

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**  
**Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**  
**ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ**

Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ - Ι. ΤΑΜΒΑΚΛΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1969

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικό Καθηγητικό Πανεπιστήμιο

ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΥΣΙΑΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ

Επίκουρη διδάσκων στο ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ  
Επίκουρη διδάσκων στο ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

A. Αλεξανδρέας

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

17601

ΔΩΡΕΑ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΑΓΙΤΑΜΗΕΑΜ

ΑΖΤΩΔ

ΣΟΣΙΑΛΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ — Ι. ΤΑΜΒΑΚΛΗ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1969

ΣΟΛΛΑΙ ΛΗΤ ΜΠΡΑΙΑ  
ΜΠΑΛΙΤΙΚΟΝ ΙΑΖ ΣΑΙΔΙΑΝ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

# ΑΓΙΤΑΜΗΘΑΜ

ΧΟΙΚΑΙΜΙΧ ΤΗ

ΕΩΤΗΣ ΕΩΜΟΤ

ΠΟΛΙΒΙΑ Λ - ΥΠΟΙΚΙΑ Λ



'Η συγγραφή κατά κεφάλαια ἐγένετο ὡς ἔξῆς :  
ὅπο Γ. Μπούσγου : Κεφάλαια I, II, III, IV, VIII, καὶ IX.  
ὅπο Ι. Ταμβακλῆ : Κεφάλαια V, VI, VII καὶ X.

# ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

### ΣΥΝΟΛΑ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

##### 1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΠΙΑΓΕΣΘΑΙ.

Α) "Όταν λέγωμεν «ό 6 είναι ένα πολλαπλάσιον του 2» διατυπώνομεν μίαν άληθη πρότασιν διὰ τὸν ἀριθμὸν 6.

"Όταν λέγω·εν «τὸ τρίγωνον ΑΒΓ είναι ισόπλευρον» διατυπώνομεν μίαν πρότασιν διὰ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

Β) "Ας θεωρήσωμεν τὰς ἔντον δύο προτάσεις, τὰς ὅποιας, χάριν συντομίας, θὰ δονομάσωμεν  $p$  καὶ  $q$ .

$p$  : ένας ἀριθμὸς λήγει εἰς 0 ή 5.

$q$  : ὁ ἀριθμὸς είναι διαιρετὸς διὰ 5.

Γνωρίζομεν ὅτι, ἐὰν ἡ πρότασις  $p$  είναι ἀληθής, τότε καὶ ἡ πρότασις  $q$  είναι ἀληθής. Δηλ. ἐὰν ένας 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 λογικὴν συνέπειαν (συνεπάγεται) τὴν πρότασιν  $q$ . Συμβολικῶς γράφομεν :  $p \Rightarrow q$  καὶ διαβάζομεν : **ἡ πρότασις  $p$  συνεπάγεται τὴν  $q$ .**

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

'Ιδού μερικὰ ἀκόμη παραδείγματα :

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

'Η πρότασις  $p$  είναι : ένα τρίγωνον είναι ισοσκελές. 'Η πρότασις  $q$  είναι : τὸ τρίγωνον αὐτὸ ἔχει τὰς παρὰ τὴν βάσιν γωνίας του ἵσας. 'Έχομεν  $p \Rightarrow q$ .

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 ένα σχῆμα είναι τετράγωνον, τότε είναι ὀρθογώνιον. 'Η πρότασις  $p$  : ένα σχῆμα είναι τετράγωνον, ἔχει ὡς συνέπειαν τὴν πρότασιν  $q$  : τὸ σχῆμα είναι ὀρθογώνιον.

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

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

εάν  $p$ , τότε  $q$  ή ἀπλῶς  $p$  συνεπάγεται  $q$ .

## 2. ΛΟΓΙΚΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ

Άπό μίαν συνεπαγωγήν  $\langle p \Rightarrow q \rangle$ , ήμποροῦμεν νὰ σχηματίσωμεν τὴν  $\langle q \Rightarrow p \rangle$ , 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).

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

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

'Ιδού ἔνα ἀκόμη παράδειγμα :

"Η εὐθεία  $e$  είναι κάθετος πρὸς τὴν εύθεταν  $e'$ . Η εύθετα  $e'$  είναι κάθετος πρὸς τὴν εύθεταν  $e$ . Γράφομεν :  $p \Leftrightarrow q$ , διότι ισχύει  $p \Rightarrow q$  καὶ  $q \Rightarrow p$ .

## 3. ΠΟΣΟΔΕΙΚΤΑΙ.

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 ιτραγματικῶν ἀριθμῶν. Γνωρίζουμεν ὅτι ή ισότης αὐτὴ ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν  $x \in Q$ . Αύτὸ τὸ συμβολίζουμεν γράφοντες :

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

Τὸ σύμβολον A, 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 A. Π.χ. :

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

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

Παραστηροῦμεν ὅτι αὐτὴ δὲν ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς  $x$ , τὴν όποιαν λαμβάνομεν ἀπὸ τὸ σύνολον  $Q$ . Π.χ. διὰ  $x = 3$  ή ἀνωτέρω ισότης γίνεται φευδής ισότης ( $9 = 15$ ). 'Υπάρχει δημοσιαὶ 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**.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

1) 'Εὰν ἔνας ἀκέραιος ἀριθμὸς λήγῃ εἰς 0 ἢ 5, τότε εἶναι διαιρετὸς διὰ 5. Νὰ διατυπώσετε τὴν ἀντίστροφὸν συνεπαγωγὴν καὶ νὰ ἔξετάσητε ἂν ἀληθεύῃ.

2) 'Εὰν δύο γωνίαι εἶναι ὀρθαί, τότε εἶναι ἴσαι. Νὰ διατυπώσετε τὴν ἀντίστροφὸν συνεπαγωγὴν καὶ νὰ ἔξετάσητε ἂν ἀληθεύῃ.

3) 'Εὰν δύο εὐθύγραμμα τμήματα εἶναι ἴσα, τότε ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος. Νὰ διατυπώσετε τὴν ἀντίστροφὸν συνεπαγωγὴν καὶ νὰ ἔξετάσητε ἂν ἀληθεύῃ. Πῶς ἡμποροῦμεν νὰ διατυπώσωμεν μαζὺ τὴν δοθεῖσαν πρότασιν καὶ τὴν ἀντίστροφὸν τῆς;

4) Νὰ διατυπώσετε μίαν πρότασιν ἴσοδύναμον πρὸς τὴν : δ 5 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 3.

5) Νὰ διατυπώσετε μίαν πρότασιν ἴσοδύναμον πρὸς τὴν : ή εὐθεῖα εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ε'.

6) Νὰ τοποθετήσετε τὸν κατάλληλον ποσοδείκτην εἰς τὰ κάτωθι :

α)  $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$ , ὅπου  $\alpha, \beta, \gamma \in Q$ .

β)  $2x > 15$ , ὅπου  $x \in Q$ .

γ)  $x^2 + 1 > 0$ , διαν x  $\in Q$ .

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

ε)  $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$ , ὅπου  $\alpha, \beta \in Q$ .

### 4. ΣΥΝΟΛΟΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ.

“Οπως ἔμάθαμεν 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, ὡς μίαν ὁλότητα. Ἐχομεν παραδείγματος χάριν :

Τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τοῦ ἀλφαριθμήτου μας.

Τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς Γ' τάξεως Γυμνασίου τοῦ Σχολείου μας.

Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.

Τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας.

Τὸ σύνολον τῶν Νομῶν τῆς Ἐλλάδος.

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

Τὰ πράγματα, τὰ ὅποια συναπαρτίζουν ἔνα σύνολον, λέγονται **στοιχεῖα** αὐτοῦ τοῦ συνόλου. Ὁνομάζομεν συνήθως ἔνα σύνολον μὲ ἔνα κεφαλαίον γράμμα τοῦ ἀλφαριθμήτου μας. 'Εὰν ὀνομάσωμεν Z τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας, τότε δ συμβολισμὸς  $-3 \in Z$  σημαίνει διὰ τὸ στοιχεῖον  $-3$  ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον Z. 'Εὰν ἔνα στοιχεῖον α δὲν ἀνήκει εἰς ἔνα σύνολον Σ, γράφομεν  $\alpha \notin \Sigma$ .

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.

$$N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}, \Omega = \{\alpha, \varepsilon, \eta, \iota, \circ, \upsilon, \omega\}, Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}.$$

2ον. Μὲ περιγραφὴν χαρακτηριστικῆς ἴδιότητος τῶν στοιχείων του τῇ βοηθείᾳ μεταβλητῆς καὶ ἀγκίστρου.

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

Διὰ τὸ σύνολον  $Z$ , ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

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

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

## 6. ΖΕΥΓΟΣ, ΜΟΝΟΜΕΛΕΣ ΣΥΝΟΛΟΝ, ΤΟ ΚΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ.

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

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

B) Εἰσάγομεν εἰς τὴν θεωρίαν τῶν συνόλων καὶ σύνολα, τὰ διποτια ἔχουν ἔνα μόνον στοιχεῖον καὶ τὰ διομάζομεν **μονομελῆ** σύνολα.

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

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

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

**Παραδείγματα :** 1ον. Τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς μας, οἱ διποτοὶ ἔχουν ἀνάστημα 3μ., 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 ἀντιστόφως κάθε στοιχεῖον τοῦ  $B$  εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ  $A$ . Συμβολικῶς γράφομεν :  $A = B$ .

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

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

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

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) 'Η έννοια τής ισότητος συνόλων έχει τὰς έξης ιδιότητας :

α)  $A = A$  (άνακλαστική ιδιότητα), δηλ. κάθε σύνολου είναι ίσον μὲ τὸν έαυτόν 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 έχομεν :  $\emptyset = \emptyset$ .

## 8. ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Α) "Ένα σύνολον  $A$  λέγεται ύποσύνολον ένὸς 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 η̄ ύπερσύνολον τοῦ  $A$ .

**Παραδείγματα :** 1ον. Τὸ σύνολον  $N_a$ , 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 δοθέντα δρισμόν, κάθε σύνολον είναι ύποσύνολον τοῦ έαυτοῦ του.

Β) "Ένα σύνολον  $A$  λέγεται γνήσιον ύποσύνολον ένὸς συνόλου  $B$ , ἐάν  $A \subseteq B$  καὶ υπάρχῃ ἔνα τουλάχιστον στοιχείον τοῦ  $B$ , τὸ ὅποιον δὲν είναι στοιχείον τοῦ  $A$ . Συμβολικῶς, γράφομεν  $A \subset B$  καὶ διαβάζομεν : τὸ  $A$  είναι γνήσιον ύποσύνολον τοῦ  $B$ .

Συμφώνως πρὸς τὸν συμβολισμὸν αὐτὸν είναι :

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

Γ) Είναι φανερὸν ὅτι ίσχύουν αἱ έξης ιδιότητες διὰ τὴν έννοιαν «ύποσύνολον» :

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

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

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

Ε) Είναι εὔκολον νὰ έννοήσωμεν ὅτι ἡ έννοια «γνήσιον ύποσύνολον» έχει μόνον τὴν μεταβατικὴν ιδιότητα. (Νὰ ἐπαληθεύσετε τὴν πρότασιν μὲ ἔνα παράδειγμα).

## 9. ΔΥΝΑΜΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

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

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

Τὸ μονομέλὲς 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 μὲ 4 στοιχεῖα ἔχει  $2^4 = 16$  ὑποσύνολα καὶ γενικῶς ἔνα σύνολον μὲ  $n$  στοιχεῖα ἔχει  $2^n$  ὑποσύνολα.

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

## 10. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ.

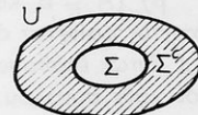
Α) "Αν  $U$  είναι ἔνα σύνολον ἀναφορᾶς καὶ  $A$  είναι ὑποσύνολόν του, τότε τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ  $U$ , τὰ δποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ  $A$ , λέγεται συμπλήρωμα τοῦ  $A$  ὡς πρὸς τὸ  $U$ . Τοῦτο παριστάνεται μὲ  $A^c$  ἢ  $\underset{U}{C} A$ . Ό δρισμὸς αὐτὸς συμβολικῶς γράφεται :  $C A = \{x/x \in U \text{ καὶ } x \notin A\}$ .

**Παραδείγματα :** 1ον. \*Ἐστω  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  καὶ  $A = \{1, 3, 5\}$ . Τότε είναι  $A^c = \{2, 4, 6\}$ .

2ον. \*Ἐστω σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον  $N$ , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν. Τότε συμπλήρωμα τοῦ συνόλου τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν είναι 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 είναι τὸ σύνολον τῶν συμφώνων τοῦ ἀλφαριθμοῦ μας.

Β) Γραφικῶς τὸ συμπλήρωμα  $S_c$ , τοῦ συνόλου  $S$ , παριστάνεται ἀπὸ τὸ διαγραμμισμένον μέρος τοῦ παραπλεύρως σχήματος, ὅπου  $U$  είναι τὸ σύνολον ἀναφορᾶς.



Γ) Είναι φανερὸν ἀπὸ τὸν δοθέντα δρισμὸν  $A \cap A^c = \emptyset$  καὶ  $A \cup A^c = U$ . Ἐπίσης ἐνοοῦμεν εύκολως ὅτι  $C \emptyset = U$  καὶ  $C U = \emptyset$ .

## 11. ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ (Η ΙΣΟΣΘΕΝΗ ΣΥΝΟΛΑ).

Α) Δύο σύνολα  $A$  καὶ  $B$ , διάφορα ἀπὸ τὸ  $\emptyset$ , λέγομεν ὅτι είναι ισοδύναμα

ἡ Ἰσοσθενῆ, ὅταν είναι δυνατόν νὰ ἀντιστοιχίσωμεν τὸ Α μὲ τὸ Β οὕτως, ὥστε εἰς αὐτὴν τὴν ἀντιστοιχίαν κάθε στοιχεῖον τοῦ Α νὰ ἔχῃ ἕνα καὶ μόνον ἀντίστοιχον στοιχεῖον ἀπὸ τὸ Β καὶ κάθε στοιχεῖον τοῦ Β νὰ είναι ἀντιστοιχον ἐνὸς καὶ μόνον στοιχείου ἀπὸ τὸ Α. Ὅταν, δηλαδή, ὑπάρχῃ ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν συνόλων Α καὶ Β. Γράφομεν συμβολικῶς  $A \sim B$  καὶ διαβάζομεν: Τὸ σύνολον Α είναι Ἰσοσθενές μὲ τὸ Β.

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

$$\begin{array}{ccc} \{\alpha, \beta, \gamma\} & & \{\alpha, \beta, \gamma\} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow & \text{ἢ} & \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \{\alpha, \iota, \upsilon\} & & \{\iota, \alpha, \upsilon\} \end{array} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

2ον. Τὸ σύνολον τῶν ὀνομάτων τῶν ἡμερῶν τῆς ἑβδομάδος καὶ τὸ σύνολον τῶν φωνήντων τοῦ ἀλφαρίτου μας είναι Ἰσοσθενῆ, διότι ὁρίζεται ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία (ἀντιστοιχία ἕνα πρὸς ἕνα) μεταξὺ τῶν στοιχείων τῶν συνόλων τούτων.

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

Γ) Είναι φανερὸν ὅτι ἴσχύουν αἱ ἔξῆς ἰδιότητες :

α)  $A \sim A$  (ἀνακλαστική), δηλαδή κάθε σύνολον είναι Ἰσοσθενές μὲ τὸν ἔαυτόν 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) Ὅπως ἐμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν, ὅταν δύο σύνολα είναι Ἰσοσθενῆ, λέγομεν ὅτι ἔχουν τὸν ἴδιον πληθικὸν ἀριθμόν. Ἐμάθαμεν ἐπίστης μὲ ποτίον τρόπον εύρίσκομεν τὸν πληθικὸν ἀριθμὸν ἐνὸς πεπερασμένου συνόλου.

Ε) Ὅπενθυμίζομεν ὅτι ἕνα σύνολον  $A$  λέγεται πεπερασμένον μὲ πληθικὸν ἀριθμὸν  $n$ , ἐάν είναι Ἰσοσθενές μὲ τὸ ἀρχικὸν ἀπόκομμα τοῦ  $N$ , ποὺ τελειώνει εἰς τὸ  $n$ .

Ἐνα σύνολον λέγεται ἀπειροσύνολον, ὅταν δὲν είναι Ἰσοσθενές πρὸς κανένα ἀπόκομμα τοῦ  $N$ .

Ὅπως γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν α' καὶ β' τάξιν ἕνα σύνολον είναι ἀπειροσύνολον, ἐάν καὶ μόνον ἔάν, είναι Ἰσοσθενές πρὸς γνήσιον ὑποσύνολόν του.

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

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

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

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

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

3ον. 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.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

7) Ποῖοι ἀπὸ τοὺς κατωτέρω συμβολισμοὺς εἶναι δρθοὶ 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 :

$$\{x/x \text{ ἀκεραῖος τῆς γῆς}\}$$

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

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 :

$$B = \{x/x \text{ φυσικὸς διψήφιος διαιρέτος διὰ } 5\}$$

13) Ὁμοίως τὸ σύνολον :

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

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

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

$$\text{καὶ } \Delta = \{17, 34, 51, 68, 85, 102, 119, \dots\}$$

15) Νὰ σχηματίσετε τὰ ὑποσύνολα τοῦ  $\{\phi, x, \psi, \omega\}$ , τὰ δόποια εἶναι διμελῆ.

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

$$E = \{\psi|\psi \text{ πολλαπλάσιον τοῦ } 6, \text{ καὶ } 10 < \psi < 51\}$$

17) Νὰ σχηματίσετε τὸ δυναμοσύνολον τοῦ συνόλου  $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ .

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

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

α)  $\{3, 4, 5, 6, 7, \dots\}$  καὶ  $\{x|x \text{ θετικὸς ἀκέραιος } > 2\}$ .

β)  $\{4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, -5, \dots\}$  καὶ  $\{x|x \text{ ἀκέραιος τῆς ἀλγέβρας } \leq 4\}$ .

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 εύρετε ποιος δπὸ τοὺς κατωτέρω συμβολισμούς είναι δρθὸς καὶ ποιος ἐσφαλ-  
μένος :

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

24) Πόσα στοιχεῖα ἔχει τὸ σύνολον  $A = \{ 1, \{ 1 \} \}$ ; Εἰναι ἡ δχὶ δρθοὶ οἱ συμβο-  
λισμοὶ  $1 \in A$ ,  $\{ 1 \} \in A$ ;

25) Νὰ ἀποφασθῆτε ἂν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα τὰ δποῖα ὁρίζονται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας  
είναι ἡ δχὶ ὑποσύνολα αὐτῆς τῆς εὐθείας.

26) Ἐὰν θεωρήσωμεν ἓνα ἐπίπεδον ( $E$ ) ὡς σύνολον σημείων, τί είναι τότε μία εὐθεία  
ε τοῦ ἐπιπέδου ως πρὸς τὸ ( $E$ ); Γράψατε τὴν ἀπάντησίν σας συμβολικῶς. Ἐὰν θεωρήσω-  
μεν τὸ ( $E$ ) ως σύνολον εὐθεῶν, τί είναι τότε ἡ εὐθεία  $\epsilon$ ;

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) Ποῖον είναι τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνδόλου  $\Theta$ , τῶν μαθητρῶν ἐνὸς μεικτοῦ Γυ-  
μνασίου, ως πρὸς τὸ σύνολον  $M$  δλῶν τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου;

29) Ἐὰν θεωρήσωμεν ἓνα ἐπίπεδον ( $E$ ) ως σύνολον σημείων καὶ ἔχωμεν χαράξῃ  $\epsilon$  εἰς  
τὸ ἐπίπεδον ἓνα τρίγωνον, ποῖον είναι τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνδόλου τῶν σημείων τοῦ τρι-  
γώνου (μὲ τὸ ἑσωτερικὸν τοῦ) ως 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  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  δὲν ἔχουν κοινὸν στοιχεῖον, ἀνὰ δύο δμῶς ἔχουν κοινὰ στοι-  
χεῖα. Νὰ κάμετε ἓνα διάγραμμα τοῦ  $Venn$ , τὸ δποῖον νὰ παριστάνῃ αὐτὴν τὴν περίπτωσιν.

## 12. ΤΟΜΗ ΣΥΝΟΛΩΝ.

Α) Τομὴ συνόλου  $A$  μὲ σύνολον  $B$  (\*) λέγεται τὸ σύνολον, τοῦ δποίου κάθε  
στοιχείου ἔχει τὴν ἰδιότητα νὰ ἀνήκῃ καὶ εἰς τὸ  $A$  καὶ εἰς τὸ  $B$ .

Σύμβολον τῆς τομῆς είναι τὸ  $\cap$ , τὸ δποῖον διαβάζεται τομή. Ὁ δρισμὸς  
αὐτὸς συμβολικῶς γράφεται :

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

‘Ο δρισμὸς αὐτὸς περιλαμβάνει καὶ τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν δποίαν τὸ  
ἕνα ἐκ τῶν συνόλων είναι τὸ  $\emptyset$ , Οὔτω, π.χ.,  $A \cap \emptyset = \emptyset$ .

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

2ον. Ἐὰν  $A = \{ x/x \text{ ἀκέραιος μεταξὺ } -2 \text{ καὶ } 5 \}$  καὶ

$B = \{ 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 \}$ , τότε  $A \cap B = \{ 1, 2, 4 \}$ .

Β) Ἡ πρᾶξις τῆς τομῆς ἔχει τὰς ἔξης ἰδιότητας :

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

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

Γ) Ἐμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν ὅτι τομὴ τριῶν συνόλων  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ , τὴν  
δποίαν συμβολίζομεν μὲ :  $A \cap B \cap \Gamma$  είναι τὸ σύνολον  $(A \cap B) \cap \Gamma$ . Ὁμοίως  
 $A \cap B \cap \Gamma \cap \Delta$  είναι τὸ σύνολον  $(A \cap B \cap \Gamma) \cap \Delta$  κ.ο.κ. Ἐπαληθεύεται εὐκό-  
λως ὅτι  $A \cap B \cap \Gamma = A \cap \Gamma \cap B = \text{k.t.l.}$

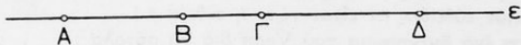
(\*) Θεωροῦμεν ἓνα σύνολον  $U$  βασικόν, μὴ κενὸν καὶ τελείως ὠρισμένον, τοῦ δποίου τὰ  
 $A, B$  είναι ὑποσύνολα. Ἡ πρᾶξις τομὴ καὶ ἡ κατωτέρω πρᾶξις ἔνωσις, δρίζονται εἰς τὸ δυναμο-  
σύνολοι  $\mathcal{P}(U)$ .

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

Ε) 'Εὰν δύο σύνολα δὲν ἔχουν κοινὰ στοιχεῖα, τότε ἡ τομὴ των είναι τὸ κενὸν σύνολον. Τὰ σύνολα αὐτὰ λέγονται τότε ξένα μεταξύ των.

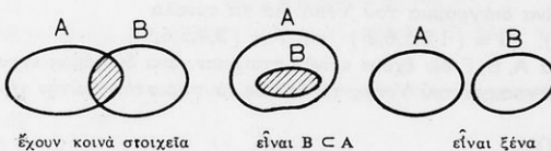
Παραδείγματα : 1ον. \*Αν  $A = \{1, 2\}$  καὶ  $B = \{3, 4\}$ , τότε  $A \cap B = \emptyset$ .

2ον) Εἰς τὸ κατωτέρῳ σχῆμα τὰ εὐθύγραμμα τμήματα  $AB$  καὶ  $\Delta$  τῆς εὐθείας είναι σημειοσύνολα ξένα μεταξύ των :  $AB \cap \Delta = \emptyset$ .



Σχ. 12 - 1

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



Σχ. 12 - 2

### 13. ΕΝΩΣΙΣ ΣΥΝΟΛΩΝ.

Α) "Ενώσις συνόλου  $A$  μὲ σύνολον  $B$  λέγεται τὸ σύνολον, ποὺ ἀποτελοῦν ὅλα τὰ στοιχεῖα τῶν δύο συνόλων, ὅπου βέβαια κάθε κοινὸν στοιχεῖον τῶν 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 τυχόν στοιχεῖον  $x$  τῆς ἐνώσεως ἀνήκει ἡ μόνον εἰς τὸ  $A$  ἢ μόνον εἰς τὸ  $B$  ἢ 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  $\Gamma \cup \Delta = \{x/x \text{ ἀκέραιος τῆς Ἀριθμητικῆς λήγων εἰς } 0 \text{ ἢ } 5\} = \{x/x \text{ ἀκέραιος τῆς Ἀριθμ. διαιρετὸς διὰ } 5\}$ .

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

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

Γ) 'Εμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν ότι ἐνώσις τριῶν συνόλων  $A, B, \Gamma$ , τὴν ὅποιαν συμβολίζομεν μὲ  $A \cup B \cup \Gamma$ , είναι τὸ σύνολον  $(A \cup B) \cup \Gamma$ . 'Ομοίως ὁρίζομεν  $A \cup B \cup \Gamma \cup \Delta = (A \cup B \cup \Gamma) \cup \Delta$  κ.ο.κ. Εύκόλως ἐπαληθεύεται ότι  $A \cup B \cup \Gamma = A \cup \Gamma \cup B = B \cup A \cup \Gamma$  κ.τ.λ.

Δ) Ισχύει  $A \cup \emptyset = A$ , διάκριθε σύνολον  $A$ . Δι' αυτό τὸ  $\emptyset$  λέγεται οὐδέτερον στοιχείον διά τὴν πρᾶξιν τῆς ἐνώσεως συνόλων.

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

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 συνόλου  $A$  λέγεται τὸ σύνολον, ποὺ ἀποτελοῦν τὰ στοιχεῖα τοῦ  $A$ , τὰ δὲ ποῖα δὲν ἔχουν εἰς τὸ  $B$ . Συμβολίζεται μὲ  $A - B$ .

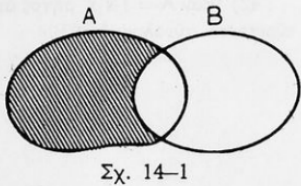
**Παραδείγματα :** 1ον. "Αν  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  καὶ  $B = \{1, 3, 6\}$ , τότε  $A - B = \{2, 4, 5\}$ .

2ον. "Αν  $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$  καὶ  $B = \{\alpha, \delta\}$ , τότε  $A - B = \{\beta, \gamma\}$ .

Συμβολικῶς δὲ ἀνωτέρῳ δρισμῷ γράφεται :  $A - B = \{x/x \in A \text{ καὶ } x \notin B\}$ .

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

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



#### 15. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ.

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

**Παραδείγματα :** 1ον. "Εστω τὸ σύνολον  $\Sigma = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Τὸ σύνολον  $\Delta = \{\{1, 2\}, \{3, 4\}, \{5\}\}$  εἰναι ζένας διαμερισμὸς τοῦ  $\Sigma$  εἰς τρεῖς κλάσεις. "Ενας ἄλλος διαμερισμὸς τοῦ  $\Sigma$  εἰς δύο κλάσεις εἰναι ὁ  $\Delta_1 = \{\{1, 3, 5\}, \{2, 4\}\}$ .

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

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

33) 'Εὰν  $\epsilon$  ε εἰναι μία εύθεια καὶ  $K$  ζένας κύκλος εἰς ένα ἐπιπέδον τότε τί σημαίνει ὁ συμβολισμὸς  $\epsilon \cap K = \emptyset$ ;

34) 'Εὰν  $\epsilon$  καὶ  $\epsilon'$  ε εἰναι δύο εύθειαι ἐνὸς ἐπιπέδου, 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 :

$$\alpha) A \cap B \quad \beta) A \cap \Gamma \quad \gamma) A \cap B \cap \Gamma$$

$$\delta) A \cup B \quad \epsilon) A - \Gamma \quad \gamma) A \cup B \cup \Gamma$$

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

$$\alpha) A \cup (B \cap \Gamma) = (A \cup B) \cap (A \cup \Gamma), \quad \beta) A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma).$$

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

37) Δίδεται τὸ σύνολον  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ . Ἐν  $A_1$  εἶναι τὸ σύνολον τῶν περιττῶν ἀριθμῶν τοῦ  $A$  καὶ  $A_2$  τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ  $A$ , τὰ ὅποια εἶναι μικρότερα τοῦ 6) νὰ καθορίσετε μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων των τὰ σύνολα :

$$\alpha) A_1 \cap A_2 \quad \beta) A_1 \cup A_2 \quad \gamma) A - A_1 \quad \delta) A \cap A_1 \quad \epsilon) A_2 - A_1 \quad \zeta) \frac{A_1}{A} - A_1 \quad \eta) \frac{A_2}{A}$$

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

39) Ἐνα σύνολον  $A$  ἔχει 10 στοιχεῖα. Ἐνα 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 ἓνα διαμερισμὸν τοῦ συνόλου

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

α) εἰς δύο κλάσεις β) εἰς τέσσαρας κλάσεις.

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

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

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

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

### 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 ως καί :  $(-2, 3)$ ,  $(5, 5)$ ,  $(-3, 6)$   $(-2, -2)$ , κ.τ.λ. καὶ γενικῶς  $(\alpha, \beta)$ , δπου  $\alpha, \beta$  σχετικοὶ ἀριθμοὶ διάφοροι μεταξύ των εἴτε ὅχι.

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

Ὑπενθυμίζομεν ἐπίσης δτι, ἐὰν  $(x, \psi)$  είναι ἔνα διατεταγμένου ζεῦγος, τότε τὸ  $x$  λέγεται πρῶτον μέλος τοῦ διατεταγμένου ζεύγους καὶ τὸ  $\psi$  δεύτερον μέλος τού.

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.

Ἄν ἔχωμεν δύο ὅποιαδήποτε σύνολα Α, Β, διάφορα τοῦ κενοῦ, τὰ ὅποια δὲν είναι ύποχρεωτικῶς σύνολα ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν παραστάσεις, ως αἱ  $(\alpha, \beta)$ ,  $(\alpha', \beta')$  κ.τ.λ., δπου τὸ πρῶτον μέλος κάθε παραστάσεως νὰ ἀνήκῃ εἰς τὸ σύνολον Α καὶ τὸ δεύτερον εἰς τὸ σύνολον Β. Ἔάν τώρα συμφωνήσωμεν νὰ λέγωμεν δτι είναι  $(\alpha, \beta) = (\alpha', \beta')$  ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, είναι  $\alpha = \alpha'$  καὶ  $\beta = \beta'$  (\*), τότε κάθε τοιαύτη παράστασις λέγεται διατεταγμένον ζεῦγος. Τὸ σύνολον ὅλων τῶν διατεταγμένων ζευγῶν  $(\alpha, \beta)$ , ποὺ σχηματίζονται, ἀν-

(\*) Πάν σύνολον διάφορον τοῦ  $\emptyset$  είναι ἐφωδιασμένον μὲ μίαν σχέσιν ( $\S\ 21$  καὶ  $\S\ 25$ ) λόγητος, βάσει τῆς ὅποιας διακρίνονται τὰ στοιχεῖα του.

λάθωμεν τὸ α ἀπὸ τὸ Α καὶ τὸ β ἀπὸ τὸ Β, λέγεται καρτεσιανὸν γινόμενον τοῦ συνόλου Α ἐπὶ τὸ σύνολον Β καὶ συμβολίζεται μὲν  $A \times B$ .

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

\*Ἐπίστης εἶναι  $A \times \emptyset = \emptyset$  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, πρῶτος τὸ Α, δεύτερος τὸ Β.

**Παραδείγματα :** 1ον. \*Ἐστω  $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$  καὶ  $B = \{ 2, 3 \}$ . \*Έχομεν  $A \times B = \{ (\alpha, 2), (\alpha, 3), (\beta, 2), (\beta, 3), (\gamma, 2), (\gamma, 3) \}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι ἀπὸ κάθε στοιχείου τοῦ Α προκύπτουν 2 ζεύγη (ὅσα εἶναι τὰ στοιχεῖα τοῦ Β), ἐπομένως ἀπὸ τὰ 3 στοιχεῖα τοῦ Α θὰ προκύψουν  $3 \cdot 2 = 6$  ζεύγη. Δηλαδὴ ὁ πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ  $A \times B$  εἶναι τὸ γινόμενον τῶν πληθικῶν ἀριθμῶν τῶν Α καὶ Β.

Μὲ τὸν ᾱδιον τρόπον συμπεραίνομεν, γενικώτερον, ὅτι ἂν διὰ δύο πεπερασμένα σύνολα Α καὶ Β εἶναι πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ  $A = k$  καὶ πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ  $B = \lambda$ , τότε πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ  $(A \times B) = k \cdot \lambda$ .

2ον. \*Ἐστω πάλιν  $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$  καὶ  $B = \{ 2, 3 \}$  καὶ ἂς σχηματίσωμεν τὸ  $B \times A$ . \*Έχομεν  $B \times A = \{ (2, \alpha), (2, \beta), (2, \gamma), (3, \alpha), (3, \beta), (3, \gamma) \}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων τοῦ  $B \times A$  εἶναι  $2 \cdot 3 = 6$ . Τὸ  $A \times B$  δῆμως εἶναι διάφορον τοῦ  $B \times A$ .

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

3ον. \*Ἐστω  $A = B = \{ -2, 3, 4 \}$ . Τότε εἶναι  $A \times A = A^2 = \{ (-2, -2), (-2, 3), (-2, 4), (3, -2), (3, 3), (3, 4), (4, -2), (4, 3), (4, 4) \}$ .

## 18. ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ\*

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

3	(α, 3)	(β, 3)	(γ, 3)
2	(α, 2)	(β, 2)	(γ, 2)
B A	α	β	γ

Σχ. 18 – 1

‘Η στήλη τοῦ α δίδει τὰ ζεύγη  $(\alpha, 2), (\alpha, 3)$  εἰς τὴν κατάλληλον θέσιν των. Τὸ ᾱδιον 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  $B = \{ 2, 3 \}$ . (Ποὺ θὰ τοποθετήσετε τὰ στοιχεῖα τοῦ Β ;).

**Σημ.** Εἶναι φανερὸν ὅτι δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν πίνακα διπλῆς εἰσόδου καὶ διὰ ἔνα τυχὸν ὑπόσυνολον Καρτεσιανοῦ γινομένου.

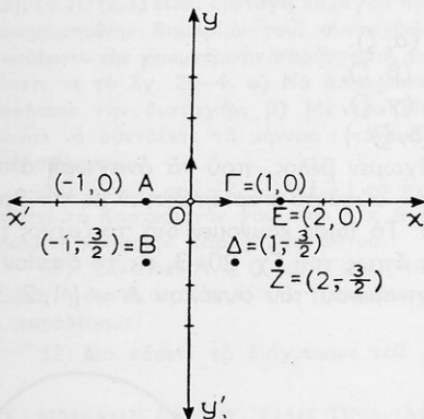
4	(-2, 4)	(3, 4)	(4, 4)
3	(-2, 3)	(3, 3)	(4, 3)
-2	(-2, 2)	(3, 2)	(4, 2)
A A	-2	3	4

Σχ. 18 – 2

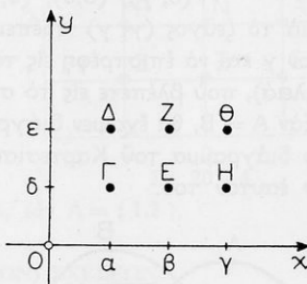
## 19. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ (ΓΡΑΦΙΚΗ) ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ.

Έαν θεωρήσωμεν τὰ μέλη ἐνὸς διατεταγμένου ζεύγους σχετικῶν ἀριθμῶν ὡς συντεταγμένας σημείου εἰς τὸ ἐπίπεδον  $xOy$ , τότε κάθε διατεταγμένου ζεύγους παριστάνει ἔνα σημεῖον εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. Ἐπομένως ἔνα Καρτεσιανὸν γινόμενον μὲ δύο παράγοντας θὰ παριστάνῃ 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  $N = \left\{ 0, -\frac{2}{3} \right\}$ , τότε  $M \times N = \left\{ (-1, 0), \left(-1, -\frac{3}{2}\right), (1, 0), \left(1, -\frac{3}{2}\right), (2, 0), \left(2, -\frac{3}{2}\right) \right\}$  καὶ εἰς τὸ σχ. 19-1 βλέπετε τὴν γεωμετρικὴν του παράστασιν. είναι τὸ σημειοσύνολον : { A, B, Γ, Δ, E, Z }.



Σχ. 19-1



Σχ. 19-2

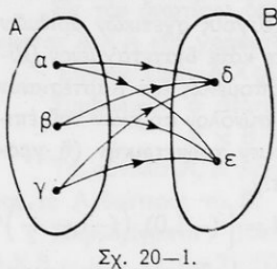
Σημ. Είναι φανερὸν ὅτι δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν γεωμετρικὴν παράστασιν καὶ ἐνὸς ὑποσύνολου (μὴ κενοῦ) ἐνὸς Καρτεσιανοῦ γινομένου.

B) Γεωμετρικὴν παράστασιν ἐνὸς Καρτεσιανοῦ γινομένου κάμνομεν συνήθως, ὅταν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν του είναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

Ἄλλα καὶ ὅταν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν ἐνὸς Καρτεσιανοῦ γινομένου είναι ἄλλης φύσεως, ἥμποροῦμεν νὰ ἔχωμεν γεωμετρικὴν παράστασιν αὐτοῦ. Ἄσθεωρήσωμεν π.χ. τὰ σύνολα  $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$  καὶ  $B = \{\delta, \epsilon\}$ , ὅπου τὰ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$ , είναι πρόσωπα (π. χ. Ἀντωνίου, Βασιλέου, Γεωργίου κ.λ.π.). Ἐχομεν  $A \times B = \{(\alpha, \delta), (\alpha, \epsilon), (\beta, \delta), (\beta, \epsilon), (\gamma, \delta), (\gamma, \epsilon)\}$ .

Διὰ νὰ παραστήσωμεν γεωμετρικῶς τὸ  $A \times B$ , λαμβάνομεν ὁρθογωνίους ἀξονας  $Ox$ ,  $Oy$  καὶ ἐπὶ τοῦ  $Ox$  εἰς ἵσας μεταξὺ των ἀποστάσεις γράφομεν τὰ  $\alpha, \beta, \gamma$ . Γράφομεν ἐπίσης δύοις ἐπὶ τοῦ ἀξονος  $Oy$  τὰ  $\delta, \epsilon$  (Σχ. 19-2). Τότε τὸ ζεῦγος, π.χ.,  $(\alpha, \delta)$  παριστάνεται ἀπὸ τὸ σημεῖον  $\Gamma$ , τὸ ζεῦγος  $(\beta, \epsilon)$  ἀπὸ σημεῖον  $Z$  κ τ.λ. καὶ τὸ σύνολον τῶν σημείων  $\{\Gamma, \Delta, E, Z, H, \Theta\}$  είναι ἡ γεωμετρικὴ παράστασις τοῦ  $A \times B$ .

## 20. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ.



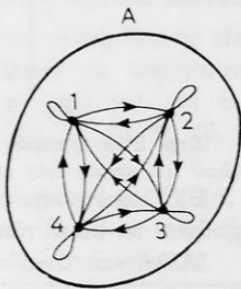
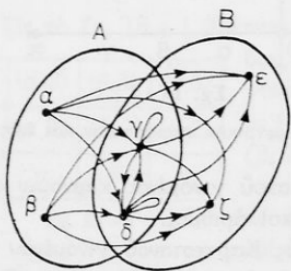
Όνομάζομεν διάγραμμα ένός Καρτεσιανοῦ γινομένου  $A \times B$  ἵνα διάγραμμα τοῦ  $V E N N$  διὰ τὰ σύνολα  $A$  καὶ  $B$ , εἰς τὸ δόποιον ὑπάρχουν ἐπὶ πλέον καμπύλα βέλη, ποὺ συνδέουν τὰ μέλη κάθε ζεύγους καὶ ὁδηγοῦν ἀπὸ τὸ πρῶτον εἰς τὸ δεύτερον μέλος τοῦ ζεύγους. Οὕτω, π.χ., εἰς τὸ Σχ. 20-1 βλέπετε τὸ διάγραμμα τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου  $A \times B = \{ \alpha, \beta, \gamma \} \times \{ \delta, \varepsilon \} = \{ (\alpha, \delta), (\alpha, \varepsilon), (\beta, \delta), (\beta, \varepsilon), (\gamma, \delta), (\gamma, \varepsilon) \}$ .

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

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

Διὰ τὸ ζεῦγος  $(\gamma, \gamma)$  πρέπει νὰ ἔχωμεν βέλος, ποὺ νὰ ἀναχωρῇ ἀπὸ τὸ στοιχεῖον  $\gamma$  καὶ νὰ ἐπιστρέφῃ εἰς τὸ ἴδιον αὐτὸ τὸ παριστάνομεν μὲ τὸν βρόχον (τὴν θηλειά), ποὺ βλέπετε εἰς τὸ σχῆμα. Τὸ ἴδιον κάμνομεν διὰ τὸ ζεῦγος  $(\delta, \delta)$ .

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



**Σημ.** Εἶναι φανερὸν ὅτι ἡμποροῦμεν νὰ κατασκευάσωμεν διάγραμμα καὶ ἐνὸς ὑποσυνόλου ἐνὸς Καρτεσιανοῦ γινομένου.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

43) Ἐάν τὰ διστεταγμένα ζεύγη  $(x + 1, 5)$  καὶ  $(-4, \psi - 1)$  εἶναι ἵσα, νὰ εύρετε τὰ  $x$  καὶ  $\psi$ .

44) Νὰ λάβετε ἐνα σύστημα ἀξόνων ὁρθοκανονικὸν (\*), νὰ προσδιορίσετε τὰ ση-

(\*). Υπενθυμίζομεν ὅτι ἔνα σύστημα ἀξόνων λέγεται ὁρθοκανονικόν, ἐὰν εἶναι ὁρθογώνιον καὶ αἱ ὁρισθεῖσαι μονάδες ἐπὶ τῶν ἀξόνων εἶναι ἰσομήκεις.

μεία α)  $A = \{8, 5\}$  β)  $B = \{-3, 6\}$  και νὰ εύρετε τάς συντεταγμένας τῶν συμμετρικῶν τοῦ  $A$  πρὸς τὴν ἀρχὴν  $O$  και πρὸς τοὺς ἄξονας  $x'$   $Ox$  και  $\psi'$   $Oy$ .

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

46) \*Αν  $A = \{2, 3, -5\}$  και  $B = \{2, -1\}$  νὰ εύρετε τὰ α)  $A \times A$ , β)  $A \times B$ , γ)  $B \times B$  και νὰ κάμετε τὸ διάγραμμά του  $A \times B$  και τὴν γεωμετρικὸν παράστασιν τοῦ  $B \times B$ .

47) Ποῖα 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 διάγραμμά του Καρτεσιανοῦ τούτου γινομένου, πίνακα διπλῆς εἰσόδου και γεωμετρικὴν παράστασιν αὐτοῦ.

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

49) \*Η 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) \*Ἐάν  $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$  νὰ σχηματίσετε τὸ Καρτεσιανὸν γινόμενον  $A \times A$  και νὰ κάμετε γραφικὴν παράστασιν αὐτοῦ.

51) \*Ἐάν εἶναι  $A \subseteq U$  και  $B \subseteq U$ , τότε θὰ εἶναι ἡ  $\delta$ χι:  $A \times B \subseteq U \times U$ ; Νὰ δώσετε ἓνα παράδειγμα.

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

	$\Theta$	$\Psi$	$\Xi$	$\Lambda$
6				
5	N	$\Delta$	$\Gamma$	$\Pi$
4	I	K	$\Phi$	B
3	O	E	Y	T
2	P	N	A	H
1	Z	$\Xi$	$\Sigma$	$\Omega$
	1	2	3	4

Σχ. 20-4

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

A) \*Ἐστω ὅτι  $A$  και  $B$  εἶναι δύο σύνολα διάφορα τοῦ κενοῦ συνόλου. Κάθε ύποσύνολον τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου  $A \times B$  λέγεται διμελῆς σχέσις ἀπὸ τὸ  $A$  εἰς τὸ  $B$  (\*). Εἰδικώτερον : Κάθε σχέσις ἀπὸ ἔνα σύνολον  $A$  εἰς τὸ αὐτὸν σύνολον  $A$ , δηλ. κάθε ύποσύνολον τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου  $A \times A$ , θὰ λέγεται σχέσις μέσα εἰς τὸ  $A$ , εἴτε ἀπλούστερον, σχέσις εἰς τὸ  $A$ .

\*Ἀπὸ τὸν ὁρισμὸν αὐτὸν συμπεραίνομεν ὅτι κάθε σχέσις εἶναι ἔνα σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν.

Παράδειγμα: \*Ἐστω  $A = \{1, 2, 0, 8\}$  και  $B = \{2, 0, 3, 5\}$ . Τὸ σύνολον  $R = \{(1, 2), (1, 0), (2, 3), (0, 3)\}$  εἶναι ύποσύνολον τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου  $A \times B = \{1, 2, 0, 8\} \times \{2, 0, 3, 5\}$ . \*Ἐπομένως τὸ  $R$  εἶναι μία σχέσις ἀπὸ τὸ σύνολον  $\{1, 2, 0, 8\}$  εἰς τὸ  $\{2, 0, 3, 5\}$ .

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

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

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

Τό σύνολον τῶν πρώτων μελῶν τῶν ζευγῶν, τὰ δόποια ἀποτελοῦν μίαν σχέσιν  $R$ , λέγεται πρώτον πεδίον ή πεδίον δρισμοῦ τῆς σχέσεως  $R$ . Θάτο τὸ συμβολίζομεν μὲν Π. Τό σύνολον τῶν δευτέρων μελῶν τῶν ζευγῶν, ποὺ ἀποτελοῦν τὴν  $R$ , λέγεται δεύτερον πεδίον ή πεδίον τιμῶν τῆς σχέσεως. Θάτο τὸ συμβολίζομεν μὲν Τ. Τό σύνολον  $\Pi$  υπὸ Τ λέγεται βασικόν σύνολον τῆς σχέσεως  $R$ . Θάτο τὸ συμβολίζομεν μὲν Υ. Οὕτω διὰ τὴν σχέσιν  $R$  τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος, έχομεν ὅτι :

τὸ πεδίον δρισμοῦ τῆς εἰναι

$$\Pi = \{1, 2, 0\} \subset A$$

τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς εἰναι τὸ

$$T = \{2, 0, 3\} \subset B$$

τὸ βασικόν τῆς σύνολον εἰναι τὸ

$$U = \Pi \cup T = \{1, 2, 0, 3\}.$$

**Παρατήρησις :** 'Η ἀνωτέρω σχέσις  $R = \{(1, 2), (1, 0), (2, 3), (0, 3)\}$ , ποὺ εἰναι μία σχέσις ἀπὸ τὸ  $A = \{1, 2, 0, 8\}$  εἰς τὸ  $B = \{2, 0, 3, 5\}$ , εἰναι συγχρόνως μία σχέσις μέσα εἰς τὸ  $A \cup B = \Gamma = \{0, 1, 2, 3, 5, 8\}$ , διότι ἡ  $R$  εἰναι ἐνα ὑποσύνολον τοῦ  $\Gamma X \Gamma$ .

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

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

Γενικῶς πᾶσα σχέσις ἀπὸ ἐνα σύνολον εἰς ἄλλο εἰναι μία σχέσις μέσα εἰς τὸ βασικόν τῆς σύνολον. (διατί ;)

B) Μία σχέσις, ως σύνολον (ζευγῶν), καθορίζεται εἴτε μὲ ἀναγραφὴν τῶν ζευγῶν, ποὺ τὴν ἀποτελοῦν, εἴτε μὲ συνθήκην, δηλαδὴ περιγραφὴν χαρακτηριστικῆς ιδιότητος διὰ τὰ μέλη τῶν ζευγῶν τῆς.

**Γ) Παραδείγματα σχέσεων. Ειδικαί τινες σχέσεις (\*)**

**Παράδειγμα 1ον.** "Ἄσ θεωρήσωμεν δύο σύνολα διάφορα του κενοῦ, π.χ. ἐνα σύνολον μαθητῶν  $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$  καὶ ἐνα σύνολον πόλεων  $B = \{K, \Lambda, M, N, X\}$ . Ζητεῖται νὰ καθορίσωμεν μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του τὸ σύνολον  $R_1$  τῶν διατεταγμένων ζευγῶν  $(x, y)$ , τῶν δόποιών τὰ μέλη ίκανοποιοῦν τὴν συνθήκην «ὅ  $x \in A$  ἔχει ἐπισκεφθῆ τὴν  $y \in B$ ». Συμβολικῶς αὐτὸ γράφεται ως ἔξῆς :

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

"Ἄσ ὑποθέσωμεν ὅτι :

δ μαθητής α ἔχει ἐπισκεφθῆ τὰς πόλεις  $K, M$ ,

δ μαθητής β ἔχει ἐπισκεφθῆ τὴν πόλιν  $\Lambda$ ,

(\*) 'Εχ τῶν παραδειγμάτων καὶ τῶν προτεινομένων πρὸς λύσιν ἀσκήσεων τοῦ Κεφαλαίου II νὰ δοθοῦν, δσαι κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος ἀρχοῦν διὰ τὴν ἐμπέδωσιν ἐκάστης ἐνότητος.

δι μαθητής γεγονότης πάλαις Μ, Ν, Χ,

δι μαθητής δέν γεγονότης πάλαις Β.

Τὰ διατεταγμένα ζεύγη, πού ίκανοποιοῦν τὴν συνθήκην « $x \in A$  γεγονότης πάλαις  $y \in B$ », είναι λοιπὸν τὰ ἀκόλουθα : (α, K), (α, M), (β, Λ), (γ, Μ), (γ, Ν), (γ, Χ). "Ωστε :  $R_1 = \{ (x, y) / x \in A \text{ γεγονότης πάλαις } y \in B \} = \{ (\alpha, K), (\alpha, M), (\beta, \Lambda), (\gamma, M), (\gamma, N), (\gamma, X) \}$ .

\*Εχομεν λοιπὸν ἐδῶ μίαν σχέσιν  $R_1$  ἀπὸ τὸ Α εἰς τὸ Β, είναι δὲ  $R_1 \subseteq A \times B$ . Παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς :

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

2) τὸ πεδίον δρισμοῦ 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, πού δριζει τὴν σχέσιν, είναι ἡ « $x \in A$  γεγονότης πάλαις  $y \in B$ ».

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

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸν παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι δι μαθητής δέν γεγονότης πάλαις είναι λοιπὸν δρισμός τῆς σχέσεως  $R_1$  είναι τὸ σύνολον Β καὶ ἐπομένως δέν δριζεται ζεύγος μὲ πρῶτον μέλος τὸ δ. Λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆς ὅτι ἡ σχέσις δέν είναι ώρισμένη διὰ  $x = \delta$ .

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

Εἰς τὸ Σχ. 21-2 βλέπετε τὸν πίνακα διπλῆς εἰσόδου διὰ τὴν σχέσιν  $R_1$ . Τὰ ἀντίστοιχα ζεύγη στημειώνονται μὲ σταυρούς εἰς τὴν κατάλληλον θέσιν των.

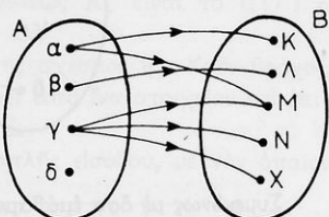
**Παράδειγμα 2ον.** "Ας θεωρήσωμεν πάλιν ἓνα σύνολον μαθητῶν  $A = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \}$  καὶ ἓνα σύνολον πόλεων  $B = \{ K, \Lambda, M \}$ .

"Ας ύποθέσωμεν ὅτι :

δι μαθητής α ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν K,  
δι μαθητής β ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν M,  
δι μαθητής δ ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν N,  
δι μαθητής γ δέν ἐγεννήθη εἰς καμμίαν ἀπὸ τὰς πόλεις τοῦ συνόλου Β.

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

διποίον ὡς σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν είναι μία σχέσις. "Η σχέσις αὐτὴ  $R_2$  ἡμπορεῖ νὰ παρασταθῇ καὶ μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων της.



Σχ. 21 - 1

X			+	
N			+	
M	+		+	
Λ		+		
K	+			
B A	α	β	γ	δ

Σχ. 21 - 2

\*Έχομεν τὰ ἔξῆς 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 ἔξῆς :

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

2) Τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς σχέσεως  $R_2$  εἶναι τὸ  $\Pi = \{ \alpha, \beta, \delta \} \subset A$ .

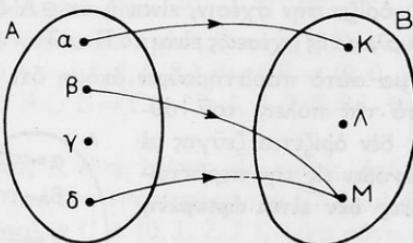
3) Τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως  $R_2$  εἶναι τὸ  $T = \{ K, M \} \subset B$ .

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

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

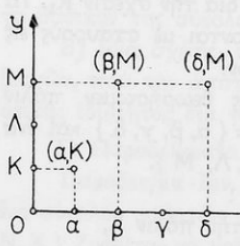
6) Ἡ σχέσης αὗτη δὲν εἶναι ωρισμένη διὰ  $x = y$ .

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



Σχ. 21 - 3

Συμφώνως μὲ δσα ἐμάθαμεν εἰς τὴν § 19, B ἡμποροῦμεν νὰ ἔχωμεν γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς σχέσεως  $\{ (\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M) \}$ . Ἡ παράστασις αὗτὴ εἶναι τὸ σύνολον τῶν σημείων  $(\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M)$ , ποὺ βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 21-4. Παρατηροῦμεν ὅτι δὲν ὑπάρχουν δύο σημεῖα μὲ τὴν αὐτὴν τετμημένην.



Σχ. 21 - 4

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

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

‘Ἡ σχέσις ὅμως  $R_1$  τοῦ πρώτου παραδείγματος δὲν εἶναι μία συνάρτησις, διότι ἀνήκουν εἰς αὐτὴν περισσότερα τοῦ ἐνὸς ζεύγη μὲ τὸ αὐτὸ πρῶτον μέλος, π.χ. τὰ  $(\alpha, K)$  καὶ  $(\alpha, M)$ . Διαπιστώνομεν τοῦτο ἀμέσως καὶ ἀπὸ τὸ σχῆμα 21-1, παρατηροῦντες ὅτι ἀπὸ τὸ στοιχεῖον  $\alpha$  τοῦ συγόλου  $A$  ἀναχωροῦν περισσότερα τοῦ ἐνὸς βέλη καὶ ἐπίστης ἀπὸ τὸν πίνακα διπλῆς εισόδου, σχ. 21-2, παρατηροῦντες ὅτι ὑπάρχουν στῆλαι μὲ περισσοτέρους τοῦ ἐνὸς σταυρούς.

**Παράδειγμα 3ον.** (σχέσεως μέσα είς ένα σύνολον). Δίδεται τὸ σύνολον  $E = \{2, 3, 4, 6, 8\}$  καὶ ζητεῖται νὰ ὀρισθῇ μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς ἡ σχέσις:  $R_3 = \{(x, y) / x \in E \text{ διαιρέτης τοῦ } y \in E\}$ .

Ἡ συνήκη « $x$  διαιρέτης τοῦ  $y$ », συμβολικῶς  $x|y$ , καθορίζει τὰ ζεύγη. Πράγματι:

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

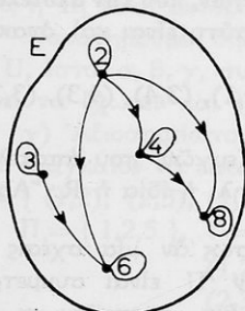
$$\begin{array}{ll} 4 | 8, \text{ ζεῦγος } (4,8) \\ 3 | 3, \text{ ζεῦγος } (3,3) \\ 3 | 6, \text{ ζεῦγος } (3,6) \\ 6 | 6, \text{ ζεῦγος } (6,6) \\ 8 | 8, \text{ ζεῦγος } (8,8) \end{array}$$

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 τοῦ  $E$ .

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



Σχ. 21-5

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

Σχ. 21-6

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

(Νὰ κάμετε γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς σχέσεως).

**Παρατήρησις 2a.** Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα 3ον παρατηροῦμεν ὅτι ισχύει τὸ ἔξῆς :

Διὰ κάθε  $x \in E$  τὸ ζεῦγος  $(x, x) \in R_3$ . Κάθε σχέσις μέσα εἰς ἔνα σύνολον ἔχουσα τὴν ίδιότητα αὐτὴν λέγεται ἀνακλαστική. Ὅστε ἡ  $R_3$  εἶναι ἀνακλαστική σχέσις μέσα εἰς τὸ σύνολον  $E$ .

\*Ας έξετάσωμεν άκομη τήν σχέσιν  $R = \{(2,2), (2,3), (3,3), (4,4), (4,3)\}$ .

Πεδίον δρισμού τής σχέσεως είναι τό  $\Pi = \{2,3,4\}$ .

Πεδίον τῶν τιμῶν τής είναι τό  $T = \{2,3,4\}$ .

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

Παραπτηροῦμεν δτι εἰς τήν σχέσιν ἀνήκουν τάζεύγη  $(2,2), (3,3), (4,4)$ . Δηλαδὴ διὰ κάθε  $x \in U$  τό ζεῦγος  $(x, x)$  ἀνήκει εἰς τήν  $R$ . \*Αρα ἡ ἀνωτέρω σχέσις  $R$  είναι ἀνακλαστική.

Τέλος είναι φανερὸν δτι εἰς τό διάγραμμα μιᾶς ἀνακλαστικῆς σχέσεως μέσα εἰς ἔνα σύνολον  $U$ , θά ὑπάρχουν βρόχοι εἰς δλα τά στοιχεῖα τοῦ  $U$  (Σχ. 21-5).

**Παράδειγμα 4ον.** (σχέσεως μέσα εἰς ἔνα σύνολον). Εἰς τό σύνολον  $U$  τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου μας ἡμπορεῖ νὰ δρισθῇ ἡ σχέσις :

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

**Παρατήρησις 3η.** Είναι φανερὸν δτι ἀν δ  $x_1$  είναι συμμαθητής τοῦ  $y_1$ , τότε καὶ δ  $y_1$  είναι συμμαθητής τοῦ  $x_1$  καὶ τάζεύγη  $(x_1, y_1)$  καὶ  $(y_1, x_1)$  ἀνήκουν εἰς τήν σχέσιν  $R_4$ . \*Ωστε ἀν ζεῦγος  $(x, y)$  ἀνήκῃ εἰς τήν  $R_4$  τότε καὶ τό  $(y, x)$ , τό δποιον ὄνομάζεται ἀντίστροφον (\*) τοῦ προηγουμένου, θὰ ἀνήκῃ εἰς τήν  $R_4$ . Αἱ σχέσεις μὲ αὐτήν τήν ιδιότητα λέγονται συμμετρικαί. \*Ωστε :

Μία σχέσις  $R$  εἰς ἔνα σύνολον  $U$  λέγεται συμμετρικὴ ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, τό ἀντίστροφον τοῦ κάθε στοιχείου τῆς ἀνήκῃ εἰς αὐτήν.

Μὲ ἄλλας λέξεις :

Μία σχέσις  $R$  μέσα εἰς ἔνα σύνολον  $U$  λέγεται συμμετρικὴ ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, δὲν μεταβάλλεται, ἐάν ἐναλλάξωμεν τά μέλη τῶν ζευγῶν, ποὺ τήν ἀποτελοῦν.

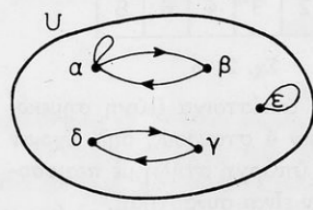
\*Ἄξιον παραπτηρήσεως εἰς τήν σχέσιν  $R_4$  είναι δτι αὐτή είναι καὶ ἀνακλαστικὴ (διαστί;), δὲν είναι δμως συνάρτησις, (διαστί;).

\*Ας έξετάσωμεν άκομη ἀν ἡ σχέσις  $R = \{(1,2), (2,1), (3,4), (4,3), (3,3)\}$  είναι ἡ ὁχι συμμετρική.

Παραπτηροῦμεν δτι, ἀν ἐναλλάξωμεν τά μέλη τῶν ζευγῶν, ποὺ ἀποτελοῦν τήν  $R$ , προκύπτει  $\{(2,1), (1,2), (4,3), (3,4), (3,3)\}$ , δηλ. ἡ ἰδία ἡ  $R$ . \*Αρα ἡ  $R$  είναι συμμετρική.

Τέλος ἀπὸ τό διάγραμμά της διακρίνομεν ἀμέσως ἀν μία σχέσις μέ-

σα εἰς εἰς ἔνα σύνολον  $U$  είναι συμμετρικὴ ἀπὸ τό δτι, ἀν ἀπὸ ἔνα στοιχεῖον α τοῦ  $U$  ἀναχωρῇ ἔνα βέλος καὶ καταλήγῃ εἰς ἔνα ἄλλο βέλος ἀναχωρεῖ ἀπὸ τό β καὶ καταλήγει εἰς τό α. \*Ἐννοεῖται δτι καὶ κάθε βρόχος ὑποδεικνύει ζεῦγος, ποὺ ταυτίζεται μὲ τό ἀντίστροφόν του ζεῦγος. Εἰς τό Σχ. 21-7 βλέπετε τό διάγραμμα τῆς συμμετρικῆς σχέσεως  $\{(α,α), (\alpha,\beta), (\beta,\alpha), (\gamma,\delta), (\delta,\gamma), (\epsilon,\epsilon)\}$  εἰς τό σύνολον  $U$ .



Σχ. 21-7

(\*) \*Αν  $R$  είναι μία σχέσις, ἡ προκύπτουσα δι' ἐναλλαγῆς τῶν μελῶν τῶν ζευγῶν τῆς  $R$  σχέσις λέγεται ἀντίστροφος τῆς  $R$  καὶ συμβολίζεται μὲ  $R^{-1}$ .

**Παρατήρησις 4η.** α) Είσ τὴν σχέσιν  $R_4$  τοῦ ώς ὅνω παραδείγματος 4ου παρατηροῦμεν ὅτι ίσχύει καὶ ἡ ἔξῆς ιδιότης. Εάν  $(x,y) \in R_4$  καὶ  $(y,z) \in R_4$ , τότε καὶ  $(x,z) \in R_4$ .

Πράγματι, ἐὰν δὲ  $x$  εἴναι συμμαθητής τοῦ  $y$  καὶ δὲ  $y$  συμμαθητής τοῦ  $z$ , τότε καὶ  $x$  εἴναι συμμαθητής τοῦ  $z$ , δηλαδή :

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

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

β) Ἐξετάσωμεν, διὰ νὰ ἐννοήσωμεν καλύτερον τὰς μεταβατικὰς σχέσεις, τὴν σχέσιν  $R_1 = \{(1,2), (2,3), (1,3), (3,4), (2,4), (1,4)\}$ .

Ἐδῶ εἴναι  $\Pi = \{1,2,3\}$ ,  $T = \{2,3,4\}$ , ἐπομένως  $U = \{1,2,3,4\}$ .

\*Έχομεν δὲ :

$$(1,2) \in R_1$$

$$(2, 3) \in R_1$$

παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καὶ  $(1,3) \in R_1$

\*Επίστησ :

$$(2, 3) \in R_1$$

$$(3, 4) \in R_1$$

παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καὶ  $(2,4) \in R_1$ .

\*Επίστησ :

$$(1, 2) \in R_1$$

$$(2, 4) \in R_1$$

παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καὶ  $(1,4) \in R_1$

\*Επίστησ :

$$(1, 3) \in R_1$$

$$(3, 4) \in R_1$$

παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καὶ  $(1,4) \in R_1$

\*Άρα ἡ  $R_1$  είναι μεταβατική.

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

γ) Ἀξιοσημείωτον είναι ὅτι τὰ στοιχεῖα  $\alpha, \beta, \gamma$  ἀπὸ τὸ σύνολον  $U$  δὲν είναι ἀναγκαῖον νὰ είναι διαφορετικά μεταξύ των. Ή σχέσις, π.χ.

$R_2 = \{(1,2), (2,3), (1,3), (2,2), (5,6)\}$  είναι μεταβατική. Πράγματι είναι :

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

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

$$\begin{aligned} (1,2) &\in R_2 & \text{καὶ } (1,2) \in R_2 \\ (2,2) &\in R_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2,2) &\in R_2 & \text{καὶ } (2,3) \in R_2 \\ (2,3) &\in R_2 \end{aligned}$$

\*Όμοιώς αἱ σχέσεις  $\{(\alpha, \beta), (\beta, \beta)\}$  καὶ  $\{(\alpha, \alpha), (\alpha, \beta)\}$  είναι μεταβατικαί.

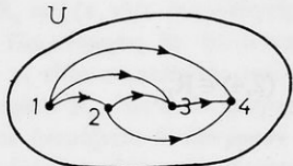
\*Ο συμβολικὸς δρισμὸς τῆς μεταβατικῆς σχέσεως είναι :

$$\left. \begin{array}{l} \forall \alpha, \beta, \gamma, \in U \\ \text{μὲ } (\alpha, \beta) \in R \\ \text{καὶ } (\beta, \gamma) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (\alpha, \gamma) \in R$$

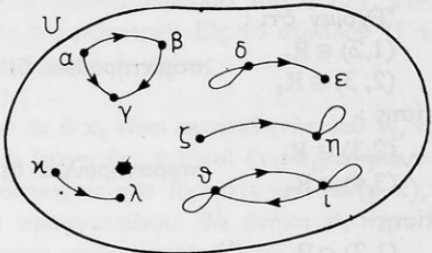
"Ωστε : μία σχέσις  $R$  είς ένα σύνολον  $U$  λέγεται μεταβατική έάν, καὶ μόνον έάν, διὰ κάθε τριάδα μὲ στοιχεῖα ἀπὸ τὸ  $U$ , ἔστω  $\alpha, \beta, \gamma$  (ἄπου  $\alpha, \beta, \gamma$  δὲ οὐκ ἀναγκαῖως διάφορα μεταξύ των), διὰ τὴν ὁποίαν είναι  $(\alpha, \beta) \in R$  καὶ  $(\beta, \gamma) \in R$ , είναι καὶ  $(\alpha, \gamma) \in R$ .

Τέλος ἀπὸ τὸ διάγραμμά της διακρίνομεν ἀμέσως ἂν μία σχέσις μέσα εἰς ένα σύνολον  $U$  είναι μεταβατική ἀπὸ τὸ ὅτι, ὅταν ἔνα βέλος ἀναχωρῇ ἀπὸ τὸ στοιχεῖον  $\alpha$  καὶ πηγαίνῃ εἰς τὸ  $\beta$  καὶ ἔνα δεύτερον βέλος ἀναχωρῇ ἀπὸ τὸ  $\beta$  καὶ πηγαίνῃ εἰς τὸ  $\gamma$ , τότε καὶ ἔνα τρίτον βέλος ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὸ  $\alpha$  καὶ καταλήγει εἰς τὸ  $\gamma$ .

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 :  
 $\{(\alpha,\beta), (\beta,\gamma), (\alpha,\gamma), (\delta,\delta), (\delta,\epsilon), (\zeta,\eta), (\eta,\eta), (\theta,\theta), (\theta,\iota), (1,\theta), (1,1), (\kappa,\lambda)\}$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

53) Νὰ εύρετε : I) τὸ πεδίον ὄρισμοῦ, II) τὸ πεδίον τῶν τιμῶν, III) τὸ βασικὸν σύνολον καὶ IV) ποία είναι ἡ 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)  $R_4 = A^2$ , ὅπου  $A = \{0, 2, -4\}$

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

Μήπως ήμπορεῖτε νὰ εύρετε καὶ τὴν συνθήκην εἰς τὰς σχέσεις  $R$  καὶ  $R_5$ ;

54) Εἰς τὸ σύνολον  $Z$ , τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγεβρᾶς, καὶ μὲ πεδίον ὄρισμοῦ 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 γεωμετρικὰς 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  $\Pi = \{1, 2, 3, 4\}$

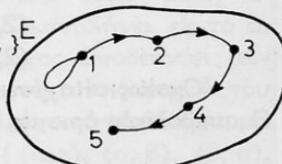
γ)  $R_2 = \{(0,0), (1,1), (2,2), (3,3), (4,4)\}$

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

Ποιοι ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω σχέσεις είναι συνάρτησεις ;

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

α) Ἡ σχέσις είναι συνάρτησις ἡ δχι καὶ πῶς διακρίνεται τοῦτο ἀπὸ τὸ διάγραμμα ;



Σχ. 21-10

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

57) Δίδονται 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 :

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

58) Ἐνα σύνολον προσώπων  $E = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \}$  εἶναι γραμμένα εἰς ἓνα 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 ἔξεταστε ἂν ἡ σχέσις εἶναι συνάρτησις ἡ ὄχι.

59) Εἰς τὸ ὡς ἀνω σύνολον προσώπων  $E$ , α) νὰ ὀρισθῇ μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς ἡ σχέσις :

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

β) νὰ ἔξετασθῇ ἂν ἡ σχέσις εἶναι συνάρτησις

γ) νὰ ἔξετασθῇ ἂν ἡ σχέσις εἶναι ἀνακλαστική

δ) νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς  $R_1$

60) Νὰ ἔξετασθῇ ἂν ἡ σχέσις :

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

εἰς τὸ σύνολον  $E$ , τῶν εύθειῶν ἐνὸς ἐπιπέδου, εἶναι ἡ ὄχι συμμετρική. (Ἡ  $R$  λέγεται σχέσις καθετότητος).

61) Νὰ ἔξετασθῇ ἂν ἡ σχέσις «...διαιρέτης τοῦ...» (\*) (ἐννοοῦμεν τὴν σχέσιν μὲ συνθήκην τὴν  $x$  διαιρέτης τοῦ  $\psi$ ) εἰς τὸ σύνολον  $N$ , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, εἶναι ἡ ὄχι ἀνακλαστική.

62) Νὰ ἔξεταστε ἂν εἶναι 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 ἔξεταστε ἂν ἡ σχέσις «μικρότερος ἡ ἵσος τοῦ» (ἐννοοῦμεν τὴν σχέσιν μὲ συνθήκην τὴν  $x < y$ ) εἰς τὸ σύνολον  $N$ , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, εἶναι ἡ ὄχι ἀνακλαστική. Ἐπίστης ἂν εἶναι μεταβατική.

64) Νὰ ἔξεταστε ἂν εἶναι ἡ ὄχι συμμετρικαὶ αἱ σχέσεις :

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

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

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

65) Νὰ ἔξεταστε ἂν ἡ σχέσις :

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

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

66) Νὰ ἔξεταστε ἂν ἡ σχέσις  $R_2 = \{ (0,0), (0,1), (1,0), (1,2), (2,1), (1,1), (2,2) \}$  εἶναι συγχρόνως ἀνακλαστικὴ καὶ συμμετρική.

67) Εἰς βασικὸν σύνολον τὸ σύνολον  $\mathcal{P}(A)$ , τῶν ύποσυνδόλων ἐνὸς συνόλου  $A$ , νὰ ἔξεταστε ἂν ἡ σχέσις  $R = \{ (x,\psi) / x \subseteq \psi \}$  εἶναι ἡ ὄχι ἀνακλαστική. Ἐπίστης ἂν εἶναι συμμετρικὴ ἡ μεταβατική.

68) Νὰ ἔξεταστε ἂν αἱ ἀκόλουθοι σχέσεις εἶναι ἡ ὄχι μεταβατικαὶ :

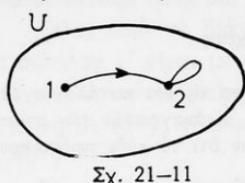
α)  $R_1 = \{ (1,2), (2,3), (1,3), (3,3) \}$

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

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

(\*) Εἰς μίαν σχέσιν δίδομεν συνήθως τὸ δινομα τῆς συνθήκης τῆς, ἐπειδὴ ἀπὸ αὐτὴν καροζεται τὸ σύνολον τῶν ζευγῶν, ποὺ ἀποτελοῦν τὴν σχέσιν.

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



70) Εις τὸ σύνολον  $U$  τῶν ἀνδρῶν ἐνδὸς χωρίου νὰ ἔξετάσετε ἀν ἡ σχέσης  $R = \{(x, \psi) / x$  ἀδελφὸς τοῦ  $\psi\}$  είναι ἡ δχι μεταβατική. Μήπως ἡ σχέσης είναι καὶ ἀνακλαστικὴ ἡ συμμετρική;

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

## 22. ΣΧΕΣΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ $U$ .

Εἰδαμεν εἰς τὰ προηγούμενα σχέσεις, ἀπὸ τὰς ὅποιας ἄλλαι είναι ἀνακλαστικά, ὄλλαι συμμετρικά, ὄλλαι μεταβατικά, ἄλλαι ἀνακλαστικά καὶ συμμετρικά (\*).κ.τ.λ.

‘Υπάρχουν ὅμως σχέσεις, αἱ ὅποιαι είναι συγχρόνως ἀνακλαστικά, συμμετρικά καὶ μεταβατικά. Αἱ σχέσεις αὐταὶ λέγονται **σχέσεις ισοδυναμίας**.

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

**Ἀπάντησις.** Πρῶτον ἡ σχέσης είναι ἀνακλαστική, διότι κάθε μαθητής ἔχει τὸ ἴδιον ἀνάστημα μὲ τὸν ἑαυτόν του καὶ ἐπομένως τὰ ζεύγη  $(\alpha, \alpha)$ ,  $(\beta, \beta)$ ,  $(\gamma, \gamma)$ ,  $(\delta, \delta)$ ,  $(\epsilon, \epsilon)$ ,  $(\zeta, \zeta)$ , ἀνήκουν εἰς τὴν σχέσιν  $R$ .

Δεύτερον, ἔὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ἔνας μαθητής α ἔχει τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ τὸν  $\beta$ , τότε καὶ δ β ἔχει τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ τὸν α καὶ ἐπομένως ἀν  $(\alpha, \beta) \in R$ , τότε  $(\beta, \alpha) \in R$ . Ἡ σχέσης ἐπομένως είναι συμμετρική.

Τρίτον, ἔὰν ἔνας μαθητής α ἔχῃ τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ τὸν  $\beta$  καὶ δ β τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ τὸν  $\epsilon$ , τότε καὶ δ α ἔχει τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ τὸν  $\epsilon$ , δηλαδὴ  $(\alpha, \beta) \in R$  καὶ  $(\beta, \epsilon) \in R \Rightarrow (\alpha, \epsilon) \in R$ . Ἡ σχέσης είναι μεταβατική. Ἡ σχέσης λοιπὸν  $R$  είναι σχέσης ισοδυναμίας.

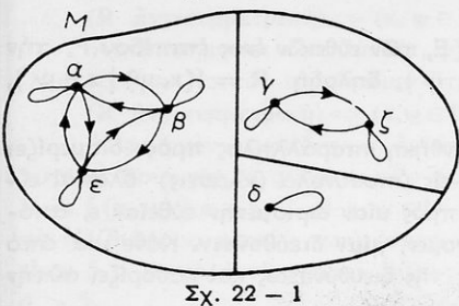
‘Ἄξιοπαρατήρητον είναι ὅτι ἡ συνθήκη «ἔχει τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μέ» διαμερίζει τὸ σύνολον (\*\*).  $M$  εἰς ὑποσύνολα (κλάσεις), καθένα ἀπὸ τὰ ὅποια περιλαμβάνει τοὺς μαθητάς, ποὺ ἔχουν τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μεταξύ των.

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

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

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

Εις τὸ Σχ. 22-1 βλέπετε τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως  $R$  καὶ τὰς κλάσεις,



Σχ. 22-1

εἰς τὰς δόποίσας διαιμερίζεται τὸ  $M$ , αἱ δόποίσαι δύνομάζουνται κλάσεις ισοδυναμίας. Ὅπως διακρίνεται εἰς τὸ διάγραμμα (σχ. 22-1) είναι δυνατὸν νὰ ἔχωμεν κλάσεις ισοδυναμίας μὲ δύο στοιχεῖα ἢ καὶ μὲ ἓνα μόνον στοιχεῖον.

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

\*Απάντησις. \*Έχομεν :  $\Pi = \{1,2,3\}$ ,  $T = \{1,2,3\}$ ,  $U = \{1,2,3\}$ ,

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

β) Ἐάν ἔναλλάξωμεν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν, ποὺ ἀποτελοῦν τὴν  $R$ , ἡ σχέσης δὲν μεταβάλλεται· πράγματι ἔχομεν τότε :

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

\*Επομένως ἡ σχέσης είναι συμμετρική.

γ) \*Έχομεν ἀκόμη :

$$(1,2) \in R \quad \left. \begin{array}{l} (2,1) \in R \\ (1,2) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (1,1) \in R \quad (1,2) \in R \quad \left. \begin{array}{l} (2,2) \in R \\ (1,1) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (1,2) \in R$$

$$(1,2) \in R \quad \left. \begin{array}{l} (2,3) \in R \\ (2,3) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (1,3) \in R \quad (1,1) \in R \quad \left. \begin{array}{l} (1,3) \in R \\ (1,3) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (1,3) \in R$$

$$(2,1) \in R \quad \left. \begin{array}{l} (1,1) \in R \\ (1,1) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (2,1) \in R \quad (2,2) \in R \quad \left. \begin{array}{l} (2,3) \in R \\ (2,3) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (2,3) \in R$$

$$(3,3) \in R \quad \left. \begin{array}{l} (3,2) \in R \\ (3,2) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (3,2) \in R \quad (1,3) \in R \quad \left. \begin{array}{l} (3,3) \in R \\ (3,3) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (1,3) \in R$$

$$(3,2) \in R \quad \left. \begin{array}{l} (2,3) \in R \\ (2,3) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (3,3) \in R \quad (3,2) \in R \quad \left. \begin{array}{l} (2,1) \in R \\ (2,1) \in R \end{array} \right\} \Rightarrow (3,1) \in R$$

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

δηλαδὴ ἡ σχέσης είναι καὶ μεταβατική. Ἀρα είναι σχέσης ισοδυναμίας.

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

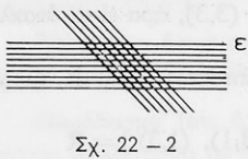
$$\epsilon_1 | | \epsilon_2 \Leftrightarrow \epsilon_1 \cap \epsilon_2 = \emptyset \quad \text{ἢ } \epsilon_1 \equiv \epsilon_2.$$

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 ἔξης μὲ τὸ σύμβολον || θὰ ἐννοῦμεν παραλληλίαν μὲ εύρειαν σημασίαν.

Ἄσ εέετάσωμεν τώρα, εἰς τὸ σύνολον  $E$ , τῶν εύθειῶν ἐνὸς ἐπιπέδου  $P$ , τὴν σχέσιν  $R = \{(x, \psi) / x \text{ παράλληλος πρὸς } \psi\}$ ; δηλαδὴ  $R = \{(x, \psi) | x || \psi\}$ , μὲ  $x \in P, \psi \in P$ .

Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνθήκη «παράλληλος πρὸς» διαμερίζει τὸ σύνολον  $E$ , τῶν εύθειῶν τοῦ ἐπιπέδου, εἰς ὑποσύνολα (κλάσεις). Ὁλαι αἱ εὐθεῖαι τοῦ  $E$ , αἱ ὁποῖαι εἰναι παράλληλοι πρὸς μίαν ὀρισμένην εύθειαν  $\epsilon$ , ἀποτελοῦν **μίαν κλάσιν** ἡ, ὅπως συνήθως λέγομεν, **μίαν διεύθυνσιν**. Κάθε μία ἀπό τὰς εύθειας αὐτὰς εἶναι ἐνας ἀντιπρόσωπος τῆς διεύθυνσεως καὶ καθορίζει αὐτὴν (σχ. 22-2).



Σχ. 22-2

Τὸ σύνολον  $R = \{(x, \psi) | x || \psi\}$  εἰς τὸ σύνολον  $E$ , τῶν εύθειῶν τοῦ  $P$ , εἰναι, βεβαίως, ἔνα ἀπειροσύνολον καὶ ἐπομένως τὴν σχέσιν  $R$  δὲν ἥμποροῦμεν νὰ τὴν παραστήσωμεν μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων της. Ἐπειδὴ ὅμως κάθε εύθεια  $x$  εἰναι παράλληλος πρὸς τὸν ἔσωτόν της, τὰ  $\zeta$ εύγη  $(x_1, x_1)$ ,  $(x_2, x_2)$ ,  $(x_3, x_3)$ , κ.τ.λ. θὰ ἀνήκουν εἰς τὴν σχέσιν  $R$ .

Ἐπομένως ἡ  $R$  εἶναι ἀνακλαστική. Ἐπίστης, ἐπειδὴ, ἐὰν  $x_1 || \psi_1$  τότε καὶ  $\psi_1 || x_1$ , δηλαδὴ ἐὰν τὸ  $\zeta$ εύγος  $(x_1, \psi_1)$  ἀνήκῃ εἰς τὴν  $R$ , τότε καὶ τὸ  $(\psi_1, x_1)$  θὰ ἀνήκῃ εἰς τὴν σχέσιν  $R$ , δι' αὐτὸν ἡ σχέσις εἶναι συμμετρική.

Τέλος  $x || \psi$  καὶ  $\psi || z \Rightarrow x || z$  καὶ ἐπομένως διὰ κάθε τριάδα εύθειῶν  $x, \psi, z$ , διὰ τὴν ὁποίαν  $(x, \psi) \in R$  καὶ  $(\psi, z) \in R$ , ἔχομεν καὶ  $(x, z) \in R$ , δηλαδὴ ἡ  $R$  εἶναι καὶ μεταβατική. Εἶναι λοιπὸν ἡ  $R$  ἀνακλαστική, συμμετρική καὶ μεταβατική, δηλαδὴ εἶναι σχέσις ισοδυναμίας.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

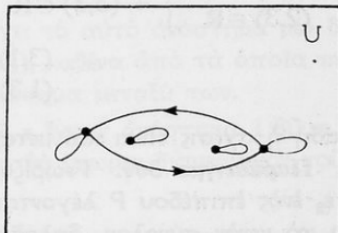
72) Νὰ ἔξετάσετε ἂν ἡ σχέσις  $R = \{(x, \psi) / x = \psi\}$  εἰς τὸ σύνολον  $E$ , τῶν εύθειῶν γράμμων τημάτων, εἶναι ἡ ὅχι σχέσις ισοδυναμίας.

73) Νὰ ἔξετάσετε ἂν ἡ σχέσις  $R_1 = \{(x, \psi) / x \sim \psi\}$  εἰς τὸ σύνολον  $E$  ἀπὸ σύνολο, εἶναι ἡ ὅχι σχέσις ισοδυναμίας.

74) Νὰ ἔξετάσετε ἂν ἡ σχέσις :

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

75) Νὰ ἔξετάσετε ἂν ἡ σχέσις τῆς ὁποίας τὸ διάγραμμα βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 22-3 εἶναι σχέσις ισοδυναμίας.



Σχ. 22-3

### 23. ΑΝΤΙΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΣΙΣ ΜΕΣΑ ΕΙΣ ΕΝΑ ΣΥΝΟΛΟΝ $U$ .

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

στροφον ζεύγος κανενὸς ζεύγους της μὲ μέλη ἀπὸ διαφορετικὰ στοιχεῖα τοῦ  $U$ . Αἱ σχέσεις, ποὺ ἔχουν αὐτὴν τὴν ἰδιότητα, λέγονται ἀντισυμμετρικαί. "Ωστε :

(R ἀντισυμμετρική)  $\Leftrightarrow (x, \psi \in U, \chi \neq \psi \text{ καὶ } (\chi, \psi) \in R \Rightarrow (\psi, x) \notin R)$ .

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

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

Κλασσικὸν 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, ἂν ἔνα ζεύγος μὲ στοιχεῖα ἀπὸ τὸ  $N$  (διάφορα μεταξύ των) ἀνήκει εἰς τὴν  $R$ , ὅπως π.χ. τὸ ζεύγος  $(5, 4)$ , διότι εἴναι  $5 > 4$ , τὸ ἀντίστροφον ζεύγος  $(4, 5)$  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, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, εἴναι ἀνακλαστική, ἀντισυμμετρική καὶ μεταβατική.

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

Πράγματι : 1) πᾶς ἀριθμὸς τοῦ  $N$  εἴναι διαιρέτης τοῦ ἑαυτοῦ του· ὁ 1, π.χ. εἴναι διαιρέτης τοῦ 1, ὁ 2 τοῦ 2 κ.ο.κ. καὶ ἐπομένως τὰ ζεύγη  $(1, 1), (2, 2), (3, 3)$  κ.τ.λ. ἀνήκουν εἰς τὴν  $R$ . "Αρα ἡ  $R$  εἴναι ἀνακλαστική. 2) 'Η  $R$  εἴναι ἀντισυμμετρική, διότι τὸ ζεύγος π.χ.  $(4, 8)$  ἀνήκει εἰς τὴν  $R$ , ἀλλὰ τὸ  $(8, 4)$  δὲν ἀνήκει εἰς αὐτήν, διότι ὁ 8 δὲν εἴναι διαιρέτης τοῦ 4. Καὶ γενικῶς, ἂν ἔνα διατεταγμένον ζεύγος μὲ μέλη ἀπὸ διαφορετικὰ στοιχεῖα τοῦ  $N$  ἀνήκῃ εἰς τὴν  $R$ , τότε τὸ ἀντίστροφον τοῦ ζεύγους αὐτοῦ δὲν ἀνήκει εἰς τὴν  $R$ . 3) 'Η  $R$  εἴναι μεταβατική. Πράγματι, ἐάν ἔνας φυσικὸς ἀριθμὸς  $x$  εἴναι διαιρέτης ἐνὸς ἄλλου  $\psi$  καὶ ὁ  $\psi$  ἐνὸς τρίτου  $z$ , τότε καὶ ὁ  $x$  θὰ εἴναι διαιρέτης τοῦ  $z$  καὶ ἐπομένως θὰ ξέχωμεν :  $(x, \psi) \in R, (\psi, z) = R$  καὶ  $(x, z) \in R$ . 'Η  $R$  λοιπὸν εἴναι ἀνακλαστική, ἀντισυμμετρική καὶ μεταβατική, ἀρα εἴναι σχέσις διατάξεως.

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

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

2) 'Εὰν  $x, \psi \in N$  καὶ ἴσχύῃ  $x < \psi$ , τότε δὲν ισχύει  $\psi < x$ , τὸ δόποιον 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  $3 \not< 2$  καὶ ἐπομένως  $(3, 2) \notin R_1$ . "Αρα ἡ  $R_1$  εἴναι ἀντισυμμετρική.

3) 'Η  $R_1$  εἴναι μεταβατική : διότι, ἐάν  $x, \psi, z \in N$  καὶ εἴναι  $x \leq \psi$  καὶ  $\psi \leq z$ , τότε θὰ εἴναι καὶ  $x \leq z$  καὶ ἐπομένως  $(x, \psi) \in R_1, (\psi, z) \in R_1$  καὶ  $(x, z) \in R_1$ . "Αρα ἡ  $R_1$  εἴναι ἀνακλαστική, ἀντισυμμετρική καὶ μεταβατική, δηλαδὴ εἴναι σχέσις διατάξεως.

## 25. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ.

Πᾶν σύνολον, εἰς τὸ δόπιον ἔχει δρισθῇ μία σχέσις διατάξεως  $R$ , δύνομαζεται διατεταγμένον σύνολον (μὲ τὴν ἀνωτέρω σχέσιν). Ὅστε τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἐφωδιασμένον μὲ τὴν σχέσιν  $R = \{(x, \psi) / x \text{ διαιρέτης τοῦ } \psi\}$  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 « $\leq$ », εἶναι ἐπίσης διατεταγμένον.

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

Ἄπο τὰ προηγούμενα συνάγεται ὅτι ἔνα σύνολον εἶναι δυνατὸν νὰ διαταχθῇ κατὰ περισσοτέρους τοῦ ἑνὸς τρόπους.

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι· διὰ τὸ σύνολον  $N$  ὡς πρὸς τὴν σχέσιν  $R_1$ , δηλαδὴ τὴν σχέσιν « $\leq$ », ἰσχύει ἡ ἔξῆς ιδιότης :

Διὰ πᾶν  $x \in N$  καὶ πᾶν  $\psi \in N$  ἰσχύει ἡ  $x \leq \psi \wedge \psi \leq x$ , δηλαδὴ ἡ μόνον  $(x, \psi) \in R$  ἡ μόνον  $(\psi, x) \in R$ .

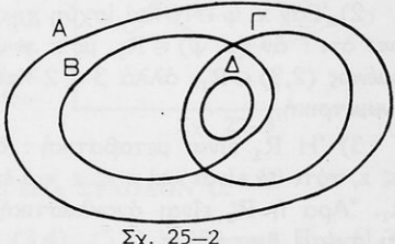
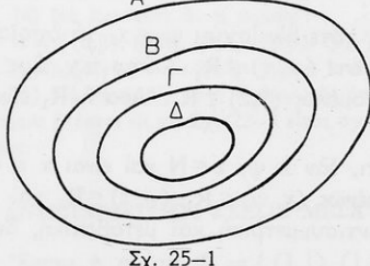
Ἡ αὐτὴ ιδιότης ὅμως δὲν ἰσχύει διὰ τὸ σύνολον  $N$  ὡς πρὸς τὴν  $R$ , δηλαδὴ τὴν σχέσιν « $x$  διαιρέτης τοῦ  $\psi$ », διότι, ἀν  $x, \psi$  εἶναι δύο τυχόντα στοιχεῖα τοῦ  $N$ , δὲν ἰσχύει ὅπωσδήποτε ἡ  $(x, \psi) \in R$ , δηλαδὴ ὁ  $x$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $\psi$ , ἢ  $(\psi, x) \in R$ , δηλαδὴ ὁ  $\psi$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $x$ .

Γενικῶς πᾶν σύνολον  $U$  διατεταγμένον ὡς πρὸς μίαν σχέσιν  $R$ , μὲ τὴν ιδιότητα διὰ πᾶν  $x \in U$  καὶ πᾶν  $\psi \in U$  ἰσχύει ὅτι ἡ  $(x, \psi) \in R$  ἢ  $(\psi, x) \in R$ , λέγεται ὀλικῶς διατεταγμένον καὶ ἡ  $R$  λέγεται τότε ὀλικὴ διάταξις, ἀλλως λέγεται μερικῶς διατεταγμένον καὶ ἡ  $R$  λέγεται μερικὴ διάταξις.

Οὕτω π.χ. ἡ σχέσις  $R$ , τοῦ ἀνωτέρω 1ου παραδείγματος τῆς § 24, εἶναι μία μερικὴ διάταξις, διότι ὑπάρχει 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  $3 \in N, 5 \in N$ . Ἡ σχέσις ὅμως  $R_1$  τοῦ 2ου παραδείγματος τῆς § 24, εἶναι μία ὀλικὴ διάταξις, διότι διὰ δύο τυχόντα στοιχεῖα ἀπὸ τὸ  $N$ , ἔστω  $\alpha, \beta, \gamma$  θὰ εἶναι  $\alpha \leq \beta$  καὶ ἐπομένως  $(\alpha, \beta) \in R_1$  ἢ θὰ εἶναι  $\beta \leq \alpha$  καὶ ἐπομένως  $(\beta, \alpha) \in R_1$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

76) Εἰς ἔνα φυλάκιον τῶν συνόρων ἡ φρουρὰ ἀποτελεῖται ἀπὸ ἔνα λοχίαν  $\lambda$ , δύο δεκα-



νεῖς  $\delta_1$ ,  $\delta_2$  καὶ τρεῖς στρατιώτας  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$ ,  $\sigma_3$ . Εἰς τὸ σύνολον  $U = \{ \lambda, \delta_1, \delta_2, \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3 \}$  ἡ συνθήκη «διάγραμμα τῆς σχέσεως» καθορίζει ἔνα σύνολον ζευγῶν, δηλ. μίαν σχέσιν.

α) Νὰ καθορίσετε ἀνὴν σχέσις αὐτῇ εἰναι ὀλικὴ ἢ μερικὴ διάταξις καὶ νὰ δικαιολογήσετε τὴν ἀπάντησίν σας.

β) Νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως. Πῶς ἀπὸ τὸ διάγραμμα ἡμποροῦμεν νὰ διασκρίνουμεν ἀνὴν εἰναι ὀλικὴ ἢ μερικὴ διάταξις;

77) Εἰς τὸ σύνολον  $U = \{ A, B, \Gamma, \Delta \}$ , δηπου τὰ  $A, B, \Gamma, \Delta$  εἰναι τὰ σύνολα, ποὺ βλέπετε εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ Σχ. 25–1, νὰ καθορίσετε μὲν ἀναγραφήν τῶν στοιχείων τῆς τὴν σχέσιν  $R_1 = \{ (x, \psi) / x \subseteq \psi \}$ . Νὰ ἔξετάσετε ἀνὴν σχέσις εἰναι σχέσις διατάξεως καὶ ἀνὴν εἰναι, νὰ ἔξηγήσετε τί διάταξις εἰναι : μερικὴ ἢ ὀλική.

78) Εἰς τὸ σύνολον  $U = \{ A, B, \Gamma, \Delta \}$  δηπου τὰ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , εἰναι τὰ σύνολα, τῶν ὅποιων τὸ διάγραμμα βλέπετε εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ Σχ. 25–2, νὰ καθορίσετε μὲν ἀναγραφήν τῶν ζευγῶν, ποὺ τὴν ἀποτελοῦν, τὴν σχέσιν

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

\*Επειτα νὰ ἔξετάσετε ἀνὴν σχέσις εἰναι διατάξεως, καὶ, ἀνὴν εἰναι, τί εἰδους εἰναι καὶ διατάξις ;

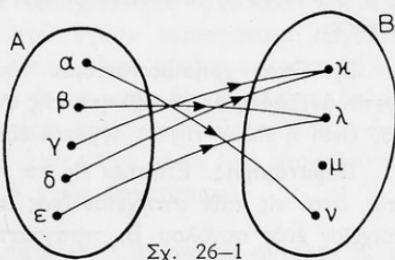
## ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ — ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

Ἡ ἔννοια τῆς συναρτήσεως, τὴν ὅποιαν ἤδη γνωρίζομεν, παίζει σπουδαῖον ρόλον τόσον εἰς τὰ Μαθηματικά, ὅσον καὶ εἰς τὰς Ἐπιστήμας, ποὺ τὰ χρησιμοποιοῦν. Δι’ αὐτὸν τὸν λόγον δίδομεν ἐδῶ μίαν εύρυτέραν ἀνάπτυξιν διὰ τὴν ἔννοιαν τῆς συναρτήσεως.

### 26. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ.

Α) \*Εστω ὅτι  $A$  καὶ  $B$  εἰναι δύο σύνολα διάφορα τοῦ κενοῦ, δχι ἀναγκαίως διάφορα μεταξύ των, ἐστω δὲ ὅτι μὲν ἔνα κάποιον τρόπον ἀντιστοιχίζομεν εἰς πᾶν στοιχεῖον  $x \in A$  ἕνα (καὶ μόνον ἔνα) στοιχεῖον  $\psi \in B$ . Ἐνα τρόπον ἀντιστοιχίως βλέπετε παραπλεύρως μὲν τὰ βέλη τοῦ διαγράμματος (Σχ. 26–1).

Εἰς τὴν ἐν λόγῳ ἀντιστοιχίαν, ὅπως βλέπομεν, πᾶν στοιχεῖον ἀπὸ τὸ  $A$  ἔχει ἕνα (καὶ μόνον) ἀντίστοιχον στοιχεῖον ἀπὸ τὸ  $B$ , δηλαδὴ εἰς τὴν ἀντιστοιχίαν αὐτὴν χρησιμοποιοῦντα ὅλα τὰ στοιχεῖα  $A$ .



Σχ. 26–1

\*Απὸ τὴν προηγουμένην ἀντιστοιχίαν ὁρίζεται τὸ σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν  $F = \{ (\alpha, \nu), (\beta, \lambda), (\gamma, \kappa), (\delta, \kappa), (\epsilon, \lambda) \}$ .

Τὸ σύνολον  $F$  εἰναι μία σχέσις ἀπὸ τὸ  $A$  εἰς τὸ  $B$  καὶ παρατηροῦμεν εἰς αὐτὴν ὅτι: 1) πᾶν στοιχεῖον τοῦ  $A$  παρουσιάζεται ὡς πρῶτον μέλος κάποιου ἀπὸ τὰ διατεταγμένα ζεύγη, ποὺ ἀποτελοῦν τὴν  $F$ , 2) πᾶν στοιχεῖον τῆς  $F$  εἰναι διατεταγμένον ζεῦγος μὲν πρῶτον μέλος του ἀπὸ τὸ  $A$  καὶ μὲν δεύτερον μέλος του τὸ ἀντίστοιχον τοῦ πρώτου μέλους του εἰς τὸ  $B$  καὶ 3) δὲν ὑπάρχουν δύο ἢ περισσότερα στοιχεῖα τῆς σχέσεως  $F$  μὲν τὸ αὐτὸν πρῶτον μέλος. "Ωστε :

‘Η σχέσις  $F$  είναι μία συνάρτησις μὲ πεδίον όρισμοῦ της τὸ Α καὶ μὲ πεδίον τῶν τιμῶν της ἔνα ύποσύνολον τοῦ Β.

‘Η συνάρτησις αὐτὴ ἡμπορεῖ 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, ἐστω  $A$ , καὶ πεδίον τῶν τιμῶν της ἔνα ύποσύνολον συνόλου  $B$  συνηθίζεται νὰ ὀνομάζεται καὶ μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ  $A$  εἰς τὸ  $B$  ἢ ἀπλῶς ἀπεικόνισις τοῦ  $A$  εἰς τὸ  $B$ .

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

‘Αντὶ τοῦ γράμματος  $F$  ἡμποροῦμεν νὰ χρησιμοποιήσωμεν καὶ ὅποιοιδή-ποτε ἄλλο, συνήθως δὲ φ, σ, g, R κ.τ.λ.:

‘Εστω μία τυχοῦσα μονοσήμαντος ἀπεικόνισις  $f : A \rightarrow B$  καὶ ἐστω ὅτι εἰς τὸ στοιχεῖον, π.χ.,  $x \in A$  ἀντιστοιχεῖ τὸ  $\psi \in B$ . τότε τὸ  $x$  ὀνομάζεται ἀρχέτυπον τοῦ  $\psi$ , τὸ δὲ  $\psi$  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 :

$$f : A \rightarrow B : x \in A \rightarrow f(x) \in B$$

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. ‘Ἐπειδή, ὅπως εἰδαμεν, ἡ ἔννοια ἀπεικόνισις τοῦ  $A$  εἰς τὸ  $B$ , συμπίπτει μὲ τὴν ἔννοιαν συνάρτησις μὲ πεδίον όρισμοῦ τὸ  $A$  καὶ πεδίον τῶν τιμῶν της ἔνα ύποσύνολον τοῦ  $B$ , διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἐπόμενα οἱ ὄροι συνάρτησις καὶ ἀπεικόνισις θὰ χρησιμοποιοῦνται ἀδιαφόρως.

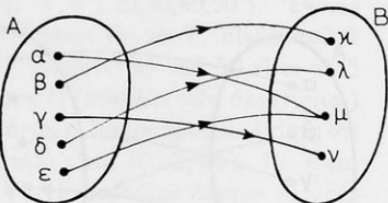
B) “Οταν χρησιμοποιοῦμεν τὸν ὄρον «συνάρτησις» ἢ μεταβλητὴ  $x \in A$  λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ τῆς συναρτήσεως καὶ ἡ μεταβλητὴ  $\psi = f(x) \in B$  (ποὺ εἶναι ἡ εἰκὼν τῆς  $x$ ) λέγεται ἐξηρτημένη μεταβλητὴ τῆς συναρτήσεως.

Παρατήρησις. Εἴπαμεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι ἡ ἀντιστοιχία, ποὺ ὁρίζεται, ὅταν εἰς κάθε στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου  $A$  ἀντιστοιχίζομεν ἔνα (καὶ μόνον) στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου  $B$ , πραγματοποιεῖται «κατὰ κάποιον τρόπον». Τρόποι ἀντιστοιχίσεως ύπαρχουν πολλοί· ἔνας τρόπος εἶναι π.χ. μὲ πίνακα, εἰς τὸν ὄποιον καταγράφονται αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς  $x$  καὶ αἱ ἀντιστοιχοὶ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς  $\psi$ . Συνήθως δίδεται συνθήκη (τύπος ἢ πρότασις), μὲ τὴν ὄποιαν προσδιορίζεται τὸ δεύτερον μέλος τοῦ κάθε ζεύγους, ὅταν ὄρισθῇ τὸ πρῶτον, ὅπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω εἰς διάφορα παραδείγματα.

## 27. MONOSΗΜANTOS APKEIKONIΣIES ENOS SYNOLOU A EΠANΩ EIS SYNOLOON B.

Εἰς τὰ προηγούμενα (§ 26, A) εἰδαμεν τὴν μονοσήμαντον ἀπεικόνισιν  $f : A \rightarrow B$ . Εἰς αὐτὴν παρατηροῦμεν ὅτι ύπάρχει στοιχεῖον τοῦ  $B$  (τὸ  $\mu$ ), χωρὶς ἀρ-

χέτυπόν του είσι τὸ A, δηλαδή είσι αὐτὴν δὲν ἐμφανίζεται κάθε στοιχεῖον τοῦ B ώς εἰκὼν κάποιου στοιχείου τοῦ A. Δι' αὐτὸ λέγομεν ὅτι ἔχομεν ἀπεικόνισιν τοῦ A μὲσα εἰς τὸ B. Ἡμπορεῖ ὅμως νὰ σκεφθῇ κανεὶς καὶ μονοσήμαντος ἀπεικονίσεις ἐνὸς συνόλου A εἰς σύνολον B, κατὰ τὰς δόποιας κάθε στοιχεῖον τοῦ B εἰναι εἰκὼν κάποιου στοιχείου τοῦ A. Οὕτω εἰσι τὸ Σχ. 27-1 βλέπετε μίαν τοιαύτην ἀπεικόνισιν σ μὲ «σύνολον ἀρχετύπων» τὸ A τοῦ Σχ. 26-1 καὶ «σύνολον εἰκόνων» τὸ B τοῦ Σχ. 26-1.



$$\sigma : A \rightarrow B$$

Σχ. 27 - 1.

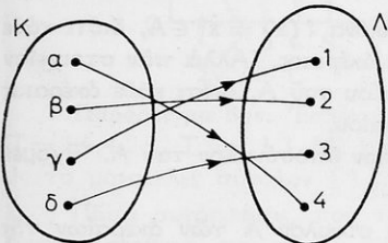
Κάθε μονοσήμαντος ἀπεικόνισις, ἔστω  $f : A \rightarrow B$ , εἰς τὴν ὁποίαν πᾶν στοιχεῖον τοῦ B εἰναι εἰκὼν κάποιου στοιχείου τοῦ A, λέγεται μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ A ἐπάνω εἰς τὸ B.

Οὕτως ἡ ἀπεικόνισις, ποὺ παριστάνεται εἰσι τὸ Σχ. 27-1, εἰναι μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ A ἐπάνω εἰς τὸ B.

## 28. ΑΜΦΙМОΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΑΝΩ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ B.

Παρατηρήσατε τὴν ἀπεικόνισιν σ εἰσι τὸ Σχ. 27-1 καὶ τὴν ἀπεικόνισιν φ

εἰς τὸ κατωτέρω Σχ. 28-1. Βλέπετε ὅτι καὶ ἡ σ καὶ ἡ φ εἰναι μονοσήμαντοι ἀπεικονίσεις ἐνὸς συνόλου ἐπάνω εἰς ἄλλο σύνολον. Διαφέρουν ὅμως κατὰ τοῦτο : εἰς τὴν σ ὑπάρχουν στοιχεῖα τοῦ συνόλου τῶν εἰκόνων B, ποὺ ἔχουν περισσότερα ἀρχέτυπα ἀπὸ ἔνα, π.χ. εἰναι  $\sigma(\alpha) = \mu$  καὶ  $\sigma(\varepsilon) = \mu$ . Εἰς τὴν φ ὅμως αὐτὸ δὲν συμβαίνει, δηλαδὴ εἰς τὴν φ κάθε στοιχεῖον τοῦ συνόλου Λ (τῶν εἰκόνων), εἰναι εἰκὼν μόνον ἐνὸς στοιχείου τοῦ συνόλου K (τῶν ἀρχετύπων).



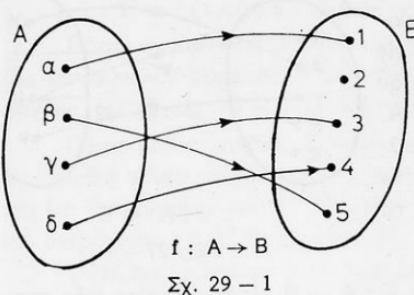
$$\varphi : K \rightarrow \Lambda$$

Σχ. 28 - 1

Κάθε μονοσήμαντος ἀπεικόνισις ἐνὸς συνόλου A ἐπάνω εἰς σύνολον B, εἰς τὴν ὁποίαν συμβαίνει πᾶν στοιχεῖον τοῦ B νὰ εἰναι εἰκὼν μόνον ἐνὸς στοιχείου τοῦ A λέγεται ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ A ἐπάνω εἰς τὸ B, εἴτε ἀπεικόνισις ἔνα πρὸς ἔνα τοῦ A ἐπάνω εἰς τὸ B.

## 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 B δὲν εἶναι εἰκὼν στοιχείου τοῦ A. Τὸ στοιχεῖον 2 ∈ B π.χ. δὲν εἶναι εἰκὼν κανενὸς στοιχείου τοῦ A.

\*Έχομεν λοιπὸν τώρα ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ A μέσα εἰς τὸ B, καὶ δχι ἐπάνω εἰς τὸ B.

## 30. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ (ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ).

**Παράδειγμα 1ον.** "Ἄσ λάβωμεν ὡς σύνολον A τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας καὶ ὡς σύνολον B τὸ ἴδιον τὸ A. "Ἄσ ἀντιστοιχίσωμεν τώρα εἰς κάθε στοιχείον  $x \in A$  τὸ  $x^2$ , ποὺ εἶναι ἐπίστης στοιχείον τοῦ A. 'Ορίζομεν οὕτω μίαν ἀπεικόνισιν τοῦ A εἰς τὸ A :

$$f : A \rightarrow A : x \rightarrow x^2$$

Παρατηροῦμεν ὅτι κάθε  $x \in A$  ἔχει μίαν εἰκόνα  $f(x) = x^2 \in A$ , διότι κάθε ἀκέραιος ἔχει ἔνα τετράγωνον, ποὺ εἶναι ἐπίστης ἀκέραιος. 'Αλλὰ πᾶν στοιχεῖον τοῦ A δὲν εἶναι εἰκὼν (μὲ τὴν f) κάποιου στοιχείου τοῦ A, διότι κάθε ἀκέραιος δὲν εἶναι κατ' ἀνάγκην τετράγωνον ἀλλου ἀκέραιου.

"Ωστε τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ A. "Έχομεν λοιπὸν ἀπλῶς ἀπεικόνισιν τοῦ A μέσα εἰς τὸ A.

**Παράδειγμα 2ον** "Ἄσ λάβωμεν πάλιν τὸ σύνολον A τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας καὶ ὡς σύνολον B τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων, 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  $f : A \rightarrow B : x \rightarrow x^2$ , κάθε ἀκέραιος τοῦ B εἶναι εἰκὼν δύο στοιχείων τοῦ A (π.χ.  $\delta 25 \in B$  εἶναι εἰκὼν τοῦ  $5 \in A$  καὶ τοῦ  $-5 \in A$ ). "Έχομεν λοιπὸν τώρα ἀπεικόνισιν τοῦ συνόλου A ἐπάνω εἰς τὸ B.

**Παράδειγμα 3ον.** "Ἄσ λάβωμεν ὡς σύνολον A τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀριθμητικῆς καὶ ὡς σύνολον B τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων, οἱ δποῖοι εἶναι τέλεια τετράγωνα. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, μὲ τὴν ἀπεικόνισιν  $f : A \rightarrow B : x \rightarrow x^2$ ,

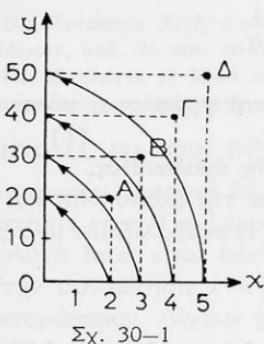
κάθε ἀκέραιος τῆς Ἀριθμητικῆς ἀπεικονίζεται εἰς τὸ τετράγωνόν του, δηλαδὴ κάθε ἀκέραιος τοῦ A ἔχει εἰκόνα τὸ τετράγωνόν του εἰς τὸ B καὶ κάθε στοιχείον τοῦ B, εἶναι τετράγωνον ἐνὸς μόνου ἀκέραιου ἀπὸ τὸ A. "Έχομεν λοιπὸν τώρα ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ A ἐπάνω εἰς τὸ B.

**Παράδειγμα 4ον** "Ας λάβωμεν τὴν συνάρτησιν :

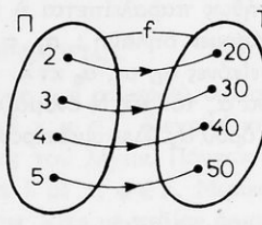
$$f = \{ (2,20), (3,30), (4,40), (5,50) \}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰναι :  $\Pi = \{ 2,3,4,5 \}$ ,  $T = \{ 20,30,40,50 \}$ . "Εχομεν ἔδω μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ  $\Pi$  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  $\Pi$  (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  $f : \Pi \rightarrow T : x \xrightarrow{f} 10x$ , ὅπου  $x \in \{ 2,3,4,5 \}$ .

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



Σχ. 30-1



Σχ. 30-2

**Παράδειγμα 5ον.** "Εστω ἡ συνάρτησις  $\phi = \{ (5,1), (4,1), (2,1) \}$ . "Εχομεν  $\Pi = \{ 5,4,2 \}$ ,  $T = \{ 1 \}$ . Μὲ τὴν  $\phi$  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 :** Εἰς τὰς συναρτήσεις τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων παρατηροῦμεν ὅτι τὰ πεδία ὁρισμοῦ τῶν καὶ τὰ πεδία τῶν τιμῶν τῶν ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἀριθμούς, διὰ τοῦτο συναρτήσεις ὡς αἱ ἀνωτέρω δύναμέζονται **ἀριθμητικαὶ συναρτήσεις**.

**Παράδειγμα 6ον.** 'Ἐὰν ἀντιστοιχίσωμεν εἰς κάθε Κράτος τὴν πρωτεύουσάν του ἔχομεν μίαν ἀπεικόνισιν  $f$  τοῦ συνόλου τῶν Κρατῶν εἰς τὸ σύνολον τῶν πρωτεύουσῶν 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 'Ιταλίας κ.τ.λ.

**Παράδειγμα 7ον.** Παρατηρήσατε τὰς κατωτέρω ἀντιστοιχίας :

$$1) \quad 1, 2, 3, 4, \dots, n, \dots$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 1, 4, 9, 16, \dots, n^2, \dots$$

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

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

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

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

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$0,5, 0,55, 0,555, \dots, 0,555\dots 5, \dots$$

Προφανῶς, αἱ ἀνωτέρω ἀντιστοιχίαι ὁρίζουν συναρτήσεις. Εἰς τὰς ἀνωτέρω συναρτήσεις (ἀπεικονίσεις) τὸ πεδίον ὁρισμοῦ εἰναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν. 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, ποὺ ὁρίζεται ἀπὸ τὴν ἀντιστοιχίαν :

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

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots$$

λέγεται **ἀκολουθία στοιχείων τοῦ συνόλου  $E$** .

Συνήθως παραλείπεται ἡ πρώτη γραμμὴ καὶ γράφονται μόνον αἱ εἰκόνες.

Γράφομεν δηλαδὴ :  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots$  (1)

Αἱ εἰκόνες  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  κτλ. λέγονται **ὅροι** τῆς ἀκολουθίας.

Τὴν εἰκόνα  $\alpha_v$  τοῦ  $v \in N$  δινομάζομεν νυστὸν ὅρον τῆς ἀκολουθίας καὶ τὸν  $v$  δείκτην τοῦ ὅρου  $\alpha_v$ . Συντομώτερον τὴν ἀκολουθίαν (1) συμβολίζομεν μὲν  $\alpha_v, v=1,2,3,\dots$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

f

79) \*Ἐστω ἡ συνάρτησις  $f : N_0 \rightarrow N_0 : x \rightarrow x + 5$ .

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

\*Ἐπίστης τὸ  $f(0)$ . Τί εἰδους ἀπεικόνισιν ἔχομεν ἐδῶ ;

80) \*Ἐστω  $A$  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  $y \in B$ », εἰναι ἡ ὅχι ἀπεικόνισις καὶ διατί ; Τί εἰδους ἀπεικόνισιν ἔχομεν ἐδῶ ; Νὰ εὕρετε τὰ  $g$  (Πάτραι)  $g$  (Λευκωσίᾳ),  $g$  (Μιλάνου).

81) \*Ἐστω  $M$  τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς τάξεως μας καὶ  $E$  τὸ σύνολον τῶν ἑπωνύμων των. 'Ἐὰν ἀντιστοιχίσωμεν κάθε μαθητὴν εἰς τὸ ἑπώνυμόν του ὁρίζομεν μίαν ἀτὰ ικόνισιν τοῦ  $M$  εἰς τὸ  $E$ . Τί εἰδους ἀπεικόνισιν ἔχομεν, ὅταν δὲν ὑπάρχουν συνωνυμίαι ;

82) Νὰ ἔξετάσετε διν, ἡ συνθήκη «ὁ  $x$  δὲν ἔκτιμά τὸν  $\psi$ » εἰς τὸ σύνολον  $A$ , τῶν κατοίκων μιᾶς πόλεως, ὁρίζῃ συνάρτησιν ἡ ἀπλῶς σχέσιν.

83) Νὰ καταρτίσετε πίνακα μερικῶν τιμῶν τῆς συναρτήσεως :

$$\varphi : Q \rightarrow Q : x \rightarrow 2x + 1 = \psi$$

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

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

$$\text{τιμαὶ τῆς } \psi | -5, -1, 2, 5,$$

Νὰ κάμετε ἔπειτα γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς  $\varphi$  δι' ὅλα τὰ ἀντίστοιχα ζεύγη. Θὰ παρατηρήσετε ὅτι τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα τοῦ κάθε διατεταγμένου ζεύγους εύρισκονται ὅλα 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) Έάν  $N$  είναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ  $N_a$  τὸ σύνολον τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν, νὰ ἔχετεςτε ἀνήντη στης  $R = \{(x, \psi) / x \in N \text{ είναι τὸ ἡμίσυ τοῦ } \psi \in N_a\}$  είναι ἀπεικόνισις ἡ δοκίμια. Έάν ναί, τί ἀπεικόνισις είναι; Έάν ἀντί τοῦ  $N_a$  λάβωμεν πάλιν τὸ  $N$  τί ἀπεικόνισιν ἔχομεν;

85) Αν  $A$  είναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ  $\Gamma$  τὸ σύνολον τῶν συζύγων των, ἡ σχέσις:

$$R = \{(x, \psi) / x \in A \text{ ἔχει ὡς σύζυγον } \psi \in \Gamma\} \text{ είναι ἀπεικόνισις. Διατί?}$$

Αν παραλείψωμεν τὴν λέξιν «χριστιανῶν» τότε ἡ  $R$  ἔχει λογοθεῖται νὰ είναι ἀπεικόνισις. Διατί;

Τί εἰδους ἀπεικόνισιν ἔχομεν ὅταν  $A$  είναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν χριστιανῶν ἀνδρῶν εἰς τὸν κόσμον καὶ  $\Gamma$  τὸ σύνολον τῶν συζύγων των, ἡ σχέσις:

86) Μὲ τὴν γνωστήν μας, ἀπὸ τὴν  $A'$  τάξιν, κατασκευὴν εἰς κάθε σημεῖον  $M$  ἐνὸς ἐπιπέδου  $p$  ἀντίστοιχίζομεν τὸ συμμετρικόν του πρὸς κέντρον  $O$  σημεῖον  $M'$  τοῦ  $i$ δίου ἐπιπέδου. Όριζομεν λοιπὸν οὐτω ἀπεικόνισιν, ἔστω  $f$ , τοῦ  $p$  εἰς τὸ  $p$ . Δηλ.  $f : p \rightarrow p : M \rightarrow M'$ . Νὰ ἔχετεςτε ἀνήντη ἀπεικόνισις είναι διμφιμονοσήμιαντος.

87) Νὰ ἔχετεςτε ἀνήντη παράλληλος μεταφορὰ εἰς τὸ ἐπίπεδον, κατὰ διάνυσμα  $\overrightarrow{AB}$ , ὅριζη ἀπεικόνισιν, καὶ, ἀν ναί, τί εἰδους ἀπεικόνισις είναι.

88) Νὰ ἔχετεςτε μὲν  $i$ δικά σας παραδείγματα ἀνήντη ἀντίστροφος  $f^{-1}$  μιᾶς συναρτήσεως  $f$  είναι πάντοτε συνάρτησις.

### 31. ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗΝ ΟΡΟΛΟΓΙΑΝ.

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

Αὔτὸς συνηθίζεται πολὺ συχνὰ εἰς τὴν Φυσικήν, ὅπου διαβάζομεν π.χ. ἐκφράσεις ὅπως «ἡ ἀπόστασις, ποὺ διατρέχει τὸ κινητὸν, είναι συνάρτησις τοῦ χρόνου». Αὔτὸς σημαίνει δτι ὑπάρχει συνάρτησις φ τοιαύτη, ώστε δ τύπος  $\psi = \phi(x)$ , δίδει τὴν ἀπόστασιν  $\psi$ , ποὺ ἀντιστοιχεῖ εἰς χρόνον  $x$ .

### Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ Ε Π Α Ν Α Λ Η Ψ Ε Ω Σ

89) Έάν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in Q$  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 ἀναγραφήν τῶν στοιχείων των τὰς σχέσεις:

α)  $R = \{(x, \psi) / \psi = \frac{x}{2}\}$  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) Ποιαὶ ἀπὸ τὰς σχέσεις αὐτὰς είναι συναρτήσεις;

II) Μήπως ἡ  $R_2$  είναι σχέσις διατάξεως; μερικῆς; δλικῆς;

III) Νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς  $R_1$ .

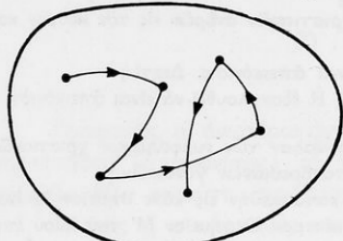
92) Εστῶ  $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$  ἔνα σύνολον μαθητῶν τῆς  $A'$  τάξεως τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου καὶ  $B = \{\delta, \epsilon\}$  ἔνα σύνολον μαθητῶν τῆς  $E'$  τάξεως τοῦ Γυμνασίου. Ζητεῖται νὰ δρισθοῦν μὲν ἀναγραφήν τῶν στοιχείων των αἱ σχέσεις:

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

$R_2 = \{ (x, \psi) / x \in A \text{ είναι μικροτέρας ή λιγότερης του } \psi \in B \}$ .

Tί παρατηρεῖτε;

- 93) Νὰ κάμετε τρία διαγράμματα : 1) μιᾶς ἀπεικονίσεως ἐνὸς συνόλου  $A$  ἐπάνω εἰς ἄλλο σύνολο  $B$ . 2) Μιᾶς ἀμφιμονοσημάντου ἀπεικονίσεως ἐνὸς συνόλου  $\Gamma$  ἐπάνω εἰς ἄλλο  $\Delta$ , καὶ 3) μιᾶς ἀμφιμονοσημάντου ἀπεικονίσεως συνόλου  $E$  μέσα εἰς σύνολο  $\Theta$ .



Σχ. 31-1

- 94) "Ενας μαθητής ἀφησεν ἀσυμπλήρωτον τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως « $\leq$ » ὅπως τὸ βλέπετε εἰς τὸ παραπλεύρων σχῆμα. Ἡμπορεῖτε, χωρὶς νὰ γνωρίζετε τοὺς ἀριθμούς, ποὺ είναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $A$ , νὰ ἀποτελείωσετε 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 καί, ἂν εύρετε ὅτι είναι, νὰ ἔξετάσετε τὶ διάταξις είναι, ὀλικὴ ἢ μερική.

Νὰ δικαιολογήσετε τὴν ἀπάντησιν σας.

- 96) Ἐάν παραστήσωμεν μὲν  $F$  τὴν ἀπεικόνισιν :

$$F \\ Z \rightarrow Z : x \rightarrow x - 7$$

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

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

γ) Ἐάν  $F(\alpha) = -9$  ποὺς είναι ὁ  $\alpha$ .

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

Ζητεῖται : Εάν φ αἴνι  $\{x \in A / F(x) < 0\}$  τὸ συρτασμένον μήτρατο τοῦ συνόλου  $A$  τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως  $\leq$  τὸ παραπλεύρων σχῆμα. Ημπορεῖτε, χωρὶς νὰ γνωρίζετε τοὺς ἀριθμούς, ποὺ είναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $A$ , νὰ δικαιολογήσετε τὸ διάγραμμα.

Ζητεῖται : Εάν  $\{x \in A / F(x) > 0\} = \{x \in A\}$  τὸ συρτασμένον μήτρατο τοῦ συνόλου  $A$  τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως  $\leq$  τὸ παραπλεύρων σχῆμα. Ημπορεῖτε, χωρὶς νὰ γνωρίζετε τοὺς ἀριθμούς, ποὺ είναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $A$ , νὰ δικαιολογήσετε τὸ διάγραμμα.

Ζητεῖται : Εάν  $\{x \in A / F(x) < 0\} = \emptyset$  τὸ συρτασμένον μήτρατο τοῦ συνόλου  $A$  τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως  $\leq$  τὸ παραπλεύρων σχῆμα. Ημπορεῖτε, χωρὶς νὰ γνωρίζετε τοὺς ἀριθμούς, ποὺ είναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $A$ , νὰ δικαιολογήσετε τὸ διάγραμμα.

Ζητεῖται : Εάν  $\{x \in A / F(x) > 0\} = \emptyset$  τὸ συρτασμένον μήτρατο τοῦ συνόλου  $A$  τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως  $\leq$  τὸ παραπλεύρων σχῆμα. Ημπορεῖτε, χωρὶς νὰ γνωρίζετε τοὺς ἀριθμούς, ποὺ είναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $A$ , νὰ δικαιολογήσετε τὸ διάγραμμα.

Ζητεῖται : Εάν  $\{x \in A / F(x) = 0\} = \emptyset$  τὸ συρτασμένον μήτρατο τοῦ συνόλου  $A$  τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως  $\leq$  τὸ παραπλεύρων σχῆμα. Ημπορεῖτε, χωρὶς νὰ γνωρίζετε τοὺς ἀριθμούς, ποὺ είναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $A$ , νὰ δικαιολογήσετε τὸ διάγραμμα.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

### ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

#### ΔΕΚΑΔΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΡΗΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

##### 32. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΔΟΝ ΤΟ 0

A) Έστω ό ρητός άριθμός με άντιπρόσωπόν του τό άνάγωγον κλάσμα  $\frac{3}{4}$ . Γνωρίζομεν ότι ό ρητός αύτός τρέπεται εις δεκαδικόν άριθμόν καὶ εἰναι  $\frac{3}{4} = 0,75$ . Έπιστης οἱ ρητοὶ  $\frac{3}{2}, \frac{17}{8} (*)$ ,  $\frac{7}{5}, \frac{3}{50}$  τρέπονται εις δεκαδικοὺς καὶ εἰναι  $\frac{3}{2} = 1,5, \frac{17}{8} = 2,125, \frac{7}{5} = 1,4, \frac{3}{50} = 0,06$ .

Γενικῶς ὑπάρχουν ρητοὶ άριθμοί, οἱ δόποιοι τρέπονται εις τερματιζομένους δεκαδικοὺς άριθμοὺς εἴτε, ὅπως λέγεται, οἱ δόποιοι παριστάνονται μὲ τερματιζομένους δεκαδικοὺς άριθμούς.

Είναι φανερὸν ότι ἔνας ρητός, ἔστω  $\frac{\mu}{v} (**)$ , παριστάνεται μὲ ἔνα τερματιζόμενον δεκαδικὸν ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, ὑπάρχῃ πολλαπλάσιον τοῦ ν; ποὺ νὰ είναι κάποια δύναμις τοῦ 10. Οὔτως ό ρητός π.χ.  $\frac{5}{11}$  δὲν παριστάνεται μὲ τερματιζόμενον δεκαδικόν άριθμόν, διότι δὲν ὑπάρχει πολλαπλάσιον τοῦ 11, ποὺ νὰ είναι κάποια δύναμις τοῦ 10.

B) Έστω ό ρητός  $\frac{3}{4}$ . Γνωρίζομεν ότι εἰναι  $\frac{3}{4} = 0,75 = 0,750 = 0,7500 = 0,75000\dots$

Θεωροῦμεν τώρα τὴν ἀκολουθίαν ( $\alpha_1$ ): 0,75, 0,750, 0,7500, 0,75000,...

(\*) Εἰς αὐτὸ τὸ Κεφάλαιον, δσάκις ἀναφέρεται κάποιος ρητός άριθμός, θὰ λαμβάνωμεν διντ' αὐτοῦ τό άνάγωγον κλάσμα, ποὺ είναι ἔνας ἀντιπρόσωπός του.

(\*\*) Ἡ φράσις ό ρητός  $\frac{\mu}{v}$  σημαίνει, δπου συναντάται, ό ρητός μὲ άντιπρόσωπόν του τό άνάγωγον κλάσμα  $\frac{\mu}{v}$ .

‘Η ( $\alpha_1$ ) έχει τὸ ἔξῆς γνώρισμα : πᾶς ὅρος της εἶναι ἴσος μὲ τὸν πρῶτον της ὅρου (σταθερὰ ἀκολουθία). Μὲ ὅλας λέξεις ἡ διαφορὰ παντὸς ὅρου της ἀπὸ τὸν  $\frac{3}{4}$  εἶναι 0.

Συμφωνοῦμεν τὴν ἀκολουθίαν ( $\alpha_1$ ) νὰ τὴν παριστάνωμεν συντόμως ως ἔξῆς : 0,75000... εἴτε, συντομώτερον : 0,750, συμφωνοῦμεν δ' ἐπὶ πλέον ἡ παράστασις 0,750 νὰ θεωρῆται ως μία ἄλλη παράστασις τοῦ  $\frac{3}{4}$  καὶ νὰ ὀνομάζεται δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίοδον τὸ ἐπαναλαμβανόμενον ψηφίον 0, γράφομεν δὲ  $\frac{3}{4} = 0,750$ .

“Ωστε ὁ ρητὸς  $\frac{3}{4}$  έχει τὰς ἔξῆς «δεκαδικὰς παραστάσεις» :

1) 0,75 («κοινὸς» δεκαδικὸς ἀριθμός).

2) 0,750 (περιοδικὸς δεκαδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίοδον τὸ 0).

“Οπως εἰργάσθημεν μὲ τὸν  $\frac{3}{4}$  ἡμποροῦμεν νὰ ἐργασθῶμεν καὶ μὲ κάθε ρητόν, ὁ ὄποιος παριστάνεται ως «κοινὸς» δεκαδικός. Π.χ.

α) Ἐπὸ τὸν  $\frac{3}{2}$  εύρισκομεν τὴν παράστασιν : 1,5000..., συντόμως 1,50.

β) Ἐπὸ τὸν  $\frac{17}{8}$  τὴν 2,125000..., συντόμως 2,1250

γ) Ἐπὸ τὸν  $\frac{9}{20}$  τὴν 0,45000..., συντόμως 0,450.

Αἱ παραστάσεις : 1,50, 2,1250 κτλ. ὀνομάζονται (ἐπίστης) δεκαδικοὶ περιοδικοὶ ἀριθμοὶ μὲ περίοδον τὸ 0.

‘Ο τρόπος, μὲ τὸν ὄποιον ἔνας ρητός, ποὺ τρέπεται εἰς κοινὸν δεκαδικόν, παριστάνεται ως περιοδικὸς δεκαδικὸς ἔγινε φανερὸς ἀπὸ τὰ προηγηθέντα παραδείγματα.

**Παρατήρησις.** Πᾶς δεκαδικὸς περιοδικὸς μὲ περίοδον τὸ 0 εἶναι παράστασις ἀκριβῶς ἔνδεις ρητοῦ, π.χ. ὁ 4,6000... εἶναι παράστασις τοῦ ρητοῦ, ποὺ παριστάνεται μὲ τὸν κοινὸν δεκαδικὸν 4,6 δηλαδὴ τοῦ  $\frac{46}{10} = \frac{13}{9}$ . Ἄλλος ρητὸς μὲ παράστασιν τὸν 4,6000... δὲν ὑπάρχει.

“Ωστε πᾶς ρητός, ὁ ὄποιος τρέπεται εἰς τερματιζόμενον δεκαδικόν, παριστάνεται ἀπὸ ἕνα δεκαδικὸν περιοδικὸν μὲ περίοδον 0 καὶ ἀντιστρόφως κάθε περιοδικὸς μὲ περίοδον τὸ 0 εἶναι παράστασις ἔνδεις μόνον ρητοῦ.

### 33. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΔΟΝ ΔΙΑΦΟΡΟΝ ΤΟΥ 0

Εἰδαμεν ὅτι ὑπάρχουν ρητοί, ποὺ δὲν παριστάνονται ως κοινοὶ δεκαδικοὶ ἀριθμοί, ὅπως π.χ. ὁ  $\frac{5}{11}$ . Ἐπομένως κάθε τοιοῦτος ρητὸς δὲν παριστάνεται οὐτε ως περιοδικὸς δεκαδικὸς μὲ περίοδον τὸ 0.

"Ας λάβωμεν τώρα τὸν ρητὸν  $\frac{5}{11}$  καὶ ἂς ἐκτελέσωμεν τὴν «διαιρεσίν» 5 διὰ 11. Ξέχομεν :

$$\begin{array}{r}
 50 & | 11 \\
 60 & \hline
 50 & | 0,454545\dots \\
 60 & \\
 50 & \\
 60 & \\
 5
 \end{array}$$

Μὲ αὐτὴν τὴν «τεχνικὴν» σχηματίζεται εἰς τὴν θέσιν τοῦ πηλίκου ἡ ἀριθμητικὴ παράστασις : 0,45454545..., ποὺ ἔχει ἀπειράριθμα ψηφία. "Ας σχηματίσωμεν τώρα τὴν ἔξης ἀκολουθίαν :

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

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :

$$\begin{aligned}
 \frac{5}{11} - 0,45 &= \frac{5}{1100} = 0,01 \cdot \frac{5}{11} \\
 \frac{5}{11} - 0,4545 &= \frac{5}{110.000} = 0,0001 \cdot \frac{5}{11} \\
 \frac{5}{11} - 0,454545 &= \frac{1}{11000000} = 0,000001 \cdot \frac{5}{11} \\
 \dots &
 \end{aligned}$$

Δηλαδὴ ὁ α' ὄρος τῆς  $(\delta_1)$  διαφέρει ἀπὸ τὸν  $\frac{5}{11}$  κατὰ τὸ ἔνα ἑκατοστὸν τοῦ  $\frac{5}{11}$ , ὁ β' διαφέρει ἀπὸ τὸν  $\frac{5}{11}$  κατὰ τὸ ἔνα δεκάκις χιλιοστὸν τοῦ  $\frac{5}{11}$ , δγ' κατὰ τὸ ἔνα ἑκατομμυριοστὸν τοῦ  $\frac{5}{11}$  κ.τ.λ., ὁ πεντακοσιοστὸς διαφέρει ἀπὸ τὸν  $\frac{5}{11}$  κατὰ  $0,00\dots 01 \cdot \frac{5}{11}$ , ὅπου ὁ  $0,00\dots 01$  ἔχει 1000 (!) δεκαδικὰ ψηφία κ.λ.π.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι, πᾶς ὄρος τῆς  $(\delta_1)$  εἶναι μία «προσέγγισις» τοῦ  $\frac{5}{11}$  καὶ ἡ διαφορὰ αὐτοῦ τοῦ ὄρου ἀπὸ τὸν  $\frac{5}{11}$  εἶναι τόσον μικροτέρα ( $(\delta_1)$  δηλαδὴ ἡ προσέγγισις εἶναι τόσον «καλυτέρα») ὅσον ὁ ὄρος αὐτὸς εἶναι πλέον ἀπομεμακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον ὄρον.

"Ωστε : ἂν ἔχωμεν τὴν ἀκολουθίαν  $(\delta_1)$  εἶναι ὡς νὰ ἔχωμεν τὸν ἴδιον τὸν  $\frac{5}{11}$  καὶ δι' αὐτὸν τὸν λόγον θεωροῦμεν τὴν  $(\delta_1)$  ὡς μίαν ἄλλην παράστασιν τοῦ ρητοῦ  $\frac{5}{11}$ .

Συμφωνοῦμεν τὴν ἀκολουθίαν  $(\delta_1)$  νὰ τὴν παριστάνωμεν συντόμως ὡς ἔξης : 0,454545..., συντομώτερον δὲ : 0,45.

Συμφωνοῦμεν δ' ἐπὶ πλέον ἡ παράστασις 0,45 νὰ θεωρῆται ὡς μία ἄλλη παράστασις τοῦ ρητοῦ  $\frac{5}{11}$  καὶ νὰ δονομάζεται : δεκαδικὸς περιοδικὸς ὄριθμὸς μὲ περίο-

δον τὸ ἐπαναλαμβανόμενον «τμῆμα ψηφίων» 45, γράφομεν δὲ  $\frac{5}{11} = 0,4\ddot{5}$ .

“Αν ἔργασθῶμεν καθ’ ὅμοιον τρόπον μὲ τὸν ρητὸν  $\frac{2}{3}$  θὰ φθάσωμεν εἰς τὴν ἀκολουθίαν ( $\delta_2$ ) : 0,6 0,66 0,666 ...

Θὰ γράψωμεν λοιπὸν καὶ ἑδῶ  $\frac{2}{3} = 0,6$

‘Απὸ τὰ προτυγούμενα παραδείγματα ὀδηγούμεθα εἰς τὸ ἔξῆς συμπέρασμα:

‘Αν  $\frac{\mu}{v}$  εἴναι τυχών ρητός, ὁ ὅποιος δὲν παριστάνεται ως κοινὸς δεκαδικός, τότε ἡ «διαιρέσις» μ διὰ ν δὲν τερματίζεται καὶ τὰ ψηφία, ποὺ ἐμφανίζονται εἰς τὴν θέσιν τοῦ «πηλίκου», ἀπὸ κάποιαν θέσιν καὶ πέραν ἐπαναλαμβάνονται μὲ τὴν ίδιαν τάξιν. Ορίζεται οὕτω δεξιὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἔνα «τμῆμα ἀπὸ ψηφία» ἐπαναλαμβανόμενον, δσας φορὰς θέλομεν, καὶ οὐδέποτε συμβαίνει κάθε ψηφίον αὐτοῦ τοῦ «τμήματος» νὰ είναι τὸ 0 η τὸ 9. Ο ἀριστερὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἀκέραιος ισοῦται μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀκεραίων μονάδων τοῦ  $\frac{\mu}{v}$ .

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

Παραδείγματα: Νὰ παρασταθοῦν οἱ ρητοὶ  $\frac{6}{7}$ ,  $\frac{328}{2475}$  ως περιοδικοὶ δεκαδικοὶ ἀριθμοί.

Iov. ‘Ο  $\frac{6}{7}$  δὲν παριστάνεται ως κοινὸς δεκαδικός. Πράγματι ἔχομεν :

60	10	7
40		
50		
		0,8571428
10		
30		
20		
60		
4		

“Ωστε ὁ  $\frac{6}{7}$  παριστάνεται ἀπὸ ἕνα περιοδικὸν δεκαδικὸν καὶ εἶναι  $\frac{6}{7} = 0,857142$ .

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

2ον. 'Ο  $\frac{328}{2475}$  δὲν παριστάνεται ως κοινὸς δεκαδικός. Πράγματι ἔχομεν :

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

"Ωστε δὲ  $\frac{328}{2475}$  παριστάνεται ἀπὸ ἕνα δεκαδικὸν περιοδικὸν καὶ εἴναι :  $\frac{328}{2475} = 0,132\ddot{5}$ . Ἀκέραιον μέρος 0, περίοδος 25.

**Παρατήρησις.** Εἴδαμεν ὅτι :

$$\frac{5}{11} = 0,4\ddot{5}, \frac{2}{3} = 0,\dot{6}, \frac{6}{7} = 0,8\dot{5}7\dot{1}4\dot{2}, \frac{2475}{328} = 0,132\ddot{5}.$$

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

#### 34. ΓΕΝΙΚΟΣ ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ.

A) "Εστω α ἔνας (ἀπόλυτος) ἀκέραιος καὶ τυχοῦσα ἀκολουθία ψηφίων :  
(ψ) :  $\psi_1, \psi_2, \psi_3, \dots, \psi_v, \dots$

Σχηματίζομεν τὴν ἀκολουθίαν κοινῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν :

(α) :  $\alpha, \psi_1 \alpha, \psi_1 \psi_2 \alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$   
συμφωνοῦμεν δὲ νὰ τὴν παριστάνομεν συντόμως ως ἔξῆς :

(β) :  $\alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$

**Ορισμὸς 1. Πᾶσα παράστασις, δύος ἢ (β), διὰ τὴν δοπίαν ἰσχύει ἡ ιδιότης ὅτι : ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν εἴτε ἔπειτα ἀπὸ κάποιο ψηφίον μετὰ ἀπὸ αὐτὴν καὶ πέραν, ἐμφανίζεται ἔνα «τμῆμα ψηφίων» ἐπαναλαμβανόμενον διαρκῶς, χωρὶς νὰ ἐμφανίζωνται ἄλλα ψηφία ἐκτὸς ἀπὸ τὰ ψηφία αὐτοῦ τοῦ τμήματος, δυνομάζεται : δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμός. Τὸ ἐπαναλαμβανόμενον τμῆμα ψηφίων δυνομάζεται : περίοδος τοῦ δεκαδικοῦ περιοδικοῦ.**

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

**Ορισμὸς 2.** "Ἐνας δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς δυνομάζεται : ἀπλοῦς, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, ἡ περίοδος του ἀρχίζῃ ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν, μεικτός, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, ἡ περίοδος του δὲν ἀρχίζῃ ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν. Τὸ μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ πρὸ τοῦ πρώτου τμήματος περιόδου τμῆμα ψηφίων δυνομάζεται : μὴ περιοδικὸν μέρος τοῦ δεκαδικοῦ περιοδικοῦ ἀριθμοῦ.

**Παραδείγματα :**

- 1ον) 2,777...7..., συντόμως : 2,7, είναι άπλούς δεκαδικός περιοδικός.  
 2ον) 10,3838...38..., συντόμως : 10,38 είναι άπλούς δεκαδικός περιοδικός.

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

4ον) 0,750...0... : συντόμως : 0,750 είναι μεικτός δεκαδικός περιοδικός.

Από όσα είδαμεν είς τὰ προηγούμενα προκύπτουν τὰ έξης :

1) Πᾶς δεκαδικός περιοδικός είναι παράστασις ένδος μόνον ρητοῦ.

2) Πᾶς ρητός ρ παριστάνεται κατὰ ένα τουλάχιστον τρόπον(\*) ως δεκαδικός περιοδικός.

B) Παρατηροῦμεν ἐπὶ πλέον τὰ έξης :

1) Ἐστω ένας άπλους δεκαδικός περιοδικός δ μὲ περίοδον διάφορον ἀπὸ τὸ 0. Τότε ὅριζεται ρητός, ἔστω ρ, ἀπὸ τὸν ὄποιον, μὲ τὴν γνωστήν μας τεχνικήν, εύρισκεται ὁ δ, δηλαδὴ αὐτὸς ὁ δ είναι τότε μία παράστασις τοῦ ρ.

Πράγματι ἔστω δ = 1,45. Λαμβάνομεν τὸν ρητόν :  $\rho = 1 + \frac{45}{99} = \frac{16}{11}$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι, μὲ τὴν γνωστήν μας μέθοδον, εύρισκεται ὅτι ὁ  $\frac{16}{11}$  ἔχει ώς μίαν ἄλλην παράστασίν του, τὸν 1,45. Απὸ τὸ παράδειγμα αὐτὸν καὶ ἄλλα ὅμοιά του, συνάγεται ὁ ἐπόμενος κανὼν :

Κανὼν 1. Πᾶς άπλους δεκαδικός περιοδικός δ, μὲ περίοδον διάφορον ἀπὸ τὸ 0, δύναται νὰ προκύψῃ ως μία παράστασις τοῦ ρητοῦ, ὁ ὄποιος είναι τὸ ἄθροισμα : ἀκέραιον μέρος τοῦ δ σὺν τὸ κλάσμα μὲ ἀριθμητὴν τὴν περίοδον τοῦ δ καὶ παρονομαστὴν τὸν ἀκέραιον, ποὺ προκύπτει ἀπὸ τὴν περίοδον, ἀν κάθε ψηφίον τῆς τραπῆς εἰς 9.

2) Ἐστω τώρα ένας μεικτός δεκαδικός περιοδικός δ μὲ περίοδον διάφορον ἀπὸ τὸ 0. Τότε ὅριζεται ρητός, ἔστω ρ ἀπὸ τὸν ὄποιον, μὲ τὴν γνωστήν μας τεχνικήν, εύρισκεται ὁ δ, δηλαδὴ αὐτὸς ὁ δ είναι τότε μία ἄλλη παράστασις τοῦ ρ.

Πράγματι ἔστω δ = 2,327. Μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸ τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς περιόδου, δηλαδὴ ἔδῶ κατὰ μίαν θέσιν, καὶ ἔχομεν τὸν άπλοῦν περιοδικὸν 23,27 ὁ ὄποιος κατὰ τὸν κανόνα 1 είναι μία παράστασις τοῦ ρητοῦ :  $23 + \frac{27}{99} = 23 + \frac{3}{11} = \frac{256}{11}$ , τοῦτον 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 δ = 2,327.

(\*) Εὖν θεωρήσωμεν καὶ περιοδικούς δεκαδικούς μὲ περίοδον τὸν 9, τότε :

$$\frac{3}{4} = 0,750, \text{ ἀλλὰ καὶ } \frac{3}{4} = 0,749.$$

Από τὸ παράδειγμα αὐτὸ καὶ ἄλλα ὅμοιά του συνάγεται δὲ πόμενος κανών:

**Κανών 2.** Πᾶς μεικτὸς δεκαδικὸς περιοδικὸς δ., περιόδου διαφόρου τοῦ 0, προκύπτει ὡς μία παράστασις τοῦ ρητοῦ, δὲ ὅποιος δρίζεται ὡς ἔξης: μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ δ κατὰ τόσας θέσεις, ώστε αὕτη νὰ εὑρεθῇ ἀκριβῶς πρὸ τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς πρώτης περιόδου· προκύπτει τότε ἔνας ἀπλοῦς δεκαδικὸς περιοδικός, ἔστω δέ. Μὲ τὸν κανόνα 1 ὁρίζομεν ἀπὸ τὸν δ' ἔνα ρητόν, ἔστω ρ'. Τέλος διαιροῦμεν τὸν ρ' μὲ τὸ 10 ή 100 ή 1000 κ.τ.λ. ἢν η ὑποδιαστολὴ τοῦ δ μετετέθῃ κατὰ μίαν, δύο, τρεῖς θέσεις κ.τ.λ.

3) Ωστε: διὰ πάντα (ἀπλοῦς ή μεικτὸν) δεκαδικὸν περιοδικόν, ἔστω δ., ὑπάρχει ρητός, τοῦ ὅποιου δὲ εἰναι μία ἄλλη παράστασις.

4) Γενικῶς εἰναι δυνατὸν νὰ δικαιολογήσωμεν ὅτι: διὰ πάντα δεκαδικὸν περιοδικὸν δὲ πάρχει ἔνας καὶ μόνον ρητός ρ τοῦ ὅποιου δὲ εἰναι μία ἄλλη παράστασις.

Πράγματι (\*) ἔστω δὲ ἔνας δεκαδικός περιοδικός. Εύρισκομεν πρῶτον τὸν ρητόν, ποὺ ὁρίζεται ἀπὸ τὸν δ μὲ τὸν κανόνα 1 καὶ μὲ τὸν κανόνα 2, ἔστω δὲ ὅτι αὐτὸς εἰναι δ. ρ. Γνωρίζομεν ὅμως ὅτι: δ δε εἰναι σύντομος παράστασις μιᾶς ἀκολουθίας ἔστω τῆς (δ):  $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \dots, \delta_v, \dots$  καὶ ὅτι μὲ τοὺς ὄρους τῆς (δ) δυνάμεθα νὰ προσεγγίσωμεν, ὅσον θέλομεν, τὸν ρ. Δὲν εἰναι λοιπὸν δυνατὸν νὰ ὑπάρχῃ καὶ ἄλλος ρητὸς ρ'  $\neq$  ρ, τὸν ὅποιον νὰ δυνάμεθα νὰ προσεγγίσωμεν ὅσον θέλομεν, μὲ τοὺς ὄρους τῆς ἵδιας ἀκολουθίας (δ).

5) Τίθεται τώρα τὸ ἔξης πρόβλημα :

Ἐστω ἔνας ρητός ρ' ἀπὸ αὐτὸν ὁρίζεται μὲ τὴν γνωστὴν τεχνικὴν κάποιος περιοδικὸς δεκαδικὸς δ ὡς μία ἄλλη παράστασις του. Αὐτὸς δὲ εἰναι δ μόνος;

Ἡ ἀπάντησις εἰναι: ναί, ἀλλὰ μία ἔξηγησις εἰναι ἀνωτέρα τῶν δυνατοτήτων αὐτῆς τῆς τάξεως.

6) Απὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι: μεταξὺ τοῦ συνόλου τῶν ρητῶν καὶ τοῦ συνόλου τῶν περιοδικῶν δεκαδικῶν ὁρίζεται μία ἀπεικόνισις ἐνα πρὸς ἐνα.

**Άσκησις 1η.** Θετοῦ ὁ δεκαδικὸς περιοδικὸς 4,018. Ποίου ρητοῦ εἰναι οὗτος ἡ δεκαδικὴ παράστασις;

Λύσις: Κατὰ τὸν κανόνα 1 δὲ ζητούμενος ρητὸς εἰναι δ.:

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

**Άσκησις 2a.** Θετοῦ ὁ δεκαδικὸς περιοδικὸς δ = 1,62117. Ποίου ρητοῦ εἰναι οὗτος ἡ δεκαδικὴ παράστασις;

Λύσις: Εφαρμόζομεν τὸν κανόνα 2, δηλαδὴ μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν δύο θέσεις δεξιά, ὅπότε λαμβάνομεν τὸν δεκαδικὸν περιοδικόν : 162,117 καὶ εύρισκομεν τὸν ρητόν, ἔστω ρ', τοῦ ὅποιου ἡ δεκαδικὴ παράστασις εἰναι δ 162,117, δηλαδή :

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

(\*) Η δικαιολόγησις ἡμπορεῖ νὰ διδαχθῇ η παραλειφθῇ κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος.

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

### 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 ποιὸν 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 ἐν εἶναι ἵσοι ἢ ποιῶς 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)  $(0,683) : (0,49)$

### ΑΡΡΗΤΟΙ (ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ) ΑΡΙΘΜΟΙ. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

#### 35. ΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΚΑΙ ΡΗΤΟΙ ΜΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ.

**Α) Τετράγωνοι ρητοὶ ἀριθμοί.** "Εστω ὁ ρητὸς  $\frac{4}{9}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι  $\frac{4}{9} = \left(\frac{2}{3}\right)^2$ , δηλαδὴ ὑπάρχει ὁ θετικὸς ρητὸς  $\frac{2}{3}$ , ὥστε ὁ  $\frac{4}{9}$  νὰ εἶναι ἵσος μὲ τὸ τετράγωνον αὐτοῦ τοῦ ρητοῦ. Μάλιστα εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐκτὸς ἀπὸ τὸν  $\frac{2}{3}$ , δὲν ὑπάρχει ἄλλος θετικὸς ρητὸς μὲ τὴν ίδιότητα «τὸ τετράγωνόν του νὰ εἶναι ὁ  $\frac{4}{9}$ ».

Κάθε ρητὸς ἀριθμός, ὁ ὁποῖος εἶναι τετράγωνον ἄλλου ρητοῦ, λέγεται τετράγωνος ρητὸς ἀριθμός. Οὔτω, π.χ. οἱ 100, 49, 0, 16, 0,25 εἶναι τετράγωνοι ρητοὶ ἀριθμοί.

"Εστω θ ἔνας τετράγωνος ρητὸς ἀριθμός. Υπάρχει λοιπὸν ἀκριβῶς ἔνας θετικὸς ρητός, ἐστω ὁ  $\rho$ , τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι  $\rho^2 = \theta$ . Αὐτὸς ὁ θετικὸς ρητὸς ρ λέγεται, ὅπως ἐμάθαμεν καὶ εἰς τὴν β' τάξιν, τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ θ. Οὔτως ὁ  $\frac{2}{3}$  εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $\frac{4}{9}$ , ὁ 10 εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 100 κ.τ.λ.

"Η τετραγωνικὴ ρίζα ἔνὸς τετραγώνου ρητοῦ ἀριθμοῦ, ἐστω τοῦ θ, συμβολίζεται μὲ :  $\sqrt{\theta}$ . Ωστε εἶναι  $\sqrt{100} = 10$ ,  $\sqrt{49} = 7$ ,  $\sqrt{0} = 0$ ,  $\sqrt{1,21} = 1,1$ ,  $\sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$  κ.τ.λ.

'Απὸ ὅσα εἴπαμεν προηγουμένως συνάγεται ὅτι : **ἄν θ εἶναι τετράγωνος ρητὸς καὶ x ἡ τετραγωνικὴ του ρίζα (ὅπως τὴν ὡρίσαμεν), τότε οἱ συμβολισμοὶ**

$x^2 = \theta$  καὶ  $x = \sqrt{\theta}$  είναι ισοδύναμοι, δηλ. ήμποροῦμεν νὰ γράφωμεν :

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

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

Ήμποροῦμεν άκόμη νὰ λέγωμεν ότι : αν  $\theta$  είναι τετράγωνος ρητός, τότε η έξισωσις  $x^2 = \theta$  έχει άκριβῶς μίαν λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν ἀπολύτων ρητῶν, τὴν  $x = \sqrt{\theta}$ .

Σημείωσις : Διὰ τὴν ἀνωτέρω έξισωσιν  $x^2 = \theta$ , δηπου θ τετράγωνος ρητός, παρατηροῦμεν ότι ἔκτος τῆς λύσεως  $\sqrt{\theta}$  έχει καὶ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς, δηλαδὴ τὴν  $-\sqrt{\theta}$ , διότι  $(-\sqrt{\theta})^2 = (\sqrt{\theta})^2 = \theta$

Ωστε: ή ἀνωτέρω έξισωσις έχει εἰς τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ρητῶν δύο λύσεις, τὰς:  $x_1 = \sqrt{\theta}$  καὶ  $x_2 = -\sqrt{\theta}$ .

B) Μὴ τετράγωνοι ρητοί ἀριθμοί. Εστω ὁ ρητός ἀριθμὸς 3. Είναι φανερὸν ότι δὲν ὑπάρχει κάποιος φυσικὸς ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον νὰ είναι ἵσον μὲ τὸν 3, διότι  $1^2 = 1 < 3$  καὶ  $2^2 = 4 > 3$ . Ωστε δὲν ὑπάρχει φυσικὸς ἀριθμὸς  $\rho$ , μὲ  $\rho^2 = 3$ . Ας ἔξετάσωμεν μήπως ὑπάρχει κάποιο ἀνάγωγον κλάσμα  $\frac{\alpha}{\beta}$  μὲ  $\beta > 1$ , τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον νὰ είναι ἵσον μὲ 3. Άλλὰ καὶ αὐτὸς είναι ἀδύνατον, διότι τὸ  $\frac{\alpha^2}{\beta^2}$  θὰ είναι καὶ αὐτὸς κλάσμα ἀνάγωγον μὲ παρανομαστὴν  $\beta^2 > 1$ , ἅρα ὅχι ὁ ἀκέραιος 3. Ωστε δὲν ὑπάρχει θετικὸς ρητός, ποὺ τὸ τετράγωνόν του νὰ είναι ἵσον μὲ 3. Συνεπῶς ὁ 3 δὲν είναι τετράγωνος ρητός. Οἱ ρητοὶ αὐτοῦ τοῦ εἴδους λέγονται : μὴ τετράγωνοι ρητοί. Ούτω 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, ήμποροῦμεν νὰ λέγωμεν ότι : ή έξισωσις  $x^2 = \theta$  δὲν έχει κάποιαν λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ρητῶν ἀριθμῶν.

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

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

Ας λάβωμεν τώρα τοὺς ἀριθμούς :

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

καὶ δις ὑπολογίσωμεν τὰ τετράγωνά των. θὰ εὕρωμεν :

$$1,7^2 = 2,89 < 3, \text{ ἐνῷ } 1,8^2 = 3,24 > 3$$

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

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

δις ὑπολογίσωμεν δὲ τὰ τετράγωνά των εύρισκομεν τότε :  $1,73^2 = 2,9929 < 3$ , ἐνῷ  $1,74^2 = 3,0276 > 3$ . Τοὺς 1,73 καὶ 1,74 γράφομεν ὡς 1,730 καὶ 1,740 καὶ λαμβάνομεν τούς :

1,730 1,731 1,732 1,733 1,734 1,735 1,736 1,737 1,738 1,739 1,740  
 ύπολογίζομεν δὲ τὰ τετράγωνά των εύρισκομεν τότε :  
 $1,732^2 = 2,999824 < 3$  ἐνῶ  $1,733^2 = 3,0032289 > 3$ . Ἡ ἐργασία αὐτὴ ἡμπορεῖ νὰ συνεχισθῇ, ὅσον θέλομεν.

Συνοψίζομεν τώρα τὰ προηγούμενα συμπεράσματα παρατηροῦντες ὅτι :

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

Οὕτως ὑπελογίσαμεν :

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

$$2^2 = 4 > 3 \mid 1,8^2 = 3,24 > 3 \mid 1,74^2 = 3,0276 > 3 \mid 1,733^2 = 3,0032289 > 3 \text{ κτλ.}$$

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

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

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

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ἴσχύουν τὰ ἔξῆς :

α) Τὸ τετράγωνον παντὸς ὄρου τῆς (K) εἶναι  $< 3$

β) Τὸ τετράγωνον παντὸς ὄρου τῆς (A) εἶναι  $> 3$

γ) Αἱ διαφοραὶ :

1ος ὄρος τῆς (A) — 1ος ὄρος τῆς (K), 2ος ὄρος τῆς (A) — 2ος ὄρος τῆς (K),  
 3ος ὄρος τῆς (A) — 3ος ὄρος τῆς (K) κ.τ.λ. εἶναι ἀντιστοίχως :

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

δ) Οὔτε ἡ ἀκολουθία (K) οὔτε ἡ ἀκολουθία (A) ἡμπορεῖ νὰ εἶναι ἔνας περιοδικὸς δεκαδικὸς ἀριθμός.

Πράγματι ἡς συμβολίσωμεν τὴν (K) μέ :

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

καὶ ἔστω ὅτι αὐτὴ εἶναι ὁ δεκαδικὸς περιοδικὸς δ. Ἐστω ὅτι ὁ δ εἶναι ἡ δεκαδικὴ παράστασις τοῦ ρητοῦ  $\rho$  τότε λοιπὸν μὲ τοὺς ὄρους τῆς (K) προσεγγίζομεν, ὅσον θέλομεν, τὸν  $\rho$ , ἐπομένως μὲ τοὺς ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

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

προσεγγίζομεν, ὅσον θέλομεν, τὸν  $\rho^2$ . Πράγματι :

$$\delta_1^2 = 1^2 = 1 \cdot \text{ἡ ἀπόστασίς του ἀπὸ τὸν 3 εἶναι } 3 - 1 = 2$$

$$\delta_1^2 = 1,7^2 = 2,84 \cdot \text{ἡ ἀπόστασίς του ἀπὸ τὸν 3 εἶναι } 3 - 2,84 = 0,16 < \frac{20}{100} = \frac{2}{10}$$

$$\delta_2^2 = 1,73^2 = 2,9929 \cdot \text{ἡ ἀπόστασίς του ἀπὸ τὸν 3 εἶναι } 3 - 2,9929 = 0,0071 < \frac{80}{10000} = \frac{8}{1000}$$

$$\delta_3^2 = 1,732^2 = 2,999824 \cdot \text{ἡ ἀπόστασίς του ἀπὸ τὸν 3 εἶναι } 3 - 2,999824 = 0,000176 < \frac{200}{1000000} = \frac{2}{10000} \text{ κτλ.} \text{ Ὁστε μὲ τοὺς ὄρους τῆς (K') προσεγγίζομεν, ὅσον θέλομεν καὶ τὸν 3, ἐπομένως ὁ } \rho^2 \text{ δὲν ἡμπορεῖ νὰ εἶναι ἄλλος ἀπὸ τὸν 3, δηλαδὴ εἶναι } \rho^2 = 3. \text{ Αὐτὸ ὅμως εἶναι ἀδύνατον, ὅπως } \eta \text{ δη γνωρίζομεν.}$$

Ἐὰν συνεχίσωμεν τὴν ἐργασίαν τῆς κατασκευῆς τῶν ἀκολουθιῶν (A)

καὶ (K), δυνάμεθα νὰ φθάσωμεν εἰς δεκαδικούς μὲ 1000, 100000, 1000000 κ.τ.λ. δεκαδικὰ ψηφία (!). Εύρισκεται λοιπὸν κάποιος ὄρος τῆς ἀκολουθίας (K) καὶ κάποιος τῆς ἀκολουθίας (A) μὲ 1000000 ψηφία δεκαδικὰ ὁ καθένας· ἡ διαφορὰ τοῦ Iou ἀπὸ τὸν 2ou θὰ είναι :

0,000...01,

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

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

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

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

(K) : 1 1,7 1,73 1,732 ...

(T) :  $1^2$  1,7 $^2$  1,73 $^2$  1,732 $^2$  ...

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

(A) : 2 1,8 1,74 1,733 ...

(T') :  $2^2$  1,8 $^2$  1,74 $^2$  1,733 $^2$  ...

3ον. "Ἄν δοθῇ ἔνας δεκαδικός, ὅπως ὁ  $\delta = 0,000...01$  (μὲ δσαδήποτε δεκαδικὰ ψηφία), τότε ὑπάρχει ὄρος τῆς (K) καὶ ὄρος τῆς (A) μὲ διαφορὰν  $< \delta$ . Αὔτὸ τὸ διατυπώνομεν καὶ ὡς ἔξῆς : αἱ δύο σχηματισθεῖσαι ἀκολουθίαι «προσεγγίζουν» ἡ μία τὴν ἄλλην, ὅσον θέλομεν. Τὸ αὐτὸ δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν καὶ διὰ τὰς ἀκολουθίας (T) καὶ (T').

4ον. Οἱ δροὶ τῆς ἀνωτέρω ἀκολουθίας τετραγώνων (T) «βαίνουν αὐξανόμενοι» καὶ «προσεγγίζουν δλονέν καὶ περισσότερον τὸν 3». Καθὼς τώρα παραπτηροῦμεν τὰς ἀκολουθίας (K) καὶ (T) μᾶς γεννᾶται ἡ σκέψις ὅτι καὶ τῆς (K) οἱ δροὶ προσεγγίζουν» δλονέν καὶ περισσότερον καθὼς «βαίνουν αὐξανόμενοι» κάποιον «ἀριθμόν», τοῦ ὅποιου τὸ «τετράγωνον» φαίνεται νὰ είναι ὁ 3.

Διὰ τοὺς ἀνωτέρω λόγους συμφωνοῦμεν νὰ παριστάνωμεν τὴν ἀκολουθίαν (K) συντόμως μὲ : 1,732... (ὅπου τὴν θέσιν τῶν τελειῶν ἐννοοῦμεν ὅτι τὴν καταλαμβάνουν τὰ ψηφία, ποὺ προκύπτουν μὲ τὴν ίδιαν τεχνικήν, ποὺ προέκυψαν καὶ τὰ ψηφία 7, 3, 2) καὶ νὰ λέγωμεν ὅτι : ἡ παράστασις αὐτὴ είναι «ἔνας ἄρρητος ἀριθμός». Ἡ λέξις «ἄρρητος» ἔχρησιμοποιήθη, διότι (ὅπως εἰδαμεν προηγουμένως) ἡ παράστασις 1,732... δὲν είναι κάποιος δεκαδικὸς πε-

4α. Οἱ δροὶ τῆς ἀνωτέρω ἀκολουθίας τετραγώνων (T') «βαίνουν ἐλαττούμενοι» καὶ «προσεγγίζουν δλονέν καὶ περισσότερον τὸν 3». Καθὼς τώρα παραπτηροῦμεν τὰς ἀκολουθίας (A) καὶ (T') μᾶς γεννᾶται ἡ σκέψις ὅτι καὶ τῆς A οἱ δροὶ προσεγγίζουν» δλονέν καὶ περισσότερον, καθὼς «βαίνουν ἐλαττούμενοι», κάποιον «ἀριθμόν», τοῦ ὅποιου τὸ τετράγωνον φαίνεται νὰ είναι ὁ 3.

(\*) «αὔξουσα ἀκολουθία» (\*\*\*) «θέλουσα ἀκολουθία».

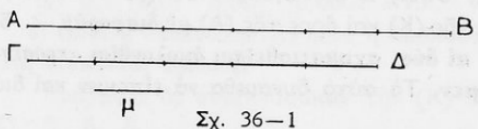
ριοδικός, δηλαδή δέν είναι παράστασις κάποιου ρητοῦ. Είναι φυσικὸν νὰ δεχθῶμεν ότι ὁ «νέος» αὐτὸς ἀριθμὸς 1,732... ἔχει τὴν ίδιότητα ότι : τὸ «τετράγωνόν» του είναι ὁ 3, δηλαδή ότι είναι ἡ «τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3» Κάθε ὅρος τῆς ἀκολουθίας (K) είναι «μία προσέγγισις τοῦ ἀρρήτου ἀριθμοῦ 1,732... καὶ ἡ προσέγγισις, είναι τόσον μεγαλυτέρα (καλυτέρα), δσον δ λαμβανόμενος ὅρος τῆς (K) είναι πλέον ἀπομεμακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον τῆς ὅρον. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον δυνάμεθα νὰ λέγωμεν ότι : κάθε ὅρος τῆς (K) είναι «ἔνας ρητὸς προσέγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος» τοῦ ἀρρήτου ἀριθμοῦ : 1,732...».

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

«Ἄν τινι τοῦ 3 ἐλαμβάναμεν τὸν 2 εἴτε τὸν 5 καὶ, γενικῶς, ἔνα ὅποιον δῆποτε μὴ τετράγωνον θετικὸν ρητόν, θὰ ἐφθάναμεν εἰς ἀνάλογα συμπεράσματα. «Αν δηλαδὴ ἐλαμβάναμεν ἔνα μὴ τετράγωνον θετικὸν ρητόν, ἔστω θ, θὰ ἐσχηματίζαμεν πάλιν δύο ἀκολουθίας, ἔστω (K') καὶ (A'), ὅπως ἔγινε καὶ μὲ τὸν 3 οὔτως ὥστε τὸ τετράγωνον καθενὸς ὅρου τῆς (K') θὰ ἦτο μικρότερον τοῦ θ, τὸ τετράγωνον καθενὸς ὅρου τῆς (A') θὰ ἦτο μεγαλύτερον τοῦ θ καὶ αἱ δύο ἀκολουθίαι θὰ «προσήγγιζαν» ἡ μία τὴν ἄλλην δσον ἡθέλαμεν.

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

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



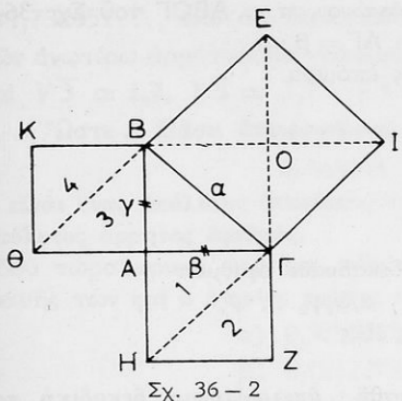
Παρατηρήσατε τὰ εὐθύγραμμα τμήματα AB, ΓΔ καὶ μ εἰς τὸ Σχ. 36-1. Είναι φανερὸν ἐδῶ ότι, ἀν τὰ AB, ΓΔ μετρηθοῦν μὲ μονάδα τὸ τμῆμα μ, τότε εύρισκομεν : μῆ-

κος τοῦ AB = 6 μονάδες μ καὶ μῆκος τοῦ ΓΔ = 5 μονάδες μ. Γράφομεν τότε, ὅπως είναι γνωστόν, AB = 6 · μ, ΓΔ = 5 · μ. Δι' αὐτὸ λέγομεν ότι : τὸ τμῆμα μ είναι μία κοινὴ μονάς μετρήσεως (κοινὸν ὑποπολλαπλάσιον) τῶν τμημάτων AB, ΓΔ εἴτε ότι : τὰ AB, ΓΔ ἔχουν ὡς κοινὴν μονάδα μετρήσεώς των τὸ μ εἴτε ἀκόμη ότι : τὰ AB, ΓΔ είναι σύμμετρα (μεταξὺ των) εὐθύγραμμα τμήματα (ἀφοῦ ἔχουν κοινὴν μονάδα μετρήσεώς των).

«Υπάρχουν δμως καὶ ζεύγη εὐθύγραμμων τμημάτων χωρὶς νὰ εύρισκεται δι' αὐτὰ κάποια κοινὴ μονάς μετρήσεώς των.

Ίδού ἔνα παραδειγμα :

«Ἄσ λάβωμεν ἔνα ὄρθογώνιον καὶ ἵσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ἀς κατασκευάσωμεν τετράγωνα ἐπὶ τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ τῆς ὑποτεινούσης, ὅπως βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 36-2. «Ἄσ ὑποθέσωμεν τώρα ότι τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΑΓ καὶ ΒΓ ἔχουν κάποιαν κοινὴν μονάδα μετρήσεώς των, ἔστω μ. Τότε θὰ είναι μῆκος τοῦ ΒΓ ἴσον μέ, π.χ., α μονάδες μ καὶ μῆκος τοῦ ΑΓ (= μῆκος τοῦ AB) ἴσον μέ, π.χ., β μονάδες μ. Τὰ α καὶ β συμβολίζουν λοιπὸν ρητοὺς ἀριθμούς.



Σχ. 36-2

Έαν φέρωμεν τάς διαγωνίους τῶν τετραγώνων, ὅπως βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 36-2. εἶναι φανερὸν (\*) ὅτι ὅλα τὰ σχηματιζόμενα τρίγωνα εἶναι ἵσα μεταξύ των ἀνὰ δύο. Ἐπομένως τὰ τρίγωνα 1,2,3,4 ἀποτελοῦν τὸ τετράγωνον ΒΓΙΕ (ἐὰν τεθοῦν καταλλήλως ἐπάνω εἰς τὸ τετράγωνον ΒΓΙΕ, θὰ τὸ καλύψουν ἀκριβῶς). Ἀπὸ αὐτὸ ἐννοοῦμεν ὅτι : ἐμβαδὸν τετρ. ΑΓΖΗ + ἐμβ. τετρ. ΑΒΚΘ = ἐμβ. τετρ. ΒΓΙΕ, δηλαδὴ : ἐμβ. τετρ. πλευρᾶς ΑΓ + ἐμβ. τετρ. πλευρᾶς ΑΒ = ἐμβ. τετρ. πλευρᾶς ΒΓ (\*\*).

Θὰ ἴσχυε λοιπὸν τότε ἡ ἴσοτης :  $\beta^2 + \gamma^2 = \alpha^2$ .  
καί, 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  $\alpha, \beta$  εἶναι ρητοὶ ἀριθμοί, θὰ εἶναι καὶ  $\frac{\alpha}{\beta}$  ρητὸς ἀριθμὸς (ὡς πηλίκον δύο ρητῶν). Δὲν ὑπάρχει ὅμως ρητὸς ἀριθμός, ποὺ τὸ τετράγωνόν του νὰ είναι ἴσον μὲ 2. Εἰμεθα λοιπὸν ὑποχρεωμένοι νὰ συμπεράνωμεν ὅτι **κακὸς ὑπεθέσαμεν** ὅτι ὑπάρχει κοινὴ μονάδα μετρήσεως τῶν ΑΓ καὶ ΒΓ.

\*Ἐπειδὴ ἡ ὑποτείνουσα ΒΓ τοῦ ὀρθογωνίου ΑΒΓ εἶναι διαγώνιος τοῦ τετραγώνου ΑΒΟΓ, ἡμποροῦμεν νὰ διατυπώσωμεν τὸ συμπέρασμά μας ὡς ἔξῆς :

Διὰ πᾶν τετράγωνον ἴσχει ὅτι : ἡ διαγώνιος καὶ ἡ πλευρά του δὲν ἔχουν κοινὴν μονάδα μετρήσεως των, δηλαδὴ, ὅπως ἄλλως λέγεται : ἡ διαγώνιος καὶ ἡ πλευρά του τετραγώνου δὲν είναι σύμμετρα εὐθύγραμμα τμήματα, ἀλλὰ (ὅπως ἐπίσης λέγεται) ἀσύμμετρα.

### 37. ΓΕΝΙΚΟΝ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ.

\*Απὸ τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν ὅτι εἶναι ἀνάγκη νὰ «ἐπεκτείνωμεν» τὸ σύνολον τῶν ρητῶν μὲ τὴν δημιουργίαν νέων ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι θὰ πρέπει νὰ ὀνομασθοῦν **ἄρρητοι** (μὴ ρητοί) ἢ **ἀσύμμετροι**, καὶ οἱ ὅποιοι θὰ είναι οὕτω κατεσκευασμένοι, ὡστε νὰ θεραπευθοῦν αἱ «ἀδυναμίαι τοῦ συστήματος τῶν ρητῶν ἀριθμῶν». Δηλαδὴ : καὶ ἔξισώσεις ὅπως αἱ  $x^2 = 3$ ,  $x^2 = 2$ ,  $x^2 = \theta$  (ὅπου θ θετικὸς ρητὸς μὴ τετράγωνος) νὰ ἔχουν λύσιν καὶ νὰ ὑπάρχῃ εὐθύγρ. τμῆμα μ

(\*) Π.χ. λόγω τῶν συμμετριῶν, ποὺ ὑπάρχουν.

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

καὶ ἄρρητοι ἀριθμοὶ α, β ωστε διὰ τὸ τετράγωνον, π.χ., ΑΒΟΓ τοῦ Σχ. 36-2 νὰ ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν  $BG = \alpha \cdot \mu$  καὶ  $AG = \beta \cdot \mu$ .

Αὐτὸ ἀκριβῶς κάμνομεν εἰς τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

### 38. APPHTOI APIOMOI

"Εστω μία ἀκολουθία ἀπὸ ψηφία :

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

καὶ α ἔνας φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ δ 0.

Σχηματίζομεν τὴν ἀκολουθίαν κοινῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν

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

ὅς τὴν παραστήσωμεν δὲ πρὸς συντομίαν ὡς ἔξῆς :

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

'Η παράστασις ( $\alpha$ ) ἡμπορεῖ νὰ ὀνομασθῇ : ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις.

Παραδείγματα : 1ον. "Εστω ἡ ἀκολουθία :

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

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

2ον. "Ας θεωρήσωμεν τὰς τετραγωνικὰς ρίζας κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{10^1}, \frac{1}{10^2}, \frac{1}{10^3}, \dots$  τοῦ ἀριθμοῦ 3 (κατ' ἔλειψιν). Σχηματίζεται ἐξ αὐτῶν ἡ ἀκολουθία ( $\beta\lambda.$  καὶ σελ. 52).

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

"Ας 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). "Ας σχηματίσωμεν τώρα τὴν ἀπειροψήφιον δεκαδικὴν παράστασιν (Π) : 1,732...

"Η παράστασις αὐτή, ὅπως εἴδαμεν εἰς τὰ προηγούμενα, δὲν εἶναι ἡ παράστασις κάποιου δεκαδικοῦ περιοδικοῦ ἀριθμοῦ, δηλαδὴ δὲν εἶναι παράστασις κάποιου ρητοῦ, ὧνομάσθη δὲ αὐτῇ «ἔνας ἄρρητος ἀριθμός».

Συμφωνοῦμεν τώρα κάθε παράστασιν, ὅπως ἡ (Π), δηλαδὴ κάθε παράστασιν τῆς μορφῆς  $\alpha, \Psi_1 \Psi_2 \Psi_3 \dots \Psi_v \dots$ , ὅπου α εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ δ 0 καὶ  $\Psi_1, \Psi_2, \dots, \Psi_v, \dots$  εἶναι ψηφία, ἐφ' ὅσον δὲν παριστάνει ἔνα δεκαδικὸν περιοδικὸν ἀριθμὸν (δηλαδὴ ἔνα ρητὸν ἀριθμὸν), νὰ τὴν ὀνομάζωμεν «ἔνα ἄρρητον» εἴτε «ἔνα ἀσύμμετρον» ἀριθμὸν τῆς Ἀριθμητικῆς εἴτε ἔνα ἀπόλυτον ἄρρητον (εἴτε ἀπόλυτον ἀσύμμετρον) ἀριθμόν. Οὕτω, π.χ., ἡ ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις 1,414214..., ἡ ὅποια προκύπτει ἀπὸ τὸ 2 μὲ τὴν γνωστὴν ἀπὸ τὴν B' τάξιν τεχνικὴν τῆς «εύρεσεως» τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ 2, εἶναι ἔνας ἄρρητος ἀριθμός, ὅπως καὶ ἡ 1,732051..., ἡ ὅποια προκύπτει, μὲ τὴν ίδιαν τεχνικήν, ἀπὸ τὸν 3. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γράψωμεν :  $\sqrt{2} = 1,414214\dots, \sqrt{3} =$

$= 1,732051\dots$ , ένως ότι περιορισθώμεν είς «προσεγγιστικούς αντιπροσώπους» τῶν ἀνωτέρω ἀρρήτων, θά γράψωμεν:  $\sqrt{2} \approx 1,4$ ,  $\sqrt{2} \approx 1,41$ ,  $\sqrt{2} \approx 1,414$  κτλ. καὶ  $\sqrt{3} \approx 1,7$ ,  $\sqrt{3} \approx 1,73$ ,  $\sqrt{3} \approx 1,732$  κτλ.

“Ωστε : Πᾶσα ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις

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

ἢ εἰναι ἔνας ἀπόλυτος δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμός, δηλαδὴ ρητός, ἢ εἰναι ἔνας ἀπόλυτος ἄρρητος ἀριθμός.

Ίδού τώρα μερικοὶ ἄρρητοι, τῶν δποίων εἰναι προφανῆς ὁ τρόπος τῆς κατασκευῆς των καὶ δ δποίος τρόπος εἰναι διάφορος τοῦ ἀνωτέρω ἐκτεθέντος § 35:

- α) 0,50550555055550...
- β) 0,12122122212222...
- γ) 0,534534345343434...

### 39. ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΑΡΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

“Οπως ἀπὸ τοὺς ἀπολύτους ρητοὺς ὥρισθησαν οἱ σχετικοὶ ρητοί, οὕτως ἀκριβῶς καὶ ἀπὸ τοὺς ἀπολύτους ἄρρητους ὅριζονται οἱ λεγόμενοι : σχετικοὶ ἄρρητοι, διὰ προτάξεως ἐνὸς + (θετικοὶ ἄρρητοι) ἢ ἐνὸς – (ἀρνητικοὶ) 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 ἄρρητων ἀριθμῶν καὶ  $Q$  τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ρητῶν. Τότε πᾶν στοιχεῖον τοῦ συνόλου  $A_p$  ω  $Q$  ὀνομάζεται : ἔνας πραγματικὸς ἀριθμός. Τὸ σύνολον  $A_p$  ω  $Q$ , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, συνηθίζεται νὰ συμβολίζεται μὲ  $R$  (Διεθνῶς μὲ  $R$  ἢ  $R_e$ ). Οὕτω τὸ σύνολον τῶν γνωστῶν μας ρητῶν ἀριθμῶν εἰναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $R$ , δηλ.  $Q \subset R$ .

Πᾶν στοιχεῖον λοιπὸν τοῦ  $R$ , δηλ. κάθε πραγματικὸς ἀριθμός, ἢ εἰναι ἔνας σχετικὸς ρητὸς (δεκαδικὸς περιοδικὸς) ἢ εἰναι ἔνας σχετικὸς ἄρρητος. Δι’ αὐτὸ ἔνας ἄρρητος ἀριθμὸς ἡμπορεῖ νὰ λέγεται καὶ : ἀπειροψήφιος δεκαδικὸς μὴ περιοδικός. Οὕτω, π.χ., ἢ  $\sqrt{3}$  εἰναι ἔνας ἀπειροψήφιος δεκαδικὸς μὴ περιοδικὸς ἀριθμός.

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

(α) :  $\alpha \quad \alpha, \psi_1 \quad \alpha, \psi_1 \psi_2 \quad \alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3$   
 εἰναι «μία προσέγγισις» τοῦ  $A$  είτε, δπως δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν, «ἔνας προσεγγιστικὸς αντιπρόσωπος» τοῦ  $A$ . Η προσέγγισις εἰναι τόσον μεγαλυτέρα (καλυτέρα), δσον ὁ λαμβανόμενος προσεγγιστικὸς αντιπρόσωπος εἰναι πλέον ἀπομεμακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον ὅρον τῆς ἀκολουθίας (α).

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

Α) “Ας λάβωμεν μίαν εὐθεῖαν ε καὶ δύο σημεῖα τῆς, τὸ Ο καὶ δεξιὰ αὐτοῦ

τὸ Α. Ὁρίζεται τότε τὸ τμῆμα ΟΑ (Σχ. 41 – 1). Ἐστω καὶ ἔνα ἄλλο τμῆμα, τὸ ΟΜ. Εἰναι εὔκολον νὰ ἴδωμεν ὅτι, π.χ. εἰς τὸ Σχ. 41–1, εἰναι :  $1 \cdot OA < OM < 2 \cdot OA$ .

“Αν χωρίσωμεν τὸ ΟΑ εἰς 10 ἵσα μέρη καὶ λάβωμεν τὰ τμήματα (τ) :  $1 \cdot OA$   $1,1 \cdot OA$   $1,2 \cdot OA$   $1,3 \cdot OA$   $1,4 \cdot OA$   $1,5 \cdot OA$   $1,6 \cdot OA$   $1,7 \cdot OA$   $1,8 \cdot OA$   $1,9 \cdot OA$   $2 \cdot OA$ , τότε τὸ ΟΜ ἡ θὰ συμπέσῃ μὲ ἔνα ἀπὸ αὐτὰ ἡ θὰ εύρεθῇ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν τμημάτων αὐτῶν. ”Αν συμπέσῃ μὲ ἔνα ἀπὸ αὐτά, π.χ. ἂν εἰναι  $OM = 1,6 \cdot OA$ , τότε ὁ  $1,6$  ὀνομάζεται : λόγος τοῦ ΟΜ πρὸς τὸ ΟΑ καὶ συμβολίζεται μὲ  $\frac{OM}{OA}$ .

$$\begin{array}{ccccccc} & & & O & A & M & \\ & & & \leftarrow & \rightarrow & & \varepsilon \\ & & & \Sigma \chi. & 41 - 1 & & \end{array}$$

$$\text{Εἰναι λοιπὸν τότε } \overset{\text{έξ}}{\text{έξ}} \text{ ὀρισμοῦ } \frac{OM}{OA} = 1,6.$$

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

Λαμβάνομεν τώρα τὰ τμήματα :

$$(τ_1) : 1,6 \cdot OA = 1,60 \cdot OA \quad 1,61 \cdot OA \quad 1,62 \cdot OA \quad \dots \quad 1,69 \cdot OA \quad 1,70 \cdot OA = 1,7 \cdot OA.$$

Πάλιν τώρα ἡ θὰ συμβῇ τὸ ΟΜ νὰ εῖναι ἵσον μὲ ἔνα ἀπὸ τὰ τμήματα ( $τ_1$ ) ἡ θὰ εύρισκεται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν ( $τ_1$ ). ”Αν εἰναι, π.χ.,  $OM = 1,65 \cdot OA$ , τότε ὁ  $1,65$  ὀνομάζεται λόγος τοῦ ΟΜ πρὸς τὸ ΟΑ καὶ συμβολίζεται μὲ  $\frac{OM}{OA}$ . Εἰναι λοιπὸν τότε  $\overset{\text{έξ}}{\text{έξ}}$  ὀρισμοῦ :  $\frac{OM}{OA} = 1,65$ . ”Αν τὸ ΟΜ δὲν εῖναι ἵσον μὲ ἔνα ἀπὸ τὰ τμήματα ( $τ_1$ ) τότε θὰ εῖναι ἔστω :

$$1,65 \cdot OA < OM < 1,66 \cdot OA.$$

Ἡμπτοροῦμεν νὰ συνεχίσωμεν μὲ τὸν ἴδιον τρόπον· τότε δύο εἰναι τὰ ἐνδεχόμενα : α) ἐνδέχεται νὰ φθάσωμεν ἔπειτα ἀπὸ μερικά «βήματα» εἰς ἔνα συνήθη δεκαδικόν, π.χ. τὸν  $1,65432$  καὶ νὰ εῖναι :  $OM = 1,65432 \cdot OA$ . τότε ὁ δεκαδικὸς  $1,6542$  θὰ ὀνομασθῇ : ὁ λόγος τοῦ ΟΜ πρὸς τὸ ΟΑ καὶ θὰ συμβολισθῇ μὲ  $\frac{OM}{OA}$ , θὰ γράψωμεν δέ :  $\frac{OM}{OA} = 1,65432$ .

β) ἐνδέχεται ἡ ἀνωτέρω ἐργασία νὰ μὴ τερματίζεται· τότε θὰ ὀρισθῇ ἔνας ἀπειροψήφιος δεκαδικός, ἔστω :  $1,6543216\dots$ , ὁ ὀποῖος ἡ θὰ εῖναι ἔνας ρητὸς (δηλαδὴ δεκαδικὸς περιοδικὸς) ἡ θὰ εῖναι ἔνας μὴ ρητός. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ὁ ἀπειροψήφιος δεκαδικὸς  $1,6543216\dots$  θὰ ὀνομασθῇ λόγος τοῦ ΟΜ πρὸς τὸ ΟΑ, συμβολικῶς  $\frac{OM}{OA}$ , καὶ θὰ γράψωμεν :  $\frac{OM}{OA} = 1,6543216\dots$  εἴτε ταῦτοσήμως :  $OM = (1,6543216\dots) \cdot OA$ .

Γενικῶς : ἂν  $AB$ ,  $ΓΔ$  εἶναι δύο τυχόντα εὐθύγραμμα τμήματα, ὅπου  $ΓΔ$  διάφορον τοῦ  $μηδενικοῦ$  τμήματος, ὥριζεται μὲ τὸν ἀνωτέρω τρόπον ἡ ἔννοια: λόγος τοῦ  $AB$  πρὸς τὸ  $ΓΔ$  καὶ εἶναι ἔνας ἀπόλυτος πραγματικὸς ἀριθμός, δηλαδὴ ἔνας ρητὸς ἡ ἔνας ἄρρητος ἀριθμός. Ο πραγματικὸς αὐτὸς ἀριθμὸς ὀνομάζεται καὶ μῆκος τοῦ  $AB$  ὡς πρὸς μονάδα τὸ  $ΓΔ$ .

“Ωστε: ”Οταν δοθῇ ἔνα εὐθύγραμμον μὴ μηδενικὸν τμῆμα, ἔστω  $μ$ , ὡς μονάς

μετρήσεως εύθυγράμμων τμημάτων καὶ ἔνα εύθυγραμμόν τμῆμα, ἔστω  $AB$ , τότε δρίζεται ἔνας καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμός, ὁ λόγος  $\frac{AB}{\mu}$ , ὡς τὸ μῆκος τοῦ  $AB$  η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $AB$ , συμβολικῶς :  $(AB)$ .

"Αν  $\frac{AB}{\mu} = x$ , τότε συμβολίζομεν:  $AB = x \cdot \mu$  εἴτε  $(AB) = x$  μονάδες  $\mu$ , π.χ.  $(AB) = 5$  cm.

**Σημ.** "Οταν λοιπὸν γράφωμεν  $(AB) = 5$  cm ἐννοοῦμεν  $\frac{AB}{1 \text{ cm}} = 5$ . Ήμποροῦμεν, βέβαιως νὰ γράψωμεν :  $AB = 5 \cdot (1 \text{ cm})$  ἀλλ' αὐτὸ δὲν συνηθίζεται. Δηλ. εἰς τὸν συμβολισμὸν  $(AB) = 5$  cm δὲν σημειώνεται πολ/σμός, ἀλλὰ τὸ cm εἶναι δηλωτικὸν τῆς χρησιμοποιηθείσης μονάδος εἰς τὴν μέτρησιν.

B) "Αν  $AB$  καὶ  $ΓΔ$  εἶναι δύο εύθυγραμμα τμήματα, ὁ λόγος  $\frac{AB}{ΓΔ}$  εἶναι, ὅπως ἐμάθαμεν εἰς τὰ προηγούμενα, ἔνας πραγματικὸς ἀριθμός, ἔστω  $v$ . "Εχομεν τότε  $\frac{AB}{ΓΔ} = v \Leftrightarrow AB = v \cdot ΓΔ$  (1)

"Αν λάβωμεν τώρα ἔνα ἄλλο εύθυγραμμόν τμῆμα  $\mu$ , οἱ λόγοι  $\frac{AB}{\mu} =$  (ἔστω).  $x$  καὶ  $\frac{ΓΔ}{\mu} =$  (ἔστω)  $\psi$ , δηλ. τὰ μήκη τῶν  $AB$  καὶ  $ΓΔ$  ὡς πρὸς μονάδα τὸ  $\mu$ , εἶναι οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $x$  καὶ  $\psi$ .

"Εχομεν λοιπὸν τότε :

$$AB = x \cdot \mu \text{ καὶ } ΓΔ = \psi \cdot \mu$$

καὶ ἐπομένως ἡ δευτέρα ἴσοτης εἰς τὴν ἀνωτέρω ἴσοδυναμίαν (1) γίνεται :

$$x \cdot \mu = v \cdot \psi \cdot \mu$$

δηλαδή :  $x$  μονάδες  $\mu = (v \cdot \psi)$  μονάδες  $\mu$

>Show :

$$x = v\psi$$

καὶ ἐπομένως  $\frac{x}{\psi} = v$ .

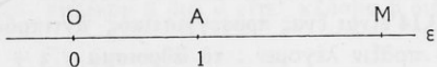
"Η πρώτη λοιπὸν ἴσοτης τῆς ἴσοδυναμίας (1) γίνεται :

$$\frac{AB}{ΓΔ} = \frac{x}{\psi}$$

Δηλαδή: ὁ λόγος ἐνὸς εύθυγράμμου τμήματος  $AB$  πρὸς ἄλλο  $ΓΔ$ , ἴσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀντιστοιχῶν μηκῶν των, ὅταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

#### 42. ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΜΕ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ

"Εστω μία εὐθεῖα καὶ δύο σημεῖα της τὸ  $O$  καὶ, δεξιὰ αὐτοῦ, τὸ  $A$  (Σχ. 42-1). "Ἄσ ἀντιστοιχίσωμεν εἰς τὸ  $O$  τὸν ἀριθμὸν  $0$  καὶ εἰς τὸ  $A$  τὸν ἀριθμὸν  $1$ .



Τότε : εἰς κάθε σημεῖον  $M$  τῆς

Σχ. 42 - 1

ε ἡμποροῦμεν  $v'$  ἀντιστοιχίσωμεν

ἔνα πραγματικὸν ἀριθμὸν ὡς ἔξῆς : α) ἂν τὸ  $M$  κεῖται πρὸς τὸ μέρος τοῦ  $O$ ,

ποὺ κεῖται καὶ τὸ Α, ἀντιστοιχίζομεν τὸν λόγον  $\frac{OM}{OA}$ , ποὺ ἔχει ὄρισθη ἀνωτέρω· β) ἂν τὸ Μ δὲν κεῖται πρὸς τὸ μέρος τοῦ Ο, ποὺ κεῖται τὸ Α, ἀντιστοιχίζομεν τὸν «ἀντίθετον» τοῦ λόγου  $\frac{OM}{OA}$ .

‘Ορίζεται λοιπὸν μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ σημειοσυνόλου εἰς τὸ R.

Δεχόμεθα ὅτι ἡ ἀπεικόνισις αὐτῇ, ἐστω F, εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος δηλ. δεχόμεθα ὅτι διὰ πᾶν  $a \in R$  ὑπάρχει ἔνα καὶ μόνον σημεῖον M ἐπὶ τῆς εἰκόνης τοῦ M μὲ τὴν ἀπεικόνισιν F νὰ εἶναι ὁ a. Ἡ εὐθεῖα εἰνθεῖα εἰνθεῖα εἰνθεῖα τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

#### 43. ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ R.

Α) Εἰς τὸ σύνολον τῶν δεκαδικῶν περιοδικῶν δὲν ωρίσαμεν ίδιαιτέρως πράξεις, διάταξιν κτλ., διότι κάθε δεκαδικός περιοδικός ἔχει ἀκριβῶς ἓνα «ἀντίπροσωπον» εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν καὶ διὰ τούς ρητούς ἀριθμούς ἔχουν ἡδη δρισθῆ ἡ διάταξις καὶ αἱ τέσσαρες πράξεις. Δι’ αὐτὸν τὸν λόγον, ἂν ήθέλαμεν νὰ ωρίσωμεν τὴν ἔννοιαν : ἀθροισμα  $\delta_1 + \delta_2$ , ὅπου  $\delta_1, \delta_2$  δεκαδικοὶ περιοδικοί, θὰ τὴν ωρίζαμεν ως ἔξης : ἂν  $p_1, p_2$  εἶναι οἱ ρητοὶ μὲ ἀντιπροσώπους των εἰς τὸ σύνολον τῶν περιοδικῶν δεκαδικῶν τοὺς  $\delta_1, \delta_2$  τότε ἀθροισμα  $\delta_1 + \delta_2$  εἶναι ὁ δεκαδικὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἀθροίσματος  $p_1 + p_2$ .

‘Αναλόγως θὰ ἐκάμναμεν διὰ τὰς ἄλλας πράξεις καθὼς καὶ διὰ τὴν διάταξιν.

Β) Τὸ πρόβλημα ὅμως τοῦ νὰ ωρίσωμεν πράξεις καὶ διάταξιν εἰς τὸ σύνολον R εἶναι διάφορον, διότι ἐδῶ τὸν κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν, ὅπως τὸν θεωροῦμεν ως ἀπειροψήφιον δεκαδικόν, δὲν τὸν ἔχομεν «όλόκληρον» (ἔκτὸς μόνον, ἐὰν ὁ θεωροῦμενος πραγματικὸς εἴναι, εἰδικῶτερον, δεκαδικός περιοδικός ἀριθμός), ἀλλὰ ἔχομεν μόνον : ρητοὺς προσεγγιστικοὺς ἀντιπροσώπους (ὅσους θέλομεν διὰ τὸν κάθε πραγματικὸν ἀριθμόν). Ὁ δρισμὸς λοιπὸν τῶν πράξεων καὶ τῆς διατάξεως εἰς τὸ σύνολον R θὰ πρέπει νὰ ὡρίσθῃ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν προσεγγιστικῶν ἀντιπροσώπων των. Μία ἀνάπτυξις τοῦ θέματος αὐτοῦ ὑπερβαίνει τὰς δυνατότητας αὐτῆς τῆς τάξεως εἰς τὴν πρᾶξιν δὲ δὲν ἔχει σκοπιμότητα. Διὰ τοῦτο περιορίζομενα μόνον νὰ δώσωμεν ἓνα «τρόπον» διὰ τὰς πράξεις καὶ τὴν διάταξιν, δὸποιος ἔχει πρετεῖ εἰς τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογάς. Διὰ νὰ κατανοηθῇ αὐτὸς ὁ τρόπος λαμβάνομεν ἓνα παράδειγμα : “Εστωσαν οἱ ἀρρητοί,  $\alpha_1 = \sqrt{3}$ ,  $\alpha_2 = \sqrt{-2}$ . Διὰ νὰ ὡρίσωμεν τὴν ἔννοιαν ἀθροισμα  $\sqrt{3} + \sqrt{-2}$ , λαμβάνομεν προσεγγιστικοὺς ἀντιπροσώπους των μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν δεκαδικῶν ψηφίων, π.χ. τοὺς 1,73 καὶ 1,41, εύρισκομεν τὸ ἀθροισμα :  $1,73 + 1,41 = 3,14$  καὶ λέγομεν ὅτι : «ὁ 3,14 εἶναι ἔνας προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἀθροίσματος  $\alpha_1 + \alpha_2$ ». Εἰς τὴν πρᾶξιν λέγομεν : τὸ ἀθροισμα  $\sqrt{3} + \sqrt{-2}$  εἶναι περίπου 3,14 καὶ γράφομεν :  $\sqrt{3} + \sqrt{-2} \approx 3,14$ .

‘Ημποροῦμεν νὰ ἔχωμεν προσέγγισιν, ὅσον μεγαλυτέραν θέλομεν, ἀρκεῖ

νὰ λαμβάνωμεν προσεγγιστικοὺς ἀντιπροσώπους μὲ περισσότερα, κάθε φοράν, δεκαδικὰ ψηφία.

Διὰ τὴν διάταξιν, παρατηροῦμεν ἐδῶ ὅτι εἰναι :

$$\begin{array}{l} 1,7 > 1,41 \\ 1,73 > 1,41 \\ 1,732 > 1,414 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \text{διὰ τοῦτο θὰ εἴπωμεν ὅτι : ὁ } \sqrt{3} \text{ εἶναι μεγαλύτερος} \\ \text{τοῦ } \sqrt{2} \text{ καὶ θὰ συμβολίσωμεν : } \sqrt{3} > \sqrt{2}. \end{array} \right.$$

Γ) Παρὰ τὰ ἀνωτέρω ὀφείλομεν νὰ γνωρίζωμεν τὰ κάτωθι :

Εἰς τὸ σύνολον  $R$  ὄριζονται μὲ αὐστηρότητα πράξεις: πρόσθεσις, πολλαπλασιασμός, ἀφαίρεσις, διαιρέσις· ὄριζονται ἐπίσης αἱ ἔννοιαι «μεγαλύτερος τοῦ» καὶ «μικρότερος τοῦ». Αἱ πράξεις αὐταὶ καὶ αἱ ἀνισότητες ἔχουν τὰς αὐτὰς ιδιότητας, ποὺ ἔχουν αἱ ὁμονύμοι των πράξεις καὶ αἱ ἀνισότητες εἰς τὸ σύνολον  $Q$ , τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, καὶ εἰδικώτερον, ὅταν ἀναφέρωνται εἰς τὸν ρητοὺς ἀριθμούς, «συμπίπτουν» μὲ τὰς ὁμονύμους των πράξεις καὶ ἀνισότητας τοῦ συνόλου  $Q$ . Ἀναφέρομεν ἐδῶ αὐτὰς τὰς πράξεις καὶ ἀνισότητας μὲ τὰς ιδιότητάς των.

### 1ον. Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις.

1α) Διὰ κάθε  $\alpha \in R$  καὶ κάθε  $\beta \in R$  ὄριζεται μονοσημάντως ἔνας  $\gamma \in R$ , 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 : α) ἡ πρόσθεσις ἔχει ἔνα καὶ μόνον οὐδέτερον στοιχεῖον, τὸν 0,  $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$  διὰ κάθε  $\alpha \in R$  καὶ β) διὰ κάθε  $\alpha \in R$  ὑπάρχει ἔνας καὶ μόνον  $\alpha' \in R$  μὲ  $\alpha + \alpha' = 0$ . Ὁ  $\alpha'$  λέγεται : **ὁ ἀντίθετος τοῦ α** καὶ συμβολίζεται μὲ  $- \alpha$ .

### 2ον Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαίρεσις :

2α) Διὰ κάθε  $\alpha \in R$  καὶ κάθε  $\beta \in R$  ὄριζεται μονοσημάντως ἔνας  $\gamma \in R$ , ποὺ ὀνομάζεται : **τὸ γινόμνον α ἐπὶ β**, συμβολικῶς  $\alpha \cdot \beta$ . Ἡ πρᾶξις εὐρέσεως τοῦ γινομένου λέγεται **πολλαπλασιασμός**.

2β) Ὁ πολλαπλασιασμὸς εἶναι **ἀντιμεταθετικὸς**:  $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$ .

2γ) Ὁ πολλαπλασιασμὸς εἶναι **προσεταιριστικός**:

$$\alpha \cdot (\beta \cdot \gamma) = (\alpha \cdot \gamma) \cdot \beta$$

2δ) Ἡ ἔξισωσις  $\alpha \cdot x = \beta$ ,  $\alpha \neq 0$  ἔχει μίαν καὶ μόνον λύσιν, ποὺ συμβολίζεται μὲ  $\beta$ :  $\alpha$  εἴτε  $\frac{\beta}{\alpha}$  καὶ ὀνομάζεται **πηλίκον β διὰ α** εἴτε **κλάσμα β διὰ α** εἴτε **λόγος τοῦ β πρὸς τὸν α**.

Ἡ πρᾶξις εὐρέσεως τοῦ πηλίκου ὀνομάζεται **διαίρεσις**.

Εἰδικῶς : α) ὁ πολλαπλασιασμὸς ἔχει ἔνα καὶ μόνον **οὐδέτερον στοιχεῖον**, τὸν 1,  $\alpha \cdot 1 = \alpha$  διὰ κάθε  $\alpha \in R$  καὶ β) διὰ κάθε  $\alpha \in R$ ,  $\alpha \neq 0$ , ὑπάρχει ἔνας καὶ

μόνον  $\alpha \in R$  μὲν  $\alpha \cdot \alpha' = 1$ . 'Ο α' λέγεται : δ ἀντίστροφος τοῦ α καὶ συμβολίζεται μὲν  $\frac{1}{\alpha}$ .

**2ε)** Ο πολλαπλασιασμὸς εἶναι ἐπιμεριστικὸς ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν :

$$\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$$

**3ον)** Όριζονται ἐπίστης αἱ ἀνισότητες : «μεγαλύτερος τοῦ»,  $\alpha > \beta$ , καὶ «μικρότερος τοῦ»,  $\alpha < \beta$ , καὶ ἔχουν τὰς ἴδιότητας τῶν ὀμωνύμων των ἀνισοτήτων εἰς τὸ σύνολον  $Q$  τῶν σχετικῶν ρητῶν. Διὰ κάθε  $\alpha \in R$  καὶ  $\beta \in R$  ἴσχυει μία καὶ μόνην ἀπὸ τὰς προτάσεις :

$$i) \alpha = \beta \quad ii) \alpha > \beta \quad iii) \alpha < \beta$$

**4ον)** Τέλος εἰς τὸ  $R$  ὀρίζεται καὶ ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως.

Αἱ δυνάμεις ἔχουν καὶ ἑδῶ τὰς αὐτὰς ἴδιότητας, ποὺ ἔχουν εἰς τὸ σύνολον  $Q$ , τῶν ρητῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Οὕτως, ἂν  $x$  εἴναι κάποιος πραγματικὸς ἀριθμός, ὀρίζεται τὸ τετράγωνον αὐτοῦ  $x^2 = x \cdot x$  (ξ ὁρισμοῦ) καὶ εἴναι ἔνας πραγματικὸς ἀριθμός.

**Δ)** Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ἡμποροῦμεν νὰ ἀποδείξωμεν διαφόρους προτάσεις, ὅπως π.χ. :

1)  $\alpha \cdot 0 = 0$ , διὰ πάντα πραγματικὸν ἀριθμὸν  $\alpha$ .

Πρόγματι :

$$\begin{aligned} \alpha \cdot 0 &= \alpha \cdot 0 + 0 && (\text{διότι } \text{τὸ } 0 \text{ εἴναι οὐδέτερον εἰς τὴν πρόσθεσιν}) \\ &= \alpha \cdot 0 + \alpha + (-\alpha) && (\text{διότι } \alpha + (-\alpha) = 0) \\ &= \alpha \cdot 0 + 1 \cdot \alpha + (-\alpha) && (\text{διότι } 1 \cdot \alpha = \alpha) \\ &= \alpha \cdot (0 + 1) + (-\alpha) && (\text{ἐπιμεριστικότης πολ/σμοῦ}) \\ &= \alpha \cdot 1 + (-\alpha) && (\text{τὸ } 0 \text{ οὐδέτερον εἰς τὴν πρόσθεσιν}) \\ &= \alpha + (-\alpha) && (\text{τὸ } 1 \text{ οὐδέτερον εἰς τὸν πολ/σμὸν}) \\ &= 0 && (\text{παραδοχὴ } \text{ύπάρξεως } \text{ἀντιθέτου } \text{διὰ } \text{κάθε } \text{πραγματικὸν } \alpha). \end{aligned}$$

"Ωστε  $\alpha \cdot 0 = 0$

2)  $(-1) \cdot \alpha = -\alpha$

Πρόγματι ἔχομεν :

$$\begin{aligned} (-1) \cdot \alpha &= (-1) \cdot \alpha + 0 \\ &= (-1) \cdot \alpha + \alpha + (-\alpha) \\ &= (-1) \cdot \alpha + 1 \cdot \alpha + (-\alpha) \\ &= [(-1) + 1] \cdot \alpha + (-\alpha) \\ &= 0 \cdot \alpha + (-\alpha) \\ &= 0 + (-\alpha) \\ &= -\alpha \end{aligned}$$

"Ωστε :  $(-1) \cdot \alpha = -\alpha$

## AΣΚΗΣΕΙΣ

101) Παρατηρήσατε τὸν ἀπειροψήφιον δεκαδικὸν :

$$\alpha = 0,202002000200002000002\dots,$$

εἰς τὸν ὁποῖον εἴναι φανερὸς δ τρόπος, μὲ τὸν ὁποῖον πρσχωροῦμεν εἰς τὴν ἀναγραφὴν τῶν δεκαδικῶν ψηφίων του. Τι ἀριθμὸς εἴναι δ  $\alpha$  ; Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησίν σας.

102) Ό αριθμός  $x = 0,101001000100001\dots$  είναι ἀσύμμετρος. Ήμπορεῖτε νὰ ὁρίσετε  
ενα αριθμὸν ψ τοιοῦτον, ώστε  $x + \psi$  νὰ είναι ρητός;

103) Νὰ ἐργασθῆτε σπώς εἰς τὴν 43, Δ διὰ νὰ ἀποδείξετε ὅτι  $(-1) \cdot (-1) = 1$ .

104) Νὰ ἀποδείξετε, στηριζόμενοι εἰς τὰ προηγούμενα, ὅτι ἐὰν  $\alpha, \beta, \in R$ , 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, ώς ἀποδεικνύεται, ἡ ἔξισωσις  $\alpha x = \beta$ , ὅπου  $\alpha \in R$   
 $\beta \in R$  καὶ  $\beta \neq 0$ , ἔχει μίαν μοναδικὴν λύσιν, ἡ ὅποια συμβολίζεται μὲν  $\beta : \alpha$  ἢ  $\frac{\beta}{\alpha}$  καὶ ὀνομά-  
ζεται : τὸ πηλίκον  $\frac{\beta}{\alpha}$ . Θὰ είναι ἐπομένως  $\alpha \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \beta$ . Ἀλλὰ καὶ τὸ γινόμενον  $\beta \cdot \frac{1}{\alpha}$  πολ-

λαπλασιαζόμενον ἐπὶ  $\alpha$  δίδει :  $\left(\beta \cdot \frac{1}{\alpha}\right) \cdot \alpha = \beta \cdot \left(\frac{1}{\alpha} \cdot \alpha\right) = \beta \cdot 1 = \beta$ . Ἀρα ἰσχύει  
 $\frac{\beta}{\alpha} = \beta \cdot \frac{1}{\alpha}$ .

Χρησιμοποιήσατε τὴν τελευταίαν αὐτὴν ισότητα καὶ τὰς γνωστὰς ιδιότητας τῶν πρά-  
ξεων διὰ νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\beta} = \frac{\alpha + \gamma}{\beta}, \text{ ὅπου } \alpha \in R, \beta \in R, \gamma \in R, \beta \neq 0.$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

### ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

#### 44. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗΝ ΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΘΕΤΗΝ ΑΚΕΡΑΙΟΝ.

Α) Εις τὴν β' τάξιν ἔμαθαμεν διὰ τὰς δυνάμεις τῶν ρητῶν ἀριθμῶν μὲν ἐκθέτας ἀκεραίους θετικούς ἢ ἀρνητικούς καὶ τὰς ιδιότητας τῶν δυνάμεων τούτων.

‘Υπενθυμίζομεν ἐδῶ συντόμως τὰς ιδιότητας αὐτάς :

$$1) \alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu}$$

$$2) (\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu\nu}$$

$$3) (\alpha \cdot \beta)^{\mu} = \alpha^{\mu} \cdot \beta^{\mu}$$

$$4) \frac{\alpha^{\mu}}{\alpha^{\nu}} = \alpha^{\mu-\nu}, \text{ δπου } \alpha \neq 0$$

$$5) \left( \frac{\alpha}{\beta} \right)^{\mu} = \frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}, \text{ δπου } \beta \neq 0$$

‘Ωρίσαμεν δτι  $\alpha^0 = 1$ , διὰ κάθε ρητὸν  $\alpha \neq 0$ .

‘Ωρίσαμεν ἐπίσης δτι  $\alpha^{-\mu} = \frac{1}{\alpha^{\mu}}$  διὰ πάντα θετικὸν ἀκέραιον μ καὶ κάθε ρητὸν  $\alpha \neq 0$ .

**Παραδείγματα :** 1ον) Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἢ παράστασις  $(\alpha^{-3} \cdot \beta^2)^{-2}$

\*Εχομεν :

$$(\alpha^{-3} \cdot \beta^2)^{-2} = (\alpha^{-3})^{-2} \cdot (\beta^2)^{-2} \quad (\lambda\gamma\omega \text{ τῆς ιδιότητος } 3)$$

$$= \alpha^6 \cdot \beta^{-4} \quad (\lambda\gamma\omega \text{ τῆς ιδιότητος } 2)$$

$$= \alpha^6 \cdot \frac{1}{\beta^4} \quad \left( \lambda\gamma\omega \text{ τοῦ δρισμοῦ } \alpha^{-\mu} = \frac{1}{\alpha^{\mu}} \right)$$

$$= \frac{\alpha^6}{\beta^4}$$

$$2ον) \text{ Νὰ ἀπλοποιηθῇ } \text{ἢ παράστασις : } \left( \frac{5x^3\psi^4}{2x^{-2}} \right)^{-2}$$

\*Εχομεν :

$$\left( \frac{5x^3\psi^4}{2x^{-2}} \right)^{-2} = \frac{1}{\left( \frac{5x^3\psi^4}{2x^{-2}} \right)^2} \quad \left( \text{δρισμὸς τοῦ } \alpha^{-\mu} = \frac{1}{\alpha^{\mu}} \right)$$

$$= \frac{1}{\frac{(5x^3\psi^4)^2}{(2x^{-2})^2}} \quad (\lambda\gamma\omega \text{ τῆς ιδιότητος } 5)$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(2x^{-2})^2}{(5x^3\psi^4)^2} \quad (\text{τροπή τοῦ συνθέτου κλάσματος εἰς ἀπλοῦν}) \\
 &= \frac{2^2(x^{-2})^2}{5^2(x^3)^2(\psi^4)^2} \quad (\lambdaόγω τῆς ιδιότητος 3) \\
 &= \frac{4x^{-4}}{25x^6\psi^8} \quad (\lambdaόγω τῆς ιδιότητος 2) \\
 &= \frac{4}{25x^6\psi^8} \cdot \frac{1}{x^4} \quad (\epsilonπειδὴ x^{-\rho} = \frac{1}{x^\rho}) \\
 &= \frac{4}{25x^{10}\psi^8} \quad (\lambdaόγω τῆς ιδιότητος 1)
 \end{aligned}$$

B) Εἰς τὰ προηγούμενα (παράγρ. 43, Γ) εἴδαμεν ὅτι ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως μὲν ἐκθέτην ἀκέραιον θετικόν, ἀρνητικὸν δὲ μηδὲν καὶ μὲν βάσιν τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν (ἐπομένως καὶ ἀρρητον) δρίζεται ὅπως ἀκριβῶς ὅταν ἡ βάσις εἴναι ρητὸς ἀριθμὸς καὶ αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες 1—5 ισχύουν ἐπίσης καὶ δι' αὐτὰς τὰς δυνάμεις.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

106) Νὰ ἀπλοποιήσετε τὰς κατωτέρω ἑκφράσεις, εἰς τὰς ὃποιας ὑποτίθεται ὅτι, ὅπου ὑπάρχει μεταβλητὴ εἰς τὴν παρονομαστήν, λαμβάνει πραγματικάς τιμὰς διαφόρους τοῦ μηδενός. Νὰ δώσετε τελικῶς ἑκφράσεις χωρὶς ἀρνητικούς ἐκθέτας :

$$\begin{array}{lll}
 \alpha) \alpha^3 \cdot 5^3 \cdot 5 & \beta) (-5x^2y)^3 & \gamma) \frac{x^{-2}}{x^{-5}} \\
 \frac{(x^{-3})^2 \cdot x^5}{x^{-1}} & \varepsilon) (-2x^{-4})^2 & \zeta) \frac{2x^{-3}}{3\psi^{-2}} \\
 \xi) (\alpha^{-2}\beta)^4 & \eta) (\alpha^4 \cdot \alpha^{-4})^1 & \theta) \frac{x^0}{\psi^{-2}} \\
 \iota) \frac{3^4}{2^3 + 2^0} & \iota\alpha) 0^1 \cdot 1^0 & \iota\beta) \frac{2^{-2} + 3^{-3}}{4^{-2} - 9^{-1}}
 \end{array}$$

107) Νὰ ἑκφράσετε κάθε ἀριθμὸν ὡς δύναμιν τοῦ 2 καὶ ἐπειτα νὰ ἀπλοποιήσετε :

$$\alpha) \left[ \left( \frac{1}{4} \right)^6 \cdot 64 \right]^{-3} \cdot 32^{-2} \quad \beta) \frac{32^4 - 16^3}{8^5 + 4^6}$$

### 45. PIZAI TΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

A) Εἴδαμεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι μὲ τὴν εἰσαγωγὴν τῶν ἀρρήτων ἀριθμῶν κάθε θετικὸς ρητὸς εἴναι τετράγωνον ἄλλου πραγματικοῦ ἀριθμοῦ. Εἴδαμεν ἐπίσης ὅτι κάθε εὐθύγραμμον τμῆμα εἴναι δυνατὸν νὰ μετρηθῇ καὶ νὰ παρασταθῇ ἀπό πραγματικὸν ἀριθμόν.

Ἄποδεικνύεται ὅτι : διὰ κάθε πραγματικὸν **θετικὸν** ἀριθμὸν  $\beta$  καὶ διὰ κάθε φυσικὸν  $\nu$  ὑπάρχει ἔνας καὶ μόνος ἔνας, πραγματικὸς θετικὸς, ἔστω  $\alpha$ , μὲ τὴν ιδιότητα : ἡ νυοστὴ δύναμις τοῦ  $\alpha$  νὰ εἴναι ὁ  $\beta$ , δηλαδὴ μὲ τὴν ιδιότητα :

$$\alpha^{\nu} = \beta \tag{1}$$

Ο μοναδικὸς αὐτὸς πραγματικὸς θετικὸς ἀριθμὸς λέγεται : νυοστὴ ρίζα τοῦ  $\beta$  καὶ συμβολίζεται  $\sqrt[\nu]{\beta}$ , δηλαδὴ εἴναι ἐξ ὀρισμοῦ :

$$\alpha = \sqrt[3]{\beta} \quad (2)$$

Οι συμβολισμοί λοιπόν (1) και (2) είναι ίσοδύναμοι. "Ητοι ίσχύει :

$$\alpha = \sqrt[3]{\beta} \Leftrightarrow \alpha^3 = \beta \quad (\text{διά κάθε θετικὸν } \beta \text{ καὶ } \nu \text{ φυσικὸν}). \quad \text{'Ορίζομεν ἐπίσης:}$$

$$\sqrt[3]{0} = 0 \quad \text{διὰ κάθε } \nu = 1,2,3,\dots$$

Εἰς τὸν συμβολισμὸν  $\sqrt[3]{\beta}$ , τὸ  $\sqrt{-}$  λέγεται **ρίζικόν**, ὁ ν λέγεται **δείκτης τῆς ρίζης** καὶ ὁ β **ὑπόρριζον**. 'Ο δείκτης 2 δὲν γράφεται, ἀλλὰ ὑπονοεῖται.

$$\text{Συμβατικῶς ὁρίζομεν: } \sqrt[3]{\beta} = \beta$$

'Η τετραγωνικὴ ρίζα λέγεται καὶ **ρίζα δευτέρας τάξεως** ἡ τρίτη λέγεται καὶ **κυβικὴ ρίζα** ἢ **ρίζα τρίτης τάξεως**, ἡ τετάρτη ρίζα λέγεται ρίζα τετάρτης τάξεως κλπ.

**Παραδείγματα :**

$$1\text{ον. } \sqrt[3]{8} = 2, \text{ διότι } 2^3 = 8$$

$$2\text{ον. } \sqrt[4]{81} = 3, \text{ διότι } 3^4 = 81$$

$$3\text{ον. } \sqrt[5]{243} = 3, \text{ διότι } 3^5 = 243 \text{ κ.ο.κ.}$$

B) 'Αποδεικύεται ἐπίσης ὅτι : διὰ πάντα πραγματικὸν ἀρνητικὸν ἀριθμὸν β καὶ διὰ κάθε περιττὸν φυσικὸν ν ὑπάρχει ἔνας καὶ μόνον ἔνας, πραγματικὸς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς α, ὥστε νὰ ίσχύῃ :

$$\alpha^v = \beta \quad (1')$$

'Ο μοναδικὸς αὐτὸς πραγματικὸς ἀρνητικὸς α λέγεται ἐπίσης : **νυοστή ρίζα τοῦ β** καὶ συμβολίζεται ὁμοίως :  $\sqrt[v]{\beta}$ . "Ητοι

$$\alpha = \sqrt[3]{\beta} \quad (2'')$$

"Ωστε πάλιν είναι :

$$\alpha = \sqrt[3]{\beta} \Leftrightarrow \alpha^3 = \beta \quad (\text{διὰ κάθε } \beta < 0 \text{ καὶ } \nu \text{ φυσικὸν περιττόν})$$

**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) Εἶναι φανερὸν ὅτι  $(\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$ , ὅταν ἡ  $\sqrt[v]{\alpha}$  ὁρίζεται συμφώνως πρὸς ὅσα εἴπαμεν ἀνωτέρω.

$$\text{Εἶναι π.χ. } \left(\sqrt[3]{-8}\right)^3 = -8, \quad \left(\sqrt[4]{81}\right)^4 = 81 \text{ κ.τ.λ.}$$

**Παρατήρησις 1η.** Όρισαμεν προηγουμένως τὴν σημασίαν τοῦ συμβόλου

- $\sqrt[\nu]{\alpha}$  1) ὅταν  $\alpha > 0$  καὶ ν τυχών φυσικός καὶ  
2) ὅταν  $\alpha < 0$  καὶ ν τυχών περιττός φυσικός.

Ἐπομένως σύμβολα ὅπως τὰ  $\sqrt[4]{-10}$ ,  $\sqrt[8]{-16}$ ,  $\sqrt[8]{-10}$  κτλ. δὲν ὠρίσθησαν.

Ο λόγος εἶναι ό ἔξῆς :

Η ἔξισωσις  $x^{\nu} = \alpha$ , ἀν εἶναι  $\alpha < 0$  καὶ ν ἄρτιος φυσικός, δὲν ἔχει κάποιαν λύσιν εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$ .

Η ἔξισωσις. π.χ.  $x^2 = -6$ , δι' οὐδένα  $x \in \mathbb{R}$  ἐπαληθεύεται. "Ωστε ή παράστασις  $\sqrt[\nu]{\alpha}$  δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ μόνον ἐὰν εἶναι  $\alpha < 0$  καὶ ν ἄρτιος φυσικός. Εἰς κάθε ἄλλην περίπτωσιν ἔχει ἔννοιαν.

**Παρατήρησις 2α.** Κατὰ τὰ προηγούμενα, ἐὰν ή παράστασις  $\sqrt[\nu]{\alpha}$  ἔχῃ ἔννοιαν, ἴσχύει :

$$(\sqrt[\nu]{\alpha})^{\nu} = \alpha$$

Αὐτὸ δὲν ἴσχύει μόνον ἐὰν εἶναι  $\alpha < 0$  καὶ ν ἄρτιος φυσικός.

Η παράστασις ὅμως  $\sqrt[\nu]{\alpha^{\nu}}$  ἔχει ἔννοιαν πάντοτε (ἀκόμη καὶ ὅταν  $\alpha < 0$  καὶ ν ἄρτιος), δυνάμεθα δὲ νὰ συμπεράνωμεν ὅτι εἰδικῶς διὰ  $\alpha < 0$  καὶ ν ἄρτιον εἶναι :

$$\sqrt[\nu]{\alpha^{\nu}} = -\alpha = |\alpha|$$

Π.χ.  $\sqrt[4]{(-2)^4} = \sqrt[4]{2^4} = 2 = -(-2) = |-2|$ ,  $\sqrt[4]{(-4)^2} = \sqrt[4]{4^2} = 4 = |-4|$ .

"Ωστε : ὅταν ν εἶναι ἄρτιος φυσικός καὶ α τυχών πραγματικός, τότε :

$$\sqrt[\nu]{\alpha^{\nu}} = |\alpha|$$

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 ὅτι  $\sqrt{x^2} = |x|$

Ἀναλυτικώτερον ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

$$\begin{aligned} x \geq 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} &= x \\ x < 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} &= -x \end{aligned} \quad \left. \right\}$$

π.χ.  $\sqrt{(-5)^2} = 5$ ,  $\sqrt{5^2} = 5$

Ἐπίστης  $\sqrt{(3-x)^2} = |3-x|$ . Ἐπομένως :

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  $\sqrt{(3-x)^2} = -(3-x) = x-3$ .

**Β) Γινόμενον δύο ριζών.** Εστω ότι  $\zeta$  ητοῦμεν τὸ γινόμενον  $\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta}$ , ὅπου  $\alpha, \beta$  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 :

$$\left. \begin{array}{l} x = \sqrt{\alpha} \Leftrightarrow x^2 = \alpha \\ \psi = \sqrt{\beta} \Leftrightarrow \psi^2 = \beta \end{array} \right\} \Rightarrow x^2\psi^2 = \alpha\beta, \text{ δηλ. } (x\psi)^2 = \alpha\beta$$

Ἐκ τῆς  $(x\psi)^2 = \alpha\beta$  ἔχομεν  $x\psi = \sqrt{\alpha\beta}$ , δηλαδή

$$\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha\beta} \quad (1)$$

Ἡ ισότης (1) λέγει ότι: διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο ρίζας δευτέρας τάξεως ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ὑπόρριζα καὶ τοῦ γινομένου νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν ρίζαν δευτέρας τάξεως.

$$\text{Π.χ. } \sqrt{3} \cdot \sqrt{4} = \sqrt{12}, \sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{36} = 6$$

Ἡ ισότης (1) γράφεται καὶ

$$\sqrt{\alpha\beta} = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} \quad (2)$$

Δηλαδή: διὰ νὰ ἔξαγάγωμεν τετραγωνικὴν ρίζαν ἐνὸς γινομένου ἀρκεῖ νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν ρίζαν κάθε παράγοντος καὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἔξαγόμενα.

$$\text{Π.χ. } \sqrt{12} = \sqrt{4 \cdot 3} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{3} = 2\sqrt{3}.$$

$$\text{καὶ γενικώτερον } \sqrt{\alpha^2\beta} = |\alpha| \sqrt{\beta}.$$

$$\text{Π.χ. } 3\sqrt{5} = \sqrt{3^2} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{45}.$$

$$\sqrt{5} \cdot \sqrt{15} = \sqrt{75} = \sqrt{25 \cdot 3} = 5\sqrt{3}.$$

Είναι φανερὸν ότι δυνάμεθα νὰ ἐπεκτείνωμεν τὸν προηγούμενον κανόνα καὶ διὰ περισσότερα ριζικά.

$$\text{Π.χ. } \sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{6} = \sqrt{6} \cdot \sqrt{6} = \sqrt{36} = 6.$$

**Γ) Πηλίκον δύο ριζών.** Εστω ότι  $\zeta$  ητοῦμεν τὸ  $\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}}$ , ὅπου  $\alpha, \beta$  θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοί. Γνωρίζομεν ότι τὸ πηλίκον τοῦτο ὑπάρχει καὶ είναι ἕνας πραγματικός 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 :

$$\left. \begin{array}{l} x = \sqrt{\alpha} \Leftrightarrow x^2 = \alpha \\ \psi = \sqrt{\beta} \Leftrightarrow \psi^2 = \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x^2}{\psi^2} = \frac{\alpha}{\beta}, \text{ δηλαδὴ } \left( \frac{x}{\psi} \right)^2 = \frac{\alpha}{\beta}.$$

Ἐκ τῆς  $\left( \frac{x}{\psi} \right)^2 = \frac{\alpha}{\beta}$  ἔπειται ότι  $\frac{x}{\psi} = \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}}$ , δηλαδή,

$$\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} = \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} \quad (3)$$

Η ισότης (3) λέγει ότι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δύο ρίζας δευτέρας τάξεως ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸ ὑπόρριζον τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ ὑπορρίζου τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου νὰ ἔξαγαγωμεν 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 :

$$\text{καὶ λέγει ότι : } \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} = \frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} \quad (4)$$

Διὰ νὰ ἔξαγαγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν πηλίκου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἀρκεῖ νὰ ἔξαγαγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ διαιρετέου καὶ νὰ 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 παρονομαστήν, ἡμποροῦμεν νὰ εὔρωμεν ίσοδύναμον κλάσμα μὲ ρητὸν παρονομαστήν, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

$$1\text{ον. } \frac{8}{\sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{6}}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{6}}{(\sqrt{6})^2} = \frac{8\sqrt{6}}{6} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

$$2\text{ον. } \frac{5}{2\sqrt{3}} = \frac{5 \cdot \sqrt{3}}{2 \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{2(\sqrt{3})^2} = \frac{5\sqrt{3}}{2 \cdot 3} = \frac{5\sqrt{3}}{6}$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

108) Νὰ συμπτύξετε τὰ κάτωθι ἀθροίσματα (ὅπου εἶναι δυνατόν) :

$$\alpha) 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} + \sqrt{2} \qquad \beta) 2\sqrt{3} + \sqrt{12} \qquad \gamma) \sqrt{3} + \sqrt{27}$$

$$\delta) \sqrt{7} + \sqrt{28} - \sqrt{63} \qquad \epsilon) \sqrt{6} + \sqrt{24} + \sqrt{54} - 2\sqrt{6}$$

$$\sigma) \sqrt{8} + \sqrt{50} - \sqrt{98} \qquad \zeta) \sqrt{12} - 2\sqrt{27} + 3\sqrt{75} + \sqrt{48} - \sqrt{80} + \sqrt{20}$$

$$\text{Αύσις } \alpha) 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} + \sqrt{2} = (3+5+1)\sqrt{2} = 9\sqrt{2}$$

109) Νὰ εὕρετε τὰ γινόμενα :

$$\alpha) \sqrt{375} \cdot \sqrt{48} \cdot \sqrt{405} \qquad \beta) \sqrt{275} \cdot \sqrt{135} \cdot \sqrt{165} \qquad \gamma) \sqrt{3}\alpha \cdot \sqrt{12}\alpha$$

$$\delta) (5 - \sqrt{2}) \cdot (5 + \sqrt{2}) \qquad \epsilon) (\sqrt{2} - 1) \cdot (2 - \sqrt{2}) \qquad \zeta) (\sqrt{5} - 1)^2$$

110) Νὰ ὑπολογίσετε κατὰ προσέγγισιν 1/100 τὰ κάτωθι :

$$\alpha) \sqrt{\frac{2}{9}} \qquad \beta) \frac{\sqrt{28}}{\sqrt{14}} \qquad \gamma) \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}} \qquad \delta) \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}}$$

111) Νὰ τρέψετε καθένα ἀπὸ τὰ κάτωθι κλάσματα εἰς ίσοδύναμόν του μὲ ρητὸν παρονομαστήν :

$$\alpha) \frac{1}{\sqrt{2}} \qquad \beta) \frac{1}{\sqrt{3}} \qquad \gamma) \frac{2}{\sqrt{3}} \qquad \delta) \frac{2}{\sqrt{6}} \qquad \epsilon) \frac{5}{2\sqrt{2}}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΟΝ Ε

### ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

#### 47. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΤΗΣ.

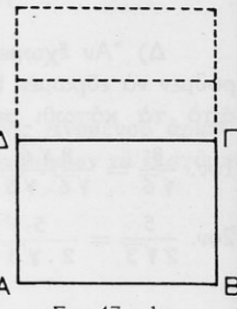
Α) Θεωροῦμεν τὸ σύνολον τῶν ὀρθογωνίων, τὰ ὅποια ἔχουν ως βάσιν τὸ ὡρισμένον εὐθύγραμμον τμῆμα  $AB$  (σχ. 47 - 1). Ἐὰν μὲν μίαν ὡρισμένην μονάδα τὸ τμῆμα  $AB$  ἔχῃ μῆκος 4 καὶ ἔνα ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τούτων, ὃπως τὸ  $AB\Gamma\Delta$ , ἔχει ὑψος  $B\Gamma$  μὲν μῆκος (ώς πρὸς τὴν αὐτὴν μονάδα) ( $B\Gamma$ ) =  $u$ , τὸ ἐμβαδὸν τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  καθὼς γνωρίζομεν, εἶναι ( $AB\Gamma\Delta$ ) =  $4 \cdot u$  (τετραγ. μονάδες). Εἰς τὴν ἔκφρασιν τοῦ ἐμβαδοῦ αὐτὴν  $4u$  τὸ γράμμα  $u$  δύναται νὰ εἴναι ἔνας ὁποιοσδήποτε θετικός ἀριθμός. Λέγομεν ὅτι τὸ  $u$  εἴναι μία **μεταβλητή**. Τὸ  $u$  λαμβάνει τιμὰς εἰς τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν.

Οἱ θετικοὶ αὐτοὶ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἀντικαθιστοῦν τὸ  $u$  εἰς τὴν ἔκφρασιν  $4u$ , δύνομάζονται **τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς  $u$** .

Ἐὰν τὸ μῆκος τοῦ  $AB$  εἴναι  $\alpha$ , τὸ ἐμβαδὸν τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  θὰ εἴναι ( $AB\Gamma\Delta$ ) =  $\alpha \cdot u$

‘Η ἔκφρασις  $\alpha \cdot u$  περιέχει δύο γράμματα. Ἀπὸ αὐτά, εἰς τὴν περίπτωσίν μας, τὸ  $\alpha$  ποριστάνει τὸ μῆκος τοῦ ὡρισμένου τμήματος  $AB$  καὶ εἴναι ἐπομένως ἔνας ὡρισμένος ἀριθμός, δὲ  $\beta$  δὲ τὰ ὀρθογώνια μὲ βάσιν  $AB$ . Τὸ ἄλλο γράμμα  $u$  εἴναι μεταβλητὴ καὶ εἰς κάθε τιμὴν τῆς ἀπὸ τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν ἀντιστοιχίζεται ἔνα ὀρθογώνιον καὶ τὸ ἐμβαδόν του. Μὲ τὰς συμφωνίας αὐτὰς εἰς τὴν ἔκφρασιν αὐ τὸ μὲν **α εἴναι μία σταθερὰ** τὸ δὲ **u μία μεταβλητή**.

Β) ‘Υποθέτομεν ὅτι εἰς τὴν ἔκφρασιν  $-3\omega^2 + 2\phi - 5$  τὰ γράμματα  $\omega$  καὶ  $\phi$  λαμβάνουν τιμὰς εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Εἰς κάθε διατεταγμένον ζεῦγος ( $\omega_0, \phi_0$ ) τιμῶν τῶν  $\omega$  καὶ  $\phi$  ἀντιστοιχίζεται μία καὶ μόνον τιμὴ τῆς ἔκφράσεως 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  $\omega$  καὶ  $\phi$  εἴναι αἱ μεταβληταὶ τῆς ἔκφράσεως  $-3\omega^2 + 2\phi - 5$ .



Σχ. 47 - 1

## 48. Η ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ.

Εις τὰς ἐκφράσεις  $4u$ , αυ,  $2\pi\rho$ ,  $\pi r^2$ ,  $2\pi a(\alpha + y)$ ,  $-3\omega^2 + 2\phi - 5$  περιέχονται ώρισμένοι ἀριθμοί καὶ γράμματα, τὰ δόποια συμφωνοῦμεν νὰ λαμβάνουν διαφόρους ἀριθμητικὰς τιμὰς ἢ καὶ νὰ μένουν σταθερά. Μεταξύ των οἱ ἀριθμοὶ καὶ τὰ γράμματα εἰς κάθε μίαν ἀπὸ τὰς ἐκφράσεις αὐτὰς συνδέονται μὲ τὰ γνωστὰ σύμβολα τῶν πράξεων.

Αἱ τοιαῦται ἐκφράσεις λέγονται ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις.

“Οταν εἰς μίαν ἀλγεβρικὴν παράστασιν τὰ γράμματα ἀντικατασταθοῦν μὲ ἀριθμητικὰς τιμὰς καὶ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις, ποὺ σημειώνονται εἰς τὴν παράστασιν, προκύπτει ἐν γένει τελικῶς ὡς ἀποτέλεσμα ἔνας ἀριθμός. Τὸ ἀποτέλεσμα τοῦτο λέγεται ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως διὰ τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῶν μεταβλητῶν τῆς.

‘Η Ἀλγεβραὶ θὰ μᾶς διδάξῃ τὰ εἴδη τῶν ἀλγεβρ. παραστάσεων, μὲ ποῖον τρόπον θὰ εὑρίσκωμεν τὰς ἀριθμητικὰς τιμὰς τῶν καὶ πῶς γενικώτερον θὰ ἐκτελῶμεν πράξεις μὲ ἀλγεβρικὰς παραστάσεις.

## 49. ΑΚΕΡΑΙΟΝ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ.

Α) Ὁρισμός. Ἀκέραιον μονώνυμον ὡς πρὸς τὰ γράμματα, τὰ δόποια περιέχει, λέγεται ἡ παράστασις, εἰς τὴν ὁποίαν ἔχει σημειωθῆ μόνον πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τῶν γραμμάτων τῆς, οἱ δὲ ἐκθέται αὐτῶν εἶναι φυσικοὶ ἀριθμοί.

Π.χ. αἱ ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις  $4u$ , αυ,  $2\pi\rho$ ,  $\pi r^2y$ ,  $-3\omega^2\phi$ ,  $7\alpha\beta^2y$ ,  $-\frac{2}{3}x\psi^3$  εἶναι ἀκέραια μονώνυμα.

‘Η παράστασις  $\frac{2}{\alpha}x^3y$  εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον, ὅταν τὸ α εἶναι σταθερά. ‘Εὰν τὸ α εἶναι μεταβλητή, τότε ἡ παράστασις αὐτὴ δὲν εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον.

‘Επίσης ἡ παράστασις  $(\lambda - 3)\alpha^2\beta$ , ὅταν τὸ λ εἶναι σταθερά, εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον, ἐνῷ ὅταν τὸ λ εἶναι μεταβλητή, δὲν εἶναι ἡ παράστασις αὐτὴ ἀκέραιον μονώνυμον.

Εἰς πᾶν μονώνυμον ἔφαρμόζονται αἱ γνωσταὶ ἰδιότητες τοῦ γινομένου καὶ τῶν δυνάμεων.

Π.χ. τὸ μονώνυμον  $A = 5x^3(-2)y^2(-3)x\omega$  γράφεται  
 $A = 5(-2) \cdot (-3)x^3 \cdot x \cdot \psi^2 \cdot \omega$  (διατί;) ἢ καὶ  $A = 30x^4\psi^2\omega$  (διατί;)

‘Η μορφὴ  $A = 30x^4\psi^2\omega$  λέγεται τελικὴ μορφὴ τοῦ μονωνύμου A.

Πᾶν μονώνυμον θὰ λαμβάνεται ὑπὸ τὴν τελικήν του μορφήν.

Πᾶν μονώνυμον μιᾶς μεταβλητῆς x ἔχει τελικὴν μορφὴν  $ax^{\mu}$ , ὅπου τὸ α εἶναι σταθερὰ καὶ  $\mu \in N$  ( $N =$  τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν)

Πᾶν μονώνυμον δύο μεταβλητῶν x καὶ y ἔχει τελικὴν μορφὴν  $ax^{\mu}y^{\nu}$ , ὅπου τὸ α εἶναι σταθερὰ καὶ  $\mu, \nu \in N$ .

Εὐκόλως ἐπεκτείνομεν διὰ τὴν τελικὴν μορφὴν μονωνύμου τριῶν κλπ μεταβλητῶν.

**Β)** Συντελεστής καὶ κύριον ποσὸν μονωνύμου. Ὁ ἀριθμητικὸς παράγων ἐνὸς μονωνύμου λέγεται συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου. Τὸ ἐγγράμματον μέρος ἐνὸς μονωνύμου (δηλ. αἱ μεταβληταὶ μὲ τοὺς ἐκθέτας των) λέγεται κύριον ποσὸν τοῦ μονωνύμου.

Π.χ. τοῦ μονωνύμου  $-\frac{4}{3}x^3y$  συντελεστὴς εἶναι ὁ  $-\frac{4}{3}$  καὶ κύριον ποσὸν τὸ  $x^3y$ .

Τοῦ ωφ<sup>2</sup> συντελεστὴς εἶναι  $\delta + 1$  (οὐδέτερον στοιχείου τοῦ πολλαπλασιασμοῦ) καὶ κύριον ποσὸν τὸ ωφ<sup>2</sup>, τοῦ  $-x^4$  εἶναι συντελεστὴς  $\delta - 1$ , διότι  $-x^4 = (-1) \cdot x^4$ . Ἐὰν εἶναι λ σταθερά, τότε τῶν μονωνύμων  $\frac{2}{\lambda} \alpha^3\beta$ ,  $(\lambda - 1)x^2y\omega^3$  συντελεστὴς ὀντιστοίχως εἶναι  $\frac{2}{\lambda}$  καὶ  $(\lambda - 1)$ , κύριον δὲ ποσὸν τὸ  $\alpha^3\beta$  καὶ  $x^2y\omega^3$ .

**Γ)** Βαθμὸς μονωνύμου. Βαθμὸς μονωνύμου ὡς πρὸς μίαν του μεταβλητὴν λέγεται ὁ ἐκθέτης, τὸν ὅποῖον ἔχει ἡ μεταβλητὴ εἰς τὸ μονώνυμον, ὡς πρὸς περιστέρας δὲ μεταβλητάς του λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς ὅποιους ἔχουν αὐταὶ εἰς τὸ μονώνυμον.

Π.χ. τὸ  $-7x^4y^2\omega$  εἶναι τετάρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, δευτέρου ὡς πρὸς y, πρώτου ὡς πρὸς ω, ἕκτου ὡς πρὸς x καὶ y, ἐβδόμου ὡς πρὸς x, y, ω κλπ. Ἐπειδὴ εἶναι  $x^0 = 1$ , ὅταν  $x \neq 0$ , κάθε σταθερὰ γράφεται ὑπὸ μορφῆς μονωνύμου μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς μίαν ἢ περισσοτέρας μεταβλητὰς π.χ.  $7 = 7x^0, -3 = -3x^0y^0$ .

Κάθε μονώνυμον εἶναι μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητήν, τὴν ὅποιαν δὲν περιέχει. Π.χ. τὸ  $-2\alpha^3x^2$  εἶναι μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς y, διότι γράφεται  $-2\alpha^3x^2y^0$ .

Τὸ μονώνυμον,  $\alpha x^{\mu}$ , ὅταν εἶναι  $\alpha = 0$ , λέγεται **μηδενικὸν μονώνυμον**. Τὸ μηδενικὸν μονώνυμον δύναται νὰ ἔχῃ ὁσασδήποτε μεταβλητὰς καὶ μὲ κάθε βαθμόν.

Τὸ μονώνυμον x εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x καὶ ἔχει συντελεστὴν τὸν  $+1$ , ἐνῷ τὸ  $-x$  εἶναι ἐπίσης πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x μὲ συντελεστὴν  $-1$ .

**Δ)** **Κλασματικὸν μονώνυμον.** Κλασματικὸν μονώνυμον λέγεται κάθε ἀλγεβρικὴ παράστασις εἰς τὴν ὅποιαν ἔχει σημειωθῆ μόνον πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν της, ἀλλὰ μερικοὶ (ἢ καὶ ὅλοι) ἐκ τῶν ἐκθετῶν των εἶναι ἀρνητικοὶ ἀκέραιοι.

Π.χ. ἡ παράστασις  $2\alpha^3\beta^{-2}$  εἶναι ἔνα κλασματικὸν μονώνυμον. Ἐπειδὴ (Κεφ. IV § 44) εἶναι  $\beta^{-2} = \frac{1}{\beta^2}$ , τοῦτο γράφεται :  $2\alpha^3 \frac{1}{\beta^2}$  ἢ καὶ  $\frac{2\alpha^3}{\beta^2}$ , ὅπου  $\beta \neq 0$ . Ἐπίσης τὸ κλασματικὸν μονώνυμον  $-\frac{3}{7}x^{-2}y^3\omega^{-5}$  γράφεται  $\frac{-3y^3}{7x^2\omega^5}$ , ὅπου εἶναι  $x\omega \neq 0$ . "Ωστε :

τὰ κλασματικὰ μονώνυμα εἶναι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις, εἰς τὰς ὅποιας ἔχει σημειωθῆ καὶ διαίρεσις διὰ μεταβλητῆς. Εἶναι ταῦτα πηλίκα ἀκεραίων μονωνύμων καὶ θὰ τὰ ἔξετάσωμεν ἀργότερον. Εἰς τὰ ἀμέσως ἐπόμενα θὰ ἀσχοληθῶμεν μόνον μὲ ἀκέραια μονώνυμα.

## Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

112) Θεωρούμεν τὰ τρίγωνα, τὰ ὅποια ἔχουν ως βάσιν δοθὲν εὐθύγραμμον τμῆμα ΑΒ. Ἀν ἐνὸς ἔξ αὐτῶν τὸ ὑψος εἰναι υ, ποιον εἰναι τὸ ἐμβαδόν του ; Εἰς τὴν παράστασιν αὐτὴν τοῦ ἐμβαδοῦ ὁρίσατε τὰς σταθερὰς καὶ τὰς μεταβλητάς. Ἐὰν εἰναι μονώνυμον, ποιος εἰναι ὁ συντελεστής, ποιον τὸ κύριον ποσὸν καὶ ποιος ὁ βαθμός του ;

113) Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου εἰναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου  $\Sigma = \{1, 3, 5\}$ . Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου. Ποια εἰναι ἡ γενικὴ ἐκφρασις τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ κύκλου ; Ἐὰν εἰναι μονώνυμον ποιος εἰναι ὁ συντελεστής, ποιον τὸ κύριον ποσὸν καὶ ποιος ὁ βαθμός του ;

114) Θεωρούμεν τὸ σύνολον τῶν τραπεζίων. Ἀν αἱ βάσεις ἐνὸς ἔξ αὐτῶν εἰναι Β καὶ β, τὸ δὲ ὑψος υ, ποιον εἰναι τὸ ἐμβαδόν του ; Εἰς τὴν ἐκφρασιν αὐτὴν τοῦ ἐμβαδοῦ ποιοι εἰναι αἱ μεταβληταὶ καὶ εἰς ποιον σύνολον ἀριθμῶν πρέπει νὰ ἀνήκῃ κάθε μία ;

115) Θεωρούμεν τὸ σύνολον τῶν ὁρθῶν κυκλικῶν κώνων. Ἔνὸς ἔξ αὐτῶν ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἰναι Ρ καὶ τὸ ὑψος υ. Ποία εἰναι ἡ ἐκφρασις τοῦ ὅγκου Β ; Ἐὰν εἰναι μονώνυμον ἡ ἐκφρασις αὐτή, ποιος εἰναι ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσὸν καὶ ὁ βαθμός του ;

116) Νὰ εύρεθῇ ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσὸν καὶ ὁ βαθμὸς ως πρὸς μίαν ἡ περισσοτέρας μεταβλητὰς τῶν μονωνύμων :  $\frac{3}{4}x, -\frac{1}{5}x^3, x\psi^2\omega, -2\alpha\beta^2x, 356\omega^4\psi^3x^{12}\alpha, \lambda x^3\psi\beta$

$$(\lambda = \text{σταθερά}), -\frac{4}{3}x^2\psi, \sqrt{7}x\psi\omega^2, -\alpha^3\psi^5\omega^4z, \frac{\sqrt{3}}{3}\alpha\beta\gamma.$$

117) Νὰ τεθοῦν ὑπὸ τὴν τελικήν των μορφῶν τὰ μονώνυμα :

$$A = \left(-\frac{2}{5}x^3\psi\right)\left(-\frac{1}{3}\right)\alpha^2x^2\psi, \quad B = \left(\frac{3}{4}x^4\psi^2z^3\right)\left(-\frac{1}{9}x^2z\right)(4x\psi z^2).$$

$\Gamma = \left(-\frac{1}{3}\right)^2\alpha^3\beta \cdot \frac{12}{5}x^3\alpha\beta^2\left(-\frac{1}{4}x\psi^0\right)$  καὶ νὰ εύρεθῇ ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσόν, ὁ βαθμὸς ως πρὸς μίαν ἡ περισσοτέρας μεταβλητὰς αὐτῶν .

## 50. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ.

A) Ἀριθμητικὴ τιμὴ μονωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς. Ἐστω τὸ μονώνυμον  $2x$  τῆς μεταβλητῆς  $x$ . Συμβολίζομεν τοῦτο μὲ τὸ  $\phi(x)$  δηλ. Θέτομεν :  $\phi(x) = 2x$ .

Διὰ τὴν τιμὴν  $x = -3$  ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ ( $\S 48$ ) τοῦ μονωνύμου τούτου εἰναι  $-6$ . Δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :  $\phi(-3) = 2(-3) = -6$ . Ἐὰν λάβωμεν τὸ σύνολον  $\Sigma = \{0, 1, 5, -\frac{7}{3}\}$  καὶ εἰναι  $x \in \Sigma$ , τότε αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τοῦ μονωνύμου  $2x$  εἰναι τὸ σύνολον :  $E = \{0, 2, 10, -\frac{14}{3}\}$ . Εἰς κάθε  $x \in \Sigma$  ἀντιστοιχίζεται διὰ τοῦ μονωνύμου  $\phi(x)$  ἓνα καὶ μόνον ἓνα στοιχεῖον τοῦ E. Οὕτω εἰναι :  $0 \rightarrow 0, 1 \rightarrow 2, 5 \rightarrow 10, -\frac{7}{3} \rightarrow -\frac{14}{3}$ .

Ἀπεικονίζεται λοιπὸν τὸ Σ μονοσημάντως εἰς τὸ E.

Ἐπομένως ἔχομεν μίαν συνάρτησιν, τὴν

$$\phi : \forall x \in \Sigma \rightarrow \phi(x) \in E$$

Ἡ συνάρτησις αὐτὴ φ εἰναι μία συνάρτησις - μονώνυμον τοῦ x μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τὸ Σ καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον E. Ἡ μεταβλητὴ x, ἡ ὅποια εἰναι τυχὸν στοιχεῖον ἀρχέτυπον ἀπὸ κάποιο ἀριθμοσύνολον Σ λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ, ἡ δὲ εἰκὼν αὐτοῦ φ(x) λέγεται ἔξηρτημένη μεταβλητὴ.

Ἐπειδὴ εἰς κάθε ἀρχέτυπον  $x \in \Sigma$  διὰ τῆς συναρτήσεως φ ἀντιστοιχίζεται

μία καὶ μόνον εἰκών, ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ μονωνύμου  $\phi(x) \in E$ , δημιουργοῦνται διατεταγμένα ζεύγη ὅπως τὰ  $(0, 0)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(5, 10)$  καὶ γενικῶς τὸ  $(x, \phi(x))$ . Συμφωνοῦμεν νὰ συμβολίζωμεν τὴν εἰκόνα  $\phi(x)$  τοῦ ἀρχετύπου  $x$  μὲ τὸ γράμμα  $y$ , δηλ. θέτομεν  $y = \phi(x)$  ἢ καὶ  $y = 2x$ . Τότε κάθε διατεταγμένον ζεύγος τιμῶν τῶν μεταβλητῶν ἔχει τὴν μορφὴν  $(x_0, y_0)$ . Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν διατεταγμένων ζευγῶν, ἀποτελεῖ τὴν συνάρτησιν – μονώνυμον  $\phi(x)$  καὶ εἶναι ἔνα ὑποσύνολον τοῦ **Καρτεσιανοῦ γινομένου**  $\Sigma \times E$ .

**B) Μονώνυμον περισσοτέρων μεταβλητῶν.** "Εστω τὸ μονώνυμον  $2x^3z$ , τὸ ὁποίον συμβολίζομεν :  $\phi(x, z) = 2x^3z$ . Εάν τὸ μὲν  $x$  εἴναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου  $\Sigma_1 = \{-1, 0, 2\}$ , τὸ δὲ  $z$  τοῦ  $\Sigma_2 = \{3, 5\}$ , τότε σχηματίζονται διατεταγμένα ζεύγη  $(x, z) \in \Sigma_1 \times \Sigma_2$  καὶ εἰς καθένα ἀπὸ αὐτὰ ἀντιστοιχίζεται ὡς εἰκὼν ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ  $\phi(x, z)$  τοῦ δοθέντος μονωνύμου. Π.χ. διὰ  $x = -1$  καὶ  $z = 3$  δηλ. διὰ τὸ  $(-1, 3)$  ἀντιστοιχίζεται ἡ τιμὴ  $2 \cdot (-1)^3 \cdot 3 = 2 \cdot (-1) \cdot 3 = -6$  τοῦ μονωνύμου. Γράφομεν συνήθως :  $\phi(-1, 3) = 2(-1)^3 \cdot 3 = -6$ . Διὰ τὸ  $(2, 5)$  ἀντιστοιχος εἰκὼν εἴναι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ μονωνύμου :  $\phi(2, 5) = 2 \cdot 2^3 \cdot 5 = 2 \cdot 8 \cdot 5 = 80$ . Γενικῶς εἰς τὸ  $(x, z)$  ἀντιστοιχίζεται ὡς εἰκὼν τὸ  $\phi(x, z)$ .

'Επειδὴ  $\Sigma_1 \times \Sigma_2 = \{(-1, 3), (-1, 5), (0, 3), (0, 5), (2, 3), (2, 5)\}$ , ἀντιστοίχως τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων εἴναι  $E = \{-6, -10, 0, 48, 80\}$ . Τὰ ζεύγη  $(0, 3)$  καὶ  $(0, 5)$  ἔχουν ὡς εἰκόνα τὸ 0. Πάλιν λοιπὸν δημιουργεῖται μία συνάρτησις – μονώνυμον μὲ δύο ἀνεξαρτήτους μεταβλητάς, τὰς  $x \in \Sigma_1$  καὶ  $z \in \Sigma_2$ , ἐξηρτημένην μεταβλητὴν τὸ μονώνυμον  $\phi(x, z) = 2x^3z$ , πεδίον ὁρισμοῦ τὸ  $\Sigma_1 \times \Sigma_2$  καὶ πεδίον τιμῶν τὸ  $E$ . 'Ομοίως ἔκετάζονται συναρτήσεις – μονώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν. 'Απὸ τοὺς ἀνωτέρω ύπολογισμοὺς ἀριθμητικῶν τιμῶν μονωνύμου, ἔχουμεν ὅτι :

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν ἐνὸς μονωνύμου διὰ δοθείσας τιμᾶς τῶν μεταβλητῶν τούς εὑρίσκομεν πρῶτον τὰς δυνάμεις τῶν μεταβλητῶν καὶ κατόπιν τὸ γινόμενον τῶν ἔξαγομένων.

**Γ) Ομοια μονώνυμα.** "Ομοια λέγονται τὰ μονώνυμα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὸ αὐτὸ κύριον ποσόν.

Π.χ. τὰ :  $0,2x^5, -7x^5, \frac{2}{3}x^5$  εἴναι ὁμοια μονώνυμα, καθὼς καὶ τὰ  $3x^4y^2, -2x^4y^2$ . Τὰ ὁμοια μονώνυμα διαφέρουν, ἃν διαφέρουν, μόνον κατὰ τὸν συντελεστήν.

**Τὰ ὁμοια μονώνυμα μὲ συντελεστὰς ἀντιθέτους,** λέγονται ἀντιθετα. Π.χ. τὰ  $2xy^5z, -2xy^5z$  εἴναι ἀντιθετα μονώνυμα.

Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς ὁμοια μονώνυμα ὡς πρὸς μίαν ἢ περισσοτέρας μεταβλητάς των, χωρὶς νὰ εἴναι ὁμοια ὡς πρὸς ὅλας τὰς μεταβλητάς των. Π.χ. τὰ  $18x^3yw, -4ax^3w$  εἴναι ὁμοια ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των  $x$  καὶ  $w$ .

## 51. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ.

Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν γίνονται καὶ ἐπὶ τῶν μονωνύμων, διότι κάθε μονώνυμον εἴναι ἔνας πραγματικὸς ἀριθμός, ὅταν αἱ μεταβληταὶ του ἀνήκουν εἰς τὸ  $R$ . 'Ισχύουν λοιπὸν ὅλαι αἱ γνωσταὶ μας ἴδιότητες τῶν πράξεων (ἀντιμεταθετική, προσεταιριστική, κλπ).

**Α) Πρόσθεσις μονωνύμων.** (Δέν θά έξετάσωμεν τὴν ἀφαίρεσιν, διότι ἡ ἀφαίρεσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλον ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τοῦ ἀντιθέτου του).

Διὰ νὰ προσθέσωμεν μονώνυμα γράφομεν τὸ ἔνα κατόπιν τοῦ ἄλλου μὲ τὸ πρὸ αὐτῶν πρόσημον. Ἡ παράστασις, ποὺ προκύπτει, λέγεται ἄθροισμα τῶν δοθέντων μονωνύμων ἢ ὅρων.

Π.χ. τὸ ἄθροισμα τῶν μονωνύμων :  $-3x^4, 2x^5, 8x^2, -\frac{3}{5}x$  εἶναι ἡ παράστασις :  $-3x^4 + 2x^5 + 8x^2 - \frac{3}{5}x$ . Αὕτη λέγεται καὶ πολυώνυμον. Ἀντιστρόφως τὸ πολυώνυμον  $2z^3y - 3zy^2 - azy + 10$  εἶναι ἄθροισμα τῶν μονωνύμων ἢ ὅρων :  $2z^3y, -3zy^2, -azy, 10$ .

**Β) Ἀναγωγὴ ὁμοίων ὅρων.** Εἶναι γνωστὸν ὅτι ἴσχυει εἰς τὸ R ἡ ἴσοτης :

$$(1) : (a + \beta + \gamma)\mu = a\mu + \beta\mu + \gamma\mu \text{ καὶ } \exists \text{ αὐτῆς ἡ :}$$

$$a\mu + \beta\mu + \gamma\mu = (a + \beta + \gamma)\mu \quad (2) \text{ (διατί ;)}$$

Κατὰ τὴν (2) λέγομεν ὅτι εἰς τὸ ἄθροισμα  $a\mu + \beta\mu + \gamma\mu$  τὸ  $\mu$  εἶναι κοινὸς παράγων τῶν ὅρων καὶ ὅτι ἐξάγεται ἐκτὸς παρενθέσεως, τὸ δὲ ἄθροισμα τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων  $(a + \beta + \gamma)\mu$ .

Τὸ ἄθροισμα λοιπὸν τῶν ὁμοίων μονωνύμων :  $-5x^3, 7x^3, 12x^3, -2x^3$  εἶναι :  $-5x^3 + 7x^3 + 12x^3 - 2x^3 = (-5 + 7 + 12 - 2)x^3 = 12x^3$ .

$$\text{'Επίσης εἶναι : } 7,5\alpha^2y^5 - 2,5\alpha^2y^5 + 6\alpha^2y^5 - 12\alpha^2y^5 = -\alpha^2y^5$$

**Ωστε :** Τὸ ἄθροισμα ὁμοίων μονωνύμων εἶναι μονώνυμον πρὸς αὐτά, τὸ δποῖον ἔχει συντελεστὴν τὸ ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν των.

Τὸ ἄθροισμα δύο ἀντιθέτων μονωνύμων εἶναι 0. Π.χ. τὰ ἀντίθετα μονώνυμα :  $7\alpha^2\beta x^3, -7\alpha^2\beta x^3$  ἔχουν ἄθροισμα:  $7\alpha^2\beta x^3 - 7\alpha^2\beta x^3 = (7 - 7)\alpha^2\beta x^3 = 0$ .

‘Η πρόσθεσις ὁμοίων μονωνύμων λέγεται καὶ ἀναγωγὴ ὁμοίων ὅρων.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

$$118) \text{ Εἰς τὸ σύνολον } \Sigma = \left\{ \frac{1}{3}, -1, 0, \frac{1}{2}, 2 \right\} \text{ ὁρίζεται } \text{ἡ συνάρτησις } \varphi(x) = 6x^2.$$

Νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων E.

$$119) \text{ Εἰς τὸ σύνολον } \Sigma = \left\{ -1, 0, 1, 2, -\frac{1}{2} \right\} \text{ ὁρίζεται } \text{ἡ συνάρτησις } \varphi(x) = 4x^4. \text{ Νὰ εύρεθοῦν } \text{ἀρχέτυπα } x \in \Sigma, \text{ τὰ δποῖα } \text{νὰ } \text{ἔχουν } \text{τὴν } \text{αὐτήν } \text{εἰκόνα.}$$

$$120) \text{ Διδούνται } \text{τὰ } \text{σύνολα } \Sigma_1 = \left\{ -2, -1, 0, \frac{1}{2} \right\} \text{ καὶ } \Sigma_2 = \left\{ 1, 2, 3 \right\}. \text{ Νὰ εύρεθοῦν } \text{αἱ } \text{ἀριθμητικαὶ } \text{τιμαὶ } \text{τοῦ } \varphi(x, \psi) = -3x^2\psi, \text{ } \text{ἐὰν } x \in \Sigma_1 \text{ καὶ } \psi \in \Sigma_2.$$

$$121) \text{ Νὰ εύρεθοῦν } \text{αἱ } \text{ἀριθμητικαὶ } \text{τιμαὶ } \text{τῶν } \text{μονωνύμων } 4\alpha^3\beta x, -2\alpha\beta^2x^3\psi - \frac{2}{5}\alpha\beta x\psi^2, -7\alpha^2\beta^2x\omega, -\alpha^3x^2\omega^3, \text{ } \text{δταν } \alpha = -2, \beta = \frac{1}{2}, x = -3, \psi = \frac{2}{3}, \omega = -1.$$

$$122) \text{ Τὸ } \text{σύνολον } \Sigma = \left\{ -3, -2, -1, \frac{1}{2}, 1, 0 \right\} \text{ ἀπεικονίζεται } \text{πρῶτον } \text{μὲ } \text{τὴν } \varphi(x) = 3x^5 \text{ καὶ } \text{κατόπιν } \text{μὲ } \text{τὴν } f(x) = 3x^3.$$

Νὰ εύρεθοῦν τὰ σύνολα τῶν εἰκόνων E = φ(Σ) καὶ E<sub>1</sub> = f(Σ) καὶ τὰ σύνολα E ∪ E<sub>1</sub> καὶ E ∩ E<sub>1</sub>. Ποια στοιχεία τοῦ Σ ἔχουν τὴν αὐτήν εἰκόνα εἰς τὰς δύο ἀπεικονίσεις ;

$$123) \text{ Τὸ } \text{σύνολον } \text{μονωνύμων:}$$

$$\Sigma = \left\{ -2x, -\frac{3}{5}x^2, 7x, -8x^3, -\frac{1}{2}x^4, 2x, -x^2, 0, 1x^3, 5x^4 \right\} \text{ νάχωρισθῇ εἰς κλάσεις δμοίων μονωνύμων.}$$

124) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) -3x^2 + 5x - (-2x^2) - 5x \quad \beta) \frac{2}{5} - \frac{1}{3}\psi^4 - (-2\psi^3) - 5\psi^3$$

$$\gamma) 3\alpha^2\beta y - 2\alpha\beta^2x - 4\alpha^2\beta x + 5\alpha\beta^2\psi - 8\alpha\beta xy$$

**Γ) Πολλαπλασιασμὸς μονωνύμων.** Διὰτὰ πολλαπλασιάσωμεν μονώνυμα, σχηματίζομεν ἔνα γινόμενον - μονώνυμον -, τὸ ὅποιον περιέχει ὅλους τοὺς παράγοντας τῶν μονωνύμων καὶ μόνον αὐτούς. Τὸ μονώνυμον τοῦτο πρέπει νὰ λάβῃ τὴν τελικὴν του μορφὴν (§ 43 A).

Π.χ. τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων :  $A = -\frac{3}{5}x^4y$ ,  $B = 8x\psi^3\omega$  εἴναι :

$$A \cdot B = \left( -\frac{3}{5}x^4y \right) \cdot (8xy^3\omega) = -\frac{3}{5}x^4y \cdot 8xy^3\omega = -\frac{3}{5} \cdot 8x^4x y y^3\omega = -\frac{24}{5}x^5y^4\omega.$$

“Ωστε : Τὸ γινόμενον μονωνύμων εἴναι ἔνα μονώνυμον, τὸ ὅποιον ἔχει ως συντελεστὴν τὸ γινόμενον τῶν συντελεστῶν τῶν δοθέντων μονωνύμων καὶ κύριον ποσὸν τὸ γινόμενον τῶν κυρίων ποσῶν αὐτῶν.

Εἰς μίαν δύναμιν μονωνύμου ἐφαρμόζεται ἡ ἴδιότης «πῶς ὑψώνεται γινόμενον εἰς δύναμιν καὶ δύναμις εἰς δύναμιν».

$$\text{Π.χ. } (2x^3)^2 = 2^2 \cdot (x^3)^2 = 4x^6, \quad (-3x^4y^2)^3 = (-3)^3 (x^4)^3 (y^2)^3 = -27x^{12}y^6.$$

Ἐάν τὰ  $A, B, \Gamma$ , εἴναι ὅποιαδήποτε μονώνυμα τὸ γινόμενόν των δύναται νὰ γραφῇ  $AB\Gamma$  η  $BA\Gamma$  η  $\Gamma AB$  κλπ. Ἐπίστης εἴναι  $(AB)\Gamma = (A\Gamma)B = A(B\Gamma)$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

125) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (-4x^3) \cdot (-\frac{1}{2}x^2) \cdot (-\frac{1}{5}x) \quad \beta) (-\frac{2}{5}x^4) \cdot (-\frac{3}{2}x^5) \cdot (10x^2)$$

$$\gamma) (3x^\mu) (-2x^\mu) \quad \delta) (-2x^3)^2 \cdot (-x^2)^3 \quad \epsilon) (-\frac{1}{3}x^4) (-\frac{1}{2}x^2)^5$$

126) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (-\frac{1}{3}\omega^3) \cdot (-\frac{2}{5}\omega^4) \cdot (-3\omega^3)^2 \quad \beta) 5\psi^{\mu+1} \cdot (-2\psi^{\mu+2}) (-3\psi^\mu) (\mu \in \mathbb{N}).$$

$$\gamma) [(\alpha x^2)^3]^4 (\alpha x^3)^5 \cdot \left(\frac{1}{\alpha}\omega^2\right)^7 \quad \delta) \left(\frac{7}{3}x^3\psi^2\right) \cdot \left(-\frac{1}{3}x\psi^3\omega\right) \quad \epsilon) \left(-\frac{2}{3}\alpha^2\beta x^3\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\alpha^2\beta x\psi\right) (9\alpha^3\psi^3\beta).$$

$$127) \text{Νὰ δρισθῇ ὁ συντελεστὴς καὶ ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς τὰς μετβλητὰς } x, \psi, z \text{ τοῦ γινόμενου } \left(\frac{3}{4}x^4\psi^2z^3\right) \cdot \left(-\frac{1}{9}x^2z\right) \cdot (4x\psi z^2).$$

**Δ) Διαιρεσὶς μονωνύμων.** Δίδονται τὰ μονώνυμα  $A = 16x^5y^4$  καὶ  $B = -4x^2y^2$  καὶ ἔστω ὅτι ὑπάρχει ἔνα τρίτον ἀκέραιον μονώνυμον  $\Gamma$ , τὸ ὅποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ  $B$  νὰ δίδῃ γινόμενον τὸ  $A$ . Θὰ εἴναι :  $A = B \cdot \Gamma$ . Τὸ  $\Gamma$  λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $A$  διὰ  $B$ , τὸ  $A$  λέγεται ὁ διαιρετέος καὶ τὸ  $B$  ὁ διαιρέτης αὐτῆς. Θὰ λαμβάνεται πάντοτε  $B \neq 0$ . Ἡ διαιρεσὶς  $A$  διὰ  $B$  δίδει πτη-

λίκον :  $A : B = 16x^5y^4 : (-4x^2y^2) = \frac{16x^5\psi^4}{-4x^2\psi^2} = -4x^3y^2$ , ώστε είναι  $\Gamma = -4x^3y^2$ . Εις τὴν διαιρέσιν αὐτὴν ἐφαρμόζεται ἡ ἴδιότης τῶν δυνάμεων  $\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu-\nu}$  ὅπου οἱ μ καὶ ν είναι ἀκέραιοι μὴ ἀρνητικοὶ καὶ  $\mu \geqslant \nu$ .

\*Υπάρχει τὸ πηλίκον  $\Gamma$  ὃς ἀκέραιον μονώνυμον ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ὁ διαιρετός  $A$  περιέχῃ τοὺς παράγοντας τοῦ διαιρετού  $B$  καὶ καθένα μὲ ἐκθέτην ισον ἢ μεγαλύτερον.

**Παραδείγματα 1ον)**  $(-\frac{1}{3}\alpha^4\beta^2\gamma) : (3\alpha^4\gamma) = -\frac{1}{9}\beta^2$ , ἐὰν  $\alpha \neq 0$  καὶ  $\gamma \neq 0$ .

**2ον)**  $(-\frac{7}{3}x^3y^2) : (\frac{3}{5}x^3y^2) = -\frac{35}{9}$ , ἐὰν  $xy \neq 0$ .

**3ον)**  $(-\frac{1}{2}x^3\alpha\omega^4) : (-3x\omega^6) = \frac{1}{6}x^2\alpha\frac{\omega^4}{\omega^6} = \frac{1}{6}\frac{x^2\alpha}{\omega^2}$ , ἐὰν  $x\omega \neq 0$ .

Τὸ πηλίκον δὲν είναι ἀκέραιον μονώνυμον. Είναι **κλασματικὸν** (§ 49, Δ).

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

128) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν διαιρέσεων

$$\alpha) (-20x^5) : (5x^3) \quad \beta) (-15x^6) : (-\frac{3}{5}x^4)$$

$$\gamma) (-3x^2)^3 : (-2x^3) \quad \delta) (-4x^6)^3 : (2x^2)^6$$

129) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν διαιρέσεων

$$\alpha) (3\alpha\omega^{\mu}) : (-2\alpha\omega^{\mu}) \quad \beta) (-6x^4\psi^3) : (-2x\psi^3)$$

$$\gamma) (\frac{3}{5}x^3\psi^4z) : (-x^2\psi^4) \quad \delta) (7x^3\psi^2\omega) (-2x^2\psi^3) : (-14x^4\psi^6\omega)$$

130) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν διαιρέσεων

$$\alpha) (2\alpha^3\beta)^2 \cdot (-3\alpha\beta^2\gamma^3)^3 \cdot (-4\alpha^4\beta^2\gamma^2) : (-3\alpha^2\beta^3\gamma^2)^3$$

$$\beta) (\frac{2}{3}\alpha^4\beta\gamma^3)^2 \cdot (-\alpha\beta^2\gamma) : (-\frac{4}{9}\alpha^9\beta^3\gamma^7)$$

### 52. ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ.

A) \*Ορισμός. Ἀκέραιον πολυώνυμον καλεῖται τὸ (ἀλγεβρικὸν) ἄθροισμα ἀκεραίων μονωνύμων, ἐκ τῶν ὁποίων δύο τουλάχιστον είναι ἀνόμια.

Τὰ μονώνυμα, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα (§ 51, A) ἀποτελεῖ ἔνα πολυώνυμον λέγονται καὶ **ὅροι τοῦ πολυωνύμου**, αἱ δὲ μεταβληταὶ αὐτῶν είναι αἱ **μεταβληταὶ τοῦ πολυωνύμου**. Είναι φανερὸν ὅτι ἔχομεν πολυώνυμα μὲ μίαν ἢ καὶ περισσοτέρας μεταβλητάς. Π.χ. τὸ  $2\omega^2 - 5\omega + 7$  είναι μιᾶς μεταβλητῆς, τῆς  $\omega$ , ἐνῷ τὸ  $3x^2y - 2xz^2 + 8z$  είναι πολυώνυμον τριῶν μεταβλητῶν, τῶν  $x, y, z$  ἐφ' ὅσον δὲν ὠρίσθη ὡς σταθερὰ κανένα ἀπὸ τὰ γράμματα αὐτά.

Εἰς κάθε πολυώνυμον τὰ **ὅμοια μονώνυμα** ἀντικαθίστανται μὲ τὸ ἄθροισμά των, τὸ ὁποῖον εύρισκεται διὰ τῆς ἀναγωγῆς αὐτῶν. Π.χ. :

$$-3x^4 + \frac{7}{2}x^2 - \frac{1}{3}x + 8x^4 - \frac{1}{2}x^2 + x^4 + 15 = 6x^4 + 3x^2 - \frac{1}{3}x + 15 \text{ καὶ} \\ 2x^2y^3 - 5x^2y + 3x^2y^3 - 2x^3y + 7x^2y - 6x^3y = 5x^2y^3 + 2x^2y - 8x^3y.$$

$$\Sigma \text{μβολικώς γράφομεν : } \Phi(x) = 6x^4 + 3x^2 - \frac{1}{3}x + 15$$

$$\Phi(x, y) = 5x^2y^3 + 2x^2y - 8x^3y$$

Είσ τὰ  $\Phi(x)$  καὶ  $\Phi(x, y)$  δὲν ὑπάρχουν ὅμοιοι ὄροι. Τὰ πολυώνυμα αὐτὰ λέγονται συνεπτυγμένα ἢ ἀνηγμένα πολυώνυμα. Πᾶν ἀνηγμένον πολυώνυμον μὲν δύο ὄρους λέγεται διώνυμον, μὲν τρεῖς ὄρους λέγεται τριώνυμον.

Οὕτω τὰ  $3x^4 - 5x$ ,  $\alpha x^n - \beta$ ,  $-4x^3y\omega + 2\alpha\beta$  εἰναι διώνυμα, τὰ δὲ  $3x^4 + 6x^2 - 12$ ,  $x^2y + \alpha\omega + y$ ,  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  εἰναι τριώνυμα. Πᾶν μονώνυμον θεωρεῖται ως συνεπτυγμένον πολυώνυμον Π.χ.  $2x^5 = 2x^5 + 0x^4 + 0x^3 + 7x^2 - 7x^2$ .

Εἰσ κάθε πολυώνυμον εἰναι δυνατὸν οἱ ὄροι νὰ τοποθετηθοῦν κατὰ τρόπον, ὥστε οἱ ἐκθέται μιᾶς μεταβλητῆς νὰ βαίνουν αὐξανόμενοι (**ἀνιοῦσαι δυνάμεις**) ἢ ἐλαττούμενοι (**κατιοῦσαι δυνάμεις**). (Ίδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως ἢ τῆς ἀδιαφορίας ως πρὸς τὴν θέσιν εἰς τὸ ἄθροισμα).

Π.χ. οἱ ἐκθέται τοῦ  $x$  εἰς τὸ  $\Phi(x) = 5x^4 - 2x^3 + 7x^2 + 15x - 6$  βαίνουν ἐλαττούμενοι. Εἰναι τὸ  $\Phi(x)$  διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ  $x$ . Τὸ  $\Phi(\omega) = 2 - \frac{5}{4}\omega + 13\omega^2 - 8\omega^3$  εἰναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ  $\omega$ , τὸ δὲ  $\Phi(x, y) = 3x^3 + 2x^2y - 5xy^2 - y^4$  εἰναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ  $x$  καὶ κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ  $y$ .

**Μηδενικὸν** λέγεται τὸ πολυώνυμον, τοῦ ὁποίου ὅλοι οἱ ὄροι εἰναι μηδενικὰ μονώνυμα.

Ἄντιθετα εἰναι δύο πολυώνυμα, ὅταν ἔχουν τοὺς ὄρους ἀνὰ δύο ἀντιθέτους Π.χ. τὰ  $3x^4y - 5x^3y^2 + 4y - 7$  καὶ  $-3x^4y + 5x^3y^2 - 4y + 7$  εἰναι ἀντίθετα.

**B) Βαθμὸς πολυωνύμου.** Βαθμὸς πολυωνύμου ως πρὸς μίαν του μεταβλητὴν λέγεται ὁ μέγιστος ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας, τοὺς ὁποίους ἔχει ἡ μεταβλητὴ εἰς τοὺς ὄρους τοῦ πολυωνύμου.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον  $-2x^3\psi + 4x\psi^2 - 7x^4\psi^2 + 6x + \psi^5 - 12 = \Pi(x, \psi)$  εἰναι τετάρτου βαθμοῦ ως πρὸς  $x$  καὶ πέμπτου ως πρὸς  $\psi$ .

Βαθμὸς πολυωνύμου ως πρὸς περισσοτέρας μεταβλητὰς λέγεται ὁ μέγιστος ἀπὸ τοὺς βαθμοὺς τῶν μονωνύμων του ως πρὸς τὰς μεταβλητὰς αὐτάς.

Οὕτω τὸ προηγούμενον πολυώνυμον  $\Pi(x, \psi)$  εἰναι ως πρὸς τὰς μεταβλητὰς του  $x, \psi$  ἔκτου βαθμοῦ, διότι μεγιστοβάθμιος ὄρος του εἰναι τὸ μονώνυμον  $-7x^4\psi^2$ , τὸ δόποιον εἰναι ἔκτου βαθμοῦ ως πρὸς  $x, \psi$ .

Τὸ πολυώνυμον  $\Phi(\alpha, \beta, \gamma) = 5\alpha^2\beta^3 - 2\alpha^3\beta\gamma^4 + \frac{2}{3}\alpha\beta^2\gamma^2 - 7\gamma$  εἰναι τρίτου βαθμοῦ ως πρὸς  $\alpha$ , τρίτου ως πρὸς  $\beta$ , τετάρτου ως πρὸς  $\gamma$ , πέμπτου ως πρὸς  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ἐβδόμου ως πρὸς  $\alpha$  καὶ  $\gamma$ , πέμπτου ως πρὸς  $\beta$  καὶ  $\gamma$  καὶ ὄγδοου ως πρὸς  $\alpha, \beta, \gamma$ .

**G) Γενικὴ μορφὴ ἀκεραίου πολυωνύμου μυοστοῦ βαθμοῦ ως πρὸς μίαν μεταβλητὴν  $x$ .**

Πᾶν συνεπτυγμένον ἀκέραιον πολυώνυμον εἰναι δυνατὸν νὰ διατάσσεται

κατά τὰς ἀνιούσας ή κατιούσας δυνάμεις μίας μεταβλητῆς του. Οὕτω π.χ. τὸ  $\Phi(x) = 3x^5 - 2x^4 + 7x^3 - \frac{5}{4}x^2 + 8x + 47$  καθώς καὶ τὸ

$F(x, \psi) = -2x^3\psi - 4x^2\psi^3 + 13x\psi - \psi^4$  εἶναι διατεταγμένα κατά 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 κατά τὰς ἀνιούσας τοῦ  $x$ .

Ἐνα πολυώνυμον ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν του  $x$  διατεταγμένον κατά τὰς κατιούσας δυνάμεις αὐτῆς θὰ ἔχῃ τὴν γενικὴν μορφήν :

$$A_0x^\mu + A_1x^{\mu-1} + A_2x^{\mu-2} + A_3x^{\mu-3} + \dots + A_{\mu-1}x + A_\mu \quad (1)$$

ὅπου ὁ  $\mu$  εἶναι φυσικὸς ἀριθμός καὶ οἱ συντελεσταὶ  $A_0, A_1, A_2, \dots, A_{\mu-1}, A_\mu$  εἶναι ὡρισμένοι ἀριθμοὶ ή παραστάσεις ἀνεξάρτητοι τῆς μεταβλητῆς  $x$ . Τὸ πολυώνυμον (1) εἶναι μυοστοῦ βαθμοῦ, ἐὰν εἶναι  $A_0 \neq 0$ .

Ἐὰν διαταχθῇ τοῦτο κατά τὰς ἀνιούσας τοῦ  $x$  λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$A_\mu + A_{\mu-1}x + A_{\mu-2}x^2 + \dots + A_1x^{\mu-1} + A_0x^\mu \quad (2)$$

Ἐὰν ὅλοι οἱ συντελεσταὶ τοῦ (1) εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενὸς τὸ πολυώνυμον λέγεται πλῆρες. Τὰ ἀνωτέρω πολυώνυμα  $\Phi(x)$ ,  $F(x, \psi)$ ,  $\Sigma(\omega, x)$  εἶναι πλήρη ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν  $x$ .

Ἐνα μὴ πλῆρες πολυώνυμον ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν του λέγεται καὶ ἐλλιπές. Π.χ. τὸ  $2ax^4 - 5a^2x^2 + 8x$  εἶναι ἐλλιπές ὡς πρὸς τὸ  $x$ .

Ἐνα ἐλλιπές πολυώνυμον δύναται νὰ συμπληρωθῇ διὰ μηδενικῶν μονωνύμων καὶ νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν πλήρους πολυωνύμου. Π.χ. τὸ  $5x^4 + 7x$  γράφεται  $5x^4 + 0x^3 + 0x^2 + 7x + 0$ .

**Δ) Ὁμογενὲς πολυώνυμον.** Ἐνα ἀκέραιον πολυώνυμον λέγεται ὁμογενὲς ὅταν ὅλοι τοι οἱ ὅροι εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του.

Π.χ. Τὸ πολυώνυμον  $3x - 2\psi + \omega$  εἶναι ὁμογενὲς πρώτου βαθμοῦ, τὸ  $x^2 - 7x\psi + 4\psi^2$  ὁμογενὲς δευτέρου βαθμοῦ, τὸ  $x^3 + 2x^2\psi - \frac{2}{3}x\psi^2 + 5\psi^3$  ὁμογενὲς τρίτου βαθμοῦ, ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των. Τὸ πολυώνυμον  $-4\alpha^3 + 2\alpha\beta\gamma - \beta\gamma^2 + \gamma\alpha^2$  εἶναι ὁμογενὲς τρίτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $\alpha, \beta, \gamma$ .

Ἐὰν οἱ ὅροι ἔνδος πολυωνύμου γραφοῦν καθ' ὁμάδας, ὥστε κάθε μία ἔξ αὐτῶν νὰ εἶναι ὁμογενὲς πολυώνυμον καὶ ὁ βαθμὸς ὁμογενείας της διάφορος τοῦ βαθμοῦ τῶν ὑπολοίπων, θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ πολυώνυμον εἶναι διατεταγμένον καθ' ὁμογενεῖς ὁμάδας π.χ. τὸ  $(5\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2) + (\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta) - (2\alpha + \beta) + 13$  εἶναι διατεταγμένον εἰς τέσσαρας ὁμογενεῖς ὁμάδας.

**Ε) Ἰσα πολυώνυμα.** Δύο πολυώνυμα λέγονται Ἰσα, ὅταν ἔχουν τὴν αὐτὴν συνεπτυγμένην μορφήν, δηλαδὴ οἱ ὅροι των εἶναι ἀνὰ δύο τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των καὶ μὲ τοὺς αὐτοὺς συντελεστάς.

Π.χ. Τὸ  $\Phi(x, \psi) = -3x^4 + 2x\psi^2 - 5x\psi + 7x\psi^2 + x\psi - \psi^3 + 5x^2\psi$  καὶ τὸ  $\Pi(x, \psi) = -3x^4 + 9x\psi^2 - 4x\psi - \psi^3 + 5x^2\psi$  εἶναι Ἰσα, διότι τὸ  $\Pi(x, \psi)$  εἶναι ή συνεπτυγμένη μορφὴ τοῦ  $\Phi(x, \psi)$ . Τὰ δύο πολυώνυμα  $\Phi(x, \psi)$

καὶ Π(χ, ψ) λέγομεν ὅτι ταυτίζονται καὶ ἡ ἴσοτης  $\Phi(x, \psi) = \Pi(x, \psi)$  λέγεται ταυτότης.

### ΣΤ) Κυκλική μετατροπή γραμμάτων – Συμμετρικά πολυώνυμα.

Δίδεται τὸ πολυώνυμον  $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = 3\alpha^2 - 2\beta^3 + 5\gamma^2 - 7\alpha\beta\gamma$ . Ἐὰν εἰς τοῦτο ὅπου  $\alpha$  τεθῇ τὸ  $\beta$ , ὅπου  $\beta$  τὸ  $\gamma$  καὶ ὅπου  $\gamma$  τὸ  $\alpha$ , προκύπτει τὸ πολυώνυμον  $\Pi'(\alpha, \beta, \gamma) = 3\beta^2 - 2\gamma^3 + 5\alpha^2 - 7\beta\gamma\alpha$ . Λέγομεν ὅτι τὸ  $\Pi'(\alpha, \beta, \gamma)$  προκέκυψε ἀπὸ τὸ  $\Pi(\alpha, \beta, \gamma)$  διὰ κυκλικῆς μετατροπῆς τῶν γραμμάτων  $\alpha, \beta, \gamma$ . Ὁμοίως ἀπὸ τὸ  $\Pi'(\alpha, \beta, \gamma)$  διὰ κυκλικῆς μετατροπῆς τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  προκύπτει τὸ πολυώνυμον  $\Pi''(\alpha, \beta, \gamma) = 3\gamma^2 - 2\alpha^3 + 5\beta^2 - 7\gamma\alpha\beta$ .

Ἡ κυκλικὴ μετατροπὴ μεταξὺ δύο μόνον γραμμάτων λ.χ. τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἰς ἓνα πολυώνυμον γίνεται διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ  $\alpha$  διὰ τοῦ  $\beta$  καὶ τοῦ  $\beta$  διὰ τοῦ  $\alpha$ . Ἡ μετατροπὴ αὕτη λέγεται καὶ ἐναλλαγὴ τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ . Ἀπὸ τὸ πολυώνυμον  $\Phi(\alpha, \beta, \gamma) = -5\alpha^3 + 2\beta^2 - 4\alpha\beta + \alpha^2\gamma - \gamma^4$  δι’ ἐναλλαγῆς τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  προκύπτει τὸ  $\Phi'(\alpha, \beta, \gamma) = -5\beta^3 + 2\alpha^2 - 4\beta\alpha + \beta^2\gamma - \gamma^4$ .

“Ἄν ἔνα πολυώνυμον δὲν μεταβάλλεται διὰ τῆς ἐναλλαγῆς δύο γραμμάτων του θὰ λέγεται συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτά.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον  $\Phi(x, \psi) = x^2 + \psi^2 - 7x\psi + 6$  εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του  $x, \psi$  διότι ἡ ἐναλλαγὴ τῶν  $x, \psi$  δίδει τὸ πολυώνυμον  $\Phi(\psi, x) = \psi^2 + x^2 - 7\psi x + 6$  τὸ ὅποιον εἶναι ἵσον μὲ τὸ  $\Phi(x, \psi)$ . Τὸ πολυώνυμον  $5(x^2 + \omega^2) - 3x\omega + 2\psi^2x + 2\psi^2\omega - 12$  εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰ γράμματα  $x, \omega$ .

**Κυκλικὸν ἢ κυκλικῶς συμμετρικὸν λέγεται ἓνα πολυώνυμον ὅταν ἡ κυκλικὴ μετατροπὴ τῶν γραμμάτων του δὲν τὸ μεταβάλλει.**

Π.χ. τὰ πολυώνυμα  $2(x + \psi + \omega) - 15, 3(x^2 + \psi^2 + \omega^2) - x - \psi - \omega + 4, x + \psi + \omega - 8x\psi\omega + 2, x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 2x\psi\omega + 15$  εἶναι κυκλικὰ ἢ συμμετρικά πολυώνυμα ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς των  $x, \psi, \omega$ .

Ἐὰν τὸ πολυώνυμον  $\Phi(x, \psi, \omega)$  εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του, διὰ κυκλικῆς μετατροπῆς αὐτῶν προκύπτει τὸ πολυώνυμον  $\Phi(\psi, \omega, x)$  καὶ ἡ ἴσοτης  $\Phi(x, \psi, \omega) = \Phi(\psi, \omega, x)$  εἶναι μία ταυτότης.

Τὸ πολυώνυμον  $K(x + y + z)$ , ὅπου  $k$  ἀνεξάρτητον τῶν  $x, y, z$  εἶναι πολυώνυμον συμμετρικὸν καὶ ὁμογενὲς πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x, y, z$ , ἐνῷ τὸ  $k(x^2 + y^2 + z^2) + \lambda(xy + yz + zx)$  εἶναι συμμετρικὸν καὶ ὁμογενὲς δευτέρου βαθμοῦ, ἐὰν τὰ  $k, \lambda$  εἶναι ἀνεξάρτητα τῶν  $x, y, z$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

131) Εἰς τὰ ἐπόμενα πολυώνυμα νὰ γίνουν αἱ ἀναγωγαὶ τῶν ὁμοίων ὅρων, νὰ ὁρισθῇ ὁ βαθμὸς καθενὸς ὡς πρὸς τὰ μεταβλητάς του, νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἵσα καὶ τὰ ἀντίθετα πολυώνυμα:

$2x^3 - 5x^2 + 3x - x^2 + 7x - 8, \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2, x\omega^2 - 3x^2\omega + 12\omega - 5, \beta^2 + \alpha^2 - 2\alpha\beta, 4x\psi^3\omega - 7x\psi + 5\psi^2 + 12x\psi - 6x\psi^2\omega - 4, -8 + 10x - 6x^2 + 2x^3, 5 - 12\omega - x\omega^2 + 3x^2\omega$ .

132) Τὰ ἐπόμενα πολυώνυμα νὰ γραφοῦν εἰς τὴν ἀνηγμένην των μορφήν, νὰ εὑρεθῇ ὁ βαθμὸς καθενὸς ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του καὶ νὰ διαταχθῇ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις μιᾶς ἐξ αὐτῶν.

$$\begin{aligned}
& 7x^3 - 5x + 2x^2 - 6x^4 - x^3 + 8x - 13x^2 + 45 \\
& - 5x^2\psi^3 + 6x\psi^4 + 3\psi^5 - 8x\psi^4 + 12x^3\psi^3 - 4\psi^5 + 2x\psi^4 - 3x\psi \\
& - \frac{1}{3}\omega^3 + \frac{1}{2}\omega^2x - \frac{5}{3}\omega x^2 + \frac{1}{2}\omega^3 - x^3 + \omega^2x - \frac{1}{3}\omega x^2 - 100 \\
& 2x\psi - x^2 + \psi^2 - 4x + 3\psi - 5x\psi - 2x^2 + x - \psi + 41
\end{aligned}$$

\*Από τὰ πολυώνυμα αύτὰ ποτὸν είναι διμογενές ; ποτὸν διασάσσεται καθ' διμάδας διμογενείς ;

$$\begin{aligned}
133) \text{ Νὰ σχηματισθῇ τὸ πολυώνυμον μὲ δρους τὰ μονώνυμα} & - \frac{3}{5}x^4, 2x^3, -x, 7x^2, \\
& - \frac{1}{2}x, -4x^2, \frac{2}{5}x^4, x^3, \text{ καὶ νὰ γραφῇ ὑπὸ τὴν συνεπτυγμένην του μορφήν. Νὰ εύρεθῇ ὁ} \\
\text{βαθμός του καὶ νὰ διαταχθῇ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x. Νὰ ἔξετασθῇ ἐάν είναι πλῆ-} \\
\text{ρες ἢ ἐλλιπές πολυώνυμον.}
\end{aligned}$$

134) Εἰς τὸ σύνολον τῶν μονωνύμων

$$\begin{aligned}
\Sigma = \left\{ -x^2\psi, 5x\psi, -2x\psi^2, \frac{1}{2}x\psi, 4x^3\psi, -4x\psi^3, \frac{2}{5}x^2\psi, 2x\psi^3, -x^3\psi \right\} \text{νὰ εύρεθοῦν αἱ} \\
\text{κλάσεις τῶν ὁμοίων μονωνύμων. Νὰ σχηματισθῇ τὸ πολυώνυμον μὲ δρους τὰ στοιχεῖα τοῦ} \\
\Sigma : \text{ποτὸς είναι ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου τούτου ὡς πρὸς x, ὡς πρὸς ψ, ὡς πρὸς x καὶ ψ ;} \\
\text{Νὰ διαταχθῇ τὸ πολυώνυμον κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ ψ. Νὰ ἔξετασθῇ ἐάν είναι συμμετρικὸν} \\
\text{ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του.}
\end{aligned}$$

### 53. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΝ.

A) \*Αριθμητικὴ τιμὴ πολυωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς. Δίδεται τὸ πολυώ-  
νυμον  $\Phi(x) = 7x^3 - 3x^2 + 5x - 6$  τῆς μεταβλητῆς x. \*Ἐάν ἡ x είναι στοιχεῖον  
ἐνὸς 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 δρου τοῦ  $\Phi(x)$   
τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν ( $\S 50$ , A) διὰ  $x = 2$  καὶ προσθέτομεν τὰς τιμάς. Θὰ ἔχω-  
μεν διὰ  $x = 2$  :

$$\Phi(2) = 7 \cdot 2^3 - 3 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2 - 6 = 7 \cdot 8 - 3 \cdot 4 + 5 \cdot 2 - 6 = 56 - 12 + 10 - 6 = 48.$$

Μὲ δημοιον τρόπον εύρισκομεν :  $\Phi(-1) = -21$ ,  $\Phi(0) = -6$  καὶ  $\Phi(1) = 3$ .  
Τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων είναι  $E = \{-21, -6, 3, 48\}$ .

\*Η εὔρεσις τῆς εἰκόνος  $\Phi(\alpha)$  ἐνὸς ἀρχετύπου  $x = \alpha$  λέγεται καὶ ὑπολο-  
γισμὸς τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς τοῦ πολυωνύμου  $\Phi(x)$  διὰ  $x = \alpha$ .

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν ἐνὸς πολυωνύμου διὰ δοθεῖ-  
σαν τιμὴν τῆς μεταβλητῆς του ὑπολογίζομεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν κάθε δρου  
του καὶ προσθέτομεν τὰς εὐρεθείσας τιμὰς τῶν δρων του.

Μὲ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν ἀπεικόνισιν :

$$\Phi : \forall x : x \in \Sigma \rightarrow \Phi(x) = (7x^3 - 3x^2 + 5x - 6) \in E.$$

\*Η ἀπεικόνισις τοῦ  $\Sigma$  εἰς τὸ E είναι μονοσήμαντος, ἐπομένως ἔχομεν μίαν  
συνάρτησιν, ἡ ὅποια θὰ λέγεται καὶ  
συνάρτησις — πολυώνυμον  $\Phi(x) = 7x^3 - 3x^2 + 5x - 6$ .

Τὸ  $\Sigma$  είναι ἔνα σύνολον σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ καὶ αὐτὸ τὸ R, ὅπότε τὸ E  
θὰ είναι ἔνα ἀριθμητικὸν σύνολον.

**B) Πολυώνυμα περισσότερων μεταβλητῶν.** Δίδεται τὸ πολυώνυμον  $\Phi(x, \psi) = 3x^2\psi - 5x\psi + 7\psi^2 - 4$  τῶν μεταβλητῶν  $x, \psi$ .

Ἐὰν  $x = 2, \psi = -4$ , θὰ ἔχωμεν:  $\Phi(2, -4) = 3 \cdot 2^2 \cdot (-4) - 5 \cdot 2 \cdot (-4) + 7 \cdot (-4)^2 - 4 = 3 \cdot 4 \cdot (-4) - 5 \cdot 2 \cdot (-4) + 7 \cdot 16 - 4 = -48 + 40 + 112 - 4 = 100$ . Ό όριθμὸς 100 λέγεται ὀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ  $\Phi(x, \psi)$  διὰ  $x = 2$  καὶ  $\psi = -4$ .

Διὰ κάθε διατεταγμένον ζεῦγος  $(x, \psi)$ , ὅταν  $x \in \mathbb{R}$  καὶ  $\psi \in \mathbb{R}$ , θὰ ὑπολογίζεται μία ὀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πολυώνυμου  $\Phi(x, \psi)$ . Δημιουργεῖται τοιουτορόπως μία ἀπεικόνισις τοῦ συνόλου  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  εἰς ἓνα ὀριθμητικὸν σύνολον, τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τοῦ  $\Phi(x, \psi)$ . Ἡ ἀπεικόνισις αὐτὴ εἶναι μονοσήμαντος, εἶναι δηλ. μία συνάρτησις.

Αἱ μεταβληταὶ τοῦ πολυώνυμου λέγονται καὶ ἀνεξάρτητοι μεταβληταὶ, ἐνῷ τὸ πολυώνυμον εἶναι ἐξηρημένη μεταβλητή. 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

$$135) \text{ Τὸ σύνολον } \Sigma = \left\{ 0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2 \right\} \text{ ἀπεικονίζεται μὲ τὸ } \Phi(x) = 4x^2 - 5x + 3.$$

Νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τιμῶν τῆς συναρτήσεως.

$$136) \text{ Τοῦ πολυώνυμου } \Pi(x) = x^3 + x^2 - x - 1 \text{ νὰ εὕρεθοῦν αἱ ὀριθμητικαὶ τιμαὶ } \Pi(-1), \Pi(1), \Pi(0), \Pi\left(\frac{1}{2}\right), \Pi\left(-\frac{1}{2}\right).$$

$$137) \text{ Τοῦ πολυώνυμου } \Phi(x, \psi) = 2x^3 - 4x\psi^2 + 5x - 6\psi + 12 \text{ νὰ εὕρεθοῦν αἱ ὀριθμητικαὶ τιμαὶ διὰ } \alpha) x = 2, \psi = -1 \beta) x = -3, \psi = 2 \gamma) x = 0, \psi = \frac{1}{2}$$

$$\delta) x = -\frac{1}{2}, \psi = 0$$

$$138) \text{ Δίδουνται τὰ σύνολα } \Sigma_1 = \{-1, 0, 1, 2\}, \Sigma_2 = \{-2, 1, 3\} \text{ καὶ τὸ πολυώνυμον } \Phi(\alpha, \beta) = 2\alpha^2 - 5\alpha\beta + \beta^2. \text{ Ἐὰν } \alpha \in \Sigma_1 \text{ καὶ } \beta \in \Sigma_2, \text{ νὰ εὕρεθῃ τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων διὰ τοῦ } \Phi(\alpha, \beta).$$

$$139) \text{ Νὰ ἀπεικονισθῇ τὸ σύνολον } \Sigma = \{-2, -1, 1, 2\} \text{ μὲ τὸ πολυώνυμον } \Phi(x) = x^4 - 5x^2, \text{ ὅταν } x \in \Sigma.$$

$$140) \text{ Εἰς τὸ σύνολον } \Sigma = \{-3, -1, 0, 1, 2, 3\} \text{ ὁρίζομεν τὰς συναρτήσεις } \Phi(x) = x^6 - 2x^5 - 18x \text{ καὶ } \Pi(x) = 10x^4 - 20x^3 - 9x^2. \text{ Νὰ εὕρεθοῦν τὰ πεδία τιμῶν τῶν δύο συναρτήσεων.}$$

$$141) \text{ Δίδουνται τὰ σύνολα } \Sigma = \{0, 1, 2, 3\} \text{ καὶ } T = \{-1, 4, 5\} \text{ καὶ ἡ συνάρτησις } \varphi(x, \psi) = 2x - 3\psi + 5, \text{ διόπου } x \in \Sigma \text{ καὶ } \psi \in T. \text{ Νὰ εὕρεθῃ τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων } \varphi(x, \psi).$$

142) Δίδεται ἡ συνάρτησις

$$\varphi : \forall (x, \psi) : (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow [\varphi(x, \psi) = 3x - \psi + 7] \in \mathbb{R}$$

Νὰ δειχθῇ διὰ κάθε ὀριθμὸς  $\rho \in \mathbb{R}$  εἶναι ὀπωσδήποτε εἰκὼν ζεῦγος  $(x', \psi') \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . Ἐνα π.χ. ζεῦγος εἶναι τὸ  $x' = 5, \psi' = 22 - \rho$ . Τὸ  $(5, 22 - \rho)$  ἔχει ὡς εἰκόνα εἰς τὴν συνάρτησιν αὐτὴν τὸν  $\rho$ .

143) Εις τὴν συνάρτησιν τῆς ἀσκ. 142 δείξατε ὅτι ὅλα τὰ ζεύγη τῆς μορφῆς  $(x', 3x' + 7)$ , ὅπου  $x' \in R$ , ἔχουν ως εἰκόνα τὸ μηδέν. 'Ορίσατε τὰ ζεύγη αὐτὰ ἂν  $x' \in \Sigma$ , ὅπου

$$\Sigma = \left\{ -3, -2, -\frac{1}{2}, 0, 1, 2, \frac{5}{2} \right\}$$

144)\* Δίδεται ἡ συνάρτησις

$$\varphi : \forall (x, \psi) : (x, \psi) \in R \times R \rightarrow \left[ \varphi(x, \psi) = \alpha x + \beta \psi + \gamma \right] \in R$$

Δείξατε ὅτι κάθε ἀριθμὸς  $\rho \in R$  εἶναι εἰς τὴν συνάρτησιν αὐτὴν εἰκὼν τῶν ἀπειραρίθμων διατεταγμένων ζευγῶν  $(x', \psi')$  ὅπου  $x' \in R$  καὶ  $\psi' = -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta} + \frac{\rho}{\beta}$ , ἂν  $\beta \neq 0$ .

145)\* Εις τὴν συνάρτησιν τῆς ἀσκήσεως 144 δείξατε ὅτι τὰ ζεύγη  $(x', \psi') \in R \times R$ , ποὺ ἔχουν εἰκόνα τὸ μηδενὶ εἶναι τῆς μορφῆς  $(x', -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta})$ , δηλ.  $x' = \alpha \theta \alpha \iota \rho \epsilon \tau \sigma \circ s$  πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ  $\psi' = -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta}$ .

146)\* Δίδεται τὸ σύνολον  $\Sigma = \{2, 5, 7\}$  καὶ ὁ διψήφιος ἀριθμὸς  $\varphi(x, \psi)$  μὲν  $x$  δεκάδας καὶ  $\psi - 5$  μονάδας, ὅπου  $x \in \Sigma$  καὶ  $\psi \in \Sigma$ . Νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τῶν διψηφίων  $\varphi(x, \psi)$ .

147)\* Εις τὴν συνάρτησιν  $\varphi : \forall (x, \psi) : (x, \psi) \in R \times R \rightarrow [\varphi(x, \psi) = 5x - \psi + 3] \in R$  νὰ εύρεθοῦν τὰ ζεύγη  $(x', \psi')$ , τὰ ὅποια ἔχουν ως εἰκόνα τὸν 7 ἢ τὸν -12 ἢ τὸν  $\alpha \in R$ . Ποιὰ ζεύγη ἔχουν ως εἰκόνα τὸ 0;

148)\* Δίδεται ἡ συνάρτησις  $\varphi(x, \psi) = 4x + 7\psi - 13$ . Δείξατε ὅτι ὅλα τὰ ζεύγη  $(x, \psi) \in R \times R$ , ὅπου  $x = -2 + 7\lambda$ ,  $\psi = 3 - 4\lambda$ ,  $\lambda \in R$  ἔχουν ως εἰκόνα εἰς τὴν συνάρτησιν αὐτὴν τὸ 0.

#### 54. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ.

**A) Πρόσθεσις πολυωνύμων.** Ἐπειδὴ κάθε πολυωνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὅρων του, ἡ πρόσθεσις πολυωνύμων εἶναι πρόσθεσις ἄθροισμάτων, ἐπομένως ἔχομεν :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν πολυώνυμα σχηματίζομεν τὸ πολυώνυμον, τὸ ὅποιον περιέχει ὅλους τὸν ὅρους τῶν δοθέντων πολυωνύμων καὶ μόνον αὐτούς.

Εἶναι φυσικὸν εἰς τὸ ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων νὰ γίνουν αἱ ἀναγωγαὶ τῶν ὁμοίων ὅρων καὶ νὰ τεθῇ τοῦτο ὑπὸ τὴν συνεπτυγμένην του μορφήν.

**Παραδείγματα : 1. Νὰ προστεθοῦν τὰ πολυώνυμα.**

$$\Phi(x) = 5x^3 - 4x^2 + 6x - 1, \quad \Pi(x) = 2x^4 - x^3 + 8x + 13, \quad \Sigma(x) = -2x^4 + 3x^2 - 7x + 5$$

$$\text{Εἶναι : } \Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) = (5x^3 - 4x^2 + 6x - 1) + (2x^4 - x^3 + 8x + 13) + (-2x^4 + 3x^2 - 7x + 5) = 5x^3 - 4x^2 + 6x - 1 + 2x^4 - x^3 + 8x + 13 - 2x^4 + 3x^2 - 7x + 5 = 4x^3 - x^2 + 7x + 17$$

Ἡ πρόσθεσις αὐτὴ διατάσσεται δπως ἀπέναντι. Οἱ ὁμοιοι ὅροι εύρισκονται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην καὶ γίνεται ἡ πρόσθεσις κατὰ στήλας.

$\begin{aligned}\Phi(x) &= 5x^3 - 4x^2 + 6x - 1 \\ \Pi(x) &= 2x^4 - x^3 + 8x + 13 \\ \Sigma(x) &= -2x^4 + 3x^2 - 7x + 5\end{aligned}$	<hr/> $\begin{aligned}\Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) &= 0x^4 + 4x^3 - x^2 + 7x + 17 \\ \text{ἢ καὶ } \Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) &= 4x^3 - x^2 + 7x + 17\end{aligned}$
---	---

**2. Νὰ προστεθοῦν τὰ πολυώνυμα.**

$$\Phi(x, \psi) = 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2, \quad \Pi(x, \psi) = -3x^3\psi - 7x\psi + \psi^2 - 3x^2, \quad \Sigma(x, \psi) = -x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2.$$

$$\text{Είναι } \Phi(x, \psi) + \Pi(x, \psi) + \Sigma(x, \psi) = 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2 + (-3x^3\psi - 7x\psi + \psi^2 - 3x^2) + (-x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2) = 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2 - 3x^3\psi - 7x\psi + \psi^2 - 3x^2 - x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2 = -x^3\psi - 5x\psi + 5\psi^2 - x\psi^3 - 5x^2.$$

**Ίδιότητες.** Εάν δοθοῦν τὰ πολυώνυμα  $\Phi, \Pi, \Sigma$  μιᾶς ή περισσοτέρων μεταβλητῶν είναι εύκολον νὰ δείξωμεν ὅτι είναι :

$$1) \Phi + \Pi = \Pi + \Phi \quad (\text{ἀντιμεταθετικότης})$$

$$2) (\Phi + \Pi) + \Sigma = \Phi + (\Pi + \Sigma) \quad (\text{προσεταιριστικότης})$$

3) Τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον είναι οὐδέτερον στοιχεῖον δηλαδὴ  $\Phi + 0 = \Phi$  καὶ (4) Κάθε πολυώνυμον ἔχει τὸ ἀντίθετόν του, δηλαδὴ διὰ τὸ  $\Phi$  εὑρίσκεται τὸ  $\Phi'$ , ὥστε νὰ είναι  $\Phi + \Phi' = 0$ .

**B) Ἀφαίρεσις πολυωνύμων.** Ἀφαίρεσις τοῦ πολυωνύμου **B** ἀπὸ τοῦ πολυωνύμου **A** καλεῖται ἡ πρόσθεσις εἰς τὸ **A** τοῦ ἀντιθέτου τοῦ **B**.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ.} \text{ ἐάν } \Phi(x) &= 2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14 \text{ καὶ } \Pi(x) = -3x^3 + 5x^2 + 3x - 8, \\ \text{είναι } \Phi(x) - \Pi(x) &= (2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14) - (-3x^3 + 5x^2 + 3x - 8) = \\ &= (2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14) + (+3x^3 - 5x^2 - 3x + 8) = \\ &= 2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14 + 3x^3 - 5x^2 - 3x + 8 = 2x^4 - 2x^3 + x^2 - 3x - 6 \end{aligned}$$

Ἄπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα συμπεραίνομεν ὅτι εἰς κάθε ἄθροισμα πολυωνύμων, διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τελικήν του μορφήν, ἔξαλείφομεν παρενθέσεις καὶ ἐκτελοῦμεν ἀναγωγάς δόμοίων ὅρων.

Κατὰ τὴν ἑξάλειψιν τῶν παρενθέσεων διαπιστώνομεν ὅτι 1ον) Εάν πρὸ τῆς παρενθέσεως ὑπάρχῃ τὸ πρόσημον + (ἢ κανένα πρόσημον) οἱ ὅροι τῆς μένουν ὅπως είναι καὶ 2ον). Εάν πρὸ αὐτῆς ὑπάρχῃ τὸ —, οἱ ὅροι τῆς μεταβάλλονται εἰς τοὺς ἀντιθέτους των.

**G) Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραίου πολυωνύμου ἐπὶ μονώνυμον.** Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ μονώνυμον, ἐφαρμόζομεν τὴν ἐπιμεριστικήν ίδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, δηλ. πολλαπλασιάζομεν κάθε ὅρον τοῦ πολυωνύμου ἐπὶ τὸ μονώνυμον καὶ προσθέτομεν τὰ μονώνυμα, ποὺ προκύπτουν.

$$\text{Παραδείγματα : 1ον} \quad -3x^2 \cdot (2x^3 - 5x^2 + 6x - 4) = -6x^5 + 15x^4 - 18x^3 + 12x^2$$

$$2ον \quad \left( -\frac{2}{3}x^4 + \frac{x^8}{2} - \frac{x}{6} + \frac{3}{2} \right) \cdot 6x = -4x^5 + 3x^4 - x^2 + 9x$$

$$3ον \quad (x^2\psi - 2x\psi + \psi^3) \cdot (-2x\psi^2) = -2x^3\psi^3 + 4x^2\psi^3 - 2x\psi^5$$

4ον Νὰ εύρεθῇ τὸ ἑξαγόμενον τῶν πράξεων :

$$A = (x^2 - 2\psi) \cdot 3\psi + (x\psi + \psi^2) \cdot (-x) + (x + \psi) \cdot (-2x\psi) - (x + 3) \cdot 2\psi^2$$

$$\text{Έχομεν : } A = (3x^2\psi - 6\psi^2) + (-x^2\psi - \psi^2x) + (-2x^2\psi - 2x\psi^2) - (2x\psi^2 + 6\psi^2) = 3x^2\psi - 6\psi^2 - x^2\psi - \psi^2x - 2x^2\psi - 2x\psi^2 - 6\psi^2 = -3x\psi^2 - 12\psi^2.$$

**D) Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραίων πολυωνύμων.** Τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων εύρισκεται ὅπως τὸ γινόμενον δύο ἄθροισμάτων, δηλαδὴ πολλαπλασιάζομεν κά-

θεώρουν τοῦ ἑνὸς πολυωνύμου ἐπὶ ὅλους τοὺς ὄρους τοῦ ἄλλου καὶ προσθέτομεν τὰ μονώνυμα, ποὺ προκύπτουν.

**Παραδείγματα :** 1ον Νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον τῶν πολυωνύμων

$$\Phi(x) = 3x^2 - 5x + 6 \text{ καὶ } \Pi(x) = 2x + 3.$$

$$\text{Έχομεν : } \Phi(x) \cdot \Pi(x) = (3x^2 - 5x + 6) \cdot (2x + 3) = 3x^2 \cdot (2x + 3) - 5x \cdot (2x + 3) + 6 \cdot (2x + 3) = 6x^3 + 9x^2 - 10x^2 - 15x + 12x + 18 = 6x^3 - x^2 - 3x + 18.$$

Τὸ πολυώνυμον  $\Phi(x)$  εἶναι 2ου βαθμοῦ, τὸ  $\Pi(x)$  εἶναι 1ου ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν τῶν  $x$ . Τὸ γινόμενον τῶν εἶναι 3ου βαθμοῦ δηλ. ὅσον εἶναι τὸ ἄθροισμα 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 ὄρος  $6x^3$  εἶναι τὸ γινόμενον τῶν δύο μεγιστοβαθμίων ὄρων τῶν πολυωνύμων  $\Phi(x)$  καὶ  $\Pi(x)$ ,  $3x^2 \cdot 2x = 6x^3$ , ὁ δὲ ἐλαχιστοβάθμιος ὄρος εἶναι τὸ γινόμενον τῶν δύο ἐλαχιστοβαθμίων ὄρων τῶν  $\Phi(x)$  καὶ  $\Pi(x)$ ,  $6 \cdot 3 = 18$ .

Είναι φανερὸν ὅτι αὐτοὶ οἱ δύο ὄροι εἰς τὸ γινόμενον θὰ ὑπάρχουν πάντοτε καὶ ἀν ἀκόμη ὄλοι οἱ ὄροι ἐνδιαμέσου βαθμοῦ μὲ τὰς ἀναγωγὰς γίνουν μηδενικὰ μονώνυμα. Ὡστε τὸ γινόμενον δύο μὴ μηδενικῶν πολυωνύμων οὐδέποτε γίνεται μηδενικὸν πολυώνυμον ἢ καὶ μονώνυμον.

2ον Νὰ εὑρεθῇ 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 εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ἀκεραίων, ὡς πολλαπλασιαστέον τὸ  $\Phi(x)$  καὶ πολλαπλασιαστὴν τὸ  $\Pi(x)$ , ὑπολογίζομεν δὲ τὰ μερικὰ γινόμενα  $\Phi(x) \cdot x^2$ ,  $\Phi(x) \cdot 5x$  καὶ  $\Phi(x) \cdot (-2)$  καὶ διατάσσομεν, ὥστε τὰ ὄμοια μονώνυμα νὰ εύρισκωνται κατὰ στήλας.

$$\Phi(x) = 3x^4 - 5x^3 + 6x^2 - x + 2$$

$$\Pi(x) = \frac{x^2 + 5x - 2}{x^2 + 5x - 2}$$

$$\Phi(x) \cdot x^2 = 3x^6 - 5x^5 + 6x^4 - x^3 + 2x^2$$

$$\Phi(x) \cdot 5x = + 15x^5 - 25x^4 + 30x^3 - 5x^2 + 10x$$

$$\Phi(x) \cdot (-2) = - 6x^4 + 10x^3 - 12x^2 + 2x - 4$$

$$\Phi(x) \cdot \Pi(x) = 3x^6 + 10x^5 - 25x^4 + 39x^3 - 15x^2 + 12x - 4$$

Ἡ πρόσθεσις κατὰ στήλας δίδει τὸ ζητούμενον γινόμενον  $\Phi(x) \cdot \Pi(x)$ .

$$\text{3ον. } (x^2 + x\psi + x^2) \cdot (x - \psi) = (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot x + (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot (-\psi) = x^3 + x^2\psi + \psi^2x - x^2\psi - x\psi^2 - \psi^3 = x^3 - \psi^3.$$

$$\text{4ον. } (2\alpha^3\beta - 3\alpha\beta^2 + 5\alpha\beta - 6) \cdot (\alpha\beta - 2) = 2\alpha^3\beta - 3\alpha^2\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 6\alpha\beta - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - 10\alpha\beta + 12 = 2\alpha^3\beta - 3\alpha^2\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - 16\alpha\beta + 12.$$

**Ε)** Ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πολυωνύμων. Ἐὰν δοθοῦν τὰ πολυώνυμα  $\Phi, \Pi, \Sigma$ , μιᾶς ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν εἶναι εὔκολον νὰ ἀποδείξωμεν διτε εἶναι :

$$1) \Phi \cdot \Pi = \Pi \cdot \Phi \text{ (άντιμεταθετικότης).}$$

$$2) (\Phi \cdot \Pi) \cdot \Sigma = \Phi \cdot (\Pi \cdot \Sigma) \text{ (προσεταιριστικότης).}$$

$$3) \Phi \cdot 1 = \Phi.$$

4) Διὰ τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον  $\Phi$  δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ προσδιορίσωμεν τὸ ἀντίστροφόν του, δηλ. ἔνα ἀκέραιον πολυώνυμον  $\Phi'$  τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι  $\Phi \cdot \Phi' = 1$ .

Π.χ. ἐὰν  $\Phi(x) = x^3 - 7x^2 + 6x - 2$  τὸ  $\Phi'$ , ἐὰν ύπάρχῃ, θὰ δίδῃ γινόμενον ἐπὶ τὸ  $\Phi(x)$  ἵσον μὲν τὸ 1. Ἀλλὰ ἡ ἴσοτης  $(x^3 - 7x^2 + 6x - 2) \cdot \Phi'(x) = 1$  δὲν εἶναι ἀληθής, διότι τὸ πρῶτον μέλος τῆς εἶναι ἔνα πολυώνυμον μεγαλύτερον τούτου τρίτου βαθμοῦ καὶ δὲν ταυτίζεται μὲν τὸ δεύτερον μέλος, τὸ όποιον εἶναι ἡ σταθερὰ 1.

5) Εἶναι  $(\Phi + \Pi) \cdot \Sigma = \Phi \cdot \Sigma + \Pi \cdot \Sigma$  (ἐπιμεριστικότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν).

**ΣΤ) Ἀξιοσημείωτοι πολλαπλασιασμοί.** Εἰς τὴν Ἀλγεβραν θὰ συναντήσωμεν συχνὰ παραστάσεις τῆς μορφῆς :

$(\alpha + \beta)^2, (\alpha - \beta)^2, (\alpha + \beta) \cdot (\alpha - \beta), (\alpha + \beta + \gamma)^2, (\alpha + \beta)^3, \dots$  καὶ εἶναι ἀνάγκη, διὰ τὰ ἐκτελῶμεν εὐχερῶς τὰς πράξεις, νὰ ἀπομνημονεύσωμεν τὰς ἔξαγομένα τῶν :

$$1) (\alpha + \beta)^2 = (\alpha + \beta) \cdot (\alpha + \beta) = \alpha^2 + \alpha\beta + \alpha\beta + \beta^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$$

$$2) (\alpha - \beta)^2 = (\alpha - \beta) \cdot (\alpha - \beta) = \alpha^2 - \alpha\beta - \alpha\beta + \beta^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$$

**Δηλαδή:** Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος (ἢ τῆς διαφορᾶς) δύο ὄρων ισοῦται μὲν τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ὄρου σὺν (ἢ πλὴν) τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν ὄρων σὺν τὸ τετράγωνον τοῦ δευτέρου ὄρου.

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

**Δηλαδὴ:** τὸ γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος δύο ὄρων ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν ιδίων ισοῦται μὲν τὸ τετράγωνον τοῦ μειωτέου πλὴν τὸ τετράγωνον τοῦ ἀφαιρετέου τῆς διαφορᾶς.

$$4) (\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^2 \cdot (\alpha + \beta) = (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)(\alpha + \beta) = \\ = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3.$$

$$\text{'Ακόμη γράφεται : } (\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$$

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

$$\text{'Ακόμη γράφεται : } (\alpha - \beta)^3 = \alpha^3 - \beta^3 - 3\alpha\beta(\alpha - \beta)$$

$$6) (x + \alpha) \cdot (x + \beta) = x^2 + \alpha x + \beta x + \alpha\beta = x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$$

$$7) (\alpha + \beta + \gamma)^2 = (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta + \gamma) = \\ = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\alpha\gamma + 2\beta\gamma$$

$$8) (\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)(\alpha + \beta) = \alpha^3 + \beta^3$$

$$9) (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)(\alpha - \beta) = \alpha^3 - \beta^3$$

$$10) (\alpha^2 + \beta^2)(x^2 + \psi^2) - (\alpha x + \beta\psi)^2 = (\alpha\psi - \beta x)^2$$

“Ολαι αἱ ἀνωτέρω ἴσοτητες εἶναι ταυτότητες μεγάλης χρήσιμότητος εἰς τὴν Ἀλγεβραν. Λόγῳ τῆς συμμετρικότητος εἰς τὴν ἴσοτητα ἔχομεν καὶ τὰς ἀξιοσημειώτους ταυτότητας :

$$\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2, \quad \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha - \beta)^2,$$

$$\alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) \text{ κ.λ.π}$$

**Παραδείγματα :** 1ον Νά γίνουν αἱ πράξεις  $(\alpha + \beta)^2 + (\alpha - \beta)^2$

Ἐπειδὴ  $(\alpha x + \beta)^2 = (\alpha x)^2 + 2(\alpha x)\beta + \beta^2 = \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2$  (συνήθως λέγομεν τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ  $(\alpha x + \beta)^2$  εἶναι  $\alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2$ ).

καὶ  $(\alpha x - \beta)^2 = \alpha^2 x^2 - 2\alpha\beta x + \beta^2$ , θὰ ἔχωμεν :

$$(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha x - \beta)^2 = \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2 + \alpha^2 x^2 - 2\alpha\beta x + \beta^2 = 2\alpha^2 x^2 + 2\beta^2$$

$$2ον 
$$(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\omega - 2x\omega - 2\psi\omega.$$$$

$$\text{Όμοιώς εἶναι } (x - \psi - \omega)^2 = x^2 + \psi^2 + \omega^2 - 2x\psi - 2x\omega + 2\psi\omega.$$

$$7ον \text{ Εύκόλως εύρισκομεν δι' ἐκτελέσεως πολλαπλασιασμῶν τὸ ἀνάπτυγματα τῶν: } (\alpha + \beta)^4, (\alpha - \beta)^4, (\alpha + \beta)^5 \text{ κ.λ.π. π.χ. } (\alpha + \beta)^4 = (\alpha + \beta)^3(\alpha + \beta) = (\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)(\alpha + \beta) = \alpha^4 + 4\alpha^3\beta + 6\alpha^2\beta^2 + 4\alpha\beta^3 + \beta^4, \text{ καὶ: } (\alpha - \beta)^4 = \alpha^4 - 4\alpha^3\beta + 6\alpha^2\beta^2 - 4\alpha\beta^3 + \beta^4.$$

### Z) Διαιρεσις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου

Δίδονται τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον  $\Phi$  καὶ τὸ ἀκέρ. μονώνυμον  $M$ . Ἐὰν ὑπάρχῃ τὸ ἀκέρ. πολυώνυμον  $P$  τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἴσχύῃ :

$\Phi = M \cdot P$ , λέγομεν τότε ὅτι τὸ  $\Phi$  εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ  $M$  καὶ ὅτι τὸ  $P$  εἶναι τὸ πηλίκον τοῦ  $\Phi$  διὰ  $M$ . Συμβολίζομεν :  $\Phi : M = P$ .

Η πρᾶξις τῆς εὑρέσεως τοῦ πηλίκου  $P$  καλεῖται διαιρεσις τοῦ  $\Phi$  διὰ  $M$ .

Ἐστω  $\Phi(x, \psi) = 8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x^3\psi^3$  καὶ  $M(x, \psi) = 4x^2\psi$ . Ἐὰν διαιρέσωμεν κάθε ὄρον τοῦ  $\Phi(x, \psi)$  διὰ τοῦ  $M(x, \psi)$  καὶ προσθέσωμεν τὰ πηλίκα εύρισκομεν τὸ πολυώνυμον  $2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$ , διαπιστώνομεν δὲ εὐκόλως ὅτι εἶναι :  $\Phi(x, \psi) = (2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2)M(x, \psi)$  (1)

Ἄπο τὴν (1) συμπεραίνομεν ὅτι ὑπάρχει τὸ πηλίκον  $\Phi(x, \psi) : M(x, \psi)$  καὶ εἶναι τοῦτο τὸ πολυώνυμον  $P(x, \psi) = 2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$ , ἅρα ἔχομεν :  $(8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x^3\psi^3) : 4x^2\psi = 2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$  (2)

Διατυπώσατε τὸν σχετικὸν κανόνα.

**Παραδείγματα :** 1ον  $(\alpha^3\beta^2 - \alpha^2\beta^3 + 3\alpha\beta^4) : \left( -\frac{2}{3} \alpha\beta^2 \right) = -\frac{3}{2} \alpha^2 + \frac{3}{2} \alpha\beta - \frac{9}{2} \beta^2$ .

2ον  $(3\psi^5 - 6\psi^4 + 8\psi^3) : 3\psi^3 = \psi^2 - 2\psi + \frac{8}{3}$

3ον  $(\alpha\omega^6 - \beta\omega^5 - \gamma\omega^4 + 2\omega^3) : \omega^3 = \alpha\omega^3 - \beta\omega^2 - \gamma\omega + 2$

4ον Ἡ διαιρεσις  $3x^5 - x^4 + 2x^3 + x^2 - 5x$  διὰ  $x^2$  δὲν εἶναι δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων, διότι ὁ ὄρος  $-5x$  τοῦ διαιρετέου δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ  $x^2$ .

#### 4) Διαιρέσις πολυωνύμων διὰ πολυωνύμου.

α) Έάν πολλαπλασιάσωμεν τὸ πολυώνυμον  $\delta(x) = 2x^3 - 5x^2 - 6x - 3$  ἐπὶ τὸ πολυώνυμον  $\Pi(x) = 3x + 2$ , εύρισκομεν ὡς γινόμενον τὸ πολυώνυμον  $\Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6$  καὶ ἴσχύει ἡ ταυτότης :

$$\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) \quad (1)$$

β) Έάν λάβωμεν τὰ  $\delta(\omega) = 3\omega^2 - 5\omega + 6$ ,  $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$  καὶ  $u(\omega) = -7\omega + 8$  καὶ σχηματίσωμεν τὴν παράστασιν  $\delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + u(\omega)$ , εύρισκομεν τὸ πολυώνυμον  $\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10$  καὶ ἴσχύει ἡ ταυτότης :  $\Delta(\omega) = \delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + u(\omega) \quad (2)$

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ ἡ (1) γράφεται :  $\Delta(x) = \delta(x) \Pi(x) + u(x) \quad (1')$  ἐάν ὡς  $u(x)$  θεωρηθῇ τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

Ἄπὸ τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τὸ πρόβλημα :

«Δοθέντων τῶν πολυωνύμων  $\Delta(x)$  καὶ  $\delta(x)$ , μὲ βαθμὸν τοῦ  $\delta(x) \leq \text{τοῦ}$  βαθμοῦ τοῦ  $\Delta(x)$ , ὑπάρχουν δύο ἄλλα πολυώνυμα, ἔστω τὰ  $\Pi(x)$  καὶ  $u(x)$ , μὲ βαθμὸν τοῦ  $u(x) < \text{τοῦ}$  βαθμοῦ τοῦ  $\delta(x)$ , ὥστε νὰ ἴσχύῃ ἡ ταυτότης :  $\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + u(x)$ ; Καὶ ἐάν ὑπάρχουν, εἰναι τὰ  $\Pi(x)$  καὶ  $u(x)$  μονοσημάντως ὠρισμένα; Καί, ἐάν ναί, τότε μὲ ποῖον τρόπον θὰ τὰ εὕρωμεν ;».

Π.χ. ἐάν  $\Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6$  καὶ  $\delta(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3$  τότε ἀπὸ τὸ α' παράδειγμα ἀνωτέρω ἴσχύει ἡ (1') καὶ δυνάμεθα νὰ λάβωμεν  $\Pi(x) = 3x + 2$  καὶ  $u(x) = 0$ . Ἀλλὰ εἰναι τὰ  $\Pi(x)$  καὶ  $u(x)$  μονοσημάντως ὠρισμένα καὶ, ἐάν ναί, ποῖος ὁ τρόπος εὑρέσεως των, ὅταν δοθοῦν τὰ  $\Delta(x)$  καὶ  $\delta(x)$ ;

'Επίστης ἀπὸ τὸ β' παράδειγμα, ἐάν δοθοῦν τὰ  $\Delta(\omega)$  καὶ  $\delta(\omega)$ , ἐπειδὴ ἴσχύει ἡ (2), θὰ ἔχωμεν  $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$  καὶ  $u(\omega) = -7\omega + 8$  χωρὶς καὶ πάλιν νὰ γνωρίζωμεν, ἐάν εἰναι τὰ  $\Pi(\omega)$  καὶ  $u(\omega)$  μονοσημάντως ὠρισμένα καί, ἐάν ναί, μὲ ποῖον τρόπον θὰ τὰ εὕρωμεν.

γ) Εἰς ἀνωτέραν τάξιν τοῦ Γυμνασίου θὰ ἀποδειχθῇ τὸ θεώρημα :

Δοθέντων δύο πολυωνύμων  $\Delta(x)$  καὶ  $\delta(x)$  μὲ βαθμὸν τοῦ  $\delta(x) \leq \text{τοῦ}$  βαθμοῦ τοῦ  $\Delta(x)$  ὑπάρχει ἔνα καὶ μόνον πολυώνυμον  $\Pi(x)$  καὶ ἔνα καὶ μόνον πολυώνυμον  $u(x)$  μὲ βαθμὸν τοῦ  $u(x) < \text{τοῦ}$  βαθμοῦ τοῦ  $\delta(x)$ , ὥστε νὰ ἴσχύῃ ἡ ταυτότης :  $\forall x \in \mathbb{R}: \Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + u(x) \quad (\alpha)$

'Η (α) λέγεται ταυτότης τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$ .

Διαιρέσις τοῦ  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$  λέγεται ἡ πρᾶξις τῆς εὑρέσεως τῶν  $\Pi(x)$  καὶ  $u(x)$ . Τὸ  $\Delta(x)$  ὀνομάζεται ὁ διαιρέτος, τὸ  $\delta(x)$  ὁ διαιρέτης, τὸ  $\Pi(x)$  τὸ πηλίκον καὶ τὸ  $u(x)$  τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$ .

Κάθε διαιρέσις μὲ ὑπόλοιπον τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον λέγεται τελεία διαιρέσις ἄλλως λέγεται ἀτελής διαιρέσις.

Εἰς τὸ α' ἀνωτέρω παράδειγμα ἡ διαιρέσις  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$  εἰναι τελεία, μὲ πηλίκον τὸ  $\Pi(x) = 3x + 2$  καὶ ὑπόλοιπον  $u(x) = 0$  καὶ δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :  $(6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6) : (2x^3 - 5x^2 + 6x - 3) = 3x + 2$ .

Εἰς τὸ β' παράδειγμα ἡ διαιρέσις  $\Delta(\omega)$  διὰ  $\delta(\omega)$  εἰναι ἀτελής μὲ πηλίκον  $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$  καὶ ὑπόλοιπον  $u(\omega) = -7\omega + 8$ .

Τό άκριβες πηλίκον τής διαιρέσεως δύο πολυωνύμων  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$  τίθεται όπως θὰ ἴδωμεν ἀργότερον (§ 59), ύποτε τὴν μορφὴν  $\frac{\Delta(x)}{\delta(x)}$  καὶ λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα ἢ ἀπλῶς ρητὸν κλάσμα. “Υποτίθεται ὅτι εἶναι πάντοτε  $\delta(x) \neq 0$ .

### δ) Τρόπος ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου

“Ἄς λάβωμεν τὰ πολυώνυμα τοῦ β' παραδείγματος

$$\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10 \text{ καὶ } \delta(\omega) = 3\omega^2 - 5\omega + 6$$

Θὰ ἐκθέσωμεν ἔνα τρόπον εύρέσεως τοῦ πηλίκου  $\Pi(\omega)$  καὶ τοῦ ὑπόλοιπου  $u(\omega)$  τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\Delta(\omega)$  διὰ  $\delta(\omega)$ . ‘Ο τρόπος αὐτὸς ἀπαιτεῖ νὰ εἶναι τὰ  $\Delta(\omega)$  καὶ  $\delta(\omega)$  διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς κοινῆς των μεταβλητῆς καὶ όπως θὰ ἴδωμεν ὅμοιάζει μὲ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως πολυφηφίου φυσικοῦ δι’ ἐνὸς ἄλλου φυσικοῦ. Τοποθετοῦμεν τὸν διαιρετέον  $\Delta(\omega)$

$\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10$ $-\delta(\omega) \cdot 2\omega = -6\omega^3 + 10\omega^2 - 12\omega$	$3\omega^2 - 5\omega + 6 = \delta(\omega)$ $2\omega - 3 = \Pi(\omega)$
$\alpha' \text{ μέρ. } \text{ὑπόλ. } u_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10$	
$-\delta(\omega)(-3) = +9\omega^2 - 15\omega + 18$	
$\text{ὑπόλοιπον } u(\omega) = -7\omega + 8$	

ἀριστερὰ καὶ τὸν διαιρέτην  $\delta(\omega)$  δεξιὰ εἰς τὸ ἀνωτέρω «σχῆμα» τῆς διαιρέσεως. Διαιροῦμεν τὸν  $\alpha'$  ὅρον τοῦ  $\Delta(\omega)$  διὰ τοῦ  $\alpha'$  ὅρου τοῦ  $\delta(\omega)$  καὶ τὸ πηλίκον  $6\omega^3 : 3\omega^2 = 2\omega$  γράφομεν δεξιὰ καὶ κάτω τοῦ διαιρέτου. Τὸ  $2\omega$  ἀποτελεῖ τὸν  $\alpha'$  ὅρον τοῦ πηλίκου  $\Pi(\omega)$ . Πολλαπλασιάζομεν κατόπιν τὸ  $\delta(\omega)$  ἐπὶ  $2\omega$  καὶ τὸ γινόμενον γράφομεν κάτω ἀπὸ τὸ  $\Delta(\omega)$  καὶ ἀφαιροῦμεν, εύρισκομεν δὲ (ἀριστερὰ εἰς τὸ σχῆμα), ὡς διαφορὰν  $\Delta(\omega) - \delta(\omega) : 2\omega$  τὸ πολυώνυμον  $u_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10$ . Τὸ  $u_1(\omega)$  ὀνομάζεται τὸ πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\Delta(\omega)$  διὰ  $\delta(\omega)$ .

Συνεχίζομεν τώρα ὡς ἐὰν τὸ  $u_1(\omega)$  ἦτο διαιρετέος τῆς διαιρέσεως  $u_1(\omega)$  διὰ  $\delta(\omega)$ , ὅπως καὶ προηγουμένως. Δηλ. διαιροῦμεν τὸν  $\alpha'$  ὅρον τοῦ  $u_1(\omega)$  διὰ τοῦ  $\alpha'$  ὅρου τοῦ  $\delta(\omega)$  καὶ τὸ πηλίκον  $-9\omega^2 : 3\omega^2 = -3$  γράφομεν δεξιὰ εἰς τὸ «σχῆμα» καὶ κάτω τοῦ  $\delta(\omega)$  ἐν συνεχείᾳ μὲ τὸν  $\alpha'$  ὅρον  $2\omega$  τοῦ πηλίκου Πολλαπλασιάζομεν τὸ  $\delta(\omega)$  ἐπὶ τὸ  $(-3)$  καὶ τὸ γινόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ  $u_1(\omega)$ . ‘Η διαφορὰ  $u(\omega) = u_1(\omega) - \delta(\omega) \cdot (-3) = -7\omega + 8$  γράφεται ἀριστερὰ εἰς τὸ «σχῆμα» καὶ εἶναι τὸ δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\Delta(\omega)$  διὰ  $\delta(\omega)$ . ’Επειδὴ δὲ βαθμὸς τοῦ  $u(\omega)$  εἶναι  $<$  τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\delta(\omega)$ , ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἐργασία τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\Delta(\omega)$  διὰ  $\delta(\omega)$  ἐπερατώθη καὶ εἶναι τὸ  $2\omega - 3 = \Pi(\omega)$  τὸ πηλίκον, τὸ δὲ  $u(\omega) = -7\omega + 8$  τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς. ”Έχομεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω τὴν ταυτότητα :

$$6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10 = (3\omega^2 - 5\omega + 6) \cdot (2\omega - 3) + (-7\omega + 8).$$

Δίδομεν ἀκόμη τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\alpha'$  παραδείγματος.

$$\begin{array}{c}
 \Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6 \\
 - \delta(x) 3x = -6x^4 + 15x^3 - 18x^2 + 9x \\
 \hline
 \alpha' \text{ μερ. ύπολ.} = 4x^3 - 10x^2 + 12x - 6 \\
 - \delta(x) 2 = -4x^3 + 10x^2 - 12x + 6 \\
 \hline
 \text{ύπολοιπον } v(x) = 0
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{l}
 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3 = \delta(x) \\
 3x + 2 = \Pi(x)
 \end{array} \right.$$

**Παρατηρήσεις 1η)** Εάν  $v(x) \neq 0$  ή ταυτότης  $\Delta(x) = \delta(x) \Pi(x) + v(x)$  γράφεται και ύπό τὴν μορφήν :  $\frac{\Delta(x)}{\delta(x)} = \Pi(x) + \frac{v(x)}{\delta(x)}$  (β)

Υποτίθεται ότι ή μεταβλητή  $x$  λαμβάνει τιμάς ώστε νὰ είναι  $\delta(x) \neq 0$ .

Τὸ  $\Pi(x)$  λέγεται τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ πηλίκου  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$ .

Ο βαθμὸς τοῦ  $\Pi(x)$  ισοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\delta(x)$  ἀπὸ τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\Delta(x)$ .

2α) Εάν είναι τὸ  $\Delta(x)$  τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον καὶ  $\delta(x) \neq 0$ , τότε τὸ  $\Pi(x)$  καὶ  $v(x)$  είναι ἐπίσης τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

3η) Εάν ὁ βαθμὸς τοῦ  $\Delta(x)$  είναι μικρότερος ἀπὸ τὸν βαθμὸν τοῦ  $\delta(x)$  ὡς  $\Pi(x)$  ὅριζομεν πάλιν τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον καὶ τὸ  $v(x)$  συμπίπτει μὲ τὸ  $\Delta(x)$ , δηλ. είναι :

$$\frac{\Delta(x)}{\delta(x)} = 0 + \frac{v(x)}{\delta(x)} \text{ καὶ } \Delta(x) = v(x) \text{ (ταυτότης)}$$

4η) "Οταν ὁ διαιρετέος  $\Delta(x)$  είναι πολυώνυμον **μὴ πλῆρες** ώς πρὸς τὴν μεταβλητήν του, τὸν συμπληρώνομεν μὲ μηδενικὰ μονώνυμα ἢ τὸν γράφομεν ώστε νὰ μένουν κενὰ μεταξὺ τῶν ὅρων του εἰς τὰς θέσεις τῶν ἐλλειπόντων ὅρων

$$\begin{array}{c}
 x^3 + 0x^2 + 0x + 1 \mid x + 1 \\
 - x^3 - x^2 \\
 \hline
 - x^2 + 0x + 1 \\
 + x^4 + x \\
 \hline
 x + 1 \\
 - x - 1 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{l}
 8\psi^4 - 12\psi + 7 \mid 2\psi^2 - 4\psi + 1 \\
 - 8\psi^4 + 12\psi^3 - 4\psi^2 \mid 4\psi^2 + 6\psi + 7 \\
 \hline
 12\psi^3 - 4\psi^2 - 12\psi + 7 \\
 - 12\psi^3 + 18\psi^2 - 6\psi \\
 \hline
 14\psi^2 - 18\psi + 7 \\
 - 14\psi^2 + 21\psi - 7 \\
 \hline
 3\psi
 \end{array} \right.$$

5η) Εάν ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης διαταχθοῦν κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς των, καὶ ἐφαρμοσθῇ ἡ προηγουμένη «τεχνική» τῆς εύρέσεως τοῦ πηλίκου, ἂν μὲν ἡ διαιρεσις είναι τελεία τὸ πηλίκον εύρισκεται καὶ περατοῦται ἡ πρᾶξις, ἂν δὲ είναι ἀτελής, τότε ἡ πρᾶξις συνεχίζεται ἐπ' ἀπειρον καὶ εἰς τὴν θέσιν τοῦ πηλίκου ἡμπτοροῦμεν νὰ εύρωμεν ὁσουσδήποτε ὅρους θέλομεν. Ή «διαιρεσις» αὐτὴ λέγεται **ἀτέρμων διαιρεσις** Π.χ.

$$\begin{array}{c}
 12 - 7x + x^2 \mid 3 - x \\
 - 12 + 4x \mid 4 - x \\
 \hline
 - 3x + x^2 \\
 + 3x - x^2 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{l}
 3 - 2x + x^2 \mid 1 - x \\
 - 3 + 3x \mid 3 + x + 2x^2 \\
 \hline
 x + x^2 \\
 - x + x^2 \\
 \hline
 2x^2 \\
 - 2x^2 + 2x^3 \\
 \hline
 2x^3
 \end{array} \right.$$

Εἰς τὴν διαιρεσιν  $(3 - 2x + x^2)$  διὰ  $(1 - x)$  κάθε φορὰν προκύπτει ύπό-

λοιπον ὀνωτέρω βαθμοῦ ἀπὸ τὸ προηγούμενόν του καὶ διὰ τοῦτο ἡ διαίρεσις αὐτὴ δὲν ἔχει τέλος.

6η) Διὰ νὰ διαιρέσωμεν πολυώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν, καθορίζομεν μίαν ως μεταβλητὴν διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως, διατάσσομεν τὰ πολυώνυμα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς αὐτῆς καὶ ἐργαζόμεθα ὅπως εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα.

Π.χ.  $(9x^2 - 12x\psi + 4\psi^2 - 7\psi)$  διὰ  $(3x - \psi)$

‘Οριζομεν γράμμα διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως τὸ  $x$ , ἐπειδὴ εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ γράμματος τούτου, καὶ ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν, δόποτε εύρισκομεν πηλίκον  $3x - 3\psi$  καὶ ὑπόλοιπον  $\psi^2 - 7\psi$

### Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

149) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα 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 ἀθροίσματα  $A + B + \Gamma + \Delta$ ,  $A - B + \Gamma - \Delta$ ,  $A - B - \Gamma + \Delta$ ,  $-A - (B - \Gamma) - \Delta$ ,  $A + B - (\Gamma - \Delta)$

$$151) \text{ } 'Εὰν } \epsilonῖναι } A = 3x - 5 + 6x^2 - 3x^3 + x^4, \quad B = -x^2 + 2x - x^3 - 6x^4 + 7$$

$\Gamma = x^3 + 2x - 2 - x^4 + 3x^2$ , νὰ εύρεθοῦν τὰ πολυώνυμα :

$\Phi(x) = A + B - \Gamma$ ,  $\Pi(x) = A - B + \Gamma$ ,  $\Sigma(x) = A - B - \Gamma$ ,  $\Ρ(x) = A + B + \Gamma$  ποιον εἶναι τὸ ἀθροισμα  $\Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) + \Ρ(x)$ ; Τὶ παρατηρεῖτε; ποιον τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων τοῦ συνόλου :

$$\Sigma = \left\{ -\frac{1}{2}, -1, 0, 1, \frac{1}{2} \right\} \text{ διὰ τῆς συναρτήσεως } \Ρ(x) = A + B + \Gamma ;$$

152) Δίδονται τὰ πολυώνυμα  $A = x^4 - 3x^2\psi^2 + \psi^4$ ,  $B = -2x^2 + \psi^4$ ,  $\Gamma = 3x\psi + 2x^2\psi^2 + x^3\psi^3$ . Ποιούν βαθμοῦ ως πρὸς  $x$ , ως πρὸς  $\psi$ , καὶ ως πρὸς  $x\psi$  εἶναι τὸ πολυώνυμον  $A + B - \Gamma$ ;

153) 'Εὰν εἶναι  $\phi(x, \psi) = 3x + \psi - 5$ ,  $\sigma(x, \psi) = -2x - 3\psi + 8$ ,  $f(x, \psi) = x - 2\psi + 3$  νὰ εύρεθοῦν τὰ πολυώνυμα εἰς τὴν συνεπτυγμένην των μορφὴν α)  $\phi(x, \psi) + \sigma(x, \psi) + f(x, \psi)$  β)  $\phi(x, \psi) - [\sigma(x, \psi) - f(x, \psi)] \gamma$  - [ $\phi(x, \psi) - \sigma(x, \psi)] - f(x, \psi)$

154) 'Εὰν εἶναι  $\phi(x, \psi) = x - 2\psi + 3$ ,  $\sigma(x, \psi) = 3x + \psi - 5$ ,  $f(x, \psi) = -5x + 3\psi - 1$  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  $\Gamma = 2\phi(x, \psi) + 2f(x, \psi) - \sigma(x, \psi)$ . "Επειτα νὰ εύρεθῃ τὸ  $\Pi = A + B + \Gamma$  καὶ τὸ  $\Ρ = \phi(x, \psi) + \sigma(x, \psi) + f(x, \psi)$ . Ποία σχέσις ύπαρχει μεταξὺ τῶν πολυωνύμων  $\Pi$  καὶ  $\Ρ$  ;

155) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \left( \frac{2}{5}x^3 - 4x^2 + 7x - 6 \right) \cdot \left( -\frac{1}{2}x^3 \right) \beta) (-3x^2 + x - 5) \left( -\frac{2}{3}x^4 \right)$$

$$\gamma) (5\omega^3 - 3\omega^2 + 2) \left( -\frac{4}{5}\omega^3 \right) \delta) (\alpha^{2x} + \alpha^x + 1) \alpha^x$$

$$\varepsilon) (2x^{\mu-3} - 4x^{\mu-2} + x^{\mu-1}) \cdot (-3x^4).$$

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 προσδιορισθούν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν ἔξαγομένων διὰ

$$(x, \psi) \in \{(2-1), (0, 3), (-1, 1)\}$$

157) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x^3 - 7x^2 + 6x - 2) \cdot (x + 3) \beta) (-2x^3 + 5x^4 - 7x - 8 + x^2) (-3 + x^2 - 5x)$$

$$\gamma) (x + 1)(x + 2)(x + 3) \delta) (x - 1)(x - 2)(x - 3)$$

158) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x^3 + x\psi^2 + x^2\psi + \psi^3)(x - \psi)$$

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

$$\gamma) (64\alpha^3 - 48\alpha^2\beta + 36\alpha\beta^2 - 27\beta^3) \cdot (4\alpha + 3\beta)$$

159) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x + 5)(x - 1)(x - 3) - (x + 3)(x - 2)^2 \quad \text{Τοῦ ἔξαγομένου νὰ εὔρεθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ, διὰ τοῦ προσδιορισθέντοῦ στοῦ πρώτου παραπομποῦ}$$

$$\text{ΤΙΚὴ τιμὴ, διὰ τοῦ } x = \frac{1}{3}.$$

$$\beta) (x^3 + 2x^2 + 5x - 1) \cdot (2 - 2x^2) - (x^3 - 3x^2 + x - 2)(x^3 - 2x^2 + 1)$$

$$\text{Τοῦ ἔξαγομένου νὰ εὔρεθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ, διὰ τοῦ } x = -1.$$

160) Νά εὔρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

$$\alpha) (2\alpha - 3\beta)^2 \beta) (5\alpha^2 + 1)^2 \gamma) \left(\frac{3}{2}x^2 + 4x\psi\right)^2$$

$$\delta) \left(7\alpha - \frac{3}{2}\beta^2\right)^2 \epsilon) (x + 1)^3 \sigma) (5\alpha + 3\beta)(5\alpha - 3\beta) \zeta) (\psi - 2)^3$$

161) Νά εὔρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

$$\alpha) (x - \psi + z)^2 \beta) (3x + 2\psi - 1)^3 \gamma) (\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2$$

$$\delta) (\alpha + \beta + \gamma + \delta)(\alpha + \beta - \gamma - \delta) \epsilon) (x^\mu + \psi^\nu)^2$$

162) Νά ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x^3 + 2\psi^2)^2 - (\psi^2 + 2x^3)^2 + (x^3 - 2\psi^2)(x^3 + 2\psi^2)$$

$$\beta) (2x + 3)^2 + (2x - 3)^2 + (2x + 3)(2x - 3) - 3(x - 5)^2$$

$$\gamma) -(2x + 1)^2 + (2x + 1)(-2x - 1) - (x + 3)(x - 3) - (x - 3)(-x - 3)$$

$$\delta) (x + 3)^2 + (x - 3)^2 + (x - 2)^2 + (x + 2)^2 - (x + 3)(x - 3) - (x + 2)(x - 2)$$

$$\epsilon) (2x + 5)^2 - (x - 5)^2 + (3x - 1)^2 - (2x + 1)^2 - (2x + 3)(2x - 3)$$

$$\sigma) (x^2 + 1)^2 + (2x^2 - 3)^2 - (3x^2 + 4)^2 + (x^2 - 2)^2 + (x^2 + 3)(x^2 - 3)$$

163) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (2\alpha^3 - 2\alpha^2)^2 + (5\alpha + 2)^2 - (3\alpha^2 - \alpha)^2 - (\alpha^2 + 2)^2$$

$$\beta) (3x^4 - 5x^2)^2 - (x^3 + 3x)^2 + (x + 1)^2 - (x^4 + 3x^2)(x^4 - 3x^2)$$

$$\gamma) \left(\frac{2}{3}x^2 + 2\right)^2 + \left(\frac{1}{3}x^2 - x\right)^2 - \left(\frac{3}{2}x^2 - 5x\right) \left(\frac{3}{2}x^2 + 5x\right)$$

$$\delta) (\alpha^x + 3)^2 - (\alpha^x - 2)^2 + (\alpha^x + 5) \cdot (\alpha^x - 5)$$

164) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

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

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

$$\gamma) x^2(\psi - z)^3 + \psi^2(z - x)^3 + z^2(x - \psi)^3$$

$$\delta) (x + \psi + z)[(x - \psi)^2 + (\psi - z)^2 + (z - x)^2]$$

165) Νά ἀποδειχθοῦν αἱ ταυτότητες :

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

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

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

166) Διὰ κάθε φυσικὸν  $x$  δεῖξατε ὅτι ἡ παράστασις  $(2x + 1)^2 - 1$  εἶναι ἀκέραιος διαισχολετός διὰ τοῦ 8.

167) Ἐάν εἰναι  $x = \alpha^2 - \beta^2$ ,  $\psi = 2\alpha\beta$ ,  $z = \alpha^2 + \beta^2$ , δεῖξατε ὅτι θὰ εἶναι καὶ  $x^2 + \psi^2 = z^2$ . Ἐάν οἱ  $\alpha$ ,  $\beta$  εἶναι φυσικοί ( $\alpha > \beta$ ), οἱ  $x$ ,  $\psi$ ,  $z$ , θὰ εἶναι μήκη πλευρῶν ὁρθογωνίου τριγώνου.

168) Έάν είναι :  $x = 3\alpha + 2\beta + 2\gamma$ ,  $\psi = 2\alpha + \beta + 2\gamma$ ,  $z = 2\alpha + 2\beta + \gamma$  καὶ  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ , τότε δείξατε ότι θά είναι καὶ  $\psi^2 + z^2 = x^2$  δηλ. έάν τὰ α, β, γ είναι πλευραὶ ὁρθογ. τριγώνου, ἐπίσης θά είναι καὶ τὰ x, ψ, z πλευραὶ ὁρθογ. τριγώνου.

169) Έάν είναι  $\alpha = 8x$ ,  $\beta = 3x^2 + 4$ ,  $\gamma = 3x^2 + 4x - 4$ , δείξατε ότι θά είναι :  $\beta^2 + 3\alpha\gamma = (\alpha + \gamma)^2$ .

170) Έάν είναι  $\alpha = (x - 3)^2$ ,  $\beta = -(x + 3)^2$ ,  $\gamma = 12x$ , δείξατε ότι είναι  $\alpha^2 - \beta\gamma = \beta^2 - \alpha\gamma = \gamma^2 - \alpha\beta$

171) Δίδονται οἱ θετικοὶ μονοψήφιοι x, ψ, ω. Σχηματίσατε δὲ λογικούς διψηφίους, λαμβάνοντες δύο ἀπὸ τὰ τρία ψηφία καθ' ὅλους τοὺς δυνατούς τρόπους. Προσδιορίσατε τὸ ἀθροισμα τῶν διψηφίων τούτων Τί παρατηρεῖτε;

172) Μὲ τοὺς x, ψ, ω τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως σχηματίσατε δὲ λογικούς διψηφίους. Ποιος ὁ πληθάριθμος τοῦ συνόλου των; Δείξατε ότι τὸ ἀθροισμά των διαιρεῖται διὰ τοῦ 222. Ποιὸν 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 :

$$\alpha) (8x^5 - 3x^4 + 6x^3) : (-3x^3) \quad \beta) (-12\alpha x^5 + 18\alpha x^3 - 6\alpha x^2) : (-6\alpha x^2)$$

$$\gamma) (\omega^{2x} + \omega^{3x}) : \omega^{2x} \quad \delta) (\alpha^{3\mu} + 2\alpha^{2\mu} + 6\alpha^{\mu}) : (-3\alpha^{\mu})$$

$$\epsilon) (6\alpha x^5 - 3\alpha x^4 + 9\alpha x^3 - 12\alpha x^2) : (-2\alpha x^2)$$

$$\sigma\tau) \left( \frac{12}{5} \alpha^3\beta^2 - \frac{4}{5} \alpha^2\beta^3 + \frac{8}{15} \alpha^2\beta^2 \right) : \left( -\frac{4}{5} \alpha^2\beta^2 \right)$$

175) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

$$\alpha) (x^3 - x^2 - 21x + 45) : (x + 5) \quad \beta) (18x^3 + 9x^2 - 50x - 25) : (3x - 5)$$

$$\gamma) (2x^3 - 3x^2 - 17x - 12) : (2x + 3) \quad \delta) (\omega^3 + 4\omega^2 - 11\omega - 30) : (\omega^2 - \omega - 6)$$

$$\epsilon) (9x^6 - 4x^4 + 21x^3 + 14x^2) : (3x - 2)$$

$$\sigma\tau) (x^3 + 4x^2 - 18x + 2) : (x^2 + 1)$$

$$\zeta) (\psi^4 + 2\psi^3 - 19\psi^2 - 8\psi + 60) : (\psi^2 - 5\psi + 6)$$

$$\eta) (\omega^4 - \omega^2 + 1) : (\omega^2 + \omega + 1)$$

176) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

$$\alpha) [(3x + 5)^2 + (2x + 3)^2 - 3x(2x + 4) - (x + 1)^2] : (3x - 2)$$

$$\beta) (3\alpha^{4x} + 14\alpha^{3x} + 9\alpha^x + 2) : (\alpha^{2x} + 5\alpha^x + 1)$$

$$\gamma) [(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2] : (x^2 + x - 12)$$

$$\delta) [(x + 3\psi)^2 + 4(x + 2\psi)^2 - (x + \psi)^2] : 4(x + 3\psi)$$

$$\epsilon) (3\alpha^5 + 25\alpha^4\beta + 33\alpha^3\beta^2 + 14\alpha^2\beta^3) : (\alpha^2 + 7\alpha\beta)$$

$$\sigma\tau) (x^4 - 3x^3\psi + 6x^2\psi^2 - 3x\psi^3 + \psi^4) : (x^2 - x\psi + \psi^2)$$

$$177) \text{Έάν είναι } \varphi(x) = 2x^2 - 5x + 3, \text{ νὰ γίνῃ } \text{ἡ διαιρέσις}$$

$$[\varphi(x) + \varphi(x - 2) - \varphi(x - 1)] : (x - 3)$$

$$178) \text{Έάν είναι } \varphi(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 1, \text{ νὰ γίνῃ } \text{ἡ διαιρέσις}$$

$$[\varphi(x + 1) + \varphi(x - 1) - \varphi(x)] : (x - 2)$$

$$179) \text{Έάν είναι } \varphi(x) = x^2 + 5x - 6, \text{ νὰ γίνῃ } \text{ἡ διαιρέσις}$$

$$[\varphi(x - 2) \cdot \varphi(x + 2) - \varphi(x) - 10] : (x^2 - x - 2)$$

180) Νὰ δειχθῇ ἡ ταυτότης :

$$x(x + 1)(x + 2)(x + 3) + 1 = (x^2 + 3x + 1)^2$$

Έάν  $x \in \mathbb{N}$ , τὶ συμπεραίνετε ἀπὸ τὴν ταυτότητα αὐτήν;

181) Νὰ συμπτυχθῇ τὸ πολυώνυμον  $\Delta(x) = x + 5\lambda - \lambda x^2 + 3x^3 + 4x^2 - 4\lambda x$ , διταν  $\lambda = 6$  καὶ ἔπειτα νὰ γίνῃ ἡ διαιρέσις  $\Delta(x) : (x + 3)(x - 2)$ . Νὰ τεθῇ τὸ  $\Delta(x)$  ὑπὸ τὴν μορφὴν ἐνὸς γινομένου πρωτοβαθμίων παραγόντων.

182) Νε εύρεθη πολυνόμιμον, τὸ όποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ  $x^2 - x + 1$  δίδει γινόμενον τὸ  $x^4 - x^2 + 2x - 1$

183) Νὰ εύρεθη πολυνόμιμον τὸ όποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ  $x + 3$  γίνεται  $x^3 - 5x^2 + 7x + 95$ .

184) Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ ὅροι  $A, B, \Gamma, \Delta, E$ , ώστε αἱ κάτωθι παραστάσεις νὰ εἰναι τέλεια τετράγωνα :

$$25k^2 + 9\lambda^2 + A, B + 16\alpha^2 - 40\alpha\beta, \lambda^6 - 20\lambda^3\mu^3 + \Gamma, x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \Delta, (x + \psi)^2 + \omega^2 + E$$

185) Δείξατε ὅτι εἰναι :

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

## 55. ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ $\phi(x)$ ΔΙΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΩΝΥΜΟΥ ΤΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΝΤΗΣ.

**Α)** Υπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\phi(x)$  διὰ  $x - a$ . Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ πολυνόμιμον  $\phi(x) = \lambda x + 5$  ( $\lambda$  ἀνεξάρτητον τοῦ  $x$ ) διὰ τοῦ διωνύμου  $\lambda x + 5$  
$$\begin{array}{c|cc} & x - 3 \\ \hline \lambda & \delta(x) = x - 3, \text{ εὐρίσκομεν πηλίκον } & \lambda + 5. \text{ Παρατηροῦμεν ὅτι εἰναι } u = \end{array}$$
 
$$\begin{array}{c|cc} -\lambda x + 3\lambda & 3\lambda + 5 \\ \hline \lambda & \text{πτει τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ } \phi(x) \text{ διὰ } x - 3 \\ -3\lambda + 5 & \end{array}$$
 μὲ τὴν τιμήν, τὴν όποιαν λαμβάνει ὁ διαιρέτεος  $\lambda x + 5$  διὰ τὴν τιμὴν  $x = 3$ , ἡ όποια μηδενίζει τὸν διαιρέτην.

Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρέσιν τοῦ  $\Delta(x) = x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 8x + 20$  διὰ τοῦ διωνύμου  $\delta(x) = x + 2$ , εὐρίσκομεν ὡς πηλίκον  $x^3 - 4x^2 + x + 6$  καὶ ὡς ύπόλοιπον τὸ 8. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ  $x$ , ποὺ μηδενίζει τὸν διαιρέτην εἰναι ἡ  $x = -2$  καὶ διὰ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰναι  $\Delta(-2) = (-2)^4 - 2(-2)^3 - 7 \cdot (-2)^2 + 8(-2) + 20 = 16 + 16 - 28 - 16 + 20 = 8$ , δηλ. ἵση μὲ τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$ .

**Γενικῶς.** Ἐστω ὅτι τῆς διαιρέσεως  $\phi(x)$  διὰ  $x - a$  τὸ πηλίκον εἰναι τὸ  $\Pi(x)$  καὶ τὸ ύπόλοιπον  $u$ . Τὸ  $u$  εἰναι ἀνεξάρτητον τοῦ  $x$  δηλ. σταθερὰ (διατί ;). Κατὰ τὴν ταυτότητα τῆς διαιρέσεως ἔχομεν :  $\phi(x) = (x - a)\Pi(x) + u$  (1)

Ἐπειδὴ ἡ (1), ὡς ταυτότης, ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν  $x \in R$ , θὰ ἀληθεύῃ καὶ διὰ  $x = a$ , δηλ. διὰ τὴν τιμὴν, ἡ όποια μηδενίζει τὸν διαιρέτην  $x - a$ . Διὰ  $x = a$  ἀπὸ τὴν (1) λαμβάνομεν :

$$\phi(a) = 0 \cdot \Pi(a) + u \Rightarrow \phi(a) = u \quad (2)$$

Ωστε ἀπεδείχθη τὸ θεώρημα :

Τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου  $\phi(x)$  διὰ τοῦ διωνύμου  $x - a$  εἶναι ἡ τιμὴ  $\phi(a)$ , ἢτοι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ διαιρέτου  $\phi(x)$  διὰ τὴν τιμὴν  $x = a$ .

**Ἐφαρμογαί.** 1η. Νὰ εύρεθη τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\phi(x) = x^3 - 5x^2 + 9x - 10$  διὰ τοῦ  $x - 2$ , χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ πρᾶξις. Τὸ αὐτὸ διὰ τοῦ  $x - 2$ .

Τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\phi(x)$  διὰ  $x - 2$  εἰναι :

$$u = \phi(2) = 2^3 - 5 \cdot 2^2 + 9 \cdot 2 - 10 = 8 - 20 + 18 - 10 = -4.$$

Ἡ τιμὴ, ποὺ μηδενίζει τὸν διαιρέτην  $x - 2$  εἰναι ἡ  $x = -2$ , ἐπομένως τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\phi(x)$  διὰ  $x + 2$  εἰναι :

$$v = \varphi(-2) = (-2)^3 - 5 \cdot (-2)^2 + 9(-2) - 10 = -8 - 20 - 18 - 10 = -56.$$

**2α. Ποιον τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\varphi(x) = 4x^3 - 24x^2 + 41x - 5$  διὰ  $2x - 5$ ;**

Ο διαιρέτης  $2x - 5$  μηδενίζεται διὰ  $x = \frac{5}{2}$ . Έὰν  $\Pi(x)$  καὶ  $v$  εἰναι τὸ πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διὰ τοῦ  $2x - 5$ , θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$4x^3 - 24x^2 + 41x - 5 = (2x - 5)\Pi(x) + v$$

Θέτομεν εἰς αὐτὴν ὅπου  $x$  τὴν τιμὴν  $\left(\frac{5}{2}\right)$  καὶ εύρισκομεν :

$$\frac{125}{2} - \frac{300}{2} + \frac{205}{2} - 5 = 0 \cdot \Pi\left(\frac{5}{2}\right) + v \Rightarrow 10 = v$$

$$\text{Ωστε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως } \varphi(x) \text{ διὰ } 2x - 5 \text{ εἰναι } v = 10 = \varphi\left(\frac{5}{2}\right)$$

**Γενικῶς.** Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διὰ  $(ax + \beta)$ , δηλατοῦτον  $a$  καὶ  $\beta$  εἰναι σταθερά, ( $a \neq 0$ ), εἰναι ὁ ἀριθμὸς  $v = \varphi\left(-\frac{\beta}{a}\right)$

Πράγματι. Έὰν  $\Pi(x)$  εἰναι τὸ πηλίκον καὶ ἡ σταθερὰ  $v$  τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διὰ  $(ax + \beta)$ , ἔχομεν τὴν ταυτότητα :

$$\varphi(x) = (ax + \beta)\Pi(x) + v \text{ καὶ } \text{ξὲ } \text{αὐτῆς } \text{διὰ } x = -\frac{\beta}{a} \text{ εύρισκομεν}$$

$$\varphi\left(-\frac{\beta}{a}\right) = 0 \cdot \Pi\left(-\frac{\beta}{a}\right) + v \Rightarrow \varphi\left(-\frac{\beta}{a}\right) = v$$

**Β) Θεώρημα :** "Ενα πολυώνυμον  $\varphi(x)$  εἰναι διαιρετὸν διὰ  $x - a$ , ὅταν καὶ μόνον μηδενίζεται διὰ  $x = a$ .

1) Έὰν εἰναι  $\varphi(a) = 0$  τότε θὰ εἰναι καὶ  $\varphi(x) = (x - a)\Pi(x)$ , ὅπου  $\Pi(x)$  εἰναι ἕνα ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ  $x$  καὶ ἀντιστρόφως

2) Έὰν εἰναι  $\varphi(x) = (x - a) \cdot \Pi(x)$ , τότε θὰ εἰναι καὶ  $\varphi(a) = 0$ .

Αἱ δύο αὐταὶ προτάσεις εἰναι ἀμέσως φανεραὶ ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω περὶ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\varphi(x)$  διὰ  $x - a$ .

"Ωστε ἔχομεν τὴν ισοδυναμίαν :  $\boxed{\varphi(a) = 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = (x - a) \cdot \Pi(x)}$

**Παραδείγματα :** Ποιὰ ἀπὸ τὰς διαιρέσεις 1)  $(a^3 - \beta^3)$  διὰ  $(a - \beta)$ .

2)  $(a^3 + \beta^3)$  διὰ  $(a + \beta)$  καὶ 3)  $(a^5 - \beta^5)$  διὰ  $(a + \beta)$  εἰναι τελεία (α μεταβλητή,  $\beta$  σταθερὰ  $\neq 0$ )

1) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $(a^3 - \beta^3)$  διὰ  $(a - \beta)$  εἰναι  $v = \beta^3 - \beta^3 = 0$ , ἄρα ἡ διαιρέσις αὐτὴ εἰναι τελεία.

2) τῆς  $(a^3 + \beta^3)$  διὰ  $(a + \beta)$  τὸ ὑπόλοιπον εἰναι  $v = (-\beta)^3 + \beta^3 = 0$ , εἰναι δῆλο. τελεία διαιρέσις καὶ

3) τῆς  $(a^5 - \beta^5)$  διὰ  $(a + \beta)$  τὸ ὑπόλοιπον εἰναι  $v = (-\beta)^5 - \beta^5 = -2\beta^5$  ἐπομένως εἰναι ἡ διαιρέσις αὐτὴ ἀτελής.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

186) Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ πρᾶξις, τῶν ἀκολούθων διαιρέσεων.

$$\alpha) (x^2 - 7x + 12) : (x - 3) \quad \beta) (3x^2 - 5x + 2) : (x - 1)$$

$$\gamma) (3x^2 - 10x - 8) : (3x + 2) \quad \delta) (7x^2 + 6x - 1) : (x + 1)$$

$$\epsilon) (3x^5 - 7x^3 + 9x^2 - 10x + 20) : (x + 2) \text{ στ} (8\psi^3 + 125) : (2\psi + 5)$$

$$\zeta) (\omega^6 - \alpha^6) : (\omega^2 - \alpha^2) \quad \eta) (\psi^{12} + \omega^{12}) : (\psi^4 + \omega^4)$$

187) Νά προσδιορισθή ό λ, ώστε τό πολυνώνυμον  $\phi(x) = x^3 - 2x + \lambda$  νά είναι διαιρέτον διά τοῦ  $x - 1$ . Νά έκτελεσθῇ κατόπιν ή διαιρέσις  $\phi(x) : (x - 1)$ .

188) Τό πολυνώνυμον  $\Phi(x)$  διαιρούμενον διά τοῦ  $x^2 - 1$  δίδει ύπόλοιπον  $3x - 5$ . Νά εύρεθῃ τό ύπόλοιπον τής διαιρέσεως  $\Phi(x) : (x - 1)$  καθώς καὶ τής  $\Phi(x) : (x + 1)$ .

189) Τό ύπόλοιπον τής διαιρέσεως  $\Phi(x)$  διά τοῦ  $x^2 + x - 6$  είναι  $5x + 1$ . Ποιὸν είναι τό ύπόλοιπον τής διαιρέσεως  $\Phi(x) : (x - 2)$  καὶ ποιὸν τής  $\Phi(x) : (x + 3)$ ;

190) Δείξατε ότι τό πολυνώνυμον  $(x + \psi + z)^7 - x^7 - \psi^7 - z^7$  είναι διαιρέτον διά τῶν  $x + \psi, \psi + z, z + x$ .

## 56. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΗΛΙΚΑ.

Έκτελοῦντες τήν διαιρέσιν  $(\alpha^5 - \beta^5)$  διά  $(\alpha - \beta)$  εύρισκομεν (<§ 54, Ηδ, παρατήρησις 4η) ώς πηλίκον τό  $\Pi(\alpha, \beta) = \alpha^4 + \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 + \alpha\beta^3 + \beta^4$  καὶ ώς ύπόλοιπον τό 0. Τό πηλίκον  $\Pi(\alpha, \beta)$  είναι πολυνώνυμον όμογενὲς τετάρτου βαθμοῦ καὶ συμμετρικόν, ἔχει 5 ὄρους καὶ τὸν καθένα μὲ συντελεστὴν + 1. Είναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ γράμματος διαιρέσεως α καὶ κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ ἄλλου β. Είναι φανερὸν ότι σχηματίζεται εὐκόλως, χωρὶς νά έκτελεσθῇ ή πρᾶξις τής διαιρέσεως  $(\alpha^5 - \beta^5)$  διά  $(\alpha - \beta)$ . Έπίστης τό ύπόλοιπον αὐτῆς εύρισκεται ἀμέσως (<§ 55) καὶ είναι  $u = \beta^5 - \beta^5 = 0$ .

Έκτελοῦντες τήν διαιρέσιν  $(\alpha^5 - \beta^5)$  διά  $(\alpha + \beta)$  εύρισκομεν ώς πηλίκον τό  $\Pi'(\alpha, \beta) = \alpha^4 - \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 - \alpha\beta^3 + \beta^4$  καὶ ώς ύπόλοιπον τό  $-2\beta^5$ . Τό  $\Pi'(\alpha, \beta)$  είναι όμογενὲς τετάρτου βαθμοῦ καὶ συμμετρικόν, ἔχει 5 ὄρους, μὲ συντελεστὰς ἐναλλάξ + 1 καὶ - 1 καὶ είναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ α καὶ τὰς ἀνιούσας τοῦ β. "Ωστε καὶ τό  $\Pi'(\alpha, \beta)$  σχηματίζεται εὐκόλως ἀπὸ μνήμης. Τό ύπόλοιπον είναι  $u = (-\beta)^5 - \beta^5 = -2\beta^5$ .

'Αναλόγους παρατηρήσεις ἔχομεν εἰς πᾶσαν διαιρέσιν διωνύμου τής μορφῆς  $\alpha^\mu - \beta^\mu$  ή  $\alpha^\mu + \beta^\mu$  διά  $\alpha - \beta$  ή  $\alpha + \beta$ , ὅπου  $\mu \in \mathbb{N}$ .

Διακρίνομεν γενικῶς τὰς κάτωθι περιπτώσεις (πάντοτε  $\mu \in \mathbb{N}$ ).

1η) 'Η διαιρέσις  $(x^\mu - \alpha^\mu)$  διά  $(x - \alpha)$  ἔχει ύπόλοιπον  $u = \alpha^\mu - \alpha^\mu = 0$  καὶ πηλίκον  $x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-2}x + \alpha^{\mu-1}$

$$\boxed{\text{Ωστε : } x^\mu - \alpha^\mu = (x - \alpha)(x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1})} \quad (1)$$

$$\text{Π.χ. } x^5 - y^5 = (x - y)(x^4 + yx^3 + y^2x^2 + y^3x + y^4)$$

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

2α) 'Η διαιρέσις  $(x^\mu + \alpha^\mu)$  διά  $(x - \alpha)$  είναι ἀτελής, μὲ ύπόλοιπον  $u = 2\alpha^\mu$  καὶ πηλίκον τό αὐτό μὲ τό τής περιπτώσεως 1η.

$$\text{Είναι : } x^\mu + \alpha^\mu = (x - \alpha)(x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}) + 2\alpha^\mu \quad (2)$$

$$3η) 'Η διαιρέσις  $(x^\mu - \alpha^\mu)$  διά  $(x + \alpha)$  ἔχει ύπόλοιπον  $u = (-\alpha)^\mu - \alpha^\mu$ .$$

$$\alpha) \text{Έστω } \mu = 2\rho, \rho \in \mathbb{N}. \text{ Τότε } u = 0 \text{ καὶ τό πηλίκον τής διαιρέσεως είναι : } x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-2}x - \alpha^{\mu-1} = \Pi$$

$$\boxed{\text{Ωστε } \mu = 2\rho \Rightarrow x^\mu - \alpha^\mu = (x + \alpha)(x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-1})} \quad (3)$$

$$\beta) \text{Έστω περιπτώς ό μ. } \text{Έὰν } \mu = 2\rho + 1, \text{ τότε } u = -\alpha^\mu - \alpha^\mu = -2\alpha^\mu.$$

‘Η διαιρεσις  $(x^\mu + \alpha^\mu)$  διά  $(x + \alpha)$  είναι άτελής, με πηλίκον τό πολυώνυμον  
 $\Pi' = x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-2} x + \alpha^{\mu-1}$

“Ωστε :

$$\mu = 2\rho + 1 \Rightarrow x^\mu - \alpha^\mu = (x + \alpha) (x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1}) - 2\alpha^\mu \quad (4)$$

$$\text{Π.χ. } x^4 - y^4 = (x + y) (x^3 - x^2 y + x y^2 - y^3)$$

$$x^5 - y^5 = (x + y) (x^4 - x^3 y + x^2 y^2 - x y^3 + y^4) - 2y^5$$

$$4\eta) \text{ ‘Η διαιρεσις } (x^\mu + \alpha^\mu) \text{ διά } (x + \alpha) \text{ έχει ύπόλοιπον } u = (-\alpha)^\mu + \alpha^\mu$$

α) Εάν  $\mu = 2\rho$  είναι άτελής με ύπόλοιπον  $u = 2\alpha^\mu$  καὶ πηλίκον τό Π. “Ωστε :

$$\mu = 2\rho \Rightarrow x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha) (x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-1}) + 2\alpha^\mu \quad (5)$$

β) Εάν  $\mu = 2\rho + 1$  είναι  $u = 0$  καὶ τό πηλίκον είναι τό Π’. “Ωστε :

$$\boxed{\mu = 2\rho + 1 \Rightarrow x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha) (x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1})} \quad (6)$$

$$\text{Π.χ. } x^6 + y^6 = (x + y) (x^5 - x^4 y + x^3 y^2 - x^2 y^3 + x y^4 - y^5) + 2y^6$$

$$x^5 + y^5 = (x + y) (x^4 - x^3 y + x^2 y^2 - x y^3 + y^4)$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

191) Νὰ προσδιορισθῇ τό πηλίκον καὶ τό ύπόλοιπον τῶν κάτωθι διαιρέσεων, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ή πρᾶξις.

$$\alpha) (\alpha^5 - \beta^5) \text{ διά } (\alpha - \beta) \qquad \beta) (\alpha^5 + \beta^5) \text{ διά } (\alpha - \beta)$$

$$\gamma) (\alpha^6 - \beta^6) \text{ διά } (\alpha - \beta) \qquad \delta) (\alpha^6 + \beta^6) \text{ διά } (\alpha - \beta)$$

192) Όμοιώς τῶν διαιρέσεων :

$$\alpha) (\alpha^5 - \beta^5) \text{ διά } (\alpha + \beta) \qquad \beta) (\alpha^5 + \beta^5) \text{ διά } (\alpha + \beta)$$

$$\gamma) (\alpha^6 - \beta^6) \text{ διά } (\alpha + \beta) \qquad \delta) (\alpha^6 + \beta^6) \text{ διά } (\alpha + \beta)$$

193) Όμοιώς τῶν διαιρέσεων :

$$\alpha) \frac{x^5 + 1}{x + 1}, \quad \beta) \frac{x^6 - 1}{x - 1}, \quad \gamma) \frac{x^4 - 1}{x + 1}, \quad \delta) \frac{x^4 + 1}{x - 1}$$

$$\epsilon) \frac{x^3 - 8}{x - 2}, \quad \sigma) \frac{\psi^6 - \alpha^6}{\psi^2 - \alpha^2}, \quad \zeta) \frac{27x^3 + 1}{3x + 1}, \quad \eta) \frac{8\alpha^3 + \beta^3}{2\alpha + \beta}$$

194) Νὰ εύρεθῇ ποίας τελείας διαιρέσεως τῆς μορφῆς  $(x^\mu \pm \alpha^\mu)$  :  $(x \pm \alpha)$  είναι πηλίκον καθένα απὸ τά πολυώνυμα

$$\alpha) x^3 + x^2 \alpha + x \alpha^2 + \alpha^3 \qquad \beta) x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$$

$$\gamma) x^3 - x^2 + x - 1 \quad \delta) \psi^2 - \psi + 1 \quad \epsilon) \omega^4 - \omega^3 \alpha + \omega^2 \alpha^2 - \omega \alpha^3 + \alpha^4$$

$$\sigma) \psi^2 + 2\psi + 4$$

$$195) \text{ Δεῖξατε ότι οι ἀριθμοὶ } 3^{16} - 1, 3^{10} - 1, 3^{24} - 1 \text{ (} v \in \mathbb{N} \text{)} \text{ είναι διαιρετοί διά τοῦ 8.}$$

### 57. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΠΟΙΗΣΙΣ).

A) Σημασία τοῦ προβλήματος τῆς παραγοντοποιήσεως. Εἰς τὰ Μαθηματικά τῶν προηγουμένων τάξεων πολλὰς φοράς ἐτρέψαμεν ἀριθμοὺς εἰς γινόμενα παραγόντων, ὅπως διὰ τὴν εύρεσιν τοῦ M.K.D. καὶ τοῦ E.K.P. διοθέντων ἀριθμῶν, διὰ τὴν τροπήν ἐτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὄμωνυμα, διὰ νὰ ἔξετά-. σωμεν ἔχαν δοθεῖς ἀριθμὸς διαιρῆται ύπὸ ἄλλου διοθέντος κ.λ.π. Εἰς τὴν "Ἀλγεβραν δι μετασχηματισμὸς ἐνὸς πολυωνύμου εἰς γινόμενον ἄλλων ἀκεραίων ἐπίσης πολυωνύμων είναι ἀπὸ τὰ σπουδαιότερα προβλήματα. Διὰ τῆς τροπῆς εἰς γινόμενα γίνονται ἀπλούστεραι πολύπλοκοι παραστάσεις, μάλιστα δὲ ἐπιτυγχάνεται ἡ λύσις ἔξισώσεων καὶ ἀνισώσεων ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ.

**‘Η τροπή είς γινόμενον ένὸς πολυωνύμου θὰ λέγεται καὶ ἀνάλυσις εἰς γινόμενον παραγόντων ἡ παραγοντοποίησις τοῦ πολυωνύμου.**

Δὲν εἶναι πάντοτε δυνατή ἡ τροπὴ εἰς γινόμενον ένὸς πολυωνύμου. Κατωτέρω θὰ ἴδωμεν μερικάς συνήθεις περιπτώσεις κατὰ τὰς ὁποίας μὲ στοιχειώδη τρόπον ἐπιτυγχάνεται ἡ παραγοντοποίησις μιᾶς ἀκεραίας παραστάσεως.

### B) Περιπτώσεις ἀναλύσεως.

**1) Κοινοὶ παράγοντες.** “Οταν οἱ ὄροι τῆς δοθείστης πρὸς ἀνάλυσιν παραστάσεως περιέχουν κοινὸν παράγοντα, τότε θέτομεν τοῦτον ἐκτὸς παρενθέσεως, συμφώνως πρὸς τὸν ἐπιμεριστικὸν νόμον, δὲ ὅποιος συνδέει τὸν πολλαπλασιασμὸν μὲ τὴν πρόσθεσιν, δηλ.  $\alpha + \beta + \gamma = \mu$  ( $\alpha + \beta + \gamma$ ) καὶ τότε τρέπεται τὸ πολυωνύμον εἰς γινόμενον.

$$\begin{aligned} \text{Παραδείγματα : } & 1) \quad 4\alpha^3\beta - 2\alpha^2\beta^2 + 6\alpha^2\beta^3 = 2\alpha^2\beta(2\alpha - \beta + 3\beta^2) \\ & 2) \quad x(\alpha - \beta) + \psi(\alpha - \beta) - \omega(\alpha - \beta) = (\alpha - \beta)(x + \psi - \omega) \\ & 3) \quad 3\alpha(x - \psi) - 2\omega(x - \psi) - (x - \psi) = (x - \psi)(3\alpha - 2\omega - 1) \\ & 4) \quad 7(x + 2)(\psi - 3) - \psi + 3 = 7(x + 2)(\psi - 3) - (\psi - 3) = \\ & = (\psi - 3)[7(x + 2) - 1] = (\psi - 3)(7x + 14 - 1) = (\psi - 3)(7x + 13). \\ & 5) \text{ον. } \alpha^3 - \alpha = \alpha(\alpha^2 - 1). \end{aligned}$$

**2) Καθ’ ὅμαδας.** ‘Εὰν οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου χωρίζωνται εἰς ὅμαδας (τοῦ αὐτοῦ πλήθους ὄρων) καὶ εἰς κάθε μίαν ὅμαδα ἔξαγεται κοινὸς παράγων ἐκτὸς παρενθέσεως καὶ παρουσιάζεται τὸ αὐτὸ πολυωνύμον ἐντὸς τῆς παρενθέσεως δι’ ὅλας τὰς ὅμαδας, τότε ἐπιτυγχάνεται ἡ ἀνάλυσις τοῦ δοθέντος πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων.

$$\begin{aligned} \text{Παραδείγματα : } & 1) \text{ον } \alpha x + \beta \psi + \alpha \psi + \beta x = \alpha x + \alpha \psi + \beta x + \beta \psi = \\ & = \alpha(x + \psi) + \beta(x + \psi) = (x + \psi)(\alpha + \beta). \\ & ' \text{Ακόμη : } \alpha x + \beta \psi + \alpha \psi + \beta x = (\alpha x + \beta x) + (\alpha \psi + \beta \psi) = \\ & = x(\alpha + \beta) + \psi(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)(x + \psi). \\ & 2) \text{ον. } x^3 - x\psi + x^2\psi^2 - \psi^3 = x(x^2 - \psi) + \psi^2(x^2 - \psi) = (x^2 - \psi)(x + \psi^2) \\ & 3) \text{ον. } x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = x^3(x^2 + x + 1) + (x^2 + x + 1) = \\ & = (x^3 + 1)(x^2 + x + 1). \\ & 4) \quad 5\alpha^3\beta + 10\alpha\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2 - 4\beta^2 - 2\alpha\beta = \\ & = 5\alpha\beta(\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta) - 2(\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta) = \\ & = (\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta)(5\alpha\beta - 2). \end{aligned}$$

**3) Διαφορὰ δύο τετραγώνων.** ‘Εὰν ἕνα πολυωνύμον τίθεται ὑπὸ τὴν 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 εἰς γινόμενον παραγόντων, τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν βάσεων τῶν δύο αὐτῶν τετραγώνων.

$$\begin{aligned} \text{Παραδείγματα : } & 1) \text{ον } 4x^6 - 25\psi^4 = (2x^3)^2 - (5\psi^2)^2 = \\ & = (2x^3 + 5\psi^2)(2x^3 - 5\psi^2). \\ & 2) \text{ον. } \alpha^3\beta - \alpha\beta^3 = \alpha\beta(\alpha^2 - \beta^2) = \alpha\beta(\alpha + \beta)(\alpha - \beta) \\ & 3) \text{ον. } \omega^2 - x^2 + 2x\psi - \psi^2 = \omega^2 - (x^2 - 2x\psi + \psi^2) = \omega^2 - (x - \psi)^2 = \end{aligned}$$

$$= [\omega + (x - \psi)] [\omega - (x - \psi)] = (\omega + x - \psi)(\omega - x + \psi)$$

$$\text{4ov. } \omega^5 - \omega = \omega(\omega^4 - 1) = \omega(\omega^2 + 1)(\omega^2 - 1) =$$

$$= \omega(\omega^2 + 1)(\omega - 1)(\omega + 1).$$

**4) Διαφορά ή αθροισμα δύο κύβων.** Κατά τάς ταυτότητας :

$$\alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \quad (1)$$

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

Έλαν ένα πολυωνυμον δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν τῆς διαφορᾶς ή τοῦ Δθροίσματος δύο κύβων, τότε τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων.

$$\text{Παραδείγματα : 1ov. } x^3 - 27 = x^3 - 3^3 = (x - 3)(x^2 + 3x + 9)$$

$$2ov. \psi^3 + 1 = (\psi + 1)(\psi^2 - \psi + 1)$$

$$3ov. 8\omega^3 + 125 = (2\omega)^3 + 5^3 = (2\omega + 5)[(2\omega)^2 + (2\omega) \cdot 5 + 5^2] = \\ = (2\omega + 5)(4\omega^2 + 10\omega + 25)$$

$$4ov. (x + 2\psi)^3 - (2x + \psi)^3 = [(x + 2\psi) - (2x + \psi)][(x + 2\psi)^2 + (x + 2\psi)(2x + \psi) + (2x + \psi)^2] = (x + 2\psi - 2x - \psi)(x^2 + 4x\psi + 4\psi^2 + 2x^2 + 4x\psi + x\psi + 2\psi^2 + 4x^2 + 4x\psi + \psi^2) = (\psi - x)(7x^2 + 13x\psi + 7\psi^2)$$

**5) Διαφορά ή αθροισμα δύοιων δυνάμεων.** Εἰς τὰ ἀξιοσημείωτα πηλίκα εὔρομεν τὴν ταυτότητα (§ 56) :

$$x^\mu - \alpha^\mu = (x - \alpha)(x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}), \mu \in \mathbb{N} \text{ καὶ τὴν (§ 56, 4η) έλαν } \mu = \text{περιττός.}$$

$$x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha)(x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu+1})$$

αἱ δύοισι μᾶς παρέχουν τρόπον ἀναλύσεως ώρισμένων 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 τὰς 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, έλαν δοθὲν πολυωνυμον εἶναι ἀνάπτυγμα ἐνὸς τελείου τετραγώνου, θὰ τρέπεται ἀμέσως εἰς γινόμενον δύο παραγόντων.

$$\text{Παραδείγματα : 1ov. } \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2 = (\alpha x + \beta)^2$$

$$2ov. \alpha^2 x^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha x - \beta)^2$$

$$3ov. \omega^2 - 2\omega + 1 = (\omega - 1)^2, x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$$

$$4ov. (x - \psi)^2 + 2(\alpha + \beta)(x - \psi) + (\alpha + \beta)^2 = (x - \psi + \alpha + \beta)^2$$

$$5ov. x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 2x\psi - 2x\omega - 2\psi\omega = (x + \psi - \omega)^2$$

**7) Τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ μὲ μίαν μεταβλητήν.**

I. Κάθε τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ μὲ μίαν μεταβλητὴν ἔχει, συνεπτυγμένον, τὴν μορφὴν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , ὅπου  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι ἀνεξάρτητοι τοῦ  $x$  καὶ  $\alpha \neq 0$ . Έλαν εἶναι  $\beta = 0$  ή  $\gamma = 0$  τὸ τριώνυμον εἶναι ἐλλιπές (μὴ πλῆρες) καὶ τότε εἶναι διώνυμον τῆς μορφῆς  $\alpha x^2 + \gamma$  ή  $\alpha x^2 + \beta x$  ἀντιστοίχως.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι  $\alpha x^2 + \gamma = \alpha \left(x^2 + \frac{\gamma}{\alpha}\right)$ . Έλαν  $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha}$  εἶναι δια-

φορά δύο τετραγώνων, τότε κατά τὰ γνωστὰ τρέπεται εἰς γινόμενον δύο παραγόντων, ἀλλως δὲν ἀναλύεται Π.χ. :

$$2x^2 - 8 = 2(x^2 - 4) = 2(x+2)(x-2), \quad 3x^2 - 5 = 3\left(x^2 - \frac{5}{3}\right) = \\ = 3\left(x + \sqrt{\frac{5}{3}}\right)\left(x - \sqrt{\frac{5}{3}}\right), \quad 5x^2 + 9 = 5\left(x^2 + \frac{9}{5}\right) \text{ δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ } R.$$

\*Ἐπίστης ἔχομεν  $\alpha x^2 + \beta x = x(\alpha x + \beta)$ .

$$\text{Π.χ. } 3x^2 - 7x = x(3x - 7), \quad 5x^2 + 12x = x(5x + 12)$$

II. \*Υποθέτομεν ὅτι τὸ τριώνυμον εἶναι πλήρες 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 :

$$\varphi(x) = x^2 + \beta x + \gamma = (x + \frac{\beta}{2})^2 - \frac{\beta^2}{4} + \gamma = (x + \frac{\beta}{2})^2 - \frac{\beta^2 - 4\gamma}{4} \quad (1)$$

\*Ἐὰν λοιπὸν εἶναι  $\beta^2 - 4\gamma = 0$ , τότε τὸ  $\varphi(x)$  εἶναι ἀνάπτυγνα τελείου τετραγώνου, καθόσον ἔχομεν ὅτι  $\varphi(x) = x^2 + \beta x + \gamma = (x + \frac{\beta}{2})^2$ . \*Ἐὰν  $\beta^2 - 4\gamma$  εἶναι θετικὸς ἀριθμός, τότε τὸ  $\varphi(x)$  παρουσιάζεται εἰς τὴν μορφὴν (1) ως διαφορὰ δύο τετραγώνων, ἐπομένως ἀναλύεται εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

\*Ἐὰν ὅμως εἶναι  $\beta^2 - 4\gamma$  ἀρνητικὸς ἀριθμός, τότε τὸ  $\varphi(x)$  εἶναι ἄθροισμα εἰς τὴν μορφὴν (1) δύο θετικῶν ποσοτήτων καὶ δὲν τρέπεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ σύνολον  $R$ .

$$\text{Π.χ. } 1) \quad x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2 - 9 + 9 = (x + 3)^2$$

$$2) \quad x^2 - 7x + 12 = (x - \frac{7}{2})^2 - \frac{49}{4} + 12 = (x - \frac{7}{2})^2 - \frac{1}{4} = (x - \frac{7}{2})^2 -$$

$$- (\frac{1}{2})^2 = (x - \frac{7}{2} + \frac{1}{2})(x - \frac{7}{2} - \frac{1}{2}) = (x - 3)(x - 4)$$

$$3) \quad x^2 + 4x + 5 = (x + 2)^2 - 4 + 5 = (x + 2)^2 + 1, \text{ δὲν ἀναλύεται εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.}$$

### III. Κανονικὴ μορφὴ τοῦ τριώνυμου.

Εἰς τὸ τριώνυμον  $\varphi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , ἐπειδὴ εἶναι  $\alpha \neq 0$  ἔχομεν :

$$\varphi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}) = \alpha(x^2 + 2 \cdot \frac{\beta}{2\alpha} \cdot x + \frac{\beta^2}{4\alpha^2} - \\ - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} + \frac{\gamma}{\alpha}) = \alpha \left[ (x + \frac{\beta}{2\alpha})^2 - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} + \frac{\gamma}{\alpha} \right] = \alpha \left[ (x + \frac{\beta}{2\alpha})^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \right] \quad (2)$$

\*Η μορφὴ (2) λέγεται **κανονικὴ μορφὴ** τοῦ τριώνυμου  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ .

\*Ἐὰν εἶναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ , τὸ  $\varphi(x)$  εἶναι τέλειον τετράγωνον ως πρὸς  $x$ .

\*Ἐὰν εἶναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ , τὸ  $\varphi(x)$  τρέπεται εἰς γινόμενον δύο πρωτοβαθμίων παραγόντων ως πρὸς  $x$ .

\*Ἐὰν εἶναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ , τὸ  $\varphi(x)$  δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον. \*Η ποσότης  $\beta^2 - 4\alpha\gamma$  λέγεται **διακρίνουσα** τοῦ τριώνυμου  $\varphi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  καὶ συμβολίζεται μὲν τὸ  $\Delta$ .

**Παραδείγματα :**

**1ον.**  $\varphi(x) = 4x^2 + 12x + 9 = 4(x^2 + 3x + \frac{9}{4}) =$   
 $= 4 \left[ (x + \frac{3}{2})^2 - \frac{9}{4} + \frac{9}{4} \right] = 4(x + \frac{3}{2})^2 = 4 \frac{(2x+3)^2}{4} = (2x+3)^2.$

Είναι  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 12^2 - 4 \cdot 4 \cdot 9 = 144 - 144 = 0.$

**2ον.**  $\varphi(x) = 2x^2 - x - 15 = 2(x^2 - \frac{x}{2} - \frac{15}{2}) = 2 \left[ (x - \frac{1}{4})^2 - \frac{1}{16} - \frac{15}{2} \right] =$   
 $= 2 \left[ (x - \frac{1}{4})^2 - \frac{121}{16} \right] = 2 \left[ (x - \frac{1}{4})^2 - (\frac{11}{4})^2 \right] = 2(x - \frac{1}{4} + \frac{11}{4})(x - \frac{1}{4} - \frac{11}{4}) =$   
 $= 2(x + \frac{10}{4})(x - \frac{12}{4}) = 2(x + \frac{5}{2})(x - 3) = (2x + 5)(x - 3).$

Είναι  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 1^2 + 4 \cdot 2 \cdot 15 = 121 > 0.$

**3ον.**  $\varphi(x) = 3x^2 + 5x + 4 = 3(x^2 + \frac{5}{3}x + \frac{4}{3}) = 3 \left[ (x + \frac{5}{6})^2 - \frac{25}{36} + \frac{4}{3} \right] = 3[(x + \frac{5}{6})^2 + \frac{23}{36}],$  δέν άναλύεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν. Είναι  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 5^2 - 4 \cdot 3 \cdot 4 = 25 - 48 = -23 < 0$

**Γ)** Συνδυασμὸς τῶν προηγουμένων περιπτώσεων ἀναλύσεως πολυωνύμου.

Κατὰ τὴν τροπὴν εἰς γινόμενον ἐνὸς πολυωνύμου, ἐφ' ὅσον είναι δυνατὴ ἡ ἀνάλυσις αὐτῆς, είναι πολλάκις ἀνάγκη νὰ γίνῃ ἐφαρμογὴ καὶ συνδυασμὸς δύο ἢ περισσοτέρων τῶν ἥδη ἔξετασθεισῶν περιπτώσεων.

**Παραδείγματα :**

**1ον.**  $\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4 = \alpha^4 + 2\alpha^2\beta^2 + \beta^4 - \alpha^2\beta^2 =$   
 $= (\alpha^2 + \beta^2)^2 - (\alpha\beta)^2 = (\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta).$

**2ον.**  $(x + \psi)^2 - \omega^2 - x\psi(x + \psi + \omega) = (x + \psi + \omega)(x + \psi - \omega) -$   
 $- x\psi(x + \psi + \omega) = (x + \psi + \omega)(x + \psi - \omega - x\psi).$

**3ον.**  $(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 = (x + 3)^2(x - 3)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 =$   
 $= (x - 3)^2[(x + 3)^2 - (x + 5)] = (x - 3)^2(x^2 + 6x + 9 - x - 5) =$   
 $= (x - 3)^2(x^2 + 5x + 4).$

Αλλὰ:  $x^2 + 5x + 4 = \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} + 4 = \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} =$   
 $= \left(x + \frac{5}{2} + \frac{3}{2}\right)\left(x + \frac{5}{2} - \frac{3}{2}\right) = (x + 4)(x + 1),$  ἐπομένως είναι :  
 $(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 = (x - 3)^2(x + 4)(x + 1).$

**4ον.** Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις.

$$\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 - 2\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2\gamma^2 - 2\beta^2\gamma^2$$

Είναι  $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 + 2\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2\gamma^2 - 2\beta^2\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^2 =$   
 $= (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2 - 4\alpha^2\beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 + 2\alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - 2\alpha\beta) =$   
 $= [(\alpha + \beta)^2 - \gamma^2][(\alpha - \beta)^2 - \gamma^2] =$   
 $= (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma) \cdot (\alpha - \beta - \gamma).$

**5ον.** Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις :

$$\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 + \beta^2\gamma + \beta\gamma^2 + 2\alpha\beta\gamma$$

"Εχομεν  $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = (\alpha^2\beta + \alpha\beta^2) + (\alpha^2\gamma + \beta^2\gamma + 2\alpha\beta\gamma) + (\gamma^2\alpha + \gamma^2\beta) =$   
 $= \alpha\beta(\alpha + \beta) + \gamma(\alpha + \beta)^2 + \gamma^2(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)[\alpha\beta + \gamma(\alpha + \beta) + \gamma^2] =$

$$= (\alpha + \beta) [\alpha\beta + \gamma\alpha + \gamma\beta + \gamma^2] = (\alpha + \beta) [\alpha(\beta + \gamma) + \gamma(\beta + \gamma)] = \\ = (\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha).$$

**Σημείωσις.** Κάθε άκεραία παράστασις, ή όποια δὲν θὰ άναλύεται εἰς γινόμενον ἐγγραμμάτων άκεραίων παραγόντων, θὰ λέγεται **πρώτη**. Λ.χ. αἱ παραστάσεις  $x + 5$ ,  $7x^2 + \psi^2$ ,  $12(\alpha^2 + \beta^2)$ ,  $x^2 + x\psi + \psi^2$  εἰναι πρῶται.

### AΣΚΗΣΕΙΣ

196) Τρέψατε εἰς γινόμενα παραγόντων τὰ πολυωνύμια

- |  |  |
|--|--|
| α) $3x^2\psi - 2x\psi^2 + 5x^2\psi^2$                              | β) $2\alpha^2\beta^2\gamma + 7\alpha^2\beta\gamma x - \sqrt{3}\alpha^2\beta\gamma^2\psi$ |
| γ) $\alpha(x - \psi) - \lambda(x - \psi)$                          | δ) $x^2(\alpha - \beta) - \alpha + \beta$  |
| ε) $4(\alpha - 3\beta)(3x - \psi) + 5(3\beta - \alpha)(x - 3\psi)$ |  |

197) Τρέψατε εἰς γινόμενα παραγόντων τὰ πολυωνύμια

- |  |  |
|--|--|
| α) $\psi^2 + \alpha\psi + \beta\psi + \alpha\beta$                 | β) $3\omega^3 - 7\omega^2 + 3\omega - 7$                                       |
| γ) $6x^2 + 3\lambda^2x + 8\lambda x + 4\lambda^3$                  | δ) $44\alpha^4\beta + 77\alpha^3\beta^2 - 20\alpha^2\beta^3 - 35\alpha\beta^4$ |
| ε) $\alpha\beta(x^2 + \psi^2) + x\psi(\alpha^2 + \beta^2)$         | στ) $(\alpha + \beta)^3 - (\alpha^3 + \beta^3)$                                |
| ζ) $(\alpha + \beta - \gamma)^2 - (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)$ | η) $\omega^5 + \omega^4 + \omega^3 + \omega^2 + \omega + 1$                    |

198) Τρέψατε εἰς γινόμενα παραγόντων τὰς παραστάσεις

- |  |
|--|
| α) $\omega^2 - 1$ β) $7x^3 - 7x$ γ) $4\psi^2 - 7$ δ) $4\alpha^2 - 49\beta^2$                                     |
| ε) $49\alpha^8 - \psi^4$ στ) $20\alpha^3x^3 - 5\alpha x$ ζ) $(3x - 2\alpha + \beta)^2 - (\alpha + 3x - \beta)^2$ |
| η) $(5\alpha^2 + 2\alpha - 3)^2 - (\alpha^2 - 2\alpha - 3)^2$ θ) $\psi^7 - \psi^5 - \psi^3 + \psi$               |

199) Τρέψατε εἰς γινόμενα παραγόντων τὰς παραστάσεις :

- |  |
|--|
| α) $\lambda x^4 - \lambda$ , β) $\omega^6 - \alpha^6$ , γ) $\alpha\beta^4 - \alpha^4\beta$ , δ) $\omega^6 + 125\alpha^6$       |
| ε) $\alpha^5 - \alpha^3 - \alpha^2 + 1$ , στ) $x^3\psi^3 - x^3 - \psi^3 + 1$ , ζ) $(\beta^2 + 4)(x^2 + 1) - (\beta + 2x)^2$    |
| η) $\lambda x^2 + 2\lambda x\psi + \lambda\psi^2 - (x + \psi)^3$ θ) $\alpha^6 - 9\alpha^4\beta^2 - \alpha^2\beta^4 + 9\beta^6$ |

200) Ποιον εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου  $\Phi(x) = x^3 - x^2 - 21x + 45$  διὰ τοῦ  $x + 5$ ; Τρέψατε τὸ  $\Phi(x)$  εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

201) Νὰ άναλυθοῦν εἰς γινόμενα τὰ πολυωνύμια :

- |   |
|---|
| 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) $(x + \psi)^3 + 1 - 2(x + \psi)$ , 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) Όμοιώς τὰ πολυωνύμια :

- |  |
|--|
| 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) Όμοιώς 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) Όμοιώς 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 ή ἀριθμητική τιμὴ τῆς  $A$  διὰ  $x = \alpha + \beta$ ;

206) Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ παραστάσεις :

- |   |
|---|
| α) $16\alpha^2\beta^2 - 4\beta^4 - 4\alpha^4 + \alpha^2\beta^2$ |
| β) $\psi^5 + 2\psi^4 + \psi^3 - \psi^2 - 2\psi - 1$             |

$$\gamma) x^3 + 2x^2 - 3 \quad \delta) \psi^3 + \psi^2 - 2$$

$$\epsilon) (\omega^2 - 4)^2 - (3\omega - 2)(\omega + 2)^2$$

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

207) Νὰ μετασχηματισθῇ τὸ πολυνύμων :

φ(x) = (3x - 1)(x - 2)^2 - 9(3x - 1) εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων καθώς καὶ τὸ f(x) = x^2 - 4x - 5.

Ποία ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πηλίκου φ(x): f(x) δταν x = 0 ἢ x = -3;

208) Νὰ τραπῆῃ εἰς γινόμενον τὸ Φ(x) = (x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 καθώς καὶ τὸ F(x) = x(x - 6)(x + 4) + 9x + 36 καὶ νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πηλίκου Φ(x): F(x) δταν x = -3, x = - $\frac{1}{2}$ , x = 0.

## 58. Μ.Κ.Δ. ΚΑΙ Ε.Κ.Π. ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ.

α) Μ.Κ.Δ. δύο ἢ περισσοτέρων πολυνόμων. Εἰς τὴν διαίρεσιν πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου (§ 54, Η) εἴδομεν ὅτι ἔνα ἀκέραιον πολυνύμων Φ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου Δ, ἐὰν ὑπάρχῃ ἔνα τρίτον ἀκέραιον πολυνύμων Π, ὥστε νὰ εἴναι  $\Phi = \Delta \cdot \Pi$ . (1). Τὸ Φ λέγεται καὶ πολλαπλάσιον τοῦ Δ, τὸ δὲ Δ διαιρέτης τοῦ Φ. Ἀπὸ τὴν (1) συνάγομεν ὅτι τὸ Φ εἶναι καὶ πολλαπλάσιον τοῦ Π, τὸ δὲ Δ διαιρέτης τοῦ Φ.

**Παράδειγμα.** Τὸ  $(x + 1)^3$  εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ  $x + 1$ .

Τὸ  $x^3 - \psi^3$  εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ  $x - \psi$ .

Τὸ  $x^3 + \psi^3$  δὲν εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ  $x - \psi$ .

**Παρατήρησις.** Ἐὰν τὸ πολυνύμων Δ εἶναι διαιρέτης τοῦ Φ, τότε καὶ κάθε πολυνύμου  $\lambda\Delta$ , ὅπου  $\lambda$  εἶναι σταθερὰ διάφορος τοῦ μηδενός, εἶναι διαιρέτης τοῦ Φ.

Π.χ. τοῦ  $x^4 - \psi^4$  εἶναι 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  $\lambda$  σταθερὰ  $\neq 0$ .

**Ορισμός.** Δοθέντων δύο ἀκεραίων πολυνόμων Φ καὶ Σ καλεῖται κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν κάθε ἀκέραιον πολυνύμου Δ, τὸ όποιον διαιρεῖ ἀκριβῶς καὶ τὸ Φ καὶ τὸ Σ.

Π.χ. τῶν πολυωνύμων  $x^3 - 1$  καὶ  $x^2 - 1$  εἶναι κοινὸς διαιρέτης τὸ πολυνύμων  $x - 1$ , καθώς καὶ τὸ  $\lambda(x - 1)$ , ὅπου  $\lambda = \text{σταθερὰ} \neq 0$ .

**Καλεῖται μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δύο ἢ περισσοτέρων πολυνόμων τὸ πολυνύμων μεγίστου βαθμοῦ, τὸ όποιον διαιρεῖ ἀκριβῶς καθὲν ἀπὸ τὰ δοθέντα.**

Ἐὰν τῶν πολυωνύμων Α, Β, Γ εἶναι τὸ Δ ὁ Μ.Κ.Δ., θὰ εἶναι καὶ κάθε πολυνύμου  $\lambda\Delta$ , ὅπου  $\lambda$  σταθερά, μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν. Ἀπὸ τοὺς ἀπείρους αὐτούς μεγίστους κοινούς διαιρέτας, οἱ όποιοι μεταξύ των διαφέρουν κατὰ σταθερὸν παράγοντα, θὰ θεωροῦμεν κατά συνθήκην ἐκεῖνον, ὁ όποιος ἔχει τοὺς ἀπλουστέρους συντελεστάς.

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. πολυνόμων ἀναλελυμένων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν μόνον παραγόντων αὐτῶν, λαμβανομένου ἑκάστου μὲ τὸν μικρότερον ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας του. Συντελεστῆς τοῦ Μ.Κ.Δ. εἶναι ὁ τυχὼν ἀριθμὸς (ἀόριστος).

**Παραδεγματα.** 1ον. Νὰ εύρεθῇ ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν μονωνύμων

$$18\alpha^3\beta^2\gamma x, -48\alpha^2\beta^3\gamma^3\omega, 30\alpha^4\beta^2\gamma\psi^2, -24\alpha^3\beta^3\gamma^2\phi$$

Είναι : Μ.Κ.Δ. =  $\lambda\alpha^2\beta^2\gamma$  ὅπου  $\lambda = \text{σταθερά}$ . Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸν  $\lambda$  διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμητικῶν συντελεστῶν  $\lambda = 6$ .

2ον. Νὰ 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 ἀναλυθῆναι εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων.

$$\begin{aligned} \text{Διὰ τὸ } \Gamma \text{ είναι: } x^2 + 3x + 2 &= (x + \frac{3}{2})^2 - \frac{9}{4} + 2 = (x + \frac{3}{2})^2 - \frac{1}{4} = \\ &= (x + \frac{3}{2} + \frac{1}{4})(x + \frac{3}{2} - \frac{1}{2}) = (x+2)(x+1), \text{ ἐπομένως} \end{aligned}$$

$$\Gamma = (x+2)^2(x+1)^2(x-1) \text{ καὶ τότε } \text{ἔχομεν } \delta\text{τὶ } \text{Μ.Κ.Δ.} = (x-1)(x+2)^2.$$

β) Ε.Κ.Π. δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων. Καλεῖται ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων τὸ πολυώνυμον τοῦ ἐλαχίστου βαθμοῦ, τὸ ὅποιον διαιρεῖται ἀκριβῶς δὲ ἐνὸς ἑκάστου ἐκ τῶν δοθέντων.

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. δοθέντων πολυωνύμων τὰ ὅποια ἔχουσιν ἀναλυθῆναι εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν καὶ μὴ κοινῶν παραγόντων αὐτῶν, λαμβανομένου ἑκάστου μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτεν τού.

**Παραδείγματα.** 1ον. Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν μονωνύμων  $6\alpha^3\beta, -15\alpha^4\beta^2\gamma, 45\alpha\beta^3\gamma x, -30\alpha^2\beta\gamma^3\omega$  είναι τὸ μονώνυμον  $90\alpha^4\beta^3\gamma^3x\omega$  ἢ γενικώτερον τὸ  $\lambda\alpha^4\beta^3\gamma^3x\omega$ , ὅπου  $\lambda = \text{σταθερά} \neq 0$ ,

2ον. Νὰ 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. =  $5x(x-1)^3(x+2)^2(x+1)^2$  ἢ γενικώτερον

$$\lambda x(x-1)^3(x+2)^2(x+1)^2.$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

209) Νὰ εύρεθῇ ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν παραστάσεων :

α)  $12\alpha\beta x, 6\alpha x\psi, 3\alpha\beta x\psi$

β)  $45\alpha^2\beta x\psi^3, -15\alpha^2\beta^3x\omega, 5\alpha^3\beta x^2\psi$

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 εύρεθῇ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παραστάσεων :

α)  $15\alpha^3\beta^2x\psi, -12\alpha^2\beta^3x^2\omega, 36\alpha\beta x\omega^3, -5\alpha^2\beta x^3\omega^2\psi^2$

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 εύρεθῇ ὁ Μ.Κ.Δ. καὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παραστάσεων :

α)  $A = 35x^4(x^3 - \psi^3), B = -42x\psi^3(x - \psi)^2(x^2 + \psi^2), \Gamma = 7x^4\psi(x^2 - \psi^2)(x + \psi)^2$

β)  $A = x^2 - 4x + 4, B = x^2 + x - 6, \Gamma = x^2 - 4, \Delta = (x^2 + 6x + 9)(x - 2)^2$

γ)  $A = \alpha^6 - \beta^6, B = 3\alpha^4\beta - 3\alpha\beta^4, \Gamma = (\alpha^2 - \beta^2)^2(\alpha - \beta)$

δ)  $A = 5\omega^5 - 5\omega, B = (\omega^2 - 1)(\omega^2 + 1)^2, \Gamma = (\omega^3 - 1)(\omega + 1)(\omega^2 + 1)$ .

## 95. ΡΗΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ.

α) Άλγεβρικὸν κλάσμα. Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν α καὶ β, συμβολίζεται μὲ τὸ  $\frac{\alpha}{\beta}$ , καὶ λέγεται ἀλγεβρικὸν κλάσμα. Υποτίθεται  $\beta \neq 0$ .

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 ὅλαι αἱ ἴδιότητες τῶν ἀριθμητικῶν κλασμάτων.

Κάθε πραγματικὸς ἀριθμὸς α τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν  $\frac{\alpha}{1}$  δηλ. κλάσματος μὲ παρονομαστὴν 1.

Κάθε κλάσμα μὲ ἵσους ὅρους, ἵσοῦται μὲ 1, δηλ.  $\frac{\alpha}{\alpha} = 1$ , ( $\alpha \neq 0$ ) ἐνῶ κάθε κλάσμα  $\frac{\alpha}{\beta}$  ἵσοῦται μὲ τὸ γινόμενον  $\alpha \cdot \frac{1}{\beta}$ , δηλ. τοῦ ἀριθμητοῦ ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ παρονομαστοῦ.

Ἐὰν πολλαπλασιασθενεν ἢ διαιρέσθενεν τοὺς ὅρους κλάσματος μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ( $\neq 0$ ) προκύπτει κλάσμα ἵσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Εὰν } \beta \neq 0 \\ \lambda \neq 0 \end{array} \right\} \text{τότε εἰναι } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\lambda \alpha}{\lambda \beta}$$

Μὲ τὴν ἔφαρμογὴν τῆς ἴδιότητος αὐτῆς ἀπλοποιοῦμεν ἕνα κλάσμα, ἐὰν οἱ ὅροι του ἔχουν κοινὸν διαιρέτην, καὶ τρέπομεν ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς ὁμόνυμα.

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 Α καὶ Β τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν  $\frac{A}{B}$  καὶ λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα ἢ ἀπλῶς ρητὸν κλάσμα.

Το κλάσμα  $\frac{A}{B}$  διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς ἢ τῶν μεταβλητῶν τῶν Α καὶ Β λαμβάνει ὡς ἀριθμητικὴν τιμὴν τὸ πηλίκον τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν Α καὶ Β διὰ τὰς θεωρουμένας τιμὰς τῶν μεταβλητῶν, ἔσαιρουμένων τῶν ὅσων μηδενίζουν τὸν παρονομαστὴν Β. Ἐπομένως τὸ κλάσμα  $\frac{A}{B}$  ὡς συνάρτησις ἔχει πεδίον δρισμοῦ ἕνα σύνολον εἰς τὸ ὄποιον δὲν περιέχονται αἱ τιμαὶ αἱ μηδενίζουσαι τὸν παρονομαστὴν Β. "Ωστε θὰ ὑποτίθεται πάντοτε  $B \neq 0$ . Π.χ. τὸ κλάσμα  $\phi(x) = \frac{x^2 + 3}{x - 2}$  ὅπου  $x \in \mathbb{R}$ , ἔχει πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον  $\mathbb{R} - \{2\}$ , διότι πρέπει νὰ εἰναι  $x \neq 2$ .

Τὸ κλάσμα  $F(x) = \frac{5x - 1}{(x - 3)(x + 1)}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , εἰναι ὡρισμένον διὰ κάθε  $x$  διὰ τὸ ὄποιον εἰναι  $(x - 3)(x + 1) \neq 0$ , δηλ.  $x \neq 3, x \neq -1$ . Ἀρα ἡ συνάρτησις  $F(x)$  ἔχει πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον  $\mathbb{R} - \{3, -1\}$ .

Τὸ κλάσμα  $\sigma(x) = \frac{(x+2)^2}{x^2+5}$  ἔχει πεδίον δρισμοῦ τὸ  $R$ , διότι εἰναι  $x^2 + 5 \neq 0$  διὰ κάθε  $x \in R$ .

Τὸ κλάσμα  $\sigma(x, \psi) = \frac{x^2 + 5x\psi + \psi^2}{3x - \psi + 7}$  ὅπου  $x \in R$  καὶ  $\psi \in R$  ὁρίζεται εἰς τὸ σύνολον τῶν διατεταγμένων  $(x, \psi)$  τοῦ  $R \times R$  διὰ τὰ δυτικά εἰναι  $3x - \psi + 7 \neq 0$ .

γ) Ἀπλοποίησις. Κάθε κλάσμα  $\frac{A}{B}$  ἀπλοποιεῖται, εὰν οἱ δροὶ του ἔχουν κοινὸν παράγοντα.

**Παραδείγματα :** 1ον Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ  $\phi(x) = \frac{3x^2\psi z^3}{6x^3\omega z}$

Διαιροῦμεν καὶ τοὺς δύο δροὺς τοῦ κλάσματος διὰ τοῦ  $3x^2z$  καὶ ἔχομεν  $\phi(x) = \frac{\psi z^2}{2x\omega}$ . Ἐπειδὴ ὑποτίθεται ὁ παρονομαστής τοῦ δοθέντος κλάσματος  $6x^3\omega z \neq 0$ , θὰ εἰναι καὶ  $3x^2z \neq 0$  καὶ ἡ διαιρέσις τῶν δρῶν τοῦ  $\phi(x)$  διὰ τοῦ κοινοῦ παράγοντος  $3x^2z$  εἰναι δυνατή.

2ον Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα  $\phi(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2 + 5x + 6}$ .

Εἰναι  $x^2 - 4 = (x+2)(x-2)$  καὶ  $x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$ , ἐπομένως  $\phi(x) = \frac{(x+2)(x-2)}{(x+2)(x+3)}$ . Τὸ πεδίον δρισμοῦ εἰναι τὸ  $R - \{-2, -3\}$ , διότι πρέπει νὰ εἰναι  $(x+2)(x+3) \neq 0$  δηλ.  $x \neq -2, x \neq -3$ . Ἐπειδὴ ὑπάρχει κοινὸς παράγων δ  $x+2$  εἰς τοὺς δροὺς τοῦ  $\phi(x)$ , ἀπλοποιοῦμεν καὶ ἔχομεν  $\phi(x) = \frac{x-2}{x+3}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ νέον κλάσμα  $\frac{x-2}{x+3}$  εἰναι ὠρισμένον διὰ  $x = -2$ , διότι γίνεται  $\frac{-4}{1} = -4$  διὰ τὴν τιμὴν  $x = -2$ , διὰ νὰ εἰναι ὅμως ἵσον πρὸς τὸ δοθὲν  $\frac{x^2 - 4}{x^2 + 5x + 6}$  θὰ ἔχῃ καὶ αὐτὸ πεδίον δρισμοῦ τὸ  $R - \{-2, -3\}$ , δηλαδὴ καὶ διὰ τὸ κλάσμα  $\frac{x-2}{x+3}$  θὰ θεωρεῖται ὅτι εἰναι  $x \neq -2, x \neq -3$ .

δ) Τροπὴ εἰς ὁμώνυμα. Διὰ νὰ τρέψωμεν ρητὰ κλάσματα εἰς ὁμώνυμα, ἐργαζόμεθα ὅπως καὶ εἰς τὰ ἀριθμητικά, δηλαδὴ εύρισκομεν ἕνα κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν ἢ τὸ E.K.P. καὶ πολλαπλασιάζομεν τοὺς δροὺς κάθε κλάσματος ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχο πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ K.P. ἢ τοῦ E.K.P. διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ θεωρουμένου κλάσματος.

**Παραδείγματα :** 1ον. Νὰ τραποῦν εἰς ὁμώνυμα τὰ κλάσματα :

$$\frac{3\alpha}{2\beta\gamma}, \quad \frac{-5\beta}{3\alpha\gamma}, \quad \frac{\gamma}{6\alpha\beta}$$

Τὸ E.K.P. τῶν παρονομαστῶν εἰναι  $6\alpha\beta\gamma$  καὶ τὰ ἀντίστοιχα πρὸς τὰ κλάσματα πηλίκα τῆς διαιρέσεως τοῦ  $6\alpha\beta\gamma$  διὰ κάθε παρονομαστοῦ εἰναι  $3\alpha$ ,  $2\beta$ ,  $\gamma$ , ἐπομένως τὰ ὁμώνυμα εἰναι :

$$\frac{9\alpha^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{-10\beta^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{\gamma^2}{6\alpha\beta\gamma}$$

**2ον.** Νὰ 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 εἶναι :  $\alpha + 3$ ,  $\alpha^2 - 9 = (\alpha + 3)(\alpha - 3)$ ,  $(\alpha - 3)^2$  ἐπομένως ἔχουν Ε.Κ.Π.  $= (\alpha + 3)(\alpha - 3)^2$  καὶ τὰ ἀντίστοιχα πηλίκα εἶναι :  $(\alpha - 3)^2$ ,  $\alpha - 3$ ,  $\alpha + 3$ .

Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους τοῦ A μὲ τὸ  $(\alpha - 3)^2$ , τοὺς ὅρους τοῦ B ἐπὶ τὸ  $\alpha - 3$  καὶ τοὺς ὅρους τοῦ  $\Gamma$  ἐπὶ  $\alpha + 3$ .

$$\text{εἶναι : } A = \frac{(3\alpha - 2)(\alpha - 3)^2}{(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2}, \quad B = \frac{(\alpha + 1)(\alpha - 3)}{(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2}, \quad \Gamma = \frac{(\alpha^2 + 2)(\alpha + 3)}{(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2}.$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

212) Νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον ὁρισμοῦ τῶν κάτωθι κλασμάτων :

$$\alpha) \varphi(x) = \frac{5}{2x - 6} \quad \beta) \sigma(x) = \frac{7x + 1}{2x^2 - 3} \quad \gamma) \pi(x) = \frac{2x^2 + 3}{x^2 - 4x + 4}$$

$$\delta) f(x) = \frac{3x - 1}{x^2 - 7x + 10} \quad \epsilon) \tau(x) = \frac{-3}{x^3 - 4x}$$

213) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\alpha) \frac{12x^3\alpha\psi^2}{14\alpha^2\psi^2} \quad \beta) \frac{27\alpha^3\beta^2\omega\psi}{18\alpha^4\beta\omega^2\psi^3} \quad \gamma) \frac{3x^2 + 3x}{2x^3 - 2x}$$

$$\delta) \frac{\omega^4 - 81}{\omega^2 - 9} \quad \epsilon) \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 - 4x + 3} \quad \sigma\tau) \frac{(\alpha\beta - 1)^2 - (\alpha + 1)^2}{\alpha\beta + \alpha + \beta + 1}$$

$$\zeta) \frac{(x^2 - 4)^2 - (x + 2)^2}{x^2 - 4x + 3} \quad \eta) \frac{x^2 + x}{x^3 - x} \quad \theta) \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 - \alpha - \beta - \beta^2}$$

214) Τρέψατε εἰς όμώνυμα τὰ κλάσματα :

$$\alpha) A = \frac{3}{x + 2}, \quad B = \frac{-x}{x - 1}, \quad \Gamma = \frac{5x}{x^2 - 1}, \quad \Delta = \frac{x + 2}{x + 1}$$

$$\beta) A = \frac{3\alpha\beta}{5x^3\psi^2\omega}, \quad B = \frac{2x\psi}{3\alpha^2\beta\omega^2}, \quad \Gamma = \frac{2\alpha x}{15\beta^3\psi^2\omega}$$

$$\gamma) A = \frac{1}{(x - \psi)(\psi - \omega)}, \quad B = \frac{1}{(\psi - x)(x - \omega)}, \quad \Gamma = \frac{-3}{(\omega - x)(\omega - \psi)}$$

$$215) \text{Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα } \Phi(x) = \frac{x^3 - x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6}.$$

Ποῖον εἶναι τὸ πεδίον τοῦ ὁρισμοῦ τούτου ;

### 69. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ.

A) Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις. Τρέπομεν τὰ κλάσματα εἰς όμώνυμα, καὶ ἡ παράστασις ἴσονται μὲ κλάσμα ἔχον ώς ἀριθμητὴν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμητῶν τῶν κλασμάτων καὶ ώς παρονομαστὴν τὸν κοινὸν παρονομαστὴν αὐτῶν, εἶναι δῆλαδὴ ἔνα ρητὸν κλάσμα.

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ 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 :

$$A = \frac{20\gamma^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2} - \frac{24\alpha\gamma}{12\alpha^2\beta\gamma^2} + \frac{9\alpha^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2} - \frac{24\alpha^2\beta\gamma^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2} = \frac{20\gamma^2 - 24\alpha\gamma + 9\alpha^2 - 24\alpha^2\beta\gamma^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2}$$

**2ον.** Νὰ γίνη ἔνα ρητὸν κλάσμα ἡ παράστασις :

$$A = \frac{1}{x^2 + x} + \frac{1}{x^2 + 3x + 2} + \frac{1}{x^2 + 5x + 6} - \frac{2}{x(x+3)}$$

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 εἰναι :  
 $x(x+1)(x+2)(x+3)$  καὶ ἔχομεν :

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} - \frac{2}{x(x+3)} \\ &= \frac{(x+2)(x+3) + x(x+3) + x(x+1) - 2(x+1)(x+2)}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \\ &= \frac{x^2 + 5x + 6 + x^2 + 3x + x^2 + x - 2x^2 - 6x - 4}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \frac{x^2 + 3x + 2}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \\ &= \frac{(x+1)(x+2)}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \frac{1}{x(x+3)}. \end{aligned}$$

Ἡ A εἶναι ὠρισμένη εἰς τὸ σύνολον  $R - \{0, -1, -2, -3\}$ .

**B)** Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαιρεσὶς. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ρητὰ κλάσματα σχηματίζομεν ἔνα κλάσμα μὲ ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν τῶν δοθέντων καὶ παρονομαστὴν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν. Τὸ γινόμενον ρητῶν κλασμάτων εἶναι λοιπὸν ἔνα ρητὸν κλάσμα.

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ρητὸν κλάσμα δι’ ᾧλου πολλαπλασιάζομεν τὸ πρῶτον ἐπὶ τὸ ἀντίστροφον τοῦ διαιρέτου. Καὶ τὸ πηλίκον ρητὸν κλασμάτων εἶναι ρητὸν κλάσμα.

$$\text{“Ωστε : } \frac{A}{B} \times \frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{AX\Gamma}{BX\Delta}, \text{ ἐὰν } B \neq 0, \Delta \neq 0$$

$$\text{καὶ : } \frac{A}{B} : \frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{A}{B} \times \frac{\Delta}{\Gamma} \text{ ἐὰν } B \neq 0, \Delta \neq 0 \text{ καὶ } \Gamma \neq 0.$$

**Παραδείγματα :** **1ον.** Νὰ γίνουν αἱ πράξεις

$$\frac{12x^3\psi}{5\alpha\beta} \cdot \frac{10\alpha^2\gamma}{x^4\psi^3} \cdot \frac{2\alpha x}{3\beta\psi} \cdot \left( \frac{-\beta\gamma}{x\psi} \right)$$

$$\text{Tὸ γινόμενον εἶναι : } \frac{-240x^4\psi\alpha^3\gamma^2\beta}{15\alpha\beta^2x^5\psi^5} = \frac{-16\alpha^2\gamma^2}{\beta\chi\psi^4}$$

(Ἐπειδὴ οἱ ὄροι κλασμάτων εἶναι γινόμενα, δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν, ἀμέσως καὶ ἐπειτα νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ γινόμενον τῶν κλασμάτων).

$$\text{2ον} \text{ Νὰ γίνουν αἱ πράξεις : } \left[ \frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi} \right] \times \left[ \frac{x+\psi}{x-\psi} - \frac{x-\psi}{x+\psi} \right]$$

$$\text{“Εχομεν : } \frac{(x+\psi)^2 + (x-\psi)^2}{(x-\psi)(x+\psi)} \times \frac{(x+\psi)^2 - (x-\psi)^2}{(x-\psi)(x+\psi)} =$$

$$= \frac{(2x^2 + 2\psi^2) \cdot (4x\psi)}{(x-\psi)^2(x+\psi)^2} = \frac{8x\psi(x^2 + \psi^2)}{(x-\psi)^2(x+\psi)^2}$$

$$\text{3ον. Νὰ γίνουν αἱ πράξεις : } \frac{\alpha^2\beta^2 - \beta^4}{\alpha^3 - \beta^3} : \frac{\alpha\beta^2 + \beta^3}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}$$

$$\text{“Εχομεν : } \frac{\beta^2(\alpha^2 - \beta^2)}{\alpha^3 - \beta^3} \cdot \frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\beta^2(\alpha + \beta)} = \frac{\beta^2(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)}{(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)\beta^2(\alpha + \beta)} = 1$$

(ἀνεξάρτητον τῶν  $\alpha, \beta$ ).

**4ον.** Νὰ γίνῃ ἔνα ρητὸν κλάσμα ἡ παράστασις :

$$A = \left( \frac{x-3}{3x+1} - \frac{x-4}{4x+1} \right) : \left( 1 + \frac{x-3}{3x+1} \cdot \frac{x-4}{4x+1} \right)$$

Έχομεν :  $\Delta = \frac{(4x+1)(x-3)-(3x+1)(x-4)}{(3x+1)(4x+1)}$ , ό διαιρέτος ή καὶ

$$\Delta = \frac{4x^2+x-12x-3-3x^2-x+12x+4}{(3x+1)(4x+1)} = \frac{x^2+1}{(3x+1)(4x+1)}.$$

Ο διαιρέτης γίνεται :  $\delta = \frac{(3x+1)(4x+1)+(x-3)(x-4)}{(3x+1)(4x+1)} =$

$$= \frac{12x^2+4x+3x+1+x^2-3x-4x+12}{(3x+1)(4x+1)} = \frac{13x^2+13}{(3x+1)(4x+1)}$$

$$\text{άρα } A = \frac{x^2+1}{(3x+1)(4x+1)} : \frac{13(x^2+1)}{(3x+1)(4x+1)}$$

Τό πεδίον όρισμοῦ θὰ είναι  $R - \left\{ -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4} \right\}$

καὶ ἔχομεν :  $A = \frac{x^2+1}{(3x+1)(4x+1)} \cdot \frac{(3x+1)(4x+1)}{13(x^2+1)} = \frac{1}{13}$  διότι είναι καὶ

$$x^2+1 \neq 0 \text{ διὰ κάθε } x \in R.$$

"Ωστε ή Α είναι σταθερά, ἀνεξάρτητος τοῦ x.

Γ) Σύνθετα κλάσματα. Κάθε κλάσμα τοῦ όποιου ὁ ἔνας τουλάχιστον ὄρος περιέχει κλάσμα λέγεται σύνθετον. Τό ρητὸν κλάσμα μὲ δροὺς ἀκεραίας παραστάσεις λέγεται ἀπλοῦν κλάσμα.

"Ενα σύνθετον κλάσμα τρέπεται εἰς ἀπλοῦν, ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητήν του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του. Ἐπίστης ἔνα σύνθετον κλάσμα τρέπεται εἰς ἀπλοῦν ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους του ἐπὶ ἔνα κοινὸν πολλαπλάσιον καὶ συνήθως ἐπὶ τὸ E.K.P. τῶν παρονομαστῶν, τοὺς όποιους θέλομεν νὰ ἔξαλείψωμεν.

**Παραδείγματα :** 1ον. Νὰ γίνῃ ἀπλοῦν τὸ  $K = \frac{\frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x}}{\frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x}}$ .

Ο ἀριθμητής γίνεται :  $A = \frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x} = \frac{x^2+x^2-1}{x(x+1)} = \frac{2x^2-1}{x(x+1)}$

καὶ ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ὅταν  $x \neq 0$  καὶ  $x \neq -1$ , δηλ. δρίζεται εἰς τὸ σύνολον  $R - \{0, -1\}$ .

Ο παρονομαστής γίνεται :  $\Pi = \frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x} = \frac{x^2-x^2+1}{x(x+1)} = \frac{1}{x(x+1)}$

καὶ δρίζεται εἰς τὸ αὐτὸ μὲ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ K σύνολον.

Έχομεν λοιπὸν  $K = \frac{A}{\Pi} = \frac{2x^2-1}{x(x+1)} : \frac{1}{x(x+1)} = \frac{(2x^2-1)x(x+1)}{x(x+1)} = 2x^2-1$ .

2ον. Νὰ γίνῃ 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  $x \neq -\psi$ .

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν } K &= \frac{\left[\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi}\right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2}{\left[\frac{1}{(x+\psi)^2} + \frac{1}{x-\psi^2}\right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2} = \\ &= \frac{(x+\psi)^3 (x-\psi) + (x-\psi)^3 (x+\psi)}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} = \frac{(x+\psi) (x-\psi) [(x+\psi)^2 + (x-\psi)^2]}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} = \\ &= (x+\psi) (x-\psi) = x^2 - \psi^2. \end{aligned}$$

$$\text{3ον. Νά γίνη άπλοῦν τὸ σύνθετον } K = \frac{\frac{1 - \frac{2}{x}}{\frac{1}{x} + 2} - \frac{x-3}{1+3x}}{1 + \frac{(1 - \frac{2}{x})}{(2 + \frac{1}{x})} \frac{(1 - \frac{3}{x})}{(3 + \frac{1}{x})}}$$

Ό αριθμητής, ύπο τὴν προϋπόθεσιν ὅτι εἶναι  $x \neq 0, x \neq -\frac{1}{3}$ ,

$$\text{γίνεται : } A = \frac{\frac{x-2}{x}}{\frac{1+2x}{x}} - \frac{x-3}{1+3x} = \frac{x-2}{2x+1} - \frac{x-3}{3x+1}. \text{ Εὰν καὶ } x \neq -\frac{1}{2}$$

$$\text{εἶναι : } A = \frac{(x-2)(3x+1) - (x-3)(2x+1)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{x^2 + 1}{(2x+1)(3x+1)}.$$

Ο παρονομαστής, μὲ τὰς αὐτὰς ὡς καὶ εἰς τὸν αριθμητὴν ὑποθέσεις διὰ τὸν  $x$ , γίνεται :

$$\begin{aligned} \Pi &= 1 + \frac{(x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{(2x+1)(3x+1) + (x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{7x^2 + 7}{(2x+1)(3x+1)} = \\ &= \frac{7(x^2 + 1)}{(2x+1)(3x+1)}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Επομένως εἶναι } K = A : \Pi &= \frac{x^2 + 1}{(2x+1)(3x+1)} : \frac{7(x^2 + 1)}{(2x+1)(3x+1)} = \\ &= \frac{(x^2 + 1)(2x+1)(3x+1)}{(2x+1)(3x+1)7(x^2 + 1)} = \frac{1}{7} \text{ ἀνεξάρτητον τοῦ } x, \text{ διὰ κάθε } \\ x \in \mathbb{R} - \left\{ 0, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2} \right\}. \end{aligned}$$

### AΣΚΗΣΕΙΣ

216) Νά έκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\begin{aligned} \alpha) \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} - \frac{1}{x\psi\omega} &\quad \beta) \frac{x}{3\alpha\beta} + \frac{2\psi}{5\beta\gamma} - \frac{\omega}{6\alpha\gamma} &\quad \gamma) \frac{1}{x+1} + \frac{2}{x-1} - \frac{3}{x^2-1} \\ \delta) \frac{x^2}{x-\psi} + \frac{\psi^2}{\psi-x} &\quad \epsilon) \frac{1}{x+1} - \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x-3} &\quad \sigma) \frac{\alpha}{\alpha-\beta} + \frac{\alpha\beta}{\beta^2-\alpha^2} \end{aligned}$$

217) Νά γίνουν ἔνα ρητὸν κλάσμα αἱ παραστάσεις :

$$\begin{aligned} \alpha) \frac{2x-1}{5} + \frac{x+3}{4} - \frac{9x-1}{10} &\quad \beta) \frac{1}{\alpha+3} + \frac{1}{\alpha-3} - \frac{6}{\alpha^2-9} \\ \gamma) \frac{x-1}{x+3} - \frac{x-3}{x+1} &\quad \delta) \frac{x-\alpha}{x-\beta} + \frac{x-\beta}{x-\alpha} - \frac{(\alpha-\beta)^2}{(x-\alpha)(x-\beta)} \end{aligned}$$

218) Όμοιως αἱ παραστάσεις :

$$\alpha) 2x - 1 + \frac{3 - 5x^2}{x + 3} \quad \beta) 7 + \frac{2\alpha}{\alpha + \beta} - \frac{3\beta}{\alpha - \beta}$$

$$\gamma) \frac{2x\psi}{x + \psi} - x \quad \delta) \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta - 2\bar{\alpha}} \quad \epsilon) \frac{7}{3\alpha + 5} - \frac{2}{\alpha - 1}$$

219) Νὰ εύρεθῇ, ἀν  $\omega \in \mathbb{R}$ , τὸ πεδίον ὁρισμοῦ 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 ἔξαγομένου, ὅταν εἴναι  $\omega = 1$  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) Εάν  $\psi \in \mathbb{R}$  νὰ εύρεθῇ τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς παραστάσεως

$$A = \frac{1}{\psi + \psi^2} + \frac{1}{\psi^2 + 3\psi + 2} + \frac{1}{\psi^2 + 5\psi + 6} - \frac{2}{\psi(\psi + 3)}, \text{ νὰ τεθῇ ἡ A ὑπὸ τὴν μορφὴν ρητοῦ κλάσματος καὶ νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τούτου διὰ } \psi = -2.$$

222) Νὰ ἀπλοποιηθῇ κάθε μία ἀπὸ τὰς παραστάσεις :

$$A = \frac{(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2}{(x^2 + x - 12)^2}, \quad B = \frac{(x^2 - 1)^2 + 9(x + 1)^2}{(x^2 + 6x + 5)^2}$$

καὶ νὰ προσδιορισθῇ τὸ ὅθροισμα A + B.

223) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \frac{7x\psi}{\omega^2} \cdot \frac{3\alpha\omega}{\psi^2} \quad \beta) (-\frac{3x^3\psi}{2\alpha\beta^2}) \cdot (-\frac{4\alpha\beta^3}{5x\psi^2}) \cdot \frac{10\alpha\psi}{\beta x^2}$$

$$\gamma) \frac{3x + 2}{5x^2} \cdot \frac{2x}{9x^2 - 4} \cdot \frac{3x - 2}{4} \quad \delta) \frac{x^2 - 1}{\alpha + \beta} : \frac{x + 1}{\alpha^2 - \beta^2} \quad \epsilon) \left[ \frac{6x^3\omega}{5\alpha\beta} \cdot \frac{\beta^2x\omega}{\alpha\gamma} \right] : \frac{2x^2\omega}{5\alpha\beta\gamma}$$

$$\sigma\tau) \left[ \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} + \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \right] : \left[ \frac{1}{(\alpha + \beta)^2} + \frac{1}{(\alpha - \beta)^2} \right]$$

224) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \left[ \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 2x + 1} \cdot \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - 3x + 2} \right] : \frac{x^2 - 1}{x^2 - 4} \beta) \left[ \frac{\alpha}{\alpha + 1} + \frac{\alpha - 1}{\alpha} \right] : \left[ \frac{\alpha}{\alpha + 1} - \frac{\alpha - 1}{\alpha} \right]$$

$$\gamma) \left[ \alpha - \frac{4\psi^2}{\alpha} \right] \cdot \left[ \beta - \frac{4x^2}{\beta} \right] : \left[ 1 + \frac{2x}{\beta} + \frac{2\psi}{\alpha} + \frac{4x\psi}{\alpha\beta} \right]$$

$$\delta) \left[ \frac{1+x}{1-x} - \frac{1-x}{1+x} \right] : \frac{2x^2}{1-x} \quad \epsilon) \left[ \frac{2\alpha}{\alpha^2 - x^2} + \frac{3}{\alpha + x} - \frac{1}{\alpha - x} \right] : \left[ \frac{\alpha^2 + x^2}{\alpha x^2} + \frac{2}{x} \right]$$

$$\sigma\tau) \left[ \frac{\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4}{\alpha^2 - 4\alpha\beta - 21\beta^2} \cdot \frac{\alpha^2 + 2\alpha\beta - 3\beta^2}{\alpha^3 - \beta^3} \right] : \frac{1}{\alpha - 7\beta}$$

225) Νὰ γίνῃ ἕνα ρητὸν κλάσμα ἡ παράστασις :

$$\alpha) A = \frac{x^4 + x^2\psi^2 + \psi^4}{x^3 + \psi^3} \cdot \frac{x^2 + 3x\psi + 2\psi^2}{x^2 - 3x\psi - 10y^2} : \frac{1}{x - 5\psi}$$

$$\beta) B = \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \beta}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta - 2\alpha}} + \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \alpha}{\frac{1}{\beta} + \frac{1}{\alpha - 2\beta}} - \frac{1 - \frac{x - \alpha}{\alpha}}{\frac{x + 1}{\beta x} - \frac{1}{\beta}}$$

$$\gamma) \Gamma = \frac{3}{1 + \frac{\alpha}{\beta + \gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\beta}{\alpha + \gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\gamma}{\alpha + \beta}}$$

$$\delta) \Delta = \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha - \frac{\beta}{1 + \frac{\beta}{\alpha - \beta}}} + \frac{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}}{\frac{1}{\alpha\beta}} - \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha + \frac{\beta}{1 - \frac{\beta}{\alpha + \beta}}}$$

226) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \frac{1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{1}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{1}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$\beta) \frac{\alpha}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\beta}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\gamma}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$\gamma) \frac{\beta + \gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\gamma + \alpha}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\alpha + \beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$\delta) \frac{\beta\gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\alpha\beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$227) \text{'Εὰν εἶναι } \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} = 0 \text{ δείξατε ὅτι ἀληθεύει :}$$

$$\alpha) (\alpha + \beta + \gamma)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 \quad \beta) \frac{\alpha(\beta^3 - \gamma^3)}{\beta - \gamma} + \frac{\beta(\gamma^3 - \alpha^3)}{\gamma - \alpha} + \frac{\gamma(\alpha^3 - \beta^3)}{\alpha - \beta} = 0$$

228) Δείξατε ὅτι αἱ παραστάσεις :

$$K = \frac{x^5 + 2x^4 + 4x^3 + 2x^2 + 4x + 8}{x^2 + 2x + 4}, \Lambda = \frac{x^5 - 2x^4 + 4x^3 - 2x^2 + 4x - 8}{x^2 - 2x + 4}$$

εἶναι πάντοτε ώρισμέναι εἰς τὸ R, ὅτι ίσοδυναμοῦν μὲν ἀκεραίας παραστάσεις καὶ προσδιορίσατε κατόπιν τὴν παράστασιν  $K^2 + \Lambda^2$  καὶ τὴν  $K \cdot \Lambda$ .

$$229) \text{'Εὰν εἶναι } \alpha = \frac{1}{1+x} \quad \beta = \frac{1}{1-x} \text{ προσδιορίσατε τὴν τιμὴν τῆς } T = \frac{\alpha + \beta x}{\beta - \alpha x}$$

$$230) \text{'Εὰν } \frac{x}{\psi} = \frac{2}{5} \text{ νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς } A = \frac{2x + \psi}{4(x - \psi)}.$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

#### 61. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ. Η ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ.

Α) "Ας λάβωμεν τάς συναρτήσεις - πολυώνυμα τοῦ πρώτου βαθμοῦ :  
(1)  $\forall x \in R : x \rightarrow 3x - 7 = \varphi(x)$ , (2)  $\forall x \in R : x \rightarrow x + 5 = \sigma(x)$   
Αἱ (1) καὶ (2) ἔχουν κοινὸν πεδίον δρισμοῦ, τὸ R. Παρατηροῦμεν ὅτι εἰναι :  
 $\varphi(6) = 3 \cdot 6 - 7 = 11$  καὶ  $\sigma(6) = 6 + 5 = 11$ , δηλαδὴ τὸ ἀρχέτυπον  $6 \in R$  ἔχει  
καὶ μὲ τὴν συνάρτησιν  $\varphi$  καὶ μὲ τὴν συνάρτησιν  $\sigma$  τὴν αὐτὴν εἰκόνα, τὸν  $11 \in R$ .

'Ἐπειδὴ εἰναι  $\varphi(6) = \sigma(6)$  λέγομεν ὅτι ἡ ισότης  $3x - 7 = x + 5$  ἀληθεύει  
διὰ  $x = 6$ .

Εἰς τὰ ἐπόμενα μαθήματα θὰ ἴδωμεν ὅτι ἡ ισότης  $3x - 7 = x + 5$  ἀληθεύει  
μόνον διὰ  $x = 6$ . Διὰ κάθε  $x \neq 6$  εἰναι  $3x - 7 \neq x + 5$ .

Β) Θεωροῦμεν τάς συναρτήσεις - πολυώνυμα

(1)  $\forall x \in R : x \rightarrow x + 4 = \varphi_1(x)$ , (2)  $\forall x \in R : x \rightarrow x + 5 = \sigma_1(x)$

Εὐκόλως ἀντιλαμβανόμεθα ὅτι ἡ ισότης  $x + 4 = x + 5$  δὲν ἀληθεύει διὰ  
καμμίαν τιμὴν τοῦ  $x \in R$ . Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς  $x \in R$  διὰ τὰς ὅποιας εἰναι  
 $\varphi_1(x) = \sigma_1(x)$  εἶναι τὸ  $\emptyset$ .

Γ) 'Ἐὰν λάβωμεν τάς συναρτήσεις - πολυώνυμα

(1)  $\forall x \in R : x \rightarrow 2(x + 3) = \varphi_2(x)$ , (2)  $\forall x \in R : x \rightarrow 2x + 6 = \sigma_2(x)$   
ἀντιλαμβανόμεθα ἀμέσως ὅτι ἡ πρότασις :  $\varphi_2(x) = \sigma_2(x)$  ἀληθεύει διὰ κάθε  
 $x \in R$ , δηλ. τὸ σύνολον τῶν  $x \in R$ , διὰ τὰ ὅποια ἀληθεύει ἡ ισότης  $2(x + 3) = 2x + 6$   
εἶναι τὸ ἰδιον τοῦ R.

Δ) Γενικῶς. 'Ἐὰν  $x \rightarrow \varphi(x)$  καὶ  $x \rightarrow \sigma(x)$  εἶναι δύο τυχοῦσαι συναρτήσεις  
μὲ κοινὸν πεδίον δρισμοῦ ἔνα ύποσύνολον M τοῦ R ἡ πρότασις :

$\boxed{\varphi(x) = \sigma(x)}$  (ε) καλεῖται ἐξίσωσις μὲ ἄγνωστον τὸν x.

'Η παράστασις  $\varphi(x) = \sigma(x)$  εἶναι τὸ α' μέλος, ἡ δὲ  $\sigma(x)$  τὸ β' μέλος τῆς ἐξίσω-  
σεως (ε).

"Ωστε αἱ ισότητες  $3x - 7 = x + 5$ ,  $x + 4 = x + 5$ ,  $2(x + 3) = 2x + 6$   
εἶναι ἐξίσωσεις μὲ ἄγνωστον τὸν x.

Έάν τὰ φ (x) καὶ σ (x) είναι πολυώνυμα πρώτου βαθμοῦ, ὅπως εἰς τὰς ἀνωτέρω ἔξισώσεις, ή ἔξισώσις (ε) λέγεται πρωτοβάθμιος. Κάθε  $\alpha \in M$  μὲ τὴν ἴδιότητα :  $\phi(\alpha) = \sigma(\alpha)$  λέγεται ρίζα ή καὶ λόσις τῆς ἔξισώσεως (ε).

Οὕτω 1) ή  $x = 6$  είναι ρίζα (καὶ ή μόνη) τῆς ἔξισώσεως  $3x - 7 = x + 5$   
2) ή ἔξισώσις  $x + 4 = x + 5$  οὐδεμίαν ρίζαν ἔχει.

3) Κάθε  $x \in R$  είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως  $2(x + 3) = 2x + 6$

Κάθε ἔξισώσις, ὅπως ή  $\phi(x) = \sigma(x)$  μὲ  $x \in R$ , ὀνομάζεται :

α) ἀδύνατος ἔάν καὶ μόνον ἔάν τὸ σύνολον τῶν ριζῶν της είναι τὸ  $\emptyset$ . Π.χ. ή  $x + 4 = x + 5$  είναι ἀδύνατος ἔξισώσις :

B) ἀόριστος εἴτε ταυτότης, ἔάν καὶ μόνον ἔάν τὸ σύνολον τῶν ριζῶν της είναι τὸ  $R$ .

Π.χ. ή  $2(x + 3) = 2x + 6$  είναι ταυτότης.

Κάθε ἔξισώσις, ὅπως ή (ε), τῆς ὅποιας τὰ μέλη είναι ἀκέραια πολυώνυμα, λέγεται ἀκεραία, ἐνῷ, ὃν τὰ μέλη της είναι ρητὰ κλάσματα (τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς) λέγεται ρητή. Ἡ μεταβλητὴ x λέγεται ἄγνωστος τῆς ἔξισώσεως (ε).

Ἡ εὑρεσις τοῦ συνόλου τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως (ε) ἀποτελεῖ τὴν ἐπίλυσιν αὐτῆς.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω αἱ ἔξισώσεις  $3x - 7 = x + 5$ ,  $x^2 - 3x = x + 1$  είναι ἀκέραιαι μὲ ἄγνωστον τὸν x, ἐνῷ ή  $\frac{\omega-5}{\omega-4} = \frac{\omega-4}{\omega+2}$  είναι ρητὴ μὲ ἄγνωστον τὸν ω.

Ολαὶ οἱ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς,  $\phi(x) = \sigma(x)$ , ὅπου φ καὶ σ είναι συναρτήσεις μιᾶς μεταβλητῆς, λέγονται ἔξισώσεις μὲ ἔνα ἄγνωστον.

E) Ἐάν  $\phi(x, \psi)$  καὶ  $\sigma(x, \psi)$  είναι δύο συναρτήσεις τῶν δύο μεταβλητῶν x καὶ y, ή ἰσότης :  $\boxed{\phi(x, \psi) = \sigma(x, \psi)}$  (E) λέγεται ἔξισωσις μὲ δύο ἀγνώστους.

Π.χ. αἱ ἔξισώσεις  $2x + 3\psi = x^2 + \psi - 1$ ,  $x + \psi = 5$ , είναι ἔξισώσεις μὲ δύο ἀγνώστους

Κάθε ζεῦγος ( $\xi, \eta$ ) μὲ τὴν ἴδιότητα :  $\phi(\xi, \eta) = \sigma(\xi, \eta)$  ὀνομάζεται μία λύσις τῆς ἔξισώσεως (E).

Π.χ. Μία λύσις τῆς ἔξισώσεως  $x + \psi = 5$  είναι τὸ ζεῦγος (1, 4). Μία ἄλλη λύσις αὐτῆς είναι τὸ ζεῦγος (-2, 7).

Ἄναλόγως ὁρίζομεν ἔξισώσεις μὲ 3, 4 κλπ. ἄγνωστους.

Π.χ.  $x + \psi + \omega = 8$  (τρεῖς ἀγνώστοι);  $2x - \psi = \omega^2 - \phi + 5$  (τέσσαρες).

**Παρατήρησις.** "Οταν λέγωμεν, ὅτι ή ἔξισώσις  $3x - 7 = x + 5$  ἀληθεύει διὰ x = 6, ἐννοοῦμεν ὅτι, ὅταν τεθῇ εἰς αὐτὴν ὅπου x ὁ 6, προκύπτει μία ἀληθής ἀριθμητικὴ ἰσότης, δηλ.  $3 \cdot 6 - 7 = 6 + 5$  ή  $11 = 11$ .

ΣΤ) **Ισοδύναμοι** ἔξισώσεις. Δύο ἔξισώσεις λέγονται **ισοδύναμοι**, ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις. (δηλ. κάθε ρίζα τῆς πρώτης είναι καὶ ρίζα τῆς δευτέρας καὶ κάθε ρίζα τῆς δευτέρας είναι καὶ τῆς πρώτης.

α) Κάθε ἔξισώσις δύναται νὸς ἀντικατασταθῆ μὲ μίαν ισοδύναμόν της.

β) Δύο ἔξισώσεις ισοδύναμοι πρὸς τρίτην, είναι καὶ μεταξύ των ισοδύναμοι.

**1η ἴδιότης.** Ἐάν  $\phi(x)$ ,  $\sigma(x)$ ,  $\pi(x)$ , είναι πολυώνυμα, τότε αἱ ἔξισώσεις

$$\boxed{\phi(x) = \sigma(x)} \quad \text{καὶ} \quad \boxed{\phi(x) + \pi(x) = \sigma(x) + \pi(x)} \quad \text{εἶναι ἰσοδύναμοι.}$$

"Εστω  $x = \alpha$  μία ρίζα τῆς πρώτης. Θὰ ἔχωμεν :  $\phi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Rightarrow \phi(\alpha) + \pi(\alpha) = \sigma(\alpha) + \pi(\alpha)$ , δηλ. τὸ α εἶναι ρίζα καὶ τῆς δευτέρας.

"Εστω  $x = \beta$  μία ρίζα τῆς δευτέρας ἐξισώσεως. "Έχομεν :  $\phi(\beta) + \pi(\beta) = \sigma(\beta) + \pi(\beta) \Rightarrow \phi(\beta) = \sigma(\beta)$  δηλ. τὸ β εἶναι ρίζα καὶ τῆς πρώτης.

"Ωστε : 'Εάν προσθέσωμεν (ἢ καὶ ἀφαιρέσωμεν) τὸ αὐτὸ πολυωνύμον  $\Pi(x)$  καὶ εἰς τὰ δύο μέλη μιᾶς ἐξισώσεως  $\phi(x) = \sigma(x)$  λαμβάνομεν μίαν ἐξισώσιν ἰσοδύναμον πρὸς αὐτήν.

**Παράδειγμα :** 'Η  $\psi^2 - 4\psi = 3\psi - 10$  καὶ ἡ  $\psi^2 - 4\psi + (-3\psi + 10) = 3\psi - 10 + (-3\psi + 10)$  εἶναι ἰσοδύναμοι ἐξισώσεις. 'Η δευτέρα γίνεται :  $\psi^2 - 4\psi - 3\psi + 10 = 0$ . Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ὄροι  $3\psi$  καὶ  $-10$  ἀπὸ τὸ  $\beta'$  μέλος τῆς πρώτης μετεφέρθησαν εἰς τὸ  $\alpha'$ , ἀλλὰ μὲ τὸ ἀντίθετον πρόστημον. Προφανῶς ἔχομεν τὴν ἰσοδυναμίαν :  $\psi^2 - 4\psi = 3\psi - 10 \Leftrightarrow \psi^2 - 7\psi + 10 = 0$

Γενικῶς ἡ ἐξισώσις  $\phi(x) = \sigma(x) + \rho(x)$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἐξισώσιν  $\phi(x) - \rho(x) = \sigma(x)$  (διατί ;)

"Ωστε δυνάμεθα εἰς κάθε ἐξισώσιν νὰ μεταφέρωμεν ἀπὸ τὸ ἔνα μέλος εἰς τὸ ἀλλο ὅσουσδήποτε ὄρους, ἀλλὰ μὲ τὸ ἀντίθετον καθενὸς πρόστημον.

Π.χ. εἶναι  $x^3 - 2x^2 + 7 = 3x - 5 \Leftrightarrow x^3 + 7 = 2x^2 + 3x - 5 \Leftrightarrow x^3 + 5 - 3x = 2x^2 - 7$  κλπ.

2α Ἰδιότης. 'Εάν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ἐξισώσεως  $\phi(x) = \sigma(x)$  πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν  $\mu \neq 0$ , τότε ἡ προκύπτουσα ἐξισώσις  $\mu \cdot \phi(x) = \mu \cdot \sigma(x)$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν πρώτην. Τὸ αὐτὸ ἴσχει ἐὰν διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ δηλ. ἔχομεν:  $\phi(x) = \sigma(x) \Leftrightarrow \mu \cdot \phi(x) = \mu \cdot \sigma(x)$

$$\text{καὶ } \boxed{\phi(x) = \sigma(x) \Leftrightarrow \frac{1}{\mu} \cdot \phi(x) = \frac{1}{\mu} \cdot \sigma(x)}$$

'Εὰν  $x = \alpha$  εἶναι μία ρίζα τῆς  $\phi(x) = \sigma(x)$ , ἀπὸ τὰς ἰσοδυναμίας

(1)  $\phi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Leftrightarrow \mu \cdot \phi(\alpha) = \mu \cdot \sigma(\alpha)$  καὶ (2)  $\phi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Leftrightarrow \frac{1}{\mu} \phi(\alpha) = \frac{1}{\mu} \sigma(\alpha)$  γίνεται φανερὸν ὅτι ἡ ἀνωτέρω πρότασις ἴσχύει.

Π.χ. Εἶναι  $3x - 7 = x + 5 \Leftrightarrow -5(3x - 7) = -5(x + 5) \Leftrightarrow -15x + 35 = -5x - 25$ .

"Εστω ἡ ἐξισώσις  $\frac{2x^2}{5} - \frac{3x}{2} + 5 = \frac{x^2}{2} - x$  (α). 'Εάν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (α) ἐπὶ ἔνα Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν τῶν ὄρων τῶν μελῶν της, λ.χ. μὲ τὸ Ε.Κ.Π. αὐτῶν 10, εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξισώσιν  $10 \left( \frac{2x^2}{5} - \frac{3x}{2} + 5 \right) = 10 \left( \frac{x^2}{2} - x \right)$ , δηλ. τὴν ἔχουσαν ἀκεραίους συντελεστὰς  $4x^2 - 15x + 50 = 5x^2 - 10x$  (β).

"Ωστε μὲ τὴν βοήθειαν τῆς Ἰδιότητος αὐτῆς δυνάμεθα νὰ ἐξαλειψωμεν τοὺς ἀριθμητικοὺς παρονομαστὰς μιᾶς ἐξισώσεως.

**Παρατήρησις.** 'Εάν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἐξισώσεως  $\phi(x) = \sigma(x)$  πολλα-

σωμεν ἐπὶ παράστασιν περιέχουσαν τὸν ἄγνωστον  $x$ , λ.χ. τὴν  $\pi(x)$ , τότε ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις  $\phi(x) \cdot \pi(x) = \sigma(x) \cdot \pi(x)$  θὰ ἔχῃ (ἐκτὸς τῶν ρίζῶν τῆς πρώτης) ὡς ρίζας καὶ τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ , αἱ ὅποιαι ἐνδεχομένως μηδενίζουν τὴν παράστασιν  $\pi(x)$ , χωρὶς νὰ εἰναι κατ' ἀνάγκην καὶ λύσεις τῆς  $\phi(x) = \sigma(x)$ . Αἱ δύο λοιπὸν ἔξισώσεις δὲν εἰναι ἐν γένει ἰσοδύναμοι. Π.χ. ἡ ἔξισωσις  $2x = 7$  καὶ ἡ ἔξισωσις  $2x(x - 5) = 7(x - 5)$  δὲν εἰναι ἰσοδύναμοι καθόστον ἡ δευτέρα ἔχει ὡς ρίζαν τὴν  $x = 5$ , τὴν ὅποιαν ὅμως δὲν ἔχει ἡ ἀρχική. Ἐὰν διαιρέσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ἔξισώσεως  $\phi(x) = \sigma(x)$  διὰ τῆς παραστάσεως  $\pi(x)$ , ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις  $\frac{\phi(x)}{\pi(x)} = \frac{\sigma(x)}{\pi(x)}$  δὲν εἰναι κατ' ἀνάγκην ἰσοδύναμος πρὸς τὴν πρώτην.

Π.χ. ἡ ἔξισωσις  $(x - 3)(x + 5) = (7x - 1)(x - 3)$  ἔχει ὡς ρίζας τὰς  $x = 3$  καὶ  $x = 1$ . Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη της διὰ τοῦ διωνύμου  $x - 3$  καὶ προκύπτει ἡ ἔξισωσις  $x + 5 = 7x - 1$ , ἡ ὅποια δὲν ἔχει ὡς ρίζαν τὴν  $x = 3$ , ἐπομένως δὲν εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικήν.

**Z) Τελικὴ μορφὴ καὶ βαθμὸς ἀκεραίας ἔξισώσεως.** Ἐὰν εἰς μίαν ἀκεραίαν ἔξισωσιν μὲν ἔνα ἄγνωστον ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις εἰς τὰ δύο μέλη της, ἔξαλείψωμεν τοὺς ἀριθμητικοὺς παρονομαστὰς (ἔὰν ὑπάρχουν) καὶ μεταφέρωμεν τοὺς ὄρους τοῦ δευτέρου μέλους εἰς τὸ πρῶτον (μὲν τὸ ἀντίθετον βεβαίως πρόσημον) ἐκτελοῦντες τὰς ἀναγωγὰς τῶν ὁμοίων ὅρων καταλήγομεν εἰς μίαν ἔξισωσιν ἰσοδύναμον τῆς ἀρχικῆς καὶ τῆς μορφῆς :

$$\Pi(x) = 0$$

ὅπου τὸ  $\Pi(x)$  εἰναι ἔνα ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ  $x$ .

**Ο βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου  $\Pi(x)$  λέγεται βαθμὸς τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.**

Π.χ. ἡ ἔξισωσις  $2x(x + 3) - 5x = (x + 1)^2 - 2x + 12 \Leftrightarrow 2x^2 + 6x - 5x = x^2 + 2x + 1 - 2x + 12 \Leftrightarrow 2x^2 + 6x - 5x - x^2 - 2x - 1 + 2x - 12 = 0 \Leftrightarrow x^2 + x - 13 = 0$ , ἡ ὅποια εἰναι δευτέρου βαθμοῦ ἔξισωσις.

$$\begin{aligned} \text{'Επίστης } \frac{3(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 &= x - \frac{x-1}{5} \Leftrightarrow \\ 10 \left[ \frac{3(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 \right] &= 10 \left( x - \frac{x-1}{5} \right) \Leftrightarrow 6(2x-1) - 5x + 10 = 10x - 2(x-1) \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 = 10x - 2x + 2 \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 - 10x + 2x - 2 = 0 \Leftrightarrow -x + 2 = 0, \end{aligned}$$

ἡ ὅποια εἰναι πρώτου βαθμοῦ ἔξισωσις.

Σημείωσις. Μὲ τὸν ᾗδιον τρόπον ἐργασίας καὶ κάθε ἀκεραία ἔξισωσις μὲ περισσοτέρους ἀγνώστους θὰ λαμβάνῃ τὴν μορφὴν  $A = 0$ , ὅπου, τὸ  $A$  θὰ εἰναι ἔνα ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους, ἀνηγμένον καὶ μὲ ἀκεραίους ἀκόμη ἀριθμητικούς συντελεστάς. Ὁ βαθμὸς τοῦ  $A$  ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους εἰναι καὶ βαθμὸς τῆς δοθείσης ἔξισώσεως ὡς πρὸς αὐτούς

Π.χ. ἡ  $3x - 2\psi + 7 = 0$  εἰναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $\psi$ , ἐνῷ ἡ  $2x^2\psi - 3x + 5\psi^2 - 7 = 0$  εἰναι δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , δευτέρου ὡς πρὸς  $\psi$  καὶ τρίτου ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $\psi$ .

**H) Ἀνηγμένη μορφὴ τῆς ἔξισώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ. Λύσις καὶ διερεύνησις.**

**I) Κάθε ἔξισωσις ἡ ὅποια τελικῶς λαμβάνει τὴν μορφὴν  $ax + b = 0$  ὥσπου  $x$**

είναι ό αγνωστος καὶ οἱ α, β σταθεραὶ ἡ παραστάσεις ἀνεξάρτητοι τοῦ x, λέγεται πρωτοβάθμιος ἔξισωσις μὲν ἕνα ἄγνωστον.

Ἐὰν οἱ α καὶ β εἰναι ἀριθμοί, ὅπως εἰς τὴν  $3x - 1 = 0$ , ἡ ἔξισωσις λέγεται ἀριθμητική. Ἐὰν εἰναι γενικοὶ ἀριθμοί, ὅπως εἰς τὴν  $2\lambda x + \mu = 0$ , λέγεται ἐγγράμματος.

## II. Ἐπίλυσις ἀριθμητικῶν πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων.

**Παραδείγματα 1ον.** Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $(x + 3)^2 = x(x - 5)$ .

Ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις καὶ εἰς τὰ δύο μέλη, καὶ ἔχομεν :

$$x^2 + 6x + 9 = x^2 - 5x$$

Μεταφέρομεν εἰς τὸ α' μέλος τὰ μονώνυμα τοῦ x, εἰς τὸ β' τοὺς σταθερούς (τοὺς ἀνεξαρτήτους τοῦ x) καὶ εύρισκομεν τὴν ισοδύναμον 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  $x = -\frac{9}{11}$ . Ἡ τελευταία ἔξισωσις εἰναι ισοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικήν καὶ ἔχει τὴν μοναδικήν ρίζαν  $x = -\frac{9}{11}$ . Ἀρα καὶ ἡ δοθεῖσα ἔχει 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 Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἰναι 21. Θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} \frac{2x - 1}{7} + \frac{x}{3} &= x - 7 \Leftrightarrow 21 \left( \frac{2x - 1}{7} + \frac{x}{3} \right) = 21(x - 7) \Leftrightarrow 3(2x - 1) + 7x = \\ &= 21(x - 7) \Leftrightarrow 6x - 3 + 7x = 21x - 147 \Leftrightarrow 6x + 7x - 21x = 3 - 147 \Rightarrow \\ &\Leftrightarrow -8x = -144 \Leftrightarrow 8x = 144 \Leftrightarrow x = 18. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ ἡ εύρεθεῖσα ρίζα εἰναι φυσικὸς ἀριθμὸς, ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις εἰναι δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον N. Λέγομεν ἀκόμη ὅτι ἡ ρίζα  $x = 18$  εἰναι **παραδεκτή**.

**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 ὅρους 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 εύρεθείσης ἔξισώσεως εἰναι διάφορον ἀπὸ τὸ β'. ‘Η δοθεῖσα ἔξισωσις εἰναι ἀδύνατος.

$$4\text{ον.} \quad \text{Νά λυθῇ ή ἔξισωσις : } \frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} + x = \frac{5x-1}{6} + 1$$

Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς δοθείσης ἐπὶ 6 :

$$6 \cdot \left( \frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} + x \right) = 6 \left( \frac{5x-1}{6} + 1 \right) \quad \text{καὶ εύρισκομεν :}$$

$$2(x+1) - 3(x-1) + 6x = 5x - 1 + 6 \quad \text{καὶ ἔξ αὐτῆς τὴν}$$

$$2x + 2 - 3x + 3 + 6x = 5x - 1 + 6. \quad \text{Χωρίζομεν γνωστούς ἀπὸ ἀγνώστους :} \\ 2x - 3x + 6x - 5x = -2 - 3 - 1 + 6 : \quad \text{ἐκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς καὶ ἔχομεν} \\ 0x = 0$$

Διὰ κάθε τιμὴν τοῦ x τὸ α' μέλος εἶναι 0 δηλαδὴ ἰσοῦται τὸ α' μέλος μὲ τὸ β'. Κάθε ἀριθμὸς εἶναι λοιπὸν λύσις τῆς ἔξισώσεως. **Ἡ ἔξισωσις εἶναι ἀόριστος ἢ ταυτότης**

### III Ἐπίλυσις τῆς γενικῆς πρωτοβαθμίου ἔξισώσεως.

**Ἡ γενικὴ ἔξισωσις τοῦ α'** βαθμοῦ εἴδομεν ἀνωτέρω ὅτι ἔχει τὴν μορφὴν  $\alpha x + \beta = 0$ .

Ἐξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον  $\alpha x = -\beta$  καὶ διακρίνομεν τὰς ἔξῆς δυνατὰς περιπτώσεις :

1ον) Ἐάν εἶναι  $\alpha \neq 0$ , τότε πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη ἐπὶ  $\frac{1}{\alpha}$  καὶ εύρισκομεν  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ . **Ἡ τιμὴ  $-\frac{\beta}{\alpha}$  εἶναι ἡ μοναδικὴ ρίζα** (\*) τῆς δοθείσης ἔξισώσεως  $\alpha x + \beta = 0$ .

2ον) Ἐάν εἶναι  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta \neq 0$ , ἡ ἔξισωσις γίνεται  $0 \cdot x = -\beta$ . Ἐπειδὴ τὸ α' μέλος διὰ κάθε x εἶναι 0 καὶ τὸ β' εἶναι διάφορον τοῦ μηδενός, ἡ ἔξισωσις αὐτή, ἐπομένως καὶ ἡ δοθεῖσα  $\alpha x + \beta = 0$  εἶναι ἀδύνατος, δὲν ἔχει λύσιν.

3ον) Ἐάν εἶναι  $\alpha = 0$ , καὶ  $\beta = 0$ , ἡ ἔξισωσις γίνεται  $0x = 0$  καὶ κάθε ἀριθμὸς  $x \in \mathbb{R}$  εἶναι λύσις αὐτῆς, δηλ. ἡ ἔξισωσις  $\alpha x + \beta = 0$  εἶναι ταυτότης.

Τὰ ὅσα εὑρομεν ἐπὶ τῆς λύσεως τῆς  $\alpha x + \beta = 0$ , τοποθετοῦμεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

(\*) "Αλλη λύσις δὲν ὑπάρχει. Πράγματι ἀν ὑπῆρχε μία ἄλλη λύσις, ἔστω ἡ  $x = \gamma \neq -\frac{\beta}{\alpha}$ , τότε θὰ ἴσχυον :

$$\alpha \cdot \left( -\frac{\beta}{\alpha} \right) = -\beta \quad \text{καὶ} \quad \alpha \cdot \gamma = -\beta$$

καὶ ἐπομένως θὰ εἰχομεν :

$$\alpha \cdot \left( -\frac{\beta}{\alpha} \right) = \alpha \cdot \gamma$$

$$\text{"Αρα :} \quad -\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$$

"Τηποθέσαμεν ὅμως ὅτι  $-\frac{\beta}{\alpha} \neq \gamma$  καὶ δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι  $-\frac{\beta}{\alpha} \neq \gamma$  καὶ (συγχρόνως)  $-\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$ . "Αρα εἰμεθα ὑποχρεωμένοι νὰ συμπεράνωμεν ὅτι κακῶς ὑπεθέσαμεν ὅτι ὑπάρχει καὶ ἄλλη λύσις πλὴν τῆς  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ .

Γενική έξισωσις τοῦ πρώτου βαθμοῦ $\alpha x + \beta = 0$	
$\alpha \neq 0$	Μοναδική λύσις ή $x = -\frac{\beta}{\alpha}$
$\alpha = 0, \beta \neq 0$	ἀδύνατος έξισωσις
$\alpha = 0, \beta = 0$	ἀόριστος έξισωσις (ταυτότης)

\*Εφαρμογή: Διὰ ποίας τιμάς τοῦ λ ἡ έξισωσις  $\lambda(\lambda x - 2) = x - 2$  εἶναι δυνατή, ἀδύνατος ἢ ἀόριστος.

Τὸ γράμμα λ εἶναι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν μία μεταβλητὴ ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὸν ἄγνωστον x. Διὰ κάθε τιμὴν τοῦ λ προκύπτει καὶ μία νέα έξισωσις ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν. \*Εάν π.χ. εἶναι  $\lambda = 7$  ἔχομεν τὴν  $7(7x - 2) = x - 2$ , ἐάν  $\lambda = \frac{1}{3}$

ἔχομεν τὴν  $\frac{1}{3}(\frac{x}{3} - 2) = x - 2$  κ.ο.κ. Κάθε μίαν ἀπὸ αὐτάς, λύομεν ὅπως ἐμάθαμεν διὰ τὰς έξισώσεις μὲν ἀριθμητικοὺς συντελεστάς. Τὴν μεταβλητὴν λ καλοῦμεν καὶ παράμετρον τῆς έξισώσεως.

Θὰ λύσωμεν τὴν δοθεῖσαν έξισωσιν καὶ θὰ ἐφαρμόσωμεν τὰ συμπεράσματα τοῦ προηγουμένου πίνακος.

\*Έχομεν :  $\lambda^2 x - 2\lambda = x - 2 \Leftrightarrow \lambda^2 x - x = 2\lambda - 2 \Leftrightarrow (\lambda^2 - 1)x = 2(\lambda - 1)$ .

\*Ο συντελεστὴς τοῦ x εἶναι  $\lambda^2 - 1$  ἢ  $(\lambda + 1)(\lambda - 1)$ . Λαμβάνει οὗτος τὴν τιμὴν 0, ὅταν  $\lambda = -1$  ἢ  $\lambda = 1$ .

Διὰ νὰ εἶναι ἡ έξισωσις δυνατὴ πρέπει νὰ εἶναι  $\lambda^2 - 1 \neq 0$ , δηλαδὴ  $\lambda \neq -1$  καὶ  $\lambda \neq 1$ . \*Η έξισωσις τότε ἔχει μίαν λύσιν, τὴν :

$$x = \frac{2(\lambda - 1)}{\lambda^2 - 1} \Leftrightarrow x = \frac{2(\lambda - 1)}{(\lambda + 1)(\lambda - 1)} \Leftrightarrow x = \frac{2}{\lambda + 1}$$

\*Ἐάν εἶναι  $\lambda = -1$ , τότε ἡ έξισωσις γίνεται  $0x = -4$  ἐπομένως εἶναι ἀδύνατος.

\*Ἐάν εἶναι  $\lambda = 1$ , τότε ἡ έξισωσις γίνεται  $0x = 0$ , ἐπομένως εἶναι ταυτότης.

\*Η ὅλη ἐργασία διὰ τὴν έξέτασιν ὅλων τῶν δυνατῶν περιπτώσεων ὁνομάζεται καὶ διερεύνησις τῆς έξισώσεως.

## 62. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟΥΣ.

\*Έξισώσεις τῆς μορφῆς  $A \cdot B = 0$ . Κάθε έξισωσις τῆς μορφῆς  $A \cdot B = 0$  (1) ὅπου τὰ A, B εἶναι συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς x μὲ τὸ αὐτὸ πεδίον δρισμοῦ, εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν έξισώσεων :  $A = 0, B = 0$ . (2)

Διότι, διὰ νὰ εἶναι τὸ γινόμενον  $A \cdot B$  ἵσον μὲ 0, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ἔνας τουλάχιστον ἀπὸ τοὺς παράγοντάς του νὰ εἶναι μηδέν. \*Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς έξισώσεως (1) εἶναι αἱ ρίζαι τῶν έξισώσεων (2) καὶ ἀντιστρόφως.

\*Ἐάν μία έξισωσις  $\Phi(x) = 0$  εἶναι βαθμοῦ μεγαλυτέρου τοῦ πρώτου, εἶναι

δυνατὸν νὰ ἔπιλυθῇ, ἐὰν ἔπιτύχωμεν ἀνάλυσιν τοῦ πολυωνύμου  $\Phi(x)$  εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

**Παραδείγματα :** 1ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $(x - 3) \cdot (2x + 5) = 0$ .

‘Η ἔξισωσις αὐτὴ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἔξισώσεων :

$$x - 3 = 0, 2x + 5 = 0, \text{ τῶν όποιων αἱ ρίζαι εἶναι } x = 3, x = -\frac{5}{2}.$$

“Ωστε ἡ δοθεῖσα ἔχει ὡς ρίζας τὰς  $x = 3, x = -\frac{5}{2}$  καὶ μόνον αὐτάς.

2ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $5x^2 - 7x = 0$ .

“Εχομεν :  $5x^2 - 7x = 0 \Leftrightarrow x(5x - 7) = 0 \Leftrightarrow \{x = 0, 5x - 7 = 0\} \Leftrightarrow \left\{x = 0, x = \frac{7}{5}\right\}$ .

‘Η ἔξισωσις αὐτὴ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ μὴ πλήρης (ἔλλιποῦς μορφῆς). Λείπει ὁ σταθερὸς ὄρος.

3ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $9x^2 - 16 = 0$ .

‘Η ἔξισωσις αὐτὴ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔλλιποῦς μορφῆς, διότι δὲν ἔχει πρωτοβάθμιον ὄρον Τρέπομεν τὸ α' μέλος τῆς εἰς γινόμενον παραγόντων, ὡς διαφορὰν δύο τετραγώνων. “Εχομεν :  $(3x + 4)(3x - 4) = 0$  καὶ αὐτὴ εἶναι 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 ἔλλιπτης. Εύρισκομεν τὴν ισοδύναμον  $x^2 = -\frac{5}{2}$ , ἡ ὅποια εἶναι ἀδύνατος εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, καθόσον τὸ τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ οὐδέποτε εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

5ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις  $x^2 - 6x + 8 = 0$

Πρόκειται περὶ πλήρους ἔξισώσεως τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Ἀναλύομεν εἰς γινόμενον τὸ α' μέλος τῆς. “Εχομεν :

$$\begin{aligned} x^2 - 6x + 8 &= (x - 3)^2 - 9 + 8 = (x - 3)^2 - 1 = (x - 3 + 1)(x - 3 - 1) \\ &= (x - 2)(x - 4). \text{ ὥστε } x^2 - 6x + 8 = 0 \Leftrightarrow (x - 2)(x - 4) = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \{x - 2 = 0, x - 4 = 0\} \Leftrightarrow \{x = 2, x = 4\}. \end{aligned}$$

### 63. ΡΗΤΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ.

A) Κάθε ρητὴ ἔξισωσις, δηλαδὴ κάθε ἔξισωσις τῆς ὅποιας τουλάχιστον τὸ ἐν μέλος εἶναι ρητὴ κλασματικὴ παράστασις, λαμβάνει τελικῶς τὴν μορφὴν  $\frac{\Phi}{\Pi} = 0$  (1), ὅπου τὰ  $\Phi$  καὶ  $\Pi$  εἶναι ἀκέραια πολυώνυμα μὲν μίαν ἢ περισσοτέρας μεταβλητάς. Τὸ κλάσμα  $\frac{\Phi}{\Pi}$  ὑποτίθεται ἀνάγωγον, δηλαδὴ μὴ ἔπιδεχόμενον ἀπλοποίησιν.

Ρίζαι τῆς (1) εἶναι δλαι αἱ τιμαὶ τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὅποιαι μηδενίζουν τὸν ἀριθμητήν, ἀλλ’ ὅχι καὶ τὸν παρονομαστήν. ‘Επομένως διὰ τὰς λύσεις τῆς (1) θὰ ἔχωμεν  $\Phi = 0$  καὶ  $\Pi \neq 0$ .

B) Έὰν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ρητῆς ἔξισώσεως πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ἓνα κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν (ύποτιθέμενον διάφορον τοῦ μηδενός), γίνεται ἔξαλειψις τῶν τυχονομαστῶν καὶ ἡ ρητὴ ἔξισώσις μετασχηματίζεται εἰς μίαν ἴσοδύναμόν της ἀκεραίαν ἔξισώσιν, τὴν ὅποιαν καὶ λύομεν κατὰ τὰ γνωστά.

$$\text{Παραδείγματα : 1ον.} \quad \text{Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισώσις: } \frac{\omega - 5}{\omega - 1} = \frac{\omega - 4}{\omega + 2}. \quad (1)$$

Τὸ Ε.Κ.Π. 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 καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. καὶ εύρισκομεν :

$$(\omega + 2)(\omega - 5) = (\omega - 4)(\omega - 1), \quad \text{ἔξ αὐτῆς δὲ}$$

$$\omega^2 + 2\omega - 10 = \omega^2 - 4\omega - \omega + 4 \Leftrightarrow 2\omega = 14 \Leftrightarrow \omega = 7.$$

‘Η τιμὴ  $\omega = 7$  πληροῖ τὰς σχέσεις (2) καὶ εἶναι ἐπομένως ρίζα τῆς (1).

$$2ον. \quad \text{Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισώσις } \frac{2x - 3}{x - 3} - \frac{2(x + 1)}{x + 2} = \frac{15}{x^2 - x - 6}. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ  $x^2 - x - 6 = (x + 2) \cdot (x - 3)$ , ἡ δοθεῖσα ἔξισώσις 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)

Ἐξαλείφοντες τοὺς παρονομαστὰς ἔχομεν :

$$(2x - 3)(x + 2) - 2(x + 1)(x - 3) = 15 \Leftrightarrow$$

$\Leftrightarrow 2x^2 - 3x + 4x - 6 - 2x^2 - 2x + 6x + 6 = 15 \Leftrightarrow 5x = 15, \quad \text{ἄρα } x = 3.$  ‘Η τιμὴ αὐτὴ δὲν εἶναι ρίζα τῆς (1), λόγῳ τῶν σχέσεων (2). “Ωστε ἡ δοθεῖσα ἔξισώσις εἶναι ἀδύνατος.

### 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 :

$$\alpha) x(2\sqrt{3} - 2) - 4 = 2(\sqrt{3} - x) + 4$$

$$\beta) (3x + 1)^2 - (x\sqrt{-2} - 1)^2 = 7(x - 3)(x - \sqrt{-2})$$

$$\gamma) \frac{x - 3}{5} = \frac{x + 1}{2} \quad \delta) \frac{3x + 7}{12} = \frac{2x - 5}{8}$$

$$\epsilon) x + \frac{2x - 7}{3} - \frac{x - 5}{2} = 1 \quad \text{στ}) \frac{5(3\psi - 1)}{4} = \frac{\psi - 2}{8} + 1$$

$$\zeta) \frac{(x - 5)(x + 1)}{3} + \frac{(x + 2)(x - 3)}{5} = \frac{8(x - 2)^2}{15}$$

234) Εις 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 τιμὰς τῆς παραμέτρου  $\lambda$  αἱ κάτωθι ἔξισώσεις εἶναι δυναταί, ἀδύνατοι ἢ ἀόριστοι, (διερεύνησις τῶν ἔξισώσεων)  $\lambda \in R$  καὶ  $x \in R$ ,  $\psi \in R$ ,  $\omega \in R$ .

$$\alpha) \frac{x + 2}{3\lambda} - \frac{1}{6\lambda} = \frac{\lambda}{6} - \frac{x}{2\lambda}$$

$$\beta) \frac{x - 2}{\lambda - 2} + \frac{x + 2}{\lambda + 2} = 1 \quad \gamma) \lambda(\psi - \lambda) - 5(2\lambda - \psi) = -10 - 7\lambda$$

$$\delta) (\lambda^2 - 1)\omega + 5(3 - \lambda) = 8\omega \quad \epsilon) \frac{\omega + \lambda}{\lambda + 1} + \frac{\omega - \lambda}{\lambda - 1} = \frac{2\omega}{\lambda^2 - 1}$$

236) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις ( $\alpha, \beta$  σταθεραί) :

$$\alpha) 4(2x - \alpha - \beta) = \beta - \alpha \quad \beta) \psi(\alpha + 2\beta) = (\alpha + 6)(\psi + 3) - 10$$

$$\gamma) (3\alpha + 2)x - (5\beta - 2)(x + 1) = 2x - 1$$

$$\delta) 3(\beta - \omega) + 2\omega(1 - 2\beta) = \beta(\omega - 2) + \omega$$

$$\epsilon) (x - \alpha)^2 + 5(2x - \beta) = (x + \alpha)^2 + 2$$

$$237) \text{Διὰ ποίας τιμὰς τῶν } \lambda, \mu \text{ πραγματικάς, ἡ ἔξισωσις } \frac{5\lambda\psi - 5\mu}{4} + 4 = \frac{3\lambda - 3\mu\psi}{4} + \\ + 8\psi \text{ εἶναι ταυτότης;}$$

$$238) \text{Νὰ ὄρισθῇ εἰς τὴν ἔξισωσιν } \frac{\omega(5\lambda + 3)}{15} + \frac{1}{3} = \frac{2(\omega + 1)}{3} + \frac{1}{5} \text{ δὲ } \lambda \text{ διὰ νὰ} \\ \text{εἶναι αὐτή ἀδύνατος.}$$

239) Δεῖξατε ὅτι κάθε ἔξισωσις τῆς μορφῆς  $A(x) \cdot \Gamma(x) = B(x) \cdot \Gamma(x)$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἔξισώσεων  $A(x) = B(x), \Gamma(x) = 0$ .

240) Δεῖξατε ὅτι κάθε ἔξισωσις τῆς μορφῆς  $[A(x)]^2 = [B(x)]^2$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἔξισώσεων  $A(x) = B(x), A(x) = -B(x)$ .

241) Νὰ λυθοῦν εἰς τὸ R αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) (3x - 5)(x + 3)(2x + 1) = 0 \quad \beta) (3x - 5)(x + 3)(x^2 - 81) = 0$$

$$\gamma) (x^2 - 9)(2x + 7)(x^2 + 1) = 0 \quad \delta) (2x + 3)(x^2 - 1) = (x + 1)(x^2 - 1)$$

$$\delta) (\psi - 2)^2 = (1 - 2\psi)^2$$

$$\zeta) 5(\psi^2 - 2\psi + 1) = 4(\psi^2 - 1) \quad \sigma\tau) 4\psi^2 - 4\psi + 1 = 9$$

$$\theta) 7\omega^2 - 35\omega = 0 \quad \eta) 3\omega^2 + 13\omega = 0$$

$$\iota) 5\omega^2 - 125 = 0$$

$$1\alpha) 2\omega^2 + 8 = 0$$

242) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$\gamma) x^3 - x^2 - x + 1 = 0$$

$$\epsilon) (x^2 - 4)^2 - (x + 2)^2 (5x - 4) = 0$$

243) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) \frac{3x - 2}{x + 1} = \frac{6x - 1}{2x + 3} \quad \beta) \frac{2}{x + 5} - \frac{1}{x + 2} = \frac{x - 3}{(x + 5)(x + 2)}$$

$$\gamma) \frac{13}{x + 1} - \frac{1}{1 - x} = \frac{5x - 3}{x^2 - 1} \quad \delta) \frac{4}{\psi + 2} + \frac{1}{\psi - 2} = \frac{\Psi}{\psi^2 - 4}$$

$$\vartheta) \frac{2}{\omega(\omega + 2)} = \frac{-1}{\omega^2 + 5\omega + 6} \quad \sigma\tau) \frac{1}{x^2 + 4x + 4} = \frac{2}{x + 2}$$

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 :

$$\alpha) \frac{5x}{x^2 - 16} + \frac{2}{x - 4} + \frac{3}{x + 4} = 0 \quad \gamma) \frac{5}{x + 3} - \frac{2x + 1}{x^2 + 5x + 6} = \frac{1}{x + 2}$$

$$\beta) \frac{\psi - 3}{\psi - 5} + \frac{\psi - 9}{\psi - 11} = \frac{\psi - 7}{\psi - 9} + \frac{\psi - 5}{\psi - 7} \quad \delta) \frac{1}{x + 2} + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2 + 2x} = \frac{2x - 1}{x(x + 2)}$$

246) Νὰ προσδιορισθῇ ὁ λ διὰ νὰ εἰναι τελεία ἡ διαίρεσις τοῦ  $\phi(x) = x^4 + (\lambda - 1)x^2 - (3\lambda - 5)x - \lambda + 1$  διὰ τοῦ  $x + 1$ . Νὰ λυθῇ κατόπιν ἡ ἔξισωσις  $\phi(x) = 0$ .

#### 64. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙ' ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ.

α) 'Η "Αλγεβρα διὰ τῶν ἔξισώσεων μᾶς παρέχει ἔνα γενικὸν τρόπον λύσεως προβλημάτων. 'Εὰν εἰς ἔνα πρόβλημα ἡ σχέσις, ἡ ὅποια συνδέει τὰ δεδομένα μὲ τὸ ζητούμενον (τὸν ἄγνωστον ἢ τοὺς ἄγνωστους καὶ ἡ ὅποια καθορίζεται ἀπὸ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος), λάβῃ τὴν μορφὴν ἔξισώσεως, ἡ λύσις αὐτῆς δίδει καὶ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος. "Ας παρακολουθήσωμεν τὴν λύσιν μερικῶν προβλημάτων.

**Πρόβλημα 1ον.** "Οταν οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως Γυμνασίου τοποθετηθοῦν ἀνὰ 3 εἰς κάθε θρανίον, παραμένουν ὅρθιοι 5 μαθηταί. "Εὰν ὅμως τοποθετηθοῦν ἀνὰ 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 ἀγνωστος ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν θρανίων. "Ας ύποθεσώμεν ὅτι  $x$  είναι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν. 'Επειδὴ 5 μένουν ὅρθιοι, 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 θέ-

σεις, όλαι αι θέσεις τῶν θρανίων δύναται νὰ συμπληρωθοῦν ἀπὸ  $x + 19$  μαθητάς και τὰ θρανία θὰ είναι  $\frac{x+19}{4}$

**2. Κατάστρωσις τῆς ἔξισώσεως.** 'Ο ἀριθμὸς τῶν θρανίων παραμένει ὁ ίδιος, εἴτε καθήσουν οἱ μαθηταὶ ἀνὰ 3 εἴτε καθήσουν ἀνὰ 4, ἐπομένως θὰ ἔχωμεν

$$\frac{x-5}{3} = \frac{x+19}{4} \quad (1)$$

'Η (1) ἀποτελεῖ τὴν ἔξισωσιν τοῦ προβλήματος. 'Επειδὴ ὁ ἄγνωστος  $x$  είναι ἀριθμὸς μαθητῶν, πρέπει νὰ είναι θετικὸς και ἀκέραιος (ἔνας φυσικός). "Ωστε ὁ ἄγνωστος τῆς ἔξισώσεως (1) ὑπόκειται εἰς τὸν περιορισμὸν  $x \in \mathbb{N}$  (2).

**3. Λύσις τῆς ἔξισώσεως.** Ἀπὸ τὴν (1) κατὰ τὰ γνωστὰ ἔχομεν :

$$(1) \Leftrightarrow 4(x-5) = 3(x+19) \Leftrightarrow 4x - 20 = 3x + 57 \Leftrightarrow x = 77 \text{ μαθηταί.}$$

**4. Διερεύνησις τῆς λύσεως.** 'Η λύσις  $x = 77$  μαθηταὶ πληροὶ τὸν περιορισμὸν (2). Τὰ θρανία είναι  $(77-5):3 = 24$ . 'Εὰν τοποθετηθοῦν ἀνὰ 4 εἰς κάθε θρανίον, τότε χρειάζονται διὰ νὰ συμπληρωθοῦν ὅλα τὰ θρανία  $24 \times 4 = 96$  μαθηταὶ δηλ.  $96 - 77 = 19$  ἀκόμη μαθηταί.

"Ἀλλη λύσις τοῦ ιδίου προβλήματος. 1. "Ας ὑποθέσωμεν ὅτι  $\psi$  είναι τὰ θρανία. "Οταν τοποθετηθοῦν εἰς αὐτὰ ἀνὰ 3 οἱ μαθηταὶ θὰ καθήσουν  $3\psi$  μαθηταὶ και μένουν δρθιοὶ 5 δηλ. οἱ μαθηταὶ είναι  $3\psi + 5$ . "Οταν καθήσουν ἀνὰ 4, λείπουν 19 διὰ νὰ συμπληρωθοῦν ὅλα τὰ θρανία, δηλ. οἱ μαθηταὶ είναι  $4\psi - 19$ .

2. 'Η ἔξισωσις είναι  $3\psi + 5 = 4\psi - 19$  μὲ  $\psi \in \mathbb{N}$ .

3. "Έχομεν  $3\psi + 5 = 4\psi - 19 \Leftrightarrow 3\psi - 4\psi = -19 - 5 \Leftrightarrow \psi = 24$  θρανία.

4. 'Εφ' ὅσον τὰ θρανία είναι 24, οἱ μαθηταὶ θὰ είναι  $24 \times 3 + 5 = 77$ .

'Η λύσις, ως και προηγουμένως ἔξητάσθη, είναι δεκτή.

**Πρόβλημα 2ον).** Εἰσπράκτωρ λεωφορείου κατὰ μίαν διαδρομὴν διέθεσε 33 εἰσιτήρια τῶν 2, τῶν 3 και τῶν 5 δραχμῶν, εἰσέπραξε δὲ ἐν δλῳ 117 δραχμάς. Τὰ δίδραχμα εἰσιτήρια ἦσαν διπλάσια τῶν τριδράχμων. Νὰ εὑρεθῇ πόσα εἰσιτήρια διέθεσεν ἀπὸ κάθε εἰδος.

1. 'Εκλέγομεν ως ἄγνωστον  $x$  τὸν ἀριθμὸν τῶν τριδράχμων εἰσιτηρίων, ὅπότε  $2x$  είναι ὁ ἀριθμὸς τῶν διδράχμων. 'Επειδὴ ὅλα τὰ εἰσιτήρια είναι 33, ἔπειται ὅτι τὰ πεντάδραχμα θὰ είναι  $33 - (x + 2x)$  δηλαδὴ  $33 - 3x$ .

2. Διὰ τὴν κατάστρωσιν τῆς ἔξισώσεως σκεπτόμεθα ως ἔξῆς. Ἀπὸ τὰ  $x$  τριδράχμα εἰσέπραξεν ὁ εἰσπράκτωρ  $3 \cdot x$  δραχμάς, ἀπὸ τὰ δίδραχμα  $2 \cdot (2x)$  και ἀπὸ τὰ πεντάδραχμα  $5 \cdot (33 - 3x)$ . 'Αλλά, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος, εἰσεπράχθησαν ἐν δλῳ 117 δραχμαί. Θὰ ἔχωμεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν:

$$3x + 2(2x) + 5(33 - 3x) = 117.$$

3. 'Επιλύομεν τὴν ἔξισωσιν αὐτήν, παρατηροῦντες ὅτι ὁ  $x$  πρέπει νὰ είναι ἀκέραιος θετικός. Εύρισκομεν  $x = 6$  τριδραχμα, ὅτε  $6 \cdot 2 = 12$  είναι τὰ δίδραχμα και  $33 - (6 + 12) = 15$  τὰ πεντάδραχμα.

4. 'Η εὑρεθεῖσα λύσις είναι παραδεκτή, διότι είναι ὁ  $x = 6$  φυσικός και εἰς δραχμὰς τὰ διατεθέντα εἰσιτήρια δίδουν :

$$3 \cdot 6 + 12 \cdot 2 + 15 \cdot 5 = 18 + 24 + 75 = 117.$$

**Πρόβλημα 3ον.** Πατήρ 61 έτῶν έχει τρία τέκνα ήλικιας 24 έτῶν, 21 καὶ 18. Πότε ή ήλικία του πατρὸς θὰ είναι η ήτο τριπλασία του ἀθροίσματος τῶν ήλικιῶν τῶν τέκνων του;

1. "Ας ύποθέσωμεν ότι τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ μετὰ x ἔτη ἀπὸ σήμερον. Αἱ ήλικίαι τῶν 4 ἀτόμων θὰ είναι τότε :  $61 + x, 24 + x, 21 + x, 18 + x$ .

2. Τὸ ἀθροίσμα τῶν ήλικιῶν τῶν τέκνων είναι :

$$(24 + x) + (21 + x) + (18 + x) = 63 + 3x. \quad \text{Τὸ τριπλάσιον τούτου, ήτοι} \\ \text{τὸ } 3(63 + 3x) \text{ θὰ ισοῦται μὲ τὴν ήλικίαν του πατρὸς δηλαδὴ τὸ } 61 + x. \quad \text{Ἐπο-} \\ \text{μένως προκύπτει η ἔξισωσις : } 3(63 + 3x) = 61 + x \quad (1)$$

Εἰς τὴν (1) ὁ x πρέπει νὰ εύρισκεται μέσα εἰς τὰ λογικὰ ὄρια τῆς ζωῆς του ἀνθρώπου. Ἐάν ὁ x είναι θετικός, τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον.

Ἐάν ὁ x είναι μηδέν, τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ τώρα. Ἐάν τέλος ὁ x είναι ἀρνητικός, τὸ ζητούμενον συνέβθη ἡδη κατὰ τὸ παρελθόν. Εἰς τὴν τελευταίαν αὐτὴν περίπτωσιν πρέπει νὰ είναι  $18 + x \geq 0$ , διότι ἄλλως δὲν θὰ υπῆρχε τὸ γ' τέκνον.

3. Ἐπιλύοντες τὴν (1) εύρισκομεν  $x = -16$ . Ὡστε πρὸ 16 έτῶν συνέβη τὸ ζητούμενον. Αἱ ήλικίαι τότε ήσαν : πατήρ 45, τέκνα 8, 5 καὶ 2 έτῶν.

4. Ἡ λύσις είναι παραδεκτή, διότι  $\delta x = -16$  είναι εἰς λογικὰ ὄρια, πληροὶ τὸν περιορισμὸν  $18 + x \geq 0$  καὶ είναι  $45 = 3 \cdot (8 + 5 + 2)$ .

**Πρόβλημα 4ον.** Ἐάν ἀπὸ τὸ πενταπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν τὸν 145, εὑρίσκομεν τὰ δύο τρία αὐτοῦ ηύξημένα κατὰ 14. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός.

1. "Ας ύποθέσωμεν ότι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς είναι ὁ x.

2. Σύμφωνα μὲ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος εὑρίσκομεν τὴν ἔξισωσιν

$$5x - 145 = \frac{2x}{3} + 14 \quad (1)$$

Ο x είναι ἔνας ἀριθμός, ἐπομένως δὲν υπάρχει περιορισμὸς δι' αὐτόν.

3. Ἀπὸ τὴν (1) ἔχομεν :  $15x - 435 = 2x + 42 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 13x = 477 \Leftrightarrow 36 \frac{9}{13}.$$

4. Ἡ λύσις  $x = 36 \frac{9}{13}$  είναι δεκτή, διαπιστοῦται δὲ εὔκόλως ότι ἐπαληθεύει τὸ πρόβλημα.

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

247) Ο ἀριθμητής ἐνὸς κλάσματος είναι κατὰ 7 μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐάν καὶ εἰς τοὺς δύο δρους αὐτοῦ τοῦ κλάσματος προσθέσωμεν τὸν 13, προκύπτει κλάσμα ἴσον μὲ  $\frac{2}{3}$ . Νὰ εύρεθῃ τὸ κλάσμα τοῦτο.

248) Νὰ εύρεθῃ ἀριθμὸς ὁστε τὸ ἑπταπλάσιον του ἐλαττούμενον κατὰ τὸ ἡμισυ αὐτοῦ νὰ δίδῃ τὸν ἀριθμὸν ηύξημένον κατὰ 22.

249) Τίνος ἀριθμοῦ τὰ  $\frac{2}{3}$  καὶ τὰ  $\frac{3}{4}$  ἐλαττούμενα κατὰ 8 δίδουν τὸν ἀριθμὸν ηύξημένον κατὰ 20;

250) Τὸ ἀθροίσμα τριῶν ἀνίσων ἀκεραίων είναι 308. Ο μεσαῖος είναι κατὰ 17 μεγαλύτερος τοῦ μικροτέρου καὶ κατὰ 10 μικρότερος τοῦ μεγαλυτέρου. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί.

251) Τὸ ἀθροίσμα τριῶν διαδοχικῶν περιττῶν είναι 27. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί.

252) Τὸ ἄθροισμα τριῶν διαδοχικῶν ἀρτίων εἶναι 28. Νὰ εὔρεθοῦν, οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί.

253) Ἐρωτηθεὶς κάποιος περὶ τῆς ἡλικίας του, ἀπήντησε «Ἐὰν ἀπὸ τὸ  $\frac{1}{5}$  τῆς ἡλικίας μου ἀφαιρεθῇ τὸ  $\frac{1}{7}$  αὐτῆς προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 18». Πόσων ἔτῶν ἦτο;

254) «Ἔνας μαθητὴς ἐπρόκειτο νὰ πολλαπλασιάσῃ ἑναν ἀριθμὸν ἐπὶ 145, ἀλλ’ ἀντὶ τούτου ἐπολλαπλασίασε ἐπὶ τὸν 154 καὶ εὗρε μεγαλύτερον γινόμενον κατὰ 2043. Ποῖος ἦτο ὁ ἀριθμός!»

255) «Ἔνας φυσικὸς ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸ τριπλάσιον ἑνὸς ἄλλου κατὰ 10. Ἐάν τὸν μικρότερον αὐδήσωμεν κατὰ 125 καὶ τὸν ἄλλον ἐλαττώσωμεν κατὰ 35, τὰ ἔξαγομένα εἶναι ἵσα. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί;»

256) «Ἔνας πατέρας εἶναι 52 ἔτῶν καὶ ἔχει δύο παιδιὰ ἡλικίας 15 καὶ 21 ἔτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι ἵση πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν τῶν δύο παιδιῶν; Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι τὰ  $\frac{3}{2}$  τοῦ ἀριθμούς των ἡλικιῶν τῶν δύο παιδιῶν;»

257) «Ἔνας ἀριθμὸς σχηματίζεται ἀπὸ δύο διαδοχικὰ ψηφία καὶ εἶναι μικρότερος κατὰ 2 μονάδας ἀπὸ τὸ 6/πλάσιον τοῦ ἀριθμούς τῶν ψηφίων του. Νὰ εὔρεθῇ ὁ ἀριθμός.»

258) «Ἐργοστάσιον ἀπασχολεῖ 18 ἕργατας καὶ 13 ἕργατριας καὶ πληρώνει δι ὅλους εἰς μίαν ἡμέραν 2161 δραχμάς, 'Ἐάν' ὁ ἕργατης λαμβάνῃ ἡμερησίως 30,5 δραχμάς περισσοτέρας τῆς ἕργατριας, νὰ εὔρεθῇ τὸ ἡμερομίσθιόν των.»

259) Κάποιος ἡγράφει αὐγὰ πρὸς 8 δρχ. τὰ δέκα. 'Ἐπειδὴ τοῦ ἐσπασαν 5, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 9 δραχμάς τὰ 6 αὐγὰ καὶ ἐκέρδισε 70,9 δρχ. Πόσα αὐγὰ εἶχεν ἀγοράσει;

260) «Ἐάν οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως καθήσουν εἰς τὰ θρανία μιᾶς αἰθούσης ἀνὰ 5, μένουν ὅρθιοι 4 μαθηταί. 'Ἐάν δύως καθήσουν ἀνὰ 3, μένουν ὅρθιοι 24 μαθηταί. Πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ καὶ πόσα τὰ θρανία;»

261) «Ἔνας ἕργατης ἀνέλαβε νὰ ἐκτελέσῃ ἔνα ἕργον εἰς 63 ἡμέρας. Συνεφωνήθη ὡς λαμβάνῃ 80 δρχ. διὰ κάθε ἡμέραν ἔργασίας, ἀλλὰ νὰ πληρώνῃ 100 διὰ κάθε ἡμέραν κατὰ τὴν ὁποίαν δὲν θὰ ἔργαζεται. 'Ἐπι πόσας ἡμέρας ειργάσθη, ἐάν 1) ἔλαβε 3060 δρχ. 2) δὲν ἔλαβε τίποτε καὶ 3) ἐπλήρωσε καὶ 180 δρχ.;»

262) Τριώροφος πύραυλος ἔχει ὀλικὸν βάρος 360 τόννων. 'Ο α' ὄροφος ἔχει τριπλάσιον βάρος τοῦ μεσαίου, διὸ πότοις εἶναι διπλάσιος κατὰ τὸ βάρος τοῦ τρίτου. Νὰ εὔρεθῇ τὸ βάρος κάθε ὄρφου.

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 εὔρεθῇ ὁ ἀριθμὸς κάθε εἴδους τῶν κερμάτων αὐτῶν.

263) Κουρεὺς ἔπειν εἰς πελάτην του, ὅταν ἐζήτησε νὰ πληρώσῃ: «τριπλασίασε τὰ χρήματά μου καὶ σοῦ διδω 81 δραχμάς». Τοῦτο ἐγένετο, καθὼς καὶ μὲ δεύτερον καὶ τρίτον πελάτην, ὅποτε τίποτε δὲν ἔμεινε εἰς τὸν κουρέα. Πόσα εἶχεν ἀρχικῶς;

265) Δύο πόλεις εύρισκονται ἐπὶ τῆς ὅχθου πλωτοῦ ποταμοῦ ὑπαχύτητος 3 μιλ/ώρ. Ποταμόπλοιον, τὸ ὅποιον ἐκτελεῖ τὴν συγκοινωνίαν μεταξύ αὐτῶν, ἀναπλέει τὸν ποταμὸν εἰς 34 ώρας καὶ χωρὶς νὰ ἀλλάξῃ ταχύτητα κατέρχεται αὐτὸν εἰς 22 ώρας. Νὰ εὔρεθῇ ἡ ἀπόστασις τῶν δύο πέλεων καὶ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου.

266) Δύο πόλεις Α καὶ Β ἀπέχουν 190,8 χιλ. 'Απὸ τὴν Α ἐκκινεῖ πρὸς τὴν Β ἀμαξοστοιχία μὲ ταχύτητα 42,5 χλμ/ώρ. συγχρόνως δὲν ἐκκινεῖ ἀπὸ τὴν Β ἀντιθέτως ἀλλη μὲ ταχύτητα 37 χλμ./ώρ. Νὰ εὔρεθῇ μετὰ πόσην ώραν καὶ εἰς ποιάν ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν Α θὰ συναντηθῶν.

267) Κεφάλαιον τοκιζόμενον ἐπὶ 3 ἔτη πρὸς 5% γίνεται μαζὶ μὲ τοὺς τόκους του 27600 δρχ. Ποῖον εἶναι τὸ Κεφάλαιον.

268) Απὸ τὸ ἐπίστιον εἰσόδημά του ἀπεταμίευσε κάποιος καὶ κατέθεσεν εἰς τὸ Ταμευτήριον 36.000 δρχ. Τὸ ἐπόμενον ἔτος τὰς μὲν δαπάνας του ἡλάττωσε κατὰ 10%, τὸ δὲ εἰσόδημά του ηὔξησε κατὰ 5% καὶ ἡδυνήθη κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο νὰ ἀποταμιεύσῃ 60.000. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἀρχικὸν εἰσόδημά του.

269) Εάν τα  $\frac{3}{7}$  ένδος κεφαλαίου τοκίσωμεν πρὸς 5% τὸ δὲ ὑπόλοιπον πρὸς 4,5% λαμβάνομεν ἐτησίως ἐκ τοῦ β' μέρους 510 δραχμὰς τόκον περισσότερον τοῦ ἀλλου. Νὰ εὐρεθῇ τὸ κεφάλαιον.

270) Εἰς 117 χλγρ. ἀλμυροῦ ὄνδατος περιέχοντα 3,5 χλγρ ἀλατος. Πόσον καθαρὸν ὄνδωρ πρέπει νὰ προσθέσωμεν, ὥστε ἡ περιεκτικότης εἰς ἀλας νὰ γίνῃ 2,5%;

271) Ὁ πατὴρ τῆς Ἀλγέρβρας Διόφαντος ἔζησε τὸ ἔκτον τῆς ζωῆς του ὡς παιδί, τὸ δωδακτόν αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἑβδομόν αὐτῆς μετὰ τὸν γάμον του καὶ 5 ἔτη ἀκόμη, ὅτε ἀπέκτησεν υἱὸν ὁ ὄποιος ἔζησε τὸ ἡμισυ ἢ ὅσον ὁ πατὴρ του, ἔζησε δὲ ἀκόμη 4 ἔτη μετὰ τὸν θάνατον τοῦ υἱοῦ του. Πόσα ἔτη ἔζησεν ὁ Διόφαντος;

## 65. ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ.

A) "Ἄσ λάβωμεν τὴν παράστασιν  $3x - 5$ , ὅπου  $x$  εἶναι κάποιος πραγματικὸς ἀριθμός. Ἄν τὸ  $x$  θέσωμεν  $\frac{5}{2}$ , τότε ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παράστασεως  $3x - 5$  εἶναι ὁ 0. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα γνωρίζομεν ὅτι μόνον διὰ  $x = \frac{5}{2}$  ἴσχυει  $3x - 5 = 0$ . Ἐπομένως, ἂν εἶναι  $x \neq \frac{5}{2}$ , θὰ εἶναι  $3x - 5 \neq 0$ .

"Ἄσ θέσωμεν τώρα εἰς τὴν ἰδίαν παράστασιν ἀντὶ  $x$  πρῶτον τὸν 4 καὶ δεύτερον τὸν  $\frac{1}{2}$ . Εύρισκομεν : 1ον)  $3 \cdot 4 - 5 = 12 - 5 = 7$ , δηλαδὴ ἀριθμὸν θετικὸν ( $> 0$ ) 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 ἀλλαι τιμαὶ τοῦ  $x$  ( $\neq \frac{5}{2}$ ) δίδουν τιμὴν θετικὴν ( $> 0$ ) εἰς τὴν παράστασιν  $3x - 5$  καὶ ἀλλαι ἀρνητικὴν ( $< 0$ ).

Τίθεται λοιπὸν τὸ πρόβλημα :

Νὰ ὁρισθῇ ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς  $x$ , ὥστε νὰ εἶναι :

1ον)  $3x - 5 > 0$  καὶ 2ον)  $3x - 5 < 0$ .

Καθεμία ἀπὸ τὰς παραστάσεις  $3x - 5 > 0$  καὶ  $3x - 5 < 0$  λέγεται : **μία ἀνίσωσις πρώτου βαθμοῦ**. Μὲ τὸν ὄρον αὐτὸν ἐννοοῦμεν γενικῶς κάθε παράστασιν τῆς μορφῆς  $\alpha x + \beta > 0$  εἴτε  $\alpha x + \beta < 0$ , ὅπου  $\alpha, \beta$ , γνωστοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ  $x$  ἀγνωστος πραγματικὸς ἀριθμὸς (ποὺ πρέπει νὰ ὁρισθῇ).

"Ἡ φράσις «**νὰ λυθῇ** (ἢ νὰ ἐπιλυθῇ) **ἡ ἀνίσωσις...**» σημαίνει «**νὰ εὔρεθοι**ν αἱ τιμαὶ τοῦ ἀγνώστου, διὰ τὰς ὄποιας ἡ ἀνίσωσις γίνεται ἀληθής (ἀριθμητικὴ) ἀνισότης».

B) Μία ἀνίσωσις πρώτου βαθμοῦ ἐπιλύεται, ὅπως φαίνεται εἰς τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα.

**Παράδειγμα 1ον.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις  $3x - 5 > 0$ .

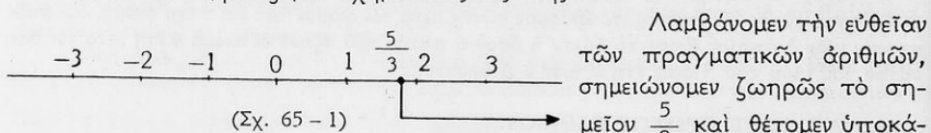
Σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς : "Ἄν ὑπῆρχε κάποιος πραγματικὸς ἀριθμὸς  $x'$  μὲ τὴν ἰδιότητα  $3x' - 5 > 0$  (ἄν, ὅπως λέγομεν, ὁ  $x'$  ἐπηλήθευε τὴν ἀνίσωσιν), τότε αὐτὸς ὁ  $x'$  θὰ εἴχε καὶ τὴν ἰδιότητα :  $3x' > 5$  (ἐπροσθέσαμεν εἰς τὰ μέλη τὸν 5) καὶ ὀντιστρόφως. Δηλαδὴ αἱ ἀνισότητες  $3x' - 5 > 0$  καὶ  $3x' > 5$ , θὰ ἤσαν, ὅπως λέγομεν, **ἰσοδύναμοι**. Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ἡ ἀνισότης  $3x' > 5$  εἶναι **ἰσοδύναμος** μὲ τὴν  $x' > \frac{5}{3}$  (ἔδιαιρέσαμεν τὰ μέλη τῆς  $3x' > 5$  μὲ τὸν θετικὸν 3).

"Ωστε ή άρχική άνίσωσης έπαληθεύεται άπό κάθε πραγματικὸν άριθμὸν  $x$  μὲν  $x > \frac{5}{3}$  καὶ μόνον.

Μὲ τοὺς συμβολισμοὺς τῶν συνόλων γράφομεν :

$$\{ x \mid 3x - 5 > 0 \} = \{ x \mid x > \frac{5}{3} \}.$$

Αὐτὸ τὸ συμβολίζομεν σχηματικῶς ὡς ἔξῆς :

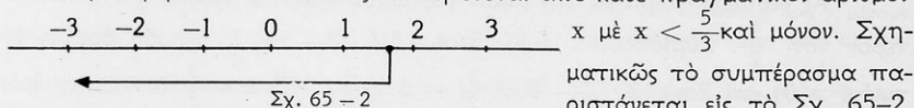


**Παράδειγμα 2ον.** Νὰ ἐπιλυθῇ ή ἀνίσωσης :  $3x - 5 < 0$ .

Μὲ ὁμοίους, ὅπως προηγουμένως, συλλογισμούς εύρισκομεν :

$$3x - 5 < 0 \Leftrightarrow 3x < 5 \Leftrightarrow x < \frac{5}{3}$$

Δηλαδὴ ή δοθεῖσα ἀνίσωσης ἐπαληθεύεται άπό κάθε πραγματικὸν άριθμὸν



**Παρατήρησις :** Ἐπειδὴ μᾶς ἦτο γνωστὸν ἡδη ὅτι :

$$1\text{ον}) \text{ εἶναι } 3x - 5 = 0 \text{ μόνον διὰ } x = \frac{5}{3}$$

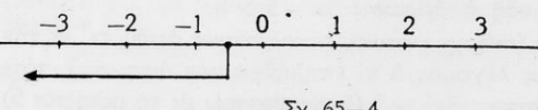
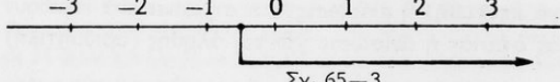
$$2\text{ον}) \text{ εἶναι } 3x - 5 > 0 \text{ μόνον διὰ } x > \frac{5}{3}$$

ἢ μπορούσαμεν ἀμέσως νὰ συμπεράνωμεν ὅτι ή ἀνίσωσης  $3x - 5 < 0$  ἐπαληθεύεται μόνον διὰ  $x < \frac{5}{3}$ .

**Παράδειγμα 3ον.** Νὰ ἐπιλυθῇ ή ἀνίσωσης :  $-4x + 3 < 5$ .

Μὲ ὁμοίους, ὡς ἀνωτέρω, συλλογισμούς εύρισκομεν :

$$-4x + 3 < 5 \Leftrightarrow -4x < 2 \Leftrightarrow 4x > -2 (*) \Leftrightarrow x > -\frac{1}{2}$$



**Γ) Γενικαὶ παρατηρήσεις :**

1η) Μία ἀνίσωσης εἶναι ἔνδεχόμενον νὰ ἐπαληθεύεται άπό κάθε πραγμα-

(\*) Γνωρίζομεν ὅτι ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν μελῶν ἀνιστότητος ἐπὶ άριθμὸν ἀρνητικὸν ἀλάζει τὴν φοράν της.

λυθῆ ἡ ἀνίσωσης  $-4x + 3 > 5$ .

Μὲ ὁμοίαν ἐργασίαν καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα, ποὺ ἐκφράζεται εἰς τὸ Σχ. 65-4.

τικὸν ἀριθμὸν εἴτε νὰ μὴ ὑπάρχῃ κάποιος πραγματικὸς ἀριθμός, ποὺ νὰ τὴν ἐπαληθεύῃ.

**Παραδείγματα.** 1ον. Ή ἀνίσωσις  $0 \cdot x + 10 > 0$  ἐπαληθεύεται ἀπὸ κάθε  $x \in \mathbf{R}$  (διατί ;).

2ον. Τὴν ἀνίσωσιν  $0 \cdot x - 8 > 0$  οὐδεὶς  $x \in \mathbf{R}$  τὴν ἐπαληθεύει (διατί ;)

2α. Διὰ τὰς ἀνισώσεις ἴσχυει ἰδιότης ἀνάλογος μὲ τὴν ἰδιότητα ποὺ συνητήσαμεν εἰς τὰς ἔξισώσεις. Οὕτω, π.χ. ἡ ἀνίσωσις  $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$  εἶναι ἴσοδύναμος μὲ ἕκείνην ποὺ προκύπτει ἀπὸ αὐτήν, ἂν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν 3,2,7, δηλ. ἐπὶ τὸν 42. Ἐχομεν λοιπόν τότε, ἀντὶ τῆς  $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$  τὴν ἴσοδύναμόν της  $42 \cdot (-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}) < 42 \cdot \frac{5}{7}$ , δηλαδὴ τὴν  $-14x + 21 < 30$ , τὴν ὅποιαν ἐπιλύομεν εὐκόλως.

Ἐπίσης ἡ ἀνίσωσις  $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$  εἶναι ἴσοδύναμος μὲ ἕκείνην, ποὺ προκύπτει ἀπὸ αὐτήν, ἂν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν, δηλ. ἐπὶ τὸν -42. Ἐχομεν λοιπὸν τότε, ἀντὶ τῆς  $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$ , τὴν ἴσοδύναμόν της :

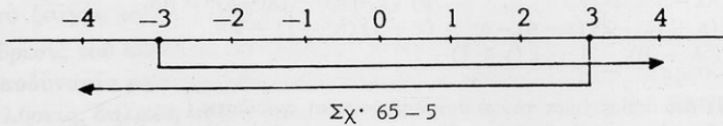
$$-42 \cdot \left(-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}\right) > -42 \cdot \frac{5}{7}, \text{ δηλαδὴ τὴν : } 14x - 21 > -30$$

Εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ προηγουμένη ἰδιότης ἔχει ἀξιόλογον πρακτικὴν σημασίαν διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν ἀνισώσεων.

**Ἐφαρμογὴ 1η.** Νὰ εύρετε τὸ σύνολον  $A \cap B$ , ἐὰν εἶναι :

$$A = \{x/x \text{ ἀκέραιος καὶ } x < 3\} \text{ καὶ } B = \{x/x \text{ ἀκέραιος καὶ } x > -3\}.$$

**Λύσις.** Ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν σημειώνομεν ζωηρῶς τὰ σημεῖα, δηλαδὴ τοὺς ἀριθμούς, ποὺ εἶναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $A$  καὶ ὑπογραμμίζομεν μὲ βέλος (σχ. 65-5).



‘Ομοίως μὲ ἔνα ἄλλο βέλος ὑπογραμμίζομεν τὰ σημεῖα, δηλαδὴ τοὺς ἀριθμούς, ποὺ εἶναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $B$ .

“Οπως βλέπομεν εἰς τὸ Σχ. 65-5 εἶναι :  $A = \{2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, \dots\}$

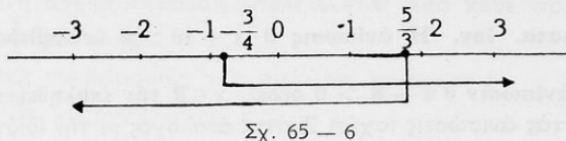
$$B = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}, A \cap B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$$

Εἶναι φανερὸν ὅτι  $A \cap B$  εἶναι τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τοῦ  $x$  διὰ τὰς ὅποιας συναληθεύουσαν αἱ ἀνισώσεις :  $x < 3$  καὶ  $x > -3$  καὶ  $x$  ἀκέραιος πραγματικὸς ἀριθμός.

“Ωστε  $A \cap B = \{x/x \in \mathbf{Z} \text{ καὶ } -3 < x < 3\}$ , ὅπου  $\mathbf{Z} = \text{τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀκεραίων.}$

**Ἐφαρμογὴ 2α.** Θεωροῦμεν τὰ σύνολα :  $A = \{x | 3x - 5 < 0\}$ ,  $B = \{x | 4x + 3 > 0\}$ . Νὰ δρισθῇ τὸ σύνολον  $A \cap B$ , δηλαδὴ νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ

τοῦ  $x$ , διὰ τὰς δύοις συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις  $4x + 3 > 0$  καὶ  $3x - 5 < 0$ .



$\Sigma x. 65 - 6$

Λύσις. Εχομεν  $A = \{x | 3x - 5 < 0\} = \{x | 3x < 5\} = \{x | x < \frac{5}{3}\}$ .

Επίσης  $B = \{x | 4x + 3 > 0\} = \{x | 4x > -3\} = \{x | x > -\frac{3}{4}\}$ .

Οπως είναι φανερόν ἐκ τοῦ σχήματος  $65 - 6$  είναι :

$$A \cap B = \{x | x \in R \text{ καὶ } -\frac{3}{4} < x < \frac{5}{3}\}.$$

Μὲ ἄλλας λέξεις αἱ ἀνισώσεις  $3x - 5 < 0$  καὶ  $4x + 3 > 0$  συναληθεύουν διὰ τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ , ποὺ περιέχονται μεταξὺ  $-\frac{3}{4}$  καὶ  $\frac{5}{3}$ .

### AΣΚΗΣΕΙΣ

272) Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισώσεις :

α)  $7x - 12 < x - 18$  β)  $4 - 2x > -9 - 5x$

γ)  $2(x - 1) + 3(2x + 4) - 7 < 5(2x - 1) - (x - 3)$

δ)  $(x + 5)^2 - 2(3x - 6) > (x - 3)^2 - 3(2x + 5)$

ε)  $\frac{x-3}{4} - \frac{x-2}{3} > x - \frac{x-1}{2}$  στ)  $(x + \frac{1}{5})^2 < (x - \frac{1}{3})(x + \frac{1}{15})$

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  $\lambda$ ) :

α)  $\lambda x - 3 < 2x + 7$  β)  $(x + \lambda)^2 - (x - \lambda)^2 > 4\lambda$

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 τιμὰς τοῦ  $x$  συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις :

α)  $3x - 1 < x + 5$ , β)  $2(x - 5) > x - 15$ , γ)  $(x + 1)^2 > x(x + 1) + 1$

275) Διὰ ποίας ἀκεραίας τιμὰς τοῦ  $x$  συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις.

α)  $\frac{x-5}{2} < \frac{2x-7}{4} - \frac{x+1}{9}$  καὶ β)  $\frac{3x-14}{12} + \frac{3x-2}{4} > \frac{2(x-1)}{3}$

276) Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ  $\psi$  συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις :

α)  $\frac{(\psi+3)(\psi-2)}{10} - \frac{(\psi+2)(\psi-1)}{14} < \frac{(\psi-3)(\psi+2)+4}{35}$  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)  $\frac{x-3}{x-7} > 0$  β)  $\frac{2\psi-3}{\psi-4} > 0$  γ)  $\frac{2\psi+5}{\psi-1} < 0$

δ)  $\frac{\psi-2}{\psi-3} - 1 < 0$  ε)  $\frac{2x+3}{x+2} > 1$  στ)  $\frac{x+1}{2x-3} < \frac{1}{2}$

## 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  $A$  τὸ σύνολον λύσεων τῆς πρώτης καὶ  $B$  τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς δευτέρας. Προκύπτει τὸ ἐρώτημα: ‘Υπάρχουν ζεῦγη  $(x, \psi)$  τὰ δόποια νὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὰς δύο έξισώσεις συγχρόνως; Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν ζευγῶν εἶναι προφανῶς τὸ σύνολον  $A \cap B$ .

Τὸ ζεῦγος έξισώσεων :

$$(\Sigma) : (\phi(x, \psi) = 0, \sigma(x, \psi) = 0)$$

τῶν δόποιων ζητοῦμεν κοινὴν λύσιν, δύνομάζεται ἔνα σύστημα δύο έξισώσεων μὲ δύο άγνωστους.

Τὸ πρόβλημα τὸ δόποιον τίθεται τώρα, εἶναι : νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τῶν λύσεων τοῦ συστήματος  $(\Sigma)$ .

Διὰ κάθε ζεῦγος  $(\lambda, \rho) \in A \cap B$ , θὰ ισχύουν :  $\phi(\lambda, \rho) = 0$  καὶ  $\sigma(\lambda, \rho) = 0$  συνεπῶς τὸ ζεῦγος αὐτὸς  $(\lambda, \rho)$  θὰ εἶναι μία λύσις τοῦ συστήματος.

‘Η εὑρεσις τοῦ συνόλου τῶν λύσεων δύνομάζεται : ἡ ἐπίλυσις τοῦ συστήματος.

**B) Ισοδυναμία συστημάτων.** Δύο συστήματα λέγονται ίσοδύναμα, ὅταν ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις, δηλαδὴ κάθε λύσις τοῦ πρώτου εἶναι λύσις καὶ τοῦ δευτέρου καὶ ἀντιστρόφως.

‘Εστω τὸ σύστημα  $(\Sigma)$  μὲ έξισώσεις  $\phi(x, \psi) = 0$  (1) καὶ  $\sigma(x, \psi) = 0$  (2)

‘Ἄν  $k, \lambda$  εἶναι δύο σταθεραὶ, ἐκ τῶν δόποιων ἡ μία τουλάχιστον, π.χ. ἡ  $k$  εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός, τότε ἡ έξισωσις  $k \phi(x, \psi) + \lambda \sigma(x, \psi) = 0$  (3) λέγεται ἔνας γραμμικὸς συνδυασμὸς τῶν (1) καὶ (2).

‘Ισχύει ἡ ἔξῆς χρήσιμος ίδιότης :

‘Αν εἰς ἔνα σύστημα  $(\Sigma)$  ἀντικατασταθῇ μία του έξισωσις μὲ ἔνα γραμμικὸν συνδυασμὸν τῶν έξισώσεων του, προκύπτει ίσοδύναμον σύστημα.

Πράγματι : ἔστω τὸ σύστημα

$$(\Sigma) : \left. \begin{array}{l} \phi = 0 \\ \sigma = 0 \end{array} \right\}$$

καὶ τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} (\Sigma') : k \cdot \varphi + \lambda \cdot \sigma = 0 \\ \sigma = 0 \end{array} \right\}$$

Κάθε λύσις  $(x_0, \psi_0)$  τοῦ  $(\Sigma)$  εἶναι προφανῶς καὶ λύσις τοῦ  $(\Sigma')$ .

Αντιστρόφως, κάθε λύσις  $(x'_0, \psi'_0)$  τοῦ  $(\Sigma')$ , θὰ ἐπαληθεύῃ τὴν  $k \cdot \varphi + \lambda \cdot \sigma = 0$  καὶ  $-\lambda \cdot \varphi$  τοῦ ὅτι  $\sigma = 0 - \tau \cdot \varphi = 0 - \tau \cdot k \cdot \varphi = 0 - \lambda \cdot k \cdot \varphi = 0$  ἀλλὰ εἶναι  $k \neq 0$  καὶ ἐπομένως θὰ εἶναι  $\varphi = 0$ . Ἡτοι τὸ ζεῦγος  $(x'_0, \psi'_0)$  ἐπαληθεύει τὰς ἔξισώσεις  $\sigma = 0, \varphi = 0$ , δηλαδὴ εἶναι λύσις τοῦ συστήματος  $(\Sigma)$ .

### Γ) Ἐπίλυσις πρωτοβαθμίων συστημάτων δύο ἀγνώστων.

Ἐὰν εἶναι  $\varphi(x, \psi) = \alpha x + \beta \psi + \gamma$  καὶ  $\sigma(x, \psi) = \alpha' x + \beta' \psi + \gamma'$ ,

τὸ 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 συ-

στήματος δύο ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲν δύο ἀγνώστους.

Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς ἔξισώσεως (1) εἶναι τό :

$$\Sigma = \{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ καὶ } \alpha x + \beta \psi + \gamma = 0\}$$

Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς ἔξισώσεως (2) εἶναι τό :

$$T = \{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ καὶ } \alpha' x + \beta' \psi + \gamma' = 0\}$$

Ἐπίλυσις τοῦ (A) εἶναι ὁ προσδιορισμὸς τοῦ συνόλου  $\Sigma \cap T$ . Ο προσδιορισμὸς αὐτὸς δύναται νὰ γίνη γραφικῶς, ἐπειδὴ κάθε ἔξισώσις τοῦ (A) παριστάνεται, ὅπως γνωρίζομεν, μὲ μίαν εὐθεῖαν γραμμὴν εἰς ἓνα σύστημα ἀξόνων  $x$  ο  $\psi$ . Θὰ ἴδωμεν ὅμως κατὰ πρῶτον ὑπολογιστικούς 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) ἔχει ἀντικαταστῆти, μὲ τὴν ἰσοδύναμον τῆς (1') εἰς τὸ (B). Ἐπίστης κάθε λύσις τοῦ (B) ἀποδεικνύεται ἀμέσως ὅτι εἶναι καὶ τοῦ (A), διότι ἡ (2) εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς τὰ δύο συστήματα καὶ ἡ (1) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν (1'). Εἰς τὸ (B) εἶναι δυνατὸν τὴν ἔκφρασιν τοῦ  $x$  ἀπὸ τὴν (1') νὰ θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$  εἰς τὴν (2), δηλ. νὰ ἔχωμεν τὸ ἰσοδύναμον 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 ἄγνωστον καὶ ἐπομένως ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά. Ἐχομεν :

$$(2') \Leftrightarrow 6\psi - 51 + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5 \text{ καὶ}$$

$$\text{τὸ } (\Gamma) \text{ εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ : } \begin{cases} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1') \\ (2'') \end{array} \quad (\Delta)$$

$$\text{'Αλλὰ τὸ } (\Delta) \text{ εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ : } \begin{cases} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \end{array} \quad (\mathrm{E})$$

δηλαδὴ πρὸς τὸ  $\begin{cases} x = -7 \\ \psi = 5 \end{cases}$  (Z). Εἶναι λοιπὸν τὸ (A) ἴσοδύναμον πρὸς τὸ (Z), ἀρα ἔχει λύσιν τὴν μοναδικήν :  $x = -7, \psi = 6$ , δηλαδὴ τὸ ζεῦγος  $(-7, 5)$ .

**"Ωστε :** Διὰ νὰ λύσωμεν ἔνα σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως :

1. Λύομεν τὴν μίαν τῶν ἔξισώσεων ὡς πρὸς ἓνα ἀγνωστὸν λ.χ. ὡς πρὸς x (ἐκφράζομεν δηλαδὴ τὸν x συναρτήσει τοῦ ψ).

2. Ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν ἄλλην ἔξισώσιν τοῦ συστήματος τὸν x μὲ τὴν εὐρέθεισαν ἐκφρασίν του καὶ λύομεν τὴν προκύπτουσαν μὲ ἓνα ἀγνωστὸν ἔξισώσιν, δόποτε εύρισκομεν τὸν ἀγνωστὸν ψ.

3. Τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν ἐκφρασίν τοῦ x, ποὺ εὐρέθη εἰς τὸν 1ον βῆμα αὐτῆς τῆς ἐργασίας καὶ ύπολογίζομεν τὴν τιμὴν αὐτοῦ.

Τὸν τρόπον αὐτὸν ἐργασίας διὰ τὴν λύσιν ἑνὸς συστήματος καλοῦμεν καὶ μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως.

## II. Μέθοδος τῆς συγκρίσεως.

$$\text{Παράδειγμα. } \text{Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα : } \begin{cases} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (\mathrm{A})$$

'Επειδὴ εἶναι :  $x - 2\psi + 17 = 0 \Leftrightarrow x = 2\psi - 17$  καὶ

$$3x + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{\psi + 16}{3} \text{ ἀντὶ τοῦ (A) ἔχομεν τὸ ἴσοδύναμόν του : } \\ (B) : \begin{cases} x = 2\psi - 17 \\ x = -\frac{\psi + 16}{3} \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array}$$

Εἰς τὸ σύστημα (B) ἐκφράζεται ὁ ἀγνωστὸς x καὶ εἰς τὰς δύο ἔξισώσεις ὡς συνάρτησις τοῦ ἄλλου ἀγνώστου ψ.

'Αντὶ τοῦ (B) δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$(\Gamma) : \begin{cases} x = 2\psi - 17 \\ 2\psi - 17 = -\frac{\psi + 16}{3} \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1) \\ (2'') \end{array} \quad (\text{διότι } \text{ἡ } (2'') \text{ εἶναι ἴσοδύναμος πρὸς τὴν } \text{ἔξισώσιν } (2'), \text{ ἐπειδὴ αἱ ἐκφράσεις } 2\psi - 17 \text{ καὶ } x \text{ εἶναι ἴσοδύναμοι, λόγῳ τῆς } (1').$$

'Αλλὰ εἶναι :  $(2'') \Leftrightarrow 6\psi - 51 = -\psi - 16 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5$ , ἐπομένως τὸ (Γ) εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα :

$$(\Delta) : \begin{cases} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1') \\ (2''') \end{array} \quad \text{Θέτομεν εἰς τὴν (1') τοῦ (Δ) ὅπου } \psi \text{ τὴν τιμὴν του ἀπὸ τὴν (2''') καὶ ἔχομεν τὸ σύστημα : }$$

$$(E) : \begin{cases} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{cases} \quad \text{δηλαδὴ τὸ (Z) : } \begin{cases} x = -7 \\ x = 5 \end{cases}, \text{ ὥστε } \text{ἡ } \lambdaύσις \text{ τοῦ (A)} \\ \text{εἶναι } (-7, 5).$$

Εις τὴν γλῶσσαν τῶν συνόλων ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

$$\left\{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ καὶ } \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} = \{ (-7, 5) \}$$

"Ωστε διὰ νὰ λύσωμεν ἔνα σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους διὰ τῆς μεθόδου τῆς συγκρίσεως :

1ον) Λύομεν τὰς δύο ἔξισώσεις ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν ἀγνώστον λ.χ. τὸν ψ. 2ον) Ἐξισώνομεν τὰς δύο ἐκφράσεις τοῦ ψ., ὅτε προκύπτει μία ἔξισωσις μὲ ἔνα μόνον ἀγνώστον, τὸν x καὶ 3ον) Λύομεν τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν καὶ εὑρίσκομεν τὸν x "Ἐπειτα δὲ προσδιορίζομεν τὸν ψ ἀπὸ τὴν μίαν ἀπὸ τὰς ἐκφράσεις του.

### III. Μέδοθος τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ.

$$\text{Παραδείγματα. 1ον} \quad \text{Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα} \quad \left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \quad (A)$$

Τὸ σύστημα (A) θὰ ἀντικαταστήσωμεν μὲ ἔνα ισοδύναμόν του (B) εἰς τὸ ὅποιον ἡ μία ἔξισωσις νὰ εἴναι ἡ (1) ἢ ἡ (2) καὶ ἡ ἄλλη ἔνας γραμμικὸς συνδυασμὸς τῶν (1) καὶ (2), συμφώνως πρὸς τὴν ιδιότητα (§ 66, B), δηλ. ἡ ἔξισωσις  $k(x - 2\psi + 17) + \lambda(3x + \psi + 16) = 0$  (3)

Εις τὴν (3) ἐκλέγομεν τοὺς ἀριθμοὺς k καὶ λ καταλλήλως, ὥστε νὰ γίνῃ μηδὲν 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 x εἰς τὴν 1ην ἔξισωσιν), τότε ἡ (3) γίνεται  $-3(x - 2\psi + 17) + 1(3x + \psi + 16) = 0 \Leftrightarrow$

$$-3x + 6\psi - 51 + 3x + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow 7\psi - 35 = 0 \Leftrightarrow \psi = 5.$$

'Εὰν  $\lambda = 2$  (δηλ. ὁ ἀντίθετος τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ψ εἰς τὴν πρώτην) καὶ  $k = 1$  (δηλ. ὁ συντελεστὴς τοῦ ψ εἰς τὴν δευτέραν), ἡ B γίνεται :

$$(x - 2\psi + 17) + 2(3x + \psi + 16) = 0 \Leftrightarrow 7x + 49 = 0 \Leftrightarrow \text{καὶ } x = -7$$

Πρακτικῶς ἐργαζόμεθα κατὰ τὴν ἑφαρμογὴν τῆς μεθόδου αὐτῆς ὡς ἔξῆς: Διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν x, εἰς τὸ (A) πολλίζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ  $-3$  ἐνῶ πολλίζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (2) ἐπὶ 1, οὕτω δὲ ἔχομεν :

$$(A) \quad \left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right| \quad \left. \begin{array}{l} -3 \\ 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow (A') \quad \left. \begin{array}{l} -3x + 6\psi - 51 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \quad (1') \quad (2')$$

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 ἐγένετο ἀπαλοιφὴ τοῦ x, καὶ προέκυψε τὸ σύστημα : (B)  $\left. \begin{array}{l} 7\psi - 35 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\}$

τὸ ὅποιον λύεται εὐκόλως καὶ εἴναι ισοδύναμον πρὸς τὸ (A).

$$2ον \quad \text{Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα} \quad \left. \begin{array}{l} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{array} \right\} \quad (1) \quad (2) \quad (A).$$

"Ας 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) ἐπὶ  $-8$ . "Έχομεν :

$$(A) \quad \begin{array}{l} 3x + 8y - 20 = 0 \\ -2x + 3y + 55 = 0 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 3 \\ -8 \end{array} \right\} \Leftrightarrow (A') \quad \begin{array}{l} 9x + 24y - 60 = 0 \\ 16x - 24y - 440 = 0 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \right\} \quad (1') \\ (2')$$

Διὰ προσθέσεως κατά μέλη τῶν (1') καὶ (2') εύρίσκομεν 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 :

$$3 \cdot 20 + 8y - 20 = 0 \Leftrightarrow 8y = -40 \Leftrightarrow y = -5$$

Ἐάν θέλωμεν νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν  $x$ , ὁ δόποιος ἔχει ἑτεροσήμους συντελεστὰς εἰς τὰς (1) καὶ (2), πολλαπλασιάζομεν τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ 2 καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (2) ἐπὶ 3. Ἐχόμεν :

$$(A) \quad \begin{array}{l} 3x + 8y - 20 = 0 \\ -2x + 3y + 55 = 0 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 2 \\ 3 \end{array} \right\} \Leftrightarrow (A'') \quad \begin{array}{l} 6x + 16y - 40 = 0 \\ -6x + 9y + 165 = 0 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \right\} \quad (1'') \\ (2'')$$

Διὰ προσθέσεως κατά μέλη τῶν (1'') καὶ (2'') προκύπτει ὁ γραμμικὸς συνδυασμὸς αὐτῶν :  $25y + 125 = 0$ , δηλαδὴ  $y = -5$ .

"Ἔχοντες ὑπολογίσει τὸν  $y$  εύρισκομεν ἀμέσως δι' ἀντικαταστάσεως εἰς μίαν ἐκ τῶν (1) καὶ (2) καὶ τὸν ἄλλον ἀγνωστὸν  $x$ .

"Ωστε διὰ νὰ λύσωμεν ἓνα σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους ( $\alpha'$  βαθμοῦ) διὰ τῆς μεθόδου τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ :

1ον) πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἐπὶ ἓνα ἀριθμὸν  $k \neq 0$  καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ ἓνα ἀριθμὸν  $\lambda \neq 0$ , ἐκλέγοντες τοὺς  $k$  καὶ  $\lambda$  εἰς τρόπον ὃστε εἰς τὰς προκυπτούσας ἔξισώσεις οἱ συντελεσταὶ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων νὰ εἶναι ἀντίθετοι 2ον) Διὰ προσθέσεως κατά μέλη τῶν δύο νέων ἔξισώσεων ἔξαλείφεται διὰ τοὺς ἀντιθέτους συντελεστὰς καὶ προσδιορίζεται διὰ ἄλλος ἀγνώστος καὶ 3ον) γνωστοῦ πλέον ὅντος τοῦ ἐνὸς ἀγνώστου εὐκόλως εύρισκομεν καὶ τὸν ἄλλον δι' ἀντικαταστάσεως εἰς μίαν τῶν ἔξισώσεων τοῦ διθέντος συστήματος.

"Η μέθοδος τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ λέγεται καὶ μέθοδος τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν.

## 67. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

α) "Ἔστω τὸ σύστημα :

$$(A) : \quad \begin{array}{l} (1) : \alpha x + \beta y = \gamma \\ (2) : \alpha' x + \beta' y = \gamma' \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \right\}$$

Τὴν ἀνωτέρω μορφὴν δύναται νὰ λάβῃ κάθε σύστημα πρώτου βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους. Τὰ  $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$  συμβολίζουν δεδομένους πραγματικοὺς ἀριθμοὺς, τὰ δὲ  $x, y$  τοὺς ἀγνώστους.

1 "Ἄσ ύποθέσωμεν δτι ὅλοι οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$  εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός. Ἀπὸ τὴν (1) εύρισκομεν :

$x = \frac{\gamma - \beta y}{\alpha}$  καὶ ἀντικαθιστῶντες τὸ  $x$  μὲ τὸ  $y$  του εἰς τὴν (2) τοῦ (A) ἔχομεν τὴν  $(\alpha\beta' - \alpha'\beta)y = \alpha\gamma' - \alpha'\gamma$ .

“Ωστε είναι :

$$(A) \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha} \\ (\alpha \beta' - \alpha' \beta) \psi = \alpha \gamma' - \alpha' \gamma \end{array} \right\} \quad (3) \quad (B)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha} \\ (\alpha \beta' - \alpha' \beta) \psi = \alpha \gamma' - \alpha' \gamma \end{array} \right\} \quad (4)$$

Εις τὸ (B) ἡ ἔξισωσις (4) εἶναι μὲν ἕνα μόνον ἄγνωστον. Εἳναν λοιπὸν ἡ (4) εἶναι δυνατή, ἀδύνατος ἡ ἀόριστος, θὰ εἶναι καὶ τὸ σύστημα (B), ἅρα καὶ τὸ ἰσοδύναμόν του (A), δυνατόν, ἀδύνατον ἡ ἀόριστον ἀντιστοίχως.

**1ον.** Δυνατὴ εἶναι ἡ (4) ὅταν καὶ μόνον ὅταν εἶναι  $\alpha \beta' - \alpha' \beta \neq 0$ . Επομένως τὸ σύστημα (A) εἶναι δυνατὸν ὅταν καὶ μόνον ὅταν εἶναι  $\alpha \beta' - \alpha' \beta \neq 0$ . Εις τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἀπὸ τὴν (4) ἔχομεν :  $\psi = \frac{\alpha \gamma' - \alpha' \gamma}{\alpha \beta' - \alpha' \beta}$ . Εἳναν θέσωμεν τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν (3), εύρισκομεν  $x = \frac{\gamma \beta' - \gamma' \beta}{\alpha \beta' - \alpha' \beta}$ .

$$\text{Παρατηροῦμεν } \text{ὅτι } \text{εἶναι: } \alpha \beta' - \alpha' \beta \neq 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} \neq \frac{\beta}{\beta'} \quad (i)$$

**2ον.** Εἳναν αβ' - α'β = 0 καὶ αγ' - α'γ ≠ 0 ἡ ἔξισωσις (4) εἶναι ἀδύνατος. Δὲν ὑπάρχει τιμὴ τοῦ ψ λύσις τῆς (4). “Ωστε καὶ ἀπὸ τὴν (3) δὲν θὰ ὑπάρχῃ λύσις τῆς ώς πρὸς x καὶ τὸ σύστημα (A) εἶναι ἀδύνατον.

Εις τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν:  $\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0 \Leftrightarrow \alpha \beta' = \alpha' \beta \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} \text{ καὶ } \alpha \gamma' - \alpha' \gamma \neq 0 \Leftrightarrow \alpha \gamma' \neq \alpha' \gamma \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} \neq \frac{\gamma}{\gamma'},$  ἐπομένως εἶναι καὶ :

$$\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} \neq \frac{\gamma}{\gamma'} \quad (ii).$$

Εἳναν θέσωμεν  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \rho$  θὰ ἔχωμεν  $\alpha = \alpha' \rho, \beta = \beta' \rho \text{ καὶ } \gamma \neq \gamma' \rho,$  ώς ἔξάγεται ἀπὸ τὰς (ii). Η ἔξισωσις (1) τοῦ (A) γίνεται:  $\rho(\alpha' x + \beta' \psi) = \gamma$  καὶ τὸ σύστημα (A) γράφεται :  $\left. \begin{array}{l} \rho(\alpha' x + \beta' \psi) = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\}.$  Αἱ ἔξισώσεις αὐταὶ εἶναι ἀδύνατον νὰ ἀληθεύουν συγχρόνως, διότι εἶναι  $\rho \gamma' \neq \gamma.$  Δυνάμεθα νὰ λέγωμεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι αἱ ἔξισώσεις εἶναι ἀσυμβίβαστοι.

**3ον.** Εἳναν αβ' - α'β = 0 καὶ αγ' - α'γ = 0 ἡ ἔξισωσις (4) γίνεται ἀόριστος. Τὸ ψ δύναται νὰ λάβῃ κάθε τιμὴν εἰς τὸ R. Εις ἑκάστην τιμὴν τοῦ ψ ἀντιστοιχίζεται διὰ τῆς (3) τοῦ συστήματος (B) μία μόνον τιμὴ τοῦ x. Τὸ σύστημα λοιπὸν (B), ἅρα καὶ τὸ (A) ἔχει μίαν ἀπειρίαν λύσεων. Εις τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν :

$$\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} \text{ καὶ } \alpha \gamma' - \alpha' \gamma = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\gamma}{\gamma'},$$

$$\text{δηλαδὴ } \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{\gamma}{\gamma'} \quad (iii).$$

Εἳναν μεταξὺ τῶν συντελεστῶν τοῦ (A) ἴσχυη ἡ (iii), τότε τὸ σύστημα τοῦτο εἶναι ἀόριστον. Διότι ἐὰν θέσωμεν  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \rho,$  ἀπὸ τὰς (iii) ἔχομεν  $\alpha = \alpha' \rho, \beta = \beta' \rho \text{ καὶ } \gamma = \gamma' \rho$  καὶ αἱ ἔξισώσεις τοῦ (A) γίνονται :

$\rho(\alpha'x + \beta'\psi) = \rho\gamma'$  }  
 $\alpha'x + \beta'\psi = \gamma'$  } αἱ ὅποιαι συμπίπτουν εἰς μίαν μόνον ἔξισωσιν, ἐπειδὴ εἰναι  $\rho \neq 0$ . Ἀλλὰ μία ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x, \psi$  ἔχει ἀπειρους λύσεις ( $x, \psi$ ) εἰς τὸ σύνολον  $R \times R$ .

II. Ἐὰν εἰναι οἱ  $\alpha, \beta, \alpha', \beta' \neq 0$  καὶ  $\gamma = \gamma' = 0$ . Ἐπειδὴ αἱ (3) καὶ (4) ἴσχουν, εὐρίσκομεν ἀπὸ τὴν (4) ὅτι εἰναι  $\psi = 0$  καὶ ἀπὸ τὴν (3)  $x = 0$ , ἐὰν εἰναι  $\alpha\beta' \neq \alpha'\beta$ , δηλαδὴ τὸ σύστημα (A) εἰναι δυνατὸν καὶ ἔχει μίαν λύσιν τὴν  $x = 0, \psi = 0$ .

Ἐὰν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εἰναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ , δηλ.  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ , τὸ (A) εἰναι ἀόριστον σύστημα.

III. Ἐὰν εἰναι  $\alpha = \beta = 0$ , τότε τὸ σύστημα (A) γίνεται :

$0 = \gamma$  }  
 $\alpha'x + \beta'\psi = \gamma'$  } Ἐὰν εἰναι  $\gamma = 0$ , τὸ (A) περιορίζεται εἰς μίαν μόνον ἔξισωσιν, τὴν  $\alpha'x + \beta'\psi = \gamma'$  καὶ ἔχει ἀπειρους λύσεις. Ἐὰν ὅμως εἰναι  $\gamma \neq 0$ , τὸ σύστημα (A) εἰναι ἀδύνατον.

Τὰ αὐτὰ συμπεράσματα ἔχομεν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν ὅποιαν εἰναι  $\alpha' = \beta' = 0$ .

IV. Ἐὰν εἰναι  $\alpha = \alpha' = 0$ , ἔξαφανίζεται ὁ ἔνας ἄγνωστος καὶ τὸ σύστημα γίνεται :

$$\begin{cases} \beta\psi = \gamma \\ \beta'\psi = \gamma' \end{cases} (\Gamma)$$

Ἐὰν εἰναι  $\frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}$ , τὸ (Γ) ἔχει τὴν λύσιν :  
 $x \in R$  (δηλαδὴ  $x = \delta$ ποιοσδήποτε ἀριθμὸς πραγματικὸς)

$$\psi = \frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}, \text{ ἔπομένως εἰναι ἀόριστον.}$$

Ἐὰν εἰναι  $\frac{\gamma}{\beta} \neq \frac{\gamma'}{\beta'}$ , τὸ (Γ) εἰναι ἀδύνατον.

V. Ἐὰν εἰναι  $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$ , τὸ σύστημα (A) γίνεται :

$0x + 0\psi = \gamma$  }  
 $0x + 0\psi = \gamma'$  } Ἐὰν εἰναι  $\gamma = 0$  καὶ  $\gamma' = 0$  ἔχομεν δύο ταυτότητας.

Τὰ  $x, \psi$  λαμβάνουν καὶ τὰ δύο αὐθαιρέτους τιμᾶς καὶ λέγομεν τώρα ὅτι τὸ (A) ἔχει διπλῆν ἀοριστίαν λύσεων.

Ἐὰν ἔνα ἀπὸ τὰ  $\gamma$  καὶ  $\gamma'$  δὲν εἰναι μηδέν, τὸ σύστημα εἰναι ἀδύνατον..

Ἡ περίπτωσις  $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$  δύναται νὰ παρουσιασθῇ κατὰ τὴν μελέτην παραμετρικῶν συστημάτων. Π.χ. εἰς τὸ σύστημα :

$$\begin{cases} (\lambda + 1)x + (\lambda^2 - 1)\psi = 24 \\ (\lambda^3 + 1)x - (\lambda + 1)\psi = 17 \end{cases} \text{ διὰ } \lambda = -1.$$

Συμπέρασμα. Τὸ σύστημα  $\begin{cases} \alpha x + \beta\psi = \gamma \\ \alpha'x + \beta'\psi = \gamma' \end{cases}$  ἔχει μίαν λύσιν καὶ μόνον μίαν,

τήν  $x = \frac{\gamma\beta' - \gamma'\beta}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$ ,  $\psi = \frac{\alpha\gamma' - \alpha'\gamma}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$ , διατην, και μόνον διατην, είναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0$ .

Έστω είναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$  και  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma \neq 0$  τότε σύστημα είναι άδύνατον.

Έστω είναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$  και  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$  τότε σύστημα είναι άριστον.

**Παραδείγματα:** 1ον. Διατην τότε σύστημα :

$$(A_1) : \begin{aligned} x + \psi &= 2 \\ 2x - \psi &= 1 \end{aligned}$$

Έχομεν:  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 1$ ,  $\gamma = 2$ ,  $\alpha' = 2$ ,  $\beta' = -1$ ,  $\beta' = -1$ ,  $\gamma' = 1$  ορα :

$$\alpha\beta' - \alpha'\beta = -1 - 2 = -3 \neq 0.$$

ορα τότε  $(A_1)$  έχει μίαν μόνον λύσιν, τήν :

$$x = \frac{-2 - 1}{-1 - 2} = 1, \quad \psi = \frac{1 - 4}{-1 - 2} = 1$$

2ον. Διατην τότε σύστημα :

$$(A_2) \quad \begin{aligned} x + \psi &= 2 \\ 3x + 3\psi &= 4 \end{aligned}$$

Έχομεν :

$$\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 3, \beta' = 3, \gamma' = 4, \text{ ορα : } \alpha\beta' - \alpha'\beta = 3 - 3 = 0 \text{ και}$$

$$\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 4 - 6 = -2 \neq 0, \text{ ορα τότε } (A_2) \text{ είναι άδύνατον.}$$

3ον. Διατην τότε σύστημα :

$$(A_3) \quad \begin{aligned} x + \psi &= 2 \\ 4x + 4\psi &= 8 \end{aligned}$$

Έχομεν :

$$\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 4, \beta' = 4, \gamma' = 8, \text{ ορα : } \alpha\beta' - \alpha'\beta = 4 - 4 = 0$$

$$\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 8 - 8 = 0, \text{ ορα τότε } (A_3) \text{ είναι άριστον.}$$

Παρατηροῦμεν ότι αἱ δύο έξισώσεις τοῦ  $(A_3)$  είναι ίσοδύναμοι (ή  $\beta'$  προκύπτει από τήν  $\alpha'$  διατην πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ 4). Τότε σύνολον τῶν λύσεων τοῦ  $(A_3)$  είναι τότε έξῆς :

$$\{(x, \psi) \mid x + \psi = 2\} \text{ μὲν } x \in \mathbb{R}, \psi \in \mathbb{R},$$

$$\text{δηλαδὴ τότε σύνολον : } \{(x, \psi) \mid \psi = 2 - x, x \in \mathbb{R}\}$$

4ον. Διατην τότε σύστημα :

$$(A_4) \quad \begin{aligned} 0 \cdot x + 0 \cdot \psi &= 0 \\ 0 \cdot x + 0 \cdot \psi &= 0 \end{aligned}$$

Έχομεν :  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$  και  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$ , συνεπῶς τότε  $(A_4)$  είναι άριστον. Τότε σύνολον τῶν λύσεων τοῦ  $(A_4)$  είναι τώρα τότε σύνολον ὅλων τῶν ζευγῶν  $(x, \psi)$  μὲν  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\psi \in \mathbb{R}$ .

**β) Παρατήρησις.** Ή εὕρεσις τῆς λύσεως ἐνὸς συστήματος πρώτοβαθμίου μὲ δύο έξισώσεις και δύο ἀγνώστους ώς και ἡ διερεύνησί του συντομεύεται ως έξῆς : συμφωνοῦμεν τήν παράστασιν :  $\alpha\beta' - \alpha'\beta$  νὰ τήν γράφωμεν ώς έξῆς :

$$(\pi) : \left| \begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{array} \right|$$

‘Η παράστασις (π) όνομάζεται : μία δριζουσα 2ας τάξεως

Έπομένως αἱ παραστάσεις :

αβ' - α'β, αγ' - α'γ, γβ' - γ'β γράφονται :

$$\left| \begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{array} \right|, \quad \left| \begin{array}{cc} \alpha & \gamma \\ \alpha' & \gamma' \end{array} \right|, \quad \left| \begin{array}{cc} \gamma & \beta \\ \gamma' & \beta' \end{array} \right|.$$

Συνεπώς, έὰν εἴναι  $\left| \begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{array} \right| \neq 0$ , τότε ἡ ύπαρχουσα μοναδικὴ λύσις

τοῦ συστήματος (Α) :  $\alpha x + \beta \psi = \gamma$  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 εἴναι εύμνημόνευτος. (Διατυπώσατε σχετικὸν κανόνα).

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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) Όμοιώς 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)  $\frac{x}{3} - \frac{\psi}{2} = 1$

$5x - \psi + 32 = 0$

$7x - 2\psi = 31\alpha$

$2x - 5\psi = -2$

293) 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 :

$$\alpha) \frac{x + 3\psi}{5} - \frac{2x - \psi}{4} = 2\psi + \frac{1}{4}$$

$$\frac{2x + 5\psi}{4} + \frac{x - \psi}{3} = x - 3$$

$$\beta) \frac{z - 3\omega}{7} = \frac{z + \omega}{2} + z - 4$$

$$2(2z - 3\omega + 5(z + 2\omega)) = 6z - \omega$$

286) Νὰ διερευνηθῇ τὸ σύστημα ( $\mu = \pi\alpha\rho\alpha\mu\epsilon\tau\sigma\circ\sigma$ )

$$\mu x + \psi = 3$$

$$2x + (\mu + 1)\psi = 6$$

287) Νὰ διερευνηθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \mu x - \psi = 2$$

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

$$\beta) \mu(2x + \psi) = 4$$

$$\mu x + (\mu - 1)\psi = 2$$

288) Προσδιορίσατε τοὺς λ καὶ μ ὡστε τὸ σύστημα :

$$(2\lambda - 1)x + (4\mu + 1)\psi = 3$$

$$(\lambda + 1)x + (\mu - 2)\psi = 3$$

νὰ ἔχῃ ἀπειρόντος τὸ πλῆθος λύσεις.

289) Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \frac{2}{4x + \psi - 5} = \frac{1}{x + 2\psi + 10}$$

$$\frac{3}{4x + \psi - 5} + \frac{5}{x + 2\psi + 10} = -\frac{13}{8}$$

$$\beta) \frac{11}{2x - 3\psi} + \frac{18}{3x - 2\psi} = 13$$

$$\frac{27}{3x - 2\psi} - \frac{2}{2x - 3\psi} = 1$$

## 68. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

$$\text{A) "Εστω τὸ σύστημα : A : } \begin{cases} (1) \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ (2) \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{cases}$$

καὶ ἔστω ὅτι ἔνας τουλάχιστον ἐκ τῶν α, β εἴναι διάφορος τοῦ 0 καθὼς ἐπίσης καὶ ἔνας τουλάχιστον ἐκ τῶν α', β'.

Τὸ σύνολον τῶν σημείων  $(x, \psi)$  τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὁποῖα ἰκανοποιοῦν τὴν (1) ἀποτελοῦν μίαν εὐθεῖαν καθὼς ἐπίσης καὶ τὸ σύνολον τῶν σημείων  $(x, \psi)$  τὰ ὁποῖα ἰκανοποιοῦν τὴν (2).

"Αν παραστήσωμεν εἰς τὸ ἐπίπεδον τὰς εὐθείας αὐτάς, καὶ πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ ὀρίσωμεν δύο σημεῖα τῆς καθεμιᾶς ἐξ αὐτῶν διὰ νὰ τὴν χαράξωμεν, τότε :

α) "Αν τέμνωνται αὐταὶ καὶ ἄν εἴναι  $(\xi, \eta)$  τὸ σημεῖον τῆς τομῆς των, τότε (καὶ μόνον) τὸ σύστημα (A) ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν  $(x = \xi, \psi = \eta)$ .

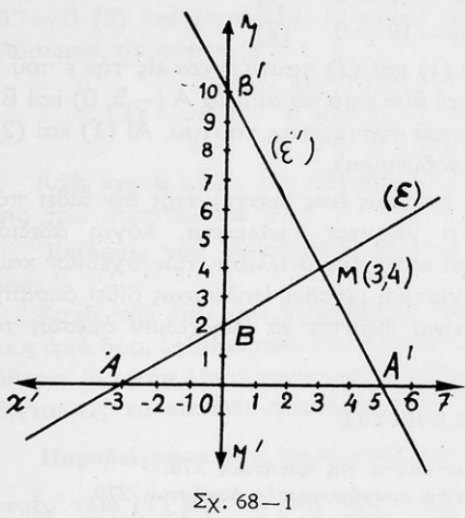
β) "Αν αἱ ὡς ἄνω εὐθεῖαι εἴναι παράλληλοι, μὴ συμπίπτουσαι, τότε (καὶ μόνον) τὸ (A) εἴναι ἀδύνατον.

γ) "Αν τέλος αἱ ὡς ἄνω εὐθεῖαι συμπίπτουν, τότε (καὶ μόνον) τὸ σύστημα (A) εἴναι ἀδριστον.

**Παραδείγματα :** 1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ γραφικῶς τὸ σύστημα :

$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

$$2x + \psi - 10 = 0 \quad (2)$$



Έξισώσεων (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  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 2 + 6 = 8 \neq 0$ .

**2ον.** Νὰ ἐπιλυθῇ γραφικῶς τὸ σύστημα :

$$2x - 3y + 6 = 0 \quad (1)$$

$$-4x + 6y + 12 = 0 \quad (2)$$

Ἡ παραστατικὴ εὐθεῖα εἶται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A(x = -3, y = 0)$  καὶ  $B(x = 0, y = 2)$  εἰς τὸ σχ. 68-2.

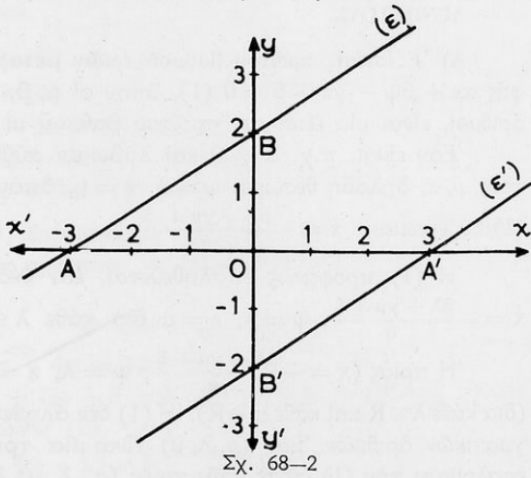
Ἡ παραστατικὴ εὐθεῖα ε' τῆς (2) ὁρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A'(x = 3, y = 0)$  καὶ  $B'(x = 0, y = -2)$  εἰς τὸ ἴδιον σύστημα ἀξόνων μὲ τὴν ε'. Ἀπὸ τὸ σχ. 68-2 παρατηροῦμεν ὅτι αἱ δύο εὐθεῖαι ε καὶ ε' εἶναι παράλληλοι, μή συμπίπουσαι, δὲν ἔχουν λοιπὸν σημεῖον τομῆς. Τὸ σύστημα τῶν (1) καὶ (2) εἶναι ἀδύνατον. Ἀκόμη λέγομεν ὅτι : αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (2) δὲν εἶναι συμβιβασταῖ.

'Απ' εὐθεῖας φαίνεται ὅτι τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἀδύνατον ἀπὸ τὸ ὅτι εἶναι ἑδῶ :  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 12 - 12 = 0$  καὶ  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = -24 - 24 = -48 \neq 0$ .

**3ον.** Νὰ ἐπιλυθῇ γραφικῶς τὸ σύστημα

Ἡ παραστατικὴ εὐθεῖα εἶται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A(x = -3, y = 0)$  καὶ  $B(x = 0, y = 2)$  εἰς δρθιγωνίους ἀξονας  $xOy$  (σχ. 68 - 1).

Ἡ παραστατικὴ εὐθεῖα ε' τῆς ἔξισώσεως (2) ὁρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A'(x = 5, y = 0)$  καὶ  $B'(x = 0, y = 10)$  εἰς τοὺς αὐτοὺς ἀξονας. Αἱ εὐθεῖαι ε καὶ ε' τέμνονται εἰς ἓνα σημεῖον  $M$ , τοῦ ὅποιου αἱ συντεταγμέναι, ὅπως βλέπομεν εἰς τὸ τετραγωνισμένον φύλλον χάρτου τῶν ἀξόνων  $xOy$ , εἶναι  $x = 3$  καὶ  $y = 4$ . Τὸ ζεῦγος ( $x = 3, y = 4$ ) εἶναι κοινὴ λύσις τῶν



$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

$$-4x + 6\psi - 12 = 0 \quad (2)$$

Αί παραστατικαὶ εύθεται τῶν (1) καὶ (2) ταυτίζονται εἰς τὴν ε τοῦ προηγουμένου σχήματος. Ορίζονται καὶ αἱ δύο ἀπὸ τὰ σημεῖα A (-3, 0) καὶ B (0,2). "Ολα τὰ σημεῖα τῆς (ε) εἶναι λύσεις τοῦ συστήματος τούτου. Αἱ (1) καὶ (2) συμπίπτουν εἰς μίαν ἔξισώσιν (εἶναι ἵσοδύναμοι).

**Β) Παρατήρησις.** Ή γραφική ἐπίλυσις ἐνὸς συστήματος δὲν δίδει πάντοτε ἰκανοποιητικὰ ἀποτελέσματα, διότι γίνονται σφάλματα, λόγω ἀδεξιότητος ἡμῶν καὶ ὀτελείας τῶν ὄργάνων, καὶ κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν σχεδίων καὶ κατὰ τὰς μετρήσεις ἐπ' αὐτῶν. Ή ὑπολογιστικὴ μέθοδος ἐπιλύσεως δίδει ἀκριβῆ ἀποτέλεσματα, τὸ σπουδαιότερον δέ, εἶναι δυνατὸν νὰ ἐλέγχωμεν ἀμέσως τὰ ἔξαγόμενά της.

### A S K H S E I S

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 αὐτὰς εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ἀξόνων. Τὶ παρατηρεῖτε;

### 69. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

**Α) ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ τριῶν μεταβλητῶν.** Κάθε ἔξισωσις τῆς μορφῆς  $\alpha x + \beta\psi + \gamma z + \delta = 0$  (1), ὅπου οἱ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  εἶναι δεδομένοι πραγματικοὶ ἀριθμοί, εἶναι μία ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους  $x, \psi, z$ .

Ἐὰν εἶναι, π.χ.  $\alpha \neq 0$  καὶ λάβωμεν αὐθαιρέτους πραγματικὰς τιμὰς διὰ τοὺς  $\psi, z$ , 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 ἐπισληθεύεται, ἐὰν θέσωμεν :

$$x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}, \psi = \lambda, z = \mu \text{ διὰ κάθε } \lambda \in \mathbb{R} \text{ καὶ } \mu \in \mathbb{R}.$$

Ἡ τριάς ( $x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}, \psi = \lambda, z = \mu$ ) δονομάζεται **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  $(\rho, \lambda, \mu)$  εἶναι μία τριάς πραγματικῶν ἀριθμῶν, ποὺ ἐπαληθεύει τὴν (1), τότε κάθε τριάς  $(\rho', \lambda, \mu)$  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 εὐρίσκομεν  $x = 3$  καὶ ἡ τριάς (3, 2, 1) εἶναι μία λύσις τῆς (α), ἐνῷ ἡ τριάς, π.χ. (4, 2, 1) δὲν εἶναι λύσις αὐτῆς.

**Β) Σύστημα πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους  $x, \psi, z$ .**

Ἐὰν δίδωνται τρεῖς ἔξισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς μεταβλητάς :  $\alpha x +$

$+ \beta\psi + \gamma z + \delta = 0$  (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 νὰ 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 ὑπάρχῃ, δύνομάζεται **μία** λύσις τοῦ συστήματος  $\Sigma$ .

\*Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος λέγεται ἡ εὗρεσις τῶν λύσεών του (ἐὰν ὑπάρχουν).

Κατὰ τὴν ἐπίλυσιν συστήματος πρώτου βαθμοῦ μὲ περισσοτέρους ἀγνώστους ἀπὸ δύο, ἐφαρμόζομεν τὰς ιδίας μεθόδους ἀπαλοιφῆς ἀγνώστου, τὰς ὃποιας ἐμάθαμεν διὰ τὴν λύσιν συστήματος μὲ δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, ὅπως φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

$$\text{Παραδείγματα. 1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα: } \begin{cases} 3x + \psi - 2\omega - 9 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{cases} \left. \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ (3) \end{array} \right\} \text{(A)}$$

Μεταξὺ τῶν (1) καὶ (2) διὰ τῶν ἀντιθέτων

συντελεστῶν ἀπαλείφομεν τὸν ἔνα ἄγνωστον

λ.χ. τὸν  $\psi$ . Θά εἴναι :

$$3x + \psi - 2\omega - 9 = 0 \quad | \quad 2 \quad \Leftrightarrow \quad 6x + 2\psi - 4\omega - 18 = 0$$

$x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \quad | \quad 1 \quad \Leftrightarrow \quad x - 2\psi + \omega + 5 = 0$ , διό γραμμικὸς δὲ συνδυασμὸς αὐτῶν δίδει  $7x - 3\omega - 13 = 0$  (α). Εἰς τὸ σύστημα (A) ἀντικαθιστῶμεν μίαν ἐκ τῶν (1) καὶ (2) διὰ τῆς (α) λ.χ. τὴν (1) καὶ ἔχομεν τὸ σύστημα (B) δηλ.

$$(A) \Leftrightarrow (B) : \quad \begin{cases} 7x - 3\omega - 13 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{cases} \left. \begin{array}{l} (\alpha) \\ (2) \\ (3) \end{array} \right\}$$

Μεταξὺ τῶν (2) καὶ (3) ἀπαλείφομεν καὶ πάλιν τὸν αὐτὸν ἄγνωστον  $\psi$ , μὲ ἔνα ἀπὸ τοὺς γνωστούς μας τρόπους. "Ἄσ ἐφαρμόσωμεν ἐκ νέου τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν. "Ἐχομεν :

$$\begin{cases} x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{cases} \left. \begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \begin{cases} x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 4x + 2\psi + 6\omega + 4 = 0 \end{cases} \text{καὶ ἐξ αὐτῶν διὰ προσθέσεως λαμβάνομεν τὴν } 5x + 7\omega + 9 = 0 \text{ (β), μὲ τὴν ὃποιαν εἰς τὸ (B) ἀς ἀντικαταστήσωμεν τὴν ἔξισωσιν (2).}$$

$$(B) \Leftrightarrow (\Gamma) : \quad \begin{cases} 7x - 3\omega - 13 = 0 \\ 5x + 7\omega + 9 = 0 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{cases} \left. \begin{array}{l} (\alpha) \\ (\beta) \\ (3) \end{array} \right\}$$

Τὸ σύστημα ( $\Gamma$ ), ισοδύναμον πρὸς τὸ (A), ἔχει λύσιν ὅταν καὶ μόνον ὅταν ἔχῃ λύσιν τὸ σύστημα τῶν ( $\alpha$ ) καὶ ( $\beta$ ), τὸ ὃποῖον εἴναι πρώτου βαθμοῦ μὲ δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὑρίσκομεν  $x = 1$ ,  $\omega = -2$ , ἀρα εἴναι :

$$(1) \quad \begin{cases} x = 1 \\ \omega = -2 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \\ 2 \cdot 1 + \psi + 3 \cdot (-2) + 2 = 0 \Leftrightarrow \psi = 2. \end{cases}$$

Θέτομεν είς τὴν τρίτην ἔξισωσιν τοῦ (1) τὰς τιμάς  $x = 1$ ,  $\omega = -2$ , καὶ προσδιορίζομεν τὸν τρίτον ἄγνωστον  $\psi$ . Εἴναι

"Ωστε τὸ σύστημα (A) ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν ( $x = 1$ ,  $\psi = 2$ ,  $\omega = -2$ ).

$$290v. \text{Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} x + 4\psi - 2\omega = -2 & (1) \\ x - 3\psi - 7\omega = 19 & (2) \\ 3x + 5\psi + \omega = 15 & (3) \end{cases} \quad (A)$$

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος τούτου ἀς ἐφαρμόσωμεν τὴν μέθοδον τῆς ἀντικαταστάσεως. Λύομεν μίαν ἐκ τῶν τριῶν ἔξισώσεων ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον καὶ ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν του (συναρτήσει τῶν δύο ἄλλων ἄγνωστων) εἰς τὰς λοιπὰς δύο ἔξισώσεις τοῦ συστήματος. Λ.χ. :

(1)  $\Leftrightarrow x = -2 - 4\psi + 2\omega$ , ἐπομένως εἴναι :

$$\begin{cases} x = -2 - 4\psi + 2\omega & (1') \\ (A) \Leftrightarrow (B) \quad (-2 - 4\psi + 2\omega) - 3\psi - 7\omega = 19 & (2') \\ \quad 3(-2 - 4\psi + 2\omega) + 5\psi + \omega = 15 & (3') \end{cases}$$

Ἄλλα (2')  $\Leftrightarrow -7\psi - 5\omega = 21$  καὶ (3')  $\Leftrightarrow -7\psi + 7\omega = 21$

$$\begin{cases} x = -2 - 4\psi + 2\omega & (1') \\ \Delta\text{λαδὴ} (B) \Leftrightarrow -7\psi - 5\omega = 21 & (2'') \\ \quad -7\psi + 7\omega = 21 & (3'') \end{cases}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν (2'') καὶ (3'') εύρισκομεν  $\psi = -3$  καὶ  $\omega = 0$ , ὅτε ἀπὸ τὴν (1') ἔχομεν  $x = 10$ .

"Ωστε τὸ A ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν (10, -3, 0).

**Γ) Παρατήρησις.** Ἐάν ἔχωμεν σύστημα τεσσάρων ἔξισώσεων μὲν ἰσαριθμους ἀγνώστους, δι’ ἀπαλοιφῆς τοῦ ἑνὸς ἀγνώστου μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ ἔκαστης τῶν ὑπολοίπων ἔξισώσεων, προκύπτει σύστημα τριῶν ἔξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους, τὸ δόποιον καὶ ἐπιλύομεν. Τὰ ἀνωτέρω ἐπεκτείνονται δύμοις, καὶ διὰ συστήματα μὲ πέντε ἢ περισσοτέρας ἔξισώσεις καὶ ἰσαριθμους ἀγνώστους.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

293) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{lll} x - 2\psi + \omega = 4 & 2x + \psi + 3\omega = -1 & 2x - 3\psi + 7\omega = 4 \\ \alpha) \quad 2x + \psi - 5\omega = 9 & \beta) \quad -x + \psi - 2\omega = 2 & \gamma) \quad -x + 2\psi + 12\omega = 4 \\ x - 3\psi - \omega = -3 & -x + 2\psi - 3\omega = 1 & 5x - 8\psi + \omega = 4 \end{array}$$

294) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 3\alpha - 2\beta + 5\gamma = -5 & \lambda + 3\mu + 4\nu = 3 & 3x + 2\psi = 2 \\ \alpha) \quad \alpha + 3\beta - 6\gamma = 35 & \beta) \quad -2\lambda - 7\mu + 12\nu = 1 & \gamma) \quad 4\psi - 5\omega = 1 \\ -4\alpha + \beta + 13\gamma = -10 & -5\lambda + 8\mu = -16 & \omega + 4z = 1,2 \\ & & 3x + 5\omega = 2 \end{array}$$

295) Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ τριάς ( $x = 3$ ,  $\psi = 1$ ,  $\omega = 0$ ) εἴναι μία κοινὴ λύσις τῶν ἔξισώσεων :

$$2x + \psi - 4\omega = 7 \quad (1) \qquad x + 3\psi + \omega = 6 \quad (2)$$

Νὰ ἐετασθῇ ἂν εἴναι κοιναὶ λύσεις αὐτῶν καὶ αἱ πριάδεις:

$$\left( \frac{41}{5}, -\frac{7}{5}, 2 \right), \left( 7, 0, \frac{7}{4} \right), \left( \frac{13k+15}{5}, \frac{5-6k}{5}, k \right)$$

296) Τὸ σύστημα  $3x - \psi + 2\omega = 0$  (1),  $x + 2\psi - \omega = 0$  (2) ποίας ἀπὸ τὰς τριάδας  $(-3, 5, 7)$ ,  $(6, -10, -14)$ ,  $(4, 0, -6)$  ἔχει ὡς λύσεις ;

Νὰ δειχθῇ ὅτι κάθε λύσις αὐτοῦ τοῦ συστήματος δίδεται ἀπὸ τὰς  $x = -3k$ ,  $\psi = 5k$ ,  $\omega = 7k$  διὰ κάθε  $k \in \mathbb{R}$ .

297) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha) \frac{x}{5} = \frac{\psi}{3} = \frac{z}{7} \\ 2x - 3\psi + z + 16 = 0 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \beta) x + 2(\psi + z) = 1 \\ 3\psi - 5(x + z) = -10 \\ -2z + 3(x + \psi) = 11 \end{array} \right\}$$

298) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha) \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+1}{4} = \frac{z-2}{5} \\ 2x + 3\psi - 4z = 7 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} \beta) \frac{x}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{z}{\gamma} \\ \beta x \gamma + \gamma \alpha \psi + \alpha \beta z = \delta \end{array} \right.$$

299) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\left. \begin{array}{ll} \alpha) x + \psi + z = 14 & \beta) x + \psi + z + \omega = 10 \\ \psi + z + \varphi = 15 & 2x - \psi + z = 3 \\ z + \varphi + x = 20 & 4\psi + 3z = 17 \\ \varphi + x + \psi = 35 & 7\psi - 3z = 5 \end{array} \right.$$

## 70. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ.

Α) Ἐὰν εἰς ἓνα πρόβλημα ὑπάρχουν περισσότεροι τοῦ ἑνὸς ἄγνωστοι ἢ λύσις του δύναται νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν λύσιν ἑνὸς συστήματος, τοῦ ὅποίου αἱ ἔξι-σώσεις ἐνδέχεται νὰ εἰναι πρωτοβάθμιοι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ πρόβλημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἑνὸς πρωτοβάθμιου συστήματος, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

**Παραδείγματα. 1ον.** Σήμερον ὁ Πέτρος εἶναι κατὰ 8 ἔτη μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν ἀδελφόν του Ἰωάννην. "Υστερα ἀπὸ 6 ἔτη αἱ ἡλικίαι των θὰ ἔχουν λόγον 11:9 Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἡλικία ἑκάστου.

**Λύσις.** "Υποθέτομεν ὅτι εἰναι  $x$  ἡ ἡλικία τοῦ Πέτρου σήμερον καὶ  $\psi$  τοῦ Ἰωάννου. Κατὰ τὴν ἑκφώνησιν τοῦ προβλήματος θὰ εἰναι :  $x = \psi + 8$  (1). "Υστερα ἀπὸ 6 ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ μὲν Πέτρου θὰ εἰναι  $x + 6$ , τοῦ δὲ ἀδελφοῦ του  $\psi + 6$ . Ἐπειδὴ αἱ ἡλικίαι αὐταὶ θὰ ἔχουν λόγον  $\frac{11}{9} > 1$ , θὰ εἰναι :

$$\frac{x+6}{\psi+6} = \frac{11}{9} \quad (2)$$

$$x = \psi + 8 \quad (1)$$

$$\left. \begin{array}{l} x+6 \\ \hline \psi+6 \end{array} \right) = \frac{11}{9} \quad (2) \quad (A)$$

"Επειδὴ πρόκειται περὶ ἡλικίας ἀνθρώπων, οἱ ἄγνωστοι  $x$  καὶ  $\psi$  πρέπει νὰ εἰναι ἀριθμοὶ θετικοὶ καὶ ἐντὸς παραδεκτῶν όριων. Ἐπιλύομεν τὸ σύστημα :

$$(A) \Leftrightarrow (B) \quad \left. \begin{array}{l} x = \psi + 8 \\ 9x - 11\psi = 12 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x = \psi + 8 \\ 9(\psi + 8) - 11\psi = 12 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x = 38 \\ \psi = 30 \end{array} \right\}$$

"Η λύσις  $x = 38$ ,  $\psi = 30$  ἴκανοποιεῖ τοὺς περιορισμοὺς καὶ ἐπαληθεύει

τὸ πρόβλημα. Πράγματι εἶναι ὁ Πέτρος μεγαλύτερος κατὰ 8 ἔτη ἀπὸ τὸν ἀδελφόν του καὶ ἔπειτα ἀπὸ 6 ἔτη αἱ ἡλικίαι των εἶναι : $38 + 6 = 44$  καὶ  $30 + 6 = 36$  μὲ λόγον  $\frac{44}{36} = \frac{11}{9}$ . "Ωστε ἡ εύρεθεῖσα λύσις εἶναι παραδεκτή.

**2ον.** Εἰς μίαν ἐκδρομὴν ἔλαβον μέρος 91 ἄτομα, ἄνδρες, 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 δραχμάς καὶ κάθε γυναῖκα ἀπὸ 80 δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες, αἱ γυναῖκες καὶ τὰ παιδιά ;

**Λύσις.** Εἴναι οἱ ἄνδρες, ψ αἱ γυναῖκες καὶ ω τὰ παιδιά ἀπὸ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$(A) \begin{cases} x + \psi + \omega = 91 \\ \psi = \omega + 5 \\ 100x + 80\psi = 5940 \end{cases} \quad \begin{cases} (1) \\ (2) \Leftrightarrow (B) \\ (3) \end{cases} \quad \begin{cases} x + \psi + \omega = 91 \\ \psi - \omega = 5 \\ 5x + 4\psi = 297 \end{cases} \quad \begin{cases} (1') \\ (2') \\ (3') \end{cases}$$

'Απὸ τὰς (1') καὶ (2') διὰ προσθέσεως προκύπτει ἡ  $x + 2\psi = 96$

$$\text{ἄρα } (B) \Leftrightarrow (\Gamma) : \begin{cases} x + 2\psi = 96 \\ \psi - \omega = 5 \\ 5x + 4\psi = 297 \end{cases} \quad \begin{cases} (1'') \\ (2'') \\ (3'') \end{cases}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν (1'') καὶ (3'') εύρισκομεν  $x = 35$ ,  $\psi = 30,5$ . Προφανῶς ἡ λύσις αὐτὴ δὲν εἶναι παραδεκτή καὶ ἐπομένως δὲν χρειάζεται νὰ προχωρήσωμεν εἰς τὴν εύρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ ω. Τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον ὡς ἐκ τῆς φύσεως τῶν ζητουμένων του.

**3ον.** "Αν τὴν βάσιν ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου ἐλαττώσωμεν κατὰ 5μ. καὶ αὐξήσωμεν τὸ ὑψος του κατὰ 2μ. ἡ ἐπιφάνειά του ἐλαττοῦται κατὰ 20τ.μ. "Αν ὅμως αὐξήσωμεν τὴν βάσιν του κατὰ 8 μ. καὶ ἐλαττώσωμεν τὸ ὑψος του κατὰ 3μ. ἡ ἐπιφάνειά του μένει ἡ ίδια. Ποίαι αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου αὐτοῦ ;

**Λύσις.** "Αν  $x$  εἶναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ  $\psi$  τὸ ὑψος εἰς μέτρα, ἐπειδὴ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου μὲ διαστάσεις  $x$  καὶ  $\psi$  εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν  $x\psi$ , κατὰ τὸ πρῶτον μέρος τῆς ἐκφωνήσεως θὰ ἔχωμεν :  $(x - 5) \cdot (\psi + 2) = x\psi - 20$  (1) καὶ κατὰ τὸ δεύτερον :  $(x + 8) \cdot (\psi + 3) = x\psi$  (2).

Οἱ ἀγνωστοὶ  $x, \psi$  πρέπει νὰ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί.

Αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (2) ἔπειτα ἀπὸ τὰς πράξεις καὶ τὰς ἀναγωγὰς ἀποτελοῦν τὸ σύστημα :

$$(A) : \begin{cases} 2x - 5\psi = -10 \\ -3x + 8\psi = 24 \end{cases} \quad \text{Λύομεν καὶ εύρισκομεν } x = 40 \text{ καὶ } \psi = 18, \text{ αἱ} \\ \text{δύοιαὶ ἐπαληθεύουν τὸ πρόβλημα.}$$

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

300) Εἰς ένα Γυμνάσιον ἡ Α μὲ τὴν Β τάξιν ἔχουν 118 μάθητάς, ἡ Β μὲ τὴν Γ 100 καὶ ἡ Γ μὲ τὴν Α 94. Πόσους μαθητὰς ἔχει ἡ κάθε μίσια ἀπὸ τὰς τάξεις αὐτάς ;

301) "Ενας πατέρας θέλει νὰ μοιράσῃ 204.000 δρχ. εἰς τὰ τρία παιδιά του, ποὺ εἶναι

7, 12 και 15 έτῶν, ώστε τὰ μερίδια νὰ εἶναι ἀνάλογα τῶν ἡλικιῶν των. Πόσα θὰ λάβῃ κάθε παιδί;

302) Ἐὰν τὸ μῆκος ἐνὸς ὄρθογωνίου αὐξήσωμεν κατὰ 5μ. καὶ ἐλαττώσωμεν τὸ πλάτος του κατὰ 2μ. ἢ ἐλαττώσωμεν τὸ μῆκος κατὰ 3μ. καὶ αὐξήσωμεν τὸ πλάτος κατὰ 2μ. ἢ ἐπιφανεία του δὲν μεταβάλλεται. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις του.

303) Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοί α, β, γ, ἐὰν ὁ β διαιρούμενος διὰ τοῦ α δίδη πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 5, ὁ γ διαιρούμενος διὰ τοῦ β δίδη πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 1, ὁ αὐτὸς δὲ γ διὰ τοῦ α δίδη πηλίκον 7 καὶ ὑπόλοιπον 3.

304) Ἔνας πατέρας ἔχει σήμερον ἡλικίαν κατὰ 7 ἔτη μικροτέραν τοῦ τετραπλασίου τῆς ἡλικίας τῆς κόρης του. Ὑστερα ἀπὸ 15 ἔτη αἱ ἡλικίαι των θὰ ἔχουν λόγον ὡς ὁ 7 πρὸς τὸν 15. Νὰ εύρεθῇ ποιά ἡ ἡλικία ἔκαστη.

305). Ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο πόλεων Α καὶ Β εἶναι 41860 μ. Ἀπὸ αὐτὰς ἀναχωροῦν συγχρόνως διὰ νὰ συναντηθοῦν δύο πεζοπόροι. Ὁ ἕνας διανύει τὴν ὁδὸν 550 μ. περισσότερον τοῦ ἄλλου, διὰ τοῦτο κατὰ τὴν συνάντησίν των εἰλέει διανύσει 1540μ. περισσότερον τοῦ ἄλλου. Νὰ εύρεθῇ ἡ ὥριαία ταχύτης καθενὸς καὶ εἰς πόσον συνητήθησαν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς των.

306) Τρεῖς γυναῖκες ἔχουν 105 αὐγά. Εὰν εἰς τὴν β' δώσουν ἡ μὲν α' τὸ  $\frac{1}{6}$  τῶν αὐγῶν της ἢ 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 εἶναι 140 κεφαλαὶ καὶ 340 πόδια. Πόσοι εἶναι οἱ ἀνδρες καὶ πόσα τὰ ἄλογα;

308) Ἡ συνάρτησις - πολυώνυμον  $\Phi(x) = \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$  διὰ τὰ ἀρχέτυπα 0, 1, 2, 3 δίδει ὡς εἰκόνας ἀντιστοίχως 0, 1, 4, 27. Νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαίρεσις  $\Phi(x) : (x - 2)$ .

309) Ἔνας τριψήφιος ἀριθμὸς ἔχει ψηφίους μονάδων τὸ 0 καὶ ἄθροισμα ψηφίων 11. "Οταν ἐλαττωθῇ κατὰ 396 δίδει τὸν δι ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του προκύπτοντα τριψήφιον. Νὰ εύρεθῇ οὗτος.

310) Τὰ ψηφία ἐνὸς διψήφιου ἀριθμοῦ ἔχουν ἄθροισμα 11. "Αν μεταξὺ τῶν ψηφίων του παρεμβληθῇ ὁ 5 εύρισκεται τριψήφιος, ὁ ὅποιος μὲ τὸν ζητούμενον διψήφιον ἔχει ἄθροισμα ἴσου μὲ 396. Ποῖος εἶναι ὁ διψήφιος αὐτός;

311) 'Ο Α εἶπεν εἰς τὸν Β. «Ἀν μοῦ δώσῃς ὅσας δραχμὰς ἔχεις θὰ ἔχω 1.350 δρχ.». 'Ο Β ἀπήντησε: «Οταν ἔξιδεύσω 75 δρχ. καὶ σὺ διπλασιάσῃς ὅσα θὰ ἔχω, τότε θὰ μείνης μὲ 625 δρχ..». Πόσα ἔχει ὁ καθένας;

312) Ἐμπόρος, διταν ἐπρόκειτο νὰ πληρώσῃ τὴν μίαν δόσιν ἀπὸ τὰς δέκα τοῦ φόρου εἰς τὴν Οἰκονομικὴν Ἐφορίαν, ἐσκέφθη διτι ἀν πωλήση τεμάχιον ὑφάσματος πρὸς 32 δρχ. τὸ μέτρον θὰ τοῦ ἔλειπτον ἀκόμη 320 δρχ., ἀν ὅμως τὸ πωλήση πρὸς 40 δρχ. θὰ τοῦ μείνουν καὶ 200 δρχ. Πόσα μέτρα εἶχε τὸ τεμάχιον τοῦ ὑφάσματος καὶ πόσος ἦτο δόλάκληρος ὁ φόρος;

313) Τρεῖς φίλοι Α, Β, Γ παίζουν ἀνὰ δύο «κορδῶνα - γράμματα» καὶ συμφωνοῦν ὅποιος χάνει νὰ διπλασιάζῃ τὰ χρήματα τοῦ ἄλλου, ποὺ κερδίζει. Παίζουν πρῶτοι οἱ Α, Β καὶ χάνει δι Α, ἔπειτα οἱ Β, Γ καὶ χάνει δι Β, Γ καὶ χάνει δι Γ. Τοιουτοτρόπως ὁ Α ἔχασε δι Α, ἔπειτα οἱ Β, Γ καὶ χάνει δι Β, Γ καὶ χάνει δι Γ. Τοιουτοτρόπως ὁ Α ἔχασε δι Β, ἔπειτα οἱ Β, Γ καὶ χάνει δι Β, Γ καὶ χάνει δι Γ. Τοιουτοτρόπως ὁ Α ἔχασε δι Γ, ὁ Β ἔκερδισε 55 δρχ. καὶ δι Γ ἔμεινε μὲ 40 δρχ. Πόσας εἶχει ὁ καθένας ἐξ ἀρχῆς;

314) Τὸ δοχεῖον Α περιέχει 300 κιλὰ ἔλαιους καὶ τὸ Β 340 κιλὰ διαφορετικῆς ποιότητος. Ἡ συνολικὴ ἀξία τοῦ ἔλαιους εἶναι 13.320 δρχ. "Αν μεταγγίσωμεν ἀπὸ 90 κιλὰ ἀπὸ τὸ καθένας εἰς τὸ ἄλλο δοχεῖον ἔχουμεν μείγματα τῆς αὐτῆς ἀξίας. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ κάθε μιᾶς ποιότητος ἔλαιου.

315) Ἔνα βαρέλι περιέχει 240 κιλὰ κρασὶ μὲ 60 κιλὰ νερό, ἔνα ἄλλο περιέχει 150 κιλὰ κρασὶ μὲ 90 κιλὰ νερό. Πόσα κιλὰ πρέπει νὰ ἀναμείωμεν ἀπὸ 90 κιλὰ κάθε βαρέλι, ώστε νὰ σχηματίσωμεν μείγματα ἀπὸ 105 κιλὰ κρασὶ καὶ 45 κιλὰ νερό :

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

### ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

#### 71. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΝ ΤΜΗΜΑ (ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ) ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

Α) "Ας θεωρήσωμεν ἔνα ἐπίπεδον E, π.χ. τὸ ἐπίπεδον τοῦ πίνακος, καὶ ἐπάνω εἰς αὐτὸ δύο διάφορα μεταξύ των σημεῖα του A,B (σχ. 71-1).

Ἶτο 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 ἀντί-

B θετον 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 ὀνομάζεται : τὸ (μὴ μηδενικὸν) προσανατολισμένον τμῆμα ἄλφα βῆτα εἴτε : τὸ (μὴ μηδενικὸν) ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἄλφα βῆτα καὶ συμβολίζετε μὲ  $\overrightarrow{AB}$ . Τὸ A ὀνο-

σχ. 71-1 μάζεται : ἀρχὴ τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{AB}$ , τὸ δὲ B : πέρας τοῦ  $\overrightarrow{AB}$ .

"Ἐπίστης, τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα μὲ ἄκρα τὰ A,B μαζὶ μὲ τὴν φορὰν ἀπὸ τὸ B πρὸς τὸ A ὀνομάζεται : τὸ (μὴ μηδενικὸν) προσανατολισμένον τμῆμα βῆτα ἄλφα εἴτε : τὸ (μὴ μηδενικὸν) ἐφαρμοστὸν διάνυσμα βῆτα ἄλφα καὶ συμβολίζεται μὲ  $\overrightarrow{BA}$ . Τὸ B ὀνομάζεται ἀρχή, τὸ δὲ A πέρας τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{BA}$ . "Ωστε : ἀπὸ κάθε ὅχι μηδενικόν, εὐθύγραμμον τμῆμα τοῦ ἐπιπέδου E γεννῶνται δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα μὲ τὰς φοράς των ἀντιθέτους.

Πᾶν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, π.χ.  $\overrightarrow{AB}$ , τοῦ ἐπιπέδου E παριστάνεται γραφικῶς εἰς αὐτὸ μὲ τὸ εὐθ. τμῆμα, ἀπὸ τὸν ὅποιον γεννᾶται, μαζὺ μὲ μίαν αἰχμὴν εἰς τὸ πέρας του (Σχ. 71-1 καὶ 71-2).

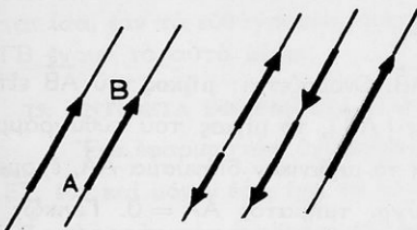
"Η εὐθεῖα, ἐπάνω εἰς τὴν ὅποιαν κεῖται ἔνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, ὀνομάζεται : φορεὺς (εἴτε στήριγμα) τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος. Εἰς τὸ σχ. 71-3 βλέπετε τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα : 1)  $\overrightarrow{AB}$  μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν ε', 2)  $\overrightarrow{A'B'}$  μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν ε' καὶ 3)  $\overrightarrow{B'A''}$  μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν ε''.

B) Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων ἐνὸς ἐπιπέδου Ε θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲν  $\mathcal{D}$ .

\*Ἐστω τυχὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB} \in \mathcal{D}$ . ‘Υπάρχουν ἀπειράθιμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα εἰς τὸ  $\mathcal{D}$ , τῶν δόποιων οἱ φορεῖς εἶναι εὐθεῖαι παράληλοι πρὸς τὸν φορέα τοῦ  $\vec{AB}$  (Σχ. 71-2).

“Ολα αὐτὰ τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα ἀποτελοῦν ἐνα γνήσιον ύποσύνολον τοῦ  $\mathcal{D}$ .

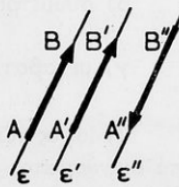
“Οπως ἀπὸ τὸ  $\vec{AB}$  ὠρίσαμεν τὸ ἀνωτέρω ύποσύνολον τοῦ  $\mathcal{D}$ , οὕτως ἡμποροῦμεν νὰ κάμωμεν καὶ διὰ κάθε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}$ . Κατ’



Σχ. 71-2

αὐτὸν τὸν τρόπον τὸ  $\mathcal{D}$  διαμερίζεται εἰς ύποσύνολά του, καθὲν ἐκ τῶν δόποιων εἶναι διάφορον τοῦ κενοῦ, εἶναι ξένα μεταξύ των ἀνὰ δύο καὶ ἡ ἔνωσίς των εἶναι τὸ  $\mathcal{D}$ . Δηλαδὴ μὲ τὸν προηγούμενον τρόπον διαμερίζεται τὸ  $\mathcal{D}$  εἰς κλάσεις ισοδυναμίας. Κάθε μία ἀπὸ αὐτὰς τὰς κλάσεις ισοδυναμίας δύνομάζεται διεύθυνσις. Οὔτω π.χ. ἡ κλάσις ισοδυναμίας, ποὺ ὠρίσαμεν προηγουμένως ἀπὸ τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι μία διεύθυνσις καὶ δύνομάζεται διεύθυνσις τοῦ  $\vec{AB}$ . Τὸ  $\vec{AB}$  ἀνήκει εἰς αὐτὴν τὴν διεύθυνσιν, ἢ, ὅπως ἄλλως λέγομεν, τὸ  $\vec{AB}$  ἔχει αὐτὴν τὴν διεύθυνσιν. Ἡ διεύθυνσις ἐνὸς ἐφαρμοστοῦ διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου Ε παριστάνεται καὶ καθορίζεται ἀπὸ τὸν φορέα του εἴτε ἀπὸ δόποιανδήποτε εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου Ε παράλληλον πρὸς τὸν φορέα του. Π.χ. ἡ διεύθυνσις τοῦ  $\vec{AB}$  (Σχ. 71-3) παριστάνεται ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν ( $\epsilon$ ) τοῦ ἐπιπέδου Ε εἴτε ἀπὸ δόποιανδήποτε παράλληλόν της εὐθεῖαν τοῦ Ε.

Ἐφαρμοστὰ διανύσματα μὲ τὴν ίδιαν διεύθυνσιν 1) ἡμπορεῖ νὰ ἔχουν τὴν ίδιαν φοράν, ὅπότε λέγομεν ὅτι : τὸ καθένα ἀπὸ αὐτὰ εἶναι ὁμόρροπον πρὸς τὸ ἄλλο, ὅπως τὰ  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{A'B'}$  (Σχ. 71-3). 2) ἡμπορεῖ νὰ ἔχουν ἀντίθέτους φοράς, ὅπότε λέγομεν ὅτι : τὸ καθένα ἀπὸ αὐτὰ εἶναι ἀντίρροπον πρὸς τὸ ἄλλο. Εἰς τὸ Σχ. 71.3 εἶναι:  $\vec{AB}$  ἀντίρροπον τοῦ  $\vec{B''A''}$  (καὶ  $\vec{B''A''}$  ἀντίρροπον τοῦ  $\vec{AB}$ ). Ἐπίσης εἶναι  $\vec{A'B'}$  ἀντίρροπον τοῦ  $\vec{B''A''}$  (καὶ  $\vec{B''A''}$  ἀντίρροπον τοῦ  $\vec{A'B'}$ ).



Σχ. 71-3

## 72. ΜΗΔΕΝΙΚΟΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ.

Εἴδαμεν ὅτι ἀπὸ κάθε μηδενικὸν εὐθύγραμμον τμῆμα  $AB$  ὄριζονται δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{BA}$ . Δεχόμεθα τώρα ὅτι καὶ ἀπὸ κάθε μηδενικὸν εὐθύγραμμον τμῆμα  $AA$  γεννᾶται ἐνα (σύμβατικὸν) ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, ποὺ

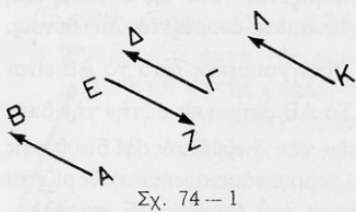
τὸ ὄνομάζομεν : **μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** ἀντίστοιχον εἰς τὸ σημεῖον A, καὶ τὸ συμβολίζομεν μὲ  $\overrightarrow{AA}$  εἴτε μὲ  $\overrightarrow{O_A}$ . Τὸ A ὄνομάζεται : **ἀρχὴ** τοῦ  $\overrightarrow{AA}$  καὶ (συγχρόνως) **πέρας** τοῦ  $\overrightarrow{AA}$ . Διὸ τὸ μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα δὲν δρίζομεν οὔτε διεύθυνσιν οὔτε φοράν.

### 73. ΜΗΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΥΣ.

"Εστω ἔνα τυχόν ἐφαρμ. διάνυσμα  $\overrightarrow{AB}$ . Όνομάζεται : **μῆκος** τοῦ  $\overrightarrow{AB}$  εἴτε : **ἀπόλυτος τιμὴ** τοῦ  $\overrightarrow{AB}$ , καὶ συμβολίζεται μὲ  $|\overrightarrow{AB}|$ , τὸ μῆκος τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος μὲ ἄκρα τὰ A,B. Οὕτω, π.χ. διὰ τὸ μηδενικὸν διάνυσμα  $\overrightarrow{AA}$ , ἔχομεν : μῆκος τοῦ  $\overrightarrow{AA} = |\overrightarrow{AA}| = \text{μῆκος τοῦ εὐθυγρ. τμήματος } AA = 0$ . Γενικῶς τὸ μῆκος κάθε μηδενικοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος εἶναι ἐξ ὁρισμοῦ ὁ ἀριθμὸς 0.

### 74. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ $\mathcal{D}$ ΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

A) "Ἐνα ἐφαρμοστὸν μὴ μηδενικὸν διάνυσμα  $\overrightarrow{AB}$  λέγεται **ἴσον** ἢ **ἰσοδύνα-**



**μον** πρὸς ἄλλο ἐφαρμοστὸν  $\overrightarrow{GD}$ , ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, ἔχῃ τὸ αὐτὸ μῆκος μὲ τὸ  $\overrightarrow{GD}$ , τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ τὴν αὐτὴν φοράν. Π.χ. εἰς τὸ Σχ. 74-1 τὸ  $\overrightarrow{AB}$  είναι **ἴσον** μὲ τὸ  $\overrightarrow{GD}$ . Ἐπίσης είναι τὸ  $\overrightarrow{AB}$  **ἴσον** μὲ τὸ  $\overrightarrow{KL}$ . Συμβολικῶς γράφομεν :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{GD}$ .

Κάθε μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα δρίζεται ὡς **ἴσον** πρὸς κάθε ἄλλο ἐπίσης μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα.

B) "Ἡ ὁρισθεῖσα ἑδῶ ἔννοια **ἰσότητος** ἔχει τὰς γνωστὰς **ἰδιότητας** :

α) ἀνακλαστικήν :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}$

β) συμμετρικήν :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{GD} \Rightarrow \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{AB}$

γ) μεταβατικήν : 
$$\begin{array}{c} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{GD} \\ \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{KL} \end{array} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{KL}$$

"Ἡ ισχὺς τῶν **ἰδιοτήτων** τούτων, προκειμένου διὰ τὰ μὴ μηδενικὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα, ἐπαληθεύεται εὐκόλως μὲ διαστημόμετρον καὶ μὲ παράλληλον μετάθεσιν τοῦ γνώμονος. Διὰ τὰ ἐφαρμοστὰ μηδενικὰ διανύσματα αἱ ἀνωτέρω **ἰδιότητες** εἶναι τελείως φανεραί.

**Παρατηρήσεις** : 1) Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἂν ἔχωμεν ἔνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, π.χ. τὸ  $\overrightarrow{AB}$ , ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα, καθὲν ἀπὸ τὰ ὅποια εἶναι **ἴσον** πρὸς τὸ  $\overrightarrow{AB}$ . (Παρατηρήσατε καὶ τὸ Σχ. 75-1 κατωτέρω).

2) Λόγῳ τῆς ἀνωτέρω 2ας **ἰδιότητος** τῆς ἔννοιας τῆς **ἰσότητος**, ἀντὶ νὰ

λέγωμεν ότι : τὸ  $\overrightarrow{AB}$  εἶναι ἵσον πρὸς τὸ  $\overrightarrow{GD}$ , ἡμποροῦμεν νὰ λέγωμεν ότι :  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{GD}$  εἶναι ἵσα μεταξύ των.

3) 'Ο ἀνωτέρω δοθεὶς ὁρισμὸς τῆς ἰσότητος δύο ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τὸν ἑξῆς ὁρισμόν: 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.

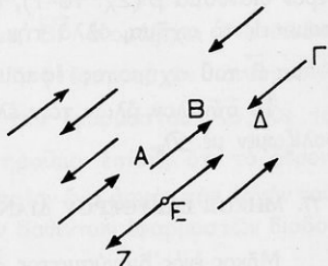
"Ἐνα ἐφαρμοστόν, ὅχι μηδενικόν, διάνυσμα  $\overrightarrow{AB}$  λέγεται : «ἀντίθετον» ἄλλου  $\overrightarrow{EZ}$ , ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, ἔχῃ τὸ αὐτὸ μῆκος μὲ τὸ  $\overrightarrow{EZ}$ , τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν μὲ τὸ  $\overrightarrow{EZ}$  καὶ φορὰν τὴν ἀντίθετον τῆς φορᾶς τοῦ  $\overrightarrow{EZ}$ . Π.χ. εἰς τὸ  $\Sigma X$ . 74-1 τὸ  $\overrightarrow{AB}$  εἶναι ἐνα ἀντίθετον διάνυσμα τοῦ  $\overrightarrow{EZ}$ .. "Ἐνα ἄλλο διάνυσμα ἀντίθετον τοῦ  $\overrightarrow{EZ}$  εἶναι τὸ  $\overrightarrow{GD}$ .

Διὰ νὰ συμβολίσωμεν ότι, π.χ., τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{AB}$  εἶναι ἐνα διάνυσμα ἀντίθετον τοῦ  $\overrightarrow{EZ}$  γράφομεν :  $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{EZ}$ .

Πᾶν μηδενικὸν ἐφαρμοστόν διάνυσμα **ὁρίζεται** ως ἐνα ἀντίθετον πρὸς πᾶν ἄλλο μηδενικὸν ἐφαρμοστόν διάνυσμα.

'Ἐὰν τὸ  $\overrightarrow{AB}$  εἶναι ἐνα ἀντίθετον τοῦ  $\overrightarrow{EZ}$ , τότε εἶναι φανερὸν ότι κάθε διάνυσμα ἵσον μὲ τὸ  $\overrightarrow{AB}$  εἶναι ἀντίθετον πρὸς τὸ  $\overrightarrow{EZ}$  καὶ πρὸς κάθε ἵσον του. (Βλέπετε καὶ  $\Sigma X$ . 75-1). Προφανῶς ἐνα ἀντίθετον ἐνὸς διανύσματος  $\overrightarrow{AB}$  εἶναι καὶ τὸ  $\overrightarrow{BA}$ , δηλ.  $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$ .

**Παρατήρησις :** "Ἄν  $\overrightarrow{AB}$  εἶναι ἀντίθετον τοῦ  $\overrightarrow{GD}$ , τότε θὰ εἶναι καὶ τὸ  $\overrightarrow{GD}$  ἀντίθετον τοῦ  $\overrightarrow{AB}$  (διατί;) ; Διὰ τοῦτο ἐπιτρέπεται τότε νὰ λέγωμεν : τὰ  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{GD}$  εἶναι ἀντίθετα μεταξύ των.



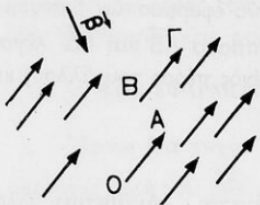
$\Sigma X. 75 - 1$

### 76. ΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

"Ἔστω ἐνα ἐπίπεδον ( $E$ ),  $\mathcal{D}$  τὸ σύνολον τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ( $E$ ) καὶ  $\overrightarrow{AB}$  ἐνα διάνυσμα τοῦ  $\mathcal{D}$ , (τὸ  $\overrightarrow{AB}$  δὲν ἀποκλείεται νὰ εἶναι ἐνα μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα). Γνωρίζομεν ότι ὑπάρχουν ἀπειράριμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα ἵσα πρὸς τὸ  $\overrightarrow{AB}$ . Τὸ σύνολον (ἡ κλάσις) ὅλων τῶν ἵσων πρὸς τὸ  $\overrightarrow{AB}$  ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου ὁνομάζεται : ἔνας ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου καὶ τὸ  $\overrightarrow{AB}$  (καθὼς καὶ κάθε ἵσον τοῦ  $\overrightarrow{AB}$  ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}$ ) ὁνομάζεται : ἔνας ἀντιπρόσωπος τοῦ ἐλεύθερου διανύσματος.

"Οπως ἀπὸ τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\overrightarrow{AB}$  ὥρισαμεν ἐνα ἐλεύθερον διάνυ-

σμα, μὲ τὸν ἴδιον τρόπον ἡμποροῦμεν νὰ ὁρίσωμεν ἀπὸ κάθε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ  $\mathcal{D}$  ἕνα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου.



"Ἄν γίνη τοῦτο, τότε τὸ  $\mathcal{D}$  θὰ ἔχῃ διαμερισθῆ ἐις κλάσεις (ύποσύνολα) Εένας μεταξύ των ἀνὰ δύο, καθεμία ἀπὸ τὰς δόποιας εἶναι (ἕξ ὁρισμοῦ) ἕνα ἐλεύθερον διάνυσμα.

"Ἐνα ὅποιον δήποτε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}$  εἶναι ἕνας ἀντιπρόσωπος κάποιου ἐλεύθερου διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου.

"Ἐνα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου εἶναι καὶ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα, δηλ. τὸ σύνολον ὅλων τῶν μηδενικῶν ἐφαρμοστῶν διανύσματων τοῦ ἐπιπέδου. Τοῦτο θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ  $\vec{0}$ .

Πᾶν ἐλεύθερον διάνυσμα θὰ συμβολίζεται εἴτε δὶ' ἐνὸς ἀντιπροσώπου του, π.χ.  $\vec{OA}$ ,  $\vec{B}\vec{C}$  κτλ. (Σχ. 76-1) εἴτε μὲ ἓνα μικρὸν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου μαζὶ μὲ ἓνα μικρὸν βέλος υπεράνω αὐτοῦ. Οὕτως, ὅταν π.χ. λέγωμεν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{OA}$  (Σχ. 76 - 1), δὲν θὰ ἐννοοῦμεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{OA}$ , ποὺ βλέπομεν εἰς τὸ σχῆμα, ἀλλὰ τὴν κλάσιν τῶν ἵσων πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{OA}$  ἐφαρμοστῶν διανύσματων τοῦ ἐπιπέδου. Ἐπίστης ὅταν λέγωμεν : τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{B}$  (Σχ. 76-1), δὲν ἐννοοῦμεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, ποὺ βλέπομεν εἰς τὸ σχῆμα, ἀλλὰ τὴν κλάσιν ὅλων τῶν ἵσων πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{B}$  τοῦ σχήματος ἐφαρμοστῶν διανύσματων τοῦ ἐπιπέδου.

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

## 77. ΜΗΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

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

Οὕτω, διὰ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{0}$ , ἔχομεν :

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

**Σημείωσις.** Εἰς τὰ ἐπόμενα, ὅταν θὰ λέγωμεν τὸ διάνυσμα, π.χ.,  $\vec{MN}$  τοῦ ἐπιπέδου, θὰ ἐννοοῦμεν καὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα μὲ ἓνα ἀντιπρόσωπόν του τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{MN}$  καὶ αὐτὸ τὸ ἴδιον τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{MN}$ . "Οταν θέλωμεν νὰ κάνωμεν διάκρισιν θὰ δηλώνωμεν ἀν ἐννοοῦμεν τὸ ἐλεύθερον  $\vec{h}$  τὸ ἐφαρμοστόν.

## 78. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ $\mathcal{D}_0$ , ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

"Ἔστωσαν  $\vec{AB}$ ,  $\vec{CD}$  δύο τυχόντα ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου (E).

Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$  εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{ΓΔ}$  ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, τὸ ἐφαρμοστὸν  $\vec{AB}$  εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν  $\vec{ΓΔ}$ .

Συμβολικῶς γράφομεν :  $\vec{AB} = \vec{ΓΔ}$ .

Εἶναι φανερὸν ὅτι διὰ τὴν ὁρισθεῖσαν ἔδω ἔννοιαν ἴσοτητος ἰσχύουν αἱ τρεῖς γνωσταὶ ἴδιότητες, δηλ. ἡ ἀνακλαστική, ἡ συμμετρική καὶ ἡ μεταβατική.

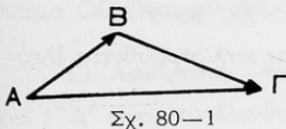
#### 79. ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΤΟ $\mathcal{D}_0$ .

Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$  εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐλεύθερου διανύσματος  $\vec{ΓΔ}$ , καὶ θὰ συμβολίζωμεν  $\vec{AB} = -\vec{ΓΔ}$ , ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$  εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος  $\vec{ΓΔ}$ .

Εἶναι φανερὸν ἀπὸ τὸν προηγούμενον ὁρισμὸν ὅτι 1) διὰ κάθε  $\vec{α} \in \mathcal{D}_0$  ὑπάρχει ἔνα μόνον ἀντίθετόν του διάνυσμα τοῦ  $\mathcal{D}_0$  καὶ 2) ἔαν  $\vec{α}'$  εἴναι τὸ ἀντίθετον τοῦ  $\vec{α}$ , τότε καὶ τὸ  $\vec{α}'$  εἴναι 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.

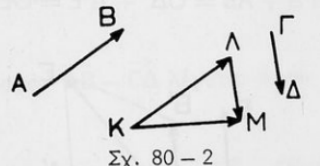
**A) Πρόσθεσις.** Παρατηρήσατε τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{BΓ}$ , τὰ ὅποια βλέπετε εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα 80-1.



Τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{BΓ}$  ὄνομάζεται ἔνα διαδοχικὸν διάνυσμα τοῦ  $\vec{AB}$ . Τὸ δὲ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AΓ}$  λέγεται : τὸ ἄθροισμα τοῦ ἐφαρμοστοῦ  $\vec{AB}$  σὺν τὸ ἐφαρμοστὸν  $\vec{BΓ}$ . Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτὸ  $\vec{AΓ}$ , εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, τὸ ὅποιον ἔχει ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου καὶ πέρας τὸ πέρας τοῦ δευτέρου ἐκ τῶν διθέντων ἐφαρμοστῶν διαδοχικῶν διανύσμάτων.

Ἄσ λάβωμεν τώρα δύο ἐλεύθερα διανύσματα  $\vec{AB}$ ,  $\vec{ΓΔ}$  τοῦ ἐπιπέδου (Σχ. 80-2). Ὁρίζομέν ὅπουδήποτε εἰς τὸ ἐπίπεδον ἔνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{KL}$  ἵσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν  $\vec{AB}$ . Κατόπιν ὁρίζομεν ἔνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{LM}$ , διαδοχικὸν τοῦ  $\vec{KL}$  καὶ ἵσον πρὸς τὸ ἐφορμοστὸν διάνυσμα  $\vec{ΓΔ}$ . Ὁρίζεται τότε, ὡς ἄθροισμα τοῦ  $\vec{KL}$  σὺν τὸ  $\vec{LM}$ , τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{KM}$ . Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{KM}$  λέγεται : ἄθροισμα τοῦ ἐλεύθερου διανύσματος  $\vec{AB}$  σὺν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{ΓΔ}$ . Συμβολικῶς γράφομεν :

$$\vec{AB} + \vec{ΓΔ} = \vec{KM}$$



Ή πράξις, μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα δύο διανυσμάτων τοῦ συνόλου  $\mathcal{D}_0$ , λέγεται πρόσθεσις μέσα εἰς τὸ  $\mathcal{D}_0$ .

Ωρίσαμεν ἀνωτέρω πρόσθεσιν μὲ δύο προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.

Ἔστω τώρα ἔνα ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$  (μὴ μηδενικὸν) καὶ ἔνα μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{ΓΓ}$ . Ορίζομεν ως ἄθροισμα  $\vec{AB} + \vec{ΓΓ}$  τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$ .

Γράφομεν δέ :  $\vec{AB} + \vec{ΓΓ} = \vec{AB} + \vec{0} = \vec{AB}$ .

Δηλαδή τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα εἶναι ἐξ ὁρισμοῦ οὐδέτερον στοιχείον διὰ τὴν πρόσθεσιν μέσα εἰς τὸ  $\mathcal{D}_0$ .

B) **Αθροισμα μὲ περισσότερα ἀπὸ δύο προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.**

Ἄν  $\vec{AB}, \vec{ΓΔ}, \vec{EZ}$  (Σχ. 80-3) εἶναι τρία ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου, ὥριζομεν ως ἄθροισμα :  $\vec{AB}$  σὺν  $\vec{ΓΔ}$  σὺν  $\vec{EZ}$ ,

καὶ τὸ συμβολίζομεν μὲ  $\vec{AB} + \vec{ΓΔ} + \vec{EZ}$ , τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα, ποὺ προκύπτει ως ἐξῆς :

Ορίζομεν πρῶτον τὸ ἄθροιμα  $\vec{AB} + \vec{ΓΔ}$ , ἕστω τὸ  $\vec{KM}$ .

Ἐπειτα ὥριζομεν τὸ ἄθροισμα  $\vec{KM} + \vec{EZ}$  (κατὰ τὰ γνωστά). Προκύπτει τότε τὸ διάνυσμα  $\vec{KN}$ . Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{KN}$  εἶναι

ἐξ ὁρισμοῦ τὸ «ἄθροισμα  $\vec{AB} + \vec{ΓΔ} + \vec{EZ}$ ».

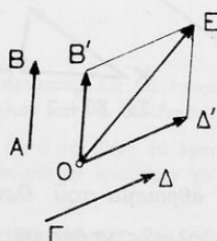
Αναλόγως ἐργαζόμεθα διὰ τὸ ἄθροισμα μὲ τέσσαρα, πέντε κτλ προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.

**Ίδιότητες :** Ισχύουν αἱ ἐξῆς ιδιότητες :

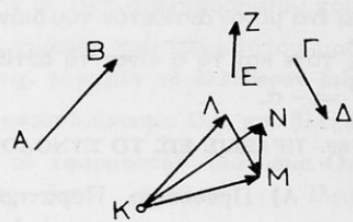
1) Αντιμεταθετική :  $\vec{AB} + \vec{ΓΔ} = \vec{ΓΔ} + \vec{AB}$  (Σχ. 80-4).

2) Προσεταιριστική :  $(\vec{AB} + \vec{ΓΔ}) + \vec{EZ} = \vec{AB} + (\vec{ΓΔ} + \vec{EZ})$ , (σχ. 80-5).

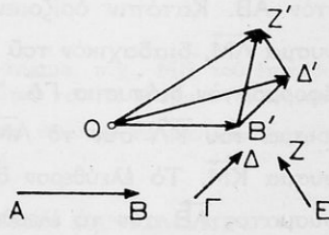
$$\vec{AB} + \vec{ΓΔ} = \vec{OB}' + \vec{B'E} = \vec{OE} \quad | \quad (\vec{AB} + \vec{ΓΔ}) + \vec{EZ} = (\vec{OB}' + \vec{B'D'}) + \vec{D'Z'} = \vec{OZ}' \\ \vec{ΓΔ} + \vec{AB} = \vec{OD'} + \vec{D'E} = \vec{OE} \quad | \quad \vec{AB} + (\vec{ΓΔ} + \vec{EZ}) = \vec{OB}' + (\vec{B'D'} + \vec{D'Z'}) = \vec{OZ}'$$



Σχ. 80-4



Σχ. 80-3



Σχ. 80-5

3) Ίδιότης τῆς διαγραφῆς :

$$\vec{AB} = \vec{GD} \Leftrightarrow \vec{AB} + \vec{EZ} = \vec{GD} + \vec{EZ}$$

‘Η ἐπαλήθευσις τῆς ισχύος τῆς ίδιότητος 3) είναι εύκολωτάτη.

$$4) \vec{AB} + \vec{x} = \vec{AB} \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}$$

**Παρατήρησις.** Κατὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ ἀθροίσματος  $\vec{AB} + \vec{GD}$  εἴτε, ποὺ είναι τὸ ἴδιον, τοῦ  $\vec{GD} + \vec{AB}$ , παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν οἱ φορεῖς τῶν διανυσμάτων δὲν είναι παράλληλοι, σχηματίζεται ( $\Sigma\chi. 80-4$ ) ἕνα παραλληλόγραμμον  $O'D'E'B'$  καὶ ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{OE}$ , ποὺ ἔχει διεύθυνσιν τὴν διεύθυνσιν τῆς διαγωνίου  $OE$ , είναι τὸ ἀθροίσμα τῶν ἐλευθέρων διανυσμάτων  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{GD}$ . Ὡμποροῦμεν λοιπόν, προκειμένου νὰ εὔρωμεν τὸ ἀθροίσμα δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων, νὰ λάβωμεν, μὲ τυχὸν σημεῖον  $O$  ὡς ἀρχήν, ἐφαρμοστὰ διανύσματα  $\vec{OB}'$ ,  $\vec{OD}'$ , ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ ἐφαρμοστὰ  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{GD}$ , κατόπιν νὰ σχηματίσωμεν τὸ παραλληλόγραμμον  $O'D'E'B'$  μὲ δύο προσκειμένας πλευράς του τὰ τμήματα  $OB'$ ,  $OD'$ , δηπότε τὸ ἔχον τὴν διεύθυνσιν τῆς διαγωνίου ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{OE}$  είναι τὸ ἀθροίσμα  $\vec{AB} + \vec{GD}$ . (Κανὼν τοῦ παραλληλογράμμου).

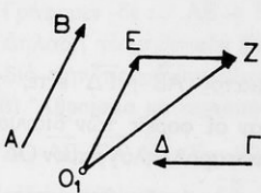
**Γ) Ἀφαιρεσις.** “Αν  $\vec{AB}, \vec{GD}$ , είναι δύο ἐλεύθερα διανύσματα ἐπὶ ἐπιπέδου καὶ  $\vec{G'D}'$  είναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ ἐλευθέρου  $\vec{GD}$ , δηλαδή:  $\vec{G'D}' = -\vec{GD}$ , τότε δύναμέται : διαφορὰ  $\vec{AB}$  πλὴν  $\vec{GD}$ , καὶ συμβολίζεται μὲ  $\vec{AB} - \vec{GD}$ , τὸ ἀθροίσμα  $\vec{AB} + \vec{G'D}'$ . Δηλαδή:  $\vec{AB} - \vec{GD} = \vec{AB} + \vec{G'D}' = \vec{AB} + (-\vec{GD})$ .

Διὰ νὰ εὔρωμεν λοιπὸν τὴν διαφορὰν ἐνὸς ἐλευθέρου διανύσματος  $\vec{GD}$  ἀπὸ ἀλλο  $\vec{AB}$ , ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ **μειωτέον** διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ ἀφαιρετέον διανύσματος.

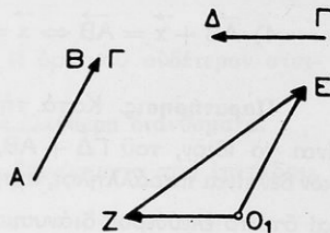
‘Η πρᾶξις, μὲ τὴν δόποίαν εύρισκομεν τὴν διαφορὰν  $\vec{AB} - \vec{GD}$  λέγεται **ἀφαιρεσις** τοῦ  $\vec{GD}$  ἀπὸ τὸ  $\vec{AB}$ , μέσα εἰς τὸ σύνολον  $\mathcal{D}_0$ .

Εἰς τὸ ( $\Sigma\chi. 80-6$ ) βλέπετε ἓνα τρόπον κατασκευῆς τῆς διαφορᾶς  $\vec{AB} - \vec{GD}$ : Μὲ ἀρχὴν τὸ τυχὸν σημεῖον  $O_1$  τοῦ ἐπιπέδου λαμβάνομεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{O_1E}$  ἵσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν  $\vec{AB}$ . Ἐπειτα μὲ ἀρχὴν τὸ πέρας  $E$  τοῦ  $O_1E$  λαμβάνομεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{EZ}$ , ἀντίθετον τοῦ ἐφαρμοστοῦ  $\vec{GD}$ . Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{O_1Z}$  είναι τὸ διάνυσμα τὸ ἵσον μὲ  $\vec{AB} - \vec{GD}$ .

"Ενας δεύτερος τρόπος είναι ό εξής (Σχ. 80-7) : Λαμβάνομεν δύο έφαρμοστά διανύσματα μὲ κοινὴν άρχην ἐνα σημεῖον  $O_1$  τοῦ ἐπιπέδου,  $\overrightarrow{O_1E}$  ἵσον μὲ τὸ έφαρ-



Σχ. 80 - 6



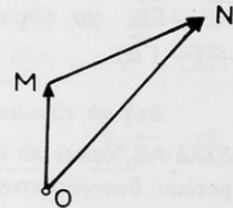
Σχ. 80 - 7

μοστὸν  $\overrightarrow{AB}$  καὶ  $\overrightarrow{O_1Z}$  ἵσον μὲ τὸ έφαρμοστὸν  $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$ . Ἐπειτα λαμβάνομεν τὸ ἔλευθερον διάνυσμα  $\overrightarrow{ZE}$ , τὸ ὅποιον είναι τὸ διάνυσμα τὸ ἵσον μὲ  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{\Gamma\Delta}$ , δηλ.  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{\Gamma\Delta} = \overrightarrow{ZE}$ .

Πράγματι :  $\overrightarrow{O_1Z} + \overrightarrow{ZE} = \overrightarrow{O_1E} \Rightarrow \overrightarrow{ZE} = \overrightarrow{O_1E} - \overrightarrow{O_1Z} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{\Gamma\Delta}$ .

**Σημείωσις :** Τὸ έφαρμοστὸν διάνυσμα  $\overrightarrow{OM}$ , τὸ ὅποιον ἔχει άρχην τυχὸν σημεῖον  $O$  τοῦ ἐπιπέδου καὶ πέρας ἔνα σημεῖον  $M$  τοῦ ἐπιπέδου, λέγεται διανυσματικὴ ἀκτὶς τοῦ σημείου  $M$  ὡς άρχην τὸ  $O$ .

Δ) "Αν  $\overrightarrow{MN}$  είναι ἔνα έφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου καὶ  $O$  τυχὸν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τότε είναι φανερὸν ὅτι θὰ ἔχωμεν (Σχ. 80-8) :  $\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{ON}$ , ἀρα  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{ON} + (-\overrightarrow{OM})$ , δηλ.  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{ON} - \overrightarrow{OM}$



Σχ. 80 - 8

"Ωστε: πᾶν έφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου είναι διαφορὰ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ πέρατός του μεῖον τὴν διανυσματικὴν ἀκτίνα τῆς άρχῆς του ως πρὸς άρχην των τυχῶν σημείου  $O$  τοῦ ἐπιπέδου.

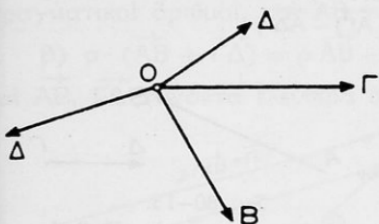
Ε) 'Ἐὰν  $\overrightarrow{AB}$  καὶ  $\overrightarrow{\Delta\Gamma}$  είναι δύο ἵσα έφαρμοστὰ διανύσματα τότε :

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{\Delta\Gamma} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{B\Delta} = \overrightarrow{B\Delta} + \overrightarrow{\Delta\Gamma} \Leftrightarrow \overrightarrow{A\Delta} = \overrightarrow{B\Gamma}$$

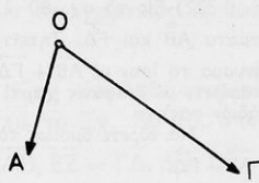
### AΣΚΗΣΕΙΣ

316) Νὰ εὕρετε μὲ τὸν κανόνα τοῦ παραλληλογράμμου τὸ ἀθροισμα τῶν διανυσμάτων τοῦ Σχ. 80-9, ἀφοῦ μεταφέρετε τὸ σχῆμα εἰς τὸ τετράδιόν σας μὲ διαφανές) πρῶτον μὲ τὴν σειρὰν  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OG} + \overrightarrow{OD}$  καὶ ἐπειτα  $\overrightarrow{OG} + \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OB}$ . Τὶ παρατηρεῖτε ;

317) Εις τὸ Σχ. 80-10 τὸ  $\vec{OG}$  είναι τὸ άθροισμα τοῦ διανύσματος  $OA$  καὶ ἐνδεῖξαλλου



Σχ. 80 - 9



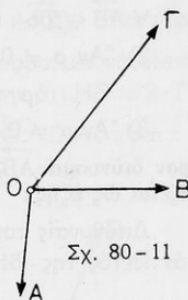
Σχ. 80 - 10

διανύσματος μὲν ἀρχὴν τὸ O. Νὰ κατασκευάσετε αὐτὸ τὸ ἄλλο διάνυσμα.

318) Δύο διανύσματα  $\vec{OA}$  καὶ  $\vec{OB}$  είναι ίσομήκη. Νὰ δείξετε ὅτι τὸ διάνυσμα  $\vec{OD} = \vec{OA} + \vec{OB}$  ἔχει φορέα τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας ( $OA, OB$ ).

319) Ἀφοῦ ἀποτυπώσετε ἐπάνω εἰς διαφανὲς χάρτι τὰ διανύσματα τοῦ Σχ. (80 - 11) νὰ τὰ μεταφέρετε εἰς τὸ τετράδιόν σας καὶ, εἰς τρία χωριστὰ σχεδιάσματα, νὰ ἐκτελέσετε τὰς ἀκολούθους πράξεις :

- α)  $(\vec{OA} + \vec{OB}) - \vec{OG}$
- β)  $\vec{OA} + (\vec{OB} - \vec{OG})$
- γ)  $(\vec{OA} - \vec{OG}) + \vec{OB}$



Σχ. 80 - 11

Πρέπει νὰ εὕρετε τρία ἵσα διανύσματα. Ἐνθυμεῖσθε ἀντιστοίχους ισότητας ἀπὸ τὸν ἀλγεβρικὸν λογισμὸν ;

320) Νὰ δείξετε μὲ τὴν βοήθειαν τῶν διανυσμάτων ὅτι αἱ διαγώνιοι τοῦ παραλληλογράμμου διχοτομοῦν ἡ μία τὴν ἄλλην.

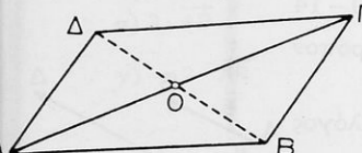
**Λύσις.** Ἔστω  $ABGD$  ἓνα παραλληλόγραμμον (Σχ. 80-12) καὶ O τὸ μέσον τῆς διαγωνίου  $AG$ . Παρατηροῦμεν ὅτι είναι :  $\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{AB}$  καὶ  $\vec{DO} + \vec{OG} = \vec{DG}$ .

Ἄλλα ἔξ ύποθέσεως τὰ δεύτερα μέλη τῶν ισοτήτων αὐτῶν είναι ἵσα ( $\vec{AB} = \vec{DG}$ ), ἀρα θὰ είναι :  $\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{DO} + \vec{OG}$ .

καὶ μὲ ἐφαρμογὴν τῆς ιδιότητος τῆς διαγραφῆς (ἐπειδὴ  $\vec{AO} = \vec{OG}$ ) θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{DO} + \vec{OG} \Rightarrow \vec{OB} = \vec{DO}$$

Ἄλλα, ἀφοῦ τὰ διανύσματα  $\vec{OB}$  καὶ  $\vec{DO}$  είναι ἵσα, κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ φορέως ἡ ἐπὶ παραλλήλων φορέων. Ἐχουν ὅμως ἓνα κοινὸν σημεῖον, τὸ O, ἀρα κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ φορέως καὶ ἐπειδὴ είναι  $\vec{OB} = \vec{DO}$ , τὸ O είναι μέσον τῆς διαγωνίου  $\vec{DB}$ .



Σχ. 80 - 12

321) Νὰ εύρετε τὰ ἀκόλουθα διανύσματα (χωρὶς σχῆμα) :

$$\alpha) \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BG} = ;$$

$$\beta) \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = ;$$

$$\gamma) \overrightarrow{AB} - (\overrightarrow{GD} + \overrightarrow{AG}) = ;$$

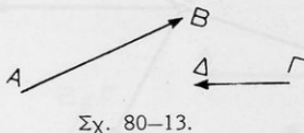
$$\delta) (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AG}) - \overrightarrow{AD} = ;$$

322) Εἰς τὸ σχ. 80-13 ἔχετε δύο ἐλεύθερα δια-

νύσματα  $\overrightarrow{AB}$  καὶ  $\overrightarrow{GD}$ . Ζητεῖται νὰ εύρετε τὸ ἐλεύθερον

διάνυσμα τὸ ἵσον μὲ  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{GD}$  κατὰ δύο τρόπους (ἀφοῦ μεταφέρετε μὲ διαφανὲς χαρτὶ τὰ διανύσματα εἰς τὸ τετράδιόν σας).

Νὰ εύρετε ὅμοίως τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἵσον μὲ  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{GD}$ .



Σχ. 80-13.

**ΣΤ)** Πολλαπλασιασμὸς ἐλεύθερου διάνυσματος ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμόν.

"Εστω τυχὸν ἐλεύθερον διάνυσμα  $\overrightarrow{AB}$  καὶ ρ πραγματικὸς ἀριθμός.

1) "Αν  $\rho = 0$ , ὁρίζομεν ὡς γινόμενον τοῦ 0 ἐπὶ τὸ  $\overrightarrow{AB}$ , συμβολικῶς  $0 \cdot \overrightarrow{AB}$ , τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα. "Ητοι.

$$\text{Α) } \overrightarrow{AB} \in \mathcal{D} : 0 \cdot \overrightarrow{AB} = \vec{0} \text{ (εξ ὁρισμοῦ)}$$

$$\text{2) } \text{"Αν } \rho \neq 0 \text{ καὶ } \overrightarrow{AB} = \vec{0}, \text{ τότε όριζομεν :}$$

$$\rho \cdot \overrightarrow{AB} = \rho \cdot \vec{0} = \vec{0}$$

3) "Αν  $\rho \neq 0$  καὶ  $\overrightarrow{AB} \neq \vec{0}$ , τότε όριζομεν ὡς τὸ γινόμενον τοῦ  $\rho$  ἐπὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\overrightarrow{AB}$ , καὶ συμβολίζομεν ρ.  $\overrightarrow{AB}$ , τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ὡς ἔξης :

Διεύθυνσίς του ἡ διεύθυνσίς του  $\overrightarrow{AB}$ , φορά του ἡ φορὰ τοῦ  $\overrightarrow{AB}$ , ἂν  $\rho > 0$ , ἡ 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 μὲ  $\frac{\overrightarrow{GD}}{\overrightarrow{AB}} = \rho$ .

Οὕτω π.χ. εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα 80-14 εἶναι  $\overrightarrow{GD} = 2 \cdot \overrightarrow{AB}$ , δηλ. τὸ  $2 \cdot \overrightarrow{AB}$  εἶναι τὸ δόμορροπον

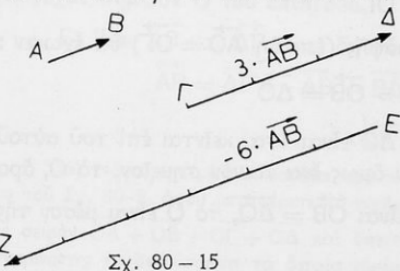
τοῦ  $\overrightarrow{AB}$  ἐλεύθερον διάνυσμα μὲ μῆκος  $2 \cdot |\overrightarrow{AB}|$ .

Λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆν ὅτι ὁ λόγος  $A \frac{\overrightarrow{GD}}{\overrightarrow{AB}}$  πρὸς τὸ  $\overrightarrow{AB}$  εἶναι 2 καὶ γράφομεν  $\frac{\overrightarrow{GD}}{\overrightarrow{AB}} = 2$ .



Σχ. 80-14

'Η πρᾶξις μὲ τὴν ὁποίαν εύρισκομεν τὸ  $\overrightarrow{GD}$  ἀπὸ τὸν 2 καὶ τὸ  $\overrightarrow{AB}$  λέγεται πολλαπλασιασμὸς τοῦ  $\overrightarrow{AB}$  ἐπὶ τὸν 2.



Σχ. 80-15

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 :

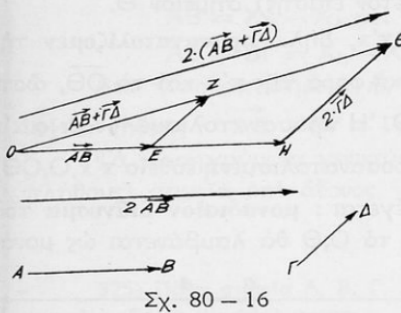
$$\frac{\overrightarrow{GD}}{\overrightarrow{AB}} = 3 \text{ καὶ } \frac{\overrightarrow{EZ}}{\overrightarrow{AB}} = -6$$

'Ισχύουν αἱ ἔξης ἴδιοτητες :

$$\text{α) } (-2) \cdot (3\overrightarrow{AB}) = -6\overrightarrow{AB} =$$

(-2 · 3)  $\vec{AB} = \vec{EZ}$  (*Σχ. 80 - 15*) καὶ γενικῶς :  $\lambda \cdot (\rho \vec{AB}) = (\lambda \cdot \rho) \cdot \vec{AB}$ , ὅπου  $\lambda, \rho$ , πραγματικοὶ ἀριθμοί, καὶ  $\vec{AB}$  τυχὸν ἐλεύθερον διάνυσμα.

β)  $\rho \cdot (\vec{AB} + \vec{GD}) = \rho \vec{AB} + \rho \cdot \vec{GD}$ , ὅπου  $\rho$  τυχὸν πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ  $\vec{AB}, \vec{GD}$  τυχόντα ἐλεύθερα διάνυσματα.



*Σχ. 80 - 16*

Ἡ ἴδιότης αὕτη ἐπαληθεύεται εὐκόλως διὰ  $\rho = 2$ , μὲ τὸ *Σχ. 80-16*, ὅπου λαμβάνομεν  $\vec{OE} = \vec{AB}$ ,  $\vec{EZ} = \vec{GD}$ , ἢρα  $\vec{OZ} = \vec{AB} + \vec{GD}$ . Ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας  $OE$  λαμβάνομεν  $\vec{EH} = \vec{AB}$ , ὅπότε  $\vec{OH} = 2 \cdot \vec{AB}$ . Ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας  $\vec{OZ}$  λαμβάνομεν  $\vec{ZO} = \vec{GD}$ , ὅπότε  $\vec{O\theta} = 2 \cdot (\vec{AB} + \vec{GD})$ . Ἐὰν τώρα χαράξωμεν τὸ  $\vec{H\theta}$ , ἡμποροῦμεν νὰ διαπιστώσωμεν μὲ τὸν διαβήτην ὅτι  $H\theta = 2 \cdot \vec{GD}$ .

καὶ μὲ παράλληλον μετάθεσιν τοῦ γνώμονος ὅτι  $\vec{EZ} \parallel \vec{H\theta}$ . "Ωστε εἶναι :  $\vec{O\theta} = \vec{OH} + \vec{H\theta}$ , δηλαδὴ  $2 \cdot (\vec{AB} + \vec{GD}) = 2\vec{AB} + 2\vec{GD}$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

323) Δίδεται τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$  (*Σχ. 80-17*) καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθοῦν διανύσματα ἵσα πρὸς τὸ :

$$\alpha) 3 \cdot \vec{AB}$$

$$\beta) \frac{1}{2} \cdot \vec{AB}$$

$$\gamma) -2 \cdot \vec{AB}$$

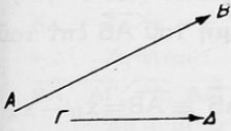
$$\delta) \frac{5}{4} \cdot \vec{AB}$$



*Σχ. 80-17*

324) Δίδονται τὰ ἐλεύθερα διάνυσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{GD}$  (*Σχ. 80-18*) εἰς ἓνα ἐπίπεδον καὶ ζητεῖτο νὰ κατασκευασθοῦν τὰ :

$$\alpha) 2\vec{AB} + 3\vec{GD}, \beta) \frac{3}{5} \vec{AB} + \frac{2}{3} \vec{GD}, \gamma) \vec{AB} - 2\vec{GD}.$$



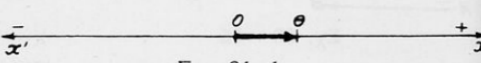
*Σχ. 80 - 18*

### 81. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΠΙ ΑΞΟΝΟΣ (ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ).

Α) "Εστω (E) ἔνα ἐπίπεδον καὶ εἰ μία εὐθεῖα του. "Υπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα τοῦ (E) μὲ κοινὸν φορέα των τὴν εὐθεῖαν ε. "Οπως ὠρίσαμεν τὴν ἔννοιαν ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου ἀπὸ τὴν ἔννοιαν : ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου, κατὰ τὸν ἕδιον ἀκριβῶς τρόπον ἀπὸ τὴν ἔννοιαν : ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τῆς εὐθείας ὁρίζεται ἡ ἔννοια : ἐλεύθερον διάνυσμα τῆς εὐθείας.

‘Ο δρισμός τῆς ίσότητος, τοῦ ἀθροίσματος κ.τ.λ., ποὺ ἐδώσαμεν διὰ τὰ ἔλευθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου, δίδονται ἐντελῶς δομοίως καὶ διὰ τὰ ἔλευθερα διανύσματα, τὰ ὅποια φέρονται ἐπὶ εὐθείας. Συνήθως τὸ ἔλευθερον διάνυσμα ἐπὶ εὐθείας ὀνομάζεται **διάνυσμα**.

Β) “Εστω ( $\Sigma\chi.$  81-1) μία εὐθεία  $x'$  Λαμβάνομεν ἐπ’ αὐτῆς ἓνα (αὐθαίρετον 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  $\vec{O\Theta}$ , ώστε ἡ  $x'$  νὰ ἔχῃ θετικὴν φορὰν τὴν φορὰν τοῦ  $\vec{O\Theta}$ . ‘Η προσανατολισμένη εὐθεία  $x'$  μαζὶ μὲ τὸ Ο καὶ τὸ  $\vec{O\Theta}$  δηλαδὴ τὸ σύνολον {προσανατολισμένη εὐθεία  $x'$ , Ο,  $\vec{O\Theta}$ } ὀνομάζεται : **ἄξων**  $x'$ Ο $x$ . Τὸ διάνυσμα  $\vec{O\Theta}$  λέγεται : **μοναδιαίον διάνυσμα** τοῦ ἄξονος  $x'$ Ο $x$ . Τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα μὲ ἄκρα τὰ Ο, Θ θὰ λαμβάνεται ως μονὰς μετρήσεως τῶν εὐθυγράμμων τμη-  
μάτων τοῦ ἄξονος  $x'$ Ο $x$ . Τὸ ση-   
μεῖον Ο χωρίζει τὸν ἄξονα  $x'$ Ο $x$  εἰς Σχ. 81-1  
δύο ήμιάξονας. Τὸν Ο $x$ , ποὺ λέγεται καὶ **θετικὸς ήμιάξων** τοῦ  $x'$ Ο $x$  καὶ τὸν  $Ox'$ , ποὺ λέγεται καὶ **ἀρνητικὸς ήμιάξων** τοῦ  $x'$ Ο $x$ .

Γ) **Άλγεβρικὴ τιμὴ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος** ἐπὶ **ἄξονος**.

“Εστω ἓνα ἐπίπεδον (E), τυχοῦσα εὐθεία  $x'$  τοῦ (E) καὶ  $\vec{AB}$  τυχὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἐπὶ τῆς  $x'$  ( $\Sigma\chi.$  82-2).

‘Εὰν προσανατολίσωμεν τὴν εὐθείαν  $x'$  καὶ τὴν καταστήσωμεν ἄξονα, τότε τὸ σημεῖον Α θὰ ἔχῃ μίαν τετμημένην, ἐστω  $x_A$  ἐπὶ τοῦ

ἄξονος  $x'$ Ο $x$  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  $\vec{AB}$ ) εἰναι ἐνας πραγματικὸς ἀριθμός. ‘Ο ἀριθμὸς αὐτὸς ὀνομάζεται : **άλγεβρικὴ τιμὴ** τοῦ  $\vec{AB}$  ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $x'$ Ο $x$  καὶ συμβολίζεται μὲ  $\vec{AB}$ .

Οὕτω π.χ. εἰς τὸ  $\Sigma\chi.$  81-2 ἔχομεν: α) ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{AB} \equiv \vec{AB} = x_B - x_A = 3 - 9 = - 6$ , ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{AA} \equiv \vec{AA} = 9 - 9 = 0$ , ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{BB} \equiv \vec{BB} = 3 - 3 = 0$ , ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{O\Theta} \equiv \vec{O\Theta} = 1 - 0 = 1$ , ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{\Theta O} \equiv \vec{\Theta O} = 0 - 1 = - 1$  κτ.λ.

## 82. ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΟΥ CHASLES (ΣΑΛ).

“Εστω  $x'$  τυχῶν ἄξων τοῦ ἐπιπέδου (E) καὶ  $A, B, \Gamma$ , τρία τυχόντα σημεῖα τοῦ ἄξονος. Διὰ τὰ διανύσματα  $\vec{AB}$ ,  $\vec{B\Gamma}$ ,  $\vec{A\Gamma}$ , ισχύει, ως γνωστόν, ὅτι :

$$\vec{AB} + \vec{B\Gamma} = \vec{A\Gamma}$$

Έαν  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BG}$ ,  $\overline{AG}$  είναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν ἀνωτέρω διανυσμάτων, τότε ισχύει ἐπίσης :

$$\overline{AB} + \overline{BG} = \overline{AG}$$

Πράγματι, ἂν  $X_A$ ,  $X_B$ ,  $X_G$  είναι αἱ τετμημέναι τῶν  $A, B, G$ , ἐπὶ τοῦ ἄξονος, θὰ είναι :

$$\overline{AB} = X_B - X_A \text{ καὶ } \overline{BG} = X_G - X_B, \text{ ἐπομένως :}$$

$$\overline{AB} + \overline{BG} = X_B - X_A + X_G - X_B = X_G - X_A = \overline{AG}.$$

Διά τέσσερα σημεῖα  $A, B, G, D$ , ὅπωσδήποτε τοποθετημένα ἐπὶ ἄξονος ισχύει ἐπίσης :  $\overline{AB} + \overline{BG} + \overline{GD} = \overline{AD}$  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 ἀθροίσματα :

$$\alpha) \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DG}, \quad \beta) \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DA}, \quad \gamma) \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{EB},$$

$$\delta) \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{AB}, \quad \epsilon) \overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB} - \overrightarrow{BG}, \quad \varsigma) \overrightarrow{EG} + \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{GB} - \overrightarrow{DB}.$$

326) Τρία σημεῖα  $A, B, G$  είναι ώρισμένα μὲ σειράν αὐθαίρετον ἐπὶ ἄξονος. Νὰ εὕρετε τὰς διαφοράς :

$$\alpha) \overline{AB} - \overline{GB}, \quad \beta) \overline{BA} - \overline{GA}, \quad \gamma) \overline{AB} - \overline{AG}, \quad \delta) \overline{BA} - \overline{BG}, \quad \epsilon) \overline{GA} - \overline{GB}.$$

327) "Εστω διτὶ ἐπὶ ἑνὸς ἄξονος είναι ώρισμένα τέσσερα σημεῖα  $A, B, G, D$  οὔτως, ώστε  $\overline{AB} = -6$ ,  $\overline{BG} = +4$ ,  $\overline{GD} = +8$ . Χωρὶς νὰ κάμετε σχῆμα α) Νὰ εὕρετε τὰ :

$$\overline{BA}, \overline{AG}, \overline{DB}, \overline{DA} + \overline{AG}, \overline{GA} - \overline{GB}, \overline{BD} - \overline{BG} - \overline{GD}.$$

$$\beta) \text{Νὰ ὑπολογίσετε τὸ } \overline{EZ}, \text{ ἂν είναι } \overline{DE} = -3 \text{ καὶ } \overline{BZ} = -9.$$

328) Διδούνται ἐπὶ ἄξονος δύο διανύσματα  $\overline{OA}$  καὶ  $\overline{OB}$ . Νὰ κατασκευάσετε ἔνα τρίτον διάνυσμα, ώστε νὰ είναι :

$$\alpha) \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OG} = \vec{0} \quad \beta) \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OB}$$

329) Τέσσαρα σημεῖα  $A, B, G, D$  ἐπὶ ἄξονος  $x'$  διδούνται μὲ τὰς τετμημένας τῶν  $X_A = 2$ ,  $X_B = -4$ ,  $X_G = 5$ ,  $X_D = -7$ .

Ζητεῖται : α) νὰ εὕρετε τὰς ἀλγεβρικὰς τιμὰς καθενὸς ἀπὸ τὰ διανύσματα :  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BA}$ ,  $\overline{AG}$ ,  $\overline{GD}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BD}$ . β) νὰ ἐπαληθεύσετε τὰς ισότητας :

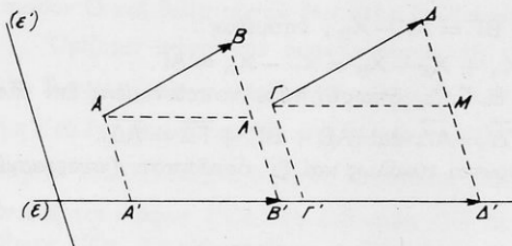
$$\overline{AB} + \overline{BG} = \overline{AG}, \quad \overline{AG} + \overline{GD} + \overline{DA} = 0, \quad \overline{BD} - \overline{BG} = \overline{GD}$$

330) Επὶ ἄξονος  $x'$  διδούνται τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  διὰ τῶν τετμημένων τῶν  $X_A = 3$ ,  $X_B = -5$ . Ζητεῖται : α) νὰ εὕρετε τὰς τετμημένας τῶν σημείων  $E, Z, H, \Theta$  ἐάν γνωρίζετε διτὶ  $\overline{AE} = 4$ ,  $\overline{BZ} = 8$ ,  $\overline{HA} = -2$ ,  $\overline{\Theta B} = 12$ . Τί παρατηρεῖτε σχετικῶς μὲ τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $Z$ ; β) Νὰ εὕρετε τὴν τετμημένην  $x$  τοῦ σημείου  $M$ , ποὺ καθορίζετε ἀπὸ κάθε μίαν τῶν ισοτήτων :

$$\overline{AM} = \overline{BA}, \quad \overline{AM} = \overline{MB}, \quad \overline{MA} = 2 \cdot \overline{AB}, \quad 3 \cdot \overline{AM} - \overline{MN} = 0$$

83. ΠΛΑΓΙΑ ΚΑΙ ΟΡΘΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΥΘΕΙΑΝ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΟΥ.

"Εστω διάνυσμα  $\vec{AB}$  ἐνὸς ἐπιπέδου (E) καὶ μία εὐθεῖα ( $\epsilon$ ) τοῦ ἐπιπέδου τούτου, Σχ. 83-1. "Εστω ἀκόμη καὶ μία ἄλλη εὐθεῖα ( $\epsilon'$ ) τοῦ (E), ἡ ὅποια νὰ είναι τέμνουσα τῆς ( $\epsilon$ ).



Σχ. 83-1

(ε'). Εἰδικῶς, ἂν  $\epsilon' \perp \epsilon$ , τότε ἡ προβολὴ  $\vec{A'B'}$  τοῦ  $\vec{AB}$  ἐπὶ τὴν ( $\epsilon$ ) παραλλήλως πρὸς τὴν ( $\epsilon'$ ) δονομάζεται : ὁρθὴ προβολὴ τοῦ  $\vec{AB}$  ἐπὶ τὴν ( $\epsilon$ ).

**Θεώρημα τῶν προβολῶν.** "Εστωσαν τὰ διανύσματα  $\vec{AB}$ ,  $\vec{CD}$  τοῦ ἐπιπέδου (E) ἀμφότερα μὴ μηδενικὰ καὶ τῆς αὐτῆς διευθύνσεως (συγγραμμικά), καὶ  $\vec{A'B'}$ ,  $\vec{C'D'}$  αἱ προβολαὶ τῶν ἐπὶ εὐθεῖαν ( $\epsilon$ ) τοῦ (E) παραλλήλως πρὸς τὴν εὐθεῖαν ( $\epsilon'$ ) τοῦ (E). Αἱ προβολαὶ αὗται δὲν είναι ἀναγκαῖως ὁρθαῖ.

\*Ισχύει τότε τὸ ἔξῆς Θεώρημα :

$$\text{Οἱ λόγοι } \frac{\vec{AB}}{\vec{CD}} \text{ καὶ } \frac{\vec{A'B'}}{\vec{C'D'}} \text{ εἰναι ἴσαι, ἢτοι :}$$

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{CD}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{C'D'}}$$

Τοῦτο ἔξηγεῖται ως ἔξῆς : Σχηματίζομεν τὰ τρίγωνα  $A\Lambda B$ ,  $\Gamma\Delta M$  διὰ τῶν παραλλήλων  $A\Lambda$  καὶ  $\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν ( $\epsilon$ ). Τὰ τρίγωνα αὐτὰ είναι ὅμοια, διότι αἱ γωνίαι τῶν είναι ἴσαι (σχηματίζονται ὑπὸ πλευρῶν παραλλήλων καὶ ὁμορρόπων). "Αρα ἔχουν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τῶν (ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν μονάδα). ἀνάλογα. Συνεπῶς :

$$\left| \frac{\vec{AB}}{\vec{CD}} \right| = \left| \frac{\vec{A\Lambda}}{\vec{\Gamma\Delta}} \right|$$

ἄλλα  $| \vec{A\Lambda} | = | \vec{A'B'} |$ ,  $| \vec{\Gamma\Delta} | = | \vec{\Gamma'M'} |$ ,

"Ωστε,

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{CD}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{C'D'}} \quad (1)$$

Αλλά 1ον) διν είναι  $\overrightarrow{AB}$  διμόρροπον τοῦ  $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$ , τότε είναι :

α)  $\overrightarrow{A'B'}$  διμόρροπον 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) διν είναι  $\overrightarrow{AB}$  ἀντίρροπον τοῦ  $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$ , τότε είναι :

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 ό λόγος δύο διανυσμάτων τῆς αὐτῆς διευθύνσεως, ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν των ἐπὶ μίαν εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου των.

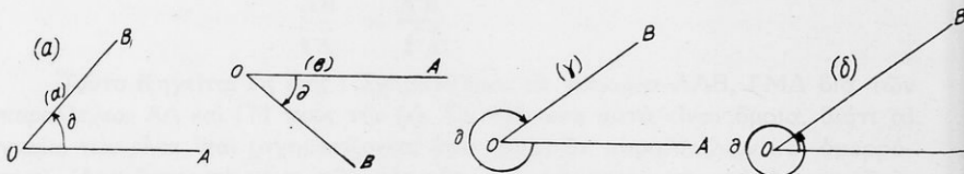
## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ (\*)

#### 84. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ.

Από τήν Γεωμετρίαν μᾶς είναι γνωστή ή έννοια τῆς προσανατολισμένης γωνίας. Υπενθυμίζομεν κατωτέρω όσα μᾶς χρειάζονται διὰ τήν σπουδὴν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς δεξίας γωνίας. Διὰ τήν ἐποπτικὴν ἔρμηνείαν τῆς έννοιας τῆς προσανατολισμένης γωνίας, ὑποθέτομεν ὅτι μιὰ ἡμιευθεῖα ἀρχῆς  $O$ , στρέφεται περὶ τὸ  $O$  κατὰ τήν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὠρολογίου ἢ τήν ἀντίθετον αὐτῆς, ἀπὸ μίαν ἀρχικὴν θέσιν  $OA$  εἰς μίαν τελικὴν θέσιν  $OB$ , ὅπως φαίνεται διὰ διαφόρους περιπτώσεις εἰς τὸ σχ. 84—1.

Ἡ στροφὴ αὗτη γεννᾷ μίαν γωνίαν, τήν ὅποιαν συμβολίζομεν μὲν  $\angle(OA, OB)$  εἰς τήν α' περίπτωσιν καὶ τήν ὄνομάζομεν ἀρνητικὴν γωνίαν, καὶ διὰ τοῦ συμβόλου  $\angle(OA, OB)$  εἰς τήν δευτέραν καὶ τήν ὄνομάζομεν θετικὴν γωνίαν. Καθεμία ἀπὸ τὰς οὕτω σχηματιζομένας γωνίας λέγεται προσανατολισμένη γωνία. Συνήθως, εἰς τὸ σχῆμα, ἐνα καμπύλον βέλος εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας φανερώνει τήν φορὰν περιστροφῆς τῆς ἡμιευθείας ἢ ὅποια διαγράφει τήν γωνίαν.



Σχ. 84 — 1

Ἡ  $OA$  λέγεται ἀρχὴ πλευρὰ τῆς γωνίας καὶ ἡ  $OB$  τελικὴ πλευρὰ αὐτῆς. Τὸ  $O$  λέγεται κορυφὴ τῆς γωνίας.

Ἡ ἀρχικὴ πλευρὰ  $OA$  δύναται στρεφομένη νὰ διαγράψῃ ὁσασδήποτε πλήρεις γωνίας προτοῦ νὰ λάβῃ τήν τελικὴν θέσιν αὐτῆς  $OB$ . Υπάρχουν λοι-

(\*) Ιδρυτής τῆς Τριγωνομετρίας θεωρεῖται ὁ "Ιππαρχος (150 π.Χ.)", Ελλην ἀστρονόμος καὶ μαθηματικὸς ἀπὸ τήν Νίκαιαν τῆς Βιθυνίας.

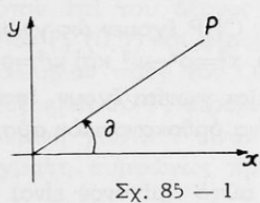
πόν διπειράριθμοι γωνίαι μὲ τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν καὶ τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν, θετικαὶ ἡ ἀρνητικαῖ.

Ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ μιᾶς γωνίας εἶναι ἀριθμὸς θετικός, ἐὰν ἡ γωνία εἶναι θετικὴ καὶ ἀρνητικός, ἐὰν εἶναι ἀρνητική. Οὔτω π.χ., εἰς τὸ ἀνωτέρω σχ. 84-1 (α) ἡ  $\angle (OA, OB)$  ἔχει ἀλγεβρικὴν τιμὴν  $45^\circ$ , ἡ  $\angle (OA, OB)$  τοῦ σχ. 84-1 (β) ἔχει ἄλγ. τιμὴν  $-45^\circ$ , ἡ  $\angle (OA, OB)$  εἰς τὸ σχ. 84-1 (γ) ἔχει ἄλγ. τιμὴν  $-315^\circ$  καὶ ἡ  $\angle (OA, OB)$  τοῦ σχ. 84-1 (δ) ἔχει ἄλγ. τιμὴν  $360^\circ + 45^\circ = 405^\circ$ . Μία θετικὴ γωνία, μικροτέρα τῆς ὁρθῆς καὶ μεγαλυτέρα τῆς μηδενικῆς λέγεται ὀξεῖα γωνία.

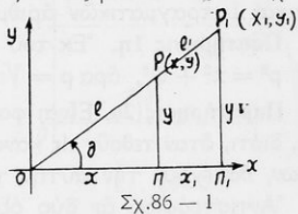
Ἐπομένως ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ μιᾶς θετικῆς ὀξείας γωνίας εἶναι μεγαλυτέρα τοῦ  $0^\circ$  καὶ μικροτέρα τῶν  $90^\circ$ .

## 85. ΓΩΝΙΑ ΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΘΕΣΙΝ.

Θὰ λέγωμεν ὅτι μία γωνία θ εύρισκεται εἰς **κανονικὴν θέσιν** ὡς πρὸς ἓνα ὁρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων  $XOY$ , ἐὰν ἡ γωνία θ ἔχῃ τοποθετηθῆ ἐπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον  $XOY$  οὐτιώς, ώστε ἡ κορυφή της νὰ εύρισκεται εἰς τὸ Ο καὶ ἡ ἀρχικὴ πλευρά της νὰ ἔχῃ ταυτισθῆ μὲ τὸν ἡμιάξονα  $OX$ . Ἐὰν ἡ γωνία θ εἶναι μία ὀξεῖα γωνία, ὅταν τεθῇ εἰς κανονικὴν θέσιν, ἡ τελικὴ πλευρά της θὰ εύρεθῇ εἰς τὸ ἐσωτερικὸν 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) Ἐστω  $\Gamma$  τὸ σύνολον τῶν ὀξειῶν γωνιῶν καὶ θ μία μεταβλητή, ἡ ὅποια λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον  $\Gamma$ . Κάθε τιμὴ λοιπὸν τῆς θ ἀπὸ τὸ  $\Gamma$  εἶναι μία ὀξεῖα γωνία.

Ἐστω μία γωνία θ εἰς κανονικὴν θέσιν (Σχ. 86 - 1) καὶ  $P(x, y)$  τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς θ, διάφορον τῆς ἀρχῆς  $O$ .

Ὀνομάζομεν **ἡμίτονον** τῆς γωνίας θ, συμβολικῶς ημθ, τὸν λόγον  $\frac{\psi}{\rho}$ , ὅπου  $\rho$  τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος  $\overrightarrow{OP}$  καὶ  $\psi$  ἡ τεταγμένη τοῦ σημείου  $P$ . Δηλαδὴ εἶναι ημθ  $= \frac{\psi}{\rho}$  ἐξ ὁρισμοῦ.

Ἄσ λάβωμεν ἄλλο, ἐπίσης τυχόν, σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, ἔστω τὸ  $P_1(x_1, \psi_1)$  διάφορον τῆς ἀρχῆς  $O$ . Συμφώνως πρὸς τὸν ἀν-

(\*) Εἰς τὸ Κεφάλαιον αὐτό : ὀξεῖα γωνία = θετικὴ ὀξεῖα γωνία.

τέρω όρισμὸν εἶναι ημθ =  $\frac{\Psi_1}{\rho_1}$ , δῆπον  $\rho_1$  τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ  $P_1$ . Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι  $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$  (ἐκ τοῦ θεωρήματος τῶν προβολῶν, § 83).

"Οστε 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 ὀξεῖαν γωνίαν θ ἀντιστοιχεῖ ἔνας καὶ μόνον ἔνας πραγματικὸς ἀριθμὸς, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{\Psi_1}{\rho_1}$ .

"Εχομεν λοιπὸν ἔδω μίαν συνάρτησιν μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν ὀξειῶν γωνιῶν καὶ πεδίον τιμῶν ἔνα σύνολον ἀπὸ πραγματικούς ἀριθμούς, τὴν συνάρτησιν θ → ημ θ.

B) 'Επειδὴ διὰ κάθε ὀξεῖαν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν καὶ διὰ τὸν τυχὸν σημεῖον  $P(x, \psi)$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς της εἶναι  $\psi > 0, \rho > 0$ , (διατί;) καὶ  $\psi < \rho$  (διατί;) διὰ τοῦτο ὁ λόγος  $\frac{\Psi}{\rho}$  εἶναι πάντοτε θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 1.

"Οστε διὰ κάθε ὀξεῖαν γωνίαν θ ἔχομεν ὅτι  $0 < \eta \theta < 1$ .

"Ητοι τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς ἀνωτέρω συναρτήσεως θ → ημθ, δῆπον θ μεταβάλλεται εἰς τὸ σύνολον  $\Gamma$ , τῶν ὀξειῶν γωνιῶν, εἶναι τὸ σύνολον τῶν μεταξὺ 0 καὶ 1 πραγματικῶν ἀριθμῶν.

**Παπατήρησις 1η.** 'Εκ τοῦ ὄρθιογωνίου τριγώνου ΟΠΡ ἔχομεν ὡς γνωστόν, ὅτι :  $\rho^2 = x^2 + \psi^2$ , ἀρα  $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$ . 'Επίσης εἶναι  $x^2 = \rho^2 - \psi^2$  καὶ  $\psi^2 = \rho^2 - x^2$ .

**Παπατήρησις 2a.** Εἶναι φανερὸν ὅτι δύο ἵσαι ὀξεῖαι γωνίαι ἔχουν ἵσα ἡμίτονα, διότι, ὅταν τεθοῦν εἰς κανονικὴν θέσιν, ὡς πρὸς ἔνα ὄρθιοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων, θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν.

'Αντιστρόφως, ἐν δύο ὀξεῖαι γωνίαι ἔχουν τὸ αὐτὸν ἡμίτονον εἶναι ἵσαι. Πράγματι ἔστωσαν θ καὶ  $\theta_1$  δύο ὀξεῖαι γωνίαι (σχ. 86 – 1), διὰ τὰς ὁποίας εἶναι ημθ = ημ $\theta_1$ . Τότε θὰ εἶναι  $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$  (1). 'Εκ 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)

'Εκ τῶν ἀναλογιῶν (1) καὶ (2) προκύπτει ὅτι :  $\frac{\chi}{\chi_1} = \frac{\psi}{\psi_1} = \frac{\rho}{\rho_1}$

'Επομένως τὰ τρίγωνα ΟΠΡ καὶ  $\Omega_1 P_1$  ἔχουν τὰς πλευράς των ἀναλόγους, "Αρα εἶναι ὁμοια, συνεπῶς ἔχουν καὶ τὰς γωνίας των ἵσας.

Θὰ εἶναι λοιπὸν  $\theta_1 = \theta$ . 'Επειδὴ λοιπὸν δύο ἵσαι ὀξεῖαι γωνίαι ἔχουν ἵσα ἡμίτονα καὶ ἀντιστρόφως δύο ὀξεῖαι γωνίαι ἔχουσαι ἵσα ἡμίτονα εἶναι ἵσαι, διὰ τοῦτο τὸ ἡμίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας θ, τὸ γράφομεν καὶ ὡς ἡμίτονον τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς της. (Αἱ ἵσαι γωνίαι ἔχουν ἵσας ἀπολύτους τιμάς). Γράφομεν, π.χ.  $\eta \text{m } 30^\circ$ ,  $\eta \text{m } 280^\circ 30' \text{ ktl}$ . 'Επομένως καὶ εἰς τὸν συμβολισμὸν ημθ ἡμποροῦμεν νὰ θεωροῦμεν ὅτι θ εἶναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τῆς ὀξείας γωνίας. 'Η συνάρτησις  $\theta \rightarrow \eta \theta$  εἶναι τότε μία ἀριθμητικὴ συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ, τὸ { $\theta | \theta^0 \in R$  καὶ  $0^\circ < \theta^0 < 90^\circ$ } καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον : { $\psi | \psi \in R$  καὶ  $0 < \psi < 1$ }.

**Σημείωσις.** 'Εὰν ἡ γωνία θ εἶναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ ἀρχικὴ καὶ ἡ τελικὴ

πλευρά της ταυτίζονται (πρὸ πάσῃς περιστροφῆς) ἐπὶ τοῦ ΟΧ καὶ τὸ τυχὸν σημεῖον P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς της ἔχει τεταγμένην 0 καὶ τετμημένην ρ.

Είναι τότε  $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$ . Διὰ τοῦτο δρίζουμεν ως ήμθ, διὰ  $\theta = \mu$ ηδενική γωνία, τὸν ἀριθμὸν 0, γράφομεν δὲ ημ  $0^{\circ} = 0$ . Ἐὰν  $\theta = 90^{\circ}$ , τότε ή μὲν τετμημένη είναι 0, ή δὲ τεταγμένη  $\rho$  καὶ είναι  $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$ . Διὰ τοῦτο, δρίζουμεν ως ήμίτονον τῆς δρθῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 1, γράφομεν δὲ ημ  $90^{\circ} = 1$ .

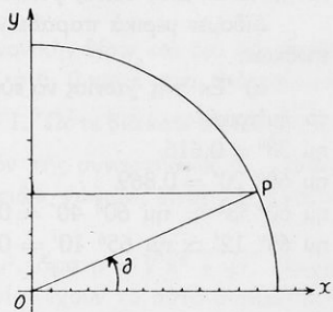
**Παραδείγματα :** 1ον. Νὰ εὑρετε τὸ ἡμίτονον μιᾶς ὁξείας γωνίας θ, ἐὰν ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, εἰς κανονικὴν θέσιν, κεῖται τὸ σημεῖον P (4,3).

$$= \frac{\psi}{\rho} = \frac{3}{5}$$

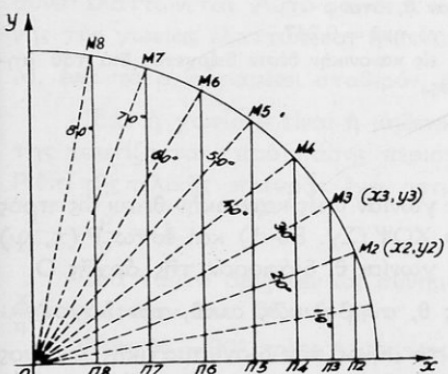
2ον. Νὰ κατασκευάσετε μίαν δξεαν γωναν  $\theta$ , ἐὰν γνωρίζετε ὅτι  $\eta\mu\theta = \frac{5}{13}$ .

**Λύσις.** Λαμβάνομεν όρθοκανονικὸν σύ-  
στημα ἀξόνων  $X$   $O$   $Y$  καὶ όριζομεν μοναδιαῖον  
διάνυσμα ( $\Sigma\chi.$  86-2). Ἐπειδὴ ἡμποροῦμεν νὰ  
λάβωμεν  $\psi = 5$  καὶ  $\rho = 13$ , γράφομεν τόξον  
περιφερείας ἐντὸς τῆς πρώτης γωνίας τῶν  
ἀξόνων μὲν κέντρον  $O$  καὶ ἀκτίνα 13 μονάδας  
Κατόπιν ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $OY$  εύρισκομεν τὸ  
σημεῖον  $P_1$  (0,5) καὶ φέρομεν ἐκ τοῦ  $P_1$  εὐθεῖαν  
παράλληλον ποὸς τὸν  $OX$ . Ἐὰν αὕτη τέμνῃ  
τὸ τόξον εἰς τὸ  $P$ , φέρομεν τὴν  $OP$ , ὅποτε ἡ  
ζητουμένη γωνία  $\theta$  εἴναι ἡ  $\mathcal{X}$  ( $OX$ ,  $OP$ ).  
Πράγματι, συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα όρι-  
σμὸν τοῦ ἡμιτόνου, ἔχομεν ημθ =  $\frac{\psi}{\rho} = \frac{5}{13}$

**Παρατήρησις 3η.** Ἡ συνάρτησις  $\theta^0 \rightarrow \eta\mu\theta^0$  είναι αὔξουσα δηλ. ὅταν τὸ



Σχ. 86—2



ΣΥ 86-3

Ἐὰν μετρήσωμεν τὰ τμήματα  $\Pi_2 M_2$ ,  $\Pi_3 M_3, \dots, \Pi_s M_s$ , καὶ εύρωμεν τὰς τεταγμένας τῶν σημείων  $M_2, M_3, \dots, M_s$ , εἶναι εὐκόλον νὰ ὑπολογίσωμεν τὰ  $\frac{\Psi_2}{\rho}, \frac{\Psi_3}{\rho}, \dots$ ,

$\frac{\psi_2}{\rho}$ , δηλ. τὰ ημ  $20^\circ$ , ημ  $30^\circ$ , ..., ημ.  $80^\circ$ .

Εύρισκομεν κατὰ προσέγγισιν ἑκατοστοῦ τὰ ἔξῆς :

$\theta^{\circ}$	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	
ημ	$\theta^{\circ}$	0,34	0,50	0,64	0,76	0,80	0,94	0,98

’Αλλ’ ἡ προσέγγισις, τὴν ὅποιαν ἐπιτυγχάνουμεν 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 τελευταίας σελίδας τοῦ παρόντος βιβλίου ὑπάρχει ἔνας τοιοῦτος πίναξ.

Εἰς τὸν πίνακα αὐτὸν ἀναγράφονται αἱ γωνίαι ἀπὸ 0° ἕως 90° αὐξανόμεναι ἀνὰ 10' καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ἡμιτόνων.

Μὲ τὸν πίνακα αὐτὸν ἡμπτοροῦμεν 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 :

$$\text{ημ } 38^{\circ} = 0,616$$

$$\text{ημ } 60^{\circ} 20' = 0,869$$

$$\text{ημ } 60^{\circ} 38^{\circ} \simeq \text{ημ } 60^{\circ} 40' = 0,872$$

$$\text{ημ } 65^{\circ} 12' \simeq \text{ημ } 65^{\circ} 10' = 0,908$$

β) Ἐκ τοῦ ἡμιτόνου νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία

$$\text{ημ} \theta = 0,755 \Rightarrow \theta = 49^{\circ}$$

$$\text{ημ} \theta = 0,264 \Rightarrow \theta = 15^{\circ} 20'$$

$$\text{ημ} \theta = 0,580 \simeq 0,581 \Rightarrow \theta = 35^{\circ} 30'$$

$$\text{ημ} \theta = 0,440 \simeq 0,441 \Rightarrow \theta = 26^{\circ} 10'$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

331) Νὰ κατασκευάσετε μίαν δέειαν γωνίαν  $\theta$ , ἂν γνωρίζετε ὅτι

$$\alpha) \text{ημ} \theta = \frac{7}{10}, \quad \beta) \text{ημ} \theta = \frac{3}{5}, \quad \gamma) \text{ημ} \theta = \frac{1}{4}$$

332) Νὰ εύρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ :

$$\alpha) \text{ημ } 35^{\circ} 30' \quad \beta) \text{ημ } 76^{\circ} 42' \quad \gamma) \text{ημ } 18^{\circ} 29'$$

333) Νὰ εύρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν γωνίαν  $\theta$ , ὅταν :

$$\alpha) \text{ημ} \theta = 0,520 \quad \beta) \text{ημ} \theta = 0,522 \quad \gamma) \text{ημ} \theta = 0,247$$

334) Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς δέειας γωνίας εἰς κανονικήν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου  $P$  (15,8). Νὰ εύρετε τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας.

### 87. ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

Α) Ἡ θεωρήσωμεν πάλιν μίαν δέειαν γωνίαν  $\theta$  εἰς κανονικήν θέσιν ὡς πρὸς ἓν αὐτοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων  $XOY$  (Σχ. 86-1) καὶ ἔστω  $P(x, y)$  τυχὸν σημείον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , διάφορον τῆς ἀρχῆς  $O$ .

’Ονομάζομεν **συνημίτονον** τῆς γωνίας  $\theta$ , συμβολικῶς συνθ, τὸν λόγον  $\frac{x}{y}$ , ὅπου  $x$  ἡ τετμημένη τοῦ σημείου  $P$  καὶ  $y$  τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος  $\overrightarrow{OP}$ . Δηλαδὴ εἶναι ἐξ ὀρισμοῦ  $\sigmaυn\theta = \frac{x}{y}$ .

"Αν λάβωμεν άλλο, έπίσης τυχόν σημείον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, ἔστω τὸ  $P_1(x_1, \psi_1)$ , διάφορον τῆς ἀρχῆς Ο, θὰ εἴναι, συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὄρισμόν, συνθ  $= \frac{x_1}{\rho_1}$ , ὅπου  $\rho_1$  τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος  $\overrightarrow{OP_1}$ . Άλλὰ εἴναι  $\frac{x}{\rho} = \frac{x_1}{\rho_1}$ , (ἐκ τοῦ θεωρήματος τῶν προβολῶν), δηλαδὴ τὸ συνημίτονον μιᾶς δὲ εἰς γωνίας δὲν ἔξαρτάται 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 δὲ εἰς ταύτην 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 δὲ εἰῶν γωνιῶν καὶ πεδίον τιμῶν ἔνα σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὴν συνάρτησιν θ  $\rightarrow$  συνθ.

B) Ἐπειδὴ διὰ κάθε δὲ εἰς ταύτην γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν καὶ διὰ τὸν τυχόν P (x, ψ) ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς της εἴναι  $x > 0$ ,  $\rho > 0$  καὶ  $x < \rho$ , διὰ τοῦτο ὁ λόγος  $\frac{x}{\rho}$  εἴναι πάντοτε θετικός καὶ μικρότερος τοῦ 1. "Ωστε διὰ κάθε δὲ εἰς ταύτην γωνίαν θ ἔχομεν  $0 < \text{συνθ} < 1$ . Δηλαδὴ τὸ πεδίον τιμῶν τῆς συναρτήσεως θ  $\rightarrow$  συνθ, ὅπου τὸ θ μεταβάλλεται εἰς τὸ σύνολον τῶν δὲ εἰῶν γωνιῶν, εἴναι τὸ σύνολον τῶν μεταξὺ 0 καὶ 1 πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Παρατηροῦμεν πάλιν ὅτι εἴναι  $\rho^2 = x^2 + \psi^2$ , ἀρα  $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$ . Παρατηροῦμεν ἐπίσης εὐκόλως ὅτι δύο ίσαι δὲ εἰς ταύτην γωνίαν εἶχουν τὸ αὐτὸ τὸ συνημίτονον καὶ ἀντιστρόφως, ἀν δύο δὲ εἰς ταύτην γωνίαν εἶχουν τὸ αὐτὸ τὸ συνημίτονον εἴναι ίσαι.

'Εὰν λάβωμεν τὰς τιμὰς εἰς μοίρας τῶν δὲ εἰῶν γωνιῶν θ, τότε ἡ συνάρτησις θ  $\rightarrow$  συνθ γίνεται ἀριθμητικὴ συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον { $\theta^0 | \theta^0 \in R$  καὶ  $0 < \theta^0 < 90^\circ$ } καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον { $\psi | \psi \in R$  καὶ  $0 < \psi < 1$ }.

Γ) 'Η συνάρτησις  $\theta^0 \rightarrow$  συνθ  $\epsilon$ ναι φθίνουσα δηλ. ὅταν τὸ  $\theta^0$  αὔξανη, τὸ συνθ  $\epsilon$ λαττώνεται. Αὐτὸ φαίνεται εἰς τὸ σχ. 86-3, ὅπου βλέπομεν ὅτι αὔξανομένης τῆς γωνίας ἐλαττώνεται ἡ τετμημένη τοῦ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς σημείου M, ἐνῶ τὸ  $\rho$  παραμένει σταθερόν, ἀρα ὁ λόγος  $\frac{x}{\rho}$  ἐλαττώνεται.

'Εὰν ἡ γωνία θ εἴναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ ἀρχικὴ καὶ τελικὴ πλευρὰ τῆς ταυτίζονται (πρὸ πάσης περιστροφῆς) ἐπὶ τοῦ OX καὶ τὸ τυχόν σημείον P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς ἔχει τετμημένη  $\rho$  καὶ τεταγμένη 0. Εἴναι λοιπὸν  $\frac{x}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$ .

Διὰ τοῦτο δρίζομεν ὡς συνημίτονον τῆς μηδενικῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 1 καὶ γράφομεν συν  $0^\circ = 1$ .

'Εὰν  $\theta^0 = 90^\circ$ , τότε ἡ μὲν τετμημένη τοῦ P εἴναι 0, ἡ δὲ τεταγμένη  $\rho$  καὶ ἔχομεν:  $\frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$ . Διὰ τοῦτο δρίζομεν ὡς συνημίτονον τῆς ὀρθῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 0, γράφομεν δὲ συν  $90^\circ = 0$ .

"Οπως διὰ τὰ ήμίτονα τῶν ὀξειῶν γωνιῶν, οὕτω καὶ διὰ τὰ συνημίτονα ἔχουν κατασκευασθῆ πίνακες, οἱ ὅποιοι παρέχουν τὰ συνημίτονα τῶν γωνιῶν ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $90^\circ$  ἀνὰ  $10'$ . Ο τρόπος χρήσεως τῶν πινάκων τούτων φαίνεται ἀπὸ τὰ κατωτέρω παραδείγματα :

α) Ἀπὸ τὴν γωνίαν νὰ εύρεθῇ τὸ συνημίτονον :

$$\text{συν } 56^\circ = 0,559$$

$$\text{συν } 35^\circ 20' \simeq 0,816$$

$$\text{συν } 39^\circ 32' \simeq \text{συν } 39^\circ 30' = 0,772$$

$$\text{συν } 65^\circ 38' \simeq \text{συν } 65^\circ 40' = 0,412$$

β) Ἀπὸ τὸ συνημίτονον νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία :

$$\text{συν} \theta = 0,946 \Rightarrow \theta = 19^\circ$$

$$\text{συν} \theta = 0,832 \Rightarrow \theta = 33^\circ 40'$$

$$\text{συν} \theta = 0,238 \simeq 0,239 \Rightarrow \theta = 76^\circ 10'$$

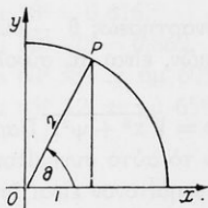
$$\text{συν} \theta = 0,186 \simeq 0,185 \Rightarrow \theta = 79^\circ 20'$$

**Παραδείγματα:** 1ον. Νὰ εύρετε τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας, τῆς ὥστε τὸ σύνολο τῶν γωνιῶν τοῦ σημείου  $P(3,4)$  να είναι κανονική.

Λύσις. Ἐχομεν ὅτι  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$

$$\text{Έπομένως } \text{συν} \theta = \frac{x}{\rho} = \frac{3}{5}.$$

2ον. Νὰ κατασκευάσετε μίαν ὀξεῖαν γωνίαν  $\theta$ , ἐὰν γνωρίζετε ὅτι  $\text{συν} \theta = \frac{1}{2}$ .



Σχ. 87-1

Λύσις. Λοιμβάνομεν δρθικανονικὸν σύστημα ἀξόνων καὶ ὁρίζομεν μοναδιαῖον διάνυσμα (Σχ. 87-1).

Ἐπειδὴ ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν  $x = 1$  καὶ  $\rho = 2$ , γράφομεν ἐντὸς τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων τόξον περιφερείας μὲ κέντρον Ο καὶ ἀκτῖνα 2 μονάδας.

Ἐπέιτα ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $OX$  εύρισκομεν τὸ σημεῖον  $(1,0)$  ἐκ τοῦ ὅποιου φέρομεν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα  $OY$ . Ἐὰν αὕτη τέμνῃ τὸ τόξον εἰς τὸ σημεῖον  $P$ , φέρομεν τὴν  $OP$ , διέρχεται ἡ ζητουμένη γωνία εἶναι ἡ  $\angle (OX, OP)$ .

Πράγματι συμφώνως πρὸς τὸν διθέντα ὄρισμὸν τοῦ συνημίτονου, εἶναι  $\text{συν } \angle (OX, OP) = \frac{x}{\rho} = \frac{1}{2}$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

335) Η. τελικὴ πλευρὰ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου  $P(1,3)$ . Νὰ εύρετε τὸ συνημίτονον καὶ τὸ ήμίτονον τῆς γωνίας  $\theta$ .

336) Νὰ κατασκευάσετε μίαν ὀξεῖαν γωνίαν  $\theta$ , ἐὰν γνωρίζετε ὅτι α)  $\text{συ} \theta = \frac{3}{10}$ ,

β)  $\text{συ} \theta = \frac{2}{5}$ , γ)  $\text{συ} \theta = \frac{1}{3}$ .

336) Νὰ εύρετε μὲ κρῆσιν τῶν πινάκων τά :

α) συν  $32^\circ 40'$  β) συν  $75^\circ 41'$  γ) συν  $18^\circ 28'$

338) Νὰ εύρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν ὀξεῖαν γωνίαν  $\theta$ , δταν :

α)  $\text{συ} \theta = 0,949$  β)  $\text{συ} \theta = 0,736$  γ)  $\text{συ} \theta = 0,370$

### 88. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

Α) "Ἄσ θεωρήσωμεν πάλιν μίαν γωνίαν  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν, ὅπου  $\theta$  εἶναι

στοιχείον τοῦ συνόλου  $\Gamma$ , τῶν δὲ εἰών γωνιῶν ( $\Sigma\chi.$  86–1) καὶ ἔστω  $P(x, \psi)$  τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, διάφορον τῆς ἀρχῆς  $O$ .

Όνομάζομεν ἐφαπτομένην τῆς δὲ είας γωνίας  $\theta$ , συμβολικῶς εφθ, τὸν λόγον  $\frac{\Psi}{x}$ . Ἡτοι εἶναι ἐξ δρισμοῦ εφθ =  $\frac{\Psi}{x}$ .

Ἐὰν λάβωμεν ἄλλο σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , π.χ. τὸ  $P_1(x_1, \psi_1)$ , διάφορον τῆς ἀρχῆς  $O$ , θὰ εἶναι συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα δρισμὸν εφθ =  $\frac{\Psi_1}{x_1}$ .

Παρατηροῦμεν δῆτι  $\frac{\Psi}{x} = \frac{\Psi_1}{x_1}$  (ἐκ τοῦ θεωρήματος τῶν προβολῶν) "Ωστε δὲ λόγος  $\frac{\Psi}{x}$  δὲν ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ  $P$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλ' ἐκ τῆς θέσεως αὐτῆς ταύτης τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας  $\theta$ .

Εἰς πᾶσαν δὲ εἰαν γωνίαν  $\theta$  ἀντιστοιχεῖ ἐπομένως ἕνας καὶ μόνον ἕνας πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{\Psi}{x}$ . Ἐχομεν δηλαδὴ καὶ ἐδῶ μίαν συνάρτησιν μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον  $\Gamma$ , τῶν δὲ εἰών γωνιῶν, καὶ πεδίον τιμῶν ἕνα σύνολον ἀπὸ πραγματικούς ἀριθμούς, τὴν συνάρτησιν  $\theta \rightarrow \text{εφθ}$ .

B) Ἐπειδὴ διὰ πᾶσαν δὲ εἰαν γωνίαν  $\theta$  εἶναι  $\psi > 0$  καὶ  $x > 0$ , δὲ λόγος  $\frac{\Psi}{x}$ , δηλ. ἡ εφθ, θὰ εἶναι πάντοτε ἕνας θετικὸς πραγματικὸς ἀριθμός.

Εἶναι προφανὲς ὅτι δύο ἵσαι δὲ εἰαί γωνίαι ἔχουν τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην. Καὶ ἀντιστρόφως, ἐὰν αἱ ἐφαπτομεναι δύο δὲ εἰών γωνιῶν εἶναι ἵσαι, αἱ γωνίαι θὰ εἶναι ἵσαι. Διὰ τοῦτο τὴν ἐφαπτομένην μιᾶς δὲ εἰας γωνίας τὴν γράφομεν καὶ ὡς ἐφαπτομένην τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς της. Γράφομεν, π.χ. εφ  $30^\circ$ , εφ  $25^\circ 30' K.O.K.$

Ἐὰν μετρήσωμεν τὰς γωνίας εἰς μοίρας καὶ τὰς ἀντικαταστήσωμεν μὲ τὰς ἀλγεβρικὰς τιμὰς των, τότε ἡ συνάρτησις  $\theta \rightarrow \text{εφθ}$  γίνεται μία ἀριθμητικὴ συνάρτησις  $\theta^0 \rightarrow \text{εφθ}^0$ , μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον  $\{\theta^0 | \theta^0 \in R \text{ καὶ } 0^\circ < \theta^0 < 90^\circ\}$  καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον  $\{\psi | \psi \in R \text{ καὶ } \psi > 0\}$ .

Παρατηροῦντες τὸ  $\Sigma\chi.$  86–3 ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ συνάρτησις  $\theta^0 \rightarrow \text{εφθ}^0$  εἶναι αὔξουσα. Πράγματι εἰς τὸ  $\Sigma\chi.$  86–3 βλέπομεν ὅτι ὅταν ἡ δὲ εἰα γωνία αὐξάνῃ, τότε ὁ ἀριθμητής τοῦ λόγου  $\frac{\Psi}{x}$  γίνεται ἀριθμὸς μεγαλύτερος, ἐνῶ ὁ παρανομαστής γίνεται μικρότερος καὶ ἐπομένως ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{\Psi}{x}$  γίνεται μεγαλύτερος ἀριθμός. Μάλιστα δέ, ὅσον περισσότερον ἡ γωνία  $\theta$  πλησιάζει πρὸς τὴν δρθήν, τόσον μεγαλυτέρα γίνεται ἡ ἐφαπτομένη τῆς ὑπερβαίνουσα κάθε ἐκ τῶν προτέρων διδόμενον ἀριθμόν.

Ἐὰν ἡ γωνία  $\theta$  εἶναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ τελικὴ πλευρά τῆς ταυτίζεται (πρὸ πάσης περιστροφῆς) μὲ τὴν ἀρχικήν ἐπὶ τοῦ  $OX$  καὶ τὸ τυχὸν σημεῖον  $P$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς ἔχει τεταγμένην  $0$  καὶ τετμημένην  $\rho$ .

Είναι λοιπόν τότε  $\frac{\Psi}{x} = \frac{0}{\rho} = 0$ . Δια τούτο όριζομεν ώς έφαπτομένη τής μηδενικής γωνίας τὸν ἀριθμὸν 0, γράφομεν δὲ εφ  $0^0 = 0$ .

'Ἐὰν  $\theta^0 = 90^0$ , τότε ἡ μὲν τεταγμένη τοῦ P είναι  $\rho$ , ἡ δὲ τετμημένη 0 καὶ ἡ παράστασις  $\frac{\Psi}{x}$  δὲν ἔχει ἐννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ. Δὲν όριζεται λοιπὸν έφαπτομένη διὰ γωνίαν  $90^0$ .

Γ) 'Ἐὰν εἰς τὸ Σχ. 86-3 μετρήσωμεν τὰ τμήματα  $\Pi_2 M_2, \Pi_3 M_3, \dots, \Pi_8 M_8$  καὶ ἔπειτα τὰ τμήματα  $O\Pi_2, O\Pi_3, \dots, O\Pi_8$  καὶ ύπολογίσωμεν τὰς τιμὰς τῶν λόγων  $\frac{\Pi_2 M_2}{O\Pi_2}, \frac{\Pi_3 M_3}{O\Pi_3}, \dots, \frac{M_8 \Pi_8}{O\Pi_8}$ , θὰ ἔχωμεν τὸν κατωτέρω πίνακα διὰ τὰς τιμὰς τῶν εφ  $20^0, 40^0, 60^0, 80^0, \dots, 80^0$ .

$\theta^0$	$10^0$	$20^0$	$30^0$	$40^0$	$50$	$60^0$	$70^0$	$80^0$
εφ $\theta^0$	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 ἐννοοῦμεν ὅτι ἡμπορεῖ νὰ λάβῃ ὅλας τὰς θετικὰς πραγματικὰς τιμὰς τὰς μεγαλυτέρας τοῦ 0.

"Οπως διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ τὰ συνημίτονα οὕτω καὶ διὰ τὰς έφαπτομένας ἔχουν κατασκευασθῆ πίνακες, οἱ ὅποιοι δίδουν τὰς τιμὰς τῆς έφαπτομένης μὲ προσέγγισιν ἡμίσεως χιλιοστοῦ διὰ τὰς γωνίας ἀπὸ  $0^0$  ἕως  $89^0 50'$  αὐξανομένας κατὰ  $10'$ . Δίδομεν μερικὰ παραδείγματα χρησιμοποιήσεως τοῦ πίνακος, τὸν ὅποιον παραθέτομεν εἰς τὸ τέλος τοῦ βιβλίου :

α) 'Ἐκ τῆς γωνίας νὰ εύρεθῇ

ἡ έφαπτομένη

$$\text{εφ } 28^0 = 0,352$$

$$\text{εφ } 46^0 20' = 1,084$$

$$\text{εφ } 65^0 22' \simeq \text{εφ } 65^0 20' = 2,177$$

$$\text{εφ } 65^0 28' \simeq \text{εφ } 65^0 30' = 2,194$$

β) ἐκ τῆς έφαπτομένης νὰ

εύρεθῇ ἡ γωνία.

$$\text{εφ } \theta = 0,249 \Rightarrow \theta = 14^0$$

$$\text{εφ } \theta = 0,791 \Rightarrow \theta = 38^0 20'$$

$$\text{εφ } \theta = 0,518 \simeq 0,517 \Rightarrow \theta = 27^0 20'$$

$$\text{εφ } \theta = 2,770 \simeq 2,773 \Rightarrow \theta = 70^0 10'$$

Παραδείγματα : 1ον. Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς δὲξείας γωνίας  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (3,4). Νὰ εὕρετε τὴν εφθ, τὸ ημθ καὶ τὸ συνθ.

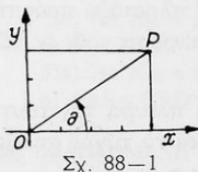
Αύστις. Σύμφωνως πρὸς τὸν όρισμὸν ἔχομεν εφθ =  $\frac{4}{3}$  Γνωρίζομεν ἐξ ἄλλου

$$\text{ὅτι } \rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ καὶ ἐπομένως είναι ημθ} = \frac{4}{5} \text{ καὶ συνθ} = \frac{3}{5}.$$

2ον. Νὰ κατασκευάσετε δὲξείαν γωνίαν  $\theta$ . ἐὰν γνωρίζετε διότι εφθ =  $\frac{3}{4}$ .

Αύστις. Ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν  $\psi = 3$ ,  $x = 4$ , ὅπότε εἰς όρθοκανονικὸν 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  $\text{εφ } \angle (OX, OP) = \frac{\psi}{x} = \frac{3}{4}$ .



Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

339) Ή τελική πλευρά μιᾶς δέξιας γωνίας είς κανονικήν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου  $P$  (1, 3). Νὰ εύρετε τὴν ἐφαπτομένην τῆς γωνίας ταύτης καὶ τὸ ήμίτονό της.

340) Νὰ κατασκευάσετε δέξιας γωνίας μὲ τὰς ἔξης ἐφαπτομένας : α)  $\epsilon\phi\theta_1 = \frac{3}{4}$

β)  $\epsilon\phi\theta_2 = \frac{1}{2}$ , γ)  $\epsilon\phi\theta_3 = 3$ .

341) Νὰ εύρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ ἔξης :

α) εφ  $35^\circ 35'$  β) εφ  $48^\circ 48'$  γ) εφ  $26^\circ 23'$

342) Νὰ εύρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν δέξιαν γωνίαν  $\theta$ , δταν :

α)  $\epsilon\phi\theta = 1,235$  β)  $\epsilon\phi\theta = 0,376$  γ)  $\epsilon\phi\theta = 2,085$

**89. ΠΩΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΑ ΗΜΟ, ΣΥΝΘ, ΕΦΘ, ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ Θ.**

Ἐμάθαμεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι διὰ μίαν δέξιαν γωνίαν  $\theta$  :  $\eta\mu\theta = \frac{\Psi}{\rho}$ ,

$\sigma\un\theta = \frac{x}{\rho}$   $\epsilon\phi\theta = \frac{\Psi}{x}$ , ὅπου  $x, \psi$  είναι αἱ συντεταγμέναι τοῦ τυχόντος σημείου  $P$  τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , εύρισκομένης εἰς κανονικήν θέσιν.

Ἐμάθαμεν ἀκόμη ὅτι ἴσχυε :  $x^2 + \psi^2 = \rho^2$ .

Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς τελευταίας ταύτης ἰσότητος διὰ  $\rho^2$  εύρισκομεν:

$$\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = \frac{\rho^2}{\rho^2} \text{ δηλ. } \frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = 1 \text{ καὶ, ἐπειδὴ } \frac{x}{\rho} = \sigma\un\theta \text{ καὶ } \frac{\psi}{\rho} = \eta\mu\theta,$$

ἡ ἰσότης γίνεται :  $\sigma\un\theta + \eta\mu\theta = 1$  (1)

$$\text{Ἐξ ἀλλού } \epsilon\phi\theta = \frac{\Psi}{x} = \frac{\frac{\Psi}{\rho}}{\frac{x}{\rho}} = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\un\theta}.$$

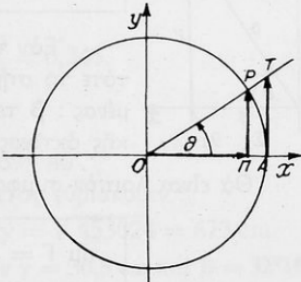
$$\text{δηλαδὴ } \boxed{\epsilon\phi\theta = -\frac{\eta\mu\theta}{\sigma\un\theta}} \quad (2)$$

Σημείωσις. Τὰ  $\eta\mu\theta$ ,  $\sigma\un\theta$ ,  $\epsilon\phi\theta$  μιᾶς δέξιας γωνίας  $\theta$ , λέγονται τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\theta$ .

**90. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ  $\eta\mu\theta$ ,  $\sigma\un\theta$ ,  $\epsilon\phi\theta$  ΜΙΑΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ  $\theta$  ΕΙΣ ΤΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΚΥΚΛΟΝ.**

Ἐστω  $\theta$  μία δέξια γωνία εἰς κανονικήν θέσιν (Σχ. 90 – 1). Μὲ κέντρον τὸ  $O$  καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα τοῦ μήκους (ποὺ ἔχει ὁρισθῆ) γράφομεν περιφέρειαν τέμνουσαν τὴν μὲν ἀρχικήν πλευρὰν τῆς  $\theta$  εἰς τὸ  $A$  τὴν δὲ τελικήν εἰς τὸ  $P$  ( $x, \psi$ ). Φέρομεν ἀκόμη τὴν ἐφαπτομένην τοῦ κύκλου ( $O, OA$ ) εἰς τὸ  $A$ , ἡ ὅποια τέμνει τὴν τελικήν πλευρὰν τῆς  $\theta$  εἰς τὸ  $T$ . Ὡς γνωστὸν εἶναι :

1ον)  $\eta\mu\theta = \frac{x}{\rho} = \psi$  (διότι  $\rho = 1$ ) = ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{PP}$ . Ἡμποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ  $\eta\mu\theta$  παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{PP}$ .



Σχ. 88-2

2ον) συνθ =  $\frac{\Psi}{\rho} = \psi$  (διότι  $\rho = 1$ ). Παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος  $\vec{OP}$ .

3ον) εφθ =  $\frac{\Psi}{\chi} = \frac{(PR)}{(OP)} = \frac{(AT)}{(OA)} = (AT)$ . Παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος  $\vec{AT}$ .

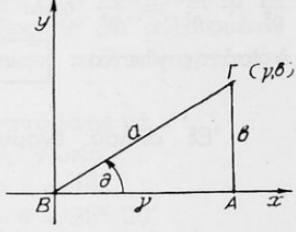
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι, ἂν ὡς σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς μιᾶς δὲξείας γωνίας εἰς κανονικὴν θέσιν λάβωμεν ἔκεινο, εἰς τὸ δποιον ὁ κύκλος μὲ κέντρον Ο καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα, ὁ λεγόμενος **τριγωνομετρικὸς κύκλος**, τέμνει τὴν τελικὴν πλευράν της, τότε οἱ τριγωνομετρικοὶ ὀρθογώνιοι τῆς γωνίας θ λαμβάνουν τὰς ἀνωτέρα γεωμετρικὰς σημασίας.

## 91. ΠΩΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ.

**Κύρια στοιχεῖα** ἐνὸς τριγώνου λέγονται αἱ πλευραὶ του καὶ αἱ γωνίαι του.

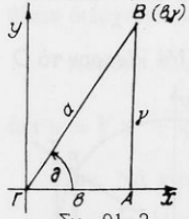
Ἐστω  $ABG$  ἔνα τρίγωνον ὁρθογώνιον εἰς τὸ  $A$ . Διὰ νὰ ἀπλουστεύσωμεν τοὺς συμβολισμούς, συμφωνοῦμεν νὰ παριστάνωμεν τὰς ἀλγεβρικὰς τιμὰς τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου  $ABG$  μὲ τὰ γράμματα  $A, B, G$  τῶν κορυφῶν των καὶ τὰ μῆκη τῶν ἀπέναντι πλευρῶν μὲ τὰ ἀντίστοιχα μικρὰ γράμματα  $\alpha, \beta, \gamma$ , δηλαδὴ  $(BG) = \alpha$ ,  $(AG) = \beta$ ,  $(AB) = \gamma$ .

Ἐὰν τώρα τὸ ὁρθογώνιον τρίγωνον  $ABG$  τεθῇ ἀπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον  $XOY$  οὕτως, ὥστε ἡ δὲξεία γωνία του, π.χ.  $B$ , νὰ εὐρεθῇ εἰς κανονικὴν θέσιν ( $\Sigma\chi. 91 - 1$ ), τότε τὸ σημεῖον  $G$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $B$  θὰ ἔχῃ συντεταγμένας : τετμημένην  $\gamma$ , τε-



Σχ. 91-1

ταγμένην  $\beta$  καὶ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος  $\vec{BG}$  ἵσον μὲ  $\alpha$ . Συμφώνως λοιπὸν πρὸς τοὺς γνωστοὺς μας ὄρισμούς θὰ εἴναι :



$$\text{ημ}B = \frac{\beta}{\alpha}, \text{ συν } B = \frac{\gamma}{\alpha}, \text{ εφ } B = \frac{\beta}{\gamma} \quad (1)$$

Ἐὰν τεθῇ ἡ δὲξεία γωνία  $G$  εἰς κανονικὴν θέσιν ( $\Sigma\chi. 91-2$ ), τότε τὸ σημεῖον  $B$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς θὰ ἔχῃ συντεταγμένας :  $\beta$  τετμημένην,  $\gamma$  τεταγμένην καὶ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ  $B$  ἵσον μὲ  $\alpha$ .

Θὰ εἴναι λοιπὸν συμφώνως πρὸς τοὺς γνωστοὺς ὄρισμούς :

$$\text{ημ } \Gamma = \frac{\gamma}{\alpha}, \text{ συν } \Gamma = \frac{\beta}{\alpha}, \text{ εφ } \Gamma = \frac{\gamma}{\beta} \quad (2)$$

Λεκτικῶς οἱ τύποι (1) καὶ (2) διατυπώνονται ὡς ἔξῆς :

1) Τὸ ἡμίτονον δξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἰναι ἵσον μὲ τὸν λόγον(\*) τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

2) Τὸ συνημίτονον δξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἰναι ἵσον μὲ τὸν λόγον τῆς προσκειμένης πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

3) Ἡ ἐφαπτομένη δξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἰναι ἵση μὲ τὸν λόγον τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν προσκειμένην κάθετον πλευράν.

**Παρατήρησις.** Ἀπὸ τοὺς τύπους (1) καὶ (2) προκύπτουν τὰ ἔξης διὰ τὰς δξείας γωνίας  $B$ ,  $G$  τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου  $ABG$ , αἱ ὁποῖαι, ὡς γνωστόν, εἰναι συμπληρωματικαὶ ( $B + G = 90^\circ$ ).

ημ  $B =$  συν  $G$ , συν  $B =$  ημ  $G$ .

Δηλαδὴ : τὸ ἡμίτονον μιᾶς δξείας γωνίας εἰναι ἵσον μὲ τὸ συνημίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς καὶ τὸ συνημίτονον δξείας γωνίας εἰναι ἵσον μὲ τὸ ἡμίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς γωνίας.

## 92. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ.

'Απὸ τοὺς τύπους (1) καὶ (2) τῆς § 91 συνάγομεν ὅτι :

1ον) "Οταν γνωρίζωμεν τὰ μήκη δύο πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου ἡμποροῦμεν, 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 τιμὴν μιᾶς δξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου, ἡμποροῦμεν μὲ ὑπολογισμούς νὰ εὔρωμεν τὰ μήκη τῶν ἄλλων πλευρῶν καὶ τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τῆς ἄλλης δξείας γωνίας τοῦ τριγώνου.

'Η 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 ὅρισθῃ ὡς λόγοι εύθυγράμμων τμημάτων, διὰ τοῦτο ἀκριβῶς οἱ ἀριθμοί : ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη, ὁνομάσθησαν 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.

'Επίλυσις. Γνωρίζομεν ὅτι ημ  $B = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{250}{718} = 0,348$ .

'Ἐκ τῶν πινάκων εύρίσκομεν :

$B \approx 20^\circ 20'$ .

$$\Gamma = 90^\circ - (20^\circ 20') = 80^\circ 60' - (20^\circ 20') = 69^\circ 40'.$$

Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος εύρίσκομεν :

$$\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2 = 718^2 - 250^2 = 453024, \text{ ἄρα } \gamma = \sqrt{453024} = 673 \text{ cm.}$$

2ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $ABG$ , ἐὰν  $\gamma = 30,5$  cm καὶ  $B = 32^\circ 16'$ .

(\*) "Οπως ἐμάθημεν εἰς τὴν § 41, Β ὁ λόγος δύο εὐθυγράμμων τμημάτων ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν μηκῶν των, ὅταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Έπιλυσις.  $\Gamma = 90^\circ - B = 57^\circ 40'$ .

$\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma} \Rightarrow \beta = \gamma \epsilon\phi B$ . Έπομένως είναι  $\beta = 30,5$  εφ  $32^\circ 10' = 30,5 \cdot 0,629 = 19,18$ , δηλαδή  $\beta = 19,18$  cm,  $\alpha = \sqrt{\beta^2 + \gamma^2}$ , έκ τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος, ήτοι :  $\alpha = \sqrt{19,18^2 + 30,5^2} = \sqrt{1298,1224} \simeq 36,03$  cm.

Διὰ τὸ ἐμβασὸν  $E$  ἔχομεν :  $E = \frac{1}{2} \beta \cdot \gamma = \frac{1}{2} \cdot 19,18 \cdot 30,5$  cm<sup>2</sup>.

3ον. Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$ , ἐαν  $\beta = 2\sqrt{10}$ m,  $\gamma = 3$ 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  $B \simeq 64^\circ 40'$ ,  $\Gamma = 90^\circ - B = 25^\circ 20'$

Τὴν  $\alpha$  εύρισκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος η̄ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ τύπου  $\frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu B$ , διότι  $\beta = \alpha$  ημ  $B \Rightarrow \alpha = \frac{\beta}{\eta\mu B}$

4ον. Νὰ εὕρετε χωρὶς χρῆσιν πινάκων τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς γωνίας τῶν  $45^\circ$ . Εἰς κάθε δρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον  $AB\Gamma$  είναι  $B = \Gamma = 45^\circ$  καὶ  $\beta = \gamma$ . Ήμποροῦμεν λοιπὸν νὰ λάβωμεν  $\beta = \gamma = 1$  (Σχ. 92-1) δόποτε :  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 = 1^2 + 1^2 = 2 \Rightarrow \alpha = \sqrt{2}$  καὶ ἐπομένως ἐὰν είναι :

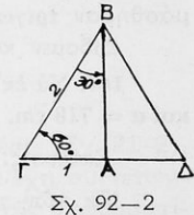
$$\text{ημ } 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{αυν } 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\epsilon\phi 45^\circ = \frac{1}{1} = 1$$

Σχ. 92-1

5ον. Νὰ εὕρετε χωρὶς χρῆσιν πινάκων τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν  $60^\circ$  καὶ  $30^\circ$ . Εἰς κάθε ἰσόπλευρον τρίγωνον  $B\Gamma\Delta$  κάθε γωνία ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν  $60^\circ$ . Ή διχοτόμος κάθε γωνίας, π.χ. τῆς  $B$ , είναι κάθετος πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς πλευρὰν καὶ διάμεσος τοῦ τριγώνου. "Αν λοιπὸν λάβωμεν ἓνα ἰσόπλευρον τρίγωνον  $B\Gamma\Delta$ , τοῦ δόποιου η̄ πλευρὰ ἔχει μῆκος 2 μονάδας (Σχ. 92-2), τότε εἰς τὸ δρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  θὰ ἔχωμεν ( $B\Gamma$ ) = 2,  $(AB)^2 = (B\Gamma)^2 - (A\Gamma)^2 = 4 - 1 = 3 \Rightarrow (AB) = \sqrt{3}$  καὶ θὰ είναι:



Σχ. 92-2

$$\text{ημ } 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = \text{συν } 30^\circ$$

$$\text{συν } 60^\circ = \frac{1}{2} = \text{ημ } 30^\circ$$

$$\epsilon\phi 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

$$\epsilon\phi 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 343) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$ , ἐὰν  $\alpha = 12^\circ$ ,  $B = 13^\circ 20'$ .
- 344) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$ , τοῦ ὀποίου  $\gamma = 400$  mm,  $\beta = 446$  mm
- 345) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὀποίου  $\alpha = 1,16$  cm,  $\gamma = 0,518$  cm.
- 346) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὀποίου  $\beta = 75$  m,  $\Gamma = 68^\circ 42'$ .
- 347) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὀποίου  $\alpha = 15$  m,  $\Gamma = 56^\circ 30'$ .
- 348) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὀποίου  $\beta = 135$  m,  $B = 79^\circ 28'$ .
- 349) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὀποίου  $\gamma = 38$  m,  $\Gamma = 16^\circ 13'$ .
- 350) Νὰ εὕρετε τὸ μῆκος τῆς σκιᾶς, τὴν ὀποίαν ρίπτει στύλος ὕψους 15 m, ὅταν τὸ ὑψός (\*) τοῦ ἡλίου ὑπὲρ τὸν δρίζοντα εἴναι  $20^\circ$ .

351) Δένδρον ὕψους 10 m ρίπτει εἰς κάποιαν στιγμὴν σκιὰν 12 m. Νὰ εὕρετε τὸ ὑψός τοῦ ἡλίου ὑπὲρ τὸν δρίζοντα κατ' ἑκείνην τὴν στιγμήν.

352) Εἰς δρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  γνωρίζουμεν τὴν κάθετον πλευρὰν  $AB$  μήκους 8 cm καὶ τὸ ὑψός  $AH$ , τὸ ὀποῖον ἔχει τιμὴν 4,8 cm. Νὰ ύπολογίσετε χωριστά κάθε μίαν ἀπὸ τὰς δύεις γωνίας του ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω δεδομένα στοιχεία καὶ ἐπειτα νὰ ἐλέγχετε ἂν τὸ σύμμα των εἴναι 90°.

353) Εἰς ἓνα τρίγωνον  $AB\Gamma$  δίδονται  $(AB) = 7$  m,  $(A\Gamma) = 13$  m,  $A = 40^\circ$ . Εὖν ΓΗ είναι τὸ ὑψός τοῦ τριγώνου ἀπὸ τὴν κορυφὴν  $\Gamma$ , νὰ ύπολογισθοῦν τὰ ( $AH$ ), ( $\Gamma H$ ), ( $BH$ ), ἡ γωνία  $B$ , τὸ ( $B\Gamma$ ) καὶ τὸ ἐμβαδὸν Ε τοῦ τριγώνου.

354) Ἰσοσκελοῦς τριγώνου  $AB\Gamma$  είναι  $(AB) = (A\Gamma) = 46$  cm καὶ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τῆς γωνίας  $A$  είναι  $58^\circ 17'$ . Νὰ εὕρετε τὴν τιμὴν τοῦ ὑψούς  $\Delta D$  καὶ τῆς βάσεως  $B\Gamma$  τοῦ τριγώνου.

355) Νὰ εὕρετε τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τόξου (εἰς μοίρας), τὸ ὀποῖον ἔχει χορδὴν 10 cm εἰς κύκλον ἀκτίνος 12 cm.

356) Νὰ εὕρετε τὴν ἀπόλυτον τιμὴν (εἰς μοίρας) τόξου, τὸ ὀποῖον ἔχει χορδὴν 280 mm καὶ ἀπέχει αὐτῇ ἀπὸ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου 750 mm.

357) Εἰς ἓνα κύκλον ἀκτίνος  $R = 23$  cm νὰ ύπολογίσετε τὸ μῆκος χορδῆς τόξου  $52^\circ 22'$ .

358) Νὰ κατασκευάσετε εἰς χιλιοστομετρικὸν χαρτὶ τὰ δρθογώνια, εἰς τὸ  $A$ , τρίγωνα  $AB\Gamma$ , 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 ἕνα τόπον δινομάζομεν τὴν γωνίαν, ποὺ σχηματίζει μὲ τὴν προβολήν της ἐπάνω εἰς δρίζοντιν ἐπίπεδον ἡ διπτικὴ ἀκτίς ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς παρατηρήσεως πρὸς τὸ κέντρον τοῦ ἡλίου.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

#### 93. ΒΑΣΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ.

**Α) Περιεχόμενον καὶ σκοπὸς τῆς Στατιστικῆς.** Κατ' ἔτος εἰς τὰς ἐφημερίδας δημοσιεύονται οἱ ἀπολογισμοί, ισολογισμοί τῶν διαφόρων Ἐταιρειῶν, Τραπεζῶν κλπ. συνοδευόμενοι ἀπὸ σχεδιαγράμματα καὶ «Στατιστικοὺς πίνακας» διὰ τὴν καλυτέραν καὶ εὐκολωτέραν κατανόησίν των. Τὸ αὐτὸν γίνεται μὲ τοὺς προγραμματισμοὺς διαφόρων ἔργων τῆς Βιομηχανίας ἢ τοῦ Κράτους. Ἐπίσης γνωσταὶ εἰναι αἱ «ἀπογραφαὶ τοῦ πληθυσμοῦ», ποὺ διενεργεῖ ἡ Ἐθνικὴ Σταστιστικὴ «Υπηρεσία». Ἀπογραφαὶ πληθυσμοῦ ἢ γεωργικῶν ἐκτάσεων ἐγίνοντο ἀπὸ τὴν πολὺ ἀρχαίαν ἐποχήν.

Ἡ Στατιστικὴ εἰς τὴν ἐποχήν μας ἀπέκτησεν ὅλως ἴδιαιτέραν σπουδαιότητα διὰ τὸν πολιτισμὸν μας καὶ ἀνεπτύχθη εἰς μίαν ἑκτεταμένην ἐπιστήμην μὲ πολλοὺς κλάδους. Εἰς ὅλα τὰ Κράτη αἱ στατιστικαὶ ἔρευναι ἐνεργοῦνται συστηματικῶς ἀπὸ καλῶς ὡργανωμένας στατιστικὰς ὑπηρεσίας.

Ἡ Στατιστικὴ εἰναι κλάδος τῶν «Ἐφημροσμένων Μαθηματικῶν» καὶ ώς ἔργον τῆς ἔχει τὴν συγκέντρωσιν στοιχείων, τὴν ταξινόμησίν των καὶ τὴν ἐμφάνισιν αὐτῶν εἰς κατάλληλον μορφὴν ὥστε νὰ δύνανται νὰ ἀναλυθοῦν καὶ νὰ ἐρμηνευθῶν διὰ τὴν ἐξυπηρέτησιν διαφόρων σκοπῶν.

**Β) Πληθυσμός, Στατιστικὰ δεδομένα, Ἰδιότητες.** Ἡ Στατιστικὴ ώς στοιχεῖα διὰ τὸ ἔργον τῆς συγκεντρώνει ἀριθμούς, οἱ δόποιοι ἀναφέρονται εἰς ἓνα σύνολον ἀντικειμένων (ἐμψύχων ἢ ἀψύχων). Τὸ σύνολον αὐτὸν κα-

Ἐξέλιξις Κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ  
(Εἰς χιλιάδας κεφαλῶν)

Εἶδος ζώου	1959	1961	1963	1964
Βόες	1045,7	1108,9	1160	1140,4
Βούβαλοι	72,6	67,2	63,5	60,8
Πρόβατα	9333,9	9593,5	9720	9450
Αἴγες	5066,1	4979,0	4700	4570
Χοῖροι	638,1	621,6	632	646,8
Πτηνὰ	15146,3	16341,9	18000	18426,3

Πηγή : 'Υπουργείον Γεωργίας. Πίναξ 1.

λείται στατιστικός πληθυσμός ή μόνον πληθυσμός. Π.χ. Εις τὸν ἔναντι πίνακα 1 ἔχομεν στοιχεῖα διὰ τὴν ἀνάπτυξιν τοῦ «Κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ» τῆς χώρας μας, κατὰ τὰ ἔτη 1959 – 1964.

Εις τὸν κατωτέρῳ πίνακα 2 περιέχονται στοιχεῖα τῆς ἔξελίζεως τοῦ «πληθυσμοῦ τῶν μονίμων μεταναστῶν» κατὰ τὴν πενταετίαν 1960 – 64 δηλ. αὐτῶν ποὺ ἀνεχώρησαν ἀπὸ τὴν Ἑλλάδα διὰ μόνιμον ἐγκατάστασιν εἰς τὸ ἔξωτερικόν.

Ἐξέλιξις τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μονίμων μεταναστῶν

	1960	1961	1962	1963	1964
”Αρρενες Θήλεις	33278 14490	36209 22628	51868 32186	61966 38106	66265 39403
”Αθροισμα	47768	58837	84054	100072	105568

Πηγή : Ε.Σ.Υ.Ε

Πίναξ 2

Κάθε στατιστικός πληθυσμὸς ἐρευνᾶται ως πρὸς ὡρισμένα χαρακτηριστικὰ τῶν στοιχείων του. “Ἐνα σύνολον ἀνθρώπων εἶναι «πληθυσμός» ως πρὸς τὴν ἡλικίαν η τὸ ἀνάστημα η τὸν φόρον εἰσοδήματος η τὴν μόρφωσιν κλπ. Τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν ἐνὸς σχολείου εἶναι «πληθυσμός» ως πρὸς τὴν βαθμολογίαν η τὰς ἀπουσίας η τὸ βάρος κλπ.

Αἱ χαρακτηριστικαὶ ιδιότητες, ἐνὸς πληθυσμοῦ, διὰ τὰς ὅποιας, ἐνδιαφέρεται η Στατιστική, διακρίνονται εἰς ποιοτικάς καὶ εἰς ποσοτικάς ιδιότητας.

1) **Ποιοτικαὶ ιδιότητες.** Ποιοτικὴ εἶναι κάθε ιδιότης, η ὁποία δὲν ἐπιδέχεται μέτρησιν, δηλ. δὲν ἔκφράζεται εἰς ὡρισμένας μονάδας μετρήσεως. Εἰς κάθε πληθυσμὸν ἀνθρώπωπων π.χ. αἱ ιδιότητες φύλου, ἔγγαμος, ὀρθόδοξος, ἀλλοδαπός, ἀναλφάβητος, κλπ. εἶναι ποιοτικαί. Κατὰ τὰς ιδιότητας αὐτάς διαμερίζεται τὸ σύνολον εἰς κλάσεις καὶ μὲν ἀπαρίθμησιν εύρισκεται ὁ πληθάρισμος κάθε μιᾶς κλάσεως.

2) **Ποσοτικαὶ ιδιότητες.** Ποσοτικὴ εἶναι κάθε ιδιότης, η ὁποία δύναται νὰ μετρηθῇ, δηλ. νὰ ἐκφρασθῇ μὲν ὡρισμένας μονάδας (λ.χ. βάρους, ὄγκου, μήκους κλπ). Αἱ ποσοτικαὶ ιδιότητες, λαμβάνουν ἀριθμητικὰς τιμάς, ἐπομένως εἶναι μεταβληταί. Τὸ ἀνάστημα, τὸ βάρος, η ἡλικία, τὸ εἰσόδημα τῶν ἀνθρώπωπων εἶναι ποσότητες μεταβληταὶ καὶ ἀποτελοῦν ποσοτικὰς ιδιότητας τῶν πληθυσμῶν. Ἐπὶ ἀπαριθμήσεως τῶν στοιχείων ἐνὸς πληθυσμοῦ καὶ προσδιορισμοῦ σχετικῶν ποσοστῶν, λ.χ. γεννήσεων, γάμων, παραγωγῆς προϊόντων κλπ, τὰ ποσοστὰ αὐτὰ λαμβάνονται ως ποσότητες μεταβληταί.

Μία μεταβλητὴ εἶναι συνεχής, ὅταν δύναται νὰ λάβῃ (τουλάχιστον θεωρητικῶς) κάθε τιμὴν εἰς ἓνα διάστημα. Π.χ. η «χωρητικότης» εἰς ἓνα πληθυσμὸν πλοίων, η τὸ εἰσόδημα ἀνθρώπων, η ὁ φόρος εἰσοδήματος, εἶναι συνεχεῖς μεταβληταί.

Μία μεταβλητή είναι **άσυνεχής**, όταν λαμβάνη ως τιμάς μόνον φυσικούς άριθμούς. Π.χ. ό αριθμός τῶν φοιτώντων μαθητῶν εἰς τὰ Ἑλληνικά Γυμνάσια, ό αριθμός τῶν σελίδων ἐνὸς πληθυσμοῦ βιβλίων είναι άσυνεχεῖς μεταβλητά.

Οι άριθμοί, οι οποίοι **άναφέρονται εἰς τὰ στοιχεῖα** ἐνὸς πληθυσμοῦ λέγονται **στατιστικὰ δεδομένα**. Ἡ συγκέντρωσις τῶν στατιστικῶν δεδομένων ἀποτελεῖ τὴν σπουδαιοτέραν φάσιν εἰς τὰς ἔργασίας μιᾶς στατιστικῆς μελέτης.

#### 94. ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

Ἡ συλλογὴ τῶν στατιστικῶν στοιχείων γίνεται μὲ τοὺς ἔξῆς τρόπους :

a) **Δι’ ἀπογραφῆς**. Μὲ τὴν ἀπογραφὴν συγκεντροῦνται αἱ ἀπαραίτητοι πληροφορίαι ἀπὸ ὅλον τὸν στατιστικὸν πληθυσμόν. Καταρτίζεται ἐκ τῶν προτέρων ἐν εἰδικὸν ἔρωτηματολόγιον (δελτίον ἀπογραφῆς) καὶ μίαν ὡρισμένην ἡμέραν εἰδικοὶ ὑπάλληλοι, οἱ ἀπογραφεῖς, διενεργοῦν τὴν συμπληρωσίν του διὰ κάθε ἀπογραφόμενον. Αἱ ἀπαντήσεις εἰς τὰ ἔρωτήματα τοῦ δελτίου είναι συνήθως ἕνα «ναι» ή ἔνα «όχι» ή ἔνας ἀριθμός.

b) **Διὰ δειγματοληψίας**. Εἰς πολλὰς περιπτώσεις δὲν είναι ἀπαραίτητος ἡ γενικὴ ἀπογραφὴ ἐνὸς πληθυσμοῦ. Τότε διενεργεῖται «δειγματοληψία» δηλ. ἀπογραφὴ ἐνὸς ὑποσυνόλου τοῦ πληθυσμοῦ, ἐνὸς δείγματος ὅπως λέγεται, καὶ τὸ ὅποιον λαμβάνεται κατὰ τρόπον ὥστε νὰ ἀντιπροσωπεύῃ ὅσον τὸ δυνατὸν περισσότερον τὸν ἀρχικὸν πληθυσμὸν. Οὕτω π.χ. ἡ E.S.Y.E πρὸ δὲ λίγων ἐτῶν, διὰ νὰ μελετήσῃ τὰ ἔξοδα της ἑλληνικῆς οἰκογενείας, τοῦ «νοικοκυριοῦ» ἔπιπον, ἔκαμε ἀπογραφὴν εἰς ἔνα δεῖγμα ἀπὸ 2500 μόνον νοικοκυριά.

γ) **Διὰ συνεχοῦς ἐγγραφῆς**. Εἰς εἰδικὰ δελτία καταγράφονται στοιχεῖα καὶ πληροφορίαι δι’ ἔνα πληθυσμόν, συγκεντροῦνται δὲ τὰ δελτία αὐτὰ ἀπὸ εἰδικὰς ὑπηρεσίας πρὸς μελέτην. Συνεχὴς ἐγγραφὴ γίνεται λ.χ. εἰς τὰ Αθηναρχεῖα μὲ τὰς δηλώσεις γεννήσεων, γάμων, θανάτων κλπ., εἰς τὰ Νοσοκομεῖα διὰ τὴν κίνησιν τῶν ἀσθενῶν, εἰς τὰ Τελωνεῖα κλπ.

Εἰς ὡρισμένας περιπτώσεις, ὅταν πρόκειται περὶ τῆς μελέτης ἐνὸς εἰδικοῦ θέματος, διενεργεῖται ἡ λεγομένη **στατιστικὴ ἔρευνα**. Π.χ. διὰ τὴν ἔξακριβωσιν τῆς παιδικῆς ἐγκληματικότητος ἡ τῆς ἔξαπλωσεως μιᾶς ἀσθενείας ἡ διὰ τὸν προσδιορισμὸν τοῦ ποσοστοῦ τῶν ἀναλφαβήτων μιᾶς χώρας κλπ. γίνεται στατιστικὴ ἔρευνα. Αὔτη γίνεται ἡ διὰ γενικῆς ἀπογραφῆς τοῦ πληθυσμοῦ ἡ διὰ καταλλήλου δειγματοληψίας.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

359) 'Απὸ ἐν σύνολον μαθητῶν νὰ ὄρισθῇ «στατιστικὸς πληθυσμὸς» μὲ χαρακτηριστικὸν α) ποιοτικὸν β) ποσοτικόν.

360) 'Απὸ τὰς ἀκολούθους ιδιότητας ποιαὶ είναι ποιοτικαὶ καὶ ποιαὶ ποσοτικαὶ ; 'Απὸ τὰς μεταβλητὰς ποιαὶ είναι συνεχεῖς καὶ ποιαὶ ἀσυνεχεῖς ;

1) Ανάστημα, 2) εἰσόδημα, 3) βάρος, 4) ἀριθμὸς ἀγάμων, 5) γεωργικὸς κλῆρος, 6) Παραγωγὴ ἐσπεριδοειδῶν εἰς τόνους, 7) ἔξαγωγὴ σταφίδος εἰς τόνους, 8) ἀριθμὸς διαζυγίων, 9) ἀπουσίαι μαθητῶν ἐνὸς σχολείου, 10) Βαθμοὶ ἐτησίας προσόδου προαγομένων μαθητῶν τῶν Γυμνασίων, 11) Θύματα τροχαίων δυστυχημάτων εἰς ἔνα μῆνα, 12) ταχύτης τῶν πλοίων,

13) Διάρκεια ζωής εις ώρας ήλεκτρικῶν λαμπτήρων, 14) ή παραγωγή ἀμνῶν εις τὴν Ἑλλάδα καὶ 15) ή εἰσαγωγὴ κατεψυγμένου κρέατος εις τόννους εις τὴν χώραν μας.

361) Ἀπό τὰς ἀκολούθους μεταβλητὰς ποῖαι εἶναι συνεχεῖς καὶ ποῖαι 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 ώφέλιμον φορτίον τῶν φορτηγῶν αὐτοκινήτων. 6) Ὁ ἀριθμὸς τῶν αὐτοκινήτων, τὰ δόποια κυκλοφοροῦν εἰς τὴν Ἀθήνα τὴν τελευταίαν δεκαετίαν, 7) Ἡ κατανάλωσις ἡλεκτρικοῦ ρεύματος εἰς κιλοβατάρια τῶν οἰκογενειῶν μιᾶς συνοικίας. 8) Τὰ τυπογραφικὰ λάθη εις τὰς σελίδας ἐνὸς βιβλίου.

## 95. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

**α) Ἐπεξεργασία στατιστικῶν στοιχείων.** "Οταν συγκεντρωθοῦν τὰ στοιχεῖα, δηλ. αἱ σχετικαὶ πρὸς ώρισμένα χαρακτηριστικὰ ἐνὸς πληθυσμοῦ πληροφορίαι, ἡ ὑπηρεσία, ἡ ὅποια διενεργεῖ τὴν στατιστικὴν μελέτην, ἐλέγχει τὰ στοιχεῖα αὐτά. Ἐξετάζονται ἐν πρὸς ἐν τὰ δελτία τῆς ἀπογραφῆς, ἃν εἶναι ὄλοκληρα καὶ ὀρθῶς συμπληρωμένα καὶ ἀρχίζει ἡ διαλογὴ τῶν στοιχείων, ὥστε ὑπὸ μορφὴν ἀριθμῶν νὰ ἐμφανισθοῦν εἰς τοὺς πίνακας. Ἐὰν τὰ δελτία εἶναι ὀλίγα (ἔως 1000), ἡ διαλογὴ γίνεται «μὲ τὸ χέρι», ἄλλως μὲ ἡμιαυτομάτους μηχανὰς (ἔως 50000 δελτία) καὶ μὲ αὐτομάτους τελείως (ἄνω τῶν 50000 δελτίων). Κατὰ τὴν μηχανικὴν διαλογὴν κάθε δελτίον πρέπει νὰ μεταγραφῇ εἰς ἄλλο, εἰς τὸ ὅποιον κάθε πληροφορία ἀντιστοιχίζεται ἐπὶ τῇ βάσει «κώδικος» μὲ ἔνα ἀριθμὸν καὶ ὁ ἀριθμὸς μὲ μίαν ὀπῆν τοῦ δελτίου μεταγραφῆς. Ἐὰν αἱ ὀπταὶ εἶναι ἐκ τῶν προτέρων ἔτοιμοι εἰς τὸ περιθώριον τοῦ δελτίου κατὰ τὴν περίμετρόν του, τοῦτο λέγεται **διάτρητον**. Ἐὰν τὰς ὀπάς διανοίῃ εἰς τὸ δελτίον μεταγραφῆς εἰδικὴ μηχανὴ μετὰ τὴν συμπλήρωσίν του, τοῦτο λέγεται **διατρητόν**. Μετὰ τὴν ἐργασίαν διατρήσεως, μία μηχανὴ, ἡ ἐπαληθεύτρια, ἐλέγχει μήπως ὑπάρχουν σφάλματα εἰς τὰ δελτία μεταγραφῆς. Τέλος τὰ δελτία μεταγραφῆς τοποθετοῦνται εἰς ἄλλην μηχανήν, **τὸν διαλογέα**, δὲ ὅποιος τὰ χωρίζει εἰς ὅμαδας συμφώνως πρὸς τὰ ζητούμενα στοιχεῖα καὶ τὰ ἀποτελέσματα τῆς διαλογῆς καταγράφονται εἰς πίνακας.

**β) Παρουσίασις στατιστικῶν δεδομένων – Πίνακες.** Ὁ πλέον κατάλληλος τρόπος διὰ νὰ ἐμφανισθοῦν τὰ στατιστικὰ δεδομένα πρὸς μελέτην εἶναι ὁ πίναξ. Συνήθως εἰς τὴν Στατιστικὴν οἱ πίνακες εἶναι συγκεντρωτικοί. Εἰς αὐτοὺς εἰς μικράν ἔκτασιν καὶ ἀπλοῦν τρόπον περιέχονται τὰ στοιχεῖα μιᾶς ἐρεύνης. Κατατάσσονται ταῦτα εἰς στήλας καὶ γραμμὰς καὶ εἶναι εὔκολος ἡ μεταξύ των σύγκρισις.

**Παραδείγματα.** Εἰς ἓνα Γυμνάσιον κατωτέρου κύκλου ἐνεγράφησαν κατὰ τὴν ἔναρξιν τοῦ σχολ. ἔτους 1969–70 ἐν ὅλῳ 464 μαθηταί. Εἰς ἓνα ἰδιαίτερον βιβλίον, **τὸ Μαθητολόγιον**, ἐγράφησαν μὲ τὴν σειράν, ποὺ ἐνεφανίσθησαν πρὸς ἐγγραφήν, δηλ. ἐγράφη τὸ ὄνοματεπώνυμον κάθε μαθητοῦ, τὸ ὄνομα πατρός, τὸ ἔτος καὶ ὁ τόπος γεννήσεως, ἡ τάξις κλπ. "Ωστε τὸ Μαθητολόγιον εἶναι ἔνας γενικὸς πίναξ, μία ἀποθήκη μὲ στοιχεῖα τοῦ πληθυσμοῦ τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου τούτου.

"Εστω ότι θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσοι είναι οἱ μαθηταὶ κάθε τάξεως. Μὲ ἀπαρίθμησιν εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν καὶ τὰ ἀποτελέσματα ἐμφανίζομεν εἰς τὸν παραπλεύρως συνοπτικὸν πίνακα 3. "Έχομεν ἐδῶ ποιοτικὴν ταξινόμησιν μὲ βάσιν τὴν ἴδιοτητα τὰς «τάξεις ἑγγραφῆς» καὶ μὲ τὰ τρία χαρακτηριστικὰ εἰς αὐτήν, τὰ A,B,Γ.

Εἰς τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν ἔγένετο ἔνας διαμερισμὸς εἰς τρεῖς ὁμάδας, εἰς τὰς τρεῖς ἴδιαιτέρας τάξεις. Ή ἐργασία αὐτὴ τῆς διμαδοποιήσεως λέγεται κατανομὴ τοῦ πληθυσμοῦ κατὰ συχνότητας ἢ καὶ κατανομὴ συχνοτήτων. 'Ο πληθάριθμος κάθε τάξεως λέγεται ἀπόλυτος συχνότης καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ γράμμα f. 'Ο πληθάριθμος τοῦ πληθυσμοῦ λέγεται ὀλικὴ συχνότης καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ N ἢ μὲ τὸ Σf. Διὰ τὴν A' τάξιν λ.χ. είναι f = 235, ἐνῷ είναι Σf = 464.

**Σχετικὴ συχνότης λέγεται ὁ λόγος τῆς ἀπολύτου συχνότητος πρὸς τὴν ὀλικήν.** Π.χ. διὰ τὴν A' τάξιν ἡ σχετικὴ συχνότης είναι :  $\frac{f_1}{\Sigma f} = \frac{235}{464} = 0,506$ .

Tὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν συχνοτήτων είναι ἵσον μὲ τὴν μονάδα.

Πράγματι, είναι :

$$\frac{f_1}{\Sigma f} + \frac{f_2}{\Sigma f} + \frac{f_3}{\Sigma f} = \frac{f_1 + f_2 + f_3}{\Sigma f} = \frac{\Sigma f}{\Sigma f} = 1.$$

Τὸ γινόμενον τῆς σχετικῆς συχνότητος ἐπὶ 100 δίδει τὴν σχετικὴν συχνότητα εἰς ἑκατοσταῖα ποσοστὰ (τόσον τοῖς ἑκατόν). π.χ. διὰ τὴν A' τάξιν είναι 50,6%

Σημείωσις. Εἰς τὰ Μαθηματικὰ τὸ ἄθροισμα  $x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_v$  συμβολίζεται μὲ τὸ  $\sum_{k=1}^v x_k$  δηλ. «ἄθροισμα τῶν δρῶν x μὲ δεικτὴν κ, διαν τὸ κ λαμβάνῃ φυσικὰς τιμὰς ἀπὸ 1

ἕως v». Εἰς τὴν Στατιστικὴν δῆμος τὸ  $\sum_{k=1}^v$  γράφεται συμβατικῶς Σf.

Τάξις	'Εγγραφέντες		"Αθροισμα
	Μαθηταὶ	Μαθήτριαι	
A'	130	105	235
B'	65	69	134
C'	50	45	95
"Αθροισμα	245	219	464

Πίνακας 4

καὶ δεύτερον ὡς πρὸς τὸ φῦλον (μὲ δύο χαρακτηριστικά, ἄρρεν - θῆλυ). 'Ο πίνακας 4 λέγομεν ὅτι είναι μὲ 3 × 2 θυρίδας, ἢ ἀπλῶς «πίνακες 3 × 2».

Τάξις	'Εγγραφέντες
A'	235
B'	134
C'	95
"Αθροισμα	464

Πίνακας 3

"Εστω ὅτι τὸ ἀνωτέρῳ Γυμνάσιον είναι μικτὸν σχολεῖον. Εἰς κάθε τάξιν θὰ ἀπαριθμήσωμεν μαθητὰς καὶ μαθητρίας χωριστά. Σχηματίζεται λοιπὸν ὁ πίνακας 4. Εἰς αὐτὸν ἔξητασθη ὁ πληθυσμὸς ὡς πρὸς δύο ποιοτικὰς ἴδιοτητας. Πρῶτον ὡς πρὸς τὴν τάξιν (μὲ τρία χαρακτηριστικὰ A,B,C)

Εις τὸν πίνακα 5 ἔχομεν τὰ στοιχεῖα τοῦ 4, ἀλλὰ μὲ σχετικὰς συχνότητας εἰς ἑκατοστιαῖς προσοστά. Αὐτὰ ύπολογίζονται ως πρὸς τὰ ἀθροίσματα τῶν στηλῶν. Π.χ. βλέπομεν ὅτι εἰς τὴν Β' τάξιν ἀνήκουν τὰ 26,5% τῶν μαθητῶν, τὰ 31,5% τῶν μαθητριῶν καὶ τὰ 28,9% ὄλων τῶν τροφίμων τοῦ Γυμνασίου.

Εις τὸν πίνακα 1 (§ 93, Β) δὲ κτηνοτροφικὸς πληθυσμὸς ταξινομεῖται ποιοτικῶς μὲ κατανομὴν συχνοτήτων κατὰ τὸ εἶδος τοῦ ζώου. 'Η κατανομὴ γίνεται

εἰς μίαν σειρὰν ἐτῶν. Εις τὴν σειρὰν αὐτὴν παρουσιάζεται μία ποσοτικὴ μεταβολὴ τοῦ ὀριθμοῦ κάθε εἰδούς. 'Ο ἀριθμὸς τῶν κεφαλῶν κάθε εἰδούς εἰναι μία ἀσυνεχῆς μεταβλητή. 'Επειδὴ ἡ χρονολογικὴ κατάταξις δίδει τὴν εἰκόνα τῆς ἔξελιξεως τοῦ πληθυσμοῦ μὲ τὴν πάροδον τοῦ χρόνου, νομίζομεν, ὅτι ἡ μεταβολὴ αὐτὴ τοῦ πληθυσμοῦ ἔξαρταται ἀπὸ τὸν χρόνον, ἐνῷ γνωρίζομεν, ὅτι δὲν εἰναι ἡ παρέλευσις τοῦ χρόνου ἡ αἰτία τῆς μεταβολῆς τοῦ πληθυσμοῦ τῶν ζώων. **Συμφωνοῦμεν** νὰ θεωρῆμεν τὰς δύο μεταβλητὰς, τὸν χρόνον καὶ τὴν ποσοτικὴν ἔξελιξιν τοῦ πληθυσμοῦ, ως ποσὰ συμμεταβλητά.

Εις τὸν πίνακα 2 (§ 93, Β) ἔχομεν ποιοτικὴν κατὰ φῦλον ταξινόμησιν τοῦ πληθυσμοῦ του, εἰς μίαν συγχρόνως χρονολογικὴν κατάταξιν, 'η ὅποια δεικνύει τὴν ποσοτικὴν ἔξελιξιν αὐτοῦ κατὰ τὴν 5ετίαν 1960 – 64.

**Σημείωσις.** Κάθε πίνακας στατιστικῶν στοιχείων θὰ ἔχῃ εἰς τὸ δῶνα μέρος του ἕνα τίτλον, Αὐτὸς θὰ πληροφορῇ συντόμως καὶ σαφῶς περὶ τὸ τι περιέχει ὁ πίνακας, μὲ ποίαν κατάταξιν, εἰς ποίαν χρονικὴν περίοδον καὶ εἰς ποίον τόπον. Εἰς τὸ κάτω μέρος θὰ ἀναγράφεται ἡ πηγὴ ἀπὸ τὴν ὅποιαν προέρχονται τὰ στοιχεῖα τοῦ πίνακος. Τὸ «τόσον τοῖς ἑκατὸν» ἡ συμβολικῶς % ὑπολογίζεται πάντοτε μὲ προσέγγισιν ἐνὸς δεκάτου.

Εις τὸν κατωτέρω πίνακα 6, τὸ % ὑπολογίζεται ἐπὶ τοῦ συνόλου τοῦ πληθυσμοῦ διὰ κάθε ἔτος. Παρατηροῦμεν εἰς αὐτόν, ὅτι εἰς τὰς 'Αθήνας καὶ τὴν Θεσσαλονίκην συγκεντροῦται τὸ 60% περίπου τῆς οἰκοδομικῆς δραστηριότητος τῆς χώρας μας.

γ) **Κατάρτισις** ἐνὸς πίνακος. 'Υποθέτομεν ὅτι εἰς τὸ Γυμνάσιον μὲ τοὺς 464 μαθητάς, τῶν ὅποιων μία κατανομὴ ἐμφανίζεται εἰς τὸν πίνακα 3 (§ 95, β), ἐγένετο ἔρανος ὑπὲρ τοῦ Ε.Ε.Σ. Αἱ εἰσφοραὶ καταχωρίζονται εἰς ὀνομαστικὰς καταστάσεις τῶν μαθητῶν, αἱ δόποιαι ἀποτελοῦν πίνακας, ἀλλ' ὅχι συνοπτικοὺς καὶ εὐχρήστους.

"Εστω ὅτι ἡ μικροτέρα εἰσφορὰ εἰναι 4,5 δρχ. καὶ ἡ μεγαλυτέρα 28,5 δρχ. 'Η διάφορὰ 28,5 – 4,5 = 24 τῶν δύο ἄκρων τιμῶν λέγεται **εύρος** (πλάτος) τῆς μεταβλητῆς. 'Η μεταβλητὴ (ἔρανικὴ εἰσφορὰ) εἰναι συνεχής, διότι δύναται νὰ λάβῃ πᾶσαν τιμὴν μεταξὺ τῶν ἄκρων τιμῶν. Τὸ σύνολον τιμῶν τῆς χωρίζεται εἰς τά-

Τὰξις	'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

Πίνακας 5

Γεωγραφική κατανομή της ιδιωτικής οίκοδομικής δραστηριότητος  
(είς χιλιάδας κυβ. μέτρων)

	1962	%	1963	%	1964	%
1 Περιοχή Αθηνών	10095	50,8	11032	48,7	12948	46,9
2 Στερεά Ελλάς—Εύβοια	1524	7,7	2032	9,0	2421	8,7
3 Πελοπόννησος	1212	6,1	1576	7,0	1745	6,3
4 Ιόνιοι Νήσοι	147	0,8	274	1,2	243	0,9
5. Ηπειρος	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 Νήσοι Αιγαίου	496	2,5	595	2,6	697	2,2
11 Κρήτη	317	1,6	325	1,4	516	1,9
	19855	100	22660	100	27612	100

Πηγή : Τράπεζα της Ελλάδος

Πίνακες 6

ξεις (άπο 10 τὸ διλιγώτερον, ἔως 25 τὸ περισσότερον). Ἐδῶ ἃς ληφθοῦν 12 τάξεις. Τὸ πλάτος κάθε μιᾶς εἰναι  $\frac{24}{12} = 2$ . Εἰς τὸν πίνακα 7 ἡ α' στήλη «τάξεως εἰσφορᾶς» συμπληροῦται ἀμέσως.

Εἰς κάθε τάξιν ὑπάρχουν ἄκραι τιμαι. Συμφωνοῦμεν ὅπως ἡ ἀνωτέρα τιμὴ νὰ μὴ ἀνήκῃ εἰς τὴν τάξιν, ἀλλὰ νὰ εἶναι ἡ κατωτέρα τιμὴ εἰς τὴν ἐπομένην τάξιν. Π.χ. εἰς τὴν 4ην τάξιν δὲν ἀνήκει ἡ τιμὴ 12,5 δρχ. Ἀρα ὅσοι ἀπὸ τοὺς 464 μαθητὰς ἐπλήρωσαν 12,5 δρχ. Θὰ συμπεριληφθοῦν εἰς τὴν 5ην τάξιν.

Τὸ ήμιαθροισμα τῶν ἄκρων τιμῶν εἰς κάθε τάξιν λέγεται μέση τιμὴ. Μὲ τὰς μέσας τιμὰς σχηματίζεται ἡ β' στήλη. Κατόπιν δι' ἀπαριθμήσεως τῶν μαθητῶν, τῶν ὁποίων ἡ εἰσφορὰ ἀνήκει εἰς κάθε τάξιν, γίνεται ἡ κατανομὴ κατὰ συχνότητας καὶ συμπληροῦται ἡ γ' στήλη. Εἰς τὴν γ' στήλην φαίνεται ὅτι δὲν ὑπάρχουν εἰσφοραὶ μαθητῶν, ὥστε νὰ σχηματισθῇ ἡ 4η, ἡ 6η καὶ ἡ 10η τάξις. Ἐγένετο λοιπὸν ἡ ὁμαδοποίησις τοῦ πληθυσμοῦ, ἡ κατανομὴ αὐτοῦ κατὰ συχνότητας (95,β).

Ἡ δ' στήλη ἔχει τίτλον «ἀθροιστικὴ συχνότητος». Εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχίζεται διὰ κάθε τάξιν τὸ ἀθροισμα τῆς ἀπολύτου συχνότητος τῆς τάξεως καὶ δλων

Έρανος μαθητῶν διὰ τὸν Ἑλλ. Ἐρυθρὸν Σταυρὸν Α' Γυμνασίου

Τάξεις εἰσφορᾶς	Μέση τιμὴ	ἀριθμὸς μαθητῶν (ἀπόλ. συχν. f)	ἀθροιστική συχνότης	Σχετική συχνότης %	ἀθροιστ. σχετ. συχνότης
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 - 18,2	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	25,5	15	454	3,2	97,8
11η. 26,5 - 28,5	27,5	10	464	2,2	100
		$\Sigma f = 464$		100	

Στοιχεῖα ύποθετικά

Πίναξ 7

τῶν προηγουμένων της. Π.χ. διὰ τὴν 3ην τάξιν ἔχομεν  $58 + 30 + 54 = 142$ , δηλ. οἱ 142 μαθηταὶ ἐπλήρωσαν ὁ καθένας ὀλιγώτερα ἀπὸ 9,5 δρχ. ὁ καθένας.

Ἡ σχετικὴ συχνότης εἰς ποσοστὰ ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν % ἀναγράφεται εἰς τὴν ε' στήλην. Διὰ τὴν 5ην τάξιν ἡ σχετικὴ συχνότης εἶναι  $\frac{85}{464} = 18,3\%$  δηλ. τὸ 18,3% τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσεν ἀπὸ 12,5 ἕως 14,5 δρχ. Ἡ καὶ μέσην τιμὴν 13,5 δρχ. Ἡ 6η στήλη τῆς ἀθροιστικῆς σχετικῆς συχνότητος σχηματίζεται ἀπὸ τὰ δεδομένα τῆς 5ης, ὅπως ἀκριβῶς ἡ 4η στήλη σχηματίζεται ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τῆς 3ης. Εἰς τὴν 8ην τάξιν ἡ ἀθροιστικὴ σχετικὴ συχνότης εἶναι 81%. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ 81% τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσεν κάτω ἀπὸ 20,5 δρχ. ὁ καθένας.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

362) Κατὰ τὸ 1968 εἰς τὴν 'Ἐλλάδα δι' ἄτομα δέκα ἑτῶν καὶ ἄνω μὲ ἀπογραφὴν συνεκεντρώθησαν τὰ ἀκόλουθα στοιχεῖα. Εἰς 121000 πρόσωπα, τὰ ὅποια ἦσαν διπλωματοῦχοι ἀνωτάτων Σχολῶν 26000 ἦσαν γυναῖκες. Εἰς 544000 ἀποφοίτους Γυμνασίων οἱ 311000 ἦσαν ἄνδρες. Εἰς 2836000 ἀποφοίτους τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου ἦσαν 1628000. Εἰς 1995000 ποὺ δὲν ἐτελείωσαν τὸ Δημοτικὸν Σχολεῖον ἦσαν 1021000 γυναῖκες. Εἰς 1245000 ἀγραμμάτους ἦσαν 246000 ἄνδρες. Νὰ γίνη πίναξ  $2 \times 5$  θυρίδων (Στοιχεῖα ύποθετικά).

363) Εἰς μίαν ἀπογραφὴν 3500 οἰκογενειῶν εὑρέθησαν 275 οἰκογένειαι χωρὶς κανέν

τέκνουν, 845 μὲ ἔνα, 1056 μὲ δύο, 712 μὲ τρία, 542 μὲ τέσσερα καὶ ὑπόλοιποι μὲ πέντε καὶ ἄνω. Νὰ γίνη πίνακε μὲ σχετικὰς συχνότητας. (Δεδομένα ὑποθετικά). Νὰ συμπληρωθῇ στήλη ἀθροιστικῆς συχνότητος.

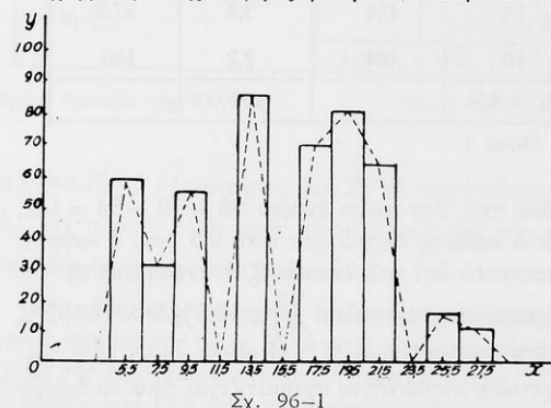
364) 'Ο Γυμναστής ἐνὸς Γυμνασίου κατωτέρου κύκλου, εἰς μέτρησιν τοῦ ἀναστήματος τῶν 464 μαθητῶν του εὑρε μικροτέραν τιμὴν ὑψους 1,40 μ. καὶ ἀνωτέραν 1,88 μ. Νὰ καταρτίσετε ἔνα πίνακα, δῆπος ὁ ὑπ' ἀριθ. 7, μὲ κατανομὴν εἰς 12 τάξεις καὶ μὲ ἀπολύτους συχνότητας, 38, 55, 120, 84, 42, 31, 12, 4, 48, 0, 18, 12.

## 96. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

Τὰ στατιστικὰ δεδομένα παρουσιάζονται ὅχι 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 ματιά». Οἱ κυριώτεροι τρόποι κατασκευῆς διαγραμμάτων εἴναι οἱ ἀκόλουθοι.

a) Τὸ ιστόγραμμον συχνότητος. "Οταν τὰ στατιστικὰ στοιχεῖα ἐμφανίζονται μὲ κατανομὴν συχνοτήτων, τότε εἰς ἔνα σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων ΧΟΨ (σχ. 96 - 1) τοποθετοῦνται αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ καὶ

"Ιστόγραμμα ἐρανικῆς εἰσφορᾶς μαθητῶν Α' Γυμνασίου



Σχ. 96-1

αἱ τιμαὶ τῆς συχνότητος εἰς τὸν ἄξονα ΟΨ. 'Η μονὰς μῆκος εἴναι ἔνα εὐθύγραμμον τμῆμα αὐθαίρετον διὰ κάθε ἄξονα, 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 εὐρός τῶν διαδοχικῶν τάξεων τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς. Εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ πίνακος 7, βλέπομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ ὅλα αὐτὰ τὰ τμήματα νὰ εἴναι ἵσα, διότι αἱ 12 τάξεις τῆς κατανομῆς ἔχουν τὸ αὐτὸν πλάτος καὶ εἰς κάθε τμῆμα γράφεται ἡ μέση τιμὴ τῆς ἀντίστοιχου τάξεως. Μὲ βάσεις τὰ εὐθύγραμμα αὐτὰ τμήματα κατασκευάζονται ὀρθογωνία τὰ ὅποια ἔχουν ὑψη ἀνάλογα πρὸς τὴν ἀντίστοιχον συχνότητα, τὴν ὅποιαν ὑπολογίζομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΨ. Τὸ ἐμβαδὸν κάθε ὀρθογωνίου ἀπεικονίζει τὴν ἀντίστοιχον πρὸς τὴν βάσιν του συχνότητα. 'Εὰν αἱ βάσεις εἴναι ἵσα, τότε τὰ ἐμβαδὰ (ἐπομένως καὶ αἱ συχνότητες) εἴναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ὑψη τῶν ὀρθογωνίων. Τὸ διάγραμμα αὐτῆς τῆς μορφῆς λέγεται ιστόγραμμον συχνότητος.

βλητῆς. Εἰς τὸ σχ. 96 - 1 τὸ ὅποιον ἀποτελεῖ τὸ διάγραμμα τοῦ πίνακος 7, βλέπομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ ὅλα αὐτὰ τὰ τμήματα νὰ εἴναι ἵσα, διότι αἱ 12 τάξεις τῆς κατανομῆς ἔχουν τὸ αὐτὸν πλάτος καὶ εἰς κάθε τμῆμα γράφεται ἡ μέση τιμὴ τῆς ἀντίστοιχου τάξεως. Μὲ βάσεις τὰ εὐθύγραμμα αὐτὰ τμήματα κατασκευάζονται ὀρθογωνία τὰ ὅποια ἔχουν ὑψη ἀνάλογα πρὸς τὴν ἀντίστοιχον συχνότητα, τὴν ὅποιαν ὑπολογίζομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΨ. Τὸ ἐμβαδὸν κάθε ὀρθογωνίου ἀπεικονίζει τὴν ἀντίστοιχον πρὸς τὴν βάσιν του συχνότητα. 'Εὰν αἱ βάσεις εἴναι ἵσα, τότε τὰ ἐμβαδὰ (ἐπομένως καὶ αἱ συχνότητες) εἴναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ὑψη τῶν ὀρθογωνίων. Τὸ διάγραμμα αὐτῆς τῆς μορφῆς λέγεται ιστόγραμμον συχνότητος.

**β) Τὸ πολύγωνον συχνότητος.** Εἰς τὸ σχ. 96 – 1  
 Ἐρανος μαθητῶν Α' Γυμνασίου διὰ τὸν Ε.Ε.Σ.

Τάξεις εἰσφορᾶς	M. T.	f	ἀθροιστ. συν.	%	ἀθρ. %
1η. 4,5 — 8,5	6,5	88	88	18,9	18,9
2α. 8,5 — 12,5	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	

Πίνακας 8

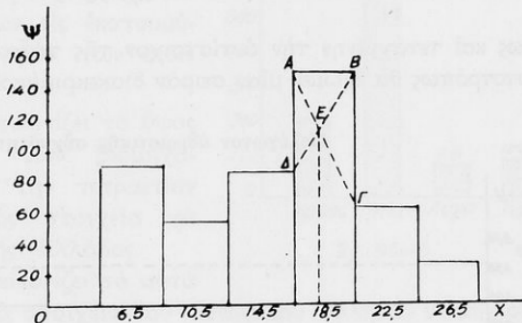
ταν ἡ μεταβλητὴ εἶναι (ἢ θεωρῆται) συνεχῆς. Τὰ ἄκρα τοῦ πολυγώνου συχνότητος ὁρίζομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ, λαμβάνοντες τὰ μέσα δύο ἴσων πρὸς τὸ εὔρος τῶν τάξεων τμημάτων εἰς τὴν ἀρχὴν (πρὸς τὰ ἀριστερὰ) καὶ εἰς τὸ τέλος (πρὸς τὰ δεξιὰ) τῆς σειρᾶς τῶν βάσεων τῶν ὀρθογωνίων τοῦ ἴστογράμμου. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ πολύγωνον συχνότητος σχηματίζεται, ἃν ἀπὸ τὰ σημεῖα, ποὺ ἀπεικονίζουν τὰς μέσας τιμὰς εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ, ύψωθοῦν 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 ἴστογράμμον καὶ τὸ πολύγωνον τῆς σχετικῆς συχνότητος.

Τὰ στατιστικὰ δεδομένα τοῦ πίνακος 7 τὰ παρουσιάζομεν καὶ εἰς τὸν πίνακα 8. Τὸ πλάτος εἰς κάθε τάξιν εἶναι διπλάσιον τοῦ ἀντιστοίχου τοῦ πίνακος 7, διὰ τοῦτο εἰς τὸν 8 ὑπάρχουν μόνον 6 τάξεις. Εἰς τὰς τάξεις αὐτὰς δὲν ἔχομεν καμμίαν μὲ πληθάριθμον τὸ μηδέν. Εἰς τὸ σχ. 96 – 2 παρουσιάζεται τὸ ἴστογράμμον 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 ὠρισμένας περιπτώσεις κατὰ τὴν στατιστικὴν μελέτην ἐνὸς θέματος εἶναι χρήσιμος ἡ γραφικὴ παρά-

τοῦ πίνακος 7 ὑπάρχει μία πολυγωνικὴ (μή συνεχῆς) γραμμή, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ διαδοχικὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὅποια συνδέουν τὰ μέσα τῶν ἄνω βάσεων τῶν ὀρθογωνίων τοῦ διαγράμματος.

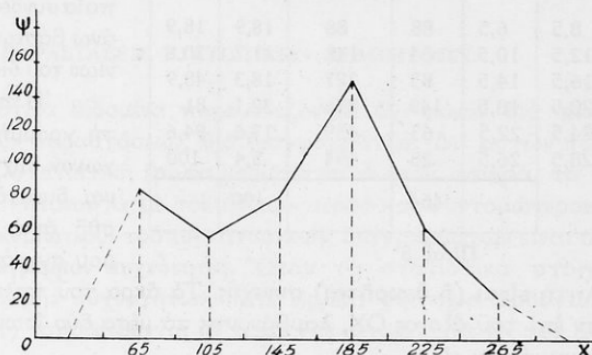
Ἡ πολυγωνικὴ αὐτὴ γραμμὴ λέγεται πολυγωνον συχνότητος καὶ είναι δυνατὸν νὰ σχηματισθῇ ἀντὶ τοῦ ἴστογράμμου συχνότητος, μόνον ὅ-



Σχ. 96 – 2

στασις τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Διὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ πολυγώνου τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος εἰς ἓνα σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων ΧΟΨ προσδιορίζομεν τὰ σημεῖα ποὺ ἔχουν ως τετμημένην τὴν ἀνωτέρω ἄκραν τιμὴν κάθε τά-

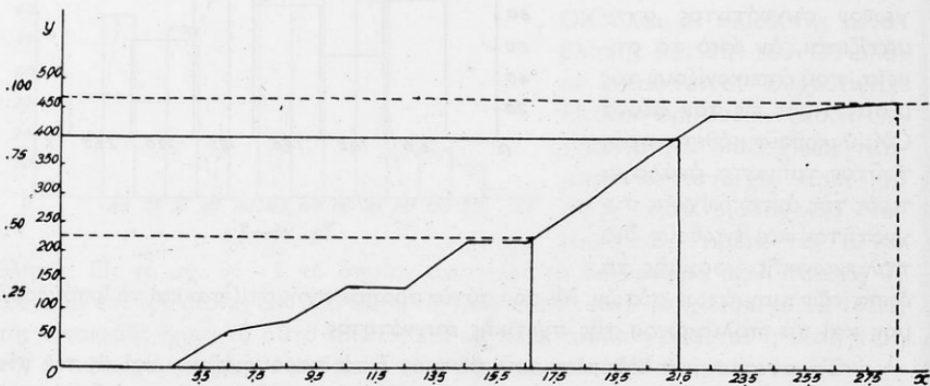
Πολύγωνον συχνότητος. Πίναξ 8



Σχ. 96-3

ξεως καὶ τεταγμένην τὴν ἀντίστοιχην τῆς τάξεως ἀθροιστικὴν συχνότητα. Τοι- ουτοτρόπως θὰ ἔχωμεν μίαν σειρὰν διακεκριμένων σημείων, τὰ δόποια 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 ἀθροιστικῆς συχνότητος τοῦ πίνακος 7. Ἐὰν γράψωμεν μίαν κάθετον πρὸς τὸν ἀξονα ΟΨ εἰς

δόποιοι δή ποτε σημείον του λ.χ. είς έκεινο, πού ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν ἀριθμὸν 400, θὰ τμῆσῃ τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος εἰς ἓνα σημείον A. Τοῦ σημείου A ή τετμημένη εἶναι κατὰ προσέγγισιν 21,30 ἐπομένως συμπεράίνομεν ὅτι 400 μαθηταὶ τοῦ Γυμνασίου ἔδωσαν δλιγώτερον ἀπὸ 21,30 δρχ. εἰς τὸν ἔρανον ὁ καθένας.

**δ) Τὸ ραβδόγραμμα.** Τὸ ραβδόγραμμα ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν σειρὰν ὄρθογωνίων, τὰ δόποια ἔχουν ἵσας βάσεις καὶ στηρίζονται εἰς τὸν αὐτὸν ἀξονα. Τὰ μήκη τῶν Παραγωγὴ κτηνοτροφικῶν προϊόντων εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους συχνό- κατὰ τὸ 1964 εἰς χιλιάδας τόννους τητας ἢ τὰς τιμὰς γενικώτερον ποὺ παριστάνουν. Εἰς τὸ σχ. 96 – 5 ἔχομεν ἓνα ραβδόγραμμα, ποὺ πάριστάνει τὴν παραγωγὴν εἰς τὴν Ἑλλάδα κατὰ τὸ ἔτος 1964 τῶν κυριωτέρων κτηνοτροφικῶν προϊόντων εἰς χιλιάδας τόννων.

Εἰς τὸ σχ. 96–6 ἔχομεν ἓνα τριπλοῦν ραβδόγραμμα. Τὸ α' δίδει τὴν εἰκόνα τῆς ἔξελίζεως τῆς ἀξίας τῶν εἰσαγωγῶν εἰς τὴν Ἑλλάδα βιομηχανικῶν προϊόντων μας κατὰ τὴν τετραετίαν 1964 – 1967, συμφώνως πρὸς στοιχεῖα τὰ δόποια παρέχει ἡ Τράπεζα τῆς Ἑλλάδος.

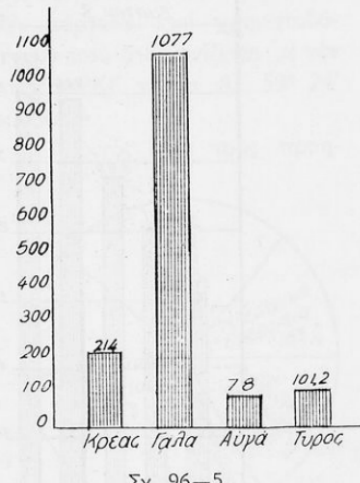
Τὸ β' ραβδόγραμμα ἀπεικονίζει τὸ ὑψος τῆς ἀξίας τῶν ἔξαγωγῶν τῶν βιομηχανικῶν προϊόντων μας κατὰ τὴν τετραετίαν 1964 – 1967, συμφώνως πρὸς στοιχεῖα τὰ δόποια παρέχει ἡ Τράπεζα τῆς Ἑλλάδος.

Τὸ γ' ραβδόγραμμα ἀπεικονίζει τὰ αὐτὰ δημοσιεύονται τὸν Συνδέσμον Ελλήνων Βιομηχάνων.

Καὶ τὰ τρία αὐτὰ ραβδογράμματα, ἐπειδὴ δίδουν τὴν ἔξελιξιν ἐνὸς πληθυσμοῦ κατὰ τὴν διάρκειαν σειρᾶς ἔτῶν, λέγονται καὶ χρονοδιαγράμματα.

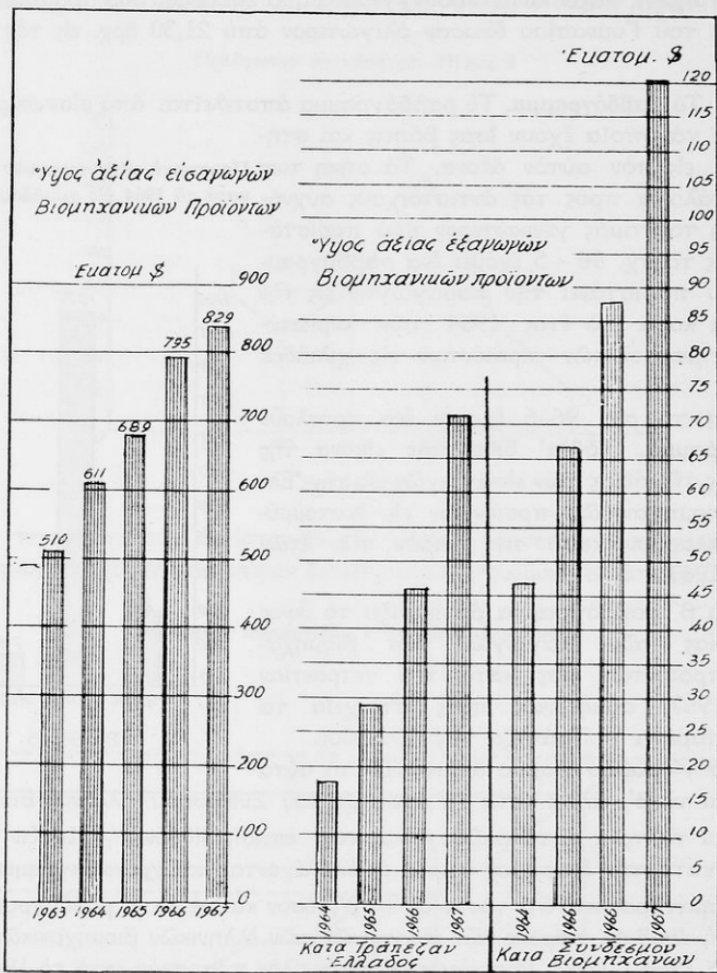
Παρατηροῦμεν, ὅτι τόσον μὲ τὸ β', ὃσον καὶ μὲ τὸ γ' ραβδόγραμμα, εἶναι φανερὰ ἡ ἀνοδικὴ πτορεία τῶν ἔξαγωγῶν τῶν ἐλληνικῶν βιομηχανικῶν προϊόντων ἀπὸ 1964 – 1967, ιδιαιτέρως δὲ εἰς ὑψηλὸν ποσοστὸν κατὰ τὸ 1967. Ὅπολογίζεται ὅτι κατὰ τὸ 1967 αἱ ἔξαγωγαὶ τῶν βιομηχανικῶν προϊόντων ἐστημέισαν αὔξησιν κατὰ 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 μικροτέρα τῶν τελευταίων ἔτῶν, ἀνερχομένη εἰς 2,3% κατὰ τὸ 1967 ἐν σχέσει πρὸς τὸ 1966, ἐνῷ ἥτο 13,9% τὸ 1966 ὡς πρὸς τὸ 1965.

**ε) Τὸ κυκλικὸν διάγραμμα.** Διὰ τὴν γραφικὴν ἀπεικόνισιν στατιστικῶν δεδομένων εἰς μίαν ὠρισμένην χρονικὴν στιγμὴν χρήσιμον εἶναι καὶ τὸ κυκλικὸν



Σχ. 96–5

διάγραμμα. Ένας κύκλος μὲ αὐθαίρετον ἀκτίνα χωρίζεται εἰς κυκλικούς τομεῖς, οἱ ὅποιοι ἔχουν ἐμβαδὰ ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς.



Σχ. 96-6

Ἐπειδὴ εἰς κάθε κύκλον τὰ ἐμβαδὰ τῶν κυκλικῶν τομέων εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ μῆκη τῶν τόξων των, αὐτὰ δὲ εἰναι ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀπολύτους τιμὰς αὐτῶν εἰς μονάδας γωνιῶν ἡ τόξων, λ.χ. εἰς μοίρας, διαιρεῖται ἡ περιφέρεια τοῦ κύκλου εἰς τόξα ἀνάλογα τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καὶ γράφονται αἱ ἀκτίνες εἰς τὰ σημεῖα διαιρέσεως. Εἰς τὸ σχ. 96-7 ἔχομεν ἑνα κυκλικόν διάγραμμα, ποὺ ἀπεικονίζει τὴν χρηματοδότησιν διαφόρων κλάδων τῆς οἰκονομικῆς ζωῆς τῆς Ἑλλάδος κατὰ τὸν Αὔγουστον τοῦ 1968, ὅπως ἐμφανίζεται εἰς τὸν πίνακα 9. Ἡ συνο-

λική χρηματοδότησις άνέρχεται εἰς τὸ ποσὸν 20.000 ἑκατομμυρίων δραχμῶν καὶ ἀντιστοιχίζεται μὲ δόλόκλητρον τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου (Σχ. 96—7) Τὸ 1%

**Χρηματοδότησις 5 κλάδων εἰς ἑκτομμύρια δραχμῶν**  
(Αὔγουστος 1968)

ἀντιστοιχίζεται εἰς τόξον  $\frac{360^{\circ}}{100} =$

$= 3,6^{\circ}$  ἐπομένως τὰ 19,5% εἰς

τόξον  $3,6 \times 19,5 = 70^{\circ} 10'$ , ἀρα ἡ χρηματοδότησις διὰ τὸν Τουρισμὸν καὶ τὰς ξενοδοχειακὰς ἐπιχειρήσεις ἀντιστοιχίζεται μὲ τὸν τομέα ΑΚΒ, ποὺ ἔχει ὡς βάσιν τόξον ΑΒ ἵσον μὲ 70° 10'. Μὲ τὸν ἴδιον τρόπον ἡ ἡλεκτρικὴ ἐνέργεια ἔχει χρηματοδότησιν ποὺ ἀπεικονίζεται μὲ τὸν τομέα ΒΚΓ τόξου ΑΓ 59° 24'

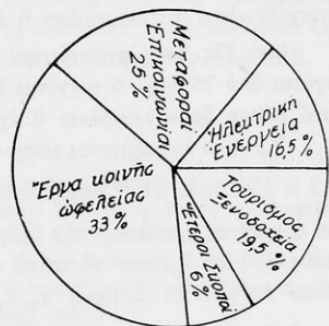
K.O.K.

\*Εκτὸς ἀπὸ τοὺς προη-

Στοιχεῖα ὑποθετικά.

Πίναξ 9

γουμένους τρόπους γραφικῆς παραστάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων ὑπάρχουν ἀκόμη τὰ **χαρτογράμματα**, τὰ ὅποια εἶναι γεωγραφικοὶ χάρται, εἰς τοὺς ὅποιους μὲ διάφορα χρώματα ἀπεικονίζονται στατιστικὰ στοιχεῖα. Ἀκόμη ὑπάρχουν τὰ **ειδογραφήματα** ἢ ειδογράμματα δηλαδὴ πίνακες μὲ σχέδια καὶ εἰκόνας προσώπων ἢ πραγμάτων. Αὐτὰ πολὺ χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰς διαφημίσεις, ἔχουν μεγάλην παραστατικότητα, ἀλλ' ὅχι καὶ ἀκρίβειαν.



Σχ. 96—7

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

365) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος τῶν στοιχείων τοῦ 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 ἐκτάσεως τῆς Ἑλλάδος : Βοσκότοποι 34,5%, Γεωργικὴ Γῆ 31%, Δάση 20,3%, οἰκοδομημένη ἐκτασίς 4,5%, ἀμμώδης ἐκτασίς 5,8%, ἐκτασίς καλυπτομένη μὲ ὄντα 3,9%. Νὰ γίνη κυκλικὸν διάγραμμα αὐτῆς τῆς κατανομῆς.

### 97. KENTRIKAI TIMAI.

a) **Γενικά.** Εἰς τὴν Στατιστικὴν πολλάκις γίνεται ἀντικατάστασις πολ-

λῶν ἀριθμῶν μὲν μίαν χαρακτηριστικὴν τιμήν. Ἡ τιμὴ αὐτὴ φανερώνει τὴν τάσιν, ἡ όποια ὑπάρχει εἰς τὰ στατιστικὰ δεδομένα νὰ συγκεντρώνωνται εἰς τὴν περιοχὴν τῆς τιμῆς αὐτῆς καὶ περιγράφει κατὰ τρόπον ἀπλοῦν καὶ σαφῆ ὀλόκληρον τὸ σύνολον τῶν δεδομένων.

Αἱ χαρακτηριστικαὶ τιμαὶ, αἱ όποιαι ἀντικαθιστοῦν ἔνα σύνολον ἀριθμῶν λέγονται κεντρικαὶ ἡ τυπικαὶ τιμαὶ ἡ καὶ παράμετροι. Διακρίνονται εἰς μέσους κεντρικῆς τάσεως καὶ εἰς μέσους θέσεως. Οἱ πρῶτοι εἰναι ὁ ἀριθμητικός, ὁ γεωμετρικὸς καὶ ὁ ἀρμονικὸς καὶ οἱ δεύτεροι ἡ διάμεσος καὶ ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ. Ἀπὸ τούς πρώτους θὰ ἔξετάσωμεν μόνον τὸν ἀριθμητικόν.

β) Ἀριθμητικὸς μέσος. Μέσος ἀριθμητικὸς ἀταξινομήτων στατιστικῶν στοιχείων είναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν διὰ τοῦ πληθαρίθμου τοῦ συνόλου των. Ὁ ἀριθμητικὸς μέσος λέγεται καὶ μέσος ὄρος. Οὗτος ἔξαγεται ἐπὶ τιμῶν μόνον μεταβλητῶν. Ἐὰν τὰ δεδομένα εἰναι  $x_1, x_2, \dots, x_v$ , ὁ ἀριθμητικὸς μέσος  $\bar{x}$  είναι :

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_v}{v} \quad \text{ἢ} \quad \bar{x} = \frac{\Sigma x}{v} \quad (1)$$

Θὰ ἴδωμεν μὲν παραδείγματα πῶς προσδιορίζεται ὁ μέσος ὄρος ὅταν τὰ στοιχεῖα είναι ταξινομημένα ἢ ἔχει γίνη ἡ διαδοποίησί των.

1ον) Εἰς ἔνα ἐργοστάσιον 15 βοηθοὶ ἔχουν ἡμερομίσθιον ἀπὸ 42 δρχ., 20 ἐργάται ἀπὸ 75 δρχ., 6 τεχνίται ἀπὸ 120 δρχ. καὶ 2 ἐπιστάται ἀπὸ 150 δρχ. Πόσα κατὰ μέσον ὄρον λαμβάνει ὁ ἐργαζόμενος εἰς αὐτό;

"Ολοι οἱ ἐργαζόμενοι είναι 43 καὶ λαμβάνουν  $15 \times 42 + 20 \times 75 + 6 \times 120 + 2 \times 150$  δηλ. 3150 δρχ., ἐπομένως ἡ μέση τιμὴ είναι :  $\bar{x} = \frac{3150}{43} = 73,25$  δρχ.

"Αν ὁ καθένας λαμβάνῃ τὴν ἡμέρα 73,25 δρχ., τὸ ἐργοστάσιον θὰ πληρώσῃ εἰς ὅλους εἰς μίαν ἡμέραν τὸ αὐτὸ ποσὸν τῶν 3150 δρχ.

"Οταν λοιπὸν οἱ ἀριθμοὶ  $x_1, x_2, \dots, x_v$ , ἔχουν ἀντιστοίχως συχνότητας  $f_1, f_2, \dots, f_v$  ἡ μέση τιμὴ των είναι  $\bar{x} = \frac{f_1x_1 + f_2x_2 + \dots + f_vx_v}{f_1 + f_2 + \dots + f_v} \quad \text{ἢ} \quad \bar{x} = \frac{\Sigma x}{\Sigma f} \quad (2)$

2ον. Εἰς διαδοποιημένα στοιχεῖα κατὰ τάξεις, λαμβάνομεν διὰ κάθε τάξιν τὴν μέσην τιμὴν καὶ ἐργαζόμεθα ὅπως εἰς τὸ 1ον παραδειγμα. Π.χ. μὲ τὰ δεδομένα τοῦ πίνακος 8 ἡ μέση τιμὴ τῆς ἐρανικῆς εἰσφορᾶς είναι :

$$\bar{x} = \frac{88 \cdot 6,5 + 54 \cdot 10,5 + 85 \cdot 14,5 + 149 \cdot 18,5 + 63 \cdot 22,5 + 25 \cdot 26,5}{88 + 54 + 85 + 149 + 63 + 25} = \frac{7208}{464} \simeq 15,5 \cdot \text{i-σχύει λοιπὸν ὁ τύπος (2).}$$

γ) Ἡ διάμεσος. Διάμεσος λέγεται ἡ τιμὴ, ἡ όποια χωρίζει τὰ δεδομένα εἰς δύο τάξεις μὲ τὸν πληθάριθμον. Ὁ μέσος αὐτός, ὅπως καὶ ὁ ἀριθμητικός, ἐφαρμόζεται ἐπὶ τιμῶν μεταβλητῶν. Τὰ δεδομένα κατατάσσονται κατ' αὔξανόμενον μέγεθος διὰ τὴν εύρεσιν τῆς διαμέσου. Π.χ. ἂν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς είναι 6, 9, 11, 15, 16, 19, 20 ἡ διάμεσος είναι ὁ 15, ἐνῷ ἂν είναι αἱ τιμαὶ 6, 9, 11, 15, 16, 19, 20, 30 ἡ διάμεσος είναι  $\delta = \frac{15+16}{2} = 15,5$  δηλ. ὁ μέσος ὄρος τῶν δύο μεσαίων τιμῶν.

Ἐὰν τὰ στοιχεῖα εύρισκωνται εἰς πίνακα κατανομῆς κατά συχνότητας ἡ διάμεσος ὑπολογίζεται διὰ μιᾶς σχέσεως, τὴν ὅποιάν θὰ μάθωμεν εἰς ἄλλην τάξιν. Γραφικῶς ὅμως προσδιορίζεται εὐκόλως ἡ διάμεσος, ἐν σχηματισθῇ τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Π.χ. εἰς τὸ σχῆμα 96-4 ἡ κάθετος πρὸς τὸν ἄξονα ΟΨ εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχίζεται μὲ τὸν 232 (ἢ 50%) τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος, τέμνει τὴν πολυγωνικήν γραμμήν εἰς ἓνα σημεῖον Δ μὲ τετυμηένην περίπου 16,80 ποὺ σημαίνει ὅτι τὸ 50% τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσε κάτω ἀπὸ 16,80 δρχ., τὸ δὲ ἄλλο 50% περισσότερον ἀπὸ 16,80 δρχ.

δ) Ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ. Ὁ μέσος αὐτὸς εἶναι ἐκείνη ἡ τιμὴ τῆς μεταβλητῆς, ποὺ ἀντιστοιχίζεται εἰς τὴν μεγίστην συχνότητα. Ἐφαρμόζεται ὅταν τὰ δεδομένα ἔμφανιζωνται εἰς κατανομὴν συχνοτήτων. Καὶ ὁ μέσος αὐτὸς προσδιορίζεται μὲ μίαν σχέσιν, τὴν ὅποιαν θὰ μάθωμεν εἰς ἄλλην τάξιν.

Γραφικῶς εἰς τὸ σχ. 96-2 τὸ μεγαλύτερον ὀρθογώνιον τοῦ ἴστογράμματος εἶναι τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν 4ην τάξιν μέσης τιμῆς 18,5 δρχ. Εἰς τὴν τάξιν αὐτὴν ἡ ἀπόλυτος συχνότητας εἶναι 149, ἡ μεγίστη εἰς τὴν κατανομὴν αὐτῆν. Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὅποια συνδέουν τὰς δύο ἄνω κορυφὰς Α καὶ Β τοῦ ὀρθογωνίου τούτου μὲ τὰς γειτονικὰς κορυφὰς Γ καὶ Δ τῶν δύο συνεχομένων ὀρθογωνίων τέμνονται εἰς ἓνα σημεῖον Ε. Ἡ κάθετος ἀπὸ τὸ Ε πρὸς τὸν ἄξονα ΟΧ δρίζει τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμήν. Αὕτη εἶναι περίπου 18,10 διὰ τὸν πίνακα 8.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

369) Τὰ ἡμερομίσθια 6 ἐργατῶν εἶναι 75 δρχ., 82 δρχ., 100 δρχ., 107 δρχ., 112 δρχ., 120 δρχ. Ποίος εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς μέσος αὐτῶν καὶ ποία ἡ διάμεσος;

370) Ἔνας μαθητής Γυμνασίου εἰς τὸ Α' τετράμηνον ἐβαθμολογήθη εἰς τὰ Θρησκευτικὰ μὲ 16, εἰς τὰ Ἀρχαϊκά μὲ 13, εἰς τὰ Νέα μὲ 14, εἰς τὰ Μαθηματικά μὲ 12, εἰς τὰ Φυσικά μὲ 14, εἰς τὰ Τεχνικά μὲ 17, εἰς τὰ Ἀγγλικά μὲ 13, εἰς τὴν Ἰστορίαν μὲ 16, εἰς τὴν Γεωγραφίαν μὲ 15, εἰς τὴν Γυμναστικήν μὲ 18 καὶ εἰς τὴν Μουσικήν μὲ 12. Ποία εἶναι ἡ μέση ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς βαθμολογίας του κατὰ τὸ τετράμηνον τοῦτο;

371) Ὁταν ἀναμείζωμεν 45 κιλὰ ἐλάσιον τῶν 28 δρχ. μὲ 20 κιλὰ τῶν 24 δρχ. καὶ 35 κιλὰ τῶν 18 δρχ. πόσον θὰ στοιχίζῃ τὸ κιλὸν τοῦ μείγματος;

372) Οἱ ἀριθμοὶ 3, 7, 12, x ἔχουν μέσον ἀριθμητικὸν τὸν 10. Ποίος 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  $\bar{x}$ . Νὰ εύρεθῇ ὁ μέσος ἀριθμητικὸς τῶν  $x_1 + \alpha$ ,  $x_2 + \alpha$ ,  $x_3 + \alpha$  καθὼς καὶ τῶν  $x_1 - \alpha$ ,  $x_2 - \alpha$ ,  $x_3 - \alpha$  ἢ τῶν  $x_1\alpha$ ,  $x_2\alpha$ ,  $x_3\alpha$ . Νὰ γίνη ἀριθμητικὴ ἐφαρμογὴ τῆς ἀσκήσεως αὐτῆς.

375) Οἱ ἀριθμοὶ  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  ἔχουν μέσον ἀριθμητικὸν τὸν  $\bar{x}$  καὶ οἱ  $\alpha x_1 + \beta$ ,  $\alpha x_2 + \beta$ ,  $\alpha x_3 + \beta$  τὸν  $\bar{y}$ . Δείξατε ὅτι εἶναι  $\bar{y} = \alpha \bar{x} + \beta$ .



**ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ**

ИОНІЗОФ МОН ЗЕЖАНИ  
ІОМФІФА МОНІЧТВЕМОНІЧТ

**Ημίτονα ὁξειῶν γωνιῶν.**

Μοίρα	Μοίρα						Μοίρα	Μοίρα					
	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	0,992	0,992
38	0,616	0,618	0,620	0,623	0,625	0,627	83	0,993	0,993	0,993	0,994	0,994	0,994
39	0,629	0,632	0,634	0,636	0,638	0,641	84	0,995	0,995	0,995	0,995	0,996	0,996
40	0,643	0,645	0,647	0,649	0,652	0,654	85	0,996	0,996	0,997	0,997	0,997	0,997
41	0,656	0,658	0,660	0,663	0,665	0,667	86	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
42	0,669	0,671	0,673	0,676	0,678	0,680	87	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
43	0,682	0,684	0,686	0,688	0,690	0,693	88	0,999	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000
44	0,695	0,697	0,699	0,701	0,703	0,705	89	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

**Συνημίτονα όξειδων γωνιών.**

Molfr. άπ.	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Molfr. άπ.	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	0,999	0,999	46	0,695	0,693	0,690	0,688	0,686	0,684
2	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	47	0,682	0,680	0,678	0,676	0,673	0,671
3	0,999	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	48	0,669	0,667	0,665	0,663	0,660	0,658
4	0,998	0,997	0,997	0,997	0,997	0,996	49	0,656	0,654	0,652	0,649	0,647	0,645
5	0,996	0,996	0,996	0,995	0,995	0,995	50	0,643	0,641	0,638	0,636	0,634	0,632
6	0,995	0,994	0,994	0,994	0,993	0,993	51	0,629	0,627	0,625	0,623	0,620	0,618
7	0,993	0,992	0,992	0,991	0,991	0,991	52	0,616	0,613	0,611	0,609	0,606	0,604
8	0,990	0,990	0,989	0,989	0,989	0,988	53	0,602	0,599	0,597	0,595	0,592	0,590
9	0,988	0,987	0,987	0,986	0,986	0,985	54	0,588	0,585	0,583	0,581	0,578	0,576
10	0,985	0,984	0,984	0,983	0,983	0,982	55	0,574	0,571	0,569	0,566	0,564	0,562
11	0,982	0,981	0,981	0,980	0,979	0,979	56	0,559	0,557	0,554	0,552	0,550	0,547
12	0,978	0,978	0,977	0,976	0,976	0,975	57	0,545	0,542	0,540	0,537	0,535	0,532
13	0,974	0,974	0,973	0,972	0,972	0,971	58	0,530	0,527	0,525	0,523	0,520	0,518
14	0,970	0,970	0,969	0,968	0,967	0,967	59	0,515	0,513	0,510	0,508	0,505	0,503
15	0,966	0,965	0,964	0,964	0,963	0,962	60	0,500	0,497	0,495	0,492	0,490	0,487
16	0,961	0,960	0,960	0,959	0,958	0,957	61	0,485	0,482	0,480	0,477	0,475	0,472
17	0,956	0,955	0,955	0,954	0,953	0,952	62	0,469	0,467	0,464	0,462	0,459	0,457
18	0,951	0,950	0,949	0,948	0,947	0,946	63	0,454	0,451	0,449	0,446	0,444	0,441
19	0,946	0,945	0,944	0,943	0,942	0,941	64	0,438	0,436	0,433	0,431	0,428	0,425
20	0,940	0,939	0,938	0,937	0,936	0,935	65	0,423	0,420	0,417	0,415	0,412	0,409
21	0,934	0,933	0,931	0,930	0,929	0,928	66	0,407	0,404	0,401	0,399	0,396	0,393
22	0,927	0,926	0,925	0,924	0,923	0,922	67	0,391	0,388	0,385	0,383	0,380	0,377
23	0,921	0,919	0,918	0,917	0,916	0,915	68	0,375	0,372	0,369	0,367	0,364	0,361
24	0,914	0,912	0,911	0,910	0,909	0,908	69	0,358	0,356	0,353	0,350	0,347	0,345
25	0,906	0,905	0,904	0,903	0,901	0,900	70	0,342	0,339	0,337	0,334	0,331	0,329
26	0,899	0,898	0,896	0,895	0,894	0,892	71	0,326	0,323	0,320	0,317	0,315	0,312
27	0,891	0,890	0,888	0,887	0,886	0,884	72	0,309	0,306	0,303	0,301	0,298	0,295
28	0,883	0,882	0,880	0,879	0,877	0,876	73	0,292	0,290	0,287	0,284	0,281	0,278
29	0,875	0,873	0,872	0,870	0,869	0,867	74	0,276	0,273	0,270	0,267	0,264	0,262
30	0,866	0,865	0,863	0,862	0,860	0,859	75	0,259	0,256	0,253	0,250	0,248	0,245
31	0,857	0,856	0,854	0,853	0,851	0,850	76	0,242	0,239	0,236	0,233	0,231	0,228
32	0,848	0,847	0,845	0,843	0,842	0,840	77	0,225	0,222	0,219	0,216	0,214	0,211
33	0,839	0,837	0,835	0,834	0,832	0,831	78	0,208	0,205	0,202	0,199	0,197	0,194
34	0,829	0,827	0,826	0,824	0,822	0,821	79	0,191	0,188	0,185	0,182	0,179	0,177
35	0,819	0,817	0,816	0,814	0,812	0,811	80	0,174	0,171	0,168	0,165	0,162	0,159
36	0,809	0,807	0,806	0,804	0,802	0,800	81	0,156	0,154	0,151	0,148	0,145	0,142
37	0,799	0,797	0,795	0,793	0,792	0,790	82	0,139	0,136	0,133	0,131	0,128	0,125
38	0,788	0,786	0,784	0,783	0,781	0,779	83	0,122	0,119	0,116	0,113	0,110	0,107
39	0,777	0,775	0,773	0,772	0,770	0,768	84	0,105	0,102	0,099	0,096	0,093	0,090
40	0,766	0,764	0,762	0,760	0,759	0,757	85	0,087	0,084	0,081	0,078	0,076	0,073
41	0,755	0,753	0,751	0,749	0,747	0,745	86	0,070	0,067	0,064	0,061	0,058	0,055
42	0,743	0,741	0,739	0,737	0,735	0,733	87	0,052	0,049	0,047	0,044	0,041	0,038
43	0,731	0,729	0,727	0,725	0,723	0,721	88	0,035	0,032	0,029	0,026	0,023	0,020
44	0,719	0,717	0,715	0,713	0,711	0,709	89	0,017	0,015	0,012	0,009	0,006	0,003

**Ἐφαπτόμεναι ὁξειῶν γωνιῶν.**

Μοίραι	Μοίραι						Μοίραι	Μοίραι					
	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	0,255	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	348,8



024000019692

ΕΚΔ. Β', 1969 (VIII) — ANT. 90.000 — ΣΥΜΒ. 1841/23-5-69, 1933/12-7-69  
\*Εκτύπ.: "Ενωσις Τοιχογράφων Αθηνῶν ΣΥΝ.Π.Ε.-Βιβλ.: "Ιω. Καμπανᾶς Α.Ε.





Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής