

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ - Ι. ΤΑΜΒΑΚΛΗ

Γ' ΕΚΔΟΣΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑ 1977



19309

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Γ. ΜΠΟΥΣΙΟΥ — Α. ΤΑΜΒΑΚΑΝΗ

Γ ΕΚΔΟΣΗ

Με απόφαση τῆς Ἑλληνικῆς Κυβερνήσεως τὰ δι-  
δακτικά βιβλία τοῦ Δημοτικοῦ, Γυμνασίου καὶ Λυ-  
κείου τυπώνονται ἀπὸ τὸν Ὀργανισμό Ἐκδόσεως  
Διδακτικῶν Βιβλίων καὶ μοιράζονται ΔΩΡΕΑΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Με πρόταση της Ελληνικής Καθηγητικής Κοινότητας το δι-  
δακτικό βιβλίο του Δημοτικού Τμήματος και Λυ-

Το βιβλίο μεταγλωττίστηκε από τους συγγραφείς με  
τη συμβολή του φιλόλογου καθηγητή 'Αθ. Μασσούκα.

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ — Ι. ΤΑΜΒΑΚΛΗ

Γ' ΕΚΔΟΣΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑ 1977

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Τ. ΤΥΜΝΑΖΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Τ. ΜΠΟΥΣΙΟΥ - Ι. ΤΑΒΑΚΛΗ

Τ. ΕΚΔΟΣΗ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΕΣΟΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΑΘΗΝΑ 1977

# ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

### ΣΥΝΟΛΑ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

##### 1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΕΠΑΓΩΓΗΣ

A) "Όταν λέμε « $\delta$  6 είναι ένα πολλαπλάσιο του 2», διατυπώνουμε για τον αριθμό 6 μια πρόταση, που αληθεύει.

"Όταν λέμε « $\tau$ ο τρίγωνο ΑΒΓ είναι ισόπλευρο», διατυπώνουμε μια πρόταση για  $\tau$ ο τρίγωνο ΑΒΓ.

B) "Ας εξετάσουμε τώρα τις εξής δύο προτάσεις, που για συντομία θα τις ονομάσουμε  $p$  και  $q$ .

$p$ : Ένας αριθμός λήγει σέ 0 ή 5

$q$ :  $\delta$  αριθμός είναι διαιρετός διά 5.

Γνωρίζουμε  $\delta$ τι, αν  $\eta$  πρόταση  $p$  αληθεύει, τότε και  $\eta$  πρόταση  $q$  αληθεύει. Δηλ. αν ένας αριθμός λήγει σέ 0 ή 5, τότε αυτός  $\delta$  αριθμός είναι διαιρετός διά 5. Στην περίπτωση αυτή λέμε  $\delta$ τι  $\eta$  πρόταση  $p$  έχει  $\omega$ ς λογική συνέπεια (συνεπάγεται)  $\tau$ ήν πρόταση  $q$ . Συμβολικά γράφουμε:  $p \Rightarrow q$  και διαβάζουμε:  $\eta$  πρόταση  $p$  συνεπάγεται  $\tau$ ήν  $q$ .

Γενικά,  $\delta$ ταν μια πρόταση  $p$  αληθεύει και αυτό έχει  $\omega$ ς λογική συνέπεια μια άλλη πρόταση  $q$  να αληθεύει επίσης, τότε λέμε  $\delta$ τι  $\eta$  πρόταση  $p$  συνεπάγεται  $\tau$ ήν πρόταση  $q$ .

Δίνουμε μερικά ακόμα παραδείγματα.

1ο) "Αν ένα τρίγωνο είναι ισοσκελές, τότε έχει  $\tau$ ις γωνίες  $\tau$ ῆς βάσεώς του ίσες.

" $\eta$  πρόταση  $p$  είναι: ένα τρίγωνο είναι ισοσκελές. " $\eta$  πρόταση  $q$  είναι:  $\tau$ ο τρίγωνο αυτό έχει  $\tau$ ις γωνίες  $\tau$ ῆς βάσεώς του ίσες. "Έχουμε  $p \Rightarrow q$ .

2ο) "Εάν  $\alpha = 3$ , τότε  $\alpha^2 = 9$ .

" $\eta$  πρόταση  $p$  είναι:  $\alpha = 3$ ,

$\eta$  πρόταση  $q$  είναι:  $\alpha^2 = 9$

Γράφουμε συμβολικά:  $\alpha = 3 \Rightarrow \alpha^2 = 9$ .

3ο) 'Εάν ένα σχήμα είναι τετράγωνο, τότε είναι ὀρθογώνιο.

'Η πρόταση  $p$ : «ένα σχήμα είναι τετράγωνο» ἔχει ὡς συνέπεια τὴν πρόταση  $q$ : «τὸ σχήμα αὐτὸ εἶναι ὀρθογώνιο».

'Η ἐργασία μὲ προτάσεις τῆς μορφῆς  $p \Rightarrow q$  λέγεται **παραγωγικός συλλογισμός**. 'Η πρόταση  $p$  λέγεται **ὑπόθεση** καὶ ἡ πρόταση  $q$  λέγεται **συμπέρασμα**. 'Η συνεπαγωγή  $p \Rightarrow q$  διαβάζεται τότε:

ἐὰν  $p$ , τότε  $q$  ἢ, πιὸ ἀπλά,  $p$  **συνεπάγεται**  $q$ .

## 2. ΛΟΓΙΚΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ

'Απὸ μιὰ συνεπαγωγή « $p \Rightarrow q$ » μπορούμε νὰ σχηματίσουμε τὴν « $q \Rightarrow p$ », ἡ ὁποία λέγεται **ἀντίστροφη** τῆς πρώτης. "Αν ἡ συνεπαγωγή  $p \Rightarrow q$  ἀληθεύει, τότε ἡ  $q \Rightarrow p$  εἶναι ἐνδεχόμενο νὰ ἀληθεύει κι αὐτὴ ἢ νὰ μὴν ἀληθεύει.

### Παραδείγματα :

1ο)  $p \Rightarrow q$ : ἂν  $x - y = 8$ , τότε  $x > y$ , ἡ ὁποία ἀληθεύει. 'Η ἀντίστροφη συνεπαγωγή  $q \Rightarrow p$  εἶναι: ἂν  $x > y$ , τότε  $x - y = 8$ , ἡ ὁποία δὲν ἀληθεύει γενικὰ (γιατί μπορεί λ.χ. νὰ εἶναι  $x - y = 5$  κ.τ.λ.).

2ο)  $p \Rightarrow q$ : "Αν ἕνα τρίγωνο εἶναι ἰσοπλευρο, τότε εἶναι ἰσογώνιο (ἀληθές).

$q \Rightarrow p$ : "Αν ἕνα τρίγωνο εἶναι ἰσογώνιο, τότε εἶναι ἰσοπλευρο (ἀληθές).

**Δύο προτάσεις  $p$  καὶ  $q$  λέμε ὅτι εἶναι ἰσοδύναμες μεταξύ τους, ὅταν οἱ συνεπαγωγές  $p \Rightarrow q$  καὶ  $q \Rightarrow p$  εἶναι καὶ οἱ δύο ἀληθεῖς.**

Γράφουμε τότε  $p \Leftrightarrow q$  καὶ διαβάζουμε:  $p$  ἰσοδυναμεῖ μὲ  $q$ . (Διαβάζουμε ἐπίσης:  $p$ , ἐὰν, καὶ μόνον ἐὰν,  $q$ ).

Δίνουμε ἕνα ἀκόμα παράδειγμα:

'Εάν  $x > y$ , τότε  $y < x$  ἢ συμβολικὰ  $x > y \Rightarrow y < x$  ( $p \Rightarrow q$ ).

'Εάν  $y < x$ , τότε  $x > y$  ἢ συμβολικὰ  $y < x \Rightarrow x > y$  ( $q \Rightarrow p$ ).

Γράφουμε  $p \Leftrightarrow q$ , δηλ.  $x > y \Leftrightarrow y < x$ , ἐπειδὴ καὶ οἱ δύο συνεπαγωγές,  $p \Rightarrow q$  καὶ  $q \Rightarrow p$ , ἀληθεύουν.

## 3. ΠΟΣΟΔΕΙΚΤΕΣ

A) "Ας θεωρήσουμε τὴ γνωστὴ μας ἀπὸ τὴ Β' τάξη ἰσότητα:  $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$ , ὅπου ἡ μεταβλητὴ  $x$  παίρνει τιμές ἀπὸ τὸ σύνολο  $Q$ , τῶν ρητῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ξέρουμε ὅτι ἡ ἰσότητα αὐτὴ ἀληθεύει γιὰ κάθε τιμὴ  $x \in Q$ . Αὐτὸ τὸ γράφουμε συμβολικὰ:

$$\forall x(x \in Q): (x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$$

καὶ διαβάζουμε: γιὰ κάθε  $x$ , ὅπου  $x$  ἀνήκει στὸ σύνολο τῶν ρητῶν, ἀληθεύει ὅτι  $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$ .

Το σύμβολο  $\forall$ , τὸ ὁποῖο διαβάζεται «γιά κάθε» ἢ «γιά ὅλα τὰ», λέγεται **καθολικός ἢ γενικός ποσοδείκτης**.

Σὲ περιπτώσεις, λοιπόν, ὅπως ἡ παραπάνω, μπορούμε νὰ χρησιμοποιοῦμε τὸ σύμβολο  $\forall$ . Λ.χ.

$$\forall \alpha, \beta (\alpha \in \mathbb{Q}) (\beta \in \mathbb{Q}): \alpha + \beta = \beta + \alpha$$

B) Ἄς θεωρήσουμε τώρα τὴν ἰσότητα:  $3x = 15$ , ὅπου  $x \in \mathbb{Q}$ .

Εἶναι εὐκόλο νὰ διαπιστώσουμε ὅτι ἡ ἰσότητα αὐτὴ δὲν ἀληθεύει γιὰ κάθε τιμὴ τῆς μεταβλητῆς  $x$ , τὴν ὁποία παίρνουμε ἀπὸ τὸ σύνολο  $\mathbb{Q}$ . Λ.χ. γιὰ  $x = 3$  ἡ παραπάνω ἰσότητα γίνεται ἰσότητα ψευδῆς ( $9 = 15$ ). Ὑπάρχει ὁμοῦ τιμὴ τῆς μεταβλητῆς  $x$  ἀπὸ τὸ  $\mathbb{Q}$ , γιὰ τὴν ὁποία ἡ  $3x = 15$  ἀληθεύει (ἡ  $x = 5$ ). Σ' αὐτὲς τὶς περιπτώσεις γράφουμε:

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

καὶ διαβάζουμε: Ὑπάρχει ἓνα τουλάχιστο  $x$ , ὅπου  $x$  ἀνήκει στὸ σύνολο  $\mathbb{Q}$ , γιὰ τὸ ὁποῖο ἀληθεύει ὅτι  $3x = 15$ .

Ἐπίσης μπορούμε νὰ γράψουμε:

$$\exists x (x \in \mathbb{Q}): x + 5 > 8 \quad (\text{γιατί:})$$

Τὸ σύμβολο  $\exists$  διαβάζεται «ὑπάρχει ἓνα τουλάχιστο» καὶ λέγεται **ὑπαρξιακός ποσοδείκτης**.

#### A Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

1) Ἄν ἓνας ἀκέραιος ἀριθμὸς λήγει σὲ 0 ἢ 5, τότε εἶναι διαιρετὸς διὰ 5. Νὰ διατυπώσετε τὴν ἀντίστροφη συνεπαγωγή καὶ νὰ ἐξετάσετε ἂν ἀληθεύει.

2) Ἄν δύο γωνίες εἶναι ὀρθές, τότε εἶναι ἴσες. Νὰ διατυπώσετε τὴν ἀντίστροφη συνεπαγωγή καὶ νὰ ἐξετάσετε ἂν ἀληθεύει.

3) Ἄν δύο εὐθύγραμμα τμήματα εἶναι ἴσα, τότε ἔχουν τὸ ἴδιο μήκος. Νὰ διατυπώσετε τὴν ἀντίστροφη συνεπαγωγή καὶ νὰ ἐξετάσετε ἂν ἀληθεύει. Πῶς μπορούμε νὰ διατυπώσουμε μαζί τὴν ἀρχικὴ πρόταση καὶ τὴν ἀντίστροφή της;

4) Νὰ διατυπώσετε μιὰ πρόταση ἰσοδύναμη πρὸς τὴν: ὁ 5 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 3.

5) Νὰ διατυπώσετε μιὰ πρόταση ἰσοδύναμη πρὸς τὴν: ἡ εὐθεῖα  $\epsilon$  εἶναι παράλληλη πρὸς τὴν εὐθεῖα  $\epsilon'$ .

6) Νὰ τοποθετήσετε τὸν κατάλληλο ποσοδείκτη στὰ παρακάτω:

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

β)  $2x > 15$ , ὅπου  $x \in \mathbb{Q}$ .

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

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

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

#### 4. ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ

Ὅπως μάθαμε στὴν Α' καὶ Β' τάξη, χρησιμοποιοῦμε τὴ λέξη «σύνολο», ὅταν θέλουμε ν' ἀναφερθοῦμε σὲ πράγματα ὀρισμένα καὶ «διακεκριμένα», πού

(\*) Πού ξεχωρίζουν τὸ ἓνα ἀπὸ τὸ ἄλλο.

τά θεωρούμε όλα μαζί, δηλαδή, όπως μπορούμε να πούμε, σαν μία όλότητα. Έχουμε παραδείγματος χάρι:

- Τό σύνολο τών φωνηέντων του άλφαβήτου μας.
  - Τό σύνολο τών μαθητών τής Γ' τάξεως Γυμνασίου του Σχολείου μας.
  - Τό σύνολο τών φυσικών αριθμών.
  - Τό σύνολο τών άκεραίων τής 'Αγγέβρας.
  - Τό σύνολο τών νομών τής 'Ελλάδας.
  - Τό σύνολο τών λιμνών τής 'Ελλάδας κ.ο.κ.
- Τά πράγματα, πού συναποτελούν ένα σύνολο, λέγονται **στοιχεία** αυτού του συνόλου. Όνομάζουμε συνήθως ένα σύνολο μέ ένα κεφαλαίο γράμμα του άλφαβήτου μας. Άν όνομάσουμε Z τό σύνολο τών άκεραίων τής 'Αγγέβρας, τότε ό συμβολισμός  $-3 \in Z$  σημαίνει ότι τό στοιχείο  $-3$  άνήκει στο σύνολο Z. Άν ένα στοιχείο α δέν άνήκει σ' ένα σύνολο Σ, γράφουμε  $\alpha \notin \Sigma$ .

Π.χ.  $\frac{2}{3} \notin Z$ .

## 5. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ

A) Μάθαμε στήν α' και β' τάξη ότι ένα σύνολο συμβολίζεται:

1) Μέ άναγραφή τών στοιχείων του μέσα σέ άγκιστρο. Π.χ.  $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ ,  $\Omega = \{\alpha, \epsilon, \eta, \iota, \omicron, \upsilon, \omega\}$ ,  $Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$ .

2) Μέ περιγραφή χαρακτηριστικής ιδιότητας τών στοιχείων του μέ τή βοήθεια μεταβλητής και άγκιστρου.

Τό σύνολο, π.χ.  $\Omega$ , τών φωνηέντων του άλφαβήτου μας, συμβολίζεται και ώς έξης:  $\Omega = \{x \mid x \text{ φωνήεν του άλφαβήτου μας}\}$  ( $\Omega$  είναι τό σύνολο τών x, όπου x είναι φωνήεν του άλφαβήτου μας).

Γιά τό σύνολο Z μπορούμε να γράψουμε:

$Z = \{x \mid x \text{ άκεραίος τής 'Αγγέβρας}\}$ .

B) Παρατηρούμε ότι, άν Σ είναι ένα σύνολο και x ένα άντικείμενο, τότε ή θά ισχύει  $x \in \Sigma$  ή θά ισχύει  $x \notin \Sigma$ .

## 6. ΖΕΥΓΟΣ, ΜΟΝΟΜΕΛΕΣ ΣΥΝΟΛΟ, ΤΟ ΚΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

A) Ένα σύνολο μέ δύο μόνο στοιχεία όνομάζεται **διμελές σύνολο** ή **ζεύγος**.

**Παράδειγμα:** Τό σύνολο τών χρωμάτων τής σημαίας μας είναι ένα διμελές σύνολο.

B) Εισάγουμε στή θεωρία τών συνόλων και σύνολα, πού έχουν ένα μόνο στοιχείο και τά όνομάζουμε **μονομελή** σύνολα.

**Παράδειγματα:** 1ο) Τό σύνολο τών άκεραίων τής 'Αγγέβρας, πού δέν είναι ούτε θετικοί ούτε άρνητικοί, είναι τό  $\{0\}$ .

2ο) Τό σύνολο τών φωνηέντων τής λέξεως φώς είναι τό μονομελές σύνολο  $\{\omega\}$ .

Γ) Μαζί με τα άλλα σύνολα θεωρούμε και ένα «σύνολο χωρίς στοιχεία», πού το ονομάζουμε: **τὸ κενὸ σύνολο**. Τὸ συμβολίζουμε με  $\emptyset$  ἢ  $\{ \}$ .

**Παραδείγματα:** 1ο. Τὸ σύνολο τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς μας, πού ἔχουν ἀνάστημα 3 μ., εἶναι τὸ κενὸ σύνολο.

2ο. Τὸ σύνολο  $\{x \in \mathbb{N} \mid x = x + 5\}$ , εἶναι τὸ  $\emptyset$ .

## 7. ΙΣΑ ΣΥΝΟΛΑ

A) Δύο σύνολα A καὶ B λέγονται **ἴσα**, ἂν κάθε στοιχεῖο τοῦ A εἶναι καὶ στοιχεῖο τοῦ B καὶ ἀντίστροφα κάθε στοιχεῖο τοῦ B εἶναι καὶ τὸ στοιχεῖο τοῦ A. Συμβολικὰ γράφουμε:  $A = B$ .

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

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

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

B) Τὰ σύνολα  $A = \{1, 2, 3\}$  καὶ  $B = \{1, 2, 5\}$  δὲν εἶναι ἴσα. Συμβολίζουμε:  $A \neq B$  καὶ διαβάζουμε: τὸ σύνολο A εἶναι **δὶ ἀ φ ο ρ ο** τοῦ B.

Γ) Ἡ ἔννοια τῆς ἰσότητος συνόλων ἔχει τὶς ἑξῆς ἰδιότητες:

α)  $A = A$  (ἀνακλαστικὴ ἰδιότητα), δηλ. κάθε σύνολο εἶναι ἴσο μὲ τὸν ἑαυτό του.

β)  $A = B \Rightarrow B = A$  (συμμετρικὴ ἰδιότητα).

γ)  $(A = B \text{ καὶ } B = \Gamma) \Rightarrow A = \Gamma$  (μεταβατικὴ ἰδιότητα).

**Γιὰ τὸ κενὸ σύνολο ἔχουμε:**  $\emptyset = \emptyset$

## 8. ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ ΣΥΝΟΛΟΥ

A) Ἐνα σύνολο A λέγεται **ὑποσύνολο** ἑνὸς συνόλου B, ἂν, καὶ μόνο ἂν, κάθε στοιχεῖο τοῦ συνόλου A εἶναι καὶ στοιχεῖο τοῦ συνόλου B. Συμβολίζουμε:  $A \subseteq B$  (τὸ A εἶναι ὑποσύνολο τοῦ B ἢ τὸ A ἐγκλείεται στὸ B). Τὸ σύνολο B λέγεται σύνολο **ἀναφορᾶς** ἢ **ὑπερσύνολο** τοῦ A.

**Παραδείγματα:** 1ο. Τὸ σύνολο  $\mathbb{N}_a$ , τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν, εἶναι ὑποσύνολο τοῦ συνόλου  $\mathbb{N}$ , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.

2ο. Τὸ σύνολο τῶν μακρῶν φωνηέντων τοῦ ἀλφαβήτου μας εἶναι ὑποσύνολο τοῦ συνόλου τῶν φωνηέντων του.

3ο. Τὸ σύνολο  $A = \{1, 2, 3\}$  εἶναι ὑποσύνολο τοῦ συνόλου A, γιατί κάθε στοιχεῖο τοῦ συνόλου A εἶναι στοιχεῖο τοῦ A. Δηλ., σύμφωνα μὲ τὸν ὀρισμὸ πού δώσαμε, κάθε σύνολο εἶναι ὑποσύνολο τοῦ ἑαυτοῦ του.

B) Ἐνα σύνολο A λέγεται **γνήσιο ὑποσύνολο** ἑνὸς συνόλου B, ἂν  $A \subseteq B$  καὶ ὑπάρχει ἕνα τουλάχιστο στοιχεῖο τοῦ B, πού δὲν εἶναι στοιχεῖο τοῦ A. Συμβολικὰ γράφουμε  $A \subset B$  καὶ διαβάζουμε: τὸ A εἶναι γνήσιο ὑποσύνολο τοῦ B.

Σύμφωνα μὲ τὸν συμβολισμό αὐτὸ εἶναι:

$\mathbb{N}_0 \subset \mathbb{N}$ ,  $\{\alpha, \beta, \gamma\} \subset \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ ,  $\{\alpha, \iota, \upsilon\} \subset \{\alpha, \epsilon, \eta, \iota, \omicron, \upsilon, \omega\}$  κ.τ.λ.

Γ) Εἶναι φανερό ὅτι ἰσχύουν οἱ ἑξῆς ἰδιότητες γιὰ τὴν ἔννοια «ὑποσύνολο»:

α)  $A \subseteq A$  (άνακλαστική), δηλαδή κάθε σύνολο είναι υποσύνολο του έαυτού του.

β)  $(A \subseteq B \text{ και } B \subseteq \Gamma) \Rightarrow A \subseteq \Gamma$  (μεταβατική). Τό ότι ίσχύει ή δεύτερη ιδιότητα φαίνεται άμέσως, άν κάμουμε διαγράμματα του Venn για τά σύνολα  $A, B, \Gamma$ , όπως μάθαμε στην ά' και β' τάξη. Τό κενό σύνολο  $\emptyset$  είναι υποσύνολο κάθε συνόλου  $A$ , γιατί δέν υπάρχει άντικείμενο  $x$ , πού νά άνήκει στό  $\emptyset$  και νά μήν άνήκει στό  $A$ . Τό κενό σύνολο έχει υποσύνολο μόνο τόν έαυτό του:  $\emptyset \subseteq \emptyset$ .

Δ) Είναι φανερό, άπό τούς όρισμούς πού δώσαμε παραπάνω, ότι  $(A \subseteq B \text{ και } B \subseteq A) \Leftrightarrow A = B$ .

Ε) Είναι εύκολο νά έννοήσουμε ότι ή έννοια «γνήσιο υποσύνολο» έχει μόνο τή μεταβατική ιδιότητα. (Νά έπαληθεύσετε τήν πρόταση μέ ένα παράδειγμα).

## 9. ΔΥΝΑΜΟΣΥΝΟΛΟ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Τό σύνολο τών υποσυνόλων ενός συνόλου  $\Sigma$  λέγεται **δυναμοσύνολο** του συνόλου  $\Sigma$  και παριστάνεται μέ  $\mathcal{P}(\Sigma)$ .

Τό κενό σύνολο έχει ένα μόνο υποσύνολο, τόν έαυτό του. Δηλαδή έχει  $1 = 2^0$  υποσύνολα.

Τό μονομελές σύνολο  $\{\alpha\}$  έχει δύο υποσύνολα, τό  $\emptyset$  και τόν έαυτό του, δηλαδή έχει  $2 = 2^1$  υποσύνολα.

Τό διμελές σύνολο  $\{\alpha, \beta\}$  έχει υποσύνολα τά  $\emptyset, \{\alpha, \beta\}, \{\alpha\}, \{\beta\}$ , δηλαδή έχει  $4 = 2^2$  υποσύνολα.

Τό τριμελές σύνολο  $\{\alpha, \beta, \gamma\}$  έχει υποσύνολα τά  $\emptyset, \{\alpha, \beta, \gamma\}, \{\alpha, \beta\}, \{\alpha, \gamma\}, \{\beta, \gamma\}, \{\alpha\}, \{\beta\}, \{\gamma\}$ , δηλαδή έχει  $8 = 2^3$  υποσύνολα.

Ένα σύνολο μέ 4 στοιχεία έχει  $2^4 = 16$  υποσύνολα και γενικά ένα σύνολο μέ  $n$  στοιχεία έχει  $2^n$  υποσύνολα.

**Παράδειγμα:** Τό δυναμοσύνολο του συνόλου  $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$  είναι τό  $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{\alpha\}, \{\beta\}, \{\gamma\}, \{\alpha, \beta\}, \{\alpha, \gamma\}, \{\beta, \gamma\}, \{\alpha, \beta, \gamma\}\}$ .

## 10. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ

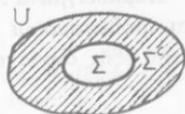
Α) Άν  $U$  είναι ένα σύνολο άναφοράς και  $A$  είναι υποσύνολό του, τότε τό σύνολο τών στοιχείων του  $U$ , πού δέν άνήκουν στό  $A$ , λέγεται **συμπλήρωμα** του  $A$  ως πρós τό  $U$ . Τό παριστάνουμε μέ  $A^c$  ή  $C_A$ . Ό όρισμός αυτός συμβολικά γράφεται:  $C_A = \{x \mid x \in U \text{ και } x \notin A\}$ .

**Παράδειγματα:** 1ο. Έστω  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  και  $A = \{1, 3, 5\}$ . Τότε είναι  $A^c = \{2, 4, 6\}$ .

2ο. Έστω σύνολο άναφοράς τό σύνολο  $N$ , τών φυσικών άριθμών. Τότε συμπλήρωμα του συνόλου τών άρτιων φυσικών άριθμών είναι τό σύνολο τών περιττών φυσικών άριθμών.

3ο. Άν θεωρήσουμε ως σύνολο αναφοράς το σύνολο τών γραμμάτων του αλφαβήτου μας, τότε το συμπλήρωμα του συνόλου τών φωνηέντων είναι το σύνολο τών συμφώνων του αλφαβήτου μας.

Β) Γραφικά το συμπλήρωμα  $\Sigma^c$ , του συνόλου  $\Sigma$ , παριστάνεται από το διαγραμμισμένο μέρος του παραπλευρώς σχήματος, όπου  $U$  είναι το σύνολο αναφοράς.

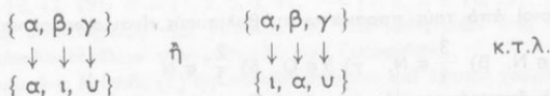


Γ) Είναι φανερό από τον όρισμό, που δώσαμε, ότι  $A \cap A^c = \emptyset$  και  $A \cup A^c = U$ . Επίσης εύκολα ένοοούμε ότι  $C \emptyset = U$  και  $C U = \emptyset$ .

## 11. ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ (Ή ΙΣΟΣΘΕΝΗ) ΣΥΝΟΛΑ

Α) Δύο σύνολα  $A$  και  $B$ , διάφορα από το  $\emptyset$ , λέμε ότι είναι **ισοδύναμα** ή **ισοσθενή**, αν είναι δυνατόν να αντιστοιχίσουμε το  $A$  με το  $B$  έτσι, ώστε σ' αυτή την αντιστοιχία κάθε στοιχείο του  $A$  να έχει ένα και μόνο αντίστοιχο στοιχείο από το  $B$  και κάθε στοιχείο του  $B$  να είναι αντίστοιχο ενός και μόνο στοιχείου από το  $A$ . Όταν, δηλαδή, υπάρχει **άμφιμονοσήμαντη** αντιστοιχία μεταξύ τών συνόλων  $A$  και  $B$ . Γράφουμε συμβολικά  $A \sim B$  και διαβάζουμε: Το σύνολο  $A$  είναι ισοδύναμο με το  $B$ .

**Παραδείγματα:** 1ο. Τα σύνολα  $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$  και  $B = \{ \alpha, \iota, \upsilon \}$  είναι ισοδύναμα, γιατί μπορούμε να αντιστοιχίσουμε το  $A$  με το  $B$ , π.χ. όπως φαίνεται παρακάτω:



2ο. Το σύνολο τών ονομάτων τών ημερών τής εβδομάδας και το σύνολο τών φωνηέντων του αλφαβήτου μας είναι ισοδύναμα, γιατί όρίζεται άμφιμονοσήμαντη αντιστοιχία (άντιστοιχία ένα πρὸς ένα) μεταξύ τών στοιχείων τους.

Β) Για το κενό σύνολο δεχόμαστε ότι:  $\emptyset \sim \emptyset$ .

Γ) Είναι φανερό ότι ισχύουν οι έξης ιδιότητες:

α)  $A \sim A$  (άνακλαστική), δηλαδή κάθε σύνολο είναι ισοδύναμο με τον εαυτό του.

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

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

Δ) Όπως μάθαμε στην α' και β' τάξη, όταν δύο σύνολα είναι ισοδύναμα, λέμε ότι έχουν τον ίδιο **πληθικό αριθμό**. Μάθαμε επίσης με ποιόν τρόπο βρίσκουμε τον πληθικό αριθμό ενός πεπερασμένου συνόλου.

Ε) Ύπενθυμίζουμε ότι ένα σύνολο  $A$  λέγεται **πεπερασμένο** με πληθικό αριθμό  $n$ , αν είναι ισοδύναμο με το αρχικό απόκομμα του  $N$ , που τελειώνει στο  $n$ .

Ένα σύνολο λέγεται **άπειροσύνολο**, όταν δέν είναι ισοδύναμο με κανένα απόκομμα του  $N$ .

\*Όπως γνωρίζουμε από την  $\alpha'$  και  $\beta'$  τάξη, ένα σύνολο είναι άπειροσύνολο, εάν, και μόνο εάν, είναι Ισοδύναμο με γνήσιο υποσύνολό του.

**Παραδείγματα:** 1ο. Το σύνολο των τετραγώνων των φυσικών αριθμών είναι Ισοδύναμο με το σύνολο των φυσικών αριθμών. Αυτό μπορεί να φανεί με την εξής αντιστοιχία:

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

2ο. Το σύνολο  $\{1, 4, 9, 16, \dots\}$ , δηλαδή το σύνολο των τετραγώνων των φυσικών αριθμών, είναι άπειροσύνολο. Πραγματικά το σύνολο αυτό είναι Ισοδύναμο με το γνήσιο υποσύνολό του  $\{1, 16, 81, 256, \dots, n^4, \dots\}$ , όπως φαίνεται από την παρακάτω αντιστοιχία:

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

3ο. Το σύνολο των γραμμάτων του αλφαβήτου μας είναι πεπερασμένο και έχει πληθικό αριθμό 24, γιατί είναι Ισοδύναμο με το απόκομμα του  $N$ , που τελειώνει στο 24.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

7) Ποιοι από τους παρακάτω συμβολισμούς είναι σωστοί και ποιοι λαθεμένοι;

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

8) Να αναγράψετε τα στοιχεία του συνόλου:

$$\{x \mid x \text{ ώκεανός της γής}\}$$

9) Να συμβολίσετε με άλλον τρόπο το σύνολο  $T$ , όλων των τριγώνων, που έχουν δύο γωνίες τους άρθες.

10) Να συμβολίσετε με χρήση μεταβλητής  $x$  και χαρακτηριστικής ιδιότητας των στοιχείων του το σύνολο:

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

11) Να συμβολίσετε ένδεικτικά αναγράφοντας μερικά στοιχεία του το σύνολο  $Z^-$ , των αρνητικών άκεραίων.

12) Να συμβολίσετε με αναγραφή των στοιχείων του το σύνολο:

$$B = \{x \mid x \text{ φυσικός διψήφιος διαιρετός δια } 5\}$$

13) Όμοίως το σύνολο:

$$A = \{x \mid x \text{ άκεραίοι και } -1 < x < 4\}$$

14) Να συμβολίσετε με περιγραφή χαρακτηριστικής ιδιότητας των στοιχείων τους τα σύνολα:

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

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

15) Να σχηματίσετε τα υποσύνολα του  $\{\varphi, \chi, \psi, \omega\}$ , τα όποια είναι διμελή.

16) Να συμβολίσετε με αναγραφή των στοιχείων του το σύνολο:

$$E = \{\psi \mid \psi \text{ πολλαπλάσιο του } 6, \text{ και } 10 < \psi < 51\}.$$

17) Να σχηματίσετε το δυναμοσύνολο του συνόλου  $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ .  
 18) Να συμβολίσετε με άλλον τρόπο το σύνολο  $A$ , τών πρώτων αριθμών, που είναι διαιρετοί διά 6.

19) Να εξετάσετε αν είναι ίσα ή όχι τα σύνολα:

α)  $\{3, 4, 5, 6, 7, \dots\}$  και  $\{x \mid x \text{ θετικός άκεραίος} > 2\}$ .

β)  $\{4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, -5, \dots\}$  και  $\{x \mid x \text{ άκεραίος τής αλγέβρας} < 4\}$

20) Να αναγράψετε ένδεικτικά το σύνολο τών μη άρνητικών άκεραίων.

21) Να περιγράψετε με λόγια το σύνολο:

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

22) Να εξετάσετε αν είναι ή όχι άπειροσύνολα τα:

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

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

23) Να βρείτε ποιός από τούς παρακάτω συμβολισμούς είναι σωστός και ποιός λαθεμένος:

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

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

25) Να άποφανθείτε αν τα εύθυγράμμα τμήματα, που όρίζονται πάνω σε μιá εύθεια, είναι ή όχι ύποσύνολα αúτης τής εύθειας.

26) "Αν θεωρήσουμε ένα επίπεδο (E) ως σύνολο σημείων, τί είναι τότε μιá εύθεια ε του επιπέδου ως πρós το (E); Γράψτε τήν άπάντησή σας συμβολικά. "Αν θεωρήσουμε το (E) ως σύνολο εύθειών, τί είναι τότε ή εύθεια ε;

27) Να κάνετε ένα διάγραμμα του Venn για τα σύνολα:

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

28) Ποιό είναι το συμπλήρωμα του συνόλου  $\Theta$ , τών μαθητριών ενός μεικτού Γυμνασίου, ως πρós το σύνολο M όλων τών μαθητών του Γυμνασίου;

29) "Αν θεωρήσουμε ένα επίπεδο (E) ως σύνολο σημείων και έχουμε χαράξει στο επίπεδο ένα τρίγωνο, ποιό είναι το συμπλήρωμα του συνόλου τών σημείων του τριγώνου (με το έσωτερικό του) ως πρós το επίπεδο;

30) Να κάνετε ένα διάγραμμα του Venn για τα σύνολα:

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

31) Τρία σύνολα A, B, Γ δέν έχουν κοινό στοιχείο, ανά δύο όμως έχουν κοινά στοιχεία. Να κάνετε ένα διάγραμμα του Venn, που να παριστάνει αúτη τήν περίπτωση.

## 12. ΤΟΜΗ ΣΥΝΟΛΩΝ.

A) Τομή συνόλου A με σύνολο B (\*) λέγεται το σύνολο, που κάθε στοιχείο του έχει τήν ιδιότητα να άνηκει και στο A και στο B.

Σύμβολο τής τομής είναι το  $\cap$ , που διαβάζεται **τομή**. Ο όρισμός αυτός συμβολικά γράφεται:

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

Ο όρισμός περιλαμβάνει και τήν περίπτωση, όπου το ένα από τα σύνολα είναι το  $\emptyset$ , "Ετσι, π.χ.,  $A \cap \emptyset = \emptyset$ .

(\*) Θεωρούμε ένα σύνολο U βασικό, όχι κενό, και τελείως όρισμένο, του οποίου τα A, B είναι ύποσύνολα. Η πράξη **τομή** και ή επόμενη πράξη **ένωση** όρίζονται στο δυναμοσύνολο  $\mathcal{P}(U)$ .

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

2ο. "Αν  $A = \{ x \mid x \text{ άκέραιος μεταξύ } -2 \text{ και } 5 \}$  και

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

B) 'Η πράξη τομή έχει τις εξής ιδιότητες:

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

β)  $(A \cap B) \cap \Gamma = A \cap (B \cap \Gamma)$  (προσεταιριστική), πού επαληθεύονται εύκολα.

Γ) Μάθαμε στην α' και β' τάξη ότι τομή τριών συνόλων  $A, B, \Gamma$ , πού τή συμβολίζουμε μέ:  $A \cap B \cap \Gamma$ , είναι τó σύνολο  $(A \cap B) \cap \Gamma$ . 'Ομοίως  $A \cap B \cap \Gamma \cap \Delta$  είναι τó σύνολο  $(A \cap B \cap \Gamma) \cap \Delta$  κ.ο.κ. 'Επαληθεύεται εύκολα ότι  $A \cap B \cap \Gamma = A \cap \Gamma \cap B = \text{κ.τ.λ.}$

Δ) Είναι φανερό ότι, όταν  $A \subseteq B$ , τότε  $A \cap B = A$ . Ειδικότερα είναι  $A \cap A = A$ , γιά κάθε σύνολο  $A$ .

Ε) "Αν δύο σύνολα δέν έχουν κοινά στοιχεία, τότε ή τομή τους είναι τó κενό σύνολο. Τά σύνολα αυτά λέγονται τότε **ξένα μεταξύ τους**.

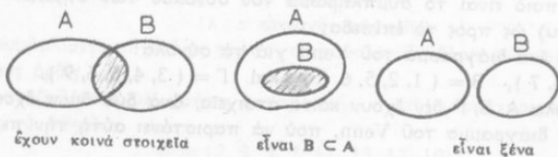
**Παραδείγματα :** 1ο. "Αν  $A = \{ 1, 2 \}$  και  $B = \{ 3, 4 \}$ , τότε  $A \cap B = \emptyset$ .

2ο. Στο παρακάτω σχήμα τά εϋθύγραμμα τμήματα  $AB$  και  $\Gamma\Delta$  τής εϋθείας  $\epsilon$  είναι σημειοσύνολα ξένα μεταξύ τους:  $AB \cap \Gamma\Delta = \emptyset$ .



Σχ. 12-1

Παρακάτω βλέπετε τó διάγραμμα τής τομής δύο συνόλων σέ διάφορες περιπτώσεις:



έχουν κοινά στοιχεία

είναι  $B \subset A$

είναι ξένα

Σχ. 12-2

### 13. ΕΝΩΣΗ ΣΥΝΟΛΩΝ.

A) "Ενωση συνόλου  $A$  μέ σύνολο  $B$  λέγεται τó σύνολο, πού άποτελοϋν όλα τά στοιχεία τών δύο συνόλων, όπου βέβαια κάθε κοινό στοιχείο τους τó παίρνουμε μία μόνο φορά. Συμβολικά ó όρισμός αυτός γράφεται:

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

Σημ.: Τó «είτε» σημαίνει ότι ένα τυχόν στοιχείο  $x$  τής ένωσης ανήκει ή μόνο στο  $A$  ή μόνο στο  $B$  ή ανήκει και στα δύο σύνολα  $A$  και  $B$ .

**Παραδείγματα :** 1ο. "Αν  $A = \{ 1, 2, 3, 5 \}$  και  $B = \{ 1, 2, 3, 4 \}$ , τότε

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

2ο. "Αν  $A = \{1, 2, 3\}$  και  $B = \{4, 5, 6\}$ , τότε:

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

3ο. "Αν  $\Gamma = \{x \mid x \text{ άκέραιος τής 'Αριθμητικής, πού λήγει σέ } 0\}$  και  $\Delta = \{x \mid x \text{ άκέραιος τής 'Αριθμητικής, πού λήγει σέ } 5\}$ , τότε  $\Gamma \cup \Delta = \{x \mid x \text{ άκέραιος τής 'Αριθμητικής, πού λήγει σέ } 0 \text{ ή } 5\} = \{x \mid x \text{ άκέραιος τής 'Αριθμητικής διαιρετός διά } 5\}$ .

Β) "Η πράξη τής ένωσης δύο συνόλων έχει τς ιδιότητες:

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

β)  $(A \cup B) \cup \Gamma = A \cup (B \cup \Gamma)$  (προσεταιριστική), πού έπαληθεύονται εύκολα.

Γ) Μάθαμε στην α' και β' τάξη ότι ένωση τριών συνόλων  $A, B, \Gamma$ , πού τή συμβολίζουμε με  $A \cup B \cup \Gamma$ , είναι τó σύνολο  $(A \cup B) \cup \Gamma$ . Όμοίως όρίζουμε:  $A \cup B \cup \Gamma \cup \Delta = (A \cup B \cup \Gamma) \cup \Delta$  κ.ο.κ. Εύκολα έπαληθεύεται ότι  $A \cup B \cup \Gamma = A \cup \Gamma \cup B = B \cup A \cup \Gamma$  κ.τ.λ.

Δ) 'Ισχύει  $A \cup \emptyset = A$ , για κάθε σύνολο  $A$ . Γι' αυτό τó  $\emptyset$  λέγεται **ουδέτερο στοιχείο** για τήν πράξη τής ένωσης συνόλων.

Ε) Είναι φανερό από τόν όρισμό τής ένωσης ότι, αν  $A \subseteq B$ , τότε  $A \cup B = B$ . 'Επίσης είναι  $A \cup A = A$ .

ΣΤ) Τέλος, ισχύει ή συνεπαγωγή  $(A \cup B = \emptyset) \Rightarrow (A = \emptyset \text{ και } B = \emptyset)$ .

#### 14. ΔΙΑΦΟΡΑ ΔΥΟ ΣΥΝΟΛΩΝ.

Α) Διαφορά συνόλου  $B$  από σύνολο  $A$  λέγεται τó σύνολο, πού άποτελούν τά στοιχεία τού  $A$ , τά όποια δέν άνήκουν στο  $B$ . Συμβολίζεται με  $A - B$ .

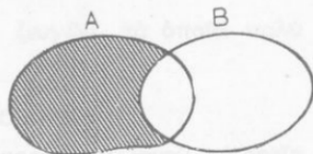
Παραδείγματα: 1ο. "Αν  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  και  $B = \{1, 3, 6\}$ , τότε  $A - B = \{2, 4, 5\}$ .

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

Συμβολικά ό παραπάνω όρισμός γράφεται:  $A - B = \{x \mid x \in A \text{ και } x \notin B\}$ .

Β) Είναι φανερό ότι, αν τά σύνολα  $A$  και  $B$  είναι ξένα μεταξύ τους, τότε ή διαφορά  $A - B$  είναι τó σύνολο  $A$ . 'Επίσης είναι  $A - \emptyset = A$ .

Γ) Στο παραπλεύρως σχήμα τó διαγραμμισμένο μέρος τού  $A$  παριστάνει τή διαφορά  $A - B$ . Προφανώς είναι:  $A - B = A - (A \cap B)$ .



Σχ. 14-1

#### 15. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ.

"Εστω  $\Sigma$  ένα όχι κενό σύνολο. Χωρίζουμε τó  $\Sigma$  σε ύποσύνολα διάφορα τού  $\emptyset$ , ξένα μεταξύ τους άνά δύο, έστω τά  $A, B, \Gamma$  τέτοια, ώστε  $A \cup B \cup \Gamma = \Sigma$ . Τότε τó σύνολο  $\Delta = \{A, B, \Gamma\}$  λέγεται ένας **διαμερισμός** τού  $\Sigma$  σε τρεις κλάσεις.

Παραδείγματα: 1ο. "Εστω τó σύνολο  $\Sigma = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Τó σύνολο  $\Delta = \{\{1, 2\}, \{3, 4\}, \{5\}\}$ , είναι ένας διαμερισμός τού  $\Sigma$  σε τρεις κλάσεις. "Ενας άλλος διαμερισμός τού  $\Sigma$  σε δύο κλάσεις είναι ό  $\Delta_1 = \{\{1, 3, 5\}, \{2, 4\}\}$ .

20. Ἐν θεωρήσουμε τὸ σύνολο  $N$ , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, καὶ τὰ ὑποσύνολά του  $N_a = \{x \mid x \text{ φυσικὸς ἀρτιος}\}$  καὶ  $N_\pi = \{x \mid x \text{ φυσικὸς περιττός}\}$ , τότε τὸ σύνολο  $\{N_a, N_\pi\}$  εἶναι ἕνας διαμερισμὸς τοῦ  $N$  σὲ δύο κλάσεις, ἐπειδὴ εἶναι: α)  $N_a \neq \emptyset$ ,  $N_\pi \neq \emptyset$ , β)  $N_a \cap N_\pi = \emptyset$  καὶ γ)  $N_a \cup N_\pi = N$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

32) Ἐν  $A = \{x \mid x \text{ φυσικὸς διαιρετὸς διὰ } 2\}$  καὶ  $B = \{x \mid x \text{ φυσικὸς διαιρετὸς διὰ } 3\}$ , νὰ βρεῖτε τὸ σύνολο  $A \cap B$ .

33) Ἐν  $\epsilon$  εἶναι μιὰ εὐθεῖα καὶ  $K$  ἕνας κύκλος σ' ἓνα ἐπιπέδου, τότε τί σημαίνει ὁ συμβολισμὸς  $\epsilon \cap K = \emptyset$ ;

34) Ἐν  $\epsilon$  καὶ  $\epsilon'$  εἶναι δύο εὐθεῖες ἐνὸς ἐπιπέδου, τί σημαίνει ὁ συμβολισμὸς  $\epsilon \cap \epsilon' = \emptyset$ ;

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

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

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

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

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

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

Οἱ α) καὶ β) ἰσχύουν γενικά. Νὰ διατυπώσετε μὲ λόγια αὐτὲς τὶς δύο ἰδιότητες.

37) Δίνεται τὸ σύνολο  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ . Ἐν  $A_1$  εἶναι τὸ σύνολο τῶν περιττῶν ἀριθμῶν τοῦ  $A$  καὶ  $A_2$  τὸ σύνολο τῶν στοιχείων τοῦ  $A$ , ποὺ εἶναι μικρότερα τοῦ 6, νὰ καθορίσετε μὲ ἀναγραφή τῶν στοιχείων τοὺς τὰ σύνολα:

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

38) Ἐν  $A \subseteq B$  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 τοὺς  $A \cap B$  ἔχει 4 στοιχεῖα. Πόσα στοιχεῖα τοῦ  $A$  δὲν εἶναι καὶ στοιχεῖα τοῦ  $B$ ; (\*Ἀπ. 6).

40) Νὰ κάνετε ἕνα διαμερισμὸ τοῦ συνόλου  $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \eta, \theta, \iota, \kappa\}$

α) σὲ δύο κλάσεις, β) σὲ τέσσερες κλάσεις.

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

$B = \{0, 2, -2, 3, 5, 10\}$ , νὰ βρεῖτε τὸ σύνολο  $A \cap B$ .

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



## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο   Ι Ι

### ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟ ΓΙΝΟΜΕΝΟ ΔΥΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ.

#### ΔΙΜΕΛΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ. ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ - ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ.

##### 16. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟ ΖΕΥΓΟΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

A) Στη β' τάξη μάθαμε για τὰ διατεταγμένα ζεύγη σχετικών αριθμῶν, δηλ. για παραστάσεις ὅπως οἱ:  $(-2, 3)$ ,  $(5, 5)$ ,  $(-3, 6)$ ,  $(-2, -2)$ , κ.τ.λ. καὶ γενικά  $(\alpha, \beta)$ , ὅπου  $\alpha, \beta$  σχετικοὶ ἀριθμοὶ διαφορετικοὶ μεταξύ τους ἢ ὄχι.

Ἐπενθυμίζουμε ὅτι στὸ διατεταγμένο ζεῦγος σχετικῶν ἀριθμῶν δὲν ἐπιτρέπεται ἐναλλαγή τῶν ἀριθμῶν, πού τὸ ἀποτελοῦν (ὅταν εἶναι διαφορετικοί), γιατί τότε τὸ ζεῦγος ἀλλάζει. Τὸ διατεταγμένο ζεῦγος, π.χ.,  $(-3, 4)$  εἶναι διάφορο τοῦ διατεταγμένου ζεύγους  $(4, -3)$ .

Ἐπενθυμίζουμε ἐπίσης ὅτι, ἂν  $(x, y)$  εἶναι ἓνα διατεταγμένο ζεῦγος, τότε τὸ  $x$  λέγεται **πρῶτο μέλος** τοῦ διατεταγμένου ζεύγους καὶ τὸ  $y$  **δεύτερο μέλος** του.

B) Μάθαμε ἀκόμη γιὰ τὴ γεωμετρικὴ παράσταση τῶν διατεταγμένων ζευγῶν σχετικῶν ἀριθμῶν μὲ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου.

Θὰ μελετήσουμε τώρα σύνολα διατεταγμένων ζευγῶν, τὰ ὁποῖα πολὺ συχνὰ θὰ χρησιμοποιήσουμε σ' αὐτὴ τὴν τάξη.

##### 17. ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟ ΓΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟΥ A ΕΠΙ ΣΥΝΟΛΟ B.

"Ἄν ἔχουμε δύο ὁποιαδήποτε σύνολα  $A, B$  διάφορα τοῦ κενοῦ, τὰ ὁποῖα δὲν εἶναι κατ' ἀνάγκη σύνολα ἀριθμῶν, μπορούμε νὰ σχηματίσουμε παραστάσεις, σὰν τῖς  $(\alpha, \beta)$ ,  $(\alpha', \beta')$  κ.τ.λ., ὅπου τὸ πρῶτο μέλος κάθε παραστάσεως νὰ ἀνήκει στὸ σύνολο  $A$  καὶ τὸ δεύτερο στὸ σύνολο  $B$ . "Ἄν τώρα συμφωνήσουμε νὰ λέμε ὅτι εἶναι  $(\alpha, \beta) = (\alpha', \beta')$  ἂν, καὶ μόνο ἂν, εἶναι  $\alpha = \alpha'$  καὶ  $\beta = \beta'$  (\*), τότε κάθε τέτοια παράσταση λέγεται **διατεταγμένο ζεῦγος**. Τὸ σύνολο ὅλων τῶν διατεταγμένων ζευγῶν  $(\alpha, \beta)$ , πού σχηματίζονται, ἂν πάρουμε τὸ  $\alpha$  ἀπὸ

(\*) Κάθε σύνολο διάφορο τοῦ  $\emptyset$  εἶναι ἐφοδιασμένο μὲ μιὰ σχέση (§ 21 καὶ § 25) ἰσότη-  
τας καὶ μὲ βάση αὐτὴ διακρίνονται τὰ στοιχεῖα του (τὸ ἓνα ἀπὸ τὸ ἄλλο).

τὸ A καὶ τὸ β ἀπὸ τὸ B, λέγεται **καρτεσιανὸ γινόμενο τοῦ συνόλου A ἐπὶ τὸ σύνολο B** καὶ συμβολίζεται μὲ  $A \times B$ .

Στὸν παρακάτω ὄρισμὸν δὲν ἀποκλείεται νὰ εἶναι  $A = B$ : τότε τὸ  $A \times B$  γίνεταί  $A \times A$  καὶ γράφεται πρὸ σύντομα:  $A^2$ .

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

Συμβολικὰ ὁ ὄρισμὸς τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου γράφεται:

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

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

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

Μὲ τὸν ἴδιο τρόπο συμπεραίνουμε, γενικότερα, ὅτι, ἂν γιὰ δύο πεπερασμένα σύνολα A καὶ B εἶναι πληθικός ἀριθμὸς τοῦ  $A = \kappa$  καὶ πληθικός ἀριθμὸς τοῦ  $B = \lambda$ , τότε πληθικός ἀριθμὸς τοῦ  $(A \times B) = \kappa \cdot \lambda$ .

2ο. Ἐστω πάλι  $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$  καὶ  $B = \{ 2, 3 \}$  καὶ ἄς σχηματίσουμε τὸ  $B \times A$ . Ἔχομε  $B \times A = \{ (2, \alpha), (2, \beta), (2, \gamma), (3, \alpha), (3, \beta), (3, \gamma) \}$ . Παρατηροῦμε ὅτι τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων τοῦ  $B \times A$  εἶναι  $2 \cdot 3 = 6$ . Τὸ  $A \times B$  ὁμως εἶναι διαφορετικὸ ἀπὸ τὸ  $B \times A$ .

Γενικὰ ἰσχύει:  $A \neq B \Rightarrow A \times B \neq B \times A$ .

3ο. 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. ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ.

Στὸ Σχ. 18.1 βλέπετε ἕναν πίνακα, ποῦ ὀνομάζεται **πίνακας διπλῆς εἰσόδου**, μὲ τὸν ὁποῖο παριστάνουμε τὸ καρτεσιανὸ γινόμενο  $A \times B$ , ὅπου:  $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$  καὶ  $B = \{ 2, 3 \}$ , δηλ. τὸ  $A \times B = \{ (\alpha, 2), (\alpha, 3), (\beta, 2), (\beta, 3), (\gamma, 2), (\gamma, 3) \}$ .

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

Σχ. 18-1

Στὸ Σχ. 18.2 βλέπετε τὸν πίνακα διπλῆς εἰσόδου γιὰ τὴν παράσταση τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου  $A \times A$ , ὅπου  $A = \{ -2, 3, 4 \}$ .

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

Σημ.: Εἶναι φανερὸ ὅτι μπορούμε νὰ κατασκευάσουμε πίνακα διπλῆς εἰσόδου καὶ γιὰ ἕνα ὁποιοδήποτε ὑποσύνολο καρτεσιανοῦ γινομένου.

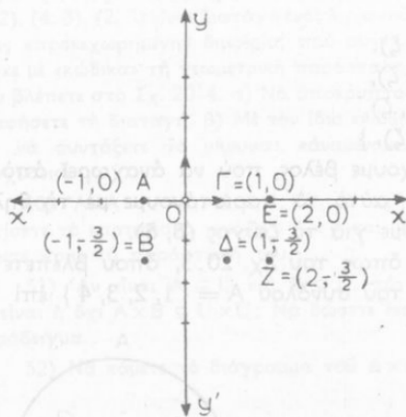
4	(-2,4)	(3,4)	(4,4)
3	(-2,3)	(3,3)	(4,3)
-2	(-2,-2)	(3,-2)	(4,-2)
A/A	-2	3	4

Σχ. 18-2

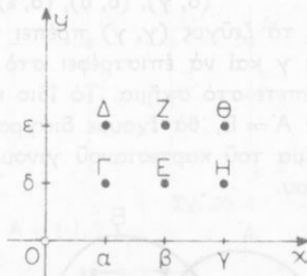
### 19. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ (ΓΡΑΦΙΚΗ) ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ.

“Αν θεωρήσουμε τὰ μέλη ἑνὸς διατεταγμένου ζεύγους σχετικῶν ἀριθμῶν ὡς συντεταγμένες σημείου στὸ ἐπίπεδο  $xOy$ , τότε κάθε διατεταγμένο ζεύγος παριστάνει ἕνα σημεῖο στὸ ἐπίπεδο αὐτό. Ἐπομένως ἕνα καρτεσιανὸ γινόμενο μὲ δύο παράγοντες θὰ παριστάνει τότε ἕνα σύνολο σημείων τοῦ ἐπιπέδου. Τὸ σύνολο τῶν σημείων αὐτῶν τὸ ὀνομάζουμε **γεωμετρικὴ** (ἢ γραφικὴ) **παράσταση τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου**.” Ἐν π.χ.

$M = \{-1, 2, 1\}$  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 στὸ σχ. 19.1 βλέπετε τὴ γεωμετρικὴ τοῦ παράστασι· εἶναι τὸ σημειοσύνολο:  $\{A, B, \Gamma, \Delta, E, Z\}$ .



Σχ. 19-1



Σχ. 19-2

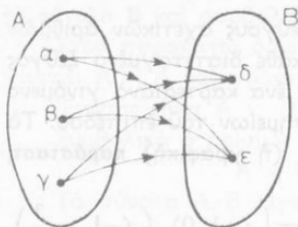
**Σημ.** Εἶναι φανερό ὅτι μποροῦμε νὰ ἔχουμε γεωμετρικὴ παράστασι καὶ ἑνὸς ὑποσυνόλου (ὄχι κενοῦ) ἑνὸς καρτεσιανοῦ γινομένου.

Β) Γεωμετρικὴ παράστασι ἑνὸς καρτεσιανοῦ γινομένου κάνουμε συνήθως, ὅταν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν του εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

Ἄλλὰ καὶ ὅταν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν ἑνὸς καρτεσιανοῦ γινομένου εἶναι ἄλλης φύσεως, μποροῦμε νὰ ἔχουμε γεωμετρικὴ παράστασή του. Ἄς θεωρήσουμε 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.τ.λ.). Ἐχομε  $A \times B = \{(\alpha, \delta), (\alpha, \epsilon), (\beta, \delta), (\beta, \epsilon), (\gamma, \delta), (\gamma, \epsilon)\}$ .

Γιὰ νὰ παραστήσουμε γεωμετρικῶς τὸ  $A \times B$ , παίρνουμε ὀρθογώνιους ἄξονες  $Ox, Oy$  καὶ πάνω στὸν  $Ox$  σὲ ἴσες μεταξὺ τους ἀποστάσεις γράφουμε τὰ  $\alpha, \beta, \gamma$ . Γράφουμε ἐπίσης ὁμοίως πάνω στὸν ἄξονα  $Oy$  τὰ  $\delta, \epsilon$  (Σχ. 19.2). Τότε τὸ ζεύγος, π.χ.,  $(\alpha, \delta)$  παριστάνεται ἀπὸ τὸ σημεῖο  $\Gamma$ , τὸ ζεύγος  $(\beta, \epsilon)$  ἀπὸ σημεῖο  $Z$  κ.τ.λ. καὶ τὸ σύνολο τῶν σημείων  $\{\Gamma, \Delta, E, Z, H, \Theta\}$  εἶναι ἡ γεωμετρικὴ παράστασι τοῦ  $A \times B$ .

## 20. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ.



Σχ. 20-1

Όνομάζουμε διάγραμμα ενός καρτεσιανού γινομένου  $A \times B$  ένα διάγραμμα του Venn για τα σύνολα  $A$  και  $B$ , στο οποίο υπάρχουν επιπλέον καμπύλα βέλη, που συνδέουν τα μέλη κάθε ζεύγους και οδηγούν από το πρώτο στο δεύτερο μέλος του ζεύγους. Έτσι π.χ., στο Σχ. 20.1 βλέπετε το διάγραμμα του καρτεσιανού γινομένου:

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

Στο Σχ. 20.2 βλέπετε το διάγραμμα του καρτεσιανού γινομένου του συνόλου  $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$  επί το σύνολο  $B = \{\gamma, \delta, \epsilon, \zeta\}$ , που έχουν κοινά στοιχεία. Είναι:

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

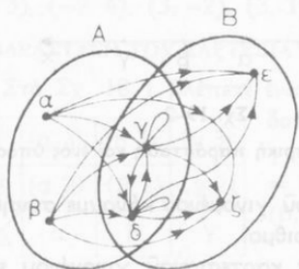
$$(\beta, \gamma), (\beta, \delta), (\beta, \epsilon), (\beta, \zeta),$$

$$(\gamma, \gamma), (\gamma, \delta), (\gamma, \epsilon), (\gamma, \zeta),$$

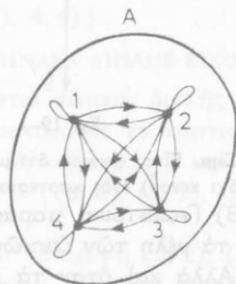
$$(\delta, \gamma), (\delta, \delta), (\delta, \epsilon), (\delta, \zeta)\}.$$

Για το ζεύγος  $(\gamma, \gamma)$  πρέπει να έχουμε βέλος, που να αναχωρεί από το στοιχείο  $\gamma$  και να επιστρέφει στο ίδιο· αυτό το παριστάνουμε με τη θηλιά, που βλέπετε στο σχήμα. Το ίδιο κάνουμε για το ζεύγος  $(\delta, \delta)$ .

Αν  $A = B$ , θα έχουμε διάγραμμα όπως του Σχ. 20.3, όπου βλέπετε το διάγραμμα του καρτεσιανού γινομένου του συνόλου  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  επί τον εαυτό του.



Σχ. 20-2



Σχ. 20-3

**Σημ.** Είναι φανερό ότι μπορούμε να κατασκευάσουμε διάγραμμα και ενός υποσυνόλου ενός καρτεσιανού γινομένου.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 43) Αν τα διατεταγμένα ζεύγη  $(x+1, 5)$  και  $(-4, \psi-1)$  είναι ίσα, να βρείτε τα  $x$  και  $\psi$ .
- 44) Να πάρετε ένα σύστημα αξόνων ορθοκανονικό (\*), να προσδιορίσετε τα σημεία

(\*) Υπενθυμίζουμε ότι ένα σύστημα αξόνων λέγεται ορθοκανονικό, αν είναι ορθογώνιο και οι μονάδες, που έχουν οριστεί πάνω στους άξονες, έχουν ίσα μήκη.

α)  $A = (8,5)$ , β)  $B = (-3,6)$  και να βρείτε τις συντεταγμένες τῶν συμμετρικῶν τοῦ  $A$  πρὸς τὴν ἀρχὴ  $O$  καὶ πρὸς τοὺς ἄξονες  $x'Ox$  καὶ  $y'Oy$ .

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

46) \*Ἄν  $A = \{2, 3, -5\}$  καὶ  $B = \{2, -1\}$ , νὰ βρεῖτε τὸ α)  $A \times A$ , β)  $A \times B$ , γ)  $B \times B$  καὶ νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τοῦ  $A \times B$  καὶ τὴ γεωμετρικὴ παράστασή τοῦ  $B \times B$ .

47) Ποιὰ εἶναι τὰ σύνολα ἀπὸ τὰ ὁποῖα σχηματίσθηκε τὸ καρτεσιανὸ γινόμενο  $\{(-1, -1), (-1, 0), (-1, 1), (0, -1), (0, 0), (0, 1), (1, -1), (1, 0), (1, 1)\}$ ;

Νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου, πίνακα διπλῆς εἰσόδου καὶ τὴ γεωμετρικὴ του παράσταση.

48) \*Ἄν τὸ σύνολο  $A \times B$  περιέχει 5 στοιχεῖα (ζεύγη), πόσα στοιχεῖα μπορεῖ νὰ περιέχει 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 ἐνὸς λοχαγοῦ πρὸς «προκχωρημένην» διμοιρία, πού συντάχθηκε μὲ «κώδικα» τὴ γεωμετρικὴ παράσταση, πού βλέπετε στὸ Σχ. 20-4. α) Νὰ ἀποκρυπτογραφήσετε τὴ διαταγὴ. β) Μὲ τὸν ἴδιο «κώδικα» νὰ συντάξετε τὸ μήνυμα: «ἀναμένομεν ἐνισχύσεις».

40) \*Ἄν  $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ , νὰ σχηματίσετε τὸ καρτεσιανὸ γινόμενο  $A \times A$  καὶ νὰ κάμετε γραφικὴ παράστασή του.

51) \*Ἄν εἶναι  $A \subseteq U$  καὶ  $B \subseteq U$ , τότε θὰ εἶναι ἢ ὄχι  $A \times B \subseteq U \times U$ ; Νὰ δώσετε ἕνα παράδειγμα.

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



Σχ. 20-4

## 21. ΔΙΜΕΛΗΣ ΣΧΕΣΗ. ΜΕΡΙΚΑ ΕΙΔΗ (ΔΙΜΕΛΩΝ) ΣΧΕΣΕΩΝ.

A) \*Ἐστω ὅτι  $A$  καὶ  $B$  εἶναι δύο σύνολα διάφορα τοῦ κενοῦ συνόλου. Κάθε ὑποσύνολο τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου  $A \times B$  λέγεται **διμελὴς σχέση** ἀπὸ τὸ  $A$  στὸ  $B$  (\*). Εἰδικότερα: Κάθε σχέση ἀπὸ ἕνα σύνολο  $A$  στὸ ἴδιο σύνολο  $A$ , δηλ. κάθε ὑποσύνολο τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου  $A \times A$ , θὰ λέγεται **σχέση μέσα στὸ  $A$** , εἴτε ἀπλούστερα, **σχέση στὸ  $A$** .

\*Ἀπὸ τὸν ὀρισμὸ αὐτὸ συμπεραίνουμε ὅτι **κάθε σχέση εἶναι ἕνα σύνολο διατεταγμένων ζευγῶν**.

**Παράδειγμα:** \*Ἐστω  $A = \{1, 2, 0, 8\}$  καὶ  $B = \{2, 0, 3, 5\}$ . Τὸ σύνολο  $R = \{(1, 2), (1, 0), (2, 3), (0, 3)\}$  εἶναι ὑποσύνολο τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου  $A \times B = \{1, 2, 0, 8\} \times \{2, 0, 3, 5\}$ . Ἐπομένως τὸ  $R$  εἶναι μιὰ σχέση ἀπὸ τὸ σύνολο  $\{1, 2, 0, 8\}$  στὸ  $\{2, 0, 3, 5\}$ .

Γιὰ νὰ δηλώσουμε ὅτι ἕνα ζεῦγος  $(x, \psi)$  ἀνήκει σὲ μιὰ σχέση,  $R$ , γράφουμε συνήθως  $xR\psi$ . Ὡστε  $xR\psi$  σημαίνει  $(x, \psi) \in R$ . Γιὰ τὴ σχέση τοῦ παραπάνω

(\*) Στὸ ἐξῆς θὰ παραλείψουμε τὸ ἐπίθετο **διμελὴς**.

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

Το σύνολο τών πρώτων μελών τών ζευγών, που αποτελούν μια σχέση  $R$ , λέγεται **πρώτο πεδίο** ή **πεδίο όρισμού της σχέσεως  $R$** . Θα το συμβολίζουμε με  $\Pi$ . Το σύνολο τών δεύτερων μελών τών ζευγών, που αποτελούν τήν  $R$ , λέγεται **δευτερο πεδίο** ή **πεδίο τών τιμών της σχέσεως**. Θα το συμβολίζουμε με  $\Gamma$ . Το σύνολο  $\Pi \cup \Gamma$  λέγεται **βασικό σύνολο της σχέσεως  $R$** . Θα το συμβολίζουμε με  $U$ . Π.χ. για τή σχέση  $R$  του παραπάνω παραδείγματος, έχουμε ότι:

το πεδίο όρισμοῦ της είναι  $\Pi = \{1, 2, 0\} \subset A$

το πεδίο τών τιμών της είναι το  $\Gamma = \{2, 0, 3\} \subset B$

το βασικό της σύνολο είναι το  $U = \Pi \cup \Gamma = \{1, 2, 0, 3\}$ .

**Παρατήρηση:** 'Η σχέση  $R = \{(1, 2), (1, 0), (2, 3), (0, 3)\}$ , που είναι μια σχέση από το  $A = \{1, 2, 0, 8\}$  στο  $B = \{2, 0, 3, 5\}$ , είναι συγχρόνως μια σχέση μέσα στο  $A \cup B = \Gamma = \{0, 1, 2, 3, 5, 8\}$ , γιατί ή  $R$  είναι και ύποσύνολο του  $\Gamma \times \Gamma$ .

'Η σχέση  $R$  είναι επίσης μια σχέση, από το σύνολο  $\Pi$  στο σύνολο  $\Gamma$ , γιατί ή  $R$  είναι ένα ύποσύνολο του  $\Pi \times \Gamma$  και άκόμα είναι μια **σχέση μέσα στο βασικό σύνολο**  $U = \{0, 1, 2, 3\}$ , γιατί είναι και ύποσύνολο του  $U \times U$ .

'Ακόμα ή  $R$  είναι επίσης μια σχέση μέσα στο  $\{0, 2, 1, 3, 4, 5, 30\}$ , που είναι ένα ύπερσύνολο του  $U$  και επίσης είναι μια σχέση μέσα σε κάθε ύπερσύνολο του βασικοῦ της συνόλου  $U$ .

Γενικά κάθε σχέση από ένα σύνολο σε άλλο είναι μια σχέση μέσα στο βασικό της σύνολο (γιατί;).

Β) Μιά σχέση, ως σύνολο (ζευγών), καθορίζεται είτε με **άναγραφή** τών ζευγών, που τήν αποτελούν, είτε με **συνθήκη**, δηλαδή **περιγραφή χαρακτηριστικής ιδιότητας** για τὰ μέλη τών ζευγών της.

Γ) **Παραδείγματα σχέσεων. Ειδικές σχέσεις (\*).**

**Παράδειγμα 1ο.** 'Ας θεωρήσουμε δύο σύνολα διάφορα του κενού, π.χ. ένα σύνολο μαθητῶν  $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$  και ένα σύνολο πόλεων  $B = \{K, \Lambda, M, N, X\}$ . Ζητείται νά καθορίσουμε με άναγραφή τών στοιχείων του το σύνολο  $R_1$  τών διατεταγμένων ζευγών  $(x, y)$ , τών όποιων τὰ μέλη ίκανοποιούν τή συνθήκη «ό  $x \in A$  έχει έπισκεφθεῖ τήν  $y \in B$ ». Συμβολικά αυτό γράφεται ως εξής:

$$R_1 = \{(x, y) \mid x \in A \text{ έχει έπισκεφθεῖ } y \in B\}.$$

'Ας ύποθέσουμε ότι:

ό μαθητής  $\alpha$  έχει έπισκεφθεῖ τίς πόλεις  $K, M$ ,

ό μαθητής  $\beta$  έχει έπισκεφθεῖ τήν πόλη  $\Lambda$ ,

(\*) 'Από τὰ παραδείγματα και τίς προτεινόμενες για λύση άσκήσεις του Κεφαλαίου II νά δοθοῦν, όσες κατά τήν κρίση του διδάσκοντος άρκούν για τήν έμπέδωση κάθε ένότητας.

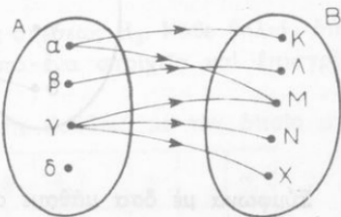
ο μαθητής γ έχει επισκεφθεί τις πόλεις M, N, X,  
 ο μαθητής δ δεν έχει επισκεφθεί καμιά πόλη του συνόλου B.  
 Τα διατεταγμένα ζεύγη, που ικανοποιούν τη συνθήκη « $x \in A$  έχει επισκεφθεί  $y \in B$ », είναι λοιπόν τα ακόλουθα:  $(\alpha, K)$ ,  $(\alpha, M)$ ,  $(\beta, \Lambda)$ ,  $(\gamma, M)$ ,  $(\gamma, N)$ ,  $(\gamma, X)$ .  
 Ωστε:  $R_1 = \{ (x, y) / x \in A \text{ έχει επισκεφθεί } y \in B \} = \{ (\alpha, K), (\alpha, M), (\beta, \Lambda), (\gamma, M), (\gamma, N), (\gamma, X) \}$ .

Έχουμε λοιπόν εδώ μια σχέση  $R_1$  από το A στο B και είναι  $R_1 \subset A \times B$ . Παρατηρούμε τα εξής:

- 1) Στη σχέση  $R_1$  ανήκουν και στοιχεία (ζεύγη) με το ίδιο πρώτο μέλος, π.χ. τα  $(\alpha, K)$  και  $(\alpha, M)$ .
- 2) το πεδίο ορισμού της σχέσεως  $R_1$  είναι το  $\Pi = \{ \alpha, \beta, \gamma \} \subset A$ .
- 3) το πεδίο των τιμών της σχέσεως  $R_1$  είναι το  $T = \{ K, \Lambda, M, N, X \} \subset B$ ,
- 4) συνθήκη, που ορίζει τη σχέση, είναι η « $x \in A$  έχει επισκεφθεί  $y \in B$ »,
- 5) το βασικό σύνολο της σχέσεως είναι το  $\Pi \cup T = \{ \alpha, \beta, \gamma, K, \Lambda, M, N, X \}$ .

Στο παράδειγμα αυτό παρατηρούμε ακόμα ότι ο μαθητής δ δεν έχει επισκεφθεί καμιά από τις πόλεις του συνόλου B και επομένως δεν ορίζεται ζεύγος με πρώτο μέλος το δ. Λέμε στην περίπτωση αυτή ότι η σχέση δεν είναι ορισμένη για  $x = \delta$ .

Την παραπάνω σχέση  $R_1$  από το σύνολο A στο σύνολο B μπορούμε να την παραστήσουμε με το διάγραμμα, που βλέπετε στο Σχ. 21.1.



Σχ. 21-1

Στο Σχ. 21.2 βλέπετε τον πίνακα διπλής εισόδου για τη σχέση  $R_1$ . Τα αντίστοιχα ζεύγη σημειώνονται με σταυρούς στην κατάλληλη θέση τους.

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

Σχ. 21-2

**Παράδειγμα 2ο.** Άς θεωρήσουμε πάλι ένα σύνολο μαθητών  $A = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \}$  και ένα σύνολο πόλεων  $B = \{ K, \Lambda, M \}$ .

Άς υποθέσουμε ότι:

- ο μαθητής α γεννήθηκε στην πόλη K,
- ο μαθητής β γεννήθηκε στην πόλη M,
- ο μαθητής δ γεννήθηκε στην πόλη N,
- ο μαθητής γ δέ γεννήθηκε σε καμιά από τις πόλεις του συνόλου B.

Παρατηρούμε τώρα ότι με τη συνθήκη « $x \in A$  γεννήθηκε σε  $y \in B$ » καθορίζεται το σύνολο  $R_2 = \{ (x, y) / x \in A \text{ γεννήθηκε σε } y \in B \}$ , που ως σύνολο διατεταγμένων ζευγών είναι μια σχέση. Η σχέση αυτή  $R_2$  μπορεί να παρασταθεί και με άναγραφή των στοιχείων της.

Έχουμε τὰ ἑξῆς ζεύγη, πού ἰκανοποιοῦν τὴ συνθήκη τῆς σχέσεως:  $(\alpha, K)$ ,  $(\beta, M)$ ,  $(\delta, M)$ .

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

Γιὰ τὴ σχέση  $R_2$ , παρατηροῦμε τὰ ἑξῆς:

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

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

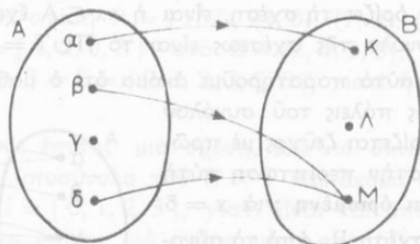
3) Τὸ πεδίο τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως  $R_2$  εἶναι τὸ  $T = \{K, M\} \subset B$ .

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

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

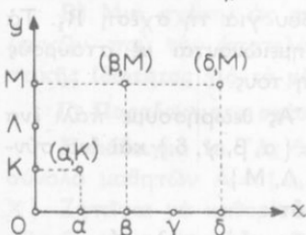
6) Ἡ σχέση αὐτὴ δὲν εἶναι ὀρισμένη γιὰ  $x = \gamma$ .

Στὸ Σχ. 21.3 βλέπετε τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως  $R_2$ .



Σχ. 21-3

Σύμφωνα μὲ ὅσα μάθαμε στὴν § 19, B μποροῦμε νὰ ἔχουμε γεωμετρικὴ παράσταση τῆς σχέσεως  $\{(\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M)\}$ . Ἡ παράσταση αὐτὴ εἶναι τὸ σύνολο τῶν σημείων  $(\alpha, K)$ ,  $(\beta, M)$ ,  $(\delta, M)$ , πού βλέπετε στὸ Σχ. 21.4.



Σχ. 21-4

Παρατηροῦμε ὅτι δὲν ὑπάρχουν δύο σημεία μὲ τὴν ἴδια τετμημένη.

**Σπουδαία παρατήρηση 1η.** Στὸ παραπάνω 2ο παράδειγμα παρατηρήσαμε ὅτι μεταξὺ τῶν ζευγῶν, πού ἀποτελοῦν τὴν  $R_2$ , δὲν ὑπάρχουν δύο ἢ περισσότερα ζεύγη μὲ τὸ ἴδιο πρῶτο μέλος. Οἱ σχέσεις μ' αὐτὴ τὴν ἰδιότητα λέγονται **συναρτήσεις**. Ὡστε:

**Κάθε σχέση, στὴν ὁποία μεταξὺ τῶν ζευγῶν, πού τὴν ἀποτελοῦν, δὲν ὑπάρχουν δύο ἢ περισσότερα μὲ τὸ ἴδιο πρῶτο μέλος, λέγεται συνάρτηση.**

Ἡ σχέση ὁμως  $R_1$  τοῦ πρώτου παραδείγματος δὲν εἶναι μιὰ συνάρτηση, γιὰτὶ ἀνήκουν σ' αὐτὴ περισσότερα ἀπὸ ἓνα ζεύγη μὲ τὸ ἴδιο πρῶτο μέλος, π.χ. τὰ  $(\alpha, K)$  καὶ  $(\alpha, M)$ . Τὸ διαπιστώνουμε αὐτὸ ἀμέσως καὶ ἀπὸ τὸ σχῆμα 21.1, παρατηρώντας ὅτι ἀπὸ τὸ στοιχεῖο  $\alpha$  τοῦ συνόλου A ἀναχωροῦν περισσότερα ἀπὸ ἓνα βέλη καὶ ἐπίσης ἀπὸ τὸν πίνακα διπλῆς εἰσόδου, Σχ. 21.2, παρατηρώντας ὅτι ὑπάρχουν στῆλγες μὲ περισσότερους ἀπὸ ἓνα σταυροὺς.

**Παράδειγμα 3ο** (σχέσεως μέσα σ' ένα σύνολο). Δίνεται το σύνολο  $E = \{2, 3, 4, 6, 8\}$  και ζητείται να ορισθεί με άναγραφή των στοιχείων της ή σχέση:  $R_3 = \{(x, y) / x \in E \text{ διαιρέτης του } y \in E\}$ .

Η συνθήκη « $x$  διαιρέτης του  $y$ », συμβολικά  $x | y$ , καθορίζει τα ζεύγη. **Πραγματικά:**

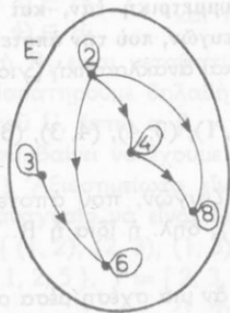
2   2, ζεύγος (2, 2)	4   8, ζεύγος (4, 8)
2   4, ζεύγος (2, 4)	3   3, ζεύγος (3, 3)
2   6, ζεύγος (2, 6)	3   6, ζεύγος (3, 6)
2   8, ζεύγος (2, 8)	6   6, ζεύγος (6, 6)
4   4, ζεύγος (4, 4)	8   8, ζεύγος (8, 8)

Η σχέση λοιπόν παριστάνεται, με άναγραφή των στοιχείων της, ως εξής:  $R_3 = \{(2, 2), (2, 4), (2, 6), (2, 8), (3, 3), (3, 6), (3, 4), (4, 8), (6, 6), (8, 8)\}$ .

Είναι φανερό ότι η σχέση  $R_3$  δέν είναι συνάρτηση. Το πεδίο' όρισμού της είναι το σύνολο  $\Pi = \{2, 3, 4, 6, 8\} = E$ , το πεδίο των τιμών της είναι το  $T = \{2, 3, 4, 6, 8\} = E$ , το βασικό σύνολο της σχέσεως  $R_3$  είναι το  $\Pi \cup T = E \cup E = E$ .

Στό Σχ. 21.5, βλέπετε το διάγραμμα της σχέσεως  $R_3$ . Κάθε θηλιά, όπως γνωρίζουμε, παριστάνει βέλος, που ξεκινά από ένα στοιχείο και επιστρέφει (καταλήγει) στό ίδιο στοιχείο του  $E$ .

Στό σχ. 21.6 βλέπετε τον πίνακα διπλής εισόδου, με τον οποίο μπο-



Σχ. 21-5

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

Σχ. 21-6

ρούμε να παραστήσουμε τη σχέση  $R_3$ . Τα αντίστοιχα ζεύγη σημειώνονται με ένα σταυρό. Στή στήλη του 2 έχουμε 4 σταυρούς, δηλ. έχουμε 4 ζεύγη με πρώτο μέλος το 2, κ.τ.λ. Όταν λοιπόν υπάρχει στήλη με περισσότερους από ένα σταυρούς, εννοούμε ότι η σχέση δέν είναι συνάρτηση.

(Νά κάνετε γεωμετρική παράσταση της σχέσεως).

**Παρατήρηση 2η.** Στό παραπάνω 3ο παράδειγμα παρατηρούμε ότι ισχύει τό εξής:

Γιά κάθε  $x \in E$  τό ζεύγος  $(x, x) \in R_3$ . Κάθε σχέση μέσα σ' ένα σύνολο, που έχει αυτή την ιδιότητα, λέγεται άνακλαστική. Ωστε η  $R_3$  είναι άνακλαστική. σχέση μέσα στό σύνολο  $E$ .

"Ας εξετάσουμε ακόμα τη σχέση  $R = \{(2, 2), (2, 3), (3, 3), (4, 4), (4, 3)\}$ .

Πεδίο ορισμού τῆς σχέσεως είναι τὸ  $P = \{2, 3, 4\}$ .

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

Βασικὸ σύνολο είναι τὸ  $U = P \cup T = \{2, 3, 4\}$ .

Παρατηροῦμε ὅτι στὴ σχέση ἀνήκουν τὰ ζεύγη  $(2, 2), (3, 3), (4, 4)$ . Δηλαδή γιὰ κάθε  $x \in U$ , τὸ ζεύγος  $(x, x)$  ἀνήκει στὴν  $R$ . Ἄρα ἡ σχέση  $R$  εἶναι ἀνακλαστικὴ.

Τέλος, εἶναι φανερὸ ὅτι στὸ διάγραμμα μιᾶς ἀνακλαστικῆς σχέσεως μέσα σ' ἓνα σύνολο  $U$  θὰ ὑπάρχουν θηλιές σ' ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ  $U$  (Σχ. 21.5).

**Παράδειγμα 4ο** (σχέσεως μέσα σ' ἓνα σύνολο). Στὸ σύνολο  $U$  τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου μας μπορεῖ νὰ ὀρισθεῖ ἡ σχέση:

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

**Παρατήρηση 3η.** Εἶναι φανερὸ 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 στὴ σχέση  $R_4$ . Ὡστε, ἂν τὸ ζεύγος  $(x, y)$  ἀνήκει στὴν  $R_4$ , τότε καὶ τὸ  $(y, x)$ , ποὺ ὀνομάζεται **ἀντίστροφο** (\*) τοῦ προηγούμενου, θὰ ἀνήκει στὴν  $R_4$ . Οἱ σχέσεις μ' αὐτὴ τὴν ιδιότητα λέγονται **συμμετρικές**. Ὡστε:

**Μιά σχέση  $R$  σ' ἓνα σύνολο  $U$  λέγεται συμμετρικὴ ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, τὸ ἀντίστροφο τοῦ κάθε ζεύγους τῆς ἀνήκει σ' αὐτή.**

Μὲ ἄλλες λέξεις:

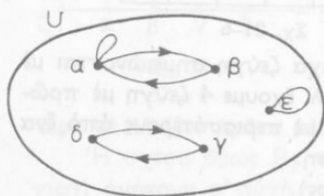
**Μιά σχέση  $R$  μέσα σ' ἓνα σύνολο  $U$  λέγεται συμμετρικὴ ἔάν, καὶ μόνο ἔάν, δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἐναλλάξουμε τὰ μέλη τῶν ζευγῶν, ποὺ τὴν ἀποτελοῦν.**

Ἄξιζει νὰ παρατηρήσουμε ὅτι ἡ σχέση  $R_4$  εἶναι καὶ ἀνακλαστικὴ (γιατί;), δὲν εἶναι ὅμως συνάρτηση, (γιατί;).

"Ας εξετάσουμε ἀκόμα ἂν ἡ σχέση  $R = \{(1, 2), (2, 1), (3, 4), (4, 3), (3, 3)\}$  εἶναι ἢ ὄχι συμμετρικὴ.

Παρατηροῦμε ὅτι, ἂν ἐναλλάξουμε τὰ μέλη τῶν ζευγῶν, ποὺ ἀποτελοῦν τὴν  $R$ , προκύπτει  $\{(2, 1), (1, 2), (4, 3), (3, 4), (3, 3)\}$ , δηλ. ἡ ἴδια ἢ  $R$ . Ἄρα ἡ  $R$  εἶναι συμμετρικὴ.

Τέλος, ἀπὸ τὸ διάγραμμά τῆς διακρίνουμε ἀμέσως ἂν μιὰ σχέση μέσα σ' ἓνα



Σχ. 21-7

σύνολο  $U$  εἶναι συμμετρικὴ, ἀπὸ τὸ ὅτι, ἂν ἀπὸ ἓνα στοιχεῖο  $\alpha$  τοῦ  $U$  ἀναχωρεῖ ἓνα βέλος καὶ καταλήγει σ' ἓνα ἄλλο στοιχεῖο  $\beta$ , τότε ἓνα ἄλλο βέλος ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὸ  $\beta$  καὶ καταλήγει στὸ  $\alpha$ . Ἐννοεῖται ὅτι καὶ κάθε θηλιὰ φανερώνει ζεύγος, ποὺ ταυτίζεται μὲ τὸ ἀντίστροφό του ζεύγος. Στὸ Σχ. 21.7 βλέπετε τὸ διάγραμμα τῆς συμμετρικῆς σχέσεως  $\{(\alpha, \alpha), (\alpha, \beta), (\beta, \alpha), (\gamma, \delta), (\delta, \gamma), (\epsilon, \epsilon)\}$  στὸ σύνολο  $U$ .

(\*) Ἄν  $R$  εἶναι μιὰ σχέση, ἢ σχέση, ποὺ προκύπτει μὲ ἐναλλαγὴ τῶν μελῶν τῶν ζευγῶν τῆς, λέγεται ἀντίστροφη τῆς  $R$  καὶ συμβολίζεται μὲ  $R^{-1}$ .

**Παρατήρηση 4η.** α) Στη σχέση  $R_4$  του 4ου παραδείγματος παρατηρούμε ότι ισχύει και η εξής ιδιότητα: αν  $(x, y) \in R_4$  και  $(y, z) \in R_4$ , τότε και  $(x, z) \in R_4$ .

Πραγματικά, αν ο  $x$  είναι συμμαθητής του  $y$  και ο  $y$  συμμαθητής του  $z$ , τότε και  $x$  είναι συμμαθητής του  $z$ , δηλαδή:

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

Κάθε σχέση μ' αυτή την ιδιότητα λέγεται μεταβατική.

β) Άς εξετάσουμε, για να εννοήσουμε καλύτερα τις μεταβατικές σχέσεις, τη σχέση  $R_1 = \{ (1, 2), (2, 3), (1, 3), (3, 4), (2, 4), (1, 4) \}$ .

Έδω είναι  $\Pi = \{ 1, 2, 3 \}$ ,  $T = \{ 2, 3, 4 \}$ , έπομένως  $U = \{ 1, 2, 3, 4 \}$ .

Έχουμε ότι:

$$\begin{array}{l} (1, 2) \in R_1 \\ (2, 3) \in R_1 \end{array} \quad \text{και παρατηρούμε ότι και } (1, 3) \in R_1$$

Επίσης:

$$\begin{array}{l} (2, 3) \in R_1 \\ (3, 4) \in R_1 \end{array} \quad \text{και παρατηρούμε ότι και } (2, 4) \in R_1.$$

Επίσης:

$$\begin{array}{l} (1, 2) \in R_1 \\ (2, 4) \in R_1 \end{array} \quad \text{και παρατηρούμε ότι και } (1, 4) \in R_1$$

Επίσης:

$$\begin{array}{l} (1, 3) \in R_1 \\ (3, 4) \in R_1 \end{array} \quad \text{και παρατηρούμε ότι και } (1, 4) \in R_1$$

Άρα η  $R_1$  είναι μεταβατική.

Παρατηρούμε δηλαδή ότι, όταν για μία οποιαδήποτε τριάδα από στοιχεία του  $U$ , έστω  $\alpha, \beta, \gamma$ , συμβαίνει να έχουμε  $(\alpha, \beta) \in R_1$  και  $(\beta, \gamma) \in R_1$ , τότε συμβαίνει να έχουμε και  $(\alpha, \gamma) \in R_1$ .

γ) Άξιοσημείωτο είναι ότι τα στοιχεία  $\alpha, \beta, \gamma$  από το σύνολο  $U$  δεν είναι αναγκαίο να είναι διαφορετικά μεταξύ τους. 'Η σχέση, π.χ.

$R_2 = \{ (1, 2), (2, 3), (1, 3), (2, 2), (5, 6) \}$  είναι μεταβατική. Πραγματικά είναι:  $\Pi = \{ 1, 2, 5 \}$ ,  $T = \{ 2, 3, 6 \}$  και  $U = \{ 1, 2, 3, 5, 6 \}$  και έχουμε:

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

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

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

Όμοίως οι σχέσεις  $\{ (\alpha, \beta), (\beta, \beta) \}$  και  $\{ (\alpha, \alpha), (\alpha, \beta) \}$  είναι μεταβατικές.

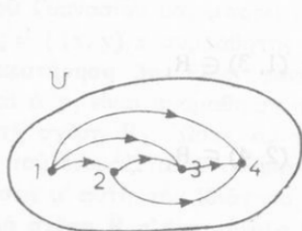
Ο συμβολικός όρισμός της μεταβατικής σχέσεως είναι:

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

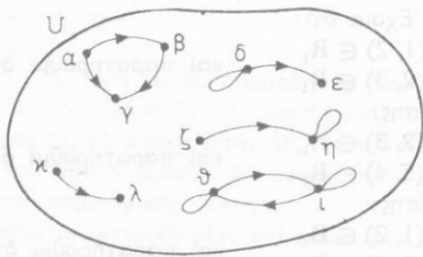
Ωστε: μιά σχέση  $R$  σ' ένα σύνολο  $U$  λέγεται μεταβατική εάν, και μόνον εάν, για κάθε τριάδα με στοιχεία από το  $U$ , έστω  $\alpha, \beta, \gamma$  (όπου  $\alpha, \beta, \gamma$  όχι κατ' ανάγκη διαφορετικά μεταξύ τους), για την οποία είναι  $(\alpha, \beta) \in R$  και  $(\beta, \gamma) \in R$ , είναι και  $(\alpha, \gamma) \in R$ .

Τέλος, από το διάγραμμά της διακρίνουμε άμεσα αν μια σχέση μέσα σ' ένα σύνολο  $U$  είναι μεταβατική από το ότι, όταν ένα βέλος αναχωρεί από το στοιχείο  $\alpha$  και πηγαίνει στο  $\beta$  και ένα δεύτερο βέλος αναχωρεί από το  $\beta$  και πηγαίνει στο  $\gamma$ , τότε και ένα τρίτο βέλος αναχωρεί από το  $\alpha$  και καταλήγει στο  $\gamma$ .

Στα σχήματα 21.8 και 21.9 βλέπετε διαγράμματα μεταβατικών σχέσεων:



Σχ. 21-8



Σχ. 21-9

Διάγραμμα της μεταβατικής σχέσεως:  
 $\{ (1, 2), (2, 3), (1, 3), (2, 4), (3, 4), (1, 4) \}$

Διάγραμμα της 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) Να βρείτε: I) το πεδίο ορισμού, II) το πεδίο τών τιμών, III) το βασικό σύνολο και IV) ποιά είναι η συνάρτηση, στις ακόλουθες σχέσεις:

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

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

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

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

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

Μήπως μπορείτε να βρείτε και τη συνθήκη στις σχέσεις  $R$  και  $R_4$ ;

54) Στο σύνολο  $Z$ , τών άκεραίων της Αλγέβρας, και με πεδίο ορισμού το σύνολο  $\Pi = \{ 1, 3, 9, 12 \}$  να καθορίσετε με αναγραφή τών ζευγών, που τις αποτελούν, τις σχέσεις:

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

55) Να σχεδιάσετε διαγράμματα, πίνακες διπλής εισόδου και γεωμετρικές παραστάσεις για τις ακόλουθες σχέσεις:

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

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

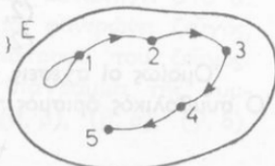
γ)  $R_2 = \{ (0, 0), (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4) \}$

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

Ποιές απ' αυτές τις σχέσεις είναι συναρτήσεις;

56) Το διάγραμμα μιάς σχέσεως είναι όπως το βλέπετε στο Σχ. 21-10.

α) Η σχέση είναι συνάρτηση ή όχι και πώς διακρίνεται αυτό από το διάγραμμα;



Σχ. 21-10

β) Να παραστήσετε τη σχέση με άναγραφή τῶν ζευγῶν, ποὺ τὴν ἀποτελοῦν.

57) Δίνονται τὰ σύνολα:

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

$$B = \{1, 2, 3\}$$

καὶ

καὶ ζητεῖται νὰ καθορισθεῖ μὲ άναγραφή τῶν στοιχείων τῆς ἡ σχέσης:

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

58) Ἐνα σύνολο προσώπων  $E = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \}$  εἶναι γραμμένα σ' ἕναν κατάλογο μ' αὐτὴ τὴ σειρά. Στὸ σύνολο αὐτὸ ζητεῖται: α) νὰ καθορίσετε μὲ άναγραφή τῶν στοιχείων τῆς τῆς σχέσης:  $R = \{ (x, y) / x \text{ «δείχνει» } y \}$  μὲ τὴν ἔννοια ὅτι τὸ κάθε πρόσωπο δείχνει αὐτοῦς, ποὺ εἶναι γραμμένοι στὸν κατάλογο μετὰ ἀπ' αὐτόν.

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

γ) Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέση εἶναι συνάρτηση ἢ ὄχι.

59) Στὸ παραπάνω σύνολο προσώπων  $E$ : α) νὰ ὀρισθεῖ μὲ άναγραφή τῶν στοιχείων τῆς ἡ σχέσης:

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

β) νὰ ἐξετασθεῖ ἂν ἡ σχέση εἶναι συνάρτηση,

γ) νὰ ἐξετασθεῖ ἂν ἡ σχέση εἶναι ἀνακλαστική.

δ) νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς  $R_1$ .

60) Νὰ ἐξετασθεῖ ἂν ἡ σχέση:

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

στὸ σύνολο  $E$ , τῶν εὐθειῶν ἐνὸς ἐπιπέδου, εἶναι ἢ ὄχι συμμετρική. (Ἡ  $R$  λέγεται σχέση καθετότητας).

61) Νὰ ἐξετασθεῖ ἂν ἡ σχέση «...διαιρέτης τοῦ...» (\*) (ἐννοοῦμε τὴ σχέση μὲ συνθήκη τῆ « $x$  διαιρέτης τοῦ  $\psi$ ») στὸ σύνολο  $N$ , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, εἶναι ἢ ὄχι ἀνακλαστική.

62) Νὰ ἐξετάσετε ἂν εἶναι ἢ ὄχι ἀνακλαστικὲς οἱ 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 σχέση «μικρότερος ἢ ἴσος τοῦ» (ἐννοοῦμε τὴ σχέση μὲ συνθήκη τῆ « $x < y$ ») στὸ σύνολο  $N$ , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, εἶναι ἢ ὄχι ἀνακλαστική. Ἐπίσης ἂν εἶναι μεταβατική.

64) Νὰ ἐξετάσετε ἂν εἶναι ἢ ὄχι συμμετρικὲς οἱ 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 σχέση:

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

στὸ σύνολο  $K$ , τῶν κυρτῶν γωνιῶν, εἶναι ἢ ὄχι συμμετρική.

66) Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέση  $R_2 = \{ (0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 2), (2, 1), (1, 1), (2, 2) \}$  εἶναι συγχρόνως ἀνακλαστική καὶ συμμετρική.

67) Σὲ βασικὸ σύνολο τὸ σύνολο  $\mathcal{P}(A)$ , τῶν ὑποσυνόλων ἐνὸς συνόλου  $A$ , νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέση  $R = \{ (x, \psi) / x \subseteq \psi \}$  εἶναι ἢ ὄχι ἀνακλαστική. Ἐπίσης ἂν εἶναι συμμετρική ἢ μεταβατική.

68) Νὰ ἐξετάσετε ἂν οἱ ἀκόλουθες σχέσεις εἶναι ἢ ὄχι μεταβατικὲς:

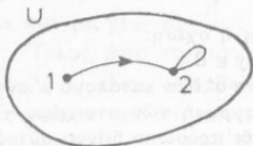
$$\alpha) R_1 = \{ (1, 2), (2, 3), (1, 3), (3, 3) \}$$

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

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

(\*) Σὲ μιά σχέση δίνουμε συνθῆως τὸ ὄνομα τῆς συνθήκης τῆς, ἐπειδὴ ἀπὸ αὐτὴ καθορίζεται τὸ σύνολο τῶν ζευγῶν, ποὺ ἀποτελοῦν τὴ σχέση.

69) Στο σύνολο  $U = \{ 2, 14, 70, 210 \}$  να εξετάσετε αν η σχέση  $R = \{ (x, \psi) / x \text{ διαιρέτης του } \psi \}$  είναι ή όχι μεταβατική. Να εξετάσετε επίσης αν η  $R$  είναι ή όχι άνακλαστική και συμμετρική.



Σχ. 21-11

70) Στο σύνολο  $U$  τών ανδρών ενός χωριού να εξετάσετε αν η σχέση  $R = \{ (x, \psi) / x \text{ αδελφός του } \psi \}$  είναι ή όχι μεταβατική. Μήπως η σχέση είναι και άνακλαστική ή συμμετρική;

71) Στο Σχ. 21-11 βλέπετε το διάγραμμα μιᾶς σχέσεως  $R$ . Να συμβολίσετε με άναγραφή τών στοιχείων της τῆς σχέσης και νὰ εξετάσετε αν είναι μεταβατική.

## 22. ΣΧΕΣΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΟΛΟ $U$ .

Είδαμε στα προηγούμενα σχέσεις, από τις οποίες άλλες είναι άνακλαστικές, άλλες συμμετρικές, άλλες μεταβατικές, άλλες άνακλαστικές και συμμετρικές (\*) κ.τ.λ.

Υπάρχουν όμως σχέσεις, που είναι συγχρόνως άνακλαστικές, συμμετρικές και μεταβατικές. Οί σχέσεις αυτές λέγονται **σχέσεις ίσοδυναμίας**.

**Παράδειγμα 1ο.** Δίνεται ένα σύνολο μαθητῶν  $M = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta \}$  και ζητείται νὰ εξεταστεί αν η σχέση  $R = \{ (x, \psi) / x \text{ έχει αυτό τὸ ἀνάστημα μὲ τὸν } \psi \}$  είναι ή όχι **σχέση ίσοδυναμίας**.

**Ἀπάντηση.** α) Ἡ σχέση είναι άνακλαστική, γιατί κάθε μαθητῆς έχει τὸ ἴδιο ἀνάστημα μὲ τὸν ἑαυτό του και ἐπομένως τὰ ζεύγη  $(\alpha, \alpha)$ ,  $(\beta, \beta)$ ,  $(\gamma, \gamma)$ ,  $(\delta, \delta)$ ,  $(\epsilon, \epsilon)$ ,  $(\zeta, \zeta)$ , ἀνήκουν στή σχέση  $R$ .

β) Ἄν ὑποθέσουμε ὅτι ἕνας μαθητῆς  $\alpha$  έχει τὸ ἴδιο ἀνάστημα μὲ τὸν  $\beta$ , τότε και ὁ  $\beta$  έχει τὸ ἴδιο ἀνάστημα μὲ τὸν  $\alpha$  και ἐπομένως ἂν  $(\alpha, \beta) \in R$ , τότε  $(\beta, \alpha) \in R$ . Ἡ σχέση ἐπομένως είναι συμμετρική.

γ) Ἄν ἕνας μαθητῆς  $\alpha$  έχει τὸ ἴδιο ἀνάστημα μὲ τὸν  $\beta$  και ὁ  $\beta$  τὸ ἴδιο ἀνάστημα μὲ τὸν  $\epsilon$ , τότε και ὁ  $\alpha$  έχει τὸ ἴδιο ἀνάστημα μὲ τὸν  $\epsilon$ , δηλαδή  $(\alpha, \beta) \in R$  και  $(\beta, \epsilon) \in R \Rightarrow (\alpha, \epsilon) \in R$ . Ἄρα η σχέση είναι μεταβατική. Ἡ σχέση λοιπὸν είναι σχέση ίσοδυναμίας.

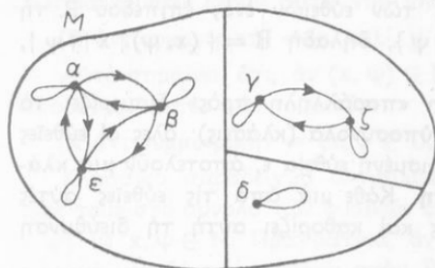
Ἄξιοπαράτηρητο είναι ὅτι η συνθήκη «έχει τὸ ἴδιο ἀνάστημα μὲ» διαμερίζει τὸ σύνολο (\*\*)  $M$  σὲ ὑποσύνολα (κλάσεις), που τὸ καθένα ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς μαθητῆς, που ἔχουν τὸ ἴδιο ἀνάστημα μεταξύ τους.

Ἄν π.χ. ὑποθέσουμε ὅτι οί μαθητῆς  $\alpha, \beta, \epsilon$  ἔχουν ἀνάστημα 1,80 m, οί  $\gamma, \zeta$  ἔχουν ἀνάστημα 1,75 m και ὁ  $\delta$  1,65 m, τότε θὰ ἔχουμε διαμερισμὸ τοῦ  $M$  σὲ τρεῖς κλάσεις, τῖς  $\{ \alpha, \beta, \epsilon \}$ ,  $\{ \gamma, \zeta \}$ ,  $\{ \delta \}$ .

(\*) Δὲν είναι ἀπαραίτητο μιὰ σχέση νὰ είναι άνακλαστική εἴτε συμμετρική εἴτε μεταβατική. Ἡ σχέση π.χ.  $V = \{ (1, 2), (5, 7), (2, 16) \}$  δὲν είναι οὔτε άνακλαστική οὔτε συμμετρική οὔτε μεταβατική.

(\*\*) Ἡ συνθήκη κάθε σχέσεως ίσοδυναμίας διαμερίζει τὸ βασικὸ σύνολο.

Στό Σχ. 22-1 βλέπετε τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως  $R$  καὶ τὶς κλάσεις, πρὸς ὅποῖες διαμερίζεται τὸ  $M$ , οἱ ὁποῖες ὀνομάζονται **κλάσεις ἰσοδυναμίας**.



Σχ. 22-1

Ὅπως φαίνεται στὸ διάγραμμα (σχ. 22-1), μπορεῖ νὰ ἔχουμε κλάσεις ἰσοδυναμίας με̄ δύο στοιχεῖα ἢ καὶ με̄ ἕνα μόνο στοιχεῖο.

**Παράδειγμα 2ο.** Νὰ ἐξετασθεῖ ἂν ἡ σχέση  $R = \{ (1, 2), (1, 1), (2, 1), (2, 2), (3, 3), (2, 3), (3, 2), (1, 3), (3, 1) \}$  εἶναι σχέση ἰσοδυναμίας.

**Ἀπάντηση:** Ἔχουμε:  $\Pi = \{ 1, 2, 3 \}$ ,  $T = \{ 1, 2, 3 \}$ ,  $U = \{ 1, 2, 3 \}$ ,

α) Στῆ σχέση ἀνήκουν τὰ ζεύγη  $(1, 1), (2, 2), (3, 3)$ , ἄρα εἶναι ἀνακλαστική.

β) Ἄν ἐναλλάξουμε τὰ μέλη τῶν ζευγῶν, πού ἀποτελοῦν τὴν  $R$ , ἡ σχέση δὲ μεταβάλλεται: πραγματικά ἔχουμε τότε:

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

Ἐπομένως ἡ σχέση εἶναι συμμετρική.

γ) Ἔχουμε ἀκόμα:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Παράδειγμα 3ο.** Γνωρίζουμε ἀπὸ τὴν  $\alpha'$  τάξη ὅτι δύο εὐθεῖες  $\epsilon_1$  καὶ  $\epsilon_2$  ἐνὸς ἐπιπέδου  $P$  λέγονται παράλληλες, ἂν, καὶ μόνο ἂν, ἡ τομὴ τους εἶναι τὸ κενὸ σύνολο, δηλαδή  $\epsilon_1 // \epsilon_2 \Leftrightarrow \epsilon_1 \cap \epsilon_2 = \emptyset$ . Διευρύνοντας τὸν ὄρισμὸ αὐτὸ θὰ λέμε ὅτι δύο εὐθεῖες ἐνὸς ἐπιπέδου λέγονται παράλληλες ἂν, καὶ μόνο ἂν, ἡ τομὴ τους εἶναι τὸ κενὸ σύνολο ἢ συμπίπτουν, δηλαδή:

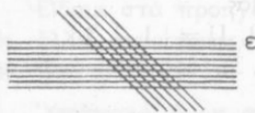
$$\epsilon_1 // \epsilon_2 \Leftrightarrow \epsilon_1 \cap \epsilon_2 = \emptyset \quad \text{ἢ} \quad \epsilon_1 = \epsilon_2.$$

Στὴν πρώτη περίπτωση λέμε ὅτι ἔχουμε εὐθεῖες **παράλληλες με̄ στενή σημασία**: στὴ δεύτερη λέμε ὅτι ἔχουμε εὐθεῖες παράλληλες με̄ **πλατιά σημασία**.

Στό εξής με τό σύμβολο  $||$  θά έννοοῦμε παράλληλα με πλατιά σημασία.

“Ας εξετάσουμε τώρα, στό σύνολο  $E$ , τών εὐθειῶν ένός ἐπιπέδου  $P$ , τή σχέση  $R = \{ (x, \psi) / x \text{ παράλληλη πρὸς } \psi \}$ , δηλαδή  $R = \{ (x, \psi) | x || \psi \}$ , με  $x \subset P, \psi \subset P$ .

Πρῶτα παρατηροῦμε ὅτι ἡ συνθήκη «παράλληλη πρὸς» διαμερίζει τό σύνολο  $E$ , τών εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου, σέ ὑποσύνολα (κλάσεις)· ὅλες οἱ εὐθεῖες τοῦ  $E$ , πού εἶναι παράλληλες πρὸς μιάν ὀρισμένη εὐθεῖα  $\epsilon$ , ἀποτελοῦν μιὰ κλάση ἢ, ὅπως συνήθως λέμε, μιὰ διεύθυνση. Κάθε μιὰ ἀπό τῖς εὐθεῖες αὐτές εἶναι ἕνας ἀντιπρόσωπος τῆς διεύθυνσεως καί καθορίζει αὐτή τή διεύθυνση (Σχ. 22-2).



Σχ. 22-2

Τό σύνολο  $R = \{ (x, \psi), | x || \psi \}$  στό σύνολο  $E$ , τών εὐθειῶν τοῦ  $P$ , εἶναι βέβαια ἕνα ἀπειροσύνολο καί ἐπομένως τή σχέση  $R$  δέν μπορούμε νά τήν παραστήσουμε με ἀναγραφή τών στοιχείων της. Ἐπειδή ὅμως κάθε εὐθεῖα  $x$  εἶναι παράλληλη πρὸς τόν ἑαυτό της, τὰ ζεύγη  $(x_1, x_1), (x_2, x_2), (x_3, x_3)$ , κ.τ.λ. θά ἀνήκουν στή σχέση  $R$ . Ἐπομένως ἡ  $R$

εἶναι ἀνακλαστική. Ἐπίσης, ἐπειδή, ἂν  $x_1 || \psi_1$ , τότε καί  $\psi_1 || x_1$ , δηλαδή, ἂν τό ζεύγος  $(x_1, \psi_1)$  ἀνήκει στήν  $R$ , τότε καί τό  $(\psi_1, x_1)$  θά ἀνήκει στή σχέση  $R$ , γι' αὐτό ἡ σχέση εἶναι συμμετρική.

Τέλος,  $x || \psi$  καί  $\psi || z \Rightarrow x || z$  καί ἐπομένως γιά κάθε τριάδα εὐθειῶν  $x, \psi, z$ , γιά τήν ὁποία  $(x, \psi) \in R$  καί  $(\psi, z) \in R$ , ἔχομε καί  $(x, z) \in R$ , δηλαδή ἡ  $R$  εἶναι καί μεταβατική. Εἶναι λοιπόν ἡ  $R$  ἀνακλαστική, συμμετρική καί μεταβατική, δηλαδή εἶναι σχέση ἰσοδυναμίας.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

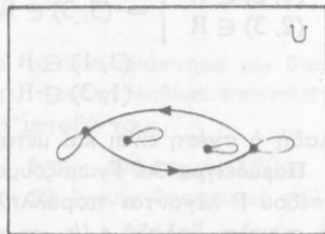
72) Νά εξετάσετε ἂν ἡ σχέση  $R = \{ (x, \psi) / x = \psi \}$  στό σύνολο  $E$ , τών εὐθύγραμμων τμημάτων, εἶναι ἡ ὄχι σχέση ἰσοδυναμίας.

73) Νά εξετάσετε ἂν ἡ σχέση  $R_1 = \{ (x, \psi) / x \sim \psi \}$  σ' ἕνα σύνολο  $E$  ἀπό σύνολα εἶναι ἡ ὄχι σχέση ἰσοδυναμίας.

74) Νά εξετάσετε ἂν ἡ σχέση:

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

75) Νά εξετάσετε ἂν ἡ σχέση, τῆς ὁποίας τό διάγραμμα βλέπετε στό Σχ. 22-3, εἶναι σχέση ἰσοδυναμίας.



Σχ. 22-3

## 23. ΑΝΤΙΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΣΗ ΜΕΣΑ Σ' ΕΝΑ ΣΥΝΟΛΟ U.

Ἐστω ἡ σχέση  $R = \{ (1, 1), (1, 2), (3, 4), (5, 2) \}$ . Ἐχομε  $\Pi = \{ 1, 3, 5 \}$ ,  $T = \{ 1, 2, 4 \}$ ,  $U = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \}$ . Παρατηροῦμε ὅτι ἡ  $R$  δέν περιέχει τό ἀντί-

στροφο ζεύγος κανενός ζεύγους της με μέλη από διαφορετικά στοιχεία του  $U$ . Οι σχέσεις, που έχουν αυτή την ιδιότητα, λέγονται **αντισυμμετρικές**. Έτσι:

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

Αυτό σημαίνει ότι, αν  $(x, \psi) \in R$  και  $(\psi, x) \in R$ , τότε θα είναι  $x = \psi$ . Μπορούμε λοιπόν να πούμε ότι:

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

Κλασσικό παράδειγμα αντισυμμετρικής σχέσεως είναι η σχέση «μεγαλύτερος του» στο σύνολο των φυσικών αριθμών, δηλαδή η σχέση:  $R = \{(x, \psi) \mid x > \psi\}$  με  $x, \psi \in \mathbb{N}$ . Πραγματικά, αν ένα ζεύγος με στοιχεία από το  $\mathbb{N}$  (διαφορετικά μεταξύ τους) ανήκει στην  $R$ , όπως π.χ. το ζεύγος  $(5, 4)$ , αφού είναι  $5 > 4$ , το αντίστροφο ζεύγος  $(4, 5)$  δεν ανήκει στην  $R$ , γιατί δεν ισχύει  $4 > 5$ .

#### 24. ΣΧΕΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΣΕ ΣΥΝΟΛΟ $U$ .

Μιά σχέση,  $\sigma'$  ένα σύνολο  $U$ , λέγεται σχέση διατάξεως, εάν, και μόνο εάν, είναι ανακλαστική, αντισυμμετρική και μεταβατική.

**Παράδειγμα 1ο.** Η σχέση  $R = \{(x, \psi) \mid x \text{ διαιρέτης του } \psi\}$  στο σύνολο  $\mathbb{N}$ , των φυσικών αριθμών, είναι μια σχέση διατάξεως.

Πραγματικά: 1) Κάθε αριθμός του  $\mathbb{N}$  είναι διαιρέτης του έαυτού του.  $\delta$  1, π.χ., είναι διαιρέτης του 1,  $\delta$  2 του 2 κ.ο.κ. και επομένως τα ζεύγη  $(1, 1)$ ,  $(2, 2)$ ,  $(3, 3)$  κ.τ.λ. ανήκουν στην  $R$ . Άρα η  $R$  είναι ανακλαστική. 2) Η  $R$  είναι αντισυμμετρική, γιατί το ζεύγος π.χ.  $(4, 8)$  ανήκει στην  $R$ , αλλά το  $(8, 4)$  δεν ανήκει  $\sigma'$  αυτή, αφού  $\delta$  8 δεν είναι διαιρέτης του 4. Και γενικά, αν ένα διατεταγμένο ζεύγος με μέλη από διαφορετικά στοιχεία του  $\mathbb{N}$  ανήκει στην  $R$ , τότε το αντίστροφό του ζεύγος δεν ανήκει στην  $R$ . 3) Η  $R$  είναι μεταβατική. Πραγματικά, αν ένας φυσικός αριθμός  $x$  είναι διαιρέτης ενός άλλου  $\psi$  και  $\delta$   $\psi$  ενός τρίτου  $z$ , τότε και  $\delta$   $x$  θα είναι διαιρέτης του  $z$  και επομένως θα έχουμε:  $(x, \psi) \in R$ ,  $(\psi, z) \in R$  και  $(x, z) \in R$ . Η  $R$  λοιπόν είναι ανακλαστική, αντισυμμετρική και μεταβατική, άρα είναι σχέση διατάξεως.

**Παράδειγμα 2ο.** Η σχέση  $R_1 = \{(x, \psi) \mid x \leq \psi\}$  στο σύνολο  $\mathbb{N}$ , φυσικών αριθμών, είναι σχέση διατάξεως.

Πραγματικά: 1) Για κάθε  $x \in \mathbb{N}$  είναι  $x = x$  και επομένως  $(x, x) \in R_1$ , άρα η  $R_1$  είναι ανακλαστική.

2) Αν  $x, \psi \in \mathbb{N}$  και ισχύει  $x < \psi$ , τότε δεν ισχύει  $\psi < x$ , το οποίο σημαίνει ότι: αν  $(x, \psi) \in R_1$ , με  $x \neq \psi$ , τότε  $(\psi, x) \notin R_1$ . Έτσι, π.χ.  $2 < 3$  και επομένως  $(2, 3) \in R_1$ , αλλά  $3 < 2$  και επομένως  $(3, 2) \notin R_1$ . Άρα η  $R_1$  είναι αντισυμμετρική.

3) Η  $R_1$  είναι μεταβατική: γιατί, αν  $x, \psi, z \in \mathbb{N}$  και είναι  $x \leq \psi$  και  $\psi \leq z$ , τότε θα είναι και  $x \leq z$  και επομένως  $(x, \psi) \in R_1$ ,  $(\psi, z) \in R_1$  και  $(x, z) \in R_1$ . Άρα η  $R_1$  είναι ανακλαστική, αντισυμμετρική και μεταβατική, δηλαδή είναι σχέση διατάξεως.

## 25. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ.

Κάθε σύνολο, στο οποίο έχει ορισθεί μία σχέση διατάξεως  $R$ , ονομάζεται διατεταγμένο σύνολο (μ' αυτή τη σχέση). Όποτε το σύνολο τών φυσικών αριθμών, εφοδιασμένο με τη σχέση  $R = \{(x, \psi) / x \text{ διαιρέτης του } \psi\}$  είναι διατεταγμένο σύνολο (§ 24, παράδειγμα 1ο).

Το ίδιο σύνολο  $N$  εφοδιασμένο με τη σχέση  $R_1$  του παραδείγματος τής § 24, δηλαδή με τη σχέση « $\leq$ », είναι επίσης διατεταγμένο.

Το ίδιο σύνολο  $N$  μπορεί νά «διαταχθεί» και με τη σχέση  $R_2 = \{(x, \psi) / x \text{ πολλαπλάσιο του } \psi\}$ , γιατί κι αυτή η σχέση είναι μία σχέση διατάξεως μέσα στο  $N$  (είναι δηλαδή ανακλαστική, αντισυμμετρική και μεταβατική).

Από τὰ προηγούμενα έννοοῦμε ὅτι ἕνα σύνολο εἶναι δυνατόν νά διαταχθεῖ κατὰ περισσότερους ἀπὸ ἕναν τρόπον.

Παρατηροῦμε τώρα ὅτι γιὰ τὸ σύνολο  $N$ , ὡς πρὸς τὴν σχέση  $R_1$ , δηλαδή τὴν σχέση « $\leq$ », ἰσχύει ἡ ἑξῆς ιδιότητα:

Γιὰ κάθε  $x \in N$  καὶ κάθε  $\psi \in N$  ἰσχύει ἢ  $x \leq \psi$  ἢ  $\psi \leq x$ , δηλαδή ἢ μόνο  $(x, \psi) \in R$  ἢ μόνο  $(\psi, x) \in R$ .

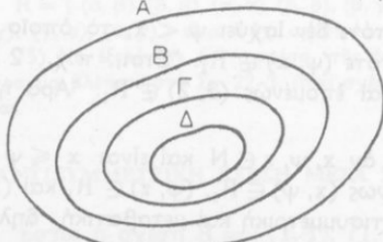
Ἡ ἴδια ιδιότητα ὅμως δὲν ἰσχύει γιὰ τὸ σύνολο  $N$  ὡς πρὸς τὴν  $R$ , δηλαδή τὴν σχέση « $x$  διαιρέτης τοῦ  $\psi$ », γιατί, ἂν  $x, \psi$  εἶναι δύο τυχαῖα στοιχεία τοῦ  $N$ , δὲν ἰσχύει ὅπωςδήποτε ἢ  $(x, \psi) \in R$ , δηλαδή ὁ  $x$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $\psi$ , ἢ  $(\psi, x) \in R$ , δηλαδή ὁ  $\psi$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $x$ .

Γενικά, κάθε σύνολο  $U$ , διατεταγμένο ὡς πρὸς μιὰ σχέση  $R$ , με τὴν ιδιότητα: γιὰ κάθε  $x \in U$  καὶ κάθε  $\psi \in U$  ἰσχύει ὅτι ἢ  $(x, \psi) \in R$  ἢ  $(\psi, x) \in R$ , λέγεται ὀλικὰ διατεταγμένο καὶ ἡ  $R$  λέγεται τότε ὀλικὴ διάταξη, ἀλλιῶς λέγεται μερικὰ διατεταγμένο καὶ ἡ  $R$  λέγεται μερικὴ διάταξη.

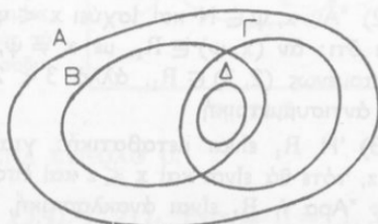
Ἔτσι, π.χ., ἡ σχέση  $R$ , τοῦ 1ου παραδείγματος τῆς § 24, εἶναι μιὰ μερικὴ διάταξη, γιατί ὑπάρχει π.χ. τὸ ζεῦγος  $(3, 5)$ , πού αὐτὸ καὶ τὸ ἀντίστροφό του  $(5, 3)$  δὲν ἀνήκουν στὴν  $R$ , γιατί οὔτε ὁ 3 εἶναι διαιρέτης τοῦ 5, οὔτε ὁ 5 τοῦ 3 καὶ  $3 \in N$ ,  $5 \in N$ . Ἡ σχέση ὅμως  $R_1$  τοῦ 2ου παραδείγματος τῆς § 24, εἶναι μιὰ ὀλικὴ διάταξη, γιατί γιὰ δύο ὅποιαδήποτε στοιχεία ἀπὸ τὸ  $N$ , ἔστω  $\alpha, \beta$ , ἢ θὰ εἶναι  $\alpha \leq \beta$  καὶ ἔπομένως  $(\alpha, \beta) \in R_1$  ἢ θὰ εἶναι  $\beta \leq \alpha$  καὶ ἔπομένως  $(\beta, \alpha) \in R_1$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

76) Σ' ἕνα φυλάκιο τῶν συνόρων ἡ φρουρὰ ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕνα λοχία  $\lambda$ , δύο δεκα-



Σχ. 25-1



Σχ. 25-2

νεις  $\delta_1, \delta_2$  και τρεις στρατιώτες  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ . Στο σύνολο  $U = \{ \lambda, \delta_1, \delta_2, \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3 \}$  η συνθήκη «ό  $x$  υπακούει στον  $\psi$ » καθορίζει ένα σύνολο ζευγών, δηλ. μία σχέση.

α) Νά καθορίσετε αν η σχέση αυτή είναι όλικη ή μερική διάταξη και νά δικαιολογήσετε τήν απάντησή σας.

β) Νά κάνετε τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως. Πῶς ἀπὸ τὸ διάγραμμα μπορούμε νά διακρίνουμε ἀν εἶναι ὀλική ἢ μερική διάταξη;

77) Στὸ σύνολο  $U = \{ A, B, \Gamma, \Delta \}$ , ὅπου τὰ  $A, B, \Gamma, \Delta$  εἶναι τὰ σύνολα, πού βλέπετε στὸ διάγραμμα τ ὁ Σχ. 25-1, νά καθορίσετε μὲ ἀναγραφὴ τῶν στοιχείων τῆς τῆς σχέσης  $R_1 = \{ (x, \psi) / x \subseteq \psi \}$ . Νά ἐξετάσετε ἀν ἡ σχέση εἶναι σχέση διατάξεως καὶ ἀν εἶναι, νά ἐξηγήσετε τί διάταξη εἶναι: μερική ἢ ὀλική.

78) Στὸ σύνολο  $U = \{ A, B, \Gamma, \Delta \}$ , ὅπου τὰ  $A, B, \Gamma, \Delta$  εἶναι τὰ σύνολα, πού βλέπετε στὸ διάγραμμα τοῦ Σχ. 25-2, νά καθορίσετε μὲ ἀναγραφὴ τῶν ζευγῶν, πού τὴν ἀποτελοῦν, τῆς σχέσης:

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

Ἐπειτα νά ἐξετάσετε ἀν ἡ σχέση εἶναι διατάξεως, καὶ, ἀν εἶναι, τί εἶδος εἶναι καὶ γιατί;

## ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ — ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

Ἡ ἔννοια τῆς συναρτήσεως, πού μελετήσαμε στὰ προηγούμενα, παίζει σπουδαῖο ρόλο τόσο στὰ Μαθηματικά, ὅσο καὶ στὶς ἐπιστῆμες, πού τὰ χρησιμοποιοῦν. Γι' αὐτὸ κάνουμε ἐδῶ μιὰν εὐρύτερη ἀνάπτυξη γιὰ τὴν ἔννοια τῆς συναρτήσεως.

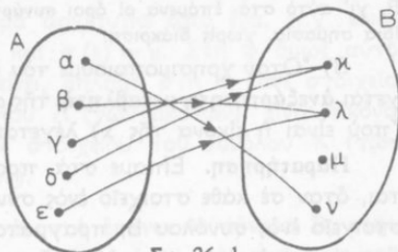
### 26. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΝΟΛΟΥ ΣΕ ΣΥΝΟΛΟ.

Α) Ἐστω ὅτι  $A$  καὶ  $B$  εἶναι δύο σύνολα διάφορα τοῦ κενοῦ, ὄχι κατ' ἀνάγκη διαφορετικὰ μεταξύ τους, καὶ ἔστω ὅτι μὲ ἕναν κάποιο τρόπο ἀντιστοιχίζουμε σὲ κάθε στοιχεῖο  $x \in A$  ἕνα (καὶ μόνον ἕνα) στοιχεῖο  $\psi \in B$ . Ἐναν τρόπο ἀντιστοιχίσεως βλέπετε παραπλευρῶς μὲ τὰ βέλη τοῦ διαγράμματος (Σχ. 26-1).

Σ' αὐτὴ τὴν ἀντιστοιχία, ὅπως βλέπουμε, κάθε στοιχεῖο ἀπὸ τὸ  $A$  ἔχει ἕνα (καὶ μόνον ἕνα) ἀντίστοιχο στοιχεῖο ἀπὸ τὸ  $B$ , δηλαδὴ στὴν ἀντιστοιχία αὐτὴ χρησιμοποιοῦνται ὅλα τὰ στοιχεῖα  $A$ .

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

Τὸ σύνολο  $F$  εἶναι μιὰ σχέση ἀπὸ τὸ  $A$  στὸ  $B$  καὶ παρατηροῦμε σ' αὐτὴν ὅτι: 1) κάθε στοιχεῖο τοῦ  $A$  παρουσιάζεται ὡς πρῶτο μέλος κάποιου ἀπὸ τὰ διατεταγμένα ζεύγη, πού ἀποτελοῦν τὴν  $F$ , 2) κάθε στοιχεῖο τῆς  $F$  εἶναι διατεταγμένο ζεύγος μὲ πρῶτο μέλος του ἀπὸ τὸ  $A$  καὶ μὲ δεῦτερο μέλος του τὸ ἀντίστοιχο τοῦ πρῶτου μέλους του στὸ  $B$  καὶ 3) δὲν ὑπάρχουν δύο ἢ περισσότερα στοιχεῖα τῆς σχέσεως  $F$  μὲ τὸ ἴδιο πρῶτο μέλος. Ὡστε:



Σχ. 26-1

Ἡ σχέση  $F$  είναι μιὰ συνάρτηση με πεδίο ὀρισμοῦ τῆς τὸ  $A$  καὶ με πεδίο τῶν τιμῶν τῆς ἓνα ὑποσύνολο τοῦ  $B$ .

Ἡ συνάρτηση αὐτὴ μπορεῖ νὰ συμβολισθεῖ ὡς ἑξῆς:

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

Κάθε συνάρτηση με πεδίο ὀρισμοῦ, ἔστω  $A$ , καὶ πεδίο τῶν τιμῶν τῆς ἓνα ὑποσύνολο συνόλου  $B$ , συνηθίζεται νὰ ὀνομάζεται καὶ **μονοσήμαντη ἀπεικόνιση τοῦ  $A$  στὸ  $B$**  ἢ ἀπλῶς **ἀπεικόνιση τοῦ  $A$  στὸ  $B$** .

Κάθε μονοσήμαντη ἀπεικόνιση, ἔστω  $F$ , ἑνὸς συνόλου  $A$  σ' ἓνα σύνολο  $B$ , δηλαδὴ κάθε συνάρτηση  $F$  με πεδίο ὀρισμοῦ τῆς  $A$  καὶ πεδίο τῶν τιμῶν τῆς ἓνα ὑποσύνολο τοῦ  $B$ , συνηθίζεται νὰ συμβολίζεται καὶ ὡς ἑξῆς:  $F: A \rightarrow B$ , πού διαβάζεται: ἡ  $F$  ἀπεικονίζει τὸ σύνολο  $A$  στὸ  $B$ .

Ἐντὶ τοῦ γράμματος  $F$  μποροῦμε νὰ χρησιμοποιήσουμε καὶ ὅποιοδήποτε ἄλλο· συνήθως τὰ  $\varphi, \sigma, g, R$  κ.τ.λ.

Ἐστω μιὰ μονοσήμαντη ἀπεικόνιση  $f: A \rightarrow B$  καὶ ἔστω ὅτι στὸ στοιχεῖο, π.χ.,  $x \in A$  ἀντιστοιχεῖ τὸ  $\psi \in B$ . τότε τὸ  $x$  ὀνομάζεται **ἀρχέτυπο** τοῦ  $\psi$  καὶ τὸ  $\psi$  **εἰκόνα** τοῦ  $x$  στὴ μονοσήμαντη ἀπεικόνιση  $f$  καὶ συμβολίζεται με  $f(x)$  (διαβάζεται: ἔφ τοῦ χί). Τὸ  $f(x)$  λέγεται καὶ **τιμὴ τῆς συναρτήσεως** στὸ  $x$ . Μποροῦμε τῶρα νὰ γράψουμε πληρέστερα:

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

πού διαβάζεται ὡς ἑξῆς: ἡ συνάρτηση  $f$  ἀπεικονίζει τὸ σύνολο  $A$  στὸ  $B$ , ὥστε κάθε  $x \in A$  νὰ ἀπεικονίζεται με τὴν  $f$  στὸ  $f(x) \in B$ .

Σημείωση. Ἐπειδὴ, ὅπως εἶδαμε, ἡ ἔννοια ἀπεικόνιση τοῦ  $A$  στὸ  $B$ , συμπίπτει με τὴν ἔννοια συνάρτηση με πεδίο ὀρισμοῦ τοῦ  $A$  καὶ πεδίο τῶν τιμῶν τῆς ἓνα ὑποσύνολο τοῦ  $B$ , γι' αὐτὸ στὰ ἐπόμενα οἱ ὅροι **συνάρτηση** καὶ **ἀπεικόνιση** θὰ χρησιμοποιούνται με τὴν ἴδια σημασία, χωρὶς διάκριση.

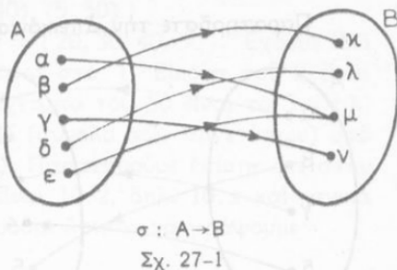
**Β)** Ὄταν χρησιμοποιοῦμε τὸν ὅρο «συνάρτηση», ἡ μεταβλητὴ  $x \in A$  λέγεται **ανεξάρτητη μεταβλητὴ** τῆς συναρτήσεως καὶ ἡ μεταβλητὴ  $\psi = f(x) \in B$  (πού εἶναι ἡ εἰκόνα τῆς  $x$ ) λέγεται **ἐξαρτημένη μεταβλητὴ τῆς συναρτήσεως**.

**Παρατήρηση.** Εἶπαμε στὰ προηγούμενα ὅτι ἡ ἀντιστοιχία, πού ὀρίζεται, ὅταν σὲ κάθε στοιχεῖο ἑνὸς συνόλου  $A$  ἀντιστοιχοῦμε ἓνα (καὶ μόνο ἓνα) στοιχεῖο ἑνὸς συνόλου  $B$ , πραγματοποιεῖται «με κάποιον τρόπο». Τρόποι ἀντιστοιχίσεως ὑπάρχουν πολλοί: ἓνας τρόπος εἶναι π.χ. με πίνακα, ὅπου καταγράφονται οἱ τιμὲς τῆς μεταβλητῆς  $x$  καὶ οἱ ἀντίστοιχες τιμὲς τῆς μεταβλητῆς  $\psi$ . Συνήθως δίνεται συνθήκη (τύπος ἢ πρόταση), με τὴν ὁποία προσδιορίζεται τὸ δεύτερο μέλος τοῦ κάθε ζεύγους, ὅταν ὀρισθεῖ τὸ πρῶτο, ὅπως θὰ δοῦμε παρακάτω σὲ διάφορα παραδείγματα.

## 27. ΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΣΥΝΟΛΟ Β.

Στὰ προηγούμενα (§ 26, Α) εἶδαμε τὴ μονοσήμαντη ἀπεικόνιση  $f: A \rightarrow B$ . Σ' αὐτὴ παρατηροῦμε ὅτι ὑπάρχει στοιχεῖο τοῦ  $B$  (τὸ  $\mu$ ), χωρὶς ἀρχέτυπό

του στο  $A$ , δηλαδή  $\sigma$  αυτή δεν εμφανίζεται κάθε στοιχείο του  $B$  ως εικόνα κάποιου στοιχείου του  $A$ . Γι' αυτό λέμε ότι έχουμε άπεικόνιση του  $A$  μέσα στο  $B$ . Μπορεί όμως να σκεφθεί κανείς και μονοσήμαντες άπεικονίσεις ενός συνόλου  $A$  σε σύνολο  $B$ , στις όποιες κάθε στοιχείο του  $B$  είναι εικόνα κάποιου στοιχείου του  $A$ . Π.χ. στο Σχ. 27-1 βλέπετε μια τέτοια άπεικόνιση  $\sigma$  με «σύνολο άρχετύπων» το  $A$  και «σύνολο εικόνων» το  $B$  του Σχ. 26-1.

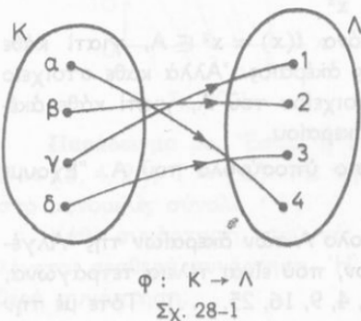


Κάθε μονοσήμαντη άπεικόνιση, έστω  $f : A \rightarrow B$ , όπου κάθε στοιχείο του  $B$  είναι εικόνα κάποιου στοιχείου του  $A$ , λέγεται **μονοσήμαντη άπεικόνιση του  $A$  επάνω στο  $B$** .

Π.χ. η άπεικόνιση, που παριστάνεται στο Σχ. 27-1, είναι μια μονοσήμαντη άπεικόνιση του  $A$  επάνω στο  $B$ .

## 28. ΑΜΦΙΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΣΥΝΟΛΟ Β.

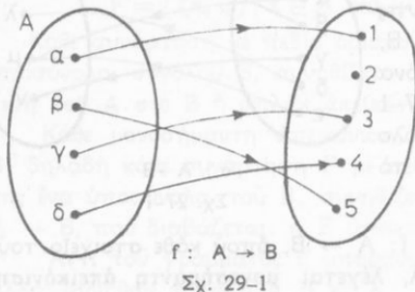
Να παρατηρήσετε την άπεικόνιση  $\sigma$  στο Σχ. 27-1 και την άπεικόνιση  $\varphi$  στο Σχ. 28-1. Βλέπετε ότι και η  $\sigma$  και η  $\varphi$  είναι μονοσήμαντες άπεικονίσεις ενός συνόλου επάνω σε άλλο σύνολο. Διαφέρουν όμως στο εξής: στη  $\sigma$  υπάρχουν στοιχεία του συνόλου των εικόνων  $B$ , που έχουν περισσότερα άρχετύπα από ένα, π.χ. είναι  $\sigma(\alpha) = \mu$  και  $\sigma(\epsilon) = \mu$ . Στη  $\varphi$  όμως αυτό δε συμβαίνει, δηλαδή στη  $\varphi$  κάθε στοιχείο του συνόλου  $\Lambda$  (των εικόνων), είναι εικόνα μόνον ενός στοιχείου του συνόλου  $K$  (των άρχετύπων).



Κάθε μονοσήμαντη άπεικόνιση ενός συνόλου  $A$  επάνω σε σύνολο  $B$ , στην οποία συμβαίνει κάθε στοιχείο του  $B$  να είναι εικόνα μόνον ενός στοιχείου του  $A$ , λέγεται **αμφιμονοσήμαντη άπεικόνιση του  $A$  επάνω στο  $B$** , είτε άπεικόνιση ένα προς ένα του  $A$  επάνω στο  $B$ .

29. ΑΜΦΙΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΜΕΣΑ ΣΕ ΣΥΝΟΛΟ Β.

Παρατηρήστε την απεικόνιση  $f: A \rightarrow B$  στο Σχ. 29-1. Βλέπετε ότι όπως και στην απεικόνιση  $\varphi: K \rightarrow \Lambda$  (Σχ. 28-1), διαφορετικά μεταξύ τους αρχέτυπα έχουν διαφορετικές μεταξύ τους εικόνες, αλλά κάθε στοιχείο του Β δεν είναι εικόνα στοιχείου του Α. Το στοιχείο  $2 \in B$ , π.χ., δεν είναι εικόνα κανενός στοιχείου του Α.



Έχουμε λοιπόν τώρα αμφιμονοσήμαντη απεικόνιση του Α μέσα στο Β, και όχι επάνω στο Β.

30. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ (ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ).

**Παράδειγμα 1ο.** 'Ας πάρουμε ως σύνολο Α το σύνολο των άκεραιων της 'Αλγέβρας και ως σύνολο Β το ίδιο το Α. 'Ας αντιστοιχίσουμε τώρα σε κάθε στοιχείο  $x \in A$  το  $x^2$ , που είναι επίσης στοιχείο του Α. 'Ορίζουμε έτσι μιάν απεικόνιση του Α στο Α:

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

Παρατηρούμε ότι κάθε  $x \in A$  έχει μία εικόνα  $f(x) = x^2 \in A$ , γιατί κάθε άκεραιος έχει ένα τετράγωνο, που είναι επίσης άκεραιος. 'Αλλά κάθε στοιχείο του Α δεν είναι εικόνα (με την  $f$ ) κάποιου στοιχείου του Α, γιατί κάθε άκεραιος δεν είναι κατ' ανάγκη τετράγωνο άλλου ακεραίου.

'Ωστε το σύνολο των εικόνων είναι γνήσιο υποσύνολο του Α. 'Εχουμε λοιπόν απλώς απεικόνιση του Α μέσα στο Α.

**Παράδειγμα 2ο.** 'Ας πάρουμε πάλι το σύνολο Α των άκεραιων της 'Αλγέβρας και ως σύνολο Β το σύνολο των άκεραιων, που είναι τέλεια τετράγωνα, δηλαδή  $A = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$ ,  $B = \{0, 1, 4, 9, 16, 25, \dots\}$ . Τότε με την

απεικόνιση  $f: A \rightarrow B: x \rightarrow x^2$ , κάθε άκεραιος του Β είναι εικόνα δύο στοιχείων του Α (π.χ. ο  $25 \in B$  είναι εικόνα του  $5 \in A$  και του  $-5 \in A$ ). 'Εχουμε λοιπόν τώρα απεικόνιση του συνόλου Α επάνω στο Β.

**Παράδειγμα 3ο.** 'Ας πάρουμε ως σύνολο Α το σύνολο των άκεραιων της 'Αριθμητικής και ως σύνολο Β το σύνολο των άκεραιων, που είναι τέλεια τετράγωνα. Στην περίπτωση αυτή, με την απεικόνιση  $f: A \rightarrow B: x \rightarrow x^2$ , κάθε άκεραιος της 'Αριθμητικής απεικονίζεται στο τετράγωνό του, δηλαδή κάθε άκεραιος του Α έχει εικόνα το τετράγωνό του στο Β και κάθε στοιχείο του Β, είναι τετράγωνο ενός μόνου ακεραίου από το Α. 'Εχουμε λοιπόν τώρα αμφιμονοσήμαντη απεικόνιση του Α επάνω στο Β.

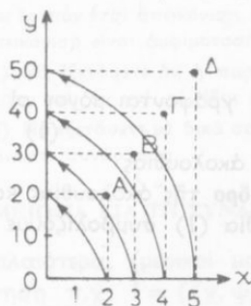
**Παράδειγμα 4ο.** "Ας πάρουμε τη συνάρτηση:

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

Παρατηρούμε ότι είναι:  $\Pi = \{2, 3, 4, 5\}$ ,  $T = \{20, 30, 40, 50\}$ . Έχουμε εδώ μιάν άμφιμονοσήμαντη απεικόνιση του  $\Pi$  επάνω στο  $T$ . Εικόνα του 2 είναι το 20, δηλαδή  $f(2) = 20$ ,  $f(3) = 30$  κ.τ.λ. Αρχέτυπο του 50 είναι το 5 κ.τ.λ. Με την  $f$  απεικονίζεται το πεδίο ορισμού της  $\Pi$  (σύνολο τών άρχετύπων) στο πεδίο τών τιμών της  $T$  (σύνολο τών εικόνων). Παρατηρούμε επίσης ότι στην τιμή  $x = 2$  αντιστοιχεί ή τιμή  $\psi = 20$ , που είναι  $10 \cdot 2$ , δηλ.  $10 \cdot x$  και γενικά κάθε  $x \in \Pi$  απεικονίζεται στο  $10 \cdot x \in T$ . Μπορούμε λοιπόν νά γράψουμε:

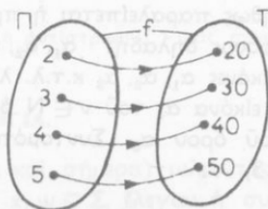
$$f: \Pi \rightarrow T: x \rightarrow 10x, \text{ όπου } x \in \{2, 3, 4, 5\}.$$

Στό Σχ. 30-1 βλέπετε διάγραμμα και γεωμετρική παράσταση τής συναρτήσεως  $f$ . Η γεωμετρική της παράσταση είναι τό σημειοσύνολο  $\{A, B, \Gamma, \Delta\}$ .



Σχ. 30-1

Στό Σχ. 30-2 βλέπετε ένα άλλο διάγραμμα τής  $f$ .



Σχ. 30-2

**Παράδειγμα 5ο.** "Εστω ή συνάρτηση  $\varphi = \{ (5, 1), (4, 1), (2, 1) \}$ . Έχουμε  $\Pi = \{5, 4, 2\}$ ,  $T = \{1\}$ . Με τή  $\varphi$  τό πεδίο ορισμού της απεικονίζεται επάνω στο μονομελές σύνολο  $\{1\}$ .

Κάθε συνάρτηση, που τό πεδίο τών τιμών της είναι μονομελές σύνολο, λέγεται **σταθερή συνάρτηση**. Η  $\varphi = \{ (5, 1), (4, 1), (2, 1) \}$  είναι λοιπόν σταθερή συνάρτηση.

**Σημείωση:** Στις συναρτήσεις τών παραπάνω παραδειγμάτων παρατηρούμε ότι τά πεδία ορισμού τους και τά πεδία τών τιμών τους αποτελούνται από αριθμούς, γι' αυτό συναρτήσεις όπως αυτές ονομάζονται **αριθμητικές συναρτήσεις**.

**Παράδειγμα 6ο.** "Αν αντιστοιχίσουμε σέ κάθε κράτος τήν πρωτεύουσά του, έχουμε μιάν απεικόνιση  $f$  του συνόλου τών κρατῶν στό σύνολο τών πρωτεύουσῶν τους και μάλιστα μιάν άμφιμονοσήμαντη απεικόνιση επάνω. Είναι  $f$  ('Ελλάδα) = 'Αθήναι,  $f$  (Γαλλία) = Παρίσι κ.τ.λ. Η Ρώμη είναι με τήν  $f$  ή εικόνα τής 'Ιταλίας κ.τ.λ.

**Παράδειγμα 7ο.** Παρατηρήστε τις παρακάτω αντιστοιχίες:

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

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

2) 1, 2, 3, ...,  $v$ , ...

↓            ↓            ↓  
1, 1/2, 1/3, ..., 1/v

3) 1, 2, 3, ...,  $v$ , ...

↓            ↓            ↓            ↓  
0,5, 0,55, 0,555, ..., 0,555...5, ...

Προφανώς, οι παραπάνω αντίστοιχίες ορίζουν συναρτήσεις. Σ' αυτές τις συναρτήσεις (άπεικονίσεις) το πεδίο ορισμού είναι το σύνολο των φυσικῶν ἀριθμῶν. Μιά τέτοια συνάρτηση λέγεται **ἀκολουθία**.

Γενικά ἡ συνάρτηση  $v \in \mathbb{N} \rightarrow \alpha_v \in E$ , ὅπου  $E$  κάποιο σύνολο ἀντικειμένων ὄχι κενό, δηλαδή ἡ ἀπεικόνιση, πού ὀρίζεται ἀπὸ τὴν ἀντιστοιχία:

1, 2, 3, ...,  $v$ , ...  
↓    ↓    ↓            ↓  
 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots$

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

Συνήθως παραλείπεται ἡ πρώτη γραμμὴ καὶ γράφονται μόνον οἱ εἰκόνες.

Γράφουμε δηλαδή:  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots$  (1)

Οἱ εἰκόνες  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  κ.τ.λ. λέγονται **ὄροι** τῆς ἀκολουθίας.

Τὴν εἰκόνα  $\alpha_v$  τοῦ  $v \in \mathbb{N}$  ὀνομάζουμε **νυστὸ ὄρο** τῆς ἀκολουθίας καὶ τὸ  $v$  δείκτη τοῦ ὄρου  $\alpha_v$ . Συντομότερα τὴν ἀκολουθία (1) συμβολίζουμε μὲ  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, 3, \dots$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

Νὰ βρεῖτε τὴν τιμὴ τῆς συναρτήσεως στὸ 2, δηλ. νὰ βρεῖτε τὸ  $f(2)$ .

Ἐπίσης τὸ  $f(0)$ . Τί εἶδος ἀπεικόνιση ἔχουμε ἐδῶ;

80) Ἐστω  $A$  τὸ σύνολο τῶν πόλεων τοῦ κόσμου καὶ  $B$  τὸ σύνολο τῶν κρατῶν τοῦ κόσμου. Ἡ σχέση  $g$ , πού ὀρίζεται ἀπὸ τὴ συνθήκη « $x \in A$  βρίσκεται στὸ  $\psi \in B$ », εἶναι ἡ ὄχι ἀπεικόνιση καὶ γιατί; Τί εἶδος ἀπεικόνιση ἔχουμε ἐδῶ; Νὰ βρεῖτε τὰ  $g$  (Πάτρα),  $g$  (Λευκωσία),  $g$  (Μιλάνο).

81) Ἐστω  $M$  τὸ σύνολο τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς μας καὶ  $E$  τὸ σύνολο τῶν ἐπώνυμων τους. Ἄν ἀντιστοιχίσουμε κάθε μαθητὴ στὸ ἐπώνυμό του, ὀρίζουμε μίαν ἀπεικόνιση τοῦ  $M$  στὸ  $E$ . Τί εἶδος ἀπεικόνιση ἔχουμε, ὅταν δὲν ὑπάρχουν συνωνυμίες;

82) Νὰ ἐξετάσετε ἀν ἡ συνθήκη «ὄ  $x$  δὲν ἐκτιμᾷ τὸν  $\psi$ » τὸ σύνολο  $A$ , τῶν κατοίκων μιάς πόλεως, ὀρίζει συνάρτηση ἢ ἀπλῶς σχέση.

83) Νὰ καταρτίσετε πίνακα μερικῶν τιμῶν τῆς συναρτήσεως:

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

Νὰ βρεῖτε, π.χ., τίς τιμές, πού λείπουν, στὸν ἀποκάτω πίνακα:

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

Νὰ κάμετε ἔπειτα γεωμετρικὴ παράσταση τῆς  $\varphi$  γιὰ ὄλα τὰ ἀντίστοιχα ζεύγη. Θὰ παρατηρήσετε ὅτι τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα τοῦ κάθε διατεταγμένου ζεύγους βρίσκονται ὄλα πάνω σὲ μιά εὐθεία. Νὰ χαραξέτε αὐτὴ τὴν εὐθεία.

Γενικά, όπως θα μάθουμε σε ανώτερη τάξη, η συνάρτηση  $\sigma: x \mapsto ax + b = \psi$  ( $a, b, x \in \mathbb{R}$ ) έχει ως γεωμετρική παράσταση μία ευθεία.

84) "Αν  $N$  είναι το σύνολο των φυσικών αριθμών και  $N_a$  το σύνολο των άρτιων φυσικών αριθμών, να εξετάσετε αν η σχέση  $R = \{ (x, \psi) / x \in N \text{ είναι το μισό του } \psi \in N_a \}$  είναι άπεικόνιση ή όχι. "Αν ναι, τί άπεικόνιση είναι; "Αν αντί του  $N_a$  πάρουμε πάλι το  $N$ , τί άπεικόνιση έχουμε;

85) "Αν  $A$  είναι το σύνολο των νυμφευμένων χριστιανών ανδρών στον κόσμο και  $\Gamma$  το σύνολο των συζύγων τους, ή σχέση:

$$R = \{ (x, \psi) / x \in A \text{ είναι ως σύζυγο } \psi \in \Gamma \}$$
 είναι άπεικόνιση; Γιατί.

"Αν παραλείψουμε τη λέξη «χριστιανών», τότε ή  $R$  εξακολουθεί να είναι άπεικόνιση;

Γιατί;

Τί είδος άπεικόνιση έχουμε, όταν  $A$  είναι το σύνολο των νυμφευμένων χριστιανών ανδρών στον κόσμο και  $\Gamma$  το σύνολο των παντρεμένων γυναικών;

86) Με τη γνωστή μας, από την  $A'$  τάξη, κατασκευή σε κάθε σημείο  $M$  ενός επίπεδου  $p$  αντιστοιχίζουμε, το συμμετρικό του προς κέντρο  $O$ , σημείο  $M'$  του ίδιου επιπέδου.

Ορίζουμε λοιπόν έτσι άπεικόνιση, έστω  $f$ , του  $p$  στο  $p$ . Δηλ.  $f: p \rightarrow p: M \mapsto M'$ . Να εξετάσετε αν ή άπεικόνιση είναι άμφιμονοσήμαντη.

87) Να εξετάσετε αν ή παράλληλη μεταφορά στο επίπεδο, κατά διάνυσμα  $\vec{AB}$ , όριζει άπεικόνιση, και, αν ναι, τί είδος άπεικόνιση είναι.

88) Να εξετάσετε με δικά σας παραδείγματα αν ή αντίστροφη  $f^{-1}$  μιάς συναρτήσεως  $f$  είναι πάντοτε συνάρτηση.

### 31. ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ.

Παλαιότερα, (μερικοί μαθηματικοί ακόμα και σήμερα) μιλώντας για ή συνάρτηση π.χ.  $f = \{ (x, \psi) \mid \psi = 10x \}$ , με  $x, \psi \in \Sigma$ , έλεγαν ή συνάρτηση  $\psi = 10x$ . Αυτό ίσως είναι ένας σύντομος τρόπος έκφράσεως. Πάντως έννοούμε και τότε ή συνάρτηση  $f = \{ (x, \psi) \mid \psi = 10x \}$  με  $x, \psi \in \Sigma$ . Μερικοί έκφράζονται συντομότερα. Λένε π.χ. «ή συνάρτηση  $10x$ » με πεδίο όρισμού το  $\Sigma$  κι έννοούν ή συνάρτηση, που όρίζεται από ή συνθήκη  $\psi = 10x$ , με  $x \in \Sigma$ .

Αυτό συνηθίζεται πολύ συχνά στη Φυσική, όπου διαβάζουμε π.χ. έκφράσεις όπως «ή απόσταση, που διατρέχει το κινητό, είναι συνάρτηση του χρόνου». Αυτό σημαίνει ότι υπάρχει συνάρτηση  $\varphi$  τέτοια, ώστε ό τύπος  $\psi = \varphi(x)$ , δίνει ή απόσταση  $\psi$ , που αντιστοιχεί σε χρόνο  $x$ .

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

89) "Αν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{Q}$  και είναι  $(\alpha, \beta) = (\gamma, \delta)$ , τί συμπεραίνετε για τους αριθμούς  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ;

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

91) Να καθορίσετε με άναγραφή των στοιχείων τους τις σχέσεις:

α)  $R = \left\{ (x, \psi) / \psi = \frac{x}{2} \right\}$  με  $\Pi = \{ 10, 8, 6, 4, 2 \}$

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

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

Ι) Ποιές από τις σχέσεις αυτές είναι συναρτήσεις;

ΙΙ) Μήπως ή  $R_2$  είναι σχέση διατάξεως; μερικής; όλικης;

III) Νά κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς  $R_1$ .

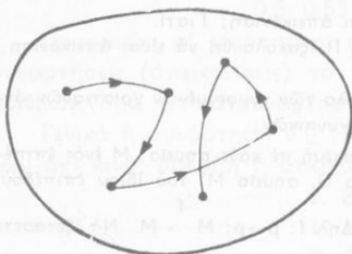
92) Ἐστω  $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$  ἕνα σύνολο μαθητῶν τῆς Α' τάξεως τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου καὶ  $B = \{ \delta, \epsilon \}$  ἕνα σύνολο μαθητῶν τῆς Γ' τάξεως τοῦ Γυμνασίου. Ζητεῖται νὰ ὀρισθοῦν μὲ ἀναγραφή τῶν στοιχείων τους οἱ σχέσεις:

$R_1 = \{ (x, \psi) / x \in A \text{ εἶναι μεγαλύτερος στὴν ἡλικία ἀπὸ } \psi \in B \}$ , καὶ

$R_2 = \{ (x, \psi) / x \in A \text{ εἶναι μικρότερος στὴν ἡλικία ἀπὸ } \psi \in B \}$ .

Τί παρατηρεῖτε;

93) Νά κάμετε τρία διαγράμματα: 1) μιᾶς ἀπεικόνισεως ἐνὸς συνόλου Α ἐπάνω σὲ ἄλλο σύνολο Β. 2) Μιᾶς ἀμφιμονοσήμαντης ἀπεικόνισεως ἐνὸς συνόλου Γ ἐπάνω σὲ ἄλλο Δ, καὶ 3) μιᾶς ἀμφιμονοσήμαντης ἀπεικόνισεως συνόλου Ε μέσα σὲ σύνολο Θ.



Σχ. 31-1

94) Ἐνας μαθητῆς ἀφῆσε ἀσυμπλήρωτο τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως « $\leq$ », ὅπως τὸ βλέπετε στὸ παραπλευρῶς σχῆμα. Μπορεῖτε ,χωρὶς νὰ γνωρίζετε τοὺς ἀριθμούς, ποὺ εἶναι τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου Α , νὰ ἀποτελειώσετε τὸ διάγραμμα;

95) Νά ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέση  $R = \{ (1, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 4), (3, 3), (4, 4), (1, 4), (2, 4), (1, 3) \}$  εἶναι σχέση διατάξεως καί, ἂν βρεῖτε ὅτι εἶναι, νὰ ἐξετάσετε τί διάταξη εἶναι, ὀλική ἢ μερική.

Νά δικαιολογήσετε τὴν ἀπάντησή σας.

96) Ἐς παραστήσουμε μὲ F τὴν ἀπεικόνιση:

F

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

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

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

γ) Ἐὰν  $F(\alpha) = -9$  ποῖός εἶναι ὁ α.

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

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙΙ

### ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

#### ΔΕΚΑΔΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΡΗΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

##### 32. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΟ ΜΗΔΕΝ.

Α) \*Εστω ο ρητός αριθμός με αντιπρόσωπό του το ανάγωγο κλάσμα  $\frac{3}{4}$ . Γνωρίζουμε ότι ο ρητός αυτός τρέπεται σε δεκαδικό αριθμό και είναι  $\frac{3}{4} = 0,75$ . Επίσης οι ρητοί  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{17}{8}$  (\*),  $\frac{7}{5}$ ,  $\frac{3}{50}$  τρέπονται σε δεκαδικούς και είναι:

$$\frac{3}{2} = 1,5, \quad \frac{17}{8} = 2,125, \quad \frac{7}{5} = 1,4, \quad \frac{3}{50} = 0,06$$

Γενικά, υπάρχουν ρητοί αριθμοί, που τρέπονται σε τερματιζόμενους δεκαδικούς αριθμούς, είτε, όπως λέγεται, που παριστάνονται με τερματιζόμενους δεκαδικούς αριθμούς.

Είναι φανερό ότι ένας ρητός, εστω  $\frac{\mu}{\nu}$  (\*\*), παριστάνεται με ένα τερματιζόμενο δεκαδικό εάν, και μόνον εάν, υπάρχει πολλαπλάσιο του  $\nu$ , που να είναι κάποια δύναμη του 10. Ο ρητός π.χ.  $\frac{5}{11}$  δεν παριστάνεται με τερματιζόμενο δεκαδικό αριθμό, γιατί δεν υπάρχει πολλαπλάσιο του 11, που να είναι κάποια δύναμη του 10.

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

Θεωρούμε τώρα την ακολουθία  $(\alpha_n)$ : 0,75, 0,750, 0,7500, 0,75000, ...

(\*) Σ' αυτό το κεφάλαιο, όσες φορές αναφέρεται κάποιος ρητός αριθμός, θά παίρνουμε αντί γι' αυτόν το ανάγωγο κλάσμα, που είναι ένας αντιπρόσωπός του.

(\*\*) Η φράση ο ρητός  $\frac{\mu}{\nu}$  σημαίνει, όπου τη συναντάμε, ο ρητός με αντιπρόσωπό του το ανάγωγο κλάσμα  $\frac{\mu}{\nu}$ .

Ἡ  $(\alpha_1)$  ἔχει τὸ ἑξῆς γνώρισμα: κάθε ὄρος της εἶναι ἴσος μὲ τὸν πρῶτο της ὄρο (σταθερὴ ἀκολουθία). Μ' ἄλλες λέξεις ἡ διαφορὰ κάθε ὄρου της ἀπὸ τὸν  $\frac{3}{4}$  εἶναι 0.

Συμφωνοῦμε τὴν ἀκολουθία  $(\alpha_1)$  νὰ τὴν παριστάνουμε σύντομα ὡς ἑξῆς: 0,75000... εἶτε, συντομότερα: 0,750, συμφωνοῦμε ἀκόμα ἢ παράσταση 0,75Ḡ νὰ θεωρεῖται σὰν μιὰ ἄλλη παράσταση τοῦ  $\frac{3}{4}$  καὶ νὰ ὀνομάζεται δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίοδο τὸ ἐπαναλαμβανόμενον ψηφίο 0.

Γράφουμε:  $\frac{3}{4} = 0,75\dot{0}$ .

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

1) 0,75 («κοινὸς» δεκαδικὸς ἀριθμὸς).

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

Ὅπως ἐργασθῆκαμε μὲ τὸν  $\frac{3}{4}$ , μποροῦμε νὰ ἐργασθοῦμε καὶ μὲ κάθε ρητό, ποῦ παριστάνεται ὡς «κοινὸς» δεκαδικὸς. Π.χ.

α) Ἀπὸ τὸν  $\frac{3}{2}$  βρίσκουμε τὴν παράσταση: 1,50000..., πιδὸ σύντομα 1,5Ḡ.

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

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

Οἱ παραστάσεις: 1,5Ḡ, 2,125Ḡ κ.τ.λ. ὀνομάζονται (ἐπίσης) **δεκαδικοὶ περιοδικοὶ ἀριθμοὶ μὲ περίοδο τὸ 0**.

Ὁ τρόπος, μὲ τὸν ὁποῖο ἕνας ρητὸς, ποῦ τρέπεται σὲ κοινὸ δεκαδικὸ, παριστάνεται σὰν περιοδικὸς δεκαδικὸς, ἐγίνε φανερὸς ἀπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα.

**Παρατήρηση.** Κάθε δεκαδικὸς περιοδικὸς μὲ περίοδο τὸ 0 εἶναι παράσταση ἀκριβῶς ἑνὸς ρητοῦ, π.χ. ὁ 4,6000... εἶναι παράσταση τοῦ ρητοῦ, ποῦ παριστάνεται μὲ τὸν κοινὸ δεκαδικὸ 4,6 δηλαδή τοῦ  $\frac{46}{10} = \frac{23}{5}$ . Ἄλλος ρητὸς μὲ παράσταση τὸν 4,60000... δὲν ὑπάρχει.

Ὡστε κάθε ρητὸς, ποῦ τρέπεται σὲ τερματιζόμενο δεκαδικὸ, παριστάνεται ἀπὸ ἕνα δεκαδικὸ περιοδικὸ μὲ περίοδο 0 καὶ ἀντίστροφα κάθε περιοδικὸς μὲ περίοδο τὸ 0 εἶναι παράσταση ἑνὸς μόνο ρητοῦ.

### 33. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΔΟ ΔΙΑΦΟΡΗ ΤΟΥ 0.

Εἶδαμε ὅτι ὑπάρχουν ρητοί, ποῦ δὲν παριστάνονται σὰν κοινοὶ δεκαδικοὶ ἀριθμοί, ὅπως π.χ. ὁ  $\frac{5}{11}$ . Ἐπομένως κάθε τέτοιος ρητὸς δὲν παριστάνεται οὔτε σὰν περιοδικὸς δεκαδικὸς μὲ περίοδο τὸ 0.

“Ας πάρουμε τώρα το ρητό 11 και ας εκτελέσουμε τη «διαίρεση» 5 διὰ 11.  
 “Έχουμε:

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

Μ' αὐτὴ τὴν «τεχνικὴ» σχηματίζεται στὴ θέση τοῦ πηλίκου ἡ ἀριθμητικὴ παράσταση: 0,454545..., ποὺ ἔχει ἀπειράριθμα ψηφία. “Ας σχηματίσουμε τώρα τὴν ἑξῆς ἀκολουθία:

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

Παρατηροῦμε ὅτι εἶναι:

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

Δηλαδή ὁ α' ὄρος τῆς  $(\delta_1)$  διαφέρει ἀπὸ τὸν  $\frac{5}{11}$  κατὰ τὸ ἕνα ἑκατοστὸ τοῦ  $\frac{5}{11}$ , ὁ β' διαφέρει ἀπὸ τὸν  $\frac{5}{11}$  κατὰ τὸ ἕνα δεκάκις χιλιοστὸ τοῦ  $\frac{5}{11}$ , ὁ γ' κατὰ τὸ ἕνα ἑκατομμυριοστὸ τοῦ  $\frac{5}{11}$  κ.τ.λ., ὁ πεντοκοσιοστός διαφέρει ἀπὸ τὸν  $\frac{5}{11}$  κατὰ  $0,00\dots01 \cdot \frac{5}{11}$  ὅπου ὁ  $0,00\dots01$  ἔχει 1000(!) δεκαδικὰ ψηφία κ.τ.λ.

Μποροῦμε λοιπὸν νὰ ποῦμε ὅτι κάθε ὄρος τῆς  $(\delta)$  εἶναι μιὰ «προσέγγιση» τοῦ  $\frac{5}{11}$  καὶ ἡ διαφορὰ αὐτοῦ τοῦ ὄρου ἀπὸ τὸν  $\frac{5}{11}$  εἶναι τόσο μικρότερη (δηλαδή ἡ προσέγγιση εἶναι τόσο «καλύτερη»), ὅσο ὁ ὄρος αὐτὸς εἶναι πιὸ πολὺ ἀπομακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτο ὄρο.

“Ὡστε: “Αν ἔχουμε τὴν ἀκολουθία  $(\delta)$  εἶναι σὰν νὰ ἔχουμε τὸν ἴδιο τὸν  $\frac{5}{11}$  καὶ γι' αὐτὸ τὸ λόγο θεωροῦμε τὴν  $(\delta)$  σὰν μιὰ ἄλλη παράσταση τοῦ ρητοῦ  $\frac{5}{11}$ .

Συμφωνοῦμε τὴν ἀκολουθία  $(\delta_1)$  νὰ τὴν παριστάνουμε γιὰ συντομία ὡς ἑξῆς: 0,454545..., ἢ συντομότερα: 0,45̄.

Συμφωνοῦμε ἀκόμα ἡ παράσταση 0,45̄ νὰ θεωρεῖται σὰν μιὰ ἄλλη παράσταση τοῦ ρητοῦ  $\frac{5}{11}$  καὶ νὰ ὀνομάζεται: δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς μὲ πε-

ρίοδο τὸ ἐπαναλαμβανόμενο «τμήμα ψηφίων» 45. Γράφουμε:  $\frac{5}{11} = 0,4\bar{5}$ ,

Ἄν ἐργασθοῦμε μὲ ὁμοιον τρόπο γιὰ τὸ ρητὸ  $\frac{2}{3}$ , θὰ φθάσουμε στὴν ἀκολουθία ( $\delta_2$ ): 0,6 0,66 0,666...

Θὰ γράψουμε λοιπὸν κι ἐδῶ  $\frac{2}{3} = 0,6\bar{6}$ .

Ἄπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα ὀδηγούμαστε στὸ ἐξῆς συμπέρασμα:

Ἄν  $\frac{\mu}{\nu}$  εἶναι ἕνας ρητὸς, ποὺ δὲν παριστάνεται σὰν κοινὸς δεκαδικὸς, τότε ἡ «διαίρεση» μὲ διὰ ν δὲν τερματίζεται καὶ τὰ ψηφία, ποὺ ἐμφανίζονται στὴ θέση τοῦ «πηλίκου», ἀπὸ κάποια θέση καὶ πέρα ἐπαναλαμβάνονται μὲ τὴν ἴδια τάξη. Ὅρίζεται ἔτσι δεξιὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἕνα «τμήμα ἀπὸ ψηφία», ποὺ ἐπαναλαμβάνεται, ὅσες φορὲς θέλουμε, καὶ ποτὲ δὲ συμβαίνει κάθε ψηφίο αὐτοῦ τοῦ «τμήματος» νὰ εἶναι τὸ 0 ἢ τὸ 9. Ὁ ἀριστερὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἀκέραιος εἶναι ἴσος μὲ τὸν ἀριθμὸ τῶν ἀκεραίων μονάδων τοῦ  $\frac{\mu}{\nu}$ .

Ἡ παράσταση, ἔστω δ, ποὺ ἐμφανίζεται μὲ τὴν «τεχνικὴ» τῆς διαιρέσεως μὲ διὰ ν στὴ θέση τοῦ «πηλίκου», ὀνομάζεται δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίοδο τὸ ἐπαναλαμβανόμενο «τμήμα ψηφίων» καὶ εἶναι μιὰ ἄλλη παράσταση τοῦ ρητοῦ  $\frac{\mu}{\nu}$ . Ὁ ἀριστερὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἀκέραιος ὀνομάζεται ἀκέραιο μέρος τοῦ δεκαδικοῦ περιοδικοῦ δ.

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

1ο. Ὁ  $\frac{6}{7}$  δὲν παριστάνεται σὰν κοινὸς δεκαδικὸς. Πραγματικὰ ἔχουμε:

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

Ὡστε ὁ  $\frac{6}{7}$  παριστάνεται ἀπὸ ἕνα περιοδικὸ δεκαδικὸ καὶ εἶναι  $\frac{6}{7} = 0,85714\bar{2}$ .

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

2ο. 'Ο  $\frac{328}{2475}$  δὲν παριστάνεται σὰν κοινὸς δεκαδικὸς. Πραγματικὰ ἔχουμε:

$$\begin{array}{r} 2280 \\ 8050 \\ 6250 \\ 13000 \\ 6250 \\ 1300 \\ \hline : \end{array} \quad \begin{array}{r} 2475 \\ \hline 0,132525\dots \end{array}$$

"Ὡστε ὁ  $\frac{328}{2475}$  παριστάνεται ἀπὸ ἕνα δεκαδικὸ περιοδικὸ καὶ εἶναι:  $\frac{328}{2475} = 0,13\dot{2}5$ . Ἀκέραιο μέρος 0, περίοδος 25.

**Παρατήρηση.** Εἶδαμε ὅτι:

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

Στὰ τρία πρῶτα παραδείγματα ἡ περίοδος ἀρχίζει ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολή, στὸ τέταρτο ὁμως ἐμφανίζεται τὸ τμήμα 13 καὶ ἀμέσως ἔπειτα ἀρχίζει ἡ περίοδος. "Ὡστε: ἡ περίοδος δὲν ἐμφανίζεται πάντοτε ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολή.

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

Α) \*Ἐστω α ἕνας (ἀπόλυτος) ἀκέραιος καὶ μιὰ ἀκολουθία ψηφίων:

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

Σχηματίζουμε τὴν ἀκολουθία κοινῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν:

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

καὶ συμφωνοῦμε νὰ τὴν παριστάνουμε σύντομα ὡς ἑξῆς:

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

**Ὁρισμὸς 1.** Κάθε παράσταση, ὅπως ἡ (β), γιὰ τὴν ὁποία ἰσχύει ἡ ιδιότητα ὅτι: ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολή εἶτε ἔπειτα ἀπὸ κάποιο ψηφίο καὶ πέρα, μετὰ ἀπ' αὐτὴ, ἐμφανίζεται ἕνα «τμήμα ψηφίων», ποὺ ἐπαναλαμβάνεται διαρκῶς, χωρὶς νὰ ἐμφανίζονται ἄλλα ψηφία ἐκτὸς ἀπὸ τὰ ψηφία αὐτοῦ τοῦ τμήματος, ὀνομάζεται: δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς. Τὸ ἐπαναλαμβανόμενο τμήμα ψηφίων ὀνομάζεται: περίοδος τοῦ δεκαδικοῦ περιοδικοῦ.

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

**Ὁρισμὸς 2.** Ἐνας δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς ὀνομάζεται: ἀπλός, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, ἡ περίοδος τοῦ ἀρχίζει ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολή, καὶ μεικτός, ἐάν, καὶ μόνο ἐάν, ἡ περίοδος τοῦ δὲν ἀρχίζει ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολή. Τὸ τμήμα ψηφίων μετὰ τὴν ὑποδιαστολή καὶ πρὶν ἀπὸ τὸ πρῶτο τμήμα τῆς περιόδου ὀνομάζεται: μὴ περιοδικὸ μέρος τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ.

### Παραδείγματα :

1ο)  $2,777\dots 7\dots$ , πιό σύντομα:  $2,7$ , είναι άπλως δεκαδικός περιοδικός.  
2ο)  $10,3838\dots 38\dots$ , πιό σύντομα:  $10,3\bar{8}$  είναι άπλως δεκαδικός περιοδικός.

3ο)  $7,1344\dots 4\dots$ , πιό σύντομα:  $7,13\bar{4}$  είναι μεικτός δεκαδικός περιοδικός.

4ο)  $0,750\dots 0\dots$ , πιό σύντομα:  $0,75\bar{0}$  είναι μεικτός δεκαδικός περιοδικός.

Άπο όσα είδαμε στα προηγούμενα, προκύπτουν τά έξηξ:

1) Κάθε δεκαδικός περιοδικός είναι παράσταση ενός μόνο ρητοϋ.

2) Κάθε ρητός  $p$  παριστάνεται με έναν τουλάχιστο τρόπο (\*) σάν δεκαδικός περιοδικός.

B) Παρατηρούμε επιπλέον τά έξηξ:

1) Έστω ένας άπλως δεκαδικός περιοδικός  $\delta$  με περίοδο διαφορετική άπο τó 0. Τότε όρίζεται ρητός, έστω  $p$ , άπο τόν όποιο, με τή γνωστή μας τεχνική, βρίσκεται ó  $\delta$ , δηλαδή αυτός ó  $\delta$  είναι τότε μιá παράσταση τοϋ  $p$ .

Πραγματικά, έστω  $\delta = 1,4\bar{5}$ . Παίρνουμε τó ρητό:  $p = 1 + \frac{45}{99} = \frac{16}{11}$  και παρατηρούμε ότι, με τή γνωστή μέθοδο, βρίσκεται ότι ó  $\frac{5}{11}$  έχει σάν μιάν άλλη παράστασή του, τόν  $1,4\bar{5}$ . Άπο τó παράδειγμα αυτό και άλλα όμοιά του συνάγεται ó έπόμενος κανόνας:

**Κανόνας 1.** Κάθε άπλως δεκαδικός περιοδικός  $\delta$ , με περίοδο διαφορετική άπο τó 0, μπορεί νά προκύψει σάν μιá παράσταση τοϋ ρητοϋ, πού είναι τó άθροισμα: άκέραιο μέρος τοϋ  $\delta$  σάν τó κλάσμα με άριθμητή τήν περίοδο τοϋ  $\delta$  και παρονομαστή τόν άκέραιο, πού προκύπτει άπο τήν περίοδο, άν κάθε ψηφίο της μετατραπει σέ 9.

2) Έστω τώρα ένας μεικτός δεκαδικός περιοδικός  $\delta$  με περίοδο διαφορετική άπο τó 0. Τότε όρίζεται ρητός, έστω  $p$  άπο τόν όποιο, με τή γνωστή μας τεχνική, βρίσκεται ó  $\delta$ , δηλαδή αυτός ó  $\delta$  είναι τότε μιá άλλη παράσταση τοϋ  $p$ .

Πραγματικά, έστω  $\delta = 2,3\bar{27}$ . Μεταθέτουμε τήν ύποδιαστολή μπροστά άπο τó πρώτο ψηφίο τής περιόδου, δηλαδή έδω μιá θέση δεξιά, και έχουμε τόν άπλο περιοδικό  $23,2\bar{7}$  πού σύμφωνα με τόν κανόνα 1 είναι μιá παράσταση τοϋ ρητοϋ:  $23 + \frac{27}{99} = 23 + \frac{3}{11} = \frac{256}{11}$  κι αυτόν τόν διαιρούμε διά τοϋ  $10^1 = 10$ . Ό ρητός  $p = \frac{256}{110} = \frac{128}{55}$  παρατηρούμε ότι, με τή γνωστή μας τεχνική, μάς δίνει τόν  $\delta = 2,3\bar{27}$ .

(\*) Άν θεωρήσουμε και περιοδικούς δεκαδικούς με περίοδο τόν 9, τότε:

$$\frac{3}{4} = 0,750, \text{ αλλά και } \frac{3}{4} = 0,749.$$

Από το παράδειγμα αυτό και άλλα όμοιά του βγαίνει ο επόμενος κανόνας:

**Κανόνας 2.** Κάθε μεικτός δεκαδικός περιοδικός  $\delta$ , με περίοδο διαφορετική από το 0, προκύπτει σαν μία παράσταση του ρητού, που ορίζεται ως εξής: μεταθέτουμε την υποδιαστολή του  $\delta$  τόσες θέσεις, ώστε να βρεθεί ακριβώς μπροστά από το πρώτο ψηφίο της πρώτης περιόδου: προκύπτει τότε ένας άπλός δεκαδικός περιοδικός, έστω  $\delta'$ . Με τον κανόνα 1 ορίζουμε από τον  $\delta'$  ένα ρητό, έστω  $\rho'$ . Στο τέλος διαιρούμε τον  $\rho'$  με το 10 ή 100 ή 1000 κ.τ.λ. αν την υποδιαστολή του  $\delta$  τη μεταθέσαμε μία, δύο, τρεις θέσεις κ.τ.λ.

3) Ώστε: για κάθε (άπλο ή μεικτό) δεκαδικό περιοδικό, έστω  $\delta$ , υπάρχει ρητός, του οποίου ο  $\delta$  είναι μια άλλη παράσταση.

4) Γενικά, μπορούμε να δικαιολογήσουμε ότι: για κάθε δεκαδικό περιοδικό  $\delta$  υπάρχει ένας και μόνο ρητός  $\rho$ , που ο  $\delta$  είναι μια άλλη παράστασή του.

Πραγματικά (\*), έστω  $\delta$  ένας δεκαδικός περιοδικός. Βρίσκουμε πρώτα τον ρητό, που ορίζεται από τον  $\delta$  με τον κανόνα 1 και με τον κανόνα 2 και έστω ότι αυτός είναι  $\delta$ . Γνωρίζουμε όμως ότι: ο  $\delta$  είναι σύντομη παράσταση μιας ακολουθίας, έστω της ( $\delta$ ):  $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \dots, \delta_n, \dots$  και ότι με τους όρους της ( $\delta$ ) μπορούμε να προσεγγίσουμε, όσο θέλουμε, τον  $\rho$ . Δεν είναι λοιπόν δυνατόν να υπάρχει και άλλος ρητός  $\rho' \neq \rho$ , τον οποίο να μπορούμε να προσεγγίσουμε όσο θέλουμε, με τους όρους της ίδιας ακολουθίας ( $\delta$ ).

5) Γενάται τώρα το εξής πρόβλημα:

Έστω ένας ρητός  $\rho$  απ' αυτόν ορίζεται με τη γνωστή τεχνική, κάποιος περιοδικός δεκαδικός  $\delta$  σαν μια άλλη παράσταση. Αυτός ο  $\delta$  είναι ο μόνος;

Η απάντηση είναι: ναι, αλλά μια εξήγηση είναι ανώτερη από τις δυνατότητες αυτής της τάξεως.

6) Από τα παραπάνω συνάγεται ότι: μεταξύ του συνόλου των ρητών και του συνόλου των περιοδικών δεκαδικών ορίζεται μια άπεικόνιση ένα προς ένα.

**Άσκηση 1η.** Έστω ο δεκαδικός περιοδικός 4,018. Ποιού ρητού είναι αυτός ή δεκαδική παράσταση;

Λύση: Σύμφωνα με τον κανόνα 1 ο ζητούμενος ρητός είναι ο:

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

**Άσκηση 2η.** Έστω ο δεκαδικός περιοδικός  $\delta = 1,62117$ . Ποιού ρητού είναι αυτός ή δεκαδική παράσταση;

Λύση: Εφαρμόζουμε τον κανόνα 2, δηλαδή μεταθέτουμε την υποδιαστολή δύο θέσεις δεξιά, όποτε έχουμε το δεκαδικό περιοδικό: 162,117 και βρίσκουμε

το ρητό, έστω  $\rho'$ , που η δεκαδική παράστασή του είναι ο 162,117, δηλαδή:

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

(\*) Η δικαιολόγηση μπορεί να διαχθεί ή παραλειφθεί κατά την κρίση αυτού που διδάσκει.

Στὸ τέλος διαιροῦμε τὸν  $\rho'$  διὰ τοῦ 100· ὁ ζητούμενος ρητὸς εἶναι ὁ

$$\rho = \left( \frac{17995}{11100} \right) = \frac{3579}{2220}$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

97) Νὰ δώσετε τρεῖς δεκαδικὲς παραστάσεις γιὰ καθένα ἀπὸ τοὺς ρητούς:

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

98) Νὰ βρεῖτε ποιοῦ ρητοῦ εἶναι παράσταση καθένας ἀπὸ τοὺς περιοδικούς:

α)  $0,9$  β)  $-1,2$  γ)  $0,9\dot{6}$

δ)  $17,1\dot{3}$  ε)  $1,10\dot{3}$  ζ)  $2,3\dot{9}$

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

α)  $0,5\dot{0}$  καὶ  $0,49$  β)  $0,978\dot{6}0$  καὶ  $0,97849$

γ)  $0,9$  καὶ  $1$  δ)  $0,11\dot{0}$  καὶ  $0,111$

100) Νὰ βρεῖτε τὰ ἐξαγόμενα τῶν πράξεων:

α)  $(0,8) + (1,3)$  β)  $(0,3\dot{8}) - (0,2\dot{7})$

γ)  $(0,4\dot{7}) \cdot (0,2)$  δ)  $(0,68\dot{3}) : (0,49)$

#### ΑΡΡΗΤΟΙ (ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ) ΑΡΙΘΜΟΙ. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

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

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

Κάθε ρητὸς ἀριθμὸς, ποὺ εἶναι τετράγωνο ἄλλου ρητοῦ, λέγεται **τετράγωνος ρητὸς ἀριθμὸς**. Ἐτσι, 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  $\rho$ , τέτοιος, ὥστε νὰ εἶναι  $\rho^2 = \theta$ . Αὐτὸς ὁ θετικὸς ρητὸς  $\rho$  λέγεται, ὅπως μάθαμε καὶ στὴ β' τάξη, τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $\theta$ . Π.χ. ὁ  $\frac{2}{3}$  εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $\frac{4}{9}$ , ὁ 10 εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 100 κ.τ.λ.

Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἑνὸς τετράγωνου 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 εἶπαμε στὰ προηγούμενα συνάγεται ὅτι: ἂν  $\theta$  εἶναι τετράγωνος ρητὸς καὶ  $x$  ἡ τετραγωνικὴ του ρίζα (ὅπως τὴν ὄρισαμε), τότε οἱ συμβολι-

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

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

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

Μπορούμε ακόμα να λέμε ότι: **αν  $\theta$  είναι τετράγωνος ρητός, τότε η εξίσωση  $x^2 = \theta$  έχει ακριβώς μιὰ λύση στο σύνολο των απόλυτων ρητών, τή  $x = \sqrt{\theta}$ .**

**Σημείωση:** Γι' αυτή τήν εξίσωση  $x^2 = \theta$ , όπου  $\theta$  τετράγωνος ρητός, παρατηρούμε ότι εκτός από τή λύση  $\sqrt{\theta}$  έχει και τήν αντίθετή της, δηλαδή τήν  $-\sqrt{\theta}$ , γιατί  $(-\sqrt{\theta})^2 = (\sqrt{\theta})^2 = \theta$ .

Έτσι: η παραπάνω εξίσωση έχει στο σύνολο των σχετικών ρητών δύο λύσεις, τις:  
 $x_1 = \sqrt{\theta}$  και  $x_2 = -\sqrt{\theta}$ .

**Β) Μή τετράγωνοι ρητοί αριθμοί.** Έστω ο ρητός αριθμός 3. Είναι φανερό ότι δεν υπάρχει κάποιος φυσικός αριθμός, πού τὸ τετράγωνό του νὰ εἶναι ἴσο μὲ τὸν 3, γιατί  $1^2 = 1 < 3$  και  $2^2 = 4 > 3$ . Ὡστε δὲν ὑπάρχει φυσικός αριθμός  $\rho$ , μὲ  $\rho^2 = 3$ . Ἄς ἐξετάσουμε μήπως ὑπάρχει κάποιον ἀνάγωγο κλάσμα  $\frac{\alpha}{\beta}$  μὲ  $\beta > 1$ , πού τὸ τετράγωνό του νὰ εἶναι ἴσο μὲ 3. Ἀλλὰ αὐτὸ εἶναι ἀδύ-

νατο, γιατί τὸ  $\frac{\alpha^2}{\beta^2}$  θὰ εἶναι καὶ αὐτὸ κλάσμα ἀνάγωγο μὲ παρονομαστή  $\beta^2 > 1$ , ἄρα ὄχι ὁ ἀκέραιος 3. Ὡστε δὲν ὑπάρχει θετικός ρητός, πού τὸ τετράγωνό του νὰ εἶναι ἴσο μὲ 3. Συνεπῶς ὁ 3 δὲν εἶναι τετράγωνος ρητός. Οἱ ρητοὶ αὐτοῦ τοῦ εἴδους λέγονται: **μὴ τετράγωνοι ρητοί**. Π.χ. οἱ 2,  $\frac{3}{7}$ , 5,  $\frac{21}{4}$  κ.τ.λ. εἶναι **μὴ τετράγωνοι ρητοί**.

Σύμφωνα μὲ τὰ προηγούμενα, ἂν  $\theta$  εἶναι ἕνας μὴ τετράγωνος ρητός, μπορούμε νὰ λέμε ὅτι: ἡ εξίσωση  $x^2 = \theta$  δὲν ἔχει κάποια λύση στοῦ σύνολο τῶν θετικῶν ρητῶν ἀριθμῶν.

Ἄς πάρουμε πάλι τὸν 3, πού, ὅπως εἶδαμε, εἶναι ἕνας μὴ τετράγωνος ρητός. Ὅπως παρατηρήσαμε παραπάνω εἶναι:

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

Ἄς πάρουμε τώρα τοὺς ἀριθμοὺς:

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

καὶ ἄς ὑπολογίσουμε τὰ τετράγωνά τους· θὰ βροῦμε ὅτι:

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

Γράφουμε τώρα 1,70 ἀντὶ 1,7 καὶ 1,80 ἀντὶ 1,8 καὶ παίρνουμε τοὺς ἀριθμοὺς:

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

Ἄς ὑπολογίσουμε τὰ τετράγωνά τους· βρίσκουμε τότε:  $1,73^2 = 2,9929 < 3$ , ἔνῳ  $1,74^2 = 3,0276 > 3$ . Τοὺς 1,73 καὶ 1,74 γράφουμε: 1,730 καὶ 1,740 καὶ παίρνουμε τοὺς:

1,730 1,731 1,732 1,733 1,734 1,735 1,736 1,737 1,738 1,739 1,740  
 και υπολογίζουμε τὰ τετράγωνα τους· βρίσκουμε τότε:  
 $1,732^2 = 2,999824 < 3$ , ἐνῶ  $1,733^2 = 3,0032289 > 3$ . Ἡ ἐργασία αὐτὴ μπο-  
 ρεῖ νὰ συνεχισθεῖ, ὅσο θέλουμε.

Συνοψίζουμε τώρα τὰ προηγούμενα συμπεράσματα παρατηρώντας ὅτι :

Μὲ τὴν παραπάνω ἐργασία υπολογίζουμε : α) θετικούς ρητούς ποὺ καθενὸς τὸ τετράγωνο εἶναι μικρότερο τοῦ 3 καὶ β) θετικούς ρητούς, ποὺ καθενὸς τὸ τε-  
 τράγωνο εἶναι μεγαλύτερο τοῦ 3.

Ἔτσι υπολογίσαμε :

$1^2 = 1 < 3$  |  $1,7^2 = 2,84 < 3$  |  $1,73^2 = 2,9929 < 3$  |  $1,732^2 = 2,999824 < 3$  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 παραπάνω ἐργασίας, δύο ἀκολουθίες θετικῶν ρητῶν, οἱ ἑξῆς :

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

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

Παρατηροῦμε τώρα ὅτι ἰσχύουν τὰ ἑξῆς :

α) Τὸ τετράγωνο κάθε ὄρου τῆς (K) εἶναι  $< 3$

β) Τὸ τετράγωνο κάθε ὄρου τῆς (A) εἶναι  $> 3$

γ) Οἱ διαφορὲς :

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

1 0,1 0,01 0,001 0,0001 κ.τ.λ.

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

Πραγματικά, ἄς συμβολίσουμε τὴν (K) μὲ :

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

καὶ ἔστω ὅτι αὐτὴ εἶναι ὁ δεκαδικὸς περιοδικὸς  $\delta$ . Ἔστω ὅτι ὁ  $\delta$  εἶναι ἡ δε-  
 καδικὴ παράσταση τοῦ ρητοῦ  $\rho$ · τότε λοιπόν μὲ τοὺς ὄρους τῆς (K) προσεγγί-  
 ζουμε, ὅσο θέλουμε, τὸν  $\rho$ , ἐπομένως μὲ τοὺς ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

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

προσεγγίζουμε, ὅσο θέλουμε, τὸν  $\rho^2$ . Πραγματικά :

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

$\delta_2^2 = 1,7^2 = 2,84$  ἡ ἀπόστασή 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 ἀπόστασή 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 ἀπόστασή του ἀπὸ τὸν 3 εἶναι  $3 - 2,999824 = 0,000176 < \frac{20}{100000} = \frac{2}{10000}$  κ.τ.λ." Ὡστε μὲ τοὺς ὄρους τῆς (K') προσεγγίζου-  
 με, ὅσο θέλουμε καὶ τὸν 3, ἐπομένως ὁ  $\rho^2$  δὲν μπορεῖ νὰ εἶναι ἄλλος ἀπὸ τὸν 3,  
 δηλαδὴ εἶναι  $\rho^2 = 3$ . Αὐτὸ ὅμως εἶναι ἀδύνατο, ὅπως εἴπαμε παραπάνω.

Ἄς συνεχίσουμε τὴν ἐργασία τῆς κατασκευῆς τῶν ἀκολουθιῶν (A) καὶ

(K), μπορούμε να φθάσουμε σε δεκαδικούς με 1000, 100000, 1000000 κ.τ.λ. δεκαδικά ψηφία (!). Βρίσκεται λοιπόν κάποιος όρος της ακολουθίας (K) και κάποιος της ακολουθίας (A) με 1000000 ψηφία δεκαδικά ή καθέννας ή διαφορά του του από τον 2ο θα είναι:

$$0,000 \dots 01,$$

όπου το πλήθος των δεκαδικών ψηφίων είναι ένα εκατομμύριο (!). Σκεφθείτε πόσο μικρή είναι αυτή η διαφορά και ότι μπορούμε ακόμα να φθάσουμε σε ανάλογες διαφορές «άφανταστα μικρότερες».

Μπορούμε τώρα να συνοψίσουμε τις παρατηρήσεις μας για τον μη τετράγωνο θετικό ρητό 3, ως εξής:

1) Δεν υπάρχει θετικός ρητός, του οποίου το τετράγωνο να είναι ο 3. Με άλλες λέξεις: η εξίσωση  $x^2 = 3$  δεν έχει κάποια λύση μέσα στο σύνολο των θετικών ρητών.

2) Υπάρχουν θετικοί ρητοί, που το τετράγωνο του καθενός είναι  $< 3$  και μάλιστα είναι δυνατόν να σχηματισθεί μία ακολουθία από θετικούς ρητούς, που «βαίνουν αυξανόμενοι» (\*) και που το τετράγωνο του καθενός είναι  $< 3$ :

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

(T): 1<sup>2</sup>, 1,7<sup>2</sup>, 1,73<sup>2</sup>, 1,732<sup>2</sup> ...

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

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

(T'): 2<sup>2</sup>, 1,8<sup>2</sup>, 1,74<sup>2</sup>, 1,733<sup>2</sup> ...

3) Αν δοθεί ένας δεκαδικός, όπως ο  $\delta = 0,000 \dots 01$  (με οσαδήποτε δεκαδικά ψηφία), τότε υπάρχει όρος της (K) και όρος της (A) με διαφορά  $< \delta$ . Αυτό το διατυπώνουμε και ως εξής: οι δύο ακολουθίες (A) και (K) «προσεγγίζουν» ή μία την άλλη, όσο θέλουμε. Το ίδιο μπορούμε να πούμε και για τις ακολουθίες (T) και (T').

4) Οι όροι της ακολουθίας τετραγώνων (T) «βαίνουν αυξανόμενοι» και «προσεγγίζουν ολοένα και περισσότερο τον 3». Καθώς τώρα παρατηρούμε τις ακολουθίες (K) και (T) μάς γεννιέται η σκέψη ότι και της (K) οι όροι «προσεγγίζουν» ολοένα και περισσότερο καθώς «βαίνουν» αυξανόμενοι κάποιον «άριθμό», του οποίου το «τετράγωνο» φαίνεται να είναι ο 3.

4α) Οι όροι της ακολουθίας τετραγώνων (T') «βαίνουν ελαττούμενοι» και «προσεγγίζουν ολοένα και περισσότερο τον 3». Καθώς τώρα παρατηρούμε τις ακολουθίες (A) και (T') μάς γεννιέται η σκέψη ότι και της (A) οι όροι «προσεγγίζουν» ολοένα και περισσότερο, καθώς «βαίνουν ελαττούμενοι», κάποιον «άριθμό», του οποίου το τετράγωνο φαίνεται να είναι ο 3.

Για όλους αυτούς τους λόγους συμφωνούμε να παριστάνουμε την ακολουθία (K) πιο σύντομα με 1,732... (όπου οι τελείες αντιπροσωπεύουν ψηφία, που βρίσκονται με την ίδια τεχνική, με την οποία βρέθηκαν και τα ψηφία 7, 3, 2) και να λέμε ότι: η παράσταση αυτή είναι «ένας άρρητος αριθμός». Η λέξη «άρρητος» χρησιμοποιήθηκε γιατί (όπως είδαμε προηγουμένως) η παράσταση 1,732... δεν είναι κάποιος δεκαδικός περιοδικός, δηλαδή δεν είναι παράσταση

(\*) «αύξουσα ακολουθία»

(\*\*) «φθίνουσα ακολουθία».

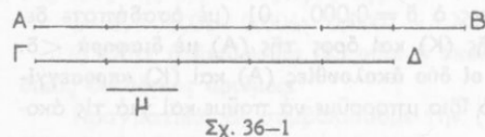
κάποιου ρητού. Είναι φυσικό να δεχτούμε ότι ο «νέος» αυτός αριθμός 1,732... έχει την ιδιότητα ότι: το «τετράγωνό» του είναι ο 3, δηλαδή ότι είναι ή «τετραγωνική ρίζα του 3». Κάθε όρος της ακολουθίας (Κ) είναι «μια προσέγγιση» του άρρητου αριθμού 1,732... και ή προσέγγιση, είναι τόσο μεγαλύτερη (καλύτερη), όσο ο όρος της (Κ) που παίρνουμε είναι πιο άπομακρυσμένος από τον πρώτο της όρο. Γι' αυτό μπορούμε να λέμε ότι: κάθε όρος (Κ) είναι «ένας ρητός προσεγγιστικός αντιπρόσωπος» του άρρητου αριθμού: 1,732...

Σημ. Στη Β' τάξη μάθαμε να βρίσκουμε την τετραγ. ρίζα ενός μη τετράγωνου ρητού κατά προσέγγιση  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  κ.τ.λ.

Αν αντί του 3 παίρναμε τον 2 είτε τον 5 και, γενικά, έναν οποιονδήποτε μη τετράγωνο θετικό ρητό, θα φθάναμε σε ανάλογα συμπεράσματα. Αν δηλαδή παίρναμε ένα μη τετράγωνο θετικό ρητό, έστω  $\theta$ , θα σχηματίζαμε πάλι δύο ακολουθίες, έστω (Κ') και (Α'), όπως έγινε και με τον 3 έτσι, ώστε το τετράγωνο κάθε όρου της (Κ') θα ήταν μικρότερο του  $\theta$ , το τετράγωνο κάθε όρου της (Α') θα ήταν μεγαλύτερο του  $\theta$  και οι δύο ακολουθίες θα «προσέγγιζαν» ή μία την άλλη, όσο θέλαμε.

Μ' αυτόν τον τρόπο κατασκευάζονται και άλλοι «άρρητοι αριθμοί».

### 36. ΖΕΥΓΗ ΕΥΘ. ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΚΟΙΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ.



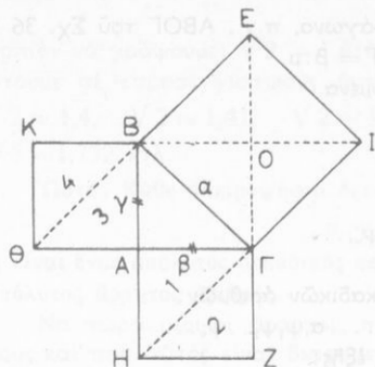
Παρατηρήστε τα ευθύγραμμα τμήματα AB, ΓΔ και  $\mu$  στο Σχ. 36-1. Είναι φανερό έδω ότι, αν τα AB, ΓΔ μετρηθούν με μονάδα το τμήμα  $\mu$ , τότε βρίσκουμε: μή-

κος του AB = 6 μονάδες  $\mu$  και μήκος του ΓΔ = 5 μονάδες  $\mu$ . Γράφουμε τότε, όπως είναι γνωστό, AB = 6. $\mu$ , ΓΔ = 5. $\mu$ . Γι' αυτό λέμε ότι: το τμήμα  $\mu$  είναι μια κοινή μονάδα μετρήσεως (κοινό υποπολλαπλάσιο) των τμημάτων AB, ΓΔ, είτε ότι: τα AB, ΓΔ έχουν κοινή μονάδα μετρήσεώς τους το  $\mu$ , είτε ακόμα ότι: τα AB, ΓΔ είναι σύμμετρα (μεταξύ τους) ευθύγραμμα τμήματα (άφου έχουν κοινή μονάδα μετρήσεώς τους).

Υπάρχουν όμως και ζεύγη ευθύγραμμων τμημάτων χωρίς να βρίσκεται γι' αυτά κάποια κοινή μονάδα μετρήσεώς τους.

Ένα παράδειγμα:

Ας πάρουμε ένα ορθογώνιο και ίσοσκελές τρίγωνο ABΓ και ας κατασκευάσουμε τετράγωνα στις κάθετες πλευρές και στην ύποτείνουσα, όπως βλέπετε στο Σχ. 36-2. Ας υποθέσουμε τώρα ότι τα ευθύγραμμα τμήματα ΑΓ και ΒΓ έχουν κάποια κοινή μονάδα μετρήσεώς τους, έστω  $\mu$ . Τότε θα είναι μήκος του ΒΓ ίσο μέ, π.χ.,  $\alpha$  μονάδες  $\mu$  και μήκος του ΑΓ (= μήκος του AB) ίσο μέ, π.χ.,  $\beta$  μονάδες  $\mu$ . Τα  $\alpha$  και  $\beta$  συμβολίζουν λοιπόν ρητούς αριθμούς.



Σχ. 36-2

Θά ἴσχυε λοιπὸν τότε ἡ ἰσότητα:  $\beta^2 + \gamma^2 = \alpha^2$   
καί, ἐπειδὴ ὑποθέσαμε  $\beta = \gamma$ , θά ἦταν:  $\beta^2 + \beta^2 = \alpha^2$ .

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

Ἄλλ' ἐπειδὴ  $\alpha, \beta$  εἶναι ρητοὶ ἀριθμοί, θά εἶναι καὶ  $\frac{\alpha}{\beta}$  ρητὸς ἀριθμὸς (ὡς πληλίκο δύο ρητῶν). Δὲν ὑπάρχει ὁμοῦ ρητὸς ἀριθμὸς, ποῦ τὸ τετράγωνό του νά εἶναι ἴσο μὲ 2. Εἴμαστε λοιπὸν ὑποχρεωμένοι νά συμπεράνουμε ὅτι **κακῶς ὑποθέσαμε** ὅτι ὑπάρχει κοινὴ μονάδα μετρήσεως τῶν ΑΓ καὶ ΒΓ.

Ἐπειδὴ ἡ ὑποτείνουσα ΒΓ τοῦ ὀρθογώνιου τριγώνου ΑΒΓ εἶναι διαγώνιος τοῦ τετραγώνου ΑΒΟΓ, μποροῦμε νά διατυπώσουμε τὸ συμπέρασμά μας ὡς ἑξῆς:

**Γιὰ κάθε τετράγωνο ἰσχύει ὅτι: ἡ διαγώνιος καὶ ἡ πλευρὰ τους δὲν ἔχουν κοινὴ μονάδα μετρήσεώς τους, δηλαδή, ὅπως ἀλλιῶς λέγεται: ἡ διαγώνιος καὶ ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου δὲν εἶναι σύμμετρα εὐθύγραμμα τμήματα, ἀλλὰ ὅπως ἐπίσης λέγεται) ἀσύμμετρα.**

### 37. ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ.

Ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμε ὅτι εἶναι ἀνάγκη νά «ἐπεκτείνουμε» τὸ σύνολο τῶν ρητῶν μὲ τὴ δημιουργία νέων ἀριθμῶν, ποῦ θά πρέπει νά ὀνομασθοῦν ἄρητοι (μὴ ρητοὶ) ἢ ἀσύμμετροι, καὶ ποῦ θά εἶναι ἔτσι κατασκευασμένοι ὥστε νά θεραπευθοῦν οἱ «ἀδυναμίες τοῦ συστήματος τῶν ρητῶν ἀριθμῶν». Δηλαδή: καὶ ἐξισώσεις ὅπως οἱ  $x^2 = 3$ ,  $x^2 = 2$ ,  $x^2 = \theta$  (ὅπου  $\theta$  θετικὸς ρητὸς μὴ τετράγωνος) νά ἔχουν λύση καὶ νά ὑπάρχει εὐθύγρ. τμήμα  $\mu$

(\*) Π.χ. ἀπὸ τὶς συμμετρίες, ποῦ ὑπάρχουν.

(\*\*) Ἡ πρόταση αὕτη ἀποτελεῖ τὸ λεγόμενον Πυθαγόρειο θεώρημα καὶ ἰσχύει γενικὰ γιὰ κάθε ὀρθογώνιο τρίγωνο.

και ἄρρητοι ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta$ , ὥστε γιὰ τὸ τετράγωνο, π.χ., ΑΒΟΓ τοῦ Σχ. 36-2 νὰ μπορούμε νὰ γράψουμε  $B\Gamma = \alpha \cdot \mu$  καὶ  $A\Gamma = \beta \cdot \mu$ .

Αὐτὸ ἀκριβῶς κάνουμε στὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

### 38. ἈΡΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ.

Ἔστω μιὰ ἀκολουθία ἀπὸ ψηφία:

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

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

Σχηματίζουμε τὴν ἀκολουθία κοινῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν:

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

καὶ ἄς τὴν παραστήσουμε γιὰ συντομία ὡς ἑξῆς:

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

Ἡ παράσταση  $(\alpha)$  μπορεῖ νὰ ὀνομασθεῖ: **ἀπειροσφηφία δεκαδικὴ παράσταση.**

**Παραδείγματα:** 1ο. Ἔστω ὅτι στὴν  $(\alpha)$  εἶναι:

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

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

2ο. Ἄς θεωρήσουμε τὶς τετραγωνικὲς ρίζες κατὰ προσέγγιση  $\frac{1}{10}, \frac{1}{10^2}, \frac{1}{10^3}, \dots$  τοῦ ἀριθμοῦ 3 (μὲ ἔλλειψη). Σχηματίζεται ἀπ' αὐτὲς ἡ ἀκολουθία (βλ. καὶ σελ. 52):

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

Ἄς πάρουμε τώρα γιὰ ἀκέραιο  $\alpha$  τὸν 1 καὶ γιὰ ἀκολουθία  $\psi_1, \psi_2, \psi_3, \dots$  τὴν ἀκολουθία ψηφίων: 7, 3, 2, ...

δηλαδή τὴν ἀκολουθία, πού ὀρίζεται ἀπὸ τὰ τελευταῖα ψηφία τῶν ὄρων τῆς ἀκολουθίας (K). Ἄς σχηματίσουμε τώρα τὴν ἀπειροσφηφία δεκαδικὴ παράσταση (Π): 1,732...

Ἡ παράσταση αὐτή, ὅπως εἶδαμε στὰ προηγούμενα, δὲν εἶναι ἡ παράσταση κάποιου δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ, δηλαδή δὲν εἶναι παράσταση κάποιου ρητοῦ: ὀνομάστηκε τότε: «ἕνας ἄρρητος ἀριθμὸς».

Συμφωνοῦμε τώρα κάθε παράσταση, ὅπως ἡ (Π), δηλαδή κάθε παράσταση τῆς μορφῆς  $\alpha, \dots, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_n \dots$ , ὅπου  $\alpha$  εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ ὁ 0 καὶ  $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n, \dots$  εἶναι ψηφία, ὅταν δὲν παριστάνει ἕνα δεκαδικὸ περιοδικὸ ἀριθμὸ (δηλαδή ἕνα ρητὸ ἀριθμὸ), νὰ τὴν ὀνομάζουμε **ἄρρητος**, εἴτε «ἕναν ἀσύμμετρο» ἀριθμὸ τῆς Ἀριθμητικῆς, εἴτε ἕναν ἀπόλυτο ἄρρητος (εἴτε ἀπόλυτο ἀσύμμετρο) ἀριθμὸ. Π.χ., ἡ ἀπειροσφηφία δεκαδικὴ παράσταση 1,414214..., πού προκύπτει ἀπὸ τὸ 2 μὲ τὴ γνωστὴ ἀπὸ τὴ Β' τάξη τεχνικὴ τῆς «εὐρέσεως» τῆς τετραγωνικῆς ρίζας τοῦ 2, εἶναι ἕνας ἄρρητος ἀριθμὸς, ὅπως καὶ ἡ 1,732051..., πού προκύπτει, μὲ τὴν ἴδια τεχνικὴ, ἀπὸ τὸν 3. Μπορούμε

λοιπόν να γράψουμε:  $\sqrt{2} = 1,414214\dots$ ,  $\sqrt{3} = 1,732501\dots$ , ενώ, αν περιοριστούμε σε «προσεγγιστικούς αντιπροσώπους» των άρρητων, θα γράψουμε:  $\sqrt{2} \approx 1,4$ ,  $\sqrt{2} \approx 1,41$ ,  $\sqrt{2} \approx 1,414$  κ.τ.λ. και  $\sqrt{3} \approx 1,7$ ,  $\sqrt{3} \approx 1,73$ ,  $\sqrt{3} \approx 1,732$  κτλ.

**Ωστε: Κάθε άπειροσήφια δεκαδική παράσταση:**

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

ή είναι ένας απόλυτος δεκαδικός περιοδικός αριθμός, δηλαδή ρητός, ή είναι ένας απόλυτος άρρητος αριθμός.

Να τώρα μερικοί άρρητοι, που είναι φανερός ο τρόπος της κατασκευής τους και που αυτός είναι διαφορετικός από όσους είδαμε στην § 35.

α) 0,50550555055550...

β) 0,1212212221222...

γ) 0,034034340343434...

δ) 0,123456789101112...

### 39. ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΑΡΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ.

Όπως από τους απόλυτους ρητούς όρισαμε τους σχετικούς ρητούς, έτσι ακριβώς και από τους απόλυτους άρρητους ορίζονται οι λεγόμενοι: **σχετικοί άρρητοι**, αν τοποθετήσουμε ένα + θετικοί άρρητοι) ή ένα - (άρρητοι άρνητικοί) μπροστά σε κάθε απόλυτο άρρητο. Π.χ.  $+1,4142\dots$ ,  $-1,732\dots$ , κ.τ.λ.

### 40. ΟΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ.

Έστω  $A_p$  το σύνολο των σχετικῶν άρρητων αριθμῶν και  $Q$  το σύνολο των σχετικῶν ρητῶν. Τότε κάθε στοιχείο τοῦ συνόλου  $A_p \cup Q$  ονομάζεται: **ένας πραγματικός αριθμός**. Το σύνολο  $A_p \cup Q$ , τῶν πραγματικῶν αριθμῶν, συνηθίζεται να συμβολίζεται με  $R$  (Διεθνῶς με  $R$  ἢ  $Re$ ). Έτσι το σύνολο τῶν γνωστῶν μας ρητῶν αριθμῶν είναι γνήσιο ὑποσύνολο τοῦ  $R$ , δηλ.  $Q \subset R$ .

Κάθε στοιχείο λοιπὸν τοῦ  $R$ , δηλ. κάθε πραγματικῶς αριθμῶς, ἢ είναι ένας σχετικῶς ρητῶς (δεκαδικῶς περιοδικῶς) ἢ είναι ένας σχετικῶς άρρητος. Γι' αὐτὸ ένας άρρητος αριθμῶς μπορεί να λέγεται και: **άπειροσήφιος δεκαδικῶς μὴ περιοδικῶς**. Π.χ., ἢ  $\sqrt{3}$  είναι ένας άπειροσήφιος δεκαδικῶς μὴ περιοδικῶς αριθμῶς.

Έστω ένας πραγματικῶς αριθμῶς  $A = \alpha, \psi_1\psi_2\psi_3\dots\psi_n\dots$ . Κάθε ὄρος τῆς ἀκολουθίας:

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

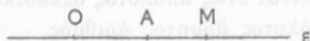
είναι «μιά προσέγγιση» τοῦ  $A$  εἴτε, ὅπως μπορούμε να ποῦμε, «ένας προσεγγιστικῶς αντιπρόσωπος» τοῦ  $A$ . Ἡ προσέγγιση είναι τόσο μεγαλύτερη (καλύτερη), ὅσο ὁ προσεγγιστικῶς αντιπρόσωπος είναι πὺδ ἀπομακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτο ὄρο τῆς ἀκολουθίας (α).

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

A) Ἄς πάρουμε μιά εὐθεία  $\epsilon$  και δύο σημεία τῆς, τὸ  $O$  και δεξιά του τὸ  $A$ .

Ψορίζεται τότε τὸ τμήμα OA (Σχ. 41-1). Ἐστὼ καὶ ἓνα ἄλλο τμήμα, τὸ OM. Ἐἵναι εὐκόλο νὰ δοῦμε ὅτι, π.χ. στὸ Σχ. 41-1, εἵναι:  $1 \cdot OA < OM < 2 \cdot OA$ .

Ἄν χωρίσουμε τὸ OA σὲ 10 ἴσα μέρη καὶ πάρουμε τὰ τμήματα ( $\tau$ ):  $1 \cdot OA, 1,1 \cdot OA, 1,2 \cdot OA, 1,3 \cdot OA, 1,4 \cdot OA, 1,5 \cdot OA, 1,6 \cdot OA, 1,7 \cdot OA, 1,8 \cdot OA, 1,9 \cdot OA, 2 \cdot OA$ , τότε τὸ OM ἢ θὰ συμπίσει μὲ ἓνα ἀπ' αὐτὰ ἢ θὰ βρεθεῖ μεταξύ δύο διαδοχικῶν ἀπ' αὐτὰ τὰ τμήματα. Ἄν συμπίσει μὲ ἓνα ἀπ' αὐτὰ, π.χ. ἂν εἵναι  $OM = 1,6 \cdot OA$ , τότε ὁ 1,6 ὀνομάζεται: **λόγος τοῦ OM πρὸς τὸ OA** καὶ συμβολίζεται μὲ  $\frac{OM}{OA}$ .



Ἐἵναι λοιπὸν τότε ἀπὸ ὄρισμὸ  $\frac{OM}{OA} = 1,6$ .

Σχ. 41-1

Ἄν τὸ OM δὲν εἵναι ἴσο μὲ ἓνα ἀπὸ τὰ τμήματα ( $\tau$ ), τότε θὰ εἵναι, π.χ.  $1,6 \cdot OA < OM < 1,7 \cdot OA$ .

Παίρουμε τώρα τὰ τμήματα:

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

Πάλι τώρα ἢ θὰ συμβεῖ τὸ OM νὰ εἵναι ἴσο μὲ ἓνα ἀπὸ τὰ τμήματα ( $\tau_1$ ) ἢ θὰ βρῖσκεται μεταξύ δύο διαδοχικῶν ἀπὸ τὰ ( $\tau_1$ ). Ἄν εἵναι, π.χ.,  $OM = 1,65 \cdot OA$ , τότε ὁ 1,65 ὀνομάζεται **λόγος τοῦ OM πρὸς τὸ OA** καὶ συμβολίζεται μὲ  $\frac{OM}{OA}$ . Ἐἵναι λοιπὸν τότε ἀπὸ τὸν ὄρισμὸ:  $\frac{OM}{OA} = 1,65$ . Ἄν τὸ OM δὲν εἵναι ἴσο μὲ ἓνα ἀπὸ τὰ τμήματα ( $\tau_1$ ), τότε θὰ εἵναι ἔστω:

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

Μποροῦμε νὰ συνεχίσουμε μὲ τὸν ἴδιο τρόπο· τότε δύο εἵναι τὰ ἐνδεχόμενα: α) **μπορεῖ νὰ φθάσουμε ἔπειτα ἀπὸ μερικὰ «βήματα» σ' ἓναν κοινὸ δεκαδικὸ, π.χ. τὸν 1,65432 καὶ νὰ εἵναι:  $OM = 1,65432 \cdot OA$** . τότε ὁ δεκαδικὸς 1,6542 θὰ ὀνομασθεῖ: ὁ λόγος τοῦ OM πρὸς τὸ OA, θὰ συμβολισθεῖ μὲ  $\frac{OM}{OA}$  καὶ θὰ γράψουμε:  $\frac{OM}{OA} = 1,65432$ .

β) **μπορεῖ ἡ παραπάνω ἐργασία νὰ μὴν τερματίζεται· τότε θὰ ὀρισθεῖ ἓνας ἀπειροψήφιος δεκαδικὸς, ἔστω: 1,6543216...**, πὸν ἢ θὰ εἵναι ἓνας ρητὸς (δηλαδὴ δεκαδικὸς περιοδικὸς) ἢ θὰ εἵναι ἓνας μὴ ρητὸς. Καὶ στὶς δύο περιπτώσεις ὁ ἀπειροψήφιος δεκαδικὸς 1,6543216... θὰ ὀνομασθεῖ **λόγος τοῦ OM πρὸς τὸ OA**, συμβολικὰ  $\frac{OM}{OA}$  καὶ θὰ γράψουμε:  $\frac{OM}{OA} = 1,6543216\dots$  εἴτε ταυτόσημα:  $OM = (1,6543216\dots) \cdot OA$ .

Γενικά: ἂν AB, ΓΔ εἵναι δύο ὁποιαδήποτε εὐθύγραμμα τμήματα, ὅπου ΓΔ διάφορο τοῦ μηδενικοῦ τμήματος, ὀρίζεται μὲ τὸν παραπάνω τρόπο ἢ ἔννοια: **λόγος τοῦ AB πρὸς τὸ ΓΔ καὶ εἵναι ἓνας ἀπόλυτος πραγματικὸς ἀριθμὸς, δηλαδὴ ἓνας ρητὸς ἢ ἓνας ἄρρητος ἀριθμὸς. Ὁ πραγματικὸς αὐτὸς ἀριθμὸς ὀνομάζεται καὶ μήκος τοῦ AB μὲ μονάδα τὸ ΓΔ.**

Ἔστω: Ὅταν δοθεῖ ἓνα εὐθύγραμμο ὄχι μηδενικὸ τμήμα, ἔστω μ, γιὰ μονάδα

μετρήσεως εὐθύγραμμων τμημάτων και ἓνα εὐθύγραμμο τμήμα, ἔστω  $AB$ , τότε ὀρίζεται ἓνας και μόνο πραγματικός ἀριθμός, ὁ λόγος  $\frac{AB}{\mu}$ , δηλ. τὸ μήκος τοῦ  $AB$  ἢ ἀπόλυτη τιμὴ τοῦ  $AB$ , συμβολικά:  $(AB)$ .

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

Σημ. Ὄταν λοιπὸν γράφουμε  $(AB) = 5 \text{ cm}$ , ἐννοοῦμε  $\frac{AB}{1 \text{ cm}} = 5$ . Μποροῦμε βέβαια νὰ γράψουμε:  $AB = 5 \cdot (1 \text{ cm})$ , ἀλλ' αὐτὸ δὲ συνηθίζεται. Δηλ. στὸ συμβολισμό  $(AB) = 5 \text{ cm}$  δὲ σημειώνεται πολ/σμός, ἀλλὰ τὸ  $\text{cm}$  εἶναι δηλωτικὸ τῆς μονάδας, ποὺ χρησιμοποιήθηκε στὴ μέτρηση.

B) Ἄν  $AB$  και  $\Gamma\Delta$  εἶναι δύο εὐθύγραμμα τμήματα, ὁ λόγος  $\frac{AB}{\Gamma\Delta}$  εἶναι, ὅπως μάθαμε στὰ προηγούμενα, ἓνας πραγματικός ἀριθμός, ἔστω  $v$ . Ἐχουμε τότε  $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = v \Leftrightarrow AB = v \cdot \Gamma\Delta$  (1)

Ἄν πάρουμε τῶρα ἓνα ἄλλο εὐθύγραμμο τμήμα  $\mu$ , οἱ λόγοι  $\frac{AB}{\mu} =$  (ἔστω)  $x$  και  $\frac{\Gamma\Delta}{\mu} =$  (ἔστω)  $\psi$ , δηλ. τὰ μήκη τῶν  $AB$  και  $\Gamma\Delta$  μὲ μονάδα τὸ  $\mu$ , εἶναι οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $x$  και  $\psi$ .

Ἐχουμε λοιπὸν τότε:

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

και ἐπομένως ἡ δευτέρη ἰσότητα στὴν πρὸ πάνω ἰσοδυναμία (1) γίνεται:

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

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

ὥστε:

$$x = v\psi$$

και ἐπομένως  $\frac{x}{\psi} = v$ .

Ἡ πρώτη λοιπὸν ἰσότητα ἰσοδυναμίας (1) γίνεται:

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

Δηλαδή: ὁ λόγος ἑνὸς εὐθύγραμμου τμήματος  $AB$  πρὸς ἄλλο  $\Gamma\Delta$ , εἶναι ἴσος μὲ τὸ λόγο τῶν ἀντίστοιχων μηκῶν τους, ὅταν μετρηθοῦν μὲ τὴν ἴδια μονάδα.

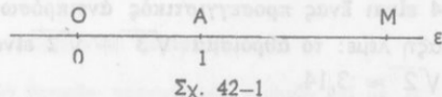
#### 42. ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΜΕ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ.

Ἐστω μιὰ εὐθεῖα και δύο σημεῖα της τὸ  $O$  και, δεξιά του, τὸ  $A$  (σχ. 42-1.)

Ἄς ἀντιστοιχίσουμε στὸ  $O$  τὸν ἀριθμὸ  $0$  και στὸ  $A$  τὸν ἀριθμὸ  $1$ .

Τότε: σὲ κάθε σημεῖο  $M$  τῆς  $\varepsilon$  μπορούμε ν' ἀντιστοιχίσουμε ἓνα

πραγματικὸ ἀριθμὸ ὡς ἑξῆς: α) ἂν τὸ  $M$  εἶναι πρὸς τὸ μέρος τοῦ  $O$ , ποὺ



Σχ. 42-1

είναι και τὸ  $A$ , ἀντιστοιχίζουμε τὸ λόγο  $\frac{OM}{OA}$ , ποὺ ἔχει ὀριστεῖ πρὸς πάνω· β) ἂν τὸ  $M$  δὲν εἶναι πρὸς τὸ μέρος τοῦ  $O$ , ποὺ εἶναι καὶ τὸ  $A$ , ἀντιστοιχίζουμε τὸν «ἀντίθετο» τοῦ λόγου  $\frac{OM}{OA}$ .

Ὅριζεται λοιπὸν μιὰ μονοσήμαντη ἀπεικόνιση τοῦ σημειοσυνόλου  $\varepsilon$  στὸ  $\mathbb{R}$ .

Λεχόμεστε ὅτι ἡ ἀπεικόνιση αὐτὴ, ἔστω  $F$ , εἶναι ἀμφιμονοσήμαντη· δηλ. δεχόμεστε ὅτι γιὰ κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  ὑπάρχει ἕνα καὶ μόνο σημεῖο  $M$  τῆς  $\varepsilon$ , ὥστε ἡ εἰκόνα τοῦ  $M$  μὲ τὴν ἀπεικόνιση  $F$  νὰ εἶναι ὁ  $\alpha$ . Ἡ εὐθεία  $\varepsilon$  ὀνομάζεται τότε : εὐθεία τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

#### 43. ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ $\mathbb{R}$ .

A) Στὸ σύνολο τῶν δεκαδικῶν περιοδικῶν δὲν ὀρίσαμε ἰδιαιτέρως πράξεις, διάταξη κ.τ.λ., γιὰτὶ κάθε δεκαδικὸς περιοδικὸς ἔχει ἀκριβῶς ἕναν «ἀντιπρόσωπο» στὸ σύνολο τῶν ρητῶν ἀριθμῶν καὶ γιὰ τοὺς ρητοὺς ἀριθμοὺς ἔχουν ὀριστεῖ ἡ διάταξη καὶ οἱ τέσσερες πράξεις. Γι' αὐτὸ, ἂν θέλαμε νὰ ὀρίσουμε τὴν ἔννοια: ἄθροισμα  $\delta_1 + \delta_2$ , ὅπου  $\delta_1, \delta_2$  δεκαδικοί περιοδικοί, θὰ τὴν ὀρίζαμε ὡς ἑξῆς: ἂν  $\rho_1, \rho_2$  εἶναι οἱ ρητοὶ μὲ ἀντιπροσώπους τοὺς στὸ σύνολο τῶν περιοδικῶν δεκαδικῶν τοὺς  $\delta_1, \delta_2$ , τότε ἄθροισμα  $\delta_1 + \delta_2$  εἶναι ὁ δεκαδικὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἄθροίσματος  $\rho_1 + \rho_2$ .

Ἐνάλογα θὰ κάναμε γιὰ τὶς ἄλλες πράξεις καθὼς καὶ γιὰ τὴ διάταξη.

B) Τὸ πρόβλημα ἡμῶς τοῦ νὰ ὀρίσουμε πράξεις καὶ διάταξη στὸ σύνολο  $\mathbb{R}$  εἶναι διαφορετικὸ, γιὰτὶ ἐδῶ τὸν κάθε πραγματικὸ ἀριθμὸ, ὅπως τὸν θεωροῦμε σὰν ἀπειροσμήφιο δεκαδικὸ, δὲν τὸν ἔχουμε «ὀλόκληρο» (ἐκτὸς μόνο, ἂν ὁ πραγματικὸς ποὺ θεωροῦμε, εἶναι, εἰδικότερα, δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς), ἀλλὰ ἔχουμε μόνο: ρητοὺς προσεγγιστικοὺς ἀντιπροσώπους (ὅσους θέλουμε γιὰ τὸν κάθε πραγματικὸ ἀριθμὸ). Ὁ ὀρισμὸς λοιπὸν τῶν πράξεων καὶ τῆς διατάξεως στὸ σύνολο  $\mathbb{R}$  θὰ πρέπει νὰ ὀριστεῖ μὲ τὴ βοήθεια τῶν προσεγγιστικῶν ἀντιπροσώπων τοὺς. Μιὰ ἀνάπτυξη αὐτοῦ τοῦ θέματος ὑπερβαίνει τὶς δυνατότητες αὐτῆς τῆς τάξεως καὶ στὴν πράξη δὲν ἔχει σκοπιμότητα. Γι' αὐτὸ περιορίζομαστε μόνο νὰ δώσουμε ἕναν «τρόπο» γιὰ τὶς πράξεις καὶ τὴ διάταξη, ὁ ὁποῖος ἐξυπηρετεῖ στὶς πρακτικὲς ἐφαρμογές. Γιὰ νὰ κατανοηθεῖ αὐτὸς ὁ τρόπος παίρουμε ἕνα παράδειγμα: Ἄς πάρουμε τοὺς ἀρρήτους  $\alpha_1 = \sqrt{3}$ ,  $\alpha_2 = \sqrt{2}$ . Γιὰ νὰ ὀρίσουμε τὴν ἔννοια ἄθροισμα  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ , παίρουμε προσεγγιστικοὺς ἀντιπροσώπους τοὺς μὲ τὸν ἴδιο ἀριθμὸ δεκαδικῶν ψηφίων, π.χ. τοὺς 1,73 καὶ 1,41, βρίσκουμε τὸ ἄθροισμα:  $1,73 + 1,41 = 3,14$  καὶ λέμε ὅτι: «ὁ 3,14 εἶναι ἕνας προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἄθροίσματος  $\alpha_1 + \alpha_2$ ». Στὴν πράξη λέμε: τὸ ἄθροισμα  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$  εἶναι περίπου 3,14 καὶ γράφουμε:  $\sqrt{3} + \sqrt{2} \approx 3,14$ .

Μποροῦμε νὰ ἔχουμε προσέγγιση, ὅσο θέλουμε μεγαλύτερη, ἀρκεῖ νὰ παίρ-

νομε προσεγγιστικούς αντιπροσώπους με περισσότερα, κάθε φορά δεκαδικά ψηφία.

Για τη διάταξη, παρατηρούμε έδω ότι είναι:

$$1,7 > 1,41$$

$$1,73 > 1,41$$

$$1,732 > 1,414$$

γί' αυτό θα πούμε ότι: ο  $\sqrt{3}$  είναι μεγαλύτερος του  $\sqrt{2}$  και θα συμβολίσουμε:  $\sqrt{3} > \sqrt{2}$ .

Γ) Έκτος από όσα είπαμε πρέπει να γνωρίζουμε και τὰ έξής:

Στό σύνολο  $\mathbb{R}$  όρίζονται με αύστηρότητα πράξεις: πρόσθεση, πολλαπλασιασμός, άφαιρέση, διαίρεση· όρίζονται έπίσης οι έννοιες «μεγαλύτερος του» και «μικρότερος του». Οι πράξεις αυτές και οι ανισότητες (\*) έχουν τις ίδιες ιδιότητες, που έχουν οι όμώνυμες τους πράξεις και οι ανισότητες στό σύνολο  $\mathbb{Q}$ , τών ρητών αριθμών, και ειδικότερα, όταν αναφέρονται στους ρητούς αριθμούς, «συμπίπτουν» με τις όμώνυμες πράξεις και ανισότητες του συνόλου  $\mathbb{Q}$ . Αναφέρουμε έδω αυτές τις πράξεις και ανισότητες με τις ιδιότητές τους.

### 1ο. Πρόσθεση και άφαιρέση.

1α) Για κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  και κάθε  $\beta \in \mathbb{R}$  όρίζεται μονοσήμαντα ένας  $\gamma \in \mathbb{R}$ , που όνομάζεται: τó άθροισμα  $\alpha$  σνν  $\beta$ , συμβολικά:  $\alpha + \beta$ .

1β) 'Η πρόσθεση είναι άντιμεταθετική:  $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ .

1γ) 'Η πρόσθεση είναι προσεταιριστική:  $\alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma$ .

1δ) 'Η έξίσωση  $x + \alpha = \beta$  έχει μία και μόνο λύση, που συμβολίζεται με  $\beta - \alpha$  και όνομάζεται: διαφορά  $\beta$  πλνν  $\alpha$ .

'Η πράξη εύρέσεως τής διαφοράς όνομάζεται: άφαιρέση. Ειδικά:  $\alpha$  ή πρόσθεση έχει ένα και μόνον ούδέτερο στοιχείο, τόν 0,  $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$  για κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  και  $\beta$ ) για κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  ύπάρχει ένας και μόνο  $\alpha' \in \mathbb{R}$  με  $\alpha + \alpha' = 0$ . 'Ο  $\alpha'$  λέγεται: ό αντίθετος του  $\alpha$  και συμβολίζεται με  $-\alpha$ . Δηλ. είναι:

$$\alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = 0 \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}.$$

### 2ο. Πολλαπλασιασμός και διαίρεση:

2α) Για κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  και κάθε  $\beta \in \mathbb{R}$  όρίζεται μονοσήμαντα ένας  $\gamma \in \mathbb{R}$ , που όνομάζεται: τó γινόμενο  $\alpha$  επί  $\beta$ , συμβολικά  $\alpha \cdot \beta$ . 'Η πράξη εύρέσεως του γινόμενου λέγεται πολλαπλασιασμός.

2β) 'Ο πολλαπλασιασμός είναι άντιμεταθετικός:  $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$ .

2γ) 'Ο πολλαπλασιασμός είναι προσεταιριστικός:

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

2δ) 'Η έξίσωση  $\alpha \cdot x = \beta$ ,  $\alpha \neq 0$  έχει μία και μόνο λύση, που συμβολίζεται με  $\beta$ :  $\alpha$  είτε  $\frac{\beta}{\alpha}$  και όνομάζεται πηλίκο  $\beta$  διά  $\alpha$  είτε κλάσμα  $\beta$  διά  $\alpha$  είτε ό αντίστροφος του  $\alpha$

'Η πράξη εύρέσεως του πηλίκου όνομάζεται διαίρεση.

(\*) Παριστάνουμε με  $\mathbb{R}^+$  τó σύνολο τών θετικών πραγματικών αριθμών και με  $\mathbb{R}^-$  τó σύνολο τών άρνητικών. Δηλ.  $\mathbb{R}^- \cup \{0\} \cup \mathbb{R}^+ = \mathbb{R}$ .

Ειδικά: α) ο πολλαπλασιασμός έχει ένα και μόνο ουδέτερο στοιχείο, τον 1,  $\alpha \cdot 1 = 1 \cdot \alpha = \alpha$  για κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  και β) για κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha \neq 0$ , υπάρχει ένας και μόνο  $\alpha' \in \mathbb{R}$  με  $\alpha \cdot \alpha' = 1$ . Ο  $\alpha'$  λέγεται: ο αντίστροφος του  $\alpha$  και συμβολίζεται με  $\frac{1}{\alpha}$ . Δηλ. είναι  $\alpha \cdot \frac{1}{\alpha} = 1 \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$ .

2ο. Ο πολλαπλασιασμός είναι επιμεριστικός ως προς την πρόσθεση :

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

3ο. Ορίζονται επίσης οι ανισότητες: «μεγαλύτερος του»,  $\alpha > \beta$ , και «μικρότερος του»,  $\alpha < \beta$ , και έχουν τις ιδιότητες των ομόνυμων τους ανισοτήτων στο σύνολο  $\mathbb{Q}$ , των σχετικών ρητών. Για κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  και  $\beta \in \mathbb{R}$  ισχύει μία και μόνο από τις προτάσεις:

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

4ο. Επίσης στο  $\mathbb{R}$  ορίζεται και η έννοια της δυνάμεως.

Οι δυνάμεις έχουν κι εδώ τις ίδιες ιδιότητες, που έχουν στο σύνολο  $\mathbb{Q}$ , των ρητών πραγματικών αριθμών.

Π.χ., αν  $x$  είναι κάποιος πραγματικός αριθμός, ορίζεται το τετράγωνό του  $x^2 = x \cdot x$  (από όρισμό) και είναι ένας πραγματικός αριθμός.

Δ) Έπειτα απ' αυτές τις παραδοχές μπορούμε να αποδείξουμε διάφορες προτάσεις, όπως π.χ.:

1)  $\alpha \cdot 0 = 0$ , για κάθε πραγματικό αριθμό  $\alpha$ .

Απόδειξη:

$$\alpha \cdot 0 = \alpha \cdot 0 + 0$$

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

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

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

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

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

$$= 0$$

(γιατί το 0 είναι ουδέτερο στην πρόσθεση)

(γιατί  $\alpha + (-\alpha) = 0$ )

(γιατί  $1 \cdot \alpha = \alpha$ )

(επιμεριστικότητα πολ/σμοῦ)

(το 0 ουδέτερο στην πρόσθεση)

(το 1 ουδέτερο στον πολ/σμοῦ)

(παραδοχή υπάρξεως αντίθετου για κάθε

πραγματικό  $\alpha$ ).

Ωστε  $\alpha \cdot 0 = 0$

2)  $(-1) \cdot \alpha = -\alpha \quad (\forall \alpha \in \mathbb{R})$

Απόδειξη:

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

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

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

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

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

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

$$= -\alpha$$

Ωστε:  $(-1) \cdot \alpha = -\alpha$

3)  $\alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha + \gamma = \beta + \gamma \quad \forall \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$

Ἀπόδειξη:

$$i) \alpha = \beta \Rightarrow \alpha + \gamma = \beta + \gamma$$

$$\text{Εἶναι } \alpha + \gamma = \alpha + \gamma \quad (1)$$

$$\Rightarrow \alpha + \gamma = \beta + \gamma$$

(ἀνακλαστική ιδιότητα ἰσότητας)

(ἀντικατάσταση τοῦ  $\alpha$  στοῦ δευτέρου μέλους τῆς (1) μέ τὸ ἴσο του  $\beta$  ἀπὸ τὴν ὑπόθεση ὅτι  $\alpha = \beta$ )

$$\text{᾽Ωστε: } \alpha = \beta \Rightarrow \alpha + \gamma = \beta + \gamma$$

$$ii) \alpha + \gamma = \beta + \gamma \Rightarrow \alpha = \beta$$

$$\text{Εἶναι: } \alpha + \gamma = \beta + \gamma$$

(ἀπὸ τὴν ὑπόθεση)

$$\Rightarrow (\alpha + \gamma) + (-\gamma) = (\beta + \gamma) + (-\gamma)$$

(μονοσήμαντο τοῦ ἀθροίσματος)

$$\Rightarrow \alpha + [\gamma + (-\gamma)] = \beta + [\gamma + (-\gamma)]$$

(προσεταιρισμός)

$$\Rightarrow \alpha + 0 = \beta + 0$$

(γιατὶ  $\gamma + (-\gamma) = 0$ )

$$\Rightarrow \alpha = \beta$$

(γιατὶ τὸ 0 οὐδέτερο στοιχεῖο στὴν πρόσθεση)

$$\text{᾽Ωστε: } \alpha + \gamma = \beta + \gamma \Rightarrow \alpha = \beta$$

$$\text{Ἰσχύει λοιπὸν } \alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha + \gamma = \beta + \gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R})$$

**Παρατήρηση:** Ἐάν στὴν τελευταία αὐτὴ ἰσοδυναμία τεθεῖ ὅπου  $\gamma$  τὸ  $-\gamma$ , προκύπτει ἡ ἰσοδυναμία  $\alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha - \gamma = \beta - \gamma$

$$4) \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\beta\gamma} \quad (\beta, \gamma \in \mathbb{R}, \beta \neq 0, \gamma \neq 0)$$

Ἀπόδειξη:

$$\begin{aligned} \text{Ἐχομε διαδοχικὰ: } \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\gamma} \cdot (\beta\gamma) &= \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\gamma} \beta \cdot \gamma = \frac{1}{\beta} \cdot \beta \cdot \frac{1}{\gamma} \cdot \gamma = \\ &= \left(\frac{1}{\beta} \cdot \beta\right) \cdot \left(\frac{1}{\gamma} \cdot \gamma\right) = 1 \cdot 1 = 1 \end{aligned}$$

$$\text{Ἄλλὰ καὶ } \frac{1}{\beta\gamma} \cdot (\beta\gamma) = 1$$

$$\text{Ἄρα ἰσχύει } \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\beta\gamma}$$

(Νὰ ἐξηγηθοῦν τὰ βήματα τῆς ἀποδείξεως ἀπὸ τοὺς μαθητὲς μέ τὴ βοήθεια τοῦ καθηγητῆ τους).

$$5) (\alpha > \beta \text{ καὶ } \beta > \gamma) \Rightarrow \alpha > \gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R})$$

Ἀπόδειξη:

$$\begin{aligned} (\alpha > \beta \text{ καὶ } \beta > \gamma) &\Rightarrow (\alpha - \beta > 0 \text{ καὶ } \beta - \gamma > 0) \Rightarrow (\alpha - \beta + \beta - \gamma > 0) \\ \Rightarrow \alpha - \gamma > 0 &\Rightarrow \alpha > \gamma. \end{aligned}$$

$$6) \alpha > \beta \Leftrightarrow \alpha + \gamma > \beta + \gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R})$$

Ἀπόδειξη:

$$\begin{aligned} \alpha > \beta &\Leftrightarrow \alpha - \beta > 0 \Leftrightarrow \alpha - \beta + \gamma + (-\gamma) > 0 \Leftrightarrow (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) > 0 \\ \Leftrightarrow \alpha + \gamma &> \beta + \gamma. \end{aligned}$$

$$7) (\alpha > \beta \text{ καὶ } \gamma > 0) \Leftrightarrow \alpha\gamma > \beta\gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \gamma > 0)$$

Ἀπόδειξη:

i)  $(\alpha > \beta \text{ και } \gamma > 0) \Rightarrow \alpha\gamma > \beta\gamma$

Ἐχουμε διαδοχικά:  $(\alpha > \beta \text{ και } \gamma > 0) \Rightarrow (\alpha - \beta > 0 \text{ και } \gamma > 0) \Rightarrow$   
 $\Rightarrow (\alpha - \beta) \cdot \gamma > 0 \Rightarrow \alpha\gamma - \beta\gamma > 0 \Rightarrow \alpha\gamma > \beta\gamma.$

ii)  $(\alpha\gamma > \beta\gamma \text{ και } \gamma > 0) \Rightarrow \alpha > \beta$

Ἐχουμε διαδοχικά:  $(\alpha\gamma > \beta\gamma \text{ και } \gamma > 0) \Rightarrow (\alpha\gamma - \beta\gamma > 0 \text{ και } \frac{1}{\gamma} > 0)$

$$\Rightarrow (\alpha\gamma - \beta\gamma) \cdot \frac{1}{\gamma} > 0$$

$$\Rightarrow \alpha\gamma \cdot \frac{1}{\gamma} - \beta\gamma \cdot \frac{1}{\gamma} > 0$$

$$\Rightarrow \alpha \left( \gamma \cdot \frac{1}{\gamma} \right) - \beta \left( \gamma \cdot \frac{1}{\gamma} \right) > 0$$

$$\Rightarrow \alpha \cdot 1 - \beta \cdot 1 > 0$$

$$\Rightarrow \alpha - \beta > 0$$

$$\Rightarrow \alpha > \beta$$

Ὡστε ἰσχύει:  $(\alpha > \beta \text{ και } \gamma > 0) \Leftrightarrow \alpha\gamma > \beta\gamma.$

(Νὰ ἐξηγηθοῦν τὰ βήματα τῆς ἀποδείξεως ἀπὸ τοὺς μαθητὲς μὲ τὴ βοήθεια τοῦ καθηγητῆ τους).

8)  $(\alpha > \beta \text{ και } \gamma < 0) \Leftrightarrow \alpha\gamma < \beta\gamma \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$

Ἀπόδειξη:

Ἀφοῦ  $\gamma < 0$ , θὰ εἶναι  $-\gamma > 0$  και σύμφωνα μὲ τὴν (7) θὰ εἶναι:

$$(\alpha > \beta \text{ και } -\gamma > 0) \Leftrightarrow \alpha(-\gamma) > \beta(-\gamma) \Leftrightarrow -\alpha\gamma > -\beta\gamma$$

$$\Leftrightarrow -\alpha\gamma - (-\beta\gamma) > 0 \Leftrightarrow -\alpha\gamma + \beta\gamma > 0 \Leftrightarrow$$

$$\beta\gamma - \alpha\gamma > 0 \Leftrightarrow \beta\gamma > \alpha\gamma \Leftrightarrow \alpha\gamma < \beta\gamma.$$

Ἐφαρμογή:  $\alpha > \beta \Leftrightarrow -\alpha < -\beta \Leftrightarrow \kappa - \alpha < \kappa - \beta$

9) Εὐκόλα μποροῦν νὰ ἀποδειχθοῦν και οἱ παρακάτω χρήσιμες προτάσεις, ὅπου  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$ :

α)  $\alpha = \beta \Rightarrow \alpha\gamma = \beta\gamma$

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

γ)  $\alpha\beta = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0 \text{ εἴτε } \beta = 0$

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

ε)  $(\alpha = \beta \text{ και } \gamma = \delta) \Rightarrow \alpha\gamma = \beta\delta$

στ)  $(\alpha > \beta \text{ και } k > 0) \Rightarrow \frac{\alpha}{k} > \frac{\beta}{k}$

ζ)  $(\alpha > \beta \text{ και } k < 0) \Rightarrow \frac{\alpha}{k} < \frac{\beta}{k}$

η)  $\alpha > \beta > 0 \Rightarrow \frac{1}{\alpha} < \frac{1}{\beta}$

θ)  $(\alpha > \beta \geq 0 \text{ και } \gamma > \delta \geq 0) \Leftrightarrow \alpha\gamma > \beta\delta$

ι)  $\alpha > \beta \geq 0 \Leftrightarrow \alpha^2 > \beta^2, (\alpha < 0, \beta < 0 \text{ και } \alpha > \beta) \Rightarrow \alpha^2 < \beta^2$

## Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

101) Παρατηρήστε τόν άπειροψηφιο δεκαδικό:

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

όπου είναι φανερός ό τρόπος, με τόν όποιο προχωρούμε στην άναγραφή τών δεκαδικών ψηφίων του. Τι άριθμός είναι ό  $\alpha$ ; Δικαιολογήστε τήν άπάντησή σας.

102) Ό άριθμός  $x = 0,101001000100001\dots$  είναι άσύμμετρος. Μπορείτε νά όρίσετε έναν άριθμό  $\psi$  τέτοιο, ώστε  $x + \psi$  νά είναι ρητός;

103) Νά έργασθείτε όπως στην 43, Δ για νά άποδείξετε ότι  $(-1) \cdot (-1) = 1$ .

104) Νά άποδείξετε, στηριζόμενοι στα προηγούμενα, ότι αν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , 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) Είδαμε στην 43, Γ ότι, όπως άποδεικνύεται, ή έξίσωση  $\alpha x = \beta$ , όπου  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\beta \in \mathbb{R}$  και  $\beta \neq 0$ , έχει μία μοναδική λύση, πού συμβολίζεται με  $\beta$ :  $\alpha$  ή  $\frac{\beta}{\alpha}$  και ονομάζεται:

τό πηλίκο  $\frac{\beta}{\alpha}$ . Θα είναι έπομένως  $\alpha \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \beta$ . Άλλά και τό γινόμενο  $\beta \cdot \frac{1}{\alpha}$  όταν πολλα-

πλασιάζεται επί  $\alpha$  δίνει:  $(\beta \cdot \frac{1}{\alpha}) \cdot \alpha = \beta \cdot (\frac{1}{\alpha} \cdot \alpha) = \beta \cdot 1 = \beta$ . Άρα ισχύει

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

Νά χρησιμοποιήσετε τήν τελευταία αυτή ισότητα και τις γνωστές ιδιότητες τών πράξεων, για νά άποδείξετε ότι:

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

β)  $\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha\gamma}{\beta\delta}$ , όπου  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\beta \in \mathbb{R}$ ,  $\gamma \in \mathbb{R}$ ,  $\delta \in \mathbb{R}$  και  $\beta \neq 0$ ,  $\delta \neq 0$ .

γ)  $(\alpha = \beta \text{ και } \gamma \neq 0) \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\gamma}$  ( $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ )

δ)  $\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\delta}{\gamma}$  ( $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$ ,  $\beta \neq 0$ ,  $\gamma \neq 0$ ,  $\delta \neq 0$ )

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ι V

### ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΡΙΖΕΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

#### 44. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΡΗΤΟ ΚΑΙ ΕΚΘΕΤΗ ΑΚΕΡΑΙΟ.

Α) Στη β' τάξη μάθαμε για τις δυνάμεις τών ρητῶν ἀριθμῶν με ἐκθέτες ἀκεραίους θετικούς ἢ ἀρνητικούς καὶ τις ιδιότητές τους.

Ἐπενθυμίζουμε ἐδῶ με συντομία τις ιδιότητες αὐτές:

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

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

Ἐπίσης ὅτι  $\alpha^0 = 1$ , γιὰ κάθε ρητὸ  $\alpha \neq 0$ .

Ἐπίσης ὅτι  $\alpha^{-\mu} = \frac{1}{\alpha^{\mu}}$  γιὰ κάθε θετικὸ ἀκέραιο  $\mu$  καὶ κάθε ρητὸ  $\alpha \neq 0$ .

**Παραδείγματα :** 1ο. Νὰ ἀπλοποιηθεῖ ἡ παράσταση  $(\alpha^{-3} \cdot \beta^2)^{-2}$ . Ἐχουμε:

$$\begin{aligned} (\alpha^{-3} \cdot \beta^2)^{-2} &= (\alpha^{-3})^{-2} \cdot (\beta^2)^{-2} && \text{(ἀπὸ τὴν ιδιότητα 3)} \\ &= \alpha^6 \cdot \beta^{-4} && \text{(ἀπὸ τὴν ιδιότητα 2)} \\ &= \alpha^6 \cdot \frac{1}{\beta^4} && \left(\text{ἀπὸ τὸν ὄρισμὸ } \alpha^{-\mu} = \frac{1}{\alpha^{\mu}}\right) \\ &= \frac{\alpha^6}{\beta^4} \end{aligned}$$

2ο. Νὰ ἀπλοποιηθεῖ ἡ παράσταση:  $\left(\frac{5x^3\psi^4}{2x^{-2}}\right)^{-2}$

Ἐχουμε:

$$\begin{aligned} \left(\frac{5x^3\psi^4}{2x^{-2}}\right)^{-2} &= \frac{1}{\left(\frac{5x^3\psi^4}{2x^{-2}}\right)^2} && \left(\text{ὄρισμὸς τοῦ } \alpha^{-\mu} = \frac{1}{\alpha^{\mu}}\right) \\ &= \frac{1}{\frac{(5x^3\psi^4)^2}{(2x^{-2})^2}} && \text{(ἀπὸ τὴν ιδιότητα 5)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{(2x^{-2})^2}{(5x^3\psi^4)^2} \quad (\text{τροπή του σύνθετου κλάσματος σε άπλο}) \\
&= \frac{2^2(x^{-2})^2}{5^2(x^3)^2(\psi^4)^2} \quad (\text{λόγω της ιδιότητας 3}) \\
&= \frac{4x^{-4}}{25x^6\psi^8} \quad (\text{λόγω της ιδιότητας 2}) \\
&= \frac{4}{25x^6\psi^8} \cdot \frac{1}{x^4} \quad (\text{έπειδή } x^{-u} = \frac{1}{x^u}) \\
&= \frac{4}{25x^{10}\psi^8} \quad (\text{λόγω της ιδιότητας 1})
\end{aligned}$$

Β) Στα προηγούμενα (§ 43, Γ) είδαμε ότι η έννοια της δυνάμεως με εκθέτη άκέραιο θετικό, αρνητικό ή μηδέν και με βάση κάποιον πραγματικό αριθμό (έπομένως και άρρητο) ορίζεται όπως ακριβώς όταν η βάση είναι ρητός αριθμός και οι γνωστές μας ιδιότητες ισχύουν επίσης και γι' αυτές τις δυνάμεις.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

106) Να άπλοποιήσετε τις παρακάτω εκφράσεις, στις οποίες υποτίθεται ότι, όπου υπάρχει μεταβλητή στον παρονομαστή, παίρνει πραγματικές τιμές διαφορετικές από το μηδέν. Να δώσετε τελικές εκφράσεις χωρίς αρνητικούς εκθέτες:

α) $a^3 \cdot 5^3 \cdot 5$	β) $(-5x^2y)^2$	γ) $\frac{x^{-2}}{x^{-8}}$
δ) $\frac{(x^{-3})^2 \cdot x^9}{x^{-1}}$	ε) $(-2x^{-4})^2$	ζ) $\frac{2x^{-3}}{3\psi^{-2}}$
η) $(\alpha^{-2}\beta)^4$	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) Να εκφράσετε κάθε αριθμό σαν δύναμη του 2 και έπειτα να άπλοποιήσετε:

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

#### 45. ΡΙΖΕΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Α) Είδαμε στα προηγούμενα ότι με την εισαγωγή των άρρητων αριθμών κάθε θετικός ρητός είναι τετράγωνο άλλου πραγματικού αριθμού. Είδαμε επίσης ότι κάθε ευθύγραμμο τμήμα μπορεί να μετρηθεί και να παρασταθεί από πραγματικό αριθμό.

Αποδεικνύεται ότι: για κάθε πραγματικό θετικό αριθμό β και για κάθε φυσικό ν υπάρχει ένας, και μόνον ένας, πραγματικός θετικός, έστω α, με την ιδιότητα: η νοστή δύναμη του α να είναι ο β, δηλαδή με την ιδιότητα:

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

Ο μοναδικός αυτός πραγματικός θετικός αριθμός α λέγεται: **νοστή ρίζα**

του β και συμβολίζεται  $\sqrt[n]{\beta}$ , δηλαδή είναι από όρισμό:  $\alpha = \sqrt[n]{\beta}$  (2)

Οι συμβολισμοί λοιπόν (1) και (2) είναι Ισοδύναμοι. Δηλ. Ισχύει:

$\alpha = \sqrt[n]{\beta} \Leftrightarrow \alpha^n = \beta$  (για κάθε θετικό  $\beta$  και  $n$  φυσικό). 'Ορίζουμε επίσης:

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

Στο συμβολισμό  $\sqrt[n]{\beta}$ , το  $\sqrt[n]{\quad}$  λέγεται **ριζικό**, ο  $n$  λέγεται **δείκτης** της ρίζας και ο  $\beta$  **υπόριζο**. 'Ο δείκτης 2 δέ γράφεται, αλλά υπονοείται.

Συμβατικά ορίζουμε:  $\sqrt[1]{\beta} = \beta$

'Η τετραγωνική ρίζο. λέγεται και **ρίζα δευτέρας τάξεως**, ή τρίτη λέγεται και **κυβική ρίζα** ή **ρίζα τρίτης τάξεως**, ή τέταρτη ρίζα λέγεται ρίζα **τετάρτης τάξεως** κ.τ.λ.

**Παραδείγματα :**

1ο.  $\sqrt[3]{8} = 2$ , γιατί  $2^3 = 8$

2ο.  $\sqrt[4]{81} = 3$ , γιατί  $3^4 = 81$

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

β) 'Αποδεικνύεται επίσης ότι: για κάθε πραγματικό αρνητικό αριθμό  $\beta$  και για κάθε περιττό φυσικό  $n$  υπάρχει ένας, και μόνον ένας, πραγματικός **αρνητικός** αριθμός  $\alpha$  ώστε να ισχύει:

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

'Ο μοναδικός αυτός πραγματικός αρνητικός  $\alpha$  λέγεται επίσης: **υυστή** ρίζα του  $\beta$  και συμβολίζεται πάλι μέ:  $\sqrt[n]{\beta}$ . Δηλ. είναι:

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

'Ωστε και πάλι είναι:

$$\alpha = \sqrt[n]{\beta} \Leftrightarrow \alpha^n = \beta \quad (\text{για κάθε } \beta < 0 \text{ και } n \text{ φυσικό περιττό})$$

**Παραδείγματα :**

1ο)  $\sqrt[3]{-8} = -2$ , γιατί  $(-2)^3 = -8$

2ο)  $\sqrt[5]{-243} = -3$ , γιατί  $(-3)^5 = -243$

3ο)  $\sqrt[7]{-128} = -2$ , γιατί  $(-2)^7 = -128$  κ.ο.κ.

γ) Είναι φανερό ότι  $(\sqrt[n]{\alpha})^n = \alpha$ , όταν ή  $\sqrt[n]{\alpha}$  ορίζεται σύμφωνα με όσα είπαμε παραπάνω.

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

**Παρατήρηση 1η.** Όρισάμε προηγουμένως τή σημασία τοῦ συμβόλου

- $\sqrt[n]{\alpha}$  1) ὅταν  $\alpha > 0$  καί  $n$  ἕνας φυσικός καί  
 2) ὅταν  $\alpha < 0$  καί  $n$  ἕνας περιττός φυσικός.

Ἐπομένως σύμβολα ὅπως τὰ  $\sqrt[4]{-10}$ ,  $\sqrt{-16}$ ,  $\sqrt[8]{-10}$  κ.τ.λ. δὲν ὄρισάμε.

Ὁ λόγος εἶναι ὁ ἑξῆς:

Ἡ ἐξίσωση  $x^n = \alpha$ , ἂν εἶναι  $\alpha < 0$  καί  $n$  ἄρτιος φυσικός, δὲν ἔχει κάποια λύση στό σύνολο  $\mathbb{R}$ .

Ἡ ἐξίσωση, π.χ.,  $x^2 = -6$ , γιά κανένα  $x \in \mathbb{R}$  δὲν ἐπαληθεύεται. Ὡστε ἡ

παράσταση  $\sqrt[n]{\alpha}$  δὲν ἔχει ἔννοια πραγματικοῦ ἀριθμοῦ, μόνο ἂν εἶναι  $\alpha < 0$  καί  $n$  ἄρτιος φυσικός. Σέ κάθε ἄλλη περίπτωση ἔχει ἔννοια.

**Παρατήρηση 2η.** Σύμφωνα μέ τὰ προηγούμενα, ἂν ἡ παράσταση  $\sqrt[n]{\alpha}$  ἔχει ἔννοια, ἰσχύει:

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

Αὐτό δὲν ἰσχύει μόνο, ἂν εἶναι  $\alpha < 0$  καί  $n$  ἄρτιος φυσικός.

Ἡ παράσταση ὁμως  $\sqrt[n]{\alpha^v}$  ἔχει ἔννοια πάντοτε (ἀκόμα καί ὅταν  $\alpha < 0$  καί  $n$  ἄρτιος) καί μπορούμε νά συμπεράνουμε ὅτι εἰδικά γιά  $\alpha < 0$  καί  $n$  ἄρτιο εἶναι:

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

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

Ὡστε: ὅταν  $n$  εἶναι ἄρτιος φυσικός καί  $\alpha$  ἕνας πραγματικός, τότε:

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

Στήν τετάρτη τάξη θά μάθουμε γενικά γιά τίς ρίζες τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καί τίς ιδιότητές τους.

Τώρα θά περιορισθοῦμε στά ριζικά δευτέρας τάξεως.

#### 46. ΡΙΖΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ.

A) Εἶπαμε παραπάνω ὅτι  $\sqrt{x^2} = |x|$ .

Ἀναλυτικότερα μπορούμε νά γράψουμε:

$$\left. \begin{array}{l} x \geq 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} = x \\ x < 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} = -x \end{array} \right\}$$

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

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

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

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

**Β) Γινόμενο δύο ριζών.** Έστω ότι ζητούμε το γινόμενο  $\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta}$ , όπου  $\alpha, \beta$  θετικοί πραγματικοί αριθμοί. Γνωρίζουμε ότι το γινόμενο αυτό υπάρχει (§ 43, Γ και § 45).

Έστω λοιπόν ότι  $\sqrt{\alpha} = x$  και  $\sqrt{\beta} = \psi$ . Σχηματίζουμε το γινόμενο  $x\psi = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta}$ . Γνωρίζουμε όμως ότι:

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

Άλλά  $(x\psi)^2 = \alpha\beta \Leftrightarrow x\psi = \sqrt{\alpha\beta}$ , δηλαδή:

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

Η ισότητα (1) λέει ότι: για να πολλαπλασιάσουμε δύο ρίζες δευτέρας τάξεως αρκεί να πολλαπλασιάσουμε τα υπόρριζα και το γινόμενο να εξαγάγουμε τη ρίζα της δευτέρας τάξεως.

Π.χ.  $\sqrt{3} \cdot \sqrt{4} = \sqrt{12}, \sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{36} = 6$

Η ισότητα (1) γράφεται και:

$$\boxed{\sqrt{\alpha\beta} = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta}} \quad (2)$$

Δηλαδή: για να εξαγάγουμε τετραγωνική ρίζα ενός γινομένου αρκεί να εξαγάγουμε τη ρίζα κάθε παράγοντα και να πολλαπλασιάσουμε τα εξαγόμενα.

Π.χ.  $\sqrt{12} = \sqrt{4 \cdot 3} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$ .

και γενικότερα  $\sqrt{\alpha^2\beta} = |\alpha| \sqrt{\beta}$ .

Π.χ.  $3\sqrt{5} = \sqrt{3^2} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{45}$

$\sqrt{5} \cdot \sqrt{15} = \sqrt{75} = \sqrt{25 \cdot 3} = 5\sqrt{3}$ .

Είναι φανερό ότι μπορούμε να επεκτείνουμε τον προηγούμενο κανόνα και για περισσότερα ριζικά.

Π.χ.  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{6} = \sqrt{6} \cdot \sqrt{6} = \sqrt{36} = 6$ .

**Γ) Πηλίκο δύο ριζών.** Έστω ότι ζητούμε το  $\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}}$ , όπου  $\alpha, \beta$  θετικοί πραγματικοί αριθμοί. Γνωρίζουμε ότι το πηλίκο αυτό υπάρχει και είναι ένας πραγματικός αριθμός.

Έστω λοιπόν ότι  $\sqrt{\alpha} = x$  και  $\sqrt{\beta} = \psi$ . Σχηματίζουμε το πηλίκο  $\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} = \frac{x}{\psi}$ . Γνωρίζουμε όμως ότι:

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

Άλλά  $\left(\frac{x}{\psi}\right)^2 = \frac{\alpha}{\beta} \Leftrightarrow \frac{x}{\psi} = \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}}$ , δηλαδή,

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

Ἡ ισότητα (3) λέει ὅτι:

Γιὰ νὰ διαιρέσουμε δύο ρίζες δευτέρας τάξεως ἀρκεῖ νὰ διαιρέσουμε τὸ ὑπόριζο τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ ὑπορίζου τοῦ διαιρέτη καὶ τοῦ πηλίκου νὰ ἐξαγάγουμε τὴ ρίζα 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 ισότητα (3) γράφεται καί:

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

καὶ λέει ὅτι:

Γιὰ νὰ ἐξαγάγουμε τὴν τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ πηλίκου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἀρκεῖ νὰ ἐξαγάγουμε τὴν τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ διαιρετέου καὶ νὰ τὴ διαιρέσουμε μὲ τὴν τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ διαιρέτη.

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

Δ) Ἄν ἔχουμε ἀλγεβρικό κλάσμα μὲ ὄχι ρητὸ παρονομαστή, μποροῦμε νὰ βροῦμε ἰσοδύναμο κλάσμα μὲ ρητὸ παρονομαστή, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὰ παρακάτω παραδείγματα:

$$1ο. \frac{8}{\sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{6}}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{6}}{(\sqrt{6})^2} = \frac{8\sqrt{6}}{6} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

$$2ο. \frac{5}{2\sqrt{3}} = \frac{5 \cdot \sqrt{3}}{2 \cdot \sqrt{3} \sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{3(\sqrt{3})^2} = \frac{5\sqrt{3}}{2 \cdot 3} = \frac{5\sqrt{3}}{6}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

108) Νὰ συμπύξτε τὰ παρακάτω ἀθροίσματα (ὅπου εἶναι δυνατόν):

α)  $3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} + \sqrt{2}$

β)  $2\sqrt{3} + \sqrt{12}$

γ)  $\sqrt{3} + \sqrt{27}$

δ)  $\sqrt{7} + \sqrt{28} - \sqrt{63}$

ε)  $\sqrt{6} + \sqrt{24} + \sqrt{54} - 2\sqrt{6}$

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

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

109) Νὰ βρεῖτε 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 προσέγγιση 1/100 τὰ παρακάτω:

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 βρεῖτε γιὰ καθένα ἀπὸ τὰ παρακάτω κλάσματα ἰσοδύναμό του μὲ ρητὸ παρονομαστή:

α)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$

β)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

γ)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$

δ)  $\frac{2}{\sqrt{6}}$

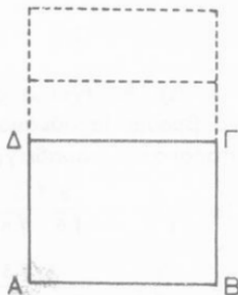
ε)  $\frac{5}{2\sqrt{2}}$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

### ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

#### 47. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

A) Έξετάζουμε το σύνολο των ορθογωνίων παραλληλογράμμων, που έχουν βάση το όρισμένο ευθύγραμμο τμήμα AB (σχ. 47-1). Το τμήμα αυτό AB υποθέτουμε ότι έχει μήκος 4, αν μετρηθεί με κάποια όρισμένη μονάδα. Ένα από τα ορθογώνια αυτά, όπως το ABΓΔ έχει ύψος ΒΓ, που με την ίδια μονάδα, που μετρήσαμε τη βάση, έχει μήκος (ΒΓ) =  $u$ . Καθώς ξέρουμε, το έμβαδό του ABΓΔ είναι:  $(ABΓΔ) = 4 \cdot u$  (τετραγ. μονάδες). Σ' αυτή την έκφραση του έμβαδου  $4u$  το γράμμα  $u$  μπορεί να είναι ένας οποιοσδήποτε θετικός αριθμός. Λέμε ότι το  $u$  είναι μια «μεταβλητή». Το  $u$  παίρνει τιμές στο σύνολο των θετικών αριθμών  $R^+$ . Οι θετικοί αριθμοί, με τους οποίους αντικαθιστούμε το  $u$  στην έκφραση  $4u$ , λέγονται **τιμές της μεταβλητής  $u$** .



Σχ. 47 - 1

Αν το μήκος του AB είναι  $\alpha$ , τότε το έμβαδό του ABΓΔ θα είναι:  $(ABΓΔ) = \alpha \cdot u$ .

Η έκφραση αν περιέχει δύο γράμματα. Από τα γράμματα αυτά, στην περίπτωση που εξετάζουμε, το  $\alpha$  παριστάνει το μήκος του όρισμένου τμήματος AB, και συνεπώς είναι ένας όρισμένος αριθμός, ο ίδιος για όλα τα ορθογώνια με βάση AB. Το άλλο γράμμα  $u$  είναι μια μεταβλητή και σε κάθε τιμή της αντιστοιχίζεται από το σύνολο των θετικών αριθμών ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο και το έμβαδό του. Με τις συμφωνίες αυτές στην έκφραση αν το  $\alpha$  είναι μια «σταθερά» και το  $u$  μια «μεταβλητή».

B) Υποθέτουμε ότι στην έκφραση  $-3\omega^2 + 2\phi - 5$  τα γράμματα  $\omega$  και  $\phi$  παίρνουν τιμές στο σύνολο  $R$  των πραγματικών αριθμών. Σε κάθε διατεταγμένο ζεύγος  $(\omega_0, \phi_0)$  τιμών των γραμμάτων  $\omega$  και  $\phi$  αντιστοιχίζεται μία, και μόνο μία, τιμή της έκφράσεως αυτής.

Π.χ. αν  $\omega = -2$  και  $\phi = 10$ , η έκφραση παίρνει την τιμή:

$$-3 \cdot (-2)^2 + 2 \cdot 10 - 5 = -3 \cdot 4 + 2 \cdot 10 - 5 = -12 + 20 - 5 = 3.$$

Τά  $\omega$  καί  $\varphi$  είναι οί μεταβλητές στήν έκφραση  $-3\omega^2 + 2\varphi - 5$ .

#### 48. Η ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ

Βλέπουμε ότι στίς έκφράσεις:

$$4u, \alpha u, 2\pi r, \pi r^2, \pi x^2 y, 2\pi a(\alpha + y), -3\omega^2 + 2\varphi - 5$$

περιέχονται όρισμένοι άριθμοί καί γράμματα. Συμφωνοῦμε τά γράμματα νά παίρνουν διάφορες άριθμητικές τιμές ή καί νά μένουν σταθερά, όπως τό  $\pi=3,14\dots$  Οί άριθμοί καί τά γράμματα σέ κάθε μιá έκφραση άπό αυτές **συνδέονται μεταξύ τους με τά γνωστά σύμβολα τών πράξεων.**

Κάθε μιá τέτοια έκφραση όνομάζεται **άλγεβρική παράσταση.**

Σέ μιá άλγεβρική παράσταση, όταν άντικαταστήσουμε τά γράμματα μέ άριθμητικές τιμές καί έκτελέσουμε τίς πράξεις, που σημειώνονται σ' αυτή, θά βρεθεί τελικά σαν άποτέλεσμα ένας άριθμός. Ό άριθμός αυτός λέγεται **άριθμητική τιμή τής άλγεβρικής παραστάσεως** γιά τίς άντίστοιχες τιμές τών μεταβλητών της.

(Τί είναι λοιπόν **άλγεβρική παράσταση** καί τί **άριθμητική τιμή της** ;)

Ή "Άλγεβρα θά μάς διδάξει ποιá είναι τά είδη τών άλγεβρικών παραστάσεων, μέ ποιόν τρόπο βρίσκειται ή άριθμητική τους τιμή καί πώς θά έκτελοῦμε πράξεις μέ άλγεβρικές παραστάσεις.

#### 49. ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΟΝΩΝΥΜΟ

**Α) Όρισμός.** Κάθε παράσταση, που περιέχει γράμματα μέ έκθέτες φυσικούς άριθμούς καί που σ' αυτά έχει σημειωθεί μόνο πολλαπλασιασμός, λέγεται **άκέραιο μονώνυμο** ως πρὸς τά γράμματα αυτά.

Π.χ. οί άλγεβρικές παραστάσεις

$$4u, \alpha u, 2\pi r, \pi x^2 y, -3\omega^2 \varphi, 7\alpha\beta\gamma^2, -\frac{2}{3} \chi\psi\omega^3$$

είναι **άκέραια μονώνυμα** ως πρὸς τά γράμματα που περιέχουν.

Ή παράσταση  $\frac{2}{\alpha} x^3 y$  είναι άκέραιο μονώνυμο, αν τό  $\alpha$  είναι σταθερά ( $\neq 0$ ). Αν τό  $\alpha$  είναι μεταβλητή, τότε ή παράσταση αυτή δέν είναι άκέραιο μονώνυμο (όπως θά δοῦμε παρακάτω στο 47, Δ, είναι μονώνυμο κλασματικό).

Ή παράσταση  $(\lambda - 3)\alpha^2\beta$ , όταν τό  $\lambda$  είναι σταθερά, είναι άκέραιο μονώνυμο τών  $\alpha$  καί  $\beta$ , αν όμως τό  $\lambda$  είναι μεταβλητή, τότε δέν είναι ή παράσταση αυτή άκέραιο μονώνυμο.

Σέ κάθε μονώνυμο εφαρμόζονται οί γνωστές ιδιότητες του ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ καί τών ΔΥΝΑΜΕΩΝ.

Λ.χ. τό μονώνυμο  $A = 5x^3(-2)y^2(-3)x\omega$  τών  $x, y, \omega$  γράφεται:  $A = 5 \cdot (-2) \cdot (-3) \cdot x^3 \cdot x \cdot y^2 \cdot \omega$  (γιατί;) ή καί  $A = 30x^4y^2\omega$  (γιατί;).

Ἡ μορφή  $A = 30x^4y^2\omega$  λέγεται **τελική μορφή** τοῦ μονωνύμου  $A$ .

Κάθε μονώνυμο θὰ παίρνεται μὲ τὴν τελικὴ του μορφή.

**Κάθε μονώνυμο μιᾶς μεταβλητῆς  $x$  ἔχει τελικὴ μορφή  $ax^n$** , ὅπου τὸ  $a$  εἶναι σταθερὰ καὶ  $n \in \mathbb{N}$  ( $\mathbb{N}$  = τὸ σύνολο τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν).

**Κάθε μονώνυμο δύο μεταβλητῶν  $x$  καὶ  $y$  ἔχει τελικὴ μορφή  $ax^m y^n$** , ὅπου  $a$  = σταθερὰ καὶ  $m \in \mathbb{N}$  καὶ  $n \in \mathbb{N}$ .

Μποροῦμε εὐκόλα νὰ ἐπεκταθοῦμε γιὰ τὴν τελικὴ μορφή μονωνύμου τριῶν, τεσσάρων κλπ. μεταβλητῶν.

**Β) Συντελεστὴς καὶ κύριο ποσὸ μονωνύμου.** Σὲ κάθε μονώνυμο ὁ ἀριθμητικὸς παράγοντας θὰ λέγεται **συντελεστὴς** του. **Οἱ μεταβλητὲς μὲ τοὺς ἐκθέτες τους ἀποτελοῦν τὸ ἐγγράμματο μέρος τοῦ μονωνύμου. Τὸ μέρος αὐτὸ λέγεται κύριο ποσὸ τοῦ μονωνύμου.**

Π.χ. τοῦ μονωνύμου  $-\frac{4}{3}x^3y$  συντελεστὴς εἶναι ὁ  $-\frac{4}{3}$  καὶ κύριο ποσὸ τὸ  $x^3y$ .

Τοῦ  $\omega^2$  συντελεστὴς εἶναι ὁ  $+1$  (οὐδέτερο στοιχεῖο τοῦ πολλαπλασιασμοῦ) καὶ κύριο ποσὸ τὸ  $\omega^2$ , ἐνῶ τοῦ  $-x^4$  συντελεστὴς εἶναι ὁ  $-1$ , γιὰτὶ  $-x^4 = (-1) \cdot x^4$  καὶ κύριο ποσὸ τὸ  $x^4$ .

Ἄν εἶναι  $\lambda$  = σταθερὰ ( $\neq 0$ ), τότε τοῦ μονωνύμου  $\frac{2}{\lambda} \alpha^3 \beta$  συντελεστὴς εἶναι ὁ  $\frac{2}{\lambda}$  καὶ κύριο ποσὸ τὸ  $\alpha^3 \beta$ .

Ἄν εἶναι  $\lambda$  = σταθερὰ, τοῦ μονωνύμου  $(\lambda - 1)x^2y\omega^3$  συντελεστὴς εἶναι ὁ  $(\lambda - 1)$  καὶ κύριο ποσὸ τὸ  $x^2y\omega^3$ .

**Γ) Βαθμὸς μονωνύμου.** **Βαθμὸς μονωνύμου ὡς πρὸς μίαν του μεταβλητὴ λέγεται ὁ ἐκθέτης, ποὺ ἔχει ἡ μεταβλητὴ αὐτὴ στὸ μονώνυμο· ὡς πρὸς περισσότερες μεταβλητὲς του λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, ποὺ ἔχουν αὐτὲς στὸ μονώνυμο.**

Λ.χ. τὸ  $-7x^4y^2\omega$  εἶναι τέταρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , δευτέρου ὡς πρὸς  $y$ , πρώτου ὡς πρὸς  $\omega$ , ἕκτου ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $y$ , ἑβδομου ὡς πρὸς  $x, y, \omega$  κλπ.

Ἐπειδὴ εἶναι  $x^0 = 1$ , ὅταν  $x \neq 0$ , κάθε σταθερὰ γράφεται μὲ μορφή μονωνύμου μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς μίαν ἢ καὶ περισσότερες μεταβλητὲς, ὅπως  $\lambda \cdot x. 7 = 7x^0, -3 = -3x^0y^0$ .

Κάθε μονώνυμο εἶναι μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς κάθε μεταβλητὴ, ποὺ δὲν τὴν περιέχει. Λ.χ. τὸ  $-2a^3x^2$  εἶναι μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴ μεταβλητὴ  $y$ , γιὰτὶ γράφεται:  $-2a^3x^2y^0$ .

Τὸ μονώνυμο  $ax^n$ , ὅταν εἶναι  $a = 0$ , λέγεται **μηδενικὸ μονώνυμο**. Τὸ μηδενικὸ μονώνυμο μπορεῖ νὰ ἔχει ὅσεςδήποτε μεταβλητὲς καὶ μὲ κάθε βαθμὸ.

Τὰ μονώνυμα  $x$  καὶ  $-x$  εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴ μεταβλητὴ  $x$  καὶ ἔχουν ἀντίστοιχα συντελεστὴ τὸν  $+1$  καὶ  $-1$ .

**Δ) Κλασματικὸ μονώνυμο.** Κάθε ἀλγεβρική παράσταση στῆς ὁποίας τὶς μεταβλητὲς ἔχει σημειωθεῖ μόνο πολλαπλασιασμός, ἀλλὰ μερικοὶ (ἢ καὶ ὅλοι) ἀπὸ τοὺς ἐκθέτες τους εἶναι ἀρνητικοὶ ἀκέραιοι, λέγεται **κλασματικὸ μονώνυμο**.

Λ.χ. η παράσταση  $2\alpha^3\beta^{-2}$  είναι ένα κλασματικό μονώνυμο. 'Επειδή (Κεφ. IV § 44) είναι  $\beta^{-2} = \frac{1}{\beta^2}$ , τούτο γράφεται:  $2\alpha^3 \frac{1}{\beta^2}$  ή και  $\frac{2\alpha^3}{\beta^2}$ , όπου  $\beta \neq 0$ .

'Επίσης τὸ κλασματικό μονώνυμο  $x^{-2}y^3\omega^{-5}$  γράφεται:  $\frac{3y^3}{7x^2\omega^5}$ , όπου είναι  $x\omega \neq 0$ .

**Ώστε: Τὰ κλασματικά μονώνυμα είναι ἀλγεβρικές παραστάσεις, στις ὁποῖες ἔχει σημειωθεῖ καὶ διαίρεση μὲ μεταβλητὴ.** Εἶναι λοιπὸν τὰ κλασματικά μονώνυμα **πηλικά** ἀκεραίων μονωνύμων καὶ θὰ τὰ ἐξετάσουμε ἀργότερα. Στὰ ἀμέσως ἐπόμενα θὰ ἀσχοληθοῦμε μόνο μὲ ΑΚΕΡΑΙΑ μονώνυμα.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

112) Θεωροῦμε τὰ τρίγωνα, πὺ ἔχουν βάση τὸ δεδομένο εὐθύγραμμο τμήμα AB. \*Αν τὸ ὕψος ἐνὸς ἀπὸ αὐτὰ εἶναι  $u$ , ποῖο εἶναι τὸ ἔμβαδὸ του; Στὴν παράσταση αὐτὴ τοῦ ἔμβαδου νὰ ὀρισθοῦν οἱ σταθερές καὶ οἱ μεταβλητές. \*Αν εἶναι μονώνυμο, ποῖος εἶναι ὁ συντελεστής, ποῖο τὸ κύριο ποσὸ καὶ ποῖος ὁ βαθμὸς του;

113) Ἡ ἀκτίνα ἐνὸς κύκλου εἶναι στοιχεῖο τοῦ συνόλου  $\Sigma = \{1, 3, 5\}$ . Νὰ ὑπολογισθεῖ τὸ ἔμβαδὸ τοῦ κύκλου. Ποιὰ εἶναι ἡ γενικὴ ἔκφραση τοῦ ἔμβαδου τοῦ κύκλου; \*Αν εἶναι μονώνυμο, ποῖος εἶναι ὁ συντελεστής, ποῖο τὸ κύριο ποσὸ καὶ ποῖος ὁ βαθμὸς του;

114) Θεωροῦμε τὸ σύνολο τῶν τραπεζίων. \*Αν οἱ βάσεις ἐνὸς ἀπὸ αὐτὰ εἶναι B καὶ β καὶ τὸ ὕψος  $u$ , ποῖο εἶναι τὸ ἔμβαδὸ του; Στὴν ἔκφραση αὐτὴ τοῦ ἔμβαδου ποῖος εἶναι οἱ μεταβλητές καὶ σὲ ποῖο σύνολο ἀριθμῶν πρέπει νὰ ἀνήκει κάθε μιά;

115) Θεωροῦμε τὸ σύνολο τῶν ὀρθῶν κυκλικῶν κώνων. \*Ενας ἀπὸ αὐτοὺς ἔχει ἀκτίνα βάσεως R καὶ ὕψος  $u$ . Ποιὰ εἶναι ἡ ἔκφραση τοῦ ὄγκου του V. \*Αν εἶναι μονώνυμο ἡ ἔκφραση αὐτὴ, ποῖος εἶναι ὁ συντελεστής, ποῖο τὸ κύριο ποσὸ καὶ ποῖος ὁ βαθμὸς του;

116) Νὰ βρεῖτε τὸ συντελεστή, τὸ κύριο ποσὸ καὶ τὸ βαθμὸ ὡς πρὸς μιά ἢ περισσότερες μεταβλητές στὰ μονώνυμα:  $\frac{3}{4}x$ ,  $\frac{1}{5}x^3$ ,  $x\psi^3\omega$ ,  $-2\alpha\beta^2x$ ,  $356\omega^4\psi^3x^{12}\alpha$ ,  $lx^3\psi\beta$ , ( $\lambda =$

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

117) Νὰ τεθοῦν στὴν τελικὴ τους μορφή τὰ μονώνυμα:

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

$\Gamma = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \alpha^3 \cdot \frac{12}{5} x^3 \alpha \beta^2 \left(-\frac{1}{4} x \psi^0\right)$  καὶ νὰ βρεῖτε τὸ συντελεστὴ τους, τὸ κύριο ποσὸ καὶ τὸ βαθμὸ τους ὡς πρὸς μιά ἢ περισσότερες μεταβλητές τους.

## 50. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΟΝΩΝΥΜΟ.

A) \*Αριθμητικὴ τιμὴ μονωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς. Θεωροῦμε τὸ μονώνυμο  $2x$  τῆς μεταβλητῆς  $x$ . Συμβολίζουμε τοῦτο μὲ τὸ  $\varphi(x)$ , δηλ. θέτουμε:  $\varphi(x) = 2x$ .

Γιὰ τὴν τιμὴ  $x = -3$  ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ (§ 48) τοῦ μονωνύμου αὐτοῦ εἶναι  $-6$ . Μποροῦμε νὰ γράψουμε:  $\varphi(-3) = 2 \cdot (-3)$  ἢ  $\varphi(-3) = -6$ .

\*Αν μᾶς δοθεῖ τὸ σύνολο  $\Sigma = \left\{0, 1, 5, -\frac{7}{3}\right\}$  καὶ εἶναι  $x \in \Sigma$ , τότε οἱ ἀριθμητικὲς τιμὲς τοῦ μονωνύμου  $2x$  εἶναι τὸ σύνολο:  $E = \left\{0, 2, 10, -\frac{14}{3}\right\}$ . Σὲ

κάθε  $x \in \Sigma$  αντιστοιχίζεται με τὸ μονώνυμο  $\varphi(x)$  ἕνα, καὶ μόνο ἕνα, στοιχείο τοῦ  $E$ . Ἔτσι εἶναι:  $0 \rightarrow 0, 1 \rightarrow 2, 5 \rightarrow 10, -\frac{7}{3} \rightarrow -\frac{14}{3}$ .

Δηλ. Ἀπεικονίζεται τὸ  $\Sigma$  μονοσήμαντα στὸ  $E$ .

Ἔτσι ἔχουμε μιὰ συνάρτηση, τὴ

$$\varphi: \forall x \in \Sigma \rightarrow \varphi(x) \in E$$

Ἡ συνάρτηση αὐτὴ  $\varphi$  εἶναι μιὰ συνάρτηση - μονώνυμο τοῦ  $x$  με πεδίο ὀρισμοῦ τὸ  $\Sigma$  καὶ πεδίο τιμῶν τὸ σύνολο  $E$ . Ἡ μεταβλητὴ  $x$ , ποῦ εἶναι τυχαῖο στοιχείο ἀρχέτυπο ἀπὸ κάποιο ἀριθμοσύνολο  $\Sigma$ , λέγεται ἀνεξάρτητη μεταβλητὴ, καὶ ἡ εἰκόνα  $\varphi(x)$  τοῦ ἀρχέτυπου  $x$  λέγεται ἐξαρτημένη μεταβλητὴ.

Ἐπειδὴ σὲ κάθε ἀρχέτυπο  $x \in \Sigma$  με τὴ συνάρτηση  $\varphi$  αντιστοιχίζεται μιὰ καὶ μόνο εἰκόνα, δηλ. ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ μονωνύμου  $\varphi(x) \in E$ , δημιουργοῦνται διατεταγμένα ζεύγη, ὅπως τὰ  $(0, 0), (1, 2), (5, 10)$  καὶ γενικὰ τὸ ζεῦγος  $(x, \varphi(x))$ .

Ἡ εἰκόνα  $\varphi(x)$  τοῦ ἀρχέτυπου  $x$  συμφωνοῦμε νὰ συμβολίζεται με τὸ γράμμα  $y$ , δηλ. νὰ εἶναι  $y = \varphi(x)$  ἢ καὶ  $y = 2x$ . Ἔτσι κάθε διατεταγμένο ζεῦγος τιμῶν τῶν μεταβλητῶν παίρνει τὴ μορφή  $(x_0, y_0)$ . Τὸ σύνολο αὐτῶν τῶν διατεταγμένων ζευγῶν ἀποτελεῖ τὴ συνάρτηση - μονώνυμο  $\varphi(x)$  καὶ εἶναι ἕνα ὑποσύνολο τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου  $\Sigma \times E$ .

**B) Μονώνυμο περισσότερων μεταβλητῶν.** Ἄς πάρουμε τὸ μονώνυμο  $2x^3z$  κι ἄς τὸ συμβολίσουμε:  $\varphi(x, z) = 2x^3z$ . Ἄν τὸ  $x$  εἶναι στοιχείο τοῦ συνόλου  $\Sigma_1 = \{-1, 0, 2\}$  καὶ τὸ  $z$  τοῦ συνόλου  $\Sigma_2 = \{3, 5\}$ , τότε σχηματίζονται διατεταγμένα ζεύγη  $(x, z) \in \Sigma_1 \times \Sigma_2$  καὶ στὸ καθένα ἀπὸ αὐτὰ αντιστοιχίζεται σὰν εἰκόνα ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ  $\varphi(x, z)$  τοῦ μονωνύμου. Ἀ.χ. γιὰ  $x = -1$  καὶ  $z = 3$ , δηλ. γιὰ τὸ ζεῦγος  $(-1, 3)$  αντιστοιχίζεται ἡ τιμὴ  $\varphi(-1, 3) = 2 \cdot (-1)^3 \cdot 3 = -6$  τοῦ μονωνύμου  $\varphi(x, z)$ . Γιὰ τὸ ζεῦγος  $(2, 5)$  ἀντίστοιχη εἰκόνα εἶναι ἡ τιμὴ  $\varphi(2, 5) = 2 \cdot 2^3 \cdot 5 = 2 \cdot 8 \cdot 5 = 80$ . Γενικὰ στὸ ζεῦγος  $(x, z)$  ἀντίστοιχη εἰκόνα εἶναι ἡ τιμὴ  $\varphi(x, z)$ .

Σχηματίζουμε τὸ καρτεσιανὸ γινόμενο τῶν συνόλων  $\Sigma_1$  καὶ  $\Sigma_2$ . Εἶναι  $\Sigma_1 \times \Sigma_2 = \{(-1, 3), (-1, 5), (0, 3), (0, 5), (2, 3), (2, 5)\}$ . Γιὰ κάθε στοιχείο τοῦ  $\Sigma_1 \times \Sigma_2$  ὑπολογίζουμε τὴν εἰκόνα του με τὸ μονώνυμο  $\varphi(x, z) = 2x^3z$ . Τὸ σύνολο τῶν εἰκόνων ἀντίστοιχα εἶναι:  $E = \{-6, -10, 0, 48, 80\}$ . Τὰ ζεύγη  $(0, 3)$  καὶ  $(0, 5)$  ἔχουν τὴν ἴδια εἰκόνα, τὸ 0. Πάλι λοιπὸν δημιουργεῖται μιὰ συνάρτηση - μονώνυμο με δύο ἀνεξάρτητες μεταβλητές, τὶς  $x \in \Sigma_1$  καὶ  $z \in \Sigma_2$  καὶ με ἐξαρτημένη μεταβλητὴ τὸ μονώνυμο  $\varphi(x, z) = 2x^3z$ . Τὸ πεδίο ὀρισμοῦ εἶναι τὸ σύνολο  $\Sigma_1 \times \Sigma_2$  καὶ πεδίο τιμῶν τὸ  $E$ . Μὲ ὅμοιο τρόπο ἐξετάζονται συναρτήσεις - μονωνύμα με περισσότερες ἀπὸ δύο μεταβλητές.

Ἄν προσέξουμε με ποιὸν τρόπο ἔγινε παραπάνω ὁ ὑπολογισμὸς γιὰ τὴν εὔρεση τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν ἑνὸς μονωνύμου, συμπεραίνουμε ὅτι:

Γιὰ νὰ ὑπολογίσουμε τὴν ἀριθμητικὴ τιμὴ μονωνύμου γιὰ δοσμένες τιμὲς τῶν μεταβλητῶν του, πρέπει πρῶτα νὰ βροῦμε τίς δυνάμεις τῶν μεταβλητῶν κι ὕστερα τὸ γινόμενο τῶν ἐξαγομένων.

Γ) **Όμοια μονώνυμα.** Όμοια λέγονται εκείνα τα μονώνυμα, που έχουν το ίδιο κύριο ποσό.

Λ.χ. τά:  $0,2x^5$ ,  $-7x^5$ ,  $\frac{2}{3}x^5$  είναι όμοια μονώνυμα, γιατί έχουν το ίδιο κύριο ποσό  $x^5$ . Επίσης τά  $3x^4y^2$ ,  $-2x^4y^2$  είναι όμοια.

Τά όμοια μονώνυμα διαφέρουν, λιν διαφέρουν, μόνο κατά το συντελεστή τους.

**Δύο όμοια μονώνυμα, που έχουν συντελεστές αντίθετους αριθμούς, λέγονται αντίθετα.** Λ.χ. τά  $2xy^5z$ ,  $-2xy^5z$  είναι αντίθετα μονώνυμα.

Μπορούμε νά θεωρήσουμε σάν όμοια μονώνυμα ώς πρὸς μία ἢ περισσότερες μεταβλητές, χωρίς τά μονώνυμα νά είναι όμοια ώς πρὸς ὅλες τίς μεταβλητές τους. Λ.χ. τά μονώνυμα:  $18x^4y\omega$ ,  $-4ax^3\omega$ ,  $7\pi\beta x^3\omega$ , είναι όμοια ώς πρὸς τίς μεταβλητές τους  $x$  καί  $\omega$ .

## 51. ΟΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΣΤΑ ΑΚΕΡΑΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΑ.

Οί πράξεις που μάθαμε στους πραγματικούς αριθμούς γίνονται καί στα μονώνυμα, γιατί κάθε μονώνυμο αντιπροσωπεύει πραγματικό αριθμό, όταν ο μεταβλητός του ανήκουν στο  $R$ . Στις πράξεις αυτές ισχύουν ὅλες οί γνωστές μας ιδιότητες, ὅπως ἡ μεταθετική, ἡ προσεταιριστική, ἡ ἐπιμεριστική κλπ.

**Α) Πρόσθεση μονώνυμων.** (Δέ θά ἐξεταισθεῖ ἡ ἀφαίρεση στα μονώνυμα, γιατί ἡ ἀφαίρεση σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ ἄλλον ἀνάγεται ἐπὶ τὴν πρόσθεση τοῦ ἀντιθέτου του).

Γιὰ νά προσθέσουμε μονώνυμα, γράφουμε τὸ ἓνα ὕστερ' ἀπὸ τὸ ἄλλο στὴ σειρά καί τὸ καθένα μὲ τὸ πρόσθημό του. Ἡ παράσταση, που προκύπτει, λέγεται ἄθροισμα τῶν μονωνύμων ἢ ὄρων.

Π.χ. τὸ ἄθροισμα τῶν μονωνύμων:  $-3x^4$ ,  $2x^5$ ,  $8x^2$ ,  $-\frac{3}{5}x$  είναι ἡ παράσταση:  $-3x^4 + 2x^5 + 8x^2 - \frac{3}{5}x$ , που λέγεται καί πολυώνυμο. Ἀντίστροφα τὸ πολυώνυμο  $2z^3y - 3zy^2 - azy + 10$  είναι ἄθροισμα τῶν μονωνύμων ἢ ὄρων:  $2z^3y$ ,  $-3zy^2$ ,  $-azy$ ,  $10$ . Νά δικαιολογήσεται, γιατί είναι:  $-3x^2 - (-7y) = -3x^2 + 7y$  καί  $5\alpha\gamma - (-4x^3\omega) - (+2y\omega) = 5\alpha\gamma + 4x^3\omega - 2yz$ .

**Β) Ἀναγωγή ὁμοίων ὄρων.** Στόν πολλαπλασιασμό συναντήσαμε τὴν ἐπιμεριστικὴ ιδιότητα, που συνδέει τὴν πράξη αὐτὴ μὲ τὴν πρόσθεση, δηλ. τὴν ισότητα στο  $R$ :

$$(a + \beta + \gamma) \cdot \mu = a\mu + \beta\mu + \gamma\mu \quad (1)$$

$$\text{καί ἀπὸ αὐτὴν τὴν: } a\mu + \beta\mu + \gamma\mu = (a + \beta + \gamma) \cdot \mu \quad (2) \quad (\text{Γιατί:})$$

Σύμφωνα μὲ τὴν ισότητα (2) λέμε ὅτι στο ἄθροισμα  $a\mu + \beta\mu + \gamma\mu$  τὸ  $\mu$  είναι «κοινὸς παράγοντας τῶν ὄρων καὶ οὖν ἐξάγεται ἐκτὸς παρενθέσεως» καί τὸ ἄθροισμα γράφεται μὲ τὴ μορφή γινομένου  $(a + \beta + \gamma) \cdot \mu$ .

Τὸ ἄθροισμα λοιπὸν τῶν ὁμοίων μονωνύμων:  $-5x^3$ ,  $7x^3$ ,  $12x^3$ ,  $-2x^3$  είναι:  $-5x^3 + 7x^3 + 12x^3 - 2x^3 = (-5 + 7 + 12 - 2)x^3 = 12x^3$ .

Μέ ὁμοιο τρόπο:  $7,5\alpha^2\gamma^5 - 2,5\alpha^2\gamma^5 + 6\alpha^2\gamma^5 - 12\alpha^2\gamma^5 = -\alpha^2\gamma^5$ .

Ἄπο τὰ παραδείγματα αὐτὰ συμπεραίνουμε ὅτι τὸ ἄθροισμα ὁμοίων μονωνύμων (ἢ ὁμοίων ὄρων) εἶναι μονώνυμο ὁμοιο μὲ αὐτὰ, μὲ συντελεστή τὸ ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν τους.

Τὸ ἄθροισμα δύο ἀντίθετων μονωνύμων εἶναι 0.

Λ.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 πρόσθεση ὁμοίων μονωνύμων λέγεται καὶ «ἀναγωγή ὁμοίων ὄρων».

#### Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

118) Στὸ σύνολο  $\Sigma = \left\{ \frac{1}{3}, -1, 0, \frac{1}{2}, 2 \right\}$  ὀρίζεται ἡ συνάρτηση  $\varphi(x) = 6x^2$ . Νὰ βρεθῆ τὸ σύνολο τῶν εἰκόνων E.

119) Στὸ σύνολο  $\Sigma = \left\{ -1, 0, 1, 2, \frac{1}{2} \right\}$  ὀρίζεται ἡ συνάρτηση  $\varphi(x) = 4x^4$ . Νὰ βρεθοῦν ἀρχέτυπα  $x \in \Sigma$ , ποὺ νὰ ἔχουν τὴν ἴδια εἰκόνα.

120) Δίνονται τὰ σύνολα  $\Sigma_1 = \left\{ -2, -1, 0, \frac{1}{2} \right\}$  καὶ  $\Sigma_2 = \{ 1, 2, 3 \}$ . Νὰ βρεθοῦν οἱ ἀριθμητικές τιμές τοῦ  $\varphi(x, \psi) = -3x^2\psi$ , ὅταν  $x \in \Sigma_1$  καὶ  $\psi \in \Sigma_2$ .

121) Νὰ βρεθοῦν οἱ ἀριθμητικές τιμές τῶν μονωνύμων:  $4\alpha^3\beta x, -2\alpha\beta^2x^3\psi, -\frac{2}{5}\alpha\beta x\psi^2, -7\alpha^2\beta^2x\omega, -\alpha^2x^2\omega^3$ , ὅταν  $\alpha = -2, \beta = \frac{1}{2}, x = -3, \psi = \frac{2}{3}, \omega = -1$ .

122) Τὸ σύνολο  $\Sigma = \left\{ -3, -2, -1, \frac{1}{2}, 0 \right\}$  ἀπεικονίζεται πρῶτα μὲ τὴ  $\varphi(x) = 3x^5$  καὶ ὕστερα μὲ τὴν  $f(x) = 3x^3$ .

Νὰ βρεῖτε τὰ σύνολα τῶν εἰκόνων  $E = \varphi(\Sigma)$  καὶ  $E_1 = f(\Sigma)$  καὶ ἔπειτα τὰ σύνολα  $E \cup E_1$  καὶ  $E \cap E_1$ . Ποιὰ στοιχεῖα τοῦ  $\Sigma$  ἔχουν τὴν ἴδια εἰκόνα στὶς δύο ἀπεικονίσεις;

123) Τὸ σύνολο μονωνύμων:

$$\Sigma = \left\{ -2x, \frac{3}{5}x^2, 7x, -8x^3, -\frac{1}{2}x^4, 2x, -x^2, 0, 1x^3, 5x^4 \right\}$$

νὰ χωριστεῖ σὲ κλάσεις ὁμοίων μονωνύμων.

124) Νὰ κάμετε τὶς πράξεις:

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

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

**Γ) Πολλαπλασιασμός μονωνύμων.** Ἐπειδὴ κάθε μονώνυμο εἶναι ἕνα γινόμενο, ὁ πολλαπλασιασμός τῶν μονωνύμων γίνεται ὅπως ὁ πολλαπλασιασμός τῶν γινομένων, δηλ. **σχηματίζεται ἕνα γινόμενο - μονώνυμο, ποὺ περιέχει ὅλους τοὺς παράγοντες τῶν μονωνύμων, καὶ μόνο αὐτούς.** Τὸ μονώνυμο αὐτὸ πρέπει νὰ πάρει τὴν τελικὴ του μορφή (§ 49, Α).

Λ.χ. τὰ μονώνυμα:  $A = -\frac{3}{5}x^4y, B = 8xy^3\omega$  ἔχουν γινόμενο:

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

Πρέπει να θυμηθούμε πώς δυνάμεις με την ίδια βάση πολλαπλασιάζονται, αν σχηματίσουμε δύναμη με την ίδια βάση και εκθέτη το άθροισμα των εκθετών.

Από το παράδειγμά μας συμπεραίνουμε πώς το γινόμενο μονωνύμων είναι ένα μονώνυμο, που έχει συντελεστή το γινόμενο των συντελεστών των δοσμένων μονωνύμων και κύριο ποσό το γινόμενο των κυρίων ποσών τους.

Στις περιπτώσεις που θα παρουσιάζεται δύναμη μονωνύμου, θα εφαρμόζεται η ιδιότητα, πώς υψώνεται γινόμενο σε δύναμη κι ύστερα δύναμη σε άλλη δύναμη.

Λ.χ.  $(2x^3)^2 = 2^2 \cdot (x^3)^2 = 4x^6$ ,  $(-3x^4y^2)^3 = (-3)^3 (x^4)^3 \cdot (y^2)^3 = -27x^{12}y^6$ ,  $(\alpha x^\mu)^\rho = \alpha^\rho x^{\mu\rho}$  όπου  $\mu \in \mathbb{N}_0$  και  $\rho \in \mathbb{N}_0$ .

Αν τα A, B, Γ είναι οποιαδήποτε μονώνυμα, το γινόμενό τους γράφεται ABΓ ή ΒΑΓ ή ΓΑΒ κλπ.

Ακόμα είναι:  $(AB)\Gamma = (A\Gamma)B = A(B\Gamma)$ .

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

125) Να κάμετε τις πράξεις:

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

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

126) Να κάμετε τις πράξεις:

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

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

$$\epsilon) \left(-\frac{2}{3} \alpha^2\beta x^3\right) \cdot \left(-\frac{1}{2} \alpha\beta^2 x\psi\right) \cdot (9\alpha^3\psi^3\beta)$$

127) Να βρείτε το συντελεστή και το βαθμό ως προς τις μεταβλητές x, ψ, z του 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) Διαίρεση μονωνύμων.** Αν δοθούν τα μονώνυμα  $A = 16x^5y^4$  και  $B = -4x^2y^2$  και υποθέσουμε ότι υπάρχει ένα τρίτο άκεραίο μονώνυμο Γ, που πολλαπλασιαζόμενο με το Β να δίνει γινόμενο το Α, θα έχουμε:  $A = B \cdot \Gamma$  και το Γ θα είναι το «πηλίκο της διαιρέσεως Α δια Β». Το Α λέγεται **ο διαιρετέος** και το Β **ο διαιρέτης** της διαιρέσεως Α δια Β. Θα υποθέσουμε πάντοτε ότι είναι  $B \neq 0$ .

Στη διαίρεση μονωνύμου δια μονωνύμου εφαρμόζεται η ιδιότητα των δυνάμεων:  $\alpha^\mu : \alpha^\nu = \alpha^{\mu-\nu}$ , όπου οι εκθέτες μ και ν είναι άκεραίοι μη αρνητικοί και  $\mu \geq \nu$ .

Έτσι είναι:  $A : B = 16x^5y^4 : (-4x^2y^2) = \frac{16x^5y^4}{-4x^2y^2} = -4x^3y^2$ , συνεπώς  $\Gamma = -4x^3y^2$ .

Παρατηρούμε ότι: **Υπάρχει το ηλίκο Γ σαν άκεραίο μονώνυμο όταν, και**

μόνο όταν, ο διαιρετέος Α περιέχει τους παράγοντες του διαιρέτη Β και καθένα με εκθέτη ίσο ή μεγαλύτερο.

Παραδείγματα: 1ο)  $\left(-\frac{1}{3} \alpha^4 \beta^2 \gamma\right) : (3\alpha^4 \gamma) = -\frac{1}{9} \beta^2$  αν  $\alpha \neq 0$  και  $\gamma \neq 0$ .

2ο)  $\left(-\frac{7}{3} x^3 y^2\right) : \left(\frac{3}{5} x^3 y^2\right) = -\frac{35}{9}$ , αν  $xy \neq 0$ .

3ο)  $\left(-\frac{1}{2} x^3 \alpha \omega^4\right) : (-3x\omega^6) = \frac{1}{6} x^2 \alpha \frac{\omega^4}{\omega^6} = \frac{1}{6} \cdot \frac{x^2 \alpha}{\omega^2}$ , αν  $x\omega \neq 0$ .

Στο παράδειγμα αυτό το πηλίκο δεν είναι άκέραιο μονώνυμο. Είναι κλασματικό (§ 49, Δ).

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

128) Νά βρείτε το πηλίκο στις διαιρέσεις:

α)  $(-20x^5) : (5x^3)$

β)  $(-15x^6) : \left(-\frac{3}{5}x^4\right)$

γ)  $(-3x^2)^3 : (-2x^3)$

δ)  $(-4x^5)^3 : (2x^2)^6$

129) Νά βρείτε το πηλίκο στις διαιρέσεις:

α)  $(3\alpha^2 \omega^3) : (-2\alpha \omega^4)$

β)  $(-6x^4 \psi^3) : (-2x\psi^2)$

γ)  $\left(\frac{3}{5} x^3 \psi^4 z\right) : (-x^2 \psi^4)$

δ)  $(7x^3 \psi^2 \omega) (-2x^2 \psi^3) : (-14x^4 \psi^5 \omega)$

130) Νά βρείτε το πηλίκο στις διαιρέσεις:

α)  $(2\alpha^2 \beta)^3 \cdot (-3\alpha \beta^2 \gamma^3)^2 \cdot (-4\alpha^4 \beta^3 \gamma^3) : (-3\alpha^2 \beta^3 \gamma^2)^3$

β)  $\left(\frac{2}{3} \alpha^4 \beta \gamma^3\right)^3 \cdot (-\alpha \beta^2 \gamma) : \left(-\frac{4}{9} \alpha^9 \beta^3 \gamma^7\right)$

### 52. ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ

**Α) Όρισμός.** Άκέραιο πολυώνυμο λέγεται το (άλγεβρικό) άθροισμα άκέραιων μονωνύμων, από τὰ όποία δύο τουλάχιστο είναι άνόμοια.

Τὰ μονώνυμα, πού τὸ άθροισμά τους (§ 51, Α) άποτελεί ένα πολυώνυμο, λέγονται και όροι τοῦ πολυωνύμου, οί δὲ μεταβλητές τους είναι οί μεταβλητές τοῦ πολυωνύμου. Είναι λοιπόν φανερό ότι υπάρχουν πολυώνυμα με μία ή περισσότερες μεταβλητές.

Λ.χ. τὸ  $2\omega^2 - 5\omega + 7$  είναι πολυώνυμο μιᾶς μεταβλητῆς, τῆς  $\omega$ , ένῶ τὸ  $3x^2y - 2xz^2 + 8z$  είναι πολυώνυμο τριῶν μεταβλητῶν, τῶν  $x, y, z$ , έφόσον δὲν όρίσαμε σάν σταθερά κανένα από τὰ γράμματα αυτά.

Σὲ κάθε πολυώνυμο τὰ όμοια μονώνυμα τὰ άντικαθιστοῦμε με τὸ άθροισμά τους, πού τὸ βρίσκουμε με τὴν άναγωγή τους (§ 51, Β).

Λ.χ. :  $-3x^4 + \frac{7}{2}x^2 - \frac{1}{3}x + 8x^4 - \frac{1}{2}x^2 + x^4 + 15 = 6x^4 + 3x^2 - \frac{1}{3}x + 15$

(Γιατί;) Συμβολικά γράφουμε:  $\varphi(x) = 6x^4 + 3x^2 - \frac{1}{3}x + 15$  και διαβάζουμε : πολυώνυμο  $\varphi$  τοῦ  $x$  ίσον κλπ.

Ἐπίσης:  $2x^2y^3 - 5x^2y + 3x^2y^3 - 2x^3y + 7x^2y - 6x^3y = 5x^2y^3 + 2x^2y - 8x^3y = \varphi(x, y)$  (διαβάζουμε: πολυώνυμο  $\varphi$  τῶν  $x, y$ ).

Στά πολυώνυμα  $\Phi(x)$  και  $\Phi(x, y)$  δὲν ὑπάρχουν ὅμοιοι ὄροι. Τὰ πολυώνυμα αὐτὰ λέγονται «**συνεπτυγμένα**» ἢ «**ἀνηγμένα**».

**Κάθε ἀνηγμένο πολυώνυμο μὲ δύο ὄρους λέγεται διώνυμο, μὲ τρεῖς ὄρους λέγεται τριώνυμο.** Ἔτσι τὰ :  $3x^4 - 5x$ ,  $\alpha x^m - \beta$ ,  $-4x^3y\omega + 2\alpha\beta$  εἶναι διώνυμα, ἐνῶ τὰ :  $3x^4 + 6x^2 - 12$ ,  $x^2y + \alpha\omega + y$ ,  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  εἶναι τριώνυμα.

Κάθε μονώνυμο μπορεῖ νὰ θεωρηθεῖ σὰν συνεπτυγμένο πολυώνυμο. Λ.χ.  $2x^5 = 2x^5 + 0x^4 + 0x^3 + 7x^2 - 7x^2$ .

Σὲ κάθε πολυώνυμο εἶναι δυνατὸν οἱ ὄροι νὰ τοποθετηθοῦν μὲ τέτοιο τρόπο, ὥστε οἱ ἐκθέτες μιᾶς μεταβλητῆς νὰ εἶναι κατὰ μέγεθος αὐξανόμενο (**ἀνιούσες δυνάμεις**) ἢ ἐλαττούμενο (**κατιούσες δυνάμεις**). (Ἰδιότητα τῆς μεταθέσεως ἢ ἀδιαφορίας ὡς πρὸς τὴ θέση στὸ ἄθροισμα).

Λ.χ. Στὸ  $\Phi(x) = 5x^4 - 2x^3 + 7x^2 + 15x - 6$  οἱ ἐκθέτες τοῦ  $x$  εἶναι κατὰ μέγεθος ἐλαττούμενο. Λέμε ὅτι τὸ  $\Phi(x)$  εἶναι «**διατεταγμένο κατὰ τὶς κατιούσες δυνάμεις τοῦ  $x$** ».

Τὸ  $\Phi(\omega) = 2 - \frac{5}{4}\omega + 13\omega^2 - 8\omega^3$  εἶναι «**διατεταγμένο κατὰ τὶς ἀνιούσες δυνάμεις τοῦ  $\omega$** ».

Τὸ  $\Phi(x, y) = 3x^3 + 2x^2y - 5xy^2 - y^4$  εἶναι διατεταγμένο κατὰ τὶς κατιούσες τοῦ  $x$  καὶ κατὰ τὶς ἀνιούσες τοῦ  $y$ .

**Μηδενικὸ λέγεται τὸ πολυώνυμο ,πὸ ὅλοι οἱ ὄροι του εἶναι μηδενικά μονώνυμα (§ 49, Γ).**

**Ἀντίθετα** εἶναι δύο πολυώνυμα, ὅταν ἔχουν τοὺς ὄρους ἀνά δύο ἀντίθετους. Λ.χ. τὰ :  $3x^4y - 5x^3y^2 + 4y - 7$  καὶ  $-3x^4y + 5x^3y^2 - 4y + 7$  εἶναι ἀντίθετα πολυώνυμα.

**Β) Βαθμὸς πολυωνύμου. Βαθμὸς πολυωνύμου ὡς πρὸς μιὰ μεταβλητὴ του λέγεται ὁ μέγιστος ἀπὸ τοὺς ἐκθέτες, πὸ ἔχει ἢ μεταβλητὴ στοὺς ὄρους τοῦ πολυωνύμου.**

Π.χ. τὸ πολυώνυμο  $\Pi(x, y) = -2x^3y + 4xy^2 - 7x^4y^2 + 6x + y^5 - 12$  εἶναι τέταρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$  καὶ πέμπτου ὡς πρὸς  $y$ .

**Βαθμὸς πολυωνύμου ὡς πρὸς περισσότερες μεταβλητὲς λέγεται ὁ μέγιστος ἀπὸ τοὺς βαθμοὺς τῶν μονωνύμων του ὡς πρὸς τὶς μεταβλητὲς αὐτές.**

Ἔτσι τὸ προηγούμενο πολυώνυμο  $\Pi(x, y)$  εἶναι ἔκτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὶς μεταβλητὲς  $x, y$ , γιὰτὶ ὁ μεγατοβάθμιος ὄρος του εἶναι τὸ μονώνυμο  $-7x^4y^2$ , πὸ εἶναι ἔκτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x, y$  (§ 49, Γ).

Τὸ πολυώνυμο  $\Phi(\alpha, \beta, \gamma) = 5\alpha^2\beta^3 - 2\alpha^3\beta\gamma^4 + \frac{2}{3}\alpha\beta^2\gamma^2 - 7\gamma$  εἶναι τρίτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $\alpha$ , τρίτου ὡς πρὸς  $\beta$ , τέταρτου ὡς πρὸς  $\gamma$ , πέμπτου ὡς πρὸς  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ἕβδομου ὡς πρὸς  $\alpha$  καὶ  $\gamma$ , πέμπτου ὡς πρὸς  $\beta$  καὶ  $\gamma$  καὶ ὄγδοου ὡς πρὸς  $\alpha, \beta, \gamma$ .

**Γ) Γενικὴ μορφή ἀκέραιου πολυωνύμου μυστοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς μιὰ μεταβλητὴ  $x$ .**

Κάθε συνεπτυγμένο ἀκέραιο πολυώνυμο μπορεῖ νὰ «**διατάσσεται**» κατὰ τὶς ἀνιούσες ἢ κατιούσες δυνάμεις μιᾶς μεταβλητῆς του.

Έτσι λ.χ. τά:  $\Phi(x) = 3x^5 - 2x^4 + 7x^3 - \frac{5}{4}x^2 + 8x + 47$ ,

$$F(x, y) = -2x^3y - 4x^2y^3 + 13xy - y^4$$

είναι διατεταγμένα κατά τις κατιούσες δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς  $x$ , ἐνῶ τὸ

$\Sigma(\omega, x) = \frac{3}{4}\omega^3 - 5\omega x + 2\omega^2x^2 - 7x^3$  εἶναι κατά τις ἀνιούσες τοῦ  $x$ .

Ἐνα πολυώνυμο διατεταγμένο κατά τις κατιούσες δυνάμεις μιᾶς του μεταβλητῆς, λ.χ. τῆς  $x$ , θὰ ἔχει τὴ γενικὴ μορφή:

$$A_0x^m + A_1x^{m-1} + A_2x^{m-2} + A_3x^{m-3} + \dots + A_{m-1}x + A_m \quad (1)$$

ὅπου ὁ  $m$  εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς καὶ οἱ συντελεστὲς  $A_0, A_1, A_2, \dots, A_{m-1}, A_m$  εἶναι ὀρισμένοι ἀριθμοὶ ἢ παραστάσεις ἀνεξάρτητες ἀπὸ τὴ μεταβλητὴ  $x$ . Τὸ πολυώνυμο (1) εἶναι «μυοστοῦ» βαθμοῦ, ἂν  $A_0 \neq 0$ .

Τὸ πολυώνυμο (1) λέγεται «πλήρες», ἂν ὅλοι οἱ συντελεστὲς του εἶναι διάφοροι τοῦ 0.

Τὰ παραπάνω πολυώνυμα  $\Phi(x)$ ,  $F(x, y)$ ,  $\Sigma(\omega, x)$  εἶναι «πλήρη» ὡς πρὸς τὴ μεταβλητὴ  $x$ .

Ἐνα «μὴ πλήρες» πολυώνυμο, ὡς πρὸς μιὰ του μεταβλητὴ λέγεται καὶ «ἐλλειπές». Λ.χ. τὸ  $2ax^4 - 5a^2x^2 + 8x$  εἶναι ἐλλειπές ὡς πρὸς τὴ μεταβλητὴ  $x$ .

Ἐνα ἐλλειπές πολυώνυμο μπορεῖ νὰ συμπληρωθεῖ μὲ μηδενικὰ μονώνυμα καὶ νὰ πάρει τὴ μορφή τοῦ πλήρους πολυωνύμου. Λ.χ. τὸ  $5x^4 + 7x$  γράφεται:  $5x^4 + 0x^3 + 0x^2 + 7x + 0$ , ποὺ εἶναι πλήρες πολυώνυμο.

**Δ) Ὁμογενές πολυώνυμο.** Ἐνα ἀκέραιο πολυώνυμο λέγεται ὁμογενές, ὅταν ὅλοι οἱ ὄροι του εἶναι τοῦ ἴδιου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὶς μεταβλητὲς του.

Λ.χ. τὸ πολυώνυμο  $3x - 2y + \omega$  εἶναι ὁμογενές πρώτου βαθμοῦ, τὸ  $x^2 - 7xy + 4y^2$  ὁμογενές δεύτερου βαθμοῦ, τὸ  $x^3 + 2x^2y - \frac{2}{3}xy^2 + 5y^3$  ὁμογενές τρίτου βαθμοῦ, ὡς πρὸς τὶς μεταβλητὲς τους. Τὸ πολυώνυμο  $-4\alpha^3 + 2\alpha\beta\gamma - \beta\gamma^2 + \gamma\alpha^2$  εἶναι ὁμογενές τρίτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $\alpha, \beta, \gamma$ .

Ἄν οἱ ὄροι ἐνὸς πολυωνύμου γραφοῦν σὲ ομάδες, ἔτσι ὥστε καθεμιὰ ομάδα νὰ εἶναι ὁμογενές πολυώνυμο μὲ βαθμὸ ὁμογένειας διαφορετικὸ ἀπὸ τὸ βαθμὸ τῶν ἄλλων, θὰ λέμε ὅτι τὸ πολυώνυμο εἶναι «διατεταγμένο σὲ ὁμογενεῖς ομάδες». Λ.χ. τὸ  $(5\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2) + (\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta) - (2\alpha + \beta) + 13$  εἶναι διατεταγμένο σὲ ὁμογενεῖς ομάδες.

**Ε) Ἴσα πολυώνυμα.** Δύο πολυώνυμα λέγονται ἴσα, ὅταν ἔχουν τὴν ἴδια συνεπτυγμένη μορφή, δηλ. εἶναι οἱ ὄροι τους ἀνὰ δύο τοῦ ἴδιου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὶς μεταβλητὲς τους κι ἔχουν τοὺς ἴδιους συντελεστὲς.

Λ.χ. τὸ  $\Phi(x, y) = -3x^4 + 2xy^2 - 5xy + 7xy^2 + xy - y^3 + 5x^2y$  καὶ τὸ  $\Pi(x, y) = -3x^4 + 9xy^2 - 4xy - y^3 + 5x^2y$  εἶναι ἴσα πολυώνυμα, γιατί τὸ  $\Pi(x, y)$  εἶναι ἡ συνεπτυγμένη μορφή τοῦ  $\Phi(x, y)$ . Τὰ δύο πολυώνυμα  $\Phi(x, y)$  καὶ  $\Pi(x, y)$  λέμε ἀκόμα ὅτι «ταυτίζονται» καὶ ἡ ἰσότητα  $\Phi(x, y) = \Pi(x, y)$  λέγεται «ταυτότητα».

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

Αν στο πολυώνυμο  $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = 3\alpha^2 - 2\beta^2 + 5\gamma^2 - 7\alpha\beta\gamma$  θέσουμε όπου  $\alpha$  το  $\beta$ , όπου  $\beta$  το  $\gamma$  και όπου  $\gamma$  το  $\alpha$ , θα προκύψει το πολυώνυμο  $\Pi'(\alpha, \beta, \gamma) = 3\beta^2 - 2\gamma^2 + 5\alpha^2 - 7\beta\gamma\alpha$  και θα λέμε ότι το  $\Pi'(\alpha, \beta, \gamma)$  προέρχεται από το  $\Pi(\alpha, \beta, \gamma)$  με «κυκλική μετατροπή» των γραμμάτων  $\alpha, \beta, \gamma$ . Με όμοιο τρόπο από το  $\Pi'(\alpha, \beta, \gamma)$  με κυκλική μετατροπή των  $\alpha, \beta, \gamma$  γίνεται το πολυώνυμο  $\Pi''(\alpha, \beta, \gamma) = 3\gamma^2 - 2\alpha^2 + 5\beta^2 - 7\gamma\alpha\beta$ .

Σ' ένα πολυώνυμο ή κυκλική μετατροπή δύο μόνο γραμμάτων λ.χ. των  $\alpha$  και  $\beta$  γίνεται με την αντικατάσταση του  $\alpha$  με το  $\beta$  και του  $\beta$  με το  $\alpha$ . Η μετατροπή αυτή λέγεται και «**έναλλαγή των  $\alpha$  και  $\beta$** ». Έτσι από το  $\Phi(\alpha, \beta, \gamma) = -5\alpha^3 + 2\beta^2 - 4\alpha\beta + \alpha^2\gamma - \gamma^4$  με έναλλαγή των  $\alpha$  και  $\beta$  έχουμε το  $\Phi'(\alpha, \beta, \gamma) = -5\beta^3 + 2\alpha^2 - 4\beta\alpha + \beta^2\gamma - \gamma^4$ .

Αν ένα πολυώνυμο δέ μεταβάλλεται με την έναλλαγή δυο γραμμάτων του, θα λέγεται **συμμετρικό** ως προς τα γράμματα αυτά.

Λ.χ. το πολυώνυμο  $\Phi(x, y) = x^2 + y^2 - 7xy + 6$  είναι συμμετρικό ως προς τις μεταβλητές του  $x, y$ , γιατί η έναλλαγή των  $x, y$  δίνει το πολυώνυμο  $\Phi(y, x) = y^2 + x^2 - 7yx + 6$ , που είναι ίσο με το  $\Phi(x, y)$ .

Το πολυώνυμο  $5(x^2 + \omega^2) - 3x\omega + 2y^2x + 2y^2\omega - 12$  είναι συμμετρικό ως προς τα γράμματα  $x, \omega$ . (Γιατί;).

**Κυκλικό ή κυκλικά συμμετρικό λέγεται ένα πολυώνυμο, όταν ή κυκλική μετατροπή των γραμμάτων του δέν τó μεταβάλλει.**

Λ.χ. τὰ πολυώνυμα:  $2(x + \psi + \omega) - 15$ ,  $3(x^2 + \psi^2 + \omega^2) - x - \psi - \omega + 4$ ,  $x + \psi + \omega - 8x\psi\omega + 2$ ,  $x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 2x\psi\omega + 15$  είναι κυκλικά ή συμμετρικά ως προς τις μεταβλητές τους  $x, \psi, \omega$ .

Αν το πολυώνυμο  $\Phi(x, y, \omega)$  είναι συμμετρικό ως προς τις μεταβλητές του  $x, y, \omega$ , με την κυκλική μετατροπή τους γίνεται το πολυώνυμο  $\Phi(y, \omega, x)$  και ή ισότητα  $\Phi(x, y, \omega) = \Phi(y, \omega, x)$  είναι μία ταυτότητα.

Το πολυώνυμο  $k(x + y + z)$ , όπου  $k$  ανεξάρτητο από τὰ  $x, y, z$  είναι πολυώνυμο **συμμετρικό** και **όμογενές** πρώτου βαθμού ως προς  $x, y, z$ , ενώ το  $k(x^2 + y^2 + z^2) + \lambda(xy + yz + zx)$  είναι συμμετρικό και όμογενές δεύτερου βαθμού, αν τὰ  $k, \lambda$  είναι ανεξάρτητα από τὰ  $x, y, z$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

131) Στά παρακάτω πολυώνυμα να κάμπε τις αναγωγές των όμοιων όρων, να βρείτε το βαθμό καθενός ως προς τις μεταβλητές του και να εξετάσετε ποιά είναι ίσα και ποιά αντίθετα πολυώνυμα:

$$2x^3 - 5x^2 + 3x - x^2 + 7x - 8, \quad \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2, \quad x\omega^2 - 3x^2\omega + 12\omega - 5, \quad \beta^2 + \alpha^2 - 2\alpha\beta, \\ 4x\psi^2\omega - 7x\psi + 5\psi^2 + 12x\psi - 6x\psi^2\omega - 4, \quad -8 + 10x - 6x^2 + 2x^3, \quad 5 - 12\omega - x\omega^2 + 3x^2\omega.$$

132) Τὰ παρακάτω πολυώνυμα να τὰ γράψετε στήν άνηγμένη τους μορφή, να βρείτε το βαθμό καθενός ως προς τις μεταβλητές του και να τὰ διατάξετε κατά τις άνωύσες δυνάμεις μίς από τις μεταβλητές:

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

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

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

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

Από τὰ πολυώνυμα αὐτὰ ποῖο εἶναι ὁμογενές; Ποῖο διατάσσεται σὲ ὁμάδες ὁμογένειας;

133) Νὰ σχηματισθεῖ τὸ πολυώνυμο 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 γραφεῖ μὲ τὴ συνεπτυγμένη του μορφή. Νὰ βρεθεῖ ὁ βαθμὸς του καὶ νὰ διαταχθεῖ κατὰ τὶς κατιούσες δυνάμεις τοῦ  $x$ . Νὰ ἐξετασθεῖ ἂν εἶναι πλήρως ἢ ἑλλιπὲς πολυώνυμο.

134) Στὸ σύνολο τῶν μονωνύμων:

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

νὰ βρεῖτε τὶς κλάσεις τῶν ὁμοίων μονωνύμων. Νὰ σχηματισθεῖ τὸ πολυώνυμο μὲ ὄρους τὰ στοιχεῖα τοῦ  $\Sigma$ . Ποῖος εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου αὐτοῦ ὡς πρὸς  $x$ , ὡς πρὸς  $\psi$ , ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $\psi$ ; Νὰ διαταχθεῖ τὸ πολυώνυμο κατὰ τὶς ἀνιούσες τοῦ  $\psi$ . Νὰ ἐξετασθεῖ ἂν εἶναι συμμετρικὸ ὡς πρὸς τὶς μεταβλητὲς του.

### 53. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟ

**Α) Ἀριθμητικὴ τιμὴ πολυωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς.** Δίνεται τὸ πολυώνυμο:  $\Phi(x) = 7x^3 - 3x^2 + 5x - 6$  τῆς μεταβλητῆς  $x$ . Ἄν ἡ  $x$  εἶναι στοιχεῖο ἐνὸς συνόλου ἀριθμῶν λ.χ. τοῦ  $\Sigma = \{-1, 0, 1, 2\}$ , τότε γιὰ κάθε  $x \in \Sigma$  μὲ τὸ πολυώνυμο  $\Phi(x)$  ὀρίζεται μιὰ ἀντίστοιχη εἰκόνα. Γιὰ νὰ ὑπολογίσουμε τὴν εἰκόνα ἐνὸς ἀρχετύπου, λ.χ. τοῦ  $x = 2$ , ὑπολογίζουμε τὴν ἀριθμητικὴ τιμὴ κάθε ὄρου (ᾧ 50, Α, Β) γιὰ  $x = 2$  καὶ προσθέτουμε τὶς τιμὲς αὐτές. Ἔτσι θὰ βροῦμε γιὰ  $x = 2$ :

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

Μὲ ὅμοιο τρόπο εἶναι:  $\Phi(-1) = -21$ ,  $\Phi(0) = -6$  καὶ  $\Phi(1) = 3$ , ἄρα τὸ σύνολο τῶν εἰκόνων εἶναι:  $E = \{-21, -6, 3, 48\}$ .

Ἡ εὕρεση τῆς εἰκόνας  $\Phi(\alpha)$  ἐνὸς ἀρχετύπου  $x = \alpha$  λέγεται καὶ «**ὑπολογισμὸς τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς**» τοῦ πολυωνύμου  $\Phi(x)$  γιὰ  $x = \alpha$ .

Γιὰ νὰ βροῦμε τὴν ἀριθμητικὴ τιμὴ ἐνὸς πολυωνύμου γιὰ κάποια τιμὴ τῆς μεταβλητῆς του πρέπει νὰ βροῦμε τὴν ἀριθμητικὴ τιμὴ κάθε ὄρου του καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν τῶν τιμῶν.

Μὲ τὰ παραπάνω ἔχουμε τὴν ἀπεικόνιση:

$$\Phi: \forall x: x \in \Sigma \rightarrow \Phi(x) = (7x^3 - 3x^2 + 5x - 6) \in E$$

Ἡ ἀπεικόνιση τοῦ  $\Sigma$  στὸ  $E$  εἶναι **μονοσήμαντη**, συνεπῶς ἔχουμε μιὰ συνάρτηση ποῦ θὰ λέγεται καὶ

$$\text{συνάρτηση - πολυώνυμο } \Phi(x) = 7x^3 - 3x^2 + 5x - 6$$

Τὸ  $\Sigma$  εἶναι ἓνα σύνολο σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ τὸ ἴδιο τὸ  $\mathbb{R}$ , καὶ τότε τὸ  $E$  θὰ εἶναι ἓνα ἀριθμητικὸ σύνολο.

**Β) Πολυώνυμα με περισσότερες μεταβλητές.** Μας δίνουν το πολυώνυμο:  
 $\Phi(x, \psi) = 3x^2\psi - 5x\psi + 7\psi^2 - 4$  με δύο μεταβλητές, τις  $x, \psi$ . Άν  $x = 2, \psi = -4$ ,  
 θά είναι:  $\Phi(2, -4) = 3 \cdot 2^2 \cdot (-4) - 5 \cdot 2 \cdot (-4) + 7(-4)^2 - 4 = 3 \cdot 4 \cdot (-4) - 5 \cdot 2 \cdot (-4)$   
 $+ 7 \cdot 16 - 4 = -48 + 40 + 112 - 4 = 100$ . Ο αριθμός 100 λέγεται αριθμητική  
 τιμή του  $\Phi(x, \psi)$  για  $x = 2, \psi = -4$ .

Για κάθε διατεταγμένο ζεύγος  $(x, \psi)$ , όταν  $x \in \mathbb{R}$  και  $\psi \in \mathbb{R}$ , θά υπολο-  
 γίζεται μια αριθμητική τιμή του πολυωνύμου  $\Phi(x, \psi)$ . Έτσι δημιουργείται μια  
 απεικόνιση του συνόλου  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  σ' ένα αριθμητικό σύνολο, το σύνολο τιμών  
 του  $\Phi(x, \psi)$ . Η απεικόνιση αυτή είναι μονοσήμαντη, είναι δηλ. μια συνάρτηση.

Οι μεταβλητές του πολυωνύμου λέγονται και «**ανεξάρτητες μεταβλητές**»,  
 ενώ το πολυώνυμο είναι «**εξαρτημένη μεταβλητή**». Συνήθως λέμε «ή συνάρτηση  
 $\Phi(x, \psi) = 3x^2\psi - 5x\psi + 7\psi^2 - 4$ » κι έννοούμε όσα είπαμε παραπάνω.

Εύκολα έπεκτείνονται τὰ προηγούμενα σὲ πολυώνυμα με περισσότερες  
 από δύο μεταβλητές.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

135) Το σύνολο  $\Sigma = \left\{ 0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2 \right\}$  απεικονίζεται με το  $\Phi(x) = 4x^2 - 5x + 3$ .  
 Νά βρείτε το σύνολο τιμών της συναρτήσεως.

136) Το πολυωνύμου  $\Pi(x) = x^3 + x^2 - x - 1$  νά βρεθούν οι αριθμητικές τιμές  $\Pi(-1)$ ,  
 $\Pi(1)$ ,  $\Pi(0)$ ,  $\Pi\left(\frac{1}{2}\right)$ ,  $\Pi\left(-\frac{1}{2}\right)$ .

137) Το πολυωνύμου  $\Phi(x, \psi) = 2x^3 - 4x\psi^2 + 5x - 6\psi + 12$  νά βρεθούν οι αριθμη-  
 τικές τιμές για τὰ ζεύγη: 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) Μας δίνουν τὰ σύνολα  $\Sigma_1 = \{-1, 0, 1, 2\}$ ,  $\Sigma_2 = \{-2, 1, 3\}$  και το πολυώνυμο  
 $\Phi(\alpha, \beta) = 2\alpha^2 - 5\alpha\beta + \beta^2$ . Άν  $\alpha \in \Sigma_1$  και  $\beta \in \Sigma_2$ , νά βρείτε το σύνολο τών εικόνων με το  
 $\Phi(\alpha, \beta)$ .

139) Νά απεικονίσετε το σύνολο  $\Sigma = \{-2, -1, 1, 2\}$  με το πολυώνυμο  $\Phi(x) = x^4 -$   
 $- 5x^2$ , όταν  $x \in \Sigma$ .

140) Στο σύνολο  $\Sigma = \{-3, -1, 0, 1, 2, 3\}$  όρίζονται οι συναρτήσεις  $\Phi(x) = x^6 - 2x^5 -$   
 $- 18x$  και  $\Pi(x) = 10x^4 - 20x^3 - 9x^2$ . Νά βρεθούν τὰ πεδία τιμών τών δύο συναρτήσεων.

141) Μας δίνουν τὰ σύνολα  $\Sigma = \{0, 1, 2, 3\}$  και  $T = \{-1, 4, 5\}$  και τή συνάρτηση  
 $\varphi(x, \psi) = 2x - 3\psi + 5$ , όπου  $x \in \Sigma$  και  $\psi \in T$ .

Νά βρείτε το σύνολο τών εικόνων  $\varphi(x, \psi)$ .

142) Μας δίνουν τή συνάρτηση:

$$\varphi : \Psi(x, \psi) : (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow [\varphi(x, \psi) = 3x - \psi + 7] \in \mathbb{R}$$

Νά δείξετε ότι κάθε αριθμός  $\rho \in \mathbb{R}$  είναι όπωσδήποτε εικόνα ζεύγους  $(x', \psi') \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ .  
 Ένα π.χ. ζεύγος είναι το  $x' = 5, \psi' = 22 - \rho$ . Το  $(5, 22 - \rho)$  έχει σ' αυτή τή συνάρτηση  
 εικόνα τόν αριθμό  $\rho$ .

143) Στη συνάρτηση τής άσκησης 142 νά δείξετε ότι όλα τὰ ζεύγη με τή μορφή  $(x',$   
 $3x' + 7)$ , όπου  $x' \in \mathbb{R}$ , έχουν εικόνα τὸ μηδέν. Νά προσδιορίσετε τὰ ζεύγη αυτά αν  $x' \in \Sigma$ ,

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

144)\* Δίνεται η συνάρτηση:

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

Νά δείξετε ότι κάθε αριθμός  $\rho \in \mathbb{R}$  είναι στη συνάρτηση αυτή εικόνα τών άπειραριθμών διατεταγμένων ζευγών  $(x', \psi')$ , όπου  $x' \in \mathbb{R}$  και  $\psi' = -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta} + \frac{\rho}{\beta}$ , αν  $\beta \neq 0$ .

145)\* Στη συνάρτηση τής άσκησης 144 νά δείξετε ότι τὰ ζεύγη  $(x', \psi') \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , που έχουν εικόνα τὸ μηδέν, είναι μέ μορφή  $(x', -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta})$ , δηλ.  $x' =$  αὐθαίρετος πραγματικός αριθμός και  $\psi' = -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta}$ , αν  $\beta \neq 0$ .

146)\* Δίνεται τὸ σύνολο  $\Sigma = \{2, 5, 7\}$  και ὁ διψήφιος ἀριθμός  $\varphi(x, y)$  μέ  $x$  δεκάδες και  $y - 5$  μονάδες, όπου  $x \in \Sigma$  και  $y \in \Sigma$ . Νά βρεθεῖ τὸ σύνολο τών διψήφιων  $\varphi(x, y)$ .

147)\* Στη συνάρτηση  $\varphi : \psi(x, y) : (x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow [\varphi(x, y) = 5x - y + 3] \in \mathbb{R}$  νά βρεθοῦν τὰ ζεύγη  $(x', y')$ , που έχουν εικόνα τὸν 7 ἢ τὸν  $-12$  ἢ τὸν  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Ποιὰ ζεύγη έχουν εικόνα τὸ 0;

148)\* Νά δείξετε ότι στη συνάρτηση  $\varphi(x, y) = 4x + 7y - 13$  ὄλα τὰ ζεύγη  $(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , όπου  $x = -2 + 7\lambda$ ,  $y = 3 - 4\lambda$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  έχουν εικόνα τὸ 0.

#### 54. ΠΡΑΞΕΙΣ ΣΤΑ ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ.

**Α) Πρόσθεση πολυωνύμων.** Ἐπειδὴ κάθε πολυώνυμο είναι ἄθροισμα τών ὀρων του, ἡ πρόσθεση πολυωνύμων είναι πρόσθεση ἀθροισμάτων, ἄρα:

**Γιὰ νὰ προσθέσουμε πολυώνυμα, σχηματίζουμε τὸ πολυώνυμο που περιέχει ὄλους τοὺς ὄρους τών δοσμένων πολυωνύμων και μόνο αὐτοὺς.**

Εἶναι ἐπόμενοιο στοὺ ἀθροισμα τών πολυωνύμων νὰ γίνουν οἱ ἀναγωγές τών ὁμοίων ὀρων και νὰ γραφεῖ τοῦτο στη συνεπτυγμένη του μορφή.

**Παραδείγματα : 1ο) Νά προστεθοῦν τὰ πολυώνυμα :**

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

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

Ἡ πρόσθεση αὐτὴ γίνεται ὅπως ἀπεναντι. Οἱ ὁμοιοὶ ὄροι βρίσκονται στήν ἴδια στήλη. Ἡ πρόσθεση γίνεται κατὰ στήλες:

$$\begin{array}{r} \Phi(x) = 5x^3 - 4x^2 + 6x - 1 \\ \Pi(x) = 2x^4 - x^3 + 8x + 13 \\ \Sigma(x) = -2x^4 + 3x^2 - 7x + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) = 0x^4 + 4x^3 - x^2 + 7x + 17 \\ \text{ἢ και } \Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) = 4x^3 - x^2 + 7x + 17 \end{array}$$

**2ο) Νά προστεθοῦν τὰ πολυώνυμα :**

$$\Phi(x, y) = 2x^3y - 3xy + 4y^2, \Pi(x, y) = -3x^3y - 7xy + y^2 - 3x^2, \Sigma(x, y) = -xy^3 + 5xy - 2x^2$$

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι: } \Phi(x, y) + \Pi(x, y) + \Sigma(x, y) &= (2x^3y - 3xy + 4y^2) + (-3x^3y - 7xy + \\ &+ y^2 - 3x^2) + (-xy^3 + 5xy - 2x^2) = 2x^3y - 3xy + 4y^2 - 3x^3y - 7xy + y^2 - 3x^2 - \\ &- xy^3 + 5xy - 2x^2 = -x^3y - 5xy + 5y^2 - xy^3 - 5x^2. \end{aligned}$$

**Ἰδιότητες.** Ἄν δοθοῦν τὰ πολυώνυμα  $\Phi, \Pi, \Sigma$  μέ μία ἢ περισσότερες μεταβλητές, είναι εὐκόλο νὰ βεβαιωθοῦμε ὅτι ἰσχύουν οἱ ἰδιότητες:

I.  $\Phi + \Pi = \Pi + \Phi$  (άντιμεταθετικότητα)

II.  $(\Phi + \Pi) + \Sigma = \Phi + (\Pi + \Sigma)$  (προσεταιριστικότητα)

III. Το μηδενικό πολυώνυμο είναι ουδέτερο στοιχείο στην πρόσθεση τῶν πολυωνύμων, δηλ.  $\Phi + 0 = 0 + \Phi = \Phi$ .

IV. Κάθε πολυώνυμο ἔχει τὸ αντίθετο του, δηλ. γιὰ τὸ  $\Phi$  βρίσκεται ἓνα καὶ μόνο πολυώνυμο  $\Phi'$ , ὥστε νὰ εἶναι  $\Phi + \Phi' = 0$ .

**B) Ἀφαίρεση πολυωνύμων.** Ἀφαίρεση τοῦ πολυωνύμου **B** ἀπὸ τὸ πολυώνυμο **A** λέγεται ἡ πρόσθεση στὸ **A** τοῦ ἀντίθετου πολυωνύμου **B**.

**Παράδειγμα:** Ἄν  $\Phi(x) = 2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14$  καὶ  $\Pi(x) = -3x^3 + 5x^2 + 3x - 8$  θὰ εἶναι:  $\Phi(x) - \Pi(x) = (2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14) - (-3x^3 + 5x^2 + 3x - 8)$  ἢ  $\Phi(x) - \Pi(x) = (2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14) + (+3x^3 - 5x^2 - 3x + 8) =$   
 $= 2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 14 + 3x^3 - 5x^2 - 3x + 8 =$   
 $= 2x^4 - 2x^3 + x^2 - 3x - 6$

Προσέχοντας τὰ παραδείγματα στὴν πρόσθεση καὶ στὴν ἀφαίρεση τῶν πολυωνύμων παρατηροῦμε ὅτι σὲ κάθε ἄθροισμα πολυωνύμων, γιὰ νὰ βροῦμε τὴν τελικὴ μορφή του, ἐξαλείφουμε παρενθέσεις κι ἐκτελοῦμε ἀναγωγὲς ὁμοίων ὄρων.

**Κατὰ τὴν ἐξάλειψη τῶν παρενθέσεων παρατηροῦμε ὅτι:** 1) Ἄν μπροστὰ στὴν παρένθεση ὑπάρχει τὸ πρόσημο + (ἢ κανένα πρόσημο), οἱ ὄροι τῆς μένουσ ὅπως εἶναι, καὶ 2) ἂν μπροστὰ στὴν παρένθεση ὑπάρχει τὸ -, οἱ ὄροι τῆς μεταβάλλονται στοὺς ἀντίθετους.

**Παράδειγμα:** Νὰ γίνουν οἱ πράξεις:

$$3\psi - (-5\psi + \psi - 2) + (-2\psi + 7\psi) - (8\psi - 4\psi + 5) + (\psi - \psi + 1)$$

Ἐξαλείφουμε τὶς παρενθέσεις ἐφαρμόζοντας τὰ παραπάνω καὶ βρίσκουμε:  
 $3\psi + 5\psi - \psi + 2 - 2\psi + 7\psi - 8\psi + 4\psi - 5 + \psi - \psi + 1 = -5\psi + 4\psi + 9\psi - 2$ .

**Ἀντίστροφα,** ἂν σ' ἓνα πολυώνυμο μερικοῦς ὄρους του κλείσουμε μέσα σὲ παρένθεση ποὺ μπροστὰ τῆς θὰ ἔχει τὸ +, οἱ ὄροι θὰ γραφοῦν ὅπως εἶναι, ἂν ἔχει ὁμως μπροστὰ τῆς τὸ -, τότε θὰ μεταβληθοῦν στοὺς ἀντίθετους.

**Παράδειγμα:** Εἶναι  $7\alpha - 4\alpha\beta + 6\alpha - 2\beta + 3\psi - 8\omega + \chi\psi - 12 = 7\alpha - (4\alpha\beta - 6\alpha + 2\beta) + (3\psi - 8\omega) - (-\chi\psi + 12)$ .

**Γ) Πολλαπλασιασμός ἀκεραίου πολυωνύμου ἐπὶ μονώνυμο.** Γιὰ νὰ πολλαπλασιάσουμε πολυώνυμο ἐπὶ μονώνυμο, ἐφαρμόζουμε τὴν ἐπιμεριστικὴ ιδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεση, δηλ. πολλαπλασιάζουμε κάθε ὄρο τοῦ πολυωνύμου ἐπὶ τὸ μονώνυμο καὶ προσθέτουμε τὰ μονώνυμα, ποὺ προκύπτουν.

**Παράδειγματα:** 1ο)  $-3x^2 \cdot (2x^3 - 5x^2 + 6x - 4) = -6x^5 + 15x^4 - 18x^3 + 12x^2$

2ο)  $\left(-\frac{2}{3}x^4 + \frac{x^3}{2} - \frac{x}{6} + \frac{3}{2}\right) \cdot 6x = -4x^5 + 3x^4 - x^2 + 9x$

3ο)  $(x^2\psi - 2\chi\psi + \psi^3) \cdot (-2\chi\psi^2) = -2\chi^3\psi^3 + 4x^2\psi^3 - 2\chi\psi^5$

4ο) Νὰ γίνουν οἱ πράξεις:

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

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

Δ) Πολλαπλασιασμός άκεραίων πολυωνύμων. Το γινόμενο δύο πολυωνύμων βρίσκεται όπως το γινόμενο δύο άθροισμάτων, δηλ. πολλαπλασιάζουμε κάθε όρο του ενός πολυωνύμου με όλους τους όρους του άλλου και προσθέτουμε τα μονώνυμα, που προκύπτουν.

Παραδείγματα 1ο) Νά βρεθεί το γινόμενο των πολυωνύμων :

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

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

Το πολυώνυμο  $\Phi(x)$  είναι 2ου βαθμού, το  $\Pi(x)$  είναι 1ου ως προς τη μεταβλητή τους  $x$ . Το γινόμενό τους είναι 3ου βαθμού, δηλ. όσο είναι το άθροισμα των βαθμών των  $\Phi(x)$  και  $\Pi(x)$ .

Τα δύο πολυώνυμα  $\Phi(x)$  και  $\Pi(x)$  είναι διατεταγμένα κατά τις κατιούσες δυνάμεις του  $x$  κι έτσι είναι και το γινόμενό τους. Στο γινόμενο  $\Phi(x) \cdot \Pi(x)$  ο μεγαλύτερος όρος  $6x^3$  είναι το γινόμενο των δύο μεγαλύτερων όρων των πολυωνύμων  $\Phi(x)$  και  $\Pi(x)$ ,  $3x^2 \cdot 2x = 6x^3$  κι ο ελάχιστος όρος 18 είναι το γινόμενο των δύο ελαχιστοβαθμίων όρων των  $\Phi(x)$  και  $\Pi(x)$ ,  $6 \cdot 3 = 18$ .

Είναι φανερό ότι αυτοί οι δύο όροι στο γινόμενο θα υπάρχουν πάντοτε κι αν ακόμα όλοι οι όροι με ενδιάμεσο βαθμό με τις άναγωγές γίνουν μηδενικά μονώνυμα.

\*Αρα : Το γινόμενο δύο μη μηδενικών πολυωνύμων ποτέ δεν μπορεί να γίνει μηδενικό πολώνυμο ή μονώνυμο.

2ο) Νά βρεθεί το γινόμενο των πολυωνύμων :

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

Για να πολλαπλασιάσουμε τα πολυώνυμα  $\Phi(x)$  και  $\Pi(x)$  και να μπόρουμε πιο εύκολα να προσθέσουμε τους όμοιους όρους, έκτελούμε τον πολλαπλασιασμό όπως στους άκεραίους αριθμούς.

$$\begin{array}{r} \Phi(x) = 3x^4 - 5x^3 + 6x^2 - x + 2 \\ \Pi(x) = \phantom{3x^4} + 5x - 2 \\ \hline \Phi(x) \cdot x^2 = 3x^6 - 5x^5 + 6x^4 - x^3 + 2x^2 \\ \Phi(x) \cdot 5x = \phantom{3x^6} + 15x^5 - 25x^4 + 30x^3 - 5x^2 + 10x \\ \Phi(x) \cdot (-2) = \phantom{3x^6} \phantom{+ 15x^5} - 6x^4 + 10x^3 - 12x^2 + 2x - 4 \\ \hline \Phi(x) \cdot \Pi(x) = 3x^6 + 10x^5 - 25x^4 + 39x^3 - 15x^2 + 12x - 4 \end{array}$$

Δηλ. θέσαμε πολλαπλασιαστέο το  $\Phi(x)$  που έχει περισσότερους όρους, και πολλαπλασιαστή το  $\Pi(x)$ . Ύστερα ύπολογίσαμε τα μερικά γινόμενα  $\Phi(x) \cdot x^2$ ,  $\Phi(x) \cdot 5x$ ,  $\Phi(x) \cdot (-2)$ , τα προσθέσαμε κι έτσι βρήκαμε το γινόμενο  $\Phi(x) \cdot \Pi(x)$ .

Προσέξαμε τα όμοια μονώνυμα να γραφοῦν κατά στήλες.

3ο) Νά βρεθεί το γινόμενο των πολυωνύμων :

$$\Phi(x) = 2x^4 - x^2 + x - 3 \quad \text{καί} \quad \Pi(x) = 2x^2 + 5$$

Τα πολυώνυμα  $\Phi(x)$  και  $\Pi(x)$  είναι έλλιπτή (§ 52, Γ). Συμπληρώνουμε τον πολλαπλασιαστέο  $\Phi(x)$  με το μηδενικό μονώνυμο  $0x^3$  κι έτσι γίνεται  $\Phi(x) = 2x^4 + 0 \cdot x^3 - x^2 + x - 3$  (πλήρες πολυώνυμο). Έκτελούμε τον πολ-

λαπλασιασμό τώρα  $\Phi(x) \cdot \Pi(x)$  όπως στο προηγούμενο παράδειγμα. Θά βρούμε  $\Phi(x) \cdot \Pi(x) = 4x^6 - 8x^4 + 2x^3 - 11x^2 + 5x - 15$ .

**4ο) Νά γίνει ο πολλαπλασιασμός:**  $(x^2 + xy + y^2) \cdot (x - y)$ .

$$\text{Είμαι: } (x^2 + xy + y^2) \cdot (x - y) = (x^2 + xy + y^2) \cdot x + (x^2 + xy + y^2) \cdot (-y) = x^3 + x^2y + xy^2 - x^2y - xy^2 - y^3 = x^3 - y^3$$

**5ο) Νά γίνει ο πολλαπλασιασμός:**  $(2\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 + 5\alpha\beta - 6) \cdot (\alpha\beta - 2)$ .

$$\text{Είμαι: } (2\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 + 5\alpha\beta - 6) \cdot (\alpha\beta - 2) = 2\alpha^3\beta^2 - 3\alpha^2\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 6\alpha\beta - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - 10\alpha\beta + 12 = 2\alpha^3\beta^2 - 3\alpha^2\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 16\alpha\beta - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 + 12$$

**Ε) Ίδιότητες του πολλαπλασιασμού πολυωνύμων.** Αν δοθούν τὰ πολυώνυμα  $\Phi, \Pi, \Sigma$  μιᾶς ἢ περισσότερων μεταβλητῶν, μπορούμε νὰ διαπιστώσουμε ὅτι εἶναι:

I.  $\Phi \cdot \Pi = \Pi \cdot \Phi$  (Μεταθετικότητα)

II.  $(\Phi \cdot \Pi) \Sigma = \Phi(\Pi \cdot \Sigma) = (\Phi \Sigma) \Pi$  (προσεταιριστικότητα)

III.  $\Phi 1 = 1\Phi = \Phi$

IV. Γιά τὸ ἀκέραιο πολυώνυμο  $\Phi$  δὲν μπορούμε νὰ προσδιορίσουμε τὸ ἀντίστροφό του, δηλ. ἓνα πολυώνυμο  $\Phi'$  τέτοιο, ὥστε νὰ εἶναι:  $\Phi \cdot \Phi' = 1$ .

Λ.χ. ἂν  $\Phi(x) = x^3 - 7x^2 + 6x - 2$ , τὸ  $\Phi'$ , ἂν ὑπάρχει, θὰ δίνει γινόμενο μὲ τὸ  $\Phi(x)$  ἴσο μὲ 1. Ἀλλὰ ἡ ἰσότητα  $(x^3 - 7x^2 + 6x - 2) \cdot \Phi'(x) = 1$  δὲν ἀληθεύει, γιατί τὸ πρῶτο μέλος τῆς εἶναι ἓνα πολυώνυμο μεγαλύτερο τοῦ τρίτου βαθμοῦ καὶ δὲν ταυτίζεται μὲ τὸ δεύτερο μέλος, ποῦ εἶναι ἡ σταθερὰ 1.

V. Εἶναι:  $(\Phi + \Pi) \cdot \Sigma = \Phi \cdot \Sigma + \Pi \cdot \Sigma$  (ἐπιμεριστικότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεση).

**ΣΤ) Ἀξιοσημείωτοι πολλαπλασιασμοί.** Στὴν Ἀλγεβρα θὰ συναντήσουμε συχνὰ παραστάσεις μὲ τὶς μορφές:

$$(\alpha + \beta)^2, (\alpha - \beta)^2, (\alpha + \beta) \cdot (\alpha - \beta), (\alpha + \beta + \gamma)^2, (\alpha + \beta)^3, \dots$$

κι εἶναι ἀνάγκη γιὰ μεγαλύτερη εὐχέρεια στὶς πράξεις, νὰ ἀπομνημονεύσουμε τὰ ἐξαγόμενά τους.

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

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

Ἔτσι λέμε: Τὸ τετράγωνο τοῦ ἀθροίσματος (ἢ τῆς διαφορᾶς) δύο ὄρων ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνο τοῦ πρώτου ὄρου σὺν (ἢ πλὴν) τὸ διπλάσιο γινόμενο τῶν ὄρων σὺν τὸ τετράγωνο τοῦ δευτέρου ὄρου.

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

Δηλαδή: Τὸ γινόμενο τοῦ ἀθροίσματος δύο ὄρων ἐπὶ τὴν ἀφαιρετὴν τῆς διαφορᾶς μὲ τὸ τετράγωνο τοῦ μειωτέου πλὴν τὸ τετράγωνο τοῦ ἀφαιρετέου τῆς διαφορᾶς.

4) εἶναι:  $(\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^2 \cdot (\alpha + \beta) = (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2) \cdot (\alpha + \beta) = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$  (νὰ διατυπωθεῖ κανόνας)

Μπορεῖ νὰ γραφεῖ καί:  $(\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$ .

5) εἶναι:  $(\alpha - \beta)^3 = (\alpha - \beta)^2 \cdot (\alpha - \beta) = (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) \cdot (\alpha - \beta) = \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3$  (νὰ διατυπωθεῖ κανόνας)

Μπορεί νά γραφεί καί:  $(\alpha - \beta)^3 = \alpha^3 - \beta^3 - 3\alpha\beta(\alpha - \beta)$

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

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

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

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

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

“Όλες οἱ παραπάνω ἰσότητες εἶναι **ταυτότητες** μὲ μεγάλη χρησιμότητα στὴν Ἐπιπέδου Γεωμετρία.

Μὲ τὴν συμμετρικὴ ἰδιότητα στὴν ἰσότητα προκύπτουν ἀπὸ τὶς προηγούμενες οἱ ἀξιοσημείωτες ταυτότητες:

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

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

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

$$\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 \quad \text{κλπ.}$$

**Ἐφαρμογές.** 1) Νά γίνουν οἱ πράξεις:  $(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha x - \beta)^2$ .

Ἐπειδὴ εἶναι:  $(\alpha x + \beta)^2 = (\alpha x)^2 + 2(\alpha x)\beta + \beta^2 = \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2$  καὶ  $(\alpha x - \beta)^2 = \alpha^2 x^2 - 2\alpha\beta x + \beta^2$ , βρίσκουμε:

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

**Συνηθίζουμε νά λέμε:** Τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ  $(\alpha x + \beta)^2$  εἶναι τὸ τριώνυμο  $\alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2$ .

2) Νά βρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν:  $(3x^2\psi + 2x^4)^2, \left(\frac{2}{3} \cdot x^3 - 1\right)^2$ .

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι: } (3x^2\psi + 2x^4)^2 &= (3x^2\psi)^2 + 2 \cdot (3x^2\psi) \cdot (2x^4) + (2x^4)^2 = \\ &= 9x^4\psi^2 + 12x^6\psi + 4x^8 \end{aligned}$$

$$\text{καὶ } \left(\frac{2}{3} x^3 - 1\right)^2 = \left(\frac{2}{3} x^3\right)^2 - 2 \left(\frac{2}{3} x^3\right) \cdot 1 + 1^2 = \frac{4}{9} x^6 - \frac{4}{3} x^3 + 1.$$

3) Νά γίνουν οἱ πράξεις:  $(7x^3\psi + 5\alpha^4) \cdot (7x^3\psi - 5\alpha^4)$

Σύμφωνα μὲ τὴν παραπάνω ταυτότητα 3 εἶναι:

$$(7x^3\psi + 5\alpha^4) \cdot (7x^3\psi - 5\alpha^4) = (7x^3\psi)^2 - (5\alpha^4)^2 = 49x^6\psi^2 - 25\alpha^8$$

4) Μὲ τὴν ἴδια ταυτότητα 3 εἶναι:

$$\begin{aligned} (x^2 + 3x + 2)(x^2 - 3x + 2) &= [(x^2 + 2) + 3x][(x^2 + 2) - 3x] = \\ &= (x^2 + 2)^2 - (3x)^2 = x^4 + 4x^2 + 4 - 9x^2 = x^4 - 5x^2 + 4 \end{aligned}$$

5) Νά βρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν:  $(x + \psi - \omega)^2, (x - \psi - \omega)^2$ .

Ἐφαρμόζοντας τὴν ταυτότητα 7, ἔχουμε:

$$\begin{aligned} (x + y - \omega)^2 &= x^2 + y^2 + (-\omega)^2 + 2xy + 2x(-\omega) + 2y(-\omega) = \\ &= x^2 + y^2 + \omega^2 + 2xy - 2x\omega - 2y\omega \end{aligned}$$

$$\text{καὶ } (x - \psi - \omega)^2 = x^2 + \psi^2 + \omega^2 - 2x\psi - 2x\omega + 2\psi\omega.$$

6) Εὐκόλα μπορούμε νά βροῦμε κάνοντας πολλαπλασιασμούς τὰ ἀναπτύγματα τῶν  $(\alpha + \beta)^4, (\alpha - \beta)^4, (\alpha + \beta)^4$  κλπ.

$$\Lambda. \chi. (\alpha + \beta)^4 = (\alpha + \beta)^3 \cdot (\alpha + \beta) = (\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3) \cdot (\alpha + \beta) = \\ = \alpha^4 + 4\alpha^3\beta + 6\alpha^2\beta^2 + 4\alpha\beta^3 + \beta^4$$

και  $(\alpha - \beta)^4 = \alpha^4 - 4\alpha^3\beta + 6\alpha^2\beta^2 - 4\alpha\beta^3 + \beta^4.$

**Ζ) Διαίρεση πολυωνύμου με μονώνυμο.** Μας δίνουν το άκεραιο πολυώνυμο  $\Phi$  και το άκεραιο μονώνυμο  $M$ . "Αν υπάρχει το άκεραιο πολυώνυμο  $\Pi$  τέτοιο, ώστε να είναι:  $\Phi = \Pi \cdot M$ , θα λέμε τότε ότι το  $\Phi$  είναι διαιρετό διὰ τοῦ  $M$  και ότι το  $\Pi$  είναι το πηλίκο τοῦ  $\Phi$  διὰ  $M$ . Συμβολικά είναι:  $\Phi : M = \Pi$ .

"Η πράξη, με την οποία βρίσκουμε το πηλίκο  $\Pi$ , λέγεται διαίρεση τοῦ  $\Phi$  διὰ  $M$ .

"Ας είναι:  $\Phi(x, \psi) = 8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x^3\psi^3$  και  $M(x, \psi) = 4x^2\psi$   
 "Αν διαιρέσουμε κάθε όρο τοῦ  $\Phi(x, \psi)$  με το  $M(x, \psi)$  και προσθέσουμε τὰ πηλίκα, βρίσκουμε το πολυώνυμο  $2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$ , κι εύκολα φθάνουμε στη διαπίστωση ότι είναι:

$$\Phi(x, \psi) = (2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2) \cdot M(x, \psi) \quad (1)$$

"Από την (1) συμπεραίνουμε ότι υπάρχει το πηλίκο  $\Phi(x, \psi) : M(x, \psi)$  και αυτό είναι το πολυώνυμο  $\Pi(x, \psi) = 2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$ , άρα είναι:  $(8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x^3\psi^3) : 4x^2\psi = 2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$  (2)

(Νὰ διατηρώσετε το σχετικό κανόνα).

**Παραδείγματα: 1ο** Είναι:  $(\alpha^3\beta^2 - \alpha^2\beta^3 + 3\alpha\beta^4) : (-\frac{2}{3}\alpha\beta^2) = -\frac{3}{2}\alpha^2 + \frac{3}{2}\alpha\beta - \frac{9}{2}\beta^2$

$$2ο) (3\psi^5 - 6\psi^4 + 8\psi^3) : 3\psi^3 = \psi^2 - 2\psi + \frac{8}{3}$$

$$3ο) (\alpha\omega^6 - \beta\omega^5 - \gamma\omega^4 + 2\omega^3) : \omega^3 = \alpha\omega^3 - \beta\omega^2 - \gamma\omega + 2$$

4ο) "Η διαίρεση  $3x^5 - x^4 + 2x^3 + x^2 - 5x$  διὰ  $x^2$  δέν είναι δυνατή στο σύνολο τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων, γιατί ὁ ὅρος  $-5x$  τοῦ διαιρετέου δέν είναι διαιρετός διὰ τοῦ  $x^2$ .

**Η) Διαίρεση πολυωνύμου με πολυώνυμο.**

α) "Αν πολλαπλασιάσουμε το πολυώνυμο  $\delta(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3$  ἐπί το πολυώνυμο  $\Pi(x) = 3x + 2$ , θα βρούμε γινόμενο το πολυώνυμο

$$\Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6 \text{ και συνεπῶς ἰσχύει ἡ ταυτότητα:}$$

$$\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) \quad (1)$$

β) "Αν με τὰ πολυώνυμα:  $\delta(\omega) = 3\omega^3 - 5\omega + 6$ ,  $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$  και  $υ(\omega) = -7\omega + 8$  σχηματίσουμε την παράσταση  $\delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + υ(\omega)$ , θα βρούμε το πολυώνυμο  $\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10$  και ἰσχύει ἡ ταυτότητα:

$$\Delta(\omega) = \delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + υ(\omega) \quad (2)$$

Παρατηρούμε ότι και ἡ (1) γράφεται:  $\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + υ(x)$ , (1') ἂν σὰν  $υ(x)$  θεωρηθεῖ το μηδενικό πολυώνυμο.

"Από τὰ παραπάνω μπορούμε νὰ θέσουμε το πρόβλημα :

«Αν δοθούν τὰ πολυώνυμα  $\Delta(x)$  καὶ  $\delta(x)$ , μὲ βαθμὸ τοῦ  $\delta(x)$  μικρότερο ἢ ἴσο μὲ τὸ βαθμὸ τοῦ  $\Delta(x)$ , ὑπάρχουν δύο ἄλλα πολυώνυμα, λ.χ. τὰ  $\Pi(x)$  καὶ  $\upsilon(x)$ , μὲ βαθμὸ τοῦ  $\upsilon(x)$  μικρότερο τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\delta(x)$ , ἔτσι ὥστε νὰ ἰσχύει ἡ ταυτότητα :  $\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + \upsilon(x)$ ; Καὶ ἂν ὑπάρχουν εἶναι τὰ  $\Pi(x)$  καὶ  $\upsilon(x)$  ὀρισμένα κατὰ μονοσήμαντο τρόπο; Καὶ ἂν ναί, τότε μὲ ποιὸν τρόπο θὰ τὰ βροῦμε;»

Π.χ. ἂν  $\Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6$  καὶ  $\delta(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3$ , τότε ἀπὸ τὸ ἀ' παράδειγμα παραπάνω ἰσχύει ἡ (1') καὶ μποροῦμε νὰ πάρουμε  $\Pi(x) = 3x + 2$  καὶ  $\upsilon(x) = 0$ . Εἶναι ὁμως τὰ  $\Pi(x)$  καὶ  $\upsilon(x)$  μονοσημάντως ὀρισμένα; Καὶ ἂν ναί, μὲ ποιὸν τρόπο θὰ βρεθοῦν, ὅταν δοθοῦν τὰ  $\Delta(x)$  καὶ  $\delta(x)$ ;

Ἄπὸ τὸ β' ἐπίσης παράδειγμα, ἂν δοθοῦν τὰ  $\Delta(\omega)$  καὶ  $\delta(\omega)$ , ἐπειδὴ ἰσχύει ἡ (2), θὰ ἔχουμε  $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$  καὶ  $\upsilon(\omega) = -7\omega + 8$  χωρὶς καὶ τώρα νὰ γνωρίζουμε, ἂν τὰ  $\Pi(\omega)$  καὶ  $\upsilon(\omega)$  εἶναι μονοσημάντως ὀρισμένα καί, ἂν ναί, μὲ ποιὸν τρόπο θὰ τὰ βροῦμε.

γ) Σ' ἀνώτερη τάξη (τοῦ Λυκείου) θὰ ἀποδειχθεῖ τὸ θεώρημα:

Γιὰ δύο δοσμένα πολυώνυμα  $\Delta(x)$  καὶ  $\delta(x)$  μὲ βαθμὸ τοῦ  $\delta(x) \leq$  τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\Delta(x)$  ὑπάρχει ἓνα καὶ μόνον πολυώνυμο  $\Pi(x)$  καὶ ἓνα καὶ μόνον πολυώνυμο  $\upsilon(x)$  μὲ βαθμὸ τοῦ  $\upsilon(x) <$  τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\delta(x)$ , ἔτσι ὥστε νὰ ἰσχύει ἡ ταυτότητα :

$$\forall x \in \mathbb{R} : \Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + \upsilon(x) \quad (\alpha)$$

Ἡ (α) λέγεται ταυτότητα τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$ .

Διάρρηση τοῦ  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$  λέγεται ἡ πράξη, μὲ τὴν ὁποία βρισκόμε τὰ  $\Pi(x)$  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 διάρρηση μὲ ὑπόλοιπον τὸ μηδενικὸ πολυώνυμο λέγεται «τέλεια διάρρηση». Κάθε διάρρηση, ποῦ ἔχει ὑπόλοιπον πολυώνυμο μὴ μηδενικὸ, μὲ βαθμὸ μικρότερο ἀπὸ τὸ βαθμὸ τοῦ διαιρέτη, λέγεται «μη τέλεια» ἢ «ἀτελής».

Στὸ ἀ' παραπάνω παράδειγμα ἡ διάρρηση τοῦ  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$  εἶναι τέλεια, μὲ πηλίκον τὸ  $\Pi(x) = 3x + 2$  καὶ ὑπόλοιπον  $\upsilon(x) = 0$ . Μπορεῖ νὰ γραφεῖ:  $(6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6) : (2x^3 - 5x^2 + 6x - 3) = 3x + 2$ .

Στὸ β' παράδειγμα ἡ διάρρηση τοῦ  $\Delta(\omega)$  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  $\delta(x)$  δίνεται, ὅπως θὰ δοῦμε ἀργότερα (§ 59), μὲ τὴ μορφή  $\frac{\Delta(x)}{\delta(x)}$  καὶ λέγεται ρητὸ ἀλγεβρικὸ κλάσμα ἢ ἀπλὰ ρητὸ κλάσμα. Πάντοτε ὑποθέτουμε ὅτι εἶναι  $\delta(x) \neq 0$ .

δ) Πῶς ἐκτελοῦμε τὴν διάρρηση πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου.

Ἄς πάρουμε τὰ πολυώνυμα τοῦ παραπάνω παραδείγματος β':

$$\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10 \quad \text{καὶ} \quad \delta(\omega) = 3\omega^2 - 5\omega + 6.$$

Θὰ ἐκθέσουμε ἓναν τρόπο γιὰ τὴν εὑρεση τοῦ πηλίκου  $\Pi(\omega)$  καὶ τοῦ ὑπολοίπου  $\upsilon(\omega)$  τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\Delta(\omega)$  διὰ  $\delta(\omega)$ . Πρέπει τὰ  $\Delta(\omega)$  καὶ  $\delta(\omega)$  νὰ εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὶς κατιούσες δυνάμεις τῆς κοινῆς τους μεταβλητῆς

και όπως θα διαπιστώσουμε μοιάζει ο τρόπος αυτός με την εκτέλεση της διαιρέσεως πολυψηφίου φυσικού με έναν άλλο φυσικό αριθμό. Τοποθετούμε το διαιρέτο  $\Delta(\omega)$  άριστερά και το διαιρέτη  $\delta(\omega)$  δεξιά στο παραπάνω «σχημα» της

$\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10$	$3\omega^2 - 5\omega + 6 = \delta(\omega)$
$-\delta(\omega) \cdot 2\omega = -6\omega^3 + 10\omega^2 - 12\omega$	$2\omega - 3 = \Pi(\omega)$
α' μερ. υπόλ. $u_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10$	
$-\delta(\omega) \cdot (-3) = +9\omega^2 - 15\omega + 18$	
υπόλοιπο $u(\omega) = -7\omega + 8$	

διαιρέσεως. Διαιρούμε τον α' όρο του  $\Delta(\omega)$  διά του α' όρου του  $\delta(\omega)$  και το πηλίκο  $3\omega^2 : 3\omega^2 = 2\omega$  γράφεται δεξιά και κάτω από το διαιρέτη. Το  $2\omega$  αποτελεί τον α' όρο του πηλίκου  $\Pi(\omega)$ . Πολλαπλασιάζουμε κατόπι το  $\delta(\omega)$  επί  $2\omega$  και το γινόμενο γράφεται κάτω από το  $\Delta(\omega)$  και αφαιρούμε, το δε έξαγόμενο της διαφορᾶς  $\Delta(\omega) - \delta(\omega) \cdot 2\omega$  είναι το πολυώνυμο  $u_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10$ , που ονομάζεται το πρώτο μερικό υπόλοιπο της διαιρέσεως  $\Delta(\omega)$  διά  $\delta(\omega)$ .

Συνεχίζουμε τώρα με τον ίδιο τρόπο σαν το  $u_1(\omega)$  να είναι ο διαιρέτος στη διαίρεση  $u_1(\omega)$  διά  $\delta(\omega)$ . Δηλ. διαιρούμε τον α' όρο του  $u_1(\omega)$  με τον α' όρο του  $\delta(\omega)$  και το πηλίκο  $-9\omega^2 : 3\omega^2 = -3$  γράφεται δεξιά στο «σχημα» και κάτω από το  $\delta(\omega)$  διαδοχικά με τον α' όρο  $2\omega$  του πηλίκου. Πολλαπλασιάζουμε το  $\delta(\omega)$  επί το  $(-3)$  και το γινόμενο το αφαιρούμε από το  $u_1(\omega)$ . Η διαφορά  $u(\omega) = u_1(\omega) - \delta(\omega) \cdot (-3) = -7\omega + 8$  γράφεται άριστερά στο «σχημα» κι είναι το δεύτερο μερικό υπόλοιπο της διαιρέσεως  $\Delta(\omega)$  διά  $\delta(\omega)$ . Έπειδή ο βαθμός του  $u(\omega)$  είναι μικρότερος από το βαθμό του  $\delta(\omega)$ , εννοούμε ότι η εργασία της διαιρέσεως του  $\Delta(\omega)$  διά  $\delta(\omega)$  τελείωσε και είναι το  $2\omega - 3 = \Pi(\omega)$  το πηλίκο, το δε  $u(\omega) = -7\omega + 8$  το υπόλοιπο της διαιρέσεως αυτής. Από τα παραπάνω έχουμε την ταυτότητα:

$$6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10 = (3\omega^2 - 5\omega + 6) \cdot (2\omega - 3) + (-7\omega + 8).$$

Ώς εκτελέσουμε τη διαίρεση και στο α' παράδειγμα:

$\Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6$	$2x^3 - 5x^2 + 6x - 3 = \delta(x)$
$-\delta(x) \cdot 3x = -6x^4 + 15x^3 - 18x^2 + 9x$	$3x + 2 = \Pi(x)$
α' μερ. υπόλ. $= 4x^3 - 10x^2 + 12x - 6$	
$-\delta(x) \cdot 2 = -4x^3 + 10x^2 - 12x + 6$	
υπόλοιπο $u(x) = 0$ .	

**Παρατηρήσεις:** 1η) Αν είναι  $u(x) \neq 0$ , η ταυτότητα  $\Delta(x) = \delta(x)\Pi(x) + u(x)$  γράφεται και με τη μορφή:  $\frac{\Delta(x)}{\delta(x)} = \Pi(x) + \frac{u(x)}{\delta(x)}$  (β)

Υποθέτουμε ότι η μεταβλητή  $x$  παίρνει τιμές, που δε μηδενίζουν το  $\delta(x)$ , δηλ. ότι είναι  $\delta(x) \neq 0$ .

Τὸ  $\Pi(x)$  λέγεται τὸ ἀκέραιο μέρος τοῦ πηλίκου  $\Delta(x)$  διὰ  $\delta(x)$ .

Ὁ βαθμὸς τοῦ  $\Pi(x)$  εἶναι ἴσος μὲ τὴ διαφορὰ τοῦ βαθμοῦ τοῦ  $\delta(x)$  ἀπὸ τὸ βαθμὸ τοῦ  $\Delta(x)$ .

2η) Ἄν εἶναι τὸ  $\Delta(x)$  τὸ μηδενικὸ πολυώνυμο καὶ  $\delta(x) \neq 0$ , τότε τὰ  $\Pi(x)$  καὶ  $\nu(x)$  εἶναι ἐπίσης τὸ μηδενικὸ πολυώνυμο.

3η) Ἄν ὁ βαθμὸς τοῦ  $\Delta(x)$  εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὸ βαθμὸ τοῦ  $\delta(x)$ , τότε ὡς  $\Pi(x)$  ὀρίζουμε πάλι τὸ μηδενικὸ πολυώνυμο καὶ τὸ  $\nu(x)$  εἶναι τὸ ἴδιο μὲ τὸ  $\Delta(x)$ , δηλ. εἶναι:

$$\frac{\Delta(x)}{\delta(x)} = 0 + \frac{\nu(x)}{\delta(x)} \quad \text{καὶ} \quad \Delta(x) = \nu(x) \quad (\text{ταυτότητα}).$$

4η) Ὄταν ὁ διαιρητέος  $\Delta(x)$  εἶναι μὴ πλήρης πολυώνυμο ὡς πρὸς τὴ μεταβλητὴ του, συμπληρώνεται μὲ μηδενικά μονώνυμα ἢ γράφεται μὲ τρόπο, ὥστε νὰ μένουν κενὰ ἀνάμεσα στοὺς ὄρους του στὶς θέσεις τῶν ὄρων ποὺ λείπουν.

### Παραδείγματα

$$\begin{array}{r|l} x^3 + 0x^2 + 0x + 1 & x + 1 \\ -x^3 - x^2 & \\ \hline -x^2 + 0x + 1 & \\ +x^2 + x & \\ \hline x + 1 & \\ -x - 1 & \\ \hline 0 & \end{array} \quad \Bigg\| \quad \begin{array}{r|l} 8\psi^4 & -12\psi + 7 \\ -8\psi^4 + 12\psi^3 - 4\psi^2 & \\ \hline 12\psi^3 - 4\psi^2 - 12\psi + 7 & \\ -12\psi^3 + 18\psi^2 - 6\psi & \\ \hline 14\psi^2 - 18\psi + 7 & \\ -14\psi^2 + 21\psi - 7 & \\ \hline & 3\psi \end{array}$$

5η) Ἄν ὁ διαιρητέος καὶ ὁ διαιρέτης εἶναι διατεταγμένα πολυώνυμα κατὰ τὶς ἀντιθέσεις δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς τους καὶ ἐφαρμοσθεῖ ἡ προηγούμενη «τεχνική» γιὰ τὴν εὕρεση τοῦ πηλίκου, στὴν περίπτωση ποὺ ἡ διαίρεση εἶναι τέλεια βρίσκεται τὸ πηλίκον καὶ τελειώνει ἡ πράξις, στὴν ἀτελὴ ὁμως ἡ πράξις συνεχίζεται ἀπεριόριστα (ἐπ' ἄπειρον) καὶ στὴ θέση τοῦ πηλίκου μποροῦμε νὰ βροῦμε ὅσους ὄρους θέλομε. Ἡ διαίρεση στὴν περίπτωση αὐτὴ λέγεται «ἀτέρμων» διαίρεση. Π.χ.

$$\begin{array}{r|l} 12 - 7x + x^2 & 3 - x \\ -12 + 4x & \\ \hline -3x + x^2 & \\ + 3x - x^2 & \\ \hline 0 & \end{array} \quad \Bigg\| \quad \begin{array}{r|l} 3 - 2x + x^2 & 1 - x \\ -3 + 3x & \\ \hline x + x^2 & \\ -x + x^2 & \\ \hline 2x^2 & \\ -2x^2 + 2x^3 & \\ \hline & 2x^3 \end{array}$$

Βλέπουμε ὅτι στὴ διαίρεση  $(3 - 2x + x^2)$  διὰ  $(1 - x)$  κάθε φορὰ προκύπτει ὑπόλοιπο μεγαλύτερου βαθμοῦ ἀπὸ τὸ προηγούμενόν του καὶ γιὰ τοῦτο ἡ διαίρεση αὐτὴ δὲν ἔχει τέλος (ἀτέρμων).

6η) Γιὰ νὰ διαιρέσουμε πολυώνυμα μὲ περισσότερες μεταβλητές, καθορίζουμε ἀπὸ αὐτὲς μία σὰν μεταβλητὴ γιὰ τὴν ἐκτέλεση τῆς διαιρέσεως, διατάσσουμε τὰ πολυώνυμα κατὰ τὶς κατιούσες δυνάμεις αὐτῆς τῆς μεταβλητῆς καὶ ἐργαζόμαστε, ὅπως στὰ παραδείγματα, ποὺ εἶδαμε παραπάνω.

Π.χ. στη διαίρεση  $(9x^2 - 12x\psi + 4\psi^2 - 7\psi)$  διά  $(3x - \psi)$  ορίζουμε γράμμα για την έκτέλεσή της το  $x$ , έπειδή τα πολυώνυμα είναι διατεταγμένα κατά τις κατιούσες δυνάμεις του  $x$ , έκτελοῦμε κατά τὰ γνωστά τῆ διαίρεση καὶ βρίσκουμε πηλίκο  $3x - \psi$  κι ὑπόλοιπο  $\psi^2 - 7\psi$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

149) Νά βρεῖτε τὸ ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων:

$$\Phi(x) = 2x^5 - 3x^4 + 7x - 6, \quad \Pi(x) = -x^5 + 3x^3 - 2x^2 - 6x + 12 \quad \text{καὶ}$$

$$\Sigma(x) = 5x^4 + 6x^3 - 2x^2 + 3x - 1.$$

150) \*Αν εἶναι:  $A = 3x^2 - 7x + 8$ ,  $B = -3x^3 + 2x^2 - 6x - 5$ ,

$$\Gamma = x^4 + 2x^3 - 5x^2 + 12x - 3, \quad \Delta = x^3 - 5x^2 + x + 2$$

νὰ βρεθοῦν τὰ ἄθροίσματα  $A+B+\Gamma+\Delta$ ,  $A-B+\Gamma-\Delta$ ,  $A-B-\Gamma+\Delta$ ,  
 $-A-(B-\Gamma)-\Delta$ ,  $A+B-(\Gamma-\Delta)$ .

151) \*Αν 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 βρεθοῦν τὰ πολυώνυμα:

$$\Phi(x) = A+B-\Gamma, \quad \Pi(x) = A-B+\Gamma, \quad \Sigma(x) = A-B-\Gamma, \quad P(x) = A+B+\Gamma.$$

Ποιὸ εἶναι τὸ ἄθροισμα  $\Phi(x)+\Pi(x)+\Sigma(x)+P(x)$ ; Τί παρατηρεῖτε; Ποιὸ εἶναι τὸ σύνολο τῶν εἰκόνων τοῦ συνόλου

$$\Sigma = \left\{ -\frac{1}{2}, -1, 0, 1, \frac{1}{2} \right\} \quad \text{μὲ τὴ συνάρτηση } P(x) = A + B + \Gamma;$$

152) Μᾶς δίνουν τὰ πολυώνυμα:  $A = x^4 - 3x^2\psi^2 + \psi^4$ ,  $B = -2x^2 + \psi^4$ ,  $\Gamma = 3x\psi + 2x^2\psi^2 + x^3\psi^3$ . Τίνας βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , ὡς πρὸς  $\psi$  καὶ ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $\psi$  εἶναι τὸ πολυώνυμο  $A+B-\Gamma$ ;

153) \*Αν εἶναι  $\varphi(x, \psi) = 3x + \psi - 5$ ,  $\sigma(x, \psi) = -2x - 3\psi + 8$ ,  $f(x, \psi) = x - 2\psi + 3$ , νὰ βρεθοῦν στὴ συνεπιτυγμένη τους μορφή τὰ πολυώνυμα: 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) \*Αν εἶναι:  $\varphi(x, \psi) = x - 2\psi + 3$ ,  $\sigma(x, \psi) = 3x + \psi - 5$ ,  $f(x, \psi) = -5x + 3\psi - 1$ , νὰ βρεθοῦν 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  $\Gamma = 2\varphi(x, \psi) + 2f(x, \psi) - \sigma(x, \psi)$ . Κατόπιν νὰ βρεθεῖ τὸ  $\Pi = A+B+\Gamma$  καὶ τὸ  $P = \varphi(x, \psi) + \sigma(x, \psi) + f(x, \psi)$ . Ποιὰ σχέση ὑπάρχει μεταξύ τοῦ  $\Pi$  καὶ τοῦ  $P$ ;

155) Νά γίνουν οἱ πράξεις:

$$\alpha) \left( \frac{2}{5}x^3 - 4x^2 + 7x - 6 \right) \cdot \left( -\frac{1}{2}x^3 \right) \quad \beta) (-3x^2 + x - 5) \left( -\frac{2}{3}x^4 \right)$$

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

$$\epsilon) (2x^{m-3} - 4x^{m-2} + x^{m-1}) \cdot (-3x^4).$$

156) Νά γίνουν οἱ πράξεις:

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

$$\beta) 4[2(x - \psi) - 3(2x + \psi)] + 2[3(x^2 - x\psi + \psi^2) - 4x - (x^2 - \psi)]$$

$$\gamma) 4[2(x - \psi) + 3(2x - \psi)] - 2[3(x^2 + x\psi - \psi^2) + 4x - (x^2 + \psi)]$$

Νὰ βρεθοῦν οἱ αριθμητικὲς τιμὲς τῶν ἐξαγομένων  $\alpha'$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma'$  ὅταν εἶναι:

$$(x, \psi) \in \{(2, -1), (0, 3), (-1, 1)\}.$$

157) Νά γίνουν οἱ 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) Νά γίνουν οι πράξεις:

α)  $(x^2 + x\psi^2 + x^2\psi + \psi^3)(x - \psi)$

β)  $(x^2 + 2x\psi + \psi^2)(x + \psi) + (x^2 - 2x\psi + \psi^2)(x - \psi)$

γ)  $(64\alpha^3 - 48\alpha^2\beta + 36\alpha\beta^2 - 27\beta^3) \cdot (4\alpha + 3\beta)$

159) Νά βρεθεί για  $x = \frac{1}{3}$  η αριθμητική τιμή του εξαγομένου:

$(x+5)(x-1)(x-3) - (x+3)(x-2)^2$  και για  $x = -1$  του  
 $(x^3 + 2x^2 + 5x - 1) \cdot (2 - 2x^2) - (x^3 - 3x^2 + x - 2)(x^2 - 2x^2 + 1)$ .

160) Ποιά είναι τα αναπτύγματα τῶν:

α)  $(2\alpha - 3\beta)^2$  β)  $(5\alpha^2 + 1)^2$  γ)  $\left(\frac{3}{2}x^2 + 4x\psi\right)^2$  δ)  $\left(7\alpha - \frac{3}{2}\beta^2\right)^2$

ε)  $(x+1)^3$  στ)  $(5\alpha+3\beta)(5\alpha-3\beta)$  ζ)  $(\psi-2)^3$

161) Νά βρείτε τα αναπτύγματα τῶν:

α)  $(x - \psi + z)^2$  β)  $(3x + 2\psi - 1)^2$  γ)  $(\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2$

δ)  $(\alpha + \beta + \gamma + \delta)(\alpha + \beta - \gamma - \delta)$  ε)  $(x^m + \psi^n)^2$

162) Νά εκτελέσετε τις πράξεις:

α)  $(x^3 + 2\psi^2)^2 - (\psi^2 + 2x^2)^2 + (x^3 - 2\psi^2)(x^3 + 2\psi^2)$

β)  $(2x+3)^2 + (2x-3)^2 + (2x+3)(2x-3) - 3(x-5)^2$

γ)  $-(2x+1)^2 + (2x+1)(-2x-1) - (x+3)(x-3) - (x-3)(-x-3)$

δ)  $(x+3)^2 + (x-3)^2 + (x-2)^2 + (x+2)^2 - (x+3)(x-3) - (x+2)(x-2)$

ε)  $(2x+5)^2 - (x-5)^2 + (3x-1)^2 - (2x+1)^2 - (2x+3)(2x-3)$

στ)  $(x^2+1)^2 + (2x^2-3)^2 - (3x^2+4)^2 + (x^2-2)^2 + (x^2+3)(x^2-3)$

163) Νά γίνουν οι πράξεις:

α)  $(2\alpha^2 - 2\alpha^2)^2 + (5\alpha + 2)^2 - (3\alpha^2 - \alpha)^2 - (\alpha^2 + 2)^2$

β)  $(3x^4 - 5x^2)^2 - (x^3 + 3x)^2 + (x+1)^2 - (x^4 + 3x^2)(x^4 - 3x^2)$

γ)  $\left(\frac{2}{3}x^2 + 2\right)^2 + \left(\frac{1}{3}x^2 - x\right)^2 - \left(\frac{3}{2}x^2 - 5x\right)\left(\frac{3}{2}x^2 + 5x\right)$

δ)  $(\alpha^x + 3)^2 - (\alpha^x - 2)^2 + (\alpha^x + 5) \cdot (\alpha^x - 5)$

164) Νά γίνουν οι πράξεις:

α)  $(\alpha + \beta + \gamma)^2 - (\alpha - \beta + \gamma)^2 + (\alpha + \beta - \gamma)^2 - (\beta + \gamma - \alpha)^2$

β)  $(\alpha + \beta + \gamma + \delta)^2 + (\alpha - \beta - \gamma + \delta)^2 + (\alpha - \beta + \gamma - \delta)^2 + (\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2$

γ)  $x^2(\psi - z)^2 + \psi^2(z - x)^2 + z^2(x - \psi)^2$

δ)  $(x + \psi + z)[(x - \psi)^2 + (\psi - z)^2 + (z - x)^2]$

165) Νά αποδείξετε τις ταυτότητες:

α)  $(\alpha^2 + \beta^2)^2 + 4\alpha\beta(\alpha^2 - \beta^2) = (\alpha^2 - \beta^2 + 2\alpha\beta)^2$

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

γ)  $(\alpha + \beta)(\alpha + 2\beta)(\alpha + 3\beta) + \beta^3 = (\alpha^2 + 3\alpha\beta + \beta^2)^2$ .

166) Για κάθε φυσικό αριθμό  $x$  να δείξετε ότι η παράσταση  $(2x+1)^2 - 1$  είναι άκερος διαιρετός δια 8.

167) \*Αν είναι:  $x = \alpha^2 - \beta^2$ ,  $\psi = 2\alpha\beta$ ,  $z = \alpha^2 + \beta^2$ , να δείξετε ότι θα είναι και  $x^2 + y^2 = z^2$ .  
\*Αν οι  $\alpha, \beta$  είναι φυσικοί ( $\alpha > \beta$ ), οι  $x, \psi, z$  θα είναι μήκη πλευρών ορθογωνίου τριγώνου.

168) \*Αν 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 θα είναι και  $\psi^2 + z^2 = x^2$ , δηλ. αν τα  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι πλευρές ορθογ. τριγώνου, θα είναι επίσης και τα  $x, \psi, z$  πλευρές ορθογωνίου τριγώνου.

169) \*Αν είναι:  $\alpha = 8x$ ,  $\beta = 3x^2 + 4$ ,  $\gamma = 3x^2 + 4x - 4$ , να δείξετε ότι θα είναι:  $\beta^2 + 3\alpha\gamma = (\alpha + \gamma)^2$ .

170) \*Αν είναι:  $\alpha = (x-3)^2$ ,  $\beta = -(x+3)^2$ ,  $\gamma = 12x$ , να δείξετε ότι θα είναι και:  $\alpha^2 - \beta\gamma = \beta^2 - \alpha\gamma = \gamma^2 - \alpha\beta$ .

171) Μας δίνουν τους θετικούς μονοψήφιους  $x, \psi, \omega$ . Ζητείται να σχηματίσουμε όλους τους διψήφιους, παίρνοντας δύο από τα τρία ψηφία με όλους τους δυνατούς τρόπους. Ποιό είναι το άθροισμα των διψηφίων αυτών; Τι παρατηρούμε;

172) Με τους  $x, \psi, \omega$  της άσκησης 171 να σχηματίσετε όλους τους δυνατούς τριψήφιους. Ποιός είναι ο πληθάρημος του συνόλου τους; Να δείξετε ότι το άθροισμά τους διαιρείται με το 222. Ποιό είναι το ηλίκο;

173) \*Αν  $\alpha + \beta + \gamma = 0$ , να δείξετε ότι:

$$1) \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 2(\gamma^2 - \alpha\beta), \quad 2) \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 = (2\gamma^2 - \alpha\beta)^2$$

$$3) \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma.$$

174) Να γίνουν οι πράξεις:

$$\alpha) (8x^5 - 3x^4 + 6x^3) : (-3x^3) \quad \beta) (-12ax^5 + 18ax^3 - 6ax) : (-6ax^2)$$

$$\gamma) (\omega^3x + \omega^2x) : \omega^2x \quad \delta) (a^{2m} + 2a^{2m} + 6a^m) \cdot (-3a^m)$$

$$\epsilon) (6ax^5 - 3ax^4 + 9a^2x^3 - 12a^3x^2) : (-2ax^2)$$

$$\sigma\tau) \left( \frac{12}{5} \alpha^2\beta^2 - \frac{4}{5} \alpha^2\beta^3 + \frac{8}{15} \alpha^2\beta^2 \right) : \left( -\frac{4}{5} \alpha^2\beta^2 \right)$$

175) Να γίνουν οι πράξεις:

$$\alpha) (x^3 - x^2 - 21x + 45) : (x + 5) \quad \beta) (18x^3 + 9x^2 - 50x - 25) : (3x - 5)$$

$$\gamma) (2x^3 - 3x^2 - 17x - 12) : (2x + 3) \quad \delta) (\omega^3 + 4\omega^2 - 11\omega - 30) : (\omega^2 - \omega - 6)$$

$$\epsilon) (9x^6 - 4x^4 + 21x^3 + 14x^2) : (3x - 2)$$

$$\sigma\tau) (x^3 + 4x^2 - 18x + 2) : (x^2 + 1)$$

$$\zeta) (\psi^4 + 2\psi^3 - 19\psi^2 - 8\psi + 60) : (\psi^2 - 5\psi + 6)$$

$$\eta) (\omega^4 - \omega^2 + 1) : (\omega^2 + \omega + 1)$$

176) Να γίνουν οι πράξεις:

$$\alpha) [(3x+5)^2 + (2x+3)^2 - 3x(2x+4) - (x+1)^2] : (3x-2)$$

$$\beta) (3\alpha^{4x} + 14\alpha^{2x} + 9\alpha^x + 2) : (\alpha^{2x} + 5\alpha^x + 1)$$

$$\gamma) [(x^2 - 9)^2 - (x+5)(x-3)^2] : (x^2 + x - 12)$$

$$\delta) [(x+3\psi)^2 + 4(x+2\psi)^2 - (x+\psi)^2] : 4(x+3\psi)$$

$$\epsilon) (3\alpha^5 + 25\alpha^4\beta + 33\alpha^3\beta^2 + 14\alpha^2\beta^3) : (\alpha^2 + 7\alpha\beta)$$

$$\sigma\tau) (x^4 - 3x^3\psi + 6x^2\psi^2 - 3x\psi^3 + \psi^4) : (x^2 - x\psi + \psi^2)$$

177) \*Αν είναι  $\varphi(x) = 2x^2 - 5x + 3$ , να εκτελεσθεί η διαίρεση:

$$[\varphi(x) + \varphi(x-2) - \varphi(x-1)] : (x-3)$$

178) \*Αν είναι  $\varphi(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 1$ , να γίνει η διαίρεση:

$$[\varphi(x+1) + \varphi(x-1) - \varphi(x)] : (x-2)$$

179) \*Αν είναι  $\varphi(x) = x^2 + 5x - 6$ , να γίνει η διαίρεση:

$$[\varphi(x-2) \cdot \varphi(x+2) - \varphi(x) \cdot 10] : (x^2 - x - 2)$$

180) Να δείξετε την ταυτότητα:

$$x(x+1)(x+2)(x+3) + 1 = (x^2 + 3x + 1)^2$$

\*Αν  $x \in \mathbb{N}$ , τί συμπεραίνετε από την ταυτότητα αυτή;

181) Να συμπληρωθεί το πολυώνυμο  $\Delta(x) = x + 5\lambda - \lambda x^2 + 3x^2 + 3x^3 + 4x^2 - 4\lambda x$ , όταν  $\lambda = 6$  κι ύστερα να γίνει η διαίρεση  $\Delta(x)$  διά  $(x+3)(x-2)$ . Το  $\Delta(x)$  μπορεί να πάρει τη μορφή γινομένου πρωτοβάθμιων παραγόντων.

182) Να βρεθεί πολυώνυμο, το οποίο πολλαπλασιαζόμενο με το  $x^2 - x + 1$  να δίνει γινόμενο το  $x^4 - x^2 + 2x - 1$ .

183) Να βρεθεί πολυώνυμο, το οποίο πολλαπλασιαζόμενο με το  $x+3$  γίνεται

$$x^3 - 5x^2 + 7x + 95.$$

184) Να προσδιορίσετε τους όρους Α, Β, Γ, Δ, Ε, ώστε οι ακόλουθες παραστάσεις να είναι τέλεια τετράγωνα:

$$25k^2 + 9\lambda^2 + A, \quad B + 16\alpha^2 - 40\alpha\beta, \quad \lambda^6 - 20\lambda^3\mu^3 + \Gamma,$$

$$x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \Delta, \quad (x + \psi)^2 + \omega^2 + E$$

185) Να δείξετε ότι είναι:

$$(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)(x^2 + \psi^2 + z^2) - (\alpha x + \beta\psi + \gamma z)^2 = (\alpha\psi - \beta x)^2 + (\beta z - \gamma\psi)^2 + (\gamma x - \alpha z)^2.$$

### 55. ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ $\Phi(x)$ ΜΕ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟ ΔΙΩΝΥΜΟ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

**A)** 'Υπόλοιπο τής διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διά  $x - a$ . "Αν διαιρέσουμε τὸ πολυώνυμο  $\varphi(x) = \lambda x + 5$  ( $\lambda$  ἀνεξάρτητο ἀπὸ τὸ  $x$ ) μὲ τὸ διώνυμο  $x - 3$ , θὰ βροῦμε  $\lambda x + 5$ 

$\left. \begin{array}{l} x - 3 \\ \lambda \end{array} \right\ $	πηλίκο τὸ $\lambda$ καὶ ὑπόλοιπο $u = 3\lambda + 5$ . Παρατηροῦμε ὅτι
$\frac{-\lambda x + 3\lambda}{3\lambda + 5}$	εἶναι $u = \varphi(3)$ , δηλ. τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ $\varphi(x)$ διὰ $(x - 3)$ εἶναι τὸ ἴδιο μὲ τὴν τιμὴ, ποὺ παίρνει ὁ διαιρετὸς $\lambda x + 5$ γιὰ $x = 3$ , κὶ ἀκόμα ὅτι γιὰ $x = 3$ μηδενίζεται ὁ διαιρετὸς $x - 3$ .

'Εκτελώντας τὴ διείρεση τοῦ  $\Delta(x) = x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 8x + 20$  μὲ τὸ διώνυμο  $\delta(x) = x + 2$ , βρίσκουμε πηλίκο τὸ  $x^3 - 4x^2 + x + 6$  κὶ ὑπόλοιπο τὸ 8. Παρατηροῦμε ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ  $x$ , ποὺ μηδενίζει τὸ διαιρετὸ  $x + 2$ , εἶναι ἡ  $x = -2$  καὶ γιὰ τὴν τιμὴ αὐτὴ εἶναι  $\Delta(-2) = (-2)^4 - 2(-2)^3 - 7(-2)^2 + 8(-2) + 20 = 16 + 16 - 28 - 16 + 20 = 8$ , δηλ. ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ διαιρετοῦ  $\Delta(x)$  γιὰ  $x = -2$  εἶναι ἴση μὲ τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως  $\Delta(x)$  διὰ  $x + 2$ .

Θὰ ἀποδείξουμε μὲ γενικὸ τρόπο τὴν πρόταση (**Θεώρημα**):

**Τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου  $\varphi(x)$  διὰ τοῦ διωνύμου  $x - a$  εἶναι ἡ τιμὴ  $\varphi(a)$ , δηλ. ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ διαιρετοῦ  $\varphi(x)$  γιὰ  $x = a$ .**

**Ἀπόδειξη.** Ὑποθέτουμε ὅτι στὴ διείρεση  $\varphi(x)$  διὰ  $x - a$  τὸ πηλίκο εἶναι  $\Pi(x)$  καὶ τὸ ὑπόλοιπο  $u$ . Τὸ  $u$  εἶναι ἀνεξάρτητο ἀπὸ τὸ  $x$ , δηλ. σταθερὰ (γιατί;). Σύμφωνα μὲ τὴν ταυτότητα τῆς διαιρέσεως εἶναι:

$$\varphi(x) = (x - a)\Pi(x) + u \quad (1)$$

'Επειδὴ ἡ (1) εἶναι ταυτότητα, ἀληθεύει γιὰ κάθε τιμὴ τῆς μεταβλητῆς  $x \in \mathbb{R}$ , ἄρα καὶ γιὰ  $x = a$ , δηλ. γιὰ τὴν τιμὴ τοῦ  $x$ , ποὺ μηδενίζει τὸ διαιρετὸ  $x - a$ . Γιὰ  $x = a$  ἀπὸ τὴν (1) ἔχουμε:

$$\varphi(a) = 0 \cdot \Pi(a) + u \Rightarrow \varphi(a) = u \quad (2)$$

"Ἐτσι ἀποδείξαμε ὅτι εἶναι  $u = \varphi(a)$ , δηλ. τὸ θεώρημα.

**Ἐφαρμογές:** 1η) Νὰ βρεθῆ τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\varphi(x) = x^3 - 5x^2 + 9x - 10$  διὰ τοῦ  $x - 2$  χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῆ ἡ πράξη. Τὸ ἴδιο διὰ τοῦ  $x + 2$ .

Σύμφωνα μὲ τὸ παραπάνω θεώρημα τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\varphi(x)$  διὰ  $x - 2$  εἶναι:  $\varphi(2) = 2^3 - 5 \cdot 2^2 + 9 \cdot 2 - 10 = 8 - 5 \cdot 4 + 9 \cdot 2 - 10 = 8 - 20 + 18 - 10 = -4$ , ἄρα  $u = -4$ .

Ἡ τιμὴ, ἡ ὁποία στὴ δεύτερη περίπτωσις μηδενίζει τὸ διαιρετὸ  $x + 2$ , εἶναι ἡ  $x = -2$ , συνεπῶς τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διὰ  $x + 2$  εἶναι τὸ  $u = \varphi(-2) = (-2)^3 - 5 \cdot (-2)^2 + 9(-2) - 10 = -8 - 20 - 18 - 10 = -56$ .

2η) Ποιό είναι το υπόλοιπο της διαιρέσεως του πολυωνύμου  $\varphi(x) = 4x^3 - 24x^2 + 41x - 5$  διά του  $2x - 5$ ;

Ο διαιρέτης  $2x - 5$  μηδενίζεται για  $x = \frac{5}{2}$ . Αν  $\Pi(x)$  και  $\upsilon$  είναι το πηλίκο και το υπόλοιπο της διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διά  $2x - 5$ , θα είναι το  $\upsilon$  ανεξάρτητο από το  $x$  και θα έχουμε την ταυτότητα:

$$4x^3 - 24x^2 + 41x - 5 = (2x - 5)\Pi(x) + \upsilon$$

Αν  $\sigma'$  αυτή θέσουμε όπου  $x$  την τιμή  $\frac{5}{2}$ , βρίσκουμε:

$$\frac{125}{2} - \frac{300}{2} + \frac{205}{2} - 5 = 0 \cdot \Pi\left(\frac{5}{2}\right) + \upsilon \Rightarrow 10 = \upsilon$$

Άρα το υπόλοιπο της διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διά  $2x - 5$  είναι το  $\upsilon = 10 = \varphi\left(\frac{5}{2}\right)$

Γενικά. Το υπόλοιπο της διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διά  $(ax + \beta)$ , όπου  $a$  και  $\beta$  σταθερές ( $a \neq 0$ ), είναι ο αριθμός  $\upsilon = \varphi\left(-\frac{\beta}{a}\right)$ .

Πραγματικά. Αν  $\Pi(x)$  είναι το πηλίκο και  $\eta$  σταθερά  $\upsilon$  το υπόλοιπο της διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διά  $(ax + \beta)$ , έχουμε την ταυτότητα:

$$\varphi(x) = (ax + \beta)\Pi(x) + \upsilon \quad (\alpha)$$

Η τιμή του  $x$ , που μηδενίζει το διαιρέτη  $ax + \beta$ , είναι  $x = -\frac{\beta}{a}$  και γι' αυτήν η ταυτότητα (α) γίνεται:  $\varphi\left(-\frac{\beta}{a}\right) = 0 \cdot \Pi\left(-\frac{\beta}{a}\right) + \upsilon$ , δηλ.  $\upsilon = \varphi\left(-\frac{\beta}{a}\right)$ .

**Β) Θεώρημα:** Ένα πολώνυμο  $\varphi(x)$  είναι διαιρετό διά  $x - a$ , όταν και μόνο μηδενίζεται για  $x = a$ .

Απόδειξη. 1) Αν είναι  $\varphi(a) = 0$ , τότε το υπόλοιπο  $\upsilon$  της διαιρέσεως  $\varphi(x)$  διά  $x - a$  είναι 0, δηλ. η διαίρεση είναι τέλεια και η παραπάνω ταυτότητα (1) γίνεται  $\varphi(x) = (x - a)\Pi(x)$ , όπου το πηλίκο  $\Pi(x)$  είναι ένα άκέραιο πολώνυμο του  $x$ . Είναι λοιπόν το  $\varphi(x)$  διαιρετό διά  $x - a$ .

Αντίστροφα. 2) Αν το  $\varphi(x)$  είναι διαιρετό διά  $x - a$ , τότε ισχύει η ταυτότητα:  $\varphi(x) = (x - a)\Pi(x)$ , συνεπώς είναι  $\varphi(a) = 0$ , δηλ. μηδενίζεται το  $\varphi(x)$  για  $x = a$ .

Έτσι έχουμε την Ισοδυναμία:  $\varphi(a) = 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = (x - a)\Pi(x)$

Εφαρμογές: Από τις διαιρέσεις: 1)  $(a^3 - \beta^3)$  διά  $(a - \beta)$ , 2)  $(a^3 + \beta^3)$  διά  $(a + \beta)$  και 3)  $(a^5 - \beta^5)$  διά  $(a + \beta)$ , ποιά είναι τέλεια (α μεταβλητή, β σταθερά  $\neq 0$ ).

1) Το υπόλοιπο της διαιρέσεως  $(a^3 - \beta^3)$  διά  $(a - \beta)$  είναι:  $\upsilon = \beta^3 - \beta^3 = 0$ , άρα η διαίρεση αυτή είναι τέλεια.

2) Της διαιρέσεως  $(a^3 + \beta^3)$  διά  $(a + \beta)$  το υπόλοιπο είναι:  $\upsilon = (-\beta)^3 + \beta^3 = 0$ , άρα κι αυτή είναι τέλεια.

3) Τῆς διαιρέσεως  $(\alpha^5 - \beta^5)$  διὰ  $(\alpha + \beta)$  τὸ ὑπόλοιπο εἶναι:  $\nu = (-\beta)^5 - \beta^5 = -2\beta^5$ , ἄρα ἡ διαίρεση αὐτῆ εἶναι ἀτελής.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

186) Νὰ βρεθῆ τὸ ὑπόλοιπο, χωρὶς νὰ γίνῃ ἡ πράξη, στὶς ἀκόλουθες διαιρέσεις:

- α)  $(x^2 - 7x + 12) : (x - 3)$       β)  $(3x^2 - 5x + 2) : (x - 1)$   
 γ)  $(3x^2 - 10x - 8) : (3x + 2)$       δ)  $(7x^2 + 6x - 1) : (x + 1)$   
 ε)  $(3x^3 - 7x^2 + 9x^2 - 10x + 20) : (x + 2)$       στ)  $(8\psi^3 + 125) : (2\psi + 5)$   
 ζ)  $(\omega^6 - \alpha^6) : (\omega^2 - \alpha^2)$       η)  $(\psi^{12} + \omega^{12}) : (\psi^4 + \omega^4)$

187) Νὰ προσδιορίσετε τὸ  $\lambda$  ἔτσι, ὥστε τὸ πολυώνυμο  $\varphi(x) = x^3 - 2x + \lambda$  νὰ εἶναι διαιρετὸ διὰ τοῦ  $x - 1$ . Κατόπιν νὰ ἐκτελέσετε τὴν διαίρεση:  $\varphi(x)$  διὰ  $(x - 1)$ .

188) Τὸ πολυώνυμο  $\Phi(x)$  διαιρούμενο διὰ τοῦ  $x^2 - 1$  ἀφήνει ὑπόλοιπο  $3x - 5$ . Νὰ βρεθῆ τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως  $\Phi(x)$  διὰ  $(x - 1)$  καθὼς καὶ τῆς  $\Phi(x)$  διὰ  $(x + 1)$ .

189) Τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως ἐνὸς πολυωνύμου  $\Phi(x)$  διὰ τοῦ  $x^2 + x - 6$  εἶναι  $5x + 1$ . Ποιὸ εἶναι τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως  $\Phi(x)$  διὰ  $(x - 2)$  καὶ ποιὸ τῆς  $\Phi(x)$  διὰ  $(x + 3)$ ;

190) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι τὸ πολυώνυμο  $(x + \psi + z)^7 - x^7 - \psi^7 - z^7$  εἶναι διαιρετὸ διὰ τῶν  $x + \psi$ ,  $\psi + z$ ,  $z + x$ .

#### 56. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΗΛΙΚΑ

Ἐκτελώντας τὴν διαίρεση  $(\alpha^5 - \beta^5)$  διὰ  $(\alpha - \beta)$  βρίσκουμε (§ 54, Η δ, παρατήρηση 4η) πηλίκο  $\Pi(\alpha, \beta) = \alpha^4 + \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 + \alpha\beta^3 + \beta^4$  καὶ ὑπόλοιπο τὸ 0. Τὸ πηλίκο  $\Pi(\alpha, \beta)$  εἶναι πολυώνυμο ὁμογενὲς τέταρτου βαθμοῦ καὶ συμμετρικό, ἔχει πέντε ὄρους καὶ τὸν καθένα μὲ συντελεστή τὸ +1. Εἶναι διατεταγμένο κατὰ τὶς κατιοῦσες τοῦ γράμματος διαιρέσεως  $\alpha$  καὶ κατὰ τὶς ἀνιοῦσες τοῦ ἄλλου  $\beta$ . Εἶναι φανερό ὅτι μπορούμε νὰ τὸ σχηματίσουμε εὐκόλα, χωρὶς τὴν ἐκτέλεση τῆς διαιρέσεως  $(\alpha^5 - \beta^5)$  διὰ  $(\alpha - \beta)$ . Ἐπίσης τὸ ὑπόλοιπο βρίσκεται ἀμέσως (§ 55) καὶ εἶναι:  $\nu = \beta^5 - \beta^5 = 0$ .

Ἐκτελώντας τὴν διαίρεση  $(\alpha^5 - \beta^5)$  διὰ  $(\alpha + \beta)$  θὰ βροῦμε πηλίκο τὸ  $\Pi'(\alpha, \beta) = \alpha^4 - \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 - \alpha\beta^3 + \beta^4$  καὶ ὑπόλοιπο τὸ  $-2\beta^4$ . Τὸ  $\Pi'(\alpha, \beta)$  εἶναι ὁμογενὲς τέταρτου βαθμοῦ καὶ συμμετρικό πολυώνυμο, ἔχει 5 ὄρους, μὲ συντελεστὲς διαδοχικὰ +1 καὶ -1, καὶ εἶναι διατεταγμένο κατὰ τὶς κατιοῦσες τοῦ  $\alpha$  καὶ τὶς ἀνιοῦσες τοῦ  $\beta$ . Ἔτσι καὶ τὸ  $\Pi'(\alpha, \beta)$  σχηματίζεται εὐκόλα, χωρὶς τὴν ἐκτέλεση τῆς διαιρέσεως  $(\alpha^5 - \beta^5)$  διὰ  $(\alpha + \beta)$ , ὅπως λέμε «ἀπὸ μνήμης». Τὸ ὑπόλοιπο εἶναι:  $\nu = (-\beta)^5 - \beta^5 = -2\beta^5$ .

Ἀνάλογες παρατηρήσεις μπορούμε νὰ ἔχουμε σὲ κάθε διαίρεση διωνύμου μὲ μορφή  $\alpha^m - \beta^m$  ἢ  $\alpha^m + \beta^m$  διὰ  $\alpha - \beta$  ἢ  $\alpha + \beta$ , ὅπου  $m \in \mathbb{N}$ .

Γενικὰ διακρίνουμε τὶς παρακάτω περιπτώσεις (πάντοτε  $m \in \mathbb{N}$ ).

Α') Ἡ διαίρεση:  $(x^m - \alpha^m)$  διὰ  $(x - \alpha)$  ἔχει ὑπόλοιπο:  $\nu = \alpha^m - \alpha^m = 0$  καὶ πηλίκο:  $x^{m-1} + \alpha x^{m-2} + \alpha^2 x^{m-3} + \dots + \alpha^{m-2} x + \alpha^{m-1}$

Ἄρα εἶναι:  $x^m - \alpha^m = (x - \alpha)(x^{m-1} + \alpha x^{m-2} + \alpha^2 x^{m-3} + \dots + \alpha^{m-1})$  (1)

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } x^5 - y^5 &= (x - y)(x^4 + x^3y + x^2y^2 + xy^3 + y^4) \\ \alpha^4 - \beta^4 &= (\alpha - \beta)(\alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3) \end{aligned}$$

Β') 'Η διαίρεση:  $(x^\mu + \alpha^\mu)$  διὰ  $(x - \alpha)$  είναι άτελής, με υπόλοιπο  $u = 2\alpha^\mu$  και πηλίκο τὸ ἴδιο με τὴν προηγούμενη περίπτωση.

$$\text{Ἄρα είναι: } x^\mu + \alpha^\mu = (x - \alpha)(x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}) + 2\alpha^\mu \quad (2)$$

Γ') 'Η διαίρεση:  $(x^\mu - \alpha^\mu)$  διὰ  $(x + \alpha)$  ἔχει υπόλοιπο:  $u = (-\alpha)^\mu - \alpha^\mu$ .  
'Ο ἐκθέτης  $\mu$  μπορεῖ νὰ εἶναι ἄρτιος ἢ περιττός.

'Αν εἶναι  $\mu = 2\rho$ ,  $\rho \in \mathbb{N}$ , τότε  $u = 0$  καὶ τὸ πηλίκο τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἶναι:  $\Pi = x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-2} - \alpha^{\mu-1}$ .

$$\text{Ἄρα: } \mu = 2\rho \Rightarrow x^\mu - \alpha^\mu = (x + \alpha)(x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-1}) \quad (3)$$

'Αν εἶναι  $\mu = 2\rho + 1$ , τότε εἶναι  $u = -\alpha^\mu - \alpha^\mu = -2\alpha^\mu$  καὶ ἡ διαίρεση  $(x^\mu - \alpha^\mu)$  διὰ  $(x + \alpha)$  εἶναι άτελής με πηλίκο τὸ πολυώνυμο

$$\Pi' = x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-2} x + \alpha^{\mu-1}$$

$$\text{Ἄρα: } \mu = 2\rho + 1 \Rightarrow x^\mu - \alpha^\mu = (x + \alpha)(x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1}) - 2\alpha^\mu \quad (4)$$

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } x^4 - y^4 &= (x + y)(x^3 - x^2y + xy^2 - y^3) \\ x^5 - y^5 &= (x + y)(x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4) - 2y^5 \end{aligned}$$

Δ') 'Η διαίρεση:  $(x^\mu + \alpha^\mu)$  διὰ  $(x + \alpha)$  ἔχει υπόλοιπο  $u = (-\alpha)^\mu + \alpha^\mu$ .

'Αν εἶναι  $\mu = 2\rho$ ,  $\rho \in \mathbb{N}$  ἡ διαίρεση εἶναι άτελής με υπόλοιπο  $u = 2\alpha^\mu$  καὶ πηλίκο τὸ  $\Pi$ , ποὺ βρήκαμε παραπάνω στὴν περίπτωση Γ'. Ἔτσι εἶναι:

$$\mu = 2\rho \Rightarrow x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha)(x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-1}) + 2\alpha^\mu \quad (5)$$

'Αν εἶναι  $\mu = 2\rho + 1$ , τότε  $u = 0$  καὶ πηλίκο εἶναι τὸ  $\Pi'$ , ἑπομένως:

$$\mu = 2\rho + 1 \Rightarrow x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha)(x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1}) \quad (6)$$

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } x^6 + y^6 &= (x + y)(x^5 - x^4y + x^3y^2 - x^2y^3 + xy^4 - y^5) + 2y^6 \\ x^5 + y^5 &= (x + y)(x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4) \end{aligned}$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

191) Νὰ προσδιορίσετε τὸ πηλίκο καὶ τὸ υπόλοιπο στὶς παρακάτω διαιρέσεις, χωρὶς νὰ ἐκτελέσετε τὴν πράξη:

$$\begin{array}{ll} \alpha) (\alpha^5 - \beta^5) \text{ διὰ } (\alpha - \beta) & \beta) (\alpha^5 + \beta^5) \text{ διὰ } (\alpha - \beta) \\ \gamma) (\alpha^6 - \beta^6) \text{ διὰ } (\alpha - \beta) & \delta) (\alpha^6 + \beta^6) \text{ διὰ } (\alpha - \beta) \end{array}$$

192) Τὸ ἴδιο στὶς διαιρέσεις:

$$\begin{array}{ll} \alpha) (\alpha^5 - \beta^5) \text{ διὰ } (\alpha + \beta) & \beta) (\alpha^5 + \beta^5) \text{ διὰ } (\alpha + \beta) \\ \gamma) (\alpha^6 - \beta^6) \text{ διὰ } (\alpha + \beta) & \delta) (\alpha^6 + \beta^6) \text{ διὰ } (\alpha + \beta) \end{array}$$

193) Τὸ ἴδιο στὶς διαιρέσεις:

$$\begin{array}{llll} \alpha) \frac{x^5 + 1}{x + 1}, & \beta) \frac{x^6 - 1}{x - 1}, & \gamma) \frac{x^4 - 1}{x + 1}, & \delta) \frac{x^4 + 1}{x - 1} \\ \epsilon) \frac{x^3 - 8}{x - 2}, & \sigma\tau) \frac{\psi^4 - \alpha^4}{\psi^3 - \alpha^3}, & \zeta) \frac{27x^3 + 1}{3x + 1}, & \eta) \frac{8\alpha^3 + \beta^3}{2\alpha + \beta} \end{array}$$

194) Νά βρεθεί από ποιές τέλειες διαιρέσεις τής μορφής  $(x^n \pm a^n)$  διά  $(x \pm a)$  έχουμε πηλίκα καθένα από τά παρακάτω πολυώνυμα:

α)  $x^3 + x^2\alpha + x\alpha^2 + \alpha^3$ , β)  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ , γ)  $x^3 - x^2 + x - 1$ ,  
 δ)  $\psi^2 - \psi + 1$ , ε)  $\omega^4 - \omega^3\alpha + \omega^2\alpha^2 - \omega\alpha^3 + \alpha^4$ , στ)  $\psi^2 + 2\psi + 4$ .

195) Νά δειχθεί ότι οι αριθμοί  $3^{18} - 1$ ,  $3^{40} - 1$ ,  $3^{2v} - 1$  ( $v \in \mathbb{N}$ ) είναι διαμετροί διά 8.

## 57. ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ ΣΕ ΓΙΝΟΜΕΝΟ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΠΟΙΗΣΗ)

**Α) Σημασία του προβλήματος τής παραγοντοποίησης.** Στά Μαθηματικά, πού διδαχθήκαμε στις δύο πρώτες τάξεις του Γυμνασίου, πολλές φορές τρέψαμε φυσικούς αριθμούς σε γινόμενα παραγόντων, όπως για την εύρεση του Μ.Κ.Δ. και του Ε.Κ.Π. δοσμένων αριθμών, για την τροπή ετερόνυμων κλασμάτων σε όμώνυμα, για να εξετάσουμε αν ένας αριθμός διαιρείται από έναν άλλο κλπ. Στην "Άλγεβρα" ο μετασχηματισμός ενός πολυωνύμου σε γινόμενο άλλων άκεραίων επίσης πολυωνύμων είναι ένα από τά σπουδαιότερα προβλήματα. Με την τροπή σε γινόμενα γίνονται απλούστερες πολύπλοκες παραστάσεις, προπάντων μπορούμε να επιτύχουμε τή λύση εξισώσεων και ανισώσεων με βαθμό άνωτερο του πρώτου.

**Η τροπή σε γινόμενο ενός πολυωνύμου λέγεται και ανάλυση σε γινόμενο παραγόντων ή παραγοντοποίηση του πολυωνύμου.**

Δέν είναι πάντοτε δυνατή ή τροπή ενός πολυωνύμου σε γινόμενο. Παρακάτω θά δοῦμε μερικές περιπτώσεις, από τις πιο συνηθισμένες, στις οποίες με στοιχειώδη τρόπο μπορούμε να επιτύχουμε την παραγοντοποίηση μιᾶς άκέραιας παραστάσεως.

### Β) Περιπτώσεις ανάλυσεως.

**1) Κοινοί παράγοντες.** Όταν οι όροι μιᾶς δοσμένης για ανάλυση παραστάσεως περιέχουν κοινό παράγοντα, τότε θέτουμε αυτόν «έκτος παρενθέσεως» (§ 51, Β), σύμφωνα με τον επιμεριστικό νόμο, πού συνδέει τον πολλαπλασιασμό με την πρόσθεση, δηλ.  $a\mu + \beta\mu + \gamma\mu = \mu(a + \beta + \gamma)$  και τότε τρέπεται τὸ πολυώνυμο σε γινόμενο.

**Παραδείγματα :** 1)  $4\alpha^3\beta - 2\alpha^2\beta^2 + 6\alpha^2\beta^3 = 2\alpha^2\beta(2\alpha - \beta + 3\beta^2)$

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

3)  $3\alpha(x - \psi) - 2\omega(x - \psi) - (x - \psi) = (x - \psi)(3\alpha - 2\omega - 1)$

4)  $7(x+2)(\psi-3) - \psi + 3 = 7(x+2)(\psi-3) - (\psi-3) =$

$= (\psi-3)[7(x+2)-1] = (\psi-3)(7x+14-1) = (\psi-3)(7x+13)$

5)  $\alpha^3 - \alpha = \alpha(\alpha^2 - 1)$ .

**2) Με ομάδες όρων.** Αν οι όροι του πολυωνύμου χωρίζονται σε ομάδες (με τὸ ἴδιο πλήθος όρων) και σε καθεμιᾶ ομάδα έξάγεται κοινός παράγοντας έκτος παρενθέσεως και παρουσιάζεται τὸ ἴδιο πολυώνυμο μέσα στην παρένθεση για όλες τις ομάδες, τότε γίνεται ή ανάλυση του πολυωνύμου σε γινόμενο παραγόντων.

**Παραδείγματα :** 1)  $\alpha x + \beta\psi + \alpha\psi + \beta x = \alpha x + \alpha\psi + \beta x + \beta\psi = \alpha(x + \psi) + \beta(x + \psi) = (x + \psi)(\alpha + \beta)$  ή άκόμη:

- $\alpha x + \beta \psi + \alpha \psi + \beta x = \alpha x + \beta x + \beta \psi + \alpha \psi = x(\alpha + \beta) + \psi(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)(x + \psi)$   
 2)  $x^3 - x\psi + x^2\psi^2 - \psi^3 = x(x^2 - \psi) + \psi^2(x^2 - \psi) = (x^2 - \psi)(x + \psi^2)$   
 3)  $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = x^3(x^2 + x + 1) + (x^2 + x + 1) = (x^3 + 1)(x^2 + x + 1)$   
 4)  $5\alpha^3\beta + 10\alpha^2\beta^2 + 5\alpha\beta^3 - 2\alpha^2 - 4\beta^2 - 2\alpha\beta = 5\alpha\beta(\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta) - 2(\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta) = (\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta)(5\alpha\beta - 2)$

3) **Διαφορά δύο τετραγώνων.** "Αν ένα πολυώνυμο γράφεται με τη μορφή της διαφορᾶς δύο τετραγώνων, τότε ἐπειδὴ:

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

τὸ πολυώνυμο αὐτὸ θὰ τρέπεται σὲ γινόμενο παραγόντων, δηλ. τοῦ ἄθροισματος ἐπὶ τὴ διαφορὰ τῶν βάσεων τῶν δύο αὐτῶν τετραγώνων.

- Παραδείγματα.** 1)  $4x^6 - 25\psi^4 = (2x^3)^2 - (5\psi^2)^2 = (2x^3 + 5\psi^2)(2x^3 - 5\psi^2)$   
 2)  $\alpha^3\beta - \alpha\beta^3 = \alpha\beta(\alpha^2 - \beta^2) = \alpha\beta(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$   
 3)  $\omega^2 - x^2 + 2x\psi - \psi^2 = \omega^2 - (x^2 - 2x\psi + \psi^2) = \omega^2 - (x - \psi)^2 = [\omega + (x - \psi)][\omega - (x - \psi)] = (\omega + x - \psi)(\omega - x + \psi)$   
 4)  $\omega^5 - \omega = \omega(\omega^4 - 1) = \omega(\omega^2 + 1)(\omega^2 - 1) = \omega(\omega^2 + 1)(\omega + 1)(\omega - 1)$   
 5)  $(\alpha - \beta)^4 - 1 = [(\alpha - \beta)^2 + 1][(\alpha - \beta)^2 - 1] = [(\alpha - \beta)^2 + 1](\alpha - \beta + 1)(\alpha - \beta - 1)$

4) **Διαφορὰ ἢ ἄθροισμα δύο κύβων.** "Αν ἓνα πολυώνυμο μπορεῖ νὰ πάρει τὴ μορφή τῆς διαφορᾶς ἢ τοῦ ἄθροισματος δύο κύβων, τότε, σύμφωνα μὲ τὶς γνωστὲς μας (§ 54, Στ' 8 καὶ 9) ταυτότητες:  $\alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$  (1) καὶ  $\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)$  (2) τρέπεται σὲ γινόμενο παραγόντων.

**Παραδείγματα:** 1)  $x^3 - 27 = x^3 - 3^3 = (x - 3)(x^2 + 3x + 9)$

2)  $\psi^3 + 1 = (\psi + 1)(\psi^2 - \psi + 1)$

3)  $8\omega^3 + 125 = (2\omega)^3 + 5^3 = (2\omega + 5)[(2\omega)^2 - (2\omega) \cdot 5 + 5^2] = (2\omega + 5)(4\omega^2 - 10\omega + 25)$

4)  $(x + 2\psi)^3 - (2x + \psi)^3 = [(x + 2\psi) - (2x + \psi)][(x + 2\psi)^2 + (x + 2\psi)(2x + \psi) + (2x + \psi)^2] = (x + 2\psi - 2x - \psi)(x^2 + 4x\psi + 4\psi^2 + 2x^2 + 4x\psi + x\psi + 2\psi^2 + 4x^2 + 4x\psi + \psi^2) = (\psi - x)(7x^2 + 13x\psi + 7\psi^2)$

5) **Διαφορὰ ἢ ἄθροισμα δυνάμεων μὲ τὸν ἴδιο ἐκθέτη.** Στὰ ἀξιοσημεῖωτα πηλίκα βρήκαμε τὴν ταυτότητα (§ 56)

$$x^\mu - \alpha^\mu = (x - \alpha)(x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}) \quad \mu \in \mathbb{N}$$

καὶ τὴν:  $x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha)(x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1})$  ἂν  $\mu$  = περιττὸς (§ 56, 4), πού μᾶς βοηθοῦν νὰ ἀναλύσουμε διώνυμα τέτοιας μορφῆς. Π.χ.

$$x^5 - 1 = (x - 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

$$\omega^5 + 1 = (\omega + 1)(\omega^4 - \omega^3 + \omega^2 - \omega + 1)$$

$$\alpha^6 - \beta^6 = (\alpha - \beta)(\alpha^5 + \alpha^4\beta + \alpha^3\beta^2 + \alpha^2\beta^3 + \alpha\beta^4 + \beta^5)$$

6) **Ἀνάπτυγμα τέλειου τετραγώνου.** Σύμφωνα μὲ τὶς ταυτότητες:

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

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

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

Αν ένα πολυώνυμο είναι ανάπτυγμα τέλειου τετραγώνου, θά τρέπεται άμέσως σέ γινόμενο δύο παραγόντων.

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

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

3)  $\omega^2 - 2\omega + 1 = (\omega - 1)^2$

4)  $x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$

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

6)  $9x^2 - \frac{12x}{5} + \frac{4}{25} = (3x)^2 - 2 \cdot (3x) \cdot \frac{2}{5} + \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \left(3x - \frac{2}{5}\right)^2$

7)  $\alpha^2\psi^4 + 2\alpha\beta^2\psi^2 + \beta^4 = (\alpha\psi^2)^2 + 2(\alpha\psi^2) \cdot \beta^2 + (\beta^2)^2 = (\alpha\psi^2 + \beta^2)^2$

8)  $x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 2x\psi - 2x\omega - 2\psi\omega = (x + \psi - \omega)^2$

**7) Τριώνυμο δεύτερου βαθμού με μία μεταβλητή.**

α') Κάθε τριώνυμο δεύτερου βαθμού με μία μεταβλητή  $x$  έχει, συνεπτυγμένο, τή μορφή  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , όπου  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι άνεξάρτητα από τή  $x$  και  $\alpha \neq 0$ . Αν είναι  $\beta = 0$  ή  $\gamma = 0$ , τή τριώνυμο είναι έλλιπές (δχι πλήρες) και τότε είναι ένα διώνυμο τής μορφής  $\alpha x^2 + \gamma$  ή  $\alpha x^2 + \beta x$  άντίστοιχα.

Παρατηρούμε πώς είναι  $\alpha x^2 + \gamma = \alpha \left(x^2 + \frac{\gamma}{\alpha}\right)$ . Αν ή παράσταση  $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha}$  είναι διαφορά δύο τετραγώνων, τότε τρέπεται σέ γινόμενο (περίπτωση 3), διαφορετικά δέν αναλύεται.

Π.χ.  $2x^2 - 8 = 2(x^2 - 4) = 2(x + 2)(x - 2)$

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

Ένω τή  $5x^2 + 9 = 5\left(x^2 + \frac{9}{5}\right)$  δέν αναλύεται σέ γινόμενο στή  $\mathbb{R}$ .

Η άλλη έλλιπής μορφή  $\alpha x^2 + \beta x$  γίνεται:  $\alpha x^2 + \beta x = x(\alpha x + \beta)$ . Έτσι  $3x^2 - 7x = x(3x - 7)$  και  $5x^2 + 12x = x(5x + 12)$

β') Υποθέτουμε ότι τή τριώνυμο είναι πλήρες με  $\alpha = 1$ , δηλ. έχουμε τή  $\varphi(x) = x^2 + \beta x + \gamma$ .

Έπειδή είναι:  $x^2 + \beta x = \left(x + \frac{\beta}{2}\right)^2 - \frac{\beta^2}{4}$ , τή τριώνυμο γράφεται:

$$\varphi(x) = x^2 + \beta x + \gamma = \left(x + \frac{\beta}{2}\right)^2 - \frac{\beta^2}{4} + \gamma = \left(x + \frac{\beta}{2}\right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\gamma}{4} \quad (1)$$

Αν είναι  $\beta^2 - 4\gamma = 0$ , τότε τή  $\varphi(x) = x^2 + \beta x + \gamma = \left(x + \frac{\beta}{2}\right)^2$ , δηλ. τή  $\varphi(x)$  είναι άνάπτυγμα ενός τέλειου τετραγώνου.

Αν είναι  $\beta^2 - 4\gamma > 0$  θετικός αριθμός, τότε τή  $\varphi(x)$  παρουσιάζεται στή μορφή (1) σαν διαφορά δύο τετραγώνων, συνεπώς αναλύεται σέ γινόμενο πρωτοβάθμιων παραγόντων.

Ἄν εἶναι  $\beta^2 - 4\gamma = \text{ἀρνητικός ἀριθμός}$ , τότε τὸ  $\varphi(x)$  εἶναι, στὴ μορφή (1), ἄθροισμα δύο θετικῶν ποσοτήτων καὶ δὲν τρέπεται σὲ γινόμενο στὸ σύνολο  $\mathbb{R}$ .  
 Π.χ. 1)  $x^2 + 6x + 9 = (x+3)^2 - 9 + 9 = (x+3)^2$

$$2) x^2 - 7x + 12 = \left(x - \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{49}{4} + 12 = \left(x - \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} = \left(x - \frac{7}{2} + \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{7}{2} - \frac{1}{2}\right) = (x-3)(x-4)$$

3)  $x^2 + 4x + 5 = (x+2)^2 - 4 + 5 = (x+2)^2 + 1$ , ἄρα σὰν ἄθροισμα δύο θετικῶν δὲν ἀναλύεται στὸ σύνολο τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

$$4) x^2 + 3x - 10 = \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} - 10 = \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{49}{4} = \left(x + \frac{3}{2} + \frac{7}{2}\right) \left(x + \frac{3}{2} - \frac{7}{2}\right) = (x+5)(x-2)$$

### γ) Κανονικὴ μορφή τοῦ τριωνύμου.

Στὸ τριώνυμο  $\varphi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , ἐπειδὴ εἶναι  $\alpha \neq 0$ , ἔχουμε:

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= \alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha \left(x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha}\right) = \alpha \left(x^2 + 2 \cdot \frac{\beta}{2\alpha} x + \frac{\beta^2}{4\alpha^2} - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} + \frac{\gamma}{\alpha}\right) = \\ &= \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} + \frac{\gamma}{\alpha}\right] = \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}\right] \quad (2) \end{aligned}$$

Ἡ μορφή (2) λέγεται **κανονικὴ μορφή** τοῦ τριωνύμου  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ .

Ἄν εἶναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ , τὸ  $\varphi(x)$  εἶναι ὡς πρὸς  $x$  ἓνα τέλειο τετράγωνο.

Ἄν εἶναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ , τὸ  $\varphi(x)$  ἔχει τὴ μορφή τῆς διαφορᾶς δύο τετραγώνων καὶ τρέπεται σὲ γινόμενο δύο πρωτοβάθμιων παραγόντων τοῦ  $x$ .

Ἄν εἶναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ , τὸ  $\varphi(x)$  εἶναι ἄθροισμα δύο θετικῶν ποσοτήτων καὶ δὲν ἀναλύεται σὲ γινόμενο στὸ σύνολο  $\mathbb{R}$ . Ἡ παράσταση  $\beta^2 - 4\alpha\gamma$  λέγεται **διακρίνουσα** τοῦ τριωνύμου  $\varphi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  καὶ συμβολικὰ παριστάνεται μὲ τὸ  $\Delta$ .

$$\begin{aligned} \text{Παραδείγματα: } 1) \varphi(x) &= 4x^2 + 12x + 9 = 4 \left(x^2 + 3x + \frac{9}{4}\right) = \\ &= 4 \left[\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} + \frac{9}{4}\right] = 4 \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 = 4 \frac{(2x+3)^2}{4} = (2x+3)^2. \end{aligned}$$

$$\text{Τὸ } \varphi(x) \text{ ἔχει } \Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 12^2 - 4 \cdot 4 \cdot 9 = 144 - 144 = 0.$$

$$\begin{aligned} 2) \varphi(x) &= 2x^2 - x - 15 = 2 \left(x^2 - \frac{x}{2} - \frac{15}{2}\right) = 2 \left[\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{16} - \frac{15}{2}\right] = \\ &= 2 \left[\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{121}{16}\right] = 2 \left[\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \left(\frac{11}{4}\right)^2\right] = 2 \left(x - \frac{1}{4} + \frac{11}{4}\right) \\ &\left(x - \frac{1}{4} - \frac{11}{4}\right) = 2 \left(x + \frac{10}{4}\right) \left(x - \frac{12}{4}\right) = 2 \left(x + \frac{5}{2}\right) (x-3) = (2x+5)(x-3) \end{aligned}$$

$$\text{Εἶναι: } \Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 1^2 + 4 \cdot 2 \cdot 15 = 1 + 120 = 121 > 0$$

$$\begin{aligned} 3) \varphi(x) &= 3x^2 + 5x + 4 = 3 \left(x^2 + \frac{5}{3}x + \frac{4}{3}\right) = 3 \left[\left(x + \frac{5}{6}\right)^2 - \frac{25}{36} + \frac{4}{3}\right] = \\ &= 3 \left[\left(x + \frac{5}{6}\right)^2 + \frac{23}{36}\right], \text{ ἄρα δὲν ἀναλύεται σὲ γινόμενο στὸ σύνολο } \mathbb{R}. \text{ Εἶναι} \\ \Delta &= \beta^2 - 4\alpha\gamma = 5^2 - 4 \cdot 3 \cdot 4 = 25 - 48 = -23 < 0. \end{aligned}$$

Γ) Συνδυασμός των προηγούμενων περιπτώσεων στην παραγοντοποίηση πολυωνύμου.

Στήν τροπή σε γινόμενο ενός πολυωνύμου, εφόσον βέβαια είναι δυνατή αυτή η ανάλυση, είμαστε συχνά υποχρεωμένοι να συνδυάσουμε και να εφαρμόσουμε δύο ή περισσότερες από τις προηγούμενες περιπτώσεις. Άς δούμε τα παρακάτω παραδείγματα:

$$1) \alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4 = \alpha^4 + 2\alpha^2\beta^2 + \beta^4 - \alpha^2\beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2)^2 - (\alpha\beta)^2 = (\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta)$$

$$2) (x + \psi)^2 - \omega^2 - x\psi(x + \psi + \omega) = (x + \psi + \omega)(x + \psi - \omega) - x\psi(x + \psi + \omega) = (x + \psi + \omega)(x + \psi - \omega - x\psi)$$

$$3) (x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 = (x + 3)^2(x - 3)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 = (x - 3)^2[(x + 3)^2 - (x + 5)] = (x - 3)^2(x^2 + 6x + 9 - x - 5) = (x - 3)^2(x^2 + 5x + 4)$$

$$\begin{aligned} \text{Άλλα } x^2 + 5x + 4 &= \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} + 4 = \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} = \\ &= \left(x + \frac{5}{2} + \frac{3}{2}\right)\left(x + \frac{5}{2} - \frac{3}{2}\right) = (x + 4)(x + 1), \text{ επομένως είναι:} \\ (x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 &= (x - 3)^2(x + 4)(x + 1) \end{aligned}$$

4) Να αναλυθεί σε γινόμενο ή παράσταση:

$$\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 - 2\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2\gamma^2 - 2\beta^2\gamma^2$$

$$\begin{aligned} \text{Είναι: } \Pi(\alpha, \beta, \gamma) &= \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 + 2\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2\gamma^2 - 2\beta^2\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^2 = \\ &= (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2 - 4\alpha^2\beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 + 2\alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - 2\alpha\beta) = \\ &= [(\alpha + \beta)^2 - \gamma^2][(\alpha - \beta)^2 - \gamma^2] = (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)(\alpha - \beta - \gamma). \end{aligned}$$

5) Να αναλυθεί σε γινόμενο ή παράσταση:

$$\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 + \beta^2\gamma + \beta\gamma^2 + 2\alpha\beta\gamma$$

$$\begin{aligned} \text{Έχουμε: } \Pi(\alpha, \beta, \gamma) &= (\alpha^2\beta + \alpha\beta^2) + (\alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 + 2\alpha\beta\gamma) + (\beta^2\gamma + \beta\gamma^2) = \\ &= \alpha\beta(\alpha + \beta) + \gamma(\alpha + \beta)^2 + \gamma^2(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)[\alpha\beta + \gamma(\alpha + \beta) + \gamma^2] = \\ &= (\alpha + \beta)(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma + \gamma^2) = (\alpha + \beta)[\alpha(\beta + \gamma) + \gamma(\beta + \gamma)] = \\ &= (\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha). \end{aligned}$$

Σημείωση. Κάθε παράσταση άκεραία, ή όποια δεν αναλύεται σε γινόμενο άκεραίων ως προς τα γράμματα της παραγόντων, λέγεται πρώτη. Λ.χ. οι παραστάσεις  $x + 5$ ,  $7x^2 + \psi^2$ ,  $12(\alpha^2 + \beta^2)$ ,  $x^2 + x\psi + \psi^2$  είναι κάθε μία πρώτη.

#### Α Σ Κ Η Ξ Ε Ι Σ

196) Να τραπούν σε γινόμενα παραγόντων τα πολυώνυμα:

α)  $3x^2\psi - 2x\psi^2 + 5x^2\psi^2$

β)  $2\alpha^2\beta^2\gamma + 7\alpha^2\beta\gamma\chi - \sqrt{3}\alpha^2\beta\gamma^2\psi$

γ)  $\alpha(x - \psi) - \lambda(x - \psi)$

δ)  $x^2(\alpha - \beta) - \alpha + \beta$

ε)  $4(\alpha - 2\beta)(3x - \psi) + 5(3\beta - \alpha)(x - 3\psi)$

197) Να τραπούν σε γινόμενα παραγόντων τα πολυώνυμα:

α)  $\psi^2 + \acute{\alpha}\psi + \beta\psi + \alpha\beta$

β)  $3\omega^3 - 7\omega^2 + 3\omega - 7$

γ)  $6x^2 + 3\lambda^2x + 8\lambda x + 4\lambda^2$

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)  $\omega^4 + \omega^4 + \omega^3 + \omega^2 + \omega + 1$

198) Νά παραγοντοποιηθούν οι παραστάσεις:

α)  $\omega^2 - 1$     β)  $7x^3 - 7x$     γ)  $4\psi^2 - 7$     δ)  $4\alpha^2 - 49\beta^2$   
 ε)  $49\alpha^6 - \psi^4$     στ)  $20\alpha^3x^3 - 5\alpha x$     ζ)  $(3x - 2\alpha + \beta)^2 - (\alpha + 3x - \beta)^2$   
 η)  $(5\alpha^2 + 2\alpha - 3)^2 - (\alpha^2 - 2\alpha - 3)^2$     θ)  $\psi^7 - \psi^8 - \psi^3 + \psi$

199) Νά τραπούν σε γινόμενα παραγόντων οι παραστάσεις:

α)  $\lambda x^4 - \lambda$ ,    β)  $\omega^6 - \alpha^6$ ,    γ)  $\alpha\beta^3 - \alpha^4\beta$ ,    δ)  $\omega^6 + 125\alpha^6$   
 ε)  $\alpha^4 - \alpha^3 - \alpha^2 + 1$ ,    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) Νά βρεθεί το υπόλοιπο της διαιρέσεως του πολυωνύμου  $\Phi(x) = x^3 - x^2 - 21x + 45$  διά του  $(x + 5)$ . Κατόπι νά τραπέι το  $\Phi(x)$  σε γινόμενο πρωτοβάθμιων παραγόντων.

201) Νά αναλυθούν σε γινόμενα τὰ πολυώνυμα:

α)  $\alpha^4 - 18\alpha^2 + 81$ ,    β)  $\psi^3 + \psi - 2\psi^2$ ,    γ)  $2\omega^2 + 2\omega\psi + \frac{1}{2}\psi^2$   
 δ)  $(x + \psi)^2 + 1 - 2(x + \psi)$ ,    ε)  $(\alpha^2 + 9)(x^2 + 4) - (\alpha x + 6)^2$   
 στ)  $(\alpha^2 + \beta^2)(x^2 + \psi^2) - (\alpha x + \beta\psi)^2$ ,    ζ)  $(3x^2 - 2)^2 + 32(3x^2 - 2) + 256$

202) 'Επίσης τὰ πολυώνυμα:

α)  $25x^2 - 110x + 121$     β)  $25x^2 - 20\alpha x + 4\alpha^2$   
 γ)  $x^2 + 7x + 10$     δ)  $x^2 - x - 6$     ε)  $x^2 + 4x + 3$   
 στ)  $x^2 - 2x - 8$     ζ)  $x^2 - 3\alpha x + 2\alpha^2$     η)  $\psi^2 - (K + \lambda)\psi + K\lambda$   
 θ)  $x^2 + 8x + 12$     ι)  $x^2 + 3x + 5$     ια)  $x^2 - 7x + 13$

203) 'Επίσης τὰ τριώνυμα:

α)  $9x^2 - 30x + 25$     β)  $3\psi^2 + 5\psi - 2$     γ)  $7\omega^2 + 25\omega - 50$   
 δ)  $5z^2 + 7z + 3$     ε)  $2\psi^2 - 5\psi + 4$     στ)  $-3\omega^2 + 4\omega - 3$

204) 'Επίσης οι παραστάσεις:

α)  $(x + 3)(x - 1)^2 - 4(x + 3)$     β)  $(\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2 - 4\alpha^2\beta^2$   
 γ)  $\lambda^2 + \lambda + 1$     δ)  $16\lambda^4 + 9\mu^4$     ε)  $\omega^4 - \alpha^4 - \alpha^2\beta^2 + 2\alpha^2\beta$   
 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) Νά τραπέι σε γινόμενο ή παράσταση:

$A = (x - \alpha)^3 + (x + \alpha)^2(x - \alpha) - 2\beta(x^2 + \alpha^2)$ . Ποιά είναι ή αριθμητική τιμή της  $A$  για  $x = \alpha + \beta$ ;

206) Νά τραπούν σε γινόμενα οι παραστάσεις:

α)  $16\alpha^2\beta^2 - 4\beta^4 - 4\alpha^4 + \alpha^2\beta^2$     β)  $\psi^6 + 2\psi^4 + \psi^3 - \psi^2 - 2\psi - 1$   
 γ)  $x^3 + 2x^2 - 3$     δ)  $\psi^3 + \psi^2 - 2$   
 ε)  $(\omega^2 - 4)^2 - (3\omega - 2)(\omega + 2)^2$     στ)  $(\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^3 + 3(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma)$

207) Νά μετασχηματισθεί το πολυώνυμο:

$\varphi(x) = (3x - 1)(x - 2)^2 - 9(3x - 1)$  σε γινόμενο πρωτοβάθμιων παραγόντων καθώς και το  $f(x) = x^2 - 4x - 5$ .

Νά βρεθεί ή αριθμητική τιμή του ηλίκου  $\varphi(x)$ :  $f(x)$ , όταν  $x = 0$  ή  $x = -3$ .

208) Νά τραπέι σε γινόμενο το  $\Phi(x) = (x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^3$  καθώς και το  $F(x) = x(x - 6)(x + 4) + 9x + 36$  και νά βρεθεί ή αριθμητική του ηλίκου  $\Phi(x)$ :  $F(x)$ ,

για  $x = -3$ ,  $x = -\frac{1}{2}$ ,  $x = 0$ .

α) Μ.Κ.Δ. δύο ή περισσότερων πολυωνύμων. Στη διαίρεση πολυωνύμου με πολυώνυμο (§ 54, Η) είδαμε ότι ένα άκεραιο πολυώνυμο  $\Phi$  είναι διαιρετό με το άκεραιο πολυώνυμο  $\Delta$ , αν υπάρχει ένα τρίτο άκεραιο πολυώνυμο  $\Pi$ , ώστε να είναι:  $\Phi = \Delta \cdot \Pi$  (1).

Το  $\Phi$  λέγεται και **πολλαπλάσιο του  $\Delta$** , ενώ το  $\Delta$  **διαιρέτης του  $\Phi$** . Από την (1) συμπεραίνουμε ότι το  $\Phi$  είναι και **πολλαπλάσιο του  $\Pi$**  και το  $\Pi$  **διαιρέτης του  $\Phi$** .

**Παραδείγματα:** Το  $(x+1)^3$  είναι διαιρετό με το  $x+1$ .

Το  $x^3 - \psi^3$  είναι διαιρετό με το  $x - \psi$ .

Το  $x^3 + \psi^3$  είναι διαιρετό με το  $x + \psi$ .

**Παρατήρηση:** Αν το πολυώνυμο  $\Delta$  είναι διαιρέτης του  $\Phi$ , τότε και κάθε πολυώνυμο  $\lambda\Delta$ , όπου  $\lambda$  σταθερά  $\neq 0$ , είναι διαιρέτης του  $\Phi$ .

Π.χ. του  $x^4 - \psi^4$  είναι διαιρέτης το  $x^2 - \psi^2$  όπως και το  $5(x^2 - \psi^2)$ , το  $-4(x^2 - \psi^2)$ , το  $\lambda(x^2 - \psi^2)$ , όπου  $\lambda$  σταθερά  $\neq 0$ .

**Όρισμός.** Κοινός διαιρέτης δύο δοσμένων άκεραίων πολυωνύμων  $\Phi$  και  $\Sigma$  λέγεται κάθε άκεραιο πολυώνυμο  $\Delta$ , που διαιρεί άκριβώς και το  $\Phi$  και το  $\Sigma$ .

Λ.χ. των πολυωνύμων  $x^3 - 1$  και  $x^2 - 1$  κοινός διαιρέτης είναι το πολυώνυμο  $x - 1$ , καθώς και το  $\lambda(x - 1)$ , όπου  $\lambda =$  σταθερά  $\neq 0$ .

**Μέγιστος κοινός διαιρέτης** δύο ή περισσότερων πολυωνύμων λέγεται το πολυώνυμο μέγιστου βαθμού, που διαιρεί άκριβώς καθένα από αυτά.

Αν των πολυωνύμων  $A, B, \Gamma$  είναι το  $\Delta$  ό Μ.Κ.Δ., θα είναι και κάθε πολυώνυμο  $\lambda\Delta$ , όπου  $\lambda$  σταθερά  $\neq 0$ , μέγιστος κοινός διαιρέτης τους. Από τους άπειρους αυτούς Μ.Κ.Δ., που μεταξύ τους διαφέρουν κατά σταθερό παράγοντα, θα θεωρούμε κατά συνθήκη εκείνον, που έχει τους πιο άπλοους συντελεστές.

Σύμφωνα με όσα μάθαμε σε μικρότερες τάξεις του Γυμνασίου για την εύρεση του Μ.Κ.Δ. δοσμένων άκεραίων αριθμών, έχουμε:

Για να βρούμε το Μ.Κ.Δ. πολυωνύμων, που έχουν αναλυθεί σε γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζουμε το γινόμενο των κοινών μόνο παραγόντων τους, στο όποιο παίρνουμε τον καθένα με το μικρότερο από τους εκθέτες του. Συντελεστής του Μ.Κ.Δ. είναι ένας οποιοσδήποτε αριθμός (άβριστος)  $\neq 0$ .

**Παραδείγματα:** 1) Να βρεθεί ό Μ.Κ.Δ. των μονωνύμων:

$$18\alpha^3\beta^2\gamma\chi, -48\alpha^2\beta^3\gamma^3\omega, 30\alpha^4\beta^2\gamma\psi^2, -24\alpha^3\beta^3\gamma^2\phi$$

Είναι: Μ.Κ.Δ. =  $\lambda\alpha^2\beta^2\gamma$ , όπου  $\lambda =$  σταθερά  $\neq 0$ . Μπορούμε να αντικαταστήσουμε το  $\lambda$  με το Μ.Κ.Δ. των αριθμητικών συντελεστών των μονωνύμων, δηλ.  $\lambda = 6$ .

2) Να βρεθεί ό Μ.Κ.Δ. των πολυωνύμων:

$$A = (x - 1)^2(x + 2)^2, B = 5x(x - 1)^3(x + 2)^2, \Gamma = (x^2 + 3x + 2)^2(x - 1).$$

Τὰ Α και Β ἔχουν ἀναλυθεῖ σὲ γινόμενα πρώτων παραγόντων. Γὰ τὸ Γ ὁμως εἶναι:  $x^2 + 3x + 2 = \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} + 2 = \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} = \left(x + \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\right) \left(x + \frac{3}{2} - \frac{1}{2}\right) = (x+2)(x+1)$ , συνεπῶς ἔχουμε:

$\Gamma = (x+2)^2(x+1)^2(x-1)$  και τότε τῶν Α, Β, Γ ὁ Μ.Κ.Δ. εἶναι: Μ.Κ.Δ. =  $(x-1)(x+2)^2$ .

β) Ε.Κ.Π. δύο ἢ περισσότερων πολυωνύμων. Ἐλάχιστο κοινὸ πολλαπλάσιο δύο ἢ περισσότερων πολυωνύμων λέγεται τὸ πολυώνυμο τοῦ ἐλάχιστου βαθμοῦ, ποὺ διαιρεῖται ἀκριβῶς μὲ καθένα ἀπὸ αὐτά.

Γὰ νὰ βροῦμε τὸ Ε.Κ.Π. δοσμένων πολυωνύμων, ποὺ ἔχουν ἀναλυθεῖ σὲ γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζουμε τὸ γινόμενο ἀπὸ τοὺς κοινούς και τοὺς μὴ κοινούς παράγοντές τους, στὸ ὅποιο παίρνουμε τὸν καθένα μὲ τὸ μεγαλύτερο ἀπὸ τοὺς ἐκθέτες του.

Παραδείγματα: 1) 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 μονώνυμο  $90\alpha^4\beta^3\gamma^3x\omega$  ἢ πιὸ γενικὰ τὸ  $\lambda\alpha^4\beta^3\gamma^3x\omega$ , ὅπου  $\lambda = \text{σταθερὰ} \neq 0$ .

2) Νὰ βρεθεῖ 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. =  $5x(x-1)^3(x+2)^2(x+1)^2$  και γενικὰ:

$$\lambda x(x-1)^3(x+2)^2(x+1)^2.$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

209) Νὰ βρεῖτε τὸ Μ.Κ.Δ. τῶν παραστάσεων:

α)  $12\alpha\beta x$ ,  $6\alpha x\psi$ ,  $3\alpha\beta x\psi$

β)  $45\alpha^2\beta x\psi^3$ ,  $-15\alpha^2\beta^3xz$ ,  $5\alpha^2\beta x^2\psi$

γ)  $x^4\psi^2 - x^2\psi^4$ ,  $x^4\psi^3 + x^3\psi^4$ ,  $x^4\psi^2 + 2x^3\psi^3 + x^2\psi^4$

δ)  $\alpha^2 - \beta^2$ ,  $\alpha^3 - \beta^3$ ,  $\alpha^4 - \beta^4$

ε)  $x^2 - 1$ ,  $x^2 - 3x + 2$ ,  $x^2 - x$

210) Νὰ βρεῖτε τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παραστάσεων:

α)  $15\alpha^2\beta^2x\psi$ ,  $-12\alpha^2\beta^3x^2\omega$ ,  $36\alpha\beta x\omega^3$ ,  $-5\alpha^2\beta x^3\omega^2\psi^2$

β)  $6(x+\psi)^2$ ,  $8(x^2-\psi^2)$ ,  $3(x-\psi)^2$

γ)  $x^2 - 1$ ,  $x^2 + 1$ ,  $x^4 - 1$ ,  $x^8 - 1$

δ)  $A = (x^2 - 1)^2(x+3)$ ,  $B = (x^2 + 3x)(x+1)^2$ ,  $\Gamma = (x^2 + 6x + 9)(x-1)^2$

211) Νὰ βρεθεῖ ὁ Μ.Κ.Δ. και τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παραστάσεων:

α)  $A = 35x^4(x^3 - \psi^2)$ ,  $B = -42x\psi^3(x - \psi)^2(x^2 + \psi^2)$ ,  $\Gamma = 7x^2\psi(x^2 - \psi^2)(x + \psi)^2$

β)  $A = x^2 - 4x + 4$ ,  $B = x^2 + x - 6$ ,  $\Gamma = x^2 - 4$ ,  $\Delta = (x^2 + 6x + 9)(x - 2)^2$

γ)  $A = \alpha^6 - \beta^6$ ,  $B = 3\alpha^4\beta - 3\alpha\beta^4$ ,  $\Gamma = (\alpha^2 - \beta^2)^2(\alpha - \beta)$

δ)  $A = 5\omega^5 - 5\omega$ ,  $B = (\omega^2 - 1)(\omega^2 + 1)^2$ ,  $\Gamma = (\omega^3 - 1)(\omega + 1)(\omega^2 + 1)$ .

#### 59. ΡΗΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

α) Ἀλγεβρικό κλάσμα. Ἀλγεβρικό κλάσμα λέγεται τὸ ἀκριβῆς πηλίκο δύο

πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ . Συμβολίζεται μὲ τὸ  $\frac{\alpha}{\beta}$  καὶ ὑποθέτουμε πάντοτε  $\beta \neq 0$ .

Π.χ. τὰ πηλικά  $\frac{-3}{5}$ ,  $\frac{3}{-5}$ ,  $\frac{-3}{-5}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{-8}{\sqrt{3}}$  εἶναι ἀλγεβρικά κλάσματα.

Τὰ ἀλγεβρικά κλάσματα εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ σ' αὐτὰ ἰσχύουν ὅλες οἱ ἰδιότητες τῶν ἀριθμητικῶν κλασμάτων.

Κάθε πραγματικὸς ἀριθμὸς  $\alpha$  παίρνει τὴ μορφή  $\frac{\alpha}{1}$ , δηλ. εἶναι κλάσμα μὲ παρονομαστή 1.

Κάθε κλάσμα μὲ ἴσους ὄρους ἰσοῦται μὲ 1, δηλ.  $\frac{\alpha}{\alpha} = 1$  ( $\alpha \neq 0$ ). Κάθε κλάσμα  $\frac{\alpha}{\beta}$  ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενο  $\alpha \cdot \frac{1}{\beta}$  δηλ. μὲ τὸ γινόμενο τοῦ ἀριθμητῆ ἐπὶ τὸν ἀντίστροφο τοῦ παρονομαστῆ.

**Ἰδιότητα.** Ἐὰν πολλαπλασιάσουμε ἢ διαιρέσουμε τοὺς ὄρους κλάσματος μὲ τὸν ἴδιο ἀριθμὸ ( $\neq 0$ ), προκύπτει κλάσμα ἰσοδύναμο πρὸς τὸ δοσμένο.

$$\text{Ἐὰν } \left. \begin{array}{l} \beta \neq 0 \\ \lambda \neq 0 \end{array} \right\} \text{ τότε εἶναι } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\lambda\alpha}{\lambda\beta} \text{ καὶ } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha:\lambda}{\beta:\lambda}$$

Μὲ τὴν ἐφαρμογὴ τῆς ἰδιότητος αὐτῆς ἀπλοποιούμε ἕνα κλάσμα, ἂν οἱ ὄροι τοῦ ἔχουν κοινὸ διαιρέτη, καὶ τρέπουμε ἑτερόνυμὰ κλάσματα σὲ ὁμόνυμα.

Οἱ πράξεις: Πρόσθεση, Ἀφαίρεση, Πολλαπλασιασμοὶ καὶ Διαίρεση γίνονται ὅπως καὶ στὰ ἀριθμητικὰ κλάσματα.

Σημείωση. Γιὰ τὸ σύνολο  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν μιλήσαμε στὴν § 40. Στὴν  $A'$  τάξη τοῦ Λυκείου θὰ μάθουμε γιὰ τὸ σύνολο τῶν μιγαδικῶν, τοῦ ὁποῦ το  $\mathbb{R}$  εἶναι ἕνα ὑποσύνολο. Τότε τὰ ὀρίσουμε τὴν ἔννοια τοῦ ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ. Θὰ δοῦμε ὅτι κάθε πραγματικὸς ἀριθμὸς δὲν εἶναι καὶ ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς. Ἐνας τέτοιος λ.χ. εἶναι ὁ γνωστὸς μας ἀπὸ τὴ Γεωμετρία ἀριθμὸς  $\pi = 3,14157\dots$  (λόγος μιᾶς περιφέρειας πρὸς τὴ διάμετρό της). Ὁ  $\pi$  εἶναι πραγματικὸς, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς. Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί, ὅπως ὁ  $\pi$ , λέγονται ὑπερβατικοί. Ἐτσι ἕνα ἀλγεβρικὸ κλάσμα μπορεῖ νὰ εἶναι ἕνας ὑπερβατικὸς ἀριθμὸς καὶ ἀκόμα ἕνας ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς νὰ μὴ εἶναι σύμφωνα μὲ τὸν ὀρισμὸ μας ἀλγεβρικὸ κλάσμα.

**β) Ρητὸ ἀλγεβρικὸ κλάσμα.** Τὸ πηλίκο τῆς διαιρέσεως δύο ἀκεραίων πολυωνύμων  $A$  καὶ  $B$  παίρνει τὴ μορφή  $\frac{A}{B}$  καὶ λέγεται ρητὸ ἀλγεβρικὸ κλάσμα ἢ ἀπλὰ ρητὸ κλάσμα.

Τὸ κλάσμα  $\frac{A}{B}$  γιὰ κάθε τιμὴ τῆς μεταβλητῆς ἢ τῶν μεταβλητῶν τῶν πολυωνύμων  $A$  καὶ  $B$  παίρνει γιὰ ἀριθμητικὴ τιμὴ τὸ πηλίκο τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν  $A$  καὶ  $B$  γιὰ τὶς θεωρούμενες τιμὲς τῶν μεταβλητῶν, μὲ ἐξαίρεση τῶν ὅσων μηδενίζουν τὸν παρονομαστῆ  $B$ . Ἐπομένως τὸ κλάσμα  $\frac{A}{B}$  σὰν συνάρτηση ἔχει πεδίο ὀρισμοῦ ἕνα σύνολο, στὸ ὁποῖο δὲν περιέχονται οἱ τιμὲς ποὺ μηδενίζουν τὸν παρονομαστῆ  $B$ . Θὰ ὑποθέτουμε λοιπὸν πάντοτε

$B \neq 0$ . Π.χ. τὸ κλάσμα  $\varphi(x) = \frac{x^2 + 3}{x - 2}$  ὅπου  $x \in \mathbb{R}$ , ἔχει πεδίο ὀρισμοῦ τὸ σύνολο  $\mathbb{R} - \{2\}$ , γιατί πρέπει νὰ εἶναι  $x \neq 2$ .

Ἀκόμα τὸ κλάσμα  $F(x) = \frac{5x-1}{(x-3)(x+1)}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , εἶναι ὀρισμένο γιὰ κάθε  $x$  γιὰ τὸ ὁποῖο εἶναι  $(x-3)(x+1) \neq 0$ , δηλ.  $x \neq 3$  καὶ  $x \neq -1$ . Ἄρα ἡ συνάρτηση  $F(x)$  ἔχει πεδίο ὀρισμοῦ τὸ σύνολο  $\mathbb{R} - \{3, -1\}$ .

Τὸ κλάσμα  $\sigma(x) = \frac{(x+2)^2}{x^2+5}$  ἔχει πεδίο ὀρισμοῦ τὸ  $\mathbb{R}$ , γιατί εἶναι  $x^2+5 \neq 0$  γιὰ κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Τὸ κλάσμα  $\sigma(x, \psi) = \frac{x^2+5x\psi+\psi^2}{3x-\psi+7}$  ὅπου  $x \in \mathbb{R}$  καὶ  $\psi \in \mathbb{R}$  ὀρίζεται στὸ σύνολο τῶν διατεταγμένων ζευγῶν  $(x, \psi)$  τοῦ  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , γιὰ τὰ ὁποῖα εἶναι  $3x - \psi + 7 \neq 0$ .

γ) Ἀπλοποίηση. Κάθε κλάσμα  $\frac{A}{B}$  ἀπλοποιεῖται, ἂν οἱ ὄροι του ἔχουν κοινὸ παράγοντα.

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ ἀπλοποιηθεῖ τὸ  $\varphi(x) = \frac{3x^2\psi z^3}{6x^3\omega z}$ .

Διαιροῦμε καὶ τοὺς δυὸ ὄρους τοῦ κλάσματος μὲ τὸ  $3x^2z$  καὶ ἔχουμε:  
 $\varphi(x) = \frac{\psi z^2}{2x\omega}$ . Ἐπειδὴ ὑποθέτουμε ὅτι ὁ παρονομαστής τοῦ κλάσματος  $\varphi(x)$  εἶναι  $6x^3\omega z \neq 0$ , θὰ εἶναι καὶ  $3x^2z \neq 0$  κι ἡ διαίρεση τῶν ὄρων τοῦ  $\varphi(x)$  μὲ τὸν κοινὸ παράγοντα  $3x^2z$  εἶναι δυνατὴ.

2) Νὰ ἀπλοποιηθεῖ τὸ κλάσμα  $\varphi(x) = \frac{x^2-4}{x^2+5x+6}$ .

Εἶναι  $x^2 - 4 = (x+2)(x-2)$  καὶ  $x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$ , συνεπῶς  
 $\varphi(x) = \frac{(x+2)(x-2)}{(x+2)(x+3)}$ . Ἐπειδὴ πρέπει νὰ εἶναι  $(x+2)(x+3) \neq 0$ , θὰ ἔχουμε :  
 $x \neq -2$ ,  $x \neq -3$ , ἄρα τὸ πεδίο ὀρισμοῦ εἶναι:  $\mathbb{R} - \{-2, -3\}$ . Ἄν ἀπλοποιήσουμε μὲ τὸν κοινὸ παράγοντα  $x+2$ , προκύπτει τὸ κλάσμα  $\varphi(x) = \frac{x-2}{x+3}$ . Παρατηροῦμε ὅτι τὸ νέο κλάσμα  $\frac{x-2}{x+3}$  εἶναι ὀρισμένο γιὰ  $x = -2$ , γιατί γίνεται  $\frac{-4}{1} = -4$  γιὰ  $x = -2$ , γιὰ νὰ εἶναι ὁμοῦ ἴσο μὲ τὸ ἀρχικὸ  $\frac{x^2-4}{x^2+5x+6}$ , πρέπει νὰ ἔχει καὶ τὸ ἴδιο πεδίο ὀρισμοῦ, δηλ. τὸ  $\mathbb{R} - \{-2, -3\}$ . Ὡστε καὶ γιὰ τὸ νέο κλάσμα  $\frac{x-2}{x+3}$  θὰ θεωροῦμε ὅτι εἶναι  $x \neq -2$ ,  $x \neq -3$ .

δ) **Τροπὴ σὲ ὁμώνυμα.** Γιὰ νὰ τρέψουμε ρητὰ κλάσματα σὲ ὁμώνυμα, ἐργαζόμαστε ὅπως καὶ στὰ ἀριθμητικά, δηλ. βρίσκουμε ἓνα κοινὸ πολλαπλάσιο τῶν παρονομαστῶν τους ἢ τὸ Ε.Κ.Π. αὐτῶν καὶ πολλαπλασιάζουμε τοὺς ὄρους κάθε κλάσματος μὲ τὸ ἀντίστοιχο πηλίκο τῆς διαιρέσεως τοῦ κοινοῦ πολλαπλασίου ἢ τοῦ Ε.Κ.Π. μὲ τὸν παρονομαστή τοῦ κλάσματος αὐτοῦ.

**Παραδείγματα :** 1) Νὰ τραποῦν σὲ ὁμώνυμα τὰ κλάσματα:

$$\frac{3\alpha}{2\beta\gamma}, \quad \frac{-5\beta}{3\alpha\gamma}, \quad \frac{\gamma}{6\alpha\beta}$$

Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι  $6\alpha\beta\gamma$  καὶ τὰ ἀντίστοιχα πρὸς τὰ κλάσματα πηλικά τῆς διαιρέσεως τοῦ  $6\alpha\beta\gamma$  με̄ κάθε παρονομαστή εἶναι  $3\alpha$ ,  $2\beta$ ,  $\gamma$ , συνεπῶς τὰ ὁμώνυμα κλάσματα εἶναι:

$$\frac{9\alpha^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{-10\beta^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{\gamma^2}{6\alpha\beta\gamma}$$

2) Νὰ τραποῦν σὲ 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 παρονομαστῆς εἶναι:  $\alpha+3$ ,  $\alpha^2-9 = (\alpha+3)(\alpha-3)$ ,  $(\alpha-3)^2$ , ἄρα τὸ Ε.Κ.Π. εἶναι  $(\alpha+3)(\alpha-3)^2$  καὶ τὰ ἀντίστοιχα πρὸς τὰ κλάσματα πηλικά εἶναι:  $(\alpha-3)^2$ ,  $\alpha-3$ ,  $\alpha+3$ .

Πολλαπλασιάζουμε τοὺς ὄρους τοῦ  $A$  με̄ τὸ  $(\alpha-3)^2$ , τοὺς ὄρους τοῦ  $B$  με̄ τὸ  $\alpha-3$  καὶ τοὺς ὄρους τοῦ  $\Gamma$  ἐπὶ  $\alpha+3$  καὶ ἔχουμε:

$$A = \frac{(3\alpha-2)(\alpha-3)^2}{(\alpha+3)(\alpha-3)^2}, \quad B = \frac{(\alpha+1)(\alpha-3)}{(\alpha+3)(\alpha-3)^2}, \quad \Gamma = \frac{(\alpha^2+2)(\alpha+3)}{(\alpha+3)(\alpha-3)^2}$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

212) Νὰ βρεῖτε τὸ σύνολο ὀρισμοῦ στὰ παρακάτω κλάσματα:

$$\alpha) \varphi(x) = \frac{5}{2x-6} \quad \beta) \sigma(x) = \frac{7x+1}{2x^2-3} \quad \gamma) \pi(x) = \frac{2x^2+3}{x^2-4x+4}$$

$$\delta) \Gamma(x) = \frac{3x-1}{x^2-7x+10} \quad \epsilon) \tau(x) = \frac{-3}{x^3-4x}$$

213) Νὰ ἀπλοποιήσετε τὰ κλάσματα:

$$\begin{array}{lll} \alpha) \frac{12x^3\alpha\psi^2}{14\alpha^2\psi^2}, & \beta) \frac{27\alpha^3\beta^2\omega\psi}{18\alpha^4\beta\omega^2\psi^3}, & \gamma) \frac{3x^2+3x}{2x^3-2x} \\ \delta) \frac{\omega^4-81}{\omega^2-9}, & \epsilon) \frac{x^2-6x+9}{x^2-4x+3}, & \sigma\tau) \frac{(\alpha\beta-1)^2-(\alpha+1)^2}{\alpha\beta+\alpha+\beta+1}, \\ \zeta) \frac{(x^2-4)^2-(x+2)^2}{x^2-4x+3}, & \eta) \frac{x^2+x}{x^3-x}, & \theta) \frac{\alpha^2-\beta^2}{\alpha^2-\alpha-\beta-\beta^2} \end{array}$$

214) Νὰ τρέψετε σὲ ὁμώνυμα τὰ κλάσματα:

$$\begin{array}{lll} \alpha) A = \frac{3}{x+2}, & B = \frac{-x}{x-1}, & \Gamma = \frac{5x}{x^2-1}, \quad \Delta = \frac{x+2}{x+1} \\ \beta) A = \frac{3\alpha\beta}{5x^3\psi^2\omega}, & B = \frac{2x\psi}{3\alpha^2\beta\omega^2}, & \Gamma = \frac{2\alpha x}{15\beta^2\psi^2\omega} \\ \gamma) A = \frac{1}{(x-\psi)(\psi-\omega)}, & B = \frac{1}{(\psi-x)(x-\omega)}, & \Gamma = \frac{-3}{(\omega-x)(\omega-\psi)} \end{array}$$

$$215) \text{ Νὰ ἀπλοποιηθεῖ τὸ κλάσμα } \Phi(x) = \frac{x^3-x^2-4}{x^2-5x+6}$$

καὶ νὰ ὀρισθεῖ τὸ πεδίο ὀρισμοῦ του.

Α) Πρόσθεση και αφαίρεση. Τρέπουμε τὰ κλάσματα σὲ ὁμώνυμα καὶ ἡ παράσταση μὲ τὰ ἑτερόνυμα κλάσματα ἰσοῦται μὲ κλάσμα, ποῦ ἔχει ἀριθμητὴ τὸ ἄθροισμα (ἀλγεβρικό) τῶν ἀριθμητῶν τῶν κλασμάτων καὶ παρονομαστὴ τὸν κοινὸ παρονομαστὴ τους.

Εἶναι φανερό ὅτι ἔτσι προκύπτει ἓνα ρητὸ κλάσμα.

Παραδείγματα : 1) Νὰ γίνουν οἱ πράξεις:

$$A = \frac{5}{3\alpha^2\beta} - \frac{2}{\alpha\beta\gamma} + \frac{3}{4\beta\gamma^2} - 2$$

Ἐπειδὴ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι  $12\alpha^2\beta\gamma^2$ , ἔχουμε:

$$A = \frac{20\gamma^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2} - \frac{24\alpha\gamma}{12\alpha^2\beta\gamma^2} + \frac{9\alpha^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2} - \frac{24\alpha^2\beta\gamma^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2} = \frac{20\gamma^2 - 24\alpha\gamma + 9\alpha^2 - 24\alpha^2\beta\gamma^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2}$$

2) Νὰ γίνει ἓνα ρητὸ κλάσμα ἢ παράσταση:

$$A = \frac{1}{x^2+x} + \frac{1}{x^2+3x+2} + \frac{1}{x^2+5x+6} - \frac{2}{x(x+3)}$$

Ἐπειδὴ εἶναι:  $x^2+x = x(x+1)$ ,  $x^2+3x+2 = (x+1)(x+2)$ ,

$x^2+5x+6 = (x+2)(x+3)$ , τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι :

Ε.Κ.Π. =  $x(x+1)(x+2)(x+3)$  καὶ θὰ ἔχουμε:

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} - \frac{2}{x(x+3)} = \\ &= \frac{(x+2)(x+3) + x(x+3) + x(x+1) - 2(x+1)(x+2)}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \\ &= \frac{x^2+5x+6+x^2+3x+x^2+x+2x^2-6x-4}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \frac{x^2+3x+2}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \\ &= \frac{(x+1)(x+2)}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \frac{1}{x(x+3)}. \end{aligned}$$

Ἡ παράσταση Α εἶναι ὀρισμένη στὸ σύνολο  $\mathbb{R} - \{0, -1, -2, -3\}$  (Γιατί;)

Β) Πολλαπλασιασμός καὶ διαίρεση. Γιὰ νὰ πολλαπλασιάσουμε ρητὰ κλάσματα, σχηματίζουμε ἓνα κλάσμα μὲ ἀριθμητὴ τὸ γινόμενο τῶν ἀριθμητῶν τους καὶ παρονομαστὴ τὸ γινόμενο τῶν παρονομαστῶν τους. Ὡστε τὸ γινόμενο ρητῶν κλασμάτων εἶναι ἓνα ρητὸ κλάσμα.

Γιὰ νὰ διαιρέσουμε ρητὸ κλάσμα μὲ ἓνα ἄλλο, πολλαπλασιάζουμε τὸ πρῶτο ἐπὶ τὸ ἀντίστροφο τοῦ διαιρέτη. Τὸ πηλίκο ρητῶν κλασμάτων εἶναι ρητὸ κλάσμα.

Σύμφωνα μὲ τοὺς κανόνες αὐτοὺς ἔχουμε:

$$\frac{A}{B} \times \frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{A\Gamma}{B\Delta} \quad \text{ἂν } B \neq 0, \Delta \neq 0$$

$$\text{καὶ } \frac{A}{B} : \frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{A}{B} \times \frac{\Delta}{\Gamma} \quad \text{ἂν } B \neq 0, \Delta \neq 0 \text{ καὶ } \Gamma \neq 0.$$

Παραδείγματα : 1) Νὰ γίνουν οἱ πράξεις:

$$\frac{12x^3\psi}{5\alpha\beta} \cdot \frac{10\alpha^2\gamma}{x^4\psi^3} \cdot \frac{2\alpha x}{3\beta\psi} \cdot \left(\frac{-\beta\gamma}{x\psi}\right)$$

$$\text{Τό γινόμενο είναι : } \frac{-240x^4\psi\alpha^3\beta\gamma^2}{15\alpha^2x^6\psi^6} = \frac{-16\alpha^2\gamma^2}{\beta x\psi^4}$$

Ἐπειδή οἱ ὄροι τῶν κλασμάτων εἶναι γινόμενα, μπορούμε νά ἀπλοποιήσουμε κι ὕστερα νά ὑπολογίσουμε τὸ γινόμενο τῶν κλασμάτων.

$$2) \text{ Νά γίνουν οἱ πράξεις : } \left( \frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi} \right) \times \left( \frac{x+\psi}{x-\psi} - \frac{x-\psi}{x+\psi} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι : } & \left( \frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi} \right) \cdot \left( \frac{x+\psi}{x-\psi} - \frac{x-\psi}{x+\psi} \right) = \\ & \frac{(x+\psi)^2 + (x-\psi)^2}{(x-\psi)(x+\psi)} \cdot \frac{(x+\psi)^2 - (x-\psi)^2}{(x-\psi)(x+\psi)} = \frac{(2x^2 + 2\psi^2) \cdot 4x\psi}{(x-\psi)^2 (x+\psi)^2} = \\ & = \frac{8(x^2 + \psi^2)x\psi}{(x-\psi)^2 (x+\psi)^2} \end{aligned}$$

$$3) \text{ Νά γίνουν οἱ πράξεις : } \frac{\alpha^2\beta^2 - \beta^4}{\alpha^3 - \beta^3} : \frac{\alpha\beta^2 + \beta^3}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}$$

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι : } & \frac{\alpha^2\beta^2 - \beta^4}{\alpha^3 - \beta^3} : \frac{\alpha\beta^2 + \beta^3}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2} = \frac{\beta^2(\alpha^2 - \beta^2)}{\alpha^3 - \beta^3} \cdot \frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\beta^2(\alpha + \beta)} = \\ & = \frac{\beta^2(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)}{(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)\beta^2(\alpha + \beta)} = 1 \text{ (ἀνεξάρτητο ἀπὸ τὰ } \alpha, \beta \text{).} \end{aligned}$$

4) Νά γίνει ἓνα ρητὸ κλάσμα ἢ παράσταση:

$$A = \left( \frac{x-3}{3x+1} - \frac{x-4}{4x+1} \right) : \left( 1 + \frac{x-3}{3x+1} \cdot \frac{x-4}{4x+1} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπιχειρηματικὸς εἶναι : } \Delta & = \frac{x-3}{3x+1} - \frac{x-4}{4x+1} = \frac{(x-3)(4x+1) - (3x+1)(x-4)}{(3x+1)(4x+1)} = \\ & = \frac{4x^2 - 12x + x - 3 - 3x^2 + 12x - x + 4}{(3x+1)(4x+1)} = \frac{x^2 + 1}{(3x+1)(4x+1)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπιχειρηματικὸς εἶναι : } \delta & = 1 + \frac{x-3}{3x+1} \cdot \frac{x-4}{4x+1} = \frac{(3x+1)(4x+1) + (x-3)(x-4)}{(3x+1)(4x+1)} = \\ & = \frac{12x^2 + 3x + 4x + 1 + x^2 - 4x - 3x + 12}{(3x+1)(4x+1)} = \frac{13x^2 + 13}{(3x+1)(4x+1)} = \frac{13(x^2 + 1)}{(3x+1)(4x+1)} \end{aligned}$$

$$\text{Ἄρα εἶναι : } A = \Delta : \delta = \frac{x^2 + 1}{(3x+1)(4x+1)} : \frac{13(x^2 + 1)}{(3x+1)(4x+1)}$$

Τὸ πεδίο ὁρισμοῦ τῆς A εἶναι τὸ  $R - \left[ -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4} \right]$ .

Ἐπειδὴ γιὰ κάθε  $x \in R$  εἶναι  $x^2 + 1 \neq 0$ , προκύπτει :  $A = \frac{1}{13}$ , δηλ. ἡ παράσταση A εἶναι σταθερά, ἀνεξάρτητη ἀπὸ τὸ x.

**Γ) Σύνθετα κλάσματα.** Σύνθετο λέγεται κάθε κλάσμα, ποὺ ὁ ἕνας τουλάχιστο ὄρος του περιέχει κλάσμα. Τὸ ρητὸ κλάσμα μὲ ὄρους ἀκέραιες παραστάσεις λέγεται ἀπλὸ κλάσμα.

Ἐνα σύνθετο κλάσμα τρέπεται σὲ ἀπλὸ, ἂν διαιρέσουμε τὸν ἀριθμητὴ του μὲ τὸν παρονομαστή του. Ἐπίσης μπορούμε νά τρέψουμε σὲ ἀπλὸ ἓνα σύνθετο κλάσμα πολλαπλασιάζοντας καὶ τοὺς δύο ὄρους του μὲ ἓνα κοινὸ πολλαπλάσιο καὶ συνήθως μὲ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν, τοὺς ὁποίους θέλουμε νά ἐξαλείψουμε.

**Παραδείγματα:** 1) Νά γίνει άπλοτό τό κλάσμα  $K = \frac{\frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x}}{\frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x}}$

‘Ο άριθμητής γίνεται :  $A = \frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x} = \frac{x^2 + (x-1)(x+1)}{x(x+1)} = \frac{2x^2 - 1}{x(x+1)}$   
 κι έχει έννοια πραγματικοῦ άριθμοῦ, όταν  $x \neq 0$  και  $x \neq -1$ , δηλ. όρίζεται στό σύνολο  $\mathbb{R} - \{0, -1\}$ .

‘Ο παρονομαστής γίνεται:  $\Pi = \frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x} = \frac{x^2 - x^2 + 1}{x(x+1)} = \frac{1}{x(x+1)}$   
 και όρίζεται στό ίδιο σύνολο μέ τόν άριθμητή Α.

Έχουμε λοιπόν :  $K = \frac{A}{\Pi} = \frac{2x^2 - 1}{x(x+1)} : \frac{1}{x(x+1)} = \frac{(2x^2 - 1)x(x+1)}{x(x+1)} = 2x^2 - 1.$

2) Νά τροπεί σέ άπλοτό κλάσμα τό :  $K = \frac{\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi}}{\frac{1}{(x+\psi)^2} + \frac{1}{(x-\psi)^2}}$

‘Αν πολλαπλασιάσουμε και τούς δύο όρους τοῦ Κ μέ τό γινόμενο  $(x+\psi)^2 (x-\psi)^2$ , όπου ύποθέτουμε:  $x \neq \psi$  και  $x \neq -\psi$ , έχουμε:

$$K = \frac{\left[ \frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi} \right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2}{\left[ \frac{1}{(x+\psi)^2} + \frac{1}{(x-\psi)^2} \right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2} = \frac{(x+\psi)^2 (x-\psi)^2 + (x+\psi)(x-\psi)^3}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} =$$

$$= \frac{(x+\psi)(x-\psi) [(x+\psi)^2 + (x-\psi)^2]}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} = (x+\psi)(x-\psi) = x^2 - \psi^2.$$

3) Νά γίνει άπλοτό τό σύνθετο:  $K = \frac{\frac{1 - \frac{2}{x}}{\frac{1}{x} + 2} - \frac{x-3}{1+3x}}{1 + \frac{(1 - \frac{2}{x})(1 - \frac{3}{x})}{(2 + \frac{1}{x})(3 + \frac{1}{x})}}$

‘Ο άριθμητής μέ τις προϋποθέσεις  $x \neq 0$ ,  $x \neq -\frac{1}{3}$  γίνεται:

$$A = \frac{\frac{x-2}{x}}{\frac{1}{x} + 2} - \frac{x-3}{1+3x} = \frac{x-2}{2x+1} - \frac{x-3}{3x+1}.$$

‘Αν είναι και  $x \neq -\frac{1}{2}$ , έχουμε:  $A = \frac{(x-2)(3x+1) - (x-3)(2x+1)}{(2x+1)(3x+1)} =$   
 $= \frac{x^2 + 1}{(2x+1)(3x+1)}$

‘Ο παρονομαστής μέ τις ίδιες όπως και στόν άριθμητή προϋποθέσεις για τόν  $x$ , γίνεται:

$$\begin{aligned} \Pi &= 1 + \frac{(x-2)}{x} \cdot \frac{(x-3)}{x} = 1 + \frac{(x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{(2x+1)(3x+1) + (x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \\ &= \frac{7x^2 + 7}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{7(x^2 + 1)}{(2x+1)(3x+1)}. \end{aligned}$$

“Ωστε είναι:  $K = A : \Pi = \frac{x^2 + 1}{(2x+1)(3x+1)} : \frac{7(x^2 + 1)}{(2x+1)(3x+1)} =$   
 $= \frac{(x^2 + 1)(2x+1)(3x+1)}{(2x+1)(3x+1)7(x^2 + 1)} = \frac{1}{7}$  δηλ. ανεξάρτητο από το  $x$ , για κάθε  
 $x \in \mathbb{R} - \left\{ 0, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2} \right\}$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

216) Νά γίνουν οι πράξεις:

α)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} - \frac{1}{x\psi\omega}$  β)  $\frac{x}{3\alpha\beta} + \frac{2\psi}{5\beta\gamma} - \frac{\omega}{6\alpha\gamma}$  γ)  $\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x-1} - \frac{3}{x^2-1}$   
 δ)  $\frac{x^2}{x-x} + \frac{\psi^2}{\psi-x}$  ε)  $\frac{1}{x+1} - \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x-3}$  στ)  $\frac{\alpha}{\alpha-\beta} + \frac{\alpha\beta}{\beta^2-\alpha^2}$

217) Νά γίνουν ένα ρητό κλάσμα οι παραστάσεις:

α)  $\frac{2x-1}{5} + \frac{x+3}{4} - \frac{9x-1}{10}$  β)  $\frac{1}{\alpha+3} + \frac{1}{\alpha-3} - \frac{6}{\alpha^2-9}$   
 γ)  $\frac{x-1}{x+3} - \frac{x-3}{x+1}$  δ)  $\frac{x-\alpha}{x-\beta} + \frac{x-\beta}{x-\alpha} - \frac{(\alpha-\beta)^2}{(x-\alpha)(x-\beta)}$

218) Όμοιως οι παραστάσεις:

α)  $2x-1 + \frac{3-5x^2}{x+3}$  β)  $7 + \frac{2\alpha}{\alpha+\beta} - \frac{3\beta}{\alpha-\beta}$   
 γ)  $\frac{2x\psi}{x+\psi} - x$  δ)  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta-2\alpha}$  ε)  $\frac{7}{3\alpha+5} - \frac{2}{\alpha-1}$

219) Νά βρεθεί, αν  $\omega \in \mathbb{R}$ , το πεδίο ορισμού της

$$A = \frac{\omega-3}{4(\omega^2-3\omega+2)} + \frac{\omega-2}{\omega^2-4\omega+3} - \frac{\omega-1}{4(\omega^2-5\omega+6)}$$

νά πάρει ή A τη μορφή ρητού κλάσματος και νά βρεθεί ή αριθμητική τιμή του εξαγομένου, όταν είναι  $\omega = 1$  και  $\omega = -2$ .

220) Νά γίνει ένα ρητό κλάσμα ή παράσταση:

$$A = \frac{\alpha+2\beta}{\alpha^2+4\alpha\beta+3\beta^2} + \frac{\alpha+3\beta}{4(\alpha^2+3\alpha\beta+2\beta^2)} - \frac{\alpha+\beta}{4(\alpha+2\beta)(\alpha+3\beta)}$$

221) “Αν  $\psi \in \mathbb{R}$ , νά βρεθεί το πεδίο ορισμού της παραστάσεως:

$$A = \frac{1}{\psi+\psi^2} + \frac{1}{\psi^2+3\psi+2} + \frac{1}{\psi^2+5\psi+6} - \frac{2}{\psi(\psi+3)}$$

νά θέσετε τήν A σε μορφή ρητού κλάσματος και νά βρείτε τήν αριθμητική του τιμή για  $\psi = -2$ .

222) Νά απλοποιήσετε τις παραστάσεις:

$$A = \frac{(x^2-9)^2 - (x+5)(x-3)^2}{(x^2+x-12)^2}, \quad B = \frac{(x^2-1)^2 + 9(x+1)^2}{(x^2+6x+5)}$$

και νά βρείτε το άθροισμα A+B.

223) Να κάνετε τις πράξεις:

$$\alpha) \frac{7x\psi}{\omega^2} \cdot \frac{3\alpha\omega}{\psi^2} \quad \beta) \left(-\frac{3x^3\psi}{2\alpha\beta^2}\right) \cdot \left(-\frac{4\alpha\beta^3}{5x\psi^2}\right) \cdot \frac{10\alpha\psi}{\beta x^2}$$

$$\gamma) \frac{3x+2}{5x^2} \cdot \frac{2x}{9x^2-4} \cdot \frac{3x-2}{4} \quad \delta) \frac{x^2-1}{\alpha+\beta} : \frac{x+1}{\alpha^2-\beta^2} \quad \epsilon) \left(\frac{6x^3\omega}{5\alpha\beta} \cdot \frac{\beta^2 x\omega}{\alpha\gamma}\right) : \frac{2x^2\omega}{5\alpha\beta\gamma}$$

$$\sigma\tau) \left(\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} + \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta}\right) : \left(\frac{1}{(\alpha+\beta)^2} + \frac{1}{(\alpha-\beta)^2}\right)$$

224) Να γίνουν οι πράξεις:

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

$$\gamma) \left(\alpha - \frac{4\psi^2}{\alpha}\right) \left(\beta - \frac{4x^2}{\beta}\right) : \left(1 + \frac{2x}{\beta} + \frac{2\psi}{\alpha} + \frac{4x\psi}{\alpha\beta}\right)$$

$$\delta) \left(\frac{1+x}{1-x} - \frac{1-x}{1+x}\right) : \frac{2x^2}{1-x} \quad \epsilon) \left(\frac{2\alpha}{\alpha^2-x^2} + \frac{3}{\alpha+x} - \frac{1}{\alpha-x}\right) : \left(\frac{\alpha^2+x^2}{\alpha x^2} + \frac{2}{x}\right)$$

$$\sigma\tau) \left(\frac{\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4}{\alpha^2 - 4\alpha\beta - 21\beta^2} \cdot \frac{\alpha^2 + 2\alpha\beta - 3\beta^2}{\alpha^3 - \beta^3}\right) : \frac{1}{\alpha - 7\beta}$$

225) Να γίνει ένα ρητό κλάσμα ή παράσταση:

$$\alpha) A = \frac{x^4 + x^2\psi^2 + \psi^4}{x^3 + \psi^3} \cdot \frac{x^2 + 3x\psi + 2\psi^2}{x^2 - 3x\psi - 10\psi^2} : \frac{1}{x-5\psi}$$

$$\beta) B = \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha+\beta} - \beta}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta-2\alpha}} + \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha+\beta} - \alpha}{\frac{1}{\beta} + \frac{1}{\alpha-2\beta}} - \frac{1 - \frac{x-\alpha}{\alpha}}{\frac{x+1}{\beta x} - \frac{1}{\beta}}$$

$$\gamma) \Gamma = \frac{3}{1 + \frac{\alpha}{\beta+\gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\beta}{\alpha+\gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\gamma}{\alpha+\beta}}$$

$$\delta) \Delta = \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha - \frac{\beta}{1 + \frac{\beta}{\alpha-\beta}}} + \frac{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}}{\frac{1}{\alpha\beta}} - \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha + \frac{\beta}{1 - \frac{\beta}{\alpha+\beta}}}$$

226) Να εκτελέσετε τις πράξεις:

$$\alpha) \frac{1}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{1}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{1}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)}$$

$$\beta) \frac{\alpha}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{\beta}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\gamma}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)}$$

$$\gamma) \frac{\beta+\gamma}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{\gamma+\alpha}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\alpha+\beta}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)}$$

$$\delta) \frac{\beta\gamma}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\alpha\beta}{(\beta-\alpha)(\gamma-\beta)}$$

227) \*Αν είναι  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} = 0$ , να δείξετε ότι αληθεύουν οι ταυτότητες:

$$1) (\alpha+\beta+\gamma)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 \quad 2) \frac{\alpha(\beta^3-\gamma^3)}{\beta-\gamma} + \frac{\beta(\gamma^3-\alpha^3)}{\gamma-\alpha} + \frac{\gamma(\alpha^3-\beta^3)}{\alpha-\beta} = 0$$

228) Να δείξετε ότι οι 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 όρισμένες στο  $\mathbb{R}$ , Ισοδυναμούν με άκεραίες παραστάσεις και να προσδιορίσετε κατόπι τις παραστάσεις  $K^2 + \Lambda^2$  και  $K \cdot \Lambda$ .

229) \*Αν είναι  $\alpha = \frac{1}{1+x}$ ,  $\beta = \frac{1}{1-x}$ , να βρείτε την τιμή της  $T = \frac{\alpha + \beta x}{\beta - \alpha x}$

230) \*Αν είναι  $\frac{x}{\psi} = \frac{2}{5}$ , να βρεθεί η τιμή της  $A = \frac{2x + \psi}{4(x - \psi)}$ .

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο  V I

### ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

#### 61. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ. Η ΕΞΙΣΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

A) Θεωρούμε τις συναρτήσεις - πολυώνυμα του πρώτου βαθμού:

$$(1) \forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow 3x - 7 = \varphi(x), \quad (2) \forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow x + 5 = \sigma(x)$$

Οι συναρτήσεις (1) και (2) έχουν κοινό το πεδίο ορισμού, το  $\mathbb{R}$ . Παρατηρούμε ότι είναι :  $\varphi(6) = 3 \cdot 6 - 7 = 11$  και  $\sigma(6) = 6 + 5 = 11$ , δηλ. το άρχέτυπο  $6 \in \mathbb{R}$  έχει και με τη συνάρτηση  $\varphi$  και με τη συνάρτηση  $\sigma$  την ίδια εικόνα, τον  $11 \in \mathbb{R}$ .

Έπειδή είναι  $\varphi(6) = \sigma(6)$ , λέμε ότι η ισότητα  $3x - 7 = x + 5$  αληθεύει για  $x = 6$ .

Στάς επόμενα μαθήματα θα δοῦμε ότι η ισότητα  $3x - 7 = x + 5$  αληθεύει μόνο για  $x = 6$ . Για κάθε  $x \neq 6$  είναι  $3x - 7 \neq x + 5$ .

B) Θεωρούμε τις συναρτήσεις - πολυώνυμα:

$$(1) \forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow x + 4 = \varphi_1(x), \quad (2) \forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow x + 5 = \sigma_1(x)$$

Εύκολα μπορούμε να αντιληφθούμε ότι η ισότητα  $x + 4 = x + 5$  δεν αληθεύει για καμιά τιμή του  $x \in \mathbb{R}$ . Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  είναι  $x + 4 \neq x + 5$ . Το σύνολο της μεταβλητής  $x \in \mathbb{R}$ , για τις οποίες είναι  $\varphi_1(x) = \sigma_1(x)$ , είναι το  $\emptyset$ .

Γ) Θεωρούμε τις συναρτήσεις - πολυώνυμα:

$$(1) \forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow 2(x+3) = \varphi_2(x), \quad (2) \forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow 2x+6 = \sigma_2(x)$$

Εύκολα μπορούμε να διαπιστώσουμε ότι η ισότητα  $\varphi_2(x) = \sigma_2(x)$  αληθεύει για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . Το σύνολο των τιμών της  $x \in \mathbb{R}$ , για τις οποίες αληθεύει η ισότητα  $2(x+3) = 2x+6$ , είναι αυτό το ίδιο το  $\mathbb{R}$ .

Δ) Γενικά. "Αν  $x \rightarrow \varphi(x)$  και  $x \rightarrow \sigma(x)$  είναι δύο οποιοσδήποτε συναρτήσεις με κοινό πεδίο ορισμού ένα υποσύνολο  $M$  του  $\mathbb{R}$  ή πρόταση:

$$\boxed{\varphi(x) = \sigma(x)} \quad (\epsilon)$$

λέγεται **εξίσωση** με ένα άγνωστο, τον  $x$ .

Ἡ παράσταση  $\varphi(x)$  είναι τὸ **πρῶτο μέλος**, ἢ  $\sigma(x)$  τὸ **δεύτερο μέλος** τῆς **ἐξίσωσης** ( $\epsilon$ ).

Ἔτσι λοιπὸν οἱ ἰσότητες  $3x - 7 = x + 5$ ,  $x + 4 = x + 5$ ,  $2(x + 3) = 2x + 6$ , πού θεωρήσαμε παραπάνω, εἶναι ἐξισώσεις μὲ ἀγνωστο τὸν  $x$ .

Ἄν τὰ  $\varphi(x)$  καὶ  $\sigma(x)$  εἶναι πρωτοβάθμια πολυώνυμα, ὅπως στὶς τρεῖς αὐτὲς ἐξισώσεις, ἡ ἐξίσωση ( $\epsilon$ ) λέγεται **πρωτοβάθμια**. Κάθε  $\alpha \in M$  μὲ τὴν ἰδιότητα:  $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha)$  λέγεται **ρίζα ἢ καὶ λύση** τῆς ἐξίσωσης ( $\epsilon$ ).

Ἔτσι 1) ἡ ἐξίσωση  $3x - 7 = x + 5$  ἔχει ρίζα (καὶ μοναδική) τὴ  $x = 6$ .

2) Ἡ ἐξίσωση  $x + 4 = x + 5$  δὲν ἔχει καμιὰ ρίζα.

3) Κάθε  $x \in R$  εἶναι ρίζα τῆς ἐξίσωσης  $2(x + 3) = 2x + 6$ .

Κάθε ἐξίσωση, ὅπως ἡ  $\varphi(x) = \sigma(x)$  μὲ  $x \in R$ , ὀνομάζεται:

**α) ἀδύνατη ἂν καὶ μόνο ἂν τὸ σύνολο τῶν ριζῶν τῆς εἶναι τὸ  $\emptyset$ .** Ἀ.χ. ἡ ἐξίσωση  $x + 4 = x + 5$  εἶναι ἀδύνατη.

**β) ἀόριστη ἢ ταυτότητα, ἂν καὶ μόνο ἂν τὸ σύνολο τῶν ριζῶν τῆς εἶναι τὸ  $R$ .** Ἀ.χ. ἡ  $2(x + 3) = 2x + 6$  εἶναι ταυτότητα.

Κάθε ἐξίσωση, ὅπως ἡ ( $\epsilon$ ), τῆς ὁποίας τὰ μέλη εἶναι ἀκέραια πολυώνυμα, λέγεται **ἀκέραια**, ἐνῶ, ἂν τὰ μέλη τῆς εἶναι ρητὰ κλάσματα (τῆς ἴδιας μεταβλητῆς) λέγεται **ρητή**. Ἡ μεταβλητὴ  $x$  λέγεται **ἀγνωστος** τῆς ἐξίσωσης ( $\epsilon$ ).

Ἡ **εὕρεση τοῦ συνόλου τῶν ριζῶν** τῆς ἐξίσωσης ( $\epsilon$ ) ἀποτελεῖ τὴν **ἐπίλυση** τῆς.

Σύμφωνα μὲ τὰ παραπάνω οἱ ἐξισώσεις:  $3x - 7 = x + 5$ ,  $x^2 - 3x = x + 1$  εἶναι ἀκέραιες μὲ ἀγνωστο τὸν  $x$ , ἐνῶ ἡ  $\frac{\omega - 5}{\omega - 4} = \frac{\omega - 4}{\omega + 2}$  εἶναι ρητὴ μὲ ἀγνωστο τὸν  $\omega$ .

Ὅλες οἱ ἐξισώσεις τῆς μορφῆς  $\varphi(x) = \sigma(x)$ , ὅπου τὰ  $\varphi$  καὶ  $\sigma$  εἶναι συναρτήσεις μιᾶς μεταβλητῆς, λέγονται **ἐξισώσεις μὲ ἓναν ἀγνωστο**.

Ε) Ἄν  $\varphi(x, \psi)$  καὶ  $\sigma(x, \psi)$  εἶναι δύο συναρτήσεις τῶν δύο μεταβλητῶν  $x$  καὶ  $\psi$ , ἡ ἰσότητα  $\varphi(x, \psi) = \sigma(x, \psi)$  ( $\epsilon$ )

λέγεται **ἐξίσωση μὲ δύο ἀγνώστους**.

Π.χ. οἱ ἐξισώσεις  $2x + 3\psi = x^2 + \psi - 1$ ,  $x + \psi = 5$  εἶναι ἐξισώσεις μὲ δύο ἀγνώστους, τοὺς  $x$  καὶ  $\psi$ .

Κάθε ζεῦγος ( $\xi, \eta$ ) μὲ τὴν ἰδιότητα:  $\varphi(\xi, \eta) = \sigma(\xi, \eta)$  ὀνομάζεται **μία λύση** τῆς ἐξίσωσης ( $\epsilon$ ).

Π.χ. μία λύση τῆς ἐξίσωσης  $x + \psi = 5$  εἶναι τὸ ζεῦγος  $(1, 4)$ . Μιὰ ἄλλη λύση τῆς εἶναι τὸ ζεῦγος  $(-2, 7)$ .

Ἄνάλογα ὀρίζουμε ἐξισώσεις μὲ 3, 4 καὶ περισσότερους ἀγνώστους. Π.χ. ἡ  $x + \psi + \omega = 8$  ἔχει τρεῖς ἀγνώστους, ἐνῶ ἡ  $2x - \psi = \omega^2 - \varphi + 5$  ἔχει τέσσερες.

**Παρατήρηση.** Ὅταν λέμε ὅτι ἡ ἐξίσωση  $3x - 7 = x + 5$  ἀληθεύει γιὰ

$x = 6$ , έννοούμε ότι, όταν τοποθετήσουμε όπου  $x$  τον 6, προκύπτει μία άλλη-  
θήξη αριθμητική ισότητα, δηλ.  $3 \cdot 6 - 7 = 6 + 5$  ή  $11 = 11$ .

Στ) **Ίσοδύναμες εξισώσεις.** Δύο εξισώσεις λέγονται **ισοδύναμες**, όταν, και  
μόνον όταν, έχουν τις ίδιες λύσεις (δηλ. κάθε ρίζα της πρώτης είναι και ρίζα της  
άλλης και κάθε ρίζα της δεύτερης είναι και ρίζα της πρώτης).

Από τον όρισμό αυτό εύκολα συμπεραίνουμε ότι:

α) Κάθε εξίσωση μπορεί να αντικατασταθεί με μία **ισοδύναμή της**.

β) Δύο εξισώσεις **ισοδύναμες** προς μία τρίτη είναι και **μεταξύ τους** **ισοδύ-  
ναμες**.

**1ο Θεώρημα.** "Αν  $\varphi(x)$ ,  $\sigma(x)$ ,  $\pi(x)$  είναι πολυώνυμα, τότε οι εξισώσεις:

$$\boxed{\varphi(x) = \sigma(x)} \quad \text{και} \quad \boxed{\varphi(x) + \pi(x) = \sigma(x) + \pi(x)}$$

είναι **ισοδύναμες**.

**Απόδειξη.** "Ας είναι  $x = \alpha$  μία ρίζα της πρώτης. Θα δείξουμε ότι είναι ή  
 $x = \alpha$  και ρίζα της άλλης. Έχουμε:  $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Rightarrow \varphi(\alpha) + \pi(\alpha)$ , δηλ. τὸ  $\alpha$   
είναι και ρίζα της άλλης εξισώσεως.

"Αν  $x = \beta$  είναι μία ρίζα της δεύτερης, τότε έχουμε:  $\varphi(\beta) + \pi(\beta) = \sigma(\beta) +$   
 $+ \pi(\beta) \Rightarrow \varphi(\beta) = \sigma(\beta)$ , δηλ. τὸ  $\beta$  είναι και ρίζα της πρώτης.

"Αρα, επειδή κάθε ρίζα της πρώτης εξισώσεως είναι και ρίζα της δεύτερης,  
και κάθε ρίζα της δεύτερης είναι και ρίζα της πρώτης, οι δύο αυτές εξισώσεις  
είναι **ισοδύναμες**.

"Έτσι: "Αν προσθέσουμε (ή αφαιρέσουμε) τὸ **ίδιο** πολυώνυμο  $\Pi(x)$  και στὰ  
δύο μέλη μιᾶς εξισώσεως  $\varphi(x) = \sigma(x)$ , προκύπτει **μία εξίσωση** **ισοδύναμη** **πρὸς**  
**αὐτήν**.

**Παράδειγμα:** Θεωρούμε τὴν εξίσωση  $\psi^2 - 4\psi = 3\psi - 10$  ( $\alpha$ ). "Αν και στὰ  
δύο μέλη της προστεθεί λ.χ. τὸ πολυώνυμο  $(-3\psi + 10)$ , βρίσκεται ἡ εξίσωση  
 $\psi^2 - 4\psi + (-3\psi + 10) = 3\psi - 10 + (-3\psi + 10)$  ( $\beta$ ). Οἱ ( $\alpha$ ) και ( $\beta$ ) είναι **ισο-  
δύναμες** εξισώσεις. Ἡ εξίσωση ( $\beta$ ) μετὰ τὴν ἀναγωγὴς στὸ δεύτερο μέλος γρά-  
φεται:  $\psi^2 - 4\psi - 3\psi + 10 = 0$  ( $\beta'$ ) και παρατηρούμε ὅτι ἀπὸ τὸ δεύτερο μέ-  
λος της ( $\alpha$ ) οἱ ὅροι  $3\psi$  και  $-10$  **μεταφέρθηκαν** **στὸ** **πρῶτο**, **ἀλλὰ** **μὲ** **τὸ** **ἀντίθετο**  
**πρόσημο**. Προφανῶς είναι:  $\psi^2 - 4\psi = 3\psi - 10 \Leftrightarrow \psi^2 - 7\psi + 10 = 0$ .

**Γενικά.** Ἡ **εξίσωση**  $\varphi(x) = \sigma(x) + \rho(x)$  είναι **ισοδύναμη** **μὲ** **τὴν** **εξίσωση**  
 $\varphi(x) - \rho(x) = \sigma(x)$ . (γιατί;)

"Ὅσοτε μπορούμε σὲ **κάθε** **εξίσωση** **νὰ** **μεταφέρουμε** **ἀπὸ** **τὸ** **ἓνα** **μέλος** **της** **στὸ**  
**ἄλλο** **ὅσουσδήποτε** **ὄρους**, **ἀλλὰ** **καθένα** **μὲ** **τὸ** **ἀντίθετο** **πρόσημο**.

Π.χ. είναι:  $x^3 - 2x^2 + 7 = 3x - 5 \rightarrow x^3 + 7 = 2x^2 + 3x - 5 \Leftrightarrow x^3 + 5 - 3x =$   
 $= 2x^2 - 7$  κλπ.

**2ο Θεώρημα.** "Αν και τὰ δύο μέλη μιᾶς εξισώσεως  $\varphi(x) = \sigma(x)$  τὰ **πολλαπλα-  
σιάσουμε** **ἐπὶ** **τὸν** **ίδιο** **πραγματικὸ** **ἀριθμὸ**  $\mu \neq 0$ , τότε ἡ **εξίσωση** **ποὺ** **προκύπτει**

$\mu \cdot \varphi(x) = \mu \cdot \sigma(x)$  είναι ισοδύναμη με την πρώτη. Το ίδιο ισχύει, αν διαιρέσουμε με τον ίδιο αριθμό, δηλ. είναι :

$$\varphi(x) = \sigma(x) \Leftrightarrow \mu \cdot \varphi(x) = \mu \cdot \sigma(x)$$

και

$$\varphi(x) = \sigma(x) \Leftrightarrow \frac{1}{\mu} \cdot \varphi(x) = \frac{1}{\mu} \cdot \sigma(x)$$

**Απόδειξη.** "Αν  $x = \alpha$  είναι μία ρίζα της εξίσωσης  $\varphi(x) = \sigma(x)$ , από τις ισοδυναμίες:  $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Leftrightarrow \mu \cdot \varphi(\alpha) = \mu \cdot \sigma(\alpha)$  (1) και  $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Leftrightarrow \frac{1}{\mu} \cdot \varphi(\alpha) = \frac{1}{\mu} \cdot \sigma(\alpha)$  (2) συμπεραίνουμε ότι η πρότασή μας ισχύει.

Π.χ. είναι:  $3x - 7 = x + 5 \Leftrightarrow -5(3x - 7) = -5(x + 5) \Leftrightarrow -15x + 35 = -5x - 25$ .

Στην εξίσωση:  $\frac{2x^2}{5} - \frac{3x}{2} + 5 = \frac{x^2}{2} - x$  ( $\alpha$ ) αν πολλαπλασιάσουμε και τα δύο μέλη επί ένα κοινό πολλαπλάσιο των παρονομαστών των όρων των μελών της, λ.χ. με το Ε.Κ.Π., που είναι το 10, βρίσκουμε την ισοδύναμη εξίσωση:  $10 \left( \frac{2x^2}{5} - \frac{3x}{2} + 5 \right) = 10 \left( \frac{x^2}{2} - x \right)$  ή την  $4x^2 - 15x + 50 = 5x^2 - 10x$  ( $\beta$ )

Η ( $\beta$ ) έχει συντελεστές των όρων της άκεραίους.

**Μπορούμε λοιπόν με τη βοήθεια αυτού του θεωρήματος να εξαλείψουμε τους αριθμητικούς παρονομαστές μιᾶς εξίσωσης.**

**Παρατήρηση.** "Αν και τα δύο μέλη μιᾶς εξίσωσης  $\varphi(x) = \sigma(x)$  πολλαπλασιασθούν με παράσταση, που περιέχει τον άγνωστο  $x$ , π.χ. την  $\pi(x)$ , τότε η νέα εξίσωση, που προκύπτει,  $\varphi(x) \cdot \pi(x) = \sigma(x) \cdot \pi(x)$ , θα έχει ρίζες (έκτος από τις ρίζες της πρώτης) και τις τιμές του  $x$ , που μηδενίζουν την παράσταση  $\pi(x)$ , χωρίς να είναι βέβαια και λύσεις της  $\varphi(x) = \sigma(x)$ . "Αρα οι δύο εξισώσεις δεν είναι πάντοτε ισοδύναμες. Π.χ. η εξίσωση  $2x = 7$  και η  $2x(x - 5) = 7(x - 5)$  (που προκύπτει από την πρώτη) δεν είναι ισοδύναμες, γιατί η δεύτερη έχει ρίζα και τη  $x = 5$ , την όποια όμως δεν έχει η αρχική εξίσωση.

"Αν διαιρέσουμε και τα δύο μέλη μιᾶς εξίσωσης  $\varphi(x) = \sigma(x)$  με παράσταση  $\pi(x)$ , η εξίσωση που προκύπτει  $\frac{\varphi(x)}{\pi(x)} = \frac{\sigma(x)}{\pi(x)}$  δεν είναι αναγκαστικά ισοδύναμη προς την πρώτη.

Π.χ. η εξίσωση  $(x - 3)(x + 5) = (7x - 1)(x - 3)$  έχει ρίζες τις  $x = 3$  και  $x = 1$ . Διαιρούμε και τα δύο της μέλη με το δινόμενο  $x - 3$  και προκύπτει η εξίσωση  $x + 5 = 7x - 1$ , που δεν έχει ρίζα τη  $x = 3$ , συνεπώς δεν είναι ισοδύναμη με την αρχική.

**Ζ) Τελική μορφή και βαθμός μιᾶς άκεραίας εξίσωσης.** "Αν σε μιᾶς άκεραίας εξίσωση με έναν άγνωστο έκτελέσουμε τις πράξεις, που σημειώνονται στα δύο της μέλη, εξαλείψουμε τους αριθμητικούς παρονομαστές (αν υπάρχουν) και

μεταφέρουμε τους όρους του δευτέρου μέλους στο πρώτο (με το αντίθετο βέβαια πρόσημο), εκτελώντας τις αναγωγές των όμοιων όρων, καταλήγουμε σε μια εξίσωση ισοδύναμη με την αρχική και με μορφή

$$\boxed{\Pi(x) = 0,}$$

όπου το  $\Pi(x)$  είναι άκραιο πολυώνυμο του  $x$ .

**Ο βαθμός του πολυωνύμου  $\Pi(x)$  λέγεται και βαθμός της εξίσωσης.**

Π.χ. δίνεται η εξίσωση:  $2x(x+3) - 5x = (x+1)^2 - 2x + 12$  (α)

Εφαρμόζοντας σ' αυτή, όσα είπαμε πιο πάνω, έχουμε:

$$(α) \Leftrightarrow 2x^2 + 6x - 5x = x^2 + 2x + 1 - 2x + 12 \Leftrightarrow 2x^2 + 6x - 5x - x^2 - 2x - 1 + + 2x - 12 = 0 \Leftrightarrow x^2 + x - 13 = 0 \text{ (β)}. \text{ Η εξίσωση (β) είναι δευτέρου βαθμού.}$$

$$\text{Δίνεται η εξίσωση: } \frac{3(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 = x - \frac{x-1}{5} \quad (α')$$

Από αυτή κατά τα προηγούμενα προκύπτει:

$$(α') \Leftrightarrow 10 \left\{ \frac{3(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 \right\} = 10 \cdot \left( x - \frac{x-1}{5} \right) \Leftrightarrow 6(2x-1) - 5x + 10 = = 10x - 2(x-1) \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 = 10x - 2x + 2 \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 - - 10x + 2x - 2 = 0 \Leftrightarrow -x + 2 = 0, \text{ ή όποια είναι εξίσωση πρώτου βαθμού.}$$

Σημείωση. Με τον ίδιο τρόπο εργασίας και κάθε άκραιο εξίσωση με περισσότερους άγνωστους θα παίρνει τη μορφή  $A = 0$ , όπου το  $A$  θα είναι ένα άκραιο πολυώνυμο ως προς τους άγνωστους, άνηγμένο κι ακόμη με άκραιοι αριθμητικούς συντελεστές. Ο βαθμός του  $A$  ως προς τους άγνωστους είναι και ο βαθμός της δοσμένης εξίσωσης ως προς τους ίδιους άγνωστους.

Π.χ. η  $3x - 2\psi + 7 = 0$  είναι πρώτου βαθμού ως προς  $x$  και  $\psi$ , ενώ η  $2x^2\psi - 3x + 5\psi^2 - 7 = 0$  είναι δευτεροβάθμια ως προς  $x$ , δευτεροβάθμια ως προς  $\psi$  και τρίτου βαθμού ως προς  $x$  και  $\psi$ .

**Η) Άνηγμένη μορφή της εξίσωσης του πρώτου βαθμού. Λύση και διερεύνηση.**

**Ι) Κάθε εξίσωση, που τελικά παίρνει τη μορφή  $αx + β = 0$ , όπου  $x$  είναι ο άγνωστος και τα  $α, β$  σταθερές ή παραστάσεις ανεξάρτητες από το  $x$ , λέγεται πρωτοβάθμια εξίσωση με έναν άγνωστο.**

Αν οι  $α, β$  είναι αριθμοί, όπως στην  $3x - 1 = 0$ , η εξίσωση λέγεται **αριθμητική**. Αν είναι γενικοί αριθμοί, όπως στη  $2λx + μ = 0$ , τότε λέγεται **εγγράμματη**.

**ΙΙ) Επίλυση αριθμητικών εξισώσεων του πρώτου βαθμού.**

**Παράδειγμα. 1) Να λυθεί η εξίσωση  $(x+3)^2 = x(x-5)$  (1)**

**Λύση.** Εκτελούμε τις πράξεις και στα δύο μέλη κι έχουμε:

$$x^2 + 6x + 9 = x^2 - 5x$$

Μεταφέρουμε στο  $α'$  μέλος τα μονώνυμα του  $x$ , στο  $β'$  τους σταθερούς (αυτούς που είναι ανεξάρτητοι από το  $x$ ), δηλ. **χωρίζουμε γνωστούς από άγνωστους** κι έτσι έχουμε:  $x^2 + 6x - x^2 + 5x = -9$ .

Έκτελοῦμε τις ἀναγωγές τῶν ὁμοίων ὄρων καὶ προκύπτει ἡ ἐξίσωση:

$$11x = -9$$

Διαιροῦμε καὶ τὰ δύο μέλη μὲ τὸ συντελεστή 11 τοῦ ἀγνώστου, δηλ. πολλαπλασιάζουμε καὶ τὰ δύο μέλη τῆς  $11x = -9$  ἐπὶ τὸν  $\frac{1}{11}$  (ἀντίστροφο τοῦ 11) καὶ ἔχουμε:  $x = \frac{-9}{11}$ . Ἡ τελευταία αὐτὴ ἐξίσωση εἶναι ἰσοδύναμη μὲ τὴν ἀρχικὴ καὶ ἔχει τὴ μοναδικὴ ρίζα  $x = -\frac{9}{11}$ . Ἄρα καὶ ἡ ἐξίσωση (1), ποὺ δόθηκε γιὰ λύση, ἔχει μόνον αὐτὴ τὴ ρίζα στὸ σύνολο  $\mathbb{R}$ .

2) Στὸ σύνολο  $\mathbb{N}$  νὰ λυθεῖ ἡ ἐξίσωση:  $\frac{2x-1}{7} + \frac{x}{3} = x-7$  (2)

Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι 21. Θὰ ἔχουμε:

$$(2) \Leftrightarrow 21 \cdot \left( \frac{2x-1}{7} + \frac{x}{3} \right) = 21(x-7) \Leftrightarrow 3(2x-1) + 7x = 21(x-7) \Leftrightarrow 6x - 3 + 7x = 21x - 147 \Leftrightarrow 6x + 7x - 21x = 4 - 147 \Leftrightarrow -8x = -144 \Leftrightarrow 8x = 144 \Leftrightarrow x = 18.$$

Ἐπειδὴ ἡ ρίζα ποὺ βρήκαμε εἶναι ἀριθμὸς φυσικὸς, ἡ ἐξίσωση (2) λέμε ὅτι εἶναι **δυνατὴ** στὸ σύνολο  $\mathbb{N}$  καὶ ἀκόμα ὅτι ἡ ρίζα  $x = 18$  εἶναι **παραδεκτὴ**.

3) Στὸ σύνολο  $\mathbb{R}$  νὰ λυθεῖ ἡ ἐξίσωση:

$$(3x-1)(x+5) - 7x = 3(x+2)^2 + 5(2-x) \quad (3)$$

Ἐκτελοῦμε τις πράξεις καὶ στὰ δύο μέλη καὶ ἔχουμε:

$$3x^2 - x + 15x - 5 - 7x = 3x^2 + 12x + 12 + 10 - 5x$$

Χωρίζουμε γνωστούς ἀπὸ ἀγνώστους, δηλ. μεταφέρουμε στὸ  $\alpha'$  μέλος τοὺς ὄρους τοῦ  $x$  καὶ στὸ  $\beta'$  τοὺς γνωστούς ἀριθμοὺς καὶ ἔτσι προκύπτει:  $3x^2 - x + 15x - 7x - 3x^2 - 12x + 5x = 5 + 12 + 10$ .

Ἐκτελώντας τις ἀναγωγές βρίσκουμε:

$$0x = 27 \quad (3')$$

Παρατηροῦμε ὅτι κάθε τιμὴ τοῦ  $x$ , ὅταν πολλαπλασιάζεται μὲ μηδέν, γίνεται μηδέν, δηλ. τὸ  $\alpha'$  μέλος τῆς ἐξισώσεως (3') εἶναι  $\neq$  ἀπὸ τὸ  $\beta'$ . Ἡ ἐξίσωση λοιπὸν (3') εἶναι **ἀδύνατη**, ἄρα καὶ ἡ ἀρχικὴ (3).

4) Νὰ λυθεῖ στὸ σύνολο  $\mathbb{R}$  ἡ ἐξίσωση:

$$\frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} + x = \frac{5x-1}{6} + 1 \quad (4)$$

Εἶναι: (4)  $\Leftrightarrow 6 \cdot \left( \frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} + x \right) = 6 \cdot \left( \frac{5x-1}{6} + 1 \right) \Leftrightarrow 2(x+1) - 3(x-1) + 6x = 5x-1+6 \Leftrightarrow 2x+2-3x+3+6x = 5x-1+6 \Leftrightarrow 2x-3x+6x-5x = -2-3-1+6 \Leftrightarrow 0x = 0$  (4')

Ἐπειδὴ γιὰ κάθε τιμὴ τοῦ  $x$  τὸ  $\alpha'$  μέλος τῆς (4') εἶναι μηδέν, δηλ. εἶναι ἴσο μὲ τὸ  $\beta'$ , κάθε ἀριθμὸς εἶναι λύση τῆς ἐξίσωσης, ἄρα καὶ τῆς ἀρχικῆς (4).  
**Λέμε ὅτι ἡ ἐξίσωση εἶναι ἀόριστη ἢ ταυτότητα.**

### III) Ἐπίλυση τῆς γενικῆς ἐξίσωσης τοῦ $\alpha'$ βαθμοῦ.

Εἶδαμε παραπάνω ὅτι ἡ ἐξίσωση τοῦ  $\alpha'$  βαθμοῦ ἔχει γενικὰ τὴ μορφή:

$$ax + \beta = 0$$

Ἀπὸ αὐτὴ ἔχουμε τὴν ἰσοδύναμὴ τῆς  $ax = -\beta$  καὶ μποροῦμε νὰ διακρίνουμε τὶς ἀκόλουθες δυνατὲς περιπτώσεις:

1) **Νὰ εἶναι  $\alpha \neq 0$ .** 2) **Νὰ εἶναι  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta \neq 0$ .** 3) **Νὰ εἶναι  $\alpha = 0, \beta = 0$ .**

**$\alpha'$  περίπτωση.** Ἄν εἶναι  $\alpha \neq 0$ , πολλαπλασιάζουμε καὶ τὰ δύο μέλη ἐπὶ  $\frac{1}{\alpha}$  καὶ ἔχουμε:  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ . Ἡ τιμὴ  $-\frac{\beta}{\alpha}$  εἶναι ἡ μοναδικὴ ρίζα τῆς ἐξίσωσης  $ax + \beta = 0$ .

Πραγματικὰ ἄλλη λύση δὲν ὑπάρχει. Ἄν εἶχε ἡ ἐξίσωση καὶ τὴ ρίζα  $x = \gamma \neq -\frac{\beta}{\alpha}$  τότε ἔπρεπε νὰ ἰσχύουν οἱ ἰσότητες:

$$\alpha \left( -\frac{\beta}{\alpha} \right) = -\beta \quad \text{καὶ} \quad \alpha \cdot \gamma = -\beta,$$

συνεπῶς καὶ ἡ  $\alpha \left( -\frac{\beta}{\alpha} \right) = \alpha \cdot \gamma$ , ἄρα καὶ ἡ  $-\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$ .

Ἄλλὰ ὑποθέσαμε ὅτι εἶναι  $-\frac{\beta}{\alpha} \neq \gamma$  καὶ δὲν εἶναι δυνατό νὰ εἶναι συγχρόνως  $-\frac{\beta}{\alpha} \neq \gamma$  καὶ  $-\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$ . Ὡστε εἴμαστε ὑποχρεωμένοι νὰ συμπεράνουμε ὅτι κακῶς ὑποθέσαμε πῶς ὑπάρχει καὶ ἄλλη λύση τῆς ἐξίσωσης, ἐκτὸς ἀπὸ τὴ  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ .

**$\beta'$  περίπτωση.** Ἄν εἶναι  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta \neq 0$ , ἡ ἐξίσωση γίνεται  $0 \cdot x = -\beta$ . Ἐπειδὴ τὸ  $\alpha'$  μέλος τῆς γιὰ κάθε  $x$  εἶναι μηδέν καὶ τὸ  $\beta'$  εἶναι  $\neq 0$ , ἡ ἐξίσωση αὐτὴ, συνεπῶς καὶ ἡ ἀρχικὴ  $ax + \beta = 0$ , εἶναι ἀδύνατη, δὲν ἔχει λύση.

**$\gamma'$  περίπτωση.** Ἄν εἶναι  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta = 0$ , ἡ ἐξίσωση γίνεται  $0x = 0$  καὶ κάθε ἀριθμὸς  $x \in \mathbb{R}$  εἶναι λύση τῆς, δηλ. ἡ ἐξίσωση  $ax + \beta = 0$  εἶναι ταυτότητα (ἀόριστη).

Τὰ ὅσα βρήκαμε σχετικὰ μὲ τὴ λύση τῆς  $ax + \beta = 0$ , τὰ τοποθετοῦμε στὸν παρακτῶ πίνακα:

Γενικὴ ἐξίσωση τοῦ πρώτου βαθμοῦ $ax + \beta = 0$	
$\alpha \neq 0$	Μοναδικὴ λύση ἢ $x = -\frac{\beta}{\alpha}$
$\alpha = 0$ καὶ $\beta \neq 0$	Ἀδύνατη ἐξίσωση
$\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$	Ἀόριστη ἐξίσωση (ταυτότητα)

**Έφαρμογή.** Για ποιές τιμές του  $\lambda$  ή εξίσωση  $\lambda(\lambda x - 2) = x - 2$  είναι δυνατή, αδύνατη ή άοριστη;

Το γράμμα  $\lambda$  στην περίπτωση που εξετάζουμε είναι μια μεταβλητή ανεξάρτητη από τον άγνωστο  $x$ . Για κάθε τιμή του  $\lambda$  προκύπτει και μια νέα εξίσωση από την αρχική. "Αν  $\lambda \cdot x$  πάρουμε  $\lambda = 7$ , έχουμε την εξίσωση  $7(7x - 2) = x - 2$ , αν είναι  $\lambda = \frac{1}{3}$ , έχουμε την εξίσωση  $\frac{1}{3} \left( \frac{1}{3} x - 2 \right) = x - 2$  κλπ. Κάθε μια από αυτές μπορεί να λυθεί με τον τρόπο που μάθαμε για τις εξισώσεις με αριθμητικούς συντελεστές. Τη μεταβλητή  $\lambda$  ονομάζουμε **παράμετρο της εξίσωσης**.

Θα λύσουμε την εξίσωση και θα εφαρμόσουμε τα συμπεράσματα του πιο πάνω πίνακα.

$$\begin{aligned} \text{Είναι: } \lambda(\lambda x - 2) = x - 2 &\Leftrightarrow \lambda^2 x - 2\lambda = x - 2 \Leftrightarrow \lambda^2 x - x = 2\lambda - 2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\lambda^2 - 1)x = 2(\lambda - 1) \quad (\alpha) \end{aligned}$$

Ο συντελεστής του άγνωστου  $x$  στην εξίσωση  $(\alpha)$  είναι  $\lambda^2 - 1$  ή και  $(\lambda + 1)(\lambda - 1)$ . Αυτός μηδενίζεται για  $\lambda = -1$  ή  $\lambda = 1$ .

Για να είναι δυνατή η εξίσωση πρέπει να είναι  $\lambda^2 - 1 \neq 0$ , δηλ.  $\lambda \neq -1$  και  $\lambda \neq 1$ . Τότε έχει ή  $(\alpha)$ , επομένως και η αρχική, μια λύση τη:

$$x = \frac{2(\lambda - 1)}{\lambda^2 - 1} \Leftrightarrow x = \frac{2(\lambda - 1)}{(\lambda + 1)(\lambda - 1)} \Leftrightarrow x = \frac{2}{\lambda + 1}$$

"Αν είναι  $\lambda = -1$ , η  $(\alpha)$  γίνεται  $0x = -4$  και είναι αδύνατη.

"Αν είναι  $\lambda = 1$ , η  $(\alpha)$  γίνεται  $0x = 0$  και είναι άοριστη.

Η έργασία που έγινε για την εξέταση όλων των δυνατών περιπτώσεων ονομάζεται και **διερεύνηση της εξίσωσης**.

## 62. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΕΣ

Έξισώσεις της μορφής  $A \cdot B = 0$ . Κάθε εξίσωση της μορφής  $A \cdot B = 0$  (1), όπου τα  $A, B$  είναι συναρτήσεις μιάς μεταβλητής  $x$  με το ίδιο πεδίο ορισμού, είναι **ισοδύναμη** προς το σύνολο των εξισώσεων:  $A = 0, B = 0$  (2).

"Όπως γνωρίζουμε, για να είναι το γινόμενο  $A \cdot B$  ίσο με 0, πρέπει και αρκεί ένας τουλάχιστο από τους παράγοντες του να είναι μηδέν. Συνεπώς οι ρίζες της εξίσωσης (1) είναι οι ρίζες των εξισώσεων (2) και αντίστροφα οι ρίζες των (2) είναι και οι ρίζες της (1).

Με τον ίδιο συλλογισμό γίνεται φανερό ότι κάθε εξίσωση της μορφής  $A \cdot B \cdot \Gamma = 0$ , όπου τα  $A, B, \Gamma$  είναι συναρτήσεις της μεταβλητής  $x$ , είναι **ισοδύναμη** προς το σύνολο των εξισώσεων  $A = 0, B = 0, \Gamma = 0$ .

"Αν μια εξίσωση  $\Phi(x) = 0$  είναι πιο μεγάλο βαθμού από τον πρώτο, μπορεί να επιλυθεί, αν επιτύχουμε **ανάλυση** του πολυωνύμου  $\Phi(x)$  σε γινόμενο παραγόντων πρώτου βαθμού.

**Παραδείγματα :** 1) Να λυθεί η εξίσωση  $(x - 3)(2x + 5) = 0$  (1)

Ἡ (1) εἶναι ἰσοδύναμη πρὸς τὸ σύνολο τῶν ἐξισώσεων  $x - 3 = 0$ ,  $2x + 5 = 0$  πού οἱ ρίζες τους εἶναι:  $x = 3$ ,  $x = -\frac{5}{2}$ . Ὡστε ἡ ἐξίσωση (1) ἔχει ρίζες τῆς  $x=3$ ,  $x=-\frac{5}{2}$  καὶ μόνον αὐτές.

$$2) \text{ Νὰ λυθεῖ ἡ ἐξίσωση } (3x+7)(x^2-4) = 5x(3x+7)(x+2) \quad (2)$$

$$\text{Εἶναι: } (2) \Leftrightarrow (3x+7)(x+2)(x-2) - 5x(3x+7)(x+2) = 0 \Leftrightarrow (3x+7)(x+2)(x-2-5x) = 0 \Leftrightarrow (3x+7)(x+2)(-4x-2) = 0 \quad (2')$$

Δηλ. ἡ (2) εἶναι ἰσοδύναμη πρὸς τὸ σύνολο τῶν ἐξισώσεων:

$3x+7=0$ ,  $x+2=0$ ,  $-4x-2=0$  κι ἔχει ρίζες  $x = -\frac{7}{3}$ ,  $x = -2$ ,  $x = -\frac{1}{2}$  καὶ μόνον αὐτές.

$$3) \text{ Νὰ λυθεῖ ἡ ἐξίσωση } 9x^2 - 16 = 0 \quad (3)$$

Ἡ (3) εἶναι δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἐλλειπῆ μορφή, γιατί δὲν ἔχει πρωτοβάθμιο ὄρο. Τὸ ἀ' μέλος τῆς, σὰν διαφορὰ δύο τετραγώνων, τρέπεται σὲ γινόμενο δύο παραγόντων κι ἡ (3) γίνεται:  $(3x+4)(3x-4) = 0$ , πού εἶναι ἰσοδύναμη πρὸς τὸ σύνολο  $\{3x+4=0, 3x-4=0\}$ , δηλ. πρὸς τὸ  $\{x = -\frac{4}{3}, x = \frac{4}{3}\}$ . Ἄρα ἡ (3) ἔχει λύσεις τῆς  $x = -\frac{4}{3}$ ,  $x = \frac{4}{3}$  καὶ μόνον αὐτές.

$$4) \text{ Νὰ λυθεῖ ἡ ἐξίσωση } 2x^2 + 5 = 0 \quad (4)$$

Ἡ (4) εἶναι ἐπίσης ἐξίσωση δευτέρου βαθμοῦ ἐλλειπῆς. Ἐχει ἰσοδύναμη τῆ  $2x^2 = -5$  ἢ τῆ  $x^2 = -\frac{5}{2}$ , πού εἶναι ἀδύνατη στὸ σύνολο  $\mathbb{R}$ , ἐπειδὴ τὸ τετράγωνο ἑνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ δὲν μπορεῖ ποτὲ νὰ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός. Στὸ Λύκειο θὰ μιλήσουμε γιὰ τοὺς μιγάδες ἀριθμούς, στὸ σύνολο τῶν ὁποίων θὰ εἶναι δυνατὴ μιὰ τέτοια ἐξίσωση.

$$5) \text{ Νὰ λυθεῖ ἡ ἐξίσωση } 5x^2 + 3x = 0 \quad (5)$$

Ἡ (5) εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ἐλλειπῆς, γιατί δὲν ἔχει σταθερὸ ὄρο. Εἶναι:  $(5) \Leftrightarrow x(5x+3) = 0 \Leftrightarrow \{x=0, 5x+3=0\}$ , ἄρα ἔχει τῆς λύσεις  $x=0$  καὶ  $x = -\frac{3}{5}$  καὶ μόνον αὐτές.

$$6) \text{ Νὰ λυθεῖ ἡ ἐξίσωση: } x^2 - 6x + 8 = 0 \quad (6)$$

Ἡ (6) εἶναι πλήρης ἐξίσωση τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Ἀναλύουμε τὸ ἀ' μέλος τῆς σὲ γινόμενο. Εἶναι:  $x^2 - 6x + 8 = (x-3)^2 - 9 + 8 = (x-3)^2 - 1 = (x-3+1)(x-3-1) = (x-2)(x-4)$ , ἐπομένως:

$$(6) \Leftrightarrow (x-2)(x-4) = 0 \Leftrightarrow \{x-2=0, x-4=0\} \Leftrightarrow \{x=2, x=4\}.$$

## 63. ΡΗΤΕΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

Α) Κάθε ρητὴ ἐξίσωση, δηλ. κάθε ἐξίσωση, πού τουλάχιστο τὸ ἕνα μέλος τῆς εἶναι ρητὴ κλασματικὴ παράσταση, παίρνει τελικὰ τὴ μορφή:

$$\frac{\Phi}{\Pi} = 0$$

(1)

όπου τὰ  $\Phi$  και  $\Pi$  είναι άκέραια πολυώνυμα με μιὰ ή περισσότερες μεταβλητές.

Τὸ κλάσμα  $\frac{\Phi}{\Pi}$  θεωρείται **άναγωγο**, δηλ. δὲν ἐπιδέχεται ἀπλοποίηση. Ρίζες τῆς (1) εἶναι ὅλες οἱ τιμές τοῦ ἀγνώστου, ποὺ μηδενίζουν τὸν ἀριθμητὴ  $\Phi$ , ὄχι ὁμως και τὸν παρονομαστὴ  $\Pi$ . Συνεπῶς γιὰ τὶς λύσεις τῆς (1) θὰ ἔχουμε:

$$\Phi = 0 \text{ και } \Pi \neq 0$$

(2)

**Β)** Ἄν και τὰ δύο μέλη μιᾶς ρητῆς ἐξίσωσης τὰ πολλαπλασιάσουμε ἐπὶ ἓνα κοινὸ πολλαπλάσιο τῶν παρονομαστῶν (ποὺ τὸ ὑποθέτουμε βέβαια διάφορο τοῦ μηδενός), γίνεται ἐξάλειψη τῶν παρονομαστῶν και ἡ ρητὴ ἐξίσωση μετασχηματίζεται σὲ μιὰ ἰσοδύναμὴ τῆς άκέραια ἐξίσωση, ποὺ θὰ λυθεῖ σύμφωνα με τὰ γνωστά.

Τὰ παρακάτω παραδείγματα θὰ μᾶς δείξουν τὸν τρόπο ἐργασίας.

**1ο) Νὰ λυθεῖ ἡ ἐξίσωση :** 
$$\frac{\omega - 5}{\omega - 1} = \frac{\omega - 4}{\omega + 2} \quad (1)$$

**Λύση.** Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι  $(\omega - 1)(\omega + 2)$ . Γιὰ νὰ εἶναι  $(\omega - 1)(\omega + 2) \neq 0$ , πρέπει και ἄρκει νὰ εἶναι  $\omega \neq 1$ ,  $\omega \neq -2$  (2).

Πολλαπλασιάζοντας και τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. ἔχουμε:  
 $(\omega + 2)(\omega - 5) = (\omega - 4)(\omega - 1)$  και ἀπὸ αὐτὴ:

$$\omega^2 + 2\omega - 5\omega - 10 = \omega^2 - 4\omega - \omega + 4 \Leftrightarrow 2\omega = 14 \Leftrightarrow \omega = 7.$$

Ἡ τιμὴ  $\omega = 7$  ἐκπληρώνει τὶς σχέσεις (2) και συνεπῶς εἶναι παραδεκτὴ λύση τῆς (1).

**2ο) Νὰ λυθεῖ ἡ ἐξίσωση :** 
$$\frac{2x - 3}{x - 3} - \frac{2(x + 1)}{x + 2} = \frac{15}{x^2 - x - 6} \quad (1)$$

**Λύση.** Ἐπειδὴ  $x^2 - x - 6 = (x + 2)(x - 3)$  (γιατί;), ἡ ἐξίσωση (1) γράφεται:  
$$\frac{2x - 3}{x - 3} - \frac{2(x + 1)}{x + 2} = \frac{15}{(x - 3)(x + 2)}$$
 και πρέπει νὰ εἶναι:  $x \neq 3$ ,  $x \neq -2$  (2)

Ἐξαλείφοντας τοὺς παρονομαστὲς ἔχουμε:

$(1) \Leftrightarrow (2x - 3)(x + 2) - 2(x + 1)(x - 3) = 15 \Leftrightarrow 2x^2 - 3x + 4x - 6 - 2x^2 - 2x + 6x + 6 = 15 \Leftrightarrow 5x = 15$ , ἄρα  $x = 3$ . Ἡ τιμὴ  $x = 3$  δὲν ἐκπληρώνει τὶς σχέσεις (2) κι ἐπομένως ἡ ἐξίσωση (1) δὲν ἔχει λύση, εἶναι ἀδύνατη.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

231) Νὰ λυθοῦν στὸ σύνολο τῶν ρητῶν οἱ ἐξισώσεις:

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) \*Επίσης στο σύνολο τῶν ρητῶν νά λυθοῦν οἱ ἐξισώσεις:

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)  $\left(2x - \frac{3}{5}\right) \left(5x + \frac{2}{3}\right) = 10(x-1)(x+1) - \frac{2}{5}$

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) Στο σύνολο R νά λυθοῦν οἱ 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)  $\frac{3x+7}{12} = \frac{2x-5}{8}$

ε)  $x + \frac{2x-7}{3} - \frac{x-5}{2} = 1$  στ)  $\frac{5(3\psi-1)}{4} = \frac{\psi-2}{8} + 1$

ζ)  $\frac{(x-5)(x+1)}{3} + \frac{(x+2)(x-3)}{5} = \frac{8(x-2)^2}{15}$

234) Στο σύνολο R νά λυθοῦν οἱ ἐξισώσεις:

α)  $3x - \frac{x-2}{3} + \frac{2x-1}{2} - 1 = \frac{3(x-1)}{2} + \frac{x-1}{6}$

β)  $\frac{4x}{7} - \frac{2(3x-2)}{21} - \frac{x-5}{3} = \frac{5(3-4x)}{7} + \frac{1}{3}$

γ)  $\frac{1}{3} \left[ \frac{x-2}{2} - \frac{2(x+1)}{5} - 1 \right] = \frac{3(x+2)}{10} - 1$

δ)  $\frac{3x-1}{2} - \frac{3(x-1)}{4} - \frac{2x-3}{5} - \frac{3(x+3)}{4} + \frac{5(x-3)}{6} = 0$

ε)  $\frac{x + \frac{1}{3}}{\frac{2}{5}} - \frac{2x - \frac{1}{2}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{6} - \frac{3x}{4}$

στ)  $\frac{\frac{6\omega-3}{5} - 1}{3 - \frac{3-4\omega}{10}} = 3$

235) Γιά ποιές τιμές τῆς παραμέτρου λ οἱ ἀκόλουθες ἐξισώσεις εἶναι δυνατές, ἀδύνατες ἢ ἀόριστες (διερεύνηση τῶν ἐξισώσεων), ἂν  $\lambda, x, \psi, \omega \in R$ .

α)  $\frac{x+2}{3\lambda} - \frac{1}{6\lambda} = \frac{\lambda}{6} - \frac{x}{2\lambda}$  β)  $\frac{x-2}{\lambda-2} + \frac{x-2}{\lambda+2} = 1$

γ)  $\lambda(\psi-\lambda) - 5(2\lambda-\psi) = -10-7\lambda$  δ)  $(\lambda^2-1)\omega + 5(3-\lambda) = 8\omega$

ε)  $\frac{\omega+\lambda}{\lambda+1} + \frac{\omega-\lambda}{\lambda-1} = \frac{2\omega}{\lambda^2-1}$

236) Νά λυθοῦν οἱ ἐξισώσεις, ( $\alpha, \beta$  σταθερές):

α)  $4(2x - \alpha - \beta) = \beta - \alpha$  β)  $\psi(\alpha+2\beta) = (\alpha+\beta)(\psi+3) - 10$

γ)  $(3\alpha+2)x - (5\beta-2)(x+1) = 2x-1$

$$\delta) 3(\beta - \omega) + 2\omega(1 - 2\beta) = \beta(\omega - 2) + \omega$$

$$\epsilon) (x - \alpha)^2 + 5(2x - \beta) = (x + \alpha)^2 + 2$$

237) Για ποιές τιμές τών  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , ή εξίσωση

$$\frac{5\lambda\psi - 5\mu}{4} + 4 = \frac{3\lambda - 3\mu\psi}{4} + 8\psi$$

είναι ταυτότητα;

238) Να όρίσετε τόν  $\lambda \in \mathbb{R}$  ιστήν  $\frac{\omega(5\lambda + 3)}{5} + \frac{1}{3} = \frac{2(\omega + 1)}{3} + \frac{1}{5}$ ,  
για να είναι αδύνατη εξίσωση.

239) Να δείξετε ότι κάθε εξίσωση τής μορφής;  $A(x) \cdot \Gamma(x) = B(x) \cdot \Gamma(x)$  είναι ισοδύναμη με τó σύνολο τών εξισώσεων:  $A(x) = B(x)$ ,  $\Gamma(x) = 0$ .

240) Να δείξετε ότι κάθε εξίσωση τής μορφής  $[A(x)]^2 = [B(x)]^2$  είναι ισοδύναμη με τó σύνολο τών εξισώσεων:  $A(x) = B(x)$ ,  $A(x) = -B(x)$ .

241) Να λυθούν στο  $\mathbb{R}$  οι εξισώσεις;

$$\alpha) (3x - 5)(x + 3)(2x + 1) = 0$$

$$\beta) (3x - 5)(x + 3)(x^2 - 81) = 0$$

$$\gamma) (x^2 - 9)(2x + 7)(x^2 + 1) = 0$$

$$\delta) (2x + 3)(x^2 - 1) = (x + 1)(x^2 - 1)$$

$$\epsilon) (\psi - 2)^2 = (\psi - 2\psi)^2$$

$$\sigma\tau) 4\psi^2 - 4\psi + 1 = 9$$

$$\zeta) 5(\psi^2 - 2\psi - 1) = 4(\psi^2 - 1)$$

$$\eta) 3\omega^2 + 13\omega = 0$$

$$\theta) 7\omega^2 - 35\omega = 0$$

$$\iota) 5\omega^2 - 125 = 0$$

$$\iota\alpha) 2\omega^2 + 8 = 0$$

$$\iota\beta) \omega^2 - 4\omega = 0$$

242) Να λυθούν οι εξισώσεις στο  $\mathbb{R}$ :

$$\alpha) x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$\beta) 3x^2 + 4x - 4 = 0$$

$$\gamma) x^3 - x^2 - x + 1 = 0$$

$$\delta) (x - 3)(2x + 1)^2 - (x^2 - 9)(x + 3) = 0$$

$$\epsilon) (x^2 - 4)^2 - (x + 2)^2(5x - 4) = 0$$

$$\sigma\tau) (3\omega^2 + 2\omega - 9)^2 = (\omega^2 + 2\omega + 9)^2$$

243) Να λυθούν οι εξισώσεις στο  $\mathbb{R}$ :

$$\alpha) \frac{3x - 2}{x + 1} = \frac{6x - 1}{2x + 3} \quad \beta) \frac{?}{x + 5} - \frac{1}{x + 2} = \frac{x - 3}{(x + 5)(x + 2)}$$

$$\gamma) \frac{13}{x + 1} - \frac{1}{1 - x} = \frac{5x - 3}{x^2 - 1} \quad \delta) \frac{4}{\psi + 2} + \frac{1}{\psi - 2} = \frac{\psi}{\psi^2 - 4}$$

$$\epsilon) \frac{2}{\omega(\omega + 2)} = \frac{-1}{\omega^2 + 5\omega + 6}; \quad \sigma\tau) \frac{1}{x^2 + 4x + 4} = \frac{2}{x + 2}$$

244) Να λυθούν οι εξισώσεις στο  $\mathbb{R}$  ( $\alpha, \beta$ , σταθερές):

$$\alpha) \frac{\psi + \alpha}{\psi + \beta} = \frac{\psi - 2\alpha}{\psi + 3\beta} \quad \beta) \frac{\alpha + 2\beta}{\omega + 3} = \frac{\alpha + 6}{\omega} - \frac{10}{\omega^2 + 3\omega}$$

$$\gamma) \frac{1}{\psi - \alpha} - \frac{1}{\psi - \beta} = \frac{\alpha - \beta}{\psi^2 - \alpha\beta}$$

245) Να λυθούν στο  $\mathbb{R}$  οι εξισώσεις:

$$\alpha) \frac{5x}{x^2 - 16} + \frac{2}{x - 4} + \frac{3}{x + 4} = 0 \quad \beta) \frac{\psi - 3}{\psi - 5} + \frac{\psi - 9}{\psi - 11} = \frac{\psi - 7}{\psi - 9} + \frac{\psi - 5}{\psi - 7}$$

$$\gamma) \frac{5}{x + 3} - \frac{2x + 1}{x^2 + 5x + 6} = \frac{1}{x + 2} \quad \delta) \frac{1}{x + 2} + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2 + 2x} = \frac{2x - 1}{x(x + 2)}$$

246) Να προσδιορίσετε τόν  $\lambda$ , για να είναι τέλεια ή διαίρεση του  $\varphi(x) = x^4 + (\lambda - 1)x^2 - (3\lambda - 5)x - \lambda + 1$  διὰ του  $x + 1$ . Να λυθεί κατόπι ή εξίσωση  $\varphi(x) = 0$ .

64. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΠΙΛΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΕΞΙΣΩΣΗ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΓΝΩΣΤΟ.

α) Η "Άλγεβρα μάς δίνει ένα γενικό τρόπο για τη λύση προβλημάτων με τη βοήθεια των εξισώσεων. "Αν σ' ένα πρόβλημα ή σχέση, που συνδέει τα «δεδομένα» με το «ζητούμενο» (τόν άγνωστο ή τους άγνωστους) και ή όποια καθορίζεται από την έκφώνηση του προβλήματος, πάρει τη μορφή εξισώσεως, ή λύση της δίνει και τη λύση του προβλήματος. Καλύτερα θά αντιληφθούμε τον τρόπο εργασίας από τη λύση των επόμενων προβλημάτων.

**Πρόβλημα 1ο.** "Αν οι μαθητές μιās τάξεως Γυμνασίου τοποθετηθούν ανά 3 σε κάθε θρανίο, θά μείνουν όρθιοι 5 μαθητές. "Αν όμως τοποθετηθούν ανά 4, τότε χρειάζονται ακόμη 19 μαθητές, για να συμπληρώσουν όλα τα θρανία. Πόσα είναι τα θρανία και πόσοι οι μαθητές;

Η λύση του προβλήματος με την "Άλγεβρα γίνεται σε 4 φάσεις.

α) Έκλογη του άγνωστου. Στο πρόβλημά μας είναι άγνωστος ο αριθμός των μαθητών κι ο αριθμός των θρανίων. "Ας ύποθεθεί ότι χ είναι ο αριθμός των μαθητών. "Επειδή μένουν 5 όρθιοι, όταν καθήσουν ανά τρεις σε κάθε θρανίο, έπεται ότι στα θρανία τοποθετήθηκαν  $\chi - 5$  μαθητές και τα θρανία θά είναι  $\frac{\chi - 5}{3}$ . "Επειδή, όταν καθήσουν ανά 4 σε κάθε θρανίο, μένουν κενές 19 θέσεις, όλες οι θέσεις των θρανίων μπορούν να συμπληρωθούν με  $\chi + 19$  μαθητές και τα θρανία θά είναι  $\frac{\chi + 19}{4}$ .

β) Κατάστρωση της εξισώσεως. "Ο αριθμός των θρανίων μένει ο ίδιος είτε καθήσουν οι μαθητές ανά 3 είτε καθήσουν ανά 4, συνεπώς έχουμε:

$$\frac{\chi - 5}{3} = \frac{\chi + 19}{4} \quad (1)$$

Η (1) αποτελεί την εξίσωση του προβλήματος. "Επειδή ο άγνωστος χ είναι αριθμός μαθητών, πρέπει να είναι θετικός και άκεραίος, δηλ.  $\chi \in \mathbb{N}$ . Λέμε λοιπόν ότι ο άγνωστος της εξισώσεως (1) «υπόκειται στον περιορισμό  $\chi \in \mathbb{N}$ ». (2)

γ) Λύση της εξισώσεως. "Από την (1) κατά τα γνωστά έχουμε:

$$(1) \Leftrightarrow 4(\chi - 5) = 3(\chi + 19) \Leftrightarrow 4\chi - 20 = 3\chi + 57 \Leftrightarrow \chi = 77 \text{ μαθητές.}$$

δ) Διερεύνηση της λύσεως. Η λύση  $\chi = 77$  μαθητές έκπληρώνει τον περιορισμό (2). Τα θρανία είναι  $(77 - 5) : 3 = 24$ . "Αν τοποθετηθούν ανά 4 σε κάθε θρανίο, τότε χρειάζονται, για να συμπληρωθούν όλα τα θρανία,  $24 \times 4 = 96$  μαθητές, δηλ.  $96 - 77 = 19$  ακόμα μαθητές.

"Άλλη λύση του ίδιου προβλήματος. 1. "Ας ύποθέσουμε ότι ψ είναι τα θρανία. "Όταν τοποθετηθούν σ' αυτά: ανά 3 οι μαθητές, θά καθήσουν  $3\psi$  μαθητές και μένουν όρθιοι 5, δηλ. οι μαθητές είναι  $3\psi + 5$ . "Όταν καθήσουν ανά 4 σε κάθε θρανίο, λείπουν 19 για να συμπληρωθούν τα θρανία, δηλ. οι μαθητές είναι  $4\psi - 19$ .

2. Ἡ ἐξίσωση εἶναι:  $3\psi + 5 = 4\psi - 19$  μὲ  $\psi \in \mathbb{N}$ .
3. Ἔχουμε:  $3\psi + 5 = 4\psi - 19 \Leftrightarrow 3\psi - 4\psi = -5 - 19 \Leftrightarrow \psi = 24$  θρανία.
4. Ἀφοῦ τὰ θρανία εἶναι 24, οἱ μαθητὲς εἶναι  $24 \times 3 + 5 = 77$ . Ἡ λύση εἶναι περὶαδεκτὴ.

**Πρόβλημα 2ο.** Ὁ εἰσπράκτορας ἑνὸς λεωφορείου διέθεσε σὲ μιὰ διαδρομὴ 33 εἰσιτήρια τῶν 2, τῶν 3 καὶ τῶν 5 δραχμῶν καὶ εἰσέπραξε συνολικὰ 117 δραχμῆς. Τὰ δίδραχμα εἰσιτήρια ἦταν διπλάσια ἀπὸ τὰ τρίδραχμα. Νὰ βρεθεῖ πόσα ἀπὸ κάθε εἶδος εἰσιτήρια διέθεσε.

1. Ἐκλέγουμε ὡς ἀγνωστο  $\chi$  τὸν ἀριθμὸ τῶν εἰσιτηρίων τῶν τριῶν δραχμῶν. Ἀφοῦ τὰ τρίδραχμα εἶναι  $\chi$ , τὰ δίδραχμα εἰσιτήρια, σύμφωνα μὲ τὴν ἐκφώνηση τοῦ προβλήματος, θὰ εἶναι  $2\chi$ . Ἐπειδὴ ὅλα τὰ εἰσιτήρια εἶναι 33, τὰ πεντάδραχμα θὰ εἶναι:  $33 - (\chi + 2\chi)$ , δηλ.  $33 - 3\chi$ .

2. Γιὰ τὴν κατάστρωση τοῦ προβλήματος σκεπτόμαστε ἔτσι: Ἀπὸ τὰ  $\chi$  τρίδραχμα εἰσέπραξε ὁ εἰσπράκτορας  $3\chi$  δραχμῆς, ἀπὸ δίδραχμα  $2 \cdot (2\chi)$  καὶ ἀπὸ τὰ πεντάδραχμα:  $5 \cdot (33 - 3\chi)$ . Ἀλλὰ συνολικὰ εἰσέπραξε 117 δραχμῆς. Ἔχουμε λοιπὸν τὴν ἐξίσωση:

$$3\chi + 2(2\chi) + 5(33 - 3\chi) = 117$$

3. Ἐπιλύοντας, τὴν ἐξίσωση αὐτὴ παρατηροῦμε ὅτι ὁ  $\chi$  πρέπει νὰ εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς ( $\chi \in \mathbb{N}$ ). Βρίσκουμε  $\chi = 6$  τρίδραχμα, ἄρα  $6 \cdot 2 = 12$  εἶναι τὰ δίδραχμα καὶ  $33 - (6 + 12) = 15$  τὰ πεντάδραχμα.

4. Ἡ λύση ποὺ βρήκαμε εἶναι παραδεκτὴ, γιατί εἶναι ὁ  $\chi = 6$  φυσικὸς καὶ σὲ δραχμῆς ἀπὸ τὰ εἰσιτήρια ἔχουμε:

$$3 \cdot 6 + 12 \cdot 2 + 15 \cdot 5 = 18 + 24 + 75 = 117.$$

**Πρόβλημα 3ο.** Ἐνας πατέρας 61 χρονῶν ἔχει τρία παιδιά 24, 21 καὶ 18 χρονῶν. Πότε ἢ ἡλικία τοῦ πατέρα ἦταν ἢ θὰ εἶναι τριπλάσια ἀπὸ τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν τῶν παιδιῶν του;

1. Ὑποθέτουμε ὅτι τὸ ζητούμενο θὰ γίνῃ ὡς τερ' ἀπὸ  $\chi$  χρόνια ἀπὸ σήμερα. Οἱ ἡλικίες τῶν θὰ εἶναι τότε:  $61 + \chi$ ,  $24 + \chi$ ,  $21 + \chi$ ,  $18 + \chi$ .

2. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν τῶν παιδιῶν εἶναι:  $(24 + \chi) + (21 + \chi) + (18 + \chi)$ , δηλ.  $63 + 3\chi$ . Σύμφωνα μὲ τὴν ἐκφώνηση τοῦ προβλήματος τὸ τριπλάσιο αὐτοῦ τοῦ ἄθροίσματος θὰ εἶναι ἴσο μὲ τὴν ἡλικία τοῦ πατέρα, συνεπῶς προκύπτει ἡ ἐξίσωση:

$$3(63 + 3\chi) = 61 + \chi \quad (1)$$

Στὴν (1) ὁ  $\chi$  πρέπει νὰ βρίσκεται μέσα στὰ λογικὰ ὄρια τῆς ζωῆς τοῦ ἀνθρώπου. Ἄν ὁ  $\chi$  εἶναι θετικὸς, τὸ ζητούμενο θὰ πραγματοποιηθεῖ στὸ μέλλον. Ἄν ὁ  $\chi$  εἶναι μηδέν, τὸ ζητούμενο συμβαίνει τώρα. Ἄν ὁμως ὁ  $\chi$  εἶναι ἀρνητικὸς, τὸ ζητούμενο ἔγινε πρὶν στὰ περασμένα καὶ εἶναι φανερὸ ὅτι σ' αὐτὴ τὴν περίπτωσιν πρέπει νὰ εἶναι  $18 + \chi \geq 0$ , γιατί ἀλλιῶς δὲν θὰ εἶχε γεννηθεῖ τὸ τρίτο παιδί.

3. Από την επίλυση της (1) βρίσκουμε  $x = -16$ . Έγινε λοιπόν το ζητούμενο στο παρελθόν, πριν από 16 χρόνια. Τότε ήταν ο πατέρας 45 και τα παιδιά 8, 5 και 2 χρονών.

4. Η λύση είναι παραδεκτή, γιατί ο  $x = -16$  είναι μέσα σε λογικά όρια, εκπληρώνει τον περιορισμό  $18 + x \geq 0$  και τέλος είναι:

$$3 \cdot (8 + 5 + 2) = 45.$$

**Πρόβλημα 40.** "Αν από το πενταπλάσιο ενός αριθμού αφαιρέσουμε τον 145, βρίσκουμε τα δύο τρίτα του αύξημένα κατά 14. Ποιός είναι ο αριθμός αυτός;

1. Έστω ότι ο ζητούμενος αριθμός είναι ο  $x$ .

2. Σύμφωνα με την έκφραση του προβλήματος έχουμε την εξίσωση:

$$5x - 145 = \frac{2x}{3} + 14 \quad (1)$$

Έπειδή ο  $x$  είναι ένας αριθμός, δεν υπάρχει γι' αυτόν κανένας περιορισμός.

3. Από την (1) έχουμε:  $(1) \Leftrightarrow 15x - 435 = 2x + 42 \Leftrightarrow 13x = 477 \Leftrightarrow x = 36 \frac{9}{13}$ .

4. Η λύση  $x = 36 \frac{9}{13}$  είναι παραδεκτή κι εύκολα διαπιστώνουμε ότι επαληθεύει το πρόβλημα.

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

247) Ο αριθμητής ενός κλάσματος είναι κατά 7 πλιό μικρός από τον παρονομαστή.

Αν και στους δύο όρους του κλάσματος προστεθεί ο 13, προκύπτει κλάσμα ίσο με  $\frac{2}{3}$ . Να βρεθεί το κλάσμα αυτό.

248) Να βρεθεί ένας αριθμός που το έπταπλάσιό του αν ελαττωθεί κατά το μισό του να δίνει τον αριθμό αυτό αύξημένο κατά 22.

249) Τίνας αριθμού τα  $\frac{2}{3}$  και τα  $\frac{3}{4}$  αν ελαττωθούν κατά 8, δίνουν τον αριθμό αυτό αύξημένο κατά 20;

250) Τρεις άνισοι άκέραιοι έχουν άθροισμα 308. Ο μεσαίος είναι κατά 17 μεγαλύτερος από το μικρότερο και κατά 10 μικρότερος από το μεγαλύτερο. Ποιοι είναι αυτοί οι άκέραιοι;

251) Τρεις διαδοχικοί περιττοί έχουν άθροισμα 27. Να τους βρείτε.

252) Να βρείτε τρεις διαδοχικούς άρτίους, που να έχουν άθροισμα 28.

253) "Ενας για την ηλικία του είπε: «Αν από το  $\frac{1}{5}$  της ηλικίας μου αφαιρεθεί το εβδομά της, βρίσκεται ο αριθμός 18». Πόσων χρονών είναι;

254) "Ενας μαθητής έπρεπε να πολλαπλασιάσει έναν αριθμό επί 145, αλλά τον πολλαπλασίασε επί τον 154 κι έτσι βρήκε γινόμενο μεγαλύτερο κατά 2043. Ποιός ήταν ο αριθμός;

255) "Ενας φυσικός αριθμός είναι μεγαλύτερος από το τριπλάσιο ενός άλλου κατά 10. Αν αύξησουμε το μικρότερο κατά 125 και ελαττώσουμε τον άλλο κατά 35, τα έξαγόμενα είναι ίσα. Ποιοι είναι αυτοί οι αριθμοί;

256) "Ενας πατέρας είναι 52 χρονών κι έχει δύο παιδιά ηλικίας 15 και 21 χρονών. Ύστερ' από πόσα χρόνια ή ηλικία του θα είναι ίση με το άθροισμα των ηλικιών των δύο παιδιών του;

257) Ένας αριθμός σχηματίζεται από δύο διαδοχικά ψηφία κι είναι μικρότερος κατά 2 μονάδες από το έξαπλάσιο του άθροίσματος των ψηφίων του. Νά βρείτε αυτό τον αριθμό.

258) Ένα εργοστάσιο απασχολεί 18 εργάτες και 13 εργάτριες και πληρώνει για όλους σε μίαν ημέρα 2161 δραχμές. Αν ο εργάτης παίρνει την ημέρα 30,5 δραχμές περισσότερες από την εργάτρια, νά βρείτε το ημερομίσθιό τους.

259) Κάποιος αγόρασε αυγά προς 8 δρχ. τα δέκα. Έπειδή του έσπασαν 5, τα υπόλοιπα τα έπουλησε προς 9 δραχμές τὰ 6 αυγά κι έτσι μπόρεσε νά κερδίσει 70,9 δρχ. Πόσο αυγά είχε αγοράσει;

260) Αν οι μαθητές μιᾶς τάξεως καθήσουν στὰ θρανία μιᾶς αἰθουσας ἀνά 5, μένουν ὄρθιοι 4. Αν ὁμως καθήσουν ἀνά 3, μένουν ὄρθιοι 24. Νά βρείτε τὸν ἀριθμὸ τῶν μαθητῶν καὶ τῶν θρανίων.

261) Ένας εργάτης ἀνάλαβε νά ἐκτελέσει ἕνα ἔργο σὲ 63 ἡμέρες. Συμφώνησαν νά παίρνει 80 δρχ. γιὰ κάθε ἡμέρα ἐργασίας, ἀλλὰ νά πληρώνει 100 δρχ. γιὰ κάθε ἡμέρα, πού δὲ θὰ ἐργαζόταν. Νά βρείτε πότες ἡμέρες ἐργάστηκε στὶς ἐξῆς περιπτώσεις: α) πού πῆρε 3060 δρχ., β) δὲν πῆρε τίποτε, καὶ γ) πλήρωσε καὶ 180 δρχ.

262) Τριώροφος πύραυλος ἔχει συνολικὸ βάρος 360 τόνους. Ὁ α' ὄροφος ἔχει τριπλάσιο βάρος ἀπὸ τὸ μεσαῖο, ὁ ὁποῖος εἶναι διπλάσιος στὸ βάρος ἀπὸ τὸν τρίτο. Νά βρεθεῖ τὸ βάρος κάθε ὀρόφου.

263) Ποσὸ 335 δραχμῶν ἀποτελεῖται ἀπὸ 82 μεταλλικὰ κέρματα τῶν 2, τῶν 5 καὶ τῶν 10 δρχ. Τὰ πεντάδραχμα εἶναι κατὰ 2 περισσότερα ἀπὸ τὰ δεκάδραχμα. Νά βρεθεῖ πόσα εἶναι τὰ κέρματα ἀπὸ κάθε εἶδος.

264) Ένας κουρέας εἶπε σ' ἕναν πελάτη του, πού ἤθελε νά τὸν πληρώσει: «τριπλασίασε τὰ ὅσα ἔχω καὶ θὰ σοῦ δώσω 81 δραχμές». Τὸ ἴδιο ἔγινε καὶ μὲ δεύτερο καὶ μὲ τρίτο πελάτη καὶ τότε δὲν ἀπόμεινε τίποτε στὸν κουρέα. Πόσα χρήματα εἶχε ὁ κουρέας ἀρχικὰ;

265) Δυὸ πόλεις βρίσκονται στὴν ὄχθη ἑνὸς πλωτοῦ ποταμοῦ, πού τὰ νερά του κυλοῦν μὲ ταχύτητα 3 μιλ/ῶρ. Ένα ποταμόπλοιο, πού ἐκτελεῖ τὴ συγκοινωνία ἀνάμεσα στὶς δυὸ αὐτὲς πόλεις, ἀναπλέει τὸν ποταμὸ σὲ 34 ὥρες καὶ τὸν κατεβαίνει, χωρὶς νά ἀλλάξει ταχύτητα, σὲ 22 ὥρες. Νά βρεθεῖ ἡ ἀπόσταση τῶν δυὸ πόλεων καὶ ἡ ταχύτητα τοῦ πλοίου.

266) Δυὸ πόλεις Α καὶ Β ἀπέχουν 190,8 χλμ. Ἀπὸ τὴν Α ἀναχωρεῖ γιὰ τὴ Β μιὰ ἀμαξοστοιχία μὲ ταχύτητα 42,5 χλμ/ῶρ. καὶ τὴν ἴδια στιγμή ξεκινᾷ ἀπὸ τὴ Β ἀντίθετα μιὰ ἄλλη μὲ ταχύτητα 37 χλμ/ῶρ. Νά βρεθεῖ σὲ πόσες ὥρες καὶ σὲ ποιά ἀπόσταση ἀπὸ τὴν Α θὰ συναντηθοῦν.

267) Ένα κεφάλαιο πού τοκίζεται πρὸς 5% σὲ 3 χρόνια γίνεται μαζί μὲ τοὺς τόκους του 27600 δρχ. Ποιὸ εἶναι τὸ κεφάλαιο;

268) Κάποιος ἀπὸ τὸ ἐτήσιο εἰσόδημά του ἐξοικονόμησε καὶ κατέθεσε στὸ Ταμιευτήριον 36000 δρχ. Τὸν ἐπόμενο χρόνο ἐλάττωσε τὶς δαπάνες του κατὰ 10% κι αὐξήσε τὸ εἰσόδημά του κατὰ 5%. Έτσι μπόρεσε νά καταθέσει 60.000 δρχ. Νά βρεθεῖ τὸ ἀρχικὸ εἰσόδημά του.

269) Αν τὰ  $\frac{3}{7}$  ἐνὸς κεφαλαίου τὰ τοκίσουμε πρὸς 5% καὶ τὸ ὑπόλοιπο πρὸς 4,5%, παίρνομε σ' ἕνα χρόνο ἀπὸ τὸ β' μέρος 510 δραχμές τόκο περισσότερο ἀπὸ τὸν τόκο τοῦ πρώτου. Ποιὸ εἶναι τὸ κεφάλαιο αὐτό;

270) 117 χλγρ. ἄλμυροῦ νεροῦ περιέχουν 3,5 χλγρ. ἀλάτι. Πόσο καθαρὸ νερὸ πρέπει νά ρίξουμε σ' αὐτό, γιὰ νά γίνει ἡ περιεκτικότητά του σ' ἀλάτι 2,5%;

271) Ὁ πατέρας τῆς Ἀλγέβρας Διόφαντος ἐζήσε τὸ ἕκτο τῆς ζωῆς του ὡς παιδί, τὸ δωδέκατό της ὡς νέος, τὸ ἔβδομὸ της ὕστερ' ἀπὸ τὸ γάμο του καὶ 5 χρόνια ἀκόμα, ὅποτε κι ἀπόκτησε ἕνα γιό, ὁ ὁποῖος ἐζήσε τὰ μισὰ χρόνια ἀπὸ ὅσα ὁ πατέρας του, ἐζήσε δὲ ἀκόμα 4 χρόνια ὕστερ' ἀπὸ τὸ θάνατο τοῦ γιοῦ του. Πόσα χρόνια ἐζήσε ὁ Διόφαντος;

65. ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΓΝΩΣΤΟ.

A) Ἄς λάβουμε τὴν παράσταση  $3x - 5$ , ὅπου  $x$  εἶναι κάποιος πραγματικός ἀριθμός. Ἄν ἀντὶ  $x$  θέσουμε  $\frac{5}{3}$ , τότε ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως  $3x - 5$  εἶναι ὁ 0. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα γνωρίζουμε ὅτι μόνο γιὰ  $x = \frac{5}{3}$  ἰσχύει  $3x - 5 = 0$ . Ἐπομένως, ἂν εἶναι  $x \neq \frac{5}{3}$ , θὰ εἶναι  $3x - 5 \neq 0$ .

Ἄς θέσουμε τώρα στὴν ἴδια παράσταση ἀντὶ  $x$  πρῶτα τὸν 4 κι ἔπειτα τὸν  $\frac{1}{3}$ . Βρίσκουμε: 1ο)  $3 \cdot 4 - 5 = 12 - 5 = 7$ , δηλαδή ἀριθμὸ θετικὸ ( $> 0$ ) καὶ 2ο)  $3 \cdot \frac{1}{3} - 5 = \frac{3}{3} - 5 = 1 - 5 = -4$ , δηλαδή ἀριθμὸ ἀρνητικὸ ( $< 0$ ).

Ὡστε ἄλλες τιμές τοῦ  $x$  ( $\neq \frac{5}{3}$ ) δίνουν τιμὴ θετικὴ ( $> 0$ ) στὴν παράσταση  $3x - 5$  καὶ ἄλλες ἀρνητικὴ ( $< 0$ ).

Τίθεται λοιπὸν τὸ πρόβλημα:

Νὰ ὁριστεῖ ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς  $x$ , ὥστε νὰ εἶναι:

1ο)  $3x - 5 > 0$  καὶ 2ο)  $3x - 5 < 0$ .

Καθεμιὰ ἀπὸ τὶς παραστάσεις  $3x - 5 > 0$  καὶ  $3x - 5 < 0$  λέγεται: **μιὰ ἀνίσωση πρώτου βαθμοῦ**. Μὲ τὸν ὅρο αὐτὸ ἐννοοῦμε γενικὰ κάθε παράσταση, ποὺ ἀνάγεται στὴ μορφή  $ax + \beta > 0$  εἴτε  $ax + \beta < 0$ , ὅπου  $a, \beta$  γνωστοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ  $x$  ἄγνωστος πραγματικὸς ἀριθμὸς (ποὺ πρέπει νὰ ὁριστεῖ).

Ἡ φράση «νὰ λυθεῖ (ἢ νὰ ἐπιλυθεῖ) ἡ ἀνίσωση...» σημαίνει «νὰ βρεθοῦν οἱ τιμές τοῦ ἀγνώστου, γιὰ τὶς ὁποῖες ἡ ἀνίσωση γίνεται ἀληθὴς (ἀριθμητικὴ ἀνισότητα) ἢ, ὅπως λέμε ἀλλιῶς, ἐπαληθεύουν τὴν ἀνίσωση».

Τὸ σύνολο τῶν τιμῶν τοῦ ἀγνώστου, ποὺ ἐπαληθεύουν μιὰν ἀνίσωση, λέγεται **σύνολο λύσεων** τῆς ἀνισώσεως.

Δύο ἀνισώσεις λέγονται **ισοδύναμες**, ὅταν ἔχουν τὸ ἴδιο σύνολο λύσεων.

B) Γενικὰ μιὰ ἀνίσωση πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἀγνωστο ἔχει τὴ μορφή  $\varphi(x) > \sigma(x)$  ἢ  $\varphi(x) < \sigma(x)$ , ὅπου  $\varphi(x), \sigma(x)$  εἶναι ἀκέραια πολυώνυμα καὶ  $\varphi(x) - \sigma(x)$  εἶναι πρώτου βαθμοῦ πολυώνυμο.

Ἡ εὕρεση τοῦ συνόλου τῶν λύσεων μιᾶς ἀνισώσεως στηρίζεται στὶς παρακάτω προτάσεις. Γιὰ κάθε  $x \in \mathbb{R}$ :

1η.  $\varphi(x) > \sigma(x) \Leftrightarrow \varphi(x) - \sigma(x) > 0$

2η.  $\varphi(x) > \sigma(x) \Leftrightarrow \varphi(x) + \pi(x) > \sigma(x) + \pi(x)$

ὅπου  $\pi(x)$  ἀλγεβρικὴ παράσταση ὁρισμένη γιὰ τὴν τιμὴ τοῦ  $x$ , ποὺ θεωροῦμε.

3η.  $\varphi(x) > \sigma(x) \Leftrightarrow \lambda\varphi(x) > \lambda\sigma(x), \lambda \in \mathbb{R}^+$

4η.  $\varphi(x) > \sigma(x) \Leftrightarrow \mu\varphi(x) < \mu\sigma(x), \mu \in \mathbb{R}^-$

Οἱ ἀποδείξεις τῶν ἰσοδυναμιῶν αὐτῶν εἶναι εὐκόλες. Στηρίζονται στὶς ιδιότητες τῶν ἀνισοτήτων.

(Νὰ γίνουν ἀπὸ τοὺς μαθητὲς μὲ τὴ βοήθεια τοῦ καθηγητῆ τους).

Οι Ισοδυναμίες αυτές μᾶς ἐπιτρέπουν:

α) Νὰ μεταφέρουμε ἕναν ὄρο ἀπὸ τὸ ἓνα μέλος τῆς ἀνίσωσews στὸ ἄλλο ἀλλάζοντας τὸ πρόσημό του.

β) Νὰ ἐξαλείψουμε τοὺς παρονομαστὲς μῆς ἀνίσωσews πολλαπλασιάζοντας τὰ μέλη τῆς ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν.

γ) Νὰ ἀλλάξουμε τὰ πρόσημα ὄλων τῶν ὄρων μῆς ἀνίσωσews ἀλλάζοντας συγχρόνως τὸ  $>$  μὲ τὸ  $<$  (καὶ τὸ  $<$  μὲ τὸ  $>$ ).

Γιὰ νὰ ἐπιλύσουμε λοιπὸν μίαν ἀνίσωση πρώτου βαθμοῦ μὲ ἕναν ἄγνωστο, μεταβαίνουμε διαδοχικὰ ἀπὸ τὴ δοσμένη ἀνίσωση σὲ ἰσοσύναμὲς τῆς, ὥσπου νὰ καταλήξουμε στὴ  $x > \alpha$  ἢ  $x < \alpha$ , ὅπου  $\alpha$  δὲν περιέχει πιά τὸν ἄγνωστο  $x$ , ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὰ παρακάτω παραδείγματα:

**Παράδειγμα 1ο.** Νὰ ἐπιλυθεῖ ἡ ἀνίσωση  $3x - 5 > 0$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

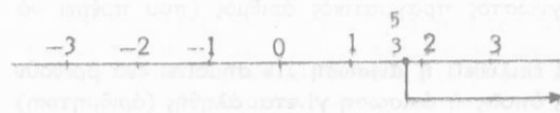
$$\text{Ἔχουμε: } 3x - 5 > 0 \Leftrightarrow 3x > 5 \Leftrightarrow x > \frac{5}{3}$$

Ὡστε ἡ ἀρχικὴ ἀνίσωση ἐπαληθεύεται ἀπὸ κάθε πραγματικὸ ἀριθμὸ  $x$ , μὲ  $x > \frac{5}{3}$  καὶ μόνο.

Μὲ τοὺς συμβολισμοὺς τῶν συνόλων γράφουμε:

$$\{x \mid 3x - 5 > 0\} = \left\{x \mid x > \frac{5}{3}\right\} \quad x \in \mathbb{R}$$

Αὐτὸ συμβολίζουμε σχηματικὰ ὡς ἑξῆς:



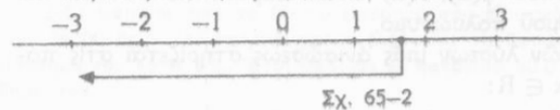
Σχ. 65-1

Ὅποιες ἐπαληθεύεται ἡ ἀνίσωση μὲ ἕνα βέλος, ὅπως βλέπετε στὸ Σχ. 65-1.

**Παράδειγμα 2ο.** Νὰ ἐπιλυθεῖ ἡ ἀνίσωση:  $3x - 5 < 0$ .

$$\text{Ἔχουμε: } 3x - 5 < 0 \Leftrightarrow 3x < 5 \Leftrightarrow x < \frac{5}{3}$$

Δηλαδή αὐτὴ ἡ ἀνίσωση ἐπαληθεύεται ἀπὸ κάθε πραγματικὸ ἀριθμὸ



Σχ. 65-2

Παίρνουμε τὴν εὐθεῖα τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, σημειώνουμε ζωηρὰ τὸ σημείο  $\frac{5}{3}$  καὶ ὑπογραμμίζουμε τὶς τιμές, γιὰ τίς

ζομε τὶς τιμές, γιὰ τίς ὅποιες ἐπαληθεύεται ἡ ἀνίσωση μὲ ἕνα βέλος, ὅπως βλέπετε στὸ Σχ. 65-1.

ζομε τὶς τιμές, γιὰ τίς ὅποιες ἐπαληθεύεται ἡ ἀνίσωση μὲ ἕνα βέλος, ὅπως βλέπετε στὸ Σχ. 65-1. Σχηματικὰ τὸ συμπέρασμα παριστάνεται στὸ Σχ. 65-2.

**Παρατήρηση:** Ἐπειδὴ μᾶς ἦταν γνωστὸ ὅτι:

1ο) εἶναι  $3x - 5 = 0$  μόνο γιὰ  $x = \frac{5}{3}$

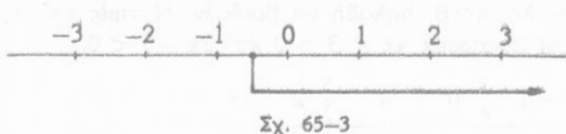
2ο) εἶναι  $3x - 5 > 0$  μόνο γιὰ  $x > \frac{5}{3}$

(\*) Ἡ κουκίδα, πὰν ἀντιπροσωπεύει τὸν  $\frac{5}{3}$ , εἶναι λευκὴ στὸ κέντρο τῆς. Αὐτὸ σημαίνει ὅτι ὁ  $\frac{5}{3}$  δὲν ἀνήκει στὰ σύνολα λύσεων τῆς ἀνίσωσews.

μπορούσαμε άμεσα να συμπεράνουμε ότι η άνίσωση  $3x - 5 < 0$  επαληθεύεται μόνο για  $x < \frac{5}{3}$ .

**Παράδειγμα 3ο.** Νά επιλυθεί η άνίσωση:  $-4x + 3 < 5$ .

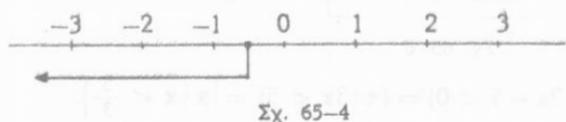
Έχουμε:  $-4x + 3 < 5 \Leftrightarrow -4x < 2 \Leftrightarrow 4x > -2 \Leftrightarrow x > -\frac{1}{2}$



Σχηματικά το συμπέρασμα παρίστανεται στο Σχ. 65-3.

**Παράδειγμα 4ο.** Νά λυθεί η άνίσωση  $-4x + 3 > 5$

Με όμοια εργασία καταλήγουμε στο συμπέρασμα που εκφράζεται στο Σχ. 65-4.



**Γενικές παρατηρήσεις:**

1η) Μια άνίσωση είναι ένδεχομένο να επαληθεύεται από κάθε πραγματικό αριθμό. Π.χ. η  $0x + 10 > 0$  επαληθεύεται από κάθε  $x \in \mathbb{R}$  (γιατί);

2η) Μπορεί να μην υπάρχει κάποιος πραγματικός αριθμός, που να επαληθεύει την άνίσωση. Π.χ. την  $0x - 8 > 0$  κανείς  $x \in \mathbb{R}$  δεν την επαληθεύει (γιατί);

**Παράδειγμα 5ο.** Νά λυθεί η άνίσωση  $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$ .

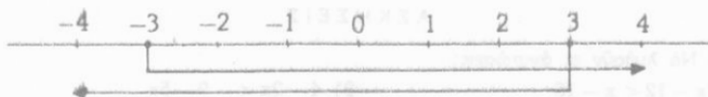
Έχουμε:  $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7} \Leftrightarrow 42\left(-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}\right) < 42 \cdot \frac{5}{7} \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow -14x + 21 < 30 \Leftrightarrow 14x - 21 > -30 \Leftrightarrow 14x > -9 \Leftrightarrow x > -\frac{9}{14}$ .

**Έφαρμογή 1η.** Νά βρείτε το σύνολο  $A \cap B$ , αν είναι:

$A = \{x/x \text{ άκεραίος και } x < 3\}$  και  $B = \{x/x \text{ άκεραίος και } x > -3\}$ .

**Λύση.** Πάνω στην ευθεία των σχετικών άκεραίων σημειώνουμε ζωηρά τα σημεία, δηλαδή τους αριθμούς, που είναι στοιχεία του συνόλου  $A$  και υπογραμμίζουμε με βέλος (Σχ. 65-5).



Επίσης με ένα άλλο βέλος υπογραμμίζουμε τα σημεία, δηλαδή τους αριθμούς, που είναι στοιχεία του συνόλου  $B$ .

Όπως βλέπουμε στο Σχ. 65-5 είναι:  $A = \{2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, \dots\}$

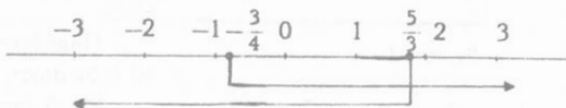
$B = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ ,  $A \cap B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$

Είναι φανερό ότι  $A \cap B$  είναι το σύνολο των τιμών του  $x$ , για τις οποίες

συναληθεύουν οι άνισώσεις:  $x < 3$  και  $x > -3$ , και  $x$  άκεραίος πραγματικός αριθμός.

Ώστε  $A \cap B = \{x \mid x \in \mathbb{Z} \text{ και } -3 < x < 3\}$ , όπου  $\mathbb{Z} =$  το σύνολο τών σχετικών άκεραίων.

**Έφαρμογή 2η.** Θεωρούμε τὰ σύνολα:  $A = \{x \mid 3x - 5 < 0\}$ ,  $B = \{x \mid 4x + 3 > 0\}$ . Νά ὀρισθεῖ τὸ σύνολο  $A \cap B$ , δηλαδή νά βρεθοῦν οἱ τιμές τοῦ  $x$ , γιὰ τίς ὁποῖες συναληθεύουν οἱ άνισώσεις  $4x + 3 > 0$  και  $3x - 5 < 0$ .



Σχ. 65-6

**Λύση.** Έχουμε:  $A = \{x \mid 3x - 5 < 0\} = \{x \mid 3x < 5\} = \{x \mid x < \frac{5}{3}\}$ .

Έπίσης  $B = \{x \mid 4x + 3 > 0\} = \{x \mid 4x > -3\} = \{x \mid x > -\frac{3}{4}\}$ .

Όπως είναι φανερό ἀπὸ τὸ σχῆμα 65-6 εἶναι:

$$A \cap B = \left\{x \mid x \in \mathbb{R} \text{ και } -\frac{3}{4} < x < \frac{5}{3}\right\}.$$

Μὲ ἄλλες λέξεις οἱ άνισώσεις  $3x - 5 < 0$  και  $4x + 3 > 0$  συναληθεύουν γιὰ τίς τιμές τοῦ  $x$ , πού περιέχονται μεταξύ  $-\frac{3}{4}$  και  $+\frac{5}{3}$ .

**Έφαρμογή 3η.** Νά λυθεῖ ἡ άνίσωση  $\frac{4-x}{x-2} > 0$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Ἡ άνίσωση αὐτὴ ἀληθεύει γιὰ τίς τιμές τοῦ  $x$ , πού συναληθεύουν οἱ άνισώσεις  $4 - x > 0$  και  $x - 2 > 0$  ἢ οἱ άνισώσεις  $4 - x < 0$  και  $x - 2 < 0$ .

Έχουμε:  $4 - x > 0 \Leftrightarrow x < 4$  και  $x - 2 > 0 \Leftrightarrow x > 2$ . Έπομένως οἱ δύο πρῶτες άνισώσεις συναληθεύουν ὅταν  $2 < x < 4$ .

Γιὰ τίς δύο άνισώσεις  $4 - x < 0$  και  $x - 2 < 0$  ἔχουμε:  $4 - x < 0 \Leftrightarrow x > 4$  και  $x - 2 < 0 \Leftrightarrow x < 2$ . Έπομένως οἱ άνισώσεις αὐτὲς δὲν συναληθεύουν γιὰ καμιὰ τιμὴ τοῦ  $x$ . Ἄρα ἡ ἀρχικὴ άνίσωση ἀληθεύει, ὅταν  $2 < x < 4$ .

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

272) Νά λυθοῦν οἱ άνισώσεις:

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)  $\left(x + \frac{1}{5}\right)^2 < \left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x + \frac{1}{15}\right)$

ζ)  $27x - 5(2x - 5) < 6(3x - 5) - 5(1 - 2x) - 2$

η)  $\frac{2(3x-5)}{3} - \frac{5(5x+10)}{12} < 3(3x+2) - 71$

$$\theta) (\psi + 2)^2 - 3(\psi - 5) < \psi(\psi + 1) + 20$$

$$\iota) (2\omega - 3)(\omega + 2) - 4(1 + \omega) > \omega(2\omega + 1) - 2(2\omega + 5)$$

$$\iota\alpha) (z - 1)^2 + (z - 3)^2 + (z - 5)^2 < 3(z + 15)(z - 7)$$

273) Νά λυθοῦν οἱ ἀνισώσεις (παράμετρος λ):

$$\alpha) \lambda x - 3 < 2x + 7$$

$$\beta) (x + \lambda)^2 - (x - \lambda)^2 > 4\lambda$$

$$\gamma) (x + 1)^2 - 2x(x - 4) - \lambda x > (x + 1)(x^2 - 1) + 7$$

$$\delta) \frac{(5\lambda + 3)x}{15} - \frac{1}{5} < \frac{2(x + 1) - 1}{3}$$

274) Γιά ποιές τιμές τοῦ x συναληθεύουν οἱ ἀνισώσεις:

$$\alpha) 3x - 1 < x + 5, \quad \beta) 2(x - 5) > x - 15, \quad \gamma) (x + 1)^2 > x(x + 1) + 1$$

275) Γιά ποιές ἀκέραιες τιμές τοῦ x συναληθεύουν οἱ ἀνισώσεις:

$$\alpha) \frac{x - 5}{2} < \frac{2x - 7}{4} - \frac{x + 1}{9} \quad \text{καὶ} \quad \beta) \frac{3x - 14}{12} + \frac{3x - 2}{4} > \frac{2(x - 1)}{3}$$

276) Γιά ποιές τιμές τοῦ ψ συναληθεύουν οἱ ἀνισώσεις:

$$\alpha) \frac{(\psi + 3)(\psi - 2)}{10} - \frac{(\psi + 2)(\psi - 1)}{14} < \frac{(\psi - 3)(\psi + 2) + 4}{35} \quad \text{καὶ}$$

$$\beta) \frac{\psi - 1}{5} + \frac{2\psi + 3}{10} > \frac{3}{4} \cdot \left( \psi - \frac{\psi + 4}{2} \right) + \frac{3\psi - 4}{8}$$

277) Νά λύσετε τίς ἀνισώσεις:

$$\alpha) \frac{x - 3}{x - 7} > 0 \quad \beta) \frac{2\psi - 3}{\psi - 4} > 0 \quad \gamma) \frac{2\psi + 5}{\psi - 1} < 0$$

$$\delta) \frac{\psi - 2}{\psi - 3} - 1 < 0 \quad \epsilon) \frac{2x + 3}{x + 2} > 1 \quad \sigma\tau) \frac{x + 1}{2x - 3} < \frac{1}{2}$$

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο V I I

### ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

#### 66. ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

**A) Σύστημα δύο εξισώσεων.** Ἄς θεωρήσουμε δύο εξισώσεις με δύο αγνώστους τις:  $\varphi(x, \psi) = 0$  και  $\sigma(x, \psi) = 0$  και ὅτι τὸ σύνολο λύσεων τῆς πρώτης εἶναι τὸ A καὶ τῆς δευτέρας τὸ B. Προκύπτει τὸ ζήτημα: Ὑπάρχουν ζεύγη  $(x, y)$ , τὰ ὁποῖα νὰ ἐπαληθεύουν συγχρόνως καὶ τις δύο αὐτὲς εξισώσεις; Εἶναι φανερό ὅτι τὸ σύνολο αὐτῶν τῶν ζευγῶν εἶναι τὸ  $A \cap B$ .

Τὸ ζεῦγος τῶν εξισώσεων:  $[\varphi(x, \psi) = 0, \sigma(x, \psi) = 0]$  ( $\Sigma$ ), τῶν ὁποίων ζητοῦμε κοινὴ λύση, ὀνομάζεται ἓνα σύστημα δύο εξισώσεων με δύο αγνώστους.

Τὸ πρόβλημα, πού παρουσιάζεται λοιπὸν τώρα, εἶναι:

**Νὰ βρεθεῖ τὸ σύνολο τῶν λύσεων τοῦ συστήματος ( $\Sigma$ ).**

Γιὰ κάθε ζεῦγος  $(\lambda, \rho) \in A \cap B$  θὰ συμβαίνει:  $\varphi(\lambda, \rho) = 0$  καὶ  $\sigma(\lambda, \rho) = 0$ , συνεπῶς τὸ ζεῦγος αὐτὸ  $(\lambda, \rho)$  θὰ εἶναι μία λύση τοῦ ( $\Sigma$ ).

**Ἡ εὕρεση τοῦ συνόλου τῶν λύσεων ὀνομάζεται: ἡ ἐπίλυση τοῦ συστήματος.**

**B) Ἴσοδυναμία συστημάτων.** Δύο συστήματα λέγονται ἰσοδύναμα, ὅταν ἔχουν τις ἴδιες λύσεις, δηλ. κάθε λύση τοῦ πρώτου εἶναι λύση καὶ τοῦ δευτέρου καὶ ἀντίστροφα.

Ἐστω τὸ σύστημα ( $\Sigma$ ) με εξισώσεις:

$$\begin{array}{r} \varphi(x, \psi) = 0 \quad (1) \\ \sigma(x, \psi) = 0 \quad (2) \end{array}$$

Ἄν  $k, \lambda$  εἶναι δύο σταθερές, ἀπὸ τις ὁποῖες ἢ μία τουλάχιστο, λ.χ. ἢ  $k$  εἶναι  $\neq 0$ , τότε ἡ ἐξίσωση  $k\varphi(x, \psi) + \lambda\sigma(x, \psi) = 0$  (3) λέγεται ἓνας γραμμικὸς συνδυασμὸς τῶν (1) καὶ (2).

Ἴσχύει τὸ ἀκόλουθο χρῆσιμο θεώρημα.

**Θεώρημα.** Ἄν σ' ἓνα σύστημα ( $\Sigma$ ) ἀντικατασταθεῖ μιά του ἐξίσωση με ἓνα γραμμικὸ συνδυασμὸ τῶν ἐξισώσεών του, προκύπτει ἰσοδύναμο σύστημα.

**Ἀπόδειξη.** Ἐστω τὸ σύστημα  $\left. \begin{array}{l} \varphi = 0 \\ \sigma = 0 \end{array} \right\} (\Sigma)$  καὶ τὸ  $\left. \begin{array}{l} k\varphi + \lambda \cdot \sigma = 0 \\ \sigma = 0 \end{array} \right\} (\Sigma')$

Είναι φανερό ότι κάθε λύση  $(x_0, \psi_0)$  του  $(\Sigma)$  είναι και λύση του  $(\Sigma')$ .  
 'Αντίστροφα. Κάθε λύση  $(x', \psi')$  του  $(\Sigma')$  θα επαληθεύει την  $k\varphi + \lambda\sigma = 0$  και  
 επειδή είναι  $\sigma = 0$ , θα έχουμε και  $k\varphi = 0$ . 'Αλλά υποθέσαμε  $k \neq 0$ , άρα είναι  
 $\varphi = 0$ , δηλ. το ζεύγος  $(x', \psi')$  επαληθεύει τις εξισώσεις  $\varphi = 0, \sigma = 0$ , συνε-  
 πώς είναι λύση του συστήματος  $(\Sigma)$ .

### Γ) 'Επίλυση πρωτοβάθμιων συστημάτων δύο άγνωστων.

"Αν είναι  $\varphi(x, \psi) = \alpha x + \beta\psi + \gamma$  και  $\sigma(x, \psi) = \alpha'x + \beta'\psi + \gamma'$

το σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha x + \beta\psi + \gamma = 0 \\ \alpha'x + \beta'\psi + \gamma' = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (A)$$

είναι η γενική μορφή του συστήματος, δύο εξισώσεων πρώτου βαθμού με  
 δύο άγνωστους.

Το σύνολο λύσεων της εξισώσεως (1) είναι τό:

$$\Sigma = \{ (x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ και } \alpha x + \beta\psi + \gamma = 0 \}$$

Το σύνολο λύσεων της εξισώσεως (2) είναι τό:

$$T = \{ (x, \psi) / (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ και } \alpha'x + \beta'\psi + \gamma' = 0 \}$$

'Επίλυση του (A) είναι ο προορισμός του συνόλου  $\Sigma \cap T$ . 'Ο προσ-  
 διορισμός αυτός είναι δυνατό να γίνει και **γραφικά**, γιατί κάθε εξίσωση του (A)  
 παριστάνεται, όπως είναι γνωστό, με μια ευθεία γραμμική σ' ένα σύστημα άξό-  
 νων  $xO\psi$ . Πριν από τη γραφική λύση θα εξετάσουμε υπολογιστικούς τρόπους  
 για την επίλυση ενός συστήματος, όπως το (A).

#### I. Μέθοδος της αντικαταστάσεως.

**Παράδειγμα.** Νά λυθεί το σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (A)$$

'Επειδή  $x - 2\psi + 17 = 0 \Leftrightarrow x = 2\psi - 17$ , αντί του συστήματος (A) ως

πάρουμε τό:

$$\left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2) \end{array} \quad (B)$$

Παρατηρούμε, ότι κάθε λύση του (A) είναι και του (B), επειδή η (1)  
 του (A) έχει αντικατασταθεί με την ισοδύναμή της (1') στο B. 'Αλλά και κάθε  
 λύση του (B) γίνεται άμέσως φανερό ότι είναι και του (A), γιατί η (2) είναι η  
 ίδια στα δύο συστήματα και η (1) είναι ισοδύναμη με την (1').

Στο (B) μπορούμε την έκφραση του  $x$  από την (1') να θέσουμε αντί του  $x$   
 στη (2), δηλ. να έχουμε το ισοδύναμο προς το (B) σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ 3(2\psi - 17) + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array} \quad (\Gamma)$$

Στό σύστημα όμως (Γ) ή εξίσωση (2') είναι εξίσωση α' βαθμού με ένα άγνωστο κι επομένως κατά τὰ γνωστά μπορεί νὰ ἐπιλυθεῖ.

$$\text{Εἶναι: } (2') \Leftrightarrow 6\psi - 51 + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5$$

$$\text{Ἄρα τὸ (Γ) εἶναι ἰσοδύναμο πρὸς τὸ: } \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2'') \end{array} \quad (\Delta)$$

$$\text{Τὸ (Δ) ὁμοῦς εἶναι ἰσοδύναμο πρὸς τὸ: } \left. \begin{array}{l} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \end{array} \quad (\text{E})$$

δηλ. με τὸ:

$$\boxed{\left. \begin{array}{l} x = -7 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \quad (\text{Z})}$$

Εἶναι λοιπὸν τὸ (A) ἰσοδύναμο πρὸς τὸ (Z), ἄρα ἔχει λύση τὴ μοναδική:  $x = -7, \psi = 5$ , δηλ. τὸ ζεῦγος  $(-7, 5)$ .

Ἄρα: Γιὰ νὰ λύσουμε ἓνα σύστημα δύο ἐξισώσεων με δύο ἀγνώστους με τὴ μέθοδο τῆς ἀντικατάστασης:

1) Λύνουμε τὴ μιὰ ἀπὸ τὶς ἐξισώσεις ὡς πρὸς τὸν ἓναν ἀγνώστο λ.χ. ὡς πρὸς  $x$  (δηλ. ἐκφράζουμε τὸ  $x$  ὡς συνάρτηση τοῦ  $\psi$ ).

2) Ἀντικαθιστοῦμε στὴν ἄλλη ἐξίσωση τοῦ συστήματος τὸν  $x$  με τὴν ἐκφραση, ποὺ βρήκαμε, καὶ λύνουμε τὴν ἐξίσωση ποὺ προκύπτει, ὅποτε βρίσκουμε τὸν ἀγνώστο  $\psi$ .

3) Τὴν τιμὴ αὐτὴ τοῦ  $\psi$  ἀντικαθιστοῦμε στὴν ἐκφραση τοῦ  $x$ , ποὺ βρέθηκε στὸ 1ο βῆμα τῆς ἐργασίας αὐτῆς, καὶ κατόπιν ὑπολογίζουμε τὴν τιμὴ τοῦ  $x$ .

Τὸν τρόπο αὐτὸ τῆς ἐργασίας γιὰ τὴ λύση ἑνὸς συστήματος ὀνομάζουμε καὶ μέθοδο ἀπαλοιφῆς με τὴν ἀντικατάσταση.

## II. Μέθοδος τῆς συγκρίσεως.

$$\text{Παράδειγμα: Νὰ λυθεῖ τὸ σύστημα: } \left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (\text{A})$$

$$\text{Ἐπειδὴ εἶναι: } x - 2\psi + 17 = 0 \Leftrightarrow x = 2\psi - 17 \text{ καὶ } 3x + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = -\frac{\psi + 16}{3} \text{ ἀντὶ γιὰ τὸ (A) παίρνουμε τὸ ἰσοδύναμό του σύστημα:}$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ x = -\frac{\psi + 16}{3} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array} \quad (\text{B})$$

Στὸ σύστημα (B) ὁ ἀγνώστος  $x$  ἐκφράζεται καὶ στὶς δύο ἐξισώσεις ὡς συνάρτηση τοῦ  $\psi$ . Ἄν θεωρήσουμε τὴν ἐξίσωση:  $2\psi - 17 = -\frac{\psi + 16}{3}$  (2''), συμπεραίνουμε ὅτι εἶναι ἰσοδύναμη με τὴν ἐξίσωση (2'), γιὰτὶ οἱ ἐκφράσεις  $2\psi - 17$  καὶ  $x$  εἶναι ἀπὸ τὴν (1') ἰσοδύναμες. Ἄλλὰ τότε τὸ B εἶναι ἰσοδύναμο

πρὸς τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ 2\psi - 17 = -\frac{\psi + 16}{3} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2'') \end{array} \quad (\Gamma)$$

Ἐπειδὴ  $(2'') \Leftrightarrow 6\psi - 51 = -\psi - 16 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5$ , τὸ  $(\Gamma)$  εἶναι

ἰσοδύναμο πρὸς τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2''') \end{array} \quad (\Delta)$$

Στὴν  $(1')$  τοῦ  $(\Delta)$  ἀντικαθιστοῦμε τὸ  $\psi$  μὲ τὴν τιμὴ τοῦ 5 ἀπὸ τὴ  $(2''')$

κι ἔτσι ἔχοιμε τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} (E) \quad \text{δηλ. τὸ} \quad \left. \begin{array}{l} x = -7 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} (Z)$$

Ὡστε ἡ λύση τοῦ  $(A)$  εἶναι ἡ  $(-7, 5)$ .

Στὴ γλώσσα τῶν συνόλων μποροῦμε νὰ γράψουμε:

$$\left\{ (\kappa, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ καὶ } \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} = \{(-7, 5)\}$$

Ἀπὸ τὰ παραπάνω καταλήγουμε ὅτι, γιὰ νὰ λύσουμε ἓνα σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους μὲ τὴ μέθοδο τῆς συγκρίσεως:

- 1) Λύνουμε καὶ τὶς δύο ἐξισώσεις ὡς πρὸς τὸν ἴδιο ἐγνωστο, λ.χ. τὸν  $x$ .
  - 2) Ἐξισώνουμε τὶς δύο ἐκφράσεις τοῦ  $x$ , ὁπότε προκύπτει μιὰ ἐξίσωση μὲ ἓναν ἀγνώστο, τὸν  $\psi$  καὶ 3) λύνουμε τὴν ἐξίσωση αὐτὴ καὶ βρίσκουμε τὸν  $\psi$ .
- Ἐπειτα προσδιορίζουμε τὸν  $x$  ἀπὸ τὴ μιὰ ἀπὸ τὶς ἐκφράσεις του.

### III. Μέθοδος τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ.

**Παραδείγματα:** 1α) Νὰ λυθεῖ τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (A)$$

Τὸ σύστημα  $(A)$  θ' ἀντικαταστήσουμε μὲ ἓνα ἰσοδύναμό του  $(B)$ , στὸ ὁποῖο ἡ μιὰ ἐξίσωση νὰ εἶναι ἡ  $(1)$  ἢ ἡ  $(2)$  κι ἡ ἄλλη ἓνας γραμμικὸς συνδυασμὸς τῶν  $(1)$  καὶ  $(2)$ , σύμφωνα μὲ τὸ θεώρημα (§ 66, B), δηλ. ἡ ἐξίσωση:

$$k(x - 2\psi + 17) + \lambda(3x + \psi + 16) = 0 \quad (3)$$

Μποροῦμε στὴν  $(3)$  νὰ ἐκλέξουμε τοὺς ἀριθμοὺς  $k$  καὶ  $\lambda$ , ἔτσι, ὥστε νὰ γίνῃ μηδὲν ὁ συντελεστὴς εἴτε τοῦ  $x$  εἴτε τοῦ  $\psi$ . Ἀ.χ. ἂν στὴν  $(3)$  θέσουμε  $k = -3$  (δηλ. ὁ ἀντίθετος τοῦ συντελεστῆ τοῦ  $x$  στὴ 2η ἐξίσωση) καὶ  $\lambda = 1$  (δηλ. ὁ συντελεστὴς τοῦ  $x$  στὴν 1η ἐξίσωση), τότε ἡ  $(3)$  γίνεταί:

$$-3(x - 2\psi + 17) + (3x + \psi + 16) = 0 \Leftrightarrow 7\psi - 35 = 0 \Leftrightarrow \psi = 5$$

Ἄν στὴν  $(3)$  θέσουμε  $\lambda = 2$  (ὁ ἀντίθετος τοῦ συντελεστῆ τοῦ  $\psi$  στὴν  $\alpha'$  ἐξίσωση) καὶ  $k = 1$  (ὁ συντελεστὴς τοῦ  $\psi$  στὴ δευτέρη), ἔχομε:

$$(x - 2\psi + 17) + 2(3x + \psi + 16) = 0 \Leftrightarrow 7x + 49 = 0 \Leftrightarrow x = -7.$$

Πρακτικὰ γιὰ τὴν ἐφαρμογὴ τῆς μεθόδου αὐτῆς ἐργαζόμαστε ὡς ἑξῆς:

Για να απαλείψουμε τον  $x$ , στο σύστημα (A) πολλαπλασιάζουμε και τα δύο μέλη της (1) επί  $-3$ , ενώ πολλαπλασιάζουμε και τα δύο μέλη της (2) επί  $1$ , κι έτσι έχουμε:

$$(A) \begin{cases} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases} \begin{matrix} -3 \\ 1 \end{matrix} \Leftrightarrow (A') \begin{cases} -3x + 6\psi - 51 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases} \quad \begin{matrix} (1') \\ (2') \end{matrix}$$

Με πρόσθεση κατά μέλη των (1') και (2'), για να σχηματίσουμε το γραμμικό συνδυασμό (3) των (1) και (2), βρίσκουμε:  $7\psi - 35 = 0$ , δηλ. έγινε απαλοιφή του  $x$  και συνεπώς βρέθηκε το ισοδύναμο προς το (A) σύστημα:

$$\begin{cases} 7\psi - 35 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases} \quad (B) \text{ που πολύ εύκολα επιλύεται.}$$

2ο) Να λυθεί το σύστημα:

$$\begin{cases} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{cases} \quad \begin{matrix} (1) \\ (2) \end{matrix} \quad (A)$$

Ας απαλείψουμε τον  $\psi$ . Ο  $\psi$  έχει όμοιους συντελεστές στις εξισώσεις (1) και (2). Πολλαπλασιάζουμε και τα δύο μέλη της (1) επί  $3$  και τα δύο μέλη της (2) επί  $-8$ . Θα έχουμε:

$$(A) \begin{cases} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{cases} \begin{matrix} 3 \\ -8 \end{matrix} \Leftrightarrow (A') \begin{cases} 9x + 24\psi - 60 = 0 \\ 16x - 24\psi - 440 = 0 \end{cases} \quad \begin{matrix} (1') \\ (2') \end{matrix}$$

Με πρόσθεση κατά μέλη των (1') και (2') βρίσκουμε το γραμμικό συνδυασμό τους:  $25x - 500 = 0$ , άρα  $x = 20$ . Αντικαθιστούμε τον  $x$  με την τιμή του  $20$  σε μία από τις εξισώσεις του (A) λ.χ. στην (1) και βρίσκουμε:

$$3 \cdot 20 + 8\psi - 20 = 0 \Leftrightarrow 8\psi = -40 \rightarrow \psi = -5.$$

Αν θελήσουμε να απαλείψουμε τον  $x$ , ο οποίος έχει ετερόσημους συντελεστές στις (1) και (2), πολλαπλασιάζουμε τα δύο μέλη της (1) επί  $2$  και τα δύο μέλη της (2) επί  $3$  κι έτσι έχουμε:

$$(A) \begin{cases} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{cases} \begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \Leftrightarrow (A'') \begin{cases} 6x + 16\psi - 40 = 0 \\ -6x + 9\psi + 165 = 0 \end{matrix} \quad \begin{matrix} (1'') \\ (2'') \end{matrix}$$

Με την πρόσθεση κατά μέλη των (1'') και (2'') προκύπτει ο γραμμικός συνδυασμός τους:  $25\psi + 125 = 0$ , δηλ.  $\psi = -5$ .

Αφού υπολόγισαμε τον  $\psi$ , τον αντικαθιστούμε με την τιμή του  $-5$  σε μία από τις (1) και (2) και βρίσκουμε άμεσα και τον  $x$ .

Από τα όσα είπαμε παραπάνω, συμπεραίνουμε ότι για να λύσουμε ένα σύστημα δύο εξισώσεων με δύο άγνωστους πρώτου βαθμού με τη μέθοδο του γραμμικού συνδυασμού:

1ο) Πολλαπλασιάζουμε τα μέλη της πρώτης επί έναν αριθμό  $k \neq 0$  και τα μέλη της δεύτερης επί έναν αριθμό  $\lambda \neq 0$ , εκλέγοντας τους  $k$  και  $\lambda$  έτσι, ώστε στις εξισώσεις που προκύπτουν οι συντελεστές ενός από τους άγνωστους να είναι αντίθετοι. 2ο) Με πρόσθεση κατά μέλη των δύο νέων εξισώσεων εξαλείφεται ο άγνωστος με τους αντίθετους συντελεστές και προσδιορίζεται

ὁ ἄλλος ἄγνωστος καὶ 3ο) ἀφοῦ πιά εἶναι γνωστὸς ὁ ἓνας ἄγνωστος, εὐκόλα βρισκόμαστε τὸν ἄλλο μὲ ἀντικατάσταση σὲ μιὰ ἀπὸ τὶς ἐξισώσεις τοῦ ἀρχικοῦ συστήματος.

Τὴ μέθοδο τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ ὀνομάζουμε καὶ **μέθοδο τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν**.

### 67. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

α) Κάθε σύστημα δύο ἐξισώσεων πρώτου βαθμοῦ μὲ δύο ἄγνωστους μπορεῖ νὰ πάρει τὴ μορφή:

$$(A) : \begin{cases} (1) : \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ (2) : \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{cases}$$

ὅπου  $x, \psi$  εἶναι οἱ ἄγνωστοι καὶ τὰ  $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$  συμβολίζουσιν δοσμένους πραγματικοὺς ἀριθμοὺς (σταθερές, ἀνεξάρτητες ἀπὸ τοὺς  $x, \psi$ ).

1. Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι ὅλοι οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$  εἶναι  $\neq 0$ . Ἀπὸ τὴν (1) βρισκόμαστε :  $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$  καὶ ἀντικαθιστώντας τὸ  $x$  μὲ τὸ ἴσο του στὴ (2) τοῦ (A) ἔχουμε τὴν:

$$(\alpha\beta' - \alpha'\beta)\psi = \alpha\gamma' - \alpha'\gamma,$$

ὥστε εἶναι:

$$(A) \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha} \\ (\alpha\beta' - \alpha'\beta)\psi = \alpha\gamma' - \alpha'\gamma \end{cases} \begin{matrix} (3) \\ (4) \end{matrix} \quad (B)$$

Στὸ σύστημα (B) ἡ ἐξίσωση (4) εἶναι μὲ ἓναν ἄγνωστο, τὸν  $\psi$ . Ἄν λοιπὸν ἡ (4) εἶναι δυνατὴ, ἀδύνατη ἢ ἀόριστη, τότε θὰ εἶναι καὶ τὸ (B), ἔρα καὶ τὸ ἰσοδύναμό του (A) σύστημα δυνατό, ἀδύνατο ἢ ἀόριστο ἀντίστοιχα.

1ο. Ἡ (4) εἶναι δυνατὴ, ὅταν καὶ μόνο εἶναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0$ .

Ἄρα: Τὸ σύστημα (A) εἶναι δυνατό, ὅταν καὶ μόνο εἶναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0$ .

Στὴν περίπτωσι αὐτὴ ἀπὸ τὴν (4) ἔχουμε:  $\psi = \frac{\alpha\gamma' - \alpha'\gamma}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$ . Θέτοντας τὴν τιμὴ αὐτὴ τοῦ  $\psi$  στὴν (3), βρισκόμαστε:  $x = \frac{\gamma\beta' - \gamma'\beta}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$ .

Παρατηροῦμε ὅτι εἶναι:  $\alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} \neq \frac{\beta}{\beta'}$  (1)

2ο. Ἄν εἶναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$  καὶ  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma \neq 0$ , ἡ ἐξίσωση (4) εἶναι ἀδύνατη. Δὲν ὑπάρχει τιμὴ τοῦ  $\psi$  λύσι τῆς (4). Ὡστε καὶ ἀπὸ τὴν (3) δὲν θὰ ὑπάρχει λύσι τῆς ὡς πρὸς  $x$  καὶ τὸ σύστημα (A) εἶναι ἀδύνατο.

Στὴν περίπτωσι αὐτὴ εἶναι:  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0 \Leftrightarrow \alpha\beta' = \alpha'\beta \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$  καὶ  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma \neq 0 \Leftrightarrow \alpha\gamma' \neq \alpha'\gamma \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} \neq \frac{\gamma}{\gamma'}$ , συνεπῶς εἶναι:

$$\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} \neq \frac{\gamma}{\gamma'} \quad (\text{ii})$$

• Αν θέσουμε  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \rho$ , θα έχουμε:  $\alpha = \alpha'\rho$ ,  $\beta = \beta'\rho$ ,  $\gamma \neq \gamma'\rho$  όπως προκύπτει από τις (ii). Η εξίσωση (1) του (A) γίνεται:  $\rho(\alpha'x + \beta'\psi) = \gamma$  και το σύστημα (A) γράφεται: 
$$\left. \begin{aligned} \rho(\alpha'x + \beta'\psi) &= \gamma \\ \alpha'x + \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} \text{Οι δύο αυτές εξισώσεις είναι αδύνατο να αληθεύουν συγχρόνως, γιατί είναι } \rho\gamma' \neq \gamma.$$

Μπορούμε να λέμε στην περίπτωση αυτή ότι οι εξισώσεις είναι **άσυμβιβαστες** (δεν είναι συμβιβαστές).

**3ο.** • Αν είναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$  και  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$ , ή εξίσωση (4) γίνεται **άοριστη**. Τό  $\psi$  μπορεί να πάρει κάθε τιμή στο σύνολο  $R$ . Σε κάθε τιμή του  $\psi$  αντιστοιχίζεται με την (3) του συστήματος (B) μιὰ μόνο τιμή του  $x$ . Το σύστημα λοιπόν (B), άρα και το (A) έχει μιὰ άπειρία λύσεων. Στην περίπτωση αυτή έχουμε:

$$\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} \quad \text{και} \quad \alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\gamma}{\gamma'}$$

δηλ. 
$$\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{\gamma}{\gamma'} \quad (\text{iii})$$

• Αν μεταξύ των συντελεστών του (A) ισχύει ή (iii), τότε το σύστημα αυτό είναι είναι **άοριστο**. Γιατί αν θέσουμε  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \rho$ , από τις (iii) έχουμε  $\alpha = \alpha'\rho$ ,  $\beta = \beta'\rho$  και  $\gamma = \gamma'\rho$  κι οι εξισώσεις του (A) γίνονται:

$$\left. \begin{aligned} \rho(\alpha'x + \beta'\psi) &= \rho\gamma' \\ \alpha'x + \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} \text{που συμπίπτουν σε μιὰ μόνο εξίσωση, επειδή είναι } \rho \neq 0.$$

• Αλλά μιὰ εξίσωση πρώτου βαθμού ως προς  $x, \psi$  έχει άπειρες το πλήθος (άπειράριθμες) λύσεις  $(x, \psi)$  στο σύνολο  $R \times R$ .

II. • Αν είναι οι  $\alpha, \beta, \alpha', \beta' \neq 0$  και  $\gamma = \gamma' = 0$ . Έπειδή οι (3) και (4) ισχύουν, βρίσκουμε από την (4), αν είναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0$ , ότι  $\psi = 0$  και από την (3) επίσης  $x = 0$ , δηλ. το σύστημα (A) είναι δυνατό κι έχει μιὰ λύση, τη  $x = 0, \psi = 0$ .

• Αν στην περίπτωση αυτή είναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ , δηλ.  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ , το (A) είναι σύστημα **άοριστο**.

III. • Αν είναι  $\alpha = \beta = 0$ , τότε το σύστημα (A) γίνεται:

$$\left. \begin{aligned} 0 &= \gamma \\ \alpha'x + \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} \text{• Αν είναι } \gamma = 0, \text{ το (A) περιορίζεται σε μιὰ μόνο εξίσωση, την } \alpha'x + \beta'\psi = \gamma' \text{ κι έχει άπειράριθμες λύσεις. • Αν όμως είναι } \gamma \neq 0, \text{ το (A) είναι σύστημα αδύνατο.}$$

Τὰ ίδια συμπεράσματα έχουμε και στην περίπτωση που είναι:  $\alpha' = \beta' = 0$ .

IV. 'Αν είναι  $\alpha = \alpha' = 0$ , εξαφανίζεται ό ένας άγνωστος και το σύστημα γίνεται:

$$\left. \begin{aligned} \beta\psi &= \gamma \\ \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} \quad (\Gamma)$$

'Αν είναι  $\frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}$ , το (Γ) έχει τη λύση:  $x \in \mathbb{R}$  (δηλ.  $x = \text{όποιοσδήποτε αριθμός πραγματικός}$ ) και  $\psi = \frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}$ , άρα το σύστημα είναι άοριστο.

'Αν είναι  $\frac{\gamma}{\beta} \neq \frac{\gamma'}{\beta'}$ , το (Γ) είναι αδύνατο.

V. 'Αν είναι  $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$ , το σύστημα (Α) γίνεται:

$\left. \begin{aligned} 0x + 0\psi &= \gamma \\ 0x + 0\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\}$  'Αν είναι  $\gamma = 0$  και  $\gamma' = 0$ , έχουμε δύο ταυτότητες. Τά  $x, \psi$  παίρνουν και τά δύο αόθαίρετες τιμές και λέμε ότι το (Α) έχει διπλή άοριστία λύσεων.

'Αν ένα από τά  $\gamma$  και  $\gamma'$  είναι  $\neq 0$ , το (Α) είναι αδύνατο.

'Η περίπτωση  $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$  μπορεί νά παρουσιασθεί στή μελέτη παραμετρικών συστημάτων. Λ.χ. συμβαίνει τούτο στο σύστημα (με παράμετρο το  $\lambda$ ).

$$\left. \begin{aligned} (\lambda + 1)x + (\lambda^2 - 1)\psi &= 24 \\ (\lambda^2 + 1)x - (\lambda + 1)\psi &= 17 \end{aligned} \right\} \text{ για } \lambda = -1.$$

**Συμπέρασμα.** Το σύστημα  $\left. \begin{aligned} \alpha x + \beta\psi &= \gamma \\ \alpha'x + \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\}$  έχει μία λύση και μόνο μία,

τή  $x = \frac{\gamma\beta' - \gamma'\beta}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$ ,  $\psi = \frac{\alpha\gamma' - \alpha'\gamma}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$ , όταν, και μόνον όταν, είναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0$ .

'Αν είναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$  και  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma \neq 0$ , το σύστημα είναι αδύνατο.

'Αν είναι  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$  και  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$ , το σύστημα είναι άοριστο.

**Παραδείγματα 1ο.** Για το σύστημα:  $\left. \begin{aligned} x + \psi &= 2 \\ 2x - \psi &= 1 \end{aligned} \right\} \quad (A_1)$

έχουμε:  $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 2, \beta' = 1, \gamma' = 1$ , συνεπώς  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = -1 - 2 = -3 \neq 0$ , άρα το (Α<sub>1</sub>) έχει μία μόνο λύση, τή:

$$x = \frac{-2-1}{-1-2} = 1, \quad \psi = \frac{1-4}{-1-2} = 1$$

**2ο.** Για το σύστημα:  $\left. \begin{aligned} x + \psi &= 2 \\ 3x + 3\psi &= 4 \end{aligned} \right\} \quad (A_2)$

έχουμε:  $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 3, \beta' = 3, \gamma' = 4$ , άρα  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 3 - 3 = 0$  και  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 4 - 6 = -2 \neq 0$ , συνεπώς το (Α<sub>2</sub>) είναι αδύνατο.

**3ο.** Για το σύστημα:  $\left. \begin{aligned} x + \psi &= 2 \\ 4x + 4\psi &= 8 \end{aligned} \right\} \quad (A_3)$

Έχουμε:  $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 4, \beta' = 4, \gamma' = 8$ , άρα  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 4 - 4 = 0$  και  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 8 - 8 = 0$ , συνεπώς τὸ  $(A_3)$  εἶναι ἀόριστο.

Παρατηροῦμε ὅτι οἱ δύο ἐξισώσεις τοῦ  $(A_3)$  εἶναι ἰσοδύναμες (ἡ  $\beta'$  προκύπτει ἀπὸ τὴν  $\alpha'$ , ἂν πολλαπλασιασθοῦν τὰ μέλη τῆς ἐπὶ 4). Τὸ σύνολο τῶν λύσεων τοῦ  $(A_3)$  εἶναι τὸ ἑξῆς:

$$\{(x, \psi) \mid x + \psi = 2\} \text{ μὲ } x \in \mathbb{R}, \psi \in \mathbb{R}, \text{ δηλ.}$$

τὸ σύνολο  $\{(x, \psi) \mid \psi = 2 - x, x \in \mathbb{R}\}$

$$40. \text{ Γιὰ τὸ σύστημα: } \begin{cases} 0x + 0\psi = 0 \\ 0x + 0\psi = 0 \end{cases} \quad (A_4)$$

Έχουμε:  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$  καὶ  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$ , άρα τὸ  $(A_4)$  εἶναι ἀόριστο. Τὸ σύνολο τῶν λύσεων τοῦ  $(A_4)$  εἶναι τὸ σύνολο ὅλων τῶν ζευγῶν  $(x, \psi)$  μὲ  $x \in \mathbb{R}$  καὶ  $\psi \in \mathbb{R}$ .

**β) Παρατήρηση.** Ἡ εὕρεση τῆς λύσεως ἑνὸς συστήματος πρώτου βαθμοῦ μὲ δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, ὅπως κι ἡ διερεύνησή του, συντομεύεται μὲ τὸν ἀκόλουθο τρόπο. Συμφωνοῦμε τὴν παράσταση:  $\alpha\beta' - \alpha'\beta$  νὰ τὴ γράφουμε ὡς ἑξῆς:

$$(\pi) : \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}$$

Ἡ παράσταση  $(\pi)$  ὀνομάζεται: **μιά ὀρίζουσα 2ης τάξεως.**

Ἔτσι οἱ παραστάσεις:  $\alpha\beta' - \alpha'\beta, \alpha\gamma' - \alpha'\gamma, \gamma\beta' - \gamma'\beta$  γράφονται:

$$\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \alpha & \gamma \\ \alpha' & \gamma' \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \gamma & \beta \\ \gamma' & \beta' \end{vmatrix}$$

Ἄν λοιπὸν εἶναι:  $\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix} \neq 0$ , ἡ μοναδικὴ λύση τοῦ συστήματος

$$\left. \begin{matrix} \alpha x + \beta\psi = \gamma \\ \alpha'x + \beta'\psi = \gamma' \end{matrix} \right\} (A) \text{ γράφεται: } x = \frac{\begin{vmatrix} \gamma & \beta \\ \gamma' & \beta' \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}}, \quad \psi = \frac{\begin{vmatrix} \alpha & \gamma \\ \alpha' & \gamma' \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}}$$

καὶ μὲ τὴ μορφή αὐτὴ εἶναι εὐκολομημόνευτη. (Νὰ διατυπώσετε τὸ σχετικὸ 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) Νά επιλυθούν τὰ συστήματα:

$$\begin{array}{lll} \alpha) 2x - 5\psi = 10 & \beta) 5x + \psi = 3 & \gamma) 7x - 3\psi = 14 \\ -x + \frac{5}{2}\psi = -5 & -10x - 2\psi + 6 = 0 & 5x + \psi = 10 \end{array}$$

281) Ἐπίσης τὰ συστήματα:

$$\begin{array}{lll} \alpha) x + 3\psi = 2 & \beta) -2x + 3\psi = -6 & \gamma) 4x + \psi = 8 \\ 3x - 5 = -9\psi & 2x - 3\psi + 12 = 0 & 4x + \frac{1}{3}\psi = 24 \end{array}$$

282) Νά επιλυθούν τὰ συστήματα:

$$\begin{array}{lll} \alpha) 3x + 2\psi + 1 = 0 & \beta) 2x + \psi = \alpha & \gamma) \frac{x}{3} - \frac{\psi}{2} = 1 \\ 5x - \psi + 32 = 0 & 7x - 2\psi = 31\alpha & 2x - 5\psi = -2 \end{array}$$

283) Ἐπίσης τὰ συστήματα:

$$\begin{array}{ll} \alpha) 2x - 3\psi = 5\beta - \alpha & \beta) \frac{3x - \psi + 2}{2} = \frac{x + 2\psi}{5} \\ 3x - 2\psi = \alpha + 5\beta & \frac{x - 2\psi - 3}{3} = \frac{2x - \psi}{2} \end{array}$$

284) Νά επιλυθούν τὰ συστήματα:

$$\begin{array}{ll} \alpha) 2(3x - \psi) + 3(x + \psi) - (x - \psi) = 70 & \beta) \frac{x - 2\psi + 8}{3} + \frac{x + \psi - 6}{2} = \frac{x + 4}{3} \\ 3(x + 2\psi) - 2(x - \psi) + 5(2x - \psi) = 98 & x - 3\psi = \frac{3x}{4} - 5 \end{array}$$

285) Νά επιλυθούν τὰ συστήματα:

$$\begin{array}{ll} \alpha) \frac{x + 3\psi}{5} - \frac{2x - \psi}{4} = 2\psi + \frac{1}{4} & \beta) \frac{z - 3\omega}{7} = \frac{z + \omega}{2} + z - 4 \\ \frac{2x + 5\psi}{4} + \frac{x - \psi}{3} = x - 3 & 2(2z - 3\omega) + 5(z + 2\omega) = 6z - \omega \end{array}$$

286) Νά διερευνηθεί τὸ σύστημα ( $\mu$  = παράμετρος)

$$\begin{array}{l} \mu x + \psi = 3 \\ 2x + (\mu + 1)\psi = 6 \end{array}$$

287) Νά διερευνηθούν τὰ συστήματα:

$$\begin{array}{ll} \alpha) \mu x - \psi = 2 & \beta) \mu(2x + \psi) = 4 \\ x + (\mu + 2)\psi = -2 & \mu x + (\mu - 1)\psi = 2 \end{array}$$

288) Νά προσδιορίσετε τοὺς  $\lambda$  καὶ  $\mu$  ἔτσι, ὥστε τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} (2\lambda - 1)x + (4\mu + 1)\psi = 3 \\ (\lambda + 1)x + (\mu - 2)\psi = 3 \end{array} \right\} \text{ νά ἔχει ἀπείριες στὸ πλῆθος λύσεις.}$$

289) Νά λυθοῦν τὰ συστήματα:

$$\begin{array}{ll} \alpha) \frac{2}{4x + \psi - 5} = \frac{1}{x + 2\psi + 10} & \beta) \frac{11}{2x - 3\psi} + \frac{18}{3x - 2\psi} = 13 \\ \frac{3}{4x + \psi - 5} + \frac{5}{x + 2\psi + 10} = -\frac{13}{8} & \frac{27}{3x - 2\psi} - \frac{2}{2x - 3\psi} = 1 \end{array}$$

## 68. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

$$\text{Α) Ἐστω τὸ σύστημα: } \left. \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (\text{A})$$

κι ως είναι ένας τουλάχιστο από τους  $\alpha, \beta$  καθώς κι ένας τουλάχιστο από τους  $\alpha', \beta'$  διαφορετικός από το μηδέν.

Το σύνολο τῶν σημείων  $(x, \psi)$  τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὁποῖα ικανοποιοῦν τὴν (1), ἀποτελοῦν κατὰ τὰ γνωστὰ μιὰ εὐθεῖα, ὅπως καὶ τὸ σύνολο τῶν σημείων  $(x, \psi)$ , ποὺ ικανοποιοῦν τὴ (2).

Ἄν παραστήσουμε στὸ ἐπίπεδο αὐτὲς τὶς εὐθεῖες, καὶ γιὰ τοῦτο εἶναι ἀρκετὸ νὰ προσδιορίσουμε δύο σημεία τῆς καθεμιᾶς τους γιὰ νὰ τὴν χαραξοῦμε, τότε:

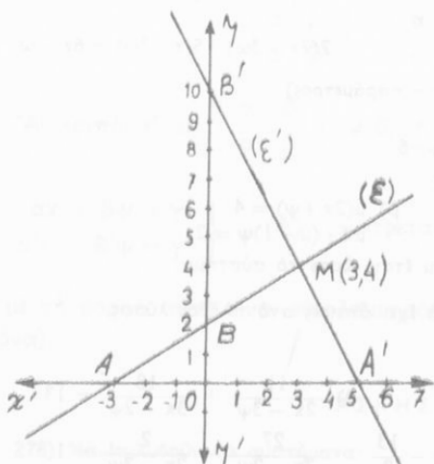
α) Ἄν αὐτὲς τέμνονται καὶ τὸ σημεῖο τομῆς τους εἶναι λ.χ. τὸ  $(\xi, \eta)$ , τότε (καὶ μόνο) τὸ σύστημα (A) ἔχει τὴ μοναδικὴ λύση  $(x = \xi, \psi = \eta)$ .

β) Ἄν οἱ εὐθεῖες αὐτὲς εἶναι παράλληλες, χωρὶς νὰ ταυτίζονται σὲ μιὰ εὐθεῖα, τότε (καὶ μόνο) τὸ (A) εἶναι ἀδύνατο.

γ) Ἄν, τέλος, οἱ δύο αὐτὲς εὐθεῖες ταυτίζονται σὲ μιὰ εὐθεῖα (συμπίπτουν), τότε (καὶ μόνο) τὸ (A) εἶναι ἀόριστο.

**Παραδείγματα :** 1ο) Νὰ ἐπιλυθεῖ γραφικὰ τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} 2x - 3\psi + 6 &= 0 & (1) \\ 2x + \psi - 10 &= 0 & (2) \end{aligned} \right\}$$



Σχ. 68-1

Λύση. Ἡ παραστατικὴ εὐθεῖα  $\epsilon$  τῆς ἐξισώσεως (1) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεία  $A(x = -3, \psi = 0)$  καὶ  $B(x = 0, \psi = 2)$  σὲ ὀρθογώνιους ἀξονες  $xO\psi$  (σχ. 68-1).

Ἡ παραστατικὴ εὐθεῖα  $\epsilon'$  τῆς ἐξισώσεως (2) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεία  $A'(x = 5, \psi = 0)$  καὶ  $B'(x = 0, \psi = 10)$  στοὺς ἴδιους ἀξονες. Οἱ εὐθεῖες  $\epsilon$  καὶ  $\epsilon'$  τέμνονται σ' ἓνα σημεῖο  $M$ , τοῦ ὁποῖου οἱ συντεταγμένες, ὅπως βλέπουμε στὸ τετραγωνισμένο φύλλο χαρτιοῦ τῶν ἀξόνων  $xO\psi$ , εἶναι  $x = 3$  καὶ  $\psi = 4$ . Τὸ ζεῦγος  $(x = 3, \psi = 4)$  εἶναι κοινὴ λύση τῶν ἐξισώσεων (1)

καὶ (2), (καὶ ἡ μοναδική). Πραγματικὰ εἶναι ἀπὸ τὴν (1):  $2 \cdot 3 - 3 \cdot 4 + 6 = 0$  καὶ ἀπὸ τὴ (2):  $2 \cdot 3 + 4 - 10 = 0$  καὶ  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 2 + 6 = 8 \neq 0$ .

2ο) Νά επιλυθεί γραφικά  
τὸ σύστημα :

$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

$$-4x + 6\psi + 12 = 0 \quad (2)$$

**Λύση.** Ἡ παραστατική εὐ-  
θεία  $\epsilon$  τῆς ἐξίσωσης (1) ὀριζέ-  
ται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A(x = -3, \psi = 0)$   
καὶ  $B(x = 0, \psi = 2)$   
στὸ σχ. 68-2.

Ἡ παραστατική εὐθεία  $\epsilon'$   
τῆς (2) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ ση-  
μεῖα  $A'(x = 3, \psi = 0)$  καὶ  $B'(x = 0, \psi = -2)$   
στὸ ἴδιο σύ-  
στημα ἀξόνων μὲ τὴν  $\epsilon$ . Ἀπὸ  
τὸ σχ. 68-2 παρατηροῦμε ὅτι  
οἱ δύο εὐθεῖες  $\epsilon$  καὶ  $\epsilon'$  εἶναι πα-  
ράλληλες, μὴ συμπίπτουσες, δὲν ἔχουν λοιπὸν σημεῖο τομῆς. Τὸ σύστημα τῶν  
(1) καὶ (2) εἶναι ἀδύνατο. Ἀκόμα λέμε ὅτι: οἱ ἐξισώσεις (1) καὶ (2) δὲν εἶναι  
συμβασιμαί.

Ἀπευθείας φαίνεται πὼς τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατο, ἀπὸ τὸ ὅτι εἶναι  
ἐδῶ:  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 12 - 12 = 0$  καὶ  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = -24 - 24 = -48 \neq 0$ .

3ο) Νά επιλυθεί γραφικά τὸ σύστημα

$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

$$-4x + 6\psi - 12 = 0 \quad (2)$$

**Λύση.** Οἱ παραστατικές εὐθεῖες τῶν (1) καὶ (2) ταυτίζονται στὴν  $\epsilon$  τοῦ  
προηγούμενου σχήματος (68-2). Κι οἱ δύο ὀρίζονται ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A(-3, 0)$   
καὶ  $B(0, 2)$ . Ὅλα τὰ σημεῖα τῆς  $\epsilon$  εἶναι λύσεις τοῦ συστήματος αὐτοῦ. Οἱ  
ἐξισώσεις (1) καὶ (2) συμπίπτουν σὲ μιὰ ἐξίσωση (εἶναι ἰσοδύναμες).

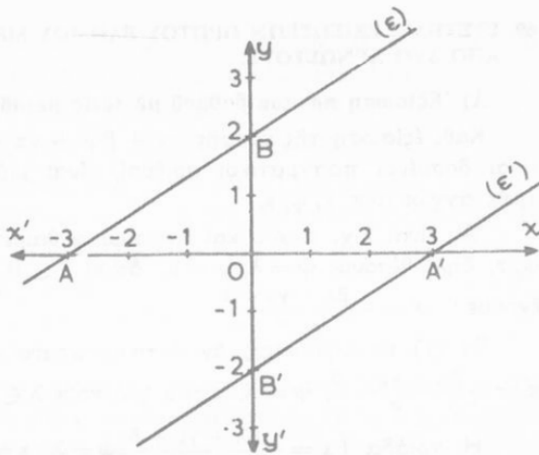
**Β) Παρατήρηση.** Ἡ γραφικὴ ἐπίλυση ἑνὸς συστήματος δὲ δίνει πάντοτε  
ἀποτελέσματα ἰκανοποιητικά, γιατί γίνονται σφάλματα, τόσο ἀπὸ τὴν ἀδε-  
ξιότητά μας ὅσο κι ἀπὸ τὴν ἀτέλεια τῶν γεωμετρικῶν μας ὀργάνων, στὴν ἐκ-  
τέλεση τῶν σχεδίων καὶ στὶς μετρήσεις πάνω σ' αὐτά. Ἡ ὑπολογιστικὴ μέ-  
θοδος ἐπιλύσεως δίνει μὲ ἀναμφισβήτητη ἀκρίβεια ἀποτελέσματα καὶ τὸ πιὸ  
σπουδαῖο εἶναι ὅτι μπορούμε νὰ ἐλέγχουμε ἀμέσως αὐτὰ τὰ ἐξαγόμενα.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

290) Νά ἐπιλύσετε γραφικά τὰ συστήματα τῆς ἀσκ. 278.

291) Ἐπίσης νά ἐπιλυθοῦν γραφικά τὰ συστήματα τῆς ἀσκ. 279.

292) Μᾶς δίνουν τὶς ἐξισώσεις:  $5x - 13\psi = 2$  (1),  $2x + \psi = 7$  (2) καὶ  $x - 2\psi = 1$  (3),  
γιὰ νὰ τὶς παραστήσουμε μὲ εὐθεῖες στὸ ἴδιο σύστημα ἀξόνων  $xO\psi$ . Τὶ παρατηροῦμε στὸ  
σχῆμα πού προκύπτει;



Σχ. 68-2

**69. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΑΠΟ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.**

**Α) Ξέλιωση πρώτου βαθμού με τρεις μεταβλητές.**

Κάθε εξίσωση τής μορφής  $\alpha x + \beta \psi + \gamma z + \delta = 0$  (1), όπου οι  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  είναι δοσμένοι πραγματικοί αριθμοί, είναι μια εξίσωση πρώτου βαθμού με τρεις άγνωστους  $x, \psi, z$ .

Αν είναι λ.χ.  $\alpha \neq 0$  και πάρουμε αυθαίρετες πραγματικές τιμές για τους  $\psi, z$ , δηλ. θέσουμε  $\psi = \lambda, z = \mu$ , όπου  $\lambda \in \mathbb{R}$  και  $\mu \in \mathbb{R}$ , τότε από την (1) έχουμε:  $x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}$ .

Η (1) επαληθεύεται, αν αντικατασταθούν οι  $x, \psi, z$  με τις τιμές:  $x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}, \psi = \lambda, z = \mu$  για κάθε  $\lambda \in \mathbb{R}$  και  $\mu \in \mathbb{R}$ .

Η τριάδα  $(x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}, \psi = \lambda, z = \mu)$  ονομάζεται **μια λύση τής (1)** (για κάθε  $\lambda \in \mathbb{R}$  και  $\mu \in \mathbb{R}$ ). Η (1) δεν αληθεύει για κάθε τριάδα πραγματικών αριθμών. Αν  $(\rho, \lambda, \mu)$  είναι μια τριάδα πραγματικών αριθμών, που επαληθεύει την (1), τότε κάθε τριάδα  $(\rho', \lambda, \mu)$ , όπου  $\rho' \neq \rho$ , δεν επαληθεύει την (1). Για παράδειγμα έστω η εξίσωση  $x + \psi + z - 6 = 0$  (α). Ας πάρουμε  $\psi = 2, z = 1$ . Τότε έχουμε:  $x + \psi + z - 6 = 0 \Leftrightarrow x = 6 - \psi - z$  και συνεπώς  $x = 6 - 2 - 1 \Leftrightarrow x = 3$ . Η τριάδα  $(3, 2, 1)$  είναι μια λύση τής (α), ενώ η τριάδα λ.χ.  $(4, 2, 1)$  δεν είναι λύση τής.

**Β) Σύστημα πρώτου βαθμού με τρεις άγνωστους  $x, \psi, z$ .**

Αν έχουμε τρεις εξισώσεις πρώτου βαθμού με τρεις μεταβλητές  $x, \psi, z$ :

$$\alpha x + \beta \psi + \gamma z + \delta = 0 \quad (1)$$

$$\alpha' x + \beta' \psi + \gamma' z + \delta' = 0 \quad (2) \quad (\Sigma)$$

$$\alpha'' x + \beta'' \psi + \gamma'' z + \delta'' = 0 \quad (3)$$

και ζητούμε τις κοινές λύσεις τους, τότε λέμε ότι έχουμε ένα σύστημα (Σ) τριών εξισώσεων (1), (2) και (3) με άγνωστους  $x, \psi, z$ .

Κάθε κοινή λύση των (1), (2) και (3), αν υπάρχει, ονομάζεται **μια λύση του συστήματος (Σ)**.

Επίλυση του συστήματος λέγεται η **εύρεση** των λύσεων του (αν υπάρχουν).

Κατά την επίλυση συστήματος πρώτου βαθμού με περισσότερους από δύο άγνωστους εφαρμόζουμε τους ίδιους τρόπους απαλοιφής άγνωστού, που μάθαμε για τη λύση συστήματος με δύο εξισώσεις και δυο άγνωστους. Πολύ καλά θα φανεί τοῦτο στα παρακάτω παραδείγματα.

**Παράδειγματα. 1ο) Νά ἐπιλυθῆι τὸ σύστημα :**

$$3x + \psi - 2\omega - 9 = 0 \quad (1)$$

$$x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \quad (2) \quad (A)$$

$$2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \quad (3)$$

**Λύση.** Με τη μέθοδο των αντίθετων συντελεστών απαλείφουμε μεταξύ των εξισώσεων (1) και (2) τον ένα άγνωστο λ.χ. τον  $\psi$ . Θα είναι:

$$\begin{array}{l|l} 3x + \psi - 2\omega - 9 = 0 & 2 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 & 1 \end{array} \Leftrightarrow \begin{array}{l} 6x + 2\psi - 4\omega - 18 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \end{array}$$

Ο γραμμικός συνδυασμός αυτών δίνει:  $7x - 3\omega - 13 = 0$  (α).

Στο σύστημα (A) αντικαθιστούμε μια από τις εξισώσεις (1) και (2) με την (α) λ.χ. την (1) κι έχουμε το σύστημα (B), δηλ.

$$\begin{array}{l} 7x - 3\omega - 13 = 0 \quad (\alpha) \\ (A) \Leftrightarrow x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \quad (2) \quad (B). \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \quad (3) \end{array}$$

Με όποιαδήποτε γνωστή μας μέθοδο απαλείφουμε τώρα στο σύστημα (B) μεταξύ των εξισώσεων (2) και (3) πάλι τον ίδιο άγνωστο  $\psi$ . Έτσι λ.χ. αν εφαρμόσουμε ξανά το γραμμικό συνδυασμό, θα έχουμε:

$$\begin{array}{l|l} x - 2\psi + \omega + 5 = 0 & 1 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 & 2 \end{array} \Leftrightarrow \begin{array}{l} x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 4x + 2\psi + 6\omega + 4 = 0 \end{array}$$

κι από αυτές με πρόσθεση κατά μέλη προκύπτει η εξίσωση  $5x + 7\omega + 9 = 0$  (β), με την οποία στο (B) ως αντικαταστήσουμε την εξίσωση (2). Βρίσκουμε:

$$\begin{array}{l} 7x - 3\omega - 13 = 0 \quad (\alpha) \\ (B) \Leftrightarrow 5x + 7\omega + 9 = 0 \quad (\beta) \quad (\Gamma). \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \quad (3) \end{array}$$

Το σύστημα (Γ), Ισοδύναμο προς το αρχικό (A), έχει λύση όταν, και μόνον όταν, έχει λύση το σύστημα των εξισώσεων (α) και (β), πού είναι πρώτου βαθμού με δύο εξισώσεις και δύο άγνωστους. Λύνοντας το σύστημα τουτο βρίσκουμε  $x = 1$ ,  $\omega = -2$ , συνεπώς είναι:

$$\begin{array}{l} x = 1 \\ (\Gamma) \Leftrightarrow \omega = -2 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \quad (\Delta). \end{array}$$

Στην τρίτη εξίσωση του (Δ) θέτουμε τις τιμές  $x = 1$ ,  $\omega = -2$  και προσδιορίζουμε τον τρίτο άγνωστο  $\psi$ . Είναι:

$$2 \cdot 1 + \psi + 3 \cdot (-2) + 2 = 0 \Leftrightarrow \psi = 2$$

Έτσι το σύστημα (A) έχει τη μοναδική λύση ( $x = 1$ ,  $\psi = 2$ ,  $\omega = -2$ ).

$$\begin{array}{l} 2\alpha) \text{ Νά επιλυθεί το σύστημα: } \\ x + 4\psi - 2z = -2 \quad (1) \\ x - 3\psi - 7z = 19 \quad (2) \quad (A) \\ 3x + 5\psi + z = 15 \quad (3) \end{array}$$

**Λύση.** Για την επίλυση αυτού του συστήματος ως εφαρμόσουμε τη μέθοδο της αντικατάστασης. Λύνοντας μια από τις τρεις εξισώσεις ως προς έναν άγνωστο, εκφράζουμε αυτόν «συναρτήσει των δύο άλλων αγνώστων» και την τιμή του αυτή θέτουμε στις άλλες δύο εξισώσεις του συστήματος. Έτσι λ.χ. έχουμε:

$$(1) \Leftrightarrow x = -2 - 4\psi + 2z \text{ και συνεπώς είναι:}$$

$$x = -2 - 4\psi + 2z \quad (1')$$

$$(A) \Leftrightarrow (-2 - 4\psi + 2z) - 3\psi - 7z = 19 \quad (2') \quad (B)$$

$$3(-2 - 4\psi + 2z) + 5\psi + z = 15 \quad (3')$$

Στο σύστημα (B) οι εξισώσεις (2') και (3') γίνονται:

$$(2') \Leftrightarrow -7\psi - 5z = 21 \text{ και } (3') \rightarrow -7\psi + 7z = 21, \text{ άρα είναι:}$$

$$x = -2 - 4\psi + 2z \quad (1')$$

$$(B) \Leftrightarrow -7\psi - 5z = 21 \quad (2'') \quad (\Gamma)$$

$$-7\psi + 7z = 21 \quad (3'')$$

Στο σύστημα (Γ) λύνοντας το σύστημα τών (2'') και (3'') βρίσκουμε:  $\psi = -3$  και  $z = 0$ , και από την (1') έχουμε:  $x = 10$ .

Ώστε το σύστημα (A) έχει τη μοναδική λύση  $(10, -3, 0)$ .

**Γ) Παρατήρηση.** Αν έχουμε σύστημα με τέσσερες εξισώσεις και ισάριθμους άγνωστους, με την απαλοιφή του ενός άγνωστου μεταξύ της πρώτης και καθεμιάς από τις υπόλοιπες εξισώσεις προκύπτει ένα σύστημα τριών εξισώσεων με τρεις άγνωστους, το οποίο και επιλύουμε. Είναι φανερό πώς με παρόμοιο τρόπο επεκτείνοντας μπορούμε να επιλύσουμε συστήματα με πέντε ή περισσότερες εξισώσεις και ισάριθμους άγνωστους.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

293) Να επιλύσετε τα συστήματα:

$$\begin{array}{lll} x - 2\psi + \omega = 4 & 2x + \psi + 3\omega = -1 & 2x - 3\psi + 7\omega = 4 \\ \alpha) 2x + \psi - 5\omega = 9 & \beta) -x + \psi - 2\omega = 2 & \gamma) -x + 2\psi + 12\omega = 4 \\ x - 3\psi - \omega = -3 & -x + 2\psi - 3\omega = 1 & 5x - 8\psi + \omega = 4 \end{array}$$

294) Να επιλύσετε τα συστήματα:

$$\begin{array}{lll} 3\alpha - 2\beta + 5\gamma = -5 & \lambda + 3\mu + 4\nu = 3 & 3x + 2\psi = 2 \\ \alpha) \alpha + 3\beta - 6\gamma = 35 & \beta) -2\lambda - 7\mu + 12\nu = 1 & \gamma) 4\psi - 5\omega = 1 \\ -4\alpha + \beta + 13\gamma = -10 & 5\lambda + 8\mu = -16 & \omega + 4z = 1,2 \\ & & 3x + 5\omega = 2 \end{array}$$

295) Να δείξετε ότι η τριάδα  $(x=3, \psi=1, \omega=0)$  είναι μια κοινή λύση τών εξισώσεων  $2x + \psi - 4\omega = 7$  (1),  $x + 3\psi + \omega = 6$  (2).

Κατόπιν να εξετασθεί αν είναι κοινές λύσεις τους και οι 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) Το σύστημα  $3x - \psi + 2\omega = 0$  (1),  $x + 2\psi - \omega = 0$  (2) ποιές από τις τριάδες  $(-3, 5, 7)$ ,  $(6, -10, -14)$ ,  $(4, 0, -6)$  έχει ως λύσεις; Να δείξετε πώς κάθε λύση του συστήματος αυτού δίνεται από τις  $x = -3k$ ,  $\psi = 5k$ ,  $\omega = 7k$  για κάθε  $k \in \mathbb{R}$ .

297) Να επιλύσετε τα συστήματα:

$$\alpha) \left. \begin{array}{l} \frac{x}{5} = \frac{\psi}{3} = \frac{z}{7} \\ 2x - 3\psi + z + 16 = 0 \end{array} \right\} \quad \beta) \left. \begin{array}{l} x + 2(\psi + z) = 1 \\ 3\psi - 5(x + z) = -10 \\ -2z + 3(x + \psi) = 11 \end{array} \right\}$$



Οι γυναίκες ήταν 5 περισσότερες από τα παιδιά. Όλα τα έξοδα ήταν 5.940 δρχ. και τα πλήρωσαν οι μεγάλοι, κάθε άνδρας από 100 δρχ. και κάθε γυναίκα από 80 δρχ. Πόσοι ήταν οι άνδρες, οι γυναίκες και τα παιδιά;

Λύση. Αν  $x$  είναι οι άνδρες,  $\psi$  οι γυναίκες και  $\omega$  τα παιδιά, από την εκφώνηση του προβλήματος έχουμε το σύστημα:

$$\begin{array}{lll} x + \psi + \omega = 91 & (1) & x + \psi + \omega = 91 \quad (1') \\ (A) \quad \psi = \omega + 5 & (2) & \Leftrightarrow \psi - \omega = 4 \quad (2') \quad (B) \\ 100x + 80\psi = 5940 & (3) & 5x + 4\psi = 297 \quad (3') \end{array}$$

Από τις (1') και (2') με πρόσθεση κατά μέλη προκύπτει η εξίσωση:  $x + 2\psi = 96$ , κι έτσι έχουμε:

$$\begin{array}{lll} x + 2\psi = 96 & (1'') & \\ (B) \quad \Leftrightarrow \psi - \omega = 5 & (2'') & (\Gamma) \\ 5x + 4\psi = 297 & (3'') & \end{array}$$

Επιλύοντας το σύστημα των εξισώσεων (1'') και (3'') βρίσκουμε  $x = 35$ ,  $\psi = 30,5$ . Προφανώς η λύση αυτή δεν είναι παραδεκτή κι επομένως δε χρειάζεται να προχωρήσουμε στην εύρεση της τιμής του  $\omega$ . Το πρόβλημα είναι αδύνατο λόγω της φύσεως των ζητουμένων του.

3ο) Αν τη βάση σ' ένα ορθογώνιο (παραλληλόγραμμο) την ελαττώσουμε κατά 5 μέτρα κι αυξήσουμε το ύψος του κατά 2 μέτρα, η επιφάνειά του ελαττώνεται κατά 20 τ.μ. Αν όμως αυξήσουμε τη βάση κατά 8 μ. κι ελαττώσουμε το ύψος κατά 3 μ., η επιφάνειά του μένει η ίδια. Ποιές είναι οι διαστάσεις του ορθογωνίου αυτού;

Λύση. Αν  $x$  είναι το μήκος της βάσεως και  $\psi$  το ύψος σε μέτρα, επειδή το έμβαδο του ορθογωνίου με διαστάσεις  $x$  και  $\psi$  είναι το γινόμενό τους  $x\psi$ , σύμφωνα με το πρώτο μέρος της εκφωνήσεως θα είναι:  $(x - 5)(\psi + 2) = x\psi - 20$  (1) και σύμφωνα με το δεύτερο:  $(x + 8)(\psi - 3) = x\psi$  (2).

Οι άγνωστοι  $x, \psi$  πρέπει να είναι θετικοί αριθμοί.

Οι εξισώσεις (1) και (2) έπειτ' από τις πράξεις και τις αναγωγές αποτελούν το σύστημα:

$$(A) \quad \left. \begin{array}{l} 2x - 5\psi = -10 \\ -3x + 8\psi = 24 \end{array} \right\} \text{ Από τη λύση του προκύπτει } x = 40, \psi = 18,$$

που επαληθεύουν το πρόβλημα. Η λύση είναι παραδεκτή.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

300) Σ' ένα Γυμνάσιο οι τάξεις Α και Β μαζί έχουν 118 μαθητές, η Β και Γ 100 και οι Γ και Α 94. Πόσους μαθητές έχει κάθε τάξη;

301) Ένας πατέρας θέλει να μοιράσει 204.000 δρχ. στα τρία παιδιά του, που είναι 7, 12 και 15 χρονών, ώστε τα μερίδια να είναι ανάλογα προς τις ηλικίες τους. Πόσα θα πάρει το κάθε παιδί;

302) "Αν τὸ μήκος ἑνὸς ὀρθογωνίου αὐξηθεῖ κατὰ 5 μ. κι ἐλαττωθεῖ τὸ πλάτος του κατὰ 2 μ. ἢ ἐλαττωθεῖ τὸ μήκος κατὰ 3 μ. κι αὐξηθεῖ τὸ πλάτος κατὰ 2 μ., ἡ ἐπιφάνεια του δὲν μεταβάλλεται. Νὰ βρεθοῦν οἱ διαστάσεις του.

303) Νὰ βρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$ , ἂν ὁ  $\beta$  διαιρούμενος διὰ τοῦ  $\alpha$  δίνει πηλίκο 3 καὶ ὑπόλοιπο 5, ὁ  $\gamma$  διαιρούμενος διὰ τοῦ  $\beta$  δίνει πηλίκο 2 κι ὑπόλοιπο 1, κι ὁ ἴδιος ὁ  $\gamma$  διὰ τοῦ  $\alpha$  δίνει πηλίκο 7 κι ὑπόλοιπο 3.

304) "Ένας πατέρας ἔχει σήμερα ἡλικία κατὰ 7 χρόνια μικρότερη ἀπὸ τὸ τετραπλάσιο τῆς ἡλικίας τῆς κόρης του. "Υστερ" ἀπὸ 15 χρόνια οἱ ἡλικίες θὰ ἔχουν λόγο 7 πρὸς 15. Νὰ βρεθεῖ ποιά εἶναι ἡ ἡλικία τοῦ πατέρα καὶ ποιά τῆς κόρης.

305) "Ἡ ἀπόσταση ἀνάμεσα στὶς πόλεις Α καὶ Β εἶναι 41860 μ. "Απὸ αὐτὲς ἀναχωροῦν τὴν ἴδια στιγμή γιὰ νὰ συναντηθοῦν δύο πεζοπόροι. "Ο ἕνας βαδίζει τὴν ὥρα 550 μ. περισσότερο ἀπὸ τὸν ἄλλο, γι' αὐτὸ δταν συναντήθηκαν εἶχε διατρέξει 1540 μ. περισσότερο ἀπὸ τὸν ἄλλο. Νὰ βρεθεῖ ἡ ὥραία ταχύτητα τοῦ καθενὸς καὶ σὲ πόσο χρόνο ἀπὸ τὴν ἀναχώρησή τους ἔγινε ἡ συνάντησή τους.

306) Τρεῖς γυναῖκες ἔχουν μαζὶ 105 αὐγά. "Αν στὴ β' δώσουν ἡ α' τὸ  $\frac{1}{6}$  τῶν αὐγῶν της κι ἡ γ' 8, τότε κι οἱ τρεῖς θὰ ἔχουν τὸν ἴδιο ἀριθμὸ αὐγῶν. Πόσα ἔχει ἡ κάθε μιά;

307) Σ' ἕνα λόχο ἀνήκουν στρατιῶτες κι ἄλογα καὶ εἶναι 140 κεφάλια καὶ 340 πόδια. Πόσοι εἶναι οἱ στρατιῶτες καὶ πόσα τὰ ἄλογα;

308) "Ἡ συνάρτηση - πολὺνυμο  $\Phi(x) = ax^2 + bx + \delta$  γιὰ τὰ ἀρχέτυπα 0, 1, 2, 3 δίνει ὡς εἰκόνες ἀντίστοιχα 0, 1, 4, 27. Νὰ προσδιορισθοῦν τὰ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  κι ὕστερα νὰ γίνεῖ ἡ διαίρεση  $\Phi(x)$  διὰ  $(x - 2)$ .

309) "Ένας τριψήφιος ἀριθμὸς ἔχει ψηφίο τῶν μονάδων τὸ 0 καὶ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του τὸν 11. "Όταν ἐλαττωθεῖ κατὰ 396, δίνει τὸν τριψήφιο, ποὺ προκύπτει μὲ τὴν ἐναλλαγὴ τῶν ψηφίων του. Νὰ βρεθεῖ ὁ τριψήφιος αὐτός.

310) Τὰ ψηφία ἑνὸς διψήφιου ἀριθμοῦ ἔχουν ἄθροισμα 11. "Αν ἀνάμεσα στὰ ψηφία του παρεμβληθεῖ ὁ 5, βρῖσκεται τριψήφιος, ὁ ὁποῖος μὲ τὸ ζητούμενο διψήφιο ἔχει ἄθροισμα ἴσο μὲ 396. Ποῖος εἶναι ὁ διψήφιος αὐτός;

311) "Ο Α εἶπε στὸν Β: «"Αν μοῦ δώσεις ὄσες δραχμὲς ἔχεις, θὰ ἔχω 1350 δρχ.» "Ο Β ἀπάντησε: «"Όταν ξεοδέσω 75 δρχ. καὶ σὺ μοῦ διπλασιάσεις ὅσα θὰ ἔχω, τότε θὰ μείνεις μὲ 625 δρχ.» Πόσα ἔχει ὁ καθέννας;

312) "Ένας ἔμπορος, δταν θέλησε νὰ πληρώσει τὴν πρώτη δόση ἀπὸ τὶς δέκα τοῦ φόρου του στὴν Οἰκονομικὴ Ἐφορία, σκέφθηκε πὼς ἂν πουλοῦσε ἕνα κομμάτι ὑφασμα πρὸς 32 δρχ. τὸ μέτρο, θὰ τοῦ ἔλειπαν ἀκόμα 320 δρχ., ἂν δμως τὸ πουλοῦσε πρὸς 40 δρχ. τὸ μέτρο, θὰ τοῦ περίσσευαν καὶ 200 δρχ. Πόσα μέτρα ἦταν τὸ κομμάτι αὐτὸ καὶ πόσος ὁλόκληρος ὁ φόρος;

313) Τρεῖς φίλοι Α, Β, Γ παίζουν ἀνά δύο «κορώνα - γράμματα» καὶ συμφωνοῦν ὅτι οἱ ὅσοι χάνει νὰ διπλασιάζει τὰ χρήματα τοῦ ἄλλου, ποὺ κερδίζει. Πρῶτοι ἔπαιξαν οἱ Α, Β κι ἔχασε ὁ Α, ὕστερα οἱ Β, Γ κι ἔχασε ὁ Β καὶ στὸ τέλος οἱ Γ, Α κι ἔχασε ὁ Γ. "Έτσι τελικὰ ὁ Α ἔχασε 60 δρχ., ὁ Β κέρδισε 55 δρχ. κι ὁ Γ ἔμεινε μὲ 40 δρχ. Πόσες δρχ. εἶχε ὁ καθέννας ἀρχικὰ;

314) Τὸ δοχεῖο Α περιέχει 300 κιλά λάδι καὶ τὸ Β 340 κιλά διαφορετικῆς ποιότητας. "Ἡ συνολικὴ ἀξία τοῦ λαδιοῦ εἶναι 13320 δρχ. "Αν μεταγγίσουμε 90 κιλά ἀπὸ τὸ καθένα στὸ ἄλλο δοχεῖο, ἔχουμε μείγματα τῆς ἴδιας ἀξίας. Νὰ βρεῖτε τὴν τιμὴ τοῦ κιλοῦ κάθε μιᾶς ποσότητας λαδιοῦ.

315) "Ένα βαρέλι περιέχει 240 κιλά κρασί μὲ 60 κιλά νερό, ἕνα ἄλλο περιέχει 150 κιλά κρασί μὲ 90 κιλά νερό. Πόσα κιλά ἀπὸ κάθε βαρέλι πρέπει νὰ πάρουμε, ὥστε μὲ τὴν ἀνάμειξή τους νὰ σχηματισθεῖ μείγμα ἀπὸ 105 κιλά κρασί καὶ 45 κιλά νερό;

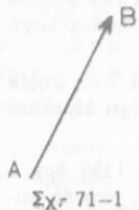
## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο V I I I

### ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

#### 71. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ (ΕΦΑΡΜΟΣΤΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑ) ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ.

A) Ἄς θεωρήσουμε ἕνα ἐπίπεδο E, π.χ. τὸ ἐπίπεδο τοῦ πίνακα, καὶ πάνω σ' αὐτὸ δύο διαφορετικὰ μεταξύ τους σημεῖα A, B (σχ. 71-1).

Τὸ εὐθύγραμμο τμήμα μὲ ἄκρα του τὰ A, B μπορεῖ νὰ διαγραφεῖ ἀπὸ ἕνα κινητὸ σημεῖο εἴτε κατὰ τὴν ἑνὴν ἀπὸ τὸ A πρὸς τὸ B εἴτε κατὰ τὴν ἀντίθετη φορά, δηλ. ἀπὸ τὸ B πρὸς τὸ A.



Τὸ εὐθύγραμμο τμήμα μὲ ἄκρα του τὰ A, B μαζί μὲ τὴν φορά ἀπὸ τὸ A πρὸς τὸ B ὀνομάζεται τὸ **προσανατολισμένο τμήμα** ἄλφα βῆτα εἴτε τὸ **ἐφαρμοστὸ διάνυσμα** ἄλφα βῆτα καὶ συμβολίζεται μὲ  $\vec{AB}$ . Τὸ A ὀνομάζεται **ἀρχὴ** τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος  $\vec{AB}$ , τὸ B **πέρας** τοῦ  $\vec{AB}$ .

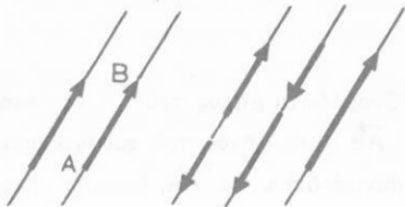
Ἐπίσης, τὸ εὐθύγραμμο τμήμα μὲ ἄκρα τὰ A, B μαζί μὲ τὴν φορά ἀπὸ τὸ B πρὸς τὸ A ὀνομάζεται: τὸ **προσανατολισμένο τμήμα** βῆτα ἄλφα εἴτε: τὸ **ἐφαρμοστὸ διάνυσμα** βῆτα ἄλφα καὶ συμβολίζεται μὲ  $\vec{BA}$ . Τὸ B ὀνομάζεται **ἀρχὴ**, τὸ A **πέρας** τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος  $\vec{BA}$ . Ὡστε: ἀπὸ κάθε, ὄχι μηδενικό, εὐθύγραμμο τμήμα τοῦ ἐπιπέδου E ὀρίζονται δύο ἐφαρμοστά διανύσματα μὲ τὶς φορές τους ἀντίθετες.

Κάθε ἐφαρμοστὸ διάνυσμα, π.χ.  $\vec{AB}$ , τοῦ ἐπιπέδου E παριστάνεται γραφικῶς σ' αὐτὸ μὲ εὐθ. τμήμα, ἀπὸ τὸ ὁποῖο παράγεται, μαζί μὲ μία **αίχμη** στὸ πέρας του (σχ. 71-1 καὶ 71-2).

Ἡ εὐθεῖα, πάνω στὴν ὁποία βρίσκεται ἕνα ἐφαρμοστὸ διάνυσμα, ὀνομάζεται **φορέας** (εἴτε στήριγμα) τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος. Στὸ σχ. 71-3 βλέπετε τὰ ἐφαρμοστά διανύσματα: 1)  $\vec{AB}$  μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖα ε, 2)  $\vec{A'B'}$  μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖα ε' καὶ 3)  $B''A''$  μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖα ε''.

Β) Το σύνολο όλων τῶν εφαρμοστῶν διανυσμάτων ἑνὸς ἐπιπέδου  $E$  θὰ τὸ συμβολίζουμε μὲ  $\mathcal{D}$ .

Ἔστω ἓνα εφαρμοστὸ διάνυσμα  $\vec{AB} \in \mathcal{D}$ . Ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα στὸ  $\mathcal{D}$ , ποὺ οἱ φορεῖς τους εἶναι εὐθεῖες παράλληλες πρὸς τὸ φορέα τοῦ  $AB$  (Σχ. 71-2).



Σχ. 71-2

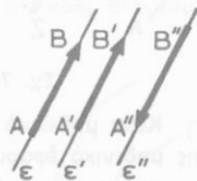
Ὅλα αὐτὰ τὰ εφαρμοστὰ διανύσματα ἀποτελοῦν ἓνα γνήσιο ὑποσύνολο τοῦ  $\mathcal{D}$ .

Ὅπως ἀπὸ τὸ  $\vec{AB}$  ὄρισαμε τὸ παραπάνω ὑποσύνολο τοῦ  $\mathcal{D}$ , ἔτσι μπορούμε νὰ κάνουμε καὶ γιὰ κάθε εφαρμοστὸ διάνυσμα ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}$ . Μ' αὐτὸν τρόπο τὸ  $\mathcal{D}$  διαμερίζεται σὲ ὑπο-

σύνολά του, ποὺ τὸ καθένα εἶναι διαφορετικὸ ἀπὸ τὸ κενό, εἶναι ξένα μεταξύ τους ἀνά δύο καὶ ἡ ἔνωσή τους εἶναι τὸ  $\mathcal{D}$ . Δηλαδή μὲ τὸν προηγούμενο τρόπο διαμερίζεται τὸ  $\mathcal{D}$  σὲ κλάσεις ἰσοδυναμίας. Κάθε μία ἀπ' αὐτὲς τὶς κλάσεις ἰσοδυναμίας ὀνομάζεται **διεύθυνση**.

Π.χ. ἡ κλάση ἰσοδυναμίας ποὺ ὄρισαμε προηγουμένως ἀπὸ τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι μία διεύθυνση καὶ ὀνομάζεται **διεύθυνση τοῦ  $\vec{AB}$** . Τὸ  $\vec{AB}$  ἀνήκει σ' αὐτὴ τὴ διεύθυνση, ἢ, ὅπως ἀλλιῶς λέμε, τὸ  $\vec{AB}$  ἔχει αὐτὴ τὴ διεύθυνση. Ἡ διεύθυνση ἑνὸς εφαρμοστοῦ διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου  $E$  παριστάνεται καὶ καθορίζεται ἀπὸ τὸ φορέα του εἴτε ἀπὸ ὁποιαδήποτε εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου  $E$  παράλληλη πρὸς τὸ φορέα του. Π.χ. ἡ διεύθυνση τοῦ  $\vec{AB}$  (Σχ. 71-3) παριστάνεται ἀπὸ τὴν εὐθεῖα  $\epsilon$  τοῦ ἐπιπέδου  $E$  εἴτε ἀπὸ ὁποιαδήποτε παράλληλὴ τῆς εὐθεῖα τοῦ  $E$ .

Γ) Ἐφαρμοστὰ διανύσματα μὲ τὴν ἴδια διεύθυνση 1) μπορεῖ νὰ ἔχουν τὴν ἴδια φορά, ὁπότε λέμε ὅτι: τὸ καθένα ἀπ' αὐτὰ εἶναι **ὁμόρροπο** πρὸς τὸ ἄλλο, ὅπως τὰ  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{A'B'}$  (Σχ. 71-3). 2) μπορεῖ νὰ ἔχουν ἀντίθετες φορές, ὁπότε λέμε ὅτι: τὸ καθένα ἀπ' αὐτὰ εἶναι **ἀντίρροπο** πρὸς τὸ ἄλλο. Στὸ Σχ. 71-3 εἶναι:  $\vec{AB}$  ἀντίρροπο τοῦ  $\vec{B''A''}$  (καὶ  $\vec{B''A''}$  ἀντίρροπο τοῦ  $\vec{AB}$ ). Ἐπίσης εἶναι  $\vec{A'B'}$  ἀντίρροπο τοῦ  $\vec{B''A''}$  (καὶ  $\vec{B''A''}$  ἀντίρροπο τοῦ  $\vec{A'B'}$ ).



Σχ. 71-3

## 72. ΜΗΔΕΝΙΚΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑ

Εἶδαμε ὅτι ἀπὸ κάθε ὄχι μηδενικὸ εὐθύγραμμο τμήμα  $AB$  ὀρίζονται δύο εφαρμοστὰ διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{BA}$ . **Δεχόμεστε** τώρα ὅτι καὶ ἀπὸ κάθε μηδε-

νικό εὐθύγραμμο τμήμα  $AA$  παράγεται ένα (συμβατικό) εφαρμοστό διάνυσμα, πού τὸ ὀνομάζουμε **μηδενικό εφαρμοστό διάνυσμα**, πού ἀντιστοιχεί στο σημείο  $A$ , καί τὸ συμβολίζουμε μὲ  $\vec{AA}$  εἴτε μὲ  $\vec{0}_A$ . Τὸ  $A$  ὀνομάζεται ἀρχή τοῦ  $\vec{AA}$  καί (συγχρόνως) πέρας τοῦ  $\vec{AA}$ . Γιά τὸ μηδενικό εφαρμοστό διάνυσμα δὲν ὀρίζουμε αὐτὴ διεύθυνση οὔτε φορά.

### 73. ΜΗΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ

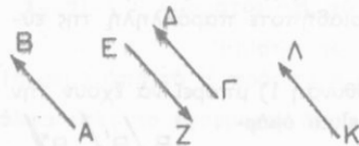
Ἐστω ἓνα εφαρμοστό διάνυσμα  $\vec{AB}$ . Ὀνομάζεται **μῆκος** τοῦ  $\vec{AB}$  εἴτε ἀπὸλυτη τιμὴ τοῦ  $\vec{AB}$ , καί συμβολίζεται μὲ  $|\vec{AB}|$ , τὸ μῆκος τοῦ εὐθύγραμμου τμήματος μὲ ἄκρα τὰ  $A, B$ . Π.χ. γιά τὸ μηδενικό διάνυσμα  $\vec{AA}$ , ἔχουμε: μῆκος τοῦ  $\vec{AA} = |\vec{AA}| =$  μῆκος τοῦ εὐθύγρ. τμήματος  $AA = 0$ . Γενικά τὸ μῆκος κάθε μηδενικοῦ εφαρμοστοῦ διανύσματος εἶναι ἀπὸ ὄρισμό ὁ ἀριθμὸς  $0$ .

**Παρατήρηση.** Ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμε ὅτι ἓνα εφαρμοστό διάνυσμα εἶναι ἐντελῶς καθορισμένο, ὅταν γνωρίζουμε:

- 1) τὰ ἄκρα του (τὴν ἀρχὴ καί τὸ πέρας του) ἢ
- 2) α) τὴ διεύθυνσή του,  
β) τὴν ἀρχὴ του,  
γ) τὴ φορά του,  
δ) τὸ μῆκος του.

### 74. Η ΙΣΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ $\mathcal{D}$ ΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

Α) Ἐνα εφαρμοστό, μὴ μηδενικό, διάνυσμα  $\vec{AB}$  λέγεται **ἴσο ἢ ἰσοδύναμο** μὲ ἄλλο εφαρμοστό  $\vec{\Gamma\Delta}$ , ἐάν, καί μόνον ἐάν, ἔχει τὸ ἴδιο μῆκος μὲ τὸ  $\vec{\Gamma\Delta}$ , τὴν ἴδια διεύθυνση καί τὴν ἴδια φορά. Π.χ. στὸ Σχ. 74-1 τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι ἴσο μὲ τὸ  $\vec{\Gamma\Delta}$ . Ἐπίσης εἶναι τὸ  $\vec{AB}$  ἴσο μὲ τὸ  $\vec{K\Lambda}$ . Συμβολικὰ γράφουμε:  $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta}$ .



Σχ. 74-1

Κάθε μηδενικό εφαρμοστό διάνυσμα ὀρίζεται ὡς ἴσο πρὸς κάθε ἄλλο ἐπίσης μηδενικό εφαρμοστό διάνυσμα.

Β) Ἡ ἔννοια ἰσότητος, πού ὄρισαμε ἐδῶ, ἔχει τὶς γνωστὲς ἰδιότητες:

- α) ἀνακλαστική:  $\vec{AB} = \vec{AB}$
- β) συμμετρική:  $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta} \Rightarrow \vec{\Gamma\Delta} = \vec{AB}$
- γ) μεταβατική:  $\left. \begin{array}{l} \vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta} \\ \vec{\Gamma\Delta} = \vec{K\Lambda} \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{AB} = \vec{K\Lambda}$

Τό ότι οί προηγούμενες ιδιότητες ισχύουν γιά τά μή μηδενικά εφαρμοστά διανύσματα, επαληθεύεται εύκολα μέ διαστημόμετρο καί μέ παράλληλη μετάθεση τοῦ γνώμονα. Γιά τά εφαρμοστά μηδενικά διανύσματα οί ιδιότητες αὐτές εἶναι τελείως φανερές.

**Παρατηρήσεις :** 1) Εἶναι φανερό ότι, ἂν ἔχουμε ἕνα εφαρμοστό διάνυσμα, π.χ. τὸ  $\vec{AB}$ , ὑπάρχουν ἀπειράριθμα εφαρμοστά διανύσματα, πού τὸ καθένα ἀπό αὐτά εἶναι ἴσο μέ τὸ  $\vec{AB}$ . (Παρατηρήστε καί τὸ Σχ. 75-1 παρακάτω).

2) Ἐπειτα ἀπό τή 2η ιδιότητα τῆς ἔννοιας τῆς ἰσότητος, ἀντί νά λέμε ότι τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι ἴσο μέ τὸ  $\vec{\Gamma\Delta}$ , μπορούμε νά λέμε ότι τά :  $\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}$  εἶναι ἴσα μεταξύ τους.

3) Ὁ ὅρισμός πού δώσαμε γιά τήν ἰσότητα δύο εφαρμοστών διανυσμάτων εἶναι ἰσοδύναμος μέ τὸν ἐξῆς ὅρισμό. Δύο διανύσματα  $\vec{AB}$  καί  $\vec{\Gamma\Delta}$  λέγονται ἴσα, ἂν τά εὐθύγραμμα τμήματα ΑΔ (ἀρχή τοῦ ἑνός, πέρασ τοῦ ἄλλου) καί ΒΓ ἔχουν τὸ ἴδιο μέσο (γιατί;).

## 75. ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ

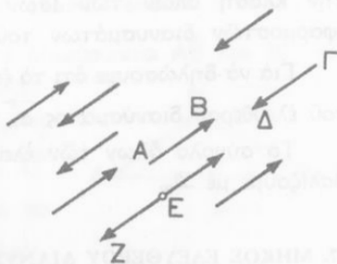
Ἐνα εφαρμοστό, ὄχι μηδενικό, διάνυσμα  $\vec{AB}$  λέγεται **ἀντίθετο** ἄλλου  $\vec{E\Z}$ , ἂν, καί μόνον ἂν, ἔχει τὸ ἴδιο μήκος μέ τὸ  $\vec{E\Z}$ , τήν ἴδια διεύθυνση μέ τὸ  $\vec{E\Z}$  καί φορά τήν ἀντίθετη τῆς φοράς τοῦ  $\vec{E\Z}$ . Π.χ. στό Σχ. 74-1 τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι ἕνα ἀντίθετο διάνυσμα τοῦ  $\vec{E\Z}$ . Ἐνα ἄλλο διάνυσμα ἀντίθετο τοῦ  $\vec{E\Z}$  εἶναι τὸ  $\vec{\Gamma\Delta}$ .

Γιά νά συμβολίσουμε ότι, π.χ., τὸ διάνυσμα  $\vec{AB}$  εἶναι ἕνα διάνυσμα ἀντίθετο τοῦ  $\vec{E\Z}$ , γράφουμε:  $\vec{AB} = -\vec{E\Z}$ .

Κάθε μηδενικό εφαρμοστό διάνυσμα **ὀρίζεται** ὡς ἕνα ἀντίθετο πρὸς κάθε ἄλλο μηδενικό εφαρμοστό διάνυσμα.

Ἄν τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι ἕνα ἀντίθετο τοῦ  $\vec{E\Z}$ , τότε εἶναι φανερό ότι κάθε διάνυσμα ἴσο μέ τὸ  $\vec{AB}$  εἶναι ἀντίθετο πρὸς τὸ  $\vec{E\Z}$  καί πρὸς κάθε ἴσο του. (Βλέπετε καί Σχ. 75-1). Προφανῶς ἕνα ἀντίθετο ἑνός διανύσματος  $\vec{AB}$  εἶναι καί τὸ  $\vec{BA}$ , δηλ.  $\vec{AB} = -\vec{BA}$ .

**Παρατήρηση :** Ἄν  $\vec{AB}$  εἶναι ἀντίθετο τοῦ  $\vec{\Gamma\Delta}$ , τότε θά εἶναι καί τὸ  $\vec{\Gamma\Delta}$  ἀντίθετο τοῦ  $\vec{AB}$  (γιατί;). Γι' αὐτό ἐπιτρέπεται τότε νά λέμε: τά  $\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}$  εἶναι ἀντίθετα μεταξύ τους καί νά γράφουμε  $\vec{AB} = -\vec{\Gamma\Delta}, \vec{\Gamma\Delta} = -\vec{AB}$ .

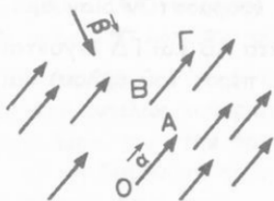


Σχ. 75-1

## 76. ΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

Έστω ένα επίπεδο (E),  $\mathcal{D}$  το σύνολο τῶν εφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ (E) καὶ  $\vec{AB}$  ἓνα διάνυσμα τοῦ  $\mathcal{D}$ , (τὸ  $\vec{AB}$  δὲν ἀποκλείεται νὰ εἶναι ἓνα μηδενικὸ ἐφαρμοστὸ διάνυσμα). Γνωρίζουμε ὅτι ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα ἴσα μὲ τὸ  $\vec{AB}$ . Τὸ σύνολο (ἢ κλάση) ὄλων τῶν ἴσων μὲ τὸ  $\vec{AB}$  ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου ὀνομάζεται : ἓνα ἐλεύθερο διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου καὶ τὸ  $\vec{AB}$  (καθὼς καὶ κάθε ἴσο μὲ τὸ  $\vec{AB}$  ἐφαρμοστὸ διάνυσμα ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}$ ) ὀνομάζεται : ἓνας ἀντιπρόσωπος τοῦ ἐλεύθερου διανύσματος.

Ὅπως ἀπὸ τὸ ἐφαρμοστὸ διάνυσμα  $\vec{AB}$  ὄρισαμε ἓνα ἐλεύθερο διάνυσμα, μὲ τὸν ἴδιο τρόπο μπορούμε νὰ ὄρισουμε ἀπὸ κάθε ἐφαρμοστὸ διάνυσμα τοῦ  $\mathcal{D}$  ἓνα ἐλεύθερο διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου. Ἄν γίνῃ αὐτό, τότε τὸ  $\mathcal{D}$  θὰ ἔχει διαμεριστεῖ σὲ κλάσεις (ὑποσύνολα) ξένες μεταξὺ τους ἀνὰ δύο, καθεμιά ἀπὸ τὶς ὁποῖες εἶναι (ἀπὸ ὄρισμό) ἓνα ἐλεύθερο διάνυσμα.



Σχ. 76-1

Ἐνα ὁποιοδήποτε ἐφαρμοστὸ διάνυσμα ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}$  εἶναι ἓνας ἀντιπρόσωπος κάποιου ἐλεύθερου διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου.

Ἐνα ἐλεύθερο διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου εἶναι καὶ τὸ μηδενικὸ ἐλεύθερο διάνυσμα, δηλ. τὸ σύνολο ὄλων τῶν μηδενικῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου. Θὰ τὸ συμβολίζουμε μὲ  $\vec{0}$ .

Ἐνα ἐλεύθερο διάνυσμα θὰ συμβολίζεται μὲ ἓνα μικρὸ γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου μαζί μὲ ἓνα μικρὸ βέλος πάνω ἀπὸ αὐτό. Ἐτσι, ὅταν π.χ. λέμε τὸ ἐλεύθερο διάνυσμα  $\vec{a}$  (Σχ. 76-1), δὲ θὰ ἔννοοῦμε τὸ ἐφαρμοστὸ διάνυσμα  $\vec{OA}$ , ποῦ βλέπουμε στὸ σχῆμα, ἀλλὰ τὴν κλάση τῶν ἴσων μὲ τὸ ἐφαρμοστὸ διάνυσμα  $\vec{OA}$  ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου. Ἐπίσης ὅταν λέμε: τὸ ἐλεύθερο διάνυσμα  $\vec{\beta}$  (Σχ. 76-1), δὲν ἔννοοῦμε τὸ ἐφαρμοστὸ διάνυσμα, ποῦ βλέπουμε στὸ σχῆμα, ἀλλὰ τὴν κλάση ὄλων τῶν ἴσων μὲ τὸ ἐφαρμοστὸ διάνυσμα  $\vec{\beta}$  τοῦ σχήματος ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου.

Γιὰ νὰ δηλώσουμε ὅτι τὸ ἐφαρμοστὸ διάνυσμα  $\vec{AB}$  εἶναι ἓνας ἀντιπρόσωπος τοῦ ἐλεύθερου διανύσματος  $\vec{\alpha}$ , γράφουμε:  $\vec{\alpha} = \vec{AB}$ .

Τὸ σύνολο ὄλων τῶν ἐλεύθερων διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου θὰ τὸ συμβολίζουμε μὲ  $\mathcal{D}_0$ .

## 77. ΜΗΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ

Μῆκος ἢ ἀπόλυτη τιμὴ ἑνὸς διανύσματος ἀπὸ τὸ  $\mathcal{D}_0$ , δηλαδὴ ἑνὸς ἐλεύ-

θερου διανύσματος, έστω  $\vec{\alpha}$ , λέγεται τὸ μήκος ἑνὸς ἀντιπρόσωπου του καὶ συμβολίζεται μὲ  $|\vec{\alpha}|$ .

Π.χ., γιὰ τὸ μηδενικὸ ἐλεύθερο διάνυσμα  $\vec{0}$ , ἔχουμε:

$$|\vec{0}| = |\vec{AA}| = 0$$

### 78. Η ΙΣΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ $\mathcal{D}_0$ , ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

Έστω ὅτι  $\vec{\alpha}$ ,  $\vec{\beta}$  εἶναι δύο ἐλεύθερα διάνυσματα τοῦ ἐπιπέδου (E). Θὰ λέμε ὅτι τὸ ἐλεύθερο διάνυσμα  $\vec{\alpha}$  εἶναι ἴσο μὲ τὸ ἐλεύθερο διάνυσμα  $\vec{\beta}$ , ἂν, καὶ μόνον ἂν, τὸ ἐφαρμοστὸ  $\vec{AB}$ , ποῦ εἶναι ἕνας ἀντιπρόσωπος τοῦ  $\vec{\alpha}$ , εἶναι ἴσο μὲ τὸ ἐφαρμοστὸ  $\vec{\Gamma\Delta}$ , ποῦ εἶναι ἕνας ἀντιπρόσωπος τοῦ  $\vec{\beta}$ .

Συμβολικὰ γράφουμε:  $\vec{\alpha} = \vec{\beta}$ .

Εἶναι φανερὸ ὅτι καὶ γιὰ τὴν ἔννοια ἰσότητος ποῦ ὄρισαμε ἐδῶ, ἰσχύουν οἱ τρεῖς γνωστὲς ἰδιότητες, δηλ. ἡ ἀνάκλαστική, ἡ συμμετρική καὶ ἡ μεταβατική.

### 79. ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΣΤΟ $\mathcal{D}_0$ . ΣΥΓΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ.

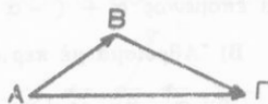
A) Θὰ λέμε ὅτι τὸ ἐλεύθερο διάνυσμα  $\vec{\alpha}$  εἶναι ἀντίθετο τοῦ ἐλεύθερου διανύσματος  $\vec{\beta}$ , καὶ θὰ συμβολίζουμε  $\vec{\alpha} = -\vec{\beta}$ , ἂν, καὶ μόνον ἂν, τὸ ἐφαρμοστὸ διάνυσμα  $\vec{AB}$ , ποῦ εἶναι ἀντιπρόσωπος τοῦ  $\vec{\alpha}$ , εἶναι ἀντίθετο τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος  $\vec{\Gamma\Delta}$ , ποῦ εἶναι ἀντιπρόσωπος τοῦ  $\vec{\beta}$ .

Εἶναι φανερὸ ἀπὸ τὸν προηγούμενο ὀρισμὸ ὅτι 1) γιὰ κάθε  $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$  ὑπάρχει ἕνα μόνον ἀντίθετό του διάνυσμα τοῦ  $\mathcal{D}_0$ , καὶ 2) ἂν  $\vec{\alpha}'$  εἶναι τὸ ἀντίθετο τοῦ  $\vec{\alpha}$ , τότε τὸ  $\vec{\alpha}$  εἶναι τὸ ἀντίθετο τοῦ  $\vec{\alpha}'$ . Συμβολικὰ γράφουμε  $\vec{\alpha} = -\vec{\alpha}'$  καὶ  $\vec{\alpha}' = -\vec{\alpha}$ . Ἀντίθετο τοῦ  $\vec{0}$  ὀρίζεται τὸ ἴδιο τὸ  $\vec{0}$ . Δηλ.  $-\vec{0} = \vec{0}$ .

B) Δύο διανύσματα, ποῦ ἔχουν τὸ ἴδιο στήριγμα (φορέα) ἢ παράλληλα στήριγμα, λέγονται συγγραμμικά.

### 80. ΠΡΑΞΕΙΣ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ $\mathcal{D}_0$ , ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

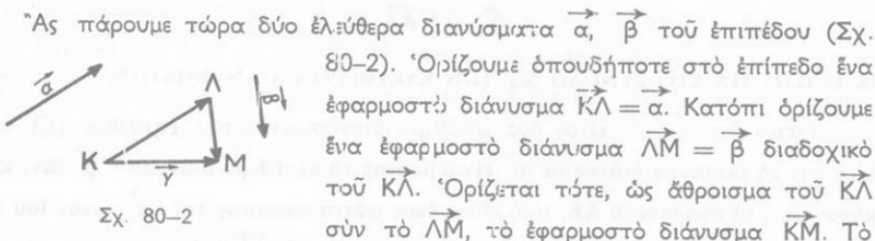
A) **Πρόσθεση.** Παρατηρήστε τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα  $\vec{AB}$  καὶ  $\vec{B\Gamma}$ , ποῦ βλέπετε στὸ παραπλευρῶς σχῆμα 80-1. Τὸ ἐφαρμοστὸ διάνυσμα  $\vec{B\Gamma}$  ὀνομάζεται ἕνα **διαδοχικὸ**(\*) **διάνυσμα** τοῦ  $\vec{AB}$  καὶ τὸ ἐφαρμοστὸ διάνυσμα  $\vec{A\Gamma}$  λέγεται: τὸ **ἄθροισμα** τοῦ ἐφαρμοστοῦ  $\vec{AB}$  σὺν τὸ ἐφαρμοστὸ  $\vec{B\Gamma}$ . Παρατηροῦμε ἐπίσης ὅτι τὸ ἄθροι-



Σχ. 80-1

(\*) Δύο ἢ περισσότερα ἐφαρμοστὰ διανύσματα λέγονται **διαδοχικά**, ὅταν ἡ ἀρχὴ τοῦ καθενὸς συμπίπτει μὲ τὸ πέρασ τοῦ προηγούμενου, ἀπὸ τὸ δεύτερο κι ἔπειτα.

μα αυτό  $\vec{A}\vec{\Gamma}$  είναι το εφαρμοστό διάνυσμα, που έχει αρχή την αρχή του πρώτου και πέρας το πέρας του δευτέρου από τα δοσμένα εφαρμοστά διαδοχικά διανύσματα. Γράφουμε  $\vec{A}\vec{B} + \vec{B}\vec{\Gamma} := \vec{A}\vec{\Gamma}$ .



Σχ. 80-2

Ας πάρουμε τώρα δύο ελεύθερα διανύσματα  $\vec{\alpha}$ ,  $\vec{\beta}$  του επιπέδου (Σχ. 80-2). Ορίζουμε όπουδήποτε στο επίπεδο ένα εφαρμοστό διάνυσμα  $\vec{K}\vec{L} = \vec{\alpha}$ . Κατόπι ορίζουμε ένα εφαρμοστό διάνυσμα  $\vec{L}\vec{M} = \vec{\beta}$  διαδοχικό του  $\vec{K}\vec{L}$ . Ορίζεται τότε, ως άθροισμα του  $\vec{K}\vec{L}$  συν το  $\vec{L}\vec{M}$ , το εφαρμοστό διάνυσμα  $\vec{K}\vec{M}$ . Το ελεύθερο διάνυσμα  $\vec{\gamma} = \vec{K}\vec{M}$  λέγεται: άθροισμα του ελεύθερου διανύσματος  $\vec{\alpha}$  συν το ελεύθερο διάνυσμα  $\vec{\beta}$ . Συμβολικά γράφουμε:

$$\vec{\alpha} + \vec{\beta} := \vec{\gamma}$$

Η πράξη, με την οποία βρίσκουμε το άθροισμα δύο διανυσμάτων του συνόλου  $\mathcal{D}_0$ , λέγεται πρόσθεση μέσα στο  $\mathcal{D}_0$ .

Ορίσαμε παραπάνω πρόσθεση με δύο προσθετέα, όχι μηδενικά, ελεύθερα διανύσματα. Έστω τώρα ένα ελεύθερο διάνυσμα  $\vec{\alpha}$  (όχι μηδενικό) και το μηδενικό ελεύθερο διάνυσμα  $\vec{0}$ . Ορίζουμε ως άθροισμα  $\vec{\alpha} + \vec{0}$  το ελεύθερο διάνυσμα  $\vec{\alpha}$ .

$$\text{Γράφουμε: } \vec{\alpha} + \vec{0} = \vec{\alpha}$$

$$\text{Πραγματικά: } \vec{A}\vec{B} + \vec{B}\vec{B} = \vec{A}\vec{B} \quad (\vec{\alpha} = \vec{A}\vec{B}, \vec{0} = \vec{B}\vec{B})$$

Δηλαδή το μηδενικό ελεύθερο διάνυσμα είναι ουδέτερο στοιχείο για την πρόσθεση μέσα στο  $\mathcal{D}_0$ .

Ας ζητήσουμε τώρα να βρούμε το άθροισμα δύο αντίθετων ελεύθερων διανυσμάτων:  $\vec{\alpha}$  και  $-\vec{\alpha}$ .

Αν  $\vec{A}\vec{B}$  είναι ένας αντιπρόσωπος του  $\vec{\alpha}$ , τότε  $\vec{B}\vec{A}$  είναι ο αντιπρόσωπος του  $-\vec{\alpha}$  και διαδοχικό διάνυσμα του  $\vec{A}\vec{B}$ . Άρα είναι  $\vec{A}\vec{B} + \vec{B}\vec{A} = \vec{A}\vec{A} = \vec{0}_A$  και επομένως  $\vec{\alpha} + (-\vec{\alpha}) = \vec{0}$ .

### Β) Άθροισμα με περισσότερα από δύο προσθετέα ελεύθερα διανύσματα.

Αν  $\vec{\alpha}$ ,  $\vec{\beta}$ ,  $\vec{\gamma}$  (Σχ. 80-3) είναι τρία ελεύθερα διανύσματα του επιπέδου, ορίζουμε ως άθροισμα:  $\vec{\alpha}$  συν  $\vec{\beta}$  συν  $\vec{\gamma}$ , και το συμβολίζουμε με  $\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma}$ , το ελεύθερο διάνυσμα, που προκύπτει ως εξής: Έστω ότι  $\vec{K}\vec{L} = \vec{\alpha}$ ,  $\vec{L}\vec{M} = \vec{\beta}$ ,  $\vec{M}\vec{N} = \vec{\gamma}$ . Δηλ. τα διαδοχικά  $\vec{K}\vec{L}$ ,  $\vec{L}\vec{M}$ ,  $\vec{M}\vec{N}$  είναι αντιπρόσωποι των  $\vec{\alpha}$ ,  $\vec{\beta}$ ,

$\vec{\gamma}$ . Ορίζουμε πρώτα το άθροισμα  $\vec{KL} + \vec{LM}$ , δηλ. το  $\vec{KM}$ . Έπειτα ορίζουμε το άθροισμα  $\vec{KM} + \vec{MN}$ . Προκύπτει τότε το διάνυσμα  $\vec{KN}$ . Το ελεύθερο διάνυσμα  $\vec{\delta} = \vec{KN}$  είναι από όρισμό το «άθροισμα  $\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma}$ ».

Είναι λοιπόν:  $\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma} = (\vec{\alpha} + \vec{\beta}) + \vec{\gamma}$   
 $+ \vec{\gamma} = \vec{\delta}$ .

Ανάλογα εργαζόμαστε, για να ορίσουμε άθροισμα με τέσσερα, πέντε κλπ. προσθετικά ελεύθερα διανύσματα.

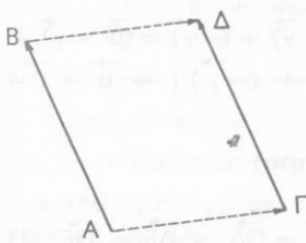
Έχουμε λ.χ.  $\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma} + \vec{\delta} = [(\vec{\alpha} + \vec{\beta}) + \vec{\gamma}] + \vec{\delta}$  κλπ.

### Γ) Ιδιότητες.

1) Έστω ότι  $\vec{AB}$  και  $\vec{\Gamma\Delta}$  είναι δύο ίσα εφαρμοσμένα διανύσματα. Τότε ισχύει το εξής:

$$\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta} \Leftrightarrow \vec{A\Gamma} = \vec{B\Delta}$$

Πραγματικά, σύμφωνα με το δεύτερο όρισμό, που δώσαμε για τα ίσα εφαρμοσμένα διανύσματα (§ 74, Παρατήρηση 3), τα διανύσματα  $\vec{AB}$  και  $\vec{\Gamma\Delta}$  ορίζουν το παραλληλόγραμμο  $AB\Gamma\Delta$  και οι διαγώνιοι  $A\Delta$  και  $\Gamma B$  έχουν το ίδιο μέσο (Σχ. 80-4). Άλλα τότε το ίδιο συμβαίνει και με τα διανύσματα  $\vec{A\Gamma}$  και  $\vec{B\Delta}$ . Άρα είναι  $\vec{A\Gamma} = \vec{B\Delta}$ . Και αντίστροφα, αν  $\vec{A\Gamma} = \vec{B\Delta}$ , πάλι ορίζεται το παραλληλόγραμμο  $A\Gamma B\Delta$  κλπ.

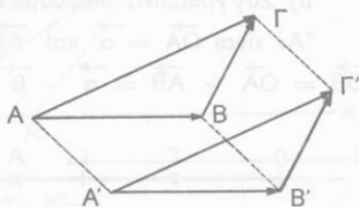


Σχ. 80-4

Έπομένως ισχύει:  $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta} \Leftrightarrow \vec{A\Gamma} = \vec{B\Delta}$ .

2) Το άθροισμα δύο ελεύθερων διανυσμάτων δεν εξαρτάται από τους αντιπροσώπους τους, που παίρνουμε για να το βρούμε, και είναι ένα και το ίδιο ελεύθερο διάνυσμα, όποιους αντιπροσώπους τους κι αν πάρουμε.

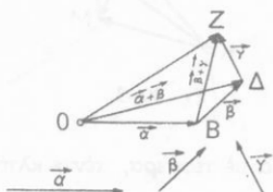
Πραγματικά (Σχ. 80-5): Αν  $\vec{AB}$  είναι ένας αντιπρόσωπος ενός ελεύθερου διανύσματος  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{B\Gamma}$  αντιπρόσωπος του ελεύθερου διανύσματος  $\vec{\beta}$ , το  $\vec{A\Gamma}$  είναι αντιπρόσωπος του  $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$ . Αν τώρα πάρουμε δύο άλλους αντιπροσώπους των  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$ , π.χ. τους  $\vec{A'B'}$  και  $\vec{B'\Gamma'}$  αντιστοίχως, τότε το  $\vec{A'\Gamma'}$  είναι αντιπρόσωπος του  $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$ .



Σχ. 80-5

$$\left. \begin{aligned} \text{'Αλλά } \vec{AB} = \vec{A'B'} &\Leftrightarrow \vec{AA'} = \vec{BB'} \\ \text{και } \vec{B\Gamma} = \vec{B'\Gamma'} &\Leftrightarrow \vec{BB'} = \vec{\Gamma\Gamma'} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \vec{AA'} = \vec{\Gamma\Gamma'} \Leftrightarrow \vec{A\Gamma} = \vec{A'\Gamma'}$$

3) 'Ισχύει:  $(\vec{\alpha} + \vec{\beta}) + \vec{\gamma} = \vec{\alpha} + (\vec{\beta} + \vec{\gamma})$  (προσεταιριστική ιδιότητα)



Σχ. 80-6

Πραγματικά, αν  $\vec{\alpha}, \vec{\beta}, \vec{\gamma}$  είναι τρία ελεύθερα διανύσματα, κατασκευάζουμε  $\vec{OB} = \vec{\alpha}, \vec{BD} = \vec{\beta}, \vec{\Delta Z} = \vec{\gamma}$ .

$$\begin{aligned} \text{Έχουμε: } \vec{OD} &= \vec{\alpha} + \vec{\beta} \text{ και } \vec{OZ} = \vec{OD} + \vec{\Delta Z} = \\ &= (\vec{\alpha} + \vec{\beta}) + \vec{\gamma} \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{Επίσης έχουμε: } \vec{BZ} &= \vec{\beta} + \vec{\gamma} \text{ και } \vec{OZ} = \vec{OB} + \\ &+ \vec{BZ} = \vec{\alpha} + (\vec{\beta} + \vec{\gamma}) \end{aligned} \quad (2)$$

'Από τις (1) και (2) προκύπτει ότι:

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

4)  $\vec{\alpha} = \vec{\beta} \Leftrightarrow \vec{\alpha} + \vec{\gamma} = \vec{\beta} + \vec{\gamma}$  (ιδιότητα διαγραφής)

i)  $\vec{\alpha} = \vec{\beta} \Rightarrow \vec{\alpha} + \vec{\gamma} = \vec{\beta} + \vec{\gamma}$  (από τον ορισμό του άθροισματος και την ιδιότητα 2)

ii)  $\vec{\alpha} + \vec{\gamma} = \vec{\beta} + \vec{\gamma} \Rightarrow \vec{\alpha} = \vec{\beta}$

$$\begin{aligned} \text{Έχουμε διαδοχικά: } \vec{\alpha} + \vec{\gamma} &= \vec{\beta} + \vec{\gamma} \Rightarrow (\vec{\alpha} + \vec{\gamma}) + (-\vec{\gamma}) = (\vec{\beta} + \vec{\gamma}) + \\ &+ (-\vec{\gamma}) \Rightarrow \vec{\alpha} + [\vec{\gamma} + (-\vec{\gamma})] = \vec{\beta} + [\vec{\gamma} + (-\vec{\gamma})] \Rightarrow \vec{\alpha} + \vec{0} = \\ &= \vec{\beta} + \vec{0} \Rightarrow \vec{\alpha} = \vec{\beta} \end{aligned}$$

5)  $\vec{\alpha} + \vec{\beta} = \vec{\beta} + \vec{\alpha}$  (άντιμεταθετική ιδιότητα)

i) Διανύσματα όχι συγγραμμικά (Σχ. 80-7).

'Αν είναι  $\vec{OD} = \vec{\alpha}$  και  $\vec{DE} = \vec{\beta}$ , τότε  $\vec{\alpha} + \vec{\beta} = \vec{OD} + \vec{DE} = \vec{OE}$  (1)

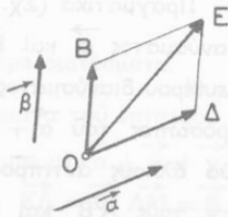
'Αλλά και τα  $\vec{OB}$  και  $\vec{BE}$  είναι αντιπροσωπευτικά των  $\vec{\beta}$  και  $\vec{\alpha}$  αντίστοιχως και τότε είναι:  $\vec{\beta} + \vec{\alpha} = \vec{OB} + \vec{BE} = \vec{OE}$  (2)

'Από τις (1) και (2) έχουμε:  $\vec{\alpha} + \vec{\beta} = \vec{\beta} + \vec{\alpha}$

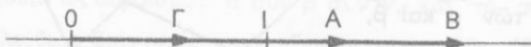
ii) Συγγραμμικά διανύσματα (Σχ. 80-8).

'Αν είναι  $\vec{OA} = \vec{\alpha}$  και  $\vec{AB} = \vec{\beta}$ , τότε είναι

$$\vec{OB} = \vec{OA} + \vec{AB} = \vec{\alpha} + \vec{\beta} \quad (3)$$



Σχ. 80-7



Σχ. 80-8

Ἄν είναι τὸ I μέσο τοῦ τμήματος OB καὶ Γ τὸ συμμετρικὸ τοῦ A πρὸς κέντρο συμμετρίας τὸ I, τότε εἶναι  $\vec{OI} = \vec{IB}$  καὶ  $\vec{OI} = \vec{IA}$ .

Ἡ  $\vec{OI} = \vec{IB}$  γράφεται:  $\vec{OG} + \vec{GI} = \vec{IA} + \vec{AB}$  καὶ με ἐφαρμογὴ τῆς ιδιότητος τῆς διαγραφῆς:  $\vec{OG} = \vec{AB}$ , δηλ.  $\vec{OG} = \vec{\beta}$ . Ἄρα  $\vec{GB} = \vec{\alpha}$ .

Εἶναι λοιπὸν τώρα:  $\vec{OB} = \vec{OG} + \vec{GB} = \vec{\beta} + \vec{\alpha}$  (4)

Ἀπὸ τὶς (3) καὶ (4) προκύπτει:  $\vec{\alpha} + \vec{\beta} = \vec{\beta} + \vec{\alpha}$ .

$$6) \vec{\alpha} + \vec{x} = \vec{\alpha} \Rightarrow \vec{x} = \vec{0}.$$

Ἄν  $\vec{AB} = \vec{\alpha}$  καὶ  $\vec{BX} = \vec{x}$  με ἄγνωστο τὸ πέρασ X τοῦ  $\vec{BX}$ , τότε ἡ  $\vec{\alpha} + \vec{x} = \vec{\alpha}$  γράφεται:  $\vec{AB} + \vec{BX} = \vec{AB}$ , δηλ.  $\vec{AX} = \vec{AB}$ , ἡ ὁποία φερώνει ὅτι:  $X \equiv B$ . Ἄλλὰ τότε  $\vec{BX} = \vec{BB} = \vec{0}_B$ . Ἄρα  $\vec{x} = \vec{0}$ .

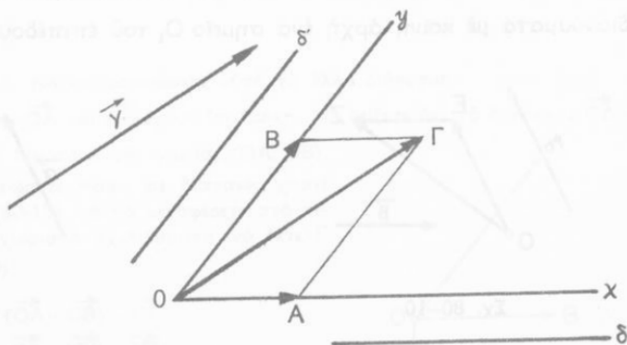
**Παρατήρηση:** Στὸ σχ. 80-7 παρατηροῦμε ὅτι, ὅταν τὰ δοσμένα διανύσματα  $\vec{\alpha}$  καὶ  $\vec{\beta}$  δὲν εἶναι συγγραμμικὰ καὶ πάρουμε τοὺς ἀντιπροσώπους τοὺς  $\vec{OA}$  καὶ  $\vec{OB}$  ἀπὸ τὴν ἴδια ἀρχὴ O, τότε τὸ ἄθροισμά τοὺς  $\vec{OE}$  εἶναι τὸ διάνυσμα, πού ἔχει ἀρχὴ τὸ O καὶ πέρασ τὴν τέταρτη κορυφὴ τοῦ παραλληλογράμμου, πού κατασκευάζεται με δύο συνεχόμενες πλευρὲς, τὰ τμήματα OD καὶ OB. (Κανόνας τοῦ παραλληλογράμμου).

**Δ) Ἀνάλυση διανύσματος.** Σ' ἓνα ἐπίπεδο E δίνεται ἓνα διάνυσμα  $\vec{\gamma}$  καὶ δύο διευθύνσεις δ καὶ δ' ( $\delta \neq \delta'$ ). Ζητεῖται νὰ βροῦμε δύο διανύσματα παράλληλα πρὸς τὶς διευθύνσεις αὐτὲς, πού τὸ ἄθροισμά τοὺς νὰ εἶναι  $\vec{\gamma}$ .

Ἀπὸ ἓνα σημεῖο O τοῦ ἐπιπέδου παίρνουμε τὸ  $\vec{OG} = \vec{\gamma}$  καὶ τὶς ἡμιευθεῖες Ox, Oy παράλληλες πρὸς τὶς δ καὶ δ' ἔτσι, ὥστε τὸ  $\vec{OG}$  νὰ εἶναι στὸ ἐσωτερικὸ τῆς κυρτῆς γωνίας xOy. Ἀπὸ τὸ πέρασ Γ τοῦ  $\vec{OG}$  φέρνουμε παράλληλες πρὸς τὶς Ox, Oy. Ὁρίζονται τότε τὰ διανύσματα  $\vec{OA} = \vec{\alpha}$  καὶ  $\vec{OB} = \vec{\beta}$ , πού εἶναι αὐτὰ, τὰ ὁποῖα ζητοῦμε, γιατί εἶναι:

$$\vec{OG} = \vec{OA} + \vec{OB}, \text{ ἄρα} \\ \vec{\gamma} = \vec{\alpha} + \vec{\beta}.$$

Ἡ ἐργασία αὐτὴ λέγεται **ἀνάλυση** διανύσματος σὲ δύο ἄλλα κατὰ τὶς διευθύνσεις πού μᾶς δόθηκαν.



Σχ. 80-9

Ε) **Άφαιρέση.** Δίνονται δύο ελεύθερα διανύσματα  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$  και ζητείται τρίτο διάνυσμα  $\vec{x}$  τέτοιο, ώστε, όταν προστεθεί στο δεύτερο, να δίνει άθροισμα το πρώτο. Δηλαδή:

$$\vec{\beta} + \vec{x} = \vec{\alpha}$$

$$\begin{aligned} \text{Έχουμε διαδοχικά: } \vec{\beta} + \vec{x} = \vec{\alpha} &\Leftrightarrow (-\vec{\beta}) + (\vec{\beta} + \vec{x}) = \vec{\alpha} + (-\vec{\beta}) \\ \Leftrightarrow [(-\vec{\beta}) + \vec{\beta}] + \vec{x} = \vec{\alpha} + (-\vec{\beta}) &\Leftrightarrow \vec{0} + \vec{x} = \vec{\alpha} + (-\vec{\beta}) \Leftrightarrow \\ \vec{x} = \vec{\alpha} + (-\vec{\beta}). \end{aligned}$$

“Ωστε το διάνυσμα  $\vec{x}$  υπάρχει και είναι το  $\vec{\alpha} + (-\vec{\beta})$ . Το διάνυσμα αυτό λέγεται διαφορά  $\vec{\alpha}$  πλην  $\vec{\beta}$  και συμβολίζεται με  $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$ .

$$\text{“Ωστε είναι: } \vec{\alpha} - \vec{\beta} = \vec{\alpha} + (-\vec{\beta}).$$

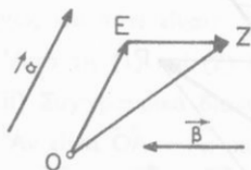
Για να βρούμε λοιπόν τη διαφορά ενός ελεύθερου διανύσματος  $\vec{\beta}$  από άλλο  $\vec{\alpha}$ , αρκεί να προσθέσουμε στο μειωτέο διάνυσμα το αντίθετο του αφαιρετέου διανύσματος.

‘Η πράξη, με την οποία βρίσκουμε τη διαφορά  $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$ , λέγεται **άφαιρέση** του  $\vec{\beta}$  από το  $\vec{\alpha}$ , μέσα στο σύνολο  $\mathcal{D}_0$ .

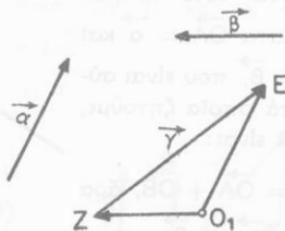
Στο (Σχ. 80-10) βλέπετε έναν τρόπο κατασκευής της διαφοράς  $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$ : Με άρχη ένα σημείο  $O$  του επιπέδου παίρνουμε το εφαρμοστό διάνυσμα  $\vec{OE} = \vec{\alpha}$ .

“Επειτα με άρχη το πέρας  $E$  του  $\vec{OE}$  παίρνουμε το εφαρμοστό διάνυσμα  $\vec{EZ} = -\vec{\beta}$ . Το ελεύθερο διάνυσμα, που έχει αντιπρόσωπό του το  $\vec{OZ}$ , είναι το διάνυσμα το τό ίσο με  $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$ .

“Ενας δεύτερος τρόπος είναι ο εξής (Σχ. 80-11): Παίρνουμε δύο εφαρμοστά διανύσματα με κοινή άρχη ένα σημείο  $O_1$  του επιπέδου  $\vec{O_1E} = \vec{\alpha}$  και  $\vec{O_1Z} = \vec{\beta}$ .



Σχ. 80-10



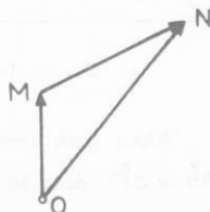
Σχ. 80-11

Το ελεύθερο διάνυσμα  $\vec{\gamma}$ , που έχει αντιπρόσωπό του το διάνυσμα  $\vec{ZE}$ , είναι το διάνυσμα το ίσο με  $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$ .

$$\text{Πραγματικά, } \vec{O_1Z} + \vec{ZE} = \vec{O_1E} \Rightarrow \vec{ZE} = \vec{O_1E} - \vec{O_1Z} \Rightarrow \vec{\gamma} = \vec{\alpha} - \vec{\beta}.$$

**Σημείωση:** Το εφαρμοσμένο διάνυσμα  $\vec{OM}$ , που έχει άρχη ένα σημείο  $O$  του επιπέδου και πέρας ένα σημείο  $M$  του επιπέδου, λέγεται **διανυσματική ακτίνα** του σημείου  $M$  ως προς άρχη το  $O$ .

5) Αν  $\vec{MN}$  είναι ένα εφαρμοσμένο διάνυσμα του επιπέδου και  $O$  ένα σημείο του επιπέδου, τότε είναι φανερό ότι θα έχουμε (Σχ. 80-12):  $\vec{OM} + \vec{MN} = \vec{ON}$ , άρα  $\vec{MN} = \vec{ON} + (-\vec{OM})$ , δηλ.  $\vec{MN} = \vec{ON} - \vec{OM}$ .

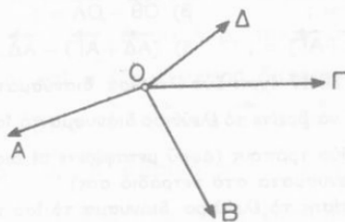


Σχ. 80-12

**Ωστε: Κάθε εφαρμοσμένο διάνυσμα του επιπέδου είναι διαφορά της διανυσματικής ακτίνας του πέρατός του μείον τη διανυσματική ακτίνα της άρχής του, ως προς άρχη τους ένα σημείο  $O$  του επιπέδου.**

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

316) Νά βρείτε με τον κανόνα του παραλληλογράμμου το άθροισμα των διανυσμάτων του Σχ. 80-13 (άφου μεταφέρετε το σχήμα στο τετράδιό σας με διαφανές) πρώτα με τη σειρά  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OG} + \vec{OD}$  κι έπειτα  $\vec{OG} + \vec{OA} + \vec{OD} + \vec{OB}$ . Τί παρατηρείτε συγκρίνοντας τα διανύσματα, που βρίσκετε;



Σχ. 80-13



Σχ. 80-14

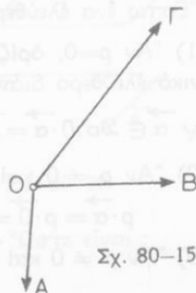
317) Στο Σχ. 80-14 το  $\vec{OG}$  είναι το άθροισμα του διανύσματος  $\vec{OA}$  και ενός άλλου

διανύσματος με άρχη το  $A$ . Νά κατασκευάσετε αυτό το άλλο διάνυσμα.

318) Δύο διανύσματα  $\vec{OA}$  και  $\vec{OB}$  έχουν ίσα μήκη. Νά δείξετε ότι το διάνυσμα  $\vec{OD} = \vec{OA} + \vec{OB}$  έχει φορέα τη διχοτόμο της γωνίας  $(OA, OB)$ .

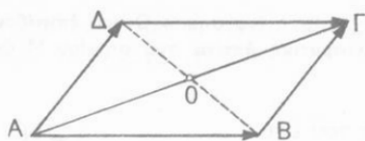
319) Άφου αποτυπώσετε πάνω σε διαφανές χαρτί τα διανύσματα του Σχ. (80-15), νά τα μεταφέρετε στο τετράδιό σας και, σε τρία χωριστά σχεδιάσματα, νά εκτελέσετε τις ακόλουθες πράξεις:

- $(\vec{OA} + \vec{OB}) - \vec{OG}$
- $\vec{OA} + (\vec{OB} - \vec{OG})$
- $(\vec{OA} - \vec{OG}) + \vec{OB}$



Σχ. 80-15

Πρέπει να βρείτε τρία ίσα διανύσματα. Θυμάστε αντίστοιχες Ισότητες από τον άλγεβρικό λογισμό;



Σχ. 80-16

320) Να δείξετε με τη βοήθεια των διανυσμάτων ότι οι διαγώνιοι του παραλληλογράμμου διχοτομούν ή μιὰ τὴν ἄλλη.

**Λύση.** Ἐστω  $AB\Gamma\Delta$  ἕνα παραλληλόγραμμο (Σχ. 80-16) καὶ  $O$  τὸ μέσο τῆς διαγωνίου  $A\Gamma$ . Παρατηροῦμε ὅτι εἶναι:  $\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{AB}$  καὶ  $\vec{\Delta O} + \vec{O\Gamma} = \vec{\Delta\Gamma}$ .

Ἄλλὰ ἀπὸ ὑπόθεση τὰ δεύτερα μέλη τῶν ἰσοτήτων αὐτῶν εἶναι ἴσα ( $\vec{AB} = \vec{\Delta\Gamma}$ ), ἄρα θὰ εἶναι:  $\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{\Delta O} + \vec{O\Gamma}$ . Καὶ με ἐφαρμογὴ τῆς ιδιότητος τῆς διαγραφῆς (ἐπειδὴ  $\vec{AO} = \vec{O\Gamma}$ ) θὰ ἔχουμε:

$$\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{\Delta O} + \vec{O\Gamma} \Rightarrow \vec{OB} = \vec{\Delta O}$$

Ἄλλὰ, ἀφοῦ τὰ διανύσματα  $\vec{OB}$  καὶ  $\vec{\Delta O}$  εἶναι ἴσα, ἢ βρίσκονται πάνω στὸν ἴδιο φορέα ἢ σὲ παράλληλους φορείς. Ἐχουν ὁμως ἕνα κοινὸ σημεῖο, τὸ  $O$ , ἄρα εἶναι στὸν ἴδιο φορέα καὶ ἐπειδὴ εἶναι  $\vec{OB} = \vec{\Delta O}$ , τὸ  $O$  εἶναι μέσο τῆς διαγωνίου  $\vec{\Delta B}$ .

321) Να βρείτε τὰ ἀκόλουθα διανύσματα (χωρὶς σχῆμα):

$$\begin{aligned} \alpha) \vec{AB} + \vec{B\Gamma} &= ; & \beta) \vec{OB} - \vec{OA} &= ; \\ \gamma) \vec{AB} - (\vec{\Gamma B} + \vec{A\Gamma}) &= ; & \delta) (\vec{A\Delta} + \vec{A\Gamma}) - \vec{A\Delta} &= ; \end{aligned}$$



Σχ. 80-17

322) Στὸ σχ. 80-17 ἔχετε δύο ἐλεύθερα διανύσματα  $\vec{\alpha}$  καὶ  $\vec{\beta}$ . Ζητεῖται νὰ βρεῖτε τὸ ἐλεύθερο διάνυσμα τὸ ἴσο μὲ  $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$  κατὰ δύο τρόπους (ἀφοῦ μεταφέρετε μὲ διαφανὲς χαρτὶ τὰ διανύσματα στὸ τετράδιό σας).

Νὰ βρεῖτε ἐπίσης τὸ ἐλεύθερο διάνυσμα τὸ ἴσο μὲ  $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$ .

### ΣΤ) Γινόμενο πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ διάνυσμα.

Ἐστω ἕνα ἐλεύθερο διάνυσμα  $\vec{\alpha}$  καὶ  $\rho$  πραγματικὸς ἀριθμὸς.

1) Ἄν  $\rho=0$ , ὀρίζουμε ὡς γινόμενο τοῦ  $0$  ἐπὶ τὸ  $\vec{\alpha}$ , συμβολικὰ  $0 \cdot \vec{\alpha}$ , τὸ μηδενικὸ ἐλεύθερο διάνυσμα. Δηλαδή:

$$\forall \vec{\alpha} \in \mathcal{D}: 0 \cdot \vec{\alpha} = \vec{0} \quad (\text{ἀπὸ ὄρισμὸ})$$

2) Ἄν  $\rho \neq 0$  καὶ  $\vec{\alpha} = \vec{0}$ , τότε ὀρίζουμε:

$$\rho \cdot \vec{\alpha} = \rho \cdot \vec{0} = \vec{0}$$

3) Ἄν  $\rho \neq 0$  καὶ  $\vec{\alpha} \neq \vec{0}$ , τότε ὀρίζουμε ὡς τὸ γινόμενο τοῦ  $\rho$  ἐπὶ τὸ ἐλεύ-

**θερο διάνυσμα**  $\vec{\alpha}$ , και συμβολίζουμε  $\rho \cdot \vec{\alpha}$ , τὸ ἐλεύθερο διάνυσμα  $\vec{\beta}$ , ποὺ ὀρίζεται ὡς ἑξῆς :

Διεύθυνσή του ἢ διεύθυνση τοῦ  $\vec{\alpha}$ , φορά του ἢ φορά τοῦ  $\vec{\alpha}$ , ἂν  $\rho > 0$ , ἢ ἡ ἀντίθετή της, ἂν  $\rho < 0$  καὶ μῆκος του ὁ θετικὸς ἀριθμὸς  $|\rho| \cdot |\vec{\alpha}|$ .

Γράφουμε συμβολικὰ  $\vec{\beta} = \rho \vec{\alpha}$ .

Π.χ. στὸ παραπλευρῶς σχῆμα 80-18 εἶναι  $\vec{\beta} = 2 \cdot \vec{\alpha}$ , δηλ. τὸ  $\vec{\beta}$  εἶναι τὸ ὁμόρροπο τοῦ  $\vec{\alpha}$  ἐλεύθερο διάνυσμα μὲ μῆκος  $2 \cdot |\vec{\alpha}|$ .

Ἡ πράξη, μὲ τὴν ὁποία βρίσκουμε τὸ  $\vec{\beta}$  ἀπὸ τὸν 2 καὶ τὸ  $\vec{\alpha}$ , λέγεται πολλαπλασιασμός τοῦ  $\vec{\alpha}$  ἐπὶ τὸν 2.

Στὸ Σχ. 80-19 βλέπετε τὸ ἐλεύθερο διάνυσμα  $\vec{\gamma} = 3 \cdot \vec{\alpha}$  καὶ τὸ ἐλεύθερο διάνυσμα  $\vec{\delta} = -6 \cdot \vec{\alpha}$ .

Ἰσχύουν οἱ ἑξῆς ἰδιότητες:

α)  $(-2) \cdot (3\vec{\alpha}) = -6 \cdot \vec{\alpha} = (-2 \cdot 3)\vec{\alpha}$ , ὅπως φαίνεται στὸ Σχ. 80-19 καὶ γενικὰ  $\lambda \cdot (\rho \vec{\alpha}) = (\lambda \cdot \rho) \cdot \vec{\alpha}$ , ὅπου  $\lambda, \rho$ , πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ  $\vec{\alpha}$  ἓνα ἐλεύθερο διάνυσμα.

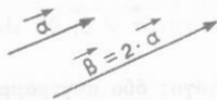
β)  $\rho \cdot (\vec{\alpha} + \vec{\beta}) = \rho \cdot \vec{\alpha} + \rho \cdot \vec{\beta}$ , ὅπου  $\rho$  ὁποιοσδήποτε πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ  $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$  ὁποιαδήποτε ἐλεύθερα διανύσματα.

Ἡ ἰδιότητα αὕτη ἐπαληθεύεται εὐκόλα π.χ. γιὰ  $\rho = 2$ , μὲ τὸ Σχ. 80-20.

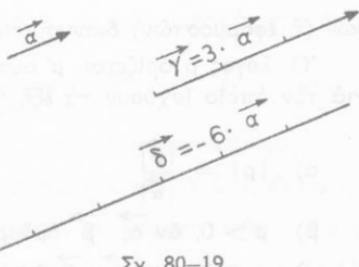
Παίρνουμε  $\vec{OE} = \vec{\alpha}$ ,  $\vec{EZ} = \vec{\beta}$ , ἄρα  $\vec{OZ} = \vec{\alpha} + \vec{\beta}$ . Στὴν ἡμιευθεία  $OE$  παίρνουμε  $\vec{EH} = \vec{\alpha}$ , ὁπότε  $\vec{OH} = 2 \cdot \vec{\alpha}$ .

Στὴν ἡμιευθεία  $\vec{OZ}$  παίρνουμε  $\vec{Z\Theta} = \vec{OZ}$ , ὁπότε  $\vec{O\Theta} = 2 \cdot (\vec{\alpha} + \vec{\beta})$ . Ἐὰν τῶρα χαράξουμε τὸ  $\vec{H\Theta}$ , μπορούμε νὰ διαπιστώσουμε μὲ τὸ διαβήτη ὅτι  $H\Theta = 2 \cdot |\vec{\beta}|$

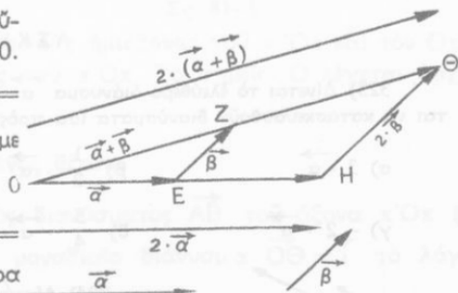
καὶ μὲ παράλληλη μετάθεση τοῦ γνώμονα ὅτι  $\vec{EZ} \parallel \vec{H\Theta}$ . Ὡστε εἶναι :



Σχ. 80-18



Σχ. 80-19



Σχ. 80-20

$$\vec{O\Theta} = \vec{OH} + \vec{H\Theta}, \text{ δηλαδή } 2 \cdot (\vec{\alpha} + \vec{\beta}) = 2 \cdot \vec{\alpha} + 2 \cdot \vec{\beta}.$$

γ)  $(\rho_1 + \rho_2)\vec{\alpha} = \rho_1\vec{\alpha} + \rho_2\vec{\alpha}$ , που επαληθεύεται πολύ εύκολα. Π.χ.

$$2 \cdot \vec{\alpha} + \vec{\alpha} = 2 \cdot \vec{\alpha} + 1 \cdot \vec{\alpha} = (2+1)\vec{\alpha} = 3 \cdot \vec{\alpha}$$

**Παρατήρηση:** Αν  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  και  $\vec{\alpha} \neq \vec{0}$ , τότε  $\lambda \cdot \vec{\alpha} = \mu \cdot \vec{\alpha} \Rightarrow \lambda = \mu$ .

Πραγματικά:  $\lambda \cdot \vec{\alpha} = \mu \cdot \vec{\alpha} \Rightarrow \lambda \cdot \vec{\alpha} - \mu \cdot \vec{\alpha} = \vec{0} \Rightarrow (\lambda - \mu)\vec{\alpha} = \vec{0}$  και, επειδή υποθέσαμε  $\vec{\alpha} \neq \vec{0}$ , θα είναι  $\lambda - \mu = 0$ , δηλ.  $\lambda = \mu$ .

### Ζ) Λόγος δύο συγγραμμικών διανυσμάτων.

Την ισότητα  $\vec{\beta} = \rho \cdot \vec{\alpha}$  με  $\rho \in \mathbb{R}$ ,  $\vec{\alpha} \neq \vec{0}$  συμφωνούμε να τη γράφουμε και ως  $\frac{\vec{\beta}}{\vec{\alpha}} = \rho$ . Εισάγουμε έτσι την έννοια του λόγου δύο συγγραμμικών ελεύθε-

ρων (ή εφαρμοστών) διανυσμάτων  $\vec{\beta}$  και  $\vec{\alpha}$  με  $\vec{\alpha} \neq \vec{0}$ .

Ο λόγος  $\rho$  ορίζεται μ' αυτόν τον τρόπο ως ο πραγματικός αριθμός, για τον οποίο ισχύουν τα έξης:

α)  $|\rho| = \frac{|\vec{\beta}|}{|\vec{\alpha}|}$

β)  $\rho > 0$ , αν  $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$  όμορροπα

γ)  $\rho < 0$ , αν  $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$  αντίρροπα

δ)  $\rho = 0$ , αν  $\vec{\beta} = \vec{0}$

$\vec{\alpha} \neq \vec{0}$

Π.χ. στο Σχ. 80-19 είναι  $\frac{\vec{\gamma}}{\vec{\alpha}} = 3$ ,  $\frac{\vec{\delta}}{\vec{\alpha}} = -6$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

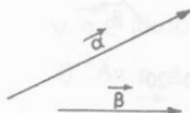
323) Δίνεται το ελεύθερο διάνυσμα  $\vec{\alpha}$  (Σχ. 80-21) και ζητείται να κατασκευασθούν διανύσματα ίσα προς τό:

α)  $3 \cdot \vec{\alpha}$

β)  $\frac{1}{2} \cdot \vec{\alpha}$

γ)  $-2 \cdot \vec{\alpha}$

δ)  $\frac{5}{4} \cdot \vec{\alpha}$



Σχ. 80-22



Σχ. 80-21

324) Δίνονται τα ελεύθερα διανύσματα  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$  (Σχ. 80-22) σ' ένα επίπεδο και ζητείται να κατασκευασθούν τά:

α)  $2\vec{\alpha} + 3\vec{\beta}$ , β)  $\frac{3}{5}\vec{\alpha} + \frac{2}{3}\vec{\beta}$  γ)  $\vec{\alpha} - 2\vec{\beta}$

## 81. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΑΞΟΝΑ. ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ

Α) Έστω (E) ένα επίπεδο και  $\epsilon$  μια εϋθεία του. Υπάρχουν άπειράριθμοι εφαρμοστά διανύσματα του (E) με κοινό φορέα τους την εϋθεία  $\epsilon$ . Όπως όρισσαμε την έννοια ελεύθερο διάνυσμα του επιπέδου από την έννοια: εφαρμοστό διάνυσμα του επιπέδου, κατά τον ίδιο ακριβώς τρόπο από την έννοια: εφαρμοστό διάνυσμα της εϋθείας ορίζεται η έννοια: ελεύθερο διάνυσμα της εϋθείας. Συνήθως το ελεύθερο διάνυσμα πάνω σε εϋθεία λέγεται **ολισθαίνον διάνυσμα**.

Όσα είπαμε στα προηγούμενα ισχύουν, βέβαιοι, και για τὰ ελεύθερα διανύσματα, που φέρονται πάνω σε εϋθεία.

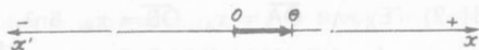
### Β) Προσανατολισμένη εϋθεία. Άξονας.

Πάνω σε μια εϋθεία  $x'x$  (Σχ. 81-1) διακρίνουμε δύο φορές κινήσεως: τή φορά από το  $x'$  προς το  $x$  και την αντίθετή της, από το  $x$  προς το  $x'$ . Αν την πρώτη την ονομάσουμε **θετική φορά**, την αντίθετή της **ή** την ονομάσουμε **αρνητική φορά**.

Μια εϋθεία, πάνω στην όποια έχουμε όρισει τή θετική φορά, την ονομάζουμε **προσανατολισμένη εϋθεία**.

Έστω (Σχ. 81-1) μια εϋθεία  $x'x$ . Ορίζουμε (αυθαίρετα) ένα σημείο της O και δεξιά του ένα άλλο (αυθαίρετο επίσης) σημείο  $\Theta$ .

Ορίζουμε τώρα τή θετική φορά της  $x'x$ , δηλ. **προσανατολίζουμε** τή  $x'x$ . Συμφωνούμε να παίρνουμε έτσι τή θετική φορά της  $x'x$  και το  $\vec{O\Theta}$ , ώστε η  $x'x$  να έχει θετική φορά τή φορά τού  $\vec{O\Theta}$ . Η προσανατολισμένη εϋθεία  $x'x$  μαζί με το O και το  $\vec{O\Theta}$ , δηλαδή το σύνολο {προσανατολισμένη εϋθεία  $x'x$ , O,  $\vec{O\Theta}$ }, ονομάζεται: **άξονας**  $x'Ox$ . Το διάνυσμα  $\vec{O\Theta}$  λέγεται: **μοναδιαίο διάνυσμα** του άξονα  $x'Ox$ . Το εϋθύγραμμο τμήμα με άκρα τὰ O,  $\Theta$  θα είναι ή μονάδα μετρήσεως τών εϋθύγραμμων τμημάτων του άξονα  $x'Ox$ . Το σημείο O χωρίζει τον άξονα  $x'Ox$  σε δύο ήμισυες. Τον  $Ox$ , που λέγεται και **θετικός ήμισυας** του  $x'Ox$  και τον  $Ox'$ , που λέγεται και **αρνητικός ήμισυας** του  $x'Ox$ . Το σημείο O λέγεται **αρχή** ή **σημείο αναφοράς**.



Σχ. 81-1

### Γ) Άλγεβρική τιμή διανύσματος ενός άξονα.

Ονομάζουμε **άλγεβρική τιμή** ενός διανύσματος  $\vec{AB}$  του άξονα  $x'Ox$  (ή διανύσματος συγγραμμικού του) με μοναδιαίο διάνυσμα  $\vec{O\Theta} = \vec{i}$  το λόγο  $\frac{\vec{AB}}{\vec{i}}$ . Η άλγεβρική αυτή τιμή συμβολίζεται με  $\overline{AB}$ . Δηλ. είναι από όρισμό:

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{i}} = \overline{AB}.$$

Με άλλα λόγια η άλγεβρική τιμή ενός διανύσματος  $\vec{AB}$  του άξονα  $x'Ox$  είναι το μήκος του διανύσματος (μέ μονάδα το  $O\Theta$ ) προσσημασμένο με  $+$ , αν το  $\vec{AB}$  έχει τη θετική φορά του άξονα, ή με  $-$ , αν το  $\vec{AB}$  έχει την αρνητική φορά.

Το  $\vec{AB}$  λοιπόν παριστάνει έναν πραγματικό αριθμό θετικό, αρνητικό ή μηδέν.

Ἡ Ισότητα  $\frac{\vec{AB}}{i} = \vec{AB}$  γράφεται Ισοδύναμα και έτσι:  $\vec{AB} = \vec{AB} \cdot i$ .

Ἄλγεβρική τιμή ενός ἐλεύθερου διανύσματος  $\vec{\alpha}$  του  $x'Ox$  λέγεται ἡ ἀλγεβρική τιμή ενός ἀντιπροσώπου του  $\vec{AB}$ . Δηλ. ὀρίζουμε  $\vec{\alpha} = \vec{AB}$  και γράφουμε  $\vec{\alpha} = \alpha \cdot i$ .

Ἐστω τώρα ἕνας ἄξονας  $x'Ox$  (Σχ. 81-2) και ἕνα σημεῖο του, τὸ Α. Ἡ ἀλγεβρική τιμή  $\vec{OA}$ , τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνας (\*)  $\vec{OA}$ , λέγεται **τετμημένη** τοῦ σημείου Α και συμβολίζεται με  $x_A$ .

Ἄν ὑποθέσουμε ὅτι βρίσκουμε τὶς τετμημένες ὄλων τῶν σημείων τοῦ ἄξονα  $x'Ox$ , τότε σὲ κάθε σημεῖο τοῦ ἄξονα ἀντιστοιχεῖ ἕνας πραγματικός ἀριθμός, ἡ τετμημένη αὐτοῦ τοῦ σημείου, και ἀντίστροφα σὲ

κάθε πραγματικό ἀριθμό ἀντιστοιχεῖ ἕνα σημεῖο τοῦ ἄξονα, τὸ σημεῖο ποῦ εἶναι πέρασ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνας, τῆς ὁποίας ὁ ἀριθμός αὐτός εἶναι ἡ ἀλγεβρική τιμή. Ὅρίζεται ἔτσι μιὰ ἀμφιμονοσήμαντη ἀντιστοιχία τοῦ συνόλου τῶν σημείων τοῦ ἄξονα με τὸ σύνολο  $R$ , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Ἄς πάρουμε τώρα ἕνα ἐφαρμοστὸ διάνυσμα  $\vec{AB}$ , τοῦ ἄξονα  $x'Ox$  (Σχ. 81-2). Ἐχουμε  $\vec{OA} = x_A$ ,  $\vec{OB} = x_B$ , δηλ.  $x_A$  και  $x_B$  εἶναι οἱ τετμημένες τῶν σημείων Α και Β. Ἄλλὰ (§80 Ε, 5) εἶναι:  $\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} \Leftrightarrow \vec{AB} \cdot i = \vec{OB} \cdot i - \vec{OA} \cdot i \Leftrightarrow \vec{AB} \cdot i = (\vec{OB} - \vec{OA}) \cdot i \Leftrightarrow$  (§80, ΣΤ, παρατήρηση)  $\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$  ἢ  $\vec{AB} = x_B - x_A$ . Δηλαδή: ἡ ἀλγεβρική τιμή ἐφαρμοστοῦ διανύσματος  $\vec{AB}$  ἐνός ἄξονα, εἶναι ἴση με τὴ διαφορά  $x_B - x_A$  τῶν τετμημένων τῶν ἄκρων του (πέρατος πλὴν ἀρχῆς).

Ἐτσι π.χ. στὸ Σχ. 81-2 ἔχουμε: α) ἀλγεβρική τιμή τοῦ  $\vec{AB} \equiv \vec{AB} = x_B - x_A = 3 - 9 = -6$ , ἀλγ. τιμή τοῦ  $\vec{AA} \equiv \vec{AA} = 9 - 9 = 0$ , ἀλγ. τιμή τοῦ  $\vec{BB} \equiv \vec{BB} = 3 - 3 = 0$ , ἀλγ. τιμή τοῦ  $\vec{O\Theta} \equiv \vec{O\Theta} = 1 - 0 = 1$ , ἀλγ. τιμή τοῦ  $\vec{\Theta O} \equiv \vec{\Theta O} = 0 - 1 = -1$  κλπ.

(\*) Κάθε διάνυσμα τοῦ ἄξονα με ἀρχὴ τὸ Ο και πέρασ ἕνα σημεῖο Α τοῦ ἄξονα λέγεται διανυσματικὴ ἀκτίνα τοῦ σημείου Α (βλ. και § 80, Ε, σημείωση).

## 82. ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ CHASLES (ΣΑΛ.)

Έστω  $x'Ox$  ένας άξονας του επιπέδου (E) και A, B, Γ, τρία τυχόντα σημεία του άξονα. Για τα διανύσματα  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BF}$ ,  $\vec{AF}$ , ισχύει, όπως ξέρουμε, ότι:

$$\vec{AB} + \vec{BF} = \vec{AF}$$

Αν  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BF}$ ,  $\overline{AF}$  είναι οι άλγεβρικές τιμές τών διανυσμάτων αυτών, τότε ισχύει επίσης:

$$\overline{AB} + \overline{BF} = \overline{AF}$$

Πραγματικά, αν  $X_A, X_B, X_\Gamma$  είναι οι τετμημένες τών A, B, Γ στον άξονα, θά είναι:

$$\overline{AB} = X_B - X_A \text{ και } \overline{BF} = X_\Gamma - X_B, \text{ επομένως:}$$

$$\overline{AB} + \overline{BF} = X_B - X_A + X_\Gamma - X_B = X_\Gamma - X_A = \overline{AF}.$$

Για τέσσερα σημεία A, B, Γ, Δ, όπωςδήποτε τοποθετημένα στον άξονα ισχύει επίσης:  $\vec{AB} + \vec{BF} + \vec{FD} = \vec{AD}$  και  $\overline{AB} + \overline{BF} + \overline{FD} = \overline{AD}$ .

Τά προηγούμενα γενικεύονται εύκολα και για όσαδήποτε (σε πεπερασμένο πλήθος) σημεία πάνω σε άξονα.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

325) Πέντε σημεία A, B, Γ, Δ, E είναι τοποθετημένα σε άξονα με τρόπο αυθαίρετο. Να βρείτε τα άθροισματα:

$$\alpha) \vec{BD} + \vec{AB} + \vec{DF}, \quad \beta) \vec{AE} + \vec{BD} + \vec{DA}, \quad \gamma) \vec{BF} + \vec{DE} + \vec{AD} + \vec{EB},$$

$$\delta) \vec{AF} + \vec{DB} + \vec{AB}, \quad \epsilon) \vec{DA} - \vec{DB} - \vec{BF}, \quad \sigma\tau) \vec{EF} + \vec{DE} + \vec{FB} - \vec{DB}.$$

326) Τρία σημεία A, B, Γ είναι όρισμένα σε σειρά αυθαίρετη σ' έναν άξονα. Να βρείτε τις διαφορές:

$$\alpha) \overline{AB} - \overline{GB}, \quad \beta) \overline{BA} - \overline{GA}, \quad \gamma) \overline{AB} - \overline{AG}, \quad \delta) \overline{BA} - \overline{BG}, \quad \epsilon) \overline{GA} - \overline{GB}.$$

327) Έστω ότι σ' έναν άξονα είναι όρισμένα τέσσερα σημεία A, B, Γ, Δ έτσι, ώστε  $\overline{AB} = -6$ ,  $\overline{BF} = +4$ ,  $\overline{GD} = +8$ . Χωρίς να κάμετε σχήμα α) να βρείτε τά:  $\overline{BA}$ ,  $\overline{AG}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DA} + \overline{AG}$ ,  $\overline{GA} - \overline{GB}$ ,  $\overline{BD} - \overline{BF} - \overline{GD}$ .

β) Να υπολογίσετε τὸ  $\overline{EZ}$ , ἂν εἶναι  $\overline{DE} = -3$  καὶ  $\overline{BZ} = -9$ .

328) Δίνονται σε άξονα δύο διανύσματα  $\vec{OA}$  καὶ  $\vec{OB}$ . Να κατασκευάσετε ένα τρίτο διάνυσμα, ὥστε νά είναι:

$$\alpha) \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OF} = \vec{0} \quad \beta) \vec{OA} + \vec{OF} = \vec{OB}$$

329) Τέσσερα σημεία A, B, Γ, Δ στον άξονα  $x'Ox$  δίνονται με τις τετμημένες τους  $X_A = 2$ ,  $X_B = -4$ ,  $X_\Gamma = 5$ ,  $X_\Delta = -7$ .

Ζητείται: α) να βρείτε τις άλγεβρικές τιμές, καθενός από τα διανύσματα:  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BA}$ ,  $\vec{AG}$ ,  $\vec{GD}$ ,  $\vec{AD}$ ,  $\vec{BD}$ . β) Να επαληθεύσετε τις ισότητες:

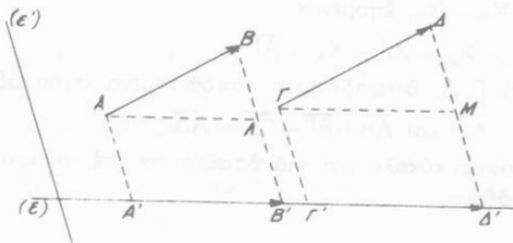
$$\overline{AB} + \overline{BG} = \overline{AG}, \quad \overline{AG} + \overline{GD} + \overline{DA} = \overline{0}, \quad \overline{BD} - \overline{BG} = \overline{GD}$$

330) Σε άξονα  $x'Ox$  δίνονται τα σημεία A και B με τις τετμημένες τους  $X_A = 3, X_B = -5$ . Ζητείται: α) να βρείτε τις τετμημένες των σημείων E, Z, H, Θ, αν γνωρίζετε ότι  $\overline{AE} = 4, \overline{BZ} = 8, \overline{HA} = -2, \overline{\Theta B} = 12$ . Τι παρατηρείτε σχετικά με τα σημεία A και Z; β) Να βρείτε την τετμημένη  $x$  του σημείου M, που καθορίζεται με καθεμιά από τις Ισότητες:

$$\overline{AM} = \overline{BA}, \quad \overline{AM} = \overline{MB}, \quad \overline{MA} = 2 \cdot \overline{AB}, \quad 3 \cdot \overline{AM} - \overline{MN} = 0$$

### 83. ΠΛΑΓΙΑ ΚΑΙ ΟΡΘΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΟΥ.

Έστω διάνυσμα  $\overrightarrow{AB}$  ενός επιπέδου (E) και μία ευθεία (ε) του επιπέδου



Σχ. 83-1

Σχ. 83-1. Έστω ακόμα και μία άλλη ευθεία (ε') του (E), που να είναι τέμνουσα τής (ε). Από τα σημεία A, B φέρνουμε τις παράλληλες τής (ε'): αυτές ορίζουν πάνω στην (ε) τα σημεία A', B', συνειπώς και το διάνυσμα  $\overrightarrow{A'B'}$ , που ονομάζεται: **προβολή του  $\overrightarrow{AB}$  πάνω στην (ε) παράλληλα προς την (ε')**.

Ειδικά, αν  $\epsilon' \perp \epsilon$ , τότε η προβολή  $\overrightarrow{A'B'}$  του  $\overrightarrow{AB}$  πάνω στην (ε) παράλληλα προς την (ε') ονομάζεται: **ορθή προβολή** του  $\overrightarrow{AB}$  πάνω στην (ε). Άλλιως λέγεται **πλάγια** προβολή.

**Θεώρημα των προβολών.** Έστω ότι τα μη μηδενικά διανύσματα  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{\Gamma\Delta}$  του επιπέδου (E) είναι τής ίδιας διεύθυνσεως (συγγραμμικά) και  $\overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{\Gamma'\Delta'}$  οί προβολές τους πάνω στην ευθεία (ε) του (E) παράλληλα προς την ευθεία (ε') του (E). Οί προβολές αυτές δέν είναι ύποχρεωτικά ορθές.

Ίσχύει τότε το εξής **Θεώρημα** :

$$\text{Οί λόγοι } \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} \text{ και } \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} \text{ είναι ίσοι, δηλ.:}$$

$$\frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} = \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}}$$

Αυτό εξηγείται ως εξής: Σχηματίζουμε τα τρίγωνα  $\triangle A\Lambda B, \triangle \Gamma\Delta$  με τις παράλληλες  $\Lambda\Lambda$  και  $\Gamma\Gamma$  προς την (ε). Τα τρίγωνα αυτά είναι όμοια, γιατί οί

γωνίες τους είναι ίσες (σχηματίζονται από πλευρές παράλληλες και ομόρροπες).  
 Άρα έχουν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τους (ὡς πρὸς τὴν ἴδια μονάδα) ἀνάλογα.  
 Δηλαδή:

$$\frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} = \frac{|\vec{A\Lambda}|}{|\vec{\Gamma\Μ}|}$$

$$\text{ἀλλὰ } |\vec{A\Lambda}| = |\vec{A'B'}|, \quad |\vec{\Gamma\Μ}| = |\vec{\Gamma'\Delta'}|,$$

$$\text{Ὄστε,} \quad \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} = \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|} \quad (1)$$

Ἄλλὰ 1ο) ἂν εἶναι  $\vec{AB}$  ὁμόρροπο τοῦ  $\vec{\Gamma\Delta}$ , τότε εἶναι:

α)  $\vec{A'B'}$  ὁμόρροπο 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 ἀπὸ τὴν (1) θὰ ἔχουμε:

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}}$$

2ο) ἂν εἶναι  $\vec{AB}$  ἀντίρροπο τοῦ  $\vec{\Gamma\Delta}$ , τότε εἶναι:

α)  $\vec{A'B'}$  ἀντίρροπο 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 ἀπὸ τὴν (1) πάλι θὰ ἔχουμε:

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}}$$

Δηλαδή: ὁ λόγος δύο διανυσμάτων τῆς ἴδιας διευθύνσεως εἶναι ἴσος μὲ τὸ λόγος τῶν προβολῶν τους πάνω σὲ μιὰν εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου τους.

**Σπουδαία παρατήρηση.** Εἶδαμε παραπάνω ὅτι:

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = \left| \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} \right|, \quad \text{ἂν τὰ } \vec{A'B'} \text{ καὶ } \vec{\Gamma'\Delta'} \text{ εἶναι ὁμόρροπα}$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = -\left| \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} \right|, \quad \text{ἂν τὰ } \vec{A'B'} \text{ καὶ } \vec{\Gamma'\Delta'} \text{ εἶναι ἀντίρροπα.}$$

Ἄλλὰ καὶ γιὰ τὶς ἀλγεβρικές τιμές τῶν προβολῶν πάνω στὴν (ε), ὅταν αὐτὴ εἶναι ἄξονας, ἰσχύει:

$$\frac{\overline{A'B'}}{\overline{\Gamma\Delta'}} = \frac{|\overrightarrow{A'B'}|}{|\overrightarrow{\Gamma\Delta'}|}, \text{ αν τα } \overrightarrow{A'B'} \text{ και } \overrightarrow{\Gamma\Delta'} \text{ είναι ομόρροπα}$$

$$\text{και } \frac{\overline{A'B'}}{\overline{\Gamma\Delta'}} = -\frac{|\overrightarrow{A'B'}|}{|\overrightarrow{\Gamma\Delta'}|}, \text{ αν τα } \overrightarrow{A'B'} \text{ και } \overrightarrow{\Gamma\Delta'} \text{ είναι αντίρροπα.}$$

$$\text{Ίσχύει επομένως: } \frac{\overline{AB}}{\overline{\Gamma\Delta}} = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{\Gamma\Delta'}} = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{\Gamma\Delta'}}$$

(Οι μαθητές να διατυπώσουν το συμπέρασμα με λόγια).

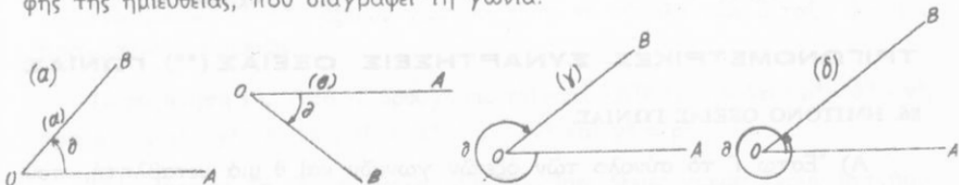
## ΚΑΦΑΛΑΙΟ ΙΧ

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ (\*)

#### 84. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ.

Ἀπὸ τὴ Γεωμετρία μᾶς εἶναι γνωστὴ ἡ ἔννοια τῆς προσανατολισμένης γωνίας. Ὑπενθυμίζουμε ἐδῶ ὅσα μᾶς χρειάζονται γιὰ τὴ σπουδὴ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς ὀξείας γωνίας. Γιὰ τὴν ἐποπτικὴ ἐρμηνεία τῆς ἔννοιας τῆς προσανατολισμένης γωνίας ὑποθέτουμε ὅτι μιὰ ἡμιευθεῖα μὲ ἀρχὴ  $O$  στρέφεται γύρω στὸ  $O$  κατὰ τὴ φορά τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ρολογιοῦ ἢ τὴν ἀντίθετὴ της, ἀπὸ μιὰ ἀρχικὴ θέση  $OA$  σὲ μιὰ τελικὴ θέση  $OB$ , ὅπως φαίνεται γιὰ διάφορες περιπτώσεις στὸ Σχ. 84-1.

Ἡ στροφή αὐτὴ παράγει μιὰ γωνία, ποὺ τὴ συμβολίζουμε μὲ  $\sphericalangle$  ( $OA, OB$ ) στὴν  $\alpha'$  περίπτωση καὶ τὴν ὀνομάζουμε **ἀρνητικὴ γωνία**, καὶ μὲ τὸ σύμβολο  $\sphericalangle$  ( $OA, OB$ ) στὴ δευτέρη καὶ τὴν ὀνομάζουμε **θετικὴ γωνία**. Καθεμιὰ ἀπὸ αὐτὲς τὶς γωνίες λέγεται **προσανατολισμένη γωνία**. Συνήθως, στὸ σχῆμα ἓνα καμπύλο βέλος στὸ ἐσωτερικὸ τῆς γωνίας φανερώνει τὴ φορά περιστροφῆς τῆς ἡμιευθείας, ποὺ διαγράφει τὴ γωνία.



Σχ. 84-1

Ἡ  $OA$  λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** τῆς γωνίας καὶ ἡ  $OB$  **τελικὴ πλευρὰ** της. Τὸ  $O$  λέγεται **κορυφὴ** τῆς γωνίας.

Ἡ ἀρχικὴ πλευρὰ  $OA$  μπορεῖ καθὼς στρέφεται ἡ ἡμιευθεῖα, νὰ διαγράψει ὅσοσδήποτε πλήρεις γωνίες προτοῦ νὰ πάρει τὴν τελικὴ θέση τῆς  $OB$ . Ὑπάρ-

(\*) Ἰδρυτὴς τῆς Τριγωνομετρίας θεωρεῖται ὁ Ἴππαρχος (150 π.Χ.). Ἕλληνας ἀστρονόμος καὶ μαθηματικὸς ἀπὸ τὴ Νίκαια τῆς Βιθυνίας.

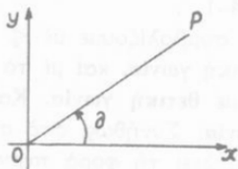
χουν λοιπόν άπειράριθμες γωνίες με την ίδια άρχική και την ίδια τελική πλευρά, θετικές ή άρνητικές.

Η άλγεβρική τιμή μιᾶς γωνίας (\*) είναι άριθμός θετικός, άν ή γωνία είναι θετική, και άρνητικός, άν είναι άρνητική. Έτσι π.χ., στο Σχ. 84-1 (α) ή  $\sphericalangle$  (OA, OB) έχει άλγεβρική τιμή  $45^\circ$ , ή  $\sphericalangle$  (OA, OB) του σχ. 84-1, (β) έχει άλγ. τιμή  $-45^\circ$ , ή  $\sphericalangle$  (OA, OB) του σχ. 84-1, (γ) έχει άλγ. τιμή  $-315^\circ$  και ή  $\sphericalangle$  (OA, OB) του σχ. 84-1, (δ) έχει άλγ. τιμή  $360^\circ + 45^\circ = 405^\circ$ . Μιά θετική γωνία, μικρότερη από την όρθή και μεγαλύτερη από τη μηδενική, λέγεται **όξεία γωνία**

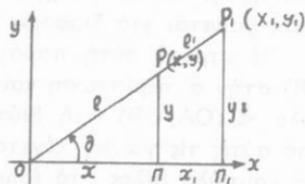
Έπομένως ή άλγεβρική τιμή μιᾶς θετικής όξείας γωνίας είναι μεγαλύτερη από  $0^\circ$  και μικρότερη από  $90^\circ$ .

### 85. ΓΩΝΙΑ ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΘΕΣΗ.

Θά λέμε ότι μιᾶ γωνία  $\theta$  βρίσκεται σε **κανονική θέση** ως πρὸς ένα όρθοκανονικό σύστημα άξόνων XOY, άν ή γωνία  $\theta$  έχει τοποθετηθεί πάνω στο επίπεδο XOY έτσι, ώστε ή κορυφή της νά βρίσκεται στο O και ή άρχική πλευρά της νά έχει ταυτισθεί με τόν ήμιάξονα OX. Άν ή γωνία  $\theta$  είναι μιᾶ όξεία γωνία, όταν τεθεί σε κανονική θέση, ή τελική πλευρά της θά βρεθεί στο έσωτερικό τῆς πρώτης γωνίας τῶν άξόνων, όπως βλέπετε στο σχ. 85-1.



Σχ. 85-1



Σχ. 86-1

## ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ (\*\*) ΓΩΝΙΑΣ

### 86. ΗΜΙΤΟΝΟ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

A) Έστω  $\Gamma$  τὸ σύνολο τῶν όξειῶν γωνιῶν και  $\theta$  μιᾶ μεταβλητή, πού παίρνει τιμές από τὸ σύνολο  $\Gamma$ . Κάθε τιμή λοιπόν τῆς  $\theta$  από τὸ  $\Gamma$  είναι μιᾶ όξεία γωνία.

Έστω μιᾶ γωνία  $\theta$  σε κανονική θέση (Σχ. 86-1) και P (x, y) ένα τυχόν σημείο τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς  $\theta$ , διάφορο τῆς άρχῆς O.

(\*) Άν  $\mu (\neq 0)$  είναι ή άπόλυτη τιμή μιᾶς γωνίας, όχι μηδενικῆς, τότε τὸν άριθμό  $\mu$  ονομάζουμε άλγεβρική τιμή τῆς αντίστοιχης θετικῆς γωνίας και τὸν  $-\mu$  άλγεβρική τιμή τῆς αντίστοιχης άρνητικῆς γωνίας.

(\*\*) Στὸ Κεφάλαιο αυτό: όξεία γωνία = θετική όξεία γωνία.

Όνομάζουμε **ήμίτονο** της γωνίας  $\theta$ , συμβολικά  $\eta\mu\theta$ , το λόγο  $\frac{\Psi}{\rho}$ , όπου  $\rho$  το μήκος της διανυσματικής ακτίνας  $\vec{OP}$  και  $y$  ή τεταγμένη του σημείου  $P$ . Δηλαδή είναι  $\eta\mu\theta = \frac{\Psi}{\rho}$  από ορισμό.

Ας πάρουμε άλλο, επίσης τυχόν, σημείο της τελικής πλευράς της γωνίας  $\theta$ , έστω το  $P_1(x_1, y_1)$ , διάφορο της αρχής  $O$ . Σύμφωνα με τον προηγούμενο ορισμό είναι  $\eta\mu\theta = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$ , όπου  $\rho_1$  το μήκος της διανυσματικής ακτίνας του  $P_1$  και  $y_1$  ή τεταγμένη του  $P_1$ . Παρατηρούμε όμως ότι  $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$  (από την ομοιότητα των τριγώνων  $OΠΡ$  και  $OΠ_1P_1$ ).

Ωστε η τιμή του λόγου  $\frac{\Psi}{\rho}$  δεν εξαρτάται από τη θέση του σημείου  $P$  πάνω στην τελική πλευρά της γωνίας, αλλά μόνο από τη θέση αυτής της ίδιας της τελικής πλευράς, δηλαδή από το μέγεθος της γωνίας  $\theta$ .

Ωστε σε κάθε όξεία γωνία  $\theta$  αντιστοιχεί ένας, και μόνον ένας, πραγματικός αριθμός, ή τιμή του λόγου  $\frac{\Psi}{\rho}$ .

Έχουμε λοιπόν εδώ μιὰ συνάρτηση με πεδίο ορισμού το σύνολο των όξειων γωνιών και πεδίο τιμών ένα σύνολο από πραγματικούς αριθμούς, τη συνάρτηση  $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$ .

Β) Έπειδή για κάθε όξεία γωνία  $\theta$  σε κανονική θέση και για το τυχόν σημείο  $P(x, y)$  της τελικής πλευράς της είναι  $y > 0$ ,  $\rho > 0$ , (γιατί;) και  $y < \rho$  (γιατί;), γι' αυτό ο λόγος  $\frac{\Psi}{\rho}$  είναι πάντοτε θετικός και μικρότερος του 1.

Ωστε για κάθε όξεία γωνία  $\theta$  έχουμε ότι  $0 < \eta\mu\theta < 1$ .

Δηλ. το πεδίο των τιμών της συναρτήσεως  $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$ , όπου  $\theta$  μεταβάλλεται στο σύνολο  $\Gamma$ , των όξειων γωνιών, είναι το σύνολο των μεταξύ 0 και 1 πραγματικών αριθμών.

**Παρατήρηση 1η.** Από το ορθογώνιο τρίγωνο  $OΠΡ$  έχουμε ότι:  $\rho^2 = x^2 + y^2$ , άρα  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$ . Επίσης είναι  $x^2 = \rho^2 - y^2$  και  $y^2 = \rho^2 - x^2$ .

**Παρατήρηση 2η.** Είναι φανερό ότι δύο ίσες όξειες γωνίες έχουν ίσα ήμίτονα, γιατί, όταν θεθούν σε κανονική θέση, ως προς ένα ορθοκανονικό σύστημα άξόνων, θα έχουν την ίδια τελική πλευρά.

Αντιστρόφως, αν δύο όξειες γωνίες έχουν το ίδιο ήμίτονο, είναι ίσες. Πραγματικά: αν  $\theta$  και  $\theta_1$  είναι δύο όξειες γωνίες (σχ. 86-1), για τις όποιες είναι  $\eta\mu\theta = \eta\mu\theta_1$ , τότε θα είναι  $\frac{y}{\rho} = \frac{y_1}{\rho_1}$  (1). Από την (1) έχουμε  $\frac{y^2}{\rho^2} = \frac{y_1^2}{\rho_1^2} \Rightarrow \frac{y^2}{\rho^2 - y^2} = \frac{y_1^2}{\rho_1^2 - y_1^2} \Rightarrow \frac{y^2}{x^2} = \frac{y_1^2}{x_1^2} \Rightarrow \frac{y}{x} = \frac{y_1}{x_1}$  (2)

Από τις αναλογίες (1) και (2) προκύπτει ότι:  $\frac{x}{x_1} = \frac{y}{y_1} = \frac{\rho}{\rho_1}$

Επομένως τὰ τρίγωνα  $ΟΡΡ$  και  $ΟΡ_1Ρ_1$  έχουν τις πλευρές τους ανάλογες. Άρα είναι όμοια, συνεπώς έχουν και τις γωνίες τους ίσες.

Θά είναι λοιπόν  $\theta_1 = \theta$ . Έπειδή λοιπόν δύο ίσες όξείες γωνίες έχουν ίσα ημίτονα και αντίστροφως δύο όξείες γωνίες, που έχουν ίσα ημίτονα, είναι ίσες, γι' αυτό τὸ ημίτονο μιᾶς όξείας γωνίας  $\theta$  τὸ γράφουμε και ὡς ημίτονο, τῆς ἀλγεβρικής τιμῆς τῆς. (Οἱ ίσες γωνίες έχουν ίσες ἀπόλυτες τιμές). Γράφουμε, π.χ.,  $\eta\mu 30^\circ$ ,  $\eta\mu 28^\circ 30'$  κτλ. Έπομένως και στὸ συμβολισμό  $\eta\mu\theta$  μπορούμε νὰ θεωροῦμε ὅτι  $\theta$  είναι ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τῆς όξείας γωνίας. Ἡ συνάρτηση  $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$  είναι τότε μιὰ ἀριθμητική συνάρτηση με πεδίο ὀρισμοῦ, τὸ  $\{\theta^\circ \mid \theta^\circ \in \mathbb{R} \text{ καὶ } 0^\circ < \theta^\circ < 90^\circ\}$  και πεδίο τιμῶν τὸ σύνολο:  $\{\psi \mid \psi \in \mathbb{R} \text{ καὶ } 0 < \psi < 1\}$ .

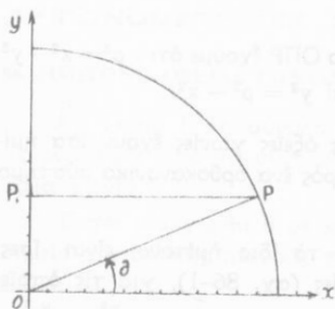
**Σημείωση.** Ἄν ἡ γωνία  $\theta$  είναι μηδενική γωνία, τότε ἡ ἀρχική και ἡ τελική πλευρὰ τῆς ταυτίζονται (πρὶν γίνει περιστροφή) με τὸν  $ΟΧ$  και τὸ τυχόν σημεῖο  $P$  τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς έχει τεταγμένη 0 και τετμημένη  $\rho$ .

Εἶναι τότε  $\frac{\psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$ . Γι' αὐτὸ ὀρίζουμε ὡς  $\eta\mu\theta$ , γιὰ  $\theta =$  μηδενική γωνία, τὸν ἀριθμὸ 0 και γράφουμε  $\eta\mu 0^\circ = 0$ . Ἄν  $\theta = 90^\circ$ , τότε ἡ τετμημένη είναι 0 και ἡ τεταγμένη  $\rho$  και εἶναι  $\frac{\psi}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$ . Γι' αὐτὸ ὀρίζουμε ὡς ημίτονο τῆς ὀρθῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸ 1 και γράφουμε  $\eta\mu 90^\circ = 1$ .

**Παραδείγματα :** 1ο) Νὰ βρεῖτε τὸ ημίτονο μιᾶς όξείας γωνίας  $\theta$ , ἂν τὸ  $P(4,3)$  είναι σημεῖο τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς, με τὴ γωνία σὲ κανονική θέση.

**Λύση.** Ἐχουμε  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$ . Έπομένως  $\eta\mu\theta = \frac{y}{\rho} = \frac{3}{5}$

2ο) Νὰ κατασκευάσετε μιὰ όξεία γωνία  $\theta$ , ἂν γνωρίζετε ὅτι  $\eta\mu\theta = \frac{5}{13}$ .

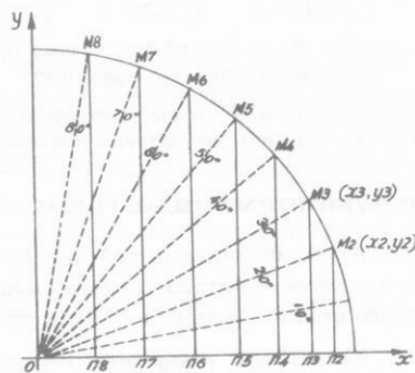


Σχ. 86-2

**Λύση.** Παίρνουμε ὀρθοκανονικὸ σύστημα ἀξόνων  $ΧΟΥ$  και ὀρίζουμε μοναδιαῖο διάνυσμα (Σχ. 86-2). Έπειδὴ μπορούμε νὰ πάρουμε  $y = 5$  και  $\rho = 13$ , γράφουμε τόξο περιφέρειας στὸ ἐσωτερικὸ τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων με κέντρο  $O$  και ἀκτίνα 13 μονάδες. Έπειτα πάνω στὸν ἀξονα  $ΟΥ$  βρίσκουμε τὸ σημεῖο  $P_1(0,5)$  και φέρνουμε ἀπὸ τὸ  $P_1$  εὐθεῖα παράλληλη πρὸς τὸ  $ΟΧ$ . Ἄν αὐτὴ τέμνει τὸ τόξο στὸ  $P$ , φέρνουμε τὴν  $ΟΡ$ , ὁπότε ἡ ζητούμενη γωνία  $\theta$  είναι ἡ  $\angle(ΟΧ, ΟΡ)$ . Πραγματικά, σύμφωνα με τὸν ὀρισμὸ τοῦ ημιτόνου, ἔχουμε  $\eta\mu\theta = \frac{y}{\rho} = \frac{5}{13}$ .

**Παρατήρηση 3η.** Η συνάρτηση  $\theta^\circ \rightarrow \eta\mu\theta^\circ$  είναι **αύξουσα**: δηλ. όταν το  $\theta^\circ$  αύξάνει, αύξάνει και η αντίστοιχη τιμή του  $\eta\mu\theta^\circ$ . Αυτό φαίνεται στο Σχ. 86-3, όπου με κέντρο την αρχή των αξόνων και ακτίνα 50 mm γράψαμε τέταρτο περιφέρειας και μία σειρά από όξείες γωνίες σε κανονική θέση:  $\sphericalangle (OX, OM_2) = 20^\circ$ ;  $\sphericalangle (OX, OM_3) = 30^\circ$ , ...  $\sphericalangle (OX, OM_8) = 80^\circ$ .

Αν μετρήσουμε τα τμήματα  $\Pi_2M_2$ ,  $\Pi_3M_3$ , ...,  $\Pi_8M_8$ , και βρούμε τις τεταγμένες των σημείων  $M_2M_3$ , ...  $M_8$ , είναι εύκολο να υπολογίσουμε τα  $\frac{\Psi_2}{\rho}$ ,  $\frac{\Psi_3}{\rho}$ , ...



Σχ. 86-3

$\frac{\Psi_8}{\rho}$ , δηλ. τα  $\eta\mu 20^\circ$ ,  $\eta\mu 30^\circ$ , ...,  $\eta\mu 80^\circ$ .

Βρίσκουμε κατά προσέγγιση εκατοστοῦ τὰ ἑξῆς:

$\theta^\circ$	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
$\eta\mu \theta^\circ$	0,34	0,50	0,64	0,76	0,80	0,94	0,98

Ἄλλ' ἡ προσέγγιση, πού κατορθώνουμε νὰ πετύχουμε μὲ τέτοιες γραφικὲς μεθόδους, δὲν εἶναι ἱκανοποιητικὴ.

Μὲ μεθόδους, πού χρησιμοποιοῦν στὰ ἀνώτερα μαθηματικὰ, ἔχουν καταρτισθεῖ πίνακες τῶν τιμῶν τοῦ ἡμίτονου μὲ πολὺ καλύτερη προσέγγιση. Στὶς τελευταῖες σελίδες αὐτοῦ τοῦ βιβλίου ὑπάρχει ἕνας τέτοιος πίνακας.

Στὸν πίνακα αὐτὸν ἀναγράφονται οἱ γωνίες ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $90^\circ$  αὐξανόμενες ἀνὰ  $10'$  καὶ οἱ ἀντίστοιχες τιμὲς τῶν ἡμιτόνων.

Μὲ τὸν πίνακα αὐτὸ μποροῦμε α) ὅταν γνωρίζουμε τὴν τιμὴ (σὲ μοῖρες) μιᾶς ὀξείας γωνίας, νὰ βροῦμε τὸ ἡμίτονό της καὶ β) ὅταν γνωρίζουμε τὸ ἡμίτονο μιᾶς ὀξείας γωνίας νὰ βροῦμε τὴν τιμὴ της.

Δίνουμε μερικὰ παραδείγματα γιὰ τὴν κατανόηση τοῦ τρόπου, μὲ τὸν ὁποῖο χρησιμοποιοῦμε τοὺς πίνακες.

α) Ἀπὸ τὴ γωνία νὰ βρεθεῖ τὸ ἡμίτονο:

$$\begin{aligned} \eta\mu 38^\circ &= 0,616 \\ \eta\mu 60^\circ 20' &= 0,869 \\ \eta\mu 60^\circ 38' &\simeq \eta\mu 60^\circ 40' = 0,872 \\ \eta\mu 65^\circ 12' &\simeq \eta\mu 65^\circ 10' = 0,908 \end{aligned}$$

β) Ἀπὸ τὸ ἡμίτονο νὰ βρεθεῖ ἡ γωνία:

$$\begin{aligned} \eta\mu\theta &= 0,755 \Rightarrow \theta = 49^\circ \\ \eta\mu\theta &= 0,264 \Rightarrow \theta = 15^\circ 20' \\ \eta\mu\theta &= 0,580 \simeq 0,581 \Rightarrow \theta = 35^\circ 30' \\ \eta\mu\theta &= 0,440 \simeq 0,441 \Rightarrow \theta = 26^\circ 10' \end{aligned}$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

331) Νὰ κατασκευάσετε μιὰ ὀξεία γωνία  $\theta$ , 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) Νά βρείτε με χρήση τών πινάκων τά:

α) ημ $35^{\circ} 30'$  β) ημ $76^{\circ} 42'$  γ) ημ $18^{\circ} 29'$

333) Νά βρείτε από τούς πίνακες τή γωνία  $\theta$ , όταν:

α) ημ $\theta = 0,520$  β) ημ $\theta = 0,522$  γ) ημ $\theta = 0,247$

334) 'Η τελική πλευρά μιᾶς ὀξείας γωνίας σέ κανονική θέση περνᾶ από τὸ σημεῖο P(15,8). Νά βρείτε τὸ ἡμίτονο τῆς γωνίας.

## 87. ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

A) Ἄς θεωρήσουμε πάλι μιὰ ὀξεία γωνία  $\theta$  σέ κανονική θέση ὡς πρὸς ἓνα ὀρθοκανονικὸ σύστημα συντεταγμένων XOY (Σχ. 86-1) καὶ ἔστω P(x, y) ἓνα τυχὸν σημεῖο τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , διαφοροτικὸ τῆς ἀρχῆς O.

Ὀνομάζουμε **συνημίτονο** τῆς γωνίας  $\theta$ , συμβολικά συν $\theta$ , τὸ λόγος  $\frac{x}{\rho}$ , ὅπου x ἡ τετμημένη τοῦ σημείου P καὶ  $\rho$  τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνας  $\vec{OP}$ . Δηλαδή εἶναι ἀπὸ ὄρισμό συν $\theta = \frac{x}{\rho}$ .

Ἄν πάρουμε ἄλλο, ἐπίσης τυχὸν σημεῖο τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , ἔστω τὸ P<sub>1</sub>(x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>), διάφορο τῆς ἀρχῆς O, θὰ εἶναι, σύμφωνα μὲ τὸν ὄρισμό, συν $\theta = \frac{x_1}{\rho_1}$ , ὅπου  $\rho_1$  τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνας  $\vec{OP}_1$ . Ἄλλὰ εἶναι  $\frac{x}{\rho} = \frac{x_1}{\rho_1}$  (ἀπὸ τὰ ὅμοια τρίγωνα OΠP καὶ OΠ<sub>1</sub>P<sub>1</sub>), δηλαδή τὸ συνημίτονο μιᾶς ὀξείας γωνίας δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴ θέση τοῦ P πάνω στὴν τελικὴ πλευρά, ἀλλὰ ἀπὸ τὴ θέση τῆς ἴδιας τῆς πλευρᾶς, δηλ. ἀπὸ τὸ μέγεθος τῆς γωνίας  $\theta$ .

Δηλ. σὲ κάθε ὀξεία γωνία  $\theta$  ἀντιστοιχεῖ ἓνας, καὶ μόνον ἓνας, πραγματικός ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{x}{\rho}$ , καὶ ἔχουμε πάλι μιὰ συνάρτηση μὲ πεδίο ὀρισμοῦ τὸ σύνολο τῶν ὀξείων γωνιῶν καὶ πεδίο τιμῶν ἓνα σύνολο πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὴ συνάρτηση  $\theta \rightarrow$  συν $\theta$ .

B) Ἐπειδὴ γιὰ κάθε ὀξεία γωνία  $\theta$  σέ κανονική θέση καὶ γιὰ τὸ τυχὸν σημεῖο P(x, y) τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς εἶναι  $x > 0$ ,  $\rho > 0$  καὶ  $x < \rho$ , γι' αὐτὸ ὁ λόγος  $\frac{x}{\rho}$  εἶναι πάντοτε θετικός καὶ μικρότερος τοῦ 1. Ὡστε γιὰ κάθε ὀξεία γωνία  $\theta$  ἔχουμε  $0 < \text{συν}\theta < 1$ . Δηλαδή τὸ πεδίο τιμῶν τῆς συναρτήσεως  $\theta \rightarrow$  συν $\theta$ , ὅπου τὸ  $\theta$  μεταβάλλεται στὸ σύνολο τῶν ὀξείων γωνιῶν, εἶναι τὸ σύνολο τῶν μεταξύ 0 καὶ 1 πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Παρατηροῦμε πάλι ὅτι εἶναι  $\rho^2 = x^2 + y^2$ , ἄρα  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$ . Διαπιστώνουμε ἐπίσης εὐκόλα ὅτι δύο ἴσες ὀξείες γωνίες ἔχουν τὸ ἴδιο συνημίτονο καὶ ἀντιστρόφως, ἂν δύο ὀξείες γωνίες ἔχουν τὸ ἴδιο συνημίτονο, εἶναι ἴσες.

Ἄν πάρουμε τίς τιμές (σὲ μοῖρες) τῶν ὀξείων γωνιῶν  $\theta$ , τότε ἡ συνάρτηση  $\theta \rightarrow$  συν $\theta$  γίνεται ἀριθμητικὴ συνάρτηση μὲ πεδίο ὀρισμοῦ τὸ σύνολο

$\{\theta^\circ | \theta^\circ \in \mathbb{R} \text{ και } 0 < \theta^\circ < 90^\circ\}$  και πεδίο τιμών το σύνολο  $\{\psi | \psi \in \mathbb{R} \text{ και } 0 < \psi < 1\}$ .

Γ) Η συνάρτηση  $\theta^\circ \rightarrow \text{συν}\theta^\circ$  είναι **φθίνουσα**, δηλ. όταν το  $\theta^\circ$  αύξάνει, το  $\text{συν}\theta^\circ$  ελαττώνεται. Αυτό φαίνεται στο Σχ. 86-3, όπου βλέπουμε ότι, όταν αύξάνει η γωνία, ελαττώνεται η τετμημένη του σημείου M της τελικής πλευράς, ενώ το  $\rho$  παραμένει σταθερό, άρα ο λόγος  $\frac{x}{\rho}$  ελαττώνεται.

Αν η γωνία  $\theta$  είναι ή μηδενική γωνία, τότε ή αρχική και τελική πλευρά της ταυτίζονται με τον OX και το τυχόν σημείο P της τελικής πλευράς έχει τετμημένη  $\rho$  και τεταγμένη 0. Είναι λοιπόν  $\frac{x}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$ .

Γι' αυτό ορίζουμε ως **συνημίτονο** της μηδενικής γωνίας τον αριθμό 1 και γράφουμε  $\text{συν}0^\circ = 1$ .

Αν  $\theta^\circ = 90^\circ$ , τότε ή τετμημένη του P είναι 0 και ή τεταγμένη  $\rho$  και έχουμε:  $\frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$ . Γι' αυτό ορίζουμε ως **συνημίτονο** της όρθης γωνίας τον αριθμό 0 και γράφουμε  $\text{συν}90^\circ = 0$ .

Όπως για τὰ ημίτονα τῶν ὀξειῶν γωνιῶν, ἔτσι καὶ για τὰ **συνημίτονα** ἔχουν κατασκευασθεῖ πίνακες, ποὺ παρέχουν τὰ **συνημίτονα** τῶν γωνιῶν ἀπὸ  $0^\circ$  ἔως  $90^\circ$  ἀνὰ  $10'$ . Ὁ τρόπος χρήσεως τῶν πινάκων αὐτῶν φαίνεται ἀπὸ τὰ παρακάτω παραδείγματα:

<p>α) Ἀπὸ τὴ γωνία νὰ βρεθεῖ τὸ <b>συνημίτονο</b>:</p> <p><math>\text{συν } 56^\circ = 0,559</math>  <math>\text{συν } 35^\circ 20' = 0,816</math>  <math>\text{συν } 39^\circ 32' \approx \text{συν } 39^\circ 30' = 0,772</math>  <math>\text{συν } 65^\circ 38' \approx \text{συν } 65^\circ 40' = 0,412</math></p>	$\parallel$ $\parallel$ $\parallel$ $\parallel$ $\parallel$	<p>β) Ἀπὸ τὸ <b>συνημίτονο</b> νὰ βρεθεῖ ἡ γωνία:</p> <p><math>\text{συν}\theta = 0,946 \Rightarrow \theta = 19^\circ</math>  <math>\text{συν}\theta = 0,832 \Rightarrow \theta = 33^\circ 40'</math>  <math>\text{συν}\theta = 0,238 \approx 0,239 \Rightarrow \theta = 76^\circ 10'</math>  <math>\text{συν}\theta = 0,186 \approx 0,185 \Rightarrow \theta = 79^\circ 20'</math></p>
--	---	---

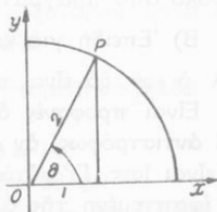
**Παραδείγματα:** 1ο) Νὰ βρεῖτε τὸ **συνημίτονο** μιᾶς ὀξειᾶς γωνίας  $\theta$ , ποὺ **βρίσκεται** σὲ **κανονικὴ θέση** καὶ ἡ **τελικὴ πλευρὰ** της περνᾷ ἀπὸ τὸ **σημεῖο P(3,4)**.

**Λύση.** Ἐχουμε ὅτι  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$ .

Ἐπομένως  $\text{συν}\theta = \frac{x}{\rho} = \frac{3}{5}$ .

2ο) Νὰ **κατασκευάσετε** μιὰ ὀξειά γωνία  $\theta$ , ἂν **γνωρίζετε** ὅτι  $\text{συν}\theta = \frac{1}{2}$ .

**Λύση.** Παίρνουμε ὀρθοκανονικὸ σύστημα ἀξόνων καὶ ορίζουμε μοναδιαῖο διάνυσμα (Σχ. 87-1). Ἐπειδὴ μπορούμε νὰ πάρουμε  $x = 1$  καὶ  $\rho = 2$ , γράφουμε στὸ ἐσωτερικὸ τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων τόξο περιφέρειας μὲ κέντρο O καὶ ἀκτίνα 2 μονάδες. Ἐπειτα πάνω στὸν ἄξονα OX βρίσκουμε τὸ σημεῖο (1, 0), ἀπὸ τὸ ὁποῖο φέρνουμε παράλληλη πρὸς τὸν ἄξονα OY. Ἄν τέμνει τὸ τόξο στὸ σημεῖο P, φέρνουμε τὴν OP, ὁπότε ἡ ζητούμενη γωνία εἶναι ἡ



Σχ. 87-1

$\angle$  (OX, OP). Πραγματικά, σύμφωνα με τον όρισμό του συνημιτόνου, είναι  
 συν  $\angle$  (OX, OP) =  $\frac{x}{\rho} = \frac{1}{2}$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

335) 'Η τελική πλευρά μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\theta$  σὲ κανονικὴ θέση διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖο P (1, 3). Νὰ βρεῖτε τὸ συνημίτονο καὶ τὸ ἡμίτονο τῆς γωνίας  $\theta$ .

336) Νὰ κατασκευάσετε μιὰ ὀξεία γωνία  $\theta$ , ἂν γνωρίζετε ὅτι α) συν $\theta$  =  $\frac{3}{10}$ ,  
 β) συν $\theta$  =  $\frac{2}{5}$ , γ) συν $\theta$  =  $\frac{1}{3}$ .

336) Νὰ βρεῖτε μὲ χρῆση τῶν πινάκων τά:

α) συν  $32^\circ 40'$  β) συν  $75^\circ 41'$  γ) συν  $18^\circ 28'$

338) Νὰ βρεῖτε ἀπὸ τοὺς πίνακες τὴν ὀξεία γωνία  $\theta$ , ὅταν:

α) συν $\theta$  = 0,949 β) συν $\theta$  = 0,736 γ) συν $\theta$  = 0,370

### 88. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

A) Ἐὰς θεωρήσουμε πάλι μιὰ γωνία  $\theta$  σὲ κανονικὴ θέση, ὅπου  $\theta$  εἶναι στοιχείο τοῦ συνόλου  $\Gamma$ , τῶν ὀξειῶν γωνιῶν (Σχ. 86-1) καὶ ἔστω P(x, y) ἓνα τυχόν σημεῖο τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, διάφορο τῆς ἀρχῆς O.

Ὀνομάζουμε **εφαπτομένη** τῆς ὀξείας γωνίας  $\theta$ , συμβολικὰ εφ $\theta$ , τὸ λόγος  $\frac{\psi}{x}$ . Δηλ. εἶναι ἀπὸ ὄρισμό εφ $\theta$  =  $\frac{\psi}{x}$ .

Ἄν πάρουμε ἄλλο σημεῖο τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , π.χ. τὸ P<sub>1</sub>(x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>), διάφορο τῆς ἀρχῆς O, θὰ εἶναι σύμφωνα μὲ τὸν ὄρισμό εφ $\theta$  =  $\frac{\psi_1}{x_1}$ .

Παρατηροῦμε ὁμως ὅτι  $\frac{\psi}{x} = \frac{\psi_1}{x_1}$  (ἀπὸ τὰ ὁμοία τρίγωνα OΠΡ, OΠ<sub>1</sub>P<sub>1</sub>).

Ὡστε ὁ λόγος  $\frac{\psi}{x}$  δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴ θέση τοῦ P πάνω στὴν τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας, ἀλλ' ἀπὸ τὴ θέση τῆς ἴδιας τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἀπὸ τὸ μέγεθος τῆς γωνίας  $\theta$ .

Σὲ κάθε ὀξεία γωνία  $\theta$  ἀντιστοιχεῖ ἐπομένως ἓνας, καὶ μόνον ἓνας, πραγματικὸς ἀριθμὸς, ἢ τιμὴ τοῦ λόγου  $\frac{\psi}{x}$ . Ἔχουμε δηλαδὴ καὶ ἐδῶ μιὰ συνάρτηση μὲ πεδίο ὀρισμοῦ τὸ σύνολο  $\Gamma$ , τῶν ὀξειῶν γωνιῶν, καὶ πεδίο τιμῶν ἓνα σύνολο ἀπὸ πραγματικούς ἀριθμούς, τὴ συνάρτηση  $\theta \rightarrow$  εφ $\theta$ .

B) Ἐπειδὴ γιὰ κάθε ὀξεία γωνία  $\theta$  εἶναι  $y > 0$  καὶ  $x > 0$ , ὁ λόγος  $\frac{\psi}{x}$ , δηλ. ἡ εφ $\theta$ , θὰ εἶναι πάντοτε ἓνας θετικὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς.

Εἶναι προφανὲς ὅτι δύο ἴσες ὀξείες γωνίες ἔχουν τὴν ἴδια ἐφαπτομένη. Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν οἱ ἐφαπτόμενες δύο ὀξειῶν γωνιῶν εἶναι ἴσες, οἱ γωνίες θὰ εἶναι ἴσες. Γι' αὐτὸ τὴν ἐφαπτομένη μιᾶς ὀξείας γωνίας τὴ γράφουμε καὶ ὡς ἐφαπτομένη τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς τῆς. Γράφουμε, π.χ., εφ  $30^\circ$ , εφ  $25^\circ 30'$  κ.ο.κ.

Αν μετρήσουμε τις γωνίες σε μοίρες και τις αντικαταστήσουμε με τις αλγεβρικές τιμές τους, τότε η συνάρτηση  $\theta \rightarrow \epsilon\phi\theta$  γίνεται μια αριθμητική συνάρτηση  $\theta^\circ \rightarrow \epsilon\phi\theta^\circ$ , με πεδίο ορίσμου το σύνολο  $\{\theta^\circ | \theta^\circ \in \mathbb{R} \text{ και } 0^\circ < \theta^\circ < 90^\circ\}$  και πεδίο τιμών το σύνολο  $\{\psi | \psi \in \mathbb{R} \text{ και } \psi > 0\}$ .

Παρατηρώντας το Σχ. 86-3 έννοούμε ότι η συνάρτηση  $\theta^\circ \rightarrow \epsilon\phi\theta^\circ$  είναι αύξουσα. Πραγματικά στο Σχ. 86-3 βλέπουμε ότι, όταν η όξεια γωνία αύξάνει, τότε ο αριθμητής του λόγου  $\frac{\Psi}{x}$  γίνεται αριθμός μεγαλύτερος, ενώ ο παρονομαστής γίνεται μικρότερος και επομένως η τιμή του λόγου  $\frac{\Psi}{x}$  γίνεται μεγαλύτερος αριθμός. Μάλιστα, όσο περισσότερο η γωνία  $\theta$  πλησιάζει προς την όρθη, τόσο μεγαλύτερη γίνεται η εφαπτομένη της και μπορεί να γίνει μεγαλύτερη από κάθε αριθμό δοσμένο από πρωτύτερα.

Αν η γωνία  $\theta$  είναι η μηδενική γωνία, τότε η τελική πλευρά της ταυτίζεται (πριν γίνει περιστροφή) με την αρχική πάνω στο  $OX$  και το τυχόν σημείο  $P$  της τελικής πλευράς έχει τεταγμένη  $0$  και τετμημένη  $\rho$ .

Είναι λοιπόν τότε  $\frac{\Psi}{x} = \frac{0}{\rho} = 0$ . Γι' αυτό ορίζουμε ως εφαπτομένη της μηδενικής γωνίας τον αριθμό  $0$  και γράφουμε  $\epsilon\phi 0^\circ = 0$ .

Αν  $\theta^\circ = 90^\circ$ , τότε η τεταγμένη του  $P$  είναι  $\rho$ , και η τετμημένη  $0$  και η παράσταση  $\frac{\Psi}{x}$  δεν έχει έννοια πραγματικού αριθμού. Δεν ορίζεται λοιπόν εφαπτομένη για γωνία  $90^\circ$ .

Γ) Αν στο Σχ. 86-3 μετρήσουμε τα τμήματα  $\Pi_2M_2, \Pi_3M_3, \dots, \Pi_8M_8$  και έπειτα τα τμήματα  $O\Pi_2, O\Pi_3, \dots, O\Pi_8$  και υπολογίσουμε τις τιμές των λόγων  $\frac{\Pi_2M_2}{O\Pi_2}, \frac{\Pi_3M_3}{O\Pi_3}, \dots, \frac{M_8\Pi_8}{O\Pi_8}$ , θα έχουμε τον παρακάτω πίνακα για τις τιμές των  $\epsilon\phi 20^\circ, \epsilon\phi 30^\circ, \dots, \epsilon\phi 80^\circ$ .

$\theta^\circ$	$10^\circ$	$20^\circ$	$30^\circ$	$40^\circ$	$50^\circ$	$50^\circ$	$70^\circ$	$80^\circ$
$\epsilon\phi\theta^\circ$	0,18	0,36	0,58	0,84	1,19	1,73	2,74	5,67

Βλέπουμε και από τον πίνακα ότι η συνάρτηση  $\theta^\circ \rightarrow \epsilon\phi\theta^\circ$  είναι αύξουσα και έννοούμε ότι μπορεί να πάρει όλες τις θετικές πραγματικές τιμές.

Όπως για τα ημίτονα και τα συνημίτονα έτσι και για τις εφαπτόμενες έχουν κατασκευασθεί πίνακες, που δίνουν τις τιμές της εφαπτομένης με προσέγγιση μισού χιλιοστού για τις γωνίες από  $0^\circ$  έως  $89^\circ 50'$  αυξανόμενες κατά  $10'$ . Δίνουμε μερικά παραδείγματα χρησιμοποίησως του πίνακα :

α) Από τη γωνία να βρεθεί η εφαπτομένη  
 $\epsilon\phi 28^\circ = 0,352$   
 $\epsilon\phi 46^\circ 20' = 1,084$   
 $\epsilon\phi 65^\circ 22' \approx \epsilon\phi 65^\circ 20' = 2,177$   
 $\epsilon\phi 65^\circ 28' \approx \epsilon\phi 65^\circ 30' = 2,194$

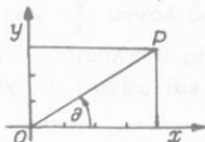
β) Από την εφαπτομένη να βρεθεί η γωνία  
 $\epsilon\phi\theta = 0,249 \Rightarrow \theta = 14^\circ$   
 $\epsilon\phi\theta = 0,791 \Rightarrow \theta = 38^\circ 20'$   
 $\epsilon\phi\theta = 0,518 \approx 0,517 \Rightarrow \theta = 27^\circ 20'$   
 $\epsilon\phi\theta = 2,770 \approx 2,773 \Rightarrow \theta = 70^\circ 10'$

**Παραδείγματα :** 1ο) 'Η τελική πλευρά μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\theta$  σὲ κανονική θέση περνᾶ ἀπὸ τὸ σημεῖο P (3,4). Νὰ βρεῖτε τὴν εφ $\theta$ , τὸ ημ $\theta$  καὶ τὸ συν $\theta$ .

**Λύση.** Σύμφωνα μετὸν ὄρισμό ἔχουμε εφ $\theta = \frac{4}{3}$ . Γνωρίζουμε ἐξάλλου ὅτι  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{25} = 5$  καὶ ἐπομένως εἶναι ημ $\theta = \frac{4}{5}$  καὶ συν $\theta = \frac{3}{5}$ .

2ο) Νὰ κατασκευάσετε ὀξεία γωνία  $\theta$ , ἂν γνωρίζετε ὅτι εφ $\theta = \frac{3}{4}$ .

**Λύση.** Μποροῦμε νὰ πάρουμε  $y = 3$ ,  $x = 4$ , ὅποτε σὲ ὀρθοκανονικό σύστημα ἀξόνων XOY καθορίζουμε τὴ θέση τοῦ σημείου P (4,3) καὶ ἔπειτα φέρνουμε τὴν OP (Σχ. 88-1).



Σχ. 88-1

'Η  $\sphericalangle$  (OX, OP) εἶναι ἡ ζητούμενη γωνία, γιατί

$$\text{εφ } \sphericalangle (OX, OP) = \frac{y}{x} = \frac{3}{4}.$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

339) 'Η τελική πλευρά μιᾶς ὀξείας γωνίας σὲ κανονική θέση περνᾶ ἀπὸ τὸ σημεῖο P (1, 3). Νὰ βρεῖτε τὴν ἐφαπτομένη τῆς γωνίας αὐτῆς καὶ τὸ ἡμίτονό της.

340) Νὰ κατασκευάσετε ὀξείες γωνίες μετὰ τὶς ἐξῆς ἐφαπτόμενες : α) εφ $\theta_1 = \frac{3}{4}$ , β) εφ $\theta_2 = \frac{1}{2}$ , γ) εφ $\theta_3 = 3$ .

341) Νὰ βρεῖτε μετὰ χρήση τῶν πινάκων τὰ ἐξῆς:

α) εφ  $35^\circ 35'$     β) εφ  $48^\circ 48'$     γ) εφ  $26^\circ 23'$

342) Νὰ βρεῖτε ἀπὸ τοὺς πίνακες τὴν ὀξεία γωνία  $\theta$ , ὅταν:

α) εφ $\theta = 1,235$     β) εφ $\theta = 0,376$     γ) εφ $\theta = 2,085$

### 89. ΠΩΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΤΑ ΗΜΘ, ΣΥΝΘ, ΕΦΘ, ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ Θ.

Μάθαμε στὰ προηγούμενα ὅτι γιὰ μιὰ ὀξεία γωνία  $\theta$  : ημ $\theta = \frac{y}{\rho}$ , συν $\theta = \frac{x}{\rho}$ , εφ $\theta = \frac{y}{x}$ , ὅπου  $x, y$  εἶναι οἱ συντεταγμένες ἑνὸς σημείου P τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας  $\theta$ , πού βρίσκεται σὲ κανονική θέση.

Μάθαμε ἀκόμα ὅτι ἰσχύει:  $x^2 + y^2 = \rho^2$ .

Διαιρώντας τὰ μέλη τῆς τελευταίας αὐτῆς ἰσότητος διὰ  $\rho^2$  βρίσκουμε:

$$\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{y^2}{\rho^2} = \frac{\rho^2}{\rho^2} \text{ δηλ. } \frac{x^2}{\rho^2} + \frac{y^2}{\rho^2} = 1 \text{ καὶ, ἐπειδὴ } \frac{x}{\rho} = \text{συν}\theta \text{ καὶ } \frac{y}{\rho} = \text{ημ}\theta,$$

ἡ ἰσότητα γίνεται:  $\text{συν}^2\theta + \text{ημ}^2\theta = 1$  (1)

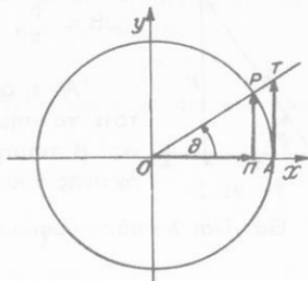
$$\text{'Εξάλλου ἔχουμε } \text{εφ}\theta = \frac{y}{x} = \frac{\frac{y}{\rho}}{\frac{x}{\rho}} = \frac{\text{ημ}\theta}{\text{συν}\theta}.$$

$$\text{δηλαδή } \text{εφ}\theta = \frac{\text{ημ}\theta}{\text{συν}\theta} \quad (2)$$

Σημείωση. Τὰ ημ $\theta$ , συν $\theta$ , εφ $\theta$  μιᾶς ὀξείας γωνίας  $\theta$ , λέγονται τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\theta$ .

90. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ  $\eta\mu\theta$ ,  $\sigma\upsilon\nu\theta$ ,  $\epsilon\phi\theta$  ΜΙΑΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ  $\theta$  ΣΤΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΟ.

Έστω  $\theta$  μία οξεία γωνία σε κανονική θέση (Σχ. 88-2). Με κέντρο το  $O$  και ακτίνα τη μονάδα του μήκους (που έχει οριστεί) γράφουμε περιφέρεια, που τέμνει την αρχική πλευρά της  $\theta$  στο  $A$  και την τελική στο  $P(x, y)$ . Φέρνουμε ακόμα την εφαπτομένη του κύκλου  $(O, OA)$  στο  $A$ , η οποία τέμνει την τελική πλευρά της  $\theta$  στο  $T$ . Όπως ξέρουμε, είναι:



Σχ. 88-2

1ο)  $\eta\mu\theta = \frac{y}{\rho} = y$  (γιατί  $\rho=1$ ) = αλγεβρική τιμή του διανύσματος  $\vec{OP}$ . Μπορούμε λοιπόν να πούμε ότι το  $\eta\mu\theta$  παριστάνεται γεωμετρικά από το διάνυσμα  $\vec{OP}$ .

2ο)  $\sigma\upsilon\nu\theta = \frac{x}{\rho} = x$  (γιατί  $\rho=1$ ). Παριστάνεται γεωμετρικά από το διάνυσμα  $\vec{OA}$ .

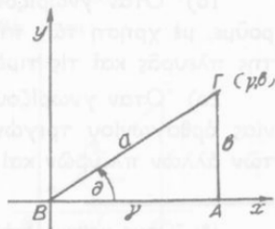
3ο)  $\epsilon\phi\theta = \frac{y}{x} = \frac{(PP)}{(OA)} = \frac{(AT)}{(OA)} = (AT)$ . Παριστάνεται γεωμετρικά από το διάνυσμα  $\vec{AT}$ .

Βλέπουμε λοιπόν ότι, αν ως σημείο της τελικής πλευράς μιας οξείας γωνίας σε κανονική θέση πάρουμε εκείνο, όπου ο κύκλος με κέντρο  $O$  και ακτίνα τη μονάδα, ο λεγόμενος τριγωνομετρικός κύκλος, τέμνει την τελική πλευρά της, τότε οι τριγωνομετρικοί αριθμοί της γωνίας  $\theta$  παίρνουν τις παραπάνω γεωμετρικές σημασίες.

91. ΠΩΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ.

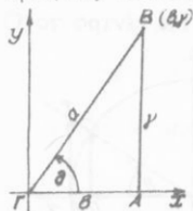
Κύρια στοιχεία ενός τριγώνου λέγονται οι πλευρές του και οι γωνίες του. Έστω  $AB\Gamma$  ένα τρίγωνο ορθογώνιο στο  $A$ . Για να απλουστεύσουμε τους συμβολισμούς, συμφωνούμε να παριστάνουμε τις τιμές των γωνιών του τριγώνου  $AB\Gamma$  με τα γράμματα  $A, B, \Gamma$  των κορυφών τους και τα μήκη των απέναντι πλευρών με τα αντίστοιχα μικρά γράμματα  $\alpha, \beta, \gamma$ , δηλαδή  $(B\Gamma) = \alpha$ ,  $(A\Gamma) = \beta$ ,  $(AB) = \gamma$ .

Αν τώρα το ορθογώνιο τρίγωνο  $AB\Gamma$  τεθεί πάνω στο επίπεδο  $XOY$  έτσι, ώστε η οξεία γωνία του, π.χ.  $B$ , να βρεθεί σε κανονική θέση (Σχ. 91-1), τότε το σημείο  $\Gamma$  της τελικής πλευράς της γωνίας  $B$  θα έχει συντεταγμένες: τετμημένη  $\gamma$ , τεταγμένη  $\beta$  και μήκος της



Σχ. 91-1

διανυσματικής ακτίνας  $\vec{B\Gamma}$  ίσο με  $\alpha$ . Σύμφωνα λοιπόν με τους γνωστούς μας ορισμούς θα είναι:



Σχ. 91-2

$$\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha}, \quad \sigma\upsilon\nu B = \frac{\gamma}{\alpha}, \quad \epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma} \quad (1)$$

Αν η όξεια γωνία  $\Gamma$  τεθεί σε κανονική θέση (Σχ. 91-2), τότε το σημείο  $B$  της τελικής πλευράς θα έχει συντεταγμένες:  $\beta$  τετμημένη,  $\gamma$  τεταγμένη και μήκος της διανυσματικής ακτίνας του  $B$  ίσο με  $\alpha$ .

Θα είναι λοιπόν σύμφωνα με τους γνωστούς ορισμούς:

$$\eta\mu \Gamma = \frac{\gamma}{\alpha}, \quad \sigma\upsilon\nu \Gamma = \frac{\beta}{\alpha}, \quad \epsilon\phi \Gamma = \frac{\gamma}{\beta} \quad (2)$$

Με λόγια οι τύποι (1) και (2) διατυπώνονται ως εξής:

- 1) Το ημίτονο όξείας γωνίας ορθογωνίου τριγώνου είναι ίσο με το λόγο (\*) της απέναντι πλευράς προς την ύποτείνουσα.
- 2) Το συνημίτονο όξείας γωνίας ορθογωνίου τριγώνου είναι ίσο με το λόγο της προσκείμενης πλευράς προς την ύποτείνουσα.
- 3) Η εφαπτομένη όξείας γωνίας ορθογωνίου τριγώνου είναι ίση με το λόγο της απέναντι πλευράς προς την προσκείμενη κάθετη πλευρά.

**Παρατήρηση.** Από τους τύπους (1) και (2) προκύπτουν τα εξής για τις όξειες γωνίες  $B, \Gamma$  του ορθογωνίου  $AB\Gamma$ , οι οποίες, όπως ξέρουμε, είναι συμπληρωματικές ( $B + \Gamma = 90^\circ$ ).

$$\eta\mu B = \sigma\upsilon\nu \Gamma, \quad \sigma\upsilon\nu B = \eta\mu \Gamma.$$

Δηλαδή: το ημίτονο μιάς όξείας γωνίας είναι ίσο με το συνημίτονο της συμπληρωματικής της και το συνημίτονο όξείας γωνίας είναι ίσο με το ημίτονο της συμπληρωματικής της γωνίας.

## 92. ΕΠΙΛΥΣΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ.

Από τους τύπους (1) και (2) της § 91 συμπεραίνουμε ότι:

1ο) Όταν γνωρίζουμε τα μήκη δύο πλευρών ορθογωνίου τριγώνου μπορούμε, με χρήση των πινάκων, να βρούμε με υπολογισμούς το μήκος της τρίτης πλευράς και τις τιμές των γωνιών του τριγώνου.

2ο) Όταν γνωρίζουμε το μήκος μιάς πλευράς και την τιμή μιάς όξείας γωνίας ορθογωνίου τριγώνου, μπορούμε με υπολογισμούς να βρούμε τα μήκη των άλλων πλευρών και την τιμή της άλλης όξείας γωνίας του τριγώνου.

(\*) Όπως μάθαμε στην § 41,  $B$  ο λόγος δύο ευθυγράμμων τμημάτων είναι ίσος με το λόγο των μηκών τους, όταν μετρηθούν με την ίδια μονάδα.

Ἡ ἐργασία αὐτὴ λέγεται **ἐπίλυση τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου**. Καὶ ἐπειδὴ σ' αὐτὴ γίνεται χρῆση τοῦ ἡμίτονου, τοῦ συνημίτονου καὶ τῆς ἐφαπτομένης, ποὺ στὸ ὀρθογώνιο τρίγωνο ἔχουν ὀρίσθῃ ὡς λόγοι εὐθύγραμμων τμημάτων, γι' αὐτὸ ἀκριβῶς οἱ ἀριθμοὶ: ἡμίτονο, συνημίτονο, ἐφαπτομένη, ὀνομάστηκαν **τριγωνομετρικοὶ λόγοι ἢ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ** γωνίας.

Δίνουμε παρακάτω παραδείγματα ἐπιλύσεως ὀρθογωνίων τριγώνων:

**1ο.** Νὰ ἐπιλυθεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ, ἂν γνωρίζουμε ὅτι  $\beta = 250 \text{ cm}$  καὶ  $\alpha = 718 \text{ cm}$ .

**Ἐπίλυση.** Γνωρίζουμε ὅτι:  $\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{250}{718} = 0,348$ .

Ἀπὸ τοὺς πίνακες βρίσκουμε:

$$B \approx 20^\circ 20'$$

$$\Gamma = 90^\circ - (20^\circ 20') = 89^\circ 60' - (20^\circ 20') = 69^\circ 40'$$

Μὲ τὴ βοήθεια τοῦ πυθαγόρειου θεωρήματος βρίσκουμε:

$$\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2 = 718^2 - 250^2 = 453024, \quad \alpha\pi\alpha \quad \gamma = \sqrt{453024} = 673 \text{ cm}.$$

**2ο.** Νὰ ἐπιλυθεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ, ἂν  $\gamma = 30,5 \text{ cm}$  καὶ  $B = 32^\circ 10'$ .

**Ἐπίλυση.**  $\Gamma = 90^\circ - B = 57^\circ 40'$ .

$$\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma} \Rightarrow \beta = \gamma \epsilon\phi B. \quad \text{Ἐπομένως εἶναι } \beta = 30,5 \epsilon\phi 32^\circ 10' = 30,5 \cdot 0,629 = 19,18, \text{ δηλαδή } \beta = 19,18 \text{ cm},$$

$$\alpha = \sqrt{\beta^2 + \gamma^2} \quad (\text{ἀπὸ τὸ πυθαγόρειο θεώρημα}),$$

$$\text{δηλ. : } \alpha = \sqrt{19,18^2 + 30,5^2} = \sqrt{1298, 1224} \approx 36,03 \text{ cm}.$$

$$\text{Γιὰ τὸ ἐμβαδὸ Ε ἔχουμε: } E = \frac{1}{2} \beta \cdot \gamma = \frac{1}{2} \cdot 19,18 \cdot 30,5 \text{ cm}^2.$$

**3ο.** Νὰ ἐπιλυθεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ, ἂν  $\beta = 2\sqrt{10} \text{ m}$ ,  $\gamma = 3 \text{ m}$ .

**Ἐπίλυση.** Ἐχουμε  $\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma} = \frac{2\sqrt{10}}{3} = \frac{\sqrt{40}}{3} = \frac{6,324}{3}$  καὶ ἀπὸ τοὺς πίνακες βρίσκουμε  $B \approx 64^\circ 40'$ , ἄρα  $\Gamma = 90^\circ - B = 25^\circ 20'$ .

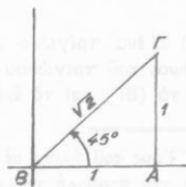
Τὴν  $\alpha$  τὴ βρίσκουμε μὲ τὴ βοήθεια τοῦ πυθαγόρειου θεωρήματος ἢ μὲ τὴ βοήθεια τοῦ τύπου  $\frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu B$ , γιὰτὶ  $\beta = \alpha \eta\mu B \Rightarrow \alpha = \frac{\beta}{\eta\mu B}$

**4ο.** Νὰ βρεῖτε, χωρὶς χρῆση πινάκων, τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς γωνίας τῶν  $45^\circ$ . Σὲ κάθε ὀρθογώνιο καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνο ΑΒΓ εἶναι  $B = \Gamma = 45^\circ$  καὶ  $\beta = \gamma$ . Μποροῦμε λοιπὸν νὰ πάρουμε  $\beta = \gamma = 1$  (Σχ. 92-1), ὁπότε:  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 = 1^2 + 1^2 = 2 \Rightarrow \alpha = \sqrt{2}$  καὶ ἐπομένως θὰ εἶναι:

$$\eta\mu 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

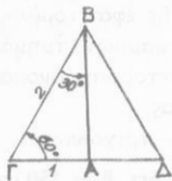
$$\text{συν } 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\epsilon\phi 45^\circ = \frac{1}{1} = 1$$



Σχ. 92-1

50. Να βρείτε, χωρίς χρήση πινάκων, τούς τριγωνομετρικούς αριθμούς τών τών γωνιών  $60^\circ$  και  $30^\circ$ . Σε κάθε ισόπλευρο τρίγωνο ΒΓΔ κάθε γωνία έχει απόλυτη τιμή  $60^\circ$ . 'Η διχοτόμος κάθε γωνίας, π.χ. τῆς Β, είναι κάθετη στην άπέναντί της πλευρά και διάμεσος τοῦ τριγώνου. 'Αν λοιπόν πάρουμε ένα ισόπλευρο τρίγωνο ΒΓΔ, ποῦ ἡ πλευρά του έχει μήκος 2 μονάδες (Σχ. 92-2), τότε στο ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ θά ἔχουμε:  $(ΒΓ) = 2$ ,  $(ΑΒ)^2 = (ΒΓ)^2 - (ΑΓ)^2 = 4 - 1 = 3 \Rightarrow (ΑΒ) = \sqrt{3}$  και θά εἶναι:



Σχ. 92-2

$$\eta\mu 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sigma\upsilon\nu 30^\circ$$

$$\sigma\upsilon\nu 60^\circ = \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ$$

$$\epsilon\varphi 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

$$\epsilon\varphi 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

#### Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

343) Να ἐπιλυθεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ, ἂν  $\alpha = 12$ ,  $B = 13^\circ 20'$ .

344) Να ἐπιλυθεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο, ΑΒΓ ἂν  $\gamma = 400$  mm,  $\beta = 446$  mm.

345) Να ἐπιλυθεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο, ἂν  $\alpha = 1,16$  cm,  $\gamma = 0,518$  cm.

346) Να ἐπιλυθεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο, ἂν  $\beta = 75$  m,  $\Gamma = 68^\circ 42'$ .

347) Να ἐπιλυθεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο, ἂν  $\alpha = 15$  m,  $\Gamma = 56^\circ 30'$ .

348) Να ἐπιλυθεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο, ἂν  $\beta = 135$  m,  $B = 79^\circ 28'$ .

349) Να ἐπιλυθοῦν τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΑΒΓ, γιὰ τὰ ὁποῖα γνωρίζουμε ὅτι:

α)  $\gamma = 38$  m,  $\Gamma = 16^\circ 13'$

β)  $\alpha = 225$  cm,  $B = 48^\circ 40'$

γ)  $\alpha = 346,2$  m,  $\Gamma = 23^\circ 18'$

δ)  $\beta = 25,4$  m,  $\gamma = 38,2$  m

ε)  $\beta = 506,2$  cm,  $\alpha = 984,8$  cm

350) Να βρεῖτε τὸ μήκος τῆς σκιάς, ποῦ ρίχνει στύλος ποῦ έχει ὕψος 15 m, ὅταν τὸ ὕψος (\*) τοῦ ἡλίου πάνω ἀπὸ τὸν ὀρίζοντα εἶναι  $20^\circ$ .

351) Δένδρο ποῦ έχει ὕψος 10 m ρίχνει σὲ κάποια στιγμή σκιά 12 m. Να βρεῖτε τὸ ὕψος τοῦ ἡλίου πάνω ἀπὸ τὸν ὀρίζοντα σ' ἐκείνη τῆ στιγμή.

352) Σὲ ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ γνωρίζουμε ὅτι ἡ κάθετη πλευρά ΑΒ έχει μήκος 8 cm και τὸ ὕψος ΑΗ, ποῦ έχει τιμὴ 4,8 cm. Να ὑπολογίσετε χωριστὰ καθεμιά ἀπὸ τίς ὀξείες γωνίες του ἀπὸ αὐτὰ τὰ δοσμένα στοιχεία κι ἔπειτα νὰ ἐλέγξετε ἂν τὸ ἄθροισμα τους εἶναι  $90^\circ$ .

353) Σ' ἓνα τρίγωνο ΑΒΓ δίνονται  $(ΑΒ) = 7$  m,  $(ΑΓ) = 13$  m,  $A = 40^\circ$ . 'Εὰν ΓΗ εἶναι τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου ἀπὸ τὴν κορυφή Γ, νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ  $(ΑΗ)$ ,  $(ΓΗ)$ ,  $(ΒΗ)$ , ἡ γωνία Β, τὸ  $(ΒΓ)$  και τὸ ἐμβαδὸ Ε τοῦ τριγώνου.

(\*) Ὑψος τοῦ ἡλίου σὲ μιὰ χρονικὴ στιγμή σ' ἓνα τόπο ὀνομάζουμε τὴ γωνία, ποῦ σχηματίζει μὲ τὴν προβολὴ τῆς πάνω στὸ ὀριζόντιο ἐπίπεδο ἢ ὀπτική ἀκτίνα ἀπὸ τὸ σημεῖο τῆς παρατήρησης πρὸς τὸ κέντρο τοῦ ἡλίου.

354) Ίσοσκελούς τριγώνου ΑΒΓ είναι  $(AB) = (AG) = 46$  cm και η απόλυτη τιμή της γωνίας Α είναι  $58^\circ 17'$ . Να βρείτε την τιμή του ύψους ΑΔ και της βάσεως ΒΓ του τριγώνου.

355) Να βρείτε την απόλυτη τιμή τόξου (σε μοίρες), το οποίο έχει χορδή 10 cm σε κύκλο με ακτίνα 12 cm.

356) Να βρείτε την απόλυτη τιμή (σε μοίρες) τόξου, που έχει χορδή 280 mm και που απέχει από το κέντρο του κύκλου 750 mm.

357) Σ' έναν κύκλο με ακτίνα  $R = 23$  cm να υπολογίσετε το μήκος χορδής τόξου  $52^\circ 22'$ .

358) Να κατασκευάσετε σε χιλιοστομετρικό χαρτί τα ὀρθογώνια, στο Α, τρίγωνα ΑΒΓ, όταν

α)  $\text{συν } \Gamma = \frac{1}{2}$  και  $(AG) = 50$  mm

β)  $\eta\mu B = \frac{2}{5}$  και  $(AB) = 35$  mm

γ)  $\epsilon\phi \Gamma = \frac{4}{3}$  και  $(AG) = 25$  mm

Επίπεδο	Α	Β	Γ	Δ
1	100	100	100	100
2	100	100	100	100
3	100	100	100	100
4	100	100	100	100
5	100	100	100	100
6	100	100	100	100
7	100	100	100	100
8	100	100	100	100
9	100	100	100	100
10	100	100	100	100

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Χ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

#### 93. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

**Α) Περιεχόμενο και σκοπός της Στατιστικής.** Κάθε χρόνο στις εφημερίδες δημοσιεύονται οι άπολογισμοί, οι Ισολογισμοί τών διαφόρων Έταιρειών, Τραπεζών κλπ., που συνήθως συνοδεύονται από σχεδιαγράμματα και «στατιστικούς πίνακες» για την ευκολότερη και καλύτερη κατανόησή τους. Το ίδιο γίνεται με τούς προγραμματισμούς τών έργων τής βιομηχανίας ή του κράτους. Άκόμα είναι γνωστές οι «απογραφές του πληθυσμού», που πραγματοποιεί ή Έθνική Στατιστική Υπηρεσία. Άπογραφές πληθυσμού ή εκτάσεων για τή γεωργία γίνονται από τήν πολύ άρχαία εποχή.

Ή Στατιστική σήμερα άπόκτησε ιδιαίτερη σπουδαιότητα για τόν πολιτισμό μας κι άναπτύχθηκε σέ μιά έκτεταμένη έπιστήμη με πολλούς κλάδους. Σ' όλα τά κράτη οι στατιστικές έρευνες ένεργούνται συστηματικά άπό όργανωμένες άριστα στατιστικές ύπηρεσίες.

Ή Στατιστική είναι ένας κλάδος τών «Έφαρμοσμένων Μαθηματικών» κι έχει ως έργο της τή συγκέντρωση στοιχείων, τήν ταξινόμησή τους και τήν παρουσίασή τους με κατάλληλη μορφή, έτσι ώστε νά μπορούν νά αναλυθούν και νά έρμηνευθούν για τήν εξυπηρέτηση διαφόρων σκοπών.

**Β) Πληθυσμός, Στατιστικά δεδομένα, Ίδιότητες.** Ή Στατιστική ως στοιχεία για τó έργο της συγκεντρώνει άριθμούς, που άναφέρονται σ' ένα σύνολο άπό άντικείμενα (έμψυχα ή άψυχα). Τό σύνολο αυτό ονομάζεται

Έξέλιξη κτηνοτροφικού πληθυσμού  
(Σέ χιλιάδες κεφαλές)

Είδος ζώου	1959	1961	1963	1964
Βόδια	1045,7	1108,9	1160	1140,4
Βουβάλια	72,6	67,2	63,5	60,8
Πρόβατα	9333,9	9593,5	9720	9450
Αίγες	5066,1	4979,0	4700	4570
Χοίροι	638,1	621,6	632	646,8
Πτηνά	15146,3	16341,9	18000	18426,3

Πηγή: Ύπουργείο Γεωργίας. Πίνακας 1.

**στατιστικός πληθυσμός ή μόνο πληθυσμός.** Π.χ. στον άπέναντι πίνακα 1 υπάρχουν στοιχεία για την ανάπτυξη του «κτηνοτροφικού πληθυσμού» της χώρας μας μέσα στα χρόνια 1959 - 1964.

Στον παρακάτω πίνακα 2 περιέχονται στοιχεία για την εξέλιξη «του πληθυσμού των μόνιμων μεταναστών» μέσα στην πενταετία 1960 - 64, δηλ. αυτών που αναχώρησαν από την Ελλάδα για μόνιμη εγκατάσταση στο εξωτερικό.

Έξελιξη του αριθμού των μόνιμων μεταναστών

	1960	1961	1962	1963	1964
*Αρρενες	33278	36209	51868	61966	66265
Θήλειες	14490	22628	32186	38106	39403
*Αθροισμα	47768	58837	84054	100072	105668

Πηγή: Ε.Σ.Υ.Ε. Πίνακας 2

Κάθε στατιστικός πληθυσμός ξετάζεται για όρισμένα χαρακτηριστικά των στοιχείων του. Ένα σύνολο ανθρώπων είναι «πληθυσμός» λ.χ. ως προς την ηλικία ή το ανάστημα ή το φόρο εισοδήματος ή τη μόρφωση κλπ. Το σύνολο των μαθητών ενός σχολείου είναι «πληθυσμός» ως προς τη βαθμολογία ή τις απουσίες ή το βάρος κλπ.

Οι χαρακτηριστικές ιδιότητες ενός πληθυσμού, για τις οποίες ενδιαφέρεται ή Στατιστική, διακρίνονται σε **ποιοτικές** και σε **ποσοτικές ιδιότητες**.

**1) Ποιοτικές ιδιότητες.** Ποιοτική είναι κάθε ιδιότητα, ή όποια δεν επιδέχεται μέτρηση, δηλ. δεν εκφράζεται σε όρισμένες μονάδες μετρήσεως. Σε κάθε πληθυσμό ανθρώπων οι ιδιότητες λ.χ. φύλο, έγγαμος, ορθόδοξος, άλλοδαπός, αναλφάβητος είναι ποιοτικές. Σύμφωνα μ' αυτές τις ιδιότητες μπορεί ένα σύνολο να διαμερισθεί σε κλάσεις και με άπαριθμηση να βρεθεί ο πληθάρημος καθεμιάς από αυτές τις κλάσεις.

**2) Ποσοτικές ιδιότητες.** Ποσοτική είναι κάθε ιδιότητα, ή όποια μπορεί να μετρηθεί, δηλ. να εκφραστεί με όρισμένες μονάδες (λ.χ. βάρους, όγκου, μήκους, επιφάνειας κλπ.). Οι ποσοτικές ιδιότητες παίρνουν άριθμητικές τιμές, έπομένως είναι **μεταβλητές**. Το ανάστημα, το βάρος, ή ηλικία, το εισόδημα των ανθρώπων είναι ποσότητες μεταβλητές κι αποτελούν ποσοτικές ιδιότητες των αντίστοιχων πληθυσμών. Στις περιπτώσεις άπαριθμήσεως των στοιχείων ενός πληθυσμού και του προσδιορισμού σχετικών ποσοστών, λ.χ. γεννήσεων, γάμων, παραγωγής προϊόντων κλπ., τὰ ποσοστά αυτά θεωρούνται ως ποσότητες μεταβλητές.

Μιά μεταβλητή είναι **συνεχής**, όταν μπορεί να πάρει (τουλάχιστο θεωρη-

τικά) κάθε τιμή σ' ένα διάστημα. Π.χ. η «χωρητικότητα» σ' έναν πληθυσμό πλοίων ή το εισόδημα ανθρώπων ή ο φόρος εισοδήματος, είναι **συνεχείς** μεταβλητές.

Μιά μεταβλητή είναι **άσυνεχης**, όταν παίρνει για τιμές μόνο φυσικούς αριθμούς. Π.χ. ο αριθμός τῶν μαθητῶν, πού φοιτοῦν στὰ ἑλληνικά γυμνάσια, ὁ ἀριθμὸς τῶν σελίδων ἑνὸς πληθυσμοῦ ἀπὸ βιβλία εἶναι **άσυνεχείς** μεταβλητές.

**Οἱ ἀριθμοί, πὸ ἀναφέρονται στὰ στοιχεῖα ἑνὸς πληθυσμοῦ, ὀνομάζονται στατιστικὰ δεδομένα. Ἡ συγκέντρωση τῶν στατιστικῶν δεδομένων ἀποτελεῖ τὴ σπουδαιότερη φάση στὶς ἐργασίες γιὰ μιὰ στατιστικὴ ἔρευνα.**

#### 94. ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚῶΝ ΔΕΔΟΜΕΝῶΝ

Ἡ συλλογὴ τῶν στατιστικῶν στοιχείων γίνεται μὲ τοὺς ἑξῆς τρόπους:

**α) Μὲ ἀπογραφὴ.** Μὲ τὴν ἀπογραφὴ συγκεντρῶνται οἱ ἀπαραίτητες πληροφορίες ἀπὸ ὄλο τὸ στατιστικὸ πληθυσμὸ. Ἀπὸ πρὶν ἐτοιμάζεται προσεκτικὰ εἰδικὸ ἐρωτηματολόγιο (**δελτίο ἀπογραφῆς**) καὶ μιὰ ὀρισμένη ἡμέρα εἰδικοί ὑπάλληλοι, **οἱ ἀπογραφεῖς**, τὸ συμπληρῶνουν γιὰ κάθε **ἀπογραφόμενο**. Οἱ ἀπαντήσεις στὰ ἐρωτήματα τοῦ δελτίου εἶναι συνήθως ἕνα «**ναί**» ἢ ἕνα «**οὐχι**» ἢ **ἕνας ἀριθμὸς**.

**β) Μὲ δειγματοληψία.** Σὲ πολλές περιπτώσεις δὲν εἶναι ἀπαραίτητη ἡ γενικὴ ἀπογραφὴ ἑνὸς πληθυσμοῦ. Τότε γίνεται «**δειγματοληψία**», δηλ. ἀπογραφὴ ἑνὸς ὑποσυνόλου τοῦ πληθυσμοῦ, **ἐνὸς δείγματος**, ὅπως λέγεται, τὸ ὁποῖο παίρνεται κατὰ τέτοιον τρόπο, ὥστε νὰ ἀντιπροσωπεύει ὅσο τὸ δυνατό περισσότερο τὸν ἀρχικὸ πληθυσμὸ. Ἔτσι λ.χ. ἡ Ε.Σ.Υ.Ε. πρὶν ἀπὸ λίγα χρόνια, γιὰ νὰ μελετήσῃ τὰ ἔξοδα τῆς ἑλληνικῆς οἰκογένειας, τοῦ «**νοικοκυριοῦ**», ὅπως εἶπαν, ἔκαμε ἀπογραφὴ σ' ἕνα δεῖγμα ἀπὸ 2500 μόνο νοικοκυριά.

**γ) Μὲ συνεχῆ ἐγγραφή.** Σὲ εἰδικὰ δελτία καταγράφονται στοιχεῖα καὶ πληροφορίες γιὰ ἕναν πληθυσμὸ, συγκεντρῶνονται τὰ δελτία αὐτὰ ἀπὸ εἰδικές ὑπηρεσίες καὶ γίνεται ἀπὸ αὐτὲς ἡ μελέτη τους. Συνεχῆς ἐγγραφή λ.χ. γίνεται στὰ ληξιαρχεῖα μὲ τὶς δηλώσεις τῶν γεννήσεων, γάμων, θανάτων κλπ., στὰ νοσοκομεῖα γιὰ τὴν κίνηση τῶν ἀσθενῶν, στὰ τελωνεῖα κλπ.

Σὲ ὀρισμένες περιπτώσεις, ὅταν πρόκειται γιὰ τὴ μελέτη ἑνὸς εἰδικοῦ θέματος, γίνεται ἡ λεγόμενη **στατιστικὴ ἔρευνα**. Π.χ. γιὰ τὴν ἐξακρίβωση τῆς παιδικῆς ἐγκληματικότητας ἢ τῆς ἐξαπλώσεως μιᾶς ἀρρώστιας ἢ γιὰ τὸν προσδιορισμὸ τῶν ἀναλφαβῆτων μιᾶς χώρας κλπ., γίνεται στατιστικὴ ἔρευνα. Αὐτὴ γίνεται ἢ μὲ γενικὴ ἀπογραφὴ τοῦ πληθυσμοῦ ἢ μὲ κατάλληλη δειγματοληψία.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

359) Ἀπὸ ἕνα σύνολο μαθητῶν νὰ ὀρίσετε «στατιστικὸ πληθυσμὸ» μὲ χαρακτηριστικὸ α) ποιοτικὸ καὶ β) ποσοτικὸ.

360) Ἀπὸ τὶς ἀκόλουθες ιδιότητες, ποῖες εἶναι ποιοτικὲς καὶ ποῖες ποσοτικὲς; Ἀπὸ

τις μεταβλητές γι αυτές είναι συνεχείς και ποιές άσυνεχείς; 1) άνάστημα, 2) είσοδημα, 3) βάρος, 4) άριθμός κύτταμων, 5) γεωργικός κλήρος, 6) παραγωγή έσπεριδοειδών σε τόνους, 8) άριθμός διαζυγίων, 9) άπουσίες μαθητών σ' ένα σχολείο, 10) βαθμός έτήσιας προόδου προαγόμενων μαθητών των γυμνασίων, 11) θύματα τροχαίων δυστυχημάτων σ' ένα μήνα 12) ταχύτητα των πλοίων, 13) διάρκεια ζωής σε ώρες των ηλεκτρικών λαμπτήρων, 14) ή παραγωγή άμνων στην Ελλάδα, 15) ή είσαγωγή κατεψυγμένου κρέατος σε τόνους στη χώρα μας.

361) Άπό τις άκόλουθες μεταβλητές ποιές είναι συνεχείς και ποιές άσυνεχείς; 1) Ό άριθμός των κτισμάτων, σ' ένα νομό της Ελλάδας, 2) Τό πλήθος των άνδρών των λόχων του πεζικού μας, 3) Η θερμοκρασία σ' έναν τόπο, 4) τά ημερομίσθια των Έλλήνων έργατών, 5) τó ώφέλιμο φορτίο των φορτηγών αυτοκινήτων, 6) ó άριθμός των αυτοκινήτων, πού κυκλοφορούν στην Αθήνα τήν τελευταία δεκαετία, 7) ή κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος σε κιλοβατώρες των οικογενειών σε μία συνοικία, 8) τά τυπογραφικά λάθη στις σελίδες ενός βιβλίου.

## 95. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

α) **Έπεξεργασία στατιστικών στοιχείων.** Όταν συγκεντρωθούν τά στοιχεία, δηλ. οί σχετικές προς όρισμένα χαρακτηριστικά ενός πληθυσμού πληροφορίες, ή υπηρεσία, πού διενεργεί τή στατιστική μελέτη, έλέγχει τά στοιχεία αυτά. Έξετάζονται ένα προς ένα τά δελτία τής άπογραφής, αν είναι όλόκληρα και σωστά συμπληρωμένα, και άρχίζει ή διαλογή των στοιχείων, ώστε με τή μορφή άριθμών νά παρουσιαστούν στους πίνακες. Άν τά δελτία είναι λίγα (ώς τά 1000), ή διαλογή γίνεται «με τó χέρι», άλλιώς με ήμιαυτόματες μηχανές (ώς τά 5000 δελτία) και με τέλεια αυτόματες (πέρα από τά 5000 δελτία). Στην περίπτωση τής μηχανικής διαλογής κάθε δελτίο πρέπει νά «μεταγραφεί» σε άλλο, στο όποιο κάθε πληροφορία άντιστοιχίζεται με κάποιον «κώδικα», με έναν άριθμό κι ó άριθμός με μία όπή τού δελτίου άπογραφής. Άν οί όπές είναι από πριν έτοιμες στο περιθώριο τού δελτίου γύρω-γύρω στην περίμετρό του, τούτο λέγεται **διάτρητο**. Άν όμως τις όπές τις άνοίξει στο δελτίο άπογραφής είδική μηχανή έπειτ' από τή συμπλήρωσή του, τούτο λέγεται **έιατρητό**. Έπειτα από τήν έργασία διατήσεως, μιá μηχανή, ή **επαληθεύτρια**, έλέγχει μήπως υπάρχουν σφάλματα στα δελτία μεταγραφής. Τέλος τά δελτία μεταγραφής τοποθετούνται σε μιá άλλη μηχανή, τó **διαλογέα**, ó όποιος τά χωρίζει σε ομάδες σύμφωνα με τά ζητούμενα στοιχεία και τά άποτελέσματα τής διαλογής καταγράφονται σε πίνακες.

β) **Παρουσίαση στατιστικών δεδομένων - Πίνακες.** Ό πιό κατάλληλος τρόπος, για νά παρουσιασθούν τά στατιστικά δεδομένα για μελέτη, είναι ó **πίνακας**. Συνήθως στή Στατιστική οί πίνακες είναι **συγκεντρωτικοί**. Σ' αυτούς σε μικρή έκταση και με άπλό τρόπο περιέχονται τά στοιχεία μιáς έρευνας. Τά στοιχεία τοποθετούνται σε υτήλες και γραμμές κι είναι εύκολη ή σύγκριση μεταξύ τους.

**Παραδείγματα.** Σ' ένα γυμνάσιο (πρώτης βαθμίδας) έγγράφηκαν με τή έναρξη τού σχολικού έτους 1975 - 76 συνολικά 464 μαθητές. Σ' ένα ιδιαίτερο βιβλίο, τó **μαθητολόγιο**, γράφηκαν με τή σειρά πού εμφανίστηκαν για έγ-

γραφή, δηλ. καταχωρίσθηκε τὸ ὄνοματεπώνυμο τοῦ κάθε μαθητῆ, τὸ ὄνομα τοῦ πατέρα του, τὸ ἔτος κι ὁ τόπος γεννήσεώς του, ἡ τάξη κλπ. Τὸ μαθητολόγιο λοιπὸν εἶναι ἕνας γενικὸς πίνακας, μιὰ ἀποθήκη μὲ στοιχεῖα τοῦ πληθυσμοῦ τῶν μαθητῶν αὐτοῦ τοῦ σχολείου.

Ἔστω ὅτι θέλουμε νὰ μάθουμε πόσοι εἶναι οἱ μαθητὲς κάθε τάξης. Μὲ ἀπαρίθμηση βρίσκουμε τὸν ἀριθμὸ τῶν μαθητῶν καὶ τὰ ἀποτελέσματα τὰ ἐμφανίζουμε στὸ συνοπτικὸ πίνακα 3 παραπλευρῶς. Ἐδῶ ἔχουμε ποιοτικὴ ταξινόμηση μὲ βάση τὴν ἰδιότητα «τάξη ἔγγραφῆς» καὶ μὲ τὰ τρία χαρακτηριστικά της, τὰ Α', Β', Γ'.

Τάξη	Ἐγγραφέντες
Α'	235
Β'	134
Γ'	95
Ἄθροισμα	464

Πίνακας 3

Στὸ σύνολο τῶν μαθητῶν ἔγινε ἕνας διαμερισμὸς σὲ τρεῖς ὁμάδες, στὶς τρεῖς αὐτὲς ἰδιαιτέρως τάξεις. Ἡ ἐργασία αὐτὴ ὁμαδοποιήσεως λέγεται **κατανομὴ τοῦ πληθυσμοῦ κατὰ συχνότητες** ἢ πιὸ σύντομα **κατανομὴ συχνότητων**. Ὁ πληθῆριθμος κάθε τάξης λέγεται **ἀπόλυτη συχνότητα** καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ γράμμα  $f$ . Ὁ πληθῆριθμος τοῦ πληθυσμοῦ λέγεται **ὀλικὴ συχνότητα** καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ  $N$  ἢ μὲ τὸ  $\Sigma f$ . Ἔτσι γιὰ τὴν Α' τάξη εἶναι  $f = 235$  καὶ γιὰ τὴ Γ  $f = 95$ , ἐνῶ εἶναι  $\Sigma f = 464$ .

**Σχετικὴ συχνότητα** λέγεται ὁ λόγος τῆς ἀπόλυτης συχνότητος πρὸς τὴν ὀλική. Π.χ. γιὰ τὴν Α' τάξη ἡ σχετικὴ συχνότητα εἶναι:  $\frac{f}{\Sigma f} = \frac{235}{464} = 0,506$

Τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν συχνότητων εἶναι ἴσο μὲ τὴ μονάδα.

Πραγματικὰ 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 γινόμενο τῆς σχετικῆς συχνότητος ἐπὶ 100 δίνει τὴ σχετικὴ συχνότητα σὲ ἑκατοστιαῖα ποσοστά (τόσο τοῖς ἑκατό). Ἔτσι π.χ. γιὰ τὴν Α' τάξη εἶναι 50,6%.

Σημείωση. Στὰ 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 δείκτη  $k$ , ὅταν τὸ  $k$  παίρνει φυσικὲς τιμὲς ἀπὸ 1 ἕως  $n$ ». Στὴ Στατιστικὴ ὁμως τὸ  $\sum_{k=1}^n f_k$  γράφεται συμβατικὰ ὡς  $\Sigma f$ .

Τάξη	Ἐγγραφέντες		Ἄθροισμα
	Μαθητὲς	Μαθήτριες	
Α'	130	105	235
Β'	65	69	134
Γ'	50	45	95
Ἄθροισμα	245	219	464

Πίνακας 4

Ἄς ὑποθεθεῖ ὅτι τὸ γυνάσιο τοῦ παραδείγματός μας εἶναι σχολεῖο μικτό. Σὲ κάθε τάξη θὰ ἀπαριθμήσουμε χωριστὰ μαθητὲς καὶ μαθήτριες. Σχηματίζεται λοιπὸν ὁ πίνακας 4. Σ' αὐτὸν ἐξετάστηκε ὁ πληθυσμὸς ὡς πρὸς δύο ποιοτικὲς ἰδιότητες. Πρῶτα ὡς πρὸς τὴν

τάξη (με τρία χαρακτηριστικά Α,Β,Γ) και ύστερα ως προς τὸ φύλο (με δύο χαρακτηριστικά, «ἄρρεν - θῆλυ»). Ὁ πίνακας 4 λέμε ὅτι εἶναι με 3 X 2 θυρίδες ἢ ἀπλὰ «πίνακας 3 X 2».

Στὸν πίνακα 5 ἔχουμε τὰ στοιχεῖα τοῦ 4, ἀλλὰ με σχετικές συχνότητες σὲ ἑκατοστιαία ποσοστά. Αὐτὰ ὑπολογίζονται ὡς πρὸς τὰ ἀθροίσματα τῶν στηλῶν. Π.χ. βλέπουμε ὅτι στῆ Β' τάξη ἀνήκουν τὰ 26,5% τῶν μαθητῶν, τὰ 31,5% τῶν μαθητριῶν καὶ τὰ 28,9% ὅλου τοῦ μαθητικοῦ πληθυσμοῦ τοῦ σχολείου.

Τάξη	Ἐγγραφέντες		Ἀθροισμα
	Μαθητῆς	Μαθήτριες	
Α'	53	47,9	50,6
Β'	26,5	31,5	28,9
Γ'	20,5	20,6	20,5
*Ἀθροισμα	100	100	100

Πίνακας 5

Στὸν πίνακα 1 (§ 93, Β) ὁ κτηνοτροφικὸς πληθυσμὸς ταξινομεῖται ποιοτικά με κατανομή συχνότητων σύμφωνα με τὸ εἶδος τοῦ ζώου. Ἡ κατανομή γίνεται σὲ μιὰ σειρά ἐτῶν. Στῆ σειρά αὐτῆ παρουσιάζεται μιὰ ποσοτική μεταβολὴ τοῦ ἀριθμοῦ κάθε εἶδους. Ὁ ἀριθμὸς τῶν κεφαλῶν κάθε εἶδους εἶναι μιὰ ἀσυνεχῆς μεταβλητὴ. Ἐπειδὴ ἡ χρονολογικὴ κατάταξη δίνει τὴν εἰκόνα τῆς εξέλιξεως τοῦ πληθυσμοῦ με τὴν πάροδο τοῦ χρόνου, νομίζουμε ὅτι ἡ μεταβολὴ αὐτῆ τοῦ πληθυσμοῦ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ χρόνο, ἐνῶ γνωρίζουμε ὅτι δὲν εἶναι ἡ παρέλευση τοῦ χρόνου ἡ αἰτία γιὰ τὴ μεταβολὴ τοῦ πληθυσμοῦ τῶν ζώων. Συμφωνοῦμε νὰ θεωροῦμε τὶς δύο μεταβλητές, τὸ χρόνο καὶ τὴν ποσοτικὴ εξέλιξη τοῦ πληθυσμοῦ, ὡς ποσὰ συµμεταβλητά.

Στὸν πίνακα 2 (§ 93, Β) ἔχουμε ποιοτικὴ κατὰ φύλο ταξινοµήση τοῦ πληθυσμοῦ του, σὲ μιὰ συγχρόνως χρονολογικὴ κατάταξη, ἡ ὁποία μᾶς δείχνει τὴν ποσοτικὴ εξέλιξη αὐτοῦ μέσα στὴν 5ετία 1960 - 64.

Σημείωση. Κάθε πίνακας στατιστικῶν στοιχείων θὰ ἔχει σὲ πάνω μέρος του ἕνα τίτλο. Αὐτὸς θὰ πληροφορεῖ σύντομα καὶ σαφῶς γιὰ τὸ τί περιέχει ὁ πίνακας, με ποιά κατάταξη, σὲ ποιά χρονικὴ περίοδο καὶ σὲ ποιὸν τόπο. Στὸ κάτω μέρος γράφεται ἡ πηγή, ἀπὸ τὴν ὁποία προέρχονται τὰ στοιχεῖα τοῦ πίνακα. Τὸ «τόσο τοῖς ἑκατὸ» ἢ συμβολικὰ % ὑπολογίζεται πάντοτε με προσέγγιση ἑνὸς δεκάτου.

Στὸν παρακάτω πίνακα 6, τὸ % ὑπολογίζεται πάνω στὸ σύνολο τοῦ πληθυσμοῦ γιὰ κάθε χρόνο. Παρατηροῦμε σ' αὐτὸν ὅτι στὴν Ἀθήνα καὶ στὴ Θεσσαλονικὴ συγκεντρώνεται τὸ 60% περίπου τῆς οἰκοδομικῆς δραστηριότητος τῆς χώρας μας.

γ) Κατάρτιση ἐνὸς πίνακα. Ὑποθέτουμε ὅτι στὸ γυμνάσιο με τοὺς 464 μαθητῆς, τῶν ὁποίων μιὰ κατανομή ἐμφανίσθηκε στὸν πίνακα 3 (§ 95, β), ἔγινε ἔρανος γιὰ τὸν Ε.Ε.Σ. Οἱ εἰσφορῆς καταχωρίζονται σὲ ὀνομαστικὲς καταστάσεις τῶν μαθητῶν, οἱ ὁποῖες ἀποτελοῦν πίνακες, ἀλλ' ὄχι συνοπτικοὺς καὶ εὐχρηστους.

Ἐστὼ ὅτι ἡ μικρότερη εἰσφορὰ εἶναι 4,5 δρχ. καὶ ἡ μεγαλύτερη 28,5 δρχ.

Γεωγραφική κατανομή τῆς ιδιωτικῆς οἰκοδομικῆς δραστηριότητος  
(σὲ χιλιάδες κυβ. μέτρων)

	1962	%	1963	%	1964	%
1 Περιοχὴ Ἀθηνῶν	10095	50,8	11032	48,7	12948	46,9
2 Στερεὰ Ἑλλάδα - Εὐβοία	1524	7,7	2032	9,0	2421	8,7
3 Πελοπόννησος	1212	6,1	1576	7,0	1745	6,3
4 Ἰόνιοι 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

Πίνακας 6

Ἡ διαφορὰ  $28,5 - 4,5 = 24$  τῶν δύο ἀκραίων τιμῶν λέγεται **εὐρος (πλάτος) τῆς μεταβλητῆς**. Ἡ μεταβλητὴ (ἐραδικὴ εἰσφορά) εἶναι συνεχῆς, γιατί μπορεί νὰ πάρει κάθε τιμὴ ἀνάμεσα στὶς δύο ἀκραίες τιμές. Τὸ σύνολο τῶν τιμῶν τῆς χωρίζεται σὲ τάξεις (ἀπὸ 10 τὸ λιγότερο, ὡς 25 τὸ περισσότερο). Ἐδῶ ἂς πάρουμε 12 τάξεις. Τὸ πλάτος καθεμιᾶς εἶναι  $\frac{24}{12} = 2$ . Στὸν πίνακα 7 ἢ α' στήλη «τάξεις εἰσφορᾶς» συμπληρώνεται ἀμέσως.

**Σὲ κάθε τάξη ὑπάρχουν ἀκραίες τιμές. Συμφωνοῦμε ἢ ἀνώτερη τιμὴ νὰ μὴν ἀνήκει στὴν τάξη, ἀλλὰ νὰ εἶναι ἢ κατώτερη τιμὴ στὴν ἐπόμενη τάξη.**

Π.χ. στὴν 4η τάξη δὲν ἀνήκει ἢ τιμὴ 12,5 δρχ. Ἄρα ὅσοι ἀπὸ τοὺς 464 μαθητὲς πλήρωσαν 12,5 δρχ. θὰ συμπεριληφθοῦν στὴν 5η τάξη.

Τὸ ἡμιάρθροισμα τῶν ἀκραίων τιμῶν σὲ κάθε τάξη λέγεται **μέση τιμὴ**. Μὲ τὶς μέσες τιμὲς σχηματίζεται ἢ β' στήλη. Κατόπι μὲ ἀπαρίθμηση τῶν μαθητῶν, τῶν ὁποίων ἢ εἰσφορά στὸν ἔρανο ἀνήκει σὲ κάθε τάξη, γίνεται ἢ κατανομὴ κατὰ συχνότητες καὶ συμπληρώνεται ἢ γ' στήλη. Στὴ γ' στήλη φαίνεται ὅτι δὲν ὑπάρχουν εἰσφορές, ὥστε νὰ σχηματισθεῖ ἢ 4η, ἢ 6η καὶ ἢ 10η τάξη. Ἔτσι λοιπὸν ἐγίνε ἢ **ὁμαδοποίηση** τοῦ πληθυσμοῦ, ἢ κατανομὴ του κατὰ συχνότητες (95, β).

Ἡ δ' στήλη ἔχει τίτλο «ἀθροιστικὴ συχνότητα». Σ' αὐτὴν ἀντιστοιχί-

Έρανος μαθητών για τον Έλλ. Έρυθρό Σταυρό Α' Γυμνασίου

Τάξεις εισφοράς	Μέση τιμή	Άριθμός μαθητών (άπόλ. συχν) f	Άθροιστική συχνότητα	Σχετική συχνότητα %	Άθροιστ. σχετ. συχνότητα
1η. 4,5 - 6,5	5,5	58	58	12,5	12,5
2η. 6,5 - 8,5	7,5	30	88	6,5	19,0
3η. 8,5 - 10,5	9,5	54	142	11,6	30,6
4η. 10,5 - 12,5	11,5	—	142	—	30,6
5η. 12,5 - 14,5	13,5	85	227	18,3	48,9
6η. 14,5 - 16,5	15,5	—	227	—	48,9
7η. 16,5 - 18,5	17,5	69	296	14,9	63,8
8η. 18,5 - 20,5	19,5	80	376	17,2	81,0
9η. 20,5 - 22,5	21,5	63	439	13,6	94,6
10η. 22,5 - 24,5	23,5	—	439	—	94,6
11η. 24,5 - 26,5	25,5	15	454	3,2	97,8
12η. 26,5 - 28,5	27,5	10	464	2,2	100
		Σf = 464		100	

Στοιχεία ύποθετικά

Πίνακας 7

ζεται για κάθε τάξη το άθροισμα της απόλυτης συχνότητας της τάξεως και όλων των προηγούμενων της. Π.χ. για την 3η τάξη έχουμε:  $54 + 30 + 58 = 142$ , δηλ. οι 142 μαθητές πλήρωσαν λιγότερες από 9,5 δρχ. ό καθένας.

Η σχετική συχνότητα σε ποσοστά (έπί τοίς εκατό) % γράφεται στην ε' στήλη. Για την 5η τάξη ή σχετική συχνότητα είναι  $\frac{85}{464} = 18,3\%$ , δηλ. το 18,3% των μαθητών πλήρωσε από 12,5 ως 14,5 δρχ. ή και μέση τιμή 13,5 δρχ.

Η 6η στήλη της «άθροιστικής σχετικής συχνότητας» σχηματίζεται από τα δεδομένα της 5ης, όπως ακριβώς ή 4η στήλη σχηματίζεται από τα στοιχεία της 3ης. Στην 6η τάξη ή άθροιστική σχετική συχνότητα είναι 81%. Αυτό σημαίνει ότι το 81% των μαθητών πλήρωσε κάτω από 20,5 δρχ. ό καθένας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

362) Το 1968 στην Ελλάδα για άτομα από δέκα έτων και πάνω με άπογραφή συγκεντρώθηκαν τα έξης στοιχεία. Σε 121.000 πρόσωπα, που ήταν διπλωματούχοι άνωτάτων σχολών, 26000 ήταν γυναίκες. Σε 544.000 άπόφοιτους γυμνασίου οι 311.000 ήταν άνδρες. Σε 2.836.000 άπόφοιτους του δημοτικού σχολείου ήταν 1.628.000 άνδρες. Σε 1.995.000, που

δεν τελείωσαν τὸ δημοτικὸ, ἦταν 1.021.000 γυναῖκες. Σὲ 1.245.000 ἀγράμματους ἦταν 246.000 ἄνδρες. Νὰ γίνει πίνακας  $2 \times 5$  θυρίδων. (Στοιχεῖα ὑποθετικά).

363) Σὲ μιὰ ἀπογραφή 3500 οἰκογενειῶν βρέθηκαν 275 οἰκογένειες χωρὶς κανένα παιδί, 845 μὲ ἕνα, 1056 μὲ δύο, 712 μὲ τρία, 542 μὲ τέσσερα κι οἱ ὑπόλοιπες μὲ πέντε καὶ πάνω. Νὰ γίνει πίνακας μὲ σχετικές συχνότητες. (Δεδομένα ὑποθετικά). Νὰ συμπληρωθεῖ στήλη ἀθροιστικῆς συχνότητας.

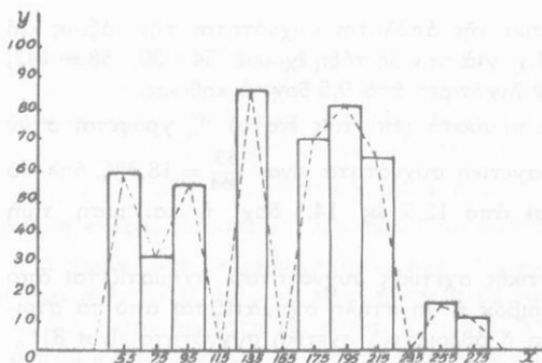
364) Ὁ γυμναστής ἑνὸς γυμνασίου στὶς μετρήσεις τοῦ ἀναστήματος τῶν 464 μαθητῶν του βρῆκε κατώτερο ὕψος 1,40 μ. καὶ ἀνώτερο 1,88 μ. Νὰ σηματοποιεῖτε ἕναν πίνακα, ὅπως ὁ 7, μὲ κατανομή σὲ 12 τάξεις καὶ μὲ ἀπόλυτες συχνότητες ἀντίστοιχα 38, 55, 120, 84, 42, 31, 12, 4, 48, 0, 18, 12.

## ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

Τὰ στατιστικὰ δεδομένα παρουσιάζονται ὄχι μονάχα μὲ πίνακες, ἀλλὰ καὶ μὲ γραφικὲς παραστάσεις, μὲ **διαγράμματα**. Μὲ τὶς γραφικὲς παραστάσεις ἢ στατιστικὴ ἔρευνα γίνεται ἀμέσως φανερὴ καὶ τὰ συμπεράσματά της εἶναι κατανοητὰ μὲ τὸν πιὸ ἀπλὸ καὶ σύντομο τρόπο, μὲ «μιὰ ματιά». Οἱ κυριότεροι τρόποι κατασκευῆς διαγραμμάτων εἶναι οἱ ἀκόλουθοι.

**α) Τὸ ἰστόγραμμα συχνότητας.** Ὄταν τὰ στατιστικὰ στοιχεῖα ἐμφανίζονται μὲ κατανομή σὲ συχνότητες, τότε σ' ἕνα σύστημα ὀρθογώνιων ἀξόνων ΧΟΨ (σχ. 96,1) οἱ τιμὲς τῆς μεταβλητῆς ἀντιστοιχίζονται σὲ σημεῖα στὸν ἄξονα ΟΧ

ἰστόγραμμα ἐρανικῆς εἰσφορᾶς μαθητῶν τοῦ Α' γυμνασίου



Σχ. 96-1

κι οἱ τιμὲς τῆς συχνότητας στὸν ἄξονα ΟΨ. Ἡ μονάδα μήκους εἶναι ἕνα εὐθύγραμμο τμήμα αὐθαίρετο γιὰ κάθε ἄξονα, ἀλλὰ τέτοιο, πού νὰ ἐπιτρέψει στὸ σχέδιο νὰ τοποθετηθοῦν στὸν ἄξονα ΟΧ ὅλες οἱ τιμὲς τῆς μεταβλητῆς καὶ στὸν ΟΨ ὅλες οἱ ἀντίστοιχες συχνότητες. Στὸν ἄξονα ΟΧ σημειώνονται διαδοχικὰ τμήματα ἀντίστοιχα πρὸς τὸ πλάτος τῶν διαδοχικῶν τάξεων τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς. Στὸ Σχ. 96-1 πού ἀποτελεῖ τὸ διάγραμμα τοῦ πίνακα 7, βλέπουμε στὸν ἄξονα ΟΧ ὅλα αὐτὰ τὰ τμήματα νὰ εἶναι ἴσα, γιατί οἱ 12 τάξεις τῆς κατανομῆς ἔχουν τὸ ἴδιο πλάτος καὶ σὲ κάθε τμήμα γράφεται ἡ μέση τιμὴ τῆς ἀντίστοιχης τάξεως. Μὲ βάσεις τὰ εὐθύγραμμα αὐτὰ τμήματα κατασκευάζονται ὀρθογώνια, πού ἔχουν ὕψη ἀνάλογα πρὸς τὴν ἀντίστοιχη συχνότητα καὶ τὴν ὁποία ὑπολογίζουμε πάνω στὸν ἄξονα ΟΨ. Ἄν οἱ βάσεις εἶναι ἴσες, τότε τὰ ἑμβαδὰ (ἐπομένως κι οἱ συχνότητες) εἶ-

ναι ανάλογα προς τὰ ὕψη τῶν ὀρθογωνίων. Τὸ διάγραμμα τέτοιας μορφῆς λέγεται **ιστόγραμμα συχνότητας**.

β) Τὸ πολύγωνο συχνότητας. Στὸ Σχ. 96-1 τοῦ πίνακα 7 ὑπάρχει μιὰ

Ἔρανος μαθητῶν Α' Γυμνασίου γιὰ τὸν Ε.Ε.Σ.

Τάξεις εἰσφορᾶς	Μ.Τ.	f	ἄθροιστ. συχν.	%	ἄθρ. %
1η. 4,5 — 8,5	6,5	88	88	18,9	18,9
2η. 8,5 — 12,5	10,5	54	142	11,7	30,6
3η. 12,5 — 16,5	14,5	85	227	18,3	48,9
4η. 16,5 — 20,5	18,5	149	376	32,1	81
5η. 20,5 — 24,5	22,5	63	439	13,6	94,6
6η. 24,5 — 28,5	26,5	25	464	5,4	100
		464		100	

Πίνακας 8

βλητὴ εἶναι (ἢ θεωρεῖται) συνεχῆς. Τὰ ἄκρα τοῦ πολυγώνου συχνότητας ὀρίζονται πάνω στὸν ἄξονα ΟΧ. Παίρνουμε τὰ μέσα δύο τμημάτων ἴσων μὲ τὸ πλάτος τῶν τάξεων, τὸ ἓνα στὴν ἀρχὴ (πρὸς τ' ἀριστερά) καὶ τὸ ἄλλο στὸ

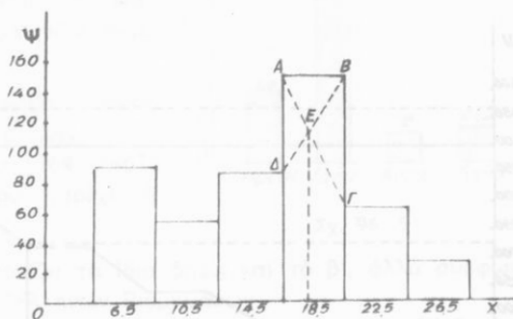
τέλος (πρὸς τὰ δεξιὰ) τῆς σειρᾶς τῶν βάσεων τῶν ὀρθογωνίων τοῦ ἱστογράμματος. Εἶναι φανερό ὅτι τὸ πολύγωνο συχνότητας σχηματίζεται, ἀν ἀπὸ τὰ σημεῖα, ποὺ ἀπεικονίζονται τὶς μέσες τιμὲς στὸν ἄξονα ΟΧ, ὑψωθοῦν κάθετα πάνω σ' αὐτὸν τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὶς ἀντίστοιχες συχνότητες κι ἐνωθοῦν μὲ πολυγωνικὴ γραμμὴ τὰ ἄκρα αὐτῶν τῶν τμημάτων. Μὲ τὸν ἴδιο τρόπο

σχηματίζεται καὶ τὸ ἱστόγραμμα καὶ τὸ πολύγωνο τῆς σχετικῆς συχνότητας.

Τὰ στατιστικὰ δεδομένα τοῦ πίνακα 7 τὰ παρουσιάζουμε καὶ στὸν πίνακα 8. Τὸ πλάτος σὲ κάθε τάξη εἶναι διπλάσιο ἀπὸ τὸ ἀντίστοιχο τοῦ πίνακα 7, γιὰ τοῦτο στὸν 8 οἱ τάξεις εἶναι μόνο 6. Ὅπως βλέπουμε στὶς τάξεις αὐτὲς δὲν ὑπάρχει καμιὰ μὲ πληθῆριθμο τὸ μηδέν. Στὸ Σχ. 96-2 παρουσιάζεται τὸ

πολυγωνικὴ (ὄχι συνεχῆς) γραμμὴ, ποὺ ἀποτελεῖται ἀπὸ διαδοχικὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὁποῖα συνδέουν τὰ μέσα τῶν πάνω βάσεων τῶν ὀρθογωνίων τοῦ διαγράμματος.

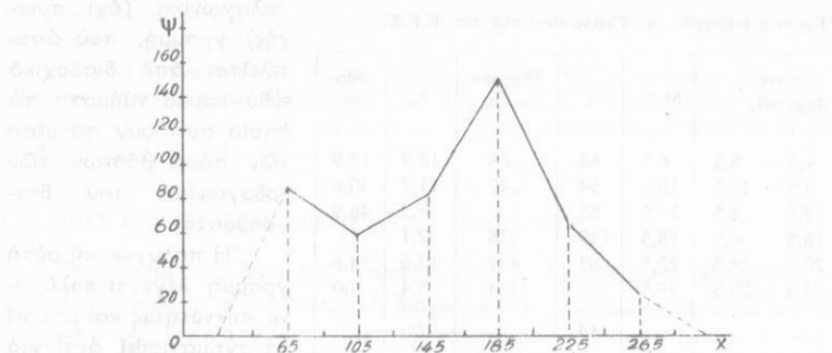
Ἡ πολυγωνικὴ αὐτὴ γραμμὴ λέγεται **πολύγωνο συχνότητας** καὶ μπορεῖ νὰ σχηματισθεῖ ἀντὶ γιὰ τὸ ἱστόγραμμα συχνότητας, μόνον ὅταν ἡ μετα-



Σχ. 96-2

Ιστόγραμμα τής συχνότητας για τόν πίνακα 8. Στο παρακάτω Σχ. 96-3 έχου-  
με τò πολύγωνο τής συχνότητας τών στοιχείων του πίνακα 8.

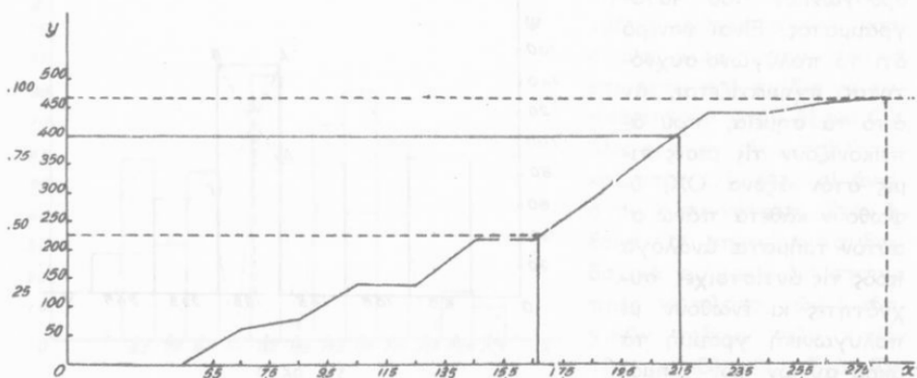
Πολύγωνο συχνότητας. Πίνακας 8



Σχ. 96-3

γ) Τò πολύγωνο άθροιστικής συχνότητας. Σε όρισμένες περιπτώσεις στη  
στατιστική μελέτη κάποιου θέματος είναι χρήσιμη ή γραφική παράσταση τής

Πολύγωνο άθροιστικής συχνότητας. Πίνακας 7



Σχ. 96-4

άθροιστικής συχνότητας. Για τήν κατασκευή του πολυγώνου τής άθροιστικής  
συχνότητας σ' ένα σύστημα όρθογώνιων άξόνων ΧΟΨ προσδιορίζουμε τά  
σημεία που έχουν ως τετμημένη τήν άνωτερη άκρεια τιμή κάθε τάξεως και τε-

ταγμένη την αντίστοιχη προς την τάξη άθροιστική συχνότητα. Έτσι θα έχουμε μια σειρά από «διακεκριμένα» (ξεχωριστά) σημεία, πού, όταν τα ενώσουμε με εὐθύγραμμα τμήματα διαδοχικά, θα σχηματίσουν τὸ πολύγωνο τῆς άθροιστικῆς συχνότητας. Στὸ παραπάνω Σχ. 96-4 ἔχουμε τὸ πολύγωνο τῆς άθροιστικῆς συχνότητας τοῦ πίνακα 7.

Ἄν γράψουμε μιὰ κάθετο στὸν άξονα ΟΥ σ' ὁποιοδήποτε σημεῖο του λ.χ. σ' ἐκεῖνο, πού ἀντιστοιχεῖ στὸν ἀριθμὸ 400, θὰ κόψει τὸ πολύγωνο άθροιστικῆς συχνότητας σ' ἓνα σημεῖο Α. Αὐτοῦ τοῦ σημείου Α ἡ τετμημένη εἶναι κατὰ προσέγγιση 21,30, συνεπῶς συμπεραίνουμε ὅτι 400 μαθητὲς τοῦ γυμνασίου ἔδωσαν λιγότερο ἀπὸ 21,30 δρχ. στὸν ἔρανο ὁ καθένας.

**δ) Τὸ ραβδόγραμμα.** Τὸ ραβδόγραμμα ἀποτελεῖται ἀπὸ μιὰ σειρά ὀρθογώνια, πού ἔχουν ἴσες βάσεις καὶ στηρίζονται στὸν ἴδιο άξονα. Τὰ μήκη τους εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὶς ἀντίστοιχες συχνότητες ἢ γενικότερα τὶς τιμὲς πού παριστάνουν. Στὸ Σχ. 96-5 ἔχουμε ἓνα ραβδόγραμμα, πού παριστάνει τὴν παραγωγή στὴν Ἑλλάδα τὸ ἔτος 1964 τῶν κυριότερων κτηνοτροφικῶν προϊόντων σὲ χιλιάδες τόνους.

Στὸ ἐπόμενο Σχ. 96-6 ἔχουμε ἓνα τριπλὸ ραβδόγραμμα. Τὸ α' δίνει τὴν εἰκόνα τῆς ἐξέλιξης τῆς ἀξίας τῶν εἰσαγωγῶν στὴν Ἑλλάδα βιομηχανικῶν προϊόντων σ' ἓκατομμύρια δολλάρια στὴ σειρά τῶν ἐτῶν 1963-1967.

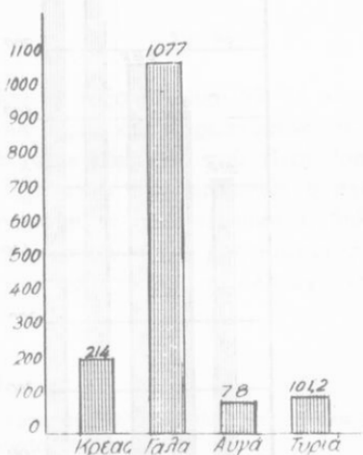
Τὸ β' ραβδόγραμμα ἀπεικονίζει τὸ ὕψος τῆς ἀξίας τῶν ἐξαγωγῶν τῶν βιομηχανικῶν μας προϊόντων στὴν τετραετία 1964-1967, σύμφωνα μὲ τὰ στοιχεῖα, πού παρέχει ἡ Τράπεζα τῆς Ἑλλάδος.

Τὸ γ' ραβδόγραμμα ἀπεικονίζει τὰ ἴδια ὅπως καὶ τὸ β', ἀλλὰ σύμφωνα μὲ τὰ στοιχεῖα τοῦ Συνδέσμου Ἑλλήνων Βιομηχάνων.

Καὶ τὰ τρία αὐτὰ ραβδογράμματα, ἐπειδὴ ἀπεικονίζουν τὴν εξέλιξη ἑνὸς πληθυσμοῦ στὴ διάρκεια μιᾶς σειρᾶς ἐτῶν, λέγονται καὶ **χρονοδιαγράμματα**.

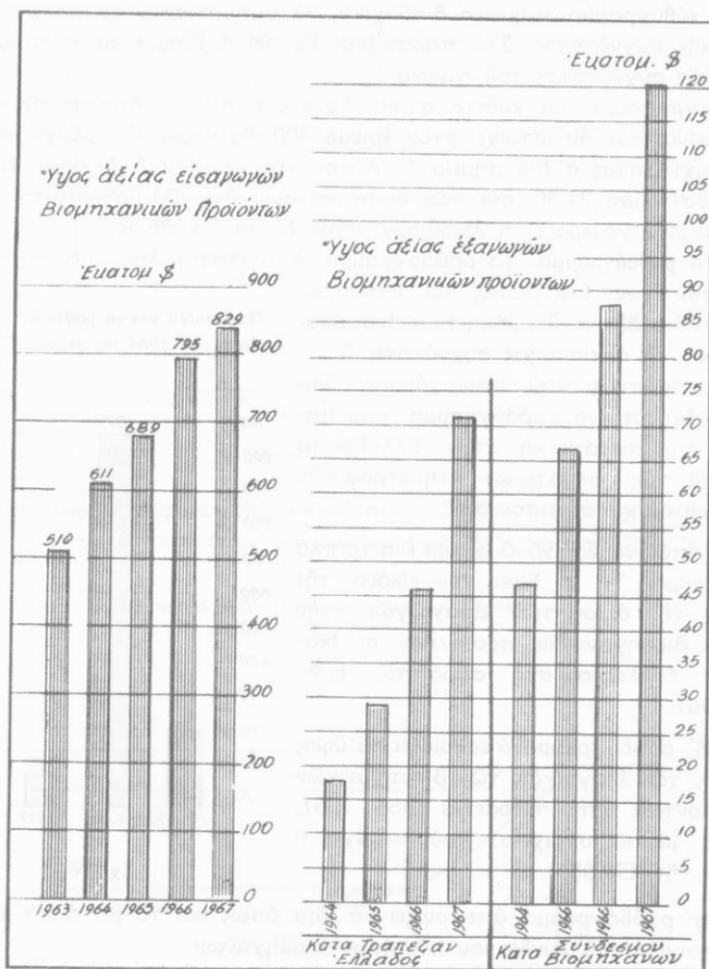
**ε) Τὸ κυκλικὸ διάγραμμα.** Γιὰ τὴ γραφικὴ ἀπεικόνιση στατιστικῶν δεδομένων σὲ μιὰ ὀρισμένη χρονικὴ στιγμή εἶναι χρήσιμο καὶ τὸ κυκλικὸ διάγραμμα. Ἐνας κύκλος μὲ αὐθαίρετη ἀκτίνα χωρίζεται σὲ κυκλικούς τομεῖς, πού ἔχουν ἔμβαδὰ ἀνάλογα πρὸς τὶς ἀντίστοιχες τιμὲς τῆς μεταβλητῆς. Ἐπειδὴ σὲ κάθε κύκλο τὰ ἔμβαδὰ τῶν κυκλικῶν τομέων εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ μήκη τῶν τόξων τους, τὰ ὁποῖα πάλι εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὶς ἀπόλυτες τιμὲς τους σὲ μονάδες γωνιῶν ἢ τόξων, λ.χ. σὲ μοῖρες, διαιρεῖται ἡ περιφέρεια τοῦ κύκλου σὲ

Παραγωγή κτηνοτροφικῶν προϊόντων κατὰ τὸ 1964 σὲ χιλιάδες τόνους



Σχ. 96-5

τόξα ανάλογα πρὸς τὶς τιμές τῆς μεταβλητῆς καὶ γράφονται οἱ ἀκτίνες στὰ σημεῖα τῶν διαιρέσεων. Στὸ Σχ. 96-7 ἔχουμε ἓνα κυκλικὸ διάγραμμα, τοῦ ἀπεικο-



Σχ. 96-6

νίζει τὴ χρηματοδότηση σειρᾶς κλάδων τῆς οἰκονομικῆς ζωῆς τῆς Ἑλλάδας τὸν Αὐγούστο τοῦ 1970, ὅπως παρουσιάζεται στὸν πίνακα 9. Ἡ συνολικὴ χρηματοδότηση ἀνέρχεται στὸ ποσὸ τῶν 20000 ἑκατομμυρίων δραχμῶν καὶ ἀντιστοιχίζεται μὲ ὀλόκληρο τὸ ἔμβαδὸ τοῦ κύκλου (Σχ. 96-7). Τὸ 1% ἀντιστοιχίζεται σὲ τόσο  $\frac{360^\circ}{100} = 3,6^\circ$ , ἐπομένως τὸ 19,5% σὲ τόσο  $3,6^\circ \times 19,5 = 70^\circ 10'$ , ἄρα ἡ χρηματοδότηση τοῦ Τουρισμοῦ καὶ γιὰ τὶς ξενοδοχειακῆς

έπιχειρήσεις αντίστοιχίζεται με τον τομέα ΑΚΒ, που έχει βάση το τόξο  $AB = 70^\circ 10'$ . Με τον ίδιο τρόπο η ηλεκτρική ενέργεια έχει χρηματοδότηση, που

Χρηματοδότηση 5 κλάδων σε εκατομμύρια δραχμές  
(Αύγουστος 1970)

Κλάδοι	Ποσό	%	Μοίρες
1. Τουρισμός Ξενοδοχεία	3.900	19,5	$70^\circ 10'$
2. Ηλεκτρική ένέργεια	3.300	16,5	$59^\circ 24'$
3. Μεταφορές έπικοινωνίες	5.000	25	$90^\circ$
4. Έργα κοινής ώφελειας	6.600	33	$118^\circ 50'$
5. Άλλοι σκοποι Αθροισμα	1.200 20.000	6 100	$21^\circ 36'$ $360^\circ$



Σχ. 96-7

Στοιχεία ύποθετικά Πίνακας 9

άπεικονίζεται με τον τομέα ΒΚΓ και τοῦ ὁποῖου τὸ τόξο ΒΓ εἶναι  $59^\circ 24'$  κλπ.

Ἐκτὸς ἀπὸ τοὺς προηγούμενους τρόπους γραφικῆς παραστάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων υπάρχουν ἀκόμα τὰ **χαρτογράμματα**, πού εἶναι χάρτες γεωγραφικοί, στοὺς ὁποίους με διάφορα χρώματα ἀπεικονίζονται στατιστικά στοιχεία. Ἀκόμα υπάρχουν τὰ **εἰδογραφήματα** ἢ **εἰδογράμματα**, δηλ. πίνακες με σχέδια καὶ εἰκόνες προσώπων καὶ πραγμάτων. Αὐτὰ χρησιμοποιοῦνται πολὺ στὶς διαφημίσεις, ἔχουν μεγάλη παραστατικότητα, ἀλλ' ὄχι καὶ ἀκρίβεια.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 365) Νά κάμετε τὸ πολύγωνο ἀθροιστικῆς συχνότητας τῶν στοιχείων τοῦ πίνακα 8.  
 366) Νά σχηματίσετε ραβδόγραμμα με τὰ στοιχεία τῆς άσκ. 363.  
 367) Νά σχηματίσετε ραβδόγραμμα με τὰ στοιχεία τῆς άσκ. 364.  
 368) Τὸ 1970 ὑπῆρχαν τὰ ἀκόλουθα στοιχεία γιὰ τὴν κατανομὴ τῆς ἑκτάσεως τῆς Ἑλλάδας: Βοσκότοποι 34,5%, γεωργικὴ γῆ 31%, δάση 20,3%, οἰκοδομημένη ἑκταση 4,5%, ἀμώδης ἑκταση 5,8%, ἑκταση καλυπτόμενη με νερὰ 3,9%. Νά γίνει τὸ κυκλικὸ διάγραμμα αὐτῆς τῆς κατανομῆς.

### 97. ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ.

α) Γενικά. Στὴ Στατιστικὴ συχνὰ γίνεται ἀντικατάσταση πολλῶν ἀριθμῶν με μιὰ χαρακτηριστικὴ τιμὴ. Ἡ τιμὴ αὐτὴ φανερώνει τὴν **τάση**, πού υπάρχει στὰ στατιστικὰ δεδομένα νά συγκεντρώνονται **στὴν περιοχὴ αὐτῆς τῆς τιμῆς**, καὶ περιγράφει με τρόπο ἀπλὸ καὶ με σαφήνεια ὁλόκληρο τὸ σύνολο τῶν δεδομένων.

Οἱ **χαρακτηριστικὲς τιμές**, οἱ ὁποῖες ἀντικαθιστοῦν ἓνα σύνολο ἀριθμῶν, ὀνομάζονται **κεντρικὲς ἢ τακτικὲς τιμές ἢ καὶ παράμετροι**.

Διακρίνονται σέ μέσους κεντρικής τάσεως και σέ μέσους θέσεως. Οί πρώτοι είναι ό άριθμητικός, γεωμετρικός και ό άρμονικός και οί δεύτεροι ή διάμεσος και ή έπικρατούσα τιμή. Από τους πρώτους θα ξεετάσουμε μόνο τον άριθμητικό μέσο.

β) Άριθμητικός μέσος. Μέσος άριθμητικός στατιστικών στοιχείων, που είναι άταξιινόμητα, είναι τό πηλίκο τής διαιρέσεως του άθροίσματός τους διά του πληθάριμου του συνόλου τους.

Ό άριθμητικός μέσος λέγεται και μέσος όρος. Υπολογίζεται μόνο σέ τιμές μεταβλητών. Αν τά δεδομένα είναι  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ , ό άριθμητικός μέσος  $\bar{x}$  είναι:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{v} \quad \eta \quad \bar{x} = \frac{\Sigma x}{v} \quad (1)$$

Θά δοῦμε με παραδείγματα πώς προσδιορίζεται ό μέσος όρος, όταν τά στοιχεία είναι ταξινομημένα ή έχει γίνει ή όμαδοποίησή τους.

1ο. Σ' ένα έργοστάσιο 15 βοηθοί έχουν ήμερομίσθιο από 42 δρχ., 20 εργάτες από 75 δρχ., 6 τεχνίτες από 120 δρχ. και 2 έπιστάτες από 150 δρχ. Πόσα κατά μέσο όρο παίρνει ό εργαζόμενος στο έργοστάσιο αυτό;

Όλοι οί εργαζόμενοι είναι 43 και παίρνουν:

$$15 \times 42 + 20 \times 75 + 6 \times 120 + 2 \times 150 = 3150 \text{ δρχ.}$$

έπομένως ή μέση τιμή είναι:  $x = \frac{3150}{43} = 73,25 \text{ δρχ.}$

Αν ό καθένας παίρνει τήν ήμέρα 73,25 δρχ., τό έργοστάσιο θα πληρώσει σ' όλους μιá ήμέρα τό ίδιο ποσό, δηλ. 3150 δρχ.

Όταν οί άριθμοί  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_3$  έχουν αντίστοιχα συχνότητες  $f_1, f_2, f_3, \dots, f_v$ , ή μέση τιμή τους είναι:

$$\bar{x} = \frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + f_3 x_3 + \dots + f_v x_v}{f_1 + f_2 + f_3 + \dots + f_v} \quad \eta \quad \bar{x} = \frac{\Sigma f x}{\Sigma f} \quad (2)$$

2ο. Όταν τά στοιχεία είναι όμαδοποιημένα και διαμερίζονται σέ τάξεις, τότε παίρνουμε για κάθε τάξη τή μέση τιμή κι εργαζόμαστε όπως στο προηγούμενο παράδειγμα. Λ.χ. με τά δεδομένα του πίνακα 8 ή μέση τιμή τής έρακιής εισφορής είναι:

$$\bar{x} = \frac{88 \cdot 6,5 + 54 \cdot 10,5 + 85 \cdot 14,5 + 149 \cdot 18,5 + 63 \cdot 22,5 + 25 \cdot 26,5}{88 + 54 + 85 + 149 + 63 + 25} = \frac{7208}{474} \approx 15,5.$$

Ίσχύει λοιπόν και στην περίπτωση αυτή ό τύπος (2).

γ) Η διάμεσος. Διάμεσος λέγεται ή τιμή, ή όποία χωρίζει τά δεδομένα σέ δύο τάξεις με τον ίδιο πληθάριμο. Ό μέσος αυτός, όπως κι ό άριθμητικός, εφαρμόζεται σέ τιμές μεταβλητών. Τά δεδομένα κατατάσσονται κατά μέγεθος αύξανόμενο για τήν εύρεση τής διαμέσου. Π.χ. αν οί τιμές τής μεταβλητής είναι 6, 9, 11, 15, 16, 19, 20 ή διάμεσος είναι ό 15, ενώ αν είναι οί τιμές 6, 9, 11, 15, 16,

19, 20, 30 ή διάμεσος είναι  $\delta = \frac{15+16}{2} = 15,5$ , δηλ. ο μέσος όρος τών δύο μεσαίων τιμών.

Αν τὰ στοιχεία βρίσκονται σέ πίνακα κατανομής κατά συχνότητες, ή διάμεσος ύπολογίζεται μέ μιá σχέση, πού θά τή μάθουμε σ' ανώτερη τάξη στό λύκειο. Γραφικά όμως προσδιορίζεται πολύ εύκολα ή διάμεσος, αν σχηματίσουμε τό πολύγωνο τής άθροιστικής συχνότητας. Π.χ. στό Σχ. 96-4 ή κάθετος στόν άξονα ΟΥ στό σημείο, τό όποιο άντιστοιχίζεται μέ τόν 232 (ή 50%) τής άθροιστικής συχνότητας, τέμνει τήν πολυγωνική γραμμή σ' ένα σημείο Δ μέ τετμημένη περίπου 16,80, πού σημαίνει ότι τό 50% τών μαθητών πλήρωσε κάτω άπό 16,80 δρχ., τό δε άλλο 50% περισσότερο άπό 16,80 δρχ.

δ) Η επικρατούσα τιμή. Ο μέσος αυτός είναι εκείνη ή τιμή τής μεταβλητής, πού άντιστοιχίζεται στή μέγιστη συχνότητα. Έφαρμόζεται, όταν τά δεδομένα έμφανίζονται σέ κατανομή συχνοτήτων. Καί ο μέσος αυτός ύπολογίζεται μέ μιá σχέση, πού θά τή μάθουμε σέ άλλη τάξη. Γραφικά στό Σχ. 96-2 τό μεγαλύτερο όρθογώνιο του ίστογραμματος είναι εκείνο πού άντιστοιχεί στήν 4η τάξη μέσης τιμής 18,5 δρχ. Στην τάξη αυτή ή άπόλυτη συχνότητα είναι 149, ή μεγαλύτερη άπό όλες σ' αυτή τήν κατανομή. Τά εύθύγραμμα τμήματα, πού συνδέουν τίς δύο πάνω κορυφές Α και Β αυτού του όρθογωνίου μέ τίς γειτονικές κορυφές Γ και Δ τών δύο σέ συνέχεια άλλων όρθογωνίων, τέμνονται στό σημείο Ε. Η κάθετος άπό τό Ε στόν άξονα ΟΧ όρίζει τήν επικρατούσα τιμή. Αύτή είναι περίπου 18,10 γιά τόν πίνακα 8.

#### Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

369) Τά ήμερομίσθια 6 έργατών είναι 75 δρχ., 82 δρχ., 100 δρχ., 107 δρχ., 112 δρχ., 120 δρχ. Ποιός είναι ο άριθμητικός μέσος αυτών και ποιά ή διάμεσος;

370) Ένας μαθητής γυμνασίου στό Α' τετράμηνο βαθμολογήθηκε στα θρησκευτικά μέ 16, στα άρχαία μέ 13, στα νέα μέ 14, στα μαθηματικά μέ 12, στή φυσική μέ 14, στα τεχνικά μέ 17, στα άγγλικά μέ 13, στήν ιστορία μέ 16, στή γεωγραφία μέ 15, στή γυμναστική μέ 18 και στή μουσική μέ 12. Ποιά είναι ή μέση άριθμητική τιμή τής βαθμολογίας του κατά τό τετράμηνο αυτό;

371) Όταν άναμείξουμε 45 κιλά λάδι τών 28 δρχ. μέ 20 κιλά τών 24 δρχ. και 35 κιλά τών 18 δρχ., πόσο θά στοιχίζει τό κιλό του μείγματος;

372) Οι άριθμοί 3, 7, 12, x έχουν μέσο άριθμητικό τόν 10. Νά βρεθεί ο x.

373) Νά προσδιορισθεί γραφικά ή διάμεσος στα δεδομένα τής άσκ. 365.

374) Οι άριθμοί  $x_1, x_2, x_3$  έχουν μέσο άριθμητικό τόν  $\bar{x}$ . Νά βρεθεί ο μέσος άριθμητικός τών  $x_1 + \alpha, x_2 + \alpha, x_3 + \alpha$ , όπως και τών  $x_1 - \alpha, x_2 - \alpha, x_3 - \alpha$  ή τών  $x_1\alpha, x_2\alpha, x_3\alpha$ . Νά γίνει άριθμητική έφαρμογή αυτής τής άσκήσεως.

375) Οι άριθμοί  $x_1, x_2, x_3$  έχουν μέσο άριθμητικό τόν  $\bar{x}$  και οι  $\alpha x_1 + \beta, \alpha x_2 + \beta, \alpha x_3 + \beta$  τόν  $\bar{\psi}$ . Νά δείξετε ότι είναι:  $\bar{\psi} = \alpha\bar{x} + \beta$ .

1111 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Ελβετία  
1112 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Ολλανδία  
1113 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Αυστρία  
1114 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Γαλλία  
1115 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Γερμανία  
1116 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Ιταλία  
1117 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Ελλάδα  
1118 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Σουηδία  
1119 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Νορβηγία  
1120 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Δανία  
1121 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Φινλανδία  
1122 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Πολωνία  
1123 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Τσεχία  
1124 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Σλοβακία  
1125 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Ουγγαρία  
1126 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Ρουμανία  
1127 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Βουλγαρία  
1128 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Τουρκία  
1129 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Ελλάδα  
1130 Ομοσπονδία Εργαζομένων στην Ελλάδα

## ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Γ	sin Γ		cos Γ		tan Γ		cot Γ	
	10	20	10	20	10	20	10	20
0	0,0000	0,0349	1,0000	0,9397	0,0000	0,0350	∞	0,2864
1	0,0174	0,0697	0,9998	0,9174	0,0174	0,0700	57,7350	0,2818
2	0,0349	0,1042	0,9994	0,8854	0,0349	0,1046	28,6456	0,2771
3	0,0523	0,1385	0,9986	0,8539	0,0523	0,1390	19,0811	0,2724
4	0,0697	0,1726	0,9975	0,8228	0,0697	0,1734	14,3007	0,2677
5	0,0872	0,2065	0,9961	0,7921	0,0872	0,2079	11,4301	0,2630
6	0,1047	0,2402	0,9944	0,7618	0,1047	0,2421	9,5156	0,2583
7	0,1222	0,2737	0,9924	0,7319	0,1222	0,2759	8,0171	0,2536
8	0,1397	0,3070	0,9901	0,7024	0,1397	0,3093	6,9135	0,2489
9	0,1572	0,3401	0,9875	0,6733	0,1572	0,3422	6,0132	0,2442
10	0,1747	0,3730	0,9847	0,6446	0,1747	0,3757	5,3171	0,2395
11	0,1922	0,4057	0,9816	0,6163	0,1922	0,4087	4,7791	0,2348
12	0,2097	0,4383	0,9783	0,5884	0,2097	0,4399	4,3441	0,2301
13	0,2272	0,4707	0,9747	0,5609	0,2272	0,4712	3,9731	0,2254
14	0,2447	0,5029	0,9709	0,5338	0,2447	0,5024	3,6441	0,2207
15	0,2622	0,5349	0,9669	0,5071	0,2622	0,5335	3,3541	0,2160
16	0,2797	0,5667	0,9627	0,4808	0,2797	0,5645	3,0991	0,2113
17	0,2972	0,5983	0,9583	0,4549	0,2972	0,5954	2,8741	0,2066
18	0,3147	0,6297	0,9537	0,4294	0,3147	0,6262	2,6741	0,2019
19	0,3322	0,6609	0,9489	0,4043	0,3322	0,6569	2,4941	0,1972
20	0,3497	0,6919	0,9439	0,3796	0,3497	0,6875	2,3301	0,1925
21	0,3672	0,7227	0,9387	0,3553	0,3672	0,7180	2,1801	0,1878
22	0,3847	0,7533	0,9333	0,3314	0,3847	0,7484	2,0411	0,1831
23	0,4022	0,7837	0,9277	0,3079	0,4022	0,7787	1,9111	0,1784
24	0,4197	0,8139	0,9219	0,2848	0,4197	0,8089	1,7881	0,1737
25	0,4372	0,8439	0,9159	0,2621	0,4372	0,8390	1,6791	0,1690
26	0,4547	0,8737	0,9097	0,2398	0,4547	0,8690	1,5821	0,1643
27	0,4722	0,9033	0,9033	0,2179	0,4722	0,8989	1,4941	0,1596
28	0,4897	0,9327	0,8967	0,1964	0,4897	0,9287	1,4141	0,1549
29	0,5072	0,9619	0,8900	0,1753	0,5072	0,9584	1,3401	0,1502
30	0,5247	0,9909	0,8831	0,1546	0,5247	0,9880	1,2711	0,1455
31	0,5422	1,0197	0,8761	0,1343	0,5422	1,0175	1,2071	0,1408
32	0,5597	1,0483	0,8689	0,1144	0,5597	1,0470	1,1481	0,1361
33	0,5772	1,0767	0,8616	0,0949	0,5772	1,0765	1,0941	0,1314
34	0,5947	1,1049	0,8542	0,0758	0,5947	1,1060	1,0451	0,1267
35	0,6122	1,1329	0,8467	0,0571	0,6122	1,1355	1,0011	0,1220
36	0,6297	1,1607	0,8391	0,0388	0,6297	1,1650	9,6211	0,1173
37	0,6472	1,1883	0,8314	0,0209	0,6472	1,1945	9,2911	0,1126
38	0,6647	1,2157	0,8236	0,0034	0,6647	1,2240	9,0111	0,1079
39	0,6822	1,2429	0,8157	0,0000	0,6822	1,2535	8,7711	0,1032
40	0,6997	1,2700	0,8077	0,0000	0,6997	1,2830	8,5711	0,0985
41	0,7172	1,2969	0,7996	0,0000	0,7172	1,3125	8,4011	0,0938
42	0,7347	1,3237	0,7914	0,0000	0,7347	1,3420	8,2611	0,0891
43	0,7522	1,3504	0,7831	0,0000	0,7522	1,3715	8,1411	0,0844
44	0,7697	1,3770	0,7747	0,0000	0,7697	1,4010	8,0411	0,0797
45	0,7872	1,4035	0,7662	0,0000	0,7872	1,4305	7,9511	0,0750
46	0,8047	1,4299	0,7576	0,0000	0,8047	1,4600	7,8711	0,0703
47	0,8222	1,4562	0,7489	0,0000	0,8222	1,4895	7,8011	0,0656
48	0,8397	1,4824	0,7401	0,0000	0,8397	1,5190	7,7411	0,0609
49	0,8572	1,5085	0,7312	0,0000	0,8572	1,5485	7,6911	0,0562
50	0,8747	1,5345	0,7222	0,0000	0,8747	1,5780	7,6511	0,0515
51	0,8922	1,5604	0,7131	0,0000	0,8922	1,6075	7,6111	0,0468
52	0,9097	1,5862	0,7039	0,0000	0,9097	1,6370	7,5711	0,0421
53	0,9272	1,6119	0,6946	0,0000	0,9272	1,6665	7,5311	0,0374
54	0,9447	1,6375	0,6853	0,0000	0,9447	1,6960	7,4911	0,0327
55	0,9622	1,6630	0,6759	0,0000	0,9622	1,7255	7,4511	0,0280
56	0,9797	1,6884	0,6664	0,0000	0,9797	1,7550	7,4111	0,0233
57	0,9972	1,7137	0,6568	0,0000	0,9972	1,7845	7,3711	0,0186
58	1,0147	1,7389	0,6471	0,0000	1,0147	1,8140	7,3311	0,0139
59	1,0322	1,7640	0,6373	0,0000	1,0322	1,8435	7,2911	0,0092
60	1,0497	1,7890	0,6274	0,0000	1,0497	1,8730	7,2511	0,0045
61	1,0672	1,8139	0,6174	0,0000	1,0672	1,9025	7,2111	0,0000
62	1,0847	1,8387	0,6073	0,0000	1,0847	1,9320	7,1711	0,0000
63	1,1022	1,8634	0,5971	0,0000	1,1022	1,9615	7,1311	0,0000
64	1,1197	1,8880	0,5868	0,0000	1,1197	1,9910	7,0911	0,0000
65	1,1372	1,9125	0,5764	0,0000	1,1372	2,0205	7,0511	0,0000
66	1,1547	1,9369	0,5659	0,0000	1,1547	2,0500	7,0111	0,0000
67	1,1722	1,9612	0,5553	0,0000	1,1722	2,0795	6,9711	0,0000
68	1,1897	1,9854	0,5446	0,0000	1,1897	2,1090	6,9311	0,0000
69	1,2072	2,0095	0,5338	0,0000	1,2072	2,1385	6,8911	0,0000
70	1,2247	2,0335	0,5229	0,0000	1,2247	2,1680	6,8511	0,0000
71	1,2422	2,0574	0,5119	0,0000	1,2422	2,1975	6,8111	0,0000
72	1,2597	2,0812	0,5008	0,0000	1,2597	2,2270	6,7711	0,0000
73	1,2772	2,1049	0,4896	0,0000	1,2772	2,2565	6,7311	0,0000
74	1,2947	2,1285	0,4783	0,0000	1,2947	2,2860	6,6911	0,0000
75	1,3122	2,1520	0,4669	0,0000	1,3122	2,3155	6,6511	0,0000
76	1,3297	2,1754	0,4554	0,0000	1,3297	2,3450	6,6111	0,0000
77	1,3472	2,1987	0,4438	0,0000	1,3472	2,3745	6,5711	0,0000
78	1,3647	2,2219	0,4321	0,0000	1,3647	2,4040	6,5311	0,0000
79	1,3822	2,2450	0,4203	0,0000	1,3822	2,4335	6,4911	0,0000
80	1,3997	2,2680	0,4084	0,0000	1,3997	2,4630	6,4511	0,0000
81	1,4172	2,2909	0,3964	0,0000	1,4172	2,4925	6,4111	0,0000
82	1,4347	2,3137	0,3843	0,0000	1,4347	2,5220	6,3711	0,0000
83	1,4522	2,3364	0,3721	0,0000	1,4522	2,5515	6,3311	0,0000
84	1,4697	2,3590	0,3598	0,0000	1,4697	2,5810	6,2911	0,0000
85	1,4872	2,3815	0,3474	0,0000	1,4872	2,6105	6,2511	0,0000
86	1,5047	2,4039	0,3349	0,0000	1,5047	2,6400	6,2111	0,0000
87	1,5222	2,4262	0,3223	0,0000	1,5222	2,6695	6,1711	0,0000
88	1,5397	2,4484	0,3096	0,0000	1,5397	2,6990	6,1311	0,0000
89	1,5572	2,4705	0,2968	0,0000	1,5572	2,7285	6,0911	0,0000
90	1,5747	2,4925	0,2839	0,0000	1,5747	2,7580	6,0511	0,0000
91	1,5922	2,5144	0,2709	0,0000	1,5922	2,7875	6,0111	0,0000
92	1,6097	2,5362	0,2578	0,0000	1,6097	2,8170	5,9711	0,0000
93	1,6272	2,5579	0,2446	0,0000	1,6272	2,8465	5,9311	0,0000
94	1,6447	2,5795	0,2313	0,0000	1,6447	2,8760	5,8911	0,0000
95	1,6622	2,6010	0,2179	0,0000	1,6622	2,9055	5,8511	0,0000
96	1,6797	2,6224	0,2044	0,0000	1,6797	2,9350	5,8111	0,0000
97	1,6972	2,6437	0,1908	0,0000	1,6972	2,9645	5,7711	0,0000
98	1,7147	2,6649	0,1771	0,0000	1,7147	2,9940	5,7311	0,0000
99	1,7322	2,6860	0,1633	0,0000	1,7322	3,0235	5,6911	0,0000
100	1,7497	2,7070	0,1494	0,0000	1,7497	3,0530	5,6511	0,0000

ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΚΑ  
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

Ήμίτονα ὀξειῶν γωνιῶν.

Μοίρες	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοίρες	0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	0,000	0,003	0,006	0,009	0,012	0,015	45	0,707	0,709	0,711	0,713	0,715	0,717
1	0,017	0,020	0,023	0,026	0,029	0,032	46	0,719	0,721	0,723	0,725	0,727	0,729
2	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,049	47	0,731	0,733	0,735	0,737	0,739	0,741
3	0,052	0,055	0,058	0,061	0,064	0,067	48	0,743	0,745	0,747	0,749	0,751	0,753
4	0,070	0,073	0,076	0,078	0,081	0,084	49	0,755	0,757	0,759	0,760	0,762	0,764
5	0,087	0,090	0,093	0,096	0,099	0,102	50	0,766	0,768	0,770	0,772	0,773	0,775
6	0,105	0,107	0,110	0,113	0,116	0,119	51	0,777	0,779	0,781	0,783	0,784	0,786
7	0,122	0,125	0,128	0,131	0,133	0,136	52	0,788	0,790	0,792	0,793	0,795	0,797
8	0,139	0,142	0,145	0,148	0,151	0,154	53	0,799	0,800	0,802	0,804	0,806	0,807
9	0,156	0,159	0,162	0,165	0,168	0,171	54	0,809	0,811	0,812	0,814	0,816	0,817
10	0,174	0,177	0,179	0,182	0,185	0,188	55	0,819	0,821	0,822	0,824	0,826	0,827
11	0,191	0,194	0,197	0,199	0,202	0,205	56	0,829	0,831	0,832	0,834	0,835	0,837
12	0,208	0,211	0,214	0,216	0,219	0,222	57	0,839	0,840	0,842	0,843	0,845	0,847
13	0,225	0,228	0,231	0,233	0,236	0,239	58	0,848	0,850	0,851	0,853	0,854	0,856
14	0,242	0,245	0,248	0,250	0,253	0,256	59	0,857	0,859	0,860	0,862	0,863	0,865
15	0,259	0,262	0,264	0,267	0,270	0,273	60	0,866	0,867	0,869	0,870	0,872	0,873
16	0,276	0,278	0,281	0,284	0,287	0,290	61	0,875	0,876	0,877	0,879	0,880	0,882
17	0,292	0,295	0,298	0,301	0,303	0,306	62	0,883	0,884	0,886	0,887	0,888	0,890
18	0,309	0,312	0,315	0,317	0,320	0,323	63	0,891	0,892	0,894	0,895	0,896	0,898
19	0,326	0,328	0,331	0,334	0,337	0,339	64	0,899	0,900	0,901	0,903	0,904	0,905
20	0,342	0,345	0,347	0,350	0,353	0,356	65	0,906	0,908	0,909	0,910	0,911	0,912
21	0,358	0,361	0,364	0,367	0,369	0,372	66	0,914	0,915	0,916	0,917	0,918	0,919
22	0,375	0,377	0,380	0,383	0,385	0,388	67	0,921	0,922	0,923	0,924	0,925	0,926
23	0,391	0,393	0,396	0,399	0,401	0,404	68	0,927	0,928	0,929	0,930	0,931	0,933
24	0,407	0,409	0,412	0,415	0,417	0,420	69	0,934	0,935	0,936	0,937	0,938	0,939
25	0,423	0,425	0,428	0,431	0,433	0,436	70	0,940	0,941	0,942	0,943	0,944	0,945
26	0,438	0,441	0,444	0,446	0,449	0,451	71	0,946	0,946	0,947	0,948	0,949	0,950
27	0,454	0,457	0,459	0,462	0,464	0,467	72	0,951	0,952	0,953	0,954	0,955	0,955
28	0,469	0,472	0,475	0,477	0,480	0,482	73	0,956	0,957	0,958	0,959	0,960	0,960
29	0,485	0,487	0,490	0,492	0,495	0,497	74	0,961	0,962	0,963	0,964	0,964	0,965
30	0,500	0,503	0,505	0,508	0,510	0,513	75	0,966	0,967	0,967	0,968	0,969	0,970
31	0,515	0,518	0,520	0,523	0,525	0,527	76	0,970	0,971	0,972	0,972	0,973	0,974
32	0,530	0,532	0,535	0,537	0,540	0,542	77	0,974	0,975	0,976	0,976	0,977	0,978
33	0,545	0,547	0,550	0,552	0,554	0,557	78	0,978	0,979	0,979	0,980	0,981	0,981
34	0,559	0,562	0,564	0,566	0,569	0,571	79	0,982	0,982	0,988	0,983	0,984	0,984
35	0,574	0,576	0,578	0,581	0,583	0,585	80	0,985	0,985	0,986	0,986	0,987	0,987
36	0,588	0,590	0,592	0,595	0,597	0,599	81	0,988	0,988	0,989	0,989	0,989	0,990
37	0,602	0,604	0,606	0,609	0,611	0,613	82	0,990	0,991	0,991	0,991	0,992	0,992
38	0,616	0,618	0,620	0,623	0,625	0,627	83	0,993	0,993	0,993	0,994	0,994	0,994
39	0,629	0,632	0,634	0,636	0,638	0,641	84	0,995	0,995	0,995	0,995	0,996	0,996
40	0,643	0,645	0,647	0,649	0,652	0,654	85	0,996	0,996	0,997	0,997	0,997	0,997
41	0,656	0,658	0,660	0,663	0,665	0,667	86	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
42	0,669	0,671	0,673	0,676	0,678	0,680	87	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
43	0,682	0,684	0,686	0,688	0,690	0,693	88	0,999	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000
44	0,695	0,697	0,699	0,701	0,703	0,705	89	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Συνημίτονα όξειών γωνιών.

Μοίρες							Μοίρες						
	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

Ἐφαπτόμενες ὀξείων γωνιῶν.

Μοίρες							Μοίρες						
	0'	10'	20'	30'	40'	50'		0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	0,000	0,003	0,006	0,009	0,012	0,015	45	1,000	1,006	1,012	1,018	1,024	1,030
1	0,017	0,020	0,023	0,026	0,029	0,032	46	1,036	1,042	1,048	1,054	1,060	1,066
2	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,049	47	1,072	1,079	1,085	1,091	1,098	1,104
3	0,052	0,055	0,058	0,061	0,064	0,067	48	1,111	1,117	1,124	1,130	1,137	1,144
4	0,070	0,073	0,076	0,079	0,082	0,085	49	1,150	1,157	1,164	1,171	1,178	1,185
5	0,087	0,090	0,093	0,096	0,099	0,102	50	1,192	1,199	1,206	1,213	1,220	1,228
6	0,105	0,108	0,111	0,114	0,117	0,120	51	1,235	1,242	1,250	1,257	1,265	1,272
7	0,123	0,126	0,129	0,132	0,135	0,138	52	1,280	1,288	1,295	1,303	1,311	1,319
8	0,141	0,144	0,146	0,149	0,152	0,155	53	1,327	1,335	1,343	1,351	1,360	1,368
9	0,158	0,161	0,164	0,167	0,170	0,173	54	1,376	1,385	1,393	1,402	1,411	1,419
10	0,176	0,179	0,182	0,185	0,188	0,191	55	1,428	1,437	1,446	1,455	1,464	1,473
11	0,194	0,197	0,200	0,203	0,206	0,210	56	1,483	1,492	1,501	1,511	1,520	1,530
12	0,213	0,216	0,219	0,222	0,225	0,228	57	1,540	1,550	1,560	1,570	1,580	1,590
13	0,231	0,234	0,237	0,240	0,243	0,246	58	1,600	1,611	1,621	1,632	1,643	1,653
14	0,249	0,252	0,256	0,259	0,262	0,265	59	1,664	1,675	1,686	1,698	1,709	1,720
15	0,268	0,271	0,274	0,277	0,280	0,284	60	1,732	1,744	1,756	1,767	1,780	1,792
16	0,287	0,290	0,293	0,296	0,299	0,303	61	1,804	1,816	1,829	1,842	1,855	1,868
17	0,306	0,309	0,312	0,315	0,318	0,322	62	1,881	1,894	1,907	1,921	1,935	1,949
18	0,325	0,328	0,331	0,335	0,338	0,341	63	1,963	1,977	1,991	2,006	2,020	2,035
19	0,344	0,348	0,351	0,354	0,357	0,361	64	2,050	2,066	2,081	2,097	2,112	2,128
20	0,364	0,367	0,371	0,374	0,377	0,381	65	2,145	2,161	2,177	2,194	2,211	2,229
21	0,384	0,387	0,391	0,394	0,397	0,401	66	2,246	2,264	2,282	2,300	2,318	2,337
22	0,404	0,407	0,411	0,414	0,418	0,421	67	2,356	2,375	2,394	2,414	2,434	2,455
23	0,424	0,428	0,431	0,435	0,438	0,442	68	2,475	2,496	2,517	2,539	2,560	2,583
24	0,445	0,449	0,452	0,456	0,459	0,463	69	2,605	2,628	2,651	2,675	2,699	2,723
25	0,466	0,470	0,473	0,477	0,481	0,484	70	2,747	2,773	2,798	2,824	2,850	2,877
26	0,488	0,491	0,495	0,499	0,502	0,506	71	2,904	2,932	2,960	2,989	3,018	3,047
27	0,510	0,513	0,517	0,521	0,524	0,528	72	3,078	3,108	3,140	3,172	3,204	3,237
28	0,532	0,535	0,539	0,543	0,547	0,551	73	3,271	3,305	3,340	3,376	3,412	3,450
29	0,554	0,558	0,562	0,566	0,570	0,573	74	3,487	3,526	3,566	3,606	3,647	3,689
30	0,577	0,581	0,585	0,589	0,593	0,597	75	3,732	3,776	3,821	3,867	3,914	3,962
31	0,601	0,605	0,609	0,613	0,617	0,621	76	4,011	4,061	4,113	4,165	4,219	4,275
32	0,625	0,629	0,633	0,637	0,641	0,645	77	4,331	4,390	4,449	4,511	4,574	4,638
33	0,649	0,654	0,658	0,662	0,666	0,670	78	4,705	4,773	4,843	4,915	4,989	5,066
34	0,675	0,679	0,683	0,687	0,692	0,696	79	5,145	5,226	5,309	5,396	5,485	5,576
35	0,700	0,705	0,709	0,713	0,718	0,722	80	5,671	5,769	5,871	5,976	6,084	6,197
36	0,727	0,731	0,735	0,740	0,744	0,749	81	6,314	6,435	6,561	6,691	6,827	6,968
37	0,754	0,758	0,763	0,767	0,772	0,777	82	7,115	7,269	7,429	7,596	7,770	7,953
38	0,781	0,786	0,791	0,795	0,800	0,805	83	8,144	8,345	8,556	8,777	9,010	9,255
39	0,810	0,815	0,819	0,824	0,829	0,834	84	9,514	9,788	10,08	10,39	10,71	11,06
40	0,839	0,844	0,849	0,854	0,859	0,864	85	11,43	11,83	12,25	12,71	13,20	13,73
41	0,869	0,874	0,880	0,885	0,890	0,895	86	14,30	14,92	15,60	16,35	17,17	18,07
42	0,900	0,906	0,911	0,916	0,922	0,927	87	19,08	20,21	21,47	22,90	24,54	26,43
43	0,933	0,938	0,943	0,949	0,955	0,960	88	28,64	31,24	34,37	38,19	42,96	49,10
44	0,966	0,971	0,977	0,983	0,988	0,994	89	57,29	68,75	85,94	114,6	171,9	343,4



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ I

### Σύνολα.

	Σελ.
Ἡ ἔννοια τῆς συνεπαγωγῆς	5
Λογικὴ ἰσοδυναμία	6
Ποσοδείκτες	6
Σύνολο καὶ στοιχεῖα συνόλου	7
Συμβολισμὸς συνόλου	8
Ζεῦγος, μονομελὲς σύνολο, τὸ κενὸ σύνολο	8
*Ἴσα σύνολα	9
*Υποσύνολο συνόλου	9
Δυναμοσύνολο συνόλου	10
Συμπλήρωμα συνόλου	10
*Ἴσοδύναμα (ἰσοσθενῆ σύνολα)	11
Τομὴ συνόλων	13
*Ἐνωση συνόλων	14
Διαφορὰ δύο συνόλων	15
Διαμερισμὸς συνόλου	15

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

### Καρτεσιανὸ γινόμενο συνόλου. Διμελεῖς σχέσεις.

Διατεταγμένον ζεῦγος σχετικῶν ἀριθμῶν	17
Καρτεσιανὸ γινόμενο συνόλου A ἐπὶ σύνολο B	17
Παράσταση καρτεσιανοῦ γινομένου μετὰ πίνακα διπλῆς εἰσόδου	18
Γεωμετρικὴ παράσταση καρτεσιανοῦ γινομένου	19
Διάγραμμα καρτεσιανοῦ γινομένου	20
Διμελὴς σχέση. Μερικὰ εἶδη διμελῶν σχέσεων	21
Σχέση ἰσοδυναμίας σὲ σύνολο U	30
*Ἀντισυμμετρικὴ σχέση μέσα σ' ἓνα σύνολο U	32
Σχέση διατάξεως σὲ σύνολο U	33
Διατεταγμένον σύνολο	34
*Ἀπεικονίσεις - Συναρτήσεις	35
*Ἀμφιμονοσήμαντὴ ἀπεικόνιση συνόλου A ἐπ' ἄνω σὲ σύνολο B	37
*Ἀμφιμονοσήμαντὴ ἀπεικόνιση συνόλου A μέσα σὲ σύνολο B	38
Παραδείγματα ἀπεικονίσεων (συναρτήσεων)	38
Σημείωμα γιὰ τὴ συναρτησιακὴ ὄρολογία	41

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

### Πραγματικοὶ ἀριθμοί.

Περιοδικοὶ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ μετὰ περίοδο τὸ μηδέν	43
Περιοδικοὶ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ μετὰ περίοδο διάφορη τοῦ 0	44
Γενικὸς ὀρισμὸς τοῦ δεκαδικοῦ περιοδικοῦ ἀριθμοῦ	47

	Σελ.
*Αρρητοι (άσύμμετροι) αριθμοί. Πραγματικοί αριθμοί .....	50
Ρητοί αριθμοί τετράγωνοι και ρητοί μη τετράγωνοι .....	50
Ζεύγη εύθυγρ. τμημάτων χωρίς κοινή μονάδα μετρήσεώς τους .....	54
Γενικό συμπέρασμα .....	55
*Αρρητοι αριθμοί .....	56
*Η γενική έννοια του λόγου εύθυγράμμου τμήματος προς άλλο .....	57
Παράσταση των πραγματικῶν αριθμῶν με τὰ σημεῖα εύθείας .....	59
Πράξεις και διάταξη στο σύνολο R .....	60

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

##### Δυνάμεις και ρίζες των πραγματικῶν αριθμῶν.

Δυνάμεις με βάση ρητό και έκθετη άκέραιο .....	66
Ρίζες των πραγματικῶν αριθμῶν .....	67
Ριζικά δεύτερης τάξεως .....	69

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

##### \*Άλγεβρικές παραστάσεις.

*Η έννοια τῆς μεταβλητῆς .....	72
*Η άλγεβρική παράσταση .....	73
*Η συνάρτηση μονώνυμο .....	75
Οι πράξεις στα άκέραια μονώνυμα .....	77
*Άκέραια πολώνυμα .....	80
*Η συνάρτηση πολώνυμο .....	84
Πράξεις στα άκέραια πολώνυμα .....	86
*Υπόλοιπο τῆς διαιρέσεως πολωνύμου $\Phi(x)$ με πρωτοβάθμιο διώνυμο τῆς ίδιας μεταβλητῆς .....	98
*Άξιοσημείωτα πηλίκα .....	100
*Ανάλυση πολωνύμου σε γινόμενο (Παραγοντοποίηση) .....	102
M.K.Δ. και E.K.Π. άκέραιων πολωνύμων .....	108
Ρητά άλγεβρικά κλάσματα .....	109
Πράξεις στα ρητά κλάσματα .....	113

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

##### \*Εξισώσεις και άνισώσεις α' βαθμού.

*Η έννοια τῆς εξισώσεως. *Η εξίσωση α' βαθμού .....	119
*Εξισώσεις αναγόμενες σε πρωτοβάθμεις .....	126
Ρητές άλγεβρικές εξισώσεις .....	127
Προβλήματα που επίλυονται με εξισώσεις α' βαθμού με έναν άγνωστο .....	131
*Ανισώσεις πρώτου βαθμού .....	135

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ VII

##### Συστήματα εξισώσεων α' βαθμού.

Σύστημα δύο εξισώσεων α' βαθμού με δύο άγνωστους .....	140
Διερεύνηση του συστήματος δύο πρωτοβαθμίων εξισώσεων με δύο άγνωστους .....	145
Γραφική επίλυση του συστήματος δύο εξισώσεων πρώτου βαθμού με δύο άγνωστους .....	149
Σύστημα εξισώσεων πρώτου βαθμού με περισσότερους από δύο άγνωστους .....	152
Προβλήματα συστημάτων πρωτοβαθμίων εξισώσεων .....	155

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ VIII

### Διανύσματα στο επίπεδο.

	Σελ.
Προσανατολισμένο τμήμα (έφαρμοστό διάνυσμα) στο επίπεδο	158
Μηδενικό έφαρμοστό διάνυσμα	159
Μήκος έφαρμοστού διανύσματος	160
Ή ισότητα στο σύνολο $\mathcal{D}$ , των έφαρμοστών διανυσμάτων	160
Ή αντίθετα έφαρμοστά διανύσματα	161
Τό έλεύθερο διάνυσμα στο επίπεδο	162
Μήκος έλευθέρου διανύσματος	162
Ή ισότητα στο σύνολο $\mathcal{D}$ , των έλευθέρων διανυσμάτων	163
Ή αντίθετα διανύσματα στο $\mathcal{D}$ . Συγγραμικά διανύσματα	163
Πράξεις στο σύνολο $\mathcal{D}$ , των έλευθέρων διανυσμάτων	163
Διανύσματα πάνας σέ άξονα. Ή ολισθαίνοντα διανύσματα	173
Ή ιδιότητα του Chasles (Σάλ)	175
Πλάγια και όρθη προβολή διανύσματος σέ εύθεια του επιπέδου του	176

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ IX

### Τριγωνομετρία.

Προσανατολισμένη γωνία	179
Γωνία σέ κανονική θέση	180
Τριγωνομετρικές συναρτήσεις όξείας γωνίας	180
Ήμίτονο όξείας γωνίας	180
Συνημίτονο όξείας γωνίας	184
Ή εφαπτομένη όξείας γωνίας	186
Πώς σχετίζονται μεταξύ τους τά κύρια στοιχεία ένός όρθογωνίου τριγώνου	188
Γεωμετρική σημασία των ημθ, συνθ, εφθ μιās όξείας γωνίας στόν τριγωνομετρικό κύκλο	189
Ή επίλυση όρθογωνίου τριγώνου	190

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ X

### Στοιχεία περιγραφικής στατιστικής.

Βασικές έννοιες και όρισμοί	194
Τρόποι συγκεντρώσεως στατιστικών στοιχείων	196
Ή επεξεργασία και παρουσίαση στατιστικών δεδομένων	197
Γραφικές παραστάσεις στατιστικών δεδομένων	202
Κεντρικές τιμές	207
Πίνακες των φυσικών τριγωνομετρικών άριθμών	211

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ

Αντικείμενα της Γλώσσας

124	Προσδιοριστική πρόταση
125	Πρόσθετη πρόταση
126	Μήκος προτάσεων
127	Η σύνταξη της πρότασης
128	Αντικείμενα της πρότασης
129	Το λήμμα της πρότασης
130	Μήκος λήμματος
131	Η πρόταση ως ενότητα
132	Αντικείμενα της πρότασης
133	Πρόσθετη πρόταση
134	Διακρίσεις στην πρόταση
135	Πρόταση και έμφαση

ΕΠΙΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ

Επιχρησισμοί

136	Προσδιοριστικός επιχρησισμός
137	Πρόσθετος επιχρησισμός
138	Μήκος επιχρησισμών
139	Η σύνταξη του επιχρησισμού
140	Αντικείμενα του επιχρησισμού
141	Το λήμμα του επιχρησισμού
142	Μήκος λήμματος
143	Η πρόταση ως ενότητα
144	Αντικείμενα της πρότασης
145	Πρόσθετη πρόταση
146	Διακρίσεις στην πρόταση
147	Πρόταση και έμφαση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Χ

Γραμματική της Γλώσσας

148	Εισαγωγή
149	Ορολογία
150	Ορολογία της γραμματικής
151	Ορολογία της σύνταξης
152	Ορολογία της σημασιολογίας
153	Ορολογία της φωνολογίας
154	Ορολογία της ορθογραφίας
155	Ορολογία της κειμενολογίας

ΟΡΟΛΟΓΙΑ

Ορολογία της Γλώσσας

156	Εισαγωγή
157	Ορολογία της γραμματικής
158	Ορολογία της σύνταξης
159	Ορολογία της σημασιολογίας
160	Ορολογία της φωνολογίας
161	Ορολογία της ορθογραφίας
162	Ορολογία της κειμενολογίας

## ΠΑΡΟΡΑΜΑΤΑ

Λάθος	σελ.	στίχος	Σωστό
στοιχεία	8	33	στοιχείο
$N_0$	9	38	$N_x$
$A \cap B$	14	26	$A \cup B$
παρακάτω	18	3	παραπάνω
(4,4)	18	24	(4,4)
$\left\{0, -\frac{2}{3}\right\}$	19	8	$\left\{0, -\frac{3}{2}\right\}$
$(\gamma, X)$	23	6	$(\gamma, X)$
(3,4),	25	12	(4,4),
άνακλαστική,	25	29	άνακλαστική
αυτό το άναστήμα	30	18	τό αυτό άναστήμα
{1, 2),	31	9	{(1, 2),
$x \subset P, \psi \subset P$	32	4	$x \in E, \psi \in E$
$\Leftrightarrow (x, \psi \cup$	33	3	$\Leftrightarrow (x, \psi \in U,$
διαρέτης	33	18	διαιρέτης
του όρου $\alpha_3$	40	20	του όρου $\alpha,$
0,750	44	5	0,750
$\frac{9}{20} \cdot 20$	44	16	$\frac{9}{20}$
$\frac{46}{10} = \frac{13}{9}$	44	24	$\frac{46}{10} = \frac{23}{5}$
11	45	1	$\frac{5}{11}$
πεντακοσιοστός	45	13	πεντακοσιοστός
$\delta \frac{5}{11}$	48	16	$\delta \frac{16}{11}$
παράσταση	49	22	παράστασή του
$= \frac{3579}{2220}$	50	2	$= \frac{3599}{2220}$
πλευρά τους	55	24	πλευρά του
της μορφής $\alpha, \dots,$	56	31	της μορφής $\alpha,$
ίσοδυναμίας	59	24	της ίσοδυναμίας
ό αντίστροφος του $\alpha$	61	36	λόγος του $\beta$ προς τον $\alpha$
$R - U \{0\} \cup R^+ = R.$	61	39	$R^- \cup \{0\} \cup R^+ = R.$
$> 0 \Rightarrow \Leftrightarrow \alpha + \gamma$	63	33	$> 0 \Leftrightarrow \alpha + \gamma$
$\Leftarrow \alpha \gamma > \beta \delta$	64	33	$\Rightarrow \alpha \gamma > \beta \delta$
$= \frac{5}{4}$	71	11	$= \frac{\sqrt{5}}{4}$
τήμα	72	6	τήμημα
47, $\Delta,$	73	29	49, $\Delta,$

**Λάθος**

σελ. στίχος

**Σωστό**

$\frac{3y^3}{7x^2\omega^5}$ ,	75	3	$\frac{3y^3}{7x^2\omega^5}$ ,
V.	75	21	V;
ή ή αριθμητική	76	11	ή αριθμητική
$-\frac{3}{5}x^4\psi\delta\chi\psi^3\omega$	78	34	$-\frac{3}{5}x^4\psi\delta\chi\psi^3\omega$
$-\frac{1}{3} + 15$	80	31	$-\frac{1}{3}x + 15$
καί τὸ $\pi(x, y)$	82	34	καί τὸ $\Pi(x, y)$
II. $(\Phi, \Pi)\Sigma = \Phi(\Pi, \Sigma) = (\Phi, \Sigma)\Pi$	89	13	II. $(\Phi, \Pi)\Sigma = \Phi(\Pi, \Sigma) = (\Phi, \Sigma)\Pi$
$(\alpha + \beta)^4$ κλπ.	90	38	$(\alpha + \beta)^5$ κλπ.
παραπάνω	93	3	παρακάτω
$\Delta(\omega) = \delta(\omega) \cdot 2\omega$	93	8	$\Delta(\omega) - \delta(\omega) \cdot 2\omega$
$\delta) (\alpha^{3\mu} + 2\alpha^{2\mu} + 6\alpha^\mu) \cdot (-3\alpha^\mu)$	97	12	$\delta) (\alpha^{3\mu} + 2\alpha^{2\mu} + 6\alpha^\mu) : (-3\alpha^\mu)$
παραγόντων.	97	40	παραγόντων;
$+ \alpha^{\mu-2} - \alpha^{\mu-2}$	101	9	$+ \alpha^{\mu-2}x - \alpha^{\mu-1}$
$\mu = 2\rho \Leftarrow$	101	10	$\mu = 2\rho \Rightarrow$
$\mu = 2\rho + 1 \Leftarrow$	101	14	$\mu = 2\rho + 1 \Rightarrow$
$\mu = 2\rho + 1 \Leftarrow$	101	22	$\mu = 2\rho + 1 \Rightarrow$
$(x^2 + \frac{5}{5}x + \frac{4}{3})$	105	29	$(x^2 + \frac{5}{3}x + \frac{4}{3})$
ε) $4(\alpha - 2\beta)$	106	35	ε) $4(\alpha - 3\beta)$
η) $\omega^4 + \omega^4 + \omega^3 + \omega^2 + \omega + 1$	107	2	η) $\omega^5 + \omega^4 + \omega^3 + \omega^2 + \omega + 1$
ε) $\alpha^4 - \alpha^3 - \alpha^2 + 1$ ,	107	9	ε) $\alpha^5 - \alpha^3 - \alpha^2 + 1$ ,
γ) $\lambda^2 + \lambda + 1$	107	27	γ) $\lambda^4 + \lambda^2 + 1$
τούς άπειρους	108	24	τούς άπειρους κατά τὸ πλήθος
$\pi = 3,14157$	110	22	$\pi = 3,14159$
$B = \frac{(x^2-1)^2 + 9(x+1)^2}{(x^2+6x+5)^2}$	116	28	$B = \frac{(x^2-1)^2 + 9(x+1)^2}{(x^2+6x+5)^2}$
Τὸ σύνολο	119	17	Τὸ σύνολο τῶν τιμῶν
$\Rightarrow \varphi(\alpha) + \pi(\alpha)$	121	14	$\Rightarrow \varphi(\alpha) + \pi(\alpha) = \sigma(\alpha) + \pi(\alpha)$
μέλος τῆς $(\alpha)$	121	29	μέλος τῆς $(\alpha)$
$\left\{ \frac{3(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 \right\}$	123	12	$\left[ \frac{3(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 \right]$
$(\frac{2x-1}{7} + \frac{2}{3})$	124	10	$(\frac{2x-1}{7} + \frac{x}{3})$
$= 4 - 147$	124	11	$= 3 - 147$
$Ox = 27$	124	23	$Ox = 27$
$Ox = 0$	125	24	$Ox = 0$
σχέσεις	128	17	συνθήκες
λύση τῆς (1)	128	18	λύση τῆς (1)
σχέσεις	128	25	συνθήκες
$= 2x + 5$	128	29	$= -2x + 5$

ΕΚΔΟΣΗ W. JONES (1977) - ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΚΔΟΣΗ - ΕΚΔΟΣΗ W. JONES (1977)  
ΕΚΔΟΣΗ W. JONES (1977) - ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΚΔΟΣΗ - ΕΚΔΟΣΗ W. JONES (1977)



024000019754

ΕΚΔΟΣΗ Θ', 1977 (IV) — ΑΝΤΙΤ. 110.000 — ΣΥΜΒΑΣΗ : 2828/13-4-77

ΕΚΤΥΠΩΣΗ - ΒΙΒΛΙΟΔ.: «ΑΤΛΑΝΤΙΣ - Μ. ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ» Α.Ε.



