

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

*Handwritten signature*

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ - Ι. ΤΑΜΒΑΚΛΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1972



2 ώρες εβδομαδιαία  
52 ώρες

§ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15  
αίματι ζωοφωτισμό

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Γ. ΜΠΟΥΣΙΟΥ — Π. ΤΑΝΣΑΚΑΝ

ΕΛΛΑΣ

21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΔΩΡΕΑ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ



18285

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ — Ι. ΤΑΜΒΑΚΛΗ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1972

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Τ. ΤΥΜΝΑΖΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Τ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ - Ι. ΤΑΜΒΑΧΛΗ

ΕΛΛΑΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Ἡ συγγραφή κατὰ κεφάλαια ἐγένετο ὡς ἑξῆς :

ὕπὸ Γ. Μπούσγου : Κεφάλαια I, II, III, IV, VIII, καὶ IX.

ὕπὸ Ι. Ταμβαχλῆ : Κεφάλαια V, VI, VII καὶ X.

# ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

### ΣΥΝΟΛΑ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

#### 1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΠΑΓΕΣΘΑΙ.

Α) Όταν λέγουμε «ό 6 είναι ένα πολλαπλάσιον του 2» διατυπώνομεν μίαν ἀληθῆ πρότασιν διὰ τὸν ἀριθμὸν 6.

Όταν λέγουμε «τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἰσόπλευρον» διατυπώνομεν μίαν πρότασιν διὰ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

Β) Ἄς θεωρήσωμεν τὰς ἑξῆς δύο προτάσεις, τὰς ὁποίας, χάριν συντομίας, θὰ ὀνομάσωμεν  $p$  καὶ  $q$ .

$p$  : ἕνας ἀριθμὸς λήγει εἰς 0 ἢ 5.

$q$  : ὁ ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 5.

Γνωρίζομεν ὅτι, ἐὰν ἡ πρότασις  $p$  εἶναι ἀληθής, τότε καὶ ἡ πρότασις  $q$  εἶναι ἀληθής. Δηλ. ἐὰν ἕνας ἀριθμὸς λήγη εἰς 0 ἢ 5, τότε ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς εἶναι 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, ὅταν ἀληθεύῃ μία πρότασις  $p$ , μία ἄλλη πρότασις  $q$  ἀληθεύῃ ἐπίσης, τότε λέγομεν ὅτι ἡ πρότασις  $p$  συνεπάγεται τὴν πρότασιν  $q$ .

Ἴδου μερικὰ ἀκόμη παραδείγματα :

1ου) Ἐὰν ἕνα τρίγωνον εἶναι ἰσοσκελές, τότε ἔχει τὰς παρὰ τὴν βάσιν γωνίας του ἴσας.

Ἡ πρότασις  $p$  εἶναι : ἕνα τρίγωνον εἶναι ἰσοσκελές. Ἡ πρότασις  $q$  εἶναι : τὸ τρίγωνον αὐτὸ ἔχει τὰς παρὰ τὴν βάσιν γωνίας του ἴσας. Ἐχομεν  $p \Rightarrow q$ .

2ου) Ἐὰν  $\alpha = 3$ , τότε  $\alpha^2 = 9$ . Ἡ πρότασις  $p$  εἶναι :  $\alpha = 3$  καὶ ἡ πρότασις  $q$  εἶναι :  $\alpha^2 = 9$ . Συμβολικῶς γράφομεν :  $\alpha = 3 \Rightarrow \alpha^2 = 9$ .

3ου) Ἐὰν ἕνα σχῆμα εἶναι τετράγωνον, τότε εἶναι ὀρθογώνιον. Ἡ πρότασις  $p$  : ἕνα σχῆμα εἶναι τετράγωνον, ἔχει ὡς συνέπειαν τὴν πρότασιν  $q$  : τὸ σχῆμα εἶναι ὀρθογώνιον.

Ἡ ἐργασία μὲ προτάσεις τῆς μορφῆς  $p \Rightarrow q$  λέγεται παραγωγικὸς συλ-

**λογισμός.** 'Η πρότασις  $p$  λέγεται **υπόθεσις** και ή πρότασις  $q$  λέγεται **συμπέρασμα**. 'Η συνεπαγωγή  $p \Rightarrow q$  διαβάζεται τότε :

**ἐὰν  $p$ , τότε  $q$  ή ἀπλῶς  $p$  συνεπάγεται  $q$ .**

## 2. ΛΟΓΙΚΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ

'Από μίαν συνεπαγωγήν « $p \Rightarrow q$ », ήμποροῦμεν νά σχηματίσωμεν τήν « $q \Rightarrow p$ », ή όποία λέγεται **ἀντίστροφος** τής πρώτης. 'Εάν ή συνεπαγωγή  $p \Rightarrow q$  είναι ἀληθής, τότε ή  $q \Rightarrow p$  είναι ἐνδεχόμενον νά είναι επίσης ἀληθής ή νά μή είναι.

### Παραδείγματα :

1ον.  $p \Rightarrow q$  : ἄν  $x - \psi = 8$ , τότε  $x > \psi$ , ή όποία ἀληθεύει. 'Η αντίστροφος συνεπαγωγή είναι : ἄν  $x > \psi$ , τότε  $x - \psi = 8$ , ή όποία γενικῶς δέν ἀληθεύει (διότι ήμπορεῖ, π.χ. νά είναι  $x - \psi = 5$  κ.τ.λ.).

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

$q \Rightarrow p$  : "Αν ένα τρίγωνον είναι ισογώνιον, τότε είναι ισόπλευρον (ἀληθής)

**Δύο προτάσεις  $p$  και  $q$  λέγομεν ότι είναι ισοδύναμοι μεταξύ των, όταν αἱ συνεπαγωγαι  $p \Rightarrow q$  και  $q \Rightarrow p$  είναι και αἱ δύο ἀληθεῖς.**

Συμβολίζομεν τούτο γράφοντες :  $p \Leftrightarrow q$ , διαβάζομεν δέ :  $p$  ισοδυναμεί με  $q$  (διαβάζομεν επίσης :  $p$  ἐάν, και μόνον ἐάν,  $q$ ).

'Ιδού ένα ἀκόμη παράδειγμα :

'Η εὐθεῖα  $\epsilon$  είναι κάθετος πρὸς τήν εὐθεῖαν  $\epsilon'$ . 'Η εὐθεῖα  $\epsilon'$  είναι κάθετος πρὸς τήν εὐθεῖαν  $\epsilon$ . Γράφομεν :  $p \Leftrightarrow q$ , διότι ἰσχύει  $p \Rightarrow q$  και  $q \Rightarrow p$ .

## 3. ΠΟΣΟΔΕΙΚΤΑΙ.

A) "Ας θεωρήσωμεν τήν γνωστήν μας ἀπό τήν  $\beta'$  τάξιν ισότητα  $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$ , όπου ή μεταβλητή  $x$  λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον  $Q$ , τῶν ρητῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Γνωρίζομεν ότι ή ισότης αὐτή ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν  $x \in Q$ . Αὐτὸ τὸ συμβολίζομεν γράφοντες :

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

Τὸ σύμβολον  $\forall$ , τὸ όποῖον διαβάζεται «διὰ κάθε», ή «δι' ὅλα τὰ» λέγεται **καθολικός ή γενικός ποσοδείκτης**.

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

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

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

Παρατηροῦμεν ότι αὐτή δέν ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν τής μεταβλητῆς  $x$ , τήν όποίαν λαμβάνομεν ἀπὸ τὸ σύνολον  $Q$ . Π.χ. διὰ  $x = 3$  ή ἀνωτέρω ισότης γίνεται ψευδής ισότης ( $9 = 15$ ). 'Υπάρχει ὁμως τιμή τής μεταβλητῆς ἀπὸ τὸ

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

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

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

Ὁμοίως ἠμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

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

Τὸ σύμβολον  $\exists$ , τὸ ὁποῖον διαβάζεται «ὑπάρχει ἓνα τουλάχιστον», λέγεται **ὕπαρξιακὸς ποσοδείκτης**.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1) Ἐάν ἓνας ἀκέραιος ἀριθμὸς λήγη εἰς 0 ἢ 5, τότε εἶναι διαιρετὸς διὰ 5. Νὰ διατυπώσετε τὴν ἀντίστροφον συνεπαγωγὴν καὶ νὰ ἐξετάσετε ἂν ἀληθεύη.

2) Ἐάν δύο γωνίαι εἶναι ὀρθαί, τότε εἶναι ἴσαι. Νὰ διατυπώσετε τὴν ἀντίστροφον συνεπαγωγὴν καὶ νὰ ἐξετάσετε ἂν ἀληθεύη.

3) Ἐάν δύο εὐθύγραμμα τμήματα εἶναι ἴσα, τότε ἔχουν τὸ αὐτὸ μήκος. Νὰ διατυπώσετε τὴν ἀντίστροφον συνεπαγωγὴν καὶ νὰ ἐξετάσετε ἂν ἀληθεύη. Πῶς ἠμποροῦμεν νὰ διατυπώσωμεν μαζὺ τὴν δοθεῖσαν πρότασιν καὶ τὴν ἀντίστροφόν της ;

4) Νὰ διατυπώσετε μίαν πρότασιν ἰσοδύναμον πρὸς τὴν : ὁ 5 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 3.

5) Νὰ διατυπώσετε μίαν πρότασιν ἰσοδύναμον πρὸς τὴν : ἡ εὐθεῖα  $\epsilon$  εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν  $\epsilon'$ .

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)  $x^2 + 1 > 0$ , ὅταν  $x \in Q$ .

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.

Ὅπως ἐμάθαμεν εἰς τὴν  $\alpha'$  καὶ  $\beta'$  τάξιν χρησιμοποιοῦμεν τὴν λέξιν «**σύνολον**», ὅταν θέλωμεν ν' ἀναφερθῶμεν εἰς πράγματα ὠρισμένα καὶ διακεκριμένα, τὰ ὁποῖα θεωροῦμεν ὅλα ὁμοῦ, δηλαδὴ, ὅπως ἠμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν, ὡς μίαν ὁλότητα. Ἐχομεν παραδείγματος χάριν :

Τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τοῦ ἀλφαβήτου 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 Ἑλλάδος.

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

Τὰ πράγματα, τὰ ὁποῖα συναρτιζοῦν ἓνα σύνολον, λέγονται **στοιχεῖα** αὐτοῦ τοῦ συνόλου. Ὀνομάζομεν συνήθως ἓνα σύνολον μὲ ἓνα κεφαλαῖον γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου μας. Ἐάν ὀνομάσωμεν Z τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας, τότε ὁ συμβολισμὸς  $-3 \in Z$  σημαίνει ὅτι τὸ στοιχεῖον  $-3$  ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον Z. Ἐάν ἓνα στοιχεῖον  $\alpha$  δὲν ἀνήκει εἰς ἓνα σύνολον  $\Sigma$ , γράφομεν  $\alpha \notin \Sigma$ .

Π.χ.  $\frac{2}{3} \notin Z$ .

## 5. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Α) 'Εμάθαμεν εις τήν  $\alpha'$  καί  $\beta'$  τάξιν ὅτι ἕνα σύνολον συμβολίζεται :

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

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

2ον. Μὲ περιγραφὴν χαρακτηριστικῆς ιδιότητος τῶν στοιχείων τοῦ τῆ βοήθειά μεταβλητῆς καὶ ἀγκίστρου.

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

Διὰ τὸ σύνολον  $Z$ , ἠμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

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

Β) Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν  $\Sigma$  εἶναι ἕνα σύνολον καὶ  $x$  ἕνα ἀντικείμενον, τότε ἢ θὰ ἰσχύη  $x \in \Sigma$  ἢ θὰ ἰσχύη  $x \notin \Sigma$ .

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

Α) Ἐνα σύνολον μὲ δύο μόνον στοιχεῖα ὀνομάζεται **διμελὲς σύνολον** ἢ **ζευγος**.

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

Β) Εἰσάγομεν εἰς τήν θεωρίαν τῶν συνόλων καὶ σύνολα, τὰ ὅποια ἔχουν ἕνα μόνον στοιχεῖον καὶ τὰ ὀνομάζομεν **μονομελῆ** σύνολα.

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

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

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

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

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

## 7. ἼΣΑ ΣΥΝΟΛΑ.

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

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

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

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

Β) 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) Ἡ ἔννοια τῆς ἰσότητος συνόλων ἔχει τὰς ἐξῆς ἰδιότητες :

α)  $A = A$  (ἀνακλαστική ἰδιότης), δηλ. κάθε σύνολον εἶναι ἴσον μὲ τὸν ἑαυτόν του.

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

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

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

## 8. ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Α) Ἐνα σύνολον  $A$  λέγεται **ὑποσύνολον** ἐνὸς συνόλου  $B$ , ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, κάθε στοιχείον τοῦ συνόλου  $A$  εἶναι καὶ στοιχείον τοῦ συνόλου  $B$ . Συμβολίζομεν:  $A \subseteq B$  (τὸ  $A$  εἶναι ὑποσύνολον τοῦ  $B$  ἢ τὸ  $A$  ἐγκλείεται εἰς τὸ  $B$ ). Τὸ σύνολον  $B$  λέγεται σύνολον **ἀναφορᾶς** ἢ **ὑπερσύνολον** τοῦ  $A$ .

**Παραδείγματα:** 1ον. Τὸ σύνολον  $N_n$ , τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν, εἶναι ὑποσύνολον τοῦ συνόλου  $N$ , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.

2ον. Τὸ σύνολον τῶν μακρῶν φωνηέντων τοῦ ἀλφαβήτου μας εἶναι ὑποσύνολον τοῦ συνόλου τῶν φωνηέντων αὐτοῦ.

3ον. Τὸ σύνολον  $A = \{1,2,3\}$  εἶναι ὑποσύνολον τοῦ συνόλου  $A$ , διότι κάθε στοιχείον τοῦ συνόλου  $A$  εἶναι στοιχείον τοῦ  $A$ . Δηλ. συμφῶνως πρὸς τὸν δοθέντα ὀρισμὸν, κάθε σύνολον εἶναι ὑποσύνολον τοῦ ἑαυτοῦ του.

Β) Ἐνα σύνολον  $A$  λέγεται **γνήσιον ὑποσύνολον** ἐνὸς συνόλου  $B$ , ἂν  $A \subseteq B$  καὶ ὑπάρχη ἓνα τουλάχιστον στοιχείον τοῦ  $B$ , τὸ ὁποῖον δὲν εἶναι στοιχείον τοῦ  $A$ . Συμβολικῶς, γράφομεν  $A \subset B$  καὶ διαβάζομεν: τὸ  $A$  εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $B$ .

Συμφῶνως πρὸς τὸν συμβολισμόν αὐτὸν εἶναι :

$N_n \subset N$ ,  $\{\alpha, \beta, \gamma\} \subset \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ ,  $\{\alpha, \iota, \upsilon\} \subset \{\alpha, \epsilon, \eta, \iota, \omicron, \upsilon, \omega\}$  κ.τ.λ.

Γ) Εἶναι φανερόν ὅτι ἰσχύουν αἱ ἐξῆς ἰδιότητες διὰ τὴν ἔννοιαν «ὑποσύνολον» :

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

β)  $(A \subseteq B \text{ καὶ } B \subseteq \Gamma) \Rightarrow A \subseteq \Gamma$  (μεταβατική). Ἡ ἰσχὺς τῆς δευτέρας ἰδιότητος φαίνεται ἀμέσως, ἔάν κάμωμεν διαγράμματα τοῦ Venn διὰ τὰ σύνολα  $A, B, \Gamma$  ὅπως ἐμάθαμεν εἰς τὴν  $\alpha'$  καὶ  $\beta'$  τάξιν. Τὸ κενὸν σύνολον  $\emptyset$  εἶναι ὑποσύνολον κάθε συνόλου  $A$ , διότι δὲν ὑπάρχει ἀντικείμενον  $x$ , τὸ ὁποῖον νὰ ἀνήκη εἰς τὸ  $\emptyset$  καὶ νὰ μὴ ἀνήκη εἰς τὸ  $A$ . Τὸ κενὸν σύνολον ἔχει ὑποσύνολον μόνον τὸν ἑαυτόν του:  $\emptyset \subseteq \emptyset$ .

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

Ε) Εἶναι εὐκόλον νὰ ἐννοήσωμεν ὅτι ἡ ἔννοια «γνήσιον ὑποσύνολον» ἔχει μόνον τὴν μεταβατικὴν ἰδιότητα. (Νὰ ἐπαληθεύσετε τὴν πρότασιν μὲ ἓνα παράδειγμα).

## 9. ΔΥΝΑΜΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

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

Τὸ κενὸν σύνολον ἔχει ἓνα μόνον ὑποσύνολον, τὸν ἑαυτὸν του. Δηλαδή ἔχει  $1 = 2^0$  ὑποσύνολα.

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

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

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

Ἐνα σύνολον μὲ 4 στοιχεῖα ἔχει  $2^4 = 16$  ὑποσύνολα καὶ γενικῶς ἓνα σύνολον μὲ  $n$  στοιχεῖα ἔχει  $2^n$  ὑποσύνολα.

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

## 10. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ.

A) Ἄν  $U$  εἶναι ἓνα σύνολον ἀναφορᾶς καὶ  $A$  εἶναι ὑποσύνολόν του, τότε τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ  $U$ , τὰ ὁποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ  $A$ , λέγεται **συμπλήρωμα** τοῦ  $A$  ὡς πρὸς τὸ  $U$ . Τοῦτο παριστάνεται μὲ  $A^c$  ἢ  $\overset{U}{C}A$ . Ὁ ὀρισμὸς αὐτὸς συμβολικῶς γράφεται :  $\overset{U}{C}A = \{x/x \in U \text{ καὶ } x \notin A\}$ .

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

2ον. Ἐστω σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον  $\mathbb{N}$ , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν. Τότε συμπλήρωμα τοῦ συνόλου τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν εἶναι τὸ σύνολον τῶν περιττῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.

3ον. Ἄν θεωρήσωμεν ὡς σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου μας, τότε τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνόλου τῶν φωνηέντων εἶναι τὸ σύνολον τῶν συμφώνων τοῦ ἀλφαβήτου μας.

B) Γραφικῶς τὸ συμπλήρωμα  $\Sigma^c$ , τοῦ συνόλου  $\Sigma$ , παριστάνεται ἀπὸ τὸ διαγραμμισμένον μέρος τοῦ παραπλευρῶς σχήματος, ὅπου  $U$  εἶναι τὸ σύνολον ἀναφορᾶς.



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

## 11. ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ (ἢ ΙΣΟΣΘΕΝΗ ΣΥΝΟΛΑ).

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

ἡ **ισοσθενῆ**, ἂν εἶναι δυνατὸν νὰ ἀντιστοιχίσωμεν τὸ Α μετὰ τὸ Β οὕτως, ὥστε εἰς αὐτὴν τὴν ἀντιστοιχίαν κάθε στοιχείου τοῦ Α νὰ ἔχη ἓνα καὶ μόνον ἀντίστοιχον στοιχείου ἀπὸ τὸ Β καὶ κάθε στοιχείου τοῦ Β νὰ εἶναι ἀντίστοιχον ἑνὸς καὶ μόνου στοιχείου ἀπὸ τὸ Α. Ὅταν, δηλαδὴ, ὑπάρχη **ἀμφιμονοσήμαντος** ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν συνόλων Α καὶ Β. Γράφομεν συμβολικῶς  $A \sim B$  καὶ διαβάζομεν : Τὸ σύνολον Α εἶναι ἰσοσθενὲς μετὰ τὸ Β.

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

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

2ον. Τὸ σύνολον τῶν ὀνομάτων τῶν ἡμερῶν τῆς ἑβδομάδος καὶ τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τοῦ ἀλφαβήτου μας εἶναι ἰσοσθενῆ, διότι ὀρίζεται ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία (ἀντιστοιχία ἓνα πρὸς ἓνα) μεταξὺ τῶν στοιχείων τῶν συνόλων τούτων.

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

Γ) Εἶναι φανερὸν ὅτι ἰσχύουν αἱ ἑξῆς ιδιότητες :

α)  $A \sim A$  (ἀνακλαστική), δηλαδὴ κάθε σύνολον εἶναι ἰσοσθενὲς μετὰ τὸν ἑαυτὸν 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 εἶναι ἰσοσθενῆ, λέγομεν ὅτι ἔχουν τὸν ἴδιον **πληθικὸν ἀριθμὸν**. Ἐμάθαμεν ἐπίσης μετὰ ποῖον τρόπον εὐρίσκομεν τὸν πληθικὸν ἀριθμὸν ἑνὸς πεπερασμένου συνόλου.

Ε) Ὑπενθυμίζομεν ὅτι ἓνα σύνολον Α λέγεται **πεπερασμένον** μετὰ πληθικὸν ἀριθμὸν  $n$ , ἂν εἶναι ἰσοσθενὲς μετὰ τὸ ἀρχικὸν ἀπόκομμα τοῦ  $N$ , ποῦ τελειώνει εἰς τὸ  $n$ .

Ἐνα σύνολον λέγεται **ἀπειροσύνη**, ὅταν δὲν εἶναι ἰσοσθενὲς πρὸς κανένα ἀπόκομμα τοῦ  $N$ .

Ὅπως γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν α' καὶ β' τάξιν ἓνα σύνολον εἶναι ἀπειροσύνη, ἂν καὶ μόνον ἓαν, εἶναι ἰσοσθενὲς πρὸς γνήσιον ὑποσύνολόν του.

**Παραδείγματα :** 1ον. Τὸ σύνολον τῶν τετραγώνων τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἰσοσθενὲς μετὰ τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν. Τοῦτο ἔμπορεῖ νὰ δειχθῆ μετὰ τὴν ἑξῆς ἀντιστοιχίαν :

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

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

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

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

3ον. Τὸ σύνολον τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου μας εἶναι πεπερασμένον καὶ ἔχει πληθικὸν ἀριθμὸν 24, διότι εἶναι ἰσοσθενές με τὸ ἀπόκομμα τοῦ N, ποῦ τελειώνει εἰς τὸ 24.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

7) Ποιοὶ ἀπὸ τοὺς κατωτέρω συμβολισμοὺς εἶναι ὀρθοὶ καὶ ποιοὶ ἐσφαλμένοι :

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

8) Νὰ ἀναγράψετε τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου :

$$\{x/x \text{ ὠκεανὸς τῆς γῆς}\}$$

9) Νὰ συμβολίσετε με ἄλλον τρόπον τὸ σύνολον T, ὅλων τῶν τριγώνων ,ποῦ ἔχουν δύο γωνίας των ὀρθάς.

10) Νὰ συμβολίσετε με χρῆσιν μεταβλητῆς x καὶ χαρακτηριστικῆς ἰδιότητος 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 με ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του τὸ σύνολον :

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

13) Ὁμοίως τὸ σύνολον :

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

14) Νὰ συμβολίσετε με περιγραφὴν χαρακτηριστικῆς ἰδιότητος 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  $\{\phi, \chi, \psi, \omega\}$ , τὰ ὁποῖα εἶναι διμελῆ.

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

$$E = \{\psi/\psi \text{ πολλαπλασίον τοῦ } 6, \text{ καὶ } 10 < \psi < 51\}.$$

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

18) Νὰ συμβολίσετε με ἄλλον τρόπον τὸ σύνολον A, τῶν πρώτων ἀριθμῶν, ποῦ εἶναι διαιρετοὶ διὰ 6.

19) Νὰ ἐξετάσετε ἂν εἶναι ἴσα ἢ ὄχι 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 ἐξετάσετε ἂν εἶναι ἢ ὄχι 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) Να εύρετε ποίος από τους κατωτέρω συμβολισμούς είναι όρθος και ποίος έσφαλμένος :

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

24) Πόσα στοιχεία έχει το σύνολο  $A = \{ 1, \{ 1 \} \}$ ; Είναι ή όχι όρθοί οι συμβολισμοί  $1 \in A$ ,  $\{ 1 \} \in A$ ;

25) Να άποφανθήτε αν τα εύθύγραμμα τμήματα τα όποια όρίζονται επί μιās εύθείας είναι ή όχι ύποσύνολα αύτης τής εύθείας.

26) Έάν θεωρήσωμεν ένα επίπεδο (E) ως σύνολο σημείων, τί είναι τότε μία εύθεια ε τοϋ επίπεδοϋ ως πρός το (E); Γράψατε τήν άπάντησί σας συμβολικώς. Έάν θεωρήσωμεν το (E) ως σύνολο εύθειών, τί είναι τότε ή εύθεια ε;

27) Να κάμετε ένα διάγραμμα τοϋ Venn διά τα 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) Ποίον είναι το συμπλήρωμα τοϋ συνόλου  $\Theta$ , τών μαθητριών ενός μεικτοϋ Γυμνασίοϋ, ως πρός το σύνολο M όλων τών μαθητών τοϋ Γυμνασίοϋ;

29) Έάν θεωρήσωμεν ένα επίπεδο (E) ως σύνολο σημείων και έχωμεν χαράξη είς το επίπεδο ένα τρίγωνο, ποίον είναι το συμπλήρωμα τοϋ συνόλου τών σημείων τοϋ τριγώνου (μέ το έσωτερικό του) ως πρός το επίπεδο;

30) Να κάμετε ένα διάγραμμα τοϋ Venn διά τα σύνολα

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

31) Τρία σύνολα A, B, Γ δέν έχουν κοινό στοιχείο, ανά δύο όμως έχουν κοινά στοιχεία. Να κάμετε ένα διάγραμμα τοϋ Venn, το όποιο να παριστάνη αύτην τήν περίπτωσι.

## 12. ΤΟΜΗ ΣΥΝΟΛΩΝ.

A) Τομή συνόλου A με σύνολο B (\*) λέγεται το σύνολο, τοϋ όποίοϋ κάθε στοιχείο έχει τήν ιδιότητα να άνήκη και είς το A και είς το B.

Σύμβολο τής τομής είναι το  $\cap$ , το όποιο διαβάζεται **τομή**. Ό όρισμός αύτός συμβολικώς γράφεται :

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

Ό όρισμός αύτός περιλαμβάνει και τήν περίπτωσι, κατά τήν όποία το ένα εκ τών συνόλων είναι το  $\emptyset$ , Οϋτω, π.χ.,  $A \cap \emptyset = \emptyset$ .

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

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

B) Η πράξις τής τομής έχει τās εξής ιδιότητες :

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

β)  $(A \cap B) \cap \Gamma = A \cap (B \cap \Gamma)$  (προσεταιριστική), αί όποία έπαληθεύονται εύκόλως.

γ) Έμάθαμεν είς τήν α' και β' τάειν ότι τομή τριών συνόλων A, B, Γ, τήν όποία συμβολίζομεν μέ :  $A \cap B \cap \Gamma$  είναι το σύνολο  $(A \cap B) \cap \Gamma$ . Όμοίως  $A \cap B \cap \Gamma \cap \Delta$  είναι το σύνολο  $(A \cap B \cap \Gamma) \cap \Delta$  κ.ο.κ. Έπαληθεύεται εύκόλως ότι  $A \cap B \cap \Gamma = A \cap \Gamma \cap B = \kappa.τ.λ.$

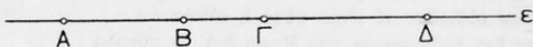
(\*) Θεωρούμεν ένα σύνολο U βασικό, μη κενόν και τελείως ώρισμένο, τοϋ όποίοϋ τα A, B είναι ύποσύνολα. Η πράξις **τομή** και ή κατωτέρω πράξις **ένωσις**, όρίζονται είς το δυναμοσύνολο  $\mathcal{P}(U)$ .

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

Ε) Έάν δύο σύνολα δέν έχουν κοινά στοιχεία, τότε ή τομή των είναι τό κενόν σύνολον. Τά σύνολα αυτά λέγονται τότε **ξένα μεταξύ των**.

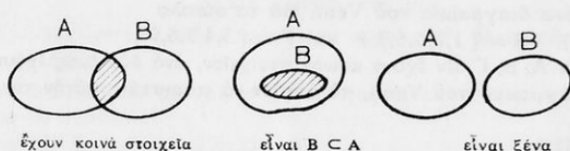
Παραδείγματα : 1ον. \*Αν  $A = \{1,2\}$  καί  $B = \{3,4\}$ , τότε  $A \cap B = \emptyset$ .

2ον) Είς τό κατωτέρω σχήμα τά ευθύγραμμα τμήματα  $AB$  καί  $\Gamma\Delta$  τής ευθείας  $\epsilon$  είναι σημειοσύνολα ξένα μεταξύ των :  $AB \cap \Gamma\Delta = \emptyset$ .



Σχ. 12-1

Κατωτέρω βλέπετε τό διάγραμμα τής τομής δύο συνόλων εις διαφόρους περιπτώσεις :



Σχ. 12-2

### 13. ΕΝΩΣΙΣ ΣΥΝΟΛΩΝ.

Α) Ένωσις συνόλου  $A$  μέ σύνολον  $B$  λέγεται τό σύνολον, πού άποτελοϋν όλα τά στοιχεία τών δύο συνόλων, όπου βέβαια κάθε κοινόν στοιχείον των λαμβάνεται μίαν μόνον φοράν. Συμβολικώς ό όρισμός αυτός γράφεται :

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

Σημ. Τό «είτε» σημαίνει ότι ένα τυχόν στοιχείον  $x$  τής ένώσεως άνήκει ή μόνον εις τό  $A$  ή μόνον εις τό  $B$  ή άνήκει και εις τά δύο σύνολα  $A$  και  $B$ .

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

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

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

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

3ον. \*Αν  $\Gamma = \{x/x \text{ άκέραιος τής Άριθμητικής λήγων εις } 0\}$  καί  $\Delta = \{x/x \text{ άκέραιος τής Άριθμητικής λήγων εις } 5\}$ , τότε  $\Gamma \cup \Delta = \{x/x \text{ άκέραιος τής Άριθμητικής λήγων εις } 0 \text{ ή } 5\} = \{x/x \text{ άκέραιος τής Άριθμ. διαιρετός διá } 5\}$ .

Β) Η πράξις τής ένώσεως δύο συνόλων έχει τās ιδιότητες :

α)  $A \cup B = B \cup A$  (άντιμεταθετική), β)  $(A \cup B) \cup \Gamma = A \cup (B \cup \Gamma)$  (προσεταιριστική), αί όποίαί έπαληθεϋονται εύκόλως.

Γ) Έμάθαμεν εις τήν  $\alpha'$  καί  $\beta'$  τάξιν ότι ένωσις τριών συνόλων  $A, B, \Gamma$ , τήν όποίαν συμβολίζομεν μέ  $A \cup B \cup \Gamma$ , είναι τό σύνολον  $(A \cup B) \cup \Gamma$ . Όμοίως όρίζομεν  $A \cup B \cup \Gamma \cup \Delta = (A \cup B \cup \Gamma) \cup \Delta$  κ.ο.κ. Εύκόλως έπαληθεϋεται ότι  $A \cup B \cup \Gamma = A \cup \Gamma \cup B = B \cup A \cup \Gamma$  κ.τ.λ.

Δ) 'Ισχύει  $A \cup \emptyset = A$ , διὰ κάθε σύνολον  $A$ . Δι' αὐτὸ τὸ  $\emptyset$  λέγεται **οὐδέτερον στοιχείον** διὰ τὴν πράξιν τῆς ἐνώσεως συνόλων.

Ε) Εἶναι φανερόν ἀπὸ τὸν ὀρισμὸν τῆς ἐνώσεως ὅτι ἂν  $A \subseteq B$ , τότε  $A \cup B = B$ . 'Επίσης εἶναι  $A \cup A = A$ .

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

#### 14. ΔΙΑΦΟΡΑ ΔΥΟ ΣΥΝΟΛΩΝ.

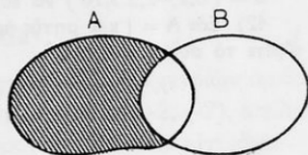
Α) Διαφορὰ συνόλου  $B$  ἀπὸ σύνολον  $A$  λέγεται τὸ σύνολον, ποῦ ἀποτελοῦν τὰ στοιχεῖα τοῦ  $A$ , τὰ ὁποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ  $B$ . Συμβολίζεται μὲ  $A - B$ .

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

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

Β) Εἶναι φανερόν ὅτι, ἂν τὰ σύνολα  $A$  καὶ  $B$  εἶναι ξένα μεταξύ των, τότε ἡ διαφορὰ  $A - B$  εἶναι τὸ σύνολον  $A$ . 'Επίσης εἶναι  $A - \emptyset = A$ .

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



Σχ. 14-1

#### 15. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ.

'Εστω  $\Sigma$  τυχόν μὴ κενὸν σύνολον. Χωρίζομεν τὸ  $\Sigma$  εἰς ὑποσύνολα διάφορα τοῦ  $\emptyset$ , ξένα μεταξύ των ἀνά δύο, ἔστω τὰ  $A, B, \Gamma$  τοιαῦτα, ὥστε  $A \cup B \cup \Gamma = \Sigma$ . Τότε τὸ σύνολον  $\Delta = \{A, B, \Gamma\}$  λέγεται ἕνας **διαμερισμὸς** τοῦ  $\Sigma$  εἰς τρεῖς κλάσεις.

**Παραδείγματα :** 1ον. Ἐστω τὸ σύνολον  $\Sigma = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Τὸ σύνολον  $\Delta = \{\{1, 2\}, \{3, 4\}, \{5\}\}$  εἶναι ἕνας διαμερισμὸς τοῦ  $\Sigma$  εἰς τρεῖς κλάσεις. Ἐνας ἄλλος διαμερισμὸς τοῦ  $\Sigma$  εἰς δύο κλάσεις εἶναι ὁ  $\Delta_1 = \{\{1, 3, 5\}, \{2, 4\}\}$ .

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

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

33) Ἐὰν  $\epsilon$  εἶναι μία εὐθεῖα καὶ  $K$  ἕνας κύκλος εἰς ἕνα ἐπίπεδον τότε τί σημαίνει ὁ συμβολισμὸς  $\epsilon \cap K = \emptyset$ ;

• 34) Ἐὰν  $\epsilon$  καὶ  $\epsilon'$  εἶναι δύο εὐθεῖαι ἐνὸς ἐπίπεδου, τί σημαίνει ὁ συμβολισμὸς  $\epsilon \cap \epsilon' = \emptyset$ ;

35) Ἐὰν  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 9\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8\}$  καὶ  $\Gamma = \{1, 3, 5, 6\}$  νὰ εὑρετε τὰ :

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

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

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

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

Αἱ  $\alpha$ ) καὶ  $\beta$ ) ἰσχύουν γενικῶς. Νὰ διατυπώσετε μὲ λέξεις αὐτὰς τὰς δύο ιδιότητες.

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

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

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 τῶν  $A \cap B$  ἔχει 4 στοιχεῖα. Πόσα στοιχεῖα τοῦ  $A$  δὲν εἶναι καὶ στοιχεῖα τοῦ  $B$  ; (Ἄπ. 6)

40) Νὰ κάμετε ἕνα διαμερισμὸν τοῦ συνόλου

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

$\alpha$ ) εἰς δύο κλάσεις  $\beta$ ) εἰς τέσσαρας κλάσεις.

41) Ἐὰν  $A = \{x \mid x \text{ ἀκέραιος καὶ } -1 < x < 5\}$  καὶ  $B = \{0,2,-2,3,5,10\}$  νὰ εὑρετε τὸ σύνολον  $A \cap B$

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

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

### ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ.

#### ΔΙΜΕΛΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ. ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ - ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ.

##### 16. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΖΕΥΓΟΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Α) Εἰς τὴν β' τάξιν ἐμάθαμεν διὰ τὰ διατεταγμένα ζεύγη σχετικῶν ἀριθμῶν, δηλ. διὰ παραστάσεις ὡς καί :  $(-2, 3)$ ,  $(5, 5)$ ,  $(-3, 6)$ ,  $(-2, -2)$ , κ.τ.λ. καὶ γενικῶς  $(\alpha, \beta)$ , ὅπου  $\alpha, \beta$  σχετικοὶ ἀριθμοὶ διάφοροι μεταξύ των εἴτε ὄχι.

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

Ἐπενθυμίζομεν ἐπίσης ὅτι, ἐάν  $(x, \psi)$  εἶναι ἓνα διατεταγμένου ζεύγος, τότε τὸ  $x$  λέγεται **πρῶτον μέλος** τοῦ διατεταγμένου ζεύγους καὶ τὸ  $\psi$  **δεύτερον μέλος** του.

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

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

##### 17. ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΙ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

Ἄν ἔχωμεν δύο ὁποιαδήποτε σύνολα  $A, B$ , διάφορα τοῦ κενοῦ, τὰ ὁποῖα δὲν εἶναι ὑποχρεωτικῶς σύνολα ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν παραστάσεις, ὡς αἱ  $(\alpha, \beta)$ ,  $(\alpha', \beta')$  κ.τ.λ., ὅπου τὸ πρῶτον μέλος κάθε παραστάσεως νὰ ἀνήκῃ εἰς τὸ σύνολον  $A$  καὶ τὸ δεύτερον εἰς τὸ σύνολον  $B$ . Ἐὰν τώρα συμφωνήσωμεν νὰ λέγωμεν ὅτι εἶναι  $(\alpha, \beta) = (\alpha', \beta')$  ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, εἶναι  $\alpha = \alpha'$  καὶ  $\beta = \beta'$  (\*), τότε κάθε τοιαύτη παράστασις λέγεται **διατεταγμένον ζεύγος**. Τὸ σύνολον ὅλων τῶν διατεταγμένων ζευγῶν  $(\alpha, \beta)$ , πού σχηματίζονται, ἂν

(\*) Πᾶν σύνολον διάφορον τοῦ  $\emptyset$  εἶναι ἐφωδιασμένον μὲ μίαν σχέσιν (§ 21 καὶ § 25) ἰσότητος, βάσει τῆς ὁποίας διακρίνονται τὰ στοιχεῖα του.

λάβωμεν τὸ  $\alpha$  ἀπὸ τὸ  $A$  καὶ τὸ  $\beta$  ἀπὸ τὸ  $B$ , λέγεται **καρτεσιανὸν γινόμενον τοῦ συνόλου  $A$  ἐπὶ τὸ σύνολον  $B$**  καὶ συμβολίζεται μὲ  $A \times B$ .

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

\*Ἐπίσης εἶναι  $A \times \emptyset = \emptyset$  καὶ  $\emptyset \times B = \emptyset$ .

Συμβολικῶς ὁ ἀνωτέρω ὀρισμὸς τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου γράφεται:

$$A \times B = \{ (x, \psi) \mid x \in A \text{ καὶ } \psi \in B \}.$$

Τὰ σύνολα  $A, B$  λέγονται **παράγοντες** τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου, πρῶτος τὸ  $A$ , δεῦτερος τὸ  $B$ .

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

Μὲ τὸν ἴδιον τρόπον συμπεραίνομεν, γενικώτερον, ὅτι ἂν διὰ δύο πεπερασμένα σύνολα  $A$  καὶ  $B$  εἶναι πληθικός ἀριθμὸς τοῦ  $A = \kappa$  καὶ πληθικός ἀριθμὸς τοῦ  $B = \lambda$ , τότε πληθικός ἀριθμὸς τοῦ  $(A \times B) = \kappa \cdot \lambda$ .

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

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

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 ἓνα πίνακα, ποῦ ὀνομάζεται **πίναξ διπλῆς εἰσόδου**, μὲ τὸν ὁποῖον παριστάνομεν τὸ καρτεσιανὸν

3	( $\alpha, 3$ )	( $\beta, 3$ )	( $\gamma, 3$ )
2	( $\alpha, 2$ )	( $\beta, 2$ )	( $\gamma, 2$ )
B/A	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$

Σχ. 18-1

γινόμενον  $A \times B$ , ὅπου:  $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$  καὶ  $B = \{ 2, 3 \}$ , δηλ. τὸ  $A \times B = \{ (\alpha, 2), (\alpha, 3), (\beta, 2), (\beta, 3), (\gamma, 2), (\gamma, 3) \}$ .

\*Ἡ στήλη τοῦ  $\alpha$  εἶδει τὰ ζεύγη  $(\alpha, 2), (\alpha, 3)$  εἰς τὴν κατάλληλον θέσιν των. Τὸ ἴδιον συμβαίνει καὶ διὰ τὰς στήλας τῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$  τοῦ πίνακος.

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

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

**Σημ.** Εἶναι φανερόν ὅτι δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν πίνακα διπλῆς εἰσόδου καὶ διὰ ἓνα τυχόν ὑποσύνολον Καρτεσιανοῦ γινομένου.

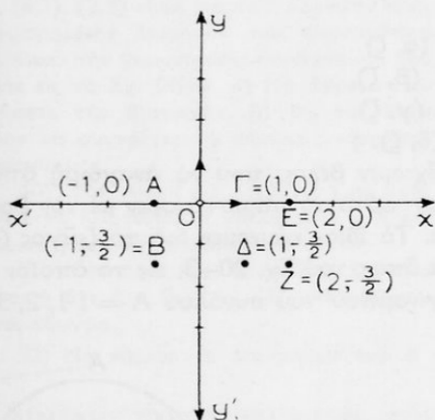
4	(-2, 4)	(3, 4)	(4, 4)
3	(-2, 3)	(3, 3)	(4, 3)
-2	(-2, -2)	(3, -2)	(4, -2)
A	-2	3	4

Σχ. 18-2

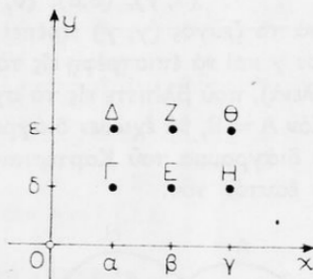
### 19. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ (ΓΡΑΦΙΚΗ) ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ.

Ἐὰν θεωρήσωμεν τὰ μέλη ἑνὸς διατεταγμένου ζεύγους σχετικῶν ἀριθμῶν ὡς συντεταγμένες σημείου εἰς τὸ ἐπίπεδον  $xOy$ , τότε κάθε διατεταγμένον ζεύγος παριστάνει ἕνα σημεῖον εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. Ἐπομένως ἕνα Καρτεσιανὸν γινόμενον μὲ δύο παράγοντας θὰ παριστάνη τότε ἕνα σύνολον σημείων τοῦ ἐπιπέδου. Τὸ σύνολον τῶν σημείων τούτων τὸ ὀνομάζομεν **γεωμετρικὴν** (ἢ γραφικὴν) **παράστασιν τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου**. Ἐὰν π.χ.

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



Σχ. 19-1



Σχ. 19-2

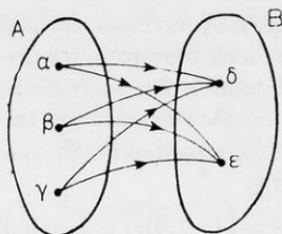
**Σημ.** Εἶναι φανερόν ὅτι δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν γεωμετρικὴν παράστασιν καὶ ἑνὸς ὑποσυνόλου (μὴ κενοῦ) ἑνὸς καρτεσιανοῦ γινομένου.

B) Γεωμετρικὴν παράστασιν ἑνὸς Καρτεσιανοῦ γινομένου κάμνομεν συνηθως, ὅταν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν του εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

Ἄλλὰ καὶ ὅταν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν ἑνὸς Καρτεσιανοῦ γινομένου εἶναι ἄλλης φύσεως, ἡμποροῦμεν νὰ ἔχωμεν γεωμετρικὴν παράστασιν αὐτοῦ. Ἄς θεωρήσωμεν π.χ. τὰ σύνολα  $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$  καὶ  $B = \{\delta, \epsilon\}$ , ὅπου τὰ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$ , εἶναι πρόσωπα (π.χ. Ἀντωνίου, Βασιλείου, Γεωργίου κ.λ.π.). 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 ὀρθογωνίους ἀξονας  $Ox, Oy$  καὶ ἐπὶ τοῦ  $Ox$  εἰς ἴσας μεταξὺ των ἀποστάσεις γράφομεν τὰ  $\alpha, \beta, \gamma$ . Γράφομεν ἐπίσης ὁμοίως ἐπὶ τοῦ ἀξονος  $Oy$  τὰ  $\delta, \epsilon$  (Σχ. 19-2). Τότε τὸ ζεύγος, π.χ.,  $(\alpha, \delta)$  παριστάνεται ἀπὸ τὸ σημεῖον  $\Gamma$ , τὸ ζεύγος  $(\beta, \epsilon)$  ἀπὸ σημεῖον  $Z$  κ.τ.λ. καὶ τὸ σύνολον τῶν σημείων  $\{\Gamma, \Delta, E, Z, H, \Theta\}$  εἶναι ἡ γεωμετρικὴ παράστασις τοῦ  $A \times B$ .

20. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ.



Σχ. 20-1.

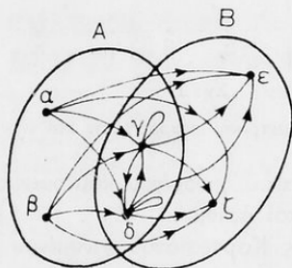
Όνομάζομεν διάγραμμα ενός Καρτεσιανού γινομένου  $A \times B$  ένα διάγραμμα του  $\forall \in N$  διὰ τὰ σύνολα  $A$  καὶ  $B$ , εἰς τὸ ὁποῖον ὑπάρχουν ἐπὶ πλέον καμπύλα βέλη, ποῦ συνδέουν τὰ μέλη κάθε ζεύγους καὶ ὁδηγοῦν ἀπὸ τὸ πρῶτον εἰς τὸ δεύτερον μέλος τοῦ ζεύγους. Οὕτω, π.χ., εἰς τὸ Σχ. 20-1 βλέπετε τὸ διάγραμμα τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου  $A \times B = \{ \alpha, \beta, \gamma \} \times \{ \delta, \epsilon \} = \{ (\alpha, \delta), (\alpha, \epsilon), (\beta, \delta), (\beta, \epsilon), (\gamma, \delta), (\gamma, \epsilon) \}$ .

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

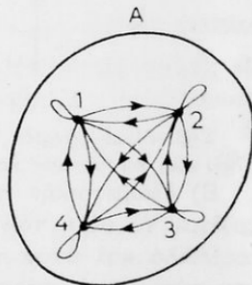
$$A \times B = \{ (\alpha, \gamma), (\alpha, \delta), (\alpha, \epsilon), (\alpha, \zeta), (\beta, \gamma), (\beta, \delta), (\beta, \epsilon), (\beta, \zeta), (\gamma, \gamma), (\gamma, \delta), (\gamma, \epsilon), (\gamma, \zeta), (\delta, \gamma), (\delta, \delta), (\delta, \epsilon), (\delta, \zeta) \}$$

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

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



Σχ. 20-2



Σχ. 20-3

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

43) Ἄν τὰ διστεταγμένα ζεύγη  $(x + 1, 5)$  καὶ  $(-4, \psi - 1)$  εἶναι ἴσα, νὰ εὑρετε τὰ  $x$  καὶ  $\psi$ .

44) Νὰ λάβετε ἓνα σύστημα ἀξόνων ὀρθοκανονικὸν (\*), νὰ προσδιορίσετε τὰ ση-

(\* ) Ὑπενθυμίζομεν ὅτι ἓνα σύστημα ἀξόνων λέγεται ὀρθοκανονικόν, ἐὰν εἶναι ὀρθογώνιον καὶ αἱ ὀρισεῖσι μονάδες ἐπὶ τῶν ἀξόνων εἶναι ἰσομήκεις.

μεία α)  $A = (8,5)$  β)  $B = (-3,6)$  και να εύρετε τās συντεταγμένες τών συμμετρικῶν τοῦ  $A$  πρὸς τὴν ἀρχὴν  $O$  και πρὸς τοὺς ἀξονας  $x'Ox$  και  $y'Oy$ .

45) Ἄν  $A = \{1,2,3\}$  και  $B = \{\alpha,\beta,\gamma\}$ , να εύρετε τὸ  $A \times B$ , να κάμετε τὸ διάγραμμα τοῦ και να τὸ παραστήσετε και με πίνακα διπλῆς εἰσόδου.

46) Ἄν  $A = \{2,3,-5\}$  και  $B = \{2,-1\}$  να εύρετε τὰ α)  $A \times A$ , β)  $A \times B$ , γ)  $B \times B$  και να κάμετε τὸ διάγραμμα τοῦ  $A \times B$  και τὴν γεωμετρικὴν παράστασιν τοῦ  $B \times B$ .

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

Να κάμετε τὸ διάγραμμα τοῦ Καρτεσιανοῦ τούτου γινομένου, πίνακα διπλῆς εἰσόδου και γεωμετρικὴν παράστασιν αὐτοῦ.

48) Ἐάν τὸ σύνολον  $A \times B$  περιέχει 5 στοιχεῖα (ζεύγη), πόσα στοιχεῖα εἶναι δυνατόν να περιέχη καθένα ἀπὸ τὰ σύνολα  $A$  και  $B$ ;

49) Ἡ ἀκολουθία τών 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 διμοίριαν του, συνταχθεῖσα με «κώδικα» τὴν γεωμετρικὴν παράστασιν, πού βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 20-4. α) Να ἀποκρυπτογραφηθετε τὴν διαταγὴν, β) Με τὸν ἴδιον κώδικα να συντάξετε τὸ μήνυμα : «ἀναμένο-μεν ἐπισχύσεις».

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

51) Ἐάν εἶναι  $A \subseteq U$  και  $B \subseteq U$ , τότε θα εἶναι ἢ ὄχι  $A \times B \subseteq U \times U$ ; Να δώσετε εἶνα παράδειγμα.

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

6	•	•	•	•
	Θ	Ψ	Μ	Λ
5	•	•	•	•
	Ν	Δ	Γ	Π
4	•	•	•	•
	Ι	Κ	Φ	Β
3	•	•	•	•
	Ο	Ε	Υ	Τ
2	•	•	•	•
	Ρ	Ν	Α	Η
1	•	•	•	•
	Ζ	Ξ	Σ	Ω
	1	2	3	4

Σχ. 20-4

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

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

Ἀπὸ τὸν ὄρισμόν αὐτὸν συμπεραίνομεν ὅτι **κάθε σχέσις εἶναι ἕνα 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 ὑποσύνολον 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 να δηλώσωμεν ὅτι ἕνα ζεύγος  $(x, \psi)$  ἀνήκει εἰς μίαν σχέσιν  $R$  γράφομεν συνήθως  $x R \psi$ . Ὡστε  $x R \psi$  σημαίνει  $(x, \psi) \in R$ . Διὰ τὴν σχέσιν τοῦ ἀνωτέρω

(\*) Εἰς τὸ ἐξῆς θα παραλείπωμεν τὸ ἐπίθετον **διμελῆς**.

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

Το σύνολον τών πρώτων μελῶν τῶν ζευγῶν, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦν μίαν σχέσιν  $R$ , λέγεται **πρῶτον πεδῖον ἢ πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς σχέσεως  $R$** . Θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ  $\Pi$ . Τὸ σύνολον τῶν δευτέρων μελῶν τῶν ζευγῶν, ποὺ ἀποτελοῦν τὴν  $R$ , λέγεται **δευτερον πεδῖον ἢ πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως**. Θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ  $T$ . Τὸ σύνολον  $\Pi \cup T$  λέγεται **βασικόν σύνολον τῆς σχέσεως  $R$** . Θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ  $U$ . Οὕτω διὰ τὴν σχέσιν  $R$  τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος, ἔχομεν ὅτι :

τὸ πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς εἶναι  $\Pi = \{1, 2, 0\} \subset A$   
 τὸ πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς εἶναι τὸ  $T = \{2, 0, 3\} \subset B$   
 τὸ βασικόν τῆς σύνολον εἶναι τὸ  $U = \Pi \cup T = \{1, 2, 0, 3\}$ .

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

Ἡ ἀνωτέρω σχέσις  $R$  εἶναι ἐπίσης μία σχέσις, ἀπὸ τὸ σύνολον  $\Pi$  εἰς τὸ σύνολον  $T$ , διότι ἡ  $R$  εἶναι ἓνα ὑποσύνολον τοῦ  $\Pi \times T$  καὶ ἀκόμη εἶναι μία σχέσις μέσα εἰς τὸ βασικόν σύνολον  $U = \{0, 1, 2, 3\}$ , διότι αὕτη εἶναι ὑποσύνολον τοῦ  $U \times U$ .

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

Γενικῶς πᾶσα σχέσις ἀπὸ ἓνα σύνολον εἰς ἄλλο εἶναι μία σχέσις μέσα εἰς τὸ βασικόν τῆς σύνολον. (διὰ τί ;)

Β) Μία σχέσις, ὡς 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. Εἰδικαί τινες σχέσεις (\*)**

**Παράδειγμα Ἰον.** Ἐὰν θεωρήσωμεν δύο σύνολα διάφορα τοῦ κενοῦ, π.χ. ἓνα σύνολον μαθητῶν  $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$  καὶ ἓνα σύνολον πόλεων  $B = \{K, \Lambda, M, N, X\}$  Ζητεῖται νὰ καθορίσωμεν μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τοῦ τὸ σύνολον  $R_1$  τῶν διατεταγμένων ζευγῶν  $(x, y)$ , τῶν ὁποίων τὰ μέλη ἰκανοποιοῦν τὴν συνθήκην «ὅ  $x \in A$  ἔχει ἐπισκεφθῆ τὴν  $y \in B$ ». Συμβολικῶς αὐτὸ γράφεται ὡς ἑξῆς :

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

Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι :

ὁ μαθητῆς  $\alpha$  ἔχει ἐπισκεφθῆ τὰς πόλεις  $K, M$ ,

ὁ μαθητῆς  $\beta$  ἔχει ἐπισκεφθῆ τὴν πόλιν  $\Lambda$ ,

(\*) Ἐκ τῶν παραδειγμάτων καὶ τῶν προτεινομένων πρὸς λύσιν ἀσκήσεων τοῦ Κεφαλαίου II νὰ δοθοῦν, ὅσαι κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδασκοντος ἀρκοῦν διὰ τὴν ἐμπέδωσιν ἐκάστης ἐνότητος.

ο μαθητής γ έχει επισκεφθή τὰς πόλεις M, N, X,

ο μαθητής δ δὲν ἔχει επισκεφθῆ καμμίαν πόλιν τοῦ συνόλου B.

Τὰ διατεταγμένα ζεύγη, ποὺ ἱκανοποιοῦν τὴν συνθήκην « $x \in A$  ἔχει ἐπισκεφθῆ  $y \in B$ », εἶναι λοιπὸν τὰ ἀκόλουθα : (α, K), (α, M), (β, Λ), (γ, M), (γ, N), (γ, X). Ὡστε :  $R_1 = \{ (x, y) / x \in A \text{ ἔχει ἐπισκεφθῆ } y \in B \} = \{ (α, K), (α, M), (β, Λ), (γ, M), (γ, N), (γ, X) \}$ .

\*Ἐχομεν λοιπὸν ἐδῶ μίαν σχέσιν  $R_1$  ἀπὸ τὸ A εἰς τὸ B, εἶναι δὲ  $R_1 \subset A \times B$ . Παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς :

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

2) τὸ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς σχέσεως  $R_1$  εἶναι τὸ  $\Pi = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \} \subset A$

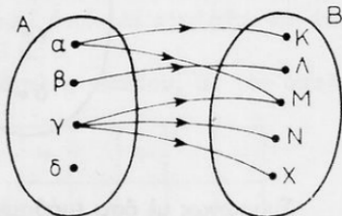
3) τὸ πεδίου τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως  $R_1$  εἶναι τὸ  $T = \{ K, \Lambda, M, N, X \} \subseteq B$ .

4) Συνθήκη, ποὺ ὀρίζει τὴν σχέσιν, εἶναι ἡ « $x \in A$  ἔχει ἐπισκεφθῆ  $y \in B$ ».

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

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι ὁ μαθητής δ δὲν ἔχει ἐπισκεφθῆ καμμίαν ἀπὸ τὰς πόλεις τοῦ συνόλου B καὶ ἐπομένως δὲν ὀρίζεται ζεύγος μὲ πρῶτον μέλος τὸ δ. Λέγομεν εἰς τὴν περίπτωση αὐτὴν ὅτι **ἡ σχέσις δὲν εἶναι ὠρισμένη** διὰ  $x = \delta$ .

Τὴν ἀνωτέρω σχέσιν  $R_1$  ἀπὸ τὸ σύνολον A εἰς τὸ σύνολον B ἠμποροῦμεν νὰ τὴν παραστήσωμεν μὲ τὸ διάγραμμα, ποὺ βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 21-1.



Σχ. 21 - 1

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

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

Σχ. 21 - 2

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

Ἐὰς ὑποθέσωμεν ὅτι :

ο μαθητής α ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν K,

ο μαθητής β ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν M,

ο μαθητής δ ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν N,

ο μαθητής γ δὲν ἐγεννήθη εἰς καμμίαν ἀπὸ τὰς πόλεις τοῦ συνόλου B.

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι μὲ τὴν συνθήκην « $x \in A$  ἐγεννήθη εἰς  $y \in B$ » καθορίζεται τὸ σύνολον  $R_2 = \{ (x, y) / x \in A \text{ ἐγεννήθη εἰς } y \in B \}$ , τὸ

ὁποῖον ὡς σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν εἶναι μία σχέσις. Ἡ σχέσις αὐτὴ  $R_2$  ἠμπορεῖ νὰ παρασταθῆ καὶ μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς.

Έχουμε τὰ ἑξῆς ζεύγη, πού ἱκανοποιοῦν τὴν συνθήκην τῆς σχέσεως :  
 $(\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M)$ ,

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

Διὰ τὴν σχέσιν  $R_2$ , παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς :

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

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

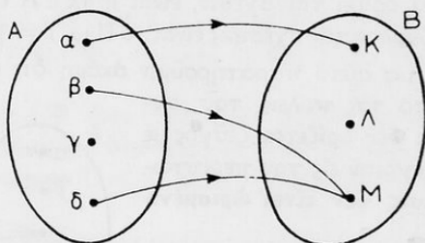
3) Τὸ πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως  $R_2$  εἶναι τὸ  $T = \{ K, M \} \subset B$ .

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

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

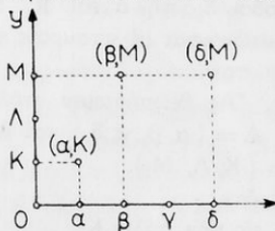
6) Ἡ σχέσις αὕτη δὲν εἶναι ὀρισμένη διὰ  $x = \gamma$ .

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



Σχ. 21 - 3

Συμφώνως μὲ ὅσα ἐμάθαμεν εἰς τὴν § 19, B ἤμποροῦμεν νὰ ἔχωμεν γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς σχέσεως  $\{ (\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M) \}$ . Ἡ παράστασις αὕτη εἶναι τὸ σύνολον τῶν σημείων  $(\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M)$ , πού βλέπετε εἰς τὸ



Σχ. 21 - 4

Σχ. 21-4. Παρατηροῦμεν ὅτι δὲν ὑπάρχουν δύο σημεία μὲ τὴν αὐτὴν τετμημένην.

**Σπουδαία παρατήρησις 1η.** Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα 2ου παρατηρήσαμεν ὅτι μεταξὺ τῶν ζευγῶν, πού ἀποτελοῦν τὴν  $R_2$ , δὲν ὑπάρχουν δύο ἢ περισσότερα ζεύγη μὲ τὸ αὐτὸ πρῶτον μέλος. Αἱ σχέσεις μὲ αὐτὴν τὴν ιδιότητα λέγονται **συναρτήσεις**. Ὡστε :

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

Ἡ σχέσις ὁμῶς  $R_1$  τοῦ πρώτου παραδείγματος δὲν εἶναι μία συνάρτησις, διότι ἀνήκουν εἰς αὐτὴν περισσότερα τοῦ ἑνὸς 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 συνόλου A ἀναχωροῦν περισσότερα τοῦ ἑνὸς βέλη καὶ ἐπίσης ἀπὸ τὸν πίνακα διπλῆς εἰσόδου, σχ. 21-2, παρατηροῦντες ὅτι ὑπάρχουν στήλαι μὲ περισσοτέρους τοῦ ἑνὸς σταυροῦς.

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

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

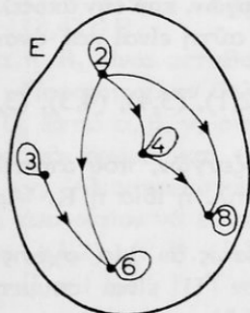
2   2, ζεύγος (2,2)	4   8, ζεύγος (4, 8)
2   4, ζεύγος (2,4)	3   3, ζεύγος (3,3)
2   6, ζεύγος (2,6)	3   6, ζεύγος (3,6)
2   8, ζεύγος (2,8)	6   6, ζεύγος (6,6)
4   4, ζεύγος (4,4)	8   8, ζεύγος (8,8)

Ἡ σχέσις λοιπὸν παριστάνεται, μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς, ὡς ἑξῆς:  $R_3 = \{(2,2), (2,4), (2,6), (2,8), (3,3), (3,6), (4,4), (4,8), (6,6), (8,8)\}$ .

Εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ σχέσις  $R_3$  δὲν εἶναι συνάρτησις. Τὸ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς εἶναι τὸ σύνολον  $\Pi = \{2,3,4,6,8\} = E$ , τὸ πεδίου 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, ποῦ ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἕνα στοιχεῖον καὶ ἐπιστρέφει (καταλήγει) εἰς τὸ αὐτὸ στοιχεῖον τοῦ  $E$ .

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



Σχ. 21-5

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

Σχ. 21-6

ἢμποροῦμεν νὰ παραστήσωμεν τὴν σχέσιν  $R_3$ . Τὰ ἀντίστοιχα ζεύγη σημειώνονται μὲ ἕνα σταυρὸν. Εἰς τὴν στήλην τοῦ 2 ἔχομεν 4 σταυροὺς, δηλ. ἔχομεν 4 ζεύγη μὲ πρῶτον μέλος τὸ 2, κ.τ.λ. Ὅταν λοιπὸν ὑπάρχη στήλη μὲ περισσοτέρους ἀπὸ ἕνα σταυροὺς, ἔννοοῦμεν ὅτι ἡ σχέσις δὲν εἶναι συνάρτησις.

(Νὰ κάμετε γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς σχέσεως).

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

Διὰ κάθε  $x \in E$  τὸ ζεύγος  $(x, x) \in R_3$ . Κάθε σχέσις μέσα εἰς ἕνα σύνολον ἔχουσα τὴν ἰδιότητα αὐτὴν λέγεται ἀνακλαστικὴ. Ὡστε ἡ  $R_3$  εἶναι ἀνακλαστικὴ σχέσις μέσα εἰς τὸ σύνολον  $E$ .

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

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

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

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

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τήν σχέσιν ἀνήκουν τὰ ζεύγη  $(2,2), (3,3), (4,4)$ . Δηλαδὴ διὰ κάθε  $x \in U$  τὸ ζεύγος  $(x, x)$  ἀνήκει εἰς τήν  $R$ . Ἄρα ἡ ἀνωτέρω σχέσις  $R$  εἶναι ἀνακλαστικὴ.

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

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

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

**Παρατήρησις 3η.** Εἶναι φανερόν ὅτι ἂν ὁ  $x_1$  εἶναι συμμαθητῆς τοῦ  $y_1$ , τότε καὶ ὁ  $y_1$  εἶναι συμμαθητῆς τοῦ  $x_1$  καὶ τὰ ζεύγη  $(x_1, y_1)$  καὶ  $(y_1, x_1)$  ἀνήκουν εἰς τήν σχέσιν  $R_4$ . Ὡστε ἂν ζεύγος  $(x, y)$  ἀνήκει εἰς τήν  $R_4$  τότε καὶ τὸ  $(y, x)$ , τὸ ὁποῖον ὀνομάζεται **ἀντίστροφον** (\*) τοῦ προηγουμένου, θὰ ἀνήκει εἰς τήν  $R_4$ . Αἱ σχέσεις μὲ αὐτὴν τὴν ιδιότητα λέγονται **συμμετρικαί**. Ὡστε :

**Μία σχέσις  $R$  εἰς ἓνα σύνολον  $U$  λέγεται συμμετρικὴ ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, τὸ ἀντίστροφον τοῦ κάθε στοιχείου τῆς ἀνήκει εἰς αὐτήν.**

Μὲ ἄλλας λέξεις :

**Μία σχέσις  $R$  μέσα εἰς ἓνα σύνολον  $U$  λέγεται συμμετρικὴ ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, δὲν μεταβάλλεται, ἔάν ἐναλλάξωμεν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν, πού τὴν ἀποτελοῦν.**

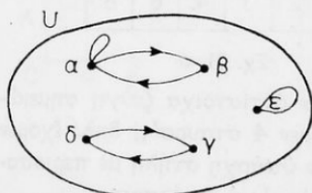
\*Ἄξιον παρατηρήσεως εἰς τήν σχέσιν  $R_4$  εἶναι ὅτι αὕτη εἶναι καὶ ἀνακλαστικὴ (διατί;), δὲν εἶναι ὅμως συνάρτησις, (διατί;).

\*Ας εξετάσωμεν ἀκόμη ἂν ἡ σχέσις  $R = \{ (1,2), (2,1), (3,4), (4,3), (3,3) \}$  εἶναι ἢ ὄχι συμμετρικὴ.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν ἐναλλάξωμεν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν, πού ἀποτελοῦν τήν  $R$ , προκύπτει  $\{ (2,1), (1,2), (4,3), (3,4), (3,3) \}$ , δηλ. ἡ ἴδια ἡ  $R$ . Ἄρα ἡ  $R$  εἶναι συμμετρικὴ.

Τέλος ἀπὸ τὸ διάγραμμά τῆς διακρίνομεν ἀμέσως ἂν μία σχέσις μέσα εἰς ἓνα σύνολον  $U$  εἶναι συμμετρικὴ ἀπὸ τὸ ὅτι, ἂν ἀπὸ ἓνα στοιχεῖον  $\alpha$  τοῦ  $U$  ἀναχωρῇ ἓνα βέλος καὶ καταλήγῃ εἰς ἓνα ἄλλο στοιχεῖον  $\beta$ , τότε ἓνα ἄλλο βέλος ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὸ  $\beta$  καὶ καταλήγει εἰς τὸ  $\alpha$ .

Ἐννοεῖται ὅτι καὶ κάθε βρόχος ὑποδεικνύει ζεύγος, πού ταυτίζεται μὲ τὸ ἀντίστροφόν του ζεύγος. Εἰς τὸ Σχ. 21-7 βλέπετε τὸ διάγραμμα τῆς συμμετρικῆς σχέσεως  $\{ (\alpha, \alpha), (\alpha, \beta), (\beta, \alpha), (\gamma, \delta), (\delta, \gamma), (\epsilon, \epsilon) \}$  εἰς τὸ σύνολον  $U$ .



Σχ. 21-7

$\{ (\gamma, \delta), (\delta, \gamma), (\epsilon, \epsilon) \}$  εἰς τὸ σύνολον  $U$ .

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

**Παρατήρησης 4η.** α) Είς τήν σχέσιν  $R_4$  τοῦ ὡς ἄνω παραδείγματος 4ου παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει καί ἡ ἑξῆς ιδιότης. Ἐάν  $(x,y) \in R_4$  καί  $(y,z) \in R_4$ , τότε καί  $(x,z) \in R_4$ .

Πράγματι, ἐάν ὁ  $x$  εἶναι συμμαθητής τοῦ  $y$  καί ὁ  $y$  συμμαθητής τοῦ  $z$ , τότε καί  $x$  εἶναι συμμαθητής τοῦ  $z$ , δηλαδή :

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

Κάθε σχέσις μέ αὐτήν τήν ιδιότητα λέγεται **μεταβατική**.

β) Ἐξετάσωμεν, διὰ νά ἐνοήσωμεν καλύτερον τὰς μεταβατικὰς σχέσεις, τήν σχέσιν  $R_1 = \{ (1,2), (2,3), (1,3), (3,4), (2,4), (1,4) \}$ .

Ἐδῶ εἶναι  $\Pi = \{ 1,2,3 \}$ ,  $\Gamma = \{ 2,3,4 \}$ , ἐπομένως  $U = \{ 1,2,3,4 \}$ .

Ἔχομεν ὅτι :

$$\begin{array}{l} (1,2) \in R_1 \\ (2,3) \in R_1 \end{array} \quad \text{παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καί } (1,3) \in R_1$$

Ἐπίσης :

$$\begin{array}{l} (2,3) \in R_1 \\ (3,4) \in R_1 \end{array} \quad \text{παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καί } (2,4) \in R_1.$$

Ἐπίσης :

$$\begin{array}{l} (1,2) \in R_1 \\ (2,4) \in R_1 \end{array} \quad \text{παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καί } (1,4) \in R_1$$

Ἐπίσης :

$$\begin{array}{l} (1,3) \in R_1 \\ (3,4) \in R_1 \end{array} \quad \text{παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καί } (1,4) \in R_1$$

\*Ἄρα ἡ  $R_1$  εἶναι μεταβατική.

Παρατηροῦμεν δηλαδή ὅτι, ὅταν διὰ τήν τυχοῦσαν τριάδα ἀπὸ στοιχεῖα τοῦ  $U$ , ἔστω  $\alpha, \beta, \gamma$ , συμβαίνει νά ἔχωμεν  $(\alpha, \beta) \in R_1$  καί  $(\beta, \gamma) \in R_1$ , τότε συμβαίνει νά ἔχωμεν καί  $(\alpha, \gamma) \in R_1$ .

γ) Ἀξιοσημείωτον εἶναι ὅτι τὰ στοιχεῖα  $\alpha, \beta, \gamma$  ἀπὸ τὸ σύνολον  $U$  δὲν εἶναι ἀναγκαῖον νά εἶναι διαφορετικὰ μεταξύ των. Ἡ σχέσις, π.χ.

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

$\Pi = \{ 1,2,5 \}$ ,  $\Gamma = \{ 2,3,6 \}$  καί  $U = \{ 1,2,3,5,6 \}$  καί ἔχομεν :

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

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

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

Ὅμοίως αἱ σχέσεις  $\{ (\alpha,\beta), (\beta,\beta) \}$  καί  $\{ (\alpha,\alpha), (\alpha,\beta) \}$  εἶναι μεταβατικά.

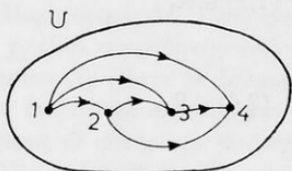
Ὁ συμβολικός ὀρισμὸς τῆς μεταβατικῆς σχέσεως εἶναι :

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

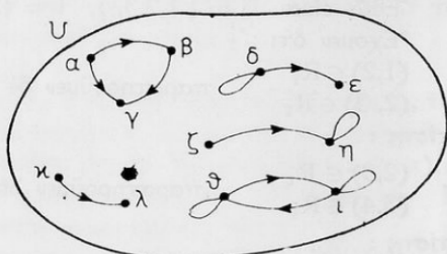
"Ωστε : μία σχέσις  $R$  εις ένα σύνολον  $U$  λέγεται μεταβατική εάν, και μόνον εάν, διὰ κάθε τριάδα με στοιχεία από τὸ  $U$ , ἔστω  $\alpha, \beta, \gamma$  (ὅπου  $\alpha, \beta, \gamma$  ὄχι ἀναγκαίως διάφορα μεταξύ των), διὰ τὴν ὁποίαν εἶναι  $(\alpha, \beta) \in R$  καὶ  $(\beta, \gamma) \in R$ , εἶναι καὶ  $(\alpha, \gamma) \in R$ .

Τέλος ἀπὸ τὸ διάγραμμα τῆς διακρίνομεν ἀμέσως ἂν μία σχέσις μέσα εἰς ένα σύνολον  $U$  εἶναι μεταβατικὴ ἀπὸ τὸ ὅτι, ὅταν ένα βέλος ἀναχωρῇ ἀπὸ τὸ στοιχείον  $\alpha$  καὶ πηγαίνῃ εἰς τὸ  $\beta$  καὶ ένα δευτέρον βέλος ἀναχωρῇ ἀπὸ τὸ  $\beta$  καὶ πηγαίνῃ εἰς τὸ  $\gamma$ , τότε καὶ ένα 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 :

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

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

53) Νὰ εὑρετε : I) τὸ πεδῖον ὀρισμοῦ, II) τὸ πεδῖον τῶν τιμῶν, III) τὸ βασικὸν σύνολον καὶ IV) ποία εἶναι 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)  $R_3 = A^2$ , ὅπου  $A = \{0, 2, -4\}$

ε)  $R_4 = \{(3,2), (4,3), (5,4), (6,5)\}$ .

Μήπως ἔμπορεῖτε νὰ εὑρετε καὶ τὴν συνθήκην εἰς τὰς σχέσεις  $R$  καὶ  $R_4$ ;

54) Εἰς τὸ σύνολον  $Z$ , τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας, καὶ με πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\Pi = \{1, 3, 9, 12\}$  νὰ καθορίσετε με ἀναγραφὴν τῶν ζευγῶν, ποῦ 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)  $R = \{(2,3), (3,2), (4,3), (3,4), (1,2), (2,1)\}$

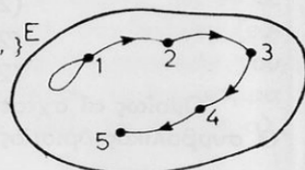
β)  $F = \{(x, \psi) / \psi = 4x\}$  με  $x, \psi \in \mathbb{N}$ , ὅταν  $\Pi = \{1, 2, 3, 4\}$

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

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

Ποῖα ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω σχέσεις εἶναι συναρτήσεις ;

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



Σχ. 21-10

α) Ἡ σχέσις εἶναι συνάρτησις ἢ ὄχι καὶ πῶς διακρίνεται τοῦτο ἀπὸ τὸ διάγραμμα ;

β) Νά παραστήσετε τήν σχέσιν μέ ἀναγραφὴν τῶν ζευγῶν, ποῦ τήν ἀποτελοῦν.

57) Δίδονται τὰ σύνολα :

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

$$\text{καί } B = \{1,2,3\}$$

καί ζητεῖται νά καθορισθῆ μέ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς ἢ σχέσις :

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

58) Ἐνα σύνολον προσώπων  $E = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$  εἶναι γραμμένα εἰς ἓνα κατάλογον μέ αὐτὴν τὴν σειράν. Εἰς τὸ σύνολον αὐτὸ ζητεῖται α) νά καθορίσετε μέ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς τὴν σχέσιν :  $R = \{(x,y) / x \text{ «δείχνει» } y\}$  μέ τὴν ἔννοιαν ὅτι τὸ κάθε πρόσωπον δείχνει αὐτούς, ποῦ ἔπονται αὐτοῦ εἰς τὸν κατάλογον.

β) Νά κάμετε τὸ διάγραμμα καὶ πῖνακα διπλῆς εἰσόδου τῆς σχέσεως.

γ) Νά ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις εἶναι συνάρτησις ἢ ὄχι.

59) Εἰς τὸ ἄνω σύνολον προσώπων  $E$ , α) νά ὀρισθῆ μέ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς ἢ σχέσις :

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

β) νά ἐξετασθῆ ἂν ἡ σχέσις εἶναι συνάρτησις

γ) νά ἐξετασθῆ ἂν ἡ σχέσις εἶναι ἀνακλαστικὴ

δ) νά κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς  $R_1$

✓ 60) Νά ἐξετασθῆ ἂν ἡ σχέσις :

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

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

61) Νά ἐξετασθῆ ἂν ἡ σχέσις «... διαίρετης τοῦ...» (\*) (ἐννοοῦμεν τὴν σχέσιν μέ συνθήκην τὴν  $x$  διαίρετης τοῦ  $\psi$ ) εἰς τὸ σύνολον  $N$ , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, εἶναι ἡ ὄχι ἀνακλαστικὴ.

62) Νά ἐξετάσετε ἂν εἶναι ἡ ὄχι ἀνακλαστικαὶ αἱ σχέσις :

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

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

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

✓ 63) Νά ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις «μικρότερος ἢ ἴσος τοῦ» (ἐννοοῦμεν τὴν σχέσιν μέ συνθήκην τὴν « $x \leq y$ ») εἰς τὸ σύνολον  $N$ , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, εἶναι ἡ ὄχι ἀνακλαστικὴ. Ἐπίσης ἂν εἶναι μεταβατικὴ.

✓ 64) Νά ἐξετάσετε ἂν εἶναι ἡ ὄχι συμμετρικαὶ αἱ σχέσις :

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

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

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

✓ 65) Νά ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις :

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

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

$$66) \text{ Νά ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις } R_2 = \{(0,0), (0,1), (1,0), (1,2), (2,1), (1,1), (2,2)\}$$

εἶναι συγχρόνως ἀνακλαστικὴ καὶ συμμετρικὴ.

✓ 67) Εἰς βασικὸν σύνολον τὸ σύνολον  $\mathcal{P}(A)$ , τῶν ὑποσυνόλων ἐνὸς συνόλου  $A$ , νά ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις  $R = \{(x,\psi) / x \subseteq \psi\}$  εἶναι ἡ ὄχι ἀνακλαστικὴ. Ἐπίσης ἂν εἶναι συμμετρικὴ ἢ μεταβατικὴ.

68) Νά ἐξετάσετε ἂν αἱ ἀκόλουθοι σχέσις εἶναι ἡ ὄχι μεταβατικαὶ :

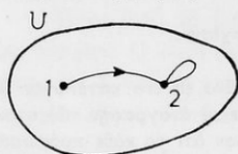
$$\alpha) R_1 = \{(1,2), (2,3), (1,3), (3,3)\}$$

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

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

(\*) Εἰς μίαν σχέσιν δίδομεν συνήθως τὸ ὄνομα τῆς συνθήκης τῆς, ἐπειδὴ ἀπὸ αὐτὴν καθορίζεται τὸ σύνολον τῶν ζευγῶν, ποῦ ἀποτελοῦν τὴν σχέσιν.

69) Είς τὸ σύνολον  $U = \{2, 14, 70, 210\}$  νὰ ἐξετάσετε, ἂν ἡ σχέσηις  $R = \{(x, \psi) / x \text{ διαιρέτης τοῦ } \psi\}$  εἶναι ἢ ὄχι μεταβατικὴ. Νὰ ἐξετάσετε ἐπίσης ἂν ἡ  $R$  εἶναι ἢ ὄχι ἀνακλαστικὴ καὶ συμμετρικὴ.



Σχ. 21-11

✓ 70) Είς τὸ σύνολον  $U$  τῶν ἀνδρῶν ἐνὸς χωρίου νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσηις  $R = \{(x, \psi) / x \text{ ἀδελφὸς τοῦ } \psi\}$  εἶναι ἢ ὄχι μεταβατικὴ. Μήπως ἡ σχέσηις εἶναι καὶ ἀνακλαστικὴ ἢ συμμετρικὴ;

71) Είς τὸ Σχ. 21-11 βλέπετε τὸ διάγραμμα μιᾶς σχέσεως  $R$ . Νὰ συμβολίσετε μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς τῆν σχέσιν καὶ νὰ ἐξετάσετε ἂν εἶναι μεταβατικὴ.

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

Εἶδαμεν εἰς τὰ προηγούμενα σχέσεις, ἀπὸ τὰς ὁποίας ἄλλαι εἶναι ἀνακλαστικαί, ἄλλαι συμμετρικαί, ἄλλαι μεταβατικαί, ἄλλαι ἀνακλαστικαί καὶ συμμετρικαί (\*).κ.τ.λ.

Ὑπάρχουν ὁμως σχέσεις, αἱ ὁποῖαι εἶναι συγχρόνως ἀνακλαστικαί, συμμετρικαί καὶ μεταβατικαί. Αἱ σχέσεις αὗται λέγονται **σχέσεις ἰσοδυναμίας**.

**Παράδειγμα 1ου.** Δίδεται ἕνα σύνολον μαθητῶν  $M = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta\}$  καὶ ζητεῖται νὰ ἐξετασθῇ ἂν ἡ σχέσηις  $R = \{(x, \psi) / x \text{ ἔχει αὐτὸ τὸ ἀνάστημα μὲ τὸν } \psi\}$  εἶναι ἢ ὄχι **σχέσις ἰσοδυναμίας**.

**Ἀπάντησις.** Πρῶτον ἡ σχέσηις εἶναι ἀνακλαστικὴ, διότι κάθε μαθητῆς ἔχει τὸ ἴδιον ἀνάστημα μὲ τὸν ἑαυτὸν του καὶ ἐπομένως τὰ ζεύγη  $(\alpha, \alpha), (\beta, \beta), (\gamma, \gamma), (\delta, \delta), (\epsilon, \epsilon), (\zeta, \zeta)$ , ἀνήκουν εἰς τὴν σχέσιν  $R$ .

Δεύτερον, ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ἕνας μαθητῆς  $\alpha$  ἔχει τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ τὸν  $\beta$ , τότε καὶ ὁ  $\beta$  ἔχει τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ τὸν  $\alpha$  καὶ ἐπομένως ἂν  $(\alpha, \beta) \in R$ , τότε  $(\beta, \alpha) \in R$ . Ἡ σχέσηις ἐπομένως εἶναι συμμετρικὴ.

Τρίτον, ἐὰν ἕνας μαθητῆς  $\alpha$  ἔχη τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ τὸν  $\beta$  καὶ ὁ  $\beta$  τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ τὸν  $\epsilon$ , τότε καὶ ὁ  $\alpha$  ἔχει τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ τὸν  $\epsilon$ , δηλαδὴ  $(\alpha, \beta) \in R$  καὶ  $(\beta, \epsilon) \in R \Rightarrow (\alpha, \epsilon) \in R$ . Ἄρα ἡ σχέσηις εἶναι μεταβατικὴ. Ἡ σχέσηις λοιπὸν  $R$  εἶναι σχέσηις ἰσοδυναμίας.

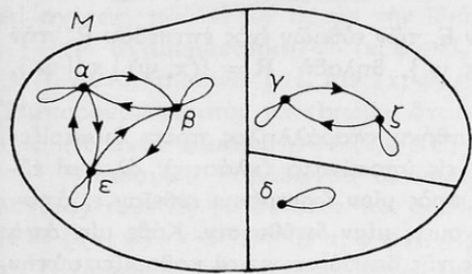
Ἀξιοπαρατήρητον εἶναι ὅτι ἡ συνθήκη «ἔχει τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ» διαμερίζει τὸ σύνολον (\*\*)  $M$  εἰς ὑποσύνολα (κλάσεις), καθένα ἀπὸ τὰ ὁποῖα περιλαμβάνει τοὺς μαθητὰς, ποὺ ἔχουν τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μεταξὺ τῶν.

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

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

(\*\*) Ἡ συνθήκη κάθε σχέσεως ἰσοδυναμίας διαμερίζει τὸ βρασικὸν σύνολον.

Εἰς τὸ Σχ. 22-1 βλέπετε τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως R καὶ τὰς κλάσεις, εἰς τὰς ὁποίας διαμερίζεται τὸ M, αἱ ὁποῖαι ὀνομάζονται **κλάσεις ἰσοδυναμίας**. Ὅπως διακρίνεται εἰς τὸ διάγραμμα (σχ. 22-1) εἶναι δυνατόν νὰ ἔχωμεν κλάσεις ἰσοδυναμίας μὲ δύο στοιχεῖα ἢ καὶ μὲ ἓνα μόνον στοιχεῖον.



Σχ. 22 - 1

**Παράδειγμα 2ον.** Νὰ ἐξετασθῇ ἂν ἡ σχέσις  $R = \{ (1,2), (1,1), (2,1), (2,2), (3,3), (2,3), (3,2), (1,3), (3,1) \}$  εἶναι σχέσις ἰσοδυναμίας.

**Ἀπάντησις.** Ἐχομεν :  $\Pi = \{ 1,2,3 \}$ ,  $T = \{ 1,2,3 \}$ ,  $U = \{ 1,2,3 \}$ ,

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

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

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

Ἐπομένως ἡ σχέσις εἶναι συμμετρική.

γ) Ἐχομεν ἀκόμη :

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

δηλαδή ἡ σχέσις εἶναι καὶ μεταβατική. Ἄρα εἶναι σχέσις ἰσοδυναμίας.

**Παράδειγμα 3ον.** Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν πρώτην τάξιν ὅτι δύο εὐθεῖαι  $e_1$  καὶ  $e_2$  ἐνὸς ἐπιπέδου P λέγονται παράλληλοι, ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, ἡ τομὴ των εἶναι τὸ κενὸν σύνολον, δηλαδή  $e_1 // e_2 \Leftrightarrow e_1 \cap e_2 = \emptyset$ . Διευρύνοντες τὸν ὅρισμόν αὐτὸν θὰ λέγωμεν ὅτι δύο εὐθεῖαι ἐνὸς ἐπιπέδου λέγονται παράλληλοι ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, ἡ τομὴ των εἶναι τὸ κενὸν σύνολον ἢ συμπίπτουν, δηλαδή

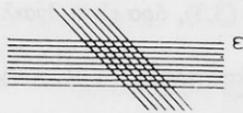
$$e_1 || e_2 \Leftrightarrow e_1 \cap e_2 = \emptyset \text{ ἢ } e_1 \equiv e_2.$$

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

εύρειαν σημασίαν. Εἰς τὸ ἑξῆς μὲ τὸ σύμβολον  $\parallel$  θὰ ἐνοοῦμεν παραλληλίαν μὲ εὐρεῖαν σημασίαν.

Ἄς ἐξετάσωμεν τώρα, εἰς τὸ σύνολον  $E$ , τῶν εὐθειῶν ἑνὸς ἐπιπέδου  $P$ , τὴν σχέσιν  $R = \{ (x, \psi) / x \text{ παράλληλος πρὸς } \psi \}$ , δηλαδὴ  $R = \{ (x, \psi) \mid x \parallel \psi \}$ , μὲ  $x \subset P, \psi \subset P$ .

Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνθήκη «παράλληλος πρὸς» διαμερίζει τὸ σύνολον  $E$ , τῶν εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου, εἰς ὑποσύνολα (κλάσεις): ὅλαι αἱ εὐθεῖαι τοῦ  $E$ , αἱ ὁποῖαι εἶναι παράλληλοι πρὸς μίαν ὠρισμένην εὐθεῖαν  $\epsilon$ , ἀποτελοῦν **μίαν κλάσιν** ἢ, ὅπως συνήθως λέγομεν, **μίαν διεύθυνσιν**. Κάθε μία ἀπὸ τὰς εὐθείας αὐτὰς εἶναι ἕνας ἀντιπρόσωπος τῆς διεύθυνσεως καὶ καθορίζει αὐτὴν (σχ. 22-2).



Σχ. 22-2

Τὸ σύνολον  $R = \{ (x, \psi), \mid x \parallel \psi \}$  εἰς τὸ σύνολον  $E$ , τῶν εὐθειῶν τοῦ  $P$ , εἶναι, βεβαίως, ἕνα ἀπειροσύνολον καὶ ἐπομένως τὴν σχέσιν  $R$  δὲν ἠμποροῦμεν νὰ τὴν παραστήσωμεν μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς. Ἐπειδὴ ὁμως κάθε εὐθεῖα  $x$  εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἑαυτὸν τῆς, τὰ ζεύγη  $(x_1, x_1), (x_2, x_2), (x_3, x_3)$ , κ.τ.λ. θὰ ἀνήκουν εἰς τὴν σχέσιν  $R$ .

Ἐπομένως ἡ  $R$  εἶναι ἀνακλαστική. Ἐπίσης, ἐπειδὴ, ἐὰν  $x_1 \parallel \psi_1$  τότε καὶ  $\psi_1 \parallel x_1$ , δηλαδὴ ἐὰν τὸ ζεύγος  $(x_1, \psi_1)$  ἀνήκη εἰς τὴν  $R$ , τότε καὶ τὸ  $(\psi_1, x_1)$  θὰ ἀνήκη εἰς τὴν σχέσιν  $R$ , δι' αὐτὸ ἡ σχέσις εἶναι συμμετρική.

Τέλος  $x \parallel \psi$  καὶ  $\psi \parallel z \Rightarrow x \parallel z$  καὶ ἐπομένως διὰ κάθε τριάδα εὐθειῶν  $x, \psi, z$ , διὰ τὴν ὁποῖαν  $(x, \psi) \in R$  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 ἰσοδυναμίας.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

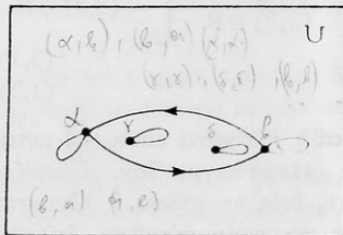
72) Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις  $R = \{ (x, \psi) / x = \psi \}$  εἰς τὸ σύνολον  $E$ , τῶν εὐθυγράμμων τμημάτων, εἶναι ἡ ὄχι σχέσις ἰσοδυναμίας.

73) Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις  $R_1 = \{ (x, \psi) / x \sim \psi \}$  εἰς ἕνα σύνολον  $E$  ἀπὸ σύνολα, εἶναι ἡ ὄχι σχέσις ἰσοδυναμίας.

74) Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις :

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

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



Σχ. 22-3

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

Ἐστω ἡ σχέσις  $R = \{ (1,1), (1,2), (3,4), (5,2) \}$ . Ἐχομεν  $\Pi = \{1,3,5\}$ ,  $\Gamma = \{1,2,4\}$ ,  $U = \{1,2,3,4,5\}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ  $R$  δὲν περιέχει τὸ ἀντί-

η η παλαια σημειωσις (6,4) < R => (4,3)

στροφον ζεύγος κανενός ζεύγους της με μέλη από διαφορετικά στοιχεία του U. Αι σχέσεις, που έχουν αυτήν την ιδιότητα, λέγονται **άντισυμμετρικαί**. Ωστε :

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

Αυτό σημαίνει ότι, εάν  $(x, \psi) \in R$  και  $(\psi, x) \in R$ , τότε θα είναι  $x = \psi$ .

Ήμπορούμεν λοιπόν να ειπώμεν ότι :

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

Κλασσικόν παράδειγμα άντισυμμετρικής σχέσεως είναι ή σχέσις «μεγαλύτερος του» εις τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, δηλαδή ή σχέσις :

$R = \{ (x, \psi) \mid x > \psi \}$  με  $x, \psi \in \mathbb{N}$ . Πράγματι, ἄν ἕνα ζεύγος με στοιχεία από τὸ  $\mathbb{N}$  (διάφορα μεταξύ των) ἀνήκει εις τὴν R, ὅπως π.χ. τὸ ζεύγος (5,4), διότι είναι  $5 > 4$ , τὸ ἀντίστροφον ζεύγος (4,5) δὲν ἀνήκει εις τὴν R, διότι δὲν ἰσχύει  $4 > 5$ .

#### 24. ΣΧΕΣΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ U.

Μία σχέσις, εις ἕνα σύνολον U, λέγεται **σχέσις διατάξεως**, εάν, καί μόνον εάν, είναι ἀνακλαστική, άντισυμμετρική και μεταβατική.

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

Πράγματι : 1) πᾶς ἀριθμὸς τοῦ  $\mathbb{N}$  είναι διαιρέτης τοῦ ἑαυτοῦ του· ὁ 1, π.χ. είναι διαιρέτης τοῦ 1, ὁ 2 τοῦ 2 κ.ο.κ. και ἐπομένως τὰ ζεύγη (1,1), (2,2), (3,3) κ.τ.λ. ἀνήκουν εις τὴν R. Ἄρα ή R είναι ἀνακλαστική. 2) Ἡ R είναι άντισυμμετρική, διότι τὸ ζεύγος π.χ. (4,8) ἀνήκει εις τὴν R, ἀλλὰ τὸ (8,4) δὲν ἀνήκει εις αὐτήν, διότι ὁ 8 δὲν είναι διαιρέτης τοῦ 4. Καί γενικῶς, ἄν ἕνα διατεταγμένον ζεύγος με μέλη από διαφορετικά στοιχεία τοῦ  $\mathbb{N}$  ἀνήκει εις τὴν R, τότε τὸ ἀντίστροφον τοῦ ζεύγους αὐτοῦ δὲν ἀνήκει εις τὴν R. 3) Ἡ R είναι μεταβατική. Πράγματι, εάν ἕνας φυσικὸς ἀριθμὸς x είναι διαιρέτης ἐνὸς ἄλλου ψ και ὁ ψ ἐνὸς τρίτου z, τότε και ὁ x θα είναι διαιρέτης τοῦ z και ἐπομένως θα ἔχωμεν :  $(x, \psi) \in R, (\psi, z) \in R$  και  $(x, z) \in R$ . Ἡ R λοιπόν είναι ἀνακλαστική, άντισυμμετρική και μεταβατική, ἄρα είναι σχέσις διατάξεως.

**Παράδειγμα 2ον.** Ἡ σχέσις  $R_1 = \{ (x, \psi) \mid x \leq \psi \}$  εις τὸ σύνολον  $\mathbb{N}$ , φυσικῶν ἀριθμῶν, είναι σχέσις διατάξεως.

Πράγματι : 1) Διὰ κάθε  $x \in \mathbb{N}$  είναι  $x = x$  και ἐπομένως  $(x, x) \in R_1$ , ἄρα ή  $R_1$  είναι ἀνακλαστική.

2) Ἐάν  $x, \psi \in \mathbb{N}$  και ἰσχύη  $x < \psi$ , τότε δὲν ἰσχύει  $\psi < x$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι : ἄν  $(x, \psi) \in R_1$ , με  $x \neq \psi$ , τότε  $(\psi, x) \notin R_1$ . Οὕτω π.χ.  $2 < 3$  και ἐπομένως  $(2,3) \in R_1$ , ἀλλὰ  $3 \not< 2$  και ἐπομένως  $(3,2) \notin R_1$ . Ἄρα ή  $R_1$  είναι άντισυμμετρική.

3) Ἡ  $R_1$  είναι μεταβατική : διότι, εάν  $x, \psi, z \in \mathbb{N}$  και είναι  $x \leq \psi$  και  $\psi \leq z$ , τότε θα είναι και  $x \leq z$  και ἐπομένως  $(x, \psi) \in R_1, (\psi, z) \in R_1$  και  $(x, z) \in R_1$ . Ἄρα ή  $R_1$  είναι ἀνακλαστική, άντισυμμετρική και μεταβατική, δηλαδή είναι σχέσις διατάξεως.

## 25. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ.

Πάν σύνολον, εἰς τὸ ὁποῖον ἔχει ὀρισθῆ μία σχέσις διατάξεως  $R$ , ὀνομάζεται **διατεταγμένον σύνολον** (μὲ τὴν ἀνωτέρω σχέσιν). Ὡστε τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἐφωδιασμένον μὲ τὴν σχέσιν  $R = \{ (x, \psi) \mid x \text{ διαιρέτης τοῦ } \psi \}$  εἶναι διατεταγμένον σύνολον (§ 24, παραδειγμα 1ου).

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 «διαταχθῆ» καὶ μὲ τὴν σχέσιν  $R_3 = \{ (x, \psi) \mid x \text{ πολλαπλασίον τοῦ } \psi \}$ , διότι καὶ αὕτη ἡ σχέσις εἶναι μία σχέσις διατάξεως μέσα εἰς τὸ  $N$  (εἶναι δηλαδὴ ἀνακλαστική, ἀντισυμμετρική καὶ μεταβατική).

Ἀπὸ τὰ προηγούμενα συνάγεται ὅτι ἓνα σύνολον εἶναι δυνατόν νὰ διαταχθῆ κατὰ περισσοτέρους τοῦ ἑνὸς τρόπους.

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

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

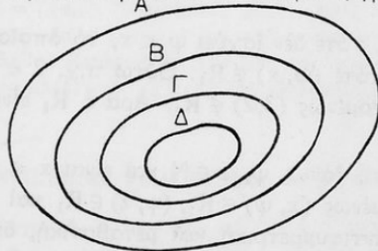
Ἡ αὕτη ἰδιότης ὁμως δὲν ἰσχύει διὰ τὸ σύνολον  $N$  ὡς πρὸς τὴν  $R$ , δηλαδὴ τὴν σχέσιν « $x$  διαιρέτης τοῦ  $\psi$ », διότι, ἂν  $x, \psi$  εἶναι δύο τυχόντα στοιχεῖα τοῦ  $N$ , δὲν ἰσχύει ὅπωςδήποτε ἢ  $(x, \psi) \in R$ , δηλαδὴ ὅ  $x$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $\psi$ , ἢ  $(\psi, x) \in R$ , δηλαδὴ ὅ  $\psi$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $x$ .

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

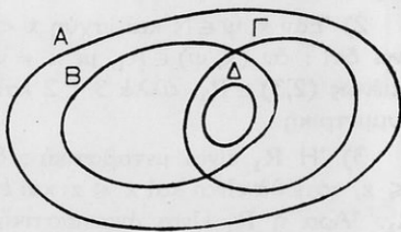
Ὅτω π.χ. ἡ σχέσις  $R$ , τοῦ ἀνωτέρω 1ου παραδείγματος τῆς § 24, εἶναι μία μερικὴ διάταξις, διότι ὑπάρχει π.χ. τὸ ζεῦγος  $(3, 5)$  ποὺ αὐτὸ καὶ τὸ ἀντίστροφόν του  $(5, 3)$  δὲν ἀνήκουν εἰς τὴν  $R$ , διότι οὔτε ὁ 3 εἶναι διαιρέτης τοῦ 5, οὔτε ὁ 5 τοῦ 3 καὶ  $3 \in N, 5 \in N$ . Ἡ σχέσις ὁμως  $R_1$  τοῦ 2ου παραδείγματος τῆς § 24, εἶναι μία ὀλικὴ διάταξις, διότι διὰ δύο τυχόντα στοιχεῖα ἀπὸ τὸ  $N$ , ἔστω  $\alpha, \beta$ , ἢ 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 ἓνα φυλλάκιον τῶν συνόρων ἡ φρουρὰ ἀποτελεῖται ἀπὸ ἓνα λοχίαν  $\lambda$ , δύο δεκα-



Σχ. 25-1



Σχ. 25-2

νείς  $\delta_1, \delta_2$  και τρεις στρατιώτες  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ . Είς τὸ σύνολον  $U = \{ \lambda, \epsilon_1, \delta_2, \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3 \}$  ἡ συνθήκη «ὁ  $x$  ὑπακούει εἰς τὸν  $\psi$ » καθορίζει ἕνα σύνολον ζευγῶν, δηλ. ἰσίων σχέσιν.

α) Νὰ καθορίσετε ἐν ἡ σχέσιν αὕτη εἶναι ὀλική ἢ μερική ἰσότητας καὶ νὰ δικαιολογήσετε τὴν ἀπάντησίν σας.

β) Νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως. Πῶς ἀπὸ τὸ διάγραμμα ἡμποροῦμεν νὰ διακρίνομεν ἂν εἶναι ὀλική ἢ μερική ἰσότητας;

✓77) Εἰς τὸ σύνολον  $U = \{ A, B, \Gamma, \Delta \}$ , ὅπου τὰ  $A, B, \Gamma, \Delta$  εἶναι τὰ σύνολα, πού βλέπετε εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ Σχ. 25-1, νὰ καθορίσετε μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς τῆς σχέσιν  $R_1 = \{ (x, \psi) / x \subseteq \psi \}$ . Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσιν εἶναι ἰσότητας διατάξεως καὶ ἂν εἶναι, νὰ ἐξηγήσετε τί διατάξεις εἶναι : μερική ἢ ὀλική.

✓78) Εἰς τὸ σύνολον  $U = \{ A, B, \Gamma, \Delta \}$ , ὅπου τὰ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , εἶναι τὰ σύνολα, τῶν ὁποίων τὸ διάγραμμα βλέπετε: εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ Σχ. 25-2, νὰ καθορίσετε μὲ ἀναγραφὴν τῶν ζευγῶν, πού τὴν ἀποτελοῦν, τὴν σχέσιν

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

Ἐπειτα νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσιν εἶναι διατάξεως, κ.κ., ἂν εἶναι, τί εἶδους εἶναι καὶ διατί ;

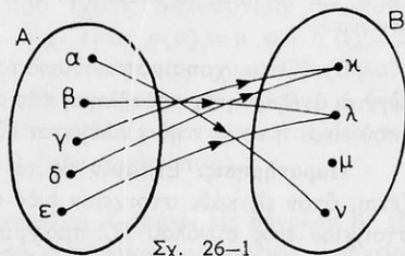
## ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ — ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

Ἡ ἔννοια τῆς συναρτήσεως, τὴν ὁποίαν ἤδη γνωρίζομεν, ἰσότητας σπουδαῖον ρόλον τῶσιν εἰς τὰ Μαθηματικά, ὅσον καὶ εἰς τὰς Ἐπιστήμας, πού τὰ χρησιμοποιοῦν. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον δίδομεν ἐδῶ μίαν, εὐρυτέραν ἀνάπτυξιν διὰ τὴν ἔννοιαν τῆς συναρτήσεως.

### 26. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ.

A) Ἐστω ὅτι  $A$  καὶ  $B$  εἶναι δύο σύνολα διάφορα τοῦ κενοῦ, ὄχι ἀναγκαίως διάφορα μεταξύ των, ἔστω δὲ ὅτι μὲ εἶναι κάποιον τρόπον ἀντιστοιχίζομεν εἰς πᾶν στοιχείον  $x \in A$  ἕνα (καὶ μόνον ἕνα) στοιχείον  $\psi \in B$ . Ἐνα τρόπον ἀντιστοιχίως βλέπετε παραπλευρῶς μὲ τὰ βέλη τοῦ διαγράμματος (Σχ. 26-1).

Εἰς τὴν ἕν λόγῳ ἀντιστοιχίαν, ὅπως βλέπομεν, πᾶν στοιχείον ἀπὸ τὸ  $A$  ἔχει ἕνα (καὶ μόνον) ἀντίστοιχον στοιχείον ἀπὸ τὸ  $B$ , δηλαδή εἰς τὴν ἀντιστοιχίαν αὕτην χρησιμοποιοῦντα ὅλα τὰ στοιχεῖα  $A$ .



Σχ. 26-1

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

Τὸ σύνολον  $F$  εἶναι μία σχέσιν ἀπὸ τὸ  $A$  εἰς τὸ  $B$  καὶ παρατηροῦμεν εἰς αὕτην ὅτι : 1) πᾶν στοιχείον τοῦ  $A$  παρουσιάζεται ὡς πρῶτον μέλος κάποιου ἀπὸ τὰ διατεταγμένα ζεύγη, πού ἀποτελοῦν τὴν  $F$ , 2) πᾶν στοιχείον τῆς  $F$  εἶναι διατεταγμένον ζεύγος μὲ πρῶτον μέλος τοῦ ἀπὸ τὸ  $A$  καὶ μὲ δεύτερον μέλος τοῦ τὸ ἀντίστοιχον τοῦ πρῶτου μέλους τοῦ εἰς τὸ  $B$  καὶ 3) δὲν ὑπάρχουν δύο ἢ περισσότερα στοιχεῖα τῆς σχέσεως  $F$  μὲ τὸ αὐτὸ πρῶτον μέλος. Ὡστε :

Ἡ σχέση  $F$  εἶναι μία συνάρτησις με πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς τὸ  $A$  καὶ με πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς ἑνα ὑποσύνολον τοῦ  $B$ .

Ἡ συνάρτησις αὐτὴ ἤμπορεῖ νὰ συμβολισθῆ ὡς ἐξῆς :

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

Πᾶσα συνάρτησις με πεδῖον ὀρισμοῦ, ἔστω  $A$ , καὶ πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς ἑνα ὑποσύνολον συνόλου  $B$  συνηθίζεται νὰ ὀνομάζεται καὶ **μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ  $A$  εἰς τὸ  $B$**  ἢ ἀπλῶς **ἀπεικόνισις τοῦ  $A$  εἰς τὸ  $B$** .

Πᾶσα μονοσήμαντος ἀπεικόνισις, ἔστω  $F$ , ἑνὸς συνόλου  $A$  εἰς ἑνα σύνολον  $B$ , δηλαδὴ πᾶσα συνάρτησις  $F$  με πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς  $A$  καὶ πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς ἑνα ὑποσύνολον τοῦ  $B$ , συνηθίζεται νὰ συμβολίζεται καὶ ὡς ἐξῆς :  $F : A \rightarrow B$  καὶ διαβάζεται : ἡ  $F$  ἀπεικονίζει τὸ σύνολον  $A$  εἰς τὸ  $B$ .

Ἀντὶ τοῦ γράμματός  $F$  ἤμποροῦμεν νὰ χρησιμοποιήσωμεν καὶ ὀποιοδῆποτε ἄλλο, συνηθῶς δὲ  $\varphi, \sigma, g, R$  κ.τ.λ.

Ἐστω μία τυχούσα μονοσήμαντος ἀπεικόνισις  $f : A \rightarrow B$  καὶ ἔστω 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 με  $f(x)$  (διαβάζεται : ἔφ τοῦ χι). Τὸ  $f(x)$  λέγεται καὶ **τιμὴ τῆς συναρτήσεως** εἰς τὸ  $x$ . Ἡμποροῦμεν τῶρα νὰ γράψωμεν πληρέστερον :

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

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

Σημείωσις. Ἐπειδὴ, ὅπως εἶδαμεν, ἡ ἔννοια ἀπεικόνισις τοῦ  $A$  εἰς τὸ  $B$ , συμπίπτει με τὴν ἔννοιαν συνάρτησις με πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ  $A$  καὶ πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς ἑνα ὑποσύνολον τοῦ  $B$ , διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἐπόμενα οἱ ὀροι **συνάρτησις** καὶ **ἀπεικόνισις** θὰ χρησιμοποιοῦνται ἀδιαφόρως.

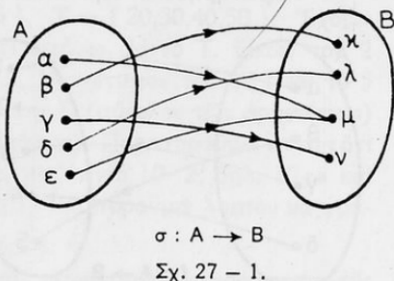
**B)** Ὄταν χρησιμοποιοῦμεν τὸν ὀρον «συνάρτησις» ἢ μεταβλητὴ  $x \in A$  λέγεται **ανεξάρτητος μεταβλητὴ** τῆς συναρτήσεως καὶ ἡ μεταβλητὴ  $\psi = f(x) \in B$  (ποῦ εἶναι ἡ εἰκὼν τῆς  $x$ ) λέγεται **ἐξαρτημένη μεταβλητὴ τῆς συναρτήσεως**.

**Παρατήρησις.** Εἶπαμεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι ἡ ἀντιστοιχία, ποῦ ὀρίζεται, ὅταν εἰς κάθε στοιχεῖον ἑνὸς συνόλου  $A$  ἀντιστοιχίζομεν ἑνα (καὶ μόνον) στοιχεῖον ἑνὸς συνόλου  $B$ , πραγματοποιεῖται «κατὰ κάποιον τρόπον». Τρόποι ἀντιστοιχίσεως ὑπάρχουν πολλοί· ἑνας τρόπος εἶναι π.χ. με πίνακα, εἰς τὸν ὀποῖον καταγράφονται αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς  $x$  καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς  $\psi$ . Συνηθῶς δίδεται συνθήκη (τύπος ἢ πρότασις), με τὴν ὀποῖαν προσδιορίζεται τὸ δεύτερον μέλος τοῦ κάθε ζεύγους, ὅταν ὀρισθῆ τὸ πρῶτον, ὅπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω εἰς διάφορα παραδείγματα.

## 27. ΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΙ ΑΝΩ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

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

χέτυπόν του εις τὸ A, δηλαδή εις αὐτὴν δὲν ἐμφανίζεται κάθε στοιχείου τοῦ B ὡς εἰκὼν κάποιου στοιχείου τοῦ A. Δι' αὐτὸ λέγομεν ὅτι ἔχομεν ἀπεικόνισιν τοῦ A μέσα εις τὸ B. Ἦμπορεῖ ὁμως νὰ σκεφθῆ κανεὶς καὶ μονοσημάντους ἀπεικονίσεις ἐνὸς συνόλου A εις σύνολον B, κατὰ τὰς ὁποίας κάθε στοιχείου τοῦ B εἶναι εἰκὼν κάποιου στοιχείου τοῦ A. Οὕτω εις τὸ Σχ. 27-1 βλέπετε μίαν τοιαύτην ἀπεικόνισιν σ με «σύνολον ἀρχετύπων» τὸ A τοῦ Σχ. 26-1 καὶ «σύνολον εἰκόνων» τὸ B τοῦ Σχ. 26-1.

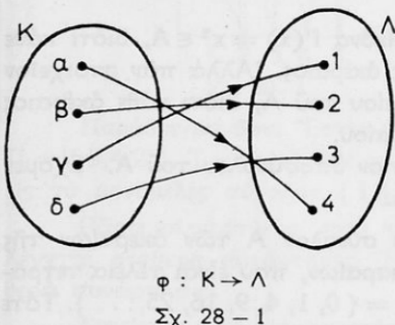


Κάθε μονοσήμαντος ἀπεικόνισις, ἔστω  $f : A \rightarrow B$ , εις τὴν ὁποίαν πᾶν στοιχείου τοῦ B εἶναι εἰκὼν κάποιου στοιχείου τοῦ A, λέγεται **μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ A ἐπάνω εις τὸ B**.

Οὕτως ἡ ἀπεικόνισις, πού παριστάνεται εις τὸ Σχ. 27-1, εἶναι μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ A ἐπάνω εις τὸ B.

### 28. ΑΜΦΙΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ A ΕΠΑΝΩ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ B.

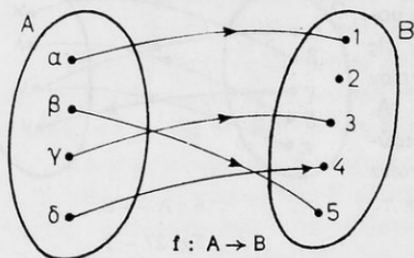
Παρατηρήσατε τὴν ἀπεικόνισιν σ εις τὸ Σχ. 27-1 καὶ τὴν ἀπεικόνισιν φ εις τὸ κατωτέρω Σχ. 28-1. Βλέπετε ὅτι καὶ ἡ σ καὶ ἡ φ εἶναι μονοσήμαντοι ἀπεικονίσεις ἐνὸς συνόλου ἐπάνω εις ἄλλο σύνολον. Διαφέρουν ὁμως κατὰ τοῦτο : εις τὴν σ ὑπάρχουν στοιχεῖα τοῦ συνόλου τῶν εἰκόνων B, πού ἔχουν περισσότερα ἀρχέτυπα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



Κάθε μονοσήμαντος ἀπεικόνισις ἐνὸς συνόλου A ἐπάνω εις σύνολον B, εις τὴν ὁποίαν συμβαίνει πᾶν στοιχείου τοῦ B νὰ εἶναι εἰκὼν μόνον ἐνὸς στοιχείου τοῦ A λέγεται **ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ A ἐπάνω εις τὸ B**, εἴτε ἀπεικόνισις ἓνα πρὸς ἓνα τοῦ A ἐπάνω εις τὸ B.

## 29. ΑΜΦΙΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΥΝΟΛΟΥ A ΜΕΣΑ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ B.

Παρατηρήσατε την απεικόνισιν  $f : A \rightarrow B$  εις τὸ Σχ. 29-1. Βλέπετε ὅτι



$f : A \rightarrow B$

Σχ. 29 - 1

ὅπως καὶ εἰς τὴν απεικόνισιν  $\varphi : K \rightarrow \Lambda$  (Σχ. 28-1), διάφορα μεταξύ των ἀρχέ-  
τυπα ἔχουν διαφόρους μεταξύ των εἰκό-  
νας, ἀλλὰ κάθε στοιχείου τοῦ B δὲν  
εἶναι εἰκὼν στοιχείου τοῦ A. Τὸ στοιχεί-  
ον  $2 \in B$  π.χ. δὲν εἶναι εἰκὼν κανενὸς  
στοιχείου τοῦ A.

Ἐχομεν λοιπὸν τῶρα ἀμφιμονο-  
σήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ A μέσα εἰς  
τὸ B, καὶ ὄχι 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 τῶρα εἰς  
κάθε στοιχείου  $x \in A$  τὸ  $x^2$ , ποῦ εἶναι ἐπίσης στοιχείου τοῦ A. Ὅριζομεν οὕτω  
μῖαν ἀπεικόνισιν τοῦ A εἰς τὸ A :

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

Παρατηροῦμεν ὅτι κάθε  $x \in A$  ἔχει μῖαν εἰκὼν  $f(x) = x^2 \in A$ , διότι κάθε  
ἀκέραιος ἔχει ἓνα τετράγωνον, ποῦ εἶναι ἐπίσης ἀκέραιος. Ἀλλὰ πᾶν στοιχείου  
τοῦ A δὲν εἶναι εἰκὼν (μὲ τὴν  $f$ ) κάποιου στοιχείου τοῦ A, διότι κάθε ἀκέραιος  
δὲν εἶναι κατ' ἀνάγκην τετράγωνον ἄλλου ἀκεραίου.

Ὡστε τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ A. Ἐχομεν  
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, ποῦ εἶναι τέλεια τετρά-  
γωνα, 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 στοι-  
χείου τοῦ A (π.χ. ὁ  $25 \in B$  εἶναι εἰκὼν τοῦ  $5 \in A$  καὶ τοῦ  $-5 \in A$ ). Ἐχομεν λοιπὸν  
τῶρα 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 ὅποιοι εἶναι τέλεια  
τετράγωνα. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, 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 εἰκὼν τὸ τετράγωνόν του εἰς τὸ B καὶ κάθε στοιχείου  
τοῦ B, εἶναι τετράγωνον ἑνὸς μόνου ἀκεραίου ἀπὸ τὸ A. Ἐχομεν λοιπὸν τῶρα  
ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ A ἐπάνω εἰς τὸ B.



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

$$\begin{array}{ccccccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & & \\ 1, & \frac{1}{2}, & \frac{1}{3}, & \dots, & \frac{1}{n}, & \dots & \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccccccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & & \\ 0,5, & 0,55, & 0,555, & \dots, & 0,555\dots5, & \dots & \end{array}$$

Προφανώς, αἱ ἀνωτέρω ἀντιστοιχίαι ὀρίζουν συναρτήσεις. Εἰς τὰς ἀνωτέρω συναρτήσεις (ἀπεικονίσεις) τὸ πεδῖον ὀρισμοῦ εἶναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν. Μία τοιαύτη συνάρτησις λέγεται **ἀκολουθία**.

Γενικῶς ἡ συνάρτησις  $n \in \mathbb{N} \rightarrow \alpha_n \in E$  (1), ὅπου  $E$  τυχόν σύνολον ἀντικειμένων μὴ κενόν, δηλαδὴ ἡ ἀπεικόνισις, ποῦ ὀρίζεται ἀπὸ τὴν ἀντιστοιχίαν :

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

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

Συνήθως παραλείπεται ἡ πρώτη γραμμὴ καὶ γράφονται μόνον αἱ εἰκόνες.

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

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

Τὴν εἰκόνα  $\alpha_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  ὀνομάζομεν νουστὸν ὄρον τῆς ἀκολουθίας καὶ τὸν  $n$  δεξιὴν τοῦ ὄρου  $\alpha_n$ . Συντομώτερον τὴν ἀκολουθίαν (1) συμβολίζομεν μὲ  $\alpha_n, n=1, 2, 3, \dots$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

79) Ἐστω ἡ συνάρτησις  $f : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0 : x \rightarrow x + 5$ .

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

Ἐπίσης τὸ  $f(0)$ . Τί εἶδους ἀπεικόνισιν ἔχομεν ἐδῶ ;

80) Ἐστω  $A$  τὸ σύνολον τῶν πόλεων τοῦ κόσμου καὶ  $B$  τὸ σύνολον τῶν Κρατῶν τοῦ κόσμου. Ἡ σχέση :  $g$ , ποῦ ὀρίζεται ἀπὸ τὴν συνθήκην «  $x \in A$  εὑρίσκεται εἰς  $\psi \in B$  », εἶναι ἡ ὄχι ἀπεικόνισις καὶ διατί ; Τί εἶδους ἀπεικόνισιν ἔχομεν ἐδῶ ; Νὰ εὑρετε τὰ  $g$  (Πάτρας)  $g$  (Λευκωσία),  $g$  (Μιλάνου).

81) Ἐστω  $M$  τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς μας καὶ  $E$  τὸ σύνολον τῶν ἐπώνυμων τῶν. Ἐὰν ἀντιστοιχίσωμεν κάθε μαθητὴν εἰς τὸ ἐπώνυμόν του ὀρίζομεν μίαν ἀπεικόνισιν τοῦ  $M$  εἰς τὸ  $E$ . Τί εἶδους ἀπεικόνισιν ἔχομεν, ὅταν δὲν ὑπάρχουν συνωνυμίας ;

82) Νὰ ἐξετάσετε ἂν, ἡ συνθήκη «ὄ  $x$  δὲν ἐκτιμᾷ τὸν  $\psi$ » εἰς τὸ σύνολον  $A$ , τῶν κατοίκων μῆς πόλεως, ὀρίξη συνάρτησιν ἢ ἀπλῶς σχέσιν.

83) Νὰ καταρτίσετε πίνακα μερικῶν τιμῶν τῆς συναρτήσεως :

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

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

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

Νὰ κάμετε ἔπειτα γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς  $f$  δι' ὅλα τὰ ἀντίστοιχα ζεύγη. Θὰ παρατηρήσετε ὅτι τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα τοῦ κάθε διατεταγμένου ζεύγους εὑρίσκονται ὄχι ἐπάνω εἰς μίαν εὐθεῖαν. Νὰ χαρακτερεῖτε αὐτὴν τὴν εὐθεῖαν.

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

84) 'Εάν  $N$  είναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ  $N_a$  τὸ σύνολον τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν, νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσηις  $R = \{(x, \psi) / x \in N \text{ εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ } \psi \in N_a\}$  εἶναι ἀπεικόνισις ἢ ὄχι. 'Εάν ναί, τί ἀπεικόνισις εἶναι; 'Εάν ἀντὶ τοῦ  $N_a$  λάβωμεν πάλιν τὸ  $N$  τί ἀπεικόνισιν ἔχομεν;

85) \*'Αν  $A$  εἶναι τὸ σύνολον τῶν νυμφευμένων χριστιανῶν ἀνδρῶν εἰς τὸν κόσμον καὶ  $\Gamma$  τὸ σύνολον τῶν συζύγων των, ἡ σχέσηις :

$R = \{(x, \psi) / x \in A \text{ ἔχει ὡς σύζυγον } \psi \in \Gamma\}$  εἶναι ἀπεικόνισις. Διὰ τί;

'Αν παραλείψωμεν τὴν λέξιν «χριστιανῶν» τότε ἡ  $R$  ἔξακολουθεῖ νὰ εἶναι ἀπεικόνισις; Διὰ τί;

Τί εἶδους ἀπεικόνισιν ἔχομεν ὅταν  $A$  εἶναι τὸ σύνολον τῶν νυμφευμένων χριστιανῶν ἀνδρῶν εἰς τὸν κόσμον καὶ  $\Gamma$  τὸ σύνολον ὄλων τῶν ὑπανδρευμένων γυναικῶν;

86) Μὲ τὴν γνωστὴν μας, ἀπὸ τὴν  $A'$  τάξιν, κατασκευὴν εἰς κάθε σημείον  $M$  ἐνὸς ἐπιπέδου  $p$  ἀντιστοιχίζομεν τὸ συμμετρικόν του πρὸς κέντρον  $O$  σημείου  $M'$  τοῦ ἴδιου ἐπιπέδου. Ὅριζομεν λοιπὸν οὕτω ἀπεικόνισιν, ἔστω  $f$ , τοῦ  $p$  εἰς τὸ  $p$ . Διὰ τί:  $f: p \rightarrow p: M \rightarrow M'$ .

Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ ἀπεικόνισις εἶναι ἀμφιμοноσήμαντος.

87) Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ παράλληλος μεταφορὰ εἰς τὸ ἐπίπεδον, κατὰ διάνυσμα  $\vec{AB}$ , ὀρίξη ἀπεικόνισιν, καί, ἂν ναί, τί εἶδους ἀπεικόνισις εἶναι.

88) Νὰ ἐξετάσετε μὲ ἴδικά σας παραδείγματα ἂν ἡ ἀντίστροφος  $f^{-1}$  μιᾶς συναρτήσεως  $f$  εἶναι πάντοτε συνάρτησις.

### 31. ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗΝ ΟΡΟΛΟΓΙΑΝ.

Παλαιότερον, (μερικοὶ δὲ μαθηματικοὶ ἀκόμη καὶ σήμερον) ὁμιλοῦντες διὰ τὴν συνάρτησιν π.χ.  $f = \{(x, \psi) | \psi = 10x\}$ , μὲ  $x, \psi \in \Sigma$ , ἔλεγον ἡ συνάρτησις  $\psi = 10x$ . Αὐτὸ ἴσως εἶναι ἕνας σύντομος τρόπος τοῦ λέγειν. Πάντως ἔννοοῦμεν καὶ τότε τὴν συνάρτησιν  $f = \{(x, \psi) | \psi = 10x\}$  μὲ  $x, \psi \in \Sigma$ . Μερικοὶ ἐκφράζονται συντομώτερον. Λέγουσιν π.χ. «ἡ συνάρτησις  $10x$ » μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ  $\Sigma$  καὶ ἔννοοῦν τὴν συνάρτησιν, ποῦ ὀρίζεται ἀπὸ τὴν συνθήκη  $\psi = 10x$ , μὲ  $x \in \Sigma$ .

Αὐτὸ συνηθίζεται πολὺ συχνὰ εἰς τὴν Φυσικὴν, ὅπου διαβάζομεν π.χ. ἐκφράσεις ὅπως «ἡ ἀπόστασις, ποῦ διατρέχει τὸ κινητὸν, εἶναι συνάρτησις τοῦ χρόνου». Αὐτὸ σημαίνει ὅτι ὑπάρχει συνάρτησις  $\varphi$  τοιαύτη, ὥστε ὁ τύπος  $\psi = \varphi(x)$ , δίδει τὴν ἀπόστασιν  $\psi$ , ποῦ ἀντιστοιχεῖ εἰς χρόνον  $x$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

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

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

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

α)  $R = \{(x, \psi) / \psi = \frac{x}{2}\}$  μὲ  $\Pi = \{10, 3, 6, 4, 2\}$

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  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

Ι) Ποιὰ ἀπὸ τὰς σχέσεις αὐτὰς εἶναι συναρτήσεις;

ΙΙ) Μήπως ἡ  $R_2$  εἶναι σχέσηις διατάξεως; μερικῆς; ὀλικῆς;

ΙΙΙ) Νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς  $R_1$ .

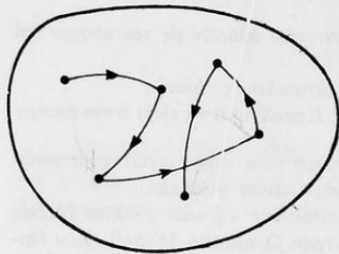
92) \*'Εστω  $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$  ἕνα σύνολον μαθητῶν τῆς  $A'$  τάξεως τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου καὶ  $B = \{\delta, \epsilon\}$  ἕνα σύνολον μαθητῶν τῆς  $E'$  τάξεως τοῦ Γυμνασίου. Ζητεῖται νὰ ὀρθοῦν μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων των αἱ σχέσεις :

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

$R_2 = \{ (x, \psi) / x \in A \text{ είναι μικρότερας ηλικίας του } \psi \in B \}$ .

Τί παρατηρείτε ;

93) Νά κάμετε τρία διαγράμματα : 1) Μις άπεικονίσεως ενός συνόλου  $A$  επάνω εις άλλο σύνολον  $B$ . 2) Μις άμφιμονοσημάντου άπεικονίσεως ενός συνόλου  $\Gamma$  επάνω εις άλλο  $\Delta$ , και 3) μις άμφιμονοσημάντου άπεικονίσεως συνόλου  $E$  μέσα εις σύνολον  $\Theta$ .



Σχ. 31-1

94) Ένας μαθητής άφησεν άσυμπλήρωτον τó διαγράμμα της σχέσεως «  $\leq$  » ένω τó βλέπετε εις τó παραπλευρώσ σχήμα. Ήμπορείτε, χωρίς νά γνωρίζετε τούς άριθμούς, πού είναι στοιχεία του συνόλου  $A$ , νά άποτελειώσετε τó διαγράμμα ;

95) Νά εξετάσετε αν ή σχέση  $R = \{ (1,1), (2,2), (2,3), (3,4), (3,3), (4,4), (1,4), (2,4), (1,3) \}$

είναι σχέση διατάξεως και, αν εύρετε ότι είναι, νά εξετάσετε τι δικταίεις είναι, όλική ή μερική.

Νά δικαιολογήσετε τήν άπάντησί σας.

96) Άς παραστήσωμεν με  $F$  τήν άπεικόνισιν :

$F$

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

Ζητείται : α) Νά εύρετε τά  $F(2)$ ,  $F(-1)$ ,  $F(10)$ .

β) Τό άρχέτυπον της εικόνας  $F(x) = 0$

γ) Έάν  $F(\alpha) = -7$  ποίος είναι ό  $\alpha$ .

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

10 Νοβ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

### ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

#### ΔΕΚΑΔΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΡΗΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

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

Α) Έστω ο ρητός αριθμός με αντιπρόσωπόν του το ανάγωγον κλάσμα  $\frac{3}{4}$ . Γνωρίζομεν ότι ο ρητός αυτός τρέπεται εις δεκαδικόν αριθμόν και είναι  $\frac{3}{4} = 0,75$ . Έπίσης οι ρητοί  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{17}{8}$  (\*),  $\frac{7}{5}$ ,  $\frac{3}{50}$  τρέπονται εις δεκαδικούς και είναι  $\frac{3}{2} = 1,5$ ,  $\frac{17}{8} = 2,125$ ,  $\frac{7}{5} = 1,4$ ,  $\frac{3}{50} = 0,06$ .

Γενικώς υπάρχουν ρητοί αριθμοί, οι οποίοι τρέπονται εις τερματιζομένους δεκαδικούς αριθμούς είτε, όπως λέγεται, οι οποίοι παριστάνονται με τερματιζομένους δεκαδικούς αριθμούς.

Είναι φανερόν ότι ένας ρητός, έστω  $\frac{\mu}{\nu}$  (\*\*), παριστάνεται με ένα τερματιζόμενον δεκαδικόν εάν, και μόνον εάν, υπάρχει πολλαπλάσιον του  $\nu$ , πού να είναι κάποια δύναμις του 10. Ούτως ο ρητός π.χ.  $\frac{5}{11}$  δέν παριστάνεται με τερματιζόμενον δεκαδικόν αριθμόν, διότι δέν υπάρχει πολλαπλάσιον του 11, πού να είναι κάποια δύναμις του 10.

Β) Έστω ο ρητός  $\frac{3}{4}$ . Γνωρίζομεν ότι είναι  $\frac{3}{4} = 0,75 = 0,750 = 0,7500 = 0,75000 \dots$

Θεωρούμεν τώρα την ακολουθίαν  $(\alpha_n)$  : 0,75, 0,750, 0,7500, 0,75000, ...

(\*) Εις αυτό το Κεφάλαιον, όσάκις αναφέρεται κάποιος ρητός αριθμός, θα λαμβάνωμεν άντ' αυτού το ανάγωγον κλάσμα, πού είναι ένας αντιπρόσωπός του.

(\*\*) 'Η φράσις ο ρητός  $\frac{\mu}{\nu}$  σημαίνει, όπου συναντάται, ο ρητός με αντιπρόσωπόν του το ανάγωγον κλάσμα  $\frac{\mu}{\nu}$ .

Ἡ  $(\alpha_1)$  ἔχει τὸ ἑξῆς γνώρισμα : πᾶς ὅρος τῆς εἶναι ἴσος μὲ τὸν πρῶτον τῆς ὅρον (σταθερὰ ἀκολουθία). Μὲ ἄλλας λέξεις ἡ διαφορὰ παντὸς ὅρου τῆς ἀπὸ τὸν  $\frac{3}{4}$  εἶναι 0.

Συμφωνοῦμεν τὴν ἀκολουθίαν  $(\alpha_1)$  νὰ τὴν παριστάνωμεν συντόμως ὡς ἑξῆς : 0,75000... εἴτε, συντομώτερον : 0,75Ḡ, συμφωνοῦμεν δ' ἐπὶ πλέον ἢ παράστασις 0,75Ḡ νὰ θεωρῆται ὡς μία ἄλλη παράστασις τοῦ  $\frac{3}{4}$  καὶ νὰ ὀνομάζεται δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίοδον τὸ ἐπαναλαμβανόμενον ψηφίον 0, γράφομεν δὲ  $\frac{3}{4} = 0,75\dot{0}$ .

Ὡστε ὁ ρητὸς  $\frac{3}{4}$  ἔχει τὰς ἑξῆς «δεκαδικὰς παραστάσεις» :

1) 0,75 («κοινὸς» δεκαδικὸς ἀριθμὸς).

2) 0,75Ḡ (περιοδικὸς δεκαδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίοδον τὸ 0).

Ὅπως εἰργάσθημεν μὲ τὸν  $\frac{3}{4}$  ἤμποροῦμεν νὰ ἐργασθῶμεν καὶ μὲ κάθε ρητόν, ὁ ὁποῖος παριστάνεται ὡς «κοινὸς» δεκαδικός. Π.χ.

α) Ἀπὸ τὸν  $\frac{3}{2}$  εὐρίσκομεν τὴν παράστασιν : 1,5000..., συντόμως 1,5Ḡ.

β) Ἀπὸ τὸν  $\frac{17}{8}$  τὴν 2,125000..., συντόμως 2,125Ḡ

γ) Ἀπὸ τὸν  $\frac{9}{20}$  τὴν 0,45000..., συντόμως 0,45Ḡ.

Αἱ παραστάσεις : 1,5Ḡ, 2,125Ḡ κτλ. ὀνομάζονται (ἐπίσης) **δεκαδικοὶ περιοδικοὶ ἀριθμοὶ μὲ περίοδον τὸ 0**.

Ὁ τρόπος, μὲ τὸν ὁποῖον ἕνας ρητὸς, πού τρέπεται εἰς κοινὸν δεκαδικόν, παριστάνεται ὡς περιοδικὸς δεκαδικὸς ἔγινε φανερός ἀπὸ τὰ προηγηθέντα παραδείγματα.

**Παρατήρησις.** Πᾶς δεκαδικὸς περιοδικὸς μὲ περίοδον τὸ 0 εἶναι παράστασις ἀκριβῶς ἑνὸς ρητοῦ, π.χ. ὁ 4,6000... εἶναι παράστασις τοῦ ρητοῦ, πού παριστάνεται μὲ τὸν κοινὸν δεκαδικὸν 4,6 δηλαδή τοῦ  $\frac{46}{10} = \frac{23}{5}$ . Ἄλλος ρητὸς μὲ παράστασιν τὸν 4,6000... δὲν ὑπάρχει.

Ὡστε πᾶς ρητὸς, ὁ ὁποῖος τρέπεται εἰς τερματιζόμενον δεκαδικόν, παριστάνεται ἀπὸ ἕνα δεκαδικὸν περιοδικόν μὲ περίοδον 0 καὶ ἀντιστρόφως κάθε περιοδικὸς μὲ περίοδον τὸ 0 εἶναι παράστασις ἑνὸς μόνον ρητοῦ.

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

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

Ἄς λάβωμεν τώρα τὸν ρητὸν  $\frac{5}{11}$  καὶ ἄς ἐκτελέσωμεν τὴν «**διαίρεση**» 5 διὰ 11. Ἔχομεν :

$$\begin{array}{r} 50 \\ 60 \\ 50 \\ 60 \\ 60 \\ 50 \\ 60 \\ 5 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 11 \\ \hline 0,454545\dots \end{array} \right.$$

Μὲ αὐτὴν τὴν «**τεχνικὴν**» σχηματίζεται εἰς τὴν θέσιν τοῦ πηλίκου ἡ ἀριθμητικὴ παράστασις : 0,454545... , ποῦ ἔχει ἀπειράριθμα ψηφία. Ἄς σχηματίσωμεν τώρα τὴν ἐξῆς ἀκολουθίαν :

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

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :

$$\begin{aligned} \frac{5}{11} - 0,45 &= \frac{5}{1100} = 0,01 \cdot \frac{5}{11} \\ \frac{5}{11} - 0,4545 &= \frac{5}{110.000} = 0,0001 \cdot \frac{5}{11} \\ \frac{5}{11} - 0,454545 &= \frac{5}{11.000.000} = 0,000001 \cdot \frac{5}{11} \\ &\dots \end{aligned}$$

Δηλαδή ὁ α' ὄρος τῆς  $(\delta_1)$  διαφέρει ἀπὸ τὸν  $\frac{5}{11}$  κατὰ τὸ ἓνα ἑκατοστὸν τοῦ  $\frac{5}{11}$ , ὁ β' διαφέρει ἀπὸ τὸν  $\frac{5}{11}$  κατὰ τὸ ἓνα δεκάκις χιλιοστὸν τοῦ  $\frac{5}{11}$ , ὁ γ' κατὰ τὸ ἓνα ἑκατομμυριοστὸν τοῦ  $\frac{5}{11}$  κ.τ.λ., ὁ πεντακοσιοστός 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 μικρότερα (δηλαδή ἡ προσέγγισις εἶναι τόσον «**καλυτέρα**») ὅσον ὁ ὄρος αὐτὸς εἶναι πλέον ἀπομακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον ὄρον.

Ἔστω : 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 ἐξῆς : 0,454545..., συντομώτερον δὲ : 0,45̇.

Συμφωνοῦμεν δ' ἐπὶ πλέον ἡ παράστασις 0,45̇ νὰ θεωρητῆι ὡς μία ἄλλη παράστασις τοῦ ρητοῦ  $\frac{5}{11}$  καὶ νὰ ὀνομάζεται : δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς μὲ περί-

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

Ἄν ἐργασθῶμεν κίχθ' 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 ἔδῳ  $\frac{2}{3} = 0, \dot{6}$

Ἄπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματι: ὀδηγούμεθα εἰς τὸ ἔξης συμπέρασμα:

Ἄν  $\frac{\mu}{\nu}$  εἶναι τυχὼν ρητός, ὁ ὅποιος δὲν παριστάνεται ὡς κοινὸς δεκαδικός, τότε ἡ «διαίρεσις» μ διὰ ν δὲν τερματίζεται καὶ τὰ ψηφία, ποὺ ἐμφανίζονται εἰς τὴν θέσιν τοῦ «πηλίκου», ἀπὸ κάποιαν θέσιν καὶ πέραν ἐπαναλαμβάνονται μὲ τὴν ἴδιαν τάξιν. Ὅριζεται οὕτω δεξιὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἓνα «τμήμα ἀπὸ ψηφία» ἐπαναλαμβανόμενον, ὅσας φορὰς θέλομεν, καὶ οὐδέποτε συμβαίνει κάθε ψηφίον αὐτοῦ τοῦ «τμήματος» νὰ εἶναι τὸ 0 ἢ τὸ 9. Ὁ ἀριστερὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἀκέραιος ἰσοῦται μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀκεραίων μονάδων τοῦ  $\frac{\mu}{\nu}$ .

Ἡ παράστασις, ἔστω δ, ποὺ ἐμφανίζεται μὲ τὴν «τεχνικὴν» τῆς διαιρέσεως μ διὰ ν εἰς τὴν θέσιν τοῦ «πηλίκου», ὀνομάζεται δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίοδον τὸ ἐπαναλαμβανόμενον «τμήμα ψηφίων», εἶναι δὲ μία ἄλλη παράστασις τοῦ ρητοῦ  $\frac{\mu}{\nu}$ . Ὁ ἀριστερὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἀκέραιος ὀνομάζεται ἀκέραιον μέρος τοῦ δεκαδικοῦ περιοδικοῦ δ.

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

1ον. Ὁ  $\frac{6}{7}$  δὲν παριστάνεται ὡς κοινὸς δεκαδικός. Πράγματι ἔχομεν:

$$\begin{array}{r} 60 \\ 40 \\ 50 \\ 10 \\ 30 \\ 20 \\ 60 \\ 4 \\ : \end{array} \quad \begin{array}{l} \overline{) 7} \\ \\ \\ 0,8571428 \end{array}$$

Ὡστε ὁ  $\frac{6}{7}$  παριστάνεται ἀπὸ ἓνα περιοδικὸν δεκαδικὸν καὶ εἶναι  $\frac{6}{7} = 0,8\dot{5}714\dot{2}$ .

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

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

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

Ἔστω ὁ  $\frac{328}{2475}$  παριστάνεται ἀπὸ ἑνα δεκαδικὸν περιοδικὸν καὶ εἶναι :

$$\frac{328}{2475} = 0,13\dot{2}5. \text{ Ἀκέραιον μέρος } 0, \text{ περίοδος } 25.$$

**Παρατήρησις.** Εἶδαμεν ὅτι :

$$\frac{5}{11} = 0,4\dot{5}, \quad \frac{2}{3} = 0,6\dot{6}, \quad \frac{6}{7} = 0,8\dot{5}714\dot{2}, \quad \frac{2475}{328} = 0,13\dot{2}5.$$

Εἰς τὰ τρία πρῶτα παραδείγματα ἡ περίοδος ἀρχίζει ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν, εἰς τὸ τέταρτον ὁμως ἐμφανίζεται τὸ τμήμα 13 καὶ ἀμέσως ἔπειτα ἀρχίζει ἡ περίοδος. Ἔστω : ἡ περίοδος δὲν ἐμφανίζεται πάντοτε ἀμέσως, μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν.

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

A) Ἐστω  $\alpha$  ἕνας (ἀπόλυτος) ἀκέραιος καὶ τυχοῦσα ἀκολουθία ψηφίων :

$$(\psi) : \psi_1, \psi_2, \psi_3, \dots, \psi_n, \dots$$

Σχηματίζομεν τὴν ἀκολουθίαν κοινῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν :

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

συμφωνοῦμεν δὲ νὰ τὴν παριστάνομεν συντόμως ὡς ἑξῆς :

$$(\beta) : \alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \dots$$

**Ὅρισμός 1.** Πᾶσα παράστασις, ὅπως ἡ  $(\beta)$ , διὰ τὴν ὁποίαν ἰσχύει ἡ ιδιότης ὅτι : ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν εἴτε ἔπειτα ἀπὸ κάποιο ψηφίον μετὰ ἀπὸ αὐτὴν καὶ πέραν, ἐμφανίζεται ἕνα «τμήμα ψηφίων» ἐπαναλαμβανόμενον διαρκῶς, χωρὶς νὰ ἐμφανίζονται ἄλλα ψηφία ἐκτὸς ἀπὸ τὰ ψηφία αὐτοῦ τοῦ τμήματος, ὀνομάζεται : δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς. Τὸ ἐπαναλαμβανόμενον τμήμα ψηφίων ὀνομάζεται : περίοδος τοῦ δεκαδικοῦ περιοδικοῦ.

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

**Ὅρισμός 2.** Ἐνας δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς ὀνομάζεται : ἀπλοῦς, ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, ἡ περίοδος τοῦ ἀρχίξῃ ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν, μεικτός, ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, ἡ περίοδος τοῦ δὲν ἀρχίξῃ ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν. Τὸ μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ πρὸ τοῦ πρώτου τμήματος περιόδου τμήμα ψηφίων ὀνομάζεται : μὴ περιοδικὸν μέρος τοῦ δεκαδικοῦ περιοδικοῦ ἀριθμοῦ.

### Παραδείγματα :

- 1ον)  $2,777\dots 7\dots$ , συντόμως :  $2,7\dot{}$ , είναι άπλοϋς δεκαδικός περιοδικός.  
2ον)  $10,3838\dots 38\dots$ , συντόμως :  $10,3\dot{8}$  είναι άπλοϋς δεκαδικός περιοδικός.  
3ον)  $7,1344\dots 4\dots$ , συντόμως :  $7,13\dot{4}$  είναι μεικτός δεκαδικός περιοδικός.  
4ον)  $0,750\dots 0\dots$  : συντόμως :  $0,75\dot{0}$  είναι μεικτός δεκαδικός περιοδικός.  
'Από όσα είδαμεν εις τὰ προηγούμενα προκύπτουν τὰ ἑξῆς :

1) Πᾶς δεκαδικός περιοδικός είναι παράστασις ἑνὸς μόνον ρητοῦ.

2) Πᾶς ρητὸς  $\rho$  παριστάνεται κατὰ ἓνα τουλάχιστον τρόπον(\*) ὡς δεκαδικός περιοδικός.

B) Παρατηροῦμεν ἐπὶ πλεόν τὰ ἑξῆς :

1) Ἐστω ἓνας άπλοϋς δεκαδικός περιοδικός  $\delta$  με περίοδον διάφορον ἀπὸ τὸ 0. Τότε ὀρίζεται ρητός, ἔστω  $\rho$ , ἀπὸ τὸν ὁποῖον, με τὴν γνωστὴν μας τεχνικὴν, εὐρίσκεται ὁ  $\delta$ , δηλαδή αὐτὸς ὁ  $\delta$  εἶναι τότε μία παράστασις τοῦ  $\rho$ .

Πράγματι ἔστω  $\delta = 1,4\dot{5}$ . Λαμβάνομεν τὸν ρητόν :  $\rho = 1 + \frac{45}{99} = \frac{16}{11}$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι, με τὴν γνωστὴν μας μέθοδον, εὐρίσκεται ὅτι ὁ  $\frac{16}{11}$  ἔχει ὡς μίαν ἄλλην παράστασιν του, τὸν  $1,4\dot{5}$ . Ἐκ τούτου τὸ παράδειγμα αὐτὸ καὶ ἄλλα ὁμοία του, συνάγεται ὁ ἐπόμενος κανὼν :

**Κανὼν 1.** Πᾶς άπλοϋς δεκαδικός περιοδικός  $\delta$ , με περίοδον διάφορον ἀπὸ τὸ 0, δύναται νὰ προκύψῃ ὡς μία παράστασις τοῦ ρητοῦ, ὁ ὁποῖος εἶναι τὸ ἄθροισμα : ἀκέραιον μέρος τοῦ  $\delta$  σὺν τὸ κλάσμα με ἀριθμητὴν τὴν περίοδον τοῦ  $\delta$  καὶ παρονομαστὴν τὸν ἀκέραιον, ποὺ προκύπτει ἀπὸ τὴν περίοδον, ἂν κάθε ψηφίον της τραπῆ εἰς 9.

2) Ἐστω τώρα ἓνας μεικτός δεκαδικός περιοδικός  $\delta$  με περίοδον διάφορον ἀπὸ τὸ 0. Τότε ὀρίζεται ρητός, ἔστω  $\rho$  ἀπὸ τὸν ὁποῖον, με τὴν γνωστὴν μας τεχνικὴν, εὐρίσκεται ὁ  $\delta$ , δηλαδή αὐτὸς ὁ  $\delta$  εἶναι τότε μία ἄλλη παράστασις τοῦ  $\rho$ .

Πράγματι ἔστω  $\delta = 2,32\dot{7}$ . Μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸ τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς περιόδου, δηλαδή ἐδῶ κατὰ μίαν θέσιν, καὶ ἔχομεν τὸν άπλοῦν περιοδικὸν  $23,2\dot{7}$  ὁ ὁποῖος κατὰ τὸν κανόνα 1 εἶναι μία παράστασις τοῦ ρητοῦ :  
 $23 + \frac{27}{99} = 23 + \frac{3}{11} = \frac{256}{11}$ , τοῦτον δὲ διαιροῦμεν διὰ τοῦ  $10^1 = 10$ . Ὁ ρητὸς  
 $\rho = \frac{256}{110} = \frac{128}{55}$ , παρατηροῦμεν ὅτι, με τὴν γνωστὴν μας τεχνικὴν, μᾶς δίδει τὸν  $\delta = 2,32\dot{7}$ .

(\*) Ἐάν θεωρήσωμεν καὶ περιοδικούς δεκαδικούς με περίοδον τὸν 9, τότε :

$$\frac{3}{4} = 0,75\dot{0}, \text{ ἀλλὰ καὶ } \frac{3}{4} = 0,74\dot{9}.$$

Από το παράδειγμα αυτό και άλλα ομοιά του συνάγεται ό επόμενος κανών :

**Κανών 2.** Πώς μεικτός δεκαδικός περιοδικός  $\delta$ , περιόδου διαφόρου του 0, προκύπτει ως μία παράστασις του ρητού, ό οποίος όρίζεται ως εξής : μεταθέτομεν την υποδιαστολήν του  $\delta$  κατά τόσας θέσεις, ώστε αυτή να εύρεθί ακριβώς πρ' του πρώτου ψηφίου τής πρώτης περιόδου· προκύπτει τότε ένας άπλοος δεκαδικός περιοδικός, έστω ό  $\delta'$ . Με τον κανόνα 1 όρίζομεν από τον  $\delta'$  ένα ρητόν, έστω  $\rho'$ . Τέλος διαιροόμεν τον  $\rho'$  με το 10 ή 100 ή 1000 κ.τ.λ. αν ή υποδιαστολή του  $\delta$  μετετέθη κατά μίαν, δύο, τρεις θέσεις κ.τ.λ.

3) Ωστε : διά πάντα (άπλοον ή μεικτόν) δεκαδικόν περιοδικόν, έστω  $\delta$ , ύπάρχει ρητός, του οποίου ό  $\delta$  είναι μία άλλη παράστασις.

4) Γενικώς είναι δυνατόν να δικαιολογήσωμεν ότι : διά πάντα δεκαδικόν περιοδικόν  $\delta$  ύπάρχει ένας και μόνον ρητός  $\rho$  του οποίου ό  $\delta$  είναι μία άλλη παράστασις.

Πράγματι (\*) έστω  $\delta$  ένας δεκαδικός περιοδικός. Εύρισκομεν πρώτον τον ρητόν, πού όρίζεται από τον  $\delta$  με τον κανόνα 1 και με τον κανόνα 2, έστω δε ότι αυτός είναι ό  $\rho$ . Γνωρίζομεν όμως ότι : ό  $\delta$  είναι σύντομος παράστασις μιās ακολουθίας έστω τής ( $\delta$ ) :  $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \dots, \delta_n, \dots$  και ότι με τους όρους τής ( $\delta$ ) δυνάμεθα να προσεγγίσωμεν, όσον θέλομεν, τον  $\rho$ . Δέν είναι λοιπόν δυνατόν να ύπάρχη και άλλος ρητός  $\rho' \neq \rho$ , τον όποιον να δυνάμεθα να προσεγγίσωμεν όσον θέλομεν, με τους όρους τής ίδιας ακολουθίας ( $\delta$ ).

5) Τίθεται τώρα το εξής πρόβλημα :

Έστω ένας ρητός  $\rho'$  από αυτόν όρίζεται με την γνωστήν τεχνικήν κάποιος περιοδικός δεκαδικός  $\delta$  ως μία άλλη παράστασις του. Αυτός ό  $\delta$  είναι ό μόνος ;

Η άπάντησις είναι : ναι, αλλά μία εξήγησις είναι άνωτέρα των δυνατοτήτων αυτής τής τάξεως.

6) Από τα άνωτέρω συνάγεται ότι : μεταξύ του συνόλου των ρητών και του συνόλου των περιοδικών δεκαδικών όρίζεται μία άπεικόνισις ένα προς ένα.

**Άσκησις 1η.** Έστω ό δεκαδικός περιοδικός  $4,0\dot{1}8$ . Ποίου ρητού είναι ούτος ή δεκαδική παράστασις ;

Λύσις : Κατά τον κανόνα 1 ό ζητούμενος ρητός είναι ό :

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

**Άσκησις 2α.** Έστω ό δεκαδικός περιοδικός  $\delta = 1,62\dot{1}1\dot{7}$ . Ποίου ρητού είναι ούτος ή δεκαδική παράστασις ;

Λύσις : Έφαρμόζομεν τον κανόνα 2, δηλαδή μεταθέτομεν την υποδιαστολήν δύο θέσεις δεξιά, όποτε λαμβάνομεν τον δεκαδικόν περιοδικόν :  $162,1\dot{1}7$  και εύρισκομεν τον ρητόν, έστω  $\rho'$ , του οποίου ή δεκαδική παράστασις είναι ό  $162,1\dot{1}7$ , δηλαδή :

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

(\*) Η δικαιολόγησις ήμπορεί να διδαχθί ή παραλειφθί κατά την κρίσιν του διδάσκοντος.

Τέλος διαιρούμεν τὸν  $\rho'$  διὰ τοῦ 100· ὁ ζητούμενος ρητὸς εἶναι ὁ

$$\rho = \left(\frac{17995}{11100}\right) = \frac{3599}{2220}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

97) Νὰ δώσετε τρεῖς δεκαδικὰ παραστάσεις διὰ καθένα ἀπὸ τοὺς ρητοὺς :

$$\alpha) \frac{2}{5} \quad \beta) \frac{3}{8} \quad \gamma) \frac{7}{40} \quad \delta) -\frac{27}{20}$$

98) Νὰ εὑρετε ποίου ρητοῦ εἶναι παραστάσεις καθέναν ἀπὸ τοὺς κάτωθι περιοδικούς :

$$\alpha) 0,\dot{9} \quad \beta) -1,\dot{2} \quad \gamma) 0,96$$

$$\delta) 17,\dot{1}\dot{3} \quad \epsilon) 1,10\dot{3} \quad \zeta) 2,3\dot{9}$$

99) Νὰ συγκρίνετε καὶ νὰ εὑρετε ἂν εἶναι ἴσοι ἢ ποῖος εἶναι ὁ μεγαλύτερος ἀπὸ τοὺς :

$$\alpha) 0,5\dot{0} \text{ καὶ } 0,4\dot{9} \quad \beta) 0,9786\dot{0} \text{ καὶ } 0,9784\dot{9}$$

$$\gamma) 0,9 \text{ καὶ } 1 \quad \delta) 0,1\dot{1}\dot{0} \text{ καὶ } 0,1\dot{1}\dot{1}$$

100) Νὰ εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν πράξεων :

$$\alpha) (0,\dot{8}) + (1,\dot{3}) \quad \beta) (0,3\dot{8}) - (0,2\dot{7})$$

$$\gamma) (0,4\dot{7}) - (0,\dot{2}) \quad \delta) (0,6\dot{8}\dot{3}) : (0,4\dot{9})$$

ΑΡΡΗΤΟΙ (ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ) ΑΡΙΘΜΟΙ. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

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

**Α) Τετράγωνοι ρητοὶ ἀριθμοί.** Ἐστω 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 ἴσος μὲ τὸ τετράγωνον αὐτοῦ τοῦ ρητοῦ. Μάλιστα εἶναι φανερόν ὅτι, ἐκτὸς ἀπὸ τὸν  $\frac{2}{3}$ , δὲν ὑπάρχει ἄλλος θετικὸς ρητὸς μὲ τὴν ιδιότητα «τὸ τετράγωνόν του νὰ εἶναι ὁ  $\frac{4}{9}$ ».

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

Ἐστω  $\theta$  ἕνας τετράγωνος ρητὸς ἀριθμὸς. Ὑπάρχει λοιπὸν ἀκριβῶς ἕνας θετικὸς ρητὸς, ἔστω ὁ  $\rho$ , τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι  $\rho^2 = \theta$ . Αὐτὸς ὁ θετικὸς ρητὸς  $\rho$  λέγεται, ὅπως ἐμάθαμεν καὶ εἰς τὴν β' τάξιν, τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $\theta$ . Οὕτως ὁ  $\frac{2}{3}$  εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $\frac{4}{9}$ , ὁ 10 εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 100 κ.τ.λ.

Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἑνὸς τετραγώνου ρητοῦ ἀριθμοῦ, ἔστω τοῦ  $\theta$ , συμβολίζεται μὲ :  $\sqrt{\theta}$ . Ὡστε 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.

Ἀπὸ ὅσα εἶπαμεν προηγουμένως συνάγεται ὅτι : ἂν  $\theta$  εἶναι τετράγωνος ρητὸς καὶ  $x$  ἡ τετραγωνικὴ του ρίζα (ὅπως τὴν ὠρίσαμεν), τότε οἱ συμβολισμοί

$x^2 = \theta$  και  $x = \sqrt{\theta}$  είναι **ισοδύναμοι**, δηλ. μπορούμε να γράφουμε :

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

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

Ήμπορούμεν ακόμη να λέγωμεν ὅτι : ἂν  $\theta$  εἶναι τετράγωνος ρητός, τότε ἡ ἐξίσωσις  $x^2 = \theta$  ἔχει ἀκριβῶς μίαν λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν ἀπολύτων ρητῶν, τὴν  $x = \sqrt{\theta}$ .

**Σημείωσις :** Διὰ τὴν ἀνωτέρω ἐξίσωσιν  $x^2 = \theta$ , ὅπου  $\theta$  τετράγωνος ρητός, παρατηροῦμεν ὅτι ἐκτὸς τῆς λύσεως  $\sqrt{\theta}$  ἔχει καὶ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς, δηλαδὴ τὴν  $-\sqrt{\theta}$ , διότι  $(-\sqrt{\theta})^2 = (\sqrt{\theta})^2 = \theta$

**Ἔστω :** ἡ ἀνωτέρω ἐξίσωσις ἔχει εἰς τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ρητῶν δύο λύσεις, τὰς :  $x_1 = \sqrt{\theta}$  καὶ  $x_2 = -\sqrt{\theta}$ .

**Β) Μὴ τετράγωνοι ρητοὶ ἀριθμοί.** Ἔστω ὁ ρητὸς ἀριθμὸς 3. Εἶναι φανερόν ὅτι δὲν ὑπάρχει κάποιος φυσικὸς ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου τὸ τετράγωνον νὰ εἶναι ἴσον μὲ τὸν 3, διότι  $1^2 = 1 < 3$  καὶ  $2^2 = 4 > 3$ . Ἔστω δὲν ὑπάρχει φυσικὸς ἀριθμὸς  $\rho$ , μὲ  $\rho^2 = 3$ . Ἄς ἐξετάσωμεν μήπως ὑπάρχει κάποιον ἀνάγωγον κλάσμα  $\frac{\alpha}{\beta}$  μὲ  $\beta > 1$ , τοῦ ὁποῖου τὸ τετράγωνον νὰ εἶναι ἴσον μὲ 3. Ἄλλὰ καὶ αὐτὸ εἶναι ἀδύνατον, διότι τὸ  $\frac{\alpha^2}{\beta^2}$  θὰ εἶναι καὶ αὐτὸ κλάσμα ἀνάγωγον μὲ παρανομαστήν  $\beta^2 > 1$ , ἄρα ὄχι ὁ ἀκέραιος 3. Ἔστω δὲν ὑπάρχει θετικὸς ρητός, ποὺ τὸ τετράγωνόν του νὰ εἶναι ἴσον μὲ 3. Συνεπῶς ὁ 3 δὲν εἶναι τετράγωνος ρητός. Οἱ ρητοὶ αὐτοῦ τοῦ εἴδους λέγονται : **μὴ τετράγωνοι ρητοί**. Οὔττω π.χ., οἱ  $2, \frac{3}{7}, 5, \frac{21}{4}$  κ.τ.λ. εἶναι μὴ τετράγωνοι ρητοί.

Κατὰ τὰ προηγούμενα, ἂν  $\theta$  εἶναι ἕνας μὴ τετράγωνος ρητός, μπορούμε νὰ λέγωμεν ὅτι : ἡ ἐξίσωσις  $x^2 = \theta$  δὲν ἔχει κάποιαν λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ρητῶν ἀριθμῶν.

Ἄς λάβωμεν πάλιν τὸν 3, ποὺ ὅπως εἶδαμεν, εἶναι ἕνας μὴ τετράγωνος ρητός. Ὅπως παρατηρήσαμεν ἀνωτέρω εἶναι :

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

Ἄς λάβωμεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς :

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

καὶ ἄς ὑπολογίσωμεν τὰ τετράγωνά των· θὰ εὔρωμεν :

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

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

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

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

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

1,730 1,731 1,732 1,733 1,734 1,735 1,736 1,737 1,738 1,739 1,740  
 υπολογίζομεν δὲ τὰ τετράγωνά των εὐρίσκομεν τότε :  
 $1,732^2 = 2,999824 < 3$  ἐνῶ  $1,733^2 = 3,0032289 > 3$ . Ἡ ἐργασία αὐτὴ ἡμπο-  
 ρεῖ νὰ συνεχισθῆ, ὅσον θέλομεν.

Συνοψίζομεν τῶρα τὰ προηγούμενα συμπεράσματα παρατηροῦντες ὅτι :

Μὲ τὴν ἀνωτέρω ἐργασίαν ὑπολογίζομεν : α) θετικούς ρητούς καθενὸς ἐκ τῶν ὁποίων τὸ τετράγωνον εἶναι μικρότερον τοῦ 3 καὶ β) θετικούς ρητούς καθενὸς ἐκ τῶν ὁποίων τὸ τετράγωνον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 3.

Οὕτως ὑπελογίσσαμεν :

$1^2 = 1 < 3$  |  $1,7^2 = 2,84 < 3$  |  $1,73^2 = 2,9929 < 3$  |  $1,732^2 = 2,999824 < 3$  κτλ.  
 $2^2 = 4 > 3$  |  $1,8^2 = 3,24 > 3$  |  $1,74^2 = 3,0276 > 3$  |  $1,733^2 = 3,003289 > 3$  κτλ..

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

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

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

Παρατηροῦμεν τῶρα ὅτι ἰσχύουν τὰ ἐξῆς :

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 ἀντιστοιχῶς :

1 0,1 0,01 0,001 0,0001 κ.τ.λ.

δ) Οὔτε ἡ ἀκολουθία (K) οὔτε ἡ ἀκολουθία (A) ἡμπορεῖ νὰ εἶναι ἕνας περιο-  
 δικὸς δεκαδικὸς ἀριθμὸς.

Πράγματι ἄς συμβολίσωμεν τὴν (K) μὲ :

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

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

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

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

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

$\delta_2^2 = 1,7^2 = 2,84$  ἡ ἀπόστασις του ἀπὸ τὸν 3 εἶναι  $3 - 2,84 = 0,16 < \frac{20}{100} = \frac{2}{10}$

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

$\delta_4^2 = 1,732^2 = 2,999824$  ἡ ἀπόστασις του ἀπὸ τὸν 3 εἶναι  $3 - 2,999824 = 0,000176 < \frac{200}{1000000} = \frac{2}{10000}$  κτλ. Ὡστε μὲ τοὺς ὄρους τῆς (K') προσεγγίζο-  
 μεν, ὅσον θέλομεν καὶ τὸν 3, ἐπομένως ὁ  $\rho^2$  δὲν ἡμπορεῖ νὰ εἶναι ἄλλος ἀπὸ τὸν

3, δηλαδὴ εἶναι  $\rho^2 = 3$ . Αὐτὸ ὅμως εἶναι ἀδύνατον, ὅπως ἤδη γνωρίζομεν.

Ἐὰν συνεχίσωμεν τὴν ἐργασίαν τῆς κατασκευῆς τῶν ἀκολουθιῶν (A)

και (K), δυνάμεθα να φθάσωμεν εις δεκαδικούς με 1000, 100000, 1000000 κ.τ.λ. δεκαδικά ψηφία (!). Εύρίσκεται λοιπόν κάποιος όρος της ακολουθίας (K) και κάποιος της ακολουθίας (A) με 1000000 ψηφία δεκαδικά ο καθένας ή διαφορά του 1ου από τον 2ον θα είναι :

$$0,000 \dots 01,$$

όπου το πλήθος των δεκαδικών ψηφίων είναι ένα εκατομμύριον (!!). Σκεφθήτε πόσον μικρά είναι αυτή ή διαφορά και ότι ήμπορούμεν ακόμη να φθάσωμεν εις αναλόγους διαφοράς «άφαντάστως μικροτέρας».

Ήμπορούμεν τώρα να συνοψίσωμεν τας παρατηρήσεις μας δια τον μη τετράγωνον θετικόν ρητόν 3, ως εξής :

1ον. Δέν υπάρχει θετικός ρητός, του οποίου το τετράγωνον να είναι ο 3. Με άλλας λέξεις : ή εξίσωσις  $x^2 = 3$  δέν έχει κάποιαν λύσιν μέσα εις το σύνολον των θετικών ρητών.

2ον. Ύπάρχουν θετικοί ρητοί, που το τετράγωνον του καθενός είναι  $< 3$  και μάλιστα είναι δυνατόν να σχηματισθῆ μία ακολουθία από θετικούς ρητούς, που «βαίνουν αυξανόμενοι»\* και που το τετράγωνον του καθενός είναι  $< 3$  :

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

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

2α. Ύπάρχουν θετικοί ρητοί, που το τετράγωνον του καθενός είναι  $> 3$  και μάλιστα είναι δυνατόν να σχηματισθῆ μία ακολουθία από θετικούς ρητούς που «βαίνουν ελαττούμενοι»(\*\*) και που το τετράγωνον του καθενός είναι  $> 3$  :

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

$$(T') : 2^2 \quad 1,8^2 \quad 1,74^2 \quad 1,733^2 \quad \dots$$

3ον. Αν δοθῆ ένας δεκαδικός, όπως ο  $\delta = 0,000 \dots 01$  (με όσαδήποτε δεκαδικά ψηφία), τότε υπάρχει όρος της (K) και όρος της (A) με διαφοράν  $< \delta$ . Αυτό το διατυπώνομεν και ως εξής : **αί δύο σχηματισθεῖσαι ακολουθία «προσεγγίζουν» ή μία την άλλην, όσον θέλομεν.** Το αυτό δυνάμεθα να εἴπωμεν και δια τας ακολουθίας (T) και (T').

4ον. Οί όροι της ανωτέρω ακολουθίας τετραγώνων (T) «βαίνουν αυξανόμενοι» και «προσεγγίζουν όλονεν και περισσότερον τον 3». Καθώς τώρα παρατηρούμεν τας ακολουθίας (K) και (T) μᾶς γεννᾶται ή σκέψις ότι και της (K) οί όροι προσεγγίζουν» όλονεν και περισσότερον καθός «βαίνουν αυξανόμενοι» κάποιον «ἀριθμόν», του οποίου το «τετράγωνον» φαίνεται να είναι ο 3.

4α. Οί όροι της ανωτέρω ακολουθίας τετραγώνων (T') «βαίνουν ελαττούμενοι» και «προσεγγίζουν όλονεν και περισσότερον τον 3». Καθώς τώρα παρατηρούμεν τας ακολουθίας (A) και (T') μᾶς γεννᾶται ή σκέψις ότι και της A οί όροι «προσεγγίζουν» όλονεν και περισσότερον, καθός «βαίνουν ελαττούμενοι», κάποιον «ἀριθμόν», του οποίου το τετράγωνον φαίνεται να είναι ο 3.

Δια τούς ανωτέρω λόγους συμφωνοῦμεν να παριστάνωμεν την ακολουθίαν (K) συντόμως με : **1,732...** (όπου την θέσιν των τελειῶν έννοοῦμεν ότι την καταλαμβάνουν τὰ ψηφία, που προκύπτουν με την ίδίαν τεχνικήν, που προέκυψαν και τὰ ψηφία 7, 3, 2) και να λέγωμεν ότι : **ή παράστασις αυτή είναι «ένας ἄρρητος ἀριθμός».** Ή λέξις «ἄρρητος» ἐχρησιμοποιήθη, διότι (όπως εἶδαμεν προηγουμένως) ή παράστασις 1,732... δέν είναι κάποιος δεκαδικός πε-

(\*) «αύξουσα ακολουθία» (\*\*) «φθίνουσα ακολουθία».

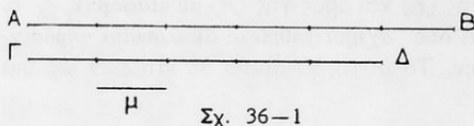
ριοδικός, δηλαδή δὲν εἶναι παράστασις κάποιου ρητοῦ. Εἶναι φυσικὸν νὰ δε-  
χθῶμεν ὅτι ὁ «νέος» αὐτὸς ἀριθμὸς 1,732... ἔχει τὴν ιδιότητα ὅτι : τὸ «τετρά-  
γωνόν» του εἶναι ὁ 3, δηλαδή ὅτι εἶναι ἡ «τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3». Κάθε ὄρος  
τῆς ἀκολουθίας (K) εἶναι «μία προσέγγισις τοῦ ἀρρήτου ἀριθμοῦ 1,732...  
καὶ ἡ προσέγγισις, εἶναι τόσον μεγαλύτερα (καλύτερα), ὅσον ὁ λαμβανόμενος  
ὄρος τῆς (K) εἶναι πλέον ἀπομεμακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον τῆς ὄρον. Δι' αὐτὸν  
τὸν λόγον δυνάμεθα νὰ λέγωμεν ὅτι : κάθε ὄρος τῆς (K) εἶναι «ἓνας ρητὸς προσ-  
εγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος» τοῦ ἀρρήτου ἀριθμοῦ : 1,732...

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

Ἄν ἀντὶ τοῦ 3 ἐλαμβάναμεν τὸν 2 εἴτε τὸν 5 καί, γενικῶς, ἓνα ὅποιονδῆ-  
ποτε μὴ τετράγωνον θετικὸν ρητόν, θὰ ἐφθάναμεν εἰς ἀνάλογα συμπεράσματα.  
Ἄν δηλαδή ἐλαμβάναμεν ἓνα μὴ τετράγωνον θετικὸν ρητόν, ἔστω θ, θὰ ἐσχη-  
ματίζαμεν πάλιν δύο ἀκολουθίας, ἔστω (K') καὶ (A'), ὅπως ἐγινε καὶ μὲ τὸν 3  
οὕτως ὥστε τὸ τετράγωνον καθενὸς ὄρου τῆς (K') θὰ ἦτο μικρότερον τοῦ θ, τὸ  
τετράγωνον καθενὸς ὄρου τῆς (A') θὰ ἦτο μεγαλύτερον τοῦ θ καὶ αἱ δύο ἀκο-  
λουθίαι θὰ «προσηγγίζαν» ἡ μία τὴν ἄλλην ὅσον ἡθέλαμεν.

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

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



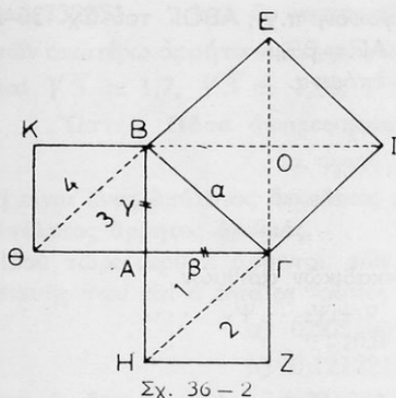
Παρατηρήσατε τὰ εὐθύγραμμα  
τμήματα AB, ΓΔ καὶ μ εἰς τὸ Σχ.  
36-1. Εἶναι φανερόν ἐδῶ ὅτι, ἂν  
τὰ AB, ΓΔ μετρηθοῦν μὲ μονάδα  
τὸ τμήμα μ, τότε εὐρίσκομεν : μῆ-

κος τοῦ AB = 6 μονάδες μ καὶ μῆκος τοῦ ΓΔ = 5 μονάδες μ. Γράφομεν τότε,  
ὅπως εἶναι γνωστόν, AB = 6 · μ, ΓΔ = 5 · μ. Δι' αὐτὸ λέγομεν ὅτι : τὸ τμή-  
μα μ εἶναι μία κοινὴ μονὰς μετρήσεως (κοινὸν ὑποπολλαπλασίον) τῶν τμημάτων  
AB, ΓΔ εἴτε ὅτι : τὰ AB, ΓΔ ἔχουν ὡς κοινήν μονάδα μετρήσεως τὸν μ εἴτε  
ἀκόμη ὅτι : τὰ AB, ΓΔ εἶναι σύμμετρα (μεταξὺ τῶν) εὐθύγραμμα τμήματα (ἀφοῦ  
ἔχουν κοινήν μονάδα μετρήσεως τῶν).

Ἐπὶ τούτοις ἔστω καὶ ζεύγη εὐθυγράμμων τμημάτων χωρὶς νὰ εὐρίσκειται δι'  
αὐτὰ κάποια κοινὴ μονὰς μετρήσεως τῶν.

Ἴδου ἓνα παράδειγμα :

Ἄς λάβωμεν ἓνα ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ABΓ καὶ ἄς κατα-  
σκευάσωμεν τετράγωνα ἐπὶ τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ τῆς ὑποτείνουσας, ὅπως  
βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 36-2. Ἄς ὑποθέσωμεν τώρα ὅτι τὰ εὐθύγραμμα τμήματα  
AΓ καὶ BΓ ἔχουν κάποιαν κοινήν μονάδα μετρήσεως τῶν, ἔστω μ. Τότε θὰ  
εἶναι μῆκος τοῦ BΓ ἴσον μὲ, π.χ., α μονάδες μ καὶ μῆκος τοῦ AΓ (= μῆκος τοῦ  
AB) ἴσον μὲ, π.χ., β μονάδες μ. Τὰ α καὶ β συμβολίζουν λοιπὸν ρητοὺς ἀριθμοὺς.



Ἐὰν φέρωμεν τὰς διαγωνίους τῶν τετραγώνων, ὅπως βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 36-2. εἶναι φανερόν (\*) ὅτι ὅλα τὰ σχηματιζόμενα τρίγωνα εἶναι ἴσα μεταξύ των ἀνά δύο. Ἐπομένως τὰ τρίγωνα 1,2,3,4 ἀποτελοῦν τὸ τετράγωνον ΒΓΙΕ (ἐὰν θεοῦν καταλλήλως ἐπάνω εἰς τὸ τετράγωνον ΒΓΙΕ, θὰ τὸ καλύψουν ἀκριβῶς). Ἀπὸ αὐτὸ ἐννοοῦμεν ὅτι : ἔμβ. τερ. ΑΓΖΗ + ἔμβ. τερ. ΑΒΚΘ = ἔμβ. τερ. ΒΓΙΕ, δηλαδή : ἔμβ. τερ. πλευρᾶς ΑΓ + ἔμβ. τερ. πλευρᾶς ΑΒ = ἔμβ. τερ. πλευρᾶς ΒΓ (\*\*).

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

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

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

Ἄλλ' ἐπειδὴ  $\alpha, \beta$  εἶναι ρητοὶ ἀριθμοί, θὰ εἶναι καὶ  $\frac{\alpha}{\beta}$  ρητὸς ἀριθμὸς (ὡς πηλίκον δύο ρητῶν). Δὲν ὑπάρχει ὅμως ρητὸς ἀριθμὸς, ποῦ τὸ τετράγωνόν του νὰ εἶναι ἴσον μὲ 2. Εἴμεθα λοιπὸν ὑποχρεωμένοι νὰ συμπεράνωμεν ὅτι **κακῶς ὑπεθέσαμεν** ὅτι ὑπάρχει κοινὴ μονὰς μετρήσεως τῶν ΑΓ καὶ ΒΓ.

Ἐπειδὴ ἡ ὑποτείνουσα ΒΓ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ εἶναι διαγώνιος τοῦ τετραγώνου ΑΒΟΓ, ἡμποροῦμεν νὰ διατυπώσωμεν τὸ συμπεράσμα μᾶς ὡς ἑξῆς :

**Διὰ πᾶν τετράγωνον ἰσχύει ὅτι : ἡ διαγώνιος καὶ ἡ πλευρὰ του δὲν ἔχουν κοινήν μονάδα μετρήσεως των, δηλαδή, ὅπως ἄλλως λέγεται : ἡ διαγώνιος καὶ ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου δὲν εἶναι σύμμετρα εὐθύγραμμα τμήματα, ἀλλὰ (ὅπως ἐπίσης λέγεται) ἀσύμμετρα.**

### 37. ΓΕΝΙΚΟΝ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ.

Ἀπὸ τὰ προηγουμένα ἐννοοῦμεν ὅτι εἶναι ἀνάγκη νὰ «ἐπεκτείνωμεν» τὸ σύνολον τῶν ρητῶν μὲ τὴν δημιουργίαν νέων ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι θὰ πρέπει νὰ ὀνομαστοῦν ἄρρητοι (μὴ ρητοὶ) ἢ ἀσύμμετροι, καὶ οἱ ὅποιοι θὰ εἶναι οὕτω κατεσκευασμένοι, ὥστε νὰ θεραπευθοῦν αἱ «ἀδυναμίαι τοῦ συστήματος τῶν ρητῶν ἀριθμῶν». Δηλ.δὴ : καὶ ἐξισώσεις ὅπως αἱ  $x^2 = 3$ ,  $x^2 = 2$ ,  $x^2 = \theta$  (ὅπου  $\theta$  θετικὸς ρητὸς μὴ, τετράγωνος) νὰ ἔχουν λύσιν καὶ νὰ ὑπάρχη εὐθύγρ. τμήμα  $\mu$

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

(\*\*) Ἡ πρότασις αὕτη ἀποτελεῖ τὸ λεγόμενον Πυθαγόρειον θεώρημα, τὸ ὅποιον ἰσχύει γενικῶς διὰ πᾶν ὀρθογωνίου τριγώνου.

καί ἄρρητοι ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta$  ὥστε διὰ τὸ τετράγωνον, π.χ., ΑΒΟΓ τοῦ Σχ. 36-2 νὰ ἠμποροῦμεν νὰ γράψωμεν  $B\Gamma = \alpha \cdot \mu$  καὶ  $A\Gamma = \beta \cdot \mu$ .

Αὐτὸ ἀκριβῶς κάμνομεν εἰς τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

### 38. ΑΡΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Ἔστω μία ἀκολουθία ἀπὸ ψηφία :

$$\psi_1, \psi_2, \psi_3, \dots, \psi_n, \dots$$

καὶ  $\alpha$  ἕνας φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ ὁ 0.

Σχηματίζομεν τὴν ἀκολουθίαν κοινῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν

$$(\alpha) : \alpha, \psi_1 \quad \alpha, \psi_1 \psi_2 \quad \alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \quad \dots \quad \alpha, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \quad \dots,$$

ὡς τὴν παραστήσωμεν δὲ πρὸς συντομίαν ὡς ἑξῆς :

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

Ἡ παράστασις  $(\alpha)$  ἠμπορεῖ νὰ ὀνομασθῆ: **ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις.**

**Παραδείγματα :** 1ον. Ἔστω ἡ ἀκολουθία :

$$\psi_1 = 6, \psi_2 = 6, \dots \psi_n = 6, \dots \text{ καὶ } \alpha = 0$$

τότε ἡ ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις : 0,666... , εἶναι ἕνας δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς (πού εἶναι ἴσος, ὅπως γνωρίζομεν, μὲ τὸν  $\frac{2}{3}$ ).

2ον. Ἄς θεωρήσωμεν τὰς τετραγωνικὰς ρίζας κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{10^1}, \frac{1}{10^2}, \frac{1}{10^3}, \dots$  τοῦ ἀριθμοῦ 3 (κατ' ἔλλειψιν). Σχηματίζεται ἔξ αὐτῶν ἡ ἀκολουθία (βλ. καὶ σελ. 52).

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

Ἄς λάβωμεν τώρα ὡς ἀκέραιον  $\alpha$  τὸν 1 καὶ ὡς ἀκολουθίαν  $\psi_1, \psi_2, \psi_3, \dots$  τὴν ἀκολουθίαν ψηφίων : 7, 3, 2, ...

δηλαδὴ τὴν ἀκολουθίαν, πού ὀρίζεται ἀπὸ τὰ τελευταῖα ψηφία τῶν ὄρων τῆς ἀκολουθίας (K). Ἄς σχηματίσωμεν τώρα τὴν ἀπειροψήφιον δεκαδικὴν παράστασιν (Π) : 1,732... .

Ἡ παράστασις αὐτὴ, ὅπως εἶδαμεν εἰς τὰ προηγούμενα, δὲν εἶναι ἡ παράστασις κάποιου δεκαδικοῦ περιοδικοῦ ἀριθμοῦ, δηλαδὴ δὲν εἶναι παράστασις κάποιου ρητοῦ, ὠνομάσθη δὲ αὕτη «**ένας ἄρρητος ἀριθμὸς**».

Συμφωνοῦμεν τώρα **κάθε παράστασιν, ὅπως ἡ (Π), δηλαδὴ κάθε παράστασιν τῆς μορφῆς  $\alpha, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_n \dots$ , ὅπου  $\alpha$  εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ ὁ 0 καὶ  $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n, \dots$  εἶναι ψηφία, ἐφ' ὅσον δὲν παριστάνει ἕνα δεκαδικὸν περιοδικὸν ἀριθμὸν (δηλαδὴ ἕνα ρητὸν ἀριθμὸν), νὰ τὴν ὀνομάζωμεν «**ένα ἄρρητον**» εἴτε «**ένα ἀσύμμετρον**» ἀριθμὸν τῆς Ἀριθμητικῆς εἴτε ἕνα ἀπόλυτον ἄρρητον (εἴτε ἀπόλυτον ἀσύμμετρον) ἀριθμὸν. Οὕτω, π.χ., ἡ ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις 1,414214... , ἡ ὁποία προκύπτει ἀπὸ τὸ 2 μὲ τὴν γνωστὴν ἀπὸ τὴν Β' τάξιν τεχνικὴν τῆς «εὐρέσεως» τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ 2, εἶναι ἕνας ἄρρητος ἀριθμὸς, ὅπως καὶ ἡ 1,732051... , ἡ ὁποία προκύπτει, μὲ τὴν ἰδίαν τεχνικὴν, ἀπὸ τὸν 3. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γράψωμεν :  $\sqrt{2} = 1,414214 \dots, \sqrt{3} =$**

$= 1,732051\dots$ , ενώ αν περιορισθώμεν εις «προσεγγιστικούς αντιπροσώπους» τῶν ἀνωτέρω ἀρρητῶν, θὰ 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 ἀπειροσήμετος δεκαδικὴ παράστασις

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

ἢ εἶναι ἕνας ἀπόλυτος δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς, δηλαδὴ ρητὸς, ἢ εἶναι ἕνας ἀπόλυτος ἄρρητος ἀριθμὸς.

Ἴδου τώρα μερικοὶ ἄρρητοι, τῶν ὁποίων εἶναι προφανὴς ὁ τρόπος τῆς κατασκευῆς τῶν καὶ ὁ ὁποῖος τρόπος εἶναι διάφορος τοῦ ἀνωτέρω ἐκτεθέντος § 35:

α) 0,50550555055550...

β) 0,12122122212222...

γ) 0,534534345343434...

### 39. ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΑΡΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

᾽Όπως ἀπὸ τοὺς ἀπολύτους ρητοὺς ὠρίσθησαν οἱ σχετικοὶ ρητοί, οὕτως ἀκριβῶς καὶ ἀπὸ τοὺς ἀπολύτους ἄρρητους ὀρίζονται οἱ λεγόμενοι: **σχετικοὶ ἄρρητοι**, διὰ προτάξεως ἑνὸς + (θετικοὶ ἄρρητοι) ἢ ἑνὸς - (ἄρρητοι ἀρνητικοί) ἔμπρὸς ἀπὸ κάθε ἀπόλυτον ἄρρητον. Π.χ. + 1,4142..., - 1,732..., κ.τ.λ.

### 40. ΟΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ.

Ἐστω  $A_p$  τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἄρρητῶν ἀριθμῶν καὶ  $Q$  τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ρητῶν. Τότε πᾶν στοιχεῖον τοῦ συνόλου  $A_p \cup Q$  ὀνομάζεται: **ἕνας πραγματικὸς ἀριθμὸς**. Τὸ σύνολον  $A_p \cup Q$ , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, συνηθίζεται νὰ συμβολίζεται με  $R$  (Διεθνῶς με  $R$  ἢ  $R_e$ ). Οὕτω τὸ σύνολον τῶν γνωστῶν μας ρητῶν ἀριθμῶν εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $R$ , δηλ.  $Q \subset R$ .

Πᾶν στοιχεῖον λοιπὸν τοῦ  $R$ , δηλ. κάθε πραγματικὸς ἀριθμὸς, ἢ εἶναι ἕνας σχετικὸς ρητὸς (δεκαδικὸς περιοδικὸς) ἢ εἶναι ἕνας σχετικὸς ἄρρητος. Δι' αὐτὸ ἕνας ἄρρητος ἀριθμὸς ἢμπορεῖ νὰ λέγεται καὶ: **ἀπειροσήμετος δεκαδικὸς μὴ περιοδικὸς**. Οὕτω, π.χ., ἢ  $\sqrt{3}$  εἶναι ἕνας ἀπειροσήμετος δεκαδικὸς μὴ περιοδικὸς ἀριθμὸς.

Ἐστω ἕνας τυχῶν πραγματικὸς ἀριθμὸς  $A = \alpha, \psi_1\psi_2\psi_3\dots\psi_n\dots$ . Πᾶς ὅρος τῆς ἀκολουθίας:

$$(\alpha) : \alpha \quad \alpha, \psi_1 \quad \alpha, \psi_1\psi_2 \quad \alpha, \psi_1\psi_2\psi_3$$

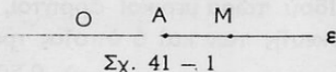
εἶναι «μία προσέγγισις» τοῦ  $A$  εἴτε, ὅπως δυνάμεθα νὰ εἰπώμεν, «ἕνας προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος» τοῦ  $A$ . Ἡ προσέγγισις εἶναι τόσον μεγαλυτέρα (καλυτέρα), ὅσον ὁ λαμβανόμενος προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος εἶναι πλέον ἀπομακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον ὄρον τῆς ἀκολουθίας (α).

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

A) Ἐὰς λάβωμεν μίαν εὐθεῖαν  $\epsilon$  καὶ δύο σημεῖα τῆς, τὸ  $O$  καὶ δεξιὰ αὐτοῦ

τὸ Α. Ὅριζεται τότε τὸ τμήμα ΟΑ (Σχ. 41 - 1). Ἐστω καὶ ἓνα ἄλλο τμήμα, τὸ ΟΜ. Εἶναι εὐκόλον νὰ ἴδωμεν ὅτι, π.χ. εἰς τὸ Σχ. 41-1, εἶναι :  $1 \cdot ΟΑ < ΟΜ < 2 \cdot ΟΑ$ .

Ἄν χωρίσωμεν τὸ ΟΑ εἰς 10 ἴσα μέρη καὶ λάβωμεν τὰ τμήματα (τ) :  $1 \cdot ΟΑ$   $1,1 \cdot ΟΑ$   $1,2 \cdot ΟΑ$   $1,3 \cdot ΟΑ$   $1,4 \cdot ΟΑ$   $1,5 \cdot ΟΑ$   $1,6 \cdot ΟΑ$   $1,7 \cdot ΟΑ$   $1,8 \cdot ΟΑ$   $1,9 \cdot ΟΑ$   $2 \cdot ΟΑ$ , τότε τὸ ΟΜ ἢ θὰ συμπίπτῃ μὲ ἓνα ἀπὸ αὐτὰ ἢ θὰ εὑρεθῇ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν τμημάτων αὐτῶν. Ἄν συμπίπτῃ μὲ ἓνα ἀπὸ αὐτὰ, π.χ. ἂν εἶναι  $ΟΜ = 1,6 \cdot ΟΑ$ , τότε ὁ 1,6 ὀνομάζεται : **λόγος τοῦ ΟΜ πρὸς τὸ ΟΑ** καὶ συμβολίζεται μὲ  $\frac{ΟΜ}{ΟΑ}$ .



Εἶναι λοιπὸν τότε ἐξ ὀρισμοῦ  $\frac{ΟΜ}{ΟΑ} = 1,6$ .

Ἄν τὸ ΟΜ δὲν εἶναι ἴσον μὲ ἓνα ἀπὸ τὰ τμήματα (τ), τότε θὰ εἶναι, π.χ.  $1,6 \cdot ΟΑ < ΟΜ < 1,7 \cdot ΟΑ$ .

Λαμβάνομεν τώρα τὰ τμήματα :

$(\tau_1) : 1,6 \cdot ΟΑ = 1,60 \cdot ΟΑ$   $1,61 \cdot ΟΑ$   $1,62 \cdot ΟΑ$  ...  $1,69 \cdot ΟΑ$   $1,70 \cdot ΟΑ = 1,7 \cdot ΟΑ$ .

Πάλιν τώρα ἢ θὰ συμβῇ τὸ ΟΜ νὰ εἶναι ἴσον μὲ ἓνα ἀπὸ τὰ τμήματα  $(\tau_1)$  ἢ θὰ εὑρίσκειται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν  $(\tau_1)$ . Ἄν εἶναι, π.χ.,  $ΟΜ = 1,65 \cdot ΟΑ$ , τότε ὁ 1,65 ὀνομάζεται **λόγος τοῦ ΟΜ πρὸς τὸ ΟΑ** καὶ συμβόλιζεται μὲ  $\frac{ΟΜ}{ΟΑ}$ . Εἶναι λοιπὸν τότε ἐξ ὀρισμοῦ :  $\frac{ΟΜ}{ΟΑ} = 1,65$ . Ἄν τὸ ΟΜ δὲν εἶναι ἴσον μὲ ἓνα ἀπὸ τὰ τμήματα  $(\tau_1)$  τότε θὰ εἶναι ἔστω :

$$1,65 \cdot ΟΑ < ΟΜ < 1,66 \cdot ΟΑ.$$

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

β) ἐνδέχεται ἡ ἀνωτέρω ἐργασία νὰ μὴ τερματίζεται· τότε θὰ ὀρισθῇ ἓνας ἀπειροψήφιος δεκαδικός, ἔστω : 1,6543216... , ὁ ὁποῖος ἢ θὰ εἶναι ἓνας ρητὸς (δηλαδὴ δεκαδικὸς περιοδικός) ἢ θὰ εἶναι ἓνας μὴ ρητὸς. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ὁ ἀπειροψήφιος δεκαδικὸς 1,6543216... θὰ ὀνομασθῇ **λόγος τοῦ ΟΜ πρὸς τὸ ΟΑ**, συμβολικῶς  $\frac{ΟΜ}{ΟΑ}$ , καὶ θὰ γράψωμεν :  $\frac{ΟΜ}{ΟΑ} = 1,6543216...$  εἴτε ταυτοσήμως :  $ΟΜ = (1,6543216...) \cdot ΟΑ$ .

Γενικῶς : ἂν ΑΒ, ΓΔ εἶναι δύο τυχόντα εὐθύγραμμα τμήματα, ὅπου ΓΔ διάφορον τοῦ μηδενικοῦ τμήματος, ὀρίζεται μὲ τὸν ἀνωτέρω τρόπον ἡ ἔννοια : **λόγος τοῦ ΑΒ πρὸς τὸ ΓΔ** καὶ εἶναι ἓνας ἀπόλυτος πραγματικὸς ἀριθμὸς, δηλαδὴ ἓνας ρητὸς ἢ ἓνας ἄρρητος ἀριθμὸς. Ὁ πραγματικὸς αὐτὸς ἀριθμὸς ὀνομάζεται καὶ **μῆκος τοῦ ΑΒ ὡς πρὸς μονάδα τὸ ΓΔ**.

Ἔστω : Ὅταν δοθῇ ἓνα εὐθύγραμμον μὴ μηδενικὸν τμήμα, ἔστω μ, ὡς μονὰς

μετρήσεως εὐθυγράμμων τμημάτων και ἕνα εὐθύγραμμον τμήμα, ἔστω  $AB$ , τότε ὀρίζεται ἕνας και μόνον πραγματικός ἀριθμός, ὁ λόγος  $\frac{AB}{\mu}$ , ὡς τὸ μήκος τοῦ  $AB$  ἢ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $AB$ , συμβολικῶς :  $(AB)$ .

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

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

Β) Ἄν  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  εἶναι δύο εὐθύγραμμα τμήματα, ὁ λόγος  $\frac{AB}{\Gamma\Delta}$  εἶναι, ὅπως ἐμάθαμεν εἰς τὰ προηγούμενα, ἕνας πραγματικός ἀριθμός, ἔστω  $v$ . Ἐχομεν τότε  $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = v \Leftrightarrow AB = v \cdot \Gamma\Delta$  (1)

Ἄν λάβωμεν τώρα ἕνα ἄλλο εὐθύγραμμον τμήμα  $\mu$ , οἱ λόγοι  $\frac{AB}{\mu} =$  (ἔστω)  $x$  καὶ  $\frac{\Gamma\Delta}{\mu} =$  (ἔστω)  $\psi$ , δηλ. τὰ μήκη τῶν  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  ὡς πρὸς μονάδα τὸ  $\mu$ , εἶναι οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $x$  καὶ  $\psi$ .

Ἐχομεν λοιπὸν τότε :

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

καὶ ἐπομένως ἡ δευτέρα ἰσότης εἰς τὴν ἀνωτέρω ἰσοδυναμίαν (1) γίνεται :

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

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

ὥστε :

$$x = v\psi$$

καὶ ἐπομένως  $\frac{x}{\psi} = v$ .

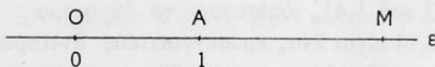
Ἡ πρώτη λοιπὸν ἰσότης τῆς ἰσοδυναμίας (1) γίνεται :

$$\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{x}{\psi}$$

Δηλαδή : ὁ λόγος ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος  $AB$  πρὸς ἄλλο  $\Gamma\Delta$ , ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀντιστοιχῶν μηκῶν τῶν, ὅταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

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

Ἐστω μία εὐθεῖα και δύο σημεῖα της τὸ  $O$  και, δεξιὰ αὐτοῦ, τὸ  $A$  (Σχ. 42-1). Ἄς ἀντιστοιχίσωμεν εἰς τὸ  $O$  τὸν ἀριθμὸν  $0$  και εἰς τὸ  $A$  τὸν ἀριθμὸν  $1$ .



Τότε : εἰς κάθε σημεῖον  $M$  τῆς  $\epsilon$  ἡμποροῦμεν ν' ἀντιστοιχίσωμεν

Σχ. 42-1

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

πού κείται και τὸ  $A$ , ἀντιστοιχίζομεν τὸν λόγον  $\frac{OM}{OA}$ , πού ἔχει ὀρισθῆ ἀνωτέρω β) ἂν τὸ  $M$  δὲν κείται πρὸς τὸ μέρος τοῦ  $O$ , πού κείται τὸ  $A$ , ἀντιστοιχίζομεν τὸν «ἀντίθετον» τοῦ λόγου  $\frac{OM}{OA}$ .

Ὅρίζεται λοιπὸν μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ σημειοσυνόλου  $\varepsilon$  εἰς τὸ  $R$ .

Δεχόμεθα ὅτι ἡ ἀπεικόνισις αὐτή, ἔστω  $F$ , εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος δηλ. δεχόμεθα ὅτι διὰ πᾶν  $a \in R$  ὑπάρχει ἓνα καὶ μόνον σημεῖον  $M$  ἐπὶ τῆς  $\varepsilon$  ὥστε ἡ εἰκὼν τοῦ  $M$  μὲ τὴν ἀπεικόνισιν  $F$  νὰ εἶναι ὁ  $a$ . Ἡ εὐθεῖα  $\varepsilon$  ὀνομάζεται τότε : εὐθεῖα τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

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

A) Εἰς τὸ σύνολον τῶν δεκαδικῶν περιοδικῶν δὲν ὠρίσαμεν ἰδιαιτέρως πράξεις, διάταξιν κτλ., διότι κάθε δεκαδικὸς περιοδικὸς ἔχει ἀκριβῶς ἓνα «ἀντιπρόσωπον» εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν καὶ διὰ τοὺς ρητοὺς ἀριθμοὺς ἔχουν ἤδη ὀρισθῆ ἡ διάταξις καὶ αἱ τέσσαρες πράξεις. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον, ἂν ἠθέλαμεν νὰ ὀρίσωμεν τὴν ἔννοιαν : ἄθροισμα  $\delta_1 + \delta_2$ , ὅπου  $\delta_1, \delta_2$  δεκαδικοὶ περιοδικοὶ, θὰ τὴν ὠρίζαμεν ὡς ἑξῆς : ἂν  $\rho_1, \rho_2$  εἶναι οἱ ρητοὶ μὲ ἀντιπρόσωπους τῶν εἰς τὸ σύνολον τῶν περιοδικῶν δεκαδικῶν τοὺς  $\delta_1, \delta_2$  τότε ἄθροισμα  $\delta_1 + \delta_2$  εἶναι ὁ δεκαδικὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἄθροίσματος  $\rho_1 + \rho_2$ .

Ἐναλόγως θὰ ἐκάμναμεν διὰ τὰς ἄλλας πράξεις καθὼς καὶ διὰ τὴν διάταξιν.

B) Τὸ πρόβλημα ὅμως τοῦ νὰ ὀρίσωμεν πράξεις καὶ διάταξιν εἰς τὸ σύνολον  $R$  εἶναι διάφορον, διότι ἐδῶ τὸν κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν, ὅπως τὸν θεωροῦμεν ὡς ἀπειροσφύγιον δεκαδικόν, δὲν τὸν ἔχομεν «ὀλόκληρον» (ἐκτὸς μόνον, ἔαν ὁ θεωρούμενος πραγματικὸς εἶναι, εἰδικώτερον, δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς), ἀλλὰ ἔχομεν μόνον : ρητοὺς προσεγγιστικοὺς ἀντιπρόσωπους (ὅσους θέλομεν διὰ τὸν κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν). Ὁ ὀρισμὸς λοιπὸν τῶν πράξεων καὶ τῆς διατάξεως εἰς τὸ σύνολον  $R$  θὰ πρέπει νὰ ὀρισθῆ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν προσεγγιστικῶν ἀντιπρόσωπων τῶν. Μία ἀνάπτυξις τοῦ θέματος αὐτοῦ ὑπερβαίνει τὰς δυνατότητας αὐτῆς τῆς τάξεως εἰς τὴν πρᾶξιν δὲ δὲν ἔχει σκοπιμότητα. Διὰ τοῦτο περιοριζόμεθα μόνον νὰ δώσωμεν ἓνα «τρόπον» διὰ τὰς πράξεις καὶ τὴν διάταξιν, ὁ ὁποῖος ἐξυπηρετεῖ εἰς τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς. Διὰ νὰ κατανοηθῆ αὐτὸς ὁ τρόπος λαμβάνομεν ἓνα παράδειγμα : Ἐστῶσαν οἱ ἄρρητοι,  $\alpha_1 = \sqrt{3}$ ,  $\alpha_2 = \sqrt{2}$ . Διὰ νὰ ὀρίσωμεν τὴν ἔννοιαν ἄθροισμα  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ , λαμβάνομεν προσεγγιστικούς ἀντιπρόσωπους τῶν μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν δεκαδικῶν ψηφίων, π.χ. τοὺς 1,73 καὶ 1,41, εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα :  $1,73 + 1,41 = 3,14$  καὶ λέγομεν ὅτι : «ὁ 3,14 εἶναι ἓνας προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἄθροίσματος  $\alpha_1 + \alpha_2$ ». Εἰς τὴν πρᾶξιν λέγομεν : τὸ ἄθροισμα  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$  εἶναι περίπου 3,14 καὶ γράφομεν :  $\sqrt{3} + \sqrt{2} \approx 3,14$ .

Ἡμποροῦμεν νὰ ἔχωμεν προσέγγισιν, ὅσον μεγαλυτέραν θέλομεν, ἀρκεῖ

να λαμβάνωμεν προσεγγιστικούς αντιπροσώπους με περισσότερα, κάθε φοράν, δεκαδικά ψηφία.

Διὰ τὴν διάταξιν, παρατηροῦμεν ἐδῶ ὅτι εἶναι :

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

Γ) Παρὰ τὰ ἀνωτέρω ὀφείλομεν νὰ γνωρίζωμεν τὰ κάτωθι :

Εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  ὀρίζονται με ἀυστηρότητα πράξεις : πρόσθεσις, πολλαπλασιασμός, ἀφαίρεσις, διαίρεσις· ὀρίζονται ἐπίσης αἱ ἔννοιαι «μεγαλύτερος τοῦ» καὶ «μικρότερος τοῦ» **Αἱ πράξεις αὗται καὶ αἱ ἀνισότητες ἔχουν τὰς αὐτὰς ιδιότητες, ποὺ ἔχουν αἱ ὁμώνυμοὶ των πράξεις καὶ αἱ ἀνισότητες εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{Q}$ , τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, καὶ εἰδικώτερον, ὅταν ἀναφέρονται εἰς τοὺς ρητοὺς ἀριθμοὺς, «συμπίπτουν» με τὰς ὁμωνύμους τῶν πράξεις καὶ ἀνισότητος τοῦ συνόλου  $\mathbb{Q}$ .** Ἀναφέρομεν ἐδῶ αὐτὰς τὰς πράξεις καὶ ἀνισότητος με τὰς ιδιότητάς των.

### 1ον. Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις.

1α) Διὰ κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  καὶ κάθε  $\beta \in \mathbb{R}$  ὀρίζεται μονοσημάντως ἕνας  $\gamma \in \mathbb{R}$ , ποὺ ὀνομάζεται : **τὸ ἄθροισμα  $\alpha$  σὺν  $\beta$** , 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 ἐξίσωσις  $x + \alpha = \beta$  ἔχει μίαν καὶ μόνον λύσιν, ποὺ συμβολίζεται με  $\beta - \alpha$  καὶ ὀνομάζεται : **διαφορὰ  $\beta$  πλὴν  $\alpha$** .

Ἡ πράξις εὐρέσεως τῆς διαφορᾶς ὀνομάζεται : **ἀφαίρεσις**. Εἰδικῶς :  $\alpha$  ἢ **πρόσθεσις** ἔχει ἕνα καὶ μόνον οὐδέτερον στοιχεῖον, τὸν 0,  $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$  διὰ κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  καὶ  $\beta$ ) διὰ κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  ὑπάρχει ἕνας καὶ μόνου  $\alpha' \in \mathbb{R}$  με  $\alpha + \alpha' = 0$ . Ὁ  $\alpha'$  λέγεται : **ὁ ἀντίθετος τοῦ  $\alpha$**  καὶ συμβολίζεται με  $-\alpha$ .

### 2ον Πολλαπλασιασμός καὶ διαίρεσις :

2α) Διὰ κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  καὶ κάθε  $\beta \in \mathbb{R}$  ὀρίζεται μονοσημάντως ἕνας  $\gamma \in \mathbb{R}$ , ποὺ ὀνομάζεται : **τὸ γινόμενον  $\alpha$  ἐπὶ  $\beta$** , συμβολικῶς  $\alpha \cdot \beta$ . Ἡ πράξις εὐρέσεως τοῦ γινομένου λέγεται **πολλαπλασιασμός**.

2β) Ὁ πολλαπλασιασμός εἶναι **ἀντιμεταθετικός** :  $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$ .

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

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

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

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

Εἰδικῶς :  $\alpha$ ) ὁ πολλαπλασιασμός ἔχει ἕνα καὶ μόνον οὐδέτερον στοιχεῖον, τὸν 1,  $\alpha \cdot 1 = \alpha$  διὰ κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  καὶ  $\beta$ ) διὰ κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha \neq 0$ , ὑπάρχει ἕνας καὶ

μόνον  $\alpha' \in \mathbb{R}$  με  $\alpha \cdot \alpha' = 1$ . 'Ο  $\alpha'$  λέγεται : ο **αντίστροφος του  $\alpha$**  και συμβολίζεται με  $\frac{1}{\alpha}$ .

2ε) 'Ο **πολλαπλασιασμός είναι επιμεριστικός ως προς την πρόσθεσιν :**

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

3ον) 'Ορίζονται επίσης αί ανισότητες : «**μεγαλύτερος του**»,  $\alpha > \beta$ , και «**μικρότερος του**»,  $\alpha < \beta$ , και έχουν τὰς ιδιότητες τῶν ὁμωνύμων τῶν ἀνισοτήτων εἰς τὸ σύνολον  $Q$  τῶν σχετικῶν ρητῶν. Διὰ κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  καὶ  $\beta \in \mathbb{R}$  ἰσχύει μία καὶ μόνον ἀπὸ τὰς προτάσεις :

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

4ον) Τέλος εἰς τὸ  $\mathbb{R}$  ὀρίζεται καὶ ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως.

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

Οὕτως, ἂν  $x$  εἶναι κάποιος πραγματικὸς ἀριθμὸς, ὀρίζεται τὸ τετράγωνον αὐτοῦ  $x^2 = x \cdot x$  (ἐξ ὀρισμοῦ) καὶ εἶναι ἕνας πραγματικὸς ἀριθμὸς.

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

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

Πράγματι :

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

Ἔστω  $\alpha \cdot 0 = 0$

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

Πράγματι ἔχομεν :

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

Ἔστω :  $(-1) \cdot \alpha = -\alpha$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

101) Παρατηρήσατε τὸν ἀπειροσφύγιον δεκαδικόν :

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

εἰς τὸν ὅποιον εἶναι φανερὸς ὁ τρόπος, με τὸν ὅποιον προχωροῦμεν εἰς τὴν ἀναγραφὴν τῶν δεκαδικῶν ψηφίων του. Τί ἀριθμὸς εἶναι ὁ  $\alpha$  ; Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησίν σας.

102) 'Ο αριθμός  $x = 0,101001000100001\dots$  είναι ασύμμετρος. 'Ημπορείτε να ορίσετε ένα αριθμόν  $\psi$  τοιούτον, ώστε  $x + \psi$  να είναι ρητός ;

103) Νά εργασθήτε όπως εις τήν 43, Δ δια να αποδείξετε ότι  $(-1) \cdot (-1) = 1$ .

104) Νά αποδείξετε, στηριζόμενοι εις τὰ προηγούμενα, ότι εάν  $\alpha, \beta, \in \mathbb{R}$ , τότε :

α)  $-(-\alpha) = \alpha$

β)  $(-\alpha) \cdot \beta = -(\alpha\beta)$

γ)  $\alpha \cdot (-\beta) = -(\alpha\beta)$

δ)  $(-\alpha) \cdot (-\beta) = \alpha\beta$

ε)  $-(\alpha + \beta) = (-\alpha) + (-\beta)$

105) Είδαμεν εις τήν 43, Γ ότι, ως αποδεικνύεται, ή εξίσωσις  $\alpha x = \beta$ , όπου  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\beta \in \mathbb{R}$  και  $\beta \neq 0$ , έχει μίαν μοναδικήν λύσιν, ή όποία συμβολίζεται με  $\beta : \alpha$  ή  $\frac{\beta}{\alpha}$  και ονομά-

ζεται : τὸ πληκτικόν  $\frac{\beta}{\alpha}$ . Θά είναι επομένως  $\alpha \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \beta$ . 'Αλλά και τὸ γινόμενον  $\beta \cdot \frac{1}{\alpha}$  πολ-

λαπλασιαζόμενον επί  $\alpha$  δίδει :  $(\beta \cdot \frac{1}{\alpha}) \cdot \alpha = \beta \cdot (\frac{1}{\alpha} \cdot \alpha) = \beta \cdot 1 = \beta$ . 'Αρα ισχύει

$$\frac{\beta}{\alpha} = \beta \cdot \frac{1}{\alpha}.$$

Χρησιμοποιήσατε τήν τελευταίαν αὐτήν Ισότητα και τὰς γνωστάς Ιδιότητας τῶν πρά-  
ξεων δια να αποδείξετε ότι :

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

Παρατήρησις : Στηριζόμενοι εις τὰς παραδοχὰς τὰς όποίας ἐκάμαμεν δια τούς πραγματι-  
κοὺς ἀριθμοὺς (ἀξιώματα), δυνάμεθα να αποδείξωμεν ότι :

ἐάν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$ , τότε :

1)  $\alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha + \gamma = \beta + \gamma$ .

2)  $\alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \gamma$ .

3)  $\alpha \cdot \beta = 0 \Leftrightarrow (\alpha = 0 \text{ ἢ } \beta = 0)$ .

4)  $(\alpha\gamma = \beta\gamma \text{ και } \gamma \neq 0) \Rightarrow \alpha = \beta$ .

5)  $(\alpha = \beta \text{ και } \gamma \neq 0) \Rightarrow \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\gamma}$

6)  $(\alpha = \beta \text{ και } \gamma = \delta) \Rightarrow \alpha + \gamma = \beta + \delta$ .

7)  $(\alpha = \beta \text{ και } \gamma = \delta) \Rightarrow \alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \delta$ .

8)  $\frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\delta} = \frac{1}{\beta\delta} \quad (\beta \neq 0, \delta \neq 0)$ .

9)  $\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha\gamma}{\beta \cdot \delta} \quad (\beta \neq 0, \delta \neq 0)$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

### ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

#### 44. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΙΝ ΡΗΤΟΝ ΚΑΙ ΕΚΘΕΤΗΝ ΑΚΕΡΑΙΟΝ.

A) Εἰς τὴν β' τάξιν ἐμάθαμεν διὰ τὰς δυνάμεις τῶν ρητῶν ἀριθμῶν μὲ ἐκθέτας ἀκεραίους θετικούς ἢ ἀρνητικούς καὶ τὰς ιδιότητες τῶν δυνάμεων τούτων. Ὑπενθυμίζομεν ἐδῶ συντόμως τὰς ιδιότητες αὐτάς :

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

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

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

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

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

Ὡρίσαμεν ὅτι  $\alpha^0 = 1$ , διὰ κάθε ρητὸν  $\alpha \neq 0$ .

Ὡρίσαμεν ἐπίσης ὅτι  $\alpha^{-\mu} = \frac{1}{\alpha^{\mu}}$  διὰ πάντα θετικὸν ἀκέραιον  $\mu$  καὶ κάθε ρητὸν  $\alpha \neq 0$ .

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

Ἔχομεν :

$$\begin{aligned} (\alpha^{-3} \cdot \beta^2)^{-2} &= (\alpha^{-3})^{-2} \cdot (\beta^2)^{-2} && (\text{λόγῳ τῆς ιδιότητος 3}) \\ &= \alpha^6 \cdot \beta^{-4} && (\text{λόγῳ τῆς ιδιότητος 2}) \\ &= \alpha^6 \cdot \frac{1}{\beta^4} && (\text{λόγῳ τοῦ ὀρισμοῦ } \alpha^{-\mu} = \frac{1}{\alpha^{\mu}}) \\ &= \frac{\alpha^6}{\beta^4} \end{aligned}$$

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

Ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \left(\frac{5x^3\psi^4}{2x^{-2}}\right)^{-2} &= \frac{1}{\left(\frac{5x^3\psi^4}{2x^{-2}}\right)^2} && (\text{ὀρισμὸς τοῦ } \alpha^{-\mu} = \frac{1}{\alpha^{\mu}}) \\ &= \frac{1}{\frac{(5x^3\psi^4)^2}{(2x^{-2})^2}} && (\text{λόγῳ τῆς ιδιότητος 5}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(2x^{-3})^2}{(5x^2\psi^4)^2} \text{ (τροπή του συνθέτου κλάσματος εις άπλουϊν)} \\
 &= \frac{2^2(x^{-3})^2}{5^2(x^2)^2(\psi^4)^2} \text{ (λόγω της ιδιότητας 3)} \\
 &= \frac{4x^{-6}}{25x^4\psi^8} \text{ (λόγω της ιδιότητας 2)} \\
 &= \frac{4}{25x^6\psi^8} \cdot \frac{1}{x^4} \text{ (έπειδη } x^{-p} = \frac{1}{x^p}\text{)} \\
 &= \frac{4}{25x^{10}\psi^8} \text{ (λόγω της ιδιότητας 1)}
 \end{aligned}$$

Β) Εις τὰ προηγούμενα (παράγρ. 43, Γ) είδαμεν ότι ή έννοια της δυνάμεως με έκθέτην άκέραιον θετικόν, άρνητικόν ή μηδέν και με βάσιν τυχόντα πραγματικόν άριθμόν (έπομένως και άρρητον) όρίζεται όπως ακριβώς όταν ή βάση είναι ρητός άριθμός και αι άνωτέρω ιδιότητες 1-5 ισχύουν επίσης και δι' αυτάς τας δυνάμεις.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

106) Νά άπλοποιήσετε τας κατωτέρω εκφράσεις, εις τας όποιαις ύποτίθεται ότι, όπου υπάρχει μεταβλητή εις τόν παρονομαστήν, λαμβάνει πραγματικάς τιμάς διαφόρους του μηδένος. Νά δώσετε τελικώς εκφράσεις χωρίς άρνητικούς εκθέτας :

α) $a^3 \cdot 5^3 \cdot 5$	β) $(-5x^2y)^2$	γ) $\frac{x^{-2}}{x^{-5}}$
δ) $\frac{(x^{-3})^2 \cdot x^5}{x^{-1}}$	ε) $(-2x^{-4})^2$	στ) $\frac{2x^{-3}}{3\psi^{-2}}$
ζ) $(\alpha^{-2}\beta)^4$	η) $(\alpha^4 \cdot \alpha^{-4})^4$	θ) $\frac{x^0}{\psi^{-2}}$
ι) $\frac{3^4}{2^3 + 2^0}$	ια) $0^1 \cdot 1^0$	ιβ) $\frac{2^{-2} + 3^{-3}}{4^{-2} - 9^{-1}}$

107) Νά εκφράσετε κάθε άριθμόν ως δύναμιν του 2 και έπειτα νά άπλοποιήσετε :

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

#### 45. ΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Α) Είδαμεν εις τὰ προηγούμενα ότι με την εισαγωγήν τών άρρήτων άριθμῶν κάθε θετικός ρητός είναι τετράγωνον άλλου πραγματικού άριθμού. Είδαμεν επίσης ότι κάθε ευθύγραμμον τμήμα είναι δυνατόν νά μετρηθῆ και νά παρασταθῆ από πραγματικόν άριθμόν.

Αποδεικνύεται ότι : διά κάθε πραγματικόν θετικόν άριθμόν β και διά κάθε φυσικόν ν υπάρχει ένας και μόνος ένας, πραγματικός θετικός, έστω α, με την ιδιότητα : ή νυοστή δύναμις του α νά είναι ό β, δηλαδή με την ιδιότητα :

$$\alpha^n = \beta \quad (1)$$

Ο μοναδικός αυτός πραγματικός θετικός άριθμός λέγεται : νυοστή ρίζα του β και συμβολίζεται  $\sqrt[n]{\beta}$ , δηλαδή είναι έξ όρισμού :

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

Οί συμβολισμοί λοιπόν (1) και (2) είναι ισοδύναμοι. \*Ητοι ισχύει :

$\alpha = \sqrt[n]{\beta} \Leftrightarrow \alpha^n = \beta$  (διά κάθε θετικόν  $\beta$  και  $n$  φυσικόν). \*Ορίζομεν επίσης :

$$\sqrt[n]{0} = 0 \text{ διά κάθε } n = 1, 2, 3, \dots$$

Είς τόν συμβολισμόν  $\sqrt[n]{\beta}$ , τὸ  $\sqrt[n]{\phantom{\beta}}$  λέγεται **ρίζικόν**, ὁ  $n$  λέγεται **δείκτης** τῆς ρίζης καὶ ὁ  $\beta$  **ὑπόριζον**. \*Ο δείκτης 2 δὲν γράφεται, ἀλλὰ ὑπονοεῖται.

Συμβατικῶς ὀρίζομεν :  $\sqrt[1]{\beta} = \beta$

\*Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα λέγεται καὶ **ρίζα δευτέρας τάξεως** ἢ τρίτη λέγεται καὶ **κυβικὴ ρίζα** ἢ **ρίζα τρίτης τάξεως**, ἢ τετάρτη ρίζα λέγεται ρίζα τετάρτης τάξεως κλπ.

**Παραδείγματα :**

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

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

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

Β) \*Αποδεικνύεται ἐπίσης ὅτι : διά πάντα πραγματικόν ἀρνητικόν ἀριθμόν  $\beta$  καὶ διά κάθε **περιττὸν** φυσικόν  $n$  ὑπάρχει ἕνας καὶ μόνον ἕνας, πραγματικὸς **ἀρνητικὸς** ἀριθμὸς  $\alpha$ , ὥστε νὰ ἰσχύη :

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

\*Ο μοναδικὸς αὐτὸς πραγματικὸς ἀρνητικὸς  $\alpha$  λέγεται ἐπίσης : **υποστὴ** ρίζα τοῦ  $\beta$  καὶ συμβολίζεται ὁμοίως :  $\sqrt[n]{\beta}$ . \*Ητοι

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

\*Ὡστε πάλιν εἶναι :

$\alpha = \sqrt[n]{\beta} \Leftrightarrow \alpha^n = \beta$  (διά κάθε  $\beta < 0$  καὶ  $n$  φυσικόν περιττόν)

**Παραδείγματα :**

1ον)  $\sqrt[3]{-8} = -2$ , διότι  $(-2)^3 = -8$

2ον)  $\sqrt[5]{-243} = -3$ , διότι  $(-3)^5 = -243$

3ον)  $\sqrt[7]{-128} = -2$ , διότι  $(-2)^7 = -128$  κ.ο.κ.

Γ) Εἶναι φανερόν ὅτι  $(\sqrt[n]{\alpha})^m = \alpha$ , ὅταν ἡ  $\sqrt[n]{\alpha}$  ὀρίζεται συμφώνως πρὸς ὅσα εἶπαμεν ἀνωτέρω.

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

**Παρατήρησης 1η.** 'Ωρίσαμεν προηγουμένως τήν σημασίαν τοῦ συμβόλου

- $\sqrt[n]{\alpha}$
- 1) ὅταν  $\alpha > 0$  καί  $n$  τυχῶν φυσικός καί
  - 2) ὅταν  $\alpha < 0$  καί  $n$  τυχῶν περιττός φυσικός.

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

'Ο λόγος εἶναι ὁ ἑξῆς :

'Η ἐξίσωσις  $x^n = \alpha$ , ἂν εἶναι  $\alpha < 0$  καί  $n$  ἄρτιος φυσικός, δὲν ἔχει κάποια λύσιν εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$ .

'Η ἐξίσωσις. π.χ.  $x^2 = -6$ , δι' οὐδένα  $x \in \mathbb{R}$  ἐπαληθεύεται. Ὡστε ἡ πα-

ράστασις  $\sqrt[n]{\alpha}$  δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ μόνον ἐάν εἶναι  $\alpha < 0$  καί  $n$  ἄρτιος φυσικός. Εἰς κάθε ἄλλην περιπτώσιν ἔχει ἔννοιαν.

**Παρατήρησης 2α.** Κατὰ τὰ προηγούμενα, ἐάν ἡ παράστασις  $\sqrt[n]{\alpha}$  ἔχη ἔννοιαν, ἰσχύει :

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

Αὐτὸ δὲν ἰσχύει μόνον ἐάν εἶναι  $\alpha < 0$  καί  $n$  ἄρτιος φυσικός.

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

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

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

'Ὡστε : ὅταν  $n$  εἶναι ἄρτιος φυσικός καί  $\alpha$  τυχῶν πραγματικός, τότε :

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

Εἰς τὴν τετάρτην τάξιν θὰ μάθωμεν γενικῶς περὶ τῶν ριζῶν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καί τῶν ἰδιοτήτων αὐτῶν.

Τώρα θὰ περιορισθῶμεν εἰς τὰ ριζικά δευτέρας τάξεως.

#### 46. ΡΙΖΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ.

A) Εἶπαμεν ἀνωτέρω ὅτι  $\sqrt{x^2} = |x|$

'Αναλυτικώτερον ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

$$\left. \begin{array}{l} x \geq 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} = x \\ x < 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} = -x \end{array} \right\}$$

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

'Επίσης  $\sqrt{(3-x)^2} = |3-x|$ . 'Επομένως :

ἐάν  $3-x \geq 0$ , δηλ. ἐάν  $x \leq 3$ , τότε  $\sqrt{(3-x)^2} = 3-x$ ,

ἐάν  $3-x < 0$ , δηλ. ἐάν  $x > 3$ , τότε  $\sqrt{(3-x)^2} = -(3-x) = x-3$ .

**Β) Γινόμενο δύο ριζών.** Έστω ότι ζητούμεν τὸ γινόμενο  $\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta}$ , ὅπου  $\alpha, \beta$  θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοί. Ἐν πρώτοις γνωρίζομεν ὅτι τὸ γινόμενο τοῦτο ὑπάρχει (§ 43, Γ καὶ § 45).

Ἐστω λοιπὸν ὅτι  $\sqrt{\alpha} = x$  καὶ  $\sqrt{\beta} = \psi$ . Σχηματίζομεν τὸ γινόμενο  $x\psi = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta}$ . Γνωρίζομεν ὁμῶς ὅτι :

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

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 ἰσότης (1) λέγει ὅτι: διὰ τὴν πολλαπλασιάσωμεν δύο ρίζας δευτέρας τάξεως ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ὑπόρριζα καὶ τοῦ γινομένου νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν δευτέρας τάξεως.

$$\text{Π.χ. } \sqrt{3} \cdot \sqrt{4} = \sqrt{12}, \quad \sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{36} = 6$$

Ἡ ἰσότης (1) γράφεται καὶ

$$\sqrt{\alpha\beta} = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} \quad (2)$$

Δηλαδή: διὰ τὴν ἐξαγάγωμεν τετραγωνικὴν ρίζαν ἑνὸς γινομένου ἀρκεῖ νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν κάθε παράγοντος καὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἐξαγόμενα.

$$\text{Π.χ. } \sqrt{12} = \sqrt{4 \cdot 3} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{3} = 2\sqrt{3}.$$

καὶ γενικώτερον  $\sqrt{\alpha^2\beta} = |\alpha| \sqrt{\beta}$ .

$$\text{Π.χ. } 3\sqrt{5} = \sqrt{3^2 \cdot 5} = \sqrt{45}.$$

$$\sqrt{5} \cdot \sqrt{15} = \sqrt{75} = \sqrt{25 \cdot 3} = 5\sqrt{3}.$$

Εἶναι φανερόν ὅτι 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.** Έστω ὅτι ζητούμεν τὸ  $\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}}$ , ὅπου  $\alpha, \beta$  θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοί. Γνωρίζομεν ὅτι τὸ πηλίκον τοῦτο ὑπάρχει καὶ εἶναι ἕνας πραγματικὸς ἀριθμὸς.

Ἐστω λοιπὸν ὅτι  $\sqrt{\alpha} = x$  καὶ  $\sqrt{\beta} = \psi$ . Σχηματίζομεν τὸ πηλίκον

$$\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} = \frac{x}{\psi}. \text{ Γνωρίζομεν ὁμῶς ὅτι :}$$

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

Ἐκ τῆς  $\left(\frac{x}{\psi}\right)^2 = \frac{\alpha}{\beta}$  ἔπεται ὅτι  $\frac{x}{\psi} = \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}}$ , δηλαδή,

$$\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} = \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} \quad (3)$$

‘Η ισότης (3) λέγει ότι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δύο ρίζας δευτέρας τάξεως ἀρκεί νὰ διαιρέσωμεν τὸ ὑπόρριζον τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ ὑπόρριζου τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου νὰ ἐξαγάγωμεν 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 :

$$\text{καὶ λέγει ὅτι : } \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} = \frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} \quad (4)$$

Διὰ νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν πηλίκου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἀρκεί νὰ ἐξαγάγωμεν 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) Ἄν ἔχωμεν ἀλγεβρικὸν κλάσμα μὲ ὄχι ρητὸν παρονομαστήν, ἡμποροῦμεν νὰ εὕρωμεν ἰσοδύναμον κλάσμα μὲ ρητὸν παρονομαστήν, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

$$1\text{ον. } \frac{8}{\sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{6}}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{6}}{(\sqrt{6})^2} = \frac{8\sqrt{6}}{6} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

$$2\text{ον. } \frac{5}{2\sqrt{3}} = \frac{5 \cdot \sqrt{3}}{2 \cdot \sqrt{3} \sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{2(\sqrt{3})^2} = \frac{5\sqrt{3}}{2 \cdot 3} = \frac{5\sqrt{3}}{6}$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

108) Νὰ συμπτύξετε τὰ κάτωθι ἀθροίσματα (ὅπου εἶναι δυνατόν) :

α)  $3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} + \sqrt{2}$

β)  $2\sqrt{3} + \sqrt{12}$

γ)  $\sqrt{3} + \sqrt{27}$

δ)  $\sqrt{7} + \sqrt{28} - \sqrt{63}$

ε)  $\sqrt{6} + \sqrt{24} + \sqrt{54} - 2\sqrt{6}$

σ)  $\sqrt{8} + \sqrt{50} - \sqrt{98}$

ζ)  $\sqrt{12} - 2\sqrt{27} + 3\sqrt{75} + \sqrt{48} - \sqrt{80} + \sqrt{20}$

Αύσις τῆς α)  $3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} + \sqrt{2} = (3 + 5 + 1)\sqrt{2} = 9\sqrt{2}$

109) Νὰ εὕρετε τὰ γινόμενα :

α)  $\sqrt{375} \cdot \sqrt{48} \cdot \sqrt{405}$

β)  $\sqrt{275} \cdot \sqrt{135} \cdot \sqrt{165}$

γ)  $\sqrt{3\alpha} \cdot \sqrt{12\alpha}$

δ)  $(5 - \sqrt{2}) \cdot (5 + \sqrt{2})$

ε)  $(\sqrt{2} - 1) \cdot (2 - \sqrt{2})$

ζ)  $(\sqrt{5} - 1)^2$

110) Νὰ ὑπολογίσετε κατὰ προσέγγισιν 1/100 τὰ κάτωθι :

α)  $\sqrt{\frac{2}{9}}$

β)  $\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{14}}$

γ)  $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}}$

δ)  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}}$

111) Νὰ τρέψετε καθένα ἀπὸ τὰ κάτωθι κλάσματα εἰς ἰσοδύναμόν του μὲ ρητὸν παρονομαστήν :

α)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$

β)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

γ)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$

δ)  $\frac{2}{\sqrt{6}}$

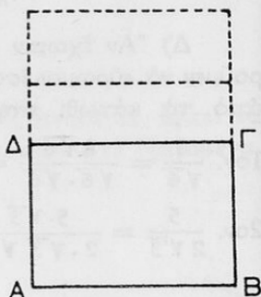
ε)  $\frac{5}{2\sqrt{2}}$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

### ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

#### 47. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ.

A) Θεωρούμεν τὸ σύνολον τῶν ὀρθογωνίων, τὰ ὅποια ἔχουν ὡς βάσιν τὸ ὠρισμένον εὐθύγραμμον τμήμα AB (σχ. 47-1). Ἐὰν μὲ μίαν ὠρισμένην μονάδα τὸ τμήμα AB ἔχη μήκος 4 καὶ ἕνα ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τούτων, ὅπως τὸ ABΓΔ, ἔχει ὕψος ΒΓ μὲ μήκος (ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν μονάδα) (BΓ) =  $u$ , τὸ ἔμβραδόν τοῦ ABΓΔ καθὼς γνωρίζομεν, εἶναι  $(ABΓΔ) = 4 \cdot u$  (τετραγ. μονάδες). Εἰς τὴν ἔκφρασιν τοῦ ἔμβραδου αὐτὴν  $4u$  τὸ γράμμα  $u$  δύναται νὰ εἶναι ἕνας ὅποιοσδήποτε θετικὸς ἀριθμὸς. Λέγομεν ὅτι τὸ  $u$  εἶναι μία **μεταβλητὴ**. Τὸ  $u$  λαμβάνει τιμὰς εἰς τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν.



Σχ. 47-1

Οἱ θετικοὶ αὐτοὶ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἀντικαθιστοῦν τὸ  $u$  εἰς τὴν ἔκφρασιν  $4u$ , ὀνομάζονται **τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς  $u$** .

Ἐὰν τὸ μήκος τοῦ AB εἶναι  $\alpha$ , τὸ ἔμβραδόν τοῦ ABΓΔ θὰ εἶναι  $(ABΓΔ) = \alpha \cdot u$

Ἡ ἔκφρασις  $\alpha \cdot u$  περιέχει δύο γράμματα. Ἀπὸ αὐτά, εἰς τὴν περίπτωσίν μας, τὸ  $\alpha$  παριστάνει τὸ μήκος τοῦ ὠρισμένου τμήματος AB καὶ εἶναι ἐπομένως ἕνας ὠρισμένος ἀριθμὸς, ὁ ἴδιος δι' ὅλα τὰ ὀρθογώνια μὲ βάσιν AB. Τὸ ἄλλο γράμμα  $u$  εἶναι μεταβλητὴ καὶ εἰς κάθε τιμὴν τῆς ἀπὸ τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν ἀντιστοιχίζεται ἕνα ὀρθογώνιον καὶ τὸ ἔμβραδόν του. Μὲ τὰς συμφωνίας αὐτὰς εἰς τὴν ἔκφρασιν αὐτὴν τὸ μὲν  $\alpha$  εἶναι **μία σταθερὰ** τὸ δὲ  $u$  **μία μεταβλητὴ**.

B) Ὑποθέτομεν 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 ζεύγος  $(\omega_0, \phi_0)$  τιμῶν τῶν  $\omega$  καὶ  $\phi$  ἀντιστοιχίζεται μία καὶ μόνον τιμὴ τῆς ἐκφράσεως αὐτῆς. Π.χ. ἂν  $\omega = -2$  καὶ  $\phi = 10$  ἔχομεν τιμὴν τῆς ἐκφράσεως  $-3 \cdot (-2)^2 + 2 \cdot 10 - 5 = -3 \cdot 4 + 2 \cdot 10 - 5 = -12 + 20 - 5 = 3$ . Τὰ  $\omega$  καὶ  $\phi$  εἶναι αἱ μεταβληταὶ τῆς ἐκφράσεως  $-3\omega^2 + 2\phi - 5$ .

#### 48. Η ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ.

Εἰς τὰς ἐκφράσεις  $4u$ ,  $av$ ,  $2pr$ ,  $pr^2$ ,  $px^2y$ ,  $2pa$  ( $a + y$ ),  $-3\omega^2 + 2\phi - 5$  περιέχονται ὠρισμένοι ἀριθμοὶ καὶ γράμματα, τὰ ὅποια 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 μετὰ τὰ γνωστὰ σύμβολα τῶν πράξεων.**

Αἱ τοιαῦται ἐκφράσεις λέγονται **ἀλγεβρικοὶ παραστάσεις.**

Ὅταν εἰς μίαν ἀλγεβρικήν παράστασιν τὰ γράμματα ἀντικατασταθοῦν μετὰ ἀριθμητικὰς τιμὰς καὶ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις, ποὺ σημειώνονται εἰς τὴν παράστασιν, προκύπτει ἓν γένει τελικῶς ὡς ἀποτέλεσμα ἓνας ἀριθμὸς. Τὸ ἀποτέλεσμα τοῦτο λέγεται **ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως** διὰ τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῶν μεταβλητῶν τῆς.

Ἡ Ἀλγεβρα θὰ μᾶς διδάξῃ τὰ εἶδη τῶν ἀλγεβρ. παραστάσεων, μετὰ ποῖον τρόπον θὰ εὐρίσκωμεν τὰς ἀριθμητικὰς τιμὰς των καὶ πῶς γενικώτερον θὰ ἐκτελῶμεν πράξεις μετὰ ἀλγεβρικὰς παραστάσεις.

#### 49. ΑΚΕΡΑΙΟΝ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ.

**Α) Ὅρισμός.** Ἀκέραιον μονώνυμον ὡς πρὸς τὰ γράμματα, τὰ ὅποια 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 ἀλγεβρικοὶ παραστάσεις  $4u$ ,  $av$ ,  $2pr$ ,  $px^2y$ ,  $-3\omega^2\phi$ ,  $7a\beta^2\gamma$ ,  $-\frac{2}{3}x\psi\omega^3$  εἶναι ἀκέραια μονώνυμα.

Ἡ παράστασις  $\frac{2}{\alpha} \cdot x^3 y$  εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον, ὅταν τὸ  $\alpha$  εἶναι σταθερά. Ἐὰν τὸ  $\alpha$  εἶναι μεταβλητὴ, τότε ἡ παράστασις αὐτὴ δὲν εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον.

Ἐπίσης ἡ παράστασις  $(\lambda - 3)\alpha^2\beta$ , ὅταν τὸ  $\lambda$  εἶναι σταθερά, εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον, ἐνῶ ὅταν τὸ  $\lambda$  εἶναι μεταβλητὴ, δὲν εἶναι ἡ παράστασις αὐτὴ ἀκέραιον μονώνυμον.

Εἰς πᾶν μονώνυμον ἐφαρμόζονται αἱ γνωστὰ 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;)

Ἡ μορφή  $A = 30x^4\psi^2\omega$  λέγεται **τελικὴ μορφή** τοῦ μονωνύμου  $A$ .

Πᾶν μονώνυμον θὰ λαμβάνεται ὑπὸ τὴν τελικὴν του μορφήν.

**Πᾶν μονώνυμον μιᾶς μεταβλητῆς  $x$  ἔχει τελικὴν μορφήν  $ax^m$ ,** ὅπου τὸ  $a$  εἶναι σταθερὰ καὶ  $m \in \mathbb{N}$  ( $\mathbb{N} =$  τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν)

**Πᾶν μονώνυμον δύο μεταβλητῶν  $x$  καὶ  $y$  ἔχει τελικὴν μορφήν  $ax^m y^n$ ,** ὅπου τὸ  $a$  εἶναι σταθερὰ καὶ  $m \in \mathbb{N}$  καὶ  $n \in \mathbb{N}$ .

Εὐκόλως ἐπεκτείνωμεν διὰ τὴν τελικὴν μορφήν μονωνύμου τριῶν κλπ μεταβλητῶν.

**Β) Συντελεστής και κύριον ποσόν μονωνύμου.** Ὁ ἀριθμητικὸς παράγων ἐνὸς μονωνύμου λέγεται συντελεστής τοῦ μονωνύμου. Τὸ ἐγγράμματον μέρος ἐνὸς μονωνύμου (δηλ. αἱ μεταβληταὶ μὲ τοὺς ἐκθέτας των) λέγεται κύριον ποσόν τοῦ μονωνύμου.

Π.χ. τοῦ μονωνύμου  $-\frac{4}{3}x^3y$  συντελεστής εἶναι ὁ  $-\frac{4}{3}$  καὶ κύριον ποσόν τὸ  $x^3y$ . Τοῦ  $\omega^2$  συντελεστής εἶναι ὁ  $+1$  (οὐδέτερον στοιχεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ) καὶ κύριον ποσόν τὸ  $\omega^2$ , τοῦ  $-x^4$  εἶναι συντελεστής ὁ  $-1$ , διότι  $-x^4 = (-1) \cdot x^4$ . Ἐὰν εἶναι  $\lambda$  σταθερά, τότε τῶν μονωνύμων  $\frac{2}{\lambda} \alpha^3\beta$ ,  $(\lambda-1)x^2y\omega^3$  συντελεστής ἀντιστοίχως εἶναι  $\frac{2}{\lambda}$  καὶ  $(\lambda-1)$ , κύριον δὲ ποσόν τὸ  $\alpha^3\beta$  καὶ  $x^2y\omega^3$ .

**Γ) Βαθμὸς μονωνύμου. Βαθμὸς μονωνύμου ὡς πρὸς μίαν του μεταβλητὴν λέγεται ὁ ἐκθέτης, τὸν ὁποῖον ἔχει ἡ μεταβλητὴ εἰς τὸ μονώνυμον, ὡς πρὸς περισσοτέρας δὲ μεταβλητάς του λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς ὁποῖους 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  $\omega$ , ἔκτου ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $y$ , ἑβδόμου ὡς πρὸς  $x, y, \omega$  κλπ. Ἐπειδὴ εἶναι  $x^0 = 1$ , ὅταν  $x \neq 0$ , κάθε σταθερὰ γράφεται ὑπὸ μορφήν μονωνύμου μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς μίαν ἢ περισσοτέρας μεταβλητάς π.χ.  $7 = 7x^0$ ,  $-3 = -3x^0y^0$ .

Κάθε μονώνυμον εἶναι μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν, τὴν ὁποῖαν δὲν περιέχει. Π.χ. τὸ  $-2\alpha^3x^2$  εἶναι μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς  $y$ , διότι γράφεται  $-2\alpha^3x^2y^0$ .

Τὸ μονώνυμον,  $\alpha x^n$ , ὅταν εἶναι  $\alpha = 0$ , λέγεται **μηδενικὸν μονώνυμον**. Τὸ μηδενικὸν μονώνυμον δύναται νὰ ἔχη ὅσασδήποτε μεταβλητάς καὶ μὲ κάθε βαθμόν.

Τὸ μονώνυμον  $x$  εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν  $x$  καὶ ἔχει συντελεστὴν τὸν  $+1$ , ἐνῶ τὸ  $-x$  εἶναι ἐπίσης πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$  μὲ συντελεστὴν  $-1$ .

**Δ) Κλασματικὸν μονώνυμον. Κλασματικὸν μονώνυμον λέγεται κάθε ἀλγεβρική παράστασις εἰς τὴν ὁποῖαν ἔχει σημειωθῆ μόνον πολλαπλασιασμός ἐπιτῶν μεταβλητῶν της, ἀλλὰ μερικοὶ (ἢ καὶ ὅλοι) ἐκ τῶν ἐκθετῶν των εἶναι ἀρνητικοὶ ἀκέρατοι.**

Π.χ. ἡ παράστασις  $2\alpha^3\beta^{-2}$  εἶναι ἓνα 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  $x\omega \neq 0$ . Ὡστε:

τὰ κλασματικὰ μονώνυμα εἶναι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις, εἰς τὰς ὁποίας ἔχει σημειωθῆ καὶ διαίρεσις διὰ μεταβλητῆς. Εἶναι ταῦτα πηλικά ἀκεραίων μονωνύμων καὶ θὰ τὰ ἐξετάσωμεν ἀργότερον. Εἰς τὰ ἀμέσως ἐπόμενα θὰ ἀσχοληθῶμεν μόνον μὲ ἀκέραια μονώνυμα.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

112) Θεωρούμεν τὰ τρίγωνα, τὰ ὅποια ἔχουν ὡς βᾶσιν δοθὲν εὐθύγραμμον τμήμα AB. Ἐάν ἐνὸς ἐξ αὐτῶν τὸ ὕψος εἶναι  $u$ , ποῖον εἶναι τὸ ἔμβαδόν του ; Εἰς τὴν παράστασιν αὐτὴν τοῦ ἔμβαδου ὀρίσατε τὰς σταθεράς καὶ τὰς μεταβλητάς. Ἐάν εἶναι μονώνυμον, ποῖος εἶναι ὁ συντελεστής, ποῖον τὸ κύριον ποσὸν καὶ ποῖος ὁ βαθμὸς του ;

113) Ἡ ἄκτις ἐνὸς κύκλου εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου  $\Sigma = \{1, 3, 5\}$ . Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδόν τοῦ κύκλου. Ποία εἶναι ἡ γενικὴ ἔκφρασις τοῦ ἔμβαδου τοῦ κύκλου ; Ἐάν εἶναι μονώνυμον ποῖος εἶναι ὁ συντελεστής, ποῖον τὸ κύριον ποσὸν καὶ ποῖος ὁ βαθμὸς του ;

114) Θεωροῦμεν τὸ σύνολον τῶν τραπεζῶν. Ἐάν αἱ βᾶσεις ἐνὸς ἐξ αὐτῶν εἶναι B καὶ  $b$ , τὸ δὲ ὕψος  $u$ , ποῖον εἶναι τὸ ἔμβαδόν του ; Εἰς τὴν ἔκφρασιν αὐτὴν τοῦ ἔμβαδου ποῖαι εἶναι αἱ μεταβληταὶ καὶ εἰς ποῖον σύνολον ἀριθμῶν πρέπει νὰ ἀνήκῃ κάθε μία ;

115) Θεωροῦμεν τὸ σύνολον τῶν ὀρθῶν κυκλικῶν κώνων. Ἐνὸς ἐξ αὐτῶν ἡ ἄκτις τῆς βάσεως εἶναι R καὶ τὸ ὕψος  $u$ . Ποία εἶναι ἡ ἔκφρασις τοῦ ὄγκου V ; Ἐάν εἶναι μονώνυμον ἡ ἔκφρασις αὐτὴ, ποῖος εἶναι ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσὸν καὶ ὁ βαθμὸς του ;

116) Νὰ εὑρεθῇ ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσὸν καὶ ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς μίαν ἢ περισσότεράς μεταβλητάς τῶν μονωνύμων :

$$\frac{3}{4} x, \quad \frac{1}{5} x^3, \quad x^2 \omega, \quad -2\alpha\beta x, \quad 356\omega^4 \psi^3 x^{12} \alpha, \quad \lambda x^3 \psi \beta$$

( $\lambda =$  σταθερά),  $-\frac{4}{3} x^2 \psi, \quad \sqrt{7} x \psi^3, \quad -\alpha^3 \psi^6 \omega^4 z, \quad \frac{\sqrt{3}}{3} \alpha \beta \gamma.$

117) Νὰ θεοῦν ὑπὸ τὴν τελικὴν των μορφήν τὰ μονώνυμα :

$$A = \left(-\frac{2}{5} x^3 \psi\right) \left(-\frac{1}{3}\right) \alpha^2 x^2 \psi, \quad B = \left(\frac{3}{4} x^4 \psi^2 z^3\right) \left(-\frac{1}{9} x^2 z\right) (4x\psi z^2).$$

$\Gamma = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \alpha^3 \beta. \frac{12}{5} x^3 \alpha \beta^3 \left(-\frac{1}{4} x \psi^6\right)$  καὶ νὰ εὑρεθῇ ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσόν, ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς μίαν ἢ περισσότεράς μεταβλητάς αὐτῶν.

### 50. Ἡ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ.

A) Ἀριθμητικὴ τιμὴ μονωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς. Ἐστω τὸ μονώνυμον  $2x$  τῆς μεταβλητῆς  $x$ . Συμβολίζομεν τοῦτο μὲ τὸ  $\varphi(x)$  δηλ. θέτομεν :  $\varphi(x) = 2x$ .

Διὰ τὴν τιμὴν  $x = -3$  ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ (§ 48) τοῦ μονωνύμου τούτου εἶναι  $-6$ . Δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :  $\varphi(-3) = 2(-3) = -6$ . Ἐάν λάβωμεν τὸ σύνολον  $\Sigma = \left\{0, 1, 5, -\frac{7}{3}\right\}$  καὶ εἶναι  $x \in \Sigma$ , τότε αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τοῦ μονωνύμου  $2x$  εἶναι τὸ σύνολον :

$E = \left\{0, 2, 10, -\frac{14}{3}\right\}$ . Εἰς κάθε  $x \in \Sigma$  ἀντιστοιχίζεται διὰ τοῦ μονωνύμου  $\varphi(x)$  ἓνα καὶ μόνον ἓνα στοιχεῖον τοῦ E. Οὕτω εἶναι :

$$0 \rightarrow 0, \quad 1 \rightarrow 2, \quad 5 \rightarrow 10, \quad -\frac{7}{3} \rightarrow -\frac{14}{3}.$$

Ἀπεικονίζεται λοιπὸν τὸ  $\Sigma$  μονοσημάντως εἰς τὸ E.

Ἐπομένως ἔχομεν μίαν συνάρτησιν, τὴν

$$\varphi : \forall x \in \Sigma \rightarrow \varphi(x) \in E$$

Ἡ συνάρτησις αὐτὴ  $\varphi$  εἶναι μία συνάρτησις-μονώνυμον τοῦ  $x$  μὲ πεδῖον ὀρίσμου τὸ  $\Sigma$  καὶ πεδῖον τιμῶν τὸ σύνολον E. Ἡ μεταβλητὴ  $x$ , ἡ ὅποια εἶναι τυχὸν στοιχεῖον ἀρχέτυπον ἀπὸ κάποιο ἀριθμοσύνολον  $\Sigma$  λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ, ἡ δὲ εἰκὼν αὐτοῦ  $\varphi(x)$  λέγεται ἐξηρητημένη μεταβλητὴ.

Ἐπειδὴ εἰς κάθε ἀρχέτυπον  $x \in \Sigma$  διὰ τῆς συναρτήσεως  $\varphi$  ἀντιστοιχίζεται

μία και μόνον εικών, ή αριθμητική τιμή του μονωνύμου  $\varphi(x) \in E$ , δημιουργοῦνται διατεταγμένα ζεύγη ὅπως τὰ  $(0, 0)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(5, 10)$  καί γενικῶς τὸ  $(x, \varphi(x))$ . Συμφωνοῦμεν νὰ συμβολίζωμεν τὴν εἰκόνα  $\varphi(x)$  τοῦ ἀρχετύπου  $x$  μὲ τὸ γράμμα  $y$ , δηλ. θέτομεν  $y = \varphi(x)$  ἢ καί  $y = 2x$ . Τότε κάθε διατεταγμένον ζεύγος τιμῶν τῶν μεταβλητῶν ἔχει τὴν μορφήν  $(x_0, y_0)$ . Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν διατεταγμένων ζευγῶν, ἀποτελεῖ τὴν συνάρτησιν - μονώνυμον  $\varphi(x)$  καί εἶναι ἓνα ὑποσύνολον τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου  $\Sigma \times E$ .

**Β) Μονώνυμον περισσοτέρων μεταβλητῶν.** Ἐστω τὸ μονώνυμον  $2x^3z$ , τὸ ὁποῖον συμβολίζομεν :  $\varphi(x, z) = 2x^3z$ . Ἐὰν τὸ μὲν  $x$  εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου  $\Sigma_1 = \{-1, 0, 2\}$ , τὸ δὲ  $z$  τοῦ  $\Sigma_2 = \{3, 5\}$ , τότε σχηματίζονται διατεταγμένα ζεύγη  $(x, z) \in \Sigma_1 \times \Sigma_2$  καί εἰς καθένα ἀπὸ αὐτὰ ἀντιστοιχίζεται ὡς εἰκόνα ἡ ἀριθμητική τιμή  $\varphi(x, z)$  τοῦ δοθέντος μονωνύμου. Π.χ. διὰ  $x = -1$  καί  $z = 3$  δηλ. διὰ τὸ  $(-1, 3)$  ἀντιστοιχίζεται ἡ τιμὴ  $2 \cdot (-1)^3 \cdot 3 = 2 \cdot (-1) \cdot 3 = -6$  τοῦ μονωνύμου. Γράφομεν συνήθως :  $\varphi(-1, 3) = 2(-1)^3 \cdot 3 = -6$ . Διὰ τὸ  $(2, 5)$  ἀντίστοιχος εἰκόνα εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ μονωνύμου :  $\varphi(2, 5) = 2 \cdot 2^3 \cdot 5 = 2 \cdot 8 \cdot 5 = 80$ . Γενικῶς εἰς τὸ  $(x, z)$  ἀντιστοιχίζεται ὡς εἰκόνα τὸ  $\varphi(x, z)$ .

Ἐπειδὴ  $\Sigma_1 \times \Sigma_2 = \{(-1, 3), (-1, 5), (0, 3), (0, 5), (2, 3), (2, 5)\}$ , ἀντιστοίχως τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων εἶναι  $E = \{-6, -10, 0, 48, 80\}$ . Τὰ ζεύγη  $(0, 3)$  καί  $(0, 5)$  ἔχουν ὡς εἰκόνα τὸ 0. Πάλιν λοιπὸν δημιουργεῖται μία συνάρτησις - μονώνυμον μὲ δύο ἀνεξαρτήτους μεταβλητάς, τὰς  $x \in \Sigma_1$  καί  $z \in \Sigma_2$ , ἐξηρημένην μεταβλητὴν τὸ μονώνυμον  $\varphi(x, z) = 2x^3z$ , πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ  $\Sigma_1 \times \Sigma_2$  καί πεδῖον τιμῶν τὸ  $E$ . Ὁμοίως ἐξετάζονται συναρτήσεις - μονώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν. Ἀπὸ τοὺς ἀνωτέρω ὑπολογισμοὺς ἀριθμητικῶν τιμῶν μονωνύμου, ἔχομεν ὅτι :

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν ἐνὸς μονωνύμου διὰ δοθείσας τιμὰς τῶν μεταβλητῶν του εὐρίσκομεν πρῶτον τὰς δυνάμεις τῶν μεταβλητῶν καὶ κατόπιν τὸ γινόμενον τῶν ἐξαγομένων.

**Γ) Ὅμοια μονώνυμα.** Ὅμοια λέγονται τὰ μονώνυμα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὸ αὐτὸ κύριον ποσόν.

Π.χ. τὰ :  $0, 2x^5, -7x^5, \frac{2}{3}x^5$  εἶναι ὁμοια μονώνυμα, καθὼς καὶ τὰ  $3x^4y^2, -2x^4y^2$ . Τὰ ὁμοια μονώνυμα διαφέρουν, ἂν διαφέρουν, μόνον κατὰ τὸν συντελεστήν.

Τὰ ὁμοια μονώνυμα μὲ συντελεστὰς ἀντιθέτους, λέγονται ἀντίθετα. Π.χ. τὰ  $2xy^5z, -2xy^5z$  εἶναι ἀντίθετα μονώνυμα.

Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς ὁμοια μονώνυμα ὡς πρὸς μίαν ἢ περισσοτέρας μεταβλητῶν των, χωρὶς νὰ εἶναι ὁμοια ὡς πρὸς ὅλας τὰς μεταβλητῶν των. Π.χ. τὰ  $18x^3y\omega, -4ax^3\omega$  εἶναι ὁμοια ὡς πρὸς τὰς μεταβλητῶν των  $x$  καὶ  $\omega$ .

## 51. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ.

Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν γίνονται καὶ ἐπὶ τῶν μονωνύμων, διότι κάθε μονώνυμον εἶναι ἓνας πραγματικὸς ἀριθμὸς, ὅταν αἱ μεταβληταὶ του ἀνήκουν εἰς τὸ  $\mathbb{R}$ . Ἰσχύουν λοιπὸν ὅλαι αἱ γνωσταὶ μας ἰδιότητες τῶν πράξεων (ἀντιμεταθετική, προσεταιριστική, κλπ).

**A) Πρόσθεσις μονωνύμων.** (Δέν θά ἐξετάσωμεν τήν ἀφαίρεσιν, διότι ἡ ἀφαίρεσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἀπό ἄλλον ἀνάγεται εἰς τήν πρόσθεσιν τοῦ ἀντιθέτου του).

Διὰ τὰ πρόσθεσιν μονώνυμα γράφομεν τὸ ἓνα κατόπιν τοῦ ἄλλου μὲ τὸ πρὸ αὐτῶν πρόσημον. Ἡ παράστασις, ποῦ προκύπτει, λέγεται ἄθροισμα τῶν δοθέντων μονωνύμων ἢ ὄρων.

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 ὄρων :  $2z^3y, -3zy^2, -azy, 10$ .

**B) Ἀναγωγή ὁμοίων ὄρων.** Εἶναι γνωστὸν ὅτι ἰσχύει εἰς τὸ  $\mathbb{R}$  ἡ ἰσότης :

(1) :  $(\alpha + \beta + \gamma)\mu = \alpha\mu + \beta\mu + \gamma\mu$  καὶ ἐξ αὐτῆς ἡ :

$\alpha\mu + \beta\mu + \gamma\mu = (\alpha + \beta + \gamma)\mu$  (2) (διατί ;)

Κατὰ τὴν (2) λέγομεν ὅτι εἰς τὸ ἄθροισμα  $\alpha\mu + \beta\mu + \gamma\mu$  τὸ  $\mu$  εἶναι κοινὸς παράγων τῶν ὄρων καὶ ὅτι ἐξάγεται ἐκτὸς παρενθέσεως, τὸ δὲ ἄθροισμα τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων  $(\alpha + \beta + \gamma)\mu$ .

Τὸ ἄθροισμα λοιπὸν τῶν ὁμοίων μονωνύμων :  $-5x^3, 7x^3, 12x^3, -2x^3$  εἶναι :  $-5x^3 + 7x^3 + 12x^3 - 2x^3 = (-5 + 7 + 12 - 2)x^3 = 12x^3$ .

Ἐπίσης εἶναι :  $7,5\alpha^2y^5 - 2,5\alpha^2y^5 + 6\alpha^2y^5 - 12\alpha^2y^5 = -\alpha^2y^5$

Ὡστε : Τὸ ἄθροισμα ὁμοίων μονωνύμων εἶναι μονώνυμον ὅμοιον πρὸς αὐτὰ, τὸ ὁποῖον ἔχει συντελεστὴν τὸ ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν.

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 :  $7\alpha^2\beta x^3 - 7\alpha^2\beta x^3 = (7 - 7)\alpha^2\beta x^3 = 0$ .

Ἡ πρόσθεσις ὁμοίων μονωνύμων λέγεται καὶ ἀναγωγή ὁμοίων ὄρων.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

118) Εἰς τὸ σύνολον  $\Sigma = \left\{ \frac{1}{3}, -1, 0, \frac{1}{2}, 2 \right\}$  ὀρίζεται ἡ συνάρτησις  $\varphi(x) = 6x^2$ .  
Νὰ εὐρεθῇ τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων E.

119) Εἰς τὸ σύνολον  $\Sigma = \left\{ -1, 0, 1, 2, \frac{1}{2} \right\}$  ὀρίζεται ἡ συνάρτησις  $\varphi(x) = 4x^4$ . Νὰ εὐρεθοῦν ἀρχέτυπα  $x \in \Sigma$ , τὰ ὁποῖα νὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν εἰκόνα.

120) Δίδονται τὰ σύνολα  $\Sigma_1 = \left\{ -2, -1, 0, \frac{1}{2} \right\}$  καὶ  $\Sigma_2 = \left\{ 1, 2, 3 \right\}$ . Νὰ εὐρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τοῦ  $\varphi(x, \psi) = -3x^2\psi$ , ἐὰν  $x \in \Sigma_1$  καὶ  $\psi \in \Sigma_2$ .

121) Νὰ εὐρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν μονωνύμων  $4\alpha^2\beta x, -2\alpha\beta^3x^3\psi - \frac{2}{5}\alpha\beta x^2, -7\alpha^2\beta^2x\omega, -\alpha^2x^2\omega^3$ , ὅταν  $\alpha = -2, \beta = \frac{1}{2}, x = -3, \psi = \frac{2}{3}, \omega = -1$ .

122) Τὸ σύνολον  $\Sigma = \left\{ -3, -2, -1, \frac{1}{2}, 1, 0 \right\}$  ἀπεικονίζεται πρῶτον μὲ τὴν  $\varphi(x) = 3x^5$  καὶ κατόπιν μὲ τὴν  $f(x) = 3x^3$ .

Νὰ εὐρεθοῦν τὰ σύνολα τῶν εἰκόνων  $E = \varphi(\Sigma)$  καὶ  $E_1 = f(\Sigma)$  καὶ τὰ σύνολα  $E \cup E_1$  καὶ  $E \cap E_1$ . Ποῖα στοιχεῖα τοῦ  $\Sigma$  ἔχουν τὴν αὐτὴν εἰκόνα εἰς τὰς δύο ἀπεικονίσεις ;

123) Τὸ σύνολον μονωνύμων :

$\Sigma = \left\{ -2x, \frac{3}{5}x^2, 7x, -8x^3, -\frac{1}{2}x^4, 2x, -x^2, 0, 1x^3, 5x^4 \right\}$  νάχωρισθῆ εἰς κλάσεις ὁμοίων μονωνύμων.

124) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) -3x^2 + 5x - (-2x^2) - 5x \quad \beta) \frac{2}{5} - \frac{1}{3}\psi^4 - (-2\psi^3) - 5\psi^3$$

$$\gamma) 3\alpha^2\beta x - 2\alpha\beta^2\psi - 4\alpha^2\beta x + 5\alpha\beta^2\psi - 8\alpha\beta x\psi$$

**Γ) Πολλαπλασιασμός μονωνύμων.** Διὰ νά πολλαπλασιάσωμεν μονώνυμα, σχηματίζομεν ἕνα γινόμενον - μονώνυμον -, τὸ ὁποῖον περιέχει ὅλους τοὺς παράγοντας τῶν μονωνύμων καὶ μόνον αὐτοῦς. Τὸ μονώνυμον τοῦτο πρέπει νά λάβῃ τὴν τελικὴν του μορφήν (§ 43 Α).

Π.χ. τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων :  $A = -\frac{3}{5}x^4y$ ,  $B = 8xy^3\omega$  εἶναι :

$$A \cdot B = \left(-\frac{3}{5}x^4y\right) \cdot (8xy^3\omega) = -\frac{3}{5}x^4y \cdot 8xy^3\omega = -\frac{3}{5} \cdot 8x^4xy^3\omega = -\frac{24}{5}x^5y^4\omega.$$

Ἔστωτε : Τὸ γινόμενον μονωνύμων εἶναι ἕνα μονώνυμον, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς συντελεστὴν τὸ γινόμενον τῶν συντελεστῶν τῶν δοθέντων μονωνύμων καὶ κύριον ποσὸν τὸ γινόμενον τῶν κυρίων ποσῶν αὐτῶν.

Εἰς μίαν δύναμιν μονωνύμου ἐφαρμόζεται ἡ ιδιότης «πῶς ὑψώνεται γινόμενον εἰς δύναμιν καὶ δύναμις εἰς δύναμιν».

$$\text{Π.χ. } (2x^3)^2 = 2^2 \cdot (x^3)^2 = 4x^6, \quad (-3x^4y^2)^3 = (-3)^3 (x^4)^3 (y^2)^3 = -27x^{12}y^6.$$

Ἐὰν τὰ Α, Β, Γ, εἶναι ὅποιαδήποτε μονώνυμα τὸ γινόμενον τῶν δύναται νά γραφῆ ΑΒΓ ἢ ΒΑΓ ἢ ΓΑΒ κλπ. Ἐπίσης εἶναι  $(ΑΒ)Γ = (ΑΓ)Β = Α(ΒΓ)$ .

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

125) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (-4x^3) \cdot \left(-\frac{1}{2}x^2\right) \cdot \left(-\frac{1}{5}x\right) \quad \beta) \left(-\frac{2}{5}x^4\right) \cdot \left(-\frac{3}{2}x^5\right) \cdot (10x^2)$$

$$\gamma) (3x^m) (-2x^m) \quad \delta) (-2x^3)^2 \cdot (-x^2)^3 \quad \epsilon) \left(-\frac{1}{3}x^4\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}x^2\right)^5$$

126) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \left(-\frac{1}{3}\omega^3\right) \cdot \left(-\frac{2}{5}\omega^2\right) \cdot (-3\omega^2)^2 \quad \beta) 5\psi^{m+1} \cdot (-2\psi^{m+2}) \cdot (-3\psi^m) \quad (\mu \in \mathbb{N}).$$

$$\gamma) [(ax^2)^3]^4 (ax^2)^5 \cdot \left(\frac{1}{\alpha}\omega^2\right)^7 \quad \delta) \left(\frac{7}{3}x^3\psi^2\right) \cdot \left(-\frac{1}{3}x\psi^3\omega\right) \quad \epsilon) \left(-\frac{2}{3}\alpha^2\beta x^3\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\alpha\beta^2 x\psi\right) (9\alpha^3\psi^3\beta).$$

127) Νά ὀρισθῆ ὁ συντελεστὴς καὶ ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, y, z τοῦ γινομένου  $\left(\frac{3}{4}x^4\psi^2z^3\right) \cdot \left(-\frac{1}{9}x^2z\right) \cdot (4x\psi z^2)$ .

**Δ) Διαίρεσις μονωνύμων.** Δίδονται τὰ μονώνυμα  $A = 16x^5y^4$  καὶ  $B = -4x^2y^2$  καὶ ἔστω ὅτι ὑπάρχει ἕνα τρίτον ἀκέραιον μονώνυμον Γ, τὸ ὁποῖον πολλαπλασιασζόμενον ἐπὶ τὸ Β νά δίδῃ γινόμενον τὸ Α. Θὰ εἶναι :  $A = B \cdot \Gamma$ . Τὸ Γ λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως Α διὰ Β, τὸ Α λέγεται ὁ διαιρετέος καὶ τὸ Β ὁ διαιρέτης αὐτῆς. Θὰ λαμβάνεται πάντοτε  $B \neq 0$ . Ἡ διαίρεσις Α διὰ Β δίδει πη-

λίκοι :  $A : B = 16x^5y^4 : (-4x^2y^2) = \frac{16x^5y^4}{-4x^2y^2} = -4x^3y^2$ , ώστε είναι  $\Gamma = -4x^3y^2$ .

Εἰς τὴν διαίρεσιν αὐτὴν ἐφαρμόζεται ἡ ἰδιότης τῶν δυνάμεων  $\alpha^\mu : \alpha^\nu = \alpha^{\mu-\nu}$  ὅπου οἱ  $\mu$  καὶ  $\nu$  εἶναι ἀκέραιοι μὴ ἀρνητικοὶ καὶ  $\mu \geq \nu$ .

Ἐπιπλέον τὸ πηλίκον  $\Gamma$  ὡς ἀκέραιον μονώνυμον ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ὁ διαιρέτης  $A$  περιέχῃ τοὺς παράγοντας τοῦ διαιρετέου  $B$  καὶ καθένα μὲ ἐκθέτη ἴσον 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 εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον. Εἶναι **κλασματικόν** (§ 49, Δ).

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

128) Νὰ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν διαίρεσεων

α)  $(-20x^5) : (5x^3)$

β)  $(-15x^6) : (-\frac{3}{5} x^4)$

γ)  $(-3x^4)^3 : (-2x^3)$

δ)  $(-4x^5)^3 : (2x^2)^n$

129) Νὰ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν διαίρεσεων

α)  $(3\alpha\omega^{2\mu}) : (-2\alpha\omega^\mu)$

β)  $(-6x^4\psi^3) : (-2x\psi^2)$

γ)  $(\frac{3}{5} x^3\psi^4z) : (-x^2\psi^4)$

δ)  $(7x^3\psi\omega) (-2x^2\psi^3) : (-14x^4\psi^5\omega)$

130) Νὰ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν διαίρεσεων

α)  $(2\alpha^3\beta)^2 \cdot (-3\alpha\beta^2\gamma^3)^3 \cdot (-4\alpha^4\beta^3\gamma^2) : (-3\alpha^2\beta^3\gamma^2)^3$

β)  $(\frac{2}{3} \alpha^4\beta\gamma^3)^2 \cdot (-\alpha\beta^2\gamma) : (-\frac{4}{9} \alpha^3\beta^3\gamma^7)$

### 52. ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ.

**Α) Ὁρισμός.** Ἀκέραιον πολυώνυμον καλεῖται τὸ (ἀλγεβρικόν) ἄθροισμα ἀκεραίων μονώνυμων, ἐκ τῶν ὁποίων δύο τουλάχιστον εἶναι ἀνόμοια.

Τὰ μονώνυμα, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα (§ 51, Α) ἀποτελεῖ ἓνα πολυώνυμον λέγονται καὶ ὄροι τοῦ πολυωνύμου, αἱ δὲ μεταβληταὶ αὐτῶν εἶναι αἱ μεταβληταὶ τοῦ πολυωνύμου. Εἶναι φανερόν ὅτι ἔχομεν πολυώνυμα μὲ μίαν ἢ καὶ περισσοτέρας μεταβλητάς. Π.χ. τὸ  $2\omega^2 - 5\omega + 7$  εἶναι μιᾶς μεταβλητῆς, τῆς  $\omega$ , ἐνῶ τὸ  $3x^2y - 2xz^2 + 8z$  εἶναι 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 εὑρίσκεται διὰ τῆς ἀναγωγῆς αὐτῶν. Π.χ. :

$$-3x^4 + \frac{7}{2}x^2 - \frac{1}{3}x + 8x^4 - \frac{1}{2}x^2 + x^4 + 15 = 6x^4 + 3x^2 - \frac{1}{3}x + 15$$

καὶ

$$2x^2y^3 - 5x^2y + 3x^2y^3 - 2x^2y + 7x^2y - 6x^2y = 5x^2y^3 + 2x^2y - 8x^2y.$$

Συμβολικῶς γράφομεν :  $\Phi(x) = 6x^4 + 3x^2 - \frac{1}{3}x + 15$

$$\Phi(x, y) = 5x^2y^3 + 2x^2y - 8x^2y$$

Εἰς τὰ  $\Phi(x)$  καὶ  $\Phi(x, y)$  δὲν ὑπάρχουν ὁμοιοὶ ὅροι. Τὰ πολυώνυμα αὐτὰ λέγονται **συνεπτυγμένα ἢ ἀνηγμένα** πολυώνυμα. Πᾶν ἀνηγμένον πολυώνυμον μὲ δύο ὄρους λέγεται **διώνυμον**, μὲ τρεῖς ὄρους λέγεται **τριώνυμον**.

Οὕτω τὰ  $3x^4 - 5x$ ,  $ax^m - \beta$ ,  $-4x^3y\omega + 2\alpha\beta$  εἶναι διώνυμα, τὰ δὲ  $3x^4 + 6x^2 - 12$ ,  $x^2y + \alpha\omega + y$ ,  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  εἶναι τριώνυμα. Πᾶν μονώνυμον θεωρεῖται ὡς συνεπτυγμένον πολυώνυμον Π.χ.  $2x^5 = 2x^5 + 0x^4 + 0x^3 + 7x^2 - 7x^2$ .

Εἰς κάθε πολυώνυμον εἶναι δυνατόν οἱ ὅροι νὰ τοποθετηθοῦν κατὰ τρόπον, ὥστε οἱ ἐκθέται μιᾶς μεταβλητῆς νὰ βαίνουν ἀνέξανόμενοι (**ἀνιούσαι δυνάμεις**) ἢ ἐλαττούμενοι (**κατιούσαι δυνάμεις**). (Ἰδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως ἢ τῆς ἀδιαφορίας ὡς 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. Εἶναι τὸ  $\Phi(x)$  **διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ  $x$** . Τὸ  $\Phi(\omega) = 2 - \frac{5}{4}\omega + 13\omega^2 - 8\omega^3$  εἶναι **διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ  $\omega$** , τὸ δὲ  $\Phi(x, y) = 3x^3 + 2x^2y - 5xy^2 - y^4$  εἶναι **διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ  $x$  καὶ κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ  $y$** .

**Μηδενικὸν** λέγεται τὸ πολυώνυμον, τοῦ ὁποῖου ὅλοι οἱ ὅροι εἶναι μηδενικὰ μονώνυμα.

Ἀντίθετα εἶναι δύο πολυώνυμα, ὅταν ἔχουν τοὺς ὄρους ἀνὰ δύο ἀντιθέτους Π.χ. τὰ  $3x^4y - 5x^3y^2 + 4y - 7$  καὶ  $-3x^4y + 5x^3y^2 - 4y + 7$  εἶναι ἀντίθετα.

**Β) Βαθμὸς πολυωνύμου.** Βαθμὸς πολυωνύμου ὡς πρὸς μίαν του μεταβλητὴν λέγεται ὁ μέγιστος ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας, τοὺς ὁποῖους ἔχει ἡ μεταβλητὴ εἰς τοὺς ὄρους τοῦ πολυωνύμου.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον  $-2x^3\psi + 4x\psi^2 - 7x^4\psi^2 + 6x + \psi^5 - 12 = \Pi(x, \psi)$  εἶναι **τετάρτου βαθμοῦ** ὡς πρὸς  $x$  καὶ **πέμπτου** ὡς πρὸς  $\psi$ .

**Βαθμὸς πολυωνύμου ὡς πρὸς περισσοτέρας μεταβλητὰς** λέγεται ὁ μέγιστος ἀπὸ τοὺς βαθμοὺς τῶν μονωνύμων του ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς αὐτάς.

Οὕτω τὸ προηγούμενον πολυώνυμον  $\Pi(x, \psi)$  εἶναι ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς του  $x, \psi$  ἕκτου βαθμοῦ, διότι μεγιστοβάθμιος ὅρος του εἶναι τὸ μονώνυμον  $-7x^4\psi^2$ , τὸ ὁποῖον εἶναι ἕκτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x, \psi$ .

Τὸ πολυώνυμον  $\Phi(\alpha, \beta, \gamma) = 5\alpha^2\beta^3 - 2\alpha^3\beta\gamma^4 + \frac{2}{3}\alpha\beta^2\gamma^2 - 7\gamma$  εἶναι τρίτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $\alpha$ , τρίτου ὡς πρὸς  $\beta$ , τετάρτου ὡς πρὸς  $\gamma$ , πέμπτου ὡς πρὸς  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ἑβδόμου ὡς πρὸς  $\alpha$  καὶ  $\gamma$ , πέμπτου ὡς πρὸς  $\beta$  καὶ  $\gamma$  καὶ ὄγδου ὡς πρὸς  $\alpha, \beta, \gamma$ .

**Γ) Γενικὴ μορφή ἀκεραίου πολυωνύμου μμοστοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν  $x$ .**

Πᾶν συνεπτυγμένον ἀκέραιον πολυώνυμον εἶναι δυνατόν νὰ διατάσσεται

κατά τὰς ἀνιούσας ἢ κατιούσας δυνάμεις μιᾶς μεταβλητῆς του. Οὕτω π.χ. τὸ  $\Phi(x) = 3x^5 - 2x^4 + 7x^3 - \frac{5}{4}x^2 + 8x + 47$  καθὼς καὶ τὸ

$F(x, \psi) = -2x^3\psi - 4x^2\psi^3 + 13x\psi - \psi^4$  εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς  $x$ , ἐνῶ τὸ

$\Sigma(\omega, x) = \frac{3}{4}\omega^3 - 5\omega x + 2\omega^2x^2 - 7x^3$  εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ  $x$ .

Ἐνα πολυώνυμον ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν του  $x$  διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις αὐτῆς θὰ ἔχη 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 ἀριθμὸς καὶ οἱ συντελεσταὶ  $A_0, A_1, A_2, \dots, A_{\mu-1}, A_\mu$  εἶναι ὠρισμένοι ἀριθμοὶ ἢ παραστάσεις ἀνεξάρτητοι τῆς μεταβλητῆς  $x$ . Τὸ πολυώνυμον (1) εἶναι μυστοῦ βαθμοῦ, ἐὰν εἶναι  $A_0 \neq 0$ .

Ἐὰν διαταχθῇ τοῦτο κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ  $x$  λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$A_\mu + A_{\mu-1}x + A_{\mu-1}x^2 + \dots + A_1x^{\mu-1} + A_0x^\mu \quad (2)$$

Ἐὰν ὅλοι οἱ συντελεσταὶ τοῦ (1) εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενὸς τὸ πολυώνυμον λέγεται **πλήρες**. Τὰ ἀνωτέρω πολυώνυμα  $\Phi(x)$ ,  $F(x, \psi)$ ,  $\Sigma(\omega, x)$  εἶναι πλήρη ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν  $x$ .

Ἐνα μὴ πλήρες πολυώνυμον ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν του λέγεται καὶ **ἐλλιπές**. Π.χ. τὸ  $2x^4 - 5x^2 + 8x$  εἶναι ἐλλιπές ὡς πρὸς τὸ  $x$ .

Ἐνα ἐλλιπές πολυώνυμον δύναται νὰ συμπληρωθῇ διὰ μηδενικῶν μονωνύμων καὶ νὰ λάβῃ τὴν μορφήν πλήρους πολυωνύμου. Π.χ. τὸ  $5x^4 + 7x$  γράφεται  $5x^4 + 0x^3 + 0x^2 + 7x + 0$ .

**Δ) Ὁμογενές πολυώνυμον.** Ἐνα ἀκέραιον πολυώνυμον λέγεται ὁμογενές ὅταν ὅλοι του οἱ ὄροι εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς του.

Π.χ. Τὸ πολυώνυμον  $3x - 2\psi + \omega$  εἶναι ὁμογενές πρώτου βαθμοῦ, τὸ  $x^2 - 7x\psi + 4\psi^2$  ὁμογενές δευτέρου βαθμοῦ, τὸ  $x^3 + 2x^2\psi - \frac{2}{3}x\psi^2 + 5\psi^3$  ὁμογενές τρίτου βαθμοῦ, ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς των. Τὸ πολυώνυμον  $-4\alpha^3 + 2\alpha\beta\gamma - \beta\gamma^2 + \gamma\alpha^2$  εἶναι ὁμογενές τρίτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $\alpha, \beta, \gamma$ .

Ἐὰν οἱ ὄροι ἑνὸς πολυωνύμου γραφοῦν καθ' ὁμάδας, ὥστε κάθε μία ἐξ αὐτῶν νὰ εἶναι ὁμογενές πολυώνυμον καὶ ὁ βαθμὸς ὁμογενείας τῆς 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) Ἴσα πολυώνυμα.** Δύο πολυώνυμα λέγονται **ἴσα**, ὅταν ἔχουν τὴν αὐτὴν συνεπτυγμένην μορφήν, δηλαδὴ οἱ ὄροι των εἶναι ἀνὰ δύο τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς 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 ἴσα, διότι τὸ  $\Pi(x, \psi)$  εἶναι ἡ συνεπτυγμένη μορφή τοῦ  $\Phi(x, \psi)$ . Τὰ δύο πολυώνυμα  $\Phi(x, \psi)$

και  $\Pi(x, \psi)$  λέγομεν ότι ταυτίζονται και η ισότης  $\Phi(x, \psi) = \Pi(x, \psi)$  λέγεται ταυτότης.

### ΣΤ) Κυκλική μετατροπή γραμμάτων - Συμμετρικά πολυώνυμα.

Δίδεται τὸ πολυώνυμον  $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = 3\alpha^2 - 2\beta^3 + 5\gamma^2 - 7\alpha\beta\gamma$ . Ἐάν εἰς τοῦτο ὅπου α τεθῆ τὸ β, ὅπου β τὸ γ και ὅπου γ τὸ α, προκύπτει τὸ πολυώνυμον  $\Pi'(\alpha, \beta, \gamma) = 3\beta^3 - 2\gamma^3 + 5\alpha^2 - 7\beta\gamma\alpha$ . Λέγομεν ὅτι τὸ  $\Pi'(\alpha, \beta, \gamma)$  προέκυψε ἀπὸ τὸ  $\Pi(\alpha, \beta, \gamma)$  διὰ **κυκλικῆς μετατροπῆς** τῶν γραμμάτων α, β, γ. Ὁμοίως ἀπὸ τὸ  $\Pi'(\alpha, \beta, \gamma)$  διὰ κυκλικῆς μετατροπῆς τῶν α, β, γ προκύπτει τὸ πολυώνυμον  $\Pi''(\alpha, \beta, \gamma) = 3\gamma^3 - 2\alpha^3 + 5\beta^2 - 7\gamma\alpha\beta$ .

Ἡ κυκλική μετατροπή μεταξύ δύο γραμμάτων λ.χ. τῶν α και β εἰς ἓνα πολυώνυμον γίνεται διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ α διὰ τοῦ β και τοῦ β διὰ τοῦ α. Ἡ μετατροπή αὕτη λέγεται και **ἐναλλαγὴ τῶν α και β**. Ἀπὸ τὸ πολυώνυμον  $\Phi(\alpha, \beta, \gamma) = -5\alpha^3 + 2\beta^2 - 4\alpha\beta + \alpha^2\gamma - \gamma^4$  δι' ἐναλλαγῆς τῶν α και β προκύπτει τὸ  $\Phi'(\alpha, \beta, \gamma) = -5\beta^3 + 2\alpha^2 - 4\beta\alpha + \beta^2\gamma - \gamma^4$ .

Ἄν ἓνα 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, ψ διότι ἡ ἐναλλαγὴ τῶν x, ψ δίδει τὸ πολυώνυμον  $\Phi(\psi, x) = \psi^2 + x^2 - 7\psi x + 6$  τὸ ὁποῖον εἶναι ἴσον 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, ω.

**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 συμμετρικὰ πολυώνυμα ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των x, ψ, ω.

Ἐάν τὸ πολυώνυμον  $\Phi(x, \psi, \omega)$  εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του, διὰ κυκλικῆς μετατροπῆς αὐτῶν προκύπτει τὸ πολυώνυμον  $\Phi(\psi, \omega, x)$  και ἡ ισότης  $\Phi(x, \psi, \omega) = \Phi(\psi, \omega, x)$  εἶναι μία ταυτότης.

Τὸ πολυώνυμον  $K(x + y + z)$ , ὅπου k ἀνεξάρτητον τῶν x, y, z εἶναι πολυώνυμον συμμετρικὸν και ὁμογενὲς πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y, z, ἐνῶ τὸ  $k(x^2 + y^2 + z^2) + \lambda(xy + yz + zx)$  εἶναι συμμετρικὸν και ὁμογενὲς δευτέρου βαθμοῦ, ἐάν τὰ k, λ εἶναι ἀνεξάρτητα τῶν x, y, z.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

131) Εἰς τὰ ἐπόμενα πολυώνυμα νὰ γίνουν αἱ ἀναγωγαὶ τῶν ὁμοίων ὄρων, νὰ ὀρισθῆ ὁ βαθμὸς καθενὸς ὡς πρὸς τὰ μεταβλητάς του, νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἴσα και τὰ ἀντίθετα πολυώνυμα:  
 $2x^3 - 5x^2 + 3x - x^2 + 7x - 8$ ,  $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$ ,  $x\omega^2 - 3x^2\omega + 12\omega - 5$ ,  $\beta^3 + \alpha^2 - 2\alpha\beta$ ,  $4x\psi^3\omega - 7x\psi + 5\psi^2 + 12x\psi - 6x\psi^3\omega - 4$ ,  $-8 + 10x - 6x^2 + 2x^3$ ,  $5 - 12\omega - x\omega^2 + 3x^2\omega$ .

132) Τὰ ἐπόμενα πολυώνυμα νὰ γραφοῦν εἰς τὴν ἀνηγμένην των μορφήν, νὰ εὑρεθῆ ὁ βαθμὸς καθενὸς ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του και νὰ διαταχθῆ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις μιᾶς ἐξ αὐτῶν.

$$\begin{aligned}
 & 7x^3 - 5x + 2x^2 - 6x^4 - x^3 + 8x - 13x^2 + 45 \\
 & - 5x^2\psi^3 + 6x\psi^4 + 3\psi^5 - 8x\psi^4 + 12x^3\psi^3 - 4\psi^5 + 2x\psi^4 - 3x\psi \\
 & - \frac{1}{3}\omega^3 + \frac{1}{2}\omega^2x - \frac{5}{3}\omega x^2 + \frac{1}{2}\omega^3 - x^3 + \omega^2x - \frac{1}{3}\omega x^2 - 100 \\
 & 2x\psi - x^2 + \psi^2 - 4x + 3\psi - 5x\psi - 2x^2 + x - \psi + 41
 \end{aligned}$$

Ἀπὸ τὰ πολυώνυμα αὐτὰ ποῖον εἶναι ὁμογενές ; ποῖον διασάσσεται καθ' ὀμάδας ὁμογενείας ;

133) Νὰ σχηματισθῆ τὸ πολυώνυμον μὲ ὄρους τὰ μονώνυμα  $-\frac{3}{5}x^4, 2x^3, -x, 7x^2, -\frac{1}{2}x, -4x^2, \frac{2}{5}x^4, x^3$ , καὶ νὰ γραφῆ ὑπὸ τὴν συνεπτυγμένην του μορφήν. Νὰ εὑρεθῆ ὁ βαθμὸς του καὶ νὰ διαταχθῆ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ  $x$ . Νὰ ἔξετασθῆ ἔαν εἶναι πληρεσ ἢ ἔλλιπες πολυώνυμον.

134) Εἰς τὸ σύνολον τῶν μονωνύμων

$\Sigma = \left\{ -x^2\psi, 5x\psi, -2x\psi^2, \frac{1}{2}x\psi, 4x^2\psi, -4x\psi^2, \frac{2}{5}x^2\psi, 2x\psi^2, -x^2\psi \right\}$  νὰ εὑρεθοῦν αἱ κλάσεις τῶν ὁμοίων μονωνύμων. Νὰ σχηματισθῆ τὸ πολυώνυμον μὲ ὄρους τὰ στοιχεῖα τοῦ  $\Sigma$ . ποῖος εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου τούτου ὡς πρὸς  $x$ , ὡς πρὸς  $\psi$ , ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $\psi$  ; Νὰ διαταχθῆ τὸ πολυώνυμον κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ  $\psi$ . Νὰ ἔξετασθῆ ἔαν εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του.

### 53. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΝ.

**A) Ἀριθμητικὴ τιμὴ πολυωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς.** Δίδεται τὸ πολυώνυμον  $\Phi(x) = 7x^3 - 3x^2 + 5x - 6$  τῆς μεταβλητῆς  $x$ . Ἐὰν ἡ  $x$  εἶναι στοιχεῖον ἑνὸς συνόλου ἀριθμῶν λ.χ. τοῦ  $\Sigma = \{-1, 0, 1, 2\}$ , τότε διὰ κάθε  $x \in \Sigma$  διὰ τοῦ πολυωνύμου  $\Phi(x)$  θὰ ὀρίζεται μία ἀντίστοιχος εἰκὼν. Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν εἰκόνα ἑνὸς ἀρχετύπου π.χ. τοῦ  $x = 2$ , ὑπολογίζομεν κάθε ὄρου τοῦ  $\Phi(x)$  τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν (§ 50, A) διὰ  $x = 2$  καὶ προσθέτομεν τὰς τιμὰς. Θὰ ἔχωμεν διὰ  $x = 2$  :

$$\Phi(2) = 7 \cdot 2^3 - 3 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2 - 6 = 7 \cdot 8 - 3 \cdot 4 + 5 \cdot 2 - 6 = 56 - 12 + 10 - 6 = 48.$$

Μὲ ὁμοιον τρόπον εὐρίσκομεν :  $\Phi(-1) = -21$ ,  $\Phi(0) = -6$  καὶ  $\Phi(1) = 3$ . Τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων εἶναι  $E = \{-21, -6, 3, 48\}$ .

Ἡ εὑρεσις τῆς εἰκόνας  $\Phi(\alpha)$  ἑνὸς ἀρχετύπου  $x = \alpha$  λέγεται καὶ ὑπολογισμὸς τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς τοῦ πολυωνύμου  $\Phi(x)$  διὰ  $x = \alpha$ .

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν ἑνὸς πολυωνύμου διὰ δοθεῖσαν τιμὴν τῆς μεταβλητῆς του ὑπολογίζομεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν κάθε ὄρου του καὶ προσθέτομεν τὰς εὑρεθείσας τιμὰς τῶν ὄρων του.

Μὲ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν ἀπεικόνισιν :

$$\Phi : \forall x : x \in \Sigma \rightarrow \Phi(x) = (7x^3 - 3x^2 + 5x - 6) \in E.$$

Ἡ ἀπεικόνισις τοῦ  $\Sigma$  εἰς τὸ  $E$  εἶναι μονοσήμαντος, ἐπομένως ἔχομεν μίαν συνάρτησιν, ἢ ὁποῖα θὰ λέγεται καὶ

**συνάρτησις — πολυώνυμον  $\Phi(x) = 7x^3 - 3x^2 + 5x - 6$ .**

Τὸ  $\Sigma$  εἶναι ἓνα σύνολον σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ καὶ αὐτὸ τὸ  $\mathbb{R}$ , ὁπότε τὸ  $E$  θὰ εἶναι ἓνα ἀριθμητικὸν σύνολον.

**Β) Πολυώνυμα περισσοτέρων μεταβλητών.** 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:  $\Phi(2, -4) = 3 \cdot 2^2 \cdot (-4) - 5 \cdot 2 \cdot (-4) + 7(-4)^2 - 4 = 3 \cdot 4 \cdot (-4) - 5 \cdot 2 \cdot (-4) + 7 \cdot 16 - 4 = -48 + 40 + 112 - 4 = 100$ . Ὁ ἀριθμὸς 100 λέγεται ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ  $\Phi(x, \psi)$  διὰ  $x = 2$  καὶ  $\psi = -4$ .

Διὰ κάθε διατεταγμένον ζεύγος  $(x, \psi)$ , ὅταν  $x \in \mathbb{R}$  καὶ  $\psi \in \mathbb{R}$ , θὰ ὑπολογίζεται μία ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πολυωνύμου  $\Phi(x, \psi)$ . Δημιουργεῖται τοιοῦτοτρόπως μία ἀπεικόνισις τοῦ συνόλου  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  εἰς ἓνα ἀριθμητικὸν σύνολον, τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τοῦ  $\Phi(x, \psi)$ . Ἡ ἀπεικόνισις αὕτη εἶναι μονοσήμαντος, εἶναι δηλ. μία συνάρτησις.

Αἱ μεταβληταὶ τοῦ πολυωνύμου λέγονται καὶ **ἀνεξάρτητοι μεταβληταί**, ἐνῶ τὸ πολυώνυμον εἶναι **ἐξηρημένη μεταβλητὴ**. Συνήθως λέγομεν «ἡ συνάρτησις  $\Phi(x, \psi) = 3x^2\psi - 5x\psi + 7\psi^2 - 4$ » καὶ ἐννοοῦμεν, ὅσα εἶπομεν προηγουμένως.

Ἐπεκτείνονται τὰ ἀνωτέρω εἰς πολυώνυμα μὲ περισσοτέρας τῶν δύο μεταβλητάς.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

135) Τὸ σύνολον  $\Sigma = \left\{ 0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2 \right\}$  ἀπεικονίζεται μὲ τὸ  $\Phi(x) = 4x^2 - 5x + 3$ .

Νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τιμῶν τῆς συναρτήσεως.

136) Τοῦ πολυωνύμου  $\Pi(x) = x^3 + x^2 - x - 1$  νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ

$\Pi(-1), \Pi(1), \Pi(0), \Pi\left(\frac{1}{2}\right), \Pi\left(-\frac{1}{2}\right)$ .

137) Τοῦ πολυωνύμου  $\Phi(x, \psi) = 2x^3 - 4x\psi^2 + 5x - 6\psi + 12$  νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ ὅταν α)  $x = 2, \psi = -1$  β)  $x = -3, \psi = 2$  γ)  $x = 0, \psi = \frac{1}{2}$

δ)  $x = -\frac{1}{2}, \psi = 0$

138) Δίδονται τὰ σύνολα  $\Sigma_1 = \{-1, 0, 1, 2\}$ ,  $\Sigma_2 = \{-2, 1, 3\}$  καὶ τὸ πολυώνυμον  $\Phi(\alpha, \beta) = 2\alpha^2 - 5\alpha\beta + \beta^2$ . Ἐὰν  $\alpha \in \Sigma_1$  καὶ  $\beta \in \Sigma_2$ , νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων διὰ τοῦ  $\Phi(\alpha, \beta)$ .

139) Νὰ ἀπεικονισθῇ τὸ σύνολον  $\Sigma = \{-2, -1, 1, 2\}$  μὲ τὸ πολυώνυμον  $\Phi(x) = x^4 - 5x^2$ , ὅταν  $x \in \Sigma$ .

140) Εἰς τὸ σύνολον  $\Sigma = \{-3, -1, 0, 1, 2, 3\}$  ὀρίζομεν τὰς συναρτήσεις  $\Phi(x) = x^6 - 2x^5 - 18x$  καὶ  $\Pi(x) = 10x^4 - 20x^3 - 9x^2$ . Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πεδία τιμῶν τῶν δύο συναρτήσεων.

141) Δίδονται τὰ σύνολα  $\Sigma = \{0, 1, 2, 3\}$  καὶ  $\Gamma = \{-1, 4, 5\}$  καὶ ἡ συνάρτησις  $\varphi(x, \psi) = 2x - 3\psi + 5$ , ὅπου  $x \in \Sigma$  καὶ  $\psi \in \Gamma$ . Νὰ εὑρεθῇ 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 δεიχθῇ ὅτι κάθε ἀριθμὸς  $\rho \in \mathbb{R}$  εἶναι ὅπωςδήποτε εἰκὼν ζεύγους  $(x', \psi') \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . Ἐνα π.χ. ζεύγος εἶναι τὸ  $x' = 5, \psi' = 22 - \rho$ . Τὸ  $(5, 22 - \rho)$  ἔχει ὡς εἰκόνα εἰς τὴν συνάρτησιν αὐτὴν τὸν  $\rho$ .

143) Είς τήν συνάρτησιν τῆς άσκ. 142 δείξατε ότι όλα τά ζεύγη τῆς μορφῆς  $(x', 3x' + 7)$ , όπου  $x' \in \mathbb{R}$ , ἔχουν ὡς εἰκόνα τὸ μηδέν. Ὅρισστε τὰ ζεύγη αὐτὰ ἂν  $x' \in \Sigma$ , όπου

$$\Sigma = \left\{ -3, -2, -\frac{1}{2}, 0, 1, 2, \frac{5}{2} \right\}$$

144)\* Δίδεται ἡ συνάρτησις

$$\varphi : \forall (x, \psi) : (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \left[ \varphi(x, \psi) = \alpha x + \beta \psi + \gamma \right] \in \mathbb{R}$$

Δείξατε ότι κάθε ἀριθμὸς  $\rho \in \mathbb{R}$  εἶναι εἰς τήν συνάρτησιν αὐτὴν εἰκόνα τῶν ἀπειραριθμῶν διατεταγμένων ζευγῶν  $(x', \psi')$  όπου  $x' \in \mathbb{R}$  καὶ  $\psi' = -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta} + \frac{\rho}{\beta}$ , ἂν  $\beta \neq 0$ .

145)\* Εἰς τήν συνάρτησιν τῆς άσκήσεως 144 δείξατε ότι τὰ ζεύγη  $(x', \psi') \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , ποὺ ἔχουν εἰκόνα τὸ μηδέν εἶναι τῆς μορφῆς  $(x', -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta})$ , δηλ.  $x'$  = αὐθαίρετος πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ  $\psi' = -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta}$ .

146)\* Δίδεται τὸ σύνολον  $\Sigma = \{2, 5, 7\}$  καὶ ὁ διψήφιος ἀριθμὸς  $\varphi(x, \psi)$  μὲ  $x$  δεκάδας καὶ  $\psi - 5$  μονάδας, όπου  $x \in \Sigma$  καὶ  $\psi \in \Sigma$ . Νά εὐρεθῆ τὸ σύνολον τῶν διψηφίων  $\varphi(x, \psi)$ .

147)\* Εἰς τήν συνάρτησιν  $\varphi : \forall (x, \psi) : (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \left[ \varphi(x, \psi) = 5x - \psi + 3 \right] \in \mathbb{R}$  νά εὐρεθοῦν τὰ ζεύγη  $(x', \psi')$ , τὰ ὁποῖα ἔχουν ὡς εἰκόνα τὸν 7 ἢ τὸν  $-12$  ἢ τὸν  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Ποῖα ζεύγη ἔχουν ὡς εἰκόνα τὸ 0;

148)\* Δίδεται ἡ συνάρτησις  $\varphi(x, \psi) = 4x + 7\psi - 13$ . Δείξατε ότι όλα τὰ ζεύγη  $(x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , όπου  $x = -2 + 7\lambda$ ,  $\psi = 3 - 4\lambda$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  ἔχουν ὡς εἰκόνα εἰς τήν συνάρτησιν αὐτὴν τὸ 0.

#### 54. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ.

**Α) Πρόσθεσις πολυωνύμων.** Ἐπειδὴ κάθε πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὀρων του, ἡ πρόσθεσις πολυωνύμων εἶναι πρόσθεσις ἄθροισμάτων, ἐπομένως ἔχομεν :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν πολυώνυμα σχηματίζομεν τὸ πολυώνυμον, τὸ ὁποῖον περιέχει ὅλους τοὺς ὀρους τῶν δοθέντων πολυωνύμων καὶ μόνον αὐτοῦς.

Εἶναι φυσικὸν εἰς τὸ ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων νὰ γίνουσι αἱ ἀναγωγαὶ τῶν ὁμοίων ὀρων καὶ νὰ τεθῆ τοῦτο ὑπὸ τὴν συνεπτυγμένην του μορφὴν.

**Παραδείγματα : 1. Νὰ προστεθοῦν τὰ πολυώνυμα.**

$$\Phi(x) = 5x^3 - 4x^2 + 6x - 1, \quad \Pi(x) = 2x^4 - x^3 + 8x + 13, \quad \Sigma(x) = -2x^4 + 3x^2 - 7x + 5$$

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι : } \Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) &= (5x^3 - 4x^2 + 6x - 1) + (2x^4 - x^3 + 8x + 13) \\ &+ (-2x^4 + 3x^2 - 7x + 5) = 5x^3 - 4x^2 + 6x - 1 + 2x^4 - x^3 + 8x + 13 - \\ &- 2x^4 + 3x^2 - 7x + 5 = 4x^3 - x^2 + 7x + 17 \end{aligned}$$

Ἡ πρόσθεσις αὐτὴ διατάσσεται ὅπως ἄπέναντι. Οἱ ὁμοιοὶ ὀροι εὐρίσκονται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην καὶ γίνεται ἡ πρόσθεσις κατὰ στήλας.

$$\begin{array}{r} \Phi(x) = 5x^3 - 4x^2 + 6x - 1 \\ \Pi(x) = 2x^4 - x^3 + 8x + 13 \\ \Sigma(x) = -2x^4 + 3x^2 - 7x + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) = 0x^4 + 4x^3 - x^2 + 7x + 17 \\ \text{ἢ καὶ } \Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) = 4x^3 - x^2 + 7x + 17 \end{array}$$

## 2. Νά προστεθοῦν τὰ πολυώνυμα.

$$\Phi(x, \psi) = 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2, \quad \Pi(x, \psi) = -3x^3\psi - 7x\psi + \psi^2 - 3x^2, \quad \Sigma(x, \psi) = -x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2.$$

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι } \Phi(x, \psi) + \Pi(x, \psi) + \Sigma(x, \psi) &= 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2 + (-3x^3\psi - \\ &- 7x\psi + \psi^2 - 3x^2) + (-x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2) = 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2 - 3x^3\psi - \\ &- 7x\psi + \psi^2 - 3x^2 - x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2 = -x^3\psi - 5x\psi + 5\psi^2 - x\psi^3 - 5x^2. \end{aligned}$$

**Ἰδιότητες.** Ἐάν δοθοῦν τὰ πολυώνυμα  $\Phi, \Pi, \Sigma$  μιᾶς ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν εἶναι εὐκόλον νὰ δεῖξωμεν ὅτι εἶναι :

1)  $\Phi + \Pi = \Pi + \Phi$  (ἀντιμεταθετικότης)

2)  $(\Phi + \Pi) + \Sigma = \Phi + (\Pi + \Sigma)$  (προσεταιριστικότης)

3) Τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον εἶναι οὐδέτερον στοιχείον δηλαδή  $\Phi + 0 = \Phi$  καὶ (4) Κάθε πολυώνυμον ἔχει τὸ ἀντίθετόν του, δηλαδή διὰ τὸ  $\Phi$  εὐρίσκεται τὸ  $\Phi'$ , ὥστε νὰ εἶναι  $\Phi + \Phi' = 0$ .

**Β) Ἀφαίσεις πολυωνύμων.** Ἀφαίσεις τοῦ πολυωνύμου Β ἀπὸ τοῦ πολυωνύμου Α καλεῖται ἡ πρόσθεσις εἰς τὸ Α τοῦ ἀντιθέτου τοῦ Β.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. ἔάν } \Phi(x) &= 2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14 \text{ καὶ } \Pi(x) = -3x^3 + 5x^2 + 3x - 8, \\ \text{εἶναι } \Phi(x) - \Pi(x) &= (2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14) - (-3x^3 + 5x^2 + 3x - 8) = \\ &= (2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14) + (+3x^3 - 5x^2 - 3x + 8) = \\ &= 2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14 + 3x^3 - 5x^2 - 3x + 8 = 2x^4 - 2x^3 + x^2 - 3x - 6 \end{aligned}$$

Ἀπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα συμπεραίνομεν ὅτι εἰς κάθε ἄθροισμα πολυωνύμων, διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τελικὴν του μορφήν, ἐξαλείφομεν παρενθέσεις καὶ ἐκτελοῦμεν ἀναγωγὰς ὁμοίων ὄρων.

**Κατὰ τὴν ἐξάλειψιν τῶν παρενθέσεων διαπιστώνομεν ὅτι 1ον) Ἐάν πρὸ τῆς παρενθέσεως ὑπάρχη τὸ πρόσθημον + (ἢ κανένα πρόσθημον) οἱ ὄροι τῆς μένουں ὅπως εἶναι καὶ 2ον). Ἐάν πρὸ αὐτῆς ὑπάρχη τὸ —, οἱ ὄροι τῆς μεταβάλλονται εἰς τοὺς ἀντιθέτους των.**

**Γ) Πολλαπλασιασμός ἀκεραίου πολυωνύμου ἐπὶ μονώνυμου.** Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ μονώνυμον, ἐφαρμόζομεν τὴν ἐπιμεριστικὴν ἰδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, δηλ. πολλαπλασιάζομεν κάθε ὄρον τοῦ πολυωνύμου ἐπὶ τὸ μονώνυμον καὶ προσθέτομεν τὰ μονώνυμα, ποὺ προκύπτουν.

**Παραδείγματα :** 1ον  $-3x^2 \cdot (2x^3 - 5x^2 + 6x - 4) = -6x^5 + 15x^4 - 18x^3 + 12x^2$

2ον  $\left(-\frac{2}{3}x^4 + \frac{x^3}{2} - \frac{x}{6} + \frac{3}{2}\right) \cdot 6x = -4x^5 + 3x^4 - x^2 + 9x$

3ον  $(x^2\psi - 2x\psi + \psi^3) \cdot (-2x\psi^2) = -2x^3\psi^3 + 4x^2\psi^3 - 2x\psi^5$

4ον Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐξαγόμενον τῶν πράξεων :

$$A = (x^2 - 2\psi) \cdot 3\psi + (x\psi + \psi^2) \cdot (-x) + (x + \psi) \cdot (-2x\psi) - (x + 3) \cdot 2\psi^2$$

$$\begin{aligned} \text{Ἔχομεν : } A &= (3x^2\psi - 6\psi^2) + (-x^2\psi - \psi^2x) + (-2x^2\psi - 2x\psi^2) - \\ &(2x\psi^2 + 6\psi^2) = 3x^2\psi - 6\psi^2 - x^2\psi - \psi^2x - 2x^2\psi - 2x\psi^2 - 2x\psi^2 - 6\psi^2 = -5x\psi^2 - 12\psi^2 \end{aligned}$$

**Δ) Πολλαπλασιασμός ἀκεραίων πολυωνύμων.** Τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων εὐρίσκεται ὅπως τὸ γινόμενον δύο ἄθροισμάτων, δηλαδή πολλαπλασιάζομεν κά-

θε ὄρον τοῦ ἐνὸς πολυωνύμου ἐπὶ ὅλους τοὺς ὄρους τοῦ ἄλλου καὶ προσθέτομεν τὰ μονώνυμα, ποὺ προκύπτουν.

**Παραδείγματα :** 1ον Νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον τῶν πολυωνύμων

$$\Phi(x) = 3x^2 - 5x + 6 \text{ καὶ } \Pi(x) = 2x + 3.$$

$$\begin{aligned} \text{Ἔχομεν : } \Phi(x) \cdot \Pi(x) &= (3x^2 - 5x + 6) \cdot (2x + 3) = 3x^2 \cdot (2x + 3) - \\ &- 5x \cdot (2x + 3) + 6 \cdot (2x + 3) = 6x^3 + 9x^2 - 10x^2 - 15x + 12x + 18 = \\ &= 6x^3 - x^2 - 3x + 18. \end{aligned}$$

Τὸ πολυώνυμον  $\Phi(x)$  εἶναι 2ου βαθμοῦ, τὸ  $\Pi(x)$  εἶναι 1ου ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν των  $x$ . Τὸ γινόμενον των 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 γινόμενον 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  $\Pi(x)$ ,  $6 \cdot 3 = 18$ .

Εἶναι φανερόν ὅτι αὐτοὶ οἱ δύο ὄροι εἰς τὸ γινόμενον θὰ ὑπάρχουν πάντοτε καὶ ἂν ἀκόμη ὅλοι οἱ ὄροι ἐνδιαμέσου βαθμοῦ μὲ τὰς ἀναγωγὰς γίνουιν 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 ὅμοια μονώνυμα νὰ εὐρίσκωνται κατὰ στήλας.

$$\Phi(x) = 3x^4 - 5x^3 + 6x^2 - x + 2$$

$$\Pi(x) = \quad \quad \quad x^2 + 5x - 2$$

$$\Phi(x) \cdot \quad x^2 = 3x^6 - 5x^5 + 6x^4 - \quad x^3 + 2x^2$$

$$\Phi(x) \cdot \quad 5x = \quad + 15x^5 - 25x^4 + 30x^3 - 5x^2 + 10x$$

$$\Phi(x) \cdot (-2) = \quad \quad \quad - 6x^4 + 10x^3 - 12x^2 + 2x - 4$$

$$\Phi(x) \cdot \Pi(x) = 3x^6 + 10x^5 - 25x^4 + 39x^3 - 15x^2 + 12x - 4$$

Ἡ πρόσθεσις κατὰ στήλας δίδει τὸ ζητούμενον γινόμενον  $\Phi(x) \cdot \Pi(x)$ .

$$\begin{aligned} \text{3ον. } (x^2 + x\psi + x^2) \cdot (x - \psi) &= (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot x + (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot (-\psi) = \\ &= x^3 + x^2\psi + \psi^2x - x^2\psi - x\psi^2 - \psi^3 = x^3 - \psi^3. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{4ον. } (2\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 + 5\alpha\beta - 6) \cdot (\alpha\beta - 2) &= 2\alpha^3\beta^2 - 3\alpha^2\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - \\ &- 6\alpha\beta - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - 10\alpha\beta + 12 = 2\alpha^3\beta^2 - 3\alpha^2\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \\ &- 16\alpha\beta + 12. \end{aligned}$$

**Ε) Ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πολυωνύμων.** Ἐὰν δοθοῦν τὰ πολυώνυμα  $\Phi, \Pi, \Sigma$ , μιᾶς ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν εἶναι εὐκόλον νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι εἶναι :

1)  $\Phi \cdot \Pi = \Pi \cdot \Phi$  (άντιμεταθετικότητας).

2)  $(\Phi \cdot \Pi) \cdot \Sigma = \Phi \cdot (\Pi \cdot \Sigma)$  (προσεταιριστικότητας).

3)  $\Phi \cdot 1 = \Phi$ .

4) Διὰ τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον  $\Phi$  δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ προσδιορίσωμεν τὸ ἀντίστροφόν του, δηλ. ἓνα ἀκέραιον πολυώνυμον  $\Phi'$  τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι  $\Phi \cdot \Phi' = 1$ .

Π.χ. ἔαν  $\Phi(x) = x^3 - 7x^2 + 6x - 2$  τὸ  $\Phi'$ , ἔαν ὑπάρχη, θὰ δίδῃ γινόμενον ἐπὶ τὸ  $\Phi(x)$  ἴσον μὲ τὸ 1. Ἀλλὰ ἡ ἰσότης  $(x^3 - 7x^2 + 6x - 2) \cdot \Phi'(x) = 1$  δὲν εἶναι ἀληθής, διότι τὸ πρῶτον μέλος τῆς εἶναι ἓνα πολυώνυμον μεγαλύτερον τοῦ τρίτου βαθμοῦ καὶ δὲν ταυτίζεται μὲ τὸ δευτέρον μέλος, τὸ ὅποιον εἶναι ἡ σταθερὰ 1.

5) Εἶναι  $(\Phi + \Pi) \cdot \Sigma = \Phi \cdot \Sigma + \Pi \cdot \Sigma$  (ἐπιμεριστικότητας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν).

**ΣΤ) Ἀξιοσημείωτοι πολλαπλασιασμοί.** Εἰς τὴν Ἄλγεβραν θὰ συναντήσωμεν συχνὰ παραστάσεις τῆς μορφῆς :

$(\alpha + \beta)^2$ ,  $(\alpha - \beta)^2$ ,  $(\alpha + \beta) \cdot (\alpha - \beta)$ ,  $(\alpha + \beta + \gamma)^2$ ,  $(\alpha + \beta)^3$ , ... καὶ εἶναι ἀνάγκη, διὰ νὰ ἐκτελῶμεν εὐχερῶς τὰς πράξεις, νὰ ἀπομνημονεύσωμεν τὰ ἐξαγομμένα 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 ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ὄρου σὺν (ἢ πλὴν) τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν ὄρων σὺν τὸ τετράγωνον τοῦ δευτέρου ὄρου.

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

Δηλαδή: τὸ γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος δύο ὄρων ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν ἰδίων ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ μειωτέου πλὴν τὸ τετράγωνον τοῦ ἀφαιρετέου τῆς διαφορᾶς.

4)  $(\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^2 \cdot (\alpha + \beta) = (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)(\alpha + \beta) = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$ .

Ἀκόμη γράφεται :  $(\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$

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

Ἀκόμη 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)  $(\alpha + \beta + \gamma)^3 = (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta + \gamma) = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\alpha\gamma + 2\beta\gamma$

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

Ἔτσι αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες εἶναι ταυτότητες μεγάλης χρησιμότητος εἰς τὴν Ἄλγεβραν. Λόγω τῆς συμμετρικότητος εἰς τὴν ἰσότητα 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 αί πράξεις  $(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha x - \beta)^2$

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  $(x + \psi - \omega)^2 = [x + \psi + (-\omega)]^2 = x^2 + \psi^2 + (-\omega)^2 + 2x\psi + 2x(-\omega) +$   
 $+ 2\psi(-\omega) = x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 2x\psi - 2x\omega - 2\psi\omega.$

Ὅμοίως εἶναι  $(x - \psi - \omega)^2 = x^2 + \psi^2 + \omega^2 - 2x\psi - 2x\omega + 2\psi\omega.$

7ον Εὐκόλως εὐρίσκομεν δι' ἐκτελέσεως πολλαπλασιασμῶν τὸ ἀνάπτυγμα τῶν:  $(\alpha + \beta)^4, (\alpha - \beta)^4, (\alpha + \beta)^5$  κ.λ.π. π.χ.  $(\alpha + \beta)^4 = (\alpha + \beta)^3(\alpha + \beta)$

$$= (\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)(\alpha + \beta) = \alpha^4 + 4\alpha^3\beta + 6\alpha^2\beta^2 + 4\alpha\beta^3 + \beta^4, \text{ καὶ :}$$

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

### Ζ) Διαίρεσις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου

Δίδονται τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον Φ καὶ τὸ ἀκέρ. μονώνυμον Μ. Ἐάν ὑπάρχη τὸ ἀκέρ. πολυώνυμον Π τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$\Phi = M \cdot \Pi$ , λέγομεν τότε ὅτι τὸ Φ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ Μ καὶ ὅτι τὸ Π εἶναι τὸ πηλίκον τοῦ Φ διὰ Μ. Συμβολίζομεν :  $\Phi : M = \Pi$ .

**Ἡ πρᾶξις τῆς εὐρέσεως τοῦ πηλίκου Π καλεῖται διαίρεσις τοῦ Φ διὰ Μ.**

Ἐστω  $\Phi(x, \psi) = 8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x^3\psi^3$  καὶ  $M(x, \psi) = 4x^2\psi$ .

Ἐάν διαιρέσωμεν κάθε ὅρον τοῦ Φ  $(x, \psi)$  διὰ τοῦ Μ  $(x, \psi)$  καὶ προσθέσωμεν τὰ πηλίκα εὐρίσκομεν τὸ πολυώνυμον  $2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$ , διαπιστώνομεν δὲ εὐκόλως ὅτι εἶναι :  $\Phi(x, \psi) = (2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2) \cdot M(x, \psi)$  (1)

Ἀπὸ τὴν (1) συμπεραίνομεν ὅτι ὑπάρχει τὸ πηλίκον  $\Phi(x, \psi) : M(x, \psi)$  καὶ εἶναι τοῦτο τὸ πολυώνυμον  $\Pi(x, \psi) = 2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$ , ἄρα 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 διαίρεσις  $3x^5 - x^4 + 2x^3 + x^2 - 5x$  διὰ  $x^2$  δὲν εἶναι δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων, διότι ὁ ὅρος  $-5x$  τοῦ διαιρετέου δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ  $x^2$ .

## Η) Διαίρεσις πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου.

α) Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν τὸ πολυώνυμον  $\delta(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3$  ἐπὶ τὸ πολυώνυμον  $\Pi(x) = 3x + 2$ , εὐρίσκομεν ὡς γινόμενον τὸ πολυώνυμον  $\Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6$  καὶ ἰσχύει ἡ ταυτότης :

$$\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) \quad (1)$$

β) Ἐάν λάβωμεν τὰ  $\delta(\omega) = 3\omega^2 - 5\omega + 6$ ,  $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$  καὶ  $\nu(\omega) = -7\omega + 8$  καὶ σχηματίσωμεν τὴν παράστασιν  $\delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + \nu(\omega)$ , εὐρίσκομεν τὸ πολυώνυμον  $\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10$  καὶ ἰσχύει ἡ ταυτότης :  $\Delta(\omega) = \delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + \nu(\omega) \quad (2)$

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ ἡ (1) γράφεται :  $\Delta(x) = \delta(x) \Pi(x) + \nu(x) \quad (1')$  ἔαν ὡς  $\nu(x)$  θεωρηθῇ τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τὸ πρόβλημα :

«Δοθέντων τῶν πολυωνύμων  $\Delta(x)$  καὶ  $\delta(x)$ , μὲ βαθμὸν τοῦ  $\delta(x) \leq$  τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\Delta(x)$ , ὑπάρχουν δύο ἄλλα πολυώνυμα, ἔστω τὰ  $\Pi(x)$  καὶ  $\nu(x)$ , μὲ βαθμὸν τοῦ  $\nu(x) <$  τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\delta(x)$ , ὥστε νὰ ἰσχύη ἡ ταυτότης :  $\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + \nu(x)$  ; Καὶ ἔαν ὑπάρχουν, εἶναι τὰ  $\Pi(x)$  καὶ  $\nu(x)$  μονοσημάντως ὀρισμένα ; Καί, ἔαν ναί, τότε μὲ ποῖον τρόπον θὰ τὰ εὐρωμεν ; ».

Π.χ. ἔαν  $\Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6$  καὶ  $\delta(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3$  τότε ἀπὸ τὸ α' παράδειγμα ἀνωτέρω ἰσχύει ἡ (1') καὶ δυνάμεθα νὰ λάβωμεν  $\Pi(x) = 3x + 2$  καὶ  $\nu(x) = 0$ . Ἀλλὰ εἶναι τὰ  $\Pi(x)$  καὶ  $\nu(x)$  μονοσημάντως ὀρισμένα καί, ἔαν ναί, ποῖος ὁ τρόπος εὐρέσεώς των, ὅταν δοθοῦν τὰ  $\Delta(x)$  καὶ  $\delta(x)$  ;

Ἐπίσης ἀπὸ τὸ β' παράδειγμα, ἔαν δοθοῦν τὰ  $\Delta(\omega)$  καὶ  $\delta(\omega)$ , ἐπειδὴ ἰσχύει ἡ (2), θὰ ἔχωμεν  $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$  καὶ  $\nu(\omega) = -7\omega + 8$  χωρὶς καὶ πάλιν νὰ γνωρίζωμεν, ἔαν εἶναι τὰ  $\Pi(\omega)$  καὶ  $\nu(\omega)$  μονοσημάντως ὀρισμένα καί, ἔαν ναί, μὲ ποῖον τρόπον θὰ τὰ εὐρωμεν.

γ) Εἰς ἀνωτέραν τάξιν τοῦ Γυμνασίου θὰ ἀποδειχθῇ τὸ θεώρημα :

Δοθέντων δύο πολυωνύμων  $\Delta(x)$  καὶ  $\delta(x)$  μὲ βαθμὸν τοῦ  $\delta(x) \leq$  τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\Delta(x)$  ὑπάρχει ἓνα καὶ μόνον πολυώνυμον  $\Pi(x)$  καὶ ἓνα καὶ μόνον πολυώνυμον  $\nu(x)$  μὲ βαθμὸν τοῦ  $\nu(x) <$  τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\delta(x)$ , ὥστε νὰ ἰσχύη ἡ ταυτότης :  $\forall x \in \mathbb{R} : \Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + \nu(x) \quad (\alpha)$

Ἡ (α) λέγεται ταυτότης τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$ .

Διαιρέσις τοῦ  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$  λέγεται ἡ πρᾶξις τῆς εὐρέσεως τῶν  $\Pi(x)$  καὶ  $\nu(x)$ . Τὸ  $\Delta(x)$  ὀνομάζεται ὁ διαιρετέος, τὸ  $\delta(x)$  ὁ διαιρέτης, τὸ  $\Pi(x)$  τὸ πηλίκον καὶ τὸ  $\nu(x)$  τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$ .

Κάθε διαιρέσις μὲ ὑπόλοιπον τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον λέγεται τελεία διαιρέσις ἄλλως λέγεται ἀτελῆς διαιρέσις.

Εἰς τὸ α' ἀνωτέρω παράδειγμα ἡ διαιρέσις  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$  εἶναι τελεία, μὲ πηλίκον τὸ  $\Pi(x) = 3x + 2$  καὶ ὑπόλοιπον  $\nu(x) = 0$  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  $\delta(\omega)$  εἶναι ἀτελής μὲ πηλίκον  $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$  καὶ ὑπόλοιπον  $\nu(\omega) = -7\omega + 8$ .

Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$  τίθεται ὅπως θὰ ἴδωμεν ἀργότερον (§ 59), ὑπὸ τὴν μορφήν  $\frac{\Delta(x)}{\delta(x)}$  καὶ λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα ἢ ἀπλῶς ρητὸν κλάσμα. Ὑποτίθεται ὅτι εἶναι πάντοτε  $\delta(x) \neq 0$ .

**δ) Τρόπος ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου**

Ἐὰν λάβωμεν τὰ πολυώνυμα τοῦ β' παραδείγματος

$$\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10 \quad \text{καὶ} \quad \delta(\omega) = 3\omega^2 - 5\omega + 6$$

Θὰ ἐκθέσωμεν ἓνα τρόπον εὐρέσεως τοῦ πηλίκου  $\Pi(\omega)$  καὶ τοῦ ὑπολοίπου  $\upsilon(\omega)$  τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\Delta(\omega)$  διὰ  $\delta(\omega)$ . Ὁ τρόπος αὐτὸς ἀπαιτεῖ νὰ εἶναι τὰ  $\Delta(\omega)$  καὶ  $\delta(\omega)$  διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς κοινῆς των μεταβλητῆς καὶ ὅπως θὰ ἴδωμεν ὁμοιάζει με τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως πολυψηφίου φυσικοῦ δι' ἑνὸς ἄλλου φυσικοῦ. Τοποθετοῦμεν τὸν διαιρετέον  $\Delta(\omega)$

$\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10$	$3\omega^2 - 5\omega + 6 = \delta(\omega)$
$- \delta(\omega) \cdot 2\omega = -6\omega^3 + 10\omega^2 - 12\omega$	$2\omega - 3 = \Pi(\omega)$
$\alpha' \text{ μέρ. ὑπόλ. } \upsilon_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10$	
$- \delta(\omega) \cdot (-3) = +9\omega^2 - 15\omega + 18$	
$\text{ὑπόλοιπον } \upsilon(\omega) = -7\omega + 8$	

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, εὐρίσκομεν δὲ (ἀριστερὰ εἰς τὸ σχῆμα), ὡς διαφοράν  $\Delta(\omega) - \delta(\omega) \cdot 2\omega$  τὸ πολυώνυμον  $\upsilon_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10$ . Τὸ  $\upsilon_1(\omega)$  ὀνομάζεται τὸ πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\Delta(\omega)$  διὰ  $\delta(\omega)$ .

Συνεχίζομεν τώρα ὡς ἐάν τὸ  $\upsilon_1(\omega)$  ἦτο διαιρετέος τῆς διαιρέσεως  $\upsilon_1(\omega)$  διὰ  $\delta(\omega)$ , ὅπως καὶ προηγουμένως. Δηλ. διαιροῦμεν τὸν  $\alpha'$  ὅρον τοῦ  $\upsilon_1(\omega)$  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 με τὸν  $\alpha'$  ὅρον  $2\omega$  τοῦ πηλίκου Πολλαπλασιάζομεν τὸ  $\delta(\omega)$  ἐπὶ τὸ  $(-3)$  καὶ τὸ γινόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ  $\upsilon_1(\omega)$ . Ἡ διαφορά  $\upsilon(\omega) = \upsilon_1(\omega) - \delta(\omega) \cdot (-3) = -7\omega + 8$  γράφεται ἀριστερὰ εἰς τὸ «σχῆμα» καὶ εἶναι τὸ δευτερον μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\Delta(\omega)$  διὰ  $\delta(\omega)$ . Ἐπειδὴ ὁ βαθμὸς τοῦ  $\upsilon(\omega)$  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  $\upsilon(\omega) = -7\omega + 8$  τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς. Ἔχομεν 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.



λοιπον ανωτέρω βαθμού από το προηγούμενό του και δια τοῦτο ἡ διαίρεσις αὐτή δὲν ἔχει τέλος.

6η) Διὰ νὰ διαιρέσωμεν πολυώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν, καθορίζομεν μίαν ὡς 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  $(3x - \psi)$

Ὅριζομεν γράμμα διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως τὸ  $x$ , ἐπειδὴ εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ γράμματος τούτου, καὶ ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν, ὁπότε εὐρίσκομεν πηλίκον  $3x - 3\psi$  καὶ ὑπόλοιπον  $\psi^2 - 7\psi$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

149) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων :

$$\Phi(x) = 2x^5 - 3x^4 + 7x - 6, \quad \Pi(x) = -x^5 + 3x^3 - 2x^2 - 6x + 12 \text{ καὶ}$$

$$\Sigma(x) = 5x^4 + 6x^3 - 2x^2 + 3x - 1$$

$$150) \text{ Ἐὰν } A = 3x^2 - 7x + 8, B = -3x^3 + 2x^2 - 6x - 5,$$

$$\Gamma = x^4 + 2x^3 - 5x^2 + 12x - 3, \Delta = x^3 - 5x^2 + x + 2$$

νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἄθροισματα  $A + B + \Gamma + \Delta$ ,  $A - B + \Gamma - \Delta$ ,  $A - B - \Gamma + \Delta$ ,  
 $-A - (B - \Gamma) - \Delta$ ,  $A + B - (\Gamma - \Delta)$

$$151) \text{ Ἐὰν εἶναι } A = 3x - 5 + 6x^2 - 3x^3 + x^4, B = -x^2 + 2x - x^3 - 6x^4 + 7$$

$\Gamma = x^3 + 2x - 2 - x^4 + 3x^2$ , νὰ εὐρεθοῦν τὰ πολυώνυμα :

$$\Phi(x) = A + B - \Gamma, \quad \Pi(x) = A - B + \Gamma, \quad \Sigma(x) = A - B - \Gamma, \quad P(x) = A + B + \Gamma$$

ποῖον εἶναι τὸ ἄθροισμα  $\Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) + P(x)$ ; Τί παρατηρεῖτε; ποῖον τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων τοῦ συνόλου :

$$\Sigma = \left\{ -\frac{1}{2}, -1, 0, 1, \frac{1}{2} \right\} \text{ διὰ τῆς συναρτήσεως } P(x) = A + B + \Gamma;$$

152) Δίδονται τὰ πολυώνυμα  $A = x^4 - 3x^2\psi + \psi^4$ ,  $B = -2x^2 + \psi^4$ ,  $\Gamma = 3x\psi + 2x^2\psi^2 + x^3\psi^3$ . Ποῖου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , ὡς πρὸς  $\psi$ , καὶ ὡς πρὸς  $x\psi$  εἶναι τὸ πολυώνυμον  $A + B - \Gamma$ ;

153) Ἐὰν εἶναι  $\varphi(x, \psi) = 3x + \psi - 5$ ,  $\sigma(x, \psi) = -2x - 3\psi + 8$ ,  $f(x, \psi) = x - 2\psi + 3$  νὰ εὐρεθοῦν τὰ πολυώνυμα εἰς τὴν συνεπτυγμένην των μορφήν α)  $\varphi(x, \psi) + \sigma(x, \psi) + f(x, \psi)$  β)  $\varphi(x, \psi) - [\sigma(x, \psi) - f(x, \psi)]$  γ)  $-[\varphi(x, \psi) - \sigma(x, \psi)] - f(x, \psi)$

154) Ἐὰν εἶναι  $\varphi(x, \psi) = x - 2\psi + 3$ ,  $\sigma(x, \psi) = 3x + \psi - 5$ ,  $f(x, \psi) = -5x + 3\psi - 1$  νὰ εὐρεθοῦν τὰ πολυώνυμα  $A = 2\varphi(x, \psi) + 2\sigma(x, \psi) - f(x, \psi)$ ,  $B = 2\sigma(x, \psi) + 2f(x, \psi) - \varphi(x, \psi)$ , καὶ  $\Gamma = 2\varphi(x, \psi) + 2f(x, \psi) - \sigma(x, \psi)$ . Ἐπειτα νὰ εὐρεθῇ τὸ  $\Pi = A + B + \Gamma$  καὶ τὸ  $P = \varphi(x, \psi) + \sigma(x, \psi) + f(x, \psi)$ . Ποῖα σχέσις ὑπάρχει μεταξύ τῶν πολυωνύμων  $\Pi$  καὶ  $P$ ;

155) Νὰ γίνουιν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \left(\frac{2}{5}x^3 - 4x^2 + 7x - 6\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}x^2\right) \quad \beta) (-3x^2 + x - 5) \left(-\frac{2}{3}x^4\right)$$

$$\gamma) (5\omega^3 - 3\omega^2 + 2) \left(-\frac{4}{5}\omega^3\right) \quad \delta) (\alpha^{2x} + \alpha^x + 1) \alpha^x$$

$$\epsilon) (2x^{\mu-3} - 4x^{\mu-2} + x^{\mu-1}) \cdot (-3x^4).$$

156) Νὰ γίνουιν 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 αι αριθμητικοί τιμαί τῶν ἐξαγομένων δια  
 $(x, \psi) \in \{ (2, -1), (0, 3), (-1, 1) \}$

157) Νά γίνουσι αι πράξεις :

α)  $(x^3 - 7x^2 + 6x - 2) \cdot (x + 3)$  β)  $(-2x^3 + 5x^4 - 7x - 8 + x^2) (-3 + x^2 - 5x)$

γ)  $(x + 1)(x + 2)(x + 3)$  δ)  $(x - 1)(x - 2)(x - 3)$

158) Νά γίνουσι αι πράξεις :

α)  $(x^2 + x\psi^2 + x^2\psi + \psi^3)(x - \psi)$

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

γ)  $(64\alpha^3 - 48\alpha^2\beta + 36\alpha\beta^2 - 27\beta^3) \cdot (4\alpha + 3\beta)$

159) Νά γίνουσι αι πράξεις :

α)  $(x + 5)(x - 1)(x - 3) - (x + 3)(x - 2)^2$  Τοῦ ἐξαγομένου νά εὑρεθῆ ἡ ἀριθμη-

τική τιμή, ὅταν  $x = \frac{1}{3}$

β)  $(x^3 + 2x^2 + 5x - 1) \cdot (2 - 2x^2) - (x^3 - 3x^2 + x - 2)(x^3 - 2x^2 + 1)$

Τοῦ ἐξαγομένου νά εὑρεθῆ ἡ ἀριθμητική τιμή, ὅταν  $x = -1$ .

160) Νά εὑρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

α)  $(2\alpha - 3\beta)^2$  β)  $(5\alpha^2 + 1)^2$  γ)  $\left(\frac{3}{2}x^2 + 4x\psi\right)^2$

δ)  $(7\alpha - \frac{3}{2}\beta)^2$  ε)  $(x + 1)^2$  στ)  $(5\alpha + 3\beta)(5\alpha - 3\beta)$  ζ)  $(\psi - 2)^2$

161) Νά εὑρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

α)  $(x - \psi + z)^2$  β)  $(3x + 2\psi - 1)^2$  γ)  $(\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2$

δ)  $(\alpha + \beta + \gamma + \delta)(\alpha + \beta - \gamma - \delta)$  ε)  $(x^m + \psi^n)^2$

162) Νά ἐκτελεσθοῦν αι πράξεις :

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

β)  $(2x + 3)^2 + (2x - 3)^2 + (2x + 3)(2x - 3) - 3(x - 5)^2$

γ)  $-(2x + 1)^2 + (2x + 1)(-2x - 1) - (x + 3)(x - 3) - (x - 3)(-x - 3)$

δ)  $(x + 3)^2 + (x - 3)^2 + (x - 2)^2 + (x + 2)^2 - (x + 3)(x - 3) - (x + 2)(x - 2)$

ε)  $(2x + 5)^2 - (x - 5)^2 + (3x - 1)^2 - (2x + 1)^2 - (2x + 3)(2x - 3)$

στ)  $(x^2 + 1)^2 + (2x^2 - 3)^2 - (3x^2 + 4)^2 + (x^2 - 2)^2 + (x^2 + 3)(x^2 - 3)$

163) Νά γίνουσι αι πράξεις :

α)  $(2\alpha^2 - 2\alpha^2)^2 + (5\alpha + 2)^2 - (3\alpha^2 - \alpha)^2 - (\alpha^2 + 2)^2$

β)  $(3x^4 - 5x^2)^2 - (x^3 + 3x)^2 + (x + 1)^2 - (x^4 + 3x^2)(x^4 - 3x^2)$

γ)  $\left(\frac{2}{3}x^2 + 2\right)^2 + \left(\frac{1}{3}x^2 - x\right)^2 - \left(\frac{3}{2}x^2 - 5x\right)\left(\frac{3}{2}x^2 + 5x\right)$

δ)  $(\alpha^x + 3)^2 - (\alpha^x - 2)^2 + (\alpha^x + 5) \cdot (\alpha^x - 5)$

164) Νά γίνουσι αι πράξεις :

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

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

γ)  $x^2(\psi - z)^2 + \psi^2(z - x)^2 + z^2(x - \psi)^2$

δ)  $(x + \psi + z)[(x - \psi)^2 + (\psi - z)^2 + (z - x)^2]$

165) Νά ἀποδειχθοῦν αι ταυτότητες :

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

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

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

166) Διά κάθε φυσικόν  $x$  δείξατε ὅτι ἡ παράσταση  $(2x + 1)^2 - 1$  εἶναι ἀκέρατος διαι-

ρετός διὰ τοῦ 8.

167) Ἐάν εἶναι  $x = \alpha^2 - \beta^2$ ,  $\psi = 2\alpha\beta$ ,  $z = \alpha^2 + \beta^2$ , δείξατε ὅτι θά εἶναι καί  $x^2 + \psi^2 = z^2$ . Ἐάν οἱ  $\alpha, \beta$  εἶναι φυσικοί ( $\alpha > \beta$ ), οἱ  $x, \psi, z$ , θά εἶναι μήκη πλευρῶν ὀρθογωνίου τρι-

γώνου.

168) 'Εάν είναι :  $x = 3\alpha + 2\beta + 2\gamma$ ,  $\psi = 2\alpha + \beta + 2\gamma$ ,  $z = 2\alpha + 2\beta + \gamma$  και  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ , τότε δείξτε ότι θα είναι και  $\psi^2 + z^2 = x^2$  δηλ. εάν τὰ  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι πλευράι ὀρθογ. τριγώνου, ἔπίσης θα είναι και τὰ  $x, \psi, z$  πλευράι ὀρθογ. τριγώνου.

169) 'Εάν είναι  $\alpha = 8x$ ,  $\beta = 3x^2 + 4$ ,  $\gamma = 3x^2 + 4x - 4$ , δείξτε ότι θα είναι :  $\beta^2 + 3\alpha\gamma = (\alpha + \gamma)^2$ .

170) 'Εάν είναι  $\alpha = (x - 3)^2$ ,  $\beta = -(x + 3)^2$ ,  $\gamma = 12x$ , δείξτε ότι είναι  $\alpha^2 - \beta\gamma = \beta^2 - \alpha\gamma = \gamma^2 - \alpha\beta$

171) Δίδονται οἱ θετικοὶ μονοψήφιοι  $x, \psi, \omega$ . Σχηματίσατε ὅλους τοὺς διψηφίους, λαμβάνοντας δύο ἀπὸ τὰ τρία ψηφία καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους. Προσδιορίσατε τὸ ἄθροισμα τῶν διψηφίων τούτων. Τί παρατηρεῖτε ;

172) Μὲ τοὺς  $x, \psi, \omega$  τῆς προηγουμένης ἀσκῆσεως σχηματίσατε ὅλους τοὺς δυνατοὺς τριψηφίους. Ποῖος ὁ πληθῆριθμος τοῦ συνόλου των ; Δείξτε ὅτι τὸ ἄθροισμὰ των διαιρεῖται διὰ τοῦ 222. Ποῖον τὸ πηλίκον ;

• 173) 'Εάν  $\alpha + \beta + \gamma = 0$  δείξτε ὅτι

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

α)  $(8x^5 - 3x^4 + 6x^3) : (-3x^3)$  β)  $(-12ax^5 + 18ax^3 - 6ax^2) : (-6ax^2)$

γ)  $(\omega^{2x} + \omega^{3x}) : \omega^{2x}$  δ)  $(a^{3m} + 2a^{2m} + 6a^m) \cdot (-3a^m)$

ε)  $(6ax^5 - 3ax^4 + 9a^2x^3 - 12a^3x^2) : (-2ax^3)$

στ)  $\left(\frac{12}{5} \alpha^3\beta^2 - \frac{4}{5} \alpha^2\beta^3 + \frac{8}{15} \alpha^2\beta^2\right) : \left(-\frac{4}{5} \alpha^2\beta^2\right)$

175) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

α)  $(x^3 - x^2 - 21x + 45) : (x + 5)$  β)  $(18x^3 + 9x^2 - 50x - 25) : (3x - 5)$

γ)  $(2x^3 - 3x^2 - 17x - 12) : (2x + 3)$  δ)  $(\omega^3 + 4\omega^2 - 11\omega - 30) : (\omega^2 - \omega - 6)$

ε)  $(9x^6 - 4x^4 + 21x^3 + 14x^2) : (3x - 2)$

στ)  $(x^3 + 4x^2 - 18x + 2) : (x^2 + 1)$

ζ)  $(\psi^4 + 2\psi^3 - 10\psi^2 - 8\psi + 60) : (\psi^2 - 5\psi + 6)$

η)  $(\omega^4 - \omega^2 + 1) : (\omega^2 + \omega + 1)$

176) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

α)  $[(3x + 5)^2 + (2x + 3)^2 - 3x(2x + 4) - (x + 1)^2] : (3x - 2)$

β)  $(3\alpha^{4x} + 14\alpha^{3x} + 9\alpha^{2x} + 2) : (\alpha^{2x} + 5\alpha^x + 1)$

γ)  $[(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2] : (x^2 + x - 12)$

δ)  $[(x + 3\psi)^2 + 4(x + 2\psi)^2 - (x + \psi)^2] : 4(x + 3\psi)$

ε)  $(3\alpha^5 + 25\alpha^4\beta + 33\alpha^3\beta^2 + 14\alpha^2\beta^3) : (\alpha^2 + 7\alpha\beta)$

στ)  $(x^4 - 3x^3\psi + 6x^2\psi^2 - 3x\psi^3 + \psi^4) : (x^2 - x\psi + \psi^2)$

• 177) 'Εάν είναι  $\varphi(x) = 2x^2 - 5x + 3$ , νὰ γίνη ἡ διαίρεσις

$[\varphi(x) + \varphi(x - 2) - \varphi(x - 1)] : (x - 3)$

• 178) 'Εάν είναι  $\varphi(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 1$ , νὰ γίνη ἡ διαίρεσις

$[\varphi(x + 1) + \varphi(x - 1) - \varphi(x)] : (x - 2)$

179) 'Εάν είναι  $\varphi(x) = x^2 + 5x - 6$ , νὰ γίνη ἡ διαίρεσις

$[\varphi(x - 2) \cdot \varphi(x + 2) - \varphi(x) - 10] : (x^2 - x - 2)$

180) Νὰ δειχθῆ ἡ ταυτότης :

$x(x + 1)(x + 2)(x + 3) + 1 = (x^2 + 3x + 1)^2$

'Εάν  $x \in \mathbb{N}$ , τί συμπεραίνετε ἀπὸ τὴν ταυτότητα αὐτὴν ;

181) Νὰ συμπτυχθῆ τὸ πολυώνυμον  $\Delta(x) = x + 5l - lx^2 + 3x^3 + 4x^2 - 4lx$ , ὅταν  $l = 6$  καὶ ἔπειτα νὰ γίνη ἡ διαίρεσις  $\Delta(x) : (x + 3)(x - 2)$ . Νὰ τεθῆ τὸ  $\Delta(x)$  ὑπὸ τὴν μορφήν ἐνὸς γινομένου πρωτοβαθμίων παραγόντων.

182) Να εύρεθῆ πολυώνυμον, τὸ ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ  $x^2 - x + 1$  δίδει γινόμενον τὸ  $x^4 - x^2 + 2x - 1$

183) Νὰ εύρεθῆ πολυώνυμον τὸ ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ  $x + 3$  γίνεται  $x^3 - 5x^2 + 7x + 95$ .

184) Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ ὄροι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ὥστε αἱ κάτωθι παραστάσεις νὰ εἶναι τέλεια τετράγωνα :

$$25k^2 + 9l^2 + A, B + 16a^2 - 40ab, \lambda^6 - 20\lambda^3\mu^3 + \Gamma, x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \Delta, (x + \psi)^2 + \omega^2 + E$$

185) Δείξατε ὅτι εἶναι :

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

### 55. ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ $\varphi(x)$ ΔΙΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΩΝΥΜΟΥ ΤΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΗΤΗΣ.

Α) Ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διὰ  $x - a$ . Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ πολυώνυμον  $\varphi(x) = \lambda x + 5$  ( $\lambda$  ἀνεξάρτητον τοῦ  $x$ ) διὰ τοῦ διωνύμου  $\lambda x + 5$   $\left| \begin{array}{l} x - 3 \\ \lambda \end{array} \right|$  δ  $\delta(x) = x - 3$ , εὐρίσκομεν πηλίκον τὸ  $\lambda$  καὶ ὑπόλοιπον  $u = -\lambda x + 3\lambda$   $\left| \begin{array}{l} 3\lambda + 5 \end{array} \right|$  πτεὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\varphi(x)$  διὰ  $x - 3$  μὲ τὴν τιμὴν, τὴν ὁποῖαν λαμβάνει ὁ διαιρετέος  $\lambda x + 5$  διὰ τὴν τιμὴν  $x = 3$ , ἢ ὁποῖα μηδενίζει τὸν διαιρέτην.

Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν 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 ὑπόλοιπον τὸ 8. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ  $x$ , ποὺ μηδενίζει τὸν διαιρέτην εἶναι ἢ  $x = -2$  καὶ διὰ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἶναι  $\Delta(-2) = (-2)^4 - 2(-2)^3 - 7 \cdot (-2)^2 + 8(-2) + 20 = 16 + 16 - 28 - 16 + 20 = 8$ , δηλ. ἴση μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$ .

**Γενικῶς.** Ἐστω ὅτι τῆς διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διὰ  $x - a$  τὸ πηλίκον εἶναι τὸ  $\Pi(x)$  καὶ τὸ ὑπόλοιπον  $u$ . Τὸ  $u$  εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ  $x$  δηλ. σταθερὰ (διατί ;). Κατὰ τὴν ταυτότητα τῆς διαιρέσεως ἔχομεν :  $\varphi(x) = (x - a)\Pi(x) + u$  (1)

Ἐπειδὴ ἡ (1), ὡς ταυτότης, ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν τῆς  $x \in \mathbb{R}$ , θὰ ἀληθεύῃ καὶ διὰ  $x = a$ , δηλ. διὰ τὴν τιμὴν, ἢ ὁποῖα μηδενίζει τὸν διαιρέτην  $x - a$ . Διὰ  $x = a$  ἀπὸ τὴν (1) λαμβάνομεν :

$$\varphi(a) = 0 \cdot \Pi(a) + u \Rightarrow \varphi(a) = u \quad (2)$$

Ὡστε ἀπεδείχθη τὸ θεώρημα :

Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου  $\varphi(x)$  διὰ τοῦ διωνύμου  $x - a$  εἶναι ἡ τιμὴ  $\varphi(a)$ , ἢτοι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ διαιρετέου  $\varphi(x)$  διὰ τὴν τιμὴν  $x = a$ .

**Ἐφαρμογαί.** 1η. Νὰ εύρεθῆ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\varphi(x) = x^3 - 5x^2 + 9x - 10$  διὰ τοῦ  $x - 2$ , χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῆ ἡ πράξις. Τὸ αὐτὸ διὰ τοῦ  $x + 2$ .

Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\varphi(x)$  διὰ  $x - 2$  εἶναι :

$$u = \varphi(2) = 2^3 - 5 \cdot 2^2 + 9 \cdot 2 - 10 = 8 - 20 + 18 - 10 = -4.$$

Ἡ τιμὴ, ποὺ μηδενίζει τὸν διαιρέτην  $x + 2$  εἶναι ἢ  $x = -2$ , ἐπομένως τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διὰ  $x + 2$  εἶναι :

$$v = \varphi(-2) = (-2)^3 - 5 \cdot (-2)^2 + 9(-2) - 10 = -8 - 20 - 18 - 10 = -56.$$

**2α. Ποιον τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\varphi(x) = 4x^3 - 24x^2 + 41x - 5$  διὰ  $2x - 5$ ;**

Ἡ διαιρέτης  $2x - 5$  μηδενίζεται διὰ  $x = \frac{5}{2}$ . Ἐὰν  $\Pi(x)$  καὶ  $v$  εἶναι 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 εὐρίσκομεν :

$$\frac{125}{2} - \frac{300}{2} + \frac{205}{2} - 5 = 0 \cdot \Pi\left(\frac{5}{2}\right) + v \Rightarrow 10 = v$$

Ὡστε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διὰ  $2x - 5$  εἶναι  $v = 10 = \varphi\left(\frac{5}{2}\right)$

**Γενικῶς. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διὰ  $(ax + \beta)$ , ὅπου  $a$  καὶ  $\beta$  εἶναι σταθεραὶ, ( $a \neq 0$ ), εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $v = \varphi\left(-\frac{\beta}{a}\right)$**

Πράγματι. Ἐὰν  $\Pi(x)$  εἶναι τὸ πηλίκον καὶ ἡ σταθερὰ  $v$  τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διὰ  $(ax + \beta)$ , ἔχομεν τὴν ταυτότητα :

$$\varphi(x) = (ax + \beta) \Pi(x) + v \text{ καὶ ἔξ αὐτῆς διὰ } x = -\frac{\beta}{a} \text{ εὐρίσκομεν}$$

$$\varphi\left(-\frac{\beta}{a}\right) = 0 \cdot \Pi\left(-\frac{\beta}{a}\right) + v \Rightarrow \varphi\left(-\frac{\beta}{a}\right) = v$$

**β) Θεώρημα :** Ἐνα πολυώνυμον  $\varphi(x)$  εἶναι διαιρετὸν διὰ  $x - a$ , ὅταν καὶ μόνον μηδενίζεται διὰ  $x = a$ .

1) Ἐὰν εἶναι  $\varphi(a) = 0$ , τότε θὰ εἶναι καὶ  $\varphi(x) = (x - a) \Pi(x)$ , ὅπου  $\Pi(x)$  εἶναι ἓνα ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ  $x$  καὶ ἀντιστρόφως

2) Ἐὰν εἶναι  $\varphi(x) = (x - a) \cdot \Pi(x)$ , τότε θὰ εἶναι καὶ  $\varphi(a) = 0$ .

Αἱ δύο αὐταὶ προτάσεις εἶναι ἀμέσως φανεραὶ ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω περὶ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\varphi(x)$  διὰ  $x - a$ .

Ὡστε ἔχομεν τὴν ἰσοδυναμίαν :

$$\varphi(a) = 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = (x - a) \cdot \Pi(x).$$

**Παραδείγματα :** Ποία ἀπὸ τὰς διαιρέσεις 1)  $(\alpha^3 - \beta^3)$  διὰ  $(\alpha - \beta)$ .

2)  $(\alpha^3 + \beta^3)$  διὰ  $(\alpha + \beta)$  καὶ 3)  $(\alpha^5 - \beta^5)$  διὰ  $(\alpha + \beta)$  εἶναι τελεία (α μεταβλητὴ,  $\beta$  σταθερὰ  $\neq 0$ )

1) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $(\alpha^3 - \beta^3)$  διὰ  $(\alpha - \beta)$  εἶναι  $v = \beta^3 - \beta^3 = 0$ , ἄρα ἡ διαιρέσις αὐτὴ εἶναι τελεία.

2) τῆς  $(\alpha^3 + \beta^3)$  διὰ  $(\alpha + \beta)$  τὸ ὑπόλοιπον εἶναι  $v = (-\beta)^3 + \beta^3 = 0$ , εἶναι δηλ. τελεία διαιρέσις καὶ

3) τῆς  $(\alpha^5 - \beta^5)$  διὰ  $(\alpha + \beta)$  τὸ ὑπόλοιπον εἶναι  $v = (-\beta)^5 - \beta^5 = -2\beta^5$  ἐπομένως εἶναι ἡ διαιρέσις αὐτὴ ἀτελής.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

186) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ πράξις, τῶν ἀκολουθῶν διαιρέσεων.

α)  $(x^3 - 7x + 12) : (x - 3)$       β)  $(3x^2 - 5x + 2) : (x - 1)$

γ)  $(3x^2 - 10x - 8) : (3x + 2)$       δ)  $(7x^2 + 6x - 1) : (x + 1)$

$$\epsilon) (3x^5 - 7x^3 + 9x^2 - 10x + 20) : (x + 2) \text{ στ) } (8\psi^3 + 125) : (2\psi + 5)$$

$$\zeta) (\omega^5 - \alpha^5) : (\omega^3 - \alpha^3) \quad \eta) (\psi^{12} + \omega^{12}) : (\psi^4 + \omega^4)$$

187) Να προσδιορισθῆ ὁ  $\lambda$ , ὥστε τὸ πολυώνυμον  $\varphi(x) = x^2 - 2x + \lambda$  νὰ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ  $x - 1$ . Νὰ ἐκτελεσθῆ κατόπιν ἡ διαίρεσις  $\varphi(x) : (x - 1)$ .

188) Τὸ πολυώνυμον  $\Phi(x)$  διαιρούμενον διὰ τοῦ  $x^2 - 1$  δίδει ὑπόλοιπον  $3x - 5$ . Νὰ εὑρεθῆ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\Phi(x) : (x - 1)$  καθὼς καὶ τῆς  $\Phi(x) : (x + 1)$ .

189) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἐνὸς πολυωνύμου  $\Phi(x)$  διὰ τοῦ  $x^2 + x - 6$  εἶναι  $5x + 1$ . Ποῖον εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\Phi(x) : (x - 2)$  καὶ ποῖον τῆς  $\Phi(x) : (x + 3)$ :

190) Δεῖξτε ὅτι τὸ πολυώνυμον  $(x + \psi + z)^2 - x^2 - \psi^2 - z^2$  εἶναι διαιρετὸν διὰ τῶν  $x + \psi$ ,  $\psi + z$ ,  $z + x$ .

### 56. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΗΛΙΚΑ.

Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν  $(\alpha^5 - \beta^5)$  διὰ  $(\alpha - \beta)$  εὐρίσκομεν (§ 54, Ηδ, παρατήρησις 4η) ὡς πηλίκον τὸ  $\Pi(\alpha, \beta) = \alpha^4 + \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 + \alpha\beta^3 + \beta^4$  καὶ ὡς ὑπόλοιπον τὸ 0. Τὸ πηλίκον  $\Pi(\alpha, \beta)$  εἶναι πολυώνυμον ὁμογενές τετάρτου βαθμοῦ καὶ συμμετρικόν, ἔχει 5 ὄρους καὶ τὸν καθένα μὲ συντελεστὴν + 1. Εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ γράμματος διαιρέσεως  $\alpha$  καὶ κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ ἄλλου  $\beta$ . Εἶναι φανερόν ὅτι σχηματίζεται εὐκόλως, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῆ ἡ πράξις τῆς διαιρέσεως  $(\alpha^5 - \beta^5)$  διὰ  $(\alpha - \beta)$ . Ἐπίσης τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς εὐρίσκεται ἀμέσως (§ 55) καὶ εἶναι  $u = \beta^5 - \beta^5 = 0$ .

Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν  $(\alpha^5 - \beta^5)$  διὰ  $(\alpha + \beta)$  εὐρίσκομεν ὡς πηλίκον τὸ  $\Pi'(\alpha, \beta) = \alpha^4 - \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 - \alpha\beta^3 + \beta^4$  καὶ ὡς ὑπόλοιπον τὸ  $-2\beta^5$ . Τὸ  $\Pi'(\alpha, \beta)$  εἶναι ὁμογενές τετάρτου βαθμοῦ καὶ συμμετρικόν, ἔχει 5 ὄρους, μὲ συντελεστὰς ἐναλλάξ + 1 καὶ - 1 καὶ εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ  $\alpha$  καὶ τὰς ἀνιούσας τοῦ  $\beta$ . Ὡστε καὶ τὸ  $\Pi'(\alpha, \beta)$  σχηματίζεται εὐκόλως ἀπὸ μνήμης. Τὸ ὑπόλοιπον εἶναι  $u = (-\beta)^5 - \beta^5 = -2\beta^5$ .

Ἀναλόγως παρατηρήσεις ἔχομεν εἰς πᾶσαν διαίρεσιν διωνύμου τῆς μορφῆς  $\alpha^\mu - \beta^\mu$  ἢ  $\alpha^\mu + \beta^\mu$  διὰ  $\alpha - \beta$  ἢ  $\alpha + \beta$ , ὅπου  $\mu \in \mathbb{N}$ .

Διακρίνομεν γενικῶς τὰς κάτωθι περιπτώσεις (πάντοτε  $\mu \in \mathbb{N}$ ).

1η) Ἡ διαίρεσις  $(x^\mu - \alpha^\mu)$  διὰ  $(x - \alpha)$  ἔχει ὑπόλοιπον  $u = \alpha^\mu - \alpha^\mu = 0$  καὶ πηλίκον  $x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-2} x + \alpha^{\mu-1}$

$$\text{Ὡστε : } \boxed{x^\mu - \alpha^\mu = (x - \alpha)(x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1})} \quad (1)$$

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) Ἡ διαίρεσις  $(x^\mu + \alpha^\mu)$  διὰ  $(x - \alpha)$  εἶναι ἀτελής, μὲ ὑπόλοιπον  $u = 2\alpha^\mu$  καὶ πηλίκον τὸ αὐτὸ μὲ τὸ τῆς περιπτώσεως 1η.

$$\text{Εἶναι : } x^\mu + \alpha^\mu = (x - \alpha)(x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}) + 2\alpha^\mu \quad (2)$$

3η) Ἡ διαίρεσις  $(x^\mu - \alpha^\mu)$  διὰ  $(x + \alpha)$  ἔχει ὑπόλοιπον  $u = (-\alpha)^\mu - \alpha^\mu$ .

α) Ἐστω  $\mu = 2\rho$ ,  $\rho \in \mathbb{N}$ . Τότε  $u = 0$  καὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως εἶναι :

$$x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-2} x - \alpha^{\mu-1} = \Pi$$

$$\text{Ὡστε } \boxed{\mu = 2\rho \Rightarrow x^\mu - \alpha^\mu = (x + \alpha)(x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-1})} \quad (3)$$

β) Ἐστω περιπτώσις ὁ  $\mu$ . Ἐάν  $\mu = 2\rho + 1$ , τότε  $u = -\alpha^\mu - \alpha^\mu = -2\alpha^\mu$ .

Ἡ διαίρεσις  $(x^\mu + \alpha^\mu)$  διὰ  $(x + \alpha)$  εἶναι ἀτελής, μὲ πηλίκον τὸ πολυώνυμον  $\Pi' = x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-2} x + \alpha^{\mu-1}$

᾿Ωστε :

$$\mu = 2\rho + 1 \Rightarrow x^\mu - \alpha^\mu = (x + \alpha) (x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1}) - 2\alpha^\mu \quad (4)$$

Π.χ.  $x^4 - y^4 = (x + y) (x^3 - x^2 y + x y^2 - y^3)$

$$x^5 - y^5 = (x + y) (x^4 - x^3 y + x^2 y^2 - x y^3 + y^4) - 2y^5$$

4η) Ἡ διαίρεσις  $(x^\mu + \alpha^\mu)$  διὰ  $(x + \alpha)$  ἔχει ὑπόλοιπον  $u = (-\alpha)^\mu + \alpha^\mu$   
 α) Ἐάν  $\mu = 2\rho$  εἶναι ἀτελής μὲ ὑπόλοιπον  $u = 2\alpha^\mu$  καὶ πηλίκον τὸ 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) Ἐάν  $\mu = 2\rho + 1$  εἶναι  $u = 0$  καὶ τὸ πηλίκον εἶναι τὸ Π'. ᾿Ωστε :

$$\mu = 2\rho + 1 \Rightarrow x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha) (x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1}) \quad (6)$$

Π.χ.  $x^6 + y^6 = (x + y) (x^5 - x^4 y + x^3 y^2 - x^2 y^3 + x y^4 - y^5) + 2y^6$

$$x^5 + y^5 = (x + y) (x^4 - x^3 y + x^2 y^2 - x y^3 + y^4)$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

191) Νὰ προσδιορισθῆ τὸ πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῶν κάτωθι διαιρέσεων, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῆ ἡ πράξις.

α)  $(\alpha^5 - \beta^5)$  διὰ  $(\alpha - \beta)$

β)  $(\alpha^5 + \beta^5)$  διὰ  $(\alpha - \beta)$

γ)  $(\alpha^9 - \beta^9)$  διὰ  $(\alpha - \beta)$

δ)  $(\alpha^9 + \beta^9)$  διὰ  $(\alpha - \beta)$

192) Ὅμοίως τῶν διαιρέσεων :

α)  $(\alpha^5 - \beta^5)$  διὰ  $(\alpha + \beta)$

β)  $(\alpha^5 + \beta^5)$  διὰ  $(\alpha + \beta)$

γ)  $(\alpha^9 - \beta^9)$  διὰ  $(\alpha + \beta)$

δ)  $(\alpha^9 + \beta^9)$  διὰ  $(\alpha + \beta)$

193) Ὅμοίως τῶν διαιρέσεων :

α)  $\frac{x^5 + 1}{x + 1}$ , β)  $\frac{x^9 - 1}{x - 1}$ , γ)  $\frac{x^4 - 1}{x + 1}$ , δ)  $\frac{x^4 + 1}{x - 1}$

ε)  $\frac{x^3 - 8}{x - 2}$ , στ)  $\frac{\psi^6 - \alpha^6}{\psi^2 - \alpha^2}$ , ζ)  $\frac{27x^3 + 1}{3x + 1}$ , η)  $\frac{8\alpha^3 + \beta^3}{2\alpha + \beta}$

194) Νὰ εὑρεθῆ ποίας τελείας διαιρέσεως τῆς μορφῆς  $(x^\mu \pm \alpha^\mu)$  :  $(x \pm \alpha)$  εἶναι πηλίκον καθένα ἀπὸ τὰ πολυώνυμα

α)  $x^3 + x^2\alpha + x\alpha^2 + \alpha^3$  β)  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$

γ)  $x^3 - x^2 + x - 1$  δ)  $\psi^2 - \psi + 1$  ε)  $\omega^4 - \omega^3\alpha + \omega^2\alpha^2 - \omega\alpha^3 + \alpha^4$

στ)  $\psi^2 + 2\psi + 4$

195) Δείξατε ὅτι οἱ ἀριθμοὶ  $3^{10} - 1, 3^{20} - 1, 3^{2v} - 1$  ( $v \in \mathbb{N}$ ) εἶναι διαιρετοὶ διὰ τοῦ 8.

### 57. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΠΟΙΗΣΙΣ).

**A) Σημασία τοῦ προβλήματος τῆς παραγοντοποιήσεως.** Εἰς τὰ Μαθηματικά τῶν προηγουμένων τάξεων πολλὰς φορές ἐτρέψαμεν ἀριθμοὺς εἰς γινόμενα παραγόντων, ὅπως διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ Μ.Κ.Δ. καὶ τοῦ Ε.Κ.Π. δοθέντων ἀριθμῶν, διὰ τὴν τροπὴν ἑτερονύμων κλασμάτων εἰς ὁμώνυμα, διὰ νὰ ἐξετάσωμεν ἂν δοθεὶς ἀριθμὸς διαιρῆται ὑπὸ ἄλλου δοθέντος κ.λ.π. Εἰς τὴν Ἄλγεβραν ὁ μετασχηματισμὸς ἑνὸς πολυωνύμου εἰς γινόμενον ἄλλων ἀκεραίων ἐπίσης πολυωνύμων εἶναι ἀπὸ τὰ σπουδαιότερα προβλήματα. Διὰ τῆς τροπῆς εἰς γινόμενα γίνονται ἀπλούστεραι πολὺπλοκοὶ παραστάσεις, μάλιστα δὲ ἐπιτυγχάνεται ἡ λύσις ἐξισώσεων καὶ ἀνισώσεων ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ.

**Ἡ τροπή εἰς γινόμενον ἑνὸς πολυωνύμου θὰ λέγεται καὶ ἀνάλυσις εἰς γινόμενον παραγόντων ἢ παραγοντοποίησης τοῦ πολυωνύμου.**

Δὲν εἶναι πάντοτε δυνατὴ ἡ τροπή εἰς γινόμενον ἑνὸς πολυωνύμου. Κατωτέρω θὰ ἴδωμεν μερικὰς συνήθεις περιπτώσεις κατὰ τὰς ὁποίας μὲ στοιχειώδη τρόπον ἐπιτυγχάνεται ἡ παραγοντοποίησης μιᾶς ἀκεραίας παραστάσεως.

## **Β) Περιπτώσεις ἀναλύσεως.**

**1) Κοινὸν παράγοντες.** Ὄταν οἱ ὄροι τῆς δοθείσης πρὸς ἀνάλυσιν παραστάσεως περιέχουν κοινὸν παράγοντα, τότε θέτομεν τοῦτον ἔκτος παρενθέσεως, συμφώνως πρὸς τὸν ἐπιμεριστικὸν νόμον, ὁ ὁποῖος συνδέει τὸν πολλαπλασιασμὸν μὲ τὴν πρόσθεσιν, δηλ.  $\alpha\mu + \beta\mu + \gamma\mu = \mu(\alpha + \beta + \gamma)$  καὶ τότε τρέπεται τὸ πολυώνυμον εἰς γινόμενον.

**Παραδείγματα :** 1)  $4\alpha^3\beta - 2\alpha^2\beta^2 + 6\alpha^2\beta^3 = 2\alpha^2\beta(2\alpha - \beta + 3\beta^2)$

2)  $x(\alpha - \beta) + \psi(\alpha - \beta) - \omega(\alpha - \beta) = (\alpha - \beta)(x + \psi - \omega)$

3)  $3\alpha(x - \psi) - 2\omega(x - \psi) - (x - \psi) = (x - \psi)(3\alpha - 2\omega - 1)$

4)  $7(x + 2)(\psi - 3) - \psi + 3 = 7(x + 2)(\psi - 3) - (\psi - 3) = (\psi - 3)[7(x + 2) - 1] = (\psi - 3)(7x + 14 - 1) = (\psi - 3)(7x + 13)$ .

5ον)  $\alpha^3 - \alpha = \alpha(\alpha^2 - 1)$ .

**2) Καθ' ομάδας.** Ἐὰν οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου χωρίζωνται εἰς ομάδας (τοῦ αὐτοῦ πλήθους ὄρων) καὶ εἰς κάθε μίαν ομάδα ἐξάγεται κοινὸς παράγων ἔκτος παρενθέσεως καὶ παρουσιάζεται τὸ αὐτὸ πολυώνυμον ἐντὸς τῆς παρενθέσεως δι' ὅλας τὰς ομάδας, τότε ἐπιτυγχάνεται ἡ ἀνάλυσις τοῦ δοθέντος πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων.

**Παραδείγματα :** 1ον  $\alpha x + \beta\psi + \alpha\psi + \beta x = \alpha x + \alpha\psi + \beta x + \beta\psi = \alpha(x + \psi) + \beta(x + \psi) = (x + \psi)(\alpha + \beta)$ .

Ἀκόμη :  $\alpha x + \beta\psi + \alpha\psi + \beta x = (\alpha x + \beta x) + (\alpha\psi + \beta\psi) = x(\alpha + \beta) + \psi(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)(x + \psi)$ .

2ον.  $x^3 - x\psi + x^2\psi^2 - \psi^3 = x(x^2 - \psi) + \psi^2(x^2 - \psi) = (x^2 - \psi)(x + \psi^2)$

3ον.  $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = x^3(x^2 + x + 1) + (x^2 + x + 1) = (x^3 + 1)(x^2 + x + 1)$ .

4)  $5\alpha^3\beta + 10\alpha\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2 - 4\beta^2 - 2\alpha\beta = 5\alpha\beta(\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta) - 2(\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta) = (\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta)(5\alpha\beta - 2)$ .

**3) Διαφορὰ δύο τετραγώνων.** Ἐὰν ἓνα πολυώνυμον τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν 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.

**Παραδείγματα :** 1ον  $4x^6 - 25\psi^4 = (2x^3)^2 - (5\psi^2)^2 = (2x^3 + 5\psi^2)(2x^3 - 5\psi^2)$ .

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

3ον.  $\omega^2 - x^2 + 2x\psi - \psi^2 = \omega^2 - (x^2 - 2x\psi + \psi^2) = \omega^2 - (x - \psi)^2 =$

$$= [\omega + (x - \psi)] [\omega - (x - \psi)] = (\omega + x - \psi) (\omega - x + \psi)$$

$$4ον. \omega^5 - \omega = \omega (\omega^4 - 1) = \omega (\omega^2 + 1) (\omega^2 - 1) =$$

$$= \omega (\omega^2 + 1) (\omega - 1) (\omega + 1).$$

4) Διαφορά ή άθροισμα δύο κύβων. Κατά τας ταυτότητας :

$$\alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta) (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \quad (1)$$

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

ἐὰν ἓνα πολυώνυμον δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφήν τῆς διαφορᾶς ἢ τοῦ ἄθροίσματος δύο κύβων, τότε τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων.

Παραδείγματα : 1ον.  $x^3 - 27 = x^3 - 3^3 = (x - 3) (x^2 + 3x + 9)$

2ον.  $\psi^3 + 1 = (\psi + 1) (\psi^2 - \psi + 1)$

3ον.  $8\omega^3 + 125 = (2\omega)^3 + 5^3 = (2\omega + 5) [(2\omega)^2 + (2\omega) \cdot 5 + 5^2] =$   
 $= (2\omega + 5) (4\omega^2 + 10\omega + 25)$

4ον.  $(x + 2\psi)^3 - (2x + \psi)^3 = [(x + 2\psi) - (2x + \psi)] [(x + 2\psi)^2 + (x + 2\psi)(2x + \psi) + (2x + \psi)^2] = (x + 2\psi - 2x - \psi) (x^2 + 4x\psi + 4\psi^2 + 2x^2 + 4x\psi + x\psi + 2\psi^2 + 4x^2 + 4x\psi + \psi^2) = (\psi - x) (7x^2 + 13x\psi + 7\psi^2)$

5) Διαφορά ή άθροισμα όμοίων δυνάμεων. Εἰς τὰ ἀξιοσημείωτα πηλίκα εὐ-  
 ρομεν τὴν ταυτότητα (§ 56) :

$x^\mu - \alpha^\mu = (x - \alpha) (x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1})$ ,  $\mu \in \mathbb{N}$  καὶ τὴν (§ 56, 4η) ἐὰν  $\mu =$  περιττός.

$$x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha) (x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1})$$

αἱ ὁποῖα μᾶς παρέχουν τρόπον ἀναλύσεως ὠρισμένων 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) Ἀνάπτυγμα 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, ἐὰν δοθῆν πολυώνυμον εἶναι ἀνάπτυγμα ἑνὸς τε-  
 λείου τετραγώνου, θὰ τρέπεται ἀμέσως εἰς γινόμενον δύο παραγόντων.

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

2ον  $\alpha^2 x^2 - 2\alpha\beta x + \beta^2 = (\alpha x - \beta)^2$

3ον  $\omega^2 - 2\omega + 1 = (\omega - 1)^2$ ,  $x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$

4ον  $(x - \psi)^2 + 2(\alpha + \beta)(x - \psi) + (\alpha + \beta)^2 = (x - \psi + \alpha + \beta)^2$

5ον  $x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 2x\psi - 2x\omega - 2\psi\omega = (x + \psi - \omega)^2$

7) Τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ μὲ μίαν μεταβλητήν.

1. Κάθε τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ μὲ μίαν μεταβλητὴν ἔχει, συνεπτυγμέ-  
 νον, τὴν μορφήν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , ὅπου  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι ἀνεξάρτητοι τοῦ  $x$  καὶ  $\alpha \neq 0$ .  
 Ἐὰν εἶναι  $\beta = 0$  ἢ  $\gamma = 0$  τὸ τριώνυμον εἶναι ἑλλιπές (μὴ πλήρες) καὶ τότε εἶναι  
 διώνυμον τῆς μορφῆς  $\alpha x^2 + \gamma$  ἢ  $\alpha x^2 + \beta x$  ἀντιστοίχως.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι  $\alpha x^2 + \gamma = \alpha \left( x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} \right)$ . Ἐὰν  $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha}$  εἶναι δια-

φορά δύο τετραγώνων, τότε κατά τὰ γνωστά τρέπεται εἰς γινόμενον δύο παραγόντων, ἄλλως δὲν ἀναλύεται Π.χ. :

$$2x^2 - 8 = 2(x^2 - 4) = 2(x + 2) \cdot (x - 2), \quad 3x^2 - 5 = 3\left(x^2 - \frac{5}{3}\right) = 3\left(x + \sqrt{\frac{5}{3}}\right)\left(x - \sqrt{\frac{5}{3}}\right), \quad 5x^2 + 9 = 5\left(x^2 + \frac{9}{5}\right) \text{ δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ } \mathbb{R}.$$

Ἐπίσης ἔχομεν  $ax^2 + \beta x = x(ax + \beta)$ .

Π.χ.  $3x^2 - 7x = x(3x - 7), \quad 5x^2 + 12x = x(5x + 12)$

II. Ὑποθέτομεν ὅτι τὸ τριώνυμον εἶναι πλήρες μὲ  $\alpha = 1$  δηλ. ἔχομεν τὸ  $\varphi(x) = x^2 + \beta x + \gamma$ .

Ἐπειδὴ  $x^2 + \beta x = \left(x + \frac{\beta}{2}\right)^2 - \frac{\beta^2}{4}$ , τὸ τριώνυμον γράφεται :

$$\varphi(x) = x^2 + \beta x + \gamma = \left(x + \frac{\beta}{2}\right)^2 - \frac{\beta^2}{4} + \gamma = \left(x + \frac{\beta}{2}\right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\gamma}{4} \quad (1)$$

Ἐὰν λοιπὸν εἶναι  $\beta^2 - 4\gamma = 0$ , τότε τὸ  $\varphi(x)$  εἶναι ἀνάπτωγμα τελείου τετραγώνου, καθόσον ἔχομεν ὅτι  $\varphi(x) = x^2 + \beta x + \gamma = \left(x + \frac{\beta}{2}\right)^2$ . Ἐὰν  $\beta^2 - 4\gamma$  εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, τότε τὸ  $\varphi(x)$  παρουσιάζεται εἰς τὴν μορφήν (1) ὡς διαφορὰ δύο τετραγώνων, ἐπομένως ἀναλύεται εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

Ἐὰν ὅμως εἶναι  $\beta^2 - 4\gamma$  ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, τότε τὸ  $\varphi(x)$  εἶναι ἄθροισμα εἰς τὴν μορφήν (1) δύο θετικῶν ποσοτήτων καὶ δὲν τρέπεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$ .

Π.χ. 1)  $x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2 - 9 + 9 = (x + 3)^2$

2)  $x^2 - 7x + 12 = \left(x - \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{49}{4} + 12 = \left(x - \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} = \left(x - \frac{7}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \left(x - \frac{7}{2} + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{7}{2} - \frac{1}{2}\right) = (x - 3)(x - 4)$

3)  $x^2 + 4x + 5 = (x + 2)^2 - 4 + 5 = (x + 2)^2 + 1$ , δὲν ἀναλύεται εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

### III. Κανονικὴ μορφή τοῦ τριωνύμου.

Εἰς τὸ τριώνυμον  $\varphi(x) = ax^2 + \beta x + \gamma$ , ἐπειδὴ εἶναι  $a \neq 0$  ἔχομεν :

$$\varphi(x) = ax^2 + \beta x + \gamma = a\left(x^2 + \frac{\beta}{a}x + \frac{\gamma}{a}\right) = a\left(x^2 + 2 \cdot \frac{\beta}{2a} \cdot x + \frac{\beta^2}{4a^2} - \frac{\beta^2}{4a^2} + \frac{\gamma}{a}\right) = a\left[\left(x + \frac{\beta}{2a}\right)^2 - \frac{\beta^2}{4a^2} + \frac{\gamma}{a}\right] \quad (2)$$

Ἡ μορφή (2) λέγεται **κανονικὴ μορφή** τοῦ τριωνύμου  $ax^2 + \beta x + \gamma$ .

Ἐὰν εἶναι  $\beta^2 - 4a\gamma = 0$ , τὸ  $\varphi(x)$  εἶναι τέλειον τετράγωνον ὡς πρὸς  $x$ .

Ἐὰν εἶναι  $\beta^2 - 4a\gamma > 0$ , τὸ  $\varphi(x)$  τρέπεται εἰς γινόμενον δύο πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς  $x$ .

Ἐὰν εἶναι  $\beta^2 - 4a\gamma < 0$ , τὸ  $\varphi(x)$  δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον. Ἡ ποσότης  $\beta^2 - 4a\gamma$  λέγεται **διακρίνουσα** τοῦ τριωνύμου  $\varphi(x) = ax^2 + \beta x + \gamma$  καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ  $\Delta$ .

**Παραδείγματα : 1ον.**  $\varphi(x) = 4x^2 + 12x + 9 = 4(x^2 + 3x + \frac{9}{4}) =$

$$= 4 \left[ \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} + \frac{9}{4} \right] = 4 \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 = 4 \frac{(2x+3)^2}{4} = (2x+3)^2.$$

Είναι  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 12^2 - 4 \cdot 4 \cdot 9 = 144 - 144 = 0.$

**2ον.**  $\varphi(x) = 2x^2 - x - 15 = 2(x^2 - \frac{x}{2} - \frac{15}{2}) = 2 \left[ \left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{16} - \frac{15}{2} \right] =$

$$= 2 \left[ \left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{121}{16} \right] = 2 \left[ \left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \left(\frac{11}{4}\right)^2 \right] = 2 \left(x - \frac{1}{4} + \frac{11}{4}\right) \left(x - \frac{1}{4} - \frac{11}{4}\right) =$$

$$= 2 \left(x + \frac{10}{4}\right) \left(x - \frac{12}{4}\right) = 2 \left(x + \frac{5}{2}\right) (x - 3) = (2x + 5) (x - 3).$$

Είναι  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 1^2 + 4 \cdot 2 \cdot 15 = 121 > 0.$

**3ον.**  $\varphi(x) = 3x^2 + 5x + 4 = 3 \left(x^2 + \frac{5}{3}x + \frac{4}{3}\right) = 3 \left[ \left(x + \frac{5}{6}\right)^2 - \right.$

$$\left. - \frac{25}{36} + \frac{4}{3} \right] = 3 \left[ \left(x + \frac{5}{6}\right)^2 + \frac{23}{36} \right], \text{ δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ σύνολο}$$

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 ἑνὸς πολυωνύμου, ἐφ' ὅσον εἶναι δυνατὴ ἡ ἀνά-  
λυσις αὐτῆ, εἶναι πολλὰκις ἀνάγκη νὰ γίνῃ ἐφαρμογὴ καὶ συνδυασμὸς δύο ἢ  
περισσοτέρων τῶν ἤδη ἐξετασθεισῶν 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.**  $(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 = (x + 3)^2(x - 3)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 =$

$$= (x - 3)^2 [(x + 3)^2 - (x + 5)] = (x - 3)^2 (x^2 + 6x + 9 - x - 5) =$$

$$= (x - 3)^2 (x^2 + 5x + 4).$$

Ἄλλὰ:  $x^2 + 5x + 4 = \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} + 4 = \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} =$

$$= \left(x + \frac{5}{2} + \frac{3}{2}\right) \left(x + \frac{5}{2} - \frac{3}{2}\right) = (x + 4)(x + 1), \text{ ἐπομένως εἶναι :}$$

$$(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 = (x - 3)^2 (x + 4)(x + 1).$$

**4ον. Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις.**

$$\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 - 2\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2\gamma^2 - 2\beta^2\gamma^2$$

Εἶναι  $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 + 2\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2\gamma^2 - 2\beta^2\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^2 =$

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

$$= [(\alpha + \beta)^2 - \gamma^2] [(\alpha - \beta)^2 - \gamma^2] =$$

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

**5ον. Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις :**

$$\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 + \beta^2\gamma + \beta\gamma^2 + 2\alpha\beta\gamma$$

Ἔχομεν  $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = (\alpha^2\beta + \alpha\beta^2) + (\alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2) + (\beta^2\gamma + \beta\gamma^2) + 2\alpha\beta\gamma =$

$$= \alpha\beta(\alpha + \beta) + \gamma(\alpha + \beta)^2 + \gamma^2(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta) [\alpha\beta + \gamma(\alpha + \beta) + \gamma^2] =$$



$$\gamma) x^3 + 2x^2 - 3 \quad \delta) \psi^3 + \psi^2 - 2$$

$$\epsilon) (\omega^2 - 4)^2 - (3\omega - 2)(\omega + 2)^2$$

$$\sigma\tau) (\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^3 + 3(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma)$$

207) Νά μετασχηματισθῆ τὸ πολυώνυμον :

$\varphi(x) = (3x - 1)(x - 2)^2 - 9(3x - 1)$  εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων κα-

θὼς καὶ τὸ  $f(x) = x^2 - 4x - 5$ .

Ποῖα ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πηλίκου  $\varphi(x) : f(x)$  ὅταν  $x = 0$  ἢ  $x = -3$  ;

208) Νά τραπῆ εἰς γινόμενον τὸ  $\Phi(x) = (x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2$  καθὼς καὶ τὸ  $F(x) = x(x - 6)(x + 4) + 9x + 36$  καὶ νά εὑρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πηλίκου

$\Phi(x) : F(x)$  ὅταν  $x = -3$ ,  $x = -\frac{1}{2}$ ,  $x = 0$ .

## 58. Μ.Κ.Δ. ΚΑΙ Ε.Κ.Π. ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ.

α) Μ.Κ.Δ. δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων. Εἰς τὴν διαίρεσιν πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου (§ 54, Η) εἶδομεν ὅτι ἓνα ἀκέραιον πολυώνυμον  $\Phi$  εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ ἀκέραιου πολυωνύμου  $\Delta$ , ἐὰν ὑπάρχη ἓνα τρίτον ἀκέραιον πολυώνυμον  $\Pi$ , ὥστε νὰ εἶναι  $\Phi = \Delta \cdot \Pi$ . (1). Τὸ  $\Phi$  λέγεται καὶ **πολλαπλάσιον τοῦ  $\Delta$** , τὸ δὲ  $\Delta$  **διαιρέτης τοῦ  $\Phi$** . Ἀπὸ τὴν (1) συνάγομεν ὅτι τὸ  $\Phi$  εἶναι καὶ **πολλαπλάσιον τοῦ  $\Pi$** , τὸ δὲ  $\Pi$  **διαιρέτης τοῦ  $\Phi$** .

**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 πολυώνυμον  $\Delta$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $\Phi$ , τότε καὶ κάθε πολυώνυμον  $\lambda\Delta$ , ὅπου  $\lambda$  εἶναι σταθερὰ διάφορος τοῦ μηδενός, εἶναι διαιρέτης τοῦ  $\Phi$ .

Π.χ. τοῦ  $x^4 - \psi^4$  εἶναι διαιρέτης τὸ  $x^2 - \psi^2$  καθὼς καὶ τὸ  $5(x^2 - \psi^2)$ , τὸ  $-4(x^2 - \psi^2)$ , τὸ  $\lambda(x^2 - \psi^2)$ , ὅπου  $\lambda$  σταθερὰ  $\neq 0$ .

**Ὁρισμός.** Δοθέντων δύο ἀκέραιων πολυωνύμων  $\Phi$  καὶ  $\Sigma$  καλεῖται **κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν** κάθε ἀκέραιον πολυώνυμον  $\Delta$ , τὸ ὁποῖον διαιρεῖ ἀκριβῶς καὶ τὸ  $\Phi$  καὶ τὸ  $\Sigma$ .

Π.χ. τῶν πολυωνύμων  $x^3 - 1$  καὶ  $x^2 - 1$  εἶναι κοινὸς διαιρέτης τὸ πολυώνυμον  $x - 1$ , καθὼς καὶ τὸ  $\lambda(x - 1)$ , ὅπου  $\lambda =$  σταθερὰ  $\neq 0$ .

**Καλεῖται μέγιστος κοινὸς διαιρέτης** δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων τὸ πολυώνυμον **μεγίστου βαθμοῦ**, τὸ ὁποῖον διαιρεῖ ἀκριβῶς καθὲν ἀπὸ τὰ δοθέντα.

Ἐὰν τῶν πολυωνύμων  $A, B, \Gamma$  εἶναι τὸ  $\Delta$  ὁ Μ.Κ.Δ., θὰ εἶναι καὶ κάθε πολυώνυμον  $\lambda\Delta$ , ὅπου  $\lambda$  σταθερὰ, μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν. Ἀπὸ τοὺς ἀπείρους αὐτοὺς μεγίστους κοινούς διαιρέτας, οἱ ὅποιοι μεταξὺ των διαφέρουν κατὰ σταθερὸν παράγοντα, θὰ θεωροῦμεν κατὰ συνθήκην ἐκεῖνον, ὁ ὁποῖος ἔχει τοὺς ἀπλοустέρους συντελεστάς.

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. πολυωνύμων ἀναλελυμένων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν μόνον παραγόντων αὐτῶν, λαμβανομένου ἐκάστου μὲ τὸν μικρότερον ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας του. Συντελεστὴς τοῦ Μ.Κ.Δ. εἶναι ὁ τυχῶν ἀριθμὸς (ἀόριστος).

**Παραδείγματα. 1ον.** Νά εύρεθῆ ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν μονωνύμων

$$18\alpha^3\beta^2\gamma x, -48\alpha^2\beta^3\gamma^3\omega, 30\alpha^4\beta^2\gamma\psi^2, -24\alpha^3\beta^3\gamma^2\phi$$

Εἶναι : Μ.Κ.Δ. =  $\lambda\alpha^2\beta^2\gamma$  ὅπου  $\lambda = \text{σταθερά}$ . Δυνάμεθα νά ἀντικαταστή-  
σωμεν τὸν  $\lambda$  διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμητικῶν συντελεστῶν  $\lambda = 6$ .

**2ον.** Νά εύρεθῆ 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 Α καὶ Β ἔχουν ἀναλυθῆ εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων.

$$\begin{aligned} \text{Διὰ τὸ } \Gamma \text{ εἶναι : } x^2+3x+2 &= \left(x+\frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} + 2 = \left(x+\frac{3}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} = \\ &= \left(x+\frac{3}{2}+\frac{1}{2}\right)\left(x+\frac{3}{2}-\frac{1}{2}\right) = (x+2)(x+1), \text{ ἐπομένως} \\ \Gamma &= (x+2)^2(x+1)^2(x-1) \text{ καὶ τότε ἔχομεν ὅτι Μ.Κ.Δ.} = (x-1)(x+2)^2. \end{aligned}$$

**β) Ε.Κ.Π.** δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων. Καλεῖται ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων τὸ πολυώνυμον τοῦ ἐλαχίστου βαθμοῦ, τὸ ὁποῖον διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' ἐνὸς ἐκάστου ἐκ τῶν δοθέντων.

Διὰ νά εύρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. δοθέντων πολυωνύμων τὰ ὅποια ἔχουσιν ἀναλυθῆ εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν καὶ μὴ κοινῶν παραγόντων αὐτῶν, λαμβανομένου ἐκάστου μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην τοῦ.

**Παραδείγματα. 1ον.** Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν μονωνύμων  $6\alpha^3\beta, -15\alpha^4\beta^2\gamma, 45\alpha\beta^3\gamma x, -30\alpha^2\beta\gamma^3\omega$  εἶναι 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.** Νά εύρεθῆ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν πολυωνύμων :

$$A = (x-1)^2(x+2)^2, B = 5x(x-1)^3(x+2)^2, \Gamma = (x+2)^2(x+1)^2(x-1).$$

Εἶναι Ε.Κ.Π. =  $5x(x-1)^3(x+2)^2(x+1)^2$  ἢ γενικώτερον

$$\lambda x(x-1)^3(x+2)^2(x+1)^2.$$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

209) Νά εύρεθῆ ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν παραστάσεων :

α)  $12\alpha\beta x, 6\alpha x\psi, 3\alpha\beta x\psi$

β)  $45\alpha^2\beta x\psi^2, -15\alpha^2\beta^2 xz, 5\alpha^3\beta x^2\psi$

γ)  $x^4\psi^2 - x^2\psi^4, x^4\psi^2 + x^2\psi^4, x^4\psi^2 + 2x^2\psi^3 + x^2\psi^4$

δ)  $\alpha^2 - \beta^2, \alpha^2 - \beta^3, \alpha^4 - \beta^4$

ε)  $x^2 - 1, x^2 - 3x + 2, x^2 - x$

201) Νά εύρεθῆ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παραστάσεων :

α)  $15\alpha^2\beta^2 x\psi, -12\alpha^2\beta^2 x^2\omega, 36\alpha\beta x\omega^3, -5\alpha^2\beta x^2\omega^3\psi^2$

β)  $6(x+\psi)^2, 8(x^2-\psi^2), 3(x-\psi)^2$

γ)  $x^2 - 1, x^2 + 1, x^4 - 1, x^6 - 1$

δ)  $A = (x^2 - 1)^3(x + 3), B = (x^2 + 3x)(x + 1)^2, \Gamma = (x^2 + 6x + 9)(x - 1)^4$

211) Νά εύρεθῆ ὁ Μ.Κ.Δ. καὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παραστάσεων :

α)  $A = 35x^4(x^3 - \psi^3), B = -42x\psi^3(x - \psi)^2(x^2 + \psi^2),$

$\Gamma = 7x^3\psi(x^2 - \psi^2)(x + \psi)^2$

β)  $A = x^2 - 4x + 4, B = x^2 + x - 6, \Gamma = x^2 - 4, \Delta = (x^2 + 6x + 9)(x - 2)^4$

γ)  $A = \alpha^6 - \beta^6, B = 3\alpha^4\beta - 3\alpha\beta^4, \Gamma = (\alpha^2 - \beta^2)^2(\alpha - \beta)$

δ)  $A = 5\omega^5 - 5\omega, B = (\omega^3 - 1)(\omega^2 + 1)^2, \Gamma = (\omega^3 - 1)(\omega + 1)(\omega^2 + 1).$

α) Ἄλγεβρικὸν κλάσμα. Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν α καὶ β, συμβολίζεται μὲ τὸ  $\frac{\alpha}{\beta}$ , καὶ λέγεται ἄλγεβρικὸν κλάσμα. Ὑποτίθεται  $\beta \neq 0$ .

Π.χ.  $\frac{-3}{5}, \frac{3}{-5}, \frac{-3}{-5}, \frac{3}{5}$  εἶναι ἄλγεβρικά κλάσματα.

Τὰ ἄλγεβρικά κλάσματα εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ἰσχύουν ἐπ' αὐτῶν ὅλαι αἱ ἰδιότητες τῶν ἀριθμητικῶν κλασμάτων.

Κάθε πραγματικὸς ἀριθμὸς α τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν  $\frac{\alpha}{1}$  δηλ. κλάσμα-τος μὲ παρονομαστήν 1.

Κάθε κλάσμα μὲ ἴσους ὄρους, ἰσοῦται μὲ 1, δηλ.  $\frac{\alpha}{\alpha} = 1$ , ( $\alpha \neq 0$ ) ἐνῶ κάθε κλάσμα  $\frac{\alpha}{\beta}$  ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον  $\alpha \cdot \frac{1}{\beta}$ , δηλ. τοῦ ἀριθμητοῦ ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ παρονομαστοῦ.

Ἐὰν πολλαπλασιασωμεν ἢ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους κλάσματος μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ( $\neq 0$ ) προκύπτει κλάσμα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

$$\left. \begin{array}{l} \beta \neq 0 \\ \lambda \neq 0 \end{array} \right\} \text{τότε εἶναι } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\lambda\alpha}{\lambda\beta}$$

Μὲ τὴν ἐφαρμογήν τῆς ἰδιότητος αὐτῆς ἀπλοποιούμεν ἓνα κλάσμα, ἐὰν οἱ ὄροι τοῦ ἔχουν κοινὸν διαιρέτην, καὶ τρέπομεν ἑτερόνυμα κλάσματα εἰς ὁμόνυμα.

Αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως, τῆς ἀφαιρέσεως, τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως γίνονται ὅπως καὶ εἰς τὰ ἀριθμητικὰ κλάσματα.

β) Ρητὸν ἄλγεβρικὸν κλάσμα. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων Α καὶ Β τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν  $\frac{A}{B}$  καὶ λέγεται ρητὸν ἄλγεβρικὸν κλάσμα ἢ ἀπλῶς ρητὸν κλάσμα.

Τὸ 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, ἐξαιρουμένων τῶν ὅσων μηδενίζουν τὸν παρονομαστήν Β. Ἐπομένως τὸ κλάσμα  $\frac{A}{B}$  ὡς συνάρτησις ἔχει πεδίον ὀρισμοῦ ἓνα σύνολον εἰς τὸ ὁποῖον δὲν περιέχονται αἱ τιμαὶ αἱ μηδενίζουσαι τὸν παρονομαστήν Β. Ὡστε θὰ ὑποτίθεται πάντοτε  $B \neq 0$ . Π.χ. τὸ κλάσμα  $\varphi(x) = \frac{x^2 + 3}{x - 2}$  ὅπου  $x \in \mathbb{R}$ , ἔχει πεδίον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\mathbb{R} - \{2\}$ , διότι πρέπει νὰ εἶναι  $x \neq 2$ .

Τὸ κλάσμα  $F(x) = \frac{5x - 1}{(x - 3)(x + 1)}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , εἶναι ὠρισμένον διὰ κάθε x διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι  $(x - 3)(x + 1) \neq 0$ , δηλ.  $x \neq 3$ ,  $x \neq -1$ . Ἄρα ἡ συνάρτησις F(x) ἔχει πεδίον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\mathbb{R} - \{3, -1\}$ .

Το κλάσμα  $\sigma(x) = \frac{(x+2)^2}{x^2+5}$  έχει πεδίο ορισμού τὸ  $\mathbb{R}$ , διότι εἶναι  $x^2+5 \neq 0$  διὰ κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Τὸ κλάσμα  $\sigma(x, \psi) = \frac{x^2+5x\psi+\psi^2}{3x-\psi+7}$  ὅπου  $x \in \mathbb{R}$  καὶ  $\psi \in \mathbb{R}$  ὀρίζεται εἰς τὸ σύνολον τῶν διατεταγμένων ζευγῶν  $(x, \psi)$  τοῦ  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  διὰ τὰ ὅποια εἶναι  $3x-\psi+7 \neq 0$ .

γ) Ἀπλοποιήσις. Κάθε κλάσμα  $\frac{A}{B}$  ἀπλοποιεῖται, ἐὰν οἱ ὄροι τοῦ ἔχουν κοινὸν παράγοντα.

**Παραδείγματα :** 1ον Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ  $\varphi(x) = \frac{3x^2\psi z^3}{6x^3\omega z}$

Διαιροῦμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ κλάσματος διὰ τοῦ  $3x^2z$  καὶ ἔχομεν  $\varphi(x) = \frac{\psi z^2}{2x\omega}$ . Ἐπειδὴ ὑποτίθεται ὁ παρονομαστής τοῦ δοθέντος κλάσματος  $6x^3\omega z \neq 0$ , θὰ εἶναι καὶ  $3x^2z \neq 0$  καὶ ἡ διαίρεσις τῶν ὄρων τοῦ  $\varphi(x)$  διὰ τοῦ κοινοῦ παράγοντος  $3x^2z$  εἶναι δυνατὴ.

2ον Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα  $\varphi(x) = \frac{x^2-4}{x^2+5x+6}$ .

Εἶναι  $x^2-4 = (x+2)(x-2)$  καὶ  $x^2+5x+6 = (x+2)(x+3)$ , ἐπομένως  $\varphi(x) = \frac{(x+2)(x-2)}{(x+2)(x+3)}$ . Τὸ πεδίο ορισμοῦ εἶναι τὸ  $\mathbb{R} - \{-2, -3\}$ , διότι πρέπει νὰ εἶναι  $(x+2)(x+3) \neq 0$  δηλ.  $x \neq -2, x \neq -3$ . Ἐπειδὴ ὑπάρχει κοινὸς παράγων ὁ  $x+2$  εἰς τοὺς ὄρους τοῦ  $\varphi(x)$ , ἀπλοποιοῦμεν καὶ ἔχομεν  $\varphi(x) = \frac{x-2}{x+3}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ νέον κλάσμα  $\frac{x-2}{x+3}$  εἶναι ὠρισμένον διὰ  $x = -2$ , διότι γίνεται  $\frac{-4}{1} = -4$  διὰ τὴν τιμὴν  $x = -2$ , διὰ νὰ εἶναι ὅμως ἴσον πρὸς τὸ δοθὲν  $\frac{x^2-4}{x^2+5x+6}$  θὰ ἔχη καὶ αὐτὸ πεδίο ορισμοῦ τὸ  $\mathbb{R} - \{-2, -3\}$ , δηλαδὴ καὶ διὰ τὸ κλάσμα  $\frac{x-2}{x+3}$  θὰ θεωρεῖται ὅτι εἶναι  $x \neq -2, x \neq -3$ .

δ) **Τροπὴ εἰς ὁμώνυμα.** Διὰ νὰ τρέψωμεν ρητὰ κλάσματα εἰς ὁμώνυμα, ἐργαζόμεθα ὅπως καὶ εἰς τὰ ἀριθμητικά, δηλαδὴ εὐρίσκομεν ἓνα κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν ἢ τὸ Ε.Κ.Π. καὶ πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους κάθε κλάσματος ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον τῆς διαίρεσεως τοῦ Κ.Π. ἢ τοῦ Ε.Κ.Π. 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 Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι  $6\alpha\beta\gamma$  καὶ τὰ ἀντίστοιχα πρὸς τὰ κλάσματα πηλικά τῆς διαίρεσεως τοῦ  $6\alpha\beta\gamma$  διὰ κάθε παρονομαστοῦ εἶναι  $3\alpha$ ,  $2\beta$ ,  $\gamma$ , ἐπομένως τὰ ὁμώνυμα εἶναι :

$$\frac{9\alpha^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{-10\beta^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{\gamma^2}{6\alpha\beta\gamma}$$

20ν. Να τραποῦν εἰς ὁμώνυμα 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 παρονομαστές εἶναι :  $\alpha + 3$ ,  $\alpha^2 - 9 = (\alpha + 3)(\alpha - 3)$ ,  $(\alpha - 3)^2$  ἔπομένως ἔχουν Ε.Κ.Π. =  $(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2$  καὶ τὰ ἀντίστοιχα πηλικά εἶναι :  $(\alpha - 3)^2$ ,  $\alpha - 3$ ,  $\alpha + 3$ .

Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους τοῦ Α μετὰ τὸ  $(\alpha - 3)^2$ , τοὺς ὄρους τοῦ Β ἐπὶ τὸ  $\alpha - 3$  καὶ τοὺς ὄρους τοῦ Γ ἐπὶ  $\alpha + 3$ .

$$\text{εἶναι : } A = \frac{(3\alpha - 2)(\alpha - 3)^2}{(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2}, \quad B = \frac{(\alpha + 1)(\alpha - 3)}{(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2}, \quad \Gamma = \frac{(\alpha^2 + 2)(\alpha + 3)}{(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

212) Νὰ εὐρεθῇ τὸ σύνολον ὀρισμοῦ τῶν κάτωθι κλασμάτων :

$$\alpha) \varphi(x) = \frac{5}{2x - 6} \quad \beta) \sigma(x) = \frac{7x + 1}{2x^2 - 3} \quad \gamma) \pi(x) = \frac{2x^2 + 3}{x^2 - 4x + 4}$$

$$\delta) f(x) = \frac{3x - 1}{x^2 - 7x + 10} \quad \epsilon) \tau(x) = \frac{-3}{x^2 - 4x}$$

213) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\alpha) \frac{12x^3 \alpha \psi^2}{14\alpha^2 \psi^2} \quad \beta) \frac{27\alpha^2 \beta^2 \omega \psi}{18\alpha^4 \beta \omega^2 \psi^3} \quad \gamma) \frac{3x^2 + 3x}{2x^2 - 2x}$$

$$\delta) \frac{\omega^4 - 81}{\omega^2 - 9} \quad \epsilon) \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 - 4x + 3} \quad \sigma\tau) \frac{(\alpha\beta - 1)^2 - (\alpha + 1)^2}{\alpha\beta + \alpha + \beta + 1}$$

$$\zeta) \frac{(x^2 - 4)^2 - (x + 2)^2}{x^2 - 4x + 3} \quad \eta) \frac{x^2 + x}{x^3 - x} \quad \theta) \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 - \alpha - \beta - \beta^2}$$

214) Τρέψατε εἰς ὁμώνυμα τὰ κλάσματα :

$$\alpha) A = \frac{3}{x + 2}, \quad B = \frac{-x}{x - 1}, \quad \Gamma = \frac{5x}{x^2 - 1}, \quad \Delta = \frac{x + 2}{x + 1}$$

$$\beta) A = \frac{3\alpha\beta}{5x^3 \psi^2 \omega}, \quad B = \frac{2x\psi}{3\alpha^2 \beta \omega^2}, \quad \Gamma = \frac{2\alpha x}{15\beta^2 \psi^2 \omega}$$

$$\gamma) A = \frac{1}{(x - \psi)(\psi - \omega)}, \quad B = \frac{1}{(\psi - x)(x - \omega)}, \quad \Gamma = \frac{-3}{(\omega - x)(\omega - \psi)}$$

$$215) \text{Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα } \Phi(x) = \frac{x^3 - x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6}.$$

Ποῖον εἶναι τὸ πεδῖον τοῦ ὀρισμοῦ τούτου ;

### 69. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ.

Α) Πρόσθεσις καὶ ἀφαιρέσις. Τρέπομεν τὰ κλάσματα εἰς ὁμώνυμα, καὶ ἡ παράστασις ἰσοῦται μετὰ κλάσμα ἔχον ὡς ἀριθμητὴν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμητῶν τῶν κλασμάτων καὶ ὡς παρονομαστὴν τὸν κοινὸν παρονομαστὴν αὐτῶν, εἶναι δηλαδὴ ἓνα 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 γίνῃ ἓνα ρητὸν κλάσμα ἢ παράστασις :

$$A = \frac{1}{x^2 + x} + \frac{1}{x^2 + 3x + 2} + \frac{1}{x^2 + 5x + 6} - \frac{2}{x(x+3)}$$

Ἐπειδὴ :  $x^2 + x = x(x+1)$ ,  $x^2 + 3x + 2 = (x+1)(x+2)$ ,

$x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$ , τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι :  
 $x(x+1)(x+2)(x+3)$  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 Α εἶναι ὠρισμένη εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R} - \{0, -1, -2, -3\}$ .

Β) Πολλαπλασιασμός καὶ διαιρέσεις. Διὰ τὸν πολλαπλασιασμόν ρητῶν κλάσματος σχηματίζομεν ἓνα κλάσμα μὲ ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν τῶν δοθέντων καὶ παρονομαστὴν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν. Τὸ γινόμενον ρητῶν κλασμάτων εἶναι λοιπὸν ἓνα ρητὸν κλάσμα.

Διὰ τὴν διαιρέσειν ρητῶν κλάσματος δι' ἄλλου πολλαπλασιάζομεν τὸ πρῶτον ἐπὶ τὸ ἀντίστροφον τοῦ διαιρέτου. Καὶ τὸ πηλίκον ρητῶν κλασμάτων εἶναι ρητὸν κλάσμα.

Ἔστω :  $\frac{A}{B} \times \frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{A\Gamma}{B\Delta}$ , ἐὰν  $B \neq 0, \Delta \neq 0$

καὶ :  $\frac{A}{B} : \frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{A}{B} \times \frac{\Delta}{\Gamma}$  ἐὰν  $B \neq 0, \Delta \neq 0$  καὶ  $\Gamma \neq 0$ .

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ γίνουσι αἱ πράξεις

$$\frac{12x^3\psi}{5\alpha\beta} \cdot \frac{10\alpha^2\gamma}{x^4\psi^2} \cdot \frac{2\alpha x}{3\beta\psi} \cdot \left(\frac{-\beta\gamma}{x\psi}\right)$$

Τὸ γινόμενον εἶναι :  $\frac{-240x^4\psi\alpha^2\gamma^2\beta}{15\alpha\beta^2x^5\psi^5} = \frac{-16\alpha^2\gamma^2}{\beta x\psi^4}$

(Ἐπειδὴ οἱ ὄροι κλασμάτων εἶναι γινόμενα, δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν, ἀμέσως καὶ ἔπειτα νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ γινόμενον τῶν κλασμάτων).

2ον Νὰ γίνουσι αἱ πράξεις :  $\left[\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi}\right] \times \left[\frac{x+\psi}{x-\psi} - \frac{x-\psi}{x+\psi}\right]$

Ἐχομεν :  $\frac{(x+\psi)^2 + (x-\psi)^2}{(x-\psi)(x+\psi)} \times \frac{(x+\psi)^2 - (x-\psi)^2}{(x-\psi)(x+\psi)} =$   
 $= \frac{(2x^2 + 2\psi^2) \cdot (4x\psi)}{(x-\psi)^2(x+\psi)^2} = \frac{8x\psi(x^2 + \psi^2)}{(x-\psi)^2(x+\psi)^2}$

3ον. Νὰ γίνουσι αἱ πράξεις :  $\frac{\alpha^2\beta^2 - \beta^4}{\alpha^3 - \beta^3} : \frac{\alpha\beta^2 + \beta^3}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}$

Ἐχομεν :  $\frac{\beta^2(\alpha^2 - \beta^2)}{\alpha^3 - \beta^3} \cdot \frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\beta^2(\alpha + \beta)} = \frac{\beta^2(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)}{(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)\beta^2(\alpha + \beta)} = 1$   
 (ἀνεξάρτητον τῶν  $\alpha, \beta$ ).

4ον. Νὰ γίνῃ ἓνα ρητὸν κλάσμα ἢ παράστασις :

$$A = \left( \frac{x-3}{3x+1} - \frac{x-4}{4x+1} \right) : \left( 1 + \frac{x-3}{3x+1} \cdot \frac{x-4}{4x+1} \right)$$

\*Έχουμε :  $\Delta = \frac{(4x+1)(x-3) - (3x+1)(x-4)}{(3x+1)(4x+1)}$ , ό διαιρετέος ή και

$$\Delta = \frac{4x^2 + x - 12x - 3 - 3x^2 - x + 12x + 4}{(3x+1)(4x+1)} = \frac{x^2 + 1}{(3x+1)(4x+1)}$$

Ό 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 πεδίο όρισμοϋ θά είναι  $R - \left\{ -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4} \right\}$

και έχομεν :  $A = \frac{x^2 + 1}{(3x+1)(4x+1)} \cdot \frac{(3x+1)(4x+1)}{13(x^2 + 1)} = \frac{1}{13}$  διότι είναι και  $x^2 + 1 \neq 0$  διαά κάθε  $x \in R$ .

Όστε ή A είναι σταθερά, ανεξάρτητος τοϋ x.

Γ) **Σύνθετα κλάσματα.** Κάθε κλάσμα τοϋ όποίου ό ένας τουλάχιστον όρος περιέχει κλάσμα λέγεται σύνθετον. Τό ρητόν κλάσμα με όρους άκεραίας παραστάσεις λέγεται άπλοϋν κλάσμα.

Ένα σύνθετον κλάσμα τρέπεται εις άπλοϋν, άν διαιρέσωμεν τόν άριθμητήν του διαά τοϋ παρονομαστοϋ του. Επίσης ένα σύνθετον κλάσμα τρέπεται εις άπλοϋν άν πολλαπλασιάσωμεν και τοϋς δύο όρους του επί ένα κοινόν πολλαπλάσιον και συνήθως επί τό Ε.Κ.Π. τών παρονομαστών, τοϋς όποίους θέλομεν νά εξαλείψωμεν.

**Παραδείγματα : 1ον.** Νά γίνη άπλοϋν τό  $K = \frac{\frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x}}{\frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x}}$ .

Ό άριθμητής γίνεται :  $A = \frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x} = \frac{x^2 + x^2 - 1}{x(x+1)} = \frac{2x^2 - 1}{x(x+1)}$

και έχει έννοιαν πραγματικοϋ άριθμοϋ όταν  $x \neq 0$  και  $x \neq -1$ , δηλ. όρίζεται εις τό σύνολον  $R - \{0, -1\}$ .

Ό παρονομαστής γίνεται :  $\Pi = \frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x} = \frac{x^2 - x^2 + 1}{x(x+1)} = \frac{1}{x(x+1)}$

και όρίζεται εις τό αυτό με τόν άριθμητήν τοϋ K σύνολον.

\*Έχομεν λοιπόν  $K = \frac{A}{\Pi} = \frac{2x^2 - 1}{x(x+1)} : \frac{1}{x(x+1)} = \frac{(2x^2 - 1)x(x+1)}{x(x+1)} = 2x^2 - 1$ .

**2ον.** Νά γίνη άπλοϋν τό σύνθετον  $K = \frac{\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi}}{\frac{1}{(x+\psi)^2} + \frac{1}{(x-\psi)^2}}$

Πολλαπλασιάζομεν και τοϋς δύο όρους τοϋ K επί τό γινόμενον  $(x+\psi)^2(x-\psi)^2$  Υποτίθεται  $x \neq \psi$  και  $x \neq -\psi$ .

$$\begin{aligned} \text{*Εχόμεν } K &= \frac{\left[ \frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi} \right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2}{\left[ \frac{1}{(x+\psi)^2} + \frac{1}{(x-\psi)^2} \right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2} = \\ &= \frac{(x+\psi)^2 (x-\psi)^2 + (x-\psi)^2 (x+\psi)^2}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} = \frac{(x+\psi)(x-\psi)[(x+\psi)^2 + (x-\psi)^2]}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} = \\ &= (x+\psi)(x-\psi) = x^2 - \psi^2. \end{aligned}$$

$$\text{3ον. Νά γίνη άπλοῦν τὸ σύνθετον } K = \frac{1 - \frac{2}{x} - \frac{x-3}{1+3x}}{\frac{1}{x} + 2} = \frac{(1 - \frac{2}{x})(1 - \frac{3}{x})}{1 + \frac{(2 + \frac{1}{x})(3 + \frac{1}{x})}{x}}$$

‘Ο άριθμητής, ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι εἶναι  $x \neq 0$ ,  $x \neq -\frac{1}{3}$ ,

$$\text{γίνεται : } A = \frac{\frac{x-2}{x}}{1+2x} - \frac{x-3}{1+3x} = \frac{x-2}{2x+1} - \frac{x-3}{3x+1}. \text{ Ἐάν καὶ } x \neq -\frac{1}{2}$$

$$\text{εἶναι : } A = \frac{(x-2)(3x+1) - (x-3)(2x+1)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{x^2+1}{(2x+1)(3x+1)}.$$

‘Ο παρονομαστής, με τὰς αὐτὰς ὡς καὶ εἰς τὸν άριθμητὴν ὑποθέσεις διὰ τὸν  $x$ , γίνεται :

$$\begin{aligned} \Pi &= 1 + \frac{(x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{(2x+1)(3x+1) + (x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{7x^2+7}{(2x+1)(3x+1)} = \\ &= \frac{7(x^2+1)}{(2x+1)(3x+1)}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπομένως εἶναι } K &= A : \Pi = \frac{x^2+1}{(2x+1)(3x+1)} : \frac{7(x^2+1)}{(2x+1)(3x+1)} = \\ &= \frac{(x^2+1)(2x+1)(3x+1)}{(2x+1)(3x+1)7(x^2+1)} = \frac{1}{7} \text{ ανεξάρτητον τοῦ } x, \text{ διὰ κάθε} \\ x &\in \mathbb{R} - \left\{ 0, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2} \right\}. \end{aligned}$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

216) Νά ἐκτελεστοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} - \frac{1}{x\psi\omega} \quad \beta) \frac{x}{3\alpha\beta} + \frac{2\psi}{5\beta\gamma} - \frac{\omega}{6\alpha\gamma} \quad \gamma) \frac{1}{x+1} + \frac{2}{x-1} - \frac{3}{x^2-1}$$

$$\delta) \frac{x^2}{x-\psi} + \frac{\psi^2}{\psi-x} \quad \epsilon) \frac{1}{x+1} - \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x-3} \quad \sigma\tau) \frac{\alpha}{\alpha-\beta} + \frac{\alpha\beta}{\beta^2-\alpha^2}$$

217) Νά γίνουν ἕνα ρητὸν κλάσμα αἱ παραστάσεις :

$$\alpha) \frac{2x-1}{5} + \frac{x+3}{4} - \frac{9x-1}{10} \quad \beta) \frac{1}{\alpha+3} + \frac{1}{\alpha-3} - \frac{6}{\alpha^2-9}$$

$$\gamma) \frac{x-1}{x+3} - \frac{x-3}{x+1} \quad \delta) \frac{x-\alpha}{x-\beta} + \frac{x-\beta}{x-\alpha} - \frac{(\alpha-\beta)^2}{(x-\alpha)(x-\beta)}$$

218) Όμοιως αί παραστάσεις :

$$\alpha) 2x - 1 + \frac{3 - 5x^2}{x + 3} \quad \beta) 7 + \frac{2\alpha}{\alpha + \beta} - \frac{3\beta}{\alpha - \beta}$$

$$\gamma) \frac{2x\psi}{x + \psi} - x \quad \delta) \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta - 2\alpha} \quad \epsilon) \frac{7}{3\alpha + 5} - \frac{2}{\alpha - 1}$$

219) Νά εύρεθῆ, ἄν  $\omega \in \mathbb{R}$ , τὸ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς

$$A = \frac{\omega - 3}{4(\omega^2 - 3\omega + 2)} + \frac{\omega - 2}{\omega^2 - 4\omega + 3} - \frac{\omega - 1}{4(\omega^2 - 5\omega + 6)}$$

νά τεθῆ ἡ A ὑπὸ τὴν μορφήν ἑνὸς ρητοῦ κλάσματος καὶ νά εύρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ ἐξαγομένου, ὅταν εἶναι  $\omega = 1$  ἢ  $\omega = -2$ .

220) Νά γίνῃ ἕνα ρητὸν κλάσμα ἡ παράσταση :

$$A = \frac{\alpha + 2\beta}{\alpha^2 + 4\alpha\beta + 3\beta^2} + \frac{\alpha + 3\beta}{4(\alpha^2 + 3\alpha\beta + 2\beta^2)} - \frac{\alpha + \beta}{4(\alpha + 2\beta)(\alpha + 3\beta)}$$

221) Ἐὰν  $\psi \in \mathbb{R}$  νά εύρεθῆ τὸ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς παραστάσεως

$$A = \frac{1}{\psi + \psi^2} + \frac{1}{\psi^2 + 3\psi + 2} + \frac{1}{\psi^2 + 5\psi + 6} - \frac{2}{\psi(\psi + 3)}, \text{ νά τεθῆ ἡ A ὑπὸ τὴν μορφήν ρητοῦ κλάσματος καὶ νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τούτου διὰ } \psi = -2.$$

222) Νά ἀπλοποιηθῆ 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 νά προσδιορισθῆ τὸ ἄθροισμα A + B.

223) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \frac{7x\psi}{\omega^2} \cdot \frac{3\alpha\omega}{\psi^2} \quad \beta) \left(-\frac{3x^2\psi}{2\alpha\beta^2}\right) \cdot \left(-\frac{4\alpha\beta^3}{5x\psi^2}\right) \cdot \frac{10\alpha\psi}{\beta x^2}$$

$$\gamma) \frac{3x + 2}{5x^2} \cdot \frac{2x}{9x^2 - 4} \cdot \frac{3x - 2}{4} \quad \delta) \frac{x^2 - 1}{\alpha + \beta} : \frac{x + 1}{\alpha^2 - \beta^2} \quad \epsilon) \left[\frac{6x^3\omega}{5\alpha\beta} \cdot \frac{\beta^2 x \omega}{\alpha\gamma}\right] : \frac{2x^2\omega}{5\alpha\beta\gamma}$$

$$\sigma\tau) \left[\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} + \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right] : \left[\frac{1}{(\alpha + \beta)^2} + \frac{1}{(\alpha - \beta)^2}\right]$$

224) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \left[\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 2x + 1} \cdot \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - 3x + 2}\right] : \frac{x^2 - 1}{x^2 - 4} \quad \beta) \left[\frac{\alpha}{\alpha + 1} + \frac{\alpha - 1}{\alpha}\right] : \left[\frac{\alpha}{\alpha + 1} - \frac{\alpha - 1}{\alpha}\right]$$

$$\gamma) \left[\alpha - \frac{4\psi^2}{\alpha}\right] \cdot \left[\beta - \frac{4x^2}{\beta}\right] : \left[1 + \frac{2x}{\beta} + \frac{2\psi}{\alpha} + \frac{4x\psi}{\alpha\beta}\right]$$

$$\delta) \left[\frac{1 + x}{1 - x} - \frac{1 - x}{1 + x}\right] : \frac{2x^2}{1 - x} \quad \epsilon) \left[\frac{2\alpha}{\alpha^2 - x^2} + \frac{3}{\alpha + x} - \frac{1}{\alpha - x}\right] : \left[\frac{\alpha^2 + x^2}{\alpha x^2} + \frac{2}{x}\right]$$

$$\sigma\tau) \left[\frac{\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4}{\alpha^2 - 4\alpha\beta - 21\beta^2} \cdot \frac{\alpha^2 + 2\alpha\beta - 3\beta^2}{\alpha^3 - \beta^3}\right] : \frac{1}{\alpha - 7\beta}$$

225) Νά γίνῃ ἕνα ρητὸν κλάσμα ἡ παράσταση :

$$\alpha) A = \frac{x^4 + x^2\psi^2 + \psi^4}{x^3 + \psi^3} \cdot \frac{x^2 + 3x\psi + 2\psi^2}{x^2 - 3x\psi - 10\psi^2} : \frac{1}{x - 5\psi}$$

$$\beta) B = \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \beta}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta - 2\alpha}} + \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \alpha}{\frac{1}{\beta} + \frac{1}{\alpha - 2\beta}} - \frac{1 - \frac{x - \alpha}{\alpha}}{\frac{x + 1}{\beta x} - \frac{1}{\beta}}$$

$$\gamma) \Gamma = \frac{3}{1 + \frac{\alpha}{\beta + \gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\beta}{\alpha + \gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\gamma}{\alpha + \beta}}$$

$$\delta) \Delta = \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha - \frac{\beta}{1 + \frac{\beta}{\alpha - \beta}}} + \frac{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}}{\frac{1}{\alpha\beta}} - \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha + \frac{\beta}{1 - \frac{\beta}{\alpha + \beta}}}$$

226) Να εκτελεστούν αι πράξεις :

$$\alpha) \frac{1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{1}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{1}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$\beta) \frac{\alpha}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\beta}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\gamma}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$\gamma) \frac{\beta + \gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\gamma + \alpha}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\alpha + \beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$\delta) \frac{\beta\gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\alpha\beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

227) 'Εάν είναι  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} = 0$  δείξτε ότι αληθεύει :

$$\alpha) (\alpha + \beta + \gamma)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 \quad \beta) \frac{\alpha(\beta^3 - \gamma^3)}{\beta - \gamma} + \frac{\beta(\gamma^3 - \alpha^3)}{\gamma - \alpha} + \frac{\gamma(\alpha^3 - \beta^3)}{\alpha - \beta} = 0$$

228) Δείξτε ότι αι παραστάσεις :

$$K = \frac{x^5 + 2x^4 + 4x^3 + 2x^2 + 4x + 8}{x^2 + 2x + 4}, \quad \Lambda = \frac{x^5 - 2x^4 + 4x^3 - 2x^2 + 4x - 8}{x^2 - 2x + 4}$$

είναι πάντοτε ώρισμένοι εις τὸ  $\mathbb{R}$ , ὅτι ἰσοδυναμοῦν μὲ ἀκεραίας παραστάσεις καὶ προσδιορίσατε κατόπιν τὴν παράστασιν  $K^2 + \Lambda^2$  καὶ τὴν  $K \cdot \Lambda$ .

229) 'Εάν είναι  $\alpha = \frac{1}{1+x}, \beta = \frac{1}{1-x}$  προσδιορίσατε τὴν τιμὴν τῆς  $T = \frac{\alpha + \beta x}{\beta - \alpha x}$

230) 'Εάν  $\frac{x}{\psi} = \frac{2}{5}$  νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς  $A = \frac{2x + \psi}{4(x - \psi)}$ .

8 M

**ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ**

**61. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ. Η ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ.**

A) Ἐὰς λάβωμεν τὰς συναρτήσεις - πολυώνυμα τοῦ πρώτου βαθμοῦ :

(1)  $\forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow 3x - 7 = \varphi(x)$ , (2)  $\forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow x + 5 = \sigma(x)$

Αἱ (1) καὶ (2) ἔχουν κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ, τὸ  $\mathbb{R}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :  $\varphi(6) = 3 \cdot 6 - 7 = 11$  καὶ  $\sigma(6) = 6 + 5 = 11$ , δηλαδὴ τὸ ἀρχέτυπον  $6 \in \mathbb{R}$  ἔχει καὶ μὲ τὴν συνάρτησιν  $\varphi$  καὶ μὲ τὴν συνάρτησιν  $\sigma$  τὴν αὐτὴν εἰκόνα, τὸν  $11 \in \mathbb{R}$ .

Ἐπειδὴ εἶναι  $\varphi(6) = \sigma(6)$  λέγομεν ὅτι ἡ ἰσότης  $3x - 7 = x + 5$  ἀληθεύει διὰ  $x = 6$ .

Εἰς τὰ ἐπόμενα μαθήματα θὰ ἴδωμεν ὅτι ἡ ἰσότης  $3x - 7 = x + 5$  ἀληθεύει μόνον διὰ  $x = 6$ . Διὰ κάθε  $x \neq 6$  εἶναι  $3x - 7 \neq x + 5$ .

B) Θεωροῦμεν τὰς συναρτήσεις - πολυώνυμα

(1)  $\forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow x + 4 = \varphi_1(x)$ , (2)  $\forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow x + 5 = \sigma_1(x)$

Εὐκόλως ἀντιλαμβανόμεθα ὅτι ἡ ἰσότης  $x + 4 = x + 5$  δὲν ἀληθεύει διὰ καμμίαν τιμὴν τοῦ  $x \in \mathbb{R}$ . Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς  $x \in \mathbb{R}$  διὰ τὰς ὁποίας εἶναι  $\varphi_1(x) = \sigma_1(x)$  εἶναι τὸ  $\emptyset$ .

Γ) Ἐὰν λάβωμεν τὰς συναρτήσεις - πολυώνυμα

(1)  $\forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow 2(x + 3) = \varphi_2(x)$ , (2)  $\forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow 2x + 6 = \sigma_2(x)$

ἀντιλαμβανόμεθα ἀμέσως ὅτι ἡ πρότασις :  $\varphi_2(x) = \sigma_2(x)$  ἀληθεύει διὰ κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , δηλ. τὸ σύνολον τῶν  $x \in \mathbb{R}$ , διὰ τὰ ὁποῖα ἀληθεύει ἡ ἰσότης  $2(x + 3) = 2x + 6$  εἶναι τὸ ἴδιον τοῦ  $\mathbb{R}$ .

Δ) Γενικῶς. Ἐὰν  $x \rightarrow \varphi(x)$  καὶ  $x \rightarrow \sigma(x)$  εἶναι δύο τυχοῦσαι συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ ἕνα ὑποσύνολον  $M$  τοῦ  $\mathbb{R}$  ἡ πρότασις :

$\varphi(x) = \sigma(x)$  (ε) καλεῖται ἐξίσωσις μὲ ἄγνωστον τὸν  $x$ .

Ἡ παράστασις  $\varphi(x)$  εἶναι τὸ  $\alpha'$  μέλος, ἡ δὲ  $\sigma(x)$  τὸ  $\beta'$  μέλος τῆς ἐξισώσεως (ε).

Ὡστε αἱ ἰσότητες  $3x - 7 = x + 5$ ,  $x + 4 = x + 5$ ,  $2(x + 3) = 2x + 6$  εἶναι ἐξισώσεις μὲ ἄγνωστον τὸν  $x$ .

Εάν τα  $\varphi(x)$  και  $\sigma(x)$  είναι πολυώνυμα πρώτου βαθμού, όπως εις τὰς ἀνωτέρω ἐξισώσεις, ἡ ἐξίσωσις ( $\epsilon$ ) λέγεται **πρατοβάθμιος**. Κάθε  $\alpha \in M$  με τὴν ιδιότητα :  $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha)$  λέγεται **ρίζα ἢ καὶ λύσις τῆς ἐξισώσεως ( $\epsilon$ )**.

Οὕτω 1) ἡ  $x = 6$  εἶναι ρίζα (καὶ ἡ μόνη) τῆς ἐξισώσεως  $3x - 7 = x + 5$

2) ἡ ἐξίσωσις  $x + 4 = x + 5$  οὐδεμίαν ρίζαν ἔχει.

3) Κάθε  $x \in \mathbb{R}$  εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως  $2(x + 3) = 2x + 6$

Κάθε ἐξίσωσις, ὅπως ἡ  $\varphi(x) = \sigma(x)$  με  $x \in \mathbb{R}$ , ὀνομάζεται :

**α) ἀδύνατος ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν τὸ σύνολον τῶν ριζῶν τῆς εἶναι τὸ  $\emptyset$** . Π.χ. ἡ  $x + 4 = x + 5$  εἶναι ἀδύνατος ἐξίσωσις :

**β) ἀόριστος εἴτε ταυτότης, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν τὸ σύνολον τῶν ριζῶν τῆς εἶναι τὸ  $\mathbb{R}$** .

Π.χ. ἡ  $2(x + 3) = 2x + 6$  εἶναι ταυτότης.

Κάθε ἐξίσωσις, ὅπως ἡ ( $\epsilon$ ), τῆς ὁποίας τὰ μέλη εἶναι ἀκέραια πολυώνυμα, λέγεται **ἀκεραία**, ἐνῶ, ἂν τὰ μέλη τῆς εἶναι ρητὰ κλάσματα (τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς) λέγεται **ρητῆ**. Ἡ μεταβλητὴ  $x$  λέγεται **ἄγνωστος** τῆς ἐξισώσεως ( $\epsilon$ ).

**Ἡ εὕρεσις τοῦ συνόλου τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως ( $\epsilon$ ) ἀποτελεῖ τὴν ἐπίλυσιν αὐτῆς.**

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω αἱ ἐξισώσεις  $3x - 7 = x + 5$ ,  $x^2 - 3x = x + 1$  εἶναι ἀκέραιαι με ἄγνωστον τὸν  $x$ , ἐνῶ ἡ  $\frac{\omega-5}{\omega-4} = \frac{\omega-4}{\omega+2}$  εἶναι ρητῆ με ἄγνωστον τὸν  $\omega$ .

Ὅλαι αἱ ἐξισώσεις τῆς μορφῆς,  $\varphi(x) = \sigma(x)$ , ὅπου  $\varphi$  καὶ  $\sigma$  εἶναι συναρτήσεις μιᾶς μεταβλητῆς, λέγονται **ἐξισώσεις με ἓνα ἄγνωστον**.

Ε) Ἐὰν  $\varphi(x, \psi)$  καὶ  $\sigma(x, \psi)$  εἶναι δύο συναρτήσεις τῶν δύο μεταβλητῶν  $x$  καὶ  $\psi$ , ἡ ἰσότης :  $\varphi(x, \psi) = \sigma(x, \psi)$  ( $E$ ) λέγεται ἐξίσωσις με δύο ἀγνώστους.

Π.χ. αἱ ἐξισώσεις  $2x + 3\psi = x^2 + \psi - 1$ ,  $x + \psi = 5$ , εἶναι ἐξισώσεις με δύο ἀγνώστους

Κάθε ζεύγος ( $\xi, \eta$ ) με τὴν ιδιότητα :  $\varphi(\xi, \eta) = \sigma(\xi, \eta)$  ὀνομάζεται **μία λύσις τῆς ἐξισώσεως ( $E$ )**.

Π.χ. Μία λύσις τῆς ἐξισώσεως  $x + \psi = 5$  εἶναι τὸ ζεύγος (1,4). Μία ἄλλη λύσις αὐτῆς εἶναι τὸ ζεύγος (-2, 7).

Ἐναλόγως ὀρίζομεν ἐξισώσεις με 3,4 κλπ. ἀγνώστους.

Π.χ.  $x + \psi + \omega = 8$  (τρεῖς ἀγνώστοι);  $2x - \psi = \omega^2 - \varphi + 5$  (τέσσαρες).

**Παρατήρησις.** Ὅταν λέγωμεν, ὅτι ἡ ἐξίσωσις  $3x - 7 = x + 5$  ἀληθεύει διὰ  $x = 6$ , ἐννοοῦμεν ὅτι, ὅταν τεθῆ εἰς αὐτὴν ὅπου  $x$  ὁ 6, προκύπτει **μία ἀληθὴς ἀριθμητικὴ ἰσότης**, δηλ.  $3 \cdot 6 - 7 = 6 + 5$  ἢ  $11 = 11$ .

**ΣΤ) Ἴσοδύναμοι ἐξισώσεις.** Δύο ἐξισώσεις λέγονται **ἰσοδύναμοι**, ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις. (δηλ. κάθε ρίζα τῆς πρώτης εἶναι καὶ ρίζα τῆς δευτέρας καὶ κάθε ρίζα τῆς δευτέρας εἶναι καὶ τῆς πρώτης).

α) Κάθε ἐξίσωσις δύναται νὰ ἀντικατασταθῆ με μίαν ἰσοδύναμόν της.

β) Δύο ἐξισώσεις ἰσοδύναμοι πρὸς τρίτην, εἶναι καὶ μεταξύ των ἰσοδύναμοι.

**1η Ἰδιότης.** Ἐὰν  $\varphi(x)$ ,  $\sigma(x)$ ,  $\pi(x)$ , εἶναι πολυώνυμα, τότε αἱ ἐξισώσεις

$\varphi(x) = \sigma(x)$  και  $\varphi(x) + \pi(x) = \sigma(x) + \pi(x)$  είναι ισοδύναμοι.

Έστω  $x = \alpha$  μία ρίζα της πρώτης. Θά έχουμε :  $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Rightarrow \varphi(\alpha) + \pi(\alpha) = \sigma(\alpha) + \pi(\alpha)$ , δηλ. τὸ  $\alpha$  εἶναι ρίζα καὶ τῆς δευτέρας.

Έστω  $x = \beta$  μία ρίζα τῆς δευτέρας ἐξισώσεως. Έχομεν :  $\varphi(\beta) + \pi(\beta) = \sigma(\beta) + \pi(\beta) \Rightarrow \varphi(\beta) = \sigma(\beta)$  δηλ. τὸ  $\beta$  εἶναι ρίζα καὶ τῆς πρώτης.

✓ Ὡστε : **Έάν προσθέσωμεν (ἢ καὶ ἀφαιρέσωμεν) τὸ αὐτὸ πολυώνυμον  $\Pi(x)$  καὶ εἰς τὰ δύο μέλη μιᾶς ἐξισώσεως  $\varphi(x) = \sigma(x)$  λαμβάνομεν μίαν ἐξίσωσιν ισοδύναμον πρὸς αὐτήν.**

**Παράδειγμα :** Ἡ  $\psi^2 - 4\psi = 3\psi - 10$  καὶ ἡ  $\psi^2 - 4\psi + (-3\psi + 10) = 3\psi - 10 + (-3\psi + 10)$  εἶναι ισοδύναμοι ἐξισώσεις. Ἡ δευτέρα γίνεται :  $\psi^2 - 4\psi - 3\psi + 10 = 0$ . Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ὅροι  $3\psi$  καὶ  $-10$  ἀπὸ τὸ β' μέλος τῆς πρώτης μετεφέρθησαν εἰς τὸ α', ἀλλὰ μὲ τὸ ἀντίθετον πρόσημον. Προφανῶς ἔχομεν τὴν ισοδυναμίαν :  $\psi^2 - 4\psi = 3\psi - 10 \Leftrightarrow \psi^2 - 7\psi + 10 = 0$

✓ Γενικῶς ἡ ἐξίσωσις  $\varphi(x) = \sigma(x) + \rho(x)$  εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν ἐξίσωσιν  $\varphi(x) - \rho(x) = \sigma(x)$  (διατί ;)

Ὡστε δυνάμεθα εἰς κάθε ἐξίσωσιν νὰ μεταφέρωμεν ἀπὸ τὸ ἓνα μέλος εἰς τὸ ἄλλο ὅσουσδήποτε ὅρους, ἀλλὰ μὲ τὸ ἀντίθετον καθενὸς πρόσημον.

Π.χ. εἶναι  $x^3 - 2x^2 + 7 = 3x - 5 \Leftrightarrow x^3 + 7 = 2x^2 + 3x - 5 \Leftrightarrow x^3 + 5 - 3x = 2x^2 - 7$  κπ.

✓ **2α Ἰδιότης.** Έάν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ἐξισώσεως  $\varphi(x) = \sigma(x)$  πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν  $\mu \neq 0$ , τότε ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις  $\mu \cdot \varphi(x) = \mu \cdot \sigma(x)$  εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν πρώτην. Τὸ αὐτὸ ἰσχύει ἐάν διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ· δηλ. ἔχομεν:  $\varphi(x) = \sigma(x) \Leftrightarrow \mu \cdot \varphi(x) = \mu \cdot \sigma(x)$

καὶ  $\varphi(x) = \sigma(x) \Leftrightarrow \frac{1}{\mu} \cdot \varphi(x) = \frac{1}{\mu} \cdot \sigma(x)$

Έάν  $x = \alpha$  εἶναι μία ρίζα τῆς  $\varphi(x) = \sigma(x)$ , ἀπὸ τὰς ισοδυναμίας

(1)  $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Leftrightarrow \mu \cdot \varphi(\alpha) = \mu \cdot \sigma(\alpha)$  καὶ (2)  $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Leftrightarrow \frac{1}{\mu} \varphi(\alpha) = \frac{1}{\mu} \sigma(\alpha)$  γίνεται φανερόν ὅτι ἡ ἀνωτέρω πρότασις ἰσχύει.

Π.χ. εἶναι  $3x - 7 = x + 5 \Leftrightarrow -5(3x - 7) = -5(x + 5) \Leftrightarrow -15x + 35 = -5x - 25$ .

Έστω ἡ ἐξίσωσις  $\frac{2x^2}{5} - \frac{3x}{2} + 5 = \frac{x^2}{2} - x$  (α). Έάν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (α) ἐπὶ ἓνα Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν τῶν ὄρων τῶν μελῶν τῆς, λ.χ. μὲ τὸ Ε.Κ.Π. αὐτῶν 10, εὐρίσκομεν τὴν ισοδύναμον ἐξίσωσιν  $10 \left( \frac{2x^2}{5} - \frac{3x}{2} + 5 \right) = 10 \left( \frac{x^2}{2} - x \right)$ , δηλ. τὴν ἔχουσαν ἀκεραίους συντελεστὰς  $4x^2 - 15x + 50 = 5x^2 - 10x$  (β).

Ὡστε μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ἰδιότητος αὐτῆς δυνάμεθα νὰ ἐξαλείψωμεν τοὺς ἀριθμητικοὺς παρονομαστὰς μιᾶς ἐξισώσεως.

**Παρατήρησις.** Έάν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἐξισώσεως  $\varphi(x) = \sigma(x)$  πολί

σμεν επί παράστασιν περιέχουσιν τὸν ἄγνωστον  $x$ , λ.χ. τὴν  $\pi(x)$ , τότε ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις  $\varphi(x) \cdot \pi(x) = \sigma(x) \cdot \pi(x)$  θὰ ἔχη (ἐκτὸς τῶν ριζῶν τῆς πρώτης) ὡς ρίζας καὶ τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ , αἱ ὁποῖαι ἐνδεχομένως μηδενίζουσι τὴν παράστασιν  $\pi(x)$ , χωρὶς νὰ εἶναι κατ' ἀνάγκην καὶ λύσεις τῆς  $\varphi(x) = \sigma(x)$ . Αἱ δύο λοιπὸν ἔξισώσεις δὲν εἶναι ἐν γένει ἰσοδύναμοι. Π.χ. ἡ ἔξισωσις  $2x = 7$  καὶ ἡ ἔξ. αὐτῆς προκύπτουσα  $2x(x-5) = 7(x-5)$  δὲν εἶναι ἰσοδύναμοι καθόσον ἡ δευτέρα ἔχει ὡς ρίζαν τὴν  $x = 5$ , τὴν ὁποῖαν ὁμως δὲν ἔχει ἡ ἀρχικὴ. Ἐὰν διαιρέσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ἔξισώσεως  $\varphi(x) = \sigma(x)$  διὰ τῆς παραστάσεως  $\pi(x)$ , ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις  $\frac{\varphi(x)}{\pi(x)} = \frac{\sigma(x)}{\pi(x)}$  δὲν εἶναι 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 τῆς διὰ τοῦ διωνύμου  $x-3$  καὶ προκύπτει ἡ ἔξισωσις  $x+5 = 7x-1$ , ἡ ὁποία δὲν ἔχει ὡς ρίζαν τὴν  $x = 3$ , ἐπομένως δὲν εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικὴν.

**Ζ) Τελικὴ μορφή καὶ βαθμὸς ἀκεραίας ἐξισώσεως.** Ἐὰν εἰς μίαν ἀκεραίαν ἔξισωσιν μὲ ἓνα ἄγνωστον ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις εἰς τὰ δύο μέλη τῆς, ἐξαλείψωμεν τοὺς ἀριθμητικούς παρονομαστὰς (ἐὰν ὑπάρχουν) καὶ μεταφέρωμεν τοὺς ὅρους τοῦ δευτέρου μέλους εἰς τὸ πρῶτον (μὲ τὸ ἀντίθετον βεβαίως πρόσημον) ἐκτελοῦντες τὰς ἀναγωγὰς τῶν ὁμοίων ὄρων κατάληγομεν εἰς μίαν ἔξισωσιν ἰσοδύναμον τῆς ἀρχικῆς καὶ τῆς μορφῆς :

$$\Pi(x) = 0$$

ὅπου τὸ  $\Pi(x)$  εἶναι ἓνα ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ  $x$ .

**Ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου  $\Pi(x)$  λέγεται βαθμὸς τῆς δοθείσης ἐξισώσεως.**

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 ὁποία εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ἔξισωσις.

$$\text{Ἐπίσης } \frac{3(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 = x - \frac{x-1}{5} \Leftrightarrow$$

$$10 \left[ \frac{3(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 \right] = 10 \left( x - \frac{x-1}{5} \right) \Leftrightarrow 6(2x-1) - 5x + 10 = 10x - 2(x-1) \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 = 10x - 2x + 2 \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 - 10x + 2x - 2 = 0 \Leftrightarrow -x + 2 = 0, \text{ ἡ ὁποία εἶναι πρώτου βαθμοῦ ἔξισωσις.}$$

Σημείωσις. Μὲ τὸν ἴδιον τρόπον ἐργασίας καὶ κάθε ἀκεραία ἔξισωσις μὲ περισσοτέρους ἀγνώστους θὰ λαμβάνη τὴν μορφήν  $A = 0$ , ὅπου, τὸ  $A$  θὰ εἶναι ἓνα ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους, ἀνηγμένον καὶ μὲ ἀκεραίους ἀκόμη ἀριθμητικούς συντελεστὰς. Ὁ βαθμὸς τοῦ  $A$  ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους εἶναι καὶ βαθμὸς τῆς δοθείσης ἐξισώσεως ὡς πρὸς αὐτοὺς.

Π.χ. ἡ  $3x - 2\psi + 7 = 0$  εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $\psi$ , ἐνῶ ἡ  $2x^2\psi - 3x + 5\psi^2 - 7 = 0$  εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , δευτέρου ὡς πρὸς  $\psi$  καὶ τρίτου ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $\psi$ .

**Η) Ἀνηγμένη μορφή τῆς ἐξισώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ. Λύσις καὶ διερεύνησις.**

**1. Κάθε ἔξισωσις ἡ ὁποία τελικῶς λαμβάνει τὴν μορφήν  $ax + \beta = 0$  ὅπου  $x$**

είναι ο άγνωστος και οι  $\alpha, \beta$  σταθεραί ή παραστάσεις ανεξάρτητοι του  $x$ , λέγεται πρωτοβάθμιος εξίσωσις με ένα άγνωστον.

Έάν οι  $\alpha$  και  $\beta$  είναι αριθμοί, όπως εις την  $3x - 1 = 0$ , ή εξίσωσις λέγεται αριθμητική. Έάν είναι γενικοί αριθμοί, όπως εις την  $2\lambda x + \mu = 0$ , λέγεται έγγραμματος.

## 2. Π. Επίλυσις αριθμητικών πρωτοβαθμίων εξισώσεων.

**Παραδείγματα 1ον.** Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $(x + 3)^2 = x(x - 5)$ .

Ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις καὶ εἰς τὰ δύο μέλη, καὶ ἔχομεν :

$$x^2 + 6x + 9 = x^2 - 5x$$

Μεταφέρομεν εἰς τὸ  $\alpha'$  μέλος τὰ μονώνυμα τοῦ  $x$ , εἰς τὸ  $\beta'$  τοὺς σταθεροὺς (τοὺς ανεξαρτήτους τοῦ  $x$ ) καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν πρὸς τὴν ἀρχικὴν :

$$x^2 + 6x - x^2 + 5x = -9.$$

Ἐκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς τῶν ὁμοίων ὄρων καὶ λαμβάνομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$11x = -9$$

Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ἀγνώστου 11, δηλαδὴ πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἐξισώσεως  $11x = -9$  ἐπὶ τὸν  $\frac{1}{11}$  ἀντίστροφον τοῦ 11) καὶ ἔχομεν  $x = -\frac{9}{11}$ . Ἡ τελευταία ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικὴν καὶ ἔχει τὴν μοναδικὴν ρίζαν  $x = -\frac{9}{11}$ . Ἄρα καὶ ἡ δοθεῖσα ἔχει μίαν καὶ μόνην λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

**2ον.** Εἰς τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$\frac{2x-1}{7} + \frac{x}{3} = x - 7$$

Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι 21. Θὰ ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \frac{2x-1}{7} + \frac{x}{3} = x - 7 &\Leftrightarrow 21 \left( \frac{2x-1}{7} + \frac{x}{3} \right) = 21(x - 7) \Leftrightarrow 3(2x-1) + 7x = \\ &= 21(x - 7) \Leftrightarrow 6x - 3 + 7x = 21x - 147 \Leftrightarrow 6x + 7x - 21x = 3 - 147 \Rightarrow \\ &\Leftrightarrow -8x = -144 \Leftrightarrow 8x = 144 \Leftrightarrow x = 18. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ ἡ εὐρεθεῖσα ρίζα εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς, ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{N}$ . Λέγομεν ἀκόμη ὅτι ἡ ρίζα  $x = 18$  εἶναι παραδεκτὴ.

**3ον.** Εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$(3x - 1)(x + 5) - 7x = 3(x + 2)^2 + 5(2 - x)$$

Ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις καὶ εἰς τὰ δύο μέλη :

$$3x^2 - x + 15x - 5 - 7x = 3x^2 + 12x + 12 + 10 - 5x.$$

Χωρίζομεν γνωστοὺς ἀπὸ ἀγνώστους, δηλαδὴ μεταφέρομεν εἰς τὸ  $\alpha'$  μέλος τοὺς ὄρους τοῦ  $x$  καὶ εἰς τὸ  $\beta'$  τοὺς γνωστοὺς ἀριθμοὺς καὶ ἔχομεν :

$$3x^2 - x + 15x - 7x - 3x^2 - 12x + 5x = 5 + 12 + 10.$$

Ἐκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς καὶ εὐρίσκομεν :

$$0x = 27$$

Ὅποιαδήποτε τιμὴ τοῦ  $x$ , ὅταν πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ μηδέν, γίνεται μηδέν, δηλαδὴ τὸ  $\alpha'$  μέλος τῆς εὐρεθείσης ἐξισώσεως εἶναι διάφορον ἀπὸ τὸ  $\beta'$ . Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος.

4ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις :  $\frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} + x = \frac{5x-1}{6} + 1$

Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς δοθείσης ἐπὶ 6 :

$$6 \cdot \left( \frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} + x \right) = 6 \left( \frac{5x-1}{6} + 1 \right) \text{ καὶ εὐρίσκομεν :}$$

$$2(x+1) - 3(x-1) + 6x = 5x - 1 + 6 \text{ καὶ ἔξ αὐτῆς τὴν}$$

$$2x + 2 - 3x + 3 + 6x = 5x - 1 + 6. \text{ Χωρίζομεν γνωστούς ἀπὸ ἀγνώστους :}$$

$$2x - 3x + 6x - 5x = -2 - 3 - 1 + 6 : \text{ ἐκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς καὶ ἔχομεν}$$

$$0x = 0$$

Διὰ κάθε τιμὴν τοῦ  $x$  τὸ  $\alpha'$  μέλος εἶναι 0 δηλαδὴ ἰσοῦται τὸ  $\alpha'$  μέλος μὲ τὸ  $\beta'$ . Κάθε ἀριθμὸς εἶναι λοιπὸν λύσις τῆς ἐξίσωσως. **Ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἀόριστος ἢ ταυτὸτης**

### III Ἐπίλυσις τῆς γενικῆς πρωτοβαθμίου ἐξίσωσως.

Ἡ γενικὴ ἐξίσωσις τοῦ  $\alpha'$  βαθμοῦ εἶδομεν ἀνωτέρω ὅτι ἔχει τὴν μορφήν  $\alpha x + \beta = 0$ .

Ἐξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον  $\alpha x = -\beta$  καὶ διακρίνομεν τὰς ἐξῆς δυνατὰς περιπτώσεις :

1ον) Ἐὰν εἶναι  $\alpha \neq 0$ , τότε πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη ἐπὶ  $\frac{1}{\alpha}$  καὶ εὐρίσκομεν  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ . Ἡ τιμὴ  $-\frac{\beta}{\alpha}$  εἶναι ἡ μοναδικὴ ρίζα (\*) τῆς δοθείσης ἐξίσωσως  $\alpha x + \beta = 0$ .

2ον) Ἐὰν εἶναι  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta \neq 0$ , ἡ ἐξίσωσις γίνεται  $0 \cdot x = -\beta$ . Ἐπειδὴ τὸ  $\alpha'$  μέλος διὰ κάθε  $x$  εἶναι 0 καὶ τὸ  $\beta'$  εἶναι διάφορον τοῦ μηδενός, ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ, ἐπομένως καὶ ἡ δοθεῖσα  $\alpha x + \beta = 0$  εἶναι ἀδύνατος, δὲν ἔχει λύσιν.

3ον) Ἐὰν εἶναι  $\alpha = 0$ , καὶ  $\beta = 0$ , ἡ ἐξίσωσις γίνεται  $0x = 0$  καὶ κάθε ἀριθμὸς  $x \in \mathbb{R}$  εἶναι λύσις αὐτῆς, δηλ. ἡ ἐξίσωσις  $\alpha x + \beta = 0$  εἶναι ταυτὸτης.

Τὰ ὅσα εὐρομεν ἐπὶ τῆς λύσεως τῆς  $\alpha x + \beta = 0$ , τοποθετοῦμεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

(\*) Ἄλλη λύσις δὲν ὑπάρχει. Πράγματι ἂν ὑπῆρχε μιὰ ἄλλη λύσις, ἔστω ἡ  $x = \gamma \neq -\frac{\beta}{\alpha}$ , τότε θὰ ἴσχυον :

$$\alpha \cdot \left( -\frac{\beta}{\alpha} \right) = -\beta \text{ καὶ } \alpha \cdot \gamma = -\beta$$

καὶ ἐπομένως θὰ εἶχομεν :

$$\alpha \cdot \left( -\frac{\beta}{\alpha} \right) = \alpha \cdot \gamma$$

$$\text{Ἄρα : } -\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$$

Ἐπιθέσαμεν ὅμως ὅτι  $-\frac{\beta}{\alpha} \neq \gamma$  καὶ δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι  $-\frac{\beta}{\alpha} \neq \gamma$  καὶ (συγ-χρόνως)  $-\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$ . Ἄρα εἴμεθα ὑποχρεωμένοι νὰ συμπεράνωμεν ὅτι κακῶς ὑπέθεσαμεν ὅτι ὑπάρχει καὶ ἄλλη λύσις πλὴν τῆς  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ .

Γενική εξίσωση του πρώτου βαθμού $ax + \beta = 0$	
$\alpha \neq 0$	Μοναδική λύσις ή $x = -\frac{\beta}{\alpha}$
$\alpha = 0, \beta \neq 0$	άδύνατος εξίσωσις
$\alpha = 0, \beta = 0$	άόριστος εξίσωσις (ταυτότης)

**Έφαρμογή:** Διά ποίας τιμάς του  $\lambda$  ή εξίσωσις  $\lambda(\lambda x - 2) = x - 2$  είναι δυνατή, άδύνατος ή άόριστος.

Τό γράμμα  $\lambda$  είναι εις τήν περίπτωσιν αὐτήν μία μεταβλητή ανεξάρτητος ἀπό τόν άγνωστον  $x$ . Διά κάθε τιμήν του  $\lambda$  προκύπτει καί μία νέα εξίσωσις ἀπό τήν δοθείσαν. Έάν π.χ. είναι  $\lambda = 7$  έχομεν τήν  $7(7x - 2) = x - 2$ , έάν  $\lambda = \frac{1}{3}$  έχομεν τήν  $\frac{1}{3}(x - 2) = x - 2$  κ.ο.κ. Κάθε μίαν ἀπό αὐτάς, λύομεν ὅπως έμάθαμεν διά τās εξισώσεις με άριθμητικούς συντελεστάς. Τήν μεταβλητήν  $\lambda$  καλοῦμεν καί **παράμετρον** τῆς εξισώσεως.

Θά λύσωμεν τήν δοθείσαν εξίσωσιν καί θά εφαρμόσωμεν τά συμπεράσματα του προηγούμενου πίνακος.

Έχομεν :  $\lambda^2 x - 2\lambda = x - 2 \Leftrightarrow \lambda^2 x - x = 2\lambda - 2 \Leftrightarrow (\lambda^2 - 1)x = 2(\lambda - 1)$ .

Ό συντελεστής του  $x$  είναι  $\lambda^2 - 1$  ή  $(\lambda + 1)(\lambda - 1)$ . Λαμβάνει οὗτος τήν τιμήν 0, όταν  $\lambda = -1$  ή  $\lambda = 1$ .

Διά νά είναι ή εξίσωσις δυνατή πρέπει νά είναι  $\lambda^2 - 1 \neq 0$ , δηλαδή  $\lambda \neq -1$  καί  $\lambda \neq 1$ . Η εξίσωσις τότε έχει μίαν λύσιν, τήν :

$$x = \frac{2(\lambda - 1)}{\lambda^2 - 1} \Leftrightarrow x = \frac{2(\lambda - 1)}{(\lambda + 1)(\lambda - 1)} \Leftrightarrow x = \frac{2}{\lambda + 1}$$

Έάν είναι  $\lambda = -1$ , τότε ή εξίσωσις γίνεται  $0x = -4$  έπομένως είναι άδύνατος.

Έάν είναι  $\lambda = 1$ , τότε ή εξίσωσις γίνεται  $0x = 0$ , έπομένως είναι ταυτότης.

Η ὅλη έργασία διά τήν εξέτασιν ὄλων τῶν δυνατῶν περιπτώσεων ὀνομάζεται καί **διερεύνησις τῆς εξισώσεως**.

## 62. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟΥΣ.

Έξισώσεις τῆς μορφῆς  $A \cdot B = 0$ . Κάθε εξίσωσις τῆς μορφῆς  $A \cdot B = 0$  (1) ὅπου τά  $A, B$  είναι συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς  $x$  με τό αὐτό πεδίον ὀρισμοῦ, είναι **ισοδύναμος πρὸς τό σύνολον τῶν εξισώσεων :  $A = 0, B = 0$ . (2)**

Διότι, διά νά είναι τό γινόμενον  $A \cdot B$  ἴσον με 0, πρέπει καί άρκεί ἕνας τουλάχιστον ἀπό τούς παράγοντάς του νά είναι μηδέν. Έπομένως αί ρίζαι τῆς εξισώσεως (1) είναι αί ρίζαι τῶν εξισώσεων (2) καί άντιστρόφως.

Έάν μία εξίσωσις  $\Phi(x) = 0$  είναι βαθμοῦ μεγαλύτερου του πρώτου, είναι

δυνατόν νά ἐπιλυθῆ, ἐάν ἐπιτύχωμεν ἀνάλυσιν τοῦ πολυωνύμου  $\Phi(x)$  εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

**Παραδείγματα : 1ον.** Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $(x-3) \cdot (2x+5) = 0$ .

Ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἐξισώσεων :

$$x-3=0, 2x+5=0, \text{ τῶν ὁποίων αἱ ρίζαι εἶναι } x=3, x=-\frac{5}{2}.$$

Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἔχει ὡς ρίζας τὰς  $x=3, x=-\frac{5}{2}$  καὶ μόνον αὐτάς.

2ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $5x^2-7x=0$ .

$$\begin{aligned} \text{Ἔχομεν : } 5x^2-7x=0 &\Leftrightarrow x(5x-7)=0 \Leftrightarrow \{x=0, 5x-7=0\} \Leftrightarrow \\ &\{x=0, x=\frac{7}{5}\}. \end{aligned}$$

Ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ μὴ πλήρης (ἔλλιπτοῦς μορφῆς). Λείπει ὁ σταθερὸς ὅρος.

3ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $9x^2-16=0$ .

Ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔλλιπτοῦς μορφῆς, διότι δὲν ἔχει πρωτοβάθμιον ὅρον. Τρέπομεν τὸ  $\alpha'$  μέλος τῆς εἰς γινόμενον παραγόντων, ὡς διαφορὰν δύο τετραγώνων. Ἔχομεν :  $(3x+4)(3x-4)=0$  καὶ αὐτὴ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον  $\{3x+4=0, 3x-4=0\}$

Ὡστε ἔχει τὰς λύσεις  $x=-\frac{4}{3}$  καὶ  $x=\frac{4}{3}$

4ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $2x^2+5=0$

Καὶ ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔλλιπτής. Εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον  $x^2=-\frac{5}{2}$ , ἡ ὁποία εἶναι ἀδύνατος εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, καθόσον τὸ τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ οὐδέποτε εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς.

5ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $x^2-6x+8=0$

Πρόκειται περὶ πλήρους ἐξισώσεως τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Ἀναλύομεν εἰς γινόμενον τὸ  $\alpha'$  μέλος τῆς. Ἔχομεν :

$$\begin{aligned} x^2-6x+8 &= (x-3)^2-9+8 = (x-3)^2-1 = (x-3+1)(x-3-1) = \\ &= (x-2)(x-4). \text{ ὥστε } x^2-6x+8=0 \Leftrightarrow (x-2)(x-4)=0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \{x-2=0, x-4=0\} \Leftrightarrow \{x=2, x=4\}. \end{aligned}$$

### 63. ΡΗΤΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ.

A) Κάθε ρητὴ ἐξίσωσις, δηλαδὴ κάθε ἐξίσωσις τῆς ὁποίας τουλάχιστον τὸ  $\epsilon\tilde{\nu}$  μέλος εἶναι ρητὴ κλασματικὴ παράστασις, λαμβάνει τελικῶς τὴν μορφήν

$\frac{\Phi}{\Pi} = 0$  (1), ὅπου τὰ  $\Phi$  καὶ  $\Pi$  εἶναι ἀκέραια πολυώνυμα μὲ μίαν ἢ περισσοτέρας μεταβλητάς. Τὸ κλάσμα  $\frac{\Phi}{\Pi}$  ὑποτίθεται ἀνάγωγον, δηλαδὴ μὴ ἐπιδεχόμενον ἀπλοποίησιν.

Ρίζαι τῆς (1) εἶναι ὅλαι αἱ τιμαὶ τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὁποῖαι μηδενίζουν τὸν ἀριθμητήν, ἀλλ' ὄχι καὶ τὸν παρονομαστήν. Ἐπομένως διὰ τὰς λύσεις τῆς (1) θὰ ἔχωμεν  $\Phi=0$  καὶ  $\Pi \neq 0$ .

Β) Ἐὰν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ρητῆς ἐξίσωσης πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ἓνα κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν (ὑποτιθέμενον διάφορον τοῦ μηδενός), γίνεται ἐξάλειψις τῶν παρονομαστῶν καὶ ἡ ρητὴ ἐξίσωσις μετασχηματίζεται εἰς μίαν ἰσοδύναμόν της ἀκεραίαν ἐξίσωσιν, τὴν ὁποίαν καὶ λύομεν κατὰ τὰ γνωστά.

**Παραδείγματα :** 1ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις:  $\frac{\omega - 5}{\omega - 1} = \frac{\omega - 4}{\omega + 2}$ . (1)

Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι  $(\omega - 1)(\omega + 2)$ . Διὰ νὰ εἶναι τοῦτο διάφορον τοῦ μηδενός πρέπει νὰ εἶναι  $\omega \neq 1$ ,  $\omega \neq -2$  (2). Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. καὶ εὐρίσκομεν :

$$(\omega + 2)(\omega - 5) = (\omega - 4)(\omega - 1), \text{ ἔξ αὐτῆς δὲ} \\ \omega^2 + 2\omega - 10 = \omega^2 - 4\omega - \omega + 4 \Leftrightarrow 2\omega = 14 \Leftrightarrow \omega = 7.$$

Ἡ τιμὴ  $\omega = 7$  πληροῖ τὰς σχέσεις (2) καὶ εἶναι ἐπομένως ρίζα τῆς (1).

2ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις  $\frac{2x - 3}{x - 3} - \frac{2(x + 1)}{x + 2} = \frac{15}{x^2 - x - 6}$ . (1)

Ἐπειδὴ  $x^2 - x - 6 = (x + 2)(x - 3)$ , ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις 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 :

$$(2x - 3)(x + 2) - 2(x + 1)(x - 3) = 15 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 2x^2 - 3x + 4x - 6 - 2x^2 - 2x + 6x + 6 = 15 \Leftrightarrow 5x = 15, \text{ ἄρα } x = 3. \text{ Ἡ} \\ \text{τιμὴ αὐτὴ δὲν εἶναι ρίζα τῆς (1), λόγῳ τῶν σχέσεων (2). Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἐξί-} \\ \text{σωσις εἶναι ἀδύνατος.}$$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

231) Νὰ λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν.

α)  $7x - 4 = -2x + 5$  β)  $45x + 18 = -132 - 5x$

γ)  $(2x - 1) - (3x + 7) = 5 - [(x - 3) - 4x]$

δ)  $(3x + 5) - (x + 2) = 2(x - 1) + 3$

ε)  $2(2x + 3) - 7 - 2x = 9 + 2(x - 5)$

στ)  $3(x - 2) - 2(x + 1) - 5(x - 3) = 7(2x - 1) - 4(x + 5)$

ζ)  $3(x - 2) - (5 - 12x) + x(x - 4) = (x + 2)^2 + 7x - 15$

232) Νὰ λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν

α)  $(x - 2)(x - 3) + (x - 4)(x - 5) = 2(x - 3)(x - 4)$

β)  $x(\sqrt{3} + 1) + 3 = x + 3\sqrt{3}$

γ)  $(2x - \frac{3}{5})(5x + \frac{2}{3}) = 10(x - 1)(x + 1) - \frac{2}{5}$

δ)  $3(\psi - 1)^2 - 2(\psi - 1)(\psi + 1) = (\psi + 1)^2$

ε)  $(3\omega + 4)(4\omega - 1) - (7\omega - 2)(\omega + 1) = (5\omega - 3)(\omega - 2) + 1$

στ)  $(5z - 2)^2 - 2(4z - 3)^2 = (7z + 2)(1 - z) + 14.$

233) Εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  νὰ λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

α)  $x(2\sqrt{3} - 2) - 4 = 2(\sqrt{3} - x) + 4$

β)  $(3x + 1)^2 - (x\sqrt{2} - 1)^2 = 7(x - 3)(x - \sqrt{2})$

γ)  $\frac{x - 3}{5} = \frac{x + 1}{2}$  δ)  $\frac{3x + 7}{12} = \frac{2x - 5}{8}$

$$\epsilon) x + \frac{2x-7}{3} - \frac{x-5}{2} = 1 \quad \sigma\tau) \frac{5(3\psi-1)}{4} = \frac{\psi-2}{8} + 1$$

$$\zeta) \frac{(x-5)(x+1)}{3} + \frac{(x+2)(x-3)}{5} = \frac{8(x-2)^2}{15}$$

234) Είς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  νὰ λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

$$\alpha) 3x - \frac{x-2}{3} + \frac{2x-1}{2} - 1 = \frac{3(x-1)}{2} + \frac{x-1}{6}$$

$$\beta) \frac{4x}{7} - \frac{2(3x-2)}{21} - \frac{x-5}{3} = \frac{5(3-4x)}{7} + \frac{1}{3}$$

$$\gamma) \frac{1}{3} \left[ \frac{x-2}{2} - \frac{2(x+1)}{5} - 1 \right] = \frac{3(x+2)}{10} - 1$$

$$\delta) \frac{3x-1}{2} - \frac{3(x-1)}{4} - \frac{2x-3}{5} - \frac{3(x+3)}{4} + \frac{5(x-3)}{6} = 0$$

$$\epsilon) \frac{x + \frac{1}{3}}{\frac{2}{5}} - \frac{2x - \frac{1}{2}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{6} - \frac{3x}{4}$$

$$\sigma\tau) \frac{\frac{6\omega-3}{5} - 1}{3 - \frac{3-4\omega}{10}} = 3$$

235) Διὰ ποίας τιμᾶς τῆς παραμέτρου  $\lambda$  αὐτῶν ἐξισώσεων εἶναι δυνατὰ, ἀδύνατα ἢ ἀόριστοι, (διερευνήσης τῶν ἐξισώσεων)  $\lambda \in \mathbb{R}$  καὶ  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\psi \in \mathbb{R}$ ,  $\omega \in \mathbb{R}$ .

$$\alpha) \frac{x+2}{3\lambda} - \frac{1}{6\lambda} = \frac{\lambda}{6} - \frac{x}{2\lambda}$$

$$\beta) \frac{x-2}{\lambda-2} + \frac{x+2}{\lambda+2} = 1 \quad \gamma) \lambda(\psi-\lambda) - 5(2\lambda-\psi) = -10 - 7\lambda$$

$$\delta) (\lambda^2-1)\omega + 5(3-\lambda) = 8\omega \quad \epsilon) \frac{\omega+\lambda}{\lambda+1} + \frac{\omega-\lambda}{\lambda-1} = \frac{2\omega}{\lambda^2-1}$$

236) Νὰ λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις ( $\alpha, \beta$  σταθεραὶ) :

$$\alpha) 4(2x - \alpha - \beta) = \beta - \alpha \quad \beta) \psi(\alpha + 2\beta) = (\alpha + 6)(\psi + 3) - 10$$

$$\gamma) (3\alpha + 2)x - (5\beta - 2)(x + 1) = 2x - 1$$

$$\delta) 3(\beta - \omega) + 2\omega(1 - 2\beta) = \beta(\omega - 2) + \omega$$

$$\epsilon) (x - \alpha)^2 + 5(2x - \beta) = (x + \alpha)^2 + 2$$

237) Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν  $\lambda, \mu$  πραγματικῶν, ἡ ἐξίσωσις  $\frac{5\lambda\psi - 5\mu}{4} + 4 = \frac{3\lambda - 3\mu\psi}{4} + 8\psi$  εἶναι ταυτότης;

238) Νὰ ὀρίσθῃ εἰς τὴν ἐξίσωσιν  $\frac{\omega(5\lambda+3)}{15} + \frac{1}{3} = \frac{2(\omega+1)}{3} + \frac{1}{5}$  ὁ  $\lambda$  διὰ νὰ εἶναι αὕτη ἀδύνατος.

239) Δείξατε ὅτι κάθε ἐξίσωσις τῆς μορφῆς  $A(x) \cdot \Gamma(x) = B(x) \cdot \Gamma(x)$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἐξισώσεων  $A(x) = B(x)$ ,  $\Gamma(x) = 0$ .

240) Δείξατε ὅτι κάθε ἐξίσωσις τῆς μορφῆς  $[A(x)]^2 = [B(x)]^2$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἐξισώσεων  $A(x) = B(x)$ ,  $A(x) = -B(x)$ .

241) Νὰ λυθοῦν εἰς τὸ  $\mathbb{R}$  αἱ ἐξισώσεις :

$$\alpha) (3x-5)(x+3)(2x+1) = 0 \quad \beta) (3x-5)(x+3)(x^2-81) = 0$$

$$\gamma) (x^2-9)(2x+7)(x^2+1) = 0 \quad \delta) (2x+3)(x^2-1) = (x+1)(x^2-1)$$

$$\delta) (\psi-2)^2 = (1-2\psi)^2 \quad \sigma\tau) 4\psi^2 - 4\psi + 1 = 9$$

$$\zeta) 5(\psi^2 - 2\psi + 1) = 4(\psi^2 - 1) \quad \eta) 3\omega^2 + 13\omega = 0$$

$$\theta) 7\omega^2 - 35\omega = 0 \quad \iota) 5\omega^2 - 125 = 0$$

$$1\alpha) 2\omega^2 + 8 = 0$$

$$1\beta) \omega^3 - 4\omega = 0$$

242) Νά λυθοῦν αἱ ἑξισώσεις :

$$\alpha) x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$\beta) 3x^2 + 4x - 4 = 0$$

$$\gamma) x^3 - x^2 - x + 1 = 0$$

$$\delta) (x-3)(2x+1)^2 - (x^2-9)(x+3) = 0$$

$$\epsilon) (x^2-4)^2 - (x+2)^2(5x-4) = 0$$

$$\sigma\tau) (3\omega^2 + 2\omega - 9)^2 = (\omega^2 + 2\omega + 9)^2$$

243) Νά λυθοῦν αἱ ἑξισώσεις :

$$\alpha) \frac{3x-2}{x+1} = \frac{6x-1}{2x+3} \quad \beta) \frac{2}{x+5} - \frac{1}{x+2} = \frac{x-3}{(x+5)(x+2)}$$

$$\gamma) \frac{13}{x+1} - \frac{1}{1-x} = \frac{5x-3}{x^2-1} \quad \delta) \frac{4}{\psi+2} + \frac{1}{\psi-2} = \frac{\psi}{\psi^2-4}$$

$$\theta) \frac{2}{\omega(\omega+2)} = \frac{-1}{\omega^2+5\omega+6} \quad \sigma\tau) \frac{1}{x^2+4x+4} = \frac{2}{x+2}$$

244) Νά λυθοῦν αἱ ἑξισώσεις

$$\alpha) \frac{\psi+\alpha}{\psi+\beta} = \frac{\psi-2\alpha}{\psi+3\beta} \quad \beta) \frac{\alpha+2\beta}{\omega+3} = \frac{\alpha+6}{\omega} - \frac{10}{\omega^2+3\omega}$$

$$\gamma) \frac{1}{\psi-\alpha} - \frac{1}{\psi-\beta} = \frac{\alpha-\beta}{\psi^2-\alpha\beta}$$

245) Νά λυθοῦν αἱ ἑξισώσεις :

$$\alpha) \frac{5x}{x^2-16} + \frac{2}{x-4} + \frac{3}{x+4} = 0 \quad \gamma) \frac{5}{x+3} - \frac{2x+1}{x^2+5x+6} = \frac{1}{x+2}$$

$$\beta) \frac{\psi-3}{\psi-5} + \frac{\psi-9}{\psi-11} = \frac{\psi-7}{\psi-9} + \frac{\psi-5}{\psi-7} \quad \delta) \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2+2x} = \frac{2x-1}{x(x+2)}$$

246) Νά προσδιορισθῇ ὁ λ δια νά εἶναι τελεία ἡ διαίρεσις τοῦ  $\varphi(x) = x^4 + (\lambda-1)x^3 - (3\lambda-5)x - \lambda + 1$  δια τοῦ  $x+1$ . Νά λυθῇ κατόπιν ἡ ἑξίσωσις  $\varphi(x) = 0$ .

#### 64. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙ' ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ.

α) Ἡ ἄλγεβρα δια τῶν ἑξισώσεων μᾶς παρέχει ἕνα γενικὸν τρόπον λύσεως προβλημάτων. Ἐὰν εἰς ἕνα πρόβλημα ἢ σχέσις, ἢ ὁποῖα συνδέει τὰ δεδομένα μετὰ τὸ ζητούμενον (τὸν ἀγνωστον ἢ τοὺς ἀγνώστους καὶ ἢ ὁποῖα καθορίζεται ἀπὸ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος), λάβῃ τὴν μορφήν ἑξισώσεως, ἢ λύσις αὐτῆς δίδει καὶ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος. Ἄς παρακολουθήσωμεν τὴν λύσιν μερικῶν προβλημάτων.

**Πρόβλημα 1ον.** Ὄταν οἱ μαθηταὶ μᾶς τάξεως Γυμνασίου τοποθετηθοῦν ἀνὰ 3 εἰς κάθε θρανίον, παραμένουν ὄρθιοι 5 μαθηταί. Ἐὰν ὅμως τοποθετηθοῦν ἀνὰ 4, τότε χρειάζονται ἀκόμη 19 μαθηταὶ δια νά συμπληρώσουν ὅλα τὰ θρανία. Πόσα εἶναι τὰ θρανία καὶ πόσοι οἱ μαθηταί;

Ἡ λύσις τοῦ προβλήματος ἀλγεβρικῶς γίνεται εἰς 4 φάσεις.

1ον Ἐκλογή τοῦ ἀγνώστου. Εἰς τὸ πρόβλημά μας εἶναι ἀγνωστος ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν θρανίων. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι  $x$  εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν. Ἐπειδὴ 5 μένουσιν ὄρθιοι, ὅταν καθήσουν ἀνὰ τρεῖς εἰς κάθε θρανίον, ἔπεται ὅτι εἰς τὰ θρανία τοποθετοῦνται  $x-5$  μαθηταὶ καὶ τὰ θρανία θὰ εἶναι  $\frac{x-5}{3}$ . Ἐπειδὴ, ὅταν καθήσουν ἀνὰ 4 εἰς κάθε θρανίον, μένουσιν κενὰ 19 θέ-

σεις, ὅλαι αἱ θέσεις τῶν θρανίων δύναται νὰ συμπληρωθοῦν ἀπὸ  $x + 19$  μαθη-  
τὰς καὶ τὰ θρανία θὰ εἶναι  $\frac{x+19}{4}$

**2. Κατάστροφαις τῆς ἐξίσωσως.** Ὁ ἀριθμὸς τῶν θρανίων παραμένει ὁ  
ἴδιος, εἴτε καθήσουν οἱ μαθηταὶ ἀνὰ 3 εἴτε καθήσουν ἀνὰ 4, ἐπομένως θὰ ἔχωμεν

$$\frac{x-5}{3} = \frac{x+19}{4} \quad (1)$$

Ἡ (1) ἀποτελεῖ τὴν ἐξίσωσιν τοῦ προβλήματος. Ἐπειδὴ ὁ ἀγνωστος  $x$   
εἶναι ἀριθμὸς μαθητῶν, πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς καὶ ἀκέραιος (ἓνας φυσικὸς). Ὡστε  
ὁ ἀγνωστος τῆς ἐξίσωσως (1) ὑπόκειται εἰς τὸν περιορισμὸν  $x \in \mathbb{N}$  (2).

**3. Λύσις τῆς ἐξίσωσως.** Ἀπὸ τὴν (1) κατὰ τὰ γνωστὰ ἔχομεν :

$$(1) \Leftrightarrow 4(x-5) = 3(x+19) \Leftrightarrow 4x-20 = 3x+57 \Leftrightarrow x = 77 \text{ μαθηταὶ.}$$

**4. Διερεύνησις τῆς λύσεως.** Ἡ λύσις  $x = 77$  μαθηταὶ πληροῖ τὸν περιο-  
ρισμὸν (2). Τὰ θρανία εἶναι  $(77-5) : 3 = 24$ . Ἐὰν τοποθετηθοῦν ἀνὰ 4 εἰς  
κάθε θρανίον, τότε χρειάζονται διὰ νὰ συμπληρωθοῦν ὅλα τὰ θρανία  $24 \times 4 = 96$   
μαθηταὶ δηλ.  $96 - 77 = 19$  ἀκόμη μαθηταὶ.

**Ἄλλη λύσις τοῦ ἴδιου προβλήματος.** 1. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι  $\psi$  εἶναι τὰ  
θρανία. Ὄταν τοποθετηθοῦν εἰς αὐτὰ ἀνὰ 3 οἱ μαθηταὶ θὰ καθήσουν  $3\psi$  μα-  
θηταὶ καὶ μένουσιν ὄρθιοι 5 δηλ. οἱ μαθηταὶ εἶναι  $3\psi + 5$ . Ὄταν καθήσουν ἀνὰ  
4, λείπουν 19 διὰ νὰ συμπληρωθοῦν ὅλα τὰ θρανία, δηλ. οἱ μαθηταὶ εἶναι  $4\psi - 19$ .

2. Ἡ ἐξίσωσις εἶναι  $3\psi + 5 = 4\psi - 19$  μὲ  $\psi \in \mathbb{N}$ .

3. Ἐχομεν  $3\psi + 5 = 4\psi - 19 \Leftrightarrow 3\psi - 4\psi = -19 - 5 \Leftrightarrow \psi = 24$  θρανία.

4. Ἐφ' ὅσον τὰ θρανία εἶναι 24, οἱ μαθηταὶ θὰ εἶναι  $24 \times 3 + 5 = 77$ .

Ἡ λύσις, ὡς καὶ προηγουμένως ἐξητάσθη, εἶναι δεκτὴ.

**Πρόβλημα 2ον). Εἰσπράκτωρ λεωφορείου κατὰ μίαν διαδρομὴν διέθεσε 33**  
**εἰσιτήρια τῶν 2, τῶν 3 καὶ τῶν 5 δραχμῶν, εἰσέπραξε δὲ ἐν ὅλῳ 117 δραχμὰς.**  
**Τὰ δίδραχμα εἰσιτήρια ἦσαν διπλάσια τῶν τριδράχμων. Νὰ εὑρεθῇ πόσα εἰσιτή-**  
**ρια διέθεσεν ἀπὸ κάθε εἶδος.**

1. Ἐκλέγομεν ὡς ἀγνωστον  $x$  τὸν ἀριθμὸν τῶν τριδράχμων εἰσιτηρίων,  
ὁπότε  $2x$  εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν διδράχμων. Ἐπειδὴ ὅλα τὰ εἰσιτήρια εἶναι 33,  
ἔπεται ὅτι τὰ πεντάδραχμα θὰ εἶναι  $33 - (x + 2x)$  δηλαδὴ  $33 - 3x$ .

2. Διὰ τὴν κατάστροφαις τῆς ἐξίσωσως σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς. Ἀπὸ τὰ  
 $x$  τριδραχμα εἰσέπραξεν ὁ εἰσπράκτωρ  $3 \cdot x$  δραχμὰς, ἀπὸ τὰ δίδραχμα  $2 \cdot (2x)$   
καὶ ἀπὸ τὰ πεντάδραχμα  $5 \cdot (33 - 3x)$ . Ἀλλὰ, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προ-  
βλήματος, εἰσέπραχθησαν ἐν ὅλῳ 117 δραχμαί. Θὰ ἔχωμεν λοιπὸν τὴν ἐξίσωσιν:  
 $3x + 2(2x) + 5(33 - 3x) = 117$ .

3. Ἐπιλύομεν τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν, παρατηροῦντες ὅτι ὁ  $x$  πρέπει νὰ  
εἶναι ἀκέραιος θετικὸς. Εὐρίσκομεν  $x = 6$  τριδραχμα, ὅτε  $6 \cdot 2 = 12$  εἶναι τὰ δί-  
δραχμα καὶ  $33 - (6 + 12) = 15$  τὰ πεντάδραχμα.

4. Ἡ εὑρεθεῖσα λύσις εἶναι παραδεκτὴ, διότι εἶναι ὁ  $x = 6$  φυσικὸς καὶ  
εἰς δραχμὰς τὰ διατεθέντα εἰσιτήρια δίδουν :

$$3 \cdot 6 + 12 \cdot 2 + 15 \cdot 5 = 18 + 24 + 75 = 117.$$

**Πρόβλημα 3ον.** Πατήρ 61 ετών έχει τρία τέκνα ηλικίας 24 ετών, 21 και 18. Πότε η ηλικία του πατρός θα είναι η ήτο τριπλασία του άθροισματος των ηλικιών των τέκνων του ;

1. 'Ας υποθέσωμεν ότι το ζητούμενον θα συμβῆ μετὰ  $x$  ἔτη ἀπὸ σήμερον. Αἱ ηλικίαι τῶν 4 ἀτόμων θὰ εἶναι τότε :  $61 + x$ ,  $24 + x$ ,  $21 + x$ ,  $18 + x$ .

2. Τὸ ἄθροισμα τῶν ηλικιῶν τῶν τέκνων εἶναι :

$(24 + x) + (21 + x) + (18 + x) = 63 + 3x$ . Τὸ τριπλάσιον τούτου, ἤτοι τὸ  $3(63 + 3x)$  θὰ ἰσοῦται μετὰ τὴν ηλικίαν τοῦ πατρός δηλαδὴ τὸ  $61 + x$ . Ἐπομένως προκύπτει ἡ ἔξισωσις :  $3(63 + 3x) = 61 + x$  (1)

Εἰς τὴν (1) ὁ  $x$  πρέπει νὰ εὑρίσκεται μέσα εἰς τὰ λογικὰ ὅρια τῆς ζωῆς τοῦ ἀνθρώπου. Ἐὰν ὁ  $x$  εἶναι θετικὸς, τὸ ζητούμενον θὰ συμβῆ εἰς τὸ μέλλον.

Ἐὰν ὁ  $x$  εἶναι μηδέν, τὸ ζητούμενον θὰ συμβῆ τῶρα. Ἐὰν τέλος ὁ  $x$  εἶναι ἀρνητικὸς, τὸ ζητούμενον συνέβη ἤδη κατὰ τὸ παρελθόν. Εἰς τὴν τελευταίαν αὐτὴν περίπτωσιν πρέπει νὰ εἶναι  $18 + x \geq 0$ , διότι ἄλλως δὲν θὰ ὑπῆρχε τὸ γ' τέκνον.

3. Ἐπιλύοντες τὴν (1) εὑρίσκομεν  $x = -16$ . Ὡστε πρὸ 16 ἐτῶν συνέβη τὸ ζητούμενον. Αἱ ηλικίαι τότε ἦσαν : πατήρ 45, τέκνα 8, 5 καὶ 2 ἐτῶν.

4. Ἡ λύσις εἶναι παραδεκτὴ, διότι ὁ  $x = -16$  εἶναι εἰς λογικὰ ὅρια, πληροῖ τὸν περιορισμὸν  $18 + x \geq 0$  καὶ εἶναι  $45 = 3 \cdot (8 + 5 + 2)$ .

**Πρόβλημα 4ον.** Ἐὰν ἀπὸ τὸ πενταπλάσιον ἑνὸς ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν τὸν 145, εὑρίσκομεν τὰ δύο τρία αὐτοῦ ἡῤῥημένα κατὰ 14. Νὰ εὑρεθῆ ὁ ἀριθμὸς.

1. Ἄς υποθέσωμεν ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ  $x$ .

2. Σύμφωνα μετὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος εὑρίσκομεν τὴν ἔξισωσιν

$$5x - 145 = \frac{2x}{3} + 14 \quad (1)$$

Ὁ  $x$  εἶναι ἕνας ἀριθμὸς, ἐπομένως δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς δι' αὐτόν.

3. Ἀπὸ τὴν (1) ἔχομεν :  $15x - 435 = 2x + 42 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 13x = 477 \Leftrightarrow 36 \frac{9}{13}.$$

4. Ἡ λύσις  $x = 36 \frac{9}{13}$  εἶναι δεκτὴ, διαπιστοῦται δὲ εὐκόλως ὅτι ἐπαληθεύει τὸ πρόβλημα.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

247) Ὁ ἀριθμητὴς ἑνὸς κλάσματος εἶναι κατὰ 7 μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐὰν καὶ εἰς τοὺς δύο ὄρους αὐτοῦ τοῦ κλάσματος προσθέσωμεν τὸν 13, προκύπτει κλάσμα ἴσον μετὰ  $\frac{2}{3}$ . Νὰ εὑρεθῆ τὸ κλάσμα τοῦτο.

248) Νὰ εὑρεθῆ ἀριθμὸς ὥστε τὸ ἑπταπλάσιόν του ἐλαττούμενον κατὰ τὸ ἡμισυ αὐτοῦ νὰ δίδῃ τὸν ἀριθμὸν ἡῤῥημένον κατὰ 22.

249) Τίνος ἀριθμοῦ τὰ  $\frac{2}{3}$  καὶ τὰ  $\frac{3}{4}$  ἐλαττούμενα κατὰ 8 δίδουν τὸν ἀριθμὸν ἡῤῥημένον κατὰ 20 ;

250) Τὸ ἄθροισμα τριῶν ἀνίσων ἀκεραίων εἶναι 308. Ὁ μεσαῖος εἶναι κατὰ 17 μεγαλύτερος τοῦ μικρότερου καὶ κατὰ 10 μικρότερος τοῦ μεγαλύτερου. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί.

251) Τὸ ἄθροισμα τριῶν διαδοχικῶν περιττῶν εἶναι 27. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί.

252) Το άθροισμα τριών διαδοχικών άρτιών είναι 28. Να εύρεθούν, οι αριθμοί αυτοί.

253) Έρωτηθείς κάποιος περι τής ηλικίας του, απήντησε «Εάν από το  $\frac{1}{5}$  τής ηλικίας μου αφαιρεθῆ τὸ  $\frac{1}{7}$  αὐτῆς προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 18». Πόσων ἐτῶν ἦτο ;

254) Ένας μαθητῆς ἐπρόκειτο νὰ πολλαπλασιάσῃ ἕναν ἀριθμὸν ἐπὶ 145, ἀλλ' ἀντὶ τούτου ἐπολλαπλασίασε ἐπὶ τὸν 154 καὶ εὔρε μεγαλύτερον γινόμενον κατὰ 2043. Ποῖος ἦτο ὁ ἀριθμὸς !

255) Ένας φυσικὸς ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸ τριπλάσιον ἐνὸς ἄλλου κατὰ 10. Έάν τὸν μικρότερον αὐξήσωμεν κατὰ 125 καὶ τὸν ἄλλον ἐλαττώσωμεν κατὰ 35, τὰ ἐξαγόμενα εἶναι ἴσα. Ποιοὶ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί ;

256) Ένας πατέρας εἶναι 52 ἐτῶν καὶ ἔχει δύο παιδιὰ ηλικίας 15 καὶ 21 ἐτῶν. Μετὰ πόσα ἐτῆ ἡ ηλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι ἴση πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ηλικιῶν τῶν δύο παιδιῶν ; Πότε ἡ ηλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι τὰ  $\frac{3}{2}$  τοῦ ἀθροίσματος τῶν ηλικιῶν τῶν δύο παιδιῶν ;

257) Ένας ἀριθμὸς σχηματίζεται ἀπὸ δύο διαδοχικὰ ψηφία καὶ εἶναι μικρότερος κατὰ 2 μονάδας ἀπὸ τὸ 6/πλάσιον τοῦ ἀθροίσματος τῶν ψηφίων του. Νὰ εὐρεθῆ ὁ ἀριθμὸς.

258) Έργοστάσιον ἀπασχολεῖ 18 ἐργάτας καὶ 13 ἐργατριάς καὶ πληρῶνει δι ὅλους εἰς μίαν ἡμέραν 2161 δραχμάς, Έάν ὁ ἐργάτης λαμβάνῃ ἡμερησίως 30,5 δραχμάς περισσοτέρας τῆς ἐργατριάς, νὰ εὐρεθῆ τὸ ἡμερομίσθιον των.

259) Κάποιος ἠγόρασε αὐγὰ πρὸς 8 δρχ. τὰ δέκα. Έπειδὴ τοῦ ἔσπασαν 5, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 9 δραχμάς τὰ 6 αὐγὰ καὶ ἐκέρδισε 70,9 δρχ. Πόσα αὐγὰ εἶχεν ἀγοράσει ;

260) Έάν οἱ μαθηταὶ μῖς τάξεως καθήσουν εἰς τὰ θρανία μῖς αἰθούσης ἀνὰ 5, μένουں ὄρθιοι 4 μαθηταί. Έάν ὁμοῦ καθήσουν ἀνὰ 3, μένουں ὄρθιοι 24 μαθηταί. Πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ καὶ πόσα τὰ θρανία ;

261) Ένας ἐργάτης ἀνέλαβε νὰ ἐκτελέσῃ ἕνα ἔργον εἰς 63 ἡμέρας. Συναφώνηθη νὰ λαμβάνῃ 80 δρχ. διὰ κάθε ἡμέραν ἐργασίας, ἀλλὰ νὰ πληρῶνῃ 100 διὰ κάθε ἡμέραν κατὰ τὴν ὁποῖαν δὲν θὰ ἐργάζεται. Έπὶ πόσας ἡμέρας ἐργάσθη, ἐάν 1) ἔλαβε 3060 δρχ. 2) δὲν ἔλαβε τίποτε καὶ 3) ἐπλήρωσε καὶ 180 δρχ ;

262) Τριώροφος πύραυλος ἔχει ὀλικὸν βάρος 360 τόννων. Ό α' ὄροφος ἔχει τριπλάσιον βάρος τοῦ μεσαίου, ὁ ὁποῖος εἶναι διπλάσιος κατὰ τὸ βάρος τοῦ τρίτου. Νὰ εὐρεθῆ τὸ βάρος κάθε ὄροφου.

263) Ποσὸν 335 δραχμῶν ἀποτελεῖται ἀπὸ 82 κέρματα μεταλλικὰ τῶν 2, τῶν 5 καὶ τῶν 10 δρχ. Τὰ πεντάδραχμα ἦσαν κατὰ 2 περισσότερα τῶν δεκαδράχμων. Νὰ εὐρεθῆ ὁ ἀριθμὸς κάθε εἶδους τῶν κερμάτων αὐτῶν.

263) Κουρεὺς εἶπεν εἰς πελάτην του, ὅταν ἐζήτησε νὰ πληρῶσῃ: «τριπλασίασε τὰ χρήματά μου καὶ σοῦ δίδω 81 δραχμάς». Τοῦτο ἐγένετο, καθὼς καὶ μὲ δεύτερον καὶ τρίτον πελάτην, ὅποτε τίποτε δὲν ἔμεινεν εἰς τὸν κουρέα. Πόσα εἶχεν ἀρχικῶς ;

265) Δύο πόλεις εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς ὁχθῆς πλωτοῦ ποταμοῦ ὑπαχύτητος 3 μιλ./ὥρ. Ποταμόπλοιον, τὸ ὁποῖον ἐκτελεῖ τὴν συγκοινωνίαν μεταξὺ αὐτῶν, ἀναπλέει τὸν ποταμὸν εἰς 34 ὥρας καὶ χωρὶς νὰ ἀλλάξῃ ταχύτητα κατέρχεται αὐτὸν εἰς 22 ὥρας. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀπόστασις τῶν δύο πέλεων καὶ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου.

266) Δύο πόλεις Α καὶ Β ἀπέχουν 190,8 χιλμ. Έπὸ τὴν Α ἐκκινεῖ πρὸς τὴν Β ἀμαξοστοιχία μὲ ταχύτητα 42,5 χιλμ/ὥρ. συγχρόνως δὲν ἐκκινεῖ ἀπὸ τὴν Β ἀντιθέτως ἄλλη μὲ ταχύτητα 37 χιλμ./ὥρ. Νὰ εὐρεθῆ μετὰ πόσων ὥραν καὶ εἰς ποῖαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν Α θὰ συναντηθούν.

267) Κεφάλαιον τοκίζόμενον ἐπὶ 3 ἐτῆ πρὸς 5% γίνεται μαζί μὲ τοὺς τόκους του 27600 δρχ. Ποῖον εἶναι τὸ Κεφάλαιον.

268) Ἀπὸ τὸ ἐτήσιον εἰσόδημά του ἀπεταμίευσε κάποιος καὶ κατέθεσεν εἰς τὸ Ταμιευτήριον 36.000 δρχ. Τὸ ἐπόμενον ἔτος τὰς μὲν δαπάνας του ἠλάττωσε κατὰ 10%, τὸ δὲ εἰσόδημά του ἠξέησε κατὰ 5% καὶ ἠδυνήθη κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο νὰ ἀποταμιεύσῃ 60.000. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἀρχικὸν εἰσόδημά του.

269) Εάν τὰ  $\frac{3}{7}$  ἐνὸς κεφαλαίου τοκίσωμεν πρὸς 5% τὸ δὲ ὑπόλοιπον πρὸς 4,5% λαμβάνομεν ἐτησίως ἐκ τοῦ β' μέρους 510 δραχμῶς τόκον περισσότερον τοῦ ἄλλου. Νὰ εὑρεθῇ τὸ κεφάλαιον.

† 270) Εἰς 117 χλγρ. ἄλμυροῦ ὕδατος περιέχοντα 3,5 χλγρ ἄλατος. Πόσον καθαρὸν ὕδωρ πρέπει νὰ προσθέσωμεν, ὥστε ἡ περιεκτικότης εἰς ἄλας νὰ γίνῃ 2,5%;

271) Ὁ πατὴρ τῆς Ἀλγέβρας Διόφαντος ἔζησε τὸ ἕκτον τῆς ζωῆς του ὡς παιδί, τὸ δωδέκατον αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἑβδομὸν αὐτῆς μετὰ τὸν γάμον του καὶ 5 ἔτη ἀκόμη, ὅτε ἀπέκτησεν υἱὸν ὁ ὁποῖος ἔζησε τὸ ἡμισίον 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.

Α) Ἄς λάβωμεν τὴν παράστασιν  $3x - 5$ , ὅπου  $x$  εἶναι κάποιος πραγματικὸς ἀριθμὸς. Ἄν ἀντὶ τοῦ  $x$  θέσωμεν  $\frac{5}{2}$ , τότε ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως  $3x - 5$  εἶναι ὁ 0. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα γνωρίζομεν ὅτι μόνον διὰ  $x = \frac{5}{2}$  ἰσχύει  $3x - 5 = 0$ . Ἐπομένως, ἂν εἶναι  $x \neq \frac{5}{2}$ , θὰ εἶναι  $3x - 5 \neq 0$ .

Ἄς θέσωμεν τώρα εἰς τὴν ἴδιαν παράστασιν ἀντὶ  $x$  πρῶτον τὸν 4 καὶ δεύτερον τὸν  $\frac{1}{2}$ . Εὐρίσκομεν : 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 ( $< 0$ ). Ὡστε ἄλλαι τιμαὶ τοῦ  $x$  ( $\neq \frac{5}{2}$ ) δίδουν τιμὴν θετικὴν ( $> 0$ ) εἰς τὴν παράστασιν  $3x - 5$  καὶ ἄλλαι ἀρνητικὴν ( $< 0$ ).

Τίθεται λοιπὸν τὸ πρόβλημα :

Νὰ ὀρισθῇ 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  $ax + \beta > 0$  εἴτε  $ax + \beta < 0$ , ὅπου  $a, \beta$ , γνωστοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ  $x$  ἄγνωστος πραγματικὸς ἀριθμὸς (ποῦ πρέπει νὰ ὀρισθῇ).

Ἡ φράσις «**νὰ λυθῇ (ἢ νὰ ἐπιλυθῇ) ἡ ἀνίσωσις...**» σημαίνει «**νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ ἀγνώστου, διὰ τὰς ὁποίας ἡ ἀνίσωσις γίνεται ἀληθῆς (ἀριθμητικῆ) ἀνισότης**».

Β) Μία ἀνίσωσις πρώτου βαθμοῦ ἐπιλύεται, ὅπως φαίνεται εἰς τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα.

**Παράδειγμα 1ον.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις  $3x - 5 > 0$ .

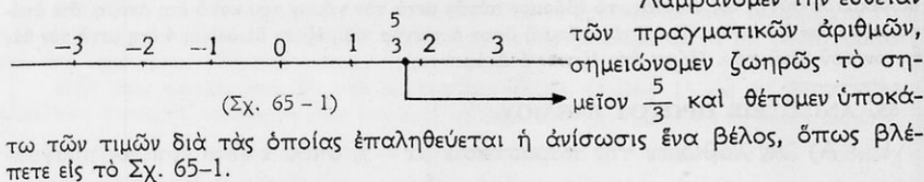
Σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς : Ἄν ὑπῆρχε κάποιος πραγματικὸς ἀριθμὸς  $x'$  μετὰ τὴν ιδιότητα  $3x' - 5 > 0$  (ἂν, ὅπως λέγομεν, ὁ  $x'$  ἐπηλήθευε τὴν ἀνίσωσιν), τότε αὐτὸς ὁ  $x'$  θὰ εἶχε καὶ τὴν ιδιότητα :  $3x' > 5$  (ἐπροσθέσαμεν εἰς τὰ μέλη τὸν 5) καὶ ἀντιστρόφως. Δηλαδὴ αἱ ἀνισότητες  $3x' - 5 > 0$  καὶ  $3x' > 5$ , θὰ ἦσαν, ὅπως λέγομεν, **ισοδύναμοι**. Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ἡ ἀνισότης  $3x' > 5$  εἶναι **ισοδύναμος** μετὰ τὴν  $x' > \frac{5}{3}$  (ἐδιαιρέσαμεν τὰ μέλη τῆς  $3x' > 5$  μετὰ τὸν θετικὸν 3).

Όστε η άρχική ανίσωσις επαληθεύεται από κάθε πραγματικόν αριθμόν  $x$  με  $x > \frac{5}{3}$  και μόνον.

Με τούς συμβολισμούς τών συνόλων γράφομεν :

$$\{x \mid 3x - 5 > 0\} = \{x \mid x > \frac{5}{3}\}.$$

Αυτό τὸ συμβολίζομεν σχηματικῶς ὡς ἑξῆς :

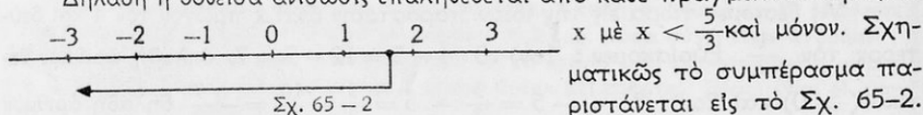


**Παράδειγμα 2ον.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις :  $3x - 5 < 0$ .

Με ὁμοίους, ὅπως προηγουμένως, συλλογισμοὺς εὐρίσκομεν :

$$3x - 5 < 0 \Leftrightarrow 3x < 5 \Leftrightarrow x < \frac{5}{3}$$

Δηλαδή ἡ δοθεῖσα ἀνίσωσις επαληθεύεται ἀπὸ κάθε πραγματικόν αριθμόν



**Παρατήρησις :** Ἐπειδὴ μᾶς ἦτο γνωστὸν ἤδη ὅτι :

1ον) εἶναι  $3x - 5 = 0$  μόνον διὰ  $x = \frac{5}{3}$

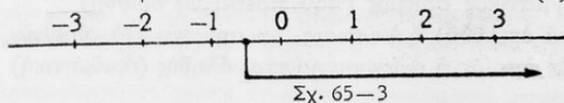
2ον) εἶναι  $3x - 5 > 0$  μόνον διὰ  $x > \frac{5}{3}$

ἤμπορούσαμεν ἀμέσως νὰ συμπεράνωμεν ὅτι ἡ ἀνίσωσις  $3x - 5 < 0$  επαληθεύεται μόνον διὰ  $x < \frac{5}{3}$ .

**Παράδειγμα 3ον.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις :  $-4x + 3 < 5$ .

Με ὁμοίους, ὡς ἀνωτέρω, συλλογισμοὺς εὐρίσκομεν :

$$-4x + 3 < 5 \Leftrightarrow -4x < 2 \Leftrightarrow 4x > -2(*) \Leftrightarrow x > -\frac{1}{2}$$

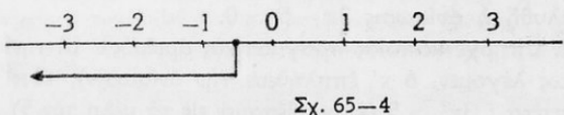


Σχηματικῶς τὸ συμπέρασμα παριστάνεται εἰς τὸ Σχ. 65-3.

**Παράδειγμα 4ον.** Νὰ

λυθῇ ἡ ἀνίσωσις  $-4x + 3 > 5$

Με ὁμοίαν ἐργασίαν καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα, ποὺ ἐκφράζεται εἰς τὸ Σχ. 65-4.



**Γ) Γενικαὶ παρατηρήσεις :**

1η) Μία ἀνίσωσις εἶναι ἐνδεχόμενον νὰ επαληθεύεται ἀπὸ κάθε πραγμα-

(\*) Γνωρίζομεν ὅτι ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν μελῶν ἀνισότητος ἐπὶ ἀριθμὸν ἀρνητικὸν ἀλλάζει τὴν φορὰν τῆς.

τικόν αριθμόν εἶτε νὰ μὴ ὑπάρχη κάποιος πραγματικὸς ἀριθμὸς, ποὺ νὰ τὴν ἐπαληθεύη.

**Παραδείγματα. 1ον.** Ἡ ἀνίσωσις  $0 \cdot x + 10 > 0$  ἐπαληθεύεται ἀπὸ κάθε  $x \in \mathbb{R}$  (διατί);

**2ον.** Τὴν ἀνίσωσιν  $0x - 8 > 0$  οὐδεὶς  $x \in \mathbb{R}$  τὴν ἐπαληθεύει (διατί);

2α. Διὰ τὰς ἀνισώσεις ἰσχύει ἰδιότης ἀνάλογος μετὰ τὴν ἰδιότητα ποὺ συνητήσαμεν εἰς τὰς ἐξισώσεις. Οὕτω, π.χ. ἡ ἀνίσωσις  $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$  εἶναι ἰσοδύναμος μετὰ ἐκείνην ποὺ προκύπτει ἀπὸ αὐτήν, ἂν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστώων 3,2,7, δηλ. ἐπὶ τὸν 42. Ἐχομεν λοιπὸν τότε, ἀντὶ τῆς  $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$  τὴν ἰσοδύναμὸν τῆς  $42 \cdot (-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}) < 42 \cdot \frac{5}{7}$ , δηλαδὴ τὴν  $-14x + 21 < 30$ , τὴν ὁποῖαν ἐπιλύομεν εὐκόλως.

Ἐπίσης ἡ ἀνίσωσις  $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$  εἶναι ἰσοδύναμος μετὰ ἐκείνην, ποὺ προκύπτει ἀπὸ αὐτήν, ἂν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστώων, δηλ. ἐπὶ τὸν  $-42$ . Ἐχομεν λοιπὸν τότε, ἀντὶ τῆς  $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$ , τὴν ἰσοδύναμὸν τῆς :

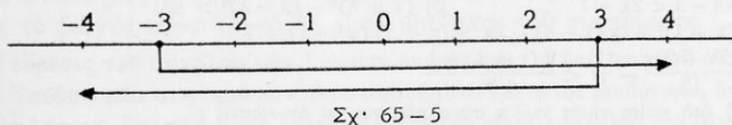
$$-42 \cdot (-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}) > -42 \cdot \frac{5}{7}, \text{δηλαδὴ τὴν : } 14x - 21 > -30$$

Εἶναι φανερόν ὅτι ἡ προηγουμένη ἰδιότης ἔχει ἀξιόλογον πρακτικὴν σημασίαν διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν ἀνισώσεων.

**Ἐφαρμογή 1η.** Νὰ εὑρετε τὸ σύνολον  $A \cap B$ , ἐὰν εἶναι :

$$A = \{x/x \text{ ἄκεραῖος καὶ } x < 3\} \text{ καὶ } B = \{x/x \text{ ἄκεραῖος καὶ } x > -3\}.$$

**Λύσις.** Ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν σημειώνομεν ζωηρῶς τὰ σημεῖα, δηλαδὴ τοὺς ἀριθμούς, ποὺ εἶναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $A$  καὶ ὑπογραμμίζομεν μετὰ βέλος (σχ. 65-5).



Ὅμοίως μετὰ ἓνα ἄλλο βέλος ὑπογραμμίζομεν τὰ σημεῖα, δηλαδὴ τοὺς ἀριθμούς, ποὺ εἶναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $B$ .

$$\text{Ὅπως βλέπομεν εἰς τὸ Σχ. 65-5 εἶναι : } A = \{2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, \dots\}$$

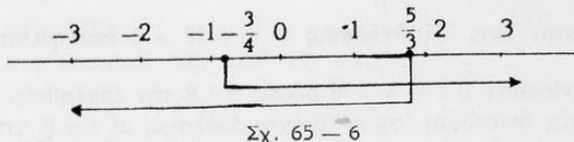
$$B = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}, A \cap B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$$

Εἶναι φανερόν ὅτι  $A \cap B$  εἶναι τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τοῦ  $x$  διὰ τὰς ὁποίας συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις :  $x < 3$  καὶ  $x > -3$  καὶ  $x$  ἄκεραῖος πραγματικὸς ἀριθμὸς.

Ὡστε  $A \cap B = \{x|x \in \mathbb{Z} \text{ καὶ } -3 < x < 3\}$ , ὅπου  $\mathbb{Z} =$  τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀκεραίων.

**Ἐφαρμογή 2α.** Θεωροῦμεν τὰ σύνολα :  $A = \{x | 3x - 5 < 0\}$ ,  $B = \{x | 4x + 3 > 0\}$ . Νὰ ὀρίσθῃ τὸ σύνολον  $A \cap B$ , δηλαδὴ νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ

του  $x$ , διὰ τὰς ὁποίας συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις  $4x + 3 > 0$  καὶ  $3x - 5 < 0$ .



Λύσις. Ἐχομεν  $A = \{x | 3x - 5 < 0\} = \{x | 3x < 5\} = \{x | x < \frac{5}{3}\}$ .

Ἐπίσης  $B = \{x | 4x + 3 > 0\} = \{x | 4x > -3\} = \{x | x > -\frac{3}{4}\}$ .

Ὅπως εἶναι φανερὸν ἐκ τοῦ σχήματος 65 - 6 εἶναι :

$$A \cap B = \{x | x \in \mathbb{R} \text{ καὶ } -\frac{3}{4} < x < \frac{5}{3}\}.$$

Μὲ ἄλλας λέξεις αἱ ἀνισώσεις  $3x - 5 < 0$  καὶ  $4x + 3 > 0$  συναληθεύουν διὰ τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ , ποὺ περιέχονται μεταξύ  $-\frac{3}{4}$  καὶ  $+\frac{5}{3}$ .

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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)  $(x+1)^2 - 2x(x-4) - \lambda x > (x+1)(x^2-1) + 7$

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)  $\frac{x+1}{2x-3} < \frac{1}{2}$

8. M

**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ**

66. ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

**A) Σύστημα εξισώσεων.** Δίδονται δύο εξισώσεις με δύο αγνώστους:

$\varphi(x, \psi) = 0$  και  $\sigma(x, \psi) = 0$  και έστω A το σύνολον λύσεων τής πρώτης και B το σύνολον τών λύσεων τής δευτέρας. Προκύπτει το έρώτημα : 'Υπάρχουν ζεύγη  $(x, \psi)$  τά όποια νά έπαληθεύουν και τας δύο εξισώσεις συγχρόνως ; Το σύνολον αυτών τών ζευγών είναι προφανώς το σύνολον  $A \cap B$ .

Τό ζεύγος εξισώσεων :

$$(\Sigma) : \varphi(x, \psi) = 0, \sigma(x, \psi) = 0$$

των όποιων ζητούμεν κοινήν λύσιν, όνομάζεται ένα σύστημα δύο εξισώσεων με δύο άγνωστους.

Τό πρόβλημα το όποϊον τίθεται τώρα, είναι : νά εύρεθί το σύνολον τών λύσεων του συστήματος  $(\Sigma)$ .

Διά κάθε ζεύγος  $(\lambda, \rho) \in A \cap B$ , θα ίσχύουν :  $\varphi(\lambda, \rho) = 0$  και  $\sigma(\lambda, \rho) = 0$  συνεπώς το ζεύγος αυτό  $(\lambda, \rho)$  θα είναι μία λύσις του συστήματος.

'Η εύρεσις του συνόλου τών λύσεων όνομάζεται : ή επίλυσις του συστήματος.

**B) Ίσοδυναμία συστημάτων.** Δύο συστήματα λέγονται ίσοδύναμα, όταν έχουν τας αυτάς λύσεις, δηλαδή κάθε λύσις του πρώτου είναι λύσις και του δευτέρου και αντίστροφως.

'Εστω το σύστημα  $(\Sigma)$  με εξισώσεις  $\varphi(x, \psi) = 0$  (1) και  $\sigma(x, \psi) = 0$  (2)

'Αν  $k, \lambda$  είναι δύο σταθεραί, εκ τών όποιων ή μία τουλάχιστον, π.χ. ή  $k$  είναι διάφορος του μηδενός, τότε ή εξίσωσις  $k\varphi(x, \psi) + \lambda\sigma(x, \psi) = 0$  (3) λέγεται ένας γραμμικός συνδυασμός τών (1) και (2).

'Ισχύει ή έξης χρήσιμος ιδιότης :

'Αν εις ένα σύστημα  $(\Sigma)$  αντικατασταθί μία του εξισώσις με ένα γραμμικόν συνδυασμόν τών εξισώσεών του, προκύπτει ίσοδύναμον σύστημα.

Πράγματι : έστω το σύστημα

$$(\Sigma) : \left. \begin{array}{l} \varphi = 0 \\ \sigma = 0 \end{array} \right\}$$

καί τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} (\Sigma') : k \cdot \varphi + \lambda \cdot \sigma &= 0 \\ \sigma &= 0 \end{aligned} \right\}$$

Κάθε λύσις  $(x_0, \varphi_0)$  τοῦ  $(\Sigma)$  εἶναι προφανῶς καὶ λύσις τοῦ  $(\Sigma')$ .

Ἀντιστρόφως, κάθε λύσις  $(x'_0, \varphi'_0)$  τοῦ  $(\Sigma')$ , θὰ ἐπαληθεύη τὴν  $k \cdot \varphi + \lambda \cdot \sigma = 0$  καὶ -λόγω τοῦ ὅτι  $\sigma = 0$  - τὴν  $k \cdot \varphi = 0$ . ἄλλὰ εἶναι  $k \neq 0$  καὶ ἐπομένως θὰ εἶναι  $\varphi = 0$ . Ἦτοι τὸ ζεῦγος  $(x'_0, \varphi'_0)$  ἐπαληθεύει τὰς ἐξισώσεις  $\sigma = 0, \varphi = 0$ , 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 :  $\left. \begin{aligned} \alpha x + \beta \psi + \gamma &= 0 \\ \alpha'x + \beta'\psi + \gamma' &= 0 \end{aligned} \right\} \begin{matrix} (1) \\ (2) \end{matrix}$  (A) εἶναι ἡ γενικὴ μορφή τοῦ συ-

στήματος δύο ἐξισώσεων  $\alpha'$  βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους.

Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς ἐξισώσεως (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 ἐξισώσεως (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  $\Sigma \cap T$ . Ὁ προσδιορισμὸς αὐτὸς δύναται νὰ γίνη γραφικῶς, ἐπειδὴ κάθε ἐξίσωσις τοῦ (A) παριστάνεται, ὅπως γνωρίζομεν, μὲ μίαν εὐθεῖαν γραμμὴν εἰς ἓνα σύστημα ἀξόνων  $x$  ὀ  $\psi$ . Θὰ ἴδωμεν ὁμως κατὰ πρῶτον ὑπολογιστικούς τρόπους ἐπιλύσεως ἐνὸς συστήματος τῆς μορφῆς (A).

### 1. Μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως.

**Παράδειγμα.** Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα :  $\left. \begin{aligned} x - 2\psi + 17 &= 0 \\ 3x + \psi + 16 &= 0 \end{aligned} \right\} \begin{matrix} (1) \\ (2) \end{matrix}$  (A)

Ἐπειδὴ  $x - 2\psi + 17 = 0 \Leftrightarrow x = 2\psi - 17$ , ἀντὶ τοῦ (A) λαμβάνομεν τὸ σύστημα :  $\left. \begin{aligned} x &= 2\psi - 17 \\ 3x + \psi + 16 &= 0 \end{aligned} \right\} \begin{matrix} (1') \\ (2) \end{matrix}$  (B).

Κάθε λύσις τοῦ συστήματος (A) εἶναι καὶ τοῦ (B), ἐπειδὴ ἡ (1) τοῦ (A) ἔχει ἀντικατασταθῆ μὲ τὴν ἰσοδύναμον τῆς (1') εἰς τὸ (B). Ἐπίσης 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 :

$\left. \begin{aligned} x &= 2\psi - 17 \\ 3(2\psi - 17) + \psi + 16 &= 0 \end{aligned} \right\} \begin{matrix} (1') \\ (2') \end{matrix}$  (Γ). Εἰς τὸ σύστημα ὁμως (Γ) ἡ ἐξίσωσις (2') εἶναι ἐξίσωσις μὲ ἓνα μόνον ἀγνώστον καὶ ἐπομένως ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά. Ἐχομεν :

$$(2') \Leftrightarrow 6\psi - 51 + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5 \text{ καὶ}$$

$$\text{τὸ (Γ) εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ : } \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2'') \end{array} \quad (\Delta)$$

$$\text{'Αλλὰ τὸ (Δ) εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ : } \left. \begin{array}{l} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \end{array} \quad (\text{E})$$

δηλαδή πρὸς τὸ  $\left. \begin{array}{l} x = -7 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} (\text{Z})$ . Εἶναι λοιπὸν τὸ (A) ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (Z),

ἄρα ἔχει λύσιν τὴν μοναδικήν :  $x = -7, \psi = 6$ , δηλαδή τὸ ζεύγος  $(-7, 5)$ .

Ὡστε : Διὰ νὰ λύσωμεν ἓνα σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως :

1. Λύομεν τὴν μίαν τῶν ἐξισώσεων ὡς πρὸς ἓνα ἀγνώστον λ.χ. ὡς πρὸς  $x$  (ἐκφράζομεν δηλαδή τὸν  $x$  συναρτήσῃ τοῦ  $\psi$ ).

2. Ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν ἄλλην ἐξίσωσιν τοῦ συστήματος τὸν  $x$  μὲ τὴν εὑρεθεῖσαν ἐκφρασίαν του καὶ λύομεν τὴν προκύπτουσαν μὲ ἓνα ἀγνώστον ἐξίσωσιν, ὁπότε εὐρίσκομεν τὸν ἀγνώστον  $\psi$ .

3. Τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ  $\psi$  ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν ἐκφρασίαν τοῦ  $x$ , ποὺ εὑρέθη εἰς τὸν 1ον βῆμα αὐτῆς τῆς ἐργασίας καὶ ὑπολογίζομεν τὴν τιμὴν αὐτοῦ.

Τὸν τρόπον αὐτὸν ἐργασίας διὰ τὴν λύσιν ἑνὸς συστήματος καλοῦμεν καὶ **μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως**.

## II. Μέθοδος τῆς συγκρίσεως.

**Παράδειγμα.** Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :  $\left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (\text{A})$

Ἐπειδὴ εἶναι :  $x - 2\psi + 17 = 0 \Leftrightarrow x = 2\psi - 17$  καὶ

$3x + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{\psi + 16}{3}$  ἀντὶ τοῦ (A) ἔχομεν τὸ ἰσοδύναμόν του :

$$(\text{B}) : \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ x = -\frac{\psi + 16}{3} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array}$$

Εἰς τὸ σύστημα (B) ἐκφράζεται ὁ ἀγνώστος  $x$  καὶ εἰς τὰς δύο ἐξισώσεις ὡς συνάρτησις τοῦ ἄλλου ἀγνώστου  $\psi$ .

Ἀντὶ τοῦ (B) δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$(\text{Γ}) : \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ 2\psi - 17 = -\frac{\psi + 16}{3} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2'') \end{array} \quad (\text{διότι ἡ (2'')} \text{ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν}$$

ἐξίσωσιν (2'), ἐπειδὴ αἱ ἐκφράσεις  $2\psi - 17$  καὶ  $x$  εἶναι ἰσοδύναμοι, λόγω τῆς (1').

'Αλλὰ εἶναι :  $(2'') \Leftrightarrow 6\psi - 51 = -\psi - 16 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5$ , ἐπομένως τὸ (Γ) εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα :

$$(\text{Δ}) : \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2''') \end{array} \quad \text{Θέτομεν εἰς τὴν (1')} \text{ τοῦ (Δ) ὅπου } \psi \text{ τὴν τιμὴν}$$

τὴν ἀπὸ τῆς (2''') καὶ ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$(\text{E}) : \left. \begin{array}{l} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \text{δηλαδή τὸ (Z) : } \left. \begin{array}{l} x = -7 \\ x = 5 \end{array} \right\}, \text{ ὥστε ἡ λύσις τοῦ (A)}$$

εἶναι  $(-7, 5)$ .

Είς τήν γλῶσσαν τῶν συνόλων ἠμποροῦμεν νά γράψωμεν :

$$\{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ καὶ } \begin{cases} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases}\} = \{(-7, 5)\}$$

Ὡστε διὰ νά λύσωμεν ἓνα σύστημα δύο ἐξισώσεων μέ δύο ἀγνώστους διὰ τῆς μεθόδου τῆς συγκρίσεως :

1ον) Λύομεν τὰς δύο ἐξισώσεις ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν ἀγνώστον λ.χ. τὸν  $\psi$ .  
2ον) Ἐξισώνομεν τὰς δύο ἐκφράσεις τοῦ  $\psi$ , ὅτε προκύπτει μία ἐξίσωσις μέ ἓνα μόνον ἀγνώστον, τὸν  $x$  καὶ 3ον) Λύομεν τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν καὶ εὐρίσκομεν τὸν  $x$ . Ἐπειτα δὲ προσδιορίζομεν τὸν  $\psi$  ἀπὸ τὴν μίαν ἀπὸ τὰς ἐκφράσεις του.

### III. Μέθοδος τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ.

**Παραδείγματα.** 1ον) Νά λυθῆ τὸ σύστημα 
$$\begin{cases} x - 2\psi + 17 = 0 & (1) \\ 3x + \psi + 16 = 0 & (2) \end{cases} \quad (A)$$

Τὸ σύστημα (A) θὰ ἀντικαταστήσωμεν μέ ἓνα ἰσοδύναμόν του (B) εἰς τὸ ὁποῖον ἢ μία ἐξίσωσις νά εἶναι ἢ (1) ἢ (2) καὶ ἢ ἄλλη ἓνας γραμμικὸς συνδυασμὸς τῶν (1) καὶ (2), συμφώνως πρὸς τὴν ἰδιότητα (§ 66, B), δηλ. ἢ ἐξίσωσις  $k(x - 2\psi + 17) + \lambda(3x + \psi + 16) = 0$  (3)

Εἰς τὴν (3) ἐκλέγομεν τοὺς ἀριθμοὺς  $k$  καὶ  $\lambda$  καταλλήλως, ὥστε νά γίνῃ μηδὲν ὁ συντελεστὴς εἴτε τοῦ ἀγνώστου  $x$  εἴτε τοῦ ἀγνώστου  $\psi$ . Π.χ. ἂν εἰς τὴν (3) τεθῆ  $k = -3$  (δηλ. ὁ ἀντίθετος τοῦ συντελεστοῦ τοῦ  $x$  εἰς τὴν 2αν ἐξίσωσιν) καὶ  $\lambda = 1$  (δηλ. ὁ συντελεστὴς τοῦ  $x$  εἰς τὴν 1ην ἐξίσωσιν), τότε ἢ (3) γίνεταί

$$-3(x - 2\psi + 17) + 1(3x + \psi + 16) = 0 \Leftrightarrow$$

$$-3x + 6\psi - 51 + 3x + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow 7\psi - 35 = 0 \Leftrightarrow \psi = 5.$$

Ἐάν  $\lambda = 2$  (δηλ. ὁ ἀντίθετος τοῦ συντελεστοῦ τοῦ  $\psi$  εἰς τὴν πρώτην) καὶ  $k = 1$  (δηλ. ὁ συντελεστὴς τοῦ  $\psi$  εἰς τὴν δευτέραν), ἢ B γίνεταί :

$$(x - 2\psi + 17) + 2(3x + \psi + 16) = 0 \Leftrightarrow 7x + 49 = 0 \Leftrightarrow \text{καὶ } x = -7$$

Πρακτικῶς ἐργαζόμεθα κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς μεθόδου αὐτῆς ὡς ἐξῆς: Διὰ νά ἀπαλείψωμεν τὸν  $x$ , εἰς τὸ (A) πολίζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ  $-3$  ἐνῶ πολίζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (2) ἐπὶ 1, οὕτω δὲ ἔχομεν :

$$(A) \quad \begin{cases} x - 2\psi + 17 = 0 & | & -3 \\ 3x + \psi + 16 = 0 & | & 1 \end{cases} \Leftrightarrow (A') \quad \begin{cases} -3x + 6\psi - 51 = 0 & (1') \\ 3x + \psi + 16 = 0 & (2') \end{cases}$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1') καὶ (2'), ὥστε νά σχηματίσωμεν τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν (3) τῶν (1) καὶ (2), λαμβάνομεν :  $7\psi - 35 = 0$ , δηλαδὴ ἐγένετο ἀπαλοιφὴ τοῦ  $x$ , καὶ προέκυψε τὸ σύστημα : (B) 
$$\begin{cases} 7\psi - 35 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases}$$

τὸ ὁποῖον λύεταί εὐκόλως καὶ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (A).

2ον) Νά λυθῆ τὸ σύστημα 
$$\begin{cases} 3x + 8\psi - 20 = 0 & (1) \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 & (2) \end{cases} \quad (A).$$

Ἐς ἀπαλείψωμεν τὸν  $\psi$ . Ὁ  $\psi$  ἔχει ὁμοσήμους συντελεστὰς εἰς τὰς (1) καὶ (2). Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ 3 καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (2) ἐπὶ  $-8$ . Ἐχομεν :

$$(A) \quad \left. \begin{array}{l} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} 3 \\ -8 \end{array} \} \Leftrightarrow (A') \quad \left. \begin{array}{l} 9x + 24\psi - 60 = 0 \\ 16x - 24\psi - 440 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array}$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1') καὶ (2') εὐρίσκομεν τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν αὐτῶν  $25x - 500 = 0$ , ἄρα  $x = 20$ . Ἀντικαθιστῶμεν τὸν  $x$  διὰ τῆς τιμῆς του 20 εἰς μίαν ἀπὸ τὰς ἐξισώσεις τοῦ (A) λ.χ. εἰς τὴν (1) καὶ ἔχομεν :

$$3 \cdot 20 + 8\psi - 20 = 0 \Leftrightarrow 8\psi = -40 \Leftrightarrow \psi = -5$$

Ἐὰν θέλωμεν νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν  $x$ , ὁ ὁποῖος ἔχει ἕτεροσήμους συντελεστὰς εἰς τὰς (1) καὶ (2), πολλαπλασιάζομεν τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ 2 καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (2) ἐπὶ 3. Ἐχομεν :

$$(A) \quad \left. \begin{array}{l} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} 2 \\ 3 \end{array} \} \Leftrightarrow (A'') \quad \left. \begin{array}{l} 6x + 16\psi - 40 = 0 \\ -6x + 9\psi + 165 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \end{array}$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1'') καὶ (2'') προκύπτει ὁ γραμμικὸς συνδυασμὸς αὐτῶν :  $25\psi + 125 = 0$ , δηλαδὴ  $\psi = -5$ .

Ἐχοντες ὑπολογίσει τὸν  $\psi$  εὐρίσκομεν ἀμέσως δι' ἀντικαταστάσεως εἰς μίαν ἐκ τῶν (1) καὶ (2) καὶ τὸν ἄλλον ἄγνωστον  $x$ .

Ἔστω διὰ νὰ λύσωμεν ἓνα σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἄγνωστους (ἄ 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 ὥστε εἰς τὰς προκυπτούσας ἐξισώσεις οἱ συντελεσταὶ ἑνὸς τῶν ἀγνώστων νὰ εἶναι ἀντίθετοι 2ον) Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν δύο νέων ἐξισώσεων ἐξαλείφεται ὁ ἄγνωστος μὲ τοὺς ἀντιθέτους συντελεστὰς καὶ προσδιορίζεται ὁ ἄλλος ἄγνωστος καὶ 3ον) γνωστοῦ πλέον ὄντος τοῦ ἑνὸς ἀγνώστου εὐκόλως εὐρίσκομεν καὶ τὸν ἄλλον δι' ἀντικαταστάσεως εἰς μίαν τῶν ἐξισώσεων τοῦ δοθέντος συστήματος.

Ἡ μέθοδος τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ λέγεται καὶ μέθοδος τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν.

#### 67. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

α) Ἐστω τὸ σύστημα :

$$(A) : \quad \left. \begin{array}{l} (1) : \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ (2) : \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\}$$

Τὴν ἀνωτέρω μορφήν δύναται νὰ λάβῃ κάθε σύστημα πρώτου βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους. Τὰ  $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$  συμβολίζουν δεδομένους πραγματικοὺς ἀριθμοὺς, τὰ δὲ  $x, \psi$  τοὺς ἀγνώστους.

1 Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ὅλοι οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$  εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός. Ἀπὸ τὴν (1) εὐρίσκομεν :

$x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$  καὶ ἀντικαθιστῶντες τὸ  $x$  μὲ τὸ ἴσον του εἰς τὴν (2) τοῦ (A) ἔχομεν τὴν  $(\alpha\beta' - \alpha'\beta)\psi = \alpha\gamma' - \alpha'\gamma$ .

Ὡστε εἶναι :

$$(A) \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha} \\ (\alpha \beta' - \alpha' \beta) \psi = \alpha \gamma' - \alpha' \gamma \end{array} \right\} \quad (3) \quad (B)$$

Εἰς τὸ (B) ἡ ἐξίσωσις (4) εἶναι μὲ ἓνα μόνον ἄγνωστον. Ἐὰν λοιπὸν ἡ (4) εἶναι δυνατὴ, ἀδύνατος ἢ ἀόριστος, θὰ εἶναι καὶ τὸ σύστημα (B), ἄρα καὶ τὸ ἰσοδύναμόν του (A), δυνατόν, ἀδύνατον ἢ ἀόριστον ἀντιστοιχῶς.

**1ον.** Δυνατὴ εἶναι ἡ (4) ὅταν καὶ μόνον ὅταν εἶναι  $\alpha \beta' - \alpha' \beta \neq 0$ . Ἐπομένως τὸ σύστημα (A) εἶναι δυνατόν ὅταν καὶ μόνον ὅταν εἶναι  $\alpha \beta' - \alpha' \beta \neq 0$ .

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἀπὸ τὴν (4) ἔχομεν :  $\psi = \frac{\alpha \gamma' - \alpha' \gamma}{\alpha \beta' - \alpha' \beta}$ . Ἐὰν θέσωμεν

τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ  $\psi$  εἰς τὴν (3), εὐρίσκομεν  $x = \frac{\gamma \beta' - \gamma' \beta}{\alpha \beta' - \alpha' \beta}$ .

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :  $\alpha \beta' - \alpha' \beta \neq 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} \neq \frac{\beta}{\beta'}$  (i)

**2ον.** Ἐὰν εἶναι  $\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0$  καὶ  $\alpha \gamma' - \alpha' \gamma \neq 0$  ἡ ἐξίσωσις (4) εἶναι ἀδύνατος. Δὲν ὑπάρχει τιμὴ τοῦ  $\psi$  λύσις τῆς (4). Ὡστε καὶ ἀπὸ τὴν (3) δὲν θὰ ὑπάρχη λύσις τῆς ὡς πρὸς  $x$  καὶ τὸ σύστημα (A) εἶναι ἀδύνατον.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν :  $\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0 \Leftrightarrow \alpha \beta' = \alpha' \beta \Leftrightarrow$

$\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$  καὶ  $\alpha \gamma' - \alpha' \gamma \neq 0 \Leftrightarrow \alpha \gamma' \neq \alpha' \gamma \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} \neq \frac{\gamma}{\gamma'}$ , ἐπομένως εἶναι καὶ :

$$\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} \neq \frac{\gamma}{\gamma'} \quad (ii).$$

Ἐὰν θέσωμεν  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \rho$  θὰ ἔχομεν  $\alpha = \alpha' \rho$ ,  $\beta = \beta' \rho$  καὶ  $\gamma \neq \gamma' \rho$ , ὡς ἐξάγειται ἀπὸ τὰς (ii). Ἡ ἐξίσωσις (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 ἐξισώσεις αὗται εἶναι ἀδύνατον

νὰ ἀληθεύουν συγχρόνως, διότι εἶναι  $\rho \gamma' \neq \gamma$ . Δυνάμεθα νὰ λέγωμεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι αἱ ἐξισώσεις εἶναι **ἀσυμβίβαστοι**.

**3ον.** Ἐὰν εἶναι  $\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0$  καὶ  $\alpha \gamma' - \alpha' \gamma = 0$  ἡ ἐξίσωσις (4) γίνεται ἀόριστος. Τὸ  $\psi$  δύναται νὰ λάβῃ κάθε τιμὴν εἰς τὸ R. Εἰς ἑκάστην τιμὴν τοῦ  $\psi$  ἀντιστοιχίζεται διὰ τῆς (3) τοῦ συστήματος (B) μία μόνον τιμὴ τοῦ  $x$ . Τὸ σύστημα λοιπὸν (B), ἄρα καὶ τὸ (A) **ἔχει μίαν ἀπειρίαν λύσεων**. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν :

$$\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} \quad \text{καὶ} \quad \alpha \gamma' - \alpha' \gamma = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\gamma}{\gamma'},$$

δηλαδή  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{\gamma}{\gamma'}$  (iii).

Ἐὰν μεταξὺ τῶν συντελεστῶν τοῦ (A) ἰσχύῃ ἡ (iii), τότε τὸ σύστημα τοῦτο εἶναι ἀόριστος. Διότι ἐὰν θέσωμεν  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \rho$ , ἀπὸ τὰς (iii) ἔχομεν  $\alpha = \alpha' \rho$ ,  $\beta = \beta' \rho$  καὶ  $\gamma = \gamma' \rho$  καὶ αἱ ἐξισώσεις τοῦ (A) γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \rho(\alpha'x + \beta'\psi) &= \rho\gamma' \\ \alpha'x + \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} \text{αί όποιαί συμπίπτουν εις μίαν μόνον εξίσωσιν, έπει-}$$

δή είναι  $\rho \neq 0$ . Άλλά μία εξίσωσις πρώτου βαθμού ώς πρός  $x, \psi$  έχει άπειρους λύσεις  $(x, \psi)$  εις τό σύνολον  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ .

II. Έάν είναι οι  $\alpha, \beta, \alpha', \beta' \neq 0$  και  $\gamma = \gamma' = 0$ . Έπειδή αί (3) και (4) ισχύουν, εύρίσκομεν άπό τήν (4) ότι είναι  $\psi = 0$  και άπό τήν (3)  $x = 0$ , έάν είναι  $\alpha\beta' \neq \alpha'\beta$ , δηλαδή τό σύστημα (A) είναι δυνατόν και έχει μίαν λύσιν τήν  $x = 0, \psi = 0$ .

Έάν εις τήν περίπτωσηιν αύτήν είναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ , δηλ.  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ , τό (A) είναι άόριστον σύστημα.

III. Έάν είναι  $\alpha = \beta = 0$ , τότε τό σύστημα (A) γίνεται :

$$\left. \begin{aligned} 0 &= \gamma \\ \alpha'x + \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} \text{Έάν είναι } \gamma = 0, \text{ τό (A) περιορίζεται εις μίαν μόνον εξί-}$$

σωσιν, τήν  $\alpha'x + \beta'\psi = \gamma'$  και έχει άπειρους λύσεις. Έάν όμως είναι  $\gamma \neq 0$ , τό σύστημα (A) είναι άδύνατον.

Τά αύτά συμπεράσματα έχομεν και εις τήν περίπτωσηιν κατά τήν όποίαν είναι  $\alpha' = \beta' = 0$ .

IV). Έάν είναι  $\alpha = \alpha' = 0$ , εξαφανίζεται ό ένας άγνωστος και τό σύστημα γίνεται :

$$\left. \begin{aligned} \beta\psi &= \gamma \\ \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} (\Gamma)$$

Έάν είναι  $\frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}$ , τό (Γ) έχει τήν λύσιν :

$x \in \mathbb{R}$  (δηλαδή  $x = \text{όποιοσδήποτε αριθμός πραγματικός}$ )

$\psi = \frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}$ , έπομένως είναι άόριστον.

Έάν είναι  $\frac{\gamma}{\beta} \neq \frac{\gamma'}{\beta'}$ , τό (Γ) είναι άδύνατον.

V. Έάν είναι  $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$ , τό σύστημα (A) γίνεται :

$$\left. \begin{aligned} 0x + 0\psi &= \gamma \\ 0x + 0\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} \text{Έάν είναι } \gamma = 0 \text{ και } \gamma' = 0 \text{ έχομεν δύο ταυτότητας.}$$

Τά  $x, \psi$  λαμβάνουν και τά δύο αυθαίρέτους τιμάς και λέγομεν τώρα ότι τό (A) έχει **διπλήν άοριστίαν** λύσεων.

Έάν ένα άπό τά  $\gamma$  και  $\gamma'$  δέν είναι μηδέν, τό σύστημα είναι **άδύνατον**.

Η περίπτωση  $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$  δύναται νά παρουσιασθή κατά τή μελέτην **παραμετρικών** συστημάτων. Π.χ. εις τό σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} (\lambda + 1)x + (\lambda^2 - 1)\psi &= 24 \\ (\lambda^3 + 1)x - (\lambda + 1)\psi &= 17 \end{aligned} \right\} \text{διά } \lambda = -1.$$

**Συμπέρασμα.** Τό σύστημα  $\left. \begin{aligned} \alpha x + \beta \psi &= \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi &= \gamma' \end{aligned} \right\}$  έχει μίαν λύσιν και μόνον μίαν,

τήν  $x = \frac{\gamma\beta' - \gamma'\beta}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$ ,  $\psi = \frac{\alpha\gamma' - \alpha'\gamma}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$ , όταν, και μόνον όταν, είναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0$ .

Έάν είναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$  και  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma \neq 0$  τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

Έάν είναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$  και  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$  τὸ σύστημα εἶναι ἀόριστον.

**Παραδείγματα: 1ον.** Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_1) : \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 2x - \psi = 1 \end{cases}$$

Έχομεν:  $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 2, \beta' = -1, \beta' = -1, \gamma' = 1$  ἄρα :  
 $\alpha\beta' - \alpha'\beta = -1 - 2 = -3 \neq 0$ .

ἄρα τὸ  $(A_1)$  ἔχει μίαν μόνον λύσιν, τήν :

$$x = \frac{-2-1}{-1-2} = 1, \quad \psi = \frac{1-4}{-1-2} = 1$$

**2ον.** Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_2) \quad \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 3x + 3\psi = 4 \end{cases}$$

ἔχομεν :

$\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 3, \beta' = 3, \gamma' = 4$ , ἄρα :  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 3 - 3 = 0$  και  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 4 - 6 = -2 \neq 0$ , ἄρα τὸ  $(A_2)$  εἶναι ἀδύνατον.

**3ον.** Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_3) \quad \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 4x + 4\psi = 8 \end{cases}$$

Έχομεν :

$\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 4, \beta' = 4, \gamma' = 8$ , ἄρα :  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 4 - 4 = 0$   
 $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 8 - 8 = 0$ , ἄρα τὸ  $(A_3)$  εἶναι ἀόριστον.

Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ δύο ἐξισώσεις τοῦ  $(A_3)$  εἶναι ἰσοδύναμοι (ἢ β' προκύπτει ἀπὸ τὴν α' διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ 4). Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τοῦ  $(A_3)$  εἶναι τὸ ἑξῆς :

$$\{(x, \psi) \mid x + \psi = 2\} \text{ μὲ } x \in \mathbf{R}, \psi \in \mathbf{R},$$

δηλαδὴ τὸ σύνολον :  $\{(x, \psi) \mid \psi = 2 - x, x \in \mathbf{R}\}$

**4ον.** Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_4) \quad \begin{cases} 0 \cdot x + 0 \cdot \psi = 0 \\ 0 \cdot x + 0 \cdot \psi = 0 \end{cases}$$

ἔχομεν :  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$  και  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$ , συνεπῶς τὸ  $(A_4)$  εἶναι ἀόριστον. Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τοῦ  $(A_4)$  εἶναι τώρα τὸ σύνολον ὄλων τῶν ζευγῶν  $(x, \psi)$  μὲ  $x \in \mathbf{R}, \psi \in \mathbf{R}$ .

**β) Παρατήρησις.** Ἡ εὑρεσις τῆς λύσεως ἑνὸς συστήματος πρωτοβαθμίου μὲ δύο ἐξισώσεις και δύο ἀγνώστους ὡς και ἡ διερεύνησίς του συντομεύεται ὡς ἑξῆς : συμφωνοῦμεν τὴν παράστασιν :  $\alpha\beta' - \alpha'\beta$  νὰ τὴν γράφωμεν ὡς ἑξῆς :

$$(\pi) : \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}$$

Ἡ παράσταση (π) ὀνομάζεται : **μία ὀρίζουσα 2ας τάξεως**

Ἐπομένως αἱ παραστάσεις :

$\alpha\beta' - \alpha'\beta$ ,  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma$ ,  $\gamma\beta' - \gamma'\beta$  γράφονται :

$$\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \alpha & \gamma \\ \alpha' & \gamma' \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \gamma & \beta \\ \gamma' & \beta' \end{vmatrix}.$$

Συνεπῶς, ἐὰν εἶναι  $\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix} \neq 0$ , τότε ἡ ὑπάρχουσα μοναδική λύσις

τοῦ συστήματος (A) :  $\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{cases}$  γράφεται :

$$x = \frac{\begin{vmatrix} \gamma & \beta \\ \gamma' & \beta' \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}}, \quad \psi = \frac{\begin{vmatrix} \alpha & \gamma \\ \alpha' & \gamma' \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}}$$

Καί με τὴν μορφήν αὐτὴν εἶναι εὐμημόνευτος. (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) Ὅμοιος 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) Νά επιλυθούν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \frac{x+3\psi}{5} - \frac{2x-\psi}{4} = 2\psi + \frac{1}{4} \quad \beta) \frac{z-3\omega}{7} = \frac{z+\omega}{2} + z-4$$

$$\frac{2x+5\psi}{4} + \frac{x-\psi}{3} = x-3 \quad 2(2z-3\omega)+5(z+2\omega) = 6z-\omega$$

286) Νά διερευνηθῆ τὸ σύστημα ( $\mu$  = παράμετρος)

$$\begin{aligned} \mu x + \psi &= 3 \\ 2x + (\mu + 1)\psi &= 6 \end{aligned}$$

287) Νά διερευνηθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \begin{aligned} \mu x - \psi &= 2 \\ x + (\mu + 2)\psi &= -2 \end{aligned} \quad \beta) \begin{aligned} \mu(2x + \psi) &= 4 \\ \mu x + (\mu - 1)\psi &= 2 \end{aligned}$$

288) Προσδιορίσατε τοὺς  $\lambda$  καὶ  $\mu$  ὥστε τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} (2\lambda - 1)x + (4\mu + 1)\psi &= 3 \\ (\lambda + 1)x + (\mu - 2)\psi &= 3 \end{aligned} \quad \text{νά ἔχη ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις.}$$

289) Νά λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \frac{2}{4x+\psi-5} = \frac{1}{x+2\psi+10}$$

$$\beta) \frac{11}{2x-3\psi} + \frac{18}{3x-2\psi} = 13$$

$$\frac{3}{4x+\psi-5} + \frac{5}{x+2\psi+10} = -\frac{13}{8} \quad \frac{27}{3x-2\psi} - \frac{2}{2x-3\psi} = 1$$

### 68. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

$$A) \text{ "Εστω τὸ σύστημα : } A : \left. \begin{aligned} (1) \quad \alpha x + \beta \psi &= \gamma \\ (2) \quad \alpha' x + \beta' \psi &= \gamma' \end{aligned} \right\}$$

καὶ ἔστω ὅτι ἕνας τουλάχιστον ἐκ τῶν  $\alpha, \beta$  εἶναι διάφορος τοῦ 0 καθὼς ἐπίσης καὶ ἕνας τουλάχιστον ἐκ τῶν  $\alpha', \beta'$ .

Τὸ σύνολον τῶν σημείων  $(x, \psi)$  τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὁποῖα ἱκανοποιοῦν τὴν (1) ἀποτελοῦν μίαν εὐθεῖαν καθὼς ἐπίσης καὶ τὸ σύνολον τῶν σημείων  $(x, \psi)$  τὰ ὁποῖα ἱκανοποιοῦν 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 τέμνονται αὐταὶ καὶ ἂν εἶναι  $(\xi, \eta)$  τὸ σημεῖον τῆς τομῆς των, τότε (καὶ μόνον) τὸ σύστημα (A) ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν  $(x = \xi, \psi = \eta)$ .

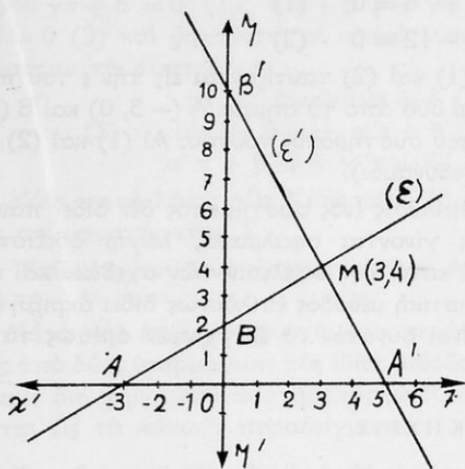
β) "Αν αἱ ὡς ἄνω εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι, μὴ συμπίπτουσαι, τότε (καὶ μόνον) τὸ (A) εἶναι ἀδύνατον.

γ) "Αν τέλος αἱ ὡς ἄνω εὐθεῖαι συμπίπτουν, τότε (καὶ μόνον) τὸ σύστημα (A) εἶναι ἀόριστον.

**Παραδείγματα :** 1ον. Νά ἐπιλυθῆ γραφικῶς τὸ σύστημα :

$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

$$2x + \psi - 10 = 0 \quad (2)$$



Σχ. 68-1

Ἡ παραστατική εὐθεία ε τῆς ἑξισώσεως (1) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A(x = -3, \psi = 0)$  καὶ  $B(x = 0, \psi = 2)$  εἰς ὀρθογωνίους ἀξόνους  $xO\psi$  (σχ. 68-1).

Ἡ παραστατική εὐθεία ε' τῆς ἑξισώσεως (2) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A'(x = 5, \psi = 0)$  καὶ  $B'(x = 0, \psi = 10)$  εἰς τοὺς αὐτοὺς ἀξόνους. Αἱ εὐθεῖαι ε καὶ ε' τέμνονται εἰς ἓνα σημεῖον  $M$ , τοῦ ὁποῦ αἱ συντεταγμέναι, ὅπως βλέπομεν εἰς τὸ τετραγωνισμένον φύλλον χάρτου τῶν ἀξόνων  $xO\psi$ , εἶναι  $x = 3$  καὶ  $\psi = 4$ . Τὸ ζεῦγος  $(x = 3, \psi = 4)$  εἶναι κοινὴ λύσις τῶν

ἑξισώσεων (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 ἐπιλυθῆ γραφικῶς τὸ σύστημα :

$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

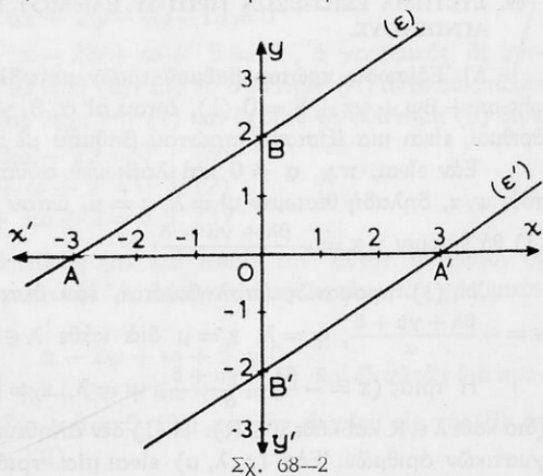
$$-4x + 6\psi + 12 = 0 \quad (2)$$

Ἡ παραστατικὴ εὐθεία ε τῆς ἑξισώσεως (1) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A(x = -3, \psi = 0)$  καὶ  $B(x = 0, \psi = 2)$  εἰς τὸ σχ. 68-2.

Ἡ παραστατικὴ εὐθεία ε' τῆς (2) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A'(x = 3, \psi = 0)$  καὶ  $B'(x = 0, \psi = -2)$  εἰς τὸ ἴδιον σύστημα ἀξόνων μὲ τὴν ε. Ἀπὸ τὸ σχ. 68-2 παρατηροῦμεν ὅτι αἱ δύο εὐθεῖαι ε καὶ ε' εἶναι παράλληλοι, μὴ συμπίπτουσαι, δὲν ἔχουν λοιπὸν σημεῖον τομῆς. Τὸ σύστημα τῶν (1) καὶ (2) εἶναι ἀδύνατον. Ἀκόμη λέγομεν ὅτι : αἱ ἑξισώσεις (1) καὶ (2) δὲν εἶναι συμβιβασταί.

Ἀπ' εὐθείας φαίνεται ὅτι τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἀδύνατον ἀπὸ τὸ ὅτι εἶναι ἐδῶ :  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 12 - 12 = 0$  καὶ  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = -24 - 24 = -48 \neq 0$ .

**3ον.** Νὰ ἐπιλυθῆ γραφικῶς τὸ σύστημα



Σχ. 68-2

$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

$$-4x + 6\psi - 12 = 0 \quad (2)$$

Αί παραστατικά εϋθείαι τῶν (1) καὶ (2) ταυτίζονται εἰς τὴν  $\epsilon$  τοῦ προηγουμένου σχήματος. Ὅριζονται καὶ αἱ δύο ἀπὸ τὰ σημεῖα Α (-3, 0) καὶ Β (0,2). Ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ( $\epsilon$ ) εἶναι λύσεις τοῦ συστήματος τούτου. Αἱ (1) καὶ (2) συμπίπτουν εἰς μίαν ἐξίσωσιν (εἶναι ἰσοδύναμοι).

**Β) Παρατήρησις.** Ἡ γραφικὴ ἐπίλυσις ἐνὸς συστήματος δὲν δίδει πάντοτε ἱκανοποιητικὰ ἀποτελέσματα, διότι γίνονται σφάλματα, λόγω ἀδεξιότητος ἡμῶν καὶ ἀτελείας τῶν ὀργάνων, καὶ κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν σχεδίων καὶ κατὰ τὰς μετρήσεις ἐπ' αὐτῶν. Ἡ ὑπολογιστικὴ μέθοδος ἐπιλύσεως δίδει ἀκριβῆ ἀποτελέσματα, τὸ σπουδαιότερον δέ, εἶναι δυνατόν νὰ ἐλέγχωμεν ἀμέσως τὰ ἐξαγόμενά της.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

290) Ἐπιλύσατε γραφικῶς τὰ συστήματα τῆς ἀσκήσεως 278.

291) Ἐπιλύσατε ἐπίσης γραφικῶς τὰ συστήματα τῆς ἀσκήσεως 279.

292) Δίδονται αἱ ἐξισώσεις  $5x - 13\psi = 2$  (1),  $2x + \psi = 7$  (2) καὶ  $x - 2\psi = 1$  (3).

Νὰ παραστήσετε γραφικῶς τὰς ἐξισώσεις αὐτὰς εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ἀξόνων. Τί παρατηρεῖτε;

#### 69. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

**Α) Ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ τριῶν μεταβλητῶν.** Κάθε ἐξίσωσις τῆς μορφῆς  $ax + \beta\psi + \gamma z + \delta = 0$  (1), ὅπου οἱ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  εἶναι δεδομένοι πραγματικοὶ ἀριθμοί, εἶναι μία ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους  $x, \psi, z$ .

Ἐὰν εἶναι, π.χ.  $\alpha \neq 0$  καὶ λάβωμεν αὐθαίρετους 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

$$(1) \text{ θὰ ἔχωμεν : } x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}.$$

Ἡ (1) προφανῶς ἐπσληθεύεται, 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  $(x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}, \psi = \lambda, z = \mu)$  ὀνομάζεται **μία λύσις τῆς (1)**.

(διὰ κάθε  $\lambda \in \mathbb{R}$  καὶ κάθε  $\mu \in \mathbb{R}$ ). Ἡ (1) δὲν ἀληθεύει, βεβαίως, διὰ κάθε τριάδα πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ἐὰν  $(\rho, \lambda, \mu)$  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 ἐξίσωσις  $x + \psi + z - 6 = 0$ , (α). Ἐὰν θέσωμεν  $\psi = 2, z = 1$ , τότε ἔχομεν  $x + \psi + z - 6 = 0 \Leftrightarrow x = 6 - \psi - z$ , ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $x = 3$  καὶ ἡ τριάς  $(3, 2, 1)$  εἶναι μία λύσις τῆς (α), ἐνῶ ἡ τριάς, π.χ.  $(4, 2, 1)$  δὲν εἶναι λύσις αὐτῆς.

**Β) Σύστημα πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους  $x, \psi, z$ .**

Ἐὰν δίδωνται τρεῖς ἐξισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς μεταβλητὰς :  $ax +$

+  $\beta\psi + \gamma z + \delta = 0$  (1),  $\alpha'x + \beta'\psi + \gamma'z + \delta' = 0$  (2)  $\alpha''x + \beta''\psi + \gamma''z + \delta'' = 0$  (3) και ζητούνται αί κοιναι λύσεις των, τότε λέγομεν ότι έχομεν να επιλύσωμεν τὸ σύστημα :

$$(\Sigma) : \left. \begin{array}{l} \alpha x + \beta\psi + \gamma z + \delta = 0 \\ \alpha'x + \beta'\psi + \gamma'z + \delta' = 0 \\ \alpha''x + \beta''\psi + \gamma''z + \delta'' = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ (3) \end{array}$$

Κάθε **κοινή** λύσις τῶν ἐξισώσεων (1), (2), (3), ἂν ὑπάρχη, ὀνομάζεται **μία** λύσις τοῦ συστήματος  $\Sigma$ .

**Ἐπίλυσις** τοῦ συστήματος λέγεται ἡ εὔρεσις τῶν λύσεων του (ἐὰν ὑπάρχουν).

Κατὰ τὴν ἐπίλυσιν συστήματος πρώτου βαθμοῦ μὲ περισσοτέρους ἀγνώστους ἀπὸ δύο, ἐφαρμόζομεν τὰς ἰδίας μεθόδους ἀπαλοιφῆς ἀγνώστου, τὰς ὁποίας ἐμάθαμεν διὰ τὴν λύσιν συστήματος μὲ δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, ὅπως φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

**Παράδειγματα. 1ον. Νὰ ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα:**

$$\left. \begin{array}{l} 3x + \psi - 2\omega - 9 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ (3) \end{array} \quad (A)$$

Μεταξὺ τῶν (1) καὶ (2) διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀπαλείφομεν τὸν ἕνα ἀγνώστου λ.χ. τὸν  $\psi$ . Θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{array}{l} 3x + \psi - 2\omega - 9 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} 2 \\ 1 \end{array} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} 6x + 2\psi - 4\omega - 18 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \end{array} \right\} \text{, ὁ γραμμικὸς δὲ συν-}$$

δυασμὸς 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 έχομεν τὸ σύστημα (B) δηλ.

$$(A) \Leftrightarrow (B) : \left. \begin{array}{l} 7x - 3\omega - 13 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (\alpha) \\ (2) \\ (3) \end{array}$$

Μεταξὺ τῶν (2) καὶ (3) ἀπαλείφομεν καὶ πάλιν τὸν αὐτὸν ἀγνώστου  $\psi$ , μὲ ἕνα ἀπὸ τοὺς γνωστούς μας τρόπους. Ἄς ἐφαρμόσωμεν ἐκ νέου τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν. Ἔχομεν :

$$\left. \begin{array}{l} x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 4x + 2\psi + 6\omega + 4 = 0 \end{array} \right\} \text{καὶ ἔξ αὐτῶν διὰ προ-}$$

σθέσεως λαμβάνομεν τὴν  $5x + 7\omega + 9 = 0$  (β), μὲ τὴν ὁποίαν εἰς τὸ (B) ἄς ἀντικαταστήσωμεν τὴν ἐξίσωσιν (2).

$$(B) \Leftrightarrow (\Gamma) : \left. \begin{array}{l} 7x - 3\omega - 13 = 0 \\ 5x + 7\omega + 9 = 0 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (\alpha) \\ (\beta) \\ (3) \end{array}$$

Τὸ σύστημα (Γ), ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (A), ἔχει λύσιν ὅταν καὶ μόνον ὅταν ἔχη λύσιν τὸ σύστημα τῶν (α) καὶ (β), τὸ ὁποῖον εἶναι πρώτου βαθμοῦ μὲ δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὐρίσκομεν  $x = 1$ ,  $\omega = -2$ , ἄρα εἶναι :

$$\begin{array}{l}
 \text{(Γ)} \quad \left. \begin{array}{l} x = 1 \\ \omega = -2 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Θέτουμεν εἰς τὴν τρίτην ἐξίσωσιν τοῦ (Γ)} \\ \text{τὰς τιμὰς } x = 1, \omega = -2, \text{ καὶ προσδιο-} \\ \text{ρίζομεν τὸν τρίτον ἄγνωστον } \psi. \text{ Εἶναι} \\ 2 \cdot 1 + \psi + 3 \cdot (-2) + 2 = 0 \Leftrightarrow \psi = 2. \end{array}
 \end{array}$$

Ὡστε τὸ σύστημα (Α) ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν  $(x = 1, \psi = 2, \omega = -2)$ .

$$\text{2ον. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα } \left. \begin{array}{l} x + 4\psi - 2\omega = -2 \\ x - 3\psi - 7\omega = 19 \\ 3x + 5\psi + \omega = 15 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ (3) \end{array} \quad (A)$$

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος τούτου ἄς ἐφαρμόσωμεν τὴν μέθοδον τῆς ἀντικαταστάσεως. Λύομεν μίαν ἐκ τῶν τριῶν ἐξισώσεων ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον καὶ ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν του (συναρτήσῃ τῶν δύο ἄλλων ἀγνώστων) εἰς τὰς λοιπὰς δύο ἐξισώσεις τοῦ συστήματος. Λ.χ. :

$$(1) \Leftrightarrow x = -2 - 4\psi + 2\omega, \text{ ἐπομένως εἶναι :}$$

$$\begin{array}{l}
 x = -2 - 4\psi + 2\omega \\
 (A) \Leftrightarrow (B) \quad \left. \begin{array}{l} (-2 - 4\psi + 2\omega) - 3\psi - 7\omega = 19 \\ 3(-2 - 4\psi + 2\omega) + 5\psi + \omega = 15 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \\ (3') \end{array}
 \end{array}$$

$$\text{Ἄλλὰ } (2') \Leftrightarrow -7\psi - 5\omega = 21 \text{ καὶ } (3') \Leftrightarrow -7\psi + 7\omega = 21$$

$$\begin{array}{l}
 x = -2 - 4\psi + 2\omega \\
 \text{Δηλαδή (B)} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} -7\psi - 5\omega = 21 \\ -7\psi + 7\omega = 21 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \\ (3'') \end{array}
 \end{array}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν  $(2'')$  καὶ  $(3'')$  εὐρίσκομεν  $\psi = -3$  καὶ  $\omega = 0$ , ὅτε ἀπὸ τὴν  $(1')$  ἔχομεν  $x = 10$ .

Ὡστε τὸ Α ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν  $(10, -3, 0)$ .

**Γ) Παρατήρησις.** Ἐὰν ἔχωμεν σύστημα τεσσάρων ἐξισώσεων μὲ ἰσαριθμούς ἀγνώστους, δι' ἀπαλοιφῆς τοῦ ἑνὸς ἀγνώστου μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ ἑκάστης τῶν ὑπολοίπων ἐξισώσεων, προκύπτει σύστημα τριῶν ἐξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους, τὸ ὁποῖον καὶ ἐπιλύομεν. Τὰ ἀνωτέρω ἐπεκτείνονται ὁμοίως, καὶ διὰ συστήματα μὲ πέντε ἢ περισσοτέρας ἐξισώσεις καὶ ἰσαριθμούς ἀγνώστων.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

293) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{lll}
 \alpha) \quad \begin{array}{l} x - 2\psi + \omega = 4 \\ 2x + \psi - 5\omega = 9 \\ x - 3\psi - \omega = -3 \end{array} & \beta) \quad \begin{array}{l} 2x + \psi + 3\omega = -1 \\ -x + \psi - 2\omega = 2 \\ -x + 2\psi - 3\omega = 1 \end{array} & \gamma) \quad \begin{array}{l} 2x - 3\psi + 7\omega = 4 \\ -x + 2\psi + 12\omega = 4 \\ 5x - 8\psi + \omega = 4 \end{array}
 \end{array}$$

294) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{lll}
 \alpha) \quad \begin{array}{l} 3\alpha - 2\beta + 5\gamma = -5 \\ \alpha + 3\beta - 6\gamma = 35 \\ -4\alpha + \beta + 13\gamma = -10 \end{array} & \beta) \quad \begin{array}{l} \lambda + 3\mu + 4\nu = 3 \\ -2\lambda - 7\mu + 12\nu = 1 \\ -5\lambda + 8\mu = -16 \end{array} & \gamma) \quad \begin{array}{l} 3x + 2\psi = 2 \\ 4\psi - 5\omega = 1 \\ \omega + 4z = 1,2 \\ 3x + 5\omega = 2 \end{array}
 \end{array}$$

295) Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ τριάς  $(x = 3, \psi = 1, \omega = 0)$  εἶναι μία κοινὴ λύσις τῶν ἐξισώσεων :

$$2x + \psi - 4\omega = 7 \quad (1) \qquad x + 3\psi + \omega = 6 \quad (2)$$

Νὰ ἔξετασθῇ ἂν εἶναι κοινὰ λύσεις αὐτῶν καὶ αἱ τριάδες :

$$\left(\frac{41}{5}, \frac{-7}{5}, 2\right), \left(7, 0, \frac{7}{4}\right), \left(\frac{13k+15}{5}, \frac{5-6k}{5}, k\right)$$

296) 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 δειχθῆ 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 :

$$\alpha) \left. \begin{aligned} \frac{x}{5} = \frac{\psi}{3} = \frac{z}{7} \\ 2x - 3\psi + z + 16 = 0 \end{aligned} \right\} \beta) \begin{cases} x + 2(\psi + z) = 1 \\ 3\psi - 5(x + z) = -10 \\ -2z + 3(x + \psi) = 11 \end{cases}$$

298) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+1}{4} = \frac{z-2}{5} \quad \beta) \frac{x}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{z}{\gamma}$$

$$2x + 3\psi - 4z = 7 \quad \beta\chi + \gamma\psi + \alpha z = 8$$

299) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \begin{cases} x + \psi + z = 14 \\ \psi + z + \phi = 15 \\ z + \phi + x = 20 \\ \phi + x + \psi = 35 \end{cases} \quad \beta) \begin{cases} x + \psi + z + \omega = 10 \\ 2x - \psi + z = 3 \\ 4\psi + 3z = 17 \\ 7\psi - 3z = 5 \end{cases}$$

## 70. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ.

A) Ἐὰν εἰς ἓνα πρόβλημα ὑπάρχουν περισσότεροι τοῦ ἐνὸς ἄγνωστοι ἢ λύσις τὸν δύναται νὰ ἀναχθῆ εἰς τὴν λύσιν ἐνὸς συστήματος, τοῦ ὁποίου αἱ ἐξισώσεις ἐνδέχεται νὰ εἶναι πρωτοβάθμιοι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ πρόβλημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἐνὸς πρωτοβαθμίου συστήματος, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

**Παράδειγματα. 1ον.** Σήμερον ὁ Πέτρος εἶναι κατὰ 8 ἔτη μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν ἀδελφὸν τὸν Ἰωάννην. Ὑστερα ἀπὸ 6 ἔτη αἱ ἡλικίαι των θὰ ἔχουν λόγον 11:9. Νὰ εὗρεθῆ ἡ ἡλικία ἐκάστου.

**Λύσις.** Ὑποθέτομεν ὅτι εἶναι  $x$  ἡ ἡλικία τοῦ Πέτρου σήμερον καὶ  $\psi$  τοῦ Ἰωάννου. Κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος θὰ εἶναι :  $x = \psi + 8$  (1). Ὑστερα ἀπὸ 6 ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ μὲν Πέτρου θὰ εἶναι  $x + 6$ , τοῦ δὲ ἀδελφοῦ του  $\psi + 6$ . Ἐπειδὴ αἱ ἡλικίαι αὐταὶ θὰ ἔχουν λόγον  $\frac{11}{9} > 1$ , θὰ εἶναι :

$$\frac{x+6}{\psi+6} = \frac{11}{9} \quad (2)$$

Ἔστω κατεστρώθη τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} x &= \psi + 8 \\ \frac{x+6}{\psi+6} &= \frac{11}{9} \end{aligned} \right\} \quad (A)$$

Ἐπειδὴ πρόκειται περὶ ἡλικίας ἀνθρώπων, οἱ ἄγνωστοι  $x$  καὶ  $\psi$  πρέπει νὰ εἶναι ἀριθμοὶ θετικοὶ καὶ ἐντὸς παραδεκτῶν ὁρίων. Ἐπιλύομεν τὸ σύστημα :

$$(A) \Leftrightarrow (B) \quad \left. \begin{aligned} x &= \psi + 8 \\ 9x - 11\psi &= 12 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x &= \psi + 8 \\ 9(\psi + 8) - 11\psi &= 12 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x &= 38 \\ \psi &= 30 \end{aligned} \right\}$$

Ἡ λύσις  $x = 38$ ,  $\psi = 30$  ἱκανοποιεῖ 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  $\frac{44}{36} = \frac{11}{9}$ . Ὡστε ἡ εὐρεθεῖσα λύσις εἶναι παραδεκτὴ.

**2ον.** Εἰς μίαν ἐκδρομὴν ἔλαβον μέρος 91 ἄτομα, ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιά. Αἱ γυναῖκες ἦσαν 5 περισσότεραι ἀπὸ τὰ παιδιά. Ὅλα τὰ ἔξοδα ἦσαν 5.940 δρχ. καὶ τὰ ἐπλήρωσαν οἱ μεγάλοι, κάθε ἄνδρας ἀπὸ 100 δραχμὰς καὶ κάθε γυναῖκα ἀπὸ 80 δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες, αἱ γυναῖκες καὶ τὰ παιδιά ;

**Λύσις.** Ἐὰν  $x$  εἶναι οἱ ἄνδρες,  $\psi$  αἱ γυναῖκες καὶ  $\omega$  τὰ παιδιά ἀπὸ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$(A) \quad \left. \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 91 \\ \psi = \omega + 5 \\ 100x + 80\psi = 5940 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ (3) \end{array} \Leftrightarrow (B) \quad \left. \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 91 \\ \psi - \omega = 5 \\ 5x + 4\psi = 297 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \\ (3') \end{array}$$

Ἀπὸ τὰς (1') καὶ (2') διὰ προσθέσεως προκύπτει ἡ  $x + 2\psi = 96$

$$\text{ἄρα } (B) \Leftrightarrow (\Gamma) : \quad \left. \begin{array}{l} x + 2\psi = 96 \\ \psi - \omega = 5 \\ 5x + 4\psi = 297 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \\ (3'') \end{array}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν (1'') καὶ (3'') εὐρίσκομεν  $x = 35$ ,  $\psi = 30,5$ . Προφανῶς ἡ λύσις αὕτη δὲν εἶναι παραδεκτὴ καὶ ἐπομένως δὲν χρειάζεται νὰ προχωρήσωμεν εἰς τὴν εὕρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ  $\omega$ . Τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον ὡς ἐκ τῆς φύσεως τῶν ζητουμένων του.

**3ον.** Ἐὰν τὴν βάσιν ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου ἐλαττώσωμεν κατὰ 5μ. καὶ ἀυξήσωμεν τὸ ὕψος του κατὰ 2μ. ἡ ἐπιφάνειά του ἐλαττοῦται κατὰ 20τ.μ. Ἐὰν ὅμως ἀυξήσωμεν τὴν βάσιν του κατὰ 8 μ. καὶ ἐλαττώσωμεν τὸ ὕψος του κατὰ 3μ. ἡ ἐπιφάνειά του μένει ἡ ἴδια. Ποῖαι αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου αὐτοῦ ;

**Λύσις.** Ἐὰν  $x$  εἶναι τὸ μήκος τῆς βάσεως καὶ  $\psi$  τὸ ὕψος 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 ἄγνωστοι  $x, \psi$  πρέπει νὰ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί.

Αἱ ἐξισώσεις (1) καὶ (2) ἔπειτα ἀπὸ τὰς πράξεις καὶ τὰς ἀναγωγὰς ἀποτελοῦν τὸ σύστημα :

$$(A) : \quad \left. \begin{array}{l} 2x - 5\psi = -10 \\ -3x + 8\psi = 24 \end{array} \right\} \text{ Λύομεν καὶ εὐρίσκομεν } x = 40 \text{ καὶ } \psi = 18, \text{ αἱ} \\ \text{ὅποια ἐπαληθεύουν τὸ πρόβλημα.}$$

#### Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

300) Εἰς ἓνα Γυμνάσιον ἡ Α μετὴν Β τάξιν ἔχουν 118 μαθητὰς, ἡ Β μετὴν Γ 100 καὶ ἡ Γ μετὴν Α 94. Πόσους μαθητὰς ἔχει ἡ κάθε μία ἀπὸ τὰς τάξεις αὐτάς ;

301) Ἐνας πατέρας θέλει νὰ μοιράσῃ 204.000 δρχ. εἰς τὰ τρία παιδιά του, ποῦ εἶναι

7, 12 και 15 ἐτῶν, ὥστε τὰ μερίδια νὰ εἶναι ἀνάλογα τῶν ἡλικιῶν των. Πόσα θὰ λάβῃ κάθε παιδί;

302) Ἐὰν τὸ μῆκος ἐνὸς ὀρθογωνίου 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 εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις του.

303) Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , ἐὰν ὁ  $\beta$  διαιρούμενος διὰ τοῦ  $\alpha$  δίδῃ πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 5, ὁ  $\gamma$  διαιρούμενος διὰ τοῦ  $\beta$  δίδῃ πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 1, ὁ αὐτὸς δὲ  $\gamma$  διὰ τοῦ  $\alpha$  δίδῃ πηλίκον 7 καὶ ὑπόλοιπον 3.

304) Ἐνας πατέρας ἔχει σήμερον ἡλικίαν κατὰ 7 ἔτη μικρότεραν τοῦ τετραπλασίου τῆς ἡλικίας τῆς κόρης του. Ὑστερα ἀπὸ 15 ἔτη αἱ ἡλικιαὶ των θὰ ἔχουν λόγον ὡς ὁ 7 πρὸς τὸν 15. Νὰ εὑρεθῇ ποία ἡ ἡλικία ἐκάστου.

305). Ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο πόλεων Α καὶ Β εἶναι 41860 μ. Ἀπὸ αὐτὰς ἀναχωροῦν συγχρόνως διὰ νὰ συναντηθοῦν δύο πεζοπόροι. Ὁ ἓνας διανύει τὴν ὥραν 550 μ. περισσότερο τοῦ ἄλλου, διὰ τοῦτο κατὰ τὴν συνάντησίν των εἶχε διανύσει 1540μ. περισσότερο τοῦ ἄλλου. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ὥριαία ταχύτης καθενὸς καὶ εἰς πόσον χρόνον συνητηθήσαν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς των.

306) Τρεῖς γυναῖκες ἔχουν 105 αὐγά. Ἐὰν εἰς τὴν β' δώσουν ἢ μὲν  $\alpha'$  τὸ  $\frac{1}{6}$  τῶν αὐγῶν τῆς ἢ δὲ  $\gamma'$  8, τότε καὶ αἱ τρεῖς ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αὐγῶν. Πόσα ἔχει κάθε μία ;

307) Εἰς ἓνα λόχον ἀνήκουν ἄνδρες καὶ ἄλλα καὶ εἶναι 140 κεφαλαὶ καὶ 340 πόδια. Πόσοι εἶναι οἱ ἄνδρες καὶ πόσα τὰ ἄλλα ;

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 ἀντιστοιχῶς 0, 1, 4, 27. Νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαίρεσις  $\Phi(x) : (x - 2)$ .

309) Ἐνας τριψήφιος ἀριθμὸς ἔχει ψηφίον μονάδων τὸ 0 καὶ ἄθροισμα ψηφίων 11. Ὅταν ἐλαττωθῇ κατὰ 396 δίδει τὸν δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του προκύπτοντα τριψήφιον. Νὰ εὑρεθῇ οὗτος.

310) Τὰ ψηφία ἐνὸς διψηφίου ἀριθμοῦ ἔχουν ἄθροισμα 11. Ἐὰν μεταξὺ τῶν ψηφίων του παρεμβληθῇ ὁ 5 εὐρίσκεται τριψήφιος, ὁ ὁποῖος μὲ τὸν ζητούμενον διψήφιον ἔχει ἄθροισμα ἴσον μὲ 396. Ποῖος εἶναι ὁ διψήφιος αὐτός ;

311) Ὁ Α εἶπεν εἰς τὸν Β. «Ἄν μοῦ δώσης ὅσας δραχμὰς ἔχεις θὰ ἔχω 1.350 δρχ.». Ὁ Β ἀπήντησε : «Ὅταν ἐξοδεύσω 75 δρχ. καὶ σὺ διπλασιάσης ὅσα θὰ ἔχω, τότε θὰ μείνης μὲ 625 δρχ.». Πόσα ἔχει ὁ καθένας ;

312) Ἐμπορος, ὅταν ἐπρόκειτο νὰ πληρῶσῃ τὴν μίαν δόσιν ἀπὸ τὰς δέκα τοῦ φόρου εἰς τὴν Οἰκονομικὴν Ἐφορίαν, ἐσκέφθη ὅτι ἂν πωλήσῃ τεμάχιον ὑφάσματος πρὸς 32 δρχ. τὸ μέτρον θὰ τοῦ ἔλειπον ἀκόμη 320 δρχ., ἂν ὅμως τὸ πωλήσῃ πρὸς 40 δρχ. θὰ τοῦ μείνουν καὶ 200 δρχ. Πόσα μέτρα εἶχε τὸ τεμάχιον τοῦ ὑφάσματος καὶ πόσος ἦτο ὀλόκληρος ὁ φόρος ;

313) Τρεῖς φίλοι Α, Β, Γ παίζουν ἀνὰ δύο «κορώνα - γράμματα» καὶ συμφωνοῦν ὅποιος χάνει νὰ διπλασιάσῃ τὰ χρήματα τοῦ ἄλλου, πού κερδίζει. Παίζουν πρῶτοι οἱ Α, Β καὶ χάνει ὁ Α, ἔπειτα οἱ Β, Γ καὶ χάνει ὁ Β καὶ τέλος οἱ Α, Γ καὶ χάνει ὁ Γ. Τοιοῦτοτρόπως ὁ Α ἔχασε 60 δρχ. ὁ Β ἐκέρδισε 55 δρχ. καὶ ὁ Γ ἔμεινε μὲ 40 δρχ. Πόσας εἶχει ὁ καθένας ἐξ ἀρχῆς ;

314) Τὸ δοχεῖον Α περιέχει 300 κιλά ἐλαίου καὶ τὸ Β 340 κιλά διαφορετικῆς ποιότητος. Ἡ συνολικὴ ἀξία τοῦ ἐλαίου εἶναι 13.320 δρχ. Ἐὰν μεταγγίσωμεν ἀπὸ 90 κιλά ἀπὸ τὸ καθέναν εἰς τὸ ἄλλο δοχεῖον ἔχουμεν μείγματα τῆς αὐτῆς ἀξίας. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ κάθε μῆς ποιότητος ἐλαίου.

315) Ἐνα βαρέλι περιέχει 240 κιλά κρασί μὲ 60 κιλά νερό, ἓνα ἄλλο περιέχει 150 κιλά κρασί μὲ 90 κιλά νερό. Πόσα κιλά πρέπει νὰ ἀναμειξῶμεν ἀπὸ κάθε βαρέλι, ὥστε νὰ σχηματίσωμεν μείγμα ἀπὸ 105 κιλά κρασί καὶ 45 κιλά νερό :

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

### ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

#### 71. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΝ ΤΜΗΜΑ (ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ) ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

A) Ἐς θεωρήσωμεν ἓνα ἐπίπεδον E, π.χ. τὸ ἐπίπεδον τοῦ πίνακος, καὶ ἑπάνω εἰς αὐτὸ δύο διάφορα μεταξύ των σημεῖα του A, B (σχ. 71-1).

Ἐὐθύγραμμον τμήμα μὲ ἄκρα του τὰ A, B ἢμπορεῖ νὰ διαγραφῆ ἀπὸ ἓνα κινήτων σημεῖον εἴτε κατὰ τὴν φοράν ἀπὸ τὸ A πρὸς τὸ B εἴτε κατὰ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς φοράν, δηλ. ἀπὸ τὸ B πρὸς τὸ A.

Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα μὲ ἄκρα του τὰ A, B μαζί μὲ τὴν φοράν ἀπὸ τὸ A πρὸς τὸ B ὀνομάζεται : τὸ (μὴ μηδενικόν) **προσανατολισμένον τμήμα** ἄλφα βῆτα εἴτε : τὸ (μὴ μηδενικόν) **ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** ἄλφα βῆτα καὶ συμβολίζετε μὲ  $\vec{AB}$ . Τὸ A ὀνο-

μάζεται : **ἀρχή** τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος  $\vec{AB}$ , τὸ δὲ B : **πέρας** τοῦ  $\vec{AB}$ .

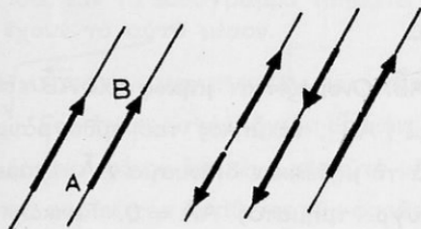
Ἐπίσης, τὸ εὐθύγραμμον τμήμα μὲ ἄκρα τὰ A, B μαζί μὲ τὴν φοράν ἀπὸ τὸ B πρὸς τὸ A ὀνομάζεται : τὸ (μὴ μηδενικόν) **προσανατολισμένον τμήμα** βῆτα ἄλφα εἴτε : τὸ (μὴ μηδενικόν) **ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** βῆτα ἄλφα καὶ συμβολίζεται μὲ  $\vec{BA}$ . Τὸ B ὀνομάζεται **ἀρχή**, τὸ δὲ A **πέρας** τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος  $\vec{BA}$ . Ὡστε : ἀπὸ κάθε ὄχι μηδενικόν, εὐθύγραμμον τμήμα τοῦ ἐπιπέδου E γεννῶνται δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα μὲ τὰς φοράς των ἀντιθέτους.

Πᾶν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, π.χ.  $\vec{AB}$ , τοῦ ἐπιπέδου E παριστάνεται γραφικῶς εἰς αὐτὸ μὲ τὸ εὐθ. τμήμα, ἀπὸ τὸν ὅποιον γεννᾶται, μαζί μὲ μίαν **αἰχμὴν** εἰς τὸ πέρασ του (σχ. 71-1 καὶ 71-2).

Ἡ εὐθεῖα, ἑπάνω εἰς τὴν ὁποίαν κεῖται ἓνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, ὀνομάζεται : **φορεὺς** (εἴτε στήριγμα) τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος. Εἰς τὸ σχ. 71-3 βλέπετε τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα : 1)  $\vec{AB}$  μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν ε', 2)  $\vec{A'B'}$  μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν ε' καὶ 3)  $\vec{B''A''}$  μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν ε''.

Β) Το σύνολον όλων τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων ἐνὸς ἐπιπέδου  $E$  θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ  $\mathcal{D}$ .

Ἐστω τυχὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB} \in \mathcal{D}$ . Ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα εἰς τὸ  $\mathcal{D}$ , τῶν ὁποίων οἱ φορεῖς εἶναι εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τὸν φορέα τοῦ  $\vec{AB}$  (Σχ. 71-2).



Σχ. 71-2

Ἐνῶς αὐτὰ τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα ἀποτελοῦν ἓνα γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $\mathcal{D}$ .

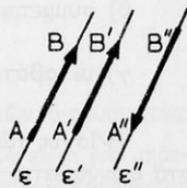
Ὅπως ἀπὸ τὸ  $\vec{AB}$  ὠρίσαμεν τὸ ἀνωτέρω ὑποσύνολον τοῦ  $\mathcal{D}$ , οὕτως ἡμποροῦμεν νὰ κάμωμεν καὶ διὰ κάθε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}$ . Κατ'

αὐτὸν τὸν τρόπον τὸ  $\mathcal{D}$  διαμερίζεται εἰς ὑποσύνολά του, καθὲν ἐκ τῶν ὁποίων εἶναι διάφορον τοῦ κενοῦ, εἶναι ξένα μεταξὺ των ἀνὰ δύο καὶ ἡ ἔνωσις των εἶναι τὸ  $\mathcal{D}$ . Δηλαδή μὲ τὸν προηγούμενον τρόπον διαμερίζεται τὸ  $\mathcal{D}$  εἰς κλάσεις ἰσοδυναμίας. Κάθε μία ἀπὸ αὐτὰς τὰς κλάσεις ἰσοδυναμίας ὀνομάζεται **διεύθυνσις**.

Οὕτω π.χ. ἡ κλάσις ἰσοδυναμίας, πού ὠρίσαμεν προηγουμένως ἀπὸ τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι μία **διεύθυνσις** καὶ ὀνομάζεται **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  $E$  παριστάνεται καὶ καθορίζεται ἀπὸ τὸν φορέα του εἴτε ἀπὸ ὁποιαδήποτε εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου  $E$  παράλληλον πρὸς τὸν φορέα του. Π.χ. ἡ διεύθυνσις τοῦ  $\vec{AB}$  (Σχ. 71-3) παριστάνεται ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν ( $\epsilon$ ) τοῦ ἐπιπέδου  $E$  εἴτε ἀπὸ ὁποιαδήποτε παράλληλόν της εὐθεῖαν τοῦ  $E$ .

Ἐφαρμοστὰ διανύσματα μὲ τὴν ἰδίαν διεύθυνσιν 1) ἡμπορεῖ νὰ ἔχουν τὴν ἰδίαν φοράν, ὁπότε 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 ἀντιθέτους φοράς, ὁπότε 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.

Εἶδαμεν ὅτι ἀπὸ κάθε μὴ μηδενικὸν εὐθύγραμμον τμήμα  $AB$  ὀρίζονται δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{BA}$ . **Δεχόμεθα** τώρα ὅτι καὶ ἀπὸ κάθε μηδενικὸν εὐθύγραμμον τμήμα  $AA$  γεννᾶται ἓνα (σμβατικὸν) ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, πού

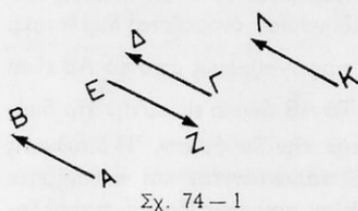
τὸ ὀνομάζομεν : **μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** ἀντίστοιχον εἰς τὸ σημεῖον  $A$ , καὶ τὸ συμβολίζομεν μὲ  $\vec{AA}$  εἴτε μὲ  $\vec{O}_A$ . Τὸ  $A$  ὀνομάζεται : **ἀρχὴ** τοῦ  $\vec{AA}$  καὶ (συγχρόνως) **πέρας** τοῦ  $\vec{AA}$ . Διὰ τὸ μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα δὲν ὀρίζομεν οὔτε διεύθυνσιν οὔτε φοράν.

### 73. ΜΗΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

Ἐστω ἓνα τυχόν ἐφαρμ. διάνυσμα  $\vec{AB}$ . Ὀνομάζεται : **μῆκος** τοῦ  $\vec{AB}$  εἴτε : **ἀπόλυτος τιμὴ** τοῦ  $\vec{AB}$ , καὶ συμβολίζεται μὲ  $|\vec{AB}|$ , τὸ μῆκος τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος μὲ ἄκρα τὰ  $A, B$ . Οὕτω, π.χ. διὰ τὸ μηδενικὸν διάνυσμα  $\vec{AA}$ , ἔχομεν : μῆκος τοῦ  $\vec{AA} = |\vec{AA}| =$  μῆκος τοῦ εὐθυγρ. τμήματος  $AA = 0$ . Γενικῶς τὸ μῆκος κάθε μηδενικοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος εἶναι ἕξ ὀρισμοῦ ὁ ἀριθμὸς 0.

### 74. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ $\mathcal{D}$ ΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

A) Ἐνα ἐφαρμοστὸν μὴ μηδενικὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$  λέγεται **ἴσον ἢ ἰσοδύναμον** πρὸς ἄλλο ἐφαρμοστὸν  $\vec{\Gamma\Delta}$ , ἔάν, καὶ μόνον



ἔάν, ἔχη τὸ αὐτὸ μῆκος μὲ τὸ  $\vec{\Gamma\Delta}$ , τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ τὴν αὐτὴν φοράν. Π.χ. εἰς τὸ Σχ. 74-1 τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι ἴσον μὲ τὸ  $\vec{\Gamma\Delta}$ . Ἐπίσης εἶναι τὸ  $\vec{AB}$  ἴσον μὲ τὸ  $\vec{K\Lambda}$ . Συμβολικῶς γράφομεν :  $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta}$ .

Κάθε μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ὀρίζεται ὡς ἴσον πρὸς κάθε ἄλλο ἐπίσης μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα.

B) Ἡ ὀρισθεῖσα ἐδῶ ἔννοια ἰσότητος ἔχει τὰς γνωστὰς ιδιότητες :

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

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

γ) μεταβατικὴν :  $\left. \begin{array}{l} \vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta} \\ \vec{\Gamma\Delta} = \vec{K\Lambda} \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{AB} = \vec{K\Lambda}$

Ἡ ἰσχὺς τῶν ιδιοτήτων 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 ιδιότητες εἶναι τελείως φανεραί.

**Παρατηρήσεις :** 1) Εἶναι φανερόν ὅτι, ἂν ἔχωμεν ἓνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, π.χ. τὸ  $\vec{AB}$ , ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα, καθὲν ἀπὸ τὰ ὁποῖα εἶναι ἴσον πρὸς τὸ  $\vec{AB}$ . (Παρατηρήσατε καὶ τὸ Σχ. 75-1 κατωτέρω).

2) Λόγω τῆς ἀνωτέρω 2ας ιδιότητος τῆς ἔννοιᾶς τῆς ἰσότητος, ἀντὶ νὰ

λέγουμε ότι : τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι ἴσον πρὸς τὸ  $\vec{\Gamma\Delta}$ , ἡμποροῦμεν νὰ λέγουμε ὅτι :  $\vec{AB}$ ,  $\vec{\Gamma\Delta}$  εἶναι ἴσα μεταξύ των.

3) Ὁ ἀνωτέρω δοθεὶς ὀρισμὸς τῆς ἰσότητος δύο ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν: Δύο διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{\Gamma\Delta}$  λέγονται ἴσα, ἐὰν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα  $AD$  (ἀρχὴ τοῦ ἑνὸς πέρασ τοῦ ἄλλου) καὶ  $GB$  ἔχουν τὸ αὐτὸ μέσον.

#### 75. ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ.

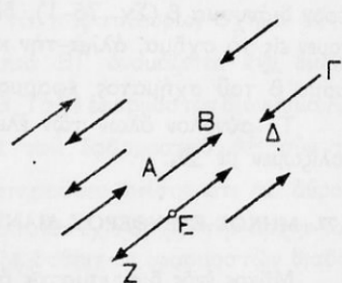
Ἐνα ἐφαρμοστὸν, ὄχι μηδενικόν, διάνυσμα  $\vec{AB}$  λέγεται : «ἀντίθετον» ἄλλου  $\vec{E\Z}$ , ἐὰν, καὶ μόνον ἐὰν, ἔχη τὸ αὐτὸ μῆκος μὲ τὸ  $\vec{E\Z}$ , τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν μὲ τὸ  $\vec{E\Z}$  καὶ φορᾶν τὴν ἀντίθετον τῆς φορᾶς τοῦ  $\vec{E\Z}$ . Π.χ. εἰς τὸ Σχ. 74-1 τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι ἕνα ἀντίθετον διάνυσμα τοῦ  $\vec{E\Z}$ . Ἐνα ἄλλο διάνυσμα ἀντίθετον τοῦ  $\vec{E\Z}$  εἶναι τὸ  $\vec{\Gamma\Delta}$ .

Διὰ νὰ συμβολίσωμεν ὅτι, π.χ., τὸ διάνυσμα  $\vec{AB}$  εἶναι ἕνα διάνυσμα ἀντίθετον τοῦ  $\vec{E\Z}$  γράφομεν :  $\vec{AB} = -\vec{E\Z}$ .

Πᾶν μηδενικόν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ὀρίζεται ὡς ἕνα ἀντίθετον πρὸς πᾶν ἄλλο μηδενικόν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα.

Ἐὰν τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι ἕνα ἀντίθετον τοῦ  $\vec{E\Z}$ , τότε εἶναι φανερόν ὅτι κάθε διάνυσμα ἴσον μὲ τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι ἀντίθετον πρὸς τὸ  $\vec{E\Z}$  καὶ πρὸς κάθε ἴσον του. (Βλέπετε καὶ Σχ. 75-1). Προφανῶς ἕνα ἀντίθετον ἑνὸς διανύσματος  $\vec{AB}$  εἶναι καὶ τὸ  $\vec{BA}$ , δηλ.  $\vec{AB} = -\vec{BA}$ .

**Παρατήρησις :** Ἄν  $\vec{AB}$  εἶναι ἀντίθετον τοῦ  $\vec{\Gamma\Delta}$ , τότε θὰ εἶναι καὶ τὸ  $\vec{\Gamma\Delta}$  ἀντίθετον τοῦ  $\vec{AB}$  (διατί ;) Διὰ τοῦτο ἐπιτρέπεται τότε νὰ λέγουμε : τὰ  $\vec{AB}$ ,  $\vec{\Gamma\Delta}$  εἶναι ἀντίθετα μεταξύ των.



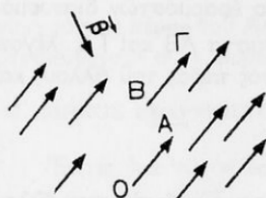
Σχ. 75 - 1

#### 76. ΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

Ἐστω ἕνα ἐπίπεδον (E),  $\mathcal{D}$  τὸ σύνολον τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ (E) καὶ  $\vec{AB}$  ἕνα διάνυσμα τοῦ  $\mathcal{D}$ , (τὸ  $\vec{AB}$  δὲν ἀποκλείεται νὰ εἶναι ἕνα μηδενικόν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα). Γνωρίζομεν ὅτι ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα ἴσα πρὸς τὸ  $\vec{AB}$ . Τὸ σύνολον (ἢ κλάσις) ὅλων τῶν ἴσων πρὸς τὸ  $\vec{AB}$  ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου ὀνομάζεται : ἕνα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου καὶ τὸ  $\vec{AB}$  (καθὼς καὶ κάθε ἴσον τοῦ  $\vec{AB}$  ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}$ ) ὀνομάζεται : ἕνας ἀντιπρόσωπος τοῦ ἐλεύθερου διανύσματος.

Ὅπως ἀπὸ τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$  ὠρίσαμεν ἕνα ἐλεύθερον διάνυ-

σμα, με τὸν ἴδιον τρόπον ἠμποροῦμεν νὰ ὀρίσωμεν ἀπὸ κάθε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ  $\mathcal{D}$  ἓνα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου. Ἄν γίνῃ τοῦτο, τότε τὸ  $\mathcal{D}$  θὰ ἔχη διαμερισθῆ εἰς κλάσεις (ὑποσύνολα) ἑνὸς μεταξύ των ἀνά δύο, καθεμία ἀπὸ τὰς ὁποίας εἶναι (ἔξ ὀρισμοῦ) ἓνα ἐλεύθερον διάνυσμα.



(Σχ. 76-1)

ἓνα ὁποιοῦδήποτε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}$  εἶναι ἓνας ἀντιπρόσωπος κάποιου ἐλεύθερου διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου. ἓνα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου εἶναι καὶ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα, δηλ. τὸ σύνολον ὅλων τῶν μηδενικῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου. Τοῦτο θὰ τὸ συμβολίζωμεν με  $\vec{0}$ .

Πᾶν ἐλεύθερον διάνυσμα θὰ συμβολίζεται εἴτε δι' ἑνὸς ἀντιπροσώπου του, π.χ.  $\vec{OA}$ ,  $\vec{B\Gamma}$  κτλ. (Σχ. 76-1) εἴτε με ἓνα μικρὸν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου μαζί με ἓνα μικρὸν βέλος ὑπεράνω 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 ἴσων πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{OA}$  ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου. Ἐπίσης ὅταν λέγωμεν : τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{\beta}$  (Σχ. 76-1), δὲν ἐννοοῦμεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, ποὺ βλέπομεν εἰς τὸ σχῆμα, ἀλλὰ τὴν κλάσιν ὅλων τῶν ἴσων πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{\beta}$  τοῦ σχήματος ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου.

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

## 77. ΜΗΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

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

Οὕτως, 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 με ἓνα ἀντιπρόσωπόν του τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{MN}$  καὶ αὐτὸ τὸ ἴδιον τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{MN}$ . Ὅταν θέλωμεν νὰ κάνωμεν διάκρισιν θὰ δηλώνωμεν ἂν ἐννοοῦμεν τὸ ἐλεύθερον ἢ τὸ ἐφαρμοστὸν.

## 78. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ $\mathcal{D}_0$ , ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

Ἐστώσαν  $\vec{AB}$ ,  $\vec{\Gamma\Delta}$  δύο τυχόντα ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου (E).

Θά λέγωμεν ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$  εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{\Gamma\Delta}$  ἂν, καὶ μόνον ἂν, τὸ ἐφαρμοστὸν  $\vec{AB}$  εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν  $\vec{\Gamma\Delta}$ .

Συμβολικῶς γράφομεν :  $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta}$ .

Εἶναι φανερόν ὅτι διὰ τὴν ὀρισθεῖσαν ἐδῶ ἔννοιαν ἰσότητος ἰσχύουν αἱ τρεῖς γνωσταὶ ιδιότητες, δηλ. ἡ ἀνακλαστική, ἡ συμμετρική καὶ ἡ μεταβατική.

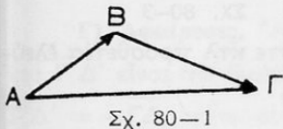
### 79. ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΤΟ $\mathcal{D}_0$ .

Θά λέγωμεν ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$  εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐλευθέρου διανύσματος  $\vec{\Gamma\Delta}$ , καὶ θά συμβολίζωμεν  $\vec{AB} = -\vec{\Gamma\Delta}$ , ἂν, καὶ μόνον ἂν, τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$  εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος  $\vec{\Gamma\Delta}$ .

Εἶναι φανερόν ἀπὸ τὸν προηγούμενον ὀρισμὸν ὅτι 1) διὰ κάθε  $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$  ὑπάρχει ἓνα μόνον ἀντίθετόν του διάνυσμα τοῦ  $\mathcal{D}_0$ , καὶ 2) ἂν  $\vec{\alpha}'$  εἶναι τὸ ἀντίθετον τοῦ  $\vec{\alpha}$ , τότε καὶ τὸ  $-\vec{\alpha}$  εἶναι τὸ ἀντίθετον τοῦ  $\vec{\alpha}'$ . Συμβολικῶς γράφομεν  $-\vec{\alpha} = -\vec{\alpha}'$  καὶ  $\vec{\alpha}' = -\vec{\alpha}$ .

### 80. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ $\mathcal{D}_0$ , ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

**A) Πρόσθεσις.** Παρατηρήσατε τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{BF}$ , τὰ ὁποῖα βλέπετε εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα 80-1.

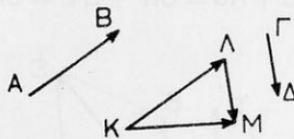


Τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{BF}$  ὀνομάζεται ἓνα διαδοχικὸν διάνυσμα τοῦ  $\vec{AB}$ . Τὸ δὲ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AΓ}$  λέγεται : τὸ ἄθροισμα τοῦ ἐφαρμοστοῦ  $\vec{AB}$  σὺν τὸ ἐφαρμοστὸν  $\vec{BF}$ .

Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτὸ  $\vec{AΓ}$ , εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου καὶ πέρασ τὸ πέρασ τοῦ δευτέρου ἐκ τῶν δοθέντων ἐφαρμοστῶν διαδοχικῶν διανυσμάτων.

Ἄς λάβωμεν τώρα δύο ἐλεύθερα διανύσματα  $\vec{AB}$ ,  $\vec{\Gamma\Delta}$  τοῦ ἐπιπέδου (Σχ. 80-2).

Ὅριζομεν ὅπουδῆποτε εἰς τὸ ἐπίπεδον ἓνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{KΛ}$  ἴσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν  $\vec{AB}$ . Κατόπιν ὀρίζομεν ἓνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{ΛΜ}$ , διαδοχικὸν τοῦ  $\vec{KΛ}$  καὶ ἴσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{\Gamma\Delta}$ . Ὅριζεται τότε, ὡς ἄθροισμα τοῦ  $\vec{KΛ}$  σὺν τὸ  $\vec{ΛΜ}$ , τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{ΚΜ}$ . Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{ΚΜ}$  λέγεται : ἄθροισμα τοῦ ἐλευθέρου διανύσματος  $\vec{AB}$  σὺν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{\Gamma\Delta}$ . Συμβολικῶς γράφομεν :



$$\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} = \vec{ΚΜ}$$

Ἡ πράξις, με τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα δύο διανυσμάτων τοῦ συνόλου  $\mathcal{D}_0$ , λέγεται **πρόσθεσις μέσα εἰς τὸ  $\mathcal{D}_0$** .

᾽Ωρίσαμεν ἀνωτέρω πρόσθεσιν με δύο προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα. Ἐστω τώρα ἓνα ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$  (μὴ μηδενικόν) καὶ ἓνα μηδενικόν ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{\Gamma\Gamma}$ . Ὀρίζομεν ὡς ἄθροισμα  $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Gamma}$  τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$ .

Γράφομεν δέ:  $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Gamma} = \vec{AB} + \vec{0} = \vec{AB}$ .

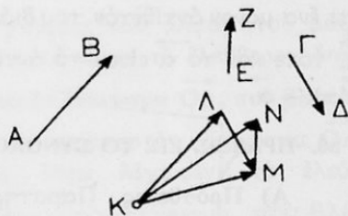
Δηλαδή τὸ μηδενικόν ἐλεύθερον διάνυσμα εἶναι ἐξ ὀρισμοῦ **οὐδέτερον στοιχείον** διὰ τὴν πρόσθεσιν μέσα εἰς τὸ  $\mathcal{D}_0$ .

**Β) Ἄθροισμα με περισσότερα ἀπὸ δύο προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.**

Ἄν  $\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}, \vec{E\Xi}$  (Σχ. 80-3) εἶναι τρία ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου, ὀρίζομεν ὡς ἄθροισμα:  $\vec{AB}$  σὺν  $\vec{\Gamma\Delta}$  σὺν  $\vec{E\Xi}$ ,

καὶ τὸ συμβολίζομεν με  $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Xi}$ , τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα, ποῦ προκύπτει ὡς ἑξῆς:

Ὀρίζομεν πρῶτον τὸ ἄθροισμα  $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}$ , ἔστω τὸ  $\vec{KM}$ . Ἐπειτα ὀρίζομεν τὸ ἄθροισμα  $\vec{KM} + \vec{E\Xi}$  (κατὰ τὰ γνωστά). Προκύπτει τότε τὸ διάνυσμα  $\vec{KN}$ . Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{KN}$  εἶναι ἐξ ὀρισμοῦ τὸ «ἄθροισμα  $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Xi}$ ».



Σχ. 80-3

Ἀναλόγως ἐργαζόμεθα διὰ τὸ ἄθροισμα με τέσσαρα, πέντε κτλ προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.

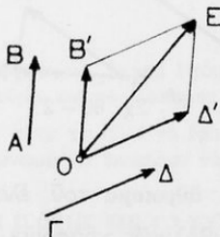
**Ἰδιότητες:** Ἰσχύουν αἱ ἑξῆς ἰδιότητες:

1) Ἀντιμεταθετική:  $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} = \vec{\Gamma\Delta} + \vec{AB}$  (Σχ. 80-4).

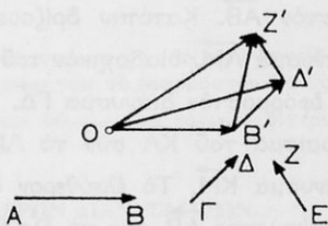
2) Προσεταιριστική:  $(\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}) + \vec{E\Xi} = \vec{AB} + (\vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Xi})$ , (σχ. 80-5).

$$\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} = \vec{OB'} + \vec{B'E} = \vec{OE} \quad | \quad (\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}) + \vec{E\Xi} = (\vec{OB'} + \vec{B'\Delta'}) + \vec{\Delta'Z'} = \vec{OZ'}$$

$$\vec{\Gamma\Delta} + \vec{AB} = \vec{OD'} + \vec{\Delta'E} = \vec{OE} \quad | \quad \vec{AB} + (\vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Xi}) = \vec{OB'} + (\vec{B'\Delta'} + \vec{\Delta'Z'}) = \vec{OZ'}$$



Σχ. 80-4



Σχ. 80-5

3) Ίδιότης τῆς διαγραφῆς :

$$\vec{AB} = \vec{GD} \Leftrightarrow \vec{AB} + \vec{EZ} = \vec{GD} + \vec{EZ}$$

Ἡ ἐπαλήθευσις τῆς ἰσχύος τῆς ιδιότητος 3) εἶναι εὐκολωτάτη.

$$4) \vec{AB} + \vec{x} = \vec{AB} \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}$$

**Παρατήρησις.** Κατὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ ἄθροίσματος  $\vec{AB} + \vec{GD}$  εἶτε, ποῦ εἶναι τὸ ἴδιον, τοῦ  $\vec{GD} + \vec{AB}$ , παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν οἱ φορεῖς τῶν διανυσμάτων δὲν εἶναι παράλληλοι, σχηματίζεται (Σχ.80—4) ἓνα παραλληλόγραμον  $OD'EB'$  καὶ ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{OE}$ , ποῦ ἔχει διεύθυνσιν τὴν διεύθυνσιν τῆς διαγωνίου  $OE$ , εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν ἐλευθέρων διανυσμάτων  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{GD}$ . Ἥμποροῦμεν λοιπόν, προκειμένου νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων, νὰ λάβωμεν, μὲ τυχὸν σημεῖον  $O$  ὡς ἀρχὴν, ἐφαρμοστά διανύσματα  $\vec{OB'}$ ,  $\vec{OD'}$ , ἀντιστοίχως ἴσα πρὸς τὰ ἐφαρμοστά  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{GD}$ , κατόπιν νὰ σχηματίσωμεν τὸ παραλληλόγραμμον  $OD'EB'$  μὲ δύο προσκειμένας πλευράς του τὰ τμήματα  $OB'$ ,  $OD'$ , ὁπότε τὸ ἔχον τὴν διεύθυνσιν τῆς διαγωνίου ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{OE}$  εἶναι τὸ ἄθροισμα  $\vec{AB} + \vec{GD}$ . (**Κανὼν τοῦ παραλληλογράμμου**).

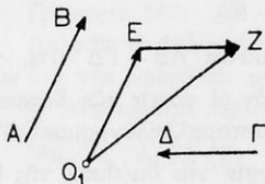
**Γ) Ἀφαίρεσις.** Ἄν  $\vec{AB}$ ,  $\vec{GD}$ , εἶναι δύο ἐλεύθερα διανύσματα ἐπὶ ἐπιπέδου καὶ  $\vec{G'D'}$  εἶναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ ἐλευθέρου  $\vec{GD}$ , δηλαδή:  $\vec{G'D'} = -\vec{GD}$ , τότε ὀνομάζεται : **διαφορὰ  $\vec{AB}$  πλὴν  $\vec{GD}$** , καὶ συμβολίζεται μὲ  $\vec{AB} - \vec{GD}$ , τὸ ἄθροισμα  $\vec{AB} + \vec{G'D'}$ . Δηλαδή:  $\vec{AB} - \vec{GD} = \vec{AB} + \vec{G'D'} = \vec{AB} + (-\vec{GD})$ .

Διὰ νὰ εὕρωμεν λοιπόν τὴν διαφορὰν ἐνὸς ἐλευθέρου διανύσματος  $\vec{GD}$  ἀπὸ ἄλλο  $\vec{AB}$ , ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ **μειωτέον** διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ **ἀφαιρετέου** διανύσματος.

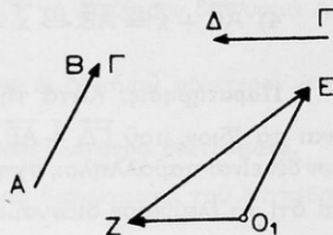
Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὁποίαν εὕρισκομεν τὴν διαφορὰν  $\vec{AB} - \vec{GD}$  λέγεται **ἀφαιρέσις** τοῦ  $\vec{GD}$  ἀπὸ τὸ  $\vec{AB}$ , μέσα εἰς τὸ σύνολον  $\mathcal{D}_0$ .

Εἰς τὸ (Σχ. 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  $\vec{O_1E}$  ἴσον 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  $\vec{O_1Z}$  εἶναι τὸ διάνυσμα τὸ ἴσον μὲ  $\vec{AB} - \vec{GD}$ .

Ένας δεύτερος τρόπος είναι ο εξής (Σχ. 80-7) : Λαμβάνομεν δύο εφαρμοστά διανύσματα με κοινή αρχήν ένα σημείον  $O_1$  του επιπέδου,  $\vec{O_1E}$  ἴσον με τὸ εφαρ-



Σχ. 80-6



Σχ. 80-7

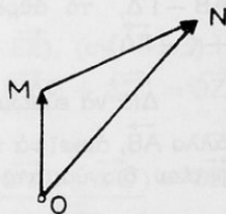
μοστόν  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{O_1Z}$  ἴσον με τὸ εφαρμοστόν  $\vec{\Gamma\Delta}$ . Ἐπειτα λαμβάνομεν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{ZE}$ , τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ διάνυσμα τὸ ἴσον με  $\vec{AB} - \vec{\Gamma\Delta}$ , δηλ.  $\vec{AB} - \vec{\Gamma\Delta} = \vec{ZE}$ .

$$\text{Πράγματι : } \vec{O_1Z} + \vec{ZE} = \vec{O_1E} \Rightarrow \vec{ZE} = \vec{O_1E} - \vec{O_1Z} = \vec{AB} - \vec{\Gamma\Delta}.$$

**Σημείωσις :** Τὸ εφαρμοστόν διάνυσμα  $\vec{OM}$ , τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχήν τυχόν σημείον  $O$  τοῦ επιπέδου καὶ πέρασ ἓνα σημείον  $M$  τοῦ επιπέδου, λέγεται **διανυσματικὴ ἀκτίς** τοῦ σημείου  $M$  ὡς πρὸς ἀρχήν τὸ  $O$ .

Δ) Ἄν  $\vec{MN}$  εἶναι ἓνα εφαρμοστόν διάνυσμα τοῦ επιπέδου καὶ  $O$  τυχόν σημείον τοῦ επιπέδου, τότε εἶναι φανερόν ὅτι θὰ ἔχωμεν (Σχ. 80-8) :  $\vec{OM} + \vec{MN} = \vec{ON}$ , ἄρα  $\vec{MN} = \vec{ON} + (-\vec{OM})$ , δηλ.  $\vec{MN} = \vec{ON} - \vec{OM}$

Ἔτσι : πᾶν εφαρμοστόν διάνυσμα τοῦ επιπέδου εἶναι διαφορὰ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ πέρατός του μείον τὴν διανυσματικὴν ἀκτίνα τῆς ἀρχῆς του ὡς πρὸς ἀρχήν των τυχόν σημείον  $O$  τοῦ επιπέδου.



Σχ. 80-8

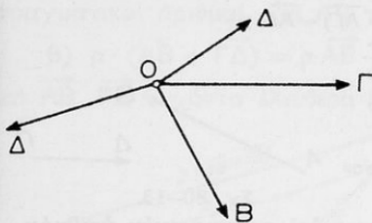
Ε) Ἐὰν  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{\Delta\Gamma}$  εἶναι δύο ἴσα εφαρμοστά διανύσματα τότε

$$\vec{AB} = \vec{\Delta\Gamma} \Leftrightarrow \vec{AB} + \vec{B\Delta} = \vec{B\Delta} + \vec{\Delta\Gamma} \Leftrightarrow \vec{A\Delta} = \vec{B\Gamma}$$

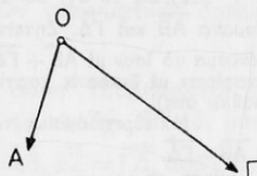
#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

316) Νά εὑρετε με τὸν κανόνα τοῦ παραλληλογράμμου τὸ ἄθροισμα τῶν διανυσμάτων τοῦ Σχ. 80-9, ἀφοῦ μεταφέρετε τὸ σχῆμα εἰς τὸ τετράδιόν σας με διαφανές) πρῶτον με τὴν σειράν  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OG} + \vec{OD}$  καὶ ἔπειτα  $\vec{OG} + \vec{OA} + \vec{OD} + \vec{OB}$ . Τί παρατηρεῖτε συγκρίνοντας τὰ διανύσματα τὰ ὁποῖα εὑρίσκειτε ;

317) Είς τὸ Σχ. 80-10 τὸ  $\vec{O\Gamma}$  εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ διανύσματος  $OA$  καὶ ἑνὸς ἄλλου



Σχ. 80-9



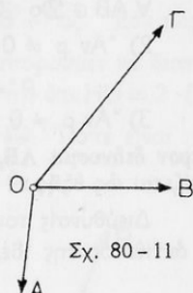
Σχ. 80-10

διανύσματος με ἀρχὴν τὸ  $O$ . Νὰ κατασκευάσετε αὐτὸ τὸ ἄλλο διάνυσμα.

318) Δύο διανύσματα  $\vec{OA}$  καὶ  $\vec{OB}$  εἶναι ἰσομήκη. Νὰ δείξετε ὅτι τὸ διάνυσμα  $\vec{OD} = \vec{OA} + \vec{OB}$  ἔχει φορέα τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας  $(OA, OB)$ .

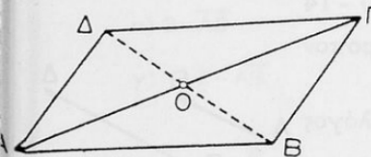
319) Ἀφοῦ ἀποτυπώσετε ἐπάνω εἰς διαφανὲς χαρτὶ τὰ διανύσματα τοῦ Σχ. (80-11) νὰ τὰ μεταφέρετε εἰς τὸ τετράδιόν σας καί, εἰς τρία χωριστὰ σχεδιάσματα, νὰ ἐκτελέσετε τὰς ἀκολουθοῦσας πράξεις :

- α)  $(\vec{OA} + \vec{OB}) - \vec{O\Gamma}$
- β)  $\vec{OA} + (\vec{OB} - \vec{O\Gamma})$
- γ)  $(\vec{OA} - \vec{O\Gamma}) + \vec{OB}$



Σχ. 80-11

Πρέπει νὰ εὑρετε τρία ἴσα διανύσματα. Ἐνθυμεῖσθε ἀντιστοίχους ἰσοτήτας ἀπὸ τὸν ἀλγεβρικὸν λογισμόν ;



Σχ. 80-12

320) Νὰ δείξετε με τὴν βοήθειαν τῶν διανυσμάτων ὅτι αἱ διαγώνιοι τοῦ παραλληλογράμμου διχοτομοῦν ἢ μίαν τὴν ἄλλην.

**Λύσις.** Ἐστὼ  $ABGD$  ἕνα παραλληλόγραμμον (Σχ. 80-12) καὶ  $O$  τὸ μέσον τῆς διαγωνίου  $AG$ . Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :  $\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{AB}$  καὶ  $\vec{DO} + \vec{O\Gamma} = \vec{D\Gamma}$ .

Ἄλλὰ ἐξ ὑποθέσεως τὰ δευτέρα μέλη τῶν ἰσοτήτων αὐτῶν εἶναι ἴσα ( $\vec{AB} = \vec{D\Gamma}$ ), ἄρα θὰ εἶναι :  $\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{DO} + \vec{O\Gamma}$ .

καὶ με ἐφαρμογὴν τῆς ιδιότητος τῆς διαγραφῆς (ἐπειδὴ  $\vec{AO} = \vec{O\Gamma}$ ) θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{DO} + \vec{O\Gamma} \Rightarrow \vec{OB} = \vec{DO}$$

Ἄλλὰ, ἀφοῦ τὰ διανύσματα  $\vec{OB}$  καὶ  $\vec{DO}$  εἶναι ἴσα, κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ φορέως ἢ ἐπὶ παραλλήλων φορέων. Ἐχουν ὅμως ἕνα κοινὸν σημεῖον, τὸ  $O$ , ἄρα κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ φορέως καὶ ἐπειδὴ εἶναι  $\vec{OB} = \vec{DO}$ , τὸ  $O$  εἶναι μέσον τῆς διαγωνίου  $\vec{DB}$ .

321) Να εύρετε τὰ ἀκόλουθα διανύσματα (χωρὶς σχῆμα) :

α)  $\vec{AB} + \vec{BF} = ;$

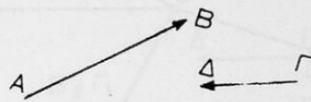
β)  $\vec{OB} - \vec{OA} = ;$

γ)  $\vec{AB} - (\vec{\Gamma A} + \vec{A\Gamma}) = ;$

δ)  $(\vec{AD} + \vec{A\Gamma}) - \vec{AD} = ;$

322) Εἰς τὸ σχ. 80-13 ἔχετε δύο ἐλεύθερα διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{\Gamma A}$ . Ζητεῖται νὰ εύρετε τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἴσον μὲ  $\vec{AB} + \vec{\Gamma A}$  κατὰ δύο τρόπους (ἀφοῦ μεταφέρετε μὲ διαφανὲς χαρτὶ τὰ διανύσματα εἰς τὸ τετράδιόν σας).

Νὰ εύρετε ὁμοίως τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἴσον μὲ  $\vec{AB} - \vec{\Gamma A}$ .



Σχ. 80-13.

**ΣΤ) Πολλαπλασιασμός ἐλευθέρου διανύσματος ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμὸν.**

Ἔστω τυχὸν ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$  καὶ  $\rho$  πραγματικὸς ἀριθμὸς.

1) Ἄν  $\rho = 0$ , ὀρίζομεν ὡς γινόμενον τοῦ 0 ἐπὶ τὸ  $\vec{AB}$ , συμβολικῶς  $0 \cdot \vec{AB}$ , τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα. Ἦτοι.

$\forall \vec{AB} \in \mathcal{D}_0 : 0 \cdot \vec{AB} = \vec{0}$  (ἐξ ὀρισμοῦ)

2) Ἄν  $\rho \neq 0$  καὶ  $\vec{AB} = \vec{0}$ , τότε ὀρίζομεν :

$\rho \cdot \vec{AB} = \rho \cdot \vec{0} = \vec{0}$

3) Ἄν  $\rho \neq 0$  καὶ  $\vec{AB} \neq \vec{0}$ , τότε ὀρίζομεν ὡς τὸ γινόμενον τοῦ  $\rho$  ἐπὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$ , καὶ συμβολίζομεν  $\rho \cdot \vec{AB}$ , τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα. Ἄ, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ὡς ἑξῆς :

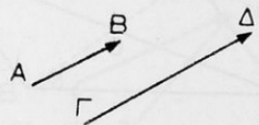
Διεύθυνσις τοῦ ἢ διεύθυνσις τοῦ  $\vec{AB}$ , φορὰ τοῦ ἢ φορὰ τοῦ  $\vec{AB}$ , ἂν  $\rho > 0$ , ἢ ἀντίθετός της δέ, ἂν  $\rho < 0$  καὶ μῆκος τοῦ ὁ θετικὸς ἀριθμὸς  $|\rho| \cdot |\vec{AB}|$ .

Ὁ  $\rho$  λέγεται τότε : λόγος τοῦ  $\vec{\Gamma A}$  πρὸς τὸ  $\vec{AB}$  καὶ συμβολίζεται μὲ  $\frac{\vec{\Gamma A}}{\vec{AB}} = \rho$ .

Οὕτω π.χ. εἰς τὸ παραπλευρῶς σχῆμα 80-14

εἶναι  $\vec{\Gamma A} = 2 \cdot \vec{AB}$ , δηλ. τὸ  $2 \cdot \vec{AB}$  εἶναι τὸ ὁμόρροπον τοῦ  $\vec{AB}$  ἐλεύθερον διάνυσμα μὲ μῆκος  $2 \cdot |\vec{AB}|$ .

Λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ὁ λόγος τοῦ  $\vec{\Gamma A}$  πρὸς τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι 2 καὶ γράφομεν  $\frac{\vec{\Gamma A}}{\vec{AB}} = 2$ .



Σχ. 80-14

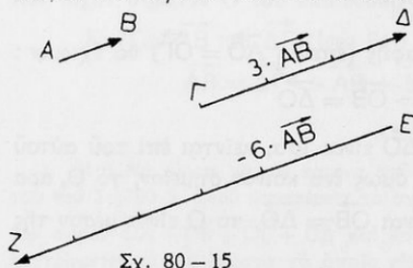
Ἡ πράξις μὲ τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν τὸ  $\vec{\Gamma A}$  ἀπὸ τὸν 2 καὶ τὸ  $\vec{AB}$  λέγεται πολλαπλασιασμὸς τοῦ  $\vec{AB}$  ἐπὶ τὸν 2.

Εἰς τὸ Σχ. 80-15 βλέπετε τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{\Gamma A} = 3 \cdot \vec{AB}$  καὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{EZ} = -6 \cdot \vec{AB}$ . Γράφομεν δὲ ἐδῶ ὅτι :

$\frac{\vec{\Gamma A}}{\vec{AB}} = 3$  καὶ  $\frac{\vec{EZ}}{\vec{AB}} = -6$

Ἴσχύουν αἱ ἑξῆς ἰδιότητες :

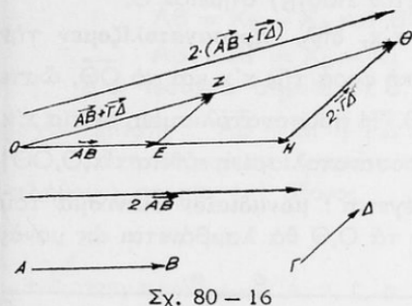
α)  $(-2) \cdot (3\vec{AB}) = -6\vec{AB} =$



Σχ. 80-15

$(-2 \cdot 3) \vec{AB} = \vec{EZ}$  (Σχ. 80-15) και γενικώς  $:\lambda \cdot (\rho \vec{AB}) = (\lambda \cdot \rho) \cdot \vec{AB}$ , όπου  $\lambda, \rho$ , πραγματικοί αριθμοί, και  $\vec{AB}$  τυχόν έλευθερον διάνυσμα.

β)  $\rho \cdot (\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}) = \rho \vec{AB} + \rho \cdot \vec{\Gamma\Delta}$ , όπου  $\rho$  τυχών πραγματικός αριθμός και  $\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}$  τυχόντα έλευθερα διανύσματα.



‘Η ιδιότης αύτη επαληθεύεται εύκόλως διά  $\rho = 2$ , με τὸ Σχ. 80-16, όπου λαμβάνομεν  $\vec{OE} = \vec{AB}, \vec{EZ} = \vec{\Gamma\Delta}$ , ἄρα  $\vec{OZ} = \vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}$ . ‘Επί τῆς ἡμιευθείας  $OE$  λαμβάνομεν  $\vec{EH} = \vec{AB}$ , ὅποτε  $\vec{OH} = 2 \cdot \vec{AB}$ . ‘Επί τῆς ἡμιευθείας  $\vec{OZ}$  λαμβάνομεν  $\vec{ZO} = \vec{\Theta Z}$ , ὅποτε  $\vec{O\Theta} = 2 \cdot (\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta})$ . ‘Εάν τώρα χαράξωμεν τὸ  $\vec{H\Theta}$ , ἡμποροῦμεν νὰ διαπιστώσωμεν με τὸν διαβήτην ὅτι  $H\Theta = 2 \cdot \vec{\Gamma\Delta}$

καὶ με παράλληλον μετάθεσιν τοῦ γνώμονος ὅτι  $\vec{EZ} \parallel \vec{H\Theta}$ . Ὄστε εἶναι :  $\vec{O\Theta} = \vec{OH} + \vec{H\Theta}$ , δηλαδὴ  $2 \cdot (\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}) = 2\vec{AB} + 2\vec{\Gamma\Delta}$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

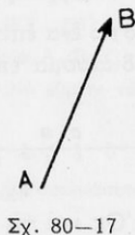
323) Δίδεται τὸ έλευθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$  (Σχ. 80-17) καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθοῦν διανύσματα ἴσα πρὸς τὸ :

α)  $3 \cdot \vec{AB}$

β)  $\frac{1}{2} \cdot \vec{AB}$

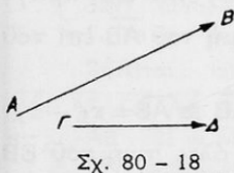
γ)  $-2 \cdot \vec{AB}$

δ)  $\frac{5}{4} \cdot \vec{AB}$



324) Δίδονται τὰ έλευθερα διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{\Gamma\Delta}$  (Σχ. 80-18) εἰς ἓνα επίπεδον καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθοῦν τὰ :

α)  $2\vec{AB} + 3\vec{\Gamma\Delta}$ , β)  $\frac{3}{5}\vec{AB} + \frac{2}{3}\vec{\Gamma\Delta}$  γ)  $\vec{AB} - 2\vec{\Gamma\Delta}$ .



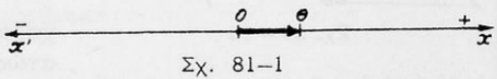
### 81. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΠΙ ΑΞΟΝΟΣ (ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ).

Α) \*Εστω (E) ἓνα επίπεδον καὶ ε μία εὐθεῖα του. ‘Υπάρχουν ἀπειράριθμα ἔφαρμοστὰ διανύσματα τοῦ (E) με κοινὸν φορέα των τῆν εὐθειᾶν ε. Ὅπως ὠρίσαμεν τὴν ἔννοιαν έλευθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου ἀπὸ τὴν ἔννοιαν : ἔφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου, κατὰ τὸν ἴδιον ἀκριβῶς τρόπον ἀπὸ τὴν ἔννοιαν : ἔφαρμοστὸν διάνυσμα τῆς εὐθείας ὀρίζεται ἡ ἔννοια : έλευθερον διάνυσμα τῆς εὐθείας.

Ο όρισμός της ισότητας, του άθροίσματος κ.τ.λ., που έδώσαμεν διά τὰ ελεύθερα διανύσματα του επιπέδου, δίδονται έντελώς όμοίως και διά τὰ ελεύθερα διανύσματα, τὰ όποία φέρονται επί εϋθείας. Συνήθως τὸ ελεύθερον διάνυσμα επί εϋθείας ονομάζεται **όλισθαίνον διάνυσμα**.

Β) Έστω (Σχ. 81-1) μία εϋθεία  $x'x$  λαμβάνομεν έπ' αϋτῆς ένα (αϋθαίρετον σημείον  $O$  και δεξιὰ αϋτου ένα άλλο (αϋθαίρετον επίσης) σημείον  $\Theta$ .

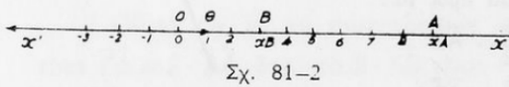
Όρίζομεν τώρα τήν θετικήν φοράν τῆς  $x'x$ , δηλ. **προσανατολιζόμεν** τήν  $x'x$ . Συμφωνοῦμεν νὰ λαμβάνεται οὔτως ἡ θετική φορά τῆς  $x'x$  και τὸ  $\vec{O\Theta}$ , ὥστε ἡ  $x'x$  νὰ ἔχη θετικήν φοράν τήν φοράν του  $\vec{O\Theta}$ . Ἡ προσανατολισμένη εϋθεία  $x'x$  μαζί με τὸ  $O$  και τὸ  $\vec{O\Theta}$  δηλαδὴ τὸ σύνολον {προσανατολισμένη εϋθεία  $x'x, O, \vec{O\Theta}$ } ονομάζεται : **ἄξων  $x'Ox$** . Τὸ διάνυσμα  $\vec{O\Theta}$  λέγεται : **μοναδιαῖον διάνυσμα** του ἄξονος  $x'Ox$ . Τὸ εϋθύγραμμον τμήμα με ἄκρα τὰ  $O, \Theta$  θὰ λαμβάνεται ὡς μονὰς μετρήσεως τῶν εϋθυγράμμων τμημάτων του ἄξονος  $x'Ox$ . Τὸ σημείον  $O$  χωρίζει τὸν ἄξονα  $x'Ox$  εἰς δύο ἡμιἄξονας. Τὸν  $Ox$ , που λέγεται και **θετικὸς ἡμιἄξων** του  $x'Ox$  και τὸν  $Ox'$ , που λέγεται και **ἀρνητικὸς ἡμιἄξων** του  $x'Ox$ .



Γ) Ἀλγεβρική τιμὴ εφαρμοστοῦ διανύσματος ἐπὶ ἄξονος.

Έστω ένα επίπεδον (E), τυχοῦσα εϋθεία  $x'x$  του (E) και  $\vec{AB}$  τυχόν εφαρμοστόν διάνυσμα ἐπὶ τῆς  $x'x$  (Σχ. 82-2).

Έάν προσανατολίσωμεν τήν εϋθείαν  $x'x$  και τήν καταστήσωμεν ἄξονα, τότε τὸ σημείον A θὰ ἔχη μίαν τετμημένην, ἔστω  $x_A$  ἐπὶ του



ἄξονος  $x'Ox$  και τὸ σημείον B μίαν τετμημένην, ἔστω  $x_B$ . Ἡ διαφορά  $x_B - x_A$  (τετμημένη του πέρατος B μείον τετμημένη τῆς ἀρχῆς A του  $\vec{AB}$ ) εἶναι ἕνας πραγματικὸς ἀριθμὸς. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς ονομάζεται : **ἀλγεβρική τιμὴ** του  $\vec{AB}$  ἐπὶ του ἄξονος  $x'Ox$  και συμβολίζεται με  $\vec{AB}$ .

Οὔτω π.χ. εἰς τὸ Σχ. 81-2 ἔχομεν: α) ἄλγ. τιμὴ του  $\vec{AB} \equiv \vec{AB} = x_B - x_A = 3 - 9 = -6$ , ἄλγ. τιμὴ του  $\vec{AA} \equiv \vec{AA} = 9 - 9 = 0$ , ἄλγ. τιμὴ του  $\vec{BB} \equiv \vec{BB} = 3 - 3 = 0$ , ἄλγ. τιμὴ του  $\vec{O\Theta} \equiv \vec{O\Theta} = 1 - 0 = 1$ , ἄλγ. τιμὴ του  $\vec{\Theta O} \equiv \vec{\Theta O} = 0 - 1 = -1$  κτ.λ.

## 82. ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΟΥ CHASLES (ΣΑΛ).

Έστω  $x'x$  τυχόν ἄξων του επιπέδου (E) και A, B, Γ, τρία τυχόντα σημεία του ἄξονος. Διὰ τὰ διανύσματα  $\vec{AB}, \vec{B\Gamma}, \vec{A\Gamma}$ , ἰσχύει, ὡς γνωστόν, ὅτι :

$$\vec{AB} + \vec{B\Gamma} = \vec{A\Gamma}$$

Ἐάν  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BG}$ ,  $\overline{AG}$  εἶναι αἱ ἀλγεβρικοί τιμαὶ τῶν ἀνωτέρω διανυσμάτων, τότε ἰσχύει ἐπίσης :

$$\overline{AB} + \overline{BG} = \overline{AG}$$

Πράγματι, ἂν  $X_A$ ,  $X_B$ ,  $X_G$  εἶναι αἱ τετμημένοι τῶν  $A, B, G$ , ἐπὶ τοῦ ἄξονος, θὰ εἶναι :

$$\overline{AB} = X_B - X_A \text{ καὶ } \overline{BG} = X_G - X_B, \text{ ἐπομένως :}$$

$$\overline{AB} + \overline{BG} = X_B - X_A + X_G - X_B = X_G - X_A = \overline{AG}.$$

Διὰ τέσσερα σημεῖα  $A, B, G, \Delta$ , ὅπωςδὴποτε τοποθετημένα ἐπὶ ἄξονος ἰσχύει ἐπίσης :  $\overline{AB} + \overline{BG} + \overline{GD} = \overline{AD}$  καὶ  $\overline{AB} + \overline{BG} + \overline{GD} = \overline{AD}$ .

Τὰ προηγούμενα γενικεύονται εὐκόλως καὶ δι' ὅσαδὴποτε (πεπερασμένου πλήθους) σημεῖα ἐπὶ ἄξονος.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

325) Πέντε σημεῖα  $A, B, G, \Delta, E$  εἶναι τοποθετημένα ἐπὶ ἄξονος μὲ τρόπον αὐθαίρετον. Νὰ εὑρετε τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha) \overline{BD} + \overline{AB} + \overline{DG}, \quad \beta) \overline{AE} + \overline{BD} + \overline{DA}, \quad \gamma) \overline{BG} + \overline{DE} + \overline{AD} + \overline{EB},$$

$$\delta) \overline{AG} + \overline{DB} + \overline{AB}, \quad \epsilon) \overline{DA} - \overline{DB} - \overline{BG}, \quad \zeta) \overline{EG} + \overline{DE} + \overline{GB} - \overline{DB}.$$

326) Τρία σημεῖα  $A, B, G$  εἶναι ὠρισμένα μὲ σειρὰν αὐθαίρετον ἐπὶ ἄξονος. Νὰ εὑρετε τὰς διαφορὰς :

$$\alpha) \overline{AB} - \overline{GB}, \quad \beta) \overline{BA} - \overline{GA}, \quad \gamma) \overline{AB} - \overline{AG}, \quad \delta) \overline{BA} - \overline{BG}, \quad \epsilon) \overline{GA} - \overline{GB}.$$

327) Ἐστω ὅτι ἐπὶ ἑνὸς ἄξονος εἶναι ὠρισμένα τέσσερα σημεῖα  $A, B, G, \Delta$  οὕτως, ὥστε  $\overline{AB} = -6$ ,  $\overline{BG} = +4$ ,  $\overline{GD} = +8$ . Χωρὶς νὰ κάμετε σχῆμα α) Νὰ εὑρετε τὰ :

$$\overline{BA}, \overline{AG}, \overline{DB}, \overline{DA} + \overline{AG}, \overline{GA} - \overline{GB}, \overline{BD} - \overline{BG} - \overline{GD}.$$

$$\beta) \text{ Νὰ ὑπολογίσετε τὸ } \overline{EZ}, \text{ ἂν εἶναι } \overline{DE} = -3 \text{ καὶ } \overline{BZ} = -9.$$

328) Δίδονται ἐπὶ ἄξονος δύο διανύσματα  $\overrightarrow{OA}$  καὶ  $\overrightarrow{OB}$ . Νὰ κατασκευάσετε ἓνα τρίτον διάνυσμα, ὥστε νὰ εἶναι :

$$\alpha) \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OG} = \vec{0} \quad \beta) \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OB}$$

329) Τέσσερα σημεῖα  $A, B, G, \Delta$  ἐπὶ ἄξονος  $x'Ox$  δίδονται μὲ τὰς τετμημένας τῶν  $X_A = 2$ ,  $X_B = -4$ ,  $X_G = 5$ ,  $X_\Delta = -7$ .

Ζητεῖται : α) νὰ εὑρετε τὰς ἀλγεβρικές τιμὰς καθενὸς ἀπὸ τὰ διανύσματα :  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BA}$ ,  $\overline{AG}$ ,  $\overline{GD}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BD}$ . β) νὰ ἐπαληθεύσετε τὰς ἰσότητες :

$$\overline{AB} + \overline{BG} = \overline{AG}, \quad \overline{AG} + \overline{GD} + \overline{DA} = 0, \quad \overline{BD} - \overline{BG} = \overline{GD}$$

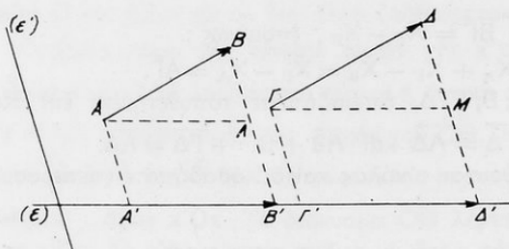
330) Ἐπὶ ἄξονος  $x'Ox$  δίδονται τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  διὰ τῶν τετμημένων τῶν  $X_A = 3$ ,  $X_B = -5$ . Ζητεῖται : α) νὰ εὑρετε τὰς τετμημένας τῶν σημείων  $E, Z, H, \Theta$  ἔάν γνωρίζετε ὅτι  $\overline{AE} = 4$ ,  $\overline{BZ} = 8$ ,  $\overline{HA} = -2$ ,  $\overline{\Theta B} = 12$ . Τί παρατηρεῖτε σχετικῶς μὲ τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $Z$ ; β) Νὰ εὑρετε τὴν τετμημένην  $x$  τοῦ σημείου  $M$ , ποὺ καθορίζετε ἀπὸ κάθε μίαν τῶν ἰσοτήτων :

$$\overline{AM} = \overline{BA}, \quad \overline{AM} = \overline{MB}, \quad \overline{MA} = 2 \cdot \overline{AB}, \quad 3 \cdot \overline{AM} - \overline{MN} = 0$$

$$\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{A'B'}{\Gamma'\Delta'}$$

### 83. ΠΛΑΓΙΑ ΚΑΙ ΟΡΘΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΥΘΕΙΑΝ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΟΥ.

Ἐστω διάνυσμα  $\vec{AB}$  ἐνὸς ἐπιπέδου (E) καὶ μία εὐθεῖα (ε) τοῦ ἐπιπέδου τούτου, Σχ. 83-1. Ἐστω ἀκόμη καὶ μία ἄλλη εὐθεῖα (ε') τοῦ (E), ἡ ὁποία νὰ εἶναι τέμνουσα τῆς (ε).



Σχ. 83-1

Ἐστω ἀκόμη καὶ μία ἄλλη εὐθεῖα (ε') τοῦ (E), ἡ ὁποία νὰ εἶναι τέμνουσα τῆς (ε). Ἀπὸ τὰ σημεῖα A, B φέρομεν τὰς παραλλήλους τῆς (ε')· αὗται ὀρίζουν ἐπὶ τῆς (ε) τὰ σημεῖα A', B', συνεπῶς καὶ τὸ διάνυσμα  $\vec{A'B'}$ . τοῦτο ὀνομάζεται : **προβολὴ τοῦ  $\vec{AB}$  ἐπὶ τὴν (ε) παραλλήλως πρὸς τὴν**

(ε'). Εἰδικῶς, ἂν  $\epsilon' \perp \epsilon$ , τότε ἡ προβολὴ  $\vec{A'B'}$  τοῦ  $\vec{AB}$  ἐπὶ τὴν (ε) παραλλήλως πρὸς τὴν (ε') ὀνομάζεται : **ὀρθὴ προβολὴ τοῦ  $\vec{AB}$  ἐπὶ τὴν (ε).**

**Θεώρημα τῶν προβολῶν.** Ἐστώσαν τὰ διανύσματα  $\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}$  τοῦ ἐπιπέδου (E) ἀμφότερα μὴ μηδενικά καὶ τῆς αὐτῆς διευθύνσεως (συγγραμμικά), καὶ  $\vec{A'B'}, \vec{\Gamma'\Delta'}$  αἱ προβολαὶ των ἐπὶ εὐθείαν (ε) τοῦ (E) παραλλήλως πρὸς τὴν εὐθεῖαν (ε') τοῦ (E). Αἱ προβολαὶ αὗται δὲν εἶναι ἀναγκαιῶς ὀρθαί.

Ἰσχύει τότε τὸ ἑξῆς **Θεώρημα :**

$$\text{Οἱ λόγοι } \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} \text{ καὶ } \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} \text{ εἶναι ἴσοι, ἤτοι :}$$

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}}$$

Τοῦτο ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς : Σχηματίζομεν τὰ τρίγωνα AΛB, ΓMΔ διὰ τῶν παραλλήλων AΛ καὶ ΓM πρὸς τὴν (ε). Τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ὅμοια, διότι αἱ γωνίαι των εἶναι ἴσαι (σχηματίζονται ὑπὸ πλευρῶν παραλλήλων καὶ ὁμορρόπων). Ἄρα ἔχουν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν των (ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν μονάδα) ἀνάλογα. Συνεπῶς :

$$\left| \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} \right| = \left| \frac{\vec{A\Lambda}}{\vec{\Gamma M}} \right|$$

$$\text{ἀλλὰ } |\vec{A\Lambda}| = |\vec{A'B'}|, \quad |\vec{\Gamma M}| = |\vec{\Gamma'M'}|,$$

$$\text{Ἔστω, } \left| \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} \right| = \left| \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} \right| \quad (1)$$

Ἄλλὰ 1ον) ἂν εἶναι  $\vec{AB}$  ὁμόρροπον τοῦ  $\vec{\Gamma\Delta}$ , τότε εἶναι :

α)  $\vec{A'B'}$  ὁμόρροπον τοῦ  $\vec{\Gamma'\Delta'}$  καὶ

$$\beta) \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|}$$

καὶ λόγῳ τῆς (1) θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}}$$

2ον) ἂν εἶναι  $\vec{AB}$  ἀντίρροπον τοῦ  $\vec{\Gamma\Delta}$ , τότε εἶναι :

α)  $\vec{A'B'}$  ἀντίρροπον τοῦ  $\vec{\Gamma'\Delta'}$  καὶ

$$\beta) \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = - \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = - \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|}$$

ὅθεν λόγῳ τῆς (1) πάλιν θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}}$$

Ἦτοι ὁ λόγος δύο διανυσμάτων τῆς αὐτῆς διεύθυνσεως, ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν των ἐπὶ μίαν εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου των.

**Σπουδαία παρατήρησις:** Εἶδομεν ἀνωτέρω ὅτι :

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|}, \quad \text{ἐὰν τὰ διανύσματα } \vec{A'B'}, \vec{\Gamma'\Delta'} \text{ εἶναι ὁμόρροπα}$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = - \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|}, \quad \text{ἐὰν τὰ } \vec{A'B'}, \vec{\Gamma'\Delta'} \text{ εἶναι ἀντίρροπα.}$$

$$\text{Ἄλλὰ καὶ} \quad \frac{\vec{AB'}}{\vec{\Gamma\Delta'}} = \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|}, \quad \text{ἐὰν τὰ } \vec{A'B'}, \vec{\Gamma'\Delta'} \text{ εἶναι ὁμόρροπα}$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = - \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|}, \quad \text{ἐὰν τὰ } \vec{A'B'}, \vec{\Gamma'\Delta'} \text{ εἶναι ἀντίρροπα.}$$

$$\text{Ἰσχύει ἐπομένως:} \quad \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}}$$

Νὰ διατυπωθῆ λεκτικῶς τὸ συμπέρασμα.

Κατόπιν τούτου, ἐὰν  $\vec{O\Theta} \equiv \vec{i}$  εἶναι τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα ἐνὸς ἄξονος

$$\text{καὶ } \vec{AB} \text{ ἓνα διάνυσμα ἐπὶ τοῦ ἄξονος τούτου, θὰ εἶναι:} \quad \frac{\vec{AB}}{\vec{i}} = \frac{\vec{AB}}{1} = \vec{AB}$$

Ὅθεν  $\vec{AB} = \vec{AB} \cdot \vec{i}$ .

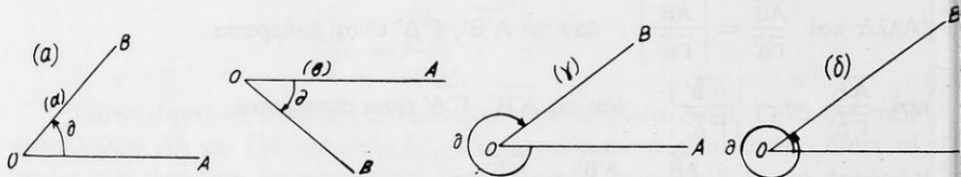
## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ (\*)

#### 84. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ.

Ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν μᾶς εἶναι γνωστὴ ἡ ἔννοια τῆς προσανατολισμένης γωνίας. Ὑπευθυμίζομεν κατωτέρω ὅσα μᾶς χρειάζονται διὰ τὴν σπουδὴν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς ὀείας γωνίας. Διὰ τὴν ἐποπτικὴν ἐρμηνείαν τῆς ἔννοιας τῆς προσανατολισμένης γωνίας, ὑποθέτομεν ὅτι μιὰ ἡμιευθεῖα ἀρχῆς  $O$ , στρέφεται περὶ τὸ  $O$  κατὰ τὴν φοράν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὥρολογίου ἢ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς, ἀπὸ μιαν ἀρχικὴν θέσιν  $OA$  εἰς μιαν τελικὴν θέσιν  $OB$ , ὅπως φαίνεται διὰ διαφόρους περιπτώσεις εἰς τὸ σχ. 84-1.

Ἡ στροφή αὕτη γεννᾷ μίαν γωνίαν, τὴν ὁποίαν συμβολίζομεν μὲ  $\angle$  ( $OA, OB$ ) εἰς τὴν  $\alpha'$  περίπτωσιν καὶ τὴν ὀνομάζομεν **ἀρνητικὴν γωνίαν**, καὶ διὰ τοῦ συμβόλου  $\sphericalangle$  ( $OA, OB$ ) εἰς τὴν δευτέραν καὶ τὴν ὀνομάζομεν **θετικὴν γωνίαν**. Καθεμία ἀπὸ τὰς οὕτω σχηματιζομένας γωνίας λέγεται **προσανατολισμένη γωνία**. Συνήθως, εἰς τὸ σχῆμα, ἕνα καμπύλον βέλος εἰς τὸ ἔσωτερικὸν τῆς γωνίας φανερώνει τὴν φοράν περιστροφῆς τῆς ἡμιευθεῖας ἢ ὁποῖα διαγράφει τὴν γωνίαν.



Σχ. 84 - 1

Ἡ  $OA$  λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** τῆς γωνίας καὶ ἡ  $OB$  **τελικὴ πλευρὰ** αὐτῆς. Τὸ  $O$  λέγεται **κορυφὴ** τῆς γωνίας.

Ἡ ἀρχικὴ πλευρὰ  $OA$  δύναται στρεφομένη νὰ διαγράψῃ ὅσασδήποτε πλήρεις γωνίας προτοῦ νὰ λάβῃ τὴν τελικὴν θέσιν αὐτῆς  $OB$ . Ὑπάρχουν λοι-

(\*) Ἰδρυτῆς τῆς Τριγωνομετρίας θεωρεῖται ὁ Ἴππαρχος (150 π.Χ.), Ἕλληνας ἀστρονόμος καὶ μαθηματικὸς ἀπὸ τὴν Νίκαιαν τῆς Βιθυνίας.

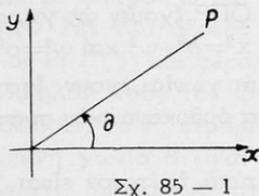
πὸν ἀπειράριθμοι γωνίαι μὲ τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν καὶ τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν, θετικαὶ ἢ ἀρνητικαὶ.

Ἡ ἀλγεβρική τιμὴ μιᾶς γωνίας εἶναι ἀριθμὸς θετικός, ἂν ἡ γωνία εἶναι θετικὴ καὶ ἀρνητικός, ἂν εἶναι ἀρνητικὴ. Οὕτω π.χ., εἰς τὸ ἀνωτέρω σχ. 84-1 (α) ἡ  $\angle$  (OA, OB) ἔχει ἀλγεβρικήν τιμὴν  $45^\circ$ , ἡ  $\angle$  (OA, OB) τοῦ σχ. 84-1 (β) ἔχει ἀλγ. τιμὴν  $-45^\circ$ , ἡ  $\angle$  (OA, OB) εἰς τὸ σχ. 84-1 (γ) ἔχει ἀλγ. τιμὴν  $-315^\circ$  καὶ ἡ  $\angle$  (OA, OB) τοῦ σχ. 84-1 (δ) ἔχει ἀλγ. τιμὴν  $360^\circ + 45^\circ = 405^\circ$ . Μία θετικὴ γωνία, μικροτέρα τῆς ὀρθῆς καὶ μεγαλυτέρα τῆς μηδενικῆς λέγεται **ὄξεια γωνία**.

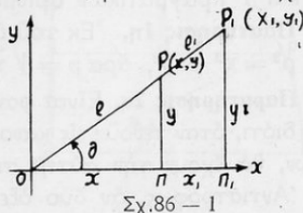
Ἐπομένως ἡ ἀλγεβρική τιμὴ μιᾶς θετικῆς ὄξειας γωνίας εἶναι μεγαλυτέρα τοῦ  $0^\circ$  καὶ μικροτέρα τῶν  $90^\circ$ .

### 85. ΓΩΝΙΑ ΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΘΕΣΙΝ.

Θὰ λέγομεν ὅτι μία γωνία  $\theta$  εὐρίσκεται εἰς **κανονικὴν θέσιν** ὡς πρὸς ἓνα ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων XOY, ἂν ἡ γωνία  $\theta$  ἔχη τοποθετηθῆ ἐπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον XOY οὕτως, ὥστε ἡ κορυφή της νὰ εὐρίσκεται εἰς τὸ O καὶ ἡ ἀρχικὴ πλευρὰ της νὰ ἔχη ταυτισθῆ μὲ τὸν ἡμίμαξον OX. Ἐὰν ἡ γωνία  $\theta$  εἶναι μία ὄξεια γωνία, ὅταν τεθῆ εἰς κανονικὴν θέσιν, ἡ τελικὴ πλευρὰ της θὰ εὐρεθῆ 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.

A) Ἐστω  $\Gamma$  τὸ σύνολον τῶν ὄξειων γωνιῶν καὶ  $\theta$  μία μεταβλητὴ, ἡ ὁποία λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον  $\Gamma$ . Κάθε τιμὴ λοιπὸν τῆς  $\theta$  ἀπὸ τὸ  $\Gamma$  εἶναι μία ὄξεια γωνία.

Ἐστω μία γωνία  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν (Σχ. 86-1) καὶ P (x, y) τυχὸν σημείον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς  $\theta$ , διάφορον τῆς ἀρχῆς O.

Ὀνομάζομεν **ἡμίτονον** τῆς γωνίας  $\theta$ , συμβολικῶς  $\eta\mu\theta$ , τὸν λόγον  $\frac{y}{r}$ , ὅπου  $r$  τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος  $\vec{OP}$  καὶ  $y$  ἡ τεταγμένη τοῦ σημείου P. Δηλαδή εἶναι  $\eta\mu\theta = \frac{y}{r}$  ἐξ ὀρισμοῦ.

Ἄς λάβωμεν ἄλλο, ἐπίσης τυχόν, σημείον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , ἔστω τὸ  $P_1 (x_1, y_1)$  διάφορον τῆς ἀρχῆς O. Συμφώνως πρὸς τὸν ἀνω-

(\*) Εἰς τὸ Κεφάλαιον αὐτό : ὄξεια γωνία = θετικὴ ὄξεια γωνία.

τέρω ὀρισμὸν εἶναι  $\eta\mu\theta = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$ , ὅπου  $\rho_1$  τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ  $P_1$ . Παρατηροῦμεν ὁμῶς ὅτι  $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$  (ἐκ τοῦ θεωρήματος τῶν προβολῶν, § 83).

Ἔστω ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{\Psi}{\rho}$  δὲν ἐξαρτᾶται 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  $\theta$ .

Ἦτοι εἰς κάθε ὀξεῖαν γωνίαν  $\theta$  ἀντιστοιχεῖ ἓνας καὶ μόνον ἓνας πραγματικὸς ἀριθμὸς, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{\Psi_1}{\rho_1}$ .

Ἔχομεν λοιπὸν ἐδῶ μίαν συνάρτησιν μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν ὀξεῖων γωνιῶν καὶ πεδίου τιμῶν ἓνα σύνολον ἀπὸ πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὴν συνάρτησιν  $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$ .

Β) Ἐπειδὴ διὰ κάθε ὀξεῖαν γωνίαν  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν καὶ διὰ τὸν τυχόν σημείου  $P(x, \psi)$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς εἶναι  $\psi > 0$ ,  $\rho > 0$ , (διὰ τὴν ; ) καὶ  $\psi < \rho$  (διὰ τὴν ; ) διὰ τοῦτο ὁ λόγος  $\frac{\Psi}{\rho}$  εἶναι πάντοτε θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 1.

Ἔστω διὰ κάθε ὀξεῖαν γωνίαν  $\theta$  ἔχομεν ὅτι  $0 < \eta\mu\theta < 1$ .

Ἦτοι τὸ πεδίου τῶν τιμῶν τῆς ἀνωτέρω συναρτήσεως  $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$ , ὅπου  $\theta$  μεταβάλλεται εἰς τὸ σύνολον  $\Gamma$ , τῶν ὀξεῖων γωνιῶν, εἶναι τὸ σύνολον τῶν μεταξὺ 0 καὶ 1 πραγματικῶν ἀριθμῶν.

**Παρατήρησις 1η.** Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΠΡ ἔχομεν ὡς γνωστὸν, ὅτι :  $\rho^2 = x^2 + \psi^2$ , ἄρα  $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$ . Ἐπίσης εἶναι  $x^2 = \rho^2 - \psi^2$  καὶ  $\psi^2 = \rho^2 - x^2$ .

**Παρατήρησις 2α.** Εἶναι φανερὸν ὅτι δύο ἴσαι ὀξεῖαι γωνίαι ἔχουν ἴσα ἡμίτονα, διότι, ὅταν θεοῦν εἰς κανονικὴν θέσιν, ὡς πρὸς ἓνα ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων, θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν.

Ἀντιστρόφως, ἂν δύο ὀξεῖαι γωνίαι ἔχουν τὸ αὐτὸ ἡμίτονον εἶναι ἴσαι.

Πράγματι ἔστωσαν  $\theta$  καὶ  $\theta_1$  δύο ὀξεῖαι γωνίαι (σχ. 86 - 1), διὰ τὰς ὁποίας εἶναι  $\eta\mu\theta = \eta\mu\theta_1$ . Τότε θὰ εἶναι  $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$  (1). Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν  $\frac{\Psi^2}{\rho^2} = \frac{\Psi_1^2}{\rho_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi^2}{\rho^2 - \Psi^2} = \frac{\Psi_1^2}{\rho_1^2 - \Psi_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi^2}{x^2} = \frac{\Psi_1^2}{x_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi}{x} = \frac{\Psi_1}{x_1}$  (2)

Ἐκ τῶν ἀναλογιῶν (1) καὶ (2) προκύπτει ὅτι :  $\frac{x}{x_1} = \frac{\Psi}{\Psi_1} = \frac{\rho}{\rho_1}$

Ἐπομένως τὰ τρίγωνα ΟΠΡ καὶ ΟΠ<sub>1</sub>Ρ<sub>1</sub> ἔχουν τὰς πλευρὰς των ἀναλόγους,

Ἄρα εἶναι ὁμοια, συνεπῶς ἔχουν καὶ τὰς γωνίας των ἴσας.

Θὰ εἶναι λοιπὸν  $\theta_1 = \theta$ . Ἐπειδὴ λοιπὸν δύο ἴσαι ὀξεῖαι γωνίαι ἔχουν ἴσα ἡμίτονα καὶ ἀντιστρόφως, δύο ὀξεῖαι γωνίαι ἔχουσαι ἴσα ἡμίτονα εἶναι ἴσαι, διὰ τοῦτο τὸ ἡμίτονον μιᾶς ὀξεῖας γωνίας  $\theta$ , τὸ γράφομεν καὶ ὡς ἡμίτονον τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς τῆς. (Αἱ ἴσαι γωνίαι ἔχουν ἴσας ἀπολύτους τιμὰς). Γράφομεν, π.χ.  $\eta\mu 30^\circ$ ,  $\eta\mu 28^\circ 30'$  κτλ. Ἐπομένως καὶ εἰς τὸν συμβολισμὸν  $\eta\mu\theta$  ἡμποροῦμεν νὰ θεωροῦμεν ὅτι  $\theta$  εἶναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τῆς ὀξεῖας γωνίας. Ἡ συνάρτησις  $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$  εἶναι τότε μία ἀριθμητικὴ συνάρτησις μὲ πεδίου ὀρισμοῦ, τὸ  $\{\theta \mid \theta^\circ \in \mathbb{R} \text{ καὶ } 0^\circ < \theta^\circ < 90^\circ\}$  καὶ πεδίου τιμῶν τὸ σύνολον :  $\{\psi \mid \psi \in \mathbb{R} \text{ καὶ } 0 < \psi < 1\}$ .

**Σημείωσις.** Ἐὰν ἡ γωνία  $\theta$  εἶναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ ἀρχικὴ καὶ ἡ τελικὴ

πλευρά της ταυτίζονται (πρό πάσης περιστροφής) επί του ΟΧ και τὸ τυχὸν σημεῖον Ρ εἶναι ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς ἔχει τεταγμένην 0 καὶ τετμημένην ρ.

Εἶναι τότε  $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$ . Διὰ τοῦτο ὀρίζομεν ὡς ἥμθ, διὰ  $\theta = 0$  μὴδενικὴ γωνία, τὸν ἀριθμὸν 0, γράφομεν δὲ  $\eta\mu 0^\circ = 0$ . Ἐὰν  $\theta = 90^\circ$ , τότε ἡ μὲν τετμημένη εἶναι 0, ἡ δὲ τεταγμένη ρ καὶ εἶναι  $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$ . Διὰ τοῦτο, ὀρίζομεν ὡς ἥμιτονον τῆς ὀρθῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 1, γράφομεν δὲ  $\eta\mu 90^\circ = 1$ .

**Παραδείγματα :** 1ον. Νὰ εὑρετε τὸ ἥμιτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\theta$ , ἐὰν ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, εἰς κανονικὴν θέσιν, κεῖται τὸ σημεῖον Ρ (4,3).

**Λύσις.** ἔχομεν  $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$ . Ἐπομένως  $\eta\mu\theta = \frac{\Psi}{\rho} = \frac{3}{5}$

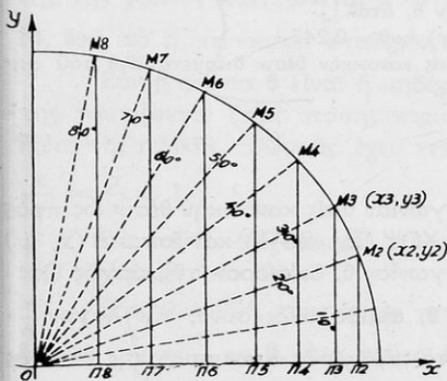
2ον. Νὰ κατασκευάσετε μιὰν ὀξείαν γωνίαν  $\theta$ , ἐὰν γνωρίζετε ὅτι  $\eta\mu\theta = \frac{5}{13}$ .

**Λύσις.** Λαμβάνομεν ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων ΧΟΨ καὶ ὀρίζομεν μοναδιαῖον διάνυσμα (Σχ. 86-2). Ἐπειδὴ ἔμποροῦμεν νὰ λάβωμεν  $\psi = 5$  καὶ  $\rho = 13$ , γράφομεν τόξον περιφερείας ἐντὸς τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων μὲ κέντρον Ο καὶ ἀκτίνα 13 μονάδας. Κατόπι ἐπὶ τοῦ ἀξόνου ΟΨ εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον Ρ<sub>1</sub> (0,5) καὶ φέρομεν ἐκ τοῦ Ρ<sub>1</sub> εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸν ΟΧ. Ἐὰν αὕτη τέμνη τὸ τόξον εἰς τὸ Ρ, φέρομεν τὴν ΟΡ, ὅποτε ἡ ζητούμενη γωνία  $\theta$  εἶναι ἡ  $\sphericalangle$  (ΟΧ, ΟΡ).

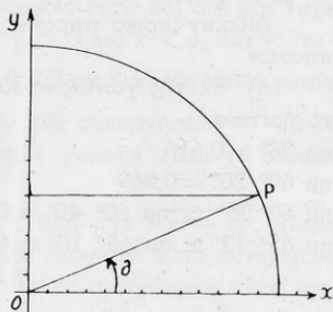
Πράγματι, συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὀρισμὸν τοῦ ἥμιτονου, ἔχομεν  $\eta\mu\theta = \frac{\Psi}{\rho} = \frac{5}{13}$

**Παρατήρησις 3η.** Ἡ συνάρτησις  $\theta^\circ \rightarrow \eta\mu\theta^\circ$  εἶναι αὐξουσα δηλ. ὅταν τὸ  $\theta^\circ$  αὐξάνη, αὐξάνει καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ  $\eta\mu\theta^\circ$ . Τοῦτο φαίνεται εἰς τὸ σχ. 86-3, ὅπου μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ ἀκτίνα 50 mm ἐγράψαμεν τέταρτον περιφερείας καὶ μιὰν σειρὰν ὀξείων γωνιῶν εἰς κανονικὴν θέσιν:  $\sphericalangle$  (ΟΧ, ΟΜ<sub>2</sub>) = 20°,  $\sphericalangle$  (ΟΧ, ΟΜ<sub>3</sub>) = 30°, ...  $\sphericalangle$  (ΟΧ, ΟΜ<sub>8</sub>) = 80°.

Ἐὰν μετρήσωμεν τὰ τμήματα Π<sub>2</sub>Μ<sub>2</sub>, Π<sub>3</sub>Μ<sub>3</sub>, ..., Π<sub>8</sub>Μ<sub>8</sub>, καὶ εὑρωμεν τὰς τεταγμένες τῶν σημείων Μ<sub>2</sub>, Μ<sub>3</sub>, ..., Μ<sub>8</sub>, εἶναι εὐκόλον νὰ ὑπολογίσωμεν τὰ  $\frac{\Psi_2}{\rho}, \frac{\Psi_3}{\rho}, \dots, \frac{\Psi_8}{\rho}$ , δηλ. τὰ  $\eta\mu 20^\circ, \eta\mu 30^\circ, \dots, \eta\mu 80^\circ$ .



Σχ. 86-3



Σχ. 86-2

Εύρισκομεν κατὰ προσέγγισιν ἑκατοστοῦ τὰ ἑξῆς :

$\theta^\circ$	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
ημ $\theta^\circ$	0,34	0,50	0,64	0,76	0,80	0,94	0,98

Ἄλλ' ἢ προσέγγισι, τὴν ὁποίαν ἐπιτυγχάνομεν μὲ τοιαύτας γραφικὰς μεθόδους, δὲν εἶναι ἐπαρκής.

Μὲ μεθόδους, τὰς ὁποίας χρησιμοποιοῦν εἰς τὰ ἀνώτερα Μαθηματικά, ἔχουν καταρτισθῆ πίνακες τῶν τιμῶν τοῦ ἡμίτονου μὲ πολὺ καλυτέραν προσέγγισιν. Εἰς τὰς τελευταίας σελίδας τοῦ παρόντος βιβλίου ὑπάρχει ἕνας τοιοῦτος πίναξ.

Εἰς τὸν πίνακα αὐτὸν ἀναγράφονται αἱ γωνίαὶ ἀπὸ 0° ἕως 90° αὐξανόμεναι ἀνά 10' καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ἡμίτονων.

Μὲ τὸν πίνακα αὐτὸν ἡμποροῦμεν α) ὅταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν (εἰς μοίρας) μιᾶς ὀξείας γωνίας, νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμίτονόν της καὶ β) ὅταν γνωρίζωμεν τὸ ἡμίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν της.

Δίδομεν μερικὰ παραδείγματα πρὸς κατανόησιν τοῦ τρόπου χρήσεως τῶν πινάκων.

α) Ἐκ τῆς γωνίας νὰ εὕρεθῆ  
τὸ ἡμίτονον :

$$\eta\mu 38^\circ = 0,616$$

$$\eta\mu 60^\circ 20' = 0,869$$

$$\eta\mu 60^\circ 38' \simeq \eta\mu 60^\circ 40' = 0,872$$

$$\eta\mu 65^\circ 12' \simeq \eta\mu 65^\circ 10' = 0,908$$

β) Ἐκ τοῦ ἡμίτονου νὰ εὕρεθῆ  
ἡ γωνία

$$\eta\mu\theta = 0,755 \Rightarrow \theta = 49^\circ$$

$$\eta\mu\theta = 0,264 \Rightarrow \theta = 15^\circ 20'$$

$$\eta\mu\theta = 0,580 \simeq 0,581 \Rightarrow \theta = 35^\circ 30'$$

$$\eta\mu\theta = 0,440 \simeq 0,441 \Rightarrow \theta = 26^\circ 10'$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

331) Νὰ κατασκευάσετε μίαν ὀξείαν γωνίαν  $\theta$ , ἂν γνωρίζετε ὅτι

$$\alpha) \eta\mu\theta = \frac{7}{10}, \quad \beta) \eta\mu\theta = \frac{3}{5}, \quad \gamma) \eta\mu\theta = \frac{1}{4}$$

332) Νὰ εὕρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ :

$$\alpha) \eta\mu 35^\circ 30' \quad \beta) \eta\mu 76^\circ 42' \quad \gamma) \eta\mu 18^\circ 29'$$

333) Νὰ εὕρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν γωνίαν  $\theta$ , ὅταν :

$$\alpha) \eta\mu\theta = 0,520 \quad \beta) \eta\mu\theta = 0,522 \quad \gamma) \eta\mu\theta = 0,247$$

334) Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς ὀξείας γωνίας εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (15,8). Νὰ εὕρετε τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας.

#### 87. ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

A) Ἐὰν θεωρήσωμεν πάλιν μίαν ὀξείαν γωνίαν  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν ὡς πρὸς ἕνα ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων XOΨ (Σχ. 86-1) καὶ ἔστω P (x, ψ) τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , διάφορον τῆς ἀρχῆς O.

Ὀνομάζομεν **συνημίτονον** τῆς γωνίας  $\theta$ , συμβολικῶς  $\text{συν}\theta$ , τὸν λόγον  $\frac{x}{\rho}$ , ὅπου x ἡ τετμημένη τοῦ σημείου P καὶ  $\rho$  τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος  $\vec{OP}$ . Δηλαδὴ εἶναι ἕξ ὀρισμοῦ  $\text{συν}\theta = \frac{x}{\rho}$ .

\*Αν λάβωμεν άλλο, επίσης τυχόν σημείον επί τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, ἔστω τὸ  $P_1(x_1, \psi_1)$ , διάφορον τῆς ἀρχῆς O, θὰ εἶναι, συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὀρισμὸν,  $\text{συνθ} = \frac{x_1}{\rho_1}$ , ὅπου  $\rho_1$  τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος  $\vec{OP}_1$ . Ἀλλὰ εἶναι  $\frac{x}{\rho} = \frac{x_1}{\rho_1}$ , (ἐκ τοῦ θεωρήματος τῶν προβολῶν), δηλαδὴ τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς, ἀλλὰ ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῆς ταύτης τῆς πλευρᾶς, δηλ. ἀπὸ τὸ μέγεθος τῆς γωνίας θ.

\*Ἦτοι εἰς κάθε ὀξείαν γωνίαν θ ἀντιστοιχεῖ ἓνας καὶ μόνον ἓνας πραγματικὸς ἀριθμὸς, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{x}{\rho}$ , καὶ ἔχομεν πάλιν μίαν συνάρτησιν μὲ πεδίον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν ὀξείων γωνιῶν καὶ πεδίον τιμῶν ἓνα σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὴν συνάρτησιν  $\theta \rightarrow \text{συνθ}$ .

B) Ἐπειδὴ διὰ κάθε ὀξείαν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν καὶ διὰ τὸν τυχόν P (x, ψ) ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς εἶναι  $x > 0$ ,  $\rho > 0$  καὶ  $x < \rho$ , διὰ τοῦτο ὁ λόγος  $\frac{x}{\rho}$  εἶναι πάντοτε θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 1. Ὡστε διὰ κάθε ὀξείαν γωνίαν θ ἔχομεν  $0 < \text{συνθ} < 1$ . Δηλαδὴ τὸ πεδίον τιμῶν τῆς συναρτήσεως  $\theta \rightarrow \text{συνθ}$ , ὅπου τὸ θ μεταβάλλεται εἰς τὸ σύνολον τῶν ὀξείων γωνιῶν, εἶναι τὸ σύνολον τῶν μεταξὺ 0 καὶ 1 πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Παρατηροῦμεν πάλιν ὅτι εἶναι  $\rho^2 = x^2 + \psi^2$ , ἄρα  $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$ . Παρατηροῦμεν ἐπίσης εὐκόλως ὅτι δύο ἴσαι ὀξεῖαι γωνίαι ἔχουν τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιστρόφως, ἂν δύο ὀξεῖαι γωνίαι ἔχουν τὸ αὐτὸ συνημίτονον εἶναι ἴσαι.

\*Ἐὰν λάβωμεν τὰς τιμὰς εἰς μοίρας τῶν ὀξείων γωνιῶν θ, τότε ἡ συνάρτησις  $\theta \rightarrow \text{συνθ}$  γίνεται ἀριθμητικὴ συνάρτησις μὲ πεδίον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\{\theta^\circ \mid \theta^\circ \in \mathbb{R} \text{ καὶ } 0 < \theta^\circ < 90^\circ\}$  καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον  $\{\psi \mid \psi \in \mathbb{R} \text{ καὶ } 0 < \psi < 1\}$ .

Γ) Ἡ συνάρτησις  $\theta^\circ \rightarrow \text{συν}\theta^\circ$  εἶναι **φθίνουσα** δηλ. ὅταν τὸ  $\theta^\circ$  αὐξάνη, τὸ  $\text{συν}\theta^\circ$  ἐλαττώνεται. Αὐτὸ φαίνεται εἰς τὸ σχ. 86-3, ὅπου βλέπομεν ὅτι αὐξανόμενης τῆς γωνίας ἐλαττώνεται ἡ τετμημένη τοῦ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς σημείου M, ἐνῶ τὸ ρ παραμένει σταθερὸν, ἄρα ὁ λόγος  $\frac{x}{\rho}$  ἐλαττώνεται.

\*Ἐὰν ἡ γωνία θ εἶναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ ἀρχικὴ καὶ τελικὴ πλευρὰ τῆς ταυτίζονται (πρὸ πάσης περιστροφῆς) ἐπὶ τοῦ OX καὶ τὸ τυχόν σημεῖον P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς ἔχει τετμημένην ρ καὶ τεταγμένην 0. Ἔϊναι λοιπὸν

$$\frac{x}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1.$$

Διὰ τοῦτο ὀρίζομεν ὡς συνημίτονον τῆς μηδενικῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 1 καὶ γράφομεν  $\text{συν } 0^\circ = 1$ .

\*Ἐὰν  $\theta^\circ = 90^\circ$ , τότε ἡ μὲν τετμημένη τοῦ P εἶναι 0, ἡ δὲ τεταγμένη ρ καὶ ἔχομεν:  $\frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$ . Διὰ τοῦτο ὀρίζομεν ὡς συνημίτονον τῆς ὀρθῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 0, γράφομεν δὲ  $\text{συν } 90^\circ = 0$ .

Όπως δια τα ήμιτοναι τῶν ὀξειῶν γωνιῶν, οὕτω καὶ δια τὰ συνημίτονα ἔχουν κατασκευασθῆ πίνακες, οἱ ὅποιοι παρέχουν τὰ συνημίτονα τῶν γωνιῶν ἀπὸ 0° ἕως 90° ἀνὰ 10'. Ὁ τρόπος χρήσεως τῶν πινάκων τούτων φαίνεται ἀπὸ τὰ κατωτέρω παραδείγματα :

α) Ἀπὸ τὴν γωνίαν νὰ εὑρεθῆ τὸ συνημίτονον :

$$\text{συν } 56^\circ = 0,559$$

$$\text{συν } 35^\circ 20' = 0,816$$

$$\text{συν } 39^\circ 32' \approx \text{συν } 39^\circ 30' = 0,772$$

$$\text{συν } 65^\circ 38' \approx \text{συν } 65^\circ 40' = 0,412$$

β) Ἀπὸ τὸ συνημίτονον νὰ εὑρεθῆ ἡ γωνία :

$$\text{σιν}\theta = 0,946 \Rightarrow \theta = 19^\circ$$

$$\text{σιν}\theta = 0,832 \Rightarrow \theta = 33^\circ 40'$$

$$\text{σιν}\theta = 0,238 \approx 0,239 \Rightarrow \theta = 76^\circ 10'$$

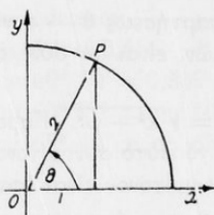
$$\text{σιν}\theta = 0,186 \approx 0,185 \Rightarrow \theta = 79^\circ 20'$$

**Παραδείγματα:** 1ον. Νὰ εὑρετε τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξειᾶς γωνίας, τῆς ὁποίας, ἐρθοκόμενης εἰς κανονικὴν θέσιν, ἡ τελικὴ πλευρὰ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P(3,4).

Λύσις. Ἔχομεν ὅτι  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$

Ἐπομένως  $\text{συν}\theta = \frac{x}{\rho} = \frac{3}{5}$ .

2ον. Νὰ κατασκευάσετε μιὰν ὀξειαν γωνίαν  $\theta$ , ἐὰν γνωρίζετε ὅτι  $\text{συν}\theta = \frac{1}{2}$ .



Σχ. 87-1

Λύσις. Λαμβάνομεν ὀρθοκωνικὸν σύστημα ἀξόνων καὶ ὀρίζομεν μοναδιαῖον εἰάνυσμα (Σχ. 87-1).

Ἐπειδὴ ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν  $x = 1$  καὶ  $\rho = 2$ , γράφομεν ἐντὸς τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων τόξον περιφερείας μὲ κέντρον O καὶ ἀκτίνα 2 μονάδας.

Ἐπιτετα ἐπὶ τοῦ ἀξονος OX εὐρίσκωμεν τὸ σημεῖον (1,0) ἐκ τοῦ ὁποίου φέρομεν παράλληλὴν πρὸς τὸν ἀξονα OY. Ἐὰν αὕτη τέμνη τὸ τόξον εἰς τὸ σημεῖον P, φέρομεν τὴν OP, ὁπότε ἡ ζητούμενη γωνία εἶναι ἡ  $\angle$  (OX, OP).

Πράγματι συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὄρισμόν τοῦ συνημιτόνου, εἶναι  $\text{συν} \angle$  (OX, OP) =  $\frac{x}{\rho} = \frac{1}{2}$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

335) Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς ὀξειᾶς γωνίας  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (1,3). Νὰ εὑρετε τὸ συνημίτονον καὶ τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας  $\theta$ .

336) Νὰ κατασκευάσετε μιὰν ὀξειαν γωνίαν  $\theta$ , ἂν γνωρίζετε ὅτι α)  $\text{σιν}\theta = \frac{3}{10}$ .

β)  $\text{συν}\theta = \frac{2}{5}$ , γ)  $\text{συν}\theta = \frac{1}{3}$ .

336) Νὰ εὑρετε μὲ χρήσιν τῶν πινάκων τὰ :

α)  $\text{σιν} 32^\circ 40'$  β)  $\text{σιν} 75^\circ 41'$  γ)  $\text{σιν} 18^\circ 28'$

338) Νὰ εὑρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν ὀξειαν γωνίαν  $\theta$ , ὅταν :

α)  $\text{συν}\theta = 0,949$  β)  $\text{συν}\theta = 0,736$  γ)  $\text{συν}\theta = 0,370$

### 88. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝῆ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

A) Ἐὰς θεωρήσωμεν πάλιν μιὰν γωνίαν  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν, ὅπου  $\theta$  εἶναι

στοιχείον τοῦ συνόλου  $\Gamma$ , τῶν ὀξείων γωνιῶν (Σχ. 86-1) καὶ ἔστω  $P(x, \psi)$  τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, διάφορον τῆς ἀρχῆς  $O$ .

Ἐνομάζομεν **ἐφαπτομένην** τῆς ὀξείας γωνίας  $\theta$ , συμβολικῶς  $\epsilon\phi\theta$ , τὸν λόγον  $\frac{\psi}{x}$ . Ἦτοι εἶναι ἐξ ὀρισμοῦ  $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x}$ .

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 ὀρισμὸν  $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi_1}{x_1}$ .

Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι  $\frac{\psi}{x} = \frac{\psi_1}{x_1}$  (ἐκ τοῦ θεωρήματος τῶν προβολῶν) ὥστε ὁ λόγος  $\frac{\psi}{x}$  δὲν ἐξαρτᾶται 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 ὀξείαν γωνίαν  $\theta$  ἀντιστοιχεῖ ἔπομένως ἓνας καὶ μόνον ἓνας πραγματικὸς ἀριθμὸς, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{\psi}{x}$ . Ἔχομεν δηλαδὴ καὶ ἐδῶ μίαν συνάρτησιν μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\Gamma$ , τῶν ὀξείων γωνιῶν, καὶ πεδῖον τιμῶν ἓνα σύνολον ἀπὸ πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὴν συνάρτησιν  $\theta \rightarrow \epsilon\phi\theta$ .

Β) Ἐπειδὴ διὰ πᾶσαν ὀξείαν γωνίαν  $\theta$  εἶναι  $\psi > 0$  καὶ  $x > 0$ , ὁ λόγος  $\frac{\psi}{x}$ , δηλ. ἡ  $\epsilon\phi\theta$ , θὰ εἶναι πάντοτε ἓνας θετικὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς.

Εἶναι προφανὲς ὅτι δύο ἴσαι ὀξείαι γωνίαὶ ἔχουν τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην. Καὶ ἀντιστρόφως, ἐὰν αἱ ἐφαπτομεναὶ δύο ὀξείων γωνιῶν εἶναι ἴσαι, αἱ γωνίαὶ θὰ εἶναι ἴσαι. Διὰ τοῦτο τὴν ἐφαπτομένην μιᾶς ὀξείας γωνίας τὴν γράφομεν καὶ ὡς ἐφαπτομένην τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς τῆς. Γράφομεν, π.χ.  $\epsilon\phi 30^\circ$ ,  $\epsilon\phi 25^\circ 30'$  κ.ο.κ.

Ἐὰν μετρήσωμεν τὰς γωνίας εἰς μοίρας καὶ τὰς ἀντικαταστήσωμεν μὲ τὰς ἀλγεβρικὰς τιμὰς των, τότε ἡ συνάρτησις  $\theta \rightarrow \epsilon\phi\theta$  γίνεται μίᾳ ἀριθμητικῆς συνάρτησις  $\theta^\circ \rightarrow \epsilon\phi\theta^\circ$ , μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\{\theta^\circ \mid \theta^\circ \in \mathbb{R} \text{ καὶ } 0^\circ < \theta^\circ < 90^\circ\}$  καὶ πεδῖον τιμῶν τὸ σύνολον  $\{\psi \mid \psi \in \mathbb{R} \text{ καὶ } \psi > 0\}$ .

Παρατηροῦντες τὸ Σχ. 86-3 ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ συνάρτησις  $\theta^\circ \rightarrow \epsilon\phi\theta^\circ$  εἶναι αὐξουσα. Πράγματι εἰς τὸ Σχ. 86-3 βλέπομεν ὅτι ὅταν ἡ ὀξεία γωνία αὐξάνη, τότε ὁ ἀριθμητικὸς τοῦ λόγου  $\frac{\psi}{x}$  γίνεται ἀριθμὸς μεγαλύτερος, ἐνῶ ὁ παρανομαστής γίνεται μικρότερος καὶ ἔπομένως ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{\psi}{x}$  γίνεται μεγαλύτερος ἀριθμὸς. Μάλιστα δέ, ὅσον περισσότερο ἡ γωνία  $\theta$  πλησιάζει πρὸς τὴν ὀρθήν, τόσο μεγαλύτερα γίνεται ἡ ἐφαπτομένη τῆς ὑπερβαίνουσα κάθε ἐκ τῶν προτέρων διδόμενον ἀριθμῶν.

Ἐὰν ἡ γωνία  $\theta$  εἶναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς ταυτίζεται (πρὸ πάσης περιστροφῆς) μὲ τὴν ἀρχικὴν ἐπὶ τοῦ  $OX$  καὶ τὸ τυχὸν σημεῖον  $P$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς ἔχει τεταγμένην  $0$  καὶ τετημημένην  $\rho$ .

Είναι λοιπόν τότε  $\frac{\Psi}{x} = \frac{0}{\rho} = 0$ . Διὰ τοῦτο ὀρίζομεν ὡς ἐφαπτομένην τῆς μηδενικῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 0, γράφομεν δὲ ἐφ  $0^\circ = 0$ .

Ἐὰν  $\theta^\circ = 90^\circ$ , τότε ἡ μὲν τεταγμένη τοῦ P εἶναι  $\rho$ , ἡ δὲ τετμημένη 0 καὶ ἡ παράστασις  $\frac{\Psi}{x}$  δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ. Δὲν ὀρίζεται λοιπὸν ἐφαπτομένη διὰ γωνίαν  $90^\circ$ .

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 ὑπολογίσωμεν τὰς τιμὰς τῶν λόγων  $\frac{\Pi_2 M_2}{O\Pi_2}, \frac{\Pi_3 M_3}{O\Pi_3}, \dots, \frac{\Pi_8 M_8}{O\Pi_8}$ , θὰ ἔχωμεν τὸν κατωτέρω πίνακα διὰ τὰς τιμὰς τῶν ἐφ  $20^\circ$ , ἐφ  $30^\circ, \dots, \text{ἐφ } 80^\circ$ .

$\theta^\circ$	$10^\circ$	$20^\circ$	$30^\circ$	$40^\circ$	$50^\circ$	$60^\circ$	$70^\circ$	$80^\circ$
ἐφ $\theta^\circ$	0,18	0,36	0,58	0,84	1,19	1,73	2,74	5,67

Βλέπομεν καὶ ἀπὸ τὸν πίνακα ὅτι ἡ συνάρτησις  $\theta^\circ \rightarrow \text{ἐφ}\theta^\circ$  εἶναι αὐξουσα καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡμπορεῖ νὰ λάβῃ ὅλας τὰς θετικὰς πραγματικὰς τιμὰς τὰς μεγαλύτερας τοῦ 0.

Ὅπως διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ τὰ συνημίτονα οὕτω καὶ διὰ τὰς ἐφαπτομένας ἔχουν κατασκευασθῆ πίνακες, οἱ ὅποιοι δίδουν τὰς τιμὰς τῆς ἐφαπτομένης μὲ προσέγγισιν ἡμίσεως χιλιοστοῦ διὰ τὰς γωνίας ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $89^\circ 50'$  αὐξανομένας κατὰ  $10'$ . Δίδομεν μερικὰ παραδείγματα χρησιμοποίησεως τοῦ πίνακος, τὸν ὅποιον παραθέτομεν εἰς τὸ τέλος τοῦ βιβλίου :

- α) Ἐκ τῆς γωνίας νὰ εὔρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη
- ἐφ  $28^\circ = 0,352'$   
 ἐφ  $46^\circ 20' = 1,084$   
 ἐφ  $65^\circ 22' \simeq \text{ἐφ } 65^\circ 20' = 2,177$   
 ἐφ  $65^\circ 28' \simeq \text{ἐφ } 65^\circ 30' = 2,194$

- β) ἐκ τῆς ἐφαπτομένης νὰ εὔρεθῇ ἡ γωνία.
- ἐφ $\theta = 0,249 \Rightarrow \theta = 14^\circ$   
 ἐφ $\theta = 0,791 \Rightarrow \theta = 38^\circ 20'$   
 ἐφ $\theta = 0,518 \simeq 0,517 \Rightarrow \theta = 27^\circ 20'$   
 ἐφ $\theta = 2,770 \simeq 2,773 \Rightarrow \theta = 70^\circ 10'$

**Παραδείγματα :** 1ον. Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (3,4). Νὰ εὔρετε τὴν ἐφ $\theta$ , τὸ  $\eta\mu\theta$  καὶ τὸ  $\sigma\upsilon\eta\theta$ .

**Λύσις.** Συμφώνως πρὸς τὸν ὀρισμὸν ἔχομεν ἐφ $\theta = \frac{4}{3}$  Γνωρίζομεν ἔξ ἄλλου

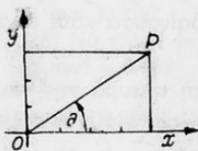
ὅτι  $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2} = \sqrt{25} = 5$  καὶ ἐπομένως εἶναι  $\eta\mu\theta = \frac{4}{5}$  καὶ  $\sigma\upsilon\eta\theta = \frac{3}{5}$ .

2ον. Νὰ κατασκευάσετε ὀξείαν γωνίαν  $\theta$ . ἐὰν γνωρίζετε ὅτι ἐφ $\theta = \frac{3}{4}$ .

**Λύσις.** Ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν  $\psi = 3$ ,  $x = 4$ , ὁπότε εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων XOY καθορίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου P (4,3) καὶ ἔπειτα φέρομεν τὴν OP, (Σχ. 88-1).

Ἡ  $\angle (OX, OP)$  εἶναι ἡ ζητούμενη γωνία, διότι

$$\text{ἐφ} \angle (OX, OP) = \frac{\Psi}{x} = \frac{3}{4}.$$



Σχ. 88-1

## Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

339) Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς ὀξείας γωνίας εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου  $P(1, 3)$ . Νὰ εὑρετὴ τὴν ἐφαπτομένην τῆς γωνίας ταύτης καὶ τὸ ἥμιτόνιον τῆς.

340) Νὰ κατασκευάσετε ὀξείας γωνίας μὲ τὰς ἐξῆς 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 εὑρετὴ μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ ἐξῆς :

α)  $\epsilon\phi 35^\circ 35'$       β)  $\epsilon\phi 48^\circ 48'$       γ)  $\epsilon\phi 26^\circ 23'$

342) Νὰ εὑρετὴ ἐκ τῶν πινάκων τὴν ὀξείαν γωνίαν  $\theta$ , ὅταν :

α)  $\epsilon\phi\theta = 1,235$       β)  $\epsilon\phi\theta = 0,376$       γ)  $\epsilon\phi\theta = 2,085$

### 89. ΠΩΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΑ ΗΜΘ, ΣΥΝΘ, ΕΦΘ, ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ Θ.

Ἐμάθαμεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι διὰ μιᾶν ὀξείαν γωνίαν  $\theta$  :  $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho}$ ,

$\sigma\upsilon\nu\theta = \frac{x}{\rho}$   $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x}$ , ὅπου  $x, \psi$  εἶναι αἱ συντεταγμέναι τοῦ τυχόντος σημείου  $P$  τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , εὑρισκομένης εἰς κανονικὴν θέσιν.

Ἐμάθαμεν ἀκόμη ὅτι ἰσχύει :  $x^2 + \psi^2 = \rho^2$ .

Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς τελευταίας ταύτης ἰσότητος διὰ  $\rho^2$  εὑρίσκομεν :

$\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = \frac{\rho^2}{\rho^2}$  δηλ.  $\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = 1$  καί, ἐπειδὴ  $\frac{x}{\rho} = \sigma\upsilon\nu\theta$  καὶ  $\frac{\psi}{\rho} = \eta\mu\theta$ ,

ἡ ἰσότης γίνεται :  $\sigma\upsilon\nu^2\theta + \eta\mu^2\theta = 1$  (1)

Ἐξ ἄλλου ἔχομεν  $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x} = \frac{\frac{\psi}{\rho}}{\frac{x}{\rho}} = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\nu\theta}$ .

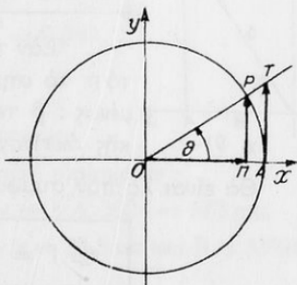
δηλαδή  $\epsilon\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\nu\theta}$  (2)

Σημείωσις. Τὰ  $\eta\mu\theta, \sigma\upsilon\nu\theta, \epsilon\phi\theta$  μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\theta$ , λέγονται τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\theta$ .

### 90. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ $\eta\mu\theta, \sigma\upsilon\nu\theta, \epsilon\phi\theta$ ΜΙΑΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ $\theta$ ΕΙΣ ΤΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΚΥΚΛΟΝ.

Ἐστω  $\theta$  μία ὀξεία γωνία εἰς κανονικὴν θέσιν (Σχ. 90 - 1). Μὲ κέντρον τὸ  $O$  καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα τοῦ μήκους (πού ἔχει ὀρισθῆ) γράφομεν περιφέρειαν τέμνουσαν τὴν μὲν ἀρχικὴν πλευρὰν τῆς  $\theta$  εἰς τὸ  $A$  τὴν δὲ τελικὴν εἰς τὸ  $P(x, \psi)$ . Φέρομεν ἀκόμη τὴν ἐφαπτομένην τοῦ κύκλου  $(O, OA)$  εἰς τὸ  $A$ , ἣ ὁποία τέμνει τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς  $\theta$  εἰς τὸ  $T$ . Ὅς γνωστὸν εἶναι :

1ον)  $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho} = \psi$  (διότι  $\rho = 1$ ) = ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ διανύσματος  $\vec{PP'}$ . Ἐμποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ  $\eta\mu\theta$  παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος  $\vec{PP'}$ .



Σχ. 88-2

2ον) συνθ :=  $\frac{y}{r} = \frac{y}{\rho} = \chi$  (διότι  $\rho = 1$ ). Παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος  $\vec{O\Gamma}$ .

3ον) εφθ :=  $\frac{y}{x} = \frac{(P\Gamma)}{(O\Gamma)} = \frac{(AT)}{(OA)} = (AT)$ . Παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος  $\vec{AT}$ .

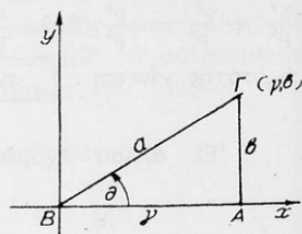
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι, ἂν ὡς σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς μιᾶς ὀξείας γωνίας εἰς κανονικὴν θέσιν λάβωμεν ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὁποῖον ὁ κύκλος μὲ κέντρον  $O$  καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα, ὁ λεγόμενος **τριγωνομετρικὸς κύκλος**, τέμνει τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς. τότε οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\theta$  λαμβάνουν τὰς ἀνωτέρω γεωμετρικὰς σημασίας.

### 91. ΠΩΣ ΣΧΗΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ.

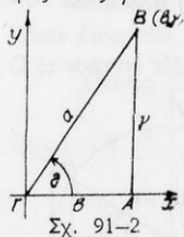
**Κύρια** στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου λέγονται αἱ πλευραὶ τοῦ καὶ αἱ γωνίαι τοῦ.

Ἐστω  $\triangle AB\Gamma$  ἕνα τρίγωνον ὀρθογώνιον εἰς τὸ  $A$ . Διὰ νὰ ἀπλουστεύσωμεν τοὺς συμβολισμοὺς, συμφωνοῦμεν νὰ παριστάνωμεν τὰς ἀλγεβρικὰς τιμὰς τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου  $\triangle AB\Gamma$  μὲ τὰ γράμματα  $A, B, \Gamma$  τῶν κορυφῶν τῶν καὶ τὰ μήκη τῶν ἀπέναντι πλευρῶν μὲ τὰ ἀντίστοιχα μικρὰ γράμματα  $\alpha, \beta, \gamma$ , δηλαδὴ  $(B\Gamma) = \alpha$ ,  $(A\Gamma) = \beta$ ,  $(AB) = \gamma$ .

Ἐὰν τώρα τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $\triangle AB\Gamma$  τεθῆ ἀπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον  $XOY$  οὕτως, ὥστε ἡ ὀξεία γωνία τοῦ, π.χ.  $B$ , νὰ εὑρεθῆ εἰς κανονικὴν θέσιν (Σχ. 91-1), τότε τὸ σημεῖον  $\Gamma$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $B$  θὰ ἔχη συντεταγμένας: τετμημένην  $\gamma$ , τεταγμένην  $\beta$  καὶ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος  $\vec{B\Gamma}$  ἴσον μὲ  $\alpha$ . Συμφωνῶς λοιπὸν πρὸς τοὺς γνωστοὺς μας ὁρισμοὺς θὰ εἶναι:



Σχ. 91-1



Σχ. 91-2

$$\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha}, \quad \sigma\upsilon\nu B = \frac{\gamma}{\alpha}, \quad \epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma} \quad (1)$$

Ἐὰν τεθῆ ἡ ὀξεία γωνία  $\Gamma$  εἰς κανονικὴν θέσιν (Σχ. 91-2), τότε τὸ σημεῖον  $B$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς θὰ ἔχη συντεταγμένας:  $\beta$  τετμημένην,  $\gamma$  τεταγμένην καὶ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ  $B$  ἴσον μὲ  $\alpha$ .

Θὰ εἶναι λοιπὸν συμφωνῶς πρὸς τοὺς γνωστοὺς ὁρισμοὺς:

$$\eta\mu \Gamma = \frac{\gamma}{\alpha}, \quad \sigma\upsilon\nu \Gamma = \frac{\beta}{\alpha}, \quad \epsilon\phi \Gamma = \frac{\gamma}{\beta} \quad (2)$$

Λεκτικῶς οἱ τύποι (1) καὶ (2) διατυπώνονται ὡς ἑξῆς:

1) Τὸ ἡμίτονον ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἴσον μετὸν λόγον(\*) τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

2) Τὸ συνημίτονον ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἴσον μετὸν λόγον τῆς προσκειμένης πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

3) Ἡ ἐφαπτομένη ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἴση μετὸν λόγον τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν προσκειμένην κάθετον πλευρᾶν.

**Παρατήρησις.** Ἀπὸ τοὺς τύπους (1) καὶ (2) προκύπτουν τὰ ἑξῆς διὰ τὰς ὀξείας γωνίας Β, Γ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ, αἱ ὁποῖαι, ὡς γνωστόν, εἶναι συμπληρωματικαὶ ( $B + \Gamma = 90^\circ$ ).

$$\eta\mu B = \sigma\upsilon\nu \Gamma, \sigma\upsilon\nu B = \eta\mu \Gamma.$$

Δηλαδή : τὸ ἡμίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας εἶναι ἴσον μετὸ συνημίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς καὶ τὸ συνημίτονον ὀξείας γωνίας εἶναι ἴσον μετὸ ἡμίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς γωνίας.

## 92. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ.

Ἀπὸ τοὺς τύπους (1) καὶ (2) τῆς § 91 συνάγομεν ὅτι :

1ον) Ὄταν γνωρίζωμεν τὰ μήκη δύο πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου ἠμποροῦμεν, μετὰ χρῆσιν τῶν πινάκων, νὰ εὑρωμεν μετὰ ὑπολογισμοῦς τὸ μήκος τῆς τρίτης πλευρᾶς καὶ τὰς ἀλγεβρικὰς τιμὰς τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου.

2ον) Ὄταν γνωρίζωμεν τὸ μήκος μιᾶς πλευρᾶς καὶ τὴν ἀλγεβρικήν τιμὴν μιᾶς ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου, ἠμποροῦμεν μετὰ ὑπολογισμοῦς νὰ εὑρωμεν τὰ μήκη τῶν ἄλλων πλευρῶν καὶ τὴν ἀλγεβρικήν τιμὴν τῆς ἄλλης ὀξείας γωνίας τοῦ τριγώνου.

Ἡ ἀνωτέρω ἐργασία λέγεται **ἐπίλυσις τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου**. Ἐπειδὴ δὲ εἰς αὐτὴν γίνεται χρῆσις τοῦ ἡμίτονου, τοῦ συνημίτονου καὶ τῆς ἐφαπτομένης, ποὺ εἰς τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχουν ὀρισθῆ ὡς λόγοι εὐθυγράμμων τμημάτων, διὰ τοῦτο ἀκριβῶς οἱ ἀριθμοὶ : ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη, ὀνομάσθησαν **τριγωνομετρικοὶ λόγοι ἢ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας**.

Δίδομεν κατωτέρω παραδείγματα ἐπίλυσεως ὀρθογωνίων τριγώνων :

1ον. Νὰ ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι  $\beta = 250$  cm καὶ  $\alpha = 718$  cm.

Ἐπίλυσις. Γνωρίζομεν ὅτι  $\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{250}{718} = 0,348$ .

Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν :

$$B \approx 20^\circ 20'.$$

$$\Gamma = 90^\circ - (20^\circ 20') = 80^\circ 60' - (20^\circ 20') = 69^\circ 40'.$$

Μετὰ τὴν βοήθειαν τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος εὐρίσκομεν :

$$\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2 = 718^2 - 250^2 = 453024, \text{ ἄρα } \gamma = \sqrt{453024} = 673 \text{ cm.}$$

2ον. Νὰ ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἐὰν  $\gamma = 30,5$  cm καὶ  $B = 32^\circ 10'$ .

(\*) Ὅπως ἐμάθαμεν εἰς τὴν § 41, Β ὁ λόγος δύο εὐθυγράμμων τμημάτων ἰσοῦται μετὸν λόγον τῶν μηκῶν τῶν, ἔταν μετρηθῶν μετὰ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Ἐπίλυσις.  $\Gamma = 90^\circ - B = 57^\circ 40'$ .

$\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma} \Rightarrow \beta = \gamma \epsilon\phi B$ . Ἐπομένως εἶναι  $\beta = 30,5 \epsilon\phi 32^\circ 10' = 30,5 \cdot 0,629 = 19,18$ , δηλαδή  $\beta = 19,18 \text{ cm}$ ,  $\alpha = \sqrt{\beta^2 + \gamma^2}$ , ἐκ τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος, ἦτοι :  $\alpha = \sqrt{19,18^2 + 30,5^2} = \sqrt{1298,1224} \approx 36,03 \text{ cm}$ .

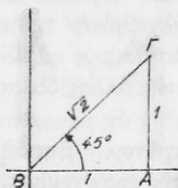
Διὰ τὸ ἔμβαδὸν  $E$  ἔχομεν :  $E = \frac{1}{2} \beta \cdot \gamma = \frac{1}{2} \cdot 19,18 \cdot 30,5 \text{ cm}^2$ .

**3ον.** Νὰ ἐπιλυθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$ , ἐὰν  $\beta = 2\sqrt{10} \text{ m}$ ,  $\gamma = 3 \text{ m}$ .

Ἐπίλυσις. Ἐχομεν  $\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma} = \frac{2\sqrt{10}}{3} = \frac{\sqrt{40}}{3} = \frac{6,324}{3} = 2,108$  καὶ ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν  $B \approx 64^\circ 40'$ ,  $\Gamma = 90^\circ - B = 25^\circ 20'$

Τὴν  $\alpha$  εὐρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος ἢ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ τύπου  $\frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu B$ , διότι  $\beta = \alpha \eta\mu B \Rightarrow \alpha = \frac{\beta}{\eta\mu B}$

**4ον.** Νὰ εὑρετε χωρὶς χρῆσιν πινάκων τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς γωνίας τῶν  $45^\circ$ . Εἰς κάθε ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι  $B = \Gamma = 45^\circ$  καὶ  $\beta = \gamma$ . Ἐμποροῦμεν λοιπὸν νὰ λάβωμεν  $\beta = \gamma = 1$  (Σχ. 92-1) ὁπότε :  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 = 1^2 + 1^2 = 2 \Rightarrow \alpha = \sqrt{2}$  καὶ ἔπομένως ἐὰ εἶναι :



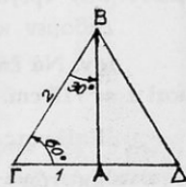
Σχ. 92-1

$$\eta\mu 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sigma\upsilon\upsilon 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\epsilon\phi 45^\circ = \frac{1}{1} = 1$$

**5ον.** Νὰ εὑρετε 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  $60^\circ$ . Ἡ διχοτόμος κάθε γωνίας, π.χ. τῆς  $B$ , εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς πλευρὰν καὶ διάμεσος τοῦ τριγώνου. Ἐὰν λοιπὸν λάβωμεν ἕνα ἰσόπλευρον τρίγωνον  $B\Gamma\Delta$ , τοῦ ὁποῦ ἡ πλευρὰ ἔχει μῆκος 2 μονάδας (Σχ. 92-2), τότε εἰς τὸ ὀρθογώνιον 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 εἶναι :



Σχ. 92-2

$$\eta\mu 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sigma\upsilon\upsilon 30^\circ$$

$$\sigma\upsilon\upsilon 60^\circ = \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ$$

$$\epsilon\phi 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

$$\epsilon\phi 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 343) Νά ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἐὰν  $\alpha = 12$ ,  $B = 13^\circ 20'$ .
- 344) Νά ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ ὁποίου  $\gamma = 400$  mm,  $\beta = 446$  mm
- 345) Νά ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου  $\alpha = 1,16$  cm,  $\gamma = 0,518$  cm.
- 346) Νά ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου  $\beta = 75$  m,  $\Gamma = 68^\circ 42'$ .
- 347) Νά ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου  $\alpha = 15$  m,  $\Gamma = 56^\circ 30'$ .
- 348) Νά ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου  $\beta = 135$  m,  $B = 79^\circ 28'$ .
- 349) Νά ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου  $\gamma = 38$  m,  $\Gamma = 16^\circ 13'$ .
- 350) Νά εὑρετε τὸ μῆκος τῆς σκιάς, τὴν ὁποίαν ρίπτει στύλος ὕψους 15 m, ὅταν τὸ ὕψος (\*) τοῦ ἡλίου ὑπὲρ τὸν ὀρίζοντα εἶναι  $20^\circ$ .
- 351) Δένδρον ὕψους 10 m ρίπτει εἰς κάποιαν στιγμὴν σκιάν 12 m. Νά εὑρετε τὸ ὕψος τοῦ ἡλίου ὑπὲρ τὸν ὀρίζοντα κατ' ἐκείνην τὴν στιγμὴν.
- 352) Εἰς ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ γνωρίζομεν τὴν κάθετον πλευρὰν ΑΒ μήκους 8 cm καὶ τὸ ὕψος ΑΗ, τὸ ὁποῖον ἔχει τιμὴν 4,8 cm. Νά ὑπολογίσετε χωριστὰ κάθε μίαν ἀπὸ τὰς ὀξείας γωνίας του ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω δεδομένα στοιχεῖα καὶ ἔπειτα νά ἐλέγξετε ἂν τὸ ἀθροισμὰ των εἶναι  $90^\circ$ .
- 353) Εἰς ἕνα τρίγωνον ΑΒΓ δίδονται (ΑΒ) = 7 m, (ΑΓ) = 13 m,  $A = 40^\circ$ . Ἐὰν ΓΗ εἶναι τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου ἀπὸ τὴν κορυφὴν Γ, νά ὑπολογισθοῦν τὰ (ΑΗ), (ΓΗ), (ΒΗ), ἡ γωνία Β, τὸ (ΒΓ) καὶ τὸ ἐμβαδὸν Ε τοῦ τριγώνου.
- 354) Ἴσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ εἶναι (ΑΒ) = (ΑΓ) = 46 cm καὶ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τῆς γωνίας Α εἶναι  $58^\circ 17'$ . Νά εὑρετε τὴν τιμὴν τοῦ ὕψους ΑΔ καὶ τῆς βάσεως ΒΓ τοῦ τριγώνου.
- 355) Νά εὑρετε τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τόξου (εἰς μοίρας), τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν 10 cm εἰς κύκλον ἀκτίνας 12 cm.
- 356) Νά εὑρετε τὴν ἀπόλυτον τιμὴν (εἰς μοίρας) τόξου, τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν 280 mm καὶ ἀπέχει αὐτὴ ἀπὸ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου 750 mm.
- 357) Εἰς ἕνα κύκλον ἀκτίνας  $R = 23$  cm νά ὑπολογίσετε τὸ μῆκος χορδῆς τόξου  $52^\circ 22'$ .
- 358) Νά κατασκευάσετε εἰς χιλιοστομετρικὸν χαρτὶ τὰ ὀρθογώνια ,εἰς τὸ Α, τρίγωνα ΑΒΓ, ὅταν

$$\alpha) \text{ συν } \Gamma = \frac{1}{2} \text{ καὶ } (ΑΓ) = 50 \text{ mm}$$

$$\beta) \text{ ημ } Β = \frac{2}{5} \text{ καὶ } (ΑΒ) = 35 \text{ mm}$$

$$\gamma) \text{ εφ } \Gamma = \frac{4}{3} \text{ καὶ } (ΑΓ) = 25 \text{ mm}$$

(\*) Ὑψος τοῦ ἡλίου κατὰ τινὰ στιγμὴν εἰς ἕνα τόπον ὀνομάζομεν τὴν γωνίαν, ποὺ σχηματίζει μὲ τὴν προβολὴν τῆς ἐπάνω εἰς ὀριζοντιον ἐπίπεδον ἡ ὀπτική ἀκτίς ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς παρατηρήσεως πρὸς τὸ κέντρον τοῦ ἡλίου.

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

## 93. ΒΑΣΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ.

Α) Περιεχόμενον και σκοπός της Στατιστικής. Κατ' έτος εις τας έφημερίδας δημοσιεύονται οί άπολογισμοί, Ισολογισμοί τών διαφόρων Έταιρειών, Τραπεζών κλπ. συνοδευόμενοι άπό σχεδιαγράμματα και «Στατιστικούς πίνακας» διά την καλύτεραν και εύκολωτέραν κατανόησίν των. Τό αυτό γίνεται μέ τούς προγραμματισμούς διαφόρων έργων τής Βιομηχανίας ή του Κράτους. Έπίσης γνωσταί είναι αί «άπογραφαι του πληθυσμού», που διενεργεί ή Έθνική Στατιστική Έπιτηρεσία. Άπογραφαι πληθυσμού ή γεωργικών έκτάσεων έγινοντο άπό την πολύ άρχαίαν έποχήν.

Η Στατιστική εις την έποχήν μας άπέκτησεν όλως ιδιαιτέραν σπουδαιότητα διά τόν πολιτισμόν μας και άνεπτύχθη εις μίαν έκτεταμένην έπιστήμην μέ πολλούς κλάδους. Εις όλα τά Κράτη αί στατιστικά έρευναί ένεργούνται συστηματικώς άπό καλώς ώργανωμένας στατιστικάς έπιτηρεσίας.

Η Στατιστική είναι κλάδος τών «Έφηρμοσμένων Μαθηματικών» και ως έργον της έχει την συγκέντρωσιν στοιχείων, την ταξινομήσιν των και την εμφάνισιν αυτών εις κατάλληλον μορφήν ώστε νά δύνανται νά αναλυθοῦν και νά έρμηνευθοῦν διά την έξυπηρέτησιν διαφόρων σκοπών.

Β) Πληθυσμός, Στατιστικά δεδομένα, Ίδιότητες. Η Στατιστική ως στοιχεία διά τό έργον της συγκεντρώνει αριθμούς, οί όποιοί αναφέρονται εις ένα σύνολον αντικειμένων (έμφύχων ή άψύχων). Τό σύνολον αυτό κα-

Έξέλιξις Κτηνοτροφικού πληθυσμού  
(Εις χιλιάδας κεφαλών)

Είδος 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
Αίγες	5066,1	4979,0	4700	4570
Χοίροι	638,1	621,6	632	646,8
Πτηνά	15146,3	16341,9	18000	18426,3

Πηγή : Έπιτηρεσίον Γεωργίας. Πίναξ 1.

λείται **στατιστικός πληθυσμός** ή **μόνον πληθυσμός**. Π.χ. Εἰς τὸν ἑναυτί πίνακα 1 ἔχομεν στοιχεῖα διὰ τὴν ἀνάπτυξιν τοῦ «Κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ» τῆς χώρας μας, κατὰ τὰ ἔτη 1959 – 1964.

Εἰς τὸν κειτωτέρω πίνακα 2 περιέχονται στοιχεῖα τῆς ἐξελίξεως τοῦ «πληθυσμοῦ τῶν μονίμων μεταναστῶν» κατὰ τὴν πενταετίαν 1960 – 64 δηλ. αὐτῶν ποῦ ἀνεχώρησαν ἀπὸ τὴν Ἑλλάδα διὰ μόνιμον ἐγκατάστασιν εἰς τὸ ἔξωτερικόν.

**Ἐξελίξεις τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μονίμων μεταναστῶν**

	1960	1961	1962	1963	1964
* Ἄρρενες	33278	36209	51868	61966	66265
Θήλεις	14490	22628	32186	38106	39405
* Ἀθροισμα	47768	58837	84054	100072	105668

Πηγή : Ε.Σ.Υ.Ε

Πίναξ 2

Κάθε στατιστικὸς πληθυσμὸς ἐρευνᾶται ὡς πρὸς ὠρισμένα χαρακτηριστικὰ τῶν στοιχείων του. Ἔνα σύνολον ἀνθρώπων εἶναι «πληθυσμὸς» ὡς πρὸς τὴν ἡλικίαν ἢ τὸ ἀνάστημα ἢ τὸν φόρον εἰσοδήματος ἢ τὴν μόρφωσιν κλπ. Τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν ἑνὸς σχολείου εἶναι «πληθυσμὸς» ὡς πρὸς τὴν βαθμολογίαν ἢ τὰς ἀπουσίας ἢ τὸ βάρους κλπ.

Αἱ χαρακτηριστικαὶ ιδιότητες, ἑνὸς πληθυσμοῦ, διὰ τὰς ὁποίας, ἐνδιαφέρεται ἡ Στατιστικὴ, διακρίνονται εἰς **ποιοτικὰς** καὶ εἰς **ποσοτικὰς** ιδιότητες.

**1) Ποιοτικαὶ ιδιότητες.** Ποιοτικὴ εἶναι **κάθε ιδιότης**, ἡ ὁποία δὲν ἐπιδέχεται **μέτρησιν**, δηλ. δὲν ἐκφράζεται εἰς ὠρισμένας μονάδας μετρήσεως. Εἰς κάθε πληθυσμὸν ἀνθρώπων π.χ. αἱ ιδιότητες φύλον, ἕγγαμος, ὀρθόδοξος, ἀλλοδαπός, ἀναλφάβητος, κλπ. εἶναι ποιοτικαί. Κατὰ τὰς ιδιότητας αὐτάς διαμερίζεται τὸ σύνολον εἰς κλάσεις καὶ με ἀπαριθμήσιν εὐρίσκεται ὁ πληθάρισμος κάθε μιᾶς κλάσεως.

**2) Ποσοτικαὶ ιδιότητες.** Ποσοτικὴ εἶναι **κάθε ιδιότης**, ἡ ὁποία δύναται **νὰ μετρηθῆ**, δηλ. νὰ ἐκφρασθῆ με ὠρισμένας μονάδας (λ.χ. βάρους, ὄγκου, μήκους κλπ). Αἱ ποσοτικαὶ ιδιότητες, λαμβάνουσι ἀριθμητικὰς τιμὰς, ἐπομένως εἶναι **μεταβληταί**. Τὸ ἀνάστημα, τὸ βάρους, ἡ ἡλικία, τὸ εἰσόδημα τῶν ἀνθρώπων εἶναι ποσότητες μεταβληταί καὶ ἀποτελοῦν ποσοτικὰς ιδιότητες τῶν πληθυσμῶν. Ἐπὶ ἀπαριθμήσεως τῶν στοιχείων ἑνὸς πληθυσμοῦ καὶ προσδιορισμοῦ σχετικῶν ποσοστῶν, λ.χ. γεννήσεων, γάμων, παραγωγῆς προϊόντων κλπ, τὰ ποσοστὰ αὐτὰ λαμβάνονται ὡς ποσότητες μεταβληταί.

Μία μεταβλητὴ εἶναι **συνεχὴς**, ὅταν εὐνᾶται νὰ λάβῃ (τουλάχιστον θεωρητικῶς) κάθε τιμὴν εἰς ἕνα διάστημα. Π.χ. ἡ «χωρητικότης» εἰς ἕνα πληθυσμὸν πλοίων, ἢ τὸ εἰσόδημα ἀνθρώπων, ἢ ὁ φόρος εἰσοδήματος, εἶναι συνεχεῖς μεταβληταί.

Μία μεταβλητή είναι **άσυνεχής**, όταν λαμβάνη ως τιμές μόνον φυσικούς αριθμούς. Π.χ. ο αριθμός των φοιτώντων μαθητών εις τὰ Ἑλληνικά Γυμνάσια, ὁ ἀριθμὸς τῶν σελίδων ἐνὸς πληθυσμοῦ βιβλίων εἶναι ἀσυνεχεῖς μεταβληταί.

**Οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἀναφέρονται εἰς τὰ στοιχεῖα ἐνὸς πληθυσμοῦ λέγονται στατιστικὰ δεδομένα.** Ἡ συγκέντρωσις τῶν στατιστικῶν δεδομένων ἀποτελεῖ τὴν σπουδαιότεραν φάσιν εἰς τὰς ἐργασίας μιᾶς στατιστικῆς μελέτης.

#### 94. ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

Ἡ συλλογὴ τῶν στατιστικῶν στοιχείων γίνεται μὲ τοὺς ἑξῆς τρόπους :

**α) Δι' ἀπογραφῆς.** Μὲ τὴν ἀπογραφὴν συγκεντροῦνται αἱ ἀπαραίτητοι πληροφορίαι ἀπὸ ὅλον τὸν στατιστικὸν πληθυσμὸν. Καταρτίζεται ἐκ τῶν προτέρων ἐν εἰδικὸν ἐρωτηματολόγιον (**δελτίον ἀπογραφῆς**) καὶ μίαν ὠρισμένην ἡμέραν εἰδικοὶ ὑπάλληλοι, οἱ **ἀπογραφεῖς**, διενεργοῦν τὴν συμπληρωσίν του διὰ κάθε ἀπογραφόμενον. Αἱ ἀπαντήσεις εἰς τὰ ἐρωτήματα τοῦ δελτίου εἶναι συνήθως ἓνα «ναί» ἢ ἓνα «ὄχι» ἢ ἓνας ἀριθμὸς.

**β) Διὰ δειγματοληψίας.** Εἰς πολλὰς περιπτώσεις δὲν εἶναι ἀπαραίτητος ἡ γενικὴ ἀπογραφὴ ἐνὸς πληθυσμοῦ. Τότε διενεργεῖται «δειγματοληψία» δηλ. ἀπογραφὴ ἐνὸς ὑποσυνόλου τοῦ πληθυσμοῦ, ἐνὸς δείγματος ὅπως λέγεται, καὶ τὸ ὁποῖον λαμβάνεται κατὰ τρόπον ὥστε νὰ ἀντιπροσωπεύη ὅσον τὸ δυνατὸν περισσότερον τὸν ἀρχικὸν πληθυσμὸν. Οὕτω π.χ. ἡ Ε.Σ.Υ.Ε. πρὸ ὀλίγων ἐτῶν, διὰ νὰ μελετήσῃ τὰ ἔξοδα τῆς ἑλληνικῆς οἰκογενείας, τοῦ «νοικοκυριοῦ» ὅπως εἶπον, ἔκαμε ἀπογραφὴν εἰς ἓνα δεῖγμα ἀπὸ 2500 μόνον νοικοκυριά.

**γ) Διὰ συνεχοῦς ἐγγραφῆς.** Εἰς εἰδικὰ δελτία καταγράφονται στοιχεῖα καὶ πληροφορίαι δι' ἓνα πληθυσμὸν, συγκεντροῦνται δὲ τὰ δελτία αὐτὰ ἀπὸ εἰδικῶν ὑπηρεσιᾶς πρὸς μελέτην. Συνεχῆς ἐγγραφὴ γίνεται λ.χ. εἰς τὰ Ληξιαρχεῖα μὲ τὰς δηλώσεις γεννήσεως, γάμων, θανάτων κλπ., εἰς τὰ Νοσοκομεῖα διὰ τὴν κίνησιν τῶν ἀσθενῶν, εἰς τὰ Τελωνεῖα κλπ.

Εἰς ὠρισμένας περιπτώσεις, ὅταν πρόκειται περὶ τῆς μελέτης ἐνὸς εἰδικοῦ θέματος, διενεργεῖται ἡ λεγομένη **στατιστικὴ ἔρευνα**. Π.χ. διὰ τὴν ἐξακρίβωσιν τῆς παιδικῆς ἐγκληματικότητος ἢ τῆς ἐξαπλώσεως μιᾶς ἀσθενείας ἢ διὰ τὸν προσδιορισμὸν τοῦ ποσοστοῦ τῶν ἀναλφαβήτων μιᾶς χώρας κλπ. γίνεται στατιστικὴ ἔρευνα. Αὕτη γίνεται ἢ διὰ γενικῆς ἀπογραφῆς τοῦ πληθυσμοῦ ἢ διὰ καταλλήλου δειγματοληψίας.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

359) Ἀπὸ ἓν σύνολον μαθητῶν νὰ ἐρισθῇ «στατιστικὸς πληθυσμὸς» μὲ χαρακτηριστικὸν α) ποιοτικὸν β) ποσοτικόν.

360) Ἀπὸ τὰς ἀκολουθοῦσας ιδιότητας ποῖαι εἶναι ποιοτικαὶ καὶ ποῖαι ποσοτικαὶ ; Ἀπὸ τὰς μεταβλητὰς ποῖαι εἶναι συνεχεῖς καὶ ποῖαι ἀσυνεχεῖς ;

1) Ἀνάστημα, 2) εἰσόδημα, 3) βάρους, 4) ἀριθμὸς ἀγάμων, 5) γεωργικὸς κλῆρος, 6) Παραγωγή ἐσπεριδοειδῶν εἰς τόνους, 7) ἔξαγωγή σταφίδος εἰς τόνους, 8) ἀριθμὸς διαζυγίων, 9) ἀπουσίαι μαθητῶν ἐνὸς σχολείου, 10) Βαθμοὶ ἐτησίως προόδου προαγομένων μαθητῶν τῶν Γυμνασίων, 11) Θύματα τροχαίων δυστυχημάτων εἰς ἓνα μῆνα, 12) ταχύτης τῶν πλοίων,

13) Διάρκεια ζωής εις ώρας ηλεκτρικῶν λαμπτήρων, 14) ἡ παραγωγή ἀμῶν εις τὴν Ἑλλάδα καὶ 15) ἡ εἰσαγωγή κατεψυγμένου κρέατος εις τόνους εις τὴν χώραν μας.

361) Ἀπὸ τὰς ἀκολούθους μεταβλητὰς ποῖα εἶναι συνεχεῖς καὶ ποῖα ἀσυνεχεῖς ;

1) Ὁ ἀριθμὸς τῶν κτισμάτων εις ἓνα Νομὸν τῆς Ἑλλάδος, 2) Τὸ πλῆθος τῶν ἀνδρῶν τῶν λόχων τοῦ πεζικοῦ μας, 3) Ἡ θερμοκρασία εις ἓνα τόπον, 4) Τὰ ἡμερομίσθια τῶν Ἑλλήνων ἐργατῶν. 5) Τὸ ὠφέλιμον φορτίον τῶν φορτηγῶν αὐτοκινήτων. 6) Ὁ ἀριθμὸς τῶν αὐτοκινήτων, τὰ ὅποια κυκλοφοροῦν εις τὴν Ἀθήναν τὴν τελευταίαν δεκαετίαν, 7) Ἡ κατανάλωσις ηλεκτρικοῦ ρεύματος εις κιλοβατώρας τῶν οἰκογενειῶν μῆς συνοικίας. 8) Τὰ τυπογραφικὰ λάθη εις τὰς σελίδας ἐνὸς βιβλίου.

## 95. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚῶΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

**α) Ἐπεξεργασία στατιστικῶν στοιχείων.** Ὅταν συγκεντρωθῶν τὰ στοιχεῖα, δηλ. αἱ σχετικαὶ πρὸς ὠρισμένα χαρακτηριστικὰ ἐνὸς πληθυσμοῦ πληροφοροίαι, ἡ Ὑπηρεσία, ἡ ὁποία διενεργεῖ τὴν στατιστικὴν μελέτην, ἐλέγχει τὰ στοιχεῖα αὐτά. Ἐξετάζονται ἕν πρὸς ἓν τὰ δελτία τῆς ἀπογραφῆς, ἂν εἶναι ὁλόκληρα καὶ ὀρθῶς συμπληρωμένα καὶ ἀρχίζει ἡ διαλογὴ τῶν στοιχείων, ὥστε ὑπὸ μορφήν ἀριθμῶν νὰ ἐμφανισθοῦν εις τοὺς πίνακας. Ἐὰν τὰ δελτία εἶναι ὀλίγα (ἕως 1000), ἡ διαλογὴ γίνεται «μὲ τὸ χέρι», ἄλλως μὲ ἡμιαυτομάτους μηχανὰς (ἕως 50000 δελτία) καὶ μὲ αὐτομάτους τελειῶς (ἄνω τῶν 50000 δελτίων). Κατὰ τὴν μηχανικὴν διαλογὴν κάθε δελτίον πρέπει νὰ μεταγραφῆ εἰς ἄλλο, εις τὸ ὁποῖον κάθε πληροφορία ἀντιστοιχίζεται ἐπὶ τῆ βάσει «κώδικος» μὲ ἓνα ἀριθμὸν καὶ ὁ ἀριθμὸς μὲ μίαν ὀπὴν τοῦ δελτίου μεταγραφῆς. Ἐὰν αἱ ὀπαὶ εἶναι ἐκ τῶν προτέρων ἑτοιμοὶ εις τὸ περιθώριον τοῦ δελτίου κατὰ τὴν περίμετρόν του, τοῦτο λέγεται **διάτρητον**. Ἐὰν τὰς ὀπάς διανοίξῃ εις τὸ δελτίον μεταγραφῆς εἰδικὴ μηχανὴ μετὰ τὴν συμπλήρωσίν του, τοῦτο λέγεται **διατρητόν**. Μετὰ τὴν ἐργασίαν διατρήσεως, μία μηχανή, ἡ **ἐπαληθεύτρια**, ἐλέγχει μήπως ὑπάρχουν σφάλματα εις τὰ δελτία μεταγραφῆς. Τέλος τὰ δελτία μεταγραφῆς τοποθετοῦνται εις ἄλλην μηχανήν, τὸν **διαλογέα**, ὁ ὁποῖος τὰ χωρίζει εις ὁμάδας συμφώνως πρὸς τὰ ζητούμενα στοιχεῖα καὶ τὰ ἀποτελέσματα τῆς διαλογῆς καταγράφονται εις πίνακας.

**β) Παρουσίασις στατιστικῶν δεδομένων - Πίνακες.** Ὁ πλέον κατάλληλος τρόπος διὰ νὰ ἐμφανισθοῦν τὰ στατιστικὰ δεδομένα πρὸς μελέτην εἶναι ὁ **πίναξ**. Συνήθως εις τὴν Στατιστικὴν οἱ πίνακες εἶναι **συγκεντροτικοί**. Εἰς αὐτοὺς εις μικρὰν ἔκτασιν καὶ ἀπλοῦν τρόπον περιέχονται τὰ στοιχεῖα μῆς ἐρεύνης. Κατατάσσονται ταῦτα εις στήλας καὶ γραμμὰς καὶ εἶναι εὐκόλος ἡ μεταξὺ των σύγκρισις.

**Παραδείγματα.** Εἰς ἓνα Γυμνάσιον κατωτέρου κύκλου ἐνεγράφησαν κατὰ τὴν ἑναρξιν τοῦ σχολ. ἔτους 1969-70 ἐν ὄλῳ 464 μαθηταί. Εἰς ἓνα ἰδιαιτέρον βιβλίον, τὸ **Μαθητολόγιον**, ἐγράφησαν μὲ τὴν σειράν, ποῦ ἐνεφανίσθησαν πρὸς ἐγγραφὴν, δηλ. ἐγράφη τὸ ὀνοματεπώνυμον κάθε μαθητοῦ, τὸ ὄνομα πατρός, τὸ ἔτος καὶ ὁ τόπος γεννήσεως, ἡ τάξις κλπ. Ὡστε τὸ Μαθητολόγιον εἶναι ἓνας **γενικός πίναξ**, μία ἀποθήκη μὲ στοιχεῖα τοῦ πληθυσμοῦ τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου τούτου.

Έστω ότι θέλουμε να μάθουμε πόσοι είναι οι μαθηταί κάθε τάξεως. Με άπαριθμησην εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν καὶ τὰ ἀποτελέσματα ἐμφανίζομεν εἰς τὸν παραπλεύρως συνοπτικὸν πίνακα 3. Ἐχομεν ἐδῶ ποιοτικὴν ταξινομήσιν με βάσιν τὴν ιδιότητα «τάξις ἐγγραφῆς» καὶ με τὰ τρία χαρακτηριστικὰ εἰς αὐτήν, τὰ Α, Β, Γ.

Τάξις	Ἐγγραφέντες
Α'	235
Β'	134
Γ'	95
Ἄθροισμα	464

Πίναξ 3

Εἰς τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν ἐγένετο ἕνας διαμερισμὸς εἰς τρεῖς ὁμάδας, εἰς τὰς τρεῖς ιδιαιτέρας τάξεις. Ἡ ἐργασία αὐτὴ τῆς ὁμαδοποιήσεως λέγεται **κατανομή τοῦ πληθυσμοῦ κατὰ συχνότητος** ἢ καὶ **κατανομή συχνότητων**. Ὁ πληθῆριθμος κάθε τάξεως λέγεται **ἀπόλυτος συχνότης** καὶ συμβολίζεται με τὸ γράμμα **f**. Ὁ πληθῆριθμος τοῦ πληθυσμοῦ λέγεται **ὀλικὴ συχνότης** καὶ συμβολίζεται με τὸ Ν ἢ με τὸ Σf. Διὰ τὴν Α' τάξιν λ.χ. εἶναι  $f = 235$ , ἐνῶ εἶναι  $\Sigma f = 464$ .

**Σχετικὴ συχνότης** λέγεται ὁ λόγος τῆς ἀπολύτου συχνότητος πρὸς τὴν ὀλικήν. Π.χ. διὰ τὴν Α' τάξιν ἡ σχετικὴ συχνότης εἶναι :  $\frac{f}{\Sigma f} = \frac{235}{464} = 0,506$ .

**Τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν συχνότητων εἶναι ἴσον με τὴν μονάδα.**

Πράγματι, εἶναι :

$$\frac{f_1}{\Sigma f} + \frac{f_2}{\Sigma f} + \frac{f_3}{\Sigma f} = \frac{f_1 + f_2 + f_3}{\Sigma f} = \frac{\Sigma f}{\Sigma f} = 1.$$

Τὸ γινόμενον τῆς σχετικῆς συχνότητος ἐπὶ 100 δίδει τὴν σχετικὴν συχνότητα εἰς ἑκατοστιαία ποσοστά (τόσον τοῖς ἑκατόν). π.χ. διὰ τὴν Α' τάξιν εἶναι 50,6%

Σημείωσις. Εἰς τὰ Μαθηματικὰ τὸ ἄθροισμα  $x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n$  συμβολίζεται με τὸ  $\sum_{k=1}^n x_k$  δηλ. «ἄθροισμα τῶν ὀρων x με δεικτὴν k, ὅταν τὸ κ λαμβάνη φυσικὰς τιμὰς ἀπὸ 1 ἕως n». Εἰς τὴν Στατιστικὴν ὁμως τὸ  $\sum_{k=1}^n x_k$  γράφεται συμβατικῶς Σf.

Τάξις	Ἐγγραφέντες		Ἄθροισμα
	Μαθηταί	Μαθητριάς	
Α'	130	105	235
Β'	65	69	134
Γ'	50	45	95
Ἄθροισμα	245	219	464

Πίναξ 4

Ἐστω ὅτι τὸ ἀνωτέρω Γυμνάσιον εἶναι μικτὸν σχολεῖον. Εἰς κάθε τάξιν θὰ ἀπαριθμήσωμεν μαθητὰς καὶ μαθητριάς χωριστά. Σχηματίζεται λοιπὸν ὁ πίναξ 4. Εἰς αὐτὸν ἐξητάσθη ὁ πληθυσμὸς ὡς πρὸς δύο ποιοτικὰς ιδιότητες. Πρῶτον ὡς πρὸς τὴν τάξιν (με τρία χαρακτηριστικὰ Α, Β, Γ)

καὶ δεῦτερον ὡς πρὸς τὸ φύλον (με δύο χαρακτηριστικὰ, ἄρρεν - θῆλυ). Ὁ πίναξ 4 λέγομεν ὅτι εἶναι με  $3 \times 2$  θυρίδας, ἢ ἀπλῶς «πίναξ  $3 \times 2$ ».

Εἰς τὸν πίνακα 5 ἔχομεν τὰ στοιχεῖα τοῦ 4, ἀλλὰ μὲ σχετικὰς συγγνώμης εἰς ἑκατοστιαία ποσοστά. Αὐτὰ ὑπολογίζονται ὡς 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.

Εἰς τὸν πίνακα 1 (§ 93, Β) ὁ κτηνοτροφικὸς πληθυσμὸς ταξινομεῖται ποιοτικῶς μὲ κατανομήν συχνοτήτων κατὰ τὸ εἶδος τοῦ ζώου. Ἡ κατανομὴ γίνεται

Τάξις	Ἐγγραφεῖντες		Ἀθροισμα
	Μαθηταί	Μαθητρίαι	
Α'	53	47,9	50,6
Β'	26,5	31,5	28,9
Γ'	20,5	20,6	20,5
Ἀθροισμα	100	100	100

Πίναξ 5

εἰς μίαν σειρὰν ἐτῶν. Εἰς τὴν σειρὰν αὐτὴν παρουσιάζεται μία ποσοτικὴ μεταβολὴ τοῦ ἀριθμοῦ κάθε εἶδους. Ὁ ἀριθμὸς τῶν κεφαλῶν κάθε εἶδους εἶναι μία ἀσυνεχὴς μεταβλητὴ. Ἐπειδὴ ἡ χρονολογικὴ κατάταξις δίδει τὴν εἰκόνα τῆς ἐξελίξεως τοῦ πληθυσμοῦ μὲ τὴν πάροδον τοῦ χρόνου, νομίζομεν, ὅτι ἡ μεταβολὴ αὐτὴ τοῦ πληθυσμοῦ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸν χρόνον, ἐνῶ γνωρίζομεν, ὅτι δὲν εἶναι ἡ παρέλευσις τοῦ χρόνου ἢ αἰτία τῆς μεταβολῆς τοῦ πληθυσμοῦ τῶν ζώων. **Συμφωνοῦμεν νὰ θεωρῶμεν τὰς δύο μεταβλητάς, τὸν χρόνον καὶ τὴν ποσοτικὴν ἐξέλιξιν τοῦ πληθυσμοῦ, ὡς ποσὰ συμμεταβλητά.**

Εἰς τὸν πίνακα 2 (§ 93, Β) ἔχομεν ποιοτικὴν κατὰ φύλον ταξινομήσιν τοῦ πληθυσμοῦ του, εἰς μίαν συγχρόνως χρονολογικὴν κατάταξιν, ἡ ὁποία δεικνύει τὴν ποσοτικὴν ἐξέλιξιν αὐτοῦ κατὰ τὴν δετίαν 1960 - 64.

Σημείωσις. Κάθε πίναξ στατιστικῶν στοιχείων θὰ ἔχη εἰς τὸ ἄνω μέρος του ἓνα τίτλον, Αὐτὸς θὰ πληροφῆ συντόμως καὶ σαφῶς περὶ τὸ τί περιέχει ὁ πίναξ, μὲ ποίαν κατάταξιν, εἰς ποίαν χρονικὴν περίοδον καὶ εἰς ποῖον τύπον. Εἰς τὸ κάτω μέρος θὰ ἀναγράφεται ἡ πηγὴ ἀπὸ τὴν ὁποίαν πρὸέρχονται τὰ στοιχεῖα τοῦ πίνακος. Τὸ «τόσον τοῖς ἑκατοῖν ἢ συμβολικῶς % ὑπολογίζεται πάντοτε μὲ προσέγγισιν ἐνὸς δεκαίου.

Εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα 6, τὸ % ὑπολογίζεται ἐπὶ τοῦ συνόλου τοῦ πληθυσμοῦ διὰ κάθε ἔτος. Παρατηροῦμεν εἰς αὐτόν, ὅτι εἰς τὰς Ἀθήνας καὶ τὴν Θεσσαλονικὴν συγκεντροῦται τὸ 60% περίπου τῆς οἰκοδομικῆς δραστηριότητος τῆς χώρας μας.

γ) **Κατάρτισις ἐνὸς πίνακος.** Ὑποθέτομεν ὅτι εἰς τὸ Γυμνάσιον μὲ τοὺς 464 μαθητάς, τῶν ὁποίων μίαν κατανομὴ ἐμφανίζεται εἰς τὸν πίνακα 3 (§ 95, Β), ἐγένετο ἔρανος ὑπὲρ τοῦ Ε.Ε.Σ. Αἱ εἰσφοραὶ καταχωρίζονται εἰς ὀνομαστικὰς καταστάσεις τῶν μαθητῶν, αἱ ὁποῖαι ἀποτελοῦν πίνακας, ἀλλ' ὄχι συνοπτικοὺς καὶ εὐχρήστους.

\*Ἐστω ὅτι ἡ μικροτέρα εἰσφορὰ εἶναι 4,5 δρχ. καὶ ἡ μεγαλιτέρα 28,5 δρχ. Ἡ διαφορά  $28,5 - 4,5 = 24$  τῶν δύο ἄκρων τιμῶν λέγεται **εὐρος (πλάτος) τῆς μεταβλητῆς**. Ἡ μεταβλητὴ (ἐρανηκὴ εἰσφορὰ) εἶναι συνεχῆς, διότι δύναται νὰ λαβῆ πᾶσαν τιμὴν μεταξὺ τῶν ἄκρων τιμῶν. Τὸ σύνολον τιμῶν τῆς χωρίζεται εἰς τὰ

Γεωγραφική κατανομή της Ίδιωτικῆς οἰκοδομικῆς δραστηριότητος  
(εἰς χιλιάδας κυβ. μέτρων)

	1962	%	1963	%	1964	%
1 Περιοχὴ Ἀθηνῶν	10095	50,8	11032	48,7	12948	46,9
2 Στερεὰ Ἑλλάς — Εὐβοία	1524	7,7	2032	9,0	2421	8,7
3 Πελοπόννησος	1212	6,1	1576	7,0	1745	6,3
4 Ἴονιοι Νῆσοι	147	0,8	274	1,2	243	0,9
5 Ἠπειρος	321	1,6	330	1,4	423	1,5
6 Θεσσαλία	524	2,6	736	3,3	1119	4,1
7 Μακεδονία	2377	12,0	2809	12,4	3417	12,4
8 Θεσσαλονίκη	2344	11,8	2334	10,3	3589	13,0
9 Θράκη	498	2,5	617	2,7	584	2,1
10 Νῆσοι Αἰγαίου	496	2,5	595	2,6	607	2,2
11 Κρήτη	317	1,6	325	1,4	516	1,9
	19855	100	22660	100	27612	100

Πηγή : Τράπεζα τῆς Ἑλλάδος

Πίναξ 6

Εἰς (ἀπὸ 10 τὸ ὀλιγώτερον, ἕως 25 τὸ περισσώτερον). Ἐδῶ ἄς ληφθοῦν 12 τάξεις. Τὸ πλάτος κάθε μιᾶς εἶναι  $\frac{24}{12} = 2$ . Εἰς τὸν πίνακα 7 ἢ α' στήλη «τάξεως εἰσφορᾶς» συμπληροῦται ἀμέσως.

Εἰς κάθε τάξιν ὑπάρχουν ἄκραι τιμαί. Συμφωνοῦμεν ὅπως ἡ ἀνωτέρα τιμὴ νὰ μὴ ἀνήκει 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. Ἄρα ὅσοι ἀπὸ τοὺς 464 μαθητᾶς ἐπλήρωσαν 12,5 δρχ. θὰ συμπεριληφθοῦν εἰς τὴν 5ην τάξιν.

Τὸ ἡμίθροισμα 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 συχνότητος 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 τάξεις. Ἐγένετο λοιπὸν ἡ ὁμαδοποίησις τοῦ πληθυσμοῦ, ἡ κατανομὴ αὐτοῦ κατὰ συχνότητος. (95,β).

Ἡ δ' στήλη ἔχει τίτλον «ἄθροιστικὴ συχνότης». Εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχίζεται διὰ κάθε τάξιν τὸ ἄθροισμα τῆς ἀπολύτου συχνότητος τῆς τάξεως καὶ ὅλων

Έρανος μαθητών διά τόν Έλλ. Έρυθρόν Σταυρόν Α' Γυμνασίου

Τάξεις εισφοράς	Μέση τιμή	άριθμός μαθητών (άπόλ. συχν. f	άθροιστική συχνότης	Σχετική συχνότης %	άθροιστ. 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
		Σf = 464		100	

Στοιχεία ύποθετικά

Πίναξ 7

τών προηγουμένων της. Π.χ. διά τήν 3ην τάξιν έχομεν  $58 + 30 + 54 = 142$ , δηλ. οί 142 μαθηταί ἐπλήρωσαν ὁ καθένας ὀλιγώτερα ἀπό 9,5 δρχ. ὁ καθένας.

Ἡ σχετική συχνότης εἰς ποσοστά ἐπί τοῖς ἑκατόν % ἀναγράφεται εἰς τήν ε' στήλην. Διά τήν 5ην τάξιν ἡ σχετική συχνότης εἶναι  $\frac{85}{464} = 18,3\%$  δηλ. τὸ 18,3%

τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσεν ἀπό 12,5 ἕως 14,5 δρχ. ἢ καὶ μέσση τιμὴν 13,5 δρχ. Ἡ 6η στήλη τῆς ἀθροιστικῆς σχετικῆς συχνότητος σχηματίζεται ἀπό τὰ δεδομένα τῆς 5ης, ὅπως ἀκριβῶς ἡ 4η στήλη σχηματίζεται ἀπό τὰ στοιχεῖα τῆς 3ης. Εἰς τήν 8ην τάξιν ἡ ἀθροιστικὴ σχετικὴ συχνότης εἶναι 81%. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ 81% τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσεν κάτω ἀπό 20,5 δρχ. ὁ καθένας.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

362) Κατὰ τὸ 1968 εἰς τήν Ἑλλάδα δι' ἄτομα δέκα ἐτῶν 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 ἄνδρες 1628000. Εἰς 1995000 πού δὲν ἐτελείωσαν τὸ Δημοτικὸν Σχολεῖον ἦσαν 1021000 γυναῖκες. Εἰς 1245000 ἀγραμμάτους ἦσαν 246000 ἄνδρες. Νὰ γίνῃ πίναξ  $2 \times 5$  θυρίδων (Στοιχεῖα ὑποθετικά).

363) Εἰς μίαν ἀπογραφὴν 3500 οἰκογενειῶν εὔρηθησαν 275 οἰκογένειαι χωρὶς κανέν

τέκνον, 845 με ένα, 1056 με δύο, 712 με τρία, 542 με τέσσερα και υπόλοιποι με πέντε και άνω. Νά γίνη πίναξ με σχετικές συχνότητες. (Δεδομένα ύποθετικά). Νά συμπληρωθῆ στήλη ἀθροιστικῆς συχνότητος.

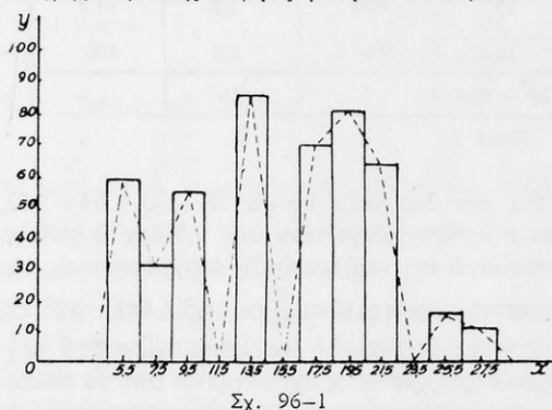
364) Ὁ Γυμναστής ἐνός Γυμνασίου κατωτέρου κύκλου, εἰς μέτρησιν τοῦ ἀναστήματος τῶν 464 μαθητῶν του εὔρε μικροτέραν τιμὴν ὕψους 1,40 μ. καὶ ἀνωτέραν 1,88 μ. Νά καταρτίσετε ἕνα πίνακα, ὅπως ὁ ὑπ' ἀριθ. 7, με κατανομὴν εἰς 12 τάξεις καὶ με ἀπολύτους συχνότητας, 38, 55, 120, 84, 42, 31, 12, 4, 48, 0, 18, 12.

## 96. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

Τὰ στατιστικὰ δεδομένα παρουσιάζονται ὄχι μόνον διὰ πινάκων, ἀλλὰ καὶ διὰ γραφικῶν παραστάσεων, διὰ διαγραμμάτων. Δι' αὐτῶν τῶν γραφικῶν παραστάσεων ἡ στατιστικὴ ἔρευνα καθίσταται ἀμέσως φανερά, τὰ δὲ συμπεράσματα ἔξ αὐτῆς κατανοητὰ με τὸν ἀπλούστερον καὶ συντομώτερον τρόπον, με «μιά ματιά». Οἱ κυριώτεροι τρόποι κατασκευῆς διαγραμμάτων εἶναι οἱ ἀκόλουθοι.

**α) Τὸ ἰστόγραμμα συχνότητος.** Ὅταν τὰ στατιστικὰ στοιχεῖα ἐμφανίζονται με κατανομὴν συχνότητων, τότε εἰς ἕνα σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων ΧΟΥ (σχ. 96 - 1) τοποθετοῦνται αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ καὶ

ἰστόγραμμα ἐρανικῆς εἰσφορᾶς μαθητῶν Α' Γυμνασίου



Σχ. 96-1

αἱ τιμαὶ τῆς συχνότητος εἰς τὸν ἄξονα ΟΥ. Ἡ μονὰς μήκους εἶναι ἕνα εὐθύγραμμον τμήμα αὐθαίρετον διὰ κάθε ἄξονα, ἀλλὰ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἐπιτρέπη εἰς τὸ σχέδιον νὰ ληφθοῦν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ ὅλαι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς καὶ ἐπὶ τοῦ ΟΥ ὅλαι αἱ ἀντίστοιχοι συχνότητες. Εἰς τὸν ὀριζόντιον ἄξονα ΟΧ σημειοῦνται διαδοχικῶς τμήματα ἀντίστοιχα πρὸς τὸ εὖρος τῶν διαδοχικῶν τάξεων τῶν τιμῶν τῆς μετα-

βλητῆς. Εἰς τὸ σχ. 96 - 1 τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖ τὸ διάγραμμα τοῦ πίνακος 7, βλέπομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ ὅλα αὐτὰ τὰ τμήματα νὰ εἶναι ἴσα, διότι αἱ 12 τάξεις τῆς κατανομῆς ἔχουν τὸ αὐτὸ πλάτος καὶ εἰς κάθε τμήμα γράφεται ἡ μέση τιμὴ τῆς ἀντιστοίχου τάξεως. Με βάσεις τὰ εὐθύγραμματα αὐτὰ τμήματα κατασκευάζονται ὀρθογώνια τὰ ὁποῖα ἔχουν ὕψη ἀνάλογα πρὸς τὴν ἀντίστοιχον συχνότητα, τὴν ὁποίαν ὑπολογίζομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΥ. Τὸ ἔμβαιον κάθε ὀρθογωνίου ἀπεικονίζει τὴν ἀντίστοιχον πρὸς τὴν βᾶσιν του συχνότητα. Ἐὰν αἱ βᾶσεις εἶναι ἴσαι, τότε τὰ ἔμβαια (ἐπομένως καὶ αἱ συχνότητες) εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ὕψη τῶν ὀρθογωνίων. Τὸ διάγραμμα αὐτῆς τῆς μορφῆς λέγεται **ἰστόγραμμα συχνότητος**.

β) Τὸ πολύγωνον συχνότητος. Εἰς τὸ σχ. 96 - 1

Ἔρανος μαθητῶν Α' Γυμνασίου διὰ τὸν Ε.Ε.Σ.

Τάξεις εισφορᾶς	Μ. Τ.	f	ἄθροιστ. συν.	%	ἄθρ. %/ο
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	

Πίναξ 8

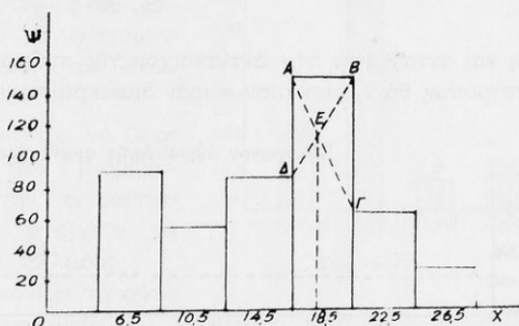
ταν ἡ μεταβλητὴ εἶναι (ἢ θεωρητῆται) συνεχῆς. Τὰ ἄκρα τοῦ πολυγώνου συχνότητος ὀρίζομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ, λαμβάνοντες τὰ μέσα δύο ἴσων πρὸς τὸ εὖρος τῶν τάξεων τμημάτων εἰς τὴν ἀρχὴν (πρὸς τὰ ἀριστερὰ) καὶ εἰς τὸ τέλος (πρὸς τὰ δεξιὰ) τῆς σειρᾶς τῶν βάσεων τῶν ὀρθογώνιων τοῦ ἱστογράμμου. Εἶναι φανερόν ὅτι τὸ πολύγωνον συχνότητος σχηματίζεται, ἂν ἀπὸ τὰ σημεῖα, ποὺ ἀπεικονίζουσιν τὰς μέσας τιμὰς εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ, ὑψωθοῦν κάθετα πρὸς τοῦτον τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοιχοῦς συχνότητας καὶ ἐνωθοῦν διὰ πολυγωνικῆς γραμμῆς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων αὐτῶν. Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον σχηματίζεται καὶ τὸ ἱστόγραμμα 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 ἀντιστοιχοῦ τοῦ πίνακος 7, διὰ τοῦτο εἰς τὸν 8 ὑπάρχουσιν μόνον 6 τάξεις. Εἰς τὰς τάξεις αὐτὰς δὲν ἔχομεν καμμίαν μὲ πληθῆριθμον τὸ μηδέν. Εἰς τὸ σχ. 96 - 2 παρουσιάζεται τὸ ἱστόγραμμα 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 ἑνὸς θέματος εἶναι χρήσιμος ἡ γραφικὴ παρά-

τοῦ πίνακος 7 ὑπάρχει μία πολυγωνικὴ (μὴ συνεχῆς) γραμμὴ, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ διαδοχικὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὁποῖα συνδέουσιν τὰ μέσα τῶν ἄνω βάσεων τῶν ὀρθογώνιων τοῦ διαγράμματος.

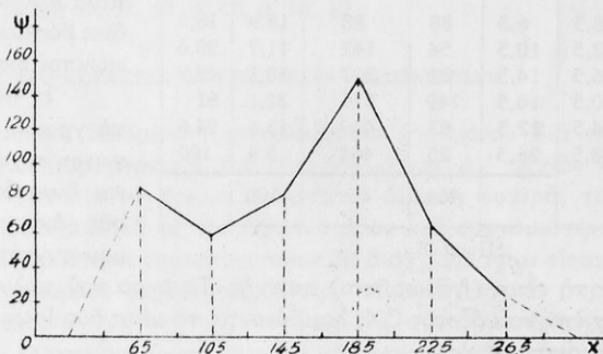
Ἡ πολυγωνικὴ αὐτὴ γραμμὴ λέγεται πολυγωνον συχνότητος καὶ εἶναι δυνατόν νὰ σχηματισθῆ ἀντὶ τοῦ ἱστογράμμου συχνότητος, μόνον ὅ-



Σχ. 96-2

στασις τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Διὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ πολυγώνου τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος εἰς ἓνα σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων ΧΟΨ προσδιορίζομεν τὰ σημεῖα ποῦ ἔχουν ὡς τετμημένην τὴν ἀνωτέρω ἄκραν τιμὴν κάθε τά-

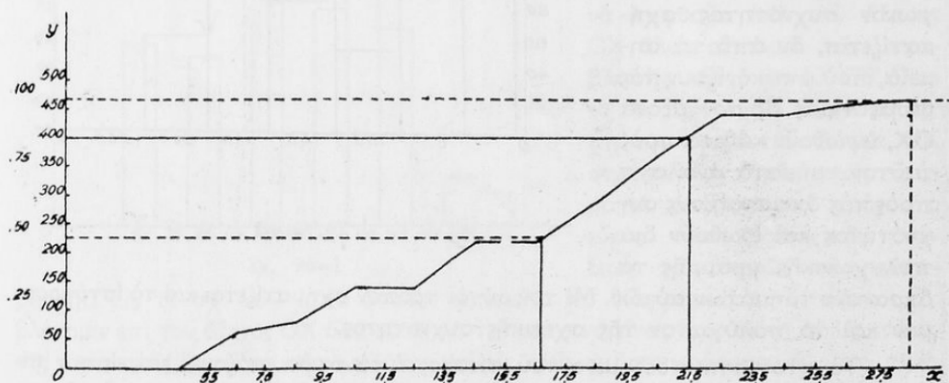
Πολύγωνον συχνότητος. Πίναξ 8



Σχ. 96-3

ξεως καὶ τεταγμένην τὴν ἀντίστοιχον τῆς τάξεως ἀθροιστικὴν συχνότητα. Τοιοῦτοτρόπως θὰ ἔχωμεν μίαν σειρὰν διακεκριμένων σημείων, τὰ ὅποια ὅταν ἐνώ-

Πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος πίνακος 7



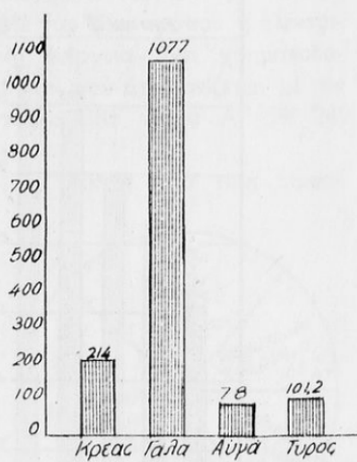
Σχ. 96-4

σωμεν μὲ εὐθύγραμμα τμήματα διαδοχικῶς θὰ σχηματίσουν τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Εἰς τὸ σχ. 96-4 δίδομεν τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος τοῦ πίνακος 7. Ἐὰν γράψωμεν μίαν κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα ΟΨ εἰς

όποιοδήποτε σημείον του λ.χ. εις εκείνο, πού αντιστοιχεί εις τόν αριθμόν 400, θά τμήση τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος εις ἓνα σημείον Α. Τοῦ σημείου Α ἡ τετμημένη εἶναι κατὰ προσέγγισιν 21,30 ἑπομένως συμπεραίνομεν ὅτι 400 μαθηταὶ τοῦ Γυμνασίου ἔδωσαν ὀλιγώτερον ἀπὸ 21,30 δρχ. εις τὸν ἔρανον ὁ καθένας.

**δ) Τὸ ραβδόγραμμα.** Τὸ ραβδόγραμμα ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν σειρὰν ὀρθογωνίων, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἴσας βάσεις καὶ στηρίζονται εις τὸν αὐτὸν ἄξονα. Τὰ μήκη των εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας ἢ τὰς τιμὰς γενικώτερον πού παριστάουν. Εἰς τὸ σχ. 96 - 5 ἔχομεν ἓνα ραβδόγραμμα, πού πᾶριστάνει τὴν παραγωγὴν εις τὴν Ἑλλάδα κατὰ τὸ ἔτος 1964 τῶν κυριωτέρων κτηνοτροφικῶν προϊόντων εις χιλιάδας τόννων.

Παραγωγή κτηνοτροφικῶν προϊόντων κατὰ τὸ 1964 εις χιλιάδας τόννων



Σχ. 96-5

Εἰς τὸ σχ. 96-6 ἔχομεν ἓνα τριπλοῦν ραβδόγραμμα. Τὸ α' δίδει τὴν εἰκόνα τῆς ἐξελίξεως τῆς ἀξίας τῶν εἰσαγωγῶν εις τὴν Ἑλλάδα βιομηχανικῶν προϊόντων εις ἑκατομμύρια δολλαρίων κατὰ τὴν σειρὰν τῶν ἐτῶν 1963 - 1967.

Τὸ β' ραβδόγραμμα ἀπεικονίζει τὸ ὕψος τῆς ἀξίας τῶν ἐξαγωγῶν τῶν βιομηχανικῶν προϊόντων μας κατὰ τὴν τετραετίαν 1964 - 1967, συμφώνως πρὸς στοιχεῖα τὰ ὁποῖα παρέχει ἡ Τράπεζα τῆς Ἑλλάδος.

Τὸ γ' ραβδόγραμμα ἀπεικονίζει τὰ αὐτὰ ὅπως καὶ τὸ β', ἀλλὰ κατὰ τὰ στοιχεῖα τοῦ Συνδέσμου Ἑλλήνων Βιομηχάνων.

Καὶ τὰ τρία αὐτὰ ραβδογράμματα, ἐπειδὴ δίδουν τὴν ἐξέλιξιν ἑνὸς πληθυσμοῦ κατὰ τὴν διάρκειαν σειρᾶς ἐτῶν, λέγονται καὶ **χρονοδιαγράμματα**.

Παρατηροῦμεν, ὅτι τόσο μετὰ τὸ β', ὅσον καὶ μετὰ τὸ γ' ραβδόγραμμα, εἶναι φανερὰ ἡ ἀνοδικὴ πορεία τῶν ἐξαγωγῶν τῶν ἑλληνικῶν βιομηχανικῶν προϊόντων ἀπὸ 1964 - 1967, ἰδιαιτέρως δὲ εις ὑψηλὸν ποσοστὸν κατὰ τὸ 1967. Ὑπολογίζεται ὅτι κατὰ τὸ 1967 αἱ ἐξαγωγαὶ τῶν βιομηχανικῶν προϊόντων ἐσημείωσαν αὐξήσιν κατὰ 36,2% ἐν σχέσει πρὸς τὸ 1966, ἕναντι αὐξήσεως κατὰ 13,9% τὸ 1966 ὡς πρὸς τὸ 1965. Ἀντιστοίχως ὡς πρὸς τὰς εἰσαγωγὰς βιομηχανικῶν προϊόντων ἡ σημειωθεῖσα αὐξήσις θεωρεῖται ἡ μικροτέρα τῶν τελευταίων ἐτῶν, ἀνερχομένη εις 2,3% κατὰ τὸ 1967 ἐν σχέσει πρὸς τὸ 1966, ἐνῶ ἦτο 13,9% τὸ 1966 ὡς πρὸς τὸ 1965.

**ε) Τὸ κυκλικὸν διάγραμμα.** Διὰ τὴν γραφικὴν ἀπεικόνισιν στατιστικῶν δεδομένων εις μίαν ὠρισμένην χρονικὴν στιγμήν χρήσιμον εἶναι καὶ τὸ κυκλικόν



λική χρηματοδότηση ανέρχεται εις τὸ ποσὸν τῶν 20.000 ἑκατομμυρίων δραχμῶν καὶ ἀντιστοιχίζεται μὲ ὀλόκληρον τὸ ἔμβασδὸν τοῦ κύκλου (Σχ. 96-7) Τὸ 1%

**Χρηματοδότησις 5 κλάδων εἰς ἑκτομύρια δραχμῶν (Αὐγουστὸς 1968)**

Κλάδοι	Ποσὸν	%	Μοίραι
1. Τουρισμὸς Ξενοδοχεῖα	3.900	19,5	70° 10'
2. Ἡλεκτρικὴ ἐνέργεια	3.300	16,5	59° 24'
3. Μεταφορὰ ἐπιχειρηματιῶν	5.000	25	90°
4. Ἔργα κοινῆς ὠφελείας	6.600	33	118° 50'
5. Ἄλλοι σκοποὶ ἄθροισμα	1.200	6	21° 36'
	20.000	100	360°

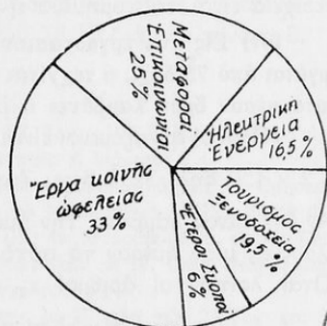
Στοιχεῖα ὑποθετικά.

Πίναξ 9

γυμνῶν τρόπον γραφικῆς παραστάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων ὑπάρχουν ἀκόμη τὰ **χαρτογράμματα**, τὰ ὁποῖα εἶναι γεωγραφικοὶ χάρται, εἰς τοὺς ὁποίους μὲ διάφορα χρώματα ἀπεικονίζονται στατιστικὰ στοιχεῖα. Ἄκόμη ὑπάρχουν τὰ **εἰδογραφήματα** ἢ **εἰδογράμματα** δηλαδὴ πίνακες μὲ σχέδια καὶ εἰκόνες προσώπων ἢ πραγμάτων. Αὐτὰ πολὺ χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰς διαφημίσεις, ἔχουν μεγάλην παραστατικότητα, ἀλλ' ὄχι καὶ ἀκρίβειαν.

ἀντιστοιχίζεται εἰς τόσον  $\frac{360^\circ}{100} = 3,6^\circ$  ἑπομένως τὰ 19,5% εἰς τόσον  $3,6 \times 19,5 = 70^\circ 10'$ , ἄρα ἡ χρηματοδότησις διὰ τὸν Τουρισμὸν καὶ τὰς Ξενοδοχειακὰς ἐπιχειρήσεις ἀντιστοιχίζεται μὲ τὸν τομέα ΑΚΒ, ποῦ ἔχει ὡς βάσιν τὸσον ΑΒ ἴσον μὲ  $70^\circ 10'$ . Μὲ τὸν ἴδιον τρόπον ἡ ἠλεκτρικὴ ἐνέργεια ἔχει χρηματοδότησιν πρὸς ἀπεικονίζεται μὲ τὸν τομέα ΒΚΓ τόξου ΑΓ  $59^\circ 24'$  κ.ο.κ.

Ἐκτὸς ἀπὸ τοὺς προη-



Σχ. 96-7

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

365) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ πολὺγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος τῶν στοιχείων τοῦ πίνακος 8.

366) Νὰ σχηματίσετε ραβδόγραμμα μὲ τὰ στοιχεῖα τῆς ἀσκῆσεως 363.

367) Νὰ σχηματίσετε ραβδόγραμμα μὲ τὰ στοιχεῖα τῆς ἀσκῆσεως 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 ἔκτασις 4,5%, ἀμώδης ἔκτασις 5,8%, ἔκτασις καλυπτομένη μὲ ὕδατα 3,9%. Νὰ γίνῃ κυκλικὸν διάγραμμα αὐτῆς τῆς κατανομῆς.

### 97. ΚΕΝΤΡΙΚΑΙ ΤΙΜΑΙ.

α) Γενικά. Εἰς τὴν Στατιστικὴν πολλάκις γίνεται ἀντικατάστασις πολ-

λών ἀριθμῶν μὲ μίαν χαρακτηριστικὴν τιμὴν. Ἡ τιμὴ αὐτὴ φανερώνει τὴν τάσιν, ἢ ὁποία ὑπάρχει εἰς τὰ στατιστικὰ δεδομένα νὰ συγκεντρώνωνται εἰς τὴν περιοχὴν τῆς τιμῆς αὐτῆς καὶ περιγράφει κατὰ τρόπον ἀπλοῦν καὶ σαφῆ ὁλόκληρον τὸ σύνολον τῶν δεδομένων.

**Αἱ χαρακτηριστικαὶ τιμαί, αἱ ὁποῖαι ἀντικαθιστοῦν ἓνα σύνολον ἀριθμῶν λέγονται κεντρικαὶ ἢ τυπικαὶ τιμαὶ ἢ καὶ παράμετροι.** Διακρίνονται εἰς μέσους κεντρικῆς τάσεως καὶ εἰς μέσους θέσεως. Οἱ πρῶτοι εἶναι ὁ ἀριθμητικός, ὁ γεωμετρικός καὶ ὁ ἀρμονικός καὶ οἱ δεῦτεροι ἡ διάμεσος καὶ ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ. Ἀπὸ τοὺς πρῶτους θὰ ἐξετάσωμεν μόνον τὸν ἀριθμητικόν.

**β) Ἀριθμητικός μέσος.** Μέσος ἀριθμητικὸς ἀταξινομητῶν στατιστικῶν στοιχείων εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν διὰ τοῦ πληθάρθμου τοῦ συνόλου των. Ὁ ἀριθμητικὸς μέσος λέγεται καὶ μέσος ὄρος. Οὗτος ἐξάγεται ἐπὶ τιμῶν μόνον μεταβλητῶν. Ἐὰν τὰ δεδομένα εἶναι  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , ὁ ἀριθμητικὸς μέσος  $\bar{x}$  εἶναι :

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \quad \text{ἢ} \quad \bar{x} = \frac{\sum x}{n} \quad (1)$$

Θὰ ἴδωμεν μὲ παραδείγματα πῶς προσδιορίζεται ὁ μέσος ὄρος ὅταν τὰ στοιχεῖα εἶναι ταξινομημένα ἢ ἔχει γίνῃ ἢ ὁμαδοποίησιν των.

**1ον)** Εἰς ἓνα 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 :

Ὅλοι οἱ ἐργαζόμενοι εἶναι 43 καὶ λαμβάνουν  $15 \times 42 + 20 \times 75 + 6 \times 120 + 2 \times 150$  δηλ. 3150 δρχ., ἐπομένως ἡ μέση τιμὴ εἶναι :  $\bar{x} = \frac{3150}{43} = 73,25$  δρχ.

Ἄν ὁ καθένας λαμβάνῃ τὴν ἡμέρα 73,25 δρχ., τὸ ἐργοστάσιον θὰ πληρῶσῃ εἰς ὅλους εἰς μίαν ἡμέραν τὸ αὐτὸ ποσὸν τῶν 3150 δρχ.

Ὅταν λοιπὸν οἱ ἀριθμοὶ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , ἔχουν ἀντιστοίχως συχνότητας  $f_1, f_2, \dots, f_n$  ἡ μέση τιμὴ των εἶναι  $\bar{x} = \frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_n x_n}{f_1 + f_2 + \dots + f_n}$  ἢ  $\bar{x} = \frac{\sum f x}{\sum f}$  (2)

**2ον.** Εἰς ὁμαδοποιημένα στοιχεῖα κατὰ τάξεις, λαμβάνομεν διὰ κάθε τάξιν τὴν μέσιν τιμὴν καὶ ἐργαζόμεθα ὅπως εἰς τὸ 1ον παράδειγμα. Π.χ. μὲ τὰ δεδομένα τοῦ πίνακος 8 ἡ μέση τιμὴ τῆς ἐραρικῆς εισφορᾶς εἶναι :

$$\bar{x} = \frac{88 \cdot 6,5 + 54 \cdot 10,5 + 85 \cdot 14,5 + 149 \cdot 18,5 + 63 \cdot 22,5 + 25 \cdot 26,5}{88 + 54 + 85 + 149 + 63 + 25} = \frac{7208}{464} \approx 15,5 \text{ ἰ-}$$

σχέι λοιπὸν ὁ τύπος (2).

**γ) Ἡ διάμεσος.** Διάμεσος λέγεται ἡ τιμὴ, ἢ ὁποία χωρίζει τὰ δεδομένα εἰς δύο τάξεις μὲ τὸν αὐτὸν πληθάρθρον. Ὁ μέσος αὐτός, ὅπως καὶ ὁ ἀριθμητικός, ἐφαρμόζεται ἐπὶ τιμῶν μεταβλητῶν. Τὰ δεδομένα κατατάσσονται κατ' αὐξανόμενον μέγεθος διὰ τὴν εὔρεσιν τῆς διαμέσου. Π.χ. ἂν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς εἶναι 6, 9, 11, 15, 16, 19, 20 ἡ διάμεσος εἶναι ὁ 15, ἐνῶ ἂν εἶναι αἱ τιμαὶ 6, 9, 11, 15, 16, 19, 20, 30 ἡ διάμεσος εἶναι  $\delta = \frac{15 + 16}{2} = 15,5$  δηλ. ὁ μέσος ὄρος τῶν δύο μεσαίων τιμῶν.

Ἐὰν τὰ στοιχεῖα εὐρίσκωνται εἰς πίνακα κατανομῆς κατὰ συχνότητος ἡ διάμεσος ὑπολογίζεται διὰ μιᾶς σχέσεως, τὴν ὁποίαν θὰ μάθωμεν εἰς ἄλλην τάξιν. Γραφικῶς ὁμως προσδιορίζεται εὐκόλως ἡ διάμεσος, ἂν σχηματισθῆ τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Π.χ. εἰς τὸ σχῆμα 96-4 ἡ κάθετος πρὸς τὸν ἄξονα ΟΥ εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχίζεται μὲ τὸν 232 (ἢ 50%) τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος, τέμνει τὴν πολυγωνικὴν γραμμὴν εἰς ἓνα σημεῖον Δ μὲ τετμημένην περίπου 16,80 πού σημαίνει ὅτι τὸ 50 % τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσε κάτω ἀπὸ 16,80 δρχ., τὸ δὲ ἄλλο 50% περισσότερον ἀπὸ 16,80 δρχ.

**δ) Ἡ ἐπικρατοῦσα τιμῆ. Ὁ μέσος αὐτὸς εἶναι ἐκείνη ἡ τιμῆ τῆς μεταβλητῆς, πού ἀντιστοιχίζεται εἰς τὴν μεγίστην συχνότητα.** Ἐφαρμόζεται ὅταν τὰ δεδομένα ἐμφανίζωνται εἰς κατανομὴν συχνότητων. Καὶ ὁ μέσος αὐτὸς προσδιορίζεται μὲ μίαν σχέσιν, τὴν ὁποίαν θὰ μάθωμεν εἰς ἄλλην τάξιν.

Γραφικῶς εἰς τὸ σχ. 96-2 τὸ μεγαλύτερον ὀρθογώνιον τοῦ ἱστογράμματος εἶναι τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν 4ην τάξιν μέσης τιμῆς 18,5 δρχ. Εἰς τὴν τάξιν αὐτὴν ἡ ἀπόλυτος συχνότης εἶναι 149, ἡ μεγίστη εἰς τὴν κατανομὴν αὐτὴν. Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὁποῖα συνδέουν τὰς δύο ἄνω κορυφὰς Α καὶ Β τοῦ ὀρθογωνίου τούτου μὲ τὰς γειτονικὰς κορυφὰς Γ καὶ Δ τῶν δύο συνεχόμενων ὀρθογωνίων τέμνονται εἰς ἓνα σημεῖον Ε. Ἡ κάθετος ἀπὸ τὸ Ε πρὸς τὸν ἄξονα ΟΧ ὀρίζει τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμὴν. Αὕτη εἶναι περίπου 18,10 διὰ τὸν πίνακα 8.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

369) Τὰ ἡμερομίσθια 6 ἔργατῶν εἶναι 75 δρχ., 82 δρχ., 100 δρχ., 107 δρχ., 112 δρχ., 120 δρχ. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς μέσος αὐτῶν καὶ ποῖα ἡ διάμεσος ;

370) Ἐνας μαθητῆς Γυμνασίου εἰς τὸ Α' τετράμηνον ἐβαθμολογήθη εἰς τὰ Ὀρθοσκευτικὰ μὲ 16, εἰς τὰ Ἀρχαῖα μὲ 13, εἰς τὰ Νέα μὲ 14, εἰς τὰ Μαθηματικὰ μὲ 12, εἰς τὰ Φυσικὰ μὲ 14, εἰς τὰ Τεχνικὰ μὲ 17, εἰς τὰ Ἀγγλικὰ μὲ 13, εἰς τὴν Ἱστορίαν μὲ 16, εἰς τὴν Γεωγραφίαν μὲ 15, εἰς τὴν Γυμναστικὴν μὲ 18 καὶ εἰς τὴν Μουσικὴν μὲ 12. Ποῖα εἶναι ἡ μέση ἀριθμητικὴ τιμῆ τῆς βαθμολογίας του κατὰ τὸ τετράμηνον τοῦτο ;

371) Ὅταν ἀναμειξώμεν 45 κιλά ἐλαίου τῶν 28 δρχ. μὲ 20 κιλά τῶν 24 δρχ. καὶ 35 κιλά τῶν 18 δρχ. πόσον θὰ στοιχίσῃ τὸ κιλὸν τοῦ μείγματος ;

372) Οἱ ἀριθμοὶ 3, 7, 12, x ἔχουν μέσον ἀριθμητικὸν τὸν 10. Ποῖος εἶναι ὁ x ;

373) Νὰ προσδιορισθῆ 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 εὐρεθῆ 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 γίνῃ 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  $\bar{\psi}$ . Δείξατε ὅτι εἶναι  $\bar{\psi} = \alpha\bar{x} + \beta$ .



**ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ**

ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

## Ήμιτονα όξειών γωνιών.

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	0,982	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 όξείων γωνιών.

Μοίρα:							Μοίρα:						
	0'	10'	20'	30'	40'	50'		0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	45	0,707	0,705	0,703	0,701	0,699	0,697
1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	46	0,695	0,693	0,690	0,688	0,686	0,684
2	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	47	0,682	0,680	0,678	0,676	0,673	0,671
3	0,999	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	48	0,669	0,667	0,665	0,663	0,660	0,658
4	0,998	0,997	0,997	0,997	0,997	0,996	49	0,656	0,654	0,652	0,649	0,647	0,645
5	0,996	0,996	0,996	0,995	0,995	0,995	50	0,643	0,641	0,638	0,636	0,634	0,632
6	0,995	0,994	0,994	0,994	0,993	0,993	51	0,629	0,627	0,625	0,623	0,620	0,618
7	0,993	0,992	0,992	0,991	0,991	0,991	52	0,616	0,613	0,611	0,609	0,606	0,604
8	0,990	0,990	0,989	0,989	0,989	0,988	53	0,602	0,599	0,597	0,595	0,592	0,590
9	0,988	0,987	0,987	0,986	0,986	0,985	54	0,588	0,585	0,583	0,581	0,578	0,576
10	0,985	0,984	0,984	0,983	0,983	0,982	55	0,574	0,571	0,569	0,566	0,564	0,562
11	0,982	0,981	0,981	0,980	0,979	0,979	56	0,559	0,557	0,554	0,552	0,550	0,547
12	0,978	0,978	0,977	0,976	0,976	0,975	57	0,545	0,542	0,540	0,537	0,535	0,532
13	0,974	0,974	0,973	0,972	0,972	0,971	58	0,530	0,527	0,525	0,523	0,520	0,518
14	0,970	0,970	0,969	0,968	0,967	0,967	59	0,515	0,513	0,510	0,508	0,505	0,503
15	0,966	0,965	0,964	0,964	0,963	0,962	60	0,500	0,497	0,495	0,492	0,490	0,487
16	0,961	0,960	0,960	0,959	0,958	0,957	61	0,485	0,482	0,480	0,477	0,475	0,472
17	0,956	0,955	0,955	0,954	0,953	0,952	62	0,469	0,467	0,464	0,462	0,459	0,457
18	0,951	0,950	0,949	0,948	0,947	0,946	63	0,454	0,451	0,449	0,446	0,444	0,441
19	0,946	0,945	0,944	0,943	0,942	0,941	64	0,438	0,436	0,433	0,431	0,428	0,425
20	0,940	0,939	0,938	0,937	0,936	0,935	65	0,423	0,420	0,417	0,415	0,412	0,409
21	0,934	0,933	0,931	0,930	0,929	0,928	66	0,407	0,404	0,401	0,399	0,396	0,393
22	0,927	0,926	0,925	0,924	0,923	0,922	67	0,391	0,388	0,385	0,383	0,380	0,377
23	0,921	0,919	0,918	0,917	0,916	0,915	68	0,375	0,372	0,369	0,367	0,364	0,361
24	0,914	0,912	0,911	0,910	0,909	0,908	69	0,358	0,356	0,353	0,350	0,347	0,345
25	0,906	0,905	0,904	0,903	0,901	0,900	70	0,342	0,339	0,337	0,334	0,331	0,329
26	0,899	0,898	0,896	0,895	0,894	0,892	71	0,326	0,323	0,320	0,317	0,315	0,312
27	0,891	0,890	0,888	0,887	0,886	0,884	72	0,309	0,306	0,303	0,301	0,298	0,295
28	0,883	0,882	0,880	0,879	0,877	0,876	73	0,292	0,290	0,287	0,284	0,281	0,278
29	0,875	0,873	0,872	0,870	0,869	0,867	74	0,276	0,273	0,270	0,267	0,264	0,262
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

## Ἐφαπτόμενα ὀξείων γωνιῶν.

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	0,256	0,259	0,262	0,265	59	1,664	1,675	1,686	1,698	1,709	1,720
15	0,268	0,271	0,274	0,277	0,280	0,284	60	1,732	1,744	1,756	1,767	1,780	1,792
16	0,287	0,290	0,293	0,296	0,299	0,303	61	1,804	1,816	1,829	1,842	1,855	1,868
17	0,306	0,309	0,312	0,315	0,318	0,322	62	1,881	1,894	1,907	1,921	1,935	1,949
18	0,325	0,328	0,331	0,335	0,338	0,341	63	1,963	1,977	1,991	2,006	2,020	2,035
19	0,344	0,348	0,351	0,354	0,357	0,361	64	2,050	2,066	2,081	2,097	2,112	2,128
20	0,364	0,367	0,371	0,374	0,377	0,381	65	2,145	2,161	2,177	2,194	2,211	2,229
21	0,384	0,387	0,391	0,394	0,397	0,401	66	2,246	2,264	2,282	2,300	2,318	2,337
22	0,404	0,407	0,411	0,414	0,418	0,421	67	2,356	2,375	2,394	2,414	2,434	2,455
23	0,424	0,428	0,431	0,435	0,438	0,442	68	2,475	2,496	2,517	2,539	2,560	2,583
24	0,445	0,449	0,452	0,456	0,459	0,463	69	2,605	2,628	2,651	2,675	2,699	2,723
25	0,466	0,470	0,473	0,477	0,481	0,484	70	2,747	2,773	2,798	2,824	2,850	2,877
26	0,488	0,491	0,495	0,499	0,502	0,506	71	2,904	2,932	2,960	2,989	3,018	3,047
27	0,510	0,513	0,517	0,521	0,524	0,528	72	3,078	3,108	3,140	3,172	3,204	3,237
28	0,532	0,535	0,539	0,543	0,547	0,551	73	3,271	3,305	3,340	3,376	3,412	3,450
29	0,554	0,558	0,562	0,566	0,570	0,573	74	3,487	3,526	3,566	3,606	3,647	3,689
30	0,577	0,581	0,585	0,589	0,593	0,597	75	3,732	3,776	3,821	3,867	3,914	3,962
31	0,601	0,605	0,609	0,613	0,617	0,621	76	4,011	4,061	4,113	4,165	4,219	4,275
32	0,625	0,629	0,633	0,637	0,641	0,645	77	4,331	4,390	4,449	4,511	4,574	4,638
33	0,649	0,654	0,658	0,662	0,666	0,670	78	4,705	4,773	4,843	4,915	4,989	5,066
34	0,675	0,679	0,683	0,687	0,692	0,696	79	5,145	5,226	5,309	5,396	5,485	5,576
35	0,700	0,705	0,709	0,713	0,718	0,722	80	5,671	5,769	5,871	5,976	6,084	6,197
36	0,727	0,731	0,735	0,740	0,744	0,749	81	6,314	6,435	6,561	6,691	6,827	6,968
37	0,754	0,758	0,763	0,767	0,772	0,777	82	7,115	7,269	7,429	7,596	7,770	7,953
38	0,781	0,786	0,791	0,795	0,800	0,805	83	8,144	8,345	8,556	8,777	9,010	9,255
39	0,810	0,815	0,819	0,824	0,829	0,834	84	9,514	9,788	10,08	10,39	10,71	11,06
40	0,839	0,844	0,849	0,854	0,859	0,864	85	11,43	11,83	12,25	12,71	13,20	13,73
41	0,869	0,874	0,880	0,885	0,890	0,895	86	14,30	14,92	15,60	16,35	17,17	18,07
42	0,900	0,906	0,911	0,916	0,922	0,927	87	19,08	20,21	21,47	22,90	24,54	26,43
43	0,933	0,938	0,943	0,949	0,955	0,960	88	28,64	31,24	34,37	38,19	42,96	49,10
44	0,966	0,971	0,977	0,983	0,988	0,994	89	57,29	68,75	85,94	114,6	171,9	343,8



ΕΚΔΟΣΙΣ Ε΄, 1972 ( V ) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 174.000 — ΣΥΜΒ. : 2215/31 - 3 - 72

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : Μ. ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ - Α. Ε.



φωτοαντίγραφο α.

---

---

