μοιρογνωμονίου νὰ κατασκευάσετε εἰς κανονικήν θέσιν γωνίας ἔχούσας ἀλγεβρικὰς τιμάς :
- | | | | | |
|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| α) 75° | β) 125° | γ) 210° | δ) -150° | ε) 330° |
| στ) -330° | ζ) 385° | η) -370° | θ) 930° | ι) -955° |
- 454) Νὰ ἀναφέρετε πέντε γωνίας, αἱ ὅποιαι εἰς κανονικήν θέσιν ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευρὰν μὲ τὴν $\theta = 100^\circ$.

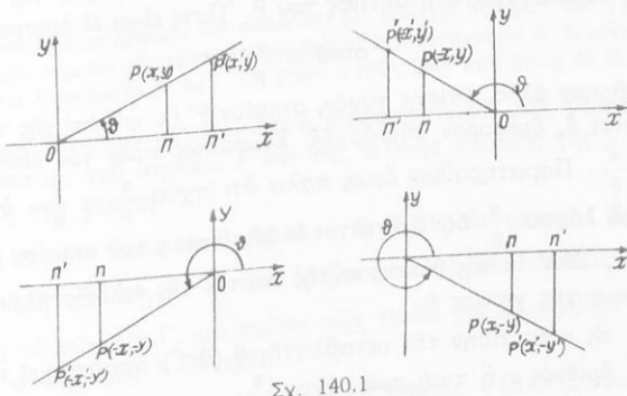
455) Αι γωνίαι $\theta = 125^\circ$ και $\phi = -955^\circ$ εις κανονικήν θέσιν έχουν τὴν αὐτήν τελικήν πλευράν. Νὰ ξεγηγήσετε τὸ διατί.

456) Νὰ ξετάσετε ὅν αι γωνίαι $\kappa = 930^\circ$ και $\lambda = -870^\circ$ έχουν, εις κανονικήν θέσιν, τὴν αὐτήν τελικήν πλευράν.

140. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΓΩΝΙΩΝ.

"Εστω θ μία μεταβλητή, ἡ ὅποια λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον Γ ὅλων τῶν τριγωνομετρικῶν γωνιῶν. Τὰ στοιχεῖα λοιπὸν τοῦ συνόλου Γ εἰναι γωνίαι, ὅχι ἀριθμοί.

Διὰ κάθε γωνίαν θ τοῦ συνόλου Γ φανταζόμεθα ὅτι τίθεται εις κανονικήν



Σχ. 140.1

θέσιν ὡς πρὸς ἓν ὄρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων (Σχ. 140.1). Θέσιν γωνίας θ , διάφορον σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ διά-

"Εστω $P(x, \psi)$ τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ διά-

φορον τῆς ἀρχῆς O .

1) 'Ονομάζομεν **ήμιτονον** τῆς γωνίας θ , συμβολικῶς ημθ, τὸν λόγον τῆς τεταγμένης τοῦ τυχόντος σημείου P πρὸς τὸ μῆκος r τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος

\vec{OP} . "Ωστε εἰναι ἔξ ὄρισμοῦ :

$$\eta\mu\theta = \frac{\psi}{r}$$

"Ας λάβωμεν ἄλλο, ἐπίσης τυχόν, σημεῖον $P'(x', \psi')$ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , διάφορον τῆς ἀρχῆς. Συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὄρισμὸν θὰ εἰναι $\eta\mu\theta = \frac{\psi'}{r'}$, ὅπου r' τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ σημείου P' . Πα-

ρατηροῦμεν ὅμως ὅτι $\vec{OP}' = \lambda \vec{OP}$ καὶ ἐπομένως θὰ ἔχωμεν $x' = \lambda x$ καὶ $\psi' = \lambda \psi$,

ἐκ τῶν ὁποίων ἔπειται ὅτι $\frac{x}{x'} = \frac{\psi}{\psi'} = \frac{\sqrt{x^2 + \psi^2}}{\sqrt{x'^2 + \psi'^2}} = \frac{r}{r'}$. "Οθεν $\frac{\psi}{r} = \frac{\psi'}{r'}$,

$$\frac{x}{r} = \frac{x'}{r'}, \quad \frac{\psi}{x} = \frac{\psi'}{x'} \text{ κτλ.}$$

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι ίσχύει $\frac{\psi}{r} = \frac{\psi'}{r'}$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ

λόγου $\frac{\Psi}{\rho}$ δὲν ἔξαρτάται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλὰ μόνον ἐκ τῆς θέσεως αὐτῆς ταύτης τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας θ .

"Ωστε : εἰς κάθε γωνίαν θ ($\theta \in \Gamma$) ἀντιστοιχεῖ εἶς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός : ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\Psi}{\rho}$.

'Ορίζεται λοιπὸν ἑδῶ μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τὸ σύνολον Γ , ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τιμῶν ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$.

2) 'Ονομάζομεν **συνημίτονον** τῆς γωνίας θ , συμβολικῶς συνθ, τὸν λόγον τῆς τετμημένης τοῦ τυχόντος σημείου P τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας πρὸς τὸ μῆκος ρ , τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ P . "Ωστε εἰναι ἔξ ὁρισμοῦ :

$$\text{συνθ} = \frac{x}{\rho}$$

"Ἄσ λάβωμεν ἄλλο, ἐπίστης τυχόν, σημεῖον P' (x', ψ') ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , διάφορον τῆς ὀρχῆς. Συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὁρισμὸν εἰναι $\eta\mu\theta = \frac{x'}{\rho'}$. Παρατηροῦμεν ὅμως πάλιν ὅτι ισχύει $\frac{x}{\rho} = \frac{x'}{\rho'}$, ὅπερ σημαίνει ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{x}{\rho}$ δὲν ἔξαρτάται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου 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 εἶς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός : ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{x}{\rho}$.

'Ορίζεται λοιπὸν μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τὸ σύνολον Γ , ὅλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τιμῶν ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \text{συνθ}$.

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 εἰναι ἔξ ὁρισμοῦ :

$$\text{εφθ} = \frac{\Psi}{x} \quad x \neq 0$$

"Ἄσ λάβωμεν ἄλλο, ἐπίστης τυχόν, σημεῖον P' (x', ψ') ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , διάφορον τῆς ὀρχῆς, θὰ εἰναι συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὁρισμὸν εφθ = $\frac{\Psi'}{x'}$. 'Αλλ', ὡς εἴδομεν ἀνωτέρω, ισχύει $\frac{\Psi}{x} = \frac{\Psi'}{x'}$, τὸ ὅποιον σημαίνει ὅτι ἡ ἐφαπτομένη μιᾶς γωνίας, δὲν ἔξαρτάται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλ' ἐκ τῆς θέσεως αὐτῆς ταύτης τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἐκ τοῦ μεγέθους, τῆς γωνίας θ .

Σημείωσις. "Οταν $x = 0$, δὲ λόγος ψ/x δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἐπομένως δὲν ὁρίζεται τότε ἐφαπτομένη τῆς γωνίας θ . Τοῦτο συμβαίνει, π.χ., διὰ τὰς γωνίας, αἱ ὅποιαι ἔχουν ἀλγεβρικήν τιμὴν $90^\circ, -90^\circ, 270^\circ, -270^\circ, 450^\circ$ κτλ., διπος θὰ ιδωμεν κατωτέρω.

"Ωστε : εις κάθε τιμήν τῆς μεταβλητῆς θ ἀντιστοιχεῖ εἰς καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{x}{\psi}$.

'Ορίζεται λοιπὸν καὶ ἐδῶ μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον Γ, ὅπλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τιμῶν ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις θ → εφθ.

4) 'Όνομάζομεν συνεφαπτομένην μιᾶς γωνίας θ ($\theta \in \Gamma$), συμβολικῶς σφθ, τὸν λόγον τῆς τετμημένης τοῦ τυχόντως σημείου P, τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς τὸν λόγον τῆς τετμημένης τοῦ σημείου τούτου. "Ωστε εἶναι ἔξ δρισμοῦ :

$$\sigma\phi\theta = \frac{x}{\psi} \quad \psi \neq 0$$

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν καὶ πάλιν ὅτι δὲν ὁρίζεται συνεφαπτομένη διὰ γωνίας, τῶν δποίων τὸ τυχόν σημείον τῆς τελικῆς πλευρᾶς των ἔχει τεταγμένην 0. Τοιαῦται γωνίαι εἰναι, π.χ., αἱ ἔχουσαι ἀλγεβρικὴν τιμὴν : $0^\circ, 180^\circ, -180^\circ, 360^\circ$ κτλ. δπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω. π.χ., αἱ ἔχουσαι ἀλγεβρικὴν τιμὴν :

Εὐκόλως βλέπομεν καὶ ἐδῶ ὅτι ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς γωνίας δὲν ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλὰ ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας.

"Ωστε : εις κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς θ ($\theta \in \Gamma$) ἀντιστοιχεῖ εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{x}{\psi}$ καὶ ὁρίζεται οὕτω μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τῆς τὸ σύνολον Γ, καὶ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις θ → σφθ.

5) 'Όνομάζομεν τέμνουσαν τυχούστης γωνίας θ ($\theta \in \Gamma$), συμβολικῶς τεμθ, τὸν λόγον τοῦ μήκους ρ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ τυχόντος σημείου P(x, ψ) τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, πρὸς τὴν τετμημένην τοῦ σημείου τούτου.

"Ητοι εἶναι ἔξ δρισμοῦ :

$$\text{τεμθ} = \frac{\rho}{x} \quad x \neq 0$$

Παρατηροῦμεν καὶ ἐδῶ ὅτι δὲν ὁρίζεται τέμνουσα διὰ γωνίας, τῶν δποίων τὸ τυχόν σημείον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς των ἔχει τετμημένην 0. Τοιαῦται γωνίαι εἰναι, π.χ., αἱ ἔχουσαι ἀλγεβρικὴν τιμὴν $90^\circ, -90^\circ, 270^\circ, -270^\circ$, κ.τ.λ. δπως θὰ ἴδωμεν εἰς τὰ ἐπόμενα.

Καὶ πάλιν ἀποδεικύνεται εὐκόλως ὅτι ἡ τέμνουσα μιᾶς γωνίας θ δὲν μεταβόλλεται, ἀν λάβωμεν ἀλλο, διάφορον τῆς ἀρχῆς, σημείον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας. "Ωστε : εις 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 πεμπατικὸς ἀριθμός, ἡ συνάρτησις θ → τεμθ.

β) 'Όνομάζομεν συντέμνουσαν τυχούστης γωνίας θ ($\theta \in \Gamma$), συμβολικῶς νολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις θ → τεμθ,

μείου $P(x, \psi)$, της τελικής πλευρᾶς της γωνίας θ , πρὸς τὴν τεταγμένην τοῦ σημείου P . "Ητοι εἰναι ἔξ δρισμοῦ :

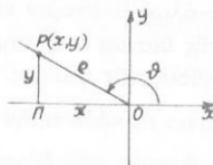
$$\text{στεμθ} = \frac{\rho}{\psi} \quad \psi \neq 0$$

Κάμνομεν καὶ διὰ τὸν λόγον $\frac{\rho}{\psi}$ ἀναλόγους παρατηρήσεις μὲ ἐκείνας, τὰς δόποιας ἑκάμομεν διὰ τοὺς δρισθέντας ἀνωτέρω λόγους.

'Ορίζεται καὶ πάλιν μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον Γ , δλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τῶν τιμῶν της ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \text{στεμθ}$.

'Ανακεφαλαιώνοντες τοὺς ἀνωτέρω δισθέντας δρισμοὺς ἔχομεν ὅτι, διὰ τυχοῦσαν τριγωνομετρικὴν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν ὡς πρὸς ἐν σύστημα ὀρθοκανονικὸν καὶ διὰ $P(x, \psi)$ τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, τοῦ δόποιου τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \overline{OP} εἰναι ρ , ἔχομεν (Σχ. 140.2)

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho} \\ \sigma u\theta = \frac{x}{\rho} \\ \epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x} \\ \sigma\phi\theta = \frac{x}{\psi} \\ \tau e\mu\theta = \frac{\rho}{x} \\ \sigma t e\mu\theta = \frac{\rho}{\psi} \end{array} \right\} (\tau)$$



Σχ. 140.2

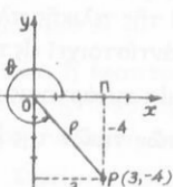
Αἱ δρισθεῖσαι ἀνωτέρω ἔξ συναρτήσεις : $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$, $\theta \rightarrow \sigma u\theta$, $\theta \rightarrow \epsilon\phi\theta$, $\theta \rightarrow \sigma\phi\theta$, $\theta \rightarrow \tau e\mu\theta$, $\theta \rightarrow \sigma t e\mu\theta$, λέγονται **τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις** τῆς γωνίας θ .

Διὰ μίαν δεδομένην τριγωνομετρικὴν γωνίαν ὁρίζονται κατὰ τὸν ἀνωτέρω ἐκτεθέντα τρόπον οἱ ἔξ ὠρισμένοι λόγοι (τ), οἱ δόποιοι λέγονται **τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ** τῆς δεδομένης γωνίας.

Εἶναι φανερὸν ὅτι τριγωνομετρικαὶ γωνίαι εἰς κανονικὴν θέσιν, ἔχουσαι κοινὴν τελικὴν πλευράν, ἔχουν ίσους τοὺς ὀμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς των. Οὔτω, π.χ., ἐπειδὴ σὶ γωνίαι μὲ ἀλγεβρικάς τιμὰς 30° καὶ -330° ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν θὰ ἔχουν τοὺς αὐτοὺς ὀμωνύμους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

Παράδειγμα : Νὰ εύρεθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς γωνίας θ , ἐὰν ἡ τελικὴ αὐτῆς πλευρά, εἰς κανονικὴν θέσιν, διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $P(3, -4)$.

Λύσις : Μία τοιαύτην γωνίαν θ βλέπετε εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα. 'Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $O \bar{P}R$ ἔχομεν $\rho^2 = x^2 + \psi^2 \Leftrightarrow \rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$. 'Ἐπομένως $\rho = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = \sqrt{25} = 5$. Εἶναι τότε συμφώνως πρὸς τοὺς δρισμούς (τ):



Σχ. 140.3

$$\begin{aligned}\eta\mu\theta &= \frac{\psi}{p} = -\frac{4}{5} \\ \sigma\nu\theta &= \frac{x}{p} = \frac{3}{5} \\ \epsilon\phi\theta &= \frac{\psi}{x} = -\frac{4}{3} \\ \sigma\phi\theta &= \frac{x}{\psi} = -\frac{3}{4} \\ \tau\epsilon\mu\theta &= \frac{p}{x} = \frac{5}{3} \\ \sigma\tau\epsilon\mu\theta &= \frac{p}{\psi} = -\frac{5}{4}\end{aligned}$$

Παρατήρησις 1η. Άπο τούς όρισμούς (τ) βλέπομεν άμεσως ότι ισχύουν αι έξης ισότητες αίτινες είναι ταυτότητες (διότι είναι άληθεις προτάσεις διά κάθε τιμήν της γωνίας θ, διά τὴν δποίαν άμφοτεραι αι συναρτήσεις εις έκάστην ισότητα είναι ωρισμέναι) :

$$\begin{aligned}\eta\mu\theta &= \frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\theta} \Leftrightarrow \sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta} \\ \sigma\nu\theta &= \frac{1}{\tau\epsilon\mu\theta} \Leftrightarrow \tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\sigma\nu\theta} \\ \epsilon\phi\theta &= \frac{1}{\sigma\phi\theta} \Leftrightarrow \sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta}\end{aligned}$$

Παρατήρησις 2α. Άπο τούς άνωτέρω δρισμούς (τ) βλέπομεν έπιστης ότι εύκόλως εύρισκομεν τὰ πρόσημα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς γωνίας, διά τὸ ημθ είναι θετικὸν διά γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν I καὶ II γωνίαν τῶν ἀξόνων εις ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς δοθείσης γωνίας.

α) $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{p}$. Ἐπειδὴ ψ είναι θετικὸς ἀριθμὸς εἰς τὴν I καὶ II καὶ ἀρνητικὸς εἰς τὴν III καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ τὸ p πάντοτε θετικὸς ἀριθμός, διά τὸ ημθ είναι θετικὸν διά γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν I καὶ II γωνίαν τοῦτο τὸ ημθ είναι θετικὸν διά γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν III καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὸν διά γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν III καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων.

β) $\sigma\nu\theta = \frac{x}{p}$. Ἐπειδὴ x είναι θετικὸν εἰς τὴν I καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὸν εἰς τὴν II καὶ III, διά τοῦτο τὸ συνθ είναι θετικὸν διά γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὰς I καὶ IV γωνίας τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὸν διά τὰς 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, διά τοῦτο ἡ εφθ είναι θετικὴ διά γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὴν I καὶ III γωνίαν διά τοῦτο ἡ εφθ είναι θετικὴ διά γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὰς II καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὴ διά γωνίας μὲ τελικὴν πλευρὰν εἰς τὰς II καὶ III γωνίας τῶν ἀξόνων.

Ἄνιαλόγους παρατηρήσεις δυνάμεθα νὰ κάμωμεν καὶ διά τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας θ.

μείου $P(x, \psi)$, τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , πρὸς τὴν τεταγμένην τοῦ στήμείου P . Ἡτοὶ εἶναι ἔξι δρισμοῦ :

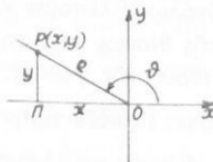
$$\text{στεμθ} = \frac{\rho}{\psi} \quad \psi \neq 0$$

Κάμνομεν καὶ διὰ τὸν λόγον $\frac{\rho}{\psi}$ ἀναλόγους παραπτηρήσεις μὲ ἐκείνας, τὰς δόποιας ἑκάμομεν διὰ τοὺς δρισμέντας ἀνωτέρω λόγους.

Ορίζεται καὶ πάλιν μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον Γ , δλων τῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \text{στεμθ}$.

Ἀνακεφαλαιώνοντες τοὺς ἀνωτέρω διθέντας δρισμούς ἔχομεν ὅτι, διὰ τυχοῦσαν τριγωνομετρικὴν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν ὡς πρὸς ἐν σύστημα ὀρθοκανονικὸν καὶ διὰ $P(x, \psi)$ τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, τοῦ δόποιου τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \overrightarrow{OP} εἶναι ρ , ἔχομεν ($\Sigma\chi. 140.2$)

$$\left. \begin{array}{l} \text{ημθ} = \frac{\psi}{\rho} \\ \text{συνθ} = \frac{x}{\rho} \\ \text{εφθ} = \frac{\psi}{x} \\ \text{σφθ} = \frac{x}{\psi} \\ \text{τεμθ} = \frac{\rho}{x} \\ \text{στεμθ} = \frac{\rho}{\psi} \end{array} \right\} (\tau)$$



$\Sigma\chi. 140.2$

Αἱ δρισθεῖσαι ἀνωτέρω ἔξι συναρτήσεις : $\theta \rightarrow \text{ημθ}$, $\theta \rightarrow \text{συνθ}$, $\theta \rightarrow \text{εφθ}$, $\theta \rightarrow \text{σφθ}$, $\theta \rightarrow \text{τεμθ}$, $\theta \rightarrow \text{στεμθ}$, λέγονται τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις τῆς γωνίας θ .

Διὰ μίαν δεδομένην τριγωνομετρικὴν γωνίαν δρίζονται κατὰ τὸν ἀνωτέρω ἑκτεθέντα τρόπον οἱ ἔξι ὀρισμένοι λόγοι (τ), οἱ δόποιοι λέγονται τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς δεδομένης γωνίας.

Εἶναι φανερὸν ὅτι τριγωνομετρικαὶ γωνίαι εἰς κανονικὴν θέσιν, ἔχουσαι κοινὴν τελικὴν πλευράν, ἔχουν ἵσους τοὺς διμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς των. Οὕτω, π.χ., ἐπειδὴ αἱ γωνίαι μὲ ἀλγεβρικὰς τιμὰς 30° καὶ -330° ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευρὰν 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 παραπλέυρως σχῆμα. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $O \overline{OP}$ 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):

$\Sigma\chi. 140.3$

$$\begin{aligned}
 \eta\mu\theta &= \frac{\psi}{p} = -\frac{4}{5} \\
 \sigma\nu\theta &= \frac{x}{p} = \frac{3}{5} \\
 \epsilon\phi\theta &= \frac{\psi}{x} = -\frac{4}{3} \\
 \sigma\phi\theta &= \frac{x}{\psi} = -\frac{3}{4} \\
 \tau\epsilon\mu\theta &= \frac{p}{x} = \frac{5}{3} \\
 \sigma\tau\epsilon\mu\theta &= \frac{p}{\psi} = -\frac{5}{4}
 \end{aligned}$$

Παρατήρησις 1η. Άπο τούς δρισμούς (τ) βλέπομεν άμεσως ότι ισχύουν αι έξης ισότητες αιτίνες είναι ταυτότητες (διότι είναι άληθεις προτάσεις διά κάθε τιμήν της γωνίας θ, διά την δποίαν άμφοτεραι αι συναρτήσεις εις έκαστην ισότητα είναι ώρισμέναι) :

$$\begin{aligned}
 \eta\mu\theta &= \frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\theta} \Leftrightarrow \sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta} \\
 \sigma\nu\theta &= \frac{1}{\tau\epsilon\mu\theta} \Leftrightarrow \tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\sigma\nu\theta} \\
 \epsilon\phi\theta &= \frac{1}{\sigma\phi\theta} \Leftrightarrow \sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta}
 \end{aligned}$$

Παρατήρησις 2α. Άπο τούς άνωτέρω δρισμούς (τ) βλέπομεν έπιστης ότι εύκόλως εύρισκομεν τά πρόσημα τῶν τριγωνομετρικῶν άριθμῶν μιᾶς γωνίας, όταν γνωρίζομεν εις ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ή τελική πλευρά τῆς δοθείσης γωνίας.

α) $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{p}$. Επειδή ψ είναι θετικὸς ἀριθμὸς εἰς τὴν I καὶ II καὶ ἀρνητικὸς εἰς τὴν III καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ τὸ p πάντοτε θετικὸς ἀριθμός, διὰ τοῦτο τὸ $\eta\mu\theta$ είναι θετικὸν διὰ γωνίας μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὴν I καὶ II γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὸν διὰ γωνίας μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὴν III καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων.

β) $\sigma\nu\theta = \frac{x}{p}$. Επειδὴ x είναι θετικὸν εἰς τὴν I καὶ IV γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὸν εἰς τὴν II καὶ III, διὰ τοῦτο τὸ $\sigma\nu\theta$ είναι θετικὸν διὰ γωνίας μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὰς I καὶ IV γωνίας τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὸν διὰ τὰς γωνίας μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὰς II καὶ III γωνίας τῶν ἀξόνων.

γ) $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x}$. Επειδὴ 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 ή $\epsilon\phi\theta$ είναι θετικὴ διὰ γωνίας μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὴν I καὶ III γωνίαν τῶν ἀξόνων καὶ ἀρνητικὴ διὰ γωνίας μὲ τελικήν πλευράν εἰς τὰς II καὶ IV γωνίας τῶν ἀξόνων.

Αναλόγους παραστηρήσεις δυνάμεθα νὰ κάμωμεν καὶ διὰ τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας θ.

457) Νὰ εὕρετε τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς μικροτέρας θετικῆς γωνίας θεσινής κανονικήν θεσινής, ἐάν Ρ είναι σημεῖον τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ καὶ αἱ συντεταγμέναι τοῦ Ρ είναι : α) $P(3,4)$ β) $P(-5,12)$ γ) $P(-1,-3)$

458) Εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρά μιᾶς γωνίας θ εύρισκομένης εἰς κανονικήν θεσινήν, 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 θετική καὶ εφθ είναι ἀρνητική.
- ε) εφθ είναι θετική καὶ τεμθ είναι θετική.
- στ) ημθ είναι θετικὸν καὶ συνθ είναι ἀρνητικόν.

459) Εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρά γωνίας θ, εἰς κανονικήν θεσινήν, ἐάν :

- α) $\eta\mu\theta > 0$
- β) $\sigma\upsilon\theta < 0$
- γ) $\epsilon\phi\theta < 0$
- δ) $\tau\epsilon\mu\theta > 0$

460) Γνωστοῦ ὅντος ὅτι $\eta\mu\theta = \frac{8}{17}$ καὶ ὅτι ἡ τελικὴ πλευρά τῆς θ, εἰς κανονικήν θεσιγενέντης, εύρισκεται εἰς τὴν I γωνίαν τῶν ἀξόνων, νὰ εὔρεθοιν τὰ συνθ καὶ εφθ.

$$461) \text{Έάν } \sigma\upsilon\theta = \frac{5}{6}, \text{ νὰ εὕρετε τὰ } \eta\mu\theta \text{ καὶ } \epsilon\phi\theta.$$

$$462) \text{Έάν } \epsilon\phi\theta = -\frac{3}{4}, \text{ νὰ εὕρετε τὰ } \eta\mu\theta \text{ καὶ } \sigma\upsilon\theta.$$

(Υπόδειξις : Ἐπειδὴ $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x}$ είναι ἀρνητική, ἡ θ είναι γωνία μὲ τελικήν πλευρὰν εἰς τὴν II γωνίαν τῶν ἀξόνων, ἀν λάβωμεν $x=-4$, $\psi=3$ ἢ γωνία μὲ τελικήν πλευρὰν εἰς τὴν IV γωνίαν τῶν ἀξόνων, ἀν λάβωμεν $x=4$, $\psi=-3$. Εἰς ἀμφοτέρας τάς περιπτώσεις $\rho = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = \sqrt{25} = 5$.)

$$463) \text{Νὰ εὕρετε τὸ } \eta\mu\theta, \text{ διοθέντος ὅτι } \sigma\upsilon\theta = -\frac{4}{5} \text{ καὶ ὅτι } \epsilon\phi\theta > 0.$$

464) Νὰ εὕρετε τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς μιᾶς γωνίας θ, διὰ τὴν ὁποίαν γνωρίζομεν ὅτι $\eta\mu\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ καὶ $\sigma\upsilon\theta = \frac{1}{2}$.

465) Εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκονται αἱ τελικαὶ πλευραὶ καὶ ποια είναι τὰ πρόσθημα τοῦ ήμιτόνου, τοῦ συνημιτόνου καὶ τῆς ἐφαπτομένης ἐκάστης 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 ἀριθμούς γωνίας θ, ἐάν γνωρίζετε ὅτι :

$$\alpha) \eta\mu\theta = \frac{7}{25} \quad \beta) \epsilon\phi\theta = \frac{3}{5} \quad \text{καὶ } 180^\circ < \theta < 270^\circ.$$

141. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$.

Α) Ἐν πρώτοις συμφωνοῦμεν τὸ ἔξῆς : θὰ γράφωμεν, π.χ., $\eta\mu\theta 18^\circ$ καὶ θὰ ἔννοοῦμεν τὸ ήμιτόνον γωνίας, ἡ ὁποία ἔχει ἀλγεβρικήν τιμήν 18° . Ἐπίστης εἰς τοὺς συμβολισμούς $\eta\mu\theta$, $\sigma\upsilon\theta$, $\epsilon\phi\theta$ κτλ. τὸ θ θὰ τὸ νοοῦμεν ὡς ἀλγεβρικήν τιμήν γωνίας. Τούτο πράττομεν, διότι ἡ τριγωνομετρική γωνία προσδιορίζεται ἀκριβῶς, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀλγεβρικήν τιμήν της.

Ἐπειτα ἀπό τὴν συμφωνίαν αὐτὴν ἡ θ δύναται νὰ θεωρηθῇ ὅτι είναι μία

μεταβλητή, ή όποια δύναται νὰ διατρέχῃ τὸ σύνολον R , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, οἱ όποιοι εἶναι ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ γωνιῶν, αἱ όποιαι ἔχουν μετρηθῆ μὲν οὐδέν, οἱ όποιοι εἶναι ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ γωνιῶν, αἱ όποιαι ἔχουν μετρηθῆ μὲν οὐδέν.

B) Θά ζητήσωμεν τώρα νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$.

*Εστω P τυχὸν σημεῖον (όχι ή ἀρχὴ) ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ :

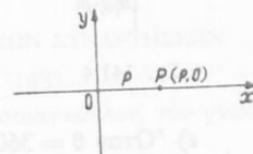
α) "Οταν $\theta = 0^\circ$, τότε $x = \rho$, $\psi = 0$ καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 0^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\sigma\nu 0^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

$$\epsilon\phi 0^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\sigma\phi 0^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται) *$$



Σχ. 141.1

$$\tau\epsilon\mu 0^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

$$\sigma\tau\mu 0^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται)$$

β) "Οταν $\theta = 90^\circ$, τότε $x = 0$, $\psi = \rho$ καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 90^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

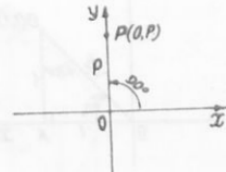
$$\sigma\nu 90^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\epsilon\phi 90^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται)$$

$$\sigma\phi 90^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\tau\epsilon\mu 90^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται)$$

$$\sigma\tau\mu 90^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{0} = 1$$



Σχ. 141.2

γ) "Οταν $\theta = 180^\circ$, τότε $x = -\rho$, $\psi = 0$ καὶ ἐπομένως :

$$\eta\mu 180^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

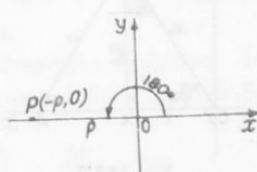
$$\sigma\nu 180^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{-\rho}{\rho} = -1$$

$$\epsilon\phi 180^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{0}{-\rho} = 0$$

$$\sigma\phi 180^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{-\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται)$$

$$\tau\epsilon\mu 180^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{-\rho} = -1$$

$$\sigma\tau\mu 180^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{0} \quad (\deltaὲν \; ὁρίζεται)$$

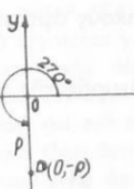


Σχ. 141.3

(*) Δηλ. δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.

δ) "Όταν $\theta = 270^\circ$, τότε $x = 0$, $\psi = -\rho$ και έπομένως :

$$\eta\mu 270^\circ = \frac{\psi}{\rho} = \frac{-\rho}{\rho} = -1$$



$$\sigma\nu 270^\circ = \frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$$

$$\epsilon\phi 270^\circ = \frac{\psi}{x} = \frac{-\rho}{0} \text{ (δεν όριζεται)}$$

$$\sigma\phi 270^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{0}{-\rho} = 0$$

$$\tau\epsilon\mu 270^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\rho}{0} \text{ (δεν όριζεται)}$$

Σχ. 141.4

$$\sigma\tau\epsilon\mu 270^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\rho}{-\rho} = -1$$

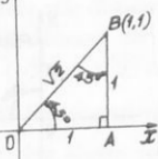
ε) "Όταν $\theta = 360^\circ$, τότε ή τελική πλευρά της θ ταυτίζεται με τὸν ἀξονα Οχ καὶ οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας 360° εἰναι ἵσοι μὲ τοὺς ὅμωνύμους τριγωνομετρικούς ἀριθμοὺς τῆς γωνίας 0° .

142. ΟΙ ΤΡΙΓΩΝΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ 45° , 60° , 30° .

α) "Όπως ἐμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν εἰναι :

$$\eta\mu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \sigma\nu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \epsilon\phi 45^\circ = 1.$$

y



Εύκολως εύρισκομεν ὅτι εἰναι :

$$\tau\epsilon\mu 45^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

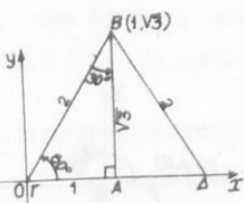
$$\sigma\tau\epsilon\mu 45^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$

$$\sigma\phi 45^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{1}{1} = 1$$

Σχ. 142.1

β) 'Εμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν ὅτι :

$$\eta\mu 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sigma\nu 60^\circ = \frac{1}{2}, \quad \epsilon\phi 60^\circ = \sqrt{3}$$



Εύκολως εύρισκομεν τώρα ὅτι :

$$\sigma\phi 60^\circ = \frac{x}{\psi} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\tau\epsilon\mu 60^\circ = \frac{\rho}{x} = \frac{2}{1} = 2$$

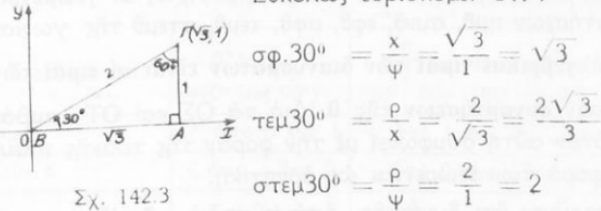
$$\sigma\tau\epsilon\mu 60^\circ = \frac{\rho}{\psi} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

Σχ. 142.2

γ) 'Εμάθομεν εἰς τὴν γ' τάξιν ὅτι :

$$\eta\mu 30^\circ = \frac{1}{2}, \quad \sigma\nu 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \epsilon\phi 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

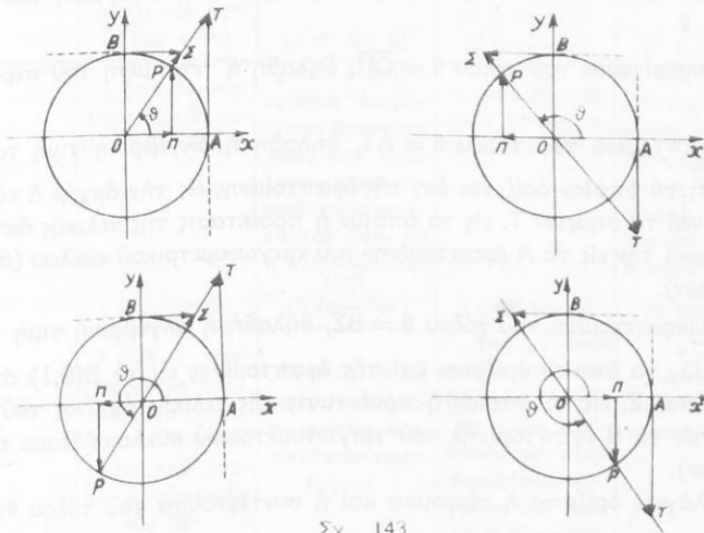
Εύκολως εύρισκομεν ὅτι :



143. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

Ἐστω θ δοθεῖσα γωνία εἰς κανονικήν θέσιν (Σχ. 143).

Μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα χαράσσομεν κύκλον, τὸν γνωστὸν



μας τριγωνομετρικὸν κύκλον, τέμνοντα τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὸ στιμεῖον $A(1,0)$, τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ $B(0,1)$, τὴν δὲ τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας θ εἰς τὸ P .

Φέρουμεν τὴν PR κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα Ox καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B , αἵτινες τέμνουν τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς θ ἢ τὴν προέκτασιν αὐτῆς κατ' ἀντίθετον φορὰν εἰς τὰ T καὶ S ἀντιστοίχως.

Ὄπως εἶναι εύκολον νὰ παρατηρήσωμεν εἰς τὰ ἀνωτέρω σχήματα 143, τὰ ὄρθογώνια τρίγωνα OPR , OAT καὶ $OBΣ$ εἶναι ὁμοιαὶ μεταξύ των ἀνὰ δύο. Εχομεν λοιπόν :

$$\eta\mu\theta = \frac{\overline{PR}}{\overline{OP}} = \overline{PR}$$

$$\sigma\phi\theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{PR}} = \frac{\overline{BS}}{\overline{OB}} = \overline{BS}$$

$$\sigma\mu\theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{OP}} = \overline{OP}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{OT}}{\overline{OA}} = \overline{OT}$$

$$\epsilon\phi\theta = \frac{\overline{PR}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}} = \overline{AT}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{PR}} = \frac{\overline{OS}}{\overline{OB}} = \overline{OS}$$

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

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 $\vec{AP} \equiv \theta$), αἱ δὲ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν διανυσμάτων είναι αἱ τιμαὶ τῶν άντιστοίχων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς θ . Διὰ τὰ \vec{OS} καὶ \vec{OT} λαμβάνεται ἡ φορὰ τῶν θετική, ὅταν αὕτη συμφωνεῖ μὲ τὴν φορὰν τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἄλλως ἡ φορὰ τῶν θεωρεῖται ὡς ἀρνητική.

'Εκ 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) ήμίτονον τοῦ τόξου θ ($\vec{AP} \equiv \theta$) = \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 δρίζεται ἐπὶ τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὴν ἀρχὴν A τῶν τόξων ἀπὸ τὸ A καὶ τὸ σημεῖον T , εἰς τὸ ὅποιον ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου 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 δρίζεται ἐπὶ τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ $B(0,1)$ ἀπὸ τὸ B καὶ τὸ σημεῖον S , εἰς τὸ ὅποιον ἡ προέκτασις τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου θ τέμνει τὴν εἰς τὸ B ἐφαπτομένην τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου (ἄξονα τῶν συνεφαπτομένων).

'Αναλόγως δρίζεται ἡ τέμνουσα καὶ ἡ συντέμνουσα τοῦ τόξου θ (*)

144. ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

"Ἄσ ύποθέσωμεν 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 $\theta \equiv \vec{AP}^+$) 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 άντιστοίχους μεταβολὰς τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς θ .

(Εἰς τὸν πίνακα τὸ \nearrow = αὔξενει καὶ τὸ \searrow = ἐλαττοῦται)

(*) Οἱ δρισμοὶ νὰ δοθοῦν ἀπὸ τοὺς μαθητὰς μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διδάσκοντος.

Πίναξ μεταβολῶν τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων

θ αὐξάνει ἀπό	$0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$ ($0^\circ \leq \theta < 90^\circ$)	$\frac{\pi}{2} \leq \theta < \pi$ ($90^\circ \leq \theta < 180^\circ$)	$\pi \leq \theta < \frac{3\pi}{2}$ ($180^\circ \leq \theta < 270^\circ$)	$\frac{3\pi}{2} \leq \theta \leq 2\pi$ ($270^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$)
ημθ	↗ ἀπό $0 \leq \theta < 1$	↘ ἀπό $1 \leq \theta < 0$	↖ ἀπό $0 \leq \theta < -1$	↗ ἀπό $-1 \leq \theta < 0$
συν θ	↘ ἀπό $1 \leq \theta < 0$	↘ ἀπό $0 \leq \theta < -1$	↗ ἀπό $-1 \leq \theta < 0$	↗ ἀπό $0 \leq \theta < 1$
εφ θ	↗ ἀπό $0 \leq \theta < 0$ άπειροιο- ρίστως λαμβά- νουσα δσονδή- ποτε μεγάλας θε- τικάς τιμάς, καθ' όσον τὸ θ πλη- σιάζει τὰς 90° ($0 \leq \theta < +\infty$)	↗ ἀπό ἀρνητικάς τιμάς δσονδήπο- τε μεγάλας κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ≤ 0 .	↗ ἀπό $0 \leq \theta < 0$ άπειροιο- ρίστως λαμβά- νουσα δσονδή- ποτε μεγάλας θε- τικάς τιμάς, καθ' όσον πλησιάζει τὸ θ τὰς 270° ($0 \leq \theta < +\infty$)	↗ ἀπό ἀρνητικάς τιμάς δσονδήπο- τε μεγάλας κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ≤ 0 .
σφθ	↘ ἀπό $0 \leq \theta < 0$ θετικάς τιμάς δσονδήπο- τε μεγάλας ≤ 0 .	↘ ἀπό $0 \leq \theta < 0$ άπειροιο- ρίστως λαμβά- νουσα ἀρνητικάς τιμάς κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ≤ 0 .	↘ ἀπό $0 \leq \theta < 0$ θετικάς τιμάς δσονδήπο- τε μεγάλας ≤ 0	↘ ἀπό $0 \leq \theta < 0$ άπειροιο- ρίστως λαμβά- νουσα τιμάς ἀρ- νητικάς κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ≤ 0 .
τεμ θ (*)	↗ ἀπό $1 \leq \theta < 0$ άπειροιο- ρίστως λαμ- βάνουσα τιμάς δσονδήποτε με- γάλας, καθ' όσον τὸ θ πλησιάζει τὰς 90°	↗ ἀπό ἀρνητικάς τιμάς δσονδήπο- τε μεγάλας κατ' ἀπόλυτον τιμὴν < -1 .	↗ ἀπό $-1 \leq \theta < 0$ άπειροιο- ρίστως λαμ- βάνουσα ἀρνητι- κάς τιμάς κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ≤ -1 .	↗ ἀπό $0 \leq \theta < 1$ θετικάς τιμάς δσονδήπο- τε μεγάλας ≤ 1 .
στεμ θ	↘ ἀπό $+\infty \leq \theta < 1$ μεγάλας θετικάς τιμάς ≤ 1	↗ ἀπό $1 \leq \theta < +\infty$ θετικάς τιμάς δσον- δήποτε μεγάλας	↗ ἀπό ἀρνητικάς τιμάς μεγάλας κατ' ἀπόλυτον τιμὴν < -1 .	↗ ἀπό $-1 \leq \theta < +\infty$ άπειροιο- ρίστως.

Σημ. Εἰς τὴν § 9 ἐμάθομεν διὰ ποίας τιμάς τῆς θ δὲν δρίζονται αἱ συναρτήσεις $\theta \rightarrow \text{εφ}\theta$, $\theta \rightarrow \text{σφ}\theta$, $\theta \rightarrow \text{τεμ}\theta$ καὶ $\theta \rightarrow \text{στεμ}\theta$.

(*) Ἡ μεταβολὴ τῆς τεμθ καὶ στεμθ δύναται νὰ διδαχθῇ ἢ νὰ παραλειφθῇ κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος.

145. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ.

Α) Έθεωρήσαμεν ἔως τώρα τὰς τριγωνομετρικὰς συναρτήσεις, ὡς συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς θ , ἢ ὅποια λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον Γ , ὅλων τῶν τριγωνομετρικῶν γωνιῶν. Εἴδομεν δὲ ὅτι δυνάμεθα νὰ λάβωμεν, ἀντὶ τῶν γωνιῶν θ , τὰς ἀλγεβρικὰς των τιμᾶς εἰς μοίρας, ὅπότε ἡ μεταβλητὴ θ διατρέχει τὸ σύνολον R , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. "Ἄν αἱ γωνίαι τοῦ συνόλου Γ μετρηθοῦν μὲν μονάδα τὸ ἀκτίνιον, τότε δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν τὴν τιμὴν μιᾶς γωνίας χειρούς ἀκτίνια ὡς ἓνα ἄλλο σύμβολον διὰ τὴν γωνίαν καὶ νὰ ἀναφερώμεθα εἰς τὴν μεταβλητὴν x , ὡς μίαν μεταβλητήν, ἢ ὅποια διατρέχει τὸ R .

Τότε εἰς κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς $x \in R$, ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ ἑκάστης τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων ἀνήκουσα εἰς ἐν σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, ὅταν, ἐννοεῖται, ἡ συνάρτησις δρίζεται διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τῆς μεταβλητῆς x . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ἀνωτέρω δρισθεῖσαι συναρτήσεις λέγονται: **πραγματικαὶ τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις**. Οὕτως αἱ συναρτήσεις, αἱ ὅποιαις δρίζονται ἀπὸ τὰς $\psi = \eta\mu x$, $\psi = \sigma u x$, $\psi = \epsilon \phi x$, $\psi = \sigma \phi x$ κ.τ.λ. εἰς τὰς ὅποιας ἡ μεταβλητὴ x νοεῖται διατρέχουσα τὸ σύνολον R καὶ ἡ ψ ὠρισμένα σύνολα πραγματικῶν ἀριθμῶν, εἰναι τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Κάθε τριγωνομετρικὴ συνάρτησις ἔχει ὡς πεδίον δρισμοῦ τῆς τὸ σύνολον R , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἔξαιρουμένων τῶν τιμῶν, αἱ ὅποιαι ἐμφαίνονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα *

συνάρτησις	πεδίον δρισμοῦ	πεδίον τιμῶν
$\psi = \eta\mu x$	R	
$\psi = \sigma u x$	R	
$\psi = \epsilon \phi x$	$R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}, k \in \mathbb{Z}$	
$\psi = \sigma \phi x$	$R - \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z}$	
$\psi = \tau e \mu x$	$R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k + \pi \right\}, k \in \mathbb{Z}$	$\{\psi \in R \mid \psi \leq -1\}, \{\psi \in R \mid \psi \geq 1\}$
$\psi = \sigma t e \mu x$	$R - \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z}$	$\{\psi \in R \mid \psi \leq -1\}, \{\psi \in R \mid \psi \geq 1\}$

Β) Αἱ τιμαὶ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν δίδονται εἰς πίνακας, εύρισκονται δὲ αἱ τιμαὶ αὗται μὲν 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 $\psi = \eta\mu x$, $\psi = \sigma u x$, $\psi = \epsilon \phi x$, δίδομεν εἰς τὴν μεταβλητὴν x τιμὰς ἀπὸ 0 ἕως 2π καὶ εύρισκομεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς ψ ἀπὸ τοὺς πίνακας. Κάθε ζεῦγος ἀντιστοίχων τιμῶν ἀπεικονίζεται μὲν ἐν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, εἰς τὸ διποτὸν ἔχομεν λάβει ἐν σύστημα ἀξόνων ὁρθο-

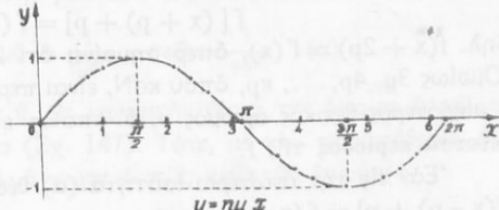
(*) Δὲν εἰναι ἀπαραίτητον οἱ μαθηταὶ νὰ ἀπομνημονεύσουν τὸν πίνακα. Δύνανται νὰ συμβουλεύωνται αὐτὸν δσάκις τὸν χρειάζονται.

κανονικόν. Ούτω, π.χ. εύρισκομεν διὰ τὰς ἀνωτέρω συναρτήσεις τὰς ἀντίστοιχους τιμάς, αἱ δποῖαι ἐμφαίνονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα :

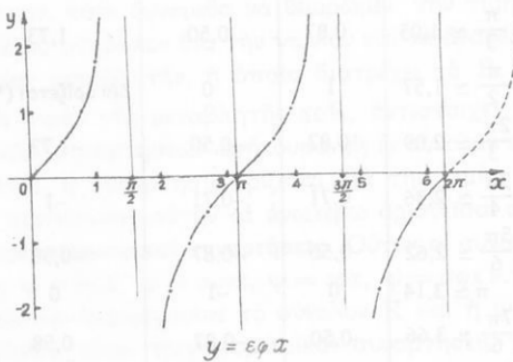
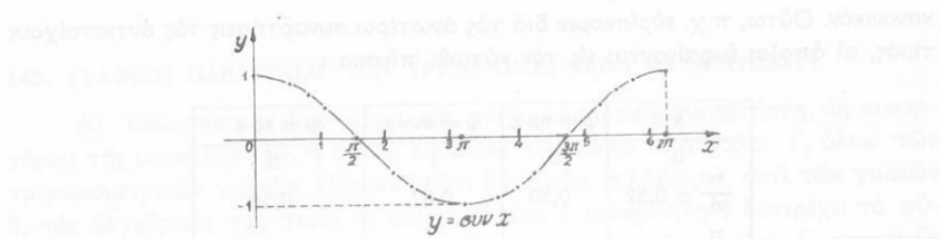
x	$\psi = \eta \mu x$	$\psi = \sigma v x$	$\psi = \epsilon \phi x$
0	0	1	0
$\frac{\pi}{6} \approx 0,52$	0,50	0,87	0,58
$\frac{\pi}{4} \approx 0,79$	0,71	0,71	1
$\frac{\pi}{3} \approx 1,05$	0,87	0,50	1,73
$\frac{\pi}{2} \approx 1,57$	1	0	δὲν δρίζεται (*)
$\frac{2\pi}{3} \approx 2,09$	0,87	-0,50	-1,73
$\frac{3\pi}{4} \approx 2,36$	0,71	-0,71	-1
$\frac{5\pi}{6} \approx 2,62$	0,50	-0,87	-0,58
$\pi \approx 3,14$	0	-1	0
$\frac{7\pi}{6} \approx 3,66$	-0,50	-0,87	0,58
$\frac{5\pi}{4} \approx 3,92$	-0,71	-0,71	1
$\frac{4\pi}{3} \approx 4,19$	-0,87	-0,50	1,73
$\frac{3\pi}{2} \approx 4,71$	-1	0	δὲν δρίζεται
$\frac{5\pi}{3} \approx 5,23$	-0,87	0,50	-1,73
$\frac{7\pi}{4} \approx 5,49$	-0,71	0,71	-1
$\frac{11\pi}{6} \approx 5,76$	-0,5	0,87	-0,58
$2\pi \approx 6,28$	0	1	0

Εύρισκομεν τὰ ἀντίστοιχα σημεία εἰς τὸ ἐπίπεδον $xO\psi$ καὶ ἐνώνυμον αὐτὰ διὰ μιᾶς διμαλῆς καμπύλης. Προκύπτουν τότε αἱ κάτωθι γραφικαὶ παραστάσεις, ἐκ τῶν δποίων ἡ πρώτη λέγεται ἡμιτονοειδῆς καμπύλῃ καὶ ἡ δευτέρα σινημιτονοειδῆς καμπύλῃ.

(*) δηλ. δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.



Σχ. 145



Σχ. 145

146. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ. ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ.

Έστω f μία συνάρτησις μιᾶς μεταβλητῆς x πεδίου δρισμοῦ Σ , πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἔστω δὲ ὅτι ύπάρχει εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς p διάφορος τοῦ 0 τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ :

$$f(x + p) = f(x) \quad (\alpha)$$

διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς, διὰ τὴν δόποιαν ἡ f ἔριζεται. Λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ὁ p εἶναι **μία περίοδος** τῆς συναρτήσεως f , ἢ 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 , δὲ ὅποιος εἶναι περίοδος τῆς f , λέγεται : **πρωτεύουσα περίοδος** τῆς f .

Ἐὰν εἰς τὴν ἀνωτέρω ισότητα (α) θέσωμεν ὅπου x τὸ $x - p$, λαμβάνομεν $f[(x - p) + p] = f(x - p)$, ἥτοι

$$\forall x \in \Sigma : f(x) = f(x - p)$$

δηλαδὴ καὶ ὁ $-p$ εἶναι μία περίοδος τῆς f καὶ ἐπομένως καὶ ὁ $-2p, -3p, \dots$. Γενικῶς λοιπὸν μία συνάρτησις f θὰ λέγεται περιοδική, ἐὰν διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς ἀπὸ τὸ πεδίον δρισμοῦ τῆς, ισχύῃ :

$f(x) = f(x + kp)$, όπου $k \in \mathbb{Z} - \{0\}$ και p είναι σταθερός ώρισμένος πραγματικός όριθμός.

‘Η έλαχιστη θετική τιμή τοῦ $k p$ λέγεται : ή πρωτεύουσα περίοδος τῆς συναρτήσεως f .

Ούτω, π.χ., έπειδή αἱ γωνίαι θ (*) καὶ $\theta + 2\pi \cdot k$ ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν, θὰ ισχύουν αἱ ίσότητες :

$$\eta x = \eta(x + 2kp), \quad \sigma_{nx} = \sigma_n(x + 2kp)$$

διὰ κάθε τιμὴν τῆς γωνίας x . ‘Επομένως αἱ συναρτήσεις $\psi = \eta x$, $\psi = \sigma_{nx}$ είναι περιοδικά. Καί, έπειδὴ διὰ $k = 1$ ἡ παράμετρος $2kp$ λαμβάνει τὴν έλαχιστην θετικὴν τιμὴν, διὰ τοῦτο αἱ συναρτήσεις αὗται ἔχουν πρωτεύουσαν περίοδον τὸ 2π . ‘Η συνάρτησις $\psi = \epsilon \varphi$ ἔχει ως περίοδον τὸ 2π , διότι $\epsilon \varphi(x + 2\pi) = \epsilon \varphi(x, \text{ἀλλ}' \text{ ὅχι ως πρωτεύουσαν περίοδον, } \delta\pi\omega\varsigma \text{ θὰ } \text{ἴδωμεν εἰς τὰ } \text{ἐπόμενα.}$

‘Η κατασκευὴ τῆς γραφικῆς παραστάσεως μᾶς περιοδικῆς συναρτήσεως, ὅπως ἡ $\psi = \eta x$, καθίσταται εύκολωτέρα, διότι ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν ἐν τμῆμα αὐτῆς. Πράγματι, ἐπειδὴ $\eta x = \eta(x + 2\pi) = \eta(x + 4\pi)$ κ.τ.λ., αἱ τιμαὶ τῆς συναρτήσεως, αἱ ὁποῖαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ 0 ἔως 2π συμπίπτουν μὲν ἑκίνας, 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. ‘Εὰν λοιπὸν κατασκευάσωμεν ἐν τμῆμα τῆς γραφικῆς παραστάσεως τῆς $\psi = \eta x$, π.χ. τὸ τμῆμα, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ 0 ἔως 2π , ἀρκεῖ ἐπειτα μία παραλληλος μετάθεσις πρὸς τὸν ἄξονα Οχ κατὰ διάνυσμα ἀλγεβρικῆς τιμῆς 2π ἢ -2π διὰ νὰ ἔχωμεν τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ἢ τὸ ἀμέσως προηγούμενον τμῆμα τῆς παραστατικῆς καμπύλης, ποὺ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς τιμὰς τῆς x ἀπὸ 2π ἔως 4π ἢ ἀπὸ -2π ἔως 0.

‘Η συνάρτησις $\psi = \epsilon \varphi$ ἔχει πρωτεύουσαν περίοδον τὸ π , διότι $\text{ἴδωμεν εἰς τὰ } \text{ἐπόμενα.}$

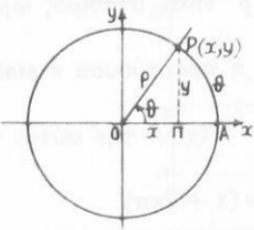
147. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΥΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (ΤΟΥ ΑΥΤΟΥ ΤΟΞΟΥ).

‘Εμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα (§ 140, παρατήρησις 1η) ὅτι μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς γωνίας θ ἴσχύουν αἱ ταυτότητες :

$$\tau \epsilon \mu \theta = \frac{1}{\sigma \nu \theta}, \quad \sigma \tau \mu \theta = \frac{1}{\eta \mu \theta}, \quad \sigma \phi \theta = \frac{1}{\epsilon \phi \theta} \quad (\alpha)$$

‘Εστω τώρα τυχοῦσα γωνία θ , εἰς κανονικὴν θέσιν, τῆς ὁποίας ἡ τελικὴ πλευρὰ δὲν συμπίπτει μὲν ἡμιάξονα (Σχ. 147). Τότε, μὲν τὴν προϋπόθεσιν ὅτι $x \neq 0$ καὶ ἐπομένως $\sigma_{nx} \neq 0$ (δηλ. $\theta \neq k\pi + \pi/2, k \in \mathbb{Z}$), θὰ ἔχωμεν :

(*) ‘Εννοοῦμεν γωνίαν ἀλγεβρικῆς τιμῆς θ , τῆς ὁποίας γωνίας ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἔχει εὐρεθῆ εἰς ἀκτίνια.



Σχ. 147

$$\epsilon \varphi \theta = \frac{\psi}{x} = \frac{\rho}{\frac{x}{\rho}} = \frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta}, \text{ δηλ.}$$

$$\boxed{\epsilon \varphi \theta = \frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta}} \quad (\beta)$$

$$\sigma \varphi \theta = \frac{x}{\psi} = \frac{\rho}{\frac{\psi}{\rho}} = \frac{\sigma \nu \theta}{\eta \mu \theta}, \text{ δηλ.}$$

$$\boxed{\sigma \varphi \theta = \frac{\sigma \nu \theta}{\eta \mu \theta}} \quad (\gamma) \text{ όπου } \sigma \nu \theta =$$

θεταί ούτι ή θ είναι γωνία διά τὴν δποίαν $\eta \mu \theta \neq 0$ (δηλ. $\theta \neq \kappa \pi$, $\kappa \in \mathbb{Z}$).

Έξ αλλού, ἐκ τοῦ δρθιγωνίου τριγώνου ΟΠΡ, έχομεν :

$$x^2 + \psi^2 = \rho^2 \quad (\delta)$$

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς (δ) διά ρ^2 εύρισκομεν :

$$\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = 1, \text{ δηλ. } \left(\frac{x}{\rho}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\rho}\right)^2 = 1,$$

ή δποία, ἐπειδή $x/\rho = \sigma \nu \theta$ καὶ $\psi/\rho = \eta \mu \theta$, γίνεται

$$\boxed{\sigma \nu \theta^2 + \eta \mu \theta^2 = 1} \quad (\epsilon)$$

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς (δ) διά x^2 , ύποτιθεμένου $x \neq 0$, εύρισκομεν
 $1 + \left(\frac{\psi}{x}\right)^2 = \left(\frac{\rho}{x}\right)^2$, δηλαδή :

$$\boxed{1 + \epsilon \varphi \theta^2 = \tau \epsilon \mu \theta^2} \quad (\zeta)$$

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς (δ) διά ψ^2 ($\psi \neq 0$) εύρισκομεν $\left(\frac{x}{\psi}\right)^2 + 1 = \left(\frac{\rho}{\psi}\right)^2$, δηλαδή :

$$\boxed{1 + \sigma \varphi \theta^2 = \tau \epsilon \mu \theta^2} \quad (\eta)$$

Αἱ ταυτότητες (α), (β), (γ), (δ), (ε), (ζ), (η) είναι αἱ θεμελιώδεις σχέσεις μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς γωνίας (τοῦ αὐτοῦ τόνου).

148. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

1) Νὰ ἐκφρασθῇ ἔκάστη τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων τῆς γωνίας θ ἐκ τοῦ ημ.

Λύσις : Ἐκ τοῦ τύπου $\sigma \nu \theta + \eta \mu \theta = 1$ έχομεν :

$$\sigma \nu \theta = 1 - \eta \mu \theta \Rightarrow |\sigma \nu \theta| = \sqrt{1 - \eta \mu \theta}, \text{ δρα}$$

$$\sigma \nu \theta = \sqrt{1 - \eta \mu \theta} \text{ καὶ } \sigma \nu \theta = -\sqrt{1 - \eta \mu \theta}$$

Συμβολικῶς τοὺς δύο τύπους γράφομεν :

$$\sigma \nu \theta = \pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}$$

$$\epsilon \phi \theta = \frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta} = \frac{\eta \mu \theta}{\pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}}, \quad \sigma \phi \theta = \frac{1}{\epsilon \phi \theta} = \frac{\pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}}{\eta \mu \theta}$$

$$\tau \epsilon \mu \theta = \frac{1}{\sigma \nu \theta} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}}, \quad \sigma \tau \mu \theta = \frac{1}{\eta \mu \theta}$$

Τὸ πρόσημον τῆς τετραγ. ρίζης καθορίζεται, ἐὰν γνωρίζομεν εἰς ποίαν γωνίαν τῶν ἀξόνων εύρισκεται ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας θ. Οὕτω, π.χ., ἐὰν εύρισκεται εἰς τὴν δευτέραν γωνίαν τῶν ἀξόνων, θὰ λάβωμεν προκειμένου νὰ εὔρωμεν τὸ συνθ τὸν τύπον $\sigma \nu \theta = -\sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta}$, διότι μία τοιαύτη γωνία ἔχει ὡς συνημίτονον ἀρνητικὸν ἀριθμόν.

2) Νὰ ἐκφρασθοῦν αἱ τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις τῆς γωνίας θ ἐκ τῆς $\epsilon \phi \theta$.

Αύσις : 'Ο τύπος (ζ) τῆς προηγουμένης § 147 δίδει :

$$\tau \epsilon \mu^2 \theta = 1 + \epsilon \phi^2 \theta \Leftrightarrow \frac{1}{\sigma \nu \mu^2 \theta} = 1 + \epsilon \phi^2 \theta \Leftrightarrow$$

$$\sigma \nu \mu^2 \theta = \frac{1}{1 + \epsilon \phi^2 \theta} \Leftrightarrow \boxed{\sigma \nu \mu^2 \theta = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}}} \quad (\alpha)$$

'Εκ δὲ τοῦ τύπου $\frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta} = \epsilon \phi \theta$ εύρισκομεν :

$$\frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta} = \epsilon \phi \theta \Leftrightarrow \eta \mu \theta = \sigma \nu \theta \epsilon \phi \theta \Leftrightarrow$$

$$\eta \mu \theta = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}} \epsilon \phi \theta \Leftrightarrow \boxed{\eta \mu \theta = \frac{\epsilon \phi \theta}{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}}} \quad (\beta)$$

$$\text{Τέλος εἶναι } \sigma \phi \theta = \frac{1}{\epsilon \phi \theta} \text{ καὶ } \sigma \tau \mu \theta = \frac{1}{\eta \mu \theta} = \frac{\pm \sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \theta}}{\epsilon \phi \theta}$$

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 εὔρωμεν τὰς τιμὰς τῶν ἄλλων τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων, ὅταν δοθῇ ἡ τιμὴ μιᾶς ἔξ αὐτῶν.

'Εστω, π.χ., ὅτι εἶναι $\eta \mu \theta = \frac{3}{5}$ καὶ $-360^\circ < \theta < -270^\circ$.

'Εκ τοῦ τύπου $\sigma \nu \mu^2 \theta + \eta \mu^2 \theta = 1$, εύρισκομεν $\sigma \nu \mu^2 \theta = 1 - \eta \mu^2 \theta$, ὅθεν $\sigma \nu \theta = \pm \sqrt{1 - \eta \mu^2 \theta} = \pm \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \pm \sqrt{\frac{16}{25}} = \pm \frac{4}{5}$. 'Επειδὴ ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας θ εύρισκεται εἰς τὴν I γωνίαν τῶν ἀξόνων θὰ λάβωμεν τὸ πρόσημον +, διότι μία τοιαύτη γωνία ἔχει συνημίτονον θετικόν. 'Ομοίως εὐρώσημον +, διότι μία τοιαύτη γωνία ἔχει συνημίτονον θετικόν.

$$\text{ρίσκομεν ότι : } \epsilon\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\sin\theta} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{4}{3}, \quad \tau\epsilon\mu\theta = \frac{5}{4}, \quad \sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{5}{3}.$$

"Ως δεύτερον παράδειγμα έστω $\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$. Έπειδή ή $\epsilon\phi\theta$ είναι άρνητική, ή θ θά είναι γωνία με τελικήν πλευράν είς τήν II ή IV γωνίαν τῶν ἀξόνων. Εύρισκομεν:

$$\sigma\phi\theta = \frac{1}{\epsilon\phi\theta} = -\frac{12}{5}$$

$$\sigma\sin\theta = \frac{1}{\pm\sqrt{1+\epsilon\phi^2\theta}} = \frac{1}{\pm\sqrt{1+\frac{25}{144}}} = \frac{1}{\pm\sqrt{\frac{169}{144}}} = \pm\frac{12}{13}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\sigma\sin\theta} = \pm\frac{13}{12}$$

$$\eta\mu\theta = \frac{\epsilon\phi\theta}{\pm\sqrt{1+\epsilon\phi^2\theta}} = \frac{-\frac{5}{12}}{\pm\frac{13}{12}} = \pm\frac{5}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{1}{\eta\mu\theta} = \pm\frac{13}{5}$$

'Εὰν ή θ ἔχῃ τελικήν πλευράν είς τήν II γωνίαν τῶν ἀξόνων.

$$\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$$

$$\sigma\phi\theta = -\frac{12}{5}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = -\frac{13}{12}$$

$$\sigma\sin\theta = -\frac{12}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = \frac{13}{5}$$

$$\eta\mu\theta = \frac{5}{13}$$

'Εὰν ή θ ἔχῃ τελικήν πλευράν είς τήν IV γωνίαν τῶν ἀξόνων

$$\epsilon\phi\theta = -\frac{5}{12}$$

$$\sigma\phi\theta = -\frac{12}{5}$$

$$\tau\epsilon\mu\theta = \frac{13}{12}$$

$$\sigma\sin\theta = \frac{12}{13}$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu\theta = -\frac{13}{5}$$

$$\eta\mu\theta = -\frac{5}{13}$$

4) Μὲ βάσιν τὰς θεμελιώδεις τριγωνομετρικὰς ταυτότητας δυνάμεθα νὰ ἀποδεῖξωμεν ἄλλας τριγωνομετρικὰς ταυτότητας.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta\mu^3\theta + \eta\mu\sin^2\theta = \eta\mu\theta$$

Λύσις : $\eta\mu^3\theta + \eta\mu\sin^2\theta = \eta\mu\theta (\eta\mu^2\theta + \sin^2\theta) = \eta\mu\theta \cdot 1 = \eta\mu\theta$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\phi x + \sigma\phi x = \frac{\sigma\tau\epsilon\mu x}{\sigma\sin x}$$

Λύσις : $\epsilon\phi x + \sigma\phi x = \frac{\eta\mu x}{\sigma\sin x} + \frac{\sigma\sin x}{\eta\mu x} = \frac{\eta\mu^2 x + \sigma\sin^2 x}{\sigma\sin x \cdot \eta\mu x} = \frac{1}{\sigma\sin x \cdot \eta\mu x} =$

$$= \frac{1}{\sigma\sin x} \cdot \frac{1}{\eta\mu x} = \frac{1}{\sigma\sin x} \cdot \frac{\sigma\tau\epsilon\mu x}{\sigma\sin x} = \frac{\sigma\tau\epsilon\mu x}{\sigma\sin x}$$

Παράδειγμα 3ον : Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι

$$\frac{1 + \sin x}{\eta \mu x} = \frac{\eta \mu x}{1 - \sin x}$$

Λύσις : Ἐν πρώτοις πρέπει : $\eta \mu x \neq 0$ καὶ $1 - \sin x \neq 0$.

$$\frac{1 + \sin x}{\eta \mu x} = \frac{(1 + \sin x)(1 - \sin x)}{\eta \mu x(1 - \sin x)} = \frac{1 - \sin^2 x}{\eta \mu x(1 - \sin x)} = \frac{\eta \mu^2 x}{\eta \mu x(1 - \sin x)} = \frac{\eta \mu x}{1 - \sin x}$$

Παράδειγμα 4ον : Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$2 \text{ στεμ } x = \frac{\eta \mu x}{1 + \sin x} + \frac{1 + \sin x}{\eta \mu x}$$

$$\begin{aligned} \text{Λύσις: } & \frac{\eta \mu x}{1 + \sin x} + \frac{1 + \sin x}{\eta \mu x} = \frac{\eta \mu^2 x + (1 + \sin x)^2}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \\ & = \frac{\eta \mu^2 x + 1 + 2 \sin x + \sin^2 x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \frac{(\eta \mu^2 x + \sin^2 x) + 1 + 2 \sin x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \\ & = \frac{1 + 1 + 2 \sin x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \frac{2 + 2 \sin x}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \frac{2(1 + \sin x)}{\eta \mu x(1 + \sin x)} = \\ & = \frac{2}{\eta \mu x} = 2 \cdot \frac{1}{\eta \mu x} = 2 \text{ στεμ } x \end{aligned}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων γίνεται φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ ἀποδεῖσωμεν ὅτι μία ισότης περιέχουσα τριγωνομετρικὰς συναρτήσεις, είναι ταυτότης, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν τὸ ἐν μέλος αὐτῆς (τὸ πρῶτον ἢ τὸ δεύτερον) καὶ διὰ καταλλήλων μετασχηματισμῶν νὰ καταλήξωμεν εἰς τὸ ἄλλο μέλος. Εἰς σπανίας περιπτώσεις μετασχηματίζομεν καὶ τὰ δύο μέλη, διὰ νὰ δυνηθῶμεν νὰ ἴδωμεν ἂν πρόκειται περὶ ταυτότητος.

A S K H S E I S

467) Ἐὰν $\eta \mu \theta = \frac{2}{3}$ καὶ $0^\circ < \theta < 90^\circ$, νὰ εὕρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς θ .

468) Ἐὰν $\sin \theta = -\frac{5}{6}$ καὶ $90^\circ < \theta < 180^\circ$, νὰ εὕρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας θ .

469) Ἐὰν $\epsilon \phi \theta = -\frac{5}{4}$ καὶ $90^\circ < \theta < 180^\circ$ νὰ εὕρετε τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας θ .

470) Ἐὰν $\epsilon \phi \theta = -\frac{4}{3}$ καὶ $270^\circ < \theta < 360^\circ$ νὰ εὕρετε τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ

κλάσματος $\frac{\eta \mu \theta + \sin \theta - \epsilon \phi \theta}{\tau e m \theta + s t e m \theta - s \phi \theta}$

471) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

α) $\eta \mu \theta \sigma \phi \theta \tau e m \theta = 1$

β) $\tau e m \theta - \tau e m \theta \eta \mu^2 \theta = \sin \theta$

472) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

α) $\eta \mu^2 \theta (1 + \sigma \phi^2 \theta) = 1$

β) $\eta \mu^2 \theta \tau e m^2 \theta - \tau e m^2 \theta = -1$

473) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

($\eta \mu \theta + \sin \theta$)² + ($\eta \mu \theta - \sin \theta$)² = 2

474) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$\epsilon \phi^2 \theta \sin^2 \theta + \sigma \phi^2 \theta \eta \mu^2 \theta = 1$

475) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\epsilon\phi\theta + \frac{\sigma\upsilon\theta}{1 + \eta\mu\theta} = \tau\epsilon\mu\theta$$

476) Ὁμοίως ὅτι :

$$\alpha) \frac{1 - \eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\theta} = \frac{\sigma\upsilon\theta}{1 + \eta\mu\theta} \quad \beta) \eta\mu^4\theta - \sigma\upsilon^4\theta = 2\eta\mu^2\theta - 1$$

477) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\epsilon\phi\theta - \eta\mu\chi}{\eta\mu^3\chi} = \frac{\tau\epsilon\mu\chi}{1 + \sigma\upsilon\chi}$$

478) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\sigma\upsilon\chi \sigma\phi\chi - \eta\mu\chi \epsilon\phi\chi}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi - \tau\epsilon\mu\chi} = 1 + \eta\mu\chi \sigma\upsilon\chi$$

479) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\eta\mu\chi - \sigma\upsilon\chi}{\epsilon\phi\chi \sigma\tau\epsilon\mu\chi - \tau\epsilon\mu\chi \sigma\phi\chi} = \eta\mu\chi \sigma\upsilon\chi$$

480) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha) \frac{1 - \epsilon\phi^2\chi}{1 + \epsilon\phi^2\chi} = 1 - 2\eta\mu^2\chi \quad \beta) 1 - \frac{\sigma\upsilon^2\chi}{1 + \eta\mu\chi} = \eta\mu\chi$$

481) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi - \sigma\phi\chi} - \frac{1}{\sigma\tau\epsilon\mu\chi + \sigma\phi\chi} = \frac{2}{\epsilon\phi\chi}$$

482) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta\mu^2\alpha(1 + \sigma\phi^2\alpha) + \sigma\upsilon^2\alpha(1 + \epsilon\phi^2\alpha) = 2$$

483) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(\tau\epsilon\mu\alpha + \epsilon\phi\alpha - 1)(\tau\epsilon\mu\alpha - \epsilon\phi\alpha + 1) = 2\epsilon\phi\alpha$$

484) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(1 - \eta\mu\alpha + \sigma\upsilon\alpha)^2 = 2(1 - \eta\mu\alpha)(1 + \sigma\upsilon\alpha)$$

485) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\epsilon\phi\alpha + \sigma\phi\beta}{\sigma\phi\alpha + \epsilon\phi\beta} = \frac{\epsilon\phi\alpha}{\epsilon\phi\beta}$$

486) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\eta\mu^2\alpha \sigma\upsilon^2\beta - \sigma\upsilon^2\alpha \eta\mu^2\beta = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$$

487) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\beta + \sigma\upsilon\alpha \eta\mu\beta)^2 + (\sigma\upsilon\alpha \sigma\upsilon\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta)^2 = 1$$

488) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις :

$$\eta\mu^6\alpha + \sigma\upsilon^6\alpha - \frac{3}{2}(\eta\mu^4\alpha + \sigma\upsilon^4\alpha)$$

ἔχει μίαν σταθεράν τιμήν ἀνεξάρτητον τοῦ α.

489) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις

$$\eta\mu^8\alpha + \sigma\upsilon^8\alpha - 2(1 - \eta\mu^2\alpha \sigma\upsilon^2\alpha)^2$$

ἔχει μίαν σταθεράν τιμήν ἀνεξάρτητον τοῦ α.

490) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι παράστασις

$$\eta\mu^4\alpha(3 - 2\eta\mu^2\alpha) + \sigma\upsilon^4\alpha(3 - 2\sigma\upsilon^2\alpha)$$

ἔχει τιμήν σταθεράν ἀνεξάρτητον τοῦ α

491) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$2\sigma\upsilon\chi - 2\eta\mu^2\chi + 3\eta\mu^4\chi - 5\sigma\upsilon\chi + 3\sigma\upsilon^4\chi = \eta\mu^8\chi$$

492) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις

$$\eta\mu^6\chi + 3\eta\mu^8\chi \sigma\upsilon\chi + \sigma\upsilon^6\chi$$

ἔχει τιμήν σταθεράν ἀνεξάρτητον τοῦ χ.

ΑΝΑΓΩΓΗ ΕΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΟΞΕΙΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

149. ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΚΟΙΝΗΝ ΤΕΛΙΚΗΝ ΠΛΕΥΡΑΝ

Έμαθομεν εις τήν § 140 ότι γωνίαι μὲ κοινήν τελικήν πλευράν ἔχουν τοὺς αὐτούς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς καὶ εἰς τήν § 137 ότι, ὅταν δύο γωνίαι (ἐννοεῖται πάντοτε : εἰς κανονικήν θέσιν) διαφέρουν κατὰ 2κπ (360°κ), τότε ἔχουν κοινήν τελικήν πλευράν.

Ἐπομένως ἔχομεν τὰς κάτωθι ταυτότητας, ὅπου $\kappa \in \mathbb{Z}$.

$$\eta\mu(\theta^\circ + 360^\circ\kappa) = \eta\mu\theta^\circ \quad \sigma\phi(\theta^\circ + 360^\circ\kappa) = \sigma\phi\theta^\circ$$

$$\sigma\nu(\theta^\circ + 360^\circ\kappa) = \sigma\nu\theta^\circ \quad \tau\epsilon\mu(\theta^\circ + 360^\circ\kappa) = \tau\epsilon\mu\theta^\circ$$

$$\epsilon\phi(\theta^\circ + 360^\circ\kappa) = \epsilon\phi\theta^\circ \quad \sigma\tau\epsilon\mu(\theta^\circ + 360^\circ\kappa) = \sigma\tau\epsilon\mu\theta^\circ$$

Ούτω, π.χ., εἶναι :

$$\eta\mu 410^\circ = \eta\mu(50^\circ + 360^\circ) = \eta\mu 50^\circ$$

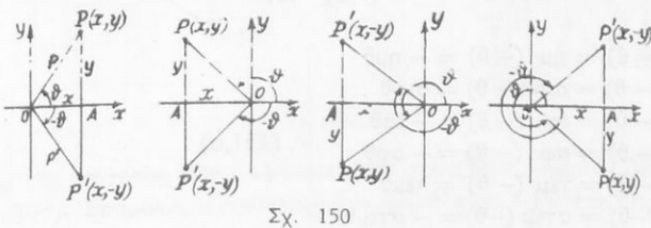
$$\sigma\nu 870^\circ = \sigma\nu(150^\circ + 2 \cdot 360^\circ) = \sigma\nu 150^\circ$$

$$\epsilon\phi(-1000^\circ) = \epsilon\phi(80^\circ - 3 \cdot 360^\circ) = \epsilon\phi 80^\circ$$

150. ΓΩΝΙΑΙ ΑΝΤΙΘΕΤΟΙ (ΤΟΞΑ ΑΝΤΙΘΕΤΑ)

Ἐστωσαν δύο γωνίαι θ καὶ $-\theta$ εἰς κανονικήν θέσιν. Ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς θ λαμβάνομεν τυχὸν σημεῖον $P(x, \psi)$ καὶ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς $-\theta$ λαμβάνομεν τὸ σημεῖον P' οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $(OP') = (OP)$, δηλ. $\rho' = \rho$ (Σχ. 150).

Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον OPP' εἶναι ἴσοσκελὲς καὶ ἡ Ox διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς του, θὰ εἶναι $PP' \perp Ox$ καὶ $AP = AP'$. Τὸ σημεῖον λοιπὸν P' εἶναι συμμετρικὸν τοῦ P ὡς πρὸς τὸν ἄξονα $x' Ox$, ἅρα εἶναι $P'(x, -\psi)$.



Σχ. 150

Ἔχομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\eta\mu(-\theta) = \frac{-\psi}{\rho'} = \frac{-\psi}{\rho} = -\frac{\psi}{\rho} = -\eta\mu\theta$$

$$\sigma\nu(-\theta) = \frac{x}{\rho'} = \frac{x}{\rho} = \sigma\nu\theta$$

$$\epsilon\phi(-\theta) = \frac{-\psi}{x} = -\frac{\psi}{x} = -\epsilon\phi\theta$$

$$\sigma\phi(-\theta) = \frac{x}{-\psi} = -\frac{x}{\psi} = -\sigma\phi\theta$$

$$\tau\epsilon\mu(-\theta) = \frac{\rho'}{x} = \frac{\rho}{x} = \tau\epsilon\mu\theta$$

$$\sigma\tau\epsilon\mu(-\theta) = \frac{\rho'}{-\psi} = -\frac{\rho}{\psi} = -\sigma\tau\epsilon\mu\theta$$

(150,α)

Ωστε : έαν δύο γωνίαι είναι άντιθετοι, τότε έχουν τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ τὴν αὐτὴν τέμνουσαν, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὄμοινύμους τριγωνομετρικοὺς των ἀριθμούς.

Οὕτω, π.χ., ημ $(-20^\circ) = -\text{ημ } 20^\circ$

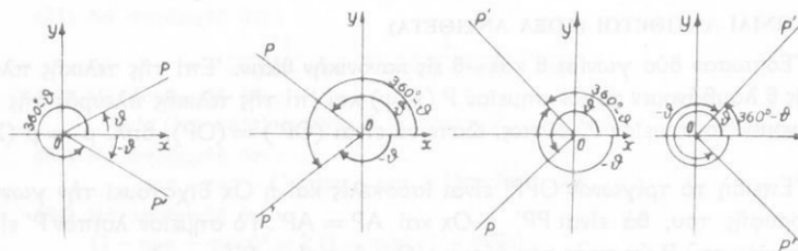
συν $(-20^\circ) = \text{συν } 20^\circ$

εφ $(-20^\circ) = -\text{εφ } 20^\circ$ κ.τ.λ. κ.τ.λ.

συν $(-30^\circ) = \text{συν } 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

151. ΓΩΝΙΑΙ ΕΧΟΥΣΑΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΜΙΑΝ ΠΛΗΡΗ ΓΩΝΙΑΝ. (ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΜΙΑΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

Ἐστωσαν, εἰς κανονικήν θέσιν, δύο γωνίαι θ καὶ $360^\circ - \theta$. Γνωρίζομεν (§ 137) ὅτι αἱ γωνίαι $-\theta$ καὶ $360^\circ - \theta$ έχουν κοινήν τελικήν πλευράν καὶ ἐπομένως έχουν τοὺς αὐτοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς. Ἐπομένως θὰ έχωμεν :



Σχ. 151

$$\text{ημ } (360^\circ - \theta) = \text{ημ } (-\theta) = -\text{ημ} \theta$$

$$\text{συν } (360^\circ - \theta) = \text{συν } (-\theta) = \text{συν} \theta$$

$$\text{εφ } (360^\circ - \theta) = \text{εφ } (-\theta) = -\text{εφ} \theta$$

$$\text{σφ } (360^\circ - \theta) = \text{σφ } (-\theta) = -\text{σφ} \theta$$

$$\text{τεμ } (360^\circ - \theta) = \text{τεμ } (-\theta) = \text{τεμ} \theta$$

$$\text{στεμ } (360^\circ - \theta) = \text{στεμ } (-\theta) = -\text{στεμ} \theta$$

} (151,α)

Ωστε : έαν δύο γωνίαι έχουν ἄθροισμα μίαν πλήρη γωνίαν (360°), τότε έχουν τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ τὴν αὐτὴν τέμνουσαν, ἀντιθέτους δὲ ὅλους τοὺς ἄλλους ὄμοινύμους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

Οὕτω, π.χ., είναι :

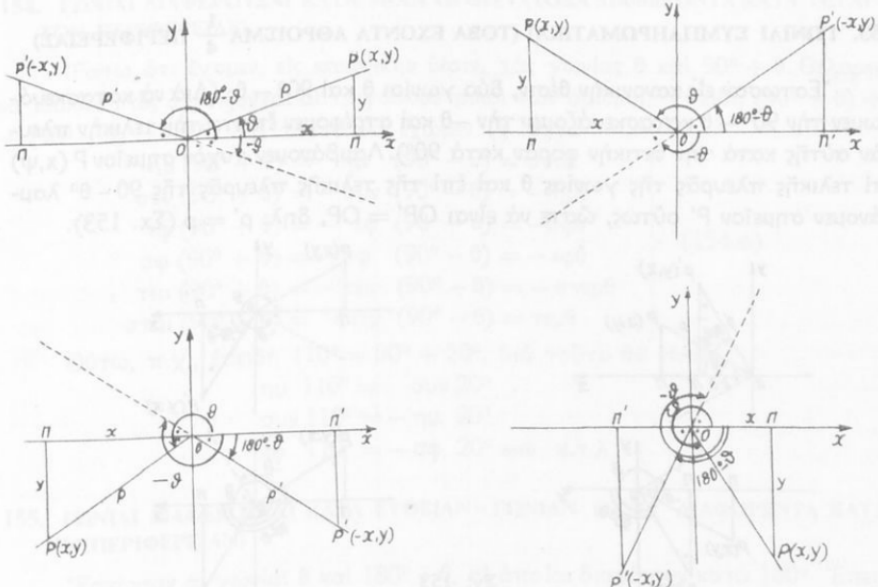
$$\text{ημ } 330^\circ = -\text{ημ } 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{εφ } 300^\circ = -\text{εφ } 60^\circ = -\sqrt{3}$$

$$\text{συν } 315^\circ = \text{συν } 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

152. ΓΩΝΙΑΙ ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ (ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΗΜΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

Έστωσαν εις κανονικήν θέσιν δύο γωνίαι θ και $180^\circ - \theta$. (Διά νά σχεδιάσωμεν τὴν $180^\circ - \theta$ κατασκευάζωμεν τὴν $-\theta$ καὶ προεκτείνομεν ἔπειτα τὴν τελικήν αὐτῆς πλευρὰν κατ' ἀντίθετον φοράν δηλ. στρέφομεν τὴν τελικήν 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 είναι $OP' = OP$, ὅποτε θὰ είναι $\rho' = \rho$ (Σχ. 152).



Σχ. 152

Λόγω τῆς ισότητος τῶν τριγώνων OPR καὶ $OP'P'$ είναι : $(OP) = (OP')$ καὶ $(PR) = (P'R')$. Ἐπομένως αἱ συντεταγμέναι τοῦ P' είναι $-x$ καὶ ψ , δηλ. $P(-x, \psi)$. Θὰ είναι λοιπόν :

$$\left. \begin{aligned}
 \text{ημ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\psi}{\rho'} = \frac{\psi}{\rho} = \eta \mu \theta \\
 \text{συν } (180^\circ - \theta) &= \frac{-x}{\rho'} = -\frac{x}{\rho} = -\sigma \nu \theta \\
 \text{εφ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\psi}{-x} = -\frac{\psi}{x} = -\epsilon \phi \theta \\
 \text{σφ } (180^\circ - \theta) &= \frac{-x}{\psi} = -\frac{x}{\psi} = -\sigma \phi \theta \\
 \text{τεμ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\rho'}{-x} = -\frac{\rho}{x} = -\tau \epsilon \mu \theta \\
 \text{στεμ } (180^\circ - \theta) &= \frac{\rho'}{\psi} = \frac{\rho}{\psi} = \sigma \tau \epsilon \mu \theta
 \end{aligned} \right\} (152,\alpha)$$

*Ωστε : 'Εάν δύο γωγίαι είναι παραπληρωματικοί, τότε έχουν τὸ αὐτὸν ήμίτονον καὶ τὴν αὐτὴν συντέμνουσαν καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους ὄμωνύμους τριγωνομετρικούς των ἀριθμούς.

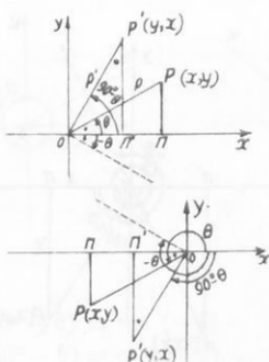
Οὖτω, π.χ. ἐπειδὴ $150^\circ + 30^\circ = 180^\circ$ θὰ είναι :

$$\text{ημ } 150^\circ = \text{ημ } 30^\circ = \frac{1}{2}$$

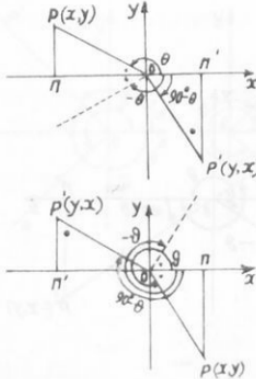
$$\text{συν } 150^\circ = -\text{συν } 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

153. ΓΩΝΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ (ΤΟΞΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑ $\frac{1}{4}$ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ)

*Εστωσαν είς κανονικήν θέσιν, δύο γωγίαι θ καὶ $90^\circ - \theta$. (Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν $90^\circ - \theta$ κατασκευάζομεν τὴν $-\theta$ καὶ στρέφομεν ἔπειτα τὴν τελικὴν πλευρὰν αὐτῆς κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν κατὰ 90°). Λαμβάνομεν τυχὸν σημεῖον $P(x,y)$ ἐπὶ τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωγίας θ καὶ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς $90^\circ - \theta$ λαμβάνομεν σημεῖον P' οὔτως, ώστε νὰ είναι $OP' = OP$, δηλ. $\rho' = \rho$ (Σχ. 153).



Σχ. 153



Λόγω τῆς ισότητος τῶν τριγώνων OPR καὶ $OP'P$ ἔχομεν $(OP') = (OP)$ καὶ $(P'P) = (OP)$. *Ἐπομένως τὸ P' ἔχει τετμημένην ψ καὶ τεταγμένην x. *Ἔχομεν λοιπόν :

$$\text{ημ } (90^\circ - \theta) = \frac{x}{\rho'} = \frac{x}{\rho} = \text{συν} \theta$$

$$\text{συν } (90^\circ - \theta) = \frac{\psi}{\rho'} = \frac{\psi}{\rho} = \text{ημ} \theta$$

$$\text{εφ } (90^\circ - \theta) = \frac{x}{\psi} = \sigma \phi \theta$$

$$\text{σφ } (90^\circ - \theta) = \frac{\psi}{x} = \epsilon \phi \theta$$

$$\text{τεμ } (90^\circ - \theta) = \frac{\rho'}{\psi} = \frac{\rho}{\psi} = \sigma \tau e m \theta$$

$$\text{στεμ } (90^\circ - \theta) = \frac{\rho'}{x} = \frac{\rho}{x} = \tau e m \theta$$

(153,α)

Ωστε : έαν δύο γωνίαι είναι συμπληρωματικαί, τότε τὸ ήμίτονον ἐκάστης ἐξ αὐτῶν ισοῦται μὲ τὸ συνημίτονον τῆς ἄλλης, ή ἐφαπτομένη μὲ τὴν συνεφαπτομένην καὶ ἡ τέμνουσα μὲ τὴν συντέμνουσαν.

Ούτω, π.χ., ἐπειδὴ $20^\circ + 70^\circ = 90^\circ$, θὰ ἔχωμεν

$$\text{ημ } 70^\circ = \text{συν } 20^\circ$$

$$\text{συν } 70^\circ = \text{ημ } 20^\circ$$

$$\text{εφ } 70^\circ = \text{σφ } 20^\circ \quad \text{κ.τ.λ.}$$

154. ΓΩΝΙΑ ΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑΙ ΚΑΤΑ ΜΙΑΝ ΟΡΘΗΝ (ΤΟΞΑ ΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ)

Ἐστω ὅτι ἔχομεν, εἰς κανονικὴν 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 ($\S\ 152$) :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ημ } (90^\circ + \theta) = \text{ημ } (90^\circ - \theta) = \text{συν } \theta \\ \text{συν } (90^\circ + \theta) = - \text{συν } (90^\circ - \theta) = - \text{ημ } \theta \\ \text{εφ } (90^\circ + \theta) = - \text{εφ } (90^\circ - \theta) = - \sigma \phi \theta \\ \text{σφ } (90^\circ + \theta) = - \text{σφ } (90^\circ - \theta) = - \epsilon \phi \theta \\ \text{τεμ } (90^\circ + \theta) = - \text{τεμ } (90^\circ - \theta) = - \sigma \tau \mu \theta \\ \text{στεμ } (90^\circ + \theta) = \text{στεμ } (90^\circ - \theta) = \tau \mu \theta \end{array} \right\} (154,\alpha)$$

Ούτω, π.χ., ἐπειδὴ $110^\circ = 90^\circ + 20^\circ$, διὰ τοῦτο θὰ είναι :

$$\text{ημ } 110^\circ = \text{συν } 20^\circ$$

$$\text{συν } 110^\circ = - \text{ημ } 20^\circ$$

$$\text{εφ } 110^\circ = - \text{σφ } 20^\circ \quad \text{κ.τ.λ.}$$

155. ΓΩΝΙΑ ΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑΙ ΚΑΤΑ ΕΥΘΕΙΑΝ – ΓΩΝΙΑΝ (ΤΟΞΑ ΔΙΑΦΟΡΕΝΤΑ ΚΑΤΑ ΗΜΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ)

Ἐστωσαν αἱ γωνίαι θ καὶ $180^\circ + \theta$, αἱ ὅποιαι διαφέρουν κατὰ 180° . Ἐπειδὴ $180^\circ + \theta = 90^\circ + (90^\circ + \theta)$, διὰ τοῦτο θὰ ἔχωμεν :

$$\text{ημ } (180^\circ + \theta) = \text{ημ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = \text{συν } (90^\circ + \theta) = - \text{ημ } \theta$$

$$\text{συν } (180^\circ + \theta) = \text{συν } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = - \text{ημ } (90^\circ + \theta) = - \text{συν } \theta$$

$$\text{εφ } (180^\circ + \theta) = \text{εφ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = - \text{σφ } (90^\circ + \theta) = \epsilon \phi \theta$$

$$\text{σφ } (180^\circ + \theta) = \text{σφ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = - \text{εφ } (90^\circ + \theta) = \sigma \phi \theta$$

$$\text{τεμ } (180^\circ + \theta) = \text{τεμ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = - \text{στεμ } (90^\circ + \theta) = - \text{τεμ } \theta$$

$$\text{στεμ } (180^\circ + \theta) = \text{στεμ } [90^\circ + (90^\circ + \theta)] = \text{τεμ } (90^\circ + \theta) = - \text{στεμ } \theta$$

$$\Delta \text{υνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς : ἐπειδὴ } (180^\circ + \theta) + (180^\circ - \theta) =$$

= 360° , διὰ τοῦτο ($\S\ 151$) θὰ ἔχωμεν :

$$\text{ημ } (180^\circ + \theta) = - \text{ημ } (180^\circ - \theta) = - \text{ημ } \theta$$

$$\text{συν } (180^\circ + \theta) = \text{συν } (180^\circ - \theta) = - \text{συν } \theta$$

$$\text{εφ } (180^\circ + \theta) = - \text{εφ } (180^\circ - \theta) = \epsilon \phi \theta$$

$$\text{σφ } (180^\circ + \theta) = - \text{σφ } (180^\circ - \theta) = \sigma \phi \theta$$

$$\text{τεμ } (180^\circ + \theta) = \text{τεμ } (180^\circ - \theta) = - \text{τεμ } \theta$$

$$\text{στεμ } (180^\circ + \theta) = - \text{στεμ } (180^\circ - \theta) = - \text{στεμ } \theta$$

"Ωστε : έὰν δύο γωνίαι διαφέρουν κατὰ 180° , τότε έχουν τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους ὅμωνύμους τριγωνομετρικοὺς τῶν ἀριθμούς.

Οὕτω, π.χ., ἐπειδὴ $225^\circ = 180^\circ + 45^\circ$, διὰ τοῦτο θὰ εἰναι :

$$\text{ημ } 225^\circ = -\text{ημ } 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{εφ } 225^\circ = \text{εφ } 45^\circ = 1$$

$$\text{συν } 225^\circ = -\text{συν } 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν ὅτι $\text{εφ } (\pi + \theta) = \text{εφ } \theta$ καὶ $\text{σφ } (\pi + \theta) = \text{σφ } \theta$. Ἐπίσης $\text{εφ } (2\pi + \theta) = \text{εφ } \theta$ καὶ $\text{σφ } (2\pi + \theta) = \text{σφ } \theta$, δπως γνωρίζομεν. Ὁμοίως εἰναι $\text{εφ } (3\pi + \theta) = \text{εφ } [2\pi + (\pi + \theta)] = \text{εφ } (\pi + \theta) = \text{εφ } \theta$ κτλ. Ἡτοι σὶ 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 δόπιούς ἐμάθομεν εἰς τὰς παραγράφους 149 ἔως 155, δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὴν εύρεσιν ἐνὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ τυχούσης γωνίας θ (θετικῆς ἢ ἀρνητικῆς) εἰς τὴν εύρεσιν τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ γωνίας μὴ ἀρνητικῆς καὶ μικροτέρας τῶν 45° .

"Ἐστω, π.χ., ὅτι ζητεῖται ἡ εφ (-1250°) . 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 εἰναι $1250^\circ = 170^\circ + 3 \cdot 360^\circ$. 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 αὐτὴ εἰναι μεγαλυτέρα τῶν 270° τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν 360° . Ἀν εἰναι μεταξὺ 180° καὶ 270° , εύρισκομεν πόσον διαφέρει ἀπὸ 180° καὶ τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν διαφορὰν αὐτῆν. Ἐὰν εἰναι μεγαλυτέρα τῶν 90° καὶ μικροτέρα τῶν 180° τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν παραπληρωματικήν της καὶ τέλος ἔὰν εἰναι μεγαλυτέρα τῶν 45° καὶ μικροτέρα τῶν 90° τὴν συνδυάζομεν μὲ τὴν συμπληρωματικήν της.

Παραδείγματα :

$$\text{ημ } 290^\circ = -\text{ημ } 70^\circ = -\text{συν } 20^\circ$$

$$\text{συν } 260^\circ = -\text{συν } 80^\circ = -\text{ημ } 10^\circ$$

$$\text{εφ } 140^\circ = -\text{εφ } 40^\circ$$

$$\text{σφ } 85^\circ = \text{εφ } 5^\circ$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

493) Νὰ ἀναχθοῦν εἰς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς μὴ ἀρνητικῆς γωνίας μικροτέρας τῶν 45° οἱ κάτωθι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοί :

$$\alpha) \text{ημ } 135^\circ \quad \beta) \text{συν } 315^\circ \quad \gamma) \text{εφ } 200^\circ \quad \delta) \text{σφ } 400^\circ \quad \epsilon) \text{τεμ } 325^\circ$$

$$\sigma) \text{συν } (-760^\circ) \quad \zeta) \text{εφ } (-1385^\circ) \quad \eta) \text{ημ } 2880^\circ \quad \theta) \text{στεμ } 825^\circ \quad i) \text{στεμ } 610^\circ$$

494) Νὰ εύρετε τὰς τιμὰς (ἀκριβεῖς) τῶν τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων : ημ, συν, εφ, σφ τῶν γωνιῶν :

$$\alpha) 150^\circ \quad \beta) 225^\circ \quad \gamma) -330^\circ \quad \delta) -120^\circ \quad \epsilon) -210^\circ \quad \sigma) -315^\circ$$

495) Νὰ ἐκφρασθοῦν οἱ κάτωθι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοί 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 εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν κλασμάτων :

$$\alpha) \frac{\text{εφ } 155^\circ - \text{εφ } 115^\circ}{1 + \text{εφ } 155^\circ \text{ εφ } 115^\circ} \quad \beta) \frac{\text{εφ } 205^\circ - \text{εφ } 115^\circ}{\text{εφ } 245^\circ + \text{εφ } 335^\circ}$$

$$497) 'Εὰν A + B + \Gamma = 180^\circ, νὰ δειχθῇ ὅτι \etaμ(B + \Gamma) = \etaμ A καὶ \text{συν} \frac{B + \Gamma}{2} = \etaμ \frac{A}{2}.$$

498) 'Εὰν θ εἶναι γωνία μὲ τὴν τελικήν της πλευρὰν εἰς τὴν δευτέραν γωνίαν τῶν δέσμων (δηλ. $90^\circ < \theta < 180^\circ$) διά τὴν δοποίσαν εἶναι : εφ θ = $-2/3$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τότε :

$$\alpha) \frac{\text{ημ} (90^\circ - \theta) - \text{συν} (180^\circ - \theta)}{\text{εφ} (270^\circ + \theta) + \text{σφ} (360^\circ - \theta)} = -\frac{2}{\sqrt{13}} \quad \text{καὶ}$$

$$\beta) \frac{\text{εφ} (90^\circ + \theta) + \text{συν} (180^\circ + \theta)}{\text{ημ} (270^\circ - \theta) - \text{σφ} (-\theta)} = \frac{2 + \sqrt{13}}{2 - \sqrt{13}}$$

499) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha) \text{συν } 0^\circ \etaμ^2 270^\circ - 2 \text{ συν } 180^\circ \text{ εφ } 45^\circ = 3$$

$$\beta) 3 \etaμ 0^\circ \text{ τεμ } 180^\circ + 2 \text{ στεμ } 90^\circ - \text{συν } 360^\circ = 1$$

$$\gamma) 2\text{τεμ} \text{ συν} 0+3 \etaμ^3 \frac{3\pi}{2} - \text{στεμ} \frac{\pi}{2} = -6$$

$$\delta) \text{εφ} \pi \text{ συν} \frac{3\pi}{2} + \text{τεμ } 2\pi - \text{στεμ} \frac{3\pi}{2} = 2$$

500) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι κλάσματα :

$$\alpha) \frac{\text{συν} (90^\circ + \alpha) \text{ τεμ} (-\alpha) \text{ εφ} (180^\circ - \alpha)}{\text{τεμ} (360^\circ + \alpha) \etaμ (180^\circ + \alpha) \text{ σφ} (270^\circ - \alpha)}$$

$$\beta) \frac{\etaμ (180^\circ - \alpha) \text{ σφ} (270^\circ - \alpha) \text{ συν} (\alpha - 360^\circ)}{\text{εφ} (180^\circ + \alpha) \text{ εφ} (90^\circ + \alpha) \text{ συν} (270^\circ + \alpha)}$$

501) 'Ομοίως τὰ κάτωθι κλάσματα :

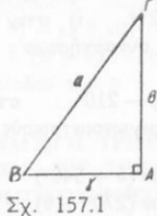
$$\alpha) \frac{\text{συν} \left(\frac{\pi}{2} + \alpha \right) \text{ τεμ} (-\alpha) \text{ εφ} (\pi - \alpha)}{\text{τεμ} (2\pi + \alpha) \etaμ (\pi + \alpha) \text{ σφ} \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right)}$$

$$\beta) \frac{\eta\mu\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)\epsilon\phi(\pi - \beta)}{\epsilon\phi(\pi - \beta)\sin(\pi - \alpha)} + \frac{\sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)\eta\mu\left(\gamma - \frac{\pi}{2}\right)}{\sin(\pi - \gamma)\epsilon\phi(-\alpha)}$$

$$\gamma) \frac{\epsilon\phi(\pi - \theta)\sigma\phi(\pi + \theta)\epsilon\phi(-\theta)\epsilon\phi\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)}{\epsilon\phi(\pi + \theta)\sigma\phi(\pi - \theta)\sigma\phi\theta\epsilon\phi(2\pi - \theta)}$$

157. ΝΟΜΟΣ ΤΩΝ ΗΜΙΤΟΝΩΝ.

Εις τὴν γ' τάξιν ἐμάθομεν πῶς σχετίζονται μεταξύ των τὰ κύρια στοιχεῖα ἐνὸς δρθιογωνίου τριγώνου. Υπενθυμίζομεν ἐδῶ τοὺς σχετικοὺς τύπους :



Σχ. 157.1

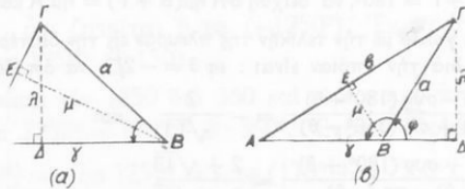
$$\begin{aligned} \beta &= \alpha \text{ημ } B = \alpha \text{ sin } \Gamma \\ \gamma &= \alpha \text{ημ } \Gamma = \alpha \text{ sin } B \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \beta = \gamma \epsilon \phi \\ \gamma = \beta \epsilon \phi \end{array} \right\}$$

$$\begin{aligned} \beta &= \gamma \epsilon \phi \text{ } B = \gamma \text{ } \sigma \phi \text{ } \Gamma \\ \gamma &= \beta \epsilon \phi \text{ } \Gamma = \beta \text{ } \sigma \phi \text{ } B \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \beta^2 = \gamma^2 \\ \gamma^2 = \beta^2 + \beta^2 \end{array} \right\}$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$$

Θά ζητήσωμεν τώρα νὰ εὕρωμεν τύπους συνδέοντας τὰ στοιχεῖα τυχόντος μὴ δρθιογωνίου τριγώνου.

*Εστω $AB\Gamma$ τυχὸν μὴ δρθιογωνίου τρίγωνον (Σχ. 157.2).



Σχ. 157.2

Εἰς τὸ σχ. 157-2, (α) ἔχομεν ἔνα δένυγώνιον τρίγωνον. Εἰς τὸ σχ. 157-2, (β) ἔχομεν ἔνα τρίγωνον ἀμβλυγώνιον. Φέρομεν τὴν $\Gamma\Delta$ κάθετον πρὸς τὴν AB καὶ δόνομάζομεν ($\Gamma\Delta$) = λ . Απὸ τὸ δρθιογωνίου τρίγωνον $A\Gamma\Delta$ δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν $\lambda = \beta \text{ημ } A$. (1)

*Απὸ τὸ δρθιογωνίου τρίγωνον $\Gamma\Delta B$ τοῦ σχ. (α) ἔχομεν $\lambda = \alpha \text{ημ } B$ (2)

*Απὸ δὲ τὸ δρθιογωνίου τρίγωνον $\Gamma B\Delta$ τοῦ σχ. (β) ἔχομεν $\lambda = \alpha \text{ημ } \varphi = \alpha \text{ημ } B$ (διότι $B + \varphi = 180^\circ$), ἔχομεν δηλ. πάλιν τὴν (2). Επομένως ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \lambda &= \beta \text{ημ } A \\ \lambda &= \alpha \text{ημ } B \end{aligned} \Rightarrow \beta \text{ημ } A = \alpha \text{ημ } B \Rightarrow \frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\beta}{\eta\mu B} \quad (3)$$

Φέρομεν τώρα τὴν κάθετον ἐκ τοῦ B ἐπὶ τὴν $A\Gamma$ καὶ θέτομεν (BE) = μ . Δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν :

$\mu = \alpha \eta \Gamma$ και $\mu = \gamma \eta A$. Επομένως έχουμε :

$$\left. \begin{array}{l} \mu = \alpha \eta \Gamma \\ \mu = \gamma \eta A \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \eta \Gamma = \gamma \eta A \Rightarrow \frac{\alpha}{\eta A} = \frac{\gamma}{\eta \Gamma} \quad (4)$$

Έκ τῶν (3) και (4) συνάγομεν ὅτι

$$\frac{\alpha}{\eta A} = \frac{\beta}{\eta B} = \frac{\gamma}{\eta \Gamma} \quad (157, \alpha)$$

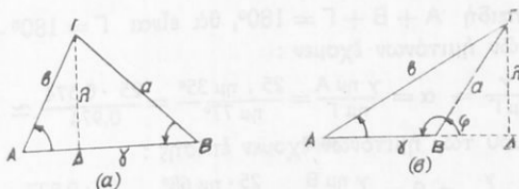
Ωστε: εἰς κάθε τρίγωνον τὰ μήκη τῶν πλευρῶν είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἡμίτονα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν.

Αἱ ἀναλογίαι (157, α) ἀποτελοῦν τὸν λεγόμενον νόμον τῶν ἡμιτόνων.

158. ΝΟΜΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΩΝ

Ἄσ λάβωμεν πάλιν ἐν μὴ ὄρθιογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (Σχ. 158) Ἀπὸ τὸ ὄρθιογώνιον τρίγωνον $A\Gamma\Delta$ δι' ἀμφότερα τὰ σχήματα ἔχομεν :

$$\beta^2 = \lambda^2 + (\Delta B)^2 \quad (1)$$



Σχ. 158

Ἀπὸ τὸ ὄρθιογώνιον τρίγωνον $B\Gamma\Delta$ τοῦ σχ. (α) ἔχομεν :
 $\lambda = \alpha \eta \mu B$ και $(\Delta B) = \alpha \operatorname{sin} B$.

Ἐπομένως εἴναι :

$$(\Delta \Delta) = (AB) - (\Delta B) = \gamma - \alpha \operatorname{sin} B$$

και ἡ (1) γίνεται :

$$\begin{aligned} \beta^2 &= \lambda^2 + (\Delta \Delta)^2 = \alpha^2 \eta \mu^2 B + \gamma^2 - 2\gamma \alpha \operatorname{sin} B + \alpha^2 \operatorname{sin}^2 B = \\ &= \alpha^2 (\eta \mu^2 B + \operatorname{sin}^2 B) + \gamma^2 - 2\alpha \gamma \operatorname{sin} B \\ &= \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha \gamma \operatorname{sin} B \end{aligned}$$

Ἀπὸ τὸ τρίγωνον $B\Gamma\Delta$ τοῦ σχ. (β) ἔχομεν :

$\lambda = \alpha \eta \varphi = \alpha \eta \mu B$ (διότι $B + \varphi = 180^\circ$) και $(B\Delta) = \alpha \operatorname{sin} \varphi = -\alpha \operatorname{sin} B$

Ἐπομένως εἴναι :

$$(\Delta \Delta) = (AB) + (B\Delta) = \gamma - \alpha \operatorname{sin} B$$

και ἡ (1) γίνεται και διὰ τὸ τρίγωνον τοῦτο :

$$\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha \gamma \operatorname{sin} B$$

Ἐὰν ἐργασθῶμεν ὁμοίως φέροντες τὰς καθέτους ἀπὸ τὰς κορυφὰς Γ και

Α ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους πλευράς εύρισκομεν ἀκόμη δύο ὁμοίους τύπους :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν } A$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } A$$

*Ωστε ἔχομεν τοὺς τύπους :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν } A$$

$$\beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 2\alpha\gamma \text{ συν } B$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } \Gamma$$

Οἱ ἀνωτέρω τύποι* (158, α) ἀποτελοῦν τὸν λεγόμενον νόμον τῶν συνημιτόνων, δὸποῖος λεκτικῶς διατυπώνεται ὡς ἔξῆς :

Τὸ τετράγωνον τοῦ μήκους μιᾶς πλευρᾶς τριγώνου ἴσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν μηκῶν τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν μειον τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν μηκῶν τῶν πλευρῶν αὐτῶν ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένης γωνίας.

159. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

1) Εἰς ἓν τρίγωνον ABG εἴναι $\gamma = 25\text{cm}$, $A = 35^\circ$ καὶ $B = 68^\circ$. Ζητεῖται νὰ εύρεθοῦν τὰ α , β , Γ .

Λύσις: Ἐπειδὴ $A + B + \Gamma = 180^\circ$, θὰ εἴναι $\Gamma = 180^\circ - (A + B) = 77^\circ$. Εκ τοῦ νόμου τῶν ἡμιτόνων ἔχομεν :

$$\frac{\alpha}{\eta\mu A} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \alpha = \frac{\gamma \cdot \eta\mu A}{\eta\mu \Gamma} = \frac{25 \cdot \eta\mu 35^\circ}{\eta\mu 77^\circ} = \frac{25 \cdot 0,574}{0,974} \simeq 15 \text{ cm.}$$

Εκ τοῦ νόμου τῶν ἡμιτόνων ἔχομεν ἐπίσης :

$$\frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\gamma}{\eta\mu \Gamma} \Rightarrow \beta = \frac{\gamma \cdot \eta\mu B}{\eta\mu \Gamma} = \frac{25 \cdot \eta\mu 68^\circ}{\eta\mu 77^\circ} = \frac{25 \cdot 0,927}{0,974} \simeq 24 \text{ cm}$$

2) Εἰς ἓν τρίγωνον ABG εἴναι $\alpha = 132^\circ$, $\beta = 124^\circ$, $\Gamma = 28^\circ 40'$. Ζητεῖται νὰ εύρεθοῦν ἡ πλευρὰ γ καὶ αἱ γωνίαι A καὶ B .

Λύσις: Εκ τοῦ νόμου τῶν συνημιτόνων ἔχομεν :

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ συν } \Gamma = 132^2 + 224^2 - 2 \cdot 132 \cdot 224 \text{ συν } 28^\circ 40' = 15714, \text{ ὅπα } \gamma = \sqrt{15714} \simeq 125 \text{ m}$$

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 $A = 30^\circ 30'$.

*Εργαζόμενοι ὁμοίως εύρισκομεν ἐκ τῆς $\eta\mu B = \frac{\beta \cdot \eta\mu \Gamma}{\gamma}$ ὅτι $B = 120^\circ 40'$. Δυνάμεθα, βεβαίως, νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν B ἀπὸ τὸν τύπον $A + B + \Gamma = 180^\circ$.

Εἰς τὴν Ε' τάξιν θὰ μάθωμεν νὰ ὑπολογίζωμεν τὰ στοιχεῖα ἐνὸς τυχόντος τριγώνου, ὅταν δίδωνται ἀρκετὰ πρὸς τοῦτο στοιχεῖα καὶ θὰ ίδωμεν πότε καὶ πῶς γίνεται ἡ ἐργασία αὕτη, τὴν δόποιαν ὀνομάζομεν ἐπίλυσιν τοῦ τριγώνου.

(*) Οἱ τύποι προκύπτουν ὃ εἰς ἐκ τοῦ ἄλλου διὰ κυκλικῆς τροπῆς τῶν α , β , γ καὶ A , B , Γ

502) Τριγώνου $AB\Gamma$ είναι $\alpha = 384$ mm, $\beta = 593$ mm, $\gamma = 276$ mm. Ζητείται νά υπολογισθούν αι γωνίαι του.

503) Εις ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι $\beta = 300$ mm, $A = 36^\circ$, $B = 65^\circ$. Ζητείται νά υπολογισθούν αι πλευραί α και γ .

504) Νά άποδειχθῇ ότι εἰς τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$ ισχύει :

$$\beta^2 - \gamma^2 = \alpha \quad (\beta \text{ συν } \Gamma - \gamma \text{ συν } B)$$

505) Νά άποδειχθῇ ότι εἰς τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$ ισχύει :

$$\alpha = \beta \text{ συν } \Gamma + \gamma \text{ συν } B \quad (\text{Θεώρημα τῶν προβολῶν})$$

(Νά εύρετε διὰ κυκλικῆς τροπῆς τῶν γραμμάτων τὰς ἀλλας ταυτότητας διὰ τὰ β και γ).

506) Νά άποδειχθῇ ότι εἰς τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$ ισχύει :

$$\frac{\text{εφ } A}{\text{εφ } B} = \frac{\gamma^2 + \alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2 + \beta^2 - \alpha^2}$$

‘Ημίτονα ὁξειῶν γωνιῶν.

Motrix:	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Motrix:	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
44	0,695	0,697	0,699	0,701	0,703	0,705	89	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Συνημίτονα δέξιειών γωνιών.

Μορφής:	Μορφή:						Μορφή:					
	0'	10'	20'	30'	40'	50'	0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	45	0,707	0,705	0,703	0,701	0,699
1	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	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	0,951	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	0,441
19	0,946	0,945	0,944	0,943	0,942	0,941	64	0,438	0,436	0,433	0,431	0,428
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

Εφαπτόμεναι ὁξειῶν γωνιῶν.

Mögl.	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Mögl.	0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	0,000	0,003	0,006	0,009	0,012	0,015	45	1,000	1,006	1,012	1,018	1,024	1,030
1	0,017	0,020	0,023	0,026	0,029	0,032	46	1,036	1,042	1,048	1,054	1,060	1,066
2	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,049	47	1,072	1,079	1,085	1,091	1,098	1,104
3	0,052	0,055	0,058	0,061	0,064	0,067	48	1,111	1,117	1,124	1,130	1,137	1,144
4	0,070	0,073	0,076	0,079	0,082	0,085	49	1,150	1,157	1,164	1,171	1,178	1,185
5	0,087	0,090	0,093	0,096	0,099	0,102	50	1,192	1,199	1,206	1,213	1,220	1,228
6	0,105	0,108	0,111	0,114	0,117	0,120	51	1,235	1,242	1,250	1,257	1,265	1,272
7	0,123	0,126	0,129	0,132	0,135	0,138	52	1,280	1,288	1,295	1,303	1,311	1,319
8	0,141	0,144	0,146	0,149	0,152	0,155	53	1,327	1,335	1,343	1,351	1,360	1,368
9	0,158	0,161	0,164	0,167	0,170	0,173	54	1,376	1,385	1,393	1,402	1,411	1,419
10	0,176	0,179	0,182	0,185	0,188	0,191	55	1,428	1,437	1,446	1,455	1,464	1,473
11	0,194	0,197	0,200	0,203	0,206	0,210	56	1,483	1,492	1,501	1,511	1,520	1,530
12	0,213	0,216	0,219	0,222	0,225	0,228	57	1,540	1,550	1,560	1,570	1,580	1,590
13	0,231	0,234	0,237	0,240	0,243	0,246	58	1,600	1,611	1,621	1,632	1,643	1,653
14	0,249	0,252	0,256	0,259	0,262	0,265	59	1,664	1,675	1,686	1,698	1,709	1,720
15	0,268	0,271	0,274	0,277	0,280	0,284	60	1,732	1,744	1,756	1,767	1,780	1,792
16	0,287	0,290	0,293	0,296	0,299	0,303	61	1,804	1,816	1,829	1,842	1,855	1,868
17	0,306	0,309	0,312	0,315	0,318	0,322	62	1,881	1,894	1,907	1,921	1,935	1,949
18	0,325	0,328	0,331	0,335	0,338	0,341	63	1,963	1,977	1,991	2,006	2,020	2,035
19	0,344	0,348	0,351	0,354	0,357	0,361	64	2,050	2,066	2,081	2,097	2,112	2,128
20	0,364	0,367	0,371	0,374	0,377	0,381	65	2,145	2,161	2,177	2,194	2,211	2,229
21	0,384	0,387	0,391	0,394	0,397	0,401	66	2,246	2,264	2,282	2,300	2,318	2,337
22	0,404	0,407	0,411	0,414	0,418	0,421	67	2,356	2,375	2,394	2,414	2,434	2,455
23	0,424	0,428	0,431	0,435	0,438	0,442	68	2,475	2,496	2,517	2,539	2,560	2,583
24	0,445	0,449	0,452	0,456	0,459	0,463	69	2,605	2,628	2,651	2,675	2,699	2,723
25	0,466	0,470	0,473	0,477	0,481	0,484	70	2,747	2,773	2,798	2,824	2,850	2,877
26	0,488	0,491	0,495	0,499	0,502	0,506	71	2,904	2,932	2,960	2,989	3,018	3,047
27	0,510	0,513	0,517	0,521	0,524	0,528	72	3,078	3,108	3,140	3,172	3,204	3,237
28	0,532	0,535	0,539	0,543	0,547	0,551	73	3,271	3,305	3,340	3,376	3,412	3,450
29	0,554	0,558	0,562	0,566	0,570	0,573	74	3,487	3,526	3,566	3,606	3,647	3,689
30	0,577	0,581	0,585	0,589	0,593	0,597	75	3,732	3,776	3,821	3,867	3,914	3,962
31	0,601	0,605	0,609	0,613	0,617	0,621	76	4,011	4,061	4,113	4,165	4,219	4,275
32	0,625	0,629	0,633	0,637	0,641	0,645	77	4,331	4,390	4,449	4,511	4,574	4,638
33	0,649	0,654	0,658	0,662	0,666	0,670	78	4,705	4,773	4,843	4,915	4,989	5,066
34	0,675	0,679	0,683	0,687	0,692	0,696	79	5,145	5,226	5,309	5,396	5,485	5,576
35	0,700	0,705	0,709	0,713	0,718	0,722	80	5,671	5,769	5,871	5,976	6,084	6,197
36	0,727	0,731	0,735	0,740	0,744	0,749	81	6,314	6,435	6,561	6,691	6,827	6,968
37	0,754	0,758	0,763	0,767	0,772	0,777	82	7,115	7,209	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

Τριγωνομετρικαί συναρτήσεις

Γωνία εις :		$\eta\mu$	$\sigma\nu$	$\epsilon\phi$	$\sigma\phi$
άκτινα	μοίρας				
0,00	0,0	0,00	1,00	0,00	*
0,09	5,0	0,087	0,996	0,087	11,4
0,10	5,7	0,10	0,995	0,10	10,0
0,17	10,0	0,17	0,98	0,18	5,7
0,20	11,5	0,20	0,98	0,20	4,9
0,26	15,0	0,26	0,97	0,27	3,7
0,30	17,2	0,30	0,96	0,31	3,2
0,35	20,0	0,34	0,94	0,36	2,7
0,40	22,9	0,39	0,92	0,42	2,4
0,44	25,0	0,42	0,91	0,47	2,1
0,50	28,6	0,48	0,88	0,55	1,8
0,52 ($\pi/6$)	30,0	0,50	0,87	0,58	1,7
0,60	34,4	0,56	0,83	0,68	1,5
0,61	35,0	0,57	0,82	0,70	1,4
0,70	40,1	0,64	0,76	0,84	1,2
0,78 ($\pi/4$)	45,0	0,71	0,71	1,00	1,00
0,80	45,8	0,72	0,70	1,0	0,97
0,87	50,0	0,77	0,64	1,2	0,84
0,90	51,6	0,78	0,62	1,3	0,79
0,96	55,0	0,82	0,57	1,4	0,70
1,00	57,3	0,84	0,54	1,6	0,64
1,08 ($\pi/3$)	60,0	0,87	0,50	1,7	0,58
1,10	63,0	0,89	0,45	2,0	0,51
1,13	65,0	0,91	0,42	2,1	0,47
1,20	68,7	0,93	0,36	2,6	0,39
1,22	70,0	0,94	0,34	2,8	0,37
1,30	74,5	0,96	0,27	3,6	0,28
1,40	80,2	0,985	0,17	5,8	0,17
1,48	85,0	0,996	0,09	11,4	0,09
1,50	85,9	0,998	0,07	14,1	0,07
1,57 ($\pi/2$)	90,0	1,00	0,00	*	0,00

* δὲν δρίζεται



0020557270
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Η', 1976 (V) — ΑΝΤΙΤ. 91.000 — ΣΤΜΒΑΣΙΣ : 2656/30-3-26
ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔ.: «ΑΤΛΑΝΤΙΣ - Μ. ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ» Α.Ε.



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής