

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ε/τ

153

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ - Ι. ΤΑΜΒΑΚΑΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1968

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

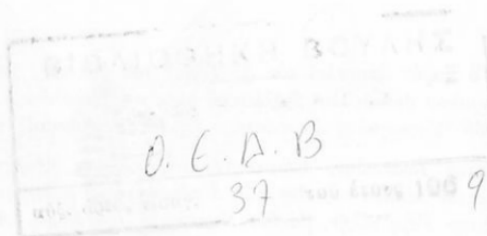
Δ

Ζ

ΜΜΣ

Μιοσογός (β)- Ταυβανγής (ζ.)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Τὸ παρὸν ἀποτελεῖ τὸν Α' Τόμον τοῦ διὰ τοὺς μαθητὰς τῆς Γ' Τάξεως τοῦ Γεννασίου προοριζομένου διδακτικοῦ βιβλίου, ἡ συγγραφὴ τοῦ ὅποιον ἀνετέθη, διὰ τῆς ἐπ' ἀριθμ. 5733³ 26-4-1968 'Υπουργικῆς ἀποφάσεως, εἰς τὸν καθηγητὰς τὸν Μαθηματικῶν κ. κ. :

- 1) Ἰωάννης Ἰωαννίδης, Ἐπιμελητὴρ τοῦ 'Εθν. Μ. Πολυτεχνίου.
- 2) Γεώργιος Μπούσης, Δρα τῶν Μαθηματικῶν, καθηγητὴν Λεοντείου Σχολῆς.
- 3) Ἰωάννης Ταμβαζλῆς, βοηθὸν Γενικοῦ Εργαστηρίου τοῦ Γενικοῦ Αρχείου "Αρτης".

Συνετάγῃ βάσει τοῦ ἐγκριθέντος, διὰ τῆς ὧν ἀριθμ. 126711/19-9-68 'Υπουργικῆς ἀποφάσεως, νέου Ἀραλυτικοῦ Προγράμματος, καταρτισθέντος ἐπὸ τῆς, ἐν τοῦ Καθηγητοῦ τοῦ 'Εθν. Μ. Πολυτεχνείου κ. Ναναγ. Λαδοπούλου καὶ τῶν κ.κ. Δημ. Κάππου Καθηγητοῦ τοῦ Ηπειρωτικοῦ Αθηνῶν, 'Αρισ. Πάλλα Καθηγητοῦ τῆς Σχολῆς Ναυτ. Δοκίμων, Νικ. Μπάρκα Προδρόμου τοῦ Α.Ε.Σ. καὶ Δημ. Φιλαρέτου Σεμβούλου τοῦ Α.Ε.Σ., ἐπὶ τούτῳ συσταθείσης 'Επιτροπῆς

'Η ἐποπτεία τῆς, συμφώνως πρὸς τὸ πνεῦμα τοῦ νέον Ἀραλυτικοῦ Προγράμματος, στὴ γραφῆς τοῦ βιβλίου, ὑπῆρξεν ἔργον τῆς ὑπὸ τὸν Καθηγητὴν κ. π. Λαδόπολον 'Επιτροπῆς, ἐν μετέσχον οἱ Καθηγηταὶ κ.κ. Δ. Κάππος καὶ Α. Πάλλας, τὰ μέλη τοῦ Α.Ε.Σ. κ.κ. Ν. Μπάρκας καὶ Δ. Φιλαρέτος καὶ οἱ Γενικοὶ 'Επιθεωρηταὶ κ.κ. Δ. Κάρτσωνας καὶ Φ. Σπηλιώτης.

ΜΠΟΥΣΓΟΥ (Σ) - ΤΑΜΒΑΚΛΗ (Ι.)

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

(Γ) ΜΠΟΥΣΓΟΥ — (Ι) ΤΑΜΒΑΚΛΗ

ΕΛΛΑΣ



25

21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1968

009
γης
8790
7797

ΑΧΙΤΑΜΗΣΑΗ
— ΤΟΙΧΑ ΚΕΛΥΦΩΝ
ΙΟΤΩΝ ΣΟΜΟΤ
ΠΑΖΑΡΙΑΤ — ΥΠΟΤΙΧΙΑΤ
— ΚΑΡΑΔΟΣ

'Η συγγραφή πατά κεφάλαια ἐγένετο ὡς ἔξης :
ὑπὸ Γ. Μοέσιου : Κεφάλαια I, II, III, IV, VIII καὶ IX.
ὑπὸ I. Ταμβακλῆ : Κεφάλαια V, VI, VII καὶ X.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΣΥΝΟΛΑ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΠΑΓΕΣΘΑΙ.

Α) "Οταν λέγωμεν «ό 6 είναι ένα πολλαπλάσιον τοῦ 2» διατυπώνομεν μίαν ἀληθῆ πρότασιν διὰ τὸν ἀριθμὸν 6.

"Οταν λέγωμεν «τὸ τρίγωνον ΑΒΓ είναι ισόπλευρον» διατυπώνομεν μίαν πρότασιν διὰ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

Β) "Ας θεωρήσωμεν τὰς ἔξης δύο προτάσεις, τὰς ὅποιας, χάριν συντομίας, θὰ δύνομάσωμεν p καὶ q .

p : ἔνας ἀριθμὸς λήγει εἰς 0 ή 5.

q : ὁ ἀριθμὸς είναι διαιρετὸς διὰ 5.

Γνωρίζομεν ὅτι, ἐὰν ἡ πρότασις p είναι ἀληθῆς, τότε καὶ ἡ πρότασις q είναι ἀληθῆς. Δηλ. ἐὰν ἔνας ἀριθμὸς λήγῃ εἰς 0 ή 5, τότε ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς είναι διαιρετὸς διὰ 5. Λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ἡ πρότασις p ἔχει ὡς λογικήν συνέπειαν (συνεπάγεται) τὴν πρότασιν q . Συμβολικῶς γράφομεν : $p \Rightarrow q$ καὶ διαβάζομεν : ἡ πρότασις p συνεπάγεται τὴν q .

Γενικῶς, ἐάν, ὅταν ἀληθεύῃ μία πρότασις p , μία ἄλλη πρότασις q ἀληθεύῃ ἐπίσης, τότε λέγομεν ὅτι ἡ πρότασις p συνεπάγεται τὴν πρότασιν q .

'Ιδου μερικὰ ἀκόμη παραδείγματα :

1ον) 'Εὰν ἔνα τρίγωνον είναι ισοσκελές, τότε ἔχει τὰς παρὰ τὴν βάσιν γωνίας του ἵσας.

'Η πρότασις p είναι : ἔνα τρίγωνον είναι ισοσκελές. 'Η πρότασις q είναι : τὸ τρίγωνον αὐτὸ δέχεται τὰς παρὰ τὴν βάσιν γωνίας του ἵσας. "Έχουμεν $p \Rightarrow q$.

2ον) 'Εὰν $\alpha = 3$, τότε $\alpha^2 = 9$. 'Η πρότασις p είναι $\alpha = 3$ καὶ ἡ πρότασις q είναι $\alpha^2 = 9$. Συμβολικῶς γράφομεν : $\alpha = 3 \Rightarrow \alpha^2 = 9$.

3ον) 'Εὰν ἔνα σχῆμα είναι τετράγωνον, τότε είναι ὀρθογώνιον. 'Η πρότασις p : ἔνα σχῆμα είναι τετράγωνον, ἔχει ὡς συνέπειαν τὴν πρότασιν q : τὸ σχῆμα είναι ὀρθογώνιον.

'Η ἔργασία μὲ προτάσεις τῆς μορφῆς $p \Rightarrow q$ λέγεται παραγωγικὸς συλ-

λογισμός. Ή πρότασις p λέγεται ύποθεσις και ή πρότασις q λέγεται συμπέρασμα. Ή συνεπαγωγή $p \Rightarrow q$ διαβάζεται τότε :

εάν p , τότε q ή άπλως p συνεπάγεται q .

2. ΛΟΓΙΚΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ.

Άπο μίαν συνεπαγωγήν « $p \Rightarrow q$ », ήμποροῦμεν νὰ σχηματίσωμεν τὴν « $q \Rightarrow p$ », ή όποια λέγεται ἀντίστροφος τῆς πρώτης. Έάν ή συνεπαγωγή $p \Rightarrow q$ είναι ἀληθής, τότε ή $q \Rightarrow p$ είναι ἐνδεχόμενον νὰ είναι ἐπίσης ἀληθής ή νὰ μὴ είναι.

Παραδείγματα :

1ον. $p \Rightarrow q$: ἂν $x - \psi = 8$, τότε $x > \psi$, ή όποια ἀληθεύει. Ή ἀντίστροφος συνεπαγωγή είναι : ἂν $x > \psi$, τότε $x - \psi = 8$, ή όποια γενικῶς δὲν ἀληθεύει (διότι ήμπορεῖ, π.χ., νὰ είναι $x - \psi = 5$ κ.τ.λ.).

2ον. $p \Rightarrow q$: "Αν ἔνα τρίγωνον είναι ισόπλευρον, τότε είναι ισογώνιον (ἀληθής).

Δύο προτάσεις p καὶ q λέγομεν ὅτι είναι ισοδύναμοι μεταξύ των, ὅταν αἱ συνεπαγωγαὶ $p \Rightarrow q$ καὶ $q \Rightarrow p$ είναι καὶ αἱ δύο ἀληθεῖς.

Συμβολίζομεν τοῦτο γράφοντες: $p \Leftrightarrow q$, διαβάζομεν δέ: p ισοδυναμεῖ μὲ q (διαβάζομεν ἐπίσης: p ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, q)

?Ιδοὺ ἔνα ἀκόμη παράδειγμα :

Ή εὐθεῖα ε είναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ε'. Ή εὐθεῖα ε' είναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ε. Γράφομεν: $p \Leftrightarrow q$, διότι ισχύει $p \Rightarrow q$ καὶ $q \Rightarrow p$,

3. ΠΟΣΟΔΕΙΚΤΑI.

A) "Ας θεωρήσωμεν τὴν γνωστήν μας ἀπὸ τὴν β' τάξιν ισότητα $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$, ὅπου ή μεταβλητὴ x λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον Q , τῶν ρητῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Γνωρίζομεν ὅτι ή ισότης αὐτὴ ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν $x \in Q$. Αύτὸ τὸ συμβολίζομεν γράφοντες :

$\forall x (x \in Q) : (x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$, διαβάζομεν δέ: διὰ κάθε x , ὅπου x ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν, ἀληθεύει ὅτι $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$.

Τὸ σύμβολον \forall , τὸ όποιον διαβάζεται «διὰ κάθε», ή «δι' ὅλα τὰ» λέγεται καθολικὸς ή γενικὸς ποσοδείκτης.

Εἰς περιπτώσεις λοιπόν, ὅπως ή ἀνωτέρω, ήμποροῦμεν νὰ χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον \forall . Π.χ. :

$\forall \alpha \forall \beta (\alpha \in Q) (\beta \in Q) : \alpha + \beta = \beta + \alpha$.

B) "Ας θεωρήσωμεν τώρα τὴν ισότητα: $3x = 15$, ὅπου $x \in Q$.

Παρατηροῦμεν ὅτι αὕτη δὲν ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς x , τὴν όποιαν λαμβάνομεν ἀπὸ τὸ σύνολον Q . Π.χ. διὰ $x = 3$ ή ἀνωτέρω ισότης γίνεται ψευδής ισότης ($9 = 15$). 'Υπάρχει δῆμος τιμὴ τῆς μεταβλητῆς ἀπὸ τὸ

Q , διὰ τὴν ὅποιαν ἡ $3x = 15$ ἀληθεύει. Εἰς τὰς περιπτώσεις, ὅπως αὐτή, γράφομεν :

$$\exists x (x \in Q) : 3x = 15$$

καὶ διαβάζομεν : ὑπάρχει ἔνα τουλάχιστον x , ὅπου x ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον Q , διὰ τὸ ὅποιον ἀληθεύει ὅτι $3x = 15$.

‘Ομοίως ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

$$\exists x (x \in Q) : x + 5 > 8$$

Τὸ σύμβολον \exists , τὸ ὅποιον διαβάζεται «ὑπάρχει ἔνα τουλάχιστον», λέγεται ὑπαρξιακὸς ποσοδείκτης.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1) Ἐὰν ἔνας ἀκέραιος ἀριθμός λήγῃ εἰς 0 ἢ 5, τότε είναι διαιρέτος διὰ 5. Νὰ διατυπώσετε τὴν ἀντίστροφον συνεπαγωγὴν καὶ νὰ ἔξετάσετε ἂν ἀληθεύῃ.

2) Ἐὰν δύο γωνίαι είναι ὄρθαι, τότε είναι ἴσαι. Νὰ διατυπώσετε τὴν ἀντίστροφον συνεπαγωγὴν καὶ νὰ ἔξετάσετε ἂν ἀληθεύῃ.

3) Ἐὰν δύο εὐθύγραμμα τρίματα είναι ἴσα, τότε ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος. Νὰ διατυπώσετε τὴν ἀντίστροφον συνεπαγωγὴν καὶ νὰ ἔξετάσετε ἂν ἀληθεύῃ. Πῶς ἡμποροῦμεν νὰ διατυπώσωμεν μαζὺ τὴν δοθεῖσαν πρότασιν καὶ τὴν ἀντίστροφόν της ;

4) Νὰ διατυπώσετε μίαν πρότασιν ισοδύναμον πρὸς τὴν : ὅ 5 είναι μεγαλύτερος τοῦ 3.

5) Νὰ διατυπώσετε μίαν πρότασιν ισοδύναμον πρὸς τὴν : ἡ εὐθεῖα είναι παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ .

6) Νὰ τοποθετήσετε τὸν κατάλληλον ποσοδείκτην εἰς τὰ κάτωθι :

$$\alpha) (\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma), \text{ ὅπου } \alpha, \beta, \gamma \in Q.$$

$$\beta) 2x > 15, \text{ ὅπου } x \in Q.$$

$$\gamma) x^2 + 1 > 0, \text{ ὅταν } x \in Q.$$

$$\delta) x^2 + 1 \neq (x + 1)^2, \text{ ὅπου } x \in N (N = \{1, 2, 3, \dots\}).$$

$$\epsilon) \alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha, \text{ ὅπου } \alpha, \beta \in Q.$$

4. ΣΥΝΟΛΟΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ.

“Οπως ἐμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν χρησιμοποιοῦμεν τὴν λέξιν «σύνολον», ὅταν θέλωμεν ν' ἀναφερθῶμεν εἰς πράγματα ὡρισμένα καὶ διακεκριμένα, τὰ ὅποια θεωροῦμεν ὅλα ὁμοῦ, δηλαδή, ὅπως ἡμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν, ώς μίαν ὀλότητα. Εχομεν παραδείγματος χάριν :

Τὸ σύνολον τῶν φωνητῶν τοῦ ἀλφαβήτου μας.

Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.

Τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας.

Τὸ σύνολον τῶν Νομῶν τῆς Ἑλλάδος.

Τὸ σύνολον τῶν λιμνῶν τῆς Ἑλλάδος κ.ο.κ.

Τὰ πράγματα, τὰ ὅποια συναπτάρτιζον ἔνα σύνολον, λέγονται **στοιχεῖα** αὐτοῦ τοῦ συνόλου. 'Ονομάζομεν συνήθως ἔνα σύνολον μὲν ἔνα κεφαλαῖον γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου μας. 'Ἐὰν ὀνομάσωμεν Z τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας, τότε ὁ συμβολισμὸς $-3 \in Z$ σημαίνει ὅτι τὸ στοιχεῖον -3 ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον Z . 'Ἐὰν ἔνα στοιχεῖον α δὲν ἀνήκει εἰς ἔνα σύνολον S , γράφομεν $\alpha \notin S$. Π.χ. $\frac{2}{3} \notin Z$.

5. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ.

A) Έμάθαμεν εις τὴν α' καὶ β' τάξιν ὅτι ἔνα σύνολον συμβολίζεται :

1ον. Μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του ἐντὸς ἀγκίστρου. Π.χ.

$N = \{1,2,3,4, \dots\}$, $\Omega = \{\alpha, \epsilon, \eta, i, o, u, \omega\}$, $Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$.

2ον. Μὲ περιγραφὴν χαρακτηριστικῆς ιδιότητος τῶν στοιχείων του τῆς βοηθείας μεταβλητῆς καὶ ἀγκίστρου.

Τὸ σύνολον, π.χ. Ω , τῶν φωνηέντων τοῦ ἀλφαβήτου μας συμβολίζεται καὶ ὡς ἔξης : $\Omega = \{x | x \text{ φωνῆειν τοῦ ἀλφαβήτου μας}\}$ (Ω εἶναι τὸ σύνολον τῶν x , ὅπου x εἶναι φωνῆειν τοῦ ἀλφαβήτου μας).

Διὰ τὸ σύνολον Z ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

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

B) Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν Σ εἶναι ἔνα σύνολον καὶ x ἔνα ἀντικείμενον, τότε ἢ θὰ ἴσχύῃ $x \in \Sigma$ ἢ θὰ ἴσχύῃ $x \notin \Sigma$.

6. ΖΕΥΓΟΣ. ΜΟΝΟΜΕΛΕΣ ΣΥΝΟΛΟΝ. ΤΟ ΚΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ.

A) "Ἐνα σύνολον μὲ δύο μόνον στοιχεῖα ὄνομάζεται διμελὲς σύνολον ἢ ζεῦγος.

Παράδειγμα : Τὸ σύνολον τῶν χρωμάτων τῆς σημαίας μας εἶναι ἔνα διμελὲς σύνολον.

B) Εἰσάγομεν εις τὴν θεωρίαν τῶν συνόλων καὶ σύνολα, τὰ ὅποια ἔχουν ἔνα μόνον στοιχεῖον καὶ τὰ ὄνομάζομεν μονομελὴ σύνολα.

Παραδείγματα : 1ον. Τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς 'Αλγέβρας, οἱ ὅποιοι δὲν εἶναι οὔτε θετικοί οὔτε ἀρνητικοί, εἶναι τὸ $\{0\}$.

2ον. Τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τῆς λέξεως : φῶς εἶναι τὸ μονομελὲς σύνολον $\{\omega\}$.

Γ) Μαζὺ μὲ τὰ ἄλλα σύνολα θεωροῦμεν καὶ ἔνα «σύνολον χωρὶς στοιχεῖα», τὸ ὅποιον ὄνομάζομεν : τὸ κενὸν σύνολον. Τὸ συμβολίζομεν μὲ \emptyset ἢ $\{\}$.

Παραδείγματα : 1ον. Τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς μας, οἱ ὅποιοι ἔχουν ἀνάστημα 3 μ., εἶναι τὸ κενὸν σύνολον.

2ον. Τὸ σύνολον $\{x \in N / x = x + 5\}$, εἶναι τὸ \emptyset .

7. ΙΣΑ ΣΥΝΟΛΑ.

A) Δύο σύνολα A καὶ B λέγονται **ἴσα**, ἐὰν κάθε στοιχεῖον τοῦ A εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ B καὶ ἀντιστρόφως κάθε στοιχεῖον τοῦ B εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ A . Συμβολικῶς γράφομεν : $A = B$

Παραδείγματα : 1ον. $\{\alpha, \beta, \gamma\} = \{\beta, \gamma, \alpha\}$

2ον. $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} = \{x | x \text{ μονοψήφιος φυσικὸς τάριθμός}\}$.

3ον. $\{2, 3, 6, 10\} = \{2, 2+1, 2 \cdot 3, 11-1\}$

B) Τὰ σύνολα $A = \{1, 2, 3\}$ καὶ $B = \{1, 2, 5\}$ δὲν εἶναι **ἴσα**. Συμβολίζομεν : $A \neq B$ καὶ διαβάζομεν : τὸ σύνολον A εἶναι διάφορον τοῦ B .

Γ) Ή έννοια τῆς ισότητος συνόλων ἔχει τὰς ἑξῆς ιδιότητας :

α) $A = A$ (ἀνακλαστική ιδιότητα), δηλ. κάθε σύνολον είναι ίσον μὲ τὸν ἑαυτὸν του.

β) $A = B \Rightarrow B = A$ (συμμετρική ιδιότητα).

γ) $(A = B \text{ καὶ } B = \Gamma) \Rightarrow A = \Gamma$ (μεταβατική ιδιότητα).

Διὰ τὸ κενὸν σύνολον ἔχομεν : $\emptyset = \emptyset$

8. ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Α) "Ενα σύνολον A λέγεται ύποσύνολον ἐνὸς συνόλου B , ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, κάθε στοιχείον τοῦ συνόλου A είναι καὶ στοιχείον τοῦ συνόλου B . Συμβολίζομεν : $A \subseteq B$ (τὸ A είναι ύποσύνολον τοῦ B η τὸ A ἐγκλείεται εἰς τὸ B). Τὸ σύνολον B λέγεται σύνολον ἀναφορᾶς η ύπερσύνολον τοῦ A .

Παραδείγματα : 1ον. Τὸ σύνολον N_α , τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν, είναι ύποσύνολον τοῦ συνόλου N , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.

2ον. Τὸ σύνολον τῶν μακρῶν φωνηέντων τοῦ ἀλφαβήτου μας είναι ύποσύνολον τοῦ συνόλου τῶν φωνηέντων αὐτοῦ.

3ον. Τὸ σύνολον $A = \{1, 2, 3\}$ είναι ύποσύνολον τοῦ συνόλου A , διότι κάθε στοιχείον τοῦ συνόλου A είναι στοιχείον τοῦ A . Δηλ. συμφώνως πρὸς τὸν διθέντα δρισμόν, κάθε σύνολον είναι ύποσύνολον τοῦ ἑαυτοῦ του.

Β) "Ενα σύνολον A λέγεται γνήσιον ύποσύνολον ἐνὸς συνόλου B , ἢν $A \subseteq B$ καὶ ύπαρχῃ ἕνα τουλάχιστον στοιχείον τοῦ B , τὸ ὅποιον δὲν είναι στοιχεῖον τοῦ A . Συμβολικῶς γράφομεν $A \subset B$ καὶ διαβάζομεν : τὸ A είναι γνήσιον ύποσύνολον τοῦ B .

Συμφώνως πρὸς τὸν συμβολισμὸν αὐτὸν είναι :

$N_\alpha \subset N$, $\{\alpha, \beta, \gamma\} \subset \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$, $\{\alpha, i, u\} \subset \{\alpha, e, \eta, i, o, u, \omega\}$ κ.τ.λ.

Γ) Είναι φανερόν ὅτι ίσχύουν αἱ ἑξῆς ιδιότητες διὰ τὴν έννοιαν «ύποσύνολον» :

α) $A \subseteq A$ (ἀνακλαστική), δηλαδὴ κάθε σύνολον είναι ύποσύνολον τοῦ ἑαυτοῦ του.

β) $(A \subseteq B \text{ καὶ } B \subseteq \Gamma) \Rightarrow A \subseteq \Gamma$ (μεταβατική). Ή ίσχυς τῆς δευτέρας ιδιότητος φαίνεται ἀμέσως, ἐὰν κάμωμεν διαγράμματα τοῦ Venn διὰ τὰ σύνολα A , B , Γ , ὅπως ἐμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν. Τὸ κενὸν σύνολον \emptyset είναι ύποσύνολον κάθε συνόλου A , διότι δὲν ύπάρχει ἀντικείμενον x , τὸ ὅποιον νὰ ἀνήκῃ εἰς τὸ \emptyset καὶ νὰ μὴ ἀνήκῃ εἰς τὸ A . Τὸ κενὸν σύνολον ἔχει ύποσύνολον μόνον τὸν ἑαυτὸν του : $\emptyset \subseteq \emptyset$.

Δ) Είναι φανερόν, ἀπὸ τοὺς διθέντας ἀνωτέρω δρισμούς, ὅτι $(A \subseteq B \text{ καὶ } B \subseteq A) \Leftrightarrow A = B$.

Ε) Είναι εὔκολον νὰ ἔννοήσωμεν ὅτι ἡ έννοια «γνήσιον ύποσύνολον» ἔχει μόνον τὴν μεταβατικήν ιδιότητα. (N_α ἐπαληθεύσετε τὴν πρότασιν μὲ ἔνα παράδειγμα).

9. ΔΥΝΑΜΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Τὸ σύνολον τῶν ὑποσυνόλων ἐνὸς συνόλου Σ λέγεται δυναμοσύνολον τοῦ συνόλου Σ καὶ παριστάτεται μὲν $\mathcal{P}(\Sigma)$.

Τὸ κενὸν σύνολον ἔχει ἔνα μόνον ὑποσύνολον, τὸν ἑαυτόν του. Δηλαδὴ ἔχει $1 = 2^0$ ὑποσύνολα.

Τὸ μονομελὲς σύνολον $\{\alpha\}$ ἔχει δύο ὑποσύνολα τὸ \emptyset καὶ τὸν ἑαυτόν του, δηλαδὴ ἔχει $2 = 2^1$ ὑποσύνολα.

Τὸ διμελὲς σύνολον $\{\alpha, \beta\}$ ἔχει ὑποσύνολα τὰ \emptyset , $\{\alpha, \beta\}$, $\{\alpha\}$, $\{\beta\}$, δηλαδὴ ἔχει $4 = 2^2$ ὑποσύνολα.

Τὸ τριμελὲς σύνολον $\{\alpha, \beta, \gamma\}$ ἔχει ὑποσύνολα τὰ \emptyset , $\{\alpha, \beta, \gamma\}$, $\{\alpha, \beta\}$, $\{\alpha, \gamma\}$, $\{\beta, \gamma\}$, $\{\alpha\}$, $\{\beta\}$, $\{\gamma\}$, δηλαδὴ ἔχει $8 = 2^3$ ὑποσύνολα.

Ἐνα σύνολον μὲν 4 στοιχεῖα ἔχει $2^1 = 16$ ὑποσύνολα καὶ γενικῶς ἔνα σύνολον μὲν n στοιχεῖα ἔχει 2^n ὑποσύνολα.

Παράδειγμα : Τὸ δυναμοσύνολον τοῦ συνόλου $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ εἶναι τὸ $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{\alpha\}, \{\beta\}, \{\gamma\}, \{\alpha, \beta\}, \{\alpha, \gamma\}, \{\beta, \gamma\}, \{\alpha, \beta, \gamma\}\}$.

10. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ.

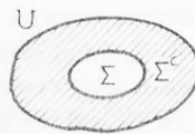
A) "Αν U εἶναι ἔνα σύνολον ἀναφορᾶς καὶ A εἶναι ὑποσύνολόν του, τότε τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ U , τὰ ὅποια δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ A , λέγεται συμπλήρωμα τοῦ A ὡς πρὸς τὸ U . Τοῦτο παριστάνεται μὲν A^c ἢ CA . Ό όρισμὸς αὐτὸς συμβολικῶς γράφεται: $CA = \{x | x \in U \text{ καὶ } x \notin A\}$.

Παραδείγματα : 1ον. "Εστω $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ καὶ $A = \{1, 3, 5\}$. Τότε εἶναι $A^c = \{2, 4, 6\}$.

2ον. "Εστω σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον N , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν. Τότε συμπλήρωμα τοῦ συνόλου τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν εἶναι τὸ σύνολον τῶν περιττῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.

3ον. "Αν θεωρήσωμεν ὡς σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαριθμοῦ μας, τότε τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνόλου τῶν φωνηέντων εἶναι τὸ σύνολον τῶν συμφώνων τοῦ ἀλφαριθμοῦ μας.

B) Γραφικῶς τὸ συμπλήρωμα Σ^c , τοῦ συνόλου Σ , παριστάνεται ἀπὸ τὸ διαγραμμισμένον μέρος τοῦ παραπλεύρως σχήματος, ὅπου U εἶναι τὸ σύνολον ἀναφορᾶς.



Γ) Εἶναι φανερὸν ἀπὸ τὸν δοθέντα δρισμὸν ὅτι $A \cap A^c = \emptyset$ καὶ $A \cup A^c = U$. Επίσης ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι $\underset{U}{C}\emptyset = U$ καὶ $\underset{U}{C}U = \emptyset$.

11. ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ (Η ΙΣΟΣΘΕΝΗ) ΣΥΝΟΛΑ.

A) Δύο σύνολα A καὶ B , διάφορα ἀπὸ τὸ \emptyset , λέγομεν ὅτι εἶναι ισοδύναμα

η ίσοσθενή, ጳν είναι δυνατόν νὰ ἀντιστοιχίσωμεν τὸ Α μὲ τὸ Β οὕτως, ώστε εἰς αὐτὴν τὴν ἀντιστοιχίαν κάθε στοιχείου τοῦ Α νὰ ἔχῃ ἕνα καὶ μόνον ἀντίστοιχον στοιχεῖον ἀπὸ τὸ Β καὶ κάθε στοιχείου τοῦ Β νὰ είναι ἀντίστοιχον ἐνὸς καὶ μόνον στοιχείου ἀπὸ τὸ Α. "Οταν, δηλαδή, ὑπάρχῃ ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν συνόλων Α καὶ Β. Γράφομεν συμβολικῶς $A \sim B$ καὶ διαβάζομεν : Τὸ σύνολον Α είναι ίσοσθενὲς μὲ τὸ Β.

Παραδείγματα : 1ον. Τὰ σύνολα $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$ καὶ $B = \{ \alpha, \iota, \upsilon \}$ είναι ίσοσθενῆ, διότι δυνάμεθα νὰ ἀντιστοιχίσωμεν τὸ Α μὲ τὸ Β, π.χ., ὅπως φαίνεται κατωτέρω :

$$\begin{array}{ccc} \{ \alpha, \beta, \gamma \} & & \{ \alpha, \beta, \gamma \} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow & \eta & \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \{ \alpha, \iota, \upsilon \} & & \{ \iota, \alpha, \upsilon \} \end{array} \quad \text{k.t.l.}$$

2ον. Τὸ σύνολον τῶν ὀνομάτων τῶν ἡμερῶν τῆς ἑβδομάδος καὶ τὸ σύνολον τῶν φωνητῶν τοῦ ἀλφαβήτου μας είναι ίσοσθενῆ, διότι ὁρίζεται ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία (ἀντιστοιχία ἕνα πρὸς ἕνα) μεταξὺ τῶν στοιχείων τῶν συνόλων τὸύτων.

B) Διὰ τὸ κενὸν σύνολον δεχόμεθα ὅτι : $\emptyset \sim \emptyset$.

Γ) Είναι φανερὸν ὅτι ισχύουν αἱ ἔξης ιδιότητες :

α) $A \sim A$ (ἀνακλαστική), δηλαδὴ κάθε σύνολον είναι ίσοσθενὲς μὲ τὸν ξαυτόν του.

β) $A \sim B \Rightarrow B \sim A$ (συμμετρική).

γ) $(A \sim B \text{ καὶ } B \sim \Gamma) \Rightarrow A \sim \Gamma$ (μεταβατική).

Δ) "Οπως ἐμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν, ὅταν δύο σύνολα είναι ίσοσθενῆ, λέγομεν ὅτι ἔχουν τὸν ἴδιον πληθυμόν ἀριθμόν. Ἐμάθαμεν ἐπίσης μὲ ποιῶν τρόπουν εύρισκομεν τὸν πληθυμὸν ἀριθμὸν ἐνὸς πεπερασμένου συνόλου.

Ε) 'Υπενθυμίζομεν ὅτι ἕνα σύνολον A λέγεται πεπερασμένον μὲ πληθυκὸν ἀριθμὸν n , ἐάν είναι ίσοσθενὲς μὲ τὸ ἀρχικὸν ἀπόκομμα τοῦ N , ποὺ τελειώνει εἰς τὸ n .

"Ἐνα σύνολον λέγεται ἀπειροσύνολον, ὅταν δὲν είναι ίσοσθενὲς πρὸς κανένα ἀπόκομμα τοῦ N .

"Οπως γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν α' καὶ β' τάξιν ἕνα σύνολον είναι ἀπειροσύνολον, ἐάν καὶ μόνον ἐάν, είναι ίσοσθενὲς πρὸς γνήσιον ὑποσύνολόν του.

Παραδείγματα : 1ον. Τὸ σύνολον τῶν τετραγώνων τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν είναι ίσοσθενὲς μὲ τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν. Τοῦτο ἡμπορεῖ νὰ δειχθῇ μὲ τὴν ἔξης ἀντιστοιχίαν :

$$\begin{array}{ccc} \{ 1, 2, 3, 4, \dots, n, \dots \} & & \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow & & \downarrow \\ \{ 1^2, 2^2, 3^2, 4^2, \dots, n^2, \dots \} & & \end{array}$$

2ον. Τὸ σύνολον $\{ 1, 4, 9, 16, \dots \}$, δηλαδὴ τὸ σύνολον τῶν τετραγώνων τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, είναι ἀπειροσύνολον. Πράγματι, τὸ σύνολον τοῦτο είναι

Ισοσθενές μὲ τὸ γνήσιον ὑποσύνολόν του { 1, 16, 81, 256, ..., v^4 , ... }, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὴν κατωτέρω ἀντιστοιχίαν:

$$\begin{array}{ccccccc} \{ 1, & 4, & 9, & 16, & \dots, & v^2, & \dots \} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \\ \{ 1, & 16, & 81, & 256, & \dots, & v^4, & \dots \} \end{array}$$

Ξον. Τὸ σύνολον τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου μᾶς εἶναι πεπερασμένον καὶ ἔχει πληθικὸν ἀριθμὸν 24, διότι εἶναι ίσοσθενές μὲ τὸ ἀπόκομμα τοῦ N, ποὺ τελειώνει εἰς τὸ 24.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

7) Ποῖοι ἀπὸ τοὺς κατωτέρω συμβολισμούς εἶναι ὄρθοι καὶ ποῖοι ἐσφαλμένοι;

α) $5 \in N$, β) $\frac{3}{4} \in N$, γ) $5 \in Q$, δ) $\frac{2}{3} \in N$

8) Νὰ ἀναγράψετε τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου :

$$\{ x | x \text{ ὡκεανὸς τῆς γῆς } \}$$

9) Νὰ συμβολίσετε μὲ ἄλλον τρόπον τὸ σύνολον T, ὅλων τῶν τριγώνων, ποὺ ἔχουν δύο γωνίας των ὄρθας.

10) Νὰ συμβολίσετε μὲ χρῆσιν μεταβλητῆς x καὶ χαρακτηριστικῆς ιδιότητος τῶν στοιχείων του τὸ σύνολον :

$$A = \{ 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 \}$$

11) Νὰ συμβολίσετε ἐνδεικτικῶς, ἀναγράφοντες μερικὰ στοιχεῖα του, τὸ σύνολον Z⁻, τῶν ἀρνητικῶν ἀκεραίων.

12) Νὰ συμβολίσετε μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του τὸ σύνολον :

B = { x | x φυσικὸς διψήφιος διαιρετὸς διὰ 5 }

13) 'Ομοίως τὸ σύνολον :

$$A = \{ x | x \text{ ἀκέραιος καὶ } -1 < x < 4 \}$$

14) Νὰ συμβολίσετε μὲ περιγραφὴν χαρακτηριστικῆς ιδιότητος τῶν στοιχείων των τὰ σύνολα :

$$\Gamma = \{ 17, 34, 51, 68, 85, 102, 119 \}$$

καὶ Δ = { 17, 34, 51, 68, 85, 102, 119, ... }

15) Νὰ σχηματίσετε τὰ ὑποσύνολα τοῦ { φ, x, ψ, ω }, τὰ ὅποια εἶναι διμελῆ.

16) Νὰ συμβολίσετε μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του τὸ σύνολον :

E = { ψψ πολλαπλάσιον τοῦ 6, καὶ 10 < ψ < 51 }.

17) Νὰ σχηματίσετε τὸ δυναμοσύνολον τοῦ συνόλου A = { α, β, γ, δ }.

18) Νὰ συμβολίσετε μὲ ἄλλον τρόπον τὸ σύνολον A, τῶν πρώτων ἀριθμῶν, ποὺ εἶναι διαιρετοί διὰ 6.

19) Νὰ ἔξετάσετε ἂν εἶναι ἵσα ἢ ὅχι τὰ σύνολα:

α) { 3, 4, 5, 6, 7, ... } καὶ { x | x θετικὸς ἀκέραιος } 2 }.

β) { 4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, -5, ... } καὶ { x | x ἀκέραιος τῆς ἀλγέβρας ≤ 4 }

20) Νὰ ἀναγράψετε ἐνδεικτικῶς τὸ σύνολον τῶν μὴ ἀρνητικῶν ἀκεραίων.

21) Νὰ περιγράψετε λεκτικῶς τὸ σύνολον :

$$\{ \dots, -10, -8, -6, -4, -2, 0, 2, 4, 6, 8, 10, \dots \}$$

22) Νὰ ἔξετάσετε ἂν εἶναι ἢ ὅχι ἀπειροσύνολα τὰ :

α) $\left\{ 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots \right\}$

β) $\left\{ 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \frac{1}{36}, \dots \right\}$

23) Νὰ εῦρετε ποιος ἀπὸ τοὺς κατωτέρω συμβολισμοὺς εἶναι ὄρθος καὶ ποῖος ἐσφαλ-
μένος :

α) $\emptyset \in \{\emptyset\}$, β) $\emptyset = \{0\}$ γ) $0 \in \{\}$ δ) $x = \{x\}$.

24) Πόσα στοιχεῖα ἔχει τὸ σύνολον $A = \{1, \{1\}\}$; Εἶναι ἡ ὅχι ὄρθοι οἱ συμβο-
λισμοὶ $1 \in A$, $\{1\} \in A$;

25) Νὰ ἀποφασθῆτε ἂν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὅποια ὄρίζονται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας
εἶναι ἡ ὅχι ὑποσύνολα αὐτῆς τῆς εὐθείας.

26) Ἐάν θεωρήσωμεν ἓνα ἐπίπεδον (E) ὡς σύνολον σημείων, τί εἶναι τότε μία εὐθεία
εἰς τοῦ ἐπιπέδου ὡς πρὸς τὸ (E); Γράψατε τὴν ἀπάντησίν σας συμβολικῶς. Ἐάν θεωρήσω-
μεν τὸ (E) ὡς σύνολον εὐθείῶν, τί εἶναι τότε ἡ εὐθεία ε;

27) Νὰ κάμετε ἓνα διάγραμμα τοῦ Venn διὰ τὰ σύνολα :

$A = \{1, 2, 5, 7, 9, 10, 12, 15\}$, $B = \{1, 2, 3, 4, 9\}$, $\Gamma = \{1, 2, 5, 9, 10, 13\}$, $E = \{4, 12\}$

28) Ποιὸν εἶναι τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνόλου Θ, τῶν μαθητριῶν ἐνὸς μεικτοῦ Γυ-
μνασίου, ὡς πρὸς τὸ σύνολον M δὲν τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου;

29) Ἐάν θεωρήσωμεν ἓνα ἐπίπεδον (E) ὡς σύνολον σημείων καὶ ἔχωμεν χαράξη εἰς
τὸ ἐπίπεδον ἓνα τρίγωνον, ποιὸν εἶναι τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνόλου τῶν σημείων τοῦ τρι-
γώνου (μὲ τὸ ἐσωτερικὸν του) ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον ;

30) Νὰ κάμετε ἓνα διάγραμμα τοῦ Venn διὰ τὰ σύνολα :

$A = \{1, 2, 3, 4, 7\}$, $B = \{1, 2, 5, 6, 8\}$ καὶ $\Gamma = \{3, 4, 5, 6, 9\}$.

31) Τρία σύνολα A, B, Γ δὲν ἔχουν κοινὸν στοιχεῖον, ἀνὰ δύο ὅμως ἔχουν κοινὰ στοι-
χεῖα. Νὰ κάμετε ἓνα διάγραμμα τοῦ Venn, τὸ ὅποιον νὰ παριστάνῃ αὐτὴν τὴν περίπτωσιν.

12. ΤΟΜΗ ΣΥΝΟΛΩΝ.

A) Τομὴ συνόλου A μὲ σύνολον B (*) λέγεται τὸ σύνολον, τοῦ ὅποιου
κάθε στοιχεῖον ἔχει τὴν ἰδιότητα νὰ ἀνήκῃ καὶ εἰς τὸ A καὶ εἰς τὸ B.

Σύμβολον τῆς τομῆς εἶναι τὸ \cap , τὸ ὅποιον διαβάζεται **τομή**. Ὁ ὄρισμὸς
αὐτὸς συμβολικῶς γράφεται :

$$A \cap B = \{x/x \in A \text{ καὶ } x \in B\}$$

‘Ο ὄρισμὸς αὐτὸς περιλαμβάνει καὶ τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὅποιαν* τὸ
ἔνα ἐκ τῶν συνόλων εἶναι τὸ \emptyset . Ούτω, π.χ., $A \cap \emptyset = \emptyset$.

Παραδείγματα : 1ον. Ἐάν $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \epsilon\}$ καὶ $B = \{\alpha, \epsilon, \eta, \theta\}$,
τότε $A \cap B = \{\alpha, \epsilon\}$.

2ον. Ἐάν $A = \{x/x \text{ ἀκέραιος μεταξύ } -2 \text{ καὶ } 5\}$ καὶ
 $B = \{1, 2, 4, 8, 16, 32, 64\}$, τότε $A \cap B = \{1, 2, 4\}$

B) Η πρᾶξις τῆς τομῆς ἔχει τὰς ἔξις ἰδιότητας :

α) $A \cap B = B \cap A$ (ἀντιμεταθετική).

β) $(A \cap B) \cap \Gamma = A \cap (B \cap \Gamma)$ (προσεταιριστική), αἱ ὅποιαι ἐπαλη-
θεύονται εὐκόλως.

Γ) Ἐμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν ὅτι τομὴ τριῶν συνόλων A, B, Γ, τὴν
ὅποιαν συμβολίζομεν μέ : $A \cap B \cap \Gamma$ εἶναι τὸ σύνολον $(A \cap B) \cap \Gamma$. Ὁμοίως
 $A \cap B \cap \Gamma \cap \Delta$ εἶναι τὸ σύνολον $(A \cap B \cap \Gamma) \cap \Delta$ κ.ο.κ. Ἐπαληθεύεται εὐκό-
λως ὅτι $A \cap B \cap \Gamma = A \cap \Gamma \cap B = \text{κ.τ.λ.}$

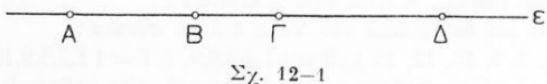
(*) Θεωροῦμεν ἓνα σύνολον U βασικὸν, μὴ κενὸν καὶ τελείως ὠρισμένον, τοῦ ὅποιου
τὰ A, B εἶναι ὑποσύνολα. Η πρᾶξις τομῆς καὶ ἡ κατωτέρω πρᾶξις ἔνωσις, ὄρίζονται εἰς τὸ
δυναμοσύνολον $\mathcal{P}(U)$.

Δ) Είναι φανερόν ότι, όταν $A \subseteq B$, τότε $A \cap B = A$. Είδικώτερον είναι $A \cap A = A$, διάλα κάθε σύνολον A .

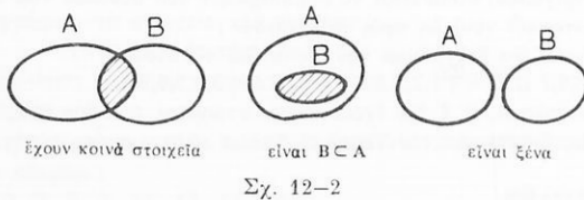
Ε) 'Εάν δύο σύνολα δέν έχουν κοινά στοιχεῖα, τότε ή τομή των είναι τὸ κενὸν σύνολον. Τὰ σύνολα αὐτὰ λέγονται τότε ξένα μεταξύ των.

Παραδείγματα : 1ον. "Αν $A = \{1, 2\}$ καὶ $B = \{3, 4\}$, τότε $A \cap B = \emptyset$.

2ον) Εἰς τὸ κατωτέρω σχῆμα τὰ εύθυγραμμα τμήματα AB καὶ $\Gamma\Delta$ τῆς εὐθείας είναι σημειοσύνολα ξένα μεταξύ των, εἰ $AB \cap \Gamma\Delta = \emptyset$



Κατωτέρω βλέπετε τὸ διάγραμμα τῆς τομῆς δύο συνόλων εἰς διαφόρους περιπτώσεις :



Σχ. 12-2

13. ΕΝΩΣΙΣ ΣΥΝΟΛΩΝ.

Α) "Ενωσις συνόλου A μὲ σύνολον B λέγεται τὸ σύνολον, ποὺ ἀποτελοῦν ὅλα τὰ στοιχεῖα τῶν δύο συνόλων, ὅπου βέβαια κάθε κοινὸν στοιχεῖον των λαμβάνεται μίαν μόνον φοράν. Συμβολικῶς ὁ ὄρισμὸς αὐτὸς γράφεται :

$$A \cup B = \{x | x \in A \text{ εἴτε } x \in B\}$$

Σημ. Τὸ «εἴτε» σημαίνει ότι ἔνα τυχὸν στοιχεῖον x τῆς ἐνώσεως ἀνήκει ή μόνον εἰς τὸ A ή μόνον εἰς τὸ B ή ἀνήκει καὶ εἰς τὰ δύο σύνολα A καὶ B .

Παραδείγματα : 1ον. "Αν $A = \{1, 2, 3, 5\}$ καὶ $B = \{1, 2, 3, 4\}$, τότε $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

2ον. "Αν $A = \{1, 2, 3\}$ καὶ $B = \{4, 5, 6\}$, τότε

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

3ον. "Αν $\Gamma = \{x | x \text{ ἀκέραιος τῆς Ἀριθμητικῆς λήγων εἰς } 0\}$ καὶ $\Delta = \{x | x \text{ ἀκέραιος τῆς Ἀριθμητικῆς λήγων εἰς } 5\}$, τότε $\Gamma \cup \Delta = \{x | x \text{ ἀκέραιος τῆς Ἀριθμητικῆς λήγων εἰς } 0 \text{ ή } 5\} = \{x | x \text{ ἀκέραιος τῆς Ἀριθμ. διαιρετὸς διὰ } 5\}$.

Β) 'Η πρᾶξις τῆς ἐνώσεως δύο συνόλων ἔχει τὰς ἴδιότητας :

α) $A \cup B = B \cup A$ (ἀντιμεταθετική), β) $(A \cup B) \cup \Gamma = A \cup (B \cup \Gamma)$ (προσεταιριστική), οἱ ὅποιαι ἐπαληθεύονται εὐκόλως.

Γ) 'Εμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν ότι ἐνωσις τριῶν συνόλων A, B, Γ , τὴν διποίαν συμβολίζομεν μὲ $A \cup B \cup \Gamma$ είναι τὸ σύνολον $(A \cup B) \cup \Gamma$. 'Ομοίως δρίζομεν $A \cup B \cup \Gamma \cup \Delta = (A \cup B \cup \Gamma) \cup \Delta$ κ.κ.κ. Εὐκόλως ἐπαληθεύεται ότι $A \cup B \cup \Gamma = A \cup \Gamma \cup B = B \cup A \cup \Gamma$ κ.τ.λ.

Δ) Ισχύει $A \cup \emptyset = A$, διά κάθε σύνολου A . Δι' αὐτὸ τὸ \emptyset λέγεται οὐδέτερον στοιχείον διά τὴν πρᾶξιν τῆς ἐνώσεως συνόλων.

Ε) Είναι φανερὸν ἀπὸ τὸν δρισμὸν τῆς ἐνώσεως ὅτι ἂν $A \subseteq B$, τότε $A \cup B = B$. Ἐπίσης είναι $A \cup A = A$.

ΣΤ) Τέλος ισχύει ἡ συνεπαγωγὴ ($A \cup B = \emptyset \Rightarrow (A = \emptyset \text{ καὶ } B = \emptyset)$).

14. ΔΙΑΦΟΡΑ ΔΥΟ ΣΥΝΟΛΩΝ.

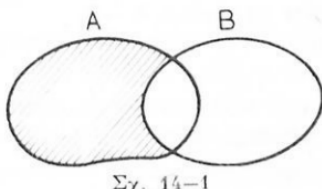
Α) Διαφορὰ συνόλου B ἀπὸ σύνολου A λέγεται τὸ σύνολον, ποὺ ἀποτελοῦν τὰ στοιχεῖα τοῦ A , τὰ ὅποια δὲν ἔντονται εἰς τὸ B . Συμβολίζεται μὲ $A - B$.

Παραδείγματα : 1ον. "Αν $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ καὶ $B = \{1, 3, 6\}$, τότε $A - B = \{2, 4, 5\}$

2ον. "Αν $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ καὶ $B = \{\alpha, \delta\}$, τότε $A - B = \{\beta, \gamma\}$. Συμβολικῶς ὁ ἀνωτέρω δρισμὸς γράφεται : $A - B = \{x/x \in A \text{ καὶ } x \notin B\}$.

Β) Είναι φανερὸν ὅτι, ἂν τὰ σύνολα A καὶ B είναι ξένα μεταξύ των, τότε ἡ διαφορὰ $A - B$ είναι τὸ σύνολον A . Ἐπίσης είναι $A - \emptyset = A$.

Γ) Εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα τὸ δια-
γραμμισμένον μέρος τοῦ A παριστάνει τὴν
διαφορὰν $A - B$. Προφανῶς είναι : $A - B =$
 $= A - (A \cap B)$



15. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ.

"Εστω Σ τυχὸν μὴ κενὸν σύνολον. Χωρίζομεν τὸ Σ εἰς ὑποσύνολα διάφορα τοῦ \emptyset , ξένα μεταξύ των ἀνὰ δύο, ἐστω τὰ A, B, Γ τοιαῦτα, ὥστε $A \cup B \cup \Gamma = \Sigma$. Τότε τὸ σύνολον $\Delta = \{A, B, \Gamma\}$ λέγεται ἔνας διαμερισμὸς τοῦ Σ εἰς τρεῖς κλάσεις.

Παραδείγματα : 1ον. "Εστω τὸ σύνολον $\Sigma = \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Τὸ σύνολον $\Delta = \{\{1, 2\}, \{3, 4\}, \{5\}\}$ είναι ἔνας διαμερισμὸς τοῦ Σ εἰς τρεῖς κλάσεις.
"Ἐνας ἄλλος διαμερισμὸς τοῦ Σ εἰς δύο κλάσεις είναι ὁ $\Delta_1 = \{\{1, 3, 5\}, \{2, 4\}\}$.

2ον. "Εὰν θεωρήσωμεν τὸ σύνολον N , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, καὶ τὰ ὑποσύνολα αὐτοῦ $N_u = \{x/x \text{ φυσικὸς ἄρτιος}\}$ καὶ $N_\pi = \{x/x \text{ φυσικὸς περιττός}\}$, τότε τὸ σύνολον $\{N_u, N_\pi\}$ είναι ἔνας διαμερισμὸς τοῦ N εἰς δύο κλάσεις. Διότι,
α) $N_u \neq \emptyset$, $N_\pi \neq \emptyset$, β) $N_u \cap N_\pi = \emptyset$ καὶ γ) $N_u \cup N_\pi = N$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

32) "Εὰν $A = \{x/x \text{ φυσικὸς διαιρετὸς διὰ } 2\}$ καὶ $B = \{x/x \text{ φυσικὸς διαιρετὸς διὰ } 3\}$, νὰ εὕρετε τὸ σύνολον $A \cap B$.

33) "Εὰν είναι μία εὐθεῖα καὶ K ἔνας κύκλος εἰς ἔνα ἐπίπεδον τότε τί σημαίνει ὁ συμβολισμὸς $\epsilon \cap K = \emptyset$;

34) "Εὰν ε καὶ ϵ' είναι δύο εὐθεῖαι ἐπίπεδα, τί σημαίνει ὁ συμβολισμὸς $\epsilon \cap \epsilon' = \emptyset$;

35) "Εὰν $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$

καὶ $\Gamma = \{1, 3, 5, 6\}$ νὰ εὕρετε τὰ :

α) $A \cap B$ β) $A \cap \Gamma$ γ) $A \cap B \cap \Gamma$

δ) $A \cup B$ ε) $A - \Gamma$ ζ) $A \cup B \cup \Gamma$

36) Μὲ τὰ σύνολα $A = \{1,2,3\}$, $B = \{3,4,5\}$ καὶ $\Gamma = \{1,3,5\}$ νὰ ἐπαληθεύσετε
ὅτι ισχύουν :

α) $A \cup (B \cap \Gamma) = (A \cup B) \cap (A \cup \Gamma)$, β) $A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma)$.

Αἱ α) καὶ β) ισχύουν γενικῶς. Νὰ διατυπώσετε μὲ λέξεις αὐτὰς τὰς δύο ίδιότητας.

37) Δίδεται τὸ σύνολον $A = \{1,2,3,4,5,6,7,8\}$. "Αν A_1 εἶναι τὸ σύνολον τῶν περιτ-
τῶν ἀριθμῶν τοῦ A καὶ A_2 τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ A , τὰ όποια εἶναι μικρότερα τοῦ 6,
νὰ καθορίσετε μὲ ἀναγραφήν τῶν στοιχείων των τὰ σύνολα :

α) $A_1 \cap A_2$ β) $A_1 \cup A_2$ γ) $A - A_1$ δ) $A \cap A_1$ ε) $A_2 - A_1$ ζ) $C_{A_1} \eta$ C_{A_2}

38) 'Εὰν $A \subseteq B$ καὶ ἐπίσης $B \subseteq A$, τί εἶναι ἡ $A \cap B$;

39) "Ενα σύνολον A ἔχει 10 στοιχεῖα. "Ενα ἄλλο σύνολον B ἔχει 7 στοιχεῖα καὶ ἡ
τομὴ των $A \cap B$ ἔχει 4 στοιχεῖα. Πόσα στοιχεῖα τοῦ A δὲν εἶναι καὶ στοιχεῖα τοῦ B ; ('Απ. 6)

40) Νὰ κάμετε ἔνα διαμερισμὸν τοῦ συνόλου

$A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \eta, \theta, \iota, \kappa\}$

α) εἰς δύο κλάσεις β) εἰς τέσσαρας κλάσεις.

41) 'Εὰν $A = \{x|x \text{ ἀκέραιος καὶ } -1 < x < 5\}$ καὶ

$B = \{0,2,-2,3,5,10\}$ νὰ εῦρετε τὸ σύνολον $A \cap B$

42) 'Εὰν $A = \{x|x \text{ ρητὸς ἀριθμὸς καὶ } x < 3\}$ καὶ $B = \{x|x \text{ ρητὸς ἀριθμὸς καὶ } x > -3\}$,
νὰ εῦρετε τὸ σύνολον $A \cap B$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ

ΔΥΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ.

ΔΙΜΕΛΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ. ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ - ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ.

16. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΖΕΥΓΟΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Α) Εις τὴν β' τάξιν ἐμάθαμεν διὰ τὰ διατεταγμένα ζεύγη σχετικῶν ἀριθμῶν, δηλ. διὰ παραστάσεις ώς αἱ : (-2, 3), (5, 5), (-3, 6) (-2, -2), κ.τ.λ. καὶ γενικῶς (α , β), ὅπου α , β σχετικοὶ ἀριθμοὶ διάφοροι μεταξὺ των εἴτε ὅχι.

Ὑπενθυμίζομεν ὅτι εἰς τὸ διατεταγμένον ζεύγος σχετικῶν ἀριθμῶν δὲν ἐπιτρέπεται ἐναλλαγὴ τῶν ἀριθμῶν, ποὺ τὸ ἀποτελοῦν (ὅταν εἰναι διάφοροι), διότι τότε τὸ ζεύγος ἀλλάζει. Τὸ διατεταγμένον ζεύγος, π.χ., (-3, 4) εἰναι διάφορον τοῦ διατεταγμένου ζεύγους (4, -3).

Ὑπενθυμίζομεν ἐπίσης ὅτι, ἐὰν (χ , ψ) εἰναι ἔνα διατεταγμένον ζεύγος, τότε τὸ χ λέγεται: πρῶτον μέλος τοῦ διατεταγμένου ζεύγους καὶ τὸ ψ δεύτερον μέλος του.

Β) Ἐμάθαμεν ἀκόμη διὰ τὴν γεωμετρικὴν παράστασιν τῶν διατεταγμένων ζευγῶν σχετικῶν ἀριθμῶν μὲ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου.

Θὰ μελετήσωμεν τώρα σύνολα διατεταγμένων ζευγῶν, τὰ ὅποια πολλάκις θὰ χρησιμοποιήσωμεν εἰς αὐτὴν τὴν τάξιν.

17. ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΙ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

"Αν ἔχωμεν δύο ὅποιαδήποτε σύνολα A, B, διάφορα τοῦ κενοῦ, τὰ ὅποια δὲν εἰναι ὑποχρεωτικῶς σύνολα ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν παραστάσεις, ώς αἱ (α , β), (α' , β') κ.τ.λ., ὅπου τὸ πρῶτον μέλος κάθε παραστάσεως νὰ ἀνήκῃ εἰς τὸ σύνολον A καὶ τὸ δεύτερον εἰς τὸ σύνολον B. Ἐὰν τώρα συμφωνήσωμεν νὰ λέγωμεν ὅτι εἰναι (α , β) = (α' , β') ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, εἰναι α = α' καὶ β = β' (*), τότε κάθε τοιαύτη παράστασις λέγεται διατεταγμένον ζεύγος. Τὸ σύνολον ὅλων τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (α , β), ποὺ σχηματίζονται, ἀν

(*) Πᾶν σύνολον διάφορον τοῦ \emptyset εἰναι ἐφωδιασμένον μὲ μίαν σχέσιν (§ 21 καὶ § 25) ισότητος, βάσει τῆς ὅποιας διακρίνονται τὰ στοιχεῖα του.

λάβωμεν τὸ α ἀπὸ τὸ Α καὶ τὸ β ἀπὸ τὸ Β, λέγεται καρτεσιανὸν γινόμενον τοῦ συνόλου Α ἐπὶ τὸ σύνολον Β καὶ συμβολίζεται μὲν Α X B.

Εἰς τὸν ἀνωτέρω δρισμὸν δὲν ἀποκλείεται νὰ εἴναι $A = B$: τότε τὸ $A \times B$ γίνεται $A \times A$ καὶ γράφεται συντόμως: A^2 .

³ Επίσης εἴναι $A \times \emptyset = \emptyset$ καὶ $\emptyset \times B = \emptyset$.

Συμβολικῶς ὁ ἀνωτέρω δρισμὸς τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου γράφεται : $A \times B = \{(x, y) \mid x \in A \text{ καὶ } y \in B\}$.

Τὰ σύνολα Α, Β λέγονται παράγοντες τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου, πρώτος τὸ Α, δεύτερος τὸ Β.

Παραδείγματα : 1ον. "Εστω $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ καὶ $B = \{2, 3\}$. "Εχομεν $A \times B = \{(\alpha, 2), (\alpha, 3), (\beta, 2), (\beta, 3), (\gamma, 2), (\gamma, 3)\}$. Παρατηροῦμεν ὅτι ἀπὸ κάθε στοιχείον τοῦ Α προκύπτουν 2 ζεύγη (ὅσα εἴναι τὰ στοιχεῖα τοῦ Β), ἔπομένως ἀπὸ τὰ 3 στοιχεῖα τοῦ Α θὰ προκύψουν $3 \cdot 2 = 6$ ζεύγη. Δηλαδὴ ὁ πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ $A \times B$ εἴναι τὸ γινόμενον τῶν πληθικῶν ἀριθμῶν τῶν Α καὶ Β.

Μὲ τὸν ᾖδιον τρόπον συμπεραίνομεν, γενικώτερον, ὅτι ἂν διὰ δύο πετερασμένα σύνολα Α καὶ Β εἴναι πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ $A = \kappa$ καὶ πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ $B = \lambda$, τότε πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ $(A \times B) = \kappa \cdot \lambda$.

2ον. "Εστω πάλιν $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ καὶ $B = \{2, 3\}$ καὶ ἡσ σχηματίσωμεν τὸ $B \times A$. "Εχομεν $B \times A = \{(2, \alpha), (2, \beta), (2, \gamma), (3, \alpha), (3, \beta), (3, \gamma)\}$. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων τοῦ $B \times A$ εἴναι $2 \cdot 3 = 6$. Τὸ $A \times B$ ὅμως εἴναι διάφορον τοῦ $B \times A$.

Γενικῶς ἴσχύει: $A \neq B \Rightarrow A \times B \neq B \times A$

3ον. "Εστω $A = B = \{-2, 3, 4\}$. Τότε εἴναι $A \times A = A^2 = \{(-2, -2), (-2, 3), (-2, 4), (3, -2), (3, 3), (3, 4), (4, -2), (4, 3), (4, 4)\}$.

18. ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ.

Εἰς τὸ Σχ. 18-1 βλέπετε ἔνα πίνακα, ποὺ ὀνομάζεται πίναξ διπλῆς εἰσόδου, μὲ τὸν διποῖον παριστάνομεν τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον $A \times B$, ὅπου: $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ καὶ $B = \{2, 3\}$, δηλ. τὸ $A \times B = \{(\alpha, 2), (\alpha, 3), (\beta, 2), (\beta, 3), (\gamma, 2), (\gamma, 3)\}$.

Η στήλη τοῦ α δίδει τὰ ζεύγη $(\alpha, 2), (\alpha, 3)$ εἰς τὴν κατάλληλον θέσιν των. Τὸ ᾖδιον συμβαίνει καὶ διὰ τὰς στήλας τῶν β καὶ γ τοῦ πίνακος.

Εἰς τὸ Σχ. 18-2 βλέπετε τὸν πίνακα διπλῆς εἰσόδου διὰ τὴν παράστασιν τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου $A \times A$, ὅπου $A = \{-2, 3, 4\}$.

Νὰ κατασκευάσετε πίνακα διπλῆς εἰσόδου διὰ τὸ $B \times A$, ὅπου $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ καὶ $B = \{2, 3\}$. (Ποῦ θὰ τοποθετήσετε τὰ στοιχεῖα τοῦ Β;)

Σημ. Είναι φανερὸν ὅτι δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν πίνακα διπλῆς εἰσόδου καὶ διὰ ἔνα τυχὸν ὑποσύνολον Καρτεσιανοῦ γινομένου.

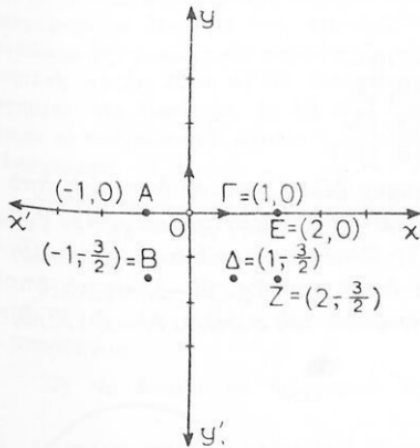
4	(-2, 4)	(3, 4)	(4, 4)
3	(-2, 3)	(3, 3)	(4, 3)
-2	(-2, 2)	(3, 2)	(4, 2)
A	-2	3	4

Σχ. 18-2

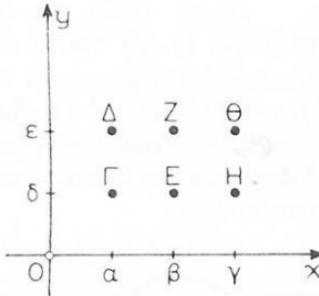
9. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ (ΓΡΑΦΙΚΗ) ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ.

Έαν θεωρήσωμεν τά μέλη ένός διατεταγμένου ζεύγους σχετικῶν ἀριθμῶν ως συντεταγμένας σημείου εἰς τὸ ἐπίπεδον $\chi\Omega\psi$, τότε κάθε διατεταγμένον ζεῦγος παριστάνει ἔνα σημείον εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. Επομένως ἔνα Καρτεσιανὸν γινόμενον μὲ δύο παράγοντας θὰ παριστάνη τότε ἔνα σύνολον σημείων τοῦ ἐπιπέδου. Τὸ σύνολον τῶν σημείων τούτων τὸ ὄνομάζομεν γεωμετρικὴν (ἢ γραφικὴν) παράστασιν τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου. Έαν π.χ.

$M = \{-1, 1, 2\}$ καὶ $N = \{0, -\frac{3}{2}\}$, τότε $M \times N = \{(-1, 0), (-1, -\frac{3}{2}), (1, 0), (1, -\frac{3}{2}), (2, 0), (2, -\frac{3}{2})\}$ καὶ εἰς τὸ σχ. 19-1 βλέπετε τὴν γεωμετρικὴν του παράστασιν· εἶναι τὸ σημειοσύνολον: {A, B, Γ, Δ, E, Z}.



Σχ. 19-1



Σχ. 19-2

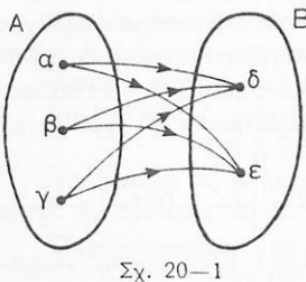
Σημ. Είναι φανερόν ὅτι δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν γεωμετρικὴν παράστασιν καὶ ἔνος ύποσυνόλου (μὴ κενοῦ) ένός Καρτεσιανοῦ γινομένου.

B) Γεωμετρικὴν παράστασιν ένός Καρτεσιανοῦ γινομένου κάμνομεν συνήθως, τὰ μέλη τῶν ζευγῶν του εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

Ἄλλὰ καὶ ὅταν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν ένός Καρτεσιανοῦ γινομένου εἶναι ςλλης φύσεως, ἡμποροῦμεν νὰ ἔχωμεν γεωμετρικὴν παράστασιν αὐτοῦ. Ἄς θεωρήσωμεν, π.χ., τὰ σύνολα $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ καὶ $B = \{\delta, \epsilon\}$, ὅπου τὰ $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$, εἶναι πρόσωπα (π.χ. Ἀντωνίου, Βασιλείου, Γεωργίου κ.λ.π.). Εχομεν $A \times B = \{(\alpha, \delta), (\alpha, \epsilon), (\beta, \delta), (\beta, \epsilon), (\gamma, \delta), (\gamma, \epsilon)\}$.

Διὰ νὰ παραστήσωμεν γεωμετρικῶς τὸ $A \times B$, λαμβάνομεν ὁρθογωνίους ζεύγος $\Omega\chi, \Omega\psi$ καὶ ἐπὶ τοῦ $\Omega\chi$ εἰς ἵσας μεταξύ των ἀποστάσεις γράφομεν τὰ α, β, γ . Γράφομεν ἐπίσης δύοις ἐπὶ τοῦ ἄξονος $\Omega\psi$ τὰ δ, ϵ (Σχ. 19-2). Τότε τὸ ζεῦγος, π.χ., (α, δ) παριστάνεται ἀπὸ τὸ σημεῖον Γ , τὸ ζεῦγος (β, ϵ) ἀπὸ σημεῖον Z κ.τ.λ. καὶ τὸ σύνολον τῶν σημείων $\{\Gamma, \Delta, E, Z, H, \Theta\}$ εἶναι ἡ γεωμετρικὴ παράστασις τοῦ $A \times B$.

20. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ.



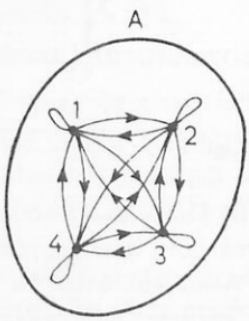
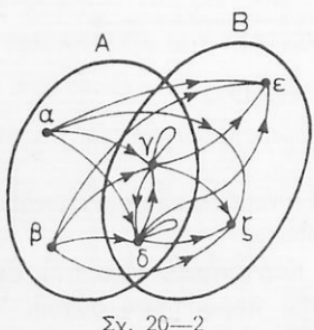
Όνομάζομεν διάγραμμα ένός Καρτεσιανοῦ γινομένου τὸ σύνολον $A \times B$ ἔνα διάγραμμα τοῦ VENN διὰ τὸ σύνολα A καὶ B , εἰς τὸ ὅποιον ὑπάρχουν ἐπὶ πλεόν καμπύλα βέλη, ποὺ συνδέουν τὰ μέλη κάθε ζεύγους καὶ δηγοῦν ἀπὸ τὸ πρῶτον εἰς τὸ δεύτερον μέλος τοῦ ζεύγους. Οὕτω, π.χ., εἰς τὸ Σχ. 20-1 βλέπετε τὸ διάγραμμα τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου $A \times B = \{ \alpha, \beta, \gamma \} \times \{ \delta, \epsilon \} = \{ (\alpha, \delta), (\alpha, \epsilon), (\beta, \delta), (\beta, \epsilon), (\gamma, \delta), (\gamma, \epsilon) \}$.

Εἰς τὸ Σχ. 20-2 βλέπετε τὸ διάγραμμα τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου τοῦ συνόλου $A = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \}$ ἐπὶ τὸ σύνολον $B = \{ \gamma, \delta, \epsilon, \zeta \}$, τὰ ὅποια ἔχουν κοινὰ στοιχεῖα. Είναι :

$$\begin{aligned} A \times B = & \{ (\alpha, \gamma), (\alpha, \delta), (\alpha, \epsilon), (\alpha, \zeta), \\ & (\beta, \gamma), (\beta, \delta), (\beta, \epsilon), (\beta, \zeta), \\ & (\gamma, \gamma), (\gamma, \delta), (\gamma, \epsilon), (\gamma, \zeta), \\ & (\delta, \gamma), (\delta, \delta), (\delta, \epsilon), (\delta, \zeta). \} \end{aligned}$$

. Διὰ τὸ ζεῦγος (γ, γ) πρέπει νὰ ἔχωμεν βέλος, ποὺ νὰ ἀναχωρῇ ἀπὸ τὸ στοιχεῖον γ καὶ νὰ ἐπιστρέψῃ εἰς τὸ ἴδιον αὐτὸ τὸ παριστάνομεν μὲ τὸν βρόχο (τὴν θηλειά), ποὺ βλέπετε εἰς τὸ σχῆμα. Τὸ ἴδιον κάμνομεν διὰ τὸ ζεῦγος (δ, δ) .

*Ἐὰν $A = B$, θὰ ἔχωμεν διάγραμμα ὥπως τοῦ Σχ. 20-3, εἰς τὸ ὅποιον βλέπετε τὸ διάγραμμα τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου τοῦ συνόλου $A = \{ 1, 2, 3, 4 \}$ ἐπὶ τὸν ἑαυτόν του.



Σημ. Είναι φανερὸν ὅτι ἡμπτοροῦμεν νὰ κατασκευάσωμεν διάγραμμα καὶ ἐνὸς ὑποσύνολου ἐνὸς Καρτεσιανοῦ γινομένου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

43) "Αν τὰ διατεταγμένα ζεύγη $(x + 1, 5)$ καὶ $(-4, \psi - 1)$ είναι ίσα, νὰ εύρετε τὸ x καὶ ψ .

44) Νὰ λάβετε ἐνα σύστημα ἀξόνων ὁρθοκανονικόν (*), νᾶ προσδιορίσετε τὰ σημεῖα

(*). Γίνενθυμίζομεν ὅτι ἔνα σύστημα ἀξόνων λέγεται ὁρθοκανονικὸν, ἐὰν είναι ὁρθογώνιον καὶ αἱ ὁρισθεῖσαι μονάδες ἐπὶ τῶν ἀξόνων είναι ίσομήκεις.

μεία α) $A = \{8, 5\}$ β) $B = \{-3, 6\}$ και νὰ εύρετε τὰς συντεταγμένας τῶν συμμετρικῶν τοῦ A τρός τὴν ἀρχὴν O καὶ πρὸς τοὺς δξονας $x' O x$ καὶ $y' O y$.

45) "Αν $A = \{1, 2, 3, \}$ καὶ $B = \{\alpha, \beta, \gamma\}$, νὰ εύρετε τὸ $A \times B$, νὰ κάμετε τὸ διάγραμμά του καὶ νὰ τὸ παραστήσετε καὶ μὲ πίνακα διπλῆς εἰσόδου.

46) "Αν $A = \{2, 3, -5\}$ καὶ $B = \{2, -1\}$ νὰ εύρετε τὸ α) $A \times A$, β) $A \times B$, γ) $B \times B$ καὶ νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τοῦ $A \times B$ καὶ τὴν γεωμετρικὴν παράστασιν τοῦ $B \times B$.

47) Ποια εἶναι τὰ σύνολα ἀπὸ τὰ ὅποια ἐσχηματίσθη τὸ Καρτεσιανὸν γινόμενον $\{(-1, -1), (-1, 0), (-1, 1), (0, -1), (0, 0), (0, 1), (1, -1), (1, 0), (1, 1)\}$;

Νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τοῦ Καρτεσιανοῦ τούτου γινομένου, πίνακα διπλῆς εἰσόδου καὶ γεωμετρικὴν παράστασιν αὐτοῦ.

48) Έάν τὸ σύνολον $A \times B$ περιέχει 5 στοιχεῖα (ζεύγη), πόσα στοιχεῖα εἶναι δυνατὸν νὰ περιέχῃ καθένα ἀπὸ τὰ σύνολα A καὶ B ;

49) Ἡ ἀκολουθία τῶν διατεταγμένων ζευγῶν $(2, 3), (4, 5), (1, 4), (4, 3), (2, 3), (1, 6), (4, 2), (4, 3), (2, 3)$ εἶναι διαταγὴ λοχαγοῦ πρὸς προκεχωρημένην διμοιρίαν του, συνταχθεῖσα μὲ «κώδικα» τὴν γεωμετρικὴν παράστασιν, ποὺ βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 20-4. α) Νὰ ἀποκρυπτογραφήσετε τὴν διαταγὴν, β) Μὲ τὸν ἴδιον κώδικα» νὰ συντάξετε τὸ μήνυμα : «ἀναμένομεν ἐνισχύσεις».

40) Έάν $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ νὰ σχηματίσετε τὸ Καρτεσιανὸν γινόμενον $A \times A$ καὶ νὰ κάμετε γραφικὴν παράστασιν αὐτοῦ.

51) Έάν εἶναι $A \subseteq U$ καὶ $B \subseteq U$, τότε θὰ εἶναι ἡ ὁχι $A \times B \subseteq U \times U$; Νὰ δώσετε ἕνα παράδειγμα.

52) Νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τοῦ $A \times A$, ἔτον $A = \{1, 2\}$.

21. ΔΙΜΕΛΗΣ ΣΧΕΣΙΣ. ΕΙΔΗ ΤΙΝΑ (ΔΙΜΕΛΩΝ) ΣΧΕΣΕΩΝ.

Α) "Εστω ὅτι A καὶ B εἶναι δύο σύνολα διάφορα τοῦ κενοῦ συνόλου. Κάθε ὑποσύνολον τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου $A \times B$ λέγεται διμελῆς σχέσις ἀπὸ τὸ A εἰς τὸ B (*). Εἰδικώτερον: Κάθε σχέσις ἀπὸ ἓνα σύνολον A εἰς τὸ αὐτὸ σύνολον A , δηλ. κάθε ὑποσύνολον τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου $A \times A$, θὰ λέγεται σχέσις μέσα εἰς τὸ A , εἴτε ἀπλούστερον, σχέσις εἰς τὸ A .

"Ἀπὸ τὸν δρισμὸν αὐτὸν συμπεραίνομεν ὅτι κάθε σχέσις εἶναι ἕνα σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν.

Παράδειγμα : "Εστω $A = \{1, 2, 0, 8\}$ καὶ $B = \{2, 0, 3, 5\}$. Τὸ σύνολον $R = \{(1, 2), (1, 0), (2, 3), (0, 3)\}$ εἶναι ὑποσύνολον τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου $A \times B = \{1, 2, 0, 8\} \times \{2, 0, 3, 5\}$. Έπομένως τὸ R εἶναι μία σχέσις ἀπὸ τὸ σύνολον $\{1, 2, 0, 8\}$ εἰς τὸ $\{2, 0, 3, 5\}$.

Διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι ἓνα ζεύγος (x, y) ἀνήκει εἰς μίαν σχέσιν R γράφομεν συνήθως $x R y$. "Ωστε $x R y$ σημαίνει $(x, y) \in R$. Διὰ τὴν σχέσιν τοῦ ἀνωτέρω

(*) Εἰς τὸ ἔξης θὰ παραλείπωμεν τὸ ἐπίθετον διμελῆς.

Θ	Ψ	Μ	Λ
N	Δ	Γ	Π
I	K	Φ	Β
O	E	Υ	Τ
P	N	Α	Η
Z	Ξ	Σ	Ω

Σχ. 20-4

παραδείγματος έχομεν : $1R2$, $1R0$, $2R3$, $0R3$, δηλαδή $(1, 2) \in R$, $(1, \beta) \in R$, $(2, 3) \in R$, $(0, 3) \in R$.

Τὸ σύνολον τῶν πρώτων μελῶν τῶν ζευγῶν, τὰ ὅποια ἀποτελοῦν μίαν σχέσιν R , λέγεται πρῶτον πεδίον ἢ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς σχέσεως R . Θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲν Π . Τὸ σύνολον τῶν δευτέρων μελῶν τῶν ζευγῶν, πού ἀποτελοῦν τὴν R , λέγεται δεύτερον πεδίον ἢ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως. Θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲν T . Τὸ σύνολον $\Pi \cup T$ λέγεται βασικὸν σύνολον τῆς σχέσεως R . Θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲν U . Οὕτω διὰ τὴν σχέσιν R τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος, έχομεν ὅτι :

$$\text{τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς εἶναι } \Pi = \{1, 2, 0\} \subset A$$

$$\text{τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς εἶναι τὸ } T = \{2, 0, 3\} \subset B$$

$$\text{τὸ βασικόν τῆς σύνολον εἶναι τὸ } U = \Pi \cup T = \{1, 2, 0, 3\}.$$

Παρατήρησις : 'Η ἀνωτέρω σχέσις $R = \{(1,2), (1,0), (2,3), (0,3)\}$, πού εἶναι μία σχέσις ἀπὸ τὸ $A = \{1, 2, 0, 8\}$ εἰς τὸ $B = \{2, 0, 3, 5\}$, εἶναι συγχρόνως μία σχέσις μέσα εἰς τὸ $A \cup B = \Gamma = \{0, 1, 2, 3, 5, 8\}$, διότι R εἶναι ἔνα ὑποσύνολον τοῦ $\Gamma \times \Gamma$.

'Η ἀνωτέρω σχέσις R εἶναι ἐπίσης μία σχέσις, ἀπὸ τὸ σύνολον Π εἰς τὸ σύνολον T , διότι ἡ R εἶναι ἔνα ὑποσύνολον τοῦ $\Pi \times T$ καὶ ἀκόμη εἶναι μία σχέσις μέσα εἰς τὸ βασικὸν σύνολον $U = \{0, 1, 2, 3\}$, διότι αὕτη εἶναι ὑποσύνολον τοῦ $U \times U$.

'Ακόμη ἡ R εἶναι ἐπίσης μία σχέσις μέσα εἰς τὸ $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 30\}$, πού εἶναι ἔνα ὑπερσύνολον τοῦ U καὶ ἐπίσης εἶναι μία σχέσις μέσα εἰς κάθε ὑπερσύνολο τοῦ βασικοῦ τῆς συνόλου U .

Γενικῶς πᾶσα σχέσις ἀπὸ ἔνα σύνολον εἰς ἄλλο εἶναι μία σχέσις·μέσα εἰς τὸ βασικόν τῆς σύνολον. (διατί ;)

B) Μία σχέσις, ως σύνολον (ζευγῶν), καθορίζεται εἴτε μὲν ἀναγραφήν τῶν ζευγῶν, πού τὴν ἀποτελοῦν, εἴτε μὲν συνθήκην, δηλαδὴ περιγραφήν χαρακτηριστικῆς ιδιότητος διὰ τὰ μέλη τῶν ζευγῶν της.

Γ) Παραδείγματα σχέσεων. Εἰδικαὶ τινες σχέσεις. (*)

Παράδειγμα 1ον. "Ἄσ θεωρήσωμεν δύο σύνολα διάφορα τοῦ κενοῦ, π.χ. ἔνα σύνολον μαθητῶν $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ καὶ ἔνα σύνολον πόλεων $B = \{K, \Lambda, M, N, X\}$. Ζητεῖται νὰ καθορίσωμεν μὲν ἀναγραφήν τῶν στοιχείων του τὸ σύνολον R , τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (x, y) , τῶν ὅποιων τὰ μέλη ίκανοποιοῦν τὴν συνθήκην «ὅ $x \in A$ ἔχει ἐπισκεφθῆ τὴν $y \in B$ ». Συμβολικῶς αὐτὸ γράφεται ως ἔξης :

$$R_1 = \{(x, y) / x \in A \text{ ἔχει ἐπισκεφθῆ } y \in B\}.$$

"Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι :

οἱ μαθητὴς α ἔχει ἐπισκεφθῆ τὰς πόλεις K, M ,

οἱ μαθητὴς β ἔχει ἐπισκεφθῆ τὴν πόλιν Λ ,

(*) 'Εκ τῶν παραδειγμάτων καὶ τῶν προτεινομένων πρὸς λύσιν ἀσκήσεων τοῦ Κεφαλαίου II νά δοθοῦν, ὅσαι κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος ἀρκοῦν διὰ τὴν ἐμπέδωσιν ἐκάπτησεν.

ό μαθητής γ έχει έπισκεφθή τάς πόλεις Μ, Ν, Χ,

ό μαθητής δ δέν έχει έπισκεφθή καμμίαν πόλιν τοῦ συνόλου Β.

Τὰ διατεταγμένα ζεύγη, ποὺ ίκανοποιοῦν τὴν συνθήκην « $x \in A$ έχει έπισκεφθή $y \in B$ » είναι λοιπὸν τὰ ἀκόλουθα : $(\alpha, K), (\alpha, M), (\beta, \Lambda), (\gamma, M), (\gamma, N), (\gamma, X)$, ώστε : $R_1 = \{(x, y) / x \in A \text{ έχει έπισκεφθή } y \in B\} = \{(\alpha, K), (\alpha, M), (\beta, \Lambda), (\gamma, M), (\gamma, N), (\gamma, X)\}$.

Έχομεν λοιπὸν ἐδῶ μίαν σχέσιν R_1 ἀπὸ τὸ Α εἰς τὸ Β, είναι δὲ $R_1 \subseteq A \times B$.

Παρατηροῦμεν τὰ ἔξης :

1) Εἰς τὴν σχέσιν R_1 ἀνήκουν καὶ στοιχεῖα (ζεύγη) μὲ τὸ αὐτὸ πρῶτον μέλος, π.χ. τὰ (α, K) καὶ (α, M) .

2) τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς σχέσεως R_1 είναι τὸ $\Pi = \{\alpha, \beta, \gamma\} \subseteq A$

3) τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως R_1 είναι τὸ $T = \{K, \Lambda, M, N, X\} \subseteq B$.

4) Συνθήκη, ποὺ ὁρίζει τὴν σχέσιν, είναι ἡ « $x \in A$ έχει έπισκεφθή $y \in B$ »

5) τὸ βασικὸν σύνολον τῆς σχέσεως είναι τὸ $\Pi \cup T = \{\alpha, \beta, \gamma, K, \Lambda, M, N, X\}$

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι ὁ μαθητής δ δέν έχει έπισκεφθή καμμίαν ἀπὸ τὰς πόλεις τοῦ συνόλου Β καὶ ἐπομένως δὲν ὁρίζεται ζεύγος μὲ πρῶτον μέλος τὸ δ. Λέγομεν εἰς τὴν περιπτώσιν αὐτὴν ὅτι ή σχέσις δὲν είναι ωρισμένη διὰ $x = \delta$.

Τὴν ἀνωτέρω σχέσιν R_1 ἀπὸ τὸ σύνολον Α εἰς τὸ σύνολον Β ἡμποροῦμεν νὰ τὴν παραστήσωμεν μὲ τὸ διάγραμμα, ποὺ βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 21-1.

Εἰς τὸ Σχ. 21-2 βλέπετε τὸν πίνακα διπλῆς εισόδου διὰ τὴν σχέσιν R_1 .

Τὰ ἀντίστοιχα ζεύγη στημειώνονται μὲ σταυρούς εἰς τὴν κατάλληλον θέσιν των.

Παράδειγμα 2ον. "Ἄσ θεωρήσωμεν πάλιν ἓνα σύνολον μαθητῶν $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ καὶ ἓνα σύνολον πόλεων $B = \{K, \Lambda, M\}$.

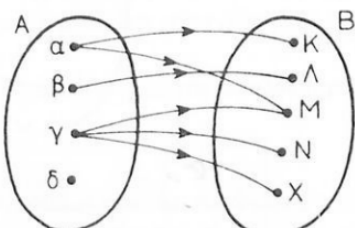
"Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι :

ό μαθητής α ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν K,
ό μαθητής β ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν M,
ό μαθητής δ ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν N,
ό μαθητής γ δὲν ἐγεννήθη εἰς καμμίαν ἀπὸ τὰς πόλεις τοῦ συνόλου B.

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι μὲ τὴν συνθήκην « $x \in A$ ἐγεννήθη εἰς $y \in B$ » καθορίζεται τὸ σύνολον $R_2 = \{(x, y) / x \in A \text{ ἐγεννήθη εἰς } y \in B\}$, τὸ ὅποιον ὡς σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν είναι μία σχέσις. Ἡ σχέσις αὐτὴ R_2 ἡμπορεῖ νὰ παρασταθῇ καὶ μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων της.

X			+	
N			+	
M	+		+	
L		+		
K	+			
B	A	α	β	γ

Σχ. 21-2



Σχ. 21-1

"Έχομεν τὰ ἔξης ζεύγη, ποὺ ἵκανοποιοῦν τὴν συνθήκην τῆς σχέσεως :
 (α, K) , (β, M) , (δ, M) .

"Ωστε εἶναι $R_2 = \{ (\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M) \}$.

Διὰ τὴν σχέσιν R_2 παρατηροῦμεν τὰ ἔξης :

1) Μεταξὺ τῶν ζευγῶν, ποὺ ἀποτελοῦν τὴν R_2 , δὲν ὑπάρχουν ζεύγη μὲν τὸ αὐτὸ πρῶτον μέλος.

2) Τὸ πεδίον δρισμοῦ τῆς σχέσεως R_2 εἶναι τὸ $\Pi = \{\alpha, \beta, \delta\} \subset \mathbb{N}$

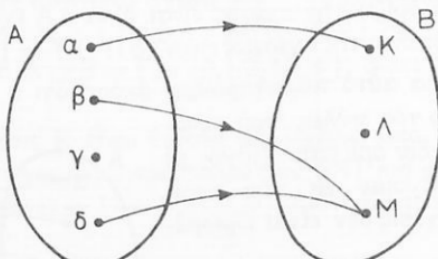
3) Τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως R_2 εἶναι τὸ $T = \{K, M\} \subset \mathbb{N}$

4) Συνθήκη τῆς σχέσεως εἶναι « $x \in A$ ἐγενήθη εἰς $y \in B$ ».

5) Τὸ βασικὸν σύνολον τῆς σχέσεως R_2 εἶναι τὸ $\Pi \cup T = \{\alpha, \beta, \delta, K, M\}$

6) Ἡ σχέσις αὕτη δὲν εἶναι ὠρισμένη διὰ $x = y$.

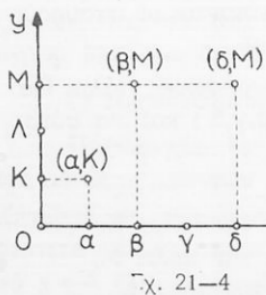
Εἰς τὸ Σχ. 21-3 βλέπετε τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως R_2 .



Σχ. 21-3

Συμφώνως μὲ ὅσα ἐμάθαμεν εἰς τὴν § 19, Β ἡμποροῦμεν νὰ ἔχωμεν γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς σχέσεως $\{(\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M)\}$. Ἡ παράστασις αὕτη εἶναι τὸ σύνολον τῶν σημείων (α, K) , (β, M) , (δ, M) , ποὺ βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 21-4.

Παρατηροῦμεν ὅτι δὲν ὑπάρχουν δύο σήμετα τὴν αὐτὴν τετμημένην.



Σχ. 21-4

Σπουδαία παρατήρησις. 1η. Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ παράδειγμα 2ον παρετηρήσαμεν ὅτι μεταξὺ τῶν ζευγῶν, ποὺ ἀποτελοῦν τὴν R_2 , δὲν ὑπάρχουν δύο περισσότερα ζεύγη μὲ τὸ αὐτὸ πρῶτον μέλος. Η σχέσεις μὲ αὐτὴν τὴν ιδιότητα λέγονται συναρτήσεις. "Ωστε :

Κάθε σχέσις, εἰς τὴν ὁποίαν μεταξὺ τῶν ζευγῶν, ποὺ τὴν ἀποτελοῦν, δὲν ὑπάρχουν δύο περισσότερα μὲ τὸ αὐτὸ πρῶτον μέλος, λέγεται συνάρτησις.

Ἡ σχέσις ὅμως R_1 τοῦ πρώτου παραδείγματος δὲν εἶναι μία συνάρτηση διότι ἀνήκουν εἰς αὐτὴν περισσότερα τοῦ ἐνὸς ζεύγη μὲ τὸ αὐτὸ πρῶτον μέλος π.χ. τὰ (α, K) καὶ (α, M) . Διαπιστώνομεν τοῦτο ἀμέσως καὶ ἀπὸ τὸ σχῆμα 21-3 παρατηροῦντες ὅτι ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α τοῦ συνόλου A ἀναχωροῦν περισσότερα τοῦ ἐνὸς βέλη καὶ ἐπίσης ἀπὸ τὸν πίνακα διπλῆς εἰσόδου, σχ. 21-2, παρατηροῦντες ὅτι ὑπάρχουν στῆλαι μὲ περισσοτέρους τοῦ ἐνὸς σταυρούς.

Παράδειγμα 3ον. (σχέσεως μέσα εις ένα σύνολον). Δίδεται τὸ σύνολον $E = \{2, 3, 4, 6, 8\}$ καὶ ζητεῖται νὰ ὁρισθῇ μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς ἡ σχέσις :

$$R_3 = \{(x, y) / x \in E \text{ διαιρέτης τοῦ } y \in E\}.$$

Ἡ συνθήκη « x διαιρέτης τοῦ y », συμβολικῶς $x | y$, καθορίζει τὰ ζεύγη.

Πρόγραμμα :

$$\begin{array}{ll} 2 | 2, \text{ ζεῦγος } (2,2) \\ 2 | 4, \text{ ζεῦγος } (2,4) \\ 2 | 6, \text{ ζεῦγος } (2,6) \\ 2 | 8, \text{ ζεῦγος } (2,8) \\ 4 | 4, \text{ ζεῦγος } (4,4) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 4 | 8, \text{ ζεῦγος } (4,8) \\ 3 | 3, \text{ ζεῦγος } (3,3) \\ 3 | 6, \text{ ζεῦγος } (3,6) \\ 6 | 6, \text{ ζεῦγος } (6,6) \\ 8 | 8, \text{ ζεῦγος } (8,8) \end{array}$$

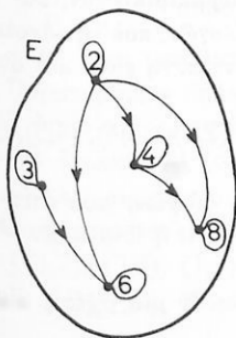
Ἡ σχέσις λοιπὸν παριστάνεται, μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς, ὡς ἔξῆς :

$$R_3 = \{(2,2), (2,4), (2,6), (2,8), (3,3), (3,6), (4,4), (4,8), (6,6), (8,8)\}.$$

Εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ σχέσις R_3 δὲν εἶναι συνάρτησις. Τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς εἶναι τὸ σύνολον $\Pi = \{2, 3, 4, 6, 8\} = E$, τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς εἶναι τὸ $T = \{2, 3, 4, 6, 8\} = E$, τὸ βασικὸν σύνολον τῆς σχέσεως R_3 εἶναι τὸ $\Pi \cup T = E \cup E = E$

Εἰς τὸ Σχ. 21-5, βλέπετε τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως R_3 . Κάθε βρόχος, ὅπως γνωρίζομεν, παριστάνει βέλος, ποὺ ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἕνα στοιχεῖον καὶ ἐπιστρέφει (καταλήγει) εἰς τὸ αὐτὸν στοιχεῖον.

Εἰς τὸ σχῆμα 21-6 βλέπετε τὸν πίνακα διπλῆς εἰσόδου, μὲ τὸν ὁποῖον ἡμπο-



Σχ. 21-5

8	+		+		+
6	+	+		+	.
4	+		+		
3		+			
2	+				
T Π	2	3	4	6	8

Σχ. 21-6

ροῦμεν νὰ παραστήσωμεν τὴν σχέσιν R_3 . Τὰ ἀντίστοιχα ζεύγη σημειώνονται μὲ ἕνα σταυρόν. Εἰς τὴν στήλην τοῦ 2 ἔχομεν 4 σταυρούς, δηλ. ἔχομεν 4 ζεύγη μὲ πρῶτον μέλος τὸ 2, κ.τ.λ. "Οταν λοιπὸν ὑπάρχῃ στήλη μὲ περισσοτέρους ἀπὸ ἕνα σταυρούς, ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ σχέσις δὲν εἶναι συνάρτησις.

(Νὰ κάμετε γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς σχέσεως).

Παρατήρησις 2α. Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα 3ον παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει τὸ ἔξῆς :

Διὰ κάθε $\chi \in E$ τὸ ζεῦγος $(\chi, \chi) \in R_3$. Κάθε σχέσις μέσα εἰς ἕνα σύνολον ἔχουσα τὴν ἴδιότητα αὐτὴν λέγεται ἀνακλαστική. "Ωστε ἡ R_3 εἶναι ἀνακλαστικὴ σχέσις μέσα εἰς τὸ σύνολον E .

"Ας ξεντάσωμεν άκομη τὴν σχέσιν $R = \{(2,2), (2,3), (3,3), (4,4), (4,3)\}$

Πεδίον δρισμοῦ τῆς σχέσεως εἶναι τὸ $\Pi = \{2,3,4\}$.

Πεδίον τῶν τιμῶν τῆς εἶναι τὸ $T = \{2,3,4\}$.

Βασικὸν σύνολον εἶναι τὸ $U = \Pi \cup T = \{2,3,4\}$.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν σχέσιν ἀνήκουν τὰ ζεῦγη $(2,2), (3,3), (4,4)$

Δηλαδὴ διὰ κάθε $x \in U$ τὸ ζεῦγος (x,x) ἀνήκει εἰς τὴν R . "Αρα ἡ ἀνωτέρω σχέση R εἶναι ἀνακλαστική.

Τέλος εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς τὸ διάγραμμα μιᾶς ἀνακλαστικῆς σχέσεως μέσης εἰς ἓνα σύνολον U , θὰ ὑπάρχουν βρόχοι εἰς ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ U (Σχ. 21-5)

Παράδειγμα 4ον. (σχέσεως μέσα εἰς ἓνα σύνολον). Εἰς τὸ σύνολον U τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου μας ἡμπορεῖ νὰ ὄρισθῇ ἡ σχέσις :

$$R_4 = \{(x,y) / x \text{ συμμαθητής τοῦ } y\}$$

Παρατήρησις 3η. Εἶναι φανερὸν ὅτι ἂν ὁ x_1 εἶναι συμμαθητής τοῦ y_1 τότε καὶ ὁ y_1 εἶναι συμμαθητής τοῦ x_1 καὶ τὰ ζεῦγη (x_1, y_1) καὶ (y_1, x_1) ἀνήκουν εἰς τὴν σχέσιν R_4 . "Ωστε, ἀν ζεῦγος (x,y) ἀνήκῃ εἰς τὴν R_4 τότε καὶ τὸ (y,x) , τὸ δόποιον ὀνομάζεται ἀντίστροφον (*) τοῦ προηγουμένου, θὰ ἀνήκῃ εἰς τὴν R_4 . Αἱ σχέσεις μὲν αὐτὴν τὴν ἴδιότητα λέγονται **συμμετρικαί**. "Ωστε :

Μία σχέσις R εἰς ἓνα σύνολον U λέγεται συμμετρικὴ ἐάν, καὶ μόνον ἐάν τὸ ἀντίστροφον τοῦ κάθε στοιχείου της ἀνήκῃ εἰς αὐτήν.

Μὲ ἄλλας λέξεις :

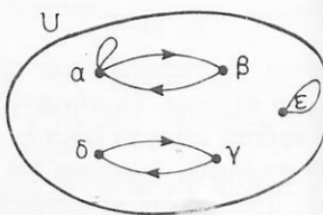
Μία σχέσις R μέσα εἰς ἓνα σύνολον U λέγεται συμμετρικὴ ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, δὲν μεταβάλλεται, ἐάν ἐναλλάξωμεν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν, ποὺ τὴν ἀποτελοῦν

"Αξιον παρατηρήσεως εἰς τὴν σχέσιν R_4 εἶναι ὅτι αὕτη εἶναι καὶ ἀνακλαστικὴ (διατί ;), δὲν εἶναι ὅμως συνάρτησις. (διατί ;)

"Ας ξεντάσωμεν ἄκομη ἂν ἡ σχέσις $R = \{(1,2), (2,1), (3,4), (4,3), (3,3)\}$ εἶναι ἡ ὄχι συμμετρική.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν ἐναλλάξωμεν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν, ποὺ τὴν ἀποτελοῦν τὴν R , προκύπτει $\{(2,1), (1,2), (4,3), (3,4), (3,3)\}$, δηλ. ἡ ίδια ἡ R . "Αρα τὸ R εἶναι συμμετρική.

Τέλος ἀπὸ τὸ διάγραμμά της διακρίνομεν ἀμέσως ἂν μία σχέσις μέσα εἰς ἓνα σύνολον U εἶναι συμμετρικὴ ἀπὸ τὸ ὅτι, ἂν ἀπὸ ἓνα στοιχεῖον α τοῦ U ἀναχωρῇ ἔνα βέλος καὶ καταλήγῃ εἰς ἓν α ἄλλο στοιχεῖον β , τότε ἔνα ἄλλο βέλος ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὸ β καὶ καταλήγει εἰς τὸ α . 'Εννοεῖται ὅτι καὶ κάθε βρόχος ὑποδεικνύει ζεῦγος, ποὺ ταυτίζεται μὲ τὸ ἀντίστροφόν του ζεῦγος. Εἰς τὸ Σχ. 21-7 βλέπετε τὸ διάγραμμα τῆς συμμετρικῆς σχέσεως $\{(\alpha,\alpha), (\alpha,\beta), (\beta,\alpha), (\gamma,\delta), (\delta,\gamma), (\varepsilon,\varepsilon)\}$ εἰς τὸ σύνολον U .



Σχ. 21-7

(*) "Αν R εἶναι μία σχέσις, ἡ προκύπτουσα διὲ ἐναλλαγῆς τῶν μελῶν τῶν ζευγῶν τῆς R σχέσις λέγεται ἀντίστροφας τῆς R καὶ συμβολίζεται μὲ R^{-1} .

Παρατήρησις 4η. α) Εις τὴν σχέσιν R_4 τοῦ ὡς ἂνω παραδείγματος 4ου παρατηροῦμεν ὅτι ισχύει καὶ ἡ ἔξῆς ιδιότης. Εάν $(x,y) \in R_4$ καὶ $(y,z) \in R_4$, τότε καὶ $(x,z) \in R_4$.

Πράγματι, ἐάν δὲ x εἴναι συμμαθητής τοῦ y καὶ δὲ y συμμαθητής τοῦ z , τότε καὶ x εἴναι συμμαθητής τοῦ z , δηλαδὴ :

$$(x,y) \in R_4 \text{ καὶ } (y,z) \in R_4 \Rightarrow (x,z) \in R_4.$$

Κάθε σχέσις μὲν αὐτὴν τὴν ιδιότητα λέγεται **μεταβατική**.

β) "Ας ἔειτάσωμεν, διὰ νὰ ἔννοήσωμεν καλύτερον τὰς μεταβατικὰς σχέσεις, τὴν σχέσιν $R_1 = \{(1,2), (2,3), (1,3), (3,4), (2,4), (1,4)\}$.

'Εδῶ εἴναι $\Pi = \{1,2,3\}$, $T = \{2,3,4\}$, ἐπομένως $U = \{1,2,3,4\}$.

"Έχομεν ὅτι :

$$\begin{array}{ll} (1,2) \in R_1 & \text{παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καὶ } (1,3) \in R_1 \\ (2,3) \in R_1 & \end{array}$$

'Επίσης :

$$\begin{array}{ll} (2,3) \in R_1 & \text{παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καὶ } (2,4) \in R_1 \\ (3,4) \in R_1 & \end{array}$$

'Επίσης :

$$\begin{array}{ll} (1,2) \in R_1 & \text{παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καὶ } (1,4) \in R_1 \\ (2,4) \in R_1 & \end{array}$$

'Επίσης :

$$\begin{array}{ll} (1,3) \in R_1 & \text{παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καὶ } (1,4) \in R_1 \\ (3,4) \in R_1 & \end{array}$$

"Αρα ἡ R_1 εἴναι μεταβατική.

Παρατηροῦμεν δηλαδὴ ὅτι, ὅταν διὰ τὴν τυχοῦσαν τριάδα ἀπὸ στοιχεῖα τοῦ U , ἔστω α, β, γ , συμβαίνῃ νὰ ἔχωμεν $(\alpha, \beta) \in R_1$ καὶ $(\beta, \gamma) \in R_1$, τότε συμβαίνει νὰ ἔχωμεν καὶ $(\alpha, \gamma) \in R_1$.

γ) 'Αξιοσημείωτον είναι ὅτι τὰ στοιχεῖα α, β, γ ἀπὸ τὸ σύνολον U δὲν εἴναι ἀναγκαῖον νὰ είναι διαφορετικὰ μεταξὺ των. Η σχέσις, π.χ. $R_2 = \{(1,2), (2,3), (1,3), (2,2), (5,6)\}$ είναι μεταβατική. Πράγματι είναι :

$$\Pi = \{1,2,5\}, T = \{2,3,6\} \text{ καὶ } U = \{1,2,3,5,6\} \text{ καὶ } \text{Έχομεν :}$$

$$\begin{array}{l} (1,2) \in R_2 \text{ καὶ } (1,3) \in R_2 \\ (2,3) \in R_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (1,2) \in R_2 \text{ καὶ } (1,2) \in R_2 \\ (2,2) \in R_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (2,2) \in R_2 \text{ καὶ } (2,3) \in R_2 \\ (2,3) \in R_2 \end{array}$$

'Ομοίως αἱ σχέσεις $\{(\alpha, \beta), (\beta, \beta)\}$ καὶ $\{(\alpha, \alpha), (\alpha, \beta)\}$ είναι μεταβατικαί.

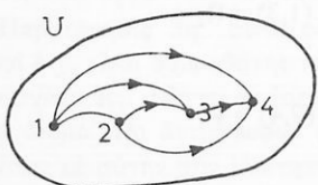
'Ο συμβολικὸς δρισμὸς τῆς μεταβατικῆς σχέσεως είναι :

$$\begin{array}{c} \forall \alpha, \beta, \gamma, \in U \\ \text{μὲν } (\alpha, \beta) \in R \\ \text{καὶ } (\beta, \gamma) \in R \end{array} \Rightarrow (\alpha, \gamma) \in R$$

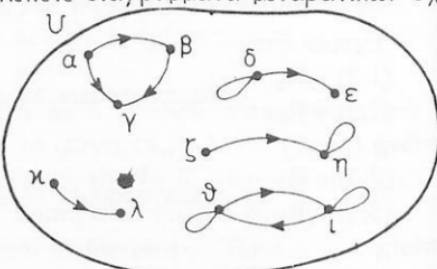
"Ωστε: μία σχέσις R είς ἔνα σύνολον U λέγεται μεταβατική, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, διὰ κάθε τριάδα μὲ στοιχεῖα ἀπὸ τὸ U , ἔστω α, β, γ (ὅπου α, β, γ δῆλον ἀναγκαῖος διάφορα μεταξὺ των), διὰ τὴν ὅποιαν εἰναι $(\alpha, \beta) \in R$ καὶ $(\beta, \gamma) \in R$, εἰναι καὶ $(\alpha, \gamma) \in R$.

Τέλος ἀπὸ τὸ διάγραμμά της διακρίνομεν ἀμέσως ἂν μία σχέσις μέσα εἰς ἔνα σύνολον U είναι μεταβατική ἀπὸ τὸ ὄτι, ὅταν ἔνα βέλος ἀναχωρῇ ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α καὶ πηγαίνῃ εἰς τὸ β καὶ ἔνα δεύτερον βέλος ἀναχωρῇ ἀπὸ τὸ β καὶ πηγαίνῃ εἰς τὸ γ , τότε καὶ ἔνα τρίτον βέλος ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὸ α καὶ καταλήγει εἰς τὸ γ .

Εἰς τὰ σχήματα 21-8 καὶ 21-9 βλέπετε διαγράμματα μεταβατικῶν σχέσεων :



Σχ. 21-8



Σχ. 21-9

Διάγραμμα τῆς μεταβατικῆς σχέσεως:
 $\{(1,2), (2,3), (1,3), (2,4), (3,4), (1,4)\}$

Διάγραμμα τῆς μεταβατ. σχέσεως:
 $\{(\alpha, \beta), (\beta, \gamma), (\alpha, \gamma), (\delta, \delta), (\delta, \varepsilon), (\zeta, \eta), (\eta, \eta), (\theta, \theta), (\theta, 1), (1, \theta), (1, 1), (\kappa, \lambda)\}$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

53) Νὰ εὕρετε : I) τὸ πεδίον ὁρίσμοῦ, II) τὸ πεδίον τῶν τιμῶν, III) τὸ βασικὸν σύνολον καὶ IV) ποία είναι συνάρτησις, εἰς τὰς ἀκολούθους σχέσεις :

α) $R = \{(3,9), (5,15), (7,21), (9,27)\}$

β) $R_1 = \{(0,1), (1,0), (1,1), (0,0)\}$

γ) $R_2 = \{(2,3), (3,2), (2,2), (3,4)\}$

δ) $R_3 = A^2$, ὅπου $A = \{0,2, -4\}$

ε) $R_5 = \{(3,2), (4,3), (5,4), (6,5)\}$.

Μήπως ἡμπορεῖτε νὰ εὕρετε καὶ τὴν συνθήκην εἰς τὰς σχέσεις R καὶ R_5 ;

54) Εἰς τὸ σύνολον Z , τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας, καὶ μὲ πεδίον ὁρίσμοῦ τὸ σύνολον $\Pi = \{1,3,9,12\}$ νὰ καθορίσετε μὲ ἀναγραφὴν τῶν ζευγῶν, ποὺ τὰς ἀποτελοῦν, τὰς σχέσεις :

α) $R = \{(x, \psi) / \psi = x\}$, β) $R_1 = \{(x, \psi) / \psi = x - 5\}$.

55) Νὰ σχεδιάσετε διαγράμματα, πίνακας διπλῆς εἰσόδου καὶ γεωμετρικάς παραστάσεις των διὰ τὰς ἀκολούθους σχέσεις :

α) $R = \{(2,3), (3,2), (4,3), (3,4), (1,2), (2,1)\}$

β) $F = \{(x, \psi) / \psi = 4x\}$ μὲ $x, \psi \in N$, ὅταν $\Pi = \{1,2,3,4\}$

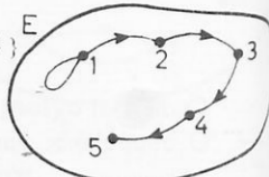
γ) $R_2 = \{(0,0), (1,1), (2,2), (3,3), (4,4)\}$

δ) $R_3 = \{(3,2), (4,3), (4,2), (5,4), (5,3), (5,2), (6,5), (6,4), (6,3), (6,2)\}$.

Ποιαὶ ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω σχέσεις είναι συνάρτησις ;

56) Τὸ διάγραμμα μιᾶς σχέσεως είναι ὅπως τὸ βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 21-10.

α) Ἡ σχέσις είναι συνάρτησις ἢ ὅχι καὶ πῶς διακρίνεται τοῦτο ἀπὸ τὸ διάγραμμα



Σχ. 21-10

β) Νὰ παραστήσετε τὴν σχέσιν μὲ ἀναγραφὴν τῶν ζευγῶν, ποὺ τὴν ἀποτελοῦν.

57) Διδούνται τὰ σύνολα :

$$A = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6 \}$$

$$\text{καὶ } B = \{ 1, 2, 3 \}$$

καὶ ζητεῖται νὰ καθορισθῇ μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς ἡ σχέσις :

$$R = \{ (x, y) / x \in A \text{ είναι πολλαπλάσιον τοῦ } y \in B \}.$$

58) "Ενα σύνολον προσώπων $E = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \}$ είναι γραμμένα εἰς ἕνα κατάλογον μὲ αὐτὴν τὴν σειράν. Εἰς τὸ σύνολον αὐτὸ ζητεῖται α) νὰ καθορίσετε μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς τὴν σχέσιν : $R = \{ (x, y) / x \text{ «δείχνει» } y \}$ μὲ τὴν ἔννοιαν ὅτι τὸ κάθε πρόσωπον δείχνει αὐτούς, ποὺ ἔπονται αὐτοῦ εἰς τὸν κατάλογον.

β) Νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα καὶ πίνακα διπλῆς εἰσόδου τῆς σχέσεως.

γ) Νὰ ξετάσετε ἂν ἡ σχέσις είναι συνάρτησις ἡ ὄχι.

59) Εἰς τὸ ως ἄνω σύνολον προσώπων E , α) νὰ ὀρισθῇ μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς ἡ σχέσις :

$$R_1 = \{ (x, \psi) / x \text{ ταυτίζεται μὲ } y \}$$

β) νὰ ξετάσεται ἂν ἡ σχέσις είναι συνάρτησις

γ) νὰ ξετάσεται ἂν ἡ σχέσις είναι ἀνακλαστική

δ) νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς R_1

60) Νὰ ξετάσεται ἂν ἡ σχέσις :

$$R = \{ (x, \psi) / x \perp \psi \}$$

εἰς τὸ σύνολον E , τῶν εὐθεῶν ἐνὸς ἐπιπέδου, είναι ἡ ὄχι συμμετρική. (Ἡ R λέγεται σχέσις καθετότητος).

.61) Νὰ ξετάσεται ἂν ἡ σχέσις «...διαιρέτης τοῦ...» (*) (ἐννοοῦμεν τὴν σχέσιν μὲ συνθήκην τὴν « x διαιρέτης τοῦ ψ ») εἰς τὸ σύνολον N , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, είναι ἡ ὄχι ἀνακλαστική.

62) Νὰ ξετάσεται ἂν είναι ἡ ὄχι ἀνακλαστικαὶ αἱ σχέσεις :

$$R_1 = \{ (2, 2), (3, 3), (2, 3), (4, 4), (2, 4) \}$$

$$R_2 = \{ (1, 1), (1, 2), (2, 2), (3, 4), (4, 4) \}$$

$$R_3 = \{ (2, 2), (2, 3), (3, 4), (3, 3), (3, 6), (4, 4), (4, 8), (8, 8) \}.$$

63) Νὰ ξετάσεται ἂν ἡ σχέσις «μικρότερος ἢ ίσος τοῦ» (ἐννοοῦμεν τὴν σχέσιν μὲ συνθήκην τὴν « $x \leq y$ ») εἰς τὸ σύνολον N , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, είναι ἡ ὄχι ἀνακλαστική. 'Ἐπίσης ἂν είναι μεταβατική.

64) Νὰ ξετάσεται ἂν είναι ἡ ὄχι συμμετρικαὶ αἱ σχέσεις :

$$\alpha) R_1 = \{ (\alpha, \alpha), (\alpha, \beta), (\beta, \alpha), (\beta, \beta) \}$$

$$\beta) R_2 = \{ (0, 0), (1, -1), (-1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2) \}$$

$$\gamma) R_3 = \{ (1, 2), (2, 1), (3, 3), (4, 3), (3, 5) \}$$

65) Νὰ ξετάσεται ἂν ἡ σχέσις :

$$R = (x, \psi) / x \text{ παραπληρωματικὴ τῆς } \psi$$

εἰς τὸ σύνολον K , τῶν κυρτῶν γωνιῶν, είναι ἡ ὄχι συμμετρική.

66) Νὰ ξετάσεται ἂν ἡ σχέσις $R_2 = \{ (0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 2), (2, 1), (1, 1), (2, 2) \}$ είναι συγχρόνως ἀνακλαστική καὶ συμμετρική.

67) Εἰς βασικὸν σύνολον τὸ σύνολον $\mathcal{P}_(\Lambda)$, τῶν ὑποσυνόλων ἐνὸς συνόλου Λ , νὰ ξετάσεται ἂν ἡ σχέσις $R = \{ (x, \psi) / x \subseteq \psi \}$ είναι ἡ ὄχι ἀνακλαστική. 'Ἐπίσης ἂν είναι συμμετρική ἡ μεταβατική.

68) Νὰ ξετάσεται ἂν αἱ ἀκόλουθοι σχέσεις είναι ἡ ὄχι μεταβατικαὶ :

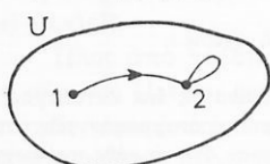
$$\alpha) R_1 = \{ (1, 2), (2, 3), (1, 3), (3, 3) \}$$

$$\beta) R_2 = \{ (\alpha, \beta), (\beta, \gamma), (\beta, \beta), (\gamma, \gamma), (\alpha, \gamma), (\alpha, \delta), (\delta, \alpha), (\delta, \delta), (\alpha, \alpha) \}$$

$$\gamma) R_3 = \{ (1, 2), (2, 3), (1, 3), (3, 4), (1, 4) \}$$

(*) Εἰς μίαν σχέσιν δίδομεν συνήμως τὸ ὄνομα τῆς συνθήκης της, ἐπειδὴ ἀπὸ αὐτὴν καθορίζεται τὸ σύνολον τῶν ζευγῶν, ποὺ ἀποτελοῦν τὴν σχέσιν.

69) Εις τὸ σύνολον $U = \{2, 14, 70, 210\}$; νὰ ἔξετάσετε ὃν ἡ σχέσις $R = \{(x, \psi) /$
διαιρέτης τοῦ $\psi\}$ είναι ἡ ὅχι μεταβατική. Νὰ ἔξετάσετε ἐπίσης ὃν ἡ R είναι ἡ ὅχι ἀνακλαστική καὶ συμμετρική.



Σχ. 21-11

70) Εις τὸ σύνολον U τῶν ἀνδρῶν ἐνός χωρίου νὰ
τάσετε ὃν ἡ σχέσις $R = \{(x, \psi) / x$ ἀδελφός τοῦ $\psi\}$ είναι
ὅχι μεταβατική. Μήπως ἡ σχέσις είναι καὶ ἀνακλαστικὴ
συμμετρική;

71) Εις τὸ Σχ. 21-11 βλέπετε τὸ διάγραμα μὲ
σχέσεως R . Νὰ συμβολίσετε μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων
τῆς τὴν σχέσιν καὶ νὰ ἔξετάσετε ὃν είναι μεταβατική.

22. ΣΧΕΣΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ U .

Εἴδαμεν εἰς τὰ προηγούμενα σχέσεις, ἀπὸ τὰς ὅποιας ἄλλαι είναι ἀνακλαστικαί, ἄλλαι συμμετρικαί, ἄλλαι μεταβατικαί, ἄλλαι ἀνακλαστικαί, συμμετρικαί καὶ μεταβατικαί (*). κ.τ.λ.

Ὑπάρχουν ὅμως σχέσεις, αἱ ὅποιαι είναι συγχρόνως ἀνακλαστικαί, συμμετρικαί καὶ μεταβατικαί. Αἱ σχέσεις αὐταὶ λέγονται σχέσεις ισοδυναμίας.

Παράδειγμα 1ον. Δίδεται ἔνα σύνολον μαθητῶν $M = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \zeta\}$ καὶ
ζητεῖται νὰ ἔξετασθῇ ὃν ἡ σχέσις $R = \{(x, \psi) / x$ ἔχει αὐτὸ τὸ ἀνάστημα
τὸν $\psi\}$ είναι ἡ ὅχι σχέσις ισοδυναμίας.

Ἄπαντησις. Πρῶτον ἡ σχέσις είναι ἀνακλαστική, διότι κάθε μαθητή
ἔχει τὸ ἴδιον ἀνάστημα μὲ τὸν ἑαυτόν του καὶ ἐπομένως τὰ ζεύγη (α, α) , (β, β) ,
 (γ, γ) , (δ, δ) , $(\varepsilon, \varepsilon)$, (ζ, ζ) ἀνήκουν εἰς τὴν σχέσιν R .

Δεύτερον, ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ἔνας μαθητής α ἔχῃ τὸ αὐτὸ ἀνάστημα
μὲ τὸν β , τότε καὶ ὁ β ἔχει τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ τὸν α καὶ ἐπομένως
 $(\alpha, \beta) \in R$, τότε $(\beta, \alpha) \in R$. Ἡ σχέσις ἐπομένως είναι συμμετρική.

Τρίτον, ἐὰν ἔνας μαθητής α ἔχῃ τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ τὸν β καὶ ὁ
τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ τὸν ϵ , τότε καὶ ὁ α ἔχει τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ τὸν ϵ , διότι
λαοδὴ $(\alpha, \beta) \in R$ καὶ $(\beta, \epsilon) \in R \Rightarrow (\alpha, \epsilon) \in R$. Ἀρα ἡ σχέσις είναι μεταβατική.
σχέσις λοιπὸν R είναι σχέσις ισοδυναμίας.

Ἄξιοπαρατήρητον είναι ὅτι ἡ συνθήκη «ἔχει τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ» διέπει
μερίζει τὸ σύνολον (**). M εἰς ὑποσύνολα (κλάσεις), καθένα ἀπὸ τὰ ὅποια περιλαμβάνει τοὺς μαθητάς, ποὺ ἔχουν τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μεταξύ των.

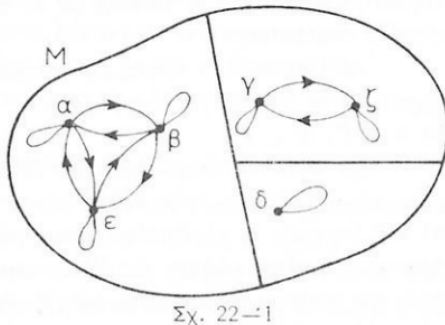
Ἐάν π.χ. ὑποθέσωμεν ὅτι οἱ μαθηταὶ $\alpha, \beta, \varepsilon$ ἔχουν ἀνάστημα $1,80$ m, γ, ζ ἔχουν
ἀνάστημα $1,75$ m καὶ ὁ δ $1,65$ m, τότε θὰ ἔχωμεν διαμερισμὸν τοῦ
 M εἰς τρεῖς κλάσεις, τὰς $\{\alpha, \beta, \varepsilon\}$, $\{\gamma, \zeta\}$, $\{\delta\}$.

(*) Δὲν είναι ἀπαραίτητον μία σχέσις νὰ είναι ἀνακλαστικὴ οὔτε συμμετρικὴ οὔτε μεταβατικὴ. Ἡ σχέσις π. χ. $R = \{(1,2), (5,7), (2,16)\}$ δὲν είναι οὔτε ἀνακλαστικὴ, οὔτε συμμετρικὴ, οὔτε μεταβατικὴ.

(**) Ἡ συνθήκη κάθε σχέσεως ισοδυναμίας δικιμερίζει τὸ βασικὸν σύνολον.

Εις τὸ Σχ. 22-1 βλέπετε τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως R καὶ τὰς κλάσεις, εἰς τὰς ὁποίας διαιμερίζεται τὸ M , αἱ ὄποιαι ὀνομάζονται κλάσεις ισοδυναμίας. "Οπως διακρίνετε εἰς τὸ διάγραμμα (σχ. 22-1) εἰναι δυνατὸν νὰ ἔχωμεν κλάσεις ισοδυναμίας μὲ δύο στοιχεῖα ἢ καὶ μὲ ἕνα μόνον στοιχεῖον.

Παράδειγμα 2ον. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν η σχέσης $R = \{(1,2), (1,1), (2,1), (2,2), (3,3), (2,3), (3,2), (1,3), (3,1)\}$ εἰναι σχέσης ισοδυναμίας.



Σχ. 22-1

'Απάντησις. "Έχομεν : $\Pi = \{1,2,3\}$, $T = \{1,2,3\}$, $U = \{1,2,3\}$.

α) Εἰς τὴν σχέσιν ἀνήκουν τὰ ζεύγη $(1,1), (2,2), (3,3)$, ἥρα εἰναι ἀνακλαστική.

β) 'Ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν, ποὺ ἀποτελοῦν τὴν R , η σχέσης δὲν μεταβάλλεται· πράγματι ἔχομεν τότε :

$\{(2,1), (1,1), (1,2), (2,2), (3,3), (3,2), (2,3), (3,1), (1,3)\} = R$
'Ἐπομένως η σχέσης εἰναι συμμετρική.

γ) "Έχομεν ἀκόμη :

$$\begin{array}{lcl} (1,2) \in R & \left. \begin{array}{l} (2,1) \in R \\ (2,1) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (1,1) \in R & (1,2) \in R \\ (2,1) \in R & & (2,2) \in R \\ (1,2) \in R & \left. \begin{array}{l} (2,3) \in R \\ (2,3) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (1,3) \in R & (1,1) \in R \\ (2,3) \in R & & (1,3) \in R \\ (2,1) \in R & \left. \begin{array}{l} (1,1) \in R \\ (1,1) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (2,1) \in R & (2,2) \in R \\ (1,1) \in R & & (2,3) \subseteq R \\ (3,3) \in R & \left. \begin{array}{l} (3,2) \in R \\ (3,2) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (3,2) \in R & (1,3) \in R \\ (3,2) \in R & & (3,3) \in R \\ (3,2) \in R & \left. \begin{array}{l} (2,3) \in R \\ (2,3) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (3,3) \in R & (3,2) \in R \\ (2,3) \in R & & (2,1) \in R \\ & (3,1) \in R & \\ & (1,3) \in R & \end{array} \left. \begin{array}{l} \Rightarrow (1,2) \in R \\ \Rightarrow (1,3) \in R \\ \Rightarrow (2,3) \in R \\ \Rightarrow (1,3) \in R \\ \Rightarrow (2,3) \in R \\ \Rightarrow (1,3) \in R \\ \Rightarrow (3,1) \in R \\ \Rightarrow (3,3) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (3,3) \in R \text{ κ.τ.λ.}$$

δηλαδὴ η σχέσης εἰναι καὶ μεταβατική. "Άρα εἰναι σχέσης ισοδυναμίας.

Παράδειγμα 3ον. Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν πρώτην τάξιν ὅτι δύο εὐθεῖαι ϵ_1 καὶ ϵ_2 ἐνὸς ἐπιπέδου P λέγονται παράλληλοι, ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, η τομὴ των εἰναι τὸ κενὸν σύνολον, δηλαδὴ $\epsilon_1 // \epsilon_2 \Leftrightarrow \epsilon_1 \cap \epsilon_2 = \emptyset$. Διευρύνοντες τὸν ὄρισμὸν αὐτὸν θὰ λέγωμεν ὅτι δύο εὐθεῖαι ἐνὸς ἐπιπέδου λέγονται παράλληλοι ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, η τομὴ των εἰναι τὸ κενὸν σύνολον η συμπίπτουν, δηλαδὴ

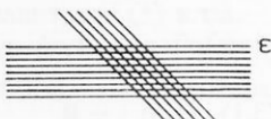
$$\epsilon_1 // \epsilon_2 \Leftrightarrow \epsilon_1 \cap \epsilon_2 = \emptyset \quad \text{ἢ } \epsilon_1 = \epsilon_2.$$

Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ἔχομεν εὐθείας παραλλήλους μὲ στενὴν σημασίαν εἰς τὴν δευτέραν λέγομεν ὅτι ἔχομεν εὐθείας παραλλήλους μὲ

εύρειαν σημασίαν. Εις τὸ ἔξῆς μὲ τὸ σύμβολον // θὰ ἐννοοῦμεν παραλληλίαν μὲ εύρειαν σημασίαν.

"Ας ἔξετασμεν τώρα, εἰς τὸ σύνολον E , τῶν εὐθειῶν ἐνὸς ἐπιπέδου P , τὴν σχέσιν $R = \{(x, \psi) / x \text{ παράλληλος πρὸς } \psi\}$, δηλαδὴ $R = \{(x, \psi) | x \parallel \psi\}$, μὲ $x \subset P, \psi \subset P$.

'Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνθήκη «παράλληλος πρὸς» διαιμερίζει τὸ σύνολον E , τῶν εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου, εἰς ὑποσύνολα (κλάσεις). ὅλαις αἱ εὐθεῖαι τοῦ E , αἱ ὁποίαι εἰναι παράλληλοι πρὸς μίαν ὠρισμένην εὐθεῖαν ἐάποτελοῦν μίαν κλάσιν ἦ, ὅπως συνήθως λέγομεν, μίαν διεύθυνσιν. Κάθε μία ἀπὸ τὰς εὐθείας αὐτὰς εἰναι ἔνας ἀντιπρόσωπος τῆς διευθύνσεως καὶ καθορίζει αὐτὴν (σχ. 22-2).



Σχ. 22 - 2

Τὸ σύνολον $R = \{(x, \psi) | x \parallel \psi\}$ εἰς τὸ σύνολον E , τῶν εὐθειῶν τοῦ P , εἰναι, βεβαίως, ἔνα ἀπερισύνολον καὶ ἐπομένως τὴν σχέσιν R δὲν ἡμποροῦμεν νὰ τὴν παραστήσωμεν μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων της. Ἐπειδὴ ὅμως κάθε εὐθεῖα x εἰναι παράλληλος πρὸς τὸν ἔαυτόν της, τὰ ζεύγη (x_1, x_2) , (x_2, x_3) , (x_3, x_1) , κ.τ.λ. θὰ ἀνήκουν εἰς τὴν σχέσιν R .

'Ἐπομένως ἡ R εἰναι ἀνακλαστική. Ἐπίσης, ἐπειδὴ, ἐὰν $x_1 \parallel \psi_1$ τότε καὶ $\psi_1 \parallel x_1$ δηλαδὴ ἐάν, τὸ ζεύγος (x_1, ψ_1) ἀνήκει εἰς τὴν R , τότε καὶ τὸ (ψ_1, x_1) θὰ ἀνήκῃ τὴν σχέσιν R , δι' αὐτὸν ἡ σχέσις εἰναι συμμετρική.

Τέλος $x \parallel \psi$ καὶ $\psi \parallel z \Rightarrow x \parallel z$ καὶ ἐπομένως διὰ κάθε τριάδα εὐθειῶν x, ψ, z , διὰ τὴν ὁποίαν $(x, \psi) \in R$ καὶ $(\psi, z) \in R$, ἔχομεν καὶ $(x, z) \in R$, δηλαδὴ ἡ R εἰναι καὶ μεταβατική. Εἰναι λοιπὸν ἡ R ἀνακλαστική, συμμετρική καὶ μεταβατική, δηλαδὴ εἰναι σχέσις ἰσοδυναμίας.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

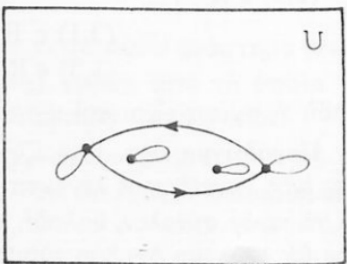
72) Νὰ ἔξεταστε ἂν ἡ σχέσις $R = \{(x, \psi) / x = \psi\}$ εἰς τὸ σύνολον E , τῶν εὐθειῶν γράμμων τμημάτων, εἰναι ἡ ὅχι σχέσις ἰσοδυναμίας.

73) Νὰ ἔξεταστε ἂν ἡ σχέσις $R_1 = \{(x, \psi) / x \sim \psi\}$ εἰς ἔνα σύνολον E ἀπὸ σύνολο, εἰναι ἡ ὅχι σχέσις ἰσοδυναμίας.

74) Νὰ ἔξεταστε ἂν ἡ σχέσις :

$R = \{(\alpha, \beta), (\beta, \alpha), (\alpha, \alpha), (\beta, \beta), (\beta, \gamma), (\gamma, \beta), (\gamma, \gamma), (\gamma, \alpha), (\alpha, \gamma)\}$ εἰναι ἡ ὅχι σχέσις ἰσοδυναμίας.

75) Νὰ ἔξεταστε ἂν ἡ σχέσις τῆς ὁποίας τὸ διάγραμμα βλέπετε εἰς τὴν Σχ.22-3 εἰναι σχέσις ἰσοδυναμίας.



Σχ. 22 - 3

23. ΑΝΤΙΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΣΙΣ ΜΕΣΑ ΕΙΣ ΕΝΑ ΣΥΝΟΛΟΝ U .

"Εστω ἡ σχέσις $R = \{(1,1), (1,2), (3,4), (5,2)\}$. "Έχομεν $\Pi = \{1, 3, 5\}$, $T = \{1, 2, 4\}$, $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ R δὲν περιέχει τὸ ἀντ-

στροφον ζεῦγος κανενὸς ζεύγους της μὲ μέλη ἀπὸ διαφορετικὰ στοιχεῖα τοῦ U. Αἱ σχέσεις, ποὺ ἔχουν αὐτὴν τὴν ἴδιότητα, λέγονται ἀντισυμμετρικαί. "Ωστε : (R ἀντισυμμετρική) \Leftrightarrow ($x, \psi \in U, x \neq \psi$ καὶ ($x, \psi) \in R \Rightarrow (\psi, x) \notin R$).

Αὐτὸ σημαίνει ὅτι, ἐὰν ($x, \psi) \in R$ καὶ ($\psi, x) \in R$, τότε θὰ εἴναι $x = \psi$. Ήμποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι :

(R ἀντισυμμετρική) \Leftrightarrow ($x, \psi \in U, (x, \psi) \in R$ καὶ ($\psi, x) \in R \Rightarrow x = \psi$)

Κλασικὸν παράδειγμα ἀντισυμμετρικῆς σχέσεως εἴναι ἡ σχέσις «μεγαλύτερος τοῦ» εἰς τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ ἡ σχέσις :

$R = \{ (x, \psi) \mid x > \psi \}$ μὲ $x, \psi \in N$. Πράγματι, ἀν ἔνα ζεῦγος μὲ στοιχεῖα ἀπὸ τὸ N (διάφορα μεταξύ των) ἀνήκει εἰς τὴν R, ὅπως π.χ. τὸ ζεῦγος (5,4), διότι εἴναι $5 > 4$, τὸ ἀντίστροφον ζεῦγος (4,5) δὲν ἀνήκει εἰς τὴν R, διότι δὲν ισχύει $4 > 5$.

24. ΣΧΕΣΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ U.

Μία σχέσις, εἰς ἔνα σύνολον U, λέγεται σχέσις διατάξεως ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, εἴναι ἀνακλαστική, ἀντισυμμετρική καὶ μεταβατική.

Παράδειγμα 1ον. Ἡ σχέσις $R = \{ (x, \psi) \mid x$ διαιρέτης τοῦ $\psi \}$ εἰς τὸ σύνολον N, τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, εἴναι μία σχέσις διατάξεως.

Πράγματι : 1) πᾶς ἀριθμὸς τοῦ N εἴναι διαιρέτης τοῦ ἑαυτοῦ του· δ 1, π.χ. είναι διαιρέτης τοῦ 1, δ 2 τοῦ 2 κ.ο.κ. καὶ ἐπομένως τὰ ζεύγη (1,1), (2,2), (3,3), κ.τ.λ. ἀνήκουν εἰς τὴν R. Ἀρα ἡ R είναι ἀνακλαστική. 2) Ἡ R είναι ἀντισυμμετρική, διότι τὸ ζεῦγος π.χ. (4,8) ἀνήκει εἰς τὴν R, ἀλλὰ τὸ (8,4) δὲν ἀνήκει εἰς αὐτήν, διότι δ 8 δὲν είναι διαιρέτης τοῦ 4. Καὶ γενικῶς, ἀν ἔνα διατεταγμένον ζεῦγος μὲ μέλη ἀπὸ διαφορετικὰ στοιχεῖα τοῦ N ἀνήκη εἰς τὴν R, τότε τὸ ἀντίστροφον τοῦ ζεύγους αὐτοῦ δὲν ἀνήκει εἰς τὴν R. 3) Ἡ R είναι μεταβατική. Πράγματι, ἐὰν ἔνας φυσικὸς ἀριθμὸς x είναι διαιρέτης ἐνὸς ἄλλου ψ καὶ δ ψ ἐνὸς τρίτου z, τότε καὶ δ x θὰ είναι διαιρέτης τοῦ z καὶ ἐπομένως θὰ ἔχωμεν : ($x, \psi) \in R$, ($\psi, z) \in R$ καὶ ($x, z) \in R$. Ἡ R λοιπὸν είναι ἀνακλαστική, ἀντισυμμετρική καὶ μεταβατική, ἀρα είναι σχέσις διατάξεως.

Παράδειγμα 2ον. Ἡ σχέσις $R_1 = \{ (x, \psi) \mid x \leqslant \psi \}$ εἰς τὸ σύνολον N, φυσικῶν ἀριθμῶν, εἴναι σχέσις διατάξεως.

Πράγματι : 1) Διὰ κάθε $x \in N$ είναι $x = x$ καὶ ἐπομένως $(x, x) \in R_1$, ἀρα ἡ R_1 είναι ἀνακλαστική.

2) Ἐάν $x, \psi \in N$ καὶ ισχύει $x < \psi$, τότε δὲν ισχύει $\psi < x$, τὸ δποῖον σημαίνει ὅτι : ἀν $(x, \psi) \in R_1$, μὲ $x \neq \psi$, τότε $(\psi, x) \notin R_1$. Οὕτω π.χ. $2 < 3$ καὶ ἐπομένως $(2, 3) \in R_1$, ἀλλὰ $3 < 2$ καὶ ἐπομένως $(3, 2) \notin R_1$. Ἀρα ἡ R_1 είναι ἀντισυμμετρική.

3) Ἡ R_1 , είναι μεταβατική : διότι, ἐὰν $x, \psi, z \in N$ καὶ είναι $x \leqslant \psi$ καὶ $\psi \leqslant z$, τότε θὰ είναι καὶ $x \leqslant z$ καὶ ἐπομένως $(x, \psi) \in R_1$, $(\psi, z) \in R_1$ καὶ $(x, z) \in R_1$. Ἀρα ἡ R_1 είναι ἀνακλαστική, ἀντισυμμετρική καὶ μεταβατική, δηλαδὴ είναι σχέσις διατάξεως.

25. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ.

Πᾶν σύνολον, εἰς τὸ ὅποιον ἔχει δρισθῆ μία σχέσις διατάξεως R , ὀνομάζεται διατεταγμένον σύνολον (μὲ τὴν ἀνωτέρω σχέσιν). "Ωστε τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἐφωδιασμένον μὲ τὴν σχέσιν $R = \{(x, \psi) \mid x \text{ διαιρέτης τοῦ } \psi\}$ εἶναι διατεταγμένον σύνολον (§ 24, παράδειγμα 1ον).

Τὸ αὐτὸ σύνολον N ἐφωδιασμένον μὲ τὴν σχέσιν R_1 τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος τῆς § 24, δηλαδὴ μὲ τὴν σχέσιν « \leqslant », εἶναι ἐπίσης διατεταγμένον.

Τὸ αὐτὸ σύνολον N δύναται νὰ «διαταχθῇ» καὶ μὲ τὴν σχέσιν $R_3 = \{(x, \psi) \mid x \text{ πολλαπλάσιον τοῦ } \psi\}$, διότι καὶ αὐτὴ ἡ σχέσις εἶναι μία σχέσις διατάξεως μέσα εἰς τὸ N (εἶναι δηλαδὴ ἀνακλαστική, ἀντισυμμετρική καὶ μεταβατική).

* Απὸ τὰ προηγούμενα συνάγεται ὅτι ἔνα σύνολον εἶναι δυνατὸν νὰ διαταχθῇ κατὰ περισσοτέρους τοῦ ἐνὸς τρόπους.

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι διὰ τὸ σύνολον N ὡς πρὸς τὴν σχέσιν R_1 , δηλαδὴ τὴν σχέσιν « \leqslant », ισχύει ἡ ἔξῆς ιδιότης :

Διὰ πᾶν $x \in N$ καὶ πᾶν $\psi \in N$ ισχύει ἡ $x \leqslant \psi \text{ ή } \psi \leqslant x$, δηλαδὴ $\eta(x, \psi) \in R$ ή $(\psi, x) \in R$.

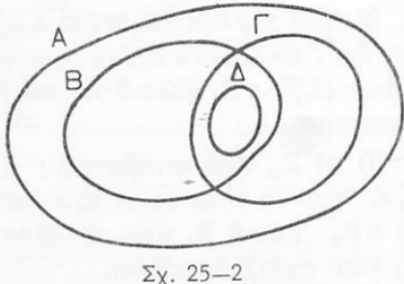
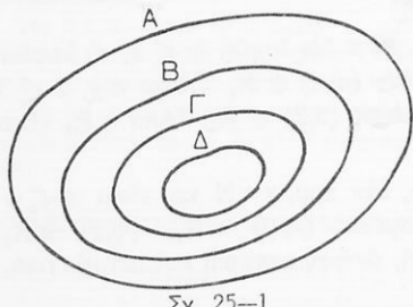
* Η αὐτὴ ιδιότης ὅμως δὲν ισχύει διὰ σύνολον N ὡς πρὸς τὴν R , δηλαδὴ τὴν σχέσιν « x διαιρέτης τοῦ ψ », διότι, ἂν x, ψ εἶναι δύο τυχόντα στοιχεῖα τοῦ N , δὲν ισχύει ὅπωσδήποτε $\eta(x, \psi) \in R$, δηλαδὴ ὁ x εἶναι διαιρέτης τοῦ ψ , $(\psi, x) \in R$, δηλαδὴ ὁ ψ εἶναι διαιρέτης τοῦ x .

Γενικῶς πᾶν σύνολον U διατεταγμένον ὡς πρὸς μίαν σχέσιν R , μὲ τὴν ιδιότητα διὰ πᾶν $x \in U$ καὶ πᾶν $\psi \in U$ ισχύει ὅτι $\eta(x, \psi) \in R$ ή $(\psi, x) \in R$ λέγεται ὁλικῶς διατεταγμένον καὶ ἡ R λέγεται τότε ὁλικὴ διάταξις, ἄλλως λέγεται μερικῶς διατεταγμένον καὶ ἡ R λέγεται μερικὴ διάταξις.

Οὕτω π.χ. ἡ σχέσις R , τοῦ ἀνωτέρω 1ου παραδείγματος τῆς § 24, μία διάταξις, διότι ύπάρχει π.χ. τὸ ζεῦγος $(3, 5)$, ποὺ αὐτὸ καὶ τὸ ἀντίστροφόν του $(5, 3)$, δὲν ἀνήκουν εἰς τὴν R , διότι οὔτε ὁ 3 εἶναι διαιρέτης τοῦ 5 , οὔτε ὁ 5 τοῦ 3 καὶ $3 \in N$, $5 \in N$. *Η σχέσις ὅμως R_1 τοῦ 2ου παραδείγματος τῆς § 24, εἶναι μία διάταξις, διότι διὰ δύο τυχόντα στοιχεῖα τοῦ N , εἴστω α, β , η θὰ εἶναι $\alpha \leqslant \beta$ καὶ ἐπομένως $(\alpha, \beta) \in R_1$ η θὰ εἶναι $\beta \leqslant \alpha$ καὶ ἐπομένως $(\beta, \alpha) \in R_1$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

76) Εἰς ἔνα φύλακιον τῶν συνόρων ἡ φρουρὰ ἀποτελεῖται ἀπὸ ἔνα λοχίαν λ , δύο



νεις δ_1 , δ_2 και τρεις στρατιώτας σ_1 , σ_2 , σ_3 . Εις τὸ σύνολον $U = \{ \lambda, \delta_1, \delta_2, \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3 \}$, ἡ συνθήκη «ὅ x ὑπακούει εἰς τὸν ψ» καθορίζει ἔνα σύνολον ζευγῶν, δηλ. μίαν σχέσιν.

α) Νὰ καθορίσετε ἄν ή σχέσις αὕτη εἶναι δίλική ή μερική διάταξις καὶ νὰ δικαιολογήσετε τὴν ἀπάντησίν σας.

β) Νά κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως. Πῶς ἀπὸ τὸ διάγραμμα ἡμποροῦμεν νὰ διακρίνομεν ἣν εἰναι ὅλικὴ ἢ μερική διάταξις.

77) Εις τὸ σύνολον $U = \{ A, B, \Gamma, \Delta \}$, δόπου τὰ A , B , Γ , Δ εἶναι τὰ σύνολα, ποὺ βλέπετε εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ Σχ. 25-1, νὸν καθορίσετε μὲν ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων της τὴν σχέσιν $R_1 = \{ (x, \psi) / x \subseteq \psi \}$. Νὰ ξετάσετε ἂν η σχέσις εἶναι σχέσις διατάξεως καὶ ἂν εἶναι, νὰ ξέπηγησετε τί διάταξις εἶναι : μερικὴ η ὀλική.

78) Εις τὸ σύνολον $U = \{A, B, \Gamma, \Delta\}$ δπου τὰ A, B, Γ , Δ , εἰναι τὰ σύνολα, τῶν δποίων τὸ διάγραμμα βλέπετε εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ Σχ. 25-2, νὰ καθορίσετε μὲ ἀναγραφήν τῶν ζευγῶν, ποὺ τὴν ἀποτελοῦν, τὴν σχέσιν

$R_2 = \{ (x, \psi) / x \subseteq \psi \}.$

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ – ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

‘Η ἔννοια τῆς συναρτήσεως, τὴν ὅποιαν ἡδη γνωρίζουμεν, παίζει σπουδαῖον ρόλον· τόσον εἰς τὰ Μαθηματικά, ὃσον καὶ εἰς τὰς Ἐπιστήμας, που τὰ χρησιμοποιοῦν. Δι’ αὐτὸν τὸν λόγον δίδομεν ἐδῶ μίαν εύρυτέραν ἀνάπτυξιν διὰ τὴν ἔννοιαν τῆς συναρτήσεως.

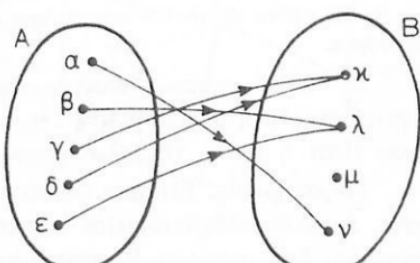
26. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΙΣ ΣΥΝΟΔΟΝ

A) "Εστω ότι A και B είναι δύο σύνολα διάφορα του κενού, όχι άναγκαίως διάφορα μεταξύ των, εστώ δὲ ότι μὲ ένα κάποιον τρόπον άντιστοιχίζομεν εἰς πᾶν στοιχεῖον $x \in A$ ένα (και μόνον ένα) στοιχεῖον $\psi \in B$. "Ένα τρόπον άντιστοιχίσεως βλέπετε κατωτέρω μὲ τὰ βέλη του διαγράμματος (Σχ. 26-1).

Εις τὴν ἐν λόγῳ ἀντιστοιχίαν, ὅπις βλέπομεν, πᾶν στοιχεῖον ἀπὸ τὸ Α ἔχει ἕνα (καὶ μόνον) ἀντίστοιχον στοιχεῖον ἀπὸ τὸ Β, δηλαδὴ εἰς τὴν ἀντιστοιχίαν αὐτὴν χρησιμοποιοῦνται ὅλα τὰ στοιχεῖα Α.

Από τὴν προηγουμένην ἀντιστοιχίαν ὁρίζεται τὸ σύνολον διατεταγμένων ζ ευγῶν $F = \{(\alpha, \nu), (\beta, \lambda), (\gamma, \kappa), (\delta, \kappa), (\varepsilon, \lambda)\}$.

Τὸ σύνολον F είναι μία σχέσις ἀπὸ τὸ A εἰς τὸ B καὶ παρατηροῦμεν εἰς αὐτὴν ὅτι : 1) πᾶν στοιχεῖον τοῦ A παρουσιάζεται ως πρῶτον μέλος κάποιου ἀπὸ τὰ διατεταγμένα ζεύγη, πού ἀποτελοῦν τὴν F. 2) πᾶν στοιχεῖον τῆς F είναι ἀπὸ τὰ διατεταγμένον ζεύγος μὲν πρῶτον μέλος του ἀπὸ τὸ A καὶ μὲ δεύτερον μέλος του διατεταγμένον ζεύγος μὲν πρῶτον μέλος του εἰς τὸ B καὶ 3) δὲν ὑπάρχουν δύο ή περισσότερα στοιχεῖα τῆς σχέσεως F μὲ τὸ αὐτὸν πρῶτον μέλος. "Ωστε :



Σχ. 26-1

Ἡ σχέσις F είναι μία συνάρτησις μὲ πεδίον όρισμοῦ της τὸ Α καὶ μὲ πεδίον τῶν τιμῶν της ἔνα οὐσίαν τοῦ B .

Ἡ συνάρτησις αὐτὴ ἡμπορεῖ λοιπὸν νὰ συμβολισθῇ ὡς ἔξῆς :

$$F = \{ (x, \psi) \mid x \in A \text{ καὶ } \psi \text{ τὸ εἰς τὸ } B \text{ ἀντίστοιχον τοῦ } x \}.$$

Πᾶσα συνάρτησις μὲ πεδίον όρισμοῦ, ἔστω, A καὶ πεδίον τῶν τιμῶν της ἔνα οὐσίαν τοῦ B συνόλου B συνηθίζεται νὰ ὀνομάζεται καὶ μονοσήμαντος ἀπεικόνισης τοῦ A εἰς τὸ B .

Πᾶσα μονοσήμαντος ἀπεικόνισης, ἔστω F , ἐνὸς συνόλου A εἰς ἔνα σύνολον B , δηλαδὴ πᾶσα συνάρτησις F μὲ πεδίον όρισμοῦ της A καὶ πεδίον τῶν τιμῶν της ἔνα οὐσίαν τοῦ B , συνηθίζεται νὰ συμβολίζεται καὶ ὡς ἔξῆς : $F : A \rightarrow B$ καὶ διαβάζεται : ἡ F ἀπεικονίζει τὸ σύνολον A εἰς τὸ B .

Ἄντι τοῦ γράμματος F ἡμποροῦμεν νὰ χρησιμοποιήσωμεν καὶ ὅποιος δήποτε ἄλλο, συνήθως δὲ φ., σ., γ., R κ.τ.λ.

Ἐστω μία τυχοῦσα μονοσήμαντος ἀπεικόνισης $f : A \rightarrow B$ καὶ ἔστω ὅτι εἰς τὸ στοιχεῖον, π.χ., $x \in A$ ἀντίστοιχεῖ τὸ $\psi \in B$: τότε τὸ x ὀνομάζεται ἀρχή τυπονὸς τοῦ ψ , τὸ δέ ψ ὀνομάζεται εἰκὼν τοῦ x κατὰ τὴν μονοσήμαντον ἀπεικόνισιν f καὶ συμβολίζεται μὲ $f(x)$ (διαβάζεται : ἐφ τοῦ x). Τὸ $f(x)$ λέγεται καὶ τιμὴ τῆς συναρτήσεως εἰς τὸ x . Ἡμποροῦμεν τώρα νὰ γράψωμεν πληρέστερον :

$$f : A \rightarrow B : x \in A \xrightarrow{f} f(x) \in B$$

ποὺ διαβάζεται ὡς ἔξῆς : ἡ συνάρτησις f ἀπεικονίζει τὸ σύνολον A εἰς τὸ B ὥστε πᾶν $x \in A$ νὰ ἀπεικονίζεται διὰ τῆς f εἰς τὸ $f(x) \in B$.

Σημείωσις. Ἐπειδὴ, διπως εἰδαμεν, ἡ ἔννοια ἀπεικόνισης τοῦ A εἰς τὸ B , συμπίπτει μὲ τὴν ἔννοιαν συνάρτησης μὲ πεδίον όρισμοῦ τὸ A καὶ πεδίον τῶν τιμῶν της ἔνα οὐσίαν τοῦ B , διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἐπόμενα οἱ ὅροι συνάρτησις καὶ ἀπεικόνισης θὰ χρησιμοποιοῦνται ἀδιαφόρως.

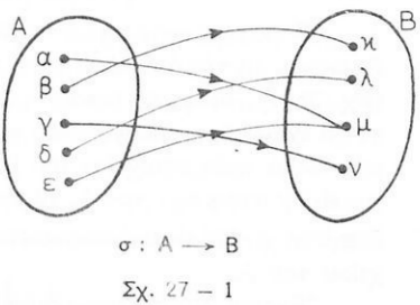
B) "Οταν χρησιμοποιοῦμεν τὸν ὄρον «συνάρτησις» ἡ μεταβλητὴ $x \in A$ λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ τῆς συναρτήσεως καὶ ἡ μεταβλητὴ $\psi = f(x) \in B$ (ποὺ είναι ἡ εἰκὼν τῆς x) λέγεται ἐξηρτημένη μεταβλητὴ τῆς συναρτήσεως".

Παρατήρησις. Εἴπαμεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι ἡ ἀντίστοιχία, ποὺ ὁρίζεται, ὅταν εἰς κάθε στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου A ἀντίστοιχίζομεν ἔνα (καὶ μόνον) στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου B , πραγματοποιεῖται «κατὰ κάποιον τρόπον». Τρόποι οἱ ἀντίστοιχίσεως ὑπάρχουν πολλοί: ἔνας τρόπος είναι π.χ. μὲ πίνακα, εἴτε τὸν ὅποιον καταγράφονται αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς x καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ψ . Συνήθως δίδεται συνθήκη (τύπος ἢ πρότασις), μὲ τὴν ὅποιαν προσδιορίζεται τὸ δεύτερον μέλος τοῦ κάθε ζεύγους, ὅταν όρισθῇ τὸ πρῶτον, ὅπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω εἰς διάφορα παραδείγματα.

27. MONOSΗΜΑΝΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΙΑΝΩ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ

Εἰς τὰ προηγούμενα (§ 26, A) εἰδαμεν τὴν μονοσήμαντον ἀπεικόνισην $f : A \rightarrow B$. Εἰς αὐτὴν παρατηροῦμεν ὅτι ὑπάρχει στοιχεῖον τοῦ B (τὸ μ), καὶ

ρὶς ἀρχέτυπόν του εἰς τὸ Α, δηλαδὴ εἰς αὐτήν δὲν ἐμφανίζεται κάθε στοιχεῖον τοῦ Β ως εἰκὼν κάποιου στοιχείου τοῦ Α. Δι’ αὐτὸ λέγομεν ὅτι ἔχομεν ἀπεικόνισιν τοῦ Α μέσα εἰς τὸ Β. Ἡμπορεῖ ὅμως νὰ σκεφθῆ κανεὶς καὶ μονοσήμαντος ἀπεικονίσεις ἐνὸς συνόλου Α εἰς σύνολον Β, κατὰ τὰς ὁποίας κάθε στοιχεῖον τοῦ Β εἶναι εἰκὼν κάποιου στοιχείου τοῦ Α. Οὕτω εἰς τὸ Σχ. 27-1 βλέπετε μίαν τοιαύτην ἀπεικόνισιν σ μὲ «σύνολον ἀρχετύπων» τὸ Α τοῦ Σχ. 26-1 καὶ «σύνολον εἰκόνων» τὸ Β τοῦ Σχ. 26-1.

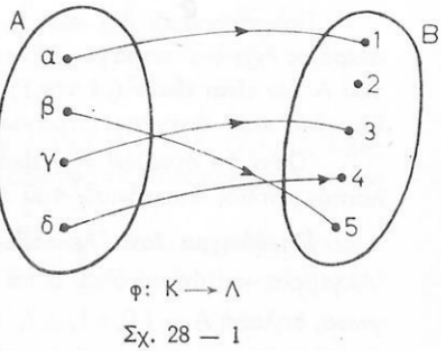


Κάθε μονοσήμαντος ἀπεικόνισις, ἔστω $f : A \rightarrow B$, εἰς τὴν ὃποιαν πᾶν στοιχεῖον τοῦ Β εἶναι εἰκὼν κάποιου στοιχείου τοῦ Α λέγεται μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ Α ἐπάνω εἰς τὸ Β.

Οὕτως ἡ ἀπεικόνισις, ποὺ παριστάνεται εἰς τὸ Σχ. 27-1, εἶναι μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ Α ἐπάνω εἰς τὸ Β.

28. ΑΜΦΙΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΑΝΩ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

Παρατηρήσατε τὴν ἀπεικόνισιν σ εἰς τὸ Σχ. 27-1 καὶ τὴν ἀπεικόνισιν φ εἰς τὸ κατωτέρω Σχ. 28-1. Βλέπετε ὅτι καὶ ἡ σ καὶ ἡ φ εἶναι μονοσήμαντοι ἀπεικονίσεις ἐνὸς συνόλου ἐπάνω εἰς ἄλλο σύνολον. Διαφέρουν ὅμως κατὰ τοῦτο: εἰς τὴν σ ύπάρχουν στοιχεῖα τοῦ συνόλου τῶν εἰκόνων Β, ποὺ ἔχουν περισσότερα ἀρχέτυπα ἀπὸ ἓνα, π. χ. εἶναι $\sigma(\alpha) = \mu$ καὶ $\sigma(\epsilon) = \mu$. Εἰς τὴν φ ὅμως αὐτὸ δὲν συμβαίνει, δηλαδὴ εἰς τὴν φ κάθε στοιχεῖον τοῦ συνόλου Λ (τῶν εἰκόνων), εἶναι εἰκὼν μόνον ἐνὸς στοιχείου τοῦ συνόλου Κ (τῶν ἀρχετύπων).

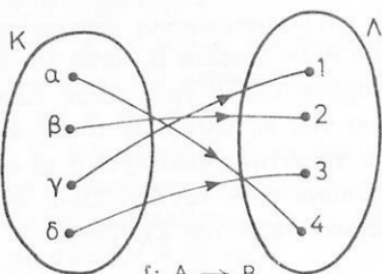


Κάθε μονοσήμαντος ἀπεικόνισις ἐνὸς συνόλου Α ἐπάνω εἰς σύνολον Β, εἰς τὴν ὃποιαν συμβαίνει πᾶν στοιχεῖον τοῦ Β νὰ εἶναι εἰκὼν μόνον ἐνὸς στοιχείου τοῦ Α λέγεται ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ Α ἐπάνω εἰς τὸ Β, εἴτε ἀπεικόνισις ἔνα πρὸς ἔνα τοῦ Α ἐπάνω εἰς τὸ Β.

29. ΑΜΦΙΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΜΕΣΑ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

Παρατηρήσατε τὴν ἀπεικόνισιν $f : A \rightarrow B$ εἰς τὸ Σχ. 29-1. Βλέπετε ὅτι ὅπως καὶ εἰς τὴν ἀπεικόνισιν $\phi : K \rightarrow \Lambda$ (Σχ. 28-1), διάφορα μεταξύ των ἀρχέτυπα ἔχουν διαφόρους μεταξύ των εἰκόνας, ἀλλὰ κάθε στοιχείον τοῦ Β δὲν εἶναι εἰκὼν στοιχείου τοῦ Α. Τὸ στοιχεῖον $2 \in B$ π.χ. δὲν εἶναι εἰκὼν κανενὸς στοιχείου τοῦ Α.

"Ἔχομεν λοιπὸν τώρα ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ Α μέσα εἰς τὸ Β, καὶ ὅχι ἐπάνω εἰς τὸ Β.



Σχ. 29 - 1

30. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ (ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ).

Παράδειγμα 1ον. "Ἄσ λάβωμεν ώς σύνολον Α τὸ σύνολον τῶν ἀκέραιών τῆς Ἀλγέβρας καὶ ώς σύνολον Β τὸ ἴδιον τὸ Α. Ἄσ ἀντιστοιχίσωμεν τώρα εἰς κάθε στοιχείον $x \in A$ τὸ x^2 , ποὺ εἶναι ἐπίσης στοιχείον τοῦ Α. Ὁρίζομεν οὕτω μίαν ἀπεικόνισιν τοῦ Α εἰς τὸ Α :

$$f : A \rightarrow A : x \xrightarrow{f} x^2$$

Παρατηροῦμεν ὅτι κάθε $x \in A$ ἔχει μίαν εἰκόνα $f(x) = x^2 \in A$, διότι κάθε ἀκέραιος ἔχει ἕνα τετράγωνον, ποὺ εἶναι τέλεια τετράγωνα, δηλαδὴ $A = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$, $B = \{0, 1, 4, 9, 16, 25, \dots\}$. Τότε μὲ τὴν ἀπεικόνισιν $f : A \rightarrow B : x \xrightarrow{f} x^2$, κάθε ἀκέραιος τοῦ Β εἶναι εἰκὼν δύο στοιχείων τοῦ Α (π.χ. ὁ $25 \in B$ εἶναι εἰκὼν τοῦ $5 \in A$ καὶ τοῦ $-5 \in A$). Ἔχομεν λοιπὸν τώρα ἀπεικόνισιν τοῦ συνόλου Α ἐπάνω εἰς τὸ Β.

Παράδειγμα 2ον. "Ἄσ λάβωμεν πάλιν τὸ σύνολον Α τῶν ἀκέραιών τῆς Ἀλγέβρας καὶ ώς σύνολον Β τὸ σύνολον τῶν ἀκέραιών, ποὺ εἶναι τέλεια τετράγωνα, δηλαδὴ $A = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$, $B = \{0, 1, 4, 9, 16, 25, \dots\}$. Τότε μὲ τὴν ἀπεικόνισιν $f : A \rightarrow B : x \xrightarrow{f} x^2$, κάθε ἀκέραιος τοῦ Β εἶναι εἰκὼν δύο στοιχείων τοῦ Α (π.χ. ὁ $25 \in B$ εἶναι εἰκὼν τοῦ $5 \in A$ καὶ τοῦ $-5 \in A$). Ἔχομεν λοιπὸν τώρα ἀπεικόνισιν τοῦ συνόλου Α ἐπάνω εἰς τὸ Β.

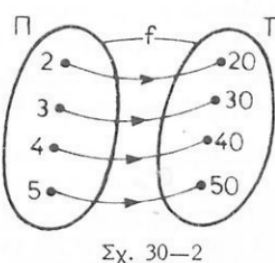
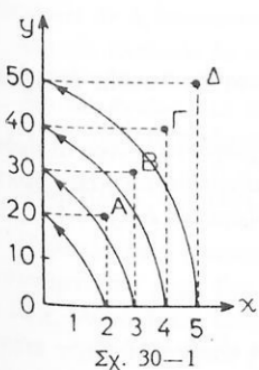
Παράδειγμα 3ον. "Ἄσ λάβωμεν ώς σύνολον τὸ σύνολον τῶν ἀκέραιών τῆς Ἀριθμητικῆς καὶ ώς σύνολον Β τὸ σύνολον τῶν ἀκέραιών, οἱ ὅποιοι εἶναι τέλεια τετράγωνα. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, μὲ τὴν ἀπεικόνισιν $f : A \rightarrow B : x \xrightarrow{f} x^2$, κάθε ἀκέραιος τῆς Ἀριθμητικῆς ἀπεικονίζεται εἰς τὸ τετράγωνόν του, δηλαδὴ κάθε ἀκέραιος τοῦ Α ἔχει εἰκόνα τὸ τετράγωνόν του εἰς τὸ Β καὶ κάθε στοιχείον τοῦ Β, εἶναι τετράγωνον ἐνὸς μόνον ἀκέραιου ἀπὸ τὸ Α. Ἔχομεν λοιπὸν τώρα ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ Α ἐπάνω εἰς τὸ Β.

Παράδειγμα 4ον. "Ας λάβωμεν τὴν συνάρτησιν :

$$f = \{ (2,20), (3,30), (4,40), (5,50) \}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰναι : $\Pi = \{ 2,3,4,5 \}$, $T = \{ 20,30,40,50 \}$. "Εχομεν ἔδω μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ Π ἐπάνω εἰς τὸ T . Εἰκὼν τοῦ 2 εἰναι τὸ 20, δηλαδὴ $f(2) = 20$, $f(3) = 30$ κ.τ.λ. Ἀρχέτυπον τοῦ 50 εἰναι τὸ 5 κ.τ.λ. Μὲ τὴν f ἀπεικονίζεται τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς Π (σύνολον τῶν ἀρχετύπων) εἰς τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς T (σύνολον τῶν εἰκόνων). Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι εἰς τὴν τιμὴν $x = 2$ ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ $\psi = 20$, ποὺ εἰναι $10 \cdot 2$, δηλ. $10 \cdot x$ καὶ γενικῶς κάθε $x \in \Pi$ ἀπεικονίζεται εἰς τὸ $10 \cdot x \in T$. Ήμποροῦμεν λοιπὸν νὰ γράψωμεν $f : \Pi \rightarrow T : x \mapsto 10x$, ὅπου $x \in \{ 2,3,4,5 \}$.

Εις τὸ Σχ. 30-1 βλέπετε διάγραμμα καὶ γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς συναρτήσεως f . Ἡ γεωμετρικὴ τῆς παράστασις εἰναι τὸ σημειοσύνολον $\{ A, B, \Gamma, \Delta \}$. Εις τὸ Σχ. 30-2 βλέπετε ἕνα ἄλλο διάγραμμα τῆς f .



Παράδειγμα 5ον. "Εστω ἡ συνάρτησις $\phi = \{ (5,1), (4,1), (2,1) \}$. "Εχομεν $\Pi = \{ 5,4,2 \}$, $T = \{ 1 \}$. Μὲ τὴν ϕ τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς ἀπεικονίζεται ἐπάνω εἰς τὸ μονομελὲς σύνολον $\{ 1 \}$.

Πᾶσα συνάρτησις, ποὺ τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς εἰναι μονομελὲς σύνολον λέγεται σταθερὰ συνάρτησις. Ἡ $\phi = \{ (5,1), (4,1), (2,1) \}$ εἰναι λοιπὸν σταθερὰ συνάρτησις.

Σημείωσις. Εις τὰς συναρτήσεις τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων παρατηροῦμεν ὅτι τὰ πεδία ὁρισμοῦ των καὶ τὰ πεδία τῶν τιμῶν των ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἀριθμούς, διὰ τοῦτο συναρτήσεις ὡς αἱ ἀνωτέρω ὀνομάζονται ἀριθμητικαὶ συναρτήσεις.

Παράδειγμα 6ον. 'Εὰν ἀντιστοιχίσωμεν εἰς κάθε Κράτος τὴν πρωτεύουσάν του ἔχομεν μίαν ἀπεικόνισιν f τοῦ συνόλου τῶν Κρατῶν εἰς τὸ σύνολον τῶν πρωτευουσῶν τῶν καὶ μάλιστα μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν ἐπάνω. Εἰναι f ('Ελλάς) = 'Αθῆναι, f ('Γαλλία) = Παρίσι κ.τ.λ. Ἡ Ρώμη εἰναι μὲ τὴν f ἡ εἰκὼν τῆς Ἰταλίας κ.τ.λ.

Παράδειγμα 7ον. Παρατηρήσατε τὰς κατωτέρω ἀντιστοιχίας :

$$\begin{array}{ccccccc} 1) & 1, & 2, & 3, & 4, & \dots & v, \dots \\ & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \\ & 1, & 4, & 9, & 16, & \dots, & v^2, \dots \end{array}$$

$$2) \quad 1, \quad 2, \quad 3, \quad \dots, \quad v, \dots$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 1 \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3}, \dots, \quad \frac{1}{v}, \dots$$

$$3) \quad 1, \quad 2, \quad 3, \quad \dots, \quad v, \dots$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 0,5, \quad 0,55, \quad 0,555, \dots, \quad 0,555\dots5, \dots$$

Προφανῶς, αἱ ἀνωτέρω ἀντιστοιχίαι ὁρίζουν συναρτήσεις. Εἰς τὰς ἀνωτέρω συναρτήσεις (ἀπεικονίσεις) τὸ πεδίον δρισμοῦ εἴναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν. Τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων ἔχει τὴν διάταξιν τοῦ συνόλου τῶν ἀρχετύπων. Μία τοιαύτη συνάρτησις λέγεται **ἀκολουθία**.

Γενικῶς ἡ συνάρτησις $v \in N \rightarrow \alpha_v \in E$ (1), ὅπου E τυχὸν σύνολον ἀντικειμένων μὴ κενόν, δηλαδὴ ἡ ἀπεικόνισις, πού ὁρίζεται ἀπὸ τὴν ἀντιστοιχίαν:

$$\begin{array}{ccccccc} 1, & 2, & 3, & \dots, & v, \dots \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow \\ \alpha_1, & \alpha_2, & \alpha_3, & \dots, & \alpha_v, \dots \end{array}$$

(αἱ εἰκόνες ἔχουν τὴν διάταξιν τῶν ἀρχετύπων) λέγεται **ἀκολουθία στοιχείων τοῦ συνόλου E** .

Συνήθως παραλείπεται ἡ πρώτη γραμμὴ καὶ γράφονται μόνον αἱ εἰκόνες. Τὴν εἰκόνα α_v τοῦ $v \in N$ ὀνομάζομεν νυοστὸν ὅρον τῆς ἀκολουθίας καὶ τὸν v δείκτην τοῦ ὅρου α_v . Συντομώτερον τὴν ἀκολουθίαν (1) συμβολίζομεν μὲν α_v , $v = 1, 2, 3, \dots$

AΣΚΗΣΕΙΣ

79) "Εστω ἡ συνάρτησις $f : N_0 \rightarrow N_0 : x \xrightarrow{f} x + 5$.

Νὰ εὕρετε τὴν τιμὴν τῆς συναρτήσεως εἰς τὸ 2, δηλ. νὰ εὕρετε τὸ $f(2)$.

'Επίσης τὸ $f(0)$. Τί εἰδους ἀπεικόνισιν ἔχομεν ἐδῶ;

80) "Εστω A τὸ σύνολον τῶν πόλεων τοῦ κόσμου καὶ B τὸ σύνολον τῶν Κρατῶν τοῦ κόσμου. 'Η σχέσις g , ποὺ ὁρίζεται ἀπὸ τὴν συνθήκην « $x \in A$ εὐρίσκεται εἰς $\psi \in B$ », εἴναι ἡ ὅχι ἀπεικόνισις καὶ διατί; Τί εἰδους ἀπεικόνισιν ἔχομεν ἐδῶ; Νὰ εὕρετε τὰ g (Πάτραι), g (Λευκωσία), g (Μιλάνον).

81) "Εστω M τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς τάξεως μας καὶ E τὸ σύνολον τῶν ἑπτά νύμων των. 'Εάν ἀντιστοιχίσωμεν κάθε μαθητὴν εἰς τὸ ἑπτώνυμόν του δρίζομεν μίαν ἀπεικόνισιν τοῦ M εἰς τὸ E . Τί εἰδους ἀπεικόνισιν ἔχομεν, ὅταν δὲν ὑπάρχουν συνωνυμίαι;

82) Νὰ ἔξεταστε ἄν, ἡ συνθήκη « $\phi(x)$ δὲν ἐκτιμᾶ τὸ ψ » εἰς τὸ σύνολον A τῶν κατοκινών μιᾶς πόλεως, δρίζῃ συνάρτησιν ἡ ἀπλῶς σχέσιν.

83) Νὰ καταρτίσετε πίνακα μερικῶν τιμῶν τῆς συναρτήσεως :

$$\phi : Q \rightarrow Q : x \xrightarrow{\phi} 2x + 1 = \psi$$

Νὰ εὕρετε, π.χ., τὰς ἔλλειπούσας τιμὰς εἰς τὸν κάτωθι πίνακα :

τιμαὶ τῆς x	$-3, -2, -1, 0, \frac{1}{2}, 1, 2, 3, 4, 5, 6,$
τιμαὶ τῆς ψ	$-5, -1, 2, 5,$

Νὰ κάμετε ἔπειτα γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς ϕ δι' ὅλα τὰ ἀντιστοιχα ζεύγη. Θὰ παρατηρήσετε ὅτι τὰ ἀντιστοιχα σημεία τοῦ κάθε διατεταγμένου "ζεύγους" εὑρίσκονται ἐπάνω εἰς μίαν εὐθεῖαν. Νὰ χαράξετε αὐτὴν τὴν εὐθεῖαν.

Γενικῶς, ὅπως θὰ μάθωμεν εἰς ἀνωτέραν τάξιν, ἡ συνάρτησις $\sigma : x \rightarrow ax + b = \psi$ ($a, b, x \in R$) ἔχει ὡς γεωμετρικὴν παράστασιν μίαν εὐθεῖαν.

84) 'Εὰν N είναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ N τὸ σύνολον τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν, νὰ ἔξετάσετε ὃν ἡ σχέσης $R = \{(x, \psi) | x \in N \text{ είναι τὸ ἡμίσυ τοῦ } x \in N\}$ είναι ἀπεικόνισης ἡ ὁχι. 'Εὰν ναί, τί ἀπεικόνισης είναι; 'Εὰν δὲ τοῦ N λάβωμεν πάλιν τὸ N τὶ ἀπεικόνισην ἔχομεν;

85) "Αν A είναι τὸ σύνολον τῶν υμφευμένων χριστιανῶν ἀνδρῶν εἰς τὸν κόσμον καὶ Γ τὸ σύνολον τῶν σύζυγων των, ἡ σχέσης:

$R = \{(x, \psi) | x \in A \text{ ἔχει ὡς σύζυγον } \psi \in \Gamma\}$ είναι ἀπεικόνισης. Διατί;

"Αν παραλείψωμεν τὴν λέξιν «χριστιανῶν» τότε ἡ R ἔξακολουθεῖ νὰ είναι ἀπεικόνισης; Διατί;

Τὶ εἶδους ἀπεικόνισιν ἔχομεν ὅταν A είναι τὸ σύνολον τῶν υμφευμένων χριστιανῶν ἀνδρῶν εἰς τὸν κόσμον καὶ Γ τὸ σύνολον ὄλων τῶν ὑπανδρευμένων γυναικῶν;

86) Μὲ τὴν γνωστήν μας, ἀπὸ τὴν A' τάξιν, κατασκευὴν εἰς κάθε σημεῖον M ἐνὸς ἐπιπέδου p ἀντιστοιχίζομεν τὸ συμμετρικόν του πρὸς κέντρον O σημεῖον M' τοῦ i δίου ἐπιπέδου. 'Ορίζομεν λοιπὸν οὕτω ἀπεικόνισιν, ἔστω f , τοῦ p εἰς τὸ p . Δηλ. $f : p \rightarrow p : M \rightarrow M'$. Νὰ ἔξετάσετε ὃν ἡ ἀπεικόνισης είναι ἀμφιμονοσήμαντος.

87) Νὰ ἔξετάσετε ὃν ἡ παράλληλος μεταφορὰ εἰς τὸ ἐπίπεδον, κατὰ διάνυσμα \overrightarrow{AB} , ὅριζῃ ἀπεικόνισιν, καί, ἂν ναί, τὶ εἶδους ἀπεικόνισης είναι.

88) Νὰ ἔξετάσετε μὲ i δικά σας παραδείγματα ὃν ἡ ἀντίστροφος f^{-1} μιᾶς συναρτήσεως f είναι πάντοτε συνάρτησις.

31. ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗΝ ΟΡΟΛΟΓΙΑΝ.

Παλαιότερον, (μερικοὶ δὲ μαθηματικοὶ ἀκόμη καὶ σήμερον) δύμιλοῦντες διὰ τὴν συνάρτησιν π.χ. $f = \{(x, \psi) | \psi = 10x\}$, μὲ $x, \psi \in \Sigma$, ἔλεγον ἡ συνάρτησις $\psi = 10x$. Αὐτὸς είναι ἔνας σύντομος τρόπος τοῦ λέγειν. Πάντως ἔννοοῦμεν καὶ τότε τὴν συνάρτησιν $f = \{(x, \psi) | \psi = 10x\}$ μὲ $x, \psi \in \Sigma$. Μερικοὶ ἐκφράζονται συντομώτερον. Λέγουν π.χ. «ἡ συνάρτησις $10x$ » μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ Σ καὶ ἔννοοῦν τὴν συνάρτησιν, ποὺ ὅριζεται ἀπὸ τὴν συνθήκην $\psi = 10x$, μὲ $x \in \Sigma$.

Αὐτὸς συνηθίζεται πολὺ συχνὰ εἰς τὴν Φυσικήν, ὅπου διαβάζομεν π.χ. ἐκφράσεις ὅπως «ἡ ἀπόστασις, ποὺ διατρέχει τὸ κινητὸν είναι συνάρτησις τοῦ χρόνου». Αὐτὸς σημαίνει ὃτι ὑπάρχει συνάρτησις φ τοιαύτη, ὥστε ὁ τύπος $\psi = \varphi(x)$, δίδει τὴν ἀπόστασιν ψ , ποὺ ἀντιστοιχεῖ εἰς χρόνον x .

'Ανακεφαλαίωσις

Εἰς τὸ κεφάλαιον II ἐμάθαμεν:

- 1) Τί είναι διατεταγμένον ζεῦγος ἐν γένει.
- 2) Τί είναι Καρτεσιανὸν γινόμενον συνόλου A ἐπὶ σύνολον B καὶ πῶς ἡμποροῦμεν νὰ τὸ παραστήσωμεν (γραφικὴ παράστασις, διάγραμμα, πίνακες διπλῆς λογόδου).
- 3) Τί είναι σχέσις καὶ πῶς καθορίζεται αὗτη.
- 4) Ποῖαι σχέσεις λέγονται συναρτήσεις.
- 5) Ποῖαι είναι ἀνακλαστικαὶ σχέσεις, συμμετρικαὶ σχέσεις, μεταβατικαὶ σχέσεις.

6) Ποιαι σχέσεις λέγονται σχέσεις ισοδυναμίας. Τί είναι κλάσις ισοδυναμίας.

7) Ποιαι σχέσεις λέγονται άντισυμμετρικαὶ καὶ ποιαι σχέσεις διατάξεως. Πότε μία σχέσης διατάξεως λέγεται μερική διάταξις καὶ πότε όλική διάταξις.

8) Τί λέγομεν ἀπεικόνισιν (συνάρτησιν) καὶ ποια τὰ εἶδη αὐτῶν. Τί είναι ἀκολουθία στοιχείων συνόλου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

89) 'Εὰν $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in Q$ καὶ είναι $(\alpha, \beta) = (\gamma, \delta)$, τί συμπεραίνετε διὰ τοὺς ἀριθμοὺς $\alpha, \beta, \gamma, \delta$;

90) Πότε είναι $(\alpha, \beta) = (\beta, \alpha)$;

91) Νὰ καθορίσετε μὲν ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων των τὰς σχέσεις :

α) $R = \{ (x, \psi) / \psi = \frac{x+1}{2} \}$ μὲν $\Pi = \{ 10, 8, 6, 4, 2 \}$

β) $R_1 = \{ (x, \psi) / \psi = x + 2 \}$ εἰς τὸ σύνολον $U = \{ 0, 1, 2, 4, 5, 6, 7 \}$

γ) $R_2 = \{ (x, \psi) / x \geq \psi \}$ εἰς τὸ $U = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \}$;

I) Ποιαι ἀπὸ τὰς σχέσεις αὐτὰς είναι συναρτήσεις;

II) Μήπως ἡ R_2 είναι σχέσης διατάξεως; μερικῆς; όλικῆς;

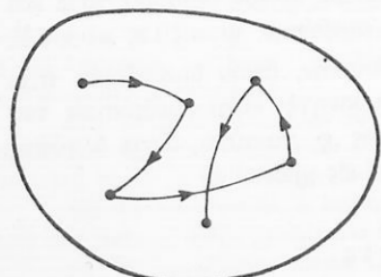
III) Νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς R_1 .

92) "Εστω $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$, ἵνα σύνολον μαθητῶν τῆς A' τάξεως τοῦ Δημοτικοῦ SX λείου καὶ $B = \{ \delta, \varepsilon \}$ ἵνα σύνολον μαθητῶν τῆς E' τάξεως τοῦ Γυμνασίου. Ζητεῖται νὰ δοθεῖν μὲν ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων των αἱ σχέσεις :

$R_1 = \{ (x, \psi) / x \in A$ είναι μεγαλύτερας ἡλικίας τοῦ $\psi \in B \}$ καὶ

$R_2 = \{ (x, \psi) / x \in A$ είναι μικρότερας ἡλικίας τοῦ $\psi \in B \}$.

Τί παρατηρεῖτε;



Σχ. 31-1

93) Νὰ κάμετε τρία διαγράμματα : 1) μὲν ἀπεικονίσεως ἔνος συνόλου A ἐπάνω εἰς ἄλλο σύνολον B . 2) Μιᾶς ἀμφιμονοσημάντου ἀπεικονίσεως συνόλου Γ ἐπάνω εἰς ἄλλο Δ καὶ 3) μιᾶς ἀμφιμονοσημάντου ἀπεικονίσεως συνόλου E μέσα εἰς σύνολον Θ .

94) "Ενας μαθητής ἀφησεν ἀσυμπλήρωτο διάγραμμα τῆς σχέσεως « \leq » ὥπως τὸ βλέπετε τὸ παραπλεύρως σχῆμα. Ήμπορεῖτε, χωρὶς νὰ γρίζετε τοὺς ἀριθμούς, ποὺ είναι στοιχεία τοῦ συνόλου A , νὰ ἀποτελειώσετε τὸ διάγραμμα ;

95) Νὰ ἔξετάσετε ἂν ἡ σχέσης $R = \{ (1,1), (2,2), (2,3), (3,4), (3,3), (4,4), (1,4), (2,4), (1,3) \}$ είναι σχέσης διατάξεως καὶ, ἂν εύρετε ὅτι είναι, νὰ ἔξετάσετε τί διάταξις ἔχει, ὅμως, ἡ μερική.

Νὰ δικαιολογήσετε τὴν ἀπάντησίν σας.

96) "Ἄς παραστήσωμεν μὲν F τὴν ἀπεικόνισιν :

$$Z \rightarrow Z : x \xrightarrow{F} x - 7$$

Ζητεῖται : α) Νὰ εύρετε τὰ $F(2), F(-1), F(10)$.

β) Τὸ ἀρχέτυπον τῆς εἰκόνος $F(x) = 0$

γ) 'Εὰν $F(\alpha) = -9$ ποῖος είναι ὁ α .

($Z = \{ 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots \}$).



ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

32. ΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΜΕ ΔΕΚΑΔΙΚΗΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΝ ΚΑΙ ΡΗΤΟΙ ΧΩΡΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΗΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΝ. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΔΟΝ ΤΟ 0 ΕΙΤΕ ΤΟ 9

A) "Εστω ό ρητός άριθμός μὲ ἀντιπρόσωπόν του τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{3}{4}$.

Γνωρίζομεν ὅτι ό ρητός αὐτὸς τρέπεται εἰς δεκαδικὸν άριθμὸν καὶ εἶναι $\frac{3}{4} = 0,75$.

Ἐπίσης οἱ ρητοὶ $\frac{3}{2}$, $\frac{17}{8}$ () τρέπονται εἰς δεκαδικοὺς καὶ εἶναι $\frac{3}{2} = 1,5$, $\frac{17}{8} = 2,125$.

Γενικῶς ὑπάρχουν ρητοὶ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι τρέπονται εἰς δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς εἰτε, ὅπως λέγεται, οἱ ὁποῖοι παριστάνονται μὲ δεκαδικοὺς ἀριθμούς.

Εἶναι φανερὸν ὅτι ἔνας ρητός, ἔστω $\frac{\mu}{v}$ (***) παριστάνεται μὲ ἔνα δεκαδικὸν ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, ὑπάρχῃ πολλαπλάσιον τοῦ v , ποὺ νὰ εἶναι κάποια δύναμις τοῦ 10. Οὕτως ό ρητός π.χ. $\frac{5}{11}$ δὲν παριστάνεται ὡς δεκαδικὸς ἀριθμός, διότι δὲν ὑπάρχει πολλαπλάσιον τοῦ 11, ποὺ νὰ εἶναι κάποια δύναμις τοῦ 10.

Συμφώνως πρὸς τ' ἀνωτέρω, ἡμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν ὅτι, τὸ σύνολον P , τῶν ρητῶν τῆς Ἀριθμητικῆς, διαμερίζεται εἰς δύο ὑποσύνολά του, ξένα μεταξύ των τὸ ἔνα, ἔστω P_1 , ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς ρητούς, ποὺ τρέπονται εἰς δεκαδικούς (ώς οἱ $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{17}{8}$ κ.τ.λ.) καὶ τὸ ἄλλο, P_2 , ἀπὸ τοὺς ρητούς, ποὺ δὲν τρέπονται εἰς δεκαδικούς (ώς οἱ $\frac{5}{11}$, $\frac{2}{3}$ κ.τ.λ.).

B) "Εστω ό ρητός $\frac{3}{4}$. Γνωρίζομεν ὅτι εἶναι $\frac{3}{4} = 0,75 = 0,750 = 0,7500 = 0,75000\dots$

(*) Εἰς αὐτὸ τὸ Κεράλαιον, ὁσάκις ἀναφέρεται κάποιος ρητὸς ἀριθμός, θὰ λαμβάνωμεν ἀντ' αὐτοῦ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα, ποὺ εἶναι ἔνας ἀντιπρόσωπός του.

(**) Η φράσις ό ρητός $\frac{\mu}{v}$ σημαίνει, ὅπου συναντᾶται, ό ρητός μὲ ἀντιπρόσωπόν του τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{\mu}{v}$.

Θεωροῦμεν τώρα τὴν ἀκολουθίαν (α_1) : 0,75, 0,750, 0,7500, 0,75000...

· Ή (α_1) ἔχει τὸ ἔξῆς γνώρισμα · πᾶς ὄρος τῆς εἶναι ἴσος μὲ τὸν πρῶτον της ὄρον (σταθερὰ ἀκολουθία). Μὲ ἄλλας λέξεις ἡ διαφορὰ παντὸς ὄρου τῆς ἀπὸ τὸν $\frac{3}{4}$ εἶναι 0.

Συμφωνοῦμεν τὴν ἀκολουθίαν (α_1) νὰ τὴν παριστάνωμεν συντόμως ὡς ἔξῆς : 0,75000... εἴτε, συντομώτερον : 0,750, συμφωνοῦμεν δ' ἐπὶ πλέον ἡ παράστασις 0,750 νὰ θεωρῆται ὡς μία ἄλλη παράστασις τοῦ $\frac{3}{4}$ καὶ νὰ ὀνομάζεται δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίοδον τὸ ἐπαναλαμβανόμενον ψηφίον 0, γράφομεν δέ $\frac{3}{4} = 0,750$.

Γ) Θεωροῦμεν τώρα τὴν ἔξῆς ἀκολουθίαν (α_2) : 0,74, 0,749, 0,7499, 0,74999... καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ισχύουν τὰ ἔξῆς :

$$\begin{aligned}\frac{3}{4} - 0,74 &= 0,75 - 0,74 = 0,01 \\ \frac{3}{4} - 0,749 &= 0,750 - 0,749 = 0,001 \\ \frac{3}{4} - 0,7499 &= 0,7500 - 0,7499 = 0,0001 \\ &\text{k.t.l.}\end{aligned}$$

Δηλαδή ὁ α' ὄρος τῆς (α_2) διαφέρει ἀπὸ τὸν $\frac{3}{4}$ κατὰ ἕνα ἑκατοστόν, ὁ β' ὄρος τῆς α_2 διαφέρει ἀπὸ τὸν $\frac{3}{4}$ κατὰ ἕνα χιλιοστὸν κ.τ.λ., ὁ χιλιοστὸς ὄρος τῆς (α_2) διαφέρει

ἀπὸ τὸν $\frac{3}{4}$ κατὰ τὸν δεκαδικὸν 0,00 01 μὲ 1001 (!) δεκαδικὰ ψηφία
κ.τ.λ.

"Οστε ἀντιθέτως πρὸς ὅ,τι συμβαίνει μὲ τὴν ἀκολουθίαν (α_1) ὁ κάθε ὄρος τῆς (α_2) ἔχει διαφορὰν ἀπὸ τὸν $\frac{3}{4}$ ὅχι 0· συμβαίνει ὅμως τὸ ἔξῆς : ἡ διαφορὰ ἐνὸς ὄρου τῆς (α_2) ἀπὸ τὸν $\frac{3}{4}$ εἶναι ὀλονὲν μικροτέρα, καθ' ὅσον ὁ ὄρος αὐτὸς εἶναι πλέον ἀπομεμακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον ὄρον τῆς.

· Ήμποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἰπωμεν ὅτι, κάθε ὄρος τῆς (α_2) εἶναι μία «πρόσεγγισις» τοῦ $\frac{3}{4}$ καὶ ἡ ἀπόστασις (*) αὐτοῦ τοῦ ὄρου ἀπὸ τὸν $\frac{3}{4}$ εἶναι τὸ συνολικό μικροτέρα, (δηλαδὴ ἡ προσέγγισις εἶναι τόσον «καλυτέρα»), ὅσον ὁ ὄρος αὐτὸς εἶναι πλέον ἀπομεμακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον ὄρον.

"Οστε : ἂν ἔχωμεν τὴν ἀκολουθίαν (α_2) εἶναι ως νὰ ἔχωμεν τὸν ἴδιον τὸν $\frac{3}{4}$ καὶ δι' αὐτὸν τὸν λόγον θεωροῦμεν τὴν ἀκολουθίαν (α_2) ως μίαν ἄλλην πράστασιν τοῦ $\frac{3}{4}$.

(*) Ὁνομάζομεν ἀπόστασιν ἐνὸς ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλον α τὴν διαφορὰν $\alpha - \beta$, $\alpha \geq \beta$.

Συμφωνοῦμεν νὰ παριστάνωμεν τὴν ἀκολουθίαν (a_2) διὰ συντομίαν ως ἔξῆς:
 $0,749 \dots$ εἰτε συντομώτερον $0,749$. Συμφωνοῦμεν δ' ἐπὶ πλέον ἡ παράστασις $0,749$
 νὰ θεωρηται ως μία ἄλλη παράστασις τοῦ $\frac{3}{4}$ καὶ νὰ ὀνομάζεται δεκαδικὸς πε-
 ριοδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίοδον τὸ ἐπαναλαμβανόμενον ψηφίον 9, γράφομεν δέ
 $\frac{3}{4} = 0,749$.

"Ωστε δὲ ρητὸς $\frac{3}{4}$ ἔχει τὰς ἔξης «δεκαδικὰς παραστάσεις»:

- 1) 0,75 («κοινὸς» δεκαδικὸς ἀριθμός).
- 2) 0,750 (περιοδικὸς δεκαδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίοδον τὸ 0).
- 3) 0,749 (περιοδικὸς δεκαδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίοδον τὸ 9).

Παρατήρησις 1η. "Οπως είργασθημεν μὲ τὸν $\frac{3}{4}$, ήμποροῦμεν νὰ ἐργα-
 σθῶμεν καὶ μὲ κάθε ρητὸν ἀπὸ τὸ σύνολον P_1 , δὲ ποτοῖς παριστάνεται δηλα-
 δὴ ως «κοινὸς» δεκαδικὸς. Π.χ.

α) Ἀπὸ τὸν $\frac{3}{2}$ εύρισκομεν τὰς παραστάσεις : 1,5000 ... , συντόμως 1,50
 καὶ 1,49999 ... , συντόμως 1,49.

β) Ἀπὸ τὸν $\frac{17}{8} =$ τὰς 2,125000..., συντόμως 2,1250 καὶ 2,124999...,
 συντόμως 2,1249 κ.τ.λ.

Αἱ παραστάσεις : 1,50, 2,1250 ὀνομάζονται (ἐπίσης) δεκαδικοὶ περιοδικοὶ
 ἀριθμοὶ μὲ περίοδον τὸ 0 καὶ αἱ, 1,49 2,1249 δεκαδικοὶ περιοδικοὶ μὲ περίοδον
 τὸ 9.

Γενικῶς ὀνομάζεται δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίοδον 0 ἢ 9,
 μὴ γνήσιος περιοδικὸς δεκαδικός, κάθε παράστασις, ὅπως ἡ a , $\psi_1 \psi_2 \dots$,
 ὅπου ὁ a εἶναι ἀκέραιος καὶ τὰ ψ_1, ψ_2, \dots ψηφία, ὅταν ἀπὸ κάποιο ἔξ αὐτῶν
 καὶ πέραν ὅλα τὰ ψηφία εἶναι ἡ 0 ἢ 9. Ὁ ἀριστερὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἀκέραιος
 ὀνομάζεται ἀκέραιον μέρος τοῦ δεκαδικοῦ περιοδικοῦ ἀριθμοῦ. π.χ. ὁ 47,3999
 ..., συντόμως 47,39 εἶναι ἔνας μὴ γνήσιος δεκαδικὸς περιοδικὸς μὲ ἀκέραιον
 μέρος τὸ 47 (καὶ μὲ περίοδον τὸ 9).

Ο τρόπος, μὲ τὸν ὅποιον ἔνας ρητός, ποὺ τρέπεται εἰς κοινὸν δεκαδικόν,
 (δηλαδὴ ἔνας ρητός ἀπὸ τὸ σύνολον P_1), παριστάνεται ως περιοδικὸς δεκαδικός
 γίνεται φανερὸς ἀπὸ τὰ προηγθέντα παραδείγματα.

Ἄσκησις. Νὰ παρασταθῇ ὁ ρητὸς $\frac{5}{8}$ ως περιοδικὸς δεκαδικὸς μὲ περίο-
 δον τὸ 0 καὶ 2ον τὸ 9.

Λύσις : Παρατηροῦμεν ὅτι $\frac{5}{8} \in P_1$, διότι ἡ διαίρεσις 5 διά 8 δίδει πηλί-
 κον 0,625 καὶ ὑπόλοιπον 0, δηλαδὴ εἶναι $\frac{5}{8} = 0,625$.

Ἡ παράστασις τοῦ $\frac{5}{8}$ ως δεκαδικοῦ περιοδικοῦ μὲ περίοδον τὸ 0 εἶναι

0,625000..., συντόμως δέ 0,6250. Ή παράστασις τοῦ $\frac{5}{8}$ ώς δεκαδικού περιοδικοῦ μὲ περίοδον τὸ 9 προκύπτει ἀπὸ τὴν προηγουμένην, ἢν τὸ τελευταῖον σημαντικὸν ψηφίον τῆς, δηλαδὴ τὸ 5, ἐλλατωθῇ κατὰ 1 καὶ τὰ 0 ἀντικατασταθοῦν ὅλα μὲ 9, δηλαδὴ εἶναι ἡ 0,624999..., συντόμως δέ 0,6249.

Παρατήρησις 2a. Πᾶς μὴ γνήσιος δεκαδικός περιοδικός εἶναι παράστασις ἀκριβῶς ἐνὸς ρητοῦ π.χ. ὁ 4,5999... εἶναι παράστασις τοῦ ρητοῦ, ποὺ παριστάνεται μὲ τὸν κοινὸν δεκαδικὸν 4,6 δηλαδὴ τοῦ $(\frac{46}{10}) = \frac{23}{5}$. Ἀλλος ρητὸς μὲ παράστασιν τὸν 4,5999... δὲν ὑπάρχει.

"Ωστε, ἐνῷ πᾶς ρητὸς ἀπὸ τὸ σύνολον P_1 παριστάνεται ἀπὸ δύο μὴ γνήσιους δεκαδικοὺς περιοδικοὺς (ἕνα περιόδου 0 καὶ ἕνα περιόδου 9), ἀντιθέτως κάθε μὴ γνήσιος περιοδικὸς δεκαδικὸς εἶναι παράστασις μόνον ἐνὸς ρητοῦ.

33. ΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΧΩΡΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΗΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΝ. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΔΟΝ ΔΙΑΦΟΡΟΝ ΤΟΥ 0 ΚΑΙ ΤΟΥ 9.

Εἰδαμεν ὅτι ὑπάρχουν ρητοί, ποὺ δὲν παριστάνονται ως κοινοὶ δεκαδικοὶ ἀριθμοί, ὅπως π.χ. ὁ $\frac{5}{11}$. Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν ρητῶν ἔσυμβολίσαμεν μὲ P_2 . Κάθε ρητὸς ἀπὸ τὸ σύνολον P_2 δὲν παριστάνεται οὔτε ως μὴ γνήσιος περιοδικός δεκαδικός, διότι, ἂν αὐτὸ συνέβαινε, τότε ὁ ρητὸς αὐτὸς θὰ παριστάνεται μὲ ἔνα κοινὸν δεκαδικὸν ἀριθμόν, συνεπῶς θὰ ἀνῆκε εἰς τὸ σύνολον P_1 , ποὺ εἶναι ξένον πρὸς τὸ P_2 .

"Ἄσ λάβωμεν τώρα τὸν ρητὸν $\frac{5}{11}$ καὶ ἀς ἐκτελέσωμεν τὴν «διαιρεσιν» διὰ 11. Ἐχομεν :

$$\begin{array}{r} 50 & | & 11 \\ 60 & | & \\ 50 & & \\ 60 & & \\ 50 & & \\ 60 & & \\ 5 & & \end{array}$$

Μὲ αὐτὴν τὴν «τεχνικήν» σχηματίζεται εἰς τὴν θέσιν τοῦ πηλίκου ἡ ἀθηνητικὴ παράστασις : 0,45454545..., ποὺ ἔχει ἀπειράριθμα ψηφία. "Ἄσ σχηματίσωμεν τώρα τὴν ἔξῆς ἀκολουθίαν :

$$(\delta_1) : 0,45, \quad 0,4545, \quad 0,454545, \quad 0,45454545, \quad \dots$$

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :

$$\frac{5}{11} - 0,45 = \frac{5}{1100} = 0,01 \cdot \frac{5}{11}$$

$$\frac{5}{11} - 0,4545 = \frac{5}{110000} = 0,0001 \cdot \frac{5}{11}$$

$$\frac{5}{11} - 0,454545 = \frac{5}{11000000} = 0,000001 \cdot \frac{5}{11}$$

Δηλαδή ό α' όρος τῆς (δ_1) διαφέρει άπό τὸν $\frac{5}{11}$ κατὰ τὸ ἔνα ἑκατο-
στὸν τοῦ $\frac{5}{11}$, ό β' διαφέρει άπό τὸν $\frac{5}{11}$ κατὰ τὸ ἔνα δεκάκις χιλιοστὸν τοῦ $\frac{5}{11}$,
ό γ' κατὰ τὸ ἔνα ἑκατομμυριοστὸν τοῦ $\frac{5}{11}$ κ.τ.λ., ό πεντακοσιοστὸς διαφέρει
άπό τὸν $\frac{5}{11}$ κατὰ $0,00 \dots 01 \cdot \frac{5}{11}$, ὅπου ό $0,00 \dots 01$ ἔχει 1000 (!) δεκαδι-
κά ψηφία κ.λ.π.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ότι, πᾶς όρος τῆς (δ_1) εἶναι μία «προσέγγι-
σις» τοῦ $\frac{5}{11}$ καὶ ἡ ἀπόστασις αὐτοῦ τοῦ όρου ἀπὸ τὸν $\frac{5}{11}$ εἶναι τόσον μικρο-
τέρα (δηλαδὴ ή προσέγγισις εἶναι τόσον «καλυτέρα») ὅσον ό όρος αὐτὸς εἶναι
πλέον ἀπομεμακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον όρον.

“Ωστε : ἂν ἔχωμεν τὴν ἀκολουθίαν (δ_1) εἶναι ως νὰ ἔχωμεν τὸν ἴδιον
τὸν $\frac{5}{11}$ καὶ δι' αὐτὸν τὸν λόγον θεωροῦμεν τὴν (δ_1) ως μίαν ἄλλην παράστασιν
τοῦ ρητοῦ $\frac{5}{11}$.

Συμφωνοῦμεν τὴν ἀκολουθίαν (δ_1) νὰ τὴν παριστάνωμεν συντόμως ως
ξῆς : $0,454545 \dots$, συντομώτερον δέ : $0,4\dot{5}$.

Συμφωνοῦμεν δὲ ἐπὶ πλέον ή παράστασις $0,4\dot{5}$ νὰ θεωρῆται ως μία ἄλλη παρά-
στασις τοῦ ρητοῦ $\frac{5}{11}$ καὶ νὰ ὀνομάζεται : δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίο-
δον τὸ ἐπαναλαμβανόμενον «τμῆμα ψηφίων» 45, γράφομεν δὲ $\frac{5}{11} = 0,4\dot{5}$.

“Αν ἐργασθῶμεν καθ' ὅμοιον τρόπον μὲ τὸν ρητὸν $\frac{2}{3}$ θὰ φθάσωμεν εἰς τὴν
ἀκολουθίαν (δ_2) : $0,6 \quad 0,66 \quad 0,666 \quad \dots$

$$\begin{array}{rcl} 2 & & \\ 3 - 0,6 & = & 0,1 \cdot \frac{2}{3} \\ 2 & & \\ 3 - 0,66 & = & 0,01 \cdot \frac{2}{3} \\ 2 & & \\ 3 - 0,666 & = & 0,001 \cdot \frac{2}{3} \\ 2 & & \\ 3 - 0,6666 & = & 0,0001 \cdot \frac{2}{3} \\ & & \text{k.t.l.} \end{array}$$

Έκ τούτων μὲ ὅμοιας σκέψεις ὅπως διὰ τὴν
ἀκολουθίαν (δ_1) ὀδηγούμεθα νὰ θεωρήσω-
μεν τὴν (δ_2) ως μίαν ἄλλην παράστασιν τοῦ
ρητοῦ $\frac{2}{3}$, νὰ τὴν συμβολίσωμεν συντόμως
μὲ $0,666 \dots$, συντομώτερον δέ μὲ $0,6$ καὶ
νὰ τὴν ὀνομάστωμεν δεκαδικὸν περιοδικὸν
ἀριθμὸν μὲ περίοδον τὸ 6. Ἐπὶ πλέον θὰ
γράψωμεν καὶ ἐδῶ $\frac{2}{3} = 0,6$.

Απὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα ὀδηγούμεθα εἰς τὸ ξῆς συμπέρασμα :
Αν $\frac{p}{q}$ εἶναι τυχὸν ρητὸς τοῦ συνόλου P_2 (ό ὅποιος δηλαδὴ δὲν παριστάνεται
οὐ κοινὸς δεκαδικός), τότε ή «διαιρεσίς» μ διὰ ν δὲν τερματίζεται καὶ τὰ ψηφία,
οὐ ἐμφανίζονται εἰς τὴν θέσιν τοῦ «πηλίκου», ἀπὸ κάποιαν θέσιν καὶ πέραν έ-

παναλαμβάνονται μὲ τὴν ἰδίαν τάξιν. Ὁρίζεται οὕτω δεξιὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἔνα «τμῆμα ἀπὸ ψηφία» ἐπαναλαμβανόμενον, ἵσπας φοράς θέλομεν, καὶ οὐδὲ ποτε συμβαίνει κάθε ψηφίου αὐτοῦ τοῦ «τμήματος» νὰ είναι τὸ 0 ή τὸ 9. Ὁ ἀριστερὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἀκέραιος ισοῦται μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀκεραίων μονάδων τοῦ $\frac{\mu}{v}$.

Ἡ παράστασις, ἔστω δ, ποὺ ἐμφανίζεται μὲ τὴν «τεχνικήν» τῆς διαιρέσεως μ διὰ ν εἰς τὴν θέσιν τοῦ «πηλίκου» ὄνομάζεται γνήσιος δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίοδον τὸ ἐπαναλαμβανόμενον «τμῆμα ψηφίων», είναι δὲ μία ἄλλη παράστασις τοῦ ρητοῦ $\frac{\mu}{v}$. Ὁ ἀριστερὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἀκέραιος ὄνομάζεται ἀκέραιον μέρος τοῦ γνησίου δεκαδικοῦ περιοδικοῦ.

Παράδειγμα : Ὁ $\frac{5}{11}$ παριστάνεται μὲ τὸν γνήσιον δεκαδικὸν περιοδικὸν 0,45, ὁ ὅποιος ἔχει περίοδον τὸ 45 καὶ ἀκέραιον μέρος τὸ 0 (= μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀκεραίων μονάδων τοῦ $\frac{5}{11}$).

Ἀσκησις 1. [Συμφωνοῦμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀκεραίων μονάδων ἐνδόρητοῦ,. ἔστω τοῦ $\frac{\mu}{v}$, νὰ τὸν ὄνομάζωμεν ἀκέραιον μέρος τοῦ ρητοῦ αὐτοῦ καὶ νὰ τὸν συμβολίζωμεν μὲ $A\left(\frac{\mu}{v}\right)$]. Λάβετε τὸν ρητὸν $\frac{5}{11}$ καὶ ἔστω δ ὁ δεκαδικὸς περιοδικός, ὁ ὅποιος προκύπτει ως παράστασις τοῦ $\frac{5}{11}$ μὲ τὴν γνωστὴν τεχνικήν. Ἐπαληθεύσατε ὅτι ισχύουν τὰ ἔξῆς :

$$\text{ἀκ. μέρος τοῦ } \delta = A\left(\frac{5}{11}\right)$$

$$1\text{ον δεκ. ψηφ. τοῦ } \delta = A\left(10 \cdot \frac{5}{11}\right) - 10 \cdot A\left(\frac{5}{11}\right),$$

$$2\text{ον δεκ. ψηφ. τοῦ } \delta = A\left(100 \cdot \frac{5}{11}\right) - 10 \cdot A\left(10 \cdot \frac{5}{11}\right)$$

$$3\text{ον δεκ. ψηφ. τοῦ } \delta = A\left(1000 \cdot \frac{5}{11}\right) - 10 \cdot A\left(100 \cdot \frac{5}{11}\right) \text{ κ.τ.λ.}$$

Λύσις : Πράγματι ἔχομεν $\delta = 0,45$ καὶ είναι :

$$A\left(\frac{5}{11}\right) = 0$$

$$A\left(10 \cdot \frac{5}{11}\right) - 10 \cdot A\left(\frac{5}{11}\right) = 4 - 10 \cdot 0 = 4 - 0 = 4$$

$$A\left(100 \cdot \frac{5}{11}\right) - 10 \cdot A\left(10 \cdot \frac{5}{11}\right) = 45 - 10 \cdot 4 = 45 - 40 = 5$$

$$A\left(1000 \cdot \frac{5}{11}\right) - 10 \cdot A\left(100 \cdot \frac{5}{11}\right) = 454 - 10 \cdot 45 = 454 - 450 = 4 \text{ κ.τ.λ.}$$

Ἀσκησις 2. Νὰ παρασταθοῦν οἱ ρητοί $\frac{6}{7}$, $\frac{328}{2475}$ ως περιοδικοὶ δεκαδικοὶ καὶ ἀριθμοί.

Λύσις : α) ο $\frac{6}{7}$ δὲν παριστάνεται ως κοινός δεκαδικός, δηλαδή είναι $\in P_2$, διότι έχουμε :

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 40 \\
 50 \\
 10 \\
 30 \\
 20 \\
 60 \\
 4 \\
 \vdots
 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r}
 7 \\
 \hline
 0,8571428 \dots
 \end{array}$$

"Ωστε ο $\frac{6}{7}$ παριστάνεται άπο τούτο ένα γνήσιον περιοδικὸν δεκαδικὸν καὶ είναι $\frac{6}{7} = 0,857142$.

Ακέραιον μέρος : 0 (= ἀριθμὸς ἀκεραίων μονάδων τοῦ $\frac{6}{7}$), περίοδος : 857142.

β) Ο $\frac{328}{2475}$ δὲν παριστάνεται ως κοινός δεκαδικός, δηλαδή είναι $\frac{328}{2475} \in P_2$, διότι έχουμε :

$$\begin{array}{r}
 3280 \\
 8050 \\
 6250 \\
 13000 \\
 6250 \\
 1300 \\
 \vdots
 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r}
 2475 \\
 0,132525 \dots
 \end{array}$$

"Ωστε ο $\frac{328}{2475}$ παριστάνεται άπο τούτο ένα γνήσιον δεκαδικὸν περιοδικὸν καὶ είναι : $\frac{328}{2475} = 0,132\dot{5}$. Ακέραιον μέρος 0, περίοδος 25.

Παρατήρησις. Εἴδαμεν ότι :

$$\frac{5}{11} = 0,4\dot{5}, \quad \frac{2}{3} = 0,\dot{6}, \quad \frac{6}{7} = 0,857142, \quad \frac{2475}{328} = 0,132\dot{5}.$$

Εἰς τὰ τρία πρῶτα παραδείγματα ή περίοδος ἀρχίζει ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν, εἰς τὸ τέταρτον ὥμως ἐμφανίζεται τὸ τμῆμα 13 καὶ ἀμέσως ἔπειτα ἀρχίζει η περίοδος. "Ωστε : η περίοδος δὲν ἐμφανίζεται πάντοτε ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν.

34. ΓΕΝΙΚΟΣ ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ.

Α) "Εστω α ἔνας (ἀπόλυτος) ἀκέραιος καὶ τυχοῦσα ἀκολουθία ψηφίων
(ψ) : ψ₁, ψ₂, ψ₃, ..., ψ_v, ...

Σχηματίζομεν τὴν ἀκολουθίαν κοινῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν :

(α) : α, ψ₁ α, ψ₁ ψ₂ α, ψ₁ ψ₂ ψ₃ ... α, ψ₁ ψ₂ ... ψ_v
συμφωνοῦμεν δὲ νὰ τὴν παριστάνομεν συντόμως ὡς ἔξῆς :

(β) : α, ψ₁ ψ₂ ... ψ_v ...

Όρισμός 1. Πᾶσα παράστασις, ὅπως ή (β), διὰ τὴν ὁποίαν ισχνει ἡ ἴδιοτη
ὅτι : ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν εἰτε ἔπειτα ἀπὸ κάποιο ψηφίον μετὰ ἀπὸ
τὴν καὶ πέραν, ἐμφανίζεται ἔνα «τμῆμα ψηφίων» ἐπαναλαμβανόμενον διαρκῶς
χωρὶς νὰ ἐμφανίζωνται ἄλλα ψηφία ἐκτὸς ἀπὸ τὰ ψηφία αὐτοῦ τοῦ τμήματος
ὅνομάζεται : δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμός. Τὸ ἐπαναλαμβανόμενον τμῆμα ὀνομάζεται :
περίοδος τοῦ δεκαδικοῦ περιοδικοῦ.

Ο ἀριστερὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἀκέραιος ὀνομάζεται : ἀκέραιον μέρος τοῦ
δεκαδικοῦ περιοδικοῦ ἀριθμοῦ.

Όρισμός 2. "Ενας δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς ὀνομάζεται : μὴ γνήσιος
ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, η περίοδός του είναι τὸ 0 η τὸ 9. Γνήσιος, ἔαν καὶ μόνον ἔαν
η περίοδός του είναι διάφορος καὶ ἀπὸ τὸ 0 καὶ ἀπὸ τὸ 9. Απλοῦς, ἔαν καὶ^{καὶ}
μόνον ἔαν η περίοδός του ἀρχίζῃ ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν.

Μεικτός, ἔαν καὶ μόνον ἔαν, η περίοδός του δὲν ἀρχίζῃ ἀμέσως μετὰ τῆς
ὑποδιαστολῆς. Τὸ μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ πρὸ τοῦ πρώτου τμήματος
περιόδου τμῆμα ψηφίων ὀνομάζεται : μὴ περιοδικὸν μέρος τοῦ δεκαδικοῦ
περιοδικοῦ ἀριθμοῦ.

Παραδείγματα :

1ον) 2,777 ... 7 ..., συντόμως : 2,7, εἶναι ἀπλοῦς γνήσιος δεκαδικός
περιοδικός.

2ον) 10,3838 ... 38 ..., συντόμως : 10,38 εἶναι ἀπλοῦς γνήσιος δεκαδικός
περιοδικός.

3ον) 7,1344 ... 4, ..., συντόμως : 7,134 εἶναι μεικτός γνήσιος δεκαδικός
περιοδικός.

4ον) 0,750 ... 0 ... : συντόμως : 0,750 εἶναι μεικτός μὴ γνήσιος δεκαδικός
περιοδικός.

5ον) 2,99 ... 9 ..., συντόμως : 2,9 εἶναι ἀπλοῦς μὴ γνήσιος δεκαδικός
περιοδικός.

Θὰ συμβολίζωμεν κατωτέρω :

μὲ Δ τὸ σύνολον ὅλων τῶν δεκαδικῶν περιοδικῶν,

μὲ Δ₁ » » τῶν μὴ γνησίων δεκαδικῶν περιοδικῶν,

μὲ Δ₂ » » τῶν γνησίων » »

'Απὸ ὅσα εἰδαμεν εἰς τὰ προηγούμενα προκύπτουν τὰ ἔξῆς :

1) Πᾶς ρητὸς ρεP₁, παριστάνεται κατὰ δύο τρόπους ὡς ἔνας δεκαδικὸς
περιοδικὸς δεΔ₁ (δηλαδὴ μὴ γνήσιος).

2) Πᾶς δεκαδικός περιοδικός $\delta \in \Delta_1$ (δηλαδή μὴ γνήσιος) εἶναι παράστασις ἔνδος μόνον ρητοῦ $\rho \in P_1$.

3) Πᾶς ρητὸς $\rho \in P_2$ παριστάνεται κατὰ ἓνα τουλάχιστον τρόπον ώς ἕνας δεκαδικός περιοδικός $\delta \in \Delta_2$ (δηλαδή γνήσιος).

4) Είναι : $\Delta_1 \subset \Delta$, $\Delta_2 \subset \Delta$, $\Delta_1 \cap \Delta_2 = \emptyset$ (τὰ Δ_1 , Δ_2 ξένα μεταξύ των) καὶ $\Delta_1 \cup \Delta_2 = \Delta$, δηλαδὴ τὰ Δ_1 , Δ_2 ἀποτελοῦν ἕνα διαμερισμὸν τοῦ Δ .

B) Παρατηροῦμεν ἐπὶ πλέον τὰ ἔξης :

1) Ἐστω ἕνας ἀπλοῦς δεκαδικός περιοδικός $\delta \in \Delta_2$ (δηλαδὴ γνήσιος). Τότε ὄριζεται ρητός, ἔστω ρ , ἀπὸ τὸν ὅποιον, μὲ τὴν γνωστήν μας τεχνικήν, εὑρίσκεται ὁ δ , δηλαδὴ αὐτὸς ὁ δ εἶναι τότε μία παράστασις τοῦ ρ .

Πράγματι: ἔστω $\delta = 1,4\dot{5}$. Λαμβάνομεν τὸν ρητόν : $\rho = 1 + \frac{45}{99} = \frac{16}{11}$ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι μὲ τὴν γνωστήν μας μέθοδον, εὑρίσκεται ὅτι ὁ $\frac{16}{11}$ ἔχει ως μίαν ἄλλην παράστασίν του, τὸν $1,4\dot{5}$. Ἀπὸ τὸ παράδειγμα αὐτὸῦ καὶ ἄλλα ὅμοιά του, συνάγεται ὁ ἐπόμενος κανὼν:

Κανὼν 1. Πᾶς ἀπλοῦς δεκαδικός περιοδικός $\delta \in \Delta_2$ (δηλαδὴ γνήσιος) δύναται νὰ προκύψῃ ώς μία παράστασις τοῦ ρητοῦ, ὁ ὅποιος εἶναι τὸ ἄθροισμα : ἀκέραιον μέρος τοῦ δ σὺν τῷ κλάσμα μὲ ἀριθμητὴν τὴν περίοδον τοῦ δ καὶ παρονομαστὴν τὸν ἀκέραιον, ποὺ προκύπτει ἀπὸ τὴν περίοδον, ἂν κάθε ψηφίον τῆς τραπῆς εἰς 9.

2) Ἐστω τώρα ἕνας μεικτὸς δεκαδικός περιοδικός $\delta \in \Delta_2$ (δηλαδὴ γνήσιος). Τότε ὄριζεται ρητός, ἔστω ρ , ἀπὸ τὸν ὅποιον, μὲ τὴν γνωστήν μας τεχνικήν, εὑρίσκεται ὁ δ , δηλαδὴ αὐτὸς ὁ δ εἶναι τότε μία ἄλλη παράστασις τοῦ ρ .

Πράγματι: ἔστω $\delta = 2,3\dot{2}\dot{7}$. Μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸ τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς περιόδου, δηλαδὴ ἐδῶ κατὰ μίαν θέσιν, καὶ ἔχομεν τὸν ἀπλοῦν περιοδικόν, $23,2\dot{7}$, ὁ ὅποιος κατὰ τὸν κανόνα 1 εἶναι μία παράστασις τοῦ ρητοῦ : $23 + \frac{27}{99} = 23 + \frac{3}{11} = \frac{256}{11}$, τοῦτο δὲ διαιροῦμεν διὰ τοῦ 10^1 = 10. Ο ρητὸς $\rho = \frac{256}{110} = \frac{128}{55}$, παρατηροῦμεν ὅτι, μὲ τὴν γνωστήν μας τεχνικήν, μᾶς δίδει τὸν $\delta = 2,3\dot{2}\dot{7}$.

Ἀπὸ τὸ παράδειγμα αὐτὸῦ καὶ ἄλλα ὅμοιά του συνάγεται ὁ ἐπόμενος κανὼν:

Κανὼν 2. Πᾶς μεικτὸς δεκαδικός περιοδικός $\delta \in \Delta_2$ (δηλαδὴ γνήσιος) δύναται νὰ προκύψῃ ώς μία παράστασις τοῦ ρητοῦ δ ὁ ὅποιος ὄριζεται ώς ἔξης : μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ δ κατὰ τόσας θέσεις, ὥστε αὐτῇ νὰ εὑρεθῇ ἀκριβῶς πρὸ τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς πρώτης περιόδου προκύπτει τότε ἕνας ἀπλοῦς δεκαδικός περιοδικός, ἔστω ὁ δ' . Μὲ τὸν κανόνα 1 ὄριζομεν ἀπὸ τὸν δ ἕνα ρητόν, ἔστω ρ' . Τέλος διαιροῦμεν τὸν ρ' μὲ τὸ 10 ή 100 ή 1000 κ.τ.λ. ἂν ἡ ὑποδιαστολὴ τοῦ δ μετετέθη κατὰ μίαν, δύο, τρεῖς θέσεις κ.τ.λ.

3) "Ωστε : διὰ πάντα (ἀπλοῦν ή μεικτόν) γνήσιον δεκαδικὸν περιοδικὸν ἔστω δ, ὑπάρχει ρητός, τοῦ ὁποίου ὁ δ εἶναι μία ἄλλη παράστασις.

4) Γενικῶς εἶναι δυνατὸν νὰ δικαιολογήσωμεν ὅτι : διὰ πάντα δεκαδικὸν περιοδικὸν $\delta \in \Delta_2$ ὑπάρχει ἔνας καὶ μόνον ρητός $\rho \in P_2$, τοῦ ὁποίου ὁ δ εἶναι μία ἄλλη παράστασις..

Πράγματι (*) ἔστω ἔνας $\delta \in \Delta_2$. Εύρισκομεν πρῶτον τὸν ρητόν, τὸν ὁρίζεται ἀπὸ τὸν δ μὲ τὸν κανόνα 1 καὶ μὲ τὸν κανόνα 2, ἔστω δὲ ὅτι αὐτὸς είναι ὁ ρ . Γνωρίζομεν ὅμως ὅτι : δ ἐίναι σύντομος παράστασις μιᾶς ἀκολουθίας ἔστω τῆς (δ) : $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \dots, \delta_v, \dots$ καὶ ὅτι μὲ τοὺς ὄρους τῆς (δ) δυνατὸν μεθα νὰ προσεγγίσωμεν, ὅσον θέλομεν, τὸν ρ . Δὲν εἶναι λοιπὸν δυνατὸν νὰ πάρχῃ καὶ ἄλλος ρητός $\rho' \neq \rho$, τὸν ὁποῖον νὰ δυνάμεθα νὰ προσεγγίσωμεν, μὲ τοὺς ὄρους τῆς ίδιας ἀκολουθίας (δ).

5) Τίθεται τώρα τό ἔξῆς πρόβλημα :

"Ἐστω ἔνας ρητός $\rho \in P_2$: ἀπὸ αὐτὸν ὁρίζεται μὲ τὴν γνωστὴν τεχνικὴν κάποιος $\delta \in \Delta_2$, ὡς μία ἄλλη παράστασίς του. Αὐτὸς ὁ δ εἶναι ὁ μόνος;

'Η ἀπάντησις εἶναι : ναί, ἀλλὰ μία ἔξήγησις εἶναι ἀνωτέρα τῶν δυνατῶν αὐτῆς τῆς τάξεως. 'Ιδού ή ἔξήγησις : (**).

"Ἐστω ἔνας $\rho \in P_2$ καὶ ἔστω ὅτι ἔνας $\delta \in \Delta_2$ εἶναι μία δεκαδικὴ παράστασις τοῦ (δ χι ἀναγκαίως ἔκεινη, ποὺ εὐρίσκομεν διὰ τὸν ρ μὲ τὴν γνωστὴν τεχνικήν). 'Ο δ εἶναι στόμος γραφή μιᾶς ἀκολουθίας, ἔστω τῆς :

(δ) : $\alpha, \psi_1, \alpha, \psi_1 \psi_2, \alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3, \dots$

μὲ τοὺς ὄρους δὲ τῆς (δ) δυνάμεθα νὰ προσεγγίσωμεν τὸν ρ , ὅσον θέλομεν, ($\text{ἀφοῦ } \eta \text{ } (\delta)$ εἴναι μία δεκαδικὴ παράστασις τοῦ ρ). "Αν η (δ) ήτο η ἀκολουθία, ποὺ προκύπτει ἀπὸ τὸν ρ μὲ τὴν γνωστὴν μας τεχνικήν, τότε εἰς κάθε παράδειγμα δυνάμεθα νὰ ἐπαληθεύσωμεν ὅτι ισχύει :

5
αὐτό, ποὺ εἶδαμεν διὰ τὸν ρητὸν $\frac{1}{11}$ εἰς τὴν "Ασκ. 1, σελ. 55, δηλαδή :
 $\alpha = A(\rho)$ (άκερ. μέρος τοῦ ρ).

$$\psi_1 = A(10\rho) - 10 \cdot A(\rho)$$

$$\psi_2 = A(100\rho) - 10 \cdot A(10\rho)$$

$$\psi_3 = A(1000\rho) - 10 \cdot A(100\rho)$$

$$\psi_4 = A(10000\rho) - 10 \cdot A(1000\rho) \text{ κ.τ.λ.}$$

Εἶναι δυνατὸν νὰ δικαιολογήσωμεν ὅτι τ' ἀνωτέρω ισχύουν ὅχι μόνον εἰς τὴν περίπτωση ποὺ ὁ δ προκύπτει ἀπὸ τὸν ρ μὲ τὴν γνωστὴν τεχνικήν, ἀλλὰ καὶ γενικῶς (ἄρκει, δηλαδή ὁ δ νὰ εἶναι κάποια δεκαδικὴ παράστασις τοῦ ρ μὲ ἄλλας λέξεις: $\text{ἄρκει μὲ τοὺς ὄρους } (\delta)$ νὰ δυνάμεθα νὰ προσεγγίσωμεν, ὅσον θέλομεν, τὸν ρ).

"Ἐστω τώρα ὅτι δ ρ ἔχει δύο δεκαδικὰς παραστάσεις, ποὺ διαφέρουν τούλαχιστον εἰς ἓνα ψηφίον, μίαν τὴν (δ) καὶ μίαν τὴν : (δ'): $\alpha', \psi'_1, \alpha', \psi'_1 \psi'_2, \alpha', \psi'_1 \psi'_2 \psi'_3, \dots$ Τότε δημοσιεύεται τὰ ἔξῆς :

$\alpha = A(\rho)$ καὶ $\alpha' = A(\rho) \Rightarrow \alpha' = \alpha$

$$\left. \begin{array}{l} \psi_1 = A(10\rho) - 10 \cdot A(\rho) \\ \psi_1' = A(10\rho) - 10 \cdot A(\rho) \end{array} \right\} \Rightarrow \psi_1' = \psi_1$$

(*) 'Η δικαιολόγησις ἡμπορεῖ νὰ διδαχθῇ ἢ παραλειφθῇ κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκαλος.

(**) 'Η ἔξήγησις δύναται νὰ παραλειφθῇ. 'Ετεθη διὰ τὴν πληρότητα τοῦ θέματος.

$$\psi_2 = A \cdot (100 \rho) - 10 A \cdot (10 \rho) \\ \text{καὶ} \quad \psi'_2 = A \cdot (100 \rho) - 10 A \cdot (10 \rho) \quad \Rightarrow \quad \psi'_2 = \psi_2 \text{ κτλ.}$$

"Ωστε αἱ δύο παραστάσεις δφείλουν νὰ συμπίπτουν (ταυτίζονται), ἐνῶ ὑπετέθη δτὶ λαφέρουν τούλαχιστον εἰς ἔνα ψηφίον.

6. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι : μεταξὺ τῶν συνόλων P_2 καὶ Δ_2 βίζεται μία ἀπεικόνισις ἔνα πρὸς ἔνα.

"Ασκησις 1η. Ἐστω ὁ δεκαδικὸς πεδιοδικὸς 4,018. Ποίου ρητοῦ εἶναι ὑπὸς ἡ δεκαδικὴ παράστασις ;

Λύσις: Κατὰ τὸν κανόνα 1 ὁ ζητούμενος ρητὸς εἶναι ὁ :

$$\rho = 4 + \frac{18}{999} = 4 + \frac{2}{111} = \frac{444+2}{111} = \frac{446}{111}$$

"Ασκησις 2α. Ἐστω ὁ δεκαδικὸς περιοδικὸς $\delta = 1,62117$. Ποίου ρητοῦ εἶναι ὑπὸς ἡ δεκαδικὴ παράστασις :

Λύσις : Ἐφαρμόζομεν τὸν κανόνα 2, δηλαδὴ μεταθέτομεν τὴν ὑποδιατολὴν δύο θέσεις δεξιὰ, ὅπότε λαμβάνομεν τὸν δεκαδικὸν περιοδικὸν : 162,117
εὑρίσκομεν τὸν ρητόν, ἔστω ρ' , τοῦ δποίου ἡ δεκαδικὴ παράστασις εἶναι
 $162,117$ δηλαδή :

$$\rho' = 162 + \frac{117}{999} = 162 + \frac{13}{111} = \frac{17982 + 13}{111} = \frac{17995}{111}$$

Τέλος διαιροῦμεν τὸν ρ' διὰ τοῦ 100· ὁ ζητούμενος ρητὸς εἶναι ὁ
 $(= \frac{17995}{11100}) = \frac{3599}{2220}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

97) Νὰ δώσετε τρεῖς δεκαδικὰς παραστάσεις διὰ καθένα ἀπὸ τοὺς ρητούς :

α) $\frac{2}{5}$ β) $\frac{3}{8}$ γ) $\frac{7}{40}$ δ) $-\frac{27}{20}$

98) Νὰ εὕρετε ποίου ρητοῦ εἶναι παράστασις καθένας ἀπὸ τοὺς κάτωθι περιοδικούς :

α) 0,9 β) -1,2 γ) 0,96
δ) 17,13 δ) 1,103 ζ) 2,39

99) Νὰ συγκρίνετε καὶ νὰ εὕρετε ἂν εἶναι ίσοι ἢ ποῖος εἶναι ὁ μεγαλύτερος ἀπὸ τοὺς :

α) 0,50 καὶ 0,49 β) 0,97860 καὶ 0,97849

γ) 0,9 καὶ 1 δ) 0,110 καὶ 0,111

100) Νὰ εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν πράξεων :

α) $(0,8) + (1,3)$ β) $(0,38) - (0,27)$

γ) $(0,47) \cdot (0,2)$ δ) $(0,683) : (0,49)$

35. ΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΚΑΙ ΡΗΤΟΙ ΜΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ.

A) Τετράγωνοι Ρητοὶ ἀριθμοί. Ἐστω ὁ ρητὸς $\frac{4}{9}$. Παρατηροῦμεν ὅτι

$\frac{4}{9} = \left(\frac{2}{3}\right)^2$, δηλαδή ύπαρχει ό θετικός ρητός $\frac{2}{3}$, ώστε ό $\frac{4}{9}$ νά είναι ίσος μέτετράγωνον αύτοῦ τοῦ ρητοῦ. Μάλιστα είναι φανερόν ότι, έκτος άπό τὸν $\frac{2}{3}$, ύπαρχει άλλος θετικός ρητός μὲ τὴν ιδιότητα «τὸ τετράγωνόν του νὰ είναι $\frac{4}{9}$ ».

Κάθε ρητός ἀριθμός, ό όποιος είναι τετράγωνον ἄλλου ρητοῦ, λέγεται τετράγωνος ρητός ἀριθμός. Οὕτω, π.χ., οἱ 100, 49, 0, 16, 0,25 είναι τετράγωνοι ρητοί ἀριθμοί.

Ἐστω θ ἔνας τετράγωνος ρητός ἀριθμός. Υπάρχει λοιπὸν ἀκριβῶς ὃ θετικός ρητός, ἐστω ό ρ, τοιοῦτος, ώστε νὰ είναι $\rho^2 = \theta$. Αὔτος ό θετικός ρητός λέγεται, ὅπως ἐμάθαμεν καὶ εἰς τὴν β' τάξιν, τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ θ. Οὕτως ό $\frac{2}{3}$ είναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ $\frac{4}{9}$, ό 10 είναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 100 κ.τ.λ.

Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἐνὸς τετραγώνου ρητοῦ ἀριθμοῦ, ἐστω τοῦ θ, συβολίζεται μέ: $\sqrt{\theta}$. Ωστε είναι $\sqrt{100} = 10$, $\sqrt{49} = 7$, $\sqrt{0} = 0$, $\sqrt{1,21} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$ κ.τ.λ.

Απὸ ὅσα εἴπαμεν προηγουμένως συνάγεται ότι : ἂν θ είναι τετράγωνος ρητός καὶ x ἡ τετραγωνική του ρίζα (ὅπως τὴν ώρίσαμεν), τότε οἱ συμβολίσεις $x^2 = \theta$ καὶ $x = \sqrt{\theta}$ είναι ίσοδύναμοι, δηλ. ἡμποροῦμεν νὰ γράφωμεν :

$$x^2 = \theta \Leftrightarrow x = \sqrt{\theta}.$$

Οὕτω, π.χ., είναι : $10^2 = 100 \Leftrightarrow 10 = \sqrt{100}$, $1,1^2 = 1,21 \Leftrightarrow 1,1 = \sqrt{1,21}$ κ.τ.λ.

Ημποροῦμεν ἀκόμη νὰ λέγωμεν ότι : ἂν θ είναι τετράγωνος ρητός, ἡ έξισωσις $x^2 = \theta$ ἔχει ἀκριβῶς μίαν λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν ἀπολύτων ρητῶν τὴν $x = \sqrt{\theta}$.

Σημειώσις: Διὰ τὴν ἀνωτέρω ἔξισωσιν $x^2 = \theta$, δῆπον θ τετράγωνος ρητός, παραστοῦμεν ότι ἔκτος τῆς λύσεως $\sqrt{\theta}$ ἔχει καὶ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς, δηλαδὴ τὴν $-\sqrt{\theta}$, διότι $(-\sqrt{\theta})^2 = (\sqrt{\theta})^2 = \theta$.

Ωστε : ἡ ἀνωτέρω ἔξισωσις ἔχει εἰς τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ρητῶν δύο λύσεις : $x_1 = \sqrt{\theta}$ καὶ $x_2 = -\sqrt{\theta}$.

B) Μὴ τετράγωνοι ρητοί ἀριθμοί. Ἐστω ό ρητός ἀριθμὸς 3. Είναι ωρέδων ότι δὲν ύπαρχει κάποιος φυσικὸς ἀριθμός, τοῦ όποίου τὸ τετράγωνόν του νὰ είναι ίσον μὲ τὸν 3, διότι $1^2 = 1 < 3$ καὶ $2^2 = 4 > 3$. Ωστε δὲν ύπαρχει φυσικὸς ρητός ρ, μὲ $\rho^2 = 3$. Ἀς ἔξετάσωμεν μήπως ύπαρχει κάποιο ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ μὲ $\beta > 1$, τοῦ όποίου τὸ τετράγωνόν του νὰ είναι ίσον μὲ 3. Ἀλλὰ καὶ αὐτὸς εἶναι ἀδύνατον, διότι τὸ $\frac{\alpha^2}{\beta^2}$ θὰ είναι καὶ αὐτὸς κλάσμα ἀνάγωγον μὲ παρανομασίαν $\beta^2 > 1$, ἅρα δηλ. ό $\frac{\alpha^2}{\beta^2} > 3$. Ωστε δὲν ύπαρχει θετικός ρητός, ποὺ τὸ τετράγωνόν του νὰ είναι ίσον μὲ 3. Συνεπῶς ό 3 δὲν είναι τετράγωνος ρητός. Οἱ ρητοί

άποτου τοῦ εἰδούς λέγονται: μὴ τετράγωνοι ρητοί. Οὔτω, π.χ., οἱ $2, \frac{3}{7}, 5, \frac{21}{4}$ κ.τ.λ., είναι μὴ τετράγωνοι ρητοί.

Κατὰ τὰ προηγούμενα, ἐὰν θ είναι ἔνας μὴ τετράγωνος ρητός, ἡμποροῦν νὰ λέγωμεν ὅτι: τὸ ἔξισωσις $x^2 = \theta$ δὲν ἔχει κάποιαν λύσιν εἰς τὸ σύνιολον τῶν θετικῶν ρητῶν ἀριθμῶν.

"Ας λάβωμεν πάλιν τὸν 3, ποὺ ὅπως εἶδαμεν, είναι ἔνας μὴ τετράγωνος ρητός. "Οπως παρετηρήσαμεν ἀνωτέρω είναι:

$$1^2 = 1 < 3, \text{ ἐνῶ } 2^2 = 4 > 3$$

"Ας λάβωμεν τώρα τοὺς ἀριθμούς:

$$1 \quad 1,1 \quad 1,2 \quad 1,3 \quad 1,4 \quad 1,5 \quad 1,6 \quad 1,7 \quad 1,8 \quad 1,9 \quad 2$$

καὶ ἂς ὑπολογίσωμεν τὰ τετράγωνά των· θὰ εὕρωμεν:

$$1,7^2 = 2,84 < 3, \text{ ἐνῶ } 1,8^2 = 3,24 > 3$$

Γράφομεν τώρα 1,70 ἀντὶ 1,7 καὶ 1,80 ἀντὶ 1,8 καὶ λαμβάνομεν τοὺς ἀριθμούς:

$$1,70 \quad 1,71 \quad 1,72 \quad 1,73 \quad 1,74 \quad 1,75 \quad 1,76 \quad 1,77 \quad 1,78 \quad 1,79 \quad 1,80,$$

ὑπολογίσωμεν δὲ τὰ τετράγωνά των· εύρισκομεν τότε: $1,73^2 = 2,9929 < 3$,

ἐνῶ $1,74^2 = 3,0276 > 3$. Τοὺς 1,73 καὶ 1,74 γράφομεν ως 1,730 καὶ 1,740 καὶ λαμβάνομεν τούς:

$$1,730 \quad 1,731 \quad 1,732 \quad 1,733 \quad 1,734 \quad 1,735 \quad 1,736 \quad 1,737 \quad 1,738 \quad 1,739 \quad 1,740$$

ὑπολογίζομεν δὲ τὰ τετράγωνά των· εύρισκομεν τότε:

$$1,732^2 = 2,999824 < 3 \text{ ἐνῶ } 1,733^2 = 3,003289 > 3$$

Ἡ ἐργασία αὐτὴ ἡμπορεῖ νὰ συνεχισθῇ, δοσον θέλομεν.

Συνοψίζομεν τώρα τὰ προηγούμενα συμπεράσματα παρατηροῦντες ὅτι:

Μὲ τὴν ἀνωτέρω ἐργασίαν ὑπολογίζομεν: α) θετικοὺς ρητοὺς καθενὸς ἐκ τῶν ὁποίων τὸ τετράγωνον είναι μικρότερον τοῦ 3 καὶ β) θετικοὺς ρητοὺς καθενὸς ἐκ τῶν ὁποίων τὸ τετράγωνον είναι μεγαλύτερον τοῦ 3.

Οὔτως ὑπελογίζομεν:

$$1^2 = 1 < 3 \mid 1,7^2 = 2,84 < 3 \mid 1,73^2 = 2,9929 < 3 \mid 1,732^2 = 2,999824 < 3 \text{ κτλ.}$$

$$2^2 = 4 > 3 \mid 1,8^2 = 3,24 > 3 \mid 1,74^2 = 3,0276 > 3 \mid 1,733^2 = 3,003289 > 3 \text{ κτλ.}$$

Σχηματίζονται λοιπόν, μὲ τὰ διαδοχικὰ βήματα τῆς ἀνωτέρω ἐργασίας, δύο ἀκολουθίαι θετικῶν ρητῶν, αἱ ἔξῆς:

$$(K) : \quad 1 \quad 1,7 \quad 1,73 \quad 1,732 \quad \dots$$

$$(A) : \quad 2 \quad 1,8 \quad 1,74 \quad 1,733 \quad \dots$$

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ισχύουν τὰ ἔξῆς:

α) Τὸ τετράγωνον παντὸς ὅρου τῆς (K) είναι < 3

β) Τὸ τετράγωνον παντὸς ὅρου τῆς (A) είναι > 3

γ) Αἱ διαφοραί:

1ος ὅρος τῆς (A) - 1ος ὅρος τῆς (K), 2ος = ὅρος τῆς (A) - 2ος ὅρος τῆς (K),

3ος ὅρος τῆς (A) - 3ος ὅρος τῆς (K) κ.τ.λ. είναι ἀντιστοίχως:

$$1 \quad 0,1 \quad 0,01 \quad 0,001 \quad 0,0001 \text{ κ.τ.λ.}$$

δ) Οὔτε ἡ ἀκολουθία (Κ) οὔτε ἡ ἀκολουθία (Α) ἡμπορεῖ νὰ εἰναι ἔνας ἐκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμός.

Πράγματι· ὅς συμβολίσωμεν τὴν (Κ) μέ :

(Κ) : $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \dots, \delta_v, \dots$

καὶ ἔστω ὅτι αὐτή εἶναι ὁ δεκαδικὸς περιοδικὸς δ. Ἐστω ὅτι ὁ δ εἰναι ἡ δεκαδικὴ παράστασις τοῦ ρητοῦ ρ· τότε λοιπὸν μὲ τοὺς ὄρους τῆς (Κ) προσεγγίζομεν, τὸν ρ, ἐπομένως μὲ τοὺς ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

(Α) : $\delta_1^2, \delta_2^2, \delta_3^2, \dots \delta_v^2, \dots$

προσεγγίζομεν, ὃσον θέλομεν, τὸν ρ^2 . Πράγματι :

$\delta_1^2 = 1^2 = 1$ · ἡ ἀπόστασίς του ἀπὸ τὸν 3 εἶναι $3 - 1 = 2$

$\delta_2^2 = 1,7^2 = 2,84$ · ἡ ἀπόστασίς του ἀπὸ τὸν 3 εἶναι $3 - 2,84 = 0,16 < \frac{20}{100} = 0,2$

$\delta_3^2 = 1,73^2 = 2,9929$ · ἡ ἀπόστασίς του ἀπὸ τὸν 3 εἶναι $3 - 2,9929 = 0,0071 < \frac{80}{10000} = \frac{8}{1000}$

$\delta_4^2 = 1,732^2 = 2,999824$ · ἡ ἀπόστασίς του ἀπὸ τὸν 3 εἶναι $3 - 2,999824 = 0,000176 < \frac{200}{1000000} = \frac{2}{10000}$ κτλ. Ὁστε μὲ τοὺς ὄρους τῆς (Α) προσεγγίζομεν, ὃσον θέλομεν **καὶ** τὸν 3, ἐπομένως ὁ ρ^2 δὲν ἡμπορεῖ νὰ εἰναι ἄλλος ἀπὸ τὸν 3, δηλαδὴ εἶναι $\rho^2 = 3$. Αὐτὸν ὅμως εἶναι ἀδύνατον, ὅπως ἡδη γνωρίζομεν.

Ἐὰν συνεχίσωμεν τὴν ἔργασίαν τῆς κατασκευῆς τῶν ἀκολουθιῶν (Κ) καὶ (Α), δυνάμεθα νὰ φθάσωμεν εἰς δεκαδικούς μὲ 1000, 100000, 1000000 κ.τ. δεκαδικὰ ψηφία (!). Εύρισκεται λοιπὸν κάποιος ὄρος τῆς ἀκολουθίας (Κ) καὶ κάποιος τῆς ἀκολουθίας (Α) μὲ 1000000 ψηφία δεκαδικὰ ὁ καθένας· ἡ διαφορά τοῦ 1ου ἀπὸ τὸν 2ον θὰ εἶναι :

0,000 ... 01,

ὅπου τὸ πλῆθος τῶν δεκαδικῶν ψηφίων εἶναι ἔνα ἑκατομμύριον (!!). Σκεφθῆτε πόσον μικρὰ εἶναι αὐτὴ ἡ διαφορὰ καὶ ὅτι ἡμποροῦμεν ἀκόμη νὰ φθάσωμεν ἀναλόγους διαφορὰς «ἀφαντάστως μικροτέρας».

Ἡμποροῦμεν τώρα νὰ συνοψίσωμεν τὰς παρατηρήσεις μας διὰ τὸν τετράγωνον θετικὸν ρητὸν 3, ὡς ἔξῆς :

1ον. Δὲν ὑπάρχει θετικὸς ρητός, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον νὰ εἶναι 3. Μὲ ἄλλας λέξεις : ἡ ἐξίσωσις $x^2 = 3$ δὲν ἔχει κάποιαν λύσιν μέσα εἰς τὸ σύνλογον τῶν θετικῶν ρητῶν.

2ον. Ὑπάρχουν θετικοὶ ρητοί, ποὺ τὸ τετράγωνον τοῦ καθενὸς εἶναι < 3 καὶ μάλιστα εἶναι δυνατὸν νὰ σχηματισθῇ μία ἀκολουθία ἀπὸ θετικούς ρητούς, ποὺ «βαίνουν αὐξανόμενοι» (*) καὶ ποὺ τὸ τετράγωνον τοῦ καθενὸς εἶναι < 3

(Κ) : 1 1,7 1,73 1,732 ...

(Τ) : $1^2 1,7^2 1,73^2 1,732^2 \dots$

2α. Ὑπάρχουν θετικοὶ ρητοί, ποὺ τὸ τετράγωνον τοῦ καθενὸς εἶναι > 3 καὶ μάλιστα ναι δυνατὸν νὰ σχηματισθῇ μία ἀκολουθία ἀπὸ θετικούς ρητούς ποὺ «βαίνουν ἐλατούμενοι» (**), καὶ ποὺ τὸ τετράγωνον τοῦ καθενὸς εἶναι > 3 :

(Α) : 2 1,8 1,74 1,733 ...

(Τ') : $2^2 1,8^2 1,74^2 1,733^2 \dots$

(*) «αὔξουσα ἀκολουθία» (**): «φθίνουσα ἀκολουθία».

Ζον. "Αν δοθῇ ἔνας δεκαδικός, ὅπως $\delta = 0,000 \dots 01$ (μὲ δσαδήποτε εἰκαδικὰ ψηφία), τότε ὑπάρχει ὄρος τῆς (Κ) καὶ ὄρος τῆς (Α) μὲ ἀπόστασιν $< \delta$. Αὐτὸ τὸ διατυπώνομεν καὶ ὡς ἔξῆς: αἱ δύο σχηματισθεῖσαι ἀκολουθίαι «προσεγγίζουσιν ἡ μία τὴν ἄλλην, ὅσον θέλομεν. Τὸ αὐτὸ δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν καὶ διὰ τοῦ ἀκολουθίας (Τ) καὶ (Τ').

Οἱ ὄροι τῆς ἀνωτέρω ἀκολουθίας τετραγώνων (Τ) «βαίνουν αὐξανόμενοι» καὶ «προσεγγίζουν ὀλονὲν καὶ περισσότερον τὸν 3». Καθὼς ὕστερον παρατηροῦμεν τὰς ἀκολουθίας (Κ) καὶ (Τ') μᾶς γεννᾶται ἡ σκεψίς ὅτι καὶ τῆς (Κ) οἱ ὄροι «προσεγγίζουν» ὀλονὲν καὶ περισσότερον, αὐτῶς «βαίνουν αὐξανόμενοι» κάποιον «ἀριθμόν», τοῦ ὅποιον τὸ «τετράγωνον» φαίνεται νὰ εἶναι ὁ 3.

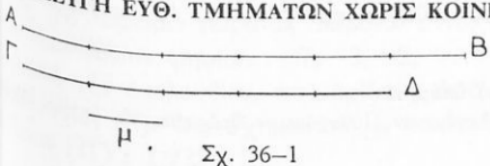
Διὰ τοὺς ἀνωτέρω λόγους συμφωνοῦμεν νὰ παριστάνωμεν τὴν ἀκολουθίαν (Κ) συντόμως μὲ: 1,732 ... (ὅπου τὴν θέσιν τῶν τελειῶν ἐννοοῦμεν ὅτι τὴν παταλαμβάνουν τὰ ψηφία, ποὺ προκύπτουν μὲ τὴν ἴδιαν τεχνικήν, ποὺ προκυψοῦν καὶ τὰ ψηφία 7, 3, 2) καὶ νὰ λέγωμεν ὅτι: ἡ παράστασις αὐτὴ εἶναι ἔνας ἄρρητος ἀριθμός. Ἡ λέξις «ἄρρητος» ἔχρησιμοποιήθη, διότι (ὅπως εἰδαμεν τροπογούμενως) ἡ παράστασις 1,732 ... δὲν εἶναι κάποιος δεκαδικὸς περιοδικός, ἀλλαδὴ δὲν εἶναι παράστασις κάποιου ρητοῦ. Εἶναι φυσικὸν νὰ δεχθῶμεν ὅτι τὸ «νέος» αὐτὸς ἀριθμὸς 1,732 ... ἔχει τὴν ἴδιοτητα ὅτι: τὸ «τετράγωνόν» του εἶναι ὁ 3, δηλαδὴ ὅτι εἰνοὶ ἡ «τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3». Κάθε ὄρος τῆς ἀκολουθίας (Κ) εἶναι «μία προσεγγιστική» τοῦ ἀρρήτου ἀριθμοῦ 1,732 ... καὶ ἡ προσεγγιστική, εἶναι τόσον μεγαλυτέρα (καλυτέρα), ὅσον δὲ λαμβανόμενος ὄρος τῆς (Κ) εἶναι πλέον ἀπομεμακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον τῆς ὄρον. Δι᾽ αὐτὸν τὸν λόγον ιντιπρόσωπος» τοῦ ἀρρήτου ἀριθμοῦ: 1,732 ...

Σημ. Εἰς τὴν β' τάξιν ἐμάθαμεν νὰ εύρισκωμεν τὴν τετραγ. ρίζαν ἐνδεκαδικὸν προσέγγισιν $\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}$ κ.τ.λ.

"Αν ἀντὶ τοῦ 3 ἐλαμβάναμεν τὸν 2 εἴτε τὸν 5, καὶ γενικῶς, ἔνα δποιονδή-
τοτε μὴ τετράγωνον θετικὸν ρητόν, θὰ ἐφθάναμεν εἰς ἀνάλογα συμπεράσματα.
Αὐτὸν δηλαδὴ ἐλαμβάναμεν ἔνα μὴ τετράγωνον θετικὸν ρητόν, ἔστω θ, θὰ ἐσχημα-
τίζουμεν πάλιν δύο ἀκολουθίας, ἔστω (Κ') καὶ (Α'), ὅπως ἔγινε καὶ μὲ τὸν 3 οὔτως,
ὕστε τὸ τετράγωνον καθενὸς ὄρου τῆς (Κ') θὰ ἥτο μικρότερον τοῦ θ, τὸ τετρά-
γωνον καθενὸς ὄρου τῆς (Α') θὰ ἥτο μεγαλύτερον τοῦ θ καὶ αἱ δύο ἀκολουθίαι
τοῦ «προσήγγισαν» ἡ μία τὴν ἄλλην ὅσον ἥθελαμεν.

Μὲ τὸν ἀνωτέρω τρόπον κατασκεύαζονται καὶ ἄλλοι «ἄρρητοι ἀριθμοί».

36. ΖΕΥΓΗ ΕΥΘ. ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΚΟΙΝΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΩΝ.



4α. Οἱ ὄροι τῆς ἀνωτέρω ἀκολουθίας τετραγώνων (Τ') «βαίνουν ἐλαττούμενοι» καὶ «προσεγγίζουν ὀλονὲν καὶ περισσότερον τὸν 3». Καθὼς τώρα παρατηροῦμεν τὰς ἀκολουθίας (Α) καὶ (Τ') μᾶς γεννᾶται ἡ σκεψίς ὅτι καὶ τῆς Α οἱ ὄροι «προσεγγίζουν» ὀλονὲν καὶ περισσότερον, καθὼς «βαίνουν ἐλαττούμενοι», κάποιον «ἀριθμόν», τοῦ ὅποιον τὸ τετράγωνον φαίνεται νὰ εἶναι ὁ 3».

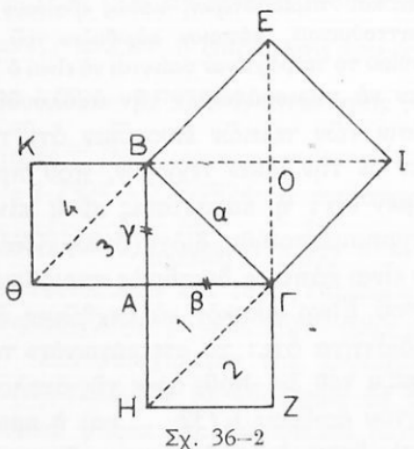
Παρατηρήσατε τὰ εὐθύγραμμα τμήματα AB, ΓΔ καὶ μ εἰς τὸ Σχ. 36-1. Εἶναι φανερὸν ἐδῶ ὅτι, ἀν τὰ AB, ΓΔ μετρηθοῦν μὲ μονάδα τὸ τμῆμα μ, τότε εύρισκομεν: μῆ-

κος τοῦ $AB = 6$ μονάδες μ καὶ μῆκος τοῦ $\Gamma\Delta = 5$ μονάδες μ. Γράφομεν τε, ὅπως εἰναι γνωστόν : $AB = 6 \cdot \mu$, $\Gamma\Delta = 5 \cdot \mu$. Δι' αὐτὸ λέγομεν ὅτι τμῆμα μ εἶναι μία κοινὴ μονὰς μετρήσεως τῶν τμημάτων AB , $\Gamma\Delta$ εἴτε ὅτι : AB , $\Gamma\Delta$ ἔχουν ώς κοινὴν μονάδα μετρήσεώς των τὸ μ εἴτε ἀκόμη ὅτι : τὰ $\Gamma\Delta$ εἶναι σύμμετρα (μεταξύ των) εὐθύγραμμα τμῆματα (ἀφοῦ ἔχουν κοινὴν μονάδα μετρήσεώς των).

Ὑπάρχουν δῆμος καὶ ζεύγη εὐθύγραμμων τμημάτων χωρὶς νὰ εὑρίσκεται αὐτὰ κάποια κοινὴ μονὰς μετρήσεώς των.

Ίδουν ἔνα παράδειγμα :

"Ἄσ λάβωμεν ἔνα ὁρθογώνιον καὶ ίσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ὃς κα-



Σχ. 36-2

σκευάσωμεν τετράγωνα ἐπὶ τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ τῆς ὑποτεινούσης, ὅπως πετε εἰς τὸ Σχ. 36-2. "Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι τὰ εὐθύγραμμα τμῆματα AG , BG ἔχουν κάποιαν κοινὴν μονάδα μετρήσεώς των, ἔστω μ. Τότε θὰ εἶναι μῆκος τοῦ BG ἴσον μέ, π.χ., α μονάδες μ καὶ μῆκος τοῦ AG (= μῆκος τοῦ AB) ἴσον π.χ., β μονάδες μ. Τὰ α καὶ β συμβουλούνται λοιπὸν ρητοὺς ἀριθμούς.

"Εὰν φέρωμεν τὰς διαγωνίους τῶν τραγώνων, ὅπως βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 36-2, εἶναι φανερὸν (*) ὅτι δῆλα τὰ σχηματικά μενα τρίγωνα εἶναι ἵσα μεταξύ των

δύο. Ἐπομένως τὰ τρίγωνα 1, 2, 3, 4 ἀποτελοῦνται τετράγωνον $B\Gamma IE$ (ἐάν θοῦν καταλλήλως ἐπάνω εἰς τὸ τετράγωνον $B\Gamma IE$, θὰ τὸ καλύψουν ἀκριβῶς). Απὸ αὐτὸ ἐννοοῦμεν ὅτι : ἐμβαδὸν τετρ. $A\Gamma ZH +$ ἐμβ. τετρ. $ABK\Theta =$ ἐμβ. τετρ. $B\Gamma IE$, δηλαδὴ : ἐμβ. τετρ. πλευρᾶς $AG +$ ἐμβ. τετρ. πλευρᾶς $AB =$ ἐμβ. πλευρᾶς BG (**).

Θὰ ἴσχυε λοιπὸν τότε ἡ ἴσοτης : $\beta^2 + \gamma^2 = \alpha^2$.

καὶ, ἐπειδὴ ὑπετέθη $\beta = \gamma$, θὰ ἦτο : $\beta^2 + \beta^2 = \alpha^2$.

"Αλλὰ $\beta^2 + \beta^2 = \alpha^2 \Leftrightarrow 2\beta^2 = \alpha^2 \Leftrightarrow \frac{\alpha^2}{\beta^2} = 2 \Leftrightarrow \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2 = 2$.

"Αλλ' ἐπειδὴ α , β εἶναι ρητοὶ ἀριθμοί, θὰ εἶναι καὶ $\frac{\alpha}{\beta}$ ρητὸς ἀριθμὸς (ώς λίκον δύο ρητῶν). Δὲν ὑπάρχει δῆμος ρητὸς ἀριθμός, ποὺ τὸ τετράγωνόν νὰ εἶναι ἴσον μὲ 2. Εἴμεθα λοιπὸν ὑποχρεωμένοι νὰ συμπεράνωμεν ὅτι

ὑπεθέσαμεν ὅτι ὑπάρχει κοινὴ μονὰς μετρήσεως τῶν AG καὶ BG .

"Ἐπειδὴ ἡ ὑποτείνουσα BG τοῦ ὁρθογώνιου τριγώνου $AB\Gamma$ εἶναι δι-

(*) Π.χ. λόγῳ τῶν συμμετριῶν, ποὺ ὑπάρχουν.

(**) Η πρότασις αὐτὴ ἀποτελεῖ τὸ λεγόμενον Πυθαγόρειον θεώρημα, τὸ ὅποιον γενικῶς διὰ πᾶν ὁρθογώνιον τρίγωνον.

τοῦ τετραγώνου ΑΒΟΓ, ἡμποροῦμεν νὰ διατυπώσωμεν τὸ συμπέρασμά
ώς ἔξης :

Διὰ πᾶν τετράγωνον ἴσχύει ὅτι : ή διαγώνιος καὶ ή πλευρὰ του δὲν ἔχουν
μονάδα μετρήσεως των, δηλαδή, ὅπως ἄλλως λέγεται : ή διαγώνιος καὶ
πλευρὰ του τετραγώνου δὲν είναι σύμμετρα εὐθύγραμμα τμήματα, ἀλλὰ (ὅπως
πίστης λέγεται) ἀσύμμετρα.

7. ΓΕΝΙΚΟΝ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ.

Ἄπό τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν ὅτι είναι ἀνάγκη νὰ «ἐπεκτείνωμεν»
τὸ σύνολον τῶν ρητῶν μὲ τὴν δημιουργίαν νέων ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι θὰ πρέπει
ἢ ὀνομασθοῦν ἄρρητοι (μὴ ρήτοι) ἢ ἀσύμμετροι, καὶ οἱ ὅποιοι θὰ είναι οὕτω
κατεσκευασμένοι, ὥστε νὰ θεραπευθοῦν αἱ «ἀδυναμίαι τοῦ συστήματος τῶν
ρητῶν ἀριθμῶν». Δηλαδή : καὶ ἔξισώσεις ὅπως αἱ $x^2 = 3$, $x^2 = 2$, $x^2 = \theta$ (ὅπου
θετικὸς ρητὸς μὴ τετράγωνος) νὰ ἔχουν λύσιν καὶ νὰ ὑπάρχῃ εὐθύγρ. τμῆμα
καὶ ἄρρητοι ἀριθμοὶ α , β , ὥστε διὰ τὸ τετράγωνον, π.χ., ΑΒΟΓ τοῦ Σχ. 36—2
ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν $BG = \alpha \cdot \mu$ καὶ $AG = \beta \cdot \mu$.

Αὐτὸ ἀκριβῶς κάμνομεν εἰς τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

8. APPHTOI ARIOMOI.

Ἐστω μία ἀκολουθία ἀπὸ ψηφία :

$$\Psi_1, \Psi_2, \Psi_3, \dots, \Psi_v, \dots$$

αἱ αἱ ἔνας φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ ὁ 0.

Σχηματίζομεν τὴν ἀκολουθίαν κοινῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν

(α) : $\alpha, \Psi_1 \quad \alpha, \Psi_1 \Psi_2 \quad \alpha, \Psi_1 \Psi_2 \Psi_3 \quad \dots \quad \alpha, \Psi_1 \Psi_2 \dots \Psi_v \quad \dots,$

τὴν παραστήσωμεν δὲ πρὸς συντομίαν ὡς ἔξης :

(β) : $\alpha, \Psi_1 \Psi_2 \Psi_3 \dots \Psi_v \dots$

Ἡ παράστασις (α) ἡμπορεῖ νὰ ὀνομασθῇ: μία ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ
παράστασις.

Παραδείγματα : 1ον. Ἐστω ἡ ἀκολουθία :

$$\Psi_1 = 6, \Psi_2 = 6, \dots, \Psi_v = 6, \dots \text{ καὶ } \alpha = 0$$

τότε ἡ ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις : $0,666 \dots 6$ είναι ἔνας δεκαδικὸς
περιοδικὸς ἀριθμὸς (ποὺ είναι ἵσος, ὅπως γνωρίζομεν, μὲ τὸν $\frac{2}{3}$).

2ον. Ἄς θεωρήσωμεν τὰς τετραγωνικὰς ρίζας κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10i}$,
 $\frac{1}{10\sqrt{3}}$, $\frac{1}{10\sqrt{2}}$ τοῦ ἀριθμοῦ 3 (κατ' Ἑλλειψιν). Σχηματίζεται ἐξ αὐτῶν ἡ ἀκολουθία
βλ. καὶ σελ. 56).

$$(K) : 1,7 \quad 1,73 \quad 1,732 \quad \dots$$

Ἄς λάβωμεν τώρα ὡς ἀκέραιον α τὸν 1 καὶ ὡς ἀκολουθίαν $\Psi_1, \Psi_2, \Psi_3, \dots$
τὴν ἀκολουθίαν ψηφίων : 7, 3, 2, ...

δηλαδὴ τὴν ἀκολουθίαν, ποὺ δρίζεται ἀπὸ τὰ τελευταῖα ψηφία τῶν ὅρων τῆς
ἀκολουθίας (K). Ἄς σχηματίσωμεν τώρα τὴν ἀπειροψήφιον δεκαδικὴν παρά-
στασιν (Π) : 1,732

‘Η παράστασις αύτή, όπως είδαμεν είς τὰ προηγούμενα, δὲν είναι ή τράστασις κάποιου δεκαδικοῦ περιοδικοῦ ἀριθμοῦ, δηλαδὴ δὲν είναι παράστασις κάποιου ρητοῦ, ώνομάσθη δὲ αὕτη «ένας ἄρρητος ἀριθμός».

Συμφωνοῦμεν τώρα κάθε παράστασιν, όπως ή (Π), δηλαδὴ κάθε παράστασίς μορφῆς $\alpha, \psi_1\psi_2\psi_3\dots\psi_v\dots$, όπου α είναι φυσικὸς ἀριθμὸς ή $\dot{0}$ καὶ $\psi_2, \dots \psi_v, \dots$ είναι ψηφία, ἐφ' ὅσον δὲν παριστάνει ἔνα δεκαδικὸν περικόν ἀριθμὸν (δηλαδὴ ἔνα ρητὸν ἀριθμόν), νὰ τὴν όνομάζωμεν «ένα ἄρρητο «ένα ἀσύμμετρον» ἀριθμὸν τῆς Ἀριθμητικῆς εἴτε ἔνα ἀπόλυτον ἄρρητο (εἴτε ἀπόλυτον ἀσύμμετρον) ἀριθμόν». Οὔτω, π.χ., ή ἀπειροψήφιος δεκαδική παράστασις $1,414214\dots$, ή ὅποια προκύπτει ἀπὸ τὸ 2 μὲ τὴν γνωστὴν τὴν B' τάξιν τεχνικήν τῆς «εὐρέσεως» τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ 2, είναι ἕνας ἄρρητος ἀριθμός, όπως καὶ ή $1,732051\dots$, ή ὅποια προκύπτει, μὲ τὴν τεχνικήν, ἀπὸ τὸν 3. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γράψωμεν : $\sqrt{2} = 1,414214\dots$ $\sqrt{3} = 1,732051\dots$, ἐνῶ, ἂν περιοριζώμεθα εἰς «προσεγγιστικοὺς ἀντίποιοὺς» τῶν ἀνωτέρω ἀρρήτων, θὰ γράψωμεν : $\sqrt{2} \approx 1,4$, $\sqrt{2} \approx 1,7$, $\sqrt{2} \approx 1,414$ κτλ. καὶ $\sqrt{3} \approx 1,7$, $\sqrt{3} \approx 1,73$, $\sqrt{3} \approx 1,732$ κτλ.

“Ωστε : Πᾶσα ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις

$$\alpha_1, \psi_1\psi_2\psi_3\dots\psi_v\dots$$

ἡ είναι ἔνας ἀπόλυτος δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμός, δηλαδὴ ρητὸς, ή ἔνας ἀπόλυτος ἄρρητος ἀριθμός.

39. ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΑΡΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ.

“Οπως ἀπὸ τοὺς ἀπολύτους ρητοὺς ὡρίσθησαν οἱ σχετικοὶ ρητοί, οὐ ἀκριβῶς καὶ ἀπὸ τοὺς ἀπολύτους ἀρρήτους δρίζονται οἱ λεγόμενοι : σχετικοὶ ἄρρητοι, διὰ προτάξεως ἐνὸς + (θετικοὶ ἄρρητοι) ή ἐνὸς - (ἀρρητοὶ ἀτικοὶ) ἐμπρὸς ἀπὸ κάθε ἀπόλυτον ἄρρητον. Π.χ. + 1,4142 ..., - 1,732 κ.τ.λ.

40. ΟΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ.

“Εστω A_p τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀρρήτων ἀριθμῶν καὶ Q τὸ νολον τῶν σχετικῶν ρητῶν. Τότε πᾶν στοιχεῖον τοῦ συνόλου $A_p \cup Q$ δύονται : ἔνας πραγματικὸς ἀριθμός.Τὸ σύνολον $A_p \cup Q$, τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν συνηθίζεται νὰ συμβολίζεται μὲ R. (Διεθνῶς μὲ R η R_e). Οὔτω τὸ σύνολον γνωστῶν μας ρητῶν ἀριθμῶν είναι γνήσιον ύποσύνολον τοῦ R, δηλ. Q .

Πᾶν στοιχεῖον λοιπὸν τοῦ R, δηλ. κάθε πραγματικὸς ἀριθμὸς ή είναι σχετικὸς ρητὸς (δεκαδικὸς περιοδικὸς) ή είναι ἔνας σχετικὸς ἄρρητος. Διένεσται : ἔνας ἄρρητος ἀριθμὸς ἡμπορεῖ νὰ λέγεται καὶ : ἀπειροψήφιος δεκαδικὸς περιοδικός. Οὔτω, π.χ., ή $\sqrt{3}$ είναι ἔνας ἀπειροψήφιος δεκαδικὸς μὴ περιοδικός.

“Εστω ἔνας τυχὼν πραγματικὸς ἀριθμὸς $A = \alpha, \psi_1\psi_2\psi_3\dots\psi_v\dots$ Πᾶς ὄρος τῆς ἀκολουθίας :

(α) : α α ψ₁ α ψ₁ ψ₂ α ψ₁ ψ₂ ψ₃ ...
 είναι «μία προσέγγιστι» του Α είτε, όπως δυνάμεθα να είπωμεν, «ένας προσεγγιστικός ἀντιπρόσωπος» του Α. Η προσέγγιστις είναι τόσον μεγαλυτέρα (καλυτέρα), όσον ό λαμβανόμενος προσεγγιστικός ἀντιπρόσωπος είναι πλέον ἀπομεμάκρυσμένος ἀπό τὸν πρῶτον δρόν της ἀκολουθίας (a).

41. Η ΓΕΝΙΚΗ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΕΥΘΥΓΡ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΆΛΛΟ.

A) *Ας λάβωμεν μίαν εύθειαν ε καὶ δύο σημεῖα τῆς, τὸ Ο καὶ δεξιὰ αὐτοῦ τὸ A. Ορίζεται τότε τὸ τμῆμα OA (Σχ. 41-1). Ἔστω καὶ ἔνα ἄλλο τμῆμα, τὸ OM. Είναι εύκολον νὰ ἴδωμεν ὅτι, π.χ. εἰς τὸ Σχ. 41-1, είναι: $1 \cdot OA < OM < 2 \cdot OA$

¹Αν χωρίσωμεν τὸ ΟΑ εἰς 10 ἵσα μέρη καὶ λάβωμεν τὰ τμήματο (τ) :
 1·ΟΑ 1,1·ΟΑ 1,2·ΟΑ 1,3·ΟΑ 1,4·ΟΑ 1,5·ΟΑ 1,6·ΟΑ 1,7·ΟΑ
 1,8·ΟΑ 1,9·ΟΑ 2·ΟΑ, τότε τὸ ΟΜ ἡ θὰ συμπέσῃ μὲ ἔνα ἀπὸ αὐτὰ ἡ θὰ
 υφεσθῇ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν τμημάτων αὐτῶν. ²Αν συμπέσῃ μὲ ἔνα
 ἀπὸ αὐτά, π.χ. ἂν εἴναι $OM = 1,6 \cdot OA$, τότε δ 1,6 δύνομάζεται: δ λόγος τοῦ
 OM πρὸς τὸ ΟΑ καὶ συμβολίζεται μὲ $\frac{OM}{OA}$. O A M E

Είναι λοιπὸν τότε ἐξ ὀρισμοῦ $\frac{OM}{OA} = 1,6$. Σχ. 41-1

1,6. "Αν τὸ ΟΜ δὲν είναι ἵσον μὲν ἔνα ἀπὸ τὰ τμήματα (τ), τότε θὰ είναι, π.χ. $1,6 \cdot OA < OM < 1,7 \cdot OA$.

(7) Λαμβάνομεν τώρα τὰ τμήματα :

$$1,6 \cdot OA = 1,60 \cdot OA \quad 1,61 \cdot OA \quad 1,62 \cdot OA \dots \quad 1,69 \cdot OA \quad 1,70 \cdot OA = 1,7 \cdot OA.$$

Πάλιν τώρα ή θὰ συμβῇ τὸ ΟΜ νὰ εἰναι ἵσον μὲ ἔνα ἀπὸ τὰ τμήματα (τ_1) ή θὰ εύρισκεται μεταξύ δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν (τ_1) . Ἐάν εἰναι, π.χ., $\text{ΟΜ} = 1,65 \cdot \text{ΟΑ}$ τότε δὲ $1,65$ δύνομάζεται δὲ λόγος τοῦ ΟΜ πρὸς τὸ ΟΑ καὶ συμβολίζεται μὲ $\frac{\text{ΟΜ}}{\text{ΟΑ}}$. Εἰναι λοιπὸν τότε ἐξ δρισμοῦ : $\frac{\text{ΟΜ}}{\text{ΟΑ}} = 1,65$. Ἐάν τὸ ΟΜ δὲν εἰναι ἵσον μὲ ἔνα ἀπὸ τὰ τμήματα (τ_1) τότε θὰ εἰναι, ἔστω :

$$1,65 \cdot \text{OA} < \text{OM} < 1,66 \cdot \text{OA}.$$

³ Ήμποροῦμεν νὰ συνεχίσωμεν μὲ τὸν ἕδιον τρόπον· τότε δύο εἰναι τὰ ἐνδεχόμενα: α) ἐνδέχεται νὰ φθάσωμεν μετὰ ἀπὸ μερικὰ «βήματα» εἰς ἔνα συνήθη δεκαδικόν, π.χ. τὸν 1,65432 καὶ νὰ εἰναι: $OM = 1,65432 \cdot OA$ τότε ὁ δεκαδικός 1,6542 θὰ δύνομασθῇ: ὁ λόγος τοῦ OM πρὸς τὸ OA καὶ θὰ συμβολισθῇ μὲ $\frac{OM}{OA}$, θὰ γράψωμεν δέ: $\frac{OM}{OA} = 1,65432$.

ΟΑ
ενδέχεται ή άνωτέρω έργασία νὰ μὴ τερματίζεται· τότε θὰ όρισθῇ ένας ἀπειροψήφιος δεκαδικὸς, ἐστω: $1,6543216\dots$, ποὺ η θὰ είναι ένας ρητός (δηλαδὴ δεκαδικὸς περιοδικός) η θὰ είναι ένας μὴ ρητός. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ὁ ἀπειροψήφιος δεκαδικὸς $1,6543216\dots$ θὰ δονομασθῇ: ὁ λόγος του OM πρὸς τὸ OA , συμβολικῶς $\frac{OM}{OA}$, καὶ θὰ γράψωμεν: $\frac{OM}{OA} = 1,6543216\dots$
εἴτε ταῦτοσήμως: $OM = (1,6543216\dots) \cdot OA$.

Γενικῶς : ἂν AB , $\Gamma\Delta$ είναι δύο τυχόντα εὐθύγραμμα τμήματα όριζες μὲ τὸν ἀνωτέρῳ τρόπον ἡ ἔννοια : λόγος τοῦ AB πρὸς τὸ $\Gamma\Delta$ καὶ είναι ἡ ἀπόλυτος πραγματικὸς ἀριθμός, δηλαδὴ ἔνας ρητὸς ἡ ἔνας μὴ ρητὸς ἀριθμός. Ο πραγματικὸς αὐτὸς ἀριθμὸς ὀνομάζεται καὶ μῆκος τοῦ AB ώς πρὸς μονάδην τὸ $\Gamma\Delta$.

"Ωστε : "Οταν δοθῇ ἔνα εὐθύγραμμον τμῆμα, ἔστω μ , ώς μονάδης εὐθυγράμμων τμημάτων καὶ ἔνα εὐθύγραμμον τμῆμα ἔστω AB , τότε ὄριζεται ἡ καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός, ὁ λόγος $\frac{AB}{\mu}$, ώς τὸ μῆκος τοῦ AB ἡ ἀπόλυτη μῆκος τοῦ AB , συμβολικῶς : (AB) .

"Αν $\frac{AB}{\mu} = x$, τότε συμβολίζομεν : $AB = x \cdot \mu$ εἴτε $(AB) = x$ μονάδες π.χ. $(AB) = 5$ cm.

Σημ. "Οταν λοιπὸν γράφωμεν $(AB) = 5$ cm ἐννοοῦμεν $\frac{AB}{1 \text{ cm}} = 5$. Ἡμποροῦμεν βαίως, νὰ γράψωμεν : $AB = 5 \cdot (1 \text{ cm})$ ἀλλ' αὐτὸς δὲν συνηθίζεται. Δηλ. εἰς τὸν συλλισμὸν $(AB) = 5$ cm δὲν σημειώνεται πολ/σμός, ἀλλὰ τὸ cm είναι δηλωτικὸν τῆς χρήσης ποιηθέσης μονάδος εἰς τὴν μέτρησιν.

B) "Αν AB καὶ $\Gamma\Delta$ είναι δύο εὐθύγραμμα τμήματα, ὁ λόγος $\frac{AB}{\Gamma\Delta}$ εἰναι ὅπως ἐμάθαμεν εἰς τὰ προηγούμενα, ἔνας πραγματικὸς ἀριθμὸς, ἔστω v . "Εξ τότε $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = v \Leftrightarrow AB = v \cdot \Gamma\Delta$ (1)

"Αν λάβωμεν τώρα ἔνα ἄλλο εὐθύγραμμον τμῆμα μ , οἱ λόγοι $\frac{AB}{\mu}$ = (ἔστω) x καὶ $\frac{\Gamma\Delta}{\mu} = (\text{ἔστω}) \psi$, δηλ. τὰ μήκη τῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ ώς πρὸς μονάδην μ , είναι οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ x καὶ ψ .

"Έχομεν λοιπὸν τότε :

$$AB = x \cdot \mu \text{ καὶ } \Gamma\Delta = \psi \cdot \mu$$

καὶ ἐπομένως ἡ δευτέρα ισότης εἰς τὴν ἀνωτέρω ισοδυναμίαν (1) γίνεται :

$$x \cdot \mu = v \cdot \psi \cdot \mu$$

δηλαδή :

$$x = v\psi$$

καὶ ἐπομένως $\frac{x}{\psi} = v$.

"Η πρώτη λοιπὸν ισότης τῆς ισοδυναμίας (1) γίνεται :

$$\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{x}{\psi}$$

Δηλαδή : ὁ λόγος ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος AB πρὸς ἄλλο $\Gamma\Delta$, ισομετρηθεὶς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων μηκῶν των, ὅταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδην.

42. ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΜΕ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ.

"Εστω μία εύθεια ε καὶ δύο σημεῖα τῆς τὸ Ο καὶ, δεξιὰ αὐτοῦ, τὸ Α (Σχ. 42-1).
Ἄς ἀντιστοιχίσωμεν εἰς τὸ Ο τὸν ἀριθμὸν Ο καὶ εἰς τὸ Α τὸν ἀριθμὸν 1.

O	A	M
0	1	

Τότε : εἰς κάθε σημεῖον Μ τῆς
εἱμποροῦμεν ν' ἀντιστοιχίσω-

Σχ. 42-1

μεν ἔνα πραγματικὸν ἀριθμὸν ως ἔξης : α) ἂν τὸ Μ κεῖται πρὸς τὸ μέρος τοῦ Ο, ποὺ κεῖται καὶ τὸ Α, ἀντιστοιχίζομεν τὸν λόγον $\frac{OM}{OA}$, ποὺ ἔχει δρισθῆ ἀνωτέρω· β) ἂν τὸ Μ δὲν κεῖται πρὸς τὸ μέρος τοῦ Ο, ποὺ κεῖται τὸ Α, ἀντιστοιχίζομεν τὸν «ἀντίθετον» τοῦ λόγου $\frac{OM}{OA}$.

τὸ R. Ὁρίζεται λοιπὸν μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ σημειοσυνόλου εἰς

Δεχόμεθα ὅτι ή ἀπεικόνισις αὐτή, ἐστω F, εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος, δηλ. δεχόμεθα ὅτι καὶ διὰ πᾶν $a \in R$ ὑπάρχει ἔνα καὶ μόνον σημεῖον M ἐπὶ τῆς εὕστε ή εἰκὼν τοῦ M μὲ τὴν ἀπεικόνισιν F νὰ εἶναι ὁ a : Ἡ εύθεια ε ὄνομά-
ζεται τότε : εὐθεῖα τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

43. ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ R.

A) Εἰς τὸ σύνολον Δ, τῶν δεκαδικῶν περιοδικῶν, δὲν ὠρίσαμεν ίδιαιτέρως πράξεις, διάταξιν κτλ., διότι κάθε $\delta \in \Delta$ ἔχει ἀκριβῶς ἔνα «ἀντιπρόσωπον» εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον, ἂν ήθέλαμεν νὰ δρίσωμεν τὴν ἔννοιαν : ἄθροισμα $\delta_1 + \delta_2$, ὅπου $\delta_1 \in \Delta$, $\delta_2 \in \Delta$, θὰ τὴν ὠρίζαμεν ως ἔξης : ἢν p_1, p_2 εἶναι οἱ ρητοὶ μὲ ἀντιπροσώπους των εἰς τὸ Δ τοὺς δ_1, δ_2 , τότε ὄνομά-
ζομεν $\text{ἄθροισμα } \delta_1 + \delta_2$ ἔνα δεκαδικὸν ἀντιπρόσωπον τοῦ ἄθροισματος $p_1 + p_2$.
Ἀναλόγως θὰ ἐκάμναμεν διὰ τὰς ὄλλας πράξεις καθὼς καὶ διὰ τὴν διά-
ταξιν.

B) Τὸ πρόβλημα ὅμως τοῦ νὰ ὄρισωμεν πράξεις καὶ διάταξιν εἰς τὸ σύνολον R εἶναι διάφορον, διότι ἐδῶ τοῦ κάθε πραγματικοῦ ὄριθμοῦ δὲν ἔχομεν ἔνα «άντιπλον» ἀντιπρόσωπον (έκτὸς μόνον, ἐὰν ὁ θεωρούμενος πραγματικὸς εί-
σι, εἰδικώτερον, δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμός), ἀλλὰ ἔχομεν μόνον : ρητοὺς προσεγγιστικοὺς ἀντιπροσώπους (ὅσους θέλομεν διὰ τὸν κάθε πραγματικὸν τροπισμόν). Ο δρισμὸς λοιπὸν τῶν πράξεων καὶ τῆς διατάξεως εἰς τὸ σύνολον R δὲ πρέπει νὰ ὄρισθῇ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν προσεγγιστικῶν ἀντιπροσώπων των. *Mia ἀνάπτυξις τοῦ θέματος αὐτοῦ ὑπερβαίνει τὰς δυνατότητας αὐτῆς τῆς τάξεως εἰς τὴν πρᾶξιν δὲ δὲν ἔχει σκοπιμότητα.* Διὰ τοῦτο περιοριζόμεθα μόνον νὰ δώσωμεν ἔνα «τρόπον» διὰ τὰς πράξεις καὶ τὴν διάταξιν, δ ὅποιος ἔξυπηρτετι εἰς τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογάς. Διὰ νὰ κατανοηθῇ αὐτὸς ὁ τρόπος λαμβάνομεν ἔνα πάραδειγμα : "Εστωσαν οἱ ἄρρητοι $\alpha_1 = \sqrt{3}$, $\alpha_2 = \sqrt{2}$. Διὰ νὰ δρίσωμεν τὴν ἔννοιαν $\text{ἄθροισμα } \sqrt{3} + \sqrt{2}$, λαμβάνομεν προσεγγιστικούς ἀν-

τιπροσώπους των μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν δεκαδικῶν ψηφίων, π.χ. τοὺς 1,73
1,41· εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα : $1,73 + 1,41 = 3,14$ καὶ λέγομεν ὅτι : «ὁ 3,
εἶναι ἔνας προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἀθροίσματος $\alpha_1 + \alpha_2$ ». Εἰς
πρᾶξιν λέγομεν : τὸ ἄθροισμα $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ εἶναι περίπου 3,14 καὶ γράφομε
 $\sqrt{3} + \sqrt{2} \approx 3,14$.

Ἡμποροῦμεν νὰ ἔχωμεν προσέγγισιν, ὅσον μεγαλυτέραν θέλομεν, ἀφ
νὰ λαμβάνωμεν προσεγγιστικοὺς ἀντιπροσώπους μὲ περισσότερα, κάθε φο
δεκαδικὰ ψηφία.

Διὰ τὴν διάταξιν, παρατηροῦμεν ἐδῶ ὅτι εἶναι :

$$1,7 > 1,4$$

$$1,73 > 1,41$$

$$1,732 > 1,414$$

διὰ τοῦτο θὰ εἴπωμεν ὅτι : ὁ $\sqrt{3}$ εἶναι μεγαλύ
ρος τοῦ $\sqrt{2}$ καὶ θὰ συμβολίσωμεν : $\sqrt{3} > \sqrt{2}$

Γ) Παρὰ τὰ ἀνωτέρω ὀφείλομεν νὰ γνωρίζωμεν τὰ κάτωθι :

Εἰς τὸ σύνολον R ὀρίζονται μὲ αὐστηρότητα πράξεις : πρόσθεσις, π
λαπλασιασμός, ἀφαίρεσις, διάρεσις· ὀρίζονται ἐπίσης αἱ ἔννοιαι «μεγαλύτε
τοῦ» καὶ «μικρότερος τοῦ», Αἱ πράξεις αὐταὶ καὶ αἱ ἀνισότητες ἔχουν τὰς αἱ
ἰδιότητας, ποὺ ἔχουν αἱ ὁμόνυμοι τῶν πράξεις καὶ αἱ ἀνισότητες εἰς τὸ σ
λον Q , τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, καὶ εἰδικότερον, ὅταν ἀναφέρωνται εἰς τοὺς ρη
ἀριθμούς, «συμπίπτουν» μὲ τὰς ὁμονύμους τῶν πράξεις καὶ ἀνισότητας τοῦ
νόλου Q . Ἀναφέρομεν ἐδῶ αὐτὰς τὰς πράξεις καὶ ἀνισότητας μὲ τὰς ἴδι
τὰς των.

1ον. Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις

1α) Διὰ κάθε $\alpha \in R$ καὶ κάθε $\beta \in R$ ὀρίζεται μονοσημάντως ἔνας γ
ποὺ ὀνομάζεται : τὸ ἄθροισμα α σὺν β , συμβολικῶς $\alpha + \beta$.

1β) Ἡ πρόσθεσις εἶναι ἀντιμεταθετική : $\alpha + \beta = \beta + \alpha$.

1γ) Ἡ πρόσθεσις εἶναι προσεταιριστική : $\alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma$.

1δ) Ἡ ἔξισωσις $x + \alpha = \beta$ ἔχει μίαν καὶ μόνον λύσιν, ποὺ συμβολίζεται
μὲ $\beta - \alpha$ καὶ ὀνομάζεται : διαφορὰ β πλὴν α .

Ἡ πρᾶξις εὐρέσεως τῆς διαφορᾶς ὀνομάζεται : ἀφαίρεσις. Εἰδικῶς :
ἡ πρόσθεσις ἔχει ἔνα καὶ μόνον οὐδέτερον στοιχεῖον, τὸν 0, $\alpha + 0 = 0 + \alpha$
διὰ κάθε $\alpha \in R$ καὶ β) διὰ κάθε $\alpha \in R$ ὑπάρχει ἔνας καὶ μόνον $\alpha' \in R$ μὲ $\alpha + \alpha' = 0$. Ο α' λέγεται : ὁ ἀντίθετος τοῦ α καὶ συμβολίζεται μὲ $- \alpha$.

2ον) Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαίρεσις :

2) Διὰ κάθε $\alpha \in R$ καὶ κάθε $\beta \in R$ ὀρίζεται μονοσημάντως ἔνας γ
ποὺ ὀνομάζεται τὸ γινόμενον α ἐπὶ β , συμβολικῶς $\alpha \cdot \beta$. Ἡ πρᾶξις εὐρέσεως
γινομένου λέγεται πολλαπλασιασμός.

2β) Ο πολλαπλασιασμὸς εἶναι ἀντιμεταθετικός : $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$.

2γ) Ο πολλαπλασιασμὸς εἶναι προσεταιριστικός :

$$\alpha \cdot (\beta \cdot \gamma) = (\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma$$

2δ) Ἡ ἔξισωσις $\alpha \cdot x = \beta$, $\alpha \neq 0$ ἔχει μίαν καὶ μόνον λύσιν, ποὺ συμβολίζεται μὲ $x = \beta / \alpha$.

λίζεται μὲ β : α εἴτε $\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ όνομάζεται πηλίκον β διὰ α εἴτε κλάσμα β διὰ α εἴτε λόγος τοῦ β πρὸς τὸν α.

Ἡ πρᾶξις εύρέσεως τοῦ πηλίκου όνομάζεται διαιρεσις.

Εἰδικῶς : α) ὁ πολλαπλασιασμὸς ἔχει ἔνα καὶ μόνον οὐδέτερον στοιχεῖον, τὸν 1, α · 1 = 1 · α = α διὰ κάθε α ∈ R καὶ β) διὰ κάθε α ∈ R, α ≠ 0, ὑπάρχει ἔνας καὶ μόνον α' ∈ R μὲ α · α' = 1. Ὁ α' λέγεται : ὁ ἀντίστροφος τοῦ α καὶ συμβολίζεται μὲ $\frac{1}{\alpha}$.

2ε) ὁ πολλαπλασιασμὸς εἶναι ἐπιμεριστικὸς ώς πρὸς τὴν πρόσθεσιν :

$$\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma.$$

3ον) Ὁρίζονται ἐπίσης αἱ ἀνισότητες : «μεγαλύτερος τοῦ», $\alpha > \beta$, καὶ «μικρότερος τοῦ», $\alpha < \beta$, καὶ ἔχουν τὰς ιδιότητας τῶν ὄμωνύμων των ἀνισοτήτων εἰς τὸ σύνολον Q τῶν σχετικῶν ρητῶν. Διὰ κάθε α ∈ R καὶ β ∈ R ισχύει μία καὶ μόνον ἀπὸ τὰς προτάσεις :

$$\text{i) } \alpha = \beta \quad \text{ii) } \alpha > \beta \quad \text{iii) } \alpha < \beta$$

4ον) Τέλος εἰς τὸ R ὁρίζεται καὶ ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως.

Αἱ δυνάμεις ἔχουν καὶ ἔδω τὰς αὐτὰς ιδιότητας, ποὺ ἔχουν εἰς τὸ σύνολον Q, τῶν ρητῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Οὕτως, ἂν x είναι κάποιος πραγματικὸς ἀριθμός, ὁρίζεται τὸ τετράγωνον κύτου $x^2 = x \cdot x$ (ἐξ ὁρισμοῦ) καὶ εἶναι ἕνας πραγματικὸς ἀριθμός.

Δ) Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ἡμιποροῦμεν νά ἀποδείξωμεν διαφόρους προτάσεις, ὅπως π.χ. :

$$1) \alpha \cdot 0 = 0, \text{ διὰ πάντα πραγματικὸν ἀριθμὸν } \alpha.$$

Πράγματι :

$$\begin{aligned} \alpha \cdot 0 &= \alpha \cdot 0 + 0 && (\text{διότι τὸ } 0 \text{ είναι οὐδέτερον εἰς τὴν πρόσθεσιν}) \\ &= \alpha \cdot 0 + \alpha + (-\alpha) && (\text{διότι } \alpha + (-\alpha) = 0) \\ &= \alpha \cdot 0 + 1 \cdot \alpha + (-\alpha) && (\text{διότι } 1 \cdot \alpha = \alpha) \\ &= \alpha \cdot (0 + 1) + (-\alpha) && (\text{ἐπιμεριστικότης πολ/σμοῦ}) \\ &= \alpha \cdot 1 + (-\alpha) && (\text{τὸ } 0 \text{ οὐδέτερον εἰς τὴν πρόσθεσιν}) \\ &= \alpha + (-\alpha) && (\text{τὸ } 1 \text{ οὐδέτερον εἰς τὸν πολ/σμὸν}) \\ &= 0 && (\text{παραδοχὴ ύπαρξεως ἀντιθέτου διὰ} \\ &&& \text{κάθε πραγματικὸν } \alpha). \end{aligned}$$

"Ωστε $\alpha \cdot 0 = 0$

$$2) (-1) \cdot \alpha = -\alpha$$

Πράγματι ἔχομεν :

$$(-1) \cdot \alpha = (-1) \cdot \alpha + 0$$

$$\begin{aligned} &= (-1) \cdot \alpha + \alpha + (-\alpha) \\ &= (-1) \cdot \alpha + 1 \cdot \alpha + (-\alpha) \\ &= [(-1) + 1] \cdot \alpha + (-\alpha) \\ &= 0 \cdot \alpha + (-\alpha) \\ &= 0 + (-\alpha) \\ &= -\alpha \end{aligned}$$

"Ωστε : $(-1) \cdot \alpha = -\alpha$

101) Παρατηρήσατε τὸν ἀπειροψήφιον δεκαδικόν :

$$\alpha = 0,202002000200002000002\dots,$$

εἰς τὸν ὅποιον εἶναι φανερὸς ὁ τρόπος, μὲ τὸν ὅποιον προχωροῦμεν εἰς τὴν ἀναγραφὴν δεκαδικῶν ψηφίων του. Τί ἀριθμὸς εἶναι ὁ α ; Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησίν σας.

102) 'Ο ἀριθμὸς $x = 0,101001000100001\dots$ εἶναι ἀσύμμετρος. 'Ημπορεῖτε νὰ σετε ἔνα ἀριθμὸν ψ τοιοῦτον, ὥστε $x + \psi$ νὰ εἶναι ρητὸς ;

103) Νὰ ἐργασθῆτε ὡπως εἰς τὴν § 43, Δ διὰ νὰ ἀποδείξετε ὅτι $(-1) \cdot (-1) = 1$.

104) Νὰ ἀποδείξετε, στηριζόμενοι εἰς τὰ προηγούμενα, ὅτι $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, τότε :

$$\alpha) -(-\alpha) = \alpha$$

$$\beta) (-\alpha) \cdot \beta = -(\alpha\beta)$$

$$\gamma) \alpha \cdot (-\beta) = -(\alpha\beta)$$

$$\delta) (-\alpha) \cdot (-\beta) = \alpha\beta$$

$$\epsilon) -(\alpha + \beta) = (-\alpha) + (-\beta)$$

105) Εἰδαμεν εἰς τὴν § 43, Γ ὅτι, ὡς ἀποδεικνύεται, ἡ ἔξισωσις $\alpha x = \beta$, ὅπου $\alpha \in \mathbb{R}$ καὶ $\beta \neq 0$, ἔχει μίαν μοναδικὴν λύσιν, ἡ ὅποια συμβολίζεται μὲ β : α ή $\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ δύο

ταὶ : τὸ πηλίκον $-\frac{\beta}{\alpha}$. Θὰ εἶναι ἐπομένως $\alpha \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \beta$. 'Αλλὰ καὶ τὸ γινόμενον $\beta \cdot \frac{\beta}{\alpha}$ πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ α δίδει : $\left(\beta \cdot \frac{1}{\alpha}\right) \cdot \alpha = \beta \cdot \left(\frac{1}{\alpha} \cdot \alpha\right) = \beta \cdot 1 = \beta$. 'Αρα $\frac{\beta}{\alpha} = \beta \cdot \frac{1}{\alpha}$.

Χρησιμοποιήσατε τὴν τελευταίαν αὐτὴν ισότητα καὶ τὰς γνωστὰς ιδιότητας τῶν ζεων διὰ νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\beta} = \frac{\alpha + \gamma}{\beta}, \text{ ὅπου } \alpha \in \mathbb{R}, \beta \in \mathbb{R}, \gamma \in \mathbb{R}, \beta \neq 0.$$

•Ανακεφαλαίωσις

Εἰς τὸ κεφάλαιον III ἐμάθαμεν ὅτι κάθε ρητὸς λαμβάνει μορφὴν δεκαδικοῦ, δηλαδὴ, ὡπως ἄλλως λέγομεν, ἔχει περιοδικὸν δεκαδικὸν πτυγμα.

'Επίσης εἰδαμεν ὅτι οἱ ἀριθμοί, τοὺς ὅποιους ἐγνωρίζαμεν, δηλ. οἱ ἀριθμοί, δὲν ἦσαν ίκανοι νὰ καλύψουν ώρισμένας ἀνάγκας, ὡπως π.χ. ἡ ράστασις τοῦ μήκους τῆς διαγωνίου ἐνὸς τετραγώνου μετρηθείστης μὲ δα τὴν πλευράν του.

Δὲν ὑπῆρχε τοιοῦτος ἀριθμὸς ρητὸς. 'Εδημιουργήσαμεν λοιπὸν ἀριθμούς, τοὺς ἀρρήτους (ἀσυμμέτρους), εἰς τρόπον, ὥστε καὶ αἱ τετραγώριζαι τῶν μὴ τετραγώνων ρητῶν νὰ ὑπάρχουν (ἄρρητοι ἀριθμοί) καὶ ἀριθμούς πάριστάν τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου ἐνὸς τετραγώνου μετρηθείστης μάδα τὴν πλευράν του, νὰ ὑπάρχῃ (ἄρρητος ἀριθμός).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

44. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΙΝ ΡΗΤΟΝ ΚΑΙ ΕΚΘΕΤΗΝ ΑΚΕΡΑΙΟΝ.

Α) Εις τὴν β' τάξιν ἐμάθαμεν διὰ τὰς δυνάμεις τῶν ρητῶν ἀριθμῶν μὲν ἔκ-
έτης ἀκέραιους θετικούς ἢ ἀρνητικούς καὶ τὰς ἴδιότητας τῶν δυνάμεων τούτων.

Ὑπενθυμίζομεν ἐδῶ συντόμως τὰς ἴδιότητας αὐτάς :

$$1) \alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu}$$

$$2) (\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu\nu}$$

$$3) (\alpha \cdot \beta)^{\mu} = \alpha^{\mu} \cdot \beta^{\mu}$$

$$4) \frac{\alpha^{\mu}}{\alpha^{\nu}} = \alpha^{\mu-\nu}, \text{ ὅπου } \alpha \neq 0$$

$$5) \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = \frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}, \text{ ὅπου } \beta \neq 0.$$

Ωρίσαμεν ὅτι $\alpha^0 = 1$, διὰ κάθε ρητὸν $\alpha \neq 0$.

Ωρίσαμεν ἐπίσης ὅτι $\alpha^{-\mu} = \frac{1}{\alpha^{\mu}}$ διὰ πάντα θετικὸν ἀκέραιον μ καὶ κάθε
τητὸν $\alpha \neq 0$.

Παραδείγματα : 1ον) Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις $(\alpha^{-3} \cdot \beta^2)^{-2}$
ἔχομεν :

$$(\alpha^{-3} \cdot \beta^2)^{-2} = (\alpha^{-3})^{-2} \cdot (\beta^2)^{-2} \quad (\text{λόγω τῆς ἴδιότητος 3})$$

$$= \alpha^6 \cdot \beta^{-4} \quad (\text{λόγω τῆς ἴδιότητος 2})$$

$$= \alpha^6 \cdot \frac{1}{\beta^4} \quad (\text{λόγω τοῦ ὀρισμοῦ } \alpha^{-\mu} = \frac{1}{\alpha^{\mu}})$$

$$= \frac{\alpha^6}{\beta^4}$$

$$2ον) \text{ Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις : } \left(\frac{5x^3\psi^4}{2x^{-2}}\right)^{-2}$$

ἔχομεν :

$$\left(\frac{5x^3\psi^4}{2x^{-2}}\right)^{-2} = \frac{1}{\left(\frac{5x^3\psi^4}{2x^{-2}}\right)^2} \quad \left(\text{όρισμὸς τοῦ } \alpha^{-\mu} = \frac{1}{\alpha^{\mu}} \right)$$

$$= \frac{1}{\frac{(5x^3\psi^4)^2}{(2x^{-2})^2}} \quad (\text{λόγω τῆς ἴδιότητος 5})$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(2x^{-2})^2}{(5x^3\psi^4)^2} \quad (\text{τροπή τοῦ συνθέτου κλάσματος εἰς ἀπλοῦ}) \\
 &= \frac{2^2(x^{-2})^2}{5^2(x^3)^2(\psi^4)^2} \quad (\text{λόγω τῆς ἴδιότητος } 3) \\
 &= \frac{4x^{-4}}{25x^6\psi^8} \quad (\text{λόγω τῆς ἴδιότητος } 2) \\
 &= \frac{4}{25x^6\psi^8} \cdot \frac{1}{x^4} \quad \left(\text{ἐπειδὴ } x^{-p} = \frac{1}{x^p} \right) \\
 &= \frac{4}{25x^{10}\psi^8} \quad (\text{λόγω τῆς ἴδιότητος } 1)
 \end{aligned}$$

B) Εἰς τὰ προηγούμενα (παράγρ. 43, Γ) εἴδαμεν ὅτι ἡ ἔννοια τῆς δυμεώς μὲν ἐκθέτην ἀκέραιον θετικὸν ἀρνητικόν, ἢ μηδὲν καὶ μὲ βάσιν τυχόντα πραματικὸν ἀριθμὸν (έπομένως καὶ ἄρρητον) δρίζεται ὅπως ἀκριβῶς ὅταν ἡ βασικὴ εἴναι ρητὸς ἀριθμὸς καὶ αἱ ἀνωτέρω ἴδιότητες 1 — 5 ἵσχουν ἐπίσης καὶ δι’ αὐτὰς δυνάμεις.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

106) Νὰ ἀπλοποιήσετε τὰς κατωτέρω ἑκφράσεις, εἰς τὰς ὅποιας ὑποτίθεται ὅτι,
 ὑπάρχει μεταβλητὴ εἰς τὸν παρονομαστήν, λαμβάνει πραγματικάς τιμὰς διαφόρους ^{τοῦ} δενός. Νὰ δώσετε τελικῶς ἑκφράσεις χωρὶς ἀρνητικούς ἐκθέτας :

a) $5^3 \cdot 5^3 \cdot 5$	b) $(-5x^2y)^3$	c) $\frac{x^{-2}}{x^{-6}}$
d) $\frac{(x^{-3})^2 \cdot x^5}{x^{-1}}$	e) $(-2x^{-4})^2$	f) $\frac{2x^{-3}}{3\psi^{-2}}$
g) $(\alpha^{-2}\beta)^4$	h) $(\alpha^4 \cdot \alpha^{-4})^4$	i) $\frac{x^0}{\psi^{-2}}$
j) $\frac{3^4}{2^3 + 2^0}$	k) $0^1 \cdot 1^0$	l) $\frac{2^{-2} + 3^{-3}}{4^{-2} - 9^{-1}}$
107) Νὰ ἑκφράσετε κάθε ἀριθμὸν ὡς δύναμιν τοῦ 2 καὶ ἐπειτα νὰ ἀπλοποιήσετε		
m) $\left[\left(\frac{1}{4} \right)^6 \cdot 64 \right]^{-3} \cdot 32^{-2}$	n) $\frac{32^4 - 16^3}{8^6 + 4^6}$	

45. ΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΟΜΩΝ.

A) Εἴδαμεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι μὲ τὴν εἰσαγωγὴν τῶν ἀριθμῶν κάθε θετικὸς ρητὸς εἴναι τετράγωνον ἄλλου πραγματικοῦ ἀριθμοῦ. Εἴδαμεν ἐπίσης ὅτι κάθε εὐθύγραμμον τμῆμα εἴναι δυνατὸν νὰ μετρηθῇ καὶ παρασταθῇ ἀπὸ πραγματικὸν ἀριθμόν.

Ἄποδεικνύεται ὅτι : διὰ κάθε πραγματικὸν θετικὸν ἀριθμὸν β καὶ κάθε φυσικὸν ν ὑπάρχει ἔνας καὶ μόνος ἔνας, πραγματικὸς θετικός, ἔστι μὲ τὴν ἴδιότητα : ἡ νυοστὴ δύναμις τοῦ α νὰ εἴναι δ β , δηλαδὴ μὲ τὴν ἴδιότητα :

$$(1) \quad \alpha^\nu = \beta$$

Ο μοναδικὸς αὐτὸς πραγματικὸς θετικὸς ἀριθμὸς λέγεται : ἡ ν ^η ρίζα τοῦ β καὶ συμβολίζεται $\sqrt[\nu]{\beta}$, δηλαδὴ εἴναι ἡ ν ὁρισματική :

$$(2) \quad \alpha = \sqrt[v]{\beta}$$

Οι συμβολισμοί λοιπὸν (1) καὶ (2) εἰναι ἴσοδύναμοι. Ἡτοι ἴσχυει :
 $\alpha = \sqrt[v]{\beta} \Leftrightarrow \alpha^v = \beta$ (διὰ κάθε θετικὸν β)· ὁρίζομεν ἐπίσης :
 $\sqrt[v]{0} = 0$ διὰ κάθε $v = 1, 2, 3, \dots$

Εἰς τὸν συμβολισμὸν $\sqrt[v]{\beta}$, τὸ $\sqrt[v]{}$ λέγεται ριζικὸν, ὃ ν λέγεται δείκτης τῆς $\sqrt[v]{\beta}$ καὶ ὁ β ὑπόρριζον. Ὁ δείκτης 2 δὲν γράφεται, ἀλλὰ ὑπονοεῖται.

Συμβατικῶς δορίζομεν : $\sqrt[1]{\beta} = \beta$

Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα λέγεται καὶ ρίζα δευτέρας τάξεως, ἡ τρίτη λέγεται
 καὶ κυβικὴ ρίζα ἢ ρίζα τρίτης τάξεως, ἡ τετάρτη ρίζα λέγεται ρίζα τετάρτης
 τάξεως κτλ.

Παραδείγματα.

$$1\text{ον. } \sqrt[3]{8} = 2, \text{ διότι } 2^3 = 8$$

$$2\text{ον. } \sqrt[4]{81} = 3, \text{ διότι } 3^4 = 81$$

$$3\text{ον. } \sqrt[5]{243} = 3, \text{ διότι } 3^5 = 243 \text{ κ.ο.κ.}$$

Β) Ἀποδεικνύεται ἐπίσης ὅτι : διὰ πάντα πραγματικὸν ἀρνητικὸν ἀριθμὸν
 β καὶ διὰ κάθε περιττὸν φυσικὸν ὃν ὑπάρχει ἔνας καὶ μόνον ἔνας, πραγματικὸς
 ἀρνητικὸς ἀριθμὸς α, ὥστε νὰ ἴσχυῃ :

$$(1') \quad \alpha^v = \beta$$

Ὁ μοναδικὸς αὐτὸς πραγματικὸς ἀρνητικὸς α λέγεται ἐπίσης : ἡ νυοστὴ
 ρίζα τοῦ β καὶ συμβολίζεται ὅμοιως : $\sqrt[v]{\beta}$. Ἡτοι

$$(2'') \quad \alpha = \sqrt[v]{\beta}$$

Ωστε πάλιν εἰναι :

$$\alpha = \sqrt[v]{\beta} \Leftrightarrow \alpha^v = \beta \quad (\text{διὰ κάθε } \beta < 0 \text{ καὶ } v \text{ φυσικὸν περιττὸν})$$

Παραδείγματα:

$$1\text{ον) } \sqrt[3]{-8} = -2, \text{ διότι } (-2)^3 = -8$$

$$2\text{ον) } \sqrt[5]{-243} = -3, \text{ διότι } (-3)^5 = -243$$

$$3\text{ον) } \sqrt[7]{-128} = -2, \text{ διότι } (-2)^7 = -128 \text{ κ.ο.κ.}$$

Γ) Εἰναι φανερὸν ὅτι $(\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$, ὅταν ἡ $\sqrt[v]{\alpha}$ δορίζεται συμφώνως πρὸς
 εἴπαμεν ἀνωτέρω.

$$\text{Εἰναι π.χ. } (\sqrt[3]{-8})^3 = -8, (\sqrt[4]{81})^4 = 81 \text{ κ.τ.λ.}$$

Παρατήρησις 1η. Ήρίσαμεν προηγουμένως τὴν σημασίαν τοῦ συμβόλου

$\sqrt[n]{\alpha}$ 1) όταν $\alpha > 0$ καὶ ν τυχών φυσικός καὶ

2) όταν $\alpha < 0$ καὶ ν τυχών περιττός φυσικός.

Έπομένως σύμβολα ὅπως τὰ $\sqrt[4]{-10}$, $\sqrt[8]{-16}$, $\sqrt[8]{-10}$ κτλ. δὲν ὠρίσθησαν.

Ο λόγος εἶναι ό ἔξῆς :

Η ἔξισωσις $x^n = \alpha$, ἐὰν εἶναι $\alpha < 0$ καὶ ν ἀρτιος φυσικός, δὲν ἔχει κάπποι λύσιν εἰς τὸ σύνολον R .

Η ἔξισωσις, π.χ., $x^2 = -6$, δι' οὐδένα $x \in R$ ἐπαληθεύεται. "Ωστε ή π"

ράστασις $\sqrt[n]{\alpha}$ δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ μόνον ἐὰν εἶναι $\alpha < 0$ ν ἀρτιος φυσικός. Εἰς κάθε ἄλλην περίπτωσιν ἔχει ἔννοιαν.

Παρατήρησις 2α. Κατὰ τὰ προηγούμενα, ἐὰν ή παράστασις $\sqrt[n]{\alpha}$ ἔννοιαν, ἴσχύει :

$$(\sqrt[n]{\alpha})^n = \alpha$$

Αὐτὸ δὲν ἴσχύει μόνον, ἐὰν εἶναι $\alpha < 0$ καὶ ν ἀρτιος φυσικός.

Η παράστασις ὅμως $\sqrt[n]{\alpha}$ ἔχει ἔννοιαν πάντοτε (ἀκόμη καὶ όταν $\alpha <$ καὶ ν ἀρτιος), δυνάμεθα δὲ νὰ συμπεράνωμεν ὅτι εἰδικῶς διὰ $\alpha < 0$ καὶ ν ἀρτιος εἶναι :

$$\sqrt[n]{\alpha^n} = -\alpha = |\alpha|$$

Π.χ. $\sqrt[4]{(-2)^4} = \sqrt[4]{2^4} = 2 = -(-2) = |-2|$, $\sqrt{(-4)^2} = \sqrt{4^2} = 4 = |-4|$

"Ωστε : όταν ν εἶναι ἀρτιος φυσικός καὶ α τυχών πραγματικός, τότε :

$$\sqrt[n]{\alpha^n} = |\alpha|$$

Εἰς τὴν τετάρτην τάξιν θὰ μάθωμεν γενικῶς περὶ τῶν ριζῶν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τῶν ιδιοτήτων αὐτῶν.

Τώρα θὰ περιορισθῶμεν εἰς τὰ ριζικὰ δευτέρας τάξεως.

46. PIZIKA ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ.

A) Εἴπαμεν ἀνωτέρω ότι $\sqrt{x^2} = |x|$

Αναλυτικώτερον ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

$$\left. \begin{array}{l} x \geq 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} = x \\ x < 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} = -x \end{array} \right\}$$

π.χ. $\sqrt{(-5)^2} = 5$, $\sqrt{5^2} = 5$

Ἐπίσης $\sqrt{(3-x)^2} = |3-x|$. Έπομένως :

ἐὰν $3-x \geq 0$, δηλ. ἐὰν $x \leq 3$, τότε $\sqrt{(3-x)^2} = 3-x$,

ἐὰν $3-x < 0$, δηλ. ἐὰν $x > 3$, τότε $\sqrt{(3-x)^2} = -(3-x) = x-3$

B) Γινόμενον δύο ριζών. Εστω ότι ζητοῦμεν τὸ γινόμενον $\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta}$, ὅπου α, β θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοί. Εν πρώτοις γνωρίζομεν ότι τὸ γινόμενον τοῦτο ὑπάρχει (§ 43, Γ καὶ § 45).

Εστω λοιπὸν ότι $\sqrt{\alpha} = x$ καὶ $\sqrt{\beta} = \psi$. Σχηματίζομεν τὸ γινόμενον $x\psi = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta}$. Γνωρίζομεν ὅμως ότι :

$$\begin{array}{l|l} x = \sqrt{\alpha} \Leftrightarrow x^2 = \alpha & \\ \psi = \sqrt{\beta} \Leftrightarrow \psi^2 = \beta & \end{array} \Rightarrow x^2\psi^2 = \alpha\beta, \text{ δηλ. } (x\psi)^2 = \alpha\beta$$

Ἐκ τῆς $(x\psi)^2 = \alpha\beta$ ἔχομεν $x\psi = \sqrt{\alpha\beta}$, δηλαδὴ

$$\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha\beta} \quad (1)$$

Η ισότης (1) λέγει ότι : διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο ρίζας δευτέρας τάξεως ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ὑπόρριζα καὶ τοῦ γινομένου νὰ ἔξαγαγωμεν τὴν ρίζαν δευτέρας τάξεως.

Π.χ. $\sqrt{3} \cdot \sqrt{4} = \sqrt{12}$, $\sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{36} = 6$

Η ισότης (1) γράφεται καὶ

$$\sqrt{\alpha\beta} = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} \quad (2)$$

Δηλαδὴ : διὰ νὰ ἔξαγωμεν τετραγωνικὴν ρίζαν ἐνὸς γινομένου ἀρκεῖ νὰ ἔξαγωμεν τὴν ρίζαν κάθε παράγοντος καὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἔξαγόμενα.

Π.χ. $\sqrt{12} = \sqrt{4 \cdot 3} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$.

καὶ γενικώτερον $\sqrt{\alpha\beta} = \alpha\sqrt{\beta}$.

Π.χ. $3\sqrt{5} = \sqrt{3^2} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{45}$.

$\sqrt{5} \cdot \sqrt{15} = \sqrt{75} = \sqrt{25 \cdot 3} = 5\sqrt{3}$.

Εἰναι φανερὸν ότι δυνάμεθα νὰ ἐπεκτείνωμεν τὸν προηγούμενον κανόνα καὶ διὰ περισσότερα ριζικά.

Π.χ. $\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{6} = \sqrt{6} \cdot \sqrt{6} = \sqrt{36} = 6$.

Γ) Πηλίκον δύο ριζών. Εστω ότι ζητοῦμεν τὸ $\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}}$, ὅπου α, β θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοί. Γνωρίζομεν ότι τὸ πηλίκον τοῦτο ὑπάρχει καὶ εἶναι ἕνας πραγματικὸς ἀριθμός.

Εστω λοιπὸν ότι $\sqrt{\alpha} = x$ καὶ $\sqrt{\beta} = \psi$. Σχηματίζομεν τὸ πηλίκον $\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} = \frac{x}{\psi}$. Γνωρίζομεν ὅμως ότι :

$$\begin{array}{l|l} x = \sqrt{\alpha} \Leftrightarrow x^2 = \alpha & \\ \psi = \sqrt{\beta} \Leftrightarrow \psi^2 = \beta & \end{array} \Rightarrow \frac{x^2}{\psi^2} = \frac{\alpha}{\beta}, \text{ δηλαδὴ } \left(\frac{x}{\psi}\right)^2 = \frac{\alpha}{\beta}.$$

Ἐκ τῆς $\left(\frac{x}{\psi}\right)^2 = \frac{\alpha}{\beta}$ ἔπειται ότι $\frac{x}{\psi} = \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}}$, δηλαδὴ.

$$\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} = \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} \quad (3)$$

Η ισότης (3) λέγει ότι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δύο ρίζας δευτέρας τάξεως ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν ὑπόρριζον τοῦ διαιρέτου διὰ τοῦ ὑπορρίζου τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου ἔξαγάγωμεν τὴν ρίζαν δευτέρας τάξεως.

$$\text{Π.χ. } \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{8}{2}} = \sqrt{4} = 2, \quad \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}} = \sqrt{6}, \quad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{48}} = \sqrt{\frac{3}{48}} = \sqrt{\frac{1}{16}} = \frac{1}{4}$$

Η ισότης (3) γράφεται καὶ :

$$\sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} = \frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} \quad (4)$$

καὶ λέγει ότι :

Διὰ νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν πηλίκου δύο πραγμάτων ἀριθμῶν, ἀρκεῖ νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ διαιρέτου καὶ τὴν διαιρέσωμεν διὰ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ διαιρέτου.

$$\text{Π.χ. } \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{9}} = \frac{2}{3}, \quad \sqrt{\frac{5}{16}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{16}} = \frac{\sqrt{5}}{4}$$

Δ) "Αν ἔχωμεν ἀλγεβρικὸν κλάσμα μὲ ὅχι ρητὸν παρανομαστήν, ἡμ̄ ροῦμεν νὰ εὔρωμεν ίσοδύναμον κλάσμα μὲ ρητὸν παρανομαστήν, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

$$1\text{oν, } \frac{8}{\sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{6}}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{6}}{(\sqrt{6})^2} = \frac{8\sqrt{6}}{6} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

$$2\text{oν, } \frac{5}{2\sqrt{3}} = \frac{5 \cdot \sqrt{3}}{2 \cdot \sqrt{3} \sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{2(\sqrt{3})^2} = \frac{5\sqrt{3}}{2 \cdot 3} = \frac{5\sqrt{3}}{6}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

108) Νὰ συμπτύξετε τὰ κάτωθι ἀθροίσματα (ὅπου εἶναι δυνατόν) :

$$\alpha) 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} + \sqrt{2}$$

$$\beta) 2\sqrt{3} + \sqrt{12}$$

$$\gamma) \sqrt{3} + \sqrt{27}$$

$$\delta) \sqrt{7} + \sqrt{28} - \sqrt{63}$$

$$\epsilon) \sqrt{6} + \sqrt{24} + \sqrt{54} - 2\sqrt{6}$$

$$\varsigma) \sqrt{8} + \sqrt{50} - \sqrt{98}$$

$$\zeta) \sqrt{12} - 2\sqrt{27} + 3\sqrt{75} + \sqrt{48} - \sqrt{80} + \sqrt{12}$$

$$\text{Λύσις τῆς } \alpha) 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} + \sqrt{2} = (3+5+1)\sqrt{2} = 9\sqrt{2}$$

109) Νὰ εύρετε τὰ γινόμενα :

$$\alpha) \sqrt{375} \cdot \sqrt{48} \cdot \sqrt{405}$$

$$\beta) \sqrt{275} \cdot \sqrt{135} \cdot \sqrt{165}$$

$$\gamma) \sqrt{3}\alpha \cdot \sqrt{12}\alpha$$

$$\delta) (5 - \sqrt{2}) \cdot (5 + \sqrt{2})$$

$$\epsilon) (\sqrt{2} - 1) \cdot (2 - \sqrt{2})$$

$$\zeta) (\sqrt{5} - 1)^2$$

$$110) \text{Νὰ ύπολογίσετε κατὰ προσέγγισιν } \frac{1}{100} \text{ τὰ κάτωθι :}$$

$$\alpha) \sqrt{\frac{2}{9}} \quad \beta) \sqrt{\frac{28}{14}} \quad \gamma) \sqrt{\frac{15}{5}} \quad \delta) \sqrt{\frac{18}{3}}$$

111) Νὰ τρέψετε καθένα ἀπὸ τὰ κάτωθι κλάσματα εἰς ίσοδύναμόν του μὲ ρητὸν πομαστήν :

$$\alpha) \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \beta) \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \gamma) \frac{2}{\sqrt{3}} \quad \delta) \frac{2}{\sqrt{6}} \quad \epsilon) \frac{-5}{2\sqrt{2}}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε

ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

47. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ.

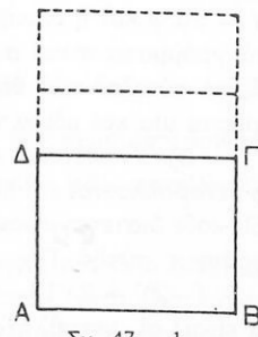
Α) Θεωροῦμεν τὸ σύνολον τῶν ὀρθογωνίων, τὰ διποῖα ἔχουν ως βάσιν τὸ ὡρισμένον εὐθύγραμμον τμῆμα AB (σχ. 471). Εάν μὲν μίαν ὡρισμένην μονάδα τὸ τμῆμα AB ἔχῃ μῆκος 4 καὶ ἔνα ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τούτων, ὅπως τὸ $AB\Gamma\Delta$, ἔχει ύψος $B\Gamma$ μὲ μῆκος (ώς πρὸς τὴν αὐτὴν μονάδα) ($B\Gamma$) = v , τὸ ἐμβαδὸν τοῦ $AB\Gamma\Delta$, καθὼς γνωρίζομεν, εἶναι $(AB\Gamma\Delta) = 4 \cdot v$ (τετραγ. μονάδες). Εἰς τὴν ἑκφρασιν τοῦ ἐμβαδοῦ αὐτὴν 4 v τὸ γράμμα υ δύναται νὰ εἴναι ἔνας ὁποιοσδήποτε θετικὸς ἀριθμός. Λέγομεν ὅτι τὸ v μεταβάλλεται καὶ διὰ τοῦτο ὀνομάζεται μεταβλητή. Τὸ υ ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν. Οἱ θετικοὶ αὐτοὶ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι ἀντικαθιστοῦν τὸ υ εἰς τὴν ἑκφρασιν 4 v , ὀνομάζονται τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς v .

Β) Εάν τὸ μῆκος τοῦ AB εἶναι α , τὸ ἐμβαδὸν τοῦ $AB\Gamma\Delta$ θὰ εἴναι $(AB\Gamma\Delta) = \alpha \cdot v$.

‘Η ἑκφρασις $\alpha \cdot v$ περιέχει δύο γράμματα. Ἀπὸ αὐτά, εἰς τὴν περίπτωσίν μας, τὸ α είναι τὸ μῆκος τοῦ ὡρισμένου τμήματος AB καὶ είναι ἐπομένως ἔνας ὡρισμένος ἀριθμός, ὁ ἴδιος δι’ ὅλα τὰ ὀρθογώνια μὲ βάσιν AB . Τὸ ἄλλο γράμμα v μεταβάλλεται καὶ εἰς κάθε τιμὴν του ἀπὸ τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν δυντιστοιχίζεται ἔνα ὀρθογώνιον καὶ τὸ ἐμβαδόν του. Μὲ τὰς συμφωνίας αὐτὰς εἰς τὴν ἑκφρασιν $\alpha \cdot v$ τὸ μὲν α είναι **μία σταθερὰ**, τὸ δὲ **υ μία μεταβλητή**.

Β) Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας κύκλου ἀκτίνος R είναι $\Gamma = 2\pi R$. Εἰς τὴν ἑκφρασιν $2\pi R$ τὸ γράμμα περιφερείας σταθερά, ὁ γνωστὸς ἀριθμὸς $3,14159\dots$, τὸ δὲ γράμμα R είναι μία μεταβλητή, ἡ ὁποία λαμβάνει τιμὰς εἰς τὸ σύνολον τῶν θετικῶν. Εἰς κάθε τοιαύτην τιμὴν τῆς μεταβλητῆς R ἀντιστοιχίζεται μία καὶ μόνην τιμὴ τοῦ μήκους Γ τῆς περιφερείας. Αἱ τιμαὶ τῆς Γ ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον τῶν θετικῶν.

Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου ἀκτίνος R είναι $E = \pi R^2$. Εἰς τὴν ἑκφρασιν πR^2



τὸ γράμμα π είναι σταθερά, ἐνῷ τὸ R μία μεταβλητή, ή ὅποια λαμβάνει τις εἰς τὸ σύνολον τῶν θετικῶν. Εἰς κάθε τιμὴν τῆς R ἀντιστοιχίζεται μία καὶ μόνη τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ E. Αἱ τιμαὶ τοῦ E ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον τῶν θετικῶν.

(Γ) Θεωροῦμεν τὸ σύνολον K τῶν ὄρθων κυλίνδρων. Παριστάνομεν δι' ἐξ αὐτῶν τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως μὲ τὸ x καὶ τὸ μῆκος τοῦ ψυχού του μὲ τὸ ψ. 'Ο δύγκος τοῦ κυλίνδρου είναι $V = \pi x^2 \psi$.

Εἰς τὴν ἔκφρασιν $\pi x^2 \psi$ τὸ γράμμα π είναι μία σταθερά, ἐνῷ τὰ x καὶ μεταβληταί. Μεταβάλλονται τὰ γράμματα x καὶ ψ εἰς τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν. Εἰς κάθε διατεταγμένον ζεῦγος (x, ψ) ἀντιστοιχίζεται μία καὶ μόνη τιμὴ τῆς ἔκφράσεως $\pi x^2 \psi$. 'Η τιμὴ αὐτὴ είναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ φανερώτὸν δύγκον τοῦ κυλίνδρου, ὁ ὅποιος ἔχει ἀκτίνα x καὶ ψος ψ.

"Ας θεωρήσωμεν τὸ σύνολον A τῶν ὄρθων κυλίνδρων, οἱ ὅποιοι ἔχουν ταῦτα κύκλον ὡς βάσιν. Βεβαίως είναι A ⊂ K. 'Εάν ή βάσις τῶν κυλίνδρων αὐτή ἔχῃ ἀκτίνα α καὶ ψ είναι τὸ ψος τοῦ τυχόντος ἀπὸ αὐτούς, ὁ δύγκος του θὰ εἴη $V = \pi a^2 \psi$ καὶ ή δλική του ἐπιφάνεια $E = 2\pi a(\alpha + \psi)$. Εἰς τὰς ἔκφράσεις αὐτὰ τὰ γράμματα π καὶ α είναι σταθεραί, τὸ δὲ ψ μεταβλητή. 'Η ψ λαμβάνει τις εἰς τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν. Εἰς κάθε τοιαύτην τιμὴν τῆς ψ ἀντιστοιχίζεται μία καὶ μόνην τιμὴ τοῦ δύγκου V καὶ μία καὶ μόνην τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ.

Δ) "Υποθέτομεν ὅτι εἰς τὴν ἔκφρασιν $-3\omega^2 + 2\phi - 5$ τὰ γράμματα ω καὶ φ μεταβάλλονται καὶ λαμβάνουν τιμὰς εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Εἰς κάθε διατεταγμένον ζεῦγος (ω, ϕ) ἀντιστοιχίζεται μία καὶ μόνην τιμὴ τῆς φράσεως αὐτῆς. Π.χ. ἂν $\omega = -2$ καὶ $\phi = 10$ ἔχομεν τιμὴν τῆς ἔκφράσεως $-3 \cdot (-2)^2 + 2 \cdot 10 - 5 = -3 \cdot 4 + 2 \cdot 10 - 5 = -12 + 20 - 5 = 3$. Τὰ ω καὶ φ είναι αἱ μεταβληταὶ τῆς ἔκφράσεως $-3\omega^2 + 2\phi - 5$.

48. Η ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ.

Εἰς τὰς ἔκφράσεις $4u$, au , $2\pi R$, πR^2 , $\pi x^2 \psi$, $2\pi a(\alpha + \psi)$ περιέχονται ὡρισμένοι ἀριθμοί καὶ γράμματα, τὰ δόποια παριστάνουν ἀριθμούς (γενενότιμοι). 'Επίστησεὶς τὰς ἔκφράσεις $\frac{(\chi+\psi)\omega}{2}, -2x^3 + 5, 7x^2\psi - \frac{1}{3}, 4x^2 - \alpha\beta + \frac{2}{3}$

$(\alpha + \beta)^2$, περιέχονται ἔκτος ὡρισμένων ἀριθμῶν καὶ γράμματα, τὰ δόποια συμφωνοῦμεν νὰ λαμβάνουν διαφόρους ἀριθμητικὰς τιμὰς η καὶ νὰ παρακένει σταθερὰ, ὅλα η μερικά ἐξ αὐτῶν. Εἰς κάθε μίαν ἀπὸ αὐτὰς τὰς ἔκφράσεις, οἱ ἀριθμοί καὶ τὰ γράμματα συνδέονται μεταξύ των διὰ τῶν γνωστῶν συμβόλων τῶν πεζεων, ὥπως τῆς προσθέσεως, τῆς ἀφαιρέσεως, τοῦ πολ/σμοῦ, τῆς διαιρέσεως τῆς ψυχώσεως εἰς δύναμιν, τῆς ἔξαγωγῆς ρίζης. Αἱ ἔκφράσεις αὐταὶ λέγονται ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις. "Οταν τὰ γράμματα εἰς μίαν ἀλγεβρικὴν παράστασην λάβουν ἀριθμητικὰς τιμὰς καὶ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις, αἱ ὅποιαι σημειώνονται εἰς τὴν παράστασιν, προκύπτει ὡς ἀποτέλεσμα τελικῶς ἔνας ἀριθμός. Τὸ ἀποτέλεσμα τοῦτο λέγεται ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως διὰ τὰς ἀντιστοιχίας τιμὰς τῶν γραμμάτων της (η τῶν μεταβλητῶν της).

‘Η “Αλγεβρα θὰ μᾶς διδάξῃ τὰ εἶδη τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων καὶ μὲ ποῖον τρόπον θὰ ἐκτελῶμεν τὰς πράξεις εἰς μίαν ἀλγεβρικὴν παράστασιν διὰ τὴν εύρεσιν τῶν ἀριθμητικῶν της τιμῶν, γενικώτερον δὲ πῶς θὰ ἐκτελῶμεν πράξεις μὲ ἀλγεβρικὰ παραστάσεις.

49. ΑΚΕΡΑΙΟΝ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ.

A) Εἰς τὰς ἀλγεβρικὰς παραστάσεις $4u$, αu , $2\pi R$, πR^2 , $\pi x^2 \psi$, $-3\omega^2 \phi$, $\frac{5}{4} \Psi^2 x^4$, $7\alpha^2 \beta y$, $\frac{2}{3} x \psi \omega^2$, μεταξὺ τῶν μεταβλητῶν καὶ τῶν (σταθερῶν) ἀριθμῶν ὑπάρχει σημειωμένη μόνον ἡ πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Συμβαίνει δὲ τοῦτο, διότι καὶ κάθε δύναμις εἶναι ἔνα γινόμενον ἵσων παραγόντων. Αἱ παραστάσεις αὐτῆς τῆς μορφῆς λέγονται ἀκέραια μονώνυμα. “Ωστε :

‘Ακέραιον μονώνυμον ως πρὸς τὰ γράμματα, τὰ ὁποῖα περιέχει λέγεται ἡ παράστασις, εἰς τὴν ὁποίαν ἔχει σημειωθῆ μόνον πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τῶν γραμμάτων του οἱ δὲ ἐκθέται αὐτῶν εἶναι φυσικοὶ ἀριθμοί.

‘Η παράστασις $\frac{2}{\alpha} x^3 \psi$, ἐὰν εἶναι τὸ α μεταβλητή, δὲν εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον, ἐνῷ ἐὰν εἶναι τὸ α σταθερά, εἶναι τὸ κλάσμα $\frac{2}{\alpha}$ ἔνας ὠρισμένος ἀριθμὸς (σταθερά) καὶ ἡ παράστασις αὐτὴ εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον τῶν μεταβλητῶν x καὶ ψ .

‘Η παράστασις ($\lambda - 3$) $\alpha^2 \beta$, ἐὰν τὸ λ εἶναι μεταβλητή, δὲν εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον. ‘Ἐὰν ὅμως τὸ λ εἶναι σταθερὰ τότε ἡ παράστασις αὐτὴ εἶναι μονώνυμον τῶν α καὶ β, διότι ἡ διαφορὰ $\lambda - 3$ εἶναι ἔνας ὠρισμένος ἀριθμὸς (σταθερός).

‘Ἐπειδὴ κάθε μονώνυμον εἶναι γινόμενον παραγόντων ἐφαρμόζονται εἰς αὐτὸν αἱ γνωσταὶ ιδιότητες τοῦ γινομένου καὶ τῶν δυνάμεων. Π.χ. δίδεται τὸ μονώνυμον $A = 5x^3 (-2) \psi^2 (-3) x \omega$. Διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῆς ιδιότητος τῆς ἀντιμεταθέσεως τῶν παραγόντων τοῦτο γράφεται : $A = 5 \cdot (-2) \cdot (-3) \cdot x^3 \cdot x \cdot \psi^2 \cdot \omega$. Τὸ γινόμενον τῶν μεταβλητῶν του κατὰ τὰ γνωστὰ ἐκ τῶν δυνάμεων εἶναι $x^3 \cdot x = x^4$, ἐπομένως τὸ δοθὲν μονώνυμον γράφεται : $A = 30 x^4 \psi^2 \omega$. ‘Η μορφὴ αὐτὴ λέγεται καὶ τελικὴ μορφὴ τοῦ μονώνυμου. Κάθε μονώνυμον θὰ λαμβάνεται ὑπὸ τὴν τελικὴν του μορφῆν. Κάθε μονώνυμον μιᾶς μεταβλητῆς x ἔχει τελικὴν μορφὴν αx^μ , ὅπου τὸ α εἶναι σταθερὰ καὶ $\mu \in N$ (N = σύνολον τῶν φυσικῶν). Κάθε μονώνυμον δύο μεταβλητῶν x, ψ ἔχει τελικὴν μορφὴν $\alpha x^\mu \psi^\nu$ ὅπου α σταθερὰ καὶ $\mu, \nu \in N$.

Εὔκόλως ἐπεκτείνομεν τὰ ἀνωτέρω καὶ ἔχομεν τὴν τελικὴν μορφὴν μονώνυμου τριῶν, τεσσάρων κ.λ.π. μεταβλητῶν.

B) Συντελεστὴς καὶ κύριον ποσὸν μονώνυμον. Οἱ ἀριθμητικὸς παράγων ἐνὸς μονώνυμου λέγεται συντελεστὴς τοῦ μονώνυμου. Οὕτω τοῦ μονώνυμου

$-4x^3\psi$ συντελεστής είναι -4 , τοῦ $\frac{7}{5}$ αριθμός $\frac{7}{5}$, τοῦ ωφέλου $+1$ (οὐδέτεροι στοιχεῖον τοῦ πολυ/σμοῦ), τοῦ $-x^4$ δ (-1) .

Εις τὸ μονώνυμον $\frac{2}{\alpha} x^3 \psi$, ὅπου α σταθερά, συντελεστής εἶναι ὁ $\frac{2}{\alpha}$

‘Η παράστασις $(\lambda - 3) \alpha^2 \beta$, ἐὰν λ σταθερά, εἶναι μονώνυμον μὲ συντελεστή $\lambda - 3$.

Τὸ ἐγγράμματον μέρος ἐνὸς μονωνύμου δηλαδὴ αἱ μεταβληταὶ του μὲ τὰ
ἐκθέτας των, λέγεται κύριον ποσὸν τοῦ μονωνύμου.

Εἰς τὸ μονώνυμον — $\frac{2}{5} x^3\psi\omega$ τὸ κύριον ποσὸν εἶναι $x^3\psi\omega$ καὶ εἰς $(\alpha+2) z^3\omega^2$, ὅπου α σταθερά. τὸ κύριον ποσὸν εἶναι τὸ $z^3\omega^2$.

Γ) Βαθμὸς μονωνύμου. Βαθμὸς μοωνύμου ὡς πρὸς μίαν του μεταβλητὴ καλεῖται ὁ ἐκθέτης, τὸν δόποιον ἔχει ἡ μεταβλητὴ εἰς τὸ μονώνυμον.

Π.χ. τὸ μονώνυμον — $7x^4\psi^2\omega$ είναι τέταρτου βαθμοῦ ως πρὸς x, δευτέρου ως πρὸς ψ καὶ πρώτου ως πρὸς ω .

Βαθμὸς μονωνύμου ὡς πρὸς περισσοτέρας μεταβλητάς του λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς ὁποίους ἔχουν αἱ μεταβληταὶ αὐταὶ εἰς τὸ μονώνυμον. Π.χ. τὸ μονώνυμον $-7x^4\psi^2$ εἶναι ἕκτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ ψ, τρίτου πρὸς ψ καὶ ω, πέμπτου ὡς πρὸς x καὶ ω, ἑβδόμου ὡς πρὸς x, ψ καὶ ω.

Έπειδή είναι $x^0 = 1$, όταν $x \neq 0$, κάθε σταθερός άριθμός γράφεται ως την μορφήν μονωνύμου μηδενικού βαθμού ώς πρός μίαν ή περισσότερας με βλητής π.χ. $7 = 7x^0$, $-3 = -3x^0\psi^0$, $\alpha = \alpha x^0$ έτσι α σταθερά.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ κάθε μονώνυμον εἶναι μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πλεύσιον μεταβλητῆν, τὴν δποίαν δὲν περιέχει π.χ. τὸ $-2\alpha^3x^2$ εἶναι μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς ψ, διότι γράφεται $-2\alpha^3x^2\psi^0$.

"Όταν $\alpha = 0$ τὸ μονώνυμον αχ" λέγεται μηδενικὸν μονώνυμον. Τὸ μηδενικὸν μονώνυμον δύναται νὰ ἔχῃ ὄσασδήποτε μεταβλητὰς καὶ μὲ κάθε βαθμοῦ

‘Η παράστασις χ είναι ἔνα μονώνυμον πρώτου βαθμοῦ ώς πρὸς τὴν μεταβλητήν χ καὶ ἔχει συντελεστὴν τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον + 1 τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

‘Η παράστασις – χ είναι ἔνα μονώνυμον πρώτου βαθμοῦ ως πρὸς^x συντελεστὴν – 1.

Δ) Παρατήρησις: 'Εάν είσ μίαν ἀλγεβρικὴν παράστασιν ἔχῃ σημειωμόνον πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν τῆς, μερικοὶ δὲ ἐκ τῶν ἔκθετοι αὐτῶν (ἢ καὶ ὅλοι) εἰναι ἀρνητικοὶ ἀκέραιοι, ἢ παράστασις αὐτὴ θὰ λέγεται κλασματικὸν μονώνυμον. Αἱ μεταβληταὶ μὲ ἔκθετην ἀρνητικὸν ἀκέραιον σηματικὸν μονώνυμον. Επειδὴ (Κεφ. IV) εἰναι $\beta^{-2} = \frac{1}{\beta^2}$ τὸ μονώνυμον τοῦ γράφεται : $2\alpha^3 \frac{1}{\beta^2}$ ἢ καὶ $2\frac{\alpha^3}{\beta^2}$, ὅπου $\beta \neq 0$.

Επίσης τὸ κλασματικὸν μονώνυμον $-\frac{3}{7}x^{-2}\psi^3\omega^{-5}$ γράφεται $\frac{-3y^3}{7x^2\omega^5}$ είναι δὲ $\delta \neq 0$.

Τὸ μονώνυμον $\alpha x^{-\mu}$, ὅπου α είναι σταθερὰ καὶ μ φυσικὸς είναι ἔνα κλασματικὸν μονώνυμον, τὸ ὅποιον γράφεται καὶ ὑπὸ τὴν μορφὴν $\frac{\alpha}{x^\mu}$, εἰγαι δὲ $x \neq 0$.

Τὰ κλασματικὰ μονώνυμα είναι λοιπὸν ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις, εἰς τὰς ὅποιας ἔχει σημειωθῆ καὶ διαίρεσις διὰ γράμματος. Τὰ μονώνυμα ταῦτα είναι πηλίκα ἀκέραιῶν μονωνύμων καὶ θὰ ἔξετασθοῦν ἀργότερον.

Εἰς τὰ ἀμέσως ἐπόμενα μαθήματα θὰ ἀσχοληθῶμεν μόνον μὲν ἀκέραια μονώνυμα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

112) Θεωροῦμεν τὰ τρίγωνα, τὰ ὅποια ἔχουν ὡς βάσιν δοθὲν εύθύγραμμον τμῆμα AB. "Αν ἔνδος ἔξ αὐτῶν τὸ ὑψος είναι υ, ποῖον είναι τὸ ἐμβαδόν του; Εἰς τὴν παράστασιν αὐτὴν τοῦ ἐμβαδοῦ ὄρισατε τὰς σταθερὰς καὶ τὰς μεταβλητάς. "Εάν είναι μονώνυμον, ποῖος είναι ὁ συντελεστής, ποῖον τὸ κύριον ποσὸν καὶ ποῖος ὁ βαθμός του;

113) Ἡ ἀκτὶς ἔνδος κύκλου είναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου $S = \{1, 3, 5\}$. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδόν του κύκλου. Ποία είναι ἡ γενικὴ ἐκφραστις τοῦ ἐμβαδοῦ του κύκλου; "Εάν είναι μονώνυμον, ποῖος είναι ὁ συντελεστής, ποῖον τὸ κύριον ποσὸν καὶ ποῖος ὁ βαθμός του;

114) Θεωροῦμεν τὸ σύνολον τῶν τραπεζίων. "Αν αἱ βάσεις ἔνδος ἔξ αὐτῶν είναι B καὶ β , τὸ δὲ ὑψος υ, ποῖον είναι τὸ ἐμβαδόν του; Εἰς τὴν ἐκφρασιν αὐτὴν τοῦ ἐμβαδοῦ ποῖαι είναι αἱ μεταβληταὶ καὶ εἰς ποῖον σύνολον ἀριθμῶν πρέπει νὰ ἀνήκῃ κάθε μία;

115) Θεωροῦμεν τὸ σύνολον τῶν ὀρθῶν κυκλικῶν κώνων. "Ενὸς ἔξ αὐτῶν ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως είναι R καὶ τὸ ὑψος υ. Ποία είναι ἡ ἐκφραστις τοῦ ὅγκου V; "Εάν είναι μονώνυμον ἡ ἐκφραστις αὐτή, ποῖος είναι ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσὸν καὶ ὁ βαθμός του;

116) Νὰ εὔρεθῇ ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσὸν καὶ ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς μίαν ἡ περισσοτέρας μεταβλητὰς τῶν μονωνύμων: $\frac{3}{4}x, -\frac{1}{5}x^3, x\psi^3\omega, -2\alpha\beta^2x, 356\omega^4\psi^3x^{12}\alpha, \lambda x^3\psi\beta$
 $(\lambda = \text{σταθερά}), -\frac{4}{3}x^2\psi, \sqrt{7}x\psi^2, -\alpha^3\psi^5\omega^3Z, \frac{\sqrt{3}}{3}\alpha\beta\gamma$.

117) Νὰ τεθοῦν ὑπὸ τὴν τελικὴν τῶν μορφὴν τὰ μονώνυμα:

$A = \left(-\frac{2}{5}x^3\psi\right)\left(-\frac{1}{3}\right)\alpha^2x^2\psi, B = \left(\frac{3}{4}x^4\psi^2z^3\right)\left(\frac{-1}{9}x^2z\right)(4x\psi z^2)$.
 $\Gamma = \left(-\frac{1}{3}\right)^2\alpha^3\beta \cdot \frac{12}{5}x^3\alpha\beta^2\left(-\frac{1}{4}x\psi^6\right)$ καὶ νὰ εὔρεθῇ ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσόν, ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς μίαν ἡ περισσοτέρας μεταβλητὰς αὐτῶν.

50. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ.

A) Αριθμητικὴ τιμὴ μονωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς.

Θεωροῦμεν τὸ μονώνυμον $2x$ καὶ ὑποθέτομεν ὅτι ἡ μεταβλητὴ x λαμβάνει τὴν τιμὴν -3 . Διὰ $x = -3$ ἔχομεν $2x = 2 \cdot (-3) = -6$. "Η τιμὴ -6 ἀποτελεῖ τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ μονωνύμου $2x$ διὰ $x = -3$. "Οταν ἡ μεταβλητὴ x λέγεται ὡς τιμὰς τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου $S = \{0, 1, 5, \frac{7}{3}\}$, αἱ ἀριθμητικαὶ

τιμαὶ τοῦ μονωνύμου $2x$ ἀποτελοῦν τὸ σύνολον $E = \left\{ 0, 2, 10, \frac{14}{3} \right\}$. Εἰς καὶ στοιχεῖον χ τοῦ Σ ἀντιστοιχίζεται διὰ τοῦ μονωνύμου $2x$ ἐναὶ καὶ μόνον στοιχεῖον τοῦ E .

$$\text{Οὔτω εἶναι : } 0 \rightarrow 0, \quad 1 \rightarrow 2, \quad 5 \rightarrow 10, \quad \frac{7}{3} \rightarrow \frac{14}{3}.$$

‘Απεικονίζεται λοιπὸν τὸ Σ μονοσημάντως εἰς τὸ E .

‘Επομένως ἔχομεν μίαν συνάρτησιν, διότι εἰς κάθε ἀρχέτυπον — στοιχεῖο τοῦ Σ ἀντιστοιχίζεται διὰ τοῦ μονωνύμου $2x$ μία καὶ μόνον εἰκὼν — στοιχεῖο τοῦ συνόλου E . ‘Η γενικὴ εἰκὼν τοῦ χ εἶναι τὸ μονώνυμον $2x$. ’Αν τὴν εἰκόνα αὐτοῦ x συμβολίσωμεν μὲ τὸ $\phi(x)$ θὰ ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν :

$$\phi : \forall x : x \in \Sigma \rightarrow \phi(x) = 2x \in E$$

‘Η συνάρτησις αὐτὴ ϕ εἶναι μία συνάρτησις — μονώνυμον τοῦ x .

Διὰ τὴν συναρτησιν ϕ τὸ πεδίον ὁρισμοῦ εἶναι τὸ σύνολον Σ καὶ τὸ πεδίον της εἶναι τὸ σύνολον E .

Τὸ γράμμα x , τὸ ὅποιον μεταβάλλεται καὶ εἶναι τυχὸν στοιχεῖον — ὅριτον λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητή, ἐνῷ ἡ εἰκὼν τοῦ $\phi(x)$ λέγεται ἔξηπτος μεταβλητή.

‘Αντὶ τοῦ συνόλου Σ εἶναι δυνατὸν νὰ θεωρήσωμεν ὡς πεδίον ὁριστῆς συναρτήσεως ϕ ἐναὶ οίονδήποτε ὑποσύνολον τοῦ συνόλου τῶν πραγμάτων ἀριθμῶν ἡ καὶ αὐτὸ τοῦτο τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἡ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὸ πεδίον τιμῶν, δηλαδὴ τὸ σύνολον E τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τοῦ μονωνύμου $2x$, θὰ εἶναι ἐπίσης ἐναὶ ὑποσύνολον τοῦ συνόλου τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Π.χ. ἐὰν τὸ Σ εἶναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν, τότε διὰ τοῦ $2x$ τὸ E εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀρτίων φυσικῶν.

‘Ἄσθεωρήσωμεν τὸ μονώνυμον $-5x^3$ καὶ ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ μεταβλητὴ x λαμβάνει ὡς τιμὰς τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου $\Sigma = \left\{ -\frac{2}{3}, -\frac{1}{5}, 0, \frac{3}{4} \right\}$. Εἰς κάθε $x \in \Sigma$ ἀντιστοιχίζεται ὡς εἰκὼν τὸ μονώνυμον $\phi(x) = -5x^3$.

Διὰ τὸ ἀρχέτυπον $x = -\frac{2}{3}$, ἔχομεν ὡς εἰκόνα τὴν ἀριθμητικὴν $\phi\left(-\frac{2}{3}\right) = -5 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)^3 = -5 \cdot \left(-\frac{8}{27}\right) = \frac{40}{27}$. Εἰς τὸ $x = -\frac{1}{5}$ ἀντιστοιχεῖται ἡ εἰκὼν $\phi\left(-\frac{1}{5}\right) = -5 \cdot \left(-\frac{1}{5}\right)^3 = -5 \cdot \left(-\frac{1}{125}\right) = \frac{1}{25}$, κ.ο.κ. Εύρισκεν λοιπὸν ὅτι $-\frac{2}{3} \rightarrow \frac{40}{27}, -\frac{1}{5} \rightarrow \frac{1}{25}, 0 \rightarrow 0, 2 \rightarrow -40$ καὶ $\frac{3}{4} \rightarrow -\frac{135}{64}$ καὶ ἔχομεν τὴν συνάρτησιν

$$\phi : \forall x : x \in \Sigma \rightarrow \phi(x) = -5x^3 \in E,$$

$$\text{εἶναι δὲ } E = \left\{ \frac{40}{27}, \frac{1}{25}, 0, -40, -\frac{135}{64} \right\}.$$

‘Η συνάρτησις αὐτὴ — μονώνυμον — ἔχει ἀνεξάρτητον μεταβλητὴν x , ὁρίζεται εἰς τὸ Σ καὶ ἔχει πεδίον τιμῶν τὸ E . Τὸ μονώνυμον $\phi(x) = -5x^3$ εἶναι ἡ ἔξηρτημένη μεταβλητή, διότι ἡ ἀριθμητικὴ του τιμὴ ἔξαρτᾶται ἀπό

της μεταβλητής του x . Τὸ πεδίον όρισμοῦ Σ δύναται νὰ είναι τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ἢ οἰονδήποτε ύποσύνολον τούτου καὶ τότε καὶ τὸ εἶναι δυνατὸν ἐπίσης νὰ είναι τὸ σύνολον πραγματικῶν ἢ ἕνα ύποσύνολον τούτου. Ἐπειδὴ εἰς κάθε ἀρχέτυπον $x \in \Sigma$ διὰ τῆς συναρτήσεως αὐτῆς ἀντιστοιχίζεται μία καὶ μόνον εἰκών, ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ μονωνύμου $\phi(x) \in E$, δημιουργοῦνται διατεταγμένα ζεύγη $(x, \phi(x))$, ὅπως τὰ $(-\frac{2}{3}, \frac{40}{27}), (-\frac{1}{5}, \frac{1}{25})$, $(0, 0), (2, -40), (\frac{3}{4}, -\frac{135}{64})$ καὶ γενικῶς $(x, \phi(x))$. Συμφωνοῦμεν νὰ συμβολίζωμεν τὴν εἰκόνα $\phi(x)$ τοῦ ἀρχετύπου x μὲ τὸ γράμμα ψ , δηλαδὴ θέτομεν $\psi = \phi(x)$ ἢ καὶ $\psi = -5x^3$. Τότε κάθε διατεταγμένον ζεύγος ἔχει τὴν μορφὴν (x, ψ) . Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (x, ψ) ἀποτελεῖ τὴν συνάρτησιν — μονώνυμον $\phi(x)$ καὶ εἶναι ἕνα ύποσύνολον τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου $\Sigma \times E$.

B) Μονώνυμον περισσοτέρων μεταβλητῶν. Δίδεται τὸ μονώνυμον $2x^3z$. Ας τὸ συμβολίσωμεν μὲ τὸ $\phi(x, z)$ καὶ ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ μὲν x ἀνήκει τὸ σύνολον $\Sigma_1 = \{-1, 0, 2\}$, τὸ δὲ z εἰς τὸ $\Sigma_2 = \{3, 5\}$. Ἐὰν εἴναι $x = -1$ καὶ $z = 3$, τότε ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ μονωνύμου εἶναι $2 \cdot (-1)^3 \cdot 3 = 2 \cdot (-1) \cdot 3 = -6$. Συνήθως γράφομεν: $\phi(-1, 3) = 2 \cdot (-1)^3 \cdot 3 = -6$.

Ἐὰν εἴναι $x = -1$ καὶ $z = 5$ τότε ἔχομεν $\phi(-1, 5) = 2 \cdot (-1)^3 \cdot 5 = 2 \cdot (-1) \cdot 5 = -10$. Παρατηροῦμεν ὅτι σχηματίζονται διατεταγμένα ζεύγη $(x, z) \in \Sigma_1 \times \Sigma_2$ καὶ εἰς κάθε ζεύγος (x, z) ἀντιστοιχίζεται ὡς εἰκών ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ $\phi(x, z)$ τοῦ δοθέντος μονωνύμου. Τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων εἶναι ἕνα σύνολον ἀριθμῶν E . Ἐπειδὴ εἴναι $\Sigma_1 \times \Sigma_2 = \{(-1, 3), (-1, 5), (0, 3), (0, 5), (2, 3), (2, 5)\}$, ἔχομεν ἀντιστοίχως τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων $E = \{-6, -10, 0, 48, 80\}$.

Τὰ ζεύγη $(0, 3)$ καὶ $(0, 5)$ ἔχουν ὡς εἰκόνα τὸ 0 .
Πάλιν δημιουργεῖται μία συνάρτησις — μονώνυμον μὲ δύο ἀνεξαρτήτους μεταβλητάς, τὰς $x \in \Sigma_1$, καὶ $z \in \Sigma_2$, ἔξηρτημένην μεταβλητὴν τὸ μονώνυμον $\phi(x, z) = 2x^3z$, πεδίον όρισμοῦ τὸ $\Sigma_1 \times \Sigma_2$ καὶ πεδίον τιμῶν τὸ E .
Μὲ ὅμοιον τρόπον ἔξετάζομεν συναρτήσεις — μονώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν.

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν ἐνὸς μονωνύμου διὰ δοθείσας τημᾶς τῶν μεταβλητῶν του εὑρίσκομεν πρῶτον τὰς δυνάμεις τῶν μεταβλητῶν καὶ κατόπιν τὸ γινόμενον τῶν ἔξαγομένων. Π.χ. διὰ τὸ $\phi(x, \psi, z) = -3x^4 \psi^2 z^3$, ὅταν εἴναι $x = -2$, $\psi = \frac{3}{2}$ καὶ $z = -\frac{1}{3}$, ἔχομεν $\phi\left(-2, \frac{3}{2}, -\frac{1}{3}\right) = -3 \cdot (-2)^4 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^2 \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -3 \cdot 16 \cdot \frac{9}{4} \cdot \left(-\frac{1}{27}\right) = 4$.

Γ) Ομοια μονώνυμα. Ομοια λέγονται τὰ μονώνυμα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὸ αὐτὸν κύριον ποσόν.

Τὰ μονώνυμα $\frac{2}{3}x^5, -7x^5, 0,2x^5$ εἴναι ὅμοια, καθὼς καὶ τὰ $3x^4\psi^2, -2x^4\psi^2$,

$\frac{5}{3} \psi^2 x^4$. Τὰ ὅμοια μονώνυμα διαφέρουν, ἃν διαφέρουν, μόνον κατὰ τὸν συνεστήν.

"Ομοια μονώνυμα μὲ συντελεστὰς ἀντιθέτους λέγονται ἀντίθετα. Τὰ $2x\psi^5z, -2x\psi^5z$ εἰναι ἀντίθετα. Ἐπίσης τὰ $\frac{2}{3}x\psi^5z, -\frac{2}{3}x\psi^5z$ ναι ἀντίθετα.

Εἰναι δυνατὸν νὰ θεωρηθοῦν μονώνυμα ὅμοια ως πρὸς μίαν μόνον ἢ περισσοτέρας μεταβλητάς των, χωρὶς νὰ εἰναι ὅμοια ως πρὸς ὅλας τὰς βλητάς των. Π.χ. τὰ $18x^3\psi\omega, -45x^3z\omega, 4ax^3\omega$ εἰναι ὅμοια ως πρὸς μεταβλητάς των x καὶ ω .

51. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ.

'Ἐπειδὴ κάθε μονώνυμον εἰναι πραγματικὸς ἀριθμός, ὅταν αἱ μεταβλητοὶ του λαμβάνουν τιμὰς εἰς τὸ R (σύνολον πραγματικῶν), διὰ τοῦτο αἱ πράξεις τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν γίνονται καὶ ἐπὶ τῶν μονωνύμων καὶ ἰσχύουν αἱ γνωσταὶ μας ἴδιότητες τῶν πράξεων, ὅπως ἡ ἀντιμεταθετική, ἡ προσεταστικὴ κ.λ.π.

A) Πρόσθεσις μονωνύμων. 'Ἐπειδὴ ἡ ἀφαίρεσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἀλλον ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τοῦ ἀντιθέτου του, θὰ ἔξετάσωμεν μόνον την πρόσθεσιν τῶν μονωνύμων.

Διὰ νὰ προσθέσωμεν μονώνυμα γράφομεν τὸ ἔνα κατόπιν τοῦ ἄλλου μὲ πρὸς αὐτῶν πρόσημον.

'Η παράστασις, ποὺ προκύπτει, λέγεται ἄθροισμα τῶν δοθέντων μονωνύμων ἢ ὅρων. Π.χ. τὸ ἄθροισμα τῶν μονωνύμων $-3x^4, 2x^5, -\frac{3}{5}x$, εἰναι ἡ παράστασις $-3x^4 + 2x^5 - \frac{3}{5}x + 8x^2$, ἐνῷ τῶν $4x^3\psi, -2x^2\psi^3, \alpha\beta^2, \frac{2}{7}\alpha x\psi$ εἰναι $4x^3\psi - 2x^2\psi^3\omega + \alpha\beta^2 + \frac{2}{7}\alpha x\psi$. Τὰ ἄθροισματα αὐτὰ γονται καὶ πολυνόνυμα.

'Αντιστρόφως τὸ πολυνόνυμον $2z^3\psi - 3z\psi^2 - \alpha z\psi + 10$ εἰναι τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων $2z^3\psi, -2z\psi^2, -\alpha z\psi$ καὶ 10.

B) Αναγωγὴ ὁμοίων ὅρων. Κατὰ τὸν ἐπιμεριστικὸν νόμον, ὁ διπλοῦνδει τὸν πολλαπλασιασμὸν μὲ τὴν πρόσθεσιν, ἔχομεν ὅτι $(\alpha + \beta + \gamma)\mu = \alpha\mu + \beta\mu + \gamma\mu$ καὶ κατὰ τὴν συμμετρικὴν ἴδιότητα τῆς ἰσότητος ὅτι $\alpha\mu + \beta\mu + \gamma\mu = (\alpha + \beta + \gamma)\mu$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι εἰς τὸ ἄθροισμα $\alpha\mu + \beta\mu + \gamma\mu$ εἰναι κοινὸς παράγων καὶ ὅτι ἔξαγεται ἐκτὸς παρενθέσεως, τῷ δὲ ἄθροισμα αὐτὸν ὅτι τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων $(\alpha + \beta + \gamma)\mu$.

Τὸ ἄθροισμα λοιπὸν τῶν ὁμοίων μονωνύμων $-5x^3, 7x^3, 12x^3, -2x^3$ εἴναι $-5x^3 + 7x^3 + 12x^3 - 2x^3 = (-5 + 7 + 12 - 2)x^3 = 12x^3$.

'Ἐπίσης εἰναι $7,5\alpha^2\psi^5 - 2,5\alpha^2\psi^5 + 6\alpha^2\psi^5 - 12\alpha^2\psi^5 = -\alpha^2\psi^5$.

Από τὰ παραδείγματα αύτὰ συμπεραίνομεν ότι :

Τὸ ἄθροισμα ὁμοίων μονωνύμων εἰναι μονώνυμον ὅμοιον πρὸς αὐτά, τὸ ὥποιον έχει συντελεστὴν τὸ ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν των.

Τὸ ἄθροισμα δύο ἀντίθετων μονωνύμων εἰναι 0. Π.χ. τὰ ἀντίθετα μονώνυμα $7\alpha^2 \beta x^3 - 7\alpha^2 \beta x^3$ έχουν ἄθροισμα $7\alpha^2 \beta x^3 + (-7)\alpha^2 \beta x^3 = (7-7)\alpha^2 \beta x^3 = 0$. Ἐπίσης εἰναι : $\frac{3}{4} x\psi^3 z + \left(-\frac{3}{4}\right) x\psi^3 z = \left[\frac{3}{4} + \left(-\frac{3}{4}\right)\right] x\psi^3 z = 0$.

Ἡ πρόσθεσις ὁμοίων μονωνύμων λέγεται καὶ ἀναγωγὴ ὁμοίων δρων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

118) Εἰς τὸ σύνολον $\Sigma = \left\{ \frac{1}{3}, -1, 0, \frac{1}{2}, 2 \right\}$ ὁρίζεται ἡ συνάρτησις $\phi(x) = 6x^2$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων E .

119) Εἰς τὸ σύνολον $\Sigma = \left\{ -1, 0, 1, 2, \frac{1}{2} \right\}$ ὁρίζεται ἡ συνάρτησις $\phi(x) = 4x^4$. Νὰ εὑρεθοῦν ἀρχέτυπα $x \in \Sigma$, τὰ ὅποια νὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν εἰκόνα.

120) Δίδονται τὰ σύνολα $\Sigma_1 = \left\{ -2, -1, 0, \frac{1}{2} \right\}$ καὶ $\Sigma_2 = \{1, 2, 3\}$. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τοῦ $\phi(x, \psi) = -3x^2\psi$, ἐὰν $x \in \Sigma_1$ καὶ $\psi \in \Sigma_2$.

121) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν μονωνύμων $4\alpha^3\beta x, -2\alpha\beta^2x^3\psi, -\frac{2}{5}\alpha\beta x\psi^2, -7\alpha^2\beta^2x\omega, -\alpha^3x^2\omega^3$, ὅταν $\alpha = -2, \beta = \frac{1}{2}, x = -3, \psi = \frac{2}{3}, \omega = -1$.

122) Τὸ σύνολον $\Sigma = \left\{ -3, -2, -1, -\frac{1}{2}, 1, 0 \right\}$ ἀπεικονίζεται πρῶτον μὲ τὴν $\phi(x) = 3x^5$ καὶ κατόπιν μὲ τὴν $f(x) = 3x^3$.

Νὰ εὑρεθοῦν τὰ σύνολα τῶν εἰκόνων $E = \phi(\Sigma)$ καὶ $E_1 = f(\Sigma)$ καὶ τὰ σύνολα $E \cup E_1$ καὶ $E \cap E_1$. Ποια στοιχεῖα τοῦ Σ ἔχουν τὴν αὐτὴν εἰκόνα εἰς τὰς δύο ἀπεικονίσεις ;

123) Τὸ σύνολον μονωνύμων

$\Sigma = \left\{ -2x, -\frac{3}{5}x^2, 7x, -8x^3, -\frac{1}{2}x^4, 2x, -x^2, 0, 1x^3, 5x^4 \right\}$ νὰ χωρισθῇ εἰς κλάσεις ὁμοίων μονωνύμων.

124) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

α) $-3x^2 + 5x - (-2x^2) - 5x \quad \beta) -\frac{2}{5}\psi^4 - \frac{1}{3}\psi^4 - (-2\psi^3) - \psi^3$

γ) $3\alpha^2\beta x - 2\alpha\beta^2\psi - 4\alpha^2\beta x + 5\alpha\beta^2\psi - 8\alpha\beta x\psi$

Γ) Πολλαπλασιασμὸς μονωνύμων. Ο πολλαπλασιασμὸς μονωνύμων γίνεται ὅπως καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς γινομένων. Σχηματίζεται ἔνα γινόμενον — μονώνυμον — τὸ ὥποιον περιέχει ὅλους τοὺς παράγοντας τῶν μονωνύμων καὶ μόνον αὐτούς. Τὸ μονώνυμον τοῦτο πρέπει νὰ λάβῃ τὴν τελικήν του μορφὴν ($\S 43$ A). Π.χ. τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων.

$A = -\frac{3}{5}x^4\psi, B = 8x\psi^3\omega$ εἰναι $A \cdot B = \left(-\frac{3}{5}x^4\psi\right) \cdot (8x\psi^3\omega) = -\frac{3}{5}x^4\psi \cdot 8x\psi^3\omega = \left(-\frac{3}{5} \cdot 8\right) \cdot x^4 \cdot x \cdot \psi \cdot \psi^3 \cdot \omega = -\frac{24}{5}x^5\psi^4\omega$.

Ομοίως εἰναι: $(4x^4\psi^3z) \cdot \left(-\frac{1}{3}x\psi^4z^2\right) \left(\frac{2}{5}x\psi z\right) = -\frac{8}{15}x^6\psi^8z^4$.

“Ωστε : Τὸ γινόμενον μονωνύμων εἶναι ἔνα μονώνυμον, τὸ ὅποῖον ἔχει τὴν συντελεστὴν τὸ γινόμενον τῶν συντελεστῶν τῶν δοθέντων μονωνύμων καὶ κριον ποσὸν τὸ γινόμενον τῶν κυρίων ποσῶν αὐτῶν.

Ο βαθμὸς τοῦ γινομένου μονωνύμων ὡς πρὸς κάθε μεταβλητὴν ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν δοθέντων μονωνύμων ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν αὐτήν.

“Οταν ἔχωμεν δύναμιν μονωνύμου ἐφαρμόζομεν τὴν ἴδιότητα « πῶς νεται γινόμενον εἰς δύναμιν καὶ δύναμις εἰς δύναμιν ».

$$\text{Π.χ. } (2x^3)^2 = 2^2 \cdot (x^3)^2 = 4x^6, \quad (-3x^4\psi^2)^3 = (-3)^3 \cdot (x^4)^3 \cdot (\psi^2)^3 = -27x^{12}\psi^6$$

$$(-\frac{1}{2} x^2\psi\alpha\beta^3)^5 = -\frac{1}{32} x^{10}\psi^5 \alpha^5 \beta^{15}.$$

Ἐὰν τὰ A, B, Γ είναι ὁποιαδήποτε μονώνυμα, τὸ γινόμενόν των δύναται γραφῆ ABΓ η̄ BΑΓ η̄ ΓΑΒ κ.λ.π. Ἐπίσης είναι : (AB) Γ = (AΓ) B = A (B)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

125) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (-4x^3) \cdot (-\frac{1}{2}x^2) \cdot (-\frac{1}{5}x) \quad \beta) (-\frac{2}{5}x^4) \cdot (-\frac{3}{2}x^5) \cdot (10x^2)$$

$$\gamma) (3x^{\mu}) \cdot (-2x^{\mu}) \quad \delta) (-2x^3)^2 \cdot (-x^2)^3 \quad \epsilon) (-\frac{1}{3}x^4) \cdot (-\frac{1}{2}x^2)^5$$

126) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (-\frac{1}{3}\omega^3) \cdot (-\frac{2}{5}\omega^4) \cdot (-3\omega^3)^2 \quad \beta) 5\psi^{\mu+2} \cdot (-2\psi^{\mu+2}) (-3\psi^{\mu+4}) \quad (\mu \in \mathbb{N}). \quad \gamma) [(\alpha x^{\beta}) \cdot (\alpha x^3)^5 \cdot (\frac{1}{\alpha} \omega^2)^7 \quad \delta) (\frac{7}{3}x^3\psi^2) \cdot (-\frac{1}{3}x\psi^3\omega) \quad \epsilon) (-\frac{2}{3}\alpha^2\beta x^3) \cdot (-\frac{1}{2}\alpha\beta^2x\psi) \quad (9\alpha^3\psi^2\beta^3)]$$

127) Νὰ ὀρισθῇ ὁ συντελεστὴς καὶ ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, ψ, z τοῦ νομένου $(\frac{3}{4}x^4\psi^2z^3) \cdot (-\frac{1}{9}x^2z) \cdot (4x\psi z^2)$.

Δ) Διαιρεσις μονωνύμων.

Δίδονται τὰ μονώνυμα A = $16x^5\psi^4$ καὶ B = $-4x^2\psi^2$ καὶ θέλομεν νὰ εύμεν ἔνα τρίτον ἀκέραιον μονώνυμον Γ, τὸ ὅποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἔπι τὸ B νὰ δίδῃ γινόμενον τὸ A. Ἐὰν ὑπάρχῃ τὸ ἀκέραιον μονώνυμον Γ, ὡστέ είναι A = B · Γ, θὰ λέγεται τοῦτο πηλίκον τῆς διαιρέσεως A : B. Τὸ A λέγεται διαιρετέος καὶ τὸ B διαιρέτης. Ἐπειδὴ ἡ διαιρέσις διὰ τοῦ μηδενὸς είναι διαιρετέος, πρέπει νὰ είναι B ≠ 0, ἄρα x ≠ 0 καὶ ψ ≠ 0.

$$\text{Ἡ διαιρέσις } A : B \text{ δίδει πηλίκον } A : B = 16x^5\psi^4 : (-4x^2\psi^2) = \\ = \frac{16x^5\psi^4}{-4x^2\psi^2} = -4x^3\psi^2, \text{ ὡστε είναι } \Gamma = -4x^3\psi^2.$$

Εἰς τὴν διαιρέσιν δύο μονωνύμων ἐφαρμόζεται ἡ ἴδιότης τῆς διαιρέσεως δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ η̄τοι $\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu-\nu}$, ὅπου οἱ μ καὶ ν είναι φαῖται μὴ ἀρνητικοὶ καὶ $\mu \geqslant \nu$.

Ὑπάρχει τὸ πηλίκον Γ ὡς ἀκέραιον μονώνυμον, ἐὰν ὁ διαιρετέος A πηγῇ ὅλους τοὺς παράγοντας τοῦ διαιρέτου B καὶ καθένα μὲ ἐκθέτην ἵσον η̄ ή λύτερον.

Παραδείγματα: Ισv. $(-\frac{1}{3} \alpha^4 \beta^2 \gamma) : (3\alpha^4 \gamma) = -\frac{1}{9} \beta^2$, εάν $\alpha \neq 0$ και $\gamma \neq 0$.

$$\text{Ισv. } (\frac{3}{5} \alpha^6 \beta^2 \gamma^3) (\frac{1}{2} \alpha^4 \beta^3 \gamma) : (-\frac{3}{4} \alpha^8 \beta^4 \gamma^2) = (\frac{3}{10} \alpha^{10} \beta^5 \gamma^4) : (-\frac{3}{4} \alpha^8 \beta^4 \gamma^2) = -\frac{3}{10} \cdot \frac{4}{3} \alpha^2 \beta \gamma^2 = -\frac{2}{5} \alpha^2 \beta \gamma^2, \text{ εάν } \alpha \beta \gamma \neq 0.$$

$$\text{Ισv. } (-\frac{7}{3} x^3 \psi^2) : (\frac{3}{5} x^3 \psi^2) = -\frac{7}{3} \cdot \frac{5}{3} x^0 \psi^0 = -\frac{35}{9}, \text{ εάν } x \psi \neq 0.$$

Ισv. $(-\frac{1}{2} x^3 \alpha \omega^4) : (-3x \omega^6) = \frac{1}{6} x^2 \alpha \frac{\omega^4}{\omega^6} = \frac{1}{6} \cdot \frac{x^2 \alpha}{\omega^2}, \text{ εάν } x \omega \neq 0$. Τόπηλίκον $\frac{1}{6} \cdot \frac{x^2 \alpha}{\omega^2}$ δέν είναι άκεραιον μονώνυμον. Είναι **κλασματικόν**. (§ 49, Δ).

AΣΚΗΣΕΙΣ

128) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν διαιρέσεων

$$\alpha) (-20x^5) : (5x^3) \quad \beta) (-15x^6) : (-\frac{3}{5} x^4)$$

$$\gamma) (-3x^2)^3 : (-2x^3) \quad \delta) (-4x^5)^3 : (2x^2)^6$$

129) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν διαιρέσεων

$$\alpha) (3\alpha \omega^2 \mu) : (-2\alpha \omega) \quad \beta) (-6x^4 \psi^3) : (-2x \psi^2)$$

$$\gamma) (\frac{3}{5} x^3 \psi^4 z) : (-x^2 \psi^4) \quad \delta) (7x^3 \psi^2 \omega) (-2x^2 \psi^3) : (-14x^4 \psi^5 \omega)$$

130) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν διαιρέσεων

$$\alpha) (2\alpha^3 \beta)^2 \cdot (-3\alpha \beta^2 \gamma^3)^3 \cdot (-4\alpha^4 \beta^2 \gamma^2) : (-3\alpha^2 \beta^3 \gamma^2)^3$$

$$\beta) (\frac{2}{3} \alpha^4 \beta \gamma^3)^2 \cdot (-\alpha \beta^2 \gamma) : (-\frac{4}{9} \alpha^9 \beta^3 \gamma^7)$$

§2. ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ.

A) Εἰδαμεν ὅτι (§ 51, A) τὸ ἄθροισμα άκεραιών μονωνύμων εύρισκεται, ύψη γραφῆ τὸ ἔνα μετά τὸ ἄλλο καὶ συνδεθοῦν μὲ τὰ πρόσημά των π.χ. τὰ $3x^4 \psi$, $2x^2 \psi$, $-3x \psi$, $-5x^3 \psi^2$ ἔχουν ἄθροισμα τὸ $3x \psi^4 + 2x \psi^2 \psi = 3x \psi - 5x^3 \psi^2$. Τοῦτο λέγεται άκεραιον πολυώνυμον τῶν μεταβλητῶν x, ψ .

'Ακέραιον πολυώνυμον καλεῖται τὸ (ἀλγεβρικὸν) ἄθροισμα άκεραιών μονωνύμων ἐξ' ὧν δύο τουλάχιστον είναι ἀνόμοια.

Τὰ μονώνυμα, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα ἀποτελεῖ ἔνα πολώνυμον λέγονται καὶ δροὶ τοῦ πολυωνύμου, αἱ δὲ μεταβληταὶ αὐτῶν είναι αἱ μεταβληταὶ τοῦ πολυωνύμου. Είναι φανερὸν ὅτι ἔχομεν πολυώνυμα μὲ μίαν ἥ καὶ περισσοτέρας μεταβλητὰς π.χ. τὰ $3x^4 - 5x^3 + 6x + 8$, $-\frac{2}{3} \omega^2 + 5\omega - 1$ είναι πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς, ἐνῷ τὸ $3x^2 \psi - 2xz^2 + \frac{1}{5} z$ είναι πολυώνυμον τριῶν μεταβλητῶν, τῶν x, ψ, z , ἐφ' ὅσον δὲν ὠρίσθῃ ὡς σταθερὰ κανένα ἀπὸ τὰ γράμματα αὐτά. Τὰ ὅμοια μονώνυμα είς ἔνα πολυώνυμον ἀντικαθίστανται μὲ τὸ ἄθροισμά

$$\text{των, τὸ δποτον εύρισκεται διὰ τῆς ἀναγωγῆς αὐτῶν. Π.χ. } -3x^4 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3} \\ + 8x^4 - \frac{1}{2}x^2 + x^4 + 15 = (-3 + 8 + 1)x^4 + \left(\frac{7}{2} - \frac{1}{2}\right)x^2 - \frac{1}{3}x + 15 \\ = 6x^4 + 3x^2 - \frac{1}{3}x + 15.$$

$$\text{Όμοιώς } 2x^2\psi^3 - 5x^2\psi + 3x^2\psi^3 - 2x^3\psi + 7x^2\psi - 6x^3\psi = 5x^2\psi^3 + 2x^2\psi \\ - 8x^3\psi.$$

$$\text{Συμβολικῶς γράφομεν } \Phi(x) = 6x^4 + 3x^2 - \frac{1}{3}x + 15 \text{ καὶ } \Phi(x, \psi) = \\ = 5x^2\psi^3 + 2x^2\psi - 8x^3\psi.$$

Εἰς τὰ πολυώνυμα $\Phi(x)$ καὶ $\Phi(x, \psi)$ δὲν ύπαρχουν ὅμοιοι ὄροι.

Αὔτὰ λέγονται «συνεπτυγμένα» ή «ἀνηγμένα» πολυώνυμα.

Εἰς τὰ ἐπόμενα πᾶν πολυώνυμον θὰ θεωρήται ύπο τὴν ἀνηγμένην μορφήν.

Πᾶν ἀνηγμένον πολυώνυμον μὲ δύο ὄρους λέγεται διώνυμον.

Π.χ. τὰ $3x^4 - 5x, 7x\psi + 1, \alpha x^\mu - \beta, 4x^3\psi\omega + 2\alpha\beta, -\frac{1}{3}\omega^2 + 5$ είναι διώνυμα.

Πᾶν ἀνηγμένον πολυώνυμον μὲ τρεῖς ὄρους λέγεται τριώνυμον.

Π.χ. τὰ $3x^4 - 7x^2 + 6x, -\frac{1}{3}x^2\psi - 2x\psi + \psi, \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, είναι τριώνυμα.

Πᾶν μονώνυμον θεωρεῖται ὡς συνεπτυγμένον πολυώνυμον π.χ. $2x^5 = 2x^4 + \alpha x^3 + 7x^2 - 7x^2$.

Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον είναι ἄθροισμα ὄρων, ἰσχύει ἡ ἴδιότης τῆς μεταθέσεως τῶν ὄρων (ἀδιαφορία ὡς πρὸς τὴν θέσιν) ἐπομένως τοποθετοῦ αὐτοὶ κατὰ τρόπον, ὥστε οἱ ἔκθέται μιᾶς μεταβλητῆς νὰ βαίνουν κατὰ μέταξενόμενον (ἀνιοῦσαι δυνάμεις) ή ἐλαττούμενον (κατιοῦσαι δυνάμεις).

Π.χ. τὸ $\Phi(x) = 6x^4 + 3x^2 - \frac{1}{3}x + 15$ ἔχει τοὺς ὄρους του τοποθετοῦντος κατὰ μέγεθος ἐκθετῶν τῆς μεταβλητῆς x ἐλαττούμενον. Λέγομεν ὅτι τὸ εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ x .

Τὸ $\Phi(\omega) = 2 - \frac{5}{4}\omega + 13\omega^2 - 8\omega^3 - 8\omega^4$ είναι διατεταγμένον κατὰ τὰς σας τοῦ ω , ἐνῷ τὸ πολυώνυμον $\Phi(x, \psi) = 3x^3 + 2x^2\psi - 5x\psi^2 - \psi^4 + 20$ εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ x καὶ κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ ψ .

Ἐνα πολυώνυμον λέγεται μηδενικόν, ὅταν ὅλοι του οἱ ὄροι είναι νικὰ μονώνυμα.

Δύο πολυώνυμα είναι ἀντίθετα, ὅταν ἔχουν τοὺς ὄρους ἀνὰ δύο ἀντίθετα. Π.χ. τὸ $\Phi(x, \psi) = 3x^4\psi - 5x^3\psi^2 + 4\psi - 7$ καὶ $\Pi(x, \psi) = -3x^4\psi + 5x^3\psi^2 - 4\psi$ εἶναι ἀντίθετα.

B) Βαθμὸς πολυωνύμου. Βαθμὸς πολυωνύμου ὡς πρὸς ~~μέτρον~~ του μετροῦ τὴν λέγεται ὁ μέγιστος ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας, τοὺς ὁποίους ἔχει ἡ μεταβλητὴ τοὺς ὄρους τοῦ πολυωνύμου.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον $-2x^3\psi + 4x\psi^2 - 7x^4\psi^2 + 6x + \psi^5 - 12 = \Pi(x)$ εἶναι τετάρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ πέμπτου ὡς πρὸς ψ .

Βαθμὸς πολυωνύμου ὡς πρὸς περισσοτέρας μεταβλητὰς λέγεται ὁ μέγιστος ἀπὸ τοὺς βαθμοὺς τῶν μονωνύμων του ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς αὐτάς.

Οὕτω τὸ προτιγούμενον πολυώνυμον $\Pi(x, \psi)$ εἶναι ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς του x, ψ ἔκτου βαθμοῦ, διότι μεγιστοβάθμιος ὄρος του εἶναι τὸ μονώνυμον $-7x^4\psi^2$, τὸ ὅποιον εἶναι ἔκτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ .

Τὸ πολυώνυμον $\Phi(\alpha, \beta, \gamma) = 5\alpha^2\beta^3 - 2\alpha^3\beta\gamma^4 + \frac{2}{3}\alpha\beta^2\gamma^2 - 7\gamma$ εἶναι τρίτου βαθμοῦ ὡς πρὸς α , τρίτου ὡς πρὸς β , τετάρτου ὡς πρὸς γ , πέμπτου ὡς πρὸς α καὶ β , ἐβδόμου ὡς πρὸς α καὶ γ , πέμπτου ὡς πρὸς β καὶ γ καὶ ὁγδόου ὡς πρὸς α, β, γ .

Γ) Γενικὴ μορφὴ ἀκέραιου πολυωνύμου μυοστοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν x .

Πᾶν συνεπτυγμένον ἀκέραιον πολυώνυμον εἶναι δυνατὸν νὰ διατάσσεται κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ κατιούσας δυνάμεις μιᾶς μεταβλητῆς του. Οὕτω π.χ. τὸ

$$\Phi(x) = 3x^5 - 2x^4 + 7x^3 - \frac{5}{4}x^2 + 8x + 47 \text{ καθὼς καὶ τὸ}$$

$F(x, \psi) = -2x^3\psi - 4x^2\psi^3 + 13x\psi - \psi^4$ εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς x , ἐνῷ τὸ

$\Sigma(\omega, x) = \frac{3}{4}\omega^3 - 5\omega x + 2\omega^2x^2 - 7x^3$ εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ x .

"Ενα πολυώνυμον ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν του x διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις αὐτῆς θὰ ἔχῃ τὴν γενικὴν μορφὴν:

$$A_0x^\mu + A_1x^{\mu-1} + A_2x^{\mu-2} + A_3x^{\mu-3} + \dots + A_{\mu-1}x + A_\mu \quad (1)$$

ὅπου ὁ μ εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς καὶ οἱ συντελεσταὶ $A_0, A_1, A_2, \dots, A_{\mu-1}, A_\mu$ εἶναι ὥρισμένοι ἀριθμοὶ ἢ παραστάσεις ἀνεξάρτητοι τῆς μεταβλητῆς x . Τὸ πολυώνυμον (1) εἶναι μυοστοῦ βαθμοῦ, ἐὰν εἶναι $A_0 \neq 0$.

"Ἐὰν διαταχθῇ τοῦτο κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ x λαμβάνει τὴν μορφὴν :

$$A_\mu + A_{\mu-1}x + A_{\mu-2}x^2 + \dots + A_1x^{\mu-1} + A_0x^\mu \quad (2)$$

"Ἐὰν ὅλοι οἱ συντελεσταὶ τοῦ (1) εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενὸς τὸ πολυώνυμον λέγεται πλήρες. Τὰ ἀνωτέρω πολυώνυμα $\Phi(x)$, $F(x, \psi)$, $\Sigma(\omega, x)$ εἶναι πλήρης πρὸς τὴν μεταβλητὴν x .

"Ἐνα μὴ πλήρες πολυώνυμον ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν του λέγεται καὶ ἐλλιπὲς. Π.χ. τὸ $2ax^4 - 5\alpha^2x^2 + 8x$ εἶναι ἐλλιπὲς ὡς πρὸς τὸ x .

"Ἐνα ἐλλιπὲς πολυώνυμον δύναται νὰ συμπληρωθῇ διὰ μηδενικῶν μονωνύμων καὶ νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν πλήρους πολυωνύμου. Π.χ. τὸ $5x^4 + 7x$ γράφεται $5x^4 + \alpha x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + 0$.

Δ) Ὁμογενὲς πολυώνυμον. "Ἐνα ἀκέραιον πολυώνυμον λέγεται ὁμογενὲς ὅλοι του οἱ ὅροι εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς του.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον $3x - 2\psi + \omega$ εἶναι ὁμογενὲς πρώτου βαθμοῦ, τὸ $x^3 - 7x\psi + 4\psi^2$ ὁμογενὲς δευτέρου βαθμοῦ, τὸ $x^3 + 2x^2\psi - \frac{2}{3}x\psi^2 + 5\psi^3$ ὁμογενὲς τρίτου βαθμοῦ, ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς των. Τὸ πολυώνυμον $-4\alpha^3 + 2\alpha\beta\gamma - \beta\gamma^2 + \gamma\alpha^2$ εἶναι ὁμογενὲς τρίτου βαθμοῦ ὡς πρὸς α, β, γ .

Έαν οι όροι ένδεικνυμένοι γραφούν καθ' όμαδας, ώστε κάθε μία έξι αὐτών να είναι όμοια σε πολυώνυμον και ό βαθμός όμοια σε της διάφορος του βαθτῶν ύπολοί πων, θά λέγωμεν ότι τὸ πολυώνυμον είναι διατεταγμένον καθ' γενεις όμαδας· π.χ. τὸ $(5\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2) + (\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta) - (2\alpha + \beta)$ είναι διατεταγμένον εἰς τέσσαρας όμοια σε πολυώνυμον καθ' γενεις όμαδας.

Ε) *Ισα πολυώνυμα.* Δύο πολυώνυμα λέγονται **ισα**, όταν έχουν τὴν αὐτήν συνεπτυγμένην μορφήν, δηλαδή οι όροι των είναι άνα δύο του αύτου βαθμού πρὸς τὰς μεταβλητὰς των και μὲ τοὺς αὐτοὺς συντελεστάς.

Π.χ. Τὸ $\Phi(x,\psi) = -3x^4 + 2x\psi^2 - 5x\psi + 7x\psi^2 + x\psi - \psi^3 + 5x^2\psi$

τὸ $\Pi(x,\psi) = -3x^4 + 9x\psi^2 - 4x\psi - \psi^3 + 5x^2\psi$ είναι **ισα**, διότι

$\Pi(x,\psi)$ είναι ή συνεπτυγμένη μορφή του $\Phi(x,\psi)$. Τὰ δύο πολυώνυμα $\Phi(\cdot)$ και $\Pi(x,\psi)$ λέγομεν ότι ταυτίζονται και ή **ισότης** $\Phi(x,\psi) = \Pi(x,\psi)$ λέγεται τότης.

ΣΤ) Κυκλική μετατροπή γραμμάτων – Συμμετρικά πολυώνυμα.

Δίδεται τὸ πολυώνυμον $\pi(\alpha,\beta,\gamma) = 3\alpha^2 - 2\beta^3 + 5\gamma^2 - 7\alpha\beta\gamma$. Έαν εἰς τὸ όπου α τεθῇ τὸ β, όπου β τὸ γ και όπου γ τὸ α, προκύπτει τὸ πολυώνυμο $\pi'(\alpha,\beta,\gamma) = 3\beta^2 - 2\gamma^3 + 5\alpha^2 - 7\beta\gamma\alpha$. Λέγομεν ότι τὸ $\pi'(\alpha,\beta,\gamma)$ προέκυψε ἀπὸ $\pi(\alpha,\beta,\gamma)$ διὰ **κυκλικῆς μετατροπῆς** τῶν γραμμάτων α,β,γ. Ομοίως ἀπὸ $\pi'(\alpha,\beta,\gamma)$ διὰ κυκλικῆς μετατροπῆς τῶν α;β,γ προκύπτει τὸ πολυώνυμο $\pi''(\alpha,\beta,\gamma) = 3\gamma^2 - 2\alpha^3 + 5\beta^2 - 7\gamma\alpha\beta$.

Η κυκλική μετατροπή μεταξύ δύο μόνον γραμμάτων λ.χ. τῶν α και εἰς ένα πολυώνυμον γίνεται διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως του α διὰ τοῦ β και β διὰ τοῦ α. Η μετατροπή αὕτη λέγεται και ἐναλλαγὴ τῶν α και β. Τὸ πολυώνυμον $\Phi(\alpha,\beta,\gamma) = -5\alpha^3 + 2\beta^2 - 4\alpha\beta + \alpha^2\gamma - \gamma^4$ δι' ἐναλλαγῆς τῶν α και β προκύπτει τὸ $\Phi'(\alpha,\beta,\gamma) = -5\beta^3 + 2\alpha^2 - 4\beta\alpha + \beta^2\gamma - \gamma^4$.

"Αν ένα πολυώνυμον δὲν μεταβάλλεται διὰ τῆς ἐναλλαγῆς δύο γραμμάτων του θὰ λέγεται **συμμετρικὸν** ως πρὸς τὰ γράμματα αὐτά.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον $\Phi(x,\psi) = x^2 + \psi^2 - 7x\psi + 6$ είναι συμμετρικόν πρὸς τὰς μεταβλητὰς του x,ψ, διότι ή ἐναλλαγὴ τῶν x,ψ δίδει τὸ πολυώνυμο $\Phi(\psi,x) = \psi^2 + x^2 - 7\psi x + 6$ τὸ όποιον είναι **ισον** μὲ τὸ $\Phi(x,\psi)$. Τὸ πολυώνυμον $5(x^2 + \omega^2) - 3x\omega + 2\psi^2x + 2\psi^2\omega - 12$ είναι συμμετρικόν πρὸς τὰ γράμματα x,ω.

Κυκλικὸν ή **συμμετρικὸν** λέγεται ένα πολυώνυμον όταν ή κυκλική μετατροπὴ τῶν γραμμάτων του δὲν τὸ μεταβάλλει.

Π.χ. τὰ πολυώνυμα $2(x+\psi+\omega) - 15$, $3(x^2 + \psi^2 + \omega^2) - x - \psi - \omega$ $x + \psi + \omega - 8x\psi\omega + 2$, $x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 2x\psi\omega + 15$ είναι κυκλικὰ ή συμμετρικά πολυώνυμα ως πρὸς τὰς μεταβλητὰς των x,ψ,ω.

Έαν τὸ πολυώνυμον $\Phi(x,\psi,\omega)$ είναι συμμετρικόν ως πρὸς τὰς μεταβλητὰς του, διὰ κυκλικῆς μετατροπῆς αὐτῶν προκύπτει τὸ πολυώνυμον $\Phi(\psi,\omega,x)$ και ή **ισότης** $\Phi(x,\psi,\omega) = \Phi(\psi,\omega,x)$ είναι μία ταυτότης.

Τὸ πολυώνυμον $K(x+y+z)$, όπου K ἀνεξάρτητον τῶν x,y,z είναι **τριτοτετραγωνικόν**.

ώνυμον συμμετρικὸν καὶ ὁμογενὲς πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y, z , ἐνῶ τὸ $K(x^2+y^2+z^2) + \lambda(xy+yz+zx)$ εἶναι συμμετρικὸν καὶ ὁμογενὲς δευτέρου βαθμοῦ, ἐὰν τὰ K, λ εἶναι ἀνεξάρτητα τῶν x, y, z .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

131) Εἰς τὰ ἐπόμενα πολυώνυμα νὰ γίνουν αἱ ἀναγωγαὶ τῶν ὁμοίων ὅρων, νὰ ὀρισθῇ ὁ βαθμὸς καθενὸς ὡς πρὸς τὰ μεταβλητάς του, νὰ εύρεθοῦν τὰ ἵσα καὶ τὰ ἀντίθετα πολυώνυμα :

$$2x^3 - 5x^2 + 3x - x^2 + 7x - 8, \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2, \chi\omega^2 - 3x^2\omega + 12\omega - 5, \beta^2 + \alpha^2 - 2\alpha\beta,$$

$$4x\psi^3\omega - 7x\psi + 5\psi^2 + 12x\psi - 6x\psi^3\omega - 4, -8 + 10x - 6x^2 + 2x^3, 5 - 12\omega - \chi\omega^2 + 3x^2\omega.$$

132) Τὰ ἐπόμενα πολυώνυμα νὰ γραφοῦν εἰς τὴν ἀνηγμένην των μορφήν, νὰ εύρεθῇ ὁ βαθμὸς καθενὸς ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του καὶ νὰ διαταχθῇ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις μιᾶς ἐξ αὐτῶν.

$$\begin{aligned} & 7x^3 - 5x + 2x^2 - 6x^4 - x^3 + 8x - 13x^2 + 45 \\ & - 5x^2\psi^3 + 6x\psi^4 + 3\psi^5 - 8x\psi^4 + 12x^3\psi^3 - 4\psi^5 + 2x\psi^4 - 3x\psi \\ & - \frac{1}{3}\omega^3 + \frac{1}{2}\omega^2x - \frac{5}{3}\cdot\omega x^2 + \frac{1}{2}\omega^3 - x^3 + \omega^2x - \frac{1}{3}\omega x^2 - 100 \\ & 2x\psi - x^2 + \psi^2 - 4x + 3\psi - 5x\psi - 2x^2 + x - \psi + 41 \end{aligned}$$

133) Νὰ σχηματισθῇ τὸ πολυώνυμον μὲν ὅρους τὰ μονώνυμα — $\frac{3}{5}x^4, 2x^3, -x, 7x^2, -\frac{1}{2}x, -4x^2, \frac{2}{5}x^4, x^3$, καὶ νὰ γραφῇ ὑπὸ τὴν συνεπτυγμένην του μορφήν. Νὰ εύρεθῇ ὁ βαθμὸς του καὶ νὰ διαταχθῇ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x . Νὰ ἔξετασθῇ ἐὰν εἶναι πλήρες ἡ ἐλλιπὲς πολυώνυμον.

134) Εἰς τὸ σύνολον τῶν μονωνύμων

$$\Sigma = \left\{ -x^2\psi, 5x\psi, -2x\psi^2, \frac{1}{2}x\psi, 4x^3\psi, -4x\psi^3, \frac{2}{5}x^2\psi, 2x\psi^3, -x^3\psi \right\} \text{ νὰ εύρεθοῦν αἱ κλάσεις τῶν ὁμοίων μονωνύμων. Νὰ σχηματισθῇ τὸ πολυώνυμον μὲν ὅρους τὰ στοιχεῖα τοῦ } \Sigma. \text{ Στοιχεῖος εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ πολυώνυμου τούτου ὡς πρὸς } x, \text{ ὡς πρὸς } \psi, \text{ ὡς πρὸς } x \text{ καὶ } \psi; \text{ Νὰ διαταχθῇ τὸ πολυώνυμον κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ } \psi. \text{ Νὰ ἔξετασθῇ ἐὰν εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του. }$$

§3. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΝ.

A) Αριθμητικὴ τιμὴ πολυωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς. Δίδεται τὸ πολυώνυμον $\Phi(x) = 7x^3 - 3x^2 + 5x - 6$ τῆς μεταβλητῆς x . Ἐὰν ἡ x εἶναι στοιχεῖον συνόλου ἀριθμῶν λ.χ. τοῦ $\Sigma = \{-1, 0, 1, 2\}$, τότε διὰ κάθε $x \in \Sigma$ διὰ τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x)$ θὰ δρίζεται μία ἀντίστοιχος εἰκὼν. Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν εἰκόνα ἐνὸς ἀρχετύπου π.χ. τοῦ $x = 2$, ὑπολογίζομεν κάθε ὅρου τοῦ $\Phi(x)$ πολυωνύμου τοῦ $x = 2$ καὶ προσθέτομεν τὰς τιμάς. Θὰ ἔχωμεν διὰ $x = 2$:

$$\Phi(2) = 7 \cdot 2^3 - 3 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2 - 6 = 7 \cdot 8 - 3 \cdot 4 + 5 \cdot 2 - 6 = 56 - 12 + 10 - 6 = 48$$

Μὲν ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν : $\Phi(-1) = -21, \Phi(0) = -6$ καὶ $\Phi(1) = 3$.

Τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων εἶναι $E = \{-21, -6, 3, 48\}$.

Ἡ εὔρεσις τῆς εἰκόνος $\Phi(\alpha)$ ἐνὸς ἀρχετύπου $x = \alpha$ λέγεται καὶ **ὑπολο-**

γισμός της άριθμητικής τιμής τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x)$ διὰ $x = \alpha$.

Διὰ νὰ υπολογίσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν ἐνὸς πολυωνύμου διὰ δοσαν τιμὴν τῆς μεταβλητῆς του ὑπολογίζομεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν κάθε διατάξεως του καὶ προσθέτομεν τὰς εὑρεθείσας τιμὰς τῶν δρων του.

Μὲ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν ἀπεικόνισιν :

$$\Phi : \forall x : x \in \Sigma \rightarrow \Phi(x) = (7x^3 - 3x^2 + 5x - 6) \in E.$$

Ἡ ἀπεικόνισις τοῦ Σ εἰς τὸ E εἶναι μονοσήμαντος, ἐπομένως ἔχομεν ψ συνάρτησιν, ἡ δοποίᾳ θὰ λέγεται καὶ συνάρτησις – πολυώνυμον $\Phi(x) = 7x^3 - 3x^2 + 5x - 6$.

Τὸ Σ εἶναι ἔνα σύνολον σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ καὶ αὐτὸ τὸ R , ὅπότε θὰ εἶναι ἔνα ἀριθμητικὸν σύνολον.

B) Πολυώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν. Δίδεται τὸ πολυώνυμον $\Phi(x, \psi) = 3x^2\psi - 5x\psi + 7\psi^2 - 4$ τῶν μεταβλητῶν x, ψ .

Ἐάν $x = 2, \psi = -4$, θὰ ἔχωμεν : $\Phi(2, -4) = 3 \cdot 2^2 \cdot (-4) - 5 \cdot 2 \cdot (-4) + 7(-4)^2 - 4 = 3 \cdot 4 \cdot (-4) - 5 \cdot 2 \cdot (-4) + 7 \cdot 16 - 4 = -48 + 40 + 112 - 4 = 112 - 4 = 118$

Ο ἀριθμὸς 100 λέγεται ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ $\Phi(x, \psi)$ διὰ $x = 2$ καὶ $\psi = -4$.

Διὰ κάθε διατεταγμένον ζεῦγος (x, ψ) | ὅταν $x \in R$ καὶ $\psi \in R$, |, θὰ λογίζεται μία ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x, \psi)$. Δημιουργεῖται τοῦ τοπρόπως μία ἀπεικόνισις τοῦ συνόλου $R \times R$ εἰς ἔνα ἀριθμητικὸν σύνολο τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τοῦ $\Phi(x, \psi)$. Ἡ ἀπεικόνισις αὐτὴ εἶναι μονοσήμαντος εἶναι δηλ. μία συνάρτησις.

Αἱ μεταβληταὶ τοῦ πολυωνύμου λέγονται καὶ ἀνεξάρτητοι μεταβληταὶ ἐνῷ τὸ πολυώνυμον εἶναι ἐξηρτημένη μεταβλητὴ. Συνήθως λέγομεν «ἡ συνάρτησις $\Phi(x, \psi) = 3x^2\psi - 5x\psi + 7\psi^2 - 4$ » καὶ ἐννοοῦμεν, ὅσα εἴπομεν προηγουμένως.

Ἐπεκτείνονται τὰ ἀνωτέρω εἰς πολυώνυμα μὲ περισσοτέρας τῶν δύο μεταβλητάς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

$$135) \text{ Τὸ σύνολον } \Sigma = \left\{ 0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2 \right\} \text{ ἀπεικονίζεται μὲ τὸ } \Phi(x) = 4x^2 - 5x + 1$$

Νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον τιμῶν τῆς συναρτήσεως.

$$136) \text{ Τὸ πολυωνύμον } \Pi(x) = x^3 + x^2 - x - 1 \text{ νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ } \Pi(1), \Pi(0), \Pi\left(\frac{1}{2}\right), \Pi\left(-\frac{1}{2}\right).$$

$$137) \text{ Τὸ πολυωνύμον } \Phi(x, \psi) = 2x^3 - 4x\psi^2 + 5x - 6\psi + 12 \text{ νὰ εύρεθοῦν αἱ } \mu\text{ητικαὶ τιμαὶ διατάξεως } \alpha) x = 2, \psi = -1 \quad \beta) x = -3, \psi = 2 \quad \gamma) x = 0, \psi = \frac{1}{2}$$

$$= -\frac{1}{2}, \psi = 0$$

$$138) \text{ Δίδονται τὰ σύνολα } \Sigma_1 = \{-1, 0, 1, 2\}, \Sigma_2 = \{-2, 1, 3\} \text{ καὶ τὸ πολυώνυμο } \Phi(\alpha, \beta) = 2\alpha^2 - 5\alpha\beta + \beta^2. \text{ Εάν } \alpha \in \Sigma_1 \text{ καὶ } \beta \in \Sigma_2, \text{ νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων } \Phi(\alpha, \beta).$$

139) Νὰ ἀπεικονισθῇ τὸ σύνολον $\Sigma = \{-2, -1, 1, 2\}$ μὲ τὸ πολυωνυμὸν $\Phi(x) = x^4 - 5x^2$, ὅταν $x \in \Sigma$.

140) Εἰς τὸ σύνολον $\Sigma = \{-3, -1, 0, 1, 2, 3\}$ ὁρίζομεν τὰς συναρτήσεις $\Phi(x) = x^6 - 2x^5 - 18x$ καὶ $\Pi(x) = 10x^4 - 20x^3 - 9x^2$. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πεδία τιμῶν τῶν δύο συναρτήσεων.

141) Δίδονται τὰ σύνολα $\Sigma = \{0, 1, 2, 3\}$ καὶ $T = \{-1, 4, 5\}$ καὶ ἡ συνάρτησις $\varphi(x, \psi) = 2x - 3\psi + 5$, ὅπου $x \in \Sigma$ καὶ $\psi \in T$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων $\varphi(x, \psi)$.

142) Δίδεται ἡ συνάρτησις

$$\Phi : \forall (x, \psi) : (x, \psi) \in R \times R \rightarrow \left[\varphi(x, \psi) = 3x - \psi + 7 \right] \in R$$

Νὰ δειχθῇ ὅτι κάθε ἀριθμὸς $\rho \in R$ εἶναι ὄπωσδήποτε εἰκὼν ζεύγους $(x', \psi') \in R \times R$.
Ενα π.χ.: ζεύγος εἶναι τὸ $x' = 5$, $\psi' = 22 - \rho$. Τὸ $(5, 22 - \rho)$ ἔχει ὡς εἰκόνα εἰς τὴν συνάρτησιν
τοῦ p. r.

143) Εἰς τὴν συνάρτησιν τῆς ἀσκ. 142 δείξατε ὅτι ὅλα τὰ ζεύγη τῆς μορφῆς $(x', 3x' +$
), ὅπου $x' \in R$, ἔχουν ὡς εἰκόνα τὸ μηδέν. 'Ορίσατε τὰ ζεύγη αὐτὰ ἢν $x' \in \Sigma$, ὅπου

$$\Sigma = \left\{ -3, -2, -\frac{1}{2}, 0, 1, 2, \frac{5}{2} \right\}$$

144)* Δίδεται ἡ συνάρτησις

$$\Phi : \forall (x, \psi) : (x, \psi) \in R \times R \rightarrow \left[\varphi(x, \psi) = \alpha x + \beta \psi + \gamma \right] \in R$$

Δείξατε ὅτι κάθε ἀριθμὸς $\rho \in R$ εἶναι εἰς τὴν συνάρτησιν αὐτὴν εἰκὼν τῶν ἀπειραριθμῶν
ιατεταγμένων ζευγῶν (x', ψ') , ὅπου $x' \in R$ καὶ $\psi' = -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta} + \frac{\rho}{\beta}$, ἢν $\beta \neq 0$.

145)* Εἰς τὴν συνάρτησιν τῆς ἀσκήσεως 144 δείξατε ὅτι τὰ ζεύγη $(x', \psi') \in R \times R$,

τοῦ έχουν εἰκόνα τὸ μηδέν εἶναι τῆς μορφῆς $(x', -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta})$, δηλ. $x' =$ αὐθαίρετος
τραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ $\psi' = -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta}$

146)* Δίδεται τὸ σύνολον $\Sigma = \{2, 5, 7\}$ καὶ ὁ διψήφιος ἀριθμὸς $\varphi(x, \psi)$ μὲ x δεκάδας
οἱ ψ - 5 μονάδας, ὅπου x ∈ Σ καὶ ψ ∈ R. Νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τῶν διψηφίων $\varphi(x, \psi)$.

147)* Εἰς τὴν συνάρτησιν φ: $\forall (x, \psi) : (x, \psi) \in R \times R \rightarrow \left[\varphi(x, \psi) = 5x - \psi + 3 \right] \in R$

εὑρεθοῦν τὰ ζεύγη (x', ψ') , τὰ ὅποια ἔχουν ὡς εἰκόνα τὸν 7 ἢ τὸν -12 ἢ τὸν $\alpha \in R$. Ποια
ζεύγη ἔχουν ὡς εἰκόνα τὸ 0;

148)* Δίδεται ἡ συνάρτησις $\varphi(x, \psi) = 4x + 2\psi - 13$. Δείξατε ὅτι ὅλα τὰ ζεύγη $(x, \psi) \in R \times R$, ὅπου x = -2 + 7λ, ψ = 3 - 4λ, λ ∈ R ἔχουν ὡς εἰκόνα εἰς τὴν συνάρτησιν αὐτὴν τὸ 0.

34. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ.

A) Πρόσθεσις πολυωνύμων. Ἐπειδὴ κάθε πολυωνυμὸν εἶναι ἀθροισμα τῶν
ρων του, ἡ πρόσθεσις πολυωνύμων εἶναι πρόσθεσις ἀθροισμάτων, ἐπομένως
χομεῖν :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν πολυωνυμα σχηματίζομεν τὸ πολυωνυμὸν τὸ ὅποιον
εριέχει ὅλους τοὺς ὄρους τῶν διθέντων πολυωνύμων καὶ μόνον αὐτούς.

Ἐναι θυσικὸν εἰς τὸ ἀθροισμα τῶν πολυωνύμων νὰ γίνουν αἱ ἀναγωγαὶ
ῶν ὁμοίων ὄρων καὶ νὰ τεθῇ τοῦτο ὑπὸ τὴν συνεπτυγμένην του μορφήν.

Παραδείγματα : 1. Νὰ προστεθοῦν τὰ πολυωνύμων.

$$\varphi(x) = 5x^3 - 4x^2 + 6x - 1, \quad \Pi(x) = 2x^4 - x^3 + 8x + 13, \quad \Sigma(x) = -2x^4 + 3x^2 - 7x + 5$$

$$\text{Εἶναι : } \varphi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) = (5x^3 - 4x^2 + 6x - 1) + (2x^4 - x^3 + 8x + 13) + (-2x^4 + 3x^2 - 7x + 5)$$

$$13) + (-2x^4 + 3x^2 - 7x + 5) = 5x^3 - 4x^2 + 6x - 1 + 2x^4 - x^3 + 8x + 13 - 2x^4 + 3x^2 - 7x + 5 = 4x^3 - x^2 + 7x + 17$$

Ή πρόσθεσις αύτή διατάσσεται σπως άπεναντι. Οι όμοιοι όροι εύρισκονται είς τὴν αύτην στήλην καὶ γίνεται ἡ πρόσθεσις κατὰ στήλας.

$\Phi(x) =$	$5x^3 - 4x^2 + 6x - 1$
$\Pi(x) =$	$2x^4 - x^3 + 8x + 13$
$\Sigma(x) =$	$-2x^4 + 3x^2 - 7x + 5$
$\Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) =$	$0x^4 + 4x^3 - x^2 + 7x + 17$
ἢ καὶ	$\Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) = 4x^3 - x^2 + 7x + 17$

2. Νὰ προστεθοῦν τὰ πολυώνυμα.

$$\Phi(x, \psi) = 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2, \quad \Pi(x, \psi) = -3x^3\psi - 7x\psi + \psi^2 - 3x^2, \quad \Sigma(x, \psi) = -x\psi + 5x\psi - 2x^2$$

$$\text{Είναι } \Phi(x, \psi) + \Pi(x, \psi) + \Sigma(x, \psi) = (2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2) + (-3x^3\psi - 7x\psi + \psi^2 - 3x^2) + (-x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2) = 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2 - 3x^3\psi - 7x\psi + \psi^2 - 3x^2 - x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2 = -x^3\psi - 5x\psi + 5\psi^2 - x\psi^3 - 5x^2.$$

Ίδιότητες. Έάν δοθοῦν τὰ πολυώνυμα Φ, Π, Σ , μιᾶς ἡ περισσοτέρων με βλητῶν είναι εύκολον νὰ δεῖξωμεν ὅτι είναι :

$$1) \Phi + \Pi = \Pi + \Phi \text{ (ἀμτιμεταθετικότης)}$$

$$2) (\Phi + \Pi) + \Sigma = \Phi + (\Pi + \Sigma) \text{ (προσεταιριτικότης)}$$

$$3) \text{Τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον είναι οὐδέτερον στοιχεῖον δηλαδὴ}$$

$$\Phi + 0 = \Phi \text{ καὶ}$$

$$4) \text{Κάθε πολυώνυμον ἔχει τὸ ἀντίθετόν του, δηλαδὴ διὰ τὸ } \Phi \text{ εύρισκε τὸ } \Phi' \text{ ὥστε νὰ είναι } \Phi + \Phi' = 0.$$

B) Αφαίρεσις πολυωνύμων. Αφαίρεσις τοῦ πολυωνύμου B ἀπὸ τοῦ πολυωνύμου A καλεῖται ἡ πρόσθεσις εἰς τὸ A τοῦ ἀντιθέτου τοῦ B.

$$\text{Π.χ. ἔὰν } \Phi(x) = 2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14 \text{ καὶ } \Pi(x) = -3x^3 + 5x^2 + 3x - 8 \text{ είναι } \Phi(x) - \Pi(x) = (2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14) - (-3x^3 + 5x^2 + 3x - 8) = (2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14) + (+3x^3 - 5x^2 - 3x + 8) = 2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14 + 3x^3 - 5x^2 - 3x + 8 = 2x^4 - 2x^3 + x^2 - 3x - 6$$

Ἄπὸ τὰ προτιγούμενα παραδείγματα συμπεραίνομεν ὅτι εἰς κάθε σμα πολυωνύμων, διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τελικήν του μορφήν, ἔξαλείφομεν θέσεις καὶ ἐκτελοῦμεν ἀναγωγὰς όμοίων ὁρῶν.

Κατὰ τὴν ἔξαλειψιν τῶν παρενθέσεων διαπιστώνομεν ὅτι 1ον) Έάν πρὸ παρενθέσεως ὑπάρχῃ τὸ πρόσημον + (ἢ κανένα πρόσημον) οἱ όροι τῆς μέσης πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ μονώνυμον, ἐφαρμόζομεν τὴν ἐπιμεριστή ίδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, δηλ. πολλαπλασιώμεν κάθε όρον τοῦ πολυωνύμου ἐπὶ τὸ μονώνυμον καὶ προσθέτομεν τὰ νῦμα, ποὺ προκύπτουν.

Γ) Πολλαπλασιάσμὸς ἀκεραίου πολυωνύμου ἐπὶ μονώνυμον. Διὰ νὰ πλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ μονώνυμον, ἐφαρμόζομεν τὴν ἐπιμεριστή ίδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, δηλ. πολλαπλασιώμεν κάθε όρον τοῦ πολυωνύμου ἐπὶ τὸ μονώνυμον καὶ προσθέτομεν τὰ νῦμα, ποὺ προκύπτουν.

$$\text{Παραδείγματα : 1ον } -3x^2 \cdot (2x^3 - 5x^2 + 6x - 4) = -6x^5 + 15x^4 - 18x^3 + 12x^2$$

$$2. \left(-\frac{2}{3}x^4 + \frac{x^3}{2} - \frac{x}{6} + \frac{3}{2} \right) \cdot 6x = -4x^5 + 3x^4 - x^2 + 9x$$

$$3. (x^2\psi - 2x\psi + \psi^3) \cdot (-2x\psi^2) = -2x^3\psi^3 + 4x^2\psi^3 - 2x\psi^5$$

4. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔξαγόμενον τῶν πράξεων :

$$A = (x^2 - 2\psi) \cdot 3\psi + (x\psi + \psi^2) \cdot (-x) + (x + \psi)(-2x\psi) - (x + 3) \cdot 2\psi^2$$

Έχομεν : $A = (3x^2\psi - 6\psi^2) + (-x^2\psi - \psi^2x) + (-2x^2\psi - 2x\psi^2) - (2x\psi^2 + \psi^2) = 3x^2\psi - 6\psi^2 - x^2\psi - \psi^2x - 2x^2\psi - 2x\psi^2 - 6\psi^2 = -5x\psi^2 - 12\psi^2$

Δ) Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραίων πολυωνύμων. Τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων εύρισκεται ὅπως τὸ γινόμενον δύο ἀθροισμάτων, δηλαδὴ πολλαπλασιάζονται σε κάθε ὥρον τοῦ ἑνὸς πολυωνύμου ἐπὶ ὅλους τοὺς ὥρους τοῦ ἄλλου καὶ προσθέται τὰ μονώνυμα, ποὺ προκύπτουν.

Παραδείγματα : 1ον Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον τῶν πολυωνύμων $\Phi(x) = 3x^2 - 5x + 6$ καὶ $\pi(x) = 2x + 3$.

Έχομεν : $\Phi(x) \cdot \Pi(x) = (3x^2 - 5x + 6) \cdot (2x + 3) = 3x^2 \cdot (2x + 3) - 5x \cdot (2x + 3) + 6 \cdot (2x + 3) = 6x^3 + 9x^2 - 10x^2 - 15x + 12x + 18 = 6x^3 - x^2 - 3x + 18$.

Τὸ πολυώνυμον $\Phi(x)$ εἶναι 2ου βαθμοῦ, τὸ $\pi(x)$ εἶναι 1ου ὡς πρὸς τὴν εταβλητήν των x . Τὸ γινόμενον των εἶναι 3ου βαθμοῦ δηλ. ὅσον εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν δοθέντων πολυωνύμων.

Τὰ δύο πολυώνυμα $\Phi(x)$ καὶ $\Pi(x)$ εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x . Τὸ γινόμενόν των ἐπίσης εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ x . Εἰς τὸ γινόμενον $\Phi(x) \cdot \Pi(x)$ ὁ μεγιστοβάθμιος ὥρος $6x^3$ εἶναι τὸ γινόμενον τῶν δύο μεγιστοβάθμιων ὥρων τῶν πολυωνύμων $\Phi(x)$ καὶ $\Pi(x)$, $3x^2 \cdot x = 6x^3$, ὁ δὲ ἐλαχιστοβάθμιος ὥρος εἶναι τὸ γινόμενον τῶν δύο ἐλαχιστοβάθμιων ὥρων τῶν $\Phi(x)$ καὶ $\Pi(x)$, $6 \cdot 3 = 18$.

Εἶναι φανερὸν ὅτι αὐτοὶ οἱ δύο ὥροι εἰς τὸ γινόμενον θὰ ὑπάρχουν πάντες καὶ ἀν ἀκόμη ὅλοι οἱ ὥροι ἐνδιαμέσου βαθμοῦ μὲ τὰς ἀναγωγὰς γίνουν μη-εικά μονώνυμα. "Ωστε τὸ γινόμενον δύο μὴ μηδενικῶν πολυωνύμων οὐδέποτε ινέται μηδενικὸν πολυώνυμον ἢ καὶ μονώνυμον.

2ον Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον τῶν πολυωνύμων :

$$\Phi(x) = 3x^4 - 5x^3 + 6x^2 - x + 2, \quad \Pi(x) = x^2 + 5x - 2$$

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ πολυώνυμα $\Phi(x)$ καὶ $\Pi(x)$ θέτομεν, ὅπως τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ἀκεραίων, ὡς πολλαπλασιαστέον τὸ $\Phi(x)$ καὶ τολλαπλασιαστήν τὸ $\Pi(x)$, ὑπολογίζομεν δὲ τὰ μερικὰ γινόμενα $\Phi(x) \cdot x^2$, $\Phi(x) \cdot 5x$ καὶ $\Phi(x) \cdot (-2)$ καὶ διατάσσομεν ὡστε τὰ ὅμοια μονώνυμα νὰ εύρισκωνται κατὰ στήλας.

$$\begin{array}{r} \Phi(x) = 3x^4 - 6x^3 + 6x^2 - x + 2 \\ \Pi(x) = x^2 + 5x - 2 \end{array}$$

$$\Phi(x) \cdot x^2 = 3x^6 - 5x^5 + 6x^4 - x^3 + 2x^2$$

$$\Phi(x) \cdot 5x = + 15x^5 - 25x^4 + 30x^3 - 5x^2 + 10x$$

$$\Phi(x) \cdot (-2) = - 6x^4 + 10x^3 - 12x^2 + 2x^4$$

$$\Phi(x) \cdot \Pi(x) = 3x^6 + 10x^5 - 25x^4 + 39x^3 - 15x^2 + 12x - 4$$

Ἡ πρόσθεσις κατὰ στήλας δίδει τὸ ζητούμενον γινόμενον $\Phi(x) \cdot \Pi(x)$.

$$\text{3ον. } (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot (x - \psi) = (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot x + (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot (-\psi) = x^3 + x^2\psi + \psi^2x - x^2\psi - x\psi^2 - \psi^3 = x^3 - \psi^3.$$

$$\text{4ον. } (2\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 + 5\alpha\beta - 6) \cdot (\alpha\beta - 2) = 2\alpha^3\beta - 3\alpha^2\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 6\alpha\beta^3 - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - 10\alpha\beta + 12 = 2\alpha^3\beta - 3\alpha^2\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - 16\alpha\beta + 12.$$

Ε) Ιδιότητες του πολλαπλασιασμού πολυωνύμων. Έάν δοθοῦν τὰ πολυωνύμα Φ , Π , Σ , μιᾶς ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν είναι εύκολον νὰ ἀποδεῖται μεν ὅτι είναι :

$$1) \Phi \cdot \Pi = \Pi \cdot \Phi \quad (\text{ἀντιμεταθετικότης})$$

$$2) (\Phi \cdot \Pi) \cdot \Sigma = \Phi \cdot (\Pi \cdot \Sigma) \quad (\text{Προσεταιριστικότης})$$

$$3) \Phi \cdot 1 = \Phi.$$

4) Διὰ τὸ ἀκέραιον πολυωνύμου Φ δὲν είναι δυνατὸν νὰ προσδιορίσω τὸ ἀντίστροφόν του, δηλ. ἔνα ἀκέραιον πολυωνύμον Φ' τοιοῦτον ὥστε νὰ είναι $\Phi \cdot \Phi' = 1$.

Π.χ. ἔάν $\Phi(x) = x^3 - 7x^2 + 6x - 2$ τὸ Φ' ἔάν ύπάρχῃ, θὰ δίδῃ γινόμενον τὸ $\Phi(x)$ ἵσον μὲ τὸ 1. Ἐλλὰ ἡ ἴσοτης $(x^3 - 7x^2 + 6x - 2) \cdot \Phi'(x) = 1$ είναι ἀληθής, διότι τὸ πρῶτον μέλος τῆς είναι ἔνα πολυωνύμον μεγαλυτέρου τρίτου βαθμοῦ καὶ δὲν ταυτίζεται μὲ τὸ δεύτερον μέλος, τὸ δόποιον είναι ἡ θερά 1.

5) Είναι $(\Phi + \Pi) \cdot \Sigma = \Phi \cdot \Sigma + \Pi \cdot \Sigma$ (ἐπιμεριστικότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν).

ΣΤ) Ἀξιοσημείωτοι πολλαπλασιασμοί. Εἰς τὴν Ἀλγεβραν θὰ συναντηθοῦν συχνὰ παραστάσεις τῆς μορφῆς :

$(\alpha + \beta)^2$, $(\alpha - \beta)^2$, $(\alpha + \beta) \cdot (\alpha - \beta)$, $(\alpha + \beta + \gamma)^2$, $(\alpha + \beta)^3$, ... είναι ἀνάγκη, διὰ νὰ ἐκτελῶμεν εύχερῶς τὰς πράξεις, νὰ ύπομνήσωμεν τὰ ἔξοδα μενά των :

$$1) (\alpha + \beta)^2 = (\alpha + \beta) \cdot (\alpha + \beta) = \alpha^2 + \alpha\beta + \alpha\beta + \beta^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$$

$$2) (\alpha - \beta)^2 = (\alpha - \beta) \cdot (\alpha - \beta) = \alpha^2 - \alpha\beta - \alpha\beta + \beta^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$$

Δηλαδή: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος (ἢ τῆς διαφορᾶς) δύο ὄρων σοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ὄρου σὺν (ἢ πλὴν) τὸ διπλάσιον γινόμενων ὄρων σὺν τὸ τετράγωνον τοῦ δευτέρου ὄρου.

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

Δηλαδή: τὸ γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος δύο ὄρων ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν διίστατων ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ μειωτέου πλὴν τὸ τετράγωνον τοῦ ἀφαιτέου τῆς διαφορᾶς.

$$4) (\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^2 \cdot (\alpha + \beta) = (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)(\alpha + \beta) = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3.$$

$$\text{'}Ακόμη γράφεται : (\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$$

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

$$\text{'}Ακόμη γράφεται : (\alpha - \beta)^3 = \alpha^3 - \beta^3 - 3\alpha\beta(\alpha - \beta)$$

$$6) (x + \alpha) \cdot (x + \beta) = x^2 + \alpha x + \beta x + \alpha\beta = x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$$

$$2\alpha\beta + 2\alpha\gamma + 2\beta\gamma$$

$$8) (\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)(\alpha + \beta) = \alpha^3 + \beta^3$$

$$9) (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)(\alpha - \beta) = \alpha^3 - \beta^3$$

$$10) (\alpha^2 + \beta^2)(x^2 + \psi^2) - (\alpha x + \beta\psi)^2 = (\alpha\psi - \beta x)^2$$

"Ολαι αι άνωτέρω ισότητες είναι ταυτότητες μεγάλης χρησιμότητος εις την "Αλγεβραν. Λόγω της συμμετρικότητος εις την ισότητα έχομεν και τάς άξιο-πιεσιώτους ταυτότητας :

$$\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2, \quad \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha - \beta)^2, \quad \alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) \text{ κ.λ.π.}$$

Παραδείγματα : 1ον Νὰ γίνουν αι πράξεις $(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha x - \beta)^2$

'Επειδή $(\alpha x + \beta)^2 = (\alpha x)^2 + 2(\alpha x)\beta + \beta^2 = \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2$ (συνήθως έγραψαν τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ $(\alpha x + \beta)^2$ εἰναι $\alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2$).

αι $(\alpha x - \beta)^2 = \alpha^2 x^2 - 2\alpha\beta x + \beta^2$, θὰ έχωμεν :

$$(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha x - \beta)^2 = \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2 + \alpha^2 x^2 - 2\alpha\beta x + \beta^2 = 2\alpha^2 x^2 + 2\beta^2$$

$$2ον (3x^2\psi + 2x^4)^2 = (3x^2\psi)^2 + 2 \cdot (3x^2\psi) \cdot (2x^4) + (2x^4)^2 =$$

$$= 9x^4\psi^2 + 12x^6\psi + 4x^8$$

$$3ον \left(\frac{2}{3}x^3 - 1\right)^2 = \left(\frac{2}{3}x^3\right)^2 - 2 \cdot \left(\frac{2}{3}x^3\right) \cdot 1 + 1^2 = \frac{4}{9}x^6 - \frac{4}{3}x^3 + 1$$

$$4ον (7x^3\psi + 5\alpha^4)(7x^3\psi - 5\alpha^4) = (7x^3\psi)^2 - (5\alpha^4)^2 = 49x^6\psi^2 - 25\alpha^8$$

$$5ον (x^2 + 3x + 2)(x^2 - 3x + 2) = [(x^2 + 2) + 3x] \cdot [(x^2 + 2) - 3x] = \\ (x^2 + 2)^2 - (3x)^2 = x^4 + 4x^2 + 4 - 9x^2 = x^4 - 5x^2 + 4$$

$$6ον (x + \psi - \omega)^2 = [x + \psi + (-\omega)]^2 = x^2 + (-\omega)^2 + 2x\psi + 2x(-\omega) + 2\psi(-\omega) = x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 2x\psi - 2x\omega - 2\psi\omega.$$

Όμοίως είναι $(x - \psi - \omega)^2 = x^2 + \psi^2 + \omega^2 - 2x\psi - 2x\omega + 2\psi\omega$.

7ον Εύκολως εύρισκομεν δι' έκτελέσεως πολλαπλασιασμῶν τὰ ἀναπτύγματα τῶν: $(\alpha + \beta)^4, (\alpha - \beta)^4, (\alpha + \beta)^5$ κ.λ.π. π.χ. $(\alpha + \beta)^4 = (\alpha + \beta)^3(\alpha + \beta) = (\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)(\alpha + \beta) = \alpha^4 + 4\alpha^3\beta + 6\alpha^2\beta^2 + 4\alpha\beta^3 + \beta^4$, και :

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

Z) Διαιρεσις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου

"Εστω ὅτι ἔδοθή ἔνα πολυώνυμον Φ και ἔνα μονώνυμον M . "Εστω ἐπὶ πλέον ὅτι οὐπάρχει ἔνα πολυώνυμον, ἐστω P τοιοῦτον ὥστε νὰ ισχύῃ : $\Phi = M \cdot P$.

Λέγομεν τότε ὅτι τὸ Φ είναι διαιρετὸν διὰ τοῦ M , τὸ δὲ P λέγεται τὸ πηγίκον Φ διὰ M .

Συμβολίζομεν $\Phi : M = P$ και ὀνομάζομεν διαιρεσιν τοῦ Φ διὰ M τὴν πρᾶτην τῆς εύρεσεως τοῦ πηγίκου P .

"Εστω $\Phi(x, \psi) = 8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x^3\psi^3$ και $M(x, \psi) = 4x^2\psi$.

Θέλομεν νὰ εύρωμεν (ἐὰν οὐπάρχῃ) τὸ πηγίκον $\Phi(x, \psi)$ διὰ τοῦ $M(x, \psi)$. Διαιροῦμεν κάθε ὅρον τοῦ $\Phi(x, \psi)$ διὰ τοῦ $M(x, \psi)$ λαμβάνομεν οὕτω τὸ πολυώνυμον $2x^3\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$, παρατηροῦμεν δὲ ὅτι είναι $\Phi(x, \psi) = (2x\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2) \cdot M(x, \psi)$. "Ωστε πράγματι οὐπάρχει τὸ πηγίκον $\Phi(x, \psi)$:

$M(x, \psi)$ και είναι τοῦτο τὸ $\Pi(x, \psi) = 2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$, διότι ίσχύει ταυτότης : $\Phi = M \cdot \Pi$.

"Οστε : $(8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x^3\psi^3) : 4x^2\psi = 2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$
(Νὰ διατυπώσετε τὸν σχετικὸν κανόνα).

'Απὸ τὴν προηγουμένην ίσότητα συνάγομεν τὴν

$$8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x^3\psi^3 = 4x^2\psi(2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2).$$

Παραδείγματα : 1ον. $(\alpha^3\beta^2 - \alpha^2\beta^3 + 3\alpha\beta^4) : (-\frac{2}{3}\alpha\beta^2) = -\frac{3}{2}\alpha^2 +$

$$+\frac{3}{2}\alpha\beta - \frac{9}{2}\beta^2.$$

2ον. $(-5\psi^7 + 3\psi^5 - 2\psi^4 + 3\psi^3 - \psi^2) : (-3\psi^2) = \frac{5}{3}\psi^5 - \psi^3 + \frac{2}{3}\psi^2 - \psi + \frac{1}{3}.$

3ον. $(3\psi^5 - 6\psi^4 + 8\psi^3) : 3\psi^3 = \psi^2 - 2\psi + \frac{8}{3}.$

4ον. $(\alpha\omega^6 - \beta\omega^5 - \gamma\omega^4 + 2\omega^3) : \omega^3 = \alpha\omega^3 - \beta\omega^2 - \gamma\omega + 2$

5ον. 'Η διαίρεσις $(3x^5 - x^4 + 2x^3 + x^2 - 5x) : x^2$ δὲν είναι δυνατή τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων, διότι ὁ ὄρος $-5x$ τοῦ διαιρετοῦ δὲν είναι διαιρετὸς διὰ τοῦ x^2 .

H) Διαιρεσις πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου

α) "Ας λάβωμεν τὰ ἔξῆς δύο πολυώνυμα τοῦ x :

$$\delta(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3 \text{ καὶ } \Pi(x) = 3x + 2$$

καὶ ἂς ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν $\delta(x) \cdot \Pi(x)$. Εὑρίσκομεν τότε ως γενενον τὸ ἔξῆς πολυώνυμον :

$$\Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6.$$

'Ισχύει λοιπὸν ἡ ταυτότης :

$$(1) \quad \Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x).$$

β) "Ας λάβωμεν ἐπίσης τὰ πολυώνυμα τοῦ ω :

$$\delta(\omega) = 3\omega^2 - 5\omega + 6, \quad \Pi(\omega) = 2\omega - 3 \text{ καὶ } v(\omega) = -7\omega + 8$$

ἄς ύπολογίσωμεν δὲ τὴν παράστασιν :

$$\delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + v(\omega)$$

Εὑρίσκομεν :

$$\delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 27\omega - 18.$$

ἔπομένως είναι :

$$\delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + v(\omega) = (6\omega^3 - 19\omega^2 + 27\omega - 18) + (-7\omega + 8) = \\ = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10 = (\text{εστω}) \Delta(\omega).$$

'Ισχύει λοιπὸν ἡ ταυτότης :

$$(2) \quad \Delta(\omega) = \delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + v(\omega)$$

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ ἡ ταυτότης (1) ἡμπορεῖ νὰ γραφῇ :

$$\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + v(x)$$

ὅταν ως $v(x)$ ἐννοοῦμεν τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

'Εξ ἀφορμῆς τῶν ἀνωτέρω τίθεται τὸ ἔξῆς :

Πρόβλημα : Δίδεται ἔνα πολυώνυμον $\Delta(x)$ καὶ ἔνα ἄλλο πολυώνυμον

μὲ τὴν ιδιότητα : βαθμὸς τοῦ $\delta(x) \leqslant$ βαθμοῦ τοῦ $\Delta(x)$. Υπάρχουν δύο ἄλλα πολυώνυμα, ἔστω $\Pi(x)$ καὶ $u(x)$, μὲ τὸν βαθμὸν τοῦ $u(x) <$ τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\delta(x)$, ὥστε νὰ ἴσχύῃ :

$$\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + u(x)$$

ἄν ύπάρχουν τὰ $\Pi(x)$, $u(x)$ εἶναι ὡρισμένα μονοσημάντως ; καὶ — τέλος — ἐὰν ναί, τότε πῶς ἡμποροῦμεν νὰ τὰ εὔρωμεν ;

Εἰς τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα ἡ ἀπάντησις εἶναι, μερικῶς γνωστή. Δηλαδή:

1) "Αν $\Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6$, $\delta(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3$, τότε εἶναι $\Pi(x) = 3x + 2$, $u(x) = 0$.

Εἶναι ὅμως τὰ $\Pi(x)$, $u(x)$ ὡρισμένα μονοσημάντως ;

Ἐπὶ πλέον : ἂν εἶναι τὰ $\Pi(x)$, $u(x)$ ὡρισμένα μονοσημάντως καὶ ἂν δὲν ἔχει προηγηθῆ τὸ παράδειγμα τότε πῶς θὰ ἤτο δυνατὸν νὰ τὰ εὔρωμεν ;

2) "Αν $\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10$, $\delta(\omega) = 3\omega^2 - 5\omega + 6$, τότε εἶναι :

$$\Pi(\omega) = 2\omega - 3, u(\omega) = -7\omega + 8$$

διότι πράγματι ἴσχύει, ὅπως εἴδαμεν, ὅτι : $\Delta(\omega) = \delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + u(\omega)$

Τίθεται ὅμως ἐπὶ πλέον τὸ ἔρωτημα : εἶναι τὰ $\Pi(\omega)$ καὶ $u(\omega)$ μονοσημάντως ὡρισμένα καί, ἀν ναί, τότε πῶς θὰ τὰ εύρισκαμεν ἐὰν δὲν εἶχε προηγηθῆ τὸ παράδειγμα ;

Εἰς τὰ ἐπόμενα δίδονται ἀπαντήσεις εἰς τὰ ἀνωτέρω ἔρωτήματα.

γ) Ἰσχύει γενικῶς τὸ ἔξῆς :

Ἐὰν $\Delta(x)$ καὶ $\delta(x)$ εἶναι δύο πολυώνυμα μὲ βαθμὸς $\Delta(x) \geqslant$ βαθμοῦ $\delta(x)$, τότε ὑπάρχει ἔνα καὶ μόνον πολυώνυμον $\Pi(x)$ καὶ ἔνα μόνον πολυώνυμον $u(x)^*$ μὲ βαθμὸν $u(x) <$ βαθμοῦ $\delta(x)$ ὥστε νὰ ἴσχῃ :

$$\boxed{\forall x \in R : \Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + u(x)} \quad (\alpha)$$

Ἡ ισότης (α) λέγεται ταυτότης τῆς διαιρέσεως.

Ἡ πρᾶξις τῆς εὐρέσεως τῶν $\Pi(x)$, $u(x)$ ὀνομάζεται : ἡ διαιρεσίς τοῦ $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$. Τὸ $\Pi(x)$ ὀνομάζεται τὸ πηλίκον, τὸ $u(x)$ τὸ ὑπόλοιπον, τὸ $\Delta(x)$ ὁ διαιρέος καὶ τὸ $\delta(x)$ ὁ διαιρέτης τῆς ἀνωτέρω διαιρέσεως.

Οὕτω εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμὰ μας εἶναι : τὸ πηλίκον $\Pi(x) = 3x + 2$ καὶ τὸ ὑπόλοιπον $u(x) = 0$.

Εἰς τὸ δεύτερον παράδειγμα ἔχομεν πηλίκον $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$ καὶ ὑπόλοιπον $u(\omega) = -7\omega + 8$.

Κάθε διαιρεσίς μὲ ὑπόλοιπον τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον λέγεται τελεία διαιρέσεις, ἄλλως θὰ λέγεται ἀτελῆς διαιρέσεις.

Οὕτω ἡ διαιρέσις $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$ εἰς τὸ ἀνωτέρω πρῶτον παράδειγμα εἶναι τελεία καὶ ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

$$(6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6) : (2x^3 - 5x^2 + 6x - 3) = 3x + 2.$$

Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων $\Delta(x)$ καὶ $\delta(x)$ τίθεται ὅπως

(*) Τὸ μονοσήμαντον τοῦ πηλίκου καὶ ὑπολοίπου θὰ ἴδωμεν εἰς ἀνωτέρων τάξιν.

θὰ ἴδωμεν ἀργότερον (§ 59) ὑπὸ τὴν μορφὴν $\frac{\Delta(x)}{\delta(x)}$ καὶ λέγεται **ρητὸν ἀλβρικὸν κλάσμα** η ἀπλῶς **ρητὸν κλάσμα**. ‘Υποτίθεται ὅτι εἶναι πάντοτε $\delta(x) \neq 0$

δ) Τρόπος ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως (εὕρεσις τοῦ πηλίκου καὶ τοῦ ὑποίπου). Δίδουμεν ἔνα τρόπον ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως μὲ τὴν βοήθειαν διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς κοινῆς μεταβλητῆς των (πρᾶγμα τὸ διποίον ἔνδω συμβαίνει).

$$\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10 \text{ καὶ } \delta(\omega) = 3\omega^2 - 5\omega + 6$$

(δηλαδή τὰ πολυώνυμα τοῦ ἀνωτέρω 2ου παραδείγματος).

‘Ο τρόπος, τὸν ὅποιον θὰ ἐκθέσωμεν, ἀπαιτεῖ νὰ εἶναι τὰ δύο πολυώνυμα διαιρέσεως κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς κοινῆς μεταβλητῆς των (πρᾶγμα τὸ διποίον ἔνδω συμβαίνει).

Γράφομεν ἀρχικῶς τὰ δύο πολυώνυμα, ὅπως εἰς τὸ κάτωθι «σχῆμα»

$$\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10 \quad | \quad 3\omega^2 - 5\omega + 6 = \delta(\omega)$$

Διαιροῦμεν τώρα τὸν α' ὄρον τοῦ $\Delta(\omega)$ διὰ τοῦ α' ὄρου τοῦ $\delta(\omega)$ τὸ πηλίκον γράφομεν εἰς τὴν θέσιν ποὺ βλέπετε κατωτέρω :

$$6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10 \quad | \quad \begin{array}{r} 3\omega^2 - 5\omega + 6 \\ \hline 2\omega \end{array}$$

Πολλαπλασιάζομεν τώρα τὸ 2ω ἐπὶ $\delta(\omega)$, τὸ γινόμενον γράφομεν κάτω τοῦ $\Delta(\omega)$ καὶ ἀφαιροῦμεν, δηλαδή :

$$\begin{array}{r} 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10 \\ -6\omega^3 + 10\omega^2 - 12\omega \\ \hline u_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r} 3\omega^2 - 5\omega + 6 \\ \hline 2\omega \end{array}$$

Τὸ πολυώνυμον $-9\omega^2 + 8\omega - 10$ λέγεται : τὸ πρῶτον μερικὸν ὑπόλιτον πον τῆς διαιρέσεως $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$.

Συνεχίζομεν τώρα ως ἐὰν τὸ $-9\omega^2 + 8\omega - 10 = u_1(\omega)$ ἢτο διαιρετέος διέσεως διὰ τοῦ $\delta(\omega)$, δηλαδή: διαιροῦμεν τὸν α' ὄρον τοῦ $u_1(\omega)$ διὰ τοῦ πηλίκου τοῦ ὄρου τοῦ $\delta(\omega)$ καὶ τὸ πηλίκον (-3) γράφομεν, ὅπως βλέπετε κατωτέρω

$$\begin{array}{r} 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10 \\ -6\omega^3 + 10\omega^2 - 12\omega \\ \hline u_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10 \\ -9\omega^2 - 15\omega + 18 \\ \hline u(\omega) = -7\omega + 8 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r} 3\omega^2 - 5\omega + 6 \\ \hline 2\omega - 3 \end{array}$$

Πολλαπλασιάζομεν τὸ -3 ἐπὶ $\delta(\omega)$ καὶ τὸ γινόμενον γράφομεν κάτω τοῦ $u_1(\omega)$ καὶ ἀφαιροῦμεν. Εὐρίσκομεν δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον τὸ -7ω , τὸ διποίον εἶναι ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$, διότι ἡ περαιτέρη ἐργασία σταματᾷ, ἐπειδὴ ὁ βαθμὸς τοῦ $u(\omega)$ εἶναι $<$ τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\delta(\omega)$ $-7\omega + 8$ εἶναι λοιπὸν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$ καὶ τὸ 2ω εἶναι τὸ πηλίκον. Γράφομεν τώρα :

$$6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10 = (3\omega^2 - 5\omega + 6)(2\omega - 3) + (-7\omega + 8).$$

Δίδουμεν ἔνα ἀκόμη παράδειγμα ἐκτελέσεως διαιρέσεως.

$$\begin{array}{l} \Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6 \\ -\delta(x) \cdot 3x = -6x^4 + 15x^3 - 18x^2 + 9x \\ \hline \text{α' μερ. ύπολ.} = + 4x^3 - 10x^2 + 12x - 6 \\ -\delta(x) \cdot 2 = -4x^3 + 10x^2 - 12x + 6 \\ \hline \text{ύπολοιπον} \quad u(x) = 0 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3 = \delta(x) \\ 3x + 2 = \pi(x) \end{array} \right.$$

Παρατηρήσεις. 1η) Εάν $u(x) \neq 0$ ή ταυτότης $\Delta(x) = \delta(x)$ $\pi(x) + u(x)$ γράφεται καὶ ύπὸ τὴν μορφὴν

$$\frac{\Delta(x)}{\Delta(x)} = \pi(x) + \frac{u(x)}{(\delta x)} \quad (\beta)$$

Υποτίθεται ὅτι ή μεταβλητὴ χ λαμβάνει τιμάς, ὥστε νὰ εἰναι $\delta(x) \neq 0$. Τὸ π(x) λέγεται τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ πηλίκου Δ(x) διὰ δ(x).

2α) Εάν τὸ Δ(x) εἰναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον, τότε καὶ τὰ π(x) καὶ $\epsilon(x)$ εἰναι ἐπίσης τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον ύποτιθεμένου πάντοτε τοῦ δ(x) $\neq 0$.

3η) Εάν ὁ βαθμὸς τοῦ Δ(x) εἰναι μικρότερος ἀπὸ τὸν βαθμὸν τοῦ δ(x), $\pi(x)$ δρίζομεν πάλιν τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον καὶ τὸ u(x) συμπίπτει μὲ τὸ Δ(x), δηλ. εἰναι :

$$\frac{\Delta(x)}{\delta(x)} = 0 + \frac{u(x)}{\delta(x)} \text{ καὶ } \Delta(x) = u(x) \text{ (ταυτότης)}$$

4η) "Οταν ὁ διαιρετέος Δ(x) εἰναι πολυώνυμον μὴ πλῆρες ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν του, τὸν συμπληρώνομεν μὲ μηδενικὰ μονώνυμα ἢ τὸν γράφομεν, ὥστε νὰ μένουν κενὰ μεταξὺ τῶν ὄρων του εἰς τὰς θέσεις τῶν ἑλλειπόντων ὄρων. π.χ.

$$\begin{array}{r} x^3 + 0x^2 + 0x + 1 \\ - x^2 - x^2 \\ \hline - x^2 + 0x + 1 \\ + x^2 + x \\ \hline x + 1 \\ - x - 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x + 1 \\ x^2 - x + 1 \\ \hline \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 8\psi^4 & -12\psi + 7 \\ -8\psi^4 + 12\psi^3 - 4\psi^2 & 2\psi^2 - 3\psi + 1 \\ \hline 12\psi^3 - 4\psi^2 - 12\psi + 7 \\ -12\psi^3 + 18\psi^2 - 6\psi \\ \hline 14\psi^2 - 18\psi + 7 \\ -14\psi^2 + 21\psi - 7 \\ \hline 3\psi \end{array} \right.$$

5η) Εάν ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης διαταχθοῦν κατὰ τὰς ἀνιούσας δυάμεις τῆς μεταβλητῆς των, καὶ ἐφαρμοσθῇ ἡ προηγουμένη «τεχνικὴ» τῆς εὐρέσεως τοῦ πηλίκου, ἀν μὲν ἡ διαιρεσις εἰναι τελεία τὸ πηλίκον εύρισκεται καὶ περατῶται ἡ πρᾶξις, ἀν δὲ εἰναι ἀτελής, τότε ἡ πρᾶξις συνεχίζεται ἀπ' ἄπειρον καὶ τὴν θέσιν τοῦ πηλίκου ἡμποροῦμεν νὰ εὔρωμεν ὅσουσδήποτε ὄρους θέλομεν. Η «διαιρεσις» αὐτὴ λέγεται ἀτέρμων διαιρεσις π.χ.

$$\begin{array}{r} 12 - 7x + x^2 \\ -12 + 4x \\ \hline -3x + x^2 \\ + 3x - x^2 \\ \hline 0 \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 3 - x \\ 4 - x \\ \hline -3 + 3x \\ x + x^2 \\ -x + x^2 \\ \hline 2x^2 \\ - 2x^2 + 2x^3 \\ \hline 2x^3 \end{array} \right.$$

Εις τὴν διαιρέσιν $(3 - 2x + x^2)$ διὰ $(1 - x)$ κάθε φορὰν προκύπτει ὁ λοιπὸν ἀνωτέρου βαθμοῦ ἀπὸ τὸ προηγούμενόν του καὶ διὰ τοῦτο ἡ διαιρέσις αὐτὴ δὲν ἔχει τέλος.

6η) Διὰ νὰ διαιρέσωμεν πολυώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν. καθιζομέν μίαν ὡς μεταβλητὴν διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως, διατάσσομεν τὰ πώνυμα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς αὐτῆς καὶ ἐργαζόμεθα δεῖς τὰ προηγούμενα παραδείγματα.

$$\text{Π.χ. } (9x^2 - 12x\psi + 4\psi^2 - 7\psi) \text{ διὰ } (3x - \psi)$$

Ορίζομεν γράμμα διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως τὸ x , ἐπειδὴ εἶναι τεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ γράμματος τούτου, καὶ ἐκτελοῦμεν τὴν ρεσινήν, διπότε εὑρίσκομεν πηλίκον $3x - 3\psi$ καὶ ὑπόλοιπον $\psi^2 - 7\psi$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

149) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων :

$$\Phi(x) = 2x^5 - 3x^4 + 7x - 6, \quad \Pi(x) = -x^5 + 3x^3 - 2x^2 - 6x + 12 \text{ καὶ}$$

$$\Sigma(x) = 5x^4 + 6x^3 - 2x^2 + 3x - 1$$

$$150) \text{ 'Εὰν } A = 3x^2 - 7x + 8, \quad B = -3x^3 + 2x^2 - 6x - 5,$$

$$\Gamma = x^4 + 2x^3 - 5x^2 + 12x - 3, \quad \Delta = x^3 - 5x^2 + x + 2$$

νὰ εύρεθοῦν τὰ ἄθροισματα $A + B + \Gamma + \Delta$, $A - B + \Gamma - \Delta$, $A - B - \Gamma + \Delta$, $-A - (B - \Gamma) - \Delta$, $A + B - (\Gamma - \Delta)$

$$151) \text{ 'Εὰν εἴναι } A = 3x - 5 + 6x^2 - 3x^3 + x^4, \quad B = -x^2 + 2x - x^3 - 6x^4 + 7$$

$\Gamma = x^3 + 2x - 2 - x^4 + 3x^2$, νὰ εύρεθοῦν τὰ πολυώνυμα :

$$\Phi(x) = A + B - \Gamma, \quad \Pi(x) = A - B + \Gamma, \quad \Sigma(x) = A - B - \Gamma, \quad \Omega(x) = A - B - \Gamma,$$

$\Pi(x) = A + B + \Gamma$. ποιῶν εἴναι τὸ ἄθροισμα $\Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) + \Omega(x)$; Τί παρατητοῦν τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων τοῦ συνόλου :

$$\Sigma = \left\{ -\frac{1}{2}, -1, 0, 1, \frac{1}{2} \right\} \text{ διὰ τῆς συναρτήσεως } \Pi(x) = A + B + \Gamma;$$

152) Διδούνται τὰ πολυώνυμα $A = x^4 - 3x^2\psi^2 + \psi^4$, $B = -2x^2 + \psi^4$, $\Gamma = 3x^4 + \psi^2 + x^3\psi^3$. Ποιου βαθμοῦ ὡς πρὸς x , ὡς πρὸς ψ , καὶ ὡς πρὸς $x\psi$ εἴναι τὸ πολυωνύμον $A + \Gamma$

153) 'Εὰν εἴναι $\phi(x, \psi) = 3x + \psi - 5$, $\sigma(x, \psi) = -2x - 3\psi + 8$, $f(x, \psi) = x - 2\psi$ νὰ εύρεθοῦν τὰ πολυώνυμα εἰς τὴν συνεπτυγμένην των μορφὴν α) $\phi(x, \psi) + \sigma(x, \psi) + \beta) \phi(x, \psi) - [\sigma(x, \psi) - f(x, \psi)] \gamma) - [\phi(x, \psi) - \sigma(x, \psi)] - f(x, \psi)$

154) 'Εὰν εἴναι $\phi(x, \psi) = x - 2\psi + 3$, $\sigma(x, \psi) = 3x + \psi - 5$, $f(x, \psi) = -5x + 2\psi$ νὰ εύρεθοῦν τὰ πολυώνυμα $A = 2\phi(x, \psi) + 2\sigma(x, \psi) - f(x, \psi)$, $B = 2\sigma(x, \psi) + 2f(x, \psi)$, $\phi(x, \psi)$, καὶ $\Gamma = 2\phi(x, \psi) + 2f(x, \psi) - \sigma(x, \psi)$. Ἐπειτα νὰ εύρεθῇ τὸ $\Pi = A + B + \Gamma$, $\Omega = \phi(x, \psi) + \sigma(x, \psi) + f(x, \psi)$. Ποιά σχέσις ὑπάρχει μεταξύ τῶν πολυωνύμων Π καὶ

155) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \left(\frac{2}{5} x^3 - 4x^2 + 7x - 6 \right) \cdot \left(-\frac{1}{2} x^3 \right) \quad \beta) \left(-3x^2 + x - 5 \right) \cdot \left(-\frac{2}{3} x^4 \right)$$

$$\gamma) (5\omega^3 - 3\omega^2 + 2) \cdot \left(-\frac{4}{5} \omega^3 \right) \quad \delta) (\alpha^{2x} + \alpha^x + 1) \alpha^x$$

$$\epsilon) (2x^{11} - 4x^{10} + x^9) \cdot (-3x^4).$$

156) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x^2 - 2\psi) \cdot 3\psi + (x\psi + \psi^2) \cdot (-x) + (x + \psi) (-2x\psi) - (x + 3)2\psi^2$$

$$\beta) 4 [2(x - \psi) - 3(2x + \psi)] + 2 [3(x^2 - x\psi + \psi^2) - 4x - (x^2 - \psi)]$$

$$\gamma) 4[2(x - \psi) + 3(2x + \psi)] - 2 [3(x^2 + x\psi - \psi^2) + 4x - (x^2 + \psi)]$$

Νά προσδιορισθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν ἔξαγομένων διὰ $(x, \psi) \in \{(2, -1), (0, 3), (-1, 1)\}$

157) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

α) $(x^3 - 7x^2 + 6x - 2) \cdot (x + 3)$ β) $(-2x^3 + 5x^4 - 7x - 8 + x^2) \cdot (-3 + x^2 - 5x)$

γ) $(x + 1)(x + 2)(x + 3)$ δ) $(x - 1)(x - 2)(x - 3)$

158) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

α) $(x^3 + x\psi^2 + x^2\psi + \psi^3)(x - \psi)$

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

γ) $(64\alpha^3 - 48\alpha^2\beta + 36\alpha\beta^2 - 27\beta^3) \cdot (4\alpha + 3\beta)$

159) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

α) $(x + 5)(x - 1)(x - 3) - (x + 3)(x - 2)^2$. Τοῦ ἔξαγομένου νὰ εύρεθῇ ἡ ἀριθμητικὴ διὰ δτῶν $x = \frac{1}{3}$

β) $(x^3 + 2x^2 + 5x - 1) \cdot (2 - 3x^2) - (x^3 - 3x^2 + x - 2)(x^3 - 2x^2 + 1)$

Τοῦ ἔξαγομένου νὰ εύρεθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ δτῶν $x = -1$

160) Νά εύρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

α) $(2\alpha - 3\beta)^2$ β) $(5\alpha^2 + 1)^2$ γ) $\left(\frac{3}{2}x^2 + 4x\psi\right)^2$

δ) $(7\alpha - \frac{3}{2}\beta^2)^2$ ε) $(x + 1)^3$ στ) $(5\alpha + 3\beta)(5\alpha - 3\beta)$ ζ) $(\psi - 2)^3$

161) Νά εύρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

α) $(x - \psi + Z)^2$ β) $(3x + 2\psi - 1)^2$ γ) $(\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2$

δ) $(\alpha + \beta + \gamma + \delta) \cdot (\alpha + \beta - \gamma - \delta)$ ε) $(x^\mu + \psi^\nu)^2$

162) Νά ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

α) $(x^3 + 2\psi^2)^2 - (\psi^2 + 2x^3)^2 + (x^3 - 2\psi^2)(x^3 + 2\psi^2)$

β) $(2x + 3)^2 + (2x - 3)^2 + (2x + 3)(2x - 3) - 3(x - 5)^2$

γ) $-(2x + 1)^2 + (2x + 1)(-2x - 1) - (x + 3)(x - 3) - (x - 3)(-x - 3)$

δ) $(x + 3)^2 + (x - 3)^2 + (x - 2)^2 + (x + 2)^2 - (x + 3)(x - 3) - (x + 2)(x - 2)$

ε) $(2x + 5)^2 - (x - 5)^2 + (3x - 1)^2 - (2x + 1)^2 - (2x + 3)(2x - 3)$

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

163) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

α) $(2\alpha^3 - 2\alpha^2)^2 + (5\alpha + 2)^2 - (3\alpha^2 - \alpha)^2 - (\alpha^2 + 2)^2$

β) $(3x^4 - 5x^2)^2 - (x^3 + 3x)^2 + (x + 1)^2 - (x^4 + 3x^2)(x^4 - 3x^2)$

γ) $\left(\frac{2}{3}x^2 + 2\right)^2 + \left(-\frac{1}{3}x^2 - x\right)^2 - \left(\frac{3}{2}x^2 - 5x\right) \left(\frac{3}{2}x^2 + 5x\right)$

δ) $(\alpha^x + 3)^2 - (\alpha^x - 2)^2 + (\alpha^x + 5) \cdot (\alpha^x - 5)$

164) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

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

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

γ) $x^2(\psi - z)^3 + \psi^2(z - x)^3 + z^2(x - \psi)^3$

δ) $(x + \psi + z) [(x - \psi)^2 + (x - z)^2 + (z - x)^2]$

165) Νά ἀποδειχθοῦν αἱ ταυτότητες :

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

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

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

166) Διὰ κάθε φυσικὸν x δεῖξατε ὅτι ἡ παράστασις $(2x + 1)^2 - 1$ εἶναι ἀκέραιος διαιτί διὰ τοῦ 8.

167) Εἴναι $x = \alpha^2 - \beta^2$, $\psi = 2\alpha\beta$, $z = \alpha^2 + \beta^2$, δεῖξατε ὅτι θὰ εἶναι καὶ $x^2 + \psi^2 =$

168) Εἴναι φυσικοὶ $(\alpha > \beta)$, οἱ x, ψ, z θὰ εἶναι μήκη πλευρῶν δρθογωνίου τριγώνου.

$\beta^2 + \gamma^2$, τότε δείξατε ότι θά είναι και $\psi^2 + z^2 = x^2$ δηλ. Εάν τα α, β, γ είναι πλευραί τριγώνου, έπισης θά είναι και τα x, ψ, z πλευραί δρθογ. τριγώνου.

169) Έάν είναι $\alpha = 8x$, $\beta = 3x^2 + 4$, $\gamma = 3x^2 + 4x - 4$, δείξατε ότι θά είναι : $3\alpha\gamma = (\alpha + \gamma)^2$

170) Έάν είναι $\alpha = (x - 3)^2$, $\beta = -(x + 3)^2$, $\gamma = 12x$, δείξατε ότι είναι $\alpha^2 - \beta\gamma - \alpha\gamma = \gamma^2 - \alpha\beta$.

171) Δίδονται οι θετικοί μονοψήφιοι x, ψ, ω . Σχηματίσατε δύος τούς διφηφίους, βάνοντες δύο άπό τα τρία ψηφία καθ' ολούς τούς δυνατούς τρόπους. Προσδιορίσατε τό σμα τῶν διψηφίων τούτων. Τί παρατηρεῖτε ;

172) Μέ τούς x, ψ, ω τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως σχηματίσατε δύος τούς δυνατούς τριψηφίους. Ποιος διπληθάριθμος τοῦ συνόλου των ; Δείξατε ότι τὸ διθροισμά των διαταί διὰ τοῦ 222. Ποιον τὸ πηλίκον ;

173) Έάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$ δείξατε ότι

$$1) \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 2(\gamma^2 - \alpha\beta) \quad 2) \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 = 2(\gamma^2 - \alpha\beta)^2$$

$$3) \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$$

174) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (8x^5 - 3x^4 + 6x^3) : (-3x^3) \quad \beta) (-12\alpha x^5 + 18\alpha x^3 - 6\alpha x^2) : (-6\alpha x^2)$$

$$\gamma) (\omega^{2x} + \omega^{3x}) : \omega^{2x} \quad \delta) (\alpha^{3\mu} + 2\alpha^{2\mu} + 6^{\mu}\alpha) \cdot (-3\alpha^{\mu})$$

$$\varepsilon) (6\alpha x^5 - 3\alpha x^4 + 9\alpha^2 x^3 - 12\alpha^3 x^2) : (-2\alpha x^2)$$

$$\sigma) \left(\frac{12}{5} \alpha^3 \beta^2 - \frac{4}{5} \alpha^2 \beta^3 + \frac{8}{15} \alpha^2 \beta^2 \right) : \left(-\frac{4}{5} \alpha^2 \beta^2 \right)$$

175) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

$$\alpha) (x^3 - x^2 - 21x + 45) : (x + 5) \quad \beta) (18x^3 + 9x^2 - 50x - 25) : (3x - 5)$$

$$\gamma) (2x^3 - 3x^2 - 17x - 12) : (2x + 3) \quad \delta) (\omega^3 + 4\omega^2 - 11\omega - 30) : (\omega^2 - \omega - 6)$$

$$\epsilon) (9x^6 - 4x^4 + 21x^3 + 14x^2) : (3x - 2)$$

$$\sigma) (x^3 + 4x^2 - 18x + 2) : (x^2 + 1)$$

$$\zeta) (\psi^4 + 2\psi^3 - 19\psi^2 - 8\psi^1 + 60) : (\psi^2 - 5\psi + 6)$$

$$\eta) (\omega^4 - \omega^2 + 1) : (\omega^2 + \omega + 1)$$

176) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

$$\alpha) (3x + 5)^2 + (2x + 3)^2 - 3x(2x + 4) - (x + 1)^2 : (3x - 2)$$

$$\beta) (3\alpha^4 x + 14\alpha^3 x + 9\alpha x + 2) : (\alpha^{2x} + 5\alpha x + 1)$$

$$\gamma) [(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2] : (x^2 + x - 12)$$

$$\delta) [(x + 3\psi)^2 + 4(x + 2\psi)^2 - (x + \psi)^2] : 4(x + 3\psi)$$

$$\epsilon) (3\alpha^6 + 25\alpha^4 \beta + 33\alpha^3 \beta^2 + 14\alpha^2 \beta^3) : (\alpha^2 + 7\alpha \beta)$$

$$\sigma) (x^4 - 3x^3 \psi + 6x^2 \psi^2 - 3x \psi^3 + \psi^4) : (x^2 - x \psi + \psi^2)$$

$$177) Έάν είναι \phi(x) = 2x^2 - 5x + 3, νὰ γίνῃ ἡ διαιρέσεις$$

$$[\phi(x) + \phi(x - 2) - \phi(x - 1)] : (x - 3)$$

$$178) Έάν είναι \phi(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 1, νὰ γίνῃ ἡ διαιρέσεις$$

$$[\phi(x + 1) + \phi(x - 1) - \phi(x)] : (x - 2)$$

$$179) Έάν είναι \phi(x) = x^2 + 5x - 6, νὰ γίνῃ ἡ διαιρέσεις$$

$$[\phi(x - 2) \cdot \phi(x + 2) - \phi(x) - 10] : (x^2 - x - 2)$$

180) Νὰ δειχθῇ ἡ ταυτότης :

$$x(x + 1)(x + 2)(x + 3) + 1 = (x^2 + 3x + 1)^2$$

'Έάν $x \in \mathbb{N}$, τί συμπεραίνετε άπό τὴν ταυτότητα αὐτῆν ;

181) Νὰ συμπτυχθῇ τὸ πολυώνυμον $\Delta(x) = x + 5\lambda - \lambda x^2 + 3x^3 + 4x^2 - 4\lambda x^4$ $\lambda = 6$ καὶ ἔπειτα νὰ γίνῃ ἡ διαιρέσις $\Delta(x) : (x + 3)(x - 2)$. Νὰ τεθῇ τὸ $\Delta(x)$ ὑπὸ τὴν φήν ἐνὸς γινομένου πρωτοβαθμίων παραγόντων.

182) Νὰ εύρεθῇ πολυώνυμον, τὸ ὅποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ $x^2 - x + 1$ γινόμενον τὸ $x^4 - x^2 + 2x - 1$

183) Νὰ εύρεθῇ πολυώνυμον, τὸ ὅποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ $x + 3$ γίνεται $-5x^2 + 7x + 95$.

184) Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ ὅροι A,B,Γ,Δ,Ε, ὡστε αἱ κάτωθι παραστάσεις νὰ εἰναι τετράγωνα :

$$25\kappa^2 + 9\lambda^2 + A, \quad B + 16\alpha^2 - 40\alpha\beta, \quad \lambda^6 - 20\lambda^3\mu^2 + \Gamma, \quad x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \Delta, \quad (x+\psi)^2 + \omega^2 + E$$

185) Δεῖξατε ὅτι εἶναι :

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

ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ $\phi(x)$ ΔΙΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΩΝΥΜΟΥ ΤΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ.

A) Υπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\phi(x)$ διὰ $(x-a)$. Δίδεται τὸ πολυώνυμον $\phi(x) = \lambda x + 5$, ὅπου τὸ λ εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ x , καὶ τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ $\phi(x) = x - 3$. "Εχομεν :

$$\begin{array}{c|cc} \lambda x + 5 & x - 3 \\ \hline \lambda x + 3\lambda & \lambda \\ 3\lambda + 5 & \end{array}$$

"Ωστε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(\lambda x + 5) : (x - 3)$ εἶναι λ καὶ τὸ ύπόλοιπον $u = 3\lambda + 5$. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ύπόλοιπον u συμπίπτει μὲ τὴν τιμήν, τὴν ὁποίαν λαμβάνει διαιρετός $\lambda x + 5$ διὰ τὴν τιμήν $x = 3$, εἶναι $\Delta(3) = \lambda \cdot 3 + 5 = 3\lambda + 5 = u$, ἡ δὲ τιμὴ $x = 3$ μηδενίζει τὸν διαιρέτην $\phi(x)$, καθόσον εἶναι : $\delta(3) = 3 - 3 = 0$.

"Ομοίως ἔὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x) = x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 8x + 20$ διὰ τοῦ διωνύμου $\delta(x) = x + 2$, εύρισκομεν πηλίκον $x^3 - 4x^2 + 1 + 6$ καὶ ύπόλοιπον 8. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ x , ποὺ μηδενίζει τὸν διαιρέτην εἶναι ἡ $x = -2$ καὶ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ διαιρετοῦ $\Phi(x)$ διὰ τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ x εἶναι $\Phi(-2) = (-2)^4 - 2(-2)^3 - 7(-2)^2 + 8(-2) + 20 = 16 + 16 - 28 - 16 + 20 = 8$, δηλ. Ἰση μὲ τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\Phi(x)$: $x + 2$. Διατί συμβαίνει τοῦτο; Θὰ ἀποδείξωμεν γενικῶς σχετικὴν πρότασιν τοῦ υπολοίπου τῆς διαιρέσεως ἐνὸς πολυωνύμου τοῦ x δι' ἐνὸς διωνύμου βαθμοῦ τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς.

"Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι ἐκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν $\phi(x) : (x - a)$ εύρισκομεν πηλίκον τὸ πολυώνυμον $\pi(x)$ καὶ ὡς ύπόλοιπον τὸ u . Ἐπειδὴ διαιρέτης a εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x , τὸ ύπόλοιπον u (ὡς ἔχον βαθμὸν καὶ τερτερὸν τοῦ πρώτου) θὰ εἶναι σταθερά, δὲν θὰ περιέχῃ τὴν μεταβλητὴν x .

Κατὰ τὴν ταυτότητα τῆς (ἀλγορίθμικῆς) διαιρέσεως θὰ εἶναι :

$$\phi(x) = (x - a) \pi(x) + u \quad (1)$$

"Ἡ (1) ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν $x \in R$, διότι τὸ πρῶτον μέλος της ταυτότητας μὲ τὸ δεύτερον. Θὰ ἀληθεύῃ λοιπὸν καὶ διὰ $x = a$, δηλ. διὰ τὴν τιμήν, ὁποία μηδενίζει τὸν διαιρέτην $x - a$. Διὰ $x = a$ ἀπὸ τὴν (1) ἔχομεν :

$$\phi(a) = 0 \cdot \pi(a) + u \Rightarrow \phi(a) = u \quad (2)$$

"Ἡ (2) φανερώνει ὅτι τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $\phi(x)$ διὰ τοῦ διωνύμου $x - a$ εἶναι ἡ τιμὴ $\phi(a)$, δηλ. ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ διαιρετοῦ $\phi(x)$ διὰ τὴν τιμὴν $x = a$.

Παραδείγματα: 1ον. Νὰ εύρεθη τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ φ(χ) $= x^3 - 5x^2 + 9x - 10$ διὰ τοῦ χ — 2 χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ πρᾶξις. Τὸ αὐτὸ διὰ τὸ χ + 2.

Θέτομεν εἰς τὸν διαιρετέον φ(χ) ὅπου χ τὴν τιμὴν 2, ἡ ὁποίᾳ μηδενὶ τὸν διαιρέτην χ — 2 καὶ εύρισκομεν :

$$\begin{aligned} \phi(2) &= 2^3 - 5 \cdot 2^2 + 9 \cdot 2 - 10 = 8 - 5 \cdot 4 + 9 \cdot 2 - 10 = 8 - 20 + 18 \\ 10 &= -4. \end{aligned}$$

Ωστε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(x^3 - 5x^2 + 9x - 10) : (x - 2)$ ναι τὸ υ = —4.

Ἡ τιμὴ, ποὺ μηδενίζει τὸν διαιρέτην χ + 2 εἶναι ἡ χ = —2. Θέτομεν λοιπὲ εἰς τὸν διαιρετέον φ(χ) ὅπου χ τὸ —2 καὶ ἔχομεν : $\phi(-2) = (-2)^3 - 5 \cdot (-2)^2 + 9 \cdot (-2) - 10 = -8 - 20 - 18 - 10 = -56$. Ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ —56 φ(χ) εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως : $(x^3 - 5x^2 + 9x - 10) : (x + 2)$.

2ον. Νὰ εύρεθη τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ φ(χ) = $4x^3 - 24x^2 + 41x - 5$ διὰ τοῦ $2x - 5$.

Ἡ τιμὴ τοῦ χ, ποὺ μηδενίζει τὸν διαιρέτην $2x - 5$, εἶναι ἡ χ = $\frac{5}{2}$. Οποιαδήποτε ρέω, ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἶναι τὸ πολυόλιπον τὸ υ (ἀνεξάρτητον βεβαίως τοῦ χ), θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα

$$4x^3 - 24x^2 + 41x - 5 = (2x - 5) \cdot \Pi(x) + \upsilon$$

Ἐὰν εἰς αὐτὴν θέσωμεν ὅπου χ τὴν τιμὴν $\frac{5}{2}$, λαμβάνομεν :

$$4 \cdot \left(\frac{5}{2}\right)^3 - 24 \cdot \left(\frac{5}{2}\right)^2 + 41 \cdot \frac{5}{2} - 5 = (2 \cdot \frac{5}{2} - 5) \cdot \Pi\left(\frac{5}{2}\right) + \upsilon,$$

$$\text{καὶ ἔξ αὐτῆς : } \frac{125}{2} - \frac{300}{2} + \frac{205}{2} - 5 = 0 \cdot \Pi\left(\frac{5}{2}\right) + \upsilon, \text{ δηλαδὴ } 10 = \upsilon.$$

Ωστε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως φ(χ) : $(2x - 5)$ εἶναι τὸ υ = 10 = φ($\frac{5}{2}$)

Γενικῶς: Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως φ(χ) διὰ $(ax + \beta)$, ὅπου τὰ a καὶ εἶναι σταθεραί, εἶναι ὁ ἀριθμὸς $\upsilon = \phi\left(-\frac{\beta}{a}\right)$

Πράγματι. Ἐὰν τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως φ(χ) : $(ax + \beta)$ εἶναι πολυόλιπον τὸ ὑπόλοιπον ἡ σταθερά υ, θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$\phi(x) = (ax + \beta) \cdot \Pi(x) + \upsilon$$

καὶ θέτοντες εἰς αὐτὴν ὅπου χ τὴν τιμὴν $-\frac{\beta}{a}$ εύρισκομεν :

$$\phi\left(-\frac{\beta}{a}\right) = 0 \cdot \Pi\left(-\frac{\beta}{a}\right) + \upsilon \Rightarrow \phi\left(-\frac{\beta}{a}\right) = \upsilon.$$

B) "Ενα πολυώνυμον φ(χ) εἶναι διαιρετὸν διὰ $x - a$ ὅταν, καὶ μόνον ὅτι μηδενίζεται διὰ $x = a$.

Ἐὰν δηλ. εἶναι $\phi(a) = 0$ τότε θὰ εἶναι καὶ $\phi(x) = (x - a)\Pi(x)$, ὅπου Π εἶναι ἕνα ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ χ καὶ ἀντιστρόφως, ἐὰν εἶναι $\phi(x) = (x - a)\Pi(x)$, τότε θὰ εἶναι καὶ $\phi(a) = 0$. Αἱ προτάσεις αὐταὶ εἶναι ἀμέσως φανεραὶ διότι εἴπομεν περὶ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου φ(χ) διὰ διωνύμου $x - a$. Ωστε ἔχομεν :

$$\phi(a) = 0 \Leftrightarrow \phi(x) = (x - a)\Pi(x)$$

Παραδείγματα: Έχετάσατε ποία άπό τάς διαιρέσεις 1) $(\alpha^3 - \beta^3)$: $(\alpha - \beta)$,
 $(\alpha^3 + \beta^3)$: $(\alpha + \beta)$, 3) $(\alpha^5 - \beta^5)$: $(\alpha + \beta)$ είναι τελεία. (α μεταβλητή, β σταθερά $\neq 0$).
 1) Τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(\alpha^3 - \beta^3)$: $(\alpha - \beta)$ είναι $u = \beta^3 - \alpha^3 = 0$
 διαίρεσις αύτὴ είναι τελεία. 2) Τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(\alpha^3 + \beta^3)$:
 $(\alpha + \beta)$ είναι $u = (-\beta)^3 + \beta^3 = 0$, είναι ἐπομένως τελεία διαιρέσις.
 3) Τῆς $(\alpha^5 - \beta^5)$: $(\alpha + \beta)$ τὸ ύπόλοιπον είναι : $u = (-\beta)^5 - \beta^5 = -2\beta^5$,
 συνεπῶς ἀτελῆς διαιρέσις αύτη.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 186) Νὰ εύρεθῇ τὸ ύπόλοιπον, χωρὶς νὰ ἔκτελεσθῇ ή πρᾶξις τῶν ἀκολούθων διαιρέσεων.
 α) $(x^2 - 7x + 12)$: $(x - 3)$ β) $(3x^2 - 5x + 2)$: $(x - 1)$
 γ) $(3x^2 - 10x - 8)$: $(3x + 2)$ δ) $(7x^2 + 6x - 1)$: $(x + 1)$
 ε) $(3x^5 - 7x^3 + 9x^2 - 10x + 20)$: $(x + 2)$ στ) $(8\psi^3 + 125)$: $(2\psi + 5)$
 ζ) $(\omega^6 - \alpha^6)$: $(\omega^2 - \alpha^2)$ η) $(\psi^{12} + \omega^{12})$: $(\psi^4 + \omega^4)$
- 187) Νὰ προσδιορισθῇ ὁ ὠστε τὸ πολυώνυμον $\phi(x) = x^3 - 2x + \lambda$ νὰ είναι διαιρέτης τοῦ $x - 1$. Νὰ ἔκτελεσθῇ κατόπιν ή διαιρέσις $\phi(x) : (x - 1)$.
- 188) Τὸ πολυώνυμον $\Phi(x)$ διαιρούμενον διὰ τοῦ $x^2 - 1$ δίδει ύπόλοιπον $3x - 5$.
- 189) Τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\Phi(x) : (x - 1)$ καθὼς καὶ τῆς $\Phi(x) : (x + 1)$.
 190) Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον $(x + \psi + z)^7 - x^7 - \psi^7 - z^7$ είναι διαιρετὸν διὰ
 $x + \psi$, $\psi + z$, $z + x$.

5. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΗΑΙΚΑ.

α) Δίδεται ή διαιρέσις $(\alpha^5 - \beta^5)$: $(\alpha - \beta)$. Κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 54, 46,
 παρατήρησις 4η) ως πηλίκον εύρισκομεν τὸ πολυώνυμον $\Pi(\alpha, \beta) = \alpha^4 + \alpha^3\beta +$
 $\alpha^2\beta^2 + \alpha\beta^3 + \beta^4$ καὶ ως ύπόλοιπον τὸ 0. Τὸ πηλίκον $\Pi(\alpha, \beta)$ ἔχει 5 ὄρους ὅλους
 βαθμοῦ ως πρὸς τὰς μεταβλητὰς α, β , καὶ τὸν καθένα μὲ συντελεστὴν + 1.
 Ἐναλλαγὴ τῶν α καὶ β δὲν μεταβάλλει τὸ πολυώνυμον τοῦτο. "Ωστε τὸ $\Pi(\alpha, \beta)$
 πολυώνυμον ὁμογενὲς 4ου βαθμοῦ καὶ συμμετρικόν, είναι δὲ διατεταγμένον
 ταῦτα τὰς κατιούσας τοῦ γράμματος διαιρέσεως α καὶ κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ ἄλ-
 ου β . 'Ο νόμος τοῦ σχηματισμοῦ του είναι ἀπλοῦς. Δύναται νὰ σχηματισθῇ
 διαιρέσως, χωρὶς νὰ ἔκτελεσθῇ ή πρᾶξις τῆς διαιρέσεως. 'Αλλὰ καὶ τὸ ύπόλοιπον
 είναι $u = \beta^5 - \alpha^5 = 0$.

β) 'Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρέσιν $(\alpha^5 - \beta^5)$: $(\alpha + \beta)$ εύρισκομεν ως πηλί-
 κον τὸ $\Pi'(\alpha, \beta) = \alpha^4 - \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 - \alpha\beta^3 + \beta^4$ καὶ ως ύπόλοιπον τὸ $-2\beta^5$. Τὸ πηλί-
 κον είναι ἐπίσης πολυώνυμον ὁμογενὲς 4ου βαθμοῦ καὶ συμμετρικόν, ἀποτελεῖται
 πρὸ 5 ὄρους διατεταγμένους κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ α καὶ τὰς ἀνιούσας τοῦ β
 μὲ συντελεστὰς ἐναλλάξ + 1 καὶ - 1. Τὸ ύπόλοιπον είναι $u = 2(-\beta)^5 = -2\beta^5$.
 Ἀνολόγους παρατηρήσεις θὰ ἔχωμεν εἰς πᾶσαν διαιρέσιν διωνύμου τῆς μορ-
 φῆς $\alpha^m - \beta^m$ ή $\alpha^m + \beta^m$ διὰ διωνύμου $\alpha - \beta$ ή $\alpha + \beta$. Διακρίνομεν γενικῶς τὰς
 1η) 'Η διαιρέσις $(x^m - \alpha^m)$: $(x - \alpha)$ ἔχει ύπόλοιπον $u = \alpha^m - \alpha^m = 0$

καὶ πηλίκον $x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}$ διὰ $\mu \in \mathbb{N}$.

$$\text{"Ωστε } x^\mu - \alpha^\mu = (x - \alpha)(x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}) \quad (1)$$

$$\text{Π.χ. } x^5 - \psi^5 = (x - \psi)(x^4 + \psi x^3 + \psi^2 x^2 + \psi^3 x + \psi^4)$$

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

2α) 'Η διαίρεσις $(x^\mu + \alpha^\mu)$: $(x - \alpha)$, $\mu \in \mathbb{N}$, είναι ἀτελής, διότι ἔχει ύλοιπον $v = \alpha^\mu + \alpha^\mu = 2\alpha^\mu$. Τὸ πηλίκον είναι τὸ αὐτὸ μὲ τῆς περιπτώσεως "Ωστε ἔχομεν :

$$\frac{x^\mu + \alpha^\mu}{x - \alpha} = x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1} + \frac{2\alpha^\mu}{x - \alpha} \quad (2)$$

$$\text{Π.χ. } \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha - \beta} = \alpha^2 + \alpha \beta + \beta^2 + \frac{2\beta^3}{\alpha - \beta}$$

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

3η) Τὸ ύπολοιπον τῆς διαίρεσέως $(x^\mu - \alpha^\mu)$: $(x + \alpha)$, $\mu \in \mathbb{N}$, είναι $(-\alpha)^\mu - \alpha^\mu$. 'Εὰν είναι ό $\mu = \text{άρτιος}$, τότε $v = 0$ καὶ τὸ πηλίκον είναι $x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \alpha^{\mu-4} + \dots - \alpha^{\mu-1} \cdot \text{έπομένως: } \mu = 2\rho \Rightarrow x^\mu - \alpha^\mu = (x + \alpha)(x^{\mu-1} - \alpha^{\mu-1} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-1}) \quad (3)$. 'Εὰν είναι ό $\mu = \text{περιττός}$, τότε $v = -\alpha^\mu - \alpha^{\mu-1} = -2\alpha^\mu$, είναι λοιπὸν ἡ διαίρεσις αὐτὴ ἀτελής. Εύρισκομεν ὡς πηλίκον τὸ λυώνυμον $x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1}$ καὶ ἔχομεν :

$$\mu = 2\rho + 1 \Rightarrow \frac{x^\mu - \alpha^\mu}{x + \alpha} = x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1} + \frac{-2\alpha^\mu}{x + \alpha}$$

$$\text{Π.χ. } \frac{x^4 - \psi^4}{x + \psi} = x^3 - x^2 \psi + x \psi^2 - \psi^3$$

$$\frac{x^5 - \psi^5}{x + \psi} = x^4 - x^3 \psi + x^2 \psi^2 - x \psi^3 + \psi^4 - \frac{2\psi^5}{x + \psi}$$

4η) 'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι ἡ διαίρεσις $(x^\mu + \alpha^\mu)$: $(x + \alpha)$, ἐὰν ό $\mu \in \mathbb{N}$ περιττός ($\mu = 2\rho + 1$, $\rho \in \mathbb{N}$) είναι τελεία καὶ ἔχει πηλίκον: $x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-2} x + \alpha^{\mu-1}$, ἐὰν δὲ ό μ είναι ἄρτιος ($\mu = 2\rho$, $\rho \in \mathbb{N}$), είναι ἀτελής ύπολοιπον : $v = (-\alpha)^\mu + \alpha^\mu = \alpha^\mu + \alpha^\mu = 2\alpha^\mu$ καὶ πηλίκον τὸ : $x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-2} x - \alpha^{\mu-1}$.

"Ωστε είναι :

$$\mu = 2\rho + 1 \Rightarrow x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha)(x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1}) \quad (5)$$

$$\mu = 2\rho \Rightarrow \frac{x^\mu + \alpha^\mu}{x + \alpha} = x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-1} + \frac{2\alpha^\mu}{x + \alpha} \quad (6)$$

$$\text{Π.χ. } x^5 + \psi^5 = (x + \psi)(x^4 - x^3 \psi + x^2 \psi^2 - x \psi^3 + \psi^4)$$

$$\frac{x^6 + \psi^6}{x + \psi} = x^5 - x^4 \psi + x^3 \psi^2 - x^2 \psi^3 + x \psi^4 - \psi^5 + \frac{2\psi^6}{\psi + x}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

191) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ πηλίκον καὶ τὸ ύπολοιπον τῶν κάτωθι διαίρεσεων, νὰ ἔκτελεσθῇ ἡ πρᾶξις.

$$\alpha) (\alpha^5 - \beta^5) : (\alpha - \beta)$$

$$\beta) (\alpha^5 + \beta^5) : (\alpha - \beta)$$

$$\gamma) (\alpha^6 - \beta^6) : (\alpha - \beta)$$

$$\delta) (\alpha^6 + \beta^6) : (\alpha - \beta)$$

192) 'Ομοίως τῶν διαίρεσεων :

$$\alpha) (\alpha^5 - \beta^5) : (\alpha + \beta)$$

$$\beta) (\alpha^5 + \beta^5) : (\alpha + \beta)$$

$$\gamma) (\alpha^6 - \beta^6) : (\alpha + \beta)$$

$$\delta) (\alpha^6 + \beta^6) : (\alpha + \beta)$$

193) Όμοιώς τῶν διαιρέσεων :

α) $\frac{x^5 + 1}{x + 1}$, β) $\frac{x^6 - 1}{x - 1}$, γ) $\frac{x^4 - 1}{x + 1}$, δ) $\frac{x^4 + 1}{x - 1}$

ε) $\frac{x^3 - 8}{x - 2}$, στ) $\frac{\psi^6 - \alpha^6}{\psi^2 - \alpha^2}$, ζ) $\frac{27x^3 + 1}{3x + 1}$, η) $\frac{8\alpha^3 + \beta^3}{2\alpha + \beta}$

194) Νά εύρεθῇ ποιάς τελείας διαιρέσεως τῆς μορφῆς $(x^m \pm \alpha^n) : (x \pm \alpha)$ εἰναι πηλίκαθέντα ἀπὸ τὰ πολυώνυμα

α) $x^3 + x^2 \alpha + x\alpha^2 + \alpha^3$ β) $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$

γ) $x^3 - x^2 + x - 1$ δ) $\psi^2 - \psi + 1$ ε) $\omega^4 - \omega^3\alpha + \omega^2\alpha^2 - \omega\alpha^3 + \alpha^4$

στ) $\psi^2 + 2\psi + 4$

195) Δείξατε ότι οἱ ἀριθμοὶ $3^{16} - 1$, $3^{40} - 1$, $3^{2v} - 1$ ($v \in \mathbb{N}$) εἰναι διαιρετοὶ διὰ τοῦ 8.

7. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΠΟΙΗΣΙΣ).

A) **Σημασία τοῦ προβλήματος τῆς παραγοντοποιήσεως.** Εἰς τὰ Μαθηματικά τῶν προηγουμένων τάξεων πολλάς φοράς ἐτρέψαμεν ἀριθμοὺς εἰς γινόμενα παραγόντων, ὅπως διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ Μ.Κ.Δ. καὶ τοῦ Ε.Κ.Π. διθέντων τριθμῶν, διὰ τὴν τροπήν ἐτερωτύμων κλασμάτων εἰς ὄμώνυμα, διὰ νὰ ἔξετάσουμεν ἐὰν διθεὶς ἀριθμὸς διαιρῆται ὑπὸ ἄλλου διθέντος κ.λπ. Εἰς τὴν "Ἀλγεβρανητασχηματισμὸς ἐνὸς πολυωνύμου εἰς γινόμενον ἄλλων ἀκεραίων ἐπίσης πολυώνυμων εἰναι ἀπὸ τὰ σπουδαιότερα προβλήματα. Διὰ τῆς τροπῆς εἰς γινόμενα μετασχηματισμὸς ἐνὸς πολυωνύμου εἰς γινόμενον ἄλλων ἀκεραίων ἐπίσης πολυώνυμων εἰναι ἀπὸ τὰ σπουδαιότερα πολύπλοκοι παραστάσεις, μάλιστα δὲ ἐπιτυγχάνεται ἡ στοιχείωσις ἔξισώσεων καὶ ὀνισώσεων ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ.

"**Η τροπὴ εἰς γινόμενον ἐνὸς πολυωνύμου** θὰ λέγεται καὶ ἀνάλυσις. εἰς γινόμενον παραγόντων ἡ παραγοντοποίησις τοῦ πολυωνύμου.

Δὲν εἰναι πάντοτε δυνατὴ ἡ τροπὴ εἰς γινόμενον ἐνὸς πολυωνύμου. Κατώτερον θὰ ἴδωμεν μερικὰς συνήθεις περιπτώσεις κατὰ τὰς ὅποιας μὲ στοιχειώδη τρόπους ἐπιτυγχάνεται ἡ παραγοντοποίησις μιᾶς ἀκεραίας παραστάσεως.

B) Περιπτώσεις ἀναλύσεως.

1) **Κοινοὶ παράγοντες.** "Οταν οἱ ὄροι τῆς διθείσης πρὸς ἀνάλυσιν παρατίθενται περιέχουν κοινὸν παράγοντα, τότε θέτομεν τοῦτον ἐκτὸς παρενθέσεως, τούς μεταφένως πρὸς τὸν ἐπιμεριστικὸν νόμον, ὁ ὅποιος συνδέει τὸν πολλαπλασιασμὸν μὲ τὴν πρόσθεσιν, δηλ. $\alpha\mu + \beta\mu + \gamma\mu = \mu(\alpha + \beta + \gamma)$, τότε τρέπεται τὸ πολυωνύμου εἰς γινόμενον.

Παραδείγματα : 1) $4\alpha^3\beta - 2\alpha^2\beta^2 + 6\alpha^2\beta^3 = 2\alpha^2\beta(2\alpha - \beta + 3\beta^2)$

2) $x(\alpha - \beta) + \psi(\alpha - \beta) - \omega(\alpha - \beta) = (\alpha - \beta)(x + \psi - \omega)$

3) $3\alpha(x - \psi) - 2\omega(x - \psi) - (x - \psi) = (x - \psi)(3\alpha - 2\omega - 1)$

4) $7(x + 2)(\psi - 3) - \psi + 3 = 7(x + 2)(\psi - 3) - (\psi - 3) =$

$= (\psi - 3)[7(x + 2) - 1] = (\psi - 3)(7x + 14 - 1) = (\psi - 3)(7x + 13)$.

5ον) $\alpha^3 - \alpha = \alpha(\alpha^2 - 1)$.

2) **Καθ' ὄμάδας.** Εὰν οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου χωρίζωνται εἰς ὄμάδας αὐτοῦ πλήθους ὄρων) καὶ εἰς κάθε μίαν ὄμάδα ἔξαγεται κοινὸς παραγῶν παρενθέσεως καὶ παρουσιάζεται τὸ αὐτὸ πολυώνυμον ἐντὸς τῆς παρενθέ-

σεως δι' ὅλας τὰς δύμαδας, τότε ἐπιτυγχάνεται ή ἀνάλυσις τοῦ διθέντος πολυνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων.

Παραδείγματα : 1ον. $\alpha x + \beta\psi + \alpha\psi + \beta x = \alpha x + \alpha\psi + \beta x + \beta\psi = \alpha(x + \psi) + \beta(x + \psi) = (x + \psi)(\alpha + \beta)$.

'Ακόμη : $\alpha x + \beta\psi + \alpha\psi + \beta x = (\alpha x + \beta x) + (\alpha\psi + \beta\psi) = x(\alpha + \beta) (\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)(x + \psi)$

2ον. $x^3 - x\psi + x^2\psi^2 - \psi^3 = x(x^2 - \psi) + \psi^2(x^2 - \psi) = (x^2 - \psi)(x + \psi)$

3ον. $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = x^3(x^2 + x + 1) + (x^2 + x + 1) = (x^3 + 1)(x^2 + x + 1)$

$$4) 5\alpha^3\beta + 10\alpha\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2 - 4\beta^2 - 2\alpha\beta =$$

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

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

3) Διαφορὰ δύο τετραγώνων. Ἐὰν ἔνα πολυωνυμον τίθεται ὑπὸ μορφὴν τῆς διαφορᾶς δύο τετραγώνων, τότε ἐπειδὴ:

$(\alpha + \beta)(\alpha - \beta) = \alpha^2 - \beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$, θὰ τρέπεται γινόμενον παραγόντων, τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν βάσεων τῶν αὐτῶν τετραγώνων.

Παραδείγματα : 1ον. $4x^6 - 25\psi^4 = (2x^3)^2 - (5\psi^2)^2 = (2x^3 + 5\psi^2)(2x^3 - 5\psi^2)$.

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

3ον. $\omega^2 - x^2 + 2x\psi - \psi^2 = \omega^2 - (x^2 - 2x\psi + \psi^2) = \omega^2 - (x - \psi)^2 = [\omega + (x - \psi)][\omega - (x - \psi)] = (\omega + x - \psi)(\omega - x + \psi)$

4ον. $\omega^5 - \omega = \omega(\omega^4 - 1) = \omega(\omega^2 + 1)(\omega^2 - 1) = \omega(\omega^2 + 1)(\omega - 1)(\omega + 1)$.

4) Διαφορὰ ἡ ἀθροίσμα δύο κύβων. Κατὰ τὰς ταυτότητας :

$$\alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \quad (1)$$

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

ἐὰν ἔνα πολυωνυμον δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν τῆς διαφορᾶς ἡ τοῦ σματος δύο κύβων, τότε τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων.

Παραδείγματα : 1ον. $x^3 - 27 = x^3 - 3^3 = (x - 3)(x^2 + 3x + 9)$

2ον. $\psi^3 + 1 = (\psi + 1)(\psi^2 - \psi + 1)$

3ον. $8\omega^3 + 125 = (2\omega)^3 + 5^3 = (2\omega + 5)[(2\omega)^2 + (2\omega) \cdot 5 + 5^2] = (2\omega + 5)(4\omega^2 + 10\omega + 25)$

4ον. $(x + 2\psi)^3 - (2x + \psi)^3 = [(x + 2\psi) - (2x + \psi)][(x + 2\psi)^2 + (2x + \psi)(2x + \psi) + (2x + \psi)^2] = (x + 2\psi - 2x - \psi)(x^2 + 4x\psi + 4\psi^2 + 4x\psi + x\psi + 2\psi^2 + 4x^2 + 4x\psi + \psi^2) = (\psi - x)(7x^2 + 13x\psi + 7\psi^2)$

5) Διαφορὰ ἡ ἀθροίσμα ὁμοίων δυνάμεων. Εἰς τὰ ἀξιοσημείωτα εὔρομεν τὴν ταυτότητα (§ 56):

$$x^\mu - \alpha^\mu = (x - \alpha)(x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}), \quad \mu \in \mathbb{N}$$

καὶ τὴν (§ 56, 4η) ἐὰν $\mu =$ περιττός

$$x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha)(x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1})$$

αἱ ὄποιαι μᾶς παρέχουν τρόπον ἀναλύσεως ὀρισμένων διωνύμων. π.χ.

$$x^5 - 1 = (x - 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

$$\omega^5 + 1 = (\omega + 1)(\omega^4 - \omega^3 + \omega^2 - \omega + 1)$$

6) Ανάπτυγμα τελείου τετραγώνου. Γνωρίζομεν τάς ταυτότητας

$$\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2$$

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

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

Συμφώνως πρὸς αὐτάς, ἐὰν δοθὲν πολυώνυμον εἴναι ἀνάπτυγμα ἐνὸς τελείου τετραγώνου, θὰ τρέπεται ἀμέσως εἰς γινόμενον δύο παραγόντων.

Παραδείγματα. 1ον $\alpha^2x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2 = (\alpha x + \beta)^2$

2ον $\alpha^2x^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha x - \beta)^2$

3ον $\omega^2 - 2\omega + 1 = (\omega - 1)^2, x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$

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

5ον $x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 2x\psi - 2x\omega - 2\psi\omega = (x + \psi - \omega)^2$

7) Τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ μὲν μίαν μεταβλητήν.

I. Κάθε τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ μὲν μίαν μεταβλητὴν ἔχει, συνεπτυγμένον, τὴν μορφὴν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ὅπου οἱ α, β, γ εἴναι ἀνεξάρτητοι τοῦ x καὶ $\alpha \neq 0$. Ἐάν εἴναι $\beta = 0$ ἢ $\gamma = 0$ τὸ τριώνυμον εἴναι ἐλλιπτές (μὴ πλήρεις) καὶ τότε εἴναι δυώνυμον τῆς μορφῆς $\alpha x^2 + \gamma$ ἢ $\alpha x^2 + \beta x$ ἀντιστοίχως.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἴναι $\alpha x^2 + \gamma = \alpha \left(x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} \right)$. Ἐάν τὸ $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha}$ εἴναι διαφορὰ δύο τετραγώνων, τότε κατὰ τὰ γνωστὰ τρέπεται εἰς γινόμενον δύο παραγόντων, ἄλλως δὲν ἀναλύεται. Π.χ. :

$$2x^2 - 8 = 2(x^2 - 4) = 2(x + 2)(x - 2), \quad 3x^2 - 5 = 3\left(x^2 - \frac{5}{3}\right) =$$

$$= \left(x + \sqrt{\frac{5}{3}}\right) \left(x - \sqrt{\frac{5}{3}}\right), \quad 5x^2 + 9 = 5\left(x^2 + \frac{9}{5}\right), \quad \text{δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ R.}$$

Ἐπίσης ἔχομεν $\alpha x^2 + \beta x = x(\alpha x + \beta)$.

Π.χ. $3x^2 - 7x = x(3x - 7), 5x^2 + 12x = x(5x + 12)$

II. Ὅποθέτομεν ὅτι τὸ τριώνυμον εἴναι πλήρεις μὲν $\alpha = 1$ δηλ. ἔχομεν τὸ $\varphi(x) = x^2 + \beta x + \gamma$.

Ἐπειδὴ $x^2 + \beta x = (x + \frac{\beta}{2})^2 - \frac{\beta^2}{4}$, τὸ τριώνυμον γράφεται :

$$\varphi(x) = x^2 + \beta x + \gamma = (x + \frac{\beta}{2})^2 - \frac{\beta^2}{4} + \gamma = (x + \frac{\beta}{2})^2 - \frac{\beta^2 - 4\gamma}{4} \quad (1)$$

Ἐάν λοιπὸν εἴναι $\beta^2 - 4\gamma = 0$, τότε τὸ $\varphi(x)$ εἴναι ἀνάπτυγμα τελείου τετραγώνου, καθόσον ἔχομεν ὅτι $\varphi(x) = x^2 + \beta x + \gamma = (x + \frac{\beta}{2})^2$. Ἐάν $\beta^2 - 4\gamma$ εἴναι θετικός ἀριθμός, τότε τὸ $\varphi(x)$ παρουσιάζεται εἰς τὴν μορφὴν (1) ὡς διαφορὰ δύο τετραγώνων, ἐπομένως ἀναλύεται εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

Ἐάν δὲ $\beta^2 - 4\gamma$ ἀρνητικός ἀριθμός, τότε τὸ $\varphi(x)$ εἴναι ἄθροισμα

εις τὴν μορφὴν (1) δύο θετικῶν ποσοτήτων καὶ δὲν τρέπεται εἰς γινόμενον εἰς σύνολον R .

$$\text{Π.χ. } 1) \quad x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2 - 9 + 9 = (x + 3)^2$$

$$2) \quad x^2 - 7x + 12 = (x - \frac{7}{2})^2 - \frac{49}{4} + 12 = (x - \frac{7}{2})^2 - \frac{1}{4} = (x - \frac{7}{2})$$

$$-\left(\frac{1}{2}\right)^2 = (x - \frac{7}{2} + \frac{1}{2})(x - \frac{7}{2} - \frac{1}{2}) = (x - 3)(x - 4)$$

$$3) \quad x^2 + 4x + 5 = (x + 2)^2 - 4 + 5 = (x + 2)^2 + 1, \quad \text{δὲν ἀναλύεται εἰς σύνολον τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν.}$$

III. Κανονικὴ μορφὴ τοῦ τριωνύμου. Εἰς τὸ τριώνυμον $\phi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ἐπειδὴ εἴναι $\alpha \neq 0$ ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \phi(x) &= \alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}) = \alpha(x^2 + 2 \cdot \frac{\beta}{2\alpha} \cdot x + \frac{\beta^2}{4\alpha^2}) \\ &- \frac{\beta^2}{4\alpha^2} + \frac{\gamma}{\alpha} = \alpha \left[(x + \frac{\beta}{2\alpha})^2 - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} + \frac{\gamma}{\alpha} \right] = \alpha \left[(x + \frac{\beta}{2\alpha})^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \right] \quad (2) \end{aligned}$$

Ἡ μορφὴ (2) λέγεται **κανονικὴ μορφὴ** τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$.

Ἐὰν εἴναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, τὸ $\phi(x)$ εἴναι τέλειον τετράγωνον ὡς πρό-

παραγόντων ὡς πρὸς x .
Ἐὰν εἴναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, τὸ $\phi(x)$ τρέπεται εἰς γινόμενον δύο πρωτοβαθμί-

λίζεται μὲ τὸ Δ .
Ἐὰν εἴναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, τὸ $\phi(x)$ δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον.
Ἡ ποσό-

$\beta^2 - 4\alpha\gamma$ λέγεται **διακρίνουσα** τοῦ τριωνύμου $\phi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ συμ-

λίζεται μὲ τὸ Δ .

Παραδείγματα : 1ον. $\phi(x) = 4x^2 + 12x + 9 = 4(x^2 + 3x + \frac{9}{4}) =$

$$= 4 \left[(x + \frac{3}{2})^2 - \frac{9}{4} + \frac{9}{4} \right] = 4(x + \frac{3}{2})^2 = 4 \frac{(2x+3)^2}{4} = (2x + 3)^2.$$

Εἴναι $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 12^2 - 4 \cdot 4 \cdot 9 = 144 - 144 = 0$.

2ον. $\phi(x) = 2x^2 - x - 15 = 2(x^2 - \frac{x}{2} - \frac{15}{2}) = 2 \left[(x - \frac{1}{4})^2 - \frac{1}{16} - \frac{15}{2} \right] \approx$

$$= 2 \left[(x - \frac{1}{4})^2 - \frac{121}{16} \right] = 2 \left[(x - \frac{1}{4})^2 - (\frac{11}{4})^2 \right] = 2(x - \frac{1}{4} + \frac{11}{4})(x - \frac{1}{4} - \frac{11}{4})$$

$$= 2(x + \frac{10}{4})(x - \frac{12}{4}) = 2(x + \frac{5}{2})(x - 3) = (2x + 5)(x - 3).$$

Εἴναι $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 1^2 + 4 \cdot 2 \cdot 15 = 121 > 0$.

3ον. $\phi(x) = 3x^2 + 5x + 4 = 3(x^2 + \frac{5}{3}x + \frac{4}{3}) = 3 \left[(x + \frac{5}{6})^2 - \frac{25}{36} + \frac{4}{3} \right]$

$$= 3[(x + \frac{5}{6})^2 + \frac{23}{36}], \quad \text{δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν}$$

Εἴναι $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 5^2 - 4 \cdot 3 \cdot 4 = 25 - 48 = -23 < 0$

γ) Συνδυασμὸς τῶν προηγουμένων περιπτώσεων ἀναλύσεως πολυωνύμων
Κατὰ τὴν τροπὴν εἰς γινόμενον ἐνὸς πολυωνύμου, ἐφ' ὅσον εἴναι δυνατὴ ἡ
λυσις αὐτῆς, εἴναι πολλάκις ἀνάγκη νὰ γίνῃ ἐφαρμογὴ καὶ συνδυασμὸς δύο ἢ
τρισσοτέρων τῶν ἥδη ἔξετασθεισῶν περιπτώσεων.

Παραδείγματα : 1ον. $\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4 = \alpha^4 + 2\alpha^2\beta^2 + \beta^4 - \alpha^2\beta^2 =$
 $= (\alpha^2 + \beta^2)^2 - (\alpha\beta)^2 = (\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta).$

$$2\text{ον. } (x + \psi)^2 - \omega^2 - x\psi(x + \psi + \omega) = (x + \psi + \omega)(x + \psi - \omega) - x\psi$$

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

$$3\text{ον. } (x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 = (x + 3)^2(x - 3)^2 - (x + 5)$$

$$= (x - 3)^2[(x + 3)^2 - (x + 5)] = (x - 3)^2(x^2 + 6x + 9 - x - 5) =$$

$$= (x - 3)^2(x^2 + 5x + 4).$$

$$\text{Άλλα: } x^2 + 5x + 4 = (x + \frac{5}{2})^2 - \frac{25}{4} + 4 = (x + \frac{5}{2})^2 - \frac{9}{4} =$$

$$= (x + \frac{5}{2} - \frac{3}{2})(x + \frac{5}{2} - \frac{3}{2}) = (x + 4)(x + 1), \text{ έπομένως είναι: } (x^2 - 9)^2 -$$

$$(x + 5)(x - 3)^2 = (x - 3)^2(x + 4)(x + 1).$$

4ον. Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις

$$\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 - 2\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2\gamma^2 - 2\beta^2\gamma^2$$

$$\text{Είναι } \Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 + 2\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2\gamma^2 - 2\beta^2\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^2 =$$

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

$$= [(\alpha + \beta)^2 - \gamma^2][(x - \beta)^2 - \gamma^2] = (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)(\alpha - \beta - \gamma).$$

5ον. Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις :

$$\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 + \beta^2\gamma + \beta\gamma^2 + 2\alpha\beta\gamma$$

$$\begin{aligned} &\text{Έχουμε } \Pi(\alpha, \beta, \gamma) = (\alpha^2\beta + \alpha\beta^2) + (\alpha^2\gamma + \beta^2\gamma + 2\alpha\beta\gamma) + (\gamma^2\alpha + \gamma^2\beta) = \\ &= \alpha\beta(\alpha + \beta) + \gamma(\alpha + \beta)^2 + \gamma^2(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)[\alpha\beta + \gamma(\alpha + \beta) + \gamma^2] = \\ &= (\alpha + \beta)[\alpha\beta + \gamma\alpha + \gamma\beta + \gamma^2] = (\alpha + \beta)[\alpha(\beta + \gamma) + \gamma(\beta + \gamma)] = \\ &= (\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha). \end{aligned}$$

Σημείωσις. Κάθε ἀκέραια παράστασις, ἡ ὅποια δὲν θὰ ἀναλύεται εἰς γινόμενον ἐγγραμμάτων ἀκέραιων παραγόντων, θὰ λέγεται πρώτη. Λ.χ. αἱ παραστάσεις $x + 5$, $7x^2 + \psi^2$, $(\alpha^2 + \beta^2)$, $x^2 + x\psi + \psi^2$ είναι πρῶται.

AΣΚΗΣΕΙΣ

196) Τρέψατε εἰς γινόμενα παραγόντων τὰ πολυωνυμα

$$\alpha) 3x^5\psi - 2x\psi^2 + 5x^2\psi^2 \quad \beta) 2\alpha^3\beta^2\gamma + 7\alpha^2\beta\gamma x - \sqrt{3}\alpha^2\beta\gamma^2\psi$$

$$\gamma) \alpha(x - \psi) - \lambda(x - \psi) \quad \delta) x^2(\alpha - \beta) - \alpha + \beta$$

$$\epsilon) 4(\alpha - 3\beta)(3x - \psi) + 5(3\beta - \alpha)(x - 3\psi)$$

197) Τρέψατε εἰς γινόμενα παραγόντων τὰ πολυωνυμα

$$\alpha) \psi^2 + \alpha\psi + \beta\psi + \alpha\beta \quad \beta) 3\omega^3 - 7\omega^2 + 3\omega - 7$$

$$\gamma) 6x^2 + 3\lambda^2x + 8\lambda x + 4\lambda^3 \quad \delta) 44\alpha^4\beta + 77\alpha^3\beta^3 - 20\alpha^2\beta^2 - 35\alpha\beta^4$$

$$\epsilon) \alpha\beta(x^2 + \psi^2) + x\psi(\alpha^2 + \beta^2) \quad \sigma\tau) (\alpha + \beta)^3 - (\alpha^3 + \beta^3)$$

$$\zeta) (\alpha + \beta - \gamma)^2 - (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2) \quad \eta) \omega^6 + \omega^4 + \omega^3 + \omega^2 + \omega + 1$$

198) Τρέψατε εἰς γινόμενα παραγόντων τὰς παραστάσεις

$$\alpha) \omega^2 - 1 \quad \beta) 7x^3 - 7x \quad \gamma) 4\psi^2 - 7 \quad \delta) 4\alpha^2 - 49\beta^2$$

$$\epsilon) 49\alpha^6 - \psi^4 \quad \sigma\tau) 20\alpha^3x^3 - 5\alpha x \quad \zeta) (3x - 2\alpha + \beta)^2 - (\alpha + 3x - \beta)^2$$

$$\eta) (5\alpha^2 + 2\alpha - 3)^2 - (\alpha^2 - 2\alpha - 3)^2 \quad \theta) \psi^7 - \psi^5 - \psi^3 + \psi$$

199) Τρέψατε εἰς γινόμενα παραγόντων τὰς παραστάσεις :

$$\alpha) \lambda x^4 - \lambda, \quad \beta) \omega^6 - \alpha^6, \quad \gamma) \alpha\beta^4 - \alpha^4\beta, \quad \delta) \omega^w + 125\alpha^6$$

$$\epsilon) \alpha^5 - \alpha^3 - \alpha^2 + 1, \quad \sigma\tau) x^3\psi^3 - x^3 - \psi^3 + 1, \quad \zeta) (\beta^2 + 4)(x^2 + 1) - (\beta + 2x)^2$$

$$\eta) \lambda x^2 + 2\lambda x\psi + \lambda\psi^2 - (x + \psi)^3 \quad \theta) \alpha^6 - 9\alpha^4\beta^2 - \alpha^2\beta^4 + 9\beta^6$$

200) Ποιον είναι τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x) = x^3 - x^2 - 21x + 5$; Τρέψατε τὸ $\Phi(x)$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

201) Νά διαλυθοῦν εἰς γινόμενα τὰ πολυώνυμα :

α) $\alpha^4 - 18\alpha^2 + 81$, β) $\psi^3 + \psi - 2\psi^2$, γ) $2\omega^2 + 2\omega\psi + \frac{1}{2}\psi^2$

δ) $(x + \psi)^2 + 1 - 2(x + \psi)$, ε) $(\alpha^2 + 9)(x^2 + 4) - (\alpha x + 6)^2$

στ) $(\alpha^2 + \beta^2)(x^2 + \psi^2) - (\alpha x + \beta\psi)^2$, ζ) $(3x^2 - 2)^2 + 32(3x^2 - 2) + 256$

202) Όμοιως τὰ πολυώνυμα :

α) $25x^2 - 110x + 121$, β) $25x^2 - 20\alpha x + 4\alpha^2$

γ) $x^2 + 7x + 10$, δ) $x^2 - x - 6$, ε) $x^2 + 4x + 3$

στ) $x^2 - 2x - 8$, ζ) $x^2 - 3\alpha x + 2\alpha^2$, η) $\psi^2 - (K + \lambda)\psi + K\lambda$

θ) $x^2 + 8x + 12$, ι) $x^2 + 3x + 5$, ια) $x^2 - 7x + 13$

203) Όμοιως τὰ τριώνυμα :

α) $9x^2 - 30x + 25$, β) $3\psi^2 + 5\psi - 2$, γ) $7\omega^2 + 25\omega - 50$

δ) $5z^2 + 7z + 3$, ε) $2\psi^2 - 5\psi + 4$, στ) $-3\omega^2 + 4\omega - 3$

204) Όμοιως αἱ παραστάσεις :

α) $(x + 3)(x - 1)^2 - 4(x + 3)$, β) $(\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2 - 4\alpha^2\beta^2$

γ) $\lambda^4 + \lambda^2 + 1$, δ) $16\lambda^4 + 9\mu^4$, ε) $\omega^4 - \alpha^4 - \alpha^2\beta^2 + 2\alpha^3\beta$

στ) $\alpha^2 + 4\alpha\beta + 3\beta^2$, ζ) $\alpha^2 - 4\alpha\beta + 3\beta^2$, η) $16\omega^4 - 17\omega^2 + 1$

205) Τρέψατε εἰς γινόμενον τὴν παράστασιν :

$A = (x - \alpha)^3 + (x + \alpha)^2(x - \alpha) - 2\beta(x^2 + \alpha^2)$. Ποία ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς A $x = \alpha + \beta$;

206) Νά τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ παραστάσεις :

α) $16\alpha^2\beta^2 - 4\beta^4 - 4\alpha^4 + \alpha^2\beta^2$

β) $\psi^5 + 2\psi^4 + \psi^3 - \psi^2 - 2\psi - 1$

γ) $x^3 + 2x^2 - 3$, δ) $\psi^3 + \psi^2 - 2$

ε) $(\omega^2 - 4)^2 - (3\omega - 2)(\omega + 2)^2$

στ) $(\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^3 + 3(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma)$

207) Νά μετασχηματισθῇ τὸ πολυώνυμον :

$\phi(x) = (3x - 1)(x - 2)^2 - 9(3x - 1)$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων καὶ τὸ $F(x) = x^2 - 4x - 5$.

Ποία ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πηλίκου $\phi(x)$: $F(x)$ ὅταν $x = 0$ ἢ $x = -3$;

208) Νά τραπῇ εἰς γινόμενον τὸ $\Phi(x) = (x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2$ καθὼς καὶ $F(x) = x(x - 6)(x + 4) + 9x + 36$ καὶ νὰ εύρεθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πηλίκου $\Phi(x)$: Φ ὅταν $x = -3$, $x = \frac{1}{2}$, $x = 0$.

58. Μ.Κ.Δ. ΚΑΙ Ε.Κ.Π. ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ.

a) **Μ.Κ.Δ. δύο ἡ περισσοτέρων πολυωνύμων.** Εἰς τὴν διαίρεσιν πολυώνυμου διὰ πολυωνύμου (\S 54, Η) εἴδομεν ὅτι ἔνα ἀκέραιον πολυώνυμον Φ διαιρετὸν διὰ τοῦ ἀκέραιού πολυωνύμου Δ , ἐὰν ὑπάρχῃ ἔνα τρίτον ἀκέραιον πολυώνυμον Π , ὥστε νὰ είναι $\Phi = \Delta \cdot \Pi$. (1). Τὸ Φ λέγεται καὶ πολλαπλασίον τοῦ Δ , τὸ δὲ Δ διαιρέτης τοῦ Φ . Ἀπὸ τὴν (1) συνάγομεν ὅτι τὸ Φ είναι πολλαπλασίον τοῦ Π . Τὸ δὲ Π διαιρέτης τοῦ Φ .

Παράδειγμα. Τὸ $(x + 1)^n$ είναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $x + 1$.

Τὸ $x^3 - \psi^3$ είναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $x - \psi$.

Τὸ $x^3 + \psi^3$ δὲν είναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $x - \psi$.

Παρατήρησις. Ἐὰν τὸ πολυώνυμον Δ είναι διαιρέτης τοῦ Φ , τότε κάθε πολυώνυμον $\lambda\Delta$, ὅπου λ είναι σταθερὰ διάφορος τοῦ μηδενὸς, είναι διαιρέτης τοῦ Φ .

Τοῦ $x^4 - \psi^4$ είναι διαιρέτης τὸ $x^2 - \psi^2$ καθώς καὶ τὸ $5(x^2 - \psi^2)$, τὸ
4. $(x^2 - \psi^2)$, τὸ $\lambda(x^2 - \psi^2)$, ὅπου λ σταθερὰ $\neq 0$.

Ορισμός. Δοθέντων δύο ἀκεραίων πολυωνύμων Φ καὶ Σ καλεῖται κοινὸς
διαιρέτης αὐτῶν κάθε ἀκέραιον πολυώνυμον Δ , τὸ ὅποιον διαιρεῖ ἀκριβῶς καὶ
τὸ Φ καὶ τὸ Σ .

Π.χ. τῶν πολυωνύμων $x^3 - 1$ καὶ $x^2 - 1$ είναι κοινὸς διαιρέτης τὸ πολυ-
ώνυμον $x - 1$, καθώς καὶ τὸ $\lambda(x - 1)$, ὅπου $\lambda =$ σταθερὰ $\neq 0$.

Καλεῖται μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων, τὸ
πολυώνυμον μεγίστου βαθμοῦ, τὸ ὅποιον διαιρεῖ ἀκριβῶς καθὲν ἀπὸ τὰ δοθέντα.

Ἐάν τῶν πολυωνύμων A, B, Γ είναι τὸ Δ ὁ Μ.Κ.Δ., θὰ είναι καὶ κάθε πολυ-
ώνυμον $\lambda\Delta$, ὅπου λ σταθερά, μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν. Ἀπὸ τοὺς ἀπεί-
ρους αὐτούς μεγίστους κοινοὺς διαιρέτας, οἱ ὅποιοι μεταξύ των διαφέρουν κατὰ
σταθερὸν παράγοντα, θὰ θεωροῦμεν κατὰ συνθήκην ἔκεινον, ὃ ὅποιος ἔχει τοὺς
ἀπλουστέρους συντελεστάς.

Διὰ νὰ εὑρώμεν τὸν Μ.Κ.Δ. πολυωνύμων ἀναλευμένων εἰς γινόμενα πρώτων
παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν μόνον παραγόντων αὐτῶν,
λαμβανομένου ἐκάστου μὲ τὸν μικρότερον ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας του. Συντελεστὴς
τοῦ Μ.Κ.Δ. είναι ὁ τυχὸν ἀριθμὸς (ἀόριστος).

Παραδείγματα. 1ον. Νά εύρεθῇ ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν μονωνύμων

$$18\alpha^3\beta^2\gamma\chi, -48\alpha^2\beta^3\gamma^3\omega, 30\alpha^4\beta^2\gamma\psi^2, -24\alpha^3\beta^3\gamma^2\phi$$

Είναι : $M.K.\Delta. = \lambda\alpha^2\beta^2\gamma$ ὅπου $\lambda =$ σταθερά. Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστή-
σωμεν τὸν λ διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμητικῶν συντελεστῶν $\lambda = 6$.

2ον. Νά εύρεθῇ ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν πολυωνύμων

$$A = (x - 1)^2(x + 2)^2, B = 5x(x - 1)^3(x + 2)^2, \Gamma = (x^2 + 3x + 2)^2 \cdot (x - 1)$$

Τὰ A καὶ B ἔχουν ἀναλυθῆ εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων.

$$\begin{aligned} \text{Διὰ τὸ } \Gamma \text{ είναι : } x^2 + 3x + 2 &= (x + \frac{3}{2})^2 - \frac{9}{4} + 2 = (x + \frac{3}{2})^2 - \frac{1}{4} = \\ &\equiv (x + \frac{3}{2} + \frac{1}{2})(x + \frac{3}{2} - \frac{1}{2}) = (x + 2)(x + 1), \text{ ἐπομένως } \Gamma = (x + 2)^2 \\ &(x + 1)^2(x - 1) \text{ καὶ τότε ἔχομεν ὅτι } M.K.\Delta. = (x - 1)(x + 2)^2. \end{aligned}$$

β) Ε.Κ.Π. δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων. Καλεῖται ἐλάχιστον κοινὸν
πολυλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων τὸ πολυώνυμον τοῦ ἐλαχίστου
βαθμοῦ, τὸ ὅποιον διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' ἐνὸς ἐκάστου ἐκ τῶν δοθέντων.

Διὰ νὰ εὑρώμεν τὸ Ε.Κ.Π. δοθέντων πολυωνύμων, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἀναλυθῆ
εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν καὶ
μὴ κοινῶν παραγόντων αὐτῶν, λαμβανομένου ἐκάστου μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέ-
την του.

Παραδείγματα. 1ον. Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν μονωνύμων $6\alpha^3\beta, -15\alpha^4\beta^2\gamma, 45\alpha\beta^3\gamma\chi,$
 $-30\alpha^2\beta\gamma^3\omega$ είναι τὸ μονώνυμον $90\alpha^4\beta^3\gamma^3\chi\omega$ ἢ γενικώτερον τὸ $\lambda\alpha^4\beta^3\gamma^3\chi\omega$, ὅπου
 $\lambda =$ σταθερά.

2ον. Νά εύρεθῇ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν πολυωνύμων :

$$A = (x - 1)^2(x + 2)^2, B = 5x(x - 1)^3(x + 2)^2, \Gamma = (x + 2)^2(x + 1)^2(x - 1).$$

Είναι Ε.Κ.Π. $= 5x(x-1)^3(x+2)^2(x+1)^2$ ή γενικώτερον
 $\lambda x(x-1)^3(x+2)^2(x+1)^2$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

209) Νὰ εύρεθῇ ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν παραστάσεων :

α) $12\alpha\beta x, 6\alpha\chi\psi, 3\alpha\beta\chi\psi$

β) $45\alpha^3\beta x\psi^3, -15\alpha^2\beta^3xz, 5\alpha^3\beta x^2\psi$

γ) $x^4\psi^2 - x^2\psi^4, x^4\psi^3 + x^3\psi^4, x^4\psi^2 + 2x^3\psi^3 + x^2\psi^4$

δ) $\alpha^2 - \beta^2, \alpha^3 - \beta^3, \alpha^4 - \beta^4$

ε) $x^2 - 1, x^2 - 3x + 2, x^2 - x$

210) Νὰ εύρεθῃ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παραστάσεων :

α) $15\alpha^3\beta^2x\psi, -12\alpha^2\beta^3x^2\omega, 36\alpha\beta\chi\omega^3, -5\alpha^2\beta x^3\omega^2\psi^2$

β) $6(x+\psi)^2, 8(x^2 - \psi^2), 3(x-\psi)^2$

γ) $x^2 - 1, x^2 + 1, x^4 - 1, x^8 - 1$

δ) $A = (x^2 - 1)^2(x + 3), B = (x^2 + 3x)(x + 1)^2, \Gamma = (x^2 + 6x + 9)(x - 1)^2$

211) Νὰ εύρεθῃ ὁ Μ.Κ.Δ. καὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παραστάσεων :

α) $A = 35x^4(x^3 - \psi^3) B = -42x\psi^3(x - \psi)^2(x^2 + \psi^2), \Gamma = 7x^2\psi(x^2 - \psi^2)(x + \psi)^2$

β) $A = x^2 - 4x + 4, B = x^2 + x - 6, \Gamma = x^2 - 4, \Delta = (x^2 + 6x + 9)(x - 2)^2$

γ) $A = \alpha^3 - \beta^3, B = 3\alpha^4\beta - 3\alpha\beta^4, \Gamma = (\alpha^2 - \beta^2)^2(\alpha - \beta)$

δ) $A = 5\omega^5 - 5\omega, B = (\omega^2 - 1)(\omega^2 + 1)^2, \Gamma = (\omega^3 - 1)(\omega + 1)(\omega^2 + 1)$.

59. ΡΗΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ.

α) Ἀλγεβρικὸν κλάσμα. Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ β, συμβολίζεται μὲ τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$, καὶ λέγεται ἀλγεβρικὸν κλάσμα. Υποτίθεται β ≠

Π.χ. $\frac{-3}{5}, \frac{3}{-5}, \frac{-3}{-5}, \frac{3}{5}$ εἰναι ἀλγεβρικὰ κλάσματα.

Τὰ ἀλγεβρικὰ κλάσματα εἰναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ἰσχύουν ἐπ' αὐτῶν ὅλαις ἴδιότητες τῶν ἀριθμητικῶν κλασμάτων.

Κάθε πραγματικὸς ἀριθμὸς α τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν $\frac{\alpha}{1}$ δηλ. κλάσματος μὲ παρονομαστὴν 1.

Κάθε κλάσμα μὲ ἵσους ὄρους, ἰσοῦται μὲ 1, δηλ. $\frac{\alpha}{\alpha} = 1, (\alpha \neq 0)$ ἐνῶ καὶ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \frac{1}{\beta}$, δηλ. τοῦ ἀριθμητοῦ ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ παρονομαστοῦ.

*Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους κλάσματος μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$) προκύπτει κλάσμα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Ἐὰν } \quad \beta \neq 0 \\ \quad \lambda \neq 0 \end{array} \right\} \text{ τότε εἰναι } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\lambda\alpha}{\lambda\beta}$$

Μὲ τὴν ἔφαρμογὴν τῆς ἴδιότητος αὐτῆς ἀπλοποιοῦμεν ἐνα κλάσμα, ἐὰν οἱ ὄροι του ἔχουν κοινὸν διαιρέτην, καὶ τρέπομεν ἐτερώνυμα κλάσματα εἰς διμόνια.

Αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως, τῆς ἀφαιρέσεως, τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως γίνονται ὅπως καὶ εἰς τὰ ἀριθμητικὰ κλάσματα.

β) Ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων
καὶ Β τίθεται ύπὸ τὴν μορφὴν $\frac{A}{B}$ καὶ λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα ἢ
πηλῶς ρητὸν κλάσμα.

Τὸ κλάσμα $\frac{A}{B}$ διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς ἢ τῶν μεταβλητῶν τῶν A
καὶ B λαμβάνει ὡς ἀριθμητικὴν τιμὴν τὸ πηλίκον τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν
καὶ B διὰ τὰς θεωρουμένας τιμὰς τῶν μεταβλητῶν, ἔξαιρουμένων τῶν ὅσων
μηδενίζουν τὸν παρονομαστὴν B. Ἐπομένως τὸ κλάσμα $\frac{A}{B}$ ὡς συνάρτησις ἔχει
πεδίον ὄρισμοῦ ἐνα σύνολον εἰς τὸ ὅποιον δὲν περιέχονται αἱ τιμαὶ αἱ μηδενίζου-
ται τὸν παρονομαστὴν B. "Ωστε θὰ ὑποτίθεται πάντοτε $B \neq 0$. Π.χ. τὸ κλά-
σμα $\phi(x) = \frac{x^2 + 3}{x - 2}$, ὅπου $x \in \mathbb{R}$, ἔχει πεδίον ὄρισμοῦ τὸ σύνολον $\mathbb{R} - \{2\}$,
ἵστι πρέπει νὰ εἶναι $x \neq 2$.

Τὸ κλάσμα $F(x) = \frac{5x-1}{(x-3)(x+1)}$, $x \in \mathbb{R}$, εἶναι ὡρισμένον διὰ κάθε x διὰ
ὅποιον εἶναι $(x-3)(x+1) \neq 0$, δηλ. $x \neq 3, x \neq -1$. Ἀρα ἡ συνάρτησις
ἔχει πεδίον ὄρισμοῦ τὸ σύνολον $\mathbb{R} - \{3, -1\}$.

Τὸ κλάσμα $\sigma(x) = \frac{(x+2)^2}{x^2 + 5}$ ἔχει πεδίον ὄρισμοῦ τὸ \mathbb{R} , διότι εἶναι $x^2 + 5 > 0$
διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Τὸ κλάσμα $\sigma(x, \psi) = \frac{x^2 + 5x\psi + \psi^2}{3x - \psi + 7}$ ὅπου $x \in \mathbb{R}$ καὶ $\psi \in \mathbb{R}$ ὀρίζεται εἰς
σύνολον τῶν διατεταγμένων (x, ψ) τοῦ $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ διὰ τὰ ὅποια εἶναι
 $x - \psi + 7 \neq 0$.

γ) Ἀπλοποίησις. Κάθε κλάσμα $\frac{A}{B}$ ἀπλοποιεῖται, ἐὰν οἱ ὄροι του ἔχουν
παράγοντα.

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ $\phi(x) = \frac{3x^2\psi z^3}{6x^3\omega z}$

Διαιροῦμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ κλάσματος διὰ τοῦ $3x^2z$ καὶ ἔχομεν
 $\phi(x) = \frac{\psi z^2}{2x\omega}$. Ἐπειδὴ ὑποτίθεται ὁ παρονομαστὴς τοῦ δοθέντος κλάσματος
 $\psi z^2 \neq 0$, θὰ εἶναι καὶ $3x^2z \neq 0$ καὶ ἡ διαίρεσις τῶν ὄρων τοῦ $\phi(x)$ διὰ τοῦ
παράγοντος $3x^2z$ εἶναι δυνατή.

2ον. Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα $\phi(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2 + 5x + 6}$.

Εἶναι $x^2 - 4 = (x+2)(x-2)$ καὶ $x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$. Ἐπομέ-
νος $\phi(x) = \frac{(x+2)}{(x+2)} \cdot \frac{(x-2)}{(x+3)}$. Τὸ πεδίον ὄρισμοῦ εἶναι τὸ $\mathbb{R} - \{-2, -3\}$, διότι
πρέπει νὰ εἶναι $(x+2)(x+3) \neq 0$ δηλ. $x \neq -2, x \neq -3$. Ἐπειδὴ ὑπάρχει
 $\frac{x-2}{x+3}$. Παραστηροῦμεν ὅτι τὸ νέον κλάσμα $\frac{x-2}{x+3}$ εἶναι ὡρισμένον διὰ $x = -2$, διότι
πρέπει $\frac{-4}{1} = -4$ διὰ τὴν τιμὴν $x = -2$, διὰ νὰ εἶναι ὅμως ἵσον πρὸς τὸ δο-

Θέν $\frac{x^2 - 4}{x^2 + 5x + 6}$ θά έχη και αύτό πεδίον όρισμού το R = { -2, -3 }, δηλαδή διά το κλάσμα $\frac{x-2}{x+3}$ θά θεωρήται ότι είναι $x \neq -2, x \neq -3$.

δ) Τροπή εἰς όμώνυμα. Διά νά τρέψωμεν ρητά κλάσματα εἰς όμώνυμα όργαζόμεθα σπώς και εἰς τά άριθμητικά, δηλαδή εύρισκομεν ἔνα κοινὸν πολλάσιον τῶν παρονομαστῶν ἢ τὸ E.K.P. και πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους κάθε κλάσματος ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ K.P. ἢ E.K.P. διά τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ θεωρουμένου κλάσματος.

Παραδείγματα 1ον. Νά τραποῦν εἰς όμώνυμα τὰ κλάσματα :

$$\frac{3\alpha}{2\beta\gamma}, \quad \frac{-5\beta}{3\alpha\gamma}, \quad \frac{\gamma}{6\alpha\gamma}$$

Τὸ E.K.P. τῶν παρονομαστῶν είναι $6\alpha\beta\gamma$ και τὰ ἀντίστοιχα πρὸς κλάσματα πηλίκα τῆς διαιρέσεως τοῦ $6\alpha\beta\gamma$ διά κάθε παρονομαστοῦ είναι $2\beta, \gamma, \text{έπομένως} \tauὰ \text{όμώνυμα είναι :}$

$$\frac{9\alpha^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{-10\beta^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{\gamma^2}{6\alpha\beta\gamma}$$

2ον. Νά τραποῦν εἰς όμώνυμα τὰ κλάσματα :

$$A = \frac{3\alpha - 2}{\alpha + 3}, \quad B = \frac{\alpha + 1}{\alpha^2 - 9}, \quad \Gamma = \frac{\alpha^2 + 2}{(\alpha - 3)^2}$$

Οἱ παρονομασταὶ είναι : $\alpha + 3, \alpha^2 - 9 = (\alpha + 3)(\alpha - 3), (\alpha - 3)^2$ μένως έχουν E.K.P. $= (\alpha + 3)(\alpha - 3)^2$ και τὰ ἀντίστοιχα πηλίκα είναι : $(\alpha - \alpha - 3, \alpha + 3$.

Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους τοῦ A μὲ τὸ $(\alpha - 3)^2$, τοὺς ὅρους ἐπὶ τὸ $\alpha - 3$ και τοὺς ὅρους τοῦ Γ ἐπὶ $\alpha + 3$.

είναι : $A = \frac{(3\alpha - 2)}{(\alpha + 3)} \frac{(\alpha - 3)^2}{(\alpha - 3)^2}, \quad B = \frac{(\alpha + 1)}{(\alpha + 3)} \frac{(\alpha - 3)}{(\alpha - 3)^2}, \quad \Gamma = \frac{(\alpha^2 + 2)}{(\alpha + 3)} \frac{(\alpha + 3)}{(\alpha - 3)^2}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

212) Νά εύρεθῇ τὸ σύνολον όρισμοῦ τῶν κάτωθι κλασμάτων :

$$\alpha) \phi(x) = \frac{5}{2x - 6} \quad \beta) \sigma(x) = \frac{7x + 1}{2x^2 - 3} \quad \gamma) \pi(x) = \frac{2x^2 + 3}{x^2 - 4x + 4}$$

$$\delta) f(x) = \frac{3x - 1}{x^2 - 7x + 10} \quad \epsilon) \tau(x) = \frac{-3}{x^3 - 4x}$$

213) Νά ἀπλοποιηθῶν τὰ κλάσματα :

$$\alpha) \frac{12x^3 \alpha \psi^2}{14x^2 \psi^2} \quad \beta) \frac{27\alpha^3 \beta^2 \omega \psi}{18\alpha^4 \beta \omega^2 \psi^3} \quad \gamma) \frac{3x^2 + 3x}{2x^3 - 2x}$$

$$\delta) \frac{\omega^4 - 81}{\omega^2 - 9} \quad \epsilon) \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 - 4x + 3} \quad \sigma\tau) \frac{(\alpha\beta - 1)^2 - (\alpha + 1)^2}{\alpha\beta + \alpha + \beta + 1}$$

$$\zeta) \frac{(x^2 - 4)^2 - (x + 2)^2}{x^2 - 4x + 3} \quad \eta) \frac{x^2 + x}{x^3 - x} \quad \theta) \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 - \alpha - \beta - \beta^2}$$

214) Τρέψατε εἰς όμώνυμα τὰ κλάσματα :

$$\alpha) A = \frac{3}{x + 2}, \quad B = \frac{-x}{x - 1}, \quad \Gamma = \frac{5x}{x^2 - 1}, \quad \Delta = \frac{x^2 + 2}{x + 1}$$

$$\beta) A = \frac{3\alpha\beta}{5x^3\psi^2\omega}, B = \frac{2x\psi}{3\alpha^2\beta\omega^2}, \Gamma = \frac{2\alpha x}{15\beta^2\psi^2\omega}$$

$$\gamma) A = \frac{1}{(x-\psi)(\psi-\omega)}, B = \frac{1}{(\psi-x)(x-\omega)}, \Gamma = \frac{-3}{(\omega-x)(\omega-\psi)}$$

$$215) \text{ Νά } \alpha \text{ πλοιοποιηθή } \text{ τό } \text{ κλάσμα } \Phi(x) = \frac{x^3 - x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6}$$

Ποιον είναι τό πεδίον του όρισμού τούτου;

0. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ.

A) Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις. Τρέπομεν τὰ κλάσματα εἰς δόμωνυμα, καὶ ἡ παράστασις ἴσοῦται μὲν κλάσμα ἔχον ώς ἀριθμητήν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμητῶν ὧν κλασμάτων καὶ ώς παρονομαστήν τὸν κοινὸν παρονομαστήν αὐτῶν, είναι ἡλιαδὴ ἔνα ρητὸν κλάσμα.

Ιαραδείγματα : 1ον. Νά ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις:

$$A = \frac{5}{3\alpha^2\beta} - \frac{2}{\alpha\beta\gamma} + \frac{3}{4\beta\gamma^2} - 2$$

Ἐπειδὴ τῶν παρονομαστῶν τὸ Ε.Κ.Π. = $12\alpha^2\beta\gamma^2$, ἔχομεν:

$$= \frac{20\gamma^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2} - \frac{24\alpha\gamma}{12\alpha^2\beta\gamma^2} + \frac{9\alpha^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2} - \frac{24\alpha^2\beta\gamma^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2} = \frac{20\gamma^2 - 24\alpha\gamma + 9\alpha^2 - 24\alpha^2\beta\gamma^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2}$$

2ον. Νά γίνῃ ἔνα ρητὸν κλάσμα ἡ παράστασις:

$$= \frac{1}{x^2+x} + \frac{1}{x^2+3x+2} + \frac{1}{x^2+5x+6} - \frac{2}{6(x+3)}$$

Ἐπειδή: $x^2 + x = x(x+1)$, $x^2 + 3x + 2 = (x+1)(x+2)$,

$x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$, τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν είναι :

$$= \frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} - \frac{2}{x(x+3)} =$$

$$= \frac{(x+2)(x+3) + x(x+3) + x(x+1) - 2(x+1)(x+2)}{x(x+1)(x+2)(x+3)} =$$

$$= \frac{x^2 + 5x + 6 + x^2 + 3x + x^2 + x - 2x^2 - 6x - 4}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \frac{x^2 + 3x + 2}{x(x+1)(x+2)(x+3)} =$$

$$= \frac{(x+1)(x+2)}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \frac{1}{x(x+3)}.$$

Ἡ Α είναι ώρισμένη εἰς τὸ σύνολον $\mathbb{R} - \{0, -1, -2, -3\}$.

B) Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαίρεσις. Διά νὰ πολλαπλασιάσωμεν ρητὰ κλασμάτα σχηματίζομεν ἔνα κλάσμα μὲ ἀριθμητήν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν τῶν δοθέντων καὶ παρονομαστήν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν. Τὸ γινόμενον ρητῶν κλασμάτων είναι λοιπὸν ἔνα ρητὸν κλάσμα.

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ρητὸν κλάσμα δι' ἄλλου πολλαπλασιάζομεν τὸ πρῶτον τὸ ἀντίστροφον τοῦ διαιρέτου. Καὶ τὸ πηλίκον ρητῶν κλασμάτων είναι ρητὸν κλάσμα.

Ωστε: $\frac{A}{B} \times \frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{A\Gamma}{B\Delta}$, ἐὰν $B \neq 0, \Delta \neq 0$

καὶ $\frac{A}{B} : \frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{A}{B} \times \frac{\Delta}{\Gamma}$ ἐὰν $B \neq 0, \Delta \neq 0$ καὶ $\Gamma \neq 0$.

Παραδείγματα. 1ον. Νὰ γίνουν αἱ πράξεις

$$\frac{12x^3\psi}{5\alpha\beta} \cdot \frac{10\alpha^2\gamma}{x^4\psi^4} \cdot \frac{2\alpha x}{3\beta\psi} \cdot \left(\frac{-\beta\gamma}{x\psi}\right)$$

$$\text{Τὸ γινόμενον εἶναι : } \frac{-240x^4\psi\alpha^3\gamma^2\beta}{15\alpha\beta^2x^5\psi^3} = \frac{-16\alpha^2\gamma^2}{\beta x\psi^4}$$

(Ἐπειδὴ οἱ ὅροι κλασμάτων εἶναι γινόμενα, δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν τὸ γινόμενον εἶναι, δικαιούμενα, νὰ ἀπλοποιήσωμεν τὸ γινόμενον τῶν κλασμάτων).

2ον. Νὰ γίνουν αἱ πράξεις: $\left[\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi} \right] \times \left[\frac{x+\psi}{x-\psi} - \frac{x-\psi}{x+\psi} \right]$

$$\begin{aligned} \text{Ἐχομεν : } & \frac{(x+\psi)^2 + (x-\psi)^2}{(x-\psi)(x+\psi)} \times \frac{(x+\psi)^2 - (x-\psi)^2}{(x-\psi)(x+\psi)} = \\ & = \frac{(2x^2 + 2\psi^2) \cdot (4x\psi)}{(x-\psi)^2(x+\psi)^2} = \frac{8x\psi(x^2 + \psi^2)}{(x-\psi)^2(x+\psi)^2} \end{aligned}$$

3ον. Νὰ γίνουν αἱ πράξεις: $\frac{\alpha^2\beta^2 - \beta^4}{\alpha^3 - \beta^3} : \frac{\alpha\beta^2 + \beta^3}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}$

$$\begin{aligned} \text{Ἐχομεν : } & \frac{\beta^2(\alpha^2 - \beta^2)}{\alpha^3 - \beta^3} \cdot \frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\beta^2(\alpha + \beta)} = \frac{\beta^2(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)}{(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)\beta^2(\alpha + \beta)} = \\ & = 1 \text{ (ἀνεξάρτητον τῶν } \alpha, \beta). \end{aligned}$$

4ον. Νὰ γίνῃ ἔνα ρητὸν κλάσμα ἢ παράστασις:

$$A = \left(\frac{x-3}{3x+1} - \frac{x-4}{4x+1} \right) : \left(1 + \frac{x-3}{3x+1} \cdot \frac{x-4}{4x+1} \right)$$

$$\text{Ἐχομεν } \Delta = \frac{(4x+1)(x-3)-(3x+1)(x-4)}{(3x+1)(4x+1)}, \text{ διαιρέτεος ἢ καὶ}$$

$$\Delta = \frac{4x^2+x-12x-3-3x^2-x+12x+4}{(3x+1)(4x+1)} = \frac{x^2+1}{(3x+1)(4x+1)}.$$

$$\begin{aligned} \text{Ο διαιρέτης γίνεται : } & \delta = \frac{(3x+1)(4x+1)+(x-3)(x-4)}{(3x+1)(4x+1)} = \\ & = \frac{12x^2+4x+3x+1+x^2-3x-4x+12}{(3x+1)(4x+1)} = \frac{13x^2+13}{(3x+1)(4x+1)} \end{aligned}$$

$$\text{ἄρα } A = \frac{x^2+1}{(3x+1)(4x+1)} : \frac{13(x^2+1)}{(3x+1)(4x+1)}$$

Τὸ πεδίον ὁρισμοῦ θὰ εἶναι $R - \left\{ -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4} \right\}$

$$\text{καὶ ἔχομεν : } A = \frac{x^2+1}{(3x+1)(4x+1)} \cdot \frac{(3x+1)(4x+1)}{13(x^2+1)} = \frac{1}{13}, \text{ διότι εἶναι καὶ } x^2+1 \\ \text{διὰ κάθε } x \in R.$$

Γ) Σύνθετα κλάσματα. Κάθε κλάσμα τοῦ ὁποίου ὁ ἔνας τουλάχιστον περιέχει κλάσμα λέγεται σύνθετον. Τὸ ρητὸν κλάσμα μὲ ὄρους ἀκεραίας παρασεις λέγεται ἀπλοῦν κλάσμα.

"Ενα σύνθετον κλάσμα τρέπεται εἰς ἀπλοῦν, ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμοὺν του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του. Ἐπίστης ἔνα σύνθετον κλάσμα τρέπεται εἰς ἀπλοῦν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους του ἐπὶ ἔνα κοινὸν πολλαπλά καὶ συνήθως ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν, τοὺς ὄποίους θέλομεν νὰ λείψωμεν.

$$\text{Παραδείγματα : 1οv. Νὰ γίνη ἀπλοῦν τὸ } K = \frac{\frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x}}{\frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x}}.$$

‘Ο ἀριθμητής γίνεται : $A = \frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x} = \frac{x^2 + x^2 - 1}{x(x+1)} = \frac{2x^2 - 1}{x(x+1)}$
αὶ ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ὅταν $x \neq 0$ καὶ $x \neq -1$, δηλ. ὁρίζεται
τὸ σύνολον $R - \{0, -1\}$.

‘Ο παρονομαστής γίνεται : $\Pi = \frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x} = \frac{x^2 - x^2 + 1}{x(x+1)} = \frac{1}{x(x+1)}$

δορίζεται εἰς τὸ αὐτὸ μὲ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ K σύνολον.

$$\text{”Εχομεν λοιπὸν } K = \frac{A}{\Pi} = \frac{2x^2 - 1}{x(x+1)} : \frac{1}{x(x+1)} = \frac{(2x^2 - 1)x(x+1)}{x(x+1)} = 2x^2 - 1.$$

$$2\text{οv. Νὰ γίνη ἀπλοῦν τὸ σύνθετον } K = \frac{\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi}}{\frac{1}{(x+\psi)^2} + \frac{1}{(x-\psi)^2}}$$

Πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ K ἐπὶ τὸ γινόμενον $(x+\psi)^2$
 $(x-\psi)^2$. ‘Υποτίθεται $x \neq \psi$ καὶ $x \neq -\psi$.

$$\text{”Εχομεν } K = \frac{\left[\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi} \right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2}{\left[\frac{1}{(x+\psi)^2} + \frac{1}{x-\psi^2} \right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2} = \\ \frac{(x+\psi)^3 (x-\psi) + (x-\psi)^3 (x+\psi)}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} = \frac{(x+\psi)(x-\psi) [x+\psi]^2 + (x-\psi)^2]}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} = \\ \approx (x+\psi)(x-\psi) = x^2 - \psi^2.$$

$$3\text{οv. Νὰ γίνη ἀπλοῦν τὸ σύνθετον } K = \frac{\frac{1 - \frac{2}{x}}{\frac{1}{x} + 2} - \frac{x-3}{1+3x}}{1 + \frac{(1 - \frac{2}{x})(1 - \frac{3}{x})}{(2 + \frac{1}{x})(3 + \frac{1}{x})}}$$

‘Ο ἀριθμητής, ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι εἶναι $x \neq 0$, $x \neq -\frac{1}{3}$,

$$\text{γίνεται: } A = \frac{\frac{x-2}{x}}{\frac{1+2x}{x}} - \frac{x-3}{1+3x} = \frac{x-2}{2x+1} - \frac{x-3}{3x+1}.$$

$$\text{Εἶναι: } A = \frac{(x-2)(3x+1) - (x-3)(2x+1)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{x^2 + 1}{(2x+1)(3x+1)}.$$

‘Ο παρονομαστής, μὲ τὰς αὐτὰς ώς καὶ εἰς τὸν ἀριθμητὴν ὑποθέσεις διὰ
τὸν x , γίνεται :

$$\Pi = 1 + \frac{(x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{(2x+1)(3x+1) + (x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{7x^2 + 7}{(2x+1)(3x+1)} = \\ \approx \frac{7(x^2 + 1)}{(2x+1)(3x+1)}.$$

Έπομένως είναι $K = A : \Pi = \frac{x^2 + 1}{(2x+1)(3x+1)} : \frac{7(x^2 + 1)}{(2x+1)(3x+1)} =$
 $= \frac{(x^2 + 1)(2x+1)(3x+1)}{(2x+1)(3x+1)7(x^2 + 1)} = \frac{1}{7}$, άνεξάρτητον τοῦ x , διὰ κάθε $x \in$
 $- \left\{ 0, -\frac{1}{3}, \frac{1}{2} \right\}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

216) Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

α) $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} - \frac{1}{x\psi\omega}$ β) $\frac{x}{3\alpha\beta} + \frac{2\psi}{5\beta\gamma} - \frac{\omega}{6\alpha\gamma}$

γ) $\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x-1} - \frac{3}{x^2-1}$ δ) $\frac{x^2}{x-\psi} + \frac{\psi^2}{\psi-x}$

ε) $\frac{1}{x+1} - \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x-3}$ στ) $\frac{\alpha}{\alpha-\beta} + \frac{\alpha\beta}{\beta^2-\alpha^2}$

217) Νὰ γίνουν ἕνα ρητὸν κλάσμα αἱ παραστάσεις :

α) $\frac{2x-1}{5} + \frac{x+3}{4} - \frac{9x-1}{10}$ β) $\frac{1}{\alpha+3} + \frac{1}{\alpha-3} - \frac{6}{\alpha^2-9}$

γ) $\frac{x-1}{x+3} - \frac{x-3}{x+1}$ δ) $\frac{x-\alpha}{x-\beta} + \frac{x-\beta}{x-\alpha} - \frac{(\alpha-\beta)^2}{(x-\alpha)(x-\beta)}$

218) Όμοιως αἱ παραστάσεις :

α) $2x-1 + \frac{3-5x^2}{x+3}$ β) $7 + \frac{2\alpha}{\alpha+\beta} - \frac{3\beta}{\alpha-\beta}$

γ) $\frac{2x\psi}{x+\psi} - x$ δ) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta-2\alpha}$ ε) $\frac{7}{3\alpha+5} - \frac{2}{\alpha-1}$

219) Νὰ εύρεθῇ, ἂν $\omega \in \mathbb{R}$, τὸ πεδίον δρισμοῦ τῆς

$$A = \frac{\omega-3}{4(\omega^2-3\omega+2)} + \frac{\omega-2}{\omega^2-4\omega+3} + \frac{\omega-1}{4(\omega^2-5\omega+6)}$$

νὰ τεθῇ ἡ A ὑπὸ τὴν μορφὴν ἐνὸς ρητοῦ κλάσματος καὶ νὰ εύρεθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ γομένου, ὅταν είναι $\omega = 1$ ἢ $\omega = -2$.

220) Νὰ γίνῃ ἕνα ρητὸν κλάσμα ἡ παράστασις :

$$A = \frac{\alpha+2\beta}{\alpha^2+4\alpha\beta+3\beta^2} + \frac{\alpha+3\beta}{4(\alpha^2+3\alpha\beta+2\beta^2)} - \frac{\alpha+\beta}{4(\alpha+2\beta)(\alpha+3\beta)}$$

221) Εὰν $\psi \in \mathbb{R}$ νὰ εύρεθῇ τὸ πεδίον δρισμοῦ τῆς παραστάσεως $A = \frac{1}{\psi+\psi^3}$
 $+ \frac{1}{\psi^2+3\psi+2} + \frac{1}{\psi^2+5\psi+6} - \frac{2}{\psi(\psi+3)}$, νὰ τεθῇ ἡ A ὑπὸ τὴν μορφὴν ρητοῦ
 σματος καὶ νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τούτου διὰ $\psi = -2$.

222) Νὰ ἀπλοποιηθῇ κάθε μία ἀπὸ τὰς παραστάσεις :

$$A = \frac{(x^2-9)^2 - (x+5)(x-3)^2}{(x^2+x-12)^2}, \quad B = \frac{(x^2-1) + 9(x+1)^2}{(x^2+6x+5)^2}$$

καὶ νὰ προσδιορισθῇ τὸ ἄθροισμα $A + B$.

223) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

α) $\frac{7x\psi}{\omega^2} \cdot \frac{3\alpha\omega}{\psi^2}$ β) $(-\frac{3x^2\psi}{2\alpha\beta^2}) \cdot (-\frac{4\alpha\beta^3}{5x\psi^2}) \cdot \frac{10\alpha\psi}{\beta x^2}$

$$\gamma) \frac{3x+2}{5x^2} \cdot \frac{2x}{9x^2-4} \cdot \frac{3x-2}{4} \quad \delta) \frac{x^2-1}{\alpha+\beta} : \frac{x+1}{\alpha^2-\beta^2}$$

$$\epsilon) \left[\frac{6x^3\omega}{5\alpha\beta} \cdot \frac{\beta^2x\omega}{\alpha\gamma} \right] : \frac{2x^2\omega}{5\alpha\beta\gamma}$$

$$\sigma\tau) \left[\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} + \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \right] : \left[\frac{1}{(\alpha+\beta)^2} + \frac{1}{(\alpha-\beta)^2} \right]$$

224) Νά γίνουν αι πράξεις :

$$\alpha) \left[\frac{x^2-2x+1}{x^2+2x+1} \cdot \frac{x^2+3x+2}{x^2-3x+2} \right] : \frac{x^2-1}{x^2-4} \beta) \left[\frac{\alpha}{\alpha+1} + \frac{\alpha-1}{\alpha} \right] : \left[\frac{\alpha}{\alpha+1} - \frac{\alpha-1}{\alpha} \right]$$

$$\gamma) \left[\alpha - \frac{4\psi^2}{\alpha} \right] \left[\beta - \frac{4x^2}{\beta} \right] : \left[1 + \frac{2x}{\beta} + \frac{2\psi}{\alpha} + \frac{4x\psi}{\alpha\beta} \right]$$

$$\delta) \left[\frac{1+x}{1-x} - \frac{1-x}{1+x} \right] : \frac{2x^2}{1-x} \quad \epsilon) \left[\frac{2\alpha}{\alpha^2-x^2} + \frac{3}{\alpha+x} - \frac{1}{\alpha-x} \right] : \left[\frac{\alpha^2+x^2}{\alpha x^2} + \frac{2}{x} \right]$$

$$\sigma\tau) \left[\frac{\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4}{\alpha^4 - 4\alpha\beta - 21\beta^2} \cdot \frac{\alpha^2 + 2\alpha\beta - 3\beta^2}{\alpha^3 - \beta^3} \right] : \frac{1}{\alpha - 7\beta}$$

225) Νά γίνη ένα ρητόν κλάσμα ή παράστασις :

$$\alpha) A = \frac{x^4 + x^2\psi^2 + \psi^4}{x^3 + \psi^3} \cdot \frac{x^2 + 3x\psi + 2\psi^2}{x^2 - 3x\psi - 10x^2} : \frac{1}{x-5\psi}$$

$$\beta) B = \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha+\beta} - \beta}{\frac{1}{\alpha+\beta} - \frac{1}{2\alpha}} + \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha+\beta} - \alpha}{\frac{1}{\beta} + \frac{1}{\alpha-2\beta}} - \frac{1 - \frac{x-\alpha}{\alpha}}{\frac{x+1}{\beta x} - \frac{1}{\beta}}$$

$$\gamma) \Gamma = \frac{3}{1 + \frac{\alpha}{\beta + \gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\beta}{\alpha + \gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\gamma}{\alpha + \beta}}$$

$$\delta) \Delta = \frac{\frac{\alpha^3 + \beta^3}{\beta}}{\alpha - \frac{\beta}{1 + \frac{\beta}{\alpha - \beta}}} + \frac{\frac{\alpha + \beta}{\beta}}{\frac{1}{\alpha\beta}} - \frac{\frac{\alpha^3 - \beta^3}{\beta}}{\alpha + \frac{\beta}{1 - \frac{\beta}{\alpha + \beta}}}$$

226) Νά έκτελεσθοῦν αι πράξεις :

$$\alpha) \frac{1}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{1}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{1}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)}$$

$$\beta) \frac{\alpha}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{\beta}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\gamma}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)}$$

$$\gamma) \frac{\beta+\gamma}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{\gamma+\alpha}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\alpha+\beta}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)}$$

$$\delta) \frac{\beta\gamma}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\alpha\beta}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)}$$

$$227) \text{ Έὰν εἰναι } \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} = 0 \text{ δείξατε δτι ἀληθεύει :}$$

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

$$\beta) \frac{\alpha(\beta^3 - \gamma^3)}{\beta - \gamma} + \frac{\beta(\gamma^3 - \alpha^3)}{\gamma - \alpha} + \frac{\gamma(\alpha^3 - \beta^3)}{\alpha - \beta} = 0$$

228) Δείξατε ότι αἱ παραστάσεις :

$$K = \frac{x^5 + 2x^4 + 4x^3 + 2x^2 + 4x + 8}{x^2 + 2x + 4}, \quad \Lambda = \frac{x^5 - 2x^4 + 4x^3 - 2x^2 + 4x - 8}{x^2 - 2x + 4}$$

είναι πάντοτε ώρισμέναι εις τὸ R, ὅτι ισοδυναμοῦν μὲ ἀκεραίας παραστάσεις καὶ προσδιορίσουν τὴν παράστασιν $K^2 + \Lambda^2$ καὶ τὴν $K \cdot \Lambda$.

$$229) \text{ 'Εὰν } \alpha = \frac{1}{1+x}, \beta = \frac{1}{1-x} \text{ προσδιορίσατε τὴν τιμὴν τῆς } T = \frac{\alpha + \beta x}{\beta - \alpha x}.$$

$$230) \text{ 'Εὰν } \frac{x}{\psi} = \frac{5}{2} \text{ νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς } A = \frac{2x + \psi}{4(x - \psi)}.$$



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ Α' ΒΑΘΜΟΥ

61. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ. Η ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ.

A) "Ας λάβωμεν τάς δύο συναρτήσεις – πολυώνυμα πρώτου βαθμοῦ :

$$x \rightarrow 3x - 7 = \varphi(x)$$

$$x \rightarrow x + 5 = \sigma(x)$$

^{κοινὸν πεδίον} τὸ σύνολον R (τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν). Πα-
τηροῦμεν ὅτι εἶναι :

$$\varphi(6) = 3 \cdot 6 - 7 = 18 - 7 = 11 \text{ καὶ}$$

$$\sigma(6) = 6 + 5 = 11,$$

^{ηλασθή} τὸ ἀρχέτυπον $6 \in R$ ^{ηλασθή} ὡς εἰκόνα του τὸ $11 \in R$ καὶ μὲ τὴν συνάρτη-
φη καὶ μὲ τὴν συνάρτησιν σ , ισχύει δηλαδή : $\varphi(6) = \sigma(6)$.

I) Μὲ ἄλλας λέξεις ἡ ισότης :

$$3x - 7 = x + 5$$

ηθεύει διὰ $x = 6$.

'Αργότερον θὰ εἴμεθα εἰς θέσιν νὰ γνωρίζωμεν ὅτι ἡ ισότης (1) ἀληθεύει
μνον διὰ $x = 6$, δηλαδὴ ὅτι διὰ κάθε $x \neq 6$ ισχύει $3x - 7 \neq x + 5$.

Δυνάμεθα ἀκόμη νὰ εἴπωμεν ἀνωτέρω ὅτι : τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τοῦ x
τὰς όποιας ἀληθεύει ἡ ισότης (1) εἶναι τὸ μονομελὲς σύνολον {6}.

B) "Ας λάβωμεν τώρα τὰς συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίον δρισμοῦ τὸ R .

$$x \rightarrow x + 4 = \varphi_1(x)$$

$$x \rightarrow x + 5 = \sigma_1(x)$$

Εἶναι εὔκολον ἔδω νὰ ἀντιληφθῶμεν ὅτι δὲν ὑπάρχει $x \in R$ τοιοῦτον, ὡστε
ἀληθεύηται η πρότασις : $\varphi_1(x) = \sigma_1(x)$, δηλαδὴ η πρότασις : $x + 4 = x + 5$.
Ἄλλας λέξεις : τὸ σύνολον τῶν τιμῶν $x \in R$ μὲ τὴν ιδιότητα : $\varphi_1(x) = \sigma_1(x)$
τὸ \emptyset .

Γ) "Ας λάβωμεν τέλος τὰς συναρτήσεις (μὲ κοινὸν πεδίον δρισμοῦ τῶν
 R) :

$$x \rightarrow 2(x + 3) = \varphi_2(x)$$

$$x \rightarrow 2x + 6 = \sigma_2(x)$$

Εἶναι εὔκολον ν' ἀντιληφθῶμεν ὅτι : διὰ κάθε $x \in R$ ισχύει ἡ ισότης :

$\varphi_2(x) = \sigma_2(x)$, δηλαδή ή ισότης : $2(x+3) = 2x + 6$. Μὲ ἄλλας λέξεις : σύνολον τῶν $x \in R$ μὲ τὴν ιδιότητα $\varphi_2(x) = \sigma_2(x)$ είναι τὸ ιδιον τὸ R .

Δ) Γενικῶς, ἀν $x \rightarrow \varphi(x)$ καὶ $x \rightarrow \sigma(x)$ είναι δύο τυχοῦσαι συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίον δρισμοῦ ἵνα ύποσύνολον M τοῦ R , τότε ἡ πρότασις :

$$(ε) : \quad \varphi(x) = \sigma(x)$$

ὄνομάζεται ἔξισωσις μὲ ἄγνωστον τὸν x .

Αἱ παραστάσεις $\varphi(x)$ καὶ $\sigma(x)$ λέγονται : τὸ α' καὶ τὸ β' μέλος τῆς ἕξισώσεως (ε).

Συνεπῶς αἱ προηγούμεναι ισότητες :

$$(ε') : 3x - 7 = x + 5, \quad x + 4 = x + 5, \quad 2(x+3) = 2x + 6$$

είναι ἔξισώσεις μὲ ἄγνωστον τὸν x .

Ἐάν, εἰδικῶς, τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως (ε) είναι, ἐν γένει, πολυώνυμα τῆς του βαθμοῦ, τότε ἡ ἔξισωσις (ε) λέγομεν ὅτι είναι πρώτου βαθμοῦ (πρωτοθμιος). συνεπῶς αἱ ἔξισώσεις (ε') είναι πρωτοβάθμιοι.

Κάθε $\alpha \in M$ μὲ τὴν ιδιότητα : $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha)$ ονομάζεται μία λύσις ἢ ρίζα τῆς ἔξισώσεως (ε). Συνεπῶς :

$$\text{α) } \text{ἡ τιμὴ } x = 6 \text{ είναι μία ρίζα (καὶ, ὡς ἀνεφέραμεν, ἡ μόνη) τῆς ἔξισώσεως } \\ 3x - 7 = x + 5$$

$$\text{β) Οὐδεμία τιμὴ } x \in R \text{ είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως: } x + 4 = x + 5.$$

$$\text{γ) Πᾶν } x \in R \text{ είναι μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως: } 2(x+3) = 2x + 6.$$

Κάθε ἔξισωσις, ὅπως ἡ (ε), ονομάζεται :

1) ἀδύνατος ἔὰν καὶ μόνον ἔὰν τὸ σύνολον τῶν ριζῶν τῆς είναι τὸ \emptyset λαδὴ ἔὰν καὶ μόνον ἔὰν δὲν ἔχῃ καμμίαν ρίζαν) π.χ. ἡ ἔξισωσις $x + 4 = x + 5$ ναι ἀδύνατος.

2) ἀόριστος εἴτε ταυτότης, ἔὰν καὶ μόνον ἔὰν τὸ σύνολον τῶν ριζῶν ἔξισώσεως είναι τὸ R . (δηλαδὴ κάθε $x \in R$ είναι μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως). ἡ ἔξισωσις $2(x+3) = 2x + 6$ είναι ταυτότης.

Κάθε ἔξισωσις, ὅπως ἡ $\varphi(x) = \sigma(x)$, τῆς ὅποιας τὰ μέλη είναι ἀκέραια πολυώνυμα δύνομάζεται : ἀκεραία, ἐνῷ, ἀν τὰ μέλη τῆς είναι ρητὰ κλάσματα ἀγνώστου τῆς, δύνομάζεται ρητὴ κλασματικὴ εἴτε, ἀπλῶς, ρητή.

Π.χ. ἡ ἔξισωσις (μὲ ἄγνωστον ω) :

$$\frac{\omega - 5}{\omega - 1} = \frac{\alpha - 4}{\omega + 2}$$

είναι μία ρητὴ ἔξισωσις, ἐνῷ αἱ ἔξισώσεις :

$$3x - 7 = x + 5, \quad x^2 + 1 = 0, \quad x^2 - 3x + 2 = 0, \quad x^3 - 8 = 0 \text{ είναι ἀκέραιαι.}$$

Ε) Ἀνωτέρω ἡ σχολήθημεν μὲ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς : $\varphi(x) = \sigma(x)$ διὰ φ, σ είναι συναρτήσεις μιᾶς μεταβλητῆς. Αὕται δύνομάζονται ἔξισώσεις μὲ ἄγνωστον.

Ἐστω τώρα ὅτι $\varphi(x, \psi)$ καὶ $\sigma(x, \psi)$ είναι δύο συναρτήσεις τῶν δύο βλητῶν x καὶ ψ . Τότε ἡ ισότης :

$$(E) : \varphi(x, \psi) = \sigma(x, \psi)$$

δύνομάζεται : μία έξισωσις μὲ δύο ἀγνώστους. Π.χ. ή̄ έξισωσις $2x + 3\psi = x^2 + \psi - 1$ είναι μία έξισωσις μὲ δύο ἀγνώστους. Ἐπίσης ή̄ $x + \psi = 5$ είναι μία έξισωσις μὲ δύο ἀγνώστους. Κάθε ζεῦγος (x, ψ) μὲ τὴν ίδιότητα :

$$\phi(x, \psi) = \sigma(x, \psi)$$

δύνομάζεται μία λύσις τῆς έξισώσεως (E).

Π.χ. Μία λύσις τῆς $x + \psi = 2x - \psi + 1$ είναι τὸ ζεῦγος (1,1). Ἐπίσης μία λύσις τῆς $x + \psi = 5$ είναι τὸ ζεῦγος (1,4). Μία ἄλλη λύσις τῆς $x + \psi = 5$ είναι τὸ ζεῦγος (2,3).

Ἄναλόγως δυνάμεθα νὰ ὁρίσωμεν έξισώσεις μὲ τρεῖς, τέσσαρας κ.τ.λ. ἀγνώστους π.χ.

$$x + \psi + \omega = 8 \quad (\text{τρεῖς οἱ ἀγνώστοι})$$

$$2x + 3\psi - \omega^2 = x + 2\psi + 4 \quad (\text{Τέσσαρες ἀγνώστοι}).$$

Παρατήρησις. Ὅταν λέγωμεν ὅτι ή̄ έξισωσις $3x - 7 = x + 5$ ἀληθεύει διὰ $x = 6$, ἐννοοῦμεν, ὅπως γνωρίζομεν καὶ ἀπὸ τὴν β' τάξιν, ὅτι ὅταν εἰς τὴν έξισώσιν τεθῇ ἀντὶ τοῦ x ὁ 6, τότε προκύπτει μία ἀληθής ἀριθμητικὴ ισότης. Εδῶ ἔχομεν :

$$3 \cdot 6 - 7 = 6 + 5 \Leftrightarrow 11 = 11.$$

Στ.) Ισοδύναμοι έξισώσεις. Δύο έξισώσεις λέγονται ισοδύναμοι ἐὰν ἔχουν αὐτὰς λύσεις.

Δηλαδὴ κάθε λύσις τῆς πρώτης έξισώσεως είναι καὶ λύσις τῆς δευτέρας καὶ κάθε λύσις τῆς δευτέρας είναι καὶ τῆς πρώτης.

Κάθε έξισωσις δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ μὲ μίαν ισοδύναμόν της. Δύο έξισώσεις ισοδύναμοι πρὸς τρίτην, είναι καὶ μεταξὺ των ισοδύναμοι.

Ίσχύουν αἱ ἔξης δύο χρήσιμοι ίδιότητες :

1η̄ Ιδιότης. Εὰν $\phi(x), \sigma(x), \pi(x)$ είναι πολυώνυμα τότε αἱ έξισώσεις $\phi(x) = \sigma(x)$ καὶ $\phi(x) + \pi(x) = \sigma(x) + \pi(x)$ είναι ισοδύναμοι.

Διότι, ἐὰν $x = \alpha$ είναι μία ρίζα τῆς πρώτης, θὰ ἔχωμεν :

$\phi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Rightarrow \phi(\alpha) + \pi(\alpha) = \sigma(\alpha) + \pi(\alpha)$, δηλ. τὸ α είναι ρίζα καὶ τῆς δευτέρας έξισώσεως.

Αντιστρόφως, ἐὰν $x = \beta$ είναι μία ρίζα τῆς δευτέρας, θὰ ἔχωμεν :

$\phi(\beta) + \pi(\beta) = \sigma(\beta) + \pi(\beta) \Rightarrow \phi(\beta) = \sigma(\beta)$, δηλ. τὸ β είναι ρίζα τῆς πρώτης έξισώσεως.

Ωστε : Εὰν προσθέσωμεν (ἢ καὶ ἀφαιρέσωμεν) τὸ αὐτὸ πολυώνυμον (x) εἰς τὰ δύο μέλη μιᾶς έξισώσεως $\phi(x) = \sigma(x)$ λαμβάνομεν μίαν ισοδύναμον αὐτὴν έξισωσιν.

Παράδειγμα. Η̄ έξισωσις $\psi^2 - 4\psi = 3\psi - 10$ καὶ ή̄ έξισωσις $\psi^2 - 4\psi + 10 - 3\psi = 3\psi - 10 + (10 - 3\psi)$ είναι ισοδύναμοι. Η̄ δευτέρα γράφεται $\psi^2 - \psi + 10 - 3\psi = 3\psi - 10 - 3\psi$ η̄ καὶ $\psi^2 - 4\psi - 3\psi + 10 = 0$, δηλ. οἱ ὅροι ψ καὶ -10 ἀπὸ τὸ δεύτερον μέλος τῆς πρώτης μετεφέρθησαν εἰς τὸ πρῶτον, μὲ τὸ ἀντίθετον πρόσθημον. Η̄ τελευταία γίνεται : $\psi^2 - 7\psi + 10 = 0$ καὶ διότητα 1 η̄ έξισωσις $\phi(x) = \sigma(x) + \rho(x)$ (είναι ισοδύναμος) πρὸς τὴν $\phi(x) -$

$-\rho(x) = \sigma(x) \cdot (\delta\text{ιατί};)$ "Ωστε δυνάμεθα είς κάθε έξίσωσιν νὰ μεταφέρωμεν ἀπό
μέλος είς τὸ ἄλλο δσουσδήποτε ὄρους, ἄλλα μὲ τὸ ἀντίθετον καθενὸς πρόσθημας."

Π.χ. είναι $x^3 - 2x^2 + 7 = 3x - 5 \Leftrightarrow x^3 + 7 = 2x^2 + 3x - 5 \Leftrightarrow x^3 - 2x^2 - 3x + 7 + 5 = 0 \Leftrightarrow x^3 - 2x^2 - 3x + 12 = 0$

2a. Ἰδιότης. Ἐὰν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς έξισώσεως $\phi(x) = \sigma(x)$ πολλαπλασιάσωμεν εἰπὶ τὸν αὐτὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν $\mu \neq 0$, τότε ἡ προκύπτουσα σωσις $\mu \cdot \phi(x) = \mu \cdot \sigma(x)$ είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν πρώτην. Τὸ αὐτὸν ίσχύει διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ δῆλον.

ἡ φ(x) = σ(x) είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν $\frac{1}{\mu} \phi(x) = \frac{1}{\mu} \sigma(x)$.

Διότι ἐὰν $x = \alpha$ είναι μία ρίζα τῆς $\phi(x) = \sigma(x)$ ἔχομεν τὴν ίσοδύναμο $\phi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Leftrightarrow \mu \cdot \phi(\alpha) = \mu \cdot \sigma(\alpha)$ καθὼς καὶ τὴν

$\phi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Leftrightarrow \frac{1}{\mu} \phi(\alpha) = \frac{1}{\mu} \sigma(\alpha)$.

Π.χ. ἡ έξισωσις $3x - 7 = x + 5$ είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν -5 ($3x - 7 = -5(x + 5)$, δῆλον. τὴν $-15x + 35 = -5x - 25$.

Μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ἀνωτέρω 2ας Ἰδιότητος ἡμπτοροῦμεν νὰ κάμωμεν λειψιν ἀριθμητικῶν παρονομαστῶν μιᾶς έξισώσεως. Ἐστω π.χ. ἡ έξισωσις

$$-\frac{3x}{2} + 5 = \frac{x^2}{2} - x.$$
 Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς μὲ ἓνα κοπολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν τῶν ὄρων τῶν μελῶν τῆς, λ.χ. μὲ τὸ E.K.P. αὐτῶν 10, εύρισκομεν τὴν ίσοδύναμον έξισωσιν: $10\left(\frac{2x^2}{5} - \frac{3x}{2} + 5\right) = 10\left(\frac{x^2}{2} - x\right)$ δηλαδὴ τὴν $4x^2 - 15x + 50 = 5x^2 - 10x$, ἡ ὅποια ἔχει ἀκεραίους συντελεστας

Παρατήρησις. Ἐὰν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς έξισώσεως $\phi(x) = \sigma(x)$ πολλαπλασιάσωμεν εἰπὶ παράστασιν περιέχουσαν τὸν ἄγνωστον x , λ.χ. τὴν $\pi(x)$, τότε ἡ προπτουσα έξισωσις $\phi(x) \cdot \pi(x) = \sigma(x) \cdot \pi(x)$ θάξῃ ἔχη (έκτὸς τῶν ριζῶν τῆς τῆς) ὡς ρίζας καὶ τὰς τιμὰς τοῦ x , οἱ ὅποιαι ἐνδεχομένως μηδενίζουν τὴν παραστασιν $\pi(x)$, χωρὶς νὰ είναι κατ' ἀνάγκην καὶ λύσεις τῆς $\phi(x) = \sigma(x)$. Αἱ λοιπὸν έξισώσεις δὲν είναι ἐν γένει ίσοδύναμοι. Π.χ. ἡ έξισωσις $2x = 7$ καὶ αὐτῆς προκύπτουσα $2x(x-5) = 7(x-5)$ δὲν είναι ίσοδύναμοι καθόσον ἡ δευτεράς ως ρίζαν τὴν $x=5$, τὴν ὅποιαν ὅμως δὲν ἔχει ἡ ἀρχική. Ἐὰν διαιρέσωμεν τὰ δύο μέλη μιᾶς έξισώσεως $\phi(x) = \sigma(x)$ διὰ τῆς παραστάσεως $\pi(x)$, ἡ προπτουσα έξισωσις $\frac{\phi(x)}{\pi(x)} = \frac{\sigma(x)}{\pi(x)}$ δὲν είναι κατ' ἀνάγκην ίσοδύναμος πρὸς τὴν πρώτην

Π.χ. ἡ έξισωσις $(x-3)(x+5) = (7x-1)(x-3)$ ἔχει ως ρίζας τὰς $x=3$ καὶ $x=1$. Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς διὰ τοῦ διωνύμου $x-3$ καὶ προπτεῖ ἡ έξισωσις $x+5 = 7x-1$, ἡ ὅποια δὲν ἔχει ως ρίζαν τὴν $x=3$, ἐποιεῖ δὲν είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικήν.

Z) Τελικὴ μορφὴ καὶ βαθμὸς ἀκεραίας έξισώσεως. Ἐὰν εἰς μίαν ἀκεραίην έξισωσιν μὲ ἓνα ἄγνωστον ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις εἰς τὰ δύο μέλη τῆς, έξει ψωμεν τοὺς ἀριθμητικοὺς παρονομαστὰς (έὰν ὑπάρχουν), καὶ μεταφέρωμεν ὅρους τοῦ δευτέρου μέλους εἰς τὸ πρῶτον (μὲ τὸ ἀντίθετον βεβαίως πρόστιμον).

έκτελοῦντες τὰς ἀναγωγὰς τῶν ὁμοίων ὅρων καταλήγομεν εἰς μίαν ἔξισωσιν ίσοδύναμον τῆς ἀρχικῆς καὶ τῆς μορφῆς :

$$\Pi(x) = 0$$

όπου τὸ $\Pi(x)$ εἶναι ἔνα ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x . Ο βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου $\pi(x)$ λέγεται βαθμὸς τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \text{ἡ } \text{ἔξισωσις } 2x(x+3)-5x &= (x+1)^2 - 2x + 12 \Leftrightarrow 2x^2 + 6x - 5x = \\ &\Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 - 2x + 12 \Leftrightarrow 2x^2 + 6x - 5x - x^2 - 2x - 1 + 2x - 12 = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x^2 + x - 13 = 0, \text{ ἡ } \text{όποια } \text{εἶναι } \text{δευτέρου } \text{βαθμοῦ } \text{ἔξισωσις.} \end{aligned}$$

$$\text{'Επίσης } \frac{3(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 = x - \frac{x-1}{5} \Leftrightarrow$$

$$\begin{aligned} 10 \left[\frac{3(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 \right] &= 10 \left(x - \frac{x-1}{5} \right) \Leftrightarrow 6(2x-1) - 5x + 10 = 10x - \\ &- 2(x-1) \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 = 10x - 2x + 2 \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 - 10x + \\ &+ 2x - 2 = 0 \Leftrightarrow -x + 2 = 0, \text{ ἡ } \text{όποια } \text{εἶναι } \text{πρώτου } \text{βαθμοῦ } \text{ἔξισωσις.} \end{aligned}$$

Σημείωσις. Μὲ τὸν ἴδιον τρόπον ἐργασίας καὶ κάθε ἀκέραια ἔξισωσις μὲ περισσοτέρους ἀγνώστους θὰ λαμβάνῃ τὴν μορφὴν $A = 0$, ὅπου, τὸ A θὰ εἶναι ἔνα ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους, ἀνηγμένον καὶ μὲ ἀκέραιούς ἀκόμη ἀριθμητικούς συντελεστάς. Ο βαθμὸς τοῦ A ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους εἶναι καὶ βαθμὸς τῆς δοθείσης ἔξισώσεως ὡς πρὸς αὐτούς.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \text{ἡ } 3x - 2\psi + 7 = 0 \text{ εἶναι } \text{πρώτου } \text{βαθμοῦ } \text{ώς } \text{πρὸς } x \text{ καὶ } \psi, \text{ ἐνῷ } \text{ἡ } \\ 2x^2\psi - 3x + 5\psi^2 - 7 = 0 \text{ εἶναι } \text{δευτέρου } \text{βαθμοῦ } \text{ώς } \text{πρὸς } x, \text{ δευτέρου } \text{ώς } \text{πρὸς } \\ \psi \text{ καὶ } \text{τρίτου } \text{ώς } \text{πρὸς } x \text{ καὶ } \psi. \end{aligned}$$

H) Ἀνηγμένη μορφὴ τῆς ἔξισώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ. Λύσις καὶ διερεύνησις.

I) Κάθε ἔξισωσις, ἡ ὁποία τελικῶς λαμβάνει τὴν μορφὴν $ax + b = 0$ ὅπου x είναι ὁ ἄγνωστος καὶ a, b σταθεραὶ ἡ παραστάσεις ἀνεξάρτητοι τοῦ x , λέγεται πρωτοβαθμίος ἔξισωσις μὲ ἔνα ἄγνωστον.

'Εὰν οἱ a καὶ b είναι ἀριθμοί, ὅπως εἰς τὴν $3x - 1 = 0$, ἡ ἔξισωσις λέγεται ἀριθμητικὴ. 'Εὰν είναι γενικοὶ ἀριθμοί, ὅπως εἰς τὴν $2\lambda x + \mu = 0$, λέγεται ἀριθμητικὴ πράματος.

II. Ἐπίλυσις ἀριθμητικῶν πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων.

Παραδείγματα Iov. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $(x+3)^2 = x(x-5)$.
Ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις καὶ εἰς τὰ δύο μέλη, καὶ ἔχομεν :

$$x^2 + 6x + 9 = x^2 - 5$$

Μεταφέρομεν εἰς τὸ α' μέλος τὰ μονώνυμα τοῦ x , εἰς δὲ τὸ β' τοὺς σταθεροὺς (τοὺς ἀνεξάρτητους τοῦ x) καὶ εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἔξισωσιν πρὸς τὴν ἀρχικήν: $x^2 + 6x - x^2 + 5x = -9$

Ἐκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς τῶν ὁμοίων ὅρων καὶ λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν $11x = -9$

Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ἀγνώστου 11, δηλαδὴ πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἔξισώσεως $11x = -9$ ἐπὶ τὸν $\frac{1}{11}$ (ἀντίστροφον τοῦ 11) καὶ ἔχομεν $x = -\frac{9}{11}$. Ή τελευταία ἔξισωσις εἶναι ἰσοδύναμος

πρὸς τὴν ἀρχικὴν καὶ ἔχει τὴν μοναδικὴν ρίζαν $x = -\frac{9}{11}$. Ἀρα καὶ ἡ δοθεῖσα
χει μίαν καὶ μόνην λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

2ον. Εἰς τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$\frac{2x-1}{7} + \frac{x}{3} = x-7$$

Τὸ E.K.P. τῶν παρονομαστῶν εἶναι 21. Θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} \frac{2x-1}{7} + \frac{x}{3} &= x-7 \Leftrightarrow 21 \left(\frac{2x-1}{7} + \frac{x}{3} \right) = 21(x-7) \Leftrightarrow 3(2x-1) + 7x \\ &= 21(x-7) \Leftrightarrow 6x - 3 + 7x = 21x - 147 \Leftrightarrow 6x + 7x - 21x = 3 - 147 \\ &\Leftrightarrow -8x = -144 \Leftrightarrow 8x = 144 \Leftrightarrow x = 18. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ ἡ εὐρεθεῖσα ρίζα εἶναι φυσικὸς ἀριθμός, ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις εἶναι δυνατή εἰς τὸ σύνολον N. Λέγομεν ἀκόμη ὅτι ἡ ρίζα $x = 18$ εἶναι παραδεκ-

3ον. Εἰς τὸ σύνολον R νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$(3x-1)(x+5)-7x = 3(x+2)^2 + 5(2-x)$$

Ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις καὶ εἰς τὰ δύο μέλη :

$$3x^2 - x + 15x - 5 - 7x = 3x^2 + 12x + 12 + 10 - 5x$$

χωρίζομεν γνωστούς ἀπὸ ἀγνώστους, δηλαδὴ μεταφέρομεν εἰς τὸ α' μέλος τοὺς
ρους τοῦ x καὶ εἰς τὸ β' τοὺς γνωστούς ἀριθμούς καὶ ἔχομεν :

$$3x^2 - x + 15x - 7x - 3x^2 - 12x + 5x = 5 + 12 + 10$$

ἐκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς καὶ εύρισκομεν :

$$0x = 27$$

‘Οποιαδήποτε τιμὴ τοῦ x, ὅταν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ μηδέν, γίνεται μηδέν,
δηλαδὴ τὸ α' μέλος τῆς εὐρεθείσης ἔξισώσεως εἶναι διάφορον ἀπὸ τὸ
‘Η δοθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ἀδύνατος.

4ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις: $\frac{x+1}{3} + \frac{x-1}{2} + x = \frac{5x-1}{6} + 1$

Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς δοθείσης ἐπὶ 6:

$$6 \cdot \left(\frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} + x \right) = 6 \left(\frac{5x-1}{6} + 1 \right) \text{ καὶ εύρισκομεν :}$$

$$2(x+1) - 3(x-1) + 6x = 5x - 1 + 6 \text{ καὶ ἔξ αὐτῆς τὴν}$$

$$2x + 2 - 3x + 3 + 6x = 5x - 1 + 6. \text{ Χωρίζομεν γνωστούς ἀπὸ ἀγνώστο}$$

$$2x - 3x + 6x - 5x = -2 - 3 - 1 + 6: \text{ ἐκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς καὶ ἔχομεν } \\ 0x = 0$$

Διὰ κάθε τιμὴν τοῦ x τὸ α' μέλος εἶναι 0, δηλαδὴ ἴσοῦται τὸ α' μέλος
τὸ β'. Κάθε ἀριθμὸς εἶναι λειπόν λύσις τῆς ἔξισώσεως. ‘Η ἔξισωσις εἶναι
στοις ἵη ταυτότης.

II) Ἐπίλυσις τῆς γενικῆς πρωτοβαθμίου ἔξισώσεως.

‘Η γενικὴ ἔξισωσις τοῦ x' βαθμοῦ εἴδομεν ἀνωτέρω ὅτι ἔχει τὴν μορφήν
 $\alpha x + \beta = 0$.

Ἐξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἴσοδύναμον $\alpha x = -\beta$ καὶ διακρίνομεν τὰς ἔξισης
τὰς περιπτώσεις :

1ον) Έὰν είναι $a \neq 0$, τότε πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη ἐπὶ $\frac{1}{\alpha}$ εύρισκομεν $x = -\frac{\beta}{\alpha}$. Ή τιμὴ $-\frac{\beta}{\alpha}$ είναι ἡ μοναδικὴ ρίζα (*) τῆς δοθεί-
ης ἔξισώσεως $ax + \beta = 0$.

2ον) Έὰν είναι $a = 0$ καὶ $\beta \neq 0$, ἡ ἔξισωσις γίνεται $0 \cdot x = -\beta$. Ἐπειδὴ
μέλος διὰ κάθε x είναι 0 καὶ τὸ β' είναι διάφορον τοῦ μηδενός, ἡ ἔξισωσις
ἔχει λύσιν.

3ον) Έὰν είναι $a = 0$, καὶ $\beta = 0$, ἡ ἔξισωσις γίνεται $0x = 0$ καὶ κάθε
μέριθμὸς $x \in R$ είναι λύσις αὐτῆς, δηλ. ἡ ἔξισωσις $ax + \beta = 0$ είναι ταυτότης.
Τὰ ὅσα εύρομεν ἐπὶ τῆς λύσεως τῆς $ax + \beta = 0$, τοποθετοῦμεν εἰς τὸν
ἀκόλουθον πίνακα :

Γενικὴ ἔξισωσις τοῦ πρώτου βαθμοῦ $ax + \beta = 0$	
$\alpha \neq 0$	Μοναδικὴ λύσις ἡ $x = -\frac{\beta}{\alpha}$
$\alpha = 0, \beta \neq 0$	ἀδύνατος ἔξισωσις
$\alpha = 0, \beta = 0$	ἀόριστος ἔξισωσις (ταυτότης)

*Εφαρμογή : Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ λ ἡ ἔξισωσις $\lambda(\lambda x - 2) = x - 2$ είναι
δυνατή, ἀδύνατος ἡ ἀόριστος.

Τὸ γράμμα λ είναι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν μία μεταβλητὴ ἀνεξάρτη-
τος ἀπὸ τὸν ἄγνωστον x . Διὰ κάθε τιμὴν τοῦ λ προκύπτει καὶ μία νέα ἔξισωσις
ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν. Εάν π.χ. είναι $\lambda = 7$ ἔχομεν τὴν $7(7x - 2) = x - 2$, ἐὰν $\lambda = \frac{1}{3}$
ἔχομεν τὴν $\frac{1}{3}(\frac{x}{3} - 2) = x - 2$ κ.ο.κ. Κάθε μίαν ἀπὸ αὐτάς, λύομεν ὅπως ἐμάθα-

(*) "Αλλη λύσις δὲν ὑπάρχει. Πράγματι ἀν ὑπῆρχε μία ἄλλη λύσις, ἔστω ἡ $x = \gamma \neq -\frac{\beta}{\alpha}$,
θὰ λύσουν :

$$\alpha \cdot \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \beta \text{ καὶ } \alpha \cdot \gamma = -\beta$$

καὶ ἐπομένως θὰ εἴχομεν :

$$\alpha \cdot \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \alpha \cdot \gamma$$

$$\text{"Ἄρα : } -\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$$

"Ἔπεισαμεν ὅμως ὅτι $-\frac{\beta}{\alpha} \neq \gamma$ καὶ δὲν είναι δυνατὸν νὰ είναι $-\frac{\beta}{\alpha} \neq \gamma$ καὶ
(ὑποχρόνως) $-\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$. "Ἄρα εἴμεθα ὑποχρεωμένοι νὰ συμπεράνωμεν ὅτι κακῶς ὑπεισάμεν
διὰ τὴν ὑπάρχει καὶ ἄλλη λύσις πλὴν τῆς $x = -\frac{\beta}{\alpha}$.

μεν διὰ τὰς ἔξισώσεις μὲν ἀριθμητικούς συντελεστάς. Τὴν μεταβλητὴν λ καλοῦ
καὶ παράμετρον τῆς ἔξισώσεως.

Θὰ λύσωμεν τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν καὶ θὰ ἐφαρμόσωμεν τὰ συμπεράσματα
τοῦ προηγουμένου πίνακος.

$$\text{Έχομεν : } \lambda^2x - 2\lambda = x - 2 \Leftrightarrow \lambda^2x - x = 2\lambda - 2 \Leftrightarrow (\lambda^2 - 1)x = 2(\lambda - 1)$$

‘Ο συντελεστής τοῦ x είναι $\lambda^2 - 1$ ή $(\lambda + 1)(\lambda - 1)$. Λαμβάνει οὗτος
τιμήν 0, ὅταν $\lambda = -1$ ή $\lambda = 1$.

Διὰ νὰ είναι ἡ ἔξισωσις δυνατὴ πρέπει νὰ είναι $\lambda^2 - 1 \neq 0$, δηλαδὴ $\lambda \neq$
καὶ $\lambda \neq 1$. ‘Η ἔξισωσις τότε ἔχει μίαν λύσιν, τὴν:

$$x = \frac{2(\lambda - 1)}{\lambda^2 - 1} \Leftrightarrow x = \frac{2(\lambda - 1)}{(\lambda + 1)(\lambda - 1)} \Leftrightarrow x = \frac{2}{\lambda + 1}$$

Ἐὰν είναι $\lambda = -1$, τότε ἡ ἔξισωσις γίνεται $0x = -4$ ἐπομένως είναι
νατος.

Ἐὰν είναι $\lambda = 1$, τότε ἡ ἔξισωσις γίνεται $0x = 0$, ἐπομένως είναι ταυτό.

‘Η ὅλη ἑργασία διὰ τὴν ἔξέτασιν ὅλων τῶν δυνατῶν περιπτώσεων
μάζεται καὶ διερεύνησις τῆς ἔξισώσεως.

62. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟΥΣ.

‘Εξισώσεις τῆς μορφῆς $A \cdot B = 0$. Κάθε ἔξισωσις τῆς μορφῆς $A \cdot B = 0$
ὅπου τὰ A,B είναι συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς x μὲ τὸ αὐτὸ πεδίον ὁρισμοῦ,
ισοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἔξισώσεων: $A = 0$, $B = 0$.

Διότι, διὰ νὰ είναι τὸ γινόμενον $A \cdot B$ ἵσον μὲ 0, πρέπει καὶ ἀρκεῖ
τουλάχιστον ἀπὸ τοὺς παράγοντάς του νὰ είναι μηδέν. Ἐπομένως αἱ ρίζαι
ἔξισώσεως (1) είναι αἱ ρίζαι τῶν ἔξισώσεων (2) καὶ ἀντιστρόφως.

Ἐὰν μία ἔξισωσις $\Phi(x) = 0$ είναι βαθμοῦ μεγαλυτέρου τοῦ πρώτου,
δυνατὸν νὰ ἐπιλυθῇ, ἐὰν ἐπιτύχωμεν ἀνάλυσιν τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x)$ εἰς γ
μενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $(x - 3) \cdot (2x + 5) = 0$.

‘Η ἔξισωσις αὐτὴ είναι ισοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἔξισώσεων:
 $-3 = 0$, $2x + 5 = 0$, τῶν δποίων αἱ ρίζαι είναι $x = 3$, $x = -\frac{5}{2}$. “Ωστε ἡ
θεῖσα ἔχει ως ρίζας τὰς $x = 3$, $x = -\frac{5}{2}$ καὶ μόνον αὐτάς.

2ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $5x^2 - 7x = 0$.

“Έχομεν : $5x^2 - 7x = 0 \Leftrightarrow x(5x - 7) = 0 \Leftrightarrow \{ x = 0, 5x - 7 = 0 \}$
 $\{ x = 0, x = \frac{7}{5} \}$.

‘Η ἔξισωσις αὐτὴ είναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ μὴ πλήρης (ἐλλιποῦς
φῆς). Λείπει ὁ σταθερὸς ὄρος.

3ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $9x^2 - 16 = 0$.

‘Η ἔξισωσις αὐτὴ είναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἐλλιποῦς μορφῆς, διότι
ἔχει πρωτοβαθμίον ὄρον. Τρέπομεν τὸ α' μέλος της εἰς γινόμενον παραγόντα
ὡς διαφορὰν δύο τετραγώνων. “Έχομεν : $(3x + 4)(3x - 4) = 0$ καὶ αὐτὴ

ισοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον { $3x + 4 = 0$, $3x - 4 = 0$ }.

"Ωστε ἔχει τὰς λύσεις $x = -\frac{4}{3}$ καὶ $x = \frac{4}{3}$

4ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $2x^2 + 5 = 0$.

Καὶ ἡ ἔξισωσις αὐτὴ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἐλλιπής. Εύρισκομεν τὴν
ισοδύναμον $x^2 = -\frac{5}{2}$, ἡ ὁποία εἶναι ἀδύνατος εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματι-
ῶν ἀριθμῶν, καθόσον τὸ τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ οὐδέποτε εἶναι
ιρητικὸς ἀριθμός.

5ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $x^2 - 6x + 8 = 0$.

Πρόκειται περὶ πλήρους ἔξισώσεως τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Ἀναλύομεν εἰς
τὸν μέλος τὸ α' μέλος της. Ἐχομεν :

$$\begin{aligned} x^2 - 6x + 8 &= (x - 3)^2 - 9 + 8 = (x - 3)^2 - 1 = (x - 3 + 1)(x - 3 - 1) = \\ &= (x - 2)(x - 4) \text{ ὥστε } x^2 - 6x + 8 = 0 \Leftrightarrow (x - 2)(x - 4) = 0 \Leftrightarrow \{x - 2 = 0, \\ &\quad x - 4 = 0\} \Leftrightarrow \{x = 2, x = 4\}. \end{aligned}$$

3. ΡΗΤΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ.

A) Κάθε ρητὴ ἔξισωσις, δηλαδὴ κάθε ἔξισωσις τῆς ὅποιας τουλάχιστον τὸ
μέλος εἶναι ρητὴ κλασματικὴ παράστασις, λαμβάνει τελικῶς τὴν μορφὴν $\frac{\Phi}{\Pi} =$
(1), ὅπου τὰ Φ καὶ Π εἶναι ἀκέραια πολυώνυμα μὲν μίαν ἢ περισσοτέρας μετα-
κητάς. Τὸ κλάσμα $\frac{\Phi}{\Pi}$ ὑποτίθεται ἀνάγωγον δηλαδὴ μὴ ἐπιδεχόμενον ἀπλοποί-
σιν.

Ρίζαι τῆς (1) εἶναι ὅλαι αἱ τιμαὶ τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὅποιαι μηδενίζουν τὸν
μηδενὸν, ὅλλ' ὄχι καὶ τὸν παρονομαστήν. Ἐπομένως διὰ τὰς λύσεις τῆς (1)
ἐχωμεν $\Phi = 0$ καὶ $\Pi \neq 0$.

B) Εάν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ρητῆς ἔξισώσεως πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ
τοῦ κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν (ὑποτιθέμενον διάφορον τοῦ μη-
δενὸν πολλαπλασιού), γίνεται ἔξαλειψις τῶν παρονομαστῶν καὶ ἡ ρητὴ ἔξισωσις μετασχημα-
τίζεται εἰς μίαν ισοδύναμόν της ἀκεραίαν ἔξισωσιν, τὴν ὅποιαν καὶ λύομεν κατὰ
τὴν γνωστά.

Ιαραδείγματα : 1ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις: $\frac{\omega - 5}{\omega - 1} = \frac{\omega - 4}{\omega + 2}$. (1)

Τὸ E.K.P. τῶν παρονομαστῶν εἶναι $(\omega - 1)(\omega + 2)$. Διὰ νὰ εἶναι τοῦτο
διάφορον τοῦ μηδενὸς πρέπει νὰ εἶναι $\omega \neq 1$, $\omega \neq -2$ (2). Πολλαπλασιάζομεν
τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ τὸ E.K.P. καὶ εύρισκομεν : $(\omega + 2)(\omega - 5) = (\omega - 4)(\omega - 1)$,
 $\omega^2 + 2\omega - 5\omega - 10 = \omega^2 - 4\omega - \omega + 4 \Leftrightarrow 2\omega = 14 \Leftrightarrow \omega = 7$. Η τιμὴ $\omega = 7$ πληροῖ τὰς σχέσεις (2) καὶ εἶναι ἐπομένως ρίζα τῆς (1).

2ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\frac{2x - 3}{x - 3} - \frac{2(x + 1)}{x + 2} = \frac{15}{x^2 - x - 6}$. (1)

Ἐπειδὴ $x^2 - x - 6 = (x + 2) \cdot (x - 3)$, ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :
 $\frac{2x - 3}{x - 3} - \frac{2(x + 1)}{x + 2} = \frac{15}{(x + 2)(x - 3)}$. Πρέπει νὰ εἶναι $x \neq 3$, $x \neq -2$ (2).

Έξαλείφοντες τούς παρονομαστάς έχουμε :

$$(2x - 3)(x + 2) - 2(x + 1)(x - 3) = 15 \Leftrightarrow$$

$\Leftrightarrow 2x^2 - 3x + 4x - 6 - 2x^2 - 2x + 6x + 6 = 15 \Leftrightarrow 5x = 15$, αρα $x = 3$.
τιμή αυτή δέν είναι ρίζα της (1), λόγω τῶν σχέσεων (2). "Ωστε ή δοθεῖσα σωσις είναι άδύνατος.

AΣΚΗΣΕΙΣ

231) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν.

$$\alpha) 7x - 4 = -2x + 5 \quad \beta) 45x + 18 = -132 - 5x$$

$$\gamma) (2x - 1) - (3x + 7) = 5 - [(x - 3) - 4x]$$

$$\delta) (3x + 5) - (x + 2) = 2(x - 1) + 3.$$

$$\epsilon) 2(2x + 3) - 7 - 2x = 9 + 2(x - 5)$$

$$\sigma\tau) 3(x - 2) - 2(x + 1) - 5(x - 3) = 7(2x - 1) - 4(x + 5)$$

$$\zeta) 3(x - 2) - (5 - 12x) + x(x - 4) = (x + 2)^2 + 7x - 15$$

232) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν

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

$$\beta) x(\sqrt{3} + 1) + 3 = x + 3\sqrt{3}$$

$$\gamma) (2x - \frac{3}{5})(5x + \frac{2}{3}) = 10(x - 1)(x + 1) - \frac{2}{5}$$

$$\delta) 3(\psi - 1)^2 - 2(\psi - 1)(\psi + 1) = (\psi + 1)^2$$

$$\epsilon) (3\omega + 4)(4\omega - 1) - (7\omega - 2)(\omega + 1) = (5\omega - 3)(\omega - 2) + 1$$

$$\sigma\tau) (5z - 2)^2 - 2(4z - 3)^2 = (7z + 2)(1 - z) + 14.$$

233) Εἰς τὸ σύνολον R νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) x(2\sqrt{3} - 2) - 4 = 2(\sqrt{3} - x) + 4$$

$$\beta) (3x + 1)^2 - (x\sqrt{2} - 1)^2 = 7(x - 3)(x - \sqrt{2})$$

$$\gamma) \frac{x - 3}{5} = \frac{x + 1}{2} \quad \delta) \frac{3x + 7}{12} = \frac{2x - 5}{8}$$

$$\epsilon) x + \frac{2x - 7}{3} - \frac{x - 5}{2} = 1 \quad \sigma\tau) \frac{5(3\psi - 1)}{4} = \frac{\psi - 2}{8} + 1$$

$$\zeta) \frac{(x - 5)(x + 1)}{3} + \frac{(x + 2)(x - 3)}{5} = \frac{8(x - 2)^2}{15}$$

234) Εἰς τὸ σύνολον R νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) 3x - \frac{x - 2}{3} + \frac{2x - 1}{2} - 1 = \frac{3(x - 1)}{2} + \frac{x - 1}{6}$$

$$\beta) \frac{4x}{7} - \frac{2(3x - 2)}{21} - \frac{x - 5}{3} = \frac{5(3 - 4x)}{7} + \frac{1}{3}$$

$$\gamma) \frac{1}{3} \left[\frac{x - 2}{2} - \frac{2(x + 1)}{5} - 1 \right] = \frac{3(x + 2)}{10} - 1$$

$$\delta) \frac{3x - 1}{2} - \frac{3(x - 1)}{4} - \frac{2x - 3}{5} - \frac{3(x + 3)}{4} + \frac{5(x - 3)}{6} = 0$$

$$\epsilon) \frac{x + \frac{1}{3}}{\frac{2}{5}} - \frac{2x - \frac{1}{2}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{6} - \frac{3x}{4}$$

$$\sigma\tau) \frac{\frac{6\omega - 3}{5} - 1}{3 - \frac{3 - 4\omega}{10}} = 3$$

235) Διὰ ποίας τιμάς τῆς παραμέτρου λ αἱ κάτωθι ἔξισώσεις εἰναι δυναται, ἀδύνατοι
άρριστοι. (διερεύνησις τῶν ἔξισώσεων) λ ∈ R καὶ x ∈ R, ψ ∈ R, ω ∈ R.

$$\alpha) \frac{x+2}{3\lambda} - \frac{1}{6\lambda} = \frac{\lambda}{6} - \frac{x}{2\lambda}$$

$$\beta) \frac{x-2}{\lambda-2} + \frac{x+2}{\lambda+2} = 1 \quad \gamma) \lambda(\psi - \lambda) - 5(2\lambda - \psi) = -10 - 7\lambda$$

$$\delta) (\lambda^2 - 1)\omega + 5(3 - \lambda) = 8\omega \quad \epsilon) \frac{\omega + \lambda}{\lambda + 1} + \frac{\omega - \lambda}{\lambda - 1} = \frac{2\omega}{\lambda^2 - 1}$$

236) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις (α, β σταθεραι) :

$$\alpha) 4(2x - \alpha - \beta) = \beta - \alpha \quad \beta) \psi(\alpha + 2\beta) = (\alpha + 6)(\psi + 3) - 10$$

$$\gamma) (3\alpha + 2)x - (5\beta - 2)(x + 1) = 2x - 1$$

$$\delta) 3(\beta - \omega) + 2\omega(1 - 2\beta) = \beta(\omega - 2) + \omega$$

$$\epsilon) (x - \alpha)^2 + 5(2x - \beta) = (x + \alpha)^2 + 2$$

$$237) \text{ Διὰ ποίας τιμάς τῶν } \lambda, \mu \text{ πραγματικάς, ἡ } \text{ἔξισωσις } \frac{5\lambda\psi - 5\mu}{4} + 4 = \frac{3\lambda - 3\mu\psi}{4} +$$

ψ εἰναι ταυτότης.

$$238) \text{ Νὰ δρισθῇ εἰς τὴν } \text{ἔξισωσιν } \frac{\omega(5\lambda + 3)}{15} + \frac{1}{3} = \frac{2(\omega + 1)}{3} + \frac{1}{5} \text{ δλ διὰ νὰ εἰ-$$

αῦτη ἀδύνατος.

239) Δείξατε ὅτι κάθε ἔξισωσις τῆς μορφῆς $A(x) \cdot \Gamma(x) = B(x) \cdot \Gamma(x)$ εἰναι ίσοδύναμος
τὸ σύνολον τῶν ἔξισώσεων $A(x) = B(x), \Gamma(x) = 0$.

240) Δείξατε ὅτι κάθε ἔξισωσις τῆς μορφῆς $A(x)^2 = B(x)^2$ εἰναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ
σύνολον τῶν ἔξισώσεων $A(x) = B(x), A(x) = -B(x)$

241) Νὰ λυθοῦν εἰς τὸ R αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) (3x - 5)(x + 3)(2x + 1) = 0 \quad \beta) (3x - 5)(x + 3)(x^2 - 81) = 0$$

$$\gamma) (x^2 - 9)(2x + 7)(x^2 + 1) = 0 \quad \delta) (2x + 3)(x^2 - 1) = (x + 1)(x^2 - 1)$$

$$\delta) (\psi - 2)^2 = (1 - 2\psi)^2 \quad \sigma\tau) 4\psi^2 - 4\psi + 1 = 9$$

$$\zeta) 5(\psi^2 - 2\psi + 1) = 4(\psi^2 - 1) \quad \eta) 3\omega^2 + 13\omega = 0$$

$$\theta) 7\omega^2 - 35\omega = 0 \quad \iota) 5\omega^2 - 125 = 0$$

$$\imath\alpha) 2\omega^2 + 8 = 0 \quad \imath\beta) \omega^3 - 4\omega = 0$$

242) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) x^2 - 6x + 9 = 0 \quad \beta) 3x^2 + 4x - 4 = 0$$

$$\gamma) x^3 - x^2 - x + 1 = 0 \quad \delta) (x - 3)(2x + 1)^2 - (x^2 - 9)(x + 3) = 0$$

$$\epsilon) (x^2 - 4)^2 - (x + 2)^2(5x - 4) = 0 \quad \sigma\tau) (3\omega^2 + 2\omega - 9)^2 = (\omega^2 + 2\omega + 9)^2$$

243) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) \frac{3x - 2}{x + 1} = \frac{6x - 1}{2x + 3} \quad \beta) \frac{2}{x + 5} - \frac{1}{x + 2} = \frac{x - 3}{(x + 5)(x + 2)}$$

$$\gamma) \frac{13}{x + 1} - \frac{1}{1 - x} = \frac{5x - 3}{x^2 - 1} \quad \delta) \frac{4}{\psi + 2} + \frac{1}{\psi - 2} = \frac{\psi}{\psi^2 - 4}$$

$$\epsilon) \frac{2}{\omega(\omega + 2)} = \frac{1}{\omega^2 + 5\omega + 6} \quad \sigma\tau) \frac{1}{x^2 + 4x + 4} = \frac{2}{x + 2}$$

244) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) \frac{\psi + \alpha}{\psi + \beta} = \frac{\psi - 2\alpha}{\psi + 3\beta} \quad \beta) \frac{\alpha + 2\beta}{\omega + 3} = \frac{\alpha + 6}{\omega} - \frac{10}{\omega^2 + 3\omega}$$

$$\gamma) \frac{1}{\psi - \alpha} - \frac{1}{\psi - \beta} = \frac{\alpha - \beta}{\psi^2 - \alpha\beta}$$

245) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) \frac{5x}{x^2 - 16} + \frac{2}{x - 4} + \frac{3}{x + 4} = 0 \quad \gamma) \frac{5}{x + 3} - \frac{2x + 1}{x^2 + 5x + 6} = \frac{1}{x + 2}$$

$$\beta) \frac{\psi - 3}{\psi - 5} + \frac{\psi - 9}{\psi - 11} = \frac{\psi - 7}{\psi - 9} + \frac{\psi - 5}{\psi - 7} \quad \delta) \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2 + 2x} = \frac{2x}{x(x+2)}$$

246) Νά προσδιορισθή δ λ διά νά είναι τελεία ή διαίρεσις τοῦ $\phi(x) = x^4 + (\lambda - 1)x^3 - (3\lambda - 5)x - \lambda + 1$ διά τοῦ $x + 1$. Νά λυθῇ κατόπιν ή έξισωσις $\phi(x) = 0$.

64. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΑΥΟΜΕΝΑ ΔΙ' ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΑΓΝΩΣΤΟΝ.

α) 'Η "Άλγεβρα διά τῶν έξισώσεων μᾶς παρέχει ἐνα γενικὸν τρόπου σεως προβλήματων. 'Εάν εἰς ἓνα πρόβλημα ἡ σχέσις, ἢ διποία συνδέει τὰ δέ μένα μὲ τὸ ζητούμενον (τὸν ἄγνωστον ἢ τὸν ἀγνώστους καὶ ἡ διποία καθοζεται ἀπὸ τὴν ἔκφωνησιν τοῦ προβλῆματος), λάβῃ τὴν μορφὴν έξισώσεως λύσις αὐτῆς δίδει καὶ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος. 'Ας παρακολουθήσωμεν λύσιν μερικῶν προβλημάτων.

Πρόβλημα 1ον. "Οταν οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως Γυμνασίου τοποθετηθεῖσαν νὰ 3 εἰς κάθε θρανίον παραμένουν δρθιοι 5 μαθηταί. 'Εὰν ὅμως τοποθετηθεῖσαν 4, τότε χρειάζονται ἀκόμη 19 μαθηταὶ διὰ νὰ συμπληρώσουν ὅλα τὰ θρανία. Πόσα είναι τὰ θρανία καὶ πόσοι οἱ μαθηταί;

'Η λύσις τοῦ προβλήματος ἀλγεβρικῶς γίνεται εἰς 4 φάσεις.

1ον) 'Εκλογὴ τοῦ ἀγνώστου. Εἰς τὸ πρόβλημά μας είναι ἄγνωστος ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν θρανίων. 'Ας ύποθέσωμεν ὅτι x είναι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν. 'Επειδὴ 5 μένουν δρθιοι, ὅταν καθήσουν ἀνὰ τρεῖς εἰς κάθε θρανίον ἔπειται ὅτι εἰς τὰ θρανία τοποθετοῦνται $x - 5$ μαθηταὶ καὶ τὰ θρανία θὰ είναι $\frac{x-5}{3}$. 'Επειδή, ὅταν καθήσουν ἀνὰ 4 εἰς κάθε θρανίον μένουν κεναὶ 19 θέσεις, οἱ θέσεις τῶν θρανίων δύνανται νὰ συμπληρωθοῦν ἀπὸ $x + 19$ μαθητὰς καὶ θρανία θὰ είναι $\frac{x+19}{4}$

2. Καταστρωσις τῆς έξισώσεως. 'Ο ἀριθμὸς τῶν θρανίων παραμένει ἴδιος, εἴτε καθήσουν οἱ μαθηταὶ ἀνὰ 3 εἴτε καθήσουν ἀνὰ 4, ἐπομένως θὰ έχων

$$\frac{x-5}{3} = \frac{x+19}{4} \quad (1)$$

'Η (1) ἀποτελεῖ τὴν έξισωσιν τοῦ προβλήματος. 'Επειδὴ ὁ ἄγνωστος είναι ἀριθμὸς μαθητῶν, πρέπει νὰ είναι θετικὸς καὶ ἀκέραιος (énas φυσικός). Ὁ ἄγνωστος τῆς έξισώσεως (1) ὑπόκειται εἰς τὸν περιορισμὸν $x \in N$ (2).

3. Λύσις τῆς έξισώσεως. 'Απὸ τὴν (1) κατὰ τὰ γνωστὰ ἔχομεν : $(1) \Leftrightarrow 4(x-5) = 3(x+19) \Leftrightarrow 4x - 20 = 3x + 57 \Leftrightarrow x = 77$ μαθηταί.

4. Διερεύνησις τῆς λύσεως. 'Η λύσις $x = 77$ μαθηταὶ πληροῖ τὸν περιορισμὸν (2). Τὰ θρανία είναι $(77 - 5) : 3 = 24$. 'Εὰν τοποθετηθοῦν ἀνὰ 4 κάθε θρανίον, τότε χρειάζονται διὰ νὰ συμπληρωθοῦν ὅλα τὰ θρανία $24 \times 4 = 96$ μαθηταὶ δηλ. $96 - 77 = 19$ ἀκόμη μαθηταί.

"Αλλη λύσις τοῦ ἴδιου προβλήματος. 1. "Ας ύποθέσωμεν ὅτι ψ είναι θρανία. "Οταν τοποθετηθοῦν εἰς αὐτὰ ἀνὰ 3 οἱ μαθηταὶ θὰ καθήσουν 3ψ ηταὶ καὶ μένουν δρθιοι 5 δηλ. οἱ μαθηταὶ είναι 3ψ + 5. "Οταν καθήσουν

4. λείπουν 19 διά νὰ συμπληρωθοῦν ὅλα τὰ θρανία, δηλ οἱ μαθηταὶ εἰναι $4\psi - 19$.

2. 'Η ἔξισωσις εἶναι $3\psi + 5 = 4\psi - 19$ μὲ ψ ∈ N.

3. "Έχομεν $3\psi + 5 = 4\psi - 19 \Leftrightarrow 3\psi - 4\psi = -19 - 5 \Leftrightarrow \psi = 24$ θρανία.

4. 'Εφ' ὅσον τὰ θρανία εἶναι 24, οἱ μαθηταὶ θὰ εἶναι $24 \times 3 + 5 = 77$.
Ἡ λύσις, ὡς καὶ προηγουμένως ἔξητάσθη, εἶναι δεκτή.

Πρόβλημα 2ov) Εἰσπράκτωρ λεωφορείου κατὰ μίαν διαδρομὴν διέθεσε 33 εἰσιτήρια τῶν 2, τῶν 3 καὶ τῶν 5 δραχμῶν, εἰσέπραξε δὲ ἐν ὅλῳ 117 δραχμάς.
Τὰ δίδραχμα εἰσιτήρια ἥσαν διπλάσια τῶν τριδράχμων. Νά εὑρεθῇ πόσα εἰσιτήρια διέθεσεν ἀπὸ κάθε εἰδος.

1. 'Εκλέγομεν ὡς ἄγνωστον x τὸν ἀριθμὸν τῶν τριδράχμων εἰσιτηρίων, ὅπτο 2x εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν διδράχμων. 'Επειδὴ ὅλα τὰ εἰσιτήρια εἶναι 33, ἐπειταὶ ὅτι τὰ πεντάδραχμα θὰ εἶναι $33 - (x + 2x)$ δηλαδὴ $33 - 3x$.

2. Διὰ τὴν κατάστρωσιν τῆς ἔξισώσεως σκεπτόμεθα ὡς ἔξης. 'Απὸ τὰ τριδράχμα εἰσέπραξεν δὲ εἰσπράκτωρ $3 \cdot x$ δραχμὰς, ἀπὸ τὰ δίδραχμα $2 \cdot (2x)$ καὶ ἀπὸ τὰ πεντάδραχμα $5 \cdot (33 - 3x)$. 'Αλλά, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος, εἰσεπράχθησαν ἐν ὅλῳ 117 δραχμαί. Θά ἔχωμεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν : $3x + 2(2x) + 5(33 - 3x) = 117$.

3. 'Επιλύομεν τὴν ἔξισωσιν αὐτήν, παρατηροῦντες ὅτι ὁ x πρέπει νὰ εἴναι ἀκέραιος θετικός. Εύρισκομεν $x = 6$ τριδράχμα, ὅτε $6 \cdot 2 = 12$ εἶναι τὰ διδράχμα καὶ $33 - (6 + 12) = 15$ τὰ πεντάδραχμα.

4. 'Η εὑρεθεῖσα λύσις εἶναι παραδεκτή, διότι εἶναι ὁ $x = 6$ φυσικὸς εἰς δραχμὰς τὰ διατεθέντα εἰσιτήρια δίδουν :

$$3 \cdot 6 + 12 \cdot 2 + 15 \cdot 5 = 18 + 24 + 75 = 117.$$

Πρόβλημα 3ov. Πατήρ 61 ἐτῶν ἔχει τρία τέκνα ήλικίας 24 ἐτῶν, 21 καὶ 18. Πάτερ ἡ ήλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι ἢ ἡ το τριπλασία τοῦ ἀθροίσματος τῶν ήλικῶν τῶν τέκνων του;

1. "Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ μετὰ x ἔτη ἀπὸ σήμερον. Αἱ ήλικίαι τῶν 4 ἀτόμων θὰ εἶναι τότε : $61 + x$, $24 + x$, $21 + x$, $18 + x$.

2. Τὸ ἀθροίσμα τῶν ήλικιῶν τῶν τέκνων εἶναι :

$(24 + x) + (21 + x) + (18 + x) = 63 + 3x$. Τὸ τριπλάσιον τούτου, τὸ $3(63 + 3x)$ θὰ ισοῦται μὲ τὴν ήλικίαν τοῦ πατρὸς δηλαδὴ τὸ $61 + x$. Εἴτε πομένως προκύπτει ἡ ἔξισωσις : $3(63 + 3x) = 61 + x$ (1)

Εἰς τὴν (1) δὲ x πρέπει νὰ εύρισκεται μέσα εἰς τὰ λογικὰ ὄρια τῆς ζωῆς τοῦ ἀνθρώπου. 'Εὰν ὁ x εἴναι θετικός, τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον. 'Εὰν δὲ x εἴναι μηδέν, τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ τώρα. 'Εὰν τέλος ὁ x εἴναι ἀρνητικός, τὸ ζητούμενον συνέβη ἡδη κατὰ τὸ παρελθόν. Εἰς τὴν τελευταίαν αὐτὴν περίπτωσιν πρέπει νὰ εἴναι $18 + x \geq 0$ διότι ἀλλως δὲν θὰ ὑπῆρχε τὸ γ' τέκνον.

3. 'Επιλύοντες τὴν (1) εύρισκομεν $x = -16$. "Ωστε πρὸ 16 ἐτῶν συνέβη τὸ ζητούμενον. Αἱ ήλικίαι τότε ἥσαν : πατήρ 45, τέκνα 8, 5 καὶ 2 ἐτῶν.

4. 'Η λύσις εἶναι παραδεκτή, διότι ὁ $x = -16$ εἶναι εἰς λογικὰ ὄρια, παπροὶ τὸν περιορισμὸν $18 + x \geq 0$ καὶ εἶναι $45 = 3 \cdot (8 + 5 + 2)$.

Πρόβλημα 4ov. 'Εὰν ἀπὸ τὸ πενταπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν τὸν

145, εύρισκομεν τὰ δύο τρίτα αὐτοῦ ηὗξημένα κατὰ 14. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός.

1. "Ας ὑποθέσωμεν ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἰναι ὁ x

2. Σύμφωνα μὲ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος εύρισκομεν τὴν ἔξιστιν : $5x - 145 = \frac{2x}{3} + 14$ (1)

"Ο x εἰναι ἔνας ἀριθμὸς ἐπομένως δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς δι' αὐτόν.

3. 'Απὸ τὴν (1) ἔχομεν : $15x - 435 = 2x + 42 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 13x = 477 \Leftrightarrow x = 36 \frac{9}{13}.$$

4. 'Η λύσις $x = 36 \frac{9}{13}$ εἰναι δεκτή, διαπιστοῦται δὲ εὐκόλως ὅτι ἐπιληθεύει τὸ πρόβλημα.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

247) 'Ο ἀριθμητής ἔνδος κλάσματος εἰναι κατὰ 7 μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ, καὶ εἰς τοὺς δύο ὅρους αὐτοῦ τοῦ κλάσματος προσθέσωμεν τὸν 13, προκύπτει κλάσμα μὲ $\frac{2}{3}$. Νὰ εύρεθῇ τὸ κλάσμα τοῦτο.

248) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς ὥστε τὸ ἐπταπλάσιόν του ἐλαττούμενον κατὰ τὸ ἡμισυ νὰ δίδῃ τὸν ἀριθμὸν τηνῆμένον κατὰ 22.

249) Τίνος ἀριθμοῦ τὰ $\frac{2}{3}$ καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ ἐλαττούμενα κατὰ 8 δίδουν τὸν ἀριθμὸν μένον κατὰ 20 ;

250) Τὸ ἀθροισμα τριῶν ἀνίσων ἀκεραίων εἰναι 308. 'Ο μεσαῖος εἰναι κατὰ 17 μεγαλύτερος τοῦ μικροτέρου καὶ κατὰ 10 μικρότερος τοῦ μεγαλυτέρου. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί.

251) Τὸ ἀθροισμα τριῶν διαδοχικῶν περιττῶν εἰναι 27. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί.

252) Τὸ ἀθροισμα τριῶν διαδοχικῶν ἀρτίων εἰναι 28. Νὰ εύρεθοῦν, οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί.

253) 'Ερωτηθεὶς κάποιος περὶ τῆς ἡλικίας του, ἀπήντησε «Ἐὰν ἀπὸ τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς

κίας μου ἀφαιρεθῇ τὸ $\frac{1}{7}$ αὐτῆς προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 18». Πόσων ἑτῶν ἦτο;

254) "Ἐνας μαθητής ἐπρόκειτο νὰ πολλαπλασιάσῃ ἔναν ἀριθμὸν ἐπὶ 145, ἀλλ ἐπὶ τούτου ἐπολλαπλασίασε ἐπὶ τὸν 154 καὶ εὕρε μεγαλύτερον γινόμενον κατὰ 2043. Ποῖος ὁ ἀριθμός ;

255) "Ἐνας φυσικὸς ἀριθμὸς εἰναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸ τριπλάσιον ἔνδος ἄλλου κατὰ 10. 'Ἐὰν τὸν μικρότερον αὐξήσωμεν κατὰ 125 καὶ τὸν ἄλλον ἐλαττώσωμεν κατὰ 35, τὰ ἔσοδα μενα εἰναι ἴσα. Ποῖοι εἰναι οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί ;

256) "Ἐνας πατέρας εἰναι 52 ἑτῶν καὶ ἔχει δύο παιδιὰ ἡλικίας 15 καὶ 21 ἑτῶν. Μέση πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἰναι ἵση πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἡλικιῶν τῶν δύο παιδιῶν;

Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἰναι τὰ $\frac{3}{2}$ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἡλικιῶν τῶν δύο παιδιῶν;

257) "Ἐνας ἀριθμὸς σχηματίζεται ἀπὸ δύο διαδοχικὰ ψηφία καὶ εἰναι μικρότερος κατὰ 2 μονάδας ἀπὸ τὸ 6/πλάσιον τοῦ ἀθροίσματος τῶν ψηφίων του. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός.

258) 'Εργοστάσιον ἀπασχολεῖ 18 ἐργάτας καὶ 13 ἐργατρίας καὶ πληρώνει δι' διοί εἰς μίαν ἡμέραν 2161 δραχμάς. 'Ἐὰν ὁ ἐργάτης λαμβάνῃ ἡμερησίως 30,5 δραχμάς περισσότερας τῆς ἐργατρίας, νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμερομίσθιον των.

259) Κάποιος ἡγόρασε αύγα πρὸς 8 δρχ. τὰ δέκα. 'Επειδὴ τοῦ ἔσπασαν 5 ἐπώληση

ὑπόλοιπα πρὸς 9 δραχμὰς τὰ 6 αὐγὰ καὶ ἑκέρδισε 70,9 δρχ. Πόσα αὐγὰ εἶχεν ἀγοράσει ;
260) Εἳναι οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως καθήσουν εἰς τὰ θρανία μιᾶς αἰθούσης ἀνὰ 5, μέ-
ρου δρθιοὶ 4 μαθηταῖ. Εἳναι δμως καθήσουν ἀνὰ 3, μένουν δρθιοὶ 24 μαθηταῖ. Πόσοι εἰναι οἱ
μαθηταὶ καὶ πόσα τὰ θρανία ;

261) Ἐνας ἐργάτης ἀνέλαβε νὰ ἑκτελέσῃ ἓνα ἔργον εἰς 63 ἡμέρας. Συνεφωνήθη νὰ λαμ-
πρὸν 80 δρχ. διὰ κάθε ἡμέραν ἐργασίας, ἀλλὰ νὰ πληρώνῃ 100 διὰ κάθε ἡμέραν κατὰ τὴν
τοίσιαν δὲν θὰ ἐργάζεται. Ἐπὶ πόσας ἡμέρας εἰργάσθη, ἐὰν 1) ἔλαβε 3060 δρχ. 2) δὲν ἔλαβε
ποτε καὶ 3) ἐπλήρωσε καὶ 180 δρχ. ;

262) Τριώρφος πύραυλος ἔχει ὀλικὸν βάρος 360 τόννων. Ο α' δροφος ἔχει τριπλά-
σμὸν βάρος τοῦ μεσαίου, ὁ διποίος εἰναι διπλάσιος κατὰ τὸ βάρος τοῦ τρίτου. Νὰ εύρεθῇ τὸ
τρίτον κάθε δρόφου.

263) Ποσὸν 335 δραχμῶν ἀποτελεῖται ἀπὸ 82 κέρματα μεταλλικὰ τῶν 2, τῶν 5 καὶ
τῶν 10 δρχ. Τὰ πεντάδραχμα ἡσαν κατὰ 2 περισσότερα τῶν δεκαδράχμων. Νὰ εύρεθῇ ὁ
τριμόδιος κάθε εἰδους τῶν κερμάτων αὐτῶν.

264) Κουρεὺς εἶπεν εἰς πελάτην του, ὅταν ἐζήτησε νὰ πληρώσῃ, «τριπλασίασε τὰ
κέρματά μου καὶ σοῦ δίδω 81 δραχμὰς». Τοῦτο ἐγένετο, καθώς καὶ μὲ δεύτερον καὶ τρίτον πε-
την, ὅποτε τίποτε δὲν ἔμεινεν εἰς τὸν κουρέα. Πόσα εἶχεν ἀρχικῶς ;

265) Δύο πόλεις εύρισκονται ἐπὶ τῆς ὁχθῆς πλωτοῦ ποταμοῦ ταχύτητος 3 μιλ/ώρ.
ποταμόπλοιον, τὸ διποίον ἑκτελεῖ τὴν συγκοινωνίαν μεταξὺ αὐτῶν, ἀναπλέει τὸν ποταμὸν
34 ὥρας καὶ χωρὶς νὰ ἀλλάξῃ ταχύτητα κατέρχεται αὐτὸν εἰς 22 ὥρας. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπό-
ποσις τῶν δύο πόλεων καὶ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου.

266) Δύο πόλεις Α καὶ Β ἀπέχουν 190,8 χιλμ. Ἀπὸ τὴν Α ἐκκινεῖ πρὸς τὴν Β ἀμα-
ποτοιχία μὲ ταχύτητα 42,5 χλμ/ώρ. συγχρόνως δὲ ἐκκινεῖ ἀπὸ τὴν Β ἀντιθέτως ἄλλη μὲ
ταχύτητα 37 χλμ./ώρ. Νὰ εύρεθῇ μετὰ πόσην ὥραν καὶ εἰς ποιάν ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν Α
συναντηθοῦν.

267) Κεφάλαιον τοκιζόμενον ἐπὶ 3 ἔτη πρὸς 5% γίνεται μαζὶ μὲ τοὺς τόκους του 27.600
δρχ. Ποιον εἰναι τὸ Κεφάλαιον.

268) Ἀπὸ τὸ ἐτήσιον εἰσόδημά του ἀπεταμίευσε κάποιος καὶ κατέθεσεν εἰς τὸ Ταμι-
τήριον 36.000 δρχ. Τὸ ἐπόμενον ἔτος τὰς μὲν δαπάνας του ἡλάττωσε κατὰ 10%, τὸ δὲ εἰσό-
δημα του τηγένησε κατὰ 5% καὶ ἡδυνήθη κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο νὰ ἀποταμεύσῃ 60.000. Νὰ εύ-
ρεθῇ τὸ ἀρχικὸν εἰσόδημά του.

269) Εἳναι τὰ $\frac{3}{7}$ ἔνδος κεφαλαίου τοκίσωμεν πρὸς 5% τὸ δὲ ὑπόλοιπον πρὸς 4,5% λαμ-
βούμεν ἐπησίως ἐκ τοῦ β' μέρους 510 δραχμὰς τόκον περισσότερον τοῦ ἄλλου. Νὰ εύρεθῇ
κεφάλαιον.

270) Εἰς 117 χλγρ. ἀλμυροῦ ὄντας περιέχονται 3,5 χλγρ. ἀλατος. Πόσον καθαρὸν
πρέπει νὰ προσθέσωμεν, ώστε ἡ περιεκτικότης εἰς ἄλας νὰ γίνῃ 2,5%.

271) Ο πατήρ τῆς Ἀλγέρβρας Διόφαντος ἐζησε τὸ ἑκτὸν τῆς ζωῆς του ὡς παιδί,
τὸ διωδέκατον αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἔβδομον αὐτῆς μετὰ τὸν γάμον του καὶ 5 ἔτη ἀκόμη, ὅτε
πρέπει σενεντέκτησεν υἱὸν ὁ διποίος ἐζησε τὸ ημίσου ἡ δύσον διποίος πατήρ του, ἐζησε δὲ ἀκόμη 4 ἔτη μετὰ
τὸν θάνατον τοῦ υἱοῦ του. Πόσα ἔτη ἐζησεν διόφαντος ;

3. ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ.

A) "Ας λάβωμεν τὴν παράστασιν $3x - 5$, δηποι x εἰναι κάποιος πραγμα-
τικὸς ἀριθμός. "Αν ἀντὶ τοῦ x θέσωμεν $\frac{5}{2}$, τότε ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παρα-
τάσεως $3x - 5$ εἰναι δ 0. 'Απὸ τὰ προηγούμενα γνωρίζομεν ὅτι μόνον διὰ x
ἴσχυει $3x - 5 = 0$. 'Επομένως, ἂν εἰναι x $\neq \frac{5}{2}$ θὰ εἰναι $3x - 5 \neq 0$.

"Ας θέσωμεν τώρα εις τὴν ἴδιαν παράστασιν ἀντὶ x πρῶτον τὸν 4 δεύτερον τὸν $\frac{1}{2}$. Εὑρίσκομεν: 1ον) $3 \cdot 4 - 5 = 12 - 5 = 7$, δηλαδὴ ἀριθμὸν θεοῦ κὸν (> 0) καὶ 2ον) $3 \cdot \frac{1}{2} - 5 = \frac{3}{2} - 5 = \frac{3}{2} - \frac{10}{2} = -\frac{7}{2}$, δηλαδὴ ἀριθμὸν ἀρνητικὸν (< 0). "Ωστε ἄλλαι τιμαὶ τοῦ x ($\neq \frac{5}{2}$) δίδουν τιμὴν θετικὴν (> 0) εἰς τὴν παράστασιν $3x - 5$ καὶ ἄλλαι ἀρνητικὴν (< 0).

Τίθεται λοιπὸν τὸ πρόβλημα :

Νὰ ὁρισθῇ ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς x , ώστε νὰ εἴναι :

$$1\text{ον}) 3x - 5 > 0 \quad \text{καὶ} \quad 2\text{ον}) 3x - 5 < 0.$$

Καθεμία ἀπὸ τὰς παραστάσεις $3x - 5 > 0$ καὶ $3x - 5 < 0$ λέγεται : ἀνίσωσις πρώτου βαθμοῦ. Μὲ τὸν ὄρον αὐτὸν ἐννοοῦμεν γενικῶς κάθε παράστασιν τῆς μορφῆς $\alpha x + \beta > 0$ εἴτε $\alpha x + \beta < 0$, ὅπου α, β , γνωστοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ x ἀγνωστος πραγματικὸς ἀριθμὸς (ποὺ πρέπει νὰ ὁρισθῇ).

'Η φράσις «νὰ λυθῇ (ἢ νὰ ἐπιλυθῇ) ἡ ἀνίσωσις...» σημαίνει «νὰ εὔρεθοι αἱ τιμαὶ τοῦ ἀγνώστου, διὰ τὰς δύοις ἡ ἀνίσωσις γίνεται ἀληθής (ἀριθμητικὴ ἀνισότης).»

B) Μία ἀνίσωσις πρώτου βαθμοῦ ἐπιλύεται, ὅπως φαίνεται εἰς τὰ ἀκλούθα παραδείγματα.

Παράδειγμα 1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις $3x - 5 > 0$.

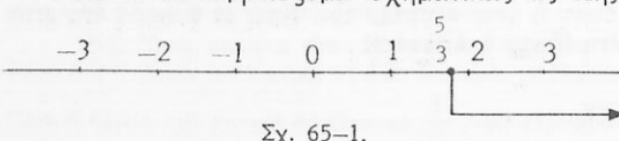
Σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς : "Αν ὑπῆρχε κάποιος πραγματικὸς ἀριθμὸς x' μὲ τὸν ἰδιότητα $3x' - 5 > 0$ (ἄν, ὅπως λέγομεν, ὁ x' ἐπηλήθευε τὴν ἀνίσωσιν), τότε αὐτὸς ὁ x' θὰ εἶχε καὶ τὴν ἰδιότητα : $3x' > 5$ (ἐπροσθέσαμεν εἰς τὰ μέλη τὸν -5 καὶ ἀντιστρόφως. Δηλαδὴ αἱ ἀνισότητες $3x' - 5 > 0$ καὶ $3x' > 5$ θὰ ἦσαν, ὅπως λέγομεν, **ἰσοδύναμοι**. Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ἡ ἀνισότης $3x' > 5$ εἴναι **ἰσοδύναμος** μὲ τὴν $x' > \frac{5}{3}$ (εδιαιρέσαμεν τὰ μέλη τῆς $3x' > 5$ μὲ τὸν θετικὸν 3).

"Ωστε ἡ ἀρχικὴ ἀνίσωσις ἐπαληθεύεται ἀπὸ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x μὲ $x > \frac{5}{3}$ καὶ μόνον.

Μὲ τοὺς συμβολισμοὺς τῶν συνόλων γράφομεν :

$$\{ x \mid 3x - 5 > 0 \} = \{ x \mid x > \frac{5}{3} \}.$$

Αὐτὸν τὸ συμβολίζομεν σχηματικῶς ὡς ἔξῆς :



Λαμβάνομεν τὴν εὐθεῖαν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν σημειώνομεν **ζωηρῶς** τὸ σημεῖον $\frac{5}{3}$ καὶ θέτομεν **άντοκον**

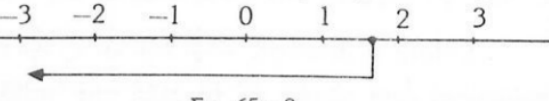
τω τῶν τιμῶν διὰ τὰς δύοις ἐπαληθεύεται ἡ ἀνίσωσις ἐνα βέλος, ὅπως πετεί τὸ Σχ. 65-1.

Παράδειγμα 2ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις : $3x - 5 < 0$.

Μὲ ὁμοίους, ὅπως προηγουμένως, συλλογισμοὺς εύρισκομεν :

$$3x - 5 < 0 \Leftrightarrow 3x < 5 \Leftrightarrow x < \frac{5}{3}$$

Δηλαδή ή δοθείσα άνίσωσις έπαληθεύεται άπό κάθε πραγματικόν άριθμόν μέχρι $x < \frac{5}{3}$ καὶ μόνον. Σχηματικῶς τὸ συμπέρασμα παριστάνεται εἰς τὸ Σχ. 65-2.



Σχ. 65-2.

Παρατήρησις: Ἐπειδὴ μᾶς ἡτο γνωστὸν ἡδη ὅτι :

1ον) εἰναι $3x - 5 = 0$ μόνον διὰ $x = \frac{5}{3}$

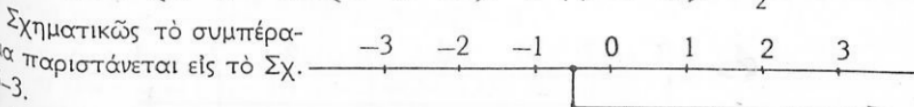
2ον) εἰναι $3x - 5 > 0$ μόνον διὰ $x > \frac{5}{3}$

μπορούσαμεν ἀμέσως νὰ συμπεράνωμεν ὅτι ή άνίσωσις $3x - 5 < 0$ έπαληθεύεται μόνον διὰ $x < \frac{5}{3}$.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ή άνίσωσις : $-4x + 3 < 5$.

Μὲ δόμοιους, ὡς ἀνωτέρω, συλλογισμοὺς εύρισκομεν :

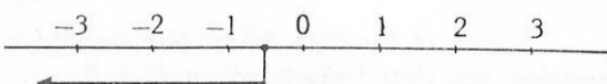
$$-4x + 3 < 5 \Leftrightarrow -4x < 2 \Leftrightarrow 4x > -2 \quad (*) \Leftrightarrow x > -\frac{1}{2}$$



Σχ. 65-3

Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῇ ή άνίσωσις $-4x + 3 > 5$

Μὲ δόμοιαν ἔργασίαν καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα, ποὺ ἐκφράζεται εἰς τὸ



Σχ. 65-4

Γ) Γενικαὶ παρατηρήσεις :

1τ) Μία άνίσωσις εἰναι ἐνδεχόμενον νὰ έπαληθεύεται άπό κάθε πραγματικόν άριθμόν εἴτε νὰ μὴ ὑπάρχῃ κάποιος πραγματικὸς άριθμός, ποὺ νὰ τὴν έπαληθεύῃ.

Παραδείγματα. 1ον. Ἡ άνίσωσις $0 \cdot x + 10 > 0$ έπαληθεύεται άπό κάθε $x \in \mathbb{R}$ (διατί ;).

2ον. Τὴν άνίσωσιν $0 \cdot x - 8 > 0$ οὐδεὶς $x \in \mathbb{R}$ τὴν έπαληθεύει (διατί ;).

2α. Διὰ τὰς άνισώσεις ἴσχυει ίδιότης ἀνάλογος μὲ τὴν ίδιότητα ποὺ συντηρήσαμεν εἰς τὰς ἔξισώσεις. Οὔτω, π.χ., ή άνίσωσις $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$ εἰναι ἰσοδύναμος μὲ ἑκείνην ποὺ προκύπτει άπό αὐτήν, ἀν τὰ μέλη της πολλαπλασιαθεῖσαι ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν 3,2,7, δηλ. ἐπὶ τὸν 42. Ἐχομεν λοιπὸν

Γνωρίζομεν ὅτι ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν μελῶν ἀνισότητος ἐπὶ άριθμὸν ἀρνητικὸν ἀλλάζει τὴν φοράν της.

τότε, άντι της $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$ τήν ισοδύναμόν της $42 \cdot (-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}) < 42 \cdot \frac{5}{7}$, δηλαδή τήν $-14x + 21 < 30$, τήν όποιαν έπιλύομεν εύκολως.

'Επίσης ή άνισωσις $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$ είναι ισοδύναμος μὲν έκείνην, προκύπτει άπό αὐτήν, ἂν τὰ μέλη της πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν άντιθετὸν Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν, δηλ. ἐπὶ τὸν -42. Έχομεν λοιπὸν τότε, άντι $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$, τὴν ισοδύναμόν της :

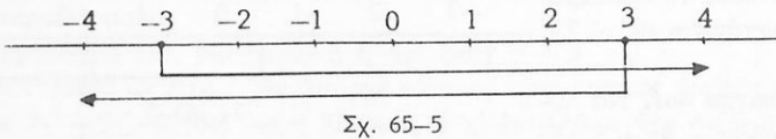
$$-42 \cdot (-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}) > -42 \cdot \frac{5}{7}, \text{ δηλαδὴ τὴν : } 14x - 21 > -30$$

Είναι φανερὸν ὅτι ἡ προηγουμένη ιδιότης ἔχει ἀξιόλογον πρακτικὴν σημεῖον διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν ἀνισώσεων.

'Εφαρμογὴ 1η. Νὰ εὕρετε τὸ σύνολον $A \cap B$, ἐὰν είναι :

$$A = \{x \mid x \text{ ἀκέραιος καὶ } x < 3\} \text{ καὶ } B = \{x \mid x \text{ ἀκέραιος καὶ } x > -3\}.$$

Λύσις. Ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν σημειώνομεν ζωηρῶς σημεῖα, δηλαδὴ τοὺς ἀριθμούς, ποὺ είναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου A καὶ ὑπογράμμιζομεν μὲν βέλος (σχ. 65-5).



Όμοίως μὲν ἔνα ἄλλο βέλος ὑπογράμμιζομεν τὰ σημεῖα, δηλαδὴ τὸν ἀριθμούς, ποὺ είναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου B.

"Οπως βλέπομεν εἰς τὸ Σχ. 65-5 είναι :

$$A = \{2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, \dots\}$$

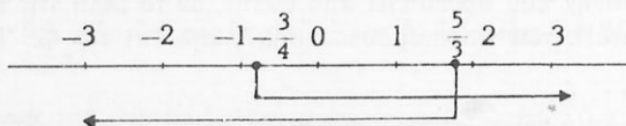
$$B = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$

$$A \cap B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$$

Είναι φανερὸν ὅτι $A \cap B$ είναι τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τοῦ x διὰ τὰς ὅποις συναληθεύουσιν αἱ ἀνισώσεις : $x < 3$ καὶ $x > -3$ καὶ x ἀκέραιος πραγματικὸς ἀριθμός.

"Ωστε $A \cap B = \{x \mid x \in Z \text{ καὶ } -3 < x < 3\}$, ὅπου $Z = \text{τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀκεραίων.}$

'Εφαρμογὴ 2a. Θεωροῦμεν τὰ σύνολα : $A = \{x \mid 3x - 5 < 0\}$, $B = \{x \mid 4x + 3 > 0\}$. Νὰ δρισθῇ τὸ σύνολον $A \cap B$, δηλαδὴ νὰ εὕρεθοῦν αἱ μαὶ τοῦ x, διὰ τὰς ὅποιας συναληθεύουσιν αἱ ἀνισώσεις $4x + 3 > 0$ καὶ $3x - 5 <$



Σχ. 65-6

Λύσις. "Έχομεν $A = \{x \mid 3x - 5 < 0\} = \{x \mid 3x < 5\} = \{x \mid x < \frac{5}{3}\}.$

"Επίσης $B = \{x \mid 4x + 3 > 0\} = \{x \mid 4x > -3\} = \{x \mid x > -\frac{3}{4}\}.$

"Οπως είναι φανερόν έκ τοῦ σχήματος 65-6 είναι :

$$A \cap B = \{x \mid x \in R \text{ καὶ } -\frac{3}{4} < x < \frac{5}{3}\}.$$

Μὲ ἄλλας λέξεις αἱ ἀνισώσεις $3x - 5 < 0$ καὶ $4x + 3 > 0$ συναληθεύουν διὰ τῆς τιμᾶς τοῦ x , ποὺ περιέχονται μεταξὺ $-\frac{3}{4}$ καὶ $\frac{5}{3}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

272) Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισώσεις :

α) $7x - 12 < x - 18 \quad \beta) 4 - 2x > -9 - 5x$

γ) $2(x - 1) + 3(3x + 4) - 7 < 5(2x - 1) - (x - 3)$

δ) $(x + 5)^2 - 2(3x - 6) > (x - 3)^2 - 3(2x + 5)$

ε) $\frac{x - 3}{4} - \frac{x - 2}{3} > x - \frac{x - 1}{2} \quad \sigma\tau) (x + \frac{1}{5})^2 < (x - \frac{1}{3})(x + \frac{1}{15})$

ζ) $27x - 5(2x - 5) < 6(3x - 5) - 5(1 - 2x) - 2$

η) $\frac{2(3x - 5)}{3} - \frac{5(5x + 10)}{12} < 3(3x + 2) - 71$

θ) $(\psi + 2)^2 - 3(\psi - 5) < \psi(\psi + 1) + 20$

ι) $(2\omega - 3)(\omega + 2) - 4(1 + \omega) > \omega(2\omega + 1) - 2(2\omega + 5)$

ια) $(z - 1)^2 + (z - 3)^2 + (z - 5)^2 < 3(z + 15) (z - 7)$

273) Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισώσεις (παράμετρος λ) :

α) $\lambda x - 3 < 2x + 7 \quad \beta) (x + \lambda)^2 - (x - \lambda)^2 > 4\lambda$

γ) $(x + 1)^3 - 2x(x - 4) - \lambda x > (x + 1)(x^2 - 1) + 7$

δ) $\frac{(5\lambda + 3)x}{15} - \frac{1}{5} < \frac{2(x + 1) - 1}{3}$

274) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ x συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις :

α) $3x - 1 < x + 5, \quad \beta) 2(x - 5) > x - 15, \quad \gamma) (x + 1)^2 > x(x + 1) + 1$

275) Διὰ ποίας ἀκεραίας τιμᾶς τοῦ x συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις.

α) $\frac{x - 5}{2} < \frac{2x - 7}{4} - \frac{x + 1}{3} \quad \text{καὶ} \quad \beta) \frac{3x - 14}{12} + \frac{3x - 2}{4} > \frac{2(x - 1)}{3}$

276) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ ψ συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις :

α) $\frac{(\psi + 3)(\psi - 2)}{10} - \frac{(\psi + 2)(\psi - 1)}{14} < \frac{(\psi - 3)(\psi + 2) + 4}{35} \quad \text{καὶ}$

β) $\frac{\psi - 1}{5} + \frac{2\psi + 3}{10} > \frac{3}{4} \cdot (\psi - \frac{\psi + 4}{2}) + \frac{3\psi - 4}{8}$

277) Λύσατε τὰς ἀνισώσεις :

α) $\frac{x - 3}{x - 7} > 0 \quad \beta) \frac{2\psi - 3}{\psi - 4} > 0 \quad \gamma) \frac{2\psi + 5}{\psi - 1} < 0$

δ) $\frac{\psi - 2}{\psi - 3} - 1 < 0 \quad \epsilon) \frac{2x + 3}{x + 2} > 1 \quad \sigma\tau) \frac{x + 1}{2x - 3} < \frac{1}{2}$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

66. ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

A) Σύστημα έξισώσεων. Δίδονται δύο έξισώσεις μὲ δύο άγνωστους $\phi(x, \psi) = 0$ καὶ $\sigma(x, \psi) = 0$ καὶ ἔστω Α τὸ σύνολον λύσεων τῆς πρώτης καὶ τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς δευτέρας. Προκύπτει τὸ ἐρώτημα : 'Υπάρχουν ζεῦγη (x, ψ) , τὰ δποῖα νὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὰς δύο έξισώσεις συγχρόνως ; Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν ζευγῶν εἶναι προφανῶς τὸ σύνολον $A \cap B$.

Τὸ ζεῦγος έξισώσεων :

$$(\Sigma) : \quad \phi(x, \psi) = 0, \quad \sigma(x, \psi) = 0$$

τῶν δποίων ζητοῦμεν κοινὴν λύσιν, δινομάζεται ἔνα σύστημα δύο έξισώσεων δύο άγνωστους.

Τὸ πρόβλημα, τὸ δποῖον τίθεται τώρα, εἶναι : νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τῶν λύσεων τοῦ συστήματος (Σ).

Διὰ κάθε ζεῦγος $(\lambda, \rho) \in A \cap B$, θὰ ισχύουν : $\phi(\lambda, \rho) = 0$ καὶ $\sigma(\lambda, \rho) = 0$ συνεπῶς τὸ ζεῦγος αὐτὸς (λ, ρ) θὰ εἶναι μία λύσις τοῦ συστήματος.

'Η εὑρεσις τοῦ συνόλου τῶν λύσεων δινομάζεται : ἡ ἐπίλυσις τοῦ συστήματος.

B) Ισοδύναμια συστημάτων. Δύο συστήματα λέγονται ισοδύναμα, ὅταν έχουν τὰς αὐτὰς λύσεις, δηλαδὴ κάθε λύσις τοῦ πρώτου εἶναι λύσις καὶ τοῦ δευτέρου καὶ ἀντιστρόφως.

"Εστω τὸ σύστημα (Σ) μὲ έξισώσεις $\phi(x, \psi) = 0$ (1) καὶ $\sigma(x, \psi) = 0$ (2)

"Αν K, λ εἶναι δύο σταθεραὶ, ἐκ τῶν δποίων ἡ μία τούλαχιστον, π.χ. εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός, τότε ἡ έξισωσις $K \phi(x, \psi) + \lambda \sigma(x, \psi) = 0$ (3) λήγεται ἔνας γραμμικὸς συνδυασμὸς τῶν (1) καὶ (2).

"Ισχύει ἡ ἔνης χρήσιμος ιδιότης :

"Αν εἰς ἔνα σύστημα (Σ) ἀντικατασταθῇ μία του έξισωσις μὲ ἔνα γραμμικὸς συνδυασμὸν τῶν έξισώσεών του, προκύπτει ισοδύναμον σύστημα.

Πράγματι : ἔστω τὸ σύστημα

$$(\Sigma) : \quad \begin{cases} \phi = 0 \\ \sigma = 0 \end{cases}$$

αι τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} (\Sigma'): K \cdot \phi + \lambda \cdot \sigma = 0 \\ \sigma = 0 \end{array} \right\}$$

Κάθε λύσις (x_0, ψ_0) τοῦ (Σ) εἶναι προφανῶς καὶ λύσις τοῦ (Σ') .

Αντιστρόφως, κάθε λύσις (x'_0, ψ'_0) τοῦ (Σ') , θὰ ἐπαληθεύῃ τὴν $K \cdot \phi + \lambda \cdot \sigma = 0$ καὶ $-\lambda \cdot \sigma = 0$ καὶ $-\lambda \cdot \sigma = 0 - \tau \cdot \sigma = 0$ τὸ $\sigma = 0$ τῆς $K \cdot \phi = 0$. Καὶ $\lambda \cdot \sigma = 0$ καὶ $\lambda \cdot \sigma = 0$ θὰ εἶναι $\phi = 0$. Ήτοι τὸ ζεῦγος (x_0, ψ_0) ἐπαληθεύει τὰς ἔξισώσεις $\sigma = 0$, $\phi = 0$, δηλαδὴ εἶναι λύσις τοῦ συστήματος (Σ) .

Γ) Ἐπίλυσις πρωταβαθμίων συστημάτων δύο ἀγνώστων.

Ἐὰν εἶναι $\phi(x, \psi) = \alpha x + \beta \psi + \gamma$ καὶ $\sigma(x, \psi) = \alpha' x + \beta' \psi + \gamma'$,

σύστημα : $\left. \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi + \gamma = 0 \\ \alpha' x + \beta' \psi + \gamma' = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array}$ (A) εἶναι ἡ γενικὴ μορφὴ τοῦ συστήματος δύο ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲν δύο ἀγνώστους.

Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς ἔξισώσεως (1) εἶναι τὸ :

$$\Sigma = \{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in R \times R \text{ καὶ } \alpha x + \beta \psi + \gamma = 0 \}$$

Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς ἔξισώσεως (2) εἶναι τὸ :

$$T = \{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in R \times R \text{ καὶ } \alpha' x + \beta' \psi + \gamma' = 0 \}$$

Ἐπίλυσις τοῦ (A) εἶναι ὁ προσδιορισμὸς τοῦ συνόλου $\Sigma \cap T$. Ο προσδιορισμὸς αὐτὸς δύναται νὰ γίνῃ γραφικῶς, ἐπειδὴ κάθε ἔξισώσις τοῦ (A) παριστάθεται, ὅπως γνωρίζομεν, μὲ μίαν εὐθείαν γραμμὴν εἰς ἓνα σύστημα ἀξόνων $x\psi$. Θερέται, ἴδωμεν ὅμως κατὰ πρῶτον υπολογιστικοὺς τρόπους ἐπιλύσεως ἐνὸς συστήματος τῆς μορφῆς (A).

1. Μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως.

Παράδειγμα. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα : $\left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array}$ (A)

Ἐπειδὴ $x - 2\psi + 17 = 0 \Leftrightarrow x = 2\psi - 17$, ἀντὶ τοῦ (A) λαμβάνομεν τὸ σύστημα : $\left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2) \end{array}$ (B).

Κάθε λύσις τοῦ συστήματος (A) εἶναι καὶ τοῦ (B), ἐπειδὴ ἡ (1) τοῦ (A) ἀντικατασταθῇ μὲ τὴν ἰσοδύναμόν της (1') εἰς τὸ (B). Ἐπίσης κάθε λύσις τοῦ (B) ἀποδεικνύεται ἀμέσως ὅτι εἶναι καὶ τοῦ (A), διότι ἡ (2) εἶναι ἡ αὐτὴ τὰ δύο συστήματα καὶ ἡ (1) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν (1'). Εἰς τὸ (B) εἶναι δύνατὸν τὴν ἔκφρασιν τοῦ x ἀπὸ τὴν (1') νὰ θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x εἰς τὴν (2), δηλ. ἔχωμεν τὸ !σοδύναμον πρὸς τὸ (B) σύστημα :

$\left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ 3(2\psi - 17) + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array}$ (Γ). Εἰς τὸ σύστημα ὅμως (Γ) ἡ ἔξισώσις (2') εἶναι ἔξισώσις μὲ ἓνα μόνον ἀγνώστον καὶ ἐπομένως ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωρῖτά. Ἐχομεν :

$$(2') \Leftrightarrow 6\psi - 51 + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5 \text{ καὶ}$$

$$\text{τὸ } (\Gamma) \text{ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τό : } \begin{cases} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{cases} \begin{array}{l} (1') \\ (2'') \end{array} \quad (\Delta)$$

$$\text{'Αλλὰ τὸ } (\Delta) \text{ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τό : } \begin{cases} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{cases} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \end{array} \quad (E)$$

$$\text{δηλαδὴ πρὸς τό : } \begin{cases} x = -7 \\ \psi = 5 \end{cases} (Z). \text{ Εἶναι λοιπὸν τὸ } (A) \text{ ἰσοδύναμον πρὸς τὸ } (Z)$$

ἄρα ἔχει λύσιν τὴν μοναδικήν : $x = -7$, $\psi = 5$, δηλαδὴ τὸ ζεῦγος $(-7, 5)$.

"Ωστε : Διὰ νὰ λύσωμεν ἐνα σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστων διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως :

1. Λύομεν τὴν μίαν τῶν ἔξισώσεων ὡς πρὸς ἐνα ἀγνωστον λ.χ. ὡς πρὸς (ἐκφράζομεν δηλαδὴ τὸ x συναρτήσει τοῦ ψ).

2. 'Αντικαθιστῶμεν εἰς τὴν ἄλλην ἔξισωσιν τοῦ συστήματος τὸν x μὲ τὴν εὑρεθεῖσαν ἐκφρασίν του καὶ λύομεν τὴν προκύπτουσαν μὲ ἐνα ἀγνωστον ψ σωσιν, δπότε εὑρίσκομεν τὸν ἀγνωστον ψ .

3. Τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν ἐκφρασιν τοῦ x , ποιεύρεθη εἰς τὸ $1ov$ βῆμα αὐτῆς τῆς ἐργασίας καὶ υπολογίζομεν τὴν τιμὴν αὐτοῦ.

Τὸν τρόπον αὐτὸν ἐργασίας διὰ τὴν λύσιν ἐνὸς συστήματος καλοῦμεν καμέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως.

II. Μέθοδος τῆς συγκρίσεως.

$$\text{Παραδείγματα. 1ov. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα : } \begin{cases} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (A)$$

'Επειδὴ εἶναι : $x - 2\psi + 17 = 0 \Leftrightarrow x = 2\psi - 17$ καὶ

$3x + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{\psi + 16}{3}$, ἀντὶ τοῦ (A) ἔχομεν τὸ ἰσοδύναμον τοῦ

$$(B) : \begin{cases} x = 2\psi - 17 \\ x = -\frac{\psi + 16}{3} \end{cases} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array}$$

Εἰς τὸ σύστημα (B) ἐκφράζεται ὁ ἀγνωστος x καὶ εἰς τὰς δύο ἔξισώσεως συνάρτησις τοῦ ἄλλου ἀγνώστου ψ .

'Αντὶ τοῦ (B) δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$x = 2\psi - 17 \quad (1') \\ (\Gamma) : 2\psi - 17 = -\frac{\psi + 16}{3} \quad (2'') \quad \text{(διότι } \overset{\circ}{\text{}} \text{ (2'') εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν } \overset{\circ}{\text{}} \text{ (2''))}$$

τὴν ἔξισωσιν (2'), ἐπειδὴ αἱ ἐκφράσεις $2\psi - 17$ καὶ x εἶναι ἰσοδύναμοι, λόγῳ τῆς (1').

'Αλλὰ εἶναι : (2'') $\Leftrightarrow 6\psi - 51 = -\psi - 16 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5$, ἐπομένως τὸ (Γ) εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα :

$$(\Delta) : \begin{cases} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{cases} \quad (1'') \quad \text{Θέτομεν εἰς τὴν (1') τοῦ (Δ) ὅπου } \psi \text{ τὴν } \overset{\circ}{\text{}} \text{ μήν του ἀπὸ τὴν (2'')} \text{ καὶ ἔχομεν τὸ σύστημα :}$$

$$(E) : \begin{cases} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{cases} \quad \left\{ \text{δηλαδὴ τὸ (Z)} : \begin{cases} x = -7 \\ \psi = 5 \end{cases} \right\}, \text{ ὥστε } \overset{\circ}{\text{}} \text{ λύσις τοῦ (A) εἶναι } (-7, 5).$$

Εις τὴν γλῶσσαν τῶν συνόλων ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

$$\left\{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in R \times R \text{ καὶ } \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} = \{ (-7, 5) \}.$$

"Ωστε διὰ νὰ λύσωμεν ἓνα σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους διὰ μεθόδου τῆς συγκρίσεως :

Ιον) Λύομεν τὰς δύο ἔξισώσεις ως πρὸς τὸν αὐτὸν ἀγνώστον λ.χ. τὸν ψ.
Βούν) Εξισώνομεν τὰς δύο ἐκφράσεις τοῦ ψ., ὅτε προκύπτει μία ἔξισωσις μὲ ἓνα
ἄγνωστον, τὸν x καὶ Ζον) Λύομεν τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν καὶ εύρισκομεν τὸν
"Ἐπειτα δὲ προσδιορίζομεν τὸν ψ ἀπὸ τὴν μίαν ἀπὸ τὰς ἐκφράσεις του.

III. Μέθοδος τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ.

$$x - 2\psi + 17 = 0 \quad (1)$$

$$\text{Παραδείγματα Ιον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα } \left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} (A)$$

Τὸ σύστημα (A) θὰ ἀντικαταστήσωμεν μὲ ἓνα ἰσοδύναμόν του (B) εἰς τὸ
ηποῖον ἡ μία ἔξισωσις νὰ είναι ἡ (1) ἢ ἡ (2) καὶ ἡ ἄλλη ἓνας γραμμικὸς συνδυα-
σμὸς τῶν (1) καὶ (2), συμφώνως πρὸς τὴν ιδιότητα (§ 66, B), δηλ. ἡ ἔξισωσις
 $K(x - \lambda\psi + 17) + \lambda(3x + \psi + 16) = 0 \quad (3)$

Εἰς τὴν (3) ἐκλέγομεν τοὺς ἀριθμοὺς K καὶ λ καταλλήλως ὥστε νὰ γίνη μη-
δὲν ὁ συντελεστὴς εἴτε τοῦ ἀγνώστου x εἴτε τοῦ ἀγνώστου ψ. Π.χ. ἂν εἰς τὴν
(3) τεθῇ $K = -3$ (δηλ. ὁ ἀντίθετος τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x εἰς τὴν 2αν ἔξισωσιν)
καὶ $\lambda = 1$ (δηλ. ὁ συντελεστὴς τοῦ ψ εἰς τὴν 1ην ἔξισωσιν), τότε ἡ (3) γίνεται
 $-3(x - 2\psi + 17) + 1 \cdot (3x + \psi + 16) = 0 \Leftrightarrow$
 $-3x + 6\psi - 51 + 3x + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow 7\psi - 35 = 0 \Leftrightarrow \psi = 5.$

Ἐάν $\lambda = 2$ (δηλ. ὁ ἀντίθετος τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ψ εἰς τὴν πρώτην) καὶ
 $K = 1$ (δηλ. ὁ συντελεστὴς τοῦ ψ εἰς τὴν δευτέραν), ἡ B γίνεται: $(x - 2\psi + 17) +$
 $+ 2(3x + \psi + 16) = 0 \Leftrightarrow 7x + 49 = 0 \Leftrightarrow$ καὶ $x = -7.$

Πρακτικῶς ἐργαζόμεθα κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς μεθόδου αὐτῆς ως ἔτις:
Διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν x, εἰς τὸ (A) πολ/ζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ -3
πολ/ζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (2) ἐπὶ 1, οὕτω δὲ ἔχομεν :

$$(A) \left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} -3 \\ 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow (A') \left. \begin{array}{l} -3x + 6\psi - 51 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} (1')$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1') καὶ (2') ὥστε νὰ σχηματίσωμεν τὸν
γραμμικὸν συνδυασμὸν (3) τῶν (1) καὶ (2), λαμβάνομεν: $7\psi - 35 = 0$, δηλαδὴ
ἔγενετο ἀπαλοιφὴ τοῦ x, καὶ προέκυψε τὸ σύστημα : (B) $\left. \begin{array}{l} 7\psi - 35 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\}$, τὸ
ηποῖον λύεται εὐκόλως καὶ είναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (A).

$$2ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα $\left. \begin{array}{l} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{array} \right\} (2) \quad (A)$$$

"Ἄσ ἀπαλείψωμεν τὸν ψ. 'Ο ψ ἔχει ὁμοσήμους συντελεστὰς εἰς τὰς (1) καὶ
(2). Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ 3 καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (2)
-8. "Ἐχομεν :

$$(A) \quad \left. \begin{array}{l} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} 3 \\ -8 \end{array} \right\} \Leftrightarrow (A') \quad \left. \begin{array}{l} 9x + 24\psi - 60 = 0 \\ 16x - 24\psi - 440 = 0 \end{array} \right\} (1') \\ (2')$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1') καὶ (2') εύρισκομεν τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν αὐτῶν $25x - 500 = 0$, ἄρα $x = 20$. Ἀντικαθιστῶμεν τὸν x διὰ τῆς τιμῆς του 20 εἰς μίαν ἀπὸ τὰς ἔξισώσεις τοῦ (A) λ.χ. εἰς τὴν (1) καὶ ἔχομεν

$$3 \cdot 20 + 8\psi - 20 = 0 \Leftrightarrow 8\psi = -40 \Leftrightarrow \psi = -5$$

Ἐὰν θέλωμεν ν' ἀπαλείψωμεν τὸν x ὁ ὅποιος ἔχει ἑτεροσήμους συντελεῖς τὰς εἰς τὰς (1) καὶ (2), πολλαπλασιάζομεν τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ 2 καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (2) ἐπὶ 3. Ἐχομεν

$$(A) \quad \left. \begin{array}{l} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} 2 \\ 3 \end{array} \right\} \Leftrightarrow (A'') \quad \left. \begin{array}{l} 6x + 16\psi - 40 = 0 \\ -6x + 9\psi + 165 = 0 \end{array} \right\} (1'') \\ (2'')$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1'') καὶ (2'') προκύπτει ὁ γραμμικὸν συνδυασμὸς αὐτῶν: $25\psi + 125 = 0$, δηλαδὴ $\psi = -5$.

Ἐχοντες ὑπολογίσει τὸν ψ εύρισκομεν ἀμέσως δι' ἀντικαταστάσεως εἰς τὰς εἰς τῶν (1) καὶ (2) καὶ τὸν ἄλλον ἀγνωστὸν x . "Ωστε διὰ νὰ λύσωμεν ἔνα συστῆμα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους (α' βαθμοῦ) διὰ τῆς μεθόδου τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ:

1ον) πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἐπὶ ἔνα ἀριθμὸν $K \neq 0$ καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ ἔνα ἀριθμὸν $\lambda \neq 0$, ἐκλέγοντες τοὺς K καὶ λ εἰς τρόπον ὃστε εἰς τὰς προκυπτούσας ἔξισώσεις οἱ συντελεσταὶ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων να είναι ἀντίθετοι 2ον) Διὸ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν δύο νέων ἔξισώσεων ἔξαλείφεται ὁ ἀγνωστος μὲ τοὺς ἀντιθέτους συντελεστὰς καὶ προσδιορίζεται ὁ δῆλος ἀγνωστος καὶ 3ον) γνωστοῦ πλέον ὅντος τοῦ ἐνὸς ἀγνώστου εὐκόλως εὑρίσκομεν καὶ τὸν ἄλλον δι' ἀντικαταστάσεως εἰς μίαν τῶν ἔξισώσεων τοῦ δέντος συστήματος.

Ἡ μέθοδος τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ λέγεται καὶ μέθοδος τῶν ἀντιθετῶν συντελεστῶν.

67. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

α) Ἐστω τὸ σύστημα :

$$(A): \quad \left. \begin{array}{l} (1): \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ (2): \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\}$$

Τὴν ἀνωτέρω μορφὴν δύναται νὰ λάβῃ κάθε σύστημα πρώτου βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους. Τὰ $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$ συμβολίζουν δεδομένους πραγματικούς ἀριθμούς, τὰ δὲ x, ψ τοὺς ἀγνώστους.

I. Ἐάς ὑποθέσωμεν ὅτι δῆλοι οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$ εἰναι διάφοροι τοῦ μηδενός. Ἀπὸ τὴν (1) εύρισκομεν :

$x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha}$ καὶ ἀντικαθιστῶντες τὸ x μὲ τὸ ἵσον του εἰς τὴν (2) τοῦ (A) ἔχομεν τὴν $(\alpha \beta' - \alpha' \beta) \psi = \alpha \gamma' - \alpha' \gamma$.

"Ωστε είναι :

$$(A) \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha} \\ (\alpha \beta' - \alpha' \beta) \psi = \alpha \gamma' - \alpha' \gamma \end{array} \right\} \begin{array}{l} (3) \\ (4) \end{array} \quad (B)$$

Εις τὸ (B) ἡ ἔξισωσις (4) είναι μὲν ἕνα μόνον ἄγνωστον. Ἐὰν λοιπὸν ἡ (4) είναι δυνατή, ἀδύνατος ἡ ἀόριστος, θὰ είναι καὶ τὸ σύστημα (B), ἅρα καὶ τὸ ισοδύναμόν του (A), δυνατόν, ἀδύνατον ἡ ἀόριστον ἀντιστοίχως.

1ον. Δυνατή είναι ἡ (4) ὅταν καὶ μόνον ὅταν είναι $\alpha \beta' - \alpha' \beta \neq 0$. Ἐπομένως τὸ σύστημα (A) είναι δυνατὸν ὅταν καὶ μόνον ὅταν είναι $\alpha \beta' - \alpha' \beta \neq 0$.

Ἐις τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἀπὸ τὴν (4) ἔχομεν : $\psi = \frac{\alpha \gamma' - \alpha' \gamma}{\alpha \beta' - \alpha' \beta}$. Ἐὰν θέσωμεν τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν (3), εύρισκομεν $x = \frac{\gamma \beta' - \gamma' \beta}{\alpha \beta' - \alpha' \beta}$. Παρατηροῦμεν ὅτι είναι $\alpha \beta' - \alpha' \beta \neq 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} \neq \frac{\beta}{\beta'}$ (i)

2ον. Ἐὰν είναι $\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0$ καὶ $\alpha \gamma' - \alpha' \gamma \neq 0$ ἡ ἔξισωσις (4) είναι ἀδύνατος. Δέν ύπάρχει τιμὴ τοῦ ψ λύσις τῆς (4). "Ωστε καὶ ἀπὸ τὴν (3) δὲν θὰ ύπάρχῃ λύσις της ως πρὸς x καὶ τὸ σύστημα (A) είναι ἀδύνατον.

Ἐις τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν : $\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0 \Leftrightarrow \alpha \beta' = \alpha' \beta \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ καὶ $\alpha \gamma' - \alpha' \gamma \neq 0 \Leftrightarrow \alpha \gamma' \neq \alpha' \gamma \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} \neq \frac{\gamma}{\gamma'}$, ἐπομένως είναι καὶ :

$$\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} \neq \frac{\gamma}{\gamma'} \cdot \text{(ii)}$$

Ἐὰν θέσωμεν $\frac{\alpha}{\alpha'} = \rho$ θὰ ἔχωμεν $\alpha = \alpha' \rho$, $\beta = \beta' \rho$ καὶ $\gamma \neq \gamma' \rho$, ως ἔξαγεται ἀπὸ τὰς (ii). Ἡ ἔξισωσις (1) τοῦ (A) γίνεται : $\rho(\alpha' x + \beta' \psi) = \gamma$ καὶ τὸ σύστημα (A) γράφεται : $\begin{cases} \rho(\alpha' x + \beta' \psi) = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{cases}$. Αἱ ἔξισεις αὐταὶ είναι ἀδύνατον καὶ ἀληθεύουν συγχρόνως, διότι είναι $\rho \gamma' \neq \gamma$. Δυνάμεθα νὰ λέγωμεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι αἱ ἔξισεις είναι ἀσυμβίβαστοι.

3ον. Ἐὰν είναι $\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0$ καὶ $\alpha \gamma' - \alpha' \gamma = 0$ ἡ ἔξισωσις (4) γίνεται ἀόριστος. Τὸ ψ δύναται νὰ λάβῃ κάθε τιμὴν εἰς τὸ R. Εἰς ἑκάστην τιμὴν τοῦ ψ αντιστοιχίζεται διὰ τῆς (3) τοῦ συστήματος (B) μία μόνον τιμὴ τοῦ x. Τὸ σύστημα λοιπὸν (B), ἅρα καὶ τὸ (A) ἔχει μίαν ἀπειρίαν λύσεων. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν :

$$\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} \quad \text{καὶ} \quad \alpha \gamma' - \alpha' \gamma = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\gamma}{\gamma'},$$

$$\text{ηλαδὴ } \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{\gamma}{\gamma'}, \quad \text{(iii)}$$

Ἐὰν μεταξὺ τῶν συντελεστῶν τοῦ (A) ισχύῃ ἡ (iii), τότε τὸ σύστημα είναι ἀόριστον. Διότι ἐὰν θέσωμεν $\frac{\alpha}{\alpha'} = \rho$, ἀπὸ τὰς (iii) ἔχομεν $\alpha = \alpha' \rho$, $\beta = \beta' \rho$ καὶ $\gamma = \gamma' \rho$ καὶ αἱ ἔξισεις τοῦ (A) γίνονται :

$$\left. \begin{array}{l} \rho(\alpha'x + \beta'\psi) = \rho\gamma' \\ \alpha'x + \beta'\psi = \gamma' \end{array} \right\} \text{αἱ ὅποιαι συμπίπτουν εἰς μίαν μόνον ἔξισωσιν}$$

ἐπειδὴ εἴναι $\rho \neq 0$. Ἀλλὰ μία ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ ως πρὸς x, ψ ἔχει ἀπείρους λύσεις (x, ψ) εἰς τὸ σύνολον $R \times R$.

II. Ἐὰν εἴναι οἱ $\alpha, \beta, \alpha', \beta' \neq 0$ καὶ $\gamma = \gamma' = 0$. Ἐπειδὴ αἱ (3) καὶ (4) ἴσχουν, εύρισκομεν ἀπὸ τὴν (4) ὅτι εἴναι $\psi = 0$ καὶ ἀπὸ τὴν (3) $x = 0$, εἴναι $\alpha\beta' \neq \alpha'\beta$, δηλαδὴ τὸ σύστημα (A) εἴναι δυνατὸν καὶ ἔχει μίαν λύσιν $x = 0, \psi = 0$.

$$\text{Ἐὰν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εἴναι } \alpha\beta' - \alpha'\beta = 0, \text{ δηλ. } \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'},$$

(A) εἴναι ἀόριστον σύστημα.

III. Ἐὰν εἴναι $\alpha = \beta = 0$, τότε τὸ σύστημα (A) γίνεται :

$$\left. \begin{array}{l} 0 = \gamma \\ \alpha'x + \beta'\psi = \gamma' \end{array} \right\} \text{Ἐὰν εἴναι } \gamma = 0, \text{ τὸ (A) περιορίζεται εἰς μίαν μόνον ἔξισωσιν, τὴν } \alpha'x + \beta'\psi = \gamma', \text{ καὶ ἔχει ἀπείρους λύσεις. Ἐὰν ὅμως εἴναι } \gamma \neq 0 \text{ τὸ σύστημα (A) είναι ἀδύνατον.}$$

Τὰ αὐτὰ συμπεράσματα ἔχομεν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν ὅποια είναι $\alpha' = \beta' = 0$.

IV. Ἐὰν εἴναι $\alpha = \alpha' = 0$, ἔξαφανίζεται ὁ ἔνας ἄγνωστος καὶ τὸ σύστημα γίνεται :

$$\left. \begin{array}{l} \beta\psi = \gamma \\ \beta'\psi = \gamma' \end{array} \right\} (\Gamma)$$

Ἐὰν εἴναι $\frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}$, τὸ (Γ) ἔχει τὴν λύσιν :

$x \in R$ (δηλαδὴ $x = \delta$ ποιοσδήποτε ἀριθμὸς πραγματικός)

$\psi = \frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}$, ἐπομένως είναι ἀόριστον.

Ἐὰν εἴναι $\frac{\gamma}{\beta} \neq \frac{\gamma'}{\beta'}$, τὸ (Γ) είναι ἀδύνατον.

V. Ἐὰν εἴναι $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$, τὸ σύστημα (A) γίνεται :

$$\left. \begin{array}{l} 0x + 0\psi = \gamma \\ 0x + 0\psi = \gamma' \end{array} \right\} \text{Ἐὰν εἴναι } \gamma = 0 \text{ καὶ } \gamma' = 0 \text{ ἔχομεν δύο ταυτότητες}$$

Τὰ x, ψ λαμβάνουν καὶ τὰ δύο αὐθαιρέτους τιμὰς καὶ λέγομεν τώρα ὅτι (A) ἔχει διπλῆν ἀοριστίαν λύσεων.

Ἐὰν ἔνα ἀπὸ τὰ γ καὶ γ' δὲν είναι μηδέν, τὸ σύστημα είναι ἀδύνατο.

Ἡ περίπτωσις $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$ δύναται νὰ παρουσιασθῇ κατὰ την μελέτην παραμετρικῶν συστημάτων. Π.χ. εἰς τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} (\lambda + 1)x + (\lambda^2 - 1)\psi = 24 \\ (\lambda^3 + 1)x - (\lambda + 1)\psi = 17 \end{array} \right\} \text{διὰ } \lambda = -1.$$

Συμπέρασμα. Τὸ σύστημα $\left. \begin{array}{l} \alpha x + \beta\psi = \gamma \\ \alpha'x + \beta'\psi = \gamma' \end{array} \right\}$ ἔχει μίαν λύσιν καὶ μόνον μίαν

Έτην $x = \frac{\gamma\beta' - \gamma'\beta}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$, $\psi = \frac{\alpha\gamma' - \alpha'\gamma}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$; οταν, και μόνον οταν, είναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0$.
 Εάν είναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ και $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma \neq 0$ τότε σύστημα είναι άδύνατον.
 Εάν είναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ και $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$ τότε σύστημα είναι άριστον.

Παραδείγματα: 1ον. Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_1) : \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 2x - \psi = 1 \end{cases}$$

Έχουμεν :

$$\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 2, \beta' = -1, \gamma' = 1, \text{ ἔπει :}$$

$$\alpha\beta' - \alpha'\beta = -1 - 2 = -3 \neq 0$$

ἄρα τὸ (A₁) ἔχει μίαν μόνον λύσιν, τήν :

$$x = \frac{-2-1}{-1-2} = 1, \quad \psi = \frac{1-4}{-1-2} = 1$$

2ον. Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_2) : \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 3x + 3\psi = 4 \end{cases}$$

Έχουμεν :

$$\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 3, \beta' = 3, \gamma' = 4, \text{ ἔπει : } \alpha\beta' - \alpha'\beta = 3 - 3 = 0 \text{ καὶ } \alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 4 - 6 = -2 \neq 0, \text{ ἔπει τὸ (A₂) είναι άδύνατον.}$$

3ον. Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_3) : \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 4x + 4\psi = 8 \end{cases}$$

Έχουμεν :

$$\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 4, \beta' = 4, \gamma' = 8, \text{ ἔπει : } \alpha\beta' - \alpha'\beta = 4 - 4 = 0 \\ \alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 8 - 8 = 0, \text{ ἔπει τὸ (A₃) είναι άριστον.}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ δύο ἔξισώσεις τοῦ (A₃) είναι ίσοδύναμοι (ἡ β' προ-
κυπτεῖ ἀπὸ τὴν α' διὰ πολαπλασιασμοῦ ἐπὶ 4). Τότε σύνολον τῶν λύσεων τοῦ
(A₃) είναι τὸ ἔξῆς :

$$\{(x, \psi) \mid x + \psi = 2\} \text{ μὲν } x \in \mathbb{R}, \psi \in \mathbb{R},$$

δηλαδὴ τὸ σύνολον : $\{(x, \psi) \mid \psi = 2 - x, x \in \mathbb{R}\}$

4ον. Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_4) : \begin{cases} 0 \cdot x + 0 \cdot \psi = 0 \\ 0 \cdot x + 0 \cdot \psi = 0 \end{cases}$$

Έχουμεν : $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ καὶ $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$, συνεπῶς τὸ (A₄) είναι άριστον. Τότε σύνολον τῶν λύσεων τοῦ (A₄) είναι τώρα τὸ σύνολον ὃλων τῶν ζευγῶν (x, ψ) μὲν $x \in \mathbb{R}$, $\psi \in \mathbb{R}$.

β) Παρατήρησις. Ή εὕρεσις τῆς λύσεως ἐνὸς συστήματος πρωτοβαθμίου
δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους ώς καὶ ἡ διερεύνησίς του συντομεύεται ώς
ἔξης : συμφωνοῦμεν τὴν παράστασιν : $\alpha\beta' - \alpha'\beta$ νὰ τὴν γράφωμεν ώς ἔξης :

$$(\pi) : \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}$$

Η παράστασις (π) ονομάζεται : μία όριζουσα 2ας τάξεως.

Έπομένως αἱ παραστάσεις :

$\alpha\beta' - \alpha'\beta$, $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma$, $\gamma\beta' - \gamma'\beta$ γράφονται :

$$\left| \begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{array} \right|, \quad \left| \begin{array}{cc} \alpha & \gamma \\ \alpha' & \gamma' \end{array} \right|, \quad \left| \begin{array}{cc} \gamma & \beta \\ \gamma' & \beta' \end{array} \right|.$$

Συνεπῶς, ἔὰν εἰναι $\left| \begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{array} \right| \neq 0$, τότε ἡ ὑπάρχουσα μοναδικὴ λύσις τοῦ

συστήματος (Α): $\left. \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\}$ γράφεται :

$$x = \frac{\left| \begin{array}{cc} \gamma & \beta \\ \gamma' & \beta' \end{array} \right|}{\left| \begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{array} \right|}, \quad \psi = \frac{\left| \begin{array}{cc} \alpha & \gamma \\ \alpha' & \gamma' \end{array} \right|}{\left| \begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{array} \right|}$$

καὶ μὲ τὴν μορφὴν αὐτὴν εἰναι εύμνημόνευτος. (Διατυπώσατε σχετικὸν κανόνα)

AΣΚΗΣΕΙΣ

278) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

α) $x + \psi = 3$

β) $2x - \psi + 4 = 0$

γ) $x - \psi = 4$

$2x + 2\psi - 6 = 0$

$x - \frac{\psi}{2} + 2 = 0$

$3x - 3\psi + 6 = 0$

279) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

α) $3x + \psi - 6 = 0$

β) $x - 3\psi = 6$

γ) $2x + \psi = 5$

$6x + 2\psi + 9 = 0$

$x + \psi = 10$

$x - \psi = 1$

280) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

α) $2x - 5\psi = 10$

β) $5x + \psi = 3$

γ) $7x - 3\psi = 14$

$-x + \frac{5}{2}\psi = -5$

$-10x - 2\psi + 6 = 0$

$5x + \psi = 10$

281) Ομοίως τὰ συστήματα :

α) $x + 3\psi = 2$

β) $-2x + 3\psi = -6$

γ) $4x + \psi = 8$

$3x - 5 = -9\psi$

$2x - 3\psi + 12 = 0$

$4x + 3\psi = 24$

282) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

α) $3x + 2\psi + 1 = 0$

β) $2x + \psi = \alpha$

γ) $\frac{x}{3} - \frac{\psi}{2} = 1$

$5x - \psi + 32 = 0$

$7x - 2\psi = 31\alpha$

$2x - 5\psi = -2$

283) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

α) $2x - 3\psi = 5\beta - \alpha$

β) $\frac{3x - \psi + 2}{2} = \frac{x + 2\psi}{5}$

$3x - 2\psi = \alpha + 5\beta$

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

284) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

α) $2(3x - \psi) + 3(x + \psi) - (x - \psi) = 70$

3(x + 2\psi) - 2(x - \psi) + 5(2x - \psi) = 98

$$\beta) \frac{x - 2\psi + 8}{3} + \frac{x + \psi - 6}{2} = \frac{x + 4}{3}$$

$$x - 3\psi = \frac{3x}{4} - 5$$

285) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα:

$$\alpha) \frac{x + 3\psi}{5} - \frac{2x - \psi}{4} = 2\psi + \frac{1}{4} \quad \beta) \frac{z - 3\omega}{7} = \frac{z + \omega}{2} + z - 4$$

$$\frac{2x + 5\psi}{4} + \frac{x - \psi}{3} = x - 3 \quad 2(2z - 3\omega) + 5(z + 2\omega) = 6z - \omega$$

286) Νὰ διερευνηθῇ τὸ σύστημα ($\mu = \pi\alpha\beta\mu\epsilon\tau\sigma\phi$)

$$\mu x + \psi = 3$$

$$2x + (\mu + 1)\psi = 6$$

287) Νὰ διερευνηθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \mu x - \psi = 2 \quad \beta) \mu(2x + \psi) = 4$$

$$x + (\mu + 2)\psi = -2 \quad \mu x + (\mu - 1)\psi = 2$$

288) Προσδιορίσατε τοὺς λ καὶ μ ώστε τὸ σύστημα :

$$(2\lambda - 1)x + (4\mu + 1)\psi = 3$$

$(\lambda + 1)x + (\mu - 2)\psi = 3$ νὰ ἔχῃ ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις.

289) Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \frac{2}{4x + \psi - 5} = \frac{1}{x + 2\psi + 10} \quad \beta) \frac{11}{2x - 3\psi} + \frac{18}{3x - 2\psi} = 13$$

$$\frac{3}{4x + \psi - 5} + \frac{5}{x + 2\psi + 10} = -\frac{13}{8} \quad \frac{27}{3x - 2\psi} - \frac{2}{2x - 3\psi} = 1$$

68.

ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

$$\text{A) "Εστω τὸ σύστημα : A : } \begin{cases} (1) \quad \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ (2) \quad \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{cases}$$

Ἐστω ὅτι ἔνας τουλάχιστον ἐκ τῶν α, β εἰναι διάφορος τοῦ 0 καθὼς ἐπίσης ἔνας τουλάχιστον ἐκ τῶν α', β' .

Τὸ σύνολον τῶν σημείων (x, ψ) τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὅποια ἰκανοποιοῦν τὴν (1) ἀποτελοῦν μίαν εὐθεῖαν καθὼς ἐπίσης καὶ τὸ σύνολον τῶν σημείων (x, ψ) τὰ ὅποια ἰκανοποιοῦν τὴν (2).

"Αν παραστήσωμεν εἰς τὸ ἐπίπεδον τὰς εὐθείας αὐτὰς, καὶ πρὸς τοῦτο νὰ ὁρίσωμεν δύο σημεῖα τῆς καθεμιᾶς ἐξ αὐτῶν διὰ τὴν χαράξωμεν,

α) "Αν τέμνωνται αὐταὶ καὶ ἀν εἰναι (ξ, η) τὸ σημεῖον τῆς τομῆς των, (καὶ μόνον) τὸ σύστημα (A) ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν $(x = \xi, \psi = \eta)$.

β) "Αν αἱ ὡς ἀνω εὐθεῖαι εἰναι παράλληλοι, μὴ συμπίπτουσαι, τότε (καὶ μόνον) τὸ (A) εἰναι ἀδύνατον.

γ) "Αν τέλος αἱ ὡς ἀνω εὐθεῖαι συμπίπτουν, τότε (καὶ μόνον) τὸ σύστημα εἰναι ἀδύνατον.

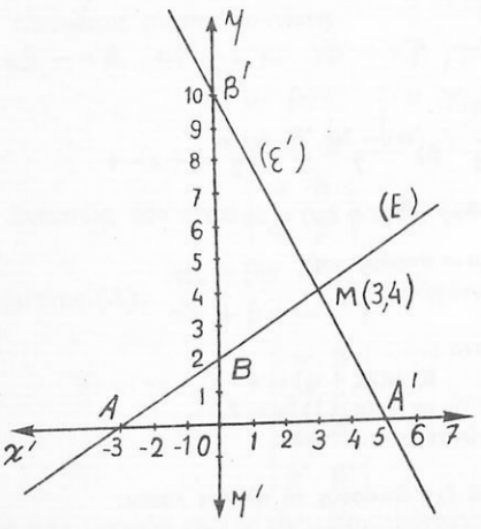
Παραδείγματα : 1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ γραφικῶς τὸ σύστημα :

$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

$$2x + \psi - 10 = 0 \quad (2)$$

Η παραστατική εύθεια ε τῆς ἔξισώσεως (1) δρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A ($x = -3, \psi = 0$) καὶ B ($x = 0, \psi = 2$) εἰς δριθογωνίους ἄξονας $x\Omega\psi$ (σχ. 68-1).

Η παραστατική εύθεια ε' τῆς ἔξισώσεως (2) δρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A' ($x = 5, \psi = 0$) καὶ B' ($x = 0, \psi = 10$) εἰς τοὺς αὐτούς ἄξονας. Αἱ εὐθεῖαι ε καὶ ε' τέμνονται εἰς ἓνα σημεῖον M τοῦ ὅποιου αἱ συντεταγμένοι ὅπως βλέπομεν εἰς τὸ τετράγωνισμένον φύλλον χάρτου τῶν ἀξόνων $x\Omega\psi$, εἶναι $x = 3$ καὶ $\psi = 4$. Τὸ ζεῦγος ($x = 3, \psi = 4$) εἶναι κοινὴ λύσις τῶν ἔξισώσεων.



Σχ. 68-1

(1) καὶ (2), (καὶ ἡ μόνη). Πράγματι εἶναι ἀπὸ τὴν (1) : $2 \cdot 3 - 3 \cdot 4 + 6 = 0$ καὶ ἀπὸ τὴν (2) : $2 \cdot 3 + 4 - 10 = 0$ καὶ $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 2 + 6 = 8 \neq 0$.

3ον. Νὰ ἐπιλυθῇ γραφικῶς τὸ σύστημα:

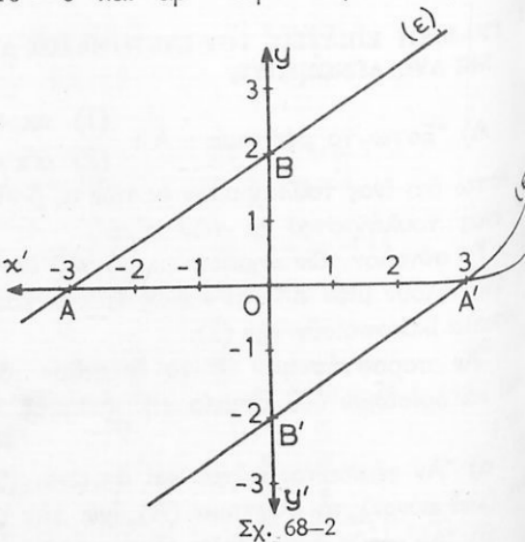
$$\begin{cases} 2x - 3\psi + 6 = 0 \\ -4x + 6\psi + 12 = 0 \end{cases} \quad \begin{matrix} (1) \\ (2) \end{matrix}$$

Η παραστατική εύθεια ε τῆς ἔξισώσεως (1) δρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A ($x = -3, \psi = 0$) καὶ B ($x = 0, \psi = 2$) εἰς τὸ σχ. 68-2.

Η παραστατική εύθεια ε' τῆς (2) δρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A' ($x = 3, \psi = 0$) καὶ B' ($x = 0, \psi = -2$) εἰς τὸ ἕδιον σύστημα ἀξόνων μὲ τὴν ε. Ἀπὸ τὸ σχ. 68-2 παρατηροῦμεν ὅτι αἱ δύο εὐθεῖαι ε καὶ ε' εἶναι παρόλληλοι, μὴ συμπτίπτουσαι, δὲν ἔχουν λοιπὸν σημεῖον τομῆς. Τὸ σύστημα τοῦ (1) καὶ (2) εἶναι ἀδύνατον. Ἀκόμη λέγομεν ὅτι : αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (2) εἶναι συμβιβασταί.

'Απ' εύθειας φαίνεται ὅτι τὸ διθέν σύστημα εἶναι ἀδύνατον ἀπὸ τὸ εἶναι ἐδῶ : $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 12 - 12 = 0$ καὶ $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = -24 - 24 = -48 \neq 0$

3ον. Νὰ ἐπιλυθῇ γραφικῶς τὸ σύστημα



Σχ. 68-2

$$\begin{aligned} 2x - 3\psi + 6 &= 0 \quad (1) \\ -4x + 6\psi - 12 &= 0 \quad (2) \end{aligned}$$

Αἱ παραστατικαὶ εὐθεῖαι τῶν (1) καὶ (2) ταυτίζονται εἰς τὴν ε τοῦ προγονικοῦ σχήματος. Ὁρίζονται καὶ αἱ δύο ἀπὸ τὰ σημεῖα A (-3, 0) καὶ B (0, 2). "Ολα τὰ σημεῖα τῆς (ε) εἰναι λύσεις τοῦ συστήματος τούτου. Αἱ (1) καὶ (2) συμπίπτουν εἰς μίαν ἔξισωσιν (εἰναι ἰσυδύναμοι).

B) Παρατήρησις. Ἡ γραφικὴ ἐπίλυσις ἐνὸς συστήματος δὲν δίδει πάντοτε ἴκανον ποιητικὰ ἀποτελέσματα, διότι γίνονται σφάλματα, λόγω ἀδεξιότητος ἡμῶν καὶ ἀτελείας τῶν ὄργάνων, καὶ κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν σχεδίων καὶ κατὰ τὰς μετρήσεις ἐπ' αὐτῶν. Ἡ ὑπολογιστικὴ μέθοδος ἐπιλύσεως δίδει ἀκριβῆ ἀποτελέσματα, τὸ σπουδαιότερον δέ, εἰναι δυνατὸν νὰ ἐλέγχωμεν ἀμέσως τὰ ἔξαγόμενά της.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 290) Ἐπιλύσατε γραφικῶς τὰ συστήματα τῆς ἀσκήσεως 278.
 291) Ἐπιλύσατε ἐπίσης γραφικῶς τὰ συστήματα τῆς ἀσκήσεως 279.
 292) Δίδονται αἱ ἔξισώσεις $5x - 13\psi = 2$ (1), $2x + \psi = 7$ (2) καὶ $x - 2\psi = 1$ (3).
 Νὰ παραστήσετε γραφικῶς τὰς ἔξισώσεις αὐτάς εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ἀξόνων. Τί παρατηρεῖτε;

69. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

A) Ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ τριῶν μεταβλητῶν. Κάθε ἔξισωσις τῆς μορφῆς $\alpha x + \beta\psi + \gamma z + \delta = 0$ (1), ὅπου οἱ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἰναι δεδομένοι πραγματικοὶ ἀριθμοί, εἰναι μία ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους x, ψ, z .
 Ἐὰν εἰναι, π.χ. $\alpha \neq 0$ καὶ λάβωμεν αὐθαιρέτους πραγματικὰς τιμὰς διὰ τῶν ψ, z , δηλαδὴ θέσωμεν $\psi = \lambda, z = \mu$, ὅπου $\lambda \in \mathbb{R}$ καὶ $\mu \in \mathbb{R}$, τότε ἀπὸ τὴν (1) θὰ ἔχωμεν : $x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}$.

Ἡ (1) προφανῶς ἐπαληθεύεται, ἐὰν θέσωμεν :

$$x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}, \quad \psi = \lambda, \quad z = \mu \quad \text{διὰ κάθε } \lambda \in \mathbb{R} \text{ καὶ } \mu \in \mathbb{R}.$$

Ἡ τριάς ($x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}, \psi = \lambda, z = \mu$) ὀνομάζεται **μία λύσις τῆς (1)** (διὰ κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$ καὶ κάθε $\mu \in \mathbb{R}$). Ἡ (1) δὲν ἀληθεύει, βεβαίως, διὰ κάθε τριάδα πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ἐὰν (ρ, λ, μ) εἰναι μία τριάς πραγματικῶν ἀριθμῶν, ποὺ ἐπαληθεύει τὴν (1), τότε κάθε τριάς (ρ', λ, μ) , ὅπου $\rho' \neq \rho$, δὲν ἐπαληθεύει τὴν (1). Ἐστω, π.χ., ἡ ἔξισωσις $x + \psi + z - 6 = 0$. (α). Ἐὰν θέσωμεν $\psi = 2, z = 1$ τότε ἔχομεν $x + \psi + z - 6 = 0 \Leftrightarrow x = 6 - \psi - z$, ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν $x = 3$ καὶ ἡ τριάς $(3, 2, 1)$ εἰναι μία λύσις τῆς (α), ἐνῶ ἡ τριάς, π.χ. $(4, 2, 1)$ δὲν εἰναι λύσις αὐτῆς.

B) Σύστημα πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους x, ψ, z .

Ἐὰν δίδωνται τρεῖς ἔξισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς μεταβλητάς : $\alpha x +$

$\alpha x + \beta \psi + \gamma z + \delta = 0$ (1), $\alpha' x + \beta' \psi + \gamma' z + \delta' = 0$ (2), $\alpha'' x + \beta'' \psi + \gamma'' z + \delta'' = 0$ (3) καὶ ζητοῦνται αἱ κοιναὶ λύσεις των, τότε λέγομεν ὅτι ἔχομεν ἐπιλύσωμεν τὸ σύστημα :

$$\begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi + \gamma z + \delta = 0 \\ (\Sigma) : \quad \alpha' x + \beta' \psi + \gamma' z + \delta' = 0 \\ \qquad \alpha'' x + \beta'' \psi + \gamma'' z + \delta'' = 0 \end{array} \left. \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ (3) \end{array} \right.$$

Κάθε κοινὴ λύσις τῶν ἔξισώσεων (1), (2), (3), ἀν ύπάρχῃ, δύνομάζεται μία λύσις τοῦ συστήματος Σ.

'Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος λέγεται ἡ εὑρεσις τῶν λύσεων του (ἐὰν ύπάρχουν).

Κατὰ τὴν ἐπίλυσιν συστήματος πρώτου βαθμοῦ μὲ περισσοτέρους ἀγνώστους ἀπὸ δύο, ἐφαρμόζομεν τὰς ἴδιας μεθόδους ἀπαλοιφῆς ἀγνώστου, τὰς δύοις ἐμάθαμεν διὰ τὴν λύσιν συστήματος μὲ δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, ὅποια φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

$$\text{Παραδείγματα 1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα : } \left. \begin{array}{l} 3x + \psi - 2\omega - 9 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right\} (3)$$

Μεταξὺ τῶν (1) καὶ (2) διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀπαλείφομεν τὸν ἕνα ἀγνώστον λ.χ. τὸν ψ. Θὰ εἴναι :

$$\left. \begin{array}{l} 3x + \psi - 2\omega - 9 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} | 2 \\ 1 \end{array} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} 6x + 2\psi - 4\omega - 18 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \end{array} \right\}, \text{ ὁ γραμμικὸς συνδυασμὸς αὐτῶν δίδει } 7x - 3\omega - 13 = 0 \text{ (α). Εἰς τὸ σύστημα (A) ἀντικαθίσταται } \text{ στῶμεν μίαν ἐκ τῶν (1) καὶ (2) διὰ τῆς (α) λ.χ. τὴν (1) καὶ ἔχομεν τὸ σύστημα (B) δηλ.}$$

$$(A) \Leftrightarrow (B) : \left. \begin{array}{l} 7x - 3\omega - 13 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (\alpha) \\ (2) \\ (3) \end{array}$$

Μεταξὺ τῶν (2) καὶ (3) ἀπαλείφομεν καὶ πάλιν τὸν αὐτὸν ἄγνωστον μὲ ἕνα ἀπὸ τοὺς γνωστούς μας τρόπους. Ἄσ εφαρμόσωμεν ἐκ νέου τὸν γραμμικὸν συνδυασμόν. "Ἔχομεν :

$$\left. \begin{array}{l} x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} | 1 \\ 2 \end{array} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 4x + 2\psi + 6\omega + 4 = 0 \end{array} \right\} \text{ καὶ ἔξ αὐτῶν προσθέσεως λαμβάνομεν τὴν } 5x + 7\omega + 9 = 0 \text{ (β), μὲ τὴν δόποιαν εἰς τὸ } \text{ ἄσ ἀντικαταστήσωμεν τὴν ἔξισωσιν (2).}$$

$$(B) \Leftrightarrow (\Gamma) : \left. \begin{array}{l} 7x - 3\omega - 13 = 0 \\ 5x + 7\omega + 9 = 0 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (\alpha) \\ (\beta) \\ (3) \end{array}$$

Τὸ σύστημα (Γ), ισοδύναμον πρὸς τὸ (A), ἔχει λύσιν ὅταν καὶ μόνον ἔτοιμη λύσιν τὸ σύστημα τῶν (α) καὶ (β) τὸ δόποιον εἴναι πρώτου βαθμοῦ μὲ δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εύρίσκομεν $x = 1$, $\omega = 2$, ἀρα εἴναι :

$$(2.1) \quad \begin{cases} x = 1 \\ \omega = -2 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} \text{Θέτομεν εις τὴν τρίτην ἔξισωσιν τοῦ (Γ)} \\ \text{τὰς τιμὰς } x = 1, \omega = -2, \text{ καὶ προσδιο-} \\ \text{ρίζομεν τὸν τρίτον ἄγνωστον } \psi. \text{ Εἰναι} \\ 2 + \psi + 3 \cdot (-2) + 2 = 0 \Leftrightarrow \psi = 2. \end{array} \right.$$

"Ωστε τὸ σύστημα (A) ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν ($x = 1, \psi = 2, \omega = -2$).

$$\text{2ον. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} x + 4\psi - 2\omega = -2 & (1) \\ x - 3\psi - 7\omega = 19 & (2) \quad (\text{A}) \\ 3x + 5\psi + \omega = 15 & (3) \end{cases}$$

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος τούτου ἡς ἐφαρμόσωμεν τὴν μέθοδον
τῆς ἀντικαταστάσεως. Λύομεν μίαν ἐκ τῶν τριῶν ἔξισώσεων ὡς πρὸς ἓνα ἀγνω-
στὸν καὶ ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν του (συναρτήσει τῶν δύο ὅλων ἀγνώστων)
τὰς λοιπὰς δύο ἔξισώσεις τοῦ συστήματος Λ.χ. :

$$(1) \Leftrightarrow x = -2 - 4\psi + 2\omega, \text{ ἐπομένως εἰναι} :$$

$$(A) \Leftrightarrow (B) \quad \begin{cases} x = -2 - 4\psi + 2\omega & (1') \\ (-2 - 4\psi + 2\omega) - 3\psi - 7\omega = 19 & (2') \\ 3(-2 - 4\psi + 2\omega) + 5\psi + \omega = 15 & (3') \end{cases}$$

$$\text{'Αλλὰ (2')} \Leftrightarrow -7\psi - 5\omega = 21 \text{ καὶ (3')} \Leftrightarrow -7\psi + 7\omega = 21$$

$$\Delta \text{ηλαδὴ (B)} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 - 4\psi + 2\omega & (1') \\ -7\psi - 5\omega = 21 & (2'') \\ -7\psi + 7\omega = 21 & (3'') \end{cases}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν (2'') καὶ (3'') εύρισκομεν $\psi = -3$ καὶ $\omega = 0$,
ἀπὸ τὴν (1') ἔχομεν $x = 10$.

"Ωστε τὸ A ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν (10, -3, 0).

Γ) Παρατήρησις. Ἐὰν ἔχωμεν σύστημα τεσσάρων ἔξισώσεων μὲν Ἰσαρί-
θμους ἀγνώστους, δι’ ἀπαλοιφῆς τοῦ ἑνὸς ἀγνώστου μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ ἐκά-
της τῶν ὑπολοίπων ἔξισώσεων, προκύπτει σύστημα τριῶν ἔξισώσεων μὲ τρεῖς
ἀγνώστους, τὸ διποῖον καὶ ἐπιλύομεν. Τὰ ἀνωτέρω ἐπεκτείνονται ὁμοίως, καὶ διὰ
συστήματα μὲ πέντε ἢ περισσοτέρας ἔξισώσεις καὶ Ἰσαρίθμους ἀγνώστους.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

293) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{lll} x - 2\psi + \omega = 4 & 2x + \psi + 3\omega = -1 & 2x - 3\psi + 7\omega = 4 \\ \alpha) 2x + \psi - 5\omega = 9 & \beta) -x + \psi - 2\omega = 2 & \gamma) -x + 2\psi + 12\omega = 4 \\ x - 3\psi - \omega = -3 & -x + 2\psi - 3\omega = 1 & 5x - 8\psi + \omega = 4 \end{array}$$

294) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 3\alpha - 2\beta + 5\gamma = -5 & \lambda + 3\mu + 4\nu = 3 & 3x + 2\psi = 2 \\ \alpha) \alpha + 3\beta - 6\gamma = 35 & \beta) -2\lambda - 7\mu + 12\nu = 1 & \gamma) 4\psi - 5\omega = 1 \\ -4\alpha + \beta + 13\gamma = -10 & 5\lambda + 8\mu = 16 & \omega + 4Z = 1,2 \\ & & 3x + 5\omega = 2 \end{array}$$

295) Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ τριάς ($x = 3, \psi = 1, \omega = 0$) εἰναι μία κοινὴ λύσις τῶν ἔξι-
σεων:

$$2x + \psi - 4\omega = 7 \quad (1) \quad x + 3\psi + \omega = 6 \quad (2)$$

Νὰ ἔξετασθῇ ἂν εἰναι κοιναὶ λύσεις αὐτῶν καὶ αἱ τριάδες

$$\left(\frac{41}{5}, -\frac{7}{5}, 2 \right), \left(7, 0, \frac{7}{4} \right), \left(\frac{13K+15}{5}, \frac{5-6K}{5}, K \right)$$

296) Τό σύστημα $3x - \psi + 2\omega = 0$ (1), $x + 2\psi - \omega = 0$ (2) ποιας άπο τάς τριάδας $(-3, 5, 7)$, $(6, -10, -14)$, $(4, 0, -6)$ έχει ως λύσεις;

Νά δειχθῆ ὅτι κάθε λύσις αὐτοῦ τοῦ συστήματος δίδεται άπο τάς $x = -3K$, $\psi = 5K$, $\omega = 7K$ διὰ κάθε $K \in \mathbb{R}$.

297) Νά έπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \frac{x}{5} = \frac{\psi}{3} = \frac{z}{7}$$

$$x + 2(\psi + z) = 1$$

$$2x - 3\psi + z + 16 = 0$$

$$\beta) 3\psi - 5(x + z) = -10$$

298) Νά έπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+1}{4} = \frac{z-2}{5}$$

$$\beta) \frac{x}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{z}{\gamma}$$

$$2x + 3\psi - 4z = 7$$

$$\beta\gamma x + \gamma\alpha\psi + \alpha\beta z = \delta$$

299) Νά έπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) x + \psi + z = 12$$

$$x + \psi + z + \omega = 10$$

$$\psi + z + \varphi = 15$$

$$2x - \psi + z = 3$$

$$z + \varphi + x = 20$$

$$4\psi + 3z = 17$$

$$\varphi + x + \psi = 35$$

$$7\psi - 3z = 5$$

70. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ.

A) 'Εὰν εἰς ἔνα πρόβλημα ὑπάρχουν περισσότεροι τοῦ ἐνὸς ἄγνωστοι ἡ λύσις του δύναται νὰ ἀναχθῆ εἰς τὴν λύσιν ἐνὸς συστήματος τοῦ ὅποιου αἱ ἔξι σώσεις ἐνδέχεται νὰ εἴναι πρωτοβάθμιοι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ πρόβλημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἐνὸς πρωτοβαθμίου συστήματος, ὅπως φαίνεται άπο τὸ κάτωθι παραδείγματα :

Παραδείγματα. Iov. Σήμερον ὁ Πέτρος εἶναι κατὰ 8 ἔτη μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν ἀδελφόν του Ἰωάννην. "Υστερα ἀπὸ 6 ἔτη αἱ ἡλικίαι των θὰ ἔχουν 11:9. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἡλικία ἑκάστου.

Λύσις. 'Υποθέτομεν ὅτι εἴναι x ἡ ἡλικία τοῦ Πέτρου σήμερον καὶ ψ τοῦ Ἰωάννου. Κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος θὰ εἴναι : $x = \psi + 8$ (1). Στερεά ἀπὸ 6 ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ μὲν Πέτρου θὰ εἴναι $x + 6$, τοῦ δὲ ἀδελφοῦ $\psi + 6$. 'Επειδὴ αἱ ἡλικίαι αὐταὶ θὰ ἔχουν λόγον $\frac{x+6}{\psi+5} = \frac{11}{9} > 1$, θὰ εἴναι :

$$\frac{x+6}{\psi+5} = \frac{11}{9} \quad (2).$$

$$\begin{aligned} \text{"Ωστε κατεστρώθη τὸ σύστημα : } & \left. \begin{aligned} x &= \psi + 8 \\ \frac{x+6}{\psi+5} &= \frac{11}{9} \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (A) \end{aligned}$$

'Επειδὴ πρόκειται περὶ ἡλικίας ἀνθρώπων, οἱ ἄγνωστοι x καὶ ψ πρέπει εἴναι ἀριθμοὶ θετικοὶ καὶ ἐντὸς παραδεκτῶν ὀρίων. 'Επιλύομεν τὸ σύστημα :

$$(A) \Leftrightarrow (B) \quad \left. \begin{aligned} x &= \psi + 8 \\ 9x - 11\psi &= 12 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x &= \psi + 8 \\ 9(\psi + 8) - 11\psi &= 12 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x &= 38 \\ \psi &= 30 \end{aligned} \right\}$$

'Η λύσις $x = 38$, $\psi = 30$ ίκανοποιεῖ τοὺς περιορισμοὺς καὶ ἐπαληθεύει.

τὸ πρόβλημα. Πράγματι είναι ό Πέτρος μεγαλύτερος κατά 8 ἔτη ἀπὸ τὸν ἀδελφὸν του καὶ ἔπειτα ἀπὸ 6 ἔτη αἱ ἡλικίαι των είναι 38: + 6 = 44 καὶ 30 + 6 = 36 μὲ λόγον $\frac{44}{36} = \frac{11}{9}$. "Ωστε ἡ εὐρεθεῖσα λύσις είναι παραδεκτή.

2ον. Εἰς μίαν ἐκδρομὴν ἔλαβον μέρος 91 ἄτομα, ἀνδρες γυναῖκες καὶ παιδιά. Αἱ γυναῖκες ἦσαν 5 περισσότεραι ἀπὸ τὰ παιδιά." Ολα τὰ ἔξοδα ἦσαν 5.940 δρχ., καὶ τὰ ἐπλήρωσαν οἱ μεγάλοι, κάθε ἄνδρας ἀπὸ 100 δραχμὰς καὶ κάθε γυναῖκα ἀπὸ 80 δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἀνδρες, αἱ γυναῖκες καὶ τὰ παιδιά;

Λύσις. Ἐάν x είναι οἱ ἀνδρες, ψ αἱ γυναῖκες καὶ ω τὰ παιδιά ἀπὸ τὴν ἀκριβώνησιν τοῦ προβλήματος ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$(A) \quad \begin{cases} x + \psi + \omega = 91 \\ \psi = \omega + 5 \\ 100x + 80\psi = 5940 \end{cases} \quad \begin{cases} (1) \\ (2) \Leftrightarrow (B) \\ (3) \end{cases} \quad \begin{cases} x + \psi + \omega = 91 \\ \psi - \omega = 5 \\ 5x + 4\psi = 297 \end{cases} \quad \begin{cases} (1') \\ (2') \\ (3') \end{cases}$$

Ἄπὸ τὰς (1') καὶ (2') διὰ προσθέσεως προκύπτει ἡ x + 2ψ = 96

$$\text{ἄρα } (B) \Leftrightarrow (Γ) : \quad \begin{cases} x + 2\psi = 96 \\ \psi - \omega = 5 \\ 5x + 4\psi = 297 \end{cases} \quad \begin{cases} (1'') \\ (2'') \\ (3'') \end{cases}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν (1'') καὶ (3'') εὑρίσκομεν x = 35, ψ = 30,5. Προφανῶς ἡ λύσις αὐτὴ δὲν είναι παραδεκτὴ καὶ ἐπομένως δὲν χρειάζεται νὰ προχωρήσωμεν εἰς τὴν εὐρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ ω. Τὸ πρόβλημα είναι ἀδύνατον ὡς ἐκ τῆς φύσεως τῶν ζητουμένων του.

3ον. "Αν τὴν βάσιν ἐνὸς δρόθιογωνίου παραλληλογράμμου ἐλαττώσωμεν κατὰ 5 μ. καὶ αὐξήσωμεν τὸ ὑψος του κατὰ 2 μ. ἡ ἐπιφάνειά του ἐλαττοῦται κατὰ 20 τ.μ. "Αν ὅμως αὐξήσωμεν τὴν βάσιν του κατὰ 8 μ. καὶ ἐλαττώσωμεν τὸ ὑψος του κατὰ 3 μ. ἡ ἐπιφάνειά του μένει ἡ ίδια. Ποῖαι αἱ διαστάσεις τοῦ δρόθιογωνίου αὐτοῦ;

Λύσις. "Αν x είναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ ψ τὸ ὑψος εἰς μέτρα, ἐπειδὴ τὸ ἐμβαδὸν δρόθιογωνίου μὲ διαστάσεις x καὶ ψ είναι τὸ γινόμενον αὐτῶν xψ, κατὰ τὸ πρῶτον μέρος τῆς ἐκφωνήσεως θὰ ἔχωμεν : (x - 5) · (ψ + 2) = xψ - 20 (1) καὶ κατὰ τὸ δεύτερον : (x + 8) · (ψ + 3) = xψ (2).

Οἱ ἀγνωστοὶ x, ψ πρέπει νὰ είναι θετικοὶ ἀριθμοί.

Αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (2) ἔπειτα ἀπὸ τὰς πράξεις καὶ τὰς ἀναγωγὰς ἀποτελοῦν τὸ σύστημα :

$$(A) : \quad \begin{cases} 2x - 5\psi = - 10 \\ -3x + 8\psi = 24 \end{cases} \quad \text{Λύομεν καὶ εὑρίσκομεν } x = 40 \text{ καὶ } \psi = 18, \text{ αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουν τὸ πρόβλημα.}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

300) Εἰς ἓνα Γυμνάσιον ἡ Α μὲ τὴν Β τάξιν ἔχουν 118 μαθητάς, ἡ Β μὲ τὴν Γ 100 μὲ τὴν Α 94. Πόσους μαθητάς ἔχει ἡ κάθε μία ἀπὸ τὰς τάξεις αὐτάς;

301) "Ενας πατέρας θέλει νὰ μοιράσῃ 204.000 δρχ. εἰς τὰ τρία παιδιά του, ποὺ είναι

7, 12 καὶ 15 ἔτῶν, ὥστε τὰ μερίδια νὰ εἰναι ἀνάλογα τῶν ἡλικιῶν των. Πόσα θὰ λάβῃ καθηπτική;

302) Ἐάν τὸ μῆκος ἐνὸς ὁρθογωνίου αὐξήσωμεν κατὰ 5 μ. καὶ ἐλαττώσωμεν τὸ πλάτος του κατὰ 2 μ. ἢ ἐλαττώσωμεν τὸ μῆκος κατὰ 3 μ. καὶ αὐξήσωμεν τὸ πλάτος κατὰ 2 μ. ἢ ἐπιφάνειά του δὲν μεταβάλλεται. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις του.

303) Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀριθμο! α, β, γ, ἐάν ὁ β διαιρούμενος διὰ τοῦ α δίδει πλήρη κον 3 καὶ ὑπόλοιπον 5, ὁ γ διαιρούμενος διὰ τοῦ β δίδη πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 1, ἢ αὐτὸς δὲ γ διὰ τοῦ α δίδη πηλίκον 7 καὶ ὑπόλοιπον 3.

304) "Ενας πατέρας ἔχει σήμερον ἡλικίαν κατὰ 7 ἔτη μικροτέραν τοῦ τετραπλασιασμοῦ τῆς ἡλικίας τῆς κόρης του. "Υστερα ἀπὸ 15 ἔτη αἱ ἡλικίαι των θὰ ἔχουν λόγον ὡς ὁ 7 πρότερον τῶν 15. Νὰ εύρεθῇ ποιάς ἡ ἡλικία ἐκάστου. -

305) Ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο πόλεων Α καὶ Β είναι 41860 μ. Ἀπὸ αὐτὰς ἀναχωροῦν συγχρόνως διὰ νὰ συναντηθοῦν δύο πεζοπόροι. 'Ο Ἑνας διανύει τὴν ὁρανήν 550 μ. περισσότερον τοῦ ἄλλου, διὰ τοῦτο κατὰ τὴν συνάντησίν των εἶχε διανύσει 1540 μ. περισσότερον τοῦ ἄλλου. Νὰ εύρεθῇ ἡ ὥρισιά ταχύτης καθενὸς καὶ εἰς πόσον χρόνον συνηντήθησαν διπλανή τῆς ἀναχωρήσεώς των.

306) Τρεῖς γυναικεῖς ἔχουν 105 αὐγά. 'Εάν εἰς τὴν β' δώσουν ἡ μὲν α' τὸ $\frac{1}{6}$ τῶν αὐγῶν της ἡ δὲ γ' 8, τότε καὶ αἱ τρεῖς ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αὐγῶν. Πόσα ἔχει κάθε μία;

307) Εἰς ἓνα λόχον ἀνήκουν ἀνδρες καὶ ἄλογα καὶ είναι 140 κεφαλαὶ καὶ 340 πόδες. Πόσοι είναι οἱ ἀνδρες καὶ πόσα τὰ ἄλογα;

308) 'Η συνάρτησις-πολυώνυμον $\Phi(x) = \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ διὰ τὰ ἀρχέτυπα 1, 2, 3 δίδει ὡς εἰκόνας ἀντιστοίχως 0, 1, 4, 27. Νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαιρέσις $\Phi(x) : (x - 2)$.

309) "Ενας τριψήφιος ἀριθμὸς ἔχει ψηφίον μονάδων τὸ 0 καὶ ἀθροισμα ψηφίων 11. "Οταν ἐλαττωθῇ κατὰ 396 δίδει τὸν δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του προκύπτοντα τριψήφιον. Νὰ εύρεθῇ οὗτος.

310) Τὰ ψηφία ἐνὸς διψηφίου ἀριθμοῦ ἔχουν ἀθροισμα 11. "Αν μεταξὺ τῶν ψηφίων του παρεμβληθῇ ὁ 5 εὑρίσκεται τριψήφιος, ὁ ὅποιος μὲ τὸν ζητούμενον διψηφίον ἔχει ἀθροισμα 11 σον μὲ 396. Ποιος είναι ὁ διψηφίος αὐτὸς;

311) 'Ο Α εἶπεν εἰς τὸν Β. «"Αν μοῦ δώσῃς ὅσας δραχμὰς ἔχεις θὰ ἔχω 1.350 δρχ. "Ο Β ἀπήντησε : «"Οταν ἔξοδεύσω 75 δρχ. καὶ σὺ διπλασιάσῃς ὅσα θὰ ἔχω, τότε θὰ μείνω μὲ 625 δρχ.». Πόσα ἔχει ὁ καθένας ;

312) "Εμπορος, ὅταν ἐπρόκειτο νὰ πληρώσῃ τὴν μίαν δόσιν ἀπὸ τὰς δέκα τοῦ φόρου εἰς τὴν Οἰκονομικήν Ἐφορίαν, ἐσέφθη δtti ἀν πωλήσῃ τεμάχιον ὑφάσματος πρὸς 32 δρχ.: τὸ μέτρον θὰ τοῦ ἔλειπον ἀκόμη 320 δρχ., ἀν δμως τὸ πωλήσῃ πρὸς 40 δρχ. θὰ τοῦ μείνουν καταστατικά 200 δρχ. Πόσα μέτρα εἶχε τὸ τεμάχιον τοῦ ὑφάσματος καὶ πόσος ἦτο διλόκληρος δ φόρος;

313) Τρεῖς φίλοι Α, Β, Γ, παίζουν ἀνὰ δύο «κορωνα-γράμματα» καὶ συμφωνοῦν διπλασιάζει τὰ χρήματα τοῦ ἄλλου, ποὺ κερδίζει. Παίζουν πρῶτοι οἱ Α, Β καὶ χάνει δ Α, ἔπειτα οἱ Β, Γ, καὶ χάνει δ Β καὶ τέλος οἱ Α, Γ καὶ χάνει δ Γ. Τοιουτοπότως ὁ Α ἔχασε 60 δρχ. δ Β ἐκέρδισε 55 δρχ. καὶ δ Γ ἔμεινε μὲ 40 δρχ. Πόσα εἶχεν δ καθένας έξι δρχίς;

314) Τὸ δοχεῖον Α περιέχει 300 κιλὰ ἔλαιου καὶ τὸ Β 340 κιλὰ διαφορετικῆς ποτού τητος. 'Η συνολικὴ ἀξία τοῦ ἔλαιου είναι 13.320 δρχ. "Αν μεταγγίσωμεν ἀπὸ 90 κιλὰ διπλασιάς τοῦ καθένας εἰς τὸ ἄλλο δοχεῖον ἔχομεν μείγματα τῆς αὐτῆς ἀξίας. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ κάθε μιᾶς ποιότητος ἔλαιου.

315) "Ενα βαρέλι περιέχει 240 κιλὰ κρασὶ μὲ 60 κιλὰ νερό, ἵνα ἄλλο περιέχει 150 κιλὰ κρασὶ μὲ 90 κιλὰ νερό. Πόσα κιλὰ πρέπει νὰ ἀναμείξωμεν ἀπὸ κάθε βαρέλι, ὥστε νὰ ματίσωμεν μείγμα ἀπὸ 105 κιλὰ κρασὶ καὶ 45 κιλὰ νερό ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

71. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΝ ΤΜΗΜΑ (ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ) ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

A) "Ας λάβωμεν ἔνα ἐπίπεδον E, π.χ. τὸ ἐπίπεδον τοῦ πίνακος, καὶ ἐπάνω εἰς αὐτὸ δύο διάφορα μεταξύ των σημεία του A,B (σχ. 71-1).

Τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα μὲ ἄκρα του τὰ A,B ήμπορεῖ νὰ διαγραφῇ ἀπὸ ἔνα κινητὸν σημεῖον εἴτε κατὰ τὴν φορὰν ἀπὸ τὸ A πρὸς τὸ B εἴτε κατὰ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς φοράν, δηλ. ἀπὸ τὸ B πρὸς τὸ A.

Τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα μὲ ἄκρα του τὰ A,B μαζὶ μὲ τὴν φορὰν ἀπὸ τὸ A πρὸς τὸ B δονομάζεται : τὸ (μὴ μηδενικὸν) προσανατολισμένον τμῆμα ἀλφα βῆτα εἴτε : τὸ (μὴ μηδενικὸν) ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀλφα βῆτα καὶ συμβολίζεται μὲ \overrightarrow{AB} . Τὸ A δονομάζεται : ἀρχὴ τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος \overrightarrow{AB} , τὸ δὲ B : σχ. 71-1 πέρας τοῦ AB.

'Ἐπίσης, τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα μὲ ἄκρα τὰ A,B μαζὶ μὲ τὴν φορὰν ἀπὸ τὸ B πρὸς τὸ A δονομάζεται : τὸ (μὴ μηδενικὸν) προσανατολισμένον τμῆμα βῆτα ἀλφα εἴτε : τὸ (μὴ μηδενικὸν) ἐφαρμοστὸν διάνυσμα βῆτα ἀλφα καὶ συμβολίζεται μὲ \overrightarrow{BA} . Τὸ B δονομάζεται ἀρχή, τὸ δὲ A πέρας τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος \overrightarrow{BA} . "Ωστε : ἀπὸ πᾶν, ὅχι μηδενικόν, εὐθύγραμμον τμῆμα τοῦ ἐπιπέδου E γεννῶνται δύο ἐφαρποστὰ διανύσματα μὲ τὰς φοράς των ἀντίθετους.

Πᾶν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, π.χ. \overrightarrow{AB} , τοῦ ἐπιπέδου E παριστάνεται γραφικῶς εἰς αὐτὸ μὲ τὸ εύθ. τμῆμα, ἀπὸ τὸ ὅποιον γεννᾶται, μαζὺ μὲ μίαν αἰχμὴν τὸ πέρας του (Σχ. 71 - 1 καὶ 71-2).

"Η εὐθεῖα, ἐπάνω εἰς τὴν ὅποιαν κεῖται ἔνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, δονομάζεται : φορεὺς (εἴτε : στήριγμα) τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος. Εἰς τὸ σχ. 71-3 βλέπετε τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα : 1) \overrightarrow{AB} μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν (ε), 2) $\overrightarrow{A'B'}$ μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν ε' καὶ 3) $\overrightarrow{B'A''}$ μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν ε''.

B) Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων ἐνὸς ἐπιπέδου E θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲν \mathcal{D} .

Ἐστω τυχὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{AB} \in \mathcal{D}$. ‘Υπάρχουν ἀπειράριθμοι ἐφαρμοστὰ διανύσματα εἰς τὸ \mathcal{D} , τῶν ὅποιών οἱ φορεῖς εἰναι εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τὸν φορέα τοῦ \vec{AB} (Σχ. 71-2).

“Ολα αὐτὰ τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα ἀποτελοῦν ἔνα γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ \mathcal{D} .

“Οπως ἀπὸ τὸ \vec{AB} ὠρίσαμεν τὸ ἀνωτέρω ὑποσύνολον τοῦ \mathcal{D} , οὕτως ἡμποροῦμεν νὰ κάμωμεν καὶ διὰ κάθε ἀρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ \mathcal{D} . Κατ’ αὐ-

τὸν τὸν τρόπον τὸ \mathcal{D} διαμερίζεται εἰς ὑποσύνολά του, καθὲν ἐκ τῶν ὅποιών εἰναι διάφορον τοῦ κενοῦ, εἰναι ζένα μεταξύ των ἀνὰ δύο καὶ ἡ ἔνωσίς των εἰναι τὸ \mathcal{D} . Δηλαδὴ μὲν τὸν προηγούμενον τρόπον διαμερίζεται τὸ \mathcal{D} εἰς κλάσεις **ισοδυναμίας**. Κάθε μία ἀπὸ αὐτὰς τὰς κλάσεις ισοδυναμίας ὄνομάζεται **διεύθυνσις**. Οὕτω π.χ. ἡ κλάσις ισοδυναμίας, ποὺ ὠρίσαμεν προηγουμένως ἀπὸ τὸ \vec{AB} εἰναι μία διεύθυνσις καὶ δινομάζεται **διεύθυνσις τοῦ \vec{AB}** . Τὸ \vec{AB} ἀνήκει εἰς αὐτὴν τὴν διεύθυνσιν, ἥ, ὅπως ἄλλως λέγομεν, τὸ \vec{AB} ἔχει αὐτὴν τὴν διεύθυνσιν. ‘Η διεύθυνσις ἐνὸς ἐφαρμοστοῦ διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου E παριστάνεται καὶ καθορίζεται ἀπὸ τὸν φορέα του εἴτε ἀπὸ ὅποιανδήποτε εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου E παράλληλον πρὸς τὸν φορέα του. Π.χ. ἡ διεύθυνσις τοῦ \vec{AB} (Σχ. 71-3) παριστάνεται ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν (ϵ) τοῦ ἐπιπέδου E εἴτε ἀπὸ ὅποιανδήποτε παράλληλον τῆς εὐθεῖαν τοῦ E .

Ἐφαρμοστὰ διανύσματα μὲν τὴν ίδιαν διεύθυνσιν 1) ἡμπορεῖ νὰ ἔχουν τὴν ίδιαν φοράν, δπότε λέγομεν ὅτι : τὸ καθένα ἀπὸ αὐτὰ εἰναι **ομόρροπον** πρὸς τὸ ἄλλο, ὅπως τὰ \vec{AB} καὶ $\vec{A'B'}$ (Σχ. 71-3). 2) ἡμπορεῖ νὰ ἔχουν ἀντιθέτους φοράς, δπότε λέγομεν ὅτι : τὸ καθένα ἀπὸ αὐτὰ εἰναι **ἀντίρροπον** πρὸς τὸ ἄλλο.

Εἰς τὸ Σχ. 71-3 εἰναι : \vec{AB} ἀντίρροπον τοῦ $\vec{B'A''}$ (καὶ $\vec{B'A''}$ ἀντίρροπον τοῦ \vec{AB}). Ἐπίστης εἰναι $\vec{A'B'}$ ἀντίρροπον τοῦ $\vec{B'A''}$ (καὶ $\vec{B'A''}$ ἀντίρροπον τοῦ $\vec{A'B'}$). Σχ. 71-3

72. ΜΗΔΕΝΙΚΟΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ.

Εἶδαμεν ὅτι ἀπὸ κάθε μὴ μηδενικὸν εὐθύγραμμον τμῆμα AB ὁρίζονται δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα \vec{AB} καὶ \vec{BA} . Δεχόμεθα τώρα ὅτι καὶ ἀπὸ κάθε μηδενικὸν εὐθύγραμμον τμῆμα AA γεννᾶται ἔνα (συμβατικὸν) ἐφαρμοστὸν διάνυσμα

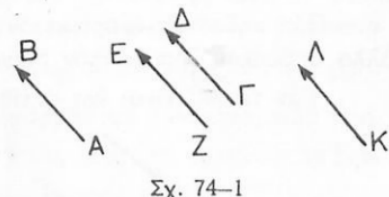
τού τὸ ὄνομάζομεν : μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀντίστοιχον εἰς τὸ σημεῖον A, καὶ τὸ συμβολίζομεν μὲ \overrightarrow{AA} εἴτε μὲ $\overrightarrow{O_A}$. Τὸ A ὄνομάζεται : ἀρχὴ τοῦ διανύσματος τοῦ \overrightarrow{AA} , καὶ (συγχρόνως) πέρας τοῦ \overrightarrow{AA} . Διὰ τὸ μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα δρίζομεν οὔτε διεύθυνσιν οὔτε φοράν.

3. ΜΗΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

Ἐστω ἔνα τυχὸν ἐφαρμ. διάνυσμα \overrightarrow{AB} ὄνομάζεται : μῆκος τοῦ \overrightarrow{AB} εἴτε: πρότερος τοῦ \overrightarrow{AB} , τιμὴ τοῦ \overrightarrow{AB} , καὶ συμβολίζεται μὲ $|\overrightarrow{AB}|$, τὸ μῆκος τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος μὲ ἄκρα τὰ A,B. Ούτω, π.χ. διὰ τὸ μηδενικὸν διάνυσμα \overrightarrow{AA} , ἔχομεν: τιμὴ τοῦ $\overrightarrow{AA} = |\overrightarrow{AA}| = \text{μῆκος τοῦ εὐθυγρ. τμήματος } AA = 0$. Γενικῶς τὸ μῆκος κάθε μηδενικοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος είναι ἐξ ὁρισμοῦ ὁ ἀριθμὸς 0.

4. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ \mathcal{D} , ΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

A) "Ενα ἐφαρμοστὸν μὴ μηδενικὸν διάνυσμα \overrightarrow{AB} λέγεται ισον ἢ ισοδύναμον πρὸς ἄλλο ἐφαρμοστὸν \overrightarrow{GD} , ἐάν, καὶ μόνον ἐχῃ τὸ αὐτὸ μῆκος μὲ τὸ \overrightarrow{GD} , τὴν αὐτὴν εὐθύνσιν καὶ τὴν αὐτὴν φοράν. Π.χ. εἰς τὸ Σχ. 74-1 τὸ \overrightarrow{AB} είναι ισον μὲ τὸ \overrightarrow{GD} . 'Επί-ειναι τὸ \overrightarrow{AB} ισον μὲ τὸ \overrightarrow{KL} . Συμβολικῶς γρά-μεν : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{GD}$.



Σχ. 74-1

Κάθε μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα δρίζεται ως ισον πρὸς κάθε ἄλλο μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα.

B) 'Η δρισθεῖσα ἐδῶ ἔννοια ισότητος ἔχει τὰς γνωστὰς ιδιότητας :

α) ἀνακλαστικήν : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$

β) συμμετρικήν : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{GD} \Rightarrow \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{AB}$

γ) μεταβατικήν :
$$\left. \begin{array}{l} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{GD} \\ \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{KL} \end{array} \right\} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{KL}$$

'Η ισχὺς τῶν ιδιοτήτων τούτων, προκειμένου διὰ τὰ μὴ μηδενικὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα, ἐπαληθεύεται εὐκόλως μὲ διαστημόμετρον καὶ μὲ παράλληλον επαληθεύειν τοῦ γνώμονος. Διὰ τὰ ἐφαρμοστὰ μηδενικὰ διανύσματα αἱ ἀνωτέρω εἰναι τελείως φανεραί.

Παρατηρήσεις : 1) Εἰναι φανερὸν ὅτι, ἂν ἔχωμεν ἔνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, π.χ. τὸ \overrightarrow{AB} , ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα, καθὲν ἀπὸ τοῦ διανύσματος \overrightarrow{AB} είναι ισον πρὸς τὸ \overrightarrow{AB} . (Παρατηρήσατε καὶ τὸ Σχ. 75-1 κατωτέρω).

2) Λόγω τῆς ἀνωτέρω 2ας ιδιότητος τῆς ἔννοιας τῆς ισότητος, ἀντὶ νὰ

λέγωμεν ὅτι : τὸ \overrightarrow{AB} εἶναι ἵσον πρὸς τὸ \overrightarrow{GD} , ἡμποροῦμεν νὰ λέγωμεν ὅτι : \overrightarrow{GD} εἶναι ἵσα μεταξύ τῶν.

3) Ὁ ἀνωτέρω δοθεὶς δρισμὸς τῆς ἴσοτητος δύο ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὸν ἔξῆς δρισμόν : Δύο διανύσματα \overrightarrow{AB} καὶ \overrightarrow{GD} λέγονται ἵσα, ἐὰν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα \overrightarrow{AD} (ἀρχὴ τοῦ ἐνὸς πέρας τοῦ ἄλλου) καὶ \overrightarrow{GB} ἔχουν τὸ αὐτὸ μέσον.

75. ANTIΘΕΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ.

"Ἐνα ἐφαρμοστόν, ὅχι μηδενικόν, διάνυσμα \overrightarrow{AB} λέγεται : «ἀντίθετον» ἀλλοί \overrightarrow{EZ} , ἐὰν καὶ μόνον ἔάν, ἔχῃ τὸ αὐτὸ μῆκος μὲ τὸ \overrightarrow{EZ} , τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν μὲ τὸ \overrightarrow{EZ} καὶ φορὰν τὴν ἀντίθετον τῆς φορᾶς τοῦ \overrightarrow{EZ} . Π.χ. εἰς τὸ $\Sigma\chi.$ 74-1 τὸ εἶναι ἔνα ἀντίθετον διάνυσμα τοῦ \overrightarrow{EZ} . "Ἐνα ἄλλο διάνυσμα ἀντίθετον τοῦ εἶναι τὸ \overrightarrow{GD} .

Διὰ νὰ συμβολίσωμεν ὅτι, π.χ., τὸ διάνυσμα \overrightarrow{AB} εἶναι ἔνα διάνυσμα ἀντίθετον τοῦ \overrightarrow{EZ} γράφομεν : $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{EZ}$

Πᾶν μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ὄριζεται ώς ἔνα ἀντίθετον πρὸς ἄλλο μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα.

'Ἐὰν τὸ \overrightarrow{AB} εἶναι ἔνα ἀντίθετον τοῦ \overrightarrow{EZ} , τότε εἶναι φανερὸν ὅτι κάθε διότι νυσμα ἵσον μὲ τὸ \overrightarrow{AB} εἶναι ἀντίθετον πρὸς τὸ \overrightarrow{EZ} καὶ πρὸς κάθε ἵσον του. (Βλέπετε καὶ $\Sigma\chi.$ 75-1). Προφανῶς ἔνα ἀντίθετον ἐνὸς διανυσμάτος \overrightarrow{AB} εἶναι καὶ τὸ \overrightarrow{BA} , δηλ. $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$.

Παρατήρησις : "Αν \overrightarrow{AB} εἶναι ἀντίθετον τοῦ \overrightarrow{GD} , τότε θὰ εἶναι καὶ τὸ \overrightarrow{GD} ἀντίθετον τοῦ τοῦ \overrightarrow{AB} (διατί;) Διὰ τοῦτο ἐπιτρέπεται τότε νὰ λέγωμεν : τὰ \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{GD} εἶναι ἀντίθετα μεταξύ των.

76. ΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

"Εστω ἔνα ἐπίπεδον (E), \mathcal{D} τὸ σύνολον τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ (E) καὶ \overrightarrow{AB} ἔνα διάνυσμα τοῦ \mathcal{D} , (τὸ \overrightarrow{AB} δὲν ἀποκλείεται νὰ εἶναι ἔνα μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα). Γνωρίζομεν ὅτι ὑπάρχουν ἀπειράθιμα ἐφαρμοστὰ διάνυσματα ἵσα πρὸς τὸ \overrightarrow{AB} . Τὸ σύνολον (ἡ κλάσις) ὅλων τῶν ἵσων πρὸς τὸ ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου ὀνομάζεται : ἔνα ἐλεύθερον διάνυσμα ἐπιπέδου καὶ τὸ \overrightarrow{AB} (καθὼς καὶ κάθε ἵσον τοῦ \overrightarrow{AB} ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τὸ \mathcal{D}) ὀνομάζεται : ἔνας ἀντιπρόσωπος τοῦ ἐλεύθερου διανύσματος.

"Οπως ἀπὸ τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \overrightarrow{AB} ὥρισαμεν ἔνα ἐλεύθερον διάνυ-

μα, μὲ τὸν ἴδιον τρόπον ἡμποροῦμεν νὰ ὅρισωμεν ἀπὸ κάθε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ \mathcal{D} ἕνα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου.

γίνη τοῦτο τότε τὸ \mathcal{D} θὰ ἔχῃ διαμερισθῆ εἰς
λάσεις (ύποσύνολα) ζένας μεταξύ των ἀνὰ δύο,
μεμένα ἀπὸ τὰς ὁποίας είναι (ἔξ ὅρισμοῦ) ἕνα ἐλεύθερον διάνυσμα.

Ἐνα ὁποιονδήποτε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ
 \mathcal{D} είναι ἕνας ἀντιπρόσωπος κάποιου ἐλευθέρου
ιανύσματος τοῦ ἐπιπέδου.

Ἐνα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου είναι
τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα, δηλ. τὸ σύνολον ὅλων τῶν μηδενικῶν
ιαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου. Τοῦτο θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ $\vec{0}$.

Πᾶν ἐλεύθερον διάνυσμα θὰ συμβολίζεται εἴτε δι' ἑνὸς ἀντιπροσώπου του,
χ. $\vec{\text{OA}}$, $\vec{\text{B}}\vec{\text{C}}$ κτλ. (Σχ. 76-1) εἴτε μὲ ἓνα μικρὸν γράμμα τοῦ ἀλφαριθμοῦ μαζὶ
ἐνα μικρὸν βέλος υπεράνω αὐτοῦ. Οὕτως, ὅταν π.χ. λέγωμεν τὸ ἐλεύθερον διά-
νυσμα $\vec{\text{OA}}$ (Σχ. 76-1), δὲν θὰ ἐννοοῦμεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{\text{OA}}$, ποὺ βλέ-
πειν εἰς τὸ σχῆμα, ἀλλὰ τὴν κλάσιν τῶν ἵσων πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα
 $\vec{\text{OA}}$ ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου. Ἐπίσης ὅταν λέγωμεν : τὸ ἐλεύ-
θερὸν διάνυσμα $\vec{\beta}$ (Σχ. 76-1), δὲν ἐννοοῦμεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, ποὺ βλέ-
πειν εἰς τὸ σχῆμα, ἀλλὰ τὴν κλάσιν ὅλων τῶν ἵσων, πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διά-
νυσμα $\vec{\beta}$ τοῦ σχήματος, ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου.

Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἐλευθέρων διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου θὰ τὸ συμβο-
λίζωμεν μὲ \mathcal{D}_o .

ΜΗΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

Μῆκος ἑνὸς διανύσματος ἀπὸ τὸ \mathcal{D}_o , δηλαδὴ ἑνὸς ἐλευθέρου διανύσματος,
α, λέγεται τὸ μῆκος ἑνὸς ἀντιπροσώπου του καὶ συμβολίζεται μὲ $|\vec{\alpha}|$.

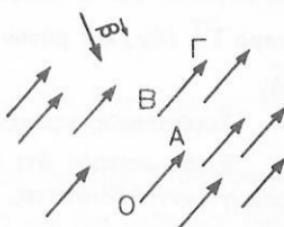
Οὕτω, διὰ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{0}$, ἔχομεν :

$$|\vec{0}| = |\vec{0}\vec{0}| = 0.$$

Σημείωσις. Εἰς τὰ ἐπόμενα ὅταν θὰ λέγωμεν τὸ διάνυσμα, π.χ., \vec{MN} τοῦ ἐπιπέδου,
ἐννοοῦμεν καὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα μὲ ἓνα ἀντιπρόσωπόν του τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα
καὶ αὐτὸ τὸ ἴδιον τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{MN} . Όταν θέλωμεν νὰ κάνωμεν διάκρισιν
οηλώνωμεν ἀν ἐννοοῦμεν τὸ ἐλεύθερον $\vec{M}\vec{N}$ τὸ ἐφαρμοστόν.

Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ \mathcal{D}_o , ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

Ἐστωσαν \vec{AB} , \vec{CD} δύο τυχόντα ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου (E).



Σχ. 76-1

Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{ΓΔ}$ ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, τὸ ἐφαρμοστὸν \vec{AB} εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν $\vec{ΓΔ}$.

Συμβολικῶς γράφομεν : $\vec{AB} = \vec{ΓΔ}$.

Είναι φανερὸν ὅτι διὰ τὴν ὁρισθεῖσαν ἐδῶ ἔννοιαν ἵσότητος ἰσχύουν τρεῖς γνωσταὶ ἴδιότητες, δηλ. ἡ ἀνακλαστική, ἡ συμμετρική καὶ ἡ μεταβατική.

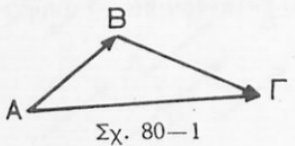
79. ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΤΟ \mathcal{D}_0 .

Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐλεύθερον διανύσματος $\vec{ΓΔ}$, καὶ θὰ συμβολίζωμεν $\vec{AB} = -\vec{ΓΔ}$, ἐάν καὶ μόνον τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος $\vec{ΓΔ}$.

Είναι φανερὸν ἀπὸ τὸν προηγούμενον ὁρισμὸν ὅτι 1) διὰ κάθε $\vec{α}$ ὑπάρχει ἔνα μόνον ἀντίθετόν του διάνυσμα τοῦ \mathcal{D}_0 καὶ 2) ἂν $\vec{α}'$ εἶναι τὸ ἀντίθετον τοῦ $\vec{α}$, τότε καὶ τὸ $\vec{α}'$ εἶναι τὸ ἀντίθετον τοῦ $\vec{α}$. Συμβολικῶς γράφομεν $\vec{α} = -\vec{α}'$ καὶ $\vec{α}' = -\vec{α}$.

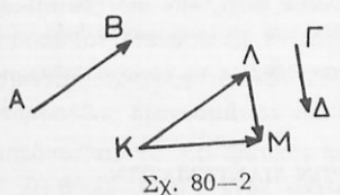
80. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ \mathcal{D}_0 , ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

Α) Πρόσθεσις. Παρατηρήσατε τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα \vec{AB} καὶ $\vec{BΓ}$, ὅποια βλέπετε εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα 80-1. Τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{BΓ}$ δύνομάζεται ἔνα διαδοχικό διάνυσμα τοῦ \vec{AB} . Τὸ δὲ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{AΓ}$ γεται : τὸ ἄθροισμα τοῦ ἐφαρμοστοῦ \vec{AB} σὺν τὸ ἐφαρμοστὸν $\vec{BΓ}$. Παρατηροῦμεν ἐπίστης ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτό, $\vec{AΓ}$, εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, τὸ ὅποιον ἔχει ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν της πρώτου καὶ πέρας τὸ πέρας τοῦ δευτέρου ἐκ τῶν δοθέντων ἐφαρμοστῶν διοχικῶν διανυσμάτων.



Σχ. 80-1

"Ἄσ λάβωμεν τώρα δύο ἐλεύθερα διανύσματα \vec{AB} , $\vec{ΓΔ}$ τοῦ ἐπιπέδου 80-2). Ορίζομεν διπουδήποτε εἰς τὸ ἐπίπεδον τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{KΔ}$ ἵσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν \vec{AB} . Κατόπιν ὁρίζομεν ἔνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{ΔM}$, διαδοχικὸν τοῦ $\vec{KΔ}$ καὶ ἵσον τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{ΓΔ}$. Ορίζεται τότε



Σχ. 80-2

τὸ ἄθροισμα τοῦ $\vec{KΔ}$ σὺν τὸ $\vec{ΔM}$, τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{KM} . Τὸ

διάνυσμα \vec{KM} λέγεται : **ἄθροισμα** τοῦ ἐλεύθερου διανύσματος \vec{AB} σύν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{GD} . Συμβολικῶς γράφομεν :

$$\vec{AB} + \vec{GD} = \vec{KM}$$

Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὅποιαν εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα δύο διανύσμάτων τοῦ κόλου \mathcal{D}_0 , λέγεται **πρόσθεσις** μέσα εἰς τὸ \mathcal{D}_0 .

Ωρίσαμεν ἀνωτέρω πρόσθεσιν μὲ δύο προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα. Τῷ τώρα ἔνα ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} (μὴ μηδενικὸν) καὶ ἔνα μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{GG} . Ορίζομεν ως ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{GG}$ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} .

Γράφομεν δὲ: $\vec{AB} + \vec{GG} = \vec{AB} + \vec{0} = \vec{AB}$.

Δηλαδὴ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα εἶναι ἐξ ὄρισμοῦ **οὐδέτερον** μηδενικοῦ διὰ τὴν πρόσθεσιν μέσα εἰς τὸ \mathcal{D}_0 .

B) **Ἄρθροισμα μὲ περισσότερα ἀπὸ δύο προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.**

Αν $\vec{AB}, \vec{GD}, \vec{EZ}$ (Σχ. 80-3) εἶναι τρία ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπλού, διάριζομεν ως ἄθροισμα: \vec{AB} σύν \vec{GD} σύν

τὸ συμβολίζομεν μὲ $\vec{AB} + \vec{GD} + \vec{EZ}$, τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα, ποὺ προκύπτει ως ἔξῆς :

προσθέτον πρῶτον τὸ ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{GD}$, εστώ \vec{KM} . Ἐπειτα ὠρίζομεν τὸ ἄθροισμα $\vec{KM} + \vec{EZ}$ (τὰ γνωστὰ). Προκύπτει τότε τὸ διάνυσμα \vec{KN} . Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{KN} εἶναι ἐξ ὄρισμοῦ τὸ «ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{GD} + \vec{EZ}$ ». Αναλόγως ἐργαζόμεθα διὰ τὸ ἄθροισμα μὲ πολλά, πέντε κτλ. προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.

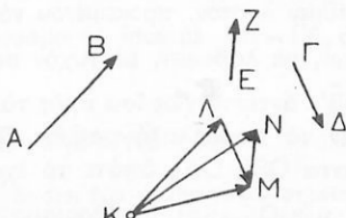
Ιδιότητες. : Ισχύουν αἱ ἔξῆς ιδιότητες :

- 1) Αντιμεταθετική : $\vec{AB} + \vec{GD} = \vec{GD} + \vec{AB}$ (Σχ. 80-4).
- 2) Προσεταιριστική : $(\vec{AB} + \vec{GD}) + \vec{EZ} = \vec{AB} + (\vec{GD} + \vec{EZ})$, (Σχ. 80-5).
 $\vec{AB} + \vec{GD} = \vec{OB}' + \vec{B'E} = \vec{OE}$ $(\vec{AB} + \vec{GD}) + \vec{EZ} = (\vec{OB}' + \vec{B'D'}) + \vec{D'Z} = \vec{OZ}$
 $\vec{AB} = \vec{OD'} + \vec{D'E} = \vec{OE}$ $\vec{AB} + (\vec{GD} + \vec{EZ}) = \vec{OB}' + (\vec{B'D'} + \vec{D'Z}) = \vec{OZ}$
 $\vec{AB} = \vec{OD'} + \vec{D'E} = \vec{OE}$ $\vec{B'D'} + \vec{D'Z} = \vec{B'Z}$
- 3) Ιδιότης τῆς διαγραφῆς :

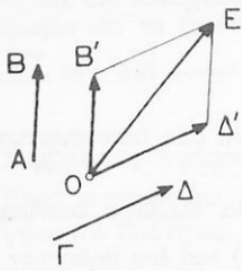
$$\vec{AB} = \vec{GD} \Leftrightarrow \vec{AB} + \vec{EZ} = \vec{GD} + \vec{EZ}$$

Ἡ ἐπαλήθευσις τῆς ισχύος τῆς ιδιότητος 3) εἶναι εύκολωτάτῃ.

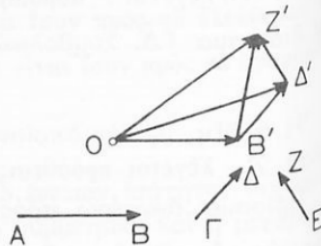
$$4) \vec{AB} + \vec{x} = \vec{AB} \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}$$



Σχ. 80 - 3



Σχ. 80-4



Σχ. 80-5

Παρατήρησις. Κατά τὴν εὕρεσιν τοῦ ἀθροίσματος $\vec{AB} + \vec{GD}$ εἴτε, εἴναι τὸ ἕδιον, τοῦ $\vec{GD} + \vec{AB}$, παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν οἱ φορεῖς τῶν διανυσμάτων δὲν εἰναι παράλληλοι, σχηματίζεται (Σχ. 80-4) ἔνα παραλληλόγραμμον $OΔ'E'$ καὶ ὅτι τὸ ἑλεύθερον διάνυσμα \vec{OE} , ποὺ ἔχει διεύθυνσιν τὴν διεύθυνσιν τῆς γωνίου OE , εἴναι τὸ ἀθροίσμα τῶν ἑλευθέρων διανυσμάτων \vec{AB} καὶ \vec{GD} . Ημεῖς ροῦμεν λοιπόν, προκειμένου νὰ εὕρωμεν τὸ ἀθροίσμα δύο ἑλευθέρων διανυσμάτων, νὰ λάβωμεν, μὲ τυχὸν σημεῖον O ὡς ἀρχήν, ἐφαρμοστὰ διανύσματα \vec{OB}' , ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ ἐφαρμοστὰ \vec{AB} καὶ \vec{GD} , κατόπιν νὰ σχηματίσουμεν τὸ παραλληλόγραμμον $OΔ'E'$ μὲ δύο διαδοχικὰς πλευράς του τὰ διανύσματα OB' , OD' , ὅπότε τὸ ἔχον τὴν διεύθυνσιν τῆς διαγωνίου ἑλεύθερον διανύσμα \vec{OE} εἴναι τὸ ἀθροίσμα $\vec{AB} + \vec{GD}$. (Κανὼν τοῦ παραλληλογράμμου).

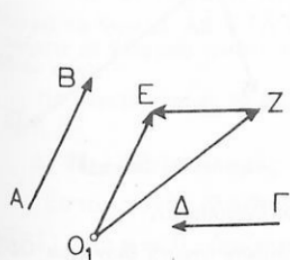
Γ) **Αφαίρεσις.** "Αν \vec{AB} , \vec{GD} , εἴναι δύο ἑλευθερά διανύσματα ἐπὶ ἐπιπέδου \vec{GD}' εἴναι τὸ ἑλεύθερον διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ ἑλευθέρου \vec{GD} , δηλαδή: $\vec{GD}' = -\vec{GD}$, τότε ὄνομάζεται: διαφορὰ \vec{AB} πλὴν \vec{GD} , καὶ συμβολίζεται μὲ $\vec{AB} - \vec{GD}$, τὸ ἀθροίσμα $\vec{AB} + \vec{GD}'$. Δηλαδὴ: $\vec{AB} - \vec{GD} = \vec{AB} + \vec{GD}' = \vec{AB} + (-\vec{GD})$.

Διὰ νὰ εὕρωμεν λοιπὸν τὴν διαφορὰν ἐνὸς ἑλευθέρου διανύσματος \vec{GD} ἀλλο \vec{AB} , ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ μειωτέον διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ **μειωτέου** διανύσματος.

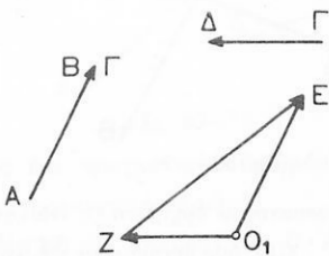
"Η πρᾶξις, μὲ τὴν ὁποίαν εύρισκομεν τὴν διαφορὰν $\vec{AB} - \vec{GD}$ λέγεται **ἀφεσις** τοῦ \vec{GD} ἀπὸ τὸ \vec{AB} , μέσα εἰς τὸ σύνολον \mathcal{D}_0 .

Εἰς τὸ (Σχ. 80-6) βλέπετε ἔνα τρόπον κατασκευῆς τῆς διαφορᾶς $\vec{AB} - \vec{GD}$. Μὲ ἀρχὴν τὸ τυχὸν σημεῖον O_1 τοῦ ἐπιπέδου λαμβάνομεν τὸ ἐφαρμοστὸν διανύσμα $\vec{O_1E}$ ἵσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν \vec{AB} . Ἐπειτα μὲ ἀρχὴν τὸ πέρας E τοῦ λαμβάνομεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{EZ} , ἀντίθετον τοῦ ἐφαρμοστοῦ \vec{GD} . Τὸ θερὸν διάνυσμα $\vec{O_1Z}$ εἴναι τὸ διάνυσμα τὸ ἵσον μὲ $\vec{AB} - \vec{GD}$.

"Ενας δεύτερος τρόπος είναι ό εξῆς (Σχ. 80—7): Λαμβάνομεν δύο έφαρμοστά διανύσματα μὲ κοινὴν ἀρχὴν ἔνα σημεῖον O_1 τοῦ ἐπιπέδου, $\overrightarrow{O_1E}$ ἵσον μὲ



Σχ. 80 — 6



Σχ. 80 — 7

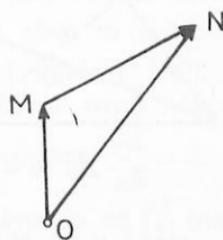
τὸ έφαρμοστὸν \overrightarrow{AB} καὶ $\overrightarrow{O_1Z}$ ἵσον μὲ τὸ έφαρμοστὸν \overrightarrow{GD} . Ἐπειτα λαμβάνομεν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \overrightarrow{ZE} , τὸ ὅποιον είναι τὸ διάνυσμα τὸ ἵσον μὲ $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{GD}$, δηλ. $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{ZE}$.

$$\text{Πράγματι : } \overrightarrow{O_1Z} + \overrightarrow{ZE} = \overrightarrow{O_1E} \quad \overrightarrow{ZE} = \overrightarrow{O_1E} - \overrightarrow{O_1Z} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{GD}.$$

Σημείωσις. Τὸ έφαρμοστὸν διάνυσμα OM , τὸ ὅποιον ἔχει ἀρχὴν τυχὸν σημεῖον O τοῦ ἐπιπέδου καὶ πέρας ἔνα σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου, λέγεται διανυσματικὴ ἀκτὶς τοῦ σημείου M ὡς πρὸς ἀρχὴν τὸ O .

"Αν \overrightarrow{MN} είναι ἔνα έφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου καὶ O τυχὸν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τότε είναι φανερὸν ὅτι θὰ ἔχωμεν (Σχ. 80—8) : $\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{ON}$, ὅπα $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{ON} + (-\overrightarrow{OM})$, δηλ. $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{ON} - \overrightarrow{OM}$

"Ωστε, πᾶν έφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου είλικι διαφορὰ τῆς διανυσματικῆς ἀκτῖνος τοῦ πέρατός του μεῖον τὴν διανυσματικὴν ἀκτῖνα τῆς ἀρχῆς του ὡς πρὸς ἀρχὴν των τυχὸν σημείου O τοῦ ἐπιπέδου.

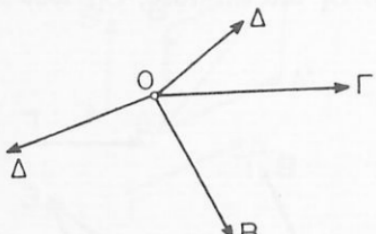


Σχ. 80 — 8

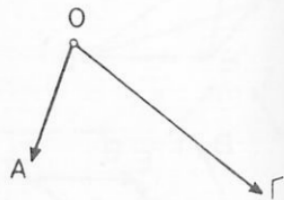
ΑΣΚΗΣΕΙΣ

316) Νὰ εὕρετε μὲ τὸν κανόνα τοῦ παραλληλογράμμου τὸ σθροισμα τῶν διανυσμάτων τοῦ Σχ. 80—9, ἀφοῦ μεταφέρετε τὸ Σχῆμα εἰς τὸ τετράδιόν σας μὲ διαφανὲς πρῶτον τὴν σειρὰν $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OG} + \overrightarrow{OD}$ καὶ ἐπειτα $\overrightarrow{OG} + \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OB}$. Τί παρατηρεῖτε συγκρίνοντες τὰ διανύσματα τὰ ὅποια εύρισκετε;

317) Εις τὸ Σχ. 80—10 τὸ $\overrightarrow{O\Gamma}$ είναι τὸ ἄθροισμα τοῦ διανύσματος \overrightarrow{OA} καὶ ἐνὸς ἀλλοῦ



Σχ. 80 — 9



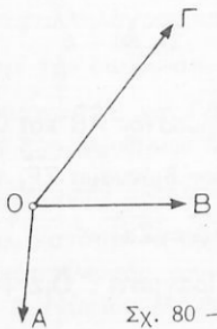
Σχ. 80 — 10

διανύσματος μὲν ἀρχὴν τὸ O. Νὰ κατασκευάσετε αὐτὸ τὸ ἀλλο διάνυσμα.

318) Δύο διανύσματα \overrightarrow{OA} καὶ \overrightarrow{OB} είναι ισομήκη. Νὰ δείξετε ὅτι τὸ διάνυσμα $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$ ἔχει φορέα τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας (OA, OB).

319) Ἐφοῦ ἀποτυπώσετε ἐπάνω εἰς διαφανὲς χαρτὶ τὰ διανύσματα τοῦ Σχ. 80—11, νὰ τὰ μεταφέρετε εἰς τὸ τετράδιόν σας καὶ, εἰς τρία χωριστὰ σχεδιάσματα, νὰ ἐκτελέσετε τὰς ἀκολούθους πράξεις :

- α) $(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) - \overrightarrow{OG}$
- β) $\overrightarrow{OA} + (\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OG})$
- γ) $(\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OG}) + \overrightarrow{OB}$

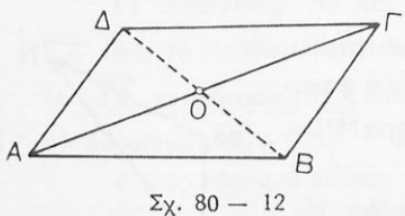


Σχ. 80 — 11

Πρέπει νὰ εὕρετε τρία ίσα διανύσματα. Ἐνθυμεῖσθε ἀντιστοίχους ισότητας ἀπὸ τὸν ἀλγεβρικὸν λογισμὸν ;

320) Νὰ δείξετε μὲν τὴν βοήθειαν τῶν διανύσμάτων ὅτι αἱ διαγώνιοι τοῦ παραλληλογράμμου διχοτομοῦν ἡ μία τὴν ἀλλην.

Λύσις. Ἐστω $AB\Gamma\Delta$ ἔνα παραλληλόγραμμον (Σχ. 80—12) καὶ O τὸ μέσον τῆς διαγώνιου $\Gamma\Delta$. Παρατηροῦμεν ὅτι είναι: $\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{AB}$ καὶ $\overrightarrow{DO} + \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{DG}$.



Σχ. 80 — 12

Ἄλλα ἔξ ύποθέσεως τὰ δεύτερα μέλη τῶν ισοτήτων αὐτῶν είναι ίσα ($\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DG}$), ἀρα θὰ είναι : $\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{DO} + \overrightarrow{OG}$

καὶ μὲν ἐφαρμογὴν τῆς ιδιότητος τῆς διαγραφῆς (ἐπειδὴ $\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{OG}$) θὰ ἔχωμεν :

$$\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{DO} + \overrightarrow{OG} \Rightarrow \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{DO}$$

Ἄλλα, ἀφοῦ τὰ διανύσματα \overrightarrow{OB} καὶ \overrightarrow{DO} είναι ίσα, κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ φορέως ἢ ἐπὶ παραλλήλων φορέων. Ἐχουν ὅμως ἔνα κοινὸν σημεῖον, τὸ O, ἀρα κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ φορέως καὶ ἐπειδὴ είναι $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{DO}$, τὸ O είναι μέσον τῆς διαγώνιου \overrightarrow{DB} .

321) Νὰ εύρετε τὰ ἀκόλουθα διανύσματα (χωρὶς σχῆμα):

$$\alpha) \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BG} = ;$$

$$\beta) \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = ;$$

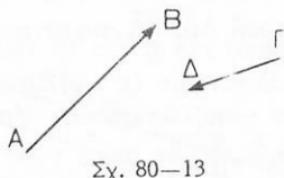
$$\gamma) \overrightarrow{AB} - (\overrightarrow{GD} - \overrightarrow{AG}) = ;$$

$$\delta) (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AG}) = \overrightarrow{AD} ;$$

322) Εἰς τὸ σχ. 80-13 ἔχετε δύο ἐλεύθερα δια-

νύσματα \overrightarrow{AB} καὶ \overrightarrow{GD} . Ζητεῖται νὰ εύρετε τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{GD}$ κατὰ δύο τρόπους (ἀφοῦ μεταφέρετε μὲν διαφανὲς χαρτὶ τὰ διανύσματα εἰς τὸ τετράδιόν σας).

Νὰ εύρετε ὁμοίως τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ $\overrightarrow{GD} - \overrightarrow{AB}$.



Σχ. 80-13

Δ) Πολλαπλασιασμὸς ἐλευθέρου διανύσματος ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμόν.

Ἐστω τυχὸν ἐλεύθερον διάνυσμα \overrightarrow{AB} καὶ ρ πραγματικὸς ἀριθμός.

1) "Αν $\rho = 0$, ὁρίζομεν ως γινόμενον τοῦ 0 ἐπὶ τὸ \overrightarrow{AB} , συμβολικῶς $0 \cdot \overrightarrow{AB}$, τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα. "Ητοι .

$$\forall \overrightarrow{AB} \in \mathcal{D}o : 0 \cdot \overrightarrow{AB} = \vec{0} \text{ (ἐξ ὁρίσμοῦ)}$$

2) "Αν. $\rho \neq 0$ καὶ $\overrightarrow{AB} = \vec{0}$, τότε ὁρίζομεν:

$$\rho \cdot \overrightarrow{AB} = \rho \cdot \vec{0} = \vec{0}$$

3) "Αν $\rho \neq 0$ καὶ $\overrightarrow{AB} \neq \vec{0}$, τότε ὁρίζομεν ως τὸ γινόμενον τοῦ ρ ἐπὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \overrightarrow{AB} , καὶ συμβολίζομεν $\rho \cdot \overrightarrow{AB}$, τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα, τὸ ὅποιον ὥριζεται ως ἔξης :

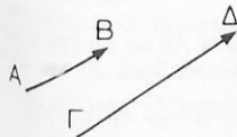
Διεύθυνσίς του ἡ διεύθυνσις τοῦ \overrightarrow{AB} , φορά του ἡ φορὰ τοῦ \overrightarrow{AB} , ἂν $\rho > 0$, ἢ ἀντίθετός της δέ, ἂν $\rho < 0$ καὶ μῆκος του ὁ θετικὸς ἀριθμὸς $|\rho| \cdot |\overrightarrow{AB}|$.

Ο ρ λέγεται τότε : λόγος τοῦ \overrightarrow{GD} πρὸς τὸ \overrightarrow{AB} καὶ συμβολίζεται μὲν $\frac{\overrightarrow{GD}}{\overrightarrow{AB}} = \rho$.

Οὕτω π.χ. εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα 80-14 είναι $\overrightarrow{GD} = 2 \cdot \overrightarrow{AB}$, δηλ. τὸ $2 \cdot \overrightarrow{AB}$ είναι τὸ ὁμόρροπον τοῦ \overrightarrow{AB} ἐλεύθερον διάνυσμα μὲν μῆκος $2 \cdot |\overrightarrow{AB}|$.

Λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ὁ λόγος

τοῦ \overrightarrow{GD} πρὸς τὸ \overrightarrow{AB} είναι 2 καὶ γράφομεν $\frac{\overrightarrow{GD}}{\overrightarrow{AB}} = 2$.



Σχ. 80-14

Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τὸ \overrightarrow{GD} ἀπὸ

τὸν 2 καὶ τὸ \overrightarrow{AB} λέγεται πολλαπλασιασμὸς τοῦ \overrightarrow{AB} ἐπὶ τὸν 2.

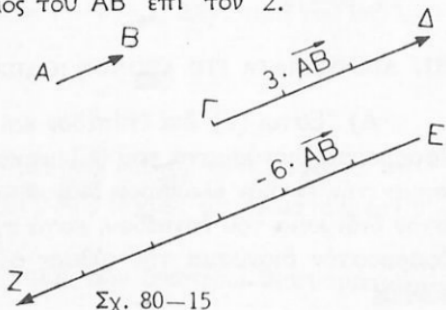
Εἰς τὸ Σχ. 80-15 βλέπετε τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\overrightarrow{GD} = 3 \cdot \overrightarrow{AB}$ καὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\overrightarrow{EZ} = -6 \cdot \overrightarrow{AB}$

Γράφομεν δὲ ἔδω ὅτι :

$$\frac{\overrightarrow{GD}}{\overrightarrow{AB}} = 3 \text{ καὶ } \frac{\overrightarrow{EZ}}{\overrightarrow{AB}} = -6.$$

Ισχύουν αἱ ἔξης ἴδιοτητες :

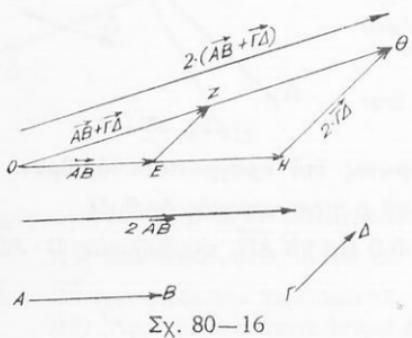
$$\alpha) (-2) \cdot (3\overrightarrow{AB}) = -6\overrightarrow{AB} =$$



Σχ. 80-15

($-2 \cdot 3$) $\vec{AB} = \vec{EZ}$ ($\Sigma\chi.$ 80-15) καὶ γενικῶς: $\lambda \cdot (\rho \vec{AB}) = (\lambda \cdot \rho) \cdot \vec{AB}$, ὅπου λ, ρ πραγματικοὶ ἀριθμοί, καὶ \vec{AB} τυχὸν ἐλεύθερον διάνυσμα.

β) $\rho \cdot (\vec{AB} + \vec{GD}) = \rho \cdot \vec{AB} + \rho \cdot \vec{GD}$, ὅπου ρ τυχὼν πραγματικὸς ἀριθμός καὶ \vec{AB}, \vec{GD} τυχόντα ἐλεύθερα διανύσματα.



πιστώσωμεν μὲ τὸν διαβήτην ὅτι $H\Theta = 2 \cdot \vec{GD}$ καὶ μὲ παράλληλον μετόθεσιν τοῦ γνώμονος ὅτι $\vec{EZ} \parallel \vec{H\Theta}$. "Ωστε εἰναι :

$$\vec{O\Theta} = \vec{OH} + \vec{H\Theta}, \text{ δηλαδὴ } 2 \cdot (\vec{AB} + \vec{GD}) = 2\vec{AB} + 2\vec{GD}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

323) Δίδεται τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} ($\Sigma\chi.$ 80-17) καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθοῦν διανύσματα ἵσα πρὸς τό :

α) $3 \cdot \vec{AB}$

β) $\frac{1}{2} \cdot \vec{AB}$

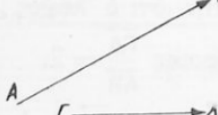
γ) $-2 \cdot \vec{AB}$

δ) $\frac{5}{4} \cdot \vec{AB}$



324) Δίδονται τὰ ἐλεύθερα διανύσματα \vec{AB} καὶ \vec{GD} ($\Sigma\chi.$ 80-18) εἰς ἓνα ἐπίπεδον καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθοῦν τὰ :

α) $2\vec{AB} + 3\vec{GD}$, β) $\frac{3}{5} \vec{AB} + \frac{2}{3} \vec{GD}$ γ) $\vec{AB} - 2\vec{GD}$



$\Sigma\chi. 80-18$

81. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΠΙ ΑΞΟΝΟΣ (ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ).

A) "Εστω (E) ἔνα ἐπίπεδον καὶ ε μία εύθεια του. Υπάρχουν ἀπειράριθμοι ἐφαρμοστὰ διανύσματα τοῦ (E) μὲ κοινὸν φορέα των τὴν εύθειαν ε. "Οπως ὄρισμαν τὴν ἔννοιαν ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου ἀπὸ τὴν ἔννοιαν : ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου, κατὰ τὸν ἴδιον ἀκριβῶς τρόπον ἀπὸ τὴν ἔννοιαν : ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τῆς εύθειας ὁρίζεται ἡ ἔννοια : ἐλεύθερον διάνυσμα τῆς εύθειας.

‘Ο δρισμὸς τῆς ισότητος, τοῦ ἀθροίσματος κ.τ.λ. ποὺ ἐδώσαμεν διὰ τὰ ἔλεύ-
διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου, δίδονται ἐντελῶς ὁμοίως καὶ διὰ τὰ ἔλεύθερα
διανύσματα, τὰ ὅποια φέρονται ἐπὶ εὐθείας. Συνήθως τὸ ἔλεύθερον διάνυσμα ἐπὶ^{εὐθείας} ὄνομάζεται διάνυσμα.

B) “Εστω (Σχ. 81-1) μία εὐθεῖα x' . Λαμβάνομεν ἐπ' αὐτῆς ἕνα (αὐθαί-
ρετον) σημεῖον Ο καὶ δεξιὰ αὐτοῦ ἕνα ἄλλο (αὐθαίρετον ἐπίστης) σημεῖον Θ.

‘Ορίζομεν τώρα τὴν θετικὴν φορὰν τῆς x' , δηλ. προσανατολίζομεν τὴν
 x' . Συμφωνοῦμεν νὰ λαμβάνεται οὕτως ἡ θετικὴ φορὰ τῆς x' καὶ τὸ ΟΘ, ὥστε

τὸ ΟΘ νὰ ἔχῃ τὴν θετικὴν φορὰν τῆς x' . ‘Η προσανατολισμένη εὐθεῖα x' Χ
μὲ τὸ Ο καὶ τὸ ΟΘ, δηλαδὴ τὸ σύνολον {προσανατολισμένη εὐθεῖα x' , Ο, ΟΘ}

ὄνομάζεται : ἄξων x' Ox. Τὸ διάνυσμα ΟΘ λέγεται : μοναδιαῖον διάνυσμα τοῦ
ένονος x' Ox. Τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα μὲ ἄκρα τὰ Ο, Θ θὰ λαμβάνεται ως μονὰς

μετρήσεως τῶν εὐθυγράμμων τμη-
μάτων τοῦ ἄξονος x' Ox. Τὸ σημεῖ-
ον Χωρίζει τὸν ἄξονα x' Ox εἰς

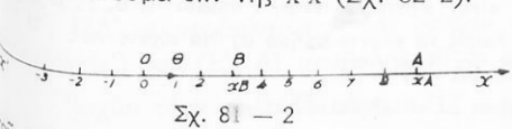


Σχ. 81 - 1

Χονονας. Τὸν Ox, ποὺ λέγεται καὶ θετικὸς ἡμιάξων τοῦ x' Ox καὶ τὸν
Α'X', ποὺ λέγεται καὶ ἀρνητικὸς ἡμιάξων τοῦ x' Ox.

Γ) Ἀλγεβρικὴ τιμὴ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος ἐπὶ ἄξονος.

“Εστω ἕνα ἐπιπέδου (E), τυχοῦσα εὐθεῖα x' τοῦ (E) καὶ ΑΒ τυχὸν ἐφα-
ρμοστὸν διάνυσμα ἐπὶ τῆς x' (Σχ. 82-2).



Σχ. 81 - 2

‘Εὰν προσανατολίσωμεν τὴν

εὐθεῖαν x' καὶ τὴν καταστήσω-
μεν ἄξονα, τότε τὸ σημεῖον Α θὰ
ἔχῃ μίαν τετμημένην, ἐστω x_A ἐπὶ^{εὐθείας} x' Ox καὶ τὸ σημεῖον Β μίαν τετμημένην, ἐστω x_B . ‘Η διαφορὰ $x_B - x_A$
τετμημένη τοῦ πέρατος Β μεῖον τετμημένη τῆς ἀρχῆς Α τοῦ \vec{AB}) εἶναι ἕνας
τριγματικὸς ἀριθμός. ‘Ο ἀριθμὸς αὐτὸς ὄνομάζεται: ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ \vec{AB}
τοῦ ἄξονος x' Ox καὶ συμβολίζεται μὲ \overline{AB} .

Οὕτω π.χ. εἰς τὸ Σχ. 81-2 ἔχομεν: α) ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{AB} \equiv \overline{AB} =$
 $-x_A = 3 - 9 = -6$, ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{AA} \equiv \overline{AA} = 9 - 9 = 0$, ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{BB} \equiv$
 $BB = 3 - 3 = 0$, ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{O\Theta} \equiv \overline{O\Theta} = 1 - 0 = 1$, ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{\Theta O} \equiv$
 $\overline{\Theta O} = 0 - 1 = -1$ κ.τ.λ.

ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΟΥ CHASLES (ΣΑΛ).

“Εστω x' τυχὸν ἄξων τοῦ ἐπιπέδου (E) καὶ Α,Β,Γ, τρία τυχόντα ση-
τοῦ ἄξονος. Διὰ τὰ διαγύσματα \vec{AB} , \vec{BG} , \vec{AG} , ισχύει, ως γνωστόν, ὅτι :

$$\vec{AB} + \vec{BG} = \vec{AG}$$

‘Εὰν \vec{AB} , \vec{BG} , \vec{AG} εἶναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν ἀνωτέρω διανύσμάτων,
ισχύει ἐπίστης :

$$\overline{AB} + \overline{BG} = \overline{AG}$$

Πράγματι, ἂν X_A, X_B, X_G είναι αἱ τετμημέναι τῶν A, B, G , ἐπὶ τοῦ ἄξονος θὰ είναι :

$$\overline{AB} = X_B - X_A \text{ καὶ } \overline{BG} = X_G - X_B, \text{ ἐπομένως :}$$

$$\overline{AB} + \overline{BG} = X_B - X_A + X_G - X_B = X_G - X_A = \overline{AG}$$

Διὰ τέσσαρα σημεῖα A, B, G, D , ὅπωσδήποτε τοποθετημένα ἐπὶ ἄξονος ισχύει ἐπίστης : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{AD}$ καὶ $\overline{AB} + \overline{BG} + \overline{GD} = \overline{AD}$

Τὰ προηγούμενα γενικεύονται εὐκόλως καὶ δι' ὅσαδήποτε (πεπερασμένου πλήθους) σημεῖα ἐπὶ ἄξονος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

325) Πέντε σημεῖα A, B, G, D, E είναι τοποθετημένα ἐπὶ ἄξονος μὲ τρόπον αὐθαίρετον. Νὰ εὕρετε τὰ ὀθροίσματα :

$$\alpha) \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DG}, \quad \beta) \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DA}, \quad \gamma) \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{EB},$$

$$\delta) \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{DB} - \overrightarrow{AB}, \quad \epsilon) \overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB} - \overrightarrow{BG}, \quad \varsigma) \overrightarrow{EG} + \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{GB} - \overrightarrow{DB}.$$

326) Τρία σημεῖα A, B, G είναι ώρισμένα μὲ σειράν αὐθαίρετον ἐπὶ ἄξονος. Νὰ φέρετε τὰς διαφοράς :

$$\alpha) \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{GB}, \quad \beta) \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{GA}, \quad \gamma) \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AG}, \quad \delta) \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BG}, \quad \epsilon) \overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB}.$$

327) "Εστω διὶ ἐπὶ ἑνὸς ἄξονος είναι ώρισμένα τέσσερα σημεῖα A, B, G, D ὡστε $\overline{AB} = -6, \overline{BG} = +4, \overline{GD} = +8$. Χωρὶς νὰ κάμετε σχῆμα α) Νὰ εὕρετε τὰ :

$$\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{AG}, \overrightarrow{DB}, \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AG}, \overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB}, \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{BG} - \overrightarrow{GD}.$$

$$\beta) \text{Νὰ ύπολογίσετε τὸ } \overrightarrow{EZ}, \text{ ἂν είναι } \overrightarrow{DE} = -3 \text{ καὶ } \overrightarrow{BZ} = -9.$$

328) Δίδονται ἐπὶ ἄξονος δύο διανύσματα \overrightarrow{OA} καὶ \overrightarrow{OB} . Νὰ κατασκευάσετε ἔνα τρίγωνο διάνυσμα, ὡσπερ νὰ είναι :

$$\alpha) \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{0} \quad \beta) \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OB}$$

329) Τέσσαρα σημεῖα A, B, G, D , ἐπὶ ἄξονος x' οχι δίδονται μὲ τὰς τετμημένας $X_A = 2, X_B = -4, X_G = 5, X_D = -7$.

Ζητεῖται : α) νὰ εὕρετε τὰς ἀλγεβρικὰς τιμὰς καθενὸς ἀπὸ τὰ διανύσματα : $\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{AG}, \overrightarrow{GD}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BD}$. β) νὰ ἐπιταληθεύσετε τὰς ισότητας :

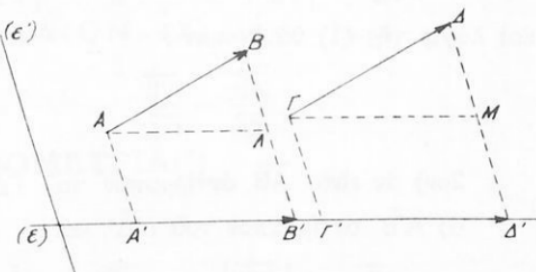
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BG} = \overrightarrow{AG}, \quad \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GD} + \overrightarrow{DA} = 0, \quad \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{BG} = \overrightarrow{GD}$$

330) Ἐπὶ ἄξονος x' οχι δίδονται τὰ σημεῖα A καὶ B διὰ τῶν τετμημένων τῶν $X_A = 3, X_B = -5$. Ζητεῖται : α) νὰ εὕρετε τὰς τετμημένας τῶν σημείων E, Z, H, Θ , ἐὰν γνωστεῖ ὅτι $\overrightarrow{AE} = 4, \overrightarrow{BZ} = 8, \overrightarrow{HA} = -2, \overrightarrow{\Theta B} = 12$. Τί παρατηρεῖτε σχετικῶς μὲ τὰ σημεῖα Z ; β) Νὰ εὕρετε τὴν τετμημένην x τοῦ σημείου M , ποὺ καθορίζεται ἀπὸ κάθε μίαν τιστήτων :

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{BA}, \quad \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MB}, \quad \overrightarrow{MA} = 2 \cdot \overrightarrow{AB}, \quad 3 \cdot \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{MN} = 0$$

83. ΠΛΑΓΙΑ ΚΑΙ ΟΡΘΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΥΘΕΙΑΝ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΟΥ.

"Εστω διάνυσμα \vec{AB} ἐνὸς ἐπιπέδου (E) καὶ μία εὐθεῖα (ϵ) τοῦ ἐπιπέδου τούτου, Σχ. 83-1. "Εστω ἀκόμη καὶ μία ἄλλη εὐθεῖα (ϵ') τοῦ (E), ἡ ὅποια νὰ τέμνεται μετὰ τῆς (ϵ). Ἀπὸ τὰ σημεῖα A, B φέρομεν τὰς παραλλήλους τῆς (ϵ'): αὗται δρίζουν ἐπὶ τῆς (ϵ) τὰ σημεῖα A', B', συνεπῶς καὶ τὸ διάνυσμα $\vec{A'B'}$: τοῦτο ὀνομάζεται: προβολὴ τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τὴν (ϵ) παραλλήλως πρὸς τὴν (ϵ'). Εἰδικῶς ἂν $\epsilon' \perp$ ε τότε ἡ προβολὴ $\vec{A'B'}$ τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τὴν (ϵ) παραλλήλως πρὸς τὴν (ϵ') ὀνομάζεται: ὀρθὴ προβολὴ τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τὴν (ϵ).



Σχ: 83 - 1

Θεώρημα τῶν προβολῶν. "Εστωσαν τὰ διανύσματα \vec{AB} , $\vec{ΓΔ}$ τοῦ ἐπιπέδου (E) ἀμφότερα μὴ μηδενικὰ καὶ τῆς αὐτῆς διευθύνσεως (συγγραμμικά), καὶ $\vec{A'B'}$, $\vec{ΓΔ'}$ αἱ προβολαὶ των ἐπὶ εὐθεῖαν (ϵ) τοῦ (E) παραλλήλως πρὸς τὴν εὐθεῖαν (ϵ') τοῦ (E). Αἱ προβολαὶ αὗται δὲν εἶναι ἀναγκαίως ὀρθαί.

Ίσχυει τότε τὸ ἔξης **Θεώρημα**:

Οἱ λόγοι $\frac{\vec{AB}}{\vec{ΓΔ}}$ καὶ $\frac{\vec{A'B'}}{\vec{ΓΔ'}}$ εἰναι ἴσοι, ἢτοι:

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{ΓΔ}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{ΓΔ'}}$$

Τοῦτο ἔξηγεῖται ως ἔξης: Σχηματίζομεν τὰ τρίγωνα $ΑΛΒ$, $ΓΜΔ$ διὰ τῶν παραλλήλων $ΑΛ$ καὶ $ΓΜ$ πρὸς τὴν (ϵ). Τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ὁμοια, διότι αἱ γωνίαι των εἶναι ἴσαι (σχηματίζονται ὑπὸ πλευρῶν παραλλήλων καὶ ὁμορόπων). "Αρα ἔχουν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν των (ώς πρὸς τὴν αὐτὴν μονάδα) δυνάλογα. Συνεπῶς :

$$\left| \frac{\vec{AB}}{\vec{ΓΔ}} \right| = \left| \frac{\vec{A'L}}{\vec{ΓM}} \right|$$

$$\text{ἄλλα} \left| \vec{A'L} \right| = \left| \vec{A'B'} \right|, \quad \left| \vec{ΓM} \right| = \left| \vec{Γ'D'} \right|,$$

$$\text{"Ωστε,} \quad \frac{\vec{AB}}{\vec{ΓΔ}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{Γ'D'}} \quad (1)$$

Αλλὰ 1ον) ἂν εἴναι \overrightarrow{AB} όμόρροπον τοῦ $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$, τότε εἴναι :

α) $\overrightarrow{A'B'}$ όμόρροπον τοῦ $\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}$ καὶ

$$\beta) \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} = \left| \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} \right| \text{ καὶ } \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} = \left| \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} \right|$$

καὶ λόγω τῆς (1) θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} = \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}}$$

2ον) ἂν εἴναι \overrightarrow{AB} ἀντίρροπον τοῦ $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$, τότε εἴναι :

α) $\overrightarrow{A'B'}$ ἀντίρροπον τοῦ $\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}$ καὶ

$$\beta) \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} = - \left| \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} \right| \text{ καὶ } \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} = - \left| \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} \right|$$

ὅθεν λόγω τῆς (1) πάλιν θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} = \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}}$$

Ήτοι ο λόγος δύο διανυσμάτων τῆς αὐτῆς διευθύνσεως, ισοῦται πρὸς ^{τὸν} λόγον τῶν προβολῶν των ἐπὶ μίαν εὑθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου των.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

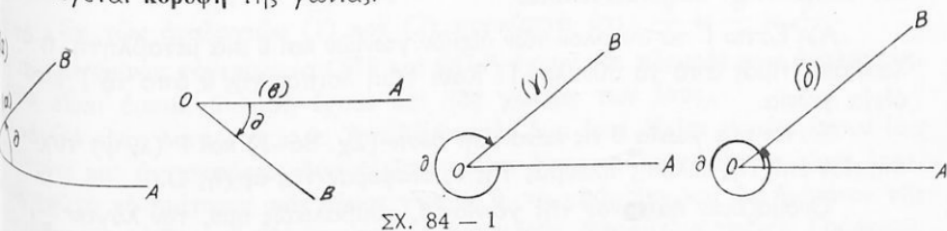
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ^(*)

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ.

‘Από τὴν Γεωμετρίαν μᾶς εἶναι γνωστή ἡ ἔννοια τῆς προσανατολισμένης γωνίας. ‘Υπενθυμίζομεν κατωτέρω ὅσα μᾶς χρειάζονται διὰ τὴν σπουδὴν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς δέειας γωνίας.

‘Ας ύποθέσωμεν ὅτι μία ἡμιευθεῖα ἀρχῆς O , ἐπάνω εἰς ἓνα ἐπίπεδον, στρέψεται περὶ τὸ O κατὰ τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὀρολογίου ἥ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς, ἀπὸ μίαν ἀρχικὴν θέσιν OA εἰς μίαν τελικὴν θέσιν OB , ὅπως συνεπειται διὰ διαφόρους περιπτώσεις εἰς τὸ σχ. 84-1.

‘Η στροφὴ αὕτη γεννᾷ μίαν γωνίαν, τὴν ὅποιαν συμβολίζομεν μὲν $\angle(OA, OB)$ εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ τὴν ὀνομάζομεν ἀρνητικὴν γωνίαν, καὶ διὰ τοῦ συμβόλου $\angle(OA, OB)$ εἰς τὴν δευτέραν καὶ τὴν ὀνομάζομεν θετικὴν γωνίαν. Κατασκευασμένη ἀπὸ τὰς οὕτω σχηματιζόμενας γωνίας λέγεται προσανατολισμένη γωνία. Τούτη η στροφὴ, εἰς τὸ σχῆμα, ἓνα καμπύλον βέλος εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας φανετεί τὴν φορὰν περιστροφῆς τῆς ἡμιευθείας ἥ ὅποια διαγράφει τὴν γωνίαν. ‘Η OA λέγεται ἀρχικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας καὶ ἡ OB τελικὴ πλευρὰ αὐτῆς. Ο λέγεται κορυφὴ τῆς γωνίας.



‘Η ἀρχικὴ πλευρὰ OA δύναται στρεφομένη νὰ διαγράψῃ ὁσασδήποτε γωνίας προτοῦ νὰ λάβῃ τὴν τελικὴν θέσιν αὐτῆς OB . ‘Υπάρχουν λοι-

^(*) Ιδρυτής τῆς Τριγωνομετρίας θεωρεῖται ὁ Ἰππαρχος (150 π.Χ.) “Ἐλλην ἀστρονόμος καθηγατικὸς ἀπὸ τὴν Νίκαιαν τῆς Βιθυνίας.

πόν ἀπειράριθμοι γωνίαι μὲ τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν καὶ τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευρού

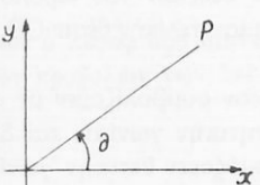
θετικαὶ ἡ ἀρνητικαῖ.

Ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ μιᾶς γωνίας εἶναι ἀριθμὸς θετικός, ἐὰν ἡ γωνία εἴναι θετικὴ καὶ ἀρνητικός, ἐὰν εἴναι ἀρνητική. Οὕτω π.χ., εἰς τὸ ἀνωτέρω σχ. 84-1 (α) ἡ $\angle(OA, OB)$ ἔχει ἀλγεβρικὴν τιμὴν 45° , ἡ $\angle(OA, OB)$ τοῦ σχ. 84-1 (γ) ἔχει ἀλγ. τιμὴν -45° , ἡ $\angle(OA, OB)$ εἰς τὸ σχ. 84-1 (δ) ἔχει ἀλγ. τιμὴν $360^\circ + 45^\circ = 405^\circ$. Καὶ καὶ ἡ $\angle(OA, OB)$ τοῦ σχ. 84-1 (δ) ἔχει ἀλγ. τιμὴν $360^\circ - 45^\circ = 315^\circ$.

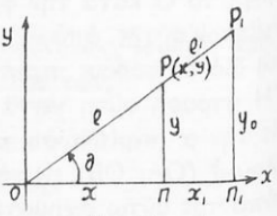
Ἐπομένως ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ μιᾶς ὀξείας γωνίας εἶναι μεγαλυτέρα τῶν καὶ μικροτέρα τῶν 90° .

85. ΓΩΝΙΑ ΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΘΕΣΙΝ.

Θὰ λέγωμεν ὅτι μία γωνία θ εύρισκεται εἰς **κανονικὴν θέσιν** ως πρὸς ὁρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων XOY , ἐὰν ἡ γωνία θ ἔχῃ τοποθετηθῆ ἐπίσημον τὸ ἐπίπεδον XOY οὔτως, ὥστε ἡ κορυφὴ της νὰ εύρισκεται εἰς τὸ O καὶ ἡ ἀξικὴ πλευρά της νὰ ἔχῃ ταυτισθῆ μὲ τὸν ἡξιάξονα OX . Ἐὰν ἡ γωνία θ εἴναι μία ὀξεία γωνία, ὅταν τεθῇ εἰς κανονικὴν θέσιν, ἡ τελικὴ πλευρά της θὰ εὑρεται εἰς τὸ ἑσωτερικὸν τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων, ὅπως βλέπετε εἰς τὸ σχ. 85-1.



Σχ. 85 — 1



Σχ. 86 — 1

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

86. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

Α) "Εστω Γ τὸ σύνολον τῶν δέειῶν γωνιῶν καὶ θ μία μεταβλητή, ἡ ὁποία λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον Γ . Κάθε τιμὴ λοιπὸν τῆς θ ἀπὸ τὸ Γ εἶναι μία δέεια γωνία.

"Εστω μία γωνία θ εἰς κανονικὴν θέσιν (Σχ. 86-1) καὶ $P(x, \psi)$ τυχόν σημείον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς θ, διάφορον τῆς ἀρχῆς O .

'Ονομάζομεν **ἡμίτονον** τῆς γωνίας θ, συμβολικῶς ημθ, τὸν λόγον $\frac{\psi}{\rho}$, ὅπου τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \overrightarrow{OP} καὶ ψ ἡ τεταγμένη τοῦ σημείου Δηλαδὴ εἶναι $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho}$ ἔξι δρισμοῦ.

"Ἄσ λάβωμεν ἄλλο, ἐπίστης τυχόν, σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς της γωνίας θ, ἔστω τὸ $P_1(x_1, \psi_1)$, διάφορον τῆς ἀρχῆς O . Συμφώνως πρὸς τὸν ὅτερο δρισμὸν εἶναι $\eta\mu\theta = \frac{\psi_1}{\rho_1}$, ὅπου ρ_1 τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος $\overrightarrow{OP_1}$.

Παρατηρούμεν ὅμως ὅτι $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$ λόγω τῆς ὁμοιότητος τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων ΟΠΡ καὶ ΟΠ₁ P₁.

"Ωστε ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\Psi}{\rho}$ δὲν ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλὰ μόνον ἐκ τῆς θέσεως αὐτῆς ταύτης τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας θ.

"Ητοι εἰς κάθε δέξιαν γωνίαν θ ἀντιστοιχεῖ ἔνας καὶ μόνον ἔνας πραγματικός ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\Psi}{\rho}$.

"Εχομεν λοιπὸν ἐδῶ μίαν συνάρτησιν μὲ πεδίον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν γωνιῶν καὶ πεδίον τιμῶν ἔνα σύνολον ἀπὸ πραγματικούς ἀριθμούς, τὴν συνάρτησιν θ → ημ θ.

B) Ἐπειδὴ διὰ κάθε δέξιαν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν καὶ διὰ τὸ τυχὸν σημείον P (x, ψ) ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς της εἴναι $\psi > 0$, $\rho > 0$, (διατί;) καὶ $\psi < \rho$ (διατί;), διὰ τοῦτο δ λόγος $\frac{\Psi}{\rho}$ εἴναι πάντοτε θετικός καὶ μικρότερος τοῦ 1.

"Ωστε διὰ κάθε δέξιαν γωνίαν θ ἔχομεν ὅτι $0 < \eta\mu\theta < 1$.

"Ητοι τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς ἀνωτέρω συναρτήσεως θ → ημθ, ὅπου μεταβάλλεται εἰς τὸ σύνολον Γ, τῶν δέξιων γωνιῶν, εἴναι τὸ σύνολον τῶν μεταξύ 0 καὶ 1 πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Παρατήρησις 1η. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΠΡ ἔχομεν ὡς γνωστὸν, ὅτι : $\rho^2 = x^2 + \psi^2$, ἀρα $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$. Ἐπίσης εἴναι $x^2 = \rho^2 - \psi^2$ καὶ $\eta\mu\theta = \rho^2 - x^2$.

Παρατήρησις 2α. Εἴναι φανερὸν ὅτι δύο ἵσαι δέξια γωνίαι ἔχουν ἵσα ήμίτονα, διότι, ὅταν τεθοῦν εἰς κανονικὴν θέσιν, ὡς πρὸς ἔνα ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων, θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν.

'Αντιστρόφως, ἂν δύο δέξια γωνίαι ἔχουν τὸ αὐτὸν ήμίτονον εἴναι ἵσαι. Πράγματι· ἔστωσαν θ καὶ θ₁ δύο δέξια γωνίαι (σχ 86-1), διὰ τὰς ὁποίας εἴναι $\eta\mu\theta = \eta\mu\theta_1$. Τότε θὰ εἴναι $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$ (1). Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν $\frac{\Psi^2}{\rho^2} = \frac{\Psi_1^2}{\rho_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi^2}{\rho^2 - \psi^2} = \frac{\Psi_1^2}{\rho_1^2 - \psi_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi^2}{x^2} = \frac{\Psi_1^2}{x_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi}{x} = \frac{\Psi_1}{x_1}$ (2).

'Ἐκ τῶν ἀναλογιῶν (1) καὶ (2) προκύπτει ὅτι : $\frac{x}{x_1} = \frac{\Psi}{\Psi_1} = \frac{\rho}{\rho_1}$

'Ἐπομένως τὰ τρίγωνα ΟΠΡ καὶ ΟΠ₁P₁ ἔχουν τὰς πλευράς των ἀναλόγους. Αρα είναι ὅμοια, δηλαδὴ ἔχουν καὶ τὰς γωνίας των ἵσας.

Θὰ είναι λοιπὸν $\theta_1 = \theta$. Ἐπειδὴ λοιπὸν δύο ἵσαι δέξια γωνίαι ἔχουν ἵσα ήμίτονα καὶ ἀντιστρόφως δύο δέξια γωνίαι ἔχουσαι ἵσα ήμίτονα είναι ἵσαι, διὰ τοῦτο τὸ ήμίτονον μιᾶς δέξιας γωνίας θ, τὸ γράφομεν καὶ ὡς ήμίτονον τῆς θερμογειθρικῆς τιμῆς της. (Αἱ ἵσαι γωνίαι ἔχουν ἵσας ἀπολύτους τιμάς). Γράφομεν, ημ 30°, ημ 28° 30' κτλ. Ἐπομένως καὶ εἰς τὸν συμβολισμὸν ημθ ἡμπτορούμεν θεωροῦμεν ὅτι θ είναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τῆς δέξιας γωνίας. 'Η συνάρτησις ημθ είναι τότε μία ἀριθμητικὴ συνάρτησις μὲ πεδίον ὀρισμοῦ, τὸ {θ° | θ° ∈ R καὶ 0° < θ° < 90°} καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον : {ψ|ψ ∈ R καὶ 0 < ψ < 1}.

Σημείωσις. 'Εὰν ἡ γωνία θ είναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ ἀρχικὴ καὶ ἡ τελικὴ

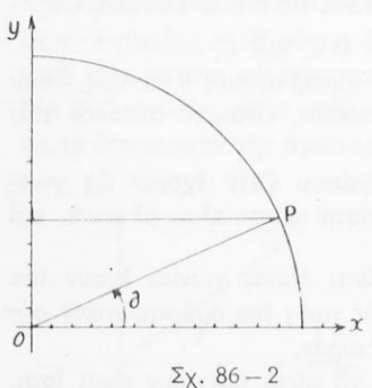
πλευρά της ταυτίζονται (πρό πάστης περιστροφής) έπι τοῦ ΟΧ καὶ τὸ τυχὸν σημεῖον^ρ έπι τῆς τελικῆς πλευρᾶς της ἔχει τεταγμένη 0 καὶ τετμημένη ρ.

Εἶναι τότε $\frac{\psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$. Διὰ τοῦτο ὁρίζομεν ὡς ημθ, διὰ $\theta =$ μηδενικὴ γωνία, τὸν δριμόν 0, γράφομεν δὲ ημ $0^{\circ} = 0$. Εάν $\theta = 90^{\circ}$, τότε ἡ μὲν τετμημένη εἶναι 0, ἡ δὲ τεταγμένη ρ καὶ εἶναι $\frac{\psi}{\rho} = \frac{1}{\rho} = 1$. Διὰ τοῦτο, ὁρίζομεν ὡς ἡμίτονον τῆς ὁρθῆς γωνίας τὸν ἀριθμόν 1, γράφομεν δὲ ημ $90^{\circ} = 1$.

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ εὕρετε τὸ ἡμίτονον μιᾶς δξείας γωνίας θ , ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, εἰς κανονικὴν θέσιν, κεῖται τὸ σημεῖον P (4, 3).

Λύσις : "Εχομεν $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$. Επομένως ημθ = $\frac{\psi}{\rho} = \frac{3}{5}$

2ον. Νὰ κατασκευάστε μίαν δξείαν γωνίαν θ , ἐὰν γνωρίζετε ὅτι ημθ = $\frac{5}{13}$.



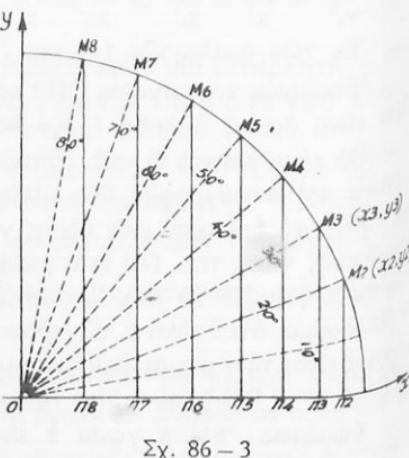
Σχ. 86-2

σμὸν τοῦ ἡμιτόνου, ἔχομεν ημθ = $\frac{\psi}{\rho} = \frac{5}{13}$.

Παρατήρησις 3η. Ή συνάρτησις $\theta^0 \rightarrow$ ημθ⁰ εἶναι αὔξουσα, δηλ. ὅταν τὸ θ^0 αὔξανῃ, αὔξανει καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ημθ⁰. Τοῦτο φαίνεται εἰς τὸ σχ. 86-3, ὅπου μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ ἀκτῖνα 50 mm ἐγράψαμεν τέταρτον περιφερείας καὶ μίαν σειρὰν δξειῶν γωνιῶν εἰς κανονικὴν θέσιν : $\measuredangle(OX, OM_2) = 20^{\circ}$, $\measuredangle(OX, OM_3) = 30^{\circ}$, ..., $\measuredangle(OX, OM_8) = 80^{\circ}$.

Ἐὰν μετρήσωμεν τὰ τμήματα P_2M_2 , P_3M_3 , ..., P_8M_8 , καὶ εύρωμεν τὰς τεταγμένας τῶν σημείων M_2 , M_3 , ..., M_8 , εἶναι εύκολον νὰ ὑπολογίσωμεν τὰ $\frac{\psi_2}{\rho}$, $\frac{\psi_3}{\rho}$, ..., $\frac{\psi_8}{\rho}$, δηλ. τὰ ημ 20° , ημ 30° , ..., ημ 80° .

Λύσις. Λαμβάνομεν ὁρθοκανονικὸν στηματα ἀξόνων XOY καὶ ὁρίζομεν μοναδιαῖο διάνυσμα (Σχ. 86-2). Ἐπειδὴ ἡμποροῦμεν νότιο λάβωμεν $\psi = 5$ καὶ $\rho = 13$, γράφομεν τόσον περιφερείας, ἐντὸς τῆς πρώτης γωνίας ἀξόνων μὲ κέντρον 0 καὶ ἀκτῖνα 13 μονάδων. Κατόπιν ἐπὶ τοῦ ἄξονος OY εύρισκομεν σημεῖον $P_1(0,5)$ καὶ φέρομεν ἐκ τοῦ P_1 εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸν OX . Εάν αὖτη τέμνει τὸ τόξον εἰς τὸ P , φέρομεν τὴν OP , ὅπότε ηζητούμενη γωνία θ εἶναι ἡ $\measuredangle(OX, OP)$. Πράγματι, συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὁρί-



Σχ. 86-3

Εύρισκομεν κατὰ προσέγγισιν ἑκατοστοῦ τὰ ἔξῆς :								
	θ°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
ημ θ°		0,34	0,50	0,64	0,76	0,80	0,94	0,98

Αλλ' ή προσέγγισις, τὴν ὅποιαν ἐπιτυγχάνομεν μὲ τοιαύτας γραφικὰς μεθόδους, δὲν εἶναι ἐπαρκής.

Μὲ μεθόδους, τὰς ὅποιας χρησιμοποιοῦν εἰς τὰ ἀνώτερα Μαθηματικά, ἔχουν καταρτισθῆ πίνακες τῶν τιμῶν τοῦ ἡμιτόνου μὲ πολὺ καλυτέραν προσέγγισιν. Εἰς τὰς τελευταῖς σελίδας τοῦ παρόντος βιβλίου ὑπάρχει ἕνας τοιοῦτος πίναξ.

Εἰς τὸν πίνακα αὐτὸν ἀναγράφονται αἱ γωνίαι απὸ 0° ἕως 90° αὐξανόμεναι ἀνὰ 10' καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ἡμιτόνων.

Μὲ τὸν πίνακα αὐτὸν ἡμιποροῦμεν α) ὅταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν (εἰς μοίρας) μιᾶς δέειας γωνίας, νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμίτονό της καὶ β) ὅταν γνωρίζωμεν τὸ ἡμίτονον μιᾶς δέειας γωνίας νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν της.

Δίδομεν μερικὰ παραδείγματα πρὸς κατανόησιν τοῦ τρόπου χρήσεως τῶν πινάκων.

α) Ἐκ τῆς γωνίας νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον:

$$\text{ημ } 38^\circ = 0,616$$

$$\text{ημ } 60^\circ 20' = 0,869$$

$$\text{ημ } 60^\circ 38^\circ \approx \text{ημ } 60^\circ 40' = 0,872$$

$$\text{ημ } 65^\circ 12' \approx \text{ημ } 65^\circ 10' = 0,908$$

β) Ἐκ τοῦ ἡμιτόνου νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία:

$$\text{ημ} \theta = 0,755 \Rightarrow \theta = 49^\circ$$

$$\text{ημ} \theta = 0,264 \Rightarrow \theta = 15^\circ 20'$$

$$\text{ημ} \theta \approx 0,580 = 0,581 \Rightarrow \theta = 35^\circ 30'$$

$$\text{ημ} \theta \approx 0,440 = 0,441 \Rightarrow \theta = 26^\circ 10'$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

331) Νὰ κατασκευάσετε μίαν δέειαν γωνίαν θ , ἀν γνωρίζετε ὅτι

$$\text{ημ} \theta = \frac{7}{10}, \quad \text{β) } \eta \mu \theta = \frac{3}{5}, \quad \gamma) \eta \mu \theta = \frac{1}{4}$$

332) Νὰ εὕρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ :

$$\alpha) \eta \mu 35^\circ 30' \quad \beta) \eta \mu 76^\circ 42' \quad \gamma) \eta \mu 18^\circ 29'$$

333) Νὰ εὕρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν γωνίαν θ , ὅταν :

$$\alpha) \eta \mu \theta = 0,520 \quad \beta) \eta \mu \theta = 0,522 \quad \gamma) \eta \mu \theta = 0,247$$

334) Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς δέειας γωνίας εἰς κανονικήν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (15,8). Νὰ εὕρετε τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας.

87. ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

A) Ἡ θεωρήσωμεν πάλιν μίαν δέειαν γωνίαν θ εἰς κανονικήν θέσιν ως πρὸς ἓνα ὄρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων XOY (Σχ. 86-1) καὶ ἐστω (x, y) τυχὸν σημείον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , διάφορον τῆς ἀρχῆς O .

Όνομάζομεν συνημίτονον τῆς γωνίας θ , συμβολικῶς συνθ, τὸν λόγον x , ὃπου x ἡ τετμημένη τοῦ σημείου P καὶ ρ τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος

OP. Δηλαδὴ εἶναι ἐξ ὁρισμοῦ συνθ = $\frac{x}{\rho}$.

„Αν λάβωμεν άλλο, έπιστης τυχόν, σημείον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, εστω τὸ P_1 (x_1, ψ_1), διάφορον τῆς ἀρχῆς Ο, θὰ εἰναι, συμφώνως πρὸ τὸν δοθέντα δρισμόν, συνθ $= \frac{x_1}{\rho_1}$, ὅπου ρ_1 τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος $\overrightarrow{OP_1}$. Άλλὰ εἰναι $\frac{x}{\rho} = \frac{x_1}{\rho_1}$, λόγῳ τῶν δμοίων τριγώνων ΟΠΡ καὶ OP_1P_1 , δηλαδὴ τὸ συνημίτονον μιᾶς δὲ εἰς γωνίας δὲν ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς, ἀλλὰ ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῆς ταύτης τῆς πλευρᾶς, δηλ. ἀπὸ τὸ μέγεθος τῆς γωνίας θ.

„Ητοι εἰς κάθε δέειαν γωνίαν θ ἀντιστοιχεῖ ἔνας καὶ μόνον ἔνας πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{x}{\rho}$, καὶ ἔχομεν πάλιν μίαν συνάρτησιν μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν δέειῶν γωνιῶν καὶ πεδίον τιμῶν ἔνα σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὴν συνάρτησιν θ → συνθ.

B) Ἐπειδὴ διὰ κάθε δέειαν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν καὶ διὰ τὸ τυχόν P (x, ψ) ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς εἰναι $x > 0, \rho > 0$ καὶ $x < \rho$, διὰ τοῦτο ὁ λόγος $\frac{x}{\rho}$ εἰναι πάντοτε θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 1. „Ωστε διὰ κάθε δέειαν γωνίαν θ ἔχομεν $0 < \text{συνθ} < 1$. Δηλαδὴ τὸ πεδίον τιμῶν τῆς συναρτήσεως θ → συνθ, ὅπου τὸ θ μεταβάλλεται εἰς τὸ σύνολον τῶν δέειῶν γωνιῶν, εἰναι τὸ σύνολον τῶν μεταξὺ 0 καὶ 1 πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Παρατηροῦμεν πάλιν ὅτι εἰναι $\rho^2 = x^2 + \psi^2$, ἄρα $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$. Παρατηροῦμεν ἐπίστης εύκόλως ὅτι δύο ἵσαι δέειαι γωνίαι ἔχουν τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιστρόφως, ἂν δύο δέειαι γωνίαι ἔχουν τὸ αὐτὸ συνημίτονον εἰναι ἵσαι.

Ἐὰν λάβωμεν τὰς τιμὰς εἰς μοίρας τῶν δέειῶν γωνιῶν θ, τότε ἡ συνάρτησις θ → συνθ γίνεται ἀριθμητικὴ συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον $\{\theta^0 \mid \theta^0 \in R \text{ καὶ } 0 < \theta^0 < 90^\circ\}$ καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον $\{\psi \mid \psi \in R \text{ καὶ } 0 < \psi < 1\}$.

Γ) Ἡ ουνάρτησις $\theta^0 \rightarrow \text{συνθ}^0$ εἰναι φθίνουσα, δηλ. ὅταν τὸ θ^0 αὐξάνη τὸ συνθ 0 ἐλαττώνεται. Αύτὸ φαίνεται εἰς τὸ σχ. 86-3, ὅπου βλέπομεν ὅτι αὐξανομένης τῆς γωνίας ἐλαττώνεται ἡ τετμημένη τοῦ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς σημείου M, ἐνῶ τὸ ρ παραμένει σταθερόν, ἄρα ὁ λόγος $\frac{x}{\rho}$ ἐλαττώνεται.

Ἐὰν ἡ γωνία θ εἰναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ ἀρχικὴ καὶ τελικὴ πλευρά τῆς ταυτίζονται (πρὸ πάσης περιστροφῆς) ἐπὶ τοῦ OX καὶ τὸ τυχόν σημεῖον P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς ἔχει τετμημένη ρ καὶ τεταγμένη 0. Είναι λοιπὸν $\frac{x}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$.

Διὰ τοῦτο δρίζομεν ως συνημίτονον τῆς μηδενικῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 1 καὶ γράφομεν συν $0^\circ = 1$.

Ἐὰν $\theta^0 = 90^\circ$, τότε ἡ μὲν τετμημένη τοῦ P εἰναι 0, ἡ δὲ τεταγμένη ρ καὶ ἔχομεν: $\frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$. Διὰ τοῦτο δρίζομεν ως συνημίτονον τῆς ὀρθῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 0, γράφομεν δὲ συν $90^\circ = 0$.

"Οπως διὰ τὰ ήμίτονα τῶν ὀξειῶν γωνιῶν, οὔτω καὶ διὰ τὰ συνημίτονα ἔχουν κατασκευασθῆ πίνακες, οἱ ὅποιοι παρέχουν τὰ συνημίτονα τῶν γωνιῶν ἀπὸ 0° ἕως 90° ἀνὰ $10'$. 'Ο τρόπος χρήσεως τῶν πινάκων τούτων φαίνεται ἀπὸ τὰ κατωτέρω παραδείγματα :

α) 'Απὸ τὴν γωνίαν νὰ εύρεθῇ τὸ συνημίτονον :
 συν $56^\circ = 0,559$
 συν $35^\circ 20' = 0,816$
 συν $39^\circ 32' \simeq$ συν $39^\circ 30' = 0,772$
 συν $65^\circ 38' \simeq$ συν $65^\circ 40' = 0,412$

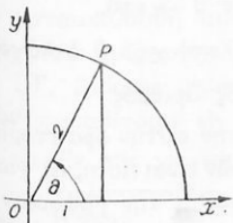
β) 'Απὸ τὸ συνημίτονον νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία :
 συνθ = 0,946 $\Rightarrow \theta = 19^\circ$
 συνθ = 0,832 $\Rightarrow \theta = 33^\circ 40'$
 συνθ = 0,238 $\simeq 0,239 \Rightarrow \theta = 76^\circ 10'$
 συνθ = 0,186 $\simeq 0,185 \Rightarrow \theta = 79^\circ 20'$

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ εὕρετε τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας τῆς ὥποιας, εὑρίσκομένης εἰς κανονικὴν θέσιν, ἡ τελικὴ πλευρὰ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (3,4).

Λύσις. Ἐχομεν ὅτι $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$

'Επιπλέον $\frac{x}{\rho} = \frac{3}{5}$

2ον. Νὰ κατασκευάσετε μίαν ὀξεῖαν γωνίαν θ , ἐὰν γνωρίζετε ὅτι $\text{συν}\theta = \frac{1}{2}$.



Σχ. 87 - 1

Λύσις. Λαμβάνομεν ὁρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων καὶ ὁρίζομεν μοναδιαῖον διάνυσμα (Σχ. 87-1). 'Επειδὴ ἡμπτοροῦμεν νὰ λάβωμεν $x = 1$ καὶ $\rho = 2$, γράφομεν ἐντὸς τῆς πρώτης γωνίας τῶν ὀξόνων τόξον περιφερείας μὲ κέντρον O καὶ ἀκτῖνα 2 μονάδας. "Επειτα ἐπὶ τοῦ ἀξονος OX εὑρίσκομεν τὸ σημεῖον (1, 0) ἐκ τοῦ ὅποιου φέρομεν παράλληλον πρὸς τὸν ἀξονα OP. 'Εὰν αὗτη τέμνῃ τὸ τόξον εἰς τὸ σημεῖον P, φέρομεν τὴν OP, ὅπότε ἡ ζητουμένη γωνία εἶναι ἡ $\angle (OX, OP)$. Πράγματι, συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὁρισμὸν τοῦ συνημίτονου, εἶναι συν $\angle (OX, OP) = \frac{x}{\rho} = \frac{1}{2}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

335) 'Η τελικὴ πλευρὰ μιᾶς ὀξείας γωνίας θ εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (1,3). Νὰ εὕρετε τὸ συνημίτονον καὶ τὸ ήμίτονον τῆς γωνίας θ .

336) Νὰ κατασκευάσετε μίαν ὀξεῖαν γωνίαν θ , ἐὰν γνωρίζετε ὅτι α) συνθ = $\frac{3}{10}$,

β) συνθ = $\frac{2}{5}$ γ) συνθ = $\frac{1}{3}$.

337) Νὰ εὕρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ :

α) συν $32^\circ 40'$ β) συν $75^\circ 41'$ γ) συν $18^\circ 28'$

338) Νὰ εὕρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν ὀξεῖαν γωνίαν θ , δταν :

α) συνθ = 0,949 β) συνθ = 0,736 γ) συνθ = 0,370

88. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

Α) "Ας θεωρήσωμεν πάλιν μίαν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν, ὅπου θ εἶναι

στοιχείον τοῦ συνόλου Γ , τῶν δέξιων γωνιῶν ($\Sigma\chi.$ 86–1) καὶ ἔστω P (x, ψ) τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, διάφορον τῆς ἀρχῆς O .

Όνομάζομεν ἐφαπτομένην τῆς δέξιας γωνίας θ , συμβολικῶς εφθ, τὸν λόγον $\frac{\psi}{x}$. Ἡτοι εἰναι ἔξι δρισμοῦ εφθ = $\frac{\psi}{x}$.

Ἐὰν λάβωμεν ὅλο σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , π.χ. τὸ P_1 (x_1, ψ_1), διάφορον τῆς ἀρχῆς O , θὰ εἰναι συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα δρισμὸν εφθ = $\frac{\psi_1}{x_1}$.

Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι $\frac{\psi}{x} = \frac{\psi_1}{x_1}$, διότι τὰ τρίγωνα OPR καὶ $\text{O}\text{P}_1\text{P}_1$ εἰναι ὁμοια. "Ωστε ὁ λόγος $\frac{\psi}{x}$ δὲν ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλ' ἐκ τῆς θέσεως αὐτῆς ταῦτης τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας θ .

Εἰς πᾶσαν δέξιαν γωνίαν θ ἀντιστοιχεῖ ἐπομένως ἕνας καὶ μόνον ἕνας πρῶτος γματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\psi}{x}$. Ἐχομεν δηλαδὴ καὶ ἑδῶ μίαν συνάρτησιν μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον Γ , τῶν δέξιων γωνιῶν, καὶ πεδίον τιμῶν ἕνα σύνολον ἀπὸ πραγματικούς ἀριθμούς, τὴν συνάρτησιν $\theta \rightarrow \text{εφθ}$.

B) Ἐπειδὴ διὰ πᾶσαν δέξιαν γωνίαν θ εἰναι $\psi > 0$ καὶ $x > 0$ ὁ λόγος $\frac{\psi}{x}$ δηλ. ἡ εφθ θὰ εἰναι πάντοτε ἕνας θετικὸς πραγματικὸς ἀριθμός.

Είναι προφανές ὅτι δύο ἵσαι δέξιαι γωνίαι ἔχουν τὴν αὐτήν ἐφαπτομένην. Καὶ ἀντιστρόφως, ἐὰν αἱ ἐφαπτόμεναι δύο δέξιων γωνιῶν εἰναι ἵσαι, αἱ γωνίαι θὰ εἰναι ἵσαι. Διὰ τοῦτο τὴν ἐφαπτομένην μιᾶς δέξιας γωνίας τὴν γράφομεν καὶ ὡς ἐφαπτομένην τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς της. Γράφομεν, π.χ. εφ 30° , εφ 25° $30'$ κ.ο.κ.

Ἐὰν μετρήσωμεν τὰς γωνίας εἰς μοίρας καὶ τὰς ἀντικαταστήσωμεν μὲ τὸς ἀλγεβρικὰς τιμάς των, τότε ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \text{εφθ}$ γίνεται μία ἀριθμητικὴ συνάρτησις $\theta^0 \rightarrow \text{εφθ}^0$, μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον $\{ \theta^0 \mid \theta^0 \in R \text{ καὶ } 0^\circ < \theta^0 < 90^\circ \}$ καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον $\{ \psi \mid \psi \in R \text{ καὶ } \psi > 0 \}$.

Παρατηροῦντες τὸ $\Sigma\chi.$ 86–3 ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ συνάρτησις $\theta^0 \rightarrow \text{εφθ}^0$ εἰναι αὔξουσα. Πράγματι εἰς τὸ $\Sigma\chi.$ 86–3 βλέπομεν ὅτι ὅταν ἡ δέξια γωνία αὔξανῃ, τότε ὁ ἀριθμητής τοῦ λόγου $\frac{\psi}{x}$ γίνεται ἀριθμὸς μεγαλύτερος, ἐνῶ ὁ πρῶτον μαστής γίνεται μικρότερος καὶ ἐπομένως ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\psi}{x}$ γίνεται μεγαλύτερος ἀριθμός. Μάλιστα δέ, ὅσον περισσότερον ἡ γωνία θ πλησιάζει πρὸς τὴν ὀρθήν, τόσον μεγαλυτέρα γίνεται ἡ ἐφαπτομένη τῆς ὑπερβαίνουσα κάθε ἐκ τῶν προτέρων διδόμενον ἀριθμόν.

Ἐὰν ἡ γωνία θ εἰναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ τελικὴ πλευρά της ταυτίζεται (πρὸ πάσης περιστροφῆς) μὲ τὴν ἀρχικὴν ἐπὶ τοῦ OX καὶ τὸ τυχὸν σημεῖον P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς ἔχει τεταγμένην 0 καὶ τετμημένην ρ .

Είναι λοιπόν τότε $\frac{\Psi}{x} = \frac{0}{\rho} = 0$. Διὰ τοῦτο ὁρίζομεν ως ἐφαπτομένην τῆς ηθενικῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 0, γράφομεν δὲ εφ 0° = 0.

Ἐὰν θ° = 90°, τότε ἡ μὲν τεταγμένη τοῦ P είναι ρ, ἡ δὲ τετμημένη 0 καὶ ἡ παράστασις $\frac{\Psi}{x}$ δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ. Δὲν ὁρίζεται λοιπὸν ἐφαπτομένη διὰ γωνίαν 90°.

Γ) Ἐὰν εἰς τὸ Σχ. 86-3 μετρήσωμεν τὰ τιμάτα $\Pi_2 M_2, \Pi_3 M_3, \dots, \Pi_8 M_8$ καὶ ἔπειτα τὰ τιμάτα $O\Pi_2, O\Pi_3, \dots, O\Pi_8$ καὶ ὑπολογίσωμεν τὰς τιμὰς τῶν λόγων $\frac{\Pi_2 M_2}{O\Pi_2}, \frac{\Pi_3 M_3}{O\Pi_3}, \dots, \frac{\Pi_8 M_8}{O\Pi_8}$ θὰ ἔχωμεν τὸν κατωτέρῳ πίνακα διὰ τὰς τιμὰς τῶν ἐφ 20°, εφ 30°, ..., εφ 80°.

θ^0	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
εφθ°	0,18	0,36	0,58	0,84	1,19	1,73	2,74	5,67

Βλέπομεν καὶ ἀπὸ τὸν πίνακα ὅτι ἡ συνάρτησις $\theta^0 \rightarrow \text{εφ}\theta^0$ είναι αὔξουσα καὶ ἔννοοῦμεν ὅτι ἡμπορεῖ νὰ λάβῃ ὅλας τὰς θετικὰς πραγματικὰς τιμὰς τὰς μεγαλύτερας τοῦ 0.

Οπως διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ τὰ συνημίτονα οὕτω καὶ διὰ τὰς ἐφαπτομένας ἔχουν κατασκευασθῆ πίνακες, οἱ ὅποιοι δίδουν τὰς τιμὰς τῆς ἐφαπτομένης μὲ προσέγγισιν ἡμίσεως χιλιοστοῦ διὰ τὰς γωνίας ἀπὸ 0° ἕως 89° 50' αὐξανομένας κατὰ 10'. Δίδομεν μερικὰ παραδείγματα χρησιμοποιήσεως τοῦ πίνακος, τὸν ὅποιον παραθέτομεν εἰς τὸ τέλος τοῦ βιβλίου :

α) Ἐκ τῆς γωνίας νὰ εύρεθῇ
ἡ ἐφαπτομένη

$$\text{εφ } 28^0 = 0,352$$

$$\text{εφ } 46^0 20' = 1,048$$

$$\text{εφ } 65^0 22' \simeq \text{εφ } 65^0 20' = 2,177$$

$$\text{εφ } 65^0 28' \simeq \text{εφ } 65^0 30' = 2,194$$

β) Ἐκ τῆς ἐφαπτομένης νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία.

$$\text{εφ}\theta = 0,249 \Rightarrow \theta = 14^0$$

$$\text{εφ}\theta = 0,791 \Rightarrow \theta = 38^0 20'$$

$$\text{εφ}\theta = 0,518 \simeq 0,517 \Rightarrow \theta = 27^0 20'$$

$$\text{εφ}\theta = 2,770 \simeq 2,770 \Rightarrow \theta = 70^0 10'$$

Παραδείγματα : 1ον. Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς δξείας γωνίας 0 εἰς κανονικὴν θέσιν δέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (3, 4). Νὰ εύρετε τὴν εφθ, τὸ ημθ καὶ τὸ συνθ.

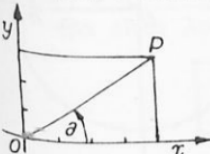
Αύσις. Συμφώνως πρὸς τὸν ὄρισμὸν ἔχομεν εφθ = $\frac{4}{3}$. Γνωρίζομεν ἐξ ὅλου ὅτι $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2} = \sqrt{25} = 5$ καὶ ἐπομένως είναι ημθ = $\frac{4}{5}$ καὶ συνθ = $\frac{3}{5}$.

2ον. Νὰ κατασκευάσετε δξείαν γωνίαν 0, ἐὰν γνωρίζετε ὅτι εφθ = $\frac{3}{4}$.

Αύσις : Ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν $\psi = 3$, $x = 4$, ὅπότε εἰς ὄρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων XΟΨ καθορίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου P (4,3) καὶ ἔπειτα φέρομεν τὴν OP, (Σχ. 88-1).

Ἡ $\angle (OX, OP)$ είναι ἡ ζητουμένη γωνία, διότι

$$\text{εφ } \angle (OX, OP) = \frac{\psi}{x} = \frac{3}{4}.$$



Σχ. 88 - 1

339) Ή τελική πλευρά μιᾶς όξειας γωνίας εἰς κανονικήν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ μείου P (1, 3). Νὰ εύρετε τὴν ἐφαπτομένην τῆς γωνίας ταύτης καὶ τὸ ήμίτονόν της.

340) Νὰ κατασκευάσετε όξειας γωνίας μὲ τὰς ἑξῆς ἐφαπτομένας : α) $\epsilon\phi\theta_1 = \frac{1}{2}$
β) $\epsilon\phi\theta_2 = \frac{1}{2}$, γ) $\epsilon\phi\theta_3 = 3$.

341) Νὰ εύρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ ἑξῆς :

α) εφ $35^{\circ}35'$ β) εφ $48^{\circ}48'$ γ) εφ $26^{\circ}23'$

342) Νὰ εύρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν όξειαν γωνίαν θ , ὅταν :
α) $\epsilon\phi\theta = 1,235$ β) $\epsilon\phi\theta = 0,376$ γ) $\epsilon\phi\theta = 2,085$

89. ΠΩΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΑ ΗΜΘ, ΣΥΝΘ, ΕΦΘ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

Έμάθαμεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι διὰ μίαν όξειαν γωνίαν θ : $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho}$
συν $\theta = \frac{x}{\rho}$, εφ $\theta = \frac{\psi}{x}$, ὅπου x, ψ εἰναι αἱ συντεταγμέναι τοῦ τυχόντος σημείου
τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ εύρισκομένης εἰς κανονικήν θέσιν.

Έμάθαμεν ἀκόμη ὅτι ισχύει : $x^2 + \psi^2 = \rho^2$.

Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς τελευταίας ταύτης ισότητος διὰ ρ^2 εύρισκομεν
 $\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = \frac{\rho^2}{\rho^2}$, δηλ. $\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = 1$ καί, ἐπειδὴ $\frac{x}{\rho} = \text{συν}\theta$ καὶ $\frac{\psi}{\rho} = \text{ημ}\theta$

ἡ ισότης γίνεται : $\text{συν}^2\theta + \text{ημ}^2\theta = 1$ (1)

Έξ αλλου ἔχομεν εφ $\theta = \frac{\psi}{x} = \frac{\frac{\psi}{\rho}}{\frac{x}{\rho}} = \frac{\eta\mu\theta}{\text{συν}\theta}$.

$$\text{δηλαδὴ } \boxed{\text{εφ}\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\text{συν}\theta}} \quad (2)$$

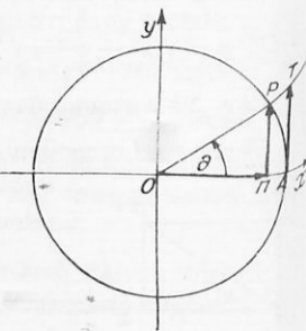
Σημείωσις. Τὰ $\eta\mu\theta$, συν θ , εφ θ μιᾶς όξειας γωνίας θ , λέγονται τριγωνομετρικοὶ θμοὶ τῆς γωνίας θ .

90. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ $\eta\mu\theta$, συν θ , εφ θ ΜΙΑΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ Θ ΕΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΚΥΚΛΟΝ.

Έστω θ μία όξεια γωνία εἰς κανονικήν θέσιν (Σχ. 90-1). Μὲ κέντρον τ καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα τοῦ μήκους (ποὺ ἔχει δρισθῆ) γράφομεν περιφέρειαν τέμνουσαν τὴν μὲν ἀρχικήν πλευρὰν τῆς θ εἰς τὸ A τὴν δὲ τελικήν εἰς τὸ P (x, ψ). Φέρομεν ἀκόμη τὴν ἐφαπτομένην τοῦ κύκλου (O, OA) εἰς τὸ A , ἡ δόποιά τέμνει τὴν τελικήν πλευρὰν τῆς θ εἰς τὸ T . ‘Ως γνωστὸν εἴναι :

$$1\text{oν}) \quad \eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho} = \psi \quad (\text{διότι } \rho = 1) = \text{ἀλγε-$$

βρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος \overrightarrow{PR} . Ήμποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ $\eta\mu\theta$ παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος \overrightarrow{PR} .



Σχ. 90 - 1

2ον) $\sigma_{\text{υνθ}} = \frac{\psi}{\rho} = \psi$ (διότι $\rho = 1$). Παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος $\overrightarrow{\text{ΟΠ}}$.

3ον) $\epsilon_{\text{φθ}} = \frac{\psi}{\rho} = \frac{(\text{ΠΡ})}{(\text{ΟΠ})} = \frac{(\text{ΑΤ})}{(\text{ΟΑ})} = (\text{ΑΤ})$. Παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος $\overrightarrow{\text{ΑΤ}}$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι, ἂν ὡς σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς μιᾶς ὁδείας γωνίας εἰς κανονικήν θέσιν λάβωμεν ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὅποιον ὁ κύκλος μὲ κέντρον ο καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα, ὁ λεγόμενος τριγωνομετρικὸς κύκλος, τέμνει τὴν τελικήν πλευράν της, τότε οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας θ λαμβάνουν τὰς διωτέρω γεωμετρικὰς σημασίας.

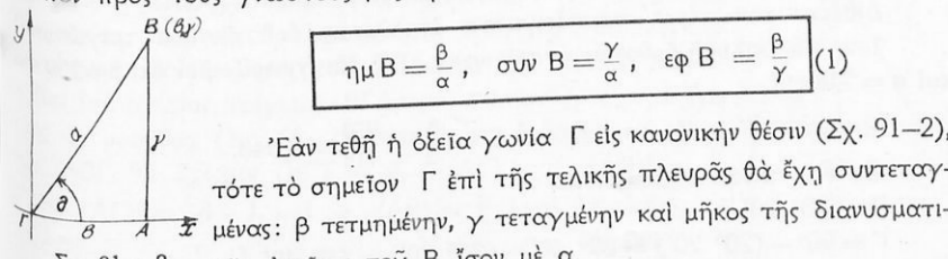
91. ΠΩΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ.

Κύρια στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου λέγονται αἱ πλευραί του καὶ αἱ γωνίαι του.

Ἐστω ΑΒΓ ἔνα τρίγωνον ὄρθογώνιον εἰς τὸ Α . Διὰ νὰ ἀπλουστεύσωμεν τοὺς συμβολισμούς, συμφωνοῦμεν νὰ παριστάνωμεν τὰς ἀλγεβρικὰς τιμὰς τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ μὲ τὰ γράμματα α , β , γ δηλαδὴ $(\text{ΒΓ}) = \alpha$, $(\text{ΑΓ}) = \beta$, $(\text{ΑΒ}) = \gamma$.

Ἐὰν τώρα τὸ ὄρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ τεθῇ ἐπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον ΧΟΨ , οὕτως, ὥστε ἡ ὁδεῖα γωνία του, π.χ. Β , νὰ εὐρεθῇ εἰς κανονικήν θέσιν ($\Sigmaχ. 91 - 1$), τότε τὸ σημεῖον Γ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας Β θὰ ἔχῃ συντεταγμένας: τετμημένην γ , τε-

ταγμένην β καὶ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος $\overrightarrow{\text{ΒΓ}}$ ἵσον μὲ α . Συμφώνως λοιπὸν πρὸς τοὺς γνωστοὺς μας ὄρισμούς θὰ είναι :



Ἐὰν τεθῇ ἡ ὁδεῖα γωνία Γ εἰς κανονικήν θέσιν ($\Sigmaχ. 91 - 2$),

τότε τὸ σημεῖον Γ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς θὰ ἔχῃ συντεταγ-

μένας: β τετμημένην, γ τεταγμένην καὶ μῆκος τῆς διανυσματι-

κῆς ἀκτίνος τοῦ B ἵσον μὲ α .

$\Sigmaχ. 91 - 2$ Θὰ είναι λοιπὸν συμφώνως πρὸς τοὺς γνωστοὺς ὄρισμούς :

$$\text{ημ } \Gamma = \frac{\gamma}{\alpha}, \quad \sigma_{\text{υν}} \Gamma = \frac{\beta}{\alpha}, \quad \epsilon_{\text{φθ}} \Gamma = \frac{\gamma}{\beta} \quad (2)$$

Λεκτικῶς οἱ τύποι (1) καὶ (2) διατυπώνονται ὡς ἔξῆς :

1) Τὸ ήμίτονον δέξειας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἵσον μὲ τὸν λόγον (*) τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

2) Τὸ συνημίτονον δέξειας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἵσον μὲ τὸν λόγον τῆς προσκειμένης πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

3) Ἡ ἐφαπτομένη δέξειας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἵση μὲ τὸν λόγον τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν προσκειμένην κάθετον πλευρὰν.

Παρατήρησις. Ἀπὸ τοὺς τύπους (1) καὶ (2) προκύπτουν τὰ ἔξῆς διὰ τὸς δέξειας γωνίας B , G τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ABG , αἱ ὅποιαι, ὡς γνωστόν, εἶναι συμπληρωματικαὶ ($B + G = 90^\circ$).

ημ $B =$ συν G , συν $B =$ ημ G .

Δηλαδή: τὸ ήμίτονον μιᾶς δέξειας γωνίας εἶναι ἵσον μὲ τὸ συνημίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς καὶ τὸ συνημίτονον δέξειας γωνίας εἶναι ἵσον μὲ τὸ ἥμιτονον τῆς συμπληρωματικῆς της γωνίας.

92. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ.

Ἀπὸ τοὺς τύπους (1) καὶ (2) τῆς § 91 συνάγομεν ὅτι :

1ον) "Οταν γνωρίζωμεν τὰ μήκη δύο πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου ἡμπτοροῦμεν, μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων, νὰ εὔρωμεν μὲ ὑπολογισμούς τὸ μῆκος τῆς τρίτης πλευρᾶς καὶ τὰς ἀλγεβρικὰς τιμὰς τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου.

2ον) "Οταν γνωρίζωμεν τὸ μῆκος μιᾶς πλευρᾶς καὶ τὴν ἀλγεβρικὴν τὴν μήν μιᾶς δέξειας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου, ἡμπτοροῦμεν μὲ ὑπολογισμούς νὰ εὔρωμεν τὰ μήκη τῶν ἄλλων πλευρῶν καὶ τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τῆς ἄλλης δέξειας γωνίας τοῦ τριγώνου.

Ἡ ἀνωτέρω ἔργασία λέγεται ἐπίλυσις τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου. Ἐπειδὴ δὲ εἰς αὐτὴν γίνεται χρῆσις τοῦ ἡμιτόνου, τοῦ συνημιτόνου καὶ τῆς ἐφαπτομένης ποὺ εἰς τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχουν ὄρισθῃ ὡς λόγοι εὐθυγράμμων τμημάτων, διὰ τοῦτο ἀκριβῶς οἱ ἀριθμοί : ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη, ὁσού μάσθησαν τριγωνομετρικοὶ λόγοι ἢ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας.

Δίδομεν κατωτέρω παραδείγματα ἐπιλύσεως ὀρθογωνίων τριγώνων :

1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον ABG , ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι $\beta = 250$ cm καὶ $a = 718$ cm.

Ἐπίλυσις. Γνωρίζομεν ὅτι ημ $B = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{250}{718} = 0,348$.

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν :

$B \approx 20^\circ 20'$.

$$\Gamma = 90^\circ - (20^\circ 20') = 89^\circ 60' - (20^\circ 20') = 69^\circ 40'$$

Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος εύρισκομεν :

$$\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2 = 718^2 - 250^2 = 453024, \text{ ἄρα } \gamma = \sqrt{453024} = 673 \text{ cm.}$$

2ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον ABG , ἐὰν $\gamma = 30,5$ cm καὶ $B = 32^\circ 10'$.

(*) "Οπως ἐμάθημεν εἰς τὴν § 41, Β ὁ λόγος δύο εὐθυγράμμων τμημάτων ισοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν μηκῶν των, ὅταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Έπιλυσις. $\Gamma = 90^\circ - B = 57^\circ 40'$.

εφ $B = \frac{\beta}{\gamma} \Rightarrow \beta = \gamma$ εφ B . Έπομένως είναι $\beta = 30,5 \cdot \text{εφ } 32^\circ 10' = 30,5 \cdot 0,629 = 19,18$, δηλαδή $\beta = 19,18 \text{ cm}$, $\alpha = \sqrt{\beta^2 + \gamma^2}$, έκ τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος, ητοι : $\alpha = \sqrt{19,18^2 + 30,5^2} = \sqrt{1298,1224} \approx 36,03 \text{ cm}$.

Διὰ τὸ ἐμβαδὸν E ἔχομεν : $E = \frac{1}{2} \beta \cdot \gamma = \frac{1}{2} \cdot 19,18 \cdot 30,5 \text{ cm}^2$.

3ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ὁρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἐὰν $\beta = 2\sqrt{10} \text{ m}$, $\gamma = 3 \text{ m}$.

Έπιλυσις. "Εχομεν εφ $B = \frac{\beta}{\gamma} = \frac{2\sqrt{10}}{3} = \frac{\sqrt{40}}{3} = \frac{6,324}{3} = 2,108$ καὶ ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν $B \approx 64^\circ 40'$ $\Gamma = 90^\circ - B = 25^\circ 20'$

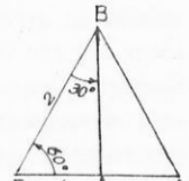
Τὴν α εύρισκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος ἢ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ τύπου $\frac{\beta}{\alpha} = \text{ημ } B$, διότι $\beta = \alpha$ ημ $B \Rightarrow \alpha = \frac{\beta}{\text{ημ } B}$

4ον. Νὰ εὕρετε χωρὶς χρῆσιν πινάκων τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς γωνίας τῶν 45° . Εἰς κάθε ὁρθογώνιον καὶ ισοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι $B = 45^\circ$ καὶ $\beta = \gamma$. Ήμποροῦμεν λοιπὸν νὰ λάβωμεν $\beta = \gamma = 1$ (Σχ. 92-1) διότε : $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 = 1^2 + 1^2 = 2 \Rightarrow \alpha = \sqrt{2}$ καὶ ἐπομένως θὰ είναι :

$$\begin{aligned} \text{ημ } 45^\circ &= \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \text{συν } 45^\circ &= \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \text{εφ } 45^\circ &= \frac{1}{1} = 1 \end{aligned}$$

Σχ. 92-1

5ον. Νὰ εὕρετε χωρὶς χρῆσιν πινάκων τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς γωνιῶν μέτρου 60° καὶ 30° . Εἰς κάθε ισόπλευρον τρίγωνον $B\Gamma\Delta$ κάθε γωνία ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν 60° . Η διχοτόμος γωνίας, π.χ. τῆς B , είναι κάθετος πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς πλευράν καὶ διάμεσος τοῦ τριγώνου. "Αν λοιπὸν λάβω- ουμενα ἔνα ισόπλευρον τρίγωνον $B\Gamma\Delta$, τοῦ ὅποιου ἡ πλευρὰ ἔχει μηκός 2 μονάδας (Σχ. 92-2), τότε εἰς τὸ ὁρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ θὰ ἔχωμεν ($B\Gamma$) = 2, ($A\Gamma$) = 1, (AB)² = ($B\Gamma$)² - ($A\Gamma$)² = 4 - 1 = 3 \Rightarrow (AB) = $\sqrt{3}$ καὶ θὰ είναι :



Σχ. 92-2

$$\text{ημ } 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = \text{συν } 30^\circ$$

$$\text{συν } 60^\circ = \frac{1}{2} = \text{ημ } 30^\circ$$

$$\text{εφ } 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

$$\text{εφ } 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

- 343) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἐὰν $\alpha = 12^\circ$, $B = 13^\circ 20'$.
 344) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, τοῦ ὁποίου $\gamma = 400 \text{ mm}$, $\beta = 446 \text{ mm}$
 345) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου $\alpha = 1,16 \text{ cm}$, $\gamma = 0,518 \text{ cm}$
 346) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου $\alpha = 1,16 \text{ cm}$, $\gamma = 0,518 \text{ cm}$
 347) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου $\alpha = 15 \text{ m}$, $\Gamma = 56^\circ 30'$
 348) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου $\beta = 135 \text{ m}$, $B = 79^\circ 28'$
 349) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου $\gamma = 38 \text{ m}$, $\Gamma = 16^\circ 13'$.
 350) Νὰ εὕρετε τὸ μῆκος τῆς σκιᾶς, τὴν ὁποίαν ρίπτει στύλος ὑψους 15 m, ὅταν
 τὸ ὑψος (*) τοῦ ἡλίου ὑπέρ τὸν ὄριζοντα εἴναι 20° .

351) Δένδρον ὑψους 10 m ρίπτει εἰς κάποιαν στιγμήν σκιὰν 12m. Νὰ εὕρετε τὸ ὑψος τοῦ ἡλίου ὑπέρ τὸν ὄριζοντα κατ' ἕκείνην τὴν στιγμήν.

352) Εἰς δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ γνωρίζουμεν τὴν κάθετον πλευράν AB μέτρου 8 cm καὶ τὸ ὑψος AH , τὸ ὁποῖον ἔχει μέτρον 4,8 cm. Νὰ ὑπολογίσετε χωριστὰ κάθε μίαν ἀπὸ τὰς δξείας γωνίας του ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω δεδόμενα στοιχεῖα καὶ ἔπειτα νὰ ἐλέγχετε ἂν τὸ δέρπο σμά των εἴναι 90° .

353) Εἰς ἓνα τρίγωνον $AB\Gamma$ δίδονται $(AB) = 7 \text{ m}$, $(A\Gamma) = 13 \text{ m}$, $A = 40^\circ$. Ἐάν (Η) εἴναι τὸ ὑψος τοῦ τρίγωνου ἀπὸ τὴν κορυφὴν Γ , νὰ ὑπολογίσθοῦν τὰ (AH) , (ΓH) , (BH) , γωνία B , τὸ $(B\Gamma)$ καὶ τὸ ἐμβαδὸν E τοῦ τρίγωνου.

354) Ἰσοσκελοῦς τρίγωνου $AB\Gamma$ είναι $(AB) = (A\Gamma) = 46 \text{ cm}$ καὶ τὸ μέτρον τῆς γωνίας A είναι $58^\circ 17'$. Νὰ εὕρετε τὸ μέτρον τοῦ ὑψους $A\Delta$ καὶ τὸ μέτρον βάσεως $B\Gamma$ τοῦ τρίγωνου.

355) Νὰ εὕρετε τὸ μέτρον τόξου (εἰς μοίρας) τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν 10 cm εἰς κύκλον ἀκτίνος 12 cm.

356) Νὰ εὕρετε τὸ μέτρον (εἰς μοίρας) τόξου, τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν 280 mm καὶ ἀπειχει αὐτῇ ἀπὸ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου 750 mm.

357) Εἰς ἓνα κύκλον ἀκτίνος $R = 23 \text{ cm}$ νὰ ὑπολογίσετε τὸ μέτρον χορδῆς τοῦ $52^\circ 22'$.

358). Νὰ κατασκευάσετε εἰς χιλιοστομετρικὸν χάρτι τὰ δρθογώνια, εἰς τὸ A , τρίγωνον $AB\Gamma$, ὅταν

$$\begin{aligned} \alpha) \text{ συν } \Gamma &= \frac{1}{2} \text{ καὶ } (A\Gamma) = 50 \text{ mm} \\ \beta) \text{ ημ } B &= \frac{2}{5} \text{ καὶ } (AB) = 35 \text{ mm} \\ \gamma) \text{ εφ } \Gamma &= \frac{4}{3} \text{ καὶ } (A\Gamma) = 25 \text{ mm} \end{aligned}$$

(*) "Τύπος τοῦ ἡλίου κατά τινα στιγμὴν εἰς ἓνα τόπον ὃνομάζομεν τὴν γωνίαν, που γίγνεται μέ τὴν πρωβολήν της ἐπάνω εἰς ὄριζόντιον ἐπίπεδον ἡ ὀπτικὴ ἀκτίς ἀπὸ τὸ μείον τῆς παρατηρήσεως πρὸς τὸ κέντρον τοῦ ἡλίου."

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

ΒΑΣΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ.

Α) Περιεχόμενον και σκοπὸς τῆς Στατιστικῆς. Εἰς τὰς ἐφημερίδας καὶ τὰ περιοδικὰ δημοσιεύονται συχνὰ μελέται ἐπὶ οἰκονομικῶν θεμάτων, συνοδεύονται μὲ σχεδιαγράμματα καὶ «Στατιστικοὺς πίνακας» διὰ τὴν καλυτέραν καὶ εὔκοπτέραν παρακολούθησιν καὶ κατανόησιν. Κατ' ἔτος βλέπομεν τοὺς ἀπολογισμοὺς καὶ τοὺς ισολογισμοὺς Τραπεζῶν, ‘Ἐταιρειῶν, Συνεταιρισμῶν καθὼς καὶ τοὺς προσγραμματισμοὺς ἔργων τῶν Κρατικῶν ‘Υπηρεσιῶν ἢ τῶν Βιομηχανικῶν αγορῶν τηρούμενα. Μὲ πίνακας καὶ σχεδιαγράμματα συνήθως ἐμφανίζονται πάντα ταῦτα. ‘Ἀκόμη εἶναι γνωσταὶ εἰς ἡμᾶς αἱ ‘ἀπογραφαὶ τοῦ πληθυσμοῦ», αἱ ὅποιαι διαστήματα διενεργοῦνται ἀπὸ τὴν ‘Εθνικὴν Στατιστικὴν ‘Υπηρεσίαν.

‘Ἄπὸ τὴν πολὺ ἀρχαίαν ἐποχὴν ἐγίνοντο εἱς διαφόρους λαοὺς ἀπογραφαὶ πληθυσμοῦ ἢ γεωργικῶν ἑκτάσεων. Εἰς τὴν Ρωμαϊκὴν αὐτοκρατορίαν ταπεικαὶ ἥσαν αἱ ἀπογραφαὶ, κατὰ μίαν δὲ ἐξ αὐτῶν εἰς τὴν Παλαιστίνην ἐγεννήθη Κύριος ἡμῶν Ἰησοῦς Χριστός.

Σήμερον αἱ στατιστικαὶ μελέται εἰς ὅλα τὰ Κράτη ἐνεργοῦνται μὲ τελείαν συγχώνωσιν καὶ συστηματικῶς, διότι σχετίζονται μὲ τὴν εὐημερίαν καὶ τὴν πρόσθιον τοῦ λαοῦ, μὲ τὴν ἀνάπτυξιν τῆς Ἐπιστήμης καὶ τοῦ Πολιτισμοῦ, τεχνικοῦ πνευματικοῦ. ‘Η Ἐπιστημονικὴ ἔρευνα καὶ ἡ Τεχνολογία προχωροῦν ἱκανοποιητικῶς μόνον ἂν βασίζωνται εἰς μίαν καλῶς ωργανωμένην στατιστικὴν περιεσίαν. ‘Η Στατιστικὴ εἰς τὴν ἐποχὴν μας ἀπέκτησεν ιδιαιτέραν σπουδαιότητα διὰ τὴν ἀνθρωπότητα καὶ ἀνεπτύχθη εἰς μίαν ἐκτεταμένην Ἐπιστήμην μὲ τολλούς κλάδους. Εἰς τὰς στατιστικὰς μελέτας ἔχουν ἐφαρμογὴν αἱ μέθοδοι τῶν λαθηματικῶν ιδιαιτέρως δὲ τοῦ Λογισμοῦ τῶν Πιθανοτήτων.

‘Η στατιστικὴ θεωρεῖται ὅτι εἶναι κλάδος τῶν «Ἐφημεροσμένων Μαθημάτων», ὁ ὅποιος ὡς ἔργον του ἔχει τὴν συγκέντρωσιν στοιχείων, τὴν ταξινόμησιν καὶ τὴν ἐμφάνισιν αὐτῶν εἰς κατάλληλον μορφήν, ὥστε νὰ δύνανται νὰ λαθημούνται καὶ νὰ ἐρμηνευθοῦν διὰ τὴν ἐξυπηρέτησιν διαφόρων σκοπῶν.

Β) Πληθυσμός, Στατιστικὰ δεδομένα, Ιδιότητες. Τὰ στοιχεῖα τὰ ὅποια προκεντρώνει διὰ τὸ ἔργον της ἡ Στατιστικὴ εἶναι ἀριθμοὶ ἀναφερόμενοι εἰς ἓνα

σύνολον άντικειμένων. Τὰ ἀντικείμενα τοῦ συνόλου, τὰ ὅποια πρόκειται νὰ λεγήσῃ ἡ Στατιστικὴ, δύνανται νὰ εἶναι ἔμψυχα ἢ ἄψυχα. Τὸ σύνολον δὲ αὐτῶν ἀντικειμένων, ὑποσύνολον τοῦ ἀρχικοῦ συνόλου, λέγεται στατιστικὸς θυσμὸς ἢ μόνον πληθυσμὸς.

Π.χ. τὸ 'Υπουργεῖον Γεωργίας διὰ τὴν 'Ελληνικὴν Κτηνοτροφίαν ἔδωσε τὸν ἀκόλουθον πίνακα. Οἱ ἀριθμοὶ τοῦ πίνακος 1 φανερώνουν πόσα ζῶα ἀπό κάθε εἶδος ὑπῆρχον εἰς τὴν 'Ελλάδα κατὰ τὰ ἀντίστοιχα ἔτη, τὰ ὅποια γράφονται εἰς τὴν κορυφὴν τῶν στηλῶν. Εἶναι εὔκολον διὰ τοῦ πίνακος τούτου νὰ παρακολουθήσωμεν τὴν ἀνάπτυξιν καὶ τὴν ἔξελιξιν τοῦ «κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ» τῆς χώρας μας.

'Εξέλιξις Κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ
(Εἰς χιλιάδας κεφαλῶν)

Εἶδος ζῶου	1959	1961	1963	1964
Βόες	1045,7	1108,9	1160	1140,3
Βούβαλοι	72,6	67,2	63,5	60,8
Πρόβατα	9333,9	9593,5	9720	9450
Αἴγες	5066,1	4979,0	4700	4570
Χοίροι	638,1	621,6	632	646,8
Πτηνά	15146,3	16341,9	18000	18426,3

Πηγή : 'Υπουργεῖον Γεωργίας. Πίνακ 1.

Ἡ 'Εθνικὴ Στατιστικὴ 'Υπηρεσία συνεκέντρωσε εἰς τὸν ἐπόμενον πίνακα 2 τὰ στοιχεῖα διὰ τὴν χώρησιν πρὸς τὰς ξένας χώρας ἀπὸ τὴν 'Ελλάδα τῶν «μονίμων μεταναστῶν».

Οἱ ἀριθμοὶ τοῦ πίνακος 2 δεικνύουν πόσοι ἔφυγον ἀπὸ τὴν 'Ελλάδα κατὰ ἔτος τῆς πενταετίας 1960-64 διὰ μόνιμον ἐγκατάστασιν εἰς τὸ ἔξωτερικόν. Αποτελεῖ τὸν πίνακα τῆς ἔξελίξεως τοῦ «πληθυσμοῦ τῶν μονίμων μεταναστῶν».

Διὰ νὰ εἶναι ἕνα σύνολον «στατιστικὸς πληθυσμός» πρέπει νὰ ἔρευναται ὡς πρὸς ώρισμένα χαρακτηριστικὰ τῶν στοιχείων του. Π.χ. ἔνα σύνολον ἀποτελεῖται τῶν μονίμων μεταναστῶν

'Εξέλιξις ἀριθμοῦ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μονίμων μεταναστῶν

	1960	1961	1962	1963	1964
Ἄρρενες	33278	36209	51868	61966	66265
Θήλεις	14490	22628	32186	38106	39403
Ἄθροισμα	47768	58837	84054	100072	105568

Πηγή : Ε.Σ.Υ.Ε.

Πίνακ 2.

Θρώπων δύνανται νὰ εἶναι «πληθυσμὸς» ὡς πρὸς τὴν ἡλικίαν ἢ τὸ ἀνάστημα, τὸ ἐπάγγελμα ἢ τὸν φόρον εἰσοδήματος ἢ τοὺς ἔμβολιασμοὺς ἢ τὴν μόρφωσην κ.λ.π. Τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν ἐνὸς σχολείου ἀποτελεῖ «πληθυσμὸν» ὅταν ἔταιπεται ὡς πρὸς τὰς ἀπουσίας ἢ τὴν βαθμολογίαν ἢ τὴν διαγωγὴν ἢ τὸ βάρος κ.λ.π.

Τὰς χαρακτηριστικὰς ἴδιότητας τῶν στοιχείων ἐνὸς πληθυσμοῦ διὰ τὰς ὅποιας ἐνδιαφέρεται ἡ Στατιστικὴ, διακρίνομεν εἰς δύο μεγάλας κατηγορίας εἰς ποιοτικὰς καὶ εἰς ποσοτικὰς ἴδιότητας.

I) **Ποιοτικαὶ ιδιότητες.** Κάθε ιδιότης, ἡ ὅποια δὲν ἐπιδέχεται μέτρησιν, δηλαδὴ δὲν ἐκφράζεται εἰς ὥρισμένας μονάδας μετρήσεως, εἰναι ποιοτικὴ. Εἰς ἔνα πληθυσμὸν ἀνθρώπων τὸ φῦλον εἰναι ιδιότης ποιοτική. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γίνεται μία ἀπαρίθμησις τῶν ἀρρένων καὶ θηλέων ἀτόμων χωριστά. Ἐπίσης εἰς τὸν αὐτὸν πληθυσμὸν τὰ χαρακτηριστικὰ ἔγγαμος, ἄγαμος, δρόσιος, ἀλλοδαπός, ἀναλφάβητος, κλπ. εἰναι ποιοτικαὶ ιδιότητες. Κατὰ τὰς ιδιότητας αὐτὰς διαμερίζεται τὸ ἀρχικὸν σύνολον εἰς κλάσεις καὶ μὲ ἀπαρίθμησιν προσδιορίζεται ὁ πληθάριθμος κάθε μιᾶς κλάσεως.

II) **Ποσοτικαὶ ιδιότητες.** Κάθε ιδιότης, ἡ ὅποια δύναται νὰ μετρηθῇ, νὰ ἐκφρασθῇ δηλαδὴ μὲ ὥρισμένας μονάδας (ὅπως τοῦ βάρους, ὅγκου, μῆκους, ἐπιφανείας, νομισμάτων κλπ.) εἰναι ποσοτικὴ. Αἱ ποσοτικαὶ ιδιότητες λαμβάνουν διαφόρους ἀριθμητικὰς τιμάς, πρόκειται ἐπομένως περὶ μεταβλητῶν. Ἡ ἡλικία τῶν ἀνθρώπων, τὸ ἀνάστημα, τὸ βάρος, τὸ εἰσόδημα εἰναι ποσότητες μεταβληταὶ καὶ ἀποτελοῦν ποσοτικὰς ιδιότητας τῶν πληθυσμῶν. Ὡς μεταβληταὶ ποσότητες λαμβάνονται καὶ τὰ ἔξαγόμενα ποσοστὰ ἐπὶ ἀπαριθμήσεως τῶν στοιχείων ἐνὸς πληθυσμοῦ, ὅπως εἰναι τὰ ποσοστὰ τῶν γεννήσεων, τῶν γάμων, τῶν θανάτων, τῆς παραγωγῆς γεωργικῶν, βιομηχανικῶν, κτηνοτροφικῶν κ.τ.λ. προϊόντων.

Μία μεταβλητὴ εἰναι συνεχὴς ὅταν δύναται νὰ λάβῃ (τούλαχιστον θεωρητικῶς) κάθε τιμὴν εἰς ἔνα διάστημα δηλαδὴ μεταξὺ μιᾶς ἐλαχίστης καὶ μιᾶς μεγίστης τιμῆς. Εἰς τὸν πληθυσμὸν τῶν πλοίων, τὰ ὅποια καταπλέουν εἰς ἔντος εἰς ἔνα λιμένα τὸ χαρακτηριστικὸν «χωρητικότης» εἰναι μία συνεχὴς μεταβλητή. Ὁ φόρος εἰσοδήματος τῶν φορολογουμένων Ἑλλήνων εἰναι μία συνεχὴς μεταβλητή, ὅπως καὶ τὸ εἰσόδημα. Μία μεταβλητὴ εἰναι ἀσυνεχής, ὅταν λαμβάνῃ ὡς τιμὰς μόνον φυσικοὺς ἀριθμούς. Ὁ ἀριθμὸς τῶν φοιτώντων μαθητῶν εἰς τὰ Ἑλληνικὰ Γυμνάσια εἰναι ἀσυνεχὴς μεταβλητή. Ἐπίσης ὁ ἀριθμὸς τῶν σελίδων τῶν βιβλίων, τὰ ὅποια κυκλοφοροῦν εἰς τὴν Χώραν μας.

Οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἀναφέρονται εἰς τὰ στοιχεῖα ἐνὸς πληθυσμοῦ καὶ προκύπτουν εἴτε ἀπὸ μετρήσεις τῶν μεταβλητῶν, εἴτε ἀπὸ ἀπαριθμήσεις τῶν στοιχείων αὐτοῦ βάσει μιᾶς ποιοτικῆς ιδιότητος, λέγονται στατιστικὰ δεδομένα.

Ἡ συγκέντρωσις τῶν στατιστικῶν δεδομένων ἀποτελεῖ τὴν σπουδαιότεραν καὶ τὴν πλέον δύσκολον φάσιν εἰς τὰς ἐργασίας μιᾶς στατιστικῆς μελέτης.

94. ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

Διὰ τὴν συλλογὴν τῶν στατιστικῶν στοιχείων ἐφαρμόζεται ἔνας ἀπὸ τοὺς ἐπομένους τρόπους :

a) **Ἡ ἀπογραφή.** Μὲ τὴν ἀπογραφὴν συγκεντροῦνται αἱ ἀπαραίτητοι πληροφορίαι ἀπὸ ὅλον τὸν στατιστικὸν πληθυσμὸν. Καταρτίζεται ἐκ τῶν πρέρων μετὰ προσοχῆς ἐν εἰδικὸν ἐρωτηματολόγιον (δελτίον ἀπογραφῆς) καὶ μίαν ὥρισμένην ἡμέραν εἰδικοὶ ὑπάλληλοι, οἱ ἀπογραφεῖς, διενεργοῦν τὴν συμπλήρωσιν τοῦ ἐρωτηματολογίου διὰ κάθε ἀπογραφόμενον. Λαμβάνεται πρόνοια ὥστε αἱ ἀπαντήσεις εἰς τὰ ἐρωτήματα τοῦ δελτίου τῆς ἀπογραφῆς νὰ εἰναι

σύντομοι, είς τὰς περισσοτέρας ἵνα «ναι» ή ἕνα «δύχι» ή ἕνας συγκεκριμένος ἀριθμός.

β) **Η δειγματοληψία.** Μία γενική ἀπογραφὴ δὲν εἶναι δυνατή πάντοτε εἴτε λόγω ἐλλείψεως εἰδικοῦ καὶ ἐπαρκοῦ προσωπικοῦ εἴτε διότι τὰ ἔξοδά της εἶναι πολὺ μεγάλα, εἴτε διότι ἀπαιτεῖται δι' αὐτὴν πολὺς χρόνος. Ἀκόμη ὑπάρχουν περιπτώσεις, είς τὰς ὅποιας διὰ τὴν στατιστικὴν μελέτην δὲν εἶναι ἀπαραίτητος ἡ γενικὴ ἀπογραφὴ τοῦ ἀντιστοίχου πληθυσμοῦ. Εἰς μίαν λ.χ. ἀπογραφὴν τῆς Βιομηχανικῆς παραγωγῆς τῆς Ἑλλάδος, ἐάν εἰς τοὺς διαφόρους κλάδους τῆς Βιομηχανίας μᾶς ἔξετασθοῦν μόνον ἐκεῖναι αἱ βιομηχανίαι, τῶν ὅποιών ἡ παραγωγὴ ἀξίζει ἄνω τῶν 500.000 δρχ. τότε ἔξεταζετο τὸ 75% περίπου τῆς ἀξίας τῆς συνολικῆς παραγωγῆς τῆς Ἑλληνικῆς Βιομηχανίας. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς διενεργεῖται «δειγματοληψία» δηλ. ἀπογραφὴ μόνον ἐνὸς ὑποσυνόλου τοῦ πληθυσμοῦ, ἐνὸς «δειγματος» ὅπως λέγεται, καὶ τὸ ὅποιον ὅπωσδήποτε πρέπει νὰ ληφθῇ κατὰ τρόπον, ὥστε νὰ ἀντιπροσωπεύῃ ὅσον τὸ δυνατὸν καλύτερον καὶ πιστότερον τὸν ἀρχικὸν πληθυσμόν. Οὕτω ἡ Ἐθνικὴ Στατιστικὴ Ὑπηρεσία τῆς Ἑλλάδος πρὸ δὲ λίγων ἐτῶν, διὰ νὰ συγκεντρώσῃ στοιχεῖα διὰ τὰ ἔξοδα τῆς Ἑλληνικῆς οἰκογενείας, τοῦ «νοικοκυριοῦ» ὅπως εἶπον, δὲν ἔκαμε παρὰ ἀπογραφὴν μὲν ὑπαλλήλους τῆς εἰς ἕνα δεῖγμα ἀπὸ 2500 νοικοκυριά.

γ) **Η συνεχὴς ἐγγραφή.** Εἰς εἰδικὰ δελτία καταγράφονται στοιχεῖα καὶ πληροφορίαι δι' ἕνα πληθυσμὸν καὶ συγκεντροῦνται κατὰ ὥρισμένα χρονικά διαστήματα ἀπὸ εἰδικὰς ὑπηρεσίας. Εἰς κάθε σχολεῖον λ.χ. μὲ τὸ τέλος κάθε μηνὸς συντάσσεται καὶ ἀποστέλλεται εἰς τὸ Ὑπουργεῖον Ἐθνικῆς Παιδείας τὸ «δελτίον κινήσεως προσωπικοῦ». Διὰ τοῦ δελτίου τούτου τὸ Ὑπουργεῖον πληροφορεῖται πόσοι Καθηγηταὶ εἰργάσθησαν καὶ ἐπὶ πόσας ὥρας τὸν ἀντίστοιχον μῆνα, πόσοι μαθηταὶ φοιτοῦν εἰς κάθε τάξιν τοῦ Σχολείου, πόσα θρανία, αἴθουσαι κλπ. ὑπάρχουν. Συνεχὴς ἐγγραφή, γίνεται μὲ τὰς δηλώσεις γεννήσεων, γάμων, θανάτων κ.λ.π. εἰς τὰ Ληξιαρχεῖα διὰ τὴν κίνησιν τοῦ πληθυσμοῦ, εἰς τὰ Νοσοκομεῖα διὰ τὴν κίνησιν τῶν ἀσθενῶν, εἰς τὰ Τελωνεῖα κλπ.

Εἰς ὥρισμένας περιπτώσεις ὅταν πρόκειται περὶ τῆς μελέτης ἐνὸς εἰδικοῦ θέματος, διενεργεῖται, στατιστικὴ ἔρευνα π.χ. ἔρευνα γίνεται διὰ τὴν ἔξακριβωσιν τῆς ἐκτάσεως τῆς παιδικῆς ἐγκληματικότητος ἢ τῆς ἔξαπλωσεως μιᾶς ἀσθενείας ἢ τῆς ἀποτελεσματικότητος ἐνὸς νέου φαρμάκου ἢ διὰ τὸν καθορισμὸν τοῦ ποσοστοῦ τῶν ἀναλφαβήτων εἰς μίαν περιοχὴν κ.ο.κ. Διὰ τὴν στατιστικὴν ἔρευναν ἢ θὰ ὄργανωθῇ γενικὴ ἀπογραφὴ τοῦ πληθυσμοῦ ἢ θὰ γίνῃ κατάληλος δειγματοληψία.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

359) 'Απὸ ἓν σύνολον μαθητῶν νὰ ὄρισθῃ «στατιστικὸς πληθυσμὸς» μὲ χαρακτήριστικὸν α) πιοιτικὸν β) ποσοτικόν.

360) 'Απὸ τὰς ἀκολούθους ιδιότητας ποῖαι εἶναι πιοιτιαὶ καὶ ποῖαι ποσοτικαὶ ; 'Απὸ τὰς μεταβλητὰς ποῖαι εἶναι συνεχεῖς καὶ ποῖαι ἀσυνεχεῖς ;

1) Ἀνάστημα, 2) εἰσόδημα, 3) βάρος, 4) ἀριθμὸς ἀγάμων, 5) γεωργικὸς κλῆρος;

6) Παραγωγή ἐσπεριδοειδῶν εἰς τόννους, 7) ἔξαγωγὴ σταφίδος εἰς τόννους, 8) ἀριθμὸς διαζυγίων, 9) ἀπουσίαι μαθητῶν ἐνὸς σχολείου, 10) βαθμοὶ ἑτησίας προσδόου προαγομένων μαθητῶν τῶν Γυμνασίων, 11) θύματα τροχαίων δυστυχημάτων εἰς ἓνα μῆνα, 12) ταχύτης τῶν πλοιών, 13) Διάρκεια ζωῆς εἰς ὥρας ἡλεκτρικῶν λαμπτήρων, 14) ἡ παραγωγὴ ἀμῶν εἰς τὴν Ἑλλάδα καὶ 15) ἡ εἰσαγωγὴ κατεψυγμένου κρέατος εἰς τόννους εἰς τὴν χώραν μας.

361) Ἀπὸ τὰς ἀκολούθους μεταβλητὰς ποιαὶ εἰναι συνεχεῖς καὶ ποιαὶ ἀσυνεχεῖς;

1) Ὁ ἀριθμὸς τῶν κτισμάτων εἰς ἓνα Νομὸν τῆς Ἑλλάδος, 2) Τὸ πλῆθος τῶν ἀνδρῶν τῶν λόχων τοῦ πεζικοῦ μας, 3) Ἡ θερμοκρασία εἰς ἓνα τόπον, 4) Τὰ ἡμερομίσθια τῶν Ἑλλήνων ἐργατῶν, 5) Τὸ ὀφέλιμον φορτίον τῶν φορτηγῶν αὐτοκινήτων, 6) Ὁ ἀριθμὸς τῶν αὐτοκινήτων, τὰ ὅποια κυκλοφοροῦν εἰς τὴν Ἀθήνα τὴν τελευταίαν δεκαετίαν, 7) Ἡ κατανάλωσις ἡλεκτρικοῦ ρεύματος εἰς κιλοβαττώρας τῶν οἰκογενειῶν μιᾶς συνοικίας, 8) Τὰ τυπογραφικὰ λάθη εἰς τὰς σελίδας ἐνὸς βιβλίου.

95. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

α) **Ἐπεξεργασία στατιστικῶν στοιχείων.** "Οταν συγκεντρωθοῦν τὰ στοιχεῖα, δηλαδὴ αἱ σχετικαὶ πρὸς ὡρισμένα χαρακτηριστικὰ ἐνὸς πληθυσμοῦ πληροφορίαι, ἡ Ὑπηρεσία, ἡ ὅποια διενεργεῖ τὴν στατιστικὴν μελέτην, ἔειται καὶ ἐλέγχει τὰς πληροφορίας αὐτάς. Ἀπὸ τὰ ἔντυπα δελτία τῆς ἀπογραφῆς, τὰ ὅποια ἔξεταζονται ἐν πρὸς ἄν ἔχουν λογικὰς καὶ ὄρθας ἀπαντήσεις εἰς τὰ διάφορα ἔρωτήματα καὶ ἄν εἰναι ὀλόκληρα συμπληρωμένα, ἀρχίζει ἡ διαλογὴ τῶν πληροφοριῶν, ὥστε ὑπὸ τὴν μορφὴν ἀριθμῶν νὰ ἐμφανισθοῦν εἰς τοὺς πίνακας. Ἡ διαλογὴ, ἄν τὰ δελτία δὲν εἰναι πολλὰ (τὸ ἀνώτερον ἔως 1000) γίνεται «μὲ τὸ χέρι», μὲ ἡμιαυτομάτους μηχανὰς (ἔως τὰ 50000 δελτία) καὶ μὲ αὐτομάτους τελείως (ἄνω τῶν 50000 δελτίων). Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς μηχανικῆς διαλογῆς πρέπει κάθε δελτίον πληροφοριῶν νὰ μεταγραφῇ εἰς ἄλλο δελτίον, εἰς τὸ ὅποιον μὲ βάσιν κώδικα κάθε πληροφορίας ἀντιστοιχίζεται μὲ ἔνα ἀριθμὸν καὶ ὁ ἀριθμὸς μὲ μίαν ὀπὴν τοῦ δελτίου αὐτοῦ. Αἱ ὅπαι πολλάκις εἰναι ἔτοιμοι εἰς τὸ περιθώριον τοῦ δελτίου μεταγραφῆς κατὰ τὴν περίμετρόν του καὶ διὰ τοῦτο λέγεται τὸ δελτίον αὐτὸν «διατρητὸν». Διάτρητα δελτία χρησιμοποιοῦνται συνήθως εἰς τὴν διαλογὴν μὲ ἡμιαυτομάτους μηχανάς. Ἀκόμη εἰναι δυνατὸν τὰς ὅπας υὰ διανοίξῃ εἰς τὸ δελτίον μεταγραφῆς μία εἰδικὴ αὐτόματος διατρητικὴ μηχανή. Τὰ δελτία αὐτὰ λέγονται «διατρητά» καὶ χρησιμοποιοῦνται εἰς τὴν διαλογὴν μὲ αὐτομάτους μηχανάς. "Υστερα ἀπὸ τὴν ἐργασίαν διατρήσεως, μία ἄλλη μηχανή, ἡ ὅποια λέγεται ἐπαληθεύτρια, ἐλέγχει μήπως δελτία μεταγραφῆς περιέχουν σφάλματα. "Οταν τελειώσῃ καὶ ἡ φάσις τῆς ἐπαληθεύσεως τῆς διατρήσεως τῶν διατρητῶν δελτίων, τοποθετοῦνται τὰ δελτία αὐτὰ εἰς μίαν ἄλλην αὐτόματον μηχανήν, τὸν διαλογέα, ὁ ὅποιος χωρίζει τὰ δελτία εἰς ὅμαδας συμφώνως πρὸς τὰ στοιχεῖα, τὰ ὅποια θέλομεν νὰ λάβωμεν. Μὲ τὸν διαλογέα συνεργάζεται συνήθως καὶ μία ἄλλη αὐτόματος μηχανή, ἡ ὅποια καταγράφει εἰς πίνακας τὰ διποτελέσματα τῆς διαλογῆς.

β) **Παρουσίασις στατιστικῶν δεδομένων — Πίνακες.** Τὰ στατιστικὰ στοιχεῖα ἀφοῦ λάβουν τὴν μορφὴν ἀριθμῶν καὶ ταξινομηθοῦν θὰ παρουσιασθοῦν ωστε νὰ εἰναι εὐχερής ἡ μελέτη των καὶ ἡ συναγωγὴ συμπερασμάτων. Ὁ πλέον κατάλληλος τρόπος διὰ τὴν παρουσίασιν αὐτὴν εἰναι ὁ πίνακας. "Ενας πίνακες δύ-

ναται νὰ είναι πολὺ μεγάλος, νὰ περιέχεται εἰς πολλὰς σελίδας ἐνὸς βιβλίου. Εἰς αὐτὸν θὰ ύπτάρχουν πληροφορίαι μὲ κάθε δυνατήν λεπτομέρειαν καὶ κατὰ τρόπον, ὡστε ἀνὰ πᾶσαν στιγμὴν συντόμως καὶ χωρὶς δυσκολίαν νὰ τὰς ἔχῃ ὁ οἰοσδήποτε εἰς τὴν διάθεσιν του. Ἀλλὰ συνηθέστερον εἰς τὴν Στατιστικὴν ἐμφανίζονται οἱ συγκεντρωτικοὶ πίνακες, οἱ ὅποιοι εἰς μικρὰν ἔκτασιν καὶ κατὰ τὸν ἀπλούστερον τρόπον δίδουν τὰ στοιχεῖα μιᾶς στατιστικῆς μελέτης. Τὰ στοιχεῖα εἰς αὐτοὺς κατατάσσονται εἰς στήλας καὶ γραμμὰς καὶ εἶναι εὔκολος ἡ μεταξὺ τῶν στοιχείων σύγκρισις.

Παραδείγματα συνοπτικῶν πινάκων. Εἰς ἔνα Ἑλληνικὸν Γυμνασίου κατωτέρου κύκλου κατὰ τὴν ἑναρξιν τοῦ σχολικοῦ ἔτους 1968–69 ἐνεγράφησαν 464 μαθηταί. "Ολοι αὐτοὶ ἐγράφησαν μὲ τὴν σειράν, ποὺ ἐνεφανίσθησαν πρὸς ἐγγραφήν, εἰς ἐν ἴδιαίτερον βιβλίον, τὸ Μαθητολόγιον. Δηλαδὴ ἐγράφη τὸ δὺο ματεπώνυμον κάθε μαθητοῦ, τὸ ὄνομα πατρός, τὸ ἔτος καὶ δ τόπος γεννήσεως ἡ τάξις εἰς τὴν ὅποιαν θὰ φοιτήσῃ καὶ ἄλλα ἀκόμη στοιχεῖα. Τὸ Μαθητολόγιον λοιπὸν εἶναι ἔνας γενικὸς πίναξ, μίας ἀποθήκη μὲ διάφορα στοιχεῖα τοῦ πληθυσμοῦ τῶν μαθητῶν τοῦ ἐν λόγῳ Γυμνασίου. Ἀνὰ πᾶσαν στιγμὴν ἀπὸ τὸ βιβλίον τοῦτο εἶναι δυνατὸν νὰ ἔχωμεν στατιστικὰς πληροφορίας ἐν σχέσει πρὸς τοὺς μαθητὰς τοῦ Γυμνασίου τούτου.

"Ἄσ τοι οὐδεὶς μαθητής θέλει νὰ γνωρίζωμεν πόσοι μαθηταὶ ἀνήραντοι εἰς κάθε τάξιν του. Μὲ ἀπαρίθμησιν εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν καὶ τὰ ἀποτελέσματα ἐμφανίζομεν εἰς τὸν παραπλεύρων συνοπτικὸν πίνακα (ἀριθ. 3). Ἡ ταξινόμησις τοῦ πληθυσμοῦ εἶναι εἰς αὐτὸν ποιοτικὴ μὲ βάσιν τὴν ἴδιότητα «τάξις ἐγγραφῆς» καὶ μὲ τρία χαρακτηριστικά εἰς αὐτήν, τὰ Α, Β, Γ. Ὁ πίναξ 3 εἶναι ἀπλοῦς μὲ δύο μόνον στήλας.

"Ἀπὸ τὸ Μαθητολόγιον λοιπὸν ἐγένετο ἔνας διαμερισμὸς τοῦ συνόλου τῶν μαθητῶν εἰς τρεῖς ὁμάδας, εἰς τοὺς μαθητὰς κάθε τάξεως ἴδιαιτέρως. Ἡ ἐργασία αὐτὴ τῆς ὁμαδοποίησεως λέγεται κατανομὴ τοῦ πληθυσμοῦ κατὰ συχνότητας ἡ συντομώτερον κατανομὴ συχνοτήτων. Ὁ πληθυσμὸς κάθε τάξεως λέγεται ἀπόλυτος συχνότης καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ γράμμα f. Ὁ πληθαρίθμος τοῦ πληθυσμοῦ λέγεται ὀλικὴ συχνότης καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ N ἢ μὲ τὸ Σf. Διὰ τὴν Α' τάξιν τοῦ παραδείγματός μας ἡ ἀπόλυτος συχνότης εἶναι 235, διὰ τὴν Γ' εἶναι 95.

"Ο λόγος τῆς ἀπολύτου συχνότητος πρὸς τὴν ὀλικὴν λέγεται σχετικὴ συχνότης. Διὰ τὴν Α' τάξιν ἡ σχετικὴ συχνότης εἶναι : $\frac{f}{\Sigma f} = \frac{235}{464} = 0,506$.

Tὸ ἀθροισμα τῶν σχετικῶν συχνοτήτων εἶναι ἵσον μὲ τὴν μονάδα.

$$\text{Πράγματι } \frac{f_1}{\Sigma f} + \frac{f_2}{\Sigma f} + \frac{f_3}{\Sigma f} = \frac{f_1 + f_2 + f_3}{\Sigma f} = \frac{\Sigma f}{\Sigma f} = 1$$

Τάξις	Ἐγγραφέντες
A'	235
B'	134
Γ'	95
Αθροισμα	464

Πίναξ 3.

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ. Είς τὰ Μαθηματικὰ τὸ ἀθροισμα $\chi_1 + \chi_2 + \chi_3 + \dots$. ⁺ χν συμβολίζεται διὰ τοῦ χ_k , ποὺ διαβάζεται « ἀθροισμα τῶν ὅξων χκ (χ. μέ δείκτην κ) ὅταν τὸ κ λαμβάνῃ τὰς _{ποικιλάς} τιμὰς ἀπὸ 1 ἕως ν». Είς τὴν Στατιστικὴν ὅμως τὸ $\sum_{k=1}^{\nu}$ _κ συμβατικᾶς γράφεται Σ. _γ γινόμενον τῆς σχετικῆς συχνότητος ἐπὶ 100 δίδει τὴν σχετικὴν συχνότητα εἰς _{αποστιαῖα} ποσοστὰ (τόσον τοῖς ἑκατόν).

Διὰ τὴν Α' τάξιν εἶναι 50,6%.

“Ας ύποθέσωμεν τώρα ὅτι τὸ ἀνωτέρω Γυμνάσιον κατωτέρου κύκλου εἶναι _{εικτὸν} σχολεῖον. Τότε εἰς κάθε τάξιν πρέπει νὰ ἀπαριθμήσωμεν μαθητὰς καὶ _{αριθμητρίας} χωριστά. Τὰ ἀποτελέσματα παρουσιάζονται εἰς τὸν κατωτέρω _{πίνακα} 4, μὲ τέσσαρας στήλας. Ή κατανομὴ τοῦ πληθυσμοῦ εἰς τὸν πίνακα _{ποιούντος} ἔγινε καὶ ὡς πρὸς τὴν τάξιν ἐγγραφῆς καὶ ὡς πρὸς τὸ φῦλον.

“Ωστε ἔξητάσθη ὁ πληθυ-
μὸς ὡς πρὸς δύο ποιοτικὰς ἴδιο-
της. Πρῶτον ὡς πρὸς τὴν τά-
ξιν εἰς τὴν ὅποιαν ἀνήκει κάθε μα-
θητὴς ἢ μαθήτρια (μὲ τρία χα-
ρακτηριστικά : A, B, Γ) καὶ δεύ-
τον ὡς πρὸς τὸ φῦλον (μὲ δύο
χαρακτηριστικά : ἄρρεν — θῆλυ).
Πίνακες 4 λέγομεν ὅτι εἶναι _{μὲ}

Τάξις	'Εγγραφέντες		''Αθροισμα
	Μαθηταὶ	Μαθήτριαι	
A'	130	105	235
B'	65	69	134
Γ'	50	45	95
''Αθροισμα	245	219	464

Πίνακες 4

^{x2} **Θυρίδας** ἢ ἀπλούστερον «πίνακες 3x2». Εἰς κάθε στήλην καὶ εἰς κάθε γραμμή γράφεται καὶ τὸ ἀντίστοιχον ἀθροισμα.

Τὸν πίνακα 4 γράφομεν καὶ μὲ σχετικὰς συχνότητας εἰς ἑκατοστιαῖα ποσοστὰ εἰς τὸν πίνακα 5.

Τάξις	'Εγγραφέντες		''Αθροισμα
	Μαθηταὶ	Μαθήτριαι	
A'	53	47,9	50,6
B'	26,5	31,5	28,9
Γ'	20,5	20,6	20,5
''Αθροισμα	100	100	100

Πίνακες 5

Εἰς τὸν πίνακα 1 ἔχομεν ποιοτικῶς ταξινομημένον τὸν κτηνοτροφικὸν πληθυσμὸν τῆς χώρας μας μὲ κατανομὴν συχνοτήτων κατὰ τὸ εἶδος τοῦ ζώου. Άλλα τὸν πίνακα αὐτὸν ἡ κατανομὴ γίνεται εἰς τὴν σειρὰν τῶν ἑτῶν 1959, 1961, 1963, 1964. Διὰ κάθε εἶδος ζώου εἰς τὴν σειρὰν αὐτὴν τῶν ἑτῶν παρουσιάζεται ποσοτικὴ μεταβολὴ τοῦ ἀριθμοῦ των. Ή μεταβλητὴ εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν φραλῶν κάθε εἶδους, ἐπομένως εἶναι μία ἀσυνεχῆς μεταβλητή. Ή χρονολογικὴ πράτταται εἰς τὴν εἰδους, ἐπομένως εἶναι μία ἀσυνεχῆς μεταβλητή. Ή χρονολογικὴ πράτταται εἰς τὴν εἰδους, ἐπομένως εἶναι μία ἀσυνεχῆς μεταβλητή.

Τὰ ποσοστὰ ὑπολογίζονται εἰς αὐτὸν ὡς πρὸς τὰ ἀθροίσματα τῶν στηλῶν. Λ.χ. βλέπομεν ὅτι εἰς τὴν B' τάξιν ἀνήκουν τὰ 28,9% ὅλων τῶν τροφίμων τοῦ Γυμνασίου, ὅτι εἰς τὴν αὐτὴν τάξιν ἀνήκει τὸ 26,5% τῶν μαθητῶν καὶ τὸ 31,5% τῶν μαθητριῶν τοῦ σχολείου τούτου.

τοῦ χρόνου. Νομίζει κανεὶς ότι ή μεταβολὴ τοῦ πληθυσμοῦ έξαρτᾶται ἀπό τὸν χρόνον, ἐνῷ εἰναι φανερὸν ότι δὲν εἰναι ή παρέλευσις τοῦ χρόνου ή αἰτία τοῦ δημιουργοῦνται αἱ μεταβολαὶ αὐταὶ τοῦ πληθυσμοῦ. Συμφωνοῦμεν νὰ θεωρῶμεν τὰς δύο μεταβλητὰς, τὸν χρόνον καὶ τὴν ποσοτικὴν έξέλιξιν τοῦ πληθυσμοῦ, ώς ποσὰ συμμεταβλητά.

Εἰς τὸν πίνακα 2 ἔχομεν ἐπίσης μίαν ποιοτικὴν κατὰ φῦλον ταξινόμησιν τοῦ πληθυσμοῦ τῶν μονίμων μεταναστῶν ἐξ Ἑλλάδος πρὸς τὸ ἔωτερικόν, εἰς μίαν συγχρόνως χρονολογικὴν κατάταξιν, ή δοποίᾳ δεικνύει τὴν ποσοτικὴν έξέλιξιν τοῦ πληθυσμοῦ αὐτοῦ κατὰ τὴν πενταετίαν 1960–64.

Εἰς κάθε πίνακα στατιστικῶν στοιχείων πρέπει νὰ ὑπάρχῃ εἰς τὸ ὄντο μέρος του ἔνας τίτλος, δὲ δοποῖος συντόμως καὶ σαφῶς θὰ πληροφορῇ τὸ τι ^{ΤΙΕΡΗ} ἔχει δὲ πίναξ, μὲ ποίαν κατάταξιν, εἰς ποίαν χρονικὴν περίοδον καὶ εἰς ποῖον τόπον. Κάτω ἀπὸ τὸν πίνακα ὁπωδήποτε θὰ γράφεται ή πηγὴ ἀπὸ τὴν δοποίαν προέρχονται τὰ στοιχεῖα τοῦ πίνακος. 'Εὰν εἰς τὸν πίνακα χρησιμοποιοῦνται τὰ ποσοστά, αἱ συγκρίσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων του εἰναι εὔκολως τεραι. Τὸ «τόσον τοῖς ἑκατὸν» η συμβολικῶς % ὑπολογίζεται πάντοτε μὲ προσέγγισιν μόνον ἐνὸς δεκάτου, ὅπως εἰς τὸν πίνακα 5. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ εἰς τὸν ἐπόμενον πίνακα 6, τῆς γεωγραφικῆς κατανομῆς τῆς ιδιωτικῆς οἰκοδομικῆς δραστηριότητος, δὲ δοποῖος ἐλήφθη ἀπὸ τὸ Στατιστικὸν Δελτίον τῆς Τραπέζης τῆς Ἑλλάδος.

**Γεωγραφικὴ κατανομὴ τῆς ιδιωτικῆς οἰκοδομικῆς δραστηριότητος
(εἰς χιλιάδας κυβ. μέτρων)**

	1962	%	1963	%	1964	%
1. Περιοχὴ Ἀθηνῶν	10095	50,8	11032	48,7	12948	46,9
2. Στερεά Ἑλλάς – Εύβοια	1524	7,7	2032	9,0	2421	8,1
3. Πελοπόννησος	1212	6,1	1576	7,0	1745	6,3
4. Ἰόνιοι Νῆσοι	147	0,8	274	1,2	243	0,9
5. Ἡπειρος	321	1,6	330	1,4	423	1,5
6. Θεσσαλία	524	2,6	736	3,3	1119	4,1
7. Μακεδονία	2377	12,0	2809	12,4	3417	12,4
8. Θεσσαλονίκη	2344	11,8	2334	10,3	3589	13,0
9. Θράκη	498	2,5	617	2,7	584	2,1
10. Νῆσοι Αιγαίου	496	2,5	595	2,6	607	2,2
11. Κρήτη	317	1,6	325	1,4	516	1,9
	19855	100	22660	100	27612	100

Πηγὴ : Τράπεζα τῆς Ἑλλάδος

Πίναξ 6

'Απὸ τὸν πίνακα 6 παρατηροῦμεν ότι εἰς τὰς Ἀθήνας καὶ τὴν Θεσσαλίαν κατευθύνονται τὸ 60% περίπου τῆς οἰκοδομικῆς δραστηριότητος τῆς Χώρας μας, μὲ μικράν τάσιν πτώσεως κατὰ τὰ ἔτη 1963 καὶ 1964. Τὸ % ὑπολογίζεται εἰς τὸν πίνακα αὐτὸν ἐπὶ τοῦ συνόλου τοῦ πληθυσμοῦ διὰ κάθε

γ) Κατάρτισις ἐνὸς πίνακος. Θὰ ἴδωμεν, ἐπειτα ἀπὸ ὅσα εἴπομεν σχε-

ικώς μὲ τοὺς συγκεντρωτικούς πίνακας, τὸν τρόπον καταρτισμοῦ των. Ἐς ποθέσωμεν ὅτι εἰς τὸ Γυμνάσιον κατωτέρου κύκλου μὲ τοὺς 464 τροφίμους, ὡν δόποιων μία κατανομὴ ἐνεφανίσθη εἰς τὸν πίνακα 3, ἐγένετο ἔρανος διὰ τὴν σχυσιν τοῦ Ἑλληνικοῦ Ἐρυθροῦ Σταυροῦ. Τὴν εἰσφορὰν κάθε μαθητῶν καταρρίζουν εἰς καταστάσεις ὀνομαστικάς τῶν μαθητῶν καὶ ἀποφασίζουν οἱ ἕδοι εἰς τὴν βοήθειαν τοῦ Μαθηματικοῦ τῶν νὰ ἐπεξεργασθῶσι καὶ νὰ παρουσιάσωσι στατιστικὰ στοιχεῖα τοῦ ἑράνου. Μία βεβαίως παρουσίασις εἶναι ἡ ἀνάρτησις εἰς τὴν πινακίδα τῶν ἀνακοινώσεων αὐτῶν τῶν ὀνομαστικῶν καταστάσεων, μὲ τὰς εἰσφορὰς ὅλων. Ἀλλὰ ἡ παρουσίασις αὐτὴ οὔτε συνοπτικὴ καὶ παραστατικὴ εἶναι, οὔτε εἶναι εὔκολον ὑπ' αὐτὴν τὴν μορφὴν νὰ ἔξαχθοῦν χρήματα συμπεράσματα.

Ἐς τὸν πίνακα 4,5 δρχ. καὶ ἡ μεγαλυτέρα 28,5 δρχ. Ἡ διαφορὰ $28,5 - 4,5 = 24$ τῶν δύο ἄκρων τιμῶν λέγεται εὑρος πλάτος τῆς μεταβλητῆς. Ἐπειδὴ ἡ μεταβλητὴ (ἐρανικὴ εἰσφορὰ) δύναται θεωρητικῶς) νὰ λάβῃ δόποιανδήποτε τιμὴν μεταξύ τῶν δύο ἄκρων, τιμῶν, εωρεῖται ὡς συνεχῆς μεταβλητή. Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν της χωρίζεται εἰς τάξεις συνήθως τοῦ αὐτοῦ πλάτους. Ὁ ἀριθμὸς τῶν τάξεων συμφώνως πρὸς τα ἐμπειρικὸν κανόνα, κυμαίνεται ἀπὸ 10, τὸ δλιγώτερον, ἕως 25, τὸ περισσότερον. Εἰς τὸ παράδειγμά μας ἡ ληφθοῦν 12 τάξεις, δπότε τὸ πλάτος καθεμιᾶς ήσαι $\frac{24}{12} = 2$ δραχμαί. Εἰς τὸν πίνακα 7 ἡ α' στήλη μὲ τίτλον «τάξεις εἰσφορᾶς» συμπληροῦται καταλλήλως. Εἰς κάθε τάξιν ὥπαρχουν ἄκραι τιμαὶ καὶ γίνεται συμφωνία ὅπως ἡ ἀνωτέρα τιμὴ νὰ μὴ ἀνήκῃ εἰς τὴν τάξιν, ἀλλὰ νὰ εἶναι ἡ κατωτέρα τιμὴ εἰς τὴν ἐπομένην τάξιν. Εἰς τὴν 4ην τάξιν π.χ. δὲν ἀνήκει ἡ τιμὴ 12,5 δρχ. ἐπομένως ὅσοι ἀπὸ τοὺς 464 μαθητὰς ἔδωσαν εἰσφορὰν 12,5 δρχ. συμπεριληφθῶσιν εἰς τὴν 5ην τάξιν.

Ἐρανος μαθητῶν διὰ τὸν Ἑλλ. Ἐρυθρὸν Σταυρόν (Α' Γυμνασίου)

Τάξεις εἰσφορᾶς	Μέση τιμὴ	ἀριθμὸς μαθητῶν (ἀπὸ το συνχ.) f	ἀθροιστικὴ συχνότης	Σχετικὴ Συχνότης %	ἀθροιστικὴ σχετ. συχνότ.
1η. 4,5 – 6,5	5,5	58	58	12,5	12,5
2α. 6,5 – 8,5	7,5	30	88	6,5	19,0
3η. 8,5 – 10,5	9,5	54	142	11,6	30,6
4η. 10,5 – 12,5	11,5	—	142	—	30,6
5η. 12,5 – 14,5	13,5	85	227	18,3	48,9
6η. 14,5 – 16,5	15,5	—	227	—	48,9
7η. 16,5 – 18,5	17,5	69	296	14,9	63,8
8η. 18,5 – 20,5	19,5	80	376	17,2	81,0
9η. 20,5 – 22,5	21,5	63	439	13,6	94,6
10η. 22,5 – 24,5	23,5	—	439	—	94,6
11η. 24,5 – 26,5	22,5	15	454	3,2	97,8
12η. 26,5 – 28,6	27,5	10	464	2,2	100
		$\Sigma f = 464$		100	

Στοιχεῖα ὑποθετικά.

Πίναξ 7

Τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἄκρων τιμῶν εἰς κάθε τάξιν (ό μέσος ὄρος των) λέγεται μέση τιμὴ καὶ μὲ τὰς μέσας τιμὰς τῶν τάξεων σχηματίζεται ἡ β' στήλη τοῦ πίνακος 7. Ἐν συνεχείᾳ γίνεται ἀπαρίθμησις τῶν μαθητῶν, τῶν ὅποιων ἡ εἰσφορὰ ἀνήκει εἰς κάθε μίαν τάξιν. Ἡ κατανομὴ αὐτὴ τῶν μαθητῶν ἀναγράφεται εἰς τὴν γ' στήλην, ἡ ὅποια ἔχει ως τίτλον «ἀριθμὸς μαθητῶν» ἢ «ἄπολυτος συχνότης» ἡ τὸ γράμμα f. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων συχνοτήτων τῆς γ' στήλης θὰ εἴναι ὁ ἀριθμὸς 464 ποὺ ἀποτελεῖ τὴν δλικὴν συχνότητα καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ Σf ἢ μὲ τὸ N. Ἀπὸ τὴν γ' στήλην φαίνεται ὅτι κανεὶς μαθητὴς δὲν ἔδωσεν εἰσφοράν, ὡστε νὰ σχηματισθῇ ἡ 4η, ἡ 6η καὶ ἡ 10η τάξις. Ὁ χωρισμὸς τοῦ πληθυσμοῦ εἰς τὰς διαφόρους τάξεις λέγεται ὁμαδοποίησις ὅπως δὲ εἰπομεν καὶ εἰς τὰ προηγούμενα, ἡ εύρεσις τοῦ πληθυσμοῦ καθε τάξεως ἀποτελεῖ τὴν κατανομὴν τῶν συχνοτήτων.

Ἡ δ' στήλη ἔχει τὸν τίτλον «ἀθροιστικὴ συχνότης». Διὰ κάθε τάξιν ὀντιστοιχίζεται εἰς τὴν στήλην αὐτὴν τὸ ἄθροισμα τῆς ἀπολύτου συχνότητος τῆς τάξεως καὶ ὅλων τῶν προηγουμένων αὐτῆς. Π.χ. εἰς τὴν Γ' τάξιν ἡ ἀθροιστικὴ συχνότης εἴναι $58 + 30 + 54 = 142$ καὶ φανερώνει ὅτι οἱ 142 μαθηταὶ ἐπλήρωσαν ὀλιγώτερα ἀπὸ 9,5 δρχ. ὁ καθένας.

Ἡ ε' στήλη τοῦ πίνακος 7 εἴναι τῆς σχετικῆς συχνότητος μὲ ποσοστὸν ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν (%). Διὰ τὴν 1ην τάξιν ἡ σχετικὴ συχνότης εἴναι: $\frac{58}{464} = 12,5\%$ διὰ τὴν 5ην τάξιν εἴναι $\frac{85}{464} = 18,3\%$. Ἐξ αὐτοῦ συμπεραίνομεν ὅτι τὸ 18,3% τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου αὐτοῦ ἔδωσεν εἰς τὸν ἔρανον ἀπὸ 12,5 ἕως 14,5 δρχ. ἢ καὶ μέσην τιμὴν 13,5 δρχ. Ὁπως ἐσχηματίσθη εἰς τὴν στήλην δ' ἡ ἀθροιστικὴ συχνότης, κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀπὸ τὰς σχετικὰς συχνότητας προκύπτει ἡ ἀθροιστικὴ σχετικὴ συχνότης καὶ συμπληροῦται ἡ ἑκτη στήλη τοῦ πίνακος. Ἐπειδὴ εἰς τὴν 8ην τάξιν ἡ ἀθροιστικὴ σχετικὴ συχνότης εἴναι 81% συμπεραίνομεν ὅτι τὸ 81% τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσεν εἰς τὸν ἔρανον κάτω ἀπὸ 20,5 δρχ. ὁ καθένας. Εἰς τὴν κατανομὴν κατὰ συχνότητας είναι δυνατὸν νὰ μὴ ἀνήκῃ εἴτε τὰς τάξεις ἡ μία ἢ καὶ αἱ δύο ἄκραι τιμαί. Π.χ. εἰς τὸν πίνακα 7 ἡ 1η τάξις νὰ εἴναι «κάτω ἀπὸ 6,5 δρχ.» καὶ ἡ 12η «ἄνω τῶν 26,5 δρχ.». Μία κατανομὴ αὐτοῦ τοῦ εἶδους λέγεται ἀνοικτή, ἐνῷ, ὅταν εἰς τὰς τάξεις ἀνήκουν αἱ ἄκραι τιμαί, λέγεται κλειστή. Ἀκόμη τὸ εὔρος τῶν τάξεων εἰς μίαν κατανομὴν δύναται νὰ είναι διάφορον μεταξὺ τῶν τάξεων. Αὐτὸ συμβαίνει συνήθως εἰς τὰς φορολογικὰς στατιστικάς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

362) Κατὰ τὸ 1968 εἰς τὴν ‘Ελλάδα δι’ ἀτομα δέκα ἑτῶν καὶ ἀνω μὲ ἀπογραφὴν συνεκεντρώθησαν τὰ ἀκόλουθα στοιχεῖα. Εἰς 121000 πρόσωπα, τὰ ὅποια ἥσαν διπλωματοῦχοι ἀνωτάτων Σχολῶν 26000 ἥσαν γυναῖκες. Εἰς 544000 ἀποφοίτους Γυμνασίων οἱ 311000 ἥσαν ἄνδρες. Εἰς 2836000 ἀποφοίτους τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου ἥσαν ἄνδρες 1628000. Εἰς 1995000 ποὺ δὲν ἐτελείωσαν τὸ Δημοτικὸν Σχολεῖον ἥσαν 1021000 γυναῖκες. Εἰς 1245000 ἀγραμμάτους ἥσαν 246000 ἄνδρες. Νὰ γίνη πίνακας 2 × 5 θυρίδων (Στοιχεῖα ὑποθετικά).

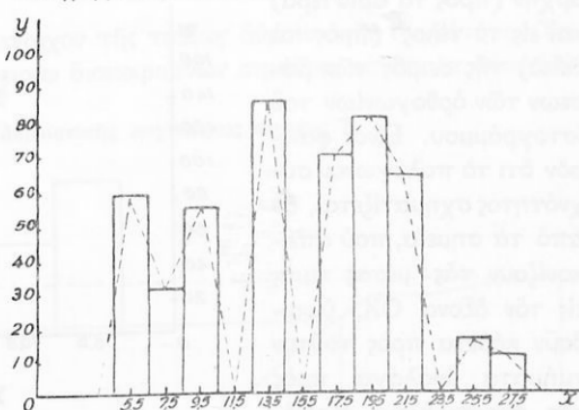
363) Εις μίαν ἀπογραφὴν 3500 οἰκογενειῶν εὑρέθησαν 275 οἰκογένειαι χωρὶς κανὲν τέκνον, 845 μὲν ἔνα, 1056 μὲ δύο, 712 μὲ τρία, 542 μὲ τέσσερα καὶ ὑπόλοιποι μὲ πέντε καὶ δύο. Νὰ γίνῃ πίνασε μὲ σχετικὰς συχνότητας. (Δεδομένα ὑποθετικά). Νὰ συμπληρωθῇ στήλη ἀριθμοτικῆς συχνότητος.

364) 'Ο Γυμναστής ἐνὸς Γυμνασίου κατωτέρου κύκλου, εἰς μέτρησιν τοῦ ἀναστήματος τῶν 464 μαθητῶν του εὗρε μικροτέραν τιμὴν ὑψους 1,40 μ. καὶ ἀνωτέραν 1,88 μ. Νὰ καταρτίσετε ἐνα πίνακα, ὅπως ὁ ὑπὸ' ἀριθ. 7 μὲ κατανομὴν εἰς 12 τάξεις καὶ μὲ ἀπολύτους συχνότητας 38, 55, 120, 84, 42, 31, 12, 4, 48, 0, 18, 12.

96. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

Τὰ στατιστικὰ δεδομένα παρουσιάζονται ὥστε μόνον διὰ πινάκων, ἀλλὰ καὶ διὰ γραφικῶν παραστάσεων, διὰ διαγραμμάτων. Δι' αὐτῶν τῶν γραφικῶν παραστάσεων ἡ στατιστικὴ ἔρευνα καθίσταται ἀμέσως φανερά, τὰ δὲ συμπεράσματα ἔξι αὐτῆς κατανοητὰ μὲ τὸν ἀπλούστερον καὶ συντομώτερον τρόπον, μὲ «μιὰ θατιά». Οἱ κυριώτεραι τρόποι κατασκευῆς διαγραμμάτων εἰναι οἱ ὄκλουσθοι.

a) Τὸ ιστόγραμμον συχνότητος. "Οταν τὰ στατιστικὰ στοιχεῖα ἐμφανίζωνται μὲ κατανομὴν συχνοτήτων, τότε εἰς ἔνα σύστημα ὄρθογωνίων ἀξόνων ΧΟΨ (σχ. 96—1) τοποθετοῦνται αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ καὶ αἱ τιμαὶ τῆς συχνότητος εἰς τὸν ἄξονα ΟΨ. 'Η μονὰς μῆκος εἰναι ἔνα εὐθύγραμμον τμῆμα αὐθαίρετον διὰ κάθε ἀξονα, ἀλλὰ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἐπιτρέπῃ εἰς τὸ σχέδιον νὰ ληφθοῦν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ ὅλαι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς καὶ ἐπὶ τοῦ ΟΨ ὅλαι αἱ ἀντίστοιχοι συχνότητες. Εἰς τὸν ὄριζόντιον ἄξονα ΟΧ σημειοῦνται διαδοχικῶς τμήματα ἀντίστοιχα πρὸς τὸ εὔρος τῶν διαδοχικῶν τάξεων τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς. Εἰς τὸ σχ. 96—1 τὸ ὅποιον ἀποτελεῖ τὸ διάγραμμα τοῦ πίνακος 7, βλέπομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ ὅλα αὐτὰ τὰ τμήματα νὰ εἰναι ισα, διότι αἱ 12 τάξεις τῆς κατανομῆς ἔχουν τὸ αὐτὸ πλάτος καὶ εἰς κάθε τμῆμα γράφεται ἡ μέση τιμὴ τῆς ἀντίστοιχου τάξεως. Μὲ βάσεις τὰ εὐθύγραμμα αὐτὰ τμήματα κατασκευάζονται ὄρθογωνια τὰ ὅποια ἔχουν ὑψη ἀνάλογα πρὸς τὴν ἀντίστοιχον συχνότητα, τὴν ὅποιαν ὑπολογίζομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΨ. Τὸ ἐμβαδὸν κάθε ὄρθογωνίου ἀπεικονίζει τὴν ἀντίστοιχον πρὸς τὴν βάσιν του συχνότητα. 'Ἐὰν αἱ βάσεις εἰναι ισα, τότε τὰ ἐμβαδὰ (ἐπομένως καὶ αἱ συχνότητες) εἰναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ὑψη τῶν ὄρθογωνίων. Τὸ διάγραμμα αὐτῆς τῆς μορφῆς λέγεται ιστόγραμμον συχνότητος.



Σχ. 96 — 1

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

β) Τὸ πολύγωνον συχνότητος. Εἰς τὸ σχ. 96—1 τοῦ πίνακος 7 ὑπάρχει μία πολυγωνικὴ (μὴ συνεχῆς) γραμμή, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ διαδοχικὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὅποια συνδέουν τὰ μέσα τῶν ἄνω βάσεων τῶν δρθιογωνίων τοῦ διαγράμματος.

Ἡ πολυγωνικὴ αὐτὴ γραμμὴ λέγεται πολύγωνον συχνότητος καὶ εἶναι δυνατὸν νὰ σχηματισθῇ ἀντὶ τοῦ ἰστογράμμου συ-

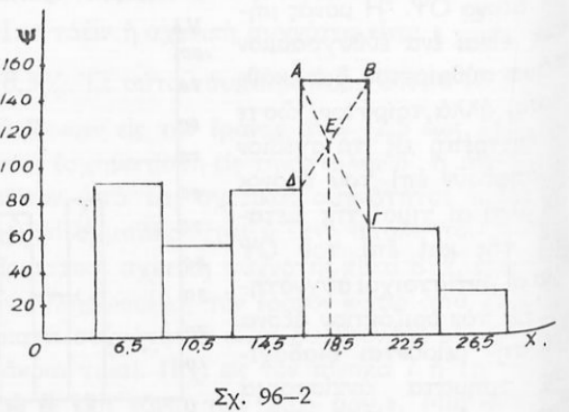
Τάξεις εἰσφορᾶς	M.T.	f	ἀθροιστ. συχν.	%	ἀθρ. %
1η. 4,5 – 8,5	6,5	88	88	18,9	18,9
2η. 8,5 – 12,6	10,5	54	142	11,7	30,6
3η. 12,5 – 16,5	14,5	85	227	18,3	48,9
4η. 16,5 – 20,5	18,5	149	376	32,1	81
5η. 20,5 – 24,5	22,5	63	439	13,6	94,6
6η. 24,5 – 28,5	26,5	25	464	5,4	100
		464		100	

Πίναξ 8

χνότητος, μόνον ὅταν ἡ μεταβλητὴ εἴναι (ἢ θεωρῆται) συνεχής. Τὰ ἄκρα τῶν πολυγώνου συχνότητος δρίζομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ, λαμβάνοντες τὰ μέσα δύο ἵσων πρὸς τὸ εὔρος τῶν τάξεων τμημάτων εἰς τὴν ἀρχὴν (πρὸς τὰ ἀριστερὰ) καὶ εἰς τὸ τέλος (πρὸς τὰ δεξιὰ) τῆς σειρᾶς τῶν βάσεων τῶν δρθιογωνίων τοῦ ἰστογράμμου. Εἴναι φανερὸν ὅτι τὸ πολύγωνον συχνότητος σχηματίζεται, ἀν ἀπὸ τὰ σημεῖα, ποὺ ἀπεικονίζουν τὰς μέσας τιμὰς εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ, ὑψωθοῦν κάθετα πρὸς τοῦτον τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας καὶ ἐνωθοῦν διὰ πολυγωνικῆς γραμμῆς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων αὐτῶν. Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον σχηματίζεται καὶ τὸ ἰστόγραμμον καὶ τὸ πολύγωνον τῆς σχετικῆς συχνότητος.

Τὰ στατιστικὰ δεδομένα τοῦ πίνακος 7 τὰ παρουσιάζομεν καὶ εἰς τὸν πίνακα 8. Τὸ πλάτος εἰς κάθε τάξιν εἴναι διπλάσιον τοῦ ἀντιστοίχου τοῦ πίνακος 7, διὰ τοῦτο εἰς τὸν 8 ὑπάρχουν μόνον 6 τάξεις. Εἰς τὰς τάξεις αὐτὰς ἔχομεν καρμίαν μὲ πληθάριθμον τὸ μηδέν. Εἰς τὸ σχ. 96—2 παρουσιάζεται τὸ ἰστόγραμμον τῆς συχνότητος διὰ τὸν πίνακα 8. Εἰς τὸ ἐπόμενον σχῆμα 96—3 ἔχομεν τὸ πολύγωνον τῆς συχνότητος τῶν στοιχείων τοῦ πίνακος 8.

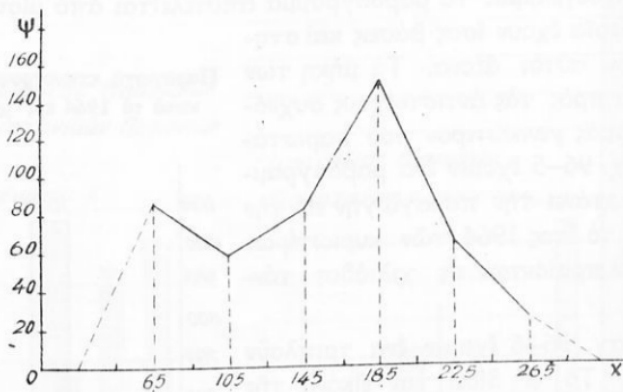
γ) Τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος. Εἰς ωρισμένας περιπτώσεις κατὰ τὴν στατιστικὴν μελέτην ἐνὸς θέματος εἴναι χρήσιμος ἡ γραφικὴ παρά-



Σχ. 96—2

στασις τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Διὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ πολυγώνου τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος εἰς ἓνα σύστημα δρθιογωνίων ἀξόνων ΧΟΨ προσδιορίζομεν τὰ σημεῖα ποὺ ἔχουν ὡς τετμημένην τὴν ἀνωτέραν ἄκραν τιμὴν κάθε τά-

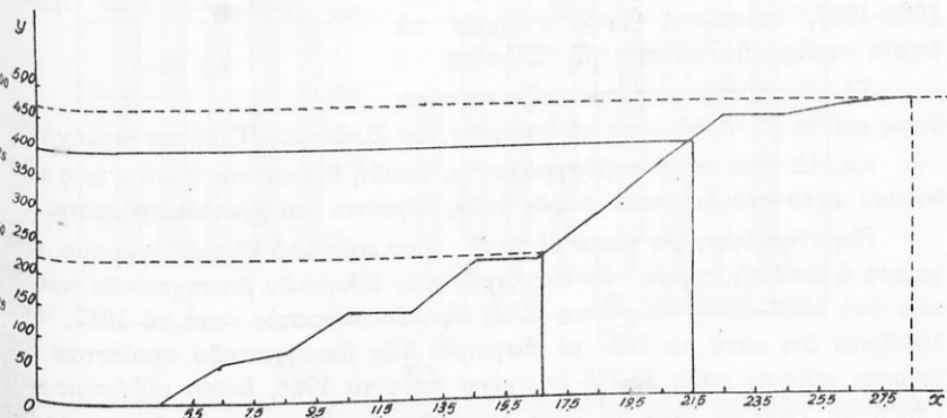
Πολύγωνον συχνότητος. Πίνακας 8



Σχ. 96 — 3

έως καὶ τεταγμένην τὴν ἀντίστοιχον τῆς τάξεως ἀθροιστικὴν συχνότητα. Τοι-
ουτοτρόπως θὰ ἔχωμεν μίαν σειρὰν διακεκριμένων σημείων, τὰ ὅποια ὅταν ἐνώ-

Πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος πίνακος 7



Σχ. 96 — 4

σωμεν μὲ εὐθύγραμμα τμήματα διαδοχικῶς θὰ σχηματίσουν τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Εἰς τὸ σχ. 96—4 δίδομεν τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστι-
κῆς συχνότητος τοῦ πίνακος 7. Ἐὰν γράψωμεν μίαν κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα

ΟΨ εις όποιοδήποτε σημείον του λ.χ. εις έκεινο, πού ἀντιστοιχεῖ εις τὸν ἀριθμὸν 400, θὰ τμῆσῃ τὸ πολύγωνον ὁμοιοστικῆς συχνότητος εις ἓνα σημεῖον A. Τοῦ σημείου A ἡ τετμημένη εἰναι κατὰ προσέγγισιν 21,30 ἐπομένως συμπεραίνομεν ὅτι 400 μαθηταὶ τοῦ Γυμνασίου ἔδωσαν δλιγάτερον ἀπὸ 21,30 δρχ. εἰς τὸν ἔρανον ὁ καθένας.

δ) Τὸ ραβδόγραμμα. Τὸ ραβδόγραμμα ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν σειρὰν ὄρθογωνῶν, τὰ ὅποια ἔχουν ἵσας βάσεις καὶ στηρίζονται εις τὸν αὐτὸν ἄξονα. Τὰ μῆκη των εἰναι ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοιχίους συχνότητας ἢ τὰς τιμὰς γενικάτερον ποὺ παριστάνουν. Εἰς τὸ σχ. 96—5 ἔχομεν ἓνα ραβδόγραμμα, ποὺ παριστάνει τὴν παραγωγὴν εἰς τὴν Ἑλλάδα κατὰ τὸ ἔτος 1964 τῶν κυριωτέρων κτηνοτροφικῶν προϊόντων εἰς χιλιάδας τόνων.

Εἰς τὸ σχ. 96—6 ἔχομεν ἓνα τριπλοῦν ραβδόγραμμα. Τὸ α' δίδει τὴν εἰκόνα τῆς ἑελίεως τῆς ἀξίας τῶν εἰσαγωγῶν εἰς τὴν Ἑλλάδα βιομηχανικῶν προϊόντων εἰς ἑκατομμύρια δολλαρίων κατὰ τὴν σειρὰν τῶν ἔτῶν 1963—1967.

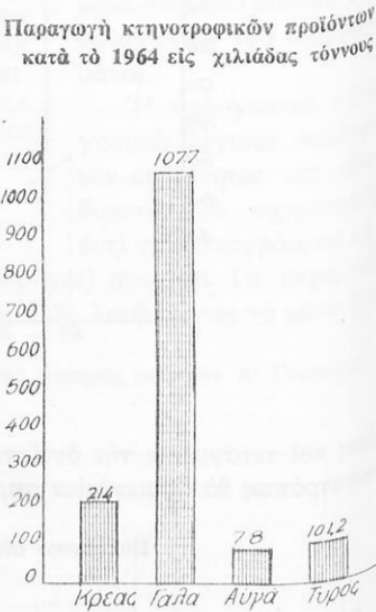
Τὸ B' ραβδόγραμμα ἀπεικονίζει τὸ ὑψος τῆς ἀξίας τῶν ἑξαγωγῶν τῶν βιομηχανικῶν προϊόντων μας κατὰ τὴν τετραετίαν 1964—1967, συμφώνως πρὸς στοιχεῖα τὰ ὅποια παρέχει ἡ Τράπεζα τῆς Ἑλλάδος.

Τὸ γ' ραβδόγραμμα ἀπεικονίζει τὰ αὐτὰ ὅπως καὶ τὸ β', ἀλλὰ κατὰ τὰ στοιχεῖα τοῦ Συνδέσμου Ἑλλήνων Βιομηχάνων.

Καὶ τὰ τρία αὐτὰ ραβδογράμματα, ἐπειδὴ δίδουν τὴν ἑελίειν ἐνὸς πλήθυσμοῦ κατὰ τὴν διάρκειαν σειρᾶς ἔτῶν, λέγονται καὶ χρονοδιαγράμματα.

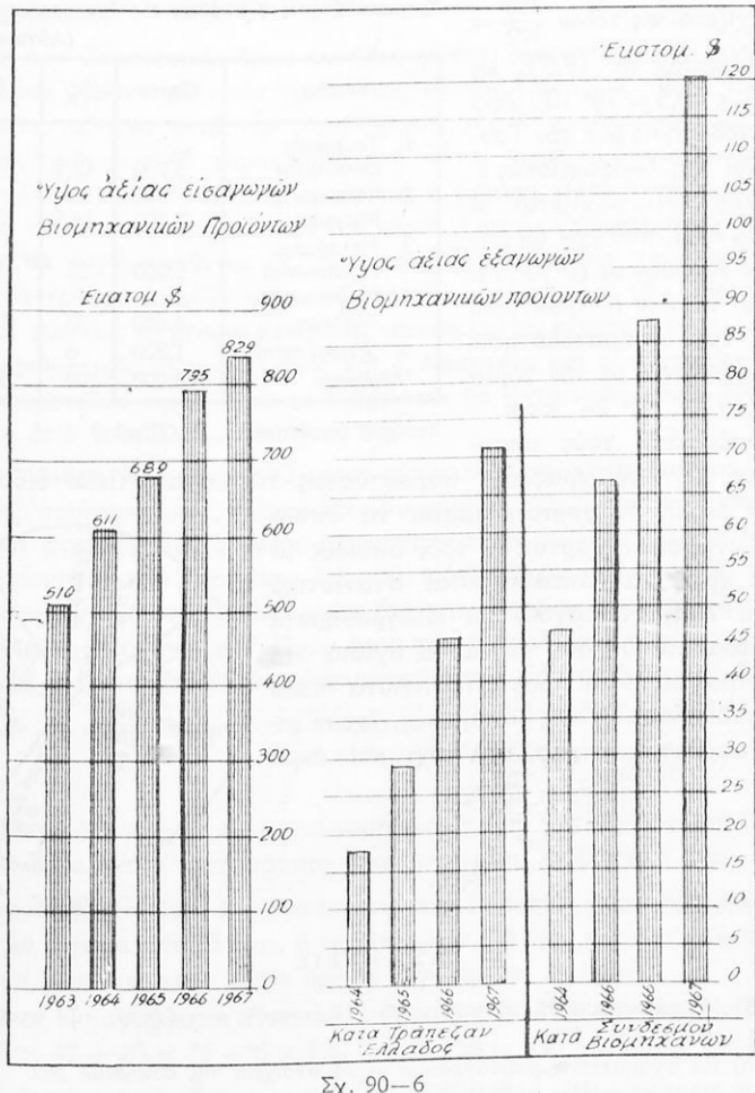
Παρατηροῦμεν, ὅτι τόσον μὲ τὸ B', ὃσον καὶ μὲ τὸ Γ' ραβδόγραμμα, εἰσὶ φανερὰ ἡ ἀνοδικὴ πτορεία τῶν ἑξαγωγῶν τῶν Ἑλληνικῶν βιομηχανικῶν προϊόντων ἀπὸ 1964—1967, ἴδιαιτέρως δὲ εἰς ὑψηλὸν ποσοστὸν κατὰ τὸ 1967. ‘Υπολογίζεται ὅτι κατὰ τὸ 1967 αἱ ἑξαγωγαὶ τῶν βιομηχανικῶν προϊόντων ἔσπειρος μείωσαν αὔξησιν κατὰ 36,2% ἐν σχέσει πρὸς τὸ 1966, ἔναντι αὔξησεως κατὰ 13,9% τὸ 1966 ὡς πρὸς τὸ 1965. Ἀντιστοίχως ὡς πρὸς τὰς εἰσαγωγὰς βιομηχανικῶν προϊόντων ἡ σημειωθεῖσα αὔξησις θεωρεῖται ἡ μικρότερα τῶν τελευταίων ἔτῶν, ἀνερχομένη εἰς 2,3% κατὰ τὸ 1967 ἐν σχέσει πρὸς τὸ 1966, ἐνῷ τὸ 13,9% τὸ 1966 ὡς πρὸς τὸ 1965.

ε) Τὸ κυκλικὸν διάγραμμα. Διὰ τὴν γραφικὴν ἀπεικόνισιν στατιστικῶν δεδομένων εἰς μίαν ωρισμένην χρονικὴν στιγμὴν χρήσιμον εἰναι καὶ τὸ κυκλικὸν



Σχ. 96—5

γραφαμά. "Ενας κύκλος μὲ αὐθαίρετον ἀκτῖνα χωρίζεται εἰς κυκλικούς τομέας, οἱ οποῖοι ἔχουν ἐμβαδὰ ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς.



Σχ. 90—6

πειδὴ εἰς κάθε κύκλον τὰ ἐμβαδὰ τῶν κυκλικῶν τομέων εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀκτῖνα τῶν τόξων των, αὐτὰ δὲ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀπολύτους τιμὰς αὐτῶν εἰς συνάδεσας γωνιῶν ἢ τόξων, λ.χ. εἰς μοίρας, διαιρεῖται ἡ περιφέρεια τοῦ κύκλου τόξα ἀνάλογα τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καὶ γράφονται αἱ ἀκτῖνες εἰς τὰ σημεῖα διαιρέσεως. Εἰς τὸ σχ. 96—7 ἔχομεν ἔνα κυκλικὸν διάγραμμα, ποὺ ἀπεικονίζει τὴν χρηματοδότησιν διαφόρων κλάδων τῆς οἰκονομικῆς ζωῆς τῆς Ἑλλάδος κατὰ Αὔγουστον τοῦ 1968 ὥπως ἐμφανίζεται εἰς τὸν πίνακα 9. Ἡ συνολικὴ

χρηματοδότησις άνέρχεται είς τὸ πισὸν τῶν 20.000 ἑκατομμυρίων δραχμῶν καὶ ἀντιστοιχίζεται μὲ δόλόκληρον τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου (σχ. 96-7). Τὸ 1% ἀντιστοιχίζεται εἰς τόξον $\frac{360^\circ}{100} =$

$= 3,6^\circ$, ἐπομένως τὰ 19,5% εἰς τόξον $3,6 \times 19,5 = 70^\circ 10'$, ὅρα ἡ χρηματοδότησις διὰ τὸν Τουρισμὸν καὶ τὰς ξενοδοχειακὰς ἐπιχειρήσεις ἀντιστοιχίζεται μὲ τὸν τομέα AKB, ποὺ ἔχει ὡς βάσιν τὸξον AB ἵσον μὲ $70^\circ 10'$. Μὲ τὸν ἴδιον τρόπον ἡ ἡλεκτρικὴ ἐνέργεια ἔχει χρηματοδότησιν ποὺ ἀπεικονίζεται μὲ τὸν τομέα BKG τόξου AG $59^\circ 24'$ κ.ο.κ.

Ἐκτὸς ἀπὸ τοὺς προηγουμένους τρόπους γραφικῆς παραστάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων πάρχουν ἀκόμη τὰ χαρτογράμματα, τὰ ὅποια εἶναι γεωγραφικοὶ χάρται, εἰς τοὺς διποίους μὲ διάφορα χρώματα ἀπεικονίζονται στατιστικὰ στοιχεῖα. Ἀκόμη ὑπάρχουν τὰ εἰδογραφήματα ἢ εἰδογράμματα δηλαδὴ πίνακες μὲ σχέδια καὶ εἰκόνας προσώπων ἢ πραγμάτων. Αὐτὰ πολὺ χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰς διαφημίσεις, ἔχουν μεγάλην παραστατικότητα, ἀλλ' ὅχι καὶ ἀκριβειαν.

Κλάδοι	Ποσὸν	%	Μοῖραι
1. Τουρισμὸς ξενοδοχεία	3.900	19,5	$70^\circ 10'$
2. Ἡλεκτρικὴ ἐνέργεια	3.300	16,5	$59^\circ 24'$
3. Μεταφοραὶ ἐπικοινωνίαι	5.000	25	90°
4. "Εργα κοινῆς ὀφελείας	6.600	33	$118^\circ 50'$
5. "Ετεροὶ σκοποὶ	1.200	6	$21^\circ 36'$
"Αθροισμα	20.000	100	360°

Στοιχεῖα ὑποθετικά.

Πίναξ 9



Σχ. 96-7

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

365) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος τῶν στοιχείων πίνακος 8.

366) Νὰ σχηματίσετε ραβδόγραμμα μὲ τὰ στοιχεῖα τῆς ἀσκήσεως 363.

367) Νὰ σχηματίσετε ραβδόγραμμα μὲ τὰ στοιχεῖα τῆς ἀσκήσεως 364.

368) Κατὰ τὸ 1967 ὑπῆρχον τὰ ἀκόλουθα στοιχεῖα διὰ τὴν κατανομὴν τῆς ἐκτασίας Ἐλλάδος : Βοσκότοποι 34,5%, Γεωργικὴ Γῆ 31 %, Δάση 20,3%, οἰκοδομημένη ἐκτασία 4,5%, ἀμμώδης ἐκτασίς 5,8%, ἐκτασίς καλυπτομένη μὲ ὄδατα 3,9%. Νὰ γίνη κυκλικὸν γραμμα αὐτῆς τῆς κατανομῆς.

97. ΚΕΝΤΡΙΚΑΙ ΤΙΜΑΙ.

α) Γενικά. Τὰ στατιστικὰ δεδομένα, προερχόμενα ἀπὸ μετρήσεις ἢ ἀπαριθμήσεις ἀνέρχονται πολλάκις εἰς μεγάλον πλῆθος ἀριθμῶν καὶ εἴδομεν τὰ

τους ταξινομήσεως αύτῶν εἰς πίνακας καὶ παρουσιάσεως διὰ γραφικῶν παρατάσεων. Μὲ τὸν τρόπον δὲ τοῦτον εἶναι εὔκολος ἡ μελέτη των καὶ ἡ ἔξαγωγὴ τυπερασμάτων.

Εἰς τὴν Στατιστικὴν ὅμως συνήθως γίνεται ἀντικατάστασις πολλῶν ἀριθμῶν μὲν χαρακτηριστικὴν τιμὴν. Λ.χ. εἰς τὰς διαφόρους τάξεις τοῦ πίνακος ἀντικατεστάθησαν κατὰ τὴν συμπλήρωσιν τῆς Β' στήλης διάφοροι τιμαὶ διὰ τῆς μέσης τιμῆς των. Αἱ χαρακτηριστικαὶ αὐταὶ τιμαί, αἱ διοῖαι ἀντικαθιστοῦν ταῖς σύνολον ἀριθμῶν, λέγονται κεντρικαὶ ἡ τυπικαὶ τιμαὶ ἡ καὶ παράμετροι. Αἱ ευτρικαὶ αὐταὶ τιμαὶ φανερώνουν τὴν τάσιν, ἡ διοία ὑπάρχει εἰς τὰ στατιστικὰ εδομένα νὰ συγκεντροῦνται εἰς τὴν περιοχὴν αύτῶν τῶν τιμῶν καὶ περιγράψουν κατὰ τρόπον δπλοῦν καὶ σαφῇ δόλοκληρον τὸ σύνολον τῶν δεδομένων. Διαρίνονται συνήθως εἰς μέσους κεντρικῆς τάσεως καὶ εἰς μέσους θέσεως. Οἱ πρῶτοι λυναι ὁ ἀριθμητικός, διερμητικός καὶ ὁ ἀρμονικός καὶ οἱ δεύτεροι ἡ διάμεσος οἱ ἡ ἐπικρατοῦσα τιμῇ. Ἀπὸ τοὺς πρώτους θὰ ἔξετάσωμεν μόνον τὸν ἀριθμητικὸν καὶ ἀπὸ τοὺς ἄλλους καὶ τοὺς δύο.

β) Ἀριθμητικὸς μέσος. 'Ο μέσος αὐτὸς εἶναι γνωστὸς ἀπὸ τὰ Μαθηματικὰ τῶν προηγουμένων τάξεων τοῦ Γυμνασίου. "Οταν τὰ στατιστικὰ στοιχεῖα εἶναι ἀταξινόμητα, ὁ μέσος ἀριθμητικὸς εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως οὐ ἀθροίσματος τῶν στοιχείων διὰ τοῦ πληθαρίθμου τοῦ συνόλου των. Π.χ. τὸν ὑπολογισμὸν τῆς βαθμολογίας διὰ τὴν ἐτησίαν πρόοδον τῶν μαθητῶν πραμόζεται ἡ ἔξαγωγὴ τοῦ μέσου ὄρου τῆς βαθμολογίας κατὰ μαθήματα. 'Ο ἕστος ὄρος ἔξαγεται ἐπὶ τιμῶν μόνον μεταβλητῶν. Εὰν τὰ δεδομένα εἶναι x_1, x_2, \dots, x_v , ὁ μέσος ἀριθμητικὸς \bar{x} εἶναι $\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_v}{v}$ ἢ $\bar{x} = \frac{\sum x}{v}$ (1).

"Οταν τὰ στοιχεῖα εἶναι ταξινομημένα ἡ ἔχῃ γίνει ἡ ὁμαδοποίησίς των, προσδιορίζεται πάλιν κατὰ τρόπον εὔκολον ἡ μέση ἀριθμητικὴ τιμή.

Παραδείγματα. Iov. Εἰς ἕνα ἐργοστάσιον 15 βοηθοὶ ἔχουν ἡμερομίσθιον ἀπὸ 2 δρχ., 20 ἐργάται ἀπὸ 75 δρχ., 6 τεχνῖται ἀπὸ 120 δρχ. καὶ 2 ἐπιστάται ἀπὸ 150 δρχ. Πόσα λαμβάνει κατὰ μέσον ὄρον ὁ ἐργαζόμενος εἰς αὐτό;

"Ολοὶ οἱ ἐργαζόμενοι εἶναι $15 + 20 + 6 + 2 = 43$ καὶ συνολικῶς λαμβάνουν $15 \times 42 + 20 \times 75 + 6 \times 120 + 2 \times 150 = 630 + 1500 + 720 + 300 = 3150$, ἡ μέση τιμὴ εἶναι : $x = \frac{3150}{43} = 73,25$ δρχ. 'Η μέση τιμὴ x φανερώνει ὅτι ἀν κάθε ἐργαζόμενος πληρώνεται τὴν ἡμέρα μὲ 73,25 δρχ. τότε ὅλοι μαζὶ λάβουν τὰς 3150 δρχ. ποὺ μὲ τὰ διάφορα ἡμερομίσθια πληρώνει τὸ ἐργοστάσιον εἰς μίαν ἡμέραν εἰς τοὺς ἴδιους.

"Οταν οἱ ἀριθμοὶ $x_1, x_2, x_3, \dots, x_v$ παρουσιάζωνται μὲ ἀντιστοίχους συχνότητας $f_1, f_2, f_3, \dots, f_v$, ἡ μέση τιμὴ των εἶναι $\bar{x} = \frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + f_3 x_3 + \dots + f_v x_v}{f_1 + f_2 + f_3 + \dots + f_v}$ καὶ $\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$ (2).

2. "Όταν τὰ στοιχεῖα είναι όμαδοποιημένα καὶ διαμερίζωνται εἰς τάξεις τότε διὰ κάθε τάξιν λαμβάνομεν τὴν μέσην τιμήν της καὶ ἐργαζόμεθα ὅπως ἐτὸν παράδειγμα. Μὲ τὰ δεδομένα τοῦ πίνακος 8 ἡ μέση τιμὴ τῆς ἐργαζόμενης εἰσφορᾶς τῶν μαθητῶν είναι :

$$\bar{x} = \frac{88 \cdot 6,5 + 54 \cdot 10,5 + 85 \cdot 14,5 + 149 \cdot 18,5 + 63 \cdot 22,5 + 25 \cdot 26,5}{88 + 54 + 85 + 149 + 63 + 25} = \frac{7208}{464} \approx$$

$\approx 15,5$. "Ωστε καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ισχύει ὁ αὐτὸς τύπος (2).

γ) **Η διάμεσος.** Ό μέσος αὐτὸς ἐφαρμόζεται ὅπως καὶ ὁ ἀριθμητικὸς μέσος εἰς δεδομένα μὲ ποσοτικὰς ἴδιότητας. Τὰ δεδομένα κατατάσσομεν κατ' αὐξανόμενον μέγεθυς καὶ εύρισκομεν τὴν τιμὴν, ἡ ὅποια χωρίζει τὸ σύνολον αὐτῶν εἰς δύο τάξεις μὲ τὸν αὐτὸν πληθαρίθμον. Ή τιμὴ αὐτὴ λέγεται διάμεσος. "Αν π.χ. ἡ μεταβλητὴ ἡ κολούθησε τὰς τιμὰς 6, 9, 11, 15, 16, 19, 20 ἡ διάμεσος είναι ὁ ἀριθμὸς 15, ἐνῷ ἂν ἔλαβε τὰς τιμὰς 6, 9, 11, 15, 16, 19, 20, 30, ἡ διάμεσος είναι ὁ μέσος ἀριθμητικὸς τῶν δύο μεσαίων τιμῶν 15 καὶ 16 δηλ. ὁ διάμεσος είναι $\frac{15+16}{2} = 15,5$.

"Όταν τὰ στατιστικὰ στοιχεῖα είναι πολλὰ ἡ διάμεσος θὰ τὰ διαμερίζει εἰς δύο ὑποσύνολα ὥστε τὸ καθένα νὰ ἔχῃ τὸ 50% τῶν δεδομένων.

Εἰς τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν ὅποιαν τὰ στοιχεῖα είναι εἰς πίνακα κατανομῆς κατὰ συχνότητας θὰ μάθωμεν εἰς ἄλλην τάξιν τοῦ Γυμνασίου μίαν μαθηματικὴν σχέσιν διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῆς διαμέσου. Γραφικῶς είναι πολὺ εὔκολος ὁ τρόπος προσδιορισμοῦ τῆς διαμέσου, ὃν σχηματισθῇ τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Εἰς τὸ σχῆμα 96—4 τοῦ πολυγώνου τούτου τοῦ π.ν. 7 ἡ κάθετος πρὸς τὸν ἄξονα ΟΨ εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχίζεται τὸν 232 (ἡ 50%) τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος, τέμνει τὴν πολυγωνικὴν γραμμὴν εἰς ἓνα σημεῖον Δ μὲ τετυμένην περίπου 16,80, ποὺ σημαίνει ὅτι τὸ 50% τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσε κάτω ἀπὸ 16,80 δρχ. τὸ δὲ ἄλλο 50% ἐπλήρωσε περισσότερον ἀπὸ 16,80 δρχ. Ἐκτὸς ἀπὸ τὴν διάμεσον προσδιορίζονται γραφικῶς τὰ δύο τεταρτημόρια, τὰ ὅποια διαιροῦν τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς εἰς 4 ὑποσύνολα μὲ τὸν ἕδιον πληθαρίθμον, ἀντιστοιχοῦν δὲ εἰς τὰς ὑποδιαιρέσεις 25% τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος.

Δ) **Η ἐπικρατοῦσα τιμὴ.** Ό μέσος αὐτὸς είναι ἐκείνη ἡ τιμὴ τῆς μεταβλητῆς, ποὺ ἀντιστοιχίζεται εἰς τὴν μεγίστην συχνότητα. "Επομένως ἐφαρμόζεται ὅταν τὰ δεδομένα ἔμφανίζωνται εἰς μίαν κατανομὴν συχνοτήτων.

Η ἐπικρατοῦσα τιμὴ προσδιορίζεται μὲ μίαν μαθηματικὴν σχέσιν, τὴν ὅποιαν θὰ διδαχθῶμεν εἰς ἄλλην τάξιν τοῦ Γυμνασίου. Γραφικῶς είστε τὸ σχ. 96—2 τοῦ πίνακος 8 τὸ μεγαλύτερον δρθογώνιον τοῦ ίστογράμματος τῆς ἐργαζόμενης εἰσφορᾶς τῶν μαθητῶν είναι αὐτό, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν 4ην τάξιν μέση τιμῆς 18,5 δρχ. Βεβαίως εἰς τὴν τάξιν αὐτὴν ἡ ἀπόλυτος συχνότης είναι 140%, ἡ μεγαλυτέρα ἀπὸ ὅλας εἰς τὴν κατανομὴν αὐτήν. Γράφομεν τὰ εύθυγραμμα της ματα, τὰ ὅποια συνδέουν τὰς δύο ἄνω κορυφὰς Α καὶ Β τοῦ δρθογωνίου του μὲ τὰς γειτονικὰς κορυφὰς Γ καὶ Δ τῶν δύο συνεχομένων δρθογωνίων της

πρό πότε το σημείον τομῆς Ε αὐτῶν γράφομεν τὴν κάθετον πρὸς τὴν ἄξονα ΟΧ, ἡ ποία δρίζει καὶ τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμὴν. Ἡ τιμὴ αὐτὴ εἶναι περίπου 18,10 διὰ τὸν πίνακα 8.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

369) Τὰ ἡμερομίσθια 6 ἑργατῶν εἶναι 75 δρχ., 82 δρχ., 100 δρχ., 107 δρχ., 112 δρχ., 120 δρχ. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς μέσος αὐτῶν καὶ ποία ἡ διάμεσος;

370) "Ενας μαθητής Γυμνασίου εἰς τὸ Α' τετράμηνον ἔβαθμολογήθη εἰς τὰ Θρησκευτικὰ μὲ 16, εἰς τὰ Ἀρχαῖα μὲ 13, εἰς τὰ Νέα μὲ 14, εἰς τὰ Μαθηματικὰ μὲ 12, εἰς τὰ Φυσικὰ μὲ 14, εἰς τὰ Τεχνικὰ μὲ 17, εἰς τὰ Ἀγγλικὰ μὲ 13, εἰς τὴν Ἰστορίαν μὲ 16, εἰς τὴν Γεωργίαν μὲ 15, εἰς τὴν Γυμναστικὴν μὲ 18 καὶ εἰς τὴν Μουσικὴν μὲ 12. Ποία εἶναι ἡ μέση ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς βαθμολογίας του κατὰ τὸ τετράμηνον τοῦτο;

371) "Οταν ἀναμείωμεν 45 κιλὰ ἐλαίου τῶν 28 δρχ. μὲ 20 κιλὰ τῶν 24 δρχ. καὶ 35 τῶν 18 δρχ. πόσον θὰ στοιχίζῃ τὸ κιλὸν τοῦ μείγματος;

372) Οἱ ἀριθμοὶ 3, 7, 12, x ἔχουν μέσον ἀριθμητικὸν τὸν 10. Ποῖος εἶναι ὁ x;

373) Νὰ προσδιορισθῇ ἡ διάμεσος εἰς τὰ δεδομένα τῆς ἀσκήσεως 365, γραφικῶς.

374) Οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2, x_3 ἔχουν μέσον ἀριθμητικὸν τὸν x. Νὰ εύρεθῇ ὁ μέσος ἀριθμητικὸς τῶν $x_1 + \alpha, x_2 + \alpha, x_3 + \alpha$ καθὼς καὶ τῶν $x_1 - \alpha, x_2 - \alpha, x_3 - \alpha$ ἡ τῶν $x_1\alpha, x_2\alpha, x_3\alpha$. Νὰ γίνη ἀριθμητικὴ ἔφαρμογή τῆς ἀσκήσεως αὐτῆς.

375) Οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2, x_3 ἔχουν μέσον ἀριθμητικὸν τὸν x καὶ οἱ $\alpha x_1 + \beta, \alpha x_2 + \beta, \alpha x_3 + \beta$ τὸν ψ. Δείξατε ὅτι εἶναι $\psi = \alpha x + \beta$.

8. ΆΛΛΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ.

Μὲ τὴν κατανομὴν συχνοτήτων τὰ στατιστικὰ δεδομένα ταξινομοῦνται ώστε νὰ διευκολύνεται ἡ μελέτη καὶ ἡ ἀνεύρεσις ὅλων τῶν χαρακτηριστικῶν τοῦ πληθυσμοῦ. Μὲ τὸν προσδιορισμὸν ἐνὸς μέσου εύρισκεται μία κεντρικὴ τιμὴ, ἡ οποία δεικνύει τὴν κεντρικὴν τάξιν τῆς κατανομῆς. Εἶναι φυσικὸν μία αὐτὴ τιμὴ νὰ μὴ εἶναι ἐπαρκής διὰ νὰ περιγράψῃ τελείως τὴν κατανομὴν συχνοτήτων. Διὰ τοῦτο ἡ στατιστικὴ ἔρευνα ἔξετάζει καὶ ἄλλας τιμὰς τῆς μεταβολῆς τῶν στατιστικῶν στοιχείων ὅπως λ.χ. κατὰ πόσον ἀπομακρύνονται δεδομένα ἀπὸ τὴν κεντρικὴν τιμὴν καὶ ποία εἶναι ἡ συμμετρία των ὡς πρὸς τὴν κεντρικήν.

a) **Ἡ διασπορὰ τῶν στατιστικῶν δεδομένων.** "Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι εἰς τὸν ἀντικαρκινικὸν ἔρανον 11 μαθηταὶ προσέφερον τὰ ποσά : 1 μαθητής 8 δρχ. 1 μαθ. ἀπὸ 9 δρχ. 1 μαθ. 10 δρχ., 1 μαθ. 11 δρχ., 1 μαθ. 12 δρχ., 1 μαθ. 15 δρχ. 2 μαθ. ἀπὸ 20 δρχ. Κατὰ μέσον ὕρον λοιπὸν ἐπλήρωσεν κάθε μαθητής ἀπὸ

$$\bar{x} = \frac{8 + 4 \cdot 9 + 10 + 11 + 12 + 15 + 2 \cdot 20}{1 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2} \Rightarrow \bar{x} = 12 \text{ δρχ.}$$

Σηματίζομεν τὴν σειρὰν τῶν εἰσφορῶν 8, 9, 9, 9, 9, 10, 11, 12, 15, 20, 20 (A) παρατηροῦμεν ὅτι διάμεσος εἶναι ἡ τιμὴ 10, ἐπικρατοῦσα δὲ τιμὴ ἡ τιμὴ 9. "Ἄσ ύποθέσωμεν τώρα ὅτι ἀπὸ τοὺς ἴδιους αὐτοὺς μαθητὰς ἡ σειρὰ τῶν εἰσφορῶν ἥτο 4, 9, 9, 9, 9, 10, 14, 15, 15, 16, 22 (B)

Εἰς τὴν σειρὰν αὐτὴν πάλιν εἶναι ἡ μέση ἀριθμητικὴ τιμὴ:

$$\bar{x} = \frac{4 + 4 \cdot 9 + 10 + 14 + 2 \cdot 15 + 16 + 22}{1 + 4 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1} \Rightarrow \bar{x} = 12, \text{ ή διάμεσος } 10 \text{ και } \overset{\text{έπι}}{\text{κρατοῦσα}} \text{ ή τιμή } 9.$$

Αἱ δύο σειραὶ (A) καὶ (B) ἔχουν τὰς αὐτὰς κεντρικὰς τιμὰς τάσεως καὶ θέσεως, ἀλλὰ διαφέρουν μεταξύ των πάρα πολύ. Εἰς τὴν (A) αἱ τιμαὶ διασπέρονται ἀπὸ τὸ 8 ἕως τὸ 20 καὶ τὸ εῦρος τῆς κατανομῆς είναι $20 - 8 = 12$ δρχ.: ἐνῶ εἰς τὴν (B) ἡ διασπορὰ είναι ἀπὸ 4 ἕως 22 μὲ εῦρος κατανομῆς $22 - 4 = 18$ δρχ.

Διεπιστώθη τοιουτορόπως ὅτι αἱ κεντρικαὶ τιμαί, μέσος ἀριθμητικὸς διάμεσος, ἐπικρατοῦσα τιμή, δὲν ἐπαρκοῦν εἰς τὴν πλήρη περιγραφὴν τῶν στατιστικῶν στοιχείων. Τὸ εῦρος τῆς κατανομῆς δὲν είναι ἐπίσης κατάλληλον διὰ τὴν περιγραφὴν τῆς διασπορᾶς τῆς κατανομῆς, διότι ἔξαρταται μόνον ἀπὸ τὸ δύο ἄκρας τιμὰς τῆς μεταβλητῆς.

β) Διακύμανσις καὶ τυπικὴ ἀπόκλισις. Ἡ διασπορὰ τῶν στατιστικῶν δεδομένων εἰς μίαν κατανομὴν περὶ τὸν ἀριθμητικὸν μέσον δύναται νὰ προσδιορισθῇ μὲ μίαν παράμετρον, ἡ ὧποία λέγεται **τυπικὴ ἀπόκλισις**.

Παράδειγμα 1ον. Δίδεται ἡ σειρὰ τῶν στοιχείων

$$5, 8, 9, 13, 15 \quad (\Sigma)$$

$$\text{μὲ μέσον ἀριθμητικὸν τὸν } \bar{x} = \frac{5 + 8 + 9 + 13 + 15}{5} = \frac{50}{5} = 10$$

Σχηματίζομεν τὰς διαφορὰς τοῦ μέσου \bar{x} καὶ κάθε στοιχείου τῆς σειρᾶς (Σ) δηλ. τὰς διαφορὰς $x - \bar{x}$, ὅπου $x \in \Sigma$. Είναι $5 - 10 = -5, 8 - 10 = -2, 9 - 10 = -1, 13 - 10 = 3, 15 - 10 = 5$. Αἱ διαφοραὶ αὗται καλοῦνται **ἀποκλίσεις** τῶν δεδομένων ἀπὸ τὸν ἀριθμητικὸν μέσον.

Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποκλίσεων είναι πάντοτε μηδέν.

Τὰ τετράγωνα τῶν ἀποκλίσεων δηλ. τὰ $(x - \bar{x})^2$ είναι βεβαίως θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ εἰς τὸ παράδειγμά μας είναι : 25, 4, 1, 9, 25 καὶ ἔχουν ἄθροιστα :

$$\Sigma(x - \bar{x})^2 = 25 + 4 + 1 + 9 + 25 = 64$$

Ο μέσος ἀριθμητικὸς τῶν τετραγώνων τῶν ἀποκλίσεων, δηλαδὴ ὁ ἀριθμὸς $\frac{\Sigma(x - \bar{x})^2}{N} = \frac{64}{5}$ λέγεται **διακύμανσις** τῆς κατανομῆς ἡ μέση τετραγωνικὴ **ἀπόκλισις** καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ σ^2 . "Ωστε ὁ τύπος τῆς διακυμάνσεως είναι :

$$\sigma^2 = \frac{\Sigma(x - \bar{x})^2}{N} \quad (1)$$

Ἡ θετικὴ τετραγωνικὴ ρίζα τῆς διακυμάνσεως δηλαδὴ ὁ ἀριθμὸς σ γεται τυπικὴ ἀπόκλισις καὶ δι' αὐτὴν ἔχομεν τὸν τύπον :

$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma(x - \bar{x})^2}{N}} \quad (2)$$

Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις είναι :

$$\sigma = \sqrt{\frac{64}{5}} = \frac{8}{\sqrt{5}} = \frac{8\sqrt{5}}{5} \approx 3,57$$

2. Εις τὴν (§ 98, α) ἔχομεν τὰς σειρὰς (A) καὶ (B). Θὰ προσδιορίσων εἰς αὐτάς, αἱ δόποιαι ἔχουν τὰς αὐτάς κεντρικὰς τιμὰς θέσεως καὶ τάσις, τὴν τυπικήν ἀπόκλισιν. Διὰ τὴν (A) αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς εἰναι 9, 10, 11, 12, 15, 20 μὲν ἀντιστοίχους συχνότητας 1, 4, 1, 1, 1, 2 δηλ. = 11. Οἱ μέσοι ἀριθμητικὸι εἰναι $\bar{x} = 12$ καὶ αἱ ἀποκλίσεις εἰναι : $8 - 12 = 4$, $9 - 12 = -3$, $10 - 12 = -2$, $11 - 12 = -1$, $12 - 12 = 0$, $15 - 12 = 3$, $20 - 12 = 8$, τὰ δὲ τετράγωνα αὐτῶν εἰναι 16, 9, 4, 1, 0, 9, 64. Πολλαπλαζόμεν ταῦτα ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας καὶ προσθέτομεν τὰ γινόμενα. + διακύμανσις εἰναι : $\sigma^2 = \frac{16 \cdot 1 + 9 \cdot 4 + 4 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 + 9 \cdot 1 + 64 \cdot 2}{11} = \frac{194}{11} = 17,63$, ἥτις ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις τῆς (A) εἰναι

$$\sigma = \sqrt{17,63} \approx 4,2$$

Διὰ τὴν (B) αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς εἰναι : 4, 9, 10, 14, 15, 16, 22 μὲν συχνότητας ἀντιστοίχως 1,4, 1,1, 2,1, 1,2, 1,1, δ-μέσοις ἀριθμητικὸι εἰναι = 12, αἱ ἀποκλίσεις -8, -3, -2, 2, 3, 4, 10, ἐπομένως $\Sigma(x - \bar{x})^2 = 64 \cdot 1 + 9 \cdot 4 + 4 \cdot 1 + 4 \cdot 1 + 9 \cdot 2 + 16 \cdot 1 + 100 \cdot 1 = 242$ καὶ ἡ διακύμανσις εἰναι $\sigma^2 = \frac{\Sigma(x - \bar{x})^2}{N} = \frac{242}{11} = 22$ καὶ $6 = \sqrt{22} \approx 4,69$ εἰναι ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις τὴν (B), μεγαλυτέρα τῆς τυπικῆς ἀποκλίσεως τῆς (A). Κατανοοῦμεν ὅτι εἰς γαλυτέραν διασπορὰν τῶν δεδομένων πέριξ τοῦ μέσου ἀριθμητικοῦ ἀντιστοίχεται καὶ μεγαλυτέρα διακύμανσις καθὼς καὶ μεγαλυτέρα τυπικὴ ἀπόκλισις. οὐ νὰ ἀντιληφθῶμεν καλύτερον τοῦτο, ἃς θεωρήσωμεν τὰς κάτωθι τρεῖς σειρὰς ριθμητικῶν δεδομένων

$$(\Sigma_1) 16, 18, 20, 22, 24$$

$$(\Sigma_2) 14, 16, 20, 24, 26$$

$$(\Sigma_3) 10, 12, 14, 26, 28, 30$$

Τὰς ὁποίας δ ἀριθμητικὸς μέσος εἰναι ὁ αὐτὸς $\bar{x} = 20$, ἡ αὐτὴ διάμεσος ἐπί-
της 20, ἀλλὰ ἡ διασπορὰ εἰς τὴν (Σ_1) εἰναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν τῆς (Σ_2) καὶ αὐτῆς
μικροτέρα ἀπὸ τὴν τῆς (Σ_3). Εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα 10 συνοψίζομεν τὰς ἐρ-
ασίας διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν διακυμάνσεων καὶ τῶν τυπικῶν ἀποκλίσεων.

Σειραὶ	Σ_1	Σ_2	Σ_3
Δεδομένα x	16, 18, 20, 22, 24	14, 16, 20, 24, 26	10, 12, 14, 26, 28, 30
Ἀποκλίσεις $x - \bar{x}$	-4, -2, 0, 2, 4	-6, -4, 0, 4, 6	-10, -8, -6, 6, 8, 10
Τετράγωνα ἀποκλίσεων	16, 4, 0, 4, 16	36, 16, 0, 16, 36	100, 64, 36, 36, 64, 100
Ἄθροισμα τετραγώνων ἀποκλίσεων $\Sigma(x - \bar{x})^2$	40	104	400
Διακύμανσις	$\frac{40}{5} = 8$	$\frac{104}{5} = 20,8$	$\frac{400}{6} = 66,66$
$\sigma^2 = \frac{\Sigma(x - \bar{x})^2}{N}$	$\sqrt{8} = 2,82$	$\sqrt{20,8} = 4,57$	$\sqrt{66,66} = 8,16$
Τυπικὴ ἀπόκλισις σ			

Παρατηροῦμεν ότι ή διακύμανσις καὶ ή τυπική ἀπόκλισις εἶναι μικροτέρα εἰς τὴν (Σ_1) ἐν σχέσει μὲ τὰς ἀντιστοίχους εἰς τὴν (Σ_2) καὶ αὐτῆς ως πρὸς τὴς (Σ_3).

"Οταν αἱ τιμαι τῆς μεταβλητῆς εἰς τὴν κατανομὴν συχνοτήτων δὲν χωρίζωνται εἰς τάξεις, τότε ὅπως εἰς τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα, εύρισκομεν τὰ τετράγωνα τῶν ἀποκλίσεων $(x - \bar{x})^2$, τὰ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας δηλ. ὑπολογίζομεν τὰ γινόμενα $f \cdot (x - \bar{x})^2$, προσθέτομεν τὰ γινόμενα αὐτὰ καὶ εύρισκομεν τὴν διακύμανσιν $\sigma^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{N}$ ἀπὸ τὴν ὁποίαν \bar{x} χομεν καὶ τὴν τυπικὴν ἀπόκλισιν $\sigma = \sqrt{\frac{\sum f(x - \bar{x})^2}{N}}$

"Αν αἱ τιμαι τῆς μεταβλητῆς εἶναι χωρισμέναι εἰς τάξεις τότε ὑπολογίζομεν τὰς ἀποκλίσεις τῶν μέσων τιμῶν τῶν τάξεων ἀπὸ τὴν μέσην ἀριθμητικὴν τιμὴν καὶ συνεχίζομεν ὅπως καὶ προηγουμένων. Π.χ. εἰς ἔνα πληθυσμὸν 75 λαμπτήρων ἡ διάρκεια ζωῆς δίδεται μὲ κατανομὴν συχνοτήτων εἰς 7 τάξεις εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα 11. 'Ο μέσος ἀριθμητικὸς εἶναι $\bar{x} = \frac{57900}{75} = 772$. "Υπολογίζομεν τὰς ἀποκλίσεις $x - \bar{x}$ καὶ τὰ τετράγωνα αὐτῶν, τὰ δόποια πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας. Εύρισκομεν δὲ διακύμανσιν $\sigma^2 = 12016$ καὶ τυπικὴν ἀπόκλισιν $\sigma = 109,06$

Παρατήρησις. "Η τυπικὴ ἀπόκλισις σ ἐκφράζεται διὰ τῶν ὀρχικῶν μονάδων μετρήσεως τῶν δεδομένων. "Αν λ.χ. τὰ δεδομένα ἐμετρήθησαν μὲ μονάδα μήκους, ή διακύμανσις σ^2 θὰ εἶναι ἐμβαδὸν καὶ ή τυπικὴ ἀπόκλισις σ θὰ εἴναι πάλιν εἰς μονάδας μήκους.

γ) Σημασία τῆς τυπικῆς ἀποκλίσεως. Μὲ τὴν μέσην ἀριθμητικὴν τιμὴν καὶ τὴν τυπικὴν ἀπόκλισιν δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν τὴν μορφὴν τῆς κατανομῆς τῶν συχνοτήτων κατὰ τρόπον ἵκανοποιητικόν, εἰς τὴν περίπτωσιν ποτὲ τὰ δεδομένα διασπείρονται κάπως κανονικῶς καὶ συμμετρικῶς περὶ τὸν μέσον

Διάρκεια ζωῆς εἰς δῆμας	Μέση τιμὴ x	f	fx	$x - \bar{x}$	$(x - \bar{x})^2$	$f(x - \bar{x})^2$
575 – 625	600	7	4200	-172	29584	207088
625 – 675	650	18	11700	-122	14884	267912
675 – 725	700	3	2100	-72	5184	15552
725 – 775	750	6	4500	-22	484	2904
775 – 825	800	9	7200	28	784	7056
825 – 875	850	12	10200	78	6084	73008
875 – 925	900	20	18000	128	16384	327680

$$N = 75, \sum fx = 57900, \bar{x} = 772,$$

$$\sum f(x - \bar{x})^2 = 901200, \sigma^2 = 12016 \text{ καὶ } \sigma = 109,06$$

Πίναξ 11

άριθμητικόν. Ἐποδεικνύεται ὅτι ἂν πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ πρὸς τὰ ἀριστερὰ τοῦ μέσου \bar{x} λάβωμεν δύο διαστήματα ἵσα μὲ τὴν τυπικὴν ἀπόκλισιν σ., δηλαδὴ τὰ $\bar{x} - \sigma$ καὶ $\bar{x} + \sigma$, εἰς τὴν ἔνωσιν αὐτῶν τῶν διαστημάτων, ἡ διτοία ἔχει πλάτος 2σ , ἀνήκουν τὰ 68,3% τοῦ συνολικοῦ ἀριθμοῦ τῶν δεδομένων ἀπὸ τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς. Ἐὰν ἀπὸ τὰ δύο μέρη τοῦ \bar{x} λάβωμεν τὰ διπλάσια τοῦ σ., τότε \bar{x} τὴν ἔνωσιν θὰ ἀνήκουν τὰ 95,4% τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς. Τοιουτορότων εἰς τὴν σειρὰν (B) τοῦ παραδείγματάς μας (§ 98, α) εἰς τὸ διάστημα τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ἀπὸ 12 – 4,69 ἕως 12 + 4,69 δηλ. ἀπὸ 7,31 ἕως 16,69 ἀνήκουν αἱ τιμαὶ 9, 9, 9, 9, 10, 14, 15, 15, 16 δηλ. 9 ἀπὸ τὰς 11, ἅρα τὸ 82% τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

376) Ἔνας μαθητής εἰς τὰ 9 μαθήματα ἐβαθμολογήθη διὰ τῶν βαθμῶν 12, 17, 14, 2, 14, 14, 16, 14, 19. Νὰ προσδιορισθῇ ὁ μέσος ἀριθμητικὸς τῆς βαθμολογίας του, ἡ διάστημα, ἡ ἐπικρατοῦσα τιμή, τὸ εύρος τῆς κατανομῆς, ἡ διακύμανσις καὶ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις.

377) Τὸ μέσον ἀνάστημα εἰς 3600 νεοσυλλέκτους στρατιώτας είναι $\bar{x} = 1,70$ καὶ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις $6 = 4,3$. Πόσοι στρατιώται ἔχουν ἀνάστημα ἀπὸ $\bar{x} - \sigma$ ἕως $\bar{x} + \sigma$ καὶ πότι ἀπὸ $\bar{x} - 2\sigma$ ἕως $\bar{x} + 2\sigma$;

378) Εἰς μίαν κανονικὴν κατανομὴν μὲ μέσον $\bar{x} = 18$ ἡ διακύμανσις είναι 10, 24. Εἰς ποιὸν διάστημα ἀνήκουν τὰ 95,4% τῶν δεδομένων;

379) Τὰ δεδομένα x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 ἔχουν συχνότητας ἀντιστοίχως f_1, f_2, f_3, f_4, f_5 \bar{x} δειχθῇ ὅτι ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις δίδεται καὶ ἀπὸ τὸν τύπον $\sigma = \sqrt{\frac{\sum f x^2}{N} - \left(\frac{\sum f x}{N}\right)^2}$

380) Τὸ βάρος ἑνὸς ἀνθρώπου μὲ ζυγίζεις εἰς ἵσα χρονικὰ διαστήματα ἥτο 72, 75, 26, 80, 81, 82 κιλὰ μὲ ἀντιστοίχους συχνότητας 3, 5, 2, 5, 2, 1. Νὰ προσδιορισθῇ ἡ τυπικὴ ἀπόκλισις.

381) Νὰ γίνῃ ἐφαρμογὴ τοῦ τύπου τῆς ἀσκήσεως 379 εἰς τὰ δεδομένα τοῦ πίνακος 11.

**ΤΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ**

‘Ημίτονα όξειδων γωνιών.

Μολύβδη:	0'					10'					20'					30'					40'				
	0'	10'	20'	30'	40'	50'	0'	10'	20'	30'	40'	50'	0'	10'	20'	30'	40'	50'	0'	10'	20'	30'	40'	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	0,991	0,992												
38	0,616	0,618	0,620	0,623	0,625	0,627	83	0,993	0,993	0,993	0,994	0,994	0,994												
39	0,629	0,632	0,634	0,636	0,638	0,641	84	0,995	0,995	0,995	0,995	0,996	0,996												
40	0,643	0,645	0,647	0,649	0,652	0,654	85	0,996	0,996	0,997	0,997	0,997	0,997												
41	0,656	0,658	0,660	0,663	0,665	0,667	86	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998												
42	0,669	0,671	0,673	0,676	0,678	0,680	87	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999												
43	0,682	0,684	0,686	0,688	0,690	0,693	88	0,999	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000												
44	0,695	0,697	0,699	0,701	0,703	0,705	89	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000												

Συνημίτονα όξειων γωνιών.

Μολύβδος	0°					10°					20°					30°					40°				
	0'	10'	20'	30'	40'	50'	0'	10'	20'	30'	40'	50'	0'	10'	20'	30'	40'	50'	0'	10'	20'	30'	40'	50'	
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	45	0,707	0,705	0,703	0,701	0,699	0,697												
1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	46	0,695	0,693	0,690	0,688	0,686	0,684												
2	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	47	0,682	0,680	0,678	0,676	0,673	0,671												
3	0,999	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	48	0,669	0,667	0,665	0,663	0,660	0,658												
4	0,998	0,997	0,997	0,997	0,997	0,996	49	0,656	0,654	0,652	0,649	0,647	0,645												
5	0,996	0,996	0,996	0,995	0,995	0,995	50	0,643	0,641	0,638	0,636	0,634	0,632												
6	0,995	0,994	0,994	0,994	0,993	0,993	51	0,629	0,627	0,625	0,623	0,620	0,618												
7	0,993	0,992	0,992	0,991	0,991	0,991	52	0,616	0,613	0,611	0,609	0,606	0,604												
8	0,990	0,990	0,989	0,989	0,989	0,988	53	0,602	0,599	0,597	0,595	0,592	0,590												
9	0,988	0,987	0,987	0,986	0,986	0,985	54	0,588	0,585	0,583	0,581	0,578	0,576												
10	0,985	0,984	0,984	0,983	0,983	0,982	55	0,574	0,571	0,569	0,566	0,564	0,562												
11	0,982	0,981	0,981	0,980	0,979	0,979	56	0,559	0,557	0,554	0,552	0,550	0,547												
12	0,978	0,978	0,977	0,976	0,976	0,975	57	0,545	0,542	0,540	0,537	0,535	0,532												
13	0,974	0,974	0,973	0,972	0,972	0,971	58	0,530	0,527	0,525	0,523	0,520	0,518												
14	0,970	0,970	0,969	0,968	0,967	0,967	59	0,515	0,513	0,510	0,508	0,505	0,503												
15	0,966	0,965	0,964	0,964	0,963	0,962	60	0,500	0,497	0,495	0,492	0,490	0,487												
16	0,961	0,960	0,960	0,959	0,958	0,957	61	0,485	0,482	0,480	0,477	0,475	0,472												
17	0,956	0,955	0,955	0,954	0,953	0,952	62	0,469	0,467	0,464	0,462	0,459	0,457												
18	0,951	0,950	0,949	0,948	0,947	0,946	63	0,454	0,451	0,449	0,446	0,444	0,441												
19	0,946	0,945	0,944	0,943	0,942	0,941	64	0,438	0,436	0,433	0,431	0,428	0,425												
20	0,940	0,939	0,938	0,937	0,936	0,935	65	0,423	0,420	0,417	0,415	0,412	0,409												
21	0,934	0,933	0,931	0,930	0,929	0,928	66	0,407	0,404	0,401	0,399	0,396	0,393												
22	0,927	0,926	0,925	0,924	0,923	0,922	67	0,391	0,388	0,385	0,383	0,380	0,377												
23	0,921	0,919	0,918	0,917	0,916	0,915	68	0,375	0,372	0,369	0,367	0,364	0,361												
24	0,914	0,912	0,911	0,910	0,909	0,908	69	0,358	0,356	0,353	0,350	0,347	0,345												
25	0,906	0,905	0,904	0,903	0,901	0,900	70	0,342	0,339	0,337	0,334	0,331	0,329												
26	0,899	0,898	0,896	0,895	0,894	0,892	71	0,326	0,323	0,320	0,317	0,315	0,312												
27	0,891	0,890	0,888	0,887	0,886	0,884	72	0,309	0,306	0,303	0,301	0,298	0,295												
28	0,883	0,882	0,880	0,879	0,877	0,876	73	0,292	0,290	0,287	0,284	0,281	0,278												
29	0,875	0,873	0,872	0,870	0,869	0,867	74	0,276	0,273	0,270	0,267	0,264	0,261												
30	0,866	0,865	0,863	0,862	0,860	0,859	75	0,259	0,256	0,253	0,250	0,248	0,245												
31	0,857	0,856	0,854	0,853	0,851	0,850	76	0,242	0,239	0,236	0,233	0,231	0,228												
32	0,848	0,847	0,845	0,843	0,842	0,840	77	0,225	0,222	0,219	0,216	0,214	0,211												
33	0,839	0,837	0,835	0,834	0,832	0,831	78	0,208	0,205	0,202	0,199	0,197	0,194												
34	0,829	0,827	0,826	0,824	0,822	0,821	79	0,191	0,188	0,185	0,182	0,179	0,177												
35	0,819	0,817	0,816	0,814	0,812	0,811	80	0,174	0,171	0,168	0,165	0,162	0,159												
36	0,809	0,807	0,806	0,804	0,802	0,800	81	0,156	0,154	0,151	0,148	0,145	0,142												
37	0,799	0,797	0,795	0,793	0,792	0,790	82	0,139	0,136	0,133	0,131	0,128	0,125												
38	0,788	0,786	0,784	0,783	0,781	0,779	83	0,122	0,119	0,116	0,113	0,110	0,107												
39	0,777	0,775	0,773	0,772	0,770	0,768	84	0,105	0,102	0,099	0,096	0,093	0,090												
40	0,766	0,764	0,762	0,760	0,759	0,757	85	0,087	0,084	0,081	0,078	0,076	0,073												
41	0,755	0,753	0,751	0,749	0,747	0,745	86	0,070	0,067	0,064	0,061	0,058	0,055												
42	0,743	0,741	0,739	0,737	0,735	0,733	87	0,052	0,049	0,047	0,044	0,041	0,038												
43	0,731	0,729	0,727	0,725	0,723	0,721	88	0,035	0,032	0,029	0,026	0,023	0,020												
44	0,719	0,717	0,715	0,713	0,711	0,709	89	0,017	0,015	0,012	0,009	0,006	0,003												

*Εφαπτόμεναι ὁξειῶν γωνιῶν.

Μορφής:	Αριθμός Μορφής:							Αριθμός Μορφής:						
	0'	10'	20'	30'	40'	50'		0'	10'	20'	30'	40'	50'	
0	0,000	0,003	0,006	0,009	0,012	0,015	45	1,000	1,006	1,012	1,018	1,024	1,030	
1	0,017	0,020	0,023	0,026	0,029	0,032	46	1,036	1,042	1,048	1,054	1,060	1,066	
2	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,049	47	1,072	1,079	1,085	1,091	1,098	1,104	
3	0,052	0,055	0,058	0,061	0,064	0,067	48	1,111	1,117	1,124	1,130	1,137	1,144	
4	0,070	0,073	0,076	0,079	0,082	0,085	49	1,150	1,157	1,164	1,171	1,178	1,185	
5	0,087	0,090	0,093	0,096	0,099	0,102	50	1,192	1,199	1,206	1,213	1,220	1,228	
6	0,105	0,108	0,111	0,114	0,117	0,120	51	1,235	1,242	1,250	1,257	1,265	1,272	
7	0,123	0,126	0,129	0,132	0,135	0,138	52	1,280	1,288	1,295	1,303	1,311	1,319	
8	0,141	0,144	0,146	0,149	0,152	0,155	53	1,327	1,335	1,343	1,351	1,360	1,368	
9	0,158	0,161	0,164	0,167	0,170	0,173	54	1,376	1,385	1,393	1,402	1,411	1,419	
10	0,176	0,179	0,182	0,185	0,188	0,191	55	1,428	1,437	1,446	1,455	1,464	1,473	
11	0,194	0,197	0,200	0,203	0,206	0,210	56	1,483	1,492	1,501	1,511	1,520	1,530	
12	0,213	0,216	0,219	0,222	0,225	0,228	57	1,540	1,550	1,560	1,570	1,580	1,590	
13	0,231	0,234	0,237	0,240	0,243	0,246	58	1,600	1,611	1,621	1,632	1,643	1,653	
14	0,249	0,252	0,256	0,259	0,262	0,265	59	1,664	1,675	1,686	1,698	1,709	1,720	
15	0,268	0,271	0,274	0,277	0,280	0,284	60	1,732	1,744	1,756	1,767	1,780	1,792	
16	0,287	0,290	0,293	0,296	0,299	0,303	61	1,804	1,816	1,829	1,842	1,855	1,868	
17	0,306	0,309	0,312	0,315	0,318	0,322	62	1,881	1,894	1,907	1,921	1,935	1,949	
18	0,325	0,328	0,331	0,335	0,338	0,341	63	1,963	1,977	1,991	2,006	2,020	2,035	
19	0,344	0,348	0,351	0,354	0,357	0,361	64	2,050	2,066	2,081	2,097	2,112	2,128	
20	0,364	0,367	0,371	0,374	0,377	0,381	65	2,145	2,161	2,177	2,194	2,211	2,229	
21	0,384	0,387	0,391	0,394	0,397	0,401	66	2,246	2,264	2,282	2,300	2,318	2,337	
22	0,404	0,407	0,411	0,414	0,418	0,421	67	2,356	2,375	2,394	2,414	2,434	2,455	
23	0,424	0,428	0,431	0,435	0,438	0,442	68	2,475	2,496	2,517	2,539	2,560	2,583	
24	0,445	0,449	0,452	0,456	0,459	0,463	69	2,605	2,628	2,651	2,675	2,699	2,723	
25	0,466	0,470	0,473	0,477	0,481	0,484	70	2,747	2,773	2,798	2,824	2,850	2,877	
26	0,488	0,491	0,495	0,499	0,502	0,506	71	2,904	2,932	2,960	2,989	3,018	3,047	
27	0,510	0,513	0,517	0,521	0,524	0,528	72	3,078	3,108	3,140	3,172	3,204	3,237	
28	0,532	0,535	0,539	0,543	0,547	0,551	73	3,271	3,305	3,340	3,376	3,412	3,450	
29	0,554	0,558	0,562	0,566	0,570	0,573	74	3,487	3,526	3,566	3,606	3,647	3,689	
30	0,577	0,581	0,585	0,589	0,593	0,597	75	3,732	3,776	3,821	3,867	3,914	3,962	
31	0,601	0,605	0,609	0,613	0,617	0,621	76	4,011	4,061	4,113	4,165	4,219	4,275	
32	0,625	0,629	0,633	0,637	0,641	0,645	77	4,331	4,390	4,449	4,511	4,574	4,638	
33	0,649	0,654	0,658	0,662	0,666	0,670	78	4,705	4,773	4,843	4,915	4,989	5,066	
34	0,675	0,679	0,683	0,687	0,692	0,696	79	5,145	5,226	5,309	5,396	5,485	5,576	
35	0,700	0,705	0,709	0,713	0,718	0,722	80	5,671	5,769	5,871	5,976	6,084	6,197	
36	0,727	0,731	0,735	0,740	0,744	0,749	81	6,314	6,435	6,561	6,691	6,827	6,968	
37	0,754	0,758	0,763	0,767	0,772	0,777	82	7,115	7,269	7,429	7,596	7,770	7,953	
38	0,781	0,786	0,791	0,795	0,800	0,805	83	8,144	8,345	8,556	8,777	9,010	9,255	
39	0,810	0,815	0,819	0,824	0,829	0,834	84	9,514	9,788	10,08	10,39	10,71	11,06	
40	0,839	0,844	0,849	0,854	0,859	0,864	85	11,43	11,83	12,25	12,71	13,20	13,73	
41	0,869	0,874	0,880	0,885	0,890	0,895	86	14,30	14,92	15,60	16,35	17,17	18,07	
42	0,900	0,906	0,911	0,916	0,922	0,927	87	19,08	20,21	21,47	22,90	24,54	26,43	
43	0,933	0,938	0,943	0,949	0,955	0,960	88	28,64	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	



Ε Ε Δ Ο Σ Ι Σ Α' 1968 (XII) - A N T. 90.000 - Σ Τ Μ Β. 1786 / 12 - 10 - 68
Έκτυπωσις - Βιβλιοδεσία : Ίω, Καμπανᾶ Ο.Ε. Φιλαδελφείας 4^η ΑΘΗΝΑΙ



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Φιλοτομηθήκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



0020557286
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

