

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ - Ι. ΤΑΜΒΑΚΛΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1974

29727

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΩΡΕΑΝ

ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΜΑΛΑΚΑ

ΜΑΛΑΚΑ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΣΥΝΟΛΑ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΠΑΓΕΣΘΑΙ.

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

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

Β) "Ας θεωρήσωμεν τὰς ἔξῆς δύο προτάσεις, τὰς δποίας, χάριν συντομίας, θὰ δινομάσωμεν p καὶ q.

p : ἔνας ἀριθμὸς λήγει εἰς 0 ή 5.

q : ὁ ἀριθμὸς είναι διαιρετὸς διὰ 5.

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

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

'Ιδού μερικὰ ἀκόμη παραδείγματα :

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

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

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

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

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

λογισμός. Ή πρότασις p λέγεται υπόθεσις και ή πρότασις q λέγεται συμπέρασμα. Ή συνεπαγωγή $p \Rightarrow q$ διαβάζεται τότε :
ξάν p , τότε q ή άπλως p συνεπάγεται q .

2. ΛΟΓΙΚΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ

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

Παραδείγματα :

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

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

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

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

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

'Ιδοὺ ἔνα ἀκόμη παράδειγμα :

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

3. ΠΟΣΟΔΕΙΚΤΑΙ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

‘Ομοίως ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

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

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

AΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

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

6) Νὰ τοποθετήσετε τὸν κατάλληλον ποσοδείκτην εἰς τὰ κάτωθι :

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

β) $2x > 15$, ὅπου $x \in Q$.

γ) $x^2 + 1 > 0$, ὅταν $x \in Q$.

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

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

4. ΣΥΝΟΛΟΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ.

“Οπως ἐμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν χρησιμοποιοῦμεν τὴν λέξιν «**σύνολον**», ὅταν θέλωμεν ν' ἀναφερθῶμεν εἰς πράγματα ὡρισμένα καὶ διακειριμένα, τὰ ὅποια θεωροῦμεν ὅλα δόμοῦ, δηλαδή, ὅπως ἡμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν, ὡς μίαν δόλοτητα. ἔχομεν παραδείγματος χάριν :

Τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τοῦ ἀλφαβήτου μας.

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

Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.

Τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας.

Τὸ σύνολον τῶν Νομῶν τῆς Ἑλλάδος.

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

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

Π.χ. $\frac{2}{3} \notin Z$.

5. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Α) Έμάθαμεν εις τήν α' καὶ β' τάξιν ότι ἕνα σύνολον συμβολίζεται :

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

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

2ον. Μὲ περιγραφήν χαρακτηριστικῆς ιδιότητος τῶν στοιχείων του τῇ βοηθείᾳ μεταβλητῆς καὶ ἀγκίστρου.

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

Διὰ τὸ σύνολον Z , ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

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

Β) Παρατηροῦμεν ότι, ἂν Σ εἶναι ἕνα σύνολον καὶ x ἔνα ἀντικείμενον, τότε ἢ θὰ ἴσχυῃ $x \in \Sigma$ ἢ θὰ ἴσχυῃ $x \notin \Sigma$.

6. ΖΕΥΓΟΣ, ΜΟΝΟΜΕΛΕΣ ΣΥΝΟΛΟΝ, ΤΟ ΚΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ.

Α) "Ἐνα σύνολον μὲ δύο μόνον στοιχεῖα ὀνομάζεται διμελές σύνολον ἢ ζεῦγος.

Παραδείγματα : Τὸ σύνολον τῶν χρωμάτων τῆς σημαίας μας εἶναι ἕνα διμελές σύνολον.

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

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

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

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

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

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

7. ΙΣΑ ΣΥΝΟΛΑ.

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

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

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

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

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

Γ) Ή εννοια τῆς ισότητος συνόλων ἔχει τὰς ἔξης ιδιότητας :

α) $A = A$ (άνακλαστική ιδιότητας), δηλ. κάθε σύνολον είναι ίσον μὲ τὸν έαυτόν του.

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

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

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

8. ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

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

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

2ον. Τὸ σύνολον τῶν μακρῶν φωνηέντων τοῦ ἀλφαριθμήτου μας είναι υποσύνολον τοῦ συνόλου τῶν φωνηέντων αὐτοῦ.

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

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

Συμφώνως πρὸς τὸν συμβολισμὸν αὐτὸν είναι :

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

Γ) Είναι φανερὸν ὅτι ίσχύουν αἱ ἔξης ιδιότητες διὰ τὴν εννοιαν «ύποσύνολον» :

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

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

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

Ε) Είναι εὔκολον νὰ ἐννοήσωμεν ὅτι ἡ εννοια «γνήσιον υποσύνολον» ἔχει μόνον τὴν μεταβατικὴν ιδιότητα. (Νὰ ἐπαληθεύσετε τὴν πρότασιν μὲ ἓνα παράδειγμα).

9. ΔΥΝΑΜΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

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

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

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

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

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

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

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

10. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ.

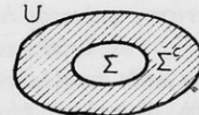
Α) *Αν U εἰναι ἐνα σύνολον ἀναφορᾶς καὶ A εἰναι ὑποσύνολόν του, τότε τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ U , τὰ δποια δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ A , λέγεται **συμπλήρωμα** τοῦ A ὡς πρὸς τὸ U . Τοῦτο παριστάνεται μὲν A^c ἢ $\underset{U}{CA}$. 'Ο δρισμὸς αὐτὸς συμβολικῶς γράφεται : $CA = \{x/x \in U \text{ καὶ } x \notin A\}$.

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

2ον. *Ἐστω σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον N , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν. Τότε συμπλήρωμα τοῦ συνόλου τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν εἰναι τὸ σύνολον τῶν περιττῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.

3ον. *Αν θεωρήσωμεν ὡς σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαρήτου μας, τότε τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνόλου τῶν φωνηέντων εἰναι τὸ σύνολον τῶν συμφώνων τοῦ ἀλφαρήτου μας.

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



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

11. ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ (Η ΙΣΟΣΘΕΝΗ ΣΥΝΟΛΑ).

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

ἡ Ἰσοσθενῆ, ἀν εἶναι δυνατὸν νὰ ἀντιστοιχίσωμεν τὸ Α μὲ τὸ Β οὕτως, ὥστε εἰς αὐτὴν τὴν ἀντιστοιχίαν κάθε στοιχεῖον τοῦ Α νὰ ἔχῃ ἔνα καὶ μόνον ἀντίστοιχον στοιχεῖον ἀπὸ τὸ Β καὶ κάθε στοιχεῖον τοῦ Β νὰ εἶναι ἀντίστοιχον ἐνὸς καὶ μόνον στοιχείου ἀπὸ τὸ Α. Ὅταν, δηλαδή, ὑπάρχη ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν συνόλων Α καὶ Β. Γράφομεν συμβολικῶς $A \sim B$ καὶ διαβάζομεν : Τὸ σύνολον Α εἶναι Ἰσοσθενὲς μὲ τὸ Β.

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

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

2ον. Τὸ σύνολον τῶν ὀνομάτων τῶν ἡμερῶν τῆς ἑβδομάδος καὶ τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τοῦ ἀλφαριθμοῦ μας εἶναι Ἰσοσθενῆ, διότι δρίζεται ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία (ἀντιστοιχία ἐνα πρὸς ἐνα) μεταξὺ τῶν στοιχείων τῶν συνόλων τούτων.

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

Γ) Εἴναι φανερὸν ὅτι ισχύουν αἱ ἔξῆς ἴδιότητες :

α) $A \sim A$ (ἀνακλαστική), δηλαδὴ κάθε σύνολον εἶναι Ἰσοσθενὲς μὲ τὸν ἑαυτόν του.

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

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

Δ) Ὅπως ἐμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν, ὅταν δύο σύνολα εἶναι Ἰσοσθενῆ, λέγομεν ὅτι ἔχουν τὸν ἴδιον πληθικὸν ἀριθμὸν. Ἐμάθαμεν ἐπίσης μὲ τοῖον τρόπον εύρισκομεν τὸν πληθικὸν ἀριθμὸν ἐνὸς πεπερασμένου συνόλου.

Ε) Ὅπενθυμίζομεν ὅτι ἐνα σύνολον A λέγεται πεπερασμένον μὲ πληθικὸν ἀριθμὸν n , ἐάν εἶναι Ἰσοσθενὲς μὲ τὸ ἀρχικὸν ἀπόκομμα τοῦ N , ποὺ τελειώνει εἰς τὸ n .

Ἐνα σύνολον λέγεται ἀπειροσύνολον, ὅταν δὲν εἶναι Ἰσοσθενὲς πρὸς κανένα ἀπόκομμα τοῦ N .

Ὅπως γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν α' καὶ β' τάξιν ἐνα σύνολον εἶναι ἀπειροσύνολον, ἐάν καὶ μόνον ἐάν, εἶναι Ἰσοσθενὲς πρὸς γνήσιον ὑποσύνολόν του.

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

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

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

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

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

3ον. Τὸ σύνολον τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου μᾶς εἶναι πεπερασμένον καὶ ἔχει πληθικὸν ἀριθμὸν 24, διότι εἶναι ισοσθενές μὲ τὸ ἀπόκομμα τοῦ N, ποὺ τελειώνει εἰς τὸ 24.

AΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

8) Νὰ ἀναγράψετε τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου :

$$\{x/x \text{ ὥκεανὸς τῆς γῆς}\}$$

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

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

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

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

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

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

13) Ὁμοίως τὸ σύνολον :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

21) Νὰ περιγράψετε λεκτικῶς τὸ σύνολον :

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

22) Νὰ ἔξετάσετε ἂν εἶναι ἡ ὅχι ἀπειροσύνολα τὰ :

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

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

23) Νὰ εύρετε ποῖος ἀπὸ τοὺς κατωτέρω συμβολισμούς εἶναι δρθὸς καὶ ποῖος ἐσφαλ-
μένος :

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

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

25) Νὰ ἀποφανθῆτε ὅτι τὰ εὐθύγραμμα τμήματα τὰ ὄποια ὁρίζονται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας
εἶναι ἡ δχὶ ὑποσύνολα αὐτῆς τῆς εὐθείας.

26) 'Εάν θεωρήσωμεν ἔνα ἐπίπεδον (E) ὡς σύνολον σημείων, τί εἶναι τότε μία εὐθεία
ε τοῦ ἐπίπεδου ὡς πρὸς τὸ (E); Γράψατε τὴν ἀπάντησίν σας συμβολικῶς. 'Εάν θεωρήσω-
μεν τὸ (E) ὡς σύνολον εὐθειῶν, τί εἶναι τότε ἡ εὐθεία E ;

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

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

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

29) 'Εάν θεωρήσωμεν ἔνα ἐπίπεδον (E) ὡς σύνολον σημείων καὶ ἔχωμεν χαράξη εἰς
τὸ ἐπίπεδον ἔνα τρίγωνον, ποιον εἶναι τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνόλου τῶν σημείων τοῦ τρι-
γώνου (μὲ τὸ ἐσωτερικόν του) ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον ;

30) Νὰ κάμετε ἔνα διάγραμμα τοῦ Venn διὰ τὰ σύνολα

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

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

12. ΤΟΜΗ ΣΥΝΟΛΩΝ.

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

Σύμβολον τῆς τομῆς εἶναι τὸ \cap , τὸ ὄποιον διαβάζεται τομή. 'Ο δρισμὸς
αὐτὸς συμβολικῶς γράφεται :

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

'Ο δρισμὸς αὐτὸς περιλαμβάνει καὶ τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὄποιαν τὸ
ἔνα ἐκ τῶν συνόλων εἶναι τὸ \emptyset , Οὔτω, π.χ., $A \cap \emptyset = \emptyset$.

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

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

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

Β) 'Η πρᾶξις τῆς τομῆς ἔχει τὰς ἔξις ἴδιότητας :

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

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

Γ) 'Εμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν ὅτι τομὴ τριῶν συνόλων A , B , Γ , τὴν
ὄποιαν συμβολίζομεν μέ : $A \cap B \cap \Gamma$ εἶναι τὸ σύνολον $(A \cap B) \cap \Gamma$. 'Ομοίως
 $A \cap B \cap \Gamma \cap \Delta$ εἶναι τὸ σύνολον $(A \cap B \cap \Gamma) \cap \Delta$ κ.ο.κ. 'Επαληθεύεται εὐκό-
λως ὅτι $A \cap B \cap \Gamma = A \cap \Gamma \cap B = \kappa. t. l.$.

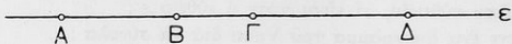
(*) Θεωροῦμεν ἔνα σύνολον U βασικόν, μὴ κενὸν καὶ τελείως ὀρισμένον, τοῦ ὄποιου τὰ
 A, B εἶναι ὑποσύνολα. 'Η πρᾶξις τομὴ καὶ ἡ κατωτέρω πρᾶξις ἔνωσις, ὁρίζονται εἰς τὸ δυναμο-
σύνολον $\mathcal{P}(U)$.

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

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

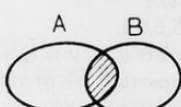
Παραδείγματα : 1ον. "Αν $A = \{1, 2\}$ καὶ $B = \{3, 4\}$, τότε $A \cap B = \emptyset$.

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

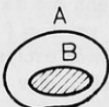


Σχ. 12 - 1

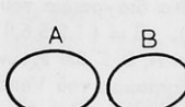
Κατωτέρω βλέπετε τὸ διάγραμμα τῆς τομῆς δύο συνόλων εἰς διαφόρους περιπτώσεις :



έχουν κοινά στοιχεῖα



εἶναι $B \subset A$



εἶναι ξένα

Σχ. 12 - 2

13. ΕΝΩΣΙΣ ΣΥΝΟΛΩΝ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Δ) Ισχύει $A \cup \emptyset = A$, διάκαθε σύνολον A . Δι' αὐτὸς τὸ \emptyset λέγεται οὐδέτερον στοιχεῖον διάκαθη τὴν πρᾶξιν τῆς ἐνώσεως συνόλων.

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

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

14. ΔΙΑΦΟΡΑ ΔΥΟ ΣΥΝΟΛΩΝ.

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

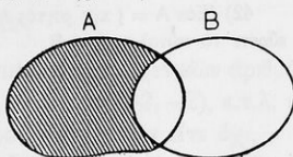
Παραδείγματα: 1ον. "Αν $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ καὶ $B = \{1, 3, 6\}$, τότε $A - B = \{2, 4, 5\}$.

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

Συμβολικῶς ὁ ἀνωτέρω ὄρισμὸς γράφεται : $A - B = \{x/x \in A \text{ καὶ } x \notin B\}$.

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

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



Σχ. 14-1

15. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ.

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

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

34) Εάν ϵ καὶ ϵ' είναι δύο εὐθεῖαι ἐνὸς ἐπιπέδου, τί σημαίνει ὁ συμβολισμὸς $\epsilon \cap \epsilon' = \emptyset$;

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

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

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

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

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

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

ΑΙ α) καὶ β) ισχύουν γενικῶς. Νὰ διατυπώσετε μὲ λέξεις αὐτάς τὰς δύο ιδιότητας.

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

α) $A_1 \cap A_2$ β) $A_1 \cup A_2$ γ) $A - A_1$ δ) $A \cap A_1$ ε) $A_2 - A_1$ ζ) C_A_1 η) C_A_2

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

39) Ἐνα σύνολον A ἔχει 10 στοιχεῖα. Ἐνα ἄλλο σύνολον B ἔχει 7 στοιχεῖα καὶ ἡ τομή των $A \cap B$ ἔχει 4 στοιχεῖα. Πόσα στοιχεῖα τοῦ A δὲν είναι καὶ στοιχεῖα τοῦ B ; ('Απ. 6,

40) Νὰ κάμετε ἕνα διαιμερισμὸν τοῦ συνόλου

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

α) εἰς δύο κλάσεις β) εἰς τέσσαρας κλάσεις.

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

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ. ΔΙΜΕΛΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ. ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ - ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ.

16. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΖΕΥΓΟΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

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

‘Υπενθυμίζομεν ὅτι εἰς τὸ διατεταγμένον ζεῦγος σχετικῶν ἀριθμῶν δὲν ἐπιτρέπεται ἐναλλαγὴ τῶν ἀριθμῶν, ποὺ τὸ ἀποτέλοῦν (ὅταν εἶναι διάφοροι), διότι τότε τὸ ζεῦγος ἀλλάζει. Τὸ διατεταγμένον ζεῦγος, π.χ., (-3, 4) εἶναι διάφορον τοῦ διατεταγμένου ζεύγους (4, -3).

‘Υπενθυμίζομεν ἐπίσης ὅτι, ἐὰν (x, y) εἶναι ἔνα διατεταγμένου ζεῦγος, τότε τὸ x λέγεται πρῶτον μέλος τοῦ διατεταγμένου ζεύγους καὶ τὸ y δεύτερον μέλος του.

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

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

17. ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΙ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

‘Αν ἔχωμεν δύο δύοιαδήποτε σύνολα A, B, διάφορα τοῦ κενοῦ, τὰ ὅποια δὲν εἶναι υποχρεωτικῶς σύνολα ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν παραστάσεις, ὡς αἱ (α, β) , (α', β') κ.τ.λ., ὅπου τὸ πρῶτον μέλος κάθε παραστάσεως νὰ ἀνήκῃ εἰς τὸ σύνολον A καὶ τὸ δεύτερον εἰς τὸ σύνολον B. ‘Ἐὰν τώρα συμφωνήσωμεν νὰ λέγωμεν ὅτι εἶναι $(\alpha, \beta) = (\alpha', \beta')$ ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, εἶναι $\alpha = \alpha'$ καὶ $\beta = \beta'$ (*), τότε κάθε τοιαύτη παράστασις λέγεται διατεταγμένον ζεῦγος. Τὸ σύνολον ὅλων τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (α, β) , ποὺ σχηματίζονται, ἀν

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

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

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

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

Συμβολικῶς ὁ ἀνωτέρω ὄρισμὸς τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου γράφεται :

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

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

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

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

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

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

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

18. ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ*

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

Σχ. 18 – 1

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

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

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

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

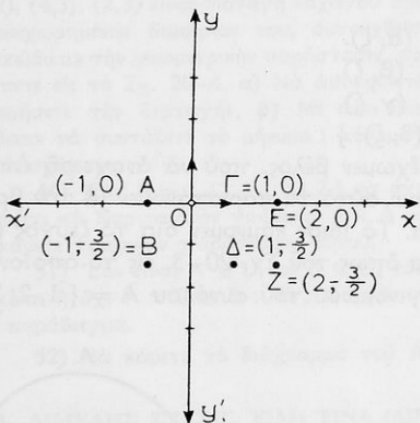
4	(-2, 4)	(3, 4)	(4, 4)
3	(-2, 3)	(3, 3)	(4, 3)
-2	(-2, -2)	(3, -2)	(4, -2)
A	-2	3	4

Σχ. 18 – 2

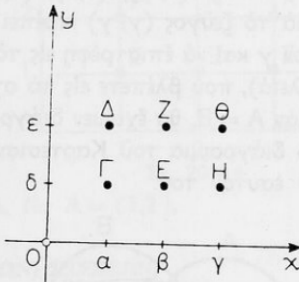
19. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ (ΓΡΑΦΙΚΗ) ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ.

Έάν θεωρήσωμεν τὰ μέλη ἐνὸς διατεταγμένου ζεύγους σχετικῶν ἀριθμῶν ὡς συντεταγμένα σημείον εἰς τὸ ἐπίπεδον xOy , τότε κάθε διατεταγμένου ζεύγος παριστάνει ἔνα σημείον εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. Ἐπομένως ἔνα Καρτεσιανὸν γινόμενον μὲ δύο παράγοντας θὰ παριστάνῃ τότε ἔνα σύνολον σημείων τοῦ ἐπιπέδου. Τὸ σύνολον τῶν σημείων τούτων τὸ ὀνομάζομεν γεωμετρικὴν (ἢ γραφικὴν) παράστασιν τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου. Έάν π.χ.

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



Σχ. 19-1



Σχ. 19-2

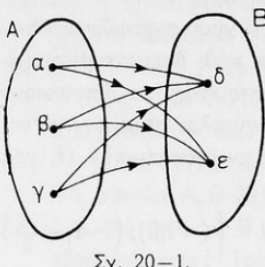
Σημ. Εἶναι φανερὸν ὅτι δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν γεωμετρικὴν παράστασιν καὶ ἐνὸς ὑποσύνολου (μὴ κενοῦ) ἐνὸς καρτεσιανοῦ γινομένου.

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

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

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

20. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ.



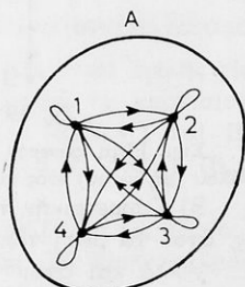
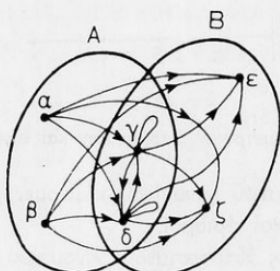
Όνομάζομεν διάγραμμα ένδος Καρτεσιανοῦ γινομένου $A \times B$ ένα διάγραμμα τοῦ $V E N N$ διὰ τὰ σύνολα A καὶ B , εἰς τὸ ὅποιον ὑπάρχουν ἐπὶ πλέον καμπύλα βέλη, ποὺ συνδέουν τὰ μέλη κάθε ζεύγους καὶ δηγοῦν ἀπὸ τὸ πρῶτον εἰς τὸ δεύτερον μέλος τοῦ ζεύγους. Οὕτω, π.χ., εἰς τὸ Σχ. 20-1 βλέπετε τὸ διάγραμμα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

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

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

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

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



Σημ. Είναι φανερὸν δτὶ ἡμποροῦμεν νὰ κατασκευάσωμεν διάγραμμα καὶ ἐνδὸς ὑποσυνδόλου ἐνδὸς Καρτεσιανοῦ γινομένου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

43) Ἀν τὰ διστεταγμένα ζεύγη $(x + 1, 5)$ καὶ $(-4, \psi - 1)$ είναι ίσα, νὰ εύρετε τὰ x καὶ ψ .

44) Νὰ λάβετε ἔνα σύστημα δξόνων δρθοκανονικὸν (*), νὰ προσδιορίσετε τὰ ση-

(*) Ἐπενθυμίζομεν δτὶ ἔνα σύστημα δξόνων λέγεται δρθοκανονικόν, ἐὰν είναι δρθογώνιον καὶ αἱ δρισθεῖσαι μονάδες ἐπὶ τῶν δξόνων είναι ισομήκεις.

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

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

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

47) Ποιὰ εἰναι τὰ σύνολα ἀπὸ τὰ δόπια ἐσχηματίσθη τὸ Καρτεσιανὸν γινόμενον $\{(-1, -1), (-1, 0), (-1, 1), (0, -1), (0, 0), (0, 1), (1, -1), (1, 0), (1, 1)\}$;

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

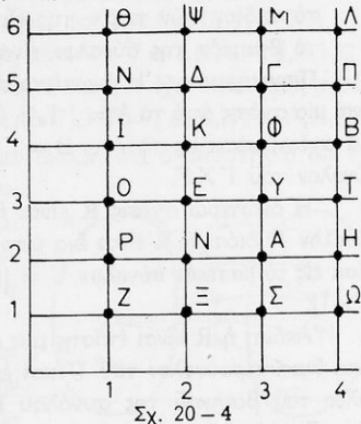
48) *Ἐὰν τὸ σύνολον $A \times B$ περιέχει 5 στοιχεῖα (ζεύγη), πόσα στοιχεῖα εἰναι δυνατὸν νὰ περιέχῃ καθένα ἀπὸ τὰ σύνολα A καὶ B ;

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

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

51) *Ἐὰν εἰναι $A \subseteq U$ καὶ $B \subseteq U$, τότε θὰ εἰναι ἡ δχι $A \times B \subseteq U \times U$; Νὰ δώσετε ἔνα παράδειγμα.

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



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

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

*Ἀπὸ τὸν δρισμὸν αὐτὸν συμπεραίνομεν ὅτι κάθε σχέσις εἰναι ἔνα σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν.

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

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

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

παραδείγματος έχομεν : IR2, IR0, 2R3, OR3, δηλαδή $(1, 2) \in R$, $(1, 0) \in R$, $(2, 3) \in R$, $(0, 3) \in R$.

Τὸ σύνολον τῶν πρώτων μελῶν τῶν ζευγῶν, τὰ ὅποια ἀποτελοῦν μίαν σχέσιν R, λέγεται πρῶτον πεδίον ἢ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς σχέσεως R. Θὰ τὸ συμβολίζομεν μὲν Π. Τὸ σύνολον τῶν δευτέρων μελῶν τῶν ζευγῶν, ποὺ ἀποτελοῦν τὴν R, λέγεται δευτέρων πεδίον ἢ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως. Θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲν Τ. Τὸ σύνολον Π ∪ Τ λέγεται βασικὸν σύνολον τῆς σχέσεως R. Θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲν U. Οὕτω διὰ τὴν σχέσιν R τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος, έχομεν ὅτι :

τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς εἰναι

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

τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς εἰναι τὸ

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

τὸ βασικόν τῆς σύνολον εἰναι τὸ

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

Παρατήρησις: 'Η ἀνωτέρω σχέσης R = {(1, 2), (1, 0), (2, 3), (0, 3)}, ποὺ εἰναι μία σχέσις ἀπὸ τὸ A = {1, 2, 0, 8} εἰς τὸ B = {2, 0, 3, 5}, εἰναι συγχρόνως μία σχέσις μέσα εἰς τὸ A ∪ B = Γ = {0, 1, 2, 3, 5, 8}, διότι ἡ R εἰναι ἔνα ὑποσύνολον τοῦ Γ X Γ.

'Η ἀνωτέρω σχέσης R εἰναι ἐπίσης μία σχέσις, ἀπὸ τὸ σύνολον Π εἰς τὸ σύνολον T, διότι ἡ R εἰναι ἔνα ὑποσύνολον τοῦ ΠΧΤ καὶ ἀκόμη εἰναι μία σχέσις μέσα εἰς τὸ βασικὸν σύνολον U = {0, 1, 2, 3}, διότι αὕτη εἰναι ὑποσύνολον τοῦ U X U.

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

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

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

Γ) Παραδείγματα σχέσεων. Εἰδικαί τινες σχέσεις (*)

Παράδειγμα 1ον. "Ἄσ θεωρήσωμεν δύο σύνολα διάφορα του κενοῦ, π.χ. ἔνα σύνολον μαθητῶν A = {α, β, γ, δ} καὶ ἔνα σύνολον πόλεων B = {Κ, Λ, Μ, Ν, Χ} Ζητεῖται νὰ καθορίσωμεν μὲν ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του τὸ σύνολον R₁ τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (x, y), τῶν ὅποιων τὰ μέλη ίκανοποιοῦν τὴν συνθήκην «ό x ∈ A ἔχει ἐπισκεφθῆ τὴν y ∈ B». Συμβολικῶς αὐτὸ γράφεται ως ἔξῆς :

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

*Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι :

δι μαθητῆς α ἔχει ἐπισκεφθῆ τὰς πόλεις Κ, Μ,

δι μαθητῆς β ἔχει ἐπισκεφθῆ τὴν πόλιν Λ,

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

ό μαθητής γ έχει έπισκεφθῆ τὰς πόλεις M , N , X ,

ό μαθητής δ δὲν έχει έπισκεφθῆ καμμίαν πόλιν τοῦ συνόλου B .

Τὰ διατεταγμένα ζεύγη, ποὺ ἵκανοποιοῦν τὴν συνθήκην « $x \in A$ έχει έπισκεφθῆ $y \in B$ », εἰναι λοιπὸν τὰ ἀκόλουθα : (α, K) , (α, M) , (β, Λ) , (γ, M) , (γ, N) , (γ, X) . "Ωστε : $R_1 = \{ (x, y) / x \in A \text{ έχει έπισκεφθῆ } y \in B \} = \{ (\alpha, K), (\alpha, M), (\beta, \Lambda), (\gamma, M), (\gamma, N), (\gamma, X) \}$.

"Εχομεν λοιπὸν ἔδω μίαν σχέσιν R_1 ἀπὸ τὸ A εἰς τὸ B , εἰναι δὲ $R_1 \subseteq A \times B$. Παρατηροῦμεν τὰ έξῆς ::

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

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

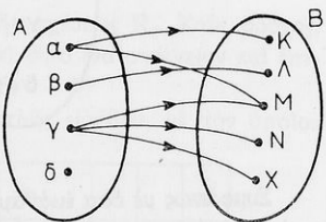
3) τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως R_1 εἰναι τὸ $T = \{ K, \Lambda, M, N, X \} \subseteq B$.

4) Συνθήκη, ποὺ δρίζει τὴν σχέσιν, εἰναι ἡ « $x \in A$ έχει έπισκεφθῆ $y \in B$ ».

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

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι δ μαθητής δ δὲν έχει έπισκεφθῆ καμμίαν ἀπὸ τὰς πόλεις τοῦ συνόλου B καὶ έπομένως δὲν ὁρίζεται ζεύγης μὲ πρῶτον μέλος τὸ δ. Λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ἡ σχέσις δὲν εἶναι ωρισμένη διὰ $x = \delta$.

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



Σχ. 21 - 1

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

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

"Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι :

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

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι μὲ τὴν συνθήκην « $x \in A$ ἐγεννήθη εἰς $y \in B$ » καθορίζεται τὸ σύνολον $R_2 = \{ (x, y) / x \in A \text{ ἐγεννήθη εἰς } y \in B \}$, τὸ δποτοῖον ὡς σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν εἰναι μία σχέσις. 'Η σχέσις αὐτὴ R_2 ἡμπορεῖ νὰ παρασταθῆ καὶ μὲ ἀναγραφὴ τῶν στοιχείων της.

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

Σχ. 21 - 2

*Έχομεν τὰ ἔξῆς ζεύγη, ποὺ ἵκανοποιοῦν τὴν συνθήκην τῆς σχέσεως :
 (α, K) , (β, M) , (δ, M) ,

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

Διὸ τὴν σχέσιν R_2 , παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς :

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

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

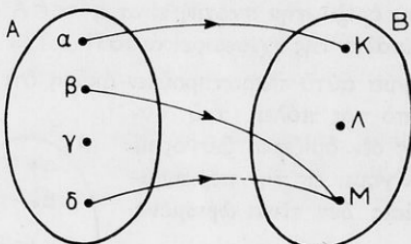
3) Τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως R_2 εἰναι τὸ $T = \{ K, M \} \subset B$.

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

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

6) *Η σχέσις αὗτη δὲν εἰναι ὠρισμένη διὰ $x = y$.

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



Σχ. 21 - 3

Συμφώνως μὲ ὄσα ἐμάθαμεν εἰς τὴν § 19, Β ἡμποροῦμεν νὰ ἔχωμεν γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς σχέσεως $\{ (\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M) \}$. *Η παράστασις αὗτὴ εἰναι τὸ σύνολον τῶν σημείων (α, K) , (β, M) , (δ, M) , ποὺ βλέπετε εἰς τὸ

Σχ. 21-4. Παρατηροῦμεν δτὶ δὲν ὑπάρχουν δύο σημεῖα μὲ τὴν αὐτὴν τετμημένην.

Σπουδαία παρατήρησις 1η. Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα 2ον παρετηρήσαμεν δτὶ μεταξὺ τῶν ζευγῶν, ποὺ ἀποτελοῦν τὴν R_2 , δὲν ὑπάρχουν δύο διὰ περισσότερα ζεύγη μὲ τὸ αὐτὸ πρῶτον μέλος. Άι σχέσις μὲ αὐτὴν τὴν ιδιότητα λέγονται **συναρτήσιες**. *Ωστε :

Σχ. 21 - 4

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

*Η σχέσις ὅμως R_1 τοῦ πρώτου παραδείγματος δὲν εἰναι μία συνάρτησις, διότι ἀνήκουν εἰς αὐτὴν περισσότερα τοῦ ἐνὸς ζεύγη μὲ τὸ αὐτὸ πρῶτον μέλος, π.χ. τὰ (α, K) καὶ (α, M) . Διαπιστώνομεν τοῦτο ἀμέσως καὶ ἀπὸ τὸ σχῆμα 21-1, παρατηροῦντες δτὶ ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α τοῦ συνόλου A ἀναχωροῦν περισσότερα τοῦ ἐνὸς βέλη καὶ ἐπίσης ἀπὸ τὸν πίνακα διπλῆς εἰσόδου, σχ. 21-2, παρατηροῦντες δτὶ ὑπάρχουν στῆλαι μὲ περισσοτέρους τοῦ ἐνὸς σταυρούς.

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

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

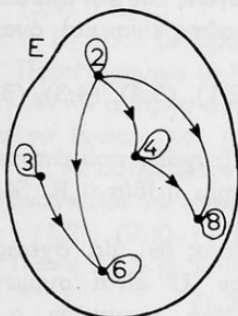
$2 2$, ζεύγος (2,2)	$4 8$, ζεύγος (4,8)
$2 4$, ζεύγος (2,4)	$3 3$, ζεύγος (3,3)
$2 6$, ζεύγος (2,6)	$3 6$, ζεύγος (3,6)
$2 8$, ζεύγος (2,8)	$6 6$, ζεύγος (6,6)
$4 4$, ζεύγος (4,4)	$8 8$, ζεύγος (8,8)

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

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

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

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



Σχ. 21-5

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

Σχ. 21-6

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

(Νὰ κάμετε γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς σχέσεως).

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

Διὰ κάθε $x \in E$ τὸ ζεύγος $(x, x) \in R_3$. Κάθε σχέσις μέσα εἰς ένα σύνολον ἔχουσα τὴν ἴδιοτητα αὐτήν λέγεται ἀνακλαστική. ‘Ωστε ἡ R_3 εἶναι ἀνακλαστικὴ σχέσις μέσα εἰς τὸ σύνολον E .

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

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

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

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

Παραπτηροῦμεν διτὶ εἰς τὴν σχέσιν ἀνήκουν τὰς ζεύγη $(2,2), (3,3), (4,4)$. Δηλαδὴ διὰ κάθε $x \in U$ τὸ ζεῦγος (x, x) ἀνήκει εἰς τὴν R . Αρα ἡ ἀνωτέρω σχέσις R είναι ἀνακλαστική.

Τέλος είναι φανερὸν διτὶ εἰς τὸ διάγραμμα μιᾶς ἀνακλαστικῆς σχέσεως μέσα εἰς ἓνα σύνολον U , θὰ ὑπάρχουν βρόχοι εἰς δια τὰ στοιχεῖα τοῦ U (Σχ. 21-5).

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

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

Παρατήρησις 3η. Είναι φανερὸν διτὶ ἂν ὁ x_1 είναι συμμαθητής τοῦ y_1 , τότε καὶ ὁ y_1 είναι συμμαθητής τοῦ x_1 καὶ τὰς ζεύγη (x_1, y_1) καὶ (y_1, x_1) ἀνήκουν εἰς τὴν σχέσιν R_4 . "Ωστε ἂν ζεῦγος (x, y) ἀνήκῃ εἰς τὴν R_4 τότε καὶ τὸ (y, x) , τὸ δποιὸν ὀνομάζεται **ἀντίστροφον** (*) τοῦ προηγουμένου, θὰ ἀνήκῃ εἰς τὴν R_4 . Αἱ σχέσεις μὲ αὐτὴν τὴν ιδιότητα λέγονται **συμμετρικαί**. "Ωστε :

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

Μὲ ἄλλας λέξεις :

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

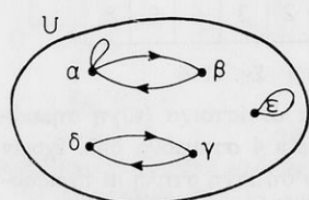
"Ἄξιον παραπτηρήσεως εἰς τὴν σχέσιν R_4 είναι διτὶ αὐτῇ είναι καὶ ἀνακλαστική (διατί;), δὲν είναι ὅμως συνάρτησις, (διατί;).

"Ας έξετάσωμεν άκόμη ἂν ἡ σχέσις $R = \{(1,2), (2,1), (3,4), (4,3), (3,3)\}$ είναι ἡ ὄχι συμμετρική.

Παραπτηροῦμεν διτὶ, ἂν ἐναλλάξωμεν τὰ μέλη τῶν ζευγῶν, ποὺ ἀποτελοῦν τὴν R , προκύπτει $\{(2,1), (1,2), (4,3), (3,4), (3,3)\}$, δηλ. ἡ ἴδια ἡ R . Αρα ἡ R είναι συμμετρική.

Τέλος ἀπὸ τὸ διάγραμμά της διακρίνομεν ἀμέσως ἂν μία σχέσις μέ-

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



Σχ. 21-7

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

Παρατήρησις 4η. α) Εις τὴν σχέσιν R_4 τοῦ ώς ἄνω παραδείγματος 4ου παρατηροῦμεν ὅτι ἵσχει καὶ ἡ ἔξῆς ἰδιότης. Εἰναι $(x,y) \in R_4$ καὶ $(y,z) \in R_4$, τότε καὶ $(x,z) \in R_4$.

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

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

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

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

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

"Έχομεν ὅτι :

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

'Επίσης :

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

'Επίσης :

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

'Επίσης :

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

*Άρα ἡ R_1 εἴναι μεταβατική.

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

γ) Αξιοσημείωτον εἴναι ὅτι τὰ στοιχεῖα α, β, γ ἀπὸ τὸ σύνολον U δὲν είναι ἀναγκαῖον νὰ εἴναι διαφορετικά μεταξύ των. Η σχέσις, π.χ.

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

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

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

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

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

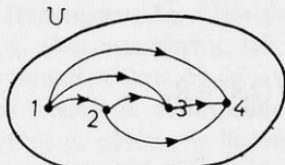
*Όμοίως αἱ σχέσεις $\{(\alpha,\beta), (\beta,\beta)\}$ καὶ $\{(\alpha,\alpha), (\alpha, \beta)\}$ είναι μεταβατικαί. Ο συμβολικὸς δρισμὸς τῆς μεταβατικῆς σχέσεως είναι :

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

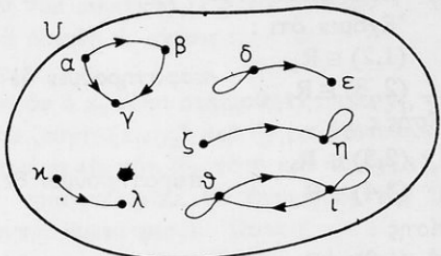
"Ωστε : μία σχέσις R είς ένα σύνολον U λέγεται μεταβατική έάν, καὶ μόνον έάν, διὰ κάθε τριάδα μὲ στοιχεῖα ἀπὸ τὸ U , ἔστω α, β, γ (ὅπου α, β, γ διάφορα μεταξύ των), διὰ τὴν ὁποίαν είναι $(\alpha, \beta) \in R$ καὶ $(\beta, \gamma) \in R$, είναι καὶ $(\alpha, \gamma) \in R$.

Τέλος ἀπὸ τὸ διάγραμμά της διακρίνομεν ἀμέσως ἢν μία σχέσις μέσα εἰς ένα σύνολον U είναι μεταβατική ἀπὸ τὸ ὅτι, ὅταν ένα βέλος ἀναχωρῆ ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α καὶ πηγαίνη εἰς τὸ β καὶ ένα δεύτερον βέλος ἀναχωρῆ ἀπὸ τὸ β καὶ πηγαίνη εἰς τὸ γ , τότε καὶ ένα τρίτον βέλος ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὸ α καὶ καταλήγει εἰς τὸ γ .

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



Σχ. 21-8



Σχ. 21-9

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

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

A S K H S E I S

53) Νὰ εύρετε : I) τὸ πεδίον ὄρισμοῦ, II) τὸ πεδίον τῶν τιμῶν, III) τὸ βασικὸν σύνολον καὶ IV) ποια είναι ἡ συνάρτησις, εἰς τὰς ἀκολούθους σχέσεις :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

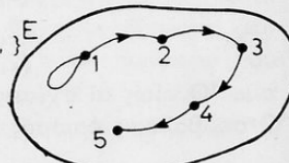
γ) $R_2 = \{(0,0), (1,1), (2,2), (3,3), (4,4)\}$

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

Ποιαὶ ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω σχέσεις είναι συνάρτησεις ;

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

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



Σχ. 21-10

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

57) Δίδονται τὰ σύνολα :

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

$$\text{καὶ } B = \{ 1,2,3 \}$$

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

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

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

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

γ) Νὰ ἔξετασθῇ ἀν ἡ σχέσις εἶναι συνάρτησις ἢ ὄχι.

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

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

β) νὰ ἔξετασθῇ ἀν ἡ σχέσις εἶναι συνάρτησις

γ) νὰ ἔξετασθῇ ἀν ἡ σχέσις εἶναι ἀνακλαστική

δ) νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς R_1

60) Νὰ ἔξετασθῇ ἀν ἡ σχέσις :

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

εἰς τὸ σύνολον E , τῶν εὐθειῶν ἐνὸς ἐπιπέδου, εἶναι ἢ ὄχι συμμετρική. (Ἡ R λέγεται σχέσις καθετότητος).

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

62) Νὰ ἔξετασθετε ἀν εἶναι ἢ ὄχι ἀνακλαστικαὶ αἱ σχέσεις :

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

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

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

63) Νὰ ἔξετασθετε ἀν ἡ σχέσις «μικρότερος ἢ ἵσος τοῦ» (ἐννοοῦμεν τὴν σχέσιν μὲ συνθήκην τὴν $«x \leq y»$) εἰς τὸ σύνολον N , τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, εἶναι ἢ ὄχι ἀνακλαστική. Ἐπίσης ἀν εἶναι μεταβατική.

64) Νὰ ἔξετασθετε ἀν εἶναι ἢ ὄχι συμμετρικαὶ αἱ σχέσεις :

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

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

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

65) Νὰ ἔξετασθετε ἀν ἡ σχέσις :

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

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

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

67) Εἰς βασικὸν σύνολον τὸ σύνολον $\mathcal{P}(A)$, τῶν ὑποσυνόλων ἐνὸς συνόλου A , νὰ ἔξετασθετε ἀν ἡ σχέσις $R = \{ (x,\psi) / x \subseteq \psi \}$ εἶναι ἢ ὄχι ἀνακλαστική. Ἐπίσης ἀν εἶναι συμμετρικὴ ἢ μεταβατική.

68) Νὰ ἔξετασθετε ἀν αἱ ἀκόλουθοι σχέσεις εἶναι ἢ ὄχι μεταβατικαὶ ;

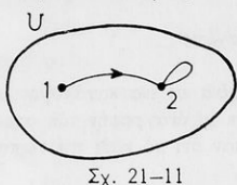
$$\alpha) R_1 = \{ (1,2), (2,3), (1,3), (3,3) \}$$

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

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

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

69) Είσι τό σύνολον $U = \{2, 14, 70, 210\}$ νά έξετάσετε. Αν ή σχέσις $R = \{(x, \psi) / x$ διαιρέτης τοῦ $\psi\}$ είναι ή δχι μεταβατική. Νά έξετάσετε έπισης άν ή R είναι ή δχι άνακλαστική καὶ συμμετρική.



70) Είσι τό σύνολον U τῶν ἀνδρῶν ἐνὸς χωρίου νά έξετάσετε άν ή σχέσις $R = \{(x, \psi) / x$ ἀδελφός τοῦ $\psi\}$ είναι ή δχι μεταβατική. Μήπως ή σχέσις είναι καὶ άνακλαστική ή συμμετρική;

71) Είσι τό Σχ. 21-11 βλέπετε τό διάγραμμα μᾶς σχέσεως R . Νά συμβολίσετε μὲ άναγραφήν τῶν στοιχείων τῆς τὴν σχέσιν καὶ νά έξετάσετε άν είναι μεταβατική.

22. ΣΧΕΣΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ U .

Εἴδαμεν εἰς τὰ προηγούμενα σχέσεις, ἀπὸ τὰς ὁποίας ἄλλαι είναι άνακλαστικά, ἄλλαι συμμετρικά, ἄλλαι μεταβατικά, ἄλλαι άνακλαστικά καὶ συμμετρικά (*).κ.τ.λ.

‘Υπάρχουν ὅμως σχέσεις, αἱ ὁποῖαι είναι συγχρόνως άνακλαστικά, συμμετρικά καὶ μεταβατικά. Αἱ σχέσεις αὗται λέγονται **σχέσεις ισοδυναμίας**.

Παράδειγμα 1ον. Δίδεται ένα σύνολον μαθητῶν $M = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta\}$ καὶ ζητεῖται νά έξετασθῇ άν ή σχέσις $R = \{(x, \psi) / x$ ἔχει αὐτὸ τὸ άνάστημα μὲ τὸν $\psi\}$ είναι ή δχι σχέσις ισοδυναμίας.

Απάντησις. Πρῶτον ή σχέσις είναι άνακλαστική, διότι κάθε μαθητής ἔχει τὸ ίδιον άνάστημα μὲ τὸν ἑαυτόν του καὶ ἐπομένως τὰ ζεύγη (α, α) , (β, β) , (γ, γ) , (δ, δ) , (ϵ, ϵ) , (ζ, ζ) , άνήκουν εἰς τὴν σχέσιν R .

Δεύτερον, έὰν ύποθέσωμεν ὅτι ένας μαθητής α ἔχει τὸ αὐτὸ άνάστημα μὲ τὸν β , τότε καὶ β ἔχει τὸ αὐτὸ άνάστημα μὲ τὸν α καὶ ἐπομένως άν $(\alpha, \beta) \in R$, τότε $(\beta, \alpha) \in R$. Ή σχέσις ἐπομένως είναι συμμετρική.

Τρίτον, έὰν ένας μαθητής α ἔχῃ τὸ αὐτὸ άνάστημα μὲ τὸν β καὶ β τὸ αὐτὸ άνάστημα μὲ τὸν ϵ , τότε καὶ α ἔχει τὸ αὐτὸ άνάστημα μὲ τὸν ϵ , δηλαδὴ $(\alpha, \beta) \in R$ καὶ $(\beta, \epsilon) \in R \Rightarrow (\alpha, \epsilon) \in R$. Ή σχέσις είναι μεταβατική. Ή σχέσις λοιπὸν R είναι σχέσις ισοδυναμίας.

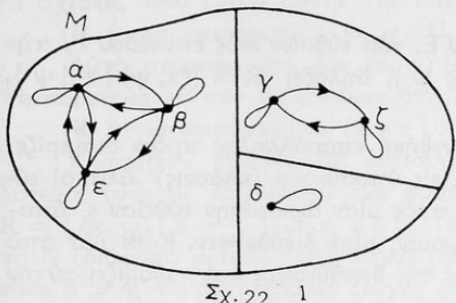
‘Αξιοπαρατήρητον είναι ὅτι ή συνθήκη «ἔχει τὸ αὐτὸ άνάστημα μέ» διαμερίζει τό σύνολον (***) M εἰς ύποσύνολα (κλάσεις), καθένα ἀπὸ τὰ ὁποῖα περιλαμβάνει τοὺς μαθητάς, ποὺ ἔχουν τὸ αὐτὸ άνάστημα μεταξύ των.

‘Εὰν π.χ. ύποθέσωμεν ὅτι οἱ μαθηταὶ α, β, ϵ εἴχουν άνάστημα $1,80\text{ m}$, οἱ γ, ζ ἔχουν άνάστημα $1,75\text{ m}$ καὶ δ $1,65\text{ m}$, τότε θὰ ἔχωμεν διαμερισμὸν τοῦ M εἰς τρεῖς κλάσεις, τὰς $\{\alpha, \beta, \epsilon\}$, $\{\gamma, \zeta\}$, $\{\delta\}$.

(*) Δὲν είναι ἀπαραίτητον μία σχέσις νά είναι άνακλαστική εἴτε συμμετρική εἴτε μεταβατική. Ή σχέσις π.χ. $R = \{(1,2), (5,7), (2,16)\}$ δὲν είναι οὔτε άνακλαστική, οὔτε συμμετρική, οὔτε μεταβατική.

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

Εις τὸ Σχ. 22-1 βλέπετε τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως R καὶ τὰς κλάσεις, εἰς τὰς ὅποιας διαιμερίζεται τὸ M, αἱ ὅποιαι ὀνομάζονται κλάσεις ισοδυναμίας.



"Οπως διακρίνεται εἰς τὸ διάγραμμα (σχ. 22-1) εἶναι δυνατὸν νὰ ἔχωμεν κλάσεις ισοδυναμίας μὲ δύο στοιχεῖα ἢ καὶ μὲ ἕνα μόνον στοιχεῖον.

Παράδειγμα 2ον. Νὰ ἔξετασθῇ ἃν ἡ σχέσης R = { (1,2), (1,1), (2,1), (2,2), (3,3), (2,3), (3,2), (1,3), (3,1) } εἶναι σχέσης ισοδυναμίας.

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

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

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

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

*Επομένως ἡ σχέσης εἶναι συμμετρική.

γ) *Έχομεν ἀκόμη :

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

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

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

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

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

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

δηλαδὴ ἡ σχέσης εἶναι καὶ μεταβατική. *Ἀρα εἶναι σχέσης ισοδυναμίας.

Παράδειγμα 3ον. Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν πρώτην τάξιν ὅτι δύο εὐθείαι ϵ_1 καὶ ϵ_2 ἐνὸς ἐπιπέδου P λέγονται παράλληλοι, ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, ἡ τομὴ τῶν εἶναι τὸ κενὸν σύνολον, δηλαδὴ $\epsilon_1 // \epsilon_2 \Leftrightarrow \epsilon_1 \cap \epsilon_2 = \emptyset$. Διευρύνοντες τὸν ὄρισμὸν αὐτὸν θὰ λέγωμεν ὅτι δύο εὐθείαι ἐνὸς ἐπιπέδου λέγονται παράλληλοι ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, ἡ τομὴ τῶν εἶναι τὸ κενὸν σύνολον ἡ συμπτίπτουν, δηλαδὴ

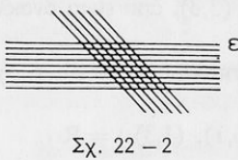
$$\epsilon_1 | | \epsilon_2 \Leftrightarrow \epsilon_1 \cap \epsilon_2 = \emptyset \quad \text{ἢ } \epsilon_1 \equiv \epsilon_2.$$

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

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

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

Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνθήκη «παράλληλος πρὸς» διαμερίζει τὸ σύνολον E , τῶν εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου, εἰς ὑποσύνολα (κλάσεις). δῆλαι αἱ εὐθεῖαι τοῦ E , αἱ δόποιαι εἰναι παράλληλοι πρὸς μίαν ὡρισμένην εὐθεῖαν ϵ , ἀποτελοῦν μίαν κλάσιν ἡ, ὅπως συνήθως λέγομεν, μίαν διεύθυνσιν. Κάθε μία ἀπὸ τὰς εὐθείας αὐτὰς εἰναι ἔνας ἀντιπρόσωπος τῆς διεύθυνσεως καὶ καθορίζει αὐτὴν (σχ. 22-2).



Σχ. 22-2

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

Ἐπομένως ἡ R εἰναι ἀνακλαστική. Ἐπίστη, ἐπειδὴ, ἐὰν $x_1 | \psi_1$ τότε καὶ $\psi_1 | x_1$, δηλαδὴ ἐὰν τὸ ζεύγος (x_1, ψ_1) ἀνήκῃ εἰς τὴν R , τότε καὶ τὸ (ψ_1, x_1) θὰ ἀνήκῃ εἰς τὴν σχέσιν R , δι' αὐτὸ ἡ σχέσις εἰναι συμμετρική.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

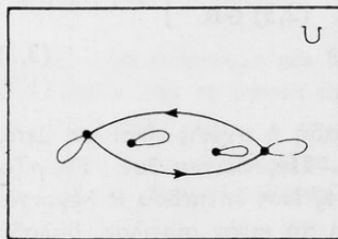
72) Νὰ ἔξετάσετε ἂν ἡ σχέσις $R = \{(x, \psi) / x = \psi\}$ εἰς τὸ σύνολον E , τῶν εὐθυγράμμων τημάτων, εἰναι ἡ ὄχι σχέσις ἰσοδυναμίας.

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

74) Νὰ ἔξετάσετε ἂν ἡ σχέσις :

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

75) Νὰ ἔξετάσετε ἂν ἡ σχέσις τῆς δόποιας τὸ διάγραμμα βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 22-3 εἰναι σχέσις ἰσοδυναμίας.



Σχ. 22-3

23. ΑΝΤΙΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΣΙΣ ΜΕΣΑ ΕΙΣ ΕΝΑ ΣΥΝΟΛΟΝ U .

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

στροφον ζεῦγος κανενὸς ζεύγους της μὲνη ἀπὸ διαφορετικὰ στοιχεῖα τοῦ U. Αἱ σχέσεις, ποὺ ἔχουν αὐτὴν τὴν ἴδιότητα, λέγονται ἀντισυμμετρικαί. "Ωστε :

(R ἀντισυμμετρική) \Leftrightarrow (x, ψ ∈ U, χ ≠ ψ καὶ (χ, ψ) ∈ R ⇒ (ψ, x) ∉ R).

Αὔτὸν σημαίνει ὅτι, ἐὰν (x, ψ) ∈ R καὶ (ψ, x) ∈ R, τότε θὰ είναι x = ψ. 'Ημποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι :

(R ἀντισυμμετρική) \Leftrightarrow (x, ψ ∈ U, (x, ψ) ∈ R καὶ (ψ, x) ∈ R ⇒ x = ψ)

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

R = { (x, ψ) | x > ψ } μὲν x, ψ ∈ N. Πράγματι, ἂν ἔνα ζεῦγος μὲν στοιχεῖα ἀπὸ τὸ N (διάφορα μεταξύ των) ἀνήκει εἰς τὴν R, ὅπως π.χ. τὸ ζεῦγος (5,4), διότι είναι 5 > 4, τὸ ἀντίστροφον ζεῦγος (4,5) δὲν ἀνήκει εἰς τὴν R, διότι δὲν ισχύει 4 > 5.

24. ΣΧΕΣΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ U.

Μία σχέσις, εἰς ἔνα σύνολον U, λέγεται σχέσις διατάξεως, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, είναι ἀνακλαστική, ἀντισυμμετρικὴ καὶ μεταβατική.

Παράδειγμα 1ον. Ἡ σχέσις R = { (x, ψ) | x διαιρέτης τοῦ ψ } εἰς τὸ σύνολον N, τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, είναι μία σχέσις διατάξεως.

Πράγματι : 1) πᾶς ἀριθμὸς τοῦ N είναι διαιρέτης τοῦ ἑαυτοῦ του ὁ 1, π.χ. είναι διαιρέτης τοῦ 1, ὁ 2 τοῦ 2 κ.ο.κ. καὶ ἐπομένως τὰ ζεύγη (1,1), (2,2), (3,3) κ.τ.λ. ἀνήκουν εἰς τὴν R. "Αρα ἡ R είναι ἀνακλαστική. 2) Ἡ R είναι ἀντισυμμετρική, διότι τὸ ζεῦγος π.χ. (4,8) ἀνήκει εἰς τὴν R, ἀλλὰ τὸ (8,4) δὲν ἀνήκει εἰς αὐτήν, διότι ὁ 8 δὲν είναι διαιρέτης τοῦ 4. Καὶ γενικῶς, ἂν ἔνα διατεταγμένον ζεῦγος μὲνη ἀπὸ διαφορετικὰ στοιχεῖα τοῦ N ἀνήκη εἰς τὴν R, τότε τὸ ἀντίστροφον τοῦ ζεύγους αὐτοῦ δὲν ἀνήκει εἰς τὴν R. 3) Ἡ R είναι μεταβατική. Πράγματι, ἐὰν ἔνας φυσικὸς ἀριθμὸς x είναι διαιρέτης ἐνὸς ὄλλου ψ καὶ ὁ ψ ἐνὸς τρίτου z, τότε καὶ ὁ x θὰ είναι διαιρέτης τοῦ z καὶ ἐπομένως θὰ ἔχωμεν : (x, ψ) ∈ R, (ψ, z) = R καὶ (x, z) ∈ R. "Η R λοιπὸν είναι ἀνακλαστική, ἀντισυμμετρική καὶ μεταβατική, ἀρα είναι σχέσις διατάξεως.

Παράδειγμα 2ον. Ἡ σχέσις R₁ = { (x, ψ) | x ≤ ψ } εἰς τὸ σύνολον N, φυσικῶν ἀριθμῶν, είναι σχέσις διατάξεως.

Πράγματι : 1) Διὰ κάθε x ∈ N είναι x = x καὶ ἐπομένως (x, x) ∈ R₁, ἀρα ἡ R₁ είναι ἀνακλαστική.

2) Ἐὰν x, ψ ∈ N καὶ ισχύῃ x < ψ, τότε δὲν ισχύει ψ < x, τὸ ὅποιον σημαίνει ὅτι : ἀν (x, ψ) ∈ R₁, μὲν x ≠ ψ, τότε (ψ, x) ∉ R₁. Οὕτω π.χ. 2 < 3 καὶ ἐπομένως (2,3) ∈ R₁, ἀλλὰ 3 < 2 καὶ ἐπομένως (3,2) ∉ R₁. "Αρα ἡ R₁ είναι ἀντισυμμετρική.

3) Ἡ R₁ είναι μεταβατική : διότι, ἐὰν x, ψ, z ∈ N καὶ είναι x ≤ ψ καὶ ψ ≤ z, τότε θὰ είναι καὶ x ≤ z καὶ ἐπομένως (x, ψ) ∈ R₁, (ψ, z) ∈ R₁ καὶ (x, z) ∈ R₁. "Αρα ἡ R₁ είναι ἀνακλαστική, ἀντισυμμετρική καὶ μεταβατική, δηλαδὴ είναι σχέσις διατάξεως.

25. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ.

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

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

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

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

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

Διὰ πᾶν $x \in N$ καὶ πᾶν $\psi \in N$ ἴσχυει ἡ $x \leq \psi \text{ ή } \psi \leq x$, δηλαδὴ ἡ μόνον $(x, \psi) \in R$ ἢ μόνον $(\psi, x) \in R$.

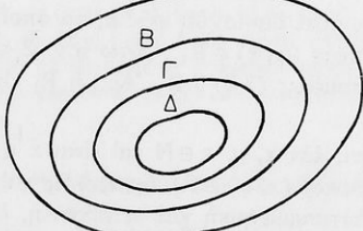
‘Η αὐτὴ ἰδιότης ὅμως δὲν ἴσχυει διὰ τὸ σύνολον N ὡς πρὸς τὴν R , δηλαδὴ τὴν σχέσιν « x διαιρέτης τοῦ ψ », διότι, ἀν $x, \psi \in N$ εἶναι δύο τυχόντα στοιχεῖα τοῦ N , δὲν ἴσχυει ὅπωσδήποτε ἡ $(x, \psi) \in R$, δηλαδὴ ὁ x εἶναι διαιρέτης τοῦ ψ , ἢ $(\psi, x) \in R$, δηλαδὴ ὁ ψ εἶναι διαιρέτης τοῦ x .

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

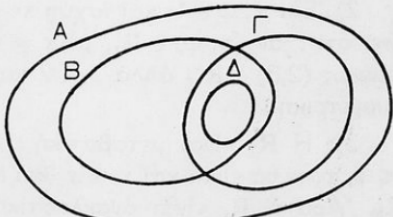
Οὕτω π.χ. ἡ σχέσις R , τοῦ ἀνωτέρω 1ου παραδείγματος τῆς § 24, εἶναι μία μερικὴ διάταξις, διότι ὑπάρχει π.χ. τὸ ζεῦγος $(3, 5)$ ποὺ αὐτὸ καὶ τὸ ἀντίστροφόν του $(5, 3)$ δὲν ἀνήκουν εἰς τὴν R , διότι οὔτε ὁ 3 εἶναι διαιρέτης τοῦ 5, οὔτε ὁ 5 τοῦ 3 καὶ $3 \in N, 5 \in N$. ‘Η σχέσις ὅμως R_1 τοῦ 2ου παραδείγματος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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

76) Εἰς ἓνα φυλάκιον τῶν συνόρων ἡ φρουρά ἀποτελεῖται ἀπὸ ἓνα λοχίαν λ , δύο δεκα-



Σχ. 25-1



Σχ. 25-2

νεῖς δ_1 , δ_2 καὶ τρεῖς στρατιώτας σ_1 , σ_2 , σ_3 . Εἰς τὸ σύνολον $U = \{\lambda, \delta_1, \delta_2, \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3\}$ ἡ συνθήκη « δ καὶ χ ὑπακούει εἰς τὸν ψ » καθορίζει ἓνα σύνολον ζευγῶν, δηλ. μίαν σχέσιν.

α) Νὰ καθορίσετε ἀνὴ σχέσις αὐτῆ εἰναι δλική ἢ μερική διάταξις καὶ νὰ δικαιολογήσετε τὴν ἀπάντησιν σας.

β) Νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως. Πῶς ἀπὸ τὸ διάγραμμα ἡμποροῦμεν νὰ διακρινούμεν ἀν εἰναι δλική ἢ μερική διάταξις;

77) Εἰς τὸ σύνολον $U = \{A, B, \Gamma, \Delta\}$, διπου τὰ A, B, Γ, Δ εἰναι τὰ σύνολα, ποὺ βλέπετε εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ Σχ. 25-1, νὰ καθορίσετε μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων της τὴν σχέσιν $R_1 = \{(x, \psi) / x \subseteq \psi\}$. Νὰ ἔξετάσετε ἀνὴ σχέσις εἰναι σχέσις διατάξεως καὶ ἀν εἰναι, νὰ ἔξηγησετε τὶ διάταξις εἶναι : μερική ἢ δλική.

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

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

*Επειτα νὰ ἔξετάσετε ἀνὴ σχέσις εἰναι διατάξεως, καὶ, ἀν εἰναι, τὶ εἶδους εἰναι καὶ διατάξι ;

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ — ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

Ἡ ἔννοια τῆς συναρτήσεως, τὴν ὅποιαν ἥδη γνωρίζομεν, παίζει σπουδαῖον ρόλον τόσον εἰς τὰ Μαθηματικά, δσον καὶ εἰς τὰς Ἐπιστήμας, ποὺ τὰ χρησιμοποιοῦν. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον διδούμεν ἐδῶ μίαν εύρυτέραν ἀνάπτυξιν διὰ τὴν ἔννοιαν τῆς συναρτήσεως.

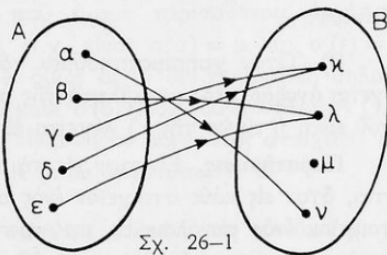
26. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ.

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

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

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

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



‘Η σχέσις F είναι μία συνάρτησις μὲ πεδίον όρισμοῦ της τὸ A καὶ μὲ πεδίον τῶν τιμῶν της ἔνα οποιούνολον του B.

‘Η συνάρτησις αὐτὴ ἡμπορεῖ νὰ συμβολισθῇ ὡς ἔξῆς :

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

Πᾶσα συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ, ἔστω A, καὶ πεδίον τῶν τιμῶν της ἔνα οποιούνολον συνόλου B συνηθίζεται νὰ ὀνομάζεται καὶ μονοσήμαντος ἀπεικόνισις του A εἰς τὸ B ἢ ἀπλῶς ἀπεικόνισις του A εἰς τὸ B.

Πᾶσα μονοσήμαντος ἀπεικόνισις, ἔστω F, ἐνὸς συνόλου A εἰς ἔνα σύνολον B, δηλαδὴ πᾶσα συνάρτησις F μὲ πεδίον δρισμοῦ της A καὶ πεδίον τῶν τιμῶν της ἔνα οποιούνολον του B, συνηθίζεται νὰ συμβολίζεται καὶ ὡς ἔξῆς : $F : A \rightarrow B$ καὶ διαβάζεται : ἡ F ἀπεικούζει τὸ σύνολον A εἰς τὸ B.

‘Αντι τοῦ γράμματος F ἡμποροῦμεν νὰ χρησιμοποιήσωμεν καὶ ὅποιοδή ποτε ἄλλο, συνήθως δὲ φ, σ, g, R κ.τ.λ.:

‘Εστω μία τυχοῦσα μονοσήμαντος ἀπεικόνισις $f : A \rightarrow B$ καὶ ἔστω ὅτι εἰς τὸ στοιχεῖον, π.χ., $x \in A$ ἀντιστοιχεῖ τὸ $\psi \in B$. τότε τὸ x ὀνομάζεται ἀρχέτυπον του ψ , τὸ δὲ ψ ὀνομάζεται εἰκὼν του x κατὰ τὴν μονοσήμαντον ἀπεικόνισιν f καὶ συμβολίζεται μὲ $f(x)$ (διαβάζεται : ἐφ τοῦ χι). Τὸ $f(x)$ λέγεται καὶ τιμὴ τῆς συναρτήσεως εἰς τὸ x. Ἡμποροῦμεν τώρα νὰ γράψωμεν πληρέστερον :

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

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

Σημείωσις. ‘Ἐπειδή, ὅπως εἰδαμεν, ἡ ἔννοια ἀπεικόνισις του A εἰς τὸ B, συμπίπτει μὲ τὴν ἔννοιαν συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ A καὶ πεδίον τῶν τιμῶν της ἔνα οποιούνολον του B, διὰ τούτο εἰς τὰ ἐπόμενα οἱ ὅροι συνάρτησις καὶ ἀπεικόνισις θὰ χρησιμοποιοῦνται ἀδιαφόρως.

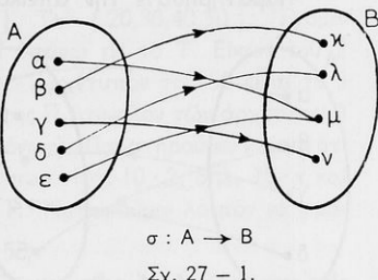
B) “Οταν χρησιμοποιοῦμεν τὸν ὄρον «συνάρτησις» ἡ μεταβλητὴ $x \in A$ λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ τῆς συναρτήσεως καὶ ἡ μεταβλητὴ $\psi = f(x) \in B$ (ποὺ είναι ἡ εἰκὼν τῆς x) λέγεται ἔξηρημένη μεταβλητὴ τῆς συναρτήσεως.

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

27. MONOSHMANTOS APEIKONISIΣ ENOS SYNOLOU A EPANOΣ EIS SYNOLOON B.

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

χέτηπόν του είς τὸ Α, δηλαδὴ εἰς αὐτήν δὲν ἐμφανίζεται κάθε στοιχεῖον τοῦ Β ως εἰκὼν κάποιου στοιχείου τοῦ Α. Δι’ αὗτὸ λέγομεν ὅτι ἔχομεν ἀπεικόνισιν τοῦ Α μὲσα εἰς τὸ Β. Ἡμπορεῖ ὅμως νὰ σκεφθῇ κανεὶς καὶ μονοσημάντους ἀπεικονίσεις ἐνὸς συνόλου Α εἰς σύνολον Β, κατὰ τὰς ὁποίας κάθε στοιχεῖον τοῦ Β είναι εἰκὼν κάποιου στοιχείου τοῦ Α. Οὕτω εἰς τὸ Σχ. 27-1 βλέπετε μίαν τοιαύτην ἀπεικόνισιν σ μὲ «σύνολον ἀρχετύπων» τὸ Α τοῦ Σχ. 26-1 καὶ «σύνολον εἰκόνων» τὸ Β τοῦ Σχ. 26-1.



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

Ούτως ή ἀπεικόνισις, ποὺ παριστάνεται εἰς τὸ Σχ. 27-1, είναι μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ Α ἐπάνω εἰς τὸ Β.

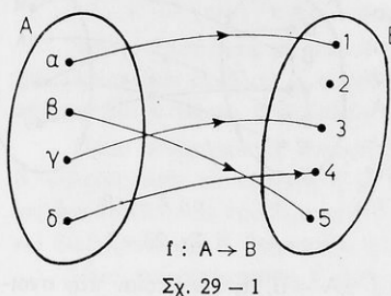
28. ΑΜΦΙΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΑΝΩ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

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

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

29. ΑΜΦΙΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΜΕΣΑ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

Παραστηρήσατε τὴν ἀπεικόνισιν $f : A \rightarrow B$ εἰς τὸ Σχ. 29-1. Βλέπετε ὅτι



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

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

30. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ (ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ).

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

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

Παραστηροῦμεν δτι κάθε $x \in A$ ἔχει μίαν εἰκόνα $f(x) = x^2 \in A$, διότι κάθε ἀκέραιος ἔχει ἔνα τετράγωνον, ποὺ εἶναι ἐπίσης ἀκέραιος. *Ἀλλὰ πᾶν στοιχεῖον τοῦ A δὲν εἶναι εἰκὼν (μὲ τὴν f) κάποιου στοιχείου τοῦ A, διότι κάθε ἀκέραιος δὲν εἶναι κατ' ἀνάγκην τετράγωνον ἄλλου ἀκέραιου.

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

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

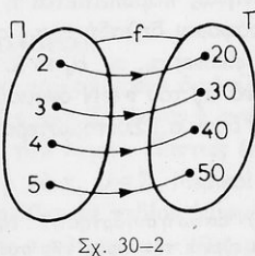
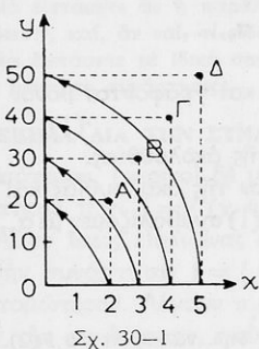
Παράδειγμα 3ον. *Ἄσ λάβωμεν ὡς σύνολον A τὸ σύνολον τῶν ἀκέραιών τῆς Ἀριθμητικῆς καὶ ὡς σύνολον B τὸ σύνολον τῶν ἀκέραιών, οἱ δποιοι εἶναι τέλεια τετράγωνα. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, μὲ τὴν ἀπεικόνισιν $f : A \rightarrow B : x \rightarrow x^2$, κάθε ἀκέραιος τῆς Ἀριθμητικῆς ἀπεικονίζεται εἰς τὸ τετράγωνόν του, δηλαδὴ κάθε ἀκέραιος τοῦ A ἔχει εἰκόνα τὸ τετράγωνόν του εἰς τὸ B καὶ κάθε στοιχεῖον τοῦ B, εἶναι τετράγωνον ἐνὸς μόνον ἀκέραιου ἀπὸ τὸ A. *Έχομεν λοιπὸν τώρα ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ A ἐπάνω εἰς τὸ B.

Παράδειγμα 4ον "Ας λάβωμεν τὴν συνάρτησιν :

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

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

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



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

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

Σημείωσις : Εἰς τὰς συναρτήσεις τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων παρατηροῦμεν ὅτι τὰ πεδία ὁρισμοῦ των καὶ τὰ πεδία τῶν τιμῶν των ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἀριθμούς, διὰ τοῦτο συναρτήσεις ώς αἱ ἀνωτέρω δύνομάζονται ἀριθμητικαὶ συναρτήσεις.

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

Παράδειγμα 7ον. Παρατηρήσατε τὰς κατωτέρω ἀντιστοιχίας :

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

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

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

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

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

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

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

Προφανῶς, αἱ ἀνωτέρω ἀντιστοιχίαι δρίζουν συναρτήσεις. Εἰς τὰς ἀνωτέρω συναρτήσεις (ἀπεικονίσεις) τὸ πεδίον δρισμοῦ εἶναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν. Μία τοιαύτη συνάρτησις λέγεται **ἀκολουθία**.

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

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

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

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

λέγεται **ἀκολουθία στοιχείων τοῦ συνόλου E** .

Συνήθως παραλείπεται ἡ πρώτη γραμμὴ καὶ γράφονται μόνον αἱ εἰκόνες.

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

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

Τὴν εἰκόνα α_v τοῦ $v \in N$ δινομάζομεν υποστὸν ὅρου τῆς ἀκολουθίας καὶ τὸν v δεῖ-
κτην τοῦ ὅρου α_v . Συντομώτερον τὴν ἀκολουθίαν (1) συμβολίζομεν μὲν $\alpha_v, v=1,2,3,\dots$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

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

82) Νὰ ἔξετάσετε ἄν, ἡ συνθήκη «ὁ x δὲν ἔκτιμα τὸν y » εἰς τὸ σύνολον A , τῶν κατοί-
κων μιᾶς πόλεως, δρίζη συνάρτησιν ἡ ἀπλῶς σχέσιν.

83) Νὰ καταρτίσετε πίνακα μερικῶν τιμῶν τῆς συναρτήσεως :

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

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

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

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

Νὰ κάμετε ἔπειτα γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς ϕ δι᾽ ὅλα τὰ ἀντιστοιχα ζεύγη. Θὰ
παραπτηρήσετε διτὶ τὰ ἀντιστοιχα σημεῖα τοῦ κάθε διατεταγμένου ζεύγους εὑρίσκονται ὅλα
ἐπάνω εἰς μίαν εὐθεῖαν. Νὰ χαράξετε αὐτὴν τὴν εὐθεῖαν.

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

84) 'Εάν N είναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ N_a τὸ σύνολον τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν, νὰ ἔειτε ἂν ή σχέσις $R = \{(x, \psi) / x \in N \text{ είναι τὸ ἡμίου τοῦ } \psi \in N_a\}$ είναι ἀπεικόνισις η ὁχι. 'Εάν ναι, τί ἀπεικόνισις είναι; 'Έάν δητὶ τοῦ N_a λάβωμεν πάλιν τὸ N τί ἀπεικόνισιν ἔχομεν;

85) *Αν A είναι τὸ σύνολον τῶν νυμφευμένων χριστιανῶν ἀνδρῶν εἰς τὸν κόσμον καὶ Γ τὸ σύνολον τῶν συζύγων των, ή σχέσις:

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

*Άν παραλείψωμεν τὴν λέξιν «χριστιανῶν» τότε ή R ἔξακολουθεῖ νὰ είναι ἀπεικόνισις; Διατί;

Τί εἴδους ἀπεικόνισιν ἔχομεν δταν A είναι τὸ σύνολον τῶν νυμφευμένων χριστιανῶν ἀνδρῶν εἰς τὸν κόσμον καὶ Γ τὸ σύνολον δλων τῶν ὑπανδρευμένων γυναικῶν;

86) Μὲ τὴν γυνωστὴν μας, ἀπὸ τὴν Α' τάξιν, κατασκευὴν εἰς κάθε σημεῖον M ἐνὸς ἐπιπέδου p ἀντίστοιχίζομεν τὸ συμμετρικὸν του πρὸς κέντρον O σημεῖον M' τοῦ I δίου ἐπίπεδου. 'Οριζόμεν λοιπὸν οὕτω ἀπεικόνισιν, ἔστω f , τοῦ p εἰς τὸ p . Δηλ. $f : p \rightarrow p : M \rightarrow M'$. Νὰ ἔειτε ἂν ή ἀπεικόνισις είναι ἀμφιμούσοσήμαντος.

87) Νὰ ἔειτε ἂν ή παράλληλος μεταφορὰ εἰς τὸ ἐπίπεδον, κατὰ διάνυσμα \overrightarrow{AB} , ὅριζῃ ἀπεικόνισιν, καί, δν ναι, τί εἴδους ἀπεικόνισις είναι.

88) Νὰ ἔειτε μὲ ίδικά σας παραδείγματα ἂν ή ἀντίστροφος f^{-1} μιᾶς συναρτήσεως f είναι πάντοτε συνάρτηση.

31. ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗΝ ΟΡΟΛΟΓΙΑΝ.

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

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

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ Ε Π Α Ν Α Λ Η Ψ Ε Ω Σ

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

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

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

a) $R = \{(x, \psi) / \psi = \frac{x}{2}\}$ μὲ $P = \{10, 8, 6, 4, 2\}$

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

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

I) Ποιαὶ ἀπὸ τὰς σχέσεις αὐτὰς είναι συναρτήσεις;

II) Μήπως η R_2 είναι σχέσις διατάξεως; μερικῆς; δλικῆς;

III) Νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς R_1 .

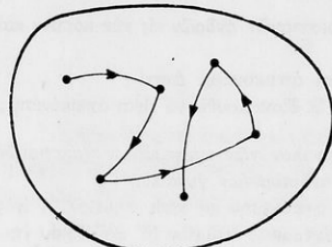
92) *Εστω $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ ἔνα σύνολον μαθητῶν τῆς Α' τάξεως τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου καὶ $B = \{\delta, \epsilon\}$ ἔνα σύνολον μαθητῶν τῆς Ε' τάξεως τοῦ Γυμνασίου. Ζητεῖται νὰ ὅρισθοῦν μὲ διαγραφὴν τῶν στοιχείων των αἱ σχέσεις :

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

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

Tí παρατηρεῖτε;

- 93) Νὰ κάμετε τρία διαγράμματα : 1) μιᾶς ἀπεικονίσεως ἐνὸς συνόλου A ἐπάνω εἰς ἄλλο σύνολο B . 2) Μιᾶς ἀμφιμονοσημάντου ἀπεικονίσεως ἐνὸς συνόλου Γ ἐπάνω εἰς ἄλλο Δ , καὶ 3) μιᾶς ἀμφιμονοσημάντου ἀπεικονίσεως συνόλου E μέσα εἰς σύνολο Θ .



Σχ. 31-1

- 94) "Ενας μαθητής ἀφησεν ἀσυμπλήρωτον τὸ διάγραμμα τῆς σχέσεως" \leqslant » ὅπως τὸ βλέπετε εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα. Ὡμοποεῖτε, χωρὶς νὰ γνωρίζετε τοὺς ἀριθμούς, ποὺ εἶναι στοιχεία τοῦ συνόλου A , νὰ ἀποτελείωσετε τὸ διάγραμμα ;

- 95) Νὰ ἔξετάσετε ἂν ἡ σχέσις $R = \{ (1,1), (2,2), (2,3), (3,4), (3,3), (4,4), (1,4), (2,4), (1,3) \}$

εἶναι σχέσις διατάξεως καὶ, ἂν εὕρετε ὅτι εἶναι, νὰ ἔξετάσετε τὶ διάταξις εἶναι, ὀλικὴ ἡ μερική. Νὰ δικαιολογήσετε τὴν ἀπάντησιν σας.

- 96) "Ἄς παραστήσωμεν μὲ F τὴν ἀπεικόνισιν :

F

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

- Ζητεῖται : α) Νὰ εὕρετε τὰ $F(2)$, $F(-1)$, $F(10)$.
 β) Τὸ ἀρχέτυπον τῆς εἰκόνος $F(x) = 0$
 γ) Ἐὰν $F(\alpha) = -9$ ποῖος εἶναι ὁ α .
 $(Z = \{ 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots \})$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΔΕΚΑΔΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΡΗΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

32. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΔΟΝ ΤΟ 0

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

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

"Ἐπίσης οἱ ρητοὶ $\frac{3}{2}, \frac{17}{8}^{(*)}, \frac{7}{5}, \frac{3}{50}$ τρέπονται εἰς δεκαδικοὺς καὶ εἶναι $\frac{3}{2} = 1,5, \frac{17}{8} = 2,125, \frac{7}{5} = 1,4, \frac{3}{50} = 0,06$.

Γενικῶς ὑπάρχουν ρητοὶ ἀριθμοί, οἱ δόποιοι τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς εἰτε, δπως λέγεται, οἱ δόποιοι παριστάνονται μὲ τερματιζομένους δεκαδικοὺς ἀριθμούς.

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

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

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

(*) Εἰς αὐτὸ τὸ Κεφάλαιον, δόσκις ἀναφέρεται κάποιος ρητὸς διάριθμός, θὰ λαμβάνωμεν ἀντ' αὐτοῦ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα, ποὺ εἶναι ἔνας ἀντιπρόσωπός του.

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

‘Η (α_1) ᔴχει τὸ ἔξῆς γνώρισμα : πᾶς ὄρος της εἶναι ἵσος μὲ τὸν πρῶτον της ὄρουν (σταθερὰ ἀκολουθία). Μέ αλλας λέξεις ή διαφορὰ παντὸς ὄρου της ἀπὸ τὸν $\frac{3}{4}$ εἶναι 0.

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

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

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

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

- α) Ἐπὸ τὸν $\frac{3}{2}$ εύρισκομεν τὴν παράστασιν : 1,5000..., συντόμως 1,50.
- β) Ἐπὸ τὸν $\frac{17}{8}$ τὴν 2,125000..., συντόμως 2,1250
- γ) Ἐπὸ τὸν $\frac{9}{20}$ τὴν 0,45000..., συντόμως 0,450.

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

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

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

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

33. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΔΟΝ ΔΙΑΦΟΡΟΝ ΤΟΥ 0

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

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

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

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

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

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :

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

Δηλαδὴ ὁ α' ὄρος τῆς (δ_1) διαφέρει ἀπὸ τὸν $\frac{5}{11}$ κατὰ τὸ ἔνα ἑκατοστὸν τοῦ $\frac{5}{11}$, ὁ β' διαφέρει ἀπὸ τὸν $\frac{5}{11}$ κατὰ τὸ ἔνα δεκάκις χιλιοστὸν τοῦ $\frac{5}{11}$, ὁ γ' κατὰ τὸ ἔνα ἑκατομμυριοστὸν τοῦ $\frac{5}{11}$ κ.τ.λ., ὁ πεντακοσιοστὸς διαφέρει ἀπὸ τὸν $\frac{5}{11}$ κατὰ $0,00\dots 01 \cdot \frac{5}{11}$, ὅπου ὁ $0,00\dots 01$ ἔχει 1000 (!) δεκαδικὰ ψηφία κ.λ.π.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι, πᾶς ὄρος $\tau_{\eta}\varsigma$ (δ_1) εἶναι μία «προσέγγισις» τοῦ $\frac{5}{11}$ καὶ ἡ διαφορὰ αὐτοῦ τοῦ ὄρου ἀπὸ τὸν $\frac{5}{11}$ εἶναι τόσον μικροτέρα (δηλαδὴ ἡ προσέγγισις εἶναι τόσον «καλυτέρα») ὅσον ὁ ὄρος αὐτὸς εἶναι πλέον ἀπομεμακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον ὄρον.

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

Συμφωνοῦμεν τὴν ἀκολουθίαν (δ_1) νὰ τὴν παριστάνωμεν συντόμως ὡς ἔξῆς : 0,454545..., συντομώτερον δὲ : 0,45.

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

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

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

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

‘Απὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα ὁδηγούμεθα εἰς τὸ ἔξῆς συμπέρασμα:

“Αν $\frac{\mu}{v}$ είναι τυχών ρητός, ὁ ὁποῖος δὲν παριστάνεται ως κοινὸς δεκαδικός, τότε ἡ «διαιρέσις» μ διὰ ν δὲν τερματίζεται καὶ τὰ ψηφία, ποὺ ἐμφανίζονται εἰς τὴν θέσιν τοῦ «πηλίκου», ἀπὸ κάπουν θέσιν καὶ πέραν ἐπαναλαμβάνονται μὲ τὴν ἰδίαν τάξιν. ‘Ορίζεται οὕτω δεξιὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἕνα «τμῆμα ἀπὸ ψηφία» ἐπαναλαμβανόμενον, ὅσας φοράς θέλομεν, καὶ οὐδέποτε συμβαίνει κάθε ψηφίου αὐτοῦ τοῦ «τμήματος» νὰ είναι τὸ 0 ή τὸ 9. Ο ἀριστερὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἀκέραιος ίσοστατος μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀκέραιών μονάδων τοῦ $\frac{\mu}{v}$.

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

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

1ον. ‘Ο $\frac{6}{7}$ δὲν παριστάνεται ως κοινὸς δεκαδικός. Πρόγματι ἔχομεν :

60	7
40	
50	
10	
30	
20	
60	
4	
:	

“Ωστε δ $\frac{6}{7}$ παριστάνεται ἀπὸ ἓνα περιοδικὸν δεκαδικὸν καὶ εἶναι $\frac{6}{7} = 0,857142\ddot{2}$.

‘Ακέραιον μέρος : 0 $\left(= \text{ἀριθμὸς ἀκέραιών μονάδων τοῦ } \frac{6}{7} \right)$ περίοδος : 857142.

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

3280	2475
8050	
6250	
13000	
6250	
1300	
:	

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

$$\frac{328}{2475} = 0,1325. \text{ Ἀκέραιον μέρος } 0, \text{ περιόδος } 25.$$

Παρατήρησις. Εἰδαμεν ὅτι :

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

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

34. ΓΕΝΙΚΟΣ ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ.

A) "Εστω α ἔνας (ἀπόλυτος) ἀκέραιος καὶ τυχοῦσα ἀκολουθία ψηφίων :

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

Σχηματίζομεν τὴν ἀκολουθίαν κοινῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν :

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

συμφωνοῦμεν δὲ νὰ τὴν παριστάνομεν συντόμως ως ἔξῆς :

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

Ορισμὸς 1. Πᾶσα παράστασις, δύποις ἡ (β), διὰ τὴν ὁποίαν ἰσχύει ἡ ἴδιότης ὅτι : ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν είτε ἔπειτα ἀπὸ κάποιο ψηφίον μετὰ ἀπὸ αὐτὴν καὶ πέραν, ἐμφανίζεται ἔνα «τμῆμα ψηφίων» ἐπαναλαμβανόμενον διαρκῶς, χωρὶς νὰ ἐμφανίζωνται ἄλλα ψηφία ἐκτὸς ἀπὸ τὰ ψηφία αὐτοῦ τοῦ τμήματος, ὃνομάζεται : δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμός. Τὸ ἐπαναλαμβανόμενον τμῆμα ψηφίων ὃνομάζεται : περιόδος τοῦ δεκαδικοῦ περιοδικοῦ.

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

Ορισμὸς 2. "Ενας δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς ὃνομάζεται : ἀπλοῦς, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, ἡ περιόδος του ἀρχίζῃ ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν, μεικτός, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, ἡ περιόδος του δὲν ἀρχίζῃ ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν. Τὸ μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν καὶ πρὸ τοῦ πρώτου τμήματος περιόδου τμῆμα ψηφίων ὃνομάζεται : μὴ περιοδικὸν μέρος τοῦ δεκαδικοῦ περιοδικοῦ ἀριθμοῦ.

Παραδείγματα :

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

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

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

Από όσα ειδαμεν είς τὰ προηγούμενα προκύπτουν τὰ ἔξῆς :

1) Πᾶς δεκαδικός περιοδικός είναι παράστασις ἐνδὸς μόνον ρητοῦ.

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

B) Παρατηροῦμεν ἐπὶ πλέον τὰ ἔξῆς :

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

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

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

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

Πρόγματι ἔστω δ = 2,327. Μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸ τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς περιόδου, δηλαδὴ ἐδῶ κατὰ μίαν θέσιν, καὶ ἔχομεν τὸν ἀπλοῦν περιοδικὸν 23,27 ὁ ὄποιος κατὰ τὸν κανόνα 1 είναι μία παράστασις τοῦ ρητοῦ : $23 + \frac{27}{99} = 23 + \frac{3}{11} = \frac{256}{11}$, τοῦτον δὲ διαιροῦμεν διὰ τοῦ $10^1 = 10$. Ο ρητὸς $\rho = \frac{256}{110} = \frac{128}{55}$, παρατηροῦμεν ὅτι, μὲ τὴν γνωστήν μας τεχνικήν, μᾶς δίδει τὸν δ = 2,327.

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

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

Από τὸ παράδειγμα αὐτὸν καὶ ἄλλα ὅμοιά του συνάγεται ὁ ἐπόμενος κανὼν:

Κανὼν 2. Πᾶς μεικτὸς δεκαδικὸς περιοδικὸς δ, περιόδου διαφόρου τοῦ θ, προκύπτει ὡς μία παράστασις τοῦ ρητοῦ, ὁ ὀποῖος ὁρίζεται ὡς ἔξης: μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ δ κατὰ τόσας θέσεις, ὥστε αὕτη νὰ εὑρεθῇ ἀκριβῶς πρ., τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς πρώτης περιόδου προκύπτει τότε ἔνας ἀπλοῦς δεκαδικὸς περιοδικός, ἔστω δ'. Μὲ τὸν κανόνα 1 ὁρίζομεν ἀπὸ τὸν δ' ἔνα ρητόν, ἔστω ρ'. Τέλος διαιροῦμεν τὸν ρ' μὲ τὸ 10 ή 100 ή 1000 κ.τ.λ. ἢν ἡ ὑποδιαστολὴ τοῦ δ μετετέθη κατὰ μίαν, δύο, τρεῖς θέσεις κ.τ.λ.

3) Ήστε : διὰ πάντα (ἀπλοῦν ἢ μεικτὸν) δεκαδικὸν περιοδικόν, ἔστω δ, ὑπάρχει ρητός, τοῦ ὀποίου δ δ εἶναι μία ἄλλη παράστασις.

4) Γενικῶς εἰναι δυνατὸν νὰ δικαιολογήσωμεν ὅτι : διὰ πάντα δεκαδικὸν περιοδικὸν δ ὑπάρχει ἔνας καὶ μόνον ρητός ρ τοῦ ὀποίου δ δ εἶναι μία ἄλλη παράστασις.

Πράγμαστι (*) ἔστω δ ἔνας δεκαδικὸς περιοδικός. Εύρισκομεν πρῶτον τὸν ρητόν, ποὺ ὁρίζεται ἀπὸ τὸν δ μὲ τὸν κανόνα 1 καὶ μὲ τὸν κανόνα 2, ἔστω δὲ ὅτι αὐτὸς εἶναι δ ρ. Γνωρίζομεν ὅμως ὅτι : δ δ εἶναι σύντομος παράστασις μιᾶς ἀκολουθίας ἔστω τῆς (δ) : δ₁, δ₂, δ₃, . . . , δ_n, . . . καὶ ὅτι μὲ τοὺς ὄρους τῆς (δ) δυνάμεθα νὰ προσεγγίσωμεν, ὅσον θέλομεν, τὸν ρ. Δὲν εἶναι λοιπὸν δυνατὸν νὰ ὑπάρχῃ καὶ ἄλλος ρητός ρ' ≠ ρ, τὸν ὀποῖον νὰ δυνάμεθα νὰ προσεγγίσωμεν ὅσον θέλομεν, μὲ τοὺς ὄρους τῆς ἵδιας ἀκολουθίας (δ).

5) Τίθεται τώρα τὸ ἔπικες πρόβλημα :

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

'Η διπάντησις εἶναι : ναί, ἄλλὰ μία ἔπικες σημείωσης εἶναι ἀνωτέρα τῶν δυνατοτήτων αὐτῆς τῆς τάξεως.

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

Άσκησις 1η. Θέστω ὁ δεκαδικὸς περιοδικὸς 4,018. Ποίου ρητοῦ εἶναι οὗτος ἡ δεκαδικὴ παράστασις;

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

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

Άσκησις 2α. Θέστω δ δεκαδικὸς περιοδικὸς δ = 1,62117. Ποίου ρητοῦ εἶναι οὗτος ἡ δεκαδικὴ παράστασις;

Λύσις : Θέστω δ δεκαδικὸς περιοδικὸς περιοδικόν : 162,117 καὶ εύρισκομεν τὸν ρητόν, ἔστω ρ', τοῦ ὀποίου ἡ δεκαδικὴ παράστασις εἶναι δ 162,117, δηλαδή :

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

(*) Η δικαιολόγησις ἡμπορεῖ νὰ διδαχθῇ ἢ παραλειφθῇ κατὰ τὴν χρήσιν τοῦ διδάσκοντος.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

97) Νὰ δώσετε τρεις δεκαδικάς παραστάσεις διὰ καθένα ἀπὸ τοὺς ρητούς :

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

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

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

$$\delta) 17,13 \quad \beta) 1,103 \quad \zeta) 2,39$$

99) Νὰ συγκρίνετε καὶ νὰ εὕρετε ἂν εἶναι ἵσοι ἡ ποῖος εἶναι ὁ μεγαλύτερος ἀπὸ τούς :

$$\alpha) 0,50 \text{ καὶ } 0,49 \quad \beta) 0,97860 \text{ καὶ } 0,97849$$

$$\gamma) 0,9 \text{ καὶ } 1 \quad \delta) 0,110 \text{ καὶ } 0,111$$

100) Νὰ εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν πράξεων :

$$\alpha) (0,8) + (1,3) \quad \beta) (0,38) - (0,27)$$

$$\gamma) (0,47) \cdot (0,2) \quad \delta) (0,683) : (0,49)$$

ΑΡΡΗΤΟΙ (ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ) ΑΡΙΘΜΟΙ. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

35. ΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΚΑΙ ΡΗΤΟΙ ΜΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ.

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

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

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

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

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

$x^2 = \theta$ καὶ $x = \sqrt{\theta}$ εἶναι ἴσοδύναμοι, δηλ. ἡμποροῦμεν νὰ γράφωμεν :

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

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

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

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

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

B) Μὴ τετράγωνοι ρητοὶ ἀριθμοί. *Εστω ὁ ρητὸς ἀριθμὸς 3. Εἶναι φανερὸν ὅτι δὲν ὑπάρχει κάποιος φυσικὸς ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ τετράγωνον νὰ εἶναι ἵσον μὲ τὸν 3, διότι $1^2 = 1 < 3$ καὶ $2^2 = 4 > 3$. *Ωστε δὲν ὑπάρχει φυσικὸς ἀριθμὸς ρ , μὲ $\rho^2 = 3$. *Ας ἔξετάσωμεν μήπως ὑπάρχει κάποιο ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ μὲ $\beta > 1$, τοῦ ὅποιου τὸ τετράγωνον νὰ εἶναι ἵσον μὲ 3. *Αλλὰ καὶ αὐτὸς εἶναι ἀδύνατον, διότι τὸ $\frac{\alpha^2}{\beta^2}$ θὰ εἶναι καὶ αὐτὸς κλάσμα ἀνάγωγον μὲ παρανομαστὴν $\beta^2 > 1$, ἀρα ὅχι ὁ ἀκέραιος 3. *Ωστε δὲν ὑπάρχει θετικὸς ρητός, ποὺ τὸ τετράγωνόν του νὰ εἶναι ἵσον μὲ 3. Συνεπῶς ὁ 3 δὲν εἶναι τετράγωνος ρητός. Οἱ ρητοὶ αὐτοῦ τοῦ εἴδους λέγονται : μὴ τετράγωνοι ρητοί. Οὕτω π.χ., οἱ 2, $\frac{3}{7}$, 5, $\frac{21}{4}$ κ.τ.λ. εἶναι μὴ τετράγωνοι ρητοί.

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

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

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

*Ας λάβωμεν τώρα τοὺς ἀριθμούς :

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

καὶ ἄς ὑπολογίσωμεν τὰ τετράγωνά των· θὰ εὔρωμεν :

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

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

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

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

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

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

Συνοψίζομεν τώρα τὰ προηγούμενα συμπεράσματα παρατηροῦντες ὅτι :

Μὲ τὴν ἀνωτέρω ἐργασίαν ύπολογίζομεν : a) θετικοὺς ρητοὺς καθενὸς ἐκ τῶν ὁποίων τὸ τετράγωνον εἶναι μικρότερον τοῦ 3 καὶ β) θετικοὺς ρητοὺς καθενὸς ἐκ τῶν ὁποίων τὸ τετράγωνον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 3.

Οὕτως ύπελογίσαμεν :

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

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

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

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

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

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ἰσχύουν τὰ ἔξης :

a) Τὸ τετράγωνον παντὸς ὄρου τῆς (K) εἶναι < 3

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

γ) Αἱ διαφοραὶ :

1ος ὄρος τῆς (A) — 1ος ὄρος τῆς (K), 2ος ὄρος τῆς (A) — 2ος ὄρος τῆς (K),

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

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

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

Πράγματι ἂς συμβολίσωμεν τὴν (K) μέ :

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

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

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

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

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

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

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

$$\delta_4^2 = 1,732^2 = 2,999824 \cdot \text{ἡ ἀπόστασίς του ἀπὸ τὸν 3 εἶναι } 3 - 2,999824 = 0,000176 < \frac{200}{1000000} = \frac{2}{10000} \text{ κτλ.} \text{ "Ωστε μὲ τοὺς ὄρους τῆς (K') προσεγγίζομεν, ὅσον θέλομεν καὶ τὸν 3, ἐπομένως ὁ } \rho^2 \text{ δὲν ἡμπορεῖ νὰ εἶναι ἄλλος ἀπὸ τὸν 3, δηλαδὴ εἶναι } \rho^2 = 3. \text{ Αὐτὸ ὅμως εἶναι ἀδύνατον, ὅπως } \sqrt{3} \text{ γνωρίζομεν.}$$

'Εὰν συνεχίσωμεν τὴν ἐργασίαν τῆς κατασκευῆς τῶν ἀκολουθίων (A)

καὶ (Κ), δυνάμεθα νὰ φθάσωμεν εἰς δεκαδικούς μὲ 1000, 100000, 1000000 κ.τ.λ. δεκαδικὰ ψηφία (!). Εύρισκεται λοιπὸν κάποιος ὅρος τῆς ἀκολουθίας (Κ) καὶ κάποιος τῆς ἀκολουθίας (Α) μὲ 1000000 ψηφία δεκαδικὰ ὁ καθένας· ἡ διαφορὰ τοῦ 1ou ἀπὸ τὸν 2ou θὰ εἴναι :

0,000...01,

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

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

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

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

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

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

3ον. «Ἄν δοθῇ ἔνας δεκαδικός, ὅπως ὁ $\delta = 0,000\dots01$ (μὲ ὁσαδήποτε δεκαδικὰ ψηφία), τότε ὑπάρχει ὅρος τῆς (Κ) καὶ ὅρος τῆς (Α) μὲ διαφορὰν $< \delta$. Αὔτὸ τὸ διατυπώνομεν καὶ ὡς ἔξῆς : αἱ δύο σχηματισθεῖσαι ἀκολουθίαι «προσεγγίζουν» ἡ μία τὴν ἄλλην, στον θέλομεν. Τὸ αὐτὸ δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν καὶ διὰ τὰς ἀκολουθίας (Τ) καὶ (Τ').

4ον. Οἱ ὄροι τῆς ἀνωτέρω ἀκολουθίας τετραγώνων (Τ) «βαίνουν αὐξανόμενοι» καὶ «προσεγγίζουν όλονέν καὶ περισσότερον τὸν 3». Καθὼς τώρα παρατηροῦμεν τὰς ἀκολουθίας (Κ) καὶ (Τ) μᾶς γεννᾶται ἡ σκέψις ὅτι καὶ τῆς (Κ) οἱ ὄροι προσεγγίζουν» όλονέν καὶ περισσότερον καθώς «βαίνουν αὐξανόμενοι» κάποιον «ἄριθμον», τοῦ δόποιον τὸ «τετράγωνον» φαίνεται νὰ εἴναι ὁ 3.

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

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

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

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

4α. Οἱ ὄροι τῆς ἀνωτέρω ἀκολουθίας τετραγώνων (Τ') «βαίνουν ἐλαττούμενοι» καὶ «προσεγγίζουν όλονέν καὶ περισσότερον τὸν 3». Καθὼς τώρα παρατηροῦμεν τὰς ἀκολουθίας (Α) καὶ (Τ') μᾶς γεννᾶται ἡ σκέψις ὅτι καὶ τῆς Α οἱ ὄροι «προσεγγίζουν» όλονέν καὶ περισσότερον, καθώς «βαίνουν ἐλαττούμενοι», κάποιον «άριθμόν», τοῦ δόποιον τὸ τετράγωνον φαίνεται νὰ είναι ὁ 3.

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

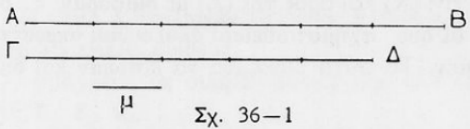
ριοδικός, δηλαδή δὲν είναι παράστασις κάποιου ρητοῦ. Είναι φυσικὸν νὰ δεχθῶμεν ότι ὁ «νέος» αὐτὸς ἀριθμὸς 1,732... ἔχει τὴν ἴδιότητα ότι : τὸ «τετράγωνόν» του είναι ὁ 3, δηλαδή ότι είναι ἡ «τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3» Κάθε ὄρος τῆς ἀκολουθίας (K) είναι «μία προσέγγισις τοῦ ἀρρήτου ἀριθμοῦ 1,732... καὶ ἡ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

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

«Αν ἀντὶ τοῦ 3 ἐλαμβάναμεν τὸν 2 εἴτε τὸν 5 καὶ, γενικῶς, ἔνα ὅποιον δῆποτε μὴ τετράγωνον θετικὸν ρητόν, θὰ ἐφθάναμεν εἰς ἀνάλογα συμπεράσματα. «Αν δηλαδὴ ἐλαμβάναμεν ἔνα μὴ τετράγωνον θετικὸν ρητόν, ἔστω θ, θὰ ἐσχηματίζαμεν πάλιν δύο ἀκολουθίας, ἔστω (K') καὶ (A'), ὅπως ἔγινε καὶ μὲ τὸν 3 οὕτως ὥστε τὸ τετράγωνον καθενὸς ὄρου τῆς (K') θὰ ἥτο μικρότερον τοῦ θ, τὸ τετράγωνον καθενὸς ὄρου τῆς (A') θὰ ἥτο μεγαλύτερον τοῦ θ καὶ αἱ δύο ἀκολουθίαι θὰ «προσήγγιζαν» ἡ μία τὴν δλληην ὅσον ἥθελαμεν.

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

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



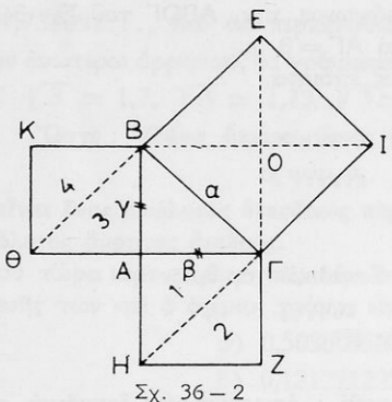
Παρατηρήσατε τὰ εὐθύγραμμα τμήματα AB, ΓΔ καὶ μ εἰς τὸ Σχ. 36-1. Είναι φανερὸν ἐδῶ ότι, ἀν τὰ AB, ΓΔ μετρηθοῦν μὲ μονάδα τὸ τμῆμα μ, τότε εύρισκομεν : μῆ-

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

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

'Ιδού ἔνα παράδειγμα :

«Ας λάβωμεν ἔνα ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ABC καὶ δις κατασκευάσωμεν τετράγωνα ἐπὶ τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ τῆς ὑποτεινούσης, ὅπως βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 36-2. «Ἄς ὑποθέσωμεν τώρα ότι τὰ εὐθύγραμμα τμήματα AG καὶ BG ἔχουν κάποιαν κοινὴν μονάδα μετρήσεώς των, ἔστω μ. Τότε θὰ είναι μῆκος τοῦ BG ἵσον μέ, π.χ., αἱ μονάδες μ καὶ μῆκος τοῦ AG (= μῆκος τοῦ AB) ἵσον μέ, π.χ., β μονάδες μ. Τὰ α καὶ β συμβολίζουν λοιπὸν ρητοὺς ἀριθμοὺς.



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

Θὰ ἴσχυε λοιπὸν τότε ἡ ἴσοτης : $\beta^2 + \gamma^2 = \alpha^2$.
καὶ, ἐπειδὴ ὑπετέθη $\beta = \gamma$, θὰ ἦτο : $\beta^2 + \beta^2 = \alpha^2$.

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

Ἄλλ' ἐπειδὴ α, β εἶναι ρητοὶ ἀριθμοί, θὰ εἶναι καὶ $\frac{\alpha}{\beta}$ ρητὸς ἀριθμὸς (ώς πηγλίκον δύο ρητῶν). Δὲν ὑπάρχει ὅμως ρητὸς ἀριθμός, ποὺ τὸ τετράγωνόν του νὰ εἶναι ἵσον μὲ 2. Εἴμεθα λοιπὸν ὑποχρεωμένοι νὰ συμπεράνωμεν ὅτι κακῶς ὑπεθέσαμεν ὅτι ὑπάρχει κοινὴ μονὰς μετρήσεως τῶν ΑΓ καὶ ΒΓ.

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

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

37. ΓΕΝΙΚΟΝ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ.

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

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

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

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

Αὐτὸ ἀκριβῶς κάμνομεν εἰς τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

38. APPHTOI APIOMOI

"Εστω μία ἀκολουθία ἀπὸ ψηφία :

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

καὶ α ἔνας φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ ὁ 0.

Σχηματίζομεν τὴν ἀκολουθίαν κοινῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν

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

ἃς τὴν παραστήσωμεν δὲ πρὸς συντομίαν ὡς ἔξῆς :

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

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

Παραδείγματα : 1ον. "Εστω ἡ ἀκολουθία :

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

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

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

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

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

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

"Ἡ παράστασις αὐτή, ὅπως εἴδαμεν εἰς τὰ προηγούμενα, δὲν εἴναι ἡ παράστασις κάποιου δεκαδικοῦ περιοδικοῦ ἀριθμοῦ, δηλαδὴ δὲν εἴναι παράστασις κάποιου ρητοῦ, ὀνομάσθη δὲ ἀύτη «ἔνας ἄρρητος ἀριθμός».

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

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

“Ωστε : Πᾶσα ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις

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

ἡ είναι ἔνας ἀπόλυτος δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμός, δηλαδὴ ρητός, ἡ είναι ἔνας ἀπόλυτος ἄρρητος ἀριθμός.

Ίδού τώρα μερικοὶ ἄρρητοι, τῶν ὅποιων είναι προφανῆς ὁ τρόπος τῆς κατασκευῆς των καὶ ὁ ὅποιος τρόπος είναι διάφορος τοῦ ἀνωτέρω ἐκτεθέντος § 35:

α) $0,50550555055550\dots$

β) $0,12122122212222\dots$

γ) $0,534534345343434\dots$

39. ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΑΡΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

“Οπως ἀπὸ τοὺς ἀπολύτους ρητοὺς ὥρισθησαν οἱ σχετικοὶ ρητοί, οὕτως ἀκριβῶς καὶ ἀπὸ τοὺς ἀπολύτους ἄρρητους ὥριζονται οἱ λεγόμενοι : σχετικοὶ ἄρρητοι, διὰ προτάξεως ἐνὸς + (θετικοὶ ἄρρητοι) ἢ ἐνὸς - (ἄρρητοι ἀριθμητικοὶ) ἐμπρὸς ἀπὸ κάθε ἀπόλυτον ἄρρητον. Π.χ. $+1,4142\dots$, $-1,732\dots$, κ.τ.λ.

40. ΟΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ.

“Εστω A_p τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἄρρητων ἀριθμῶν καὶ Q τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ρητῶν. Τότε πᾶν στοιχεῖον τοῦ συνόλου $A_p \cup Q$ όνομαζεται : ἔνας πραγματικὸς ἀριθμός. Τὸ σύνολον $A_p \cup Q$, τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, συνηθίζεται νὰ συμβολίζεται μὲν R (Διειθῶς μὲν R ἢ R_c). Οὕτω τὸ σύνολον τῶν γνωστῶν μας ρητῶν ἀριθμῶν είναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ R , δηλ. $Q \subset R$.

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

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

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

είναι «μία προσέγγισις» τοῦ A είτε, δηπος δυνάμεθα νὰ εἰπωμεν, «ἔνας προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος» τοῦ A . Ή προσέγγισις είναι τόσον μεγαλυτέρα (καλυτέρα), δσον δ λαμβανόμενος προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος είναι πλέον ἀπομεμακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον ὅρον τῆς ἀκολουθίας (α).

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

Α) “Ἄσ λάβωμεν μίαν εύθειαν ε καὶ δύο σημεῖα τῆς, τὸ Ο καὶ δεξιὰ αὐτοῦ

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

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

$$\begin{array}{c} O \\ \swarrow \quad \searrow \\ A \quad M \\ \hline \end{array} \quad \varepsilon$$

Εἶναι λοιπὸν τότε ἔξ ὀρισμοῦ $\frac{OM}{OA} = 1,6$.

Σχ. 41 - 1

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

Λαμβάνομεν τώρα τὰ τμήματα :

(T_1) : $1,6 \cdot OA = 1,60 \cdot OA, 1,61 \cdot OA, 1,62 \cdot OA, \dots, 1,69 \cdot OA, 1,70 \cdot OA = 1,7 \cdot OA$.

Πάλιν τώρα ἡ θὰ συμβῇ τὸ ΟΜ νὰ εἶναι ἵσον μὲ ἔνα ἀπὸ τὰ τμήματα (T_1) ἡ θὰ εύρισκεται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν (T_1). "Αν εἶναι, π.χ., $OM = 1,65 \cdot OA$, τότε ὁ 1,65 ὀνομάζεται λόγος τοῦ ΟΜ πρὸς τὸ ΟΑ καὶ συμβολίζεται μὲ $\frac{OM}{OA}$. Εἶναι λοιπὸν τότε ἔξ ὀρισμοῦ : $\frac{OM}{OA} = 1,65$. "Αν τὸ ΟΜ δὲν εἶναι ἵσον μὲ ἔνα ἀπὸ τὰ τμήματα (T_1) τότε θὰ εἶναι ἔστω :

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

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

β) ἐνδέχεται ἡ ἀνωτέρω ἐργασία νὰ μὴ τερματίζεται τότε θὰ ὀρισθῇ ἔνας ἀπειροψήφιος δεκαδικός, ἔστω : 1,6543216..., ὁ ὅποιος ἡ θὰ εἶναι ἔνας ρητός (δηλαδὴ δεκαδικὸς περιοδικός) ἡ θὰ είναι ἔνας μὴ ρητός. Εἰς ἀμφοτέρους τὰς περιπτώσεις ὁ ἀπειροψήφιος δεκαδικὸς 1,6543216... θὰ ὀνομασθῇ λόγος τοῦ ΟΜ πρὸς τὸ ΟΑ, συμβολικῶς $\frac{OM}{OA}$, καὶ θὰ γράψωμεν : $\frac{OM}{OA} = 1,6543216\dots$ εἴτε ταύτοσήμως : $OM = (1,6543216\dots) \cdot OA$.

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

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

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

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

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

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

"Αν λάβωμεν τώρα ἔνα ἄλλο εὐθύγραμμον τμῆμα μ , οἱ λόγοι $\frac{AB}{\mu} =$ (ἐστω). x καὶ $\frac{ΓΔ}{\mu} =$ (ἐστω) ψ , δηλ. τὰ μῆκη τῶν AB καὶ $ΓΔ$ ὡς πρὸς μονάδα τὸ μ , εἶναι οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ x καὶ ψ .

"Εχομεν λοιπὸν τότε :

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

καὶ ἐπομένως ἡ δευτέρα ισότης εἰς τὴν ἀνωτέρω ισοδυναμίαν (1) γίνεται :

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

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

ώστε :

$$x = v\psi$$

καὶ ἐπομένως $\frac{x}{\psi} = v$.

"Η πρώτη λοιπὸν ισότης τῆς ισοδυναμίας (1) γίνεται :

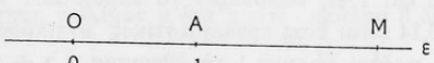
$$\frac{AB}{ΓΔ} = \frac{x}{\psi}$$

Δηλαδή: ὁ λόγος ἔνὸς εὐθύγράμμου τμήματος AB πρὸς ἄλλο $ΓΔ$, ισοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων μηκῶν των, ὅταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

42. ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΜΕ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ

"Ἐστω μία εὐθεῖα καὶ δύο σημεῖα τῆς τὸ O καὶ, δεξιὰ αὐτοῦ, τὸ A (Σχ. 42-1). "Ἄσ ἀντιστοιχίσωμεν εἰς τὸ

O τὸν ἀριθμὸν 0 καὶ εἰς τὸ A τὸν ἀριθμὸν 1 .



Τότε : εἰς κάθε σημεῖον M τῆς

ε ἡμποροῦμεν v' ἀντιστοιχίσωμεν

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

Σχ. 42 - 1

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

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

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

43. ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ R.

A) Εἰς τὸ σύνολον τῶν δεκαδικῶν περιοδικῶν δὲν ὠρίσαμεν ἴδιαιτέρως πράξεις, διάταξιν κτλ., διότι κάθε δεκαδικὸς περιοδικὸς ἔχει ἀκριβῶς ἓνα «ἀντίπροσωπον» εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν καὶ διὰ τοὺς ρητοὺς ἀριθμοὺς ἔχουν ἥδη ὄρισθη ἡ διάταξις καὶ αἱ τέσσαρες πράξεις. Δι’ αὐτὸν τὸν λόγον, ἂν ἡθέλαμεν νὰ ὠρίσωμεν τὴν ἔννοιαν: ἀθροισμα $\delta_1 + \delta_2$, ὅπου δ_1, δ_2 δεκαδικοὶ περιοδικοὶ, θὰ τὴν ὠρίζαμεν ὡς ἔξης: ἀν p_1, p_2 εἶναι οἱ ρητοὶ μὲ ἀντιπροσώπους των εἰς τὸ σύνολον τῶν περιοδικῶν δεκαδικῶν τοὺς δ_1, δ_2 τότε ἀθροισμα $\delta_1 + \delta_2$ εἶναι ὁ δεκαδικὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἀθροίσματος $p_1 + p_2$.

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

B) Τὸ πρόβλημα ὅμως τοῦ νὰ ὠρίσωμεν πράξεις καὶ διάταξιν εἰς τὸ σύνολον R εἶναι διάφορον, διότι ἐδῶ τὸν κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν, ὅπως τὸν θεωροῦμεν ὡς ἀπειροψήφιον δεκαδικόν, δὲν τὸν ἔχομεν «όλόκληρον» (ἐκτὸς μόνον, ἐὰν ὁ θεωρούμενος πραγματικὸς εἴναι, εἰδικῶτερον, δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμός), ἀλλὰ ἔχομεν μόνον: ρητοὺς προσεγγιστικοὺς ἀντιπροσώπους (ὅσους θέλομεν διὰ τὸν κάθε πραγματικὸν ἀριθμόν). Ό όρισμὸς λοιπὸν τῶν πράξεων καὶ τῆς διατάξεως εἰς τὸ σύνολον R θὰ πρέπει νὰ ὠρίσθῃ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν προσεγγιστικῶν ἀντιπροσώπων των. Μία ἀνάπτυξις τοῦ θέματος αὐτοῦ ὑπερβαίνει τὰς δυνατότητας αὐτῆς τῆς τάξεως εἰς τὴν πρᾶξιν δὲ δὲν ἔχει σκοπιμότητα. Διὰ τοῦτο περιορίζομεθα μόνον νὰ δώσωμεν ἓνα «τρόπον» διὰ τὰς πράξεις καὶ τὴν διάταξιν, δόποιος ἔξυπηρετεῖ εἰς τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογάς. Διὰ νὰ κατανοηθῇ αὐτὸς ὁ τρόπος λαμβάνομεν ἔνα παράδειγμα: «Ἐστωσαν οἱ ἀρρητοί, $\alpha_1 = \sqrt{3}$, $\alpha_2 = \sqrt{2}$. Διὰ νὰ ὠρίσωμεν τὴν ἔννοιαν ἀθροισμα $\sqrt{3} + \sqrt{2}$, λαμβάνομεν προσεγγιστικούς ἀντιπροσώπους των μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν δεκαδικῶν ψηφίων, π.χ. τοὺς 1,73 καὶ 1,41, εύρισκομεν τὸ ἀθροισμα: $1,73 + 1,41 = 3,14$ καὶ λέγομεν ὅτι: «ὁ 3,14 εἶναι ἔνας προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἀθροίσματος $\alpha_1 + \alpha_2$ ». Εἰς τὴν πρᾶξιν λέγομεν: τὸ ἀθροισμα $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ εἶναι περίπου 3,14 καὶ γράφομεν: $\sqrt{3} + \sqrt{2} \simeq 3,14$.

*Ημποροῦμεν νὰ ἔχωμεν προσέγγισιν, ὅσον μεγαλυτέραν θέλομεν, ἀρκεῖ

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

Διὰ τὴν διάταξιν, παρατηροῦμεν ἐδῶ ὅτι εἶναι :

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

Γ) Παρὰ τὰ ἀνωτέρω ὀφείλομεν νὰ γνωρίζωμεν τὰ κάτωθι :

Εἰς τὸ σύνολον R δρίζονται μὲ αὐστηρότητα πράξεις : πρόσθεσις, πολλαπλασιασμός, ἀφαίρεσις, διαίρεσις· δρίζονται ἐπίσης αἱ ἔννοιαι «μεγαλύτερος τοῦ» καὶ «μικρότερος τοῦ». Αἱ πράξεις αὐταὶ καὶ αἱ ἀνισότητες ἔχουν τὰς αὐτὰς ἰδιότητας, ποὺ ἔχουν αἱ ὁμώνυμοι των πράξεις καὶ αἱ ἀνισότητες εἰς τὸ σύνολον Q , τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, καὶ εἰδικώτερον, ὅταν ἀναφέρωνται εἰς τοὺς ρητοὺς ἀριθμούς, «συμπίπτουν» μὲ τὰς ὁμονύμους των πράξεις καὶ ἀνισότητας τοῦ συνόλου Q . Ἀναφέρομεν ἐδῶ αὐτὰς τὰς πράξεις καὶ ἀνισότητας μὲ τὰς ἰδιότητάς των.

Iov. Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις.

1α) Διὰ κάθε $\alpha \in R$ καὶ κάθε $\beta \in R$ δρίζεται μονοσημάντως ἔνας $\gamma \in R$, ποὺ ὀνομάζεται : τὸ **ἀθροισμα** **α** σὺν β , σύμβολικῶς $\alpha + \beta$.

1β) Ἡ πρόσθεσις εἶναι **ἀντιμεταθετική**: $\alpha + \beta = \beta + \alpha$.

1γ) Ἡ πρόσθεσις εἶναι **προσεταιριστική**: $\alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma$.

1δ) Ἡ ἔξισωσις $x + \alpha = \beta$ ἔχει μίαν καὶ μόνον λύσιν, ποὺ συμβολίζεται μὲ $\beta - \alpha$ καὶ ὀνομάζεται : **διαφορὰ** β πλὴν α .

Ἡ πρᾶξις εὐρέσεως τῆς διαφορᾶς ὀνομάζεται : **ἀφαίρεσις**. Εἰδικῶς : α) ἡ πρόσθεσις ἔχει ἔνα καὶ μόνον οὐδέτερον **στοιχεῖον**, τὸν 0, $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$ διὰ κάθε $\alpha \in R$ καὶ β) διὰ κάθε $\alpha \in R$ ὑπάρχει ἔνας καὶ μόνον $\alpha' \in R$ μὲ $\alpha + \alpha' = 0$. Ὁ α' λέγεται : ὁ **ἀντίθετος** τοῦ **α** καὶ συμβολίζεται μὲ $-\alpha$.

2ον Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαίρεσις :

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

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

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

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

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

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

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

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

2ε) Ο πολλαπλασιασμὸς εἰναι ἐπιμεριστικὸς ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν :

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

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

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

4ον) Τέλος εἰς τὸ R ὁρίζεται καὶ ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως.

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

Οὕτως, ἂν x εἰναι κάποιος πραγματικὸς ἀριθμός, ὁρίζεται τὸ τετράγωνον αὐτοῦ $x^2 = x \cdot x$ (ἕξ ὁρισμοῦ) καὶ εἰναι ἔνας πραγματικὸς ἀριθμός.

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

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

Πράγματι :

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

$$\text{"Ωστε } \alpha \cdot 0 = 0$$

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

Πράγματι ἔχομεν :

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

101) Παρατηρήσατε τὸν ἀπειροψήφιον δεκαδικόν :

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

εἰς τὸν ὁποῖον εἴναι φανερὸς ὁ τρόπος, μὲν τὸν ὁποῖον προχωροῦμεν εἰς τὴν ἀναγραφὴν τῶν δεκαδικῶν ψηφίων του. Τι ἀριθμὸς εἰναι ὁ α ; Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησίν σας.

102) 'Ο δριθμός $x = 0,101001000100001\dots$ είναι δεύτερος. Ήμπορεύετε νά δρίσετε
ενα δριθμόν ψ τοιούτον, ώστε $x + \psi$ νά είναι ρητός;

103) Νά έργασθητε δπως είς τήν 43, Δ διὰ νά άποδείξετε δτι $(-1) \cdot (-1) = 1$.

104) Νά άποδείξετε, στηριζόμενοι είς τά προηγούμενα, δτι έαν $\alpha, \beta, \in R$, 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) Ειδαμεν είς τήν 43, Γ δτι, ώσ άποδεικνύεται, ή έξισωσις $\alpha x = \beta$, δπου $\alpha \in R$
 $\beta \in R$ και $\beta \neq 0$, έχει μίαν μοναδικήν λύσιν, ή όποια συμβολίζεται μὲ β : α ή $\frac{\beta}{\alpha}$ και ονομά-

ζεται : τό πηλίκον $\frac{\beta}{\alpha}$. Θά είναι έπομένως α. $\frac{\beta}{\alpha} = \beta$. Αλλά και τό γινόμενον $\beta \cdot \frac{1}{\alpha}$ πολ-
λαπλασιαζόμενον έπι α δίδει : $\left(\beta \cdot \frac{1}{\alpha}\right) \cdot \alpha = \beta \cdot \left(\frac{1}{\alpha} \cdot \alpha\right) = \beta \cdot 1 = \beta$. Αρα ισχύει
 $\frac{\beta}{\alpha} = \beta \cdot \frac{1}{\alpha}$.

Χρησιμοποιήσατε τήν τελευταίαν αύτήν ισότητα και τάς γνωστάς ιδιότητας τών πρά-
ξεων διὰ νά άποδείξετε δτι :

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

Παρατήρησις : Στηριζόμενοι είς τάς παραδοχάς τάς όποιας έκάμαμεν διὰ τούς πραγματι-
κούς δριθμούς (άξιώματα), δυνάμεθα νά άποδείξωμεν δτι :

έαν $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in R$, τότε :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

44. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΙΝ ΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΘΕΤΗΝ ΑΚΕΡΑΙΟΝ.

Α) Εις τὴν β' τάξιν ἐμάθαμεν διὰ τὰς δυνάμεις τῶν ρητῶν ἀριθμῶν μὲν ἔκθετας ἀκεραίους θετικοὺς ἢ ἀρνητικούς καὶ τὰς ιδιότητας τῶν δυνάμεων τούτων.

‘Υπενθυμίζομεν ἐδῶ συντόμως τὰς ιδιότητας αὐτάς :

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

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

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

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

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

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

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

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

*Εχομεν :

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

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

*Εχομεν :

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

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

B) Εἰς τὰ προτιγούμενα (παράγρ. 43, Γ) εἰδαμεν ὅτι ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως μὲν ἐκθέτην ἀκέραιον θετικόν, ἀρνητικὸν ἢ μηδὲν καὶ μὲ βάσιν τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν (ἐπομένως καὶ ἄρρητον) ὁρίζεται ὅπως ἀκριβῶς ὅταν ἡ βάσις εἴναι ρητὸς ἀριθμὸς καὶ αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες 1—5 ἴσχύουν ἐπίσης καὶ δι' αὐτὰς τὰς δυνάμεις.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

α) $\alpha^3 \cdot 5^3 \cdot 5$	β) $(-5x^2y)^2$	γ) $\frac{x^{-2}}{x^{-5}}$
δ) $\frac{(x^{-3})^2 \cdot x^5}{x^{-1}}$	ε) $(-2x^{-4})^2$	στ) $\frac{2x^{-3}}{3\psi^{-2}}$
ζ) $(\alpha^{-2}\beta)^4$	η) $(\alpha^4 \cdot \alpha^{-4})^4$	θ) $\frac{x^0}{\psi^{-2}}$
ι) $\frac{3^4}{2^3 + 2^0}$	ια) $0^1 \cdot 1^0$	(β) $\frac{2^{-2} + 3^{-3}}{4^{-2} - 9^{-1}}$

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

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

β) $\frac{32^4 - 16^3}{8^5 + 4^6}$

45. ΠΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

A) Εἰδαμεν εἰς τὰ προτιγούμενα ὅτι μὲ τὴν εἰσαγωγὴν τῶν ἀρρήτων ἀριθμῶν κάθε θετικὸς ρητὸς εἴναι τετράγωνον ἄλλου πραγματικοῦ ἀριθμοῦ. Εἰδαμεν ἐπίσης ὅτι κάθε εύθυγραμμον τμῆμα εἴναι δυνατὸν νὰ μετρηθῇ καὶ νὰ παρασταθῇ ἀπὸ πραγματικὸν ἀριθμόν.

Ἄποδεικνύεται ὅτι : διὰ κάθε πραγματικὸν θετικὸν ἀριθμὸν β καὶ διὰ κάθε φυσικὸν ν ὑπάρχει ἔνας καὶ μόνος ἔνας, πραγματικὸς θετικός, ἔστω α, μὲ τὴν ιδιότητα : ἡ νυοστὴ δύναμις τοῦ α νὰ εἴναι ὁ β, δηλαδὴ μὲ τὴν ιδιότητα :

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

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

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

Οι συμβολισμοί λοιπόν (1) και (2) είναι ίσοδύναμοι. "Ητοι ίσχύει : $\alpha = \sqrt[n]{\beta} \Leftrightarrow \alpha^n = \beta$ (διά κάθε θετικὸν β καὶ ν φυσικὸν). Όριζομεν ἐπίσης : $\sqrt[n]{0} = 0$ διὰ κάθε $n = 1, 2, 3, \dots$

Εἰς τὸν συμβολισμὸν $\sqrt[n]{\beta}$, τὸ $\sqrt[n]{-}$ λέγεται **ριζικόν**, δὲ ν λέγεται **δείκτης** τῆς **ριζης** καὶ ὁ β **ύπόρριζον**. Ο δείκτης 2 δὲν γράφεται, ἀλλὰ ύπονοεῖται.

$$\text{Συμβατικῶς ὄριζομεν : } \sqrt[1]{\beta} = \beta$$

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

Παραδείγματα :

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

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

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

Β) Ἀποδεικνύεται ἐπίσης ὅτι : διὰ πάντα πραγματικὸν ἀρνητικὸν ἀριθμὸν β καὶ διὰ κάθε **περιττὸν** φυσικὸν n ὑπάρχει ἔνας καὶ μόνον ἔνας, πραγματικὸς **ἀρνητικὸς** ἀριθμὸς α , ὥστε νὰ ίσχύῃ :

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

Ο μοναδικὸς αὐτὸς πραγματικὸς ἀρνητικὸς α λέγεται **ἐπίσης** : νυοστὴ ρίζα τοῦ β καὶ συμβολίζεται δύοις : $\sqrt[n]{\beta}$. "Ητοι

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

"Ωστε πάλιν είναι :

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

Παραδείγματα :

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

$$2\text{ον) } \sqrt[5]{-243} = -3, \text{ διότι } (-3)^5 = -243$$

$$3\text{ον) } \sqrt[7]{-128} = -2, \text{ διότι } (-2)^7 = -128 \text{ κ.ο.κ.}$$

Γ) Είναι φανερὸν ὅτι $(\sqrt[n]{\alpha})^n = \alpha$, ὅταν ἡ $\sqrt[n]{\alpha}$ ὀρίζεται συμφώνως πρὸς ὅσα εἴπαμεν ἀνωτέρω.

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

Παρατήρησις 1η. ΉΩΡΙΣΑΜΕΝ ΠΡΟΙΓΟΥΜΕΝΩΣ ΤΗΝ ΣΗΜΑΣΙΑΝ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΛΟΥ

$\sqrt[n]{\alpha}$ 1) ὅταν $\alpha > 0$ καὶ ν τυχών φυσικός καὶ

2) ὅταν $\alpha < 0$ καὶ ν τυχών περιττός φυσικός.

ΈΠΟΜΕΝΩΣ ΣΥΜΒΟΛΑ ΌΠΩΣ ΤΑ $\sqrt[4]{-10}$, $\sqrt{-16}$, $\sqrt[8]{-10}$ ΚΤΛ. ΔΕΝ ΉΩΡΙΣΘΗΣΑΝ.
Ο λόγος εἶναι ό ἔξῆς :

Η έξισωσις $x^v = \alpha$, ἐὰν εἶναι $\alpha < 0$ καὶ ν ἄρτιος φυσικός, δὲν ἔχει κάποιαν λύσιν εἰς τὸ σύνολον R .

Η έξισωσις $\pi \cdot x \cdot x^2 = -6$, δι' οὐδένα $x \in R$ ἐπαληθεύεται. "ΩΣΤΕ ή πΑΡΑΣΤΑΣΙΣ $\sqrt[n]{\alpha}$ δὲν ἔχει ἔννοιαν πΡΑΓΜΑΤΙΚΟῦ ἀριθμοῦ μόνον ἐὰν εἶναι $\alpha < 0$ καὶ ν ἄρτιος φυσικός. Εἰς κάθε ἄλλην περίπτωσιν ἔχει ἔννοιαν.

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

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

Αὔτὸ δὲν ισχύει μόνον ἐὰν εἶναι $\alpha < 0$ καὶ ν ἄρτιος φυσικός.

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

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

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

"ΩΣΤΕ : ὅταν ν εἶναι ἄρτιος φυσικός καὶ α τυχών πΡΑΓΜΑΤΙΚΟΣ, ΤΟΤΕ :

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

Εἰς τὴν τετάρτην τάξιν θὰ μάθωμεν γενικῶς περὶ τῶν ριζῶν τῶν πΡΑΓΜΑΤΙΚῶΝ ἀριθμῶν καὶ τῶν ιδιοτήτων αὐτῶν.

Τώρα θὰ περιορισθῶμεν εἰς τὰ ριζικὰ δευτέρας τάξεως.

46. PIZIKA ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ.

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

Αναλυτικώτερον ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

$$\left. \begin{array}{l} x \geq 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} = x \\ x < 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} = -x \end{array} \right\}$$

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

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

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

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

Β) Γινόμενον δύο ρίζων. Έστω ότι ζ ητοῦμεν τὸ γινόμενον $\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta}$, ὅπου α, β θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοί. Ἐν πρώτοις γνωρίζομεν ότι τὸ γινόμενον τοῦτο ὑπάρχει (§ 43, Γ καὶ § 45).

Έστω λοιπὸν ότι $\sqrt{\alpha} = x$ καὶ $\sqrt{\beta} = \psi$. Σχηματίζομεν τὸ γινόμενον $x\psi = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta}$. Γνωρίζομεν ὅμως ότι :

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

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

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

Ἡ ισότης (1) λέγει ότι: διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο ρίζας δευτέρας τάξεως ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ὑπόρριζα καὶ τοῦ γινομένου νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν ρίζαν δευτέρας τάξεως.

$$\text{Π.χ. } \sqrt{3} \cdot \sqrt{4} = \sqrt{12}, \sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{36} = 6$$

Ἡ ισότης (1) γράφεται καὶ

$$\sqrt{\alpha\beta} = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} \quad (2)$$

Δηλαδή: διὰ νὰ ἔξαγάγωμεν τετραγωνικὴν ρίζαν ἐνὸς γινομένου ἀρκεῖ νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν ρίζαν κάθε παράγοντος καὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἔξαγόμενα.

$$\text{Π.χ. } \sqrt{12} = \sqrt{4 \cdot 3} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{3} = 2\sqrt{3}.$$

καὶ γενικώτερον $\sqrt{\alpha^2\beta} = |\alpha| \sqrt{\beta}$.

$$\text{Π.χ. } 3\sqrt{5} = \sqrt{3^2} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{45}.$$

$$\sqrt{5} \cdot \sqrt{15} = \sqrt{75} = \sqrt{25 \cdot 3} = 5\sqrt{3}.$$

Εἶναι φανερὸν ότι δυνάμεθα νὰ ἐπεκτείνωμεν τὸν προηγούμενον κανόνα καὶ διὰ περισσότερα ριζικά.

$$\text{Π.χ. } \sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{6} = \sqrt{6} \cdot \sqrt{6} = \sqrt{36} = 6.$$

Γ) Πηλίκον δύο ρίζων. Έστω ότι ζ ητοῦμεν τὸ $\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}}$, ὅπου α, β θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοί. Γνωρίζομεν ότι τὸ πηλίκον τοῦτο ὑπάρχει καὶ εἶναι ἕνας πραγματικὸς ἀριθμός.

Έστω λοιπὸν ότι $\sqrt{\alpha} = x$ καὶ $\sqrt{\beta} = \psi$. Σχηματίζομεν τὸ πηλίκον $\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} = \frac{x}{\psi}$. Γνωρίζομεν ὅμως ότι :

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

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

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

Η ισότης (3) λέγει ότι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δύο ρίζας δευτέρας τάξεως ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸ ὑπόρριζον τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ ὑπορρίζου τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου νὰ ἔχαγγωμεν τὴν ρίζαν δευτέρας τάξεως.

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

Η ισότης (3) γράφεται καὶ :

$$\text{καὶ λέγει ότι : } \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} = \frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} \quad (4)$$

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

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

Δ) "Αν ἔχωμεν ἀλγεβρικὸν κλάσμα μὲ δῖχι ρητὸν παρονομαστήν, ἡμποροῦμεν νὰ εὔρωμεν ίσοδύναμον κλάσμα μὲ ρητὸν παρονομαστήν, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

$$1\text{ον. } \frac{8}{\sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{6}}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{6}}{(\sqrt{6})^2} = \frac{8\sqrt{6}}{6} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

$$2\text{ον. } \frac{5}{2\sqrt{3}} = \frac{5 \cdot \sqrt{3}}{2 \cdot \sqrt{3} \sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{2(\sqrt{3})^2} = \frac{5\sqrt{3}}{2 \cdot 3} = \frac{5\sqrt{3}}{6}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

108) Νὰ συμπτύξετε τὰ κάτωθι ὀθροίσματα (ὅπου εἶναι δυνατόν) :

α) $3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} + \sqrt{2}$ β) $2\sqrt{3} + \sqrt{12}$ γ) $\sqrt{3} + \sqrt{27}$

δ) $\sqrt{7} + \sqrt{28} - \sqrt{63}$ ε) $\sqrt{6} + \sqrt{24} + \sqrt{54} - 2\sqrt{6}$

σ) $\sqrt{8} + \sqrt{50} - \sqrt{98}$ ζ) $\sqrt{12} - 2\sqrt{27} + 3\sqrt{75} + \sqrt{48} - \sqrt{80} + \sqrt{20}$

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

109) Νὰ εύρετε τὰ γινόμενα :

α) $\sqrt{375} \cdot \sqrt{48} \cdot \sqrt{405}$ β) $\sqrt{275} \cdot \sqrt{135} \cdot \sqrt{165}$ γ) $\sqrt{3}\alpha \cdot \sqrt{12}\alpha$

δ) $(5 - \sqrt{2}) \cdot (5 + \sqrt{2})$ ε) $(\sqrt{2} - 1) \cdot (2 - \sqrt{2})$ ζ) $(\sqrt{5} - 1)^2$

110) Νὰ ὑπολογίσετε κατὰ προσέγγισιν 1/100 τὰ κάτωθι :

α) $\sqrt{\frac{2}{9}}$ β) $\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{14}}$ γ) $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}}$ δ) $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}}$

111) Νὰ τρέψετε καθένα ἀπὸ τὰ κάτωθι κλάσματα εἰς ίσοδύναμόν του μὲ ρητὸν παρονομαστήν :

α) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ β) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ γ) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ δ) $\frac{2}{\sqrt{6}}$ ε) $\frac{5}{2\sqrt{2}}$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

47. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΝΤΗΣ.

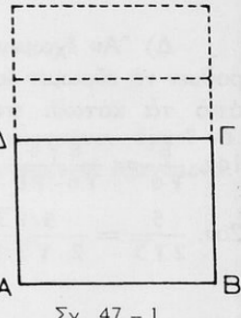
A) Θεωρούμεν τὸ σύνολον τῶν ὀρθογωνίων, τὰ δῆποια ἔχουν ως βάσιν τὸ ὠρισμένον εὐθύγραμμον τμῆμα AB (σχ. 47 – 1). Ἐὰν μὲ μίαν ὠρισμένην μονάδα τὸ τμῆμα AB ἔχῃ μῆκος 4 καὶ ἔνα ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τούτων, ὅπως τὸ ABΓΔ, ἔχει ὑψος BΓ μὲ μῆκος (ώς πρὸς τὴν αὐτὴν μονάδα) (BΓ) = u, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ABΓΔ καθὼς γνωρίζομεν, εἶναι (ABΓΔ) = 4 · u (τετραγ. μονάδες). Εἰς τὴν ἔκφρασιν τοῦ ἐμβαδοῦ αὐτὴν 4u τὸ γράμμα u δύναται νὰ είναι ἔνας δῆποιος συνδήποτε θετικὸς ἀριθμός. Λέγομεν ὅτι τὸ u είναι μία **μεταβλητή**. Τὸ u λαμβάνει τιμὰς εἰς τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν.

Οἱ θετικοὶ αὐτοὶ ἀριθμοί, οἱ δῆποιοι ἀντικαθιστοῦν τὸ u εἰς τὴν ἔκφρασιν 4u, δύνομάζονται **τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς u**.

Ἐὰν τὸ μῆκος τοῦ AB είναι α, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ABΓΔ θὰ είναι (ABΓΔ) = α · u

Ἡ ἔκφρασις α · u περιέχει δύο γράμματα. Ἀπὸ αὐτά, εἰς τὴν περίπτωσίν μας, τὸ α παριστάνει τὸ μῆκος τοῦ ὠρισμένου τμήματος AB καὶ είναι ἐπομένως ἔνας ὠρισμένος ἀριθμός, δ ἵδιος δι' ὅλα τὰ ὀρθογώνια μὲ βάσιν AB. Τὸ ἄλλο γράμμα u είναι μεταβλητή καὶ εἰς κάθε τιμὴν τῆς ἀπὸ τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν ἀντιστοιχίζεται ἔνα ὀρθογώνιον καὶ τὸ ἐμβαδόν του. Μὲ τὰς συμφωνίας αὐτὰς εἰς τὴν ἔκφρασιν αυ τὸ μὲν α είναι **μία σταθερὰ** τὸ δὲ u **μία μεταβλητή**.

B) ‘Υποθέτομεν ὅτι εἰς τὴν ἔκφρασιν $-3\omega^2 + 2\phi - 5$ τὰ γράμματα ω καὶ φ λαμβάνουν τιμὰς εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Εἰς κάθε διατεταγμένον ζεῦγος (ω_0, ϕ_0) τιμῶν τῶν ω καὶ φ ἀντιστοιχίζεται μία καὶ μόνον τιμὴ τῆς ἔκφράσεως αὐτῆς. Π.χ. ἂν $\omega = -2$ καὶ $\phi = 10$ ἔχομεν τιμὴν τῆς ἔκφράσεως $-3 \cdot (-2)^2 + 2 \cdot 10 - 5 = -3 \cdot 4 + 2 \cdot 10 - 5 = -12 + 20 - 5 = 3$. Τὰ ω καὶ φ είναι αἱ μεταβληταὶ τῆς ἔκφράσεως $-3\omega^2 + 2\phi - 5$.



Σχ. 47 – 1

48. Η ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ.

Εις τὰς ἐκφράσεις $4u$, αu , $2\pi r$, πr^2 , πx^2y , $2\pi a(\alpha + y)$, $-3\omega^2 + 2\phi - 5$ περιέχονται ώρισμένοι ἀριθμοί καὶ γράμματα, τὰ δόποια συμφωνούμεν νὰ λαμβάνουν διαφόρους ἀριθμητικὰς τιμὰς ή καὶ νὰ μένουν σταθερά. Μεταξύ των οἱ ἀριθμοὶ καὶ τὰ γράμματα εἰς κάθε μίαν ἀπὸ τὰς ἐκφράσεις αὐτὰς συνδέονται μὲ τὰ γνωστὰ σύμβολα τῶν πράξεων.

Αἱ τοιαῦται ἐκφράσεις λέγονται ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις.

“Οταν εἰς μίαν ἀλγεβρικὴν παράστασιν τὰ γράμματα ὀντικατασταθοῦν μὲ ἀριθμητικὰς τιμὰς καὶ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις, ποὺ σημειώνονται εἰς τὴν παράστασιν, προκύπτει ἐν γένει τελικῶς ὡς ἀποτέλεσμα ἔνας ἀριθμός. Τὸ ἀποτέλεσμα τοῦτο λέγεται ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως διὰ τὰς ὀντιστοίχους τιμὰς τῶν μεταβλητῶν της.

‘Η Ἀλγεβρα θὰ μᾶς διδάξῃ τὰ εἶδη τῶν ἀλγεβρ. παραστάσεων, μὲ ποιὸν τρόπον θὰ εύρισκωμεν τὰς ἀριθμητικὰς τιμὰς των καὶ πῶς γενικώτερον θὰ ἐκτελῶμεν πράξεις μὲ ἀλγεβρικὰς παραστάσεις.

49. ΑΚΕΡΑΙΟΝ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ.

Α) Ὁρισμός. Ἀκέραιον μονώνυμον ὡς πρὸς τὰ γράμματα, τὰ ὄποια περιέχει, λέγεται ἡ παράστασις, εἰς τὴν ὁποίαν ἔχει σημειωθῆ μόνον πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τῶν γραμμάτων της, οἱ δὲ ἐκθέται αὐτῶν εἶναι φυσικοὶ ἀριθμοί.

Π.χ. αἱ ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις $4u$, αu , $2\pi r$, πx^2y , $-3\omega^2\phi$, $7\alpha\beta^2y$, $-\frac{2}{3}x\psi\omega^3$ εἶναι ἀκέραια μονώνυμα.

‘Η παράστασις $\frac{2}{\alpha}x^3y$ εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον, ὅταν τὸ α εἶναι σταθερά. Ἐὰν τὸ α εἶναι μεταβλητή, τότε ἡ παράστασις αὐτὴ δὲν εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον.

Ἐπίσης ἡ παράστασις $(\lambda - 3)\alpha^2\beta$, ὅταν τὸ λ εἶναι σταθερά, εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον, ἐνῷ ὅταν τὸ λ εἶναι μεταβλητή, δὲν εἶναι ἡ παράστασις αὐτὴ ἀκέραιον μονώνυμον.

Εἰς πᾶν μονώνυμον ἔφαρμόζονται αἱ γνωσταὶ ἰδιότητες τοῦ γινομένου καὶ τῶν δυνάμεων.

Π.χ. τὸ μονώνυμον $A = 5x^3(-2)y^2(-3)x\omega$ γράφεται
 $A = 5(-2) \cdot (-3)x^3 \cdot x \cdot \psi^2 \cdot \omega$ (διατί;) ή καὶ $A = 30x^4\psi^2\omega$ (διατί;)

‘Η μορφὴ $A = 30x^4\psi^2\omega$ λέγεται τελικὴ μορφὴ τοῦ μονωνύμου A .

Πᾶν μονώνυμον θὰ λαμβάνεται ὑπὸ τὴν τελικήν του μορφήν.

Πᾶν μονώνυμον μᾶς μεταβλητῆς x ἔχει τελικὴν μορφὴν αx^μ , ὅπου τὸ α εἶναι σταθερὰ καὶ $\mu \in N$ ($N =$ τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν)

Πᾶν μονώνυμον δύο μεταβλητῶν x καὶ y ἔχει τελικὴν μορφὴν $\alpha x^\mu y^\nu$, ὅπου τὸ α εἶναι σταθερὰ καὶ $\mu, \nu \in N$.

Εύκόλως ἐπεκτείνομεν διὰ τὴν τελικήν μορφὴν μονωνύμου τριῶν κλπ μεταβλητῶν.

Β) Συντελεστής καὶ κύριον ποσὸν μονωνύμου. Ὁ ἀριθμητικὸς παράγων ἐνὸς μονωνύμου λέγεται συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου. Τὸ ἐγγράμματον μέρος ἐνὸς μονωνύμου (δηλ. αἱ μεταβληταὶ μὲ τοὺς ἐκθέτας τῶν) λέγεται κύριον ποσὸν τοῦ μονωνύμου.

Π.χ. τοῦ μονωνύμου $-\frac{4}{3}x^3y$ συντελεστὴς εἶναι ὁ $-\frac{4}{3}$ καὶ κύριον ποσὸν τὸ x^3y . Τοῦ ωφ² συντελεστῆς εἶναι ὁ + 1 (οὐδέτερον στοιχεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ) καὶ κύριον ποσὸν τὸ ωφ², τοῦ $-x^4$ εἶναι συντελεστὴς ὁ - 1, διότι $-x^4 = = (-1) \cdot x^4$. Ἐὰν εἶναι λ σταθερὰ, τότε τῶν μονωνύμων $\frac{2}{\lambda} \alpha^3\beta$, $(\lambda - 1)x^2y\omega^3$ συντελεστὴς ἀντιστοίχως εἶναι $\frac{2}{\lambda}$ καὶ $(\lambda - 1)$, κύριον δὲ ποσὸν τὸ $\alpha^3\beta$ καὶ x^2y ὡς ω^3 .

Γ) Βαθμὸς μονωνύμου. Βαθμὸς μονωνύμου ὡς πρὸς μίαν του μεταβλητὴν λέγεται ὁ ἐκθέτης, τὸν ὅποιον ἔχει ἡ μεταβλητὴ εἰς τὸ μονώνυμον, ὡς πρὸς περιστοτέρας δὲ μεταβλητάς του λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς ὅποιους ἔχουν αὐτὰὶ εἰς τὸ μονώνυμον.

Π.χ. τὸ $-7x^4y^2\omega$ εἶναι τετάρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, δευτέρου ὡς πρὸς y, πρώτου ὡς πρὸς ω, ἕκτου ὡς πρὸς x καὶ y, ἐβδόμου ὡς πρὸς x, y, ω κλπ. Ἐπειδὴ εἶναι $x^0 = 1$, ὅταν $x \neq 0$, κάθε σταθερὰ γράφεται ὑπὸ μορφὴν μονωνύμου μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς μίαν ἢ περισσοτέρας μεταβλητὰς π.χ. $7 = 7x^0$, $-3 = -3x^0y^0$.

Κάθε μονώνυμον εἶναι μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν, τὴν ὅποιαν δὲν περιέχει. Π.χ. τὸ $-2\alpha^3x^2$ εἶναι μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς y, διότι γράφεται $-2\alpha^3x^2y^0$.

Τὸ μονώνυμον, α^{μ} , ὅταν εἶναι $\alpha = 0$, λέγεται **μηδενικὸν μονώνυμον**. Τὸ μηδενικὸν μονώνυμον δύναται νὰ ἔχῃ ὅσασδήποτε μεταβλητὰς καὶ μὲ κάθε βαθμόν.

Τὸ μονώνυμον x εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x καὶ ἔχει συντελεστὴν τὸν + 1, ἐνῷ τὸ - x εἶναι ἐπίσης πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x μὲ συντελεστὴν - 1.

Δ) **Κλασματικὸν μονώνυμον**. **Κλασματικὸν μονώνυμον** λέγετα κάθε ἀλγεβρικὴ παράστασις εἰς τὴν ὅποιαν ἔχει σημειωθῆ μόνον πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν της, ἀλλὰ μερικοὶ (ἢ καὶ ὅλοι) ἐκ τῶν ἐκθετῶν των εἶναι ἀρνητικοὶ ἀκέραιοι.

Π.χ. ἡ παράστασις $2\alpha^3\beta^{-2}$ εἶναι ἕνα κλασματικὸν μονώνυμον. Ἐπειδὴ (Κεφ. IV § 44) $\epsilon\text{ίναι } \beta^{-2} = \frac{1}{\beta^2}$, τοῦτο γράφεται : $2\alpha^3 \frac{1}{\beta^2}$ ἢ καὶ $\frac{2\alpha^3}{\beta^2}$, ὅπου $\beta \neq 0$. Ἐπίσης τὸ κλασματικὸν μονώνυμον $-\frac{3}{7}x^{-2}y^3\omega^{-5}$ γράφεται $-\frac{3y^3}{7x^2\omega^5}$, ὅπου εἶναι $x\omega \neq 0$. Ὡστε :

τὰ κλασματικὰ μονώνυμα εἶναι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις, εἰς τὰς ὅποιας ἔχει σημειωθῆ καὶ διαιρεσῖς διὰ μεταβλητῆς. Εἶναι ταῦτα πηλίκα ἀκεραίων μονωνύμων καὶ θὰ τὰ ἔξεπτάσωμεν ἀργότερον. Εἰς τὰ ἀμέσως ἐπόμενα θὰ ἀσχοληθῶμεν μόνον μὲ ἀκέραια μονώνυμα.

112) Θεωροῦμεν τὰ τρίγωνα, τὰ όποια ἔχουν ὡς βάσιν δοθὲν εύθυγραμμον τμῆμα ΑΒ.
"Αν ἐνὸς ἔξι αὐτῶν τὸ ὑψος είναι υ., ποιὸν είναι τὸ ἐμβαδόν του ; Εἰς τὴν παράστασιν αὐτὴν τοῦ ἐμβαδοῦ δρίστατε τὰς σταθερὰς καὶ τὰς μεταβλητάς. 'Εάν είναι μονώνυμον, ποιὸς είναι ὁ συντελεστής, ποιὸν τὸ κύριον ποσὸν καὶ ποιὸς ὁ βαθμός του ;

113) 'Η ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου είναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου $\Sigma = \{1, 3, 5\}$. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου. Ποιὰ είναι ἡ γενικὴ ἔκφρασις τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ κύκλου ; 'Εάν είναι μονώνυμον ποιὸς είναι ὁ συντελεστής, ποιὸν τὸ κύριον ποσὸν καὶ ποιὸς ὁ βαθμός του ;

114) Θεωροῦμεν τὸ σύνολον τῶν τραπεζίων. "Αν αἱ βάσεις ἐνὸς ἔξι αὐτῶν είναι Β καὶ β., τὸ δὲ ὑψος υ., ποιὸν είναι τὸ ἐμβαδόν του ; Εἰς τὴν ἔκφρασιν αὐτὴν τοῦ ἐμβαδοῦ ποιαὶ είναι αἱ μεταβληταὶ καὶ εἰς ποιὸν σύνολον ἀριθμῶν πρέπει νὰ ἀνήκῃ κάθε μία ;

115) Θεωροῦμεν τὸ σύνολον τῶν ὀρθῶν κυκλικῶν κώνων. 'Ενὸς ἔξι αὐτῶν ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως είναι R καὶ τὸ ὑψος υ. Ποιὰ είναι ἡ ἔκφρασις τοῦ ὅγκου V ; 'Εάν είναι μονώνυμον ἡ ἔκφρασις αὐτή, ποιὸς είναι ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσὸν καὶ ὁ βαθμός του ;

116) Νὰ εύρεθῇ ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσὸν καὶ ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς μίαν ἡ περισσοτέρας μεταβλητὰς τῶν μονωνύμων : $\frac{3}{4}x, -\frac{1}{5}x^3, x\psi^3\omega, -2\alpha\beta^2x, 356\omega^4\psi^3x^{12}\alpha, \lambda x^3\psi\beta$

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

117) Νὰ τεθοῦν ὑπὸ τὴν τελικήν των μορφὴν τὰ μονώνυμα :

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

$\Gamma = \left(-\frac{1}{3}\right)^2\alpha^3\beta \cdot \frac{12}{5}x^3\alpha\beta^2\left(-\frac{1}{4}x\psi^0\right)$ καὶ νὰ εύρεθῇ ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσόν, ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς μίαν ἡ περισσοτέρας μεταβλητὰς αὐτῶν.

50. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ.

A) Ἀριθμητικὴ τιμὴ μονωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς. "Εστω τὸ μονώνυμον $2x$ τῆς μεταβλητῆς x . Συμβολίζομεν τοῦτο μὲ τὸ $\phi(x)$ δηλ. θέτομεν : $\phi(x) = 2x$.

Διὰ τὴν τιμὴν $x = -3$ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ (§ 48) τοῦ μονωνύμου τούτου είναι -6 . Δυνάμεθα νὰ γράψωμεν : $\phi(-3) = 2(-3) = -6$. 'Εάν λάβωμεν τὸ σύνολον $\Sigma = \{0, 1, 5, -\frac{7}{3}\}$ καὶ είναι $x \in \Sigma$, τότε αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τοῦ μονωνύμου $2x$ είναι τὸ σύνολον : $E = \{0, 2, 10, -\frac{14}{3}\}$. Εἰς κάθε $x \in \Sigma$ ἀντιστοιχίζεται διὰ τοῦ μονωνύμου $\phi(x)$ ἕνα καὶ μόνον ἕνα στοιχεῖον τοῦ E. Οὕτω είναι : $0 \rightarrow 0, 1 \rightarrow 2, 5 \rightarrow 10, -\frac{7}{3} \rightarrow -\frac{14}{3}$.

'Απεικονίζεται λοιπὸν τὸ Σ μονοσημάντως εἰς τὸ E.

'Επομένως ἔχομεν μίαν συνάρτησιν, τὴν

$$\phi : \forall x \in \Sigma \rightarrow \phi(x) \in E$$

'Η συνάρτησις αὐτὴ φ είναι μία συνάρτησις - μονώνυμον τοῦ x μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ Σ καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον E. 'Η μεταβλητὴ x, ἡ ὅποια είναι τυχὸν στοιχεῖον ἀρχέτυπον ἀπὸ κάποιο ἀριθμοσύνολον Σ λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ, ἡ δὲ εἰκὼν αὐτοῦ $\phi(x)$ λέγεται ἐξηρτημένη μεταβλητὴ.

'Επειδὴ εἰς κάθε ἀρχέτυπον $x \in \Sigma$ διὰ τῆς συναρτήσεως φ ἀντιστοιχίζεται

μία και μόνον είκών, ή άριθμητική τιμή του μονωνύμου $\phi(x) \in E$, δημιουργούνται διατεταγμένα ζεύγη όπως τά $(0, 0)$, $(1, 2)$, $(5, 10)$ και γενικώς τό $(x, \phi(x))$. Συμφωνούμεν νά συμβολίζωμεν τήν είκόνα $\phi(x)$ του άρχετύπου x με τό γράμμα y , δηλ. Θέτομεν $y = \phi(x)$ ή και $y = 2x$. Τότε κάθε διατεταγμένον ζεύγος τιμῶν τῶν μεταβλητῶν έχει τήν μορφήν (x_0, y_0) . Τό σύνολον αύτῶν τῶν διατεταγμένων ζευγῶν, άποτελεῖ τήν συνάρτησιν – μονώνυμον $\phi(x)$ και είναι ένα ύποσύνολον τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου $\Sigma \times E$.

B) Μονώνυμον περισσοτέρων μεταβλητῶν. "Εστω τό μονώνυμον $2x^3z$, τό όποιον συμβολίζουμεν : $\phi(x, z) = 2x^3z$. 'Εάν τό μὲν x είναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου $\Sigma_1 = \{-1, 0, 2\}$, τό δὲ z τοῦ $\Sigma_2 = \{3, 5\}$, τότε σχηματίζονται διατεταγμένα ζεύγη $(x, z) \in \Sigma_1 \times \Sigma_2$ και εἰς καθένα· άπό αύτά άντιστοιχίζεται ώς είκών ή άριθμητική τιμή $\phi(x, z)$ του δοθέντος μονωνύμου. Π.χ. διὰ $x = -1$ και $z = 3$ δηλ. διὰ τό $(-1, 3)$ άντιστοιχίζεται ή τιμή $2 \cdot (-1)^3 \cdot 3 = 2 \cdot (-1) \cdot 3 = -6$ τοῦ μονωνύμου. Γράφομεν συνήθως : $\phi(-1, 3) = 2(-1)^3 \cdot 3 = -6$. Διὰ τό $(2, 5)$ άντιστοιχος είκών είναι ή άριθμητική τιμή του μονωνύμου : $\phi(2, 5) = 2 \cdot 2^3 \cdot 5 = 2 \cdot 8 \cdot 5 = 80$. Γενικώς εἰς τό (x, z) άντιστοιχίζεται ώς είκών τό $\phi(x, z)$.

'Επειδὴ $\Sigma_1 \times \Sigma_2 = \{(-1, 3), (-1, 5), (0, 3), (0, 5), (2, 3), (2, 5)\}$, άντιστοιχως τό σύνολον τῶν είκόνων είναι $E = \{-6, -10, 0, 48, 80\}$. Τά ζεύγη $(0, 3)$ και $(0, 5)$ έχουν ώς είκόνα τό 0. Πάλιν λοιπὸν δημιουργεῖται μία συνάρτησις – μονώνυμον μὲ δύο άνεξαρτήτους μεταβλητάς, τάς $x \in \Sigma_1$ και $z \in \Sigma_2$, έξηρτημένην μεταβλητήν τό μονώνυμον $\phi(x, z) = 2x^3z$, πεδίον δρισμοῦ τό $\Sigma_1 \times \Sigma_2$ και πεδίον τιμῶν τό E . 'Ομοίως έξεταζονται συναρτήσεις – μονώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν. 'Από τούς άνωτέρω ύπολογισμούς άριθμητικῶν τιμῶν μονωνύμου, έχομεν ὅτι :

Διὰ νά ύπολογίσωμεν τήν άριθμητικήν τιμὴν ένδος μονωνύμου διὰ δοθείσας τιμᾶς τῶν μεταβλητῶν του εὑρίσκομεν πρῶτον τάς δυνάμεις τῶν μεταβλητῶν και κατόπιν τό γινόμενον τῶν έξαγομένων.

Γ) Ομοια μονώνυμα. "Ομοια λέγονται τὰ μονώνυμα, τὰ όποια έχουν τό αὐτὸ κύριον ποσόν.

Π.χ. τά: $0,2x^5, -7x^5, \frac{2}{3}x^5$ είναι ομοια μονώνυμα, καθώς και τά $3x^4y^2, -2x^4y^2$. Τά ομοια μονώνυμα διαφέρουν, ἀν διαφέρουν, μόνον κατὰ τὸν συντελεστήν.

Τὰ ομοια μονώνυμα μὲ συντελεστὰς άντιθέτους, λέγονται άντιθετα. Π.χ. τά $2xy^5z, -2xy^5z$ είναι άντιθετα μονώνυμα.

Δυνάμεθα νά θεωρήσωμεν ώς ομοια μονώνυμα ώς πρὸς μίαν ή περισσοτέρως μεταβλητάς των, χωρὶς νά είναι ομοια ώς πρὸς ὅλας τάς μεταβλητάς των. Π.χ. τά $18x^3yw, -4ax^3w$ είναι ομοια ώς πρὸς τάς μεταβλητάς των x και w .

51. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ.

Αι πράξεις ἐπὶ τῶν πραγματικῶν άριθμῶν γίνονται και ἐπὶ τῶν μονωνύμων, διότι κάθε μονώνυμον είναι ένας πραγματικὸς άριθμός, ὅταν αἱ μεταβληταὶ του άνήκουν εἰς τό R . Ισχύουν λοιπὸν ὅλαι αἱ γνωσταὶ μας ιδιότητες τῶν πράξεων (άντιμεταθετική, προσεταιριστική, κλπ).

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

Διὰ νὰ προσθέσωμεν μονωνύματα γράφομεν τὸ ἔνα κατόπιν τοῦ ἄλλου μὲ τὸ πρὸ αὐτῶν πρόσημον. Ἡ παράστασις, ποὺ προκύπτει, λέγεται ἄθροισμα τῶν δοθέντων μονωνύμων ἥ δρων.

Π.χ. τὸ ἄθροισμα τῶν μονωνύμων : $-3x^4, 2x^5, 8x^2, -\frac{3}{5}x$ εἶναι ἡ παράστασις : $-3x^4 + 2x^5 + 8x^2 - \frac{3}{5}x$. Αὕτη λέγεται καὶ πολυνόμων. Ἀντιστρόφως τὸ πολυώνυμον $2z^3y - 3zy^2 - \alpha zy + 10$ εἶναι ἄθροισμα τῶν μονωνύμων ἥ δρων : $2z^3y, -3zy^2, -\alpha zy, 10$.

Β) Ἀναγωγὴ ὁμοίων δρων. Εἶναι γνωστὸν ὅτι ἴσχύει εἰς τὸ R ἡ ἵσστης : (1) : $(\alpha + \beta + \gamma)\mu = \alpha\mu + \beta\mu + \gamma\mu$ καὶ ἐξ αὐτῆς ἡ :

$$\alpha\mu + \beta\mu + \gamma\mu = (\alpha + \beta + \gamma)\mu \quad (2) \quad (\text{διατί ;})$$

Κατὰ τὴν (2) λέγομεν ὅτι εἰς τὸ ἄθροισμα $\alpha\mu + \beta\mu + \gamma\mu$ τὸ μ εἶναι κοινὸς παράγων τῶν δρων καὶ ὅτι ἐξάγεται ἐκτὸς παρενθέσεως, τὸ δὲ ἄθροισμα τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων $(\alpha + \beta + \gamma)\mu$.

Τὸ ἄθροισμα λοιπὸν τῶν ὁμοίων μονωνύμων : $-5x^3, 7x^3, 12x^3, -2x^3$ εἶναι : $-5x^3 + 7x^3 + 12x^3 - 2x^3 = (-5 + 7 + 12 - 2)x^3 = 12x^3$.

$$\text{Ἐπίσης εἶναι : } 7,5\alpha^2y^5 - 2,5\alpha^2y^5 + 6\alpha^2y^5 - 12\alpha^2y^5 = -\alpha^2y^5$$

Ωστε : Τὸ ἄθροισμα ὁμοίων μονωνύμων εἶναι μονώνυμον ὅμοιον πρὸς αὐτά, τὸ ὄποιον ἔχει συντελεστὴν τὸ ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν των.

Τὸ ἄθροισμα δύο ἀντιθέτων μονωνύμων εἶναι 0. Π.χ. τὰ ἀντίθετα μονώνυμα : $7\alpha^2\beta x^3, -7\alpha^2\beta x^3$ ἔχουν ἄθροισμα: $7\alpha^2\beta x^3 - 7\alpha^2\beta x^3 = (7 - 7)\alpha^2\beta x^3 = 0$.

Ἡ πρόσθεσις ὁμοίων μονωνύμων λέγεται καὶ ἀναγωγὴ ὁμοίων δρων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

118) Εἰς τὸ σύνολον $\Sigma = \left\{ \frac{1}{3}, -1, 0, \frac{1}{2}, 2 \right\}$ ὁρίζεται ἡ συνάρτησις $\phi(x) = 6x^2$. Νὰ εύρεθη τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων E.

119) Εἰς τὸ σύνολον $\Sigma = \left\{ -1, 0, 1, 2, \frac{1}{2} \right\}$ ὁρίζεται ἡ συνάρτησις $\phi(x) = 4x^4$. Νὰ εύρεθοῦν ἀρχέτυπα $x \in \Sigma$, τὰ ὄποια νὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν εἰκόνα.

120) Δίδονται τὰ σύνολα $\Sigma_1 = \left\{ -2, -1, 0, \frac{1}{2} \right\}$ καὶ $\Sigma_2 = \{1, 2, 3\}$. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τοῦ $\phi(x, \psi) = -3\dot{x}\psi$, ἐὰν $x \in \Sigma_1$ καὶ $\psi \in \Sigma_2$.

121) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν μονωνύμων $4\alpha^2\beta x, -2\alpha\beta^2x^3\psi - \frac{2}{5}\alpha\beta x\psi^2, -7\alpha^2\beta^2x\omega, -\alpha^3x^2\omega^3$, δταν $\alpha = -2, \beta = \frac{1}{2}, x = -3, \psi = \frac{2}{3}, \omega = -1$.

122) Τὸ σύνολον $\Sigma = \left\{ -3, -2, -1, \frac{1}{2}, 1, 0 \right\}$ ἀπεικονίζεται πρῶτον μὲ τὴν $\phi(x) = 3x^5$ καὶ κατόπιν μὲ τὴν $f(x) = 3x^3$.

Νὰ εύρεθοῦν τὰ σύνολα τῶν εἰκόνων $E = \phi(\Sigma)$ καὶ $E_1 = f(\Sigma)$ καὶ τὰ σύνολα $E \cup E_1$ καὶ $E \cap E_1$. Ποῖα στοιχεῖα τοῦ Σ ἔχουν τὴν αὐτὴν εἰκόνα εἰς τὰς δύο ἀπεικονίσεις ;

123) Τὸ σύνολον μονωνύμων:

$\Sigma = \left\{ -2x, \frac{3}{5}x^2, 7x, -8x^3, -\frac{1}{2}x^4, 2x, -x^2, 0, 1x^3, 5x^4 \right\}$ νάχωρισθή είς κλάσεις δμοίων μονωνύμων.

124) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

$$\begin{aligned} \alpha) & -3x^2 + 5x - (-2x^2) - 5x \quad \beta) \quad \frac{2}{5} - \frac{1}{3}\psi^4 - (-2\psi^3) - 5\psi^3 \\ \gamma) & 3\alpha^2\beta x - 2\alpha\beta^2\psi - 4\alpha^2\beta x + 5\alpha\beta^2\psi - 8\alpha\beta x\psi \end{aligned}$$

Γ) Πολλαπλασιασμός μονωνύμων. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μονώνυμα, σχηματίζομεν ἔνα γινόμενον - μονώνυμον -, τὸ ὅποῖον περιέχει ὅλους τοὺς παράγοντας τῶν μονωνύμων καὶ μόνον αὐτούς. Τὸ μονώνυμον τοῦτο πρέπει νὰ λάβῃ τὴν τελικὴν του μορφὴν (§ 43 A).

$$\begin{aligned} \text{Π.χ.} \quad \text{τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων : } A &= -\frac{3}{5}x^4y, \quad B = 8x\psi^3\omega \text{ εἶναι :} \\ A \cdot B &= \left(-\frac{3}{5}x^4y \right) \cdot (8xy^3\omega) = -\frac{3}{5}x^4y \cdot 8xy^3\omega = -\frac{3}{5} \cdot 8x^4x y y^3\omega = \\ &= -\frac{24}{5}x^5y^4\omega. \end{aligned}$$

Ωστε : Τὸ γινόμενον μονωνύμων εἶναι ἔνα μονώνυμον, τὸ ὅποῖον ἔχει ώς συντελεστὴν τὸ γινόμενον τῶν συντελεστῶν τῶν δοθέντων μονωνύμων καὶ κύριον ποσὸν τὸ γινόμενον τῶν κυρίων ποσῶν αὐτῶν.

Εἰς μίαν δύναμιν μονωνύμου ἐφαρμόζεται ἡ ἴδιότης «πῶς ὑψώνεται γινόμενον εἰς δύναμιν καὶ δύναμις εἰς δύναμιν».

Π.χ. $(2x^3)^2 = 2^2 \cdot (x^3)^2 = 4x^6$, $(-3x^4y^2)^3 = (-3)^3 (x^4)^3 (y^2)^3 = -27x^{12}y^6$. Εάν τὰ A, B, Γ , εἶναι ὅποιαδήποτε μονώνυμα τὸ γινόμενόν των δύναται νὰ γραφῇ $AB\Gamma$ η $B\Gamma A$ η ΓAB κλπ. Ἐπίστης εἶναι $(AB)\Gamma = (A\Gamma)B = A(B\Gamma)$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

125) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

$$\begin{aligned} \alpha) & (-4x^3) \cdot (-\frac{1}{2}x^2) \cdot (-\frac{1}{5}x) \quad \beta) \quad (-\frac{2}{5}x^4) \cdot (-\frac{3}{2}x^5) \cdot (10x^2) \\ \gamma) & (3x^{\mu}) (-2x^{\mu}) \quad \delta) \quad (-2x^3)^2 \cdot (-x^2)^3 \quad \epsilon) \quad (-\frac{1}{3}x^4) (-\frac{1}{2}x^5)^5 \\ 126) & \text{Νά γίνουν αἱ πράξεις :} \\ \alpha) & (-\frac{1}{3}\omega^3) \cdot (-\frac{2}{5}\omega^4) \cdot (-3\omega^3)^2 \quad \beta) \quad 5\psi^{\mu+1} \cdot (-2\psi^{\mu+2}) \cdot (-3\psi^{\mu}) \quad (\mu \in N). \\ \gamma) & [(ax^2)^3]^4(ax^3)^5 \cdot (\frac{1}{\alpha}\omega^2)^7 \quad \delta) \quad (\frac{7}{3}x^3\psi^2) \cdot (-\frac{1}{3}x\psi^3\omega) \quad \epsilon) \quad (-\frac{2}{3}\alpha^2\beta x^3)(-\frac{1}{2}\alpha\beta^2x\psi)(9\alpha^3\psi^3\beta). \end{aligned}$$

127) Νά δρισθῇ ὁ συντελεστὴς καὶ ὁ βαθμὸς ως πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, ψ, z τοῦ γινόμενου $(\frac{3}{4}x^4\psi^2z^3) \cdot (-\frac{1}{9}x^2z) \cdot (4x\psi z^2)$.

Δ) Διαιρεσίς μονωνύμων. Δίδονται τὰ μονώνυμα $A = 16x^5y^4$ καὶ $B = -4x^2y^2$ καὶ ἔστω ὅτι ὑπάρχει ἔνα τρίτον ἀκέραιον μονώνυμον Γ , τὸ ὅποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ B νὰ δίδῃ γινόμενον τὸ A . Θὰ εἶναι : $A = B \cdot \Gamma$. Τὸ Γ λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως A διὰ B , τὸ A λέγεται ὁ διαιρετέος καὶ τὸ B ὁ διαιρέτης αὐτῆς. Θὰ λαμβάνεται πάντοτε $B \neq 0$. Ἡ διαιρεσίς A διὰ B δίδει πη-

$$\text{λίκον : } A : B = 16x^5y^4 : (-4x^2y^2) = \frac{16x^5\psi^4}{-4x^2\psi^2} = -4x^3y^2, \text{ ώστε είναι } \Gamma = -4x^3y^2.$$

Εις τὴν διαιρέσιν αὐτὴν ἐφαρμόζεται ἡ ἴδιότης τῶν δυνάμεων $\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu-\nu}$ ὅπου οἱ μ καὶ ν εἰναι ἀκέραιοι μή ἀρνητικοὶ καὶ $\mu \geqslant \nu$.

*Υπάρχει τὸ πηλίκον Γ ὡς ἀκέραιον μονώνυμον ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ὁ διαιρετός Α περιέχῃ τοὺς παράγοντας τοῦ διαιρετέου Β καὶ καθένα μὲ ἐκθέτην ἵσον ἢ μεγαλύτερον.

$$\text{Παραδείγματα 1ον)} \left(-\frac{1}{3} \alpha^4 \beta^2 \gamma \right) : (3\alpha^4 \gamma) = -\frac{1}{9} \beta^2, \text{ εὰν } \alpha \neq 0 \text{ καὶ } \gamma \neq 0.$$

$$2\text{ον)} \left(-\frac{7}{3} x^3 y^2 \right) : \left(\frac{3}{5} x^3 y^2 \right) = -\frac{35}{9}, \text{ εὰν } xy \neq 0.$$

$$3\text{ον)} \left(-\frac{1}{2} x^3 \alpha \omega^4 \right) : (-3x\omega^6) = \frac{1}{6} x^2 \alpha \frac{\omega^4}{\omega^6} = \frac{1}{6} \frac{x^2 \alpha}{\omega^2}, \text{ εὰν } x\omega \neq 0.$$

Τὸ πηλίκον δὲν εἰναι ἀκέραιον μονώνυμον. Εἰναι κλασματικὸν (§ 49, Δ).

AΣΚΗΣΕΙΣ

128) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν διαιρέσεων

$$\alpha) (-20x^6) : (5x^3) \quad \beta) (-15x^6) : \left(-\frac{3}{5} x^4\right)$$

$$\gamma) (-3x^2)^3 : (-2x^3) \quad \delta) (-4x^5)^3 : (2x^2)^6$$

129) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν διαιρέσεων

$$\alpha) (3\alpha\omega^2)^2 : (-2\alpha\omega^4) \quad \beta) (-6x^4\psi^3) : (-2x\psi^2)$$

$$\gamma) \left(\frac{3}{5} x^3 \psi^4 z\right) : (-x^2\psi^4) \quad \delta) (7x^3\psi^2\omega) (-2x^2\psi^3) : (-14x^4\psi^5\omega)$$

130) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν διαιρέσεων

$$\alpha) (2\alpha^3\beta)^2 \cdot (-3\alpha\beta^2\gamma^3)^3 \cdot (-4\alpha^4\beta^2\gamma^2) : (-3\alpha^2\beta^3\gamma^2)^3$$

$$\beta) \left(\frac{2}{3} \alpha^4\beta\gamma^3\right)^2 \cdot (-\alpha\beta^2\gamma) : \left(-\frac{4}{9} \alpha^9\beta^3\gamma^7\right)$$

52. ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ.

Α) Ὁρισμός. Ἀκέραιον πολυώνυμον καλεῖται τὸ (ἀλγεβρικὸν) ἄθροισμα ἀκεραίων μονώνυμων, ἐκ τῶν ὁποίων δύο τουλάχιστον είναι ἀνόμοια.

Τὰ μονώνυμα, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα (§ 51, Α) ἀποτελεῖ ἔνα πολυώνυμον λέγονται καὶ **ὅροι τοῦ πολυωνύμου**, αἱ δὲ μεταβληταὶ αὐτῶν εἰναι **ai μεταβληται τοῦ πολυωνύμου**. Εἰναι φανερὸν ὅτι ἔχομεν πολυώνυμα μὲ μίαν ἢ καὶ περισσοτέρας μεταβλητάς. Π.χ. τὸ $2\omega^2 - 5\omega + 7$ εἰναι μιᾶς μεταβλητῆς, τῆς ω , ἐνῷ τὸ $3x^2y - 2xz^2 + 8z$ εἰναι πολυώνυμον τριῶν μεταβλητῶν, τῶν x, y, z ἐφ' ὃσον δὲν ὠρίσθη ὡς σταθερὰ κανένα ἀπὸ τὰ γράμματα αὐτά.

Εἰς κάθε πολυώνυμον **τὰ ὄμοια μονώνυμα** ἀντικαθίστανται μὲ τὸ ἄθροισμά των, τὸ ὁποῖον εὑρίσκεται διὰ τῆς **ἀναγωγῆς** αὐτῶν. Π.χ. :

$$-3x^4 + \frac{7}{2} x^2 - \frac{1}{3} x + 8x^4 - \frac{1}{2} x^2 + x^4 + 15 = 6x^4 + 3x^2 - \frac{1}{3} x + 15 \text{ καὶ} \\ 2x^2y^3 - 5x^2y + 3x^2y^3 - 2x^3y + 7x^2y - 6x^3y = 5x^2y^3 + 2x^2y - 8x^3y.$$

$$\Sigma \mu \beta o l i k o w s \gamma r a f o m e n : \Phi(x) = 6x^4 + 3x^2 - \frac{1}{3}x + 15$$

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

Εις τὰ $\Phi(x)$ καὶ $\Phi(x, y)$ δὲν ὑπάρχουν ὅμοιοι ὄροι. Τὰ πολυώνυμα αὐτὰ λέγονται συνεπτυγμένα ή ἀνηγμένα πολυώνυμα. Πᾶν ἀνηγμένον πολυώνυμον μὲν δύο ὄρους λέγεται διώνυμον, μὲν τρεῖς ὄρους λέγεται τριώνυμον.

Οὕτω τὰ $3x^4 - 5x$, $\alpha x^4 - \beta$, $-4x^3y + 2\alpha x$ είναι διώνυμα, τὰ δὲ $3x^4 + 6x^2 - 12$, $x^2y + \alpha x + y$, $\alpha x^2 + \beta x + y$ είναι τριώνυμα. Πᾶν μονώνυμον θεωρεῖται ὡς συνεπτυγμένον πολυώνυμον $\Pi.x. 2x^5 = 2x^5 + 0x^4 + 0x^3 + 7x^2 - 7x^2$.

Εἰς κάθε πολυώνυμον είναι δυνατὸν οἱ ὄροι νὰ τοποθετηθοῦν κατὰ τρόπον, ώστε οἱ ἐκθέται μιᾶς μεταβλητῆς νὰ βαίνουν αὐξανόμενοι (**ἀνιοῦσαι δυνάμεις**) ή ἐλαττούμενοι (**κατιοῦσαι δυνάμεις**). (Ίδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως η τῆς ἀδιαφορίας ὡς πρὸς τὴν θέσιν εἰς τὸ ἄθροισμα).

Π.χ. οἱ ἐκθέται τοῦ x εἰς τὸ $\Phi(x) = 5x^4 - 2x^3 + 7x^2 + 15x - 6$ βαίνουν ἐλαττούμενοι. Είναι τὸ $\Phi(x)$ **διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ x** . Τὸ $\Phi(\omega) = 2 - \frac{5}{4}\omega + 13\omega^2 - 8\omega^3 - 8\omega^4$ είναι **διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ ω** , τὸ δὲ $\Phi(x, y) = 3x^3 + 2x^2y - 5xy^2 - y^4$ είναι **διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ x καὶ κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ y** .

Μηδενικὸν λέγεται τὸ πολυώνυμον, τοῦ ὁποίου ὅλοι οἱ ὄροι είναι μηδενικὰ μονώνυμα.

'Αντίθετα είναι δύο πολυώνυμα, δταν ἔχουν τοὺς ὄρους ἀνὰ δύο ἀντίθετους Π.χ. τὰ $3x^4y - 5x^3y^2 + 4y - 7$ καὶ $-3x^4y + 5x^3y^2 - 4y + 7$ είναι ἀντίθετα.

Β) Βαθμὸς πολυωνύμου. Βαθμὸς πολυωνύμου ὡς πρὸς μίαν του μεταβλητὴν λέγεται ὁ μέγιστος ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας, τοὺς ὁποίους ἔχει ἡ μεταβλητὴ εἰς τὸν ὄρον του πολυωνύμου.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον $-2x^3\psi + 4x\psi^2 - 7x^4\psi^2 + 6x + \psi^5 - 12 = \Pi(x, \psi)$ είναι τετάρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ πέμπτου ὡς πρὸς ψ .

Βαθμὸς πολυωνύμου ὡς πρὸς περισσοτέρας μεταβλητὰς λέγεται ὁ μέγιστος ἀπὸ τοὺς βαθμοὺς τῶν μονωνύμων του ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς αὐτάς.

Οὕτω τὸ προηγούμενον πολυώνυμον $\Pi(x, \psi)$ είναι ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς του x, ψ ἔκτου βαθμοῦ, διότι μεγιστοβάθμιος ὄρος του είναι τὸ μονώνυμον $-7x^4\psi^2$, τὸ ὁποῖον είναι **ἔκτου** βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ .

Τὸ πολυώνυμον $\Phi(\alpha, \beta, \gamma) = 5\alpha^2\beta^3 - 2\alpha^3\beta\gamma^4 + \frac{2}{3}\alpha\beta^2\gamma^2 - 7\gamma$ είναι τρίτου βαθμοῦ ὡς πρὸς α , τρίτου ὡς πρὸς β , τετάρτου ὡς πρὸς γ , πέμπτου ὡς πρὸς α καὶ β , ἐβδόμου ὡς πρὸς α καὶ γ , πέμπτου ὡς πρὸς β καὶ γ καὶ ὀγδόου ὡς πρὸς α, β, γ .

Γ) Γενικὴ μορφὴ ἀκέραιου πολυωνύμου μυστοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν x .

Πᾶν συνεπτυγμένον ἀκέραιον πολυώνυμον είναι δυνατὸν νὰ διατάσσεται

κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ κατιούσας δυνάμεις μιᾶς μεταβλητῆς του. Οὕτω π.χ. τὸ $\Phi(x) = 3x^5 - 2x^4 + 7x^3 - \frac{5}{4}x^2 + 8x + 47$ καθὼς καὶ τὸ

$F(x, \psi) = -2x^3\psi - 4x^2\psi^3 + 13x\psi - \psi^4$ εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς x , ἐνῷ τὸ

$\Sigma(\omega, x) = \frac{3}{4}\omega^3 - 5\omega x + 2\omega^2x^2 - 7x^3$ εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ x .

Ἐνα πολυώνυμον ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν του x διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις αὐτῆς θὰ ἔχῃ τὴν γενικήν μορφήν :

$$A_0x^\mu + A_1x^{\mu-1} + A_2x^{\mu-2} + A_3x^{\mu-3} + \dots + A_{\mu-1}x + A_\mu \quad (1)$$

ὅπου ὁ μ εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς καὶ οἱ συντελεσταὶ $A_0, A_1, A_2, \dots, A_{\mu-1}, A_\mu$ εἶναι ὀρισμένοι ἀριθμοὶ ἢ παραστάσεις ἀνεξάρτητοι τῆς μεταβλητῆς x . Τὸ πολυώνυμον (1) εἶναι μυοστοῦ βαθμοῦ, ἐὰν εἶναι $A_0 \neq 0$.

Ἐάν διαταχθῇ τοῦτο κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ x λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$A_\mu + A_{\mu-1}x + A_{\mu-2}x^2 + \dots + A_1x^{\mu-1} + A_0x^\mu \quad (2)$$

Ἐάν ὅλοι οἱ συντελεσταὶ τοῦ (1) εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενὸς τὸ πολυώνυμον λέγεται πλήρες. Τὰ ἀνωτέρω πολυώνυμα $\Phi(x)$, $F(x, \psi)$, $\Sigma(\omega, x)$ εἶναι πλήρη ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x .

Ἐνα μὴ πλήρες πολυώνυμον ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν του λέγεται καὶ ἐλλιπές. Π.χ. τὸ $2ax^4 - 5a^2x^2 + 8x$ εἶναι ἐλλιπὲς ὡς πρὸς τὸ x .

Ἐνα ἐλλιπές πολυώνυμον δύναται νὰ συμπληρωθῇ διὰ μηδενικῶν μονωντῶν καὶ νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν πλήρους πολυωνύμου. Π.χ. τὸ $5x^4 + 7x$ γράφεται $5x^4 + 0x^3 + 0x^2 + 7x + 0$.

Δ) Ὁμογενὲς πολυώνυμον. Ἐνα ἀκέραιον πολυώνυμον λέγεται ὁμογενὲς ὅταν ὅλοι του οἱ ὄροι εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του.

Π.χ. Τὸ πολυώνυμον $3x - 2\psi + \omega$ εἶναι ὁμογενὲς πρώτου βαθμοῦ, τὸ $x^2 - 7x\psi + 4\psi^2$ ὁμογενὲς δευτέρου βαθμοῦ, τὸ $x^3 + 2x^2\psi - \frac{2}{3}x\psi^2 + 5\psi^3$ ὁμογενὲς τρίτου βαθμοῦ, ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των. Τὸ πολυώνυμον $-4\alpha^3 + 2\alpha\beta\gamma - \beta\gamma^2 + \gamma\alpha^2$ εἶναι ὁμογενὲς τρίτου βαθμοῦ ὡς πρὸς α, β, γ .

Ἐάν οἱ ὄροι ἑνὸς πολυωνύμου γραφοῦν καθ' ὅμαδας, ὥστε κάθε μία ἔξ αὐτῶν νὰ εἶναι ὁμογενὲς πολυώνυμον καὶ ὁ βαθμὸς ὁμογενείας της διάφορος τοῦ βαθμοῦ τῶν ὑπολοιπῶν, θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ πολυώνυμον εἶναι διατεταγμένον καθ' ὁμογενεῖς ὁμάδας π.χ. τὸ $(5\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2) + (\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta) - (2\alpha + \beta) + 13$ εἶναι διατεταγμένον εἰς τέσσαρας ὁμογενεῖς ὁμάδας.

Ε) Ἰσα πολυώνυμα. Δύο πολυώνυμα λέγονται Ἰσα, ὅταν ἔχουν τὴν αὐτὴν συνεπτυγμένην μορφήν, δηλαδὴ οἱ ὄροι των εἶναι ἀνὰ δύο τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των καὶ μὲ τοὺς αὐτοὺς συντελεστάς.

Π.χ. Τὸ $\Phi(x, \psi) = -3x^4 + 2x\psi^2 - 5x\psi + 7x\psi^2 + x\psi - \psi^3 + 5x^2\psi$ καὶ

τὸ $\Pi(x, \psi) = -3x^4 + 9x\psi^2 - 4x\psi - \psi^3 + 5x^2\psi$ εἶναι Ἰσα, διότι τὸ

$\Pi(x, \psi)$ εἶναι ἡ συνεπτυγμένη μορφὴ τοῦ $\Phi(x, \psi)$. Τὰ δύο πολυώνυμα $\Phi(x, \psi)$

καὶ $\Pi(x, \psi)$ λέγομεν ὅτι ταυτίζονται καὶ ἡ ἴσότης $\Phi(x, \psi) = \Pi(x, \psi)$ λέγεται ταυτότης.

ΣΤ) Κυκλικὴ μετατροπὴ γραμμάτων – Συμμετρικὰ πολυώνυμα.

Δίδεται τὸ πολυώνυμον $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = 3\alpha^2 - 2\beta^3 + 5\gamma^2 - 7\alpha\beta\gamma$. Ἐάν εἰς τοῦτο ὅπου α τεθῇ τὸ β, ὅπου β τὸ γ καὶ ὅπου γ τὸ α, προκύπτει τὸ πολυώνυμον $\Pi'(\alpha, \beta, \gamma) = 3\beta^2 - 2\gamma^3 + 5\alpha^2 - 7\beta\gamma\alpha$. Λέγομεν ὅτι τὸ $\Pi'(\alpha, \beta, \gamma)$ προκέκυψε ἀπὸ τὸ $\Pi(\alpha, \beta, \gamma)$ διὰ κυκλικῆς μετατροπῆς τῶν γραμμάτων α, β, γ. Ὁμοίως ἀπὸ τὸ $\Pi'(\alpha, \beta, \gamma)$ διὰ κυκλικῆς μετατροπῆς τῶν α, β, γ προκύπτει τὸ πολυώνυμον $\Pi''(\alpha, \beta, \gamma) = 3\gamma^2 - 2\alpha^3 + 5\beta^2 - 7\gamma\alpha\beta$.

Ἡ κυκλικὴ μετατροπὴ μετατρέπει διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ α διὰ τοῦ β καὶ τοῦ β διὰ τοῦ α. Ἡ μετατροπὴ αὐτῆς λέγεται καὶ ἐναλλαγὴ τῶν α καὶ β. Ἀπὸ τὸ πολυώνυμον $\Phi(\alpha, \beta, \gamma) = -5\alpha^3 + 2\beta^2 - 4\alpha\beta + \alpha^2\gamma - \gamma^4$ δι᾽ ἐναλλαγῆς τῶν α καὶ β προκύπτει τὸ $\Phi'(\alpha, \beta, \gamma) = -5\beta^3 + 2\alpha^2 - 4\beta\alpha + \beta^2\gamma - \gamma^4$.

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

Π.χ. τὸ πολυώνυμον $\Phi(x, \psi) = x^2 + \psi^2 - 7x\psi + 6$ εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του x, ψ διότι ἡ ἐναλλαγὴ τῶν x, ψ δίδει τὸ πολυώνυμον $\Phi(\psi, x) = \psi^2 + x^2 - 7\psi x + 6$ τὸ ὅποιον εἶναι ἵσον μὲ τὸ $\Phi(x, \psi)$. Τὸ πολυώνυμον $5(x^2 + \omega^2) - 3x\omega + 2\psi^2x + 2\psi^2\omega - 12$ εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰ γράμματα x, ω.

Κυκλικὸν ἢ κυκλικῶς συμμετρικὸν λέγεται ἔνα πολυώνυμον ὅταν ἡ κυκλικὴ μετατροπὴ τῶν γραμμάτων του δὲν τὸ μεταβάλλει.

Π.χ. τὰ πολυώνυμα $2(x + \psi + \omega) - 15$, $3(x^2 + \psi^2 + \omega^2) - x - \psi - \omega + 4$, $x + \psi + \omega - 8x\psi\omega + 2$, $x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 2x\psi\omega + 15$ εἶναι κυκλικὰ ἢ συμμετρικὰ πολυώνυμα ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των x, ψ, ω.

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

131) Εἰς τὰ ἑπόμενα πολυώνυμα νὰ γίνουν αἱ ἀναγωγαὶ τῶν δμοίων ὅρων, νὰ δρισθῇ ὁ βαθμὸς καθενὸς ὡς πρὸς τὰ μεταβλητάς του, νὰ εύρεθοῦν τὰ ἵσα καὶ τὰ ἀντίθετα πολυώνυμα:
 $2x^3 - 5x^2 + 3x - x^2 + 7x - 8$, $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$, $x\omega^2 - 3x^2\omega + 12\omega - 5$, $\beta^2 + \alpha^2 - 2\alpha\beta$, $4x\psi^3\omega - 7x\psi + 5\psi^2 + 12x\psi - 6x\psi^2\omega - 4$, $-8 + 10x - 6x^2 + 2x^3$, $5 - 12\omega - x\omega^2 + 3x^2\omega$.

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

$$\begin{aligned}
& 7x^3 - 5x + 2x^2 - 6x^4 - x^3 + 8x - 13x^2 + 45 \\
& - 5x^2\psi^3 + 6x\psi^4 + 3\psi^5 - 8x\psi^4 + 12x^3\psi^3 - 4\psi^5 + 2x\psi^4 - 3x\psi \\
& - \frac{1}{3}\omega^3 + \frac{1}{2}\omega^2x - \frac{5}{3}\omega x^2 + \frac{1}{2}\omega^3 - x^3 + \omega^2x - \frac{1}{3}\omega x^2 - 100 \\
& 2x\psi - x^2 + \psi^2 - 4x + 3\psi - 5x\psi - 2x^2 + x - \psi + 41
\end{aligned}$$

'Από τὰ πολυώνυμα αὐτά ποιῶν είναι όμογενές ; ποιῶν διασάσσεται καθ' όμάδας όμογενείας ;

133) Νὰ σχηματισθῇ τὸ πολυώνυμον μὲ ὄρους τὰ μονώνυμα — $\frac{3}{5}x^4, 2x^3, -x, 7x^2, -\frac{1}{2}x, -4x^2, \frac{2}{5}x^4, x^3$, καὶ νὰ γραφῇ ὑπὸ τὴν συνεπτυγμένην του μορφήν. Νὰ εύρεθῇ ὁ βαθμός του καὶ νὰ διαταχθῇ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x. Νὰ ἔξετασθῇ ἐάν είναι πλῆρες ἢ ἐλλιπές πολυώνυμον.

134) Εἰς τὸ σύνολον τῶν μονωνύμων

$$\Sigma = \left\{ -x^2\psi, 5x\psi, -2x\psi^2, \frac{1}{2}x\psi, 4x^3\psi, -4x\psi^3, \frac{2}{5}x^2\psi, 2x\psi^3, -x^3\psi \right\} \text{νὰ εύρεθοῦν αἱ κλάσεις τῶν όμοιών μονωνύμων.}$$

Νὰ σχηματισθῇ τὸ πολυώνυμον μὲ ὄρους τὰ στοιχεῖα· τοῦ Σ· ποιῶν είναι ὁ βαθμός του πολυώνυμου τούτου ὡς πρὸς x, ὡς πρὸς ψ, ὡς πρὸς x καὶ ψ ; Νὰ διαταχθῇ τὸ πολυώνυμον κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ ψ. Νὰ ἔξετασθῇ ἐάν είναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του.

53. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΝ.

A) Ἀριθμητικὴ τιμὴ πολυωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς. Δίδεται τὸ πολυώνυμον $\Phi(x) = 7x^3 - 3x^2 + 5x - 6$ τῆς μεταβλητῆς x. Ἐὰν ἡ x είναι στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου ἀριθμῶν λ.χ. τοῦ $\Sigma = \{-1, 0, 1, 2, \}$, τότε διὰ κάθε $x \in \Sigma$ διὰ τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x)$ θὰ δρίζεται μία ἀντίστοιχος εἰκὼν. Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν εἰκόνα ἐνὸς ἀρχετύπου π.χ. τοῦ $x = 2$, ὑπολογίζομεν κάθε ὄρου τοῦ $\Phi(x)$ τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν ($\S 50$, A) διὰ $x = 2$ καὶ προσθέτομεν τὰς τιμάς. Θὰ ἔχωμεν διὰ $x = 2$:

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

Μὲ ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν : $\Phi(-1) = -21$, $\Phi(0) = -6$ καὶ $\Phi(1) = 3$. Τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων είναι $E = \{-21, -6, 3, 48\}$.

Ἡ εὔρεσις τῆς εἰκόνος $\Phi(\alpha)$ ἐνὸς ἀρχετύπου $x = \alpha$ λέγεται καὶ ὑπολογισμὸς τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x)$ διὰ $x = \alpha$.

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν ἐνὸς πολυωνύμου διὰ δοθεῖσαν τιμὴν τῆς μεταβλητῆς του ὑπολογίζομεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν κάθε ὄρου του καὶ προσθέτομεν τὰς εὑρεθείσας τιμάς τῶν ὄρων του.

Μὲ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν ἀπεικόνισιν :

$$\Phi : \forall x : x \in \Sigma \rightarrow \Phi(x) = (7x^3 - 3x^2 + 5x - 6) \in E.$$

Ἡ ἀπεικόνισις τοῦ Σ εἰς τὸ E είναι μονοσήμαντος, ἐπομένως ἔχομεν μίαν συνάρτησιν, ἡ ὅποια θὰ λέγεται καὶ

συνάρτησις — πολυώνυμον $\Phi(x) = 7x^3 - 3x^2 + 5x - 6$.

Τὸ Σ είναι ἔνα σύνολον σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ καὶ αὐτὸ τὸ R, διόπτε τὸ E θὰ είναι ἔνα ἀριθμητικὸν σύνολον.

Β) Πολυώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν. Δίδεται τὸ πολυώνυμον $\Phi(x, \psi) = 3x^2\psi - 5x\psi + 7\psi^2 - 4$ τῶν μεταβλητῶν x, ψ .

$$\begin{aligned} \text{'Εὰν } x = 2, \psi = -4, \text{ θὰ ἔχωμεν: } \Phi(2, -4) &= 3 \cdot 2^2 \cdot (-4) - 5 \cdot 2 \cdot (-4) + \\ &+ 7(-4)^2 - 4 = 3 \cdot 4 \cdot (-4) - 5 \cdot 2 \cdot (-4) + 7 \cdot 16 - 4 = -48 + 40 + 112 - 4 = \\ &= 100. \text{ 'Ο } \end{aligned}$$

Διὰ κάθε διατεταγμένου ζεῦγος (x, ψ) , ὅταν $x \in R$ καὶ $\psi \in R$, θὰ ὑπολογίζεται μία ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x, \psi)$. Δημιουργεῖται τοιουτόποις μία ἀπεικόνισις τοῦ συνόλου $R \times R$ εἰς ἓνα ἀριθμητικὸν σύνολον, τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τοῦ $\Phi(x, \psi)$. Ἡ ἀπεικόνισις αὐτὴ εἶναι μονοσήμαντος, εἶναι δῆλος. μία συνάρτησις.

Αἱ μεταβληταὶ τοῦ πολυωνύμου λέγονται καὶ ἀνεξάρτητοι μεταβληταί, ἐνῷ τὸ πολυώνυμον εἶναι ἔξηρτημένη μεταβλητή. Συνήθως λέγομεν «ἡ συνάρτησις $\Phi(x, \psi) = 3x^2\psi - 5x\psi + 7\psi^2 - 4$ » καὶ ἐννοοῦμεν, ὅσα εἴπομεν προηγουμένως.

Ἐπεκτείνονται τὰ ἀνωτέρω εἰς πολυώνυμα μὲν περισσοτέρας τῶν δύο μεταβλητάς.

AΣΚΗΣΕΙΣ

$$135) \text{ Τὸ σύνολον } \Sigma = \left\{ 0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2 \right\} \text{ ἀπεικονίζεται μὲν τὸ } \Phi(x) = 4x^2 - 5x + 3.$$

Νὰ εὐρεθῇ τὸ σύνολον τιμῶν τῆς συναρτήσεως.

$$136) \text{ Τοῦ πολυωνύμου } \Pi(x) = x^3 + x^2 - x - 1 \text{ νὰ εὐρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ } \Pi(-1), \Pi(1), \Pi(0), \Pi\left(\frac{1}{2}\right), \Pi\left(-\frac{1}{2}\right).$$

$$137) \text{ Τοῦ πολυωνύμου } \Phi(x, \psi) = 2x^3 - 4x\psi^2 + 5x - 6\psi + 12 \text{ νὰ εὐρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ } \delta\text{ταν } \alpha) x = 2, \psi = -1 \beta) x = -3, \psi = 2 \gamma) x = 0, \psi = \frac{1}{2}$$

$$\delta) x = -\frac{1}{2}, \psi = 0$$

$$138) \text{ Δίδονται τὰ σύνολα } \Sigma_1 = \{-1, 0, 1, 2\}, \Sigma_2 = \{-2, 1, 3\} \text{ καὶ τὸ πολυώνυμον } \Phi(\alpha, \beta) = 2\alpha^2 - 5\alpha\beta + \beta^2. \text{ 'Εὰν } \alpha \in \Sigma_1 \text{ καὶ } \beta \in \Sigma_2, \text{ νὰ εὐρεθῇ τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων διὰ τοῦ } \Phi(\alpha, \beta).$$

$$139) \text{ Νὰ ἀπεικονισθῇ τὸ σύνολον } \Sigma = \{-2, -1, 1, 2\} \text{ μὲν τὸ πολυώνυμον } \Phi(x) = x^4 - 5x^2, \text{ δταν } x \in \Sigma.$$

$$140) \text{ Εἰς τὸ σύνολον } \Sigma = \{-3, -1, 0, 1, 2, 3\} \text{ ὁρίζομεν τὰς συναρτήσεις } \Phi(x) = x^6 - 2x^5 - 18x \text{ καὶ } \Pi(x) = 10x^4 - 20x^3 - 9x^2. \text{ Νὰ εὐρεθοῦν τὰ πεδία τιμῶν τῶν δύο συναρτήσεων.}$$

$$141) \text{ Δίδονται τὰ σύνολα } \Sigma = \{0, 1, 2, 3\} \text{ καὶ } T = \{-1, 4, 5\} \text{ καὶ } \text{ἡ συνάρτησις } \varphi(x, \psi) = 2x - 3\psi + 5, \text{ δπου } x \in \Sigma \text{ καὶ } \psi \in T. \text{ Νὰ εὐρεθῇ τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων } \varphi(x, \psi).$$

142) Δίδεται ἡ συνάρτησις

$$\varphi : \forall (x, \psi) : (x, \psi) \in R \times R \rightarrow [\varphi(x, \psi) = 3x - \psi + 7] \in R$$

Νὰ δειχθῇ ὅτι κάθε ἀριθμὸς $\rho \in R$ εἶναι ὀπωσδήποτε εἰκὼν ζεῦγος $(x', \psi') \in R \times R$. "Ενα π.χ. ζεῦγος εἶναι τὸ $x' = 5, \psi' = 22 - \rho$. Τὸ $(5, 22 - \rho)$ ἔχει ὡς εἰκόνα εἰς τὴν συνάρτησιν αὐτὴν τὸν ρ .

143) Εις τὴν συνάρτησιν τῆς ἀσκ. 142 δείξατε ὅτι ὅλα τὰ ζεύγη τῆς μορφῆς $(x', 3x' + 7)$, δπου $x' \in R$, ἔχουν ως εἰκόνα τὸ μηδέν. Ορίσατε τὰ ζεύγη αὐτὰ ἂν $x' \in \Sigma$, δπου

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

144)* Δίδεται ἡ συνάρτησις

$$\varphi : \forall (x, \psi) : (x, \psi) \in R \times R \rightarrow [\varphi(x, \psi) = \alpha x + \beta \psi + \gamma] \in R$$

Δείξατε ὅτι κάθε ἀριθμὸς $\rho \in R$ εἶναι εἰς τὴν συνάρτησιν αὐτὴν εἰκὼν τῶν ἀπειραρίθμων διατεταγμένων ζευγῶν (x', ψ') δπου $x' \in R$ καὶ $\psi' = -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta} + \frac{\rho}{\beta}$, ἂν $\beta \neq 0$.

145)* Εις τὴν συνάρτησιν τῆς ἀσκήσεως 144 δείξατε ὅτι τὰ ζεύγη $(x', \psi') \in R \times R$, ποὺ ἔχουν εἰκόνα τὸ μηδέν εἶναι τῆς μορφῆς $(x', -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta})$, δηλ. $x' =$ αὐθαίρετος πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ $\psi' = -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta}$.

146)* Δίδεται τὸ σύνολον $\Sigma = \{2, 5, 7\}$ καὶ ὁ διψήφιος ἀριθμὸς $\varphi(x, \psi)$ μὲν x δεκάδας καὶ $\psi - 5$ μονάδας, δπου $x \in \Sigma$ καὶ $\psi \in \Sigma$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τῶν διψηφίων $\varphi(x, \psi)$.

147)* Εις τὴν συνάρτησιν $\varphi : \forall (x, \psi) : (x, \psi) \in R \times R \rightarrow [\varphi(x, \psi) = 5x - \psi + 3] \in R$ νὰ εὑρεθοῦν τὰ ζεύγη (x', ψ') , τὰ ὁποῖα ἔχουν ως εἰκόνα τὸν 7 ἢ τὸν -12 ἢ τὸν $\alpha \in R$. Ποῖα ζεύγη ἔχουν ως εἰκόνα τὸ 0;

148)* Δίδεται ἡ συνάρτησις $\varphi(x, \psi) = 4x + 7\psi - 13$. Δείξατε ὅτι ὅλα τὰ ζεύγη $(x, \psi) \in R \times R$, δπου $x = -2 + 7\lambda$, $\psi = 3 - 4\lambda$, $\lambda \in R$ ἔχουν ως εἰκόνα εἰς τὴν συνάρτησιν αὐτὴν τὸ 0.

54. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ.

A) Πρόσθεσις πολυωνύμων. Ἐπειδὴ κάθε πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὅρων του, ἡ πρόσθεσις πολυωνύμων εἶναι πρόσθεσις ἄθροισμάτων, ἐπομένως ἔχομεν :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν πολυώνυμα σχηματίζομεν τὸ πολυώνυμον, τὸ ὁποῖον περιέχει ὅλους τοὺς ὅρους τῶν διθέντων πολυωνύμων καὶ μόνον αὐτούς.

Εἶναι φυσικὸν εἰς τὸ ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων νὰ γίνουν αἱ ἀναγωγαὶ τῶν δμοίων ὅρων καὶ νὰ τεθῇ τοῦτο ὑπὸ τὴν συνεπτυγμένην του μορφήν.

Παραδείγματα : 1. Νὰ προστεθοῦν τὰ πολυώνυμα.

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

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

Ἡ πρόσθεσις αὐτὴ διατάσσεται δπως ἀπέναντι. Οἱ δμοίοι ὅροι εύρισκονται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην καὶ γίνεται ἡ πρόσθεσις κατὰ στήλας.

$\Phi(x) = 5x^3 - 4x^2 + 6x - 1$ $\Pi(x) = 2x^4 - x^3 + 8x + 13$ $\Sigma(x) = -2x^4 + 3x^2 - 7x + 5$	<hr/> $\Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) = 0x^4 + 4x^3 - x^2 + 7x + 17$ $\text{ἢ καὶ } \Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) = 4x^3 - x^2 + 7x + 17$
--	--

2. Νὰ προστεθοῦν τὰ πολυώνυμα.

$$\Phi(x, \psi) = 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2, \quad \Pi(x, \psi) = -3x^3\psi - 7x\psi + \psi^2 - 3x^2, \quad \Sigma(x, \psi) = -x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2.$$

$$\text{Είναι } \Phi(x, \psi) + \Pi(x, \psi) + \Sigma(x, \psi) = 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2 + (-3x^3\psi - 7x\psi + \psi^2 - 3x^2) + (-x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2) = 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2 - 3x^3\psi - 7x\psi + \psi^2 - 3x^2 - x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2 = -x^3\psi - 5x\psi + 5\psi^2 - x\psi^3 - 5x^2.$$

Ίδιότητες. Έάν δοθοῦν τὰ πολυώνυμα Φ, Π, Σ μιᾶς ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν εἶναι εύκολον νὰ δείξωμεν ὅτι εἶναι :

$$1) \quad \Phi + \Pi = \Pi + \Phi \quad (\text{ἀντιμεταθετικότης})$$

$$2) \quad (\Phi + \Pi) + \Sigma = \Phi + (\Pi + \Sigma) \quad (\text{προσεταιριστικότης})$$

3) Τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον εἶναι οὐδέτερον στοιχεῖον δηλαδὴ $\Phi + 0 = \Phi$ καὶ (4) Κάθε πολυώνυμον ἔχει τὸ ἀντίθετόν του, δηλαδὴ διὰ τὸ Φ εὑρίσκεται τὸ Φ' , ὥστε νὰ εἶναι $\Phi + \Phi' = 0$.

B) *Αφαίρεσις πολυωνύμων.* Αφαίρεσις τοῦ πολυωνύμου **B** ἀπὸ τοῦ πολυωνύμου **A** καλεῖται ἡ πρόσθεσις εἰς τὸ **A** τοῦ ἀντιθέτου τοῦ **B**.

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

Ἄπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα συμπεραίνομεν ὅτι εἰς κάθε ἄθροισμα πολυωνύμων, διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τελικήν του μορφήν, ἔξαλείφομεν παρενθέσεις καὶ ἐκτελοῦμεν ἀναγωγὰς ὁμοίων ὕρων.

Κατὰ τὴν ἐξάλειψιν τῶν παρενθέσεων διαπιστώνομεν ὅτι 1ον) Έάν πρὸ τῆς παρενθέσεως ὑπάρχῃ τὸ πρόσημον + (ἢ κανένα πρόσημον) οἱ ὄροι τῆς μένουν ὅπως εἶναι καὶ 2ον). Έάν πρὸ αὐτῆς ὑπάρχῃ τὸ —, οἱ ὄροι τῆς μεταβάλλονται εἰς τοὺς ἀντιθέτους των.

G) Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραίου πολυωνύμου ἐπὶ μονώνυμον. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ μονώνυμον, ἐφαρμόζομεν τὴν ἐπιμεριστικὴν ἴδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, δηλ. πολλαπλασιάζομεν κάθε ὄρον τοῦ πολυωνύμου ἐπὶ τὸ μονώνυμον καὶ προσθέτομεν τὰ μονώνυμα, ποὺ προκύπτουν.

$$\text{Παραδείγματα : } 1\text{ον} - 3x^2 \cdot (2x^3 - 5x^2 + 6x - 4) = -6x^5 + 15x^4 - 18x^3 + 12x^2$$

$$2\text{ον} \left(-\frac{2}{3}x^4 + \frac{x^3}{2} - \frac{x}{6} + \frac{3}{2} \right) \cdot 6x = -4x^5 + 3x^4 - x^2 + 9x$$

$$3\text{ον} (x^2\psi - 2x\psi + \psi^3) \cdot (-2x\psi^2) = -2x^3\psi^3 + 4x^2\psi^3 - 2x\psi^5$$

4ον Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔξαγόμενον τῶν πράξεων :

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

$$\text{"Έχομεν : } A = (3x^2\psi - 6\psi^2) + (-x^2\psi - \psi^2x) + (-2x^2\psi - 2x\psi^2) - (2x\psi^2 + 6\psi^2) = 3x^2\psi - 6\psi^2 - x^2\psi - \psi^2x - 2x^2\psi - 2x\psi^2 - 6\psi^2 = -5x\psi^2 - 12\psi^2$$

Δ) Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραίων πολυωνύμων. Τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων εὑρίσκεται ὅπως τὸ γινόμενον δύο ἄθροισμάτων, δηλαδὴ πολλαπλασιάζομεν κά-

Θε ὅρον τοῦ ἐνὸς πολυωνύμου ἐπὶ ὅλους τοὺς ὅρους τοῦ ἄλλου καὶ προσθέτομεν τὰ μονώνυμα, ποὺ προκύπτουν.

Παραδείγματα : Ιον Νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον τῶν πολυωνύμων

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

$$\text{"Εχομεν : } \Phi(x) \cdot \Pi(x) = (3x^2 - 5x + 6) \cdot (2x + 3) = 3x^2 \cdot (2x + 3) - 5x \cdot (2x + 3) + 6 \cdot (2x + 3) = 6x^3 + 9x^2 - 10x^2 - 15x + 12x + 18 = 6x^3 - x^2 - 3x + 18.$$

Τὸ πολυώνυμον $\Phi(x)$ εἶναι 2ου βαθμοῦ, τὸ $\Pi(x)$ εἶναι 1ού ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν τῶν x . Τὸ γινόμενον τῶν εἶναι 3ου βαθμοῦ δηλ. ὅσον εἶναι τὸ ἀθροίσμα τῶν βαθμῶν τῶν δοθέντων πολυωνύμων.

Τὰ δύο πολυώνυμα $\Phi(x)$ καὶ $\Pi(x)$ εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x . Τὸ γινόμενόν των ἐπίστης εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ x . Εἰς τὸ γινόμενον $\Phi(x) \cdot \Pi(x)$ ὁ μεγιστοβάθμιος ὄρος $6x^3$ εἶναι τὸ γινόμενον τῶν δύο μεγιστοβαθμίων ὄρων τῶν πολυωνύμων $\Phi(x)$ καὶ $\Pi(x)$, $3x^2 \cdot 2x = 6x^3$, ὁ δὲ ἐλαχιστοβάθμιος ὄρος εἶναι τὸ γινόμενον τῶν δύο ἐλαχιστοβαθμίων ὄρων τῶν $\Phi(x)$ καὶ $\Pi(x)$, $6 \cdot 3 = 18$.

Εἶναι φανερὸν ὅτι αὐτοὶ οἱ δύο ὄροι εἰς τὸ γινόμενον θὰ ὑπάρχουν πάντοτε καὶ ἀν ἀκόμη ὅλοι οἱ ὄροι ἐνδιαμέσου βαθμοῦ μὲ τὰς ἀναγωγὰς γίνουν μηδενικὰ μονώνυμα. Ὡστε τὸ γινόμενον δύο μὴ μηδενικῶν πολυωνύμων οὐδέποτε γίνεται μηδενικὸν πολυώνυμον ἢ καὶ μονώνυμον.

Ζον Νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον τῶν πολυωνύμων :

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

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ πολυώνυμα $\Phi(x)$ καὶ $\Pi(x)$ θέτομεν, ὅπως εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ἀκεραίων, ὡς πολλαπλασιαστέον τὸ $\Phi(x)$ καὶ πολλαπλασιαστὴν τὸ $\Pi(x)$, ὑπολογίζομεν δὲ τὰ μερικὰ γινόμενα $\Phi(x) \cdot x^2$, $\Phi(x) \cdot 5x$ καὶ $\Phi(x) \cdot (-2)$ καὶ διατάσσομεν, ὥστε τὰ ὅμοια μονώνυμα νὰ εύρισκωνται κατὰ στήλας.

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

$$\Pi(x) = \frac{x^2 + 5x - 2}{x^2}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{Ζον. } (x^2 + x\psi + x^2) \cdot (x - \psi) &= (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot x + (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot (-\psi) \\ &= x^3 + x^2\psi + \psi^2x - x^2\psi - x\psi^2 - \psi^3 = x^3 - \psi^3. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ζον. } (2\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 + 5\alpha\beta - 6) \cdot (\alpha\beta - 2) &= 2\alpha^3\beta^2 - 3\alpha^2\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - \\ &- 6\alpha\beta - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - 10\alpha\beta + 12 = 2\alpha^3\beta^2 - 3\alpha^2\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \\ &- 16\alpha\beta + 12. \end{aligned}$$

Ε) Ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πολυωνύμων. Ἐὰν δοθοῦν τὰ πολυώνυμα Φ , Π , Σ , μιᾶς ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν εἶναι εὔκολον νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι εἶναι :

- 1) $\Phi \cdot \Pi = \Pi \cdot \Phi$ (άντιμεταθετικότης).
- 2) $(\Phi \cdot \Pi) \cdot \Sigma = \Phi \cdot (\Pi \cdot \Sigma)$ (προσεταιριστικότης).
- 3) $\Phi \cdot 1 = \Phi$.
- 4) Διάτα τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον Φ δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ προσδιορίσωμεν τὸ ἀντίστροφόν του, δηλ. ἔνα ἀκέραιον πολυώνυμον Φ' τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $\Phi \cdot \Phi' = 1$.

Π.χ. ἔὰν $\Phi(x) = x^3 - 7x^2 + 6x - 2$ τὸ Φ' , ἔὰν ύπαρχη, θὰ δίδῃ γινόμενον ἐπὶ τὸ $\Phi(x)$ ἵσον μὲ τὸ 1. Ἀλλὰ ἡ ἴσοτης $(x^3 - 7x^2 + 6x - 2) \cdot \Phi'(x) = 1$ δὲν εἶναι ἀληθής, διότι τὸ πρῶτον μέλος τῆς εἶναι ἔνα πολυώνυμον μεγαλύτερον τοῦ τρίτου βαθμοῦ καὶ δὲν ταυτίζεται μὲ τὸ δεύτερον μέλος, τὸ δόποιον εἶναι ἡ σταθερά 1.

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

ΣΤ) Ἐξισημείωτοι πολλαπλασιασμοί. Εἰς τὴν "Αλγεβραν θὰ συναντήσωμεν συχνὰ παραστάσεις τῆς μορφῆς :

$(\alpha + \beta)^2, (\alpha - \beta)^2, (\alpha + \beta) \cdot (\alpha - \beta), (\alpha + \beta + \gamma)^2, (\alpha + \beta)^3, \dots$ καὶ εἶναι ἀνάγκη, διὰ νὰ ἐκτελῶμεν εὐχερῶς τὰς πράξεις, νὰ ἀπομνημονεύσωμεν τὰ ἔξαγόμενά των :

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

Δηλαδή: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος (ἢ τῆς διαφορᾶς) δύο ὅρων ισοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ὅρου σὺν (ἢ πλὴν) τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν ὅρων σὺν τὸ τετράγωνον τοῦ δευτέρου ὅρου.

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

Δηλαδὴ: τὸ γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος δύο ὅρων ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν ιδίων ισοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ μειωτέου πλὴν τὸ τετράγωνον τοῦ ἀφαιρετέου τῆς διαφορᾶς.

- 4) $(\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^2 \cdot (\alpha + \beta) = (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)(\alpha + \beta) = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3.$

'Ακόμη γράφεται : $(\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$

- 5) $(\alpha - \beta)^3 = (\alpha - \beta)^2 \cdot (\alpha - \beta) = (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)(\alpha - \beta) = \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3.$

'Ακόμη γράφεται : $(\alpha - \beta)^3 = \alpha^3 - \beta^3 - 3\alpha\beta(\alpha - \beta)$

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

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

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

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

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

"Ολαι αἱ ἀνωτέρω ἴσοτητες εἶναι ταυτότητες μεγάλης χρησιμότητος εἰς τὴν "Αλγεβραν. Λόγω τῆς συμμετρικότητος εἰς τὴν ἴσοτητα ἔχομεν καὶ τὰς ἀξιοσημειώτους ταυτότητας :

$$\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2, \quad \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha - \beta)^2,$$

$$\alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) \text{ κ.λ.π}$$

Παραδείγματα : 1ον Νὰ γίνουν αἱ πράξεις $(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha x - \beta)^2$

$$\text{'Επειδὴ } (\alpha x + \beta)^2 = (\alpha x)^2 + 2(\alpha x)\beta + \beta^2 = \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2 \text{ (συνήθως λέγομεν τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ } (\alpha x + \beta)^2 \text{ εἶναι } \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2).$$

$$\text{καὶ } (\alpha x - \beta)^2 = \alpha^2 x^2 - 2\alpha\beta x + \beta^2, \text{ θὰ ἔχωμεν :}$$

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

$$\text{2ον } (3x^2\psi + 2x^4)^2 = (3x^2\psi)^2 + 2 \cdot (3x^2\psi) \cdot (2x^4) + (2x^4)^2 = \\ = 9x^4\psi^2 + 12x^6\psi + 4x^8$$

$$\text{3ον } \left(\frac{2}{3}x^3 - 1\right)^2 = \left(\frac{2}{3}x^3\right)^2 - 2 \cdot \left(\frac{2}{3}x^3\right) \cdot 1 + 1^2 = \frac{4}{9}x^6 - \frac{4}{3}x^3 + 1$$

$$\text{4ον } (7x^3\psi + 5\alpha^4)(7x^3\psi - 5\alpha^4) = (7x^3\psi)^2 - (5\alpha^4)^2 = 49x^6\psi^2 - 25\alpha^8$$

$$\text{5ον } (x^2 + 3x + 2)(x^2 - 3x + 2) = [(x^2 + 2) + 3x] \cdot [(x^2 + 2) - 3x] = \\ = (x^2 + 2)^2 - (3x)^2 = x^4 + 4x^2 + 4 - 9x^2 = x^4 - 5x^2 + 4$$

$$\text{6ον } (x + \psi - \omega)^2 = [x + \psi + (-\omega)]^2 = x^2 + \psi^2 + (-\omega)^2 + 2x\psi + 2x(-\omega) + \\ + 2\psi(-\omega) = x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 2x\psi - 2x\omega - 2\psi\omega.$$

$$\text{'Ομοίως εἶναι } (x - \psi - \omega)^2 = x^2 + \psi^2 + \omega^2 - 2x\psi - 2x\omega + 2\psi\omega.$$

$$\text{7ον } \text{Εὔκολως εύρισκομεν δι' ἐκτελέσεως πολλαπλασιασμῶν τὸ ἀνάπτυγμα τῶν: } (\alpha + \beta)^4, (\alpha - \beta)^4, (\alpha + \beta)^5 \text{ κ.λ.π. π.χ. } (\alpha + \beta)^4 = (\alpha + \beta)^3(\alpha + \beta) = (\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)(\alpha + \beta) = \alpha^4 + 4\alpha^3\beta + 6\alpha^2\beta^2 + 4\alpha\beta^3 + \beta^4, \text{ καὶ : } (\alpha - \beta)^4 = \alpha^4 - 4\alpha^3\beta + 6\alpha^2\beta^2 - 4\alpha\beta^3 + \beta^4.$$

Z) Διαιρεσις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου

Δίδονται τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον Φ καὶ τὸ ἀκέρ. μονώνυμον M . Ἐὰν ὑπάρχῃ τὸ ἀκέρ. πολυώνυμον Π τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἴσχῃ :

$\Phi = M \cdot \Pi$, λέγομεν τότε διὰ τὸ Φ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ M καὶ διὰ τὸ Π εἶναι τὸ πηλίκον τοῦ Φ διὰ M . Συμβολίζομεν : $\Phi : M = \Pi$.

Η πρᾶξις τῆς εὑρέσεως τοῦ πηλίκου Π καλεῖται διαιρεσις τοῦ Φ διὰ M .

Ἐστω $\Phi(x, \psi) = 8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x^3\psi^3$ καὶ $M(x, \psi) = 4x^2\psi$. Ἐὰν διαιρέσωμεν κάθε ὅρον τοῦ $\Phi(x, \psi)$ διὰ τοῦ $M(x, \psi)$ καὶ προσθέσωμεν τὰ πηλίκα εύρισκομεν τὸ πολυώνυμον $2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$, διαιπιστώνομεν δὲ εὐκόλως διὰ εἶναι : $\Phi(x, \psi) = (2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2)M(x, \psi)$ (1)

Ἄπὸ τὴν (1) συμπεραίνομεν διὰ ὑπάρχει τὸ πηλίκον $\Phi(x, \psi) : M(x, \psi)$ καὶ εἶναι τοῦτο τὸ πολυώνυμον $\Pi(x, \psi) = 2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$, ἀφα ἔχομεν : $(8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x^3\psi^3) : 4x^2\psi = 2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$ (2)

Διατυπώσατε τὸν σχετικὸν κανόνα.

Παραδείγματα : 1ον $(\alpha^3\beta^2 - \alpha^2\beta^3 + 3\alpha\beta^4) : \left(-\frac{2}{3}\alpha\beta^2\right) = -\frac{3}{2}\alpha^2 + \frac{3}{2}\alpha\beta - \frac{9}{2}\beta^2$.

2ον $(3\psi^5 - 6\psi^4 + 8\psi^3) : 3\psi^3 = \psi^2 - 2\psi + \frac{8}{3}$

3ον $(\alpha\omega^6 - \beta\omega^5 - \gamma\omega^4 + 2\omega^3) : \omega^3 = \alpha\omega^3 - \beta\omega^2 - \gamma\omega + 2$

4ον **Η διαιρεσις** $3x^5 - x^4 + 2x^3 + x^2 - 5x$ διὰ x^2 δὲν εἶναι δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον τῶν ἀκέραιών πολυωνύμων, διότι δὲν ὁρος $-5x$ τοῦ διαιρετού δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ x^2 .

Η) Διαιρεσις πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου.

α) Έάν πολλαπλασιάσωμεν τὸ πολυώνυμον $\delta(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3$ ἐπὶ τὸ πολυώνυμον $\Pi(x) = 3x + 2$, εύρισκομεν ὡς γινόμενον τὸ πολυώνυμον $\Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6$ καὶ ἴσχυει ἡ ταυτότης :

$$\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) \quad (1)$$

β) Έάν λάβωμεν τὰ $\delta(\omega) = 3\omega^2 - 5\omega + 6$, $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$ καὶ $u(\omega) = -7\omega + 8$ καὶ σχηματίσωμεν τὴν παράστασιν $\delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + u(\omega)$, εύρισκομεν τὸ πολυώνυμον $\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10$ καὶ ἴσχυει ἡ ταυτότης : $\Delta(\omega) = \delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + u(\omega) \quad (2)$

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ ἡ (1) γράφεται : $\Delta(x) = \delta(x) \Pi(x) + u(x) \quad (1')$ ἐάν ὡς $u(x)$ θεωρηθῇ τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

Ἄπο τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τὸ πρόβλημα :

«Διθέντων τῶν πολυωνύμων $\Delta(x)$ καὶ $\delta(x)$, μὲ βαθμὸν τοῦ $\delta(x) \leq \text{τοῦ}$ βαθμοῦ τοῦ $\Delta(x)$, ὑπάρχουν δύο ἄλλα πολυώνυμα, ἔστω τὰ $\Pi(x)$ καὶ $u(x)$, μὲ βαθμὸν τοῦ $u(x) < \text{τοῦ}$ βαθμοῦ τοῦ $\delta(x)$, ὥστε νὰ ἴσχυῃ ἡ ταυτότης : $\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + u(x)$; Καὶ ἐάν ὑπάρχουν, εἰναι τὰ $\Pi(x)$ καὶ $u(x)$ μονοσημάντως ὠρισμένα; Καὶ, ἐάν ναί, τότε μὲ ποιὸν τρόπον θὰ τὰ εὔρωμεν ; ».

Π.χ. ἐάν $\Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6$ καὶ $\delta(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3$ τότε ἀπὸ τὸ α' παράδειγμα ἀνωτέρω ἴσχυει ἡ (1') καὶ δυνάμεθα νὰ λάβωμεν $\Pi(x) = 3x + 2$ καὶ $u(x) = 0$. Ἄλλὰ εἰναι τὰ $\Pi(x)$ καὶ $u(x)$ μονοσημάντως ὠρισμένα καὶ, ἐάν ναί, ποιὸς δ τρόπος εὐρέσεως των, ὅταν διθοῦν τὰ $\Delta(x)$ καὶ $\delta(x)$;

'Επίσης ἀπὸ τὸ β' παράδειγμα, ἐάν διθοῦν τὰ $\Delta(\omega)$ καὶ $\delta(\omega)$, ἐπειδὴ ἴσχυει ἡ (2), θὰ ἔχωμεν $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$ καὶ $u(\omega) = -7\omega + 8$ χωρὶς καὶ πάλιν νὰ γνωρίζωμεν, ἐάν εἰναι τὰ $\Pi(\omega)$ καὶ $u(\omega)$ μονοσημάντως ὠρισμένα καὶ, ἐάν ναί, μὲ ποιὸν τρόπον θὰ τὰ εὔρωμεν.

γ) Εἰς ἀνωτέρων τάξιν τοῦ Γυμνασίου θὰ ἀποδειχθῇ τὸ θεώρημα :

Διθέντων δύο πολυωνύμων $\Delta(x)$ καὶ $\delta(x)$ μὲ βαθμὸν τοῦ $\delta(x) \leq \text{τοῦ}$ βαθμοῦ τοῦ $\Delta(x)$ ὑπάρχει ἔνα καὶ μόνον πολυώνυμον $\Pi(x)$ καὶ ἔνα καὶ μόνον πολυώνυμον $u(x)$ μὲ βαθμὸν τοῦ $u(x) < \text{τοῦ}$ βαθμοῦ τοῦ $\delta(x)$, ὥστε νὰ ἴσχῃ ἡ ταυτότης : $\forall x \in \mathbb{R} : \Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + u(x) \quad (\alpha)$

‘Η (α) λέγεται ταυτότης τῆς διαιρέσεως τοῦ $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$.

Διαιρεσις τοῦ $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$ λέγεται ἡ πρᾶξις τῆς εὑρέσεως τῶν $\Pi(x)$ καὶ $u(x)$. Τὸ $\Delta(x)$ ὄνομάζεται ὁ διαιρετός, τὸ $\delta(x)$ ὁ διαιρέτης, τὸ $\Pi(x)$ τὸ πηλίκον καὶ τὸ $u(x)$ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$.

Κάθε διαιρεσις μὲ ὑπόλοιπον τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον λέγεται τελεία διαιρεσις ἄλλως λέγεται ἀτελής διαιρεσις.

Εἰς τὸ α' ἀνωτέρω παράδειγμα ἡ διαιρεσις $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$ εἰναι τελεία, μὲ πηλίκον τὸ $\Pi(x) = 3x + 2$ καὶ ὑπόλοιπον $u(x) = 0$ καὶ δυνάμεθα νὰ γράψωμεν : $(6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6) : (2x^3 - 5x^2 + 6x - 3) = 3x + 2$.

Εἰς τὸ β' παράδειγμα ἡ διαιρεσις $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$ εἰναι ἀτελής μὲ πηλίκον $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$ καὶ ὑπόλοιπον $u(\omega) = -7\omega + 8$.

Τό δάκριβες πηλίκον τής διαιρέσεως δύο πολυωνύμων $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$ τίθεται ὅπως θὰ ἔδωμεν ἀργότερον (§ 59), ύπό την μορφὴν $\frac{\Delta(x)}{\delta(x)}$ καὶ λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα ἢ ἀπλῶς ρητὸν κλάσμα. ‘Υποτίθεται ὅτι εἶναι πάντοτε $\delta(x) \neq 0$.

δ) Τρόπος ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου

‘Ἄς λάβωμεν τὰ πολυώνυμα τοῦ β’ παραδείγματος

$$\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10 \quad \text{καὶ} \quad \delta(\omega) = 3\omega^2 - 5\omega + 6$$

Θὰ ἐκθέσωμεν ἔνα τρόπον εὐρέσεως τοῦ πηλίκου $\Pi(\omega)$ καὶ τοῦ ὑπόλοιπου $v(\omega)$ τῆς διαιρέσεως τοῦ $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$. ‘Ο τρόπος αὐτὸς ἀπαιτεῖ νὰ εἶναι τὰ $\Delta(\omega)$ καὶ $\delta(\omega)$ διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς κοινῆς των μεταβλητῆς καὶ ὅπως θὰ ἔδωμεν δύμοιάζει μὲ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως πολυψηφίου φυσικοῦ δι’ ἐνὸς ἄλλου φυσικοῦ. Τοποθετοῦμεν τὸν διαιρετέον $\Delta(\omega)$

$\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10$	$3\omega^2 - 5\omega + 6 = \delta(\omega)$
$- \delta(\omega) \cdot 2\omega = -6\omega^3 + 10\omega^2 - 12\omega$	$2\omega - 3 = \Pi(\omega)$
$\alpha' \text{ μέρ. } \bar{u}_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10$	
$- \delta(\omega) (-3) = +9\omega^2 - 15\omega + 18$	
$\bar{u}(\omega) = -7\omega + 8$	

ἀριστερὰ καὶ τὸν διαιρέτην $\delta(\omega)$ δεξιὰ εἰς τὸ ἀνωτέρω «σχῆμα» τῆς διαιρέσεως. Διαιροῦμεν τὸν α' ὅρον τοῦ $\Delta(\omega)$ διὰ τοῦ α' ὅρου τοῦ $\delta(\omega)$ καὶ τὸ πηλίκον $6\omega^3$: $3\omega^2 = 2\omega$ γράφομεν δεξιὰ καὶ κάτω τοῦ διαιρέτου. Τὸ 2ω ἀποτελεῖ τὸν α' ὅρον τοῦ πηλίκου $\Pi(\omega)$. Πολλαπλασιάζομεν κατόπιν τὸ $\delta(\omega)$ ἐπὶ 2ω καὶ τὸ γινόμενον γράφομεν κάτω ἀπὸ τὸ $\Delta(\omega)$ καὶ ἀφαιροῦμεν, εὐρίσκομεν δὲ (ἀριστερὰ εἰς τὸ σχῆμα), ὡς διαφορὰν $\Delta(\omega) - \delta(\omega) \cdot 2\omega$ τὸ πολυώνυμον $u_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10$. Τὸ $u_1(\omega)$ δύνομάζεται τὸ πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$.

Συνεχίζομεν τώρα ὡς ἐὰν τὸ $u_1(\omega)$ ἦτο διαιρετέος τῆς διαιρέσεως $u_1(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$, ὅπως καὶ προηγουμένως. Δηλ. διαιροῦμεν τὸν α' ὅρον τοῦ $u_1(\omega)$ διὰ τοῦ α' ὅρου τοῦ $\delta(\omega)$ καὶ τὸ πηλίκον $-9\omega^2$: $3\omega^2 = -3$ γράφομεν δεξιὰ εἰς τὸ «σχῆμα» καὶ κάτω τοῦ $\delta(\omega)$ ἐν συνεχείᾳ μὲ τὸν α' ὅρον 2ω τοῦ πηλίκου Πολλαπλασιάζομεν τὸ $\delta(\omega)$ ἐπὶ τὸ (-3) καὶ τὸ γινόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ $u_1(\omega)$. ‘Η διαφορὰ $u(\omega) = u_1(\omega) - \delta(\omega) \cdot (-3) = -7\omega + 8$ γράφεται ἀριστερὰ εἰς τὸ «σχῆμα» καὶ εἶναι τὸ δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$. ‘Επειδὴ ὁ βαθμὸς τοῦ $u(\omega)$ εἶναι $<$ τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\delta(\omega)$, ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἐργασία τῆς διαιρέσεως τοῦ $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$ ἐπερατώθη καὶ εἶναι τὸ $2\omega - 3 = \Pi(\omega)$ τὸ πηλίκον, τὸ δὲ $u(\omega) = -7\omega + 8$ τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς. ‘Εχομεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω τὴν ταυτότητα :

$$6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10 = (3\omega^2 - 5\omega + 6) \cdot (2\omega - 3) + (-7\omega + 8).$$

Δίδομεν ἀκόμη τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως τοῦ α' παραδείγματος.

$$\begin{array}{c}
 \Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6 \\
 - \delta(x) 3x = -6x^4 + 15x^3 - 18x^2 + 9x \\
 \hline
 \alpha' \text{ μερ. Υπόλ.} = 4x^3 - 10x^2 + 12x - 6 \\
 - \delta(x) 2 = -4x^3 + 10x^2 - 12x + 6 \\
 \hline
 \text{Υπόλοιπον } u(x) = 0
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{l}
 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3 = \delta(x) \\
 3x + 2 = \Pi(x)
 \end{array} \right.$$

Παρατηρήσεις 1η) 'Εάν $u(x) \neq 0$ ή ταυτότης $\Delta(x) = \delta(x) \Pi(x) + u(x)$ γράφεται καὶ ύπό τὴν μορφήν : $\frac{\Delta(x)}{\delta(x)} = \Pi(x) + \frac{u(x)}{\delta(x)}$ (β)

'Υποτίθεται δτὶ ἡ μεταβλητὴ x λαμβάνει τιμὰς ὥστε νὰ εἰναι $\delta(x) \neq 0$.

Τὸ $\Pi(x)$ λέγεται τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ πηλίκου $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$.

'Ο βαθμὸς τοῦ $\Pi(x)$ ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\delta(x)$ ἀπὸ τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\Delta(x)$.

2α) 'Εάν εἰναι τὸ $\Delta(x)$ τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον καὶ $\delta(x) \neq 0$, τότε τὰ $\Pi(x)$ καὶ $u(x)$ εἰναι ἐπίστης τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

3η) 'Εάν ὁ βαθμὸς τοῦ $\Delta(x)$ εἰναι μικρότερος ἀπὸ τὸν βαθμὸν τοῦ $\delta(x)$, ὥστε $\Pi(x)$ ὁρίζομεν πάλιν τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον καὶ τὸ $u(x)$ συμπίπτει μὲ τὸ $\Delta(x)$, δηλ. εἰναι :

$$\frac{\Delta(x)}{\delta(x)} = 0 + \frac{u(x)}{\delta(x)} \text{ καὶ } \Delta(x) = u(x) \text{ (ταυτότης)}$$

4η) "Οταν ὁ διαιρετός $\Delta(x)$ εἰναι πολυώνυμον μὴ πλῆρες ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν του, τὸν συμπληρώνομεν μὲ μηδενικὰ μονώνυμα ἢ τὸν γράφομεν, ὥστε νὰ μένουν κενὰ μεταξὺ τῶν ὅρων του εἰς τὰς θέσεις τῶν ἐλλειπόντων ὅρων.

$$\begin{array}{c}
 x^3 + 0x^2 + 0x + 1 \\
 - x^3 - x^2 \\
 \hline
 - x^2 + 0x + 1 \\
 + x^2 + x \\
 \hline
 x + 1 \\
 - x - 1 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{l}
 x + 1 \\
 x^2 - x + 1
 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{c}
 8\psi^4 \\
 - 8\psi^4 + 12\psi^3 - 4\psi^2 \\
 12\psi^3 - 4\psi^2 - 12\psi + 7 \\
 - 12\psi^3 + 18\psi^2 - 6\psi \\
 14\psi^2 - 18\psi + 7 \\
 - 14\psi^2 + 21\psi - 7 \\
 3\psi
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{l}
 - 12\psi + 7 \\
 4\psi^2 + 6\psi + 7
 \end{array} \right.$$

5η) 'Εάν ὁ διαιρετός καὶ ὁ διαιρέτης διαταχθοῦν κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς των, καὶ ἐφαρμοσθῇ ἡ προηγουμένη «τεχνική» τῆς εὐρέσεως τοῦ πηλίκου, ἀν μὲν ἡ διαιρεσις εἰναι τελεία τὸ πηλίκον εύρισκεται καὶ περατοῦται ἡ πρᾶξις, ἀν δὲ εἰναι ἀτελής, τότε ἡ πρᾶξις συνεχίζεται ἐπ' ἄπειρον καὶ εἰς τὴν θέσιν τοῦ πηλίκου ἡμποροῦμεν νὰ εὔρωμεν δօσουσδήποτε ὅρους θέλομεν. 'Η «διαιρέσις» αὐτὴ λέγεται ἀτέρμων διαιρέσις Π.χ.

$$\begin{array}{c}
 12 - 7x + x^2 \\
 - 12 + 4x \\
 \hline
 - 3x + x^2 \\
 + 3x - x^2 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{l}
 3 - x \\
 4 - x
 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{c}
 3 - 2x + x^2 \\
 - 3 + 3x \\
 x + x^2 \\
 - x + x^2 \\
 \hline
 2x^2 \\
 - 2x^2 + 2x^3 \\
 \hline
 2x^3
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{l}
 1 - x \\
 3 + x + 2x^2
 \end{array} \right.$$

Εἰς τὴν διαιρεσιν $(3 - 2x + x^2)$ διὰ $(1 - x)$ κάθε φορὰν προκύπτει ύπό-

λοιπον ἀνωτέρω βαθμοῦ ἀπὸ τὸ προηγούμενόν του καὶ διὰ τοῦτο ἡ διαιρεσίς αὐτὴ δὲν ἔχει τέλος.

6η) Διὰ νὰ διαιρέσωμεν πολυώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν, καθορίζομεν μίαν ώς μεταβλητὴν διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως, διατάσσομεν τὰ πολυώνυμα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς αὐτῆς καὶ ἐργαζόμεθα ὅπως εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα.

Π.χ. $(9x^2 - 12x\psi + 4\psi^2 - 7\psi)$ διὰ $(3x - \psi)$

‘Ορίζομεν γράμμα διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως τὸ x , ἐπειδὴ εἴναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ γράμματος τούτου, καὶ ἐκτελοῦμεν τὴν διαιρέσιν, ὅπότε εύρισκομεν πηλίκον $3x - 3\psi$ καὶ ύπολοιπον $\psi^2 - 7\psi$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

149) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων :

$$\Phi(x) = 2x^5 - 3x^4 + 7x - 6, \quad \Pi(x) = -x^5 + 3x^3 - 2x^2 - 6x + 12 \text{ καὶ}$$

$$\Sigma(x) = 5x^4 + 6x^3 - 2x^2 + 3x - 1$$

$$150) \text{Έάν } A = 3x^2 - 7x + 8, B = -3x^3 + 2x^2 - 6x - 5,$$

$$\Gamma = x^4 + 2x^3 - 5x^2 + 12x - 3, \Delta = x^3 - 5x^2 + x + 2$$

νὰ εύρεθοῦν τὰ ἄθροισματα $A + B + \Gamma + \Delta$, $A - B + \Gamma - \Delta$, $A - B - \Gamma + \Delta$, $-A - (B - \Gamma) - \Delta$, $A + B - (\Gamma - \Delta)$

$$151) \text{Έάν } \epsilon \text{ίναι } A = 3x - 5 + 6x^2 - 3x^3 + x^4, B = -x^2 + 2x - x^3 - 6x^4 + 7$$

$\Gamma = x^3 + 2x - 2 - x^4 + 3x^2$, νὰ εύρεθοῦν τὰ πολυώνυμα :

$\Phi(x) = A + B - \Gamma$, $\Pi(x) = A - B + \Gamma$, $\Sigma(x) = A - B - \Gamma$, $\Ρ(x) = A + B + \Gamma$ ποτὸν εἴναι τὸ ἄθροισμα $\Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) + \Ρ(x)$; Τὶ παρατηρεῖτε; ποτὸν τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων τοῦ συνόλου :

$$\Sigma = \left\{ -\frac{1}{2}, -1, 0, 1, \frac{1}{2} \right\} \text{ διὰ τῆς συναρτήσεως } \Ρ(x) = A + B + \Gamma ;$$

152) Δίδονται τὰ πολυώνυμα $A = x^4 - 3x^2\psi^2 + \psi^4$, $B = -2x^2 + \psi^4$, $\Gamma = 3x\psi + 2x^2\psi^2 + x^3\psi^3$. Ποιόν βαθμοῦ ώς πρὸς x , ώς πρὸς ψ , καὶ ώς πρὸς $x\psi$ εἴναι τὸ πολυώνυμον $A + B - \Gamma$;

153) Έάν εἴναι $\phi(x, \psi) = 3x + \psi - 5$, $\sigma(x, \psi) = -2x - 3\psi + 8$, $f(x, \psi) = x - 2\psi + 3$ νὰ εύρεθοῦν τὰ πολυώνυμα εἰς τὴν συνεπτυγμένην τῶν μορφὴν α) $\phi(x, \psi) + \sigma(x, \psi) + f(x, \psi)$ β) $\phi(x, \psi) - [\sigma(x, \psi) - f(x, \psi)]$ γ) $[\phi(x, \psi) - \sigma(x, \psi)] - f(x, \psi)$

154) Έάν εἴναι $\phi(x, \psi) = x - 2\psi + 3$, $\sigma(x, \psi) = 3x + \psi - 5$, $f(x, \psi) = -5x + 3\psi - 1$ νὰ εύρεθοῦν τὰ πολυώνυμα $A = 2\phi(x, \psi) + 2\sigma(x, \psi) - f(x, \psi)$, $B = 2\sigma(x, \psi) + 2f(x, \psi) - \phi(x, \psi)$, καὶ $\Gamma = 2\phi(x, \psi) + 2f(x, \psi) - \sigma(x, \psi)$. “Επειτα νὰ εύρεθῃ τὸ $\Pi = A + B + \Gamma$ καὶ τὸ $\Ρ = \phi(x, \psi) + \sigma(x, \psi) + f(x, \psi)$. Ποία σχέσις ύπάρχει μεταξὺ τῶν πολυωνύμων Π καὶ $\Ρ$;

155) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \left(\frac{2}{5} x^3 - 4x^2 + 7x - 6 \right) \cdot \left(-\frac{1}{2} x^3 \right) \beta) (-3x^2 + x - 5) \left(-\frac{2}{3} x^4 \right)$$

$$\gamma) (5\omega^3 - 3\omega^2 + 2) \left(-\frac{4}{5} \omega^3 \right) \delta) (\alpha^{2x} + \alpha^x + 1) \alpha^x$$

$$\epsilon) (2x^{\mu-3} - 4x^{\mu-2} + x^{\mu-1}) \cdot (-3x^4).$$

156) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

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

$$\beta) 4[2(x - \psi) - 3(2x + \psi)] + 2[3(x^2 - x\psi + \psi^2) - 4x - (x^2 - \psi)]$$

$$\gamma) 4[2(x - \psi) + 3(2x - \psi)] - 2[3(x^2 + x\psi - \psi^2) + 4x - (x^2 + \psi)]$$

Νὰ προσδιορισθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν ἔξαγομένων διὰ
 $(x, \psi) \in \{(2, -1), (0, 3), (-1, 1)\}$

157) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x^3 - 7x^2 + 6x - 2) \cdot (x + 3) \quad \beta) (-2x^3 + 5x^4 - 7x - 8 + x^2) (-3 + x^2 - 5x)$$

$$\gamma) (x + 1)(x + 2)(x + 3) - \delta) (x - 1)(x - 2)(x - 3)$$

158) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x^3 + x\psi^2 + x^2\psi + \psi^3)(x - \psi)$$

$$\beta) (x^2 + 2x\psi + \psi^2)(x + \psi) + (x^2 - 2x\psi + \psi^2)(x - \psi)$$

$$\gamma) (64\alpha^3 - 48\alpha^2\beta + 36\alpha\beta^2 - 27\beta^3) \cdot (4\alpha + 3\beta)$$

159) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x + 5)(x - 1)(x - 3) - (x + 3)(x - 2)^2 \quad \text{Τοῦ ἔξαγομένου νὰ εύρεθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ, δταν } x = \frac{1}{3}.$$

$$\beta) (x^3 + 2x^2 + 5x - 1) \cdot (2 - 2x^2) - (x^3 - 3x^2 + x - 2)(x^3 - 2x^2 + 1)$$

Τοῦ ἔξαγομένου νὰ εύρεθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ, δταν $x = -1$.

160) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

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

$$\delta) \left(7\alpha - \frac{3}{2}\beta^2\right)^2 \quad \epsilon) (x + 1)^3 \quad \sigma) (5\alpha + 3\beta)(5\alpha - 3\beta) \quad \zeta) (\psi - 2)^3$$

161) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

$$\alpha) (x - \psi + z)^2 \quad \beta) (3x + 2\psi - 1)^3 \quad \gamma) (\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2$$

$$\delta) (\alpha + \beta + \gamma + \delta)(\alpha + \beta - \gamma - \delta) \quad \epsilon) (x^\mu + \psi^\nu)^2$$

162) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x^3 + 2\psi^2)^2 - (\psi^2 + 2x^3)^2 + (x^3 - 2\psi^2)(x^3 + 2\psi^2)$$

$$\beta) (2x + 3)^2 + (2x - 3)^2 + (2x + 3)(2x - 3) - 3(x - 5)^2$$

$$\gamma) -(2x + 1)^2 + (2x + 1)(-2x - 1) - (x + 3)(x - 3) - (x - 3)(-x - 3)$$

$$\delta) (x + 3)^2 + (x - 3)^2 + (x - 2)^2 + (x + 2)^2 - (x + 3)(x - 3) - (x + 2)(x - 2)$$

$$\epsilon) (2x + 5)^2 - (x - 5)^2 + (3x - 1)^2 - (2x + 1)^2 - (2x + 3)(2x - 3)$$

$$\sigma) (x^2 + 1)^2 + (2x^2 - 3)^2 - (3x^2 + 4)^2 + (x^2 - 2)^2 + (x^2 + 3)(x^2 - 3)$$

163) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (2\alpha^3 - 2\alpha^2)^2 + (5\alpha + 2)^2 - (3\alpha^2 - \alpha)^2 - (\alpha^2 + 2)^2$$

$$\beta) (3x^4 - 5x^2)^2 - (x^3 + 3x)^2 + (x + 1)^2 - (x^4 + 3x^2)(x^4 - 3x^2)$$

$$\gamma) \left(\frac{2}{3}x^2 + 2\right)^2 + \left(\frac{1}{3}x^2 - x\right)^2 - \left(\frac{3}{2}x^2 - 5x\right) \left(\frac{3}{2}x^2 + 5x\right)$$

$$\delta) (\alpha^x + 3)^2 - (\alpha^x - 2)^2 + (\alpha^x + 5) \cdot (\alpha^x - 5)$$

164) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (\alpha + \beta + \gamma)^2 - (\alpha - \beta + \gamma)^2 + (\alpha + \beta - \gamma)^2 - (\beta + \gamma - \alpha)^2$$

$$\beta) (\alpha + \beta + \gamma + \delta)^2 + (\alpha - \beta - \gamma + \delta)^2 + (\alpha - \beta + \gamma - \delta)^2 + (\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2$$

$$\gamma) x^2(\psi - z)^3 + \psi^2(z - x)^3 + z^2(x - \psi)^3$$

$$\delta) (x + \psi + z)[(x - \psi)^2 + (\psi - z)^2 + (z - x)^2]$$

165) Νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ ταυτότητες :

$$\alpha) (\alpha^2 + \beta^2)^2 + 4\alpha\beta(\alpha^2 - \beta^2) = (\alpha^2 - \beta^2 + 2\alpha\beta)^2$$

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

$$\gamma) \alpha(\alpha + \beta)(\alpha + 2\beta)(\alpha + 3\beta) + \beta^4 = (\alpha^2 + 3\alpha\beta + \beta^2)^2$$

166) Διὰ κάθε φυσικὸν x δεῖξατε ὅτι ἡ παράστασις $(2x + 1)^2 - 1$ εἶναι ἀκέραιος διαιτητὸς διὰ τοῦ 8.

167) Ἐὰν εἶναι $x = \alpha^2 - \beta^2$, $\psi = 2\alpha\beta$, $z = \alpha^2 + \beta^2$, δεῖξατε ὅτι θὰ εἶναι καὶ $x^2 + \psi^2 = z^2$. Ἐὰν οἱ α , β εἶναι φυσικοὶ ($\alpha > \beta$), οἱ x , ψ , z , θὰ εἶναι μήκη πλευρῶν ὁρθογώνιου τριγώνου.

168) Έάν είναι : $x = 3\alpha + 2\beta + 2\gamma$, $\psi = 2\alpha + \beta + 2\gamma$, $z = 2\alpha + 2\beta + \gamma$ καὶ $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$, τότε δείξατε ότι θὰ είναι καὶ $\psi^2 + z^2 = x^2$ δηλ. έάν τὰ α , β , γ είναι πλευραὶ ὁρθογ. τριγώνου.

169) Έάν είναι $\alpha = 8x$, $\beta = 3x^2 + 4$, $\gamma = 3x^2 + 4x - 4$, δείξατε ότι θὰ είναι : $\beta^2 + 3\alpha\gamma = (\alpha + \gamma)^2$.

170) Έάν είναι $\alpha = (x - 3)^2$, $\beta = -(x + 3)^2$, $\gamma = 12x$, δείξατε ότι είναι $\alpha^2 - \beta\gamma = \beta^2 - \alpha\gamma = \gamma^2 - \alpha\beta$

171) Δίδονται οἱ θετικοὶ μονοψήφιοι x , ψ , ω . Σχηματίσατε όλους τοὺς διψηφίους, λαμβάνοντες δύο ἀπὸ τὰ τρία ψηφία καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους. Προσδιορίσατε τὸ ἄθροισμα τῶν διψηφίων τούτων. Τί παρατηρεῖτε;

172) Μὲ τοὺς x , ψ , ω τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως σχηματίσατε όλους τοὺς δυνατοὺς τριψηφίους. Ποιος ὁ πληθάριθμος τοῦ συνόλου των; Δείξατε ότι τὸ ἄθροισμά των διαιρεῖται διὰ τοῦ 222. Ποιὸν τὸ πηλίκον;

173) Έάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$ δείξατε ότι

$$1) \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 2(\gamma^2 - \alpha\beta) \quad 2) \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 = 2(\gamma^2 - \alpha\beta)^2$$

$$3) \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$$

174) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (8x^5 - 3x^4 + 6x^3) : (-3x^3) \quad \beta) (-12\alpha x^5 + 18\alpha x^3 - 6\alpha x^2) : (-6\alpha x^2)$$

$$\gamma) (\omega^{2x} + \omega^{3x}) : \omega^{2x} \quad \delta) (\alpha^{3\mu} + 2\alpha^{2\mu} + 6\alpha^{\mu}) : (-3\alpha^{\mu})$$

$$\epsilon) (6\alpha x^5 - 3\alpha x^4 + 9\alpha x^3 - 12\alpha x^2) : (-2\alpha x^2)$$

$$\sigma\tau) \left(\frac{12}{5} \alpha^3\beta^2 - \frac{4}{5} \alpha^2\beta^3 + \frac{8}{15} \alpha^2\beta^2 \right) : \left(-\frac{4}{5} \alpha^2\beta^2 \right)$$

175) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

$$\alpha) (x^3 - x^2 - 21x + 45) : (x + 5) \quad \beta) (18x^3 + 9x^2 - 50x - 25) : (3x - 5)$$

$$\gamma) (2x^3 - 3x^2 - 17x - 12) : (2x + 3) \quad \delta) (\omega^3 + 4\omega^2 - 11\omega - 30) : (\omega^2 - \omega - 6)$$

$$\epsilon) (9x^6 - 4x^4 + 21x^3 + 14x^2) : (3x - 2)$$

$$\sigma\tau) (x^3 + 4x^2 - 18x + 2) : (x^2 + 1)$$

$$\zeta) (\psi^4 + 2\psi^3 - 19\psi^2 - 8\psi + 60) : (\psi^2 - 5\psi + 6)$$

$$\eta) (\omega^4 - \omega^2 + 1) : (\omega^2 + \omega + 1)$$

176) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

$$\alpha) [(3x + 5)^2 + (2x + 3)^2 - 3x(2x + 4) - (x + 1)^2] : (3x - 2)$$

$$\beta) (3\alpha^{1x} + 14\alpha^{3x} + 9\alpha^x + 2) : (\alpha^{3x} + 5\alpha^x + 1)$$

$$\gamma) [(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2] : (x^2 + x - 12)$$

$$\delta) [(x + 3\psi)^2 + 4(x + 2\psi)^2 - (x + \psi)^2] : 4(x + 3\psi)$$

$$\epsilon) (3\alpha^5 + 25\alpha^4\beta + 33\alpha^3\beta^2 + 14\alpha^2\beta^3) : (\alpha^2 + 7\alpha\beta)$$

$$\sigma\tau) (x^4 - 3x^3\psi + 6x^2\psi^2 - 3x\psi^3 + \psi^4) : (x^2 - x\psi + \psi^2)$$

177) Έάν είναι $\phi(x) = 2x^2 - 5x + 3$, νὰ γίνῃ ἡ διαιρέσις

$$[\phi(x) + \phi(x - 2) - \phi(x - 1)] : (x - 3)$$

178) Έάν είναι $\phi(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 1$, νὰ γίνῃ ἡ διαιρέσις

$$[\phi(x + 1) + \phi(x - 1) - \phi(x)] : (x - 2)$$

179) Έάν είναι $\phi(x) = x^2 + 5x - 6$, νὰ γίνῃ ἡ διαιρέσις

$$[\phi(x - 2) \cdot \phi(x + 2) - \phi(x) - 10] : (x^2 - x - 2)$$

180) Νὰ δειχθῇ ἡ ταυτότης :

$$x(x + 1)(x + 2)(x + 3) + 1 = (x^2 + 3x + 1)^2$$

*Έάν $x \in \mathbb{N}$, τὶ συμπεραίνετε ἀπὸ τὴν ταυτότητα αὐτὴν;

181) Νὰ συμπτυχθῇ τὸ πολυώνυμον $\Delta(x) = x + 5\lambda - \lambda x^2 + 3x^3 + 4x^2 - 4\lambda x$, ὅταν $\lambda = 6$ καὶ ἔπειτα νὰ γίνῃ ἡ διαιρέσις $\Delta(x) : (x + 3)(x - 2)$. Νὰ τεθῇ τὸ $\Delta(x)$ ὑπὸ τὴν μορφὴν ἐνὸς γινομένου πρωτοβαθμίων παραγόντων.

182) Να εύρεθη πολυωνυμον, τὸ όποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ $x^2 - x + 1$ δίδει γινόμενον τὸ $x^4 - x^2 + 2x - 1$

183) Νὰ εύρεθη πολυωνυμον τὸ όποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ $x + 3$ γίνεται $x^3 - 5x^2 + 7x + 95$.

184) Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ ὄροι A, B, Γ, Δ, E , ὡστε αἱ κάτωθι παραστάσεις νὰ εἰναι τέλεια τετράγωνα :

$$25k^2 + 9\lambda^2 + A, B + 16\alpha^2 - 40\alpha\beta, \lambda^6 - 20\lambda^3\mu^3 + \Gamma, x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \Delta, (x + \psi)^2 + \omega^2 + E$$

185) Δεῖξατε ὅτι εἰναι :

$$(a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) - (ax + by + cz)^2 = (ay - bx)^2 + (bz - cy)^2 + (yx - az)^2.$$

55. ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ $\phi(x)$ ΔΙΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΩΝΥΜΟΥ ΤΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΝΤΗΣ.

Α) Υπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\phi(x)$ διὰ $x - a$. Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ πολυωνυμον $\phi(x) = \lambda x + 5$ (λ ἀνεξάρτητον τοῦ x) διὰ τοῦ διωνύμου $\lambda x + 5$
$$\left| \begin{array}{c} x - 3 \\ \lambda \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} \delta(x) = x - 3 \\ 3\lambda + 5 \end{array} \right.$$
 εύρισκομεν πηγίκον τὸ λ καὶ ὑπόλοιπον $u = -\lambda x + 3\lambda$ πτει τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $\phi(x)$ διὰ $x - 3$ μὲ τὴν τιμὴν, τὴν ὅποιαν λαμβάνει διαιρέτος $\lambda x + 5$ διὰ τὴν τιμὴν $x = 3$, ἢ ὅποια μηδενίζει τὸν διαιρέτην.

Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρέσιν τοῦ $\Delta(x) = x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 8x + 20$ διὰ τοῦ διωνύμου $\delta(x) = x + 2$, εύρισκομεν ὡς πηγίκον $x^3 - 4x^2 + x + 6$ καὶ ὡς ὑπόλοιπον τὸ 8. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ x , ποὺ μηδενίζει τὸν διαιρέτην εἰναι ἡ $x = -2$ καὶ διὰ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰναι $\Delta(-2) = (-2)^4 - 2(-2)^3 - 7 \cdot (-2)^2 + 8(-2) + 20 = 16 + 16 - 28 - 16 + 20 = 8$, δηλ. Ἱση μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$.

Γενικῶς. Ἐστω ὅτι τῆς διαιρέσεως $\phi(x)$ διὰ $x - a$ τὸ πηγίκον εἰναι τὸ $\Pi(x)$ καὶ τὸ ὑπόλοιπον u . Τὸ u εἰναι ἀνεξάρτητον τοῦ x δηλ. σταθερὰ (διατί ;). Κατὰ τὴν ταυτότητα τῆς διαιρέσεως ἔχομεν : $\phi(x) = (x - a)\Pi(x) + u$ (1)

Ἐπειδὴ ἡ (1), ὡς ταυτότης, ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν $x \in R$, θὰ ἀληθεύῃ καὶ διὰ $x = a$, δηλ. διὰ τὴν τιμὴν, ἢ ὅποια μηδενίζει τὸν διαιρέτην $x - a$. Διὰ $x = a$ ἀπὸ τὴν (1) λαμβάνομεν :

$$\phi(a) = 0 \cdot \Pi(a) + u \Rightarrow \phi(a) = u \quad (2)$$

“Οστε ἀπεδείχθη τὸ θεώρημα :

Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $\phi(x)$ διὰ τοῦ διωνύμου $x - a$ εἰναι ἡ τιμὴ $\phi(a)$, ἦτοι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ διαιρέτου $\phi(x)$ διὰ τὴν τιμὴν $x = a$.

Ἐφαρμογαί. 1η. Νὰ εύρεθη τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $\phi(x) = x^3 - 5x^2 + 9x - 10$ διὰ τοῦ $x - 2$, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ πρᾶξις. Τὸ αὐτὸ διὰ τοῦ $x + 2$.

Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $\phi(x)$ διὰ $x - 2$ εἰναι :

$$u = \phi(2) = 2^3 - 5 \cdot 2^2 + 9 \cdot 2 - 10 = 8 - 20 + 18 - 10 = -4.$$

Ἡ τιμὴ, ποὺ μηδενίζει τὸν διαιρέτην $x + 2$ εἰναι ἡ $x = -2$, ἐπομένως τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\phi(x)$ διὰ $x + 2$ εἰναι:

$$v = \varphi(-2) = (-2)^3 - 5 \cdot (-2)^2 + 9(-2) - 10 = -8 - 20 - 18 - 10 = -56.$$

2α. Ποιον τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x) = 4x^3 - 24x^2 + 41x - 5$ διὰ $2x - 5$;

Ό διαιρέτης $2x - 5$ μηδενίζεται διὰ $x = \frac{5}{2}$. Εάν $\Pi(x)$ καὶ v εἶναι τὸ πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ τοῦ $2x - 5$, θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$4x^3 - 24x^2 + 41x - 5 = (2x - 5)\Pi(x) + v$$

Θέτομεν εἰς αὐτὴν ὅπου x τὴν τιμὴν $\left(\frac{5}{2}\right)$ καὶ εύρισκομεν :

$$\frac{125}{2} - \frac{300}{2} + \frac{205}{2} - 5 = 0 \cdot \Pi\left(\frac{5}{2}\right) + v \Rightarrow 10 = v$$

$$\text{"Οστε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως } \varphi(x) \text{ διὰ } 2x - 5 \text{ εἶναι } v = 10 = \varphi\left(\frac{5}{2}\right)$$

Γενικῶς. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ $(\alpha x + \beta)$, ὅπου α καὶ β εἶναι σταθεραί, $(\alpha \neq 0)$, εἶναι ὁ ἀριθμὸς $v = \varphi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)$

Πράγματι. Εάν $\Pi(x)$ εἶναι τὸ πηλίκον καὶ ἡ σταθερὰ v τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ $(\alpha x + \beta)$, ἔχομεν τὴν ταυτότητα :

$$\varphi(x) = (\alpha x + \beta)\Pi(x) + v \text{ καὶ } \text{ἐξ αὐτῆς διὰ } x = -\frac{\beta}{\alpha} \text{ εύρισκομεν}$$

$$\varphi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = 0 \cdot \Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) + v \Rightarrow \varphi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = v$$

B) Θεώρημα : "Ενα πολυώνυμον $\varphi(x)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ $x - a$, ὅταν καὶ μόνον μηδενίζεται διὰ $x = a$.

1) Εάν εἶναι $\varphi(a) = 0$, τότε θὰ εἶναι καὶ $\varphi(x) = (x - a)\Pi(x)$, ὅπου $\Pi(x)$ εἶναι ἐνα ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x καὶ ἀντιστρόφως

2) Εάν εἶναι $\varphi(x) = (x - a) \cdot \Pi(x)$, τότε θὰ εἶναι καὶ $\varphi(a) = 0$.

Αἱ δύο αὐταὶ προτάσεις εἶναι ἀμέσως φανεραὶ ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω περὶ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως τοῦ $\varphi(x)$ διὰ $x - a$.

"Οστε ἔχομεν τὴν ἰσοδυναμίαν : $\boxed{\varphi(a) = 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = (x - a) \cdot \Pi(x)}$

Παραδείγματα : Ποία ἀπὸ τὰς διαιρέσεις 1) $(a^3 - \beta^3)$ διὰ $(a - \beta)$, 2) $(a^3 + \beta^3)$ διὰ $(a + \beta)$ καὶ 3) $(a^5 - \beta^5)$ διὰ $(a + \beta)$ εἶναι τελεία (α μεταβλητή, β σταθερὰ $\neq 0$)

1) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(a^3 - \beta^3)$ διὰ $(a - \beta)$ εἶναι $v = \beta^3 - \beta^3 = 0$, ἀρα ἡ διαιρεσις αὐτὴ εἶναι τελεία.

2) τῆς $(a^3 + \beta^3)$ διὰ $(a + \beta)$ τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $v = (-\beta)^3 + \beta^3 = 0$, εἶναι δηλ. τελεία διαιρεσις καὶ

3) τῆς $(a^5 - \beta^5)$ διὰ $(a + \beta)$ τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $v = (-\beta)^5 - \beta^5 = -2\beta^5$ ἐπομένως εἶναι ἡ διαιρεσις αὐτὴ ἀτελής.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

186) Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ πρᾶξις, τῶν ἀκολούθων διαιρέσεων.

$$\alpha) (x^2 - 7x + 12) : (x - 3) \quad \beta) (3x^2 - 5x + 2) : (x - 1)$$

$$\gamma) (3x^2 - 10x - 8) : (3x + 2) \quad \delta) (7x^2 + 6x - 1) : (x + 1)$$

$$\text{ε}) (3x^5 - 7x^3 + 9x^2 - 10x + 20) : (x + 2) \text{ στ) } (8\psi^3 + 125) : (2\psi + 5)$$

$$\text{ζ}) (\omega^6 - \alpha^6) : (\omega^2 - \alpha^2) \quad \eta) (\psi^{12} + \omega^{12}) : (\psi^4 + \omega^4)$$

187) Νά προσδιορισθή δ λ, ώστε τό πολυωνυμον $\varphi(x) = x^3 - 2x + \lambda$ νά είναι διαιρέτον διά τοῦ $x - 1$. Νά έκτελεσθή κατόπιν ή διαιρέσις $\varphi(x) : (x - 1)$.

188) Τό πολυωνυμον $\Phi(x)$ διαιρούμενον διά τοῦ $x^2 - 1$ δίδει ύπόλοιπον $3x - 5$. Νά εύρεθη τό ύπόλοιπον τής διαιρέσεως $\Phi(x) : (x - 1)$ καθώς και τής $\Phi(x) : (x + 1)$.

189) Τό ύπόλοιπον τής διαιρέσεως ένδος πολυωνυμου $\Phi(x)$ διά τοῦ $x^2 + x - 6$ είναι $5x + 1$. Ποιον είναι τό ύπόλοιπον τής διαιρέσεως $\Phi(x) : (x - 2)$ και ποιον τής $\Phi(x) : (x + 3)$;

190) Δείξατε ότι τό πολυωνυμον $(x + \psi + z)^7 - x^7 - \psi^7 - z^7$ είναι διαιρέτον διά τῶν $x + \psi, \psi + z, z + x$.

56. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΗΛΙΚΑ.

Έκτελούντες τήν διαιρέσιν $(\alpha^5 - \beta^5)$ διά $(\alpha - \beta)$ εύρισκομεν (<§ 54, Ηδ, παρατήρησις 4η) ώς πηλίκον τό $\Pi(\alpha, \beta) = \alpha^4 + \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 + \alpha\beta^3 + \beta^4$ και ώς ύπόλοιπον τό 0. Τό πηλίκον $\Pi(\alpha, \beta)$ είναι πολυωνυμον δμογενὲς τετάρτου βαθμοῦ και συμμετρικόν, ᔁχει 5 όρους και τὸν καθένα μὲ συντελεστὴν + 1. Είναι διαιτεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ γράμματος διαιρέσεως α και κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ ἄλλου β. Είναι φανερὸν ότι σχηματίζεται εύκόλως, χωρὶς νά έκτελεσθῇ ή πρᾶξις τής διαιρέσεως $(\alpha^5 - \beta^5)$ διά $(\alpha - \beta)$. Επίσης τό ύπόλοιπον αὐτῆς εύρισκεται ἀμέσως (<§ 55) και είναι $u = \beta^5 - \beta^5 = 0$.

Έκτελούντες τήν διαιρέσιν $(\alpha^5 - \beta^5)$ διά $(\alpha + \beta)$ εύρισκομεν ώς πηλίκον τό $\Pi'(\alpha, \beta) = \alpha^4 - \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 - \alpha\beta^3 + \beta^4$ και ώς ύπόλοιπον τό $-2\beta^5$. Τό $\Pi'(\alpha, \beta)$ είναι δμογενὲς τετάρτου βαθμοῦ και συμμετρικόν, ᔁχει 5 όρους, μὲ συντελεστὰς ἐναλλάξ + 1 και - 1 και είναι διαιτεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ α και τὰς ἀνιούσας τοῦ β. "Ωστε και τό $\Pi'(\alpha, \beta)$ σχηματίζεται εύκόλως ἀπὸ μνήμης. Τό ύπόλοιπον είναι $u = (-\beta)^5 - \beta^5 = -2\beta^5$.

"Αναλόγους παρατηρήσεις ᔁχομεν εἰς πᾶσαν διαιρέσιν διωνύμου τής μορφῆς $\alpha^{\mu} - \beta^{\mu}$ ή $\alpha^{\mu} + \beta^{\mu}$ διά $\alpha - \beta$ ή $\alpha + \beta$, ὅπου $\mu \in \mathbb{N}$.

Διακρίνομεν γενικῶς τὰς κάτωθι περιπτώσεις (πάντοτε $\mu \in \mathbb{N}$).

1η) "Η διαιρέσις $(x^{\mu} - \alpha^{\mu})$ διά $(x - \alpha)$ ᔁχει ύπόλοιπον $u = \alpha^{\mu} - \alpha^{\mu} = 0$ και πηλίκον $x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-2}x + \alpha^{\mu-1}$

$$\text{"Ωστε : } [x^{\mu} - \alpha^{\mu}] = (x - \alpha)(x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}) \quad (1)$$

$$\text{Π.χ. } x^5 - y^5 = (x - y)(x^4 + yx^3 + y^2x^2 + y^3x + y^4)$$

$$\alpha^4 - \beta^4 = (\alpha - \beta)(\alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3)$$

2α) "Η διαιρέσις $(x^{\mu} + \alpha^{\mu})$ διά $(x - \alpha)$ είναι ἀτελής, μὲ ύπόλοιπον $u = 2\alpha^{\mu}$ και πηλίκον τό αὐτὸ μὲ τό τής περιπτώσεως 1η.

$$\text{Είναι : } x^{\mu} + \alpha^{\mu} = (x - \alpha)(x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}) + 2\alpha^{\mu} \quad (2)$$

$$3η) "Η διαιρέσις $(x^{\mu} - \alpha^{\mu})$ διά $(x + \alpha)$ ᔁχει ύπόλοιπον $u = (-\alpha)^{\mu} - \alpha^{\mu}$.$$

α) "Εστω $\mu = 2\rho, \rho \in \mathbb{N}$. Τότε $u = 0$ και τό πηλίκον τής διαιρέσεως είναι :

$$x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-2}x - \alpha^{\mu-1} = \Pi$$

$$\text{"Ωστε } [\mu = 2\rho \Rightarrow x^{\mu} - \alpha^{\mu} = (x + \alpha)(x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-1})] \quad (3)$$

β) "Εστω περιπτώς δ μ. "Εάν $\mu = 2\rho + 1$, τότε $u = -\alpha^{\mu} - \alpha^{\mu} = -2\alpha^{\mu}$.

‘Η διαιρεσις $(x^\mu + \alpha^\mu)$ διά $(x + \alpha)$ είναι άτελής, με πηλίκον τό πολυώνυμον
 $\Pi' = x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-2} x + \alpha^{\mu-1}$

“Ωστε :

$$\mu = 2\rho + 1 \Rightarrow x^\mu - \alpha^\mu = (x + \alpha)(x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1}) - 2\alpha^\mu \quad (4)$$

$$\text{Π.χ. } x^4 - y^4 = (x + y)(x^3 - x^2y + xy^2 - y^3)$$

$$x^5 - y^5 = (x + y)(x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4) - 2y^5$$

4η) ‘Η διαιρεσις $(x^\mu + \alpha^\mu)$ διά $(x + \alpha)$ έχει ύπόλοιπον $u = (-\alpha)^\mu + \alpha^\mu$

α) ’Εαν $\mu = 2\rho$ είναι άτελής με ύπόλοιπον $u = 2\alpha^\mu$ και πηλίκον τό Π. “Ωστε :

$$\mu = 2\rho \Rightarrow x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha)(x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-1}) + 2\alpha^\mu \quad (5)$$

β) ’Εαν $\mu = 2\rho + 1$ είναι $u = 0$ και τό πηλίκον είναι τό Π’. “Ωστε :

$$\boxed{\mu = 2\rho + 1 \Rightarrow x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha)(x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1})} \quad (6)$$

$$\text{Π.χ. } x^6 + y^6 = (x + y)(x^5 - x^4y + x^3y^2 - x^2y^3 + xy^4 - y^5) + 2y^6$$

$$x^5 + y^5 = (x + y)(x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4)$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

191) Νά προσδιορισθῇ τό πηλίκον και τό ύπόλοιπον τῶν κάτωθι διαιρέσεων, χωρὶς ἄκτελεσθῆ ἡ πρᾶξις.

$$\alpha) (\alpha^5 - \beta^5) \text{ διά } (\alpha - \beta)$$

$$\beta) (\alpha^5 + \beta^5) \text{ διά } (\alpha - \beta)$$

$$\gamma) (\alpha^6 - \beta^6) \text{ διά } (\alpha - \beta)$$

$$\delta) (\alpha^6 + \beta^6) \text{ διά } (\alpha - \beta)$$

192) ‘Ομοίως τῶν διαιρέσεων :

$$\alpha) (\alpha^5 - \beta^5) \text{ διά } (\alpha + \beta)$$

$$\beta) (\alpha^5 + \beta^5) \text{ διά } (\alpha + \beta)$$

$$\gamma) (\alpha^6 - \beta^6) \text{ διά } (\alpha + \beta)$$

$$\delta) (\alpha^6 + \beta^6) \text{ διά } (\alpha + \beta)$$

193) ‘Ομοίως τῶν διαιρέσεων :

$$\alpha) \frac{x^5 + 1}{x + 1}, \quad \beta) \frac{x^6 - 1}{x - 1}, \quad \gamma) \frac{x^4 - 1}{x + 1}, \quad \delta) \frac{x^4 + 1}{x - 1}$$

$$\epsilon) \frac{x^3 - 8}{x - 2}, \quad \sigma) \frac{\psi^6 - \alpha^6}{\psi^2 - \alpha^2}, \quad \zeta) \frac{27x^3 + 1}{3x + 1}, \quad \eta) \frac{8\alpha^3 + \beta^3}{2\alpha + \beta}$$

194) Νά εύρεθῇ ποιάς τελείας διαιρέσεως τῆς μορφῆς $(x^\mu \pm \alpha^\mu)$: $(x \pm \alpha)$ είναι πηλίκον καθένα από τὰ πολυώνυμα

$$\alpha) x^3 + x^2\alpha + x\alpha^2 + \alpha^3 \quad \beta) x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$$

$$\gamma) x^3 - x^2 + x - 1 \quad \delta) \psi^2 - \psi + 1 \quad \epsilon) \omega^4 - \omega^3\alpha + \omega^2\alpha^2 - \omega\alpha^3 + \alpha^4$$

$$\sigma) \psi^2 + 2\psi + 4$$

195) Δείξατε ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $3^{16} - 1, 3^{10} - 1, 3^{2v} - 1$ ($v \in \mathbb{N}$) είναι διαιρετοὶ διά τοῦ 8.

57. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΠΟΙΗΣΙΣ).

Α) Σημασία τοῦ προβλήματος τῆς παραγοντοποίησεως. Εἰς τὰ Μαθηματικὰ τῶν προηγουμένων τάξεων πολλὰς φοράς ἐτρέψαμεν ἀριθμοὺς εἰς γινόμενα παραγόντων, ὅπως διά τὴν εύρεσιν τοῦ Μ.Κ.Δ. καὶ τοῦ Ε.Κ.Π. δοθέντων ἀριθμῶν, διά τὴν τροπὴν ἐτερωνύμων κλασμάτων εἰς δόμωνυμα, διά νὰ ἔειτά- σωμεν ἐὰν δοθεῖς ἀριθμὸς διαιρῆται υπὸ ἄλλου δοθέντος κ.λ.π. Εἰς τὴν “Ἀλγεβραν δι μετασχηματισμὸς ἐνὸς πολυωνύμου εἰς γινόμενον ἀλλων ἀκεραίων ἐπίσης πολυωνύμων είναι ἀπό τὰ σπουδαιότερα προβλήματα. Διὰ τῆς τροπῆς εἰς γινόμενα γίνονται ἀπλούστεραι πολύπλοκοι παραστάσεις, μάλιστα δὲ ἐπιτυγχάνεται ή λύσις ἔξισώσεων καὶ ἀνισώσεων ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ.

Ἡ τροπὴ εἰς γινόμενον ἐνὸς πολυωνύμου θὰ λέγεται καὶ ἀνάλυσις εἰς γινόμενον παραγόντων ἡ παραγοντοποίησις τοῦ πολυωνύμου.

Δὲν εἶναι πάντοτε δυνατή ἡ τροπὴ εἰς γινόμενον ἐνὸς πολυωνύμου. Κατωτέρω θὰ ἴδωμεν μερικάς συνήθεις περιπτώσεις κατὰ τὰς ὁποίας μὲ στοιχειώδη τρόπον ἐπιτυγχάνεται ἡ παραγοντοποίησις μιᾶς ὀκεραίας παραστάσεως.

B) Περιπτώσεις ἀναλύσεως.

1) Κοινοὶ παράγοντες. Ὅταν οἱ ὄροι τῆς δοθείστης πρὸς ἀνάλυσιν παραστάσεως περιέχουν κοινὸν παράγοντα, τότε θέτομεν τοῦτον ἔκτὸς παρενθέσεως, συμφώνως πρὸς τὸν ἐπιμεριστικὸν νόμον, δ ὅποιος συνδέει τὸν πολλαπλασιασμὸν μὲ τὴν πρόσθεσιν, δηλ. $\alpha + \beta + \gamma = \mu (\alpha + \beta + \gamma)$ καὶ τότε τρέπεται τὸ πολυώνυμον εἰς γινόμενον.

$$\begin{aligned} \text{Παραδείγματα : } & 1) \quad 4\alpha^3\beta - 2\alpha^2\beta^2 + 6\alpha^2\beta^3 = 2\alpha^2\beta (2\alpha - \beta + 3\beta^2) \\ & 2) \quad x(\alpha - \beta) + \psi(\alpha - \beta) - \omega(\alpha - \beta) = (\alpha - \beta)(x + \psi - \omega) \\ & 3) \quad 3\alpha(x - \psi) - 2\omega(x - \psi) - (x - \psi) = (x - \psi)(3\alpha - 2\omega - 1) \\ & 4) \quad 7(x + 2)(\psi - 3) - \psi + 3 = 7(x + 2)(\psi - 3) - (\psi - 3) = \\ & = (\psi - 3)[7(x + 2) - 1] = (\psi - 3)(7x + 14 - 1) = (\psi - 3)(7x + 13). \\ & 5) \text{ov. } \alpha^3 - \alpha = \alpha(\alpha^2 - 1). \end{aligned}$$

2) Καθ' ὀμάδας. Ἐὰν οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου χωρίζωνται εἰς ὀμάδας (τοῦ αὐτοῦ πλήθους ὅρων) καὶ εἰς κάθε μίαν ὀμάδαν ἔξαγεται κοινὸς παράγων ἔκτὸς παρενθέσεως καὶ παρουσιάζεται τὸ αὐτὸ πολυώνυμον ἐντὸς τῆς παρενθέσεως δι' ὅλης τὰς ὀμάδας, τότε ἐπιτυγχάνεται ἡ ἀνάλυσις τοῦ διθέντος πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων.

$$\begin{aligned} \text{Παραδείγματα : } & 1) \text{ov. } \alpha x + \beta \psi + \alpha \psi + \beta x = \alpha x + \alpha \psi + \beta x + \beta \psi = \\ & = \alpha(x + \psi) + \beta(x + \psi) = (x + \psi)(\alpha + \beta). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{'Ακόμη : } & \alpha x + \beta \psi + \alpha \psi + \beta x = (\alpha x + \beta x) + (\alpha \psi + \beta \psi) = \\ & = x(\alpha + \beta) + \psi(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)(x + \psi). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \text{ov. } & x^3 - x\psi + x^2\psi^2 - \psi^3 = x(x^2 - \psi) + \psi^2(x^2 - \psi) = (x^2 - \psi)(x + \psi^2) \\ 3) \text{ov. } & x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = x^3(x^2 + x + 1) + (x^2 + x + 1) = \\ & = (x^3 + 1)(x^2 + x + 1). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad & 5\alpha^3\beta + 10\alpha\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2 - 4\beta^2 - 2\alpha\beta = \\ & = 5\alpha\beta(\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta) - 2(\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta) = \\ & = (\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta)(5\alpha\beta - 2). \end{aligned}$$

3) Διαφορὰ δύο τετραγώνων. Ἐὰν ἕνα πολυώνυμον τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν τῆς διαφορᾶς δύο τετραγώνων, τότε ἐπειδή :

$(\alpha + \beta)(\alpha - \beta) = \alpha^2 - \beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$, θὰ τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων, τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν βάσεων τῶν δύο αὐτῶν τετραγώνων.

$$\begin{aligned} \text{Παραδείγματα : } & 1) \text{ov. } 4x^6 - 25\psi^4 = (2x^3)^2 - (5\psi^2)^2 = \\ & = (2x^3 + 5\psi^2)(2x^3 - 5\psi^2). \end{aligned}$$

$$2) \text{ov. } \alpha^3\beta - \alpha\beta^3 = \alpha\beta(\alpha^2 - \beta^2) = \alpha\beta(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$$

$$3) \text{ov. } \omega^2 - x^2 + 2x\psi - \psi^2 = \omega^2 - (x^2 - 2x\psi + \psi^2) = \omega^2 - (x - \psi)^2 =$$

$$= [\omega + (x - \psi)] [\omega - (x - \psi)] = (\omega + x - \psi) (\omega - x + \psi)$$

$$\text{4ov. } \omega^5 - \omega = \omega (\omega^4 - 1) = \omega (\omega^2 + 1) (\omega^2 - 1) =$$

$$= \omega (\omega^2 + 1) (\omega - 1) (\omega + 1). -$$

4) Διαφορὰ ἡ ἀθροισμα δύο κύβων. Κατὰ τὰς ταυτότητας :

$$\alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta) (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \quad (1)$$

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

Ἐὰν ἔνα πολυωνυμον δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφὴν τῆς διαφορᾶς ἢ τοῦ ἀθροίσματος δύο κύβων, τότε τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων.

$$\text{Παραδείγματα : 1ov. } x^3 - 27 = x^3 - 3^3 = (x - 3) (x^2 + 3x + 9)$$

$$2ov. \psi^3 + 1 = (\psi + 1) (\psi^2 - \psi + 1)$$

$$3ov. 8\omega^3 + 125 = (2\omega)^3 + 5^3 = (2\omega + 5) [(2\omega)^2 + (2\omega) \cdot 5 + 5^2] = \\ = (2\omega + 5) (4\omega^2 + 10\omega + 25)$$

$$4ov. (x + 2\psi)^3 - (2x + \psi)^3 = [(x + 2\psi) - (2x + \psi)] [(x + 2\psi)^2 + (x + 2\psi)(2x + \psi) + (2x + \psi)^2] = (x + 2\psi - 2x - \psi) (x^2 + 4x\psi + 4\psi^2 + 2x^2 + 4x\psi + x\psi + 2\psi^2 + 4x^2 + 4x\psi + \psi^2) = (\psi - x) (7x^2 + 13x\psi + 7\psi^2)$$

5) Διαφορὰ ἡ ἀθροισμα ὁμοίων δυνάμεων. Εἰς τὰ ἀξιοσημείωτα πηλίκα εὔρομεν τὴν ταυτότητα (§ 56) :

$$x^\mu - \alpha^\mu = (x - \alpha) (x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}), \mu \in \mathbb{N} \text{ καὶ τὴν} \\ (\S 56, \text{4η}) \text{ ἐὰν } \mu = \text{περιττός.}$$

$$x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha) (x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu+1})$$

αἱ ὅποιαι μᾶς παρέχουν τρόπον ἀναλύσεως ὠρισμένων διωνύμων π.χ.

$$x^5 - 1 = (x - 1) (x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

$$\omega^5 + 1 = (\omega + 1) (\omega^4 - \omega^3 + \omega^2 - \omega + 1)$$

6) Ἀνάπτυγμα τελείου τετραγώνου. Γνωρίζομεν τὰς ταυτότητας

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

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

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

Συμφώνως πρὸς αὐτάς, ἐὰν δοθὲν πολυωνυμον εἶναι ἀνάπτυγμα ἑνὸς τελείου τετραγώνου, θὰ τρέπεται ἀμέσως εἰς γινόμενον δύο παραγόντων.

$$\text{Παραδείγματα : 1ov } \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2 = (\alpha x + \beta)^2$$

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

$$3ov \omega^2 - 2\omega + 1 = (\omega - 1)^2, x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$$

$$4ov (x - \psi)^2 + 2(\alpha + \beta)(x - \psi) + (\alpha + \beta)^2 = (x - \psi + \alpha + \beta)^2$$

$$5ov x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 2x\psi - 2x\omega - 2\psi\omega = (x + \psi - \omega)^2$$

7) Τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ μὲν μίαν μεταβλητήν.

I. Κάθε τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ μὲν μίαν μεταβλητὴν ἔχει, συνεπτυγμένον, τὴν μορφὴν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ὅπου α, β, γ εἰναι ἀνεξάρτητοι τοῦ x καὶ $\alpha \neq 0$. Ἐὰν εἶναι $\beta = 0$ ἢ $\gamma = 0$ τὸ τριώνυμον εἶναι ἐλλιπὲς (μὴ πλήρες) καὶ τότε εἶναι διώνυμον τῆς μορφῆς $\alpha x^2 + \gamma$ ἢ $\alpha x^2 + \beta x$ ἀντιστοίχως.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι $\alpha x^2 + \gamma = \alpha \left(x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} \right)$. Ἐὰν $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha}$ εἶναι δια-

φορά δύο τετραγώνων, τότε κατά τὰ γνωστά τρέπεται εἰς γινόμενον δύο παραγόντων, ἄλλως δὲν ἀναλύεται Π.χ. :

$$2x^2 - 8 = 2(x^2 - 4) = 2(x+2)(x-2), \quad 3x^2 - 5 = 3\left(x^2 - \frac{5}{3}\right) = \\ = 3\left(x + \sqrt{\frac{5}{3}}\right)\left(x - \sqrt{\frac{5}{3}}\right), \quad 5x^2 + 9 = 5\left(x^2 + \frac{9}{5}\right) \text{ δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ } R.$$

Ἐπίσης ἔχομεν $\alpha x^2 + \beta x = x(\alpha x + \beta)$.

$$\text{Π.χ. } 3x^2 - 7x = x(3x - 7), \quad 5x^2 + 12x = x(5x + 12)$$

II. 'Υποθέτομεν ὅτι τὸ τριώνυμον εἶναι πλῆρες μὲν $\alpha = 1$ δηλ. ἔχομεν τὸ $\phi(x) = x^2 + \beta x + \gamma$.

Ἐπειδὴ $x^2 + \beta x = (x + \frac{\beta}{2})^2 - \frac{\beta^2}{4}$, τὸ τριώνυμον γράφεται :

$$\phi(x) = x^2 + \beta x + \gamma = (x + \frac{\beta}{2})^2 - \frac{\beta^2}{4} + \gamma = (x + \frac{\beta}{2})^2 - \frac{\beta^2 - 4\gamma}{4} \quad (1)$$

Ἐὰν λοιπὸν εἶναι $\beta^2 - 4\gamma = 0$, τότε τὸ $\phi(x)$ εἶναι ἀνάπτυγνα τελείου τετραγώνου, καθόσον ἔχομεν ὅτι $\phi(x) = x^2 + \beta x + \gamma = (x + \frac{\beta}{2})^2$. ᘾὰν $\beta^2 - 4\gamma$ εἶναι θετικὸς ἀριθμός, τότε τὸ $\phi(x)$ παρουσιάζεται εἰς τὴν μορφὴν (1) ὡς διαφορὰ δύο τετραγώνων, ἐπομένως ἀναλύεται εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

Ἐὰν δύος εἶναι $\beta^2 - 4\gamma$ ἀρνητικὸς ἀριθμός, τότε τὸ $\phi(x)$ εἶναι ἀθροισμα εἰς τὴν μορφὴν (1) δύο θετικῶν ποσοτήτων καὶ δὲν τρέπεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ σύνολον R .

$$\text{Π.χ. 1) } x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2 - 9 + 9 = (x + 3)^2$$

$$2) \quad x^2 - 7x + 12 = (x - \frac{7}{2})^2 - \frac{49}{4} + 12 = (x - \frac{7}{2})^2 - \frac{1}{4} = (x - \frac{7}{2})^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = (x - \frac{7}{2} + \frac{1}{2})(x - \frac{7}{2} - \frac{1}{2}) = (x - 3)(x - 4)$$

$$3) \quad x^2 + 4x + 5 = (x + 2)^2 - 4 + 5 = (x + 2)^2 + 1, \text{ δὲν ἀναλύεται εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.}$$

III. Κανονικὴ μορφὴ τοῦ τριώνυμου.

Εἰς τὸ τριώνυμον $\phi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ἐπειδὴ εἶναι $\alpha \neq 0$ ἔχομεν :

$$\phi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}) = \alpha(x^2 + 2 \cdot \frac{\beta}{2\alpha} \cdot x + \frac{\beta^2}{4\alpha^2} - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} + \frac{\gamma}{\alpha}) = \alpha \left[(x + \frac{\beta}{2\alpha})^2 - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} + \frac{\gamma}{\alpha} \right] = \alpha \left[(x + \frac{\beta}{2\alpha})^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \right] \quad (2)$$

Ἡ μορφὴ (2) λέγεται **κανονικὴ μορφὴ** τοῦ τριώνυμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$.

Ἐὰν εἶναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, τὸ $\phi(x)$ εἶναι τέλειον τετράγωνον ὡς πρὸς x .

Ἐὰν εἶναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, τὸ $\phi(x)$ τρέπεται εἰς γινόμενον δύο πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς x .

Ἐὰν εἶναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, τὸ $\phi(x)$ δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον. Ἡ ποσότης $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ λέγεται **διακρίνουσα** τοῦ τριώνυμου $\phi(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ συμβολίζεται μὲν τὸ Δ .

Παραδείγματα : 1ον. $\varphi(x) = 4x^2 + 12x + 9 = 4(x^2 + 3x + \frac{9}{4}) =$

$$= 4 \left[(x + \frac{3}{2})^2 - \frac{9}{4} + \frac{9}{4} \right] = 4 \left(x + \frac{3}{2} \right)^2 = 4 \frac{(2x+3)^2}{4} = (2x+3)^2.$$

Είναι $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 12^2 - 4 \cdot 4 \cdot 9 = 144 - 144 = 0$.

2ον. $\varphi(x) = 2x^2 - x - 15 = 2(x^2 - \frac{x}{2} - \frac{15}{2}) = 2 \left[\left(x - \frac{1}{4} \right)^2 - \frac{1}{16} - \frac{15}{2} \right] =$

$$= 2 \left[\left(x - \frac{1}{4} \right)^2 - \frac{121}{16} \right] = 2 \left[\left(x - \frac{1}{4} \right)^2 - \left(\frac{11}{4} \right)^2 \right] = 2 \left(x - \frac{1}{4} + \frac{11}{4} \right) \left(x - \frac{1}{4} - \frac{11}{4} \right) =$$

$$= 2(x + \frac{10}{4})(x - \frac{12}{4}) = 2(x + \frac{5}{2})(x - 3) = (2x + 5)(x - 3).$$

Είναι $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 1^2 + 4 \cdot 2 \cdot 15 = 121 > 0$.

3ον. $\varphi(x) = 3x^2 + 5x + 4 = 3(x^2 + \frac{5}{3}x + \frac{4}{3}) = 3 \left[\left(x + \frac{5}{6} \right)^2 - \frac{25}{36} + \frac{4}{3} \right] = 3 \left[\left(x + \frac{5}{6} \right)^2 + \frac{23}{36} \right]$, δέν άναλύεται είς γινόμενον είς τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν. Είναι $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 5^2 - 4 \cdot 3 \cdot 4 = 25 - 48 = -23 < 0$

Γ) Συνδυασμὸς τῶν προηγουμένων περιπτώσεων ἀναλύσεως πολυωνύμου.

Κατὰ τὴν τροπὴν είς γινόμενον ἐνὸς πολυωνύμου, ἐφ' ὅσον είναι δυνατὴ ἡ ἀνάλυσις αὐτή, είναι πολλάκις ἀνάγκη νὰ γίνῃ ἐφαρμογὴ καὶ συνδυασμὸς δύο ἢ περισσοτέρων τῶν ἥδη ἔξετασθεισῶν περιπτώσεων.

Παραδείγματα : **1ον** $\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4 = \alpha^4 + 2\alpha^2\beta^2 + \beta^4 - \alpha^2\beta^2 =$
 $= (\alpha^2 + \beta^2)^2 - (\alpha\beta)^2 = (\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta)$.

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

3ον. $(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 = (x + 3)^2(x - 3)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 =$
 $= (x - 3)^2[(x + 3)^2 - (x + 5)] = (x - 3)^2(x^2 + 6x + 9 - x - 5) =$
 $= (x - 3)^2(x^2 + 5x + 4)$.

'Αλλὰ: $x^2 + 5x + 4 = \left(x + \frac{5}{2} \right)^2 - \frac{25}{4} + 4 = \left(x + \frac{5}{2} \right)^2 - \frac{9}{4} =$
 $= \left(x + \frac{5}{2} + \frac{3}{2} \right) \left(x + \frac{5}{2} - \frac{3}{2} \right) = (x + 4)(x + 1)$, ἐπομένως είναι :
 $(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 = (x - 3)^2(x + 4)(x + 1)$.

4ον. Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις.

$\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 - 2\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2\gamma^2 - 2\beta^2\gamma^2$
 Είναι $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 + 2\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2\gamma^2 - 2\beta^2\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^2 =$
 $= (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2 - 4\alpha^2\beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 + 2\alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - 2\alpha\beta) =$
 $= [(\alpha + \beta)^2 - \gamma^2][(\alpha - \beta)^2 - \gamma^2] =$
 $= (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma) \cdot (\alpha - \beta - \gamma)$.

5ον. Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις :

$\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 + \beta^2\gamma + \beta\gamma^2 + 2\alpha\beta\gamma$

"Εχομεν $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = (\alpha^2\beta + \alpha\beta^2) + (\alpha^2\gamma + \beta^2\gamma + 2\alpha\beta\gamma) + (\gamma^2\alpha + \gamma^2\beta) =$
 $= \alpha\beta(\alpha + \beta) + \gamma(\alpha + \beta)^2 + \gamma^2(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)[\alpha\beta + \gamma(\alpha + \beta) + \gamma^2] =$

$$= (\alpha + \beta) [\alpha\beta + \gamma\alpha + \gamma\beta + \gamma^2] = (\alpha + \beta) [\alpha(\beta + \gamma) + \gamma(\beta + \gamma)] = \\ = (\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha).$$

Σημείωσις. Κάθε άκεραία παράστασις, ή όποια δὲν θὰ άναλύεται εἰς γινόμενον ἐγ-γραμμάτων άκεραίων παραγόντων, θὰ λέγεται **πρώτη**. Λ.χ. αἱ παραστάσεις $x + 5$, $7x^2 + \psi^3$, $12(\alpha^2 + \beta^2)$, $x^2 + x\psi + \psi^2$ εἶναι πρῶται.

AΣΚΗΣΕΙΣ

196) Τρέψατε εἰς γινόμενα παραγόντων τὰ πολυώνυμα

- | | |
|--|--|
| α) $3x^2\psi - 2x\psi^2 + 5x^2\psi^2$ | β) $2\alpha^3\beta^2\gamma + 7\alpha^2\beta\gamma x - \sqrt{3\alpha^2\beta\gamma^2}\psi$ |
| γ) $\alpha(x - \psi) - \lambda(x - \psi)$ | δ) $x^2(\alpha - \beta) - \alpha + \beta$ |
| ε) $4(\alpha - 3\beta)(3x - \psi) + 5(3\beta - \alpha)(x - 3\psi)$ | |

197) Τρέψατε εἰς γινόμενα παραγόντων τὰ πολυώνυμα

- | | |
|--|--|
| α) $\psi^2 + \alpha\psi + \beta\psi + \alpha\beta$ | β) $3\omega^3 - 7\omega^2 + 3\omega - 7$ |
| γ) $6x^2 + 3\lambda^2x + 8\lambda x + 4\lambda^3$ | δ) $44\alpha^4\beta + 77\alpha^3\beta^3 - 20\alpha^2\beta^2 - 35\alpha\beta^4$ |
| ε) $\alpha\beta(x^2 + \psi^2) + x\psi(\alpha^2 + \beta^2)$ | στ) $(\alpha + \beta)^3 - (\alpha^3 + \beta^3)$ |
| ζ) $(\alpha + \beta - \gamma)^2 - (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)$ | η) $\omega^5 + \omega^4 + \omega^3 + \omega^2 + \omega + 1$ |

198) Τρέψατε εἰς γινόμενα παραγόντων τὰς παραστάσεις

- | |
|--|
| α) $\omega^2 - 1$ β) $7x^3 - 7x$ γ) $4\psi^2 - 7$ δ) $4\alpha^2 - 49\beta^2$ |
| ε) $49\alpha^6 - \psi^4$ 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) $\psi^7 - \psi^5 - \psi^3 + \psi$ |

199) Τρέψατε εἰς γινόμενα παραγόντων τὰς παραστάσεις :

- | |
|--|
| α) $\lambda x^4 - \lambda$, β) $\omega^6 - \alpha^6$, γ) $\alpha\beta^4 - \alpha^4\beta$, δ) $\omega^6 + 125\alpha^6$ |
| ε) $\alpha^6 - \alpha^3 - \alpha^2 + 1$, στ) $x^3\psi^3 - x^3 - \psi^3 + 1$, ζ) $(\beta^2 + 4)(x^2 + 1) - (\beta + 2x)^2$ |
| η) $\lambda x^2 + 2\lambda x\psi + \lambda\psi^2 - (x + \psi)^3$ θ) $\alpha^6 - 9\alpha^4\beta^2 - \alpha^2\beta^4 + 9\beta^6$ |

200) Ποιον είναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x) = x^3 - x^2 - 21x + 45$ διὰ τοῦ $x + 5$? Τρέψατε τὸ $\Phi(x)$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

201) Νὰ άναλυθοῦν εἰς γινόμενα τὰ 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) $(\alpha^3 + \beta^2)(x^2 + \psi^2) - (\alpha x + \beta\psi)^2$, ζ) $(3x^2 - 2)^2 + 32(3x^2 - 2) + 256$ |

202) 'Ομοίως 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) 'Ομοίως 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) 'Ομοίως αἱ παραστάσεις :

- | |
|--|
| α) $(x + 3)(x - 1)^2 - 4(x + 3)$, β) $(\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2 - 4\alpha^2\beta^2$ |
| γ) $\lambda^4 + \lambda^2 + 1$, δ) $16\lambda^4 + 9\mu^4$, ε) $\omega^4 - \alpha^4 - \alpha^2\beta^2 + 2\alpha^3\beta$ |
| στ) $\alpha^2 + 4\alpha\beta + 3\beta^2$, ζ) $\alpha^2 - 4\alpha\beta + 3\beta^2$, η) $16\omega^4 - 17\omega^2 + 1$ |

205) Τρέψατε εἰς γινόμενον τὴν παράστασιν :

$A = (x - \alpha)^3 + (x + \alpha)^2(x - \alpha) - 2\beta(x^2 + \alpha^2)$. Ποία ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς A διὰ $x = \alpha + \beta$;

206) Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ παραστάσεις :

- | |
|---|
| α) $16\alpha^2\beta^2 - 4\beta^4 - 4\alpha^4 + \alpha^2\beta^2$ |
| β) $\psi^5 + 2\psi^4 + \psi^3 - \psi^2 - 2\psi - 1$ |

$$\gamma) x^3 + 2x^2 - 3 \quad \delta) \psi^3 + \psi^2 - 2$$

$$\epsilon) (\omega^2 - 4)^2 - (3\omega - 2)(\omega + 2)^2$$

$$\sigma\tau) (\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^3 + 3(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma)$$

207) Νὰ μετασχηματισθῇ τὸ πολυωνύμου :

$\varphi(x) = (3x - 1)(x - 2)^2 - 9(3x - 1)$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων καθώς καὶ τὸ $f(x) = x^2 - 4x - 5$.

Ποιά ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πηλίκου $\varphi(x)$: $f(x)$ ὅταν $x = 0$ ἢ $x = -3$;

208) Νὰ τραπῆῃ εἰς γινόμενον τὸ $\Phi(x) = (x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2$ καθώς καὶ τὸ $F(x) = x(x - 6)(x + 4) + 9x + 36$ καὶ νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πηλίκου

$\Phi(x) : F(x)$ ὅταν $x = -3$, $x = -\frac{1}{2}$, $x = 0$.

58. Μ.Κ.Δ. ΚΑΙ Ε.Κ.Π. ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ.

α) Μ.Κ.Δ. δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων. Εἰς τὴν διαίρεσιν πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου (\S 54, Η) εἰδομεν ὅτι ἔνα ἀκέραιον πολυωνύμον Φ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ ἀκέραιου πολυωνύμου Δ , ἐὰν ὑπάρχῃ ἔνα τρίτον ἀκέραιον πολυωνύμον Π , ὥστε νὰ εἶναι $\Phi = \Delta \cdot \Pi$. (1). Τὸ Φ λέγεται καὶ πολλαπλάσιον τοῦ Δ , τὸ δὲ Δ διαιρέτης τοῦ Φ . Ἀπὸ τὴν (1) συνάγομεν ὅτι τὸ Φ εἶναι καὶ πολλαπλάσιον τοῦ Π , τὸ δὲ Π διαιρέτης τοῦ Φ .

Παράδειγμα. Τὸ $(x + 1)^3$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $x + 1$.

Τὸ $x^3 - \psi^3$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $x - \psi$.

Τὸ $x^3 + \psi^3$ δὲν εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $x - \psi$.

Παρατήρησις. Ἐὰν τὸ πολυωνύμον Δ εἶναι διαιρέτης τοῦ Φ , τότε καὶ κάθε πολυωνύμου $\lambda\Delta$, ὅπου λ εἶναι σταθερὰ διάφορος τοῦ μηδενός, εἶναι διαιρέτης τοῦ Φ .

Π.χ. τὸ $x^4 - \psi^4$ εἶναι διαιρέτης τὸ $x^2 - \psi^2$ καθώς καὶ τὸ $5(x^2 - \psi^2)$, τὸ $-4(x^2 - \psi^2)$, τὸ $\lambda(x^2 - \psi^2)$, ὅπου λ σταθερὰ $\neq 0$.

Ορισμός. Δοθέντων δύο ἀκέραιων πολυωνύμων Φ καὶ Σ καλεῖται κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν κάθε ἀκέραιον πολυωνύμον Δ , τὸ ὅποιον διαιρεῖ ἀκριβῶς καὶ τὸ Φ καὶ τὸ Σ .

Π.χ. τῶν πολυωνύμων $x^3 - 1$ καὶ $x^2 - 1$ εἶναι κοινὸς διαιρέτης τὸ πολυωνύμον $x - 1$, καθώς καὶ τὸ $\lambda(x - 1)$, ὅπου $\lambda =$ σταθερὰ $\neq 0$.

Καλεῖται μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων τὸ πολυωνύμον μεγίστου βαθμοῦ, τὸ ὅποιον διαιρεῖ ἀκριβῶς καθὲν ἀπὸ τὰ δοθέντα.

Ἐὰν τῶν πολυωνύμων A, B, G εἶναι τὸ Δ δὲ Μ.Κ.Δ., θὰ εἶναι καὶ κάθε πολυωνύμου $\lambda\Delta$, ὅπου λ σταθερά, μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν. Ἀπὸ τούς ἀπείρους αὐτούς μεγίστους κοινούς διαιρέτας, οἱ ὅποιοι μεταξύ των διαφέρουν κατὰ σταθερὸν παράγοντα, θὰ θεωροῦμεν κατά συνθήκην ἐκεῖνον, ὁ ὅποιος ἔχει τοὺς ἀπλουστέρους συντελεστάς.

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. πολυωνύμων ἀναλελυμένων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν μόνον παραγόντων αὐτῶν, λαμβανομένου ἐκάστου μὲ τὸν μικρότερον ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας του. Συντελεστὴς τοῦ Μ.Κ.Δ. εἶναι ὁ τυχὼν ἀριθμὸς (ἀόριστος).

Παραδείγματα. 1ον. Νὰ εύρεθῇ ό Μ.Κ.Δ. τῶν μονωνύμων

$$18\alpha^3\beta^2\gamma x, -48\alpha^2\beta^3\gamma^3\omega, 30\alpha^4\beta^2\gamma\psi^2, -24\alpha^3\beta^3\gamma^2\varphi$$

Είναι : Μ.Κ.Δ. = $\lambda\alpha^2\beta^2\gamma$ ὅπου $\lambda = \text{σταθερά}$. Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸν λ διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμητικῶν συντελεστῶν $\lambda = 6$.

2ον. Νὰ εύρεθῇ ό Μ.Κ.Δ. τῶν πολυωνύμων.

$$A = (x-1)^2(x+2)^2, B = 5x(x-1)^3(x+2)^2, \Gamma = (x^2+3x+2)^2 \cdot (x-1)$$

Τὰ A καὶ B ἔχουν ἀναλυθῆναι γινόμενα πρώτων παραγόντων.

$$\begin{aligned} \text{Διὰ τὸ } \Gamma \text{ είναι : } x^2 + 3x + 2 &= \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} + 2 = \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} = \\ &= \left(x + \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{3}{2} - \frac{1}{2}\right) = (x+2)(x+1), \text{ ἐπομένως} \end{aligned}$$

$$\Gamma = (x+2)^2(x+1)^2(x-1) \text{ καὶ τότε ἔχομεν ὅτι } \text{Μ.Κ.Δ.} = (x-1)(x+2)^2.$$

β) Ε.Κ.Π. δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων. Καλεῖται ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων τὸ πολυώνυμον τοῦ ἐλαχίστου βαθμοῦ, τὸ διοῖνον διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' ἐνδὸς ἑκάστου ἐκ τῶν δοθέντων.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. δοθέντων πολυωνύμων τὰ ὄποια ἔχουσιν ἀναλυθῆναι γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν καὶ μὴ κοινῶν παραγόντων αὐτῶν, λαμβανομένου ἑκάστου μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην τοῦ.

Παραδείγματα. 1ον. Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν μονωνύμων $6\alpha^3\beta, -15\alpha^4\beta^2\gamma, 45\alpha\beta^3\gamma x, -30\alpha^2\beta\gamma^3\omega$ είναι τὸ μονώνυμον $90\alpha^4\beta^3\gamma^3x\omega$ ἢ γενικώτερον τὸ $\lambda\alpha^4\beta^3\gamma^3x\omega$, ὅπου $\lambda = \text{σταθερά} \neq 0$,

2ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν πολυωνύμων :

$$A = (x-1)^2(x+2)^2, B = 5x(x-1)^3(x+2)^2, \Gamma = (x+2)^2(x+1)^2(x-1).$$

$$\begin{aligned} \text{Είναι } \text{Ε.Κ.Π.} &= 5x(x-1)^3(x+2)^2(x+1)^2 \text{ ἢ γενικώτερον} \\ &\quad \lambda x(x-1)^3(x+2)^2(x+1)^2. \end{aligned}$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

209) Νὰ εύρεθῇ ό Μ.Κ.Δ. τῶν παραστάσεων :

α) $12\alpha\beta x, 6\alpha x\psi, 3\alpha\beta x\psi$

β) $45\alpha^3\beta x\psi^3, -15\alpha^2\beta^3xz, 5\alpha^3\beta x^2\psi$

γ) $x^4\psi^2 - x^2\psi^4, x^4\psi^3 + x^3\psi^4, x^4\psi^2 + 2x^3\psi^3 + x^2\psi^4$

δ) $\alpha^2 - \beta^2, \alpha^3 - \beta^3, \alpha^4 - \beta^4$

ε) $x^2 - 1, x^2 - 3x + 2, x^2 - x$

210) Νὰ εύρεθῇ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παραστάσεων :

α) $15\alpha^3\beta^2x\psi, -12\alpha^2\beta^3x^2\omega, 36\alpha\beta x\omega^3, -5\alpha^2\beta x^3\omega^2\psi^2$

β) $6(x+\psi)^2, 8(x^2-\psi^2), 3(x-\psi)^2$

γ) $x^2 - 1, x^2 + 1, x^4 - 1, x^8 - 1$

δ) $A = (x^2 - 1)^2(x+3), B = (x^2 + 3x)(x+1)^2, \Gamma = (x^2 + 6x + 9)(x-1)^2$

211) Νὰ εύρεθῇ ό Μ.Κ.Δ. καὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παραστάσεων :

α) $A = 35x^4(x^3 - \psi^3), B = -42x\psi^3(x-\psi)^2(x^2 + \psi^2), \Gamma = 7x^2\psi(x^2 - \psi^2)(x+\psi)^2$

β) $A = x^2 - 4x + 4, B = x^2 + x - 6, \Gamma = x^2 - 4, \Delta = (x^2 + 6x + 9)(x-2)^2$

γ) $A = \alpha^6 - \beta^6, B = 3\alpha^4\beta - 3\alpha\beta^4, \Gamma = (\alpha^2 - \beta^2)^2(\alpha - \beta)$

δ) $A = 5\omega^5 - 5\omega, B = (\omega^3 - 1)(\omega^2 + 1)^2, \Gamma = (\omega^3 - 1)(\omega + 1)(\omega^2 + 1)$.

95. ΡΗΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ.

α) Ἀλγεβρικὸν κλάσμα. Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν α καὶ β, συμβολίζεται μὲ τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$, καὶ λέγεται ἀλγεβρικὸν κλάσμα. Υποτίθεται $\beta \neq 0$.

$$\text{Π.χ. } -\frac{3}{5}, \frac{3}{-5}, -\frac{3}{-5}, \frac{3}{5} \text{ εἰναι ἀλγεβρικὰ κλάσματα.}$$

Τὰ ἀλγεβρικὰ κλάσματα εἰναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ἰσχύουν ἐπ' αὐτῶν ὅλαι αἱ ἴδιότητες τῶν ἀριθμητικῶν κλασμάτων.

Κάθε πραγματικὸς ἀριθμὸς α τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν $\frac{\alpha}{1}$ δηλ. κλάσματος μὲ παρονομαστὴν 1.

Κάθε κλάσμα μὲ ἵσους ὅρους, ἰσοῦται μὲ 1, δηλ. $\frac{\alpha}{\alpha} = 1, (\alpha \neq 0)$ ἐνῶ κάθε κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \frac{1}{\beta}$, δηλ. τοῦ ἀριθμητοῦ ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ παρονομαστοῦ.

Ἐὰν πολλαπλασιασθεμεν ἢ διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους κλάσματος μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$) προκύπτει κλάσμα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

$$\left. \begin{array}{l} \text{Ἐὰν } \beta \neq 0 \\ \text{λ } \neq 0 \end{array} \right\} \text{ τότε εἰναι } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\lambda\alpha}{\lambda\beta}$$

Μὲ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς ἴδιότητος αὐτῆς ἀπλοποιοῦμεν ἔνα κλάσμα, ἐὰν οἱ ὅροι του ἔχουν κοινὸν διαιρέτην, καὶ τρέπομεν ἐτερώνυμα κλάσματα εἰς ὁμώνυμα.

Αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως, τῆς ἀφαιρέσεως, τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως γίνονται ὅπως καὶ εἰς τὰ ἀριθμητικὰ κλάσματα.

β) Ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων Α καὶ Β τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν $\frac{A}{B}$ καὶ λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα ἢ ἀπλῶς ρητὸν κλάσμα.

Το κλάσμα $\frac{A}{B}$ διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς ἢ τῶν μεταβλητῶν τῶν Α καὶ Β λαμβάνει ὡς ἀριθμητικὴν τιμὴν τὸ πηλίκον τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν Α καὶ Β διὰ τὰς θεωρουμένας τιμάς τῶν μεταβλητῶν, ἔξαιρουμένων τῶν ὄσων μηδενίζουν τὸν παρονομαστὴν Β. Ἐπομένως τὸ κλάσμα $\frac{A}{B}$ ὡς συνάρτησις ἔχει πεδίον ὀρισμοῦ ἔνα σύνολον εἰς τὸ ὄποιον δὲν περιέχονται αἱ τιμαὶ αἱ μηδενίζουσαι τὸν παρονομαστὴν Β. Ὡστε θὰ ὑποτίθεται πάντοτε $B \neq 0$. Π.χ. τὸ κλάσμα $\phi(x) = \frac{x^2 + 3}{x - 2}$ ὅπου $x \in \mathbb{R}$, ἔχει πεδίον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον $\mathbb{R} - \{2\}$, διότι πρέπει νὰ εἰναι $x \neq 2$.

Τὸ κλάσμα $F(x) = \frac{5x - 1}{(x - 3)(x + 1)}$, $x \in \mathbb{R}$, εἰναι ὡρισμένον διὰ κάθε x διὰ τὸ ὄποιον εἰναι $(x - 3)(x + 1) \neq 0$, δηλ. $x \neq 3, x \neq -1$. Ἀρα ἡ συνάρτησις $F(x)$ ἔχει πεδίον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον $\mathbb{R} - \{3, -1\}$.

Τό κλάσμα $\sigma(x) = \frac{(x+2)^2}{x^2+5}$ έχει πεδίον δρισμοῦ τὸ R , διότι εἶναι $x^2 + 5 \neq 0$ διὰ κάθε $x \in R$.

Τό κλάσμα $\sigma(x, \psi) = \frac{x^2 + 5x\psi + \psi^2}{3x - \psi + 7}$ ὅπου $x \in R$ καὶ $\psi \in R$ δρίζεται εἰς τὸ σύνολον τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (x, ψ) τοῦ $R \times R$ διὰ τὰ δόποια εἶναι $3x - \psi + 7 \neq 0$.

γ) Ἀπλοποίησις. Κάθε κλάσμα $\frac{A}{B}$ ἀπλοποιεῖται, ἐὰν οἱ ὄροι του ἔχουν κοινὸν παράγοντα.

Παραδείγματα: 1ον Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ $\phi(x) = \frac{3x^2\psi z^3}{6x^3\omega z}$

Διαιροῦμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ κλάσματος διὰ τοῦ $3x^2z$ καὶ ἔχομεν $\phi(x) = \frac{\psi z^2}{2x\omega}$. Ἐπειδὴ ὑποτίθεται ὁ παρονομαστής τοῦ δοθέντος κλάσματος $6x^3\omega z \neq 0$, θὰ εἶναι καὶ $3x^2z \neq 0$ καὶ ἡ διαιρέσις τῶν ὄρων τοῦ $\phi(x)$ διὰ τοῦ κοινοῦ παράγοντος $3x^2z$ εἶναι δυνατή.

2ον Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα $\phi(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2 + 5x + 6}$.

Εἶναι $x^2 - 4 = (x+2)(x-2)$ καὶ $x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$, ἐπομένως $\phi(x) = \frac{(x+2)(x-2)}{(x+2)(x+3)}$. Τὸ πεδίον δρισμοῦ εἶναι τὸ $R - \{-2, -3\}$, διότι πρέπει νὰ εἶναι $(x+2)(x+3) \neq 0$ δηλ. $x \neq -2$, $x \neq -3$. Ἐπειδὴ ὑπάρχει κοινὸς παράγων ὁ $x+2$ εἰς τοὺς ὄρους τοῦ $\phi(x)$, ἀπλοποιοῦμεν καὶ ἔχομεν $\phi(x) = \frac{x-2}{x+3}$. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ νέον κλάσμα $\frac{x-2}{x+3}$ εἶναι ὡρισμένον διὰ $x = -2$, διότι γίνεται $\frac{-4}{1} = -4$ διὰ τὴν τιμὴν $x = -2$, διὰ νὰ εἶναι ὅμως ᾖσον πρὸς τὸ δοθὲν $\frac{x^2 - 4}{x^2 + 5x + 6}$ θὰ ἔχῃ καὶ αὐτὸ πεδίον δρισμοῦ τὸ $R - \{-2, -3\}$, δηλαδὴ καὶ διὰ τὸ κλάσμα $\frac{x-2}{x+3}$ θὰ θεωρεῖται ὅτι εἶναι $x \neq -2$, $x \neq -3$.

δ) **Τροπὴ εἰς ὁμώνυμα.** Διὰ νὰ τρέψωμεν ρητὰ κλάσματα εἰς ὁμώνυμα, ἐργαζόμεθα ὅπως καὶ εἰς τὰ ἀριθμητικά, δηλαδὴ εύρισκομεν ἕνα κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν ἢ τὸ E.K.P. καὶ πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους κάθε κλάσματος ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ K.P. ἢ τοῦ E.K.P. διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ θεωρουμένου κλάσματος.

Παραδείγματα: 1ον. Νὰ τραποῦν εἰς ὁμώνυμα τὰ κλάσματα :

$$\frac{3\alpha}{2\beta\gamma}, \quad \frac{-5\beta}{3\alpha\gamma}, \quad \frac{\gamma}{6\alpha\beta}$$

Τὸ E.K.P. τῶν παρονομαστῶν εἶναι $6\alpha\beta\gamma$ καὶ τὰ ἀντίστοιχα πρὸς τὰ κλάσματα πηλίκα τῆς διαιρέσεως τοῦ $6\alpha\beta\gamma$ διὰ κάθε παρονομαστοῦ εἶναι 3α 2β , γ , ἐπομένως τὰ ὁμώνυμα εἶναι :

$$\frac{9\alpha^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{-10\beta^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{\gamma^2}{6\alpha\beta\gamma}$$

2ον. Νὰ τραποῦν εἰς δύμώνυμα τὰ κλάσματα :

$$A = \frac{3\alpha - 2}{\alpha + 3}, \quad B = \frac{\alpha + 1}{\alpha^2 - 9}, \quad \Gamma = \frac{\alpha^2 + 2}{(\alpha - 3)^2}$$

Οἱ παρονομασταὶ εἶναι : $\alpha + 3$, $\alpha^2 - 9 = (\alpha + 3)(\alpha - 3)$, $(\alpha - 3)^2$ ἐπομένως ἔχουν Ε.Κ.Π. = $(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2$ καὶ τὰ ἀντίστοιχα πηλίκα εἶναι : $(\alpha - 3)^2$, $\alpha - 3$, $\alpha + 3$.

Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους τοῦ A μὲ τὸ $(\alpha - 3)^2$, τοὺς ὄρους τοῦ B ἐπὶ τὸ $\alpha - 3$ καὶ τοὺς ὄρους τοῦ Γ ἐπὶ $\alpha + 3$.

$$\text{εἶναι : } A = \frac{(3\alpha - 2)(\alpha - 3)^2}{(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2}, \quad B = \frac{(\alpha + 1)(\alpha - 3)}{(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2}, \quad \Gamma = \frac{(\alpha^2 + 2)(\alpha + 3)}{(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2}.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

212) Νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον ὁρισμοῦ τῶν κάτωθι κλασμάτων :

$$\alpha) \varphi(x) = \frac{5}{2x - 6} \quad \beta) \sigma(x) = \frac{7x + 1}{2x^2 - 3} \quad \gamma) \pi(x) = \frac{2x^2 + 3}{x^2 - 4x + 4}$$

$$\delta) f(x) = \frac{3x - 1}{x^2 - 7x + 10} \quad \varepsilon) \tau(x) = \frac{-3}{x^3 - 4x}$$

213) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\alpha) \frac{12x^3 \alpha \psi^2}{14\alpha^2 \psi^2} \quad \beta) \frac{27\alpha^2 \beta^2 \omega \psi}{18\alpha^2 \beta \omega^2 \psi^3} \quad \gamma) \frac{3x^2 + 3x}{2x^3 - 2x}$$

$$\delta) \frac{\omega^4 - 81}{\omega^2 - 9} \quad \varepsilon) \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 - 4x + 3} \quad \sigma\tau) \frac{(\alpha\beta - 1)^2 - (\alpha + 1)^2}{\alpha\beta + \alpha + \beta + 1}$$

$$\zeta) \frac{(x^2 - 4)^2 - (x + 2)^2}{x^2 - 4x + 3} \quad \eta) \frac{x^2 + x}{x^3 - x} \quad \theta) \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 - \alpha - \beta - \beta^2}$$

214) Τρέψατε εἰς δύμώνυμα τὰ κλάσματα :

$$\alpha) A = \frac{3}{x + 2}, \quad B = \frac{-x}{x - 1}, \quad \Gamma = \frac{5x}{x^2 - 1}, \quad \Delta = \frac{x + 2}{x + 1}$$

$$\beta) A = \frac{3\alpha\beta}{5x^3\psi^2\omega}, \quad B = \frac{2x\psi}{3\alpha^2\beta\omega^2}, \quad \Gamma = \frac{2\alpha x}{15\beta^2\psi^2\omega}$$

$$\gamma) A = \frac{1}{(x - \psi)(\psi - \omega)}, \quad B = \frac{1}{(\psi - x)(x - \omega)}, \quad \Gamma = \frac{-3}{(\omega - x)(\omega - \psi)}$$

$$215) \text{Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα } \Phi(x) = \frac{x^3 - x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6}.$$

Ποῖον εἶναι τὸ πεδίον τοῦ ὁρισμοῦ τούτου ;

69. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ.

A) Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις. Τρέπομεν τὰ κλάσματα εἰς δύμώνυμα, καὶ ἡ παράστασις ισοῦται μὲ κλάσμα ἔχον ώς ἀριθμητὴν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμητῶν τῶν κλασμάτων καὶ ώς παρονομαστὴν τὸν κοινὸν παρονομαστὴν αὐτῶν, εἶναι δηλαδὴ ἔνα ρητὸν κλάσμα.

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$A = \frac{5}{3\alpha^2\beta} - \frac{2}{\alpha\beta\gamma} + \frac{3}{4\beta\gamma^2} - 2$$

*Ἐπειδὴ τῶν παρονομαστῶν τὸ Ε.Κ.Π. = $12\alpha^2\beta\gamma^2$, ἔχομεν :

$$A = \frac{20\gamma^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2} - \frac{24\alpha\gamma}{12\alpha^2\beta\gamma^2} + \frac{9\alpha^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2} - \frac{24\alpha^2\beta\gamma^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2} = \frac{20\gamma^2 - 24\alpha\gamma + 9\alpha^2 - 24\alpha^2\beta\gamma^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2}$$

2ον. Νὰ γίνη ἔνα ρητὸν κλάσμα ἡ παράστασις :

$$A = \frac{1}{x^2 + x} + \frac{1}{x^2 + 3x + 2} + \frac{1}{x^2 + 5x + 6} - \frac{2}{x(x+3)}$$

Ἐπειδή : $x^2 + x = x(x+1)$, $x^2 + 3x + 2 = (x+1)(x+2)$,

$x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$, τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι : $x(x+1)(x+2)(x+3)$ καὶ ἔχομεν :

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} - \frac{2}{x(x+3)} \\ &= \frac{(x+2)(x+3) + x(x+3) + x(x+1) - 2(x+1)(x+2)}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \\ &= \frac{x^2 + 5x + 6 + x^2 + 3x + x^2 + x - 2x^2 - 6x - 4}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \frac{x^2 + 3x + 2}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \\ &= \frac{(x+1)(x+2)}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \frac{1}{x(x+3)}. \end{aligned}$$

Ἡ Α εἶναι ώρισμένη εἰς τὸ σύνολον $R - \{0, -1, -2, -3\}$.

B) Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαιρεσὶς. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ρητὰ κλάσματα σχηματίζομεν ἔνα κλάσμα μὲ ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν τῶν δοθέντων καὶ παρονομαστὴν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν. Τὸ γινόμενον ρητῶν κλασμάτων εἶναι λοιπὸν ἔνα ρητὸν κλάσμα.

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ρητὸν κλάσμα δι’ ἄλλου πολλαπλασιάζομεν τὸ πρῶτον ἐπὶ τὸ ἀντίστροφον τοῦ διαιρέτου. Καὶ τὸ πηλίκον ρητῶν κλασμάτων εἶναι ρητὸν κλάσμα.

$$\text{“Ωστε : } \frac{A}{B} \times \frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{AX\Gamma}{BX\Delta}, \text{ ἐὰν } B \neq 0, \Delta \neq 0$$

$$\text{καὶ : } \frac{A}{B} : \frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{A}{B} \times \frac{\Delta}{\Gamma} \text{ ἐὰν } B \neq 0, \Delta \neq 0 \text{ καὶ } \Gamma \neq 0.$$

Παραδείγματα : **1ον.** Νὰ γίνουν αἱ πράξεις

$$\frac{12x^3\psi}{5\alpha\beta} \cdot \frac{10\alpha^2\gamma}{x^4\psi^3} \cdot \frac{2\alpha x}{3\beta\psi} \cdot \left(\frac{-\beta\gamma}{x\psi}\right)$$

$$\text{Tὸ γινόμενον εἶναι : } \frac{-240x^4\psi\alpha^3\gamma^2\beta}{15\alpha\beta^2x^5\psi^5} = \frac{-16\alpha^2\gamma^2}{\beta x\psi^4}$$

(Ἐπειδὴ οἱ ὅροι κλασμάτων εἶναι γινόμενα, δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν, ἀμέσως καὶ ἔπειτα νὰ ύπολογίσωμεν τὸ γινόμενον τῶν κλασμάτων).

$$\text{2ον Νὰ γίνουν αἱ πράξεις : } \left[\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi} \right] \times \left[\frac{x+\psi}{x-\psi} - \frac{x-\psi}{x+\psi} \right]$$

$$\text{“Ἐχομεν : } \frac{(x+\psi)^2 + (x-\psi)^2}{(x-\psi)(x+\psi)} \times \frac{(x+\psi)^2 - (x-\psi)^2}{(x-\psi)(x+\psi)} =$$

$$= \frac{(2x^2 + 2\psi^2) \cdot (4x\psi)}{(x-\psi)^2(x+\psi)^2} = \frac{8x\psi(x^2 + \psi^2)}{(x-\psi)^2(x+\psi)^2}$$

$$\text{3ον. Νὰ γίνουν αἱ πράξεις : } \frac{\alpha^2\beta^2 - \beta^4}{\alpha^3 - \beta^3} : \frac{\alpha\beta^2 + \beta^3}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}$$

$$\text{“Ἐχομεν : } \frac{\beta^2(\alpha^2 - \beta^2)}{\alpha^3 - \beta^3} \cdot \frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\beta^2(\alpha + \beta)} = \frac{\beta^2(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)}{(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)\beta^2(\alpha + \beta)} = 1$$

(ἀνεξάρτητον τῶν α, β).

4ον. Νὰ γίνη ἔνα ρητὸν κλάσμα ἡ παράστασις :

$$A = \left(\frac{x-3}{3x+1} - \frac{x-4}{4x+1} \right) : \left(1 + \frac{x-3}{3x+1} \cdot \frac{x-4}{4x+1} \right)$$

*Έχομεν : $\Delta = \frac{(4x+1)(x-3) - (3x+1)(x-4)}{(3x+1)(4x+1)}$, ό διαιρέτος ή καὶ

$$\Delta = \frac{4x^2 + x - 12x - 3 - 3x^2 - x + 12x + 4}{(3x+1)(4x+1)} = \frac{x^2 + 1}{(3x+1)(4x+1)}.$$

$$\text{Ό διαιρέτης γίνεται : } \delta = \frac{(3x+1)(4x+1) + (x-3)(x-4)}{(3x+1)(4x+1)} = \\ = \frac{12x^2 + 4x + 3x + 1 + x^2 - 3x - 4x + 12}{(3x+1)(4x+1)} = \frac{13x^2 + 13}{(3x+1)(4x+1)}$$

$$\text{άρα } A = \frac{x^2 + 1}{(3x+1)(4x+1)} : \frac{13(x^2 + 1)}{(3x+1)(4x+1)}$$

$$\text{Τό πεδίον δρισμοῦ θὰ είναι } R - \left\{ -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4} \right\}$$

$$\text{καὶ } \text{Έχομεν : } A = \frac{x^2 + 1}{(3x+1)(4x+1)} \cdot \frac{(3x+1)(4x+1)}{13(x^2 + 1)} = \frac{1}{13} \text{ διότι είναι καὶ } \\ x^2 + 1 \neq 0 \text{ διὰ κάθε } x \in R.$$

"Ωστε ή Α είναι σταθερά, ἀνεξάρτητος τοῦ x.

Γ) Σύνθετα κλάσματα. Κάθε κλάσμα τοῦ όποιου ό ἔνας τουλάχιστον όρος περιέχει κλάσμα λέγεται σύνθετον. Τό ρητὸν κλάσμα μὲ ὄρους ἀκεραίας παραστάσεις λέγεται ἀπλοῦν κλάσμα.

"Ενα σύνθετον κλάσμα τρέπεται εἰς ἀπλοῦν, ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητήν του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του. Ἐπίστης ἔνα σύνθετον κλάσμα τρέπεται εἰς ἀπλοῦν ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους του ἐπὶ ἔνα κοινὸν πολλαπλάσιον καὶ συνήθως ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν, τοὺς όποιους θέλομεν νὰ ἔξαλείψωμεν.

$$\text{Παραδείγματα : 1ον. Νὰ γίνῃ ἀπλοῦν τὸ } K = \frac{\frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x}}{\frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x}}.$$

$$\text{'Ο ἀριθμητής γίνεται : } A = \frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x} = \frac{x^2 + x^2 - 1}{x(x+1)} = \frac{2x^2 - 1}{x(x+1)}$$

καὶ ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ὅταν $x \neq 0$ καὶ $x \neq -1$, δηλ. δρίζεται εἰς τὸ σύνολον $R - \{0, -1\}$.

$$\text{'Ο παρονομαστής γίνεται : } \Pi = \frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x} = \frac{x^2 - x^2 + 1}{x(x+1)} = \frac{1}{x(x+1)}$$

καὶ δρίζεται εἰς τὸ αὐτὸ μὲ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ K σύνολον.

$$\text{*Έχομεν λοιπὸν } K = \frac{A}{\Pi} = \frac{2x^2 - 1}{x(x+1)} : \frac{1}{x(x+1)} = \frac{(2x^2 - 1)x(x+1)}{x(x+1)} = 2x^2 - 1.$$

$$\text{2ον. Νὰ γίνῃ ἀπλοῦν τὸ σύνθετον } K = \frac{\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi}}{\frac{1}{(x+\psi)^2} + \frac{1}{(x-\psi)^2}}$$

Πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ K ἐπὶ τὸ γινόμενον $(x+\psi)^2(x-\psi)^2$. Υποτίθεται $x \neq \psi$ καὶ $x \neq -\psi$.

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν } K &= \frac{\left[\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi}\right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2}{\left[\frac{1}{(x+\psi)^2} + \frac{1}{x-\psi^2}\right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2} = \\ &= \frac{(x+\psi)^3 (x-\psi) + (x-\psi)^3 (x+\psi)}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} = \frac{(x+\psi)(x-\psi)[(x+\psi)^2 + (x-\psi)^2]}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} = \\ &= (x+\psi)(x-\psi) = x^2 - \psi^2. \end{aligned}$$

$$\frac{1 - \frac{2}{x}}{\frac{1}{x} + 2} - \frac{x-3}{1+3x}$$

3ον. Νὰ γίνη ἀπλοῦν τὸ σύνθετον $K = \frac{\frac{x-2}{x}}{1 + \frac{(1 - \frac{2}{x})}{(2 + \frac{1}{x})} \frac{(1 - \frac{3}{x})}{(3 + \frac{1}{x})}}$

Ό ἀριθμητής, ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι εἶναι $x \neq 0, x \neq -\frac{1}{3}$,

$$\text{γίνεται : } A = \frac{\frac{x-2}{x}}{\frac{1+2x}{x}} - \frac{x-3}{1+3x} = \frac{x-2}{2x+1} - \frac{x-3}{3x+1}. \text{ Εὰν καὶ } x \neq -\frac{1}{2}$$

$$\text{εἶναι : } A = \frac{(x-2)(3x+1) - (x-3)(2x+1)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{x^2 + 1}{(2x+1)(3x+1)}.$$

Ό παρονομαστής, μὲ τὰς αὐτὰς ώς καὶ εἰς τὸν ἀριθμητὴν ὑποθέσεις διὰ τὸν x , γίνεται :

$$\begin{aligned} \Pi &= 1 + \frac{(x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{(2x+1)(3x+1) + (x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{7x^2 + 7}{(2x+1)(3x+1)} = \\ &= \frac{7(x^2 + 1)}{(2x+1)(3x+1)}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπομένως εἶναι } K = A : \Pi &= \frac{x^2 + 1}{(2x+1)(3x+1)} : \frac{7(x^2 + 1)}{(2x+1)(3x+1)} = \\ &= \frac{(x^2 + 1)(2x+1)(3x+1)}{(2x+1)(3x+1)7(x^2 + 1)} = \frac{1}{7} \text{ ἀνεξάρτητον τοῦ } x, \text{ διὰ κάθε } \\ x \in \mathbb{R} - \left\{ 0, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2} \right\}. \end{aligned}$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

216) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} - \frac{1}{x\psi\omega} \quad \beta) \frac{x}{3\alpha\beta} + \frac{2\psi}{5\beta\gamma} - \frac{\omega}{6\alpha\gamma} \quad \gamma) \frac{1}{x+1} + \frac{2}{x-1} - \frac{3}{x^2-1}$$

$$\delta) \frac{x^2}{x-\psi} + \frac{\psi^2}{\psi-x} \quad \epsilon) \frac{1}{x+1} - \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x-3} \quad \sigma\tau) \frac{\alpha}{\alpha-\beta} + \frac{\alpha\beta}{\beta^2-\alpha^2}$$

217) Νὰ γίνουν ἔνα ρητὸν κλάσμα αἱ παραστάσεις :

$$\alpha) \frac{2x-1}{5} + \frac{x+3}{4} - \frac{9x-1}{10} \quad \beta) \frac{1}{\alpha+3} + \frac{1}{\alpha-3} - \frac{6}{\alpha^2-9}$$

$$\gamma) \frac{x-1}{x+3} - \frac{x-3}{x+1} \quad \delta) \frac{x-\alpha}{x-\beta} + \frac{x-\beta}{x-\alpha} - \frac{(\alpha-\beta)^2}{(x-\alpha)(x-\beta)}$$

218) Όμοιως αἱ παραστάσεις :

$$\alpha) 2x - 1 + \frac{3 - 5x^2}{x + 3} \quad \beta) 7 + \frac{2\alpha}{\alpha + \beta} - \frac{3\beta}{\alpha - \beta}$$

$$\gamma) \frac{2x\psi}{x + \psi} - x \quad \delta) \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta - 2\alpha} \quad \epsilon) \frac{7}{3\alpha + 5} - \frac{2}{\alpha - 1}$$

219) Νὰ εύρεθῇ, ἀν $\omega \in \mathbb{R}$, τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς

$$A = \frac{\omega - 3}{4(\omega^2 - 3\omega + 2)} + \frac{\omega - 2}{\omega^2 - 4\omega + 3} - \frac{\omega - 1}{4(\omega^2 - 5\omega + 6)}$$

νὰ τεθῇ ἡ A ὑπὸ τὴν μορφὴν ἔνὸς ρητοῦ κλάσματος καὶ νὰ εύρεθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ ἔκαγμένου, διταν εἰναι $\omega = 1$ ἢ $\omega = -2$.

220) Νὰ γίνῃ ἕνα ρητὸν κλάσμα ἡ παράστασις :

$$A = \frac{\alpha + 2\beta}{\alpha^2 + 4\alpha\beta + 3\beta^2} + \frac{\alpha + 3\beta}{4(\alpha^2 + 3\alpha\beta + 2\beta^2)} - \frac{\alpha + \beta}{4(\alpha + 2\beta)(\alpha + 3\beta)}$$

221) Ἐάν $\psi \in \mathbb{R}$ νὰ εύρεθῇ τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς παραστάσεως

$$A = \frac{1}{\psi + \psi^2} + \frac{1}{\psi^2 + 3\psi + 2} + \frac{1}{\psi^2 + 5\psi + 6} - \frac{2}{\psi(\psi + 3)}, \text{ νὰ τεθῇ ἡ } A \text{ ὑπὸ τὴν μορφὴν ρητοῦ κλάσματος καὶ νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τούτου διὰ } \psi = -2.$$

222) Νὰ ἀπλοποιηθῇ κάθε μία ἀπὸ τὰς παραστάσεις :

$$A = \frac{(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2}{(x^2 + x - 12)^2}, \quad B = \frac{(x^2 - 1)^2 + 9(x + 1)^2}{(x^2 + 6x + 5)^2}$$

καὶ νὰ προσδιορισθῇ τὸ ἀθροίσμα $A + B$.

223) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \frac{7x\psi}{\omega^2} \cdot \frac{3\alpha\omega}{\psi^2} \quad \beta) (-\frac{3x^3\psi}{2\alpha\beta^2}) \cdot (-\frac{4\alpha\beta^3}{5x\psi^2}) \cdot \frac{10\alpha\psi}{\beta x^2}$$

$$\gamma) \frac{3x + 2}{5x^2} \cdot \frac{2x}{9x^2 - 4} \cdot \frac{3x - 2}{4} \quad \delta) \frac{x^2 - 1}{\alpha + \beta} : \frac{x + 1}{\alpha^2 - \beta^2} \quad \epsilon) \left[\frac{6x^3\omega}{5\alpha\beta} \cdot \frac{\beta^2x\omega}{\alpha\gamma} \right] : \frac{2x^2\omega}{5\alpha\beta\gamma}$$

$$\sigma) \left[\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} + \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \right] : \left[\frac{1}{(\alpha + \beta)^2} + \frac{1}{(\alpha - \beta)^2} \right]$$

224) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \left[\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 2x + 1} \cdot \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - 3x + 2} \right] : \frac{x^2 - 1}{x^2 - 4} \beta) \left[\frac{\alpha}{\alpha + 1} + \frac{\alpha - 1}{\alpha} \right] : \left[\frac{\alpha}{\alpha + 1} - \frac{\alpha - 1}{\alpha} \right]$$

$$\gamma) \left[\alpha - \frac{4\psi^2}{\alpha} \right] \cdot \left[\beta - \frac{4x^2}{\beta} \right] : \left[1 + \frac{2x}{\beta} + \frac{2\psi}{\alpha} + \frac{4x\psi}{\alpha\beta} \right]$$

$$\delta) \left[\frac{1+x}{1-x} - \frac{1-x}{1+x} \right] : \frac{2x^2}{1-x} \quad \epsilon) \left[\frac{2\alpha}{\alpha^2 - x^2} + \frac{3}{\alpha + x} - \frac{1}{\alpha - x} \right] : \left[\frac{\alpha^2 + x^2}{\alpha x^2} + \frac{2}{x} \right]$$

$$\sigma) \left[\frac{\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4}{\alpha^2 - 4\alpha\beta - 21\beta^2} \cdot \frac{\alpha^2 + 2\alpha\beta - 3\beta^2}{\alpha^3 - \beta^3} \right] : \frac{1}{\alpha - 7\beta}$$

225) Νὰ γίνῃ ἕνα ρητὸν κλάσμα ἡ παράστασις :

$$\alpha) A = \frac{x^4 + x^2\psi^2 + \psi^4}{x^3 + \psi^3} \cdot \frac{x^2 + 3x\psi + 2\psi^2}{x^2 - 3x\psi - 10y^2} : \frac{1}{x - 5\psi}$$

$$\beta) B = \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \beta}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta - 2\alpha}} + \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \alpha}{\frac{1}{\beta} + \frac{1}{\alpha - 2\beta}} - \frac{1 - \frac{x - \alpha}{\alpha}}{\frac{x + 1}{\beta x} - \frac{1}{\beta}}$$

$$\gamma) \Gamma = \frac{3}{1 + \frac{\alpha}{\beta + \gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\beta}{\alpha + \gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\gamma}{\alpha + \beta}}$$

$$\delta) \Delta = \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha - \frac{\beta}{1 + \frac{\beta}{\alpha - \beta}}} + \frac{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}}{\frac{1}{\alpha\beta}} - \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha + \frac{\beta}{1 - \frac{\beta}{\alpha + \beta}}}$$

226) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \frac{1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{1}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{1}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$\beta) \frac{\alpha}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\beta}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\gamma}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$\gamma) \frac{\beta + \gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\gamma + \alpha}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\alpha + \beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$\delta) \frac{\beta\gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\alpha\beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

227) Ἐὰν εἴναι $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} = 0$ δείξατε ὅτι ἀληθεύει :

$$\alpha) (\alpha + \beta + \gamma)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 \quad \beta) \frac{\alpha(\beta^3 - \gamma^3)}{\beta - \gamma} + \frac{\beta(\gamma^3 - \alpha^3)}{\gamma - \alpha} + \frac{\gamma(\alpha^3 - \beta^3)}{\alpha - \beta} = 0$$

228) Δείξατε ὅτι αἱ παραστάσεις :

$$K = \frac{x^5 + 2x^4 + 4x^3 + 2x^2 + 4x + 8}{x^2 + 2x + 4}, \Lambda = \frac{x^5 - 2x^4 + 4x^3 - 2x^2 + 4x - 8}{x^2 - 2x + 4}$$

είναι πάντοτε ὡρισμέναι εἰς τὸ R, ὅτι ισοδυναμοῦν μὲν ἀκεραίας παραστάσεις καὶ προσδιορίσατε κατόπιν τὴν παραστασιν $K^2 + \Lambda^2$ καὶ τὴν $K \cdot \Lambda$.

229) Ἐὰν εἴναι $\alpha = \frac{1}{1+x}, \beta = \frac{1}{1-x}$ προσδιορίσατε τὴν τιμὴν τῆς $T = \frac{\alpha + \beta x}{\beta - \alpha x}$

230) Ἐὰν $\frac{x}{\psi} = \frac{2}{5}$ νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς $A = \frac{2x + \psi}{4(x - \psi)}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

61. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ. Η ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ.

A) "Άσ λάβωμεν τάς συναρτήσεις - πολυωνυμα τοῦ πρώτου βαθμοῦ : (1) $\forall x \in R : x \rightarrow 3x - 7 = \phi(x)$, (2) $\forall x \in R : x \rightarrow x + 5 = \sigma(x)$

Αἱ (1) καὶ (2) ἔχουν κοινὸν πεδίον δρισμοῦ, τὸ R. Παρατηροῦμεν ὅτι εἰναι : $\phi(6) = 3 \cdot 6 - 7 = 11$ καὶ $\sigma(6) = 6 + 5 = 11$, δηλαδὴ τὸ ἀρχέτυπον 6 ∈ R ἔχει καὶ μὲ τὴν συνάρτησιν φ καὶ μὲ τὴν συνάρτησιν σ τὴν αὐτὴν εἰκόνα, τὸν 11 ∈ R.

'Επειδὴ εἰναι $\phi(6) = \sigma(6)$ λέγομεν ὅτι ἡ ισότης $3x - 7 = x + 5$ ἀληθεύει διὰ $x = 6$.

Εἰς τὰ ἐπόμενα μαθήματα θὰ ἴδωμεν ὅτι ἡ ισότης $3x - 7 = x + 5$ ἀληθεύει μόνον διὰ $x = 6$. Διὰ κάθε $x \neq 6$ εἰναι $3x - 7 \neq x + 5$.

B) Θεωροῦμεν τάς συναρτήσεις - πολυωνυμα

(1) $\forall x \in R : x \rightarrow x + 4 = \phi_1(x)$, (2) $\forall x \in R : x \rightarrow x + 5 = \sigma_1(x)$

Εύκολως ἀντιλαμβανόμεθα ὅτι ἡ ισότης $x + 4 = x + 5$ δὲν ἀληθεύει διὰ καμμίαν τιμὴν τοῦ x ∈ R. Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν της x ∈ R διὰ τὰς ὁποίας εῖναι $\phi_1(x) = \sigma_1(x)$ εἶναι τὸ \emptyset .

Γ) 'Εὰν λάβωμεν τάς συναρτήσεις - πολυωνυμα

(1) $\forall x \in R : x \rightarrow 2(x + 3) = \phi_2(x)$, (2) $\forall x \in R : x \rightarrow 2x + 6 = \sigma_2(x)$

ἀντιλαμβανόμεθα ἀμέσως ὅτι ἡ πρότασις : $\phi_2(x) = \sigma_2(x)$ ἀληθεύει διὰ κάθε $x \in R$, δηλ. τὸ σύνολον τῶν x ∈ R, διὰ τὰ ὁποῖα ἀληθεύει ἡ ισότης $2(x + 3) = 2x + 6$ εἶναι τὸ ἴδιον τοῦ R.

Δ) Γενικῶς. 'Εὰν $x \rightarrow \phi(x)$ καὶ $x \rightarrow \sigma(x)$ εἶναι δύο τυχοῦσαι συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίον δρισμοῦ ἔνα ύποσύνολον M τοῦ R ἡ πρότασις :

$\boxed{\phi(x) = \sigma(x)}$ (ε) καλεῖται ἐξίσωσις μὲ ἄγνωστον τὸν x.

'Η παράστασις $\phi(x) = \sigma(x)$ εἶναι τὸ α' μέλος, ἡ δὲ $\sigma(x)$ τὸ β' μέλος τῆς ἐξίσωσεως (ε).

"Ωστε αἱ ισότητες $3x - 7 = x + 5$, $x + 4 = x + 5$, $2(x + 3) = 2x + 6$ εἶναι ἐξίσωσεις μὲ ἄγνωστον τὸν x.

Έάν τὰ φ (x) καὶ σ (x) είναι πολυώνυμα πρώτου βαθμοῦ, ὅπως εἰς τὰς ἀνωτέρω ἔξισώσεις, ή ἔξισώσις (ε) λέγεται πρωτοβάθμιος. Κάθε $\alpha \in M$ μὲ τὴν ιδιότητα : $\phi(\alpha) = \sigma(\alpha)$ λέγεται ρίζα ή καὶ λύσις τῆς ἔξισώσεως (ε).

Οὕτω 1) ή $x = 6$ είναι ρίζα (καὶ ή μόνη) τῆς ἔξισώσεως $3x - 7 = x + 5$
2) ή ἔξισώσις $x + 4 = x + 5$ οὐδεμίαν ρίζαν ἔχει.

3) Κάθε $x \in R$ είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως $2(x + 3) = 2x + 6$

Κάθε ἔξισώσις, ὅπως ή $\phi(x) = \sigma(x)$ μὲ $x \in R$, δύναμαι :
a) ἀδύνατος ἐάν καὶ μόνον ἐάν τὸ σύνολον τῶν ριζῶν της είναι τὸ \emptyset . Π.χ.
ή $x + 4 = x + 5$ είναι ἀδύνατος ἔξισώσις :

B) ἀόριστος εἴτε ταυτότης, ἐάν καὶ μόνον ἐάν τὸ σύνολον τῶν ριζῶν της είναι τὸ R .

Π.χ. ή $2(x + 3) = 2x + 6$ είναι ταυτότης.

Κάθε ἔξισώσις, ὅπως ή (ε), τῆς όποιας τὰ μέλη είναι ἀκέραια πολυώνυμα, λέγεται ἀκεραία, ἐνῷ, ὃν τὰ μέλη της είναι ρητὰ κλάσματα (τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς) λέγεται ρητή. 'Η μεταβλητὴ x λέγεται ἄγνωστος τῆς ἔξισώσεως (ε).

'Η εὑρεσις τοῦ συνόλου τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως (ε) ἀποτελεῖ τὴν ἐπίλυσιν αὐτῆς.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω αἱ ἔξισώσεις $3x - 7 = x + 5$, $x^2 - 3x = x + 1$ είναι ἀκέραιαι μὲ ἄγνωστον τὸν x, ἐνῷ ή $\frac{\omega-5}{\omega-4} = \frac{\omega-4}{\omega+2}$ είναι ρητὴ μὲ ἄγνωστον τὸν ω.

"Ολαι αἱ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς, $\phi(x) = \sigma(x)$, ὅπου φ καὶ σ είναι συναρτήσεις μιᾶς μεταβλητῆς, λέγονται ἔξισώσεις μὲ ἕνα ἄγνωστον.

E) Έάν $\phi(x, \psi)$ καὶ $\sigma(x, \psi)$ είναι δύο συναρτήσεις τῶν δύο μεταβλητῶν x καὶ y, ή ίσότης : $\boxed{\phi(x, \psi) = \sigma(x, \psi)}$ (E) λέγεται ἔξισώσις μὲ δύο ἄγνωστους.

Π.χ. αἱ ἔξισώσεις $2x + 3\psi = x^2 + \psi - 1$, $x + \psi = 5$, είναι ἔξισώσεις μὲ δύο ἄγνωστους

Κάθε ζεῦγος (ξ, η) μὲ τὴν ιδιότητα : $\phi(\xi, \eta) = \sigma(\xi, \eta)$ δύναμαι :
λύσις τῆς ἔξισώσεως (E).

Π.χ. Μία λύσις τῆς ἔξισώσεως $x + \psi = 5$ είναι τὸ ζεῦγος (1,4). Μία ἄλλη λύσις αὐτῆς είναι τὸ ζεῦγος (-2,7).

'Αναλόγως δρίζομεν ἔξισώσεις μὲ 3,4 κλπ. ἄγνωστους.

Π.χ. $x + \psi + \omega = 8$ (τρεῖς ἄγνωστοι); $2x - \psi = \omega^2 - \phi + 5$ (τέσσαρες).

Παρατήρησις. "Οταν λέγωμεν, ὅτι ή ἔξισώσις $3x - 7 = x + 5$ ἀληθεύει διὰ $x = 6$, ἐννοοῦμεν ὅτι, ὅταν τεθῇ εἰς αὐτήν ὅπου x ὁ 6, προκύπτει μία ἀληθῆς ἀριθμητικὴ ίσότης, δηλ. $3 \cdot 6 - 7 = 6 + 5$ ή $11 = 11$.

ΣΤ) Ίσοδύναμοι ἔξισώσεις. Δύο ἔξισώσεις λέγονται ίσοδύναμοι, ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις. (δηλ. κάθε ρίζα τῆς πρώτης είναι καὶ ρίζα τῆς δευτέρας καὶ κάθε ρίζα τῆς δευτέρας είναι καὶ τῆς πρώτης).

α) Κάθε ἔξισώσις δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ μὲ μίαν ίσοδύναμόν της.

β) Δύο ἔξισώσεις ίσοδύναμοι πρὸς τρίτην, είναι καὶ μεταξύ των ίσοδύναμοι.

1η Ιδιότης. Έάν $\phi(x), \sigma(x), \pi(x)$, είναι πολυώνυμα, τότε αἱ ἔξισώσεις

$$\boxed{\varphi(x) = \sigma(x)} \quad \text{καὶ} \quad \boxed{\varphi(x) + \pi(x) = \sigma(x) + \pi(x)} \quad \text{είναι ισοδύναμοι.}$$

"Εστω $x = \alpha$ μία ρίζα της πρώτης. Θά έχωμεν : $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Rightarrow \varphi(\alpha) + \pi(\alpha) = \sigma(\alpha) + \pi(\alpha)$, δηλ. τὸ α εἶναι ρίζα καὶ τῆς δευτέρας.

"Εστω $x = \beta$ μία ρίζα της δευτέρας έξισώσεως. "Έχομεν : $\varphi(\beta) + \pi(\beta) = \sigma(\beta) + \pi(\beta) \Rightarrow \varphi(\beta) = \sigma(\beta)$ δηλ. τὸ β εἶναι ρίζα καὶ τῆς πρώτης.

"Ωστε : 'Εὰν προσθέσωμεν (ἢ καὶ ἀφαιρέσωμεν) τὸ αὐτὸ πολυώνυμον $\Pi(x)$ καὶ εἰς τὰ δύο μέλη μιᾶς έξισώσεως $\varphi(x) = \sigma(x)$ λαμβάνομεν μίαν έξισώσιν ισοδύναμον πρὸς αὐτήν.

Παράδειγμα : 'Η $\psi^2 - 4\psi = 3\psi - 10$ καὶ ἡ $\psi^2 - 4\psi + (-3\psi + 10) = 3\psi - 10 + (-3\psi + 10)$ εἶναι ισοδύναμοι έξισώσεις. 'Η δευτέρα γίνεται : $\psi^2 - 4\psi - 3\psi + 10 = 0$. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ὄροι 3ψ καὶ -10 ἀπὸ τὸ β' μέλος τῆς πρώτης μετεφέρθησαν εἰς τὸ α' , ἀλλὰ μὲ τὸ ἀντίθετον πρόσημον. Προφανῶς έχομεν τὴν ισοδυναμίαν : $\psi^2 - 4\psi = 3\psi - 10 \Leftrightarrow \psi^2 - 7\psi + 10 = 0$

Γενικῶς ἡ έξισώσις $\varphi(x) = \sigma(x) + \rho(x)$ είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν έξισώσιν $\varphi(x) - \rho(x) = \sigma(x)$ (διατί ;)

"Ωστε δυνάμεθα εἰς κάθε έξισώσιν νὰ μεταφέρωμεν ἀπὸ τὸ ἔνα μέλος εἰς τὸ ἄλλο δσουσδήποτε ὄρους, ἀλλὰ μὲ τὸ ἀντίθετον καθενὸς πρόσημον.

Π.χ. εἶναι $x^3 - 2x^2 + 7 = 3x - 5 \Leftrightarrow x^3 + 7 = 2x^2 + 3x - 5 \Leftrightarrow x^3 + 5 - 3x = 2x^2 - 7$ κλπ.

2α Ἰδιότης. 'Εὰν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς έξισώσεως $\varphi(x) = \sigma(x)$ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν $\mu \neq 0$, τότε ἡ προκύπτουσα έξισώσις $\mu \cdot \varphi(x) = \mu \cdot \sigma(x)$ είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν πρώτην. Τὸ αὐτὸ ισχύει εὰν διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ δηλ. έχομεν: $\boxed{\varphi(x) = \sigma(x) \Leftrightarrow \mu \cdot \varphi(x) = \mu \cdot \sigma(x)}$

$$\text{καὶ } \boxed{\varphi(x) = \sigma(x) \Leftrightarrow \frac{1}{\mu} \cdot \varphi(x) = \frac{1}{\mu} \cdot \sigma(x)}$$

'Εὰν $x = \alpha$ εἶναι μία ρίζα τῆς $\varphi(x) = \sigma(x)$, ἀπὸ τὰς ισοδυναμίας

(1) $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Leftrightarrow \mu \cdot \varphi(\alpha) = \mu \cdot \sigma(\alpha)$ καὶ (2) $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Leftrightarrow \frac{1}{\mu} \varphi(\alpha) = \frac{1}{\mu} \sigma(\alpha)$ γίνεται φανερὸν ὅτι ἡ ἀνωτέρω πρότασις ισχύει.

Π.χ. Είναι $3x - 7 = x + 5 \Leftrightarrow -5(3x - 7) = -5(x + 5) \Leftrightarrow -15x + 35 = -5x - 25$.

"Εστω ἡ έξισώσις $\frac{2x^2}{5} - \frac{3x}{2} + 5 = \frac{x^2}{2} - x$ (α). 'Εὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (α) ἐπὶ ἔνα Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν τῶν ὄρων τῶν μελῶν της, λ.χ. μὲ τὸ Ε.Κ.Π. αὐτῶν 10, εύρισκομεν τὴν ισοδύναμον έξισώσιν $10 \left(\frac{2x^2}{5} - \frac{3x}{2} + 5 \right) = 10 \left(\frac{x^2}{2} - x \right)$, δηλ. τὴν έχουσαν ἀκεραίους συντελεστὰς $4x^2 - 15x + 50 = 5x^2 - 10x$ (β).

"Ωστε μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ἰδιότητος αὐτῆς δυνάμεθα νὰ έξαλείψωμεν τοὺς ἀριθμητικοὺς παρονομαστὰς μιᾶς έξισώσεως.

Παρατήρησις. 'Εὰν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς έξισώσεως $\varphi(x) = \sigma(x)$ πολλ

σωμεν ἐπὶ παράστασιν περιέχουσαν τὸν ἄγνωστον x , λ.χ. τὴν $\pi(x)$, τότε ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις $\phi(x) \cdot \pi(x) = \sigma(x) \cdot \pi(x)$ θὰ ἔχῃ (ἐκτὸς τῶν ριζῶν τῆς πρώτης) ὡς ρίζας καὶ τὰς τιμὰς τοῦ x , αἱ ὅποιαι ἐνδεχομένως μηδενίζουν τὴν παράστασιν $\pi(x)$, χωρὶς νὰ είναι κατ' ἀνάγκην καὶ λύσεις τῆς $\phi(x) = \sigma(x)$. Αἱ δύο λοιπὸν ἔξισώσεις δὲν είναι ἐν γένει ισοδύναμοι. Π.χ. ἡ ἔξισωσις $2x = 7$ καὶ ἡ ἔξιση $(x - 3)(x + 5) = (7x - 1)(x - 3)$ ἔχει ὡς ρίζας τὰς $x = 3$ καὶ $x = 1$. Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη της διὰ τοῦ διωνύμου $x - 3$ καὶ προκύπτει ἡ ἔξισωσις $x + 5 = 7x - 1$, ἡ ὅποια δὲν ἔχει ὡς ρίζαν τὴν $x = 3$, ἐπομένως δὲν είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικήν.

Z) Τελικὴ μορφὴ καὶ βαθμὸς ἀκεραίας ἔξισώσεως. Ἐὰν εἰς μίαν ἀκεραίαν ἔξισωσιν μὲν ἔνα ἄγνωστον ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις εἰς τὰ δύο μέλη της, ἔξαλειψωμεν τοὺς ἀριθμητικοὺς παρουνομαστὰς (ἐὰν ὑπάρχουν) καὶ μεταφέρωμεν τοὺς ὄρους τοῦ δευτέρου μέλους εἰς τὸ πρῶτον (μὲ τὸ ἀντίθετον βεβαίως πρόσημου) ἐκτελοῦντες τὰς ἀναγωγὰς τῶν ὁμοίων ὄρων κάταλήγομεν εἰς μίαν ἔξισωσιν ισοδύναμον τῆς ἀρχικῆς καὶ τῆς μορφῆς :

$$\Pi(x) = 0$$

ὅπου τὸ $\Pi(x)$ είναι ἔνα ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x .

Ο βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου $\Pi(x)$ λέγεται βαθμὸς τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

Π.χ. ἡ ἔξισωσις $2x(x + 3) - 5x = (x + 1)^2 - 2x + 12 \Leftrightarrow 2x^2 + 6x - 5x = x^2 + 2x + 1 - 2x + 12 \Leftrightarrow 2x^2 + 6x - 5x - x^2 - 2x - 1 + 2x - 12 = 0 \Leftrightarrow x^2 + x - 13 = 0$, ἡ ὅποια είναι δευτέρου βαθμοῦ ἔξισωσις.

$$\text{Ἐπίσης } \frac{3(2x - 1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 = x - \frac{x - 1}{5} \Leftrightarrow$$

$$10 \left[\frac{3(2x - 1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 \right] = 10 \left(x - \frac{x - 1}{5} \right) \Leftrightarrow 6(2x - 1) - 5x + 10 = 10x - 2(x - 1) \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 = 10x - 2x + 2 \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 - 10x + 2x - 2 = 0 \Leftrightarrow -x + 2 = 0, \text{ ἡ ὅποια είναι πρώτου βαθμοῦ ἔξισωσις.}$$

Σημείωσις. Μὲ τὸν ᾱδιον τρόπον ἐργασίας καὶ κάθε ἀκεραίας ἔξισωσις μὲ περισσοτέρους ἀγνώστους θὰ λαμβάνῃ τὴν μορφὴν $A = 0$, ὅπου, τὸ A θὰ είναι ἔνα ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους, ἀνηγμένον καὶ μὲ ἀκεραίους ἀκόμη ἀριθμητικούς συντελεστάς. Ο βαθμὸς τοῦ A ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους είναι καὶ βαθμὸς τῆς δοθείσης ἔξισώσεως ὡς πρὸς αὐτούς

Π.χ. ἡ $3x - 2\psi + 7 = 0$ είναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ ψ , ἐνῷ ἡ $2x^2\psi - 3x + 5\psi^2 - 7 = 0$ είναι δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x , δευτέρου ὡς πρὸς ψ καὶ τρίτου ὡς πρὸς ψ καὶ x .

H) Ἀνηγμένη μορφὴ τῆς ἔξισώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ. Λύσις καὶ διερεύνησις.

I. Κάθε ἔξισωσις ἡ ὅποια τελικῶς λαμβάνει τὴν μορφὴν $ax + b = 0$ ὥστε

είναι ό αγνωστος καὶ οἱ α, β σταθεραὶ ἡ παραστάσεις ἀνεξάρτητοι τοῦ x, λέγεται πρωτοβάθμιος ἔξισωσις μὲν ἕνα ἄγνωστον.

Ἐὰν οἱ α καὶ β είναι ἀριθμοί, ὅπως εἰς τὴν $3x - 1 = 0$, ἡ ἔξισωσις λέγεται ἀριθμητική. Ἐὰν είναι γενικοὶ ἀριθμοί, ὅπως εἰς τὴν $2\lambda x + \mu = 0$, λέγεται ἐγγράμματος.

II. Ἐπίλυσις ἀριθμητικῶν πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων.

Παραδείγματα 1ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $(x + 3)^2 = x(x - 5)$.

Ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις καὶ εἰς τὰ δύο μέλη, καὶ ἔχομεν :

$$x^2 + 6x + 9 = x^2 - 5x$$

Μεταφέρομεν εἰς τὸ α' μέλος τὰ μονώνυμα τοῦ x, εἰς τὸ β' τοὺς σταθερούς (τοὺς ἀνεξαρτήτους τοῦ x) καὶ εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἔξισωσιν πρὸς τὴν ἀρχικήν : $x^2 + 6x - x^2 + 5x = -9$.

Ἐκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς τῶν ὁμοίων ὅρων καὶ λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν $11x = -9$

Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ἀγνώστου 11, δηλαδὴ πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἔξισώσεως $11x = -9$ ἐπὶ τὸν $\frac{1}{11}$ ἀντίστροφον τοῦ 11) καὶ ἔχομεν $x = -\frac{9}{11}$. Ἡ τελευταία ἔξισωσις είναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικήν καὶ ἔχει τὴν μοναδικήν ρίζαν $x = -\frac{9}{11}$. Ἀρα καὶ ἡ δοθεῖσα ἔχει μίαν καὶ μόνην λύσιν εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

2ον. Εἰς τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$\frac{2x - 1}{7} + \frac{x}{3} = x - 7$$

Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν είναι 21. Θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} \frac{2x - 1}{7} + \frac{x}{3} &= x - 7 \Leftrightarrow 21 \left(\frac{2x - 1}{7} + \frac{x}{3} \right) = 21(x - 7) \Leftrightarrow 3(2x - 1) + 7x = \\ &= 21(x - 7) \Leftrightarrow 6x - 3 + 7x = 21x - 147 \Leftrightarrow 6x + 7x - 21x = 3 - 147 \Rightarrow \\ &\Leftrightarrow -8x = -144 \Leftrightarrow 8x = 144 \Leftrightarrow x = 18. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ ἡ εὐρεθεῖσα ρίζα είναι φυσικὸς ἀριθμὸς, ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις είναι δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον N. Λέγομεν ἀκόμη δτὶ ἡ ρίζα x = 18 είναι παραδεκτή.

3ον. Εἰς τὸ σύνολον R νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$(3x - 1)(x + 5) - 7x = 3(x + 2)^2 + 5(2 - x)$$

Ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις καὶ εἰς τὰ δύο μέλη :

$$3x^2 - x + 15x - 5 - 7x = 3x^2 + 12x + 12 + 10 - 5x.$$

Χωρίζομεν γνωστούς ἀπὸ ἀγνώστους, δηλαδὴ μεταφέρομεν εἰς τὸ α' μέλος τοὺς ὄρους τοῦ x καὶ εἰς τὸ β' τοὺς γνωστούς ἀριθμούς καὶ ἔχομεν :

$$3x^2 - x + 15x - 7x - 3x^2 - 12x + 5x = 5 + 12 + 10.$$

Ἐκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς καὶ εύρισκομεν :

$$0x = 27$$

‘Οποιαδήποτε τιμὴ τοῦ x, δτὰν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ μηδέν, γίνεται μηδέν, δηλαδὴ τὸ α' μέλος τῆς εὐρεθείσης ἔξισώσεως είναι διάφορον ἀπὸ τὸ β'. Ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις είναι ἀδύνατος.

$$4\text{ον.} \quad \text{Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις : } \frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} + x = \frac{5x-1}{6} + 1$$

Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς δοθείσης ἐπὶ 6 :

$$6 \cdot \left(\frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} + x \right) = 6 \left(\frac{5x-1}{6} + 1 \right) \text{ καὶ εύρισκομεν :}$$

$$2(x+1) - 3(x-1) + 6x = 5x - 1 + 6 \text{ καὶ ἔξ αὐτῆς τὴν}$$

$$2x + 2 - 3x + 3 + 6x = 5x - 1 + 6. \quad \text{Χωρίζομεν γνωστούς ἀπὸ ἀγνώστους :}$$

$$2x - 3x + 6x - 5x = -2 - 3 - 1 + 6 : \quad \text{ἐκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς καὶ ἔχομεν τὴν}$$

$$0x = 0$$

Διὰ κάθε τιμὴν τοῦ x τὸ α' μέλος εἶναι 0 δηλαδὴ ἴσοῦται τὸ α' μέλος μὲ τὸ β'. Κάθε ἀριθμὸς εἶναι λοιπὸν λύσις τῆς ἔξισώσεως. **Ἡ ἔξισωσις εἶναι ἀόριστος ἢ ταυτότης**

III Ἐπίλυσις τῆς γενικῆς πρωτοβαθμίου ἔξισώσεως.

Ἡ γενικὴ ἔξισωσις τοῦ α' βαθμοῦ εἴδομεν ἀνωτέρω ὅτι ἔχει τὴν μορφὴν

$$\alpha x + \beta = 0.$$

Ἐξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἴσοδύναμον $\alpha x = -\beta$ καὶ διακρίνομεν τὰς ἔξης δυνάτας περιπτώσεις :

1ον) **Ἐὰν εἶναι $\alpha \neq 0$, τότε πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη ἐπὶ $\frac{1}{\alpha}$**

καὶ εύρισκομεν $x = -\frac{\beta}{\alpha}$. **Ἡ τιμὴ $-\frac{\beta}{\alpha}$ εἶναι ἡ μοναδικὴ ρίζα (*) τῆς δοθείσης ἔξισώσεως $\alpha x + \beta = 0$.**

2ον) **Ἐὰν εἶναι $\alpha = 0$ καὶ $\beta \neq 0$, ἡ ἔξισωσις γίνεται $0 \cdot x = -\beta$. Ἐπειδὴ τὸ α' μέλος διὰ κάθε x εἶναι 0 καὶ τὸ β' εἶναι διάφορον τοῦ μηδενός, ἡ ἔξισωσις αὐτή, ἐπομένως καὶ ἡ δοθείσα $\alpha x + \beta = 0$ εἶναι ἀδύνατος, δὲν ἔχει λύσιν.**

3ον) **Ἐὰν εἶναι $\alpha = 0$, καὶ $\beta = 0$, ἡ ἔξισωσις γίνεται $0x = 0$ καὶ κάθε ἀριθμὸς $x \in \mathbb{R}$ εἶναι λύσις αὐτῆς, δηλ. **ἡ ἔξισωσις $\alpha x + \beta = 0$ εἶναι ταυτότης.****

Τὰ ὅσα εὑρομεν ἐπὶ τῆς λύσεως τῆς $\alpha x + \beta = 0$, τοποθετοῦμεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

(*) "Αλλη λύσις δὲν ὑπάρχει. Πρόγραμματι ἀν ὑπῆρχε μία ἄλλη λύσις, ἔστω ἡ $x = \gamma \neq -\frac{\beta}{\alpha}$, τότε θὰ ἔσχουν :

$$\alpha \cdot \left(-\frac{\beta}{\alpha} \right) = -\beta \text{ καὶ } \alpha \cdot \gamma = -\beta$$

καὶ ἐπομένως θὰ εἴχομεν :

$$\alpha \cdot \left(-\frac{\beta}{\alpha} \right) = \alpha \cdot \gamma$$

$$\text{"Ἄρα : } -\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$$

"Πυοθέσαμεν ὅμως ὅτι $-\frac{\beta}{\alpha} \neq \gamma$ καὶ δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι $-\frac{\beta}{\alpha} \neq \gamma$ καὶ (συγχρόνως) $-\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$. "Ἄρα εἴμεθα ὑποχρεωμένοι νὰ συμπεράνωμεν ὅτι κακῶς ὑπεθέσαμεν ὅτι ὑπάρχει καὶ ἄλλη λύσις πλὴν τῆς $x = -\frac{\beta}{\alpha}$.

Γενική έξισωσης τοῦ πρώτου βαθμοῦ $\alpha x + \beta = 0$	
$\alpha \neq 0$	Μοναδικὴ λύσης ἢ $x = -\frac{\beta}{\alpha}$
$\alpha = 0, \beta \neq 0$	ἀδύνατος έξισωσης
$\alpha = 0, \beta = 0$	ἀόριστος έξισωσης (ταυτότης)

Έφαρμογή: Διὰ ποίας τιμάς τοῦ λ ἡ έξισωσης $\lambda(\lambda x - 2) = x - 2$ εἶναι δυνατή, ἀδύνατος ἢ ἀόριστος.

Τὸ γράμμα λ εἶναι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν μία μεταβλητὴ ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὸν ἄγνωστον x . Διὰ κάθε τιμῆς τοῦ λ προκύπτει καὶ μία νέα έξισωσης ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν. Εἰὰν π.χ. εἶναι $\lambda = 7$ ἔχομεν τὴν $7(7x - 2) = x - 2$, ἐὰν $\lambda = \frac{1}{3}$ ἔχομεν τὴν $\frac{1}{3}(\frac{x}{3} - 2) = x - 2$ κ.ο.κ. Κάθε μίαν ἀπὸ αὐτάς, λύομεν ὅπως ἐμάθαμεν διὰ τὰς έξισώσεις μὲν ἀριθμητικοὺς συντελεστάς. Τὴν μεταβλητὴν λ καλοῦμεν καὶ **παράμετρον** τῆς έξισώσεως.

Θὰ λύσωμεν τὴν δοθεῖσαν έξισωσιν καὶ θὰ ἐφαρμόσωμεν τὰ συμπεράσματα τοῦ προηγουμένου πίνακος.

$$\text{Έχομεν : } \lambda^2 x - 2\lambda = x - 2 \Leftrightarrow \lambda^2 x - x = 2\lambda - 2 \Leftrightarrow (\lambda^2 - 1)x = 2(\lambda - 1).$$

Ο συντελεστὴς τοῦ x εἶναι $\lambda^2 - 1$ ἢ $(\lambda + 1)(\lambda - 1)$. Λαμβάνει οὗτος τὴν τιμὴν 0, ὅταν $\lambda = -1$ ἢ $\lambda = 1$.

Διὰ νὰ εἶναι ἡ έξισωσις δυνατὴ πρέπει νὰ εἶναι $\lambda^2 - 1 \neq 0$, δηλαδὴ $\lambda \neq -1$ καὶ $\lambda \neq 1$. Η έξισωσης τότε ἔχει μίαν λύσιν, τὴν :

$$x = \frac{2(\lambda - 1)}{\lambda^2 - 1} \Leftrightarrow x = \frac{2(\lambda - 1)}{(\lambda + 1)(\lambda - 1)} \Leftrightarrow x = \frac{2}{\lambda + 1}$$

Εἰὰν εἶναι $\lambda = -1$, τότε ἡ έξισωσης γίνεται $0x = -4$ ἐπομένως εἶναι ἀδύνατος.

Εἰὰν εἶναι $\lambda = 1$, τότε ἡ έξισωσης γίνεται $0x = 0$, ἐπομένως εἶναι ταυτότης.

Η ὅλη ἔργασία διὰ τὴν έξέτασιν ὅλων τῶν δυνατῶν περιπτώσεων ὁνομάζεται καὶ διερεύνησις τῆς έξισώσεως.

62. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟΥΣ.

Έξισώσεις τῆς μορφῆς $A \cdot B = 0$. Κάθε έξισωσης τῆς μορφῆς $A \cdot B = 0$ (1) ὅπου τὰ A, B εἶναι συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς x μὲ τὸ αὐτὸ πεδίον ὀρισμοῦ, εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν έξισώσεων: $A = 0, B = 0$. (2)

Διότι, διὰ νὰ εἶναι τὸ γινόμενον $A \cdot B$ ἵσον μὲ 0, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ἔνας τουλάχιστον ἀπὸ τοὺς παράγοντάς του νὰ εἶναι μηδέν. Επομένως αἱ r ίζαι τῆς έξισώσεως (1) εἶναι αἱ r ίζαι τῶν έξισώσεων (2) καὶ ἀντιστρόφως.

Εἰὰν μία έξισωσης $\Phi(x) = 0$ εἶναι βαθμοῦ μεγαλυτέρου τοῦ πρώτου, εἶναι

δυνατὸν νὰ ἔπιλυθῇ, ἐὰν ἔπιτύχωμεν ἀνάλυσιν τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x)$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $(x - 3) \cdot (2x + 5) = 0$.

Ἡ ἔξισωσις αὐτὴ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἔξισώσεων :

$$x - 3 = 0, \quad 2x + 5 = 0, \quad \text{τῶν δυοῖς αἱ ρίζαι εἰναι} \quad x = 3, \quad x = -\frac{5}{2}.$$

“Ωστε ἡ δοθεῖσα ἔχει ὡς ρίζας τὰς $x = 3, x = -\frac{5}{2}$ καὶ μόνον αὐτάς.

2ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $5x^2 - 7x = 0$.

$$\begin{cases} \text{Έχομεν : } 5x^2 - 7x = 0 \Leftrightarrow x(5x - 7) = 0 \Leftrightarrow \{ x = 0, \quad 5x - 7 = 0 \} \Leftrightarrow \\ \{ x = 0, \quad x = \frac{7}{5} \}. \end{cases}$$

Ἡ ἔξισωσις αὐτὴ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ μὴ πλήρης (ἐλλιποῦς μορφῆς). Λείπει ὁ σταθερὸς ὄρος.

3ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $9x^2 - 16 = 0$.

Ἡ ἔξισωσις αὐτὴ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἐλλιποῦς μορφῆς, διότι δὲν ἔχει πρωτοβάθμιον ὄρον. Τρέπομεν τὸ α' μέλος της εἰς γινόμενον παραγόντων, ὡς διαφορὰν δύο τετραγώνων. Έχομεν : $(3x + 4)(3x - 4) = 0$ καὶ αὐτὴ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον $\{ 3x + 4 = 0, \quad 3x - 4 = 0 \}$

$$\text{“Ωστε ἔχει τὰς λύσεις } x = -\frac{4}{3} \quad \text{καὶ } x = \frac{4}{3}$$

4ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $2x^2 + 5 = 0$

Καὶ ἡ ἔξισωσις αὐτὴ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἐλλιπής. Εὑρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον $x^2 = -\frac{5}{2}$, ἡ δυοῖα εἶναι ἀδύνατος εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, καθόσον τὸ τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ οὐδέποτε εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

5ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $x^2 - 6x + 8 = 0$

Πρόκειται περὶ πλήρους ἔξισώσεως τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Αναλύομεν εἰς γινόμενον τὸ α' μέλος της. Έχομεν :

$$\begin{aligned} x^2 - 6x + 8 &= (x - 3)^2 - 9 + 8 = (x - 3)^2 - 1 = (x - 3 + 1)(x - 3 - 1) = \\ &= (x - 2)(x - 4). \quad \text{“Ωστε } x^2 - 6x + 8 = 0 \Leftrightarrow (x - 2)(x - 4) = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \{ x - 2 = 0, \quad x - 4 = 0 \} \Leftrightarrow \{ x = 2, \quad x = 4 \}. \end{aligned}$$

63. ΡΗΤΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ.

A) Κάθε ρητὴ ἔξισωσις, δηλαδὴ κάθε ἔξισωσις τῆς δυοῖς τουλάχιστον τὸ ἐν μέλος εἶναι ρητὴ κλασματικὴ παράστασις, λαμβάνει τελικῶς τὴν μορφὴν $\frac{\Phi}{\Pi} = 0$ (1), ὅπου τὰ Φ καὶ Π εἶναι ἀκέραια πολυώνυμα μὲν μίαν ἢ περισσοτέρας μεταβλητάς. Τὸ κλάσμα $\frac{\Phi}{\Pi}$ ύποτιθεται ἀνάγωγον, δηλαδὴ μὴ ἔπιδεχόμενον ἀπλοποίησιν.

Ρίζαι τῆς (1) εἶναι ὅλαι αἱ τιμαὶ τοῦ ἀγνώστου, αἱ δυοῖαι μηδενίζουν τὸν ἀριθμητήν, ἀλλ’ ὅχι καὶ τὸν παρονομαστήν. Επομένως διὰ τὰς λύσεις τῆς (1) θὰ ἔχωμεν $\Phi = 0$ καὶ $\Pi \neq 0$.

B) Έαν και τὰ δύο μέλη μιᾶς ρητῆς ἔξισώσεως πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ἓνα κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν (ύποτιθέμενον διάφορον τοῦ μηδενός), γίνεται ἔξαλειψις τῶν παρονομαστῶν καὶ ἡ ρητὴ ἔξισωσις μετασχηματίζεται εἰς μίαν ἰσοδύναμόν της ἀκεραίαν ἔξισωσιν, τὴν δποίαν καὶ λύομεν κατὰ τὰ γνωστά.

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις: $\frac{\omega - 5}{\omega - 1} = \frac{\omega - 4}{\omega + 2}$. (1)

Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἴναι $(\omega - 1)(\omega + 2)$. Διὰ νὰ εἴναι τοῦτο διάφορον τοῦ μηδενὸς πρέπει νὰ εἴναι $\omega \neq 1, \omega \neq -2$ (2). Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. καὶ εύρισκομεν :

$$(\omega + 2)(\omega - 5) = (\omega - 4)(\omega - 1), \text{ ἐξ αὐτῆς δὲ}$$

$$\omega^2 + 2\omega - 10 = \omega^2 - 4\omega - \omega + 4 \Leftrightarrow 2\omega = 14 \Leftrightarrow \omega = 7.$$

Ἡ τιμὴ $\omega = 7$ πληροῖ τὰς σχέσεις (2) καὶ εἴναι ἑπομένως ρίζα τῆς (1).

2ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\frac{2x - 3}{x - 3} - \frac{2(x + 1)}{x + 2} = \frac{15}{x^2 - x - 6}$. (1)

Ἐπειδὴ $x^2 - x - 6 = (x + 2)(x - 3)$, ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται : $\frac{2x - 3}{x - 3} - \frac{2(x + 1)}{x + 2} = \frac{15}{(x + 2)(x - 3)}$. Πρέπει νὰ εἴναι $x \neq 3, x \neq -2$ (2)

Ἐξαλείφοντες τοὺς παρονομαστὰς ἔχομεν :

$$(2x - 3)(x + 2) - 2(x + 1)(x - 3) = 15 \Leftrightarrow$$

$\Leftrightarrow 2x^2 - 3x + 4x - 6 - 2x^2 - 2x + 6x + 6 = 15 \Leftrightarrow 5x = 15$, ἀρα $x = 3$. Ἡ τιμὴ αὐτὴ δὲν εἴναι ρίζα τῆς (1), λόγω τῶν σχέσεων (2). "Ωστε ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις εἴναι ἀδύνατος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

231) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν.

α) $7x - 4 = -2x + 5$ β) $45x + 18 = -132 - 5x$

γ) $(2x - 1) - (3x + 7) = 5 - [(x - 3) - 4x]$

δ) $(3x + 5) - (x + 2) = 2(x - 1) + 3$

ε) $2(2x + 3) - 7 - 2x = 9 + 2(x - 5)$

στ) $3(x - 2) - 2(x + 1) - 5(x - 3) = 7(2x - 1) - 4(x + 5)$

ζ) $3(x - 2) - (5 - 12x) + x(x - 4) = (x + 2)^2 + 7x - 15$

232) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν

α) $(x - 2)(x - 3) + (x - 4)(x - 5) = 2(x - 3)(x - 4)$

β) $x(\sqrt[3]{-3} + 1) + 3 = x + 3\sqrt[3]{-3}$

γ) $(2x - \frac{3}{5})(5x + \frac{2}{3}) = 10(x - 1)(x + 1) - \frac{2}{5}$

δ) $3(\psi - 1)^2 - 2(\psi - 1)(\psi + 1) = (\psi + 1)^2$

ε) $(3\omega + 4)(4\omega - 1) - (7\omega - 2)(\omega + 1) = (5\omega - 3)(\omega - 2) + 1$

στ) $(5z - 2)^2 - 2(4z - 3)^2 = (7z + 2)(1 - z) + 14$.

233) Εἰς τὸ σύνολον R νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

α) $x(2\sqrt{-3} - 2) - 4 = 2(\sqrt{-3} - x) + 4$

β) $(3x + 1)^2 - (x\sqrt{-2} - 1)^2 = 7(x - 3)(x - \sqrt{-2})$

γ) $\frac{x - 3}{5} = \frac{x + 1}{2}$ δ) $\frac{3x + 7}{12} = \frac{2x - 5}{8}$

$$\epsilon) x + \frac{2x - 7}{3} - \frac{x - 5}{2} = 1 \quad \text{στ} \quad \frac{5(3\psi - 1)}{4} = \frac{\psi - 2}{8} + 1$$

$$\zeta) \frac{(x - 5)(x + 1)}{3} + \frac{(x + 2)(x - 3)}{5} = \frac{8(x - 2)^2}{15}$$

234) Εις τὸ σύνολον R νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) 3x - \frac{x - 2}{3} + \frac{2x - 1}{2} - 1 = \frac{3(x - 1)}{2} + \frac{x - 1}{6}$$

$$\beta) \frac{4x}{7} - \frac{2(3x - 2)}{21} - \frac{x - 5}{3} = \frac{5(3 - 4x)}{7} + \frac{1}{3}$$

$$\gamma) \frac{1}{3} \left[\frac{x - 2}{2} - \frac{2(x + 1)}{5} - 1 \right] = \frac{3(x + 2)}{10} - 1$$

$$\delta) \frac{3x - 1}{2} - \frac{3(x - 1)}{4} - \frac{2x - 3}{5} - \frac{3(x + 3)}{4} + \frac{5(x - 3)}{6} = 0$$

$$\epsilon) \frac{x + \frac{1}{3}}{\frac{2}{5}} - \frac{2x - \frac{1}{2}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{6} - \frac{3x}{4}$$

$$\text{στ} \quad \frac{\frac{6\omega - 3}{5} - 1}{3 - \frac{3 - 4\omega}{10}} = 3$$

235) Διὰ ποίας τιμάς τῆς παραμέτρου λ αἱ κάτωθι ἔξισώσεις εἶναι δυναταί, ἀδύνατοι ἢ ἀριστοί, (διερεύνησις τῶν ἔξισώσεων) $\lambda \in R$ καὶ $x \in R$, $\psi \in R$, $\omega \in R$.

$$\alpha) \frac{x + 2}{3\lambda} - \frac{1}{6\lambda} = \frac{\lambda}{6} - \frac{x}{2\lambda}$$

$$\beta) \frac{x - 2}{\lambda - 2} + \frac{x + 2}{\lambda + 2} = 1 \quad \gamma) \lambda(\psi - \lambda) - 5(2\lambda - \psi) = -10 - 7\lambda$$

$$\delta) (\lambda^2 - 1)\omega + 5(3 - \lambda) = 8\omega \quad \epsilon) \frac{\omega + \lambda}{\lambda + 1} + \frac{\omega - \lambda}{\lambda - 1} = \frac{2\omega}{\lambda^2 - 1}$$

236) Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις (α, β σταθεραῖ) :

$$\alpha) 4(2x - \alpha - \beta) = \beta - \alpha \quad \beta) \psi(\alpha + 2\beta) = (\alpha + 6)(\psi + 3) - 10$$

$$\gamma) (3\alpha + 2)x - (5\beta - 2)(x + 1) = 2x - 1$$

$$\delta) 3(\beta - \omega) + 2\omega(1 - 2\beta) = \beta(\omega - 2) + \omega$$

$$\epsilon) (x - \alpha)^2 + 5(2x - \beta) = (x + \alpha)^2 + 2$$

$$237) \text{Διὰ ποίας τιμάς τῶν } \lambda, \mu \text{ πραγματικάς, ή } \text{ἔξισωσις } \frac{5\lambda\psi - 5\mu}{4} + 4 = \frac{3\lambda - 3\mu\psi}{4} + 8\psi \text{ εἶναι ταυτότης;}$$

$$238) \text{Νὰ ὀρισθῇ εἰς τὴν } \text{ἔξισωσιν } \frac{\omega(5\lambda + 3)}{15} + \frac{1}{3} = \frac{2(\omega + 1)}{3} + \frac{1}{5} \text{ δὲ } \lambda \text{ διὰ } \text{νὰ εἶναι αὐτῇ ἀδύνατος.}$$

239) Δείξατε ὅτι κάθε ἔξισωσις τῆς μορφῆς $A(x) \cdot \Gamma(x) = B(x) \cdot \Gamma(x)$ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἔξισώσεων $A(x) = B(x)$, $\Gamma(x) = 0$.

240) Δείξατε ὅτι κάθε ἔξισωσις τῆς μορφῆς $[A(x)]^2 = [B(x)]^2$ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἔξισώσεων $A(x) = B(x)$, $A(x) = -B(x)$.

241) Νὰ λυθοῦν εἰς τὸ R αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) (3x - 5)(x + 3)(2x + 1) = 0 \quad \beta) (3x - 5)(x + 3)(x^2 - 81) = 0$$

$$\gamma) (x^2 - 9)(2x + 7)(x^2 + 1) = 0 \quad \delta) (2x + 3)(x^2 - 1) = (x + 1)(x^2 - 1)$$

$$\overline{\delta)} (\psi - 2)^2 = (1 - 2\psi)^2 \quad \sigma) 4\psi^2 - 4\psi + 1 = 9$$

$$\zeta) 5(\psi^2 - 2\psi + 1) = 4(\psi^2 - 1) \quad \eta) 3\omega^2 + 13\omega = 0$$

$$\theta) 7\omega^2 - 35\omega = 0 \quad \iota) 5\omega^2 - 125 = 0$$

$$1\alpha) 2\omega^2 + 8 = 0$$

$$1\beta) \omega^3 - 4\omega = 0$$

242) Νά λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$\beta) 3x^2 + 4x - 4 = 0$$

$$\gamma) x^3 - x^2 - x + 1 = 0$$

$$\delta) (x-3)(2x+1)^2 - (x^2-9)(x+3) = 0$$

$$\epsilon) (x^2-4)^2 - (x+2)^2(5x-4) = 0$$

$$\sigma\tau) (3\omega^2 + 2\omega - 9)^2 = (\omega^2 + 2\omega + 9)^2$$

243) Νά λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) \frac{3x-2}{x+1} = \frac{6x-1}{2x+3} \quad \beta) \frac{2}{x+5} - \frac{1}{x+2} = \frac{x-3}{(x+5)(x+2)}$$

$$\gamma) \frac{13}{x+1} - \frac{1}{1-x} = \frac{5x-3}{x^2-1} \quad \delta) \frac{4}{\psi+2} + \frac{1}{\psi-2} = \frac{\psi}{\psi^2-4}$$

$$\epsilon) \frac{2}{\omega(\omega+2)} = \frac{-1}{\omega^2 + 5\omega + 6} \quad \sigma\tau) \frac{1}{x^2 + 4x + 4} = \frac{2}{x+2}$$

244) Νά λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις

$$\alpha) \frac{\psi+\alpha}{\psi+\beta} = \frac{\psi-2\alpha}{\psi+3\beta} \quad \beta) \frac{\alpha+2\beta}{\omega+3} = \frac{\alpha+6}{\omega} - \frac{10}{\omega^2+3\omega}$$

$$\gamma) \frac{1}{\psi-\alpha} - \frac{1}{\psi-\beta} = \frac{\alpha-\beta}{\psi^2-\alpha\beta}$$

245) Νά λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) \frac{5x}{x^2-16} + \frac{2}{x-4} + \frac{3}{x+4} = 0 \quad \gamma) \frac{5}{x+3} - \frac{2x+1}{x^2+5x+6} = \frac{1}{x+2}$$

$$\beta) \frac{\psi-3}{\psi-5} + \frac{\psi-9}{\psi-11} = \frac{\psi-7}{\psi-9} + \frac{\psi-5}{\psi-7} \quad \delta) \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2+2x} = \frac{2x-1}{x(x+2)}$$

246) Νά προσδιορισθῇ ὁ λ διὰ νά εἰναι τελεία ή διαίρεσις τοῦ $\phi(x) = x^4 + (\lambda-1)x^3 - (3\lambda-5)x - \lambda + 1$ διὰ τοῦ $x + 1$. Νά λυθῇ κατόπιν ἡ ἔξισωσις $\phi(x) = 0$.

64. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΠΙΑΥΟΜΕΝΑ ΔΙΓ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ.

α) 'Η "Αλγεβρα διὰ τῶν ἔξισώσεων μᾶς παρέχει ἔνα γενικὸν τρόπον λύσεως προβλημάτων. 'Εάν εἰς ἔνα πρόβλημα ἡ σχέσις, ἡ ὅποια συνδέει τὰ δεδομένα μὲ τὸ ζητούμενον (τὸν ἄγνωστον ἢ τοὺς ἀγνώστους καὶ ἡ ὅποια καθορίζεται ἀπὸ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος), λάβῃ τὴν μορφὴν ἔξισώσεως, ἡ λύσις αὐτῆς δίδει καὶ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος. "Ας παρακολουθήσωμεν τὴν λύσιν μερικῶν προβλημάτων.

Πρόβλημα 1ον. "Οταν οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως Γυμνασίου τοποθετηθοῦν ἀνὰ 3 εἰς κάθε θρανίον, παραμένουν ὄρθιοι 5 μαθηταί. 'Εὰν ὅμως τοποθετηθοῦν ἀνὰ 4, τότε χρειάζονται ἀκόμη 19 μαθηταὶ διὰ νὰ συμπληρώσουν ὅλα τὰ θρανία. Πόσα εἰναι τὰ θρανία καὶ πόσοι οἱ μαθηταί;

"Η λύσις τοῦ προβλήματος ἀλγεβρικῶς γίνεται εἰς 4 φάσεις.

1ον 'Εκλογὴ τοῦ ἀγνώστου. Εἰς τὸ πρόβλημά μας εἴναι ἀγνωστος ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν θρανίων. "Ας ύποθέσωμεν ὅτι x εἴναι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν. 'Επειδὴ 5 μένουν ὄρθιοι, ὅταν καθήσουν ἀνὰ τρεῖς εἰς κάθε θρανίον, ἔπειται ὅτι εἰς τὰ θρανία τοποθετοῦνται $x-5$ μαθηταὶ καὶ τὰ θρανία θὰ εἴναι $\frac{x-5}{3}$. 'Επειδή, ὅταν καθήσουν ἀνὰ 4 εἰς κάθε θρανίον, μένουν κεναὶ 19 θέ-

σεις, όλαι αἱ θέσεις τῶν θρανίων δύναται νὰ συμπληρωθοῦν ἀπὸ $x + 19$ μαθητὰς καὶ τὰ θρανία θὰ εἶναι $\frac{x + 19}{4}$

2. Κατάστρωσις τῆς ἔξισώσεως. Ὁ ἀριθμὸς τῶν θρανίων παραμένει ὁ ίδιος, εἴτε καθήσουν οἱ μαθηταὶ ἀνὰ 3 εἴτε καθήσουν ἀνὰ 4, ἐπομένως θὰ ἔχωμεν

$$\frac{x - 5}{3} = \frac{x + 19}{4} \quad (1)$$

Ἡ (1) ἀποτελεῖ τὴν ἔξισώσιν τοῦ προβλήματος. Ἐπειδὴ ὁ ἄγνωστος x εἶναι ἀριθμὸς μαθητῶν, πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς καὶ ἀκέραιος (ἔνας φυσικός). "Ωστε ὁ ἄγνωστος τῆς ἔξισώσεως (1) ὑπόκειται εἰς τὸν περιορισμὸν $x \in \mathbb{N}$ (2).

3. Λύσις τῆς ἔξισώσεως. Ἀπὸ τὴν (1) κατὰ τὰ γνωστὰ ἔχομεν :

$$(1) \Leftrightarrow 4(x - 5) = 3(x + 19) \Leftrightarrow 4x - 20 = 3x + 57 \Leftrightarrow x = 77 \text{ μαθηταί.}$$

4. Διερεύνησις τῆς λύσεως. Ἡ λύσις $x = 77$ μαθηταὶ πληροῖ τὸν περιορισμὸν (2). Τὰ θρανία εἶναι $(77 - 5) : 3 = 24$. Ἐὰν τοποθετηθοῦν ἀνὰ 4 εἰς κάθε θρανίον, τότε χρειάζονται διὰ νὰ συμπληρωθοῦν ὅλα τὰ θρανία $24 \times 4 = 96$ μαθηταὶ δηλ. $96 - 77 = 19$ ἀκόμη μαθηταί.

"Αλλη λύσις τοῦ ίδιου προβλήματος. 1. "Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ψ εἶναι τὰ θρανία. "Οταν τοποθετηθοῦν εἰς αὐτὰ ἀνὰ 3 οἱ μαθηταὶ θὰ καθήσουν 3ψ μαθηταὶ καὶ μένουν ὅρθιοι 5 δηλ. οἱ μαθηταὶ εἶναι $3\psi + 5$. "Οταν καθήσουν ἀνὰ 4, λείπουν 19 διὰ νὰ συμπληρωθοῦν ὅλα τὰ θρανία, δηλ. οἱ μαθηταὶ εἶναι $4\psi - 19$.

2. "Ἡ ἔξισώσις εἶναι $3\psi + 5 = 4\psi - 19$ μὲ $\psi \in \mathbb{N}$.

3. "Ἔχομεν $3\psi + 5 = 4\psi - 19 \Leftrightarrow 3\psi - 4\psi = -19 - 5 \Leftrightarrow \psi = 24$ θρανία.

4. "Ἐφ' ὅσον τὰ θρανία εἶναι 24, οἱ μαθηταὶ θὰ εἶναι $24 \times 3 + 5 = 77$. ᩩ λύσις, ώς καὶ προηγουμένως ἔητάσθη, εἶναι δεκτή.

Πρόβλημα 2ον. Εἰσπράκτωρ λεωφορείου κατὰ μίαν διαδρομὴν διέθεσε 33 εἰσιτήρια τῶν 2, τῶν 3 καὶ τῶν 5 δραχμῶν, εἰσέπραξε δὲ ἐν ὅλῳ 117 δραχμάς. Τὰ δίδραχμα εἰσιτήρια ἦσαν διπλάσια τῶν τριδράχμων. Νὰ εὑρεθῇ πόσα εἰσιτήρια διέθεσεν ἀπὸ κάθε εἰδος.

1. Ἐκλέγομεν ως ἄγνωστον x τὸν ἀριθμὸν τῶν τριδράχμων εἰσιτηρίων, ὅποτε $2x$ εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν διδράχμων. Ἐπειδὴ ὅλα τὰ εἰσιτήρια εἶναι 33, ἔπειται ὅτι τὰ πεντάδραχμα θὰ εἶναι $33 - (x + 2x)$ δηλαδὴ $33 - 3x$.

2. Διὰ τὴν κατάστρωσιν τῆς ἔξισώσεως σκεπτόμεθα ως ἔξῆς. Ἀπὸ τὰ x τριδράχμα εἰσέπραξεν δὲ εἰσπράκτωρ $3 \cdot x$ δραχμὰς, ἀπὸ τὰ δίδραχμα $2 \cdot (2x)$ καὶ ἀπὸ τὰ πεντάδραχμα $5 \cdot (33 - 3x)$. Ἀλλά, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος, εἰσεπράχθησαν ἐν ὅλῳ 117 δραχμαί. Θὰ ἔχωμεν λοιπὸν τὴν ἔξισώσιν:

$$3x + 2(2x) + 5(33 - 3x) = 117.$$

3. Ἐπιλύομεν τὴν ἔξισώσιν αὐτήν, παρατηροῦντες ὅτι ὁ x πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιος θετικός. Εύρισκομεν $x = 6$ τρίδραχμα, ὅτε $6 \cdot 2 = 12$ εἶναι τὰ δίδραχμα καὶ $33 - (6 + 12) = 15$ τὰ πεντάδραχμα.

4. "Ἡ εὐρεθεῖσα λύσις εἶναι παραδεκτή, διότι εἶναι ὁ $x = 6$ φυσικὸς καὶ εἰς δραχμὰς τὰ διατεθέντα εἰσιτήρια δίδουν :

$$3 \cdot 6 + 12 \cdot 2 + 15 \cdot 5 = 18 + 24 + 75 = 117.$$

Πρόβλημα 3ον. Πατήρ 61 έτῶν έχει τρία τέκνα ήλικίας 24 έτῶν, 21 καὶ 18. Πότε ή ηλικία τοῦ πατρὸς θὰ είναι ή ητο τριπλασία τοῦ ἀθροίσματος τῶν ήλικιῶν τῶν τέκνων του;

1. "Ας ύποθέσωμεν ότι τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ μετὰ x ἔτη ἀπὸ σήμερον. Αἱ ήλικίαι τῶν 4 ἀτόμων θὰ είναι τότε : $61 + x$, $24 + x$, $21 + x$, $18 + x$.

2. Τὸ ἀθροίσμα τῶν ήλικιῶν τῶν τέκνων εἴναι :

$$(24 + x) + (21 + x) + (18 + x) = 63 + 3x. \text{ Τὸ τριπλάσιον τούτου, ἥτοι τὸ } 3(63 + 3x) \text{ θὰ ισοῦται μὲ τὴν ήλικίαν τοῦ πατρὸς δηλαδὴ τὸ } 61 + x. \text{ Ἐπομένως προκύπτει ή } \overset{\circ}{\text{ξείσωσις}} : 3(63 + 3x) = 61 + x \quad (1)$$

Εἰς τὴν (1) ὁ x πρέπει νὰ εύρισκεται μέσα εἰς τὰ λογικὰ ὄρια τῆς ζωῆς τοῦ ἀνθρώπου. 'Εὰν ὁ x εἴναι θετικός, τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον.

'Εὰν ὁ x εἴναι μηδέν, τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ τώρα. 'Εὰν τέλος ὁ x εἴναι ἀρνητικός, τὸ ζητούμενον συνέβη ἡδη κατὰ τὸ παρελθόν. Εἰς τὴν τελευταίαν αὐτὴν περίπτωσιν πρέπει νὰ είναι $18 + x \geq 0$, διότι ἄλλως δὲν θὰ ὑπῆρχε τὸ γ' τέκνου.

3. 'Επιλύοντες τὴν (1) εύρισκομεν $x = -16$. "Ωστε πρὸ 16 ἔτῶν συνέβη τὸ ζητούμενον. Αἱ ήλικίαι τότε ἥσαν : πατήρ 45, τέκνα 8, 5 καὶ 2 ἔτῶν.

4. 'Η λύσις εἴναι παραδεκτή, διότι $\overset{\circ}{\text{x}} = -16$ εἴναι εἰς λογικὰ ὄρια, πληροῖ τὸν περιορισμὸν $18 + x \geq 0$ καὶ εἴναι $45 = 3 \cdot (8 + 5 + 2)$.

Πρόβλημα 4ον. 'Εὰν ἀπὸ τὸ πενταπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν τὸν 145, εὑρίσκομεν τὰ δύο τρία αὐτοῦ ηὗξημένα κατὰ 14. Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμός.

1. "Ας ύποθέσωμεν ότι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς είναι ὁ x.

2. Σύμφωνα μὲ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος εὑρίσκομεν τὴν ἔξισωσιν

$$5x - 145 = \frac{2x}{3} + 14 \quad (1)$$

'Ο x είναι ἔνας ἀριθμός, ἐπομένως δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς δι' αὐτόν.

3. 'Απὸ τὴν (1) ἔχομεν : $15x - 435 = 2x + 42 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 13x = 477 \Leftrightarrow 36 \frac{9}{13}.$$

4. 'Η λύσις $x = 36 \frac{9}{13}$ είναι δεκτή, διαπιστοῦται δὲ εύκολως ότι ἐπαληθεύει τὸ πρόβλημα.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

247) 'Ο ἀριθμητής ἐνὸς κλάσματος είναι κατὰ 7 μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ. 'Εὰν καὶ εἰς τοὺς δύο ὅρους αὐτοῦ τοῦ κλάσματος προσθέσωμεν τὸν 13, προκύπτει κλάσμα ἵσον μὲ $\frac{2}{3}$. Νὰ εύρεθῃ τὸ κλάσμα τοῦτο.

248) Νὰ εύρεθῃ ἀριθμὸς ὃστε τὸ ἐπιταπλάσιόν του ἐλαττούμενον κατὰ τὸ ἡμισυ αὐτοῦ νὰ δίδῃ τὸν ἀριθμὸν ηὗξημένον κατὰ 22.

249) Τίνος ἀριθμοῦ τὰ $\frac{2}{3}$ καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ ἐλαττούμενα κατὰ 8 δίδουν τὸν ἀριθμὸν ηὗξημένον κατὰ 20 ;

250) Τὸ ἀθροίσμα τριῶν ἀνίσων ἀκεραίων είναι 308. 'Ο μεσαῖος είναι κατὰ 17 μεγαλύτερος τοῦ μικροτέρου καὶ κατὰ 10 μικρότερος τοῦ μεγαλυτέρου. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί.

251) Τὸ ἀθροίσμα τριῶν διαδοχικῶν περιττῶν είναι 27. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί.

- 252) Τὸ ἄθροισμα τριῶν διαδοχικῶν ἀρτίων εἶναι 28. Νὰ εύρεθοῦν, οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ.
- 253) Ἐρωτηθεὶς κάποιος περὶ τῆς ἡλικίας του, ἀπήντησε «Ἐάν ἀπὸ τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς ἡλικίας μου ἀφαιρεθῇ τὸ $\frac{1}{7}$ αὐτῆς προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 18». Πόσων ἔτῶν ἦτο;
- 254) Ἔνας μαθητὴς ἐπρόκειτο νὰ πολλαπλασιάσῃ ἔναν ἀριθμὸν ἐπὶ 145, ἀλλ’ ἀντὶ τούτου ἐπολλαπλασίασε ἐπὶ τὸν 154 καὶ εὗρε μεγαλύτερον γινόμενον κατὰ 2043. Ποῖος ἦτο ὁ ἀριθμός!
- 255) Ἔνας φυσικὸς ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸ τριπλάσιον ἐνὸς ἀλλου κατὰ 10. Εἴναι τὸν μικρότερον αὐθέσωμεν κατὰ 125 καὶ τὸν ἄλλον ἐλαττώσωμεν κατὰ 35, τὰ ἔξαγόμενα εἶναι ισα. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ αὐτοῦ;
- 256) Ἔνας πατέρας εἶναι 52 ἔτῶν καὶ ἔχει δύο παιδιά ἡλικίας 15 καὶ 21 ἔτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι ἵση πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν τῶν δύο παιδιῶν; Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι τὰ $\frac{3}{2}$ τοῦ ἄθροισματος τῶν ἡλικιῶν τῶν δύο παιδιῶν;
- 257) Ἔνας ἀριθμὸς σχηματίζεται ἀπὸ δύο διαδοχικὰ ψηφία καὶ εἶναι μικρότερος κατὰ 2 μονάδας ἀπὸ τὸ 6/πλάσιον τοῦ ἄθροισματος τῶν ψηφίων του. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός.
- 258) Ἐργοστάσιον ἀπασχολεὶ 18 ἑργάτας καὶ 13 ἑργατρίας καὶ πληρώνει δι ὅλους εἰς μίαν ἡμέραν 2161 δραχμάς. Ἐάν ὁ ἑργάτης λαμβάνῃ ἡμερησίως 30,5 δραχμὰς περισσοτέρας τῆς ἑργατρίας, νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμερομίσθιόν των.
- 259) Κάποιος ἥγορασε αὐγά πρὸς 8 δρχ. τὰ δέκα. Ἐπειδὴ τοῦ ἐσπασαν 5, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 9 δραχμάς τὰ 6 αὐγά καὶ ἔκρδισε 70,9 δρχ. Πόσα αὐγά εἶχεν ἀγοράσει;
- 260) Ἐάν οι μαθηταὶ μιᾶς τάξεως καθήσουν εἰς τὰ θρανία μιᾶς αιθούσης ἀνὰ 5, μένουν ὅρθιοι 4 μαθηταὶ. Ἐάν ὁμως καθήσουν ἀνὰ 3, μένουν ὅρθιοι 24 μαθηταί. Πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ καὶ πόσα τὰ θρανία;
- 261) Ἔνας ἑργάτης ἀνέλαβε νὰ ἐκτελέσῃ ἔνα ἔργον εἰς 63 ἡμέρας. Συνεφωνήθη νὰ λαμβάνῃ 80 δρχ. διὰ κάθε ἡμέραν ἑργασίας, ἀλλὰ νὰ πληρώνῃ 100 διὰ κάθε ἡμέραν κατὰ τὴν ὅποιαν δὲν θὰ ἑργάζεται. Ἐπὶ πόσας ἡμέρας είργασθη, ἐάν 1) ἔλαβε 3060 δρχ. 2) δὲν ἔλαβε τίποτε καὶ 3) ἐπλήρωσε καὶ 180 δρχ.;
- 262) Τριώροφος πύραυλος ἔχει ὀλικὸν βάρος 360 τόννων. ‘Ο α’ ὅροφος ἔχει τριπλάσιον βάρος τοῦ μεσαίου, διὰ τοῦτο εἶναι διπλάσιος κατὰ τὸ βάρος τοῦ τρίτου. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος κάθε ὅρφου.
- 263) Ποσὸν 335 δραχμῶν ἀποτελεῖται ἀπὸ 82 κέρματα μεταλλικὰ τῶν 2, τῶν 5 καὶ τῶν 10 δρχ. Τὰ πεντάδραχμα ἦσαν κατὰ 2 περισσότερα τῶν δεκαδράχμων. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς κάθε εἰδούς τῶν κερμάτων αὐτῶν.
- 264) Κουρεύς εἶπεν εἰς πελάτην του, ὅταν ἐζήτησε νὰ πληρώσῃ: «τριπλασίασε τὰ χρήματα μου καὶ σοῦ δίδω 81 δραχμάς». Τοῦτο ἐγένετο, καθὼς καὶ μὲ δεύτερον καὶ τρίτον πελάτην, ὅποτε δὲν ἔμεινεν εἰς τὸν κουρέα. Πόσα εἶχεν ἀρχικῶς;
- 265) Δύο πόλεις εὑρίσκονται ἐπὶ τῆς ὁχθοῦ πλωτοῦ ποταμοῦ ὑπαχύτητος 3 μιλ/ώρ. Ποταμόπολιον, τὸ ὅποιον ἐκτελεῖ τὴν συγκοινωνίαν μεταξὺ αὐτῶν, ἀναπλέει τὸν ποταμὸν εἰς 34 ὥρας καὶ χωρὶς νὰ ἀλλάξῃ ταχύτητα κατέρχεται αὐτὸν εἰς 22 ὥρας. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις τῶν δύο πλεονών καὶ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου.
- 266) Δύο πόλεις Α καὶ Β ἀπέχουν 190,8 χιλμ. Ἀπὸ τὴν Α ἐκκινεῖ πρὸς τὴν Β ἀμαξοστοιχία μὲ ταχύτητα 42,5 χιλμ/ώρ. συγχρόνως δὲν ἐκκινεῖ ἀπὸ τὴν Β ἀντιθέτως ἀλλη μὲ ταχύτητα 37 χιλμ./ώρ. Νὰ εύρεθῇ μετὰ πόσην ὥραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν Α θὰ συναντηθοῦν.
- 267) Κεφάλαιον τοκιζόμενον ἐπὶ 3 ἔτη πρὸς 5% γίνεται μαζὶ μὲ τοὺς τόκους του 27600 δρχ. Ποιὸν εἶναι τὸ Κεφάλαιον.
- 268) Απὸ τὸ ἐτήσιον εἰσόδημά του ἀπεταμίευσε κάποιος καὶ κατέθεσεν εἰς τὸ Ταμιευτήριον 36.000 δρχ. Τὸ ἐπόμενον ἔτος τὰς μὲν δαπάνας του ἡλάττωσε κατὰ 10%, τὸ δὲ εἰσόδημά του ηγένεσε κατὰ 5% καὶ ἡδυνήθη κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο νὰ ἀποταμιεύσῃ 60.000. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀρχικὸν εἰσόδημά του.

269) Εάν τα $\frac{3}{7}$ ένδεικνυτούσαν πρόσωπα 5% τότε δείχνουν πρόσωπα 4,5% λαμβάνομεν έτησίως έκ τοῦ β' μέρους 510 δραχμάς τόκου περισσότερον τοῦ άλλου. Νὰ εύρεθη τὸ κεφάλαιον.

270) Εἰς 117 χλγρ. ἀλμυροῦ ὄνδατος περιέχοντα 3,5 χλγρ. ἀλατος. Πόσον καθαρὸν ὄνδωρ πρέπει νὰ προσθέσωμεν, ὥστε ἡ περιεκτικότης εἰς ἄλλας νὰ γίνῃ 2,5%;

271) Ὁ πατήρ τῆς Ἀλγέβρας Διόφαντος ἔζησε τὸ ἑκτὸν τῆς ζωῆς του ὡς παιδί, τὸ δωδέκατον αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἐβδομόν αὐτῆς μετά τὸν γάμον του καὶ 5 ἔτη ἀκόμη, διετέκησεν υἱὸν ὁ δόπιος ἔζησε τὸ ημίσυον ὁ πατήρ του, ἔζησε δὲ ἀκόμη 4 ἔτη μετά τὸν θάνατον τοῦ υἱοῦ του. Πόσα ἔτη ἔζησεν ὁ Διόφαντος;

65. ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ.

Α) "Ἄσ λάβωμεν τὴν παράστασιν $3x - 5$, ὅπου x εἶναι κάποιος πραγματικὸς ἀριθμός. Ἄν τὸν x θέσωμεν $\frac{5}{2}$, τότε ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως $3x - 5$ εἶναι ὁ 0. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα γνωρίζομεν ὅτι μόνον διὰ $x = \frac{5}{2}$ ισχύει $3x - 5 = 0$. Ἐπομένως, ἂν εἴναι $x \neq \frac{5}{2}$, θὰ εἴναι $3x - 5 \neq 0$.

"Ἄσ λέσωμεν τώρα εἰς τὴν ἴδιαν παράστασιν ἀντὶ x πρῶτον τὸν 4 καὶ δεύτερον τὸν $\frac{1}{2}$. Εύρισκομεν : 1ον) $3 \cdot 4 - 5 = 12 - 5 = 7$, δηλαδὴ ἀριθμὸν θετικὸν (> 0) καὶ 2ον) $3 \cdot \frac{1}{2} - 5 = \frac{3}{2} - 5 = \frac{3}{2} - \frac{10}{2} = -\frac{7}{2}$ δηλαδὴ ἀριθμὸν ἀρνητικὸν (< 0). "Ωστε ἄλλαι τιμαὶ τοῦ x ($\neq \frac{5}{2}$) δίδουν τιμὴν θετικὴν (> 0) εἰς τὴν παράστασιν $3x - 5$ καὶ ἄλλαι ἀρνητικὴν (< 0).

Τίθεται λοιπὸν τὸ πρόβλημα :

Νὰ δρισθῇ ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς x , ὥστε νὰ εἴναι :

1ον) $3x - 5 > 0$ καὶ 2ον) $3x - 5 < 0$.

Καθεμία ἀπὸ τὰς παραστάσεις $3x - 5 > 0$ καὶ $3x - 5 < 0$ λέγεται : **μία ἀνίσωσις πρώτου βαθμοῦ**. Μὲ τὸν ὄρον αὐτὸν ἐννοοῦμεν γενικῶς κάθε παράστασιν τῆς μορφῆς $\alpha x + \beta > 0$ εἴτε $\alpha x + \beta < 0$, ὅπου α, β , γνωστοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ x ἀγνωστος πραγματικὸς ἀριθμὸς (ποὺ πρέπει νὰ δρισθῇ).

'Η φράσις «νὰ λυθῇ (ἢ νὰ ἐπιλυθῇ) ἡ ἀνίσωσις...» σημαίνει «νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ ἀγνώστου, διὰ τὰς δόποιας ἡ ἀνίσωσις γίνεται ἀληθῆς (ἀριθμητικὴ) ἀνισότης».

Β) Μία ἀνίσωσις πρώτου βαθμοῦ ἐπιλύεται, ὅπως φαίνεται εἰς τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα.

Παράδειγμα 1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις $3x - 5 > 0$.

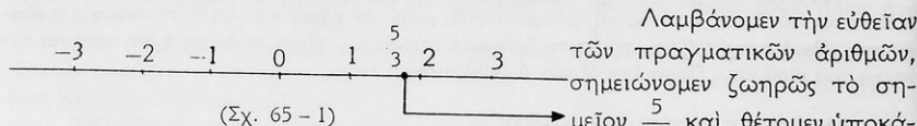
Σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς : "Ἄν ὑπῆρχε κάποιος πραγματικὸς ἀριθμὸς x' μὲ τὴν ἰδιότητα $3x' - 5 > 0$ (ἄν, ὅπως λέγομεν, ὁ x' ἐπηλήθευε τὴν ἀνίσωσιν), τότε αὐτὸς ὁ x' θὰ εἶχε καὶ τὴν ἰδιότητα : $3x' > 5$ (ἐπροσθέσαμεν εἰς τὰ μέλη τὸν 5) καὶ ἀντιστρόφως. Δηλαδὴ αἱ ἀνισότητες $3x' - 5 > 0$ καὶ $3x' > 5$, θὰ ήσαν, ὅπως λέγομεν, **ἰσοδύναμοι**. Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ἡ ἀνισότης $3x' > 5$ εἴναι **ἰσοδύναμος** μὲ τὴν $x' > \frac{5}{3}$ (ἐδιαιρέσαμεν τὰ μέλη τῆς $3x' > 5$ μὲ τὸν θετικὸν 3).

"Ωστε ή άρχική άνίσωσις έπαληθεύεται άπό κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x μὲν $x > \frac{5}{3}$ καὶ μόνον.

Μὲ τοὺς συμβολισμοὺς τῶν συνόλων γράφομεν :

$$\{x \mid 3x - 5 > 0\} = \{x \mid x > \frac{5}{3}\}.$$

Αὐτὸ τὸ συμβολίζομεν σχηματικῶς ως ἔξῆς :



τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, σημειώνομεν ζωρῆς τὸ σημεῖον $\frac{5}{3}$ καὶ θέτομεν ὑποκά-

τω τῶν τιμῶν διὰ τὰς ὁποίας ἔπαληθεύεται ή άνίσωσις ἐνα βέλος, ὅπως βλέ-

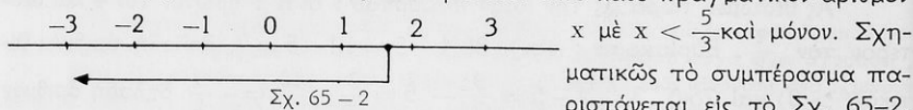
πετε εἰς τὸ Σχ. 65-1.

Παράδειγμα 2ov. Νὰ ἐπιλυθῇ ή άνίσωσις : $3x - 5 < 0$.

Μὲ δόμοίους, ὅπως προηγουμένως, συλλογισμούς εύρισκομεν :

$$3x - 5 < 0 \Leftrightarrow 3x < 5 \Leftrightarrow x < \frac{5}{3}$$

Δηλαδὴ ή δοθεῖσα άνίσωσις ἔπαληθεύεται άπό κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν



x μὲν $x < \frac{5}{3}$ καὶ μόνον. Σχη-

ματικῶς τὸ συμπέρασμα πα-
ριστάνεται εἰς τὸ Σχ. 65-2.

Παρατήρησις : Ἐπειδὴ μᾶς ἦτο γνωστὸν ἤδη ὅτι :

$$1ov) \text{ εἶναι } 3x - 5 = 0 \text{ μόνον διὰ } x = \frac{5}{3}$$

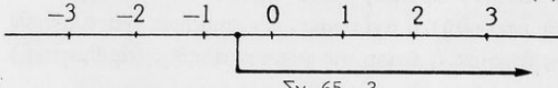
$$2ov) \text{ εἶναι } 3x - 5 > 0 \text{ μόνον διὰ } x > \frac{5}{3}$$

ἡμπορούσαμεν ἀμέσως νὰ συμπεράνωμεν ὅτι ή άνίσωσις $3x - 5 < 0$ ἔπαληθεύεται
μόνον διὰ $x < \frac{5}{3}$.

Παράδειγμα 3ov. Νὰ ἐπιλυθῇ ή άνίσωσις : $-4x + 3 < 5$.

Μὲ δόμοίους, ως ἀνωτέρω, συλλογισμούς εύρισκοεν :

$$-4x + 3 < 5 \Leftrightarrow -4x < 2 \Leftrightarrow 4x > -2 (*) \Leftrightarrow x > -\frac{1}{2}$$



Σχηματικῶς τὸ συμπέ-
ρασμα παριστάνεται εἰς τὸ
Σχ. 65 - 3.

Παράδειγμα 4ov. Νὰ
λυθῇ ή άνίσωσις $-4x + 3 > 5$

Μὲ δόμοίαν ἐργασίαν κα-
ταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρα-
σμα, ποὺ ἐκφράζεται εἰς τὸ
Σχ. 65-4.

Γ) Γενικαὶ παρατήρησεις :

1η) Μία άνίσωσις εἶναι ἐνδεχόμενον νὰ ἔπαληθεύεται άπό κάθε πραγμα-

(*) Γνωρίζομεν ὅτι ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν μελῶν ἀνιστήτος ἐπὶ ἀριθμὸν ἀρνητικὸν ἀλ-
λάζει τὴν φοράν της.

Σχ. 65-4

τικὸν ἀριθμὸν εἴτε νὰ μὴ ὑπάρχῃ κάποιος πραγματικὸς ἀριθμός, που νὰ τὴν ἐπαληθεύῃ.

Παραδείγματα. 1ον. Ἡ ἀνίσωσις $0 \cdot x + 10 > 0$ ἐπαληθεύεται ἀπὸ κάθε $x \in \mathbf{R}$ (διατί;).

2ον. Τὴν ἀνίσωσιν $0 \cdot x - 8 > 0$ οὐδεὶς $x \in \mathbf{R}$ τὴν ἐπαληθεύει (διατί;)

2α. Διὰ τὰς ἀνισώσεις ἴσχυει ἴδιότης ἀνάλογος μὲ τὴν ἴδιότητα που συνητήσαμεν εἰς τὰς ἔξισώσεις. Οὖτω, π.χ. ἡ ἀνίσωσις $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ ἐκείνην που προκύπτει ἀπὸ αὐτήν, ἀν τὰ μέλη της πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸ E.K.P. τῶν παρονομαστῶν 3,2,7, δηλ. ἐπὶ τὸν 42. Ἐχομεν λοιπόν τότε, ἀντὶ τῆς $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$ τὴν $-42 \cdot (-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}) < -42 \cdot \frac{5}{7}$, δηλαδὴ τὴν $-14x + 21 < -30$, τὴν ὅποιαν ἐπιλύομεν εὐκόλως.

Ἐπίστης ἡ ἀνίσωσις $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ ἐκείνην, που προκύπτει ἀπὸ αὐτήν, ἀν τὰ μέλη της πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ E.K.P. τῶν παρονομαστῶν, δηλ ἐπὶ τὸν -42. Ἐχομεν λοιπὸν τότε, ἀντὶ τῆς $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$, τὴν ἰσοδύναμόν της :

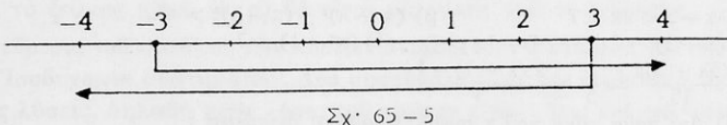
$$-42 \cdot \left(-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}\right) > -42 \cdot \frac{5}{7}, \text{ δηλαδὴ τὴν : } 14x - 21 > -30$$

Εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ προηγουμένη ἴδιότης ἔχει ἀξιόλογον πρακτικὴν σημασίαν διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν ἀνισώσεων.

Ἐφαρμογὴ 1η. Νὰ εὕρετε τὸ σύνολον $A \cap B$, ἐὰν εἶναι :

$$A = \{x/x \text{ ἀκέραιος καὶ } x < 3\} \text{ καὶ } B = \{x/x \text{ ἀκέραιος καὶ } x > -3\}.$$

Λύσις. Ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν σημειώνομεν ζωηρῶς τὰ σημεῖα, δηλαδὴ τοὺς ἀριθμούς, που εἶναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου A καὶ ὑπογραμμίζομεν μὲ βέλος (σχ. 65-5).



Σχ. 65-5

Όμοιώς μὲ ἔνα ἄλλο βέλος ὑπογραμμίζομεν τὰ σημεῖα, δηλαδὴ τοὺς ἀριθμούς, που εἶναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου B.

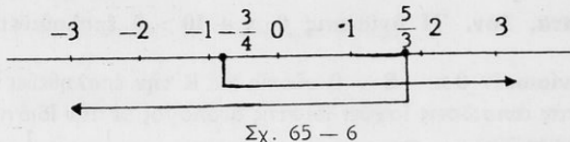
"Οπως βλέπομεν εἰς τὸ Σχ. 65-5 εἶναι : $A = \{2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, \dots\}$
 $B = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$, $A \cap B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$

Εἶναι φανερὸν ὅτι $A \cap B$ εἶναι τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τοῦ x διὰ τὰς ὅποιας συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις : $x < 3$ καὶ $x > -3$ καὶ x ἀκέραιος πραγματικὸς ἀριθμός.

"Ωστε $A \cap B = \{x/x \in \mathbf{Z} \text{ καὶ } -3 < x < 3\}$, ὅπου $\mathbf{Z} =$ τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀκεραίων.

Ἐφαρμογὴ 2α. Θεωροῦμεν τὰ σύνολα : $A = \{x | 3x - 5 < 0\}$, $B = \{x | 4x + 3 > 0\}$. Νὰ δρισθῇ τὸ σύνολον $A \cap B$, δηλαδὴ νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ

τοῦ x , διὰ τὰς ὁποίας συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις $4x + 3 > 0$ καὶ $3x - 5 < 0$.



Λύσις. Εχομεν $A = \{x | 3x - 5 < 0\} = \{x | 3x < 5\} = \{x | x < \frac{5}{3}\}$.

Ἐπίσης $B = \{x | 4x + 3 > 0\} = \{x | 4x > -3\} = \{x | x > -\frac{3}{4}\}$.

Οπως είναι φανερὸν ἐκ τοῦ σχήματος $65 - 6$ είναι :

$$A \cap B = \{x | x \in R \text{ καὶ } -\frac{3}{4} < x < \frac{5}{3}\}.$$

Μὲ δλλας λέεις αἱ ἀνισώσεις $3x - 5 < 0$ καὶ $4x + 3 > 0$ συναληθεύουν διὰ τὰς τιμὰς τοῦ x , ποὺ περιέχονται μεταξὺ $-\frac{3}{4}$ καὶ $+\frac{5}{3}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

272) Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισώσεις :

α) $7x - 12 < x - 18$

β) $4 - 2x > -9 - 5x$

γ) $2(x - 1) + 3(2x + 4) - 7 < 5(2x - 1) - (x - 3)$

δ) $(x + 5)^2 - 2(3x - 6) > (x - 3)^2 - 3(2x + 5)$

ε) $\frac{x - 3}{4} - \frac{x - 2}{3} > x - \frac{x - 1}{2}$ στ) $(x + \frac{1}{5})^2 < (x - \frac{1}{3})(x + \frac{1}{15})$

ζ) $27x - 5(2x - 5) < 6(3x - 5) - 5(1 - 2x) - 2$

η) $\frac{2(3x - 5)}{3} - \frac{5(5x + 10)}{12} < 3(3x + 2) - 71$

θ) $(\psi + 2)^2 - 3(\psi - 5) < \psi(\psi + 1) + 20$

ι) $(2\omega - 3)(\omega + 2) - 4(1 + \omega) > \omega(2\omega + 1) - 2(2\omega + 5)$

ια) $(z - 1)^2 + (z - 3)^2 + (z - 5)^2 < 3(z + 15)(z - 7)$

273) Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισώσεις (παράμετρος λ) :

α) $\lambda x - 3 < 2x + 7$ β) $(x + \lambda)^2 - (x - \lambda)^2 > 4\lambda$.

γ) $(x + 1)^3 - 2x(x - 4) - \lambda x > (x + 1)(x^2 - 1) + 7$

δ) $\frac{(5\lambda + 3)x}{15} - \frac{1}{5} < \frac{2(x + 1) - 1}{3}$

274) Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ x συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις :

α) $3x - 1 < x + 5$, β) $2(x - 5) > x - 15$, γ) $(x + 1)^2 > x(x + 1) + 1$

275) Διὰ ποίας ἀκέραιας τιμὰς τοῦ x συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις.

α) $\frac{x - 5}{2} < \frac{2x - 7}{4} - \frac{x + 1}{9}$ καὶ β) $\frac{3x - 14}{12} + \frac{3x - 2}{4} > \frac{2(x - 1)}{3}$

276) Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ ψ συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις :

α) $\frac{(\psi + 3)(\psi - 2)}{10} - \frac{(\psi + 2)(\psi - 1)}{14} < \frac{(\psi - 3)(\psi + 2) + 4}{35}$ καὶ

β) $\frac{\psi - 1}{5} + \frac{2\psi + 3}{10} > \frac{3}{4} \cdot (\psi - \frac{\psi + 4}{2}) + \frac{3\psi - 4}{8}$

277) Λύσατε τὰς ἀνισώσεις :

α) $\frac{x - 3}{x - 7} > 0$ β) $\frac{2\psi - 3}{\psi - 4} > 0$ γ) $\frac{2\psi + 5}{\psi - 1} < 0$

δ) $\frac{\psi - 2}{\psi - 3} - 1 < 0$ ε) $\frac{2x + 3}{x + 2} > 1$ στ) $\frac{x + 1}{2x - 3} < \frac{1}{2}$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

66. ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

A) Σύστημα έξισώσεων. Δίδονται δύο έξισώσεις μὲ δύο άγνωστους: $\phi(x, \psi) = 0$ καὶ $\sigma(x, \psi) = 0$ καὶ ἔστω Α τὸ σύνολον λύσεων τῆς πρώτης καὶ Β τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς δευτέρας. Προκύπτει τὸ ἐρώτημα: 'Υπάρχουν ζεῦγη (x, ψ) τὰ δόποια νὰ ἐπαλήθευσον καὶ τὰς δύο έξισώσεις συγχρόνως; Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν ζευγῶν εἶναι προφανῶς τὸ σύνολον $A \cap B$.

Τὸ ζεῦγος έξισώσεων :

$$(\Sigma) : (\phi(x, \psi) = 0, \sigma(x, \psi) = 0)$$

τῶν δόποιων ζητοῦμεν κοινὴν λύσιν, ὁνομάζεται ἔνα σύστημα δύο έξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.

Τὸ πρόβλημα τὸ δόποιον τίθεται τώρα, εἶναι : νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τῶν λύσεων τοῦ συστήματος (Σ) .

Διὰ κάθε ζεῦγος $(\lambda, \rho) \in A \cap B$, θὰ ισχύουν : $\phi(\lambda, \rho) = 0$ καὶ $\sigma(\lambda, \rho) = 0$ συνεπῶς τὸ ζεῦγος αὐτὸς (λ, ρ) θὰ εἶναι μία λύσις τοῦ συστήματος.

'Η εὑρεσις τοῦ συνόλου τῶν λύσεων ὁνομάζεται : ἡ ἐπίλυσις τοῦ συστήματος.

B) Ισοδυναμία συστημάτων. Δύο συστήματα λέγονται ισοδύναμα, ὅταν ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις, δηλαδὴ κάθε λύσις τοῦ πρώτου εἶναι λύσις καὶ τοῦ δευτέρου καὶ ἀντιστρόφως.

"Εστω τὸ σύστημα (Σ) μὲ έξισώσεις $\phi(x, \psi) = 0$ (1) καὶ $\sigma(x, \psi) = 0$ (2)

"Αν k, λ εἶναι δύο σταθεραὶ, ἐκ τῶν δόποιων ἡ μία τουλάχιστον, π.χ. ἡ k εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός, τότε ἡ έξισωσις $k \phi(x, \psi) + \lambda \sigma(x, \psi) = 0$ (3) λέγεται ἔνας γραμμικὸς συνδυασμὸς τῶν (1) καὶ (2).

"Ισχύει ἡ ἔξης χρήσιμος ἴδιότης :

"Αν εἰς ἔνα σύστημα (Σ) ἀντικατασταθῇ μία του έξισωσις μὲ ἔνα γραμμικὸν συνδυασμὸν τῶν έξισώσεών του, προκύπτει ισοδύναμον σύστημα.

Πράγματι : ἔστω τὸ σύστημα

$$(\Sigma) : \begin{cases} \phi = 0 \\ \sigma = 0 \end{cases}$$

καὶ τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} (\Sigma'): k \cdot \varphi + \lambda \cdot \sigma = 0 \\ \sigma = 0 \end{array} \right\}$$

Κάθε λύσις (x_0, ψ_0) τοῦ (Σ) εἶναι προφανῶς καὶ λύσις τοῦ (Σ') .

Αντιστρόφως, κάθε λύσις (x'_0, ψ'_0) τοῦ (Σ') , θὰ ἐπαληθεύῃ τὴν $k \cdot \varphi + \lambda \cdot \sigma = 0$ καὶ — λόγω τοῦ ὅτι $\sigma = 0$ — τὴν $k \cdot \varphi = 0$. ἀλλὰ εἶναι $k \neq 0$ καὶ ἐπομένως θὰ εἶναι $\varphi = 0$. "Ητοι τὸ ζεῦγος (x'_0, ψ'_0) ἐπαληθεύει τὰς ἔξισώσεις $\sigma = 0, \varphi = 0$, δηλαδὴ εἶναι λύσις τοῦ συστήματος (Σ) .

Γ) Ἐπίλυσις πρωτοβαθμίων συστημάτων δύο ἀγνώστων.

Ἐάν εἶναι $\varphi(x, \psi) = \alpha x + \beta \psi + \gamma$ καὶ $\sigma(x, \psi) = \alpha' x + \beta' \psi + \gamma'$, τὸ σύστημα : $\left. \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi + \gamma = 0 \\ \alpha' x + \beta' \psi + \gamma' = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array}$ (A) εἶναι ἡ γενικὴ μορφὴ τοῦ συστήματος δύο ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲν δύο ἀγνώστους.

Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς ἔξισώσεως (1) εἶναι τό :

$$\Sigma = \{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in R \times R \text{ καὶ } \alpha x + \beta \psi + \gamma = 0\}$$

Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς ἔξισώσεως (2) εἶναι τό :

$$T = \{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in R \times R \text{ καὶ } \alpha' x + \beta' \psi + \gamma' = 0\}$$

Ἐπίλυσις τοῦ (A) εἶναι ὁ προσδιορισμὸς τοῦ συνόλου $\Sigma \cap T$. Ο προσδιορισμὸς αὐτὸς δύναται νὰ γίνη γραφικῶς, ἐπειδὴ κάθε ἔξισώσεις τοῦ (A) παριστάνεται, ὅπως γνωρίζομεν, μὲ μίαν εὐθεῖαν γραμμὴν εἰς ἓνα σύστημα ἀξόνων x ο ψ . Θὰ ἴδωμεν ὅμως κατὰ πρῶτον ὑπολογιστικούς τρόπους ἐπιλύσεως ἐνὸς συστήματος τῆς μορφῆς (A).

1. Μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως.

Παράδειγμα. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα : $\left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array}$ (A)

Ἐπειδὴ $x - 2\psi + 17 = 0 \Leftrightarrow x = 2\psi - 17$, ἀντὶ τοῦ (A) λαμβάνομεν τὸ σύστημα : $\left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2) \end{array}$ (B).

Κάθε λύσις τοῦ συστήματος (A) εἶναι καὶ τοῦ (B), ἐπειδὴ ἡ (1) τοῦ (A) ἔχει ἀντικατασταθῆ μὲ τὴν ἰσοδύναμον της (1') εἰς τὸ (B). Ἐπίσης κάθε λύσις τοῦ (B) ἀποδεικνύεται ἀμέσως ὅτι εἶναι καὶ τοῦ (A), διότι ἡ (2) εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς τὰ δύο συστήματα καὶ ἡ (1) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν (1'). Εἰς τὸ (B) εἶναι δυνατὸν τὴν ἔκφρασιν τοῦ x ἀπὸ τὴν (1') νὰ θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x εἰς τὴν (2), δηλ. νὰ ἔχωμεν τὸ ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (B) σύστημα :

$\left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ 3(2\psi - 17) + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array}$ (Γ). Εἰς τὸ σύστημα ὅμως (Γ) ἡ ἔξισώσεις (2') εἶναι ἔξισώσεις μὲ ἓνα μόνον ἀγνώστον καὶ ἐπομένως ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά. **Ἔχομεν :**

$$(2') \Leftrightarrow 6\psi - 51 + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5 \text{ καὶ}$$

$$\text{τὸ } (\Gamma) \text{ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ : } \begin{cases} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1') \\ (2'') \end{array} \quad (\Delta)$$

$$\text{'Αλλὰ τὸ } (\Delta) \text{ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ : } \begin{cases} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \end{array} \quad (\mathrm{E})$$

$$\text{δηλαδὴ πρὸς τὸ : } \begin{cases} x = -7 \\ \psi = 5 \end{cases} \quad (\mathrm{Z}). \text{ Εἶναι λοιπὸν τὸ } (\mathrm{A}) \text{ ἰσοδύναμον πρὸς τὸ } (\mathrm{Z}),$$

ἄρα ἔχει λύσιν τὴν μοναδικήν : $x = -7, \psi = 6$, δηλαδὴ τὸ ζεῦγος $(-7, 5)$.

Ωστε : Διὰ νὰ λύσωμεν ἐνα σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως :

1. Λύομεν τὴν μίαν τῶν ἔξισώσεων ὡς πρὸς ἐνα ἀγνωστον λ.χ. ὡς πρὸς x (ἐκφράζομεν δηλαδὴ τὸν x συναρτήσει τοῦ ψ).

2. Ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν ἀλλην ἔξισωσιν τοῦ συστήματος τὸν x μὲ τὴν εὐρέθεισαν ἔκφρασίν του καὶ λύομεν τὴν προκύπτουσαν μὲ ἐνα ἀγνωστον ἔξισωσιν, δπότε εύρισκομεν τὸν ἀγνωστον ψ .

3. Τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν ἔκφρασιν τοῦ x , ποὺ εὑρέθη εἰς τὸν 1ον βῆμα αὐτῆς τῆς ἐργασίας καὶ ύπολογίζομεν τὴν τιμὴν αὐτοῦ.

Τὸν τρόπον αὐτὸν ἐργασίας διὰ τὴν λύσιν ἐνὸς συστήματος καλοῦμεν καὶ μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως.

II. Μέθοδος τῆς συγκρίσεως.

$$\text{Παράδειγμα. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα : } \begin{cases} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (\mathrm{A})$$

Ἐπειδὴ εἶναι : $x - 2\psi + 17 = 0 \Leftrightarrow x = 2\psi - 17$ καὶ

$$3x + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{\psi + 16}{3} \text{ ἀντὶ τοῦ } (\mathrm{A}) \text{ ἔχομεν τὸ ἰσοδύναμόν του :}$$

$$(B) : \begin{cases} x = 2\psi - 17 \\ x = -\frac{\psi + 16}{3} \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array}$$

Εἰς τὸ σύστημα (B) ἐκφράζεται ὁ ἀγνωστος x καὶ εἰς τὰς δύο ἔξισώσεις ὡς συνάρτησις τοῦ ἀλλου ἀγνώστου ψ .

Ἀντὶ τοῦ (B) δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$(\Gamma) : \begin{cases} x = 2\psi - 17 \\ 2\psi - 17 = -\frac{\psi + 16}{3} \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1) \\ (2'') \end{array} \quad \text{(διότι } \overset{\circ}{\text{}}(2'') \text{ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν } (2'), \text{ ἐπειδὴ αἱ ἔκφράσεις } 2\psi - 17 \text{ καὶ } x \text{ εἶναι ἰσοδύναμοι, λόγῳ τῆς } (1').\text{)}$$

Ἄλλὰ εἶναι : $(2'') \Leftrightarrow 6\psi - 51 = -\psi - 16 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5$, ἐπομένως τὸ (Γ) εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα :

$$(\Delta) : \begin{cases} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1') \\ (2'') \end{array} \quad \text{Θέτομεν εἰς τὴν } (1') \text{ τοῦ } (\Delta) \text{ δπου } \psi \text{ τὴν τιμὴν του ἀπὸ τὴν } (2''), \text{ καὶ ἔχομεν τὸ σύστημα :}$$

$$(E) : \begin{cases} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{cases} \quad \text{δηλαδὴ τὸ } (\mathrm{Z}) : \begin{cases} x = -7 \\ x = 5 \end{cases}, \text{ ὥστε } \overset{\circ}{\text{}}\text{λύσις τοῦ } (\mathrm{A}) \text{ εἶναι } (-7, 5).$$

Εις τὴν γλῶσσαν τῶν συνόλων ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

$$\left\{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in R \times R \text{ καὶ } \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} = \{(-7, 5)\}$$

"Ωστε διὰ νὰ λύσωμεν ἓνα σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους διὰ τῆς μεθόδου τῆς συγκρίσεως :

1ον) Λύομεν τὰς δύο ἔξισώσεις ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν ἄγνωστον λ.χ. τὸν ψ.

2ον) Ἐξισώνομεν τὰς δύο ἔκφράσεις τοῦ ψ, ὅτε προκύπτει μία ἔξισωσις μὲ ἓνα μόνον ἄγνωστον, τὸν x καὶ 3ον) Λύομεν τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν καὶ εύρισκομεν τὸν x Ἐπειτα δὲ προσδιορίζομεν τὸν ψ ἀπὸ τὴν μίαν ἀπὸ τὰς ἔκφράσεις του.

III. Μέδοθος τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ.

$$\left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (A)$$

Τὸ σύστημα (A) θὰ ἀντικαταστήσωμεν μὲ ἓνα ισοδύναμόν του (B) εἰς τὸ ὅποιον ἡ μία ἔξισωσις νὰ εἴναι ἡ (1) ἢ ἡ (2) καὶ ἡ ἄλλη ἑνας γραμμικὸς συνδυασμὸς τῶν (1) καὶ (2), συμφώνως πρὸς τὴν ιδιότητα (§ 66, B), δηλ. ἡ ἔξισωσις

$$k(x - 2\psi + 17) + \lambda(3x + \psi + 16) = 0 \quad (3)$$

Εἰς τὴν (3) ἐκλέγομεν τοὺς ἀριθμοὺς k καὶ λ καταλλήλως, ὥστε νὰ γίνεται μηδὲν ὁ συντελεστὴς εἴτε τοῦ ἄγνωστου x εἴτε τοῦ ἄγνωστου ψ. Π.χ. ἂν εἰς τὴν (3) τεθῇ k = -3 (δηλ. ὁ ἀντίθετος τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x εἰς τὴν 2αν ἔξισωσιν), καὶ λ = 1 (δηλ. ὁ συντελεστὴς τοῦ x εἰς τὴν 1ην ἔξισωσιν), τότε ἡ (3) γίνεται
 $-3(x - 2\psi + 17) + 1(3x + \psi + 16) = 0 \Leftrightarrow$
 $-3x + 6\psi - 51 + 3x + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow 7\psi - 35 = 0 \Leftrightarrow \psi = 5.$

Ἐάν λ = 2 (δηλ. ὁ ἀντίθετος τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ψ εἰς τὴν πρώτην) καὶ k = 1 (δηλ. ὁ συντελεστὴς τοῦ ψ εἰς τὴν δευτέραν), ἡ B γίνεται :

$$(x - 2\psi + 17) + 2(3x + \psi + 16) = 0 \Leftrightarrow 7x + 49 = 0 \Leftrightarrow \text{καὶ } x = -7$$

Πρακτικῶς ἐργαζόμεθα κατὰ τὴν ἔφαρμογὴν τῆς μεθόδου αὐτῆς ὡς ἔξῆς: Διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν x, εἰς τὸ (A) πολλίζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ -3 ἐνῷ πολλίζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (2) ἐπὶ 1, οὕτω δὲ ἔχομεν :

$$(A) \left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right| \left. \begin{array}{l} -3 \\ 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow (A') \left. \begin{array}{l} -3x + 6\psi - 51 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array}$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1') καὶ (2'), ὥστε νὰ σχηματίσωμεν τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν (3) τῶν (1) καὶ (2), λαμβάνομεν : $7\psi - 35 = 0$, δηλαδὴ ἐγένετο ἀπαλοιφὴ τοῦ x, καὶ προέκυψε τὸ σύστημα : (B) $\left. \begin{array}{l} 7\psi - 35 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\}$,

τὸ ὅποιον λύεται εὐκόλως καὶ εἴναι ισοδύναμον πρὸς τὸ (A).

$$2ον) \text{ Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα } \left. \begin{array}{l} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (A).$$

"Ἄς ἀπαλείψωμεν τὸν ψ. 'Ο ψ ἔχει ὁμοσήμους συντελεστὰς εἰς τὰς (1) καὶ (2). Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ 3 καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (2) ἐπὶ -8. "Εχομεν :

$$(A) \quad \begin{array}{l} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{array} \left| \begin{array}{c} 3 \\ -8 \end{array} \right\} \Leftrightarrow (A') \quad \begin{array}{l} 9x + 24\psi - 60 = 0 \\ 16x - 24\psi - 440 = 0 \end{array} \left\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array} \right.$$

Διὰ προσθέσεως κατά μέλη τῶν (1') καὶ (2') εύρίσκομεν τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν αὐτῶν $25x - 500 = 0$, ἄρα $x = 20$. Ἀντικαθιστῶμεν τὸν x διὰ τῆς τιμῆς του 20 εἰς μίαν ἀπὸ τὰς ἔξισώσεις τοῦ (A) λ.χ. εἰς τὴν (1) καὶ ἔχομεν :

$$3 \cdot 20 + 8\psi - 20 = 0 \Leftrightarrow 8\psi = -40 \Leftrightarrow \psi = -5$$

Ἐάν θέλωμεν νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν x , ὁ ὅποιος ἔχει ἐτεροσήμους συντελεστὰς εἰς τὰς (1) καὶ (2), πολλαπλασιάζομεν τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ 2 καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (2) ἐπὶ 3. Ἐχόμεν :

$$(A) \quad \begin{array}{l} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{array} \left| \begin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array} \right\} \Leftrightarrow (A'') \quad \begin{array}{l} 6x + 16\psi - 40 = 0 \\ -6x + 9\psi + 165 = 0 \end{array} \left\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \end{array} \right.$$

Διὰ προσθέσεως κατά μέλη τῶν (1'') καὶ (2'') προκύπτει ὁ γραμμικὸς συνδυασμὸς αὐτῶν : $25\psi + 125 = 0$, δηλαδὴ $\psi = -5$.

Ἐχοντες ὑπολογίσει τὸν ψ εύρισκομεν ἀμέσως δι' ἀντικαταστάσεως εἰς μίαν ἐκ τῶν (1) καὶ (2) καὶ τὸν ἄλλον ἀγνωστὸν x .

“Ωστε διὰ νὰ λύσωμεν ἔνα σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους (α' βαθμοῦ) διὰ τῆς μεθόδου τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ :

1ον) πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἐπὶ ἔνα ἀριθμὸν $k \neq 0$ καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ ἔνα ἀριθμὸν $\lambda \neq 0$, ἐκλέγοντες τοὺς k καὶ λ εἰς τρόπον ὃστε εἰς τὰς προκυπτούσας ἔξισώσεις οἱ συντελεσταὶ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων νὰ είναι ἀντίθετοι 2ον) Διὰ προσθέσεως κατά μέλη τῶν δύο νέων ἔξισώσεων ἔκαλείφεται ὁ ἀγνώστος μὲ τοὺς ἀντίθέτους συντελεστὰς καὶ προσδιορίζεται ὁ ἄλλος ἀγνώστος καὶ 3ον) γνωστοῦ πλέον ὅντος τοῦ ἐνὸς ἀγνώστου εὐκόλως εύρισκομεν καὶ τὸν ἄλλον δι' ἀντικαταστάσεως εἰς μίαν τῶν ἔξισώσεων τοῦ διθέντος συστήματος.

Ἡ μέθοδος τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ λέγεται καὶ μέθοδος τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν.

67. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

α) Ἐστω τὸ σύστημα :

$$(A) : \begin{cases} (1) : \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ (2) : \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{cases}$$

Τὴν ἀνωτέρω μορφὴν δύναται νὰ λάβῃ κάθε σύστημα πρώτου βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους. Τὰ $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$ συμβολίζουν δεδομένους πραγματικοὺς ἀριθμούς, τὰ δὲ x, ψ τοὺς ἀγνώστους.

1 "Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι ὅλοι οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$ εἴναι διάφοροι τοῦ μηδενός. Ἀπὸ τὴν (1) εύρισκομεν :

$$x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha} \text{ καὶ } \text{ἀντικαθιστῶντες τὸ } x \text{ μὲ τὸ } \psi \text{ του εἰς τὴν (2) τοῦ (A) } \\ \text{ἔχομεν τὴν } (\alpha \beta' - \alpha' \beta) \psi = \alpha \gamma' - \alpha' \gamma.$$

"Ωστε είναι :

$$(A) \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha} \\ (\alpha \beta' - \alpha' \beta) \psi = \alpha \gamma' - \alpha' \gamma \end{array} \right\} \quad (3) \quad (B)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha} \\ (\alpha \beta' - \alpha' \beta) \psi = \alpha \gamma' - \alpha' \gamma \end{array} \right\} \quad (4)$$

Εις τὸ (B) ἡ ἔξισωσις (4) είναι μὲν ἕνα μόνον ἄγνωστον. Εάν λοιπὸν ἡ (4) είναι δυνατή, ἀδύνατος ἡ ἀόριστος, θὰ είναι καὶ τὸ σύστημα (B), ἅρα καὶ τὸ ἰσοδύναμόν του (A), δυνατόν, ἀδύνατον ἡ ἀόριστον ἀντιστοίχως.

1ον. Δυνατή είναι ἡ (4) ὅταν καὶ μόνον ὅταν είναι $\alpha \beta' - \alpha' \beta \neq 0$. Επομένως τὸ σύστημα (A) είναι δυνατὸν ὅταν καὶ μόνον ὅταν είναι $\alpha \beta' - \alpha' \beta \neq 0$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἀπὸ τὴν (4) ἔχομεν : $\psi = \frac{\alpha \gamma' - \alpha' \gamma}{\alpha \beta' - \alpha' \beta}$. Εάν θέσωμεν τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν (3), εὑρίσκομεν $x = \frac{\gamma \beta' - \gamma' \beta}{\alpha \beta' - \alpha' \beta}$.

$$\text{Παρατηροῦμεν ὅτι είναι: } \alpha \beta' - \alpha' \beta \neq 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} \neq \frac{\beta}{\beta'} \quad (i)$$

2ον. Εάν είναι $\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0$ καὶ $\alpha \gamma' - \alpha' \gamma \neq 0$ ἡ ἔξισωσις (4) είναι ἀδύνατος. Δὲν ὑπάρχει τιμὴ τοῦ ψ λύσις τῆς (4). "Ωστε καὶ ἀπὸ τὴν (3) δὲν θὰ ὑπάρχῃ λύσις τῆς ως πρὸς x καὶ τὸ σύστημα (A) είναι ἀδύνατον.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν: $\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0 \Leftrightarrow \alpha \beta' = \alpha' \beta \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ καὶ $\alpha \gamma' - \alpha' \gamma \neq 0 \Leftrightarrow \alpha \gamma' \neq \alpha' \gamma \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} \neq \frac{\gamma}{\gamma'}$, ἐπομένως είναι καὶ :

$$\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} \neq \frac{\gamma}{\gamma'} \quad (ii).$$

Εάν θέσωμεν $\frac{\alpha}{\alpha'} = \rho$ θὰ ἔχωμεν $\alpha = \alpha' \rho$, $\beta = \beta' \rho$ καὶ $\gamma \neq \gamma' \rho$, ώς ἔξαγεται ἀπὸ τὰς (ii). Η ἔξισωσις (1) τοῦ (A) γίνεται: $\rho(\alpha' x + \beta' \psi) = \gamma$ καὶ τὸ σύστημα (A) γράφεται : $\left. \begin{array}{l} \rho(\alpha' x + \beta' \psi) = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\}$. Αἱ ἔξισώσεις αὐταὶ είναι ἀδύνατον νὰ ἀληθεύουν συγχρόνως, διότι είναι $\rho \gamma' \neq \gamma$. Δυνάμεθα νὰ λέγωμεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι αἱ ἔξισώσεις είναι ἀσυμβίβαστοι.

3ον. Εάν είναι $\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0$ καὶ $\alpha \gamma' - \alpha' \gamma = 0$ ἡ ἔξισωσις (4) γίνεται ἀόριστος. Τὸ ψ δύναται νὰ λάβῃ κάθε τιμὴν εἰς τὸ R. Εἰς ἑκάστην τιμὴν τοῦ ψ ἀντιστοιχίζεται διὰ τῆς (3) τοῦ συστήματος (B) μία μόνον τιμὴ τοῦ x. Τὸ σύστημα λοιπὸν (B), ἅρα καὶ τὸ (A) ἔχει μίαν ἀπειρίαν λύσεων. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν :

$$\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} \text{ καὶ } \alpha \gamma' - \alpha' \gamma = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\gamma}{\gamma'},$$

$$\text{δηλαδὴ } \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{\gamma}{\gamma'} \quad (iii).$$

Εάν μεταξὺ τῶν συντελεστῶν τοῦ (A) ἴσχύῃ ἡ (iii), τότε τὸ σύστημα τοῦτο είναι ἀόριστον. Διότι ἐάν θέσωμεν $\frac{\alpha}{\alpha'} = \rho$, ἀπὸ τὰς (iii) ἔχομεν $\alpha = \alpha' \rho$, $\beta = \beta' \rho$ καὶ $\gamma = \gamma' \rho$ καὶ αἱ ἔξισώσεις τοῦ (A) γίνονται :

$\rho(\alpha'x + \beta'\psi) = \rho\gamma'$ } αἱ ὁποῖαι συμπίπτουν εἰς μίαν μόνον ἔξισωσιν, ἐπειδὴ εἶναι $\rho \neq 0$. Ἀλλὰ μία ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ ἔχει ἀπειρους λύσεις (x, ψ) εἰς τὸ σύνολον $R \times R$.

II. Ἐὰν εἶναι οἱ $\alpha, \beta, \alpha', \beta' \neq 0$ καὶ $\gamma = \gamma' = 0$. Ἐπειδὴ αἱ (3) καὶ (4) ἴσχουν, εύρισκομεν ἀπὸ τὴν (4) ὅτι εἶναι $\psi = 0$ καὶ ἀπὸ τὴν (3) $x = 0$, ἐὰν εἶναι $\alpha\beta' \neq \alpha'\beta$, δηλαδὴ τὸ σύστημα (A) εἶναι δυνατὸν καὶ ἔχει μίαν λύσιν τὴν $x = 0, \psi = 0$.

Ἐὰν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εἶναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$, δηλ. $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$, τὸ (A) εἶναι ἀόριστον σύστημα.

III. Ἐὰν εἶναι $\alpha = \beta = 0$, τότε τὸ σύστημα (A) γίνεται :

$0 = \gamma$ }
 $\alpha'x + \beta'\psi = \gamma'$ } Ἐὰν εἶναι $\gamma = 0$, τὸ (A) περιορίζεται εἰς μίαν μόνον ἔξισωσιν, τὴν $\alpha'x + \beta'\psi = \gamma'$ καὶ ἔχει ἀπειρους λύσεις. Ἐὰν δὲ εἶναι $\gamma \neq 0$, τὸ σύστημα (A) εἶναι ἀδύνατον.

Τὰ αὐτὰ συμπεράσματα ἔχομεν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν δποίαν εἶναι $\alpha' = \beta' = 0$.

IV). Ἐὰν εἶναι $\alpha = \alpha' = 0$, ἔξαφανίζεται ὁ ἔνας ἄγνωστος καὶ τὸ σύστημα γίνεται :

$$\begin{cases} \beta\psi = \gamma \\ \beta'\psi = \gamma' \end{cases}. (\Gamma)$$

Ἐὰν εἶναι $\frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}$, τὸ (Γ) ἔχει τὴν λύσιν :

$x \in R$ (δηλαδὴ $x = \delta$ ποιοσδήποτε ἀριθμὸς πραγματικὸς)

$\psi = \frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}$, ἐπομένως εἶναι ἀόριστον.

Ἐὰν εἶναι $\frac{\gamma}{\beta} \neq \frac{\gamma'}{\beta'}$, τὸ (Γ) εἶναι ἀδύνατον.

V. Ἐὰν εἶναι $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$, τὸ σύστημα (A) γίνεται :

$0x + 0\psi = \gamma$ }
 $0x + 0\psi = \gamma'$ } Ἐὰν εἶναι $\gamma = 0$ καὶ $\gamma' = 0$ ἔχομεν δύο ταυτότητας.

Τὰ x, ψ λαμβάνουν καὶ τὰ δύο αὐθαιρέτους τιμᾶς καὶ λέγομεν τώρα ὅτι τὸ (A) ἔχει διπλῆν ἀοριστίαν λύσεων.

Ἐὰν ἔνα ἀπὸ τὰ γ καὶ γ' δὲν εἶναι μηδέν, τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον..

Ἡ περίπτωσις $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$ δύναται νὰ παρουσιασθῇ κατὰ τὴν μελέτην παραμετρικῶν συστημάτων. Π.χ. εἰς τὸ σύστημα :

$$\begin{cases} (\lambda + 1)x + (\lambda^2 - 1)\psi = 24 \\ (\lambda^3 + 1)x - (\lambda + 1)\psi = 17 \end{cases} \text{ διὰ } \lambda = -1.$$

Συμπέρασμα. Τὸ σύστημα $\begin{cases} \alpha x + \beta\psi = \gamma \\ \alpha'x + \beta'\psi = \gamma' \end{cases}$ ἔχει μίαν λύσιν καὶ μόνον μίαν,

Τήν $x = \frac{\gamma\beta' - \gamma'\beta}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$, $\psi = \frac{\alpha\gamma' - \alpha'\gamma}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$, δταν, και μόνον δταν, είναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0$.

'Εὰν είναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ και $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma \neq 0$ τὸ σύστημα είναι ἀδύνατον.

'Εὰν είναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ και $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$ τὸ σύστημα είναι ἀόριστον.

Παραδείγματα: 1ον. Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_1) : \begin{aligned} x + \psi &= 2 \\ 2x - \psi &= 1 \end{aligned}$$

"Έχομεν: $\alpha = 1$, $\beta = 1$, $\gamma = 2$, $\alpha' = 2$, $\beta' = -1$, $\beta' = -1$, $\gamma' = 1$ ἄρα:

$$\alpha\beta' - \alpha'\beta = -1 - 2 = -3 \neq 0.$$

ἄρα τὸ (A₁) ἔχει μίαν μόνον λύσιν, τήν :

$$x = \frac{-2 - 1}{-1 - 2} = 1, \quad \psi = \frac{1 - 4}{-1 - 2} = 1$$

2ον. Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_2) \quad \begin{aligned} x + \psi &= 2 \\ 3x + 3\psi &= 4 \end{aligned}$$

ἔχομεν :

$\alpha = 1$, $\beta = 1$, $\gamma = 2$, $\alpha' = 3$, $\beta' = 3$, $\gamma' = 4$, ἄρα: $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 3 - 3 = 0$ και $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 4 - 6 = -2 \neq 0$, ἄρα τὸ (A₂) είναι ἀδύνατον.

3ον. Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_3) \quad \begin{aligned} x + \psi &= 2 \\ 4x + 4\psi &= 8 \end{aligned}$$

"Έχομεν :

$\alpha = 1$, $\beta = 1$, $\gamma = 2$, $\alpha' = 4$, $\beta' = 4$, $\gamma' = 8$, ἄρα: $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 4 - 4 = 0$ $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 8 - 8 = 0$, ἄρα τὸ (A₃) είναι ἀόριστον.

Παρατηροῦμεν δτι αἱ δύο ἔξισώσεις τοῦ (A₃) είναι ἴσοδύναμοι (ἢ β' προκύπτει ἀπό τὴν α' διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ 4). Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τοῦ (A₃) είναι τὸ ἔξῆς :

$\{(x, \psi) \mid x + \psi = 2\}$ μὲν $x \in \mathbb{R}$, $\psi \in \mathbb{R}$,
δηλαδὴ τὸ σύνολον: $\{(x, \psi) \mid \psi = 2 - x, x \in \mathbb{R}\}$

4ον. Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_4) \quad 0 \cdot x + 0 \cdot \psi = 0$$

ἔχομεν: $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ και $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$, συνεπῶς τὸ (A₃) είναι ἀόριστον. Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τοῦ (A₃) είναι τώρα τὸ σύνολον ὅλων τῶν ζευγῶν (x, ψ) μὲν $x \in \mathbb{R}$, $\psi \in \mathbb{R}$.

β) Παρατήρησις. 'Η εὔρεσις τῆς λύσεως ἐνὸς συστήματος πρώτοβαθμίου μὲν δύο ἔξισώσεις και δύο ἀγνώστους ώς και ἡ διερεύνησίς του συντομεύεται ώς ἔξῆς: συμφωνοῦμεν τὴν παράστασιν: $\alpha\beta' - \alpha'\beta$ νὰ τὴν γράφωμεν ώς ἔξῆς :

$$(\pi) : \quad \left| \begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{array} \right|$$

‘Η παράστασις (π) δύνομάζεται : μία όριζουσα 2ας τάξεως

‘Επομένως αἱ παραστάσεις ;

$\alpha\beta' - \alpha'\beta, \alpha\gamma' - \alpha'\gamma, \gamma\beta' - \gamma'\beta$ γράφονται :

$$\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} \alpha & \gamma \\ \alpha' & \gamma' \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} \gamma & \beta \\ \gamma' & \beta' \end{vmatrix}$$

Συνεπῶς, ἐὰν εἶναι $\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix} \neq 0$, τότε ἡ ίδια συστήματα μοναδικὴ λύσις

τοῦ συστήματος (A) : $\begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array}$ 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 μὲν τὴν μορφὴν αὐτὴν εἶναι εὔμνημόνευτος. (Διατυπώσατε σχετικὸν κανόνα).

AΣΚΗΣΕΙΣ

278) Νὰ ἑπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) x + \psi = 3 \quad \beta) 2x - \psi + 4 = 0 \quad \gamma) x - \psi = 4$$

$$2x + 2\psi - 6 = 0 \quad x - \frac{\psi}{2} + 2 = 0 \quad 3x - 3\psi + 6 = 0$$

279) Νὰ ἑπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) 3x + \psi - 6 = 0 \quad \beta) x - 3\psi = 6 \quad \gamma) 2x + \psi = 5$$

$$6x + 2\psi + 9 = 0 \quad x + \psi = 10 \quad x - \psi = 1$$

280) Νὰ ἑπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) 2x - 5\psi = 10 \quad \beta) 5x + \psi = 3 \quad \gamma) 7x - 3\psi = 14$$

$$-x + \frac{5}{2}\psi = -5 \quad -10x - 2\psi + 6 = 0 \quad 5x + \psi = 10$$

281) Ομοίως τὰ συστήματα :

$$\alpha) x + 3\psi = 2 \quad \beta) -2x + 3\psi = -6 \quad \gamma) 4x + \psi = 8$$

$$3x - 5 = -9\psi \quad 2x - 3\psi + 12 = 0 \quad 4x + 3\psi = 24$$

282) Νὰ ἑπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) 3x + 2\psi + 1 = 0 \quad \beta) 2x + \psi = \alpha \quad \gamma) \frac{x}{3} - \frac{\psi}{2} = 1$$

$$5x - \psi + 32 = 0 \quad 7x - 2\psi = 31\alpha \quad 2x - 5\psi = -2$$

293) Νὰ ἑπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) 2x - 3\psi = 5\beta - \alpha \quad \beta) \frac{3x - \psi + 2}{2} = \frac{x + 2\psi}{5}$$

$$3x - 2\psi = \alpha + 5\beta \quad \frac{x - 2\psi - 3}{3} = \frac{2x - \psi}{2}$$

284) Νὰ ἑπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) 2(3x - \psi) + 3(x + \psi) - (x - \psi) = 70, \quad 3(x + 2\psi) - 2(x - \psi) + 5(2x - \psi) = 98$$

$$\beta) \frac{x - 2\psi + 8}{3} + \frac{x + \psi - 6}{2} = \frac{x + 4}{3}$$

$$x - 3\psi = \frac{3x}{4} - 5$$

285) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \frac{x + 3\psi}{5} - \frac{2x - \psi}{4} = 2\psi + \frac{1}{4} \quad \beta) \frac{z - 3\omega}{7} = \frac{z + \omega}{2} + z - 4$$

$$\frac{2x + 5\psi}{4} + \frac{x - \psi}{3} = x - 3 \quad 2(2z - 3\omega) + 5(z + 2\omega) = 6z - \omega$$

286) Νὰ διερευνηθῇ τὸ σύστημα ($\mu = \pi\alpha\rho\alpha\mu\epsilon\tau\rho\sigma$)

$$\mu x + \psi = 3$$

$$2x + (\mu + 1)\psi = 6$$

287) Νὰ διερευνηθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \mu x - \psi = 2$$

$$x + (\mu + 2)\psi = -2$$

$$\beta) \mu(2x + \psi) = 4$$

$$\mu x + (\mu - 1)\psi = 2$$

288) Προσδιορίσατε τοὺς λ καὶ μ ὅστε τὸ σύστημα :

$$(2\lambda - 1)x + (4\mu + 1)\psi = 3$$

$$(\lambda + 1)x + (\mu - 2)\psi = 3$$

νὰ ἔχῃ ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις.

289) Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \frac{2}{4x + \psi - 5} = \frac{1}{x + 2\psi + 10}$$

$$\frac{3}{4x + \psi - 5} + \frac{5}{x + 2\psi + 10} = -\frac{13}{8}$$

$$\beta) \frac{11}{2x - 3\psi} + \frac{18}{3x - 2\psi} = 13$$

$$\frac{27}{3x - 2\psi} - \frac{2}{2x - 3\psi} = 1$$

68. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

$$\text{Α)} "Εστω τὸ σύστημα : A : \begin{cases} (1) \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ (2) \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{cases}$$

καὶ ἔστω ὅτι ἔνας τουλάχιστον ἐκ τῶν α, β εἶναι διάφορος τοῦ 0 καθὼς ἐπίσης καὶ ἔνας τουλάχιστον ἐκ τῶν α', β' .

Τὸ σύνολον τῶν σημείων (x, ψ) τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὅποια ἰκανοποιοῦν τὴν (1) ἀποτελοῦν μίαν εὐθεῖαν καθὼς ἐπίσης καὶ τὸ σύνολον τῶν σημείων (x, ψ) τὰ ὅποια ἰκανοποιοῦν τὴν (2).

"Αν παραστήσωμεν εἰς τὸ ἐπίπεδον τὰς εὐθείας αὐτάς, καὶ πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ ὁρίσωμεν δύο σημεῖα τῆς καθεμιᾶς ἐξ αὐτῶν διὰ νὰ τὴν χαράξωμεν, τότε :

α) "Αν τέμνωνται αὐταὶ καὶ ἄν εἶναι (ξ, η) τὸ σημεῖον τῆς τομῆς των, τότε (καὶ μόνον) τὸ σύστημα (A) ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν $(x = \xi, \psi = \eta)$.

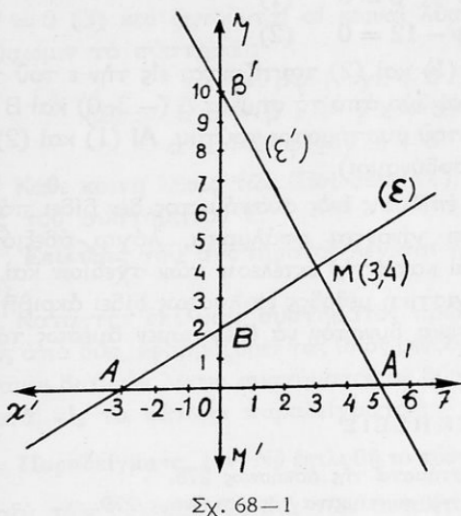
β) "Αν αἱ ὡς ἄνω εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι, μὴ συμπίπτουσαι, τότε (καὶ μόνον) τὸ (A) εἶναι ἀδύνατον.

γ) "Αν τέλος αἱ ὡς ἄνω εὐθεῖαι συμπίπτουν, τότε (καὶ μόνον) τὸ σύστημα (A) εἶναι ἀόριστον.

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ γραφικῶς τὸ σύστημα :

$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

$$2x + \psi - 10 = 0 \quad (2)$$



Η παραστατική εύθεια ε τῆς ἔξισώσεως (1) δρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα $A(x = -3, \psi = 0)$ καὶ $B(x = 0, \psi = 2)$ εἰς δρθογωνίους ἀξονας $x\Omega\psi$ (σχ. 68-1).

Η παραστατική εύθεια ε' τῆς ἔξισώσεως (2) δρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα $A'(x = 5, \psi = 0)$ καὶ $B'(x = 0, \psi = 10)$ εἰς τοὺς αὐτοὺς ἀξονας. Αἱ εύθειαι ε καὶ ε' τέμνονται εἰς ἓνα σημεῖον M , τοῦ δποίου αἱ συντεταγμέναι, ὅπως βλέπομεν εἰς τὸ τετραγωνισμένον φύλλον χάρτου τῶν ἀξόνων $\chi\Omega\psi$, εἶναι $x = 3$ καὶ $\psi = 4$. Τὸ ζεῦγος ($x = 3, \psi = 4$) εἶναι κοινὴ λύσις τῶν

ἔξισώσεων (1) καὶ (2), (καὶ ἡ μόνη). Πράγματι εἶναι ἀπὸ τὴν (1) : $2 \cdot 3 - 3 \cdot 4 + 6 = 0$ καὶ ἀπὸ τὴν (2) : $2 \cdot 3 + 4 - 10 = 0$ καὶ $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 2 + 6 = 8 \neq 0$.

2ον. Νὰ ἐπιλυθῇ γραφικῶς τὸ σύστημα :

$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

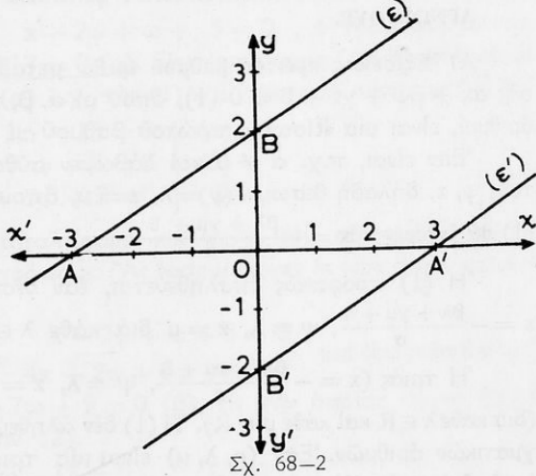
$$-4x + 6\psi + 12 = 0 \quad (2)$$

Η παραστατική εύθεια ε τῆς ἔξισώσεως (1) δρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα $A(x = -3, \psi = 0)$ καὶ $B(x = 0, \psi = 2)$ εἰς τὸ σχ. 68-2.

Η παραστατική εύθεια ε' τῆς (2) δρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα $A'(x = 3, \psi = 0)$ καὶ $B'(x = 0, \psi = -2)$ εἰς τὸ ἴδιον σύστημα ἀξόνων μὲ τὴν ε'. Απὸ τὸ σχ. 68-2 παρατηροῦμεν ὅτι αἱ δύο εύθειαι ε καὶ ε' εἶναι παράλληλοι, μὴ συμπίπτουσαι, δὲν ἔχουν λοιπὸν σημεῖον τομῆς. Τὸ σύστημα τῶν (1) καὶ (2) εἶναι ἀδύνατον. Ακόμη λέγομεν ὅτι : αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (2) δὲν εἶναι συμβιβασταῖ.

'Απ' εύθειας φαίνεται ὅτι τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἀδύνατον ἀπὸ τὸ ὅτι εἶναι ἔδω : $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 12 - 12 = 0$ καὶ $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = -24 - 24 = -48 \neq 0$.

3ον. Νὰ ἐπιλυθῇ γραφικῶς τὸ σύστημα



$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

$$-4x + 6\psi - 12 = 0 \quad (2)$$

Αἱ παραστατικαὶ εὐθέῖαι τῶν (1) καὶ (2) ταυτίζονται εἰς τὴν ε τοῦ προηγουμένου σχήματος. Ὁρίζονται καὶ αἱ δύο ἀπὸ τὰ σημεῖα A (-3, 0) καὶ B (0,2). "Ολα τὰ σημεῖα τῆς (ε) εἶναι λύσεις τοῦ συστήματος τούτου. Αἱ (1) καὶ (2) συμπίπτουν εἰς μίαν ἔξισωσιν (εἶναι ἰσοδύναμοι).

B) Παρατήρησις. Ἡ γραφικὴ ἐπίλυσις ἐνὸς συστήματος δὲν δίδει πάντοτε ἱκανοποιητικὰ ἀποτελέσματα, διότι γίνονται σφάλματα, λόγω ἀδεξιότητος ἡμῶν καὶ ἀτελείας τῶν ὄργανων, καὶ κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν σχεδίων καὶ κατὰ τὰς μετρήσεις ἐπ' αὐτῶν. Ἡ ὑπολογιστικὴ μέθοδος ἐπιλύσεως δίδει ἀκριβῆ ἀποτελέσματα, τὸ σπουδαιότερον δέ, εἶναι δυνατὸν νὰ ἐλέγχωμεν ἀμέσως τὰ ἔξαγόμενά της.

AΣΚΗΣΕΙΣ

290) Ἐπιλύσατε γραφικῶς τὰ συστήματα τῆς ἀσκήσεως 278.

291) Ἐπιλύσατε ἐπίσης γραφικῶς τὰ συστήματα τῆς ἀσκήσεως 279.

292) Δίδονται αἱ ἔξισώσεις $5x - 13\psi = 2$ (1), $2x + \psi = 7$ (2) καὶ $x - 2\psi = 1$ (3). Νὰ παραστήσετε γραφικῶς τὰς ἔξισώσεις αὐτὰς εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ἀξόνων. Τὶ παρατηρεῖτε;

69. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

A) Ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ τριῶν μεταβλητῶν. Κάθε ἔξισωσις τῆς μορφῆς $\alpha x + \beta\psi + \gamma z + \delta = 0$ (1), ὅπου οἱ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι δεδομένοι πραγματικοὶ ἀριθμοί, εἶναι μία ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους x, ψ, z .

'Ἐὰν εἶναι, π.χ. $\alpha \neq 0$ καὶ λάβωμεν αὐθαιρέτους πραγματικὰς τιμὰς διὰ τοὺς ψ, z , δηλαδὴ θέσωμεν $\psi = \lambda, z = \mu$, ὅπου $\lambda \in R$ καὶ $\mu \in R$, τότε ἀπὸ τὴν (1) θὰ ἔχωμεν : $x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}$.

'Ἡ (1) προφανῶς ἐπισληθεύεται, ἐὰν θέσωμεν :

$$x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}, \psi = \lambda, z = \mu \text{ διὰ κάθε } \lambda \in R \text{ καὶ } \mu \in R.$$

'Ἡ τριάς ($x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}, \psi = \lambda, z = \mu$) ὀνομάζεται **μία λύσις τῆς (1)**.

(διὰ κάθε $\lambda \in R$ καὶ κάθε $\mu \in R$). Ἡ (1) δὲν ἀληθεύει, βεβαίως, διὰ κάθε τριάδα πραγματικῶν ἀριθμῶν. 'Ἐὰν (ρ, λ, μ) εἶναι μία τριάς πραγματικῶν ἀριθμῶν, ποὺ ἐπαληθεύει τὴν (1), τότε κάθε τριάς (ρ', λ, μ) ὅπου $\rho' \neq \rho$, δὲν ἐπαληθεύει τὴν (1). "Ἐστω, π.χ. ἡ ἔξισωσις $x + \psi + z - 6 = 0$, (α). 'Ἐὰν θέσωμεν $\psi = 2, z = 1$, τότε ἔχομεν $x + \psi + z - 6 = 0 \Leftrightarrow x = 6 - \psi - z$, ἐκ τῆς δόποίας εύρισκομεν $x = 3$ καὶ ἡ τριάς $(3, 2, 1)$ εἶναι μία λύσις τῆς (α), ἐνῷ ἡ τριάς, π.χ. $(4, 2, 1)$ δὲν εἶναι λύσις αὐτῆς.

B) Σύστημα πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους x, ψ, z .

'Ἐὰν δίδωνται τρεῖς ἔξισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς μεταβλητάς : $\alpha x +$

$+ \beta\psi + \gamma z + \delta = 0$ (1), $\alpha'x + \beta'\psi + \gamma'z + \delta' = 0$ (2) $\alpha''x + \beta''\psi + \gamma''z + \delta'' = 0$ (3) καὶ ζητοῦνται αἱ κοιναὶ λύσεις των, τότε λέγομεν ὅτι ἔχομεν νὰ ἐπιλύσωμεν τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi + \gamma z + \delta = 0 \\ (\Sigma) : \quad \alpha'x + \beta'\psi + \gamma'z + \delta' = 0 \\ \alpha''x + \beta''\psi + \gamma''z + \delta'' = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ (3) \end{array}$$

Κάθε κοινὴ λύσις τῶν ἔξισώσεων (1), (2), (3), ἀν ὑπάρχῃ, ὄνομάζεται μία λύσις τοῦ συστήματος Σ.

Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος λέγεται ἡ εὑρεσις τῶν λύσεων του (ἐὰν ὑπάρχουν).

Κατὰ τὴν ἐπίλυσιν συστήματος πρώτου βαθμοῦ μὲ περισσοτέρους ἀγνώστους ἀπὸ δύο, ἐφαρμόζομεν τὰς ιδίας μεθόδους ἀπαλοιφῆς ἀγνώστου, τὰς ὁποίας ἐμάθαμεν διὰ τὴν λύσιν συστήματος μὲ δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, ὅπως φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

Παραδείγματα. 1ον. Νὰ ἐπίλυθῃ τὸ σύστημα: $3x + \psi - 2\omega - 9 = 0$ (1)
 $x - 2\psi + \omega + 5 = 0$ (2) (A)
 $2x + \psi + 3\omega + 2 = 0$ (3)

Μεταξὺ τῶν (1) καὶ (2) διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀπαλείφομεν τὸν ἐντα ἀγνωστὸν λ.χ. τὸν ψ. Θὰ εἴναι :

$$\left. \begin{array}{l} 3x + \psi - 2\omega - 9 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} 2 \\ 1 \end{array} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} 6x + 2\psi - 4\omega - 18 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \end{array} \right\} , \text{ δὲ γραμμικὸς δὲ συνδυασμὸς αὐτῶν δίδει } 7x - 3\omega - 13 = 0 \text{ (α). Εἰς τὸ σύστημα (A) ἀντικαθιστῶμεν μίαν ἐκ τῶν (1) καὶ (2) διὰ τῆς (α) λ.χ. τὴν (1) καὶ ἔχομεν τὸ σύστημα (B) δηλ.} \right.$$

$$(A) \Leftrightarrow (B) : \left. \begin{array}{l} 7x - 3\omega - 13 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (\alpha) \\ (2) \\ (3) \end{array}$$

Μεταξὺ τῶν (2) καὶ (3) ἀπαλείφομεν καὶ πάλιν τὸν αὐτὸν ἀγνωστὸν ψ, μὲ ἐνα ἀπὸ τοὺς γνωστοὺς μας τρόπους. Ἡς ἐφαρμόσωμεν ἐκ νέου τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν. Ἐχομεν :

$$\left. \begin{array}{l} x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 4x + 2\psi + 6\omega + 4 = 0 \end{array} \right\} \text{καὶ ἐξ αὐτῶν διὰ προσθέσεως λαμβάνομεν τὴν } 5x + 7\omega + 9 = 0 \text{ (β), μὲ τὴν ὅποιαν εἰς τὸ (B) ἃς ἀντικαταστήσωμεν τὴν ἔξισωσιν (2).}$$

$$(B) \Leftrightarrow (\Gamma) : \left. \begin{array}{l} 7x - 3\omega - 13 = 0 \\ 5x + 7\omega + 9 = 0 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (\alpha) \\ (\beta) \\ (3) \end{array}$$

Τὸ σύστημα (Γ), ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (A), ἔχει λύσιν ὅταν καὶ μόνον ὅταν ἔχῃ λύσιν τὸ σύστημα τῶν (α) καὶ (β), τὸ ὅποιον εἴναι πρώτου βαθμοῦ μὲ δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὑρίσκομεν $x = 1$, $\omega = -2$, ἀρα εἴναι :

$$\left. \begin{array}{l} x = 1 \\ \omega = -2 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \\ 2 \cdot 1 + \psi + 3 \cdot (-2) + 2 = 0 \Leftrightarrow \psi = 2. \end{array} \right\} \text{Θέτομεν είς τὴν τρίτην ἔξισωσιν τοῦ (Γ)} \\ \text{τὰς τιμὰς } x = 1, \omega = -2, \text{ καὶ προσδιορίζομεν τὸν τρίτον ἄγνωστον } \psi. \text{ Εἶναι}$$

"Ωστε τὸ σύστημα (A) ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν ($x = 1, \psi = 2, \omega = -2$).

$$\text{2ον. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα} \quad \left. \begin{array}{l} x + 4\psi - 2\omega = -2 \\ x - 3\psi - 7\omega = 19 \\ 3x + 5\psi + \omega = 15 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ (3) \end{array} \quad (A)$$

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος τούτου ἀς ἐφαρμόσωμεν τὴν μέθοδον τῆς ἀντικαθαστάσεως. Λύομεν μίαν ἐκ τῶν τριῶν ἔξισώσεων ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον καὶ ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν του (συναρτήσει τῶν δύο ἀλλων ἄγνωστων) εἰς τὰς λοιπὰς δύο ἔξισώσεις τοῦ συστήματος. Λ.χ. :

$$(1) \Leftrightarrow x = -2 - 4\psi + 2\omega, \text{ ἐπομένως εἶναι :}$$

$$(A) \Leftrightarrow (B) \quad \left. \begin{array}{l} x = -2 - 4\psi + 2\omega \\ (-2 - 4\psi + 2\omega) - 3\psi - 7\omega = 19 \\ 3(-2 - 4\psi + 2\omega) + 5\psi + \omega = 15 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \\ (3') \end{array}$$

$$\text{'Αλλὰ (2') } \Leftrightarrow -7\psi - 5\omega = 21 \text{ καὶ (3') } \Leftrightarrow -7\psi + 7\omega = 21$$

$$\Delta \text{ηλαδὴ (B)} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x = -2 - 4\psi + 2\omega \\ -7\psi - 5\omega = 21 \\ -7\psi + 7\omega = 21 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2'') \\ (3'') \end{array}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν (2'') καὶ (3'') εύρισκομεν $\psi = -3$ καὶ $\omega = 0$, ὅτε ἀπὸ τὴν (1') ἔχομεν $x = 10$.

"Ωστε τὸ A ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν (10, -3, 0).

Γ) Παρατήρησις. Ἐὰν ἔχωμεν σύστημα τεσσάρων ἔξισώσεων μὲν Ἰσαρίθμους ἄγνωστους, δι' ἀπαλοιφῆς τοῦ ἑνὸς ἄγνωστου μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ ἑκάστης τῶν ὑπολοιπῶν ἔξισώσεων, προκύπτει σύστημα τριῶν ἔξισώσεων μὲ τρεῖς ἄγνωστους, τὸ ὅποιον καὶ ἐπιλύομεν. Τὰ ἀνωτέρω ἐπεκτείνονται ὁμοίως, καὶ διὰ συστήματα μὲ πέντε ἥ περισσοτέρας ἔξισώσεις καὶ Ἰσαρίθμους ἄγνωστους.

AΣΚΗΣΕΙΣ

293) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{lll} x - 2\psi + \omega = 4 & 2x + \psi + 3\omega = -1 & 2x - 3\psi + 7\omega = 4 \\ \alpha) 2x + \psi - 5\omega = 9. & \beta) -x + \psi - 2\omega = 2 & \gamma) -x + 2\psi + 12\omega = 4 \\ x - 3\psi - \omega = -3 & -x + 2\psi - 3\omega = 1 & 5x - 8\psi + \omega = 4 \end{array}$$

294) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{lll} 3\alpha - 2\beta + 5\gamma = -5 & \lambda + 3\mu + 4\nu = 3 & 3x + 2\psi = 2 \\ \alpha) \alpha + 3\beta - 6\gamma = 35 & \beta) -2\lambda - 7\mu + 12\nu = 1 & \gamma) 4\psi - 5\omega = 1 \\ -4\alpha + \beta + 13\gamma = -10 & -5\lambda + 8\mu = -16 & \omega + 4z = 1,2 \\ & & 3x + 5\omega = 2 \end{array}$$

295) Νὰ δειχθῇ δτὶ ἥ τριάς ($x = 3, \psi = 1, \omega = 0$) εἶναι μία κοινὴ λύσις τῶν ἔξισώσεων :

$$2x + \psi - 4\omega = 7 \quad (1) \quad x + 3\psi + \omega = 6 \quad (2)$$

Νὰ ἔστεσθῇ ἀν εἶναι κοιναὶ λύσεις αὐτῶν καὶ αἱ τριάδες :

$$\left(\frac{41}{5}, -\frac{7}{5}, 2 \right), \left(7, 0, \frac{7}{4} \right), \left(\frac{13k+15}{5}, \frac{5-6k}{5}, k \right)$$

296) Τὸ σύστημα $3x - \psi + 2\omega = 0$ (1), $x + 2\psi - \omega = 0$ (2) ποίας ἀπὸ τὰς τριάδας $(-3, 5, 7)$, $(6, -10, -14)$, $(4, 0, -6)$ ἔχει ὡς λύσεις;

Νὰ δειχθῇ ὅτι κάθε λύσις αὐτοῦ τοῦ συστήματος δίδεται ἀπὸ τὰς $x = -3k$, $\psi = 5k$, $\omega = 7k$ διὰ κάθε $k \in \mathbb{R}$.

297) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha) \frac{x}{5} = \frac{\psi}{3} = \frac{z}{7} \\ 2x - 3\psi + z + 16 = 0 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \beta) x + 2(\psi + z) = 1 \\ 3\psi - 5(x + z) = -10 \\ -2z + 3(x + \psi) = 11 \end{array} \right\}$$

298) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha) \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+1}{4} = \frac{z-2}{5} \\ 2x + 3\psi - 4z = 7 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \beta) \frac{x}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{z}{\gamma} \\ \beta x y + \gamma a \psi + \alpha b z = \delta \end{array} \right\}$$

299) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\left. \begin{array}{ll} \alpha) x + \psi + z = 14 & \beta) x + \psi + z + \omega = 10 \\ \psi + z + \phi = 15 & 2x - \psi + z = 3 \\ z + \phi + x = 20 & 4\psi + 3z = 17 \\ \phi + x + \psi = 35 & 7\psi - 3z = 5 \end{array} \right.$$

70. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ.

A) Ἐὰν εἰς ἓνα πρόβλημα ὑπάρχουν περισσότεροι τοῦ ἐνὸς ἄγνωστοι ἢ λύσις του δύναται νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν λύσιν ἐνὸς συστήματος, τοῦ ὅποιου αἱ ἔξι-σώσεις ἐνδέχεται νὰ εἰναι πρωτοβάθμιοι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ πρόβλημα ἀνάγγεται εἰς τὴν λύσιν ἐνὸς πρωτοβάθμιου συστήματος, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

Παραδείγματα. 1ον. Σήμερον ὁ Πέτρος εἶναι κατὰ 8 ἔτη μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν ἀδελφόν τού Ιωάννην. "Υστερα ἀπὸ 6 ἔτη αἱ ἡλικίαι των θὰ ἔχουν λόγον 11:9. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἡλικία ἑκάστου.

Λύσις. Ὅτιοθέτομεν ὅτι εἶναι x ἡ ἡλικία τοῦ Πέτρου σήμερον καὶ ψ τοῦ Ιωάννου. Κατὰ τὴν ἑκφώνησιν τοῦ προβλήματος θὰ εἶναι : $x = \psi + 8$ (1). "Υστερα ἀπὸ 6 ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ μὲν Πέτρου θὰ εἶναι $x + 6$, τοῦ δὲ ἀδελφοῦ του $\psi + 6$. Ἐπειδὴ αἱ ἡλικίαι αὐταὶ θὰ ἔχουν λόγον $\frac{x+6}{\psi+6} = \frac{11}{9} > 1$, θὰ εἶναι :

$$\frac{x+6}{\psi+6} = \frac{11}{9} \quad (2)$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{"Ωστε κατεστρώθη τὸ σύστημα :} \\ x = \psi + 8 \\ \frac{x+6}{\psi+6} = \frac{11}{9} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} x = \psi + 8 \\ \frac{x+6}{\psi+6} = \frac{11}{9} \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (A)$$

"Ἐπειδὴ πρόκειται περὶ ἡλικίας ἀνθρώπων, οἱ ἄγνωστοι x καὶ ψ πρέπει νὰ εἶναι ἀριθμοὶ θετικοὶ καὶ ἐντὸς παραδεκτῶν ὅρων. Ἐπιλύομεν τὸ σύστημα :

$$(A) \Leftrightarrow (B) \quad \left. \begin{array}{l} x = \psi + 8 \\ 9x - 11\psi = 12 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x = \psi + 8 \\ 9(\psi + 8) - 11\psi = 12 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x = 38 \\ \psi = 30 \end{array} \right\}$$

"Η λύσις $x = 38$, $\psi = 30$ ἴκανοποιεῖ τοὺς περιορισμοὺς καὶ ἐπαληθεύει

τὸ πρόβλημα. Πράγματι είναι ὁ Πέτρος μεγαλύτερος κατὰ 8 ἔτη ἀπὸ τὸν ἀδελφὸν του καὶ ἔπειτα ἀπὸ 6 ἔτη αἱ ἡλικίαι των είναι : $38 + 6 = 44$ καὶ $30 + 6 = 36$ μὲ λόγον $\frac{44}{36} = \frac{11}{9}$. "Ωστε ἡ εύρεθεῖσα λύσις είναι παραδεκτή.

2ον. Εἰς μίαν ἐκδρομὴν ἔλαβον μέρος 91 ἄτομα, ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιά. Αἱ γυναῖκες ἦσαν 5 περισσότεραι ἀπὸ τὰ παιδιά. "Ολα τὰ ἔξοδα ἦσαν 5.940 δρχ. καὶ τὰ ἐπλήρωσαν οἱ μεγάλοι, κάθε ἄνδρας ἀπὸ 100 δραχμᾶς καὶ κάθε γυναῖκα ἀπὸ 80 δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες, αἱ γυναῖκες καὶ τὰ παιδιά;

Λύσις. Ἐὰν x είναι οἱ ἄνδρες, ψ αἱ γυναῖκες καὶ ω τὰ παιδιά ἀπὸ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$(A) \quad \begin{cases} x + \psi + \omega = 91 \\ \psi = \omega + 5 \\ 100x + 80\psi = 5940 \end{cases} \quad \begin{cases} (1) \\ (2) \Leftrightarrow (B) \\ (3) \end{cases} \quad \begin{cases} x + \psi + \omega = 91 \\ \psi - \omega = 5 \\ 5x + 4\psi = 297 \end{cases} \quad \begin{cases} (1') \\ (2') \\ (3') \end{cases}$$

Ἄπὸ τὰς (1') καὶ (2') διὰ προσθέσεως προκύπτει ἡ x + 2ψ = 96

$$\text{ἄρα } (B) \Leftrightarrow (Γ) : \quad \begin{cases} x + 2\psi = 96 \\ \psi - \omega = 5 \\ 5x + 4\psi = 297 \end{cases} \quad \begin{cases} (1'') \\ (2'') \\ (3'') \end{cases}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν (1'') καὶ (3'') εύρισκομεν x = 35, ψ = 30,5. Προφανῶς ἡ λύσις αὐτὴ δὲν είναι παραδεκτὴ καὶ ἐπομένως δὲν χρεάζεται νὰ προχωρήσωμεν εἰς τὴν εύρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ ω. Τὸ πρόβλημα είναι ἀδύνατον ὡς ἐκ τῆς φύσεως τῶν ζητουμένων του.

3ον. "Αν τὴν βάσιν ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου ἔλαττώσωμεν κατὰ 5μ. καὶ αὐξήσωμεν τὸ ὑψος του κατὰ 2μ. ἡ ἐπιφάνειά του ἔλαττοῦται κατὰ 20τ.μ. "Αν ὅμως αὐξήσωμεν τὴν βάσιν του κατὰ 8 μ. καὶ ἔλαττώσωμεν τὸ ὑψος του κατὰ 3μ. ἡ ἐπιφάνειά του μένει ἡ ίδια. Ποῖαὶ αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου αὐτοῦ;

Λύσις. "Αν x είναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ ψ τὸ ὑψος εἰς μέτρα, ἐπειδὴ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου μὲ διαστάσεις x καὶ ψ είναι τὸ γινόμενον αὐτῶν xψ, κατὰ τὸ πρῶτον μέρος τῆς ἐκφωνήσεως θὰ ἔχωμεν : (x - 5) · (ψ + 2) = xψ - 20 (1) καὶ κατὰ τὸ δεύτερον : (x + 8) · (ψ - 3) = xψ (2).

Οἱ ἀγνωστοὶ x, ψ πρέπει νὰ είναι θετικοὶ ἀριθμοί.

Αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (2) ἔπειτα ἀπὸ τὰς πράξεις καὶ τὰς ἀναγωγὰς ἀποτελοῦν τὸ σύστημα :

$$(A) : \quad \begin{cases} 2x - 5\psi = -10 \\ -3x + 8\psi = 24 \end{cases} \quad \text{Λύομεν καὶ εύρισκομεν } x = 40 \text{ καὶ } \psi = 18, \text{ αἱ} \\ \text{ὅποιαι ἐπαληθεύουν τὸ πρόβλημα.}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

300) Εἰς ἓνα Γυμνάσιον ἡ Α μὲ τὴν Β τάξιν ἔχουν 118 μάθητάς, ἡ Β μὲ τὴν Γ 100 καὶ ἡ Γ μὲ τὴν Α 94. Πόσους μαθητὰς ἔχει ἡ κάθε μία ἀπὸ τὰς τάξεις αὐτάς;

301) "Ενας πατέρας θέλει νὰ μοιράσῃ 204.000 δρχ. εἰς τὰ τρία παιδιά του, ποὺ είναι

7, 12 καὶ 15 ἑτῶν, ὡστε τὰ μερίδια νὰ είναι άνάλογα τῶν ήλικιῶν των. Πόσα θὰ λάβῃ κάθε παιδί;

302) Ἐὰν τὸ μῆκος ἐνὸς ὀρθογωνίου αὐξήσωμεν κατὰ 5μ. καὶ ἐλαττώσωμεν τὸ πλάτος του κατὰ 2μ. ἢ ἐλαττώσωμεν τὸ μῆκος κατὰ 3μ. καὶ αὐξήσωμεν τὸ πλάτος κατὰ 2μ. ἢ ἐπιφανεία του δὲν μεταβάλλεται. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις του.

303) Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοί α, β, γ, ἐὰν ὁ β διαιρούμενος διὰ τοῦ α δίδῃ πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 5, ὁ γ διαιρούμενος διὰ τοῦ β δίδῃ πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 1, ὁ αὐτὸς δὲ γ διὰ τοῦ α δίδῃ πηλίκον 7 καὶ ὑπόλοιπον 3.

304) Ἔνας πατέρας ἔχει σήμερον ἡλικίαν κατὰ 7 ἔτη μικροτέραν τοῦ τετραπλασίου τῆς ἡλικίας τῆς κόρης του. Ὅστερα ἀπὸ 15 ἔτη αἱ ἡλικίαι των θὰ ἔχουν λόγον ὡς ὁ 7 πρὸς τὸν 15. Νὰ εύρεθῇ ποιά ἡ ἡλικία ἔκάστου.

305) Ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο πόλεων Α καὶ Β είναι 41860 μ. Ἀπὸ αὐτὰς ἀναχωροῦν συγχρόνως διὰ νὰ συναντηθοῦν δύο πεζοπόροι. Ὁ ἕνας διανύει τὴν ὥραν 550 μ. περισσότερον τοῦ ἄλλου, διὰ τοῦτο κατὰ τὴν συνάντησιν των εἶχε διανύσει 1540μ. περισσότερον τοῦ ἄλλου. Νὰ εύρεθῇ ἡ ὡριαία ταχύτης καθενὸς καὶ εἰς πόσον χρόνον συνηντήθσαν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς των.

306) Τρεῖς γυναῖκες ἔχουν 105 αὔγα. Εὰν εἰς τὴν β' δώσουν ἡ μὲν α' τὸ $\frac{1}{6}$ τῶν αὐγῶν της ἢ δὲ γ' 8, τότε καὶ αἱ τρεῖς ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αὐγῶν. Πόσα ἔχει κάθε μία;

307) Εἰς ἕνα λόχον ἀνήκουν ἀνδρες καὶ ἄλογα καὶ είναι 140 κεφαλαὶ καὶ 340 πόδια. Πόσοι είναι οἱ ἀνδρες καὶ πόσα τὰ ἄλογα;

308) Ἡ συνάρτησις - πολυώνυμον $\Phi(x) = \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ διὰ τὰ ἀρχέτυπα 0, 1, 2, 3 δίδει ὡς εἰκόνας ἀντίστοιχως 0, 1, 4, 27. Νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαίρεσις $\Phi(x) : (x - 2)$.

309) Ἔνας τριψήφιος ἀριθμὸς ἔχει ψηφίον μονάδων τὸ 0 καὶ ἀθροισμα ψηφίων 11. "Οταν ἐλαττωθῇ κατὰ 396 δίδει τὸν δι ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του προκύπτοντα τριψήφιον. Νὰ εύρεθῇ οὗτος.

310) Τὰ ψηφία ἐνὸς διψήφιου ἀριθμοῦ ἔχουν ἀθροισμα 11. "Αν μεταξὺ τῶν ψηφίων του παρεμβληθῇ 5 εὑρίσκεται τριψήφιος, ὁ δόποιος μὲ τὸν ζητούμενον διψήφιον ἔχει ἀθροισμα ἴσον μὲ 396. Ποιος είναι ὁ διψήφιος αὐτός;

311) 'Ο Α εἶπεν εἰς τὸν Β. «Ἀν μοῦ δώσῃς ὅσας δραχμὰς ἔχεις θὰ ἔχω 1.350 δρχ.». 'Ο Β ἀπήντησε : «Οταν ἔσοδεύσω 75 δρχ. καὶ σὺ διπλασιάστης ὅσα θὰ ἔχω, τότε θὰ μείνης μὲ 625 δρχ.». Πόσα ἔχει ὁ καθένας ;

312) Ἐμπορος, ὅταν ἐπρόκειτο νὰ πληρωσά τὴν μίαν δόσιν ἀπὸ τὰς δέκα τοῦ φόρου εἰς τὴν Οἰκονομικὴν Ἐφορίαν, ἐσκέφθη ὅτι ἂν πωλήσῃ τεμάχιον ὑφάσματος πρὸς 32 δρχ. τὸ μέτρον θὰ τοῦ ἔλειπον ἀκόμη 320 δρχ., ἀν δημως τὸ πωλήση πρὸς 40 δρχ. θὰ τοῦ μείνουν καὶ 200 δρχ. Πόσα μέτρα εἶχε τὸ τεμάχιον τοῦ ὑφάσματος καὶ πόσος ἦτο δόλοκληρος ὁ φόρος ;

313) Τρεῖς φίλοι Α, Β, Γ παίζουν ἀνὰ δύο «κορῶνα - γράμματα» καὶ συμφωνοῦν ὅποιος χάνει νὰ διπλασιάζῃ τὰ χρήματα τοῦ ἄλλου, ποὺ κερδίζει. Παίζουν πρῶτοι οἱ Α, Β καὶ χάνει ὁ Α, ἔπειτα οἱ Β, Γ καὶ χάνει ὁ Β καὶ τέλος οἱ Α, Γ καὶ χάνει ὁ Γ. Τοιουτοτρόπως ὁ Α ἔχασε 60 δρχ. ὁ Β ἐκέρδισε 55 δρχ. καὶ ὁ Γ ἔμεινε μὲ 40 δρχ. Πόσας εἶχει ὁ καθένας ἐξ ἀρχῆς;

314) Τὸ δοχεῖον Α περιέχει 300 κιλὰ ἐλαίου καὶ τὸ Β 340 κιλὰ διαφορετικῆς ποιότητος. Ἡ συνολικὴ ἀξία τοῦ ἐλαίου είναι 13.320 δρχ. "Αν μεταγγίσωμεν ἀπὸ 90 κιλὰ ἀπὸ τὸ καθένας εἰς τὸ ἄλλο δοχεῖον ἔχομεν μείγματα τῆς αὐτῆς ἀξίας. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ κάθε μιᾶς ποιότητος ἐλαίου.

315) Ἔνα βαρέλι περιέχει 240 κιλὰ κρασὶ μὲ 60 κιλὰ νερό, ἓνα ἄλλο περιέχει 150 κιλὰ κρασὶ μὲ 90 κιλὰ νερό. Πόσα κιλὰ πρέπει νὰ ἀναμείσωμεν ἀπὸ 90 κιλὰ κάθε βαρέλι, ὡστε νὰ σχηματίσωμεν μετγματὰ ἀπὸ 105 κιλὰ κρασὶ καὶ 45 κιλὰ νερό :

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

71. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΝ ΤΜΗΜΑ (ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ) ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

Α) "Ας θεωρήσωμεν ἔνα ἐπίπεδον Ε, π.χ. τὸ ἐπίπεδον τοῦ πίνακος, καὶ ἐπάνω εἰς αὐτὸ δύο διάφορα μεταξύ των σημεῖα του Α,Β (σχ. 71-1).

Ἔτοι εὐθύγραμμον τμῆμα μὲ ἄκρα του τὰ Α,Β ἡμπτορεῖ νὰ διαγραφῇ ἀπὸ ἔνα κινητὸ σημεῖον εἴτε κατὰ τὴν φορὰν ἀπὸ τὸ Α πρὸς τὸ Β εἴτε κατὰ τὴν ἀντί-

B θετον αὐτῆς φοράν, δηλ. ἀπὸ τὸ Β πρὸς τὸ Α.

Τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα μὲ ἄκρα του τὰ Α,Β μαζὶ μὲ τὴν φορὰν ἀπὸ τὸ Α πρὸς τὸ Β ὀνομάζεται : τὸ (μὴ μηδενικὸν) **προσανατολισμένον τμῆμα** ἄλφα βῆτα εἴτε : τὸ (μὴ μηδενικὸν) **ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** ἄλφα βῆτα καὶ συμβολίζετε μὲ \overrightarrow{AB} . Τὸ Α ὀνομάζεται : **ἀρχὴ** τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος \overrightarrow{AB} , τὸ δὲ Β : **πέρας** τοῦ \overrightarrow{AB} .

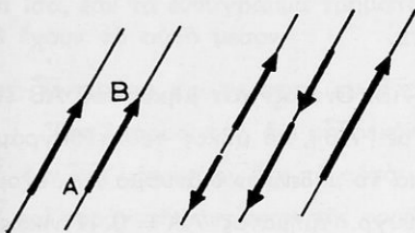
Ἐπίσης, τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα μὲ ἄκρα τὰ Α,Β μαζὶ μὲ τὴν φορὰν ἀπὸ τὸ Β πρὸς τὸ Α ὀνομάζεται : τὸ (μὴ μηδενικὸν) προσανατολισμένον τμῆμα βῆτα ἄλφα εἴτε : τὸ (μὴ μηδενικὸν) **ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** βῆτα ἄλφα καὶ συμβολίζεται μὲ \overrightarrow{BA} . Τὸ Β ὀνομάζεται **ἀρχή**, τὸ δὲ Α **πέρας** τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος \overrightarrow{BA} . "Οστε : ἀπὸ κάθε ὅχι μηδενικόν, εὐθύγραμμον τμῆμα τοῦ ἐπιπέδου Ε γεννῶνται δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα μὲ τὰς φοράς των ἀντιθέτους.

Πᾶν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, π.χ. \overrightarrow{AB} , τοῦ ἐπιπέδου Ε παριστάνεται γραφικῶς εἰς αὐτὸ μὲ τὸ εὐθ. τμῆμα, ἀπὸ τὸν ὅποιον γεννᾶται, μαζὺ μὲ μίαν **αἰχμὴν** εἰς τὸ πέρας του (Σχ.71-1 καὶ 71-2).

Ἡ εὐθεῖα, ἐπάνω εἰς τὴν ὅποιαν κεῖται ἔνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, ὀνομάζεται : **φορεὺς** (εἴτε στήριγμα) τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος. Εἰς τὸ σχ. 71-3 βλέπετε τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα : 1) \overrightarrow{AB} μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν·ε, 2) $A\overrightarrow{B'}$ μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν ε' καὶ 3) $B''\overrightarrow{A'}$ μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν ε''.

B) Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων ἐνὸς ἐπιπέδου Ε θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲν \mathcal{D} .

*Εστω τυχὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{AB} \in \mathcal{D}$. ‘Υπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα εἰς τὸ \mathcal{D} , τῶν ὅποιων οἱ φορεῖς εἶναι εὐθεῖαι παραλληλοὶ πρὸς τὸν φορέα τοῦ \vec{AB} (Σχ. 71-2).



Σχ. 71-2

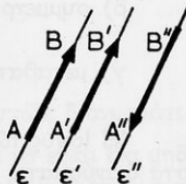
“Ολα αὐτὰ τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα ἀποτελοῦν ἔνα γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ \mathcal{D} .

“Οπως ἀπὸ τὸ \vec{AB} ὠρίσαμεν τὸ ἀνωτέρω ὑποσύνολον τοῦ \mathcal{D} , οὕτως ἡμποροῦμεν νὰ κάμωμεν καὶ διὰ κάθε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ \mathcal{D} . Κατ’

αὐτὸν τὸν τρόπον τὸ \mathcal{D} διαμερίζεται εἰς ὑποσύνολά του, καθὲν ἐκ τῶν ὅποιων εἶναι διάφορον τοῦ κενοῦ, εἶναι ξένα μεταξύ των ἀνὰ δύο καὶ ἡ ἔνωσής των εἶναι τὸ \mathcal{D} . Δηλαδὴ μὲν τὸν προηγούμενον τρόπον διαμερίζεται τὸ \mathcal{D} εἰς κλάσεις ισοδυναμίας. Κάθε μία ἀπὸ αὐτὰς τὰς κλάσεις ισοδυναμίας ὀνομάζεται διεύθυνσις.

Οὕτω π.χ. ἡ κλάσις ισοδυναμίας, ποὺ ὠρίσαμεν προηγουμένως ἀπὸ τὸ \vec{AB} εἶναι μία διεύθυνσις καὶ ὀνομάζεται διεύθυνσις τοῦ \vec{AB} . Τὸ \vec{AB} ἀνήκει εἰς αὐτὴν τὴν διεύθυνσιν, ἥ, ὅπως ἄλλως λέγομεν, τὸ \vec{AB} ἔχει αὐτὴν τὴν διεύθυνσιν. ‘Η διεύθυνσις ἐνὸς ἐφαρμοστοῦ διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου Ε παριστάνεται καὶ καθορίζεται ἀπὸ τὸν φορέα του εἴτε ἀπὸ ὅποιανδήποτε εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου Ε παράλληλον πρὸς τὸν φορέα του. Π.χ. ἡ διεύθυνσις τοῦ \vec{AB} (Σχ. 71-3) παριστάνεται ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν (ϵ) τοῦ ἐπιπέδου Ε εἴτε ἀπὸ ὅποιανδήποτε παράλληλόν της εὐθεῖαν τοῦ Ε.

Ἐφαρμοστὰ διανύσματα μὲ τὴν ίδιαν διεύθυνσιν 1) ἡμπορεῖ νὰ ἔχουν τὴν ίδιαν φοράν, διπότε λέγομεν ὅτι : τὸ καθένα ἀπὸ αὐτὰ εἰ-
ναι διμόρροπον πρὸς τὸ ἄλλο, ὅπως τὰ \vec{AB} καὶ $\vec{A}'\vec{B}'$ (Σχ. 71-3). 2) ἡμπορεῖ νὰ ἔχουν ἀντιθέτους φοράς, διπότε λέγομεν
ὅτι : τὸ καθένα ἀπὸ αὐτὰ εἶναι ἀντίρροπον πρὸς τὸ ἄλλο.
Εἰς τὸ Σχ. 71.3 εἶναι: \vec{AB} ἀντίρροπον τοῦ $\vec{B}'\vec{A}''$ (καὶ $\vec{B}''\vec{A}'$
ἀντίρροπον τοῦ \vec{AB}). ‘Επίσης εἶναι $\vec{A}'\vec{B}'$ ἀντίρροπον τοῦ
 $\vec{B}''\vec{A}''$ (καὶ $\vec{B}''\vec{A}'$ ἀντίρροπον τοῦ $\vec{A}'\vec{B}'$).



Σχ. 71-3

72. ΜΗΔΕΝΙΚΟΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ.

Εἶδαμεν ὅτι ἀπὸ κάθε μῆ μηδενικὸν εὐθύγραμμον τμῆμα \vec{AB} ὄριζονται δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα \vec{AB} καὶ \vec{BA} . Δεχόμεθα τώρα ὅτι καὶ ἀπὸ κάθε μηδενικὸν εὐθύγραμμον τμῆμα \vec{AA} γεννᾶται ἔνα (συμβατικὸν) ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, ποὺ

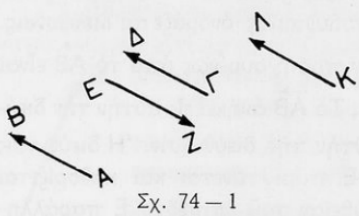
τὸ ὄνομάζομεν : **μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** ἀντίστοιχον εἰς τὸ σημεῖον A, καὶ τὸ συμβολίζομεν μὲ \overrightarrow{AA} εἴτε μὲ $\overrightarrow{O_A}$. Τὸ A ὄνομάζεται : **ἀρχὴ** τοῦ \overrightarrow{AA} καὶ (συγχρόνως) **πέρας** τοῦ \overrightarrow{AA} . Διὰ τὸ μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα δὲν δρίζομεν οὔτε διεύθυνσιν οὔτε φοράν.

73. ΜΗΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΥ.

"Εστω ἔνα τυχὸν ἐφαρμ. διάνυσμα \overrightarrow{AB} . Ὄνομάζεται : **μῆκος** τοῦ \overrightarrow{AB} εἴτε : **ἀπόλυτος τιμὴ** τοῦ \overrightarrow{AB} , καὶ συμβολίζεται μὲ $| \overrightarrow{AB} |$, τὸ μῆκος τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος μὲ ἄκρα τὰ A,B. Οὕτω, π.χ. διὰ τὸ μηδενικὸν διάνυσμα \overrightarrow{AA} , ἔχομεν : μῆκος τοῦ \overrightarrow{AA} = $| \overrightarrow{AA} |$ = μῆκος τοῦ εὐθυγρ. τμήματος AA = 0. Γενικῶς τὸ μῆκος κάθε μηδενικοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος εἶναι ἔξ δρισμοῦ δ ἀριθμὸς 0.

74. Η ΙΣΩΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ \mathcal{D} ΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

A) "Ἐνα ἐφαρμοστὸν μὴ μηδενικὸν διάνυσμα \overrightarrow{AB} λέγεται **ἴσον** ἢ **ἰσοδύνα-**



Σχ. 74-1

μον πρὸς ἄλλο ἐφαρμοστὸν $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$, ἐάν, καὶ μόνον ἔάν, ἔχῃ τὸ αὐτὸ μῆκος μὲ τὸ $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$, τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ τὴν αὐτὴν φοράν. Π.χ. εἰς τὸ Σχ. 74-1, τὸ \overrightarrow{AB} εἶναι **ἴσον** μὲ τὸ $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$. Ἐπίσης εἶναι τὸ \overrightarrow{AB} **ἴσον** μὲ τὸ \overrightarrow{KL} . Συμβολικῶς γρά- φομεν : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{\Gamma\Delta}$.

Κάθε μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα δρίζεται ως **ἴσον** πρὸς κάθε ἄλλο ἐπίσης μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα.

B) "Ἡ δρισθεῖσα ἐδῶ ἔννοια **ἰσότητος** ἔχει τὰς γνωστὰς **ἰδιότητας** :

α) ἀνακλαστικήν : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}$

β) συμμετρικήν : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{\Gamma\Delta} \Rightarrow \overrightarrow{\Gamma\Delta} = \overrightarrow{AB}$

γ) μεταβατικήν :
$$\begin{array}{c} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{\Gamma\Delta} \\ \overrightarrow{\Gamma\Delta} = \overrightarrow{KL} \end{array} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{KL}$$

"Ἡ **ἰσχὺς** τῶν **ἰδιοτήτων** τούτων, προκειμένου διὰ τὰ μὴ μηδενικὰ ἐφαρμο- στὰ διανύσματα, ἐπαληθεύεται εὐκόλως μὲ διαστημόμετρον καὶ μὲ παράλληλον μετάθεσιν τοῦ γνώμονος. Διὰ τὰ ἐφαρμοστὰ μηδενικὰ διανύσματα αἱ ἀνωτέρω **ἰδιότητες** εἶναι τελείως φανεραί.

Παρατηρήσεις : 1) Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἂν ἔχωμεν ἔνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, π.χ. τὸ \overrightarrow{AB} , ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα, καθὲν ἀπὸ τὰ δόποια εἶναι **ἴσον** πρὸς τὸ \overrightarrow{AB} . (Παρατηρήσατε καὶ τὸ Σχ. 75-1 κατωτέρω).

2) Λόγω τῆς ἀνωτέρω 2ας **ἰδιότητος** τῆς ἔννοιας τῆς **ἰσότητος**, ἀντὶ νὰ

λέγωμεν ὅτι : τὸ \overrightarrow{AB} εἶναι ἵσον πρὸς τὸ \overrightarrow{GD} , ἢ μποροῦμεν νὰ λέγωμεν ὅτι : \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{GD} εἶναι ἵσα μεταξύ των.

3) Ό ἀνωτέρω δοθεὶς ὁρισμὸς τῆς ἴσοτητος δύο ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων εἶναι ἵσοδύναμος μὲ τὸν ἔξῆς ὁρισμόν: Δύο διανύσματα \overrightarrow{AB} καὶ \overrightarrow{GD} λέγονται ἵσα, ἐὰν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα \overrightarrow{AD} (ἀρχὴ τοῦ ἐνὸς πέρας τοῦ ἄλλου) καὶ \overrightarrow{GB} ἔχουν τὸ αὐτὸ μέσον.

75. ANTIOTETA EPHARMOSETA DIANYSEMATA.

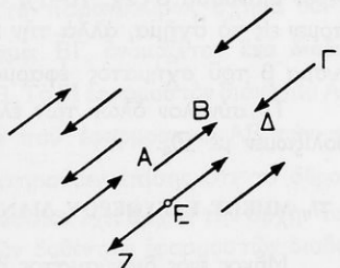
Ἐνα ἐφαρμοστόν, ὅχι μηδενικόν, διάνυσμα \overrightarrow{AB} λέγεται : «ἀντίθετον» ἄλλου \overrightarrow{EZ} , ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, ἔχῃ τὸ αὐτὸ μῆκος μὲ τὸ \overrightarrow{EZ} , τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν μὲ τὸ \overrightarrow{EZ} καὶ φορὰν τὴν ἀντίθετον τῆς φορᾶς τοῦ \overrightarrow{EZ} . Π.χ. εἰς τὸ Σχ. 74-1 τὸ \overrightarrow{AB} εἶναι ἕνα ἀντίθετον διάνυσμα τοῦ \overrightarrow{EZ} . Ἐνα ἄλλο διάνυσμα ἀντίθετον τοῦ \overrightarrow{EZ} εἶναι τὸ \overrightarrow{GD} .

Διὰ νὰ συμβολίσωμεν ὅτι, π.χ., τὸ διάνυσμα \overrightarrow{AB} εἶναι ἕνα διάνυσμα ἀντίθετον τοῦ \overrightarrow{EZ} γράφομεν : $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{EZ}$.

Πᾶν μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ὀρίζεται ως ἕνα ἀντίθετον πρὸς πᾶν ἄλλο μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα.

Ἐὰν τὸ \overrightarrow{AB} εἶναι ἕνα ἀντίθετον τοῦ \overrightarrow{EZ} , τότε εἶναι φανερὸν ὅτι κάθε διάνυσμα ἵσον μὲ τὸ \overrightarrow{AB} εἶναι ἀντίθετον πρὸς τὸ \overrightarrow{EZ} καὶ πρὸς κάθε ἵσον του. (Βλέπετε καὶ Σχ. 75-1). Προφανῶς ἔνα ἀντίθετον ἐνὸς διανύσματος \overrightarrow{AB} εἶναι καὶ τὸ \overrightarrow{BA} , δηλ. $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$.

Παρατήρησις : "Αν \overrightarrow{AB} εἶναι ἀντίθετον τοῦ \overrightarrow{GD} , τότε θὰ εἶναι καὶ τὸ \overrightarrow{GD} ἀντίθετον τοῦ \overrightarrow{AB} (διατὶ;) ; Διὰ τοῦτο ἐπιτρέπεται τότε νὰ λέγωμεν : τὰ \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{GD} εἶναι ἀντίθετα μεταξύ των.



Σχ. 75 — 1

76. TO ELEYTHERON DIANYSEMA EIΣ TO EPİPEDON.

Ἔστω ἔνα ἐπίπεδον (E), \mathcal{D} τὸ σύνολον τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ (E) καὶ \overrightarrow{AB} ἔνα διάνυσμα τοῦ \mathcal{D} , (τὸ \overrightarrow{AB} δὲν ἀποκλείεται νὰ εἶναι ἕνα μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα). Γνωρίζομεν ὅτι ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα ἵσα πρὸς τὸ \overrightarrow{AB} . Τὸ σύνολον (ἡ κλάσις) ὅλων τῶν ἵσων πρὸς τὸ \overrightarrow{AB} ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου ὀνομάζεται : ἔνα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου καὶ τὸ \overrightarrow{AB} (καθὼς καὶ κάθε ἵσον τοῦ \overrightarrow{AB} ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ \mathcal{D}) ὀνομάζεται : ἔνας ἀντιπρόσωπος τοῦ ἐλεύθερου διάνυσματος.

"Οπως ἀπὸ τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \overrightarrow{AB} ὡρίσαμεν ἔνα ἐλεύθερον διάνυ-

σμα, μὲ τὸν ἴδιον τρόπον ἡμπτοροῦμεν νὰ ὅρισωμεν ἀπὸ κάθε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ Ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου.

"Αν γίνη τοῦτο, τότε τὸ \mathcal{D} θὰ ἔχῃ διαμερισθῆ εἰς κλάσεις (ύποσύνολα) ζένας μεταξύ των ἀνὰ δύο, καθεμία ἀπὸ τὰς ὅποιας εἶναι (εἴτε ὅρισμοῦ) **ζένας ἐλεύθερον διάνυσμα.**

"Ενα ὅποιοιδήποτε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ \mathcal{D} εἶναι ζένας ἀντιπρόσωπος κάποιου ἐλεύθερου διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου.

"Ενα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου εἶναι καὶ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα, δηλ. τὸ σύνολον ὅλων τῶν μηδενικῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου. Τοῦτο θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ $\vec{0}$.

Πᾶν ἐλεύθερον διάνυσμα θὰ συμβολίζεται εἴτε δι' ἐνὸς ἀντιπροσώπου του, π.χ. \vec{OA} , \vec{BG} κτλ. (Σχ. 76-1) εἴτε μὲ ἔνα μικρὸν γράμμα τοῦ ἀλφαριθμοῦ μαζὶ μὲ ἔνα μικρὸν βέλος ύπεράνω αὐτοῦ. Οὕτως, ὅταν π.χ. λέγωμεν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{OA} (Σχ. 76-1), δὲν θὰ ἐννοοῦμεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OA} , ποὺ βλέπομεν εἰς τὸ σχῆμα, ἀλλὰ τὴν κλάσιν τῶν ἵσων πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OA} ἐφαρμοστὸν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου. Ἐπίσης ὅταν λέγωμεν : τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\beta}$ (Σχ. 76-1), δὲν ἐννοοῦμεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, ποὺ βλέπομεν εἰς τὸ σχῆμα, ἀλλὰ τὴν κλάσιν ὅλων τῶν ἵσων πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{\beta}$ τοῦ σχήματος ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου.

Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἐλεύθερων διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ \mathcal{D}_0 .

77. ΜΗΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

Μῆκος ἐνὸς διανύσματος ἀπὸ τὸ \mathcal{D}_0 , δηλαδὴ ἐνὸς ἐλεύθερου διανύσματος, εἴστω α , λέγεται τὸ μῆκος ἐνὸς ἀντιπροσώπου του καὶ συμβολίζεται μὲ $|\vec{\alpha}|$.

Οὕτω, διὰ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{0}$, ἔχομεν :

$$|\vec{0}| = |\vec{OO}| = 0$$

Σημείωσις. Εἰς τὰ ἐπόμενα, ὅταν θὰ λέγωμεν τὸ διάνυσμα, π.χ., \vec{MN} τοῦ ἐπιπέδου, θὰ ἐννοοῦμεν καὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα μὲ ἔνα ἀντιπρόσωπόν του τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{MN} καὶ αὐτὸ τὸ ἴδιον τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{MN} . "Οταν θέλωμεν νὰ κάνωμεν διάκρισιν θὰ δηλώνωμεν ἀν ἐννοοῦμεν τὸ ἐλεύθερον \vec{h} τὸ ἐφαρμοστόν.

78. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ \mathcal{D}_0 , ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

*Εστωσαν \vec{AB} , \vec{GD} δύο τυχόντα ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου (E).

Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} εἶναι ίσον πρὸς τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\Gamma\Delta}$ ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, τὸ ἐφαρμοστὸν \vec{AB} εἶναι ίσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν $\vec{\Gamma\Delta}$.

Συμβολικῶς γράφομεν : $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta}$.

Εἶναι φανερὸν ὅτι διὰ τὴν δρισθεῖσαν ἐδῶ ἔννοιαν ἵστητος ἰσχύουν αἱ τρεῖς γνωσταὶ ἴδιότητες, δηλ. ἡ ἀνακλαστική, ἡ συμμετρική καὶ ἡ μεταβατική.

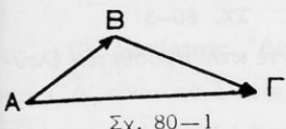
79. ANTIΘΕΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΤΟ \mathcal{D}_0 .

Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐλεύθερου διανύσματος $\vec{\Gamma\Delta}$, καὶ θὰ συμβολίζωμεν $\vec{AB} = -\vec{\Gamma\Delta}$, ἔαν, καὶ μόνον ἔαν, τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος $\vec{\Gamma\Delta}$.

Εἶναι φανερὸν ἀπὸ τὸν προηγούμενον δρισμὸν ὅτι 1) διὰ κάθε $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$ ὑπάρχει ἔνα μόνον ἀντίθετόν του διάνυσμα τοῦ \mathcal{D}_0 καὶ 2) ἔαν $\vec{\alpha}'$ εἴναι τὸ ἀντίθετον τοῦ $\vec{\alpha}$, τότε καὶ τὸ $\vec{\alpha}'$ είναι τὸ ἀντίθετον τοῦ $\vec{\alpha}'$. Συμβολικῶς γράφομεν $\vec{\alpha} = -\vec{\alpha}'$ καὶ $\vec{\alpha}' = -\vec{\alpha}$.

80. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ \mathcal{D}_0 , ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

A) Πρόσθεσις. Παρατηρήσατε τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα \vec{AB} καὶ \vec{BG} , τὰ ὅποια βλέπετε εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα 80-1.



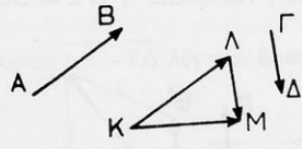
Σχ. 80-1

Τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{BG} ὄνομάζεται ἔνα διαδοχικὸν διάνυσμα τοῦ \vec{AB} . Τὸ δὲ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AG} λέγεται : τὸ ἄθροισμα τοῦ ἐφαρμοστοῦ \vec{AB} σὺν τὸ ἐφαρμοστὸν \vec{BG} . Παρατηροῦμεν ἐπίστης ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτὸ \vec{AG} , εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, τὸ ὅποιον ἔχει ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου καὶ πέρας τὸ πέρας τοῦ δευτέρου ἐκ τῶν διθέντων ἐφαρμοστῶν διαδοχικῶν διανύσμάτων.

"Ἄσ λάβωμεν τώρα δύο ἐλεύθερα διανύσματα \vec{AB} , $\vec{ΓΔ}$ τοῦ ἐπιπέδου (Σχ. 80-2). Ορίζομεν ὅπουδήποτε εἴς τὸ ἐπίπεδον

ἔνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{KL} ίσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν \vec{AB} . Κατόπιν ὁρίζομεν ἔνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{LM} , διαδοχικὸν τοῦ \vec{KL} καὶ ίσον πρὸς τὸ ἐφορμοστὸν διάνυσμα $\vec{ΓΔ}$. Ορίζεται τότε, ὡς ἄθροισμα τοῦ \vec{KL} σὺν τὸ \vec{LM} , τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{KM} . Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{KM} λέγεται : ἄθροισμα τοῦ ἐλεύθερου διανύσματος \vec{AB} σὺν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{ΓΔ}$. Συμβολικῶς γράφομεν :

$$\vec{AB} + \vec{ΓΔ} = \vec{KM}$$



Σχ. 80-2

‘Η πρᾶξις, μὲ τὴν ὁποίαν εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα δύο διανυσμάτων τοῦ συνόλου \mathcal{D}_0 , λέγεται πρόσθεσις μέσα εἰς τὸ \mathcal{D}_0 .

‘Ωρίσαμεν ᾄνωτέρω πρόσθεσιν μὲ δύο προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.

“Εστω τώρα ἕνα ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} (μή μηδενικὸν) καὶ ἕνα μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{ΓΓ}$. ‘Ορίζομεν ως ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{ΓΓ}$ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} .

Γράφομεν δέ : $\vec{AB} + \vec{ΓΓ} = \vec{AB} + \vec{0} = \vec{AB}$.

Δηλαδὴ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα εἶναι ἔξ δρισμοῦ οὐδέτερον στοιχείον διὰ τὴν πρόσθεσιν μέσα εἰς τὸ \mathcal{D}_0 .

B) Ἀθροισμα μὲ περισσότερα ἀπὸ δύο προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.

“Αν $\vec{AB}, \vec{ΓΔ}, \vec{EZ}$ ($\Sigma\chi. 80-3$) εἶναι τρία ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου, δρίζομεν ως ἄθροισμα : \vec{AB} σὺν $\vec{ΓΔ}$ σὺν \vec{EZ} ,

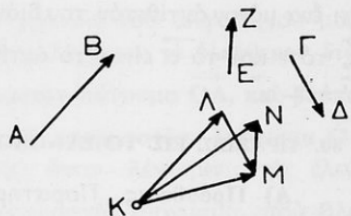
καὶ τὸ συμβολίζομεν μὲ $\vec{AB} + \vec{ΓΔ} + \vec{EZ}$, τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα, ποὺ προκύπτει ώς ἔξῆς :

‘Ορίζομεν πρῶτον τὸ ἄθροιμα $\vec{AB} + \vec{ΓΔ}$, ἐστω τὸ \vec{KM} .

“Επειτα δρίζομεν τὸ ἄθροισμα $\vec{KM} + \vec{EZ}$ (κατὰ τὰ γνωστά). Προκύπτει τότε τὸ διάνυσμα \vec{KN} . Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{KN} εἶναι

ἔξ δρισμοῦ τὸ «ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{ΓΔ} + \vec{EZ}$ ».

‘Αναλόγως ἔργαζόμεθα διὰ τὸ ἄθροισμα μὲ τέσσαρα, πέντε κτλ προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.



Σχ. 80-3

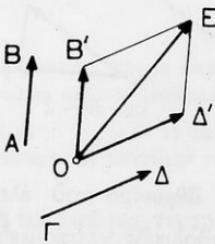
‘Ιδιότητες : Ισχύουν αἱ ἔξῆς ιδιότητες :

1) Αντιμεταθετική : $\vec{AB} + \vec{ΓΔ} = \vec{ΓΔ} + \vec{AB}$ ($\Sigma\chi. 80-4$).

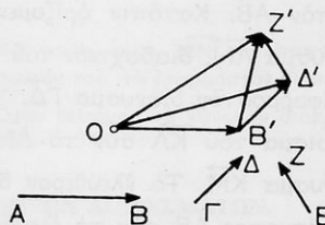
2) Προσεταιριστική : $(\vec{AB} + \vec{ΓΔ}) + \vec{EZ} = \vec{AB} + (\vec{ΓΔ} + \vec{EZ})$, ($\Sigma\chi. 80-5$).

$$\vec{AB} + \vec{ΓΔ} = \vec{OB}' + \vec{B'E} = \vec{OE} \quad | \quad (\vec{AB} + \vec{ΓΔ}) + \vec{EZ} = (\vec{OB}' + \vec{B'D}') + \vec{Δ'Z'} = \vec{OZ}' \\ \vec{OΔ}'$$

$$\vec{ΓΔ} + \vec{AB} = \vec{OΔ}' + \vec{Δ'E} = \vec{OE} \quad | \quad \vec{AB} + (\vec{ΓΔ} + \vec{EZ}) = \vec{OB}' + (\vec{B'D}' + \vec{Δ'Z'}) = \vec{OZ}' \\ \vec{B'Z'}$$



Σχ. 80-4



Σχ. 80-5

3) Ιδιότης τής διαγραφής :

$$\vec{AB} = \vec{GD} \Leftrightarrow \vec{AB} + \vec{EZ} = \vec{GD} + \vec{EZ}$$

Η έπαλθευσις τής ισχύος τής ιδιότητος 3) είναι εύκολωτάτη.

4) $\vec{AB} + \vec{x} = \vec{AB} \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}$

Παρατήρησις. Κατά τὴν εὕρεσιν τοῦ ἀθροίσματος $\vec{AB} + \vec{GD}$ εἴτε, ποὺ είναι τὸ ἴδιον, τοῦ $\vec{GD} + \vec{AB}$, παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν οἱ φορεῖς τῶν διανυσμάτων δὲν είναι παράλληλοι, σχηματίζεται (Σχ.80-4) ἕνα παραλληλόγραμον $O'D'EB'$ καὶ ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{OE} , ποὺ ἔχει διεύθυνσιν τὴν διεύθυνσιν τῆς διαγωνίου OE , είναι τὸ ἀθροισμα τῶν ἐλευθέρων διανυσμάτων \vec{AB} καὶ \vec{GD} . Ἡμποροῦμεν λοιπόν, προκειμένου νὰ εὔρωμεν τὸ ἀθροισμα δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων, νὰ λάβωμεν, μὲ τυχὸν σημεῖον O ὡς ἀρχήν, ἐφαρμοστὰ διανύσματα \vec{OB}' , \vec{OD}' , ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ ἐφαρμοστὰ \vec{AB} καὶ \vec{GD} , κατόπιν νὰ σχηματίσωμεν τὸ παραλληλόγραμμον $O'D'E'B'$ μὲ δύο προσκειμένας πλευράς του τὰ τμήματα OB' , OD' , ὅπότε τὸ ἔχον τὴν διεύθυνσιν τῆς διαγωνίου ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{OE} είναι τὸ ἀθροισμα $\vec{AB} + \vec{GD}$. (Κανὼν τοῦ παραλληλογράμμου).

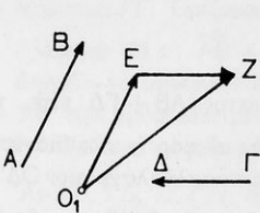
Γ) Ἀφαίρεσις. "Αν \vec{AB} , \vec{GD} , είναι δύο ἐλεύθερα διανύσματα ἐπὶ ἐπιπέδου καὶ \vec{GD}' είναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ ἐλευθέρου \vec{GD} , δηλαδή: $\vec{GD}' = -\vec{GD}$, τότε δονιμάζεται : διαφορὰ \vec{AB} πλὴν \vec{GD} , καὶ συμβολίζεται μὲ $\vec{AB} - \vec{GD}$, τὸ ἀθροισμα $\vec{AB} + \vec{GD}'$. Δηλαδή: $\vec{AB} - \vec{GD} = \vec{AB} + \vec{GD}' = \vec{AB} + (-\vec{GD})$.

Διὰ νὰ εὔρωμεν λοιπὸν τὴν διαφορὰν ἐνὸς ἐλευθέρου διανύσματος \vec{GD} ἀπὸ ἄλλο \vec{AB} , ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ μειωτέον διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ ἀφαιρετέον διανύσματος.

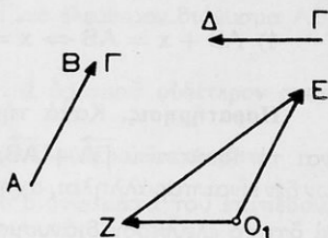
Η πρᾶξις, μὲ τὴν δόποίαν εύρισκομεν τὴν διαφορὰν $\vec{AB} - \vec{GD}$ λέγεται ἀφαίρεσις τοῦ \vec{GD} ἀπὸ τὸ \vec{AB} , μέσα εἰς τὸ σύνολον \mathcal{D}_0 .

Εἰς τὸ (Σχ. 80-6) βλέπετε ἔνα τρόπον κατασκευῆς τῆς διαφορᾶς $\vec{AB} - \vec{GD}$: Μὲ ἀρχὴν τὸ τυχὸν σημεῖον O_1 τοῦ ἐπιπέδου λαμβάνομεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{O_1E}$ ἵσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν \vec{AB} . Ἐπειτα μὲ ἀρχὴν τὸ πέρας E τοῦ O_1E λαμβάνομεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{EZ} , ἀντίθετον τοῦ ἐφαρμοστοῦ \vec{GD} . Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{O_1Z}$ είναι τὸ διάνυσμα τὸ ἵσον μὲ $\vec{AB} - \vec{GD}$.

"Ενας δεύτερος τρόπος είναι όξεις (Σχ. 80-7) : Λαμβάνομεν δύο έφαρμοστά διανύσματα μὲ κοινὴν ἀρχὴν ἕνα σημεῖον O_1 τοῦ ἐπιπέδου, $\overrightarrow{O_1E}$ ἵσον μὲ τὸ έφαρ-



Σχ. 80 - 6



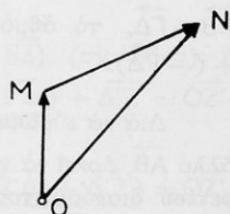
Σχ. 80 - 7

μοστὸν \overrightarrow{AB} καὶ $\overrightarrow{O_1Z}$ ἵσον μὲ τὸ έφαρμοστὸν $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$. Ἐπειτα λαμβάνομεν τὸ ἔλευθερον διάνυσμα \overrightarrow{ZE} , τὸ ὅποιον είναι τὸ διάνυσμα τὸ ἵσον μὲ $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{\Gamma\Delta}$, δηλ. $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{\Gamma\Delta} = \overrightarrow{ZE}$.

Πράγματι : $\overrightarrow{O_1Z} + \overrightarrow{ZE} = \overrightarrow{O_1E} \Rightarrow \overrightarrow{ZE} = \overrightarrow{O_1E} - \overrightarrow{O_1Z} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{\Gamma\Delta}$.

Σημείωσις : Τὸ έφαρμοστὸν διάνυσμα \overrightarrow{OM} , τὸ ὅποιον ἔχει ἀρχὴν τυχὸν σημεῖον O τοῦ ἐπιπέδου καὶ πέρας ἔνα σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου, λέγεται διανυσματική ἀκτὶς τοῦ σημείου M ὡς πρὸς ἀρχὴν τὸ O .

Δ) "Αν \overrightarrow{MN} είναι ἕνα έφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου καὶ O τυχὸν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τότε είναι φανερὸν ὅτι θὰ ἔχωμεν (Σχ. 80-8) : $\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{ON}$, ἢ αρα $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{ON} + (-\overrightarrow{OM})$, δηλ. $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{ON} - \overrightarrow{OM}$



"Ωστε : πᾶν έφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου είναι διαφορὰ τῆς διανυσματικῆς ἀκτῖνος τοῦ πέρατός του μεῖον τὴν διανυσματικὴν ἀκτῖνα τῆς ἀρχῆς του ὡς πρὸς ἀρχὴν τῶν τυχὸν σημείου O τοῦ ἐπιπέδου.

Σχ. 80 - 8

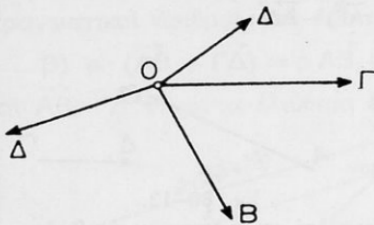
E) Εάν \overrightarrow{AB} καὶ $\overrightarrow{\Delta\Gamma}$ είναι δύο ἵσα έφαρμοστὰ διανύσματα τότε :

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{\Delta\Gamma} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{B\Delta} = \overrightarrow{B\Delta} + \overrightarrow{\Delta\Gamma} \Leftrightarrow \overrightarrow{A\Delta} = \overrightarrow{B\Gamma}$$

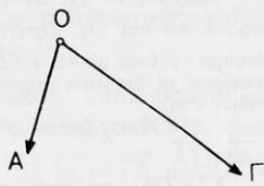
AΣΚΗΣΕΙΣ

316) Νὰ εῦρετε μὲ τὸν κανόνα τοῦ παραλληλογράμου τὸ ἀθροισμα τῶν διανυσμάτων τοῦ Σχ. 80-9, ἀφοῦ μεταφέρετε τὸ σχῆμα εἰς τὸ τετράδιόν σας μὲ διαφανές) πρῶτον μὲ τὴν σειρὰν $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OG} + \overrightarrow{OD}$ καὶ ἐπειτα $\overrightarrow{OG} + \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OB}$. Τι παρατηρεῖτε ;

317) Εις τὸ Σχ. 80-10 τὸ \vec{OG} εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ διανύσματος OA καὶ ἐνὸς ἄλλου



Σχ. 80 - 9



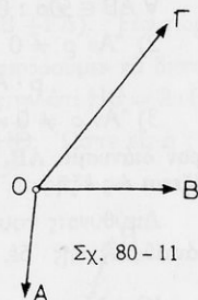
Σχ. 80 - 10

διανύσματος μὲν ἀρχὴν τὸ O . Νὰ κατασκευάσετε αὐτὸ τὸ ἄλλο διάνυσμα.

318) Δύο διανύσματα \vec{OA} καὶ \vec{OB} εἶναι ίσομήκη. Νὰ δείξετε ὅτι τὸ διάνυσμα $\vec{OD} = \vec{OA} + \vec{OB}$ ἔχει φορέα τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας (OA, OB).

319) Ἐφοῦ ἀποτυπώσετε ἐπάνω εἰς διαφανὲς χαρτὶ τὰ διανύσματα τοῦ Σχ. (80 - 11) νὰ τὰ μεταφέρετε εἰς τὸ τετράδιόν σας καὶ, εἰς τρία χωριστὰ σχεδιάσματα, νὰ ἐκτελέσετε τὰς ἀκολούθους πράξεις :

- α) $(\vec{OA} + \vec{OB}) - \vec{OG}$
- β) $\vec{OA} + (\vec{OB} - \vec{OG})$
- γ) $(\vec{OA} - \vec{OG}) + \vec{OB}$

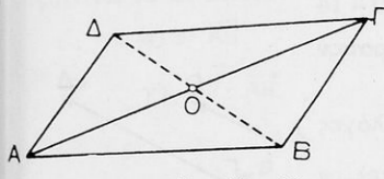


Σχ. 80 - 11

Πρέπει νὰ εύρετε τρία ἵσα διανύσματα. Ἐνθυμεῖσθε ἀντιστοίχους ισότητας ἀπὸ τὸν ἀλγεβρικὸν λογισμὸν ;

320) Νὰ δείξετε μὲ τὴν βοήθειαν τῶν διανυσμάτων ὅτι αἱ διαγώνιοι τοῦ παραλληλογράμμου διχοτομοῦν ἢ μία τὴν ἄλλην.

Λύσις. Ἐστω $ABGD$ ἓνα παραλληλόγραμμον (Σχ. 80-12) καὶ O τὸ μέσον τῆς διαγωνίου AG . Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι : $\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{AB}$ καὶ $\vec{DO} + \vec{OG} = \vec{DG}$.



Σχ. 80 - 12

Ἄλλὰ ἔξ οποθέσεως τὰ δεύτερα μέλη τῶν ισοτήτων αὐτῶν εἶναι ἵσα ($\vec{AB} = \vec{DG}$), ἀρα θὰ εἶναι : $\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{DO} + \vec{OG}$.

καὶ μὲ ἐφαρμογὴν τῆς ιδιότητος τῆς διαγραφῆς (ἐπειδὴ $\vec{AO} = \vec{OG}$) θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{DO} + \vec{OG} \Rightarrow \vec{OB} = \vec{DO}$$

Ἄλλα, ἀφοῦ τὰ διανύσματα \vec{OB} καὶ \vec{DO} εἶναι ἵσα, κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ φορέως ἢ ἐπὶ παραλλήλων φορέων. Ἐχουν ὅμως ἓνα κοινὸν σημεῖον, τὸ O , ἀρα κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ φορέως καὶ ἐπειδὴ εἶναι $\vec{OB} = \vec{DO}$, τὸ O εἶναι μέσον τῆς διαγωνίου \vec{DB} .

321) Νὰ εύρετε τὰ ἀκόλουθα διανύσματα (χωρὶς σχῆμα) :

α) $\vec{AB} + \vec{BG} = ;$

β) $\vec{OB} - \vec{OA} = ;$

γ) $\vec{AB} - (\vec{GA} + \vec{AG}) = ;$

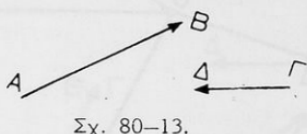
δ) $(\vec{AD} + \vec{AG}) - \vec{AD} = ;$

322) Εἰς τὸ σχ. 80-13 ἔχετε δύο ἐλεύθερα δια-

νύσματα \vec{AB} καὶ \vec{GD} . Ζητεῖται νὰ εύρετε τὸ ἐλεύθερον

διάνυσμα τὸ ἵσον μὲ $\vec{AB} + \vec{GD}$ κατὰ δύο τρόπους (ἀφοῦ
μεταφέρετε μὲ διαφανὲς χαρτὶ τὰ διανύσματα εἰς τὸ τε-
τράδιόν σας).

Νὰ εύρετε δομοίως τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἵσον
μὲ $\vec{AB} - \vec{GD}$.



Σχ. 80-13.

ΣΤ) Πολλαπλασιασμὸς ἐλεύθερου διανύσματος ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμὸν.

Ἐστω τυχὸν ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} καὶ ρ πραγματικὸς ἀριθμός.

1) "Αν $\rho = 0$, ὅρίζομεν ὡς γινόμενον τοῦ 0 ἐπὶ τὸ \vec{AB} , σύμβολικῶς $0 \cdot \vec{AB}$, τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα. "Ητοι.

$$\forall \vec{AB} \in \mathcal{D}: 0 \cdot \vec{AB} = \vec{0} \text{ (εξ ὀρισμοῦ)}$$

$$2) \text{ "Αν } \rho \neq 0 \text{ καὶ } \vec{AB} = \vec{0}, \text{ τότε ὅρίζομεν :}$$

$$\rho \cdot \vec{AB} = \rho \cdot \vec{0} = \vec{0}$$

3) "Αν $\rho \neq 0$ καὶ $\vec{AB} \neq \vec{0}$, τότε ὅρίζομεν ὡς τὸ γινόμενον τοῦ ρ ἐπὶ τὸ ἐλεύ-
θερον διάνυσμα \vec{AB} , καὶ συμβολίζομεν ρ. \vec{AB} , τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα. \vec{GD} , τὸ ὄποιον
ὅρίζεται ὡς ἔξῆς :

Διεύθυνσίς του ἡ διεύθυνσις τοῦ \vec{AB} , φορὰ του ἡ φορὰ τοῦ \vec{AB} , ἂν $\rho > 0$,
ἡ ἀντίθετός της δέ, ἂν $\rho < 0$ καὶ μῆκος του ὁ θετικὸς ἀριθμὸς $|\rho| \cdot |\vec{AB}|$.

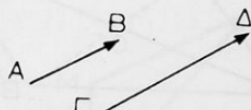
'Ο ρ λέγεται τότε : λόγος τοῦ \vec{GD} πρὸς τὸ \vec{AB} καὶ συμβολίζεται μὲν $\frac{\vec{GD}}{\vec{AB}} = \rho$.

Οὕτω π.χ. εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα 80-14

εἶναι $\vec{GD} = 2 \cdot \vec{AB}$, δηλ. τὸ $2 \cdot \vec{AB}$ εἶναι τὸ ὁμόρροπον

τοῦ \vec{AB} ἐλεύθερον διάνυσμα μὲν μῆκος $2 \cdot |\vec{AB}|$.

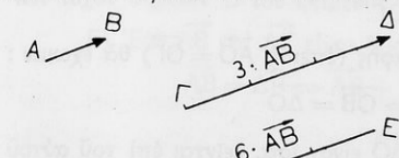
Λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ὁ λόγος A
τοῦ \vec{GD} πρὸς τὸ \vec{AB} εἶναι 2 καὶ γράφομεν $\frac{\vec{GD}}{\vec{AB}} = 2$.



Σχ. 80-14

'Η πρᾶξις μὲ τὴν ὄποιαν εὑρίσκομεν τὸ \vec{GD} ἀπὸ τὸν 2

καὶ τὸ \vec{AB} λέγεται πολλαπλασιασμὸς τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τὸν 2.



Εἰς τὸ Σχ. 80-15 βλέπετε τὸ ἐλεύ-
θερον διάνυσμα $\vec{GD} = 3 \cdot \vec{AB}$ καὶ τὸ ἐλεύ-
θερον διάνυσμα $\vec{EZ} = -6 \cdot \vec{AB}$
Γράφομεν δὲ ἔδω ὅτι :

$$\frac{\vec{GD}}{\vec{AB}} = 3 \text{ καὶ } \frac{\vec{EZ}}{\vec{AB}} = -6$$

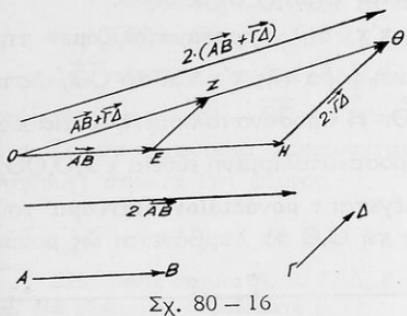
'Ισχύουν αἱ ἔξῆς ἴδιότητες :

$$\alpha) (-2) \cdot (3\vec{AB}) = -6\vec{AB} =$$

Σχ. 80-15

($-2 \cdot 3$) $\vec{AB} = \vec{EZ}$ (Σχ. 80 - 15) καὶ γενικῶς : $\lambda \cdot (\rho \vec{AB}) = (\lambda \cdot \rho) \cdot \vec{AB}$, ὅπου λ, ρ , πραγματικοὶ ἀριθμοί, καὶ \vec{AB} τυχὸν ἐλεύθερον διανύσμα.

β) $\rho \cdot (\vec{AB} + \vec{GD}) = \rho \vec{AB} + \rho \cdot \vec{GD}$, ὅπου ρ τυχῶν πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ \vec{AB}, \vec{GD} τυχόντα ἐλεύθερα διανύσματα.



Σχ. 80 - 16

Ἡ ιδιότης αὕτη ἐπαληθεύεται εὐ-
κόλως διὰ $\rho = 2$, μὲ τὸ Σχ. 80-16, ὅπου
λαμβάνομεν $\vec{OE} = \vec{AB}$, $\vec{EZ} = \vec{GD}$, ἔφε $\vec{OZ} =$
 $= \vec{AB} + \vec{GD}$. Ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας \vec{OE} λαμ-
βάνομεν $\vec{EH} = \vec{AB}$, ὅπότε $\vec{OH} = 2 \cdot \vec{AB}$.
Ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας \vec{OZ} λαμβάνομεν $\vec{ZO} =$
 $= \vec{GD}$, ὅπότε $\vec{O\Theta} = 2 \cdot (\vec{AB} + \vec{GD})$. Ἐὰν τώρα
χαράξωμεν τὸ $\vec{H\Theta}$, ἡμποροῦμεν νὰ διαπι-
στώσωμεν μὲ τὸν διαβήτην ὅτι $H\Theta = 2 \cdot \vec{GD}$

καὶ μὲ παράλληλον μετάθεσιν τοῦ γνώμονος ὅτι $\vec{EZ} \parallel \vec{H\Theta}$. Ὡστε εἶναι :
 $\vec{O\Theta} = \vec{OH} + \vec{H\Theta}$, δηλαδὴ $2 \cdot (\vec{AB} + \vec{GD}) = 2\vec{AB} + 2\vec{GD}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

323) Δίδεται τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} (Σχ. 80-17) καὶ
ζητεῖται νὰ κατασκευασθοῦν διανύσματα ἵσα πρὸς τὸ :

α) $3 \cdot \vec{AB}$

β) $\frac{1}{2} \cdot \vec{AB}$

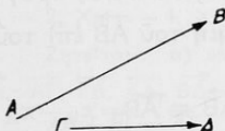
γ) $-2 \cdot \vec{AB}$

δ) $\frac{5}{4} \cdot \vec{AB}$



Σχ. 80-17

324) Δίδονται τὰ ἐλεύθερα διάνυσματα \vec{AB} καὶ \vec{GD} (Σχ.
80-18) εἰς ἓνα ἐπίπεδον καὶ ζητεῖτο νὰ κατασκευασθοῦν τὰ :
α) $2\vec{AB} + 3\vec{GD}$, β) $\frac{3}{5} \vec{AB} + \frac{2}{3} \vec{GD}$ γ) $\vec{AB} - 2\vec{GD}$.



Σχ. 80 - 18

81. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΠΙ ΑΞΟΝΟΣ (ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ).

A) "Εστω (E) ἔνα ἐπίπεδον καὶ ε μία εὐθεῖα του. "Υπάρχουν" ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα τοῦ (E) μὲ κοινὸν φορέα των τὴν εὐθεῖαν ε. "Οπως ὠρί-
σαμεν τὴν ἔννοιαν ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου ἀπὸ τὴν ἔννοιαν : ἐφαρμο-
στὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου, κατὰ τὸν ἴδιον ἀκριβῶς τρόπον ἀπὸ τὴν ἔννοιαν :
ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τῆς εὐθείας δρίζεται ἡ ἔννοια : ἐλεύθερον διάνυσμα τῆς
εὐθείας.

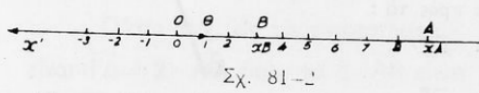
‘Ο δρισμὸς τῆς ἴσοτητος, τοῦ ἀθροίσματος κ.τ.λ., ποὺ ἐδώσαμεν διὰ τὰ ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου, δίδονται ἐντελῶς ὁμοίως καὶ διὰ τὰ ἐλεύθερα διανύσματα, τὰ ὅποια φέρονται ἐπὶ εὐθείας. Συνήθως τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα ἐπὶ εὐθείας ὀνομάζεται δλισθαῖνον διάνυσμα.

B) Ἔστω (Σχ. 81-1) μία εύθεια x'x Λαμβάνομεν ἐπ' αὐτῆς ἕνα (αὐθαίρετον σημεῖον Ο και δεξιά αὐτοῦ ἕνα ἄλλο (αὐθαίρετον ἐπίστης) σημεῖον Θ.

Όριζομεν τώρα τήν θετικήν φοράν τῆς x' , δηλ. προσανατολίζομεν τήν x' . Συμφωνοῦμεν νὰ λαμβάνεται οὕτως ἡ θετική φορά τῆς x' καὶ τὸ $\vec{O\Theta}$, ὥστε ἡ x' νὰ ἔχῃ θετικήν φοράν τήν φοράν τοῦ $\vec{O\Theta}$. Ἡ προσανατολισμένη εὐθεῖα x' μαζὺ μὲ τὸ O καὶ τὸ $\vec{O\Theta}$ δηλαδὴ τὸ σύνολον {προσανατολισμένη εὐθεῖα x' , O , $\vec{O\Theta}$ } ὀνομάζεται : **ἄξων x' -Ο_χ**. Τὸ διάνυσμα $\vec{O\Theta}$ λέγεται : **μοναδιαῖον διάνυσμα** τοῦ ἄξονος x' -Ο_χ. Τὸ εὐθυγράμμον τυῆμα μὲ ἄκρα τὰ O , Θ θὰ λαμβάνεται ως μονάς μετρήσεως τῶν εὐθυγράμμων τμη-
μάτων τοῦ ἄξονος x' -Ο_χ. Τὸ ση-
μεῖον O χωρίζει τὸν ἄξονα x' -Ο_χ εἰς
δύο ἡμιάξονας. Τὸν Ox , ποὺ λέγεται καὶ θετικὸς ἡμιάξων τοῦ x' -Ο_χ καὶ τὸν Ox' ,
ποὺ λέγεται καὶ ἀρνητικὸς ἡμιάξων τοῦ x' -Ο_χ.

Γ) Ἀλγεβρικὴ τιμὴ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος ἐπὶ ἄξονος.

⁷Ἔστω ἔνα ἐπίπεδον (E), τυχοῦσα εὐθεῖα x'x τοῦ (E) καὶ \overrightarrow{AB} τυχὸν ἐφαρ-
μοστὸν διάνυσμα ἐπὶ τῆς x'x (Σχ. 82 - 2).



³Ἐάν προσανατολίσωμεν τὴν εὐθεῖαν χ' ἔκαὶ τὴν καταστήσωμεν ἄξονα, τότε τὸ σημεῖον Α θὰ ἔχῃ μίαν τετυπωμένην, ἕστω χ., ἐπὶ τοῦ

ἄξονος x' Ox καὶ τὸ σημεῖον B μίαν τετμημένην, εἴστω x_B . Ἡ διαφορὰ $x_B - x_A$ (τετμημένη τοῦ πέρατος B μείον τετμημένη τῆς ἀρχῆς A τοῦ \overrightarrow{AB}) είναι ἔνας πραγματικὸς ἀριθμός. Οἱ ἀριθμὸι αὐτὸς ὄνομάζεται : ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ \overrightarrow{AB} ἐπὶ τοῦ ἄξονος x' Ox καὶ συμβολίζεται μὲν \overrightarrow{AB} .

Ούτω π.χ. είσι τό Σχ. 81-2 ἔχομεν: α) ἀλγ. τιμή τοῦ $\overrightarrow{AB} \equiv \overline{AB} = x_B - x_A$
 $= 3 - 9 = -6$, ἀλγ. τιμή τοῦ $\overrightarrow{AA} \equiv \overline{AA} = 9 - 9 = 0$, ἀλγ. τιμή τοῦ $\overrightarrow{BB} \equiv \overline{BB} = 3 - 3 = 0$, ἀλγ. τιμή τοῦ $\overrightarrow{O\Theta} \equiv \overline{O\Theta} = 1 - 0 = 1$, ἀλγ. τιμή τοῦ $\overrightarrow{\Theta O} \equiv \overline{\Theta O} = 0 - 1 = -1$ κτλ.

82. ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΟΥ CHASLES (ΣΑΛ).

"Εστω x' τυχών $\ddot{\alpha}$ ξων τοῦ ἐπιπέδου (E) καὶ A, B, Γ , τρία τυχόντα σημεῖα τοῦ $\ddot{\alpha}$ ξονος. Διὰ τὰ διανύσματα \overrightarrow{AB} , $\overrightarrow{B\Gamma}$, $\overrightarrow{\Gamma A}$, ισχύει, ως γνωστόν, ὅτι :

$$\vec{AB} + \vec{BG} = \vec{AG}$$

Ἐάν \overline{AB} , \overline{BG} , \overline{AG} είναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν ἀνωτέρω διανυσμάτων, τότε ισχύει ἐπίσης :

$$\overline{AB} + \overline{BG} = \overline{AG}$$

Πράγματι, ἂν X_A , X_B , X_G είναι αἱ τετμημέναι τῶν A, B, G , ἐπὶ τοῦ ἄξονος, θὰ είναι :

$$\overline{AB} = X_B - X_A \text{ καὶ } \overline{BG} = X_G - X_B, \text{ ἐπομένως :}$$

$$\overline{AB} + \overline{BG} = X_B - X_A + X_G - X_B = X_G - X_A = \overline{AG}.$$

Διά τέσσερα σημεῖα A, B, G, D , ὅπωσδήποτε τοποθετημένα ἐπὶ ἄξονος ισχύει ἐπίσης : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{AD}$ καὶ $\overline{AB} + \overline{BG} + \overline{GD} = \overline{AD}$.

Τὰ προηγούμενα γενικεύονται εὐκόλως καὶ δι' ὁσαδήποτε (πεπερασμένου πλήθους) σημεῖα ἐπὶ ἄξονος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

325) Πέντε σημεῖα A, B, G, D, E είναι τοποθετημένα ἐπὶ ἄξονος μὲ τρόπον αὐθαίρετον. Νὰ εὕρετε τὰ ὀθροίσματα :

$$\alpha) \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DG}, \quad \beta) \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DA}, \quad \gamma) \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{EB},$$

$$\delta) \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{AB}, \quad \epsilon) \overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB} - \overrightarrow{BG}, \quad \varsigma) \overrightarrow{EG} + \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{GB} - \overrightarrow{DB}.$$

326) Τρία σημεῖα A, B, G είναι ωρισμένα μὲ σειρὰν αὐθαίρετον ἐπὶ ἄξονος. Νὰ εὕρετε τὰς διαφοράς :

$$\alpha) \overline{AB} - \overline{GB}, \quad \beta) \overline{BA} - \overline{GA}, \quad \gamma) \overline{AB} - \overline{AG}, \quad \delta) \overline{BA} - \overline{BG}, \quad \epsilon) \overline{GA} - \overline{GB}.$$

327) Ἐστω ὅτι ἐπὶ ἔνδος ἄξονος είναι ωρισμένα τέσσερα σημεῖα A, B, G, D οὕτως, ώστε $\overline{AB} = -6$, $\overline{BG} = +4$, $\overline{GD} = +8$. Χωρὶς νὰ κάμετε σχῆμα α) Νὰ εὕρετε τὰ :

$$\overline{BA}, \overline{AG}, \overline{DB}, \overline{DA} + \overline{AG}, \overline{GA} - \overline{GB}, \overline{BD} - \overline{BG} - \overline{GD}.$$

$$\beta) \text{Νὰ υπολογίσετε τὸ } \overline{EZ}, \text{ ἀν είναι } \overline{DE} = -3 \text{ καὶ } \overline{BZ} = -9.$$

328) Δίδονται ἐπὶ ἄξονος δύο διανύσματα \overrightarrow{OA} καὶ \overrightarrow{OB} . Νὰ κατασκευάσετε ἔνα τρίτον διάνυσμα, ώστε νὰ είναι :

$$\alpha) \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OG} = \vec{0} \quad \beta) \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OB}$$

329) Τέσσαρα σημεῖα A, B, G, D ἐπὶ ἄξονος x' δίδονται μὲ τὰς τετμημένας τῶν $X_A = 2$, $X_B = -4$, $X_G = 5$, $X_D = -7$.

Ζητεῖται : α) νὰ εὕρετε τὰς ἀλγεβρικὰς τιμὰς καθενὸς ἀπὸ τὰ διανύσματα : \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{AG} , \overrightarrow{GD} , \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{BD} . β) νὰ ἐπαληθεύσετε τὰς ισότητας :

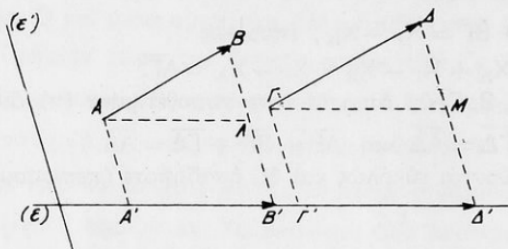
$$\overline{AB} + \overline{BG} = \overline{AG}, \quad \overline{AG} + \overline{GD} + \overline{DA} = 0, \quad \overline{BD} - \overline{BG} = \overline{GD}$$

330) Επὶ ἄξονος x' δίδονται τὰ σημεῖα A καὶ B διὰ τῶν τετμημένων τῶν $X_A = 3$, $X_B = -5$. Ζητεῖται : α) νὰ εὕρετε τὰς τετμημένας τῶν σημείων E, Z, H, Θ ἐάν γνωρίζετε διὰ $\overline{AE} = 4$, $\overline{BZ} = 8$, $\overline{HA} = -2$, $\overline{\Theta B} = 12$. Τί παρατηρεῖτε σχετικῶς μὲ τὰ σημεῖα A καὶ Z ; β) Νὰ εὕρετε τὴν τετμημένην x τοῦ σημείου M , ποὺ καθορίζετε ἀπὸ κάθε μίαν τῶν ισοτήτων :

$$\overline{AM} = \overline{BA}, \quad \overline{AM} = \overline{MB}, \quad \overline{MA} = 2 \cdot \overline{AB}, \quad 3 \cdot \overline{AM} - \overline{MN} = 0$$

83. ΠΛΑΓΙΑ ΚΑΙ ΟΡΘΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΥΘΕΙΑΝ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΟΥ.

"Εστω διάνυσμα \vec{AB} ἐνὸς ἐπιπέδου (Ε) καὶ μία εὐθεῖα (ϵ) τοῦ ἐπιπέδου τούτου, Σχ. 83-1. "Εστω ἀκόμη καὶ μία ἄλλη εὐθεῖα (ϵ') τοῦ (Ε), ἡ ὅποια νὰ εἴναι τέμνουσα τῆς (ϵ).



Σχ. 83-1

(ε'). Εἰδικῶς, ἂν $\epsilon' \perp \epsilon$, τότε ἡ προβολὴ $\vec{A}'B'$ τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τὴν (ϵ) παραλλήλως πρὸς τὴν (ϵ') ὀνομάζεται : δρθὴ προβολὴ τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τὴν (ϵ).

Θεώρημα τῶν προβολῶν. "Εστωσαν τὰ διανύσματα \vec{AB} , \vec{CD} τοῦ ἐπιπέδου (Ε) ἀμφότερα μὴ μηδενικὰ καὶ τῆς αὐτῆς διευθύνσεως (συγγραμμικά), καὶ $\vec{A}'B'$, $\vec{C}'D'$ αἱ προβολαὶ των ἐπὶ εὐθεῖαν (ϵ) τοῦ (Ε) παραλλήλως πρὸς τὴν εὐθεῖαν (ϵ') τοῦ (Ε). Αἱ προβολαὶ αὗται δὲν εἴναι ἀναγκαίως δρθαί.

'Ισχύει τότε τὸ ἔξῆς **Θεώρημα** :

$$\text{Οἱ λόγοι } \frac{\vec{AB}}{\vec{CD}} \text{ καὶ } \frac{\vec{A}'B'}{\vec{C}'D'} \text{ εἶναι ἴσοι, ἢτοι :} \\ \frac{\vec{AB}}{\vec{CD}} = \frac{\vec{A}'B'}{\vec{C}'D'}$$

Τοῦτο ἔξηγεῖται ὡς ἔξῆς : Σχηματίζομεν τὰ τρίγωνα $ΑΛΒ$, $ΓΜΔ$ διὰ τῶν παραλλήλων $ΑΛ$ καὶ $ΓΜ$ πρὸς τὴν (ϵ). Τὰ τρίγωνα αὗτὰ εἴναι ὅμοια, διότι αἱ γωνίαι των εἴναι ἴσαι (σχηματίζονται ὑπὸ πλευρῶν παραλλήλων καὶ ὁμορρόπων). "Αρα ἔχουν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν των (ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν μονάδα). ἀνάλογα. Συνεπῶς :

$$\left| \frac{\vec{AB}}{\vec{CD}} \right| = \left| \frac{\vec{A}L}{\vec{GM}} \right|$$

ἀλλὰ $| \vec{AL} | = | \vec{A}'B' |$, $| \vec{GM} | = | \vec{G}'M' |$,

$$\text{"Ωστε, } \left| \frac{\vec{AB}}{\vec{CD}} \right| = \left| \frac{\vec{A}'B'}{\vec{G}'M'} \right| \quad (1)$$

Αλλά 1ον) ἂν είναι \overrightarrow{AB} όμορροπον τοῦ $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$, τότε είναι :

α) $\overrightarrow{A'B'}$ όμορροπον τοῦ $\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}$ καὶ

$$\beta) \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} = \left| \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} \right| \text{ καὶ } \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} = \left| \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} \right|$$

καὶ λόγω τῆς (1) θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} = \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}}$$

2ον) ἂν είναι \overrightarrow{AB} ἀντίρροπον τοῦ $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$, τότε είναι :

α) $\overrightarrow{A'B'}$ ἀντίρροπον τοῦ $\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}$ καὶ

$$\beta) \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} = - \left| \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} \right| \text{ καὶ } \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} = - \left| \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} \right|$$

ὅθεν λόγω τῆς (1) πάλιν θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} = \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}}$$

Τοιούτοις δύο διανυσμάτων τῆς αὐτῆς διευθύνσεως, ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν των ἐπὶ μίαν εὑθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου των.

Σπουδαία παρατήρησις: Εἴδομεν ἀνωτέρω ὅτι :

$$\frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} = \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} = \left| \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} \right|, \text{ ἐὰν τὰ διανύσματα } \overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{\Gamma'\Delta'} \text{ είναι όμορροπα}$$

$$\text{καὶ } \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} = \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} = - \left| \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} \right|, \text{ ἐὰν τὰ } \overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{\Gamma'\Delta'} \text{ είναι ἀντίρροπα.}$$

$$\text{Άλλα καὶ } \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} = \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} \text{, ἐὰν τὰ } \overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{\Gamma'\Delta'} \text{ είναι όμορροπα}$$

$$\text{καὶ } \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} = - \left| \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} \right|, \text{ ἐὰν τὰ } \overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{\Gamma'\Delta'} \text{ είναι ἀντίρροπα.}$$

$$\text{Ίσχύει ἐπομένως : } \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{\Gamma\Delta}} = \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}} = \frac{\overrightarrow{A'B'}}{\overrightarrow{\Gamma'\Delta'}}.$$

Νὰ διατυπωθῇ λεκτικῶς τὸ συμπέρασμα.

Κατόπιν τούτου, ἐὰν $\overrightarrow{O\Theta} \equiv \overrightarrow{i}$ είναι τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα ἐνὸς ἄξονος

$$\text{καὶ } \overrightarrow{AB} \text{ ἐνα διάνυσμα ἐπὶ τοῦ ἄξονος τούτου, θὰ είναι : } \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{i}} = \frac{\overrightarrow{AB}}{1} = \overrightarrow{AB}$$

Οθεν $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{i}$.

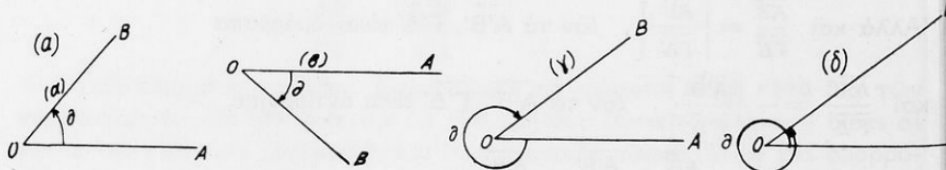
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ (*)

84. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ.

Από την Γεωμετρίαν μᾶς είναι γνωστή ή έννοια τῆς προσανατολισμένης γωνίας. Υπενθυμίζομεν κατωτέρω ὅσα μᾶς χρειάζονται διὰ τὴν σπουδὴν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς δὲίσιας γωνίας. Διὰ τὴν ἐποπτικὴν ἔρμηνείαν τῆς ἔννοιας τῆς προσανατολισμένης γωνίας, ὑποθέτομεν ὅτι μιὰ ἡμιευθεῖα ἀρχῆς O , στρέφεται περὶ τὸ O κατὰ τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὀρολογίου ἢ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς, ἀπὸ μίαν ἀρχικὴν θέσιν OA εἰς μίαν τελικὴν θέσιν OB , ὅπως φαίνεται διὰ διαφόρους περιπτώσεις εἰς τὸ σχ. 84—1.

Ἡ στροφὴ αὕτη γεννᾷ μίαν γωνίαν, τὴν ὁποίαν συμβολίζομεν μὲν $\angle (OA, OB)$ εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ τὴν ὄνομάζομεν ἀρνητικὴν γωνίαν, καὶ διὰ τοῦ συμβόλου $\angle (OA, OB)$ εἰς τὴν δευτέραν καὶ τὴν ὄνομάζομεν θετικὴν γωνίαν. Καθεμία ἀπὸ τὰς οὕτω σχηματιζομένας γωνίας λέγεται προσανατολισμένη γωνία. Συνήθως, εἰς τὸ σχῆμα, ἔνα καμπύλον βέλος εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας φανερώνει τὴν φορὰν περιστροφῆς τῆς ἡμιευθείας ἢ ὁποία διαγράφει τὴν γωνίαν.



Σχ. 84 — 1

Ἡ OA λέγεται ἀρχὴ πλευρὰ τῆς γωνίας καὶ ἡ OB τελικὴ πλευρὰ αὐτῆς. Τὸ O λέγεται κορυφὴ τῆς γωνίας.

Ἡ ἀρχικὴ πλευρὰ OA δύναται στρεφομένη νὰ διαγράψῃ ὁσασδήποτε πλήρεις γωνίας προτοῦ νὰ λάβῃ τὴν τελικὴν θέσιν αὐτῆς OB . Υπάρχουν λοι-

(*) Ιδρυτής τῆς Τριγωνομετρίας θεωρεῖται ὁ "Ιππαρχος (150 π.Χ.), "Ελλην ἀστρονόμος καὶ μαθηματικὸς ἀπὸ τὴν Νίκαιαν τῆς Βιθυνίας.

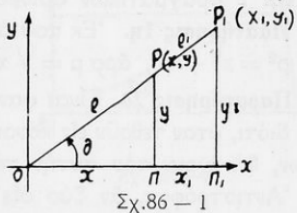
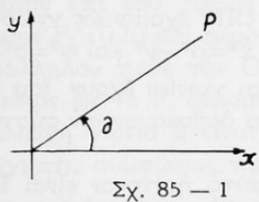
πόλν ἀπειράριθμοι γωνίαι μὲ τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν καὶ τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν, θετικαὶ ἢ ἀρνητικαί.

Ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ μιᾶς γωνίας εἶναι ἀριθμὸς θετικός, ἐὰν ἡ γωνία εἶναι θετική καὶ ἀρνητικός, ἐὰν εἶναι ἀρνητική. Οὕτω π.χ., εἰς τὸ ἀνωτέρω σχ. 84-1 (α) ἡ \angle (OA, OB) ἔχει ἀλγεβρικὴν τιμὴν 45° , ἡ \angle (OA, OB) τοῦ σχ. 84-1 (β) ἔχει ἄλγ. τιμὴν -45° , ἡ \angle (OA, OB) εἰς τὸ σχ. 84-1 (γ) ἔχει ἄλγ. τιμὴν -315° καὶ ἡ \angle (OA, OB) τοῦ σχ. 84-1 (δ) ἔχει ἄλγ. τιμὴν $360^\circ + 45^\circ = 405^\circ$. Μία θετικὴ γωνία, μικροτέρα τῆς ὁρθῆς καὶ μεγαλυτέρα τῆς μηδενικῆς λέγεται ὅξεια γωνία.

Ἐπομένως ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ μιᾶς θετικῆς ὅξειας γωνίας εἶναι μεγαλυτέρα τοῦ 0° καὶ μικροτέρα τῶν 90° .

85. ΓΩΝΙΑ ΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΘΕΣΙΝ.

Θὰ λέγωμεν ὅτι μία γωνία θ εύρισκεται εἰς **κανονικὴν θέσιν** ώς πρὸς ἓνα ὁρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων XΟΨ, ἐὰν ἡ γωνία θ ἔχῃ τοποθετηθῆ ἐπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον XΟΨ οὔτις, ὥστε ἡ κορυφὴ τῆς νὰ εύρισκεται εἰς τὸ O καὶ ἡ ἀρχικὴ πλευρά τῆς νὰ ἔχῃ τάυτισθῆ μὲ τὸν ήμιαξόνα ΟX. Ἐὰν ἡ γωνία θ εἶναι μία ὅξεια γωνία, ὅταν τεθῇ εἰς κανονικὴν θέσιν, ἡ τελικὴ πλευρά τῆς θὰ εύρεθῇ εἰς τὸ ἑσωτερικὸν τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων, ὅπως βλέπετε εἰς τὸ σχ. 85-1.



ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ (*) ΓΩΝΙΑΣ

86. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

Α) Ἐστω Γ τὸ σύνολον τῶν ὅξειῶν γωνιῶν καὶ θ μία μεταβλητή, ἡ ὅποια λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον Γ. Κάθε τιμὴ λοιπὸν τῆς θ ἀπὸ τὸ Γ εἶναι μία ὅξεια γωνία.

Ἐστω μία γωνία θ εἰς κανονικὴν θέσιν (Σχ. 86-1) καὶ P(x, y) τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς θ, διάφορον τῆς ἀρχῆς O.

Όνομάζομεν **ἡμίτονον** τῆς γωνίας θ, συμβολικῶς ημθ, τὸν λόγον $\frac{y}{x}$, ὅπου ρ τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \overrightarrow{OP} καὶ ψ ἡ τεταγμένη τοῦ σημείου P. Δηλαδὴ εἶναι ημθ $= \frac{y}{x}$ ἐξ ὀρισμοῦ.

Ἄσ λάβωμεν ἄλλο, ἐπίστης τυχόν, σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, ἐστω τὸ $P_1(x_1, y_1)$ διάφορον τῆς ἀρχῆς O. Συμφώνως πρὸς τὸν ἀνω-

(*) Εἰς τὸ Κεφάλαιον αὐτό : ὅξεια γωνία = θετικὴ ὅξεια γωνία.

τέρω δρισμὸν εἶναι ημθ = $\frac{\Psi_1}{\rho_1}$, ὅπου ρ_1 τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ P_1 . Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$ (ἐκ τοῦ θεωρήματος τῶν προβολῶν, § 83).

“Ωστε ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\Psi}{\rho}$ δὲν ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλὰ μόνον ἐκ τῆς θέσεως αὐτῆς ταύτης τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας θ.

“Ητοι εἰς κάθε δέξιαν γωνίαν θ ἀντιστοιχεῖ ἔνας καὶ μόνον ἔνας πραγματικὸς ἀριθμὸς, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\Psi_1}{\rho_1}$.

“Ἐχομέν λοιπὸν ἐδῶ μίαν συνάρτησιν μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν δέξιων γωνιῶν καὶ πεδίον τιμῶν ἔνα σύνολον ἀπὸ πραγματικούς ἀριθμούς, τὴν συνάρτησιν θ → ημθ.

B) Ἐπειδὴ διὰ κάθε δέξιαν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν καὶ διὰ τὸν τυχὸν σημείον $P(x, \psi)$ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς εἶναι $\psi > 0, \rho > 0$, (διατί;) καὶ $\psi < \rho$ (διατί;) διὰ τοῦτο ὁ λόγος $\frac{\Psi}{\rho}$ εἶναι πάντοτε θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 1.

“Ωστε διὰ κάθε δέξιαν γωνίαν θ ἔχομεν ὅτι $0 < \eta\mu\theta < 1$.

“Ητοι τὸ πεδίον τῶν τιμῶν τῆς ἀνωτέρω συναρτήσεως θ → ημθ, ὅπου θ μεταβάλλεται εἰς τὸ σύνολον Γ , τῶν δέξιων γωνιῶν, εἶναι τὸ σύνολον τῶν μεταξύ 0 καὶ 1 πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Παρατήρησις 1η. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΠΡ ἔχομεν ως γνωστόν, ὅτι : $\rho^2 = x^2 + \psi^2$, ἄρα $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$. Ἐπίστης εἶναι $x^2 = \rho^2 - \psi^2$ καὶ $\psi^2 = \rho^2 - x^2$.

Παρατήρησις 2a. Εἶναι φανερὸν ὅτι δύο ἵσαι δέξιαι γωνίαι ἔχουν ἵσα ἡμίτονα, διότι, ὅταν τεθοῦν εἰς κανονικὴν θέσιν, ως πρὸς ἔνα ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων, θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν.

‘Αντιστρόφως, ἂν δύο δέξιαι γωνίαι ἔχουν τὸ αὐτὸν ἡμίτονον εἶναι ἵσαι. Πράγματι ἔστωσαν θ καὶ θ_1 δύο δέξιαι γωνίαι (σχ. 86 – 1), διὰ τὰς ὁποίας εἶναι $\eta\mu\theta = \eta\mu\theta_1$. Τότε θὰ εἶναι $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$ (1). Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν $\frac{\Psi^2}{\rho^2} = \frac{\Psi_1^2}{\rho_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi^2}{\rho^2 - \psi^2} = \frac{\Psi_1^2}{\rho_1^2 - \psi_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi^2}{x^2} = \frac{\Psi_1^2}{x_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi}{x} = \frac{\Psi_1}{x_1}$ (2)

‘Ἐκ τῶν ἀναλογιῶν (1) καὶ (2) προκύπτει ὅτι : $\frac{x}{x_1} = \frac{\Psi}{\Psi_1} = \frac{\rho}{\rho_1}$

‘Ἐπομένως τὰ τρίγωνα ΟΠΡ καὶ $\Omega_1 P_1$ ἔχουν τὰς πλευράς των ἀναλόγους, ‘Αρα εἶναι ὅμοια, συνεπῶς ἔχουν καὶ τὰς γωνίας των ἵσας.

Θὰ εἶναι λοιπὸν $\theta_1 = \theta$. Ἐπειδὴ λοιπὸν δύο ἵσαι δέξιαι γωνίαι ἔχουν ἵσα ἡμίτονα καὶ ἀντιστρόφως; δύο δέξιαι γωνίαι ἔχουσαι ἵσα ἡμίτονα εἶναι ἵσαι, διὰ τοῦτο τὸ ἡμίτονον μιᾶς δέξιας γωνίας θ, τὸ γράφομεν καὶ ως ἡμίτονον τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς της. (Αἱ ἵσαι γωνίαι ἔχουν ἵσας ἀπολύτους τιμάς). Γράφομεν, π.χ. $\eta\mu 30^\circ$, $\eta\mu 28^\circ 30' \text{ κτλ.}$ Ἐπομένως καὶ εἰς τὸν συμβολισμὸν $\eta\mu\theta$ ἡμπτοροῦμεν νὰ θεωροῦμεν ὅτι θ εἶναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τῆς δέξιας γωνίας. ‘Η συνάρτησις $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$ εἶναι τότε μία ἀριθμητικὴ συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ, τὸ $\{\theta^\circ \mid \theta^\circ \in R$ καὶ $0^\circ < \theta^\circ < 90^\circ\}$ καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον : $\{\psi \mid \psi \in R \text{ καὶ } 0 < \psi < 1\}$.

Σημείωσις. ‘Εάν ἡ γωνία θ εἶναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ ἀρχικὴ καὶ ἡ τελικὴ

πλευρά της ταυτίζονται (πρὸ πάστης περιστροφῆς) ἐπὶ τοῦ OX καὶ τὸ τυχὸν σημεῖον P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς της ἔχει τεταγμένην 0 καὶ τετμημένην ρ.

Εἶναι τότε $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$. Διὰ τοῦτο ὁρίζομεν ὡς ήμθ, διὰ θ = μηδενική γωνία, τὸν ἀριθμὸν 0, γράφομεν δὲ ημ 0° = 0. Ἐὰν θ = 90°, τότε ἡ μὲν τετμημένη εἶναι 0, ἡ δὲ τεταγμένη ρ καὶ εἶναι $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$. Διὰ τοῦτο, ὁρίζομεν ὡς ήμίτονον τῆς ὁρῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 1, γράφομεν δὲ ημ 90° = 1.

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ εὕρετε τὸ ήμίτονον μιᾶς δέξειας γωνίας θ, ἐὰν ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, εἰς κανονικὴν θέσιν, κεῖται τὸ σημεῖον P (4,3).

Λύσις. Ἐχομεν $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$. Ἐπομένως ημθ = $= \frac{\psi}{\rho} = \frac{3}{5}$

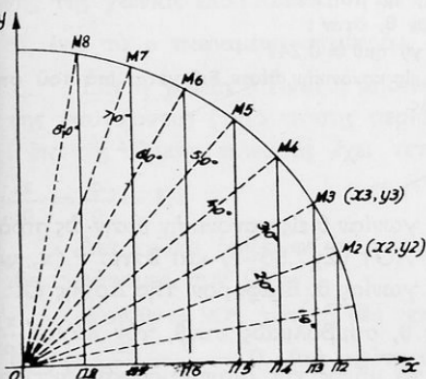
2ον. Νὰ κατασκευάσετε μίαν δέξειαν γωναν θ, ἐὰν γνωρίζετε ὅτι ημθ = $\frac{5}{13}$.

Λύσις. Λαμβάνομεν ὁρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων X O Y καὶ ὁρίζομεν μοναδιαῖον διάνυσμα (Σχ. 86-2). Ἐπειδὴ ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν $\psi = 5$ καὶ $\rho = 13$, γράφομεν τόξον περιφερείας ἐντὸς τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων μὲ κέντρον O καὶ ἀκτῖνα 13 μονάδας. Κατόπιν ἐπὶ τοῦ ἄξονος OY εύρισκομεν τὸ σημεῖον $P_1 (0,5)$ καὶ φέρομεν ἐκ τοῦ P_1 εὐθεῖαν παράλληλον ποδὸς τὸν OX. Ἐὰν αὗτη τέμνῃ τὸ τόξον εἰς τὸ P, φέρομεν τὴν OP, ὅποτε ἡ ζητουμένη γωνία θ εἶναι ἡ $\angle (OX, OP)$. Πράγματι, συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὁρισμὸν τοῦ ήμιτόνου, ἔχομεν ημθ = $\frac{\psi}{\rho} = \frac{5}{13}$.

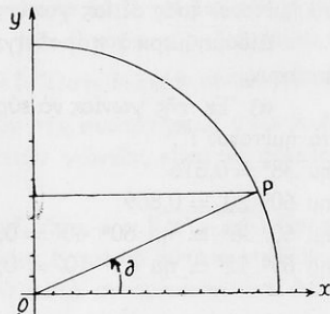
Παρατήρησις 3η. Ἡ συνάρτησις $\theta^0 \rightarrow \text{ημθ}^0$ εἶναι αὖσουσα δηλ. ὅταν τὸ

θ^0 αὐξάνη, αὐξάνει καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ημθ⁰. Τοῦτο φαίνεται εἰς τὸ σχ. 86-3, ὅπου μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ ἀκτῖνα 50 μη ἐγράψαμεν τέταρτον περιφερείας καὶ μίαν σειρὰν δέξιειῶν γωνιῶν εἰς κανονικὴν θέσιν: $\angle (OX, OM_2) = 20^\circ$, $\angle (OX, OM_3) = 30^\circ$, ..., $\angle (OX, OM_8) = 80^\circ$.

Ἐὰν μετρήσωμεν τὰ τμήματα P_2M_2 , P_3M_3 , ..., P_8M_8 , καὶ εῦρωμεν τὰς τεταγμένας τῶν σημείων M_2, M_3, \dots, M_8 , εἶναι εύκολον νὰ ὑπολογίσωμεν τὰ $\frac{\psi_2}{\rho}, \frac{\psi_3}{\rho}, \dots, \frac{\psi_8}{\rho}$, δηλ. τὰ ημ 20°, ημ 30°, ..., ημ. 80°.



Σχ. 86-3



Σχ. 86-2

Εύρισκομεν κατά προσέγγισιν έκατοστοῦ τὰ ἔξῆς :

θ°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
ημ θ°	0,34	0,50	0,64	0,76	0,80	0,94	0,98

’Αλλ’ ή προσέγγισις, τὴν ὅποιαν ἐπιτυγχάνομεν μὲ τοιαύτας γραφικάς μεθόδους, δὲν είναι ἐπαρκής.

Μὲ μεθόδους, τὰς ὅποιας χρησιμοποιοῦν εἰς τὰ ἀνώτερα Μαθηματικά, ἔχουν καταρτισθῆ πίνακες τῶν τιμῶν τοῦ ἡμίτονου μὲ πολὺ καλυτέραν προσέγγισιν. Εἰς τὰς τελευταίας σελίδας τοῦ παρόντος βιβλίου ὑπάρχει ἔνας τοιοῦτος πίναξ.

Εἰς τὸν πίνακα αὐτὸν ἀναγράφονται αἱ γωνίαι ἀπὸ 0° ἕως 90° αὐξανόμεναι ἀνὰ 10' καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ἡμίτονων.

Μὲ τὸν πίνακα αὐτὸν ἡμποροῦμεν α) ὅταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν (εἰς μοίρας) μιᾶς ὀξείας γωνίας, νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμίτονό της καὶ β) ὅταν γνωρίζωμεν τὸ ἡμίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν της.

Δίδομεν μερικὰ παραδείγματα πρὸς κατανόησιν τοῦ τρόπου χρήσεως τῶν πινάκων.

α) Ἐκ τῆς γωνίας νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον :

$$\text{ημ } 38^{\circ} = 0,616$$

$$\text{ημ } 60^{\circ} 20' = 0,869$$

$$\text{ημ } 60^{\circ} 38^{\circ} \simeq \text{ημ } 60^{\circ} 40' = 0,872$$

$$\text{ημ } 65^{\circ} 12' \simeq \text{ημ } 65^{\circ} 10' = 0,908$$

β) Ἐκ τοῦ ἡμίτονου νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία

$$\text{ημθ} = 0,755 \Rightarrow \theta = 49^{\circ}$$

$$\text{ημθ} = 0,264 \Rightarrow \theta = 15^{\circ} 20'$$

$$\text{ημθ} = 0,580 \simeq 0,581 \Rightarrow \theta = 35^{\circ} 30'$$

$$\text{ημθ} = 0,440 \simeq 0,441 \Rightarrow \theta = 26^{\circ} 10'$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

331) Νὰ κατασκευάσετε μίαν ὀξεῖαν γωνίαν θ , ἢν γνωρίζετε ὅτι

$$\alpha) \text{ημθ} = \frac{7}{10}, \quad \beta) \text{ημθ} = \frac{3}{5}, \quad \gamma) \text{ημθ} = \frac{1}{4}$$

332) Νὰ εύρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ :

$$\alpha) \text{ημ } 35^{\circ} 30' \quad \beta) \text{ημ } 76^{\circ} 42' \quad \gamma) \text{ημ } 18^{\circ} 29'$$

333) Νὰ εύρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν γωνίαν θ , ὅταν :

$$\alpha) \text{ημθ} = 0,520 \quad \beta) \text{ημθ} = 0,522 \quad \gamma) \text{ημθ} = 0,247$$

334) Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς ὀξείας γωνίας εἰς κανονικήν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σπηλίου P (15,8). Νὰ εύρετε τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας.

87. ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

A) "Ἄσ θεωρήσωμεν πάλιν μίαν ὀξεῖαν γωνίαν θ εἰς κανονικήν θέσιν ὡς πρὸς ἓνα δρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων ΧΟΨ (Σχ. 86-1) καὶ ἔστω $P(x, \psi)$ τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , διάφορον τῆς ἀρχῆς O .

Όνομάζομεν **συνημίτονον** τῆς γωνίας θ , συμβολικῶς συνθ, τὸν λόγον $\frac{x}{\rho}$, ὅπου x ἡ τετμημένη τοῦ σημείου P καὶ ρ τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \overrightarrow{OP} . Δηλαδὴ εἶναι ἐξ δρισμοῦ συνθ = $\frac{x}{\rho}$.

"Αν λάβωμεν άλλο, έπιστης τυχόν σημείον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, ἔστω τὸ $P_1(x_1, \psi_1)$, διάφορον τῆς ἀρχῆς O, θὰ εἴναι, συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα δρισμόν, συνθ = $\frac{x_1}{\rho_1}$, ὅπου ρ_1 τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \overrightarrow{OP}_1 . 'Αλλὰ εἴναι $\frac{x}{\rho} = \frac{x_1}{\rho_1}$, (ἐκ τοῦ θεωρήματος τῶν προβολῶν), δηλαδὴ τὸ συνημίτονον μιᾶς δὲ εἰς γωνίας δὲν ἔξαρτάται ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς, ἀλλὰ ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῆς ταύτης τῆς πλευρᾶς, δηλ. ἀπὸ τὸ μέγεθος τῆς γωνίας θ.

"Ητοι εἰς κάθε δὲ εἰς γωνίαν θ ἀντιστοιχεῖ ἕνας καὶ μόνον ἕνας πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{x}{\rho}$, καὶ ἔχομεν πάλιν μίαν συνάρτησιν μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν δὲ εἰς γωνιῶν καὶ πεδίον τιμῶν ἕνα σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὴν συνάρτησιν θ → συνθ.

B) Ἐπειδὴ διὰ κάθε δὲ εἰς γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν καὶ διὰ τὸν τυχόν P(x, ψ) ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς εἴναι $x > 0$, $\rho > 0$ καὶ $x < \rho$, διὰ τοῦτο ὁ λόγος $\frac{x}{\rho}$ εἴναι πάντοτε θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 1. "Ωστε διὰ κάθε δὲ εἰς γωνίαν θ ἔχομεν $0 < \text{συνθ} < 1$. Δηλαδὴ τὸ πεδίον τιμῶν τῆς συναρτήσεως θ → συνθ, ὅπου τὸ θ μεταβάλλεται εἰς τὸ σύνολον τῶν δὲ εἰς γωνιῶν, εἴναι τὸ σύνολον τῶν μεταξὺ 0 καὶ 1 πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Παρατηροῦμεν πάλιν ὅτι εἴναι $\rho^2 = x^2 + \psi^2$, ἄρα $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$. Παρατηροῦμεν ἐπίστης εὐκόλως ὅτι δύο ίσαι δὲ εἰς γωνίαι ἔχουν τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιστρόφως, ἃν δύο δὲ εἰς γωνίαι ἔχουν τὸ αὐτὸ συνημίτονον εἴναι ίσαι.

"Εὰν λάβωμεν τὰς τιμὰς εἰς μοίρας τῶν δὲ εἰς γωνιῶν θ, τότε ἡ συνάρτησις θ → συνθ γίνεται ἀριθμητικὴ συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον { $\theta^0 | \theta^0 \in R$ καὶ $0 < \theta^0 < 90^\circ$ } καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον { $\psi | \psi \in R$ καὶ $0 < \psi < 1$ }.

G) Η συνάρτησις $\theta^0 \rightarrow \text{συνθ}^0$ εἴναι φθίνουσα δηλ. ὅταν τὸ θ^0 αὔξανη, τὸ συνθ⁰ ἐλαττώνεται. Αὔτὸ φαίνεται εἰς τὸ σχ. 86-3, ὅπου βλέπομεν ὅτι αὔξανομένης τῆς γωνίας ἐλαττώνεται ἡ τετμημένη τοῦ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς σημείου M, ἐνῶ τὸ ρ παραμένει σταθερόν, ἄρα ὁ λόγος $\frac{x}{\rho}$ ἐλαττώνεται.

"Εὰν ἡ γωνία θ εἴναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ ἀρχικὴ καὶ τελικὴ πλευρά τῆς ταυτίζονται (πρὸ πάσης περιστροφῆς) ἐπὶ τοῦ OX καὶ τὸ τυχόν σημεῖον P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς ἔχει τετμημένη ρ καὶ τεταγμένη 0. Εἴναι λοιπὸν $\frac{x}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$.

Διὰ τοῦτο δρίζομεν ὡς συνημίτονον τῆς μηδενικῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 1 καὶ γράφομεν συν $0^\circ = 1$.

"Εὰν $\theta^0 = 90^\circ$, τότε ἡ μὲν τετμημένη τοῦ P εἴναι 0, ἡ δὲ τεταγμένη ρ καὶ ἔχομεν: $\frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$. Διὰ τοῦτο δρίζομεν ὡς συνημίτονον τῆς δρθῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 0, γράφομεν δὲ συν $90^\circ = 0$.

"Όπως διὰ τὰ ήμίτονα τῶν δέξιων γωνιῶν, οὔτω καὶ διὰ τὰ συνημίτονα ἔχουν κατασκευασθῆ πίνακες, οἱ δόποιοι παρέχουν τὰ συνημίτονα τῶν γωνιῶν ἀπὸ 0° ἕως 90° ἀνὰ $10'$. Ο τρόπος χρήσεως τῶν πινάκων τούτων φαίνεται ἀπό τὰ κατωτέρω παραδείγματα :

α) Ἀπὸ τὴν γωνίαν νὰ εὑρεθῇ τὸ συνημίτονον :

$$\text{συν } 56^{\circ} = 0,559$$

$$\text{συν } 35^{\circ} 20' = 0,816$$

$$\text{συν } 39^{\circ} 32' \simeq \text{συν } 39^{\circ} 30' = 0,772$$

$$\text{συν } 65^{\circ} 38' \simeq \text{συν } 65^{\circ} 40' = 0,412$$

β) Ἀπὸ τὸ συνημίτονον νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία :

$$\text{συν}\theta = 0,946 \Rightarrow \theta = 19^{\circ}$$

$$\text{συν}\theta = 0,832 \Rightarrow \theta = 33^{\circ} 40'$$

$$\text{συν}\theta = 0,238 \simeq 0,239 \Rightarrow \theta = 76^{\circ} 10'$$

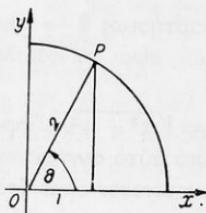
$$\text{συν}\theta = 0,186 \simeq 0,185 \Rightarrow \theta = 79^{\circ} 20'$$

Παραδείγματα: 1ον. Νὰ εὕρετε τὸ συνημίτονον μιᾶς δέξιας γωνίας, τῆς ὥποιας, εὑρσκομένης εἰς κανονική θέσιν, ἡ τελικὴ πλευρὰ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $P(3,4)$.

Λύσις. Ἐχομεν ὅτι $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$

$$\text{Ἐπομένως } \text{συν}\theta = \frac{x}{\rho} = \frac{3}{5}.$$

2ον. Νὰ κατασκευάσετε μίαν δέξιαν γωνίαν θ , ἐὰν γνωρίζετε ὅτι $\text{συν}\theta = \frac{1}{2}$.



Σχ. 87-1

Λύσις. Λαμβάνομεν δρθικανονικὸν σύστημα ἀξόνων καὶ δρίζομεν μοναδιαῖον διάνυσμα (Σχ. 87-1). Ἐπειδὴ ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν $x = 1$ καὶ $\rho = 2$, γράφομεν ἐντὸς τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων τόξον περιφερείας μὲ κέντρον O καὶ ἀκτίνα 2 μονάδας. Ἐπείτα ἐπὶ τοῦ ἀξονος OX εύρισκομεν τὸ σημεῖον $(1,0)$ ἐκ τοῦ δοποίου φέρομεν παράλληλον πρὸς τὸν ἀξονα OY . Ἔὰν αὗτη τέμνῃ τὸ τόξον εἰς τὸ σημεῖον P , φέρομεν τὴν OP , ὅπότε ἡ ζητουμένη γωνία εἶναι ἡ $\angle (OX, OP)$. Πράγματι συμφώνως πρὸς τὸν διοθέντα δρισμὸν τοῦ συνημιτόνου, εἶναι $\text{συν } \angle (OX, OP) = \frac{x}{\rho} = \frac{1}{2}$.

AΣΚΗΣΙΣ

335) Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς δέξιας γωνίας θ εἰς κανονική θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $P(1,3)$. Νὰ εὕρετε τὸ συνημίτονον καὶ τὸ ήμίτονον τῆς γωνίας θ .

336) Νὰ κατασκευάσετε μίαν δέξιαν γωνίαν θ , ἐὰν γνωρίζετε ὅτι α) $\text{συν}\theta = \frac{3}{10}$,

β) $\text{συν}\theta = \frac{2}{5}$, γ) $\text{συν}\theta = \frac{1}{3}$.

336) Νὰ εὕρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τά :

α) $\text{συν } 32^{\circ} 40'$ β) $\text{συν } 75^{\circ} 41'$ γ) $\text{συν } 18^{\circ} 28'$

338) Νὰ εὕρετε, ἐκ τῶν πινάκων τὴν δέξιαν γωνίαν θ , δταν :

α) $\text{συν}\theta = 0,949$ β) $\text{συν}\theta = 0,736$ γ) $\text{συν}\theta = 0,370$

88. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

Α) "Ἄσ θεωρήσωμεν πάλιν μίαν γωνίαν θ εἰς κανονική θέσιν, ὅπου θ εἶναι

στοιχείον τοῦ συνόλου Γ , τῶν δέειῶν γωνιῶν ($\Sigma\chi.$ 86–1) καὶ ἔστω $P(x, \psi)$ τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, διάφορον τῆς ἀρχῆς O .

Όνομάζομεν ἐφαπτομένην τῆς δέειας γωνίας θ, συμβολικῶς εφθ, τὸν λόγον $\frac{\Psi}{x}$. Ἡτοι εἶναι ἐξ δρισμοῦ εφθ = $\frac{\Psi}{x}$.

Ἐάν λάβωμεν ἄλλο σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ, π.χ. τὸ $P_1(x_1, \psi_1)$, διάφορον τῆς ἀρχῆς O , θὰ εἶναι συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα δρισμὸν εφθ = $\frac{\Psi_1}{x_1}$.

Παρατηροῦμεν ὅτι $\frac{\Psi}{x} = \frac{\Psi_1}{x_1}$ (ἐκ τοῦ θεωρήματος τῶν προβολῶν) "Ωστε δὲ λόγος $\frac{\Psi}{x}$ δὲν ἔξαρταται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλ' ἐκ τῆς θέσεως αὐτῆς ταύτης τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας θ.

Εἰς πᾶσαν δέειαν γωνίαν θ ἀντιστοιχεῖ ἐπομένως ἕνας καὶ μόνον ἕνας πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\Psi}{x}$. Ἐχομεν δηλαδὴ καὶ ἑδῶ μίαν συνάρτησιν μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον Γ , τῶν δέειῶν γωνιῶν, καὶ πεδίον τιμῶν ἕνα σύνολον ἀπὸ πραγματικούς ἀριθμούς, τὴν συνάρτησιν $\theta \rightarrow \text{εφθ}$.

B) Ἐπειδὴ διὰ πᾶσαν δέειαν γωνίαν θ εἶναι $\psi > 0$ καὶ $x > 0$, δὲ λόγος $\frac{\Psi}{x}, \delta\eta\lambda$. ἡ εφθ, θὰ εἶναι πάντοτε ἕνας θετικὸς πραγματικὸς ἀριθμός.

Εἶναι προφανὲς ὅτι δύο ἵσαι δέειαι γωνίαι ἔχουν τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην. Καὶ ἀντιστρόφως, ἐάν αἱ ἐφαπτομεναι δύο δέειῶν γωνιῶν εἶναι ἵσαι, αἱ γωνίαι θὰ εἶναι ἵσαι. Διὰ τοῦτο τὴν ἐφαπτομένην μιᾶς δέειας γωνίας τὴν γράφομεν καὶ ὡς ἐφαπτομένην τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς της. Γράφομεν, π.χ. εφ 30° , εφ $25^\circ 30'$ κ.ο.κ.

Ἐάν μετρήσωμεν τὰς γωνίας εἰς μοίρας καὶ τὰς ἀντικαταστήσωμεν μὲ τὰς ἀλγεβρικὰς τιμάς των, τότε ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \text{εφθ}$ γίνεται μία ἀριθμητικὴ συνάρτησις $\theta^0 \rightarrow \text{εφθ}^0$, μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον $\{\theta^0 \mid \theta^0 \in R \text{ καὶ } 0^\circ < \theta^0 < 90^\circ\}$ καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον $\{\psi \mid \psi \in R \text{ καὶ } \psi > 0\}$.

Παρατηροῦντες τὸ $\Sigma\chi.$ 86–3 ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ συνάρτησις $\theta^0 \rightarrow \text{εφθ}^0$ εἶναι αὐξουσα. Πράγματι εἰς τὸ $\Sigma\chi.$ 86–3 βλέπομεν ὅτι ὅταν ἡ δέεια γωνία αὐξάνῃ, τότε ὁ ἀριθμητής τοῦ λόγου $\frac{\Psi}{x}$ γίνεται ἀριθμὸς μεγαλύτερος, ἐνῶ ὁ παρανομαστής γίνεται μικρότερος καὶ ἐπομένως ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\Psi}{x}$ γίνεται μεγαλύτερος ἀριθμός. Μάλιστα δέ, ὅσον περισσότερον ἡ γωνία θ πλησιάζει πρὸς τὴν δρθήν, τόσον μεγαλυτέρα γίνεται ἡ ἐφαπτομένη της ὑπερβαίνουσα κάθε ἐκ τῶν προτέρων διδόμενον ἀριθμόν.

Ἐάν ἡ γωνία θ εἶναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ τελικὴ πλευρά της ταυτίζεται (πρὸ πάσης περιστροφῆς) μὲ τὴν ἀρχικήν ἐπὶ τοῦ OX καὶ τὸ τυχὸν σημεῖον P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς ἔχει τεταγμένην 0 καὶ τετμημένην ρ .

Είναι λοιπόν τότε $\frac{\Psi}{x} = \frac{0}{\rho} = 0$. Διατάσσουμε ως έφαπτομένη της μηδενικής γωνίας τὸν ἀριθμὸν 0, γράφομεν δὲ εφ $0^\circ = 0$.

Ἐὰν $\theta^\circ = 90^\circ$, τότε ἡ μὲν τεταγμένη τοῦ P είναι ρ , ἡ δὲ τετμημένη 0 καὶ ἡ παράστασις $\frac{\Psi}{x}$ δὲν ἔχει ἐνοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ. Δὲν διέριζεται λοιπὸν έφαπτομένη διὰ γωνίαν 90° .

Γ) Ἐάν εἰς τὸ Σχ. 86-3 μετρήσωμεν τὰ τμήματα $\Pi_2 M_2, \Pi_3 M_3, \dots, \Pi_8 M_8$ καὶ ἔπειτα τὰ τμήματα $O\Pi_2, O\Pi_3, \dots, O\Pi_8$ καὶ ὑπολογίσωμεν τὰς τιμὰς τῶν λόγων $\frac{\Pi_2 M_2}{O\Pi_2}, \frac{\Pi_3 M_3}{O\Pi_3}, \dots, \frac{\Pi_8 M_8}{O\Pi_8}$, θὰ ἔχωμεν τὸν κατωτέρῳ πίνακα διὰ τὰς τιμὰς τῶν εφ $20^\circ, 30^\circ, \dots, 80^\circ$.

θ°	10°	20°	30°	40°	50	60°	70°	80°
εφ θ°	0,18	0,36	0,58	0,84	1,19	1,73	2,74	5,67

Βλέπομεν καὶ ἀπὸ τὸν πίνακα ὅτι ἡ συνάρτησις $\theta^\circ \rightarrow \text{εφ } \theta^\circ$ είναι αὔξουσα καὶ ἐνοοῦμεν ὅτι ἡμπορεῖ νὰ λάβῃ ὅλας τὰς θετικὰς πραγματικὰς τιμὰς τὰς μεγαλυτέρας τοῦ 0.

"Οπως διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ τὰ συνημίτονα οὕτω καὶ διὰ τὰς έφαπτομένας ἔχουν κατασκευασθῆ πίνακες, οἱ ὅποιοι δίδουν τὰς τιμὰς τῆς έφαπτομένης μὲν προσέγγισιν ἡμίσεως χιλιοστοῦ διὰ τὰς γωνίας ἀπὸ 0° ἕως $89^\circ 50'$ αὐξανομένας κατὰ $10'$. Δίδομεν μερικὰ παραδείγματα χρησιμοποιήσεως τοῦ πίνακος, τὸν ὅποιον παρασθέτομεν εἰς τὸ τέλος τοῦ βιβλίου :

α) Ἐκ τῆς γωνίας νὰ εύρεθῇ
ἡ έφαπτομένη

$$\text{εφ } 28^\circ = 0,352$$

$$\text{εφ } 46^\circ 20' = 1,084$$

$$\text{εφ } 65^\circ 22' \approx \text{εφ } 65^\circ 20' = 2,177$$

$$\text{εφ } 65^\circ 28' \approx \text{εφ } 65^\circ 30' = 2,194$$

β) ἐκ τῆς έφαπτομένης νὰ
εύρεθῇ ἡ γωνία.

$$\text{εφ } \theta = 0,249 \Rightarrow \theta = 14^\circ$$

$$\text{εφ } \theta = 0,791 \Rightarrow \theta = 38^\circ 20'$$

$$\text{εφ } \theta = 0,518 \approx 0,517 \Rightarrow \theta = 27^\circ 20'$$

$$\text{εφ } \theta = 2,770 \approx 2,773 \Rightarrow \theta = 70^\circ 10'$$

Παραδείγματα : 1ον. Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς δὲξείας γωνίας θ εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (3,4). Νὰ εὕρετε τὴν εφθ, τὸ ημθ καὶ τὸ συνθ.

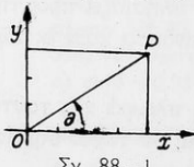
Λύσσις. Συμφώνως πρὸς τὸν δρισμὸν ἔχομεν εφθ = $\frac{4}{3}$ Γνωρίζομεν ἐξ ἄλλου

$$\text{ὅτι } \rho = \sqrt{x^2 + \psi^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ καὶ } \text{ἐπομένως είναι } \eta\mu\theta = \frac{4}{5} \text{ καὶ } \sigma\text{υ}\theta = \frac{3}{5}.$$

2ον. Νὰ κατασκευάσετε δὲξείαν γωνίαν θ . ἐὰν γνωρίζετε ὅτι εφθ = $\frac{3}{4}$.

Λύσις. Ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν $\psi = 3$, $x = 4$, ὁπότε εἰς δροθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων XOY καθορίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου P (4,3) καὶ ἔπειτα φέρομεν τὴν OP , (Σχ. 88-1).

Ἡ $\angle (OX, OP)$ είναι ἡ ζητουμένη γωνία, διότι $\text{εφ } \angle (OX, OP) = \frac{\psi}{x} = \frac{3}{4}$.



Σχ. 88-1

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

339) Ή τελική πλευρά μιᾶς δέείας γωνίας είς κανονικήν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (1, 3). Νὰ εύρετε τὴν ἐφαπτομένην τῆς γωνίας ταύτης καὶ τὸ ήμίτονόν της.

340) Νὰ κατασκευάσετε δέείας γωνίας μὲ τὰς ἔξῆς ἐφαπτομένας : α) $\epsilon\phi\theta_1 = \frac{3}{4}$

β) $\epsilon\phi\theta_2 = \frac{1}{2}$, γ) $\epsilon\phi\theta_3 = 3$.

341) Νὰ εύρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ ἔξῆς :

α) εφ $35^\circ 35'$ β) εφ $48^\circ 48'$ γ) εφ $26^\circ 23'$

342) Νὰ εύρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν δέειαν γωνίαν θ , ὅταν :

α) $\epsilon\phi\theta = 1,235$ β) $\epsilon\phi\theta = 0,376$ γ) $\epsilon\phi\theta = 2,085$

89. ΠΩΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΑ ΗΜΘ, ΣΥΝΘ, ΕΦΘ, ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ Θ.

Ἐμάθαμεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι διὰ μίαν δέειαν γωνίαν θ : $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho}$, $\sigma\nu\theta = \frac{x}{\rho}$, $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x}$, ὅπου x, ψ εἶναι αἱ συντεταγμέναι τοῦ τυχόντος σημείου P τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , εύρισκομένης εἰς κανονικήν θέσιν.

Ἐμάθαμεν ἀκόμη ὅτι ἴσχύει : $x^2 + \psi^2 = \rho^2$.

Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς τελευταίας ταύτης ἴσοτητος διὰ ρ^2 εύρισκομεν:

$$\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = \frac{\rho^2}{\rho^2} \quad \text{δηλ. } \frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = 1 \quad \text{καὶ, ἐπειδὴ } \frac{x}{\rho} = \sigma\nu\theta \text{ καὶ } \frac{\psi}{\rho} = \eta\mu\theta,$$

ἡ ἴσοτης γίνεται : $\sigma\nu\theta^2 + \eta\mu\theta^2 = 1$ (1)

Ἐξ ἀλλου ἔχομεν $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x} = \frac{\frac{\psi}{\rho}}{\frac{x}{\rho}} = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\nu\theta}$.

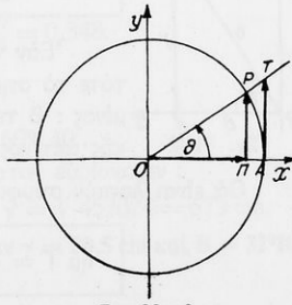
$$\text{δηλαδὴ } \boxed{\epsilon\phi\theta = -\frac{\eta\mu\theta}{\sigma\nu\theta}} \quad (2)$$

Σημείωσις. Τὰ $\eta\mu\theta$, $\sigma\nu\theta$, $\epsilon\phi\theta$ μιᾶς δέείας γωνίας θ , λέγονται τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας θ .

90. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ $\eta\mu\theta$, $\sigma\nu\theta$, $\epsilon\phi\theta$ ΜΙΑΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ θ ΕΙΣ ΤΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΚΥΚΛΟΝ.

Ἐστω θ μία δέεια γωνία εἰς κανονικήν θέσιν (Σχ. 90 – 1). Μὲ κέντρον τὸ O καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα τοῦ μῆκους (ποὺ ἔχει δρισθῆ) γράφομεν περιφέρειαν τέμνουσαν τὴν μὲν ἀρχικήν πλευρὰν τῆς θ εἰς τὸ A τὴν δὲ τελικήν εἰς τὸ P (x, ψ). Φέρομεν ἀκόμη τὴν ἐφαπτομένην τοῦ κύκλου (O, OA) εἰς τὸ A , ἡ ὁποίᾳ τέμνει τὴν τελικήν πλευρὰν τῆς θ εἰς τὸ T . Ὡς γνωστὸν εἶναι :

1ον) $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho} = \psi$ (διότι $\rho = 1$) = ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος \overrightarrow{PR} . Ἡμποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ $\eta\mu\theta$ παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος \overrightarrow{PR} .



Σχ. 88-2

2ον) $\text{συν} \theta = \frac{x}{\rho} = x$ (διότι $\rho = 1$). Παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος \overrightarrow{OP} .

3ον) $\text{εφ} \theta = \frac{\psi}{x} = \frac{(\text{ΠΡ})}{(\text{ΟΠ})} = \frac{(\text{ΑΤ})}{(\text{ΟΑ})} = (\text{ΑΤ})$. Παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος \overrightarrow{AT} .

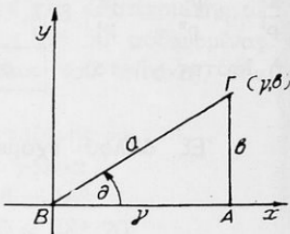
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι, ἂν ὡς σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς μιᾶς ὀξείας γωνίας εἰς κανονικὴν θέσιν λάβωμεν ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὄποιον ὁ κύκλος μὲ κέντρον Ο καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα, ὁ λεγόμενος **τριγωνομετρικὸς κύκλος**, τέμνει τὴν τελικὴν πλευράν της, τότε οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας θ λαμβάνουν τὰς ἀνωτέρω γεωμετρικὰς σημασίας.

91. ΠΩΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ.

Κύρια στοιχεῖα ἔνδος τριγώνου λέγονται αἱ πλευραὶ του καὶ αἱ γωνίαι του.

Ἐστω ABG ἔνα τρίγωνον ὄρθογώνιον εἰς τὸ A . Διὰ νὰ ἀπλουστεύσωμεν τοὺς συμβολισμούς, συμφωνοῦμεν νὰ παριστάνωμεν τὰς ὀλγεβρικὰς τιμὰς τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου ABG μὲ τὰ γράμματα A, B, G τῶν κορυφῶν των καὶ τὰ μήκη τῶν ἀπέναντι πλευρῶν μὲ τὰ ἀντίστοιχα μικρὰ γράμματα α, β, γ , δηλαδὴ $(BG) = \alpha$, $(AG) = \beta$, $(AB) = \gamma$.

Ἐὰν τώρα τὸ ὄρθογώνιον τρίγωνον ABG τεθῇ ἀπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον XOY οὕτως, ὥστε ἡ ὀξεῖα γωνία του, π.χ. B , νὰ εύρεθῇ εἰς κανονικὴν θέσιν ($\Sigma\chi. 91 - 1$), τότε τὸ σημεῖον G ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίσς B θὰ ἔχῃ συντεταγμένας : τετμημένην γ , τε-



Σχ. 91-1

ταγμένην β καὶ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \overrightarrow{BG} ἵσον μὲ α . Συμφώνως λοιπὸν πρὸς τοὺς γνωστοὺς μας ὄρισμούς θὰ εἴναι :

$\eta \mu B = \frac{\beta}{\alpha}, \text{ συν } B = \frac{\gamma}{\alpha}, \text{ εφ } B = \frac{\beta}{\gamma}$

(1)

Ἐὰν τεθῇ ἡ ὀξεῖα γωνία G εἰς κανονικὴν θέσιν ($\Sigma\chi. 91-2$), τότε τὸ σημεῖον B ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς θὰ ἔχῃ συντεταγ-

μένας : β τετμημένην, γ τεταγμένην καὶ μῆκος τῆς διανυσματι-

κῆς ἀκτίνος τοῦ B ἵσον μὲ α .

Θὰ εἴναι λοιπὸν συμφώνως πρὸς τοὺς γνωστοὺς ὄρισμούς :

$\eta \mu \Gamma = \frac{\gamma}{\alpha}, \text{ συν } \Gamma = \frac{\beta}{\alpha}, \text{ εφ } \Gamma = \frac{\gamma}{\beta}$

(2)

Λεκτικῶς οἱ τύποι (1) καὶ (2) διατυπώνονται ὡς ἔξῆς :

1) Τὸ ἡμίτονον δέξειας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἵσον μὲ τὸν λόγον(*) τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

2) Τὸ συνημίτονον δέξειας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἵσον μὲ τὸν λόγον τῆς προσκειμένης πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

3) Ἡ ἐφαπτομένη δέξειας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἵση μὲ τὸν λόγον τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν προσκειμένην κάθετον πλευράν.

Παρατήρησις. Ἀπὸ τοὺς τύπους (1) καὶ (2) προκύπτουν τὰ ἔντος διὰ τὰς δέξειας γωνίας B, Γ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ABΓ, αἱ ὁποῖαι, ὡς γνωστόν, εἶναι συμπληρωματικαὶ (B + Γ = 90°).

$$\text{ημ } B = \text{συν } \Gamma, \text{ συν } B = \text{ημ } \Gamma.$$

Δηλαδή : τὸ ἡμίτονον μιᾶς δέξειας γωνίας εἶναι ἵσον μὲ τὸ συνημίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς καὶ τὸ συνημίτονον δέξειας γωνίας εἶναι ἵσον μὲ τὸ ἡμίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς γωνίας.

92. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ.

Ἄπὸ τοὺς τύπους (1) καὶ (2) τῆς § 91 συνάγομεν ὅτι :

1ον) "Οταν γνωρίζωμεν τὰ μήκη δύο πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου ἡμποροῦμεν, μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων, νὰ εὕρωμεν μὲ ὑπολογισμούς τὸ μῆκος τῆς τρίτης πλευρᾶς καὶ τὰς ἀλγεβρικὰς τιμὰς τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου.

2ον) "Οταν γνωρίζωμεν τὸ μῆκος μιᾶς πλευρᾶς καὶ τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν μιᾶς δέξειας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου, ἡμποροῦμεν μὲ ὑπολογισμούς νὰ εὕρωμεν τὰ μήκη τῶν ἄλλων πλευρῶν καὶ τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τῆς ἄλλης δέξειας γωνίας τοῦ τριγώνου.

Ἡ ἀνωτέρω ἔργασία λέγεται ἐπίλυσις τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου. Ἐπειδὴ δὲ εἰς αὐτὴν γίνεται χρῆσις τοῦ ἡμιτόνου, τοῦ συνημιτόνου καὶ τῆς ἐφαπτομένης, ποὺ εἰς τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχουν ὄρισθῃ ὡς λόγοι εὐθυγράμμων τιμημάτων, διὰ τοῦτο ἀκριβῶς οἱ ἀριθμοί : ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη, ὄνομάσθησαν τριγωνομετρικοὶ λόγοι ἢ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας.

Δίδομεν κατωτέρω παραδείγματα ἐπιλύσεως ὀρθογωνίων τριγώνων :

1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον ABΓ, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι $\beta = 250$ cm καὶ $\alpha = 718$ cm.

Ἐπίλυσις. Γνωρίζομεν ὅτι ημ $B = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{250}{718} = 0,348$.

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν :

$$B \simeq 20^\circ 20'.$$

$$\Gamma = 90^\circ - (20^\circ 20') = 80^\circ 60' - (20^\circ 20') = 69^\circ 40'.$$

Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος εύρισκομεν :

$$\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2 = 718^2 - 250^2 = 453024, \text{ ἄρα } \gamma = \sqrt{453024} = 673 \text{ cm.}$$

2ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον ABΓ, ἐὰν $\gamma = 30,5$ cm καὶ $B = 32^\circ 10'$.

(*) "Οπως ἐμάθαμεν εἰς τὴν § 41, Β ὁ λόγος δύο εὐθυγράμμων τιμημάτων ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν μηκῶν των, ὃταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Έπιλυσις. $\Gamma = 90^\circ - B = 57^\circ 40'$.

$\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma} \Rightarrow \beta = \gamma \epsilon\phi B$. Έπομένως είναι $\beta = 30,5$ εφ $32^\circ 10' = 30,5 \cdot 0,629 = 19,18$, δηλαδή $\beta = 19,18 \text{ cm}$, $\alpha = \sqrt{\beta^2 + \gamma^2}$, έκ τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος, ήτοι: $\alpha = \sqrt{19,18^2 + 30,5^2} = \sqrt{1298,1224} \simeq 36,03 \text{ cm}$.

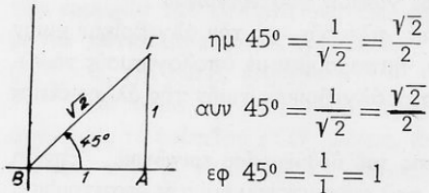
Διὰ τὸ ἐμβαδὸν E ἔχομεν: $E = \frac{1}{2} \beta \cdot \gamma = \frac{1}{2} \cdot 19,18 \cdot 30,5 \text{ cm}^2$.

3ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ὁρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἐάν $\beta = 2\sqrt{10}\text{m}$, $\gamma = 3\text{m}$.

Έπιλυσις. Ξέχομεν $\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma} = \frac{2\sqrt{10}}{3} = \frac{\sqrt{40}}{3} = \frac{6,324}{3} = 2,108$ καὶ ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν $B \simeq 64^\circ 40'$, $\Gamma = 90^\circ - B = 25^\circ 20'$

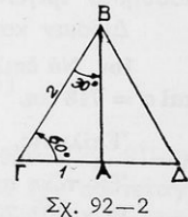
Τὴν α εύρισκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος ή μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ τύπου $\frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu B$, διότι $\beta = \alpha \eta\mu B \Rightarrow \alpha = \frac{\beta}{\eta\mu B}$

4ον. Νὰ εὕρετε χωρὶς χρῆσιν πινάκων τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς γωνίας τῶν 45° . Εἰς κάθε ὁρθογώνιον καὶ ἴσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι $B = \Gamma = 45^\circ$ καὶ $\beta = \gamma$. Ήμποροῦμεν λοιπὸν νὰ λάβωμεν $\beta = \gamma = 1$ ($\Sigma\chi.$ 92-1) ὅπότε: $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 = 1^2 + 1^2 = 2 \Rightarrow \alpha = \sqrt{2}$ καὶ ἐπομένως ἐὰν είναι :



Σχ. 92-1

5ον. Νὰ εὕρετε χωρὶς χρῆσιν πινάκων τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν 60° καὶ 30° . Εἰς κάθε ἴσοπλευρον τρίγωνον $B\Gamma\Delta$ κάθε γωνία ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν 60° . Ή διχοτόμος κάθε γωνίας, π.χ. τῆς B , είναι κάθετος πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς πλευρὰν καὶ διάμεσος τοῦ τριγώνου. "Αν λοιπὸν λάβωμεν ἓνα ἴσοπλευρον τρίγωνον $B\Gamma\Delta$, τοῦ ὅποιον ἡ πλευρὰ ἔχει μῆκος 2 μονάδας ($\Sigma\chi.$ 92-2), τότε εἰς τὸ ὁρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ θὰ ἔχωμεν ($B\Gamma$) = 2, $(AB)^2 = (B\Gamma)^2 - (A\Gamma)^2 = 4 - 1 = 3 \Rightarrow (AB) = \sqrt{3}$ καὶ θὰ είναι:



$$\text{ημ } 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = \text{συν } 30^\circ$$

$$\text{συν } 60^\circ = \frac{1}{2} = \text{ημ } 30^\circ$$

$$\epsilon\phi 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

$$\epsilon\phi 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

- 343) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἔτσι $\alpha = 12$, $B = 13^\circ 20'$.
- 344) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, τοῦ ὁποίου $\gamma = 400$ mm, $\beta = 446$ mm
- 345) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου $\alpha = 1,16$ cm, $\gamma = 0,518$ cm.
- 346) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου $\beta = 75$ m, $\Gamma = 68^\circ 42'$.
- 347) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου $\alpha = 15$ m, $\Gamma = 56^\circ 30'$.
- 348) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου $\beta = 135$ m, $B = 79^\circ 28'$.
- 349) Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου $\gamma = 38$ m, $\Gamma = 16^\circ 13'$.
- 350) Νὰ εύρετε τὸ μῆκος τῆς σκιᾶς, τὴν ὁποίαν ρίπτει στύλος ὑψους 15 m, ὅταν τὸ ὑψος (*) τοῦ ἡλίου ὑπὲρ τὸν ὁρίζοντα εἶναι 20°.

351) Δένδρον ὑψους 10 m ρίπτει εἰς κάποιαν στιγμὴν σκιὰν 12 m. Νὰ εύρετε τὸ ὑψος τοῦ ἡλίου ὑπὲρ τὸν ὁρίζοντα κατ' ἕκείνην τὴν στιγμὴν.

352) Εἰς δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ γνωρίζομεν τὴν κάθετον πλευρὰν AB μῆκους 8 cm καὶ τὸ ὑψος AH , τὸ ὁποῖον ἔχει τιμὴν 4,8 cm. Νὰ ὑπολογίσετε χωριστὰ κάθε μίαν ἀπὸ τὰς δέξιας γωνίας του ἀπὸ τὰ δυνατέρω δεδομένα στοιχεῖα καὶ ἔπειτα νὰ ἐλέγχετε ἂν τὸ ἀθροισμά των εἶναι 90°.

353) Εἰς ἓνα τρίγωνον $AB\Gamma$ δίδονται $(AB) = 7$ m, $(A\Gamma) = 13$ m, $A = 40^\circ$. Ἐὰν ΓH εἶναι τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου ἀπὸ τὴν κορυφὴν Γ , νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ (AH) , (ΓH) , (BH) , ἡ γωνία B , τὸ (BG) καὶ τὸ ἐμβαδὸν E τοῦ τριγώνου.

354) Ἰσοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$ εἶναι $(AB) = (\Gamma A) = 46$ cm καὶ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τῆς γωνίας A εἶναι $58^\circ 17'$. Νὰ εύρετε τὴν τιμὴν τοῦ ὑψους AD καὶ τῆς βάσεως BG τοῦ τριγώνου.

355) Νὰ εύρετε τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τόξου (εἰς μοίρας), τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν 10 cm εἰς κύκλον ἀκτίνος 12 cm.

356) Νὰ εύρετε τὴν ἀπόλυτον τιμὴν (εἰς μοίρας) τόξου, τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν 280 mm καὶ ἀπέχει αὐτῇ ἀπὸ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου 750 mm.

357) Εἰς ἓνα κύκλον ἀκτίνος $R = 23$ cm νὰ ὑπολογίσετε τὸ μῆκος χορδῆς τόξου $52^\circ 22'$.

358) Νὰ κατασκευάσετε εἰς χιλιοστομετρικὸν χαρτὶ τὰ δρθογώνια, εἰς τὸ A , τρίγωνα $AB\Gamma$, ὅταν

$$\underline{\alpha}) \text{ συν } \Gamma = \frac{1}{2} \text{ καὶ } (A\Gamma) = 50 \text{ mm}$$

$$\beta) \text{ ημ } B = \frac{2}{5} \text{ καὶ } (AB) = 35 \text{ mm}$$

$$\gamma) \text{ εφ } \Gamma = \frac{4}{3} \text{ καὶ } (A\Gamma) = 25 \text{ mm}$$

(*) "Τύπος τοῦ ἡλίου κατά τινα στιγμὴν εἰς ἓνα τόπον δονομάζομεν τὴν γωνίαν, ποὺ σχηματίζει μὲ τὴν προβολήν της ἐπάνω εἰς δρυζοντινὸν ἐπίπεδον ἡ ὀπτικὴ ἀκτίς ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς παρατηρήσεως πρὸς τὸ κέντρον τοῦ ἡλίου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

93. ΒΑΣΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ.

Α) Περιεχόμενον καὶ σκοπὸς τῆς Στατιστικῆς. Κατ' ἔτος εἰς τὰς ἐφημερίδας δημοσιεύονται οἱ ἀπολογισμοί, ίσολογισμοὶ τῶν διαφόρων Ἐταιρειῶν, Τραπέζῶν κλπ. συνοδευόμενοι ἀπὸ σχεδιαγράμματα καὶ «Στατιστικοὺς πίνακας» διὰ τὴν καλυτέραν καὶ εὐκόλωτέραν κατανόησίν των. Τὸ αὐτὸ γίνεται μὲ τοὺς προγραμματισμούς διαφόρων ἔργων τῆς Βιομηχανίας ἢ τοῦ Κράτους. Ἐπίστης γνωσταὶ εἰναι αἱ «ἀπογραφαὶ τοῦ πληθυσμοῦ», ποὺ διενεργεῖ ἢ Ἐθνικὴ Σταστιστικὴ Ὑπηρεσία. Ἀπογραφαὶ πληθυσμοῦ ἢ γεωργικῶν ἑκτάσεων ἐγίνοντο ἀπὸ τὴν πολὺ ἀρχαίαν ἐποχήν.

Ἡ Στατιστικὴ εἰς τὴν ἐποχήν μας ἀπέκτησεν ὅλως ἴδιαιτέραν σπουδαιότητα διὰ τὸν πολιτισμὸν μας καὶ ἀνεπτύχθη εἰς μίαν ἐκτεταμένην ἐπιστήμην μὲ πολλοὺς κλάδους. Εἰς ὅλα τὰ Κράτη αἱ στατιστικαὶ ἔρευναι ἐνεργοῦνται συστηματικῶς ἀπὸ καλῶς ὡργανωμένας στατιστικὰς ὑπηρεσίας.

Ἡ Στατιστικὴ εἴναι κλάδος τῶν «Ἐφημοσμένων Μαθηματικῶν» καὶ ως ἔργον της ἔχει τὴν συγκέντρωσιν στοιχείων, τὴν ταξινόμησίν των καὶ τὴν ἐμφάνισιν αὐτῶν εἰς κατάλληλον μορφὴν ὥστε νὰ δύνανται νὰ ἀναλυθοῦν καὶ νὰ ἐρμηνευθοῦν διὰ τὴν ἐξυπηρέτησιν διαφόρων σκοπῶν.

Β) Πληθυσμός, Στατιστικὰ δεδομένα, Ἰδιότητες. Ἡ Στατιστικὴ ως στοιχεῖα διὰ τὸ ἔργον τῆς συγκεντρώνει ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι ἀναφέρονται εἰς ἓνα σύνολον ἀντικειμένων (ἐμψύχων ἢ ἀψύχων). Τὸ σύνολον αὐτὸ κα-

Ἐξέλιξις Κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ
(Εἰς χιλιάδας κεφαλῶν)

Εἶδος ζώου	1959	1961	1963	1964
Βόες	1045,7	1108,9	1160	1140,4
Βούβαλοι	72,6	67,2	63,5	60,8
Πρόβατα	9333,9	9593,5	9720	9450
Αίγες	5066,1	4979,0	4700	4570
Χοίροι	638,1	621,6	632	646,8
Πτηνά	15146,3	16341,9	18000	18426,3

Πηγή : 'Υπουργείον Γεωργίας. Πίναξ 1.

λείται στατιστικός πληθυσμός ή μόνον πληθυσμός. Π.χ. Εις τὸν ἔναντι πίνακα 1 ἔχομεν στοιχεῖα διὰ τὴν ἀνάπτυξιν τοῦ «Κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ» τῆς χώρας μας, κατὰ τὰ ἔτη 1959 – 1964.

Εις τὸν κατωτέρω πίνακα 2 περιέχονται στοιχεῖα τῆς ἔκειζεως τοῦ «πληθυσμοῦ τῶν μονίμων μεταναστῶν» κατὰ τὴν πενταετίαν 1960 – 64 δηλ. αὐτῶν ποὺ ἀνεχώρησαν ἀπὸ τὴν Ἑλλάδα διὰ μόνιμον ἐγκατάστασιν εἰς τὸ ἔξωτερικόν

Ἐξέλιξις τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μονίμων μεταναστῶν

	1960	1961	1962	1963	1964
”Αρρενες Θήλαις	33278 14490	36209 22628	51868 32186	61966 38106	66265 39403
”Αθροισμα	47768	58837	84054	100072	105668

Πηγή : Ε.Σ.Υ.Ε

Πίναξ 2

Κάθε στατιστικός πληθυσμὸς ἔρευνᾶται ως πρὸς ὡρισμένα χαρακτηριστικὰ τῶν στοιχείων του. “Ἐνα σύνολον ἀνθρώπων εἶναι «πληθυσμὸς» ως πρὸς τὴν ἡλικίαν ἢ τὸ ἀνάστημα ἢ τὸ φόρον εἰσοδήματος ἢ τὴν μόρφωσιν κλπ. Τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν ἐνὸς σχολείου εἶναι «πληθυσμός» ως πρὸς τὴν βαθμολογίαν ἢ τὰς ἀπουσίας ἢ τὸ βάρος κλπ.

Αἱ χαρακτηριστικαὶ ιδιότητες, ἐνὸς πληθυσμοῦ, διὰ τὰς ὄποιας, ἐνδιαφέρεται ἡ Στατιστική, διακρίνονται εἰς ποιοτικὰς καὶ εἰς ποσοτικὰς ιδιότητας.

1) Ποιοτικαὶ ιδιότητες. Ποιοτικὴ εἶναι κάθε ιδιότης, ἡ ὁποία δὲν ἐπιδέχεται μετρησιν, δηλ. δὲν ἔκφραζεται εἰς ὡρισμένας μονάδας μετρήσεως. Εἰς κάθε πληθυσμὸν ἀνθρώπων π.χ. αἱ ιδιότητες φύλου, ἔγγαμος, ὀρθόδοξος, ἀλλοδαπός, ἀναλφάβητος, κλπ. εἶναι ποιοτικαί. Κατὰ τὰς ιδιότητας αὐτάς διαμερίζεται τὸ σύνολον εἰς κλάσεις καὶ μὲ ἀπαριθμησιν εύρισκεται ὁ πληθάρισμος κάθε μιᾶς κλάσεως.

2) Ποσοτικαὶ ιδιότητες. Ποσοτικὴ εἶναι κάθε ιδιότης, ἡ ὁποία δύναται νὰ μετρηθῇ, δηλ. νὰ ἔκφρασθῇ μὲ ὡρισμένας μονάδας (λ.χ. βάρους, ὅγκου, μήκους κλπ). Αἱ ποσοτικαὶ ιδιότητες, λαμβάνουν ἀριθμητικὰς τιμάς, ἐπομένως εἶναι μεταβληταί. Τὸ ἀνάστημα, τὸ βάρος, ἡ ἡλικία, τὸ εἰσόδημα τῶν ἀνθρώπων εἶναι ποσότητες μεταβληταὶ καὶ ἀποτελοῦν ποσοτικὰς ιδιότητας τῶν πληθυσμῶν. Ἐπὶ ἀπαριθμήσεως τῶν στοιχείων ἐνὸς πληθυσμοῦ καὶ προσδιορισμοῦ σχετικῶν ποσοτῶν, λ.χ. γεννήσεων, γάμων, παραγωγῆς προϊόντων κλπ, τὰ ποσοστὰ αὐτὰ λαμβάνονται ως ποσότητες μεταβληταί.

Μία μεταβλητὴ εἶναι συνεχῆς, ὅταν δύναται νὰ λάβῃ (τουλάχιστον θεωρητικῶς) κάθε τιμὴν εἰς ἔνα διάστημα. Π.χ. ἡ «χωρητικότης» εἶναι πληθυσμὸν πλοίων, ἡ τὸ εἰσόδημα ἀνθρώπων, ἡ ὁ φόρος εἰσοδήματος, εἶναι συνεχεῖς μεταβληταί.

Μία μεταβλητή είναι άσυνεχής, όπου λαμβάνη ως τιμάς μόνον φυσικούς άριθμούς. Π.χ. ό όριθμός των φοιτώντων μαθητῶν είς τὰ Ἑλληνικά Γυμνάσια, ό όριθμός των σελίδων ένδος πληθυσμοῦ βιβλίων είναι άσυνεχεῖς μεταβλητά.

Οἱ ἀριθμοὶ, οἱ ὅποιοι ἀναφέρονται εἰς τὰ στοιχεῖα ἐνὸς πληθυσμοῦ λέγονται στατιστικά δεδομένα. Ἡ συγκέντρωσις τῶν στατιστικῶν δεδομένων ἀποτελεῖ τὴν σπουδαιοτέραν φάσιν είς τὰς ἐργασίας μιᾶς στατιστικῆς μελέτης.

94. ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

Ἡ συλλογὴ τῶν στατιστικῶν στοιχείων γίνεται μὲ τοὺς ἔξῆς τρόπους :

α) Δι’ ἀπογραφῆς. Μὲ τὴν ἀπογραφὴν συγκεντροῦνται αἱ ἀπαραίτητοι πληροφορίαι ἀπὸ ὅλον τὸν στατιστικὸν πληθυσμόν. Καταρτίζεται ἐκ τῶν προτέρων ἐν εἰδικὸν ἑρωτηματολόγιον (δελτίον ἀπογραφῆς) καὶ μίαν ὡρισμένην ἡμέραν εἰδίκοι ὑπάλληλοι, οἱ ἀπογραφεῖς, διενεργοῦν τὴν συμπληρωσίν του διὰ κάθε ἀπογραφόμενον. Αἱ ἀπαντήσεις εἰς τὰ ἑρωτήματα τοῦ δελτίου είναι συνήθως ἕνα «καὶ» ἢ ἕνα «ὅχι» ἢ ἕνας ἀριθμός.

β) Διὰ δειγματοληψίας. Εἰς πολλὰς περιπτώσεις δὲν είναι ἀπαραίτητος ἡ γενικὴ ἀπογραφὴ ἐνὸς πληθυσμοῦ. Τότε διενεργεῖται «δειγματοληψία» δηλ. ἀπογραφὴ ἐνὸς ὑποσυνόλου τοῦ πληθυσμοῦ, ἐνὸς δείγματος ὃπως λέγεται, καὶ τὸ ὅποιον λαμβάνεται κατὰ τρόπον ὥστε νὰ ἀντιπροσωπεύῃ ὃσον τὸ δυνατὸν περισσότερον τὸν ἀρχικὸν πληθυσμὸν. Οὕτω π.χ. ἡ Ε.Σ.Υ.Ε πρὸ δὲ λίγων ἑτῶν, διὰ νὰ μελετήσῃ τὰ ἔξοδα της ἐλληνικῆς οἰκογενείας, τοῦ «νοικοκυριοῦ» ὅπως εἶπον, ἔκαμε ἀπογραφὴν εἰς ἕνα δείγμα ἀπὸ 2500 μόνον νοικοκυριά.

γ) Διὰ συνεχοῦς ἑγγραφῆς. Εἰς εἰδικὰ δελτία καταγράφονται στοιχεῖα καὶ πληροφορίαι δι’ ἕνα πληθυσμόν, συγκεντροῦνται δὲ τὰ δελτία αὐτὰ ἀπὸ εἰδικὰς ὑπηρεσίας πρὸς μελέτην. Συνεχῆς ἑγγραφὴ γίνεται λ.χ. εἰς τὰ Αηξιαρχεῖα μὲ τὰς δηλώσεις γεννήσεων, γάμων, θανάτων κλπ., εἰς τὰ Νοσοκομεῖα διὰ τὴν κίνησιν τῶν ἀσθενῶν, εἰς τὰ Τελωνεῖα κλπ.

Εἰς ὡρισμένας περιπτώσεις, ὅπου πρόκειται περὶ τῆς μελέτης ἐνὸς εἰδικοῦ θέματος, διενεργεῖται ἡ λεγομένη στατιστικὴ ἔρευνα. Π.χ. διὰ τὴν ἔξακριβωσιν τῆς παιδικῆς ἑγκληματικότητος ἢ τῆς ἔξαπλώσεως μιᾶς ἀσθενείας ἢ διὰ τὸν προσδιορισμὸν τοῦ ποσοστοῦ τῶν ἀναλφαβήτων μιᾶς χώρας κλπ. γίνεται στατιστικὴ ἔρευνα. Αὔτη γίνεται ἢ διὰ γενικῆς ἀπογραφῆς τοῦ πληθυσμοῦ ἢ διὰ καταλλήλου δειγματοληψίας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

359) Ἀπὸ ἓν σύνολον μαθητῶν νὰ δρισθῇ «στατιστικός πληθυσμός» μὲ χαρακτηριστικὸν α) ποιοτικὸν β) ποσοτικόν.

360) Ἀπὸ τὰς ἀκολούθους ἰδιότητας ποιαὶ είναι ποιοτικαὶ καὶ ποιαὶ ποσοτικαὶ ; Ἀπὸ τὰς μεταβλητὰς ποιαὶ είναι συνεχεῖς καὶ ποιαὶ ἀσυνεχεῖς ;

1) Ἀνάστημα, 2) εισόδημα, 3) βάρος, 4) ὄριθμός ἀγάμων, 5) γεωργικὸς κλῆρος, 6) Παραγωγὴ ἐσπεριδοειδῶν εἰς τόνους, 7) ἔσαγωγὴ σταφίδος εἰς τόνους, 8) ὄριθμός διαζυγίων, 9) ἀπουσία μαθητῶν ἐνὸς σχολείου, 10) Βαθμοὶ ἐτησίας προόδου προαγομένων μαθητῶν τῶν Γυμνασίων, 11) Θύματα τροχαίων δυστυχημάτων εἰς ἓνα μῆνα, 12) ταχύτης τῶν πλοίων,

13) Διάρκεια ζωής εις ώρας ήλεκτρικῶν λαμπτήρων, 14) ή παραγωγή ἀμυνῶν εἰς τὴν Ἑλλάδα καὶ 15) ή εἰσαγωγὴ κατεψυγμένου κρέατος εἰς τόνους εἰς τὴν χώραν μας.

361) Ἀπὸ τὰς ἀκολούθους μεταβλητὰς ποῖαι εἰναι στοιχεῖς καὶ ποῖαι ἀσυνεχεῖς;

1) Ὁ ἀριθμὸς τῶν κτισμάτων εἰς ἓνα Νομὸν τῆς Ἑλλάδος, 2) Τὸ πλῆθος τῶν ἀνδρῶν τῶν λόχων τοῦ πεζικοῦ μας, 3) Ἡ θερμοκρασία εἰς ἓν τόπον, 4) Τὰ ἡμερομίσθια τῶν Ἑλλήνων ἐργατῶν, 5) Τὸ ωφέλιμον φορτίον τῶν φορτηγῶν αὐτοκινήτων, 6) Ὁ ἀριθμὸς τῶν αὐτοκινήτων, τὰ δόποια κυκλοφοροῦν εἰς τὴν Ἀθήνα τὴν τελευταίαν δεκαετίαν, 7) Ἡ κατανάλωσις ἡλεκτρικοῦ ρεύματος εἰς κιλοβατώρας τῶν οἰκογενειῶν μιᾶς συνοικίας, 8) Τὰ τυπογραφικὰ λάθη εἰς τὰς σελίδας ἑνὸς βιβλίου.

95. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

α) Ἐπεξεργασία στατιστικῶν στοιχείων. "Οταν συγκεντρωθοῦν τὰ στοιχεῖα, δηλ. αἱ σχετικαὶ πρὸς ώρισμένα χαρακτηριστικὰ ἐνὸς πληθυσμοῦ πληροφορίαι, ἡ Ὑπηρεσία, ἡ δόποια διενεργεῖ τὴν στατιστικὴν μελέτην, ἐλέγχει τὰ στοιχεῖα αὐτά. Ἐξετάζονται ἐν πρὸς ἐν τὰ δελτία τῆς ἀπογραφῆς, ἢν εἰναι ὄλοκληρα καὶ ὄρθδως συμπληρωμένα καὶ ἀρχίζει ἡ διαλογὴ τῶν στοιχείων, ὥστε ὑπὸ μορφῆν ἀριθμῶν νὰ ἐμφανισθοῦν εἰς τοὺς πίνακας. Ἐὰν τὰ δελτία εἰναι ὀλίγα (ἔως 1000), ἡ διαλογὴ γίνεται «μὲ τὸ χέρι», ἄλλως μὲ ἡμιαυτομάτους μηχανὰς (ἔως 50000 δελτία) καὶ μὲ αὐτομάτους τελείως (ἄνω τῶν 50000 δελτίων). Κατὰ τὴν μηχανικὴν διαλογὴν κάθε δελτίον πρέπει νὰ μεταγραφῇ εἰς ἄλλο, εἰς τὸ δόποιον κάθε πληροφορίᾳ ἀντιστοιχίζεται ἐπὶ τῇ βάσει «κώδικος» μὲ ἔνα ἀριθμὸν καὶ ὁ ἀριθμὸς μὲ μίαν δόπην τοῦ δελτίου μεταγραφῆς. Ἐὰν αἱ ὄπαι εἰναι ἐκ τῶν προτέρων ἔτοιμοι εἰς τὸ περιθώριον τοῦ δελτίου κατὰ τὴν περίμετρόν του, τοῦτο λέγεται **διάτρητον**. Ἐὰν τὰς ὄπας διανοίξῃ εἰς τὸ δελτίον μεταγραφῆς εἰδικὴ μηχανὴ μετὰ τὴν συμπλήρωσίν του, τοῦτο λέγεται **διατρητόν**. Μετὰ τὴν ἐργασίαν διατρήσεως, μία μηχανή, ἡ **ἐπαληθεύτρια**, ἐλέγχει μήπως ὑπάρχουν σφάλματα εἰς τὰ δελτία μεταγραφῆς. Τέλος τὰ δελτία μεταγραφῆς τοποθετοῦνται εἰς ἄλλην μηχανήν, τὸν **διαλογέα**, δ. δόποιος τὰ χωρίζει εἰς ὅμαδας συμφώνως πρὸς τὰ ζητούμενα στοιχεῖα καὶ τὰ ἀποτελέσματα τῆς διαλογῆς καταγράφονται εἰς πίνακας.

β) **Παρουσίασις στατιστικῶν δεδομένων – Πίνακες.** Ὁ πλέον κατάλληλος τρόπος διὰ νὰ ἐμφανισθοῦν τὰ στατιστικὰ δεδομένα πρὸς μελέτην εἰναι δ **πίναξ**. Συνήθως εἰς τὴν Στατιστικὴν οἱ πίνακες εἰναι συγκεντρωτικοί. Εἰς αὐτοὺς εἰς μικρὰν ἔκτασιν καὶ ἀπλοῦν τρόπον περιέχονται τὰ στοιχεῖα μιᾶς ἐρεύνης. Κατατάσσονται ταῦτα εἰς στήλας καὶ γραμμὰς καὶ εἰναι εύκολος ἡ μεταξύ των σύγκρισις.

Παραδείγματα. Εἰς ἓνα Γυμνάσιον κατωτέρου κύκλου ἐνεγράφησαν κατὰ τὴν ἔναρξιν τοῦ σχολ. ἔτους 1969–70 ἐν δλῶ 464 μαθηταῖ. Εἰς ἓνα ἰδιαίτερον βιβλίον, τὸ **Μαθητολόγιον**, ἐγράφησαν μὲ τὴν σειράν, ποὺ ἐνεφανίσθησαν πρὸς ἐγγραφήν, δηλ. ἐγράφῃ τὸ ὄνοματεπώνυμον κάθε μαθητοῦ, τὸ ὄνομα πατρός, τὸ ἔτος καὶ ὁ τόπος γεννήσεως, ἡ τάξις κλπ. Ὡστε τὸ Μαθητολόγιον εἰναι ἔνας γενικὸς **πίναξ**, μία ἀποθήκη μὲ στοιχεῖα τοῦ πληθυσμοῦ τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου τούτου.

"Εστω ότι θέλουμεν νὰ μάθωμεν πόσοι είναι οἱ μαθηταὶ κάθε τάξεως. Μὲ ἀπαρίθμησιν εὑρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν καὶ τὰ ἀποτελέσματα ἐμφανίζομεν εἰς τὸν παραπλεύρως συνοπτικὸν πίνακα 3. "Εχομεν ἐδῶ ποιοτικὴν ταξινόμησιν μὲ βάσιν τὴν ἴδιοτητα «τάξις ἐγγραφῆς» καὶ μὲ τὰ τρία χαρακτηριστικὰ εἰς αὐτήν, τὰ A,B,Γ.

Εἰς τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν ἐγένετο ἔνας διαμερισμὸς εἰς τρεῖς ὁμάδας, εἰς τὰς τρεῖς ἴδιαιτέρας τάξεις. Ἡ ἐργασία αὐτὴ τῆς ὁμαδοποιήσεως λέγεται **κατανομὴ τοῦ πληθυσμοῦ κατὰ συχνότητας** ἢ καὶ **κατανομὴ συχνότητων**. Ο πληθάριθμος κάθε τάξεως λέγεται **ἀπόλυτος συχνότης** καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ γράμμα f. Ο πληθάριθμὸς τοῦ πληθυσμοῦ λέγεται **όλικὴ συχνότης** καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ N ἢ μὲ τὸ Σf. Διὰ τὴν A' τάξιν λ.χ. είναι f = 235, ἐνῷ είναι Σf = 464.

Σχετικὴ συχνότης λέγεται δὲ λόγος τῆς ἀπολύτου συχνότητος πρὸς τὴν ὄλικήν. Π.χ. διὰ τὴν A' τάξιν ἡ σχετικὴ συχνότης είναι : $\frac{f}{\Sigma f} = \frac{235}{464} = 0,506$.

Τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν συχνοτήτων είναι ἵσον μὲ τὴν μονάδα.

Πράγματι, είναι :

$$\frac{f_1}{\Sigma f} + \frac{f_2}{\Sigma f} + \frac{f_3}{\Sigma f} = \frac{f_1 + f_2 + f_3}{\Sigma f} = \frac{\Sigma f}{\Sigma f} = 1.$$

Τὸ γινόμενον τῆς σχετικῆς συχνότητος ἐπὶ 100 δίδει τὴν σχετικὴν συχνότητα εἰς ἑκατοστιαῖα ποσοστὰ (τόσον τοῖς ἑκατόν). π.χ. διὰ τὴν A' τάξιν είναι 50,6%

Σημείωσις. Εἰς τὰ Μαθηματικὰ τὸ ἄθροισμα $x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_v$ συμβολίζεται μὲ τὸ $\sum_{k=1}^v x_k$ δηλ. «ἄθροισμα τῶν ὅρων x μὲ δείκτην k, ὅταν τὸ κλαμβάνη φυσικὰς τιμὰς ἀπὸ 1

ἕως v». Εἰς τὴν Στατιστικὴν ὅμως τὸ $\sum_{k=1}^v$ γράφεται συμβατικῶς Σf.

Τάξις	'Εγγραφέντες		"Αθροισμα
	Μαθηταὶ	Μαθήτριαι	
A'	130	105	235
B'	65	69	134
Γ'	50	45	95
"Αθροισμα	245	219	464

Πίνακας 4

καὶ δεύτερον ὡς πρὸς τὸ φῦλον (μὲ δύο χαρακτηριστικά, ἄρρεν - θῆλυ). Ο πίνακας 4 λέγομεν ὅτι είναι μὲ 3 × 2 θυρίδας, ἢ ἀπλῶς «πίνακας 3 × 2».

Τάξις	'Εγγραφέντες
A'	235
B'	134
Γ'	95
"Αθροισμα	464

Πίνακας 3

"Εστω ὅτι τὸ ἀνωτέρω Γυμνάσιον είναι μικτὸν σχολεῖον. Εἰς κάθε τάξιν θὰ ἀπαριθμήσωμεν μαθητὰς καὶ μαθητρίας χωριστά. Σχηματίζεται λοιπὸν ὁ πίνακας 4. Εἰς αὐτὸν ἔπειτασθη δὲ πληθυσμὸς ὡς πρὸς δύο ποιοτικὰς ἴδιότητας. Πρῶτον ὡς πρὸς τὴν τάξιν (μὲ τρία χαρακτηριστικὰ A,B,Γ)

Εις τὸν πίνακα 5 ἔχομεν τὰ στοιχεῖα τοῦ 4, ἀλλὰ μὲ σχετικὰς συχνότητας εἰς ἑκατοστιαῖς ποσοστά. Αὐτὰ ὑπολογίζονται ώς πρὸς τὰ ἀθροίσματα τῶν στηλῶν. Π.χ. βλέπομεν ὅτι εἰς τὴν Β' τάξιν ἀνήκουν τὰ 26,5% τῶν μαθητῶν, τὰ 31,5% τῶν μαθητριῶν καὶ τὰ 28,9% ὄλων τῶν τροφίμων τοῦ Γυμνασίου.

Εις τὸν πίνακα 1 (§ 93, B) δικτηνοτροφικὸς πληθυσμὸς ταξινομεῖται ποιοτικῶς μὲ κατανομὴν συχνοτήτων κατὰ τὸ εἶδος τοῦ ζώου. Ἡ κατανομὴ γίνεται

εἰς μίαν σειρὰν ἐτῶν. Εἰς τὴν σειρὰν αὐτὴν παρουσιάζεται μία ποσοτικὴ μεταβολὴ τοῦ ἀριθμοῦ κάθε εἴδους. Ὁ ἀριθμὸς τῶν κεφαλῶν κάθε εἴδους εἶναι μία ἀσυνεχῆς μεταβλητή. Ἐπειδὴ ἡ χρονολογικὴ κατάταξις δίδει τὴν εἰκόνα τῆς ἔξελίζεως τοῦ πληθυσμοῦ μὲ τὴν πάροδον τοῦ χρόνου, νομίζομεν, ὅτι ἡ μεταβολὴ αὐτὴ τοῦ πληθυσμοῦ ἔκαρτάται ἀπὸ τὸν χρόνον, ἐνῷ γνωρίζομεν, ὅτι δὲν εἶναι ἡ παρέλευσις τοῦ χρόνου ἡ αἰτία τῆς μεταβολῆς τοῦ πληθυσμοῦ τῶν ζώων. Συμφωνοῦμεν νὰ θεωρῶμεν τὰς δύο μεταβλητάς, τὸν χρόνον καὶ τὴν ποσοτικὴν ἔξελιξιν τοῦ πληθυσμοῦ, ὡς ποσὰ συμμεταβλητά.

Εις τὸν πίνακα 2 (§ 93, B) ἔχομεν ποιοτικὴν κατὰ φῦλον ταξινόμησιν τοῦ πληθυσμοῦ του, εἰς μίαν συγχρόνως χρονολογικὴν κατάταξιν, ἡ ὅποια δεικνύει τὴν ποσοτικὴν ἔξελιξιν αὐτοῦ κατὰ τὴν 5ετίαν 1960 – 64.

Σημείωσις. Κάθε πίναξ στατιστικῶν στοιχείων θὰ ἔχῃ εἰς τὸ ὄνω μέρος του ἓνα τίτλον, Αὐτὸς θὰ πληροφορῇ συντόμως καὶ σαφῶς περὶ τὸ τί περιέχει ὁ πίναξ, μὲ ποίαν κατάταξιν, εἰς ποίαν χρονικὴν περίοδον καὶ εἰς ποιὸν τόπον. Εἰς τὸ κάτω μέρος θὰ ἀναγράφεται ἡ πηγὴ ἀπὸ τὴν ὅποιαν προέρχονται τὰ στοιχεῖα τοῦ πίνακος. Τὸ «τόσον τοῖς ἑκατόν» ἡ συμβολικῶς % ὑπολογίζεται πάντοτε μὲ προσέγγισιν ἐνὸς δεκάτου.

Εις τὸν κατωτέρω πίνακα 6, τὸ % ὑπολογίζεται ἐπὶ τοῦ συνόλου τοῦ πληθυσμοῦ διὰ κάθε ἔτος. Παρατηροῦμεν εἰς αὐτόν, ὅτι εἰς τὰς Ἀθήνας καὶ τὴν Θεσσαλονίκην συγκεντροῦται τὸ 60% περίπου τῆς οἰκοδομικῆς δραστηριότητος τῆς χώρας μας.

γ) Κατάρτισις ἐνὸς πίνακος. Ὅποθετομεν ὅτι εἰς τὸ Γυμνάσιον μὲ τοὺς 464 μαθητάς, τῶν ὅποιων μία κατανομὴ ἐμφανίζεται εἰς τὸν πίνακα 3 (§ 95, β), ἐγένετο ἔρανος ὑπὲρ τοῦ Ε.Ε.Σ. Αἱ εἰσφοραὶ καταχωρίζονται εἰς ὀνομαστικὰς καταστάσεις τῶν μαθητῶν, αἱ ὅποιαι ἀποτελοῦν πίνακας, ἀλλ᾽ ὅχι συνοπτικοὺς καὶ εὐχρήστους.

Ἐστω ὅτι ἡ μικροτέρα εἰσφορὰ εἶναι 4,5 δρχ. καὶ ἡ μεγαλυτέρα 28,5 δρχ. Ἡ διαφορὰ 28,5 – 4,5 = 24 τῶν δύο ἄκρων τιμῶν λέγεται εὑρός (πλάτος) τῆς μεταβλητῆς. Ἡ μεταβλητὴ (ἔρανικὴ εἰσφορὰ) εἶναι συνεχῆς, διότι δύναται νὰ λάβῃ πᾶσαν τιμὴν μεταξὺ τῶν ἄκρων τιμῶν. Τὸ σύνολον τιμῶν της χωρίζεται εἰς τά-

Τὰξις	'Εγγραφέντες		''Αθροισμα
	Μαθηταὶ	Μαθήτριαι	
A'	53	47,9	50,6
B'	26,5	31,5	28,9
Γ'	20,5	20,6	20,5
''Αθροισμα	100	100	100

Πίνακας 5

Γεωγραφική κατανομή της ιδιωτικής οίκοδομικής δραστηριότητος
(εις χιλιάδας κυβ. μέτρων)

	1962	%	1963	%	1964	%
1 Περιοχή Αθηνῶν	10095	50,8	11032	48,7	12948	46,9
2 Στερεά Ελλάς—Εύβοια	1524	7,7	2032	9,0	2421	8,7
3 Πελοπόννησος	1212	6,1	1576	7,0	1745	6,3
4 Ιόνιοι Νῆσοι	147	0,8	274	1,2	243	0,9
5. Ηπειρος	321	1,6	330	1,4	423	1,5
6 Θεσσαλία	524	2,6	736	3,3	1119	4,1
7 Μακεδονία	2377	12,0	2809	12,4	3417	12,4
8 Θεσσαλονίκη	2344	11,8	2334	10,3	3589	13,0
9 Θράκη	498	2,5	617	2,7	584	2,1
10 Νῆσοι Αιγαίου	496	2,5	595	2,6	607	2,2
11 Κρήτη	317	1,6	325	1,4	516	1,9
	19855	100	22660	100	27612	100

Πηγή : Τράπεζα της Ελλάδος

Πίνακας 6

ξεις (ἀπό 10 τὸ ὄλιγώτερον, ἔως 25 τὸ περισσότερον). Ἐδῶ ἃς ληφθοῦν 12 τάξεις. Τὸ πλάτος κάθε μιᾶς εἰναι $\frac{24}{12} = 2$. Εἰς τὸν πίνακα 7 ἡ α' στήλη «τάξεως εἰσφορᾶς» συμπληροῦται ἀμέσως.

Εἰς κάθε τάξιν ἐπάρχουν ἄκραι τιμαι. Συμφωνοῦμεν ὅπως ἡ ἀνωτέρα τιμὴ νὰ μὴ ἀνήκῃ εἰς τὴν τάξιν, ἀλλὰ νὰ εἰναι ἡ κατωτέρα τιμὴ εἰς τὴν ἐπομένην τάξιν. Π.χ. εἰς τὴν 4ην τάξιν δὲν ἀνήκει ἡ τιμὴ 12,5 δρχ. Ἀρα ὅσοι ἀπὸ τοὺς 464 μαθητὰς ἐπλήρωσαν 12,5 δρχ. θὰ συμπεριληφθοῦν εἰς τὴν 5ην τάξιν.

Τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἄκρων τιμῶν εἰς κάθε τάξιν λέγεται μέση τιμή. Μὲ τὰς μέσας τιμὰς σχηματίζεται ἡ β' στήλη. Κατόπιν δι' ἀπαριθμήσεως τῶν μαθητῶν, τῶν ὁποίων ἡ εἰσφορά ἀνήκει εἰς κάθε τάξιν, γίνεται ἡ κατανομὴ κατὰ συχνότητας καὶ συμπληροῦται ἡ γ' στήλη. Εἰς τὴν γ' στήλην φαίνεται ὅτι δὲν ὑπάρχουν εἰσφοραὶ μαθητῶν, ὥστε νὰ σχηματισθῇ ἡ 4η, ἡ 6η καὶ ἡ 10η τάξις. Ἐγένετο λοιπὸν ἡ ὁμαδοποίησις τοῦ πληθυσμοῦ, ἡ κατανομὴ αὐτοῦ κατὰ συχνότητας. (95,β).

‘Η δ' στήλη ἔχει τίτλον «ἀθροιστική συχνότης». Εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχίζεται διὰ κάθε τάξιν τὸ ἀθροισμα τῆς ἀπολύτου συχνότητος τῆς τάξεως καὶ ὅλων

*Ερανος μαθητῶν διὰ τὸν Ἑλλ. Ἐρυθρὸν Σταυρὸν Α' Γυμνασίου

Τάξεις εἰσφορᾶς	Μέση τιμὴ	ἀριθμὸς μαθητῶν (ἀπόλ. συχν.)	ἀθροιστικὴ συχνότης	Σχετικὴ συχνότης %	ἀθροιστ. σχετ. συχνότης
1η. 4,5 - 6,5	5,5	58	58	12,5	12,5
2α. 6,5 - 8,5	7,5	30	88	6,5	19,0
3η. 8,5 - 10,5	9,5	54	142	11,6	30,6
4η. 10,5 - 12,5	11,5	—	142	—	30,6
5η. 12,5 - 14,5	13,5	85	227	18,3	48,9
6η. 14,5 - 16,5	15,5	—	227	—	48,9
7η. 16,5 - 18,2	17,5	69	296	14,9	63,8
8η. 18,5 - 20,5	19,5	80	376	17,2	81,0
9η. 20,5 - 22,5	21,5	63	439	13,6	94,6
10η. 22,5 - 24,5	23,5	—	439	—	94,6
11η. 24,5 - 26,5	25,5	15	454	3,2	97,8
11η. 26,5 - 28,5	27,5	10	464	2,2	100
		$\Sigma f = 464$		100	

Στοιχεῖα ύποθετικά

Πίνακας 7

τῶν προηγουμένων της. Π.χ. διὰ τὴν 3ην τάξιν ἔχομεν $58 + 30 + 54 = 142$, δηλ. οἱ 142 μαθηταὶ ἐπλήρωσαν ὁ καθένας δλιγώτερα ἀπὸ 9,5 δρχ. ὁ καθένας.

Ἡ σχετικὴ συχνότης εἰς ποσοστὰ ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν % ἀναγράφεται εἰς τὴν ε' στήλην. Διὰ τὴν 5ην τάξιν ἡ σχετικὴ συχνότης εἶναι $\frac{85}{464} = 18,3\%$ δηλ. τὸ 18,3% τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσεν ἀπὸ 12,5 ἕως 14,5 δρχ. ἢ καὶ μέσην τιμὴν 13,5 δρχ. Ἡ 6η στήλη τῆς ἀθροιστικῆς σχετικῆς συχνότητος σχηματίζεται ἀπὸ τὰ δεδομένα τῆς 5ης, ὅπως ἀκριβῶς ἡ 4η στήλη σχηματίζεται ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τῆς 3ης. Εἰς τὴν 8ην τάξιν ἡ ἀθροιστικὴ σχετικὴ συχνότης εἶναι 81%. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ 81% τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσεν κάτω ἀπὸ 20,5 δρχ. ὁ καθένας.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

362) Κατὰ τὸ 1968 εἰς τὴν 'Ἐλλάδα δι' ἄτομα δέκα ἐτῶν καὶ ἀνω μὲ ἀπογραφὴν συνεκεντρώθησαν τὰ ἀκόλουθα στοιχεῖα. Εἰς 121000 πρόσωπα, τὰ δύοισι ἥσαν διπλωματοῦχοι ἀνωτάτων Σχολῶν 26000 ἥσαν γυναῖκες. Εἰς 544000 ἀποφοίτους Γυμνασίων οἱ 311000 ἥσαν ἀνδρες. Εἰς 2836000 ἀποφοίτους τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου ἥσαν ἄνδρες 1628000. Εἰς 1995000 ποὺ δὲν ἐτελείωσαν τὸ Δημοτικὸν Σχολεῖον ἥσαν 1021000 γυναῖκες. Εἰς 1245000 ἀγραμμάτους ἥσαν 246000 ἀνδρες. Νὰ γίνη πίνακας 2×5 θυρίδων (Στοιχεῖα ύποθετικά).

363) Εἰς μίαν ἀπογραφὴν 3500 οἰκογενειῶν εὑρέθησαν 275 οἰκογένειαι χωρὶς κανὲν

τέκνον, 845 μὲ ἔνα, 1056 μὲ δύο, 712 μὲ τρία, 542 μὲ τέσσερα καὶ ὑπόλοιποι μὲ πέντε καὶ ἕνα. Νὰ γίνη πίνακε μὲ σχετικάς συχνότητας. (Δεδομένα ὑποθετικά). Νὰ συμπληρωθῇ στήλη ἀθροιστικῆς συχνότητος.

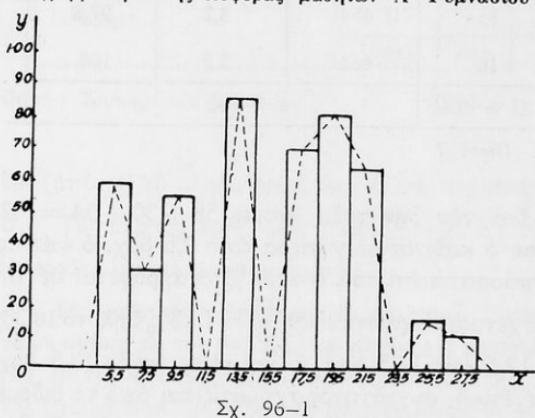
364) 'Ο Γυμναστής ἐνὸς Γυμνασίου κατωτέρου κύκλου, εἰς μέτρησιν τοῦ ἀναστήματος τῶν 464 μαθητῶν του εὗρε μικροτέραν τιμὴν ὑψους 1,40 μ. καὶ ἀνωτέραν 1,88 μ. Νὰ καταρτίσετε ἓνα πίνακα, δηποτὲ ὅ περ ἀριθ. 7, μὲ κατανομὴν εἰς 12 τάξεις καὶ μὲ ἀπολύτους συχνότητας, 38, 55, 120, 84, 42, 31, 12, 4, 48, 0, 18, 12.

96. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

Τὰ στατιστικὰ δεδομένα παρουσιάζονται ὅχι μόνον διὰ πινάκων, ἀλλὰ καὶ διὰ γραφικῶν παραστάσεων, διὰ διαγραμμάτων. Δι' αὐτῶν τῶν γραφικῶν παραστάσεων ἡ στατιστικὴ ἔρευνα καθίσταται ἀμέσως φανερά, τὰ δὲ συμπεράσματα ἔξι αὐτῆς κατανοητὰ μὲ τὸν ἀπλούστερον καὶ συντομώτερον τρόπον, μὲ «μιὰ ματιά». Οἱ κυριώτεροι τρόποι κατασκευῆς διαγραμμάτων εἰναιοι οἱ ἀκόλουθοι.

a) **Τὸ ιστόγραμμον σύχνοτητος.** "Οταν τὰ στατιστικὰ στοιχεῖα ἐμφανίζωνται μὲ κατανομὴν συχνοτήτων, τότε εἰς ἓνα σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων ΧΟΨ (σχ. 96 - 1) τοποθετοῦνται αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ καὶ

Ίστογραμμα ἐρανικῆς εἰσφορᾶς μαθητῶν Α' Γυμνασίου



Σχ. 96-1

αἱ τιμαὶ τῆς συχνότητος εἰς τὸν ἄξονα ΟΨ. 'Η μονὰς μῆκος εἰναι ἓνα εὐθύγραμμον τμῆμα αὐθαίρετον διὰ κάθε ἄξονα, ἀλλὰ τοιόυτον, ώστε νὰ ἐπιτρέπῃ εἰς τὸ σχέδιον νὰ ληφθοῦν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ ὅλαι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς καὶ ἐπὶ τοῦ ΟΨ ὅλαι αἱ ἀντίστοιχοι συχνότητες. Εἰς τὸν ὁριζόντιον ἄξονο ΟΧ σημειούνται διαδοχικῶν τμήματα ἀντίστοιχα πρὸς τὸ εὔρος τῶν διαδοχικῶν τάξεων τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς. Εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ πίνακος 7, βλέπομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ ὅλα αὐτὰ τὰ τμήματα νὰ εἰναι ἵσα, διότι αἱ 12 τάξεις τῆς κατανομῆς ἔχουν τὸ αὐτὸ πλάτος καὶ εἰς κάθε τμῆμα γράφεται ἡ μέση τιμὴ τῆς ἀντίστοιχου τάξεως. Μὲ βάσεις τὰ εὐθύγραμμα αὐτὰ τμήματα κατασκεύαζονται ὀρθογωνία τὰ ὅποια ἔχουν ὑψη ἀνάλογα πρὸς τὴν ἀντίστοιχον συχνότητα, τὴν ὅποιαν ὑπολογίζομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΨ. Τὸ ἐμβαδὸν κάθε ὀρθογωνίου ἀπεικονίζει τὴν ἀντίστοιχον πρὸς τὴν βάσιν του συχνότητα. 'Εὰν αἱ βάσεις εἰναι ἵσαι, τότε τὰ ἐμβαδὰ (ἐπομένως καὶ αἱ συχνότητες) εἰναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ὑψη τῶν ὀρθογωνίων. Τὸ διάγραμμα αὐτῆς τῆς μορφῆς λέγεται **ιστόγραμμον συχνότητος**.

βλητῆς. Εἰς τὸ σχ. 96 - 1 τὸ ὅποιον ἀποτελεῖ τὸ διάγραμμα τοῦ πίνακος 7, βλέπομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ ὅλα αὐτὰ τὰ τμήματα νὰ εἰναι ἵσα, διότι αἱ 12 τάξεις τῆς κατανομῆς ἔχουν τὸ αὐτὸ πλάτος καὶ εἰς κάθε τμῆμα γράφεται ἡ μέση τιμὴ τῆς ἀντίστοιχου τάξεως. Μὲ βάσεις τὰ εὐθύγραμμα αὐτὰ τμήματα κατασκεύαζονται ὀρθογωνία τὰ ὅποια ἔχουν ὑψη ἀνάλογα πρὸς τὴν ἀντίστοιχον συχνότητα, τὴν ὅποιαν ὑπολογίζομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΨ. Τὸ ἐμβαδὸν κάθε ὀρθογωνίου ἀπεικονίζει τὴν ἀντίστοιχον πρὸς τὴν βάσιν του συχνότητα. 'Εὰν αἱ βάσεις εἰναι ἵσαι, τότε τὰ ἐμβαδὰ (ἐπομένως καὶ αἱ συχνότητες) εἰναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ὑψη τῶν ὀρθογωνίων. Τὸ διάγραμμα αὐτῆς τῆς μορφῆς λέγεται **ιστόγραμμον συχνότητος**.

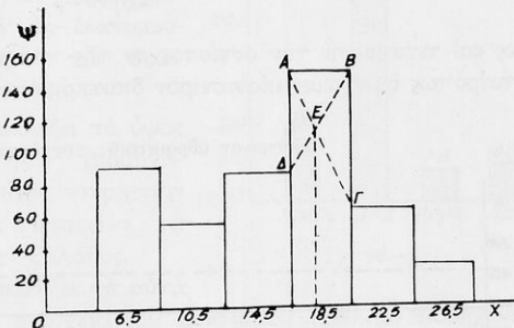
β) Τὸ πολύγωνον συχνότητος. Εἰς τὸ σχ. 96—1 τοῦ πίνακος 7 ὑπάρχει μία πολυγωνικὴ (μὴ συνεχής) γραμμή, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ διαδοχικὰ εὐθύγραμμα τμῆματα, τὰ ὅποια συνδέουν τὰ μέσα τῶν ἄνω βάσεων τῶν ὄρθιογωνίων τοῦ διαγράμματος.

Ἡ πολυγωνικὴ αὐτὴ γραμμὴ λέγεται **πολυγωνον συχνότητος** καὶ εἶναι δυνατὸν νὰ σχηματίσῃ ἀντὶ τοῦ ἴστογράμμου συχνότητος, μόνον ὅ-

Τάξεις εἰσφορᾶς	M. T.	f	ἀθροιστ. σύν.	%	ἀθρ. %
1η. 4,5 — 8,5	6,5	88	88	18,9	18,9
2α. 8,5 — 12,5	10,5	54	142	11,7	30,6
3η. 12,5 — 16,5	14,5	85	227	18,3	48,9
4η. 16,5 — 20,5	18,5	149	376	32,1	81
5η. 20,5 — 24,5	22,5	63	439	13,6	94,6
6η. 24,5 — 28,5	26,5	25	464	5,4	100
		464		100	

Πίνακες 8

ταν ἡ μεταβλητὴ εἶναι (ἢ θεωρῆται) συνεχής. Τὰ ἄκρα τοῦ πολυγώνου συχνότητος ὁρίζομεν ἐπὶ τὸ ἄξονος OX, λαμβάνοντες τὰ μέσα δύο ἵσων πρὸς τὸ εὔρος τῶν τάξεων τμημάτων εἰς τὴν ἀρχὴν (πρὸς τὰ ἀριστερὰ) καὶ εἰς τὸ τέλος (πρὸς τὰ δεξιὰ) τῆς σειρᾶς τῶν βάσεων τῶν ὄρθιογωνίων τοῦ ἴστογράμμου. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ πολύγωνον συχνότητος σχηματίζεται, ἀν ἀπὸ τὰ σημεῖα, ποὺ ἀπεικονίζουν τὰς μέσας τιμὰς εἰς τὸν ἄξονα OX, ὑψωθοῦν κάθετα πρὸς τοῦτον τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας καὶ ἐνωθοῦν διὰ πολυγωνικῆς γραμμῆς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων αὐτῶν. Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον σχηματίζεται καὶ τὸ ἴστογράμμον καὶ τὸ πολύγωνον τῆς σχετικῆς συχνότητος.



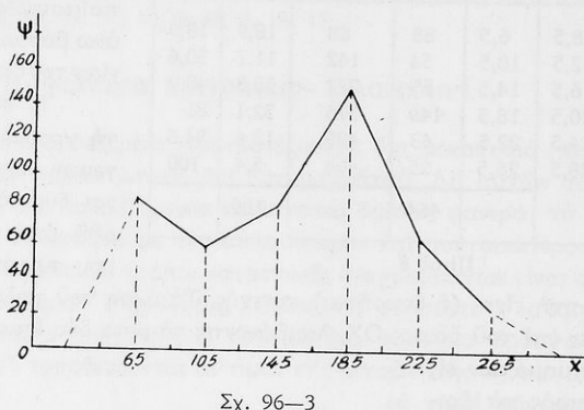
Σχ. 96—2

Τὰ στατιστικὰ δεδομένα τοῦ πίνακος 7 τὰ παρουσιάζομεν καὶ εἰς τὸν πίνακα 8. Τὸ πλάτος εἰς κάθε τάξιν εἶναι διπλάσιον τοῦ ἀντιστοίχου τοῦ πίνακος 7, διὰ τοῦτο εἰς τὸν 8 ὑπάρχουν μόνον 6 τάξεις. Εἰς τὰς τάξεις αὐτὰς δὲν ἔχομεν καμμίαν μὲ πληθάριθμον τὸ μηδέν. Εἰς τὸ σχ. 96—2 παρουσιάζεται τὸ ἴστογράμμον τῆς συχνότητος διὰ τὸν πίνακα 8. Εἰς τὸ ἐπόμενον σχῆμα 96—3 ἔχομεν τὸ πολύγωνον τῆς συχνότητος τῶν στοιχείων τοῦ πίνακος 8.

γ) Τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος. Εἰς ώρισμένας περιπτώσεις κατὰ τὴν στατιστικὴν μελέτην ἐνὸς θέματος εἶναι χρήσιμος ἡ γραφικὴ παρά-

στασις τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Διὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ πολυγώνου τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος εἰς ἓνα σύστημα ὁρθογωνίων ἀξόνων ΧΟΨ προσδιορίζομεν τὰ σημεῖα ποὺ ἔχουν ως τετμημένην τὴν ἀνωτέρω ἄκραν τιμὴν κάθε τά-

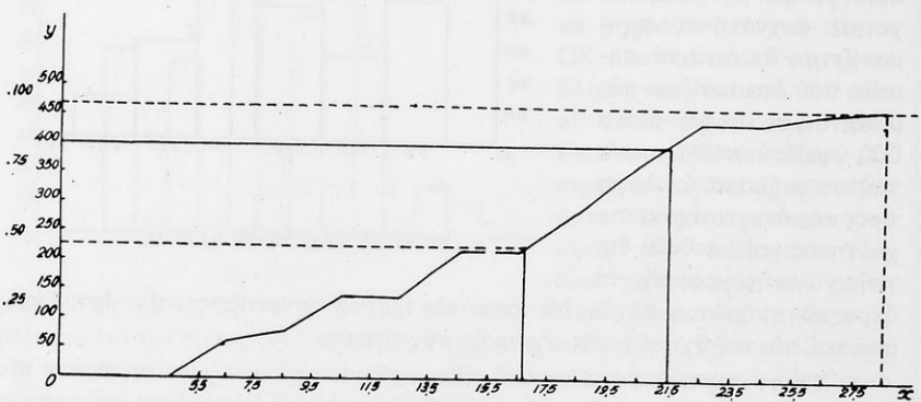
Πολύγωνον συχνότητος. Πίναξ 8



Σχ. 96-3

ξεως καὶ τεταγμένην τὴν ἀντίστοιχον τῆς τάξεως ἀθροιστικὴν συχνότητα. Τοι- ουτοτρόπως θὰ ἔχωμεν μίαν σειρὰν διακεκριμένων σημείων, τὰ δόποια ὅταν ἐνώ-

Πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος πίνακος 7



Σχ. 96-4

σωμεν μὲ εὐθύγραμμα τιμάτα διαδοχικῶς θὰ σχηματίσουν τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Εἰς τὸ σχ. 96-4 δίδομεν τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος τοῦ πίνακος 7. Ἐὰν γράψωμεν μίαν κάθετον πρὸς τὸν ἀξονα ΟΨ εἰς

όποιοιδήποτε σημείον του λ.χ. είς έκεινο, πού ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν ἀριθμὸν 400, θὰ τμήσῃ τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος εἰς ἕνα σημείον A. Τοῦ σημείου A ἡ τετμημένη εἶναι κατὰ προσέγγισιν 21,30 ἐπομένως συμπεράσιμεν ὅτι 400 μαθηταὶ τοῦ Γυμνασίου ἔδωσαν ὀλιγώτερον ἀπὸ 21,30 δρχ. εἰς τὸν ἔρανον ὁ καθένας.

δ) Τὸ ραβδόγραμμα. Τὸ ραβδόγραμμα ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν σειρὰν ὄρθογωνίων, τὰ δόποια ἔχουν ἵσας βάσεις καὶ στηρίζονται εἰς τὸν αὐτὸν ἄξονα. Τὰ μήκη τῶν Παραγωγὴ κτηνοτροφικῶν προϊόντων εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοιχους συχνός κατὰ τὸ 1964 εἰς χιλιάδας τόννους τητας ἡ τὰς τιμὰς γενικώτερον ποὺ παριστάνουν. Εἰς τὸ σχ. 96 – 5 ἔχομεν ἔνα ραβδόγραμμα, ποὺ πάριστάνει τὴν παραγωγὴν εἰς τὴν Ἑλλάδα κατὰ τὸ ἔτος 1964 τῶν κυριωτέρων κτηνοτροφικῶν προϊόντων εἰς χιλιάδας τόννουν.

Εἰς τὸ σχ. 96 – 6 ἔχομεν ἔνα τριπλοῦν ραβδόγραμμα. Τὸ α' δίδει τὴν εἰκόνα τῆς ἔξελίζεως τῆς ἀξίας τῶν εἰσαγωγῶν εἰς τὴν Ἑλλάδα βιομηχανικῶν προϊόντων εἰς ἑκατομμύρια δολλαρίων κατὰ τὴν σειρὰν τῶν ἔτῶν 1963 – 1967.

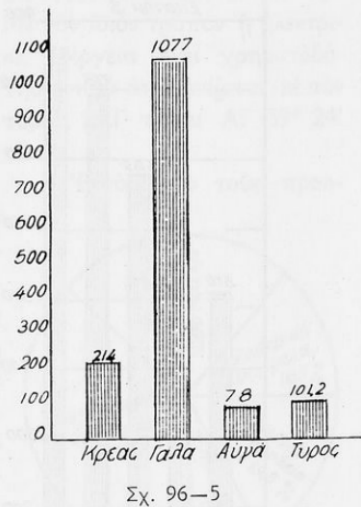
Τὸ β' ραβδόγραμμα ἀπεικονίζει τὸ ὑψος τῆς ἀξίας τῶν εἰσαγωγῶν τῶν βιομηχανικῶν προϊόντων μας κατὰ τὴν τετραετίαν 1964 – 1967, συμφώνως πρὸς στοιχεῖα τὰ δόποια παρέχει ἡ Τράπεζα τῆς Ἑλλάδος.

Τὸ γ' ραβδόγραμμα ἀπεικονίζει τὰ αὐτὰ ὅπως καὶ τὸ β', ἀλλὰ κατὰ τὰ στοιχεῖα τοῦ Συνδέσμου Ἑλλήνων Βιομηχάνων.

Καὶ τὰ τρία αὐτὰ ραβδογράμματα, ἐπειδὴ δίδουν τὴν ἔξελιξιν ἐνὸς πληθυσμοῦ κατὰ τὴν διάρκειαν σειρᾶς ἔτῶν, λέγονται καὶ χρονοδιαγράμματα.

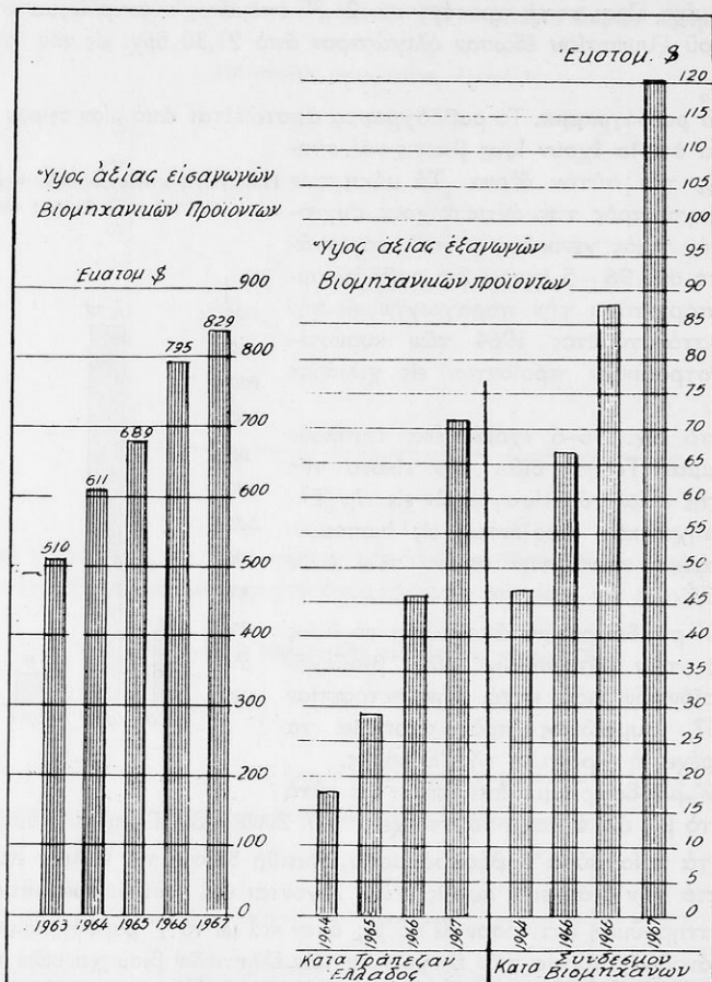
Παρατηροῦμεν, ὅτι τόσον μὲ τὸ β', δόσον καὶ μὲ τὸ γ' ραβδόγραμμα, εἴναι φανερὰ ἡ ἀνοδικὴ πορεία τῶν εἰσαγωγῶν τῶν ἑλληνικῶν βιομηχανικῶν προϊόντων ἀπὸ 1964 – 1967, ἴδιαιτέρως δὲ εἰς ὑψηλὸν ποσοστὸν κατὰ τὸ 1967. Ὕπολογίζεται ὅτι κατὰ τὸ 1967 αἱ εἰσαγωγαὶ τῶν βιομηχανικῶν προϊόντων ἐστημείωσαν αὐξησιν κατὰ 36,2% ἐν σχέσει πρὸς τὸ 1966, ἐναντὶ αὐξήσεως κατὰ 13,9% τὸ 1966 ὡς πρὸς τὸ 1965. Ἀντιστοίχως ὡς πρὸς τὰς εἰσαγωγάς βιομηχανικῶν προϊόντων ἡ σημειωθεῖσα αὐξησις θεωρεῖται ἡ μικροτέρα τῶν τελευταίων ἔτῶν, ἀνερχομένη εἰς 2,3% κατὰ τὸ 1967 ἐν σχέσει πρὸς τὸ 1966, ἐνῷ ἥτο 13,9% τὸ 1966 ὡς πρὸς τὸ 1965.

ε) Τὸ κυκλικὸν διάγραμμα. Διὰ τὴν γραφικὴν ἀπεικόνισιν στατιστικῶν δεδομένων εἰς μίαν ὀρισμένην χρονικὴν στιγμὴν χρήσιμον εἶναι καὶ τὸ κυκλικὸν



Σχ. 96 – 5

διάγραμμα. "Ένας κύκλος μὲ αὐθαίρετον ἀκτίνα χωρίζεται εἰς κυκλικούς τομεῖς, οἱ ὅποιοι ἔχουν ἐμβαδὰ ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς μεταβλητῆς.



Σχ. 96-6

'Ἐπειδὴ εἰς κάθε κύκλον τὰ ἐμβαδὰ τῶν κυκλικῶν τομέων εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ μήκη τῶν τόξων των, αὐτὰ δὲ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀπολύτους τιμὰς αὐτῶν εἰς μονάδας γωνιῶν ἢ τόξων, λ.χ. εἰς μοίρας, διαιρεῖται ἡ περιφέρεια τοῦ κύκλου εἰς τόξα ἀνάλογα τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καὶ γράφονται αἱ ἀκτίνες εἰς τὰ σημεῖα διαιρέσεως. Εἰς τὸ σχ. 96-7 ἔχομεν ἓνα κυκλικόν διάγραμμα, ποὺ ἀπεικονίζει τὴν χρηματοδότησιν διαφόρων κλάδων τῆς οἰκονομικῆς ζωῆς τῆς Ἑλλάδος κατὰ τὸν Αὔγουστον τοῦ 1968, ὅπως ἐμφανίζεται εἰς τὸν πίνακα 9. 'Η συνο-

λική χρηματοδότησις άνέρχεται είς τὸ ποσὸν τῶν 20.000 ἑκατομμυρίων δραχμῶν καὶ ἀντιστοιχίζεται μὲ δόλόκληρον τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου (Σχ. 96-7) Τὸ 1% Χρηματοδότησις 5 κλάδων εἰς ἑκτομμύρια δραχμῶν
(Αὔγουστος 1968)

Κλάδοι	Ποσὸν	%	Μοῖραι
1. Τουρισμὸς Ξενοδοχεῖα	3.900	19,5	70° 10'
2. Ἡλεκτρικὴ ἐνέργεια	3.300	16,5	59° 24'
3. Μεταφοραὶ ἐπικοινωνίαι	5.000	25	90°
4. Ἐργα κοινῆς ὡφελείας	6.600	33	118° 50'
5. Ἐπεικονίσκοποι	1.200	6	21° 36'
*Αθροισμα	20.000	100	360°

Στοιχεῖα ὑποθετικά.

Πίναξ 9

ἀντιστοιχίζεται εἰς τόξον $\frac{360}{100} = 3,6^{\circ}$ ἐπομένως τὰ 19,5% εἰς τόξον $3,6 \times 19,5 = 70^{\circ} 10'$, ἅρα ἡ χρηματοδότησις διὰ τὸν Τουρισμὸν καὶ τὰς ξενοδοχειακὰς ἐπιχειρήσεις ἀντιστοιχίζεται μὲ τὸν τομέα ΑΚΒ, ποὺ ἔχει ὡς βάσιν τόξον ΑΒ ἴσον μὲ 70° 10'. Μὲ τὸν ἕδιον τρόπον ἡ Ἡλεκτρικὴ ἐνέργεια ἔχει χρηματοδότησιν ποὺ ἀπεικονίζεται μὲ τὸν τομέα ΒΚΓ τόξου ΑΓ 59° 24' K.O.K.

*Εκτὸς ἀπὸ τοὺς προ-

γουμένους τρόπους γραφικῆς παραστάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων ὑπάρχουν ἀκόμη τὰ χαρτογράμματα, τὰ ὅποια εἶναι γεωγραφικοὶ χάρται, εἰς τοὺς ὅποιους μὲ διάφορα χρώματα ἀπεικονίζονται στατιστικὰ στοιχεῖα. Ἀκόμη ὑπάρχουν τὰ εἰδογράμματα ἢ εἰδογράμματα δηλαδὴ πίνακες μὲ σχέδια καὶ εἰκόνας προσώπων ἢ πραγμάτων. Αὐτὰ πολὺ χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰς διαφημίσεις, ἔχουν μεγάλην παραστατικότητα, ἀλλ’ ὅχι καὶ ἀκρίβειαν.



Σχ. 96-7

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

365) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος τῶν στοιχείων τοῦ πίνακος 8.

366) Νὰ σχηματίσετε ραβδόγραμμα μὲ τὰ στοιχεῖα τῆς ἀσκήσεως 363.

367) Νὰ σχηματίσετε ραβδόγραμμα μὲ τὰ στοιχεῖα τῆς ἀσκήσεως 364.

368) Κατὰ τὸ 1967 ὑπῆρχον τὰ ἀκόλουθα στοιχεῖα διὰ τὴν κατανομὴν τῆς ἐκτάσεως τᾶς Ἑλλάδος : Βοσκότοποι 34,5%, Γεωργικὴ Γῆ 31%, Δάσοι 20,3%, οἰκοδομημένη ἐκτασίς 4,5%, ἀμμώδης ἐκτασίς 5,8%, ἐκτασίς καλυπτομένη μὲ ὄδατα 3,9%. Νὰ γίνη κυκλικὸν διάγραμμα αὐτῆς τῆς κατανομῆς.

97. KENTRIKAI TIMAI.

a) Γενικά. Εἰς τὴν Στατιστικὴν πολλάκις γίνεται ἀντικατάστασις πολ-

λῶν ἀριθμῶν μὲν μίαν χαρακτηριστικὴν τιμήν. Ἡ τιμὴ αὐτὴ φανερώνει τὴν τάσιν, ή ὅποια ὑπάρχει εἰς τὰ στατιστικὰ δεδομένα νὰ συγκεντρώνωνται εἰς τὴν περιοχὴν τῆς τιμῆς αὐτῆς καὶ περιγράφει κατὰ τρόπον ἀπλοῦν καὶ σαφῆ ὄλοκληρον τὸ σύνολον τῶν δεδομένων.

Αἱ χαρακτηριστικαὶ τιμαὶ, αἱ ὅποιαι ἀντικαθιστοῦν ἔνα σύνολον ἀριθμῶν λέγονται κεντρικαὶ ἢ τυπικαὶ τιμαὶ ἢ καὶ παράμετροι. Διασκρίνονται εἰς μέσους κεντρικῆς τάσεως καὶ εἰς μέσους θέσεως. Οἱ πρῶτοι εἰναι ὁ ἀριθμητικός, ὁ γεωμετρικός καὶ ὁ ἀρμονικός καὶ οἱ δεύτεροι ἡ διάμεσος καὶ ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ. Ἀπό τοὺς πρώτους θὰ ἔξετάσωμεν μόνον τὸν ἀριθμητικόν.

β) Ἀριθμητικὸς μέσος. Μέσος ἀριθμητικὸς ἀταξινομήτων στατιστικῶν στοιχείων εἰναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν διὰ τοῦ πληθαρίθμου τοῦ συνόλου των. Ὁ ἀριθμητικὸς μέσος λέγεται καὶ μέσος ὄρος. Οὗτος ἔχεται ἐπὶ τιμῶν μόνον μεταβλητῶν. Ἐάν τὰ δεδομένα εἰναι x_1, x_2, \dots, x_v , ὁ ἀριθμητικὸς μέσος \bar{x} εἰναι :

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_v}{v} \quad \text{ἢ} \quad \bar{x} = \frac{\Sigma x}{v} \quad (1)$$

Θὰ ἴδωμεν μὲν παραδείγματα πῶς προσδιορίζεται ὁ μέσος ὄρος ὅταν τὰ στοιχεῖα εἰναι ταξινομημένα ἢ ἔχει γίνη ἡ διάμεσος τῶν.

1ον) Εἰς ἔνα ἐργοστάσιον 15 βοηθοὶ ἔχουν ἡμερομίσθιον ἀπὸ 42 δρ., 20 ἐργάται ἀπὸ 75 δρ., 6 τεχνίται ἀπὸ 120 δρ., καὶ 2 ἐπιστάται ἀπὸ 150 δρ. Πόσα κατὰ μέσον ὄρον λαμβάνει ὁ ἐργαζόμενος εἰς αὐτό;

"Ολοι οἱ ἐργαζόμενοι εἰναι 43 καὶ λαμβάνουν $15 \times 42 + 20 \times 75 + 6 \times 120 + 2 \times 150$ δηλ. 3150 δρ., ἐπομένως ἡ μέση τιμὴ εἰναι : $\bar{x} = \frac{3150}{43} = 73,25$ δρχ.

"Αν ὁ καθένας λαμβάνῃ τὴν ἡμέρα 73,25 δρχ., τὸ ἐργοστάσιον θὰ πληρώσῃ εἰς ὅλους εἰς μίαν ἡμέραν τὸ αὐτὸ ποσὸν τῶν 3150 δρχ.

"Οταν λοιπὸν οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2, \dots, x_v , ἔχουν ἀντιστοίχως συχνότητας f_1, f_2, \dots, f_v ἡ μέση τιμὴ των εἰναι $\bar{x} = \frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_v x_v}{f_1 + f_2 + \dots + f_v} \quad \text{ἢ} \quad \bar{x} = \frac{\Sigma f_i x_i}{\Sigma f_i} \quad (2)$

2ον. Εἰς διάμοποιημένα στοιχεῖα κατὰ τάξεις, λαμβάνομεν διὰ κάθε τάξιν τὴν μέσην τιμὴν καὶ ἐργαζόμεθα ὅπως εἰς τὸ 1ον παράδειγμα. Π.χ. μὲ τὰ δεδομένα τοῦ πίνακος 8 ἡ μέση τιμὴ τῆς ἐρανικῆς εἰσφορᾶς εἰναι :

$$\bar{x} = \frac{88 \cdot 6,5 + 54 \cdot 10,5 + 85 \cdot 14,5 + 149 \cdot 18,5 + 63 \cdot 22,5 + 25 \cdot 26,5}{88 + 54 + 85 + 149 + 63 + 25} = \frac{7208}{464} \simeq 15,5 \cdot \text{i-σχύει λοιπὸν ὁ τύπος (2).}$$

γ) Ἡ διάμεσος. Διάμεσος λέγεται ἡ τιμὴ, ἡ ὅποια χωρίζει τὰ δεδομένα εἰς δύο τάξεις μὲ τὸν αὐτὸν πληθάριθρον. Ὁ μέσος αὐτὸς, ὅπως καὶ ὁ ἀριθμητικός, ἐφαρμόζεται ἐπὶ τιμῶν μεταβλητῶν. Τὰ δεδομένα κατατάσσονται κατ' αὐξανόμενον μέγεθος διὰ τὴν εὔρεσιν τῆς διαμέσου. Π.χ. ἂν οἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς εἰναι 6, 9, 11, 15, 16, 19, 20 ἡ διάμεσος εἰναι δ 15, ἐνῷ ἂν εἰναι οἱ τιμαὶ 6, 9, 11, 15, 16, 19, 20, 30 ἡ διάμεσος εἰναι δ $= \frac{15+16}{2} = 15,5$ δηλ. ὁ μέσος ὄρος τῶν δύο μεσαίων τιμῶν.

Ἐὰν τὰ στοιχεῖα εύρισκωνται εἰς πίνακα κατανομῆς κατὰ συχνότητας ἡ διάμεσος ύπολογίζεται διὰ μιᾶς σχέσεως, τὴν ὅποιαν θὰ μάθωμεν εἰς ἄλλην τάξιν. Γραφικῶς ὅμως προσδιορίζεται εὐκόλως ἡ διάμεσος, ὃν σχηματισθῇ τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Π.χ. εἰς τὸ σχῆμα 96-4 ἡ κάθετος πρὸς τὸν ἄξονα ΟΨ εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχίζεται μὲ τὸν 232 (ἢ 50%) τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος, τέμνει τὴν πολυγωνικὴν γραμμὴν εἰς ἓνα σημεῖον Δ μὲ τετμημένην περίπου 16,80 ποὺ σημαίνει ὅτι τὸ 50% τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσε κάτω ἀπὸ 16,80 δρχ., τὸ δὲ ἄλλο 50% περισσότερον ἀπὸ 16,80 δρχ.

δ) Ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ. Ὁ μέσος αὐτὸς εἶναι ἐκείνη ἡ τιμὴ τῆς μεταβλητῆς, ποὺ ἀντιστοιχίζεται εἰς τὴν μεγίστην συχνότητα. Ἐφαρμόζεται ὅταν τὰ δεδομένα ἔμφανται εἰς κατανομὴν συχνοτήτων. Καὶ ὁ μέσος αὐτὸς προσδιορίζεται μὲ μίαν σχέσιν, τὴν ὅποιαν θὰ μάθωμεν εἰς ἄλλην τάξιν.

Γραφικῶς εἰς τὸ σχ. 96-2 τὸ μεγαλύτερον ὀρθογώνιον τοῦ ἴστογράμματος εἶναι τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν 4ην τάξιν μέσης τιμῆς 18,5 δρχ. Εἰς τὴν τάξιν αὐτὴν ἡ ἀπόλυτος συχνότης εἶναι 149, ἡ μεγίστη εἰς τὴν κατανομὴν αὐτὴν. Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὅποια συνδέουν τὰς δύο ἄνω κορυφὰς Α καὶ Β τοῦ ὀρθογωνίου τούτου μὲ τὰς γειτονικὰς κορυφὰς Γ καὶ Δ τῶν δύο συνεχομένων ὀρθογωνίων τέμνονται εἰς ἓνα σημεῖον Ε. Ἡ κάθετος ἀπὸ τὸ Ε πρὸς τὸν ἄξονα ΟΧ δρίζει τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμήν. Αὗτη εἶναι περίπου 18,10 διὰ τὸν πίνακα 8.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

369) Τὰ ἡμερομίσθια 6 ἑργατῶν εἶναι 75 δρχ., 82 δρχ., 100 δρχ., 107 δρχ., 112 δρχ., 120 δρχ. Ποιὸς εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς μέσος αὐτῶν καὶ ποία ἡ διάμεσος;

370) Ἔνας μαθητής Γυμνασίου εἰς τὸ Α' τετράμηνον ἔβαθμολογήθη εἰς τὰ Θρησκευτικὰ μὲ 16, εἰς τὰ Ἀρχαῖα μὲ 13, εἰς τὰ Νέα μὲ 14, εἰς τὰ Μαθηματικὰ μὲ 12, εἰς τὰ Φυσικὰ μὲ 14, εἰς τὰ Τεχνικὰ μὲ 17, εἰς τὰ Ἀγγλικὰ μὲ 13, εἰς τὴν Ἰστορίαν μὲ 16, εἰς τὴν Γεωγραφίαν μὲ 15, εἰς τὴν Γυμναστικὴν μὲ 18 καὶ εἰς τὴν Μουσικὴν μὲ 12. Ποία εἶναι ἡ μέση ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς βαθμολογίας του κατὰ τὸ τετράμηνον τούτο;

371) Ὄταν ἀναμείωμεν 45 κιλὰ ἐλαίου τῶν 28 δρχ. μὲ 20 κιλὰ τῶν 24 δρχ. καὶ 35 κιλὰ τῶν 18 δρχ. πόσον θὰ στοιχίζῃ τὸ κιλὸν τοῦ μείγματος;

372) Οἱ ἀριθμοὶ 3, 7, 12, x ἔχουν μέσον ἀριθμητικὸν τὸν 10. Ποιὸς εἶναι ὁ x;

373) Νὰ προσδιορισθῇ ἡ διάμεσος εἰς τὰ δεδομένα τῆς ἀσκήσεως 365, γραφικῶς.

374) Οἱ ἀριθμοὶ x_1 , x_2 , x_3 ἔχουν μέσον ἀριθμητικὸν τὸν \bar{x} . Νὰ εύρεθῇ ὁ μέσος ἀριθμητικὸς τῶν $x_1 + \alpha$, $x_2 + \alpha$, $x_3 + \alpha$ καθώς καὶ τῶν $x_1 - \alpha$, $x_2 - \alpha$, $x_3 - \alpha$ ἢ τῶν $x_1\alpha$, $x_2\alpha$, $x_3\alpha$. Νὰ γίνη ἀριθμητικὴ ἔφαρμογὴ τῆς ἀσκήσεως αὐτῆς.

375) Οἱ ἀριθμοὶ x_1 , x_2 , x_3 ἔχουν μέσον ἀριθμητικὸν τὸν \bar{x} καὶ οἱ $\alpha x_1 + \beta$, $\alpha x_2 + \beta$, $\alpha x_3 + \beta$ τὸν $\bar{\psi}$. Δείξατε ὅτι εἶναι $\bar{\psi} = \alpha \bar{x} + \beta$.

**ΤΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ**

ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ημίτονα όξειδων γωνιών.

Möhrz.	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Möhrz.	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 ὁξειῶν γωνιῶν.

M	0'	10'	20'	30'	40'	50'	M	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	1,000	46	0,695	0,693	0,690	0,688	0,686	0,684
2	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	47	0,682	0,680	0,678	0,676	0,673	0,671
3	0,999	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	48	0,669	0,667	0,665	0,663	0,660	0,658
4	0,998	0,997	0,997	0,997	0,997	0,996	49	0,656	0,654	0,652	0,649	0,647	0,645
5	0,996	0,996	0,996	0,995	0,995	0,995	50	0,643	0,641	0,638	0,636	0,634	0,632
6	0,995	0,994	0,994	0,994	0,993	0,993	51	0,629	0,627	0,625	0,623	0,620	0,618
7	0,993	0,992	0,992	0,991	0,991	0,991	52	0,616	0,613	0,611	0,609	0,606	0,604
8	0,990	0,990	0,989	0,989	0,989	0,988	53	0,602	0,599	0,597	0,595	0,592	0,590
9	0,988	0,987	0,987	0,986	0,986	0,985	54	0,588	0,585	0,583	0,581	0,578	0,576
10	0,985	0,984	0,984	0,983	0,983	0,982	55	0,574	0,571	0,569	0,566	0,564	0,562
11	0,982	0,981	0,981	0,980	0,979	0,979	56	0,559	0,557	0,554	0,552	0,550	0,547
12	0,978	0,978	0,977	0,976	0,976	0,975	57	0,545	0,542	0,540	0,537	0,535	0,532
13	0,974	0,974	0,973	0,972	0,972	0,971	58	0,530	0,527	0,525	0,523	0,520	0,518
14	0,970	0,970	0,969	0,968	0,967	0,967	59	0,515	0,513	0,510	0,508	0,505	0,503
15	0,966	0,965	0,964	0,964	0,963	0,962	60	0,500	0,497	0,495	0,492	0,490	0,487
16	0,961	0,960	0,960	0,959	0,958	0,957	61	0,485	0,482	0,480	0,477	0,475	0,472
17	0,956	0,955	0,955	0,954	0,953	0,952	62	0,469	0,467	0,464	0,462	0,459	0,457
18	0,951	0,950	0,949	0,948	0,947	0,946	63	0,454	0,451	0,449	0,446	0,444	0,441
19	0,946	0,945	0,944	0,943	0,942	0,941	64	0,438	0,436	0,433	0,431	0,428	0,425
20	0,940	0,939	0,938	0,937	0,936	0,935	65	0,423	0,420	0,417	0,415	0,412	0,409
21	0,934	0,933	0,931	0,930	0,929	0,928	66	0,407	0,404	0,401	0,399	0,396	0,393
22	0,927	0,926	0,925	0,924	0,923	0,922	67	0,391	0,388	0,385	0,383	0,380	0,377
23	0,921	0,919	0,918	0,917	0,916	0,915	68	0,375	0,372	0,369	0,367	0,364	0,361
24	0,914	0,912	0,911	0,910	0,909	0,908	69	0,358	0,356	0,353	0,350	0,347	0,345
25	0,906	0,905	0,904	0,903	0,901	0,900	70	0,342	0,339	0,337	0,334	0,331	0,329
26	0,899	0,898	0,896	0,895	0,894	0,892	71	0,326	0,323	0,320	0,317	0,315	0,312
27	0,891	0,890	0,888	0,887	0,886	0,884	72	0,309	0,306	0,303	0,301	0,298	0,295
28	0,883	0,882	0,880	0,879	0,877	0,876	73	0,292	0,290	0,287	0,284	0,281	0,278
29	0,875	0,873	0,872	0,870	0,869	0,867	74	0,276	0,273	0,270	0,267	0,264	0,262
30	0,866	0,865	0,863	0,862	0,860	0,859	75	0,259	0,256	0,253	0,250	0,248	0,245
31	0,857	0,856	0,854	0,853	0,851	0,850	76	0,242	0,239	0,236	0,233	0,231	0,228
32	0,848	0,847	0,845	0,843	0,842	0,840	77	0,225	0,222	0,219	0,216	0,214	0,211
33	0,839	0,837	0,835	0,834	0,832	0,831	78	0,208	0,205	0,202	0,199	0,197	0,194
34	0,829	0,827	0,826	0,824	0,822	0,821	79	0,191	0,188	0,185	0,182	0,179	0,177
35	0,819	0,817	0,816	0,814	0,812	0,811	80	0,174	0,171	0,168	0,165	0,162	0,159
36	0,809	0,807	0,806	0,804	0,802	0,800	81	0,156	0,154	0,151	0,148	0,145	0,142
37	0,799	0,797	0,795	0,793	0,792	0,790	82	0,139	0,136	0,133	0,131	0,128	0,125
38	0,788	0,786	0,784	0,783	0,781	0,779	83	0,122	0,119	0,116	0,113	0,110	0,107
39	0,777	0,775	0,773	0,772	0,770	0,768	84	0,105	0,102	0,099	0,096	0,093	0,090
40	0,766	0,764	0,762	0,760	0,759	0,757	85	0,087	0,084	0,081	0,078	0,076	0,073
41	0,755	0,753	0,751	0,749	0,747	0,745	86	0,070	0,067	0,064	0,061	0,058	0,055
42	0,743	0,741	0,739	0,737	0,735	0,733	87	0,052	0,049	0,047	0,044	0,041	0,038
43	0,731	0,729	0,727	0,725	0,723	0,721	88	0,035	0,032	0,029	0,026	0,023	0,020
44	0,719	0,717	0,715	0,713	0,711	0,709	89	0,017	0,015	0,012	0,009	0,006	0,003

Ἐφαπτόμεναι ὁξειῶν γωνιῶν.

Μοίραι	Αριθμοί						Μοίραι	Αριθμοί					
	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	0,363	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	0,128	0,431	0,435	0,438	0,442	68	2,475	2,496	2,517	2,539	2,560	2,583
24	0,445	0,449	0,452	0,456	0,459	0,463	69	2,605	2,628	2,651	2,675	2,699	2,723
25	0,466	0,470	0,473	0,477	0,481	0,484	70	2,747	2,773	2,798	2,824	2,850	2,877
26	0,488	0,491	0,495	0,499	0,502	0,506	71	2,904	2,932	2,960	2,989	3,018	3,047
27	0,510	0,513	0,517	0,521	0,524	0,528	72	3,078	3,108	3,140	3,172	3,204	3,237
28	0,532	0,535	0,539	0,543	0,547	0,551	73	3,271	3,305	3,340	3,376	3,412	3,450
29	0,554	0,558	0,562	0,566	0,570	0,573	74	3,487	3,526	3,566	3,606	3,647	3,689
30	0,577	0,581	0,585	0,589	0,593	0,597	75	3,732	3,776	3,821	3,867	3,914	3,962
31	0,601	0,605	0,609	0,613	0,617	0,621	76	4,011	4,061	4,113	4,165	4,219	4,275
32	0,625	0,629	0,633	0,637	0,641	0,645	77	4,331	4,390	4,449	4,511	4,574	4,638
33	0,649	0,654	0,658	0,662	0,666	0,670	78	4,705	4,773	4,843	4,915	4,989	5,066
34	0,675	0,679	0,683	0,687	0,692	0,696	79	5,145	5,226	5,309	5,396	5,485	5,576
35	0,700	0,705	0,709	0,713	0,718	0,722	80	5,671	5,769	5,871	5,976	6,084	6,197
36	0,727	0,731	0,735	0,740	0,744	0,749	81	6,314	6,435	6,561	6,691	6,827	6,968
37	0,754	0,758	0,763	0,767	0,772	0,777	82	7,115	7,269	7,429	7,596	7,770	7,953
38	0,781	0,786	0,791	0,795	0,800	0,805	83	8,144	8,345	8,556	8,777	9,010	9,255
39	0,810	0,815	0,819	0,824	0,829	0,834	84	9,514	9,788	10,08	10,39	10,71	11,06
40	0,839	0,844	0,849	0,854	0,859	0,864	85	11,43	11,83	12,25	12,71	13,20	13,73
41	0,869	0,874	0,880	0,885	0,890	0,895	86	14,30	14,92	15,60	16,35	17,17	18,07
42	0,900	0,906	0,911	0,916	0,922	0,927	87	19,08	20,21	21,47	22,90	24,54	26,43
43	0,933	0,938	0,943	0,949	0,955	0,960	88	28,64	31,24	34,37	38,19	42,96	49,10
44	0,966	0,971	0,977	0,983	0,988	0,994	89	57,29	68,75	85,94	114,6	171,9	343,8



024000039895

ΕΚΔΟΣΙΣ ΣΤ' 1974 (V) ΑΝΤΙΤΥΠΑ 123.000 ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2444/11-4-74
Έκτύπωσης - Βιβλιοδεσία : ΕΥΑΓ. Ε. ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Ε.Ε. 'Ιερά 'Οδός 131
ΠΑΝ. Χ. ΟΚΤΩΡΑΤΟΣ - ΚΛ. ΚΟΥΚΙΑΣ Ο.Ε. 'Οδός Λεχουρίτου 7 - 'Αθήναι

