

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ - Ι. ΤΑΜΒΑΚΛΗ

002  
ΚΛΣ  
ΣΤ2Β  
1183

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1975



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ r/r = 153

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**ΔΩΡΕΑΝ**



ΑΚΙΤΑΝΗΣΙΑ

ΑΣΡΕΑ

Σ. Τ. 89 Σ Χ Β  
2 Οργανισμός Εκδόσεων Διδακτικών Βιβλίων  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ — Ι. ΤΑΜΒΑΚΛΗ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1975

002  
494  
5790  
7783

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
ΤΟΥ  
ΤΟΜΟΥ ΠΡΩΤΟΥ

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ  
ΕΔΩΡΗΣΑΤΟ  
Οφ. Γραφ. Δι. Βιβλ. Βουλ. Γραφ.  
2034 101 1976

Ἡ συγγραφή κατὰ κεφάλαια ἐγένετο ὡς ἑξῆς :  
ὑπὸ Γ. Μπούσου : Κεφάλαια I, II, III, IV, VIII, καὶ IX.  
ὑπὸ I. Ταμβακλή : Κεφάλαια V, VI, VII καὶ X.

# ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

### ΣΥΝΟΛΑ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

##### 1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΠΑΓΕΣΘΑΙ.

Α) "Όταν λέγωμεν «ὅ 6 εἶναι ἓνα πολλαπλάσιον τοῦ 2» διατυπώνομεν μίαν ἀληθῆ πρότασιν διὰ τὸν ἀριθμὸν 6.

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

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

$p$  : ἓνας 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 ἓνας ἀριθμὸς λήγει 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, ἐὰν, ὅταν ἀληθεύῃ μία πρότασις  $p$ , μία ἄλλη πρότασις  $q$  ἀληθεύῃ ἐπίσης, τότε λέγομεν ὅτι ἡ πρότασις  $p$  συνεπάγεται τὴν πρότασιν  $q$ .

Ἰδού μερικὰ ἀκόμη παραδείγματα :

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

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

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

3ον) Ἐὰν ἓνα σχῆμα εἶναι τετράγωνον, τότε εἶναι ὀρθογώνιον. Ἡ πρότασις  $p$  : ἓνα 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** καὶ ἡ πρότασις  $q$  λέγεται **συμπέρασμα**. 'Η συνεπαγωγή  $p \Rightarrow q$  διαβάζεται τότε :  
**ἐὰν  $p$ , τότε  $q$  ἢ ἀπλῶς  $p$  συνεπάγεται  $q$ .**

## 2. ΛΟΓΙΚΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ

'Από μίαν συνεπαγωγήν « $p \Rightarrow q$ », ἠμποροῦμεν νὰ σχηματίσωμεν τὴν « $q \Rightarrow p$ », ἡ ὁποία λέγεται **ἀντίστροφος** τῆς πρώτης. 'Εὰν ἡ συνεπαγωγή  $p \Rightarrow q$  εἶναι ἀληθής, τότε ἡ  $q \Rightarrow p$  εἶναι ἐνδεχόμενον νὰ εἶναι ἐπίσης ἀληθής ἢ νὰ μὴ εἶναι.

### Παραδείγματα :

1ον.  $p \Rightarrow q$  : ἂν  $x - \psi = 8$ , τότε  $x > \psi$ , ἡ ὁποία ἀληθεύει. 'Η ἀντίστροφος συνεπαγωγή εἶναι : ἂν  $x > \psi$ , τότε  $x - \psi = 8$ , ἡ ὁποία γενικῶς δὲν ἀληθεύει (διότι ἠμπορεῖ, π.χ. νὰ εἶναι  $x - \psi = 5$  κ.τ.λ.).

2ον.  $p \Rightarrow q$  : 'Αν ἕνα τρίγωνον εἶναι ἰσόπλευρον, τότε εἶναι ἰσογώνιον (ἀληθής).

$q \Rightarrow p$  : 'Αν ἕνα τρίγωνον εἶναι ἰσογώνιον, τότε εἶναι ἰσόπλευρον (ἀληθής)  
**Δύο προτάσεις  $p$  καὶ  $q$  λέγονται ὅτι εἶναι ἰσοδύναμοι μεταξύ των, ὅταν αἱ συνεπαγωγαὶ  $p \Rightarrow q$  καὶ  $q \Rightarrow p$  εἶναι καὶ αἱ δύο ἀληθεῖς.**

Συμβολίζομεν τοῦτο γράφοντες :  $p \Leftrightarrow q$ , διαβάζομεν δέ :  $p$  ἰσοδυναμεῖ μὲ  $q$  (διαβάζομεν ἐπίσης :  $p$  ἐάν, καὶ μόνον ἐάν,  $q$ ).

'Ισοῦ ἕνα ἀκόμη παράδειγμα :

'Η εὐθεῖα  $\epsilon$  εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν  $\epsilon'$ . 'Η εὐθεῖα  $\epsilon'$  εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν  $\epsilon$ . Γράφομεν :  $p \Leftrightarrow q$ , διότι ἰσχύει  $p \Rightarrow q$  καὶ  $q \Rightarrow p$ .

## 3. ΠΟΣΟΔΕΙΚΤΑΙ.

Α) 'Ας θεωρήσωμεν τὴν γνωστὴν μας ἀπὸ τὴν β' τάξιν ἰσότητα  $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$ , ὅπου ἡ μεταβλητὴ  $x$  λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον  $Q$ , τῶν ρητῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ἰσότης αὕτη 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  $x$ , ὅπου  $x$  ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν, ἀληθεύει ὅτι  $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$ .

Τὸ σύμβολον  $\forall$ , τὸ ὁποῖον διαβάζεται «διὰ κάθε», ἢ «δι' ὅλα τὰ» λέγεται **καθολικὸς ἢ γενικὸς ποσοδείκτης**.

Εἰς περιπτώσεις λοιπόν, ὅπως ἡ ἀνωτέρω, ἠμποροῦμεν νὰ χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον  $\forall$ . Π.χ. :

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

Β) 'Ας θεωρήσωμεν τώρα τὴν ἰσότητα :  $3x = 15$ , ὅπου  $x \in Q$ .

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

Q, δια τήν όποίαν ή  $3x = 15$  άληθεύει. Είς τας περιπτώσεις, όπως αύτή, γράφομεν :

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

καί διαβάζομεν : ύπάρχει ένα τουλάχιστον x, όπου x άνήκει είς τό σύνολον Q, δια τό όποίον άληθεύει ότι  $3x = 15$ .

Όμοίως ήμποροϋμεν νά γράψωμεν :

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

Τό σύμβολον  $\exists$ , τό όποίον διαβάζεται «ύπάρχει ένα τουλάχιστον», λέγεται **ύπαρξιακός ποσοδείκτης**.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1) Έάν ένας άκέραιος άριθμός λήγη είς 0 ή 5, τότε είναι διαιρετός δια 5. Νά διατυπώσετε τήν αντίστροφον συνεπαγωγήν καί νά εξετάσητε άν άληθεύη.

2) Έάν δύο γωνίαί είναι όρθαί, τότε είναι ίσαι. Νά διατυπώσετε τήν αντίστροφον συνεπαγωγήν καί νά εξετάσετε άν άληθεύη.

3) Έάν δύο εύθύγραμμα τμήματα είναι ίσα, τότε έχουν τό αύτό μήκος. Νά διατυπώσετε τήν αντίστροφον συνεπαγωγήν καί νά εξετάσετε άν άληθεύη. Πώς ήμποροϋμεν νά διατυπώσωμεν μαζί τήν δοθείσαν πρότασιν καί τήν αντίστροφόν της ;

4) Νά διατυπώσετε μίαν πρότασιν ίσοδύναμον πρός τήν : ό 5 είναι μεγαλύτερος του 3.

5) Νά διατυπώσετε μίαν πρότασιν ίσοδύναμον πρός τήν : ή εύθεία ε είναι παράλληλος πρός τήν εύθείαν ε'.

6) Νά τοποθετήσετε τόν κατάλληλον ποσοδείκτην είς τά κάτωθι :

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

β)  $2x > 15$ , όπου  $x \in Q$ .

γ)  $x^2 + 1 > 0$ , όταν  $x \in Q$ .

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

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

#### 4. ΣΥΝΟΛΟΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Όπως έμάθαμεν είς τήν α' καί β' τάξιν χρησιμοποιοϋμεν τήν λέξιν «σύνολον», όταν θέλωμεν ν' άναφερθώμεν είς πράγματα ώρισμένα καί διακεκριμένα, τά όποία θεωροϋμεν όλα όμοϋ, δηλαδή, όπως ήμποροϋμεν νά είπωμεν, ως μίαν όλότητα. Έχομεν παραδείγματος χάριν :

Τό σύνολον τών φωνηέντων του άλφαβήτου μας.

Τό σύνολον τών μαθητών τής Γ' τάξεως Γυμνασίου του Σχολείου μας.

Τό σύνολον τών φυσικών άριθμών.

Τό σύνολον τών άκεραίων τής Άλγέβρας.

Τό σύνολον τών Νομών τής Έλλάδος.

Τό σύνολον τών λιμνών τής Έλλάδος κ.ο.κ.

Τά πράγματα, τά όποία συναρτιζοϋν ένα σύνολον, λέγονται **στοιχεία** αύτου του συνόλου. Όνομαζομεν συνήθως ένα σύνολον με ένα κεφαλαίον γράμμα του άλφαβήτου μας. Έάν ονομάσωμεν Z τό σύνολον τών άκεραίων τής Άλγέβρας, τότε ό συμβολισμός  $-3 \in Z$  σημαίνει ότι τό στοιχείον  $-3$  άνήκει είς τό σύνολον Z. Έάν ένα στοιχείον α δεν άνήκει είς ένα σύνολον Σ, γράφομεν  $\alpha \notin \Sigma$ .

Π.χ.  $\frac{2}{3} \notin Z$ .

## 5. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ.

A) 'Εμάθαμεν εις τήν α' και β' τάξιν ὅτι ἓνα 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 βοθηθεῖα 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 :

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

B) Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν  $\Sigma$  εἶναι ἓνα σύνολον καὶ  $x$  ἓνα ἀντικείμενον, τότε ἡ  $\theta\acute{\alpha}$  ἰσχύει  $x \in \Sigma$  ἢ  $\theta\acute{\alpha}$  ἰσχύει  $x \notin \Sigma$ .

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

A) Ἐνα σύνολον μὲ δύο μόνον στοιχεῖα ὀνομάζεται **διμελές σύνολον** ἢ **ζεῦγος**.

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

B) Εἰσάγομεν εἰς τὴν θεωρίαν τῶν συνόλων καὶ σύνολα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἓνα μόνον στοιχεῖον καὶ τὰ ὀνομάζομεν **μονομελῆ** σύνολα.

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

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

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

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

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

## 7. ἼΣΑ ΣΥΝΟΛΑ.

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

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

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

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

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

Γ) 'Η έννοια τής ισότητας συνόλων έχει τās εξής ιδιότητες :

α)  $A = A$  (άνακλαστική ιδιότης), δηλ. κάθε σύνολον είναι ίσον με τόν έαυτόν του.

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

γ)  $(A = B \text{ και } B = \Gamma) \Rightarrow A = \Gamma$  (μεταβατική ιδιότης).

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

## 8. ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Α) Ένα σύνολον Α λέγεται **υπόσύνολον** ενός συνόλου Β, εάν, και μόνον εάν, κάθε στοιχείου του συνόλου Α είναι και στοιχείου του συνόλου Β. Συμβολίζομεν:  $A \subseteq B$  (τὸ Α είναι υπόσύνολον τοῦ Β ἢ τὸ Α ἐγκλείεται εἰς τὸ Β). Τὸ σύνολον Β λέγεται σύνολον **ἀναφορᾶς** ἢ **ὑπερσύνολον** τοῦ Α.

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

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

3ον. Τὸ σύνολον  $A = \{1,2,3\}$  εἶναι υπόσύνολον τοῦ συνόλου Α, διότι κάθε στοιχείου τοῦ συνόλου Α εἶναι στοιχείου τοῦ Α. Δηλ. συμφῶνως πρὸς τὸν δοθέντα ὄρισμόν, κάθε σύνολον εἶναι υπόσύνολον τοῦ ἑαυτοῦ του.

Β) Ένα σύνολον Α λέγεται **γνήσιον υπόσύνολον** ενός συνόλου Β, ἂν  $A \subseteq B$  καὶ ὑπάρχη ἓνα τουλάχιστον στοιχείου τοῦ Β, τὸ ὁποῖον δὲν εἶναι στοιχείου τοῦ Α. Συμβολικῶς, γράφομεν  $A \subset B$  καὶ διαβάζομεν: τὸ Α εἶναι γνήσιον υπόσύνολον τοῦ Β.

Συμφῶνως πρὸς τὸν συμβολισμόν αὐτὸν εἶναι :

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

Γ) Εἶναι φανερόν ὅτι ἰσχύουν αἱ ἐξῆς ιδιότητες διὰ τὴν έννοιαν «υπόσύνολον» :

α)  $A \subseteq A$  (άνακλαστική), δηλαδή κάθε σύνολον εἶναι υπόσύνολον τοῦ ἑαυτοῦ του.

β)  $(A \subseteq B \text{ και } B \subseteq \Gamma) \Rightarrow A \subseteq \Gamma$  (μεταβατική). 'Η ἰσχὺς τῆς δευτέρας ιδιότητος φαίνεται ἀμέσως, ἂν κάμωμεν διαγράμματα τοῦ Venn διὰ τὰ σύνολα Α, Β, Γ ὅπως ἐμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν. Τὸ κενὸν σύνολον  $\emptyset$  εἶναι υπόσύνολον κάθε συνόλου Α, διότι δὲν ὑπάρχει ἀντικείμενον x, τὸ ὁποῖον νὰ ἀνήκη εἰς τὸ  $\emptyset$  καὶ νὰ μὴ ἀνήκη εἰς τὸ Α. Τὸ κενὸν σύνολον ἔχει υπόσύνολον μόνον τὸν ἑαυτόν του:  $\emptyset \subseteq \emptyset$ .

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

Ε) Εἶναι εὐκόλον νὰ ἐνηλώσωμεν ὅτι ἡ έννοια «γνήσιον υπόσύνολον» ἔχει μόνον τὴν μεταβατικὴν ιδιότητα. (Νὰ ἐπαληθεύσετε τὴν πρότασιν με ἓνα παράδειγμα).

## 9. ΔΥΝΑΜΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

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

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

Τὸ μονομελὲς σύνολον  $\{\alpha\}$  ἔχει δύο ὑποσύνολα τὸ  $\emptyset$  καὶ τὸν ἑαυτόν 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.

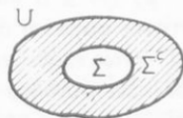
A) Ἄν  $U$  εἶναι ἓνα σύνολον ἀναφορᾶς καὶ  $A$  εἶναι ὑποσύνολόν του, τότε τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ  $U$ , τὰ ὁποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ  $A$ , λέγεται **συμπλήρωμα** τοῦ  $A$  ὡς πρὸς τὸ  $U$ . Τοῦτο παριστάνεται μὲ  $A^c$  ἢ  $\underset{U}{C}A$ . Ὁ ὀρισμὸς αὐτὸς συμβολικῶς γράφεται:  $\underset{U}{C}A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

**Παράδειγματα:** 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  $N$ , 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 συμφῶνων τοῦ ἀλφαβήτου μας.

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



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

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

**Παραδείγματα :** 1ον. Τὰ σύνολα  $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$  καὶ  $B = \{\alpha, \iota, \upsilon\}$  εἶναι ἰσοσθενῆ, διότι δυνάμεθα νὰ ἀντιστοιχίσωμεν τὸ Α μετὸ 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 ἐξῆς ιδιότητες :

α)  $A \sim A$  (ἀνακλαστική), δηλαδὴ κάθε σύνολον εἶναι ἰσοσθενὲς μετὸν 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 μετὸ ἑνὸς τρόπου εὐρίσκομεν τὸν πληθικὸν ἀριθμὸν ἑνὸς πεπερασμένου συνόλου.

Ε) Ὑπευθυμίζομεν ὅτι ἓνα σύνολον Α λέγεται **πεπερασμένον** μετὸ πληθικὸν ἀριθμὸν ν, ἂν εἶναι ἰσοσθενὲς μετὸ ἀρχικὸν ἀπόκομμα τοῦ Ν, ποὺ τελειώνει εἰς τὸ ν.

Ἐνα σύνολον λέγεται **ἀπειροσύνολον**, ὅταν δὲν εἶναι ἰσοσθενὲς πρὸς κανένα ἀπόκομμα τοῦ Ν.

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

**Παραδείγματα :** 1ον. Τὸ σύνολον τῶν τετραγώνων τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἰσοσθενὲς μετὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν. Τοῦτο ἡμπορεῖ νὰ δειχθῆ μετὸ τὴν ἐξῆς 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 ἀπειροσύνολον. Πράγματι, τὸ σύνολον τοῦτο εἶναι

Ισοσθενές με το γνήσιον υποσύνολόν του  $\{1, 16, 81, 256, \dots, v^4, \dots\}$ , όπως φαίνεται από την κατωτέρω αντιστοιχίαν :

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

3ον. Το σύνολον τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου μας εἶναι πεπερασμένον καὶ ἔχει πληθικόν ἀριθμὸν 24, διότι εἶναι ἰσοσθενές με τὸ ἀπόκομμα τοῦ N, πού 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 τριγῶνων, πού ἔχουν δύο γωνίας των ὀρθάς.

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

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

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

12) Νὰ συμβολίσετε 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 ιδιότητος τῶν στοιχείων των τὰ σύνολα :

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

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

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

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

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

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

18) Νὰ συμβολίσετε με ἄλλον τρόπον τὸ σύνολον A, τῶν πρώτων ἀριθμῶν, πού 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 :

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

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

23) Να εύρετε ποίους από τους κατωτέρω συμβολισμούς είναι όρθος και ποίους έσφαλμένος :

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

24) Πόσα στοιχεία έχει το σύνολο  $A = \{ 1, \{ 1 \} \}$ ; Είναι η δχι όρθοι οι συμβολισμοί  $1 \in A$ ,  $\{ 1 \} \in A$ ;

25) Να άποφανήτε άν τά εύθύγραμμα τμήματα τά όποία όρίζονται έπί μιάς εύθείας είναι η δχι ύποσύνολα αύτης τής εύθείας.

26) Έάν θεωρήσωμεν ένα έπίπεδο (E) ώς σύνολο σημείων, τί είναι τότε μία εύθεια ε του έπίπεδου ώς πρός τó (E); Γράψατε τήν άπάντησίν σας συμβολικώς. Έάν θεωρήσωμεν τó (E) ώς σύνολο εύθειών, τί είναι τότε ή εύθεια ε;

27) Να κάμετε ένα διάγραμμα του Venn διά τά 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) Ποιον είναι τó συμπλήρωμα του συνόλου  $\Theta$ , τών μαθητριών ενός μεικτού Γυμνασίου, ώς πρός τó σύνολο M όλων τών μαθητών του Γυμνασίου;

29) Έάν θεωρήσωμεν ένα έπίπεδο (E) ώς σύνολο σημείων και έχωμεν χαράξη εις τó έπίπεδο ένα τρίγωνο, ποιον είναι τó συμπλήρωμα του συνόλου τών σημείων του τριγώνου (μέ τó έσωτερικόν του) ώς πρός τó έπίπεδο;

30) Να κάμετε ένα διάγραμμα του Venn διά τά 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 κοινόν στοιχείο, άνά δύο όμως έχουν κοινά στοιχεία. Να κάμετε ένα διάγραμμα του Venn, τó όποϊόν νά παριστάνη αύτήν τήν περίπτωσιν.

## 12. ΤΟΜΗ ΣΥΝΟΛΩΝ.

A) Τομή συνόλου A με σύνολο B (\*) λέγεται τó σύνολο, του όποϊού κάθε στοιχείο έχει τήν ιδιότητα νά άνήκη και εις τó A και εις τó B.

Σύμβολο τής τομής είναι τó  $\cap$ , τó όποϊο 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 περίπτωσιν, κατά τήν όποϊαν τó ένα εκ τών συνόλων είναι τó  $\emptyset$ , Ούτω, π.χ.,  $A \cap \emptyset = \emptyset$ .

**Παραδείγματα :** 1ον. Άν  $A = \{ \alpha, \beta, \gamma, \epsilon \}$  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) Ό πράξις τής τομής έχει τās έξής ιδιότητες :

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

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

Γ) Έμάθαμεν εις τήν α' και β' τάξει ότι τομή τριών συνόλων A, B, Γ, τήν όποϊαν συμβολίζομεν μέ :  $A \cap B \cap \Gamma$  είναι τó σύνολο  $(A \cap B) \cap \Gamma$ . Όμοίως  $A \cap B \cap \Gamma \cap \Delta$  είναι τó 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 βασικόν, μη κενόν και τελείως ώρισμένον, του όποϊού τά A, B είναι ύποσύνολα. Ό πράξις **τομή** και ή κατωτέρω πράξις **ένωσις**, όρίζονται εις τó δυναμοσύνολο  $\mathcal{P}(U)$ .

Δ) Είναι φανερόν ὅτι, ὅταν  $A \subseteq B$ , τότε  $A \cap B = A$ . Εἰδικώτερον εἶναι  $A \cap A = A$ , διὰ κάθε σύνολον  $A$ .

Ε) Ἐάν δύο σύνολα δὲν ἔχουν κοινὰ στοιχεῖα, τότε ἡ τομῆ των εἶναι τὸ κενὸν σύνολον. Τὰ σύνολα αὐτὰ λέγονται τότε **ξένα μεταξύ των**.

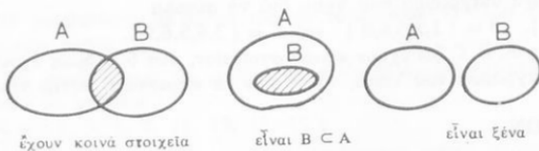
Παραδείγματα : 1ον. Ἐάν  $A = \{1, 2\}$  καὶ  $B = \{3, 4\}$ , τότε  $A \cap B = \emptyset$ .

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



Σχ. 12-1

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



Σχ. 12-2

### 13. ΕΝΩΣΙΣ ΣΥΝΟΛΩΝ.

Α) Ἐνωσις συνόλου  $A$  με σύνολον  $B$  λέγεται τὸ σύνολον, ποῦ ἀποτελοῦν ὅλα τὰ στοιχεῖα τῶν δύο συνόλων, ὅπου βέβαια κάθε κοινὸν στοιχεῖον των λαμβάνεται μίαν μόνον φοράν. Συμβολικῶς ὁ ὀρισμὸς αὐτὸς γράφεται :

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

Σημ. Τὸ «εἴτε» σημαίνει ὅτι ἓνα τυχόν στοιχεῖον  $x$  τῆς ἐνώσεως ἀνήκει ἢ μόνον εἰς τὸ  $A$  ἢ μόνον εἰς τὸ  $B$  ἢ ἀνήκει καὶ εἰς τὰ δύο σύνολα  $A$  καὶ  $B$ .

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

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

3ον. Ἐάν  $\Gamma = \{x/x \text{ ἄκεραῖος τῆς Ἀριθμητικῆς λήγων εἰς } 0\}$  καὶ  $\Delta = \{x/x \text{ ἄκεραῖος τῆς Ἀριθμητικῆς λήγων εἰς } 5\}$ , τότε  $\Gamma \cup \Delta = \{x/x \text{ ἄκεραῖος τῆς Ἀριθμ. διαιρετὸς διὰ } 5\}$ .

Β) Ἡ πρᾶξις τῆς ἐνώσεως δύο συνόλων ἔχει τὰς ιδιότητες :

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

Γ) Ἐμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν ὅτι ἐνωσις τριῶν συνόλων  $A, B, \Gamma$ ; τὴν ὁποῖαν συμβολίζομεν με  $A \cup B \cup \Gamma$ , εἶναι τὸ σύνολον  $(A \cup B) \cup \Gamma$ . Ὁμοίως ὀρίζομεν  $A \cup B \cup \Gamma \cup \Delta = (A \cup B \cup \Gamma) \cup \Delta$  κ.ο.κ. Εὐκόλως ἐπαληθεύεται ὅτι  $A \cup B \cup \Gamma = A \cup \Gamma \cup B = B \cup A \cup \Gamma$  κ.τ.λ.

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

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

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

#### 14. ΔΙΑΦΟΡΑ ΔΥΟ ΣΥΝΟΛΩΝ.

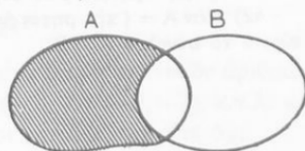
Α) Διαφορὰ συνόλου Β ἀπὸ σύνολον Α λέγεται τὸ σύνολον, πού ἀποτελοῦν τὰ στοιχεῖα τοῦ Α, τὰ ὁποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ Β. Συμβολίζεται μὲ  $A - B$ .

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

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



Σχ. 14-1

#### 15. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Ἐστω Σ τυχόν μὴ κενὸν σύνολον. Χωρίζομεν τὸ Σ εἰς ὑποσύνολα διάφορα τοῦ  $\emptyset$ , ξένα μεταξύ των ἀνά δύο, ἔστω τὰ Α, Β, Γ τοιαῦτα, ὥστε  $A \cup B \cup \Gamma = \Sigma$ . Τότε τὸ σύνολον  $\Delta = \{A, B, \Gamma\}$  λέγεται ἕνας **διαμερισμὸς** τοῦ Σ 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 Σ εἰς τρεῖς κλάσεις. Ἐνας ἄλλος διαμερισμὸς τοῦ Σ εἰς δύο κλάσεις εἶναι ὁ  $\Delta_1 = \{\{1, 3, 5\}, \{2, 4\}\}$ .

2ον. Ἐὰν θεωρήσωμεν τὸ σύνολον Ν, 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 Ν 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 ε εἶναι μία εὐθεῖα καὶ Κ ἕνας κύκλος εἰς ἕνα ἐπίπεδον τότε τί σημαίνει ὁ συμβολισμὸς  $\varepsilon \cap K = \emptyset$ ;

34) Ἐὰν ε καὶ ε' εἶναι δύο εὐθεῖαι ἐνὸς ἐπιπέδου, τί σημαίνει ὁ συμβολισμὸς  $\varepsilon \cap \varepsilon' = \emptyset$ ;

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 σύνολο  $A = \{1,2,3,4,5,6,7,8\}$ . Ἐὰν  $A_1$  εἶναι τὸ σύνολο τῶν περιττῶν ἀριθμῶν τοῦ  $A$  καὶ  $A_2$  τὸ σύνολο 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 σύνολο  $A$  ἔχει 10 στοιχεῖα. Ἐνα ἄλλο σύνολο  $B$  ἔχει 7 στοιχεῖα καὶ ἡ τομὴ τῶν  $A \cap B$  ἔχει 4 στοιχεῖα. Πόσα στοιχεῖα τοῦ  $A$  δὲν εἶναι καὶ στοιχεῖα τοῦ  $B$  ; (Ἀπ. 6,

40) Νὰ κάμετε ἓνα 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 σύνολο  $A \cap B$

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 σύνολο  $A \cap B$ .

## 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 ζεῦγος σχετικῶν ἀριθμῶν δὲν ἐπιτρέπεται ἑναλλαγὴ τῶν ἀριθμῶν, πού τὸ ἀποτελοῦν (ὅταν εἶναι διάφοροι), διότι τότε τὸ ζεῦγος ἀλλάζει. Τὸ διατεταγμένον ζεῦγος, π.χ.,  $(-3, 4)$  εἶναι διάφορον τοῦ διατεταγμένου ζεύγους  $(4, -3)$ .

Ἐπενθυμίζομεν ἐπίσης ὅτι, ἐὰν  $(x, \psi)$  εἶναι ἓνα διατεταγμένον ζεῦγος, 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 ὅποια πολλακίς 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 ὅποια 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 ἀνήκη εἰς τὸ σύνολον  $A$  καὶ τὸ δεύτερον εἰς τὸ σύνολον  $B$ . Ἐὰν τώρα συμφωνήσωμεν νὰ λέγωμεν ὅτι εἶναι  $(\alpha, \beta) = (\alpha', \beta')$  ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, εἶναι  $\alpha = \alpha'$  καὶ  $\beta = \beta'$  (\*), τότε κάθε τοιαύτη παράστασις λέγεται **διατεταγμένον ζεῦγος**. Τὸ σύνολον ὄλων 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 α ἀπὸ τὸ Α καὶ τὸ β ἀπὸ τὸ Β, λέγεται **καρτεσιανὸν γινόμενον τοῦ συνόλου Α ἐπὶ τὸ σύνολον Β** καὶ συμβολίζεται μὲ  $A \times B$ .

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

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

Συμβολικῶς ὁ ἀνωτέρω ὀρισμὸς τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου γράφεταί :

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

Τὰ σύνολα Α, Β λέγονται **παράγοντες** τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου, πρῶτος τὸ Α, δεῦτερος τὸ Β.

**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 Α προκύπτουν 2 ζεύγη (ὅσα εἶναι τὰ στοιχεῖα τοῦ Β), ἐπομένως ἀπὸ τὰ 3 στοιχεῖα τοῦ Α θὰ προκύψουν  $3 \cdot 2 = 6$  ζεύγη. Δηλαδή ὁ πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ  $A \times B$  εἶναι τὸ γινόμενον τῶν πληθικῶν ἀριθμῶν τῶν Α καὶ Β.

Μὲ τὸν ἴδιον τρόπον συμπεραίνομεν, γενικώτερον, ὅτι ἂν διὰ δύο πεπερασμένα σύνολα Α καὶ Β εἶναι πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ  $A = \kappa$  καὶ πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ  $B = \lambda$ , τότε πληθικὸς 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  $A \times B$  ὁμῶς 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	(α,3)	(β,3)	(γ,3)
2	(α,2)	(β,2)	(γ,2)
B/A	α	β	γ

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 α δίδει τὰ ζεύγη (α, 2), (α, 3) εἰς τὴν κατάλληλον θέσιν των. Τὸ ἴδιον συμβαίνει καὶ διὰ τὰς στήλας τῶν β καὶ γ τοῦ πίνακος.

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

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

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

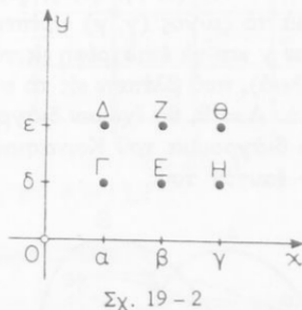
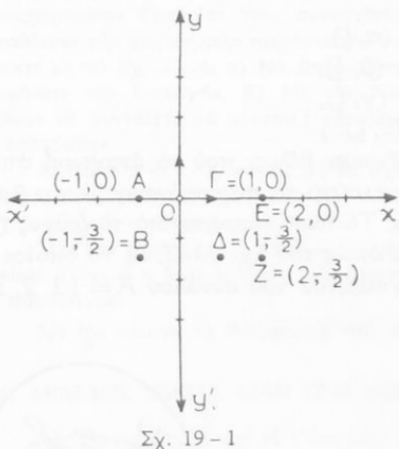
4	(-2,4)	(3,4)	(4,4)
3	(-2,3)	(3,3)	(4,3)
-2	(-2,-2)	(3,-2)	(4,-2)
A/A	-2	3	4

Σχ. 18-2

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

Ἐάν 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**. Ἐάν 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 τοῦ παράστασιν· εἶναι τὸ σημειοσύνολον :  $\{A, B, \Gamma, \Delta, E, Z\}$ .



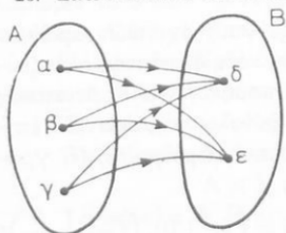
**Σημ.** Εἶναι φανερόν ὅτι δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν γεωμετρικὴν παράστασιν καὶ ἑνὸς ὑποσυνόλου (μὴ κενοῦ) ἑνὸς καρτεσιανοῦ γινομένου.

Β) Γεωμετρικὴν παράστασιν ἑνὸς Καρτεσιανοῦ γινομένου κάμνομεν συνήθως, ὅταν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν τοῦ 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 ἄξονας  $Ox, Oy$  καὶ ἐπὶ τοῦ  $Ox$  εἰς ἴσας μεταξὺ των ἀποστάσεις γράφομεν τὰ  $\alpha, \beta, \gamma$ . Γράφομεν ἐπίσης ὁμοίως ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $Oy$  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.

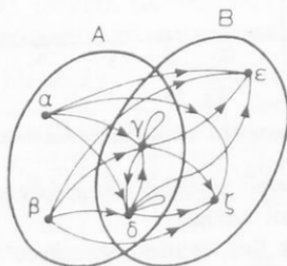
Όνομάζομεν διάγραμμα ενός Καρτεσιανού γινομένου  $A \times B$  ένα διάγραμμα του  $\forall E \in N$  δια τα σύνολα  $A$  και  $B$ , εις τὸ ὁποῖον ὑπάρχουν ἐπὶ πλείον καμπύλα βέλη, πού συνδέουν τὰ μέλη κάθε ζεύγους καὶ ὁδηγοῦν ἀπὸ τὸ πρῶτον εἰς τὸ δεύτερον μέλος τοῦ ζεύγους. Οὕτω, π.χ., εἰς τὸ Σχ. 20-1 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 :

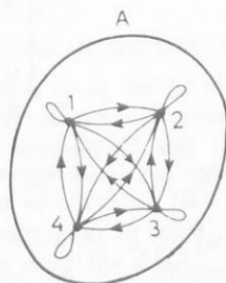
$$A \times B = \{ (\alpha, \gamma), (\alpha, \delta), (\alpha, \epsilon), (\alpha, \zeta), (\beta, \gamma), (\beta, \delta), (\beta, \epsilon), (\beta, \zeta), (\gamma, \gamma), (\gamma, \delta), (\gamma, \epsilon), (\gamma, \zeta), (\delta, \gamma), (\delta, \delta), (\delta, \epsilon), (\delta, \zeta)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

Διὰ τὸ ζεύγος  $(\gamma, \gamma)$  πρέπει νὰ ἔχωμεν βέλος, πού νὰ ἀναχωρῇ ἀπὸ τὸ στοιχεῖον  $\gamma$  καὶ νὰ ἐπιστρέφῃ εἰς τὸ ἴδιον· αὐτὸ τὸ παριστάνομεν μὲ τὸν βρόχον (τὴν θηλειά), πού βλέπετε εἰς τὸ σχῆμα. Τὸ ἴδιον κάμομεν 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 ἑαυτόν 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 ὀρθοκανονικόν (\*), νὰ προσδιορίσετε τὰ ση-

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

μεία α)  $A = (8,5)$  β)  $B = (-3,6)$  και νά εὑρετε τὰς συντεταγμένας τῶν συμμετρικῶν τοῦ  $\bar{A}$  πρὸς τὴν ἀρχὴν  $O$  καὶ πρὸς τοὺς ἄξονας  $x'Ox$  καὶ  $y'Oy$ .

45) Ἄν  $A = \{1,2,3\}$ , καὶ  $B = \{\alpha,\beta,\gamma\}$ , νά εὑρετε τὸ  $A \times B$ , νά κάμετε τὸ διάγραμμα του καὶ τὸ παραστήσετε καὶ μὲ πῖνακα διπλῆς εἰσόδου.

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

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

Νά κάμετε τὸ διάγραμμα τοῦ Καρτεσιανοῦ τούτου γινομένου, πῖνακα διπλῆς εἰσόδου καὶ γεωμετρικὴν παράστασιν αὐτοῦ.

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

49) Ἡ ἀκολουθία τῶν διατεταγμένων ζευγῶν  $(2,3), (4,5), (1,4), (4,3), (2,3), (1,6), (4,2), (4,3), (2,3)$  εἶναι διαταγὴ λοχαγοῦ πρὸς προκεχωρημένην διμοίριαν του, συνταχθεῖσα μὲ «κώδικα» τὴν γεωμετρικὴν παράστασιν, πού βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 20-4. α) Νά ἀποκρυπτογραφήσετε τὴν διαταγὴν, β) Μὲ τὸν ἴδιον κώδικα νά συντάξετε τὸ μήνυμα: «ἀναμεινόμενοι ἐνίσχυσις».

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

51) Ἐάν εἶναι  $A \subseteq U$  καὶ  $B \subseteq U$ , τότε θὰ εἶναι ἡ  $\delta\chi$   $A \times B \subseteq U \times U$ ; Νά δώσετε ἕνα παράδειγμα.

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



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

Α) Ἐστω ὅτι  $A$  καὶ  $B$  εἶναι δύο σύνολα διάφορα τοῦ κενοῦ συνόλου. Κάθε ὑποσύνολον τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου  $A \times B$  λέγεται **διμελὴς 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  $A \times A$ , θὰ λέγεται **σχέσις μέσα εἰς τὸ  $A$** , εἴτε ἀπλούστερον, **σχέσις εἰς τὸ  $A$** .

Ἐκ τῶν ὁρισμῶν αὐτῶν συμπεραίνομεν ὅτι **κάθε σχέσις εἶναι ἕνα σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν**.

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

Διὰ νά δηλώσωμεν ὅτι ἕνα ζεύγος  $(\chi, \psi)$  ἀνήκει εἰς μίαν σχέσιν  $R$  γράφομεν συνήθως  $\chi R \psi$ . Ὡστε  $\chi R \psi$  σημαίνει  $(\chi, \psi) \in R$ . Διὰ τὴν σχέσιν τοῦ ἀνωτέρω

(\*) Εἰς τὸ ἐξῆς θὰ παραλείπομεν τὸ ἐπίθετον **διμελὴς**.

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

Τò σύνολον τῶν πρώτων μελῶν τῶν ζευγῶν, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦν μίαν σχέσιν  $R$ , λέγεται **πρῶτον πεδῖον ἢ πεδῖον ὀρίσμοῦ τῆς σχέσεως  $R$** . Θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ  $\Pi$ . Τò σύνολον τῶν δευτέρων μελῶν τῶν ζευγῶν, πού ἀποτελοῦν τὴν  $R$ , λέγεται **δεύτερον πεδῖον ἢ πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως**. Θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ  $T$ . Τò σύνολον  $\Pi \cup T$  λέγεται **βασικὸν σύνολον τῆς σχέσεως  $R$** . Θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ  $U$ . Οὕτω διὰ τὴν σχέσιν  $R$  τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος, ἔχομεν ὅτι :

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

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

Ἀκόμη ἡ  $R$  εἶναι ἐπίσης μία σχέσις μέσα εἰς τὸ  $\{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 30 \}$ , πού 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 βασικὸν τῆς σύνολον. (διατί ;)

Β) Μία σχέσις, ὡς σύνολον (ζευγῶν), καθορίζεται εἴτε μὲ ἀναγραφὴν τῶν ζευγῶν, πού τὴν ἀποτελοῦν, εἴτε μὲ συνθήκην, δηλαδή περιγραφὴν χαρακτηριστικῆς ιδιότητος διὰ τὰ μέλη τῶν ζευγῶν τῆς.

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

**Παράδειγμα ἰον.** Ἄς 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 :

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

Ἄς 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  $\Pi$  νὰ δοθοῦν, ὅσαι κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος ἀρκοῦν διὰ τὴν ἐμπέδωσιν ἐκάστης ἐνότητος.

ο μαθητής γ έχει επισκεφθῆ τὰς πόλεις Μ, Ν, Χ,

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

Τὰ διατεταγμένα ζεύγη, ποὺ ἱκανοποιοῦν τὴν συνθήκην « $x \in A$  ἔχει ἐπι-  
σκεφθῆ  $y \in B$ », εἶναι λοιπὸν τὰ ἀκόλουθα :  $(\alpha, K), (\alpha, M), (\beta, \Lambda), (\gamma, M), (\gamma, N),$   
 $(\gamma, X)$ . Ὡστε :  $R_1 = \{ (x, y) / x \in A \text{ ἔχει ἐπισκεφθῆ } y \in B \} =$   
 $= \{ (\alpha, K), (\alpha, M), (\beta, \Lambda), (\gamma, M), (\gamma, N), (\gamma, X) \}$ .

Ἔχομεν λοιπὸν ἐδῶ μίαν σχέσιν  $R_1$  ἀπὸ τὸ Α εἰς τὸ Β, 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  $(\alpha, K)$  καὶ  $(\alpha, M)$ .

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

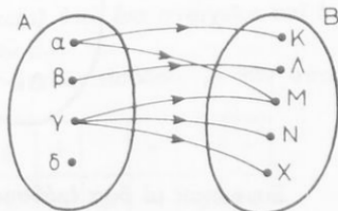
3) τὸ πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως  $R_1$  εἶναι τὸ  $T = \{ K, \Lambda, M, N, X \} \subset B$ .

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 Β καὶ ἐπομένως δὲν ὀρίζεται ζεῦγος μὲ  
πρῶτον μέλος τὸ δ. Λέγομεν εἰς τὴν περίπτω-  
σιν αὐτὴν ὅτι **ἡ σχέσις δὲν εἶναι ὀρισμένη**  
διὰ  $x = \delta$ .

Τὴν ἀνωτέρω σχέσιν  $R_1$  ἀπὸ τὸ σύνολον Α εἰς τὸ σύνολον Β ἡμποροῦμεν νὰ τὴν  
παραστήσωμεν μὲ τὸ διάγραμμα, ποὺ βλέπε-  
τε 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.

Χ			+	
Ν			+	
Μ	+		+	
Λ			+	
Κ	+			
Β Α	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 :

ὁ μαθητής α ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν Κ,

ὁ μαθητής β ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν Μ,

ὁ μαθητής δ ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν Ν,

ὁ μαθητής γ δὲν ἐγεννήθη εἰς καμμίαν ἀπὸ τὰς  
πόλεις τοῦ συνόλου Β.

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

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

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

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

Διὰ τὴν σχέσιν  $R_2$ , παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς :

1) Μεταξύ τῶν ζευγῶν, πού ἀποτελοῦν τὴν  $R_2$ , δὲν ὑπάρχουν ζεύγη μετὰ αὐτὸ πρῶτον μέλος.

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

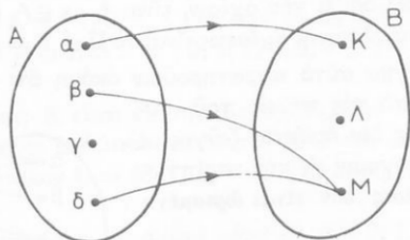
3) Τὸ πεδίου τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως  $R_2$  εἶναι τὸ  $T = \{K, M\} \subset B$ .

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

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

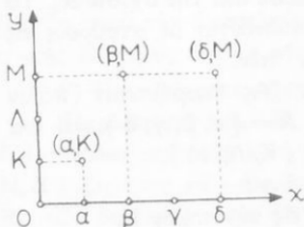
6) Ἡ σχέσις αὕτη δὲν εἶναι ὠρισμένη διὰ  $x = y$ .

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



Σχ. 21-3

Συμφώνως μετὰ ὅσα ἐμάθαμεν εἰς τὴν § 19, B ἢμποροῦμεν 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. Παρατηροῦμεν ὅτι δὲν ὑπάρχουν δύο σημεῖα μετὰ τὴν αὐτὴν τετμημένην.



Σχ. 21-4

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

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

Ἡ σχέσις ὁμως  $R_1$  τοῦ πρώτου παραδείγματος δὲν εἶναι μία συνάρτησις, διότι ἀνήκουν εἰς αὐτὴν περισσότερα τοῦ ἐνὸς ζεύγη μετὰ 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 ἐνὸς βέλη καὶ ἐπίσης ἀπὸ τὸν πίνακα διπλῆς εισόδου, σχ. 21-2, παρατηροῦντες ὅτι ὑπάρχουν στήλαι μετὰ περισσότερους τοῦ ἐνὸς 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:

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

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

Πράγματι :

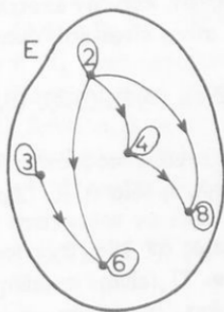
2   2, ζεύγος (2,2)	4   8, ζεύγος (4, 8)
2   4, ζεύγος (2,4)	3   3, ζεύγος (3,3)
2   6, ζεύγος (2,6)	3   6, ζεύγος (3,6)
2   8, ζεύγος (2,8)	6   6, ζεύγος (6,6)
4   4, ζεύγος (4,4)	8   8, ζεύγος (8,8)

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 πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς εἶναι τὸ σύνολον  $\Pi = \{2,3,4,6,8\} = E$ , τὸ πεδῖον 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 ἓνα στοιχεῖον καὶ ἐπι-στρέφει (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 σημειώ-  
 νονται μὲ ἓνα 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 περισσο-  
 τέρους ἀπὸ ἓνα σταυροὺς, ἐννοοῦμεν 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 ἓνα σύνολον  
 ἔχουσα τὴν ἰδιότητα αὐτὴν λέγεται **ἀνακλαστικὴ**. Ὡστε ἡ  $R_3$  εἶναι ἀνακλα-  
 στικὴ σχέσις μέσα εἰς τὸ σύνολον  $E$ .

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

Πεδίον όρισμού τής σχέσεως είναι τὸ  $\Pi = \{ 2,3,4 \}$ .

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

Βασικόν σύνολον είναι τὸ  $U = \Pi \cup T = (2, 3, 4)$ .

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν σχέσηιν ἀνήκουν τὰ ζεύγη  $(2,2), (3,3), (4,4)$ . Δηλαδή διὰ κάθε  $x \in U$  τὸ ζεύγος  $(x, x)$  ἀνήκει εἰς τὴν  $R$ . \*Αρα ἡ ἀνωτέρω σχέσηις  $R$  εἶναι ἀνακλαστικὴ.

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

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

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

**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 τὴν σχέσηιν  $R_4$ . \*Ὡστε ἂν ζεύγος  $(x, y)$  ἀνήκει εἰς τὴν  $R_4$  τότε καὶ τὸ  $(y, x)$ , τὸ ὅποιον ὀνομάζεται **ἀντίστροφον** (\*) τοῦ προηγουμένου, θὰ ἀνήκει εἰς τὴν  $R_4$ . Αἱ σχέσεις μὲ αὐτὴν τὴν ἰδιότητα λέγονται **συμμετρικαί**. \*Ὡστε :

**Μία σχέσηις  $R$  εἰς ἕνα σύνολον  $U$  λέγεται συμμετρικὴ ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, τὸ ἀντίστροφον τοῦ κάθε στοιχείου τῆς ἀνήκει εἰς αὐτὴν.**

Μὲ ἄλλας λέξεις :

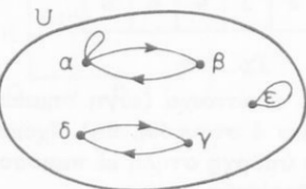
**Μία σχέσηις  $R$  μέσα εἰς ἕνα σύνολον  $U$  λέγεται συμμετρικὴ ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, δὲν μεταβάλλεται, ἔάν ἐναλλάξωμεν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν, ποὺ τὴν ἀποτελοῦν.**

\*Αἶτιον παρατηρήσεως εἰς τὴν σχέσηιν  $R_4$  εἶναι ὅτι αὕτη εἶναι καὶ ἀνακλαστικὴ (διατί;), δὲν εἶναι ὅμως συνάρτησις, (διατί;).

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

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

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



Σχ. 21-7

\*Ἐννοεῖται ὅτι καὶ κάθε βρόχος ὑποδεικνύει ζεύγος, ποὺ 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  $U$ .

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

**Παρατήρησης 4η.** α) Εις τήν σχέσιν  $R_4$  τοῦ ὡς ἄνω παραδείγματος 4ου παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει καί ἡ ἐξῆς ἰδιότης. 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 μὲ αὐτὴν τὴν ἰδιότητα λέγεται **μεταβατική**.

β) Ἐξ ἐτάσωμεν, διὰ νὰ ἐννοήσωμεν καλύτερον τὰς μεταβατικὰς σχέσεις, τὴν 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 τὴν τυχοῦσαν τριάδα ἀπὸ στοιχεῖα τοῦ  $U$ , ἔστω  $\alpha, \beta, \gamma$ , συμβαίνει νὰ ἔχωμεν  $(\alpha, \beta) \in R_1$  καί  $(\beta, \gamma) \in R_1$ , τότε συμβαίνει νὰ ἔχωμεν καί  $(\alpha, \gamma) \in R_1$ .

γ) Ἀξιοσημείωτον εἶναι ὅτι τὰ στοιχεῖα  $\alpha, \beta, \gamma$  ἀπὸ τὸ σύνολον  $U$  δὲν εἶναι ἀναγκαῖον νὰ 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 :

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

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

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

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

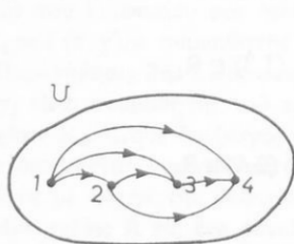
Ὁ συμβολικὸς ὀρισμὸς τῆς μεταβατικῆς σχέσεως εἶναι :

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

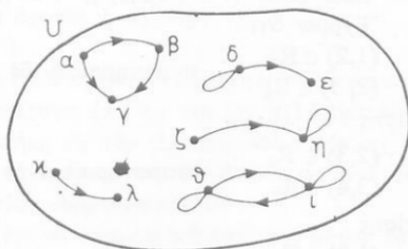
Ωστε : μία σχέσις  $R$  εις ένα σύνολον  $U$  λέγεται μεταβατική εάν, και μόνον εάν, διὰ κάθε τριάδα με στοιχεία από τὸ  $U$ , ἔστω  $\alpha, \beta, \gamma$  (ὅπου  $\alpha, \beta, \gamma$  ὄχι ἀναγκαιῶς διάφορα μεταξύ των), διὰ τὴν ὁποίαν εἶναι  $(\alpha, \beta) \in R$  καὶ  $(\beta, \gamma) \in R$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

Τέλος ἀπὸ τὸ διάγραμμα της διακρίνομεν ἀμέσως ἂν μία σχέσις μέσα εις ἓνα σύνολον  $U$  εἶναι μεταβατικὴ ἀπὸ τὸ ὅτι, ὅταν ἓνα βέλος ἀναχωρῆ ἀπὸ τὸ στοιχεῖον  $\alpha$  καὶ πηγαίνῃ εἰς τὸ  $\beta$  καὶ ἓνα δεῦτερον βέλος ἀναχωρῆ ἀπὸ τὸ  $\beta$  καὶ πηγαίνῃ εἰς τὸ  $\gamma$ , τότε καὶ ἓνα 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 : 1) τὸ πεδῖον ὀρισμοῦ, II) τὸ πεδῖον τῶν τιμῶν, III) τὸ βασικὸν σύνολον καὶ IV) ποία εἶναι ἡ συνάρτησις, εἰς τὰς ἀκολουθοῦσας σχέσεις :

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

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

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

δ)  $R_4 = A^2$ , ὅπου  $A = \{0,2,-4\}$

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

Μήπως ἠμπορεῖτε νὰ εὑρετε καὶ τὴν συνθήκην εἰς τὰς σχέσεις  $R$  καὶ  $R_5$ ;

54) Εἰς τὸ σύνολον  $Z$ , τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας, καὶ μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\Pi = \{1,3,9,12\}$  νὰ καθορίσετε μὲ ἀναγραφὴν τῶν ζευγῶν, ποὺ τὰς ἀποτελοῦν, τὰς σχέσεις :  
 α)  $R = \{(x,\psi) / \psi = x\}$ , β)  $R_1 = \{(x,\psi) / \psi = x - 5\}$ .

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

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

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

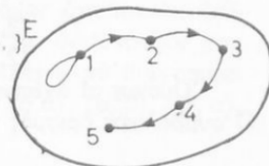
γ)  $R_3 = \{(0,0), (1,1), (2,2), (3,3), (4,4)\}$

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

Ποῖα ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω σχέσεις εἶναι συναρτήσεις ;

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

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



Σχ. 21-10

β) Να παραστήσετε την σχέση με άναγραφή των ζευγών, που την αποτελούν.

57) Δίδονται τα σύνολα :

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

$$\text{καί } B = \{1, 2, 3\}$$

καί ζητείται να καθορισθῆ με άναγραφή των στοιχείων της ἡ σχέσις :

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

58) Ένα σύνολον προσώπων  $E = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$  είναι γραμμένα εις ένα κατάλογον με αὐτὴν τὴν σειράν. Εἰς τὸ σύνολον αὐτὸ ζητείται α) νὰ καθορίσετε με άναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς τῆς σχέσις :  $R = \{(x, y) / x \text{ «δείχνει» } y\}$  με τὴν ἔννοιαν ὅτι τὸ κάθε πρόσωπον δείχνει αὐτοῦς, πού ἔπονται αὐτοῦ εἰς τὸν κατάλογον.

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

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

59) Εἰς τὸ ὡς ἄνω σύνολον προσώπων  $E$ , α) νὰ ὀρισθῆ με άναγραφὴν τῶν στοιχείων τῆς ἡ σχέσις :

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

β) νὰ ἐξετασθῆ ἂν ἡ σχέσις εἶναι συνάρτησις

γ) νὰ ἐξετασθῆ ἂν ἡ σχέσις εἶναι ἀνακλαστικὴ

δ) νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς  $R_1$

60) Νὰ 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) Νὰ ἐξετασθῆ ἂν ἡ σχέσις «... διαιρέτης τοῦ...» (\*) (ἐννοοῦμεν τὴν σχέσιν με συνθήκην τὴν  $x$  διαιρέτης τοῦ  $\psi$ ) εἰς τὸ σύνολον  $N$ , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, εἶναι ἡ ὄχι ἀνακλαστικὴ.

62) Νὰ ἐξετάσετε ἂν εἶναι ἡ ὄχι ἀνακλαστικαὶ αἱ σχέσεις :

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

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

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

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

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

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

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

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

65) Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις :

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

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

66) Νὰ 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  $A$ , νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις  $R = \{(x, \psi) / x \subseteq \psi\}$  εἶναι ἡ ὄχι ἀνακλαστικὴ. Ἐπίσης ἂν εἶναι συμμετρικὴ ἢ μεταβατικὴ.

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

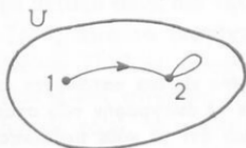
$$\alpha) R_1 = \{(1, 2), (2, 3), (1, 3), (3, 3)\}$$

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

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

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

69) Είς τὸ σύνολον  $U = \{2,14,70,210\}$  νὰ ἐξετάσετε. ἂν ἡ σχέσις  $R = \{(x,\psi) / x$  διαιρέτης τοῦ  $\psi\}$  εἶναι ἡ ὄχι μεταβατική. Νὰ ἐξετάσετε ἐπίσης ἂν ἡ  $R$  εἶναι ἡ ὄχι ἀνακλαστική καὶ συμμετρική.



Σχ. 21-11

70) Είς τὸ σύνολον  $U$  τῶν ἀνδρῶν ἐνὸς χωρίου νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις  $R = \{(x,\psi) / x$  ἀδελφὸς τοῦ  $\psi\}$  εἶναι ἡ ὄχι μεταβατική. Μήπως ἡ σχέσις εἶναι καὶ ἀνακλαστική ἢ συμμετρική;

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 μεταβατική.

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

Εἶδαμεν εἰς τὰ προηγούμενα σχέσεις, ἀπὸ τὰς ὁποίας ἄλλαι εἶναι ἀνακλαστικάι, ἄλλαι συμμετρικάι, ἄλλαι μεταβατικάι, ἄλλαι ἀνακλαστικάι καὶ συμμετρικάι (\*) κ.τ.λ.

Ἐπὶ τὰς ὁποίας εἶναι συγχρόνως ἀνακλαστικάι, συμμετρικάι καὶ μεταβατικάι. Αἱ σχέσεις αὗται λέγονται **σχέσεις ἰσοδυναμίας**.

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

**Ἀπάντησις.** Πρῶτον ἡ σχέσις εἶναι ἀνακλαστική, 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 σχέσις ἐπομένως εἶναι συμμετρική.

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 σχέσις εἶναι μεταβατική. Ἡ σχέσις λοιπὸν  $R$  εἶναι σχέσις ἰσοδυναμίας.

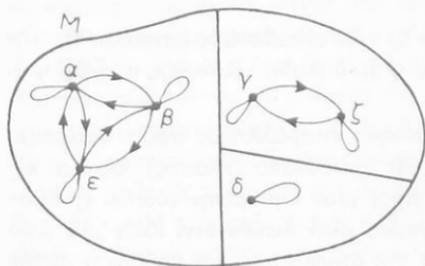
Ἀξιοπαρατήρητον εἶναι ὅτι ἡ συνθήκη «ἔχει τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ» διαμερίζει τὸ σύνολον (\*\*)  $M$  εἰς ὑποσύνολα (κλάσεις), καθένα ἀπὸ τὰ ὁποῖα περιλαμβάνει τοὺς μαθητάς, πού ἔχουν τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μεταξύ των.

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

(\*) Δὲν εἶναι ἀπαραίτητον μίᾳ σχέσιν νὰ εἶναι ἀνακλαστική εἴτε συμμετρική εἴτε μεταβατική. Ἡ σχέσις π.χ.  $R = \{(1,2), (5,7), (2,16)\}$  δὲν εἶναι οὔτε ἀνακλαστική, οὔτε συμμετρική, οὔτε μεταβατική.

(\*\*) Ἡ συνθήκη κάθε σχέσεως ἰσοδυναμίας διαμερίζει τὸ βασικὸν 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 ἕνα 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 ἀνάκλαστική.

β) Ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν, ποῦ ἀποτελοῦν τὴν R, ἡ σχέσις 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 :

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

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

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

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

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

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

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

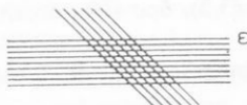
**Παράδειγμα 3ον.** Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν πρώτην τάξιν ὅτι δύο εὐθεῖαι  $\epsilon_1$  καὶ  $\epsilon_2$  ἐνὸς ἐπιπέδου P λέγονται παράλληλοι, ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, ἡ τομὴ τῶν εἶναι τὸ κενὸν σύνολον, δηλαδή  $\epsilon_1 \parallel \epsilon_2 \Leftrightarrow \epsilon_1 \cap \epsilon_2 = \emptyset$ . Διευρύνοντες τὸν ὅρισμόν αὐτὸν θὰ λέγωμεν ὅτι δύο εὐθεῖαι ἐνὸς ἐπιπέδου λέγονται παράλληλοι ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, ἡ τομὴ τῶν εἶναι τὸ κενὸν σύνολον ἢ συμπίπτουν, δηλαδή  $\epsilon_1 \parallel \epsilon_2 \Leftrightarrow \epsilon_1 \cap \epsilon_2 = \emptyset$  ἢ  $\epsilon_1 \equiv \epsilon_2$ .

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

εὐρείαν σημασίαν. Εἰς τὸ ἐξῆς μὲ τὸ σύμβολον  $\parallel$  θὰ ἐννοοῦμεν παραλληλίαν μὲ εὐρείαν σημασίαν.

\*Ἄς ἐξετάσωμεν τώρα, εἰς τὸ σύνολον  $E$ , τῶν εὐθειῶν ἐνὸς ἐπιπέδου  $P$ , τὴν σχέσιν  $R = \{ (x, \psi) / x \text{ παράλληλος πρὸς } \psi \}$ , δηλαδή  $R = \{ (x, \psi) \mid x \parallel \psi \}$ , 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): ὅλα αἱ εὐθεῖαι τοῦ  $E$ , αἱ ὁποῖαι εἶναι παράλληλοι πρὸς μίαν ὠρισμένην εὐθείαν  $\epsilon$ , ἀποτελοῦν **μίαν κλάσιν** ἢ, ὅπως συνήθως λέγομεν, **μίαν διευθύνσιν**. Κάθε μία ἀπὸ τὰς εὐθείας αὐτὰς εἶναι ἕνας ἀντιπρόσωπος τῆς διευθύνσεως 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 ἀπείροσύνολον 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  $(x_1, x_1), (x_2, x_2), (x_3, x_3), \text{ κ.τ.λ.}$  θὰ ἀνήκουν εἰς τὴν σχέσιν  $R$ .

Ἐπομένως ἡ  $R$  εἶναι ἀνακλαστική. Ἐπίσης, ἐπειδὴ, ἐὰν  $x_1 \parallel \psi_1$  τότε καὶ  $\psi_1 \parallel x_1$ , δηλαδή ἐὰν τὸ ζεύγος  $(x_1, \psi_1)$  ἀνήκῃ εἰς τὴν  $R$ , τότε καὶ τὸ  $(\psi_1, x_1)$  θὰ ἀνήκῃ 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  $(x, z) \in R$ , δηλαδή ἡ  $R$  εἶναι καὶ μεταβατική. Εἶναι λοιπὸν ἡ  $R$  ἀνακλαστική, συμμετρική καὶ μεταβατική, δηλαδή εἶναι σχέσις ἰσοδυναμίας.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

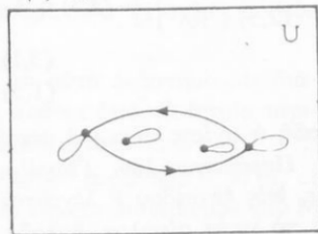
72) Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις  $R = \{ (x, \psi) / x = \psi \}$  εἰς τὸ σύνολον  $E$ , τῶν εὐθειῶν γράμμων τμημάτων, εἶναι ἢ ὄχι σχέσις ἰσοδυναμίας.

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

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

στροφοφ ζεύγος κανενός ζεύγους της μέ μέλη από διαφορετικά στοιχεία του  $U$ . Αί σχέσεις, που έχουν αυτήν την ιδιότητα, λέγονται **άντισυμμετρικά**. "Ωστε :

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

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

'Ημπορούμεν λοιπόν νά είπωμεν ότι :

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

Κλασσικό παράδειγμα άντισυμμετρικής σχέσεως είναι ή σχέση «μεγαλύτερος του» εις τό σύνολον τών φυσικών αριθμών, δηλαδή ή σχέση :

$R = \{ (x, \psi) \mid x > \psi \}$  μέ  $x, \psi \in N$ . Πράγματι, άν ένα ζεύγος μέ στοιχεία από τό  $N$  (διάφορα μεταξύ των) ανήκει εις τήν  $R$ , όπως π.χ. τό ζεύγος  $(5,4)$ , διότι είναι  $5 > 4$ , τό αντίστροφοφ ζεύγος  $(4,5)$  δέν ανήκει εις τήν  $R$ , διότι δέν ισχύει  $4 > 5$ .

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

Μία σχέση, εις ένα σύνολον  $U$ , λέγεται **σχέσις διατάξεως**, εάν, και μόνον εάν, είναι άνακλαστική, άντισυμμετρική και μεταβατική.

**Παράδειγμα 1ου.** 'Η σχέση  $R = \{ (x, \psi) \mid x \text{ διαιρέτης του } \psi \}$  εις τό σύνολον  $N$ , τών φυσικών αριθμών, είναι μία **σχέσις διατάξεως**.

Πράγματι : 1) πās αριθμός του  $N$  είναι διαιρέτης του έαυτου του : ό 1, π.χ. είναι διαιρέτης του 1, ό 2 του 2 κ.ο.κ. και έπομένως τά ζεύγη  $(1,1)$ ,  $(2,2)$ ,  $(3,3)$  κ.τ.λ. ανήκουν εις τήν  $R$ . "Αρα ή  $R$  είναι άνακλαστική. 2) 'Η  $R$  είναι άντισυμμετρική, διότι τό ζεύγος π.χ.  $(4,8)$  ανήκει εις τήν  $R$ , αλλά τό  $(8,4)$  δέν ανήκει εις αυτήν, διότι ό 8 δέν είναι διαιρέτης του 4. Και γενικώς, άν ένα διατεταγμένο ζεύγος μέ μέλη από διαφορετικά στοιχεία του  $N$  ανήκη εις τήν  $R$ , τότε τό αντίστροφοφ του ζεύγους αυτού δέν ανήκει εις τήν  $R$ . 3) 'Η  $R$  είναι μεταβατική. Πράγματι, εάν ένας φυσικός αριθμός  $x$  είναι διαιρέτης ένός άλλου  $\psi$  και ό  $\psi$  ένός τρίτου  $z$ , τότε και ό  $x$  θα είναι διαιρέτης του  $z$  και έπομένως θα έχωμεν :  $(x, \psi) \in R, (\psi, z) \in R$  και  $(x, z) \in R$ . 'Η  $R$  λοιπόν είναι άνακλαστική, άντισυμμετρική και μεταβατική, άρα είναι σχέση διατάξεως.

**Παράδειγμα 2ου.** 'Η σχέση  $R_1 = \{ (x, \psi) \mid x \leq \psi \}$  εις τό σύνολον  $N$ , φυσικών αριθμών, είναι σχέση διατάξεως.

Πράγματι : 1) Διά κάθε  $x \in N$  είναι  $x = x$  και έπομένως  $(x, x) \in R_1$ , άρα ή  $R_1$  είναι άνακλαστική.

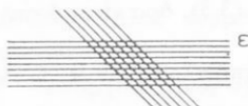
2) 'Εάν  $x, \psi \in N$  και ισχύη  $x < \psi$ , τότε δέν ισχύει  $\psi < x$ , τό όποιοφ σημαίνει ότι : άν  $(x, \psi) \in R_1$ , μέ  $x \neq \psi$ , τότε  $(\psi, x) \notin R_1$ . Ούτω π.χ.  $2 < 3$  και έπομένως  $(2,3) \in R_1$ , αλλά  $3 \not< 2$  και έπομένως  $(3,2) \notin R_1$ . "Αρα ή  $R_1$  είναι άντισυμμετρική.

3) 'Η  $R_1$  είναι μεταβατική : διότι, εάν  $x, \psi, z \in N$  και είναι  $x \leq \psi$  και  $\psi \leq z$ , τότε θα είναι και  $x \leq z$  και έπομένως  $(x, \psi) \in R_1, (\psi, z) \in R_1$  και  $(x, z) \in R_1$ . "Αρα ή  $R_1$  είναι άνακλαστική, άντισυμμετρική και μεταβατική, δηλαδή είναι σχέση διατάξεως.

εύρειαν σημασίαν. Εἰς τὸ ἐξῆς μὲ τὸ σύμβολον  $\parallel$  θὰ ἐννοοῦμεν παραλληλίαν μὲ εὐρείαν σημασίαν.

\*Ὡς ἐξετάσωμεν τώρα, εἰς τὸ σύνολον  $E$ , τῶν εὐθειῶν ἐνὸς 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 εὐθειαν  $\epsilon$ , ἀποτελοῦν **μίαν κλάσιν** ἢ, ὅπως συνήθως λέγομεν, **μίαν διευθύνσιν**. Κάθε μία ἀπὸ τὰς εὐθείας αὐτὰς εἶναι ἕνας ἀντιπρόσωπος τῆς διευθύνσεως 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  $(x_1, \psi_1)$  ἀνήκῃ εἰς τὴν  $R$ , τότε καὶ τὸ  $(\psi_1, x_1)$  θὰ ἀνήκῃ 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.

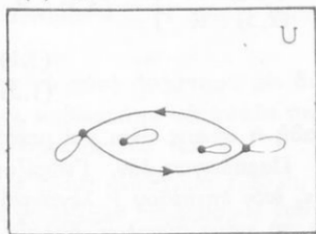
## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

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

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

Ήμπορούμεν λοιπόν να είπωμεν 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 σχέση «μεγαλύτερος του» εις τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, δηλαδή ή σχέση :

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

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

Μία σχέση, εις ένα σύνολον  $U$ , λέγεται **σχέσις διατάξεως**, εάν, και μόνον εάν, είναι ἀνακλαστική, άντισυμμετρική και μεταβατική.

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

Πράγματι : 1) πᾶς ἀριθμὸς τοῦ  $N$  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. ανήκουν εις τὴν  $R$ . Ἐρα ή  $R$  είναι ἀνακλαστική. 2) Ἡ  $R$  είναι άντισυμμετρική, διότι τὸ ζεύγος π.χ.  $(4,8)$  ανήκει εις τὴν  $R$ , ἀλλὰ τὸ  $(8,4)$  δὲν ανήκει εις αὐτήν, διότι ὁ 8 δὲν είναι διαιρέτης τοῦ 4. Και γενικῶς, αν ένα διατεταγμένον ζεύγος με μέλη από διαφορετικά στοιχεία τοῦ  $N$  ανήκη εις τὴν  $R$ , τότε τὸ αντίστροφον τοῦ ζεύγους αὐτοῦ δὲν ανήκει εις τὴν  $R$ . 3) Ἡ  $R$  είναι μεταβατική. Πράγματι, εάν ένας φυσικὸς ἀριθμὸς  $x$  είναι διαιρέτης ἑνὸς ἄλλου  $\psi$  και ὁ  $\psi$  ἑνὸς 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 σχέση διατάξεως.

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

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

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

3) Ἡ  $R_1$  είναι μεταβατική : διότι, εάν  $x, \psi, z \in N$  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  $(x, z) \in R_1$ . Ἐρα ή  $R_1$  είναι ἀνακλαστική, άντισυμμετρική και μεταβατική, δηλαδή είναι σχέση διατάξεως.

## 25. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ.

Πάν σύνολον, εις 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  $R = \{ (x, \psi) / x \text{ διαιρέτης τοῦ } \psi \}$  εἶναι διατεταγμένον σύνολον (§ 24, παράδειγμα 1ον).

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

Τὸ αὐτὸ σύνολον  $N$  δύναται νὰ «διαταχθῆ» καὶ μὲ τὴν σχέσιν  $R_3 = \{ (x, \psi) \mid x \text{ πολλαπλάσιον τοῦ } \psi \}$ , διότι καὶ αὕτη ἡ σχέσις εἶναι μία σχέσις διατάξεως μέσα εἰς τὸ  $N$  (εἶναι δηλαδή 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  $R_1$ , δηλαδή τὴν σχέσιν «  $\leq$  », ἰσχύει ἡ ἑξῆς ἰδιότης :

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

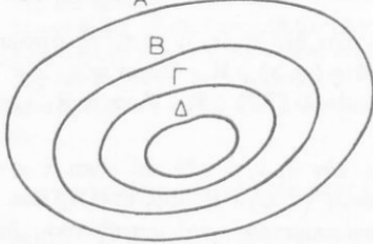
Ἡ αὕτη ἰδιότης ὅμως δὲν ἰσχύει διὰ τὸ σύνολον  $N$  ὡς πρὸς τὴν  $R$ , δηλαδή τὴν σχέσιν « $x$  διαιρέτης τοῦ  $\psi$ », διότι, ἂν  $x, \psi$  εἶναι δύο τυχόντα στοιχεῖα τοῦ  $N$ , δὲν ἰσχύει ὅπωςδήποτε ἢ  $(x, \psi) \in R$ , δηλαδή ὁ  $x$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $\psi$ , ἢ  $(\psi, x) \in R$ , δηλαδή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

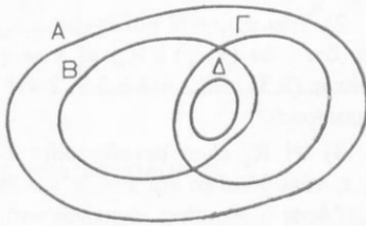
Οὕτω π.χ. ἡ σχέσις  $R$ , τοῦ ἀνωτέρω 1ου παραδείγματος τῆς § 24, εἶναι μία μερικὴ διάταξις, διότι ὑπάρχει π.χ. τὸ ζεῦγος  $(3, 5)$  ποῦ αὐτὸ καὶ τὸ ἀντίστροφόν του  $(5, 3)$  δὲν ἀνήκουν εἰς τὴν  $R$ , διότι οὔτε ὁ 3 εἶναι διαιρέτης τοῦ 5, οὔτε ὁ 5 τοῦ 3 καὶ  $3 \in N$ ,  $5 \in N$ . Ἡ σχέσις ὅμως 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



Σχ. 25-1



Σχ. 25-2

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

α) Νὰ καθορίσετε ἂν ἡ σχέσις αὕτη εἶναι ὀλική ἢ μερική διάταξις καὶ νὰ δικαιολογήσετε τὴν ἀπάντησίν σας.

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

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 σχέσις εἶναι σχέσις διατάξεως καὶ ἂν εἶναι, νὰ ἐξηγήσετε τί διάταξις 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 σχέσις εἶναι διατάξεως, καί, ἂν εἶναι, τί εἶδους εἶναι καὶ διατί ;

## ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ — ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

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

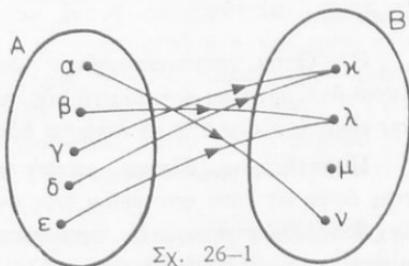
### 26. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ.

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

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

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

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



Ἡ σχέσηις  $F$  εἶναι μία συνάρτησις μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς τὸ  $A$  καὶ μὲ πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς ἓνα ὑποσύνολον τοῦ  $B$ .

Ἡ συνάρτησις αὐτὴ ἠμπορεῖ νὰ συμβολισθῆ ὡς ἑξῆς :

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

Πᾶσα συνάρτησις μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ, ἔστω  $A$ , καὶ πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς ἓνα 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  $F$ , ἐνὸς συνόλου  $A$  εἰς ἓνα σύνολον  $B$ , δηλαδὴ πᾶσα συνάρτησις  $F$  μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς  $A$  καὶ πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς ἓνα ὑποσύνολον τοῦ  $B$ , συνηθίζεται νὰ συμβολίζεται καὶ ὡς ἑξῆς :  $F : A \rightarrow B$  καὶ διαβάζεται : ἡ  $F$  ἀπεικονίζει τὸ σύνολον  $A$  εἰς τὸ  $B$ .

Ἐντὶ τοῦ γράμματος  $F$  ἠμποροῦμεν νὰ χρησιμοποιήσωμεν καὶ ὅποιοιδήποτε ἄλλο, συνηθῶς δὲ  $\phi, \sigma, g, R$  κ.τ.λ.

Ἐστω μία τυχοῦσα 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 μὲ  $f(x)$  (διαβάζεται : ἔφ τοῦ χι). Τὸ  $f(x)$  λέγεται καὶ **τιμὴ τῆς συναρτήσεως** εἰς τὸ  $x$ . ἠμποροῦμεν τώρα νὰ γράψωμεν πληρέστερον :

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

ποῦ διαβάζεται ὡς ἑξῆς : 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 μὲ τὴν ἔννοιαν συνάρτησις μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ  $A$  καὶ πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς ἓνα ὑποσύνολον τοῦ  $B$ , διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἐπόμενα οἱ ὀροι **συνάρτησις** καὶ **ἀπεικόνισις** θὰ χρησιμοποιοῦνται ἀδιαφόρως.

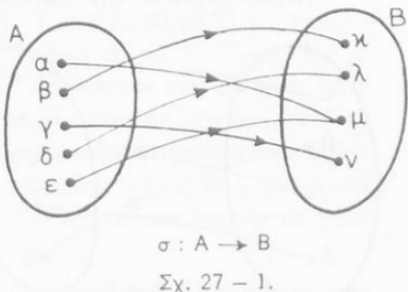
Β) Ὄταν χρησιμοποιοῦμεν τὸν ὄρον «συνάρτησις» ἢ μεταβλητὴ  $x \in A$  λέγεται **ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ** τῆς συναρτήσεως καὶ ἡ μεταβλητὴ  $\psi = f(x) \in B$  (ποῦ εἶναι ἡ εἰκὼν τῆς  $x$ ) λέγεται **ἐξηρητημένη μεταβλητὴ τῆς συναρτήσεως**.

**Παρατήρησις.** Εἶπαμεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι ἡ ἀντιστοιχία, ποῦ ὀρίζεται, ὅταν εἰς κάθε στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου  $A$  ἀντιστοιχιζόμεν ἓνα (καὶ μόνον) στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου  $B$ , πραγματοποιεῖται «κατὰ κάποιον τρόπον». Τρόποι ἀντιστοιχίσεως ὑπάρχουν πολλοί· ἓνας τρόπος εἶναι π.χ. μὲ πίνακα, εἰς τὸν ὁποῖον καταγράφονται αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς  $x$  καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς  $\psi$ . Συνήθως δίδεται συνθήκη (τύπος ἢ πρότασις), μὲ τὴν ὁποίαν 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 ἀρ-

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. Ἐμπορεῖ ὁμως νὰ σκεφθῆ κανεὶς καὶ μονοσήμαντους 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 μὲ «σύνολον ἀρχετύπων» τὸ A τοῦ Σχ. 26-1 καὶ «σύνολον εἰκόνων» τὸ B τοῦ Σχ. 26-1.

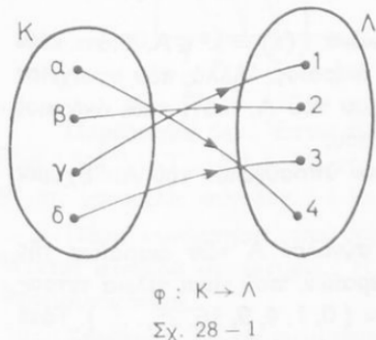


Κάθε μονοσήμαντος ἀπεικόνισις, ἔστω  $f : A \rightarrow B$ , εις τὴν ὁποίαν πᾶν στοιχείου τοῦ B εἶναι εἰκὼν κάποιου στοιχείου τοῦ A, λέγεται **μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ A ἐπάνω εις τὸ B**.

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.

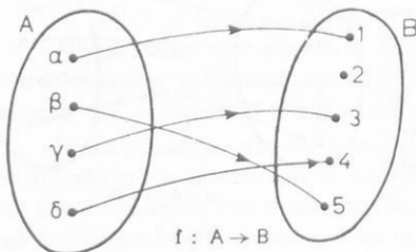
Παρατηρήσατε τὴν ἀπεικόνισιν σ εις τὸ Σχ. 27-1 καὶ τὴν ἀπεικόνισιν φ εις τὸ κατωτέρω Σχ. 28-1. Βλέπετε ὅτι καὶ ἡ σ καὶ ἡ φ εἶναι μονοσήμαντοι ἀπεικονίσεις ἐνὸς συνόλου ἐπάνω εις ἄλλο σύνολον. Διαφέρουν ὁμως κατὰ τοῦτο : εις τὴν σ ὑπάρχουν στοιχεῖα τοῦ συνόλου τῶν εἰκόνων B, πού ἔχουν περισσότερα ἀρχέτυπα 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 ὁποία 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 ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΜΕΣΑ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

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



$f : A \rightarrow B$

Σχ. 29-1

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

\*Ἐχομεν λοιπὸν τὴν ἀμφομο-  
σήμαντον απεικόνισιν τοῦ Α **μέσα** εἰς  
τὸ Β, καὶ **ὄχι ἐπάνω** εἰς τὸ Β.

## 30. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ (ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ).

**Παράδειγμα 1ον.** Ἐὰν λάβωμεν ὡς σύνολον Α τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας καὶ ὡς σύνολον Β τὸ ἴδιον τὸ Α. Ἐὰν ἀντιστοιχίσωμεν τώρα εἰς κάθε στοιχείον  $x \in A$  τὸ  $x^2$ , ποῦ εἶναι ἐπίσης στοιχείον τοῦ Α. Ὅρίζομεν οὕτω μίαν απεικόνισιν τοῦ Α εἰς τὸ Α :

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

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

\*Ὅστε τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ Α. Ἐχομεν λοιπὸν ἀπλῶς απεικόνισιν τοῦ Α μέσα εἰς τὸ Α.

**Παράδειγμα 2ον** Ἐὰν λάβωμεν πάλιν τὸ σύνολον Α τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας καὶ ὡς σύνολον Β τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων, ποῦ εἶναι τέλεια τετρά-  
γωνα, δηλαδή  $A = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$ ,  $B = \{0, 1, 4, 9, 16, 25, \dots\}$ . Τότε

μὲ τὴν απεικόνισιν  $f : A \rightarrow B : x \rightarrow x^2$ , κάθε ἀκέραιος τοῦ Β εἶναι εἰκὼν δύο στοι-  
χείων τοῦ Α (π.χ. ὁ  $25 \in B$  εἶναι εἰκὼν τοῦ  $5 \in A$  καὶ τοῦ  $-5 \in A$ ). Ἐχομεν λοιπὸν  
τώρα απεικόνισιν τοῦ συνόλου Α ἐπάνω εἰς τὸ Β.

**Παράδειγμα 3ον.** Ἐὰν λάβωμεν ὡς σύνολον Α τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀριθμητικῆς καὶ ὡς σύνολον Β τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων, οἱ ὅποιοι εἶναι τέλεια

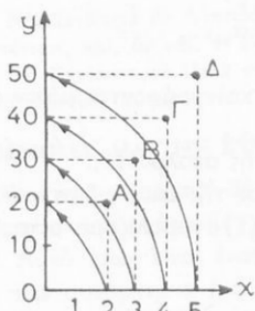
τετράγωνα. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, μὲ τὴν απεικόνισιν  $f : A \rightarrow B : x \rightarrow x^2$ ,  
κάθε ἀκέραιος τῆς Ἀριθμητικῆς απεικονίζεται εἰς τὸ τετράγωνόν του, δηλαδή  
κάθε ἀκέραιος τοῦ Α ἔχει εἰκόνα τὸ τετράγωνόν του εἰς τὸ Β καὶ κάθε στοιχείον  
τοῦ Β, εἶναι τετράγωνον ἑνὸς μόνου ἀκεραίου ἀπὸ τὸ Α. Ἐχομεν λοιπὸν τώρα  
ἀμφομοσήμαντον απεικόνισιν τοῦ Α ἐπάνω εἰς τὸ Β.

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

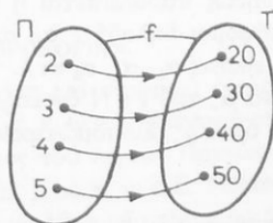
$$f = \{ (2,20), (3,30), (4,40), (5,50) \}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :  $\Pi = \{ 2,3,4,5 \}$ ,  $T = \{ 20,30,40,50 \}$ . \*Ἐχομεν ἐδῶ μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ  $\Pi$  ἐπάνω εἰς τὸ  $T$ . Εἰκῶν τοῦ 2 εἶναι τὸ 20, δηλαδὴ  $f(2) = 20$ ,  $f(3) = 30$  κ.τ.λ. \*Ἀρχετύπων τοῦ 50 εἶναι τὸ 5 κ.τ.λ. Μὲ τὴν  $f$  ἀπεικονίζεται τὸ πεδίον ὀρισμοῦ τῆς  $\Pi$  (σύνολον τῶν ἀρχετύπων) εἰς τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς  $T$  (σύνολον τῶν εἰκόνων). Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι εἰς τὴν τιμὴν  $x = 2$  ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ  $\psi = 20$ , πού εἶναι  $10 \cdot 2$ , δηλ.  $10 \cdot x$  καὶ γενικῶς κάθε  $x \in \Pi$  ἀπεικονίζεται εἰς τὸ  $10 \cdot x \in T$ . \*Ἡμποροῦμεν λοιπὸν νὰ γράψωμεν  $f : \Pi \rightarrow T : x \xrightarrow{f} 10x$ , ὅπου  $x \in \{ 2,3,4,5 \}$ .

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



Σχ. 30-1



Σχ. 30-2

**Παράδειγμα 5ον.** \*Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\varphi = \{ (5,1), (4,1), (2,1) \}$ . \*Ἐχομεν  $\Pi = \{ 5,4,2 \}$ ,  $T = \{ 1 \}$ . Μὲ τὴν  $\varphi$  τὸ πεδίον ὀρισμοῦ τῆς ἀπεικονίζεται ἐπάνω εἰς τὸ μονομελὲς σύνολον  $\{ 1 \}$ .

Πᾶσα συνάρτησις, πού τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς εἶναι μονομελὲς σύνολον λέγεται **σταθερὰ συνάρτησις**. \*Ἡ  $\varphi = \{ (5,1), (4,1), (2,1) \}$  εἶναι λοιπὸν σταθερὰ συνάρτησις.

**Σημείωσις :** Εἰς τὰς συναρτήσεις τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων παρατηροῦμεν ὅτι τὰ πεδία ὀρισμοῦ τῶν καὶ τὰ πεδία τῶν τιμῶν τῶν ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἀριθμούς, διὰ τοῦτο συναρτήσεις ὡς αἱ ἀνωτέρω ὀνομάζονται **ἀριθμητικαὶ συναρτήσεις**.

**Παράδειγμα 6ον.** \*Ἐὰν ἀντιστοιχίσωμεν εἰς κάθε Κράτος τὴν πρωτεύουσάν του ἔχομεν μίαν ἀπεικόνισιν  $f$  τοῦ συνόλου τῶν Κρατῶν εἰς τὸ σύνολον τῶν πρωτεύουσῶν τῶν καὶ μάλιστα μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν ἐπάνω. Εἶναι  $f$  (Ἑλλάς) = Ἀθῆναι,  $f$  (Γαλλία) = Παρίσι κ.τ.λ. \*Ἡ Ρώμη εἶναι μὲ τὴν  $f$  ἡ εἰκὼν τῆς Ἰταλίας κ.τ.λ.

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

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

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

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

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

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

Προφανώς, οι ανωτέρω αντιστοιχίες ορίζουν συναρτήσεις. Εις τὰς ανωτέρω συναρτήσεις (άπεικονίσεις) τὸ πεδίου 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  $\alpha_n$  τοῦ  $n \in \mathbb{N}$  ὀνομάζομεν νουστόν ὄρον τῆς ἀκολουθίας καὶ τὸν  $n$  δείκτην 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 σχέσηις  $g$ , 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  $g$  (Πάτριαι)  $g$  (Λευκωσία),  $g$  (Μιλάνου).

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

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

83) Νὰ καταρτίσετε πίνακα μερικῶν τιμῶν τῆς συναρτήσεως :

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

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

$$\text{τιμὰι τῆς } x \mid \begin{array}{ccccccc} -3, & -2, & -1,0, & \frac{1}{2}, & 1, & 2, & 3, & 4, & 5, & 6, \end{array}$$

$$\text{τιμὰι τῆς } \psi \mid \begin{array}{cccc} -5, & -1, & 2, & 5, \end{array}$$

Νὰ κάμετε ἔπειτα γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς  $\varphi$  δι' ὅλα τὰ ἀντίστοιχα ζεύγη. Ἐὰ παρατηρήσετε ὅτι τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα τοῦ κάθε διατεταγμένου ζεύγους εὑρίσκονται ὅλα ἐπάνω εἰς μίαν εὐθείαν. Νὰ χαράξετε αὐτὴν τὴν εὐθείαν.

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

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 ἀντί 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. Διατί ;

\*'Αν παραλείψωμεν τὴν λέξιν «χριστιανῶν» τότε ἡ  $R$  ἑξακολουθεῖ νὰ εἶναι ἀπεικόνισις ;

Διατί ;  
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 γνωστήν μας, ἀπὸ τὴν  $A'$  τάξιν, κατασκευὴν εἰς κάθε σημεῖον  $M$  ἐνὸς ἐπιπέδου  $p$  ἀντιστοιχίζομεν τὸ συμμετρικόν του πρὸς κέντρον  $O$  σημείου  $M'$  τοῦ ἴδιου ἐπι-

πέδου. 'Ορίζομεν λοιπὸν οὕτω ἀπεικόνισιν, ἔστω  $f$ , τοῦ  $p$  εἰς τὸ  $p$ . Δηλ.  $f : p \rightarrow p : M \rightarrow M'$ .  
Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ ἀπεικόνισις εἶναι ἀμφιμοносήμαντος.

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

88) Νὰ ἐξετάσετε μὲ ἰδικὰ 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) ὀμιλοῦντες διὰ τὴν συνάρτησιν π.χ.  $f = \{ (x, \psi) \mid \psi = 10x \}$ , μὲ  $x, \psi \in \Sigma$ , ἔλεγον ἢ συνάρτησις  $\psi = 10x$ . Αὐτὸ ἴσως εἶναι ἕνας σύντομος τρόπος τοῦ λέγειν. Πάντως ἔννοοῦμεν καὶ τότε τὴν συνάρτησιν  $f = \{ (x, \psi) \mid \psi = 10x \}$ , μὲ  $x, \psi \in \Sigma$ . Μερικοὶ ἐκφράζονται συντομώτερον. Λέγουσιν π.χ. «ἡ συνάρτησις  $10x$ » μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ  $\Sigma$  καὶ ἔννοοῦν τὴν συνάρτησιν, πού 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, πού διατρέχει τὸ κινητὸν, εἶναι συνάρτησις τοῦ χρόνου». Αὐτὸ σημαίνει ὅτι ὑπάρχει συνάρτησις  $\varphi$  τοιαύτη, ὥστε ὁ τύπος  $\psi = \varphi(x)$ , δίδει τὴν ἀπόστασιν  $\psi$ , πού ἀντιστοιχεῖ εἰς χρόνον  $x$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

89) 'Εάν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon \in Q$  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)  $R = \left\{ (x, \psi) / \psi = \frac{x}{2} \right\}$  μὲ  $\Pi = \{10, 8, 6, 4, 2\}$

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

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

I) Ποῖαι ἀπὸ τὰς σχέσεις αὐτὰς εἶναι συναρτήσεις ;

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

III) Νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς  $R_1$ .

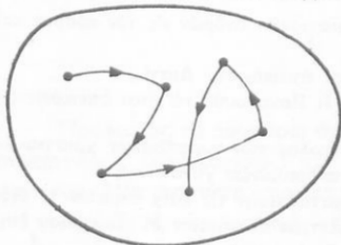
92) \*'Εστω  $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$  ἕνα σύνολον μαθητῶν τῆς  $A'$  τάξεως τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου καὶ  $B = \{\delta, \epsilon\}$  ἕνα σύνολον μαθητῶν τῆς  $E'$  τάξεως τοῦ Γυμνασίου. Ζητεῖται νὰ ὀρίσθωσιν μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων των αἱ σχέσεις :

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

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

Τί παρατηρείτε ;

93) Νά κάμετε τρία διαγράμματα : 1) μιᾶς ἀπεικόνισεως ἐνὸς συνόλου  $A$  ἐπάνω εἰς ἄλλο σύνολον  $B$ . 2) Μιᾶς ἀμφιμοσημάντου ἀπεικόνισεως ἐνὸς συνόλου  $\Gamma$  ἐπάνω εἰς ἄλλο  $\Delta$ , καὶ 3) μιᾶς ἀμφιμοσημάντου ἀπεικόνισεως συνόλου  $E$  μέσα εἰς σύνολον  $\Theta$ .



Σχ. 31-1

94) Ἐνας μαθητὴς ἀφησεν ἀσυμπλήρωτον τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως «  $\leq$  » ὅπως τὸ βλέπετε εἰς τὸ παραπλευρῶς σχῆμα. Ἢμπορεῖτε, χωρὶς νὰ γνωρίζετε τοὺς ἀριθμοὺς, ποὺ εἶναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $A$ , νὰ ἀποτελειώσετε τὸ διάγραμμα ;

95) Νά ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις  $R = \{ (1,1), (2,2), (2,3), (3,4), (3,3), (4,4), (1,4), (2,4), (1,3) \}$

εἶναι σχέσις διατάξεως καί, ἂν εὑρετε ὅτι εἶναι, νὰ ἐξετάσετε τί διάταξις εἶναι, ὀλική ἢ μερική.

Νά δικαιολογήσετε τὴν ἀπάντησίν σας.

96) Ἄς παραστήσωμεν μὲ  $F$  τὴν ἀπεικόνισιν :

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

Ζητεῖται : α) Νά εὑρετε τὰ  $F(2)$ ,  $F(-1)$ ,  $F(10)$ .

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

γ) Ἐάν  $F(\alpha) = -9$  ποῖος εἶναι ὁ  $\alpha$ .

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

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

### ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

#### ΔΕΚΑΔΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΡΗΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

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

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

Γενικῶς υπάρχουν ρητοὶ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς εἴτε, ὅπως λέγεται, οἱ ὁποῖοι παριστάνονται μὲ τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς.

Εἶναι φανερόν ὅτι ἕνας ρητός, ἔστω  $\frac{\mu}{\nu}$  (\*\*), παριστάνεται μὲ ἕνα τερματιζόμενον δεκαδικόν ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, ὑπάρχη πολλαπλάσιον τοῦ  $\nu$ , πού νά εἶναι κάποια δύναμις τοῦ 10. Οὕτως ὁ ρητός π.χ.  $\frac{5}{11}$  δὲν παριστάνεται μὲ τερματιζόμενον δεκαδικόν ἀριθμόν, διότι δὲν ὑπάρχει πολλαπλάσιον τοῦ 11, πού νά εἶναι κάποια δύναμις τοῦ 10.

Β) \*Εστω ὁ ρητός  $\frac{3}{4}$ . Γνωρίζομεν ὅτι εἶναι  $\frac{3}{4} = 0,75 = 0,750 = 0,7500 = 0,75000 \dots$

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

(\*) Εἰς αὐτὸ τὸ Κεφάλαιον, ὁσάκις ἀναφέρεται κάποιος ρητός ἀριθμός, θά λαμβάνωμεν ἀντ' αὐτοῦ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα, πού εἶναι ἕνας ἀντιπρόσωπός του.

(\*\*) Ἡ φράσις ὁ ρητός  $\frac{\mu}{\nu}$  σημαίνει, ὅπου συναντᾶται, ὁ ρητός μὲ ἀντιπρόσωπόν του τὸ ἀνάγωγον κλάσμα  $\frac{\mu}{\nu}$ .

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

Συμφωνοῦμεν τὴν ἀκολουθίαν  $(\alpha_1)$  νὰ τὴν παριστάνωμεν συντόμως ὡς ἐξῆς : 0,75000... εἶτε, συντομώτερον : 0,75ῶ, συμφωνοῦμεν δ' ἐπὶ πλέον ἡ παράστασις 0,75ῶ νὰ θεωρητῆται ὡς μία ἄλλη παράστασις τοῦ  $\frac{3}{4}$  καὶ νὰ ὀνομάζεται δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίοδον τὸ ἐπαναλαμβανόμενον ψηφίον 0, γράφομεν δὲ  $\frac{3}{4} = 0,75\bar{0}$ .

᾽Ωστε ὁ ρητὸς  $\frac{3}{4}$  ἔχει τὰς ἐξῆς «δεκαδικὰς παραστάσεις» :

1) 0,75 («κοινὸς» δεκαδικὸς ἀριθμὸς).

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

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

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

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

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

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

᾽Ο τρόπος, μὲ τὸν ὁποῖον ἕνας ρητὸς, πού τρέπεται εἰς κοινὸν δεκαδικόν, παριστάνεται ὡς περιοδικὸς δεκαδικὸς ἐγινε 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 δηλαδὴ τοῦ  $\frac{46}{10} = \frac{23}{5}$ . Ἄλλος ρητὸς μὲ παράστασιν τὸν 4,6000... δὲν ὑπάρχει.

᾽Ωστε πᾶς ρητὸς, ὁ ὁποῖος τρέπεται εἰς τερματιζόμενον δεκαδικόν, παριστάνεται ἀπὸ ἓνα δεκαδικὸν περιοδικὸν μὲ περίοδον 0 καὶ ἀντιστρόφως κάθε περιοδικὸς μὲ περίοδον τὸ 0 εἶναι παράστασις ἑνὸς μόνου 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 «διαίρεσιν» 5 διὰ 11. Ἔχομεν :

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

Μὲ αὐτὴν τὴν «τεχνικὴν» σχηματίζεται εἰς τὴν θέσιν τοῦ πηλίκου ἡ ἀριθμητικὴ παράστασις : 0,45454545... , ποῦ ἔχει ἀπειράριθμα ψηφία. Ἄς σχηματίσωμεν τώρα τὴν ἐξῆς ἀκολουθίαν :

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

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :

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

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

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι, πᾶς ὅρος τῆς  $(\delta_1)$  εἶναι μία «προσέγγισις» τοῦ  $\frac{5}{11}$  καὶ ἡ διαφορὰ αὐτοῦ τοῦ ὅρου ἀπὸ τὸν  $\frac{5}{11}$  εἶναι τόσον μικροτέρα (δηλαδή ἡ προσέγγισις εἶναι τόσον «καλυτέρα») ὅσον ὁ ὅρος αὐτὸς εἶναι πλέον ἀπομακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον ὅρον.

Ὡστε : 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 : 0,45̄.

Συμφωνοῦμεν δ' ἐπὶ πλέον ἡ παράστασις 0,45̄ νὰ θεωρῆται 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 καθ' ὅμοιον τρόπον μὲ τὸν ρητὸν  $\frac{2}{3}$  θὰ φθάσωμεν εἰς τὴν ἀκολουθίαν ( $\delta_2$ ) : 0,6 0,66 0,666 ...

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

Ἄπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα ὀδηγούμεθα εἰς τὸ ἔξης συμπέρασμα :

Ἄν  $\frac{\mu}{\nu}$  εἶναι τυχὸν ρητός, ὁ ὁποῖος δὲν παριστάνεται ὡς κοινὸς δεκαδικὸς, 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 ἰδίαν τάξιν. Ὅριζεται οὕτω δεξιὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἓνα «τμήμα ἀπὸ ψηφία» ἐπαναλαμβανόμενον, ὅσας φορές 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 δεκαδικὸς. Πράγματι ἔχομεν :

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

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

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

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

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

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

$$\frac{328}{2475} = 0,132\dot{5}. \text{ 'Ακέραιον μέρος } 0, \text{ περίοδος } 25.$$

**Παρατήρησις.** Εἶδαμεν ὅτι :

$$\frac{5}{11} = 0,4\dot{5}, \quad \frac{2}{3} = 0,\dot{6}, \quad \frac{6}{7} = 0,8\dot{5}714\dot{2}, \quad \frac{2475}{328} = 0,132\dot{5}.$$

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

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

Α) "Εστω  $\alpha$  ἕνας (ἀπόλυτος) ἀκέραιος καὶ τυχούσα ἀκολουθία ψηφίων :

$$(\Psi) : \Psi_1, \Psi_2, \Psi_3, \dots, \Psi_n, \dots$$

Σχηματίζομεν τὴν ἀκολουθίαν κοινῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν :

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

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 ὑποδιαστολήν εἶτε 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.

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

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

### Παραδείγματα :

1ον)  $2,777\dots7\dots$ , συντόμως :  $2,\dot{7}$ , είναι άπλοῦς δεκαδικὸς περιοδικός.  
2ον)  $10,3838\dots38\dots$ , συντόμως :  $10,\dot{3}8$  εἶναι άπλοῦς δεκαδικὸς περιοδικός.

3ον)  $7,1344\dots4\dots$ , συντόμως :  $7,13\dot{4}$  εἶναι μεικτὸς δεκαδικὸς περιοδικός.

4ον)  $0,750\dots0\dots$  : συντόμως :  $0,75\dot{0}$  εἶναι μεικτὸς δεκαδικὸς περιοδικός.

Ἐπίσης : Ἐπίσης :

1) Πᾶς δεκαδικὸς περιοδικὸς εἶναι παράστασις ἐνὸς μόνου ρητοῦ.

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

Β) Παρατηροῦμεν ἐπὶ πλέον τὰ ἑξῆς :

1) Ἐστω ἓνας άπλοῦς δεκαδικὸς περιοδικὸς  $\delta$  με περίοδον διάφορον ἀπὸ τὸ 0. Τότε ὀρίζεται ρητὸς, ἔστω  $p$ , ἀπὸ τὸν ὁποῖον, με τὴν γνωστὴν μας τεχνικὴν, εὐρίσκεται ὁ  $\delta$ , δηλαδὴ αὐτὸς ὁ  $\delta$  εἶναι τότε μία παράστασις τοῦ  $p$ .

Πράγματι ἔστω  $\delta = 1,4\dot{5}$ . Λαμβάνομεν τὸν ρητὸν :  $p = 1 + \frac{45}{99} = \frac{16}{11}$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι, με τὴν γνωστὴν μας μέθοδον, εὐρίσκεται ὅτι ὁ  $\frac{16}{11}$  ἔχει ὡς μίαν ἄλλην παράστασιν του, τὸν  $1,4\dot{5}$ . Ἐπίσης : Ἐπίσης :

Κανὼν 1. Πᾶς άπλοῦς δεκαδικὸς περιοδικὸς  $\delta$ , 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, πού προκύπτει ἀπὸ τὴν περίοδον, ἂν κάθε ψηφίον τῆς τραπῆ εἰς 9.

2) Ἐστω τώρα ἓνας μεικτὸς δεκαδικὸς περιοδικὸς  $\delta$  με περίοδον διάφορον ἀπὸ τὸ 0. Τότε ὀρίζεται ρητὸς, ἔστω  $p$  ἀπὸ τὸν ὁποῖον, με τὴν γνωστὴν μας τεχνικὴν, εὐρίσκεται ὁ  $\delta$ , δηλαδὴ αὐτὸς ὁ  $\delta$  εἶναι τότε μία ἄλλη παράστασις τοῦ  $p$ .

Πράγματι ἔστω  $\delta = 2,3\dot{2}7$ . Μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸ τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς περιόδου, δηλαδὴ 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  $p = \frac{256}{110} = \frac{128}{55}$ , παρατηροῦμεν ὅτι, με τὴν γνωστὴν μας τεχνικὴν, μᾶς δίδει τὸν  $\delta = 2,3\dot{2}7$ .

(\*) Ἐάν θεωρήσωμεν καὶ περιοδικὸς δεκαδικὸς με περίοδον τὸν 9, τότε :

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

Ἀπὸ τὸ παράδειγμα αὐτὸ καὶ ἄλλα ὁμοιά του συνάγεται ὁ ἐπόμενος κανὼν :

**Κανὼν 2.** Πᾶς μεικτὸς δεκαδικὸς περιοδικὸς  $\delta$ , περιόδου διαφόρου τοῦ 0, προκύπτει ὡς μία παράστασις τοῦ ρητοῦ, ὁ ὁποῖος ὀρίζεται ὡς ἐξῆς : μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ  $\delta$  κατὰ τόσας θέσεις, ὥστε αὐτὴ νὰ εὐρεθῆ ἀκριβῶς πρὸς τὸν πρῶτον ψηφίον τῆς πρώτης περιόδου· προκύπτει τότε ἕνας ἀπλοῦς δεκαδικὸς περιοδικός, ἔστω ὁ  $\delta'$ . Μὲ τὸν κανόνα 1 ὀρίζομεν ἀπὸ τὸν  $\delta'$  ἕνα ρητόν, ἔστω  $\rho'$ . Τέλος διαιροῦμεν τὸν  $\rho'$  μὲ τὸ 10 ἢ 100 ἢ 1000 κ.τ.λ. ἂν ἡ ὑποδιαστολὴ τοῦ  $\delta$  μετετέθη κατὰ μίαν, δύο, τρεῖς θέσεις κ.τ.λ.

3) Ὡστε : διὰ πάντα (ἀπλοῦν ἢ μεικτὸν) δεκαδικὸν περιοδικόν, ἔστω  $\delta$ , ὑπάρχει ρητὸς, τοῦ ὁποῖου ὁ  $\delta$  εἶναι μία ἄλλη παράστασις.

4) Γενικῶς εἶναι δυνατὸν νὰ δικαιολογήσωμεν ὅτι : διὰ πάντα δεκαδικὸν περιοδικόν  $\delta$  ὑπάρχει ἕνας καὶ μόνον ρητὸς  $\rho$  τοῦ ὁποῖου ὁ  $\delta$  εἶναι μία ἄλλη παράστασις.

Πράγματι (\*) ἔστω  $\delta$  ἕνας δεκαδικὸς περιοδικός. Εὐρίσκομεν πρῶτον τὸν ρητόν, ποῦ ὀρίζεται ἀπὸ τὸν  $\delta$  μὲ τὸν κανόνα 1 καὶ μὲ τὸν κανόνα 2, ἔστω δὲ ὅτι αὐτὸς εἶναι ὁ  $\rho$ . Γνωρίζομεν ὁμῶς ὅτι : ὁ  $\delta$  εἶναι σύντομος παράστασις μιᾶς ἀκολουθίας ἔστω τῆς ( $\delta$ ) :  $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \dots, \delta_n, \dots$  καὶ ὅτι μὲ τοὺς ὄρους τῆς ( $\delta$ ) δυνάμεθα νὰ προσεγγίσωμεν, ὅσον θέλομεν, τὸν  $\rho$ . Δὲν εἶναι λοιπὸν δυνατὸν νὰ ὑπάρχη καὶ ἄλλος ρητὸς  $\rho' \neq \rho$ , τὸν ὁποῖον νὰ δυνάμεθα νὰ προσεγγίσωμεν ὅσον θέλομεν, μὲ τοὺς ὄρους τῆς ἰδίας ἀκολουθίας ( $\delta$ ).

5) Τίθεται τῶρα τὸ ἐξῆς πρόβλημα :

Ἔστω ἕνας ρητὸς  $\rho'$  ἀπὸ αὐτὸν ὀρίζεται μὲ τὴν γνωστὴν τεχνικὴν κάποιος περιοδικὸς δεκαδικὸς  $\delta$  ὡς μία ἄλλη παράστασις του. Αὐτὸς ὁ  $\delta$  εἶναι ὁ μόνος ;

Ἡ ἀπάντησις εἶναι : ναί, ἀλλὰ μία ἐξήγησις εἶναι ἀνωτέρα τῶν δυνατοτήτων αὐτῆς τῆς τάξεως.

6) Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι : μεταξὺ τοῦ συνόλου τῶν ρητῶν καὶ τοῦ συνόλου τῶν περιοδικῶν δεκαδικῶν ὀρίζεται μία ἀπεικόνισις ἕνα πρὸς ἕνα.

**Ἀσκήσις 1η.** Ἔστω ὁ δεκαδικὸς περιοδικὸς  $4,0\overline{18}$ . Ποίου ρητοῦ εἶναι οὗτος ἡ δεκαδικὴ παράστασις ;

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

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

**Ἀσκήσις 2α.** Ἔστω ὁ δεκαδικὸς περιοδικὸς  $\delta = 1,62\overline{117}$ . Ποίου ρητοῦ εἶναι οὗτος ἡ δεκαδικὴ παράστασις ;

Λύσις : Ἐφαρμόζομεν τὸν κανόνα 2, δηλαδὴ μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν δύο θέσεις δεξιὰ, ὁπότε λαμβάνομεν τὸν δεκαδικὸν περιοδικόν :  $162,1\overline{17}$  καὶ εὐρίσκομεν τὸν ρητόν, ἔστω  $\rho'$ , τοῦ ὁποῖου ἡ δεκαδικὴ παράστασις εἶναι ὁ  $162,1\overline{17}$ , δηλαδὴ :

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

(\*) Ἡ δικαιολόγησις ἔμπορεῖ νὰ διαχθῆ ἢ παραλειφθῆ κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος.

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

$$\rho = \frac{17995}{11100} = \frac{3599}{2220}$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

97) Νὰ δώσετε τρεῖς δεκαδικὰς 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 ποῖου ρητοῦ εἶναι παράστασις καθένας ἀπὸ τοὺς κάτωθι περιοδικούς :

$$\alpha) 0,\dot{9} \quad \beta) -1,\dot{2} \quad \gamma) 0,9\dot{6}$$

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

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

$$\alpha) 0,5\dot{0} \text{ καὶ } 0,4\dot{9} \quad \beta) 0,9786\dot{0} \text{ καὶ } 0,97849$$

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

100) Νὰ εὑρετε τὰ εξαγόμενα τῶν πράξεων :

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

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

#### 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 φανερὸν 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**. Οὕτω, 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 ἐνὸς 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. ήμποροῦμεν νὰ γράφωμεν :

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

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

Ἡμποροῦμεν ἀκόμη νὰ 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 ἐκτός τῆς λύσεως  $\sqrt{\theta}$  ἔχει καὶ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς, δηλαδὴ τὴν  $-\sqrt{\theta}$ , διότι  $(-\sqrt{\theta})^2 = (\sqrt{\theta})^2 = \theta$

Ὡστε : 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.** Ἐστω ὁ ρητὸς ἀριθμὸς 3. Εἶναι φανερόν ὅτι δὲν ὑπάρχει κάποιος φυσικὸς ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῦ το τετράγωνον νὰ εἶναι ἴσον μὲ τὸν 3, διότι  $1^2 = 1 < 3$  καὶ  $2^2 = 4 > 3$ . Ὡστε δὲν ὑπάρχει φυσικὸς ἀριθμὸς  $\rho$ , μὲ  $\rho^2 = 3$ . Ἐὰς ἐξετάσωμεν μήπως ὑπάρχει κάποιον ἀνάγωγον κλάσμα  $\frac{\alpha}{\beta}$  μὲ  $\beta > 1$ , τοῦ ὁποῦ το 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. Ὡστε 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**. Οὕτω π.χ., οἱ  $2, \frac{3}{7}, 5, \frac{21}{4}$  κ.τ.λ. εἶναι μὴ τετράγωνοι ρητοί.

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

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

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

Ἐὰς λάβωμεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς :

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

καὶ ὅς ὑπολογίσωμεν τὰ τετράγωνά των· θὰ εὕρωμεν :

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

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

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

ὅς ὑπολογίσωμεν δὲ τὰ τετράγωνά των· εὕρισκομεν 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 τῶν εὐρίσκομεν τότε :  
 $1,732^2 = 2,999824 < 3$  ἐνῶ  $1,733^2 = 3,0032289 > 3$ . Ἡ ἐργασία αὐτὴ ἤμπο-  
 ρεῖ νὰ συνεχισθῆ, ὅσον θέλομεν.

Συνοψίζομεν τώρα τὰ προηγούμενα συμπεράσματα παρατηροῦντες ὅτι :  
 Μὲ τὴν ἀνωτέρω ἐργασίαν υπολογίζομεν : 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 ὑπελογίσασμεν :  
 $1^2 = 1 < 3$  |  $1,7^2 = 2,84 < 3$  |  $1,73^2 = 2,9929 < 3$  |  $1,732^2 = 2,999824 < 3$  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 τώρα 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) ἠμπορεῖ 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 ἠμπορεῖ 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)

καί (Κ), δυνάμεθα νὰ φθάσωμεν εἰς δεκαδικούς μὲ 1000, 100000, 1000000 κ.τ.λ. δεκαδικὰ ψηφία (!). Εὐρίσκεται λοιπὸν κάποιος ὄρος τῆς ἀκολουθίας (Κ) καὶ κάποιος τῆς ἀκολουθίας (Α) μὲ 1000000 ψηφία δεκαδικὰ ὁ καθένας· ἡ διαφορὰ τοῦ 1ου ἀπὸ τὸν 2ον θὰ εἶναι :

$$0,000 \dots 01,$$

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

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

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

2ου. Ὑπάρχουν θετικοὶ ρητοί, πού τὸ τετράγωνον τοῦ καθενὸς εἶναι  $< 3$  καὶ μάλιστα εἶναι δυνατὸν νὰ σχηματισθῆ μία ἀκολουθία ἀπὸ θετικούς ρητούς, πού «βαίνουν αὐξανόμενοι»\* καὶ πού τὸ τετράγωνον τοῦ καθενὸς εἶναι  $< 3$  :

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

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

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

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

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

3ου. Ἄν δοθῆ ἓνας δεκαδικός, ὅπως ὁ  $\delta = 0,000 \dots 01$  (μὲ ὅσαδῆποτε δεκαδικὰ ψηφία), τότε ὑπάρχει ὄρος τῆς (Κ) καὶ ὄρος τῆς (Α) μὲ διαφορὰν  $< \delta$ . Αὐτὸ τὸ διατυπώνομεν καὶ ὡς ἑξῆς : **αἱ δύο σχηματισθεῖσαι ἀκολουθίαι «προσεγγίζουν» ἢ μία τὴν ἄλλην, ὅσον θέλομεν.** Τὸ αὐτὸ δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν καὶ διὰ τὰς ἀκολουθίας (Τ) καὶ (Τ').

4ου. Οἱ ὄροι τῆς ἀνωτέρω ἀκολουθίας τετραγώνων (Τ) «βαίνουν αὐξανόμενοι» καὶ «προσεγγίζουν ὅλονεν καὶ περισσότερον τὸν 3». Καθὼς τῶρα παρατηροῦμεν τὰς ἀκολουθίας (Κ) καὶ (Τ) μᾶς γεννᾶται ἡ σκέψις ὅτι καὶ τῆς (Κ) οἱ ὄροι «προσεγγίζουν» ὅλονεν καὶ περισσότερον καθὼς «βαίνουν αὐξανόμενοι» κάποιον «ἀριθμόν», τοῦ ὁποίου τὸ «τετράγωνον» φαίνεται νὰ εἶναι ὁ 3.

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

Διὰ τοὺς ἀνωτέρω λόγους συμφωνοῦμεν νὰ παριστάνωμεν τὴν ἀκολουθίαν (Κ) συντόμως μὲ :  $1,732 \dots$  (ὅπου τὴν θέσιν τῶν τελειῶν ἐννοοῦμεν ὅτι τὴν καταλαμβάνουν τὰ ψηφία, πού προκύπτουν μὲ τὴν ἰδίαν τεχνικὴν, πού προκαταλαμβάνουν τὰ ψηφία 7, 3, 2) καὶ νὰ λέγωμεν ὅτι : ἡ παράστασις αὐτὴ εἶναι ἑκυσαν καὶ τὰ ψηφία 7, 3, 2) καὶ νὰ λέγωμεν ὅτι : ἡ παράστασις αὐτὴ εἶναι ἑκυσαν καὶ τὰ ψηφία 7, 3, 2) καὶ νὰ λέγωμεν ὅτι : ἡ παράστασις αὐτὴ εἶναι «ἓνας ἄρρητος ἀριθμός». Ἡ λέξις «ἄρρητος» ἐχρησιμοποιήθη, διότι (ὅπως εἴδαμεν προηγουμένως) ἡ παράστασις  $1,732 \dots$  δὲν εἶναι κάποιος δεκαδικὸς πε-

(\*) «αὐξουσα ἀκολουθία» (\*\*) «φθίνουσα ἀκολουθία».

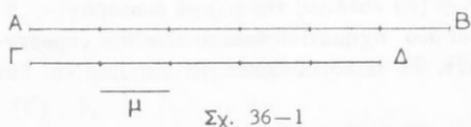
ριοδικός, δηλαδή δεν είναι παράσταση κάποιου ρητού. Είναι φυσικόν νά δε-  
χθῶμεν ὅτι ὁ «νέος» αὐτὸς ἀριθμὸς 1,732... ἔχει τὴν ἰδιότητα ὅτι : τὸ «τετρά-  
γωνόν» του εἶναι ὁ 3, δηλαδή ὅτι εἶναι ἡ «τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3». Κάθε ὄρος  
τῆς ἀκολουθίας (Κ) εἶναι «μία προσέγγισις τοῦ ἀρρήτου ἀριθμοῦ 1,732...  
καὶ ἡ προσέγγισις, εἶναι τόσον μεγαλύτερα (καλύτερα), ὅσον ὁ λαμβανόμενος  
ὄρος τῆς (Κ) εἶναι πλεον ἀπομακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον τῆς ὄρον. Δι' αὐτὸν  
τὸν λόγον δυνάμεθα νά λέγωμεν ὅτι : κάθε ὄρος τῆς (Κ) εἶναι «ένας ρητὸς προσ-  
εγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος» τοῦ ἀρρήτου ἀριθμοῦ : 1,732... .

Σημ. Εἰς τὴν β' τάξιν ἐμάθαμεν νά 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 ἐση-  
ματίζαμεν πάλιν δύο ἀκολουθίας, ἔστω (Κ') καὶ (Α'), ὅπως ἔγινε καὶ μὲ τὸν 3  
οὕτως ὥστε τὸ τετράγωνον καθενὸς ὄρου τῆς (Κ') θὰ ἦτο μικρότερον τοῦ θ, τὸ  
τετράγωνον καθενὸς ὄρου τῆς (Α') θὰ ἦτο μεγαλύτερον τοῦ θ καὶ αἱ δύο ἀκο-  
λουθίαι θὰ «προσῆγγιζαν» ἢ μία τὴν ἄλλην ὅσον ἠθέλαμεν.

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

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



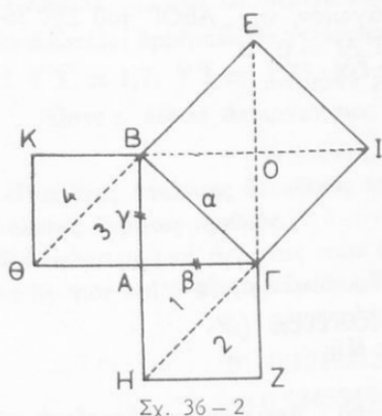
Παρατηρήσατε τὰ εὐθύγραμμα  
τμήματα AB, ΓΔ καὶ μ εἰς τὸ Σχ.  
36-1. Εἶναι φανερόν ἐδῶ ὅτι, ἂν  
τὰ AB, ΓΔ μετρηθοῦν μὲ μονάδα  
τὸ τμήμα μ, τότε εὐρίσκομεν : μῆ-

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 τῶν τὸ 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 νά εὐρίσκεται 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  
ΑΓ καὶ ΒΓ ἔχουν κάποιαν κοινήν μονάδα μετρήσεως τῶν, ἔστω μ. Τότε θὰ  
εἶναι μῆκος τοῦ ΒΓ ἴσον μὲ, π.χ., α μονάδες μ καὶ μῆκος τοῦ ΑΓ (= 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. τετρ. ΑΓΖΗ + ἔμβ. τετρ. ΑΒΚΘ = ἔμβ. τετρ. ΒΓΙΕ, δηλαδή : ἔμβ. τετρ. πλευρᾶς ΑΓ + ἔμβ. τετρ. πλευρᾶς ΑΒ = ἔμβ. τετρ. 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, ἤμποροῦμεν νὰ διατυπώσωμεν τὸ συμπέρασμά μας ὡς ἑξῆς :

**Διὰ πᾶν τετράγωνον ἰσχύει ὅτι : ἡ διαγώνιος καὶ ἡ πλευρὰ του δὲν ἔχουν κοινὴν μονάδα μετρήσεώς 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 προηγούμενα ἐννοοῦμεν ὅτι εἶναι ἀνάγκη νὰ «ἐλεκετίνωμεν» τὸ σύνολον τῶν ρητῶν μὲ τὴν δημιουργίαν νέων ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι θὰ πρέπει νὰ ὀνομασθοῦν ἄρρητοι (μὴ ρητοὶ) ἢ ἀσύμμετροι, καὶ οἱ ὅποιοι θὰ εἶναι οὕτω κατεσκευασμένοι, ὥστε νὰ θεραπευθοῦν αἱ «ἀδυναμίας τοῦ συστήματος τῶν ρητῶν ἀριθμῶν». Δηλαδή : 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 μ

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

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

καί ἄρρητοι ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta$  ὥστε διὰ τὸ τετράγωνον, π.χ., ΑΒΟΓ τοῦ Σχ. 36-2 νὰ ἠμποροῦμεν νὰ γράψωμεν  $BΓ = \alpha \cdot \mu$  καί  $AΓ = \beta \cdot \mu$ .  
 Αὐτὸ ἀκριβῶς κάμνομεν εἰς τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

### 38. ἈΡΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Ἔστω μία ἀκολουθία ἀπὸ ψηφία :

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

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

Σχηματίζομεν τὴν ἀκολουθίαν κοινῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν

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

ἄς τὴν παραστήσωμεν δὲ πρὸς συντομίαν ὡς ἑξῆς :

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

Ἡ παράστασις  $(\alpha)$  ἠμπορεῖ νὰ ὀνομασθῇ : **ἀπειροσφύγιος δεκαδικὴ παράστασις.**

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

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

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

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

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

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

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

Ἡ παράστασις αὕτη, ὅπως εἶδαμεν εἰς τὰ προηγούμενα, δὲν εἶναι ἡ παράστασις κάποιου δεκαδικοῦ περιοδικοῦ ἀριθμοῦ, δηλαδὴ δὲν εἶναι παράστασις κάποιου ρητοῦ, ὠνομάσθη δὲ αὕτη «**ἕνας 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 καί  $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n, \dots$  εἶναι ψηφία, ἐφ' ὅσον δὲν παριστάνει ἕνα δεκαδικὸν περιοδικὸν ἀριθμὸν (δηλαδὴ ἕνα ρητὸν ἀριθμὸν), νὰ τὴν ὀνομάζωμεν «**ἕνα ἄρρητον**» εἴτε «**ἕνα ἀσύμμετρον**» ἀριθμὸν τῆς Ἀριθμητικῆς εἴτε ἕνα ἀπόλυτον ἄρρητον (εἴτε ἀπόλυτον ἀσύμμετρον) ἀριθμὸν. Οὕτω, π.χ., ἡ ἀπειροσφύγιος 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 καί 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 ἄρρητων, θὰ γράψωμεν:  $\sqrt{2} \simeq 1,4$ ,  $\sqrt{2} \simeq 1,41$ ,  $\sqrt{2} \simeq 1,414$  κτλ. καὶ  $\sqrt{3} \simeq 1,7$ ,  $\sqrt{3} \simeq 1,73$ ,  $\sqrt{3} \simeq 1,732$  κτλ.

Ἔστω : 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

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

### 40. ΟΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ.

\*Ἐστω  $A_p$  τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἄρρητων 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 μὲ  $R$  (Διεθνῶς μὲ  $R$  ἢ  $R_c$ ). 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 ἢ μπορεῖ 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 εἴπωμεν, «ἕνας προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος» τοῦ  $A$ . Ἡ προσέγγισις εἶναι τόσον μεγαλυτέρα (καλυτέρα), ὅσον ὁ λαμβανόμενος προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος εἶναι πλέον ἀπομακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον ὅρον τῆς ἀκολουθίας  $(\alpha)$ .

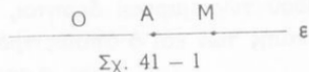
### 41. Η ΓΕΝΙΚΗ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΕΥΘΥΓΡ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΑΛΛΟ.

Α) Ἐὰν 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 εὐρεθῇ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν τμημάτων αὐτῶν. Ἄν συμπίπτῃ μὲ ἓνα ἀπὸ αὐτά, 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 :

(τ<sub>1</sub>) :  $1,6 \cdot ΟΑ = 1,60 \cdot ΟΑ$   $1,61 \cdot ΟΑ$   $1,62 \cdot ΟΑ$  ...  $1,69 \cdot ΟΑ$   $1,70 \cdot ΟΑ = 1,7 \cdot ΟΑ$ .

Πάλιν τώρα ἢ θὰ συμβῇ τὸ ΟΜ νὰ εἶναι ἴσον μὲ ἓνα ἀπὸ τὰ τμήματα (τ<sub>1</sub>) ἢ θὰ εὐρίσκειται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν (τ<sub>1</sub>). Ἄν εἶναι, π.χ.,  $ΟΜ = 1,65 \cdot ΟΑ$ , τότε ὁ 1,65 ὀνομάζεται **λόγος τοῦ ΟΜ πρὸς τὸ ΟΑ** καὶ συμβολίζεται 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 (τ<sub>1</sub>) τότε θὰ εἶναι ἔστω :

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

Ἦμποροῦμεν νὰ συνεχίσωμεν μὲ τὸν ἴδιον τρόπον τότε δύο εἶναι τὰ ἐνδεχόμενα : α) ἐνδέχεται νὰ φθάσωμεν ἔπειτα ἀπὸ μερικὰ «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 δέ :  $\frac{ΟΜ}{ΟΑ} = 1,65432$ .

β) ἐνδέχεται ἡ ἀνωτέρω ἐργασία νὰ μὴ τερματίζεται· τότε θὰ ὀρισθῇ ἓνας ἀπειροψήφιος δεκαδικός, ἔστω : 1,6543216... , ὁ ὁποῖος ἢ θὰ εἶναι ἓνας ρητός (δηλαδὴ δεκαδικὸς περιοδικός) ἢ θὰ εἶναι ἓνας μὴ ρητός. 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, ΓΑ εἶναι δύο τυχόντα εὐθύγραμμα τμήματα, ὅπου ΓΑ διάφορον τοῦ μηδενικοῦ τμήματος, ὀρίζεται μὲ τὸν ἀνωτέρω τρόπον ἡ ἔννοια : **λόγος τοῦ ΑΒ πρὸς τὸ ΓΑ** καὶ εἶναι ἓνας ἀπόλυτος πραγματικὸς ἀριθμὸς, δηλαδὴ ἓνας ρητός ἢ ἓνας ἄρρητος ἀριθμὸς. Ὁ πραγματικὸς αὐτὸς ἀριθμὸς ὀνομάζεται καὶ **μῆκος τοῦ ΑΒ ὡς πρὸς μονάδα τὸ ΓΑ**.

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

μετρήσεως εὐθύγραμμων τμημάτων καὶ ἓνα εὐθύγραμμον τμήμα, ἔστω  $AB$ , τότε ὀρίζεται ἓνας καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμὸς, 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  $\frac{AB}{1 \text{ cm}} = 5$ . Ἡμποροῦμεν, βεβαίως νὰ γράψωμεν :  $AB = 5 \cdot (1 \text{ cm})$  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, ἓνας πραγματικὸς ἀριθμὸς, ἔστω  $v$ . Ἐχομεν τότε  $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = v \Leftrightarrow AB = v \cdot \Gamma\Delta$  (1)

\*Ἄν λάβωμεν τῶρα ἓνα 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) γίνεταί :

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

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

ὥστε :

$$x = v\psi$$

καὶ ἐπομένως  $\frac{x}{\psi} = v$ .

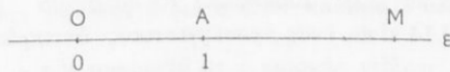
\*Ἡ πρώτη λοιπὸν ἰσότης τῆς ἰσοδυναμίας (1) γίνεταί :

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

Δηλαδή : ὁ λόγος ἑνὸς εὐθύγραμμου 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 καὶ δύο σημεῖα τῆς τὸ  $O$  καί, δεξιὰ αὐτοῦ, τὸ  $A$  (Σχ. 42-1). \*Ἄς ἀντιστοιχίσωμεν εἰς τὸ  $O$  τὸν ἀριθμὸν  $0$  καὶ εἰς τὸ  $A$  τὸν ἀριθμὸν  $1$ .



Τότε : εἰς κάθε σημεῖον  $M$  τῆς εὐθείας ἡμποροῦμεν ν' ἀντιστοιχίσωμεν ἓνα πραγματικὸν ἀριθμὸν ὡς ἑξῆς :  $\alpha$  ἂν τὸ  $M$  κεῖται πρὸς τὸ μέρος τοῦ  $O$ ,

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

Ὅριζεται λοιπὸν μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ σημειοσυνόλου 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  $\delta_1, \delta_2$  δεκαδικοί περιοδικοί, θὰ τὴν ὠρίζομεν 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  $\rho_1 + \rho_2$ .

Ἀναλόγως θὰ ἐκάμαμεν 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, ἂν ὁ θεωρούμενος πραγματικὸς εἶναι, εἰδικώτερον, δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς), ἀλλ' ἔχομεν μόνον : ρητοὺς προσεγγιστικούς 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 περιορίζομεθα 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 ἔχομεν προσέγγισιν, ὅσον μεγαλυτέραν θέλομεν, ἀρκεῖ

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

Διὰ τὴν διάταξιν, παρατηροῦμεν ἐδῶ ὅτι εἶναι :

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

Γ) Παρὰ τὰ ἀνωτέρω ὀφείλομεν νὰ γνωρίζωμεν τὰ κάτωθι :

Εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  ὀρίζονται με αὐστηρότητα πράξεις : πρόσθεσις, πολλαπλασιασμός, ἀφαίρεσις, διαίρεσις· ὀρίζονται ἐπίσης αἱ ἔννοιαι «μεγαλύτερος τοῦ» καὶ «μικρότερος τοῦ»· Αἱ πράξεις αὗται καὶ αἱ ἀνισότητες ἔχουν τὰς αὐτὰς ιδιότητες, πὺ ἔχουν αἱ ὁμώνυμοὶ τῶν πράξεις καὶ αἱ ἀνισότητες εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{Q}$ , τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, καὶ εἰδικότερον, ὅταν ἀναφέρονται εἰς τοὺς ρητοὺς ἀριθμούς, «συμπίπτουν» με τὰς ὁμώνυμους τῶν πράξεις καὶ ἀνισότητος τοῦ συνόλου  $\mathbb{Q}$ . Ἀναφερόμεν 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  $\gamma \in \mathbb{R}$ , πὺ 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, πὺ συμβολίζεται με  $\beta - \alpha$  καὶ ὀνομάζεται : **διαφορὰ**  $\beta$  πλὴν  $\alpha$ .

Ἡ πράξις εὐρέσεως τῆς διαφορᾶς ὀνομάζεται : **ἀφαίρεσις**. Εἰδικῶς : α) ἡ πρόσθεσις ἔχει ἕνα καὶ μόνον οὐδέτερον στοιχεῖον, τὸν 0,  $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$  διὰ κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  καὶ β) διὰ κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  ὑπάρχει ἕνας καὶ μόνον  $\alpha' \in \mathbb{R}$  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  $\gamma \in \mathbb{R}$ , πὺ 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** :

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

2δ) Ἡ ἐξίσωσις  $\alpha \cdot x = \beta$ ,  $\alpha \neq 0$  ἔχει μίαν καὶ μόνον λύσιν, πὺ 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 : α) ὁ πολλαπλασιασμός ἔχει ἕνα καὶ μόνον οὐδέτερον στοιχεῖον, τὸν 1,  $\alpha \cdot 1 = \alpha$  διὰ κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  καὶ β) 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 : ὁ ἀντίστροφος τοῦ  $\alpha$  καὶ συμβολίζεται με  $\frac{1}{\alpha}$ .

2ε) 'Ο πολλαπλασιασμός είναι ἐπιμεριστικός ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν :

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

3ον) 'Ορίζονται ἐπίσης αἱ ἀνισότητες : «μεγαλύτερος τοῦ»,  $\alpha > \beta$ , καὶ «μικρότερος τοῦ»,  $\alpha < \beta$ , καὶ ἔχουν τὰς ιδιότητες τῶν ὁμωνύμων των ἀνισοτήτων εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{Q}$  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, πού ἔχουν εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{Q}$ , 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 :

$$\alpha \cdot 0 = \alpha \cdot 0 + 0 \quad (\text{διότι τὸ } 0 \text{ εἶναι οὐδέτερον εἰς τὴν πρόσθεσιν})$$

$$= \alpha \cdot 0 + \alpha + (-\alpha) \quad (\text{διότι } \alpha + (-\alpha) = 0)$$

$$= \alpha \cdot 0 + 1 \cdot \alpha + (-\alpha) \quad (\text{διότι } 1 \cdot \alpha = \alpha)$$

$$= \alpha \cdot (0 + 1) + (-\alpha) \quad (\text{ἐπιμεριστικότης πολ/σμοῦ})$$

$$= \alpha \cdot 1 + (-\alpha) \quad (\text{τὸ } 0 \text{ οὐδέτερον εἰς τὴν πρόσθεσιν})$$

$$= \alpha + (-\alpha) \quad (\text{τὸ } 1 \text{ οὐδέτερον εἰς τὸν πολ/σμὸν})$$

$$= 0 \quad (\text{παραδοχὴ ὑπάρξεως ἀντιθέτου διὰ κάθε πραγματικὸν } \alpha).$$

$$\text{"Ὡστε } \alpha \cdot 0 = 0$$

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

Πράγματι ἔχομεν :

$$(-1) \cdot \alpha = (-1) \cdot \alpha + 0$$

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

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

$$= [(-1) + 1] \cdot \alpha + (-\alpha)$$

$$= 0 \cdot \alpha + (-\alpha)$$

$$= 0 + (-\alpha)$$

$$= -\alpha$$

$$\text{"Ὡστε : } (-1) \cdot \alpha = -\alpha$$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

101) Παρατηρήσατε τὸν ἀπειροσφύγιον δεκαδικὸν :

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

εἰς τὸν ὅποσον εἶναι φανερὸς ὁ τρόπος, με τὸν ὅποσον 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 άσυμμετρος. 'Ημπορείτε να όρίσετε ένα αριθμόν  $\psi$  τοιοῦτον, ὥστε  $x + \psi$  νά είναι ρητός ;

103) Νά έργασθήτε ὅπως εἰς τήν 43, Δ δια νά ἀποδείξετε ὅτι  $(-1) \cdot (-1) = 1$ .

104) Νά ἀποδείξετε, στηριζόμενοι εἰς τὰ προηγούμενα, ὅτι ἐάν  $\alpha, \beta, \in \mathbb{R}$ , 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) Εἶδαμεν εἰς τήν 43, Γ ὅτι, ὡς ἀποδεικνύεται, ἡ εἰσώσις  $\alpha x = \beta$ , ὅπου  $\alpha \in \mathbb{R}$

$\beta \in \mathbb{R}$  καί  $\beta \neq 0$ , ἔχει μίαν μοναδικήν λύσιν, ἡ ὁποία συμβολίζεται μέ  $\beta : \alpha$  ἢ  $\frac{\beta}{\alpha}$  καί ὀνομά-

ζεται : τὸ πηλίκον  $\frac{\beta}{\alpha}$ . Θά εἶναι ἐπομένως  $\alpha \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \beta$ . 'Αλλά καί τὸ γινόμενον  $\beta \cdot \frac{1}{\alpha}$  πολ-

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

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

Χρησιμοποιήσατε τήν τελευταίαν αὐτὴν ἰσότητα καί τὰς γνωστὰς ἰδιότητες τῶν πρά-  
ξεων δια νά ἀποδείξετε ὅτι :

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

Παρατήρησις : Στηριζόμενοι εἰς τὰς παραδοχὰς τὰς ὁποίας ἐκάμαμεν διὰ τοὺς πραγματι-  
κοὺς ἀριθμοὺς (ἀξιώματα), δυνάμεθα νά ἀποδείξωμεν ὅτι :

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

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

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

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

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

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

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

### ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

#### 44. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΙΝ ΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΘΕΤΗΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ.

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 :

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

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

Ἔχομεν :

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

$$\begin{aligned}
&= \frac{(2x^{-2})^2}{(5x^3\psi^4)^2} \text{ (τροπή του συνθέτου κλάσματος εις άπλουϊν)} \\
&= \frac{2^2(x^{-2})^2}{5^2(x^3)^2(\psi^4)^2} \text{ (λόγω τής ιδιότητος 3)} \\
&= \frac{4x^{-4}}{25x^6\psi^8} \text{ (λόγω τής ιδιότητος 2)} \\
&= \frac{4}{25x^6\psi^8} \cdot \frac{1}{x^4} \text{ (έπειδὴ } x^{-p} = \frac{1}{x^p}\text{)} \\
&= \frac{4}{25x^{10}\psi^8} \text{ (λόγω τής ιδιότητος 1)}
\end{aligned}$$

Β) Εἰς τὰ προηγούμενα (παράγρ. 43, Γ) εἶδαμεν ὅτι ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως μὲ ἐκθέτην ἀκέραιον θετικόν, ἀρνητικόν ἢ μηδέν καὶ μὲ βάσιν τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν (ἐπομένως καὶ ἄρρητον) ὀρίζεται ὅπως ἀκριβῶς ὅταν ἡ βάση εἶναι ρητὸς ἀριθμὸς καὶ αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες 1-5 ἰσχύουν ἐπίσης καὶ δι' αὐτὰς τὰς δυνάμεις.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

106) Νὰ ἀπλοποιήσετε τὰς κατωτέρω ἐκφράσεις, εἰς τὰς ὁποίας ὑποτίθεται ὅτι, ὅπου ὑπάρχει μεταβλητὴ εἰς τὸν παρονομαστήν, λαμβάνει πραγματικὰς τιμὰς διαφόρους τοῦ μηδενός. Νὰ δώσετε τελικῶς ἐκφράσεις χωρὶς ἀρνητικούς ἐκθέτας :

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) $(\alpha^4 \cdot \alpha^{-1})^4$	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) Νὰ ἐκφράσετε κάθε ἀριθμὸν ὡς δύναμιν τοῦ 2 καὶ ἔπειτα νὰ ἀπλοποιήσετε :

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

### 45. ΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Α) Εἶδαμεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι μὲ τὴν εἰσαγωγὴν τῶν ἀρρήτων ἀριθμῶν κάθε θετικὸς ρητὸς εἶναι τετράγωνον ἄλλου πραγματικοῦ ἀριθμοῦ. Εἶδαμεν ἐπίσης ὅτι κάθε εὐθύγραμμον τμῆμα εἶναι δυνατὸν νὰ μετρηθῇ καὶ νὰ παρασταθῇ ἀπὸ πραγματικὸν ἀριθμὸν.

Ἀποδεικνύεται ὅτι : διὰ κάθε πραγματικὸν θετικὸν ἀριθμὸν β καὶ διὰ κάθε φυσικὸν ν ὑπάρχει ἕνας καὶ μόνος ἕνας, πραγματικὸς θετικὸς, ἔστω α, μὲ τὴν ιδιότητα : ἡ νουστή δύναμις τοῦ α νὰ εἶναι ὁ β, δηλαδὴ μὲ τὴν ιδιότητα :

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

Ὁ μοναδικὸς αὐτὸς πραγματικὸς θετικὸς ἀριθμὸς λέγεται : νουστή ρίζα τοῦ β καὶ συμβολίζεται  $\sqrt[v]{\beta}$ , δηλαδὴ εἶναι ἕξ ὀρισμοῦ :

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

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 :

$$\sqrt[n]{0} = 0 \text{ διά κάθε } n = 1, 2, 3, \dots$$

Εἰς τὸν συμβολισμόν  $\sqrt[n]{\beta}$ , τὸ  $\sqrt[n]{\phantom{\beta}}$  λέγεται **ρίζικόν**, ὁ  $n$  λέγεται **δείκτης** τῆς **ρίζης** καὶ ὁ  $\beta$  **ὑπόριζον**. Ὁ 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) \*Ἀποδεικνύεται ἐπίσης ὅτι : διά πάντα πραγματικόν ἀρνητικόν ἀριθμὸν  $\beta$  καὶ διά κάθε **περιττὸν** φυσικόν  $n$  ὑπάρχει ἕνας καὶ μόνον ἕνας, πραγματικὸς **ἀρνητικὸς** ἀριθμὸς  $\alpha$ , ὥστε νὰ ἰσχύη :

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

\*Ὁ μοναδικὸς αὐτὸς πραγματικὸς ἀρνητικὸς  $\alpha$  λέγεται ἐπίσης : **υλοστή** ρίζα τοῦ  $\beta$  καὶ συμβολίζεται ὁμοίως :  $\sqrt[n]{\beta}$ . \*Ἡτοι

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

\*Ὡστε πάλιν εἶναι :

$$\alpha = \sqrt[n]{\beta} \Leftrightarrow \alpha^n = \beta \text{ (διά κάθε } \beta < 0 \text{ καὶ } n \text{ φυσικὸν περιττὸν)}$$

**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  $(\sqrt[n]{\alpha})^n = \alpha$ , ὅταν ἢ  $\sqrt[n]{\alpha}$  ὀρίζεται συμφώνως πρὸς ὅσα εἶπαμεν ἀνωτέρω.

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

**Παρατήρησης 1η.** Ώρισάμεν προηγουμένως τὴν σημασίαν τοῦ συμβόλου

- $\sqrt[n]{\alpha}$  1) ὅταν  $\alpha > 0$  καὶ  $n$  τυχῶν φυσικὸς καὶ  
2) ὅταν  $\alpha < 0$  καὶ  $n$  τυχῶν περιττὸς φυσικὸς.

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

Ὁ λόγος εἶναι ὁ ἑξῆς :

Ἡ ἕξισσις  $x^n = \alpha$ , ἂν εἶναι  $\alpha < 0$  καὶ  $n$  ἄρτιος φυσικὸς, δὲν ἔχει κάποιαν λύσιν εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$ .

Ἡ ἕξισσις π.χ.  $x^2 = -6$ , δι' οὐδένα  $x \in \mathbb{R}$  ἐπαληθεύεται. Ὡστε ἡ παράστασις  $\sqrt[n]{\alpha}$  δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ μόνον ἐὰν εἶναι  $\alpha < 0$  καὶ  $n$  ἄρτιος φυσικὸς. Εἰς κάθε ἄλλην περίπτωσιν ἔχει ἔννοιαν.

**Παρατήρησης 2α.** Κατὰ τὰ προηγούμενα, ἐὰν ἡ παράστασις  $\sqrt[n]{\alpha}$  ἔχη ἔννοιαν, ἰσχύει :

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

Αὐτὸ δὲν ἰσχύει μόνον ἐὰν εἶναι  $\alpha < 0$  καὶ  $n$  ἄρτιος φυσικὸς.

Ἡ παράστασις ὅμως  $\sqrt[n]{\alpha^n}$  ἔχει ἔννοιαν πάντοτε (ἀκόμη καὶ ὅταν  $\alpha < 0$  καὶ  $n$  ἄρτιος), δυνάμεθα δὲ νὰ συμπεράνωμεν ὅτι εἰδικῶς διὰ  $\alpha < 0$  καὶ  $n$  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 φυσικὸς καὶ  $\alpha$  τυχῶν πραγματικὸς, τότε :

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

Εἰς τὴν τετάρτην τάξιν θὰ μάθωμεν γενικῶς περὶ τῶν ριζῶν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τῶν ἰδιοτήτων αὐτῶν.

Τώρα θὰ περιορισθῶμεν εἰς τὰ ριζικὰ δευτέρας τάξεως.

#### 46. ΡΙΖΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ.

A) Εἶπαμεν ἀνωτέρω ὅτι  $\sqrt{x^2} = |x|$

Ἐπιθυμῶμεν ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

$$x \geq 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} = x$$

$$x < 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} = -x$$

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

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

ἐὰν  $3-x \geq 0$ , δηλ. ἐὰν  $x \leq 3$ , τότε  $\sqrt{(3-x)^2} = 3-x$ ,

ἐὰν  $3-x < 0$ , δηλ. ἐὰν  $x > 3$ , τότε  $\sqrt{(3-x)^2} = -(3-x) = x-3$ .

**Β) Γινόμενον δύο ριζών.** \*Εστω ότι ζητούμεν τὸ γινόμενον  $\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta}$ , ὅπου  $\alpha, \beta$  θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοί. Ἐν πρώτοις γνωρίζομεν ὅτι τὸ γινόμενον τοῦτο ὑπάρχει (§ 43, Γ καὶ § 45).

\*Εστω λοιπὸν ὅτι  $\sqrt{\alpha} = x$  καὶ  $\sqrt{\beta} = \psi$ . Σχηματίζομεν τὸ γινόμενον  $x\psi = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta}$ . Γνωρίζομεν ὁμῶς ὅτι :

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

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 ἀπλοποιήσασθαι 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 ἀπλοποιήσασθαι 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 φανερὸν 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.** \*Εστω ότι ζητούμεν τὸ  $\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}}$ , ὅπου  $\alpha, \beta$  θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοί. Γνωρίζομεν ὅτι τὸ πηλίκον τοῦτο ὑπάρχει καὶ εἶναι ἓνας πραγματικὸς ἀριθμὸς.

\*Εστω λοιπὸν ὅτι  $\sqrt{\alpha} = x$  καὶ  $\sqrt{\beta} = \psi$ . Σχηματίζομεν τὸ πηλίκον  $\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} = \frac{x}{\psi}$ . Γνωρίζομεν ὁμῶς ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} x = \sqrt{\alpha} &\Leftrightarrow x^2 = \alpha \\ \psi = \sqrt{\beta} &\Leftrightarrow \psi^2 = \beta \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{x^2}{\psi^2} = \frac{\alpha}{\beta}, \text{ δηλαδή } \left(\frac{x}{\psi}\right)^2 = \frac{\alpha}{\beta}.$$

Ἐκ τῆς  $\left(\frac{x}{\psi}\right)^2 = \frac{\alpha}{\beta}$  ἔπεται ὅτι  $\frac{x}{\psi} = \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}}$ , δηλαδή,

$$\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} = \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} \quad (3)$$

Ἡ ισότης (3) λέγει ὅτι :

Διὰ τὴν διαιρέσωμεν δύο ρίζας δευτέρας τάξεως ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸ ὑπόριζον τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ ὑποριζίου τοῦ διαιρετέου καὶ τοῦ πηλίκου νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν δευτέρας τάξεως.

$$\text{Π.χ. } \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{8}{2}} = \sqrt{4} = 2, \quad \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}} = \sqrt{6}, \quad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{48}} = \sqrt{\frac{3}{48}} = \sqrt{\frac{1}{16}} = \frac{1}{4}$$

Ἡ ισότης (3) γράφεται καὶ :

$$\sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} = \frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} \quad (4)$$

καὶ λέγει ὅτι :

Διὰ τὴν ἐξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν πηλίκου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἀρκεῖ νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ διαιρετέου καὶ νὰ τὴν διαιρέσωμεν διὰ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ διαιρετέου.

$$\text{Π.χ. } \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{9}} = \frac{2}{3}, \quad \sqrt{\frac{5}{16}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{16}} = \frac{\sqrt{5}}{4}$$

Δ) Ἄν ἔχωμεν ἀλγεβρικὸν κλάσμα μὲ ὄχι ρητὸν παρονομαστήν, ἡμποροῦμεν νὰ εὑρωμεν 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 συμπύτυξετε 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)  $\sqrt{6} + \sqrt{24} + \sqrt{54} - 2\sqrt{3}$

σ)  $\sqrt{8} + \sqrt{50} - \sqrt{98}$

ζ)  $\sqrt{12} - 2\sqrt{27} + 3\sqrt{75} + \sqrt{48} - \sqrt{80} + \sqrt{20}$

Λύσις τῆς α)  $3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} + \sqrt{2} = (3 + 5 + 1)\sqrt{2} = 9\sqrt{2}$

109) Νὰ εὑρετε 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)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$

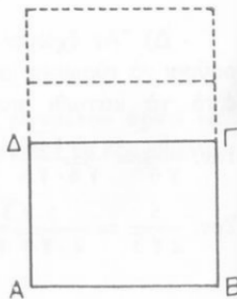
δ)  $\frac{2}{\sqrt{6}}$

ε)  $\frac{5}{2\sqrt{2}}$

## ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

## 47. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ.

A) Θεωρούμεν τὸ σύνολον τῶν ὀρθογωνίων, τὰ ὁποῖα ἔχουν ὡς βάσιν τὸ ὠρισμένον εὐθύγραμμον τμήμα AB (σχ. 47-1). Ἐὰν μὲ μίαν ὠρισμένην μονάδα τὸ τμήμα AB ἔχη μήκος 4 καὶ ἓνα ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τούτων, ὅπως τὸ ABΓΔ, ἔχει ὕψος ΒΓ μὲ μήκος (ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν μονάδα)  $(B\Gamma) = u$ , τὸ ἔμβραδόν τοῦ ABΓΔ καθὼς γνωρίζομεν, εἶναι  $(AB\Gamma\Delta) = 4 \cdot u$  (τετραγ. μονάδες). Εἰς τὴν ἔκφρασιν τοῦ ἔμβραδοῦ αὐτὴν  $4u$  τὸ γράμμα  $u$  δύναται νὰ εἶναι ἓνας ὁποιοσδήποτε 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 ὁποῖοι ἀντικαθιστοῦν τὸ  $u$  εἰς τὴν ἔκφρασιν  $4u$ , ὀνομάζονται **τιμὰι τῆς μεταβλητῆς  $u$** .

Ἐὰν τὸ μήκος τοῦ AB εἶναι  $\alpha$ , τὸ ἔμβραδόν τοῦ ABΓΔ θὰ εἶναι  $(AB\Gamma\Delta) = \alpha \cdot u$

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 ἓνας 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 ἓνα 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.

Εις τὰς ἐκφράσεις  $4u$ ,  $au$ ,  $2pr$ ,  $pr^2$ ,  $px^2y$ ,  $2pa(\alpha + y)$ ,  $-3\omega^2 + 2\phi - 5$  περιέχονται ὠρισμένοι ἀριθμοὶ καὶ γράμματα, τὰ ὅποια συμφωνοῦμεν νὰ λαμβάνουν διαφόρους ἀριθμητικὰς τιμὰς ἢ καὶ νὰ μένουν σταθερά. Μεταξὺ τῶν οἱ ἀριθμοὶ καὶ τὰ γράμματα εἰς κάθε μίαν ἀπὸ τὰς ἐκφράσεις αὐτὰς **συνδόνονται μὲ τὰ γνωστὰ σύμβολα τῶν πράξεων.**

Αἱ τοιαῦται ἐκφράσεις λέγονται **ἀλγεβρικοὶ παραστάσεις.**

Ὅταν εἰς μίαν ἀλγεβρικήν παράστασιν τὰ γράμματα ἀντικατασταθοῦν μὲ ἀριθμητικὰς τιμὰς καὶ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις, πού σημειώνονται εἰς τὴν παράστασιν, προκύπτει ἓν γένει τελικῶς ὡς ἀποτέλεσμα ἓνας ἀριθμὸς. Τὸ ἀποτέλεσμα τοῦτο λέγεται **ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως** διὰ τὰς ἀντιστοιχοῦς τιμὰς τῶν μεταβλητῶν τῆς.

Ἡ Ἄλγεβρα θὰ μᾶς διδάξῃ τὰ εἶδη τῶν ἀλγεβρ. παραστάσεων, μὲ ποῖον τρόπον θὰ εὐρίσκωμεν τὰς ἀριθμητικὰς τιμὰς τῶν καὶ πῶς γενικώτερον θὰ ἐκτελῶμεν πράξεις μὲ ἀλγεβρικοὺς παραστάσεις.

#### 49. ΑΚΕΡΑΙΟΝ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ.

Α) Ὅρισμός. Ἄκέραιον 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 ἀριθμοὶ.

Π.χ. αἱ ἀλγεβρικοὶ παραστάσεις  $4u$ ,  $au$ ,  $2pr$ ,  $px^2y$ ,  $-3\omega^2\phi$ ,  $7a\beta^2\gamma$ ,  $-\frac{2}{3}x\psi\omega^3$  εἶναι ἀκέραια μονώνυμα.

Ἡ παράστασις  $\frac{2}{\alpha} \cdot x^3 y$  εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον, ὅταν τὸ  $\alpha$  εἶναι σταθερὰ. 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 σταθερὰ, εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον, ἐνῶ ὅταν τὸ  $\lambda$  εἶναι μεταβλητὴ, δὲν εἶναι ἡ παράστασις αὐτὴ ἀκέραιον μονώνυμον.

Εἰς πᾶν μονώνυμον ἐφαρμόζονται αἱ γνωσταὶ ιδιότητες 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 ποσὸν μονωνύμου.** Ὁ ἀριθμητικὸς παράγων ἑνὸς μονωνύμου λέγεται συντελεστής τοῦ μονωνύμου. Τὸ ἐγγράμματον μέρος ἑνὸς μονωνύμου (δηλ. αἱ μεταβληταὶ μὲ τούς ἐκθέτας τῶν) λέγεται κύριον ποσὸν τοῦ μονωνύμου.

Π.χ. τοῦ μονωνύμου  $-\frac{4}{3}x^2y$  συντελεστής εἶναι ὁ  $-\frac{4}{3}$  καὶ κύριον ποσὸν τὸ  $x^2y$ . Τοῦ  $\omega\phi^2$  συντελεστής εἶναι ὁ  $+1$  (οὐδέτερον στοιχεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ) καὶ κύριον ποσὸν τὸ  $\omega\phi^2$ , τοῦ  $-x^4$  εἶναι συντελεστής ὁ  $-1$ , διότι  $-x^4 = (-1) \cdot x^4$ . Ἐὰν εἶναι  $\lambda$  σταθερὰ, 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 ποσὸν 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,  $\alpha x^m$ , 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 παράσταση εἰς τὴν ὁποῖαν ἔχει σημειωθῆ μόνον πολλαπλασιασμός ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν της, ἀλλὰ μερικοὶ (ἢ καὶ ὅλοι) ἐκ τῶν ἐκθετῶν τῶν εἶναι ἀρνητικοὶ ἀκέραιοι.

Π.χ. ἡ παράσταση  $2\alpha^3\beta^{-2}$  εἶναι ἕνα 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 πηλίκα ἀκεραίων μονωνύμων καὶ θὰ τὰ ξετάσωμεν ἀργότερον. Εἰς τὰ ἀμέσως ἐπόμενα θὰ ἀσχοληθῶμεν μόνον μὲ ἀκέραια μονώνυμα.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

112) Θεωρούμεν τὰ τρίγωνα, τὰ ὅποια ἔχουν ὡς βάσιν 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 ἀκτίς ἐνὸς κύκλου εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου  $\Sigma = \{1, 3, 5\}$ . Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔμβαδὸν 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) Θεωρούμεν τὸ σύνολον τῶν τραπέζιων. Ἐάν αἱ βάσεις ἐνὸς ἐξ αὐτῶν εἶναι B καὶ  $b$ , τὸ δὲ ὕψος  $u$ , ποῖον εἶναι τὸ ἔμβαδόν του ; Εἰς τὴν ἔκφρασιν αὐτὴν τοῦ ἔμβαδου ποῖα εἶναι αἱ μεταβληταὶ καὶ εἰς ποῖον σύνολον ἀριθμῶν πρέπει νὰ ἀνήκῃ κάθε μία ;

115) Θεωρούμεν τὸ σύνολον τῶν ὀρθῶν κυκλικῶν κῶνων. Ἐνὸς ἐξ αὐτῶν ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως εἶναι R καὶ τὸ ὕψος  $u$ . Ποία εἶναι ἡ ἔκφρασις τοῦ ὄγκου V ; Ἐάν εἶναι μονώνυμον ἡ ἔκφρασις αὐτή, 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 :

$$\frac{3}{4} x, \quad \frac{1}{5} x^3, \quad x\psi^3\omega, \quad -2\alpha\beta^2x, \quad 356\omega^4\psi^3x^{12}\alpha, \quad \lambda x^3\psi\beta$$

$$(\lambda = \text{σταθερά}), \quad -\frac{4}{3} x^2\psi, \quad \sqrt{7} x\psi\omega^2, \quad -\alpha^3\psi^5\omega^4 z, \quad \frac{\sqrt{3}}{3} \alpha\beta\gamma.$$

117) Νὰ θεθοῦν ὑπὸ τὴν τελικὴν των μορφῆν τὰ μονώνυμα :

$$A = \left(-\frac{2}{5} x^3\psi\right) \left(-\frac{1}{3}\right) \alpha^2 x^2\psi, \quad B = \left(\frac{3}{4} x^4 \psi^2 z^3\right) \left(-\frac{1}{9} x^2 z\right) (4x\psi z^2).$$

$\Gamma = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \alpha^3\beta \cdot \frac{12}{5} x^3\alpha\beta^2 \left(-\frac{1}{4} x\psi^6\right)$  καὶ νὰ εὑρεθῇ ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσόν, ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς μίαν ἢ περισσότεράς μεταβλητάς αὐτῶν.

### 50. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ.

**Α) 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 μίαν συνάρτησις-μονώνυμον τοῦ  $x$  μὲ πεδῖον ὀρίσμου τὸ  $\Sigma$  καὶ πεδῖον τιμῶν τὸ σύνολον E. Ἡ μεταβλητὴ  $x$ , ἡ ὅποια εἶναι τυχόν 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 τοῦ 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 ὑπόσύνολον 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 εἰκὼν ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ  $\varphi(x, z)$  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 εἰκὼν 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 εἰκὼν τὸ  $\varphi(x, z)$ .

Ἐπειδὴ  $\Sigma_1 \times \Sigma_2 = \{(-1, 3), (-1, 5), (0, 3), (0, 5), (2, 3), (2, 5)\}$ , ἀντιστοιχῶς 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  $\varphi(x, z) = 2x^3z$ , πεδίου ὀρισμοῦ τὸ  $\Sigma_1 \times \Sigma_2$  καί πεδίου τιμῶν τὸ  $E$ . Ὁμοίως ἐξετάζονται συναρτήσεις - μονώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν. Ἀπὸ τοὺς ἀνωτέρω ὑπολογισμοὺς ἀριθμητικῶν τιμῶν μονωνύμου, ἔχομεν ὅτι :

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν ἑνὸς μονωνύμου διὰ δοθείσας τιμὰς τῶν μεταβλητῶν τοῦ εὐρίσκομεν πρῶτον τὰς δυνάμεις τῶν μεταβλητῶν καί κατόπιν τὸ γινόμενον τῶν ἐξαγομῆνων.

**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 καί 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 μεταβλητάς των, χωρὶς νὰ εἶναι ὁμοια ὡς πρὸς ὅλας τὰς μεταβλητάς των. Π.χ. τὰ  $18x^3y\omega, -4ax^3\omega$  εἶναι ὁμοια ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των  $x$  καί  $\omega$ .

## 51. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ.

Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν γίνονται καί ἐπὶ τῶν μονωνύμων, διότι κάθε μονώνυμον εἶναι ἓνας πραγματικὸς ἀριθμὸς, ὅταν αἱ μεταβληταὶ του ἀνήκουν εἰς τὸ  $\mathbb{R}$ . Ἰσχύουσιν λοιπὸν ὅλαι αἱ γνωσταὶ μας ἰδιότητες τῶν πράξεων (ἀντιμεταθετικὴ, προσεταιριστικὴ, κλπ).

**A) Πρόσθεσις μονωνύμων.** (Δὲν θὰ ἐξετάσωμεν τὴν ἀφαίρεσιν, διότι ἡ ἀφαίρεσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλον ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τοῦ ἀντιθέτου του).

**Διὰ τὰ προσθέσωμεν μονώνυμα γράφομεν τὸ ἕνα 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  $R$  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 :  $7,5\alpha^2y^5 - 2,5\alpha^2y^5 + 6\alpha^2y^5 - 12\alpha^2y^5 = -\alpha^2y^5$

Ἔστω : **Τὸ ἄθροισμα ὁμοίων μονωνύμων εἶναι μονώνυμον ὅμοιον πρὸς αὐτά, τὸ ὁποῖον ἔχει συντελεστήν 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 εὑρεθῇ 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 εὑρεθοῦν 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  $\Sigma_2 = \{1, 2, 3\}$ . Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τοῦ  $\varphi(x, \psi) = -3x^2\psi$ , ἐὰν  $x \in \Sigma_1$  καὶ  $\psi \in \Sigma_2$ .

121) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν μονωνύμων  $4\alpha^2\beta x, -2\alpha\beta^2x^2\psi - \frac{2}{5}\alpha\beta x\psi^2, -7\alpha^2\beta^3x\omega, -\alpha^2x^2\omega^3$ , 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 εὑρεθοῦν 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 :

$\Sigma = \left\{ -2x, \frac{3}{5}x^2, 7x, -8x^3, -\frac{1}{2}x^4, 2x, -x^2, 0, 1x^3, 5x^4 \right\}$  νά χωρισθῆ εἰς κλάσεις ὁμοίων μονωνύμων.

124) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) -3x^2 + 5x - (-2x^2) - 5x \quad \beta) \frac{2}{5} - \frac{1}{3}\psi^4 - (-2\psi^2) - 5\psi^2$$

$$\gamma) 3\alpha^2\beta x - 2\alpha\beta^2\psi - 4\alpha^2\beta x + 5\alpha\beta^2\psi - 8\alpha\beta x\psi$$

**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 :

$$A \cdot B = \left( -\frac{3}{5}x^4y \right) \cdot (8xy^3\omega) = -\frac{3}{5}x^4y \cdot 8xy^3\omega = -\frac{3}{5} \cdot 8x^4x y y^3\omega = -\frac{24}{5}x^5y^4\omega.$$

Ὡστε : 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 γινόμενόν των δύναται νά γραφῆ  $ΑΒΓ$  ἢ  $ΒΑΓ$  ἢ  $ΓΑΒ$  κλπ. Ἐπίσης εἶναι  $(ΑΒ)Γ = (ΑΓ)Β = Α(ΒΓ)$ .

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

125) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (-4x^3) \cdot \left(-\frac{1}{2}x^2\right) \cdot \left(-\frac{1}{5}x\right) \quad \beta) \left(-\frac{2}{5}x^4\right) \cdot \left(-\frac{3}{2}x^2\right) \cdot (10x^2)$$

$$\gamma) (3x^\mu) (-2x^\mu) \quad \delta) (-2x^3)^2 \cdot (-x^2)^3 \quad \epsilon) \left(-\frac{1}{3}x^4\right) \left(-\frac{1}{2}x^2\right)^5$$

126) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \left(-\frac{1}{3}\omega^3\right) \cdot \left(-\frac{2}{5}\omega^4\right) \cdot (-3\omega^3)^2 \quad \beta) 5\psi^{\mu+1} \cdot (-2\psi^{\mu+2}) \cdot (-3\psi^\mu) \quad (\mu \in \mathbb{N}).$$

$$\gamma) [(ax^2)^4] \cdot (ax^3)^5 \cdot \left(\frac{1}{a}\omega^2\right)^7 \quad \delta) \left(\frac{7}{3}x^3\psi^2\right) \cdot \left(-\frac{1}{3}x\psi^3\omega\right) \quad \epsilon) \left(-\frac{2}{3}\alpha^2\beta x^3\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\alpha\beta^2 x\psi\right) (9\alpha^3\psi^3\beta).$$

127) Νά ὀρισθῆ ὁ συντελεστὴς καὶ ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, ψ, 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 πολλαπλασιαζόμενον 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-



Συμβολικῶς γράφομεν :  $\Phi(x) = 6x^4 + 3x^2 - \frac{1}{3}x + 15$

$$\Phi(x, y) = 5x^2y^3 + 2x^2y - 8x^3y$$

Εἰς τὰ  $\Phi(x)$  καὶ  $\Phi(x, y)$  δὲν ὑπάρχουν ὁμοιοὶ ὄροι. Τὰ πολυώνυμα αὐτὰ λέγονται **συνεπτυγμένα ἢ ἀνηγμένα** πολυώνυμα. Πᾶν ἀνηγμένον πολυώνυμον μὲ δύο ὄρους λέγεται **διώνυμον**, μὲ τρεῖς ὄρους λέγεται **τριώνυμον**.

Οὕτω τὰ  $3x^4 - 5x$ ,  $\alpha x^m - \beta$ ,  $-4x^3y + 2\alpha\beta$  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 δυνατὸν οἱ ὄροι νὰ τοποθετηθοῦν κατὰ τρόπον, ὥστε οἱ ἐκθέται μιᾶς μεταβλητῆς νὰ βαίνουν αὐξανόμενοι (**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 ὄλοι οἱ ὄροι εἶναι μηδενικά μονώνυμα.

Ἀντίθετα εἶναι δύο πολυώνυμα, ὅταν ἔχουν τοὺς ὄρους ἀνὰ δύο ἀντίθετους 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 ὁποίους ἔχει ἡ μεταβλητὴ εἰς τοὺς ὄρους τοῦ πολυωνύμου.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον  $-2x^3\psi + 4x\psi^2 - 7x^4\psi^2 + 6x + \psi^5 - 12 = \Pi(x, \psi)$  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 αὐτὰς.

Οὕτω τὸ προηγούμενον πολυώνυμον  $\Pi(x, \psi)$  εἶναι ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς του  $x, \psi$  ἕκτου βαθμοῦ, διότι μεγιστοβάθμιος ὄρος 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 ὄγδοου ὡς πρὸς  $\alpha, \beta, \gamma$ .

**Γ) Γενικὴ μορφή ἀκεραίου πολυωνύμου μυστοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν  $x$ .**

Πᾶν συνεπτυγμένον ἀκεραῖον πολυώνυμον εἶναι δυνατὸν νὰ διατάσσεται

κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ κατιούσας δυνάμεις μιᾶς μεταβλητῆς του. Οὕτω π.χ. τὸ

$$\Phi(x) = 3x^5 - 2x^4 + 7x^3 - \frac{5}{4}x^2 + 8x + 47 \text{ καθὼς καὶ τὸ}$$

$F(x, \psi) = -2x^3\psi - 4x^2\psi^3 + 13x\psi - \psi^4$  εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς  $x$ , 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 ὄρισμένοι 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 **ἔλλιπές**. Π.χ. τὸ  $2ax^4 - 5a^2x^2 + 8x$  εἶναι ἔλλιπές ὡς πρὸς τὸ  $x$ .

Ἐνα ἔλλιπές 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 ὅροι εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς 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  $x^3 + 2x^2\psi - \frac{2}{3}x\psi^2 + 5\psi^3$  ὁμο-

γενές τρίτου βαθμοῦ, ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς 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 ὅροι 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 ὅροι των εἶναι ἀνὰ δύο τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των καὶ μὲ τοὺς αὐτοὺς συντελεστάς.

Π.χ. Τὸ  $\Phi(x, \psi) = -3x^4 + 2x\psi^2 - 5x\psi + 7x\psi^2 + x\psi - \psi^3 + 5x^2\psi$  καὶ τὸ  $\Pi(x, \psi) = -3x^4 + 9x\psi^2 - 4x\psi - \psi^3 + 5x^2\psi$  εἶναι ἴσα, διότι τὸ  $\Pi(x, \psi)$  εἶναι ἡ συνεπτυγμένη μορφή τοῦ  $\Phi(x, \psi)$ . Τὰ δύο πολυώνυμα  $\Phi(x, \psi)$

καί  $\Pi(x, \psi)$  λέγομεν ὅτι ταυτίζονται καί ἡ ἰσότης  $\Phi(x, \psi) = \Pi(x, \psi)$  λέγεται **ταυτότης**.

### ΣΤ) Κυκλική μετατροπή γραμμάτων - Συμμετρικά πολυώνυμα.

Δίδεται τὸ πολυώνυμον  $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = 3\alpha^2 - 2\beta^3 + 5\gamma^2 - 7\alpha\beta\gamma$ . Ἐὰν εἰς τοῦτο ὅπου  $\alpha$  τεθῆ τὸ  $\beta$ , ὅπου  $\beta$  τὸ  $\gamma$  καὶ ὅπου  $\gamma$  τὸ  $\alpha$ , προκύπτει τὸ πολυώνυμον  $\Pi'(\alpha, \beta, \gamma) = 3\beta^2 - 2\gamma^3 + 5\alpha^2 - 7\beta\gamma\alpha$ . Λέγομεν ὅτι τὸ  $\Pi'(\alpha, \beta, \gamma)$  προέκυψε ἀπὸ τὸ  $\Pi(\alpha, \beta, \gamma)$  διὰ **κυκλικῆς μετατροπῆς** τῶν γραμμάτων  $\alpha, \beta, \gamma$ . Ὁμοίως ἀπὸ τὸ  $\Pi'(\alpha, \beta, \gamma)$  διὰ κυκλικῆς μετατροπῆς τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  προκύπτει τὸ πολυώνυμον  $\Pi''(\alpha, \beta, \gamma) = 3\gamma^2 - 2\alpha^3 + 5\beta^2 - 7\gamma\alpha\beta$ .

Ἡ κυκλική μετατροπή μεταξύ δύο μόνων γραμμάτων λ.χ. τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἰς ἕνα πολυώνυμον γίνεται διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ  $\alpha$  διὰ τοῦ  $\beta$  καὶ τοῦ  $\beta$  διὰ τοῦ  $\alpha$ . Ἡ μετατροπή αὕτη λέγεται καὶ **ἐναλλαγὴ τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$** . Ἀπὸ τὸ πολυώνυμον  $\Phi(\alpha, \beta, \gamma) = -5\alpha^3 + 2\beta^2 - 4\alpha\beta + \alpha^2\gamma - \gamma^4$  δι' ἐναλλαγῆς τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  προκύπτει τὸ  $\Phi'(\alpha, \beta, \gamma) = -5\beta^3 + 2\alpha^2 - 4\beta\alpha + \beta^2\gamma - \gamma^4$ .

Ἄν ἕνα πολυώνυμον δὲν μεταβάλλεται διὰ τῆς ἐναλλαγῆς δύο γραμμάτων του θὰ λέγεται **συμμετρικὸν** ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτά.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον  $\Phi(x, \psi) = x^2 + \psi^2 - 7x\psi + 6$  εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του  $x, \psi$  διότι ἡ ἐναλλαγὴ τῶν  $x, \psi$  δίδει τὸ πολυώνυμον  $\Phi(\psi, x) = \psi^2 + x^2 - 7\psi x + 6$  τὸ 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  $x, \omega$ .

**Κυκλικὸν ἢ κυκλικῶς συμμετρικὸν λέγεται ἕνα 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 κυκλικά ἢ συμμετρικά πολυώνυμα ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των  $x, \psi, \omega$ .

Ἐὰν τὸ πολυώνυμον  $\Phi(x, \psi, \omega)$  εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του, διὰ κυκλικῆς μετατροπῆς αὐτῶν προκύπτει τὸ πολυώνυμον  $\Phi(\psi, \omega, x)$  καὶ ἡ ἰσότης  $\Phi(x, \psi, \omega) = \Phi(\psi, \omega, x)$  εἶναι μία ταυτότης.

Τὸ πολυώνυμον  $K(x + y + z)$ , ὅπου  $k$  ἀνεξάρτητον τῶν  $x, y, z$  εἶναι πολυώνυμον συμμετρικὸν καὶ ὁμογενὲς πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x, y, z$ , ἐνῶ τὸ  $k(x^2 + y^2 + z^2) + \lambda(xy + yz + zx)$  εἶναι συμμετρικὸν καὶ ὁμογενὲς δευτέρου βαθμοῦ, ἐὰν τὰ  $k, \lambda$  εἶναι ἀνεξάρτητα τῶν  $x, y, z$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

131) Εἰς τὰ ἐπόμενα πολυώνυμα νὰ γίνουσι αἱ ἀναγωγαὶ τῶν ὁμοίων ὄρων, νὰ ὀρίσθῃ ὁ βαθμὸς καθενὸς ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του, νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἴσα καὶ τὰ ἀντίθετα πολυώνυμα:  $2x^3 - 5x^2 + 3x - x^2 + 7x - 8$ ,  $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$ ,  $x\omega^2 - 3x^2\omega + 12\omega - 5$ ,  $\beta^2 + \alpha^2 - 2\alpha\beta$ ,  $4x\psi^3\omega - 7x\psi + 5\psi^2 + 12x\psi - 6x\psi^3\omega - 4$ ,  $-8 + 10x - 6x^2 + 2x^3$ ,  $5 - 12\omega - x\omega^2 + 3x^2\omega$ .

132) Τὰ ἐπόμενα πολυώνυμα νὰ γραφοῦν εἰς τὴν ἀνηγμένην των μορφήν, νὰ εὑρεθῇ ὁ βαθμὸς καθενὸς ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του καὶ νὰ διαταχθῇ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις μιᾶς ἐξ αὐτῶν.

$$7x^3 - 5x + 2x^2 - 6x^4 - x^3 + 8x - 13x^2 + 45$$

$$- 5x^2\psi^3 + 6x\psi^4 + 3\psi^5 - 8x\psi^4 + 12x^3\psi^3 - 4\psi^5 + 2x\psi^4 - 3x\psi$$

$$- \frac{1}{3}\omega^3 + \frac{1}{2}\omega^2x - \frac{5}{3}\omega x^2 + \frac{1}{2}\omega^3 - x^3 + \omega^2x - \frac{1}{3}\omega x^2 - 100$$

$$2x\psi - x^2 + \psi^2 - 4x + 3\psi - 5x\psi - 2x^2 + x - \psi + 41$$

Ἄπο τὰ πολυώνυμα αὐτὰ ποῖον εἶναι ὁμογενές ; ποῖον διασάσσεται καθ' ὁμάδας

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 ἐξετασθῆ ἐὰν εἶναι πλη-  
ρες ἢ ἐλλιπές πολυώνυμον.

134) Εἰς τὸ σύνολον τῶν μονωνύμων

$$\Sigma = \left\{ -x^2\psi, 5x\psi, -2x\psi^2, \frac{1}{2}x\psi, 4x^3\psi, -4x\psi^3, \frac{2}{5}x^2\psi, 2x\psi^3, -x^3\psi \right\}$$

νὰ εὐρεθοῦν 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 ἐξετασθῆ ἐὰν εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του.

### 53. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΝ.

**Α) Ἀριθμητικὴ τιμὴ πολυωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς.** Δίδεται τὸ πολυώ-  
νυμον  $\Phi(x) = 7x^3 - 3x^2 + 5x - 6$  τῆς μεταβλητῆς  $x$ . Ἐὰν ἡ  $x$  εἶναι στοιχεῖον  
ἐνὸς 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 ἐνὸς ἀρχετύπου π.χ. τοῦ  $x = 2$ , ὑπολογίζομεν κάθε ὄρου τοῦ  $\Phi(x)$   
τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν (§ 50, Α) διὰ  $x = 2$  καὶ προσθέτομεν τὰς τιμὰς. Θὰ ἔχω-

$$\Phi(2) = 7 \cdot 2^3 - 3 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2 - 6 = 7 \cdot 8 - 3 \cdot 4 + 5 \cdot 2 - 6 = 56 - 12 + 10 - 6 = 48.$$

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  $\Phi(\alpha)$  ἐνὸς ἀρχετύπου  $x = \alpha$  λέγεται καὶ ὑπολο-  
γισμὸς τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς τοῦ πολυωνύμου  $\Phi(x)$  διὰ  $x = \alpha$ .

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν ἐνὸς πολυωνύμου διὰ δοθεῖ-  
σαν τιμὴν τῆς μεταβλητῆς του ὑπολογίζομεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν κάθε ὄρου  
του καὶ προσθέτομεν τὰς εὐρεθείσας 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 αὐτὴ εἶναι μονοσήμαντος, εἶναι δηλ. μία συνάρτησις.

Αἱ μεταβληταὶ τοῦ πολυωνύμου λέγονται καὶ **ἀνεξάρτητοι μεταβληταί**, ἐνῶ τὸ πολυώνυμον εἶναι **ἐξηρητημένη μεταβλητὴ**. Συνήθως λέγομεν «ἡ συνάρτησις  $\Phi(x, \psi) = 3x^2\psi - 5x\psi + 7x^2 - 4$ » καὶ ἐννοοῦμεν, ὅσα εἴπομεν 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 εἰκόπων 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  $\Phi(x) = x^6 - 2x^3 - 18x$  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  $\mathcal{T} = \{-1, 4, 5\}$  καὶ ἡ συνάρτησις  $\varphi(x, \psi) = 2x - 3\psi + 5$ , ὅπου  $x \in \Sigma$  καὶ  $\psi \in \mathcal{T}$ . Νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τῶν εἰκόπων  $\varphi(x, \psi)$ .

142) Δίδεται ἡ συνάρτησις

$$\varphi : \forall (x, \psi) : (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \longrightarrow \left[ \varphi(x, \psi) = 3x - \psi + 7 \right] \in \mathbb{R}$$

Νὰ δεიχθῇ ὅτι κάθε ἀριθμὸς  $\rho \in \mathbb{R}$  εἶναι ὅπωςοδήποτε 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  $x' \in \mathbb{R}$ , έχουν ώς εικόνα τό μηδέν. 'Ορίσατε τά ζεύγη αὐτά άν  $x' \in \Sigma$ , όπου

$$\Sigma = \left\{ -3, -2, -\frac{1}{2}, 0, 1, 2, \frac{5}{2} \right\}.$$

144)\* Δίδεται ἡ συνάρτησις

$$\varphi : \Psi(x, \psi) : (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \left[ \varphi(x, \psi) = \alpha x + \beta \psi + \gamma \right] \in \mathbb{R}$$

Δείξατε ότι κάθε αριθμός  $\rho \in \mathbb{R}$  είναι εις τήν συνάρτησιν αὐτὴν εικόνα τῶν άπειραριθμῶν διατεταγμένων ζευγῶν  $(x', \psi')$  όπου  $x' \in \mathbb{R}$  καί  $\psi' = -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta} + \frac{\rho}{\beta}$ , άν  $\beta \neq 0$ .

145)\* Είς τήν συνάρτησιν τῆς άσκήσεως 144 δείξατε ότι τά ζεύγη  $(x', \psi') \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , πού έχουν εικόνα τό μηδέν είναι τῆς μορφῆς  $(x', -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta})$ , δηλ.  $x' =$  αυθαίρετος πραγματικός αριθμός καί  $\psi' = -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta}$ .

146)\* Δίδεται τό σύνολον  $\Sigma = \{2, 5, 7\}$  καί ό διψήφιος αριθμός  $\varphi(x, \psi)$  μέ  $x$  δεκάδας καί  $\psi = 5$  μονάδας, όπου  $x \in \Sigma$  καί  $\psi \in \Sigma$ . Νά εύρεθῆ τό σύνολον τῶν διψηφίων  $\varphi(x, \psi)$ .

147)\* Είς τήν συνάρτησιν  $\varphi : \Psi(x, \psi) : (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \left[ \varphi(x, \psi) = 5x - \psi + 3 \right] \in \mathbb{R}$

νά εύρεθοῦν τά ζεύγη  $(x', \psi')$ , τά όποία έχουν ώς εικόνα τόν 7 ἢ τόν  $-12$  ἢ τόν  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Ποία ζεύγη έχουν ώς εικόνα τό 0;

148)\* Δίδεται ἡ συνάρτησις  $\varphi(x, \psi) = 4x + 7\psi - 13$ . Δείξατε ότι όλα τά ζεύγη  $(x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , όπου  $x = -2 + 7\lambda$ ,  $\psi = 3 - 4\lambda$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  έχουν ώς εικόνα εις τήν συνάρτησιν αὐτὴν τό 0.

#### 54. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ.

**Α) Πρόσθεσις πολυώνυμων.** 'Επειδή κάθε πολυώνυμον είναι άθροισμα τῶν όρων του, ἡ πρόσθεσις πολυωνύμων είναι πρόσθεσις άθροισμάτων, έπομένως έχομεν :

Διά νά προσθέσωμεν πολυώνυμα σχηματίζομεν τό πολυώνυμον, τό όποϊον περιέχει όλους τούς όρους τῶν δοθέντων πολυωνύμων καί μόνον αὐτούς.

Είναι φυσικόν εις τό άθροισμα τῶν πολυωνύμων νά γίνουιν αί άναγωγαί τῶν όμοίων όρων καί νά τεθῆ τοῦτο ὑπό τήν συνεπτυγμένην του μορφήν.

**Παραδείγματα : 1.** Νά προστεθοῦν τά πολυώνυμα.

$$\Phi(x) = 5x^3 - 4x^2 + 6x - 1, \quad \Pi(x) = 2x^4 - x^3 + 8x + 13, \quad \Sigma(x) = -2x^4 + 3x^2 - 7x + 5$$

$$\begin{aligned} \text{Είναι : } \Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) &= (5x^3 - 4x^2 + 6x - 1) + (2x^4 - x^3 + 8x + 13) \\ &+ (-2x^4 + 3x^2 - 7x + 5) = 5x^3 - 4x^2 + 6x - 1 + 2x^4 - x^3 + 8x + 13 - \\ &- 2x^4 + 3x^2 - 7x + 5 = 4x^3 - x^2 + 7x + 17 \end{aligned}$$

'Η πρόσθεσις αὐτή διατάσσεται όπως άπέναντι. Οι όμοιοι όροι εύρίσκονται εις τήν αὐτὴν στήλην καί γίνεται ἡ πρόσθεσις κατὰ στήλας.

$\Phi(x) =$	$5x^3 - 4x^2 + 6x - 1$
$\Pi(x) =$	$2x^4 - x^3 + 8x + 13$
$\Sigma(x) =$	$-2x^4 + 3x^2 - 7x + 5$
$\Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) =$	$0x^4 + 4x^3 - x^2 + 7x + 17$
$\eta$ καί $\Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) =$	$4x^3 - x^2 + 7x + 17$

## 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.** Ἐὰν 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 στοιχεῖον 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.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. ἔαν } \Phi(x) &= 2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14 \text{ καὶ } \Pi(x) = -3x^3 + 5x^2 + 3x - 8, \\ \text{εἶναι } \Phi(x) - \Pi(x) &= (2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14) - (-3x^3 + 5x^2 + 3x - 8) = \\ &= (2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14) + (+3x^3 - 5x^2 - 3x + 8) = \\ &= 2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14 + 3x^3 - 5x^2 - 3x + 8 = 2x^4 - 2x^3 + x^2 - 3x - 6 \end{aligned}$$

Ἀπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα συμπεραίνομεν ὅτι εἰς κάθε ἄθροισμα πολυωνύμων, διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν τελικὴν του μορφήν, ἐξαλείφομεν παρενθέσεις καὶ ἐκτελοῦμεν ἀναγωγὰς ὁμοίων ὄρων.

**Κατὰ τὴν ἐξάλειψιν τῶν παρενθέσεων διαπιστώνομεν ὅτι 1ον) Ἐὰν πρὸ τῆς παρενθέσεως ὑπάρχη τὸ πρόσημον + (ἢ κανένα πρόσημον) οἱ ὅροι τῆς μένου ὅπως εἶναι καὶ 2ον). Ἐὰν πρὸ αὐτῆς ὑπάρχη τὸ —, οἱ ὅροι τῆς μεταβάλλονται εἰς τοὺς ἀντιθέτους τῶν.**

**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 :

$$A = (x^2 - 2\psi) \cdot 3\psi + (x\psi + \psi^2) \cdot (-x) + (x + \psi) \cdot (-2x\psi) - (x + 3) \cdot 2\psi^2$$

$$\begin{aligned} \text{Ἔχομεν : } A &= (3x^2\psi - 6\psi^2) + (-x^2\psi - \psi^2x) + (-2x^2\psi - 2x\psi^2) - \\ (2x\psi^2 + 6\psi^2) &= 3x^2\psi - 6\psi^2 - x^2\psi - \psi^2x - 2x^2\psi - 2x\psi^2 - 2x\psi^2 - 6\psi^2 = -5x\psi^2 - 12\psi^3. \end{aligned}$$

**Δ) Πολλαπλασιασμός ἀκεραίων πολυωνύμων.** Τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων εὐρίσκεται ὅπως τὸ γινόμενον δύο ἄθροισμάτων, δηλαδή πολλαπλασιάζομεν κά-

θε ὄρον τοῦ ἑνὸς πολυωνύμου ἐπὶ ὅλους τοὺς ὄρους τοῦ ἄλλου καὶ προσθέτομεν τὰ μονώνυμα, ποὺ προκύπτουν.

**Παραδείγματα:** Ἴον Νὰ εὑρεθῆ τὸ γινόμενον τῶν πολυωνύμων

$$\Phi(x) = 3x^2 - 5x + 6 \text{ καὶ } \Pi(x) = 2x + 3.$$

$$\begin{aligned} \text{*Έχομεν: } \Phi(x) \cdot \Pi(x) &= (3x^2 - 5x + 6) \cdot (2x + 3) = 3x^2 \cdot (2x + 3) - \\ &- 5x \cdot (2x + 3) + 6 \cdot (2x + 3) = 6x^3 + 9x^2 - 10x^2 - 15x + 12x + 18 = \\ &6x^3 - x^2 - 3x + 18. \end{aligned}$$

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 μεγαistoβάθμιος ὄρος  $6x^3$  εἶναι τὸ γινόμενον τῶν δύο μεγαistoβαθμίων 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 γίνουν μηδενικὰ μονώνυμα. Ὡστε τὸ γινόμενον δύο μὴ μηδενικῶν πολυωνύμων οὐδέποτε γίνεται μηδενικὸν πολυώνυμον ἢ καὶ μονώνυμον.

**2ον Νὰ εὑρεθῆ 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.

$$\Phi(x) = 3x^4 - 5x^3 + 6x^2 - x + 2$$

$$\Pi(x) = \quad \quad \quad x^2 + 5x - 2$$

$$\Phi(x) \cdot x^2 = 3x^6 - 5x^5 + 6x^4 - x^3 + 2x^2$$

$$\Phi(x) \cdot 5x = \quad + 15x^5 - 25x^4 + 30x^3 - 5x^2 + 10x$$

$$\Phi(x) \cdot (-2) = \quad \quad \quad - 6x^4 + 10x^3 - 12x^2 + 2x - 4$$

$$\Phi(x) \cdot \Pi(x) = 3x^6 + 10x^5 - 25x^4 + 39x^3 - 15x^2 + 12x - 4$$

Ἡ πρόσθεσις κατὰ στήλας δίδει τὸ ζητούμενον γινόμενον  $\Phi(x) \cdot \Pi(x)$ .

$$3ον. (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot (x - \psi) = (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot x + (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot (-\psi) =$$

$$= x^3 + x^2\psi + \psi^2x - x^2\psi - x\psi^2 - \psi^3 = x^3 - \psi^3.$$

$$4ον. (2\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 + 5\alpha\beta - 6) \cdot (\alpha\beta - 2) = 2\alpha^3\beta^2 - 3\alpha^2\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 6\alpha\beta - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - 10\alpha\beta + 12 = 2\alpha^3\beta^2 - 3\alpha^2\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - 16\alpha\beta + 12.$$

**Ε) Ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πολυωνύμων.** Ἐὰν δοθοῦν τὰ πολυώνυμα  $\Phi, \Pi, \Sigma$ , μιᾶς ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν εἶναι εὐκόλον νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι εἶναι:

- 1)  $\Phi \cdot \Pi = \Pi \cdot \Phi$  (άντιμεταθετικότητα).
- 2)  $(\Phi \cdot \Pi) \cdot \Sigma = \Phi \cdot (\Pi \cdot \Sigma)$  (προσεταιριστικότητα).
- 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. ἔὰν  $\Phi(x) = x^3 - 7x^2 + 6x - 2$  τὸ  $\Phi'$ , ἔὰν ὑπάρχη, θὰ δίδη 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 δεῦτερον μέλος, τὸ ὁποῖον εἶναι ἡ σταθερὰ 1.

5) Εἶναι  $(\Phi + \Pi) \cdot \Sigma = \Phi \cdot \Sigma + \Pi \cdot \Sigma$  (ἐπιμεριστικότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν).

**ΣΤ) Ἀξιοσημεῖοι 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 ἑξαγόμενά των :

$$1) (\alpha + \beta)^2 = (\alpha + \beta) \cdot (\alpha + \beta) = \alpha^2 + \alpha\beta + \alpha\beta + \beta^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$$

$$2) (\alpha - \beta)^2 = (\alpha - \beta) \cdot (\alpha - \beta) = \alpha^2 - \alpha\beta - \alpha\beta + \beta^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$$

Δηλαδή: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος (ἢ τῆς διαφορᾶς) δύο ὄρων 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 :  $(\alpha - \beta)^3 = \alpha^3 - \beta^3 - 3\alpha\beta(\alpha - \beta)$

$$6) (x + \alpha) \cdot (x + \beta) = x^2 + \alpha x + \beta x + \alpha\beta = x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$$

$$7) (\alpha + \beta + \gamma)^2 = (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta + \gamma) = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\alpha\gamma + 2\beta\gamma$$

$$8) (\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)(\alpha + \beta) = \alpha^3 + \beta^3$$

$$9) (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)(\alpha - \beta) = \alpha^3 - \beta^3$$

$$10) (\alpha^2 + \beta^2)(x^2 + \psi^2) - (\alpha x + \beta\psi)^2 = (\alpha\psi - \beta x)^2$$

Ἐπειδὴ αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες εἶναι ταυτότητες μεγάλης χρησιμότητος εἰς τὴν ἄλγεβραν. Λόγω τῆς συμμετρικότητος εἰς τὴν ἰσότητα ἔχομεν καὶ τὰς ἀξιοσημεῖους 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  $(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha x - \beta)^2$   
 'Επειδή  $(\alpha x + \beta)^2 = (\alpha x)^2 + 2(\alpha x)\beta + \beta^2 = \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2$  (συνήθως

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 :

$$(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha x - \beta)^2 = \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2 + \alpha^2 x^2 - 2\alpha\beta x + \beta^2 = 2\alpha^2 x^2 + 2\beta^2$$

$$2\text{ον } (3x^2\psi + 2x^4)^2 = (3x^2\psi)^2 + 2 \cdot (3x^2\psi) \cdot (2x^4) + (2x^4)^2 =$$

$$= 9x^4\psi^2 + 12x^6\psi + 4x^8$$

$$3\text{ον } \left(\frac{2}{3}x^3 - 1\right)^2 = \left(\frac{2}{3}x^3\right)^2 - 2 \cdot \left(\frac{2}{3}x^3\right) \cdot 1 + 1^2 = \frac{4}{9}x^6 - \frac{4}{3}x^3 + 1$$

$$4\text{ον } (7x^3\psi + 5\alpha^4)(7x^3\psi - 5\alpha^4) = (7x^3\psi)^2 - (5\alpha^4)^2 = 49x^6\psi^2 - 25\alpha^8$$

$$5\text{ον } (x^2 + 3x + 2)(x^2 - 3x + 2) = [(x^2 + 2) + 3x] \cdot [(x^2 + 2) - 3x] =$$

$$(x^2 + 2)^2 - (3x)^2 = x^4 + 4x^2 + 4 - 9x^2 = x^4 - 5x^2 + 4$$

$$6\text{ον } (x + \psi - \omega)^2 = [x + \psi + (-\omega)]^2 = x^2 + \psi^2 + (-\omega)^2 + 2x\psi + 2x(-\omega) +$$

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

$$\text{'Ομοίως εἶναι } (x - \psi - \omega)^2 = x^2 + \psi^2 + \omega^2 - 2x\psi - 2x\omega + 2\psi\omega.$$

7ον Εὐκόλως εὐρίσκομεν δι' ἐκτελέσεως πολλαπλασιασμῶν τὸ ἀνάπτυ-

γματα τῶν:  $(\alpha + \beta)^4$ ,  $(\alpha - \beta)^4$ ,  $(\alpha + \beta)^3$  κ.λ.π. π.χ.  $(\alpha + \beta)^4 = (\alpha + \beta)^3(\alpha + \beta)$

$$= (\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)(\alpha + \beta) = \alpha^4 + 4\alpha^3\beta + 6\alpha^2\beta^2 + 4\alpha\beta^3 + \beta^4, \text{ καὶ :}$$

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

### Z) Διαιρέσεις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου

Δίδονται τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον Φ καὶ τὸ ἀκέρ. μονώνυμον Μ. Ἐὰν

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 διαιρέσεις τοῦ Φ διὰ Μ.

Ἐστὼ  $\Phi(x, \psi) = 8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x\psi^3$  καὶ  $M(x, \psi) = 4x^2\psi$ .

Ἐὰν διαιρέσωμεν κάθε ὄρον τοῦ Φ  $(x, \psi)$  διὰ τοῦ Μ  $(x, \psi)$  καὶ προσθέσωμεν

τὰ πηλικά εὐρίσκομεν τὸ πολυώνυμον  $2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$ , διαπιστώ-

νομεν 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)

Ἄπο 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 ἔχο-

μεν :  $(8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x\psi^3) : 4x^2\psi = 2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$  (2)

Διατυπώσατε τὸν σχετικὸν κανόνα.

**Παραδείγματα:** 1ον  $(\alpha^3\beta^2 - \alpha^2\beta^3 + 3\alpha\beta^4) : \left(-\frac{2}{3}\alpha\beta^3\right) = -\frac{3}{2}\alpha^2 + \frac{3}{2}\alpha\beta - \frac{9}{2}\beta^2$ .

$$2\text{ον } (3\psi^5 - 6\psi^4 + 8\psi^3) : 3\psi^3 = \psi^2 - 2\psi + \frac{8}{3}$$

$$3\text{ον } (\alpha\omega^6 - \beta\omega^5 - \gamma\omega^4 + 2\omega^3) : \omega^3 = \alpha\omega^3 - \beta\omega^2 - \gamma\omega + 2$$

4ον Ἡ διαιρέσεις  $3x^5 - x^4 + 2x^3 + x^2 - 5x$  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) Ἐὰν 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) Ἐὰν λάβωμεν τὰ  $\delta(\omega) = 3\omega^2 - 5\omega + 6$ ,  $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$  καὶ  $\upsilon(\omega) = -7\omega + 8$  καὶ σχηματίσωμεν τὴν παράστασιν  $\delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + \upsilon(\omega)$ , εὐρίσκομεν τὸ πολυώνυμον  $\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10$  καὶ ἰσχύει ἡ ταυτότης :  $\Delta(\omega) = \delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + \upsilon(\omega) \quad (2)$

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ ἡ (1) γράφεται :  $\Delta(x) = \delta(x) \Pi(x) + \upsilon(x) \quad (1')$  ἔαν ὡς  $\upsilon(x)$  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  $\upsilon(x)$ , μὲ βαθμὸν τοῦ  $\upsilon(x) <$  τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\delta(x)$ , ὥστε νὰ ἰσχύη ἡ ταυτότης :  $\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + \upsilon(x)$  ; Καὶ ἔαν ὑπάρχουν, εἶναι τὰ  $\Pi(x)$  καὶ  $\upsilon(x)$  μονοσημάντως ὀρισμένα ; Καί, ἔαν ναί, τότε μὲ ποῖον τρόπον θὰ τὰ εὔρωμεν ; ».

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 ἀ' παράδειγμα ἀνωτέρω ἰσχύει ἡ (1') καὶ δυνάμεθα νὰ λάβωμεν  $\Pi(x) = 3x + 2$  καὶ  $\upsilon(x) = 0$ . Ἀλλὰ εἶναι τὰ  $\Pi(x)$  καὶ  $\upsilon(x)$  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  $\upsilon(\omega) = -7\omega + 8$  χωρὶς καὶ πάλιν νὰ γνωρίζωμεν, ἔαν εἶναι τὰ  $\Pi(\omega)$  καὶ  $\upsilon(\omega)$  μονοσημάντως ὀρισμένα καί, ἔαν ναί, μὲ ποῖον τρόπον θὰ τὰ εὔρωμεν.

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  $\upsilon(x)$  μὲ βαθμὸν τοῦ  $\upsilon(x) <$  τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\delta(x)$ , ὥστε νὰ ἰσχύη ἡ ταυτότης :  $\forall x \in \mathbb{R} : \Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + \upsilon(x) \quad (\alpha)$

Ἡ  $(\alpha)$  λέγεται ταυτότης τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$ .

Διαίρεσις τοῦ  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$  λέγεται ἡ πρᾶξις τῆς εὐρέσεως τῶν  $\Pi(x)$  καὶ  $\upsilon(x)$ . Τὸ  $\Delta(x)$  ὀνομάζεται ὁ διαιρετέος, τὸ  $\delta(x)$  ὁ διαιρέτης, τὸ  $\Pi(x)$  τὸ πηλίκον καὶ τὸ  $\upsilon(x)$  τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$ .

Κάθε διαίρεσις μὲ ὑπόλοιπον τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον λέγεται τελεία διαίρεσις ἄλλως λέγεται ἀτελής διαίρεσις.

Εἰς τὸ ἀ' ἀνωτέρω παράδειγμα ἡ διαίρεσις  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$  εἶναι τελεία, μὲ πηλίκον τὸ  $\Pi(x) = 3x + 2$  καὶ ὑπόλοιπον  $\upsilon(x) = 0$  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 διαίρεσις  $\Delta(\omega)$  διὰ  $\delta(\omega)$  εἶναι ἀτελής μὲ πηλίκον  $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$  καὶ ὑπόλοιπον  $\upsilon(\omega) = -7\omega + 8$ .

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 ἐκτέλεσεως τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου

Ἐς 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  $\nu(\omega)$  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 μὲ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως πολυψηφίου φυσικοῦ δι' ἑνὸς ἄλλου φυσικοῦ. Τοποθετοῦμεν τὸν διαιρετέον  $\Delta(\omega)$

$\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10$	$3\omega^2 - 5\omega + 6 = \delta(\omega)$
$- \delta(\omega) \cdot 2\omega = -6\omega^3 + 10\omega^2 - 12\omega$	$2\omega - 3 = \Pi(\omega)$
α' μέρ. ὑπόλ. $\nu_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10$	
$- \delta(\omega)(-3) = +9\omega^2 - 15\omega + 18$	
ὑπόλοιπον $\nu(\omega) = -7\omega + 8$	

ἀριστερὰ καὶ τὸν διαιρέτην  $\delta(\omega)$  δεξιὰ εἰς τὸ ἀνωτέρω «σχῆμα» τῆς διαιρέσεως. Διαιροῦμεν τὸν α' ὅρον τοῦ  $\Delta(\omega)$  διὰ τοῦ α' 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 α' 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 διαφορὰν  $\Delta(\omega) - \delta(\omega) \cdot 2\omega$  τὸ πολυώνυμον  $\nu_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10$ . Τὸ  $\nu_1(\omega)$  ὀνομάζεται τὸ **πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον** τῆς διαιρέσεως  $\Delta(\omega)$  διὰ  $\delta(\omega)$ .

Συνεχίζομεν τώρα ὡς ἔαν τὸ  $\nu_1(\omega)$  ἦτο διαιρετέος τῆς διαιρέσεως  $\nu_1(\omega)$  διὰ  $\delta(\omega)$ , ὅπως καὶ προηγουμένως. Δηλ. διαιροῦμεν τὸν α' ὅρον τοῦ  $\nu_1(\omega)$  διὰ τοῦ α' ὅρου τοῦ  $\delta(\omega)$  καὶ τὸ πηλίκον  $-9\omega^2 : 3\omega^2 = -3$  γράφομεν δεξιὰ εἰς τὸ «σχῆμα» καὶ κάτω τοῦ  $\delta(\omega)$  ἐν συνεχείᾳ μὲ τὸν α' ὅρον  $2\omega$  τοῦ πηλίκου Πολλαπλασιάζομεν τὸ  $\delta(\omega)$  ἐπὶ τὸ  $(-3)$  καὶ τὸ γινόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ  $\nu_1(\omega)$ . Ἡ διαφορὰ  $\nu(\omega) = \nu_1(\omega) - \delta(\omega) \cdot (-3) = -7\omega + 8$  γράφεται ἀριστερὰ εἰς τὸ «σχῆμα» καὶ εἶναι τὸ **δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον** τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\Delta(\omega)$  διὰ  $\delta(\omega)$ . Ἐπειδὴ ὁ βαθμὸς τοῦ  $\nu(\omega)$  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  $\nu(\omega) = -7\omega + 8$  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 α' παραδείγματος.

$$\begin{array}{l|l}
 \Delta(x) = \frac{6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6}{3x - 2} & \frac{2x^3 - 5x^2 + 6x - 3}{3x + 2} = \delta(x) \\
 - \delta(x) \quad 3x = \frac{-6x^4 + 15x^3 - 18x^2 + 9x}{3x + 2} & = \Pi(x) \\
 \alpha' \text{ μερ. } \dot{\upsilon}\text{πόλ.} = \frac{4x^3 - 10x^2 + 12x - 6}{3x + 2} & \\
 - \delta(x) \quad 2 = \frac{-4x^3 + 10x^2 - 12x + 6}{3x + 2} & \\
 \dot{\upsilon}\text{πόλοιπον } \upsilon(x) = 0 &
 \end{array}$$

**Παρατηρήσεις 1η)** 'Εάν  $\upsilon(x) \neq 0$  ή ταυτότης  $\Delta(x) = \delta(x) \Pi(x) + \upsilon(x)$  γράφεται και υπό την μορφήν:  $\frac{\Delta(x)}{\delta(x)} = \Pi(x) + \frac{\upsilon(x)}{\delta(x)}$  (β)

'Υποτίθεται ότι ή μεταβλητή  $x$  λαμβάνει τιμές ώστε να είναι  $\delta(x) \neq 0$ .

Το  $\Pi(x)$  λέγεται το **ἀκέραιο μέρος** τοῦ πηλίκου  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$ .

'Ο βαθμὸς τοῦ  $\Pi(x)$  ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\delta(x)$  ἀπὸ τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\Delta(x)$ .

2α) 'Εάν εἶναι τὸ  $\Delta(x)$  τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον καὶ  $\delta(x) \neq 0$ , τότε τὰ  $\Pi(x)$  καὶ  $\upsilon(x)$  εἶναι ἐπίσης τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

3η) 'Εάν ὁ βαθμὸς τοῦ  $\Delta(x)$  εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὸν βαθμὸν τοῦ  $\delta(x)$ , ὡς  $\Pi(x)$  ὀρίζομεν πάλιν τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον καὶ τὸ  $\upsilon(x)$  συμπίπτει μὲ τὸ  $\Delta(x)$ , δηλ. εἶναι :

$$\frac{\Delta(x)}{\delta(x)} = 0 + \frac{\upsilon(x)}{\delta(x)} \text{ καὶ } \Delta(x) = \upsilon(x) \text{ (ταυτότης)}$$

4η) 'Όταν ὁ διαιρετέος  $\Delta(x)$  εἶναι πολυώνυμον **μὴ πλήρες** ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν του, τὸν συμπληρώνομεν μὲ μηδενικά μονώνυμα ἢ τὸν γράφομεν, ὥστε νὰ μένουν κενὰ μεταξὺ τῶν ὄρων του εἰς τὰς θέσεις τῶν ἐλλειπόντων ὄρων.

$$\begin{array}{l|l}
 \frac{x^3 + 0x^2 + 0x + 1}{-x^3 - x^2} & \left| \frac{x + 1}{x^2 - x + 1} \right. \\
 \frac{-x^2 + 0x + 1}{+x^2 + x} & \left| \begin{array}{l} 8\psi^4 \quad -12\psi + 7 \\ -8\psi^4 + 12\psi^3 - 4\psi^2 \end{array} \right. \\
 \frac{x + 1}{-x - 1} & \left| \begin{array}{l} 2\psi^2 - 3\psi + 1 \\ 4\psi^2 + 6\psi + 7 \end{array} \right. \\
 0 & \left| \begin{array}{l} 12\psi^3 - 4\psi^2 - 12\psi + 7 \\ -12\psi^3 + 18\psi^2 - 6\psi \\ 14\psi^2 - 18\psi + 7 \\ -14\psi^2 + 21\psi - 7 \\ 3\psi \end{array} \right.
 \end{array}$$

5η) 'Εάν ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης διαταχθοῦν κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς των, καὶ ἐφαρμοσθῇ ἡ προηγουμένη «τεχνική» τῆς εὐρέσεως τοῦ πηλίκου, ἂν μὲν ἡ διαίρεσις εἶναι τελεία τὸ πηλίκον εὐρίσκεται καὶ περατοῦται ἢ πρᾶξις, ἂν δὲ εἶναι ἀτελής, τότε ἡ πρᾶξις συνεχίζεται ἐπ' ἄπειρον καὶ εἰς τὴν θέσιν τοῦ πηλίκου ἠμποροῦμεν νὰ εὐρωμεν ὅσουσδήποτε ὄρους θέλομεν. 'Η «διαίρεσις» αὕτη λέγεται **ἀτέρμων διαίρεσις** Π.χ.

$$\begin{array}{l|l}
 \frac{12 - 7x + x^2}{-12 + 4x} & \left| \frac{3 - x}{4 - x} \right. \\
 \frac{-3x + x^2}{+3x - x^2} & \left| \begin{array}{l} 3 - 2x + x^2 \\ -3 + 3x \\ x + x^2 \\ -x + x^2 \\ 2x^2 \\ -2x^2 + 2x^3 \\ 2x^3 \end{array} \right. \\
 0 & \left| \begin{array}{l} 1 - x \\ 3 + x + 2x^2 \end{array} \right.
 \end{array}$$

Εἰς τὴν διαίρεσιν  $(3 - 2x + x^2)$  διὰ  $(1 - x)$  κάθε φοράν προκύπτει ὑπό-

λοιπον ανωτέρω βαθμού από το προηγούμενό του και δια τοῦτο ἡ διαίρεσις αὐτὴ 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 εὑρεθῇ 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) Ἐὰν  $A = 3x^2 - 7x + 8$ ,  $B = -3x^3 + 2x^2 - 6x - 5$ ,

$$\Gamma = x^4 + 2x^3 - 5x^2 + 12x - 3, \quad \Delta = x^3 - 5x^2 + x + 2$$

νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἄθροίσματα  $A + B + \Gamma + \Delta$ ,  $A - B + \Gamma - \Delta$ ,  $A - B - \Gamma + \Delta$ ,  $-A - (B - \Gamma) - \Delta$ ,  $A + B - (\Gamma - \Delta)$

151) 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 εὑρεθοῦν 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  $\Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) + P(x)$ ; Τι 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  $A = x^4 - 3x^2\psi^2 + \psi^4$ ,  $B = -2x^2 + \psi^4$ ,  $\Gamma = 3x\psi + 2x^2\psi^2 + x^3\psi^3$ . Ποῖον 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 εὑρεθοῦν 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 εὑρεθοῦν 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 εὑρεθῇ 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 γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \left( \frac{2}{5}x^3 - 4x^2 + 7x - 6 \right) \cdot \left( -\frac{1}{2}x^3 \right) \quad \beta) (-3x^2 + x - 5) \left( -\frac{2}{3}x^4 \right)$$

$$\gamma) (5\omega^3 - 3\omega^2 + 2) \left( -\frac{4}{5}\omega^3 \right) \quad \delta) (\alpha^{2x} + \alpha^x + 1) \alpha^x$$

$$\epsilon) (2x^{\mu-3} - 4x^{\mu-2} + x^{\mu-1}) \cdot (-3x^4)$$

156) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x^2 - 2\psi) \cdot 3\psi + (x\psi + \psi^2) \cdot (-x) + (x + \psi) (-2x\psi) - (x + 3) 2\psi^2$$

$$\beta) 4[2(x - \psi) - 3(2x + \psi)] + 2[3(x^2 - x\psi + \psi^2) - 4x - (x^2 - \psi)]$$

$$\gamma) 4[2(x - \psi) + 3(2x - \psi)] - 2[3(x^2 + x\psi - \psi^2) + 4x - (x^2 + \psi)]$$

Νὰ προσδιορισθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν ἐξαγομῆνων διὰ  
 $(x, \psi) \in \{ (2, -1), (0, 3), (-1, 1) \}$

157) Νὰ γίνουιν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x^3 - 7x^2 + 6x - 2) \cdot (x + 3) \quad \beta) (-2x^3 + 5x^4 - 7x - 8 + x^2) (-3 + x^2 - 5x)$$

$$\gamma) (x + 1)(x + 2)(x + 3) \quad \delta) (x - 1)(x - 2)(x - 3)^*$$

158) Νὰ γίνουιν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x^3 + x\psi^2 + x^2\psi + \psi^3)(x - \psi)$$

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

$$\gamma) (64\alpha^3 - 48\alpha^2\beta + 36\alpha\beta^2 - 27\beta^3) \cdot (4\alpha + 3\beta)$$

159) Νὰ γίνουιν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x + 5)(x - 1)(x - 3) - (x + 3)(x - 2)^2 \quad \text{Τοῦ ἐξαγομῆνου νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀριθμη-$$

τικὴ τιμὴ, ὅταν  $x = \frac{1}{3}$ .

$$\beta) (x^3 + 2x^2 + 5x - 1) \cdot (2 - 2x^2) - (x^3 - 3x^2 + x - 2)(x^3 - 2x^2 + 1)$$

Τοῦ ἐξαγομῆνου νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ, ὅταν  $x = -1$ .

160) Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

$$\alpha) (2\alpha - 3\beta)^2 \quad \beta) (5\alpha^2 + 1)^2 \quad \gamma) \left( \frac{3}{2}x^2 + 4x\psi \right)^2$$

$$\delta) \left( 7\alpha - \frac{3}{2}\beta \right)^2 \quad \epsilon) (x + 1)^3 \quad \sigma\tau) (5\alpha + 3\beta)(5\alpha - 3\beta) \quad \zeta) (\psi - 2)^3$$

161) Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

$$\alpha) (x - \psi + z)^2 \quad \beta) (3x + 2\psi - 1)^2 \quad \gamma) (\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2$$

$$\delta) (\alpha + \beta + \gamma + \delta)(\alpha + \beta - \gamma - \delta) \quad \epsilon) (x^{\mu} + \psi^{\nu})^2$$

162) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x^3 + 2\psi^2)^2 - (\psi^2 + 2x^3)^2 + (x^3 - 2\psi^2)(x^3 + 2\psi^2)$$

$$\beta) (2x + 3)^2 + (2x - 3)^2 + (2x + 3)(2x - 3) - 3(x - 5)^2$$

$$\gamma) -(2x + 1)^2 + (2x + 1)(-2x - 1) - (x + 3)(x - 3) - (x - 3)(-x - 3)$$

$$\delta) (x + 3)^2 + (x - 3)^2 + (x - 2)^2 + (x + 2)^2 - (x + 3)(x - 3) - (x + 2)(x - 2)$$

$$\epsilon) (2x + 5)^2 - (x - 5)^2 + (3x - 1)^2 - (2x + 1)^2 - (2x + 3)(2x - 3)$$

$$\sigma\tau) (x^2 + 1)^2 + (2x^2 - 3)^2 - (3x^2 + 4)^2 + (x^2 - 2)^2 + (x^2 + 3)(x^2 - 3)$$

163) Νὰ γίνουιν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (2\alpha^3 - 2\alpha^2)^2 + (5\alpha + 2)^2 - (3\alpha^2 - \alpha)^2 - (\alpha^2 + 2)^2$$

$$\beta) (3x^4 - 5x^2)^2 - (x^3 + 3x)^2 + (x + 1)^2 - (x^4 + 3x^2)(x^4 - 3x^2)^*$$

$$\gamma) \left( \frac{2}{3}x^2 + 2 \right)^2 + \left( \frac{1}{3}x^2 - x \right)^2 - \left( \frac{3}{2}x^2 - 5x \right) \left( \frac{3}{2}x^2 + 5x \right)$$

$$\delta) (\alpha^x + 3)^2 - (\alpha^x - 2)^2 + (\alpha^x + 5) \cdot (\alpha^x - 5)$$

164) Νὰ γίνουιν αἱ πράξεις :

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

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

$$\gamma) x^2(\psi - z)^3 + \psi^2(z - x)^3 + z^2(x - \psi)^3$$

$$\delta) (x + \psi + z)[(x - \psi)^2 + (\psi - z)^2 + (z - x)^2]$$

165) Νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ ταυτότητες :

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

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

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

166) Διὰ κάθε φυσικόν  $x$  δείξατε ὅτι ἡ παράστασις  $(2x + 1)^2 - 1$  εἶναι ἀκέραιος διαίρετός διὰ τοῦ 8.

167) Ἐάν εἶναι  $x = \alpha^2 - \beta^2$ ,  $\psi = 2\alpha\beta$ ,  $z = \alpha^2 + \beta^2$ , δείξατε ὅτι θὰ εἶναι καὶ  $x^2 + \psi^2 = z^2$ . Ἐάν οἱ  $\alpha, \beta$  εἶναι φυσικοὶ ( $\alpha > \beta$ ), οἱ  $x, \psi, z$ , θὰ εἶναι μῆκη πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου.

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 οί θετικοί μονοψήφιοι  $x, \psi, \omega$ . Σχηματίσατε ὄλους τοὺς διψηφίους, λαμβάνοντας δύο ἀπὸ τὰ τρία ψηφία καθ' ὄλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους. Προσδιορίσατε τὸ ἄθροισμα τῶν διψηφίων τούτων. Τί παρατηρεῖτε ;

172) Μὲ τοὺς  $x, \psi, \omega$  τῆς προηγούμενης ἀσκίσεως σχηματίσατε ὄλους τοὺς δυνατοὺς τριψηφίους. Ποῖος ὁ πληθάρημος τοῦ συνόλου των ; Δείξτε ότι τὸ ἄθροισμά 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)  $(8x^5 - 3x^4 + 6x^3) : (-3x^2)$  β)  $(-12\alpha x^6 + 18\alpha x^3 - 6\alpha x^2) : (-6\alpha x^2)$

γ)  $(\omega^{2x} + \omega^{3x}) : \omega^{2x}$  δ)  $(\alpha^{3\mu} + 2\alpha^{2\mu} + 6\alpha^\mu) \cdot (-3\alpha^\mu)$

ε)  $(6\alpha x^5 - 3\alpha x^4 + 9\alpha^2 x^3 - 12\alpha^3 x^2) : (-2\alpha x^2)$

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)  $(9x^3 - 4x^4 + 21x^3 + 14x^2) : (3x - 2)$

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)  $(3\alpha^{4x} + 14\alpha^{2x} + 9\alpha^x + 2) : (\alpha^{2x} + 5\alpha^x + 1)$

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 διαιρέσις

$[\varphi(x) + \varphi(x - 2) - \varphi(x - 1)] : (x - 3)$

178) 'Εάν είναι  $\varphi(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 1$ , νὰ γίνη ἡ διαιρέσις

$[\varphi(x + 1) + \varphi(x - 1) - \varphi(x)] : (x - 2)$

179) 'Εάν είναι  $\varphi(x) = x^2 + 5x - 6$ , νὰ γίνη ἡ διαιρέσις

$[\varphi(x - 2) \cdot \varphi(x + 2) - \varphi(x) - 10] : (x^2 - x - 2)$

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 αὐτήν ;

181) Νὰ συμπτυχθῆ τὸ πολυώνυμον  $\Delta(x) = x + 5\lambda - \lambda x^2 + 3x^3 + 4x^2 - 4\lambda x$ , ὅταν  $\lambda = 6$  καί ἔπειτα νὰ γίνη ἡ διαιρέσις  $\Delta(x) : (x + 3)(x - 2)$ . Νὰ τεθῆ τὸ  $\Delta(x)$  ὑπὸ τὴν μορφήν ἑνὸς 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 ΜΕΤΑΒΑΝΤΗΣ.

**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  $\lambda x + 5$   $\left| \begin{array}{l} x - 3 \\ \lambda \end{array} \right|$  δὲ  $\delta(x) = x - 3$ , εὐρίσκομεν πηλίκον τὸ  $\lambda$  καὶ ὑπόλοιπον  $u = -\lambda x + 3\lambda$   $\left| \begin{array}{l} 3\lambda + 5 \end{array} \right|$  πτε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\varphi(x)$  διὰ  $x - 3$  μὲ τὴν τιμὴν, τὴν ὁποῖαν λαμβάνει ὁ διαιρέτεός  $\lambda x + 5$  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  $x$ , ποῦ μηδενίζει τὸν διαιρέτην εἶναι ἢ  $x = -2$  καὶ διὰ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἶναι  $\Delta(-2) = (-2)^4 - 2(-2)^3 - 7(-2)^2 + 8(-2) + 20 = 16 + 16 - 28 - 16 + 20 = 8$ , 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 διαιρέτεο  $\varphi(x)$  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, ποῦ 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. Ποίον τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\varphi(x) = 4x^3 - 24x^2 + 41x - 5$  διὰ  $2x - 5$ ;**

Ὁ 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  $x - \alpha$ , ὅταν καὶ μόνον μηδενίζεται διὰ  $x = \alpha$ .

1) Ἐὰν εἶναι  $\varphi(\alpha) = 0$ , τότε θὰ εἶναι καὶ  $\varphi(x) = (x - \alpha) \Pi(x)$ , ὅπου  $\Pi(x)$  εἶναι ἕνα ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ  $x$  καὶ ἀντιστρόφως

2) Ἐὰν εἶναι  $\varphi(x) = (x - \alpha) \cdot \Pi(x)$ , τότε θὰ εἶναι καὶ  $\varphi(\alpha) = 0$ .

Αἱ δύο αὐταὶ προτάσεις εἶναι ἀμέσως φανεραὶ ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω περὶ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\varphi(x)$  διὰ  $x - \alpha$ .

$$\text{Ὡστε ἔχομεν τὴν ἰσοδυναμίαν : } \varphi(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = (x - \alpha) \cdot \Pi(x).$$

**Παραδείγματα :** Ποία ἀπὸ τὰς διαιρέσεις 1)  $(a^3 - \beta^3)$  διὰ  $(a - \beta)$ .

2)  $(a^3 + \beta^3)$  διὰ  $(a + \beta)$  καὶ 3)  $(a^5 - \beta^5)$  διὰ  $(a + \beta)$  εἶναι τελεία (α μεταβλητὴ, β σταθερὰ  $\neq 0$ )

1) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $(a^3 - \beta^3)$  διὰ  $(a - \beta)$  εἶναι  $v = \beta^3 - \beta^3 = 0$ , ἄρα ἡ διαίρεσις αὐτὴ εἶναι τελεία.

2) τῆς  $(a^3 + \beta^3)$  διὰ  $(a + \beta)$  τὸ ὑπόλοιπον εἶναι  $v = (-\beta)^3 + \beta^3 = 0$ , εἶναι δηλ. τελεία διαίρεσις καὶ

3) τῆς  $(a^5 - \beta^5)$  διὰ  $(a + \beta)$  τὸ ὑπόλοιπον εἶναι  $v = (-\beta)^5 - \beta^5 = -2\beta^5$  ἐπομένως εἶναι ἡ διαίρεσις αὐτὴ ἀτελής.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

186) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ πράξις, τῶν ἀκολουθῶν διαιρέσεων.

$$\alpha) (x^2 - 7x + 12) : (x - 3) \quad \beta) (3x^2 - 5x + 2) : (x - 1)$$

$$\gamma) (3x^2 - 10x - 8) : (3x + 2) \quad \delta) (7x^2 + 6x - 1) : (x + 1)$$

$$\epsilon) (3x^6 - 7x^3 + 9x^2 - 10x + 20) : (x + 2) \text{ στ) } (8\psi^3 + 125) : (2\psi + 5)$$

$$\zeta) (\omega^6 - \alpha^6) : (\omega^2 - \alpha^2) \quad \eta) (\psi^{12} + \omega^{12}) : (\psi^4 + \omega^4)$$

187) Νά προσδιορισθῆ ὁ  $\lambda$ , ὥστε τὸ πολυώνυμον  $\varphi(x) = x^3 - 2x + \lambda$  νά εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ  $x - 1$ . Νά ἐκτελεσθῆ κατόπιν ἡ διαίρεσις  $\varphi(x) : (x - 1)$ .

188) Τὸ πολυώνυμον  $\Phi(x)$  διαιρούμενον διὰ τοῦ  $x^2 - 1$  δίδει ὑπόλοιπον  $3x - 5$ . Νά εὐρεθῆ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $\Phi(x) : (x - 1)$  καθὼς καὶ τῆς  $\Phi(x) : (x + 1)$ .

189) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἑνὸς 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) Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον  $(x + \psi + z)^7 - x^7 - \psi^7 - z^7$  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 ὁμογενὲς 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 νά 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 ὁμογενὲς 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  $u = (-\beta)^5 - \beta^5 = -2\beta^5$ .

Ἀναλόγους 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 περιττὸς ὁ  $\mu$ . Ἐάν  $\mu = 2\rho + 1$ , τότε  $u = -\alpha^\mu - \alpha^\mu = -2\alpha^\mu$ .



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) Κοινὸι παράγοντες.** Ὄταν οἱ ὄροι τῆς δοθείσης πρὸς ἀνάλυσιν παραστάσεως περιέχουν κοινὸν παράγοντα, τότε θέτομεν τοῦτον ἐκτὸς παρενθέσεως, συμφώνως πρὸς τὸν ἐπιμεριστικὸν νόμον, ὁ ὁποῖος συνδέει τὸν πολλαπλασιασμὸν μὲ τὴν πρόσθεσιν, δηλ.  $\alpha + \beta + \gamma = \mu (\alpha + \beta + \gamma)$  καὶ τότε τρέπεται τὸ πολυώνυμον εἰς γινόμενον.

**Παραδείγματα :** 1)  $4\alpha^2\beta - 2\alpha^2\beta^2 + 6\alpha^2\beta^3 = 2\alpha^2\beta (2\alpha - \beta + 3\beta^2)$

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 χωρίζονται εἰς ομάδας (τοῦ αὐτοῦ πλήθους ὄρων) καὶ εἰς κάθε μίαν ομάδα ἐξάγεται κοινὸς παράγον ἐκτὸς παρενθέσεως καὶ παρουσιάζεται τὸ αὐτὸ πολυώνυμον ἑντὸς τῆς παρενθέσεως δι' ὅλας τὰς ομάδας, τότε ἐπιτυγχάνεται ἡ ἀνάλυσις τοῦ δοθέντος πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων.

**Παραδείγματα: 1ον**  $\alpha x + \beta\psi + \alpha\psi + \beta x = \alpha x + \alpha\psi + \beta x + \beta\psi = \alpha(x + \psi) + \beta(x + \psi) = (x + \psi)(\alpha + \beta)$ .

Ἄκομη:  $\alpha x + \beta\psi + \alpha\psi + \beta x = (\alpha x + \beta x) + (\alpha\psi + \beta\psi) = x(\alpha + \beta) + \psi(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)(x + \psi)$ .

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)  $5\alpha^2\beta + 10\alpha\beta^2 + 5\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2 - 4\beta^2 - 2\alpha\beta = 5\alpha\beta(\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta) - 2(\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta) = (\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta)(5\alpha\beta - 2)$ .

**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.  $\omega^2 - x^2 + 2x\psi - \psi^2 = \omega^2 - (x^2 - 2x\psi + \psi^2) = \omega^2 - (x - \psi)^2 =$

$$= [\omega + (x - \psi)] [\omega - (x - \psi)] = (\omega + x - \psi) (\omega - x + \psi)$$

$$4\text{ον. } \omega^5 - \omega = \omega (\omega^4 - 1) = \omega (\omega^2 + 1) (\omega^2 - 1) =$$

$$= \omega (\omega^2 + 1) (\omega - 1) (\omega + 1).$$

4) Διαφορά ή άθροισμα δύο κύβων. Κατά τὰς ταυτότητας :

$$\alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta) (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \quad (1)$$

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

ἐὰν ἓνα πολυώνυμον δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφήν τῆς διαφορᾶς ἢ τοῦ ἄθροίσματος δύο κύβων, τότε τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων.

$$\text{Παραδείγματα: 1ον. } x^3 - 27 = x^3 - 3^3 = (x - 3) (x^2 + 3x + 9)$$

$$2\text{ον. } \psi^3 + 1 = (\psi + 1) (\psi^2 - \psi + 1)$$

$$3\text{ον. } 8\omega^3 + 125 = (2\omega)^3 + 5^3 = (2\omega + 5) [(2\omega)^2 + (2\omega) \cdot 5 + 5^2] =$$

$$= (2\omega + 5) (4\omega^2 + 10\omega + 25)$$

$$4\text{ον. } (x + 2\psi)^3 - (2x + \psi)^3 = [(x + 2\psi) - (2x + \psi)] [(x + 2\psi)^2 + (x + 2\psi)(2x + \psi) + (2x + \psi)^2] = (x + 2\psi - 2x - \psi) (x^2 + 4x\psi + 4\psi^2 + 2x^2 + 4x\psi + x\psi + 2\psi^2 + 4x^2 + 4x\psi + \psi^2) = (\psi - x) (7x^2 + 13x\psi + 7\psi^2)$$

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  $\mu =$  περιττὸς.

$$x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha) (x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1})$$

αἱ ὁποῖαι 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 δοθὲν πολυώνυμον εἶναι ἀνάπτυγμα ἐνὸς τε-  
λείου τετραγώνου, θὰ τρέπεται ἀμέσως εἰς γινόμενον δύο παραγόντων.

$$\text{Παραδείγματα: 1ον } \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2 = (\alpha x + \beta)^2$$

$$2\text{ον } \alpha^2 x^2 - 2\alpha\beta x + \beta^2 = (\alpha x - \beta)^2$$

$$3\text{ον } \omega^2 - 2\omega + 1 = (\omega - 1)^2, \quad x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$$

$$4\text{ον } (x - \psi)^2 + 2(\alpha + \beta)(x - \psi) + (\alpha + \beta)^2 = (x - \psi + \alpha + \beta)^2$$

$$5\text{ον } x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 2x\psi - 2x\omega - 2\psi\omega = (x + \psi - \omega)^2$$

7) Τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ μὲ μίαν μεταβλητὴν.

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 ἔλλιπές (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. :

$$2x^2 - 8 = 2(x^2 - 4) = 2(x + 2)(x - 2), \quad 3x^2 - 5 = 3\left(x^2 - \frac{5}{3}\right) = \\ = 3\left(x + \sqrt{\frac{5}{3}}\right)\left(x - \sqrt{\frac{5}{3}}\right), \quad 5x^2 + 9 = 5\left(x^2 + \frac{9}{5}\right) \text{ δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ } \mathbb{R}.$$

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 ἀνάπτυγμα 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 διαφορά 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 :

$$\varphi(x) = ax^2 + \beta x + \gamma = a\left(x^2 + \frac{\beta}{a}x + \frac{\gamma}{a}\right) = a\left(x^2 + 2 \cdot \frac{\beta}{2a} \cdot x + \frac{\beta^2}{4a^2} - \frac{\beta^2}{4a^2} + \frac{\gamma}{a}\right) = a\left[\left(x + \frac{\beta}{2a}\right)^2 - \frac{\beta^2 - 4a\gamma}{4a^2}\right] \quad (2)$$

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.**  $\varphi(x) = 4x^2 + 12x + 9 = 4(x^2 + 3x + \frac{9}{4}) =$   
 $= 4[(x + \frac{3}{2})^2 - \frac{9}{4} + \frac{9}{4}] = 4(x + \frac{3}{2})^2 = 4 \frac{(2x+3)^2}{4} = (2x+3)^2.$

Είμαι  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 12^2 - 4 \cdot 4 \cdot 9 = 144 - 144 = 0.$

**2ον.**  $\varphi(x) = 2x^2 - x - 15 = 2(x^2 - \frac{x}{2} - \frac{15}{2}) = 2[(x - \frac{1}{4})^2 - \frac{1}{16} - \frac{15}{2}] =$   
 $= 2[(x - \frac{1}{4})^2 - \frac{121}{16}] = 2[(x - \frac{1}{4})^2 - (\frac{11}{4})^2] = 2(x - \frac{1}{4} + \frac{11}{4})(x - \frac{1}{4} - \frac{11}{4}) =$   
 $= 2(x + \frac{10}{4})(x - \frac{12}{4}) = 2(x + \frac{5}{2})(x - 3) = (2x + 5)(x - 3).$

Είμαι  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 1^2 + 4 \cdot 2 \cdot 15 = 121 > 0.$

**3ον.**  $\varphi(x) = 3x^2 + 5x + 4 = 3(x^2 + \frac{5}{3}x + \frac{4}{3}) = 3[(x + \frac{5}{6})^2 -$   
 $-\frac{25}{36} + \frac{4}{3}] = 3[(x + \frac{5}{6})^2 + \frac{23}{36}],$  δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ σύνολον  
τῶν σχετικῶν. Είμαι  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 5^2 - 4 \cdot 3 \cdot 4 = 25 - 48 = -23 < 0$

**Γ) Συνδυασμὸς τῶν προηγουμένων περιπτώσεων ἀναλύσεως πολυωνύμου.**

Κατὰ τὴν τροπὴν εἰς γινόμενον ἐνὸς πολυωνύμου, ἐφ' ὅσον εἶναι δυνατὴ ἢ ἀνά-  
λυσις αὐτή, εἶναι πολλὰκις ἀνάγκη νὰ γίνῃ ἐφαρμογὴ καὶ συνδυασμὸς δύο ἢ  
περισσοτέρων τῶν ἤδη ἐξετασθεῖσων 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:  $x^2 + 5x + 4 = (x + \frac{5}{2})^2 - \frac{25}{4} + 4 = (x + \frac{5}{2})^2 - \frac{9}{4} =$

$= (x + \frac{5}{2} + \frac{3}{2})(x + \frac{5}{2} - \frac{3}{2}) = (x + 4)(x + 1),$  ἐπομένως εἶναι :

$(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 = (x - 3)^2(x + 4)(x + 1).$

**4ον. Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἢ 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 ἢ 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  $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = (\alpha^2\beta + \alpha\beta^2) + (\alpha^2\gamma + \beta^2\gamma + 2\alpha\beta\gamma) + (\gamma^2\alpha + \gamma^2\beta) =$   
 $= \alpha\beta(\alpha + \beta) + \gamma(\alpha + \beta)^2 + \gamma^2(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)[\alpha\beta + \gamma(\alpha + \beta) + \gamma^2] =$

$$= (\alpha + \beta) [\alpha\beta + \gamma\alpha + \gamma\beta + \gamma^2] = (\alpha + \beta) [\alpha(\beta + \gamma) + \gamma(\beta + \gamma)] =$$

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

**Σημείωσις.** Κάθε άκεραία παράστασις, ή όποία δέν θά άναλύεται εις γινόμενον έγγραμμάτων άκεραίων παραγόντων, θά λέγεται **πρώτη**. Λ.χ. αί παραστάσεις  $x + 5$ ,  $7x^2 + \psi^2$ ,  $12(\alpha^2 + \beta^2)$ ,  $x^2 + x\psi + \psi^2$  είναι πρώται.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

196) Τρέψατε εις γινόμενα παραγόντων τά πολυώνυμα

α) $3x^2\psi - 2x\psi^2 + 5x^2\psi^2$	β) $2\alpha^2\beta^2\gamma + 7\alpha^2\beta\gamma x - \sqrt{3\alpha^2\beta\gamma^2}\psi$
γ) $\alpha(x - \psi) - \lambda(x - \psi)$	δ) $x^2(\alpha - \beta) - \alpha + \beta$
ε) $4(\alpha - 3\beta)(3x - \psi) + 5(3\beta - \alpha)(x - 3\psi)$	

197) Τρέψατε εις γινόμενα παραγόντων τά πολυώνυμα

α) $\psi^2 + \alpha\psi + \beta\psi + \alpha\beta$	β) $3\omega^3 - 7\omega^2 + 3\omega - 7$
γ) $6x^2 + 3\lambda^2x + 8\lambda x + 4\lambda^3$	δ) $44\alpha^4\beta + 77\alpha^3\beta^3 - 20\alpha^2\beta^2 - 35\alpha\beta^4$
ε) $\alpha\beta(x^2 + \psi^2) + x\psi(\alpha^2 + \beta^2)$	στ) $(\alpha + \beta)^3 - (\alpha^3 + \beta^3)$
ζ) $(\alpha + \beta - \gamma)^2 - (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)$	η) $\omega^5 + \omega^4 + \omega^3 + \omega^2 + \omega + 1$

198) Τρέψατε εις γινόμενα παραγόντων τάς παραστάσεις

α) $\omega^3 - 1$	β) $7x^3 - 7x$	γ) $4\psi^2 - 7$	δ) $4\alpha^2 - 49\beta^2$
ε) $49\alpha^6 - \psi^4$	στ) $20\alpha^2x^3 - 5\alpha x$	ζ) $(3x - 2\alpha + \beta)^2 - (\alpha + 3x - \beta)^2$	
η) $(5\alpha^2 + 2\alpha - 3)^2 - (\alpha^2 - 2\alpha - 3)^2$	θ) $\psi^7 - \psi^5 - \psi^3 + \psi$		

199) Τρέψατε εις γινόμενα παραγόντων τάς παραστάσεις :

α) $\lambda x^4 - \lambda$ ,	β) $\omega^6 - \alpha^6$ ,	γ) $\alpha\beta^4 - \alpha^4\beta$ ,	δ) $\omega^6 + 125\alpha^6$
ε) $\alpha^5 - \alpha^3 - \alpha^2 + 1$ ,	στ) $x^3\psi^3 - x^3 - \psi^3 + 1$ ,	ζ) $(\beta^2 + 4)(x^2 + 1) - (\beta + 2x)^2$	
η) $\lambda x^2 + 2\lambda x\psi + \lambda\psi^2 - (x + \psi)^2$	θ) $\alpha^6 - 9\alpha^4\beta^2 - \alpha^2\beta^4 + 9\beta^6$		

200) Ποίον είναι τό ύπόλοιπον τής διαίρεσεως του πολυωνύμου  $\Phi(x) = x^3 - x^2 - 21x + 45$  διά του  $x + 5$  ; Τρέψατε τό  $\Phi(x)$  εις γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

201) Νά άναλυθοῦν εις γινόμενα τά πολυώνυμα :

α) $\alpha^4 - 18\alpha^2 + 81$ ,	β) $\psi^3 + \psi - 2\psi^2$ ,	γ) $2\omega^2 + 2\omega\psi + \frac{1}{2}\psi^2$
δ) $(x + \psi)^2 + 1 - 2(x + \psi)$ ,	ε) $(\alpha^2 + 9)(x^2 + 4) - (\alpha x + 6)^2$	
στ) $(\alpha^2 + \beta^2)(x^2 + \psi^2) - (\alpha x + \beta\psi)^2$ ,	ζ) $(3x^2 - 2)^2 + 32(3x^2 - 2) + 256$	

202) Όμοίως τά πολυώνυμα :

α) $25x^2 - 110x + 121$ ,	β) $25x^2 - 20\alpha x + 4\alpha^2$	
γ) $x^2 + 7x + 10$ ,	δ) $x^2 - x - 6$ ,	ε) $x^2 + 4x + 3$
στ) $x^2 - 2x - 8$ ,	ζ) $x^2 - 3\alpha x + 2\alpha^2$ ,	η) $\psi^2 - (K + \lambda)\psi + K\lambda$
θ) $x^2 + 8x + 12$ ,	ι) $x^2 + 3x + 5$	ια) $x^2 - 7x + 13$

203) Όμοίως τά τριώνυμα :

α) $9x^2 - 30x + 25$	β) $3\psi^2 + 5\psi - 2$ ,	γ) $7\omega^2 + 25\omega - 50$
δ) $5z^2 + 7z + 3$	ε) $2\psi^2 - 5\psi + 4$	στ) $-3\omega^2 + 4\omega - 3$

204) Όμοίως αί παραστάσεις :

α) $(x + 3)(x - 1)^2 - 4(x + 3)$ ,	β) $(\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2 - 4\alpha^2\beta^2$	
γ) $\lambda^4 + \lambda^2 + 1$ ,	δ) $16\lambda^4 + 9\mu^4$ ,	ε) $\omega^4 - \alpha^4 - \alpha^2\beta^2 + 2\alpha^3\beta$
στ) $\alpha^2 + 4\alpha\beta + 3\beta^2$ ,	ζ) $\alpha^2 - 4\alpha\beta + 3\beta^2$ ,	η) $16\omega^4 - 17\omega^2 + 1$

205) Τρέψατε εις γινόμενον τήν παράστασιν :

A =  $(x - \alpha)^3 + (x + \alpha)^2(x - \alpha) - 2\beta(x^2 + \alpha^2)$ . Ποία ή άριθμητική τιμή τής A διά

$x = \alpha + \beta$  ;

206) Νά τραποῦν εις γινόμενα παραγόντων αί παραστάσεις :

α) $16\alpha^2\beta^2 - 4\beta^4 - 4\alpha^4 + \alpha^2\beta^2$
β) $\psi^5 + 2\psi^4 + \psi^3 - \psi^2 - 2\psi - 1$

$$\gamma) x^3 + 2x^2 - 3 \quad \delta) \psi^3 + \psi^2 - 2$$

$$\epsilon) (\omega^2 - 4)^2 - (3\omega - 2)(\omega + 2)^2$$

$$\sigma\tau) (\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^3 + 3(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma)$$

207) Νά μετασχηματισθῆ τὸ πολυώνυμον :

$\varphi(x) = (3x - 1)(x - 2)^2 - 9(3x - 1)$  εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων καθώς καὶ τὸ  $f(x) = x^2 - 4x - 5$ .

Ποία ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πηλίκου  $\varphi(x) : f(x)$  ὅταν  $x = 0$  ἢ  $x = -3$  ;

208) Νά τραπῆ εἰς γινόμενον τὸ  $\Phi(x) = (x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2$  καθώς 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  $\Delta$ , ἔαν ὑπάρχῃ 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  $x^2 - \psi^2$  καθώς καὶ τὸ  $5(x^2 - \psi^2)$ , τὸ  $-4(x^2 - \psi^2)$ , τὸ  $\lambda(x^2 - \psi^2)$ , ὅπου  $\lambda$  σταθερὰ  $\neq 0$ .

**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  $x - 1$ , καθώς 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 μεταξύ 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 τυχὼν 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  $\lambda$  = σταθερά. Δυνάμεθα νά ἀντικαταστήσωμεν 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.

$$\begin{aligned} \text{Διὰ τὸ } \Gamma \text{ εἶναι : } x^2+3x+2 &= (x+\frac{3}{2})^2 - \frac{9}{4} + 2 = (x+\frac{3}{2})^2 - \frac{1}{4} = \\ &= (x+\frac{3}{2} + \frac{1}{2})(x+\frac{3}{2} - \frac{1}{2}) = (x+2)(x+1), \text{ ἔπομένως} \\ \Gamma &= (x+2)^2(x+1)^2(x-1) \text{ καὶ τότε ἔχομεν ὅτι Μ.Κ.Δ.} = (x-1)(x+2)^2. \end{aligned}$$

**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 εὑρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. δοθέντων πολυωνύμων τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἀναλυθῆ εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν καὶ μὴ κοινῶν παραγόντων αὐτῶν, λαμβανομένου ἐκάστου μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην του.

**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  $\lambda$  = 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)  $45\alpha^3\beta x\psi^3, -15\alpha^2\beta^3xz, 5\alpha^3\beta x^2\psi$

γ)  $x^4\psi^2 - x^2\psi^4, x^4\psi^3 + x^3\psi^4, x^4\psi^2 + 2x^2\psi^3 + x^2\psi^4$

δ)  $\alpha^2 - \beta^2, \alpha^3 - \beta^3, \alpha^4 - \beta^4$

ε)  $x^2 - 1, x^2 - 3x + 2, x^2 - x$

201) Νά εύρεθῆ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παραστάσεων :

α)  $15\alpha^3\beta^2x\psi, -12\alpha^2\beta^3x^2\omega, 36\alpha\beta x\omega^3, -5\alpha^2\beta x^3\omega^2\psi^2$

β)  $6(x+\psi)^2, 8(x^2-\psi^2), 3(x-\psi)^2$

γ)  $x^2 - 1, x^2 + 1, x^4 - 1, x^6 - 1$

δ)  $A = (x^2 - 1)^2(x+3), B = (x^2 + 3x)(x+1)^2, \Gamma = (x^2 + 6x + 9)(x-1)^2$

211) Νά εύρεθῆ ὁ Μ.Κ.Δ. καὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παραστάσεων :

α)  $A = 35x^4(x^2 - \psi^2), B = -42x\psi^3(x - \psi)^2(x^2 + \psi^2),$

$\Gamma = 7x^2\psi(x^2 - \psi^2)(x + \psi)^2$

β)  $A = x^3 - 4x + 4, B = x^2 + x - 6, \Gamma = x^2 - 4, \Delta = (x^2 + 6x + 9)(x-2)^2$

γ)  $A = \alpha^6 - \beta^6, B = 3\alpha^4\beta - 3\alpha\beta^4, \Gamma = (\alpha^2 - \beta^2)^2(\alpha - \beta)$

δ)  $A = 5\omega^5 - 5\omega, B = (\omega^2 - 1)(\omega^2 + 1)^2, \Gamma = (\omega^2 - 1)(\omega + 1)(\omega^2 + 1).$

95. ΡΗΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ.

α) Ἄλγεβρικὸν κλάσμα. Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , συμβολίζεται μὲ τὸ  $\frac{\alpha}{\beta}$ , καὶ λέγεται ἀλγεβρικὸν κλάσμα. Ὑποτίθεται  $\beta \neq 0$ .

Π.χ.  $\frac{-3}{5}, \frac{3}{-5}, \frac{-3}{-5}, \frac{3}{5}$  εἶναι ἀλγεβρικά κλάσματα.

Τὰ ἀλγεβρικά κλάσματα εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ἰσχύουν ἐπ' αὐτῶν ὅλα αἱ ιδιότητες τῶν ἀριθμητικῶν κλασμάτων.

Κάθε πραγματικὸς ἀριθμὸς  $\alpha$  τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν  $\frac{\alpha}{1}$  δηλ. κλάσματος μὲ παρονομαστὴν 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 πολλαπλασιασῶμεν 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 ἐφαρμογὴν τῆς ιδιότητος αὐτῆς ἀπλοιοῦμεν ἕνα 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 ἀλγεβρικὸν κλάσμα. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων  $A$  καὶ  $B$  τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν  $\frac{A}{B}$  καὶ λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα ἢ ἀπλῶς ρητὸν κλάσμα.

Τὸ κλάσμα  $\frac{A}{B}$  διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς ἢ τῶν μεταβλητῶν τῶν  $A$  καὶ  $B$  λαμβάνει ὡς ἀριθμητικὴν τιμὴν τὸ πηλίκον τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν  $A$  καὶ  $B$  διὰ τὰς θεωρουμένας τιμὰς τῶν μεταβλητῶν, ἑξαιρουμένων τῶν ὄσων μηδενίζουν τὸν παρονομαστὴν  $B$ . Ἐπομένως τὸ κλάσμα  $\frac{A}{B}$  ὡς συνάρτησις ἔχει πεδίου ὀρισμοῦ ἕνα σύνολον εἰς τὸ ὁποῖον δὲν περιέχονται αἱ τιμαὶ αἱ μηδενίζουσαι τὸν παρονομαστὴν  $B$ . 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 πεδίου 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 πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\mathbb{R} - \{3, -1\}$ .

Το κλάσμα  $\sigma(x) = \frac{(x+2)^2}{x^2+5}$  έχει πεδίο ορισμού το  $\mathbb{R}$ , διότι είναι  $x^2+5 \neq 0$  διά κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Το κλάσμα  $\sigma(x, \psi) = \frac{x^2+5x\psi+\psi^2}{3x-\psi+7}$  όπου  $x \in \mathbb{R}$  και  $\psi \in \mathbb{R}$  ορίζεται εις τὸ σύνολον τῶν διατεταγμένων ζευγῶν  $(x, \psi)$  τοῦ  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  διά τὰ ὅποια εἶναι  $3x-\psi+7 \neq 0$ .

γ) Ἀπλοποιήσις. Κάθε κλάσμα  $\frac{A}{B}$  ἀπλοποιεῖται, ἐὰν οἱ ὅροι 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 ὅρους τοῦ κλάσματος διά 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  $\varphi(x)$  διά τοῦ κοινοῦ παράγοντος  $3x^2z$  εἶναι δυνατή.

**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 ὅρους 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

διά  $x = -2$ , διότι γίνεται  $\frac{-4}{1} = -4$  διά τὴν τιμὴν  $x = -2$ , διά νὰ εἶναι ὁμοῦ ἴσον πρὸς τὸ δοθὲν  $\frac{x^2-4}{x^2+5x+6}$  θὰ ἔχη καὶ αὐτὸ πεδίο ορισμοῦ τὸ  $\mathbb{R} - \{-2, -3\}$ , δηλαδή καὶ διά τὸ κλάσμα  $\frac{x-2}{x+3}$  θὰ θεωρεῖται ὅτι εἶναι  $x \neq -2$ ,  $x \neq -3$ .

δ) **Τροπὴ εἰς ὁμόνυμα.** Διά νὰ τρέψωμεν ρητὰ κλάσματα εἰς ὁμόνυμα, ἐργαζόμεθα ὅπως καὶ εἰς τὰ ἀριθμητικά, δηλαδή εὐρίσκομεν ἓνα κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν ἢ τὸ Ε.Κ.Π. καὶ πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους κάθε κλάσματος ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον τῆς διαίρεσεως τοῦ Κ.Π. ἢ τοῦ Ε.Κ.Π. διά τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ θεωρουμένου κλάσματος.

**Παραδείγματα: 1ον.** Νὰ τραποῦν εἰς ὁμόνυμα 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  $6\alpha\beta\gamma$  διά κάθε παρονομαστοῦ εἶναι  $3\alpha$ ,  $2\beta$ ,  $\gamma$ , ἐπομένως τὰ ὁμόνυμα εἶναι :

$$\frac{9\alpha^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{-10\beta^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{\gamma^2}{6\alpha\beta\gamma}$$

20v. Νὰ 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 παρονομασταὶ εἶναι :  $\alpha + 3$ ,  $\alpha^2 - 9 = (\alpha + 3)(\alpha - 3)$ ,  $(\alpha - 3)^2$  ἔπο-  
μένως 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 μὲ 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 εὐρεθῆ τὸ σύνολο ὀρισμοῦ τῶν κάτωθι κλασμάτων :

$$\alpha) \varphi(x) = \frac{5}{2x - 6} \quad \beta) \sigma(x) = \frac{7x + 1}{2x^2 - 3} \quad \gamma) \pi(x) = \frac{2x^2 + 3}{x^2 - 4x + 4}$$

$$\delta) f(x) = \frac{3x - 1}{x^2 - 7x + 10} \quad \epsilon) \tau(x) = \frac{-3}{x^3 - 4x}$$

213) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\alpha) \frac{12x^3 \alpha \psi^2}{14\alpha^2 \psi^2} \quad \beta) \frac{27\alpha^2 \beta^2 \omega \psi}{18\alpha^4 \beta \omega^2 \psi^3} \quad \gamma) \frac{3x^2 + 3x}{2x^3 - 2x}$$

$$\delta) \frac{\omega^4 - 81}{\omega^2 - 9} \quad \epsilon) \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 - 4x + 3} \quad \sigma\tau) \frac{(\alpha\beta - 1)^2 - (\alpha + 1)^2}{\alpha\beta + \alpha + \beta + 1}$$

$$\zeta) \frac{(x^2 - 4)^2 - (x + 2)^2}{x^2 - 4x + 3} \quad \eta) \frac{x^2 + x}{x^3 - x} \quad \theta) \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 - \alpha - \beta - \beta^2}$$

214) Τρέψατε εἰς ὁμώνυμα τὰ κλάσματα :

$$\alpha) A = \frac{3}{x + 2}, \quad B = \frac{-x}{x - 1}, \quad \Gamma = \frac{5x}{x^2 - 1}, \quad \Delta = \frac{x + 2}{x + 1}$$

$$\beta) A = \frac{3\alpha\beta}{5x^3 \psi^2 \omega}, \quad B = \frac{2x\psi}{3\alpha^2 \beta \omega^2}, \quad \Gamma = \frac{2\alpha x}{15\beta^2 \psi^2 \bar{\omega}}$$

$$\gamma) A = \frac{1}{(x - \psi)(\psi - \omega)}, \quad B = \frac{1}{(\psi - x)(x - \omega)}, \quad \Gamma = \frac{-3}{(\omega - x)(\omega - \psi)}$$

$$215) \text{Νὰ ἀπλοποιηθῆ τὸ κλάσμα } \Phi(x) = \frac{x^3 - x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6}.$$

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 μὲ κλάσμα ἔχον ὡς ἀριθμητὴν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμητῶν  
τῶν κλασμάτων καὶ ὡς παρονομαστὴν τὸν κοινὸν παρονομαστὴν αὐτῶν, εἶναι  
δηλαδὴ ἓνα ρητὸν κλάσμα.

Παραδείγματα : 1ov. 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. Νά γίνη ένα ρητόν κλάσμα ή παράστασις :

$$A = \frac{1}{x^2 + x} + \frac{1}{x^2 + 3x + 2} + \frac{1}{x^2 + 5x + 6} - \frac{2}{x(x+3)}$$

Ἐπειδή :  $x^2 + x = x(x+1)$ ,  $x^2 + 3x + 2 = (x+1)(x+2)$ ,

$x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$ , τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν 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 διαίρεσις. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ρητὰ κλάσματα σχηματίζομεν ένα κλάσμα με ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν τῶν δοθέντων καὶ παρονομαστὴν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν. Τὸ γινόμενον ρητῶν κλασμάτων εἶναι λοιπὸν ένα ρητόν κλάσμα.

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ρητόν κλάσμα δι' ἄλλου πολλαπλασιάζομεν τὸ πρῶτον ἐπὶ τὸ ἀντίστροφον τοῦ διαιρέτου. Καὶ τὸ πηλίκον ρητῶν κλασμάτων εἶναι ρητόν 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. Νά γίνουν αἱ πράξεις

$$\frac{12x^3\psi}{5\alpha\beta} \cdot \frac{10\alpha^2\gamma}{x^4\psi^3} \cdot \frac{2\alpha x}{3\beta\psi} \cdot \left(\frac{-\beta\gamma}{x\psi}\right)$$

Τὸ γινόμενον εἶναι :  $\frac{-240x^4\psi\alpha^2\gamma^2\beta}{15\alpha\beta^2x^4\psi^5} = \frac{-16\alpha^2\gamma^2}{\beta x\psi^4}$

(Ἐπειδὴ οἱ ὅροι κλασμάτων εἶναι γινόμενα, δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν, ἀμέσως καὶ ἔπειτα νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ γινόμενον τῶν κλασμάτων).

2ον Νά γίνουν αἱ πράξεις :  $\left[\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi}\right] \times \left[\frac{x+\psi}{x-\psi} - \frac{x-\psi}{x+\psi}\right]$

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. Νά γίνουν αἱ πράξεις :  $\frac{\alpha^2\beta^3 - \beta^4}{\alpha^3 - \beta^3} : \frac{\alpha\beta^2 + \beta^3}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}$

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. Νά γίνη ένα ρητόν κλάσμα ή 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 η 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 θα 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

$$x^2 + 1 \neq 0 \text{ διὰ κάθε } x \in R.$$

Όστε η Α είναι σταθερά, ανεξάρτητος τοϋ x.

**Γ) Σύνθετα κλάσματα.** Κάθε κλάσμα τοϋ όποιοϋ 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 αριθμητήν του δια τοϋ παρονομαστοϋ του. Επίσης ένα σύνθετον κλάσμα τρέπεται εις άπλοϋν άν πολλαπλασιάσωμεν και τοϋς δύο όρους του επί ένα κοινόν πολλαπλασίον και συνήθως επί τό Ε.Κ.Π. τών παρονομαστοϋν, τοϋς όποιοϋς θέλομεν να εξαλειψώμεν.

**Παραδείγματα: 1ον.** Να γίνη άπλοϋν τό  $K = \frac{\frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x}}{\frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x}}$ .

$$\text{Ό αριθμητής γίνεται: } A = \frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x} = \frac{x^2 + x^2 - 1}{x(x+1)} = \frac{2x^2 - 1}{x(x+1)}$$

και έχει έννοιαν πραγματικοϋ αριθμοϋ όταν  $x \neq 0$  και  $x \neq -1$ , δηλ. όρίζεται εις τό σύνολον  $R - \{0, -1\}$ .

$$\text{Ό παρονομαστής γίνεται: } \Pi = \frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x} = \frac{x^2 - x^2 + 1}{x(x+1)} = \frac{1}{x(x+1)}$$

και όρίζεται εις τό αυτό με τόν αριθμητήν τοϋ Κ σύνολον.

$$\text{Έχομεν λοιπόν } K = \frac{A}{\Pi} = \frac{2x^2 - 1}{x(x+1)} : \frac{1}{x(x+1)} = \frac{(2x^2 - 1)x(x+1)}{x(x+1)} = 2x^2 - 1.$$

$$\text{2ον. Να γίνη άπλοϋν τό σύνθετον } K = \frac{\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi}}{\frac{1}{(x+\psi)^2} + \frac{1}{(x-\psi)^2}}$$

Πολλαπλασιάζομεν και τοϋς δύο όρους τοϋ Κ επί τό γινόμενον  $(x+\psi)^2(x-\psi)^2$  Υποτίθεται  $x \neq \psi$  και  $x \neq -\psi$ .

$$\begin{aligned} \text{*Έχουμε } K &= \frac{\left[ \frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi} \right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2}{\left[ \frac{1}{(x+\psi)^2} + \frac{1}{x-\psi^2} \right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2} = \\ &= \frac{(x+\psi)^3 (x-\psi) + (x-\psi)^3 (x+\psi)}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} = \frac{(x+\psi)(x-\psi)[(x+\psi)^2 + (x-\psi)^2]}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} = \\ &= (x+\psi)(x-\psi) = x^2 - \psi^2. \end{aligned}$$

$$\text{3ον. Νά γίνῃ ἀπλοῦν τὸ σύνθετον } K = \frac{1 - \frac{2}{x} - \frac{x-3}{1+3x}}{\frac{1}{x} + 2} = \frac{(1 - \frac{2}{x})(1 - \frac{3}{x})}{(2 + \frac{1}{x})(3 + \frac{1}{x})}$$

Ἡ ἀριθμητὴς, ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι εἶναι  $x \neq 0, x \neq -\frac{1}{3}$ ,

$$\text{γίνεται : } A = \frac{\frac{x-2}{x}}{\frac{1+2x}{x}} - \frac{x-3}{1+3x} = \frac{x-2}{2x+1} - \frac{x-3}{3x+1}. \text{ Ἐὰν καὶ } x \neq -\frac{1}{2}$$

$$\text{εἶναι : } A = \frac{(x-2)(3x+1) - (x-3)(2x+1)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{x^2+1}{(2x+1)(3x+1)}.$$

Ἡ παρονομαστὴς, μὲ τὰς αὐτὰς ὡς καὶ εἰς τὸν ἀριθμητὴν ὑποθέσεις διὰ τὸν  $x$ , γίνεται :

$$\begin{aligned} \Pi &= 1 + \frac{(x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{(2x+1)(3x+1) + (x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{7x^2+7}{(2x+1)(3x+1)} = \\ &= \frac{7(x^2+1)}{(2x+1)(3x+1)}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπομένως εἶναι } K = A : \Pi &= \frac{x^2+1}{(2x+1)(3x+1)} : \frac{7(x^2+1)}{(2x+1)(3x+1)} = \\ &= \frac{(x^2+1)(2x+1)(3x+1)}{(2x+1)(3x+1)7(x^2+1)} = \frac{1}{7} \text{ ἀνεξάρτητον τοῦ } x, \text{ διὰ κάθε} \end{aligned}$$

$$x \in \mathbb{R} - \left\{ 0, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2} \right\}.$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

216) Νά ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\begin{aligned} \alpha) \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} - \frac{1}{x\psi\omega} \quad \beta) \frac{x}{3\alpha\beta} + \frac{2\psi}{5\beta\gamma} - \frac{\omega}{6\alpha\gamma} \quad \gamma) \frac{1}{x+1} + \frac{2}{x-1} - \frac{3}{x^2-1} \\ \delta) \frac{x^2}{x-\psi} + \frac{\psi^2}{\psi-x} \quad \epsilon) \frac{1}{x+1} - \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x-3} \quad \sigma\tau) \frac{\alpha}{\alpha-\beta} + \frac{\alpha\beta}{\beta^2-\alpha^2} \end{aligned}$$

217) Νά γίνουσι ἕνα ρητὸν κλάσμα αἱ παραστάσεις :

$$\begin{aligned} \alpha) \frac{2x-1}{5} + \frac{x+3}{4} - \frac{9x-1}{10} \quad \beta) \frac{1}{\alpha+3} + \frac{1}{\alpha-3} - \frac{6}{\alpha^2-9} \\ \gamma) \frac{x-1}{x+3} - \frac{x-3}{x+1} \quad \delta) \frac{x-\alpha}{x-\beta} + \frac{x-\beta}{x-\alpha} - \frac{(\alpha-\beta)^2}{(x-\alpha)(x-\beta)} \end{aligned}$$

218) Όμοιως 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, ἂν  $\omega \in \mathbb{R}$ , 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 ἐνὸς ρητοῦ κλάσματος καὶ νά εύρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ ἐξαγομένου, ὅταν εἶναι  $\omega = 1$  ἢ  $\omega = -2$ .

220) Νά γίνῃ ἓνα ρητὸν κλάσμα ἡ παράστασις :

$$A = \frac{\alpha + 2\beta}{\alpha^2 + 4\alpha\beta + 3\beta^2} + \frac{\alpha + 3\beta}{4(\alpha^2 + 3\alpha\beta + 2\beta^2)} - \frac{\alpha + \beta}{4(\alpha + 2\beta)(\alpha + 3\beta)}$$

221) 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 :

$$\alpha) \frac{7x\psi}{\omega^2} \cdot \frac{3\alpha\omega}{\psi^2} \quad \beta) \left(-\frac{3x^3\psi}{2\alpha\beta^2}\right) \cdot \left(-\frac{4\alpha\beta^3}{5x\psi^2}\right) \cdot \frac{10\alpha\psi}{\beta x^2}$$

$$\gamma) \frac{3x + 2}{5x^2} \cdot \frac{2x}{9x^2 - 4} \cdot \frac{3x - 2}{4} \quad \delta) \frac{x^2 - 1}{\alpha + \beta} : \frac{x + 1}{\alpha^2 - \beta^2} \quad \epsilon) \left[\frac{6x^2\omega}{5\alpha\beta} \cdot \frac{\beta^2 x \omega}{\alpha\gamma}\right] : \frac{2x^2\omega}{5\alpha\beta\gamma}$$

$$\sigma\tau) \left[\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} + \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right] : \left[\frac{1}{(\alpha + \beta)^2} + \frac{1}{(\alpha - \beta)^2}\right]$$

224) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \left[\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 2x + 1} \cdot \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - 3x + 2}\right] : \frac{x^2 - 1}{x^2 - 4} \quad \beta) \left[\frac{\alpha}{\alpha + 1} + \frac{\alpha - 1}{\alpha}\right] : \left[\frac{\alpha}{\alpha + 1} - \frac{\alpha - 1}{\alpha}\right]$$

$$\gamma) \left[\alpha - \frac{4\psi^2}{\alpha}\right] \cdot \left[\beta - \frac{4x^2}{\beta}\right] : \left[1 + \frac{2x}{\beta} + \frac{2\psi}{\alpha} + \frac{4x\psi}{\alpha\beta}\right]$$

$$\delta) \left[\frac{1 + x}{1 - x} - \frac{1 - x}{1 + x}\right] : \frac{2x^2}{1 - x} \quad \epsilon) \left[\frac{2\alpha}{\alpha^2 - x^2} + \frac{3}{\alpha + x} - \frac{1}{\alpha - x}\right] : \left[\frac{\alpha^2 + x^2}{\alpha x^2} + \frac{2}{x}\right]$$

$$\sigma\tau) \left[\frac{\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4}{\alpha^2 - 4\alpha\beta - 21\beta^2} \cdot \frac{\alpha^2 + 2\alpha\beta - 3\beta^2}{\alpha^2 - \beta^2}\right] : \frac{1}{\alpha - 7\beta}$$

225) Νά γίνῃ ἓνα ρητὸν κλάσμα ἡ παράστασις :

$$\alpha) A = \frac{x^4 + x^2\psi^2 + \psi^4}{x^2 + \psi^2} \cdot \frac{x^2 + 3x\psi + 2\psi^2}{x^2 - 3x\psi - 10\psi^2} : \frac{1}{x - 5\psi}$$

$$\beta) B = \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \beta}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta - 2\alpha}} + \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \alpha}{\frac{1}{\beta} + \frac{1}{\alpha - 2\beta}} - \frac{1 - \frac{x - \alpha}{\alpha}}{\frac{x + 1}{\beta x} - \frac{1}{\beta}}$$

$$\gamma) \Gamma = \frac{3}{1 + \frac{\alpha}{\beta + \gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\beta}{\alpha + \gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\gamma}{\alpha + \beta}}$$

$$\delta) \Delta = \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha - \frac{\beta}{1 + \frac{\beta}{\alpha - \beta}}} + \frac{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}}{\frac{1}{\alpha\beta}} - \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha + \frac{\beta}{1 - \frac{\beta}{\alpha + \beta}}}$$

226) Να εκτελεσθούν 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 καίπροσδιορί-  
σατε 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  $A = \frac{2x + \psi}{4(x - \psi)}$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### ΕΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

#### 61. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΕΙΣΩΣΕΩΣ. Η ΕΙΣΩΣΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ.

A) Ἄς λάβωμεν τὰς συναρτήσεις - πολυώνυμα τοῦ πρώτου βαθμοῦ :

$$(1) \forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow 3x - 7 = \varphi(x), \quad (2) \forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow x + 5 = \sigma(x)$$

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

$$(1) \forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow x + 4 = \varphi_1(x), \quad (2) \forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow x + 5 = \sigma_1(x)$$

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

$$(1) \forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow 2(x + 3) = \varphi_2(x), \quad (2) \forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow 2x + 6 = \sigma_2(x)$$

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 ὅποια 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 :

$$\varphi(x) = \sigma(x) \quad (\varepsilon) \text{ καλεῖται ἐξίσωσις μὲ ἄγνωστον τὸν } x.$$

Ἡ παράστασις  $\varphi(x)$  εἶναι τὸ  $\alpha'$  μέλος, ἡ δὲ  $\sigma(x)$  τὸ  $\beta'$  μέλος τῆς ἐξισώσεως  $(\varepsilon)$ .

Ἔστω αἱ ἰσότητες  $3x - 7 = x + 5$ ,  $x + 4 = x + 5$ ,  $2(x + 3) = 2x + 6$  εἶναι ἐξισώσεις μὲ ἄγνωστον τὸν  $x$ .

σωμεν ἐπὶ παράστασιν περιέχουσιν τὸν ἄγνωστον  $x$ , λ.χ. τὴν  $\pi(x)$ , τότε ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις  $\varphi(x) \cdot \pi(x) = \sigma(x) \cdot \pi(x)$  θὰ ἔχη (ἐκτὸς τῶν ριζῶν τῆς πρώτης) ὡς ρίζας καὶ τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ , αἱ ὁποῖαι ἐνδεχομένως μηδενίζουν τὴν παράστασιν  $\pi(x)$ , χωρὶς νὰ εἶναι κατ' ἀνάγκην καὶ λύσεις τῆς  $\varphi(x) = \sigma(x)$ . Αἱ δύο λοιπὸν ἐξισώσεις δὲν εἶναι ἐν γένει ἰσοδύναμοι. Π.χ. ἡ ἐξίσωσις  $2x = 7$  καὶ ἡ ἐξ αὐτῆς προκύπτουσα  $2x(x-5) = 7(x-5)$  δὲν εἶναι ἰσοδύναμοι καθόσον ἡ δευτέρα ἔχει ὡς ρίζαν τὴν  $x = 5$ , τὴν ὁποῖαν ὅμως δὲν ἔχει ἡ ἀρχική. Ἐὰν διαιρέσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ἐξισώσεως  $\varphi(x) = \sigma(x)$  διὰ τῆς παραστάσεως  $\pi(x)$ , ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις  $\frac{\varphi(x)}{\pi(x)} = \frac{\sigma(x)}{\pi(x)}$  δὲν εἶναι κατ' ἀνάγκην ἰσοδύναμος πρὸς τὴν πρώτην.

Π.χ. ἡ ἐξίσωσις  $(x-3)(x+5) = (7x-1)(x-3)$  ἔχει ὡς ρίζας τὰς  $x = 3$  καὶ  $x = 1$ . Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς διὰ τοῦ διωνύμου  $x-3$  καὶ προκύπτει ἡ ἐξίσωσις  $x+5 = 7x-1$ , ἡ ὁποία δὲν ἔχει ὡς ρίζαν τὴν  $x = 3$ , ἐπομένως δὲν εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικήν.

**Ζ) Τελικὴ μορφή καὶ βαθμὸς ἀκεραίας ἐξισώσεως.** Ἐὰν εἰς μίαν ἀκεραίαν ἐξίσωσιν 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 ἐξίσωσιν 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 ἐξίσωσις  $2x(x+3) - 5x = (x+1)^2 - 2x + 12 \Leftrightarrow 2x^2 + 6x - 5x = x^2 + 2x + 1 - 2x + 12 \Leftrightarrow 2x^2 + 6x - 5x - x^2 - 2x - 1 + 2x - 12 = 0 \Leftrightarrow x^2 + x - 13 = 0$ , ἡ ὁποία εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ἐξίσωσις.

$$\text{Ἐπίσης } \frac{3(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 = x - \frac{x-1}{5} \Leftrightarrow$$

$$10 \left[ \frac{3(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 \right] = 10 \left( x - \frac{x-1}{5} \right) \Leftrightarrow 6(2x-1) - 5x + 10 = 10x - 2(x-1) \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 = 10x - 2x + 2 \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 - 10x + 2x - 2 = 0 \Leftrightarrow -x + 2 = 0$$
, ἡ ὁποία εἶναι πρώτου βαθμοῦ ἐξίσωσις.

Σημείωσις. Μὲ τὸν ἴδιον τρόπον ἐργασίας καὶ κάθε ἀκεραία ἐξίσωσις 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 ἐξίσωσις 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 εξίσωσης με ένα άγνωστον.

Εάν οι  $\alpha$  και  $\beta$  είναι αριθμοί, όπως εις την  $3x - 1 = 0$ , ή εξίσωση λέγεται αριθμητική. Εάν είναι γενικοί αριθμοί, όπως εις την  $2\lambda x + \mu = 0$ , λέγεται έγγραμματος.

## II. Επίλυσις αριθμητικῶν πρωτοβαθμίῶν εξισώσεων.

**Παραδείγματα 1ον.** Νά λυθῆ ἡ εξίσωσις  $(x + 3)^2 = x(x - 5)$ .

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 εξίσωσιν πρὸς τὴν ἀρχικὴν :

$$x^2 + 6x - x^2 + 5x = -9.$$

Ἐκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς τῶν ὁμοίων ὄρων καὶ λαμβάνομεν τὴν εξίσωσιν

$$11x = -9$$

Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ἀγνώστου 11, δηλαδὴ πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς εξισώσεως  $11x = -9$  ἐπὶ τὸν  $\frac{1}{11}$  ἀντίστροφον τοῦ 11) καὶ ἔχομεν  $x = -\frac{9}{11}$ . Ἡ τελευταία εξίσωσις 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 εξίσωσις :

$$\frac{2x-1}{7} + \frac{x}{3} = x - 7$$

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 εξίσωσις 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 εξίσωσις :

$$(3x - 1)(x + 5) - 7x = 3(x + 2)^2 + 5(2 - x)$$

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 εὐρεθεῖσης εξισώσεως εἶναι διάφορον ἀπὸ τὸ  $\beta'$ . Ἡ δοθεῖσα εξίσωσις εἶναι **ἀδύνατος**.

$$4\text{ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις : } \frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} + x = \frac{5x-1}{6} + 1$$

Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς δοθείσης ἐπὶ 6 :

$$6 \cdot \left( \frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} + x \right) = 6 \left( \frac{5x-1}{6} + 1 \right) \text{ καὶ εὐρίσκομεν :}$$

$$2(x+1) - 3(x-1) + 6x = 5x - 1 + 6 \text{ καὶ ἔξ αὐτῆς τὴν}$$

$$2x + 2 - 3x + 3 + 6x = 5x - 1 + 6. \text{ Χωρίζομεν γνωστούς ἀπὸ ἀγνώστους :}$$

$$2x - 3x + 6x - 5x = -2 - 3 - 1 + 6 : \text{ ἐκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς καὶ ἔχομεν}$$

$$\text{τὴν} \quad 0x = 0$$

Διὰ κάθε τιμὴν τοῦ  $x$  τὸ  $\alpha'$  μέλος εἶναι 0 δηλαδὴ ἰσοῦται τὸ  $\alpha'$  μέλος μετὰ τοῦ  $\beta'$ . Κάθε ἀριθμὸς εἶναι λοιπὸν λύσις τῆς ἐξισώσεως. **Ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἀόριστος ἢ ταυτότης**

### III Ἐπίλυσις τῆς γενικῆς πρωτοβαθμίου ἐξισώσεως.

Ἡ γενικὴ ἐξίσωσις τοῦ  $\alpha'$  βαθμοῦ εἶδομεν ἀνωτέρω ὅτι ἔχει τὴν μορφήν  $ax + \beta = 0$ .

Ἐξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον  $ax = -\beta$  καὶ διακρίνομεν τὰς ἑξῆς δυνατὰς περιπτώσεις :

1ον) Ἐὰν εἶναι  $a \neq 0$ , τότε πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη ἐπὶ  $\frac{1}{a}$  καὶ εὐρίσκομεν  $x = -\frac{\beta}{a}$ . Ἡ τιμὴ  $-\frac{\beta}{a}$  εἶναι ἡ μοναδικὴ ρίζα (\*) τῆς δοθείσης ἐξισώσεως  $ax + \beta = 0$ .

2ον) Ἐὰν εἶναι  $a = 0$  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 αὐτῆ, ἐπομένως καὶ ἡ δοθεῖσα  $ax + \beta = 0$  εἶναι ἀδύνατος, δὲν ἔχει λύσιν.

3ον) Ἐὰν εἶναι  $a = 0$ , καὶ  $\beta = 0$ , ἡ ἐξίσωσις γίνεται  $0x = 0$  καὶ κάθε ἀριθμὸς  $x \in \mathbb{R}$  εἶναι λύσις αὐτῆς, δηλ. ἡ ἐξίσωσις  $ax + \beta = 0$  εἶναι ταυτότης.

Τὰ ὅσα εὐρομεν ἐπὶ τῆς λύσεως τῆς  $ax + \beta = 0$ , τοποθετοῦμεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

(\*) Ἄλλη λύσις δὲν ὑπάρχει. Πράγματι ἂν ὑπῆρχε μία ἄλλη λύσις, ἔστω ἡ  $x = \gamma \neq -\frac{\beta}{a}$ , τότε θὰ ἴσχυον :

$$a \cdot \left( -\frac{\beta}{a} \right) = -\beta \text{ καὶ } a \cdot \gamma = -\beta$$

καὶ ἐπομένως θὰ εἶχομεν :

$$a \cdot \left( -\frac{\beta}{a} \right) = a \cdot \gamma$$

$$\text{Ἄρα : } -\frac{\beta}{a} = \gamma$$

Ἐπιθέσαμεν ὅμως ὅτι  $-\frac{\beta}{a} \neq \gamma$  καὶ δὲν εἶναι δυνατόν νὰ εἶναι  $-\frac{\beta}{a} \neq \gamma$  καὶ (συγχρόνως)  $-\frac{\beta}{a} = \gamma$ . Ἄρα εἴμεθα ὑποχρεωμένοι νὰ συμπεράνωμεν ὅτι κακῶς ὑπεθέσαμεν ὅτι

ὑπάρχει καὶ ἄλλη λύσις πλὴν τῆς  $x = -\frac{\beta}{a}$ .

Γενική εξίσωση του πρώτου βαθμού $ax + \beta = 0$	
$\alpha \neq 0$	Μοναδική λύσις ή $x = -\frac{\beta}{\alpha}$
$\alpha = 0, \beta \neq 0$	άδύνατος εξίσωση
$\alpha = 0, \beta = 0$	άοριστος εξίσωση (ταυτότης)

**Έφαρμογή:** Διά ποίας τιμές του  $\lambda$  ή εξίσωσης  $\lambda(\lambda x - 2) = x - 2$  είναι δυνατή, άδύνατος ή άοριστος.

Το γράμμα  $\lambda$  είναι εις την περίπτωσιν αυτήν μία μεταβλητή ανεξάρτητος από τον άγνωστον  $x$ . Διά κάθε τιμήν του  $\lambda$  προκύπτει και μία νέα εξίσωση από την δοθείσαν. Έάν π.χ. είναι  $\lambda = 7$  έχομεν την  $7(7x - 2) = x - 2$ , έάν  $\lambda = \frac{1}{3}$  έχομεν την  $\frac{1}{3}\left(\frac{x}{3} - 2\right) = x - 2$  κ.ο.κ. Κάθε μίαν από αυτάς, λύομεν όπως έμαθαμεν δια τας εξισώσεις με αριθμητικούς συντελεστάς. Την μεταβλητήν  $\lambda$  καλοῦμεν και **παράμετρον** τής εξισώσεως.

Θά λύσωμεν την δοθείσαν εξίσωσιν και θά εφαρμόσωμεν τὰ 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 οὔτος την τιμήν 0, όταν  $\lambda = -1$  ή  $\lambda = 1$ .

Διά νά είναι ή εξίσωση δυνατή πρέπει νά είναι  $\lambda^2 - 1 \neq 0$ , δηλαδή  $\lambda \neq -1$  και  $\lambda \neq 1$ . Η εξίσωση τότε έχει μίαν λύσιν, την :

$$x = \frac{2(\lambda - 1)}{\lambda^2 - 1} \Leftrightarrow x = \frac{2(\lambda - 1)}{(\lambda + 1)(\lambda - 1)} \Leftrightarrow x = \frac{2}{\lambda + 1}$$

Έάν είναι  $\lambda = -1$ , τότε ή εξίσωση γίνεται  $0x = -4$  έπομένως είναι άδύνατος.

Έάν είναι  $\lambda = 1$ , τότε ή εξίσωση γίνεται  $0x = 0$ , έπομένως είναι ταυτότης.

Η όλη έργασία δια την εξέτασιν όλων τών δυνατών περιπτώσεων όνομάζεται και **διερεύνησις τής εξισώσεως**.

## 62. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟΥΣ.

Έξισώσεις τής μορφής  $A \cdot B = 0$ . Κάθε εξίσωση τής μορφής  $A \cdot B = 0$  (1) όπου τὰ  $A, B$  είναι συναρτήσεις τής μεταβλητής  $x$  με τὸ αὐτὸ πεδίον όρισμοῦ, είναι **ισοδύναμος** πρὸς τὸ σύνολον τών εξισώσεων :  $A = 0, B = 0$ . (2)

Διότι, δια νά είναι τὸ γινόμενον  $A \cdot B$  ίσον με 0, πρέπει και άρκει ένας τουλάχιστον από τούς παράγοντάς του νά είναι μηδέν. Έπομένως αί ρίζαι τής εξισώσεως (1) είναι αί ρίζαι τών εξισώσεων (2) και άντιστρόφως.

Έάν μία εξίσωση  $\Phi(x) = 0$  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 αὐτή εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἐξισώσεων :

$$x-3=0, 2x+5=0, \text{ τῶν ὁποίων αἱ ρίζαι εἶναι } x=3, x=-\frac{5}{2}.$$

Ἔστω ἡ δοθεῖσα ἔχει ὡς ρίζας τὰς  $x=3, x=-\frac{5}{2}$  καὶ μόνον αὐτάς.

2ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $5x^2 - 7x = 0$ .

Ἔχομεν :  $5x^2 - 7x = 0 \Leftrightarrow x(5x-7) = 0 \Leftrightarrow \{x=0, 5x-7=0\} \Leftrightarrow$

$$\left\{ x=0, x=\frac{7}{5} \right\}.$$

Ἡ ἐξίσωσις αὐτή εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ μὴ πλήρης (ἔλλιπτοῦς μορφῆς). Λείπει ὁ σταθερὸς ὅρος.

3ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $9x^2 - 16 = 0$ .

Ἡ ἐξίσωσις αὐτή εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔλλιπτοῦς μορφῆς, διότι δὲν ἔχει πρωτοβάθμιον ὅρον Τρέπομεν τὸ α' μέλος τῆς εἰς γινόμενον παραγόντων, ὡς διαφορὰν δύο τετραγώνων. Ἔχομεν :  $(3x+4)(3x-4) = 0$  καὶ αὐτή εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον  $\{3x+4=0, 3x-4=0\}$

Ἔστω ἔχει τὰς λύσεις  $x=-\frac{4}{3}$  καὶ  $x=\frac{4}{3}$

4ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $2x^2 + 5 = 0$

Καὶ ἡ ἐξίσωσις αὐτή εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔλλιπτης. 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 α' 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.

Α) Κάθε ρητὴ ἐξίσωσις, δηλαδὴ κάθε ἐξίσωσις τῆς ὁποίας τουλάχιστον τὸ ἐν 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 ἀριθμητὴν, ἀλλ' ὄχι καὶ τὸν παρονομαστήν. Ἐπομένως διὰ τὰς λύσεις τῆς (1) θὰ ἔχωμεν  $\Phi = 0$  καὶ  $\Pi \neq 0$ .

Β) Ἐάν καί τὰ δύο μέλη μιᾶς ρητῆς ἐξίσωσῆς 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 λυθῆ 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 :

$$(\omega+2)(\omega-5) = (\omega-4)(\omega-1), \quad \text{ἐξ αὐτῆς δὲ}$$

$$\omega^2 + 2\omega - 5\omega - 10 = \omega^2 - 4\omega - \omega + 4 \Leftrightarrow 2\omega = 14 \Leftrightarrow \omega = 7.$$

Ἡ τιμὴ  $\omega = 7$  πληροῖ τὰς σχέσεις (2) καὶ εἶναι ἐπομένως ρίζα τῆς (1).

**2ον.** Νὰ λυθῆ 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 :

$$\frac{2x-3}{x-3} - \frac{2(x+1)}{x+2} = \frac{15}{(x+2)(x-3)}. \quad \text{Πρέπει νὰ εἶναι } x \neq 3, x \neq -2 \quad (2)$$

Ἐξαλείφοντες τοὺς παρονομαστὰς ἔχομεν :

$$(2x-3)(x+2) - 2(x+1)(x-3) = 15 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 3x + 4x - 6 - 2x^2 - 2x + 6x + 6 = 15 \Leftrightarrow 5x = 15, \quad \text{ἄρα } x = 3. \quad \text{Ἡ}$$

τιμὴ αὕτη δὲν εἶναι ρίζα τῆς (1), λόγῳ τῶν σχέσεων (2). Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις 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 :

$$\alpha) 3x - \frac{x-2}{3} + \frac{2x-1}{2} - 1 = \frac{3(x-1)}{2} + \frac{x-1}{6}$$

$$\beta) \frac{4x}{7} - \frac{2(3x-2)}{21} - \frac{x-5}{3} = \frac{5(3-4x)}{7} + \frac{1}{3}$$

$$\gamma) \frac{1}{3} \left[ \frac{x-2}{2} - \frac{2(x+1)}{5} - 1 \right] = \frac{3(x+2)}{10} - 1$$

$$\delta) \frac{3x-1}{2} - \frac{3(x-1)}{4} - \frac{2x-3}{5} - \frac{3(x+3)}{4} + \frac{5(x-3)}{6} = 0$$

$$\epsilon) \frac{x + \frac{1}{3}}{\frac{2}{5}} - \frac{2x - \frac{1}{2}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{6} - \frac{3x}{4}$$

$$\sigma\tau) \frac{\frac{6\omega-3}{5} - 1}{3 - \frac{4\omega}{10}} = 3$$

235) Διὰ ποίας τιμᾶς τῆς παραμέτρου  $\lambda$  αἱ κάτωθι ἐξισώσεις εἶναι δυναταί, ἀδύνατοι ἢ ἀόριστοι, (διερεύνησις 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 ( $\alpha, \beta$  σταθεραί) :

$$\alpha) 4(2x - \alpha - \beta) = \beta - \alpha \quad \beta) \psi(\alpha + 2\beta) = (\alpha + 6)(\psi + 3) - 10$$

$$\gamma) (3\alpha + 2)x - (5\beta - 2)(x + 1) = 2x - 1$$

$$\delta) 3(\beta - \omega) + 2\omega(1 - 2\beta) = \beta(\omega - 2) + \omega$$

$$\epsilon) (x - \alpha)^2 + 5(2x - \beta) = (x + \alpha)^2 + 2$$

$$237) \text{ Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν } \lambda, \mu \text{ πραγματικῆς, ἡ ἐξίσωσις } \frac{5\lambda\psi - 5\mu}{4} + 4 = \frac{3\lambda - 3\mu\psi}{4} +$$

$+ 8\psi$  εἶναι ταυτότης;

$$238) \text{ Νὰ ὀρισθῆ εἰς τὴν ἐξίσωσιν } \frac{\omega(5\lambda + 3)}{15} + \frac{1}{3} = \frac{2(\omega + 1)}{3} + \frac{1}{5} \text{ ὁ } \lambda \text{ διὰ νὰ}$$

εἶναι αὐτὴ 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 ἐξισώσεις :

$$\alpha) x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$\beta) 3x^2 + 4x - 4 = 0$$

$$\gamma) x^3 - x^2 - x + 1 = 0$$

$$\delta) (x-3)(2x+1)^2 - (x^2-9)(x+3) = 0$$

$$\epsilon) (x^2-4)^2 - (x+2)^2(5x-4) = 0$$

$$\sigma\tau) (3\omega^2+2\omega-9)^2 = (\omega^2+2\omega+9)^2$$

243) Νά λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

$$\alpha) \frac{3x-2}{x+1} = \frac{6x-1}{2x+3} \quad \beta) \frac{2}{x+5} - \frac{1}{x+2} = \frac{x-3}{(x+5)(x+2)}$$

$$\gamma) \frac{13}{x+1} - \frac{1}{1-x} = \frac{5x-3}{x^2-1} \quad \delta) \frac{4}{\psi+2} + \frac{1}{\psi-2} = \frac{\psi}{\psi^2-4}$$

$$\epsilon) \frac{2}{\omega(\omega+2)} = \frac{-1}{\omega^2+5\omega+6} \quad \sigma\tau) \frac{1}{x^2+4x+4} = \frac{2}{x+2}$$

244) Νά λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις

$$\alpha) \frac{\psi+\alpha}{\psi+\beta} = \frac{\psi-2\alpha}{\psi+3\beta} \quad \beta) \frac{\alpha+2\beta}{\omega+3} = \frac{\alpha+6}{\omega} - \frac{10}{\omega^2+3\omega}$$

$$\gamma) \frac{1}{\psi-\alpha} - \frac{1}{\psi-\beta} = \frac{\alpha-\beta}{\psi^2-\alpha\beta}$$

245) Νά λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

$$\alpha) \frac{5x}{x^2-16} + \frac{2}{x-4} + \frac{3}{x+4} = 0 \quad \gamma) \frac{5}{x+3} - \frac{2x+1}{x^2+5x+6} = \frac{1}{x+2}$$

$$\beta) \frac{\psi-3}{\psi-5} + \frac{\psi-9}{\psi-11} = \frac{\psi-7}{\psi-9} + \frac{\psi-5}{\psi-7} \quad \delta) \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2+2x} = \frac{2x-1}{x(x+2)}$$

245) Νά προσδιορισθῇ ὁ  $\lambda$  διὰ τὸ νὰ εἶναι τελεία ἡ διαίρεσις τοῦ  $\varphi(x) = x^4 + (\lambda-1)x^3 - (3\lambda-5)x - \lambda + 1$  διὰ τοῦ  $x+1$ . Νά λυθῇ κατόπιν ἡ ἐξίσωσις  $\varphi(x) = 0$ .

#### 64. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙ' ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ.

α) Ἡ Ἄλγεβρα διὰ τῶν ἐξισώσεων μᾶς παρέχει ἕνα γενικὸν τρόπον λύσεως προβλημάτων. Ἐὰν εἰς ἕνα πρόβλημα ἢ σχέσις, ἡ ὁποία συνδέει τὰ δεδομένα μὲ τὸ ζητούμενον (τὸν ἀγνωστον ἢ τοὺς ἀγνώστους καὶ ἡ ὁποία καθορίζεται ἀπὸ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος), λάβῃ τὴν μορφήν ἐξίσωσις, ἡ λύσις αὐτῆς δίδει καὶ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος. Ἄς παρακολουθήσωμεν τὴν λύσιν μερικῶν προβλημάτων.

**Πρόβλημα 1ον.** Ὅταν 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 διὰ νὰ συμπληρώσουν ὅλα τὰ θρανία. Πόσα εἶναι τὰ θρανία καὶ πόσοι οἱ μαθηταί;

Ἡ λύσις τοῦ προβλήματος ἀλγεβρικῶς γίνεται εἰς 4 φάσεις.

1ον Ἐκλογὴ 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, όλα αι θέσεις τῶν θρανίων δύναται νὰ συμπληρωθοῦν ἀπὸ  $x + 19$  μαθη-  
τὰς καὶ τὰ θρανία θὰ εἶναι  $\frac{x + 19}{4}$

**2. Κατάστρωσις 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 (ἕνας 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 δραχμάς.  
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  $33 - (x + 2x)$  δηλαδή  $33 - 3x$ .

2. Διὰ τὴν κατάστρωσιν τῆς ἐξίσωσως σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς. Ἀπὸ τὰ  
 $x$  τρίδραχμα εἰσέπραξεν ὁ εἰσπράκτωρ  $3 \cdot x$  δραχμάς, ἀπὸ τὰ δίδραχμα  $2 \cdot (2x)$   
καὶ ἀπὸ τὰ πεντάδραχμα  $5 \cdot (33 - 3x)$ . Ἀλλά, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προ-  
βλήματος, εἰσεπράχθησαν 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  $x = 6$  τρίδραχμα, ὅτε  $6 \cdot 2 = 12$  εἶναι τὰ δι-  
δραχμα καὶ  $33 - (6 + 12) = 15$  τὰ πεντάδραχμα.

4. Ἡ εὑρεθεῖσα λύσις εἶναι παραδεκτὴ, διότι εἶναι ὁ  $x = 6$  φυσικὸς καὶ  
εἰς δραχμάς 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 ή ηλικία του πατρός θα είναι ή ήτο τριπλάσια του άθροισματος των ηλικιών των τέκνων του ;

1. "Ας ύποθέσωμεν ότι τὸ ζητούμενον θὰ 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 μετὴν τὴν ηλικίαν τοῦ πατρός δηλαδὴ τὸ  $61 + x$ . Ἐπομένως προκύπτει ἡ ἐξίσωσις :  $3(63 + 3x) = 61 + x$  (1)

Εἰς τὴν (1) ὁ  $x$  πρέπει νὰ εὐρίσκεται μέσα εἰς τὰ λογικὰ ὄρια τῆς ζωῆς τοῦ ἀνθρώπου. Ἐὰν ὁ  $x$  εἶναι θετικός, τὸ ζητούμενον θὰ συμβῆ εἰς τὸ μέλλον.

Ἐὰν ὁ  $x$  εἶναι μηδέν, τὸ ζητούμενον θὰ συμβῆ τώρα. Ἐὰν τέλος ὁ  $x$  εἶναι ἀρνητικός, 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  $\gamma'$  τέκνον.

3. Ἐπιλύοντες τὴν (1) εὐρίσκομεν  $x = -16$ . 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 ὄρια, πληροὶ 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, εὐρίσκομεν τὰ δύο τρία αὐτοῦ ηὔξημένα κατὰ 14. Νὰ εὐρεθῆ ὁ ἀριθμὸς.

1. "Ας ύποθέσωμεν ότι ὁ ζητούμενος εἶναι ὁ  $x$ .

2. Σύμφωνα μετὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$5x - 145 = \frac{2x}{3} + 14 \quad (1)$$

Ἄς  $x$  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 ἔπαλη-

θεύει τὸ πρόβλημα.

## Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

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 εὐρεθῆ τὸ κλάσμα τοῦτο.

248) Νὰ εὐρεθῆ ἀριθμὸς ὥστε τὸ ἑπταπλάσιόν του ἑλαττούμενον κατὰ τὸ ἡμισυ αὐτοῦ νὰ δίδῃ τὸν ἀριθμὸν ηὔξημένον κατὰ 22.

249) Τίνος ἀριθμοῦ τὰ  $\frac{2}{3}$  καὶ τὰ  $\frac{3}{4}$  ἑλαττούμενα κατὰ 8 δίδουν τὸν ἀριθμὸν ηὔξημένον 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 εὐρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί.

251) Τὸ ἄθροισμα τριῶν διαδοχικῶν περιττῶν εἶναι 27. Νὰ εὐρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί.

252) Τὸ ἄθροισμα τριῶν διαδοχικῶν ἀρτίων εἶναι 28. Νὰ εὐρεθοῦν, οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί.

253) Ἐρωτηθεὶς κάποιος περὶ τῆς ἡλικίας του, ἀπήντησε «Ἐὰν ἀπὸ τὸ  $\frac{1}{5}$  τῆς ἡλικίας μου ἀφαιρεθῇ τὸ  $\frac{1}{7}$  αὐτῆς προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 18». Πόσων ἐτῶν ἦτο ;

254) Ἐνας μαθητῆς ἐπρόκειτο νὰ πολλαπλασιάσῃ ἕναν ἀριθμὸν ἐπὶ 145, ἀλλ' ἀντὶ τοῦτου ἐπολλαπλασίασε ἐπὶ τὸν 154 καὶ εὐρε μεγαλύτερον γινόμενον κατὰ 2043. Ποῖος ἦτο ὁ ἀριθμὸς !

255) Ἐνας φυσικὸς ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸ τριπλάσιον ἐνὸς ἄλλου κατὰ 10. Ἐὰν τὸν μικρότερον αὐξήσωμεν κατὰ 125 καὶ τὸν ἄλλον ἐλαττώσωμεν κατὰ 35, τὰ ἐξαγόμενα εἶναι ἴσα. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί ;

256) Ἐνας πατέρας εἶναι 52 ἐτῶν καὶ ἔχει δύο παιδιὰ ἡλικίας 15 καὶ 21 ἐτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι ἴση πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν τῶν δύο παιδιῶν ; Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι τὰ  $\frac{3}{2}$  τοῦ ἄθροισματος τῶν ἡλικιῶν τῶν δύο παιδιῶν ;

257) Ἐνας ἀριθμὸς σχηματίζεται ἀπὸ δύο διαδοχικὰ ψηφία καὶ εἶναι μικρότερος κατὰ 2 μονάδας ἀπὸ τὸ 6/πλάσιον τοῦ ἄθροισματος τῶν ψηφίων του. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμὸς.

258) Ἐργοστάσιον ἀπασχολεῖ 18 ἐργάτας καὶ 13 ἐργατρίδας καὶ πληρῶνει δι ὅλους εἰς μίαν ἡμέραν 2161 δραχμάς, Ἐὰν ὁ ἐργάτης λαμβάνῃ ἡμερησίως 30,5 δραχμάς περισσοτέρας τῆς ἐργατρίδας, νὰ εὐρεθῇ τὸ ἡμερομίσθιον των.

259) Κάποιος ἠγόρασε αὐγὰ πρὸς 8 δρχ. τὰ δέκα. Ἐπειδὴ τοῦ ἔσπασαν 5, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 9 δραχμάς τὰ 6 αὐγὰ καὶ ἐκέρδισε 70,9 δρχ. Πόσα αὐγὰ εἶχεν ἀγοράσει ;

260) Ἐὰν οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως καθήσουν εἰς τὰ θρανία μιᾶς αἰθούσης ἀνὰ 5, μένουσιν ὄρθιοι 4 μαθηταί. Ἐὰν ὅμως καθήσουν ἀνὰ 3, μένουσιν ὄρθιοι 24 μαθηταί. Πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ καὶ πόσα τὰ θρανία ;

261) Ἐνας ἐργάτης ἀνέλαβε νὰ ἐκτελέσῃ ἕνα ἔργον εἰς 63 ἡμέρας. Συνεφωνήθη νὰ λαμβάνῃ 80 δρχ. διὰ κάθε ἡμέραν ἐργασίας, ἀλλὰ νὰ πληρῶνῃ 100 διὰ κάθε ἡμέραν κατὰ τὴν ὅποιαν δὲν θὰ ἐργάζεται. Ἐπὶ πόσας ἡμέρας εἰργάσθη, ἐὰν 1) ἔλαβε 3060 δρχ. 2) δὲν ἔλαβε τίποτε καὶ 3) ἐπλήρωσε καὶ 180 δρχ ;

262) Τριώροφος πύραυλος ἔχει ὀλικὸν βάρος 360 τόνων. Ὁ α' ὄροφος ἔχει τριπλάσιον βάρος τοῦ μεσαίου, ὁ ὅποῖος εἶναι διπλάσιος κατὰ τὸ βάρος τοῦ τρίτου. Νὰ εὐρεθῇ 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 εὐρεθῇ 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 με δεῦτερον καὶ τρίτον πελάτην, ὅποτε τίποτε δὲν ἔμεινεν εἰς τὸν κουρέα. Πόσα εἶχεν ἀρχικῶς ;

265) Δύο πόλεις εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς ὄχθης πλωτοῦ ποταμοῦ ὑπαχύτητος 3 μιλ./ὥρ. Ποταμόπλοιοι, τὸ ὅποῖον ἐκτελεῖ τὴν συγκοινωνίαν μεταξὺ αὐτῶν, ἀναπλεῖ τὸν ποταμὸν εἰς 34 ὥρας καὶ χωρὶς νὰ ἀλλάξῃ ταχύτητα κατέρχεται αὐτὸν εἰς 22 ὥρας. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀπόστασις τῶν δύο πέλων καὶ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου.

266) Δύο πόλεις Α καὶ Β ἀπέχουν 190,8 χιλμ. Ἀπὸ τὴν Α ἐκκινεῖ πρὸς τὴν Β ἀμαεοστοιχία με ταχύτητα 42,5 χιλμ/ὥρ. συγχρόνως δὲν ἐκκινεῖ ἀπὸ τὴν Β ἀντιθέτως ἄλλη με ταχύτητα 37 χιλμ./ὥρ. Νὰ εὐρεθῇ μετὰ πόσῃν ὥραν καὶ εἰς ποῖαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν Α θὰ συναντηθοῦν.

267) Κεφάλαιον τοκίζομενον ἐπὶ 3 ἔτη πρὸς 5% γίνεται μαζὶ με 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 ἠξήθησε κατὰ 5% καὶ ἠδυνήθη κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο νὰ ἀποταμιεύσῃ 60.000. Νὰ εὐρεθῇ 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 δραχμὰς τόκον περισσότερον τοῦ ἄλλου. Νὰ εὐρεθῇ 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 πατήρ τῆς Ἀλγέβρας Διόφαντος ἐξῆσε τὸ ἕκτον τῆς ζωῆς του ὡς παιδί, τὸ δωδέκατον αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἑβδομον αὐτῆς μετὰ τὸν γάμον του καὶ 5 ἔτη ἀκόμη, ὅτε ἀπέκτησεν υἱὸν ὁ ὁποῖος ἐξῆσε τὸ ἡμισυ ἢ ὅσον ὁ πατήρ του, ἐξῆσε δὲ ἀκόμη 4 ἔτη μετὰ τὸν θάνατον τοῦ υἱοῦ του. Πόσα ἔτη ἐξῆσεν 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 ἰδίαν παράστασιν ἀντὶ  $x$  πρῶτον τὸν 4 καὶ δεῦτερον 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 ὅρον αὐτὸν ἐννοοῦμεν γενικῶς κάθε παράστασιν τῆς μορφῆς  $ax + b > 0$  εἴτε  $ax + b < 0$ , ὅπου  $a, b$ , γνωστοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ  $x$  ἄγνωστος πραγματικὸς ἀριθμὸς (ποῦ πρέπει νὰ ὀρισθῇ).

Ἡ φράσις «νὰ λυθῇ (ἢ νὰ ἐπιλυθῇ) ἡ ἀνίσωσις...» σημαίνει «νὰ εὐρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ ἄγνωστου, 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  $3x - 5 > 0$ .

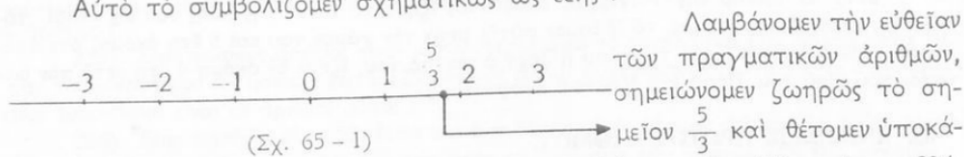
Σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς : Ἄν ὑπῆρχε κάποιος πραγματικὸς ἀριθμὸς  $x'$  μὲ τὴν ιδιότητα  $3x' - 5 > 0$  (ἂν, ὅπως λέγομεν, ὁ  $x'$  ἐπηλήθευε τὴν ἀνίσωσιν), τότε αὐτὸς ὁ  $x'$  θὰ εἶχε καὶ τὴν ιδιότητα :  $3x' > 5$  (ἐπροσθέσαμεν εἰς τὰ μέλη τὸν 5) καὶ ἀντιστρόφως. Δηλαδὴ αἱ ἀνισότητες  $3x' - 5 > 0$  καὶ  $3x' > 5$ , θὰ ἦσαν, ὅπως λέγομεν, **ἰσοδύναμοι**. Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ἡ ἀνισότης  $3x' > 5$  εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν  $x' > \frac{5}{3}$  (ἐδιαιρέσαμεν τὰ μέλη τῆς  $3x' > 5$  μὲ τὸν θετικὸν 3).

Ὡστε ἡ ἀρχικὴ ἀνίσωσις ἐπαληθεύεται ἀπὸ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν  $x$  μὲ  $x > \frac{5}{3}$  καὶ μόνον.

Μὲ τοὺς συμβολισμοὺς τῶν συνόλων γράφομεν :

$$\{x \mid 3x - 5 > 0\} = \{x \mid x > \frac{5}{3}\}.$$

Αὐτὸ τὸ συμβολίζομεν σχηματικῶς ὡς ἑξῆς :



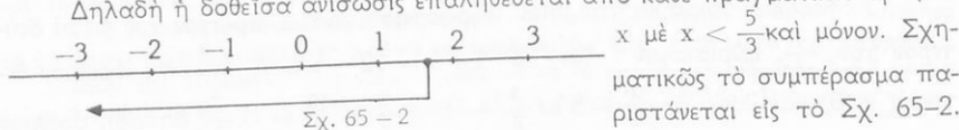
Λαμβάνομεν τὴν εὐθεῖαν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, σημειώνομεν ζωηρῶς τὸ σημεῖον  $\frac{5}{3}$  καὶ θέτομεν ὑποκάτω τῶν τιμῶν διὰ τὰς ὁποίας ἐπαληθεύεται ἡ ἀνίσωσις ἕνα βέλος, ὅπως βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 65-1.

**Παράδειγμα 2ον.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις :  $3x - 5 < 0$ .

Μὲ ὁμοίους, ὅπως προηγουμένως, συλλογισμοὺς εὐρίσκομεν :

$$3x - 5 < 0 \Leftrightarrow 3x < 5 \Leftrightarrow x < \frac{5}{3}$$

Δηλαδή ἡ δοθεῖσα ἀνίσωσις ἐπαληθεύεται ἀπὸ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν  $x$  μὲ  $x < \frac{5}{3}$  καὶ μόνον. Σχηματικῶς τὸ συμπέρασμα παριστάνεται εἰς τὸ Σχ. 65-2.



**Παρατήρησις :** Ἐπειδὴ μᾶς ἦτο γνωστὸν ἤδη ὅτι :

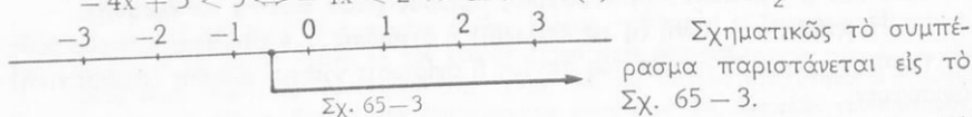
$$1\text{ον}) \text{ εἶναι } 3x - 5 = 0 \text{ μόνον διὰ } x = \frac{5}{3}$$

$$2\text{ον}) \text{ εἶναι } 3x - 5 > 0 \text{ μόνον διὰ } x > \frac{5}{3}$$

ἤμπορούσαμεν ἀμέσως νὰ συμπεράνωμεν ὅτι ἡ ἀνίσωσις  $3x - 5 < 0$  ἐπαληθεύεται μόνον διὰ  $x < \frac{5}{3}$ .

**Παράδειγμα 3ον.** Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις :  $-4x + 3 < 5$ .  
Μὲ ὁμοίους, ὡς ἀνωτέρω, συλλογισμοὺς εὐρίσκομεν :

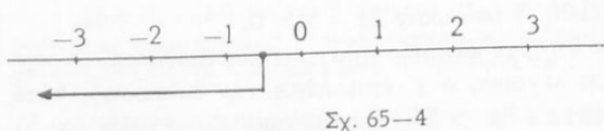
$$-4x + 3 < 5 \Leftrightarrow -4x < 2 \Leftrightarrow 4x > -2(*) \Leftrightarrow x > -\frac{1}{2}$$



Σχηματικῶς τὸ συμπέρασμα παριστάνεται εἰς τὸ Σχ. 65-3.

**Παράδειγμα 4ον.** Νὰ λυθῇ ἡ ἀνίσωσις  $-4x + 3 > 5$

Μὲ ὁμοίαν ἐργασίαν καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα, ποῦ ἐκφράζεται εἰς τὸ Σχ. 65-4.



### Γ) Γενικαὶ παρατηρήσεις :

1η) Μία ἀνίσωσις εἶναι ἐνδεχόμενον νὰ ἐπαληθεύεται ἀπὸ κάθε πραγμα-

(\*) Γνωρίζομεν ὅτι ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν μελῶν ἀνίσότητος ἐπὶ ἀριθμῶν ἀρνητικῶν ἀλλάζει τὴν φοράν της.

τικόν αριθμόν είτε να μη υπάρχει κάποιος πραγματικός αριθμός, που να την επαληθεύη.

**Παραδείγματα. 1ον.** Ἡ ἀνίσωσις  $0 \cdot x + 10 > 0$  ἐπαληθεύεται ἀπὸ κάθε  $x \in \mathbb{R}$  (διὰ τί ;).

**2ον.** Τὴν ἀνίσωσιν  $0x - 8 > 0$  οὐδεὶς  $x \in \mathbb{R}$  τὴν ἐπαληθεύει (διὰ τί ;)

2α. Διὰ τὰς ἀνισώσεις ἰσχύει ἰδιότης ἀνάλογος μὲ τὴν ἰδιότητα ποῦ συνηγήσαμεν εἰς τὰς ἐξισώσεις. Οὕτω, π.χ. ἡ ἀνίσωσις  $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$  εἶναι ἰσοδύναμος μὲ ἐκείνην ποῦ προκύπτει ἀπὸ αὐτὴν, ἂν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν 3,2,7, δηλ. ἐπὶ τὸν 42. Ἐχομεν λοιπὸν τότε, ἀντὶ τῆς  $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$  τὴν ἰσοδύναμόν τῆς  $42 \cdot (-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}) < 42 \cdot \frac{5}{7}$ , δηλαδή τὴν  $-14x + 21 < 30$ , τὴν ὁποῖαν ἐπιλύομεν εὐκόλως.

Ἐπίσης ἡ ἀνίσωσις  $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$  εἶναι ἰσοδύναμος μὲ ἐκείνην, ποῦ προκύπτει ἀπὸ αὐτὴν, ἂν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν, δηλ. ἐπὶ τὸν  $-42$ . Ἐχομεν λοιπὸν τότε, ἀντὶ τῆς  $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$ , τὴν ἰσοδύναμόν τῆς :

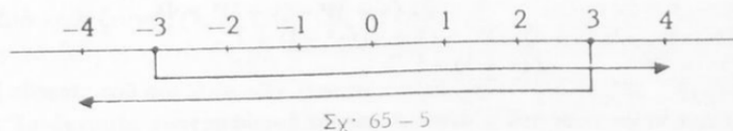
$$-42 \cdot (-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}) > -42 \cdot \frac{5}{7}, \text{δηλαδή τὴν : } 14x - 21 > -30$$

Εἶναι φανερόν ὅτι ἡ προηγούμενη ἰδιότης ἔχει ἀξιόλογον πρακτικὴν σημασίαν διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν ἀνισώσεων.

**Ἐφαρμογή 1η.** Νὰ εὑρετε τὸ σύνολον  $A \cap B$ , ἐὰν εἶναι :

$$A = \{x/x \text{ ἄκεραιος καὶ } x < 3\} \text{ καὶ } B = \{x/x \text{ ἄκεραιος καὶ } x > -3\}.$$

**Λύσις.** Ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν σημειώνομεν ζωηρῶς τὰ σημεῖα, δηλαδή τοὺς ἀριθμούς, ποῦ εἶναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $A$  καὶ ὑπογραμμίζομεν μὲ βέλος (σχ. 65-5).



Ὅμοιως μὲ ἓνα ἄλλο βέλος ὑπογραμμίζομεν τὰ σημεῖα, δηλαδή τοὺς ἀριθμούς, ποῦ εἶναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $B$ .

$$\text{Ὅπως βλέπομεν εἰς τὸ Σχ. 65-5 εἶναι : } A = \{2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, \dots\}$$

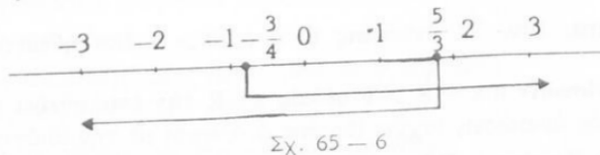
$$B = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}, \quad A \cap B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$$

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  $x$  ἄκεραιος πραγματικὸς ἀριθμός.

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 ὀρισθῇ τὸ σύνολον  $A \cap B$ , δηλαδή 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 φανερόν 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)  $\frac{x + 1}{2x - 3} < \frac{1}{2}$

## 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 τὸ σύνολον λύσεων τῆς πρώτης καὶ B τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς δευτέρας. Προκύπτει τὸ ἐρώτημα : Ὑπάρχουν ζεύγη  $(x, \psi)$  τὰ ὁποῖα νὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὰς δύο εξισώσεις συγχρόνως ; Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν ζευγῶν εἶναι προφανῶς τὸ σύνολον  $A \cap B$ .

Τὸ ζεῦγος εξισώσεων :

$$(\Sigma) : (\varphi(x, \psi) = 0, \sigma(x, \psi) = 0)$$

τῶν ὁποίων ζητοῦμεν κοινὴν λύσιν, ὀνομάζεται ἕνα σύστημα δύο εξισώσεων με δύο αγνώστους.

Τὸ πρόβλημα τὸ ὁποῖον τίθεται τώρα, εἶναι : νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τῶν λύσεων τοῦ συστήματος  $(\Sigma)$ .

Διὰ κάθε ζεῦγος  $(\lambda, \rho) \in A \cap B$ , θὰ ἰσχύουν :  $\varphi(\lambda, \rho) = 0$  καὶ  $\sigma(\lambda, \rho) = 0$  συνεπῶς τὸ ζεῦγος αὐτὸ  $(\lambda, \rho)$  θὰ εἶναι μία λύσις τοῦ συστήματος.

Ἡ εὔρεσις τοῦ συνόλου τῶν λύσεων ὀνομάζεται ἡ ἐπίλυσις τοῦ συστήματος.

**B) Ἴσοδυναμία συστημάτων.** Δύο συστήματα λέγονται ἰσοδύναμα, ὅταν ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις, δηλαδὴ κάθε λύσις τοῦ πρώτου εἶναι λύσις καὶ τοῦ δευτέρου καὶ ἀντιστρόφως.

\*Ἐστὼ τὸ σύστημα  $(\Sigma)$  με εξισώσεις  $\varphi(x, \psi) = 0$  (1) καὶ  $\sigma(x, \psi) = 0$  (2)

\*Ἄν  $k, \lambda$  εἶναι δύο σταθεραὶ, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία τουλάχιστον, π.χ. ἡ  $k$  εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός, τότε ἡ ἐξίσωσις  $k\varphi(x, \psi) + \lambda\sigma(x, \psi) = 0$  (3) λέγεται ἕνας γραμμικὸς συνδυασμὸς τῶν (1) καὶ (2).

Ἰσχύει ἡ ἐξῆς χρήσιμος ιδιότης :

\*Ἄν εἰς ἕνα σύστημα  $(\Sigma)$  ἀντικατασταθῇ μία του ἐξισώσεως με ἕνα γραμμικὸν συνδυασμὸν τῶν ἐξισώσεών του, προκύπτει ἰσοδύναμον σύστημα.

Πράγματι : ἔστω τὸ 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  $(x_0, \psi_0)$  τοῦ  $(\Sigma)$  εἶναι προφανῶς καὶ λύσις τοῦ  $(\Sigma')$ .

Ἀντιστρόφως, κάθε λύσις  $(x'_0, \psi'_0)$  τοῦ  $(\Sigma')$ , θὰ ἐπαληθεύη τὴν  $k \cdot \varphi + \lambda \cdot \sigma = 0$  καὶ -λόγω τοῦ ὅτι  $\sigma = 0$  - τὴν  $k \cdot \varphi = 0$  ἀλλὰ εἶναι  $k \neq 0$  καὶ ἐπομένως θὰ εἶναι  $\varphi = 0$ . Ἦτοι τὸ ζεύγος  $(x'_0, \psi'_0)$  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 :

$$\left. \begin{aligned} \alpha x + \beta \psi + \gamma &= 0 & (1) \\ \alpha'x + \beta'\psi + \gamma' &= 0 & (2) \end{aligned} \right\} (A)$$

εἶναι ἡ γενικὴ μορφή τοῦ συστήματος δύο ἐξισώσεων ἄ βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους.

Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς ἐξισώσεως (1) εἶναι τὸ :

$$\Sigma = \{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ καὶ } \alpha x + \beta \psi + \gamma = 0 \}$$

Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς ἐξισώσεως (2) εἶναι τὸ :

$$T = \{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ καὶ } \alpha'x + \beta'\psi + \gamma' = 0 \}$$

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 ἑνὸς συστήματος τῆς μορφῆς  $(A)$ .

### 1. Μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως.

**Παράδειγμα.** Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} x - 2\psi + 17 &= 0 & (1) \\ 3x + \psi + 16 &= 0 & (2) \end{aligned} \right\} (A)$$

Ἐπειδὴ  $x - 2\psi + 17 = 0 \Leftrightarrow x = 2\psi - 17$ , ἀντὶ τοῦ  $(A)$  λαμβάνομεν τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} x &= 2\psi - 17 & (1') \\ 3x + \psi + 16 &= 0 & (2) \end{aligned} \right\} (B)$$

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 :

$$\left. \begin{aligned} x &= 2\psi - 17 & (1') \\ 3(2\psi - 17) + \psi + 16 &= 0 & (2') \end{aligned} \right\} (C)$$

Εἰς τὸ σύστημα ὁμως  $(C)$  ἡ ἐξίσωσις (2') εἶναι ἐξίσωσις μὲ ἓνα μόνον ἀγνώστον καὶ ἐπομένως ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά. Ἐχομεν :

$$(2') \Leftrightarrow 6\psi - 51 + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5 \text{ καὶ}$$

τὸ (Γ) εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ :

$$\left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2'') \end{array} \quad (\Delta)$$

Ἄλλὰ τὸ (Δ) εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ :

$$\left. \begin{array}{l} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \end{array} \quad (E)$$

δηλαδή πρὸς τὸ  $\left. \begin{array}{l} x = -7 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} (Z)$ . Εἶναι λοιπὸν τὸ (Α) ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (Ζ),

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 εὐρεθεῖσαν 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 εὐρέθη 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 :

$$\left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (A)$$

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 (Α) ἔχομεν τὸ ἰσοδύναμόν του :

$$(B) : \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ x = -\frac{\psi + 16}{3} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array}$$

Εἰς τὸ σύστημα (Β) ἐκφράζεται ὁ ἀγνώστος  $x$  καὶ εἰς τὰς δύο ἐξισώσεις ὡς συνάρτησις τοῦ ἄλλου ἀγνώστου  $\psi$ .

Ἀντὶ τοῦ (Β) δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$(Γ) : \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ 2\psi - 17 = -\frac{\psi + 16}{3} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2'') \end{array} \quad (\text{διότι ἡ } (2'') \text{ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν}$$

ἐξίσωσιν  $(2')$ , ἐπειδὴ αἱ ἐκφράσεις  $2\psi - 17$  καὶ  $x$  εἶναι ἰσοδύναμοι, λόγῳ τῆς  $(1')$ ).

Ἄλλὰ εἶναι :  $(2'') \Leftrightarrow 6\psi - 51 = -\psi - 16 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5$ , ἐπομένως τὸ (Γ) εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα :

$$(Δ) : \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2''') \end{array} \quad \text{Θέτομεν εἰς τὴν } (1') \text{ τοῦ } (Δ) \text{ ὅπου } \psi \text{ τὴν τιμὴν}$$

τοῦ ἀπὸ τὴν  $(2''')$  καὶ ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$(E) : \left. \begin{array}{l} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \text{δηλαδή τὸ } (Z) : \left. \begin{array}{l} x = -7 \\ x = 5 \end{array} \right\}, \text{ ὥστε ἡ λύσις τοῦ } (A)$$

εἶναι  $(-7, 5)$ .

Εἰς τὴν γλῶσσαν τῶν συνόλων ἠμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

$$\{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ καὶ } \left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} = \{(-7, 5)\}$$

"Ὅστε διὰ νὰ λύσωμεν ἓνα σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους διὰ τῆς μεθόδου τῆς συγκρίσεως :

- 1ον) Λύομεν τὰς δύο ἐξισώσεις ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν ἀγνώστου λ.χ. τὸν  $\psi$ .  
 2ον) Ἐξισώνομεν τὰς δύο ἐκφράσεις τοῦ  $\psi$ , ὅτε προκύπτει μίᾳ ἐξίσωσις μὲ ἓνα μόνον ἀγνώστου, 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** Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα 
$$\left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \quad (A) \quad (1) \quad (2)$$

Τὸ σύστημα (A) θὰ ἀντικαταστήσωμεν μὲ ἓνα ἰσοδύναμον του (B) εἰς τὸ ὁποῖον ἡ μίᾳ ἐξίσωσις νὰ εἶναι ἡ (1) ἢ ἡ (2) καὶ ἡ ἄλλη ἓνας γραμμικὸς συνδυασμὸς τῶν (1) καὶ (2), συμφώνως πρὸς τὴν ιδιότητα (§ 66, B), δηλ. ἡ ἐξίσωσις  $k(x - 2\psi + 17) + \lambda(3x + \psi + 16) = 0 \quad (3)$

Εἰς τὴν (3) ἐκλέγομεν τοὺς ἀριθμοὺς  $k$  καὶ  $\lambda$  καταλλήλως, ὥστε νὰ 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 ἡ (3) γίνεται

$$\begin{aligned} -3(x - 2\psi + 17) + 1(3x + \psi + 16) &= 0 \Leftrightarrow \\ -3x + 6\psi - 51 + 3x + \psi + 16 &= 0 \Leftrightarrow 7\psi - 35 = 0 \Leftrightarrow \psi = 5. \end{aligned}$$

Ἐὰν  $\lambda = 2$  (δηλ. ὁ ἀντίθετος τοῦ συντελεστοῦ τοῦ  $\psi$  εἰς τὴν πρώτῃν) καὶ  $k = 1$  (δηλ. ὁ συντελεστὴς τοῦ  $\psi$  εἰς τὴν δευτέραν), ἡ B γίνεται :

$$(x - 2\psi + 17) + 2(3x + \psi + 16) = 0 \Leftrightarrow 7x + 49 = 0 \Leftrightarrow \text{καὶ } x = -7$$

Πρακτικῶς ἐργαζόμεθα κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς μεθόδου αὐτῆς ὡς ἑξῆς: Διὰ νὰ 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 :

$$(A) \quad \left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} -3 \\ 1 \end{array} \Leftrightarrow (A') \quad \left. \begin{array}{l} -3x + 6\psi - 51 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \quad (1') \quad (2')$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1') καὶ (2'), ὥστε νὰ σχηματίσωμεν τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν (3) τῶν (1) καὶ (2), λαμβάνομεν :  $7\psi - 35 = 0$ , δηλαδή ἐγένετο ἀπαλοιφή τοῦ  $x$ , καὶ προέκυψε τὸ σύστημα : (B) 
$$\left. \begin{array}{l} 7\psi - 35 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\}$$

τὸ ὁποῖον λύεται εὐκόλως καὶ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (A).

**2ον** Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα 
$$\left. \begin{array}{l} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{array} \right\} \quad (A). \quad (1) \quad (2)$$

"Ἄς 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. Ἔχομεν :

$$(A) \quad \left. \begin{array}{l} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} 2 \\ 3 \end{array} \} \Leftrightarrow (A'') \quad \left. \begin{array}{l} 6x + 16\psi - 40 = 0 \\ -6x + 9\psi + 165 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \end{array}$$

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  $x$ .

Ὡστε διὰ νὰ λύσωμεν ἓνα σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους (α' 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 προκύπτουσας ἐξισώσεις οἱ συντελεσταὶ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων νὰ εἶναι ἀντίθετοι 2ον) Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν δύο νέων ἐξισώσεων ἐξαλείφεται ὁ ἀγνώστος μὲ τοὺς ἀντιθέτους συντελεστὰς καὶ προσδιορίζεται ὁ ἄλλος ἀγνώστος καὶ 3ον) γνωστοῦ πλέον ὄντος τοῦ ἐνὸς 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 ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

α) Ἐστω τὸ σύστημα :

$$(A) : \left. \begin{array}{l} (1) : \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ (2) : \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\}$$

Τὴν ἀνωτέρω μορφήν δύναται νὰ λάβῃ κάθε σύστημα πρώτου βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους. Τὰ  $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$  συμβολίζουν δεδομένους πραγματικούς ἀριθμούς, 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 :

$$x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha} \text{ καὶ ἀντικαθιστῶντες τὸ } x \text{ μὲ τὸ ἴσον του εἰς τὴν (2) τοῦ (A)}$$

ἔχομεν τὴν  $(\alpha\beta' - \alpha'\beta)\psi = \alpha\gamma' - \alpha'\gamma$ .

Ὡστε εἶναι :

$$(A) \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha} \\ (\alpha \beta' - \alpha' \beta) \psi = \alpha \gamma' - \alpha' \gamma \end{array} \right\} \begin{array}{l} (3) \\ (4) \end{array} \quad (B)$$

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  $\alpha \gamma' - \alpha' \gamma \neq 0 \Leftrightarrow \alpha \gamma' \neq \alpha' \gamma \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} \neq \frac{\gamma}{\gamma'}$ , ἔπομένως 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 ἐξάγεται 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 αὐταὶ 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  $\mathbb{R}$ . Εἰς ἐκάστην τιμὴν τοῦ  $\psi$  ἀντιστοιχίζεται διὰ τῆς (3) τοῦ συστήματος (B) μίαν μόνον τιμὴν 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 
$$\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{\gamma}{\gamma'} \quad (iii).$$

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 πρòς  $x, \psi$  έχει άπεί-  
ρους λύσεις  $(x, \psi)$  εις τò σύνολον  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ .

II. Έάν είναι οί  $\alpha, \beta, \alpha', \beta' \neq 0$  και  $\gamma = \gamma' = 0$ . Έπειδή αί (3) και (4)  
ισχύουν, εύρισκομεν άπό τήν (4) ότι είναι  $\psi = 0$  και άπό τήν (3)  $x = 0$ , έάν  
είναι  $\alpha\beta' \neq \alpha'\beta$ , δηλαδή τò σύστημα (A) είναι δυνατòν και έχει μίαν λύσιν τήν  
 $x = 0, \psi = 0$ .

Έάν εις τήν περίπτωση αὐτήν είναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ , δηλ.  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ , τò  
(A) είναι άόριστον σύστημα.

III. Έάν είναι  $\alpha = \beta = 0$ , τότε τò σύστημα (A) γίνεται :

$$\left. \begin{aligned} 0 &= \gamma \\ \alpha'x + \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} \text{Έάν είναι } \gamma = 0, \text{ τò (A) περιορίζεται εις μίαν μόνον εξί-}$$

σωσιν, τήν  $\alpha'x + \beta'\psi = \gamma'$  και έχει άπείρους λύσεις. Έάν όμως είναι  $\gamma \neq 0$ ,  
τò σύστημα (A) είναι άδύνατον.

Τά αὐτά συμπεράσματα έχομεν και εις τήν περίπτωση κατά τήν όποίαν  
είναι  $\alpha' = \beta' = 0$ .

IV). Έάν είναι  $\alpha = \alpha' = 0$ , εξαφανίζεται ó ένας άγνωστος και τò σύστημα  
γίνεται :

$$\left. \begin{aligned} \beta\psi &= \gamma \\ \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} (\Gamma)$$

Έάν είναι  $\frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}$ , τò (Γ) έχει τήν λύσιν :

$x \in \mathbb{R}$  (δηλαδή  $x = \text{όποιοσδήποτε αριθμòς πραγματικός}$ )

$\psi = \frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}$ , έπομένως είναι άόριστον.

Έάν είναι  $\frac{\gamma}{\beta} \neq \frac{\gamma'}{\beta'}$ , τò (Γ) είναι άδύνατον.

V. Έάν είναι  $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$ , τò 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 τὰ δύο άθαιρέτους τιμάς και λέγομεν τώρα ότι τò (A)  
έχει **διπλήν άοριστίαν** λύσεων.

Έάν ένα άπό τὰ  $\gamma$  και  $\gamma'$  δέν είναι μηδέν, τò σύστημα είναι **άδύνατον**.

Ή περίπτωση  $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$  δύναται νά παρουσιασθῆ κατά τή  
μελέτην **παραμετρικῶν** συστημάτων. Π.χ. εις τò σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} (\lambda + 1)x + (\lambda^2 - 1)\psi &= 24 \\ (\lambda^3 + 1)x - (\lambda + 1)\psi &= 17 \end{aligned} \right\} \text{διὰ } \lambda = -1.$$

**Συμπέρασμα.** Τò 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  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma \neq 0$  το σύστημα είναι αδύνατον.

Έάν είναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$  και  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$  το σύστημα είναι άοριστον.

**Παραδείγματα: 1ον.** Διά το σύστημα :

$$(A_1) : \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 2x - \psi = 1 \end{cases}$$

Έχομεν:  $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 2, \beta' = -1, \beta' = -1, \gamma' = 1$  άρα :

$$\alpha\beta' - \alpha'\beta = -1 - 2 = -3 \neq 0.$$

άρα το  $(A_1)$  έχει μίαν μόνον λύσιν, τήν :

$$x = \frac{-2 - 1}{-1 - 2} = 1, \quad \psi = \frac{1 - 4}{-1 - 2} = 1$$

**2ον.** Διά το σύστημα :

$$(A_2) \quad \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 3x + 3\psi = 4 \end{cases}$$

έχομεν :

$\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 3, \beta' = 3, \gamma' = 4$ , άρα :  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 3 - 3 = 0$  και  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 4 - 6 = -2 \neq 0$ , άρα το  $(A_2)$  είναι αδύνατον.

**3ον.** Διά το σύστημα :

$$(A_3) \quad \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 4x + 4\psi = 8 \end{cases}$$

Έχομεν :

$\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 4, \beta' = 4, \gamma' = 8$ , άρα :  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 4 - 4 = 0$   
 $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 8 - 8 = 0$ , άρα το  $(A_3)$  είναι άοριστον.

Παρατηρούμεν ότι αί δύο εξισώσεις του  $(A_3)$  είναι ίσοδύναμοι (ή  $\beta'$  προκύπτει από τήν  $\alpha'$  διά πολλαπλασιασμού επί 4). Το σύνολον τών λύσεων του  $(A_3)$  είναι το έξης :

$$\{ (x, \psi) \mid x + \psi = 2 \} \text{ με } x \in \mathbb{R}, \psi \in \mathbb{R},$$

δηλαδή το σύνολον :  $\{ (x, \psi) \mid \psi = 2 - x, x \in \mathbb{R} \}$

**4ον.** Διά το σύστημα :

$$(A_4) \quad \begin{cases} 0 \cdot x + 0 \cdot \psi = 0 \\ 0 \cdot x + 0 \cdot \psi = 0 \end{cases}$$

έχομεν :  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$  και  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$ , συνεπώς το  $(A_3)$  είναι άοριστον. Το σύνολον τών λύσεων του  $(A_3)$  είναι τώρα το σύνολον όλων τών ζευγών  $(x, \psi)$  με  $x \in \mathbb{R}, \psi \in \mathbb{R}$ .

**β) Παρατήρησις.** Η εύρεσις τής λύσεως ενός συστήματος πρωτοβαθμίου με δύο εξισώσεις και δύο άγνωστους ώς και ή διερεύνησις του συντομείται ώς έξης : συμφωνούμεν τήν παράστασιν :  $\alpha\beta' - \alpha'\beta$  νά τήν γράφωμεν ώς έξης :

$$(\pi) : \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}$$

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, ἔαν 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 :

$$x = \frac{\begin{vmatrix} \gamma & \beta \\ \gamma' & \beta' \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}}, \quad \psi = \frac{\begin{vmatrix} \alpha & \gamma \\ \alpha' & \gamma' \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}}$$

καὶ μὲ τὴν μορφήν αὐτὴν εἶναι εὐμνημόνευτος. (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) Ὅμοιως 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) Να επιλυθούν τα 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) Να διερευνηθεί το σύστημα ( $\mu =$  παράμετρος)

$$\mu x + \psi = 3$$

$$2x + (\mu + 1)\psi = 6$$

287) Να διερευνηθούν τα συστήματα :

$$\alpha) \mu x - \psi = 2$$

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

$$\beta) \mu(2x + \psi) = 4$$

$$\mu x + (\mu - 1)\psi = 2$$

288) Προσδιορίσατε τους  $\lambda$  και  $\mu$  ώστε το σύστημα :

$$(2\lambda - 1)x + (4\mu + 1)\psi = 3$$

$$(\lambda + 1)x + (\mu - 2)\psi = 3 \quad \text{να έχει άπειρους το πλήθος λύσεις.}$$

289) Να λυθούν τα 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.

$$A) \text{ Έστω το σύστημα : } A : \left. \begin{array}{l} (1) \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ (2) \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\}$$

και έστω ότι ένας τουλάχιστον εκ των  $\alpha, \beta$  είναι διάφορος του 0 καθώς επίσης και ένας τουλάχιστον εκ των  $\alpha', \beta'$ .

Το σύνολο των σημείων  $(x, \psi)$  του επιπέδου, τα όποια ικανοποιούν την (1) αποτελούν μίαν ευθείαν καθώς επίσης και το σύνολο των σημείων  $(x, \psi)$  τα όποια ικανοποιούν την (2).

Αν παραστήσωμεν εις το επίπεδον τας ευθείας αυτάς, και προς τοῦτο ἀρκεί νὰ ὀρίσωμεν δύο σημεία τῆς καθεμιᾶς ἐξ αὐτῶν διὰ νὰ τὴν χαράξωμεν, τότε :

α) Ἄν τέμνονται αὗται καὶ ἂν εἶναι  $(\xi, \eta)$  τὸ σημεῖον τῆς τομῆς των, τότε (καὶ μόνον) τὸ σύστημα (A) ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν  $(x = \xi, \psi = \eta)$ .

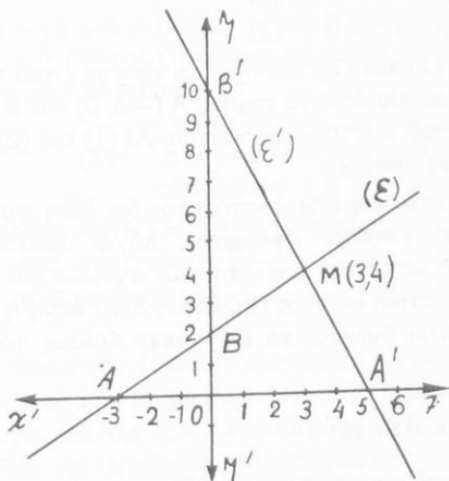
β) Ἄν αἱ ὡς ἄνω εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι, μὴ συμπίπτουσαι, τότε (καὶ μόνον) τὸ (A) εἶναι ἀδύνατον.

γ) Ἄν τέλος αἱ ὡς ἄνω εὐθεῖαι συμπίπτουν, τότε (καὶ μόνον) τὸ σύστημα (A) εἶναι ἀόριστον.

**Παραδείγματα :** 1ον. Νὰ ἐπιλυθῆ γραφικῶς τὸ σύστημα :

$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

$$2x + \psi - 10 = 0 \quad (2)$$



Σχ. 68-1

Ἡ παραστατική εὐθεῖα  $\epsilon$  τῆς ἑξισώσεως (1) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A$  ( $x = -3, \psi = 0$ ) καὶ  $B$  ( $x = 0, \psi = 2$ ) εἰς ὀρθογωνίους ἄξονας  $xO\psi$  (σχ. 68-1).

Ἡ παραστατική εὐθεῖα  $\epsilon'$  τῆς ἑξισώσεως (2) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A'$  ( $x = 5, \psi = 0$ ) καὶ  $B'$  ( $x = 0, \psi = 10$ ) εἰς τοὺς αὐτοὺς ἄξονας. Αἱ εὐθεῖαι  $\epsilon$  καὶ  $\epsilon'$  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 ζεύγος ( $x = 3, \psi = 4$ ) 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  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 2 + 6 = 8 \neq 0$ .

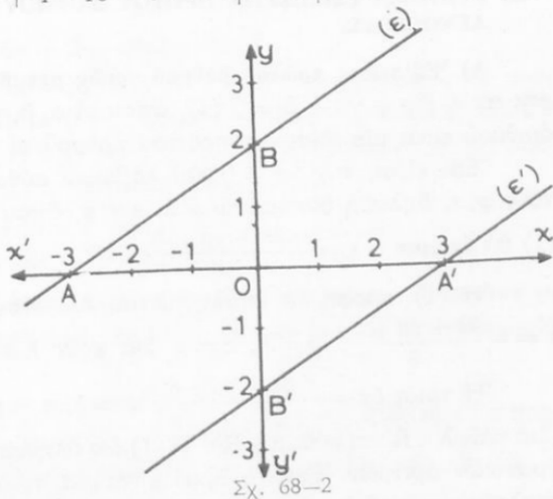
**2ον.** Νὰ ἐπιλυθῇ γραφικῶς τὸ σύστημα :

$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

$$-4x + 6\psi + 12 = 0 \quad (2)$$

Ἡ παραστατικὴ εὐθεῖα  $\epsilon$  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 εὐθεῖα  $\epsilon'$  τῆς (2) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A'$  ( $x = 3, \psi = 0$ ) καὶ  $B'$  ( $x = 0, \psi = -2$ ) εἰς τὸ ἴδιον σύστημα ἀξόνων μὲ τὴν  $\epsilon$ . Ἀπὸ τὸ σχ. 68-2 παρατηροῦμεν ὅτι αἱ δύο εὐθεῖαι  $\epsilon$  καὶ  $\epsilon'$  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.



Σχ. 68-2

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 ἐπιλυθῇ γραφικῶς τὸ σύστημα

$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

$$-4x + 6\psi - 12 = 0 \quad (2)$$

Αί παραστατικά εύθειαι τῶν (1) καὶ (2) ταυτίζονται εἰς τὴν  $\epsilon$  τοῦ προηγούμενου σχήματος. Ὀρίζονται καὶ αἱ δύο ἀπὸ τὰ σημεῖα A (-3, 0) καὶ B (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 ἑνὸς συστήματος δὲν δίδει πάντοτε ἱκανοποιητικὰ ἀποτελέσματα, διότι γίνονται σφάλματα, λόγῳ 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. Τὶ παρατηρεῖτε;

### 69. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

**Α) Ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ τριῶν μεταβλητῶν.** Κάθε ἐξίσωσις τῆς μορφῆς  $ax + by + cz + d = 0$  (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 ἀθαιρέτους πραγματικὰς τιμὰς διὰ τοὺς  $\psi, z$ , δηλαδὴ θέσωμεν  $\psi = \lambda, z = \mu$ , ὅπου  $\lambda \in \mathbb{R}$  καὶ  $\mu \in \mathbb{R}$ , τότε ἀπὸ τὴν (1) θὰ ἔχωμεν :

$$x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}.$$

Ἡ (1) προφανῶς ἐπληθεύεται, 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  $\rho' \neq \rho$ , ἔν ἐπαληθεύει τὴν (1). Ἐστω, π.χ. ἡ ἐξίσωσις  $x + \psi + z - 6 = 0$ , ( $\alpha$ ). 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 ( $\alpha$ ), ἐνῶ ἡ τριάς, π.χ.  $(4, 2, 1)$  δὲν εἶναι λύσις αὐτῆς.

**Β) Σύστημα πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους  $x, \psi, z$ .**

Ἐὰν δίδονται τρεῖς ἐξισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς μεταβλητάς :  $ax +$

$+ \beta\psi + \gamma z + \delta = 0$  (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 ὅτι ἔχομεν νὰ ἐπιλύσωμεν 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 εὕρεσις τῶν λύσεων του (ἐὰν ὑπάρχουν).

Κατὰ τὴν ἐπίλυσιν συστήματος πρώτου βαθμοῦ με περισσοτέρους ἀγνώστους ἀπὸ δύο, ἐφαρμόζομεν τὰς ἰδίας μεθόδους ἀπαλοιφῆς ἀγνώστου, τὰς ὁποίας ἐμάθαμεν διὰ τὴν λύσιν συστήματος με δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, ὅπως φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

**Παράδειγμα. 1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ 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 :

$3x + \psi - 2\omega - 9 = 0 \quad | \quad 2 \quad \Leftrightarrow \quad 6x + 2\psi - 4\omega - 18 = 0$   
 $x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \quad | \quad 1 \quad \Leftrightarrow \quad x - 2\psi + \omega + 5 = 0$  , ὁ γραμμικὸς δὲ συνδυασμὸς αὐτῶν δίδει  $7x - 3\omega - 13 = 0$  (α). Εἰς τὸ σύστημα (A) ἀντικαθιστῶμεν μίαν ἐκ τῶν (1) καὶ (2) διὰ τῆς (α) λ.χ. τὴν (1) καὶ ἔχομεν τὸ σύστημα (B) δηλ.

$$(A) \Leftrightarrow (B) : \left. \begin{array}{l} 7x - 3\omega - 13 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (\alpha) \\ (2) \\ (3) \end{array}$$

Μεταξὺ τῶν (2) καὶ (3) ἀπαλείφομεν καὶ πάλιν τὸν αὐτὸν ἀγνώστου  $\psi$ , με ἕνα ἀπὸ τοὺς γνωστούς μας τρόπους. Ἐὰς ἐφαρμόσωμεν ἐκ νέου τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν. Ἔχομεν :

$x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \quad | \quad 1 \quad \Leftrightarrow \quad x - 2\psi + \omega + 5 = 0$  καὶ ἐξ αὐτῶν διὰ προ-  
 $2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \quad | \quad 2 \quad \Leftrightarrow \quad 4x + 2\psi + 6\omega + 4 = 0$   
 σθέσεως λαμβάνομεν τὴν  $5x + 7\omega + 9 = 0$  (β), με 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 με δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὕρισκομεν  $x = 1$ ,  $\omega = -2$ , ἄρα εἶναι :

$$\begin{array}{l}
 \text{(Γ)} \quad \left. \begin{array}{l} x = 1 \\ \omega = -2 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Θέτουμεν εἰς τὴν τρίτην ἔξισωσιν τοῦ (Γ)} \\ \text{τὰς τιμὰς } x = 1, \omega = -2, \text{ καὶ προσδιο-} \\ \text{ρίζομεν τὸν τρίτον ἄγνωστον } \psi. \text{ Εἶναι} \\ 2 \cdot 1 + \psi + 3 \cdot (-2) + 2 = 0 \Leftrightarrow \psi = 2. \end{array}
 \end{array}$$

Ὡστε τὸ σύστημα (Α) ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν ( $x = 1, \psi = 2, \omega = -2$ ).

$$\text{2ον. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα} \quad \left. \begin{array}{l} x + 4\psi - 2\omega = -2 \\ x - 3\psi - 7\omega = 19 \\ 3x + 5\psi + \omega = 15 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ (3) \end{array} \quad (A)$$

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος τούτου ἄς ἐφαρμόσωμεν τὴν μέθοδον τῆς ἀντικαταστάσεως. Λύομεν μίαν ἐκ τῶν τριῶν ἔξισώσεων ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον καὶ ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν του (συναρτήσῃ τῶν δύο ἄλλων ἀγνώστων) εἰς τὰς λοιπὰς δύο ἔξισώσεις τοῦ συστήματος. Λ.χ. :

(1)  $\Leftrightarrow x = -2 - 4\psi + 2\omega$ , ἐπομένως εἶναι :

$$\begin{array}{l}
 \text{(A)} \Leftrightarrow \text{(B)} \quad \left. \begin{array}{l} x = -2 - 4\psi + 2\omega \\ (-2 - 4\psi + 2\omega) - 3\psi - 7\omega = 19 \\ 3(-2 - 4\psi + 2\omega) + 5\psi + \omega = 15 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \\ (3') \end{array}
 \end{array}$$

Ἄλλὰ (2')  $\Leftrightarrow -7\psi - 5\omega = 21$  καὶ (3')  $\Leftrightarrow -7\psi + 7\omega = 21$

$$\begin{array}{l}
 \text{Δηλαδή (B)} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x = -2 - 4\psi + 2\omega \\ -7\psi - 5\omega = 21 \\ -7\psi + 7\omega = 21 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \\ (3'') \end{array}
 \end{array}$$

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 ἔξισώσεων μὲ ἰσαριθμούς ἀγνώστους, δι' ἀπαλοιφῆς τοῦ ἑνὸς ἀγνώστου μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ ἐκάστης τῶν ὑπολοίπων ἔξισώσεων, προκύπτει σύστημα τριῶν ἔξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους, τὸ ὁποῖον καὶ ἐπιλύομεν. Τὰ ἀνωτέρω ἐπεκτείνονται ὁμοίως, καὶ διὰ συστήματα μὲ πέντε ἢ περισσοτέρας ἔξισώσεις καὶ ἰσαριθμούς ἀγνώστους.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

293) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{lll}
 \alpha) \quad \left. \begin{array}{l} x - 2\psi + \omega = 4 \\ 2x + \psi - 5\omega = 9 \\ x - 3\psi - \omega = -3 \end{array} \right\} & \beta) \quad \left. \begin{array}{l} 2x + \psi + 3\omega = -1 \\ -x + \psi - 2\omega = 2 \\ -x + 2\psi - 3\omega = 1 \end{array} \right\} & \gamma) \quad \left. \begin{array}{l} 2x - 3\psi + 7\omega = 4 \\ -x + 2\psi + 12\omega = 4 \\ 5x - 8\psi + \omega = 4 \end{array} \right\}
 \end{array}$$

294) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{lll}
 \alpha) \quad \left. \begin{array}{l} 3\alpha - 2\beta + 5\gamma = -5 \\ \alpha + 3\beta - 6\gamma = 35 \\ -4\alpha + \beta + 13\gamma = -10 \end{array} \right\} & \beta) \quad \left. \begin{array}{l} \lambda + 3\mu + 4\nu = 3 \\ -2\lambda - 7\mu + 12\nu = 1 \\ -5\lambda + 8\mu = -16 \end{array} \right\} & \gamma) \quad \left. \begin{array}{l} 3x + 2\psi = 2 \\ 4\psi - 5\omega = 1 \\ \omega + 4z = 1,2 \\ 3x + 5\omega = 2 \end{array} \right\}
 \end{array}$$

295) Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ τριάς ( $x = 3, \psi = 1, \omega = 0$ ) εἶναι μία κοινὴ λύσις τῶν ἔξισώσεων :

$$2x + \psi - 4\omega = 7 \quad (1) \qquad x + 3\psi + \omega = 6 \quad (2)$$

Νὰ ἐξετασθῇ ἂν εἶναι κοιναὶ λύσεις αὐτῶν καὶ αἱ τριάδες :

$$\left(\frac{41}{5}, \frac{-7}{5}, 2\right), \left(7, 0, \frac{7}{4}\right), \left(\frac{13k+15}{5}, \frac{5-6k}{5}, k\right)$$

296) 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 δεიχθῆ 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 :

$$\alpha) \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+1}{4} = \frac{z-2}{5} \quad \beta) \frac{x}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{z}{\gamma}$$

$$2x + 3\psi - 4z = 7 \quad \beta x \gamma + \gamma \alpha \psi + \alpha \beta z = \delta$$

299) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \begin{cases} x + \psi + z = 14 \\ \psi + z + \varphi = 15 \\ z + \varphi + x = 20 \\ \varphi + x + \psi = 35 \end{cases} \quad \beta) \begin{cases} x + \psi + z + \omega = 10 \\ 2x - \psi + z = 3 \\ 4\psi + 3z = 17 \\ 7\psi - 3z = 5 \end{cases}$$

## 70. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ.

A) Ἐὰν εἰς ἓνα πρόβλημα ὑπάρχουν περισσότεροι τοῦ ἑνὸς ἄγνωστοι ἣ λύσεις του δύναται νὰ ἀναχθῆ εἰς τὴν λύσιν ἑνὸς συστήματος, τοῦ ὁποῦ αἱ ἐξισώσεις ἐνδέχεται νὰ εἶναι πρωτοβάθμιοι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ πρόβλημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἑνὸς πρωτοβαθμίου συστήματος, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

**Παραδείγματα. 1ον.** Σήμερα ὁ Πέτρος εἶναι κατὰ 8 ἔτη μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν ἀδελφὸν τοῦ Ἰωάννην. Ὑστερα ἀπὸ 6 ἔτη αἱ ἡλικίαι τῶν θὰ ἔχουν λόγον 11:9. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἡλικία ἐκάστου.

**Λύσις.** Ὑποθέτομεν ὅτι εἶναι  $x$  ἡ ἡλικία τοῦ Πέτρου σήμερα 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 :

$$\frac{x+6}{\psi+6} = \frac{11}{9} \quad (2)$$

$$\text{"Ὡστε κατεστρώθη τὸ σύστημα : } \left. \begin{aligned} x &= \psi + 8 \\ \frac{x+6}{\psi+6} &= \frac{11}{9} \end{aligned} \right\} \begin{matrix} (1) \\ (2) \end{matrix} \quad (A)$$

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 παιδιὰ. Αἱ γυναῖκες ἦσαν 5 περισσότεραι ἀπὸ τὰ παιδιὰ. Ὅλα τὰ ἐξόδα 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 παιδιὰ ;

**Λύσις.** Ἐὰν  $x$  εἶναι οἱ ἄνδρες,  $\psi$  αἱ γυναῖκες καὶ  $\omega$  τὰ παιδιὰ ἀπὸ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$(A) \quad \left. \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 91 \\ \psi = \omega + 5 \\ 100x + 80\psi = 5940 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \Leftrightarrow (B) \\ (3) \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 91 \\ \psi - \omega = 5 \\ 5x + 4\psi = 297 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \\ (3') \end{array}$$

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 αὐτὴ δὲν εἶναι παραδεκτὴ καὶ ἐπομένως δὲν χρειάζεται νὰ χωρήσωμεν εἰς τὴν εὐρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ  $\omega$ . Τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον ὡς ἐκ τῆς φύσεως τῶν ζητούμενων του.

**3ον.** Ἄν τὴν βάσιν ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου ἐλαττώσωμεν κατὰ 5μ. καὶ αὐξήσωμεν τὸ ὕψος του κατὰ 2μ. ἡ ἐπιφάνειά του ἐλαττοῦται κατὰ 20τ.μ. Ἄν ὅμως αὐξήσωμεν 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.** Ἄν  $x$  εἶναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ  $\psi$  τὸ ὕψος εἰς μέτρα, ἐπειδὴ τὸ ἔμβαδὸν 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 :

$$(A) : \quad \left. \begin{array}{l} 2x - 5\psi = -10 \\ -3x + 8\psi = 24 \end{array} \right\} \text{ Λύομεν καὶ εὐρίσκομεν } x = 40 \text{ καὶ } \psi = 18, \text{ αἱ}$$

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 αὐτὰς ;

301) Ἐνας πατέρας θέλει νὰ μοιράσῃ 204.000 δρχ. εἰς τὰ τρία παιδιά του, ποῦ εἶναι

7, 12 και 15 ἑτῶν, 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  $\alpha$  διδῇ πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 5, ὁ  $\gamma$  διαιρούμενος διὰ τοῦ  $\beta$  διδῇ πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 1, ὁ αὐτὸς δὲ  $\gamma$  διὰ τοῦ  $\alpha$  διδῇ πηλίκον 7 καὶ ὑπόλοιπον 3.

304) Ἐνας πατέρας ἔχει σήμερον ἡλικίαν κατὰ 7 ἔτη μικροτέραν τοῦ τετραπλασίου τῆς ἡλικίας τῆς κόρης του. Ὑστερα ἀπὸ 15 ἔτη αἱ ἡλικίαι των θὰ ἔχουν λόγον ὡς ὁ 7 πρὸς τὸν 15. Νὰ 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 ὠριαία ταχύτης καθενὸς καὶ εἰς πόσον χρόνον συνητηθήσαν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς των.

306) Τρεῖς γυναῖκες ἔχουν 105 αὐγά. Ἐὰν εἰς τὴν β' δώσουν ἡ μὲν α' τὸ  $\frac{1}{6}$  τῶν αὐγῶν τῆς ἡ δὲ γ' 8, τότε καὶ αἱ τρεῖς ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αὐγῶν. Πόσα ἔχει κάθε μία ;

307) Εἰς ἓνα λόχον ἀνήκουν ἄνδρες καὶ ἄλογα καὶ εἶναι 140 κεφαλαὶ καὶ 340 πόδια. Πόσοι εἶναι οἱ ἄνδρες καὶ πόσα τὰ ἄλογα ;

308) Ἡ συνάρτησις - πολυώνυμον  $\Phi(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  διὰ τὰ ἀρχέτυπα 0, 1, 2, 3 δίδει ὡς εἰκόνας ἀντιστοίχως 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 ἐξοδύσω 75 δρχ. καὶ σὺ διπλασιάσης ὅσα θὰ ἔχω, τότε θὰ μείνης μὲ 625 δρχ.». Πόσα ἔχει ὁ καθένας ;

312) Ἐμπόρος, ὅταν ἐπρόκειτο νὰ πληρώσῃ 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 ὁμως τὸ πωλήσῃ πρὸς 40 δρχ. θὰ τοῦ μείνουν καὶ 200 δρχ. Πόσα μέτρα εἶχε τὸ τεμάχιον τοῦ ὑφάσματος καὶ πόσος ἦτο ὁλόκληρος ὁ φόρος ;

313) Τρεῖς φίλοι Α, Β, Γ παίξουν ἀνὰ δύο «κορώνα - γράμματα» καὶ συμφωνοῦν ὅποιοις χάνει νὰ διπλασιάσῃ τὰ χρήματα τοῦ ἄλλου, πού κερδίζει. Παίξουν 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. Τοιουτοτρόπως ὁ Α ἔχασε 60 δρχ. ὁ Β ἐκέρδισε 55 δρχ. καὶ ὁ Γ ἔμεινε μὲ 40 δρχ. Πόσας εἶχε 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 καθένα εἰς τὸ ἄλλο δοχεῖον ἔχομεν μείγματα τῆς αὐτῆς ἀξίας. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ κάθε μιᾶς 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 ἀναμειξώμεν ἀπὸ κάθε βαρέλι, ὥστε νὰ σχηματίσωμεν μείγμα ἀπὸ 105 κιλά κρασί καὶ 45 κιλά νερό :

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν V I I I

### ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

#### 71. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΝ ΤΜΗΜΑ (ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ) ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

A) Ἐὰν θεωρήσωμεν ἓνα ἐπίπεδον E, π.χ. τὸ ἐπίπεδον τοῦ πίνακος, καὶ ἐπάνω 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 σημείου 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 μηδενικὸν) **προσανατολισμένον τμήμα** ἄλφα βῆτα εἴτε : τὸ (μὴ μηδενικὸν) **ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** ἄλφα βῆτα καὶ συμβολίζετε μὲ  $\vec{AB}$ . Τὸ A ὀνομάζεται : **ἀρχή** τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος  $\vec{AB}$ , τὸ δὲ B : **πέρας** τοῦ  $\vec{AB}$ .

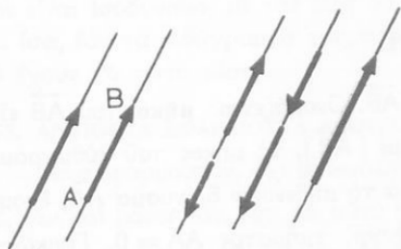
Ἐπίσης, τὸ εὐθύγραμμον τμήμα μὲ ἄκρα τὰ A, B μαζί μὲ τὴν φοράν ἀπὸ τὸ B πρὸς τὸ A ὀνομάζεται : τὸ (μὴ μηδενικὸν) **προσανατολισμένον τμήμα** βῆτα ἄλφα εἴτε : τὸ (μὴ μηδενικὸν) **ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** βῆτα ἄλφα καὶ συμβολίζεται μὲ  $\vec{BA}$ . Τὸ B ὀνομάζεται **ἀρχή**, τὸ δὲ A **πέρας** τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος  $\vec{BA}$ . Ὡστε : ἀπὸ κάθε ὄχι μηδενικὸν, 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 ὁποῖον γεννᾶται, μαζί μὲ μίαν **αἰχμὴν** εἰς τὸ πέρασ του (σχ.71-1 καὶ 71-2).

Ἡ εὐθεῖα, ἐπάνω εἰς τὴν ὁποῖαν 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)  $A\vec{B}$  μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν ε' καὶ 3)  $B\vec{A}$  μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν ε''.

Β) Το σύνολον όλων τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων ἐνὸς ἐπιπέδου  $E$  θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ  $\mathcal{D}$ .

Ἔστω 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

Ἔτσι ἀπὸ τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα ἀποτελοῦν ἕνα γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $\mathcal{D}$ .

Ὅπως ἀπὸ τὸ  $\vec{AB}$  ὠρίσαμεν τὸ ἀνωτέρω ὑποσύνολον τοῦ  $\mathcal{D}$ , οὕτως ἕμποροῦμεν νὰ κάμωμεν καὶ διὰ κάθε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}$ . Κατ'

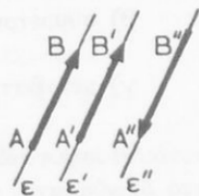
αὐτὸν τὸν τρόπον τὸ  $\mathcal{D}$  διαμερίζεται εἰς ὑποσύνολά του, καθὲν ἐκ τῶν ὁποίων εἶναι διάφορον τοῦ κενοῦ, εἶναι ξένα μεταξὺ των ἀνὰ δύο καὶ ἡ ἑνωσίς των εἶναι τὸ  $\mathcal{D}$ . Δηλαδή μὲ τὸν προηγούμενον τρόπον διαμερίζεται τὸ  $\mathcal{D}$  εἰς **κλάσεις ἰσοδυναμίας**. Κάθε μία ἀπὸ αὐτὰς τὰς κλάσεις ἰσοδυναμίας ὀνομάζεται **διεύθυνσις**.

Οὕτω π.χ. ἡ κλάσις ἰσοδυναμίας, ποὺ 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 ἴδιαν διεύθυνσιν 1) ἔχουν τὴν ἴδιαν φοράν, ὅποτε λέγομεν ὅτι : τὸ καθένα ἀπὸ αὐτὰ εἶ-

ναι **ὁμόρροπον** πρὸς τὸ ἄλλο, ὅπως τὰ  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{A'B'}$  (Σχ. 71-3). 2) ἔχουν ἀντιθέτους φοράς, ὅποτε 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 μη μηδενικὸν εὐθύγραμμον τμήμα  $AB$  ὀρίζονται δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{BA}$ . **Δεχόμεθα** τώρα ὅτι καὶ ἀπὸ κάθε μηδενικὸν εὐθύγραμμον τμήμα  $AA$  γεννᾶται ἕνα (συμβατικὸν) ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, ποὺ

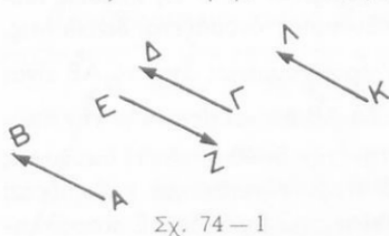
τὸ ὀνομάζομεν : **μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** ἀντίστοιχον εἰς τὸ σημεῖον A, καὶ τὸ συμβολίζομεν μὲ  $\vec{AA}$  εἴτε μὲ  $\vec{O_A}$ . Τὸ A ὀνομάζεται : **ἀρχὴ** τοῦ  $\vec{AA}$  καὶ (συγχρόνως) **πέρας** τοῦ  $\vec{AA}$ . Διὰ τὸ μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα δὲν ὀρίζομεν οὔτε διεύθυνσιν οὔτε φοράν.

### 73. ΜΗΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

Ἐστω ἓνα τυχὸν 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 ἔξ ὀρισμοῦ ὁ ἀριθμὸς 0.

### 74. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ Δ 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 ἰδιότητες :

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 ἰδιοτήτων τούτων, προκειμένου διὰ τὰ μὴ μηδενικά ἐφαρμοστὰ διανύσματα, ἐπαληθεύεται εὐκόλως μὲ διαστημόμετρον καὶ μὲ παράλληλον μετάθεσιν τοῦ γνώμονος. Διὰ τὰ ἐφαρμοστὰ μηδενικά διανύσματα αἱ ἄνωτέρω ἰδιότητες εἶναι τελείως φανεραὶ.

**Παρατηρήσεις :** 1) Εἶναι φανερὸν 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 ἰδιότητος τῆς ἔννοιᾶς τῆς ἰσότητος, ἀντὶ νὰ

λέγουμε ότι : τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι ἴσον πρὸς τὸ  $\vec{\Gamma\Delta}$ , ἢμποροῦμεν 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.

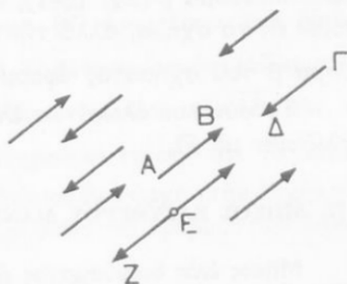
Ἐνα ἐφαρμοστὸν, ὄχι μηδενικόν, διάνυσμα  $\vec{AB}$  λέγεται : «ἀντίθετον» ἄλλου  $\vec{E\Z}$ , ἐὰν, καὶ μόνον ἐὰν, ἔχη τὸ αὐτὸ μῆκος μὲ τὸ  $\vec{E\Z}$ , τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν μὲ τὸ  $\vec{E\Z}$  καὶ φορὰν τὴν ἀντίθετον τῆς φορᾶς τοῦ  $\vec{E\Z}$ . Π.χ. εἰς τὸ Σχ. 74-1 τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι ἕνα ἀντίθετον 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 ἐνὸς διανύσματος  $\vec{AB}$  εἶναι καὶ τὸ  $\vec{BA}$ , δηλ.  $\vec{AB} = -\vec{BA}$ .

**Παρατήρησις :** Ἐὰν  $\vec{AB}$  εἶναι ἀντίθετον τοῦ  $\vec{\Gamma\Delta}$ , τότε θὰ εἶναι καὶ τὸ  $\vec{\Gamma\Delta}$  ἀντίθετον τοῦ  $\vec{AB}$  (διὰ τὴν ;). 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 ἐλευθέρου διανύσματος.

Ὅπως ἀπὸ τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$  ὠρίσαμεν ἕνα ἐλεύθερον διάνυ-

σμα, με τόν ίδιον τρόπον ἤμποροῦμεν νά ὀρίσωμεν ἀπό κάθε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ  $\mathcal{D}$  ἓνα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου.

Ἐάν γίνῃ τοῦτο, τότε τὸ  $\mathcal{D}$  θὰ ἔχη διαμερισθῆ εἰς κλάσεις (ὑποσύνολα) ἕνας μεταξύ των ἀνά δύο, καθεμία ἀπὸ τὰς ὁποίας εἶναι (ἐξ ὀρίσμου) ἓνα ἐλεύθερον διάνυσμα.

Ἐνα ὁποιοῦνδήποτε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}$  εἶναι ἓνας ἀντιπρόσωπος κάποιου ἐλευθέρου διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου.

Ἐνα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου εἶναι

καὶ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα, δηλ. τὸ σύνολον ὄλων τῶν μηδενικῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου. Τοῦτο θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ  $\vec{0}$ .

Πᾶν ἐλεύθερον διάνυσμα θὰ συμβολίζεται εἴτε δι' ἑνὸς ἀντιπροσώπου του, π.χ.  $\vec{OA}$ ,  $\vec{BG}$  κτλ. (Σχ. 76-1) εἴτε μὲ ἓνα μικρὸν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου μαζί μὲ ἓνα μικρὸν βέλος ὑπεράνω αὐτοῦ. Οὕτως, ὅταν π.χ. λέγωμεν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{OA}$  (Σχ. 76-1), δὲν θὰ ἐννοοῦμεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{OA}$ , πού 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, πού βλέπομεν εἰς τὸ σχῆμα, ἀλλὰ τὴν κλάσιν ὄλων τῶν ἴσων πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{\beta}$  τοῦ σχήματος ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου.

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

## 77. ΜΗΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

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

Οὕτω, διὰ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{0}$ , ἔχομεν:

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

**Σημείωσις.** Εἰς τὰ ἐπόμενα, ὅταν θὰ λέγωμεν τὸ διάνυσμα, π.χ.,  $\vec{MN}$  τοῦ ἐπιπέδου, θὰ ἐννοοῦμεν καὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα μὲ ἓνα ἀντιπρόσωπόν του τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{MN}$  καὶ αὐτὸ τὸ ἴδιον τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{MN}$ . Ὅταν θέλωμεν νά 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).

Θὰ 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 φανερὸν ὅτι διὰ τὴν ὀρισθεῖσαν ἐδῶ ἔννοιαν ἰσότητος ἰσχύουν αἱ τρεῖς γνωσταὶ ιδιότητες, δηλ. ἡ ἀνακλαστική, ἡ συμμετρική καὶ ἡ μεταβατική.

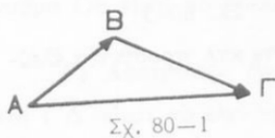
### 79. ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΤΟ $\mathcal{D}_0$ .

Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$  εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐλευθέρου διανύσματος  $\vec{\Gamma\Delta}$ , καὶ θὰ συμβολίζωμεν  $\vec{AB} = -\vec{\Gamma\Delta}$ , ἂν, καὶ μόνον ἂν, τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{AB}$  εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος  $\vec{\Gamma\Delta}$ .

Εἶναι φανερὸν 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  $\vec{\alpha'} = -\vec{\alpha}$ .

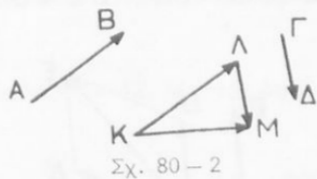
### 80. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ $\mathcal{D}_0$ , ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

**Α) Πρόσθεσις.** Παρατηρήσατε τὰ ἐφαρμοστά διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{B\Gamma}$ , τὰ ὁποῖα βλέπετε εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα 80-1.



Τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{B\Gamma}$  ὀνομάζεται ἓνα **διαδοχικὸν διάνυσμα** τοῦ  $\vec{AB}$ . Τὸ δὲ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{A\Gamma}$  λέγεται : τὸ **ἄθροισμα** τοῦ ἐφαρμοστοῦ  $\vec{AB}$  σὺν τὸ ἐφαρμοστὸν  $\vec{B\Gamma}$ . Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτὸ  $\vec{A\Gamma}$ , εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου καὶ πέρασ τοῦ πέρασ τοῦ δευτέρου ἐκ τῶν δοθέντων ἐφαρμοστῶν διαδοχικῶν διανυσμάτων.

Ἐὰς λάβωμεν τῶρα δύο ἐλεύθερα διανύσματα  $\vec{AB}$ ,  $\vec{\Gamma\Delta}$  τοῦ ἐπιπέδου (Σχ. 80-2). Ὀρίζομεν ὁπουδήποτε εἰς τὸ ἐπίπεδον ἓνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{K\Lambda}$  ἴσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν  $\vec{AB}$ . Κατόπιν ὀρίζομεν ἓνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{\Lambda M}$ , διαδοχικὸν τοῦ  $\vec{K\Lambda}$  καὶ ἴσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{\Gamma\Delta}$ . Ὀρίζεται τότε, ὡς ἄθροισμα τοῦ  $\vec{K\Lambda}$  σὺν τὸ  $\vec{\Lambda M}$ , τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{KM}$ . Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{KM}$  λέγεται : **ἄθροισμα** τοῦ ἐλευθέρου διανύσματος  $\vec{AB}$  σὺν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{\Gamma\Delta}$ . Συμβολικῶς γράφομεν :



$$\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} = \vec{KM}$$

Ἡ πράξις, με τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα δύο διανυσμάτων τοῦ συνόλου  $\mathcal{D}_0$ , λέγεται **πρόσθεσις μέσα εἰς τὸ  $\mathcal{D}_0$** .

Ὡρίσαμεν ἀνωτέρω πρόσθεσιν με δύο προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.

Ἐστω τώρα ἓνα ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$  (μὴ μηδενικόν) καὶ ἓνα μηδενικόν ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{\Gamma\Gamma}$ . Ὅριζομεν ὡς ἄθροισμα  $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Gamma}$  τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$ .

Γράφομεν δέ :  $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Gamma} = \vec{AB} + \vec{0} = \vec{AB}$ .

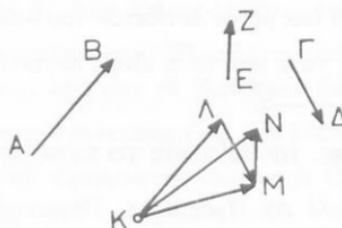
Δηλαδή τὸ μηδενικόν ἐλεύθερον διάνυσμα εἶναι ἐξ ὀρισμοῦ **οὐδέτερον στοιχεῖον** διὰ τὴν πρόσθεσιν μέσα εἰς τὸ  $\mathcal{D}_0$ .

**Β) Ἄθροισμα με περισσότερα ἀπὸ δύο προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.**

Ἄν  $\vec{AB}$ ,  $\vec{\Gamma\Delta}$ ,  $\vec{E\Z}$  (Σχ. 80-3) εἶναι τρία ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου, ὀριζομεν ὡς ἄθροισμα :  $\vec{AB}$  σὺν  $\vec{\Gamma\Delta}$  σὺν  $\vec{E\Z}$ ,

καὶ τὸ συμβολίζομεν με  $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Z}$ , τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα, ποῦ προκύπτει ὡς ἑξῆς :

Ὅριζομεν πρῶτον τὸ ἄθροισμα  $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}$ , ἔστω τὸ  $\vec{KM}$ . Ἐπειτα ὀριζομεν τὸ ἄθροισμα  $\vec{KM} + \vec{E\Z}$  (κατὰ τὰ γνωστά). Προκύπτει τότε τὸ διάνυσμα  $\vec{KN}$ . Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{KN}$  εἶναι ἐξ ὀρισμοῦ τὸ «ἄθροισμα  $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Z}$ ».



Σχ. 80-3

Ἀναλόγως ἐργαζόμεθα διὰ τὸ ἄθροισμα με τέσσαρα, πέντε κτλ προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.

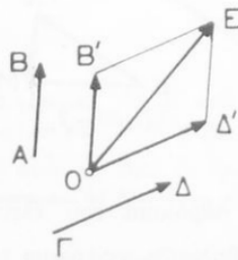
**Ἰδιότητες :** Ἰσχύουν αἱ ἑξῆς ἰδιότητες :

1) Ἀντιμεταθετική :  $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} = \vec{\Gamma\Delta} + \vec{AB}$  (Σχ. 80-4).

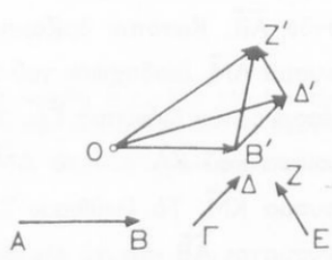
2) Προσεταιριστική :  $(\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}) + \vec{E\Z} = \vec{AB} + (\vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Z})$ , (σχ. 80-5).

$$\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} = \vec{OB'} + \vec{B'E} = \vec{OE} \quad \left| \quad (\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}) + \vec{E\Z} = \underbrace{(\vec{OB'} + \vec{B'\Delta'})}_{\vec{OD'}} + \vec{\Delta'Z'} = \vec{OZ'}$$

$$\vec{\Gamma\Delta} + \vec{AB} = \vec{OD'} + \vec{\Delta'E} = \vec{OE} \quad \left| \quad \vec{AB} + (\vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Z}) = \vec{OB'} + \underbrace{(\vec{B'\Delta'} + \vec{\Delta'Z'})}_{\vec{B'Z'}} = \vec{OZ'}$$



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 ἰδιότητος 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, ποὺ 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  $\vec{OE}$ , ποὺ ἔχει διεύθυνσιν τὴν διεύθυνσιν τῆς διαγωνίου  $OE$ , εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν ἐλευθέρων διανυσμάτων  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{GD}$ . Ἐμποροῦμεν λοιπὸν, προκειμένου νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων, νὰ λάβωμεν, μὲ τυχὸν σημεῖον  $O$  ὡς ἀρχήν, 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.** Ἐὰν  $\vec{AB}$ ,  $\vec{GD}$ , εἶναι δύο ἐλεύθερα διανύσματα ἐπὶ ἐπιπέδου καὶ  $\vec{GD}'$  εἶναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ ἐλευθέρου  $\vec{GD}$ , δηλαδή:  $\vec{GD}' = -\vec{GD}$ , τότε ὀνομάζεται : **διαφορὰ  $\vec{AB}$  πλὴν  $\vec{GD}$** , καὶ συμβολίζεται μὲ  $\vec{AB} - \vec{GD}$ , τὸ ἄθροισμα  $\vec{AB} + \vec{GD}'$ . Δηλαδή:  $\vec{AB} - \vec{GD} = \vec{AB} + \vec{GD}' = \vec{AB} + (-\vec{GD})$ .

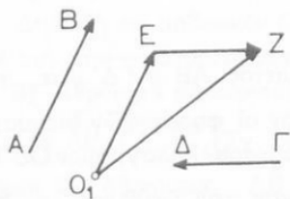
Διὰ νὰ εὕρωμεν λοιπὸν τὴν διαφορὰν ἑνὸς ἐλευθέρου διανύσματος  $\vec{GD}$  ἀπὸ ἄλλο  $\vec{AB}$ , ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ **μειωτέον** διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ **ἀφαιρέτου** διανύσματος.

Ἡ πράξις, μὲ τὴν ὁποίαν εὕρισκομεν τὴν διαφορὰν  $\vec{AB} - \vec{GD}$  λέγεται **ἀφαίρεσις** τοῦ  $\vec{GD}$  ἀπὸ τὸ  $\vec{AB}$ , μέσα εἰς τὸ σύνολον  $\mathcal{D}_0$ .

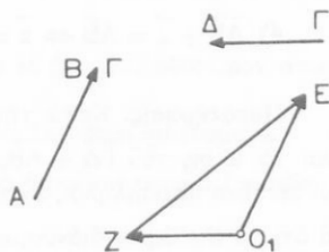
Εἰς τὸ (Σχ. 80-6) βλέπετε ἓνα τρόπον κατασκευῆς τῆς διαφορᾶς  $\vec{AB} - \vec{GD}$ : Μὲ ἀρχήν τὸ τυχὸν σημεῖον  $O_1$  τοῦ ἐπιπέδου λαμβάνομεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{O_1E}$  ἴσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν  $\vec{AB}$ . Ἐπειτα μὲ ἀρχήν τὸ πέρασ  $E$  τοῦ  $O_1E$  λαμβάνομεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα  $\vec{EZ}$ , 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 έξης (Σχ. 80-7) : Λαμβάνομεν δύο εφαρμοστά διανύσματα με κοινή αρχήν ένα σημείον  $O_1$  του επιπέδου,  $\vec{O_1E}$  ίσον με τὸ εφαρ-



Σχ. 80-6



Σχ. 80-7

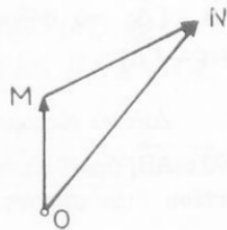
μοστόν  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{O_1Z}$  ίσον με τὸ εφαρμοστόν  $\vec{\Gamma\Delta}$ . Ἐπειτα λαμβάνομεν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{ZE}$ , τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ διάνυσμα τὸ ἴσον με  $\vec{AB} - \vec{\Gamma\Delta}$ , δηλ.  $\vec{AB} - \vec{\Gamma\Delta} = \vec{ZE}$ .

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.  $\vec{MN} = \vec{ON} - \vec{OM}$

Ἔστω : πᾶν εφαρμοστόν διάνυσμα τοῦ επιπέδου εἶναι διαφορά τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ πέρατός του μειὼν τὴν διανυσματικὴν ἀκτίνα τῆς ἀρχῆς του ὡς πρὸς ἀρχήν των τυχόν σημείον  $O$  τοῦ επιπέδου.



Σχ. 80-8

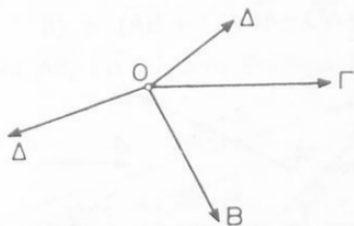
Ε) Ἐὰν  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{\Delta\Gamma}$  εἶναι δύο ἴσα εφαρμοστά διανύσματα τότε :

$$\vec{AB} = \vec{\Delta\Gamma} \Leftrightarrow \vec{AB} + \vec{B\Delta} = \vec{B\Delta} + \vec{\Delta\Gamma} \Leftrightarrow \vec{A\Delta} = \vec{B\Gamma}$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

316) Νὰ εὑρετε με τὸν κανόνα τοῦ παραλληλογράμου τὸ ἄθροισμα τῶν διανυσμάτων τοῦ Σχ. 80-9, ἀφοῦ μεταφέρετε τὸ σχῆμα εἰς τὸ τετράδιόν σας με διαφανῆς) πρῶτον μετὴν σειρὰν  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + \vec{OD}$  καὶ ἔπειτα  $\vec{OC} + \vec{OA} + \vec{OD} + \vec{OB}$ . Τί παρατηρεῖτε συγκρίνοντας τὰ διανύσματα τὰ ὁποῖα εὑρίσκετε ;

317) Είς τὸ Σχ. 80-10 τὸ  $\vec{O\Gamma}$  εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ διανύσματος  $OA$  καὶ ἑνὸς ἄλλου



Σχ. 80-9



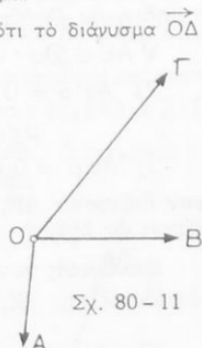
Σχ. 80-10

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  $(OA, OB)$ .

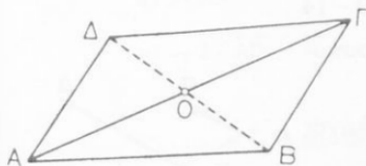
319) Ἀφοῦ ἀποτυπώσετε ἐπάνω εἰς διαφανὲς χαρτὶ τὰ διανύσματα τοῦ Σχ. (80-11) νὰ τὰ μεταφέρετε εἰς τὸ τετράδιόν σας καί, εἰς τρία χωριστὰ σχεδιάσματα, νὰ ἐκτελέσετε τὰς ἀκολουθοῦσας πράξεις :

- 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. Ἐνθυμίσθε ἀντιστοίχους ἰσότητας 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.** Ἐστω  $ABGD$  ἕνα παραλληλόγραμμο (Σχ. 80-12) καὶ  $O$  τὸ μέσον τῆς διαγωνίου  $AG$ . Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :  $\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{AB}$  καὶ  $\vec{DO} + \vec{O\Gamma} = \vec{D\Gamma}$ .

Ἀλλὰ 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 :

$$\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{DO} + \vec{O\Gamma} \Rightarrow \vec{OB} = \vec{DO}$$

Ἀλλὰ, ἀφοῦ τὰ διανύσματα  $\vec{OB}$  καὶ  $\vec{DO}$  εἶναι ἴσα, κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ φορέως ἢ ἐπὶ παραλλήλων φορέων. Ἐχουν ὁμοῦ 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)  $\vec{AB} + \vec{BG} = ;$  β)  $\vec{OB} - \vec{OA} = ;$   
 γ)  $\vec{AB} - (\vec{GA} + \vec{AG}) = ;$  δ)  $(\vec{AD} + \vec{AG}) - \vec{AD} = ;$   
 322) Εἰς τὸ σχ. 80-13 ἔχετε δύο ἐλεύθερα δια-

νύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{GA}$ . Ζητεῖται νὰ εύρετε τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἴσον μὲ  $\vec{AB} + \vec{GA}$  κατὰ δύο τρόπους (ἀφοῦ μεταφέρετε μὲ διαφανὲς χαρτὶ τὰ διανύσματα εἰς τὸ τετραγώνον σας).

Νὰ εύρετε ὁμοίως τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἴσον μὲ  $\vec{AB} - \vec{GA}$ .



Σχ. 80-13.

### ΣΤ) Πολλαπλασιασμός ἐλεύθερου 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.

$$\forall \vec{AB} \in \mathcal{D}_0 : 0 \cdot \vec{AB} = \vec{0} \text{ (ἐξ ὁρισμοῦ)}$$

2) Ἄν  $\rho \neq 0$  καὶ  $\vec{AB} = \vec{0}$ , τότε ὀρίζομεν :

$$\rho \cdot \vec{AB} = \rho \cdot \vec{0} = \vec{0}$$

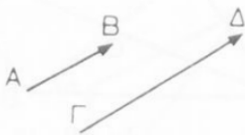
3) Ἄν  $\rho \neq 0$  καὶ  $\vec{AB} \neq \vec{0}$ , τότε ὀρίζομεν ὡς τὸ γινόμενον τοῦ  $\rho$  ἐπὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{AB}$ , καὶ συμβολίζομεν  $\rho \cdot \vec{AB}$ , τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{GA}$  τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ὡς ἑξῆς :

Διεύθυνσις τοῦ ἢ διεύθυνσις τοῦ  $\vec{AB}$ , φορὰ τοῦ ἢ φορὰ τοῦ  $\vec{AB}$ , ἂν  $\rho > 0$ , ἢ ἀντίθετος τῆς δέ, ἂν  $\rho < 0$  καὶ μῆκος τοῦ ὁ θετικὸς ἀριθμὸς  $|\rho| \cdot |\vec{AB}|$ .

Ὁ  $\rho$  λέγεται τότε : **λόγος τοῦ  $\vec{GA}$  πρὸς τὸ  $\vec{AB}$**  καὶ συμβολίζεται μὲ  $\frac{\vec{GA}}{\vec{AB}} = \rho$ .

Οὕτω π.χ. εἰς τὸ παραπλευρῶς σχῆμα 80-14 εἶναι  $\vec{GA} = 2 \cdot \vec{AB}$ , 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  $\vec{GA}$  πρὸς τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι 2 καὶ γράφομεν  $\frac{\vec{GA}}{\vec{AB}} = 2$ .



Σχ. 80-14

Ἡ πράξις μὲ τὴν ὁποῖαν εύρίσκομεν τὸ  $\vec{GA}$  ἀπὸ τὸν 2 καὶ τὸ  $\vec{AB}$  λέγεται πολλαπλασιασμός τοῦ  $\vec{AB}$  ἐπὶ τὸν 2.

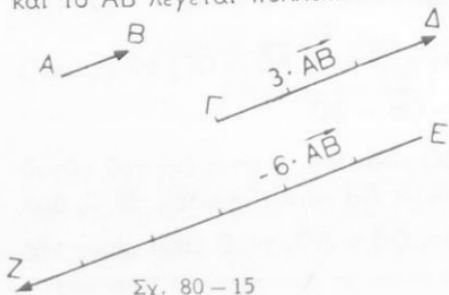
Εἰς τὸ Σχ. 80-15 βλέπετε τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{GA} = 3 \cdot \vec{AB}$  καὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα  $\vec{EZ} = -6 \cdot \vec{AB}$

Γράφομεν δὲ ἐδῶ ὅτι :

$$\frac{\vec{GA}}{\vec{AB}} = 3 \text{ καὶ } \frac{\vec{EZ}}{\vec{AB}} = -6$$

Ἰσχύουν αἱ ἑξῆς ιδιότητες :

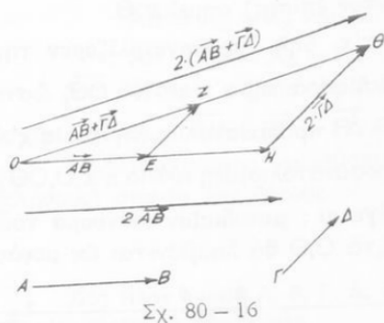
α)  $(-2) \cdot (3\vec{AB}) = -6\vec{AB} =$



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 ελεύθερο 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 ελεύθερα διανύσματα.



Ἡ ιδιότης αὕτη ἐπαληθεύεται εὐκόλως διὰ  $\rho = 2$ , μὲ τὸ Σχ. 80-16, ὅπου λαμβάνομεν  $\vec{OE} = \vec{AB}$ ,  $\vec{EZ} = \vec{\Gamma\Delta}$ , ἄρα  $\vec{OZ} = \vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}$ . Ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας  $OE$  λαμβάνομεν  $\vec{EH} = \vec{AB}$ , ὁπότε  $\vec{OH} = 2 \cdot \vec{AB}$ . Ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας  $\vec{OZ}$  λαμβάνομεν  $\vec{ZO} = \vec{OZ}$ , ὁπότε  $\vec{OO} = 2 \cdot (\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta})$ . Ἐάν τώρα χαράξωμεν τὸ  $\vec{HO}$ , ἡμποροῦμεν νὰ διαπιστώσωμεν μὲ τὸν διαβήτην ὅτι  $\vec{HO} = 2 \cdot \vec{\Gamma\Delta}$ .

καὶ μὲ παράλληλον μετάθεσιν τοῦ γνώμονος ὅτι  $\vec{EZ} \parallel \vec{HO}$ . Ὡστε εἶναι :  $\vec{OO} = \vec{OH} + \vec{HO}$ , δηλαδὴ  $2 \cdot (\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}) = 2\vec{AB} + 2\vec{\Gamma\Delta}$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

323) Δίδεται τὸ ελεύθερο 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)  $-2 \cdot \vec{AB}$

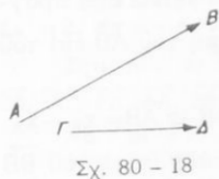
δ)  $\frac{5}{4} \cdot \vec{AB}$



Σχ. 80-17

324) Δίδονται τὰ ελεύθερα διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{\Gamma\Delta}$  (Σχ. 80-18) εἰς ἓνα ἐπίπεδον 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)  $\vec{AB} - 2 \vec{\Gamma\Delta}$ .



Σχ. 80-18

### 81. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΠΙ ΑΞΟΝΟΣ (ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ).

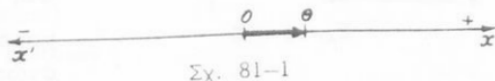
Α) Ἐστω (E) ἓνα ἐπίπεδον καὶ ε μία εὐθεῖα του. Ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστά διανύσματα τοῦ (E) μὲ κοινὸν φορέα των τὴν εὐθεῖαν ε. Ὅπως ὠρίσαμεν τὴν ἔννοιαν ελεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου ἀπὸ τὴν ἔννοιαν : ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου, κατὰ τὸν ἴδιον ἀκριβῶς τρόπον ἀπὸ τὴν ἔννοιαν : ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τῆς εὐθείας ὀρίζεται ἡ ἔννοια : ελεύθερον διάνυσμα τῆς εὐθείας.

Ὁ ὀρισμὸς τῆς ἰσότητος, τοῦ ἀθροίσματος κ.τ.λ., πού ἐδώσαμεν διὰ τὰ ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου, δίδονται ἐντελῶς ὁμοίως καὶ διὰ τὰ ἐλεύθερα διανύσματα, τὰ ὁποῖα φέρονται ἐπὶ εὐθείας. Συνήθως τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα ἐπὶ εὐθείας ὀνομάζεται **ὀλισθαίνον διάνυσμα**.

Β) Ἐστω (Σχ. 81-1) μία εὐθεῖα  $x'x$  λαμβάνομεν ἐπ' αὐτῆς ἓνα (αὐθαίρετον) σημεῖον  $O$  καὶ δεξιὰ αὐτοῦ ἓνα ἄλλο (αὐθαίρετον ἐπίσης) σημεῖον  $\Theta$ .

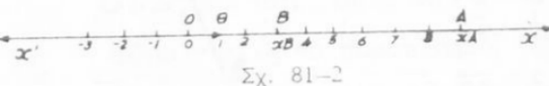
Ὅριζομεν τώρα τὴν θετικὴν φοράν τῆς  $x'x$ , δηλ. **προσανατολίζομεν** τὴν  $x'x$ . Συμφωνοῦμεν νὰ λαμβάνεται οὕτως ἡ θετικὴ φορά τῆς  $x'x$  καὶ τὸ  $\vec{O\Theta}$ , ὥστε ἡ  $x'x$  νὰ ἔχη θετικὴν φοράν τὴν φοράν τοῦ  $\vec{O\Theta}$ . Ἡ προσανατολισμένη εὐθεῖα  $x'x$  μαζὺ μὲ τὸ  $O$  καὶ τὸ  $\vec{O\Theta}$  δηλαδὴ τὸ σύνολον  $\{ \text{προσανατολισμένη εὐθεῖα } x'x, O, \vec{O\Theta} \}$

ὀνομάζεται : **ἄξων**  $x'Ox$ . Τὸ διάνυσμα  $\vec{O\Theta}$  λέγεται : **μοναδιαῖον διάνυσμα** τοῦ ἄξονος  $x'Ox$ . Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα μὲ ἄκρα τὰ  $O, \Theta$  θὰ λαμβάνεται ὡς μονὰς μετρήσεως τῶν εὐθυγράμμων τμημάτων τοῦ ἄξονος  $x'Ox$ . Τὸ σημεῖον  $O$  χωρίζει τὸν ἄξονα  $x'Ox$  εἰς δύο ἡμιᾶξονας. Τὸν  $Ox$ , πού λέγεται καὶ **θετικὸς ἡμιᾶξων** τοῦ  $x'Ox$  καὶ τὸν  $Ox'$ , πού λέγεται καὶ **ἀρνητικὸς ἡμιᾶξων** τοῦ  $x'Ox$ .



### Γ) Ἀλγεβρική τιμὴ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος ἐπὶ ἄξονος.

Ἐστω ἓνα ἐπίπεδον (E), τυχούσα εὐθεῖα  $x'x$  τοῦ (E) καὶ  $\vec{AB}$  τυχὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἐπὶ τῆς  $x'x$  (Σχ. 82-2).



Ἐὰν προσανατολίσωμεν τὴν εὐθεῖαν  $x'x$  καὶ τὴν καταστήσωμεν ἄξονα, τότε τὸ σημεῖον A θὰ ἔχη μίαν τετμημένην, ἔστω  $x_A$  ἐπὶ τοῦ

ἄξονος  $x'Ox$  καὶ τὸ σημεῖον B μίαν τετμημένην, ἔστω  $x_B$ . Ἡ διαφορὰ  $x_B - x_A$  (τετμημένη τοῦ πέρατος B μείον τετμημένη τῆς ἀρχῆς A τοῦ  $\vec{AB}$ ) εἶναι ἓνας πραγματικὸς ἀριθμὸς. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς ὀνομάζεται : **ἀλγεβρική τιμὴ** τοῦ  $\vec{AB}$  ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $x'Ox$  καὶ συμβολίζεται μὲ  $\overline{AB}$ .

Οὕτως π.χ. εἰς τὸ Σχ. 81-2 ἔχομεν: α) ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{AB} \equiv \overline{AB} = x_B - x_A = 3 - 9 = -6$ , ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{AA} \equiv \overline{AA} = 9 - 9 = 0$ , ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{BB} \equiv \overline{BB} = 3 - 3 = 0$ , ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{O\Theta} \equiv \overline{O\Theta} = 1 - 0 = 1$ , ἀλγ. τιμὴ τοῦ  $\vec{\Theta O} \equiv \overline{\Theta O} = 0 - 1 = -1$  κτ.λ.

### 82. ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΟΥ CHASLES (ΣΑΛ).

Ἐστω  $x'x$  τυχῶν ἄξων τοῦ ἐπιπέδου (E) καὶ A, B, Γ, τρία τυχόντα σημεῖα τοῦ ἄξονος. Διὰ τὰ διανύσματα  $\vec{AB}, \vec{B\Gamma}, \vec{A\Gamma}$ , ἰσχύει, ὡς γνωστὸν, ὅτι :

$$\vec{AB} + \vec{B\Gamma} = \vec{A\Gamma}$$

Ἐάν  $\overline{AB}$ ,  $\overline{B\Gamma}$ ,  $\overline{A\Gamma}$  εἶναι αἱ ἀλγεβρικοί τιμαὶ τῶν ἀνωτέρω διανυσμάτων, τότε ἰσχύει ἐπίσης :

$$\overline{AB} + \overline{B\Gamma} = \overline{A\Gamma}$$

Πράγματι, ἂν  $X_A$ ,  $X_B$ ,  $X_\Gamma$  εἶναι αἱ τετμημένοι τῶν  $A, B, \Gamma$ , ἐπὶ τοῦ ἄξονος, θὰ εἶναι :

$$\overline{AB} = X_B - X_A \text{ καὶ } \overline{B\Gamma} = X_\Gamma - X_B, \text{ ἐπομένως :}$$

$$\overline{AB} + \overline{B\Gamma} = X_B - X_A + X_\Gamma - X_B = X_\Gamma - X_A = \overline{A\Gamma}.$$

Διὰ τέσσερα σημεῖα  $A, B, \Gamma, \Delta$ , ὅπωςδιήποτε τοποθετημένα ἐπὶ ἄξονος ἰσχύει ἐπίσης :  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{B\Gamma} + \overrightarrow{\Gamma\Delta} = \overrightarrow{A\Delta}$  καὶ  $\overline{AB} + \overline{B\Gamma} + \overline{\Gamma\Delta} = \overline{A\Delta}$ .

Τὰ προηγούμενα γενικεύονται εὐκόλως καὶ δι' ὅσαδιήποτε (πεπερασμένου πλήθους) σημεῖα ἐπὶ ἄξονος.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

325) Πέντε σημεῖα  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  εἶναι τοποθετημένα ἐπὶ ἄξονος μὲ τρόπον αὐθαίρετον. Νὰ εὑρετε τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha) \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{\Delta\Gamma}, \quad \beta) \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{\Delta A}, \quad \gamma) \overrightarrow{B\Gamma} + \overrightarrow{\Delta E} + \overrightarrow{A\Delta} + \overrightarrow{EB},$$

$$\delta) \overrightarrow{A\Gamma} + \overrightarrow{\Delta B} + \overrightarrow{AB}, \quad \epsilon) \overrightarrow{\Delta A} - \overrightarrow{\Delta B} - \overrightarrow{B\Gamma}, \quad \zeta) \overrightarrow{E\Gamma} + \overrightarrow{\Delta E} + \overrightarrow{\Gamma B} - \overrightarrow{\Delta B}.$$

326) Τρία σημεῖα  $A, B, \Gamma$  εἶναι ὠρισμένα μὲ σειράν αὐθαίρετον ἐπὶ ἄξονος. Νὰ εὑρετε τὰς διαφορὰς :

$$\alpha) \overline{AB} - \overline{B\Gamma}, \quad \beta) \overline{BA} - \overline{A\Gamma}, \quad \gamma) \overline{AB} - \overline{A\Gamma}, \quad \delta) \overline{BA} - \overline{B\Gamma}, \quad \epsilon) \overline{A\Gamma} - \overline{B\Gamma}.$$

327) Ἐστω ὅτι ἐπὶ ἑνὸς ἄξονος εἶναι ὠρισμένα τέσσερα σημεῖα  $A, B, \Gamma, \Delta$  οὕτως, ὥστε  $\overline{AB} = -6$ ,  $\overline{B\Gamma} = +4$ ,  $\overline{\Gamma\Delta} = +8$ . Χωρὶς νὰ κάμετε σχῆμα α) Νὰ εὑρετε τὰ :

$$\overline{BA}, \overline{A\Gamma}, \overline{\Delta B}, \overline{\Delta A} + \overline{A\Gamma}, \overline{\Gamma A} - \overline{B\Gamma}, \overline{BD} - \overline{B\Gamma} - \overline{\Gamma\Delta}.$$

$$\beta) \text{ Νὰ ὑπολογίσετε τὸ } \overline{EZ}, \text{ ἂν εἶναι } \overline{\Delta E} = -3 \text{ καὶ } \overline{BZ} = -9.$$

328) Δίδονται ἐπὶ ἄξονος δύο διανύσματα  $\overrightarrow{OA}$  καὶ  $\overrightarrow{OB}$ . Νὰ κατασκευάσετε ἕνα τρίτον διάνυσμα, ὥστε νὰ εἶναι :

$$\alpha) \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OF} = \vec{0} \quad \beta) \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OF} = \overrightarrow{OB}$$

329) Τέσσερα σημεῖα  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἐπὶ ἄξονος  $x'Ox$  δίδονται μὲ τὰς τετμημένας των  $X_A = 2$ ,  $X_B = -4$ ,  $X_\Gamma = 5$ ,  $X_\Delta = -7$ .

Ζητεῖται : α) νὰ εὑρετε τὰς ἀλγεβρικούς τιμὰς καθενὸς ἀπὸ τὰ διανύσματα :  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{A\Gamma}$ ,  $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$ ,  $\overrightarrow{A\Delta}$ ,  $\overrightarrow{B\Delta}$ . β) νὰ ἐπαληθεύσετε τὰς ἰσότητας :

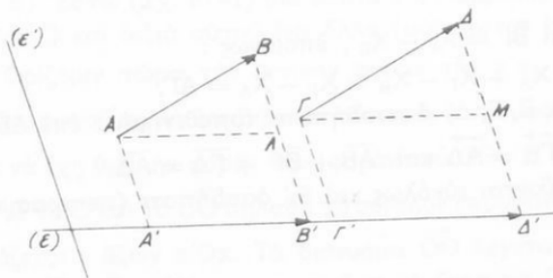
$$\overline{AB} + \overline{B\Gamma} = \overline{A\Gamma}, \quad \overline{A\Gamma} + \overline{\Gamma\Delta} + \overline{\Delta A} = 0, \quad \overline{BD} - \overline{B\Gamma} = \overline{\Gamma\Delta}$$

330) Ἐπὶ ἄξονος  $x'Ox$  δίδονται τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  διὰ τῶν τετμημένων των  $X_A = 3$ ,  $X_B = -5$ . Ζητεῖται : α) νὰ εὑρετε τὰς τετμημένας τῶν σημείων  $E, Z, H, \Theta$  ἐάν 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  $M$ , ποῦ καθορίζετε ἀπὸ κάθε μίαν τῶν ἰσοτήτων :

$$\overline{AM} = \overline{BA}, \quad \overline{AM} = \overline{MB}, \quad \overline{MA} = 2 \cdot \overline{AB}, \quad 3 \cdot \overline{AM} - \overline{MN} = 0$$

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). Ἀπὸ τὰ σημεῖα A, B φέρομεν τὰς παραλλήλους τῆς (ε')· αὐταὶ ὀρίζουν ἐπὶ τῆς (ε) τὰ σημεῖα A', B', συνεπῶς καὶ τὸ διάνυσμα  $\vec{A'B'}$ · τοῦτο ὀνομάζεται :



Σχ. 83-1

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 διεθύνσεως (συγγραμμικά), καὶ  $\vec{A'B'}, \vec{\Gamma'\Delta'}$  αἱ προβολαὶ των ἐπὶ εὐθεῖαν (ε) τοῦ (E) παραλλήλως πρὸς τὴν εὐθεῖαν (ε') τοῦ (E). Αἱ προβολαὶ αὐταὶ δὲν εἶναι ἀναγκαίως ὀρθαί.

Ἴσχύει τότε τὸ ἑξῆς **Θεώρημα** :

$$\text{Οἱ λόγοι } \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} \text{ καὶ } \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|} \text{ εἶναι ἴσοι, ἥτοι :}$$

$$\frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} = \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|}$$

Τοῦτο ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς : Σχηματίζομεν τὰ τρίγωνα  $\triangle A\Lambda B, \triangle \Gamma M \Delta$  διὰ τῶν παραλλήλων  $\Lambda\Lambda'$  καὶ  $\Gamma M$  πρὸς τὴν (ε). Τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ὁμοία, διότι αἱ γωνίαι των εἶναι ἴσαι (σχηματίζονται ὑπὸ πλευρῶν παραλλήλων καὶ ὁμορροπῶν). Ἄρα ἔχουν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν των (ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν μονάδα) ἀνάλογα. Συνεπῶς :

$$\frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} = \frac{|\vec{A\Lambda}|}{|\vec{\Gamma M}|}$$

$$\text{ἀλλὰ } |\vec{A\Lambda}| = |\vec{A'B'}|, \quad |\vec{\Gamma M}| = |\vec{\Gamma'M'}|,$$

$$\text{Ὡστε, } \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} = \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|} \quad (1)$$

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 λόγω 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 λόγω 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 διευθύνσεως, 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 διατυπωθῆῖ λεκτικῶς τὸ συμπέρασμα.

Κατόπιν τούτου, ἐὰν  $\vec{O\theta} \equiv \vec{i}$  εἶναι τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα ἐνὸς ἄξονος

$$\text{καὶ } \vec{AB} \text{ ἕνα διάνυσμα ἐπὶ τοῦ ἄξονος τούτου, θὰ εἶναι:} \quad \frac{\vec{AB}}{\vec{i}} = \frac{\vec{AB}}{1} = \vec{AB}$$

$$\text{ὅθεν } \vec{AB} = \vec{AB} \cdot \vec{i}$$

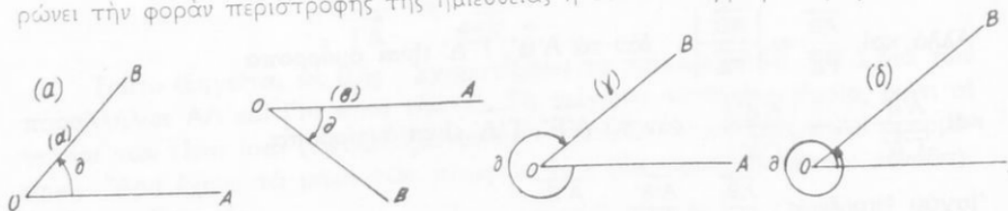
## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ (\*)

#### 84. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ.

Ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν μᾶς εἶναι γνωστὴ ἡ ἔννοια τῆς προσανατολισμένης γωνίας. Ὑπενθυμίζομεν κατωτέρω ὅσα μᾶς χρειάζονται διὰ τὴν σπουδὴν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς ὀξείας γωνίας. Διὰ τὴν ἐποπτικὴν ἐρμηνείαν τῆς ἔννοιας τῆς προσανατολισμένης γωνίας, ὑποθέτομεν ὅτι μιὰ ἡμιευθεῖα ἀρχῆς  $O$ , στρέφεται περὶ τὸ  $O$  κατὰ τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὥρολογίου ἢ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς, ἀπὸ μιᾶς ἀρχικῆς θέσεως  $OA$  εἰς μιᾶν τελικὴν θέσιν  $OB$ , ὅπως φαίνεται διὰ διαφόρους περιπτώσεις εἰς τὸ σχ. 84-1.

Ἡ στροφή αὕτη γεννᾷ μιᾶν γωνίαν, τὴν ὁποίαν συμβολίζομεν μὲ  $\sphericalangle$  ( $OA, OB$ ) 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 σχηματιζόμενας γωνίας λέγεται **προσανατολισμένη γωνία**. Συνήθως, εἰς τὸ σχῆμα, ἕνα καμπύλιον βέλος εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας φανερώνει τὴν φορὰν 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-

(\*) Ἰδρυτὴς τῆς Τριγωνομετρίας θεωρεῖται ὁ Ἴππαρχος (150 π.Χ.), Ἕλληνας ἀστρονόμος καὶ μαθηματικὸς ἀπὸ τὴν Νίκαιαν τῆς Βιθυνίας.

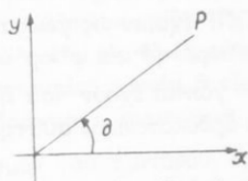
πὸν ἀπειράριθμοι γωνίαί με τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν καὶ τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν, θετικά ἢ ἀρνητικά.

Ἡ ἀλγεβρική τιμὴ μιᾶς γωνίας εἶναι ἀριθμὸς θετικός, ἂν ἡ γωνία εἶναι θετική καὶ ἀρνητικός, ἂν εἶναι ἀρνητική. Οὕτω π.χ., εἰς τὸ ἀνωτέρω σχ. 84-1 (α) ἡ  $\sphericalangle$  (OA, OB) ἔχει ἀλγεβρικήν τιμὴν  $45^\circ$ , ἡ  $\sphericalangle$  (OA, OB) τοῦ σχ. 84-1 (β) ἔχει ἀλγ. τιμὴν  $-45^\circ$ , ἡ  $\sphericalangle$  (OA, OB) εἰς τὸ σχ. 84-1 (γ) ἔχει ἀλγ. τιμὴν  $-315^\circ$  καὶ ἡ  $\sphericalangle$  (OA, OB) τοῦ σχ. 84-1 (δ) ἔχει ἀλγ. τιμὴν  $360^\circ + 45^\circ = 405^\circ$ . Μία θετική γωνία, μικροτέρα τῆς ὀρθῆς καὶ μεγαλυτέρα τῆς μηδενικῆς λέγεται **ὀξεῖα γωνία**.

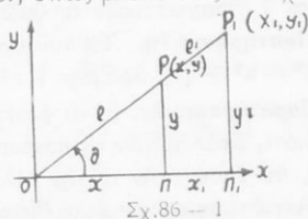
Ἐπομένως ἡ ἀλγεβρική τιμὴ μιᾶς θετικῆς ὀξεῖας γωνίας εἶναι μεγαλυτέρα τοῦ  $0^\circ$  καὶ μικροτέρα τῶν  $90^\circ$ .

### 85. ΓΩΝΙΑ ΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΘΕΣΙΝ.

Θὰ λέγωμεν 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 πλευρά της νὰ ἔχη ταυτισθῆ με τὸν ἡμίμαξον OX. Ἐὰν ἡ γωνία  $\theta$  εἶναι μία ὀξεῖα γωνία, ὅταν τεθῆ εἰς κανονικὴν θέσιν, ἡ τελικὴ πλευρά 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.

Α) Ἐστω  $\Gamma$  τὸ σύνολον τῶν ὀξεῶν γωνιῶν καὶ  $\theta$  μία μεταβλητή, ἡ ὁποία λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον  $\Gamma$ . Κάθε τιμὴ λοιπὸν τῆς  $\theta$  ἀπὸ τὸ  $\Gamma$  εἶναι μία ὀξεῖα 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.

Ἐνομάζομεν **ἡμίτονον** τῆς γωνίας  $\theta$ , συμβολικῶς  $\eta\mu\theta$ , τὸν λόγον  $\frac{\psi}{\rho}$ , ὅπου  $\rho$  τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος  $\vec{OP}$  καὶ  $\psi$  ἡ τεταγμένη τοῦ σημείου P. Δηλαδὴ εἶναι  $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho}$  ἔξ ὀρισμοῦ.

Ἐὰν λάβωμεν ἄλλο, ἐπίσης τυχὸν, σημείον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , ἔστω τὸ  $P_1(x_1, \psi_1)$  διάφορον τῆς ἀρχῆς O. Συμφώνως πρὸς τὸν ἀνω-

(\*) Εἰς τὸ Κεφάλαιον αὐτό: ὀξεῖα γωνία = θετικὴ ὀξεῖα γωνία.

τέρω ὄρισμὸν εἶναι  $\eta\mu\theta = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$ , ὅπου  $\rho_1$  τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ  $P_1$ . Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι  $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$  (ἐκ τοῦ θεωρήματος τῶν προβολῶν, § 83).

Ὡστε 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 ὄρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν ὀξεῶν γωνιῶν καὶ πεδίου τιμῶν ἓνα σύνολον ἀπὸ πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὴν συνάρτησιν  $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$ .

B) Ἐπειδὴ διὰ κάθε ὀξεῖαν γωνίαν  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν καὶ διὰ τὸν τυχόν σημεῖον  $P(x, \psi)$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς εἶναι  $\psi > 0$ ,  $\rho > 0$ , (διατί ; ) καὶ  $\psi < \rho$  (διατί ; ) διὰ τοῦτο ὁ λόγος  $\frac{\Psi}{\rho}$  εἶναι πάντοτε θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 1.

Ὡστε 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 ὀξεῶν γωνιῶν, εἶναι τὸ σύνολον τῶν μετα-  
 ἐν 0 καὶ 1 πραγματικῶν ἀριθμῶν.

**Πατήρησις 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  $\psi^2 = \rho^2 - x^2$ .

**Πατήρησις 2α.** Εἶναι φανερὸν ὅτι δύο ἴσαι ὀξεῖαι γωνίαι ἔχουν ἴσα ἡμί-  
 τονα, διότι, ὅταν τεθοῦν 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  $\frac{\Psi^2}{\rho^2} = \frac{\Psi_1^2}{\rho_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi^2}{\rho^2 - \Psi^2} =$

$$= \frac{\Psi_1^2}{\rho_1^2 - \Psi_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi^2}{x^2} = \frac{\Psi_1^2}{x_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi}{x} = \frac{\Psi_1}{x_1} \quad (2)$$

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 πλευράς των ἀναλόγους,  
 ἄρα εἶναι ὅμοια, 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 ἔχονται 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 ὄρισμοῦ, τὸ  $\{\theta^0 \mid \theta^0 \in \mathbb{R}$   
 καὶ  $0^\circ < \theta^0 < 90^\circ\}$  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 (πρὸ πάσης περιστροφῆς) ἐπὶ τοῦ  $OX$  καὶ τὸ τυχόν σημεῖον  $P$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς ἔχει τεταγμένην  $0$  καὶ τετμημένην  $\rho$ .

Εἶναι τότε  $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$ . Διὰ τοῦτο ὀρίζομεν ὡς ἡμθ, διὰ  $\theta =$  μηδενικῆς γωνίας, τὸν ἀριθμὸν  $0$ , γράφομεν δὲ ἡμ  $0^\circ = 0$ . Ἐὰν  $\theta = 90^\circ$ , τότε ἡ μὲν τετμημένη εἶναι  $0$ , ἡ δὲ τεταγμένη  $\rho$  καὶ εἶναι  $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$ . Διὰ τοῦτο, ὀρίζομεν ὡς ἡμίτονον τῆς ὀρθῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν  $1$ , γράφομεν δὲ ἡμ  $90^\circ = 1$ .

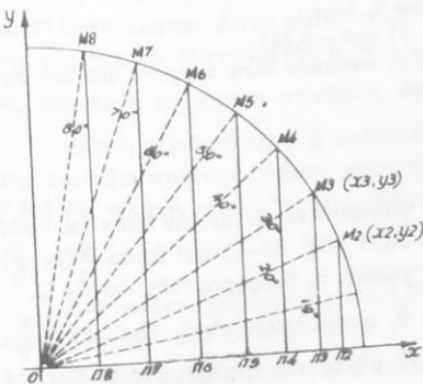
**Παραδείγματα :** 1ον. Νὰ εὑρετε τὸ ἡμίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\theta$ , ἐὰν ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, εἰς κανονικὴν θέσιν, κεῖται τὸ σημεῖον  $P(4,3)$ .

**Λύσις.** Ἔχομεν  $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$ . Ἐπομένως ἡμθ =  $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{3}{5}$

2ον. Νὰ κατασκευάσετε μιάν ὀξεαν γωνίαν  $\theta$ , ἐὰν γνωρίζετε ὅτι ἡμθ =  $\frac{5}{13}$ .

**Λύσις.** Λαμβάνομεν ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων  $XOY$  καὶ ὀρίζομεν μοναδιαῖον διάνυσμα (Σχ. 86-2). Ἐπειδὴ ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν  $\psi = 5$  καὶ  $\rho = 13$ , γράφομεν τόξον περιφερείας ἐντὸς τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων μὲ κέντρον  $O$  καὶ ἀκτίνα  $13$  μονάδας. Κατόπιν ἐπὶ τοῦ ἀξονοῦ  $OY$  εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον  $P_1(0,5)$  καὶ φέρομεν ἐκ τοῦ  $P_1$  εὐθείαν παράλληλον πρὸς τὸν  $OX$ . Ἐὰν αὕτη τέμνη τὸ τόξον εἰς τὸ  $P$ , φέρομεν τὴν  $OP$ , ὁπότε ἡ ζητούμενη γωνία  $\theta$  εἶναι ἡ  $\angle (OX, OP)$ . Πράγματι, συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὀρισμὸν τοῦ ἡμίτονου, ἔχομεν ἡμθ =  $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{5}{13}$

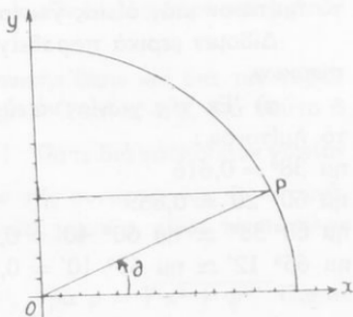
**Παρατήρησις 3η.** Ἡ συνάρτησις  $\theta^\circ \rightarrow \eta\mu\theta^\circ$  εἶναι αὐξουσα δηλ. ὅταν τὸ  $\theta^\circ$  αὐξάνη, αὐξάνει καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ  $\eta\mu\theta^\circ$ . Τοῦτο φαίνεται εἰς τὸ σχ. 86-3, ὅπου μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ ἀκτίνα  $50$  mm ἐγράφωμεν



Σχ. 86-3

τέταρτον περιφερείας καὶ μιάν σειρὰν ὀξειῶν γωνιῶν εἰς κανονικὴν θέσιν:  $\angle (OX, OM_2) = 20^\circ$ ,  $\angle (OX, OM_3) = 30^\circ, \dots$   
 $\angle (OX, OM_8) = 80^\circ$ .

Ἐὰν μετρήσωμεν τὰ τμήματα  $P_2M_2, P_3M_3, \dots, P_8M_8$ , καὶ εὐρωμεν τὰς τεταγμένας τῶν σημείων  $M_2, M_3, \dots, M_8$ , εἶναι εὐκόλον νὰ ὑπολογίσωμεν τὰ  $\frac{\Psi_2}{\rho}, \frac{\Psi_3}{\rho}, \dots, \frac{\Psi_8}{\rho}$ , δηλ. τὰ ἡμ  $20^\circ, \eta\mu 30^\circ, \dots, \eta\mu 80^\circ$ .



Σχ. 86-2

Ευρίσκομεν κατὰ προσέγγισιν ἑκατοστοῦ τὰ ἐξῆς :

$\theta^\circ$	$20^\circ$	$30^\circ$	$40^\circ$	$50^\circ$	$60^\circ$	$70^\circ$	$80^\circ$
$\eta\mu \theta^\circ$	0,34	0,50	0,64	0,76	0,80	0,94	0,98

Ἄλλ' ἡ προσέγγισις, τὴν ὁποῖαν ἐπιτυγχάνομεν μὲ τοιαύτας γραφικὰς μεθόδους, δὲν εἶναι ἐπαρκῆς.

Μεθόδους, τὰς ὁποίας χρησιμοποιοῦν εἰς τὰ ἀνώτερα Μαθηματικά, ἔχουν καταρτισθῆ πινάκες 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 γωνίαι ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $90^\circ$  αὐξανόμεναι ἀνὰ  $10'$  καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ἡμίτονων.

Μετὸν 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

α)  $\eta\mu\theta = \frac{7}{10}$ , β)  $\eta\mu\theta = \frac{3}{5}$ , γ)  $\eta\mu\theta = \frac{1}{4}$

332) Νὰ εὕρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ :

α)  $\eta\mu 35^\circ 30'$  β)  $\eta\mu 76^\circ 42'$  γ)  $\eta\mu 18^\circ 29'$

333) Νὰ εὕρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν γωνίαν  $\theta$ , ὅταν :

α)  $\eta\mu\theta = 0,520$  β)  $\eta\mu\theta = 0,522$  γ)  $\eta\mu\theta = 0,247$

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.

Α) Ἐὰς θεωρήσωμεν πάλιν μίαν ὀξείαν γωνίαν  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν ὡς πρὸς ἕνα ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων ΧΟΨ (Σχ. 86-1) καὶ ἔστω P (x, ψ) τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , διάφορον τῆς ἀρχῆς Ο.

Ὀνομάζομεν **συνῆμίτονον** 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 ἀκτίνας  $\vec{OP}$ . Δηλαδὴ εἶναι ἕξ ὀρισμοῦ  $\text{συν}\theta = \frac{x}{\rho}$ .

“Αν λάβωμεν άλλο, επίσης τυχόν σημείον επί τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , ἔστω τὸ  $P_1(x_1, \psi_1)$ , διάφορον τῆς ἀρχῆς  $O$ , θὰ εἶναι, συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὀρισμὸν,  $\text{συν}\theta = \frac{x_1}{\rho_1}$ , 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  $\theta$ .

Ἦτοι εἰς κάθε ὀξείαν γωνίαν  $\theta$  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  $\theta \rightarrow \text{συν}\theta$ .

Β) Ἐπειδὴ διὰ κάθε ὀξείαν γωνίαν  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν καὶ διὰ τὸν τυχὸν  $P(x, \psi)$  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  $\theta$  ἔχομεν  $0 < \text{συν}\theta < 1$ . Δηλαδὴ τὸ πεδίον τιμῶν τῆς συναρτήσεως  $\theta \rightarrow \text{συν}\theta$ , ὅπου τὸ  $\theta$  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 επίσης 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  $\theta$ , τότε ἡ συνάρτησις  $\theta \rightarrow \text{συν}\theta$  γίνεται ἀριθμητικὴ συνάρτησις μὲ πεδίον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\{\theta^0 \mid \theta^0 \in \mathbf{R} \text{ καὶ } 0 < \theta^0 < 90^0\}$  καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον  $\{\psi \mid \psi \in \mathbf{R} \text{ καὶ } 0 < \psi < 1\}$ .

Γ) Ἡ συνάρτησις  $\theta^0 \rightarrow \text{συν}\theta^0$  εἶναι **φθίνουσα** δηλ. ὅταν τὸ  $\theta^0$  αὐξάνη, τὸ  $\text{συν}\theta^0$  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  $\rho$  παραμένει σταθερὸν, ἄρα ὁ λόγος  $\frac{x}{\rho}$  ἐλαττώνεται.

Ἐὰν ἡ γωνία  $\theta$  εἶναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ ἀρχικὴ καὶ τελικὴ πλευρὰ τῆς ταυτίζονται (πρὸ πάσης περιστροφῆς) ἐπὶ τοῦ  $OX$  καὶ τὸ τυχὸν σημείον  $P$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς ἔχει τετμημένην  $\rho$  καὶ τεταγμένην 0. Εἶναι λοιπὸν

$$\frac{x}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1.$$

Διὰ τοῦτο ὀρίζομεν ὡς συνημίτονον τῆς μηδενικῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 1 καὶ γράφομεν  $\text{συν } 0^0 = 1$ .

Ἐὰν  $\theta^0 = 90^0$ , τότε ἡ μὲν τετμημένη τοῦ  $P$  εἶναι 0, ἡ δὲ τεταγμένη  $\rho$  καὶ ἔχομεν  $\frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$ . Διὰ τοῦτο ὀρίζομεν ὡς συνημίτονον τῆς ὀρθῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 0, γράφομεν δὲ  $\text{συν } 90^0 = 0$ .

Όπως διά τὰ ἡμίτονα τῶν ὀξειῶν γωνιῶν, οὕτω καί διά τὰ συνημίτονα ἔχουν κατασκευασθῆ πίνακες, οἱ ὁποῖοι παρέχουν τὰ συνημίτονα τῶν γωνιῶν ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $90^\circ$  ἀνὰ  $10'$ . Ὁ τρόπος χρήσεως τῶν πινάκων τούτων φαίνεται ἀπὸ τὰ κατωτέρω παραδείγματα :

α) Ἀπὸ τὴν γωνίαν νὰ εὐρεθῆ  
τὸ συνημίτονον :  
 συν  $56^\circ = 0,559$   
 συν  $35^\circ 20' = 0,816$   
 συν  $39^\circ 32' \simeq$  συν  $39^\circ 30' = 0,772$   
 συν  $65^\circ 38' \simeq$  συν  $65^\circ 40' = 0,412$

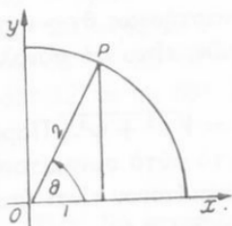
β) Ἀπὸ τὸ συνημίτονον νὰ εὐρεθῆ ἡ γωνία :  
 συνθ =  $0,946 \Rightarrow \theta = 19^\circ$   
 συνθ =  $0,832 \Rightarrow \theta = 33^\circ 40'$   
 συνθ =  $0,238 \simeq 0,239 \Rightarrow \theta = 76^\circ 10'$   
 συνθ =  $0,186 \simeq 0,185 \Rightarrow \theta = 79^\circ 20'$

**Παραδείγματα: 1ον.** Νὰ εὐρετε τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας, τῆς ὁποίας, εὐρσκομένης εἰς κανονικὴν θέσιν, ἡ τελικὴ πλευρὰ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P(3,4).

**Λύσις.** Ἐχομεν ὅτι  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$

Ἐπομένως  $\text{συν}\theta = \frac{x}{\rho} = \frac{3}{5}$ .

**2ον.** Νὰ κατασκευάσετε μιὰν ὀξείαν γωνίαν  $\theta$ , ἐὰν γνωρίζετε ὅτι  $\text{συν}\theta = \frac{1}{2}$ .



Σχ. 87-1

**Λύσις.** Λομβάνομεν ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων καὶ ὀρίζομεν μοναδιαῖον διάνυσμα (Σχ. 87-1). Ἐπειδὴ ἠμποροῦμεν νὰ λάβωμεν  $x = 1$  καὶ  $\rho = 2$ , γράφομεν ἐντὸς τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων τόξον περιφερείας μὲ κέντρον O καὶ ἀκτίνα 2 μονάδας. Ἐπεῖτα ἐπὶ τοῦ ἄξονος OX εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον (1,0) ἐκ τοῦ ὁποίου φέρομεν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα OY. Ἐὰν αὕτη τέμνη τὸ τόξον εἰς τὸ σημεῖον P, φέρομεν τὴν OP, ὁπότε ἡ ζητούμενη γωνία εἶναι ἡ  $\sphericalangle$  (OX, OP).

Πράγματι συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὀρισμὸν τοῦ συνημιτόνου, εἶναι  $\text{συν} \sphericalangle$  (OX, OP) =  $\frac{x}{\rho} = \frac{1}{2}$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

335) Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (1,3). Νὰ εὐρετε τὸ συνημίτονον καὶ τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας  $\theta$ .

336) Νὰ κατασκευάσετε μιὰν ὀξείαν γωνίαν  $\theta$ , ἂν γνωρίζετε ὅτι α)  $\text{συν}\theta = \frac{3}{10}$ ,

β)  $\text{συν}\theta = \frac{2}{5}$ , γ)  $\text{συν}\theta = \frac{1}{3}$ .

336) Νὰ εὐρετε μὲ χρήσιν τῶν πινάκων τὰ :

α) συν  $32^\circ 40'$       β) συν  $75^\circ 41'$       γ) συν  $18^\circ 28'$

338) Νὰ εὐρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν ὀξείαν γωνίαν  $\theta$ , ὅταν :

α)  $\text{συν}\theta = 0,949$       β)  $\text{συν}\theta = 0,736$       γ)  $\text{συν}\theta = 0,370$

### 88. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

A) Ἐὰς θεωρήσωμεν πάλιν μιὰν γωνίαν  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν, ὅπου  $\theta$  εἶναι

στοιχείου του συνόλου  $\Gamma$ , τῶν ὀξειῶν γωνιῶν (Σχ. 86-1) καὶ ἔστω  $P(x, \psi)$  τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, διάφορον τῆς ἀρχῆς  $O$ .

Ἐνομαζόμεν **ἐφαπτομένην** τῆς ὀξείας γωνίας  $\theta$ , συμβολικῶς  $\epsilon\theta$ , τὸν λόγον  $\frac{\psi}{x}$ . Ἦτοι εἶναι ἐξ ὀρισμοῦ  $\epsilon\theta = \frac{\psi}{x}$ .

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  $\epsilon\theta = \frac{\psi_1}{x_1}$ .

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 ἑπομένως ἓνας καὶ μόνον ἓνας πραγματικὸς ἀριθμὸς, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{\psi}{x}$ . Ἐχομεν δηλαδὴ καὶ ἐδῶ μίαν συνάρτησιν μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\Gamma$ , τῶν ὀξειῶν γωνιῶν, καὶ πεδίου τιμῶν ἓνα σύνολον ἀπὸ πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὴν συνάρτησιν  $\theta \rightarrow \epsilon\theta$ .

Β) Ἐπειδὴ διὰ πᾶσαν ὀξείαν γωνίαν  $\theta$  εἶναι  $\psi > 0$  καὶ  $x > 0$ , ὁ λόγος  $\frac{\psi}{x}$ , δηλ. ἡ  $\epsilon\theta$ , θὰ εἶναι πάντοτε ἓνας θετικὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς.

Εἶναι προφανὲς ὅτι δύο ἴσαι ὀξείαι γωνίαι ἔχουν τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην. Καὶ ἀντιστρόφως, ἐὰν αἱ ἐφαπτομεναι δύο ὀξειῶν γωνιῶν εἶναι ἴσαι, αἱ γωνίαι θὰ εἶναι ἴσαι. Διὰ τοῦτο τὴν ἐφαπτομένην μιᾶς ὀξείας γωνίας τὴν γράφομεν καὶ ὡς ἐφαπτομένην τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς τῆς. Γράφομεν, π.χ.  $\epsilon\theta 30^\circ$ ,  $\epsilon\theta 25^\circ 30'$  κ.ο.κ.

Ἐὰν μετρήσωμεν τὰς γωνίας εἰς μοίρας καὶ τὰς ἀντικαταστήσωμεν μὲ τὰς ἀλγεβρικὰς τιμὰς των, τότε ἡ συνάρτησις  $\theta \rightarrow \epsilon\theta$  γίνεται μίᾳ ἀριθμητικῆς συνάρτησις  $\theta^\circ \rightarrow \epsilon\theta^\circ$ , μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\{\theta^\circ \mid \theta^\circ \in \mathbb{R} \text{ καὶ } 0^\circ < \theta^\circ < 90^\circ\}$  καὶ πεδίου τιμῶν τὸ σύνολον  $\{\psi \mid \psi \in \mathbb{R} \text{ καὶ } \psi > 0\}$ .

Παρατηροῦντες τὸ Σχ. 86-3 ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ συνάρτησις  $\theta^\circ \rightarrow \epsilon\theta^\circ$  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 παρανομαστὴς γίνεται μικρότερος καὶ ἑπομένως 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 τετμημένην  $\rho$ .

Είναι λοιπόν τότε  $\frac{\psi}{x} = \frac{0}{\rho} = 0$ . Διὰ τοῦτο ὀρίζομεν ὡς ἐφαπτομένην τῆς μηδενικῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 0, γράφομεν δὲ  $\text{εφ } 0^\circ = 0$ .

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  $OP_2, OP_3, \dots, OP_8$  καὶ ὑπολογίσωμεν τὰς τιμὰς τῶν λόγων  $\frac{\Pi_2 M_2}{OP_2}, \frac{\Pi_3 M_3}{OP_3}, \dots, \frac{M_8 \Pi_8}{OP_8}$ , θὰ ἔχωμεν τὸν κατωτέρω πίνακα διὰ τὰς τιμὰς τῶν  $\text{εφ } 20^\circ, \text{εφ } 30^\circ, \dots, \text{εφ } 80^\circ$ .

$\theta^\circ$	$10^\circ$	$20^\circ$	$30^\circ$	$40^\circ$	$50^\circ$	$60^\circ$	$70^\circ$	$80^\circ$
$\text{εφ}\theta^\circ$	0,18	0,36	0,58	0,84	1,19	1,73	2,74	5,67

Βλέπομεν καὶ ἀπὸ τὸν πίνακα ὅτι ἡ συνάρτησις  $\theta^\circ \rightarrow \text{εφ}\theta^\circ$  εἶναι αὐξουσα καὶ ἔννοοῦμεν 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  $89^\circ 50'$  αὐξανόμενας κατὰ  $10'$ . Δίδομεν μερικὰ παραδείγματα χρησιμοποίησεως τοῦ πίνακος, τὸν ὁποῖον παραθέτομεν εἰς τὸ τέλος τοῦ βιβλίου :

α) Ἐκ τῆς γωνίας νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη

$$\text{εφ } 28^\circ = 0,352$$

$$\text{εφ } 46^\circ 20' = 1,084$$

$$\text{εφ } 65^\circ 22' \simeq \text{εφ } 65^\circ 20' = 2,177$$

$$\text{εφ } 65^\circ 28' \simeq \text{εφ } 65^\circ 30' = 2,194$$

β) ἐκ τῆς ἐφαπτομένης νὰ εὐρεθῇ ἡ γωνία.

$$\text{εφ}\theta = 0,249 \Rightarrow \theta = 14^\circ$$

$$\text{εφ}\theta = 0,791 \Rightarrow \theta = 38^\circ 20'$$

$$\text{εφ}\theta = 0,518 \simeq 0,517 \Rightarrow \theta = 27^\circ 20'$$

$$\text{εφ}\theta = 2,770 \simeq 2,773 \Rightarrow \theta = 70^\circ 10'$$

**Παραδείγματα :** 1ον. Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\theta$  εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (3,4). Νὰ εὐρετε τὴν  $\text{εφ}\theta$ , τὸ  $\eta\mu\theta$  καὶ τὸ  $\sigma\upsilon\eta\theta$ .

**Λύσις.** Συμφώνως πρὸς τὸν ὀρισμὸν ἔχομεν  $\text{εφ}\theta = \frac{4}{3}$  Γνωρίζομεν ἔξ ἄλλου

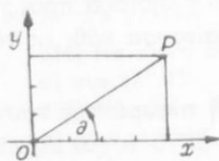
ὅτι  $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2} = \sqrt{25} = 5$  καὶ ἔπομένως εἶναι  $\eta\mu\theta = \frac{4}{5}$  καὶ  $\sigma\upsilon\eta\theta = \frac{3}{5}$ .

2ον. Νὰ κατασκευάσετε ὀξείαν γωνίαν  $\theta$ . ἂν γνωρίζετε ὅτι  $\text{εφ}\theta = \frac{3}{4}$ .

**Λύσις.** Ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν  $\psi = 3$ ,  $x = 4$ , ὅποτε 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

$$\text{εφ} \angle (OX, OP) = \frac{\psi}{x} = \frac{3}{4}.$$



Σχ. 88-1

339) Η τελική πλευρά μιᾶς ὀξείας γωνίας εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (1, 3). Νὰ εὑρετε τὴν ἐφαπτομένην τῆς γωνίας ταύτης καὶ τὸ ἡμίτονόν της.

340) Νὰ κατασκευάσετε ὀξείας γωνίας μὲ τὰς ἑξῆς 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 εὑρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ ἑξῆς :

α)  $\epsilon\phi 35^\circ 35'$  β)  $\epsilon\phi 48^\circ 48'$  γ)  $\epsilon\phi 26^\circ 23'$

342) Νὰ εὑρετε 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 μίαν 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  $\theta$ , εὐρισκομένης εἰς κανονικὴν θέσιν.

Ἐμάθαμεν ἀκόμη ὅτι ἰσχύει :  $x^2 + \psi^2 = \rho^2$ .

Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς τελευταίας ταύτης ἰσότητος διὰ  $\rho^2$  εὐρίσκομεν :

$\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = \frac{\rho^2}{\rho^2}$  δηλ.  $\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = 1$  καὶ, 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  $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x} = \frac{\frac{\psi}{\rho}}{\frac{x}{\rho}} = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\nu\theta}$ .

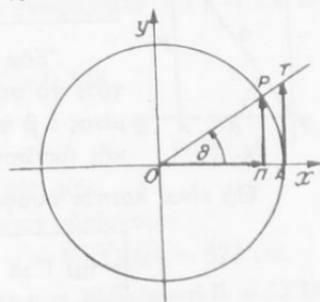
δηλαδή  $\epsilon\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\nu\theta}$  (2)

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 (ποῦ 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, ἢ ὅποια τέμνει τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς  $\theta$  εἰς τὸ T. Ὡς γνωστὸν εἶναι :

1ον)  $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho} = \psi$  (διότι  $\rho = 1$ ) = ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ διανύσματος  $\vec{PP'}$ . Ἡμποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ  $\eta\mu\theta$  παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος  $\vec{PP'}$ .



Σχ. 88-2

2ον)  $\cos \theta = \frac{x}{\rho} = \chi$  (διότι  $\rho = 1$ ). Παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ

διανύσματος  $\vec{OP}$ .

3ον)  $\epsilon\phi\theta = \frac{y}{x} = \frac{(OP)}{(\chi)} = \frac{(AT)}{(\chi)} = (AT)$ . Παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ

διανύσματος  $\vec{AT}$ .

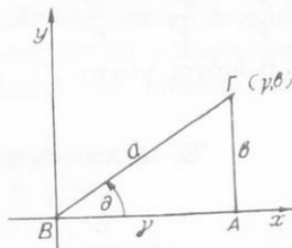
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι, ἂν ὡς σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς μιᾶς ὀξείας γωνίας εἰς κανονικὴν θέσιν λάβωμεν ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὁποῖον ὁ κύκλος μὲ κέντρον  $O$  καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα, ὁ λεγόμενος **τριγωνομετρικὸς κύκλος**, τέμνει τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς, τότε οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\theta$  λαμβάνουν τὰς ἀνωτέρω γεωμετρικὰς σημασίας.

### 91. ΠΩΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ.

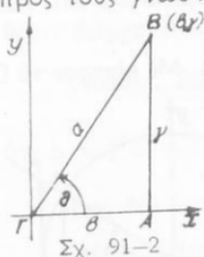
**Κύρια** στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου λέγονται αἱ πλευραὶ τοῦ καὶ αἱ γωνίαι τοῦ.

Ἐστω  $AB\Gamma$  ἓνα τρίγωνον ὀρθογώνιον εἰς τὸ  $A$ . Διὰ νὰ ἀπλουστεύσωμεν τοὺς συμβολισμοὺς, συμφωνοῦμεν νὰ παριστάνωμεν τὰς ἀλγεβρικὰς τιμὰς τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  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 τὰρα τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  τεθῆ ἀπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον  $XOY$  οὕτως, ὥστε ἡ ὀξεία γωνία τοῦ, π.χ.  $B$ , νὰ εὐρεθῆ εἰς κανονικὴν θέσιν (Σχ. 91-1), τότε τὸ σημεῖον  $\Gamma$  ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $B$  θὰ ἔχη συντεταγμένας: τεταγμένην  $\gamma$ , τεταγμένην  $\beta$  καὶ μήκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτῖνος  $\vec{B\Gamma}$  ἴσον μὲ  $\alpha$ . Συμφώνως 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:  $\beta$  τεταγμένην,  $\gamma$  τεταγμένην καὶ μήκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτῖνος τοῦ  $B$  ἴσον μὲ  $\alpha$ .

Θὰ εἶναι λοιπὸν συμφώνως 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 μὲ τὸν λόγον(\*) τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

2) Τὸ συνημίτονον ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἴσον μὲ τὸν λόγον τῆς προσκειμένης πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

3) Ἡ ἐφαπτομένη ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἴση μὲ τὸν λόγον τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν προσκειμένην κάθετον πλευράν.

**Παρατήρησις.** Ἀπὸ τοὺς τύπους (1) καὶ (2) προκύπτουν τὰ ἑξῆς διὰ τὰς ὀξείας γωνίας Β, Γ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ, αἱ ὁποῖαι, ὡς γνωστὸν, εἶναι συμπληρωματικαὶ ( $B + \Gamma = 90^\circ$ ).

$$\eta \mu B = \sigma \nu \Gamma, \sigma \nu B = \eta \mu \Gamma.$$

Δηλαδή: τὸ ἡμίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας εἶναι ἴσον μὲ τὸ συνημίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς καὶ τὸ συνημίτονον ὀξείας γωνίας εἶναι ἴσον μὲ τὸ 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 ἢμποροῦμεν, μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων, νὰ εὐρωμεν μὲ ὑπολογισμοὺς τὸ μήκος τῆς τρίτης πλευρᾶς καὶ τὰς ἀλγεβρικές τιμὰς τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου.

2ον) Ὄταν γνωρίζωμεν τὸ μήκος μιᾶς πλευρᾶς καὶ τὴν ἀλγεβρικήν τιμὴν μιᾶς ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου, ἢμποροῦμεν μὲ ὑπολογισμοὺς νὰ εὐρωμεν 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, πού 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 ἐπιλύσεως ὀρθογωνίων τριγώνων :

1ον. Νὰ ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι  $\beta = 250 \text{ cm}$  καὶ  $\alpha = 718 \text{ cm}$ .

Ἐπίλυσις. Γνωρίζομεν ὅτι  $\eta \mu B = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{250}{718} = 0,348$ .

Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν :

$$B \approx 20^\circ 20'.$$

$$\Gamma = 90^\circ - (20^\circ 20') = 80^\circ 60' - (20^\circ 20') = 69^\circ 40'.$$

Μὲ 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  $\gamma = 30,5 \text{ cm}$  καὶ  $B = 32^\circ 10'$ .

(\*) Ὅπως ἐμάθχμεν εἰς τὴν § 41, Β ὁ λόγος δύο εὐθυγράμμων τμημάτων ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν μηκῶν των, ὅταν μετρηθοῦν μὲ 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, ἤτοι :  $\alpha = \sqrt{19,18^2 + 30,5^2} = \sqrt{1298,1224} \approx 36,03 \text{ cm}$ .

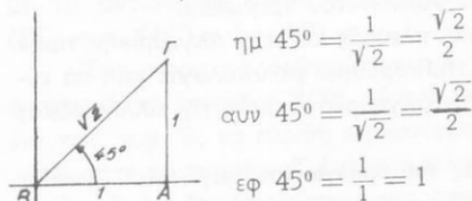
Διὰ τὸ ἐμβαδὸν  $E$  ἔχομεν :  $E = \frac{1}{2} \beta \cdot \gamma = \frac{1}{2} \cdot 19,18 \cdot 30,5 \text{ cm}^2$ .

**3ον.** Νὰ ἐπιλυθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$ , ἐὰν  $\beta = 2\sqrt{10} \text{ m}$ ,  $\gamma = 3 \text{ m}$ .

Ἐπίλυσις. Ἔχομεν  $\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma} = \frac{2\sqrt{10}}{3} = \frac{\sqrt{40}}{3} = \frac{6,324}{3} = 2,108$  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 ἰσοσκελές τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι  $B = \Gamma = 45^\circ$  καὶ  $\beta = \gamma$ . Ἡμποροῦμεν 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 ἐπομένως εἶναι :



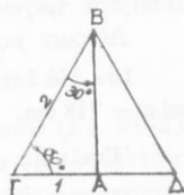
Σχ. 92-1

$$\eta\mu 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sigma\upsilon\nu 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\epsilon\phi 45^\circ = \frac{1}{1} = 1$$

**5ον.** Νὰ εὑρετε χωρὶς χρῆσιν πινάκων τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν  $60^\circ$  καὶ  $30^\circ$ . Εἰς κάθε ἰσοπλευρον 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. Ἄν λοιπὸν λάβωμεν ἓνα ἰσοπλευρον τρίγωνον  $B\Gamma\Delta$ , τοῦ ὁποίου 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

$$\eta\mu 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sigma\upsilon\nu 30^\circ$$

$$\sigma\upsilon\nu 60^\circ = \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ$$

$$\epsilon\phi 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

$$\epsilon\phi 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 343) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἔαν  $\alpha = 12$ ,  $B = 13^\circ 20'$ .
- 344) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ ὁποίου  $\gamma = 400$  mm,  $\beta = 446$  mm
- 345) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου  $\alpha = 1,16$  cm,  $\gamma = 0,518$  cm.
- 346) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου  $\beta = 75$  m,  $\Gamma = 68^\circ 42'$ .
- 347) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου  $\alpha = 15$  m,  $\Gamma = 56^\circ 30'$ .
- 348) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου  $\beta = 135$  m,  $B = 79^\circ 28'$ .
- 349) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου  $\gamma = 38$  m,  $\Gamma = 16^\circ 13'$ .
- 350) Νά εὑρετε τὸ μήκος 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 δεξιὰς 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) Ἰσοσκελοῦς 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 καὶ ὁποῖον ἔχει χορδὴν 280 mm  $52^\circ 22'$ .
- 358) Νά κατασκευάσετε εἰς χιλιοστομετρικὸν χαρτὶ τὰ ὀρθογώνια, εἰς τὸ Α, τρίγωνα ΑΒΓ, ὅταν

- α) συν  $\Gamma = \frac{1}{2}$  καὶ (ΑΓ) = 50 mm
- β) ημ Β =  $\frac{2}{5}$  καὶ (ΑΒ) = 35 mm
- γ) εφ  $\Gamma = \frac{4}{3}$  καὶ (ΑΓ) = 25 mm

(\*) Ὑψος τοῦ ἡλίου κατὰ τινὰ στιγμὴν εἰς ἕνα τόπον ὀνομάζομεν τὴν γωνίαν, ποὺ σχηματίζει μὲ τὴν προβολὴν τῆς ἐπάνω εἰς ὀριζοντιον ἐπίπεδον ἢ ὀπτικῆ ἀκτὸς ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς παρατηρήσεως πρὸς τὸ κέντρον τοῦ ἡλίου.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

#### 93. ΒΑΣΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ.

**Α) Περιεχόμενον και σκοπὸς τῆς Στατιστικῆς.** Κατ' ἔτος εἰς τὰς ἡμερίδας δημοσιεύονται οἱ ἀπολογισμοί, ἰσολογισμοὶ τῶν διαφόρων Ἑταιρειῶν, Τραπεζῶν κλπ. συνοδευόμενοι ἀπὸ σχεδιαγράμματα καὶ «Στατιστικούς πίνακας» διὰ τὴν καλύτεραν καὶ εὐκολωτέραν κατανοήσιν των. Τὸ αὐτὸ γίνεται μὲ τοὺς προγραμματισμοὺς διαφόρων ἔργων τῆς Βιομηχανίας ἢ τοῦ Κράτους. Ἐπίσης γνωσταὶ εἶναι αἱ «ἀπογραφαὶ τοῦ πληθυσμοῦ», ποὺ διενεργεῖ ἡ Ἐθνικὴ Στατιστικὴ Ὑπηρεσία. Ἀπογραφαὶ πληθυσμοῦ ἢ γεωργικῶν ἐκτάσεων ἐγίνοντο ἀπὸ τὴν πολὺ ἀρχαίαν ἔποχὴν.

Ἡ Στατιστικὴ εἰς τὴν ἐποχὴν μας ἀπέκτησεν ὅλως ἰδιαιτέραν σπουδαιότητα διὰ τὸν πολιτισμὸν μας καὶ ἀνεπτύχθη εἰς μίαν ἐκτεταμένην ἐπιστήμην μὲ πολλοὺς κλάδους. Εἰς ὅλα τὰ Κράτη αἱ στατιστικαὶ ἔρευναι ἐνεργοῦνται συστηματικῶς ἀπὸ καλῶς ὀργανωμένας στατιστικὰς ὑπηρεσίας.

Ἡ Στατιστικὴ εἶναι κλάδος τῶν «Ἐφηρμοσμένων Μαθηματικῶν» καὶ ὡς ἔργον τῆς ἔχει τὴν συγκέντρωσιν στοιχείων, τὴν ταξινομήσιν των καὶ τὴν ἐμφάνισιν αὐτῶν εἰς κατάλληλον μορφήν ὥστε νὰ δύνανται νὰ ἀναλυθοῦν καὶ νὰ ἐρμηνευθοῦν διὰ τὴν ἐξυπηρέτησιν διαφόρων σκοπῶν.

**Β) Πληθυσμὸς, Στατιστικὰ δεδομένα, Ἰδιότητες.** Ἡ Στατιστικὴ ὡς στοιχεῖα διὰ τὸ ἔργον τῆς συγκεντρώνει ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι ἀναφέρονται εἰς ἓνα σύνολον ἀντικειμένων (ἐμφύχων ἢ ἀψύχων). Τὸ σύνολον αὐτὸ κα-

Ἐξέλιξις Κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ  
(Εἰς χιλιάδας κεφαλῶν)

Εἶδος ζώου	1959	1961	1963	1964
Βόες	1045,7	1108,9	1160	1140,4
Βούβαλοι	72,6	67,2	63,5	60,8
Πρόβατα	9333,9	9593,5	9720	9450
Αἴγες	5066,1	4979,0	4700	4570
Χοῖροι	638,1	621,6	632	646,8
Πτηνὰ	15146,3	16341,9	18000	18426,3

Πηγή : Ὑπουργεῖον Γεωργίας. Πίναξ 1.

λειται **στατιστικός πληθυσμός** ή **μόνον πληθυσμός**. Π.χ. Εις τόν έναντι πίνακα 1 ἔχομεν στοιχεῖα διὰ τὴν ἀνάπτυξιν τοῦ «Κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ» τῆς χώρας μας, κατὰ τὰ ἔτη 1959 – 1964.

Εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα 2 περιέχονται στοιχεῖα τῆς ἐξελιξεως 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
* Ἀρρενες	33278	36209	51868	61966	66265
Θήλειες	14490	22628	32186	38106	39403
* Ἀθροισμα	47768	58837	84054	100072	105668

Πίναξ 2

Πηγή : Ε.Σ.Υ.Ε

Κάθε στατιστικὸς πληθυσμὸς ἐρευνᾶται ὡς πρὸς ὠρισμένα χαρακτηριστικὰ τῶν στοιχείων του. Ἐνα σύνολον ἀνθρώπων εἶναι «πληθυσμὸς» ὡς πρὸς τὴν ἡλικίαν ἢ τὸ ἀνάστημα ἢ τὸν φόρον εἰσοδήματος ἢ τὴν μόρφωσιν κλπ. Τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν ἐνὸς σχολείου εἶναι «πληθυσμὸς» ὡς πρὸς τὴν βαθμολογίαν ἢ τὰς ἀπουσίας ἢ τὸ βάρος κλπ.

Αἱ χαρακτηριστικαὶ ἰδιότητες, ἐνὸς πληθυσμοῦ, διὰ τὰς ὁποίας, ἐνδιαφέρεται ἡ Στατιστικὴ, διακρίνονται εἰς **ποιοτικά** καὶ εἰς **ποσοτικά** ἰδιότητες.

**1) Ποιοτικαὶ ἰδιότητες.** Ποιοτικὴ εἶναι **κάθε ἰδιότης, ἢ ὁποία δὲν ἐπιδέχεται μέτρησιν**, δηλ. δὲν ἐκφράζεται εἰς ὠρισμένας μονάδας μετρήσεως. Εἰς κάθε πληθυσμὸν ἀνθρώπων π.χ. αἱ ἰδιότητες φύλον, ἔγγαμος, ὀρθόδοξος, ἀλλοδαπὸς, ἀναλφάβητος, κλπ. εἶναι ποιοτικά. Κατὰ τὰς ἰδιότητες αὐτάς διαμερίζεται τὸ σύνολον εἰς κλάσεις καὶ με ἀπαριθμησιν εὐρίσκεται ὁ πληθῆρισμος κάθε μιᾶς κλάσεως.

**2) Ποσοτικαὶ ἰδιότητες.** Ποσοτικὴ εἶναι **κάθε ἰδιότης, ἢ ὁποία δύναται νὰ μετρηθῆ**, δηλ. νὰ ἐκφρασθῆ με ὠρισμένας μονάδας (λ.χ. βάρους, ὄγκου, μήκους κλπ). Αἱ ποσοτικαὶ ἰδιότητες, λαμβάνουν ἀριθμητικὰς τιμάς, ἐπομένως εἶναι **μεταβληταί**. Τὸ ἀνάστημα, τὸ βάρος, ἢ ἡλικία, τὸ εἰσόδημα τῶν ἀνθρώπων εἶναι ποσότητες μεταβληταὶ καὶ ἀποτελοῦν ποσοτικὰς ἰδιότητας τῶν πληθυσμῶν. Ἐπὶ ἀπαριθμήσεως τῶν στοιχείων ἐνὸς πληθυσμοῦ καὶ προσδιορισμοῦ σχετικῶν ποσοστῶν, λ.χ. γεννήσεων, γάμων, παραγωγῆς προϊόντων κλπ, τὰ ποσοστὰ αὐτὰ λαμβάνονται ὡς ποσότητες μεταβληταί.

Μία μεταβλητὴ εἶναι **συνεχῆς**, ὅταν δύναται νὰ λάβῃ (τουλάχιστον θεωρητικῶς) κάθε τιμὴν εἰς ἓνα διάστημα. Π.χ. ἡ «χωρητικότης» εἰς ἓνα πληθυσμὸν πλοίων, ἢ τὸ εἰσόδημα ἀνθρώπων, ἢ ὁ φόρος εἰσοδήματος, εἶναι συνεχεῖς μεταβληταί.

Μία μεταβλητή είναι **άσυνεχης**, όταν λαμβάνη ως τιμές μόνον φυσικούς αριθμούς. Π.χ. ο αριθμός τών φοιτώντων μαθητών εις τὰ Ἑλληνικά Γυμνάσια, ὁ ἀριθμὸς τῶν σελίδων ἐνὸς πληθυσμοῦ βιβλίων εἶναι ἀσυνεχεῖς μεταβληταί.

**Οἱ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι 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 πληθυσμόν. Καταρτίζεται ἐκ τῶν προτέρων ἐν εἰδικὸν ἐρωτηματολόγιον (**δελτίον ἀπογραφῆς**) καὶ μίαν ὠρισμένην ἡμέραν εἰδικοί 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 ὅποιον λαμβάνεται κατὰ τρόπον ὥστε νὰ ἀντιπροσωπεύῃ ὅσον τὸ δυνατόν περισσότερον τὸν ἀρχικὸν πληθυσμόν. 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 πληθυσμόν, συγκεντροῦνται δὲ τὰ δελτία αὐτὰ ἀπὸ εἰδικὰς ὑπηρεσίας πρὸς μελέτην. Συνεχῆς ἐγγραφὴ γίνεται λ.χ. εἰς τὰ Ληξιαρχεῖα μὲ τὰς δηλώσεις γεννήσεων, 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 ἑξαπλώσεως 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 ἐν σύνολον μαθητῶν νὰ ὀρισθῇ «στατιστικὸς πληθυσμὸς» μὲ χαρακτηριστικὸν α) ποιοτικὸν β) ποσοτικόν.

360) Ἀπὸ τὰς ἀκολουθούσας ιδιότητες ποῖαι εἶναι ποιοτικαὶ καὶ ποῖαι ποσοτικαὶ ; Ἀπὸ τὰς μεταβλητὰς ποῖαι εἶναι συνεχεῖς καὶ ποῖαι ἀσυνεχεῖς ;

1) Ἀνάστημα, 2) εἰσόδημα, 3) βάρος, 4) ἀριθμὸς ἀγάμων, 5) γεωργικὸς κλῆρος, 6) Παραγωγὴ ἑσπεριδοειδῶν εἰς τόνους, 7) ἔξαγωγή σταφίδος εἰς τόνους, 8) ἀριθμὸς διαζυγίων, 9) ἀπουσίαι μαθητῶν ἐνὸς σχολείου, 10) Βαθμοὶ ἑτησίας προόδου προαγομένων μαθητῶν τῶν Γυμνασίων, 11) Θύματα τροχαίων δυστυχημάτων εἰς ἓνα μῆνα, 12) ταχύτης τῶν πλοίων,

13) Διάρκεια ζωής εις ώρας ηλεκτρικών λαμπτήρων, 14) ή παραγωγή άμνων εις την 'Ελλάδα και 15) ή εισαγωγή κατεψυγμένου κρέατος εις τόνους εις την χώραν μας.

361) 'Από τας άκολουθους μεταβλητάς ποίαι είναι συνεχείς και ποίαι άσυνεχείς ;

1) 'Ο άριθμός τών κτισμάτων εις ένα Νομόν τής 'Ελλάδος, 2) Τό πλήθος τών άνδρών τών λόχων του πεζικού μας, 3) 'Η θερμοκρασία εις ένα τόπον, 4) Τά ήμερομίσθια τών 'Ελλήνων έργατών. 5) Τό ώφέλιμον φορτίον τών φορτηγών αυτοκινήτων. 6) 'Ο άριθμός τών αυτοκινήτων, τά όποια κυκλοφορούν εις την 'Αθήνα την τελευταίαν δεκαετίαν, 7) 'Η κατανάλωσις ηλεκτρικού ρεύματος εις κιλοβατώρας τών οικογενειών μιās συνοικίας. 8) Τά τυπογραφικά λάθη εις τας σελίδας ενός βιβλίου.

## 95. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

α) **Έπεξεργασία στατιστικῶν στοιχείων.** 'Όταν συγκεντρωθούν τά στοιχεία, δηλ. αί σχετικά πρὸς ώρισμένα χαρακτηριστικά ενός πληθυσμοῦ πληροφορίαί, ή 'Υπηρεσία, ή όποία διενεργεί τήν στατιστικήν μελέτην, έλέγχει τά στοιχεία αυτά. 'Εξετάζονται έν πρὸς έν τά δελτία τής άπογραφής, αν είναι όλόκληρα και όρθῶς συμπληρωμένα και άρχίζει ή διαλογή τών στοιχείων, ώστε υπό μορφήν αριθμῶν νά εμφανισθούν εις τούς πίνακας. 'Εάν τά δελτία είναι όλίγα (έως 1000), ή διαλογή γίνεται «μέ τό χέρι», άλλως μέ ήμιαυτομάτους μηχανάς (έως 50000 δελτία) και μέ αυτομάτους τελείως (άνω τών 50000 δελτίων). Κατά τήν μηχανικήν διαλογήν κάθε δελτίον πρέπει νά μεταγραφῆ εις άλλο, εις τό όποϊον κάθε πληροφορία αντιστοιχίζεται επί τῆ βάσει «κώδικος» μέ ένα αριθμόν και ό άριθμός μέ μίαν όπήν του δελτίου μεταγραφῆς. 'Εάν αί όπαί είναι έκ τών προτέρων έτοιμοί εις τό περιθώριον του δελτίου κατά τήν περίμετρόν του, τουτο λέγεται **διάρτητον**. 'Εάν τās όπάς διανοίξη εις τό δελτίον μεταγραφῆς ειδική μηχανή μετά τήν συμπλήρωσίν του, τουτο λέγεται **διατρητόν**. Μετά τήν έργασίαν διατρήσεως, μία μηχανή, ή **έπαληθεύτρια**, έλέγχει μήπως υπάρχουν σφάλματα εις τά δελτία μεταγραφῆς. Τέλος τά δελτία μεταγραφῆς τοποθετοῦνται εις άλλην μηχανήν, τὸν **διαλογέα**, ό όποϊος τά χωρίζει εις ομάδας συμφώνως πρὸς τά ζητούμενα στοιχεία και τά άποτελέσματα τής διαλογῆς καταγράφονται εις πίνακας.

β) **Παρουσίασις στατιστικῶν δεδομένων - Πίνακες.** 'Ο πλέον κατάλληλος τρόπος διὰ νά εμφανισθούν τά στατιστικά δεδομένα πρὸς μελέτην είναι ό **πίναξ**. Συνήθως εις τήν Στατιστικήν οί πίνακες είναι **συγκεντρωτικοί**. Εις αυτούς εις μικράν έκτασιν και άπλοῦν τρόπον περιέχονται τά στοιχεία μιās έρεῦνης. Κατατάσσονται ταῦτα εις στήλας και γραμμάς και είναι εύκολος ή μεταξύ των σύγκρισις.

**Παραδείγματα.** Εις ένα Γυμνάσιον κατωτέρου κύκλου ένεγράφησαν κατά τήν έναρτίαν του σχολ. έτους 1969-70 έν όλῳ 464 μαθηταί. Εις ένα ιδιαίτερον βιβλίον, τὸ **Μαθητολόγιον**, έγράφησαν μέ τήν σειράν, που ένεφανίσθησαν πρὸς έγγραφῆν, δηλ. έγράφη τό όνοματεπώνυμον κάθε μαθητοῦ, τό όνομα πατρός, τό έτος και ό τόπος γεννήσεως, ή τάξις κλπ. 'Ωστε τό Μαθητολόγιον είναι ένας **γενικός πίναξ**, μία άποθήκη μέ στοιχεία του πληθυσμοῦ τών μαθητῶν του Γυμνασίου τουτου.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ κάθε τάξεως. Μὲ ἀπαρίθμησιν εὐρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν καὶ τὰ ἀποτελέσματα ἐμφανίζομεν εἰς τὸν παραπλευρῶς συνοπτικὸν πίνακα 3. Ἐχομεν ἐδῶ ποιοτικὴν ταξινόμησιν μὲ βάσιν τὴν ιδιότητα «τάξις ἐγγραφῆς» καὶ μὲ τὰ τρία χαρακτηριστικὰ εἰς αὐτήν, τὰ Α, Β, Γ.

Εἰς τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν ἐγένετο ἕνας διαμερισμὸς εἰς τρεῖς ὁμάδας, εἰς τὰς τρεῖς ἰδιαιτέρας τάξεις. Ἡ ἐργασία αὐτὴ τῆς ὁμαδοποιήσεως λέγεται **κατανόμη τοῦ πληθυσμοῦ κατὰ συχνότητα** ἢ καὶ **κατανόμη συχνότητων**. Ὁ πληθῆριθμὸς κάθε τάξεως λέγεται **ἀπόλυτος συχνότης** καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ γράμμα  $f$ . Ὁ πληθῆριθμὸς τοῦ πληθυσμοῦ λέγεται **ὀλικὴ συχνότης** καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ  $N$  ἢ μὲ τὸ  $\Sigma f$ . Διὰ τὴν Α' τάξιν λ.χ. εἶναι  $f = 235$ , ἐνῶ εἶναι  $\Sigma f = 464$ .

Τάξις	Ἐγγραφέντες
Α'	235
Β'	134
Γ'	95
*Ἄθροισμα	464

Πίναξ 3

**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 μὲ 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 ἑκατοστιαῖα ποσοστὰ (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 μὲ τὸ  $\sum_{k=1}^n x_k$  δηλ. «ἄθροισμα τῶν ὄρων  $x$  μὲ δείκτην  $k$ , ὅταν τὸ  $k$  λαμβάνῃ φυσικὰς τιμὰς ἀπὸ 1 ἕως  $n$ ». Εἰς τὴν Στατιστικὴν ὁμοίως τὸ  $\sum_{k=1}^n f_k$  γράφεται συμβατικῶς  $\Sigma f$ .

Τάξις	Ἐγγραφέντες		Ἄθροισμα
	Μαθηταὶ	Μαθητρίαι	
Α'	130	105	235
Β'	65	69	134
Γ'	50	45	95
*Ἄθροισμα	245	219	464

Πίναξ 4

καὶ δεῦτερον ὡς πρὸς τὸ φύλον (μὲ δύο χαρακτηριστικὰ, ἄρρεν - θῆλυ). Ὁ πίναξ 4 λέγομεν ὅτι εἶναι μὲ  $3 \times 2$  θυρίδας, ἢ ἀπλῶς «πίναξ  $3 \times 2$ ».

Ἐστω ὅτι τὸ ἀνωτέρω Γυμνάσιον εἶναι μικτὸν σχολεῖον. Εἰς κάθε τάξιν θὰ ἀπαριθμησωμεν μαθητὰς καὶ μαθητρίαις χωριστά. Σχηματίζεται λοιπὸν ὁ πίναξ 4. Εἰς αὐτὸν ἐξητάσθη ὁ πληθυσμὸς ὡς πρὸς δύο ποιοτικὰς ιδιότητες. Πρῶτον ὡς πρὸς τὴν τάξιν (μὲ τρία χαρακτηριστικὰ Α, Β, Γ)

Είς τὸν πίνακα 5 ἔχομεν τὰ στοιχεῖα τοῦ 4, ἀλλὰ μὲ σχετικὰς συχνότητας εἰς ἑκατοστιαῖα 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.

Τάξεις	Ἐ γ γ ρ α φ ἔ ν τ ε ς		Ἀθροισμα
	Μαθηταί	Μαθήτριαι	
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 τὸν πίνακα 1 (§ 93, Β) ὁ κτηνοτροφικὸς πληθυσμὸς ταξινομεῖται ποιοτικῶς μὲ κατανομὴν συχνότητων κατὰ τὸ εἶδος τοῦ ζώου. Ἡ κατανομὴ γίνεται

εἰς μίαν σειρὰν ἐτῶν. Εἰς τὴν σειρὰν αὐτὴν παρουσιάζεται μία ποσοτικὴ μεταβολὴ τοῦ ἀριθμοῦ κάθε εἴδους. Ὁ ἀριθμὸς τῶν κεφαλῶν κάθε εἴδους εἶναι μία ἀσυνεχῆς μεταβλητὴ. Ἐπειδὴ ἡ χρονολογικὴ κατάταξις δίδει τὴν εἰκόνα τῆς ἐξελίξεως τοῦ πληθυσμοῦ μὲ τὴν πάροδον τοῦ χρόνου, νομίζομεν, ὅτι ἡ μεταβολὴ αὐτὴ τοῦ πληθυσμοῦ ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸν χρόνον, ἐνῶ γνωρίζομεν, ὅτι δὲν εἶναι ἡ παρέλευσις τοῦ χρόνου ἡ 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 5ετίαν 1960 - 64.

Σημειώσις. Κάθε πίναξ στατιστικῶν στοιχείων θὰ ἔχῃ εἰς τὸ ἄνω μέρος τοῦ ἑνα τίτλου, Αὐτὸς θὰ πληροφορῇ συντόμως καὶ σαφῶς περὶ τὸ τί περιέχει ὁ πίναξ, μὲ ποίαν κατάταξιν, εἰς ποίαν χρονικὴν περίοδον καὶ εἰς ποῖον τόπον. Εἰς τὸ κάτω μέρος θὰ ἀναγράφεται ἡ πηγὴ ἀπὸ τὴν ὁποίαν προέρχονται τὰ στοιχεῖα τοῦ πίνακος. Τὸ «τόσον τοῖς ἑκατόν» ἢ συμβολικῶς % ὑπολογίζεται πάντοτε μὲ προσέγγισιν ἐνὸς δεκάτου.

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 μία κατανομὴ ἐμφανίζεται εἰς τὸν πίνακα 3 (§ 95, β), ἐγένετο ἔρανος ὑπὲρ τοῦ Ε.Ε.Σ. Αἱ εἰσφοραὶ καταχωρίζονται εἰς ὀνομαστικὰς καταστάσεις τῶν μαθητῶν, αἱ ὁποῖαι ἀποτελοῦν πίνακας, ἀλλ' ὄχι συνοπτικοὺς καὶ εὐχρήστους.

Ἐστω ὅτι ἡ μικροτέρα εἰσφορὰ εἶναι 4,5 δρχ. καὶ ἡ μεγαλυτέρα 28,5 δρχ. Ἡ διαφορὰ 28,5 - 4,5 = 24 τῶν δύο ἄκρων τιμῶν λέγεται **εὐρος (πλάτος) τῆς μεταβλητῆς.** Ἡ μεταβλητὴ (ἔρανικὴ εἰσφορὰ) εἶναι συνεχῆς, διότι δύναται νὰ λάβῃ πᾶσαν τιμὴν μεταξὺ τῶν ἄκρων τιμῶν. Τὸ σύνολον τιμῶν τῆς χωρίζεται εἰς τὰς

Γεωγραφική κατανομή τῆς Ἰδιωτικῆς 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

Ξεῖς (ἀπὸ 10 τὸ ὀλιγώτερον, ἕως 25 τὸ περισσότερον). Ἐδῶ ἄς ληφθοῦν 12 τάξεις. Τὸ πλάτος κάθε μιᾶς εἶναι  $\frac{24}{12} = 2$ . Εἰς τὸν πίνακα 7 ἢ α' στήλη «τάξεως εἰσφορᾶς» συμπληροῦνται 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. Ἐὰν ὅσοι ἀπὸ τοὺς 464 μαθητᾶς ἐπλήρωσαν 12,5 δρχ. θὰ συμπεριληφθοῦν εἰς τὴν 5ην τάξιν.

Τὸ ἡμιάρθρισμα 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 συμπληροῦνται 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 ὄλων

Τάξεις εισφορᾶς	Μέση τιμὴ	ἀριθμὸς μαθητῶν (ἀπόλ. συχν. f	ἀθροιστική συχνότης	Σχετική συχνότης %	ἀθροιστ. σχετ. συχνότης
1η. 4,5 - 6,5	5,5	58	58	12,5	12,5
2α. 6,5 - 8,5	7,5	30	88	6,5	19,0
3η. 8,5 - 10,5	9,5	54	142	11,6	30,6
4η. 10,5 - 12,5	11,5	—	142	—	30,6
5η. 12,5 - 14,5	13,5	85	227	18,3	48,9
6η. 14,5 - 16,5	15,5	—	227	—	48,9
7η. 16,5 - 18,2	17,5	69	296	14,9	63,8
8η. 18,5 - 20,5	19,5	80	376	17,2	81,0
9η. 20,5 - 22,5	21,5	63	439	13,6	94,6
10η. 22,5 - 24,5	23,5	—	439	—	94,6
11η. 24,5 - 26,5	25,5	15	454	3,2	97,8
11η. 26,5 - 28,5	27,5	10	464	2,2	100
		Σf = 464		100	

Στοιχεῖα ὑποθετικά

Πίναξ 7

τῶν προηγουμένων της. Π.χ. διὰ τὴν 3ην τάξιν ἔχομεν  $58 + 30 + 54 = 142$ , δηλ. οἱ 142 μαθηταὶ ἐπλήρωσαν ὁ καθένας ὀλιγώτερα ἀπὸ 9,5 δρχ. ὁ καθένας.

Ἡ σχετικὴ συχνότης εἰς ποσοστὰ ἐτι τοῖς ἑκατὸν % ἀναγράφεται εἰς τὴν ε' στήλην. Διὰ τὴν 5ην τάξιν ἡ σχετικὴ συχνότης εἶναι  $\frac{85}{464} = 18,3\%$  δηλ. τὸ 18,3% τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσαν ἀπὸ 12,5 ἕως 14,5 δρχ. ἢ καὶ μέσην τιμὴν 13,5 δρχ. Ἡ 6η στήλη τῆς ἀθροιστικῆς σχετικῆς συχνότητος σχηματίζεται ἀπὸ τὰ δεδομένα τῆς 5ης, ὅπως ἀκριβῶς ἡ 4η στήλη σχηματίζεται ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τῆς 3ης. Εἰς τὴν 8ην τάξιν ἡ ἀθροιστικὴ σχετικὴ συχνότης εἶναι 81%. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ 81% τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσαν κάτω ἀπὸ 20,5 δρχ. ὁ καθένας.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

362) Κατὰ τὸ 1968 εἰς τὴν 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 ἦσαν ἄνδρες. Εἰς 1245000 πού δὲν ἐτελείωσαν τὸ Δημοτικὸν Σχολεῖον ἦσαν 1021000 γυναῖκες. Εἰς 246000 ἀγγραμμάτους ἦσαν 246000 ἄνδρες. Νὰ γίνῃ πίναξ  $2 \times 5$  θυρίδων (Στοιχεῖα ὑποθετικά).

363) Εἰς μίαν ἀπογραφὴν 3500 οἰκογενειῶν εὐρέθησαν 275 οἰκογένεια 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 σχετικός συχνότητας. (Δεδομένα ύποθετικά). Νά συμπληρωθῆ στήλη άθροιστικῆς συχνότητας.

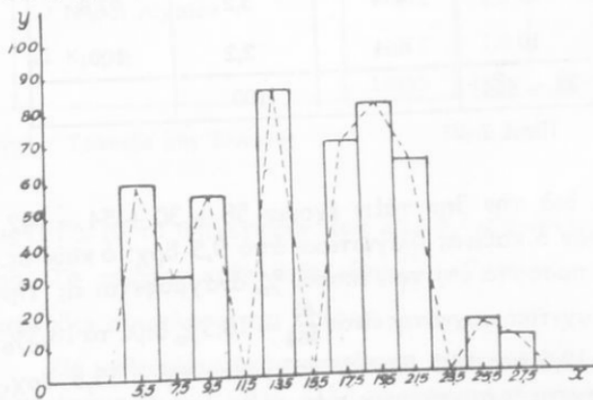
364) Ὁ Γυμναστής ενός Γυμνασίου κατωτέρου κύκλου, εἰς μέτρησιν τοῦ ἀναστήματος τῶν 464 μαθητῶν του εὔρε μικροτέραν τιμὴν ὕψους 1,40 μ. καὶ ἀνωτέραν 1,88 μ. Νά καταρτίσετε ἕνα πίνακα, ὅπως ὁ ὑπ' ἀριθ. 7, με κατανομὴν εἰς 12 τάξεις καὶ με ἀπολύτους συχνότητας, 38, 55, 120, 84, 42, 31, 12, 4, 48, 0, 18, 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 ἢ στατιστικῆ 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 συχνότητας.** 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 ἀξονα ΟΧ καὶ αἱ τιμαὶ τῆς συχνότητος εἰς τὸν ἀξονα ΟΥ. Ἡ μόνος μήκος εἶναι ἕνα εὐθύγραμμον τμήμα αὐθαίρετον διὰ κάθε ἀξονα, ἀλλὰ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἐπιτρέπη εἰς τὸ σχέδιον νὰ ληφθοῦν ἐπὶ τοῦ ἀξονος ΟΧ ὅλαι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς καὶ ἐπὶ τοῦ ΟΥ ὅλαι αἱ ἀντίστοιχοι συχνότητες. Εἰς τὸν ὀριζόντιον ἀξονα ΟΧ σημειοῦνται διαδοχικῶς τμήματα ἀντίστοιχα πρὸς τὸ εὔρος τῶν διαδοχικῶν τάξεων τῶν τιμῶν τῆς μετα-

Ἰστόγραμμα ἐρανικῆς εἰσφορᾶς μαθητῶν Α' Γυμνασίου



Σχ. 96-1

βλητῆς. Εἰς τὸ σχ. 96 - 1 τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖ τὸ διάγραμμα τοῦ πίνακος 7, βλέπομεν ἐπὶ τοῦ ἀξονος 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 ἀξονος ΟΥ. Τὸ ἔμβადον κάθε ὀρθογωνίου ἀπεικονίζει τὴν ἀντίστοιχον πρὸς τὴν βάση του συχνότητα. Ἐάν αἱ βάσεις εἶναι ἴσαι, τότε τὰ ἔμβαδα (ἐπομένως καὶ αἱ συχνότητες) εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ὕψη τῶν ὀρθογωνίων. Τὸ διάγραμμα αὐτῆς τῆς μορφῆς λέγεται **ιστόγραμμα συχνότητας**.

β) Τὸ πολύγωνον συχνότητος. Εἰς τὸ σχ. 96 - 1 τοῦ πίνακος 7 ὑπάρχει μία πολυγωνική (μὴ συνεχῆς) γραμμὴ, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ διαδοχικὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὁποῖα συνδέουσι τὰ μέσα τῶν ἄνω βάσεων τῶν ὀρθογωνίων τοῦ διαγράμματος.

Ἔρανος μαθητῶν Α' Γυμνασίου διὰ τὸν Ε.Ε.Σ.

Τάξεις εἰσφορᾶς	Μ. Τ.	f	ἄθροιστ. συνβ.	%	ἄθρ. %
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	

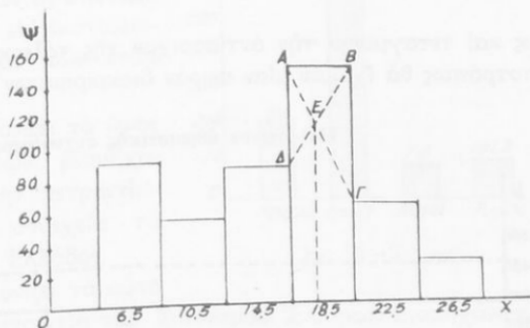
Πίναξ 8

ταν ἡ μεταβλητὴ εἶναι (ἢ θεωρῆται) 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 ὀρθογωνίων τοῦ ἱστογράμμου. Εἶναι φανερόν ὅτι τὸ πολύγωνον συχνότητος σχηματίζεται, ἂν ἀπὸ τὰ σημεία, ποῦ ἀπεικονίζουσι τὰς μέσας τιμὰς εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ, ὑψωθοῦν κάθετα πρὸς τοῦτον τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας καὶ ἐνωθοῦν διὰ πολυγωνικῆς γραμμῆς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων αὐτῶν. Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον σχηματίζεται καὶ τὸ ἱστόγραμμον καὶ τὸ πολύγωνον τῆς σχετικῆς συχνότητος.

Τὰ στατιστικὰ δεδομένα τοῦ πίνακος 7 τὰ παρουσιάζομεν καὶ εἰς τὸν πίνακα 8. Τὸ πλάτος εἰς κάθε τάξιν εἶναι διπλάσιον τοῦ ἀντιστοίχου τοῦ πίνακος 7, διὰ τοῦτο εἰς τὸν 8 ὑπάρχουν μόνον 6 τάξεις. Εἰς τὰς τάξεις αὐτὰς δὲν ἔχομεν καμμίαν μὲ πληθάρημον τὸ μηδέν. Εἰς τὸ σχ. 96 - 2 παρουσιάζεται τὸ ἱστόγραμμον τῆς συχνότητος διὰ τὸν πίνακα 8. Εἰς τὸ ἐπόμενο σχῆμα 96 - 3 ἔχομεν τὸ πολύγωνον τῆς συχνότητος τῶν στοιχείων τοῦ πίνακος 8.

γ) Τὸ πολύγωνον ἄθροιστικῆς συχνότητος. Εἰς ὠρισμένας περιπτώσεις κατὰ τὴν στατιστικὴν μελέτην ἐνὸς θέματος εἶναι χρήσιμος ἡ γραφικὴ παρά-

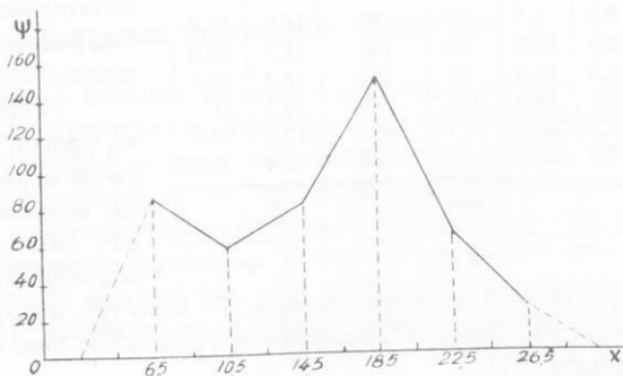
ἡ πολυγωνικὴ αὐτὴ γραμμὴ λέγεται **πολύγωνον συχνότητος** καὶ εἶναι δυνατόν νὰ σχηματισθῇ ἀντὶ τοῦ ἱστογράμμου συχνότητος, μόνον ὁ-



Σχ. 96-2

στασις τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Διὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ πολυγώνου τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος εἰς ἓνα σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων ΧΟΨ προσδιορίζομεν τὰ σημεῖα πού ἔχουν ὡς τετμημένην τὴν ἀνωτέρω ἄκραν τιμὴν κάθε τά-

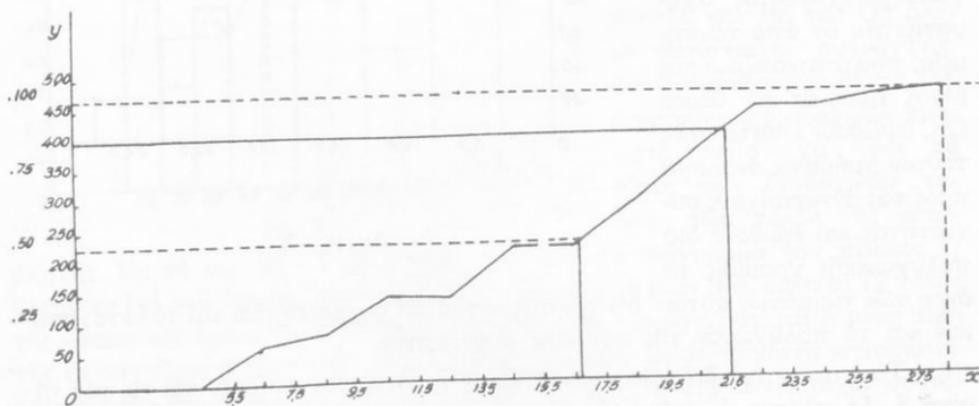
Πολύγωνον συχνότητος. Πίναξ 8



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 τò πολύγωνον άθροιστικής συχνότητος εις ένα σημείον Α. Τοῦ σημείου Α ἡ τετμημένη εἶναι κατά προσέγγισιν 21,30 έπομένως συμπεραίνομεν ὅτι 400 μαθηταί τοῦ Γυμνασίου έδωσαν ὀλιγώτερον ἀπό 21,30 δρχ. εις τόν έρανον ὁ καθένας.

**δ) Τò ραβδόγραμμα.** Τò ραβδόγραμμα ἀποτελεῖται ἀπό μίαν σειράν ὀρθογωνίων, τὰ ὅποια ἔχουν ἴσας βάσεις καί στηρίζονται εις τόν αὐτόν ἄξονα. Τὰ μήκη των εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας ἢ τὰς τιμάς γενικώτερον πού παριστάουν. Εἰς τὸ σχ. 96-5 ἔχομεν ένα ραβδόγραμμα, πού ἀριστάνει τὴν παραγωγὴν εις τὴν Ἑλλάδα κατὰ τὸ έτος 1964 τῶν κυριωτέρων κτηνοτροφικῶν προϊόντων εις χιλιάδας τόννων.

Εἰς τὸ σχ. 96-6 ἔχομεν ένα τριπλοῦν ραβδόγραμμα. Τὸ α' δίδει τὴν εἰκόνα τῆς ἐξελίξεως τῆς ἀξίας τῶν εισαγωγῶν εις τὴν Ἑλλάδα βιομηχανικῶν προϊόντων εις ἑκατομμύρια δολλαρίων κατὰ τὴν σειράν τῶν ἐτῶν 1963-1967.

Τὸ β' ραβδόγραμμα ἀπεικονίζει τὸ ὕψος τῆς ἀξίας τῶν ἐξαγωγῶν τῶν βιομηχανικῶν προϊόντων μας κατὰ τὴν τετραετίαν 1964-1967, συμφῶνως πρὸς στοιχεῖα τὰ ὅποια παρέχει ἡ Τράπεζα τῆς Ἑλλάδος.

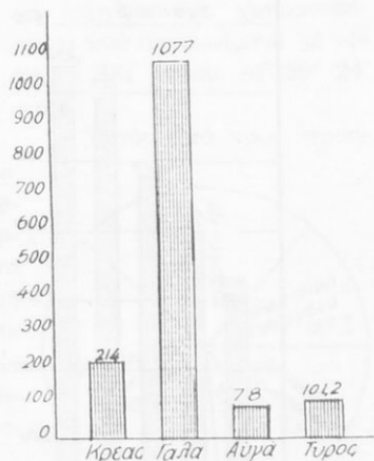
Τὸ γ' ραβδόγραμμα ἀπεικονίζει τὰ αὐτὰ ὅπως καί τὸ β', ἀλλὰ κατὰ τὰ στοιχεῖα τοῦ Συνδέσμου Ἑλλήνων Βιομηχάνων.

Καί τὰ τρία αὐτὰ ραβδογράμματα, ἐπειδὴ δίδουν τὴν ἐξέλιξιν ἑνὸς πληθυσμοῦ κατὰ τὴν διάρκειαν σειρᾶς ἐτῶν, λέγονται καί **χρονοδιαγράμματα**.

Παρατηροῦμεν, ὅτι τόσοσιν μὲ τὸ β', ὅσον καί μὲ τὸ γ' ραβδόγραμμα, εἶναι φανερά ἡ ἀνοδικὴ πορεία τῶν ἐξαγωγῶν τῶν ἑλληνικῶν βιομηχανικῶν προϊόντων ἀπό 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, ἐναντι αὐτέλειως κατὰ 13,9% τὸ 1966 ὡς πρὸς τὸ 1965. Ἀντιστοίχως ὡς πρὸς τὰς εισαγωγὰς 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.

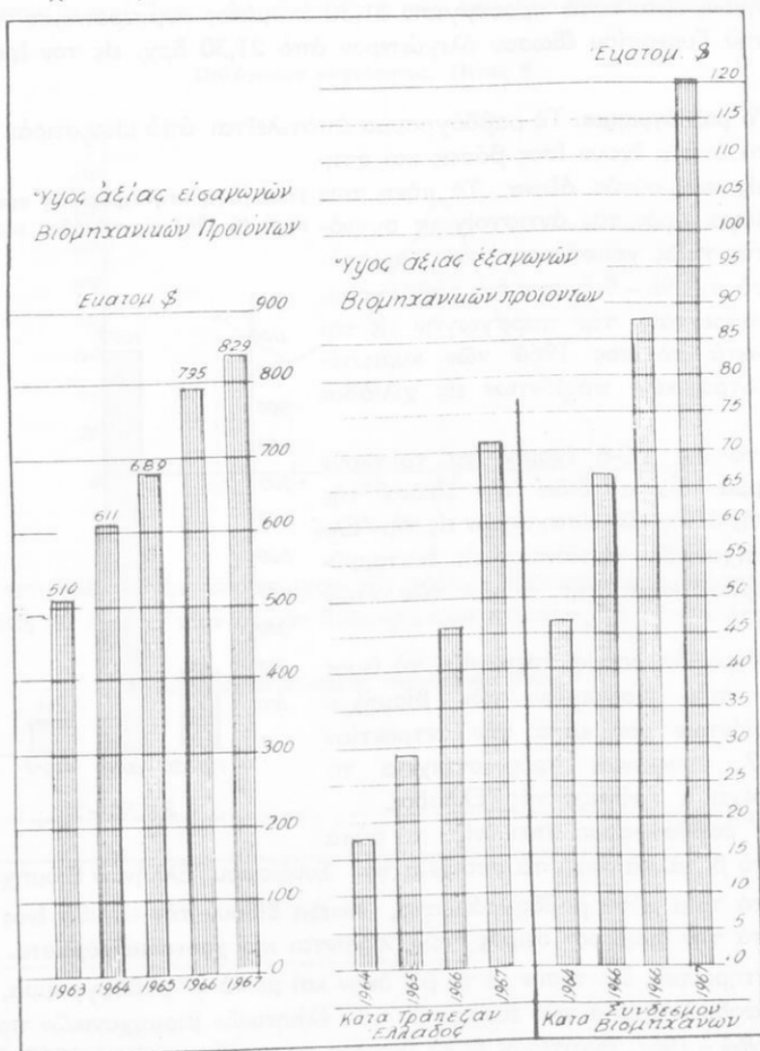
**ε) Τὸ κυκλικὸν διάγραμμα.** Διὰ τὴν γραφικὴν ἀπεικόνισιν στατιστικῶν δεδομένων εις μίαν ὀρισμένην χρονικὴν στιγμὴν χρῆσιμον εἶναι καί τὸ κυκλικὸν

Παραγωγή κτηνοτροφικῶν προϊόντων κατὰ τὸ 1964 εις χιλιάδας τόννων



Σχ. 96-5

διάγραμμα. Ένας κύκλος με αυθαίρετον ακτίνα χωρίζεται εις κυκλικούς τομείς, οί οποίοι έχουν έμβαδά ανάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς.



Σχ. 96-6

Ἐπειδὴ εἰς κάθε κύκλον τὰ έμβαδὰ τῶν κυκλικῶν τομέων εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ μήκη τῶν τόξων των, αὐτὰ δὲ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀπολύτους τιμὰς αὐτῶν εἰς μονάδας γωνιῶν ἢ τόξων, λ.χ. εἰς μοίρας, διαιρεῖται ἡ περιφέρεια τοῦ κύκλου εἰς τόσα ἀνάλογα τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καὶ γράφονται αἱ ἀκτῖνες εἰς τὰ σημεῖα διαιρέσεως. Εἰς τὸ σχ. 96-7 ἔχομεν ἕνα κυκλικὸν διάγραμμα, ποῦ ἀπεικονίζει τὴν χρηματοδότησιν διαφόρων κλάδων τῆς οἰκονομικῆς ζωῆς τῆς Ἑλλάδος κατὰ τὸν Αὐγούστου τοῦ 1968, ὅπως ἐμφανίζεται εἰς τὸν πίνακα 9. Ἡ συνο-

λική χρηματοδότηση ανέρχεται εις τὸ ποσὸν τῶν 20.000 ἑκατομμυρίων δραχμῶν καὶ ἀντιστοιχίζεται μὲ ὀλόκληρον τὸ ἔμβραδον τοῦ κύκλου (Σχ. 96-7)

Χρηματοδότησις 5 κλάδων εἰς ἑκτομύρια δραχμῶν  
(Αὐγούστου 1968)

Κλάδοι	Ποσὸν	%	Μοίραι
1. Τουρισμὸς Ξενοδοχεῖα	3.900	19,5	70° 10'
2. Ἡλεκτρικὴ ἐνέργεια	3.300	16,5	59° 24'
3. Μεταφοραὶ ἐπικοινωνίαι	5.000	25	90°
4. Ἔργα κοινῆς ὠφελείας	6.600	33	118° 50'
5. Ἔτεροι σκοποὶ ἄθροισμα	1.200	6	21° 36'
	20.000	100	360°

Στοιχεῖα ὑποθετικά.

Πίναξ 9

γυμένους τρόπους γραφικῆς παραστάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων ὑπάρχουν ἀκόμη τὰ **χαρτογράμματα**, τὰ ὁποῖα εἶναι γεωγραφικοὶ χάρται, εἰς τοὺς ὁποίους μὲ διάφορα χρώματα ἀπεικονίζονται στατιστικὰ στοιχεῖα. Ἀκόμη ὑπάρχουν τὰ **εἰδογραφήματα** ἢ **εἰδογράμματα** δηλαδὴ πίνακες μὲ σχέδια καὶ εἰκόνας προσώπων ἢ πραγμάτων. Αὐτὰ πολὺ χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰς διαφημίσεις, ἔχουν μεγάλην παραστατικότητα, ἀλλ' 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 βᾶσιν τόσον ΑΒ ἴσον μὲ  $70^\circ 10'$ . Μὲ τὸν ἴδιον τρόπον ἡ ἠλεκτρικὴ ἐνέργεια ἔχει χρηματοδότησιν ποῦ ἀπεικονίζεται μὲ τὸν τομέα ΒΚΓ τόσου ΑΓ  $59^\circ 24'$  κ.ο.κ.

Ἐκτὸς ἀπὸ τοὺς προη-



Σχ. 96-7

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

365) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ πολύγωνον 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 πολλὰκις γίνεται ἀντικατάστασις πολ-

λῶν ἀριθμῶν μὲ μίαν χαρακτηριστικὴν τιμὴν. Ἡ τιμὴ αὐτὴ φανερώνει τὴν τάσιν, ἣ ὁποία ὑπάρχει εἰς τὰ στατιστικὰ δεδομένα νὰ συγκεντρῶνται εἰς τὴν περιοχὴν τῆς τιμῆς αὐτῆς καὶ περιγράφει κατὰ τρόπον ἀπλοῦν καὶ σαφῆ ὁλόκληρον τὸ σύνολον τῶν δεδομένων.

**Αἱ χαρακτηριστικαὶ τιμαί, αἱ ὁποῖαι ἀντικαθιστοῦν ἕνα 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 ἁρμονικός καὶ οἱ δεῦτεροι ἡ διάμεσος καὶ ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ. Ἀπὸ τοὺς πρῶτους θὰ ἐξετάσωμεν μόνον τὸν ἀριθμητικόν.

**β) Ἀριθμητικὸς μέσος.** Μέσος ἀριθμητικὸς ἀταξινομητῶν στατιστικῶν στοιχείων εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν διὰ τοῦ πληθαιθμοῦ 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 ἡ ὁμαδοποίησις των.

**1ον)** Εἰς ἕνα 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 πληρώσῃ 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 μέσην τιμὴν καὶ ἐργαζόμεθα ὅπως εἰς τὸ 1ον παράδειγμα. Π.χ. μὲ τὰ δεδομένα τοῦ πίνακος 8 ἡ μέση τιμὴ τῆς ἐρατικῆς εἰσφορᾶς εἶναι :

$$\bar{x} = \frac{88 \cdot 6,5 + 54 \cdot 10,5 + 85 \cdot 14,5 + 149 \cdot 18,5 + 63 \cdot 22,5 + 25 \cdot 26,5}{88 + 54 + 85 + 149 + 63 + 25} = \frac{7208}{464} \approx 15,5$$

σχέυει λοιπὸν ὁ τύπος (2).

**γ) Ἡ διάμεσος.** Διάμεσος λέγεται ἡ τιμὴ, ἣ ὁποία χωρίζει τὰ δεδομένα εἰς δύο τάξεις μὲ τὸν αὐτὸν πληθαιθρον. 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.

Ἐάν τὰ στοιχεῖα εὐρίσκονται 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 ποῦ σημαίνει ὅτι τὸ 50 % τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσε κάτω ἀπὸ 16,80 δρχ., τὸ δὲ ἄλλο 50% περισσότερον ἀπὸ 16,80 δρχ.

δ) Ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ. Ὁ μέσος αὐτὸς εἶναι ἐκεῖνη ἡ τιμὴ τῆς μεταβλητῆς, ποῦ ἀντιστοιχίζεται εἰς τὴν μεγίστην συχνότητα. Ἐφαρμόζεται ὅταν τὰ δεδομένα ἐμφανίζονται 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 ἰστογράμματος 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 ἐργατῶν 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 μαθητὴς Γυμνασίου εἰς τὸ Α' τετράμηνον ἐβαθμολογήθη εἰς τὰ Θρησκευτικὰ μὲ 16, εἰς τὰ Ἀρχαῖα μὲ 13, εἰς τὰ Νέα μὲ 14, εἰς τὰ Μαθηματικὰ μὲ 12, εἰς τὰ Φυσικὰ μὲ 14, εἰς τὰ Τεχνικὰ μὲ 17, εἰς τὰ Ἀγγλικά 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 τιμὴ τῆς βαθμολογίας του κατὰ τὸ τετράμηνον τοῦτο ;

371) Ὅταν ἀναμείξωμεν 45 κιλά ἐλαίου τῶν 28 δρχ. μὲ 20 κιλά τῶν 24 δρχ. καὶ 35 κιλά τῶν 18 δρχ. πόσον θὰ στοιχίζῃ τὸ κιλὸν τοῦ μείγματος ;

372) Οἱ ἀριθμοὶ 3, 7, 12, x ἔχουν μέσον ἀριθμητικὸν τὸν 10. Ποῖος εἶναι ὁ x ;

373) Νὰ 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  $\bar{\psi} = \alpha\bar{x} + \beta$ .





ΤΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ  
ΤΡΕΠΙΝΟΜΑΤΩΝ ΑΡΙΘΜΟΝ

## Ἡμίτονα 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	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 όξειών 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.

Μοίρα:	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοίρα:	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	85,84	114,6	171,9	343,8



0020557278  
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Ζ' 1975 (V) ΑΝΤΙΤΥΠΑ 95.000 ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2558/9-4-75  
ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ : Α. ΓΚΟΥΜΑ - Δ. ΚΑΡΕΝΤΖΟΥ Ο.Ε.  
ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : Π. ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ



