

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ - Ι. ΤΑΜΒΑΚΛΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1970

40687

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΩΡΕΑ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΑΡΧΗ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ — Ι. ΤΑΜΒΑΚΛΗ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑ | 1970

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Τ. ΤΥΜΒΑΚΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΤΑΜΒΑΚΛΗ Ι - ΜΠΟΥΣΓΟΥ Γ



Ἡ συγγραφή κατὰ κεφάλαια ἐγένετο ὡς ἑξῆς :

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

ὑπὸ Ι. Ταμβακλή : Κεφάλαια V, VI, VII καὶ X.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΣΥΝΟΛΑ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΠΑΓΕΣΘΑΙ.

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

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

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

p : ἕνας ἀριθμὸς λήγει εἰς 0 ἢ 5.

q : ὁ ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 5.

Γνωρίζομεν ὅτι, ἐὰν ἡ πρότασις p εἶναι ἀληθής, τότε καὶ ἡ πρότασις q εἶναι ἀληθής. Δηλ. ἐὰν ἕνας ἀριθμὸς λήγῃ εἰς 0 ἢ 5, τότε ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 5. Λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ἡ πρότασις p ἔχει ὡς λογικὴν συνέπειαν (συνεπάγεται) τὴν πρότασιν q . Συμβολικῶς γράφομεν : $p \Rightarrow q$ καὶ διαβάζομεν : ἡ πρότασις p συνεπάγεται τὴν q .

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

Ἴδου μερικὰ ἀκόμη παραδείγματα :

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

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

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

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

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

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

ἐὰν p , τότε q ή ἀπλῶς p συνεπάγεται q .

2. ΛΟΓΙΚΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ

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

Παραδείγματα :

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

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

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

Δύο προτάσεις p και q λέγομεν ότι είναι ισοδύναμοι μεταξύ των, όταν αί συνεπαγωγαί $p \Rightarrow q$ και $q \Rightarrow p$ είναι και αί δύο ἀληθεῖς.

Συμβολίζομεν τοῦτο γράφοντες : $p \Leftrightarrow q$, διαβάζομεν δέ : p ισοδυναμεῖ με q (διαβάζομεν ἐπίσης : p ἐάν, και μόνον ἐάν, q)

'Ιδού ένα ἀκόμη παράδειγμα :

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

3. ΠΟΣΟΔΕΙΚΤΑΙ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ὁμοίως ἤμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

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

6) Νὰ τοποθετήσετε τὸν κατάλληλον ποσοδείκτην εἰς τὰ κάτωθι :

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

β) $2x > 15$, ὅπου $x \in Q$.

γ) $x^2 + 1 > 0$, ὅταν $x \in Q$.

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

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

4. ΣΥΝΟΛΟΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Ὅπως ἐμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν χρησιμοποιοῦμεν τὴν λέξιν «σύνολον», ὅταν θέλωμεν ν' ἀναφερθῶμεν εἰς πράγματα ὠρισμένα καὶ διακεκριμένα, τὰ ὁποῖα θεωροῦμεν ὅλα ὁμοῦ, δηλαδή, ὅπως ἤμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν, ὡς μίαν ὁλότητα. Ἐχομεν παραδείγματος χάριν :

Τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τοῦ ἀλφαβήτου μας.

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

Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.

Τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας.

Τὸ σύνολον τῶν Νομῶν τῆς Ἑλλάδος.

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

Τὰ πράγματα, τὰ ὁποῖα συναπαρτίζουν ἓνα σύνολον, λέγονται **στοιχεῖα** αὐτοῦ τοῦ συνόλου. Ὀνομάζομεν συνήθως ἓνα σύνολον μὲ ἓνα κεφαλαῖον 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 ἓνα στοιχεῖον α δὲν ἀνήκει εἰς ἓνα σύνολον Σ, γράφομεν $\alpha \notin \Sigma$.

Π.χ. $\frac{2}{3} \notin Z$.

5. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ.

A) Έμάθαμεν εις τήν α' και β' τάξιν ὅτι ἕνα σύνολον συμβολίζεται :

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

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

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

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

Διὰ τὸ σύνολον Z , ἠμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

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

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

6. ΖΕΥΓΟΣ, ΜΟΝΟΜΕΛΕΣ ΣΥΝΟΛΟΝ, ΤΟ ΚΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ.

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

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

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

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

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

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

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

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

7. ἼΣΑ ΣΥΝΟΛΑ.

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

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

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

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

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

Γ) Ἡ ἔννοια τῆς ἰσότητος συνόλων ἔχει τὰς ἑξῆς ιδιότητες :

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

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

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

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

8. ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

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

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

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

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

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

Συμφώνως πρὸς τὸν συμβολισμὸν αὐτὸν εἶναι :

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

Γ) Εἶναι φανερόν ὅτι ἰσχύουν αἱ ἑξῆς ιδιότητες διὰ τὴν ἔννοιαν «ὑποσύνολον» :

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

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

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

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

9. ΔΥΝΑΜΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

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

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

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

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

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

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

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

10. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ.

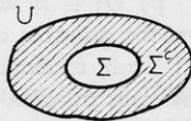
Α) Ἄν U εἶναι ἓνα σύνολον ἀναφορᾶς καὶ A εἶναι ὑποσύνολόν του, τότε τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ U , τὰ ὁποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ A , λέγεται **συμπλήρωμα** τοῦ A ὡς πρὸς τὸ U . Τοῦτο παριστάνεται μὲ A^c ἢ $\overset{U}{C}A$. Ὁ ὀρισμὸς αὐτὸς συμβολικῶς γράφεται : $\overset{U}{C}A = \{x/x \in U \text{ καὶ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

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

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

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

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



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

11. ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ (ἢ ΙΣΟΣΘΕΝΗ ΣΥΝΟΛΑ).

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

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

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

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

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

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

Γ) Εἶναι φανερὸν ὅτι ἰσχύουν αἱ ἑξῆς ἰδιότητες :

α) $A \sim A$ (ἀνακλαστική), δηλαδή κάθε σύνολον εἶναι ἰσοσθενὲς μὲ τὸν ἑαυτὸν του.

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

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

Δ) Ὅπως ἐμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν, ὅταν δύο σύνολα εἶναι ἰσοσθενῆ, λέγομεν ὅτι ἔχουν τὸν ἴδιον **πληθικὸν ἀριθμὸν**. Ἐμάθαμεν ἐπίσης μὲ ποῖον τρόπον εὐρίσκομεν τὸν πληθικὸν ἀριθμὸν ἑνὸς πεπερασμένου συνόλου.

Ε) Ὑπευθυμίζομεν ὅτι ἓνα σύνολον A λέγεται **πεπερασμένον** μὲ πληθικὸν ἀριθμὸν n , ἂν εἶναι ἰσοσθενὲς μὲ τὸ ἀρχικὸν ἀπόκομμα τοῦ N , πού 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 ἓνα σύνολον εἶναι ἀπειροσύνολον, ἂν καὶ μόνον ἓαν, 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 δεიχθῆ μὲ τὴν ἑξῆς ἀντιστοιχίαν :

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

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

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

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

8) Νὰ ἀναγράψετε τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου :
 $\{x/x \text{ ὡκεανὸς τῆς γῆς}\}$

9) Νὰ συμβολίσετε με ἄλλον τρόπον τὸ σύνολον T, ὅλων τῶν τριγώνων, ποὺ ἔχουν δύο γωνίας τῶν ὀρθῶν.

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

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

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

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

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

13) Ὅμοίως τὸ σύνολον :

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

14) Νὰ συμβολίσετε με περιγραφὴν χαρακτηριστικῆς ιδιότητος τῶν στοιχείων τῶν 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 ὁποῖα εἶναι διμελῆ.

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

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

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

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

19) Νὰ ἐξετάσετε ἂν εἶναι ἴσα ἢ ὄχι τὰ σύνολα :

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

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

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

21) Νὰ περιγράψετε λεκτικῶς τὸ σύνολον :

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

22) Νὰ ἐξετάσετε ἂν εἶναι ἢ ὄχι ἀπειροσύνολα τὰ :

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

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

23) Να εϋρετε ποίος από τούς κατωτέρω συμβολισμούς είναι ὀρθός καί ποίος ἐσφαλμένος :

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

24) Πόσα στοιχεῖα ἔχει τὸ σύνολο $A = \{ 1, \{ 1 \} \}$; Εἶναι ἢ ὄχι ὀρθοί οἱ συμβολισμοί $1 \in A$, $\{ 1 \} \in A$;

25) Να ἀποφανθῆτε ἀν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα τὰ ὁποῖα ὀρίζονται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας εἶναι ἢ ὄχι ὑποσύνολα αὐτῆς τῆς εὐθείας.

26) Ἐάν θεωρήσωμεν ἓνα ἐπίπεδον (E) ὡς σύνολον σημείων, τί εἶναι τότε μία εὐθεῖα ε τοῦ ἐπίπεδου ὡς πρὸς τὸ (E); Γράψατε τὴν ἀπάντησίν σας συμβολικῶς. Ἐάν θεωρήσωμεν τὸ (E) ὡς σύνολον εὐθειῶν, τί εἶναι τότε ἡ εὐθεῖα ε;

27) Να κάμετε ἓνα διάγραμμα τοῦ Venn διὰ τὰ σύνολα :

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

28) Ποῖον εἶναι τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνόλου Θ , τῶν μαθητριῶν ἑνὸς μεικτοῦ Γυμνασίου, ὡς πρὸς τὸ σύνολο M ὅλων τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου;

29) Ἐάν θεωρήσωμεν ἓνα ἐπίπεδον (E) ὡς σύνολον σημείων καὶ ἔχωμεν χαραχθεῖς ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἓνα τρίγωνον, ποῖον εἶναι τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνόλου τῶν σημείων τοῦ τριγώνου (μὲ τὸ ἐσωτερικόν του) ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον;

30) Να κάμετε ἓνα διάγραμμα τοῦ Venn διὰ τὰ σύνολα

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

31) Τρία σύνολα A, B, Γ δὲν ἔχουν κοινὸν στοιχεῖον, ἀνὰ δύο ὁμοῦς ἔχουν κοινὰ στοιχεῖα. Να κάμετε ἓνα διάγραμμα τοῦ Venn, τὸ ὁποῖον νὰ παριστάνῃ αὐτὴν τὴν περίπτωσιν.

12. ΤΟΜΗ ΣΥΝΟΛΩΝ.

A) Τομὴ συνόλου A μὲ σύνολον B (*) λέγεται τὸ σύνολο, τοῦ ὁποῖου κάθε στοιχεῖον ἔχει τὴν ιδιότητα νὰ ἀνήκῃ καὶ εἰς τὸ A καὶ εἰς τὸ B.

Σύμβολον τῆς τομῆς εἶναι τὸ \cap , τὸ ὁποῖον διαβάζεται **τομή**. Ὁ ὀρισμὸς αὐτὸς συμβολικῶς γράφεται :

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

Ὁ ὀρισμὸς αὐτὸς περιλαμβάνει καὶ τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὁποῖαν τὸ ἓνα ἐκ τῶν συνόλων εἶναι τὸ \emptyset , Οὕτω, π.χ., $A \cap \emptyset = \emptyset$.

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

2ον. Ἐάν $A = \{ x/x \text{ ἀκέραιος μεταξὺ } -2 \text{ καὶ } 5 \}$ καὶ $B = \{ 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 \}$, τότε $A \cap B = \{ 1, 2, 4 \}$.

B) Ἡ πράξις τῆς τομῆς ἔχει τὰς ἑξῆς ιδιότητες :

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

β) $(A \cap B) \cap \Gamma = A \cap (B \cap \Gamma)$ (προσεταιριστική), αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύονται εὐκόλως.

Γ) Ἐμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξιν ὅτι τομὴ τριῶν συνόλων A, B, Γ, τὴν ὁποῖαν συμβολίζομεν μὲ : $A \cap B \cap \Gamma$ εἶναι τὸ σύνολο $(A \cap B) \cap \Gamma$. Ὁμοίως $A \cap B \cap \Gamma \cap \Delta$ εἶναι τὸ σύνολο $(A \cap B \cap \Gamma) \cap \Delta$ κ.ο.κ. Ἐπαληθεύεται εὐκόλως ὅτι $A \cap B \cap \Gamma = A \cap \Gamma \cap B = \text{κ.τ.λ.}$

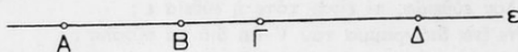
(*) Θεωροῦμεν ἓνα σύνολο U βασικόν, μὴ κενὸν καὶ τελείως ὀρισμένον, τοῦ ὁποῖου τὰ A, B εἶναι ὑποσύνολα. Ἡ πράξις **τομῆ** καὶ ἡ κατωτέρω πράξις **ἔνωσης**, ὀρίζονται εἰς τὸ δυναμὸς σύνολο $\mathcal{P}(U)$.

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

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

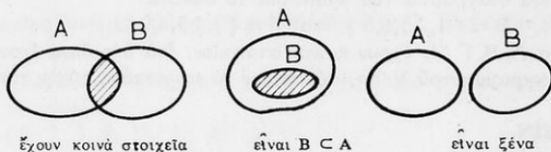
Παραδείγματα : 1ον. Ἄν $A = \{1,2\}$ καὶ $B = \{3,4\}$, τότε $A \cap B = \emptyset$.

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



Σχ. 12-1

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



Σχ. 12-2

13. ΕΝΩΣΙΣ ΣΥΝΟΛΩΝ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. ΔΙΑΦΟΡΑ ΔΥΟ ΣΥΝΟΛΩΝ.

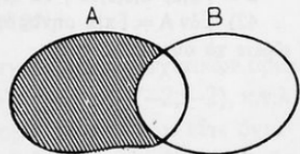
Α) Διαφορὰ συνόλου B ἀπὸ σύνολον A λέγεται τὸ σύνολον, ποῦ ἀποτελοῦν τὰ στοιχεῖα τοῦ A , τὰ ὁποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ B . Συμβολίζεται μὲ $A - B$.

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

2ον. Ἐὰν $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ 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) Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἂν τὰ σύνολα A καὶ B εἶναι ἕνα μεταξύ των, τότε ἡ διαφορὰ $A - B$ εἶναι τὸ σύνολον A . Ἐπίσης εἶναι $A - \emptyset = A$.

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



Σχ. 14-1

15. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Ἐστω Σ τυχὸν μὴ κενὸν σύνολον. Χωρίζομεν τὸ Σ εἰς ὑποσύνολα διάφορα τοῦ \emptyset , ἕνα μεταξύ των ἀνὰ δύο, ἔστω τὰ A, B, Γ τοιαῦτα, ὥστε $A \cup B \cup \Gamma = \Sigma$. Τότε τὸ σύνολον $\Delta = \{A, B, \Gamma\}$ λέγεται ἕνας **διαμερισμὸς** τοῦ Σ εἰς τρεῖς κλάσεις.

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

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

α) $A \cap B$ β) $A \cap \Gamma$ γ) $A \cap B \cap \Gamma$
 δ) $A \cup B$ ε) $A - \Gamma$ ζ) $A \cup B \cup \Gamma$

36) Μετά τα σύνολα $A = \{1,2,3\}$, $B = \{3,4,5\}$ και $\Gamma = \{1,3,5\}$ να επαληθευσετε ότι ισχύουν :

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

Αί α) και β) Ισχύουν γενικώς. Να διατυπώσετε με λέξεις αυτές τās δύο ιδιότητες.

37) Δίδεται το σύνολο $A = \{1,2,3,4,5,6,7,8\}$. Αν A_1 είναι το σύνολο τών περιττών αριθμών του A και A_2 το σύνολο τών στοιχείων του A , τὰ όποια είναι μικρότερα του (6) να καθορίσετε με άναγραφήν τών 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) $\underbrace{C.A_1}_A$ η) $\underbrace{C.A_2}_A$

38) Έάν $A \subseteq B$ και επίσης $B \subseteq A$, τί είναι ή $A \cap B$;

39) Ένα σύνολο A έχει 10 στοιχεία. Ένα άλλο σύνολο B έχει 7 στοιχεία και ή τομή τών $A \cap B$ έχει 4 στοιχεία. Πόσα στοιχεία του A δέν είναι και στοιχεία του B ; ('Απ. 6,

40) Να κάμετε ένα διαμερισμόν του συνόλου

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

α) εις δύο κλάσεις β) εις τέσσαρας κλάσεις.

41) Έάν $A = \{x|x \text{ άκέραιος και } -1 < x < 5\}$ και

$B = \{0,2,-2,3,5,10\}$ να εύρετε το σύνολο $A \cap B$

42) Έάν $A = \{x|x \text{ ρητός άριθμός και } x < 3\}$ και $B = \{x|x \text{ ρητός άριθμός και } x > -3\}$, να εύρετε το σύνολο $A \cap B$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

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

16. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΖΕΥΓΟΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

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

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

Ἐπενθυμίζομεν ἐπίσης ὅτι, ἐὰν (x, ψ) εἶναι ἓνα διατεταγμένου ζεύγος, τότε τὸ x λέγεται **πρῶτον μέλος** τοῦ διατεταγμένου ζεύγους καὶ τὸ ψ **δεύτερον μέλος** του.

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

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

17. ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΙ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

Ἄν ἔχωμεν δύο ὁποιαδήποτε σύνολα A, B , διάφορα τοῦ κενοῦ, τὰ ὅποια δὲν εἶναι ὑποχρεωτικῶς σύνολα ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν παραστάσεις, ὡς αἱ (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 $(\alpha, \beta) = (\alpha', \beta')$ ἐὰν, καὶ μόνον ἐὰν, εἶναι $\alpha = \alpha'$ καὶ $\beta = \beta'$ (*), τότε κάθε τοιαύτη παράστασις λέγεται **διατεταγμένον ζεύγος**. Τὸ σύνολον ὄλων τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (α, β) , πού σχηματίζονται, ἂν

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

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

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

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

Συμβολικῶς ὁ ἀνωτέρω ὄρισμὸς τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου γράφεται :
 $A \times B = \{ (x, \psi) \mid x \in A \text{ καὶ } \psi \in B \}$.

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

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

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

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

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

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

18. ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ

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

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

Σχ. 18-1

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

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

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

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

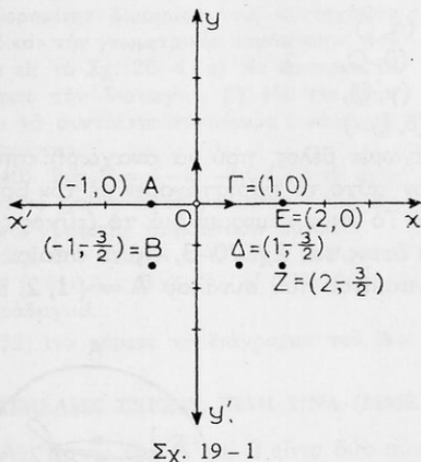
4	(-2,4)	(3,4)	(4,4)
3	(-2,3)	(3,3)	(4,3)
-2	(-2,-2)	(3,-2)	(4,-2)
A	-2	3	4

Σχ. 18-2

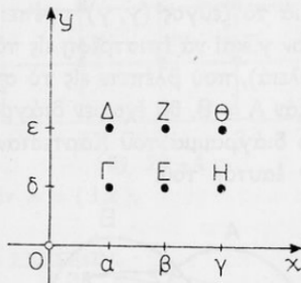
19. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ (ΓΡΑΦΙΚΗ) ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ.

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

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



Σχ. 19-1



Σχ. 19-2

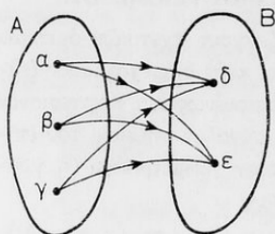
Σημ. Εἶναι φανερὸν ὅτι δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν γεωμετρικὴν παράστασιν καὶ ἑνὸς ὑποσυνόλου (μὴ κενοῦ) ἑνὸς καρτεσιανοῦ γινομένου.

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

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

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

20. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ.



Σχ. 20-1.

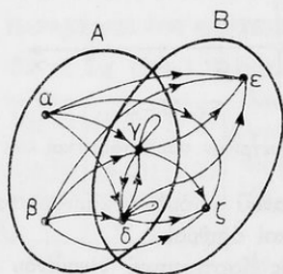
Όνομάζομεν διάγραμμα ενός Καρτεσιανού γινομένου $A \times B$ ένα διάγραμμα του $\forall E \in N$ δια τα σύνολα A και B , εις τὸ ὁποῖον ὑπάρχουν ἐπὶ πλέον καμπύλα βέλη, πού συνδέουν τὰ μέλη κάθε ζεύγους καὶ ὁδηγοῦν ἀπὸ τὸ πρῶτον εἰς τὸ δεύτερον μέλος τοῦ ζεύγους. Οὕτω, π.χ., εἰς τὸ Σχ. 20-1 βλέπετε τὸ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

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

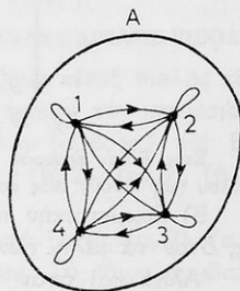
$$A \times B = \{ (\alpha, \gamma), (\alpha, \delta), (\alpha, \epsilon), (\alpha, \zeta), (\beta, \gamma), (\beta, \delta), (\beta, \epsilon), (\beta, \zeta), (\gamma, \gamma), (\gamma, \delta), (\gamma, \epsilon), (\gamma, \zeta), (\delta, \gamma), (\delta, \delta), (\delta, \epsilon), (\delta, \zeta)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

Διὰ τὸ ζεύγος (γ, γ) πρέπει νὰ ἔχωμεν βέλος, πού νὰ ἀναχωρῇ ἀπὸ τὸ στοιχεῖον γ καὶ νὰ ἐπιστρέφῃ εἰς τὸ ἴδιον· αὐτὸ τὸ παριστάνομεν μὲ τὸν βρόχον (τὴν θηλειά), πού βλέπετε εἰς τὸ σχῆμα. Τὸ ἴδιον κάμομεν διὰ τὸ ζεύγος (δ, δ) .

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



Σχ. 20-2



Σχ. 20-3

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

49) Ἡ ἀκολουθία τῶν διατεταγμένων ζευγῶν $(2,3), (4,5), (1,4), (4,3), (2,3), (1,6), (4,2), (4,3), (2,3)$ εἶναι διαταγὴ λοχαγοῦ πρὸς προκεχωρημένην διμοιρίαν του, συνταχθεῖσα με «κώδικα» τὴν γεωμετρικὴν παράστασιν, πού βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 20-4. α) Νὰ ἀποκρυπτογραφηθεῖ τὴν διαταγὴν, β) Με τὸν ἴδιον κώδικα να συντάξετε τὸ μήνυμα: «ἀναμένο-μεν ἐπισχύσεις».

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

51) Ἐὰν εἶναι $A \subseteq U$ και $B \subseteq U$, τότε θα εἶναι ἢ ὅχι $A \times B \subseteq U \times U$; Νὰ δώσετε ἓνα παράδειγμα.

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



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

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

*Ἀπὸ τὸν ὀρισμὸν αὐτὸν συμπεραίνομεν ὅτι **κάθε σχέσις εἶναι ἓνα σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν**.

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

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

(*). Εἰς τὸ ἐξῆς θα παραλείπωμεν τὸ ἐπιθετον διμελῆς.

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

Τò σύνολον τών πρώτων μελών τών ζευγών, τὰ ὅποια ἀποτελοῦν μίαν σχέσιν R , λέγεται **πρῶτον πεδίον ἢ πεδίων ὀρισμοῦ τῆς σχέσεως R** . Θὰ τὸ συμβολίζομεν μὲ Π . Τò σύνολον τών δευτέρων μελών τών ζευγών, ποῦ ἀποτελοῦν τὴν R , λέγεται **δευτέρον πεδίων ἢ πεδίων τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως**. Θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ T . Τò σύνολον $\Pi \cup T$ λέγεται **βασικὸν σύνολον τῆς σχέσεως R** . Θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ U . Οὕτω διὰ τὴν σχέσιν R τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος, ἔχομεν ὅτι :

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

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

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

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

Γενικῶς πᾶσα σχέσις ἀπὸ ἓνα σύνολον εἰς ἄλλο εἶναι μία σχέσις μέσα εἰς τὸ βασικὸν τῆς σύνολον. (διατί ;)

B) Μία σχέσις, ὡς σύνολον (ζευγῶν), καθορίζεται εἴτε μὲ ἀναγραφὴν τῶν ζευγῶν, ποῦ τὴν ἀποτελοῦν, εἴτε μὲ **συνθήκην**, δηλαδή **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. ἓνα σύνολον μαθητῶν $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ καὶ ἓνα σύνολον πόλεων $B = \{K, \Lambda, M, N, X\}$ Ζητεῖται νὰ καθορίσωμεν μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του τὸ σύνολον R_1 τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (x, y) , τῶν ὁποίων τὰ μέλη ἱκανοποιοῦν τὴν συνθήκην «ὁ $x \in A$ ἔχει ἐπισκεφθῆ τὴν $y \in B$ ». Συμβολικῶς αὐτὸ γράφεται ὡς ἑξῆς :

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

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι :

ὁ μαθητῆς α ἔχει ἐπισκεφθῆ τὰς πόλεις K, M ,

ὁ 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.

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

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

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

Ἔχομεν λοιπὸν ἐδῶ μίαν σχέσιν R_1 ἀπὸ τὸ Α εἰς τὸ Β, εἶναι δὲ $R_1 \subset A \times B$.

Παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς :

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

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

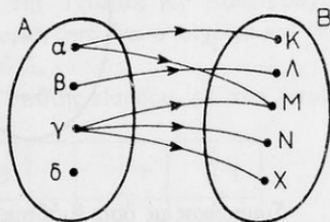
3) τὸ πεδίου τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως R_1 εἶναι τὸ $T = \{ K, \Lambda, M, N, X \} \subseteq B$.

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

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

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

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



Σχ. 21 - 1

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

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

Σχ. 21 - 2

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

Ἐὰς ὑποθέσωμεν ὅτι :

ὁ μαθητής α ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν Κ,

ὁ μαθητής β ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν Μ,

ὁ μαθητής δ ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν Ν,

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

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

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

Έχουμε τα έξις ζεύγη, που ίκανοποιούν την συνθήκη της σχέσεως :
 $(\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M),$

Όστε είναι $R_2 = \{ (\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M) \}.$

Διά την σχέσιν R_2 , παρατηρούμεν τα έξις :

1) Μεταξύ των ζευγών, που άποτελούν την R_2 , δέν υπάρχουν ζεύγη με τó αυτό πρώτον μέλος.

2) Τó πεδίον όρισμοϋ τής σχέσεως R_2 είναι τó $\Pi = \{ \alpha, \beta, \delta \} \subset A.$

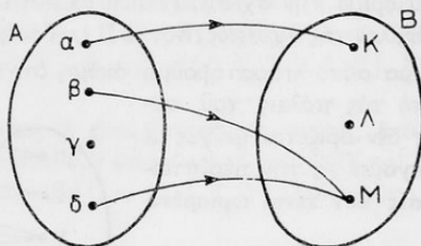
3) Τó πεδίον των τιμών τής σχέσεως R_2 είναι τó $T = \{ K, M \} \subset B.$

4) Συνθήκη τής σχέσεως είναι « $x \in A$ έγεννήθη εις $y \in B$ ».

5) Τó βασικόν σύνολον τής σχέσεως R_2 είναι τó $\Pi \cup T = \{ \alpha, \beta, \delta, K, M \}.$

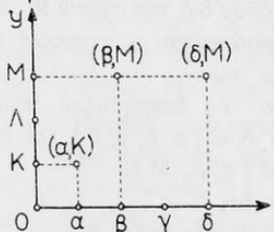
6) Η σχέσις αυτή δέν είναι ώρισμένη διά $x = \gamma.$

Εις τó Σχ. 21-3 βλέπετε τó διάγραμμα τής σχέσεως $R_2.$



Σχ. 21 - 3

Συμφώνως με όσα έμάθαμεν εις την § 19, B ήμπορούμεν νά έχωμεν γεωμετρικήν παράστασιν τής σχέσεως $\{ (\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M) \}.$ Η παράστασις αυτή είναι τó σύνολον των σημείων $(\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M),$ που βλέπετε εις τó Σχ. 21-4. Παρατηρούμεν ότι δέν υπάρχουν δύο σημεία με την αυτήν τετμημένην.



Σχ. 21 - 4

Σπουδαία παρατήρησις 1η. Εις τó άνωτέρω παράδειγμα 2ον παρατηρήσαμεν ότι μεταξύ των ζευγών, που άποτελούν την R_2 , δέν υπάρχουν δύο ή περισσότερα ζεύγη με τó αυτό πρώτον μέλος. Άι σχέσεις με αυτήν την ιδιότητα λέγονται **συναρτήσεις.** Όστε :

Κάθε σχέσις, εις την όποιάν μεταξύ των ζευγών, που την άποτελοϋν, δέν υπάρχουν δύο ή περισσότερα με τó αυτό πρώτον μέλος, λέγεται συναρτησις.

Η σχέσις όμως R_1 του πρώτου παραδείγματος δέν είναι μία συναρτησις, διότι ανήκουν εις αυτήν περισσότερα του ένός ζεύγη με τó αυτό πρώτον μέλος, π.χ. τα (α, K) και $(\alpha, M).$ Διαπιστώνομεν τούτο άμέσως και άπό τó σχήμα 21-1, παρατηρούντες ότι άπό τó στοιχείον α του συνόλου A άναχωρούν περισσότερα του ένός βέλη και έπίσης άπό τόν πίνακα διπλής εισόδου, σχ. 21-2, παρατηρούντες ότι υπάρχουν στήλαι με περισσότερους του ένός σταυρούς.

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

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

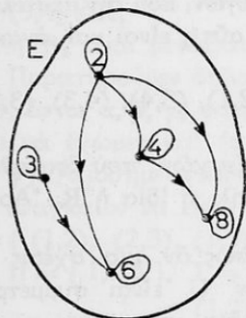
2 2, ζεύγος (2,2)	4 8, ζεύγος (4, 8)
2 4, ζεύγος (2,4)	3 3, ζεύγος (3,3)
2 6, ζεύγος (2,6)	3 6, ζεύγος (3,6)
2 8, ζεύγος (2,8)	6 6, ζεύγος (6,6)
4 4, ζεύγος (4,4)	8 8, ζεύγος (8,8)

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

Εἶναι φανερόν ὅτι ἡ σχέσις R_3 δὲν εἶναι συνάρτησις. Τὸ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς εἶναι τὸ σύνολον $\Pi = \{2,3,4,6,8\} = E$, τὸ πεδίου τῶν τιμῶν τῆς εἶναι τὸ $T = \{2,3,4,6,8\} = E$, τὸ βασικόν σύνολον τῆς σχέσεως R_3 εἶναι τὸ $\Pi \cup T = E \cup E = E$.

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

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



Σχ. 21-5

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

Σχ. 21-6

ἠμποροῦμεν νὰ παραστήσωμεν τὴν σχέσιν R_3 . Τὰ ἀντίστοιχα ζεύγη σημειώνονται με ἕνα σταυρόν. Εἰς τὴν στήλην τοῦ 2 ἔχομεν 4 σταυροὺς, δηλ. ἔχομεν 4 ζεύγη με πρῶτον μέλος τὸ 2, κ.τ.λ. Ὄταν λοιπὸν ὑπάρχη στήλη με περισσότερους ἀπὸ ἕνα σταυροὺς, ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ σχέσις δὲν εἶναι συνάρτησις.

(Νὰ κάμετε γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς σχέσεως).

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

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

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

Πεδίον όρισμοϋ τής σχέσεως είναι τó $\Pi = \{ 2,3,4 \}$.

Πεδίον τών τιμών της είναι τó $T = \{ 2,3,4 \}$.

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

Παρατηρούμεν ότι εις τήν σχέσιν άνήκουν τά ζεύγη $(2,2), (3,3), (4,4)$. Δηλαδή διά κάθε $x \in U$ τó ζεύγος (x, x) άνήκει εις τήν R . *Αρα ή άνωτέρω σχέσις R είναι άνακλαστική.

Τέλος είναι φανερόν ότι εις τó διάγραμμα μιās άνακλαστικής σχέσεως μέσα εις ένα σύνολον U , θά υπάρχουν βρόχοι εις όλα τά στοιχεΐα του U (Σχ. 21-5).

Παράδειγμα 4ον. (σχέσεως μέσα εις ένα σύνολον). Εις τó σύνολον U τών μαθητών του Γυμνασίου μας ήμπορεί νά όρισθῆ ή σχέσις :

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

Παρατήρησις 3η. Είναι φανερόν ότι άν ό x_1 είναι συμμαθητής του y_1 , τότε και ό y_1 είναι συμμαθητής του x_1 και τά ζεύγη (x_1, y_1) και (y_1, x_1) άνήκουν εις τήν σχέσιν R_4 . *Ωστε άν ζεύγος (x, y) άνήκη εις τήν R_4 τότε και τó (y, x) , τó όποϊον ονομάζεται **άντίστροφον** (*) του προηγούμενου, θά άνήκη εις τήν R_4 . Αί σχέσεις μέ αύτῆν τήν ιδιότητα λέγονται **συμμετρικαί**. *Ωστε :

Μία σχέσις R εις ένα σύνολον U λέγεται συμμετρική εάν, και μόνον εάν, τó αντίστροφον του κάθε στοιχείου της άνήκη εις αύτῆν.

Μέ άλλας λέξεις :

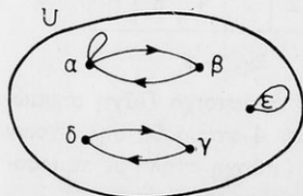
Μία σχέσις R μέσα εις ένα σύνολον U λέγεται συμμετρική εάν, και μόνον εάν, δέν μεταβάλλεται, εάν εναλλάξωμεν τά μέλη τών ζευγών, που τήν άποτελοϋν.

*Αϊον παρατηρήσεως εις τήν σχέσιν R_4 είναι ότι αύτη είναι και άνακλαστική (διατί;), δέν είναι όμως συνάρτησις, (διατί;).

*Ας εξετάσωμεν άκόμη άν ή σχέσις $R = \{ (1,2), (2,1), (3,4), (4,3), (3,3) \}$ είναι ή όχι συμμετρική.

Παρατηρούμεν ότι, άν εναλλάξωμεν τά μέλη τών ζευγών, που άποτελοϋν τήν R , προκύπτει $\{ (2,1), (1,2), (4,3), (3,4), (3,3) \}$, δηλ. ή ίδια ή R . *Αρα ή R είναι συμμετρική.

Τέλος από τó διάγραμμά της διακρίνομεν άμέσως άν μία σχέσις μέσα εις εις ένα σύνολον U είναι συμμετρική



Σχ. 21-7

από τó ότι, άν από ένα στοιχείον α του U άναχωρή ένα βέλος και καταλήγη εις ένα άλλο στοιχείον β , τότε ένα άλλο βέλος άναχωρεί από τó β και καταλήγει εις τó α . *Έννοείται ότι και κάθε βρόχος ύποδεικνύει ζεύγος, που ταυτίζεται μέ τó αντίστροφόν του ζεύγος. Εις τó Σχ. 21-7 βλέπετε τó διάγραμμα τής συμμετρικής σχέσεως $\{ (\alpha, \alpha), (\alpha, \beta), (\beta, \alpha),$

$(\gamma, \delta), (\delta, \gamma), (\epsilon, \epsilon) \}$ εις τó σύνολον U .

(*) *Αν R είναι μία σχέσις, ή προκύπτουσα δι' εναλλαγῆς τών μελών τών ζευγών τής R σχέσις λέγεται αντίστροφος τής R και συμβολίζεται μέ R^{-1} .

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

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

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

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

β) Ἄς ἐξετάσωμεν, διὰ τὰ ἐννοήσωμεν καλῦτερον τὰς μεταβατικὰς σχέσεις, τὴν σχέσιν $R_1 = \{ (1,2), (2,3), (1,3), (3,4), (2,4), (1,4) \}$.

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

*Ἐχομεν ὅτι :

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

Ἐπίσης :

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

Ἐπίσης :

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

Ἐπίσης :

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

*Ἄρα ἡ R_1 εἶναι μεταβατική.

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

γ) Ἄξιοσημείωτον εἶναι ὅτι τὰ στοιχεῖα α, β, γ ἀπὸ τὸ σύνολον U δὲν εἶναι ἀναγκαῖον νὰ εἶναι διαφορετικὰ μεταξύ των. Ἡ σχέσις, π.χ.

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

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

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

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

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

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

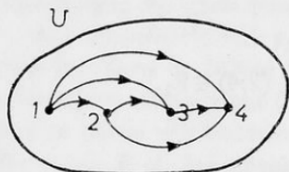
Ἐπομένως ὁ συμβολικὸς ὀρισμὸς τῆς μεταβατικῆς σχέσεως εἶναι :

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

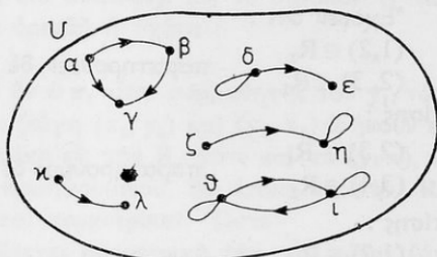
“Όστε : μία σχέσις R εις ένα σύνολον U λέγεται μεταβατική εάν, και μόνον εάν, διά κάθε τριάδα με στοιχεία από το U , έστω α, β, γ (όπου α, β, γ όχι αναγκαιώς διάφορα μεταξύ των), διά την όποιαν είναι $(\alpha, \beta) \in R$ και $(\beta, \gamma) \in R$, είναι και $(\alpha, \gamma) \in R$.

Τέλος από το διάγραμμα της διακρίνομεν άμέσως αν μία σχέσις μέσα εις ένα σύνολον U είναι μεταβατική από το ότι, όταν ένα βέλος αναχωρή από το στοιχείον α και πηγαίνη εις το β και ένα δεύτερον βέλος αναχωρή από το β και πηγαίνη εις το γ , τότε και ένα τρίτον βέλος αναχωρεί από το α και καταλήγει εις το γ .

Εις τὰ σχήματα 21-8 και 21-9 βλέπετε διαγράμματα μεταβατικῶν σχέσεων :



Σχ. 21-8



Σχ. 21-9

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

53) Νά εύρετε : 1) τὸ πεδίον ὀρισμοῦ, II) τὸ πεδίον τῶν τιμῶν, III) τὸ βασικὸν σύνολον καὶ IV) ποία εἶναι ἡ συνάρτησις, εἰς τὰς ἀκολουθοῦσας σχέσεις :

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

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

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

δ) $R_4 = A^2$, ὅπου $A = \{0,2,-4\}$

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

Μήπως ἡμπορεῖτε νά εύρετε καὶ τὴν συνθήκη εἰς τὰς σχέσεις R καὶ R_5 ;

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

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

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

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

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

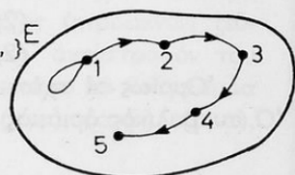
γ) $R_2 = \{(0,0), (1,1), (2,2), (3,3), (4,4)\}$

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

Ποῖα ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω σχέσεις εἶναι συναρτήσεις ;

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

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



Σχ. 21-10

β) Να παραστήσετε την σχέση με άναγραφή των ζευγών, που την αποτελούν.
57) Δίδονται τα σύνολα :

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

$$\text{και } B = \{1,2,3\}$$

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

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

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

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

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

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

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

β) νὰ ἐξετασθῆ ἂν ἡ σχέσις εἶναι συνάρτησις

γ) νὰ ἐξετασθῆ ἂν ἡ σχέσις εἶναι ἀνακλαστικὴ

δ) νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς R_1

60) Νὰ ἐξετασθῆ ἂν ἡ σχέσις :

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

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

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

62) Νὰ ἐξετάσετε ἂν εἶναι ἢ ὄχι ἀνακλαστικαὶ αἱ σχέσις :

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

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

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

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

64) Νὰ ἐξετάσετε ἂν εἶναι ἢ ὄχι συμμετρικαὶ αἱ σχέσις :

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

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

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

65) Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις :

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

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

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

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

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

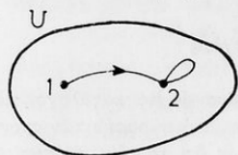
$$\alpha) R_1 = \{(1,2), (2,3), (1,3), (3,3)\}$$

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

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

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

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



Σχ. 21-11

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

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

22. ΣΧΕΣΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ U .

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

Ἐπὶ τὰς ὁποίας εἶναι συγχρόνως ἀνακλαστικαί, συμμετρικαί καὶ μεταβατικαί. Αἱ σχέσεις αὗται λέγονται **σχέσεις ἰσοδυναμίας**.

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

Ἀπάντησις. Πρῶτον ἡ σχέσηις εἶναι ἀνακλαστικὴ, διότι κάθε μαθητῆς ἔχει τὸ ἴδιον ἀνάστημα μὲ τὸν ἑαυτὸν του καὶ ἐπομένως τὰ ζεύγη (α, α) , (β, β) , (γ, γ) , (δ, δ) , (ϵ, ϵ) , (ζ, ζ) , ἀνήκουν εἰς τὴν σχέσιν R .

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

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

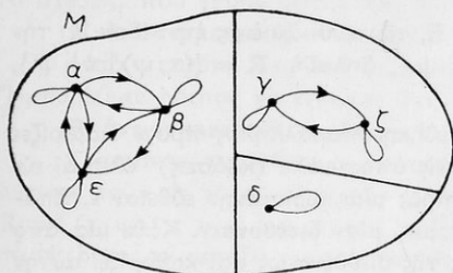
Ἄξιοπαράτητον εἶναι ὅτι ἡ συνθήκη «ἔχει τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ» διαμερίζει τὸ σύνολον (**) M εἰς ὑποσύνολα (κλάσεις), καθένα ἀπὸ τὰ ὁποία περιλαμβάνει τοὺς μαθητάς, πού ἔχουν τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μεταξύ των.

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

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

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

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



Σχ. 22-1

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

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

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

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

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

Ἐπομένως ἡ σχέσηις εἶναι συμμετρική.

γ) *Ἐχομεν ἀκόμη :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

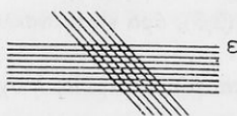
$$e_1 // e_2 \Leftrightarrow e_1 \cap e_2 = \emptyset \text{ ἢ } e_1 \equiv e_2.$$

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

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

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

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



Σχ. 22 - 2

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

Ἐπομένως ἡ R εἶναι ἀνακλαστική. Ἐπίσης, ἐπειδὴ, ἐὰν $x_1 \parallel \psi_1$ τότε καὶ $\psi_1 \parallel x_1$, δηλαδή ἐὰν τὸ ζεῦγος (x_1, ψ_1) ἀνήκει εἰς τὴν R , τότε καὶ τὸ (ψ_1, x_1) θὰ ἀνήκει εἰς τὴν σχέσιν R , δι' αὐτὸ ἡ σχέσις εἶναι συμμετρική.

Τέλος $x \parallel \psi$ καὶ $\psi \parallel z \Rightarrow x \parallel z$ καὶ ἐπομένως διὰ κάθε τριάδα εὐθειῶν x, ψ, z , διὰ τὴν ὁποῖαν $(x, \psi) \in R$ καὶ $(\psi, z) \in R$, ἔχομεν καὶ $(x, z) \in R$, δηλαδή ἡ R εἶναι καὶ μεταβατική. Εἶναι λοιπὸν ἡ R ἀνακλαστική, συμμετρική καὶ μεταβατική, δηλαδή εἶναι σχέσις ἰσοδυναμίας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

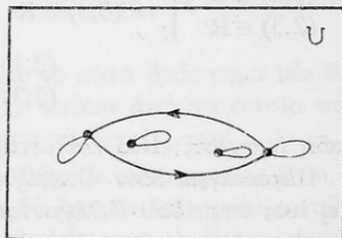
72) Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις $R = \{ (x, \psi) / x = \psi \}$ εἰς τὸ σύνολον E , τῶν εὐθυγράμμων τμημάτων, εἶναι ἢ ὄχι σχέσις ἰσοδυναμίας.

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

74) Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις :

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

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



Σχ. 22-3

23. ΑΝΤΙΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΣΙΣ ΜΕΣΑ ΕΙΣ ἕΝΑ ΣΥΝΟΛΟΝ U .

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

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

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

Αυτό σημαίνει ότι, εάν $(x, \psi) \in R$ και $(\psi, x) \in R$, τότε θα είναι $x = \psi$.
 Ήμποροῦμεν λοιπόν νά εἴπωμεν ὅτι :

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

Κλασσικόν παράδειγμα άντισυμμετρικῆς σχέσεως είναι ἡ σχέση «μεγαλύτερος τοῦ» εἰς τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, δηλαδή ἡ σχέση :

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

24. ΣΧΕΣΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ U .

Μία σχέση, εἰς ἕνα σύνολον U , λέγεται **σχέσις διατάξεως**, εάν, καὶ μόνον εάν, εἶναι ἀνακλαστική, άντισυμμετρική καὶ μεταβατική.

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

Πράγματι : 1) πᾶς ἀριθμὸς τοῦ N εἶναι διαιρέτης τοῦ ἑαυτοῦ του ὁ 1, π.χ. εἶναι 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 εἶναι ἀνακλαστική. 2) Ἡ R εἶναι άντισυμμετρική, διότι τὸ ζεύγος π.χ. $(4,8)$ ἀνήκει εἰς τὴν R , ἀλλὰ τὸ $(8,4)$ δὲν ἀνήκει εἰς αὐτήν, διότι ὁ 8 δὲν εἶναι διαιρέτης τοῦ 4. Καὶ γενικῶς, ἂν ἕνα διατεταγμένον ζεύγος με μέλη από διαφορετικά στοιχεία τοῦ N ἀνήκη εἰς τὴν R , τότε τὸ αντίστροφον τοῦ ζεύγους αὐτοῦ δὲν ἀνήκει εἰς τὴν R . 3) Ἡ R εἶναι μεταβατική. Πράγματι, εάν ἕνας φυσικὸς ἀριθμὸς x εἶναι διαιρέτης ἑνὸς ἄλλου ψ καὶ ὁ ψ ἑνὸς τρίτου z , τότε καὶ ὁ x θὰ εἶναι διαιρέτης τοῦ z καὶ ἐπομένως θὰ ἔχωμεν : $(x, \psi) \in R$, $(\psi, z) \in R$ καὶ $(x, z) \in R$. Ἡ R λοιπόν εἶναι ἀνακλαστική, άντισυμμετρική καὶ μεταβατική, ἄρα εἶναι σχέση διατάξεως.

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

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

2) Ἐάν $x, \psi \in N$ καὶ ἰσχύη $x < \psi$, τότε δὲν ἰσχύει $\psi < x$, τὸ ὅποῖον σημαίνει ὅτι : ἂν $(x, \psi) \in R_1$, με $x \neq \psi$, τότε $(\psi, x) \notin R_1$. Οὕτω π.χ. $2 < 3$ καὶ ἐπομένως $(2,3) \in R_1$, ἀλλὰ $3 \not< 2$ καὶ ἐπομένως $(3,2) \notin R_1$. "Αρα ἡ R_1 εἶναι άντισυμμετρική.

3) Ἡ R_1 εἶναι μεταβατική : διότι, εάν $x, \psi, z \in N$ καὶ εἶναι $x \leq \psi$ καὶ $\psi \leq z$, τότε θὰ εἶναι καὶ $x \leq z$ καὶ ἐπομένως $(x, \psi) \in R_1$, $(\psi, z) \in R_1$ καὶ $(x, z) \in R_1$. "Αρα ἡ R_1 εἶναι ἀνακλαστική, άντισυμμετρική καὶ μεταβατική, δηλαδή εἶναι σχέση διατάξεως.

25. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ.

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

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

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

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

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

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

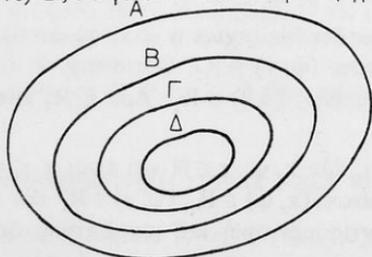
Ἡ αὕτῃ ιδιότης ὅμως δὲν ἰσχύει διὰ τὸ σύνολον N ὡς πρὸς τὴν R , δηλαδὴ τὴν σχέσιν « x διαιρέτης τοῦ ψ », διότι, ἂν x, ψ εἶναι δύο τυχόντα στοιχεῖα τοῦ N , δὲν ἰσχύει ὅπωςδῆποτε ἢ $(x, \psi) \in R$, δηλαδὴ ὁ x εἶναι διαιρέτης τοῦ ψ , ἢ $(\psi, x) \in R$, δηλαδὴ ὁ ψ εἶναι διαιρέτης τοῦ x .

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

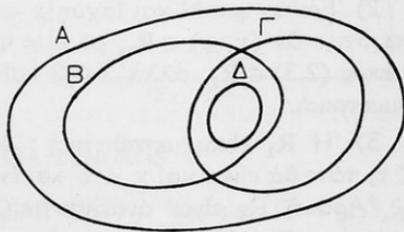
Οὕτω π.χ. ἡ σχέσις R , τοῦ ἀνωτέρω 1ου παραδείγματος τῆς § 24, εἶναι μία μερικὴ διάταξις, διότι ὑπάρχει π.χ. τὸ ζεύγος $(3, 5)$ ποῦ αὐτὸ καὶ τὸ ἀντίστροφόν του $(5, 3)$ δὲν ἀνήκουν εἰς τὴν R , διότι οὔτε ὁ 3 εἶναι διαιρέτης τοῦ 5, οὔτε ὁ 5 τοῦ 3 καὶ $3 \in N, 5 \in N$. Ἡ σχέσις ὅμως R_1 τοῦ 2ου παραδείγματος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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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



Σχ. 25-1



Σχ. 25-2

νείς δ_1, δ_2 και τρεις στρατιώτας $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$. Είς τὸ σύνολον $U = \{ \lambda, \delta_1, \delta_2, \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3 \}$ ἡ συνθήκη «ὄχι x ὑπακούει εἰς τὸν ψ » καθορίζει ἕνα σύνολον ζευγῶν, δηλ. μίαν σχέσιν.

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

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

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

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

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

Ἐπειτα νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις εἶναι διατάξεως, καί, ἂν εἶναι, τί εἶδους εἶναι καὶ διατί ;

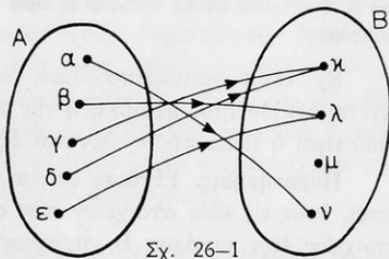
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ — ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

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

26. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ.

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

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



Σχ. 26-1

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

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

Ἡ σχέσις F εἶναι μία συνάρτησις με πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς τὸ A καὶ με πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς ἓνα ὑποσύνολον τοῦ B .

Ἡ συνάρτησις αὐτὴ ἤμπορεῖ νὰ συμβολισθῆ ὡς ἐξῆς :

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

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

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

Ἐντὶ τοῦ γράμματος F ἤμποροῦμεν νὰ χρησιμοποιήσωμεν καὶ ὀποιοδήποτε ἄλλο, συνηθῶς δὲ ϕ, σ, g, R κ.τ.λ.

Ἐστω μία τυχούσα μονοσήμαντος ἀπεικόνισις $f : A \rightarrow B$ καὶ ἔστω ὅτι εἰς τὸ στοιχεῖον, π.χ., $x \in A$ ἀντιστοιχεῖ τὸ $\psi \in B$. τότε τὸ x ὀνομάζεται **ἀρχέτυπον** τοῦ ψ , τὸ δὲ ψ ὀνομάζεται **εἰκὼν** τοῦ x κατὰ τὴν μονοσήμαντον ἀπεικόνισιν f καὶ συμβολίζεται με $f(x)$ (διαβάζεται : ἔφ τοῦ χι). Τὸ $f(x)$ λέγεται καὶ **τιμὴ τῆς συναρτήσεως** εἰς τὸ x . Ἠμποροῦμεν τώρα νὰ γράψωμεν πληρέστερον :

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

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

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

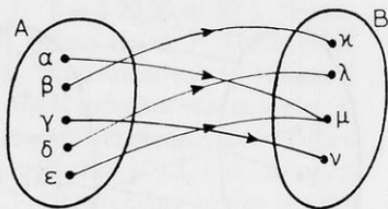
Β) Ὄταν χρησιμοποιοῦμεν τὸν ὄρον «συνάρτησις» ἢ μεταβλητὴ $x \in A$ λέγεται **ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ** τῆς συναρτήσεως καὶ ἡ μεταβλητὴ $\psi = f(x) \in B$ (τοῦ εἶναι ἡ εἰκὼν τῆς x) λέγεται **ἐξηρητημένη μεταβλητὴ τῆς συναρτήσεως**.

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

27. ΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΑΝΩ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

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

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



$\sigma : A \rightarrow B$

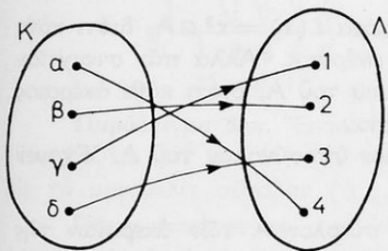
Σχ. 27 - 1.

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

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

28. ΑΜΦΙΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ A ΕΠΑΝΩ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ B .

Παρατηρήσατε τὴν ἀπεικόνισιν σ εἰς τὸ Σχ. 27-1 καὶ τὴν ἀπεικόνισιν φ εἰς 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 B , ποῦ ἔχουν περισσότερα ἀρχέτυπα ἀπὸ ἓνα, π.χ. εἶναι $\sigma(\alpha) = \mu$ καὶ $\sigma(\epsilon) = \mu$. Εἰς τὴν φ ὅμως αὐτὸ δὲν συμβαίνει, δηλαδή εἰς τὴν φ κάθε στοιχείον τοῦ συνόλου Λ (τῶν εἰκόνων), εἶναι εἰκὼν μόνον ἐνὸς στοιχείου τοῦ συνόλου K (τῶν ἀρχετύπων).



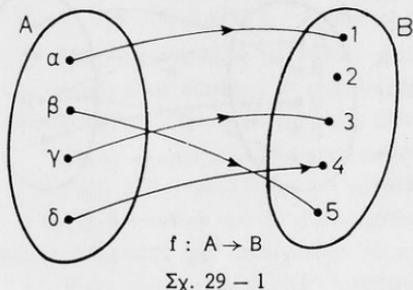
$\varphi : K \rightarrow \Lambda$

Σχ. 28 - 1

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

29. ΑΜΦΙΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΜΕΣΑ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

Παρατηρήσατε την απεικόνισιν $f : A \rightarrow B$ εις τὸ Σχ. 29-1. Βλέπετε ὅτι ὅπως καὶ εἰς τὴν απεικόνισιν $\varphi : K \rightarrow \Lambda$ (Σχ. 28-1), διάφορα μεταξύ των ἀρχέ- τυπα ἔχουν διαφόρους μεταξύ των εἰκό- νας, ἀλλὰ κάθε στοιχείου τοῦ Β δὲν εἶναι εἰκὼν στοιχείου τοῦ Α. Τὸ στοιχεί- ον $2 \in B$ π.χ. δὲν εἶναι εἰκὼν κανενὸς στοιχείου τοῦ Α.



*Ἐχομεν λοιπὸν τῶρα ἀμφιμονο- σήμαντον ἀπείκονισιν τοῦ Α μέσα εἰς τὸ Β, καὶ ὄχι ἐπάνω εἰς τὸ Β.

30. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ (ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ).

Παράδειγμα 1ον. Ἄς λάβωμεν ὡς σύνολον Α τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας καὶ ὡς σύνολον Β τὸ ἴδιον τὸ Α. Ἄς ἀντιστοιχίσωμεν τῶρα εἰς κάθε στοιχείου $x \in A$ τὸ x^2 , ποῦ εἶναι ἐπίσης στοιχείου τοῦ Α. Ὅρίζομεν οὕτω μίαν ἀπείκονισιν τοῦ Α εἰς τὸ Α :

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

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

Ἔστω τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ Α. Ἐχομεν λοιπὸν ἀπλῶς ἀπείκονισιν τοῦ Α μέσα εἰς τὸ Α.

Παράδειγμα 2ον Ἄς λάβωμεν πάλιν τὸ σύνολον Α τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας καὶ ὡς σύνολον Β τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων, ποῦ εἶναι τέλεια τετρά- γωνα, δηλαδὴ $A = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$, $B = \{0, 1, 4, 9, 16, 25, \dots\}$. Τότε με τὴν ἀπείκονισιν $f : A \rightarrow B : x \rightarrow x^2$, κάθε ἀκέραιος τοῦ Β εἶναι εἰκὼν δύο στοι- χείων τοῦ Α (π.χ. ὁ $25 \in B$ εἶναι εἰκὼν τοῦ $5 \in A$ καὶ τοῦ $-5 \in A$). Ἐχομεν λοιπὸν τῶρα ἀπείκονισιν τοῦ συνόλου Α ἐπάνω εἰς τὸ Β.

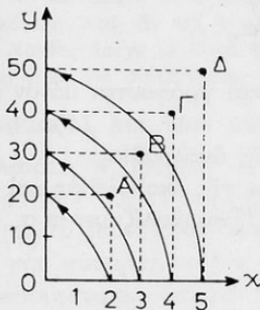
Παράδειγμα 3ον. Ἄς λάβωμεν ὡς σύνολον Α τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀριθμητικῆς καὶ ὡς σύνολον Β τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων, οἱ ὅποιοι εἶναι τέλεια τετράγωνα. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, με τὴν ἀπείκονισιν $f : A \rightarrow B : x \rightarrow x^2$, κάθε ἀκέραιος τῆς Ἀριθμητικῆς ἀπείκονίζεται εἰς τὸ τετράγωνόν του, δηλαδὴ κάθε ἀκέραιος τοῦ Α ἔχει εἰκὼνα τὸ τετράγωνόν του εἰς τὸ Β καὶ κάθε στοιχείου τοῦ Β, εἶναι τετράγωνον ἑνὸς μόνου ἀκεραίου ἀπὸ τὸ Α. Ἐχομεν λοιπὸν τῶρα ἀμφιμονοσήμαντον ἀπείκονισιν τοῦ Α ἐπάνω εἰς τὸ Β.

Παράδειγμα 4ον Ἐὰς λάβωμεν τὴν συνάρτησιν :

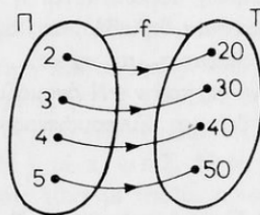
$$f = \{ (2,20), (3,30), (4,40), (5,50) \}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι : $\Pi = \{ 2,3,4,5 \}$, $T = \{ 20,30,40,50 \}$. Ἐχομεν ἐδῶ μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ Π 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 πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς Π (σύνολον τῶν ἀρχετύπων) εἰς τὸ πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς T (σύνολον τῶν εἰκόνων). Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι εἰς τὴν τιμὴν $x = 2$ ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ $\psi = 20$, ποῦ εἶναι $10 \cdot 2$, δηλ. $10 \cdot x$ καὶ γενικῶς κάθε $x \in \Pi$ ἀπεικονίζεται εἰς τὸ $10 \cdot x \in T$. Ἦμποροῦμεν λοιπὸν νὰ γράψωμεν $f : \Pi \rightarrow T : x \xrightarrow{f} 10x$, ὅπου $x \in \{ 2,3,4,5 \}$.

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



Σχ. 30-1



Σχ. 30-2

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

Πᾶσα συνάρτησις, ποῦ τὸ πεδῖον 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 ὀρισμοῦ τῶν καὶ τὰ πεδία τῶν τιμῶν τῶν ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἀριθμούς, διὰ τοῦτο συναρτήσεις ὡς αἱ ἀνωτέρω ὀνομάζονται **ἀριθμητικαὶ συναρτήσεις**.

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

Παράδειγμα 7ον. Παρατηρήσατε τὰς κατωτέρω ἀντιστοιχίας :

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

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

$$\begin{array}{cccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1, & \frac{1}{2}, & \frac{1}{3}, & \dots, \frac{1}{v}, \dots \end{array}$$

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

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

Προφανώς, αί άνωτέρω άντιστοιχίαι όρίζουν συναρτήσεις. Είς τάς άνωτέρω συναρτήσεις (άπεικονίσεις) τό πεδίον όρισμοϋ είναι τό σύνολον τών φυσικών άριθμών. Μία τοιαύτη συνάρτησις λέγεται **άκολουθία**.

Γενικώς ή συνάρτησις $v \in \mathbb{N} \rightarrow \alpha_v \in E$ (1), όπου E τυχόν σύνολον αντικειμένων μη κενόν, δηλαδή ή άπεικόνισις, πού όρίζεται άπό τήν άντιστοιχίαν :

$$\begin{array}{cccc} 1, & 2, & 3, & \dots, v, \dots \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \alpha_1, & \alpha_2, & \alpha_3, & \dots, \alpha_v, \dots \end{array}$$

λέγεται **άκολουθία στοιχείων τοϋ συνόλου E**.

Συνήθως παραλείπεται ή πρώτη γραμμή και γράφονται μόνον αί εικόνες.

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

Αί εικόνες $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ κτλ. λέγονται **όροι** τής άκολουθίας.

Τήν εικόνα α_v τοϋ $v \in \mathbb{N}$ όνομάζομεν νιοστόν όρον τής άκολουθίας και τόν v δεϊκτην τοϋ όρου α_v . Συντομώτερον τήν άκολουθίαν (1) συμβολίζομεν με $\alpha_v, v=1,2,3,\dots$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

79) *Εστω ή συνάρτησις $f : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0 : x \rightarrow x + 5$.

Νά εύρετε τήν τιμήν τής συναρτήσεως είς τό 2, δηλ. νά εύρετε τό $f(2)$.

*Επίσης τό $f(0)$. Τί είδους άπεικόνισιν έχομεν έδω ;

80) *Εστω A τό σύνολον τών πόλεων τοϋ κόσμου και B τό σύνολον τών Κρατών τοϋ κόσμου. *Η σχέσις g, πού όρίζεται άπό τήν συνθήκη « $x \in A$ εύρίσκεται είς $\psi \in B$ », είναι ή όχι άπεικόνισις και διατί ; Τί είδους άπεικόνισιν έχομεν έδω ; Νά εύρετε τά g (Πάτρι) g (Λευκωσία), g (Μιλάνον).

81) *Εστω M τό σύνολον τών μαθητών τής τάξεώς μας και E τό σύνολον τών έπωνύμων τών. *Εάν άντιστοιχίσωμεν κάθε μαθητήν είς τό έπωνύμόν του όρίζομεν μίαν άπεικόνισιν τοϋ M είς τό E. Τί είδους άπεικόνισιν έχομεν, όταν δέν υπάρχουν συνωνυμιαί ;

82) Νά έξετάσετε άν, ή συνθήκη «ό x δέν έκτιμά τόν ψ » είς τό σύνολον A, τών κατοίκων μιάς πόλεως, όρίζη συνάρτησιν ή άπλώς σχέσιν.

83) Νά καταρτίσετε πίνακα μερικών τιμών τής συναρτήσεως :

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

Νά εύρετε, π.χ., τās έλλειπούσας τιμάς είς τόν κάτωθι πίνακα :

τιμαί τής x	-3,	-2,	-1,0,	$\frac{1}{2}$,	1,	2,	3,	4,	5,	6,
τιμαί τής ψ	-5,	-1,	2,	5,						

Νά κάμετε έπειτα γεωμετρικήν παράστασιν τής φ δι' όλα τά αντίστοιχα ζεύγη. Θά παρατηρήσετε ότι τά αντίστοιχα σημεία τοϋ κάθε διατεταγμένου ζεύγους εύρίσκονται όλα έπάνω είς μίαν εύθειαν. Νά χαράξετε αύτήν τήν εύθειαν.

Γενικώς, όπως θά μάθωμεν είς άνωτέραν τάξιν, ή συνάρτησις $\sigma : x \rightarrow ax + \beta = \psi$ ($\alpha, \beta, x \in \mathbb{R}$) έχει ως γεωμετρικήν παράστασιν μίαν εύθειαν.

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

85) 'Αν A εἶναι τὸ σύνολο τῶν νυμφευμένων χριστιανῶν ἀνδρῶν εἰς τὸν κόσμον καὶ Γ τὸ σύνολο τῶν συζύγων των, ἡ σχέσηις :

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

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

Τί εἶδους ἀπεικόνισιν ἔχομεν ὅταν A εἶναι τὸ σύνολο τῶν νυμφευμένων χριστιανῶν ἀνδρῶν εἰς τὸν κόσμον καὶ Γ τὸ σύνολο ὄλων τῶν ὑπανδρευμένων γυναικῶν ;

86) Μὲ τὴν γνωστὴν μας, ἀπὸ τὴν A' τάξιν, κατασκευὴν εἰς κάθε σημεῖον M ἐνὸς ἐπιπέδου p ἀντιστοιχίζομεν τὸ συμμετρικόν του πρὸς κέντρον O σημεῖον M' τοῦ ἰδίου ἐπιπέδου. 'Ορίζομεν λοιπὸν οὕτω ἀπεικόνισιν, ἔστω f , τοῦ p εἰς τὸ p . Δηλ. $f : p \rightarrow p : M \rightarrow M'$. Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ ἀπεικόνισις εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος.

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

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

31. ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗΝ ΟΡΟΛΟΓΙΑΝ.

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

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

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

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

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

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

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

l) Ποῖα ἀπὸ τὰς σχέσεις αὐτὰς εἶναι συναρτήσεις ;

ll) Μήπως ἡ R_2 εἶναι σχέσις διατάξεως ; μερικῆς ; ὀλικῆς ;

lll) Νὰ κάμτε τὸ διάγραμμα τῆς R_1 .

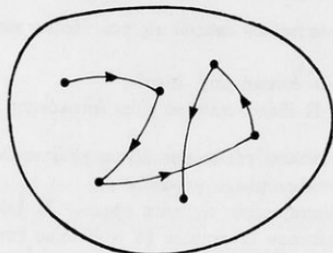
92) 'Εστω $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$ ἕνα σύνολο μαθητῶν τῆς A' τάξεως τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου καὶ $B = \{ \delta, \epsilon \}$ ἕνα σύνολο μαθητῶν τῆς E' τάξεως τοῦ Γυμνασίου. Ζητεῖται νὰ ὀρισθοῦν μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων των αἱ σχέσεις :

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

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

Τί παρατηρείτε ;

93) Νά κάμετε τρία διαγράμματα : 1) μιās άπεικόνισως ένός συνόλου A έπάνω είς άλλο σύνολον B . 2) Μιās άμφιμονοσημάντου άπεικόνισως ένός συνόλου Γ έπάνω είς άλλο Δ , και 3) μιās άμφιμονοσημάντου άπεικόνισως συνόλου E μέσα είς σύνολον Θ .



Σχ. 31-1

94) "Ένας μαθητής άφησεν άσυμπλήρωτον τó διάγραμμα τής σχέσεως « \leq » όπως τó βλέπετε είς τó παραπλεύρωσ σχήμα. Ήμπορείτε, χωρίς νά γνωρίζετε τούς άριθμούς, πού είναι στοιχεΐα του συνόλου A , νά άποτελειώσετε τó διάγραμμα ;

95) Νά ξετάσετε άν ή σχέσις $R = \{ (1,1), (2,2), (2,3), (3,4), (3,3), (4,4), (1,4), (2,4), (1,3) \}$

είναι σχέσις διατάξεως και, άν εύρετε ότι είναι, νά ξετάσετε τι διάταξις είναι, όλική ή μερική.

Νά δικαιολογήσετε τήν άπάντησίν σας.

96) "Άς παραστήσωμεν με F τήν άπεικόνισιν :

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

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

β) Τó άρχέτυπον τής είκόνος $F(x) = 0$

γ) 'Έάν $F(\alpha) = -9$ ποίος είναι ό α .

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΔΕΚΑΔΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΡΗΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

32. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΔΟΝ ΤΟ 0

Α) *Εστω ὁ ρητὸς ἀριθμὸς με ἀντιπρόσωπὸν τοῦ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{3}{4}$. Γνωρίζομεν ὅτι ὁ ρητὸς αὐτὸς τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀριθμὸν καὶ εἶναι $\frac{3}{4} = 0,75$. Ἐπίσης οἱ ρητοὶ $\frac{3}{2}$, $\frac{17}{8}$ (*), $\frac{7}{5}$, $\frac{3}{50}$ τρέπονται εἰς δεκαδικούς 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 ὅποιοι τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς εἴτε, ὅπως λέγεται, οἱ ὅποιοι παριστάνονται με τερματιζόμενους δεκαδικούς ἀριθμούς.

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

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

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

(*) Εἰς αὐτὸ τὸ Κεφάλαιον, ὡς ἀναφέρεται κάποιος ρητὸς ἀριθμὸς, θά λαμβάνωμεν ἀντ' αὐτοῦ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα, πού εἶναι ἕνας ἀντιπρόσωπός του.

(**) Ἡ φράσις ὁ ρητὸς $\frac{\mu}{\nu}$ σημαίνει, ὅπου συναντᾶται, ὁ ρητὸς με ἀντιπρόσωπὸν τοῦ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{\mu}{\nu}$.

Ἡ (α_1) ἔχει τὸ ἐξῆς γνώρισμα : πᾶς ὅρος της εἶναι ἴσος μὲ τὸν πρῶτον της ὅρον (σταθερὰ ἀκολουθία). Μὲ ἄλλας λέξεις ἡ διαφορὰ παντὸς ὅρου της ἀπὸ τὸν $\frac{3}{4}$ εἶναι 0.

Συμφωνοῦμεν τὴν ἀκολουθίαν (α_1) νὰ τὴν παριστάνωμεν συντόμως ὡς ἐξῆς : 0,75000... εἶτε, συντομώτερον : 0,75ῶ, συμφωνοῦμεν δ' ἐπὶ πλέον ἢ παράστασις 0,75ῶ νὰ θεωρηθῆται ὡς μία ἄλλη παράστασις τοῦ $\frac{3}{4}$ καὶ νὰ ὀνομάζεται δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς μὲ περίοδον τὸ ἐπαναλαμβανόμενον ψηφίον 0, γράφομεν δὲ $\frac{3}{4} = 0,75\bar{0}$.

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

1) 0,75 («κοινὸς» δεκαδικὸς ἀριθμὸς).

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

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

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

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

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

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

Ὁ τρόπος, μὲ τὸν ὁποῖον ἕνας ρητὸς, ποῦ τρέπεται εἰς κοινὸν δεκαδικόν, παριστάνεται ὡς 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, ποῦ παριστάνεται μὲ τὸν κοινὸν δεκαδικὸν 4,6 δηλαδή τοῦ $\frac{46}{10} = \frac{13}{9}$. *Ἄλλος ρητὸς μὲ παράστασιν τὸν 4,6000... δὲν ὑπάρχει.

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

33. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΔΟΝ ΔΙΑΦΟΡΟΝ ΤΟΥ 0

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

Ἐὰς λάβωμεν τὴν ρητὸν $\frac{5}{11}$ καὶ ἄς ἐκτελέσωμεν τὴν «διαίρεσιν» 5 διὰ 11. Ἔχομεν :

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

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

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

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :

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

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

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

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

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

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

Ἄν ἐργασθῶμεν 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 ἔδῶ $\frac{2}{3} = 0,6$

Ἄπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα ὀδηγούμεθα εἰς τὸ ἑξῆς συμπέρασμα:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Παρατήρησις. Εἶδαμεν ὅτι :

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

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

34. ΓΕΝΙΚΟΣ ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ.

Α) ᾽Εστω α ἕνας (ἀπόλυτος) ἀκέραιος καὶ τυχοῦσα ἀκολουθία ψηφίων :

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

Σχηματίζομεν τὴν ἀκολουθίαν κοινῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν :

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

συμφωνοῦμεν δὲ νὰ τὴν παριστάνομεν συντόμως ὡς ἑξῆς :

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

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

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

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

Παραδείγματα :

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

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

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

Ἐκτὸς ὅσα εἶδαμεν εἰς τὰ προηγούμενα προκύπτουν τὰ ἑξῆς :

1) Πᾶς δεκαδικὸς περιοδικὸς εἶναι παράστασις ἑνὸς μόνον ρητοῦ.

2) Πᾶς ρητὸς r παριστάνεται κατὰ ἓνα τουλάχιστον τρόπον(*) ὡς δεκαδικὸς περιοδικός.

Β) Παρατηροῦμεν ἐπὶ πλέον τὰ ἑξῆς :

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

Πράγματι ἔστω $\delta = 1,4\dot{5}$. Λαμβάνομεν τὸν ρητὸν : $\rho = 1 + \frac{45}{99} = \frac{16}{11}$ καὶ

παρατηροῦμεν ὅτι, με τὴν γνωστὴν μας μέθοδον, εὐρίσκεται ὅτι ὁ $\frac{16}{11}$ ἔχει ὡς μίαν ἄλλην παράστασίν του, τὸν $1,4\dot{5}$. Ἐκτὸς τὸ παράδειγμα αὐτὸ καὶ ἄλλα ὁμοία του, συνάγεται ὁ ἑπόμενος κανὼν :

Κανὼν 1. Πᾶς άπλοῦς δεκαδικὸς περιοδικὸς δ , με περίοδον διάφορον ἀπὸ τὸ 0, δύναται νὰ προκύψῃ ὡς μία παράστασις τοῦ ρητοῦ, ὁ ὁποῖος εἶναι τὸ ἄθροισμα : ἀκέραιον μέρος τοῦ δ σὺν τὸ κλάσμα με ἀριθμητὴν τὴν περίοδον τοῦ δ καὶ παρονομαστὴν τὸν ἀκέραιον, πού προκύπτει ἀπὸ τὴν περίοδον, ἂν κάθε ψηφίον της τραπηεῖς 9.

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

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

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

$$\frac{3}{4} = 0,750, \text{ ἀλλὰ καὶ } \frac{3}{4} = 0,74\dot{9}.$$

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

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

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

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

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

5) Τίθεται τῶρα τὸ ἐξῆς πρόβλημα:

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

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

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

Ἄσκησις 1η. Ἐστω ὁ δεκαδικὸς περιοδικὸς $4,0\dot{1}8$. Ποίου ρητοῦ εἶναι οὗτος ἡ δεκαδικὴ παράστασις;

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

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

Ἄσκησις 2α. Ἐστω ὁ δεκαδικὸς περιοδικὸς $\delta = 1,62\dot{1}17$. Ποίου ρητοῦ εἶναι οὗτος ἡ δεκαδικὴ παράστασις;

Λύσις: Ἐφαρμόζομεν τὸν κανόνα 2, δηλαδὴ μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν δύο θέσεις δεξιὰ, ὅπότε λαμβάνομεν τὸν δεκαδικὸν περιοδικόν: $162,1\dot{1}7$ καὶ εὐρίσκομεν τὸν ρητόν, ἔστω ρ' , τοῦ ὁποῖου ἡ δεκαδικὴ παράστασις εἶναι ὁ $162,1\dot{1}7$, δηλαδὴ:

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

(*) Ἡ δικαιολόγησις ἠμπορεῖ νὰ διδαχθῇ ἢ παραλειφθῇ κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος.

Τέλος διαιρούμεν τὸν ρ' διὰ τοῦ 100 · ὁ ζητούμενος ρητὸς εἶναι ὁ

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

97) Νὰ δώσετε τρεῖς δεκαδικὰς παραστάσεις διὰ καθένα ἀπὸ τοὺς ρητούς :

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

98) Νὰ εὑρετε ποῖου ρητοῦ εἶναι παράστασις καθένας ἀπὸ τοὺς κάτωθι περιοδικούς :

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

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

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

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

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

100) Νὰ εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν πράξεων :

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

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

ΑΡΡΗΤΟΙ (ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΙ) ΑΡΙΘΜΟΙ. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

35. ΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΚΑΙ ΡΗΤΟΙ ΜΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ.

Α) Τετράγωνοι ρητοὶ ἀριθμοί. Ἔστω ὁ ρητὸς $\frac{4}{9}$. Παρατηροῦμεν ὅτι $\frac{4}{9} = \left(\frac{2}{3}\right)^2$, δηλαδή ὑπάρχει ὁ θετικὸς ρητὸς $\frac{2}{3}$, ὥστε ὁ $\frac{4}{9}$ νὰ εἶναι ἴσος μὲ τὸ τετράγωνον αὐτοῦ τοῦ ρητοῦ. Μάλιστα εἶναι φανερόν ὅτι, ἐκτὸς ἀπὸ τὸν $\frac{2}{3}$, δὲν ὑπάρχει ἄλλος θετικὸς ρητὸς μὲ τὴν ιδιότητα «τὸ τετράγωνόν του νὰ εἶναι ὁ $\frac{4}{9}$ ».

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

Ἔστω θ ἕνας τετράγωνος ρητὸς ἀριθμὸς. Ὑπάρχει λοιπὸν ἀκριβῶς ἕνας θετικὸς ρητὸς, 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 . Οὕτως ὁ $\frac{2}{3}$ εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ $\frac{4}{9}$, ὁ 10 εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 100 κ.τ.λ.

Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἑνὸς τετραγώνου ρητοῦ ἀριθμοῦ, ἔστω τοῦ θ , συμβολίζεται μὲ : $\sqrt{\theta}$. Ὡστε εἶναι $\sqrt{100} = 10$, $\sqrt{49} = 7$, $\sqrt{0} = 0$, $\sqrt{1,21} = 1,1$
 $\sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$ κ.τ.λ.

Ἀπὸ ὅσα εἴπαμεν προηγουμένως συνάγεται ὅτι : **ἂν θ εἶναι τετράγωνος ρητὸς καὶ x ἡ τετραγωνικὴ του ρίζα** (ὅπως τὴν ὠρίσαμεν), τότε οἱ συμβολισμοί

$x^2 = \theta$ και $x = \sqrt{\theta}$ είναι ισοδύναμοι, δηλ. ήμπορούμεν να γράφωμεν :

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

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

Ήμπορούμεν άκόμη να λέγωμεν ότι : **άν θ είναι τετράγωνος ρητός, τότε ή εξίσωσις $x^2 = \theta$ έχει άκριβώς μίαν λύσιν εις τó σύνολον τών άπολύτων ρητών, τήν $x = \sqrt{\theta}$.**

Σημείωσις : Διά τήν άνωτέρω εξίσωσιν $x^2 = \theta$, όπου θ τετράγωνος ρητός, παρατηρούμεν ότι έκτός τής λύσεως $\sqrt{\theta}$ έχει και τήν αντίθετον αυτής, δηλαδή τήν $-\sqrt{\theta}$, διότι $(-\sqrt{\theta})^2 = (\sqrt{\theta})^2 = \theta$

Ώστε: ή άνωτέρω εξίσωσις έχει εις τó σύνολον τών σχετικῶν ρητών δύο λύσεις, τās : $x_1 = \sqrt{\theta}$ και $x_2 = -\sqrt{\theta}$.

Β) Μή τετράγωνοι ρητοί άριθμοί. Έστω ó ρητός άριθμός 3. Είναι φανερόν ότι δέν υπάρχει κάποιος φυσικός άριθμός, τοῦ όποίου τó τετράγωνον να είναι ίσον με τόν 3, διότι $1^2 = 1 < 3$ και $2^2 = 4 > 3$. Ώστε δέν υπάρχει φυσικός άριθμός ρ , με $\rho^2 = 3$. Άς έξετάσωμεν μήπως υπάρχει κάποιον άνάγωνον κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ με $\beta > 1$, τοῦ όποίου τó τετράγωνον να είναι ίσον με 3. Άλλά και αυτό είναι άδύνατον, διότι τó $\frac{\alpha^2}{\beta^2}$ θα είναι και αυτό κλάσμα άνάγωνον με παρανομαστήν $\beta^2 > 1$, άρα όχι ó άκέραιος 3. **Ώστε δέν υπάρχει θετικός ρητός, που τó τετράγωνόν του να είναι ίσον με 3.** Συνεπώς ó 3 δέν είναι τετράγωνος ρητός. Οί ρητοί αυτοῦ τοῦ είδους λέγονται : **μή τετράγωνοι ρητοί.** Ούτω π.χ., οί $2, \frac{3}{7}, 5, \frac{21}{4}$ κ.τ.λ. είναι μή τετράγωνοι ρητοί.

Κατά τά προηγούμενα, εάν θ είναι ένας μή τετράγωνος ρητός, ήμπορούμεν να λέγωμεν ότι : ή εξίσωσις $x^2 = \theta$ δέν έχει κάποιαν λύσιν εις τó σύνολον τών θετικῶν ρητῶν άριθμῶν.

Άς λάβωμεν πάλιν τόν 3, που όπως είδαμεν, είναι ένας μή τετράγωνος ρητός. Όπως παρατηρήσαμεν άνωτέρω είναι :

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

Άς λάβωμεν τώρα τούς άριθμούς :

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

και άς ύπολογίσωμεν τά τετράγωνά των· θα εύρωμεν :

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

Γράφομεν τώρα 1,70 αντί 1,7 και 1,80 αντί 1,8 και λαμβάνομεν τούς άριθμούς :

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

ας ύπολογίσωμεν δε τά τετράγωνά των· εύρίσκομεν τότε : $1,73^2 = 2,9929 < 3$, ενῶ $1,74^2 = 3,0276 > 3$. Τούς 1,73 και 1,74 γράφομεν ως 1,730 και 1,740 και λαμβάνομεν τούς :

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

Συνοψίζομεν τώρα τὰ προηγούμενα συμπεράσματα παρατηροῦντες ὅτι :

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

Οὕτως ὑπελογίσασμεν :

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

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

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

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

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ἰσχύουν τὰ ἐξῆς :

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

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

γ) Αἱ διαφοραὶ :

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

1 0,1 0,01 0,001 0,0001 κ.τ.λ.

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

Πράγματι ἄς συμβολίσωμεν τὴν (K) μὲ :

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

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

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

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

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

$\delta_1^2 = 1,7^2 = 2,84$ · ἡ ἀπόστασις τοῦ ἀπὸ τὸν 3 εἶναι $3 - 2,84 = 0,16 < \frac{20}{100} = \frac{2}{10}$

$\delta_2^2 = 1,73^2 = 2,9929$ · ἡ ἀπόστασις τοῦ ἀπὸ τὸν 3 εἶναι $3 - 2,9929 = 0,0071 < \frac{80}{10000} = \frac{8}{1000}$

$\delta_1^2 = 1,732^2 = 2,999824$ · ἡ ἀπόστασις τοῦ ἀπὸ τὸν 3 εἶναι $3 - 2,999824 = 0,000176 < \frac{200}{1000000} = \frac{2}{10000}$ κτλ. Ὡστε μὲ τοὺς ὄρους τῆς (K') προσεγγίζο-

μεν, ὅσον θέλομεν καὶ τὸν 3, ἐπομένως ὁ ρ^2 δὲν ἤμπορεῖ νὰ εἶναι ἄλλος ἀπὸ τὸν 3, δηλαδὴ εἶναι $\rho^2 = 3$. Αὐτὸ ὅμως εἶναι ἀδύνατον, ὅπως ἤδη γνωρίζομεν.

Ἐὰν συνεχίσωμεν τὴν ἐργασίαν τῆς κατασκευῆς τῶν ἀκολουθιῶν (A)

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

$$0,000 \dots 01,$$

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

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

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

2ου. Ὑπάρχουν θετικοὶ ρητοὶ, ποὺ τὸ τετράγωνον τοῦ καθενὸς εἶναι < 3 καὶ μάλιστα εἶναι δυνατὸν νὰ σχηματισθῆ μία ἀκολουθία ἀπὸ θετικῶν ρητῶν, ποὺ «βαίνουν ἀυξανόμενοι»* καὶ ποὺ τὸ τετράγωνον τοῦ καθενὸς εἶναι < 3 :

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

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

2α. Ὑπάρχουν θετικοὶ ρητοὶ, ποὺ τὸ τετράγωνον τοῦ καθενὸς εἶναι > 3 καὶ μάλιστα εἶναι δυνατὸν νὰ σχηματισθῆ μία ἀκολουθία ἀπὸ θετικῶν ρητῶν ποὺ «βαίνουν ἐλαττούμενοι»(**) καὶ ποὺ τὸ τετράγωνον τοῦ καθενὸς εἶναι > 3 :

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

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

3ου. Ἄν δοθῆ ἓνας δεκαδικός, ὅπως ὁ $\delta = 0,000 \dots 01$ (μὲ ὅσαδήποτε δεκαδικὰ ψηφία), τότε ὑπάρχει ὅρος τῆς (K) καὶ ὅρος τῆς (A) μὲ διαφορὰν $< \delta$. Αὐτὸ τὸ διατυπώνομεν καὶ ὡς ἑξῆς : **αἱ δύο σχηματισθεῖσαι ἀκολουθίαι «προσεγγίζουν» ἢ μία τὴν ἄλλην, ὅσον θέλομεν.** Τὸ αὐτὸ δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν καὶ διὰ τὰς ἀκολουθίας (T) καὶ (T').

4ου. Οἱ ὅροι τῆς ἀνωτέρω ἀκολουθίας τετραγώνων (T) «βαίνουν ἀυξανόμενοι» καὶ «προσεγγίζουν ὅλον ἐν καὶ περισσότερον τὸν 3». Καθὼς τώρα παρατηροῦμεν τὰς ἀκολουθίας (K) καὶ (T) μᾶς γεννᾶται ἡ σκέψις ὅτι καὶ τῆς (K) οἱ ὅροι «προσεγγίζουν» ὅλον ἐν καὶ περισσότερον καθὼς «βαίνουν ἀυξανόμενοι» κάποιον «ἀριθμόν», τοῦ ὁποίου τὸ «τετράγωνον» φαίνεται νὰ εἶναι ὁ 3.

4α. Οἱ ὅροι τῆς ἀνωτέρω ἀκολουθίας τετραγώνων (T') «βαίνουν ἐλαττούμενοι» καὶ «προσεγγίζουν ὅλον ἐν καὶ περισσότερον τὸν 3». Καθὼς τώρα παρατηροῦμεν τὰς ἀκολουθίας (A) καὶ (T') μᾶς γεννᾶται ἡ σκέψις ὅτι καὶ τῆς A οἱ ὅροι «προσεγγίζουν» ὅλον ἐν καὶ περισσότερον, καθὼς «βαίνουν ἐλαττούμενοι», κάποιον «ἀριθμόν», τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον φαίνεται νὰ εἶναι ὁ 3.

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

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

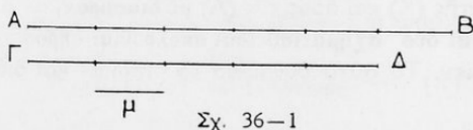
ριοδικός, δηλαδή δὲν εἶναι παράστασις κάποιου ρητοῦ. Εἶναι φυσικὸν νὰ δε-
χθῶμεν ὅτι ὁ «νέος» αὐτὸς ἀριθμὸς 1,732... ἔχει τὴν ιδιότητα ὅτι : τὸ «τετρά-
γωνόν» του εἶναι ὁ 3, δηλαδή ὅτι εἶναι ἡ «τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3». Κάθε ὅρος
τῆς ἀκολουθίας (K) εἶναι «μία προσέγγισις τοῦ ἀρρήτου ἀριθμοῦ 1,732...
καὶ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

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

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

Μετὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον κατασκευάζονται καὶ ἄλλοι «ἀρρητοὶ ἀριθμοί».

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



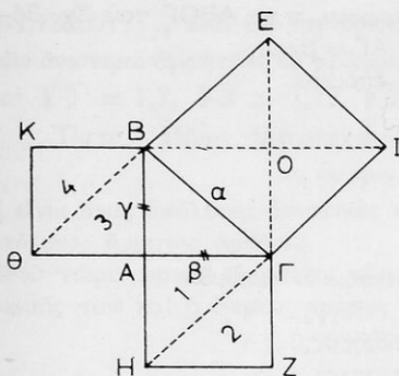
Παρατηρήσατε τὰ εὐθύγραμμα
τμήματα AB, ΓΔ καὶ μ εἰς τὸ Σχ.
36-1. Εἶναι φανερόν ἐδῶ ὅτι, ἂν
τὰ AB, ΓΔ μετρηθοῦν μετὰ μὴ
τὸ μ, τότε εὐρίσκομεν :

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

Ἐπὶ αὐτῶν ὁμοίως καὶ ζεύγη εὐθυγράμμων τμημάτων χωρὶς νὰ εὐρίσκεται δι'
αὐτὰ κάποια κοινὴ μονάδα μετρήσεως των.

Ἴδου ἕνα παράδειγμα :

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



Σχ. 36-2

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

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

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

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

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

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

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

37. ΓΕΝΙΚΟΝ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ.

Ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν ὅτι εἶναι ἀνάγκη νὰ «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 «ἀδυναμίας τοῦ συστήματος τῶν ρητῶν ἀριθμῶν». Δηλαδή : καὶ ἐξισώσεις ὅπως αἱ $x^2 = 3$, $x^2 = 2$, $x^2 = \theta$ (ὅπου θ θετικὸς ρητὸς μὴ τετράγωνος) νὰ ἔχουν λύσιν καὶ νὰ ὑπάρχη εὐθύγρ. τμήμα μ

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

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

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

Αὐτὸ ἀκριβῶς κάμνομεν εἰς τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

38. ΑΡΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Ἐστω μία ἀκολουθία ἀπὸ ψηφία :

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

καὶ α ἕνας φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ ὁ 0.

Σχηματίζομεν τὴν ἀκολουθίαν κοινῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν

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

ἄς τὴν παραστήσωμεν δὲ πρὸς συντομίαν ὡς ἑξῆς :

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

Ἡ παράστασις (α) ἠμπορεῖ νὰ ὀνομασθῇ : **ἀπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις**.

Παραδείγματα : 1ον. Ἐστω ἡ ἀκολουθία :

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

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

2ον. Ἄς θεωρήσωμεν τὰς τετραγωνικὰς ρίζας κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}, \frac{1}{10^2}, \frac{1}{10^3}, \dots$ τοῦ ἀριθμοῦ 3 (κατ' ἔλλειψιν). Σχηματίζεται ἕξ αὐτῶν ἡ ἀκολουθία (βλ. 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, ποῦ ὀρίζεται ἀπὸ τὰ τελευταῖα ψηφία τῶν ὄρων τῆς ἀκολουθίας (K). Ἄς σχηματίσωμεν τώρα τὴν ἀπειροψήφιον δεκαδικὴν παράστασιν (Π) : 1,732...

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

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

$= 1,732051\dots$, ενώ αν περιορισθώμεν εις «προσεγγιστικούς αντιπροσώπους» τῶν ἀνωτέρω ἀρρητῶν, θὰ γράψωμεν: $\sqrt{2} \simeq 1,4$, $\sqrt{2} \simeq 1,41$, $\sqrt{2} \simeq 1,414$ κτλ. καὶ $\sqrt{3} \simeq 1,7$, $\sqrt{3} \simeq 1,73$, $\sqrt{3} \simeq 1,732$ κτλ.

Ἔστω: Πᾶσα ἀπειροσφίσιος δεκαδικὴ παράστασις

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

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

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

α) $0,50550555055550\dots$

β) $0,12122122212222\dots$

γ) $0,534534345343434\dots$

39. ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΑΡΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

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

40. ΟΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ.

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

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

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

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

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

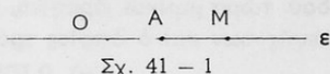
41. Η ΓΕΝΙΚΗ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΕΥΘΥΓΡ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΑΛΛΟ.

A) Ἐὰν λάβωμεν μίαν εὐθεῖαν ϵ καὶ δύο σημεῖα τῆς, τὸ O καὶ δεξιὰ αὐτοῦ

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

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

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



Σχ. 41 - 1

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

Λαμβάνομεν τώρα τὰ τμήματα :

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

Πάλιν τώρα ἢ θὰ συμβῇ τὸ ΟΜ νὰ εἶναι ἴσον μὲ ἓνα ἀπὸ τὰ τμήματα (τ_1) ἢ θὰ εὐρίσκειται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν (τ_1). Ἄν εἶναι, π.χ., $ΟΜ = 1,65 \cdot ΟΑ$, τότε ὁ 1,65 ὀνομάζεται **λόγος τοῦ ΟΜ πρὸς τὸ ΟΑ** καὶ συμβολίζεται μὲ $\frac{ΟΜ}{ΟΑ}$. Εἶναι λοιπὸν τότε ἐξ ὀρισμοῦ : $\frac{ΟΜ}{ΟΑ} = 1,65$. Ἄν τὸ ΟΜ δὲν εἶναι ἴσον μὲ ἓνα ἀπὸ τὰ τμήματα (τ_1) τότε θὰ εἶναι ἔστω :

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

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

θὰ γράψωμεν δέ : $\frac{ΟΜ}{ΟΑ} = 1,65432$.

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

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

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

μετρήσεως εὐθύγραμμων τμημάτων καὶ ἓνα εὐθύγραμμον τμήμα, ἔστω AB , τότε ὀρίζεται ἓνας καὶ μόνον πραγματικὸς ἀριθμὸς, ὁ λόγος $\frac{AB}{\mu}$, ὡς τὸ μήκος τοῦ AB ἢ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ AB , συμβολικῶς : (AB) .

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

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

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

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

Ἐχομεν λοιπὸν τότε :

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

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

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

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

ὥστε :

$$x = v\psi$$

καὶ ἐπομένως $\frac{x}{\psi} = v$.

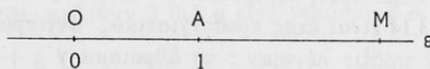
Ἡ πρώτη λοιπὸν ἰσότης τῆς ἰσοδυναμίας (1) γίνεται :

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

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

42. ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΜΕ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ

Ἐστω μία εὐθεῖα καὶ δύο σημεῖα τῆς τὸ O 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 εἰς ἡμποροῦμεν ν' ἀντιστοιχίσωμεν ἓνα πραγματικὸν ἀριθμὸν ὡς ἑξῆς : α) ἂν τὸ M κεῖται πρὸς τὸ μέρος τοῦ O ,

Σχ. 42-1

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

Ὅρίζεται λοιπὸν μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ σημειοσυνόλου εἰς τὸ R .

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

43. ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ R .

A) Εἰς τὸ σύνολον τῶν δεκαδικῶν περιοδικῶν δὲν ὠρίσαμεν ἰδιαιτέρως πράξεις, διάταξιν κτλ., διότι κάθε δεκαδικὸς περιοδικὸς ἔχει ἀκριβῶς ἓνα «ἀντιπρόσωπον» εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν καὶ διὰ τοὺς ρητοὺς ἀριθμοὺς ἔχουν ἤδη ὀρισθῆ ἡ διάταξις καὶ αἱ τέσσαρες πράξεις. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον, ἂν ἠθέλαμεν νὰ ὀρίσωμεν τὴν ἔννοιαν : ἄθροισμα $\delta_1 + \delta_2$, ὅπου δ_1, δ_2 δεκαδικοὶ περιοδικοὶ, θὰ τὴν ὠρίζομεν ὡς ἑξῆς : ἂν ρ_1, ρ_2 εἶναι οἱ ρητοὶ μὲ ἀντιπρόσωπους των εἰς τὸ σύνολον τῶν περιοδικῶν δεκαδικῶν τοὺς δ_1, δ_2 τότε ἄθροισμα $\delta_1 + \delta_2$ εἶναι ὁ δεκαδικὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἄθροίσματος $\rho_1 + \rho_2$.

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

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

Ἦμποροῦμεν νὰ ἔχωμεν προσέγγισιν, ὅσον μεγαλυτέραν θέλομεν, ἀρκεῖ

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

Διὰ τὴν διάταξιν, παρατηροῦμεν ἐδῶ ὅτι εἶναι :

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

Γ) Παρὰ τὰ ἀνωτέρω ὀφείλομεν νὰ γνωρίζωμεν τὰ κάτωθι :

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

1ον. Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις.

1α) Διὰ κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$ καὶ κάθε $\beta \in \mathbb{R}$ ὀρίζεται μονοσημάντως ἕνας $\gamma \in \mathbb{R}$, πὺ ὀνομάζεται : **τὸ ἄθροισμα α σὺν β** , συμβολικῶς $\alpha + \beta$.

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

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

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

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

2ον. Πολλαπλασιασμός καὶ διαίρεσις :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3ον) 'Ορίζονται επίσης αϊ άνισότητες : «**μεγαλύτερος του**», $\alpha > \beta$, και «**μικρότερος του**», $\alpha < \beta$, και έχουν τας ιδιότητες τών όμωνύμων των άνισοτήτων εις τὸ σύνολον Q τών σχετικῶν ρητῶν. Διὰ κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$ και $\beta \in \mathbb{R}$ ισχύει μία και μόνον ἀπὸ τὰς προτάσεις :

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

4ον) Τέλος εις τὸ \mathbb{R} όρίζεται και ή έννοια τής δυνάμεως.

Αϊ δυνάμεις έχουν και έδῶ τας αὐτάς ιδιότητας, που έχουν εις τὸ σύνολον Q , τών ρητῶν πραγματικῶν αριθμῶν.

Οὕτως, αν x είναι κάποιος πραγματικός αριθμός, όρίζεται τὸ τετράγωνον αὐτοῦ $x^2 = x \cdot x$ (έξ όρισμοῦ) και είναι ένας πραγματικός αριθμός.

Δ) Κατόπιν τών άνωτέρω ήμποροῦμεν νὰ αποδείξωμεν διαφόρους προτάσεις, όπως π.χ. :

1) $\alpha \cdot 0 = 0$, διὰ πάντα πραγματικόν αριθμόν α .

Πράγματι :

$$\alpha \cdot 0 = \alpha \cdot 0 + 0 \quad (\text{διότι τὸ } 0 \text{ είναι οὐδέτερον εις τήν πρόσθεσιν})$$

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

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

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

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

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

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

Ώστε $\alpha \cdot 0 = 0$

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

Πράγματι έχουμε :

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

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

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

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

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

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

$$= -\alpha$$

Ώστε : $(-1) \cdot \alpha = -\alpha$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

101) Παρατηρήσατε τὸν άπειροψήφιον δεκαδικόν :

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

είς τὸν όποιον είναι φανερός ό τρόπος, με τὸν όποιον προχωροῦμεν εις τήν άναγραφήν τών δεκαδικῶν ψηφίων του. Τι αριθμός είναι ό α ; Δικαιολογήσατε τήν άπάντησί σας.

102) 'Ο αριθμός $x = 0,101001000100001\dots$ είναι ασύμμετρος. 'Ημπορείτε να ορίσετε ένα αριθμόν ψ τοιοῦτον, ὥστε $x + \psi$ νὰ εἶναι ρητός ;

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

104) Νὰ ἀποδείξετε, στηριζόμενοι εἰς τὰ προηγούμενα, ὅτι ἐάν $\alpha, \beta, \in \mathbb{R}$, τότε :

$$\alpha) -(-\alpha) = \alpha$$

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

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

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

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

105) Εἶδαμεν εἰς τὴν 43, Γ ὅτι, ὡς ἀποδεικνύεται, ἡ ἐξίσωσις $\alpha x = \beta$, ὅπου $\alpha \in \mathbb{R}$, $\beta \in \mathbb{R}$ καὶ $\beta \neq 0$, ἔχει μίαν μοναδικὴν λύσιν, ἡ ὁποία συμβολίζεται μὲ $\beta : \alpha$ ἢ $\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ ὀνομά-

ζεται : τὸ πηλίκον $\frac{\beta}{\alpha}$. Θὰ εἶναι ἐπομένως $\alpha \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \beta$. 'Αλλὰ καὶ τὸ γινόμενον $\beta \cdot \frac{1}{\alpha}$ πολ-

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

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

Χρησιμοποιήσατε τὴν τελευταίαν αὐτὴν ἰσότητα καὶ τὰς γνωστὰς ιδιότητες τῶν πράξεων διὰ νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

44. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΙΝ ΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΘΕΤΗΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ.

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

Ἐπενθυμίζομεν ἐδῶ συντόμως τὰς ιδιότητες αὐτάς :

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

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

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

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

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

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

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

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

᾽Έχομεν :

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

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

᾽Έχομεν :

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

$$\begin{aligned}
&= \frac{(2x^{-2})^2}{(5x^3\psi^4)^2} \quad (\text{τροπή του συνθέτου κλάσματος εις άπλοϋν}) \\
&= \frac{2^2(x^{-2})^2}{5^2(x^3)^2(\psi^4)^2} \quad (\text{λόγω τῆς ιδιότητος 3}) \\
&= \frac{4x^{-4}}{25x^6\psi^8} \quad (\text{λόγω τῆς ιδιότητος 2}) \\
&= \frac{4}{25x^6\psi^8} \cdot \frac{1}{x^4} \quad \left(\text{ἐπειδὴ } x^{-p} = \frac{1}{x^p}\right) \\
&= \frac{4}{25x^{10}\psi^8} \quad (\text{λόγω τῆς ιδιότητος 1})
\end{aligned}$$

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

$$\alpha) \alpha^3 \cdot 5^3 \cdot 5$$

$$\beta) (-5x^2y)^2$$

$$\gamma) \frac{x^{-2}}{x^{-5}}$$

$$\frac{(x^{-3})^2 \cdot x^5}{x^{-1}}$$

$$\epsilon) (-2x^{-1})^2$$

$$\zeta) \frac{2x^{-3}}{3\psi^{-2}}$$

$$\delta) (\alpha^{-2}\beta)^4$$

$$\eta) (\alpha^1 \cdot \alpha^{-1})^4$$

$$\theta) \frac{x^0}{\psi^{-2}}$$

$$1) \frac{3^1}{2^3 + 2^0}$$

$$1\alpha) 0^1 \cdot 1^0$$

$$1\beta) \frac{2^{-2} + 3^{-3}}{4^{-2} - 9^{-1}}$$

107) Νὰ ἐκφράσετε κάθε ἀριθμὸν ὡς δύναμιν τοῦ 2 καὶ ἔπειτα νὰ ἀπλοποιήσετε :

$$\alpha) \left[\left(\frac{1}{4} \right)^6 \cdot 64 \right]^{-3} \cdot 32^{-2}$$

$$\beta) \frac{32^4 - 16^3}{8^5 + 4^6}$$

45. ΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

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

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

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

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

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

Οί συμβολισμοί λοιπόν (1) και (2) είναι ισοδύναμοι. *Ητοι ισχύει :

$\alpha = \sqrt[n]{\beta} \Leftrightarrow \alpha^n = \beta$ (διά κάθε θετικόν β και n φυσικόν). 'Ορίζομεν επίσης :

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

Είς τόν συμβολισμόν $\sqrt[n]{\beta}$, τὸ $\sqrt[n]{}$ λέγεται **ρίζικόν**, ὃ n λέγεται **δείκτης** τῆς **ρίζης** καὶ ὃ β **ὑπόρριζον**. 'Ο δείκτης 2 δὲν γράφεται, ἀλλὰ ὑπονοεῖται.

Συμβατικῶς ὀρίζομεν : $\sqrt[1]{\beta} = \beta$

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

Παραδείγματα :

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

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

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

Β) 'Αποδεικνύεται ἐπίσης ὅτι : διά πάντα πραγματικόν ἀρνητικόν ἀριθμὸν β καὶ διά κάθε **περιττόν** φυσικόν n ὑπάρχει ἕνας καὶ μόνον ἕνας, πραγματικὸς **ἀρνητικὸς** ἀριθμὸς α , ὥστε νὰ ἰσχύη :

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

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

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

"Ωστε πάλιν εἶναι :

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

Παραδείγματα :

1ον) $\sqrt[3]{-8} = -2$, διότι $(-2)^3 = -8$

2ον) $\sqrt[5]{-243} = -3$, διότι $(-3)^5 = -243$

3ον) $\sqrt[7]{-128} = -2$, διότι $(-2)^7 = -128$ κ.ο.κ.

Γ) Εἶναι φανερόν ὅτι $(\sqrt[n]{\alpha})^n = \alpha$, ὅταν ἡ $\sqrt[n]{\alpha}$ ὀρίζεται συμφώνως πρὸς ὅσα εἶπαμεν ἀνωτέρω.

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

Παρατήρησης 1η. 'Ωρίσαμεν προηγουμένως τήν σημασίαν τοῦ συμβόλου

- $\sqrt[n]{\alpha}$ 1) ὅταν $\alpha > 0$ καί n τυχῶν φυσικός καί
2) ὅταν $\alpha < 0$ καί n τυχῶν περιττός φυσικός.

'Επομένως σύμβολα ὅπως τὰ $\sqrt[4]{-10}$, $\sqrt{-16}$, $\sqrt[8]{-10}$ κτλ. δὲν ὠρίσθησαν.
'Ο λόγος εἶναι ὁ ἑξῆς :

'Η ἐξίσωσις $x^n = \alpha$, ἂν εἶναι $\alpha < 0$ καί n ἄρτιος φυσικός, δὲν ἔχει κάποιαν λύσιν εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} .

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

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

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

Αὐτὸ δὲν ἰσχύει μόνον ἐὰν εἶναι $\alpha < 0$ καί n ἄρτιος φυσικός.

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

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

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

Ὡστε : ὅταν n εἶναι ἄρτιος φυσικός καί α τυχῶν πραγματικός, τότε :

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

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

Τώρα θὰ περιορισθῶμεν εἰς τὰ ριζικά δευτέρας τάξεως.

46. ΡΙΖΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΩΣ.

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

'Αναλυτικώτερον ἠμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

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

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

'Επίσης $\sqrt{(3-x)^2} = |3-x|$. 'Επομένως :

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

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

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

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

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

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

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

Ἡ ἰσότης (1) λέγει ὅτι: **διὰ τὴν να πολλαπλασιάσωμεν δύο ρίζας δευτέρας τάξεως ἀρκεῖ να πολλαπλασιάσωμεν τὰ ὑπόρριζα καὶ τοῦ γινομένου να εξαγάγωμεν τὴν ρίζαν δευτέρας τάξεως.**

Π.χ. $\sqrt{3} \cdot \sqrt{4} = \sqrt{12}, \sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{36} = 6$

Ἡ ἰσότης (1) γράφεται καὶ

$$\sqrt{\alpha\beta} = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} \quad (2)$$

Δηλαδή: **διὰ τὴν να εξαγάγωμεν τετραγωνικὴν ρίζαν ἐνὸς γινομένου ἀρκεῖ να εξαγάγωμεν τὴν ρίζαν κάθε παράγοντος καὶ να πολλαπλασιάσωμεν τὰ εξαγόμενα.**

Π.χ. $\sqrt{12} = \sqrt{4 \cdot 3} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$.

καὶ γενικώτερον $\sqrt{\alpha^2\beta} = |\alpha| \sqrt{\beta}$.

Π.χ. $3\sqrt{5} = \sqrt{3^2 \cdot 5} = \sqrt{45}$.

$$\sqrt{5} \cdot \sqrt{15} = \sqrt{75} = \sqrt{25 \cdot 3} = 5\sqrt{3}$$

Εἶναι φανερὸν ὅτι δυνάμεθα να ἐπεκτείνωμεν τὸν προηγούμενον κανόνα καὶ διὰ περισσότερα ριζικά.

Π.χ. $\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{6} = \sqrt{6} \cdot \sqrt{6} = \sqrt{36} = 6$.

Γ) Πηλίκον δύο ριζών. Ἐστω ὅτι ζητούμεν τὸ $\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}}$, ὅπου α, β θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοί. Γνωρίζομεν ὅτι τὸ πηλίκον τοῦτο ὑπάρχει καὶ εἶναι ἕνας πραγματικὸς ἀριθμὸς.

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

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

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

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

Ἡ ἰσότης (3) λέγει ὅτι :

Διὰ τὴν διαιρέσωμεν δύο ρίζας δευτέρας τάξεως ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸ ὑπόρριζον τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ ὑπορριζίου τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν δευτέρας τάξεως.

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

Ἡ ἰσότης (3) γράφεται καὶ :

καὶ λέγει ὅτι :

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

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

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

Δ) Ἄν ἔχωμεν ἀλγεβρικὸν κλάσμα μὲ ὄχι ρητὸν παρονομαστήν, ἡμποροῦμεν νὰ εὑρωμεν ἰσοδύναμον κλάσμα μὲ ρητὸν παρονομαστήν, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

$$1\text{ον. } \frac{8}{\sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{6}}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{6}}{(\sqrt{6})^2} = \frac{8\sqrt{6}}{6} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

$$2\text{ον. } \frac{5}{2\sqrt{3}} = \frac{5 \cdot \sqrt{3}}{2 \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{2(\sqrt{3})^2} = \frac{5\sqrt{3}}{2 \cdot 3} = \frac{5\sqrt{3}}{6}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

108) Νὰ συμπτύξετε τὰ κάτωθι ἀθροίσματα (ὅπου εἶναι δυνατόν) :

α) $3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} + \sqrt{2}$ β) $2\sqrt{3} + \sqrt{12}$ γ) $\sqrt{3} + \sqrt{27}$

δ) $\sqrt{7} + \sqrt{28} - \sqrt{63}$ ε) $\sqrt{6} + \sqrt{24} + \sqrt{54} - 2\sqrt{6}$

σ) $\sqrt{8} + \sqrt{50} - \sqrt{98}$ ζ) $\sqrt{12} - 2\sqrt{27} + 3\sqrt{75} + \sqrt{48} - \sqrt{80} + \sqrt{20}$

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

109) Νὰ εὑρετε τὰ γινόμενα :

α) $\sqrt{375} \cdot \sqrt{48} \cdot \sqrt{405}$ β) $\sqrt{275} \cdot \sqrt{135} \cdot \sqrt{165}$ γ) $\sqrt{3\alpha} \cdot \sqrt{12\alpha}$

δ) $(5 - \sqrt{2}) \cdot (5 + \sqrt{2})$ ε) $(\sqrt{2} - 1) \cdot (2 - \sqrt{2})$ ζ) $(\sqrt{5} - 1)^2$

110) Νὰ ὑπολογίσετε κατὰ προσέγγισιν 1/100 τὰ κάτωθι :

α) $\sqrt{\frac{2}{9}}$ β) $\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{14}}$ γ) $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}}$ δ) $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}}$

111) Νὰ τρέψετε καθένα ἀπὸ τὰ κάτωθι κλάσματα εἰς ἰσοδύναμόν του μὲ ρητὸν παρονομαστήν :

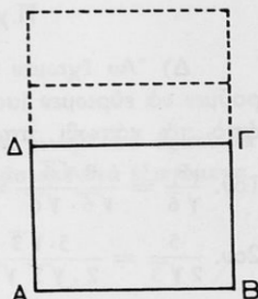
α) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ β) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ γ) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ δ) $\frac{2}{\sqrt{6}}$ ε) $\frac{5}{2\sqrt{2}}$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

47. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ.

A) Θεωρούμεν τὸ σύνολον τῶν ὀρθογωνίων, τὰ ὁποῖα ἔχουν ὡς βᾶσιν τὸ ὠρισμένον εὐθύγραμμον τμήμα AB (σχ. 47-1). Ἐὰν μὲ μίαν ὠρισμένην μονάδα τὸ τμήμα AB ἔχη μῆκος 4 καὶ ἕνα ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τούτων, ὅπως τὸ ABΓΔ, ἔχει ὕψος ΒΓ μὲ μῆκος (ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν μονάδα) (ΒΓ) = u , τὸ ἔμβασδὸν τοῦ ABΓΔ καθὼς γνωρίζομεν, εἶναι (ABΓΔ) = $4 \cdot u$ (τετραγ. μονάδες). Εἰς τὴν ἔκφρασιν τοῦ ἔμβασδοῦ αὐτὴν $4u$ τὸ γράμμα u δύναται νὰ εἶναι ἕνας ὁποιοσδήποτε θετικὸς ἀριθμὸς. Λέγομεν ὅτι τὸ u εἶναι μία **μεταβλητὴ**. Τὸ u λαμβάνει τιμὰς εἰς τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν.



Σχ. 47 - 1

Οἱ θετικοὶ αὐτοὶ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι ἀντικαθιστοῦν τὸ u εἰς τὴν ἔκφρασιν $4u$, ὀνομάζονται **τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς u** .

Ἐὰν τὸ μῆκος τοῦ AB εἶναι α , τὸ ἔμβασδὸν τοῦ ABΓΔ θὰ εἶναι (ABΓΔ) = $\alpha \cdot u$

Ἡ ἔκφρασις $\alpha \cdot u$ περιέχει δύο γράμματα. Ἀπὸ αὐτά, εἰς τὴν περίπτωσίν μας, τὸ α παριστάνει τὸ μῆκος τοῦ ὠρισμένου τμήματος AB καὶ εἶναι ἐπομένως ἕνας ὠρισμένος ἀριθμὸς, ὁ ἴδιος δι' ὅλα τὰ ὀρθογώνια μὲ βᾶσιν AB. Τὸ ἄλλο γράμμα u εἶναι μεταβλητὴ καὶ εἰς κάθε τιμὴν τῆς ἀπὸ τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν ἀντιστοιχίζεται ἕνα ὀρθογώνιον καὶ τὸ ἔμβασδόν του. Μὲ τὰς συμφωνίας αὐτὰς εἰς τὴν ἔκφρασιν αὐτὴν τὸ μὲν α εἶναι **μία σταθερὰ** τὸ δὲ u **μία μεταβλητὴ**.

B) Ὑποθέτομεν 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 ζεύγος (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 εἶναι αἱ μεταβληταὶ τῆς ἔκφράσεως $-3\omega^2 + 2\phi - 5$.

48. Η ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ.

Εἰς τὰς ἐκφράσεις $4u$, av , $2pr$, pr^2 , px^2y , $2πα(\alpha + y)$, $-3\omega^2 + 2\phi - 5$ περιέχονται ὠρισμένοι ἀριθμοὶ καὶ γράμματα, τὰ ὁποῖα συμφωνοῦμεν νὰ λαμβάνουν διαφόρους ἀριθμητικὰς τιμὰς ἢ καὶ νὰ μένουν σταθερά. Μεταξύ των οἱ ἀριθμοὶ καὶ τὰ γράμματα εἰς κάθε μίαν ἀπὸ τὰς ἐκφράσεις αὐτὰς **συνδέονται μετὰ γνωστὰ σύμβολα τῶν πράξεων.**

Αἱ τοιαῦται ἐκφράσεις λέγονται **ἀλγεβρικοὶ παραστάσεις.**

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

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

49. ΑΚΕΡΑΙΟΝ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ.

Α) Ὁρισμός. Ἀκέραιον μονώνυμον ὡς πρὸς τὰ γράμματα, τὰ ὁποῖα περιέχει, λέγεται ἢ παράστασις, εἰς τὴν ὁποίαν ἔχει σημειωθῆ μόνον πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τῶν γραμμάτων τῆς, οἱ δὲ ἐκθέται αὐτῶν εἶναι φυσικοὶ ἀριθμοί.

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

Ἡ παράστασις $\frac{2}{\alpha} \cdot x^3 y$ εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον, ὅταν τὸ α εἶναι σταθερά. Ἐὰν τὸ α εἶναι μεταβλητὴ, τότε ἡ παράστασις αὐτὴ δὲν εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον.

Ἐπίσης ἡ παράστασις $(\lambda - 3)\alpha^2\beta$, ὅταν τὸ λ εἶναι σταθερά, εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον, ἐνῶ ὅταν τὸ λ εἶναι μεταβλητὴ, δὲν εἶναι ἡ παράστασις αὐτὴ ἀκέραιον μονώνυμον.

Εἰς πᾶν μονώνυμον ἐφαρμόζονται αἱ γνωστὰ ἰδιότητες τοῦ γινομένου καὶ τῶν δυνάμεων.

Π.χ. τὸ μονώνυμον $A = 5x^3(-2)y^2(-3)x\omega$ γράφεται $A = 5(-2) \cdot (-3) x^3 \cdot x \cdot \psi^2 \cdot \omega$ (διατί;) ἢ καὶ $A = 30x^4\psi^2\omega$ (διατί;)

Ἡ μορφή $A = 30x^4\psi^2\omega$ λέγεται **τελικὴ μορφή** τοῦ μονωνύμου A .

Πᾶν μονώνυμον θὰ λαμβάνεται ὑπὸ τὴν τελικὴν του μορφήν.

Πᾶν μονώνυμον μιᾶς μεταβλητῆς x ἔχει τελικὴν μορφήν ax^m , ὅπου τὸ a εἶναι σταθερὰ καὶ $m \in \mathbb{N}$ (\mathbb{N} = τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν)

Πᾶν μονώνυμον δύο μεταβλητῶν x καὶ y ἔχει τελικὴν μορφήν $ax^m y^n$, ὅπου τὸ a εἶναι σταθερὰ καὶ $m \in \mathbb{N}$ καὶ $n \in \mathbb{N}$.

Εὐκόλως ἐπεκτείνωμεν διὰ τὴν τελικὴν μορφήν μονωνύμου τριῶν κλπ μεταβλητῶν.

Β) Συντελεστής και κύριον ποσόν μονωνύμου. Ὁ ἀριθμητικὸς παράγων ἐνὸς μονωνύμου λέγεται συντελεστής τοῦ μονωνύμου. Τὸ ἐγγράμματον μέρος ἐνὸς μονωνύμου (δηλ. αἱ μεταβληταὶ μετὰ τοὺς ἐκθέτας τῶν) λέγεται κύριον ποσόν τοῦ μονωνύμου.

Π.χ. τοῦ μονωνύμου $-\frac{4}{3}x^3y$ συντελεστής εἶναι $-\frac{4}{3}$ καὶ κύριον ποσόν τὸ x^3y . Τοῦ $\omega\phi^2$ συντελεστής εἶναι $\delta + 1$ (οὐδέτερον στοιχεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ) καὶ κύριον ποσόν τὸ $\omega\phi^2$, τοῦ $-x^4$ εἶναι συντελεστής $\delta - 1$, διότι $-x^4 = (-1) \cdot x^4$. Ἐὰν εἶναι λ σταθερά, τότε τῶν μονωνύμων $\frac{\lambda}{\lambda} \alpha^3\beta$, $(\lambda - 1)x^2y\omega^3$ συντελεστής ἀντιστοίχως εἶναι $\frac{2}{\lambda}$ καὶ $(\lambda - 1)$, κύριον δὲ ποσόν τὸ $\alpha^3\beta$ καὶ $x^2y\omega^3$.

Γ) Βαθμὸς μονωνύμου. Βαθμὸς μονωνύμου ὡς πρὸς μίαν του μεταβλητὴν λέγεται ὁ ἐκθέτης, τὸν ὁποῖον ἔχει ἡ μεταβλητὴ εἰς τὸ μονώνυμον, ὡς πρὸς περισσοτέρας δὲ μεταβλητάς του λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς ὁποῖους ἔχουν αὐταὶ εἰς τὸ μονώνυμον.

Π.χ. τὸ $-7x^4y^2\omega$ εἶναι τετάρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x , δευτέρου ὡς πρὸς y , πρώτου ὡς πρὸς ω , ἕκτου ὡς πρὸς x καὶ y , ἑβδόμου ὡς πρὸς x, y, ω κλπ. Ἐπειδὴ εἶναι $x^0 = 1$, ὅταν $x \neq 0$, κάθε σταθερὰ γράφεται ὑπὸ μορφήν μονωνύμου μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς μίαν ἢ περισσοτέρας μεταβλητάς π.χ. $7 = 7x^0$, $-3 = -3x^0y^0$.

Κάθε μονώνυμον εἶναι μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν, τὴν ὁποῖαν δὲν περιέχει. Π.χ. τὸ $-2\alpha^3x^2$ εἶναι μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς y , διότι γράφεται $-2\alpha^3x^2y^0$.

Τὸ μονώνυμον, αx^h , ὅταν εἶναι $\alpha = 0$, λέγεται **μηδενικὸν μονώνυμον**. Τὸ μηδενικὸν μονώνυμον δύναται νὰ ἔχη ὅσασδήποτε μεταβλητάς καὶ μετὰ κάθε βαθμὸν.

Τὸ μονώνυμον x εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x καὶ ἔχει συντελεστὴν τὸν $+1$, ἐνῶ τὸ $-x$ εἶναι ἐπίσης πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x μετὰ συντελεστὴν -1 .

Δ) Κλασματικὸν μονώνυμον. Κλασματικὸν μονώνυμον λέγεται κάθε ἀλγεβρική παράστασις εἰς τὴν ὁποῖαν ἔχει σημειωθῆ μόνον πολλαπλασιασμοὺς ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν τῆς, ἀλλὰ μερικοὶ (ἢ καὶ ὅλοι) ἐκ τῶν ἐκθετῶν τῶν εἶναι ἀρνητικοὶ ἀκέραιοι.

Π.χ. ἡ παράστασις $2\alpha^3\beta^{-2}$ εἶναι ἓνα κλασματικὸν μονώνυμον. Ἐπειδὴ (Κεφ. IV § 44) εἶναι $\beta^{-2} = \frac{1}{\beta^2}$, τοῦτο γράφεται: $2\alpha^3 \frac{1}{\beta^2}$ ἢ καὶ $\frac{2\alpha^3}{\beta^2}$, ὅπου $\beta \neq 0$. Ἐπίσης τὸ κλασματικὸν μονώνυμον $-\frac{3}{7}x^{-2}y^3\omega^{-5}$ γράφεται $\frac{-3y^3}{7x^2\omega^5}$, ὅπου εἶναι $x\omega \neq 0$. Ὡστε:

τὰ κλασματικὰ μονώνυμα εἶναι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις, εἰς τὰς ὁποίας ἔχει σημειωθῆ καὶ διαίρεισις διὰ μεταβλητῆς. Εἶναι ταῦτα πηλικά ἀκεραίων μονωνύμων καὶ θὰ τὰ ἐξετάσωμεν ἀργότερον. Εἰς τὰ ἀμέσως ἐπόμενα θὰ ἀσχοληθῶμεν μόνον μετὰ ἀκέραια μονώνυμα.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

112) Θεωρούμεν τὰ τρίγωνα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ὡς βάσιν δοθὲν εὐθύγραμμον τμήμα AB. Ἐάν ἐνὸς ἐξ αὐτῶν τὸ ὕψος εἶναι u , ποῖον εἶναι τὸ ἔμβαδόν του ; Εἰς τὴν παράστασιν αὐτὴν τοῦ ἔμβαδου ὀρίσατε τὰς σταθεράς καὶ τὰς μεταβλητάς. Ἐάν εἶναι μονώνυμον, ποῖος εἶναι ὁ συντελεστής, ποῖον τὸ κύριον ποσὸν καὶ ποῖος ὁ βαθμὸς του ;

113) Ἡ ἀκτίς ἐνὸς κύκλου εἶναι στοιχείον τοῦ συνόλου $\Sigma = \{1, 3, 5\}$. Νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδόν τοῦ κύκλου. Ποία εἶναι ἡ γενικὴ ἔκφρασις τοῦ ἔμβαδου τοῦ κύκλου ; Ἐάν εἶναι μονώνυμον ποῖος εἶναι ὁ συντελεστής, ποῖον τὸ κύριον ποσὸν καὶ ποῖος ὁ βαθμὸς του ;

114) Θεωρούμεν τὸ σύνολον τῶν τραπεζῶν. Ἐάν αἱ βάσεις ἐνὸς ἐξ αὐτῶν εἶναι B καὶ β , τὸ δὲ ὕψος u , ποῖον εἶναι τὸ ἔμβαδόν του ; Εἰς τὴν ἔκφρασιν αὐτὴν τοῦ ἔμβαδου ποῖα εἶναι αἱ μεταβληταὶ καὶ εἰς ποῖον σύνολον ἀριθμῶν πρέπει νὰ ἀνήκῃ κάθε μία ;

115) Θεωροῦμεν τὸ σύνολον τῶν ὀρθῶν κυκλικῶν κῶνων. Ἐνὸς ἐξ αὐτῶν ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως εἶναι R καὶ τὸ ὕψος u . Ποία εἶναι ἡ ἔκφρασις τοῦ ὄγκου V ; Ἐάν εἶναι μονώνυμον ἡ ἔκφρασις αὐτή, ποῖος εἶναι ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσὸν καὶ ὁ βαθμὸς του ;

116) Νὰ εὑρεθῆ ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσὸν καὶ ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς μίαν ἢ περισσότεράς μεταβλητάς τῶν μονωνύμων :

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

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

117) Νὰ τεθοῦν ὑπὸ τὴν τελικὴν των μορφῶν τὰ μονώνυμα :

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

$\Gamma = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \alpha^3\beta. \frac{12}{5} x^3\alpha\beta^2 \left(-\frac{1}{4} x\psi^0\right)$ καὶ νὰ εὑρεθῆ ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσόν, ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς μίαν ἢ περισσότεράς μεταβλητάς αὐτῶν.

50. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ.

Α) Ἀριθμητικὴ τιμὴ μονωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς. Ἐστω τὸ μονώνυμον $2x$ τῆς μεταβλητῆς x . Συμβολίζομεν τοῦτο μὲ τὸ $\varphi(x)$ δηλ. θέτομεν : $\varphi(x) = 2x$.

Διὰ τὴν τιμὴν $x = -3$ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ (§ 48) τοῦ μονωνύμου τούτου εἶναι -6 . Δυνάμεθα νὰ γράψωμεν : $\varphi(-3) = 2(-3) = -6$. Ἐάν λάβωμεν τὸ σύνολον $\Sigma = \left\{0, 1, 5, -\frac{7}{3}\right\}$ καὶ εἶναι $x \in \Sigma$, τότε αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τοῦ μονωνύμου $2x$ εἶναι τὸ σύνολον :

$E = \left\{0, 2, 10, -\frac{14}{3}\right\}$. Εἰς κάθε $x \in \Sigma$ ἀντιστοιχίζεται διὰ τοῦ μονωνύμου $\varphi(x)$ ἓνα καὶ μόνον ἓνα στοιχείον τοῦ E. Οὕτω εἶναι :

$$0 \rightarrow 0, \quad 1 \rightarrow 2, \quad 5 \rightarrow 10, \quad -\frac{7}{3} \rightarrow -\frac{14}{3}.$$

Ἀπεικονίζεται λοιπὸν τὸ Σ μονοσημάντως εἰς τὸ E.

Ἐπομένως ἔχομεν μίαν συνάρτησιν, τὴν

$$\varphi : \forall x \in \Sigma \rightarrow \varphi(x) \in E$$

Ἡ συνάρτησις αὐτὴ φ εἶναι **μία συνάρτησις - μονώνυμον τοῦ x μετὰ ὀρίσμου** τὸ Σ καὶ **πεδῖον τιμῶν** τὸ σύνολον E. Ἡ μεταβλητὴ x , ἡ ὁποία εἶναι τυχὸν στοιχείον ἀρχέτυπον ἀπὸ κάποιο ἀριθμοσύνολον Σ λέγεται **ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ**, ἡ δὲ εἰκὼν αὐτοῦ $\varphi(x)$ λέγεται **ἐξηρημένη μεταβλητὴ**.

Ἐπειδὴ εἰς κάθε ἀρχέτυπον $x \in \Sigma$ διὰ τῆς συναρτήσεως φ ἀντιστοιχίζεται

μία και μόνον εικών, ή αριθμητική τιμή του μονωνύμου $\varphi(x) \in E$, δημιουργούνται διατεταγμένα ζεύγη όπως τὰ $(0, 0)$, $(1, 2)$, $(5, 10)$ και γενικώς τὸ $(x, \varphi(x))$. Συμφωνούμε νὰ συμβολίζωμεν τὴν εἰκόνα $\varphi(x)$ τοῦ ἀρχετύπου x μὲ τὸ γράμμα y , δηλ. θέτομεν $y = \varphi(x)$ ἢ καὶ $y = 2x$. Τότε κάθε διατεταγμένον ζεύγος τιμῶν τῶν μεταβλητῶν ἔχει τὴν μορφήν (x_0, y_0) . Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν διατεταγμένων ζευγῶν, ἀποτελεῖ τὴν συνάρτησιν - μονωνύμου $\varphi(x)$ καὶ εἶναι ἓνα ὑποσύνολον τοῦ Καρτεσιανοῦ γινομένου $\Sigma \times E$.

Β) Μονώνυμον περισσοτέρων μεταβλητῶν. Ἐστω τὸ μονωνύμου $2x^3z$, τὸ ὁποῖον συμβολίζομεν : $\varphi(x, z) = 2x^3z$. Ἐὰν τὸ μὲν x εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου $\Sigma_1 = \{-1, 0, 2\}$, τὸ δὲ z τοῦ $\Sigma_2 = \{3, 5\}$, τότε σχηματίζονται διατεταγμένα ζεύγη $(x, z) \in \Sigma_1 \times \Sigma_2$ καὶ εἰς καθένα ἀπὸ αὐτὰ ἀντιστοιχίζεται ὡς εἰκὼν ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ $\varphi(x, z)$ τοῦ δοθέντος μονωνύμου. Π.χ. διὰ $x = -1$ καὶ $z = 3$ δηλ. διὰ τὸ $(-1, 3)$ ἀντιστοιχίζεται ἡ τιμὴ $2 \cdot (-1)^3 \cdot 3 = 2 \cdot (-1) \cdot 3 = -6$ τοῦ μονωνύμου. Γράφομεν συνήθως : $\varphi(-1, 3) = 2(-1)^3 \cdot 3 = -6$. Διὰ τὸ $(2, 5)$ ἀντίστοιχος εἰκὼν εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ μονωνύμου : $\varphi(2, 5) = 2 \cdot 2^3 \cdot 5 = 2 \cdot 8 \cdot 5 = 80$. Γενικῶς εἰς τὸ (x, z) ἀντιστοιχίζεται ὡς εἰκὼν τὸ $\varphi(x, z)$.

Ἐπειδὴ $\Sigma_1 \times \Sigma_2 = \{(-1, 3), (-1, 5), (0, 3), (0, 5), (2, 3), (2, 5)\}$, ἀντιστοίχως τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων εἶναι $E = \{-6, -10, 0, 48, 80\}$. Τὰ ζεύγη $(0, 3)$ καὶ $(0, 5)$ ἔχουν ὡς εἰκόνα τὸ 0. Πάλιν λοιπὸν δημιουργεῖται μία συνάρτησις - μονωνύμου μὲ δύο ἀνεξαρτήτους μεταβλητάς, τὰς $x \in \Sigma_1$ καὶ $z \in \Sigma_2$, ἐξηρητημένην μεταβλητὴν τὸ μονωνύμου $\varphi(x, z) = 2x^3z$, πεδῖον ὀρίσμου τὸ $\Sigma_1 \times \Sigma_2$ καὶ πεδῖον τιμῶν τὸ E . Ὁμοίως ἐξετάζονται συναρτήσεις - μονωνύμου περισσοτέρων μεταβλητῶν. Ἀπὸ τοὺς ἀνωτέρω ὑπολογισμοὺς ἀριθμητικῶν τιμῶν μονωνύμου, ἔχομεν ὅτι :

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

Γ) Ὅμοια μονώνυμα. Ὅμοια λέγονται τὰ μονώνυμα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὸ αὐτὸ κύριον ποσόν.

Π.χ. τὰ : $0, 2x^5, -7x^5, \frac{2}{3}x^5$ εἶναι ὁμοια μονώνυμα, καθὼς καὶ τὰ $3x^4y^2, -2x^4y^2$. Τὰ ὁμοια μονώνυμα διαφέρουν, ἂν διαφέρουν, μόνον κατὰ τὸν συντελεστήν.

Τὰ ὁμοια μονώνυμα μὲ συντελεστὰς ἀντιθέτους, λέγονται ἀντίθετα. Π.χ. τὰ $2xy^3z, -2xy^3z$ εἶναι ἀντίθετα μονώνυμα.

Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς ὁμοια μονώνυμα ὡς πρὸς μίαν ἢ περισσοτέρας μεταβλητῶν τῶν, χωρὶς νὰ εἶναι ὁμοια ὡς πρὸς ὅλας τὰς μεταβλητῶν τῶν. Π.χ. τὰ $18x^3y, -4ax^3y$ εἶναι ὁμοια ὡς πρὸς τὰς μεταβλητῶν τῶν x καὶ y .

51. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ.

Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν γίνονται καὶ ἐπὶ τῶν μονωνύμων, διότι κάθε μονωνύμου εἶναι ἓνας πραγματικὸς ἀριθμὸς, ὅταν αἱ μεταβληταὶ τοῦ ἀνήκουν εἰς τὸ \mathbb{R} . Ἰσχύουν λοιπὸν ὅλαί αἱ γνωσταὶ μας ιδιότητες τῶν πράξεων (ἀντιμεταθετικὴ, προσεταιριστικὴ, κλπ).

Α) Πρόσθεσις μονωνύμων. (Δέν θά ἔξετάσωμεν τὴν ἀφαίρεσιν, διότι ἡ ἀφαίρεσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλον ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τοῦ ἀντιθέτου του).

Διὰ τὰ προσθέσωμεν μονώνυμα γράφομεν τὸ ἓνα κατόπιν τοῦ ἄλλου μὲ τὸ πρὸ αὐτῶν πρόσημον. Ἡ παράστασις, ποὺ προκύπτει, λέγεται **ἄθροισμα τῶν δοθέντων μονωνύμων ἢ ὄρων.**

Π.χ. τὸ ἄθροισμα τῶν μονωνύμων : $-3x^4, 2x^5, 8x^2, -\frac{3}{5}x$ εἶναι ἡ παράστασις : $-3x^4 + 2x^5 + 8x^2 - \frac{3}{5}x$. Αὕτη λέγεται καὶ **πολυώνυμον**. Ἀντιστρόφως τὸ πολυώνυμον $2z^3y - 3zy^2 - azy + 10$ εἶναι ἄθροισμα τῶν μονωνύμων ἢ ὄρων : $2z^3y, -3zy^2, -azy, 10$.

Β) Ἀναγωγή ὁμοίων ὄρων. Εἶναι γνωστὸν ὅτι ἰσχύει εἰς τὸ R ἡ ἰσότης :

(1) : $(\alpha + \beta + \gamma)\mu = \alpha\mu + \beta\mu + \gamma\mu$ καὶ ἔξ αὐτῆς ἡ :

$\alpha\mu + \beta\mu + \gamma\mu = (\alpha + \beta + \gamma)\mu$ (2) (διατί ;)

Κατὰ τὴν (2) λέγομεν ὅτι εἰς τὸ ἄθροισμα $\alpha\mu + \beta\mu + \gamma\mu$ τὸ μ εἶναι κοινὸς παράγων τῶν ὄρων καὶ ὅτι ἐξάγεται ἐκτὸς παρενθέσεως, τὸ δὲ ἄθροισμα τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων $(\alpha + \beta + \gamma)\mu$.

Τὸ ἄθροισμα λοιπὸν τῶν ὁμοίων μονωνύμων : $-5x^3, 7x^3, 12x^3, -2x^3$ εἶναι :

$-5x^3 + 7x^3 + 12x^3 - 2x^3 = (-5 + 7 + 12 - 2)x^3 = 12x^3$.

Ἐπίσης εἶναι : $7,5\alpha^2\gamma^5 - 2,5\alpha^2\gamma^5 + 6\alpha^2\gamma^5 - 12\alpha^2\gamma^5 = -\alpha^2\gamma^5$

Ὡστε : **Τὸ ἄθροισμα ὁμοίων μονωνύμων εἶναι μονώνυμον ὅμοιον πρὸς αὐτὰ, τὸ ὁποῖον ἔχει συντελεστὴν τὸ ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν.**

Τὸ ἄθροισμα δύο ἀντιθέτων μονωνύμων εἶναι 0. Π.χ. τὰ ἀντίθετα μονώνυμα : $7\alpha^2\beta x^3, -7\alpha^2\beta x^3$ ἔχουν ἄθροισμα : $7\alpha^2\beta x^3 - 7\alpha^2\beta x^3 = (7 - 7)\alpha^2\beta x^3 = 0$.

Ἡ πρόσθεσις ὁμοίων μονωνύμων λέγεται καὶ **ἀναγωγή ὁμοίων ὄρων.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

118) Εἰς τὸ σύνολον $\Sigma = \left\{ \frac{1}{3}, -1, 0, \frac{1}{2}, 2 \right\}$ ὀρίζεται ἡ συνάρτησις $\varphi(x) = 6x^2$.
Νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων E.

119) Εἰς τὸ σύνολον $\Sigma = \left\{ -1, 0, 1, 2, \frac{1}{2} \right\}$ ὀρίζεται ἡ συνάρτησις $\varphi(x) = 4x^4$. Νὰ εὑρεθοῦν ἀρχέτυπα $x \in \Sigma$, τὰ ὁποῖα νὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν εἰκόνα.

120) Δίδονται τὰ σύνολα $\Sigma_1 = \left\{ -2, -1, 0, \frac{1}{2} \right\}$ καὶ $\Sigma_2 = \{1, 2, 3\}$. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τοῦ $\varphi(x, \psi) = -3x^2\psi$, ἔαν $x \in \Sigma_1$ καὶ $\psi \in \Sigma_2$.

121) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν μονωνύμων $4\alpha^2\beta x, -2\alpha\beta^2 x^2\psi - \frac{2}{5}\alpha\beta x\psi^2, -7\alpha^2\beta^2 x\omega, -\alpha^3 x^2\omega^3$, ὅταν $\alpha = -2, \beta = \frac{1}{2}, x = -3, \psi = \frac{2}{3}, \omega = -1$.

122) Τὸ σύνολον $\Sigma = \left\{ -3, -2, -1, \frac{1}{2}, 1, 0 \right\}$ ἀπεικονίζεται πρῶτον μὲ τὴν $\varphi(x) = 3x^5$ καὶ κατόπιν μὲ τὴν $f(x) = 3x^3$.

Νὰ εὑρεθοῦν τὰ σύνολα τῶν εἰκόνων $E = \varphi(\Sigma)$ καὶ $E_1 = f(\Sigma)$ καὶ τὰ σύνολα $E \cup E_1$ καὶ $E \cap E_1$. Ποῖα στοιχεῖα τοῦ Σ ἔχουν τὴν αὐτὴν εἰκόνα εἰς τὰς δύο ἀπεικονίσεις ;

123) Τὸ σύνολον μονωνύμων :

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

124) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

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

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

Γ) Πολλαπλασιασμός μονωνύμων. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μονώνυμα, σχηματίζομεν ἓνα γινόμενον - μονώνυμον -, τὸ ὁποῖον περιέχει ὅλους τοὺς παράγοντας τῶν μονωνύμων καὶ μόνον αὐτούς. Τὸ μονώνυμον τοῦτο πρέπει νὰ λάβῃ τὴν τελικὴν του μορφήν (§ 43 Α).

Π.χ. τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων : $A = -\frac{3}{5}x^4y$, $B = 8xy^3\omega$ εἶναι :

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

᾽Ωστε : **Τὸ γινόμενον μονωνύμων εἶναι ἓνα μονώνυμον, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς συντελεστὴν τὸ γινόμενον τῶν συντελεστῶν τῶν δοθέντων μονωνύμων καὶ κύριον ποσὸν τὸ γινόμενον τῶν κυρίων ποσῶν αὐτῶν.**

Εἰς μίαν δύναμιν μονωνύμου ἐφαρμόζεται ἡ ἰδιότης «**πῶς ὑψώνεται γινόμενον εἰς δύναμιν καὶ δύναμις εἰς δύναμιν**».

$$\text{Π.χ. } (2x^3)^2 = 2^2 \cdot (x^3)^2 = 4x^6, \quad (-3x^4y^2)^3 = (-3)^3 (x^4)^3 (y^2)^3 = -27x^{12}y^6.$$

Ἐὰν τὰ Α, Β, Γ, εἶναι ὅποιαδήποτε μονώνυμα τὸ γινόμενόν των δύναται νὰ γραφῆ ABΓ ἢ ΒΑΓ ἢ ΓΑΒ κλπ. Ἐπίσης εἶναι $(AB)\Gamma = (A\Gamma)B = A(B\Gamma)$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

125) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

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

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

126) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

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

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

127) Νά ὀρισθῆ ὁ συντελεστὴς καὶ ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, ψ, z τοῦ γινομένου $\left(\frac{3}{4}x^4\psi^2z^3\right) \cdot \left(-\frac{1}{9}x^2z\right) \cdot (4x\psi z^2)$.

Δ) Διαίρεσις μονωνύμων. Δίδονται τὰ μονώνυμα $A = 16x^5y^4$ καὶ $B = -4x^2y^2$ καὶ ἔστω ὅτι ὑπάρχει ἓνα τρίτον ἀκέραιον μονώνυμον Γ, τὸ ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ Β νὰ δίδῃ γινόμενον τὸ Α. Θὰ εἶναι : $A = B \cdot \Gamma$. Τὸ Γ λέγεται **τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως Α διὰ Β**, τὸ Α λέγεται **ὁ διαιρετέος** καὶ τὸ Β **ὁ διαιρέτης** αὐτῆς. Θὰ λαμβάνεται πάντοτε $B \neq 0$. Ἡ διαίρεσις Α διὰ Β δίδει πη-

λίκον : $A : B = 16x^5y^4 : (-4x^2y^2) = \frac{16x^5y^4}{-4x^2y^2} = -4x^3y^2$, ὥστε εἶναι $\Gamma = -4x^3y^2$.

Εἰς τὴν διαίρεσιν αὐτὴν ἐφαρμόζεται ἡ ιδιότης τῶν δυνάμεων α^m : $\alpha^v = \alpha^{m-v}$ ὅπου οἱ μ καὶ ν εἶναι ἀκέραιοι μὴ ἀρνητικοὶ καὶ $\mu \geq \nu$.

Ἐπάρχει τὸ πηλίκον Γ ὡς ἀκέραιον μονώνυμον ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ὁ διαιρέτης A περιέχη τοὺς παράγοντας τοῦ διαιρητέου B καὶ καθένα μὲ ἐκθέτην ἴσον ἢ μεγαλύτερον.

Παραδείγματα 1ον) $\left(-\frac{1}{3} \alpha^4 \beta^2 \gamma\right) : (3\alpha^4 \gamma) = -\frac{1}{9} \beta^2$, ἐὰν $\alpha \neq 0$ καὶ $\gamma \neq 0$.

2ον) $\left(-\frac{7}{3} x^3 y^2\right) : \left(\frac{3}{5} x^3 y^2\right) = -\frac{35}{9}$, ἐὰν $xy \neq 0$.

3ον) $\left(-\frac{1}{2} x^3 \alpha \omega^4\right) : (-3x\omega^6) = \frac{1}{6} x^2 \alpha \frac{\omega^4}{\omega^6} = \frac{1}{6} \frac{x^2 \alpha}{\omega^2}$, ἐὰν $x\omega \neq 0$.

Τὸ πηλίκον δὲν εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον. Εἶναι **κλασματικόν** (§ 49, Δ).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

128) Νὰ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν διαιρέσεων

α) $(-20x^3) : (5x^3)$

β) $(-15x^6) : (-\frac{3}{5} x^4)$

γ) $(-3x^2)^3 : (-2x^3)$

δ) $(-4x^3)^3 : (2x^2)^6$

129) Νὰ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν διαιρέσεων

α) $(3\alpha\omega^{2\mu}) : (-2\alpha\omega^\mu)$

β) $(-6x^4\psi^3) : (-2x\psi^2)$

γ) $\left(\frac{3}{5} x^3 \psi^4 z\right) : (-x^2 \psi^4)$

δ) $(7x^3\psi^2\omega) (-2x^2\psi^3) : (-14x^4\psi^5\omega)$

130) Νὰ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν διαιρέσεων

α) $(2\alpha^2\beta)^2 \cdot (-3\alpha\beta^2\gamma^3) : (-4\alpha^4\beta^2\gamma^2) : (-3\alpha^2\beta^3\gamma^2)^3$

β) $\left(\frac{2}{3} \alpha^4 \beta \gamma^3\right)^2 \cdot (-\alpha\beta^2\gamma) : \left(-\frac{4}{9} \alpha^9 \beta^3 \gamma^7\right)$

52. ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ.

Α) Ὁρισμός. Ἀκέραιον πολώνυμον καλεῖται τὸ (ἀλγεβρικόν) ἄθροισμα ἀκεραίων μονώνυμων, ἐκ τῶν ὁποίων δύο τουλάχιστον εἶναι ἀνόμοια.

Τὰ μονώνυμα, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα (§ 51, Α) ἀποτελεῖ ἓνα πολώνυμον λέγονται καὶ ὅροι τοῦ πολωνύμου, αἱ δὲ μεταβληταὶ αὐτῶν εἶναι **αἱ μεταβληταὶ τοῦ πολωνύμου**. Εἶναι φανερόν ὅτι ἔχομεν πολώνυμα μὲ μίαν ἢ καὶ περισσοτέρας μεταβλητάς. Π.χ. τὸ $2\omega^2 - 5\omega + 7$ εἶναι μίᾳς μεταβλητῆς, τῆς ω , ἐνῶ τὸ $3x^2y - 2xz^2 + 8z$ εἶναι πολώνυμον τριῶν μεταβλητῶν, τῶν x, y, z ἐφ' ὅσον δὲν ὠρίσθη ὡς σταθερὰ κανένα ἀπὸ τὰ γράμματα αὐτά.

Εἰς κάθε πολώνυμον **τὰ ὅμοια μονώνυμα** ἀντικαθίστανται μὲ τὸ ἄθροισμά των, τὸ ὁποῖον εὑρίσκεται διὰ τῆς ἀναγωγῆς αὐτῶν. Π.χ. :

$$-3x^4 + \frac{7}{2} x^2 - \frac{1}{3} x + 8x^4 - \frac{1}{2} x^2 + x^4 + 15 = 6x^4 + 3x^2 - \frac{1}{3} x + 15$$

καὶ

$$2x^2y^3 - 5x^2y + 3x^2y^3 - 2x^3y + 7x^2y - 6x^3y = 5x^2y^3 + 2x^2y - 8x^3y.$$

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

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

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

Οὕτω τὰ $3x^4 - 5x$, $ax^m - \beta$, $-4x^3y + 2\alpha\beta$ εἶναι διώνυμα, τὰ δὲ $3x^4 + 6x^2 - 12$, $x^2y + \alpha\omega + y$, $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἶναι τριώνυμα. Πᾶν μονώνυμον θεωρεῖται ὡς συνεπτυγμένον πολυώνυμον Π.χ. $2x^5 = 2x^5 + 0x^4 + 0x^3 + 7x^2 - 7x^2$.

Εἰς κάθε πολυώνυμον εἶναι δυνατόν οἱ ὅροι νὰ τοποθετηθοῦν κατὰ τρόπον, ὥστε οἱ ἐκθέται μιᾶς μεταβλητῆς νὰ βαίνουν αὐξανόμενοι (**ἀνιούσαι δυνάμεις**) ἢ ἐλαττούμενοι (**κατιούσαι δυνάμεις**). (Ἰδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως ἢ τῆς ἀδιαφορίας ὡς πρὸς τὴν θέσιν εἰς τὸ ἄθροισμα).

Π.χ. οἱ ἐκθέται τοῦ x εἰς τὸ $\Phi(x) = 5x^4 - 2x^3 + 7x^2 + 15x - 6$ βαίνουν ἐλαττούμενοι. Εἶναι τὸ $\Phi(x)$ **διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ x** . Τὸ $\Phi(\omega) = 2 - \frac{5}{4}\omega + 13\omega^2 - 8\omega^3$ εἶναι **διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ ω** , τὸ δὲ $\Phi(x, y) = 3x^3 + 2x^2y - 5xy^2 - y^4$ εἶναι **διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ x καὶ κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ y** .

Μηδενικὸν λέγεται τὸ πολυώνυμον, τοῦ ὁποίου ὅλοι οἱ ὅροι εἶναι μηδενικὰ μονώνυμα.

Ἀντίθετα εἶναι δύο πολυώνυμα, ὅταν ἔχουν τοὺς ὅρους ἀνὰ δύο ἀντιθέτους Π.χ. τὰ $3x^4y - 5x^3y^2 + 4y - 7$ καὶ $-3x^4y + 5x^3y^2 - 4y + 7$ εἶναι ἀντίθετα.

Β) Βαθμὸς πολυωνύμου. Βαθμὸς πολυωνύμου ὡς πρὸς μίαν του μεταβλητὴν λέγεται ὁ μέγιστος ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας, τοὺς ὁποίους ἔχει ἡ μεταβλητὴ εἰς τοὺς ὅρους τοῦ πολυωνύμου.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον $-2x^3\psi + 4x\psi^2 - 7x^4\psi^2 + 6x + \psi^5 - 12 = \Pi(x, \psi)$ εἶναι **τετάρτου βαθμοῦ** ὡς πρὸς x καὶ **πέμπτου** ὡς πρὸς 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 $\Pi(x, \psi)$ εἶναι ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς του x, ψ ἕκτου βαθμοῦ, διότι μεγιστοβάθμιος ὅρος του εἶναι τὸ μονώνυμον $-7x^4\psi^2$, τὸ ὁποῖον εἶναι ἕκτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ .

Τὸ πολυώνυμον $\Phi(\alpha, \beta, \gamma) = 5\alpha^2\beta^3 - 2\alpha^3\beta\gamma^4 + \frac{2}{3}\alpha\beta^2\gamma^2 - 7\gamma$ εἶναι τρίτου βαθμοῦ ὡς πρὸς α , τρίτου ὡς πρὸς β , τετάρτου ὡς πρὸς γ , πέμπτου ὡς πρὸς α καὶ β , ἑβδόμου ὡς πρὸς α καὶ γ , πέμπτου ὡς πρὸς β καὶ γ καὶ ὀγδόου ὡς πρὸς α, β, γ .

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

Πᾶν συνεπτυγμένον ἀκέραιον πολυώνυμον εἶναι δυνατόν νὰ διατάσσεται

κατά τὰς ἀνιούσας ἢ κατιούσας δυνάμεις μιᾶς μεταβλητῆς του. Οὕτω π.χ. τὸ $\Phi(x) = 3x^5 - 2x^4 + 7x^3 - \frac{5}{4}x^2 + 8x + 47$ καθὼς καὶ τὸ

$F(x, \psi) = -2x^3\psi - 4x^2\psi^3 + 13x\psi - \psi^4$ εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς x , ἐνῶ τὸ

$\Sigma(\omega, x) = \frac{3}{4}\omega^3 - 5\omega x + 2\omega^2x^2 - 7x^3$ εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ x .

Ἐνα πολυώνυμον ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν του x διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις αὐτῆς θὰ ἔχη τὴν γενικὴν μορφήν :

$$A_0x^\mu + A_1x^{\mu-1} + A_2x^{\mu-2} + A_3x^{\mu-3} + \dots + A_{\mu-1}x + A_\mu \quad (1)$$

ὅπου ὁ μ εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς καὶ οἱ συντελεσταὶ $A_0, A_1, A_2, \dots, A_{\mu-1}, A_\mu$ εἶναι ὄρισμένοι ἀριθμοὶ ἢ παραστάσεις ἀνεξάρτητοι τῆς μεταβλητῆς x . Τὸ πολυώνυμον (1) εἶναι μιοστοῦ βαθμοῦ, ἐὰν εἶναι $A_0 \neq 0$.

Ἐὰν διαταχθῇ τοῦτο κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ x λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$A_\mu + A_{\mu-1}x + A_{\mu-2}x^2 + \dots + A_1x^{\mu-1} + A_0x^\mu \quad (2)$$

Ἐὰν ὅλοι οἱ συντελεσταὶ τοῦ (1) εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενὸς τὸ πολυώνυμον λέγεται **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 ἐλλιπές ὡς πρὸς τὸ x .

Ἐνα ἐλλιπές πολυώνυμον δύναται νὰ συμπληρωθῇ διὰ μηδενικῶν μονωνύμων καὶ νὰ λάβῃ τὴν μορφήν πλήρους πολυωνύμου. Π.χ. τὸ $5x^4 + 7x$ γράφεται $5x^4 + 0x^3 + 0x^2 + 7x + 0$.

Δ) Ὁμογενές πολυώνυμον. Ἐνα ἀκέραιον πολυώνυμον λέγεται ὁμογενές ὅταν ὅλοι του οἱ ὅροι εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του.

Π.χ. Τὸ πολυώνυμον $3x - 2\psi + \omega$ εἶναι ὁμογενές πρώτου βαθμοῦ, τὸ $x^2 - 7x\psi + 4\psi^2$ ὁμογενές δευτέρου βαθμοῦ, τὸ $x^3 + 2x^2\psi - \frac{2}{3}x\psi^2 + 5\psi^3$ ὁμογενές τρίτου βαθμοῦ, ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των. Τὸ πολυώνυμον $-4\alpha^3 + 2\alpha\beta\gamma - \beta\gamma^2 + \gamma\alpha^2$ εἶναι ὁμογενές τρίτου βαθμοῦ ὡς πρὸς α, β, γ .

Ἐὰν οἱ ὅροι ἑνὸς πολυωνύμου γραφοῦν καθ' ὁμάδας, ὥστε κάθε μία ἐξ αὐτῶν νὰ εἶναι ὁμογενές πολυώνυμον καὶ ὁ βαθμὸς ὁμογενείας τῆς διάφορος τοῦ βαθμοῦ τῶν ὑπολοίπων, θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ πολυώνυμον εἶναι **διατεταγμένον καθ' ὁμογενεῖς ὁμάδας** π.χ. τὸ $(5\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2) + (\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta) - (2\alpha + \beta) + 13$ εἶναι διατεταγμένον εἰς τέσσαρας ὁμογενεῖς ὁμάδας.

Ε) Ἴσα πολυώνυμα. Δύο πολυώνυμα λέγονται **ἴσα**, ὅταν ἔχουν τὴν αὐτὴν συνεπτυγμένην μορφήν, δηλαδὴ οἱ ὅροι των εἶναι ἀνὰ δύο τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των καὶ μὲ τοὺς αὐτοὺς συντελεστάς.

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

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

ΣΤ) Κυκλική μετατροπή γραμμάτων - Συμμετρικά πολυώνυμα.

Δίδεται τὸ πολυώνυμον $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = 3\alpha^2 - 2\beta^3 + 5\gamma^2 - 7\alpha\beta\gamma$. Ἐὰν εἰς τοῦτο ὅπου α τεθῆ 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 $\Pi''(\alpha, \beta, \gamma) = 3\gamma^2 - 2\alpha^3 + 5\beta^2 - 7\alpha\beta\gamma$.

Ἡ κυκλική μετατροπή μεταξὺ δύο μόνον γραμμάτων λ.χ. τῶν α καὶ β εἰς ἓνα πολυώνυμον γίνεται διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ α διὰ τοῦ β καὶ τοῦ β διὰ τοῦ α . Ἡ μετατροπή αὕτη 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 ἓνα πολυώνυμον δὲν μεταβάλλεται διὰ τῆς ἐναλλαγῆς δύο γραμμάτων του θὰ λέγεται **συμμετρικὸν** ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτά.

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

Τὸ πολυώνυμον $5(x^2 + \omega^2) - 3x\omega + 2\psi^2x + 2\psi^2\omega - 12$ εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰ γράμματα x, ω .

Κυκλικὸν ἢ κυκλικῶς συμμετρικὸν λέγεται ἓνα πολυώνυμον ὅταν ἡ κυκλικὴ μετατροπὴ τῶν γραμμάτων του δὲν τὸ μεταβάλλει.

Π.χ. τὰ πολυώνυμα $2(x + \psi + \omega) - 15$, $3(x^2 + \psi^2 + \omega^2) - x - \psi - \omega + 4$, $x + \psi + \omega - 8x\psi\omega + 2$, $x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 2x\psi\omega + 15$ εἶναι κυκλικά ἢ συμμετρικά πολυώνυμα ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των x, ψ, ω .

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

132) Τὰ ἐπόμενα πολυώνυμα νὰ γραφοῦν εἰς τὴν ἀνηγμένην των μορφήν, νὰ εὑρεθῆ ὁ βαθμὸς καθενὸς ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του καὶ νὰ διαταχθῆ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις μιᾶς ἑξ 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 αὐτὰ ποῖον εἶναι ὁμογενές ; ποῖον διασάσσεται καθ' ὁμάδας ὁμογενείας ;

133) Νὰ σχηματισθῆ τὸ πολυώνυμον μὲ ὄρους τὰ μονώνυμα $-\frac{3}{5}x^4, 2x^3, -x, 7x^2, -\frac{1}{2}x, -4x^2, \frac{2}{5}x^4, x^3$, καὶ νὰ γραφῆ ὑπὸ τὴν συνεπτυγμένην του μορφήν. Νὰ εὑρεθῆ ὁ βαθμὸς του καὶ νὰ διαταχθῆ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x . Νὰ ἔξετασθῆ ἐὰν εἶναι πληρῆς ἢ ἑλλιπὲς πολυώνυμον.

134) Εἰς τὸ σύνολον τῶν μονωνύμων

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

νὰ εὑρεθοῦν αἱ κλάσεις τῶν ὁμοίων μονωνύμων. Νὰ σχηματισθῆ τὸ πολυώνυμον μὲ ὄρους τὰ στοιχεῖα τοῦ Σ ποῖος εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου τούτου ὡς πρὸς x , ὡς πρὸς ψ , ὡς πρὸς x καὶ ψ ; Νὰ διαταχθῆ τὸ πολυώνυμον κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ ψ . Νὰ ἔξετασθῆ ἐὰν εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς του.

53. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΝ.

Α) Ἀριθμητικὴ τιμὴ πολυωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς. Διδέται τὸ πολυώνυμον $\Phi(x) = 7x^3 - 3x^2 + 5x - 6$ τῆς μεταβλητῆς x . Ἐὰν ἡ x εἶναι στοιχεῖον ἑνὸς συνόλου ἀριθμῶν λ.χ. τοῦ $\Sigma = \{-1, 0, 1, 2\}$, τότε διὰ κάθε $x \in \Sigma$ διὰ τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x)$ θὰ ὀρίζεται μία ἀντίστοιχος εἰκὼν. Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν εἰκόνα ἑνὸς ἀρχετύπου π.χ. τοῦ $x = 2$, ὑπολογίζομεν κάθε ὄρου τοῦ $\Phi(x)$ τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν (§ 50, Α) διὰ $x = 2$ καὶ προσθέτομεν τὰς τιμὰς. Θὰ ἔχωμεν διὰ $x = 2$:

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

Μὲ ὅμοιον τρόπον εὐρίσκομεν : $\Phi(-1) = -21$, $\Phi(0) = -6$ καὶ $\Phi(1) = 3$. Τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων εἶναι $E = \{-21, -6, 3, 48\}$.

Ἡ εὑρεσις τῆς εἰκόνας $\Phi(\alpha)$ ἑνὸς ἀρχετύπου $x = \alpha$ λέγεται καὶ ὑπολογισμὸς τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x)$ διὰ $x = \alpha$.

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν ἑνὸς πολυωνύμου διὰ δοθεῖσαν τιμὴν τῆς μεταβλητῆς του ὑπολογίζομεν τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν κάθε ὄρου του καὶ προσθέτομεν τὰς εὑρεθείσας τιμὰς τῶν ὄρων του.

Μὲ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν ἀπεικόνισιν :

$$\Phi : \forall x : x \in \Sigma \rightarrow \Phi(x) = (7x^3 - 3x^2 + 5x - 6) \in E.$$

Ἡ ἀπεικόνισις τοῦ Σ εἰς τὸ E εἶναι μονοσήμαντος, ἐπομένως ἔχομεν μίαν συνάρτησιν, ἡ ὁποία θὰ λέγεται καὶ

συνάρτησις — πολυώνυμον $\Phi(x) = 7x^3 - 3x^2 + 5x - 6$.

Τὸ Σ εἶναι ἓνα σύνολον σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ καὶ αὐτὸ τὸ \mathbb{R} , ὁπότε τὸ E θὰ εἶναι ἓνα ἀριθμητικὸν σύνολον.

Β) Πολυώνυμα περισσότερων μεταβλητών. Δίδεται τὸ πολυώνυμον

$\Phi(x, \psi) = 3x^2\psi - 5x\psi + 7\psi^2 - 4$ τῶν μεταβλητῶν x, ψ .

Ἐὰν $x = 2, \psi = -4$, θὰ ἔχωμεν: $\Phi(2, -4) = 3 \cdot 2^2 \cdot (-4) - 5 \cdot 2 \cdot (-4) + 7 \cdot (-4)^2 - 4 = 3 \cdot 4 \cdot (-4) - 5 \cdot 2 \cdot (-4) + 7 \cdot 16 - 4 = -48 + 40 + 112 - 4 = 100$. Ὁ ἀριθμὸς 100 λέγεται ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ $\Phi(x, \psi)$ διὰ $x = 2$ καὶ $\psi = -4$.

Διὰ κάθε διατεταγμένον ζεύγος (x, ψ) , ὅταν $x \in \mathbb{R}$ καὶ $\psi \in \mathbb{R}$, θὰ ὑπολογίζεται μία ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x, \psi)$. Δημιουργεῖται τοιούτῳ τρόπῳ μία ἀπεικόνισις τοῦ συνόλου $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ εἰς ἓνα ἀριθμητικὸν σύνολον, τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τοῦ $\Phi(x, \psi)$. Ἡ ἀπεικόνισις αὕτη εἶναι μονοσήμαντος, εἶναι δηλ. μία συνάρτησις.

Αἱ μεταβληταὶ τοῦ πολυωνύμου λέγονται καὶ **ἀνεξάρτητοι μεταβληταί**, ἐνῶ τὸ πολυώνυμον εἶναι **ἐξηρητημένη μεταβλητὴ**. Συνήθως λέγομεν «ἡ συνάρτησις $\Phi(x, \psi) = 3x^2\psi - 5x\psi + 7x^2 - 4$ » καὶ ἐνοοοῦμεν, ὅσα εἴπομεν προηγουμένως.

Ἐπεκτείνονται τὰ ἀνωτέρω εἰς πολυώνυμα μὲ περισσοτέρας τῶν δύο μεταβλητάς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

135) Τὸ σύνολον $\Sigma = \left\{ 0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2 \right\}$ ἀπεικονίζεται μὲ τὸ $\Phi(x) = 4x^2 - 5x + 3$.

Νὰ εὐρεθῇ τὸ σύνολον τιμῶν τῆς συναρτήσεως.

136) Τοῦ πολυωνύμου $\Pi(x) = x^3 + x^2 - x - 1$ νὰ εὐρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ

$\Pi(-1), \Pi(1), \Pi(0), \Pi\left(\frac{1}{2}\right), \Pi\left(-\frac{1}{2}\right)$.

137) Τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x, \psi) = 2x^3 - 4x\psi^2 + 5x - 6\psi + 12$ νὰ εὐρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ ὅταν α) $x = 2, \psi = -1$ β) $x = -3, \psi = 2$ γ) $x = 0, \psi = \frac{1}{2}$

δ) $x = -\frac{1}{2}, \psi = 0$

138) Δίδονται τὰ σύνολα $\Sigma_1 = \{-1, 0, 1, 2\}$, $\Sigma_2 = \{-2, 1, 3\}$ καὶ τὸ πολυώνυμον $\Phi(\alpha, \beta) = 2\alpha^2 - 5\alpha\beta + \beta^2$. Ἐὰν $\alpha \in \Sigma_1$ καὶ $\beta \in \Sigma_2$, νὰ εὐρεθῇ τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων διὰ τοῦ $\Phi(\alpha, \beta)$.

139) Νὰ ἀπεικονισθῇ τὸ σύνολον $\Sigma = \{-2, -1, 1, 2\}$ μὲ τὸ πολυώνυμον $\Phi(x) = x^4 - 5x^2$, ὅταν $x \in \Sigma$.

140) Εἰς τὸ σύνολον $\Sigma = \{-3, -1, 0, 1, 2, 3\}$ ὀρίζομεν τὰς συναρτήσεις $\Phi(x) = x^6 - 2x^5 - 18x$ καὶ $\Pi(x) = 10x^4 - 20x^3 - 9x^2$. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ πεδία τιμῶν τῶν δύο συναρτήσεων.

141) Δίδονται τὰ σύνολα $\Sigma = \{0, 1, 2, 3\}$ καὶ $T = \{-1, 4, 5\}$ καὶ ἡ συνάρτησις $\varphi(x, \psi) = 2x - 3\psi + 5$, ὅπου $x \in \Sigma$ καὶ $\psi \in T$. Νὰ εὐρεθῇ τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων $\varphi(x, \psi)$.

142) Δίδεται ἡ συνάρτησις

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

Νὰ δεიχθῇ ὅτι κάθε ἀριθμὸς $\rho \in \mathbb{R}$ εἶναι ὀπωσδήποτε εἰκὼν ζεύγους $(x', \psi') \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Ἐνα π.χ. ζεύγος εἶναι τὸ $x' = 5, \psi' = 22 - \rho$. Τὸ $(5, 22 - \rho)$ ἔχει ὡς εἰκόνα εἰς τὴν συνάρτησιν αὐτὴν τὸν ρ .

143) Είς τήν συνάρτησιν τῆς άσκ. 142 δείξατε ότι όλα τά ζεύγη τῆς μορφῆς $(x', 3x' + 7)$, όπου $x' \in \mathbb{R}$, έχουν ώς εικόνα τό μηδέν. Ορίσατε τά ζεύγη αὐτά άν $x' \in \Sigma$, όπου

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

144)* Δίδεται ἡ συνάρτησις

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

Δείξατε ότι κάθε άριθμός $\rho \in \mathbb{R}$ είναι είς τήν συνάρτησιν αὐτήν εικόν τῶν άπειραρίθμων διατεταγμένων ζευγῶν (x', ψ') όπου $x' \in \mathbb{R}$ καί $\psi' = -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta} + \frac{\rho}{\beta}$, άν $\beta \neq 0$.

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

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

147)* Είς τήν συνάρτησιν $\varphi : \forall (x, \psi) : (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \left[\varphi(x, \psi) = 5x - \psi + 3 \right] \in \mathbb{R}$ νά εύρεθοῦν τά ζεύγη (x', ψ') , τά όποία έχουν ώς εικόνα τόν 7 ἢ τόν -12 ἢ τόν $\alpha \in \mathbb{R}$. Ποία ζεύγη έχουν ώς εικόνα τό 0;

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

54. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ.

Α) Πρόσθεσις πολυωνύμων. Ἐπειδή κάθε πολυώνυμον είναι άθροισμα τῶν όρων του, ἡ πρόσθεσις πολυωνύμων είναι πρόσθεσις άθροισμάτων, έπομένως έχομεν :

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

Είνα φυσικόν είς τό άθροισμα τῶν πολυωνύμων νά γίνουιν αί άναγωγαι τῶν όμοίων όρων καί νά τεθῆ τοῦτο ὑπό τήν συνεπτυγμένην του μορφήν.

Παραδείγματα : 1. Νά προστεθοῦν τά πολυώνυμα.

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

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

Ἡ πρόσθεσις αὐτή διατάσσεται όπως άπάναντι. Οί όμοιοι όροι εύρίσκονται είς τήν αὐτήν στήλην καί γίνεται ἡ πρόσθεσις κατá στήλας.

$$\begin{array}{r} \Phi(x) = 5x^3 - 4x^2 + 6x - 1 \\ \Pi(x) = 2x^4 - x^3 + 8x + 13 \\ \Sigma(x) = -2x^4 + 3x^2 - 7x + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) = 0x^4 + 4x^3 - x^2 + 7x + 17 \\ \text{ἢ καί } \Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) = 4x^3 - x^2 + 7x + 17 \end{array}$$

2. Νά προστεθοῦν τὰ πολυώνυμα.

$$\Phi(x, \psi) = 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2, \quad \Pi(x, \psi) = -3x^3\psi - 7x\psi + \psi^2 - 3x^2, \quad \Sigma(x, \psi) = -x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2.$$

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι } \Phi(x, \psi) + \Pi(x, \psi) + \Sigma(x, \psi) &= 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2 + (-3x^3\psi - \\ &- 7x\psi + \psi^2 - 3x^2) + (-x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2) = 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2 - 3x^3\psi - \\ &- 7x\psi + \psi^2 - 3x^2 - x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2 = -x^3\psi - 5x\psi + 5\psi^2 - x\psi^3 - 5x^2. \end{aligned}$$

Ἰδιότητες. Ἐὰν δοθοῦν τὰ πολυώνυμα Φ, Π, Σ μιᾶς ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν εἶναι εὐκόλον νὰ δεῖξωμεν ὅτι εἶναι :

1) $\Phi + \Pi = \Pi + \Phi$ (ἀντιμεταθετικότης)

2) $(\Phi + \Pi) + \Sigma = \Phi + (\Pi + \Sigma)$ (προσεταιριστικότης)

3) Τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον εἶναι οὐδέτερον στοιχείον δηλαδή $\Phi + 0 = \Phi$ καὶ (4) Κάθε πολυώνυμον ἔχει τὸ ἀντίθετόν του, δηλαδή διὰ τὸ Φ εὐρίσκεται τὸ Φ' , ὥστε νὰ εἶναι $\Phi + \Phi' = 0$.

Β) Ἀφαίσεις πολυωνύμων. Ἀφαίσεις τοῦ πολυωνύμου **B** ἀπὸ τοῦ πολυωνύμου **A** καλεῖται ἡ πρόσθεσις εἰς τὸ **A** τοῦ ἀντιθέτου τοῦ **B**.

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

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

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

Γ) Πολλαπλασιασμός ἀκεραίου πολυωνύμου ἐπὶ μονώνυμον. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ μονώνυμον, ἐφαρμόζομεν τὴν ἐπιμεριστικὴν ἰδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, δηλ. **πολλαπλασιάζομεν κάθε ὄρον τοῦ πολυωνύμου ἐπὶ τὸ μονώνυμον καὶ προσθέτομεν τὰ μονώνυμα, ποὺ προκύπτουν.**

Παραδείγματα : 1ον $-3x^2 \cdot (2x^3 - 5x^2 + 6x - 4) = -6x^5 + 15x^4 - 18x^3 + 12x^2$

2ον $\left(-\frac{2}{3}x^4 + \frac{x^3}{2} - \frac{x}{6} + \frac{3}{2}\right) \cdot 6x = -4x^5 + 3x^4 - x^2 + 9x$

3ον $(x^2\psi - 2x\psi + \psi^3) \cdot (-2x\psi^2) = -2x^3\psi^3 + 4x^2\psi^3 - 2x\psi^5$

4ον Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐξαγόμενον τῶν πράξεων :

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

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

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

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

Παραδείγματα: 1ον Νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον τῶν πολυωνύμων

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

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

Τὸ πολυώνυμον $\Phi(x)$ εἶναι 2ου βαθμοῦ, τὸ $\Pi(x)$ εἶναι 1ου ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν των x . Τὸ γινόμενον των εἶναι 3ου βαθμοῦ δηλ. ὅσον εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν δοθέντων πολυωνύμων.

Τὰ δύο πολυώνυμα $\Phi(x)$ καὶ $\Pi(x)$ εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x . Τὸ γινόμενον των ἐπίσης εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ x . Εἰς τὸ γινόμενον $\Phi(x) \cdot \Pi(x)$ ὁ μεγαριστοβάθμιος ὄρος $6x^3$ εἶναι τὸ γινόμενον τῶν δύο μεγαριστοβαθμίων ὄρων τῶν πολυωνύμων $\Phi(x)$ καὶ $\Pi(x)$, $3x^2 \cdot 2x = 6x^3$, ὁ δὲ ἐλαχιστοβάθμιος ὄρος εἶναι τὸ γινόμενον τῶν δύο ἐλαχιστοβαθμίων ὄρων τῶν $\Phi(x)$ καὶ $\Pi(x)$, $6 \cdot 3 = 18$.

Εἶναι φανερόν ὅτι αὐτοὶ οἱ δύο ὄροι εἰς τὸ γινόμενον θὰ ὑπάρχουν πάντοτε καὶ ἂν ἀκόμη ὅλοι οἱ ὄροι ἐνδιαμέσου βαθμοῦ μὲ τὰς ἀναγωγὰς γίνουιν μηδενικὰ μονώνυμα. Ὡστε τὸ γινόμενον δύο μὴ μηδενικῶν πολυωνύμων οὐδέποτε γίνεται μηδενικὸν πολυώνυμον ἢ καὶ μονώνυμον.

2ον Νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον τῶν πολυωνύμων:

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

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ πολυώνυμα $\Phi(x)$ καὶ $\Pi(x)$ θέτομεν, ὅπως εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ἀκεραίων, ὡς πολλαπλασιαστέον τὸ $\Phi(x)$ καὶ πολλαπλασιαστὴν τὸ $\Pi(x)$, ὑπολογίζομεν δὲ τὰ μερικὰ γινόμενα $\Phi(x) \cdot x^2$, $\Phi(x) \cdot 5x$ καὶ $\Phi(x) \cdot (-2)$ καὶ διατάσσομεν, ὥστε τὰ ὅμοια μονώνυμα νὰ εὑρίσκωνται κατὰ στήλας.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} 3ον. (x^2 + x\psi + x^2) \cdot (x - \psi) &= (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot x + (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot (-\psi) = \\ &= x^3 + x^2\psi + \psi^2x - x^2\psi - x\psi^2 - \psi^3 = x^3 - \psi^3. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4ον. (2\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 + 5\alpha\beta - 6) \cdot (\alpha\beta - 2) &= 2\alpha^3\beta - 3\alpha^2\beta^2 + 5\alpha^2\beta^2 - \\ &- 6\alpha\beta - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - 10\alpha\beta + 12 = 2\alpha^3\beta - 3\alpha^2\beta^2 + 5\alpha^2\beta^2 - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \\ &- 16\alpha\beta + 12. \end{aligned}$$

Ε) Ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πολυωνύμων. Ἐὰν δοθοῦν τὰ πολυώνυμα Φ, Π, Σ , μιᾶς ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν εἶναι εὐκόλον νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι εἶναι:

$$1) \Phi \cdot \Pi = \Pi \cdot \Phi \text{ (ἀντιμεταθετικότητα).}$$

$$2) (\Phi \cdot \Pi) \cdot \Sigma = \Phi \cdot (\Pi \cdot \Sigma) \text{ (προσεταιριστικότητα).}$$

$$3) \Phi \cdot 1 = \Phi.$$

4) Διὰ τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον Φ δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ προσδιορίσωμεν τὸ ἀντίστροφόν του, δηλ. ἓνα ἀκέραιον πολυώνυμον Φ' τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $\Phi \cdot \Phi' = 1$.

Π.χ. ἐὰν $\Phi(x) = x^3 - 7x^2 + 6x - 2$ τὸ Φ' , ἐὰν ὑπάρχη, θὰ διδῆ γινόμενον ἐπὶ τὸ $\Phi(x)$ ἴσον μὲ τὸ 1. Ἀλλὰ ἡ ἰσότης $(x^3 - 7x^2 + 6x - 2) \cdot \Phi'(x) = 1$ δὲν εἶναι ἀληθής, διότι τὸ πρῶτον μέλος τῆς εἶναι ἓνα πολυώνυμον μεγαλύτερον τοῦ τρίτου βαθμοῦ καὶ δὲν ταυτίζεται μὲ τὸ δεύτερον μέλος, τὸ ὅποῖον εἶναι ἡ σταθερὰ 1.

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

ΣΤ) Ἀξιοσημείωτοι πολλαπλασιασμοί. Εἰς τὴν ἄλγεβραν θὰ συναντήσωμεν συχνὰ παραστάσεις τῆς μορφῆς :

$(\alpha + \beta)^2$, $(\alpha - \beta)^2$, $(\alpha + \beta) \cdot (\alpha - \beta)$, $(\alpha + \beta + \gamma)^2$, $(\alpha + \beta)^3, \dots$ καὶ εἶναι ἀνάγκη, διὰ νὰ ἐκτελῶμεν εὐχερῶς τὰς πράξεις, νὰ ἀπομνημονεύσωμεν τὰ ἑξαγόμενά των :

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

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

Δηλαδή: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος (ἢ τῆς διαφορᾶς) δύο ὄρων ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ὄρου σὺν (ἢ πλὴν) τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν ὄρων σὺν τὸ τετράγωνον τοῦ δευτέρου ὄρου.

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

Δηλαδή: τὸ γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος δύο ὄρων ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν ἰδίων ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ μειωτέου πλὴν τὸ τετράγωνον τοῦ ἀφαιρετέου τῆς διαφορᾶς.

$$4) (\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^2 \cdot (\alpha + \beta) = (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)(\alpha + \beta) = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3.$$

$$\text{Ἀκόμη γράφεται : } (\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$$

$$5) (\alpha - \beta)^3 = (\alpha - \beta)^2 \cdot (\alpha - \beta) = (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) \cdot (\alpha - \beta) = \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3.$$

$$\text{Ἀκόμη γράφεται : } (\alpha - \beta)^3 = \alpha^3 - \beta^3 - 3\alpha\beta(\alpha - \beta)$$

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

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

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

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

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

Ὅλοι αἱ ἄνωτέρω ἰσότητες εἶναι ταυτότητες μεγάλης χρησιμότητος εἰς τὴν ἄλγεβραν. Λόγω τῆς συμμετρικότητος εἰς τὴν ἰσότητα ἔχομεν καὶ τὰς ἀξιοσημείωτους ταυτότητας :

$$\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2, \quad \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha - \beta)^2,$$

$$\alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) \text{ κ.λ.π}$$

Παραδείγματα : 1ον Νά γίνουν αί πράξεις $(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha x - \beta)^2$

Ἐπειδή $(\alpha x + \beta)^2 = (\alpha x)^2 + 2(\alpha x)\beta + \beta^2 = \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2$ (συνήθως λέγομεν τὸ **ἀνάπτυγμα τοῦ $(\alpha x + \beta)^2$ εἶναι $\alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2$**).

καὶ $(\alpha x - \beta)^2 = \alpha^2 x^2 - 2\alpha\beta x + \beta^2$, θά ἔχωμεν :

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

2ον $(3x^2\psi + 2x^4)^2 = (3x^2\psi)^2 + 2 \cdot (3x^2\psi) \cdot (2x^4) + (2x^4)^2 =$
 $= 9x^4\psi^2 + 12x^6\psi + 4x^8$

3ον $\left(\frac{2}{3}x^3 - 1\right)^2 = \left(\frac{2}{3}x^3\right)^2 - 2 \cdot \left(\frac{2}{3}x^3\right) \cdot 1 + 1^2 = \frac{4}{9}x^6 - \frac{4}{3}x^3 + 1$

4ον $(7x^3\psi + 5\alpha^4)(7x^3\psi - 5\alpha^4) = (7x^3\psi)^2 - (5\alpha^4)^2 = 49x^6\psi^2 - 25\alpha^8$

5ον $(x^2 + 3x + 2)(x^2 - 3x + 2) = [(x^2 + 2) + 3x] \cdot [(x^2 + 2) - 3x] =$
 $(x^2 + 2)^2 - (3x)^2 = x^4 + 4x^2 + 4 - 9x^2 = x^4 - 5x^2 + 4$

6ον $(x + \psi - \omega)^2 = [x + \psi + (-\omega)]^2 = x^2 + (-\omega)^2 + 2x\psi + 2x(-\omega) +$
 $+ 2\psi(-\omega) = x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 2x\omega - 2x\omega - 2\psi\omega.$

Ἵμοίως εἶναι $(x - \psi - \omega)^2 = x^2 + \psi^2 + \omega^2 - 2x\psi - 2x\omega + 2\psi\omega.$

7ον Εὐκόλως εὐρίσκομεν δι' ἐκτελέσεως πολλαπλασιασμῶν τὸ ἀνάπτυγμα τῶν: $(\alpha + \beta)^4$, $(\alpha - \beta)^4$, $(\alpha + \beta)^5$ κ.λ.π. π.χ. $(\alpha + \beta)^4 = (\alpha + \beta)^3(\alpha + \beta) = (\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)(\alpha + \beta) = \alpha^4 + 4\alpha^3\beta + 6\alpha^2\beta^2 + 4\alpha\beta^3 + \beta^4$, καί :

$$(\alpha - \beta)^4 = \alpha^4 - 4\alpha^3\beta + 6\alpha^2\beta^2 - 4\alpha\beta^3 + \beta^4.$$

Ζ) Διαίρεσις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου

Δίδονται τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον Φ καὶ τὸ ἀκέρ. μονώνυμον M . Ἐὰν ὑπάρχη τὸ ἀκέρ. πολυώνυμον Π τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$\Phi = M \cdot \Pi$, λέγομεν τότε ὅτι τὸ Φ εἶναι **διαιρετὸν διὰ τοῦ M** καὶ ὅτι τὸ Π εἶναι τὸ **πηλίκον τοῦ Φ διὰ M** . Συμβολίζομεν : $\Phi : M = \Pi$.

Ἡ πρᾶξις τῆς εὐρέσεως τοῦ πηλίκου Π καλεῖται διαίρεσις τοῦ Φ διὰ M .

Ἐστω $\Phi(x, \psi) = 8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x\psi^3$ καὶ $M(x, \psi) = 4x^2\psi$. Ἐὰν διαιρέσωμεν κάθε ὄρον τοῦ $\Phi(x, \psi)$ διὰ τοῦ $M(x, \psi)$ καὶ προσθέσωμεν τὰ πηλίκα εὐρίσκομεν τὸ πολυώνυμον $2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$, διαπιστώνομεν δὲ εὐκόλως ὅτι εἶναι : $\Phi(x, \psi) = (2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2) \cdot M(x, \psi)$ (1)

Ἀπὸ τὴν (1) συμπεραίνομεν ὅτι ὑπάρχει τὸ πηλίκον $\Phi(x, \psi) : M(x, \psi)$ καὶ εἶναι τοῦτο τὸ πολυώνυμον $\Pi(x, \psi) = 2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$, ἄρα ἔχομεν : $(8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x\psi^3) : 4x^2\psi = 2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$ (2)

Διατυπώσατε τὸν σχετικὸν κανόνα.

Παραδείγματα : 1ον $(\alpha^3\beta^2 - \alpha^2\beta^3 + 3\alpha\beta^4) : \left(-\frac{2}{3}\alpha\beta^2\right) = -\frac{3}{2}\alpha^2 + \frac{3}{2}\alpha\beta - \frac{9}{2}\beta^2.$

2ον $(3\psi^5 - 6\psi^4 + 8\psi^3) : 3\psi^3 = \psi^2 - 2\psi + \frac{8}{3}$

3ον $(\alpha\omega^6 - \beta\omega^5 - \gamma\omega^4 + 2\omega^3) : \omega^3 = \alpha\omega^3 - \beta\omega^2 - \gamma\omega + 2$

4ον Ἡ διαίρεσις $3x^5 - x^4 + 2x^3 + x^2 - 5x$ διὰ x^2 δὲν εἶναι δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον τῶν ἀκέραιων πολυωνύμων, διότι ὁ ὅρος $-5x$ τοῦ διαιρετέου δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ x^2 .

4) Διαίρεσις πολυωνύμων διὰ πολυωνύμου.

α) Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸ πολυώνυμον $\delta(x) = 2x^3 - 5x^2 - 6x - 3$ ἐπὶ τὸ πολυώνυμον $\Pi(x) = 3x + 2$, εὐρίσκομεν ὡς γινόμενον τὸ πολυώνυμον $\Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6$ καὶ ἰσχύει ἡ ταυτότης :

$$\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) \quad (1)$$

β) Ἐὰν λάβωμεν τὰ $\delta(\omega) = 3\omega^2 - 5\omega + 6$, $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$ καὶ $\nu(\omega) = -7\omega + 8$ καὶ σχηματίσωμεν τὴν παράστασιν $\delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + \nu(\omega)$, εὐρίσκομεν τὸ πολυώνυμον $\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10$ καὶ ἰσχύει ἡ ταυτότης : $\Delta(\omega) = \delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + \nu(\omega) \quad (2)$

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ ἡ (1) γράφεται : $\Delta(x) = \delta(x) \Pi(x) + \nu(x) \quad (1')$ ἐὰν ὡς $\nu(x)$ θεωρηθῇ τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τὸ πρόβλημα :

«Δοθέντων τῶν πολυωνύμων $\Delta(x)$ καὶ $\delta(x)$, μὲ βαθμὸν τοῦ $\delta(x) \leq$ τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\Delta(x)$, ὑπάρχουν δύο ἄλλα πολυώνυμα, ἔστω τὰ $\Pi(x)$ καὶ $\nu(x)$, μὲ βαθμὸν τοῦ $\nu(x) <$ τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\delta(x)$, ὥστε νὰ ἰσχύῃ ἡ ταυτότης : $\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + \nu(x)$; Καὶ ἐὰν ὑπάρχουν, εἶναι τὰ $\Pi(x)$ καὶ $\nu(x)$ μονοσημάντως ὀρισμένα ; Καί, ἐὰν ναί, τότε μὲ ποῖον τρόπον θὰ τὰ εὐρωμεν ; ».

Π.χ. ἐὰν $\Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6$ καὶ $\delta(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3$ τότε ἀπὸ τὸ ἀ' παράδειγμα ἀνωτέρω ἰσχύει ἡ (1') καὶ δυνάμεθα νὰ λάβωμεν $\Pi(x) = 3x + 2$ καὶ $\nu(x) = 0$. Ἄλλὰ εἶναι τὰ $\Pi(x)$ καὶ $\nu(x)$ μονοσημάντως ὀρισμένα καί, ἐὰν ναί, ποῖος ὁ τρόπος εὐρέσεώς των, ὅταν δοθοῦν τὰ $\Delta(x)$ καὶ $\delta(x)$;

Ἐπίσης ἀπὸ τὸ β' παράδειγμα, ἐὰν δοθοῦν τὰ $\Delta(\omega)$ καὶ $\delta(\omega)$, ἐπειδὴ ἰσχύει ἡ (2), θὰ ἔχωμεν $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$ καὶ $\nu(\omega) = -7\omega + 8$ χωρὶς καὶ πάλιν νὰ γνωρίζωμεν, ἐὰν εἶναι τὰ $\Pi(\omega)$ καὶ $\nu(\omega)$ μονοσημάντως ὀρισμένα καί, ἐὰν ναί, μὲ ποῖον τρόπον θὰ τὰ εὐρωμεν.

γ) Εἰς ἀνωτέραν τάξιν τοῦ Γυμνασίου θὰ ἀποδειχθῇ τὸ θεώρημα :

Δοθέντων δύο πολυωνύμων $\Delta(x)$ καὶ $\delta(x)$ μὲ βαθμὸν τοῦ $\delta(x) \leq$ τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\Delta(x)$ ὑπάρχει ἓνα καὶ μόνον πολυώνυμον $\Pi(x)$ καὶ ἓνα καὶ μόνον πολυώνυμον $\nu(x)$ μὲ βαθμὸν τοῦ $\nu(x) <$ τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\delta(x)$, ὥστε νὰ ἰσχύῃ ἡ ταυτότης : $\forall x \in \mathbb{R} : \Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + \nu(x) \quad (\alpha)$

Ἡ (α) λέγεται ταυτότης τῆς διαιρέσεως τοῦ $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$.

Διαίρεσις τοῦ $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$ λέγεται ἡ πρᾶξις τῆς εὐρέσεως τῶν $\Pi(x)$ καὶ $\nu(x)$. Τὸ $\Delta(x)$ ὀνομάζεται ὁ διαιρετέος, τὸ $\delta(x)$ ὁ διαιρέτης, τὸ $\Pi(x)$ τὸ πηλίκον καὶ τὸ $\nu(x)$ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$.

Κάθε διαιρέσις μὲ ὑπόλοιπον τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον λέγεται τελεία διαίρεσις ἄλλως λέγεται ἀτελής διαίρεσις.

Εἰς τὸ ἀ' ἀνωτέρω παράδειγμα ἡ διαίρεσις $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$ εἶναι τελεία, μὲ πηλίκον τὸ $\Pi(x) = 3x + 2$ καὶ ὑπόλοιπον $\nu(x) = 0$ καὶ δυνάμεθα νὰ γράψωμεν : $(6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6) : (2x^3 - 5x^2 + 6x - 3) = 3x + 2$.

Εἰς τὸ β' παράδειγμα ἡ διαίρεσις $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$ εἶναι ἀτελής μὲ πηλίκον $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$ καὶ ὑπόλοιπον $\nu(\omega) = -7\omega + 8$.

Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$ τίθεται ὅπως θὰ ἴδωμεν ἀργότερον (§ 59), ὑπὸ τὴν μορφήν $\frac{\Delta(x)}{\delta(x)}$ καὶ λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα ἢ ἀπλῶς ρητὸν κλάσμα. Ὑποτίθεται ὅτι εἶναι πάντοτε $\delta(x) \neq 0$.

δ) Τρόπος ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου

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 ἓνα τρόπον εὐρέσεως τοῦ πηλίκου $\Pi(\omega)$ καὶ τοῦ ὑπολοίπου $\upsilon(\omega)$ τῆς διαιρέσεως τοῦ $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$. Ὁ τρόπος αὐτὸς ἀπαιτεῖ νὰ εἶναι τὰ $\Delta(\omega)$ καὶ $\delta(\omega)$ διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς κοιῆς των μεταβλητῆς καὶ ὅπως θὰ ἴδωμεν ὁμοιάζει μὲ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως πολυψηφίου φυσικοῦ δι' ἐνὸς ἄλλου φυσικοῦ. Τοποθετοῦμεν τὸν διαιρετέον $\Delta(\omega)$

$\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10$	$3\omega^2 - 5\omega + 6 = \delta(\omega)$
$-\delta(\omega) \cdot 2\omega = -6\omega^3 + 10\omega^2 - 12\omega$	$2\omega - 3 = \Pi(\omega)$
$\alpha' \text{ μέρ. ὑπόλ. } \upsilon_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10$	
$-\delta(\omega)(-3) = +9\omega^2 - 15\omega + 18$	
$\text{ὑπόλοιπον } \upsilon(\omega) = \quad -7\omega + 8$	

ἀριστερὰ καὶ τὸν διαιρετὴν $\delta(\omega)$ δεξιὰ εἰς τὸ ἀνωτέρω «σχήμα» τῆς διαρίσεως. 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 διαιρετοῦ. 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 διαφοράν $\Delta(\omega) - \delta(\omega) \cdot 2\omega$ τὸ πολυώνυμον $\upsilon_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10$. Τὸ $\upsilon_1(\omega)$ ὀνομάζεται **τὸ πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον** τῆς διαιρέσεως $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$.

Συνεχίζομεν τώρα ὡς ἔαν τὸ $\upsilon_1(\omega)$ ἦτο διαιρετὸς τῆς διαιρέσεως $\upsilon_1(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$, ὅπως καὶ προηγουμένως. Δηλ. διαιροῦμεν τὸν α' ὅρον τοῦ $\upsilon_1(\omega)$ διὰ τοῦ α' ὅρου τοῦ $\delta(\omega)$ καὶ τὸ πηλίκον $-9\omega^2 : 3\omega^2 = -3$ γράφομεν δεξιὰ εἰς τὸ «σχήμα» 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 $\upsilon_1(\omega)$. Ἡ διαφορά $\upsilon(\omega) = \upsilon_1(\omega) - \delta(\omega) \cdot (-3) = -7\omega + 8$ γράφεται ἀριστερὰ εἰς τὸ «σχήμα» καὶ εἶναι **τὸ δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον** τῆς διαιρέσεως τοῦ $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$. Ἐπειδὴ ὁ βαθμὸς τοῦ $\upsilon(\omega)$ εἶναι $<$ τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\delta(\omega)$, ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἐργασία τῆς διαιρέσεως τοῦ $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$ ἐπερατώθη καὶ εἶναι τὸ $2\omega - 3 = \Pi(\omega)$ τὸ πηλίκον, τὸ δὲ $\upsilon(\omega) = -7\omega + 8$ τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς. Ἐχομεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω τὴν ταυτότητα :

$$6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10 = (3\omega^2 - 5\omega + 6) \cdot (2\omega - 3) + (-7\omega + 8).$$

Δίδομεν ἀκόμη τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως τοῦ α' παραδείγματος.

$$\begin{array}{l|l}
 \Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6 & 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3 = \delta(x) \\
 - \delta(x) \quad 3x = -6x^4 + 15x^3 - 18x^2 + 9x & 3x + 2 = \Pi(x) \\
 \alpha' \text{ μερ. \u00f9πόλ.} = 4x^3 - 10x^2 + 12x - 6 & \\
 - \delta(x) \quad 2 = -4x^3 + 10x^2 - 12x + 6 & \\
 \u00f9πόλοιπον \nu(x) = 0 &
 \end{array}$$

Παρατηρήσεις 1η) Έαν $\nu(x) \neq 0$ ή ταυτότης $\Delta(x) = \delta(x) \Pi(x) + \nu(x)$

γράφεται και υπό την μορφήν : $\frac{\Delta(x)}{\delta(x)} = \Pi(x) + \frac{\nu(x)}{\delta(x)}$ (β)

Υποτίθεται ότι ή μεταβλητή x λαμβάνει τιμάς ώσπε να είναι $\delta(x) \neq 0$.

Το $\Pi(x)$ λέγεται το **ἀκέραιον μέρος** του πηλίκου $\Delta(x)$ δια $\delta(x)$.

Ό βαθμός του $\Pi(x)$ ισούται με την διαφοράν του βαθμού του $\delta(x)$ από του βαθμού του $\Delta(x)$.

2α) Έαν είναι το $\Delta(x)$ το μηδενικόν πολυώνυμον και $\delta(x) \neq 0$, τότε τα $\Pi(x)$ και $\nu(x)$ είναι επίσης το μηδενικόν πολυώνυμον.

3η) Έαν ο βαθμός του $\Delta(x)$ είναι μικρότερος από τον βαθμόν του $\delta(x)$, ώς $\Pi(x)$ όρίζομεν πάλιν το μηδενικόν πολυώνυμον και το $\nu(x)$ συμπίπτει με το $\Delta(x)$, δηλ. είναι :

$$\frac{\Delta(x)}{\delta(x)} = 0 + \frac{\nu(x)}{\delta(x)} \text{ και } \Delta(x) = \nu(x) \text{ (ταυτότης)}$$

4η) Όταν ο διαιρετέος $\Delta(x)$ είναι πολυώνυμον **μη πλήρες** ώς προς την μεταβλητήν του, τον συμπληρώνομεν με μηδενικά μονώνυμα ή τον γράφομεν, ώσπε να μένουκ κενά μεταξύ τών όρων του εις τās θέσεις τών έλλειπόντων όρων.

$$\begin{array}{l|l}
 \begin{array}{r}
 x^3 + 0x^2 + 0x + 1 \\
 -x^3 - x^2 \\
 \hline
 -x^2 + 0x + 1 \\
 +x^4 + x \\
 \hline
 x + 1 \\
 -x - 1 \\
 \hline
 0
 \end{array} & \left\| \begin{array}{r}
 \frac{x+1}{x^2-x+1} \\
 \hline
 \frac{8\psi^4 - 12\psi + 7}{-8\psi^4 + 12\psi^3 - 4\psi^2} \\
 \frac{2\psi^2 - 4\psi + 1}{4\psi^2 + 6\psi + 7} \\
 \hline
 \frac{12\psi^3 - 4\psi^2 - 12\psi + 7}{-12\psi^3 + 18\psi^2 - 6\psi} \\
 \frac{14\psi^2 - 18\psi + 7}{-14\psi^2 + 21\psi - 7} \\
 \hline
 \frac{3\psi}{}
 \end{array}
 \right.
 \end{array}$$

5η) Έαν ο διαιρετέος και ο διαιρέτης διαταχθούν κατά τās άνιούσας δυνάμεις τής μεταβλητής των, και έφαρμοσθή ή προηγούμενη «τεχνική» τής εύρέσεως του πηλίκου, άν μόν ή διαίρεσις είναι τελεία το πηλίκον εύρίσκεται και περατούται ή πράξις, άν δε είναι άτελής, τότε ή πράξις συνεχίζεται έπ' άπειρον και εις την θέσιν του πηλίκου ήμπορούμεν να εύρωμεν όσουςδήποτε όρους θέλομεν. Η «διαίρεσις» αυτή λέγεται **άτέρμων διαίρεσις** $\Pi. \chi$.

$$\begin{array}{l|l}
 \begin{array}{r}
 12 - 7x + x^2 \\
 -12 + 4x \\
 \hline
 -3x + x^2 \\
 + 3x - x^2 \\
 \hline
 0
 \end{array} & \left\| \begin{array}{r}
 \frac{3-x}{4-x} \\
 \hline
 \frac{3-2x+x^2}{-3+3x} \\
 \frac{1-x}{x+x^2} \\
 \hline
 -x+x^2 \\
 \frac{2x^2}{-2x^2+2x^3} \\
 \hline
 \frac{2x^3}{2x^3}
 \end{array}
 \right.
 \end{array}$$

Εις την διαίρεσιν $(3 - 2x + x^2)$ δια $(1 - x)$ κάθε φοράν προκύπτει υπό-

λοιπον ανωτέρω βαθμοῦ ἀπὸ τὸ προηγούμενόν του καὶ διὰ τοῦτο ἢ διαίρεισι αὐτὴ δὲν ἔχει τέλος.

βη) Διὰ νὰ διαιρέσωμεν πολυώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν, καθορίζομεν μίαν ὡς μεταβλητὴν διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαίρέσεως, 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 $(3x - \psi)$

Ὀρίζομεν γράμμα διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαίρέσεως τὸ x , ἐπειδὴ εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ γράμματος τούτου, καὶ ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν, ὅποτε εὐρίσκομεν πηλίκον $3x - 3\psi$ καὶ ὑπόλοιπον $\psi^2 - 7\psi$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

149) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων :

$\Phi(x) = 2x^5 - 3x^4 + 7x - 6$, $\Pi(x) = -x^5 + 3x^3 - 2x^2 - 6x + 12$ καὶ

$\Sigma(x) = 5x^4 + 6x^3 - 2x^2 + 3x - 1$

150) Ἐὰν $A = 3x^2 - 7x + 8$, $B = -3x^3 + 2x^2 - 6x - 5$,

$\Gamma = x^4 + 2x^3 - 5x^2 + 12x - 3$, $\Delta = x^3 - 5x^2 + x + 2$

νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἄθροίσματα $A + B + \Gamma + \Delta$, $A - B + \Gamma - \Delta$, $A - B - \Gamma + \Delta$,
 $-A - (B - \Gamma) - \Delta$, $A + B - (\Gamma - \Delta)$

151) Ἐὰν εἶναι $A = 3x - 5 + 6x^2 - 3x^3 + x^4$, $B = -x^2 + 2x - x^3 - 6x^4 + 7$

$\Gamma = x^3 + 2x - 2 - x^4 + 3x^2$, νὰ εὑρεθοῦν τὰ πολυώνυμα :

$\Phi(x) = A + B - \Gamma$, $\Pi(x) = A - B + \Gamma$, $\Sigma(x) = A - B - \Gamma$, $P(x) = A + B + \Gamma$

ποῖον εἶναι τὸ ἄθροισμα $\Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) + P(x)$; Τί παρατηρεῖτε; ποῖον τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων τοῦ συνόλου :

$\Sigma = \left\{ -\frac{1}{2}, -1, 0, 1, \frac{1}{2} \right\}$ διὰ τῆς συναρτήσεως $P(x) = A + B + \Gamma$;

152) Δίδονται τὰ πολυώνυμα $A = x^4 - 3x^2\psi^2 + \psi^4$, $B = -2x^2 + \psi^4$, $\Gamma = 3x\psi + 2x^2\psi^2 + x^3\psi^3$. Ποίου βαθμοῦ ὡς πρὸς x , ὡς πρὸς ψ , καὶ ὡς πρὸς $x\psi$ εἶναι τὸ πολυώνυμον $A + B - \Gamma$;

153) Ἐὰν εἶναι $\varphi(x, \psi) = 3x + \psi - 5$, $\sigma(x, \psi) = -2x - 3\psi + 8$, $f(x, \psi) = x - 2\psi + 3$ νὰ εὑρεθοῦν τὰ πολυώνυμα εἰς τὴν συνεπτυγμένην των μορφήν α) $\varphi(x, \psi) + \sigma(x, \psi) + f(x, \psi)$ β) $\varphi(x, \psi) - [\sigma(x, \psi) - f(x, \psi)]$ γ) $-[\varphi(x, \psi) - \sigma(x, \psi)] - f(x, \psi)$

154) Ἐὰν εἶναι $\varphi(x, \psi) = x - 2\psi + 3$, $\sigma(x, \psi) = 3x + \psi - 5$, $f(x, \psi) = -5x + 3\psi - 1$ νὰ εὑρεθοῦν τὰ πολυώνυμα $A = 2\varphi(x, \psi) + 2\sigma(x, \psi) - f(x, \psi)$, $B = 2\sigma(x, \psi) + 2f(x, \psi) - \varphi(x, \psi)$, καὶ $\Gamma = 2\varphi(x, \psi) + 2f(x, \psi) - \sigma(x, \psi)$. Ἐπειτα νὰ εὑρεθῇ τὸ $\Pi = A + B + \Gamma$ καὶ τὸ $P = \varphi(x, \psi) + \sigma(x, \psi) + f(x, \psi)$. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξύ τῶν πολυωνύμων Π καὶ P ;

155) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

α) $\left(\frac{2}{5}x^3 - 4x^2 + 7x - 6\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}x^3\right)$ β) $(-3x^2 + x - 5) \left(-\frac{2}{3}x^4\right)$

γ) $(5\omega^3 - 3\omega^2 + 2) \left(-\frac{4}{5}\omega^3\right)$ δ) $(\alpha^{2x} + \alpha^x + 1) \alpha^x$

ε) $(2x^{\mu-3} - 4x^{\mu-2} + x^{\mu-1}) \cdot (-3x^4)$.

156) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

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

β) $4[2(x - \psi) - 3(2x + \psi)] + 2[3(x^2 - x\psi + \psi^2) - 4x - (x^2 - \psi)]$

γ) $4[2(x - \psi) + 3(2x - \psi)] - 2[3(x^2 + x\psi - \psi^2) + 4x - (x^2 + \psi)]$

Νὰ προσδιορισθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν ἐξαγομένων διὰ

$$(x, \psi) \in \{ (2-1), (0, 3), (-1, 1) \}$$

157) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x^3 - 7x^2 + 6x - 2) \cdot (x + 3) \quad \beta) (-2x^3 + 5x^4 - 7x - 8 + x^2) (-3 + x^2 - 5x)$$

$$\gamma) (x + 1)(x + 2)(x + 3) \quad \delta) (x - 1)(x - 2)(x - 3)$$

158) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x^3 + x\psi^2 + x^2\psi + \psi^3)(x - \psi)$$

$$\beta) (x^2 + 2x\psi + \psi^2)(x + \psi) + (x^2 - 2x\psi + \psi^2)(x - \psi)$$

$$\gamma) (64\alpha^2 - 48\alpha^2\beta + 36\alpha\beta^2 - 27\beta^3) \cdot (4\alpha + 3\beta)$$

159) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x + 5)(x - 1)(x - 3) - (x + 3)(x - 2)^2 \quad \text{Τοῦ ἐξαγομένου νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀριθμη-$$

τικὴ τιμὴ, ὅταν $x = \frac{1}{3}$.

$$\beta) (x^3 + 2x^2 + 5x - 1) \cdot (2 - 2x^2) - (x^3 - 3x^2 + x - 2)(x^3 - 2x^2 + 1)$$

Τοῦ ἐξαγομένου νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ, ὅταν $x = -1$.

160) Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

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

$$\delta) \left(7\alpha - \frac{3}{2}\beta \right)^2 \quad \epsilon) (x + 1)^3 \quad \sigma\tau) (5\alpha + 3\beta)(5\alpha - 3\beta) \quad \zeta) (\psi - 2)^3$$

161) Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

$$\alpha) (x - \psi + z)^2 \quad \beta) (3x + 2\psi - 1)^3 \quad \gamma) (\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2$$

$$\delta) (\alpha + \beta + \gamma + \delta)(\alpha + \beta - \gamma - \delta) \quad \epsilon) (x^m + \psi^n)^2$$

162) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (x^3 + 2\psi^2)^2 - (\psi^2 + 2x^3)^2 + (x^3 - 2\psi^2)(x^3 + 2\psi^2)$$

$$\beta) (2x + 3)^3 + (2x - 3)^3 + (2x + 3)(2x - 3) - 3(x - 5)^2$$

$$\gamma) -(2x + 1)^2 + (2x + 1)(-2x - 1) - (x + 3)(x - 3) - (x - 3)(-x - 3)$$

$$\delta) (x + 3)^2 + (x - 3)^2 + (x - 2)^2 + (x + 2)^2 - (x + 3)(x - 3) - (x + 2)(x - 2)$$

$$\epsilon) (2x + 5)^2 - (x - 5)^2 + (3x - 1)^2 - (2x + 1)^2 - (2x + 3)(2x - 3)$$

$$\sigma\tau) (x^2 + 1)^2 + (2x^2 - 3)^2 - (3x^2 + 4)^2 + (x^2 - 2)^2 + (x^2 + 3)(x^2 - 3)$$

163) Νὰ 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 δείξατε ὅτι ἡ παράσταση $(2x + 1)^2 - 1$ εἶναι ἀκέρατος διαι-
ρετὸς διὰ τοῦ 8.

167) Ἐάν εἶναι $x = \alpha^2 - \beta^2$, $\psi = 2\alpha\beta$, $z = \alpha^2 + \beta^2$, δείξατε ὅτι θὰ εἶναι καὶ $x^2 + \psi^2 = z^2$. Ἐάν οἱ α, β εἶναι φυσικοὶ ($\alpha > \beta$), οἱ x, ψ, z , θὰ εἶναι μῆκη πλευρῶν ὀρθογωνίου τρι-
γώνου.

168) 'Εάν είναι : $x = 3\alpha + 2\beta + 2\gamma$, $\psi = 2\alpha + \beta + 2\gamma$, $z = 2\alpha + 2\beta + \gamma$ και $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$, τότε δείξτε ότι θα είναι και $\psi^2 + z^2 = x^2$ δηλ. εάν τὰ α, β, γ είναι πλευράι ὀρθογ. τριγώνου, ἐπίσης θα είναι και τὰ x, ψ, z πλευράι ὀρθογ. τριγώνου.

169) 'Εάν είναι $\alpha = 8x$, $\beta = 3x^2 + 4$, $\gamma = 3x^2 + 4x - 4$, δείξτε ότι θα είναι : $\beta^2 + 3\alpha\gamma = (\alpha + \gamma)^2$.

170) 'Εάν είναι $\alpha = (x - 3)^2$, $\beta = -(x + 3)^2$, $\gamma = 12x$, δείξτε ότι είναι $\alpha^2 - \beta\gamma = \beta^2 - \alpha\gamma = \gamma^2 - \alpha\beta$

171) Δίδονται οἱ θετικοὶ μονοψήφιοι x, ψ, ω . Σχηματίσατε ὅλους τοὺς διψηφίους, λαμβάνοντας δύο ἀπὸ τὰ τρία ψηφία καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους. Προσδιορίσατε τὸ ἄθροισμα τῶν διψηφίων τούτων. Τί παρατηρεῖτε ;

172) Μὲ τοὺς x, ψ, ω τῆς προηγούμενης ἀσκίσεως σχηματίσατε ὅλους τοὺς δυνατοὺς τριψηφίους. Ποῖος ὁ πληθῆριθμος τοῦ συνόλου των ; Δείξτε ότι τὸ ἄθροισμὰ των διαιρεῖται διὰ τοῦ 222. Ποῖον τὸ πηλίκον ;

173) 'Εάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$ δείξτε ότι

1) $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 2(\gamma^2 - \alpha\beta)$ 2) $\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 = 2(\gamma^2 - \alpha\beta)^2$

3) $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$

174) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

α) $(8x^5 - 3x^4 + 6x^3) : (-3x^3)$ β) $(-12ax^5 + 18ax^3 - 6ax^2) : (-6ax^2)$

γ) $(\omega^{2x} + \omega^{3x}) : \omega^{2x}$ δ) $(\alpha^{3\mu} + 2\alpha^{2\mu} + 6\alpha^\mu) : (-3\alpha^\mu)$

ε) $(6ax^5 - 3ax^4 + 9a^2x^3 - 12a^2x^2) : (-2ax^2)$

στ) $\left(\frac{12}{5} \alpha^2\beta^2 - \frac{4}{5} \alpha^2\beta^3 + \frac{8}{15} \alpha^2\beta^2\right) : \left(-\frac{4}{5} \alpha^2\beta^2\right)$

175) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

α) $(x^3 - x^2 - 21x + 45) : (x + 5)$ β) $(18x^3 + 9x^2 - 50x - 25) : (3x - 5)$

γ) $(2x^3 - 3x^2 - 17x - 12) : (2x + 3)$ δ) $(\omega^3 + 4\omega^2 - 11\omega - 30) : (\omega^2 - \omega - 6)$

ε) $(9x^6 - 4x^4 + 21x^3 + 14x^2) : (3x - 2)$

στ) $(x^3 + 4x^2 - 18x + 2) : (x^2 + 1)$

ζ) $(\psi^4 + 2\psi^3 - 19\psi^2 - 8\psi + 60) : (\psi^2 - 5\psi + 6)$

η) $(\omega^4 - \omega^2 + 1) : (\omega^2 + \omega + 1)$

176) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

α) $[(3x + 5)^2 + (2x + 3)^2 - 3x(2x + 4) - (x + 1)^2] : (3x - 2)$

β) $(3\alpha^{4x} + 14\alpha^{3x} + 9\alpha^x + 2) : (\alpha^{2x} + 5\alpha^x + 1)$

γ) $[(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2] : (x^2 + x - 12)$

δ) $[(x + 3\psi)^2 + 4(x + 2\psi)^2 - (x + \psi)^2] : 4(x + 3\psi)$

ε) $(3\alpha^5 + 25\alpha^4\beta + 33\alpha^3\beta^2 + 14\alpha^2\beta^3) : (\alpha^2 + 7\alpha\beta)$

στ) $(x^4 - 3x^3\psi + 6x^2\psi^2 - 3x\psi^3 + \psi^4) : (x^2 - x\psi + \psi^2)$

177) 'Εάν είναι $\varphi(x) = 2x^2 - 5x + 3$, νὰ γίνη ἡ διαίρεσις

$[\varphi(x) + \varphi(x - 2) - \varphi(x - 1)] : (x - 3)$

178) 'Εάν είναι $\varphi(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 1$, νὰ γίνη ἡ διαίρεσις

$[\varphi(x + 1) + \varphi(x - 1) - \varphi(x)] : (x - 2)$

179) 'Εάν είναι $\varphi(x) = x^2 + 5x - 6$, νὰ γίνη ἡ διαίρεσις

$[\varphi(x - 2) \cdot \varphi(x + 2) - \varphi(x) - 10] : (x^2 - x - 2)$

180) Νὰ δειχθῆ ἡ ταυτότης :

$x(x + 1)(x + 2)(x + 3) + 1 = (x^2 + 3x + 1)^2$

'Εάν $x \in \mathbb{N}$, τί συμπεραίνετε ἀπὸ τὴν ταυτότητα αὐτὴν ;

181) Νὰ συμπτυχθῆ τὸ πολυώνυμον $\Delta(x) = x + 5\lambda - \lambda x^2 + 3x^3 + 4x^2 - 4\lambda x$, ὅταν $\lambda = 6$ καὶ ἔπειτα νὰ γίνη ἡ διαίρεσις $\Delta(x) : (x + 3)(x - 2)$. Νὰ τεθῆ τὸ $\Delta(x)$ ὑπὸ τὴν μορφήν ἐνὸς γινομένου πρωτοβαθμίων παραγόντων.

182) Να εύρεθῆ πολυώνυμον, τὸ ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ $x^2 - x + 1$ δίδει γινόμενον τὸ $x^4 - x^2 + 2x - 1$

183) Νὰ εύρεθῆ πολυώνυμον τὸ ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ $x + 3$ γίνεται $x^3 - 5x^2 + 7x + 95$.

184) Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ ὅροι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ὥστε αἱ κάτωθι παραστάσεις νὰ εἶναι τέλεια τετράγωνα :

$$25k^2 + 9\lambda^2 + A, B + 16\alpha^2 - 40\alpha\beta, \lambda^6 - 20\lambda^3\mu^3 + \Gamma, x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \Delta, (x + \psi)^2 + \omega^2 + E$$

185) Δείξατε ὅτι εἶναι :

$$(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)(x^2 + \psi^2 + z^2) - (\alpha x + \beta\psi + \gamma z)^2 = (\alpha\psi - \beta x)^2 + (\beta z - \gamma\psi)^2 + (\gamma x - \alpha z)^2.$$

55. ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ $\varphi(x)$ ΔΙΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΩΝΥΜΟΥ ΤΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΝΤΗΣ.

Α) Ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ $x - a$. Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ πολυώνυμον $\varphi(x) = \lambda x + 5$ (λ ἀνεξάρτητον τοῦ x) διὰ τοῦ διωνύμου $\lambda x + 5$ $\left| \begin{array}{l} x - 3 \\ \lambda \end{array} \right|$ δ $\delta(x) = x - 3$, εὐρίσκομεν πηλίκον τὸ λ καὶ ὑπόλοιπον $u = -\lambda x + 3\lambda$ $\left| \begin{array}{l} x - 3 \\ \lambda \end{array} \right|$ $3\lambda + 5$. Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι $u = \varphi(3)$, δηλ. συμπίπτει τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $\varphi(x)$ διὰ $x - 3$ μὲ τὴν τιμὴν, τὴν ὁποῖαν λαμβάνει ὁ διαιρετέος $\lambda x + 5$ διὰ τὴν τιμὴν $x = 3$, ἢ ὁποῖα μηδενίζει τὸν διαιρέτην.

Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν τοῦ $\Delta(x) = x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 8x + 20$ διὰ τοῦ διωνύμου $\delta(x) = x + 2$, εὐρίσκομεν ὡς πηλίκον $x^3 - 4x^2 + x + 6$ καὶ ὡς ὑπόλοιπον τὸ 8. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ x , ποὺ μηδενίζει τὸν διαιρέτην εἶναι ἢ $x = -2$ καὶ διὰ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἶναι $\Delta(-2) = (-2)^4 - 2(-2)^3 - 7 \cdot (-2)^2 + 8(-2) + 20 = 16 + 16 - 28 - 16 + 20 = 8$, δηλ. ἴση μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$.

Γενικῶς. Ἐστω ὅτι τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ $x - a$ τὸ πηλίκον εἶναι τὸ $\Pi(x)$ καὶ τὸ ὑπόλοιπον u . Τὸ u εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ x δηλ. σταθερὰ (διατί ;). Κατὰ τὴν ταυτότητα τῆς διαιρέσεως ἔχομεν : $\varphi(x) = (x - a)\Pi(x) + u$ (1)

Ἐπειδὴ ἡ (1), ὡς ταυτότης, ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν τῆς $x \in \mathbb{R}$, θὰ ἀληθεύῃ καὶ διὰ $x = a$, δηλ. διὰ τὴν τιμὴν, ἢ ὁποῖα μηδενίζει τὸν διαιρέτην $x - a$. Διὰ $x = a$ ἀπὸ τὴν (1) λαμβάνομεν :

$$\varphi(a) = 0 \cdot \Pi(a) + u \Rightarrow \varphi(a) = u \quad (2)$$

Ἵνα ἀποδείχθῃ τὸ θεώρημα :

Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $\varphi(x)$ διὰ τοῦ διωνύμου $x - a$ εἶναι ἡ τιμὴ $\varphi(a)$, ἴτοι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ διαιρετέου $\varphi(x)$ διὰ τὴν τιμὴν $x = a$.

Ἐφαρμογαί. 1η. Νὰ εύρεθῆ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $\varphi(x) = x^3 - 5x^2 + 9x - 10$ διὰ τοῦ $x - 2$, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῆ ἡ πρᾶξις. Τὸ αὐτὸ διὰ τοῦ $x + 2$.

Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $\varphi(x)$ διὰ $x - 2$ εἶναι :

$$u = \varphi(2) = 2^3 - 5 \cdot 2^2 + 9 \cdot 2 - 10 = 8 - 20 + 18 - 10 = -4.$$

Ἡ τιμὴ, ποὺ μηδενίζει τὸν διαιρέτην $x + 2$ εἶναι ἢ $x = -2$, ἐπομένως τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ $x + 2$ εἶναι :

$$v = \varphi(-2) = (-2)^3 - 5 \cdot (-2)^2 + 9(-2) - 10 = -8 - 20 - 18 - 10 = -56.$$

2α. Ποιον τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x) = 4x^3 - 24x^2 + 41x - 5$ διὰ $2x - 5$;

Ὁ διαιρέτης $2x - 5$ μηδενίζεται διὰ $x = \frac{5}{2}$. Ἐὰν $\Pi(x)$ καὶ v εἶναι τὸ πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ τοῦ $2x - 5$, θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$4x^3 - 24x^2 + 41x - 5 = (2x - 5) \Pi(x) + v$$

Θέτομεν εἰς αὐτὴν ὅπου x τὴν τιμὴν $\left(\frac{5}{2}\right)$ καὶ εὐρίσκομεν :

$$\frac{125}{2} - \frac{300}{2} + \frac{205}{2} - 5 = 0 \cdot \Pi\left(\frac{5}{2}\right) + v \Rightarrow 10 = v$$

Ὡστε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ $2x - 5$ εἶναι $v = 10 = \varphi\left(\frac{5}{2}\right)$

Γενικῶς. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ $(ax + \beta)$, ὅπου a καὶ β εἶναι σταθεραὶ, ($a \neq 0$), εἶναι ὁ ἀριθμὸς $v = \varphi\left(-\frac{\beta}{a}\right)$

Πράγματι. Ἐὰν $\Pi(x)$ εἶναι τὸ πηλίκον καὶ ἡ σταθερὰ v τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ $(ax + \beta)$, ἔχομεν τὴν ταυτότητα :

$$\varphi(x) = (ax + \beta) \Pi(x) + v \text{ καὶ ἔξ αὐτῆς διὰ } x = -\frac{\beta}{a} \text{ εὐρίσκομεν}$$

$$\varphi\left(-\frac{\beta}{a}\right) = 0 \cdot \Pi\left(-\frac{\beta}{a}\right) + v \Rightarrow \varphi\left(-\frac{\beta}{a}\right) = v$$

Β) Θεώρημα : Ἐνα πολυώνυμον $\varphi(x)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ $x - a$, ὅταν καὶ μόνον μηδενίζεται διὰ $x = a$.

1) Ἐὰν εἶναι $\varphi(a) = 0$, τότε θὰ εἶναι καὶ $\varphi(x) = (x - a) \Pi(x)$, ὅπου $\Pi(x)$ εἶναι ἕνα ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x καὶ ἀντιστρόφως

2) Ἐὰν εἶναι $\varphi(x) = (x - a) \cdot \Pi(x)$, τότε θὰ εἶναι καὶ $\varphi(a) = 0$.

Αἱ δύο αὐταὶ προτάσεις εἶναι ἀμέσως φανεραὶ ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω περὶ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως τοῦ $\varphi(x)$ διὰ $x - a$.

Ὡστε ἔχομεν τὴν ἰσοδυναμίαν :

$$\varphi(a) = 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = (x - a) \cdot \Pi(x).$$

Παραδείγματα : Ποία ἀπὸ τὰς διαιρέσεις 1) $(a^3 - \beta^3)$ διὰ $(a - \beta)$.

2) $(a^3 + \beta^3)$ διὰ $(a + \beta)$ καὶ 3) $(a^5 - \beta^5)$ διὰ $(a + \beta)$ εἶναι τελεία (a μεταβλητὴ, β σταθερὰ $\neq 0$)

1) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(a^3 - \beta^3)$ διὰ $(a - \beta)$ εἶναι $v = \beta^3 - \beta^3 = 0$, ἄρα ἡ διαίρεσις αὐτὴ εἶναι τελεία.

2) τῆς $(a^3 + \beta^3)$ διὰ $(a + \beta)$ τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $v = (-\beta)^3 + \beta^3 = 0$, εἶναι δηλ. τελεία διαίρεσις καὶ

3) τῆς $(a^5 - \beta^5)$ διὰ $(a + \beta)$ τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $v = (-\beta)^5 - \beta^5 = -2\beta^5$ ἐπομένως εἶναι ἡ διαίρεσις αὐτὴ ἀτελής.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

186) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ πράξις, τῶν ἀκολουθῶν διαιρέσεων.

α) $(x^2 - 7x + 12) : (x - 3)$ β) $(3x^2 - 5x + 2) : (x - 1)$

γ) $(3x^2 - 10x - 8) : (3x + 2)$ δ) $(7x^2 + 6x - 1) : (x + 1)$

$$\epsilon) (3x^5 - 7x^3 + 9x^2 - 10x + 20) : (x + 2) \text{ στ) } (8\psi^3 + 125) : (2\psi + 5)$$

$$\zeta) (\omega^6 - \alpha^6) : (\omega^2 - \alpha^2) \quad \eta) (\psi^{12} + \omega^{12}) : (\psi^4 + \omega^4)$$

187) Νά προσδιορισθῆ ὁ λ, ὥστε τὸ πολυώνυμον $\varphi(x) = x^3 - 2x + \lambda$ νά εἶναι διαιρετόν διὰ τοῦ $x - 1$. Νά ἐκτελεσθῆ κατόπιν ἡ διαίρεσις $\varphi(x) : (x - 1)$.

188) Τὸ πολυώνυμον $\Phi(x)$ διαιρούμενον διὰ τοῦ $x^2 - 1$ δίδει ὑπόλοιπον $3x - 5$. Νά εὑρεθῆ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\Phi(x) : (x - 1)$ καθὼς καὶ τῆς $\Phi(x) : (x + 1)$.

189) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἐνὸς πολυωνύμου $\Phi(x)$ διὰ τοῦ $x^2 + x - 6$ εἶναι $5x + 1$. Ποῖον εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\Phi(x) : (x - 2)$ καὶ ποῖον τῆς $\Phi(x) : (x + 3)$:

190) Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον $(x + \psi + z)^7 - x^7 - \psi^7 - z^7$ εἶναι δῆξιρον διὰ τῶν $x + \psi, \psi + z, z + x$.

56. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΗΛΙΚΑ.

Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν $(\alpha^5 - \beta^5)$ διὰ $(\alpha - \beta)$ εὐρίσκομεν (§ 54, Ηδ, παρατήρησις 4η) ὡς πηλίκον τὸ $\Pi(\alpha, \beta) = \alpha^4 + \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 + \alpha\beta^3 + \beta^4$ καὶ ὡς ὑπόλοιπον τὸ 0. Τὸ πηλίκον $\Pi(\alpha, \beta)$ εἶναι πολυώνυμον ὁμογενὲς τετάρτου βαθμοῦ καὶ συμμετρικόν, ἔχει 5 ὄρους καὶ τὸν καθένα μὲ συντελεστὴν + 1. Εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ γράμματος διαιρέσεως α καὶ κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ ἄλλου β. Εἶναι φανερόν ὅτι σχηματίζεται εὐκόλως, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῆ ἡ πράξις τῆς διαιρέσεως $(\alpha^5 - \beta^5)$ διὰ $(\alpha - \beta)$. Ἐπίσης τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς εὐρίσκεται ἀμέσως (§ 55) καὶ εἶναι $u = \beta^5 - \beta^5 = 0$.

Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν $(\alpha^5 - \beta^5)$ διὰ $(\alpha + \beta)$ εὐρίσκομεν ὡς πηλίκον τὸ $\Pi'(\alpha, \beta) = \alpha^4 - \alpha^3\beta + \alpha^2\beta^2 - \alpha\beta^3 + \beta^4$ καὶ ὡς ὑπόλοιπον τὸ $-2\beta^5$. Τὸ $\Pi'(\alpha, \beta)$ εἶναι ὁμογενὲς τετάρτου βαθμοῦ καὶ συμμετρικόν, ἔχει 5 ὄρους, μὲ συντελεστὰς ἐναλλάξ + 1 καὶ - 1 καὶ εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ α καὶ τὰς ἀνιούσας τοῦ β. Ὡστε καὶ τὸ $\Pi'(\alpha, \beta)$ σχηματίζεται εὐκόλως ἀπὸ μνήμης. Τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $u = (-\beta)^5 - \beta^5 = -2\beta^5$.

Ἀναλόγως παρατηρήσεις ἔχομεν εἰς πᾶσαν διαίρεσιν διωνύμου τῆς μορφῆς $\alpha^m - \beta^m$ ἢ $\alpha^m + \beta^m$ διὰ $\alpha - \beta$ ἢ $\alpha + \beta$, ὅπου $m \in \mathbb{N}$.

Διακρίνομεν γενικῶς τὰς κάτωθι περιπτώσεις (πάντοτε $m \in \mathbb{N}$).

1η) Ἡ διαίρεσις $(x^m - \alpha^m)$ διὰ $(x - \alpha)$ ἔχει ὑπόλοιπον $u = \alpha^m - \alpha^m = 0$ καὶ πηλίκον $x^{m-1} + \alpha x^{m-2} + \alpha^2 x^{m-3} + \dots + \alpha^{m-2}x + \alpha^{m-1}$

$$\text{Ὡστε : } \boxed{x^m - \alpha^m = (x - \alpha)(x^{m-1} + \alpha x^{m-2} + \alpha^2 x^{m-3} + \dots + \alpha^{m-1})} \quad (1)$$

Π.χ. $x^5 - y^5 = (x - y)(x^4 + yx^3 + y^2x^2 + y^3x + y^4)$

$$\alpha^4 - \beta^4 = (\alpha - \beta)(\alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3)$$

2α) Ἡ διαίρεσις $(x^m + \alpha^m)$ διὰ $(x - \alpha)$ εἶναι ἀτελής, μὲ ὑπόλοιπον $u = 2\alpha^m$ καὶ πηλίκον τὸ αὐτὸ μὲ τὸ τῆς περιπτώσεως 1η.

$$\text{Εἶναι : } x^m + \alpha^m = (x - \alpha)(x^{m-1} + \alpha x^{m-2} + \alpha^2 x^{m-3} + \dots + \alpha^{m-1}) + 2\alpha^m \quad (2)$$

3η) Ἡ διαίρεσις $(x^m - \alpha^m)$ διὰ $(x + \alpha)$ ἔχει ὑπόλοιπον $u = (-\alpha)^m - \alpha^m$.

α) Ἐστω $m = 2\rho, \rho \in \mathbb{N}$. Τότε $u = 0$ καὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως εἶναι : $x^{m-1} - \alpha x^{m-2} + \alpha^2 x^{m-3} - \dots + \alpha^{m-2}x - \alpha^{m-1} = \Pi$

$$\text{Ὡστε } \boxed{\mu = 2\rho \Rightarrow x^m - \alpha^m = (x + \alpha)(x^{m-1} - \alpha x^{m-2} + \alpha^2 x^{m-3} - \dots - \alpha^{m-1})} \quad (3)$$

β) Ἐστω περιττὸς ὁ μ. Ἐὰν $m = 2\rho + 1$, τότε $u = -\alpha^m - \alpha^m = -2\alpha^m$.

Ἡ τροπή εἰς γινόμενον ἑνὸς πολυωνύμου θὰ λέγεται καὶ ἀνάλυσις εἰς γινόμενον παραγόντων ἢ παραγοντοποίησις τοῦ πολυωνύμου.

Δὲν εἶναι πάντοτε δυνατὴ ἡ τροπή εἰς γινόμενον ἑνὸς πολυωνύμου. Κατωτέρω θὰ ἴδωμεν μερικὰς συνήθεις περιπτώσεις κατὰ τὰς ὁποίας μὲ στοιχειώδη τρόπον ἐπιτυγχάνεται ἡ παραγοντοποίησις μιᾶς ἀκεραίας παραστάσεως.

Β) Περιπτώσεις ἀναλύσεως.

1) **Κοινοὶ παράγοντες.** Ὄταν οἱ ὅροι τῆς δοθείσης πρὸς ἀνάλυσιν παραστάσεως περιέχουν κοινὸν παράγοντα, τότε θέτομεν τοῦτον ἔκτος παρενθέσεως, συμφώνως πρὸς τὸν ἐπιμεριστικὸν νόμον, ὃ ὁποῖος συνδέει τὸν πολλαπλασιασμόν μὲ τὴν πρόσθεσιν, δηλ. $\alpha\mu + \beta\mu + \gamma\mu = \mu(\alpha + \beta + \gamma)$ καὶ τότε τρέπεται τὸ πολυώνυμον εἰς γινόμενον.

Παραδείγματα: 1) $4\alpha^3\beta - 2\alpha^2\beta^2 + 6\alpha^2\beta^3 = 2\alpha^2\beta(2\alpha - \beta + 3\beta^2)$

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

3) $3\alpha(x - \psi) - 2\omega(x - \psi) - (x - \psi) = (x - \psi)(3\alpha - 2\omega - 1)$

4) $7(x + 2)(\psi - 3) - \psi + 3 = 7(x + 2)(\psi - 3) - (\psi - 3) = (\psi - 3)[7(x + 2) - 1] = (\psi - 3)(7x + 14 - 1) = (\psi - 3)(7x + 13)$.

5ον) $\alpha^3 - \alpha = \alpha(\alpha^2 - 1)$.

2) **Καθ' ομάδας.** Ἐὰν οἱ ὅροι τοῦ πολυωνύμου χωρίζονται εἰς ομάδας (τοῦ αὐτοῦ πλήθους ὄρων) καὶ εἰς κάθε μίαν ομάδα ἐξάγεται κοινὸς παράγων ἔκτος παρενθέσεως καὶ παρουσιάζεται τὸ αὐτὸ πολυώνυμον ἑντὸς τῆς παρενθέσεως δι' ὅλας τὰς ομάδας, τότε ἐπιτυγχάνεται ἡ ἀνάλυσις τοῦ δοθέντος πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων.

Παραδείγματα: 1ον $\alpha x + \beta\psi + \alpha\psi + \beta x = \alpha x + \alpha\psi + \beta x + \beta\psi = \alpha(x + \psi) + \beta(x + \psi) = (x + \psi)(\alpha + \beta)$.

Ἄκόμη: $\alpha x + \beta\psi + \alpha\psi + \beta x = (\alpha x + \beta x) + (\alpha\psi + \beta\psi) = x(\alpha + \beta) + \psi(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)(x + \psi)$.

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

3ον. $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = x^3(x^2 + x + 1) + (x^2 + x + 1) = (x^3 + 1)(x^2 + x + 1)$.

4) $5\alpha^3\beta + 10\alpha\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2 - 4\beta^2 - 2\alpha\beta = 5\alpha\beta(\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta) - 2(\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta) = (\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta)(5\alpha\beta - 2)$.

3) **Διαφορὰ δύο τετραγώνων.** Ἐὰν ἓνα πολυώνυμον τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν τῆς διαφορᾶς δύο τετραγώνων, τότε ἐπειδὴ :

$(\alpha + \beta)(\alpha - \beta) = \alpha^2 - \beta^2 \Leftrightarrow \alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$, θὰ τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων, τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν βάσεων τῶν δύο αὐτῶν τετραγώνων.

Παραδείγματα: 1ον $4x^6 - 25\psi^4 = (2x^3)^2 - (5\psi^2)^2 = (2x^3 + 5\psi^2)(2x^3 - 5\psi^2)$.

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

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

$$= [\omega + (x - \psi)] [\omega - (x - \psi)] = (\omega + x - \psi) (\omega - x + \psi)$$

$$4\text{ον. } \omega^5 - \omega = \omega (\omega^4 - 1) = \omega (\omega^2 + 1) (\omega^2 - 1) =$$

$$= \omega (\omega^2 + 1) (\omega - 1) (\omega + 1).$$

4) Διαφορά ή άθροισμα δύο κύβων. Κατά τας ταυτότητας :

$$\alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta) (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \quad (1)$$

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

ἐὰν ἓνα πολυώνυμον δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφήν τῆς διαφορᾶς ἢ τοῦ ἄθροίσματος δύο κύβων, τότε τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων.

$$\text{Παραδείγματα : 1ον. } x^3 - 27 = x^3 - 3^3 = (x - 3) (x^2 + 3x + 9)$$

$$2\text{ον. } \psi^3 + 1 = (\psi + 1) (\psi^2 - \psi + 1)$$

$$3\text{ον. } 8\omega^3 + 125 = (2\omega)^3 + 5^3 = (2\omega + 5) [(2\omega)^2 + (2\omega) \cdot 5 + 5^2] =$$

$$= (2\omega + 5) (4\omega^2 + 10\omega + 25)$$

$$4\text{ον. } (x + 2\psi)^3 - (2x + \psi)^3 = [(x + 2\psi) - (2x + \psi)] [(x + 2\psi)^2 + (x + 2\psi)(2x + \psi) + (2x + \psi)^2] = (x + 2\psi - 2x - \psi) (x^2 + 4x\psi + 4\psi^2 + 2x^2 + 4x\psi + x\psi + 2\psi^2 + 4x^2 + 4x\psi + \psi^2) = (\psi - x) (7x^2 + 13x\psi + 7\psi^2)$$

5) Διαφορά ή άθροισμα ὁμοίων δυνάμεων. Εἰς τὰ ἀξιοσημείωτα πηλίκα εὔρομεν τὴν ταυτότητα (§ 56) :

$$x^\mu - \alpha^\mu = (x - \alpha) (x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}), \quad \mu \in \mathbb{N} \text{ καὶ τὴν } (\S 56, 4\eta) \text{ ἐὰν } \mu = \text{περιττός.}$$

$$x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha) (x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1})$$

αἱ ὁποῖα μᾶς παρέχουν τρόπον ἀναλύσεως ὠρισμένων διωνύμων π.χ.

$$x^5 - 1 = (x - 1) (x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

$$\omega^5 + 1 = (\omega + 1) (\omega^4 - \omega^3 + \omega^2 - \omega + 1)$$

6) Ἀνάπτυγμα τελείου τετραγώνου. Γνωρίζομεν τὰς ταυτότητας

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

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

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

Συμφώνως πρὸς αὐτάς, ἐὰν δοθῆν πολυώνυμον εἶναι ἀνάπτυγμα ἑνὸς τελείου τετραγώνου, θὰ τρέπεται ἀμέσως εἰς γινόμενον δύο παραγόντων.

$$\text{Παραδείγματα : 1ον } \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2 = (\alpha x + \beta)^2$$

$$2\text{ον } \alpha^2 x^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha x - \beta)^2$$

$$3\text{ον } \omega^2 - 2\omega + 1 = (\omega - 1)^2, \quad x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$$

$$4\text{ον } (x - \psi)^2 + 2(\alpha + \beta)(x - \psi) + (\alpha + \beta)^2 = (x - \psi + \alpha + \beta)^2$$

$$5\text{ον } x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 2x\psi - 2x\omega - 2\psi\omega = (x + \psi - \omega)^2$$

7) Τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ μὲ μίαν μεταβλητὴν.

1. Κάθε τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ μὲ μίαν μεταβλητὴν ἔχει, συνεπτυγμένον, τὴν μορφήν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ὅπου α, β, γ εἶναι ἀνεξάρτητοι τοῦ x καὶ $\alpha \neq 0$. Ἐὰν εἶναι $\beta = 0$ ἢ $\gamma = 0$ τὸ τριώνυμον εἶναι ἑλλειπές (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 γνωστὰ τρέπεται εἰς γινόμενον δύο παραγόντων, ἄλλως δὲν ἀναλύεται Π.χ. :

$$2x^2 - 8 = 2(x^2 - 4) = 2(x + 2)(x - 2), \quad 3x^2 - 5 = 3\left(x^2 - \frac{5}{3}\right) = \\ = 3\left(x + \sqrt{\frac{5}{3}}\right)\left(x - \sqrt{\frac{5}{3}}\right), \quad 5x^2 + 9 = 5\left(x^2 + \frac{9}{5}\right) \text{ δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ } \mathbb{R}.$$

Ἐπίσης ἔχομεν $ax^2 + \beta x = x(ax + \beta)$.

Π.χ. $3x^2 - 7x = x(3x - 7), \quad 5x^2 + 12x = x(5x + 12)$

II. Ὑποθέτομεν ὅτι τὸ τριώνυμον εἶναι πλήρες μὲ $\alpha = 1$ δηλ. ἔχομεν τὸ $\varphi(x) = x^2 + \beta x + \gamma$.

Ἐπειδὴ $x^2 + \beta x = \left(x + \frac{\beta}{2}\right)^2 - \frac{\beta^2}{4}$, τὸ τριώνυμον γράφεται :

$$\varphi(x) = x^2 + \beta x + \gamma = \left(x + \frac{\beta}{2}\right)^2 - \frac{\beta^2}{4} + \gamma = \left(x + \frac{\beta}{2}\right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\gamma}{4} \quad (1)$$

Ἐὰν λοιπὸν εἶναι $\beta^2 - 4\gamma = 0$, τότε τὸ $\varphi(x)$ εἶναι ἀνάπτυγμα τελείου τετραγώνου, καθόσον ἔχομεν ὅτι $\varphi(x) = x^2 + \beta x + \gamma = \left(x + \frac{\beta}{2}\right)^2$. Ἐὰν $\beta^2 - 4\gamma$ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, τότε τὸ $\varphi(x)$ παρουσιάζεται εἰς τὴν μορφήν (1) ὡς διαφορὰ δύο τετραγώνων, ἐπομένως ἀναλύεται εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

Ἐὰν ὅμως εἶναι $\beta^2 - 4\gamma$ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, τότε τὸ $\varphi(x)$ εἶναι ἄθροισμα εἰς τὴν μορφήν (1) δύο θετικῶν ποσοτήτων καὶ δὲν τρέπεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} .

Π.χ. 1) $x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2 - 9 + 9 = (x + 3)^2$

2) $x^2 - 7x + 12 = \left(x - \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{49}{4} + 12 = \left(x - \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} = \left(x - \frac{7}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \left(x - \frac{7}{2} + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{7}{2} - \frac{1}{2}\right) = (x - 3)(x - 4)$

3) $x^2 + 4x + 5 = (x + 2)^2 - 4 + 5 = (x + 2)^2 + 1$, δὲν ἀναλύεται εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

III. Κανονικὴ μορφή τοῦ τριωνύμου.

Εἰς τὸ τριώνυμον $\varphi(x) = ax^2 + \beta x + \gamma$, ἐπειδὴ εἶναι $a \neq 0$ ἔχομεν :

$$\varphi(x) = ax^2 + \beta x + \gamma = a\left(x^2 + \frac{\beta}{a}x + \frac{\gamma}{a}\right) = a\left(x^2 + 2 \cdot \frac{\beta}{2a} \cdot x + \frac{\beta^2}{4a^2} - \frac{\beta^2}{4a^2} + \frac{\gamma}{a}\right) = a\left[\left(x + \frac{\beta}{2a}\right)^2 - \frac{\beta^2 - 4a\gamma}{4a^2}\right] \quad (2)$$

Ἡ μορφή (2) λέγεται **κανονικὴ μορφή** τοῦ τριωνύμου $ax^2 + \beta x + \gamma$.

Ἐὰν εἶναι $\beta^2 - 4a\gamma = 0$, τὸ $\varphi(x)$ εἶναι τέλειον τετράγωνον ὡς πρὸς x .

Ἐὰν εἶναι $\beta^2 - 4a\gamma > 0$, τὸ $\varphi(x)$ τρέπεται εἰς γινόμενον δύο πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς x .

Ἐὰν εἶναι $\beta^2 - 4a\gamma < 0$, τὸ $\varphi(x)$ δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον. Ἡ ποσότης $\beta^2 - 4a\gamma$ λέγεται **διακρίνουσα** τοῦ τριωνύμου $\varphi(x) = ax^2 + \beta x + \gamma$ καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ Δ .

Παραδείγματα : 1ον. $\varphi(x) = 4x^2 + 12x + 9 = 4(x^2 + 3x + \frac{9}{4}) =$
 $= 4[(x + \frac{3}{2})^2 - \frac{9}{4} + \frac{9}{4}] = 4(x + \frac{3}{2})^2 = 4 \frac{(2x+3)^2}{4} = (2x+3)^2.$

Εἶναι $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 12^2 - 4 \cdot 4 \cdot 9 = 144 - 144 = 0.$

2ον. $\varphi(x) = 2x^2 - x - 15 = 2(x^2 - \frac{x}{2} - \frac{15}{2}) = 2[(x - \frac{1}{4})^2 - \frac{1}{16} - \frac{15}{2}] =$
 $= 2[(x - \frac{1}{4})^2 - \frac{121}{16}] = 2[(x - \frac{1}{4})^2 - (\frac{11}{4})^2] = 2(x - \frac{1}{4} + \frac{11}{4})(x - \frac{1}{4} - \frac{11}{4}) =$
 $= 2(x + \frac{10}{4})(x - \frac{12}{4}) = 2(x + \frac{5}{2})(x - 3) = (2x + 5)(x - 3).$

Εἶναι $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 1^2 + 4 \cdot 2 \cdot 15 = 121 > 0.$

3ον. $\varphi(x) = 3x^2 + 5x + 4 = 3(x^2 + \frac{5}{3}x + \frac{4}{3}) = 3[(x + \frac{5}{6})^2 -$
 $-\frac{25}{36} + \frac{4}{3}] = 3[(x + \frac{5}{6})^2 + \frac{23}{36}],$ δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ σύνολον
 τῶν σχετικῶν. Εἶναι $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 5^2 - 4 \cdot 3 \cdot 4 = 26 - 48 = -23 < 0$

Γ) Συνδυασμὸς τῶν προηγουμένων περιπτώσεων ἀναλύσεως πολυωνύμου.

Κατὰ τὴν τροπὴν εἰς γινόμενον ἑνὸς πολυωνύμου, ἐφ' ὅσον εἶναι δυνατὴ ἡ ἀνά-
 λυσις αὐτῆ, εἶναι πολλὰκις ἀνάγκη νὰ γίνῃ ἐφαρμογὴ καὶ συνδυασμὸς δύο ἢ
 περισσοτέρων τῶν ἤδη ἐξετασθεισῶν περιπτώσεων.

Παραδείγματα : 1ον $\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4 = \alpha^4 + 2\alpha^2\beta^2 + \beta^4 - \alpha^2\beta^2 =$
 $= (\alpha^2 + \beta^2)^2 - (\alpha\beta)^2 = (\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta).$

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

3ον. $(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 = (x + 3)^2(x - 3)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 =$
 $= (x - 3)^2[(x + 3)^2 - (x + 5)] = (x - 3)^2(x^2 + 6x + 9 - x - 5) =$
 $= (x - 3)^2(x^2 + 5x + 4).$

Ἄλλὰ: $x^2 + 5x + 4 = (x + \frac{5}{2})^2 - \frac{25}{4} + 4 = (x + \frac{5}{2})^2 - \frac{9}{4} =$
 $= (x + \frac{5}{2} + \frac{3}{2})(x + \frac{5}{2} - \frac{3}{2}) = (x + 4)(x + 1),$ ἐπομένως εἶναι :
 $(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 = (x - 3)^2(x + 4)(x + 1).$

4ον. Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις.

$\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 - 2\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2\gamma^2 - 2\beta^2\gamma^2$

Εἶναι $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 + 2\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2\gamma^2 - 2\beta^2\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^2 =$
 $= (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2 - 4\alpha^2\beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 + 2\alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - 2\alpha\beta) =$
 $= [(\alpha + \beta)^2 - \gamma^2][(\alpha - \beta)^2 - \gamma^2] =$
 $= (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma) \cdot (\alpha - \beta - \gamma).$

5ον. Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἡ παράστασις :

$\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 + \beta^2\gamma + \beta\gamma^2 + 2\alpha\beta\gamma$

Ἔχομεν $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = (\alpha^2\beta + \alpha\beta^2) + (\alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 + 2\alpha\beta\gamma) + (\beta^2\gamma + \beta\gamma^2) =$
 $= \alpha\beta(\alpha + \beta) + \gamma(\alpha + \beta)^2 + \gamma^2(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)[\alpha\beta + \gamma(\alpha + \beta) + \gamma^2] =$

$$\gamma) x^3 + 2x^2 - 3 \quad \delta) \psi^3 + \psi^2 - 2$$

$$\epsilon) (\omega^2 - 4)^2 - (3\omega - 2)(\omega + 2)^2$$

$$\sigma\tau) (\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^2 + 3(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma)$$

207) Νά μετασχηματισθῆ τὸ πολυώνυμον :

$\varphi(x) = (3x - 1)(x - 2)^2 - 9(3x - 1)$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων καθὼς καὶ τὸ $f(x) = x^2 - 4x - 5$.

Ποία ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πηλίκου $\varphi(x) : f(x)$ ὅταν $x = 0$ ἢ $x = -3$;

208) Νά τραπηῖ εἰς γινόμενον τὸ $\Phi(x) = (x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2$ καθὼς καὶ τὸ $F(x) = x(x - 6)(x + 4) + 9x + 36$ καὶ νά εὐρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πηλίκου

$\Phi(x) : F(x)$ ὅταν $x = -3$, $x = -\frac{1}{2}$, $x = 0$.

58. Μ.Κ.Δ. ΚΑΙ Ε.Κ.Π. ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ.

α) Μ.Κ.Δ. δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων. Εἰς τὴν διαίρεσιν πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου (§ 54, Η) εἶδομεν ὅτι ἓνα ἀκέραιον πολυώνυμον Φ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ ἀκέραιου πολυωνύμου Δ , ἐὰν ὑπάρχῃ ἓνα τρίτον ἀκέραιον πολυώνυμον 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 Δ **διαιρέτης τοῦ Φ** .

Παράδειγμα. Τὸ $(x + 1)^3$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $x + 1$.

Τὸ $x^3 - \psi^3$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $x - \psi$.

Τὸ $x^3 + \psi^3$ δὲν εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $x - \psi$.

Παρατήρησις. Ἐὰν τὸ πολυώνυμον Δ εἶναι διαιρέτης τοῦ Φ , τότε καὶ κάθε πολυώνυμον $\lambda\Delta$, ὅπου λ εἶναι σταθερὰ διάφορος τοῦ μηδενός, εἶναι διαιρέτης τοῦ Φ .

Π.χ. τοῦ $x^4 - \psi^4$ εἶναι διαιρέτης τὸ $x^2 - \psi^2$ καθὼς καὶ τὸ $5(x^2 - \psi^2)$, τὸ $-4(x^2 - \psi^2)$, τὸ $\lambda(x^2 - \psi^2)$, ὅπου λ σταθερὰ $\neq 0$.

Ὅρισμός. Δοθέντων δύο ἀκέραιων πολυωνύμων Φ καὶ Σ καλεῖται **κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν** κάθε ἀκέραιον πολυώνυμον Δ , τὸ ὁποῖον διαιρεῖ ἀκριβῶς καὶ τὸ Φ καὶ τὸ Σ .

Π.χ. τῶν πολυωνύμων $x^3 - 1$ καὶ $x^2 - 1$ εἶναι κοινὸς διαιρέτης τὸ πολυώνυμον $x - 1$, καθὼς καὶ τὸ $\lambda(x - 1)$, ὅπου $\lambda =$ σταθερὰ $\neq 0$.

Καλεῖται μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων τὸ πολυώνυμον **μέγιστου βαθμοῦ**, τὸ ὁποῖον διαιρεῖ ἀκριβῶς καθὲν ἀπὸ τὰ δοθέντα.

Ἐὰν τῶν πολυωνύμων A, B, Γ εἶναι τὸ Δ ὁ Μ.Κ.Δ., θὰ εἶναι καὶ κάθε πολυώνυμον $\lambda\Delta$, ὅπου λ σταθερὰ, μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν. Ἀπὸ τοὺς ἀπίρους αὐτοὺς μεγίστους κοινούς διαιρέτας, οἱ ὁποῖοι μεταξύ των διαφέρουν κατὰ σταθερὸν παράγοντα, θὰ θεωροῦμεν κατὰ συνθήκην ἐκεῖνον, ὁ ὁποῖος ἔχει τοὺς ἀπλουστερότερους συντελεστάς.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. πολυωνύμων ἀναλελυμένων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν μόνων παραγόντων αὐτῶν, λαμβανομένου ἐκάστου μὲ τὸν μικρότερον ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας του. Συντελεστὴς τοῦ Μ.Κ.Δ. εἶναι ὁ τυχῶν ἀριθμὸς (ἀόριστος).

Παραδείγματα. 1ον. Νά εύρεθῆ ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν μονωνύμων

$$18\alpha^2\beta^2\gamma x, -48\alpha^2\beta^2\gamma^3\omega, 30\alpha^4\beta^2\gamma\psi^2, -24\alpha^3\beta^3\gamma^2\phi$$

Εἶναι : Μ.Κ.Δ. = $\lambda\alpha^2\beta^2\gamma$ ὅπου λ = σταθερά. Δυνάμεθα νά ἀντικαταστήσωμεν τόν λ διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμητικῶν συντελεστῶν $\lambda = 6$.

2ον. Νά εύρεθῆ ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν πολυωνύμων.

$$A = (x-1)^2(x+2)^2, B = 5x(x-1)^3(x+2)^2, \Gamma = (x^2+3x+2)^2 \cdot (x-1)$$

Τά Α καί Β ἔχουν ἀναλυθῆ εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων.

$$\begin{aligned} \text{Διὰ τὸ } \Gamma \text{ εἶναι : } x^2 + 3x + 2 &= \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} + 2 = \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} = \\ &= \left(x + \frac{3}{2} + \frac{1}{4}\right)\left(x + \frac{3}{2} - \frac{1}{4}\right) = (x+2)(x+1), \text{ ἔπομένως} \\ \Gamma &= (x+2)^2(x+1)^2(x-1) \text{ καὶ τότε ἔχομεν ὅτι Μ.Κ.Δ.} = (x-1)(x+2)^2. \end{aligned}$$

β) Ε.Κ.Π. δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων. Καλεῖται ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων τὸ πολυώνυμον τοῦ ἐλαχίστου βαθμοῦ, τὸ ὁποῖον διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' ἐνὸς ἐκάστου ἐκ τῶν δοθέντων.

Διὰ νά εὔρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. δοθέντων πολυωνύμων τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἀναλυθῆ εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν καὶ μὴ κοινῶν παραγόντων αὐτῶν, λαμβανομένου ἐκάστου μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην του.

Παραδείγματα. 1ον. Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν μονωνύμων $6\alpha^2\beta, -15\alpha^4\beta^2\gamma, 45\alpha\beta^3\gamma x, -30\alpha^2\beta\gamma^3\omega$ εἶναι τὸ μονώνυμον $90\alpha^4\beta^3\gamma^3x\omega$ ἢ γενικώτερον τὸ $\lambda\alpha^4\beta^3\gamma^3x\omega$, ὅπου λ = σταθερά $\neq 0$,

2ον. Νά εύρεθῆ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν πολυωνύμων :

$$A = (x-1)^2(x+2)^2, B = 5x(x-1)^3(x+2)^2, \Gamma = (x+2)^2(x+1)^2(x-1).$$

Εἶναι Ε.Κ.Π. = $5x(x-1)^3(x+2)^2(x+1)^2$ ἢ γενικώτερον

$$\lambda x(x-1)^3(x+2)^2(x+1)^2.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

209) Νά εύρεθῆ ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν παραστάσεων :

α) $12\alpha\beta x, 6\alpha x\psi, 3\alpha\beta x\psi$

β) $45\alpha^2\beta x\psi^3, -15\alpha^2\beta^2xz, 5\alpha^3\beta x^2\psi$

γ) $x^4\psi^2 - x^2\psi^4, x^4\psi^3 + x^2\psi^4, x^4\psi^2 + 2x^3\psi^3 + x^2\psi^4$

δ) $\alpha^2 - \beta^2, \alpha^2 - \beta^2, \alpha^4 - \beta^4$

ε) $x^2 - 1, x^2 - 3x + 2, x^2 - x$

201) Νά εύρεθῆ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παραστάσεων :

α) $15\alpha^3\beta^2x\psi, -12\alpha^2\beta^2x^2\omega, 36\alpha\beta x\omega^3, -5\alpha^2\beta x^3\omega^2\psi^2$

β) $6(x+\psi)^2, 8(x^2-\psi^2), 3(x-\psi)^2$

γ) $x^2 - 1, x^2 + 1, x^4 - 1, x^2 - 1$

δ) $A = (x^2 - 1)^2(x + 3), B = (x^2 + 3x)(x + 1)^2, \Gamma = (x^2 + 6x + 9)(x - 1)^2$

211) Νά εύρεθῆ ὁ Μ.Κ.Δ. καὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παραστάσεων :

α) $A = 35x^4(x^3 - \psi^3), B = -42x\psi^3(x - \psi)^2(x^2 + \psi^2),$

$\Gamma = 7x^2\psi(x^2 - \psi^2)(x + \psi)^2$

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) $A = 5\omega^3 - 5\omega, B = (\omega^2 - 1)(\omega^2 + 1)^2, \Gamma = (\omega^3 - 1)(\omega + 1)(\omega^2 + 1).$

95. ΡΗΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ.

α) Ἐπιγεβρικὸν κλάσμα. Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν α καὶ β, συμβολίζεται μὲ τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$, καὶ λέγεται ἐπιγεβρικὸν κλάσμα. Ὑποτίθεται $\beta \neq 0$.

Π.χ. $-\frac{3}{5}, \frac{3}{-5}, \frac{-3}{-5}, \frac{3}{5}$ εἶναι ἐπιγεβρικά κλάσματα.

Τὰ ἐπιγεβρικά κλάσματα εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ἰσχύουν ἐπ' αὐτῶν ὅλαι αἱ ιδιότητες τῶν ἀριθμητικῶν κλασμάτων.

Κάθε πραγματικὸς ἀριθμὸς α τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν $\frac{\alpha}{1}$ δηλ. κλάσμα-τος μὲ παρονομαστήν 1.

Κάθε κλάσμα μὲ ἴσους ὄρους, ἰσοῦται μὲ 1, δηλ. $\frac{\alpha}{\alpha} = 1$, ($\alpha \neq 0$) ἐνῶ κάθε κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \frac{1}{\beta}$, δηλ. τοῦ ἀριθμητοῦ ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ παρονομαστοῦ.

Ἐὰν πολλαπλασιασῶμεν ἢ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους κλάσματος μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$) προκύπτει κλάσμα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

$$\text{Ἐὰν } \left. \begin{array}{l} \beta \neq 0 \\ \lambda \neq 0 \end{array} \right\} \text{ τότε εἶναι } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\lambda\alpha}{\lambda\beta}$$

Μὲ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς ιδιότητος αὐτῆς ἀπλοποιῶμεν ἕνα κλάσμα, ἐὰν οἱ ὄροι τοῦ ἔχουν κοινὸν διαιρέτην, καὶ τρέπομεν ἑτερόνομα κλάσματα εἰς ὁμόνομα.

Αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως, τῆς ἀφαιρέσεως, τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως γίνονται ὅπως καὶ εἰς τὰ ἀριθμητικά κλάσματα.

β) Ρητὸν ἐπιγεβρικὸν κλάσμα. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων Α καὶ Β τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν $\frac{A}{B}$ καὶ λέγεται ρητὸν ἐπιγεβρικὸν κλάσμα ἢ ἀπλῶς ρητὸν κλάσμα.

Τὸ κλάσμα $\frac{A}{B}$ διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς ἢ τῶν μεταβλητῶν τῶν Α καὶ Β λαμβάνει ὡς ἀριθμητικὴν τιμὴν τὸ πηλίκον τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν Α καὶ Β διὰ τὰς θεωρουμένας τιμὰς τῶν μεταβλητῶν, ἐξαιρουμένων τῶν ὅσων μηδενίζουν τὸν παρονομαστήν Β. Ἐπομένως τὸ κλάσμα $\frac{A}{B}$ ὡς συνάρτησις ἔχει πεδίου ὀρισμοῦ ἕνα σύνολον εἰς τὸ ὁποῖον δὲν περιέχονται αἱ τιμαὶ αἱ μηδενίζουσαι τὸν παρονομαστήν Β. Ὡστε θὰ ὑποτίθεται πάντοτε $B \neq 0$. Π.χ. τὸ κλάσμα $\varphi(x) = \frac{x^2 + 3}{x - 2}$ ὅπου $x \in \mathbb{R}$, ἔχει πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον $\mathbb{R} - \{2\}$, διότι πρέπει νὰ εἶναι $x \neq 2$.

Τὸ κλάσμα $F(x) = \frac{5x - 1}{(x - 3)(x + 1)}$, $x \in \mathbb{R}$, εἶναι ὠρισμένον διὰ κάθε x διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι $(x - 3)(x + 1) \neq 0$, δηλ. $x \neq 3$, $x \neq -1$. Ἄρα ἡ συνάρτησις F(x) ἔχει πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον $\mathbb{R} - \{3, -1\}$.

Το κλάσμα $\sigma(x) = \frac{(x+2)^2}{x^2+5}$ έχει πεδίο ορισμοῦ τὸ \mathbf{R} , διότι εἶναι $x^2+5 \neq 0$ διὰ κάθε $x \in \mathbf{R}$.

Τὸ κλάσμα $\sigma(x, \psi) = \frac{x^2+5x\psi+\psi^2}{3x-\psi+7}$ ὅπου $x \in \mathbf{R}$ καὶ $\psi \in \mathbf{R}$ ὀρίζεται εἰς τὸ σύνολον τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (x, ψ) τοῦ $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ διὰ τὰ ὁποῖα εἶναι $3x-\psi+7 \neq 0$.

γ) Ἀπλοποιήσις. Κάθε κλάσμα $\frac{A}{B}$ ἀπλοποιεῖται, ἐὰν οἱ ὅροι του ἔχουν κοινὸν παράγοντα.

Παραδείγματα: 1ον Νὰ ἀπλοποιηθῆ τὸ $\varphi(x) = \frac{3x^2\psi z^3}{6x^3\omega z}$

Διαιροῦμεν καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ κλάσματος διὰ τοῦ $3x^2z$ καὶ ἔχομεν $\varphi(x) = \frac{\psi z^2}{2x\omega}$. Ἐπειδὴ ὑποτίθεται ὁ παρονομαστής τοῦ δοθέντος κλάσματος $6x^3\omega z \neq 0$, θὰ εἶναι καὶ $3x^2z \neq 0$ καὶ ἡ διαίρεσις τῶν ὁρῶν τοῦ $\varphi(x)$ διὰ τοῦ κοινοῦ παράγοντος $3x^2z$ εἶναι δυνατὴ.

2ον Νὰ ἀπλοποιηθῆ τὸ κλάσμα $\varphi(x) = \frac{x^2-4}{x^2+5x+6}$.

Εἶναι $x^2-4 = (x+2)(x-2)$ καὶ $x^2+5x+6 = (x+2)(x+3)$, ἐπομένως $\varphi(x) = \frac{(x+2)(x-2)}{(x+2)(x+3)}$. Τὸ πεδίο ορισμοῦ εἶναι τὸ $\mathbf{R} - \{-2, -3\}$, διότι πρέπει νὰ εἶναι $(x+2)(x+3) \neq 0$ δηλ. $x \neq -2$, $x \neq -3$. Ἐπειδὴ ὑπάρχει κοινὸς παράγων ὁ $x+2$ εἰς τοὺς ὅρους τοῦ $\varphi(x)$, ἀπλοποιοῦμεν καὶ ἔχομεν $\varphi(x) = \frac{x-2}{x+3}$. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ νέον κλάσμα $\frac{x-2}{x+3}$ εἶναι ὠρισμένον διὰ $x = -2$, διότι γίνεται $\frac{-4}{1} = -4$ διὰ τὴν τιμὴν $x = -2$, διὰ νὰ εἶναι ὁμως ἴσον πρὸς τὸ δοθὲν $\frac{x^2-4}{x^2+5x+6}$ θὰ ἔχη καὶ αὐτὸ πεδίο ορισμοῦ τὸ $\mathbf{R} - \{-2, -3\}$, δηλαδή καὶ διὰ τὸ κλάσμα $\frac{x-2}{x+3}$ θὰ θεωρεῖται ὅτι εἶναι $x \neq -2$, $x \neq -3$.

δ) **Τροπὴ εἰς ὁμόνυμα.** Διὰ νὰ τρέψωμεν ρητὰ κλάσματα εἰς ὁμόνυμα, ἐργαζόμεθα ὅπως καὶ εἰς τὰ ἀριθμητικά, δηλαδή εὐρίσκομεν ἓνα κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν ἢ τὸ Ε.Κ.Π. καὶ πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους κάθε κλάσματος ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ Κ.Π. ἢ τοῦ Ε.Κ.Π. διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ θεωρουμένου κλάσματος.

Παραδείγματα: 1ον. Νὰ τραποῦν εἰς ὁμόνυμα τὰ κλάσματα :

$$\frac{3\alpha}{2\beta\gamma}, \quad \frac{-5\beta}{3\alpha\gamma}, \quad \frac{\gamma}{6\alpha\beta}$$

Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι $6\alpha\beta\gamma$ καὶ τὰ ἀντίστοιχα πρὸς τὰ κλάσματα πηλικά τῆς διαιρέσεως τοῦ $6\alpha\beta\gamma$ διὰ κάθε παρονομαστοῦ εἶναι 3α , 2β , γ , ἐπομένως τὰ ὁμόνυμα εἶναι :

$$\frac{9\alpha^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{-10\beta^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{\gamma^2}{6\alpha\beta\gamma}$$

20ν. Νὰ τραποῦν εἰς ὁμώνυμα τὰ κλάσματα :

$$A = \frac{3\alpha - 2}{\alpha + 3} \quad B = \frac{\alpha + 1}{\alpha^2 - 9}, \quad \Gamma = \frac{\alpha^2 + 2}{(\alpha - 3)^2}$$

Οἱ παρονομασται εἶναι : $\alpha + 3$, $\alpha^2 - 9 = (\alpha + 3)(\alpha - 3)$, $(\alpha - 3)^2$ ἔπο-
μένως ἔχουν Ε.Κ.Π. = $(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2$ καὶ τὰ ἀντίστοιχα πηλίκα εἶναι : $(\alpha - 3)^2$,
 $\alpha - 3$, $\alpha + 3$.

Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους τοῦ Α μετὰ τὸ $(\alpha - 3)^2$, τοὺς ὄρους τοῦ Β
ἐπὶ τὸ $\alpha - 3$ καὶ τοὺς ὄρους τοῦ Γ ἐπὶ $\alpha + 3$.

$$\text{εἶναι : } A = \frac{(3\alpha - 2)(\alpha - 3)^2}{(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2} \quad B = \frac{(\alpha + 1)(\alpha - 3)}{(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2} \quad \Gamma = \frac{(\alpha^2 + 2)(\alpha + 3)}{(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

212) Νὰ εὐρεθῇ τὸ σύνολον ὀρισμοῦ τῶν κάτωθι κλασμάτων :

$$\alpha) \varphi(x) = \frac{5}{2x - 6} \quad \beta) \sigma(x) = \frac{7x + 1}{2x^2 - 3} \quad \gamma) \pi(x) = \frac{2x^2 + 3}{x^2 - 4x + 4}$$

$$\delta) f(x) = \frac{3x - 1}{x^2 - 7x + 10} \quad \epsilon) \tau(x) = \frac{-3}{x^3 - 4x}$$

213) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\alpha) \frac{12x^3 \alpha \psi^2}{14\alpha^2 \psi^2} \quad \beta) \frac{27\alpha^3 \beta^2 \omega \psi}{18\alpha^4 \beta \omega^2 \psi^3} \quad \gamma) \frac{3x^2 + 3x}{2x^3 - 2x}$$

$$\delta) \frac{\omega^4 - 81}{\omega^2 - 9} \quad \epsilon) \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 - 4x + 3} \quad \sigma\tau) \frac{(\alpha\beta - 1)^2 - (\alpha + 1)^2}{\alpha\beta + \alpha + \beta + 1}$$

$$\zeta) \frac{(x^2 - 4)^2 - (x + 2)^2}{x^2 - 4x + 3} \quad \eta) \frac{x^2 + x}{x^3 - x} \quad \theta) \frac{x^2 - \alpha - \beta^2}{\alpha^2 - \alpha - \beta - \beta^2}$$

214) Τρέψατε εἰς ὁμώνυμα τὰ κλάσματα :

$$\alpha) A = \frac{3}{x + 2}, \quad B = \frac{-x}{x - 1}, \quad \Gamma = \frac{5x}{x^2 - 1}, \quad \Delta = \frac{x + 2}{x + 1}$$

$$\beta) A = \frac{3\alpha\beta}{5x^3\psi^2\omega}, \quad B = \frac{2x\psi}{3\alpha^2\beta\omega^2}, \quad \Gamma = \frac{2\alpha x}{15\beta^2\psi^2\omega}$$

$$\gamma) A = \frac{1}{(x - \psi)(\psi - \omega)}, \quad B = \frac{1}{(\psi - x)(x - \omega)}, \quad \Gamma = \frac{-3}{(\omega - x)(\omega - \psi)}$$

215) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα $\Phi(x) = \frac{x^3 - x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6}$.

Ποῖον εἶναι τὸ πεδῖον τοῦ ὀρισμοῦ τούτου ;

69. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ.

Α) Πρόσθεσις καὶ ἀφαιρέσις. Τρέπομεν τὰ κλάσματα εἰς ὁμώνυμα, καὶ ἡ
παράστασις ἰσοῦται μετὰ κλάσμα ἔχον ὡς ἀριθμητὴν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμητῶν
τῶν κλασμάτων καὶ ὡς παρονομαστὴν τὸν κοινὸν παρονομαστὴν αὐτῶν, εἶναι
δηλαδὴ ἓνα ρητὸν κλάσμα.

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$A = \frac{5}{3\alpha^2\beta} - \frac{2}{\alpha\beta\gamma} + \frac{3}{4\beta\gamma^2} - 2$$

Ἐπειδὴ τῶν παρονομαστῶν τὸ Ε.Κ.Π. = $12\alpha^2\beta\gamma^2$, ἔχομεν :

$$A = \frac{20\gamma^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2} - \frac{24\alpha\gamma}{12\alpha^2\beta\gamma^2} + \frac{9\alpha^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2} - \frac{24\alpha^2\beta\gamma^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2} = \frac{20\gamma^2 - 24\alpha\gamma + 9\alpha^2 - 24\alpha^2\beta\gamma^2}{12\alpha^2\beta\gamma^2}$$

2ον. Νά γίνη ένα ρητὸν κλάσμα ἢ παράστασις :

$$A = \frac{1}{x^2 + x} + \frac{1}{x^2 + 3x + 2} + \frac{1}{x^2 + 5x + 6} - \frac{2}{x(x+3)}$$

Ἐπειδὴ : $x^2 + x = x(x+1)$, $x^2 + 3x + 2 = (x+1)(x+2)$,

$x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$, τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι :

$x(x+1)(x+2)(x+3)$ καὶ ἔχομεν :

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} - \frac{2}{x(x+3)} \\ &= \frac{(x+2)(x+3) + x(x+3) + x(x+1) - 2(x+1)(x+2)}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \\ &= \frac{x^2 + 5x + 6 + x^2 + 3x + x^2 + x - 2x^2 - 6x - 4}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \frac{x^2 + 3x + 2}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \\ &= \frac{(x+1)(x+2)}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \frac{1}{x(x+3)}. \end{aligned}$$

Ἡ Α εἶναι ὄρισμένη εἰς τὸ σύνολον $R - \{0, -1, -2, -3\}$.

Β) Πολλαπλασιασμοὶ καὶ διαιρέσεις. Διὰ τὴν πολλαπλασιάσωμεν ρητὰ κλάσματα σχηματίζομεν ένα κλάσμα με ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν τῶν δοθέντων καὶ παρονομαστὴν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν. Τὸ γινόμενον ρητῶν κλασμάτων εἶναι λοιπὸν ἓνα ρητὸν κλάσμα.

Διὰ τὴν διαιρέσωμεν ρητὸν κλάσμα δι' ἄλλου πολλαπλασιάσωμεν τὸ πρῶτον ἐπὶ τὸ ἀντίστροφον τοῦ διαιρέτου. Καὶ τὸ πηλίκον ρητῶν κλασμάτων εἶναι ρητὸν κλάσμα.

Ἔστω : $\frac{A}{B} \times \frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{A\Gamma}{B\Delta}$, ἐὰν $B \neq 0$, $\Delta \neq 0$

καὶ : $\frac{A}{B} : \frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{A}{B} \times \frac{\Delta}{\Gamma}$ ἐὰν $B \neq 0$, $\Delta \neq 0$ καὶ $\Gamma \neq 0$.

Παραδείγματα : 1ον. Νά γίνου αἱ πράξεις

$$\frac{12x^3\psi}{5\alpha\beta} \cdot \frac{10\alpha^2\gamma}{x^4\psi^3} \cdot \frac{2\alpha x}{3\beta\psi} \cdot \left(\frac{-\beta\gamma}{x\psi}\right)$$

Τὸ γινόμενον εἶναι : $\frac{-240x^4\psi\alpha^3\gamma^2\beta}{15\alpha\beta^2x^4\psi^3} = \frac{-16\alpha^2\gamma^2}{\beta x\psi^2}$

(Ἐπειδὴ οἱ ὄροι κλασμάτων εἶναι γινόμενα, δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν, ἀμέσως καὶ ἔπειτα νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ γινόμενον τῶν κλασμάτων).

2ον Νά γίνου αἱ πράξεις : $\left[\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi}\right] \times \left[\frac{x+\psi}{x-\psi} - \frac{x-\psi}{x+\psi}\right]$

Ἔχομεν : $\frac{(x+\psi)^2 + (x-\psi)^2}{(x-\psi)(x+\psi)} \times \frac{(x+\psi)^2 - (x-\psi)^2}{(x-\psi)(x+\psi)} =$
 $= \frac{(2x^2 + 2\psi^2) \cdot (4x\psi)}{(x-\psi)^2(x+\psi)^2} = \frac{8x\psi(x^2 + \psi^2)}{(x-\psi)^2(x+\psi)^2}$

3ον. Νά γίνου αἱ πράξεις : $\frac{\alpha^2\beta^2 - \beta^4}{\alpha^3 - \beta^3} : \frac{\alpha\beta^2 + \beta^3}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}$

Ἔχομεν : $\frac{\beta^2(\alpha^2 - \beta^2)}{\alpha^3 - \beta^3} \cdot \frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\beta^2(\alpha + \beta)} = \frac{\beta^2(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)}{(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)\beta^2(\alpha + \beta)} = 1$

(ἀνεξάρτητον τῶν α, β).

4ον. Νά γίνη ένα ρητὸν κλάσμα ἢ παράστασις :

$$A = \left(\frac{x-3}{3x+1} - \frac{x-4}{4x+1} \right) : \left(1 + \frac{x-3}{3x+1} \cdot \frac{x-4}{4x+1} \right)$$

Έχουμε : $\Delta = \frac{(4x+1)(x-3) - (3x+1)(x-4)}{(3x+1)(4x+1)}$, ο διαιρέτης η και

$$\Delta = \frac{4x^2 + x - 12x - 3 - 3x^2 - x + 12x + 4}{(3x+1)(4x+1)} = \frac{x^2 + 1}{(3x+1)(4x+1)}$$

Ο διαιρέτης γίνεται : $\delta = \frac{(3x+1)(4x+1) + (x-3)(x-4)}{(3x+1)(4x+1)} =$

$$= \frac{12x^2 + 4x + 3x + 1 + x^2 - 3x - 4x + 12}{(3x+1)(4x+1)} = \frac{13x^2 + 13}{(3x+1)(4x+1)}$$

$$\text{Άρα } A = \frac{x^2 + 1}{(3x+1)(4x+1)} : \frac{13(x^2 + 1)}{(3x+1)(4x+1)}$$

Το πεδίο ορισμού θα είναι $\mathbf{R} - \left\{ -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4} \right\}$

και έχουμε : $A = \frac{x^2 + 1}{(3x+1)(4x+1)} \cdot \frac{(3x+1)(4x+1)}{13(x^2 + 1)} = \frac{1}{13}$ διότι είναι και $x^2 + 1 \neq 0$ δια κάθε $x \in \mathbf{R}$.

Όστε η A είναι σταθερά, ανεξάρτητος του x .

Γ) Σύνθετα κλάσματα. Κάθε κλάσμα το οποίο ο ένας τουλάχιστον όρος περιέχει κλάσμα λέγεται σύνθετον. Το ρητόν κλάσμα με όρους άκεραίας παραστάσεις λέγεται άπλουν κλάσμα.

Ένα σύνθετον κλάσμα τρέπεται εις άπλουν, εάν διαιρέσωμεν τον αριθμητήν του δια του παρονομαστού του. Επίσης ένα σύνθετον κλάσμα τρέπεται εις άπλουν εάν πολλαπλασιάσωμεν και τους δύο όρους του επί ένα κοινόν πολλαπλάσιον και συνήθως επί το Ε.Κ.Π. των παρονομαστών, τους οποίους θέλομεν να εξαλείψωμεν.

Παραδείγματα : 1ον. Να γίνη άπλουν το $K = \frac{\frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x}}{\frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x}}$.

Ο αριθμητής γίνεται : $A = \frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x} = \frac{x^2 + x^2 - 1}{x(x+1)} = \frac{2x^2 - 1}{x(x+1)}$

και έχει έννοιαν πραγματικού αριθμού όταν $x \neq 0$ και $x \neq -1$, δηλ. ορίζεται εις το σύνολον $\mathbf{R} - \{0, -1\}$.

Ο παρονομαστής γίνεται : $\Pi = \frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x} = \frac{x^2 - x^2 + 1}{x(x+1)} = \frac{1}{x(x+1)}$

και ορίζεται εις το αυτό με τον αριθμητήν του K σύνολον.

Έχουμε λοιπόν $K = \frac{A}{\Pi} = \frac{2x^2 - 1}{x(x+1)} : \frac{1}{x(x+1)} = \frac{(2x^2 - 1)x(x+1)}{x(x+1)} = 2x^2 - 1$.

2ον. Να γίνη άπλουν το σύνθετον $K = \frac{\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi}}{\frac{1}{(x+\psi)^2} + \frac{1}{(x-\psi)^2}}$

Πολλαπλασιάζομεν και τους δύο όρους του K επί το γινόμενον $(x+\psi)^2(x-\psi)^2$ Υποτίθεται $x \neq \psi$ και $x \neq -\psi$.

$$\begin{aligned} \text{Έχουμε } K &= \frac{\left[\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi} \right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2}{\left[\frac{1}{(x+\psi)^2} + \frac{1}{x-\psi^2} \right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2} = \\ &= \frac{(x+\psi)^2 (x-\psi) + (x-\psi)^2 (x+\psi)}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} = \frac{(x+\psi)(x-\psi)[(x+\psi)^2 + (x-\psi)^2]}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} = \\ &= (x+\psi)(x-\psi) = x^2 - \psi^2. \end{aligned}$$

$$\text{3ον. Να γίνη άπλοῦν τὸ σύνθετον } K = \frac{1 - \frac{2}{x} - \frac{x-3}{1+3x}}{\frac{1}{x} + 2} = \frac{(1 - \frac{2}{x})(1 + 3x)}{1 + \frac{1}{x} + 2} = \frac{(1 - \frac{2}{x})(1 + 3x)}{2 + \frac{1}{x} + 2}$$

Ὁ ἀριθμητής, ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι εἶναι $x \neq 0$, $x \neq -\frac{1}{3}$,

$$\text{γίνεται : } A = \frac{\frac{x-2}{x}}{1+2x} - \frac{x-3}{1+3x} = \frac{x-2}{2x+1} - \frac{x-3}{3x+1}. \text{ Ἐὰν καὶ } x \neq -\frac{1}{2}$$

$$\text{εἶναι : } A = \frac{(x-2)(3x+1) - (x-3)(2x+1)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{x^2+1}{(2x+1)(3x+1)}.$$

Ὁ παρονομαστής, μὲ τὰς αὐτὰς ὡς καὶ εἰς τὸν ἀριθμητὴν ὑποθέσεις διὰ τὸν x , γίνεται :

$$\begin{aligned} \Pi &= 1 + \frac{(x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{(2x+1)(3x+1) + (x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{7x^2+7}{(2x+1)(3x+1)} = \\ &= \frac{7(x^2+1)}{(2x+1)(3x+1)}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπομένως εἶναι } K &= A : \Pi = \frac{x^2+1}{(2x+1)(3x+1)} : \frac{7(x^2+1)}{(2x+1)(3x+1)} = \\ &= \frac{(x^2+1)(2x+1)(3x+1)}{(2x+1)(3x+1)7(x^2+1)} = \frac{1}{7} \text{ ἀνεξάρτητον τοῦ } x, \text{ διὰ κάθε} \end{aligned}$$

$$x \in \mathbb{R} - \left\{ 0, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2} \right\}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

216) Νά ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\begin{aligned} \alpha) \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} - \frac{1}{x\psi\omega} \quad \beta) \frac{x}{3\alpha\beta} + \frac{2\psi}{5\beta\gamma} - \frac{\omega}{6\alpha\gamma} \quad \gamma) \frac{1}{x+1} + \frac{2}{x-1} - \frac{3}{x^2-1} \\ \delta) \frac{x^2}{x-\psi} + \frac{\psi^2}{\psi-x} \quad \epsilon) \frac{1}{x+1} - \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x-3} \quad \sigma\tau) \frac{\alpha}{\alpha-\beta} + \frac{\alpha\beta}{\beta^2-\alpha^2} \end{aligned}$$

217) Νά γίνουν ἕνα ρητὸν κλάσμα αἱ παραστάσεις :

$$\begin{aligned} \alpha) \frac{2x-1}{5} + \frac{x+3}{4} - \frac{9x-1}{10} \quad \beta) \frac{1}{\alpha+3} + \frac{1}{\alpha-3} - \frac{6}{\alpha^2-9} \\ \gamma) \frac{x-1}{x+3} - \frac{x-3}{x+1} \quad \delta) \frac{x-\alpha}{x-\beta} + \frac{x-\beta}{x-\alpha} - \frac{(\alpha-\beta)^2}{(x-\alpha)(x-\beta)} \end{aligned}$$

218) 'Ομοίως αί παραστάσεις :

$$\alpha) 2x - 1 + \frac{3 - 5x^2}{x + 3} \quad \beta) 7 + \frac{2\alpha}{\alpha + \beta} - \frac{3\beta}{\alpha - \beta}$$

$$\gamma) \frac{2x\psi}{x + \psi} - x \quad \delta) \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta - 2\alpha} \quad \epsilon) \frac{7}{3\alpha + 5} - \frac{2}{\alpha - 1}$$

219) Νά εύρεθῆ, ἄν $\omega \in \mathbb{R}$, τὸ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς

$$A = \frac{\omega - 3}{4(\omega^2 - 3\omega + 2)} + \frac{\omega - 2}{\omega^2 - 4\omega + 3} - \frac{\omega - 1}{4(\omega^2 - 5\omega + 6)}$$

νά τεθῆ ἡ A ὑπὸ τὴν μορφήν ἑνὸς ρητοῦ κλάσματος καὶ νά εύρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ ἔξαγομένου, ὅταν εἶναι $\omega = 1$ ἢ $\omega = -2$.

220) Νά γίνῃ ἕνα ρητὸν κλάσμα ἢ 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) 'Εὰν $\psi \in \mathbb{R}$ νά εύρεθῆ τὸ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς παραστάσεως

$$A = \frac{1}{\psi + \psi^2} + \frac{1}{\psi^2 + 3\psi + 2} + \frac{1}{\psi^2 + 5\psi + 6} - \frac{2}{\psi(\psi + 3)}, \text{ ἡ τεθῆ ἡ } A \text{ ὑπὸ τὴν μορφήν ρητοῦ κλάσματος καὶ νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τούτου διὰ } \psi = -2.$$

222) Νά ἀπλοποιηθῆ κάθε μία ἀπὸ τὰς παραστάσεις :

$$A = \frac{(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2}{(x^2 + x - 12)^2}, \quad B = \frac{(x^2 - 1)^2 + 9(x + 1)^2}{(x^2 + 6x + 5)^2}$$

καὶ νά προσδιορισθῆ τὸ ἄθροισμα $A + B$.

223) Νά γίνουιν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \frac{7x\psi}{\omega^2} \cdot \frac{3\alpha\omega}{\psi^2} \quad \beta) \left(-\frac{3x^3\psi}{2\alpha\beta^2}\right) \cdot \left(-\frac{4\alpha\beta^3}{5x\psi^2}\right) \cdot \frac{10\alpha\psi}{\beta x^2}$$

$$\gamma) \frac{3x + 2}{5x^2} \cdot \frac{2x}{9x^2 - 4} \cdot \frac{3x - 2}{4} \quad \delta) \frac{x^2 - 1}{\alpha + \beta} : \frac{x + 1}{\alpha^2 - \beta^2} \quad \epsilon) \left[\frac{6x^2\omega}{5\alpha\beta} \cdot \frac{\beta^2 x \omega}{\alpha\gamma}\right] : \frac{2x^2\omega}{5\alpha\beta\gamma}$$

$$\sigma\tau) \left[\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} + \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right] : \left[\frac{1}{(\alpha + \beta)^2} + \frac{1}{(\alpha - \beta)^2}\right]$$

224) Νά γίνουιν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \left[\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 2x + 1} \cdot \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - 3x + 2}\right] : \frac{x^2 - 1}{x^2 - 4} \quad \beta) \left[\frac{\alpha}{\alpha + 1} + \frac{\alpha - 1}{\alpha}\right] : \left[\frac{\alpha}{\alpha + 1} - \frac{\alpha - 1}{\alpha}\right]$$

$$\gamma) \left[\alpha - \frac{4\psi^2}{\alpha}\right] \cdot \left[\beta - \frac{4x^2}{\beta}\right] : \left[1 + \frac{2x}{\beta} + \frac{2\psi}{\alpha} + \frac{4x\psi}{\alpha\beta}\right]$$

$$\delta) \left[\frac{1 + x}{1 - x} - \frac{1 - x}{1 + x}\right] : \frac{2x^2}{1 - x} \quad \epsilon) \left[\frac{2\alpha}{\alpha^2 - x^2} + \frac{3}{\alpha + x} - \frac{1}{\alpha - x}\right] : \left[\frac{\alpha^2 + x^2}{\alpha x^2} + \frac{2}{x}\right]$$

$$\sigma\tau) \left[\frac{\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4}{\alpha^2 - 4\alpha\beta - 21\beta^2} \cdot \frac{\alpha^2 + 2\alpha\beta - 3\beta^2}{\alpha^3 - \beta^3}\right] : \frac{1}{\alpha - 7\beta}$$

225) Νά γίνῃ ἕνα ρητὸν κλάσμα ἢ παράστασις :

$$\alpha) A = \frac{x^4 + x^2\psi^2 + \psi^4}{x^3 + \psi^3} \cdot \frac{x^2 + 3x\psi + 2\psi^2}{x^2 - 3x\psi - 10\psi^2} : \frac{1}{x - 5\psi}$$

$$\beta) B = \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \beta}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta - 2\alpha}} + \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \alpha}{\frac{1}{\beta} + \frac{1}{\alpha - 2\beta}} - \frac{1 - \frac{x - \alpha}{\alpha}}{\frac{x + 1}{\beta x} - \frac{1}{\beta}}$$

$$\gamma) \Gamma = \frac{3}{1 + \frac{\alpha}{\beta + \gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\beta}{\alpha + \gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\gamma}{\alpha + \beta}}$$

$$\delta) \Delta = \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha - \frac{\beta}{1 + \frac{\beta}{\alpha - \beta}}} + \frac{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}}{\frac{1}{\alpha\beta}} - \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha + \frac{\beta}{1 - \frac{\beta}{\alpha + \beta}}}$$

226) Να εκτελεστούν οι πράξεις :

$$\alpha) \frac{1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{1}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{1}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$\beta) \frac{\alpha}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\beta}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\gamma}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$\gamma) \frac{\beta + \gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\gamma + \alpha}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\alpha + \beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$\delta) \frac{\beta\gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\alpha\beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

227) 'Εάν είναι $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} = 0$ δείξτε ότι αληθεύει :

$$\alpha) (\alpha + \beta + \gamma)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 \quad \beta) \frac{\alpha(\beta^3 - \gamma^3)}{\beta - \gamma} + \frac{\beta(\gamma^3 - \alpha^3)}{\gamma - \alpha} + \frac{\gamma(\alpha^3 - \beta^3)}{\alpha - \beta} = 0$$

228) Δείξτε ότι οι παραστάσεις :

$$K = \frac{x^5 + 2x^4 + 4x^3 + 2x^2 + 4x + 8}{x^2 + 2x + 4}, \quad \Lambda = \frac{x^5 - 2x^4 + 4x^3 - 2x^2 + 4x - 8}{x^2 - 2x + 4}$$

είναι πάντοτε ώρισμένοι εις τὸ R, ὅτι ἰσοδυναμοῦν με ἀκεραίας παραστάσεις καί προσδιορίσατε κατόπιν τὴν παράστασιν $K^2 + \Lambda^2$ καὶ τὴν $K \cdot \Lambda$.

229) 'Εάν είναι $\alpha = \frac{1}{1+x}$ $\beta = \frac{1}{1-x}$ προσδιορίσατε τὴν τιμὴν τῆς $T = \frac{\alpha + \beta x}{\beta - \alpha x}$

230) 'Εάν $\frac{x}{\psi} = \frac{2}{5}$ νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς $A = \frac{2x + \psi}{4(x - \psi)}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΕΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

61. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΕΙΣΩΣΕΩΣ. Η ΕΙΣΩΣΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ.

A) Ἐὰν λάβωμεν τὰς συναρτήσεις - πολυώνυμα τοῦ πρώτου βαθμοῦ :

(1) $\forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow 3x - 7 = \varphi(x)$, (2) $\forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow x + 5 = \sigma(x)$

Αἱ (1) καὶ (2) ἔχουν κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ, τὸ \mathbb{R} . Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :

$\varphi(6) = 3 \cdot 6 - 7 = 11$ καὶ $\sigma(6) = 6 + 5 = 11$, δηλαδὴ τὸ ἀρχέτυπον $6 \in \mathbb{R}$ ἔχει καὶ μὲ τὴν συνάρτησιν φ καὶ μὲ τὴν συνάρτησιν σ τὴν αὐτὴν εἰκόνα, τὸν $11 \in \mathbb{R}$.

Ἐπειδὴ εἶναι $\varphi(6) = \sigma(6)$ λέγομεν ὅτι ἡ **ισότης** $3x - 7 = x + 5$ ἀληθεύει διὰ $x = 6$.

Εἰς τὰ ἐπόμενα μαθήματα θὰ ἴδωμεν ὅτι ἡ **ισότης** $3x - 7 = x + 5$ ἀληθεύει μόνον διὰ $x = 6$. Διὰ κάθε $x \neq 6$ εἶναι $3x - 7 \neq x + 5$.

B) Θεωροῦμεν τὰς συναρτήσεις - πολυώνυμα

(1) $\forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow x + 4 = \varphi_1(x)$, (2) $\forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow x + 5 = \sigma_1(x)$

Εὐκόλως ἀντιλαμβανόμεθα ὅτι ἡ **ισότης** $x + 4 = x + 5$ δὲν ἀληθεύει διὰ καμμίαν τιμὴν τοῦ $x \in \mathbb{R}$. Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς $x \in \mathbb{R}$ διὰ τὰς ὁποίας εἶναι $\varphi_1(x) = \sigma_1(x)$ εἶναι τὸ \emptyset .

Γ) Ἐὰν λάβωμεν τὰς συναρτήσεις - πολυώνυμα

(1) $\forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow 2(x + 3) = \varphi_2(x)$, (2) $\forall x \in \mathbb{R} : x \rightarrow 2x + 6 = \sigma_2(x)$

ἀντιλαμβανόμεθα ἀμέσως ὅτι ἡ πρότασις : $\varphi_2(x) = \sigma_2(x)$ ἀληθεύει διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$, δηλ. τὸ σύνολον τῶν $x \in \mathbb{R}$, διὰ τὰ ὅποια ἀληθεύει ἡ **ισότης** $2(x + 3) = 2x + 6$ εἶναι τὸ ἴδιον τοῦ \mathbb{R} .

Δ) Γενικῶς. Ἐὰν $x \rightarrow \varphi(x)$ καὶ $x \rightarrow \sigma(x)$ εἶναι δύο τυχούσαι συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ ἓνα ὑποσύνολον M τοῦ \mathbb{R} ἡ πρότασις :

$\varphi(x) = \sigma(x)$

 (ε) καλεῖται **ἐξίσωσις μὲ ἄγνωστον τὸν x** .

Ἡ παράστασις $\varphi(x)$ εἶναι τὸ **α'** μέλος, ἡ δὲ $\sigma(x)$ τὸ **β'** μέλος τῆς ἐξισώσεως (ε).

Ὡστε αἱ **ισότητες** $3x - 7 = x + 5$, $x + 4 = x + 5$, $2(x + 3) = 2x + 6$ εἶναι ἐξισώσεις μὲ ἄγνωστον τὸν x .

Ἐὰν τὰ $\varphi(x)$ καὶ $\sigma(x)$ εἶναι πολυώνυμα πρώτου βαθμοῦ, ὅπως εἰς τὰς ἀνωτέρω ἐξισώσεις, ἡ ἐξίσωσις (ε) λέγεται **πρωτοβάθμιος**. Κάθε $\alpha \in M$ μὲ τὴν ιδιότητα : $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha)$ λέγεται **ρίζα ἢ καὶ λύσις τῆς ἐξισώσεως (ε)**.

Ὅπως 1) ἡ $x = 6$ εἶναι ρίζα (καὶ ἡ μόνη) τῆς ἐξισώσεως $3x - 7 = x + 5$

2) ἡ ἐξίσωσις $x + 4 = x + 5$ οὐδεμίαν ρίζαν ἔχει.

3) Κάθε $x \in R$ εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως $2(x + 3) = 2x + 6$

Κάθε ἐξίσωσις, ὅπως ἡ $\varphi(x) = \sigma(x)$ μὲ $x \in R$, ὀνομάζεται :

α) ἀδύνατος ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν τὸ σύνολον τῶν ριζῶν τῆς εἶναι τὸ \emptyset . Π.χ. ἡ $x + 4 = x + 5$ εἶναι ἀδύνατος ἐξίσωσις :

β) ἀόριστος εἴτε ταυτότης, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν τὸ σύνολον τῶν ριζῶν τῆς εἶναι τὸ R .

Π.χ. ἡ $2(x + 3) = 2x + 6$ εἶναι ταυτότης.

Κάθε ἐξίσωσις, ὅπως ἡ (ε), τῆς ὁποίας τὰ μέλη εἶναι ἀκέραια πολυώνυμα, λέγεται **ἀκεραία**, ἐνῶ, ἂν τὰ μέλη τῆς εἶναι ρητὰ κλάσματα (τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς) λέγεται **ρητῆ**. Ἡ μεταβλητὴ x λέγεται **ἄγνωστος** τῆς ἐξισώσεως (ε).

Ἡ εὕρεσις τοῦ συνόλου τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως (ε) ἀποτελεῖ τὴν ἐπίλυσιν αὐτῆς.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω αἱ ἐξισώσεις $3x - 7 = x + 5$, $x^2 - 3x = x + 1$ εἶναι ἀκέραιαι μὲ ἄγνωστον τὸν x , ἐνῶ ἡ $\frac{\omega - 5}{\omega - 4} = \frac{\omega - 4}{\omega + 2}$ εἶναι ρητῆ μὲ ἄγνωστον τὸν ω .

Ὅλαι αἱ ἐξισώσεις τῆς μορφῆς, $\varphi(x) = \sigma(x)$, ὅπου φ καὶ σ εἶναι συναρτησεις μίᾳ μεταβλητῆς, λέγονται **ἐξισώσεις μὲ ἓνα ἄγνωστον**.

Ε) Ἐὰν $\varphi(x, \psi)$ καὶ $\sigma(x, \psi)$ εἶναι δύο συναρτήσεις τῶν δύο μεταβλητῶν x καὶ ψ , ἡ ἰσότης : $\varphi(x, \psi) = \sigma(x, \psi)$ (Ε) λέγεται ἐξίσωσις μὲ δύο ἀγνώστους.

Π.χ. αἱ ἐξισώσεις $2x + 3\psi = x^2 + \psi - 1$, $x + \psi = 5$, εἶναι ἐξισώσεις μὲ δύο ἀγνώστους

Κάθε ζεύγος (ξ, η) μὲ τὴν ιδιότητα : $\varphi(\xi, \eta) = \sigma(\xi, \eta)$ ὀνομάζεται **μία λύσις τῆς ἐξισώσεως (Ε)**.

Π.χ. Μία λύσις τῆς ἐξισώσεως $x + \psi = 5$ εἶναι τὸ ζεύγος (1,4). Μία ἄλλη λύσις αὐτῆς εἶναι τὸ ζεύγος (-2, 7).

Ἀναλόγως ὀρίζομεν ἐξισώσεις μὲ 3,4 κλπ. ἀγνώστους.

Π.χ. $x + \psi + \omega = 8$ (τρεῖς ἀγνώστοι), $2x - \psi = \omega^2 - \varphi + 5$ (τέσσαρες).

Παρατήρησις. Ὅταν λέγωμεν, ὅτι ἡ ἐξίσωσις $3x - 7 = x + 5$ ἀληθεύει διὰ $x = 6$, ἐνοοῦμεν ὅτι, ὅταν τεθῆ εἰς αὐτὴν ὅπου x ὁ 6, προκύπτει **μία ἀληθὴς ἀριθμητικὴ ἰσότης**, δηλ. $3 \cdot 6 - 7 = 6 + 5$ ἢ $11 = 11$.

ΣΤ) Ἰσοδύναμοι ἐξισώσεις. Δύο ἐξισώσεις λέγονται **ισοδύναμοι**, ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις. (δηλ. κάθε ρίζα τῆς πρώτης εἶναι καὶ ρίζα τῆς δευτέρας καὶ κάθε ρίζα τῆς δευτέρας εἶναι καὶ τῆς πρώτης.

α) Κάθε ἐξίσωσις δύναται νὰ ἀντικατασταθῆ μὲ μίαν ἰσοδύναμόν της.

β) Δύο ἐξισώσεις ἰσοδύναμοι πρὸς τρίτην, εἶναι καὶ μεταξύ των ἰσοδύναμοι.

1η Ἰδιότης. Ἐὰν $\varphi(x)$, $\sigma(x)$, $\pi(x)$, εἶναι πολυώνυμα, τότε αἱ ἐξισώσεις

$\varphi(x) = \sigma(x)$ και $\varphi(x) + \pi(x) = \sigma(x) + \pi(x)$ είναι ισοδύναμοι.

Έστω $x = \alpha$ μία ρίζα τῆς πρώτης. Θὰ ἔχουμεν : $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Rightarrow \varphi(\alpha) + \pi(\alpha) = \sigma(\alpha) + \pi(\alpha)$, δηλ. τὸ α εἶναι ρίζα καὶ τῆς δευτέρας.

Έστω $x = \beta$ μία ρίζα τῆς δευτέρας ἐξισώσεως. Έχουμεν : $\varphi(\beta) + \pi(\beta) = \sigma(\beta) + \pi(\beta) \Rightarrow \varphi(\beta) = \sigma(\beta)$ δηλ. τὸ β εἶναι ρίζα καὶ τῆς πρώτης.

Ὡστε : Ἐὰν προσθέσωμεν (ἢ καὶ ἀφαιρέσωμεν) τὸ αὐτὸ πολυώνυμον $\Pi(x)$ καὶ εἰς τὰ δύο μέλη μιᾶς ἐξισώσεως $\varphi(x) = \sigma(x)$ λαμβάνομεν μίαν ἐξίσωσιν ισοδύναμον πρὸς αὐτήν.

Παράδειγμα : Ἡ $\psi^2 - 4\psi = 3\psi - 10$ καὶ ἡ $\psi^2 - 4\psi + (-3\psi + 10) = 3\psi - 10 + (-3\psi + 10)$ εἶναι ισοδύναμοι ἐξισώσεις. Ἡ δευτέρα γίνεται : $\psi^2 - 4\psi - 3\psi + 10 = 0$. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ὅροι 3ψ καὶ -10 ἀπὸ τὸ β' μέλος τῆς πρώτης μετεφέρθησαν εἰς τὸ α', ἀλλὰ μὲ τὸ ἀντίθετον πρόσημον. Προφανῶς ἔχουμεν τὴν ισοδυναμίαν : $\psi^2 - 4\psi = 3\psi - 10 \Leftrightarrow \psi^2 - 7\psi + 10 = 0$

Γενικῶς ἡ ἐξίσωσις $\varphi(x) = \sigma(x) + \rho(x)$ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν ἐξίσωσιν $\varphi(x) - \rho(x) = \sigma(x)$ (διατί ;)

Ὡστε δυνάμεθα εἰς κάθε ἐξίσωσιν νὰ μεταφέρωμεν ἀπὸ τὸ ἓνα μέλος εἰς τὸ ἄλλο ὅσουσδήποτε ὅρους, ἀλλὰ μὲ τὸ ἀντίθετον καθενὸς πρόσημον.

Π.χ. εἶναι $x^3 - 2x^2 + 7 = 3x - 5 \Leftrightarrow x^3 + 7 = 2x^2 + 3x - 5 \Leftrightarrow x^3 + 5 - 3x = 2x^2 - 7$ κλπ.

2α Ἰδιότης. Ἐὰν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ἐξισώσεως $\varphi(x) = \sigma(x)$ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν $\mu \neq 0$, τότε ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις $\mu \cdot \varphi(x) = \mu \cdot \sigma(x)$ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν πρώτην. Τὸ αὐτὸ ἰσχύει ἐὰν διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ· δηλ. ἔχουμεν: $\varphi(x) = \sigma(x) \Leftrightarrow \mu \cdot \varphi(x) = \mu \cdot \sigma(x)$

καὶ $\varphi(x) = \sigma(x) \Leftrightarrow \frac{1}{\mu} \cdot \varphi(x) = \frac{1}{\mu} \cdot \sigma(x)$

Ἐὰν $x = \alpha$ εἶναι μία ρίζα τῆς $\varphi(x) = \sigma(x)$, ἀπὸ τὰς ισοδυναμίας

(1) $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Leftrightarrow \mu \cdot \varphi(\alpha) = \mu \cdot \sigma(\alpha)$ καὶ (2) $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Leftrightarrow \frac{1}{\mu} \varphi(\alpha) = \frac{1}{\mu} \sigma(\alpha)$ γίνεται φανερόν ὅτι ἡ ἀνωτέρω πρότασις ἰσχύει.

Π.χ. εἶναι $3x - 7 = x + 5 \Leftrightarrow -5(3x - 7) = -5(x + 5) \Leftrightarrow -15x + 35 = -5x - 25$.

Έστω ἡ ἐξίσωσις $\frac{2x^2}{5} - \frac{3x}{2} + 5 = \frac{x^2}{2} - x$ (α). Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (α) ἐπὶ ἓνα Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν τῶν ὄρων τῶν μελῶν τῆς, λ.χ. μὲ τὸ Ε.Κ.Π. αὐτῶν 10, εὐρίσκομεν τὴν ισοδύναμον ἐξίσωσιν $10 \left(\frac{2x^2}{5} - \frac{3x}{2} + 5 \right) = 10 \left(\frac{x^2}{2} - x \right)$, δηλ. τὴν ἔχουσαν ἀκεραίους συντελεστὰς $4x^2 - 15x + 50 = 5x^2 - 10x$ (β).

Ὡστε μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ιδιότητος αὐτῆς δυνάμεθα νὰ ἐξαλείψωμεν τοὺς ἀριθμητικοὺς παρονομαστὰς μιᾶς ἐξισώσεως.

Παρατήρησις. Ἐὰν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἐξισώσεως $\varphi(x) = \sigma(x)$ πολί

σωμεν επί παράστασιν περιέχουσαν τὸν ἄγνωστον x , λ.χ. τὴν $\pi(x)$, τότε ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις $\varphi(x) \cdot \pi(x) = \sigma(x) \cdot \pi(x)$ θὰ ἔχη (ἐκτὸς τῶν ριζῶν τῆς πρώτης) ὡς ρίζας καὶ τὰς τιμὰς τοῦ x , αἱ ὁποῖαι ἔνδεχομένως μηδενίζουν τὴν παράστασιν $\pi(x)$, χωρὶς νὰ εἶναι κατ' ἀνάγκην καὶ λύσεις τῆς $\varphi(x) = \sigma(x)$. Αἱ δύο λοιπὸν ἔξισώσεις δὲν εἶναι ἐν γένει ἰσοδύναμοι. Π.χ. ἡ ἔξισωσις $2x = 7$ καὶ ἡ ἔξ. αὐτῆς προκύπτουσα $2x(x-5) = 7(x-5)$ δὲν εἶναι ἰσοδύναμοι καθόσον ἡ δευτέρα ἔχει ὡς ρίζαν τὴν $x = 5$, τὴν ὁποῖαν ὅμως δὲν ἔχει ἡ ἀρχικὴ. Ἐὰν διαιρέσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ἔξισώσεως $\varphi(x) = \sigma(x)$ διὰ τῆς παραστάσεως $\pi(x)$, ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις $\frac{\varphi(x)}{\pi(x)} = \frac{\sigma(x)}{\pi(x)}$ δὲν εἶναι κατ' ἀνάγκην ἰσοδύναμος πρὸς τὴν πρώτην.

Π.χ. ἡ ἔξισωσις $(x-3)(x+5) = (7x-1)(x-3)$ ἔχει ὡς ρίζας τὰς $x = 3$ καὶ $x = 1$. Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς διὰ τοῦ διωνύμου $x-3$ καὶ προκύπτει ἡ ἔξισωσις $x+5 = 7x-1$, ἡ ὁποία δὲν ἔχει ὡς ρίζαν τὴν $x = 3$, ἐπομένως δὲν εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικὴν.

Ζ) Τελικὴ μορφή καὶ βαθμὸς ἀκεραίας ἔξισώσεως. Ἐὰν εἰς μίαν ἀκεραίαν ἔξισωσιν μὲ ἓνα ἄγνωστον ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις εἰς τὰ δύο μέλη τῆς, ἐξαλείψωμεν τοὺς ἀριθμητικούς παρονομαστὰς (ἐὰν ὑπάρχουν) καὶ μεταφέρωμεν τοὺς ὅρους τοῦ δευτέρου μέλους εἰς τὸ πρῶτον (μὲ τὸ ἀντίθετον βεβαίως πρόσθημον) ἐκτελοῦντες τὰς ἀναγωγὰς τῶν ὁμοίων ὄρων καταλήγομεν εἰς μίαν ἔξισωσιν ἰσοδύναμον τῆς ἀρχικῆς καὶ τῆς μορφῆς :

$$\Pi(x) = 0$$

ὅπου τὸ $\Pi(x)$ εἶναι ἓνα ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x .

Ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου $\Pi(x)$ λέγεται βαθμὸς τῆς δοθείσης 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 ὁποία εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ἔξισωσις.

Ἐπίσης $\frac{3(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 = x - \frac{x-1}{5} \Leftrightarrow$

$10 \left[\frac{3(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 \right] = 10 \left(x - \frac{x-1}{5} \right) \Leftrightarrow 6(2x-1) - 5x + 10 = 10x - 2(x-1) \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 = 10x - 2x + 2 \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 - 10x + 2x - 2 = 0 \Leftrightarrow -x + 2 = 0$, ἡ ὁποία εἶναι πρώτου βαθμοῦ ἔξισωσις.

Σημείωσις. Μὲ τὸν ἴδιον τρόπον ἐργασίας καὶ κάθε ἀκεραία ἔξισωσις μὲ περισσοτέρους ἀγνώστους θὰ λαμβάνη τὴν μορφήν $A = 0$, ὅπου, τὸ A θὰ εἶναι ἓνα ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους, ἀνηγγέμενον καὶ μὲ ἀκεραίους ἀκόμη ἀριθμητικούς συντελεστὰς. Ὁ βαθμὸς τοῦ A ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους εἶναι καὶ βαθμὸς τῆς δοθείσης ἔξισώσεως ὡς πρὸς αὐτοὺς.

Π.χ. ἡ $3x - 2\psi + 7 = 0$ εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ ψ ; ἐνῶ ἡ $2x^2\psi - 3x + 5\psi^2 - 7 = 0$ εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x , δευτέρου ὡς πρὸς ψ καὶ τρίτου ὡς πρὸς x καὶ ψ .

Η) Ἀνηγγεμένη μορφή τῆς ἔξισώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ. Λύσις καὶ διερεύνησις.

Ι) Κάθε ἔξισωσις ἡ ὁποία τελικῶς λαμβάνει τὴν μορφήν $ax + \beta = 0$ ὅπου x

είναι ο άγνωστος και οι α, β σταθεραί ή παραστάσεις ανεξάρτητοι του x , λέγεται πρωτοβάθμιος εξίσωσις με ένα άγνωστον.

Έάν οι α και β είναι αριθμοί, όπως εις την $3x - 1 = 0$, ή εξίσωσις λέγεται **αριθμητική**. Έάν είναι γενικοί αριθμοί, όπως εις την $2\lambda x + \mu = 0$, λέγεται **εγγραμματος**.

II. Επίλυσις αριθμητικῶν πρωτοβαθμίων εξισώσεων.

Παραδείγματα 1ον. Νά λυθῆ ή εξίσωσις $(x + 3)^2 = x(x - 5)$.

Έκτελοῦμεν τὰς πράξεις και εις τὰ δύο μέλη, και ἔχομεν :

$$x^2 + 6x + 9 = x^2 - 5x$$

Μεταφέρομεν εις τὸ α' μέλος τὰ μονώνυμα τοῦ x , εις τὸ β' τοὺς σταθεροὺς (τοὺς ανεξαρτήτους τοῦ x) και εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον εξίσωσιν πρὸς τὴν ἀρχικὴν: $x^2 + 6x - x^2 + 5x = -9$.

Έκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς τῶν ὁμοίων ὄρων και λαμβάνομεν τὴν εξίσωσιν $11x = -9$

Διαιροῦμεν και τὰ δύο μέλη διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ἀγνώστου 11, δηλαδὴ πολλαπλασιάζομεν και τὰ δύο μέλη τῆς εξισώσεως $11x = -9$ ἐπὶ τὸν $\frac{1}{11}$ ἀντίστροφον τοῦ 11) και ἔχομεν $x = -\frac{9}{11}$. Ἡ τελευταία εξίσωσις είναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικὴν και ἔχει τὴν μοναδικὴν ρίζαν $x = -\frac{9}{11}$. Ἄρα και ή δοθεῖσα ἔχει μίαν και μόνην λύσιν εις τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

2ον. Εἰς τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν νά λυθῆ ή εξίσωσις :

$$\frac{2x - 1}{7} + \frac{x}{3} = x - 7$$

Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν είναι 21. Θά ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \frac{2x - 1}{7} + \frac{x}{3} = x - 7 &\Leftrightarrow 21 \left(\frac{2x - 1}{7} + \frac{x}{3} \right) = 21(x - 7) \Leftrightarrow 3(2x - 1) + 7x = \\ &= 21(x - 7) \Leftrightarrow 6x - 3 + 7x = 21x - 147 \Leftrightarrow 6x + 7x - 21x = 3 - 147 \Rightarrow \\ &\Leftrightarrow -8x = -144 \Leftrightarrow 8x = 144 \Leftrightarrow x = 18. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ ή εὐρεθεῖσα ρίζα είναι φυσικὸς ἀριθμὸς, ή δοθεῖσα εξίσωσις είναι δυνατὴ εις τὸ σύνολον \mathbb{N} . Λέγομεν ἀκόμη ὅτι ή ρίζα $x = 18$ είναι **παραδεκτὴ**.

3ον. Εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} νά λυθῆ ή εξίσωσις :

$$(3x - 1)(x + 5) - 7x = 3(x + 2)^2 + 5(2 - x)$$

Έκτελοῦμεν τὰς πράξεις και εις τὰ δύο μέλη :

$$3x^2 - x + 15x - 5 - 7x = 3x^2 + 12x + 12 + 10 - 5x.$$

Χωρίζομεν γνωστούς ἀπὸ ἀγνώστους, δηλαδὴ μεταφέρομεν εις τὸ α' μέλος τοὺς ὄρους τοῦ x και εις τὸ β' τοὺς γνωστούς ἀριθμοὺς και ἔχομεν :

$$3x^2 - x + 15x - 7x - 3x^2 - 12x + 5x = 5 + 12 + 10.$$

Έκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς και εὐρίσκομεν :

$$0x = 27$$

Ἅποιαδήποτε τιμὴ τοῦ x , ὅταν πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ μηδέν, γίνεται μηδέν, δηλαδὴ τὸ α' μέλος τῆς εὐρεθείσης εξισώσεως είναι διάφορον ἀπὸ τὸ β' . Ἡ δοθεῖσα εξίσωσις είναι **ἀδύνατος**.

$$4\text{ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις : } \frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} + x = \frac{5x-1}{6} + 1$$

Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς δοθείσης ἐπὶ 6 :

$$6 \cdot \left(\frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} + x \right) = 6 \left(\frac{5x-1}{6} + 1 \right) \text{ καὶ εὐρίσκομεν :}$$

$$2(x+1) - 3(x-1) + 6x = 5x - 1 + 6 \text{ καὶ ἔξ αὐτῆς τὴν}$$

$$2x + 2 - 3x + 3 + 6x = 5x - 1 + 6. \text{ Χωρίζομεν γνωστούς ἀπὸ ἀγνώστους :}$$

$$2x - 3x + 6x - 5x = -2 - 3 - 1 + 6 : \text{ ἐκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς καὶ ἔχομεν}$$

$$\text{τὴν} \quad 0x = 0$$

Διὰ κάθε τιμὴν τοῦ x τὸ α' μέλος εἶναι 0 δηλαδή ἰσοῦται τὸ α' μέλος μὲ τὸ β' . Κάθε ἀριθμὸς εἶναι λοιπὸν λύσις τῆς ἐξίσωσως. **Ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἀόριστος ἢ ταυτότης**

ΠΙ Ἐπίλυσις τῆς γενικῆς πρωτοβαθμίου ἐξίσωσως.

Ἡ γενικὴ ἐξίσωσις τοῦ α' βαθμοῦ εἶδομεν ἀνωτέρω ὅτι ἔχει τὴν μορφήν
 $ax + \beta = 0.$

Ἐξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον $ax = -\beta$ καὶ διακρίνομεν τὰς ἐξῆς δυνατὰς περιπτώσεις :

1ον) Ἐὰν εἶναι $a \neq 0$, τότε πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη ἐπὶ $\frac{1}{a}$ καὶ εὐρίσκομεν $x = -\frac{\beta}{a}$. Ἡ τιμὴ $-\frac{\beta}{a}$ εἶναι ἡ μοναδικὴ ρίζα (*) τῆς δοθείσης ἐξίσωσως $ax + \beta = 0$.

2ον) Ἐὰν εἶναι $a = 0$ καὶ $\beta \neq 0$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται $0 \cdot x = -\beta$. Ἐπειδὴ τὸ α' μέλος διὰ κάθε x εἶναι 0 καὶ τὸ β' εἶναι διάφορον τοῦ μηδενός, ἡ ἐξίσωσις αὐτῆ, ἐπομένως καὶ ἡ δοθεῖσα $ax + \beta = 0$ εἶναι ἀδύνατος, δὲν ἔχει λύσιν.

3ον) Ἐὰν εἶναι $a = 0$, καὶ $\beta = 0$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται $0x = 0$ καὶ κάθε ἀριθμὸς $x \in \mathbb{R}$ εἶναι λύσις αὐτῆς, δηλ. ἡ ἐξίσωσις $ax + \beta = 0$ εἶναι ταυτότης.

Τὰ ὅσα εὐρομεν ἐπὶ τῆς λύσεως τῆς $ax + \beta = 0$, τοποθετοῦμεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

(*) Ἄλλη λύσις δὲν ὑπάρχει. Πράγματι ἂν ὑπῆρχε μία ἄλλη λύσις, ἔστω ἡ $x = \gamma \neq -\frac{\beta}{a}$, τότε θὰ ἴσχυον :

$$a \cdot \left(-\frac{\beta}{a} \right) = -\beta \text{ καὶ } a \cdot \gamma = -\beta$$

καὶ ἐπομένως θὰ εἶχομεν :

$$a \cdot \left(-\frac{\beta}{a} \right) = a \cdot \gamma$$

$$\text{Ἄρα : } -\frac{\beta}{a} = \gamma$$

Ἐπιθέσαμεν ὅμως ὅτι $-\frac{\beta}{a} \neq \gamma$ καὶ δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι $-\frac{\beta}{a} \neq \gamma$ καὶ (συγχρόνως) $-\frac{\beta}{a} = \gamma$. Ἄρα εἴμεθα ὑποχρεωμένοι νὰ συμπεράνωμεν ὅτι κακῶς ὑπέθεσαμεν ὅτι ὑπάρχει καὶ ἄλλη λύσις πλὴν τῆς $x = -\frac{\beta}{a}$.

Γενική εξίσωση του πρώτου βαθμού $\alpha x + \beta = 0$	
$\alpha \neq 0$	Μοναδική λύσις ή $x = -\frac{\beta}{\alpha}$
$\alpha = 0, \beta \neq 0$	άδύνατος εξίσωση
$\alpha = 0, \beta = 0$	άοριστος εξίσωση (ταυτότης)

Έφαρμογή : Διά ποίας τιμές του λ ή εξίσωσης $\lambda(\lambda x - 2) = x - 2$ είναι δυνατή, άδύνατος ή άοριστος.

Το γράμμα λ είναι εις τήν περίπτωσιν αὐτήν μία μεταβλητή ανεξάρτητος ἀπὸ τὸν ἄγνωστον x . Διὰ κάθε τιμὴν τοῦ λ προκύπτει καὶ μία νέα εξίσωση ἀπὸ τήν δοθεῖσαν. Ἐὰν π.χ. εἶναι $\lambda = 7$ ἔχομεν τήν $7(7x - 2) = x - 2$, ἐὰν $\lambda = \frac{1}{3}$ ἔχομεν τήν $\frac{1}{3}\left(\frac{x}{3} - 2\right) = x - 2$ κ.ο.κ. Κάθε μίαν ἀπὸ αὐτάς, λύομεν ὅπως ἐμάθαμεν διὰ τὰς εξισώσεις με ἀριθμητικούς συντελεστάς. Τήν μεταβλητὴν λ καλοῦμεν καὶ **παράμετρον** τῆς εξισώσεως.

Θὰ λύσωμεν τήν δοθεῖσαν εξίσωσιν καὶ θὰ ἐφαρμόσωμεν τὰ συμπεράσματα τοῦ προηγουμένου πίνακος.

$$\text{Ἔχομεν : } \lambda^2 x - 2\lambda = x - 2 \Leftrightarrow \lambda^2 x - x = 2\lambda - 2 \Leftrightarrow (\lambda^2 - 1)x = 2(\lambda - 1).$$

Ἐπομένως ὁ συντελεστής τοῦ x εἶναι $\lambda^2 - 1$ ἢ $(\lambda + 1)(\lambda - 1)$. Λαμβάνει οὗτος τήν τιμὴν 0, ὅταν $\lambda = -1$ ἢ $\lambda = 1$.

Διὰ νὰ εἶναι ἡ εξίσωση δυνατὴ πρέπει νὰ εἶναι $\lambda^2 - 1 \neq 0$, δηλαδὴ $\lambda \neq -1$ καὶ $\lambda \neq 1$. Ἡ εξίσωση τότε ἔχει μίαν λύσιν, τήν :

$$x = \frac{2(\lambda - 1)}{\lambda^2 - 1} \Leftrightarrow x = \frac{2(\lambda - 1)}{(\lambda + 1)(\lambda - 1)} \Leftrightarrow x = \frac{2}{\lambda + 1}$$

Ἐὰν εἶναι $\lambda = -1$, τότε ἡ εξίσωση γίνεται $0x = -4$ ἐπομένως εἶναι ἀδύνατος.

Ἐὰν εἶναι $\lambda = 1$, τότε ἡ εξίσωση γίνεται $0x = 0$, ἐπομένως εἶναι ταυτότης.

Ἡ ὅλη ἐργασία διὰ τήν ἐξέτασιν ὄλων τῶν δυνατῶν περιπτώσεων ὀνομάζεται καὶ **διερεύνησις τῆς εξισώσεως**.

62. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟΥΣ.

Ἐξισώσεις τῆς μορφῆς $A \cdot B = 0$. Κάθε εξίσωση τῆς μορφῆς $A \cdot B = 0$ (1) ὅπου τὰ A, B εἶναι συναρτήσεις τῆς μεταβλητῆς x μετὰ τὸ αὐτὸ πεδῖον ὀρίσμου, εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν εξισώσεων : $A = 0, B = 0$. (2)

Διότι, διὰ νὰ εἶναι τὸ γινόμενον $A \cdot B$ ἴσον μετὰ 0, πρέπει καὶ ἄρκει ἕνας τουλάχιστον ἀπὸ τοὺς παράγοντάς του νὰ εἶναι μηδέν. Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς εξισώσεως (1) εἶναι αἱ ρίζαι τῶν εξισώσεων (2) καὶ ἀντιστρόφως.

Ἐὰν μία εξίσωση $\Phi(x) = 0$ εἶναι βαθμοῦ μεγαλύτερου τοῦ πρώτου, εἶναι

δυνατόν νά ἐπιλυθῆ, ἐάν ἐπιτύχωμεν ἀνάλυσιν τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x)$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

Παραδείγματα: 1ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $(x-3) \cdot (2x+5) = 0$.

Ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἐξισώσεων :

$$x-3=0, 2x+5=0, \text{ τῶν ὁποίων αἱ ρίζαι εἶναι } x=3, x=-\frac{5}{2}.$$

Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἔχει ὡς ρίζας τὰς $x=3, x=-\frac{5}{2}$ καὶ μόνον αὐτάς.

2ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $5x^2-7x=0$.

Ἐχομεν : $5x^2-7x=0 \Leftrightarrow x(5x-7)=0 \Leftrightarrow \{x=0, 5x-7=0\} \Leftrightarrow$

$$\left\{ x=0, x=\frac{7}{5} \right\}.$$

Ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ μὴ πλήρης (ἔλλιπτους μορφῆς). Λείπει ὁ σταθερὸς ὅρος.

3ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $9x^2-16=0$.

Ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔλλιπτους μορφῆς, διότι δὲν ἔχει πρωτοβάθμιον ὄρον. Τρέπομεν τὸ ἀ' μέλος τῆς εἰς γινόμενον παραγόντων, ὡς διαφορὰν δύο τετραγώνων. Ἐχομεν : $(3x+4)(3x-4)=0$ καὶ αὐτὴ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον $\{3x+4=0, 3x-4=0\}$

Ὡστε ἔχει τὰς λύσεις $x=-\frac{4}{3}$ καὶ $x=\frac{4}{3}$

4ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $2x^2+5=0$

Καὶ ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔλλιπτης. Εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον $x^2=-\frac{5}{2}$, ἡ ὁποία εἶναι ἀδύνατος εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, καθόσον τὸ τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ οὐδέποτε εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς.

5ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $x^2-6x+8=0$

Πρόκειται περὶ πλήρους ἐξισώσεως τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Ἀναλύομεν εἰς γινόμενον τὸ ἀ' μέλος τῆς. Ἐχομεν :

$$\begin{aligned} x^2-6x+8 &= (x-3)^2-9+8 = (x-3)^2-1 = (x-3+1)(x-3-1) = \\ &= (x-2)(x-4). \text{ ὥστε } x^2-6x+8=0 \Leftrightarrow (x-2)(x-4)=0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \{x-2=0, x-4=0\} \Leftrightarrow \{x=2, x=4\}. \end{aligned}$$

63. ΡΗΤΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ.

Α) Κάθε ρητὴ ἐξίσωσις, δηλαδὴ κάθε ἐξίσωσις τῆς ὁποίας τουλάχιστον τὸ ἐν μέλος εἶναι ρητὴ κλασματικὴ παράστασις, λαμβάνει τελικῶς τὴν μορφήν $\frac{\Phi}{\Pi} = 0$ (1), ὅπου τὰ Φ καὶ Π εἶναι ἀκέραια πολυώνυμα μὲ μίαν ἢ περισσοτέρας μεταβλητὰς. Τὸ κλάσμα $\frac{\Phi}{\Pi}$ ὑποτίθεται ἀνάγωγον, δηλαδὴ μὴ ἐπιδεχόμενον ἀπλοποίησιν.

Ρίζαι τῆς (1) εἶναι ὅλαι αἱ τιμαὶ τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὁποῖαι μηδενίζουν τὸν ἀριθμητὴν, ἀλλ' ὄχι καὶ τὸν παρονομαστὴν. Ἐπομένως διὰ τὰς λύσεις τῆς (1) θὰ ἔχωμεν $\Phi=0$ καὶ $\Pi \neq 0$.

Β) Έάν και τὰ δύο μέλη μιᾶς ρητῆς ἐξίσωσης πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ἓνα κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν (ὑποτιθέμενον διάφορον τοῦ μηδενός), γίνεται ἐξάλειψις τῶν παρονομαστῶν καὶ ἡ ρητὴ ἐξίσωσις μετασχηματίζεται εἰς μίαν ἰσοδύναμὸν τῆς ἀκεραίαν ἐξίσωσιν, τὴν ὁποίαν καὶ λύομεν κατὰ τὰ γνωστά.

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις: $\frac{\omega-5}{\omega-1} = \frac{\omega-4}{\omega+2}$. (1)

Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι $(\omega-1)(\omega+2)$. Διὰ νὰ εἶναι τοῦτο διάφορον τοῦ μηδενός πρέπει νὰ εἶναι $\omega \neq 1$, $\omega \neq -2$ (2). Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. καὶ εὐρίσκομεν :

$$(\omega+2)(\omega-5) = (\omega-4)(\omega-1), \text{ ἔξ αὐτῆς δὲ}$$

$$\omega^2 + 2\omega - 10 = \omega^2 - 4\omega - \omega + 4 \Leftrightarrow 2\omega = 14 \Leftrightarrow \omega = 7.$$

Ἡ τιμὴ $\omega = 7$ πληροῖ τὰς σχέσεις (2) καὶ εἶναι ἐπομένως ρίζα τῆς (1).

2ον. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\frac{2x-3}{x-3} - \frac{2(x+1)}{x+2} = \frac{15}{x^2-x-6}$. (1)

Ἐπειδὴ $x^2 - x - 6 = (x+2)(x-3)$, ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται :

$$\frac{2x-3}{x-3} - \frac{2(x+1)}{x+2} = \frac{15}{(x+2)(x-3)}. \text{ Πρέπει νὰ εἶναι } x \neq 3, x \neq -2 \text{ (2)}$$

Ἐξαλείφοντες τοὺς παρονομαστὰς ἔχομεν :

$$(2x-3)(x+2) - 2(x+1)(x-3) = 15 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 3x + 4x - 6 - 2x^2 - 2x + 6x + 6 = 15 \Leftrightarrow 5x = 15, \text{ ἄρα } x = 3. \text{ Ἡ}$$

τιμὴ αὐτὴ δὲν εἶναι ρίζα τῆς (1), λόγῳ τῶν σχέσεων (2). Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

231) Νὰ λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν.

α) $7x - 4 = -2x + 5$ β) $45x + 18 = -132 - 5x$

γ) $(2x - 1) - (3x + 7) = 5 - [(x - 3) - 4x]$

δ) $(3x + 5) - (x + 2) = 2(x - 1) + 3$

ε) $2(2x + 3) - 7 - 2x = 9 + 2(x - 5)$

στ) $3(x - 2) - 2(x + 1) - 5(x - 3) = 7(2x - 1) - 4(x + 5)$

ζ) $3(x - 2) - (5 - 12x) + x(x - 4) = (x + 2)^2 + 7x - 15$

232) Νὰ λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν

α) $(x - 2)(x - 3) + (x - 4)(x - 5) = 2(x - 3)(x - 4)$

β) $x(\sqrt{3} + 1) + 3 = x + 3\sqrt{3}$

γ) $(2x - \frac{3}{5})(5x + \frac{2}{3}) = 10(x - 1)(x + 1) - \frac{2}{5}$

δ) $3(\psi - 1)^2 - 2(\psi - 1)(\psi + 1) = (\psi + 1)^2$

ε) $(3\omega + 4)(4\omega - 1) - (7\omega - 2)(\omega + 1) = (5\omega - 3)(\omega - 2) + 1$

στ) $(5z - 2)^2 - 2(4z - 3)^2 = (7z + 2)(1 - z) + 14.$

233) Εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} νὰ λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

α) $x(2\sqrt{3} - 2) - 4 = 2(\sqrt{3} - x) + 4$

β) $(3x + 1)^2 - (x\sqrt{2} - 1)^2 = 7(x - 3)(x - \sqrt{2})$

γ) $\frac{x-3}{5} = \frac{x+1}{2}$ δ) $\frac{3x+7}{12} = \frac{2x-5}{8}$

$$\epsilon) x + \frac{2x-7}{3} - \frac{x-5}{2} = 1 \quad \sigma\tau) \frac{5(3\psi-1)}{4} = \frac{\psi-2}{8} + 1$$

$$\zeta) \frac{(x-5)(x+1)}{3} + \frac{(x+2)(x-3)}{5} = \frac{8(x-2)^2}{15}$$

234) Είς τὸ σύνολον \mathbb{R} νὰ λυθοῦν αἱ ἑξισώσεις :

$$\alpha) 3x - \frac{x-2}{3} + \frac{2x-1}{2} - 1 = \frac{3(x-1)}{2} + \frac{x-1}{6}$$

$$\beta) \frac{4x}{7} - \frac{2(3x-2)}{21} - \frac{x-5}{3} = \frac{5(3-4x)}{7} + \frac{1}{3}$$

$$\gamma) \frac{1}{3} \left[\frac{x-2}{2} - \frac{2(x+1)}{5} - 1 \right] = \frac{3(x+2)}{10} - 1$$

$$\delta) \frac{3x-1}{2} - \frac{3(x-1)}{4} - \frac{2x-3}{5} - \frac{3(x+3)}{4} + \frac{5(x-3)}{6} = 0$$

$$\epsilon) \frac{x + \frac{1}{3}}{\frac{2}{5}} - \frac{2x - \frac{1}{2}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{6} - \frac{3x}{4}$$

$$\sigma\tau) \frac{\frac{6\omega-3}{5} - 1}{3 - \frac{3-4\omega}{10}} = 3$$

235) Διὰ ποίας τιμὰς τῆς παραμέτρου λ αἱ κάτωθι ἑξισώσεις εἶναι δυναταί, ἀδύνατοι ἢ ἀόριστοι, (διερεύνησις τῶν ἑξισώσεων) $\lambda \in \mathbb{R}$ καὶ $x \in \mathbb{R}$, $\psi \in \mathbb{R}$, $\omega \in \mathbb{R}$.

$$\alpha) \frac{x+2}{3\lambda} - \frac{1}{6\lambda} = \frac{\lambda}{6} - \frac{x}{2\lambda}$$

$$\beta) \frac{x-2}{\lambda-2} + \frac{x+2}{\lambda+2} = 4 \quad \gamma) \lambda(\psi-\lambda) - 5(2\lambda-\psi) = -10 - 7\lambda$$

$$\delta) (\lambda^2 - 1)\omega + 5(3 - \lambda) = 8\omega \quad \epsilon) \frac{\omega + \lambda}{\lambda + 1} + \frac{\omega - \lambda}{\lambda - 1} = \frac{2\omega}{\lambda^2 - 1}$$

236) Νὰ λυθοῦν αἱ ἑξισώσεις (α, β σταθεραί) :

$$\alpha) 4(2x - \alpha - \beta) = \beta - \alpha \quad \beta) \psi(\alpha + 2\beta) = (\alpha + 6)(\psi + 3) - 10$$

$$\gamma) (3\alpha + 2)x - (5\beta - 2)(x + 1) = 2x - 1$$

$$\delta) 3(\beta - \omega) + 2\omega(1 - 2\beta) = \beta(\omega - 2) + \omega$$

$$\epsilon) (x - \alpha)^2 + 5(2x - \beta) = (x + \alpha)^2 + 2$$

$$237) \text{ Διὰ ποίας τιμὰς τῶν } \lambda, \mu \text{ πραγματικὰς, ἡ ἑξισώσις } \frac{5\lambda\psi - 5\mu}{4} + 4 = \frac{3\lambda - 3\mu\psi}{4} +$$

$+ 8\psi$ εἶναι ταυτότης;

$$238) \text{ Νὰ ὀρισθῆ εἰς τὴν ἑξισώσιν } \frac{\omega \cdot (5\lambda + 3)}{15} + \frac{1}{3} = \frac{2(\omega + 1)}{3} + \frac{1}{5} \text{ ὁ } \lambda \text{ διὰ νὰ}$$

εἶναι αὕτη ἀδύνατος.

239) Δείξατε ὅτι κάθε ἑξισώσις τῆς μορφῆς $A(x) \cdot \Gamma(x) = B(x) \cdot \Gamma(x)$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἑξισώσεων $A(x) = B(x)$, $\Gamma(x) = 0$.

240) Δείξατε ὅτι κάθε ἑξισώσις τῆς μορφῆς $[A(x)]^2 = [B(x)]^2$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἑξισώσεων $A(x) = B(x)$. $A(x) = -B(x)$.

241) Νὰ λυθοῦν εἰς τὸ \mathbb{R} αἱ ἑξισώσεις :

$$\alpha) (3x - 5)(x + 3)(2x + 1) = 0 \quad \beta) (3x - 5)(x + 3)(x^2 - 81) = 0$$

$$\gamma) (x^2 - 9)(2x + 7)(x^2 + 1) = 0 \quad \delta) (2x + 3)(x^2 - 1) = (x + 1)(x^2 - 1)$$

$$\epsilon) (\psi - 2)^2 = (1 - 2\psi)^2 \quad \sigma\tau) 4\psi^2 - 4\psi + 1 = 9$$

$$\zeta) 5(\psi^2 - 2\psi + 1) = 4(\psi^2 - 1) \quad \eta) 3\omega^2 + 13\omega = 0$$

$$\theta) 7\omega^2 - 35\omega = 0 \quad \iota) 5\omega^2 - 125 = 0$$

$$1\alpha) 2\omega^2 + 8 = 0$$

$$1\beta) \omega^3 - 4\omega = 0$$

242) Νά λυθοῦν αἱ ἑξισώσεις :

$$\alpha) x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$\beta) 3x^2 + 4x - 4 = 0$$

$$\gamma) x^3 - x^2 - x + 1 = 0$$

$$\delta) (x-3)(2x+1)^2 - (x^2-9)(x+3) = 0$$

$$\epsilon) (x^2-4)^2 - (x+2)^2(5x-4) = 0$$

$$\sigma\tau) (3\omega^2 + 2\omega - 9)^2 = (\omega^2 + 2\omega + 9)^2$$

243) Νά λυθοῦν αἱ ἑξισώσεις :

$$\alpha) \frac{3x-2}{x+1} = \frac{6x-1}{2x+3} \quad \beta) \frac{2}{x+5} - \frac{1}{x+2} = \frac{x-3}{(x+5)(x+2)}$$

$$\gamma) \frac{13}{x+1} - \frac{1}{1-x} = \frac{5x-3}{x^2-1} \quad \delta) \frac{4}{\psi+2} + \frac{1}{\psi-2} = \frac{\psi}{\psi^2-4}$$

$$\epsilon) \frac{2}{\omega(\omega+2)} = \frac{-1}{\omega^2+5\omega+6} \quad \sigma\tau) \frac{1}{x^2+4x+4} = \frac{2}{x+2}$$

244) Νά λυθοῦν αἱ ἑξισώσεις

$$\alpha) \frac{\psi+\alpha}{\psi+\beta} = \frac{\psi-2\alpha}{\psi+3\beta} \quad \beta) \frac{\alpha+2\beta}{\omega+3} = \frac{\alpha+6}{\omega} - \frac{10}{\omega^2+3\omega}$$

$$\gamma) \frac{1}{\psi-\alpha} - \frac{1}{\psi-\beta} = \frac{\alpha-\beta}{\psi^2-\alpha\beta}$$

245) Νά λυθοῦν αἱ ἑξισώσεις :

$$\alpha) \frac{5x}{x^2-16} + \frac{2}{x-4} + \frac{3}{x+4} = 0 \quad \gamma) \frac{5}{x+3} - \frac{2x+1}{x^2+5x+6} = \frac{1}{x+2}$$

$$\beta) \frac{\psi-3}{\psi-5} + \frac{\psi-9}{\psi-11} = \frac{\psi-7}{\psi-9} + \frac{\psi-5}{\psi-7} \quad \delta) \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2+2x} = \frac{2x-1}{x(x+2)}$$

246) Νά προσδιορισθῇ ὁ λ διὰ τὰ εἶναι τελεία ἢ διαίρεσις τοῦ $\varphi(x) = x^4 + (\lambda-1)x^2 - (3\lambda-5)x - \lambda + 1$ διὰ τοῦ $x+1$. Νά λυθῇ κατόπιν ἡ ἑξίσωσις $\varphi(x) = 0$.

64. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙ' ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ.

α) Ἡ Ἀλγεβρα διὰ τῶν ἑξισώσεων μᾶς παρέχει ἓνα γενικὸν τρόπον λύσεως προβλημάτων. Ἐὰν εἰς ἓνα πρόβλημα ἡ σχέση, ἡ ὁποία συνδέει τὰ δεδομένα μὲ τὸ ζητούμενον (τὸν ἄγνωστον ἢ τοὺς ἀγνώστους καὶ ἡ ὁποία καθορίζεται ἀπὸ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος), λάβῃ τὴν μορφήν ἑξισώσεως, ἡ λύσις αὐτῆς δίδει καὶ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος. Ἄς παρακολουθήσωμεν τὴν λύσιν μερικῶν προβλημάτων.

Πρόβλημα 1ον. Ὅταν οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως Γυμνασίου τοποθετηθοῦν ἀνὰ 3 εἰς κάθε θρανίον, παραμένουν ὄρθιοι 5 μαθηταί. Ἐὰν ὅμως τοποθετηθοῦν ἀνὰ 4, τότε χρειάζονται ἀκόμη 19 μαθηταὶ διὰ τὰ συμπληρῶσιν ὅλα τὰ θρανία. Πόσα εἶναι τὰ θρανία καὶ πόσοι οἱ μαθηταί;

Ἡ λύσις τοῦ προβλήματος ἀλγεβρικῶς γίνεται εἰς 4 φάσεις.

1ον Ἐκλογή τοῦ ἀγνώστου. Εἰς τὸ πρόβλημά μας εἶναι ἄγνωστος ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν θρανίων. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι x εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν. Ἐπειδὴ 5 μένουσιν ὄρθιοι, ὅταν καθήσουν ἀνὰ τρεῖς εἰς κάθε θρανίον, ἔπεται ὅτι εἰς τὰ θρανία τοποθετοῦνται $x-5$ μαθηταὶ καὶ τὰ θρανία θὰ εἶναι $\frac{x-5}{3}$. Ἐπειδὴ, ὅταν καθήσουν ἀνὰ 4 εἰς κάθε θρανίον, μένουσιν κενὰ 19 θέ-

σεις, όλα αι θέσεις τῶν θρανίων δύναται νὰ συμπληρωθοῦν ἀπὸ $x + 19$ μαθητὰς καὶ τὰ θρανία θὰ εἶναι $\frac{x + 19}{4}$

2. Κατάστροφαις τῆς ἐξίσωσεως. Ὁ ἀριθμὸς τῶν θρανίων παραμένει ὁ ἴδιος, εἴτε καθήσουν οἱ μαθηταὶ ἀνὰ 3 εἴτε καθήσουν ἀνὰ 4, ἐπομένως θὰ ἔχωμεν

$$\frac{x-5}{3} = \frac{x+19}{4} \quad (1)$$

Ἡ (1) ἀποτελεῖ τὴν ἐξίσωσιν τοῦ προβλήματος. Ἐπειδὴ ὁ ἄγνωστος x εἶναι ἀριθμὸς μαθητῶν, πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς καὶ ἀκέραιος (ἕνος φυσικὸς). Ὡστε ὁ ἄγνωστος τῆς ἐξίσωσεως (1) ὑπόκειται εἰς τὸν περιορισμὸν $x \in \mathbb{N}$ (2).

3. Λύσις τῆς ἐξίσωσεως. 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.

Ἄλλη λύσις τοῦ ἴδιου προβλήματος. 1. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ψ εἶναι τὰ θρανία. Ὄταν τοποθετηθοῦν εἰς αὐτὰ ἀνὰ 3 οἱ μαθηταὶ θὰ καθήσουν 3ψ μαθηταὶ καὶ μένουν ὄρθιοι 5 δηλ. οἱ μαθηταὶ εἶναι $3\psi + 5$. Ὄταν καθήσουν ἀνὰ 4, λείπουν 19 διὰ νὰ συμπληρωθοῦν ὅλα τὰ θρανία, δηλ. οἱ μαθηταὶ εἶναι $4\psi - 19$.

$$2. \text{ Ἡ ἐξίσωσις εἶναι } 3\psi + 5 = 4\psi - 19 \text{ μὲ } \psi \in \mathbb{N}.$$

$$3. \text{ Ἐχομεν } 3\psi + 5 = 4\psi - 19 \Leftrightarrow 3\psi - 4\psi = -19 - 5 \Leftrightarrow \psi = 24 \text{ θρανία.}$$

$$4. \text{ Ἐφ' ὅσον τὰ θρανία εἶναι } 24, \text{ οἱ μαθηταὶ θὰ εἶναι } 24 \times 3 + 5 = 77.$$

Ἡ λύσις, ὡς καὶ προηγουμένως ἐξητάσθη, εἶναι δεκτὴ.

Πρόβλημα 2ον. Εἰσπράκτωρ λεωφορείου κατὰ μίαν διαδρομὴν διέθεσε 33 εἰσιτήρια τῶν 2, τῶν 3 καὶ τῶν 5 δραχμῶν, εἰσέπραξε δὲ ἐν ὅλῳ 117 δραχμάς. Τὸ δίδραγμα εἰσιτήρια ἦσαν διπλάσια τῶν τριδράχμων. Νὰ εὑρεθῇ πόσα εἰσιτήρια διέθεσεν ἀπὸ κάθε εἶδος.

1. Ἐκλέγομεν ὡς ἄγνωστον x τὸν ἀριθμὸν τῶν τριδράχμων εἰσιτηρίων, ὅποτε $2x$ εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν διδράχμων. Ἐπειδὴ ὅλα τὰ εἰσιτήρια εἶναι 33, ἔπεται ὅτι τὰ πεντάδραγμα θὰ εἶναι $33 - (x + 2x)$ δηλαδὴ $33 - 3x$.

2. Διὰ τὴν κατάστροφαις τῆς ἐξίσωσεως σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς. Ἀπὸ τὰ x τριδραγμα εἰσέπραξεν ὁ εἰσπράκτωρ $3 \cdot x$ δραχμάς, ἀπὸ τὰ δίδραγμα $2 \cdot (2x)$ καὶ ἀπὸ τὰ πεντάδραγμα $5 \cdot (33 - 3x)$. Ἀλλά, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος, εἰσεπράχθησαν ἐν ὅλῳ 117 δραχμαί. Θὰ ἔχωμεν λοιπὸν τὴν ἐξίσωσιν:

$$3x + 2(2x) + 5(33 - 3x) = 117.$$

3. Ἐπιλύομεν τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν, παρατηροῦντες ὅτι ὁ x πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιος θετικὸς. Εὐρίσκομεν $x = 6$ τριδραγμα, ὅτε $6 \cdot 2 = 12$ εἶναι τὰ δίδραγμα καὶ $33 - (6 + 12) = 15$ τὰ πεντάδραγμα.

4. Ἡ εὑρεθεῖσα λύσις εἶναι παραδεκτὴ, διότι εἶναι ὁ $x = 6$ φυσικὸς καὶ εἰς δραχμάς τὰ διατεθέντα εἰσιτήρια δίδουν :

$$3 \cdot 6 + 12 \cdot 2 + 15 \cdot 5 = 18 + 24 + 75 = 117.$$

Πρόβλημα 3ον. Πατήρ 61 ἐτῶν ἔχει τρία τέκνα ἡλικίας 24 ἐτῶν, 21 καὶ 18. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι ἡ ἴση τριπλασία τοῦ ὄθροισματος τῶν ἡλικιῶν τῶν τέκνων του ;

1. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ συμβῆ μετὰ x ἔτη ἀπὸ σήμερον. Αἱ ἡλικίαι τῶν 4 ἀτόμων θὰ εἶναι τότε : $61 + x$, $24 + x$, $21 + x$, $18 + x$.

2. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν τῶν τέκνων εἶναι :

$(24 + x) + (21 + x) + (18 + x) = 63 + 3x$. Τὸ τριπλάσιον τούτου, ἦτοι τὸ $3(63 + 3x)$ θὰ ἰσοῦται μὲ τὴν ἡλικίαν τοῦ πατρὸς δηλαδὴ τὸ $61 + x$. Ἐπομένως προκύπτει ἡ ἐξίσωσις : $3(63 + 3x) = 61 + x$ (1)

Εἰς τὴν (1) ὁ x πρέπει νὰ εὐρίσκεται μέσα εἰς τὰ λογικὰ ὅρια τῆς ζωῆς τοῦ ἀνθρώπου. Ἐὰν ὁ x εἶναι θετικός, τὸ ζητούμενον θὰ συμβῆ εἰς τὸ μέλλον.

Ἐὰν ὁ x εἶναι μηδέν, τὸ ζητούμενον θὰ συμβῆ τώρα. Ἐὰν τέλος ὁ x εἶναι ἀρνητικός, τὸ ζητούμενον συνέβη ἤδη κατὰ τὸ παρελθόν. Εἰς τὴν τελευταίαν αὐτὴν περίπτωσιν πρέπει νὰ εἶναι $18 + x \geq 0$, διότι ἄλλως δὲν θὰ ὑπῆρχε τὸ γ' τέκνον.

3. Ἐπιλύοντες τὴν (1) εὐρίσκομεν $x = -16$. Ὡστε πρὸ 16 ἐτῶν συνέβη τὸ ζητούμενον. Αἱ ἡλικίαι τότε ἦσαν : πατήρ 45, τέκνα 8, 5 καὶ 2 ἐτῶν.

4. Ἡ λύσις εἶναι παραδεκτὴ, διότι ὁ $x = -16$ εἶναι εἰς λογικὰ ὅρια, πληροῦ τὸν περιορισμὸν $18 + x \geq 0$ καὶ εἶναι $45 = 3 \cdot (8 + 5 + 2)$.

Πρόβλημα 4ον. Ἐὰν ἀπὸ τὸ πενταπλάσιον ἑνὸς ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν τὸν 145, εὐρίσκομεν τὰ δύο τρία αὐτοῦ ἡδξημένα κατὰ 14. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμὸς.

1. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ x .

2. Σύμφωνα μετὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$5x - 145 = \frac{2x}{3} + 14 \quad (1)$$

Ὁ x εἶναι ἕνας ἀριθμὸς, ἐπομένως δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς δι' αὐτόν.

3. Ἀπὸ τὴν (1) ἔχομεν : $15x - 435 = 2x + 42 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 13x = 477 \Leftrightarrow 36 \frac{9}{13}.$$

4. Ἡ λύσις $x = 36 \frac{9}{13}$ εἶναι δεκτὴ, διαπιστοῦται δὲ εὐκόλως ὅτι ἐπαληθεύει τὸ πρόβλημα.

Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

247) Ὁ ἀριθμητὴς ἑνὸς κλάσματος εἶναι κατὰ 7 μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐὰν καὶ εἰς τοὺς δύο ὄρους αὐτοῦ τοῦ κλάσματος προσθέσωμεν τὸν 13, προκύπτει κλάσμα ἴσον μὲ $\frac{2}{3}$. Νὰ εὐρεθῇ τὸ κλάσμα τοῦτο.

248) Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς ὥστε τὸ ἐπταπλάσιόν του ἐλαττούμενον κατὰ τὸ ἡμισυ αὐτοῦ νὰ δίδῃ τὸν ἀριθμὸν ἡδξημένον κατὰ 22.

249) Τίνος ἀριθμοῦ τὰ $\frac{2}{3}$ καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ ἐλαττούμενα κατὰ 8 δίδουν τὸν ἀριθμὸν ἡδξημένον κατὰ 20 ;

250) Τὸ ἄθροισμα τριῶν ἀνίσων ἀκεραίων εἶναι 308. Ὁ μεσαῖος εἶναι κατὰ 17 μεγαλύτερος τοῦ μικρότερου καὶ κατὰ 10 μικρότερος τοῦ μεγαλύτερου. Νὰ εὐρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί.

251) Τὸ ἄθροισμα τριῶν διαδοχικῶν περιττῶν εἶναι 27. Νὰ εὐρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί.

252) Το άθροισμα τριών διαδοχικών άρτίων είναι 28. Να εύρεθούν, οι άριθμοί αυτοί.

253) Έρωτηθείς κάποιος περί τής ηλικίας του, άπήντησε «Έάν από τὸ $\frac{1}{5}$ τής ηλικίας μου αφαιρεθῆ τὸ $\frac{1}{7}$ αὐτῆς προκύπτει ὁ άριθμὸς 18». Πόσων ἐτῶν ἦτο ;

254) Ένας μαθητῆς ἐπρόκειτο νὰ πολλαπλασιάσῃ ἕνα άριθμὸν ἐπὶ 145, ἀλλ' ἀντὶ τούτου ἐπολλαπλασίασε ἐπὶ τὸν 154 καὶ εὗρε μεγαλύτερον γινόμενον κατὰ 2043. Ποῖος ἦτο ὁ άριθμὸς !

255) Ένας φυσικὸς άριθμὸς είναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸ τριπλάσιον ἐνὸς άλλου κατὰ 10. Έάν τὸν μικρότερον ἀυξήσωμεν κατὰ 125 καὶ τὸν άλλον ἐλαττώσωμεν κατὰ 35, τὰ ἐξαγόμενα είναι ἴσα. Ποῖοι είναι οἱ άριθμοί αὐτοί ;

256) Ένας πατέρας είναι 52 ἐτῶν καὶ ἔχει δύο παιδιὰ ηλικίας 15 καὶ 21 ἐτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ηλικία τοῦ πατρὸς θὰ είναι ἴση πρὸς τὸ άθροισμα τῶν ηλικιῶν τῶν δύο παιδιῶν ; Πότε ἡ ηλικία τοῦ πατρὸς θὰ είναι τὰ $\frac{3}{2}$ τοῦ άθροίσματος τῶν ηλικιῶν τῶν δύο παιδιῶν ;

257) Ένας άριθμὸς σχηματίζεται ἀπὸ δύο διαδοχικά ψηφία καὶ είναι μικρότερος κατὰ 2 μονάδας ἀπὸ τὸ 6/πλάσιον τοῦ άθροίσματος τῶν ψηφίων του. Να εύρεθῆ ὁ άριθμὸς.

258) Έργοστάσιον ἀπασχολεῖ 18 ἐργάτας καὶ 13 ἐργατρίδας καὶ πληρώνει δι' ὅλους εἰς μίαν ἡμέραν 2161 δραχμάς, Έάν ὁ ἐργάτης λαμβάνῃ ἡμερησίως 30,5 δραχμάς περισσοτέρας τῆς ἐργατρίδας, δὰ εύρεθῆ τὸ ἡμερομίσθιον των.

259) Κάποιος ἠγόρασε αὐγάς πρὸς 8 δρχ. τὰ δέκα. Έπειδὴ τοῦ ἔσπασαν 5, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 9 δραχμάς τὰ 6 αὐγάς καὶ ἐκέρδισε 70,9 δρχ. Πόσα αὐγάς εἶχεν ἀγοράσει ;

260) Έάν οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως καθήσουν εἰς τὰ θρανία μιᾶς αἰθούσης ἀνά 5, μένουσ ὄρθιοι 4 μαθηταί. Έάν ὁμως καθήσουν ἀνά 3, μένουσ ὄρθιοι 24 μαθηταί. Πόσοι είναι οἱ μαθηταὶ καὶ πόσα τὰ θρανία ;

261) Ένας ἐργάτης ἀνέλαβε νὰ ἐκτελέσῃ ἕνα ἔργον εἰς 63 ἡμέρας. Συνεφωνήθη νὰ λαμβάνῃ 80 δρχ. διὰ κάθε ἡμέραν ἐργασίας, ἀλλὰ νὰ πληρώνῃ 100 διὰ κάθε ἡμέραν κατὰ τὴν ὁποίαν δὲν θὰ ἐργάζεται. Έπὶ πόσας ἡμέρας ἐργάσθη, ἐάν 1) ἔλαβε 3060 δρχ. 2) δὲν ἔλαβε τίποτε καὶ 3) ἐπλήρωσε καὶ 180 δρχ ;

262) Τριώροφος πύραυλος ἔχει ὄλικὸν βάρος 360 τόνων. Ὁ α' ὄροφος ἔχει τριπλάσιον βάρος τοῦ μεσαίου, ὁ ὁποῖος είναι διπλάσιος κατὰ τὸ βάρος τοῦ τρίτου. Να εύρεθῆ τὸ βάρος κάθε ὄροφου.

263) Ποσὸν 335 δραχμῶν ἀποτελεῖται ἀπὸ 82 κέρματα μεταλλικά τῶν 2, τῶν 5 καὶ τῶν 10 δρχ. Τὰ πεντάδραχμα ἦσαν κατὰ 2 περισσότερα τῶν δεκαδράχμων. Να εύρεθῆ ὁ άριθμὸς κάθε εἶδους τῶν κερμάτων αὐτῶν.

263) Κουρεὺς εἶπεν εἰς πελάτην του, ὅταν ἐξήτησε νὰ πληρώσῃ: «τριπλασίασε τὰ χρήματά μου καὶ σοῦ δίδω 81 δραχμάς». Τοῦτο ἐγένετο, καθὼς καὶ με δεῦτερον καὶ τρίτον πελάτην, ὁπότε τίποτε δὲν ἔμεινε εἰς τὸν κουρεά. Πόσα εἶχεν ἀρχικῶς ;

265) Δύο πῶλεις εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς ὄχθης πλωτοῦ ποταμοῦ ὕταχύτητος 3 μιλ./ῶρ. Ποταμόπλοιον, τὸ ὁποῖον ἐκτελεῖ τὴν συγκοινωνίαν μεταξὺ αὐτῶν, ἀναπλέει τὸν ποταμὸν εἰς 34 ὥρας καὶ χωρὶς νὰ ἀλλάξῃ ταχύτητα κατέρχεται αὐτὸν εἰς 22 ὥρας. Να εύρεθῆ ἡ ἀπόστασις τῶν δύο πέλεων καὶ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου.

266) Δύο πῶλεις Α καὶ Β ἀπέχουν 190,8 χιλμ. Ἀπὸ τὴν Α ἐκκινεῖ πρὸς τὴν Β ἀμαξοστοιχία με ταχύτητα 42,5 χιλμ./ῶρ. συγχρόνως δὲν ἐκκινεῖ ἀπὸ τὴν Β ἀντιθέτως ἄλλη με ταχύτητα 37 χιλμ./ῶρ. Να εύρεθῆ μετὰ πόσων ὥραν καὶ εἰς ποῖαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν Α θὰ συναντηθῶν.

267) Κεφάλαιον τοκίζόμενον ἐπὶ 3 ἔτη πρὸς 5% γίνεται μαζὶ με τοὺς τόκους του 27600 δρχ. Ποῖον είναι τὸ Κεφάλαιον.

268) Ἀπὸ τὸ ἐτήσιον εἰσόδημά του ἀπεταμίευσε κάποιος καὶ κατέθεσεν εἰς τὸ Ταμιευτήριο 36.000 δρχ. Τὸ ἐπόμενον ἔτος τὰς μὲν δαπάνας του ἠλάττωσε κατὰ 10%, τὸ δὲ εἰσόδημά του ἠύξησε κατὰ 5% καὶ ἤδυνήθη κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο νὰ ἀποταμιεύσῃ 60.000. Να εύρεθῆ τὸ ἀρχικὸν εἰσόδημά του.

269) Εάν τὰ $\frac{3}{7}$ ἑνὸς κεφαλαίου τοκίσωμεν πρὸς 5% τὸ δὲ ὑπόλοιπον πρὸς 4,5% λαμβάνομεν ἐτησίως ἐκ τοῦ β' μέρους 510 δραχμὰς τόκον περισσότερον τοῦ ἄλλου. Νὰ εὑρεθῆ τὸ κεφάλαιον.

270) Εἰς 117 χλγρ. ἄλμυροῦ ὕδατος περιέχοντα 3,5 χλγρ ἄλατος. Πόσον καθαρὸν ὕδωρ πρέπει νὰ προσθέσωμεν, ὥστε ἡ περιεκτικότης εἰς ἄλας νὰ γίνῃ 2,5%;

271) Ὁ πατὴρ τῆς Ἀλγέβρας Διόφαντος ἐξῆσε τὸ ἕκτον τῆς ζωῆς του ὡς παιδί, τὸ δωδέκατον αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἑβδομον αὐτῆς μετὰ τὸν γάμον του καὶ 5 ἔτη ἀκόμη, ὅτε ἀπέκτησεν υἱὸν ὁ ὁποῖος ἐξῆσε τὸ ἡμισυ ἢ ὅσον ὁ πατὴρ του, ἐξῆσε δὲ ἀκόμη 4 ἔτη μετὰ τὸν θάνατον τοῦ υἱοῦ του. Πόσα ἔτη ἐξῆσεν ὁ Διόφαντος ;

65. ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ.

A) Ἄς λάβωμεν τὴν παράστασιν $3x - 5$, ὅπου x εἶναι κάποιος πραγματικὸς ἀριθμὸς. Ἄν ἀντὶ τοῦ x θέσωμεν $\frac{5}{2}$, τότε ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως $3x - 5$ εἶναι ὁ 0. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα γνωρίζομεν ὅτι μόνον διὰ $x = \frac{5}{2}$ ἰσχύει $3x - 5 = 0$. Ἐπομένως, ἂν εἶναι $x \neq \frac{5}{2}$, θὰ εἶναι $3x - 5 \neq 0$.

Ἄς θέσωμεν τώρα εἰς τὴν ἰδίαν παράστασιν ἀντὶ x πρῶτον τὸν 4 καὶ δεύτερον τὸν $\frac{1}{2}$. Εὐρίσκομεν : 1ον) $3 \cdot 4 - 5 = 12 - 5 = 7$, δηλαδὴ ἀριθμὸν θετικὸν (> 0) καὶ 2ον) $3 \cdot \frac{1}{2} - 5 = \frac{3}{2} - 5 = \frac{3}{2} - \frac{10}{2} = -\frac{7}{2}$ δηλαδὴ ἀριθμὸν ἀρνητικὸν (< 0). Ὡστε ἄλλαι τιμαὶ τοῦ x ($\neq \frac{5}{2}$) δίδουν τιμὴν θετικὴν (> 0) εἰς τὴν παράστασιν $3x - 5$ καὶ ἄλλαι ἀρνητικὴν (< 0).

Τίθεται λοιπὸν τὸ πρόβλημα :

Νὰ ὀρισθῆ ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς x , ὥστε νὰ εἶναι :

1ον) $3x - 5 > 0$ καὶ 2ον) $3x - 5 < 0$.

Καθεμία ἀπὸ τὰς παραστάσεις $3x - 5 > 0$ καὶ $3x - 5 < 0$ λέγεται : **μία ἀνίσωσις πρώτου βαθμοῦ**. Μὲ τὸν ὅρον αὐτὸν ἐνοοῦμεν γενικῶς κάθε παράστασιν τῆς μορφῆς $ax + \beta > 0$ εἴτε $ax + \beta < 0$, ὅπου a, β , γνωστοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ x ἄγνωστος πραγματικὸς ἀριθμὸς (ποῦ πρέπει νὰ ὀρισθῆ).

Ἡ φράσις «**νὰ λυθῆ (ἢ νὰ ἐπιλυθῆ) ἡ ἀνίσωσις...**» σημαίνει «**νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ ἀγνώστου, διὰ τὰς ὁποίας ἡ ἀνίσωσις γίνεται ἀληθῆς (ἀριθμητικῆ) ἀνισότης**».

B) Μία ἀνίσωσις πρώτου βαθμοῦ ἐπιλύεται, ὅπως φαίνεται εἰς τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα.

Παράδειγμα 1ον. Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἀνίσωσις $3x - 5 > 0$.

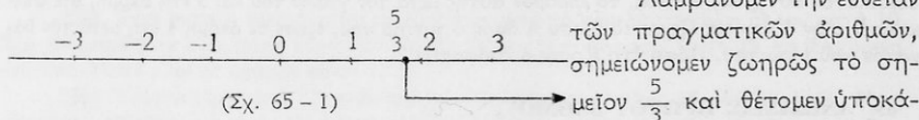
Σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς : Ἄν ὑπῆρχε κάποιος πραγματικὸς ἀριθμὸς x' μὲ τὴν ιδιότητα $3x' - 5 > 0$ (ἂν, ὅπως λέγομεν, ὁ x' ἐπληθῆτε τὴν ἀνίσωσιν), τότε αὐτὸς ὁ x' θὰ εἶχε καὶ τὴν ιδιότητα : $3x' > 5$ (ἐπροσθέσαμεν εἰς τὰ μέλη τὸν 5) καὶ ἀντιστρόφως. Δηλαδὴ αἱ ἀνισότητες $3x' - 5 > 0$ καὶ $3x' > 5$, θὰ ἦσαν, ὅπως λέγομεν, **ισοδύναμοι**. Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ἡ ἀνισότης $3x' > 5$ εἶναι **ισοδύναμος** μὲ τὴν $x' > \frac{5}{3}$ (ἐδιαιρέσαμεν τὰ μέλη τῆς $3x' > 5$ μὲ τὸν θετικὸν 3).

Ὡστε ἡ ἀρχικὴ ἀνίσωσις ἐπαληθεύεται ἀπὸ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x μὲ $x > \frac{5}{3}$ καὶ μόνον.

Μὲ τοὺς συμβολισμοὺς τῶν συνόλων γράφομεν :

$$\{x \mid 3x - 5 > 0\} = \{x \mid x > \frac{5}{3}\}.$$

Αὐτὸ τὸ συμβολίζομεν σχηματικῶς ὡς ἑξῆς :



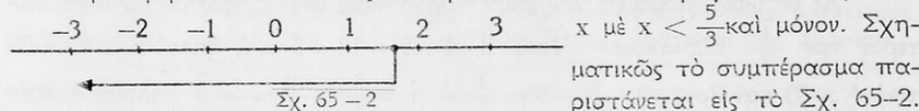
Λαμβάνομεν τὴν εὐθεῖαν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, σημειώνομεν ζωηρῶς τὸ σημεῖον $\frac{5}{3}$ καὶ θέτομεν ὑποκάτω τῶν τιμῶν διὰ τὰς ὁποίας ἐπαληθεύεται ἡ ἀνίσωσις ἕνα βέλος, ὅπως βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 65-1.

Παράδειγμα 2ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις : $3x - 5 < 0$.

Μὲ ὁμοίους, ὅπως προηγουμένως, συλλογισμοὺς εὐρίσκομεν :

$$3x - 5 < 0 \Leftrightarrow 3x < 5 \Leftrightarrow x < \frac{5}{3}$$

Δηλαδή ἡ δοθεῖσα ἀνίσωσις ἐπαληθεύεται ἀπὸ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x μὲ $x < \frac{5}{3}$ καὶ μόνον. Σχηματικῶς τὸ συμπέρασμα παριστάνεται εἰς τὸ Σχ. 65-2.



Παρατήρησις : Ἐπειδὴ μᾶς ἦτο γνωστὸν ἤδη ὅτι :

$$1\text{ον}) \text{ εἶναι } 3x - 5 = 0 \text{ μόνον διὰ } x = \frac{5}{3}$$

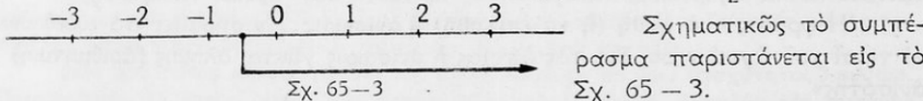
$$2\text{ον}) \text{ εἶναι } 3x - 5 > 0 \text{ μόνον διὰ } x > \frac{5}{3}$$

ἤμπορούσαμεν ἀμέσως νὰ συμπεράνωμεν ὅτι ἡ ἀνίσωσις $3x - 5 < 0$ ἐπαληθεύεται μόνον διὰ $x < \frac{5}{3}$.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις : $-4x + 3 < 5$.

Μὲ ὁμοίους, ὡς ἀνωτέρω, συλλογισμοὺς εὐρίσκομεν :

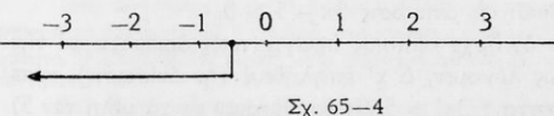
$$-4x + 3 < 5 \Leftrightarrow -4x < 2 \Leftrightarrow 4x > -2(*) \Leftrightarrow x > -\frac{1}{2}$$



Σχηματικῶς τὸ συμπέρασμα παριστάνεται εἰς τὸ Σχ. 65-3.

Παράδειγμα 4ον. Νὰλυθῇ ἡ ἀνίσωσις $-4x + 3 > 5$

Μὲ ὁμοίαν ἐργασίαν καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα, ποὺ ἐκφράζεται εἰς τὸ Σχ. 65-4.



Γ) Γενικαὶ παρατηρήσεις :

1η) Μία ἀνίσωσις εἶναι ἐνδεχόμενον νὰ ἐπαληθεύεται ἀπὸ κάθε πραγμα-

(*) Γνωρίζομεν ὅτι ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν μελῶν ἀνίσότητος ἐπὶ ἀριθμὸν ἀρνητικὸν ἀλλάζει τὴν φοράν τῆς.

τικόν αριθμόν είτε να μη υπάρχει κάποιος πραγματικός αριθμός, πού να την επαληθεύη.

Παραδείγματα. 1ον. Ἡ ἀνίσωσις $0 \cdot x + 10 > 0$ ἐπαληθεύεται ἀπὸ κάθε $x \in \mathbb{R}$ (διατί ;).

2ον. Τὴν ἀνίσωσιν $0x - 8 > 0$ οὐδεὶς $x \in \mathbb{R}$ τὴν ἐπαληθεύει (διατί ;)

2α. Διὰ τὰς ἀνισώσεις ἰσχύει ἰδιότης ἀνάλογος μὲ τὴν ἰδιότητα πού συνηγήσαμεν εἰς τὰς ἐξισώσεις. Οὕτω, π.χ. ἡ ἀνίσωσις $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ ἐκείνην πού προκύπτει ἀπὸ αὐτήν, ἂν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν 3,2,7, δηλ. ἐπὶ τὸν 42. Ἐχομεν λοιπὸν τότε, ἀντὶ τῆς $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$ τὴν ἰσοδύναμόν τῆς $42 \cdot (-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}) < 42 \cdot \frac{5}{7}$, δηλαδή τὴν $-14x + 21 < 30$, τὴν ὁποῖαν ἐπιλύομεν εὐκόλως.

Ἐπίσης ἡ ἀνίσωσις $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ ἐκείνην, πού προκύπτει ἀπὸ αὐτήν, ἂν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν, δηλ. ἐπὶ τὸν -42 . Ἐχομεν λοιπὸν τότε, ἀντὶ τῆς $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$, τὴν ἰσοδύναμόν τῆς :

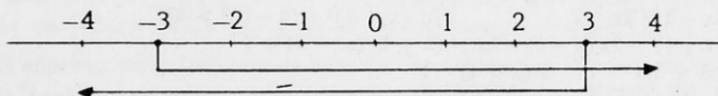
$$-42 \cdot (-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}) > -42 \cdot \frac{5}{7}, \text{δηλαδή τὴν : } 14x - 21 > -30$$

Εἶναι φανερόν ὅτι ἡ προηγουμένη ἰδιότης ἔχει ἀξιόλογον πρακτικὴν σημασίαν διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν ἀνισώσεων.

Ἐφαρμογὴ 1η. Νὰ εὑρετε τὸ σύνολον $A \cap B$, ἐὰν εἶναι :

$$A = \{x/x \text{ ἄκεραῖος καὶ } x < 3\} \text{ καὶ } B = \{x/x \text{ ἄκεραῖος καὶ } x > -3\}.$$

Λύσις. Ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν σημειώνομεν ζωηρῶς τὰ σημεῖα, δηλαδή τοὺς ἀριθμούς, πού εἶναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου A καὶ ὑπογραμμίζομεν μὲ βέλος (σχ. 65-5).



Σχ. 65-5

Ὅμοίως μὲ ἓνα ἄλλο βέλος ὑπογραμμίζομεν τὰ σημεῖα, δηλαδή τοὺς ἀριθμούς, πού εἶναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου B .

Ὅπως βλέπομεν εἰς τὸ Σχ. 65-5 εἶναι : $A = \{2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, \dots\}$

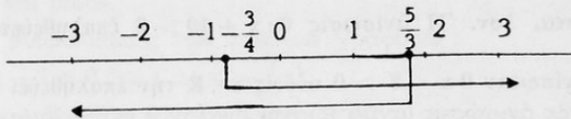
$$B = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}, A \cap B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$$

Εἶναι φανερόν ὅτι $A \cap B$ εἶναι τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τοῦ x διὰ τὰς ὁποίας συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις : $x < 3$ καὶ $x > -3$ καὶ x ἄκεραῖος πραγματικὸς ἀριθμός.

Ὡστε $A \cap B = \{x/x \in \mathbb{Z} \text{ καὶ } -3 < x < 3\}$, ὅπου \mathbb{Z} = τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀκεραίων.

Ἐφαρμογὴ 2α. Θεωροῦμεν τὰ σύνολα : $A = \{x | 3x - 5 < 0\}$, $B = \{x | 4x + 3 > 0\}$. Νὰ ὀρίσθῃ τὸ σύνολον $A \cap B$, δηλαδή νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ

του x , διὰ τὰς ὁποίας συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις $4x + 3 > 0$ καὶ $3x - 5 < 0$.



Σχ. 65 - 6

Λύσις. Ἔχομεν $A = \{x | 3x - 5 < 0\} = \{x | 3x < 5\} = \{x | x < \frac{5}{3}\}$.

Ἐπίσης $B = \{x | 4x + 3 > 0\} = \{x | 4x > -3\} = \{x | x > -\frac{3}{4}\}$.

Ὅπως εἶναι φανερόν ἐκ τοῦ σχήματος 65 - 6 εἶναι :

$$A \cap B = \{x | x \in \mathbb{R} \text{ καὶ } -\frac{3}{4} < x < \frac{5}{3}\}.$$

Μὲ ἄλλας λέξεις αἱ ἀνισώσεις $3x - 5 < 0$ καὶ $4x + 3 > 0$ συναληθεύουν διὰ τὰς τιμὰς τοῦ x , πού περιέχονται μεταξύ $-\frac{3}{4}$ καὶ $\frac{5}{3}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

272) Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισώσεις :

α) $7x - 12 < x - 18$

β) $4 - 2x > -9 - 5x$

γ) $2(x - 1) + 3(2x + 4) - 7 < 5(2x - 1) - (x - 3)$

δ) $(x + 5)^2 - 2(3x - 6) > (x - 3)^2 - 3(2x + 5)$

ε) $\frac{x - 3}{4} - \frac{x - 2}{3} > x - \frac{x - 1}{2}$ στ) $(x + \frac{1}{5})^2 < (x - \frac{1}{3})(x + \frac{1}{15})$

ζ) $27x - 5(2x - 5) < 6(3x - 5) - 5(1 - 2x) - 2$

η) $\frac{2(3x - 5)}{3} - \frac{5(5x + 10)}{12} < 3(3x + 2) - 71$

θ) $(\psi + 2)^2 - 3(\psi - 5) < \psi(\psi + 1) + 20$

ι) $(2\omega - 3)(\omega + 2) - 4(1 + \omega) > \omega(2\omega + 1) - 2(2\omega + 5)$

ια) $(z - 1)^2 + (z - 3)^2 + (z - 5)^2 < 3(z + 15)(z - 7)$

273) Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισώσεις (παράμετρος 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) $\frac{(5\lambda + 3)x - 1}{15} - \frac{1}{5} < \frac{2(x + 1) - 1}{3}$

274) Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ x συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις :

α) $3x - 1 < x + 5$, β) $2(x - 5) > x - 15$, γ) $(x + 1)^2 > x(x + 1) + 1$

275) Διὰ ποίας ἀκεραίας τιμὰς τοῦ x συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις.

α) $\frac{x - 5}{2} < \frac{2x - 7}{4} - \frac{x + 1}{9}$ καὶ β) $\frac{3x - 14}{12} + \frac{3x - 2}{4} > \frac{2(x - 1)}{3}$

276) Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ 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) $\frac{x + 1}{2x - 3} < \frac{1}{2}$

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

66. ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

A) Σύστημα εξισώσεων. Δίδονται δύο εξισώσεις με δύο άγνωστους:
 $\varphi(x, \psi) = 0$ και $\sigma(x, \psi) = 0$ και έστω A τὸ σύνολον λύσεων τῆς πρώτης και B τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς δευτέρας. Προκύπτει τὸ ἐρώτημα : Ὑπάρχουν ζεύγη (x, ψ) τὰ ὁποῖα νὰ ἐπαληθεύουν και τὰς δύο εξισώσεις συγχρόνως ; Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν ζευγῶν εἶναι προφανῶς τὸ σύνολον $A \cap B$.

Τὸ ζεῦγος εξισώσεων :

$$(\Sigma) : \quad \varphi(x, \psi) = 0, \quad \sigma(x, \psi) = 0$$

τῶν ὁποίων ζητούμεν κοινήν λύσιν, ὀνομάζεται ἓνα σύστημα δύο εξισώσεων με δύο άγνωστους.

Τὸ πρόβλημα τὸ ὁποῖον τίθεται τώρα, εἶναι : νὰ εὔρεθῆ τὸ σύνολον τῶν λύσεων τοῦ συστήματος (Σ) .

Διὰ κάθε ζεῦγος $(\lambda, \rho) \in A \cap B$, θὰ ἰσχύουν : $\varphi(\lambda, \rho) = 0$ και $\sigma(\lambda, \rho) = 0$ συνεπῶς τὸ ζεῦγος αὐτὸ (λ, ρ) θὰ εἶναι μία λύσις τοῦ συστήματος.

Ἡ εὔρεσις τοῦ συνόλου τῶν λύσεων ὀνομάζεται : ἡ ἐπίλυσις τοῦ συστήματος.

B) Ἴσοδυναμία συστημάτων. Δύο συστήματα λέγονται ἰσοδύναμα, ὅταν ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις, δηλαδή κάθε λύσις τοῦ πρώτου εἶναι λύσις και τοῦ δευτέρου και ἀντιστρόφως.

Ἐστω τὸ σύστημα (Σ) με εξισώσεις $\varphi(x, \psi) = 0$ (1) και $\sigma(x, \psi) = 0$ (2)

Ἐὰν k, λ εἶναι δύο σταθεραὶ, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία τουλάχιστον, π.χ. ἡ k εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός, τότε ἡ ἐξίσωσις $k\varphi(x, \psi) + \lambda\sigma(x, \psi) = 0$ (3) λέγεται ἓνας γραμμικὸς συνδυασμὸς τῶν (1) και (2).

Ἴσχύει ἡ ἐξῆς χρήσιμος ιδιότης :

Ἐὰν εἰς ἓνα σύστημα (Σ) ἀντικατασταθῆ μία του εξίσωσις με ἓνα γραμμικὸν συνδυασμὸν τῶν εξισώσεών του, προκύπτει ἰσοδύναμον σύστημα.

Πράγματι : ἔστω τὸ σύστημα

$$(\Sigma) : \quad \left. \begin{array}{l} \varphi = 0 \\ \sigma = 0 \end{array} \right\}$$

καί τὸ σύστημα :

$$(\Sigma') : \left. \begin{aligned} k \cdot \varphi + \lambda \cdot \sigma &= 0 \\ \sigma &= 0 \end{aligned} \right\}$$

Κάθε λύσις (x_0, φ_0) τοῦ (Σ) εἶναι προφανῶς καὶ λύσις τοῦ (Σ') .

Ἀντιστρόφως, κάθε λύσις (x'_0, φ'_0) τοῦ (Σ') , θὰ ἐπαληθεύη τὴν $k \cdot \varphi + \lambda \cdot \sigma = 0$ καὶ -λόγῳ τοῦ ὅτι $\sigma = 0$ - τὴν $k \cdot \varphi = 0$. ἄλλὰ εἶναι $k \neq 0$ καὶ ἐπομένως θὰ εἶναι $\varphi = 0$. Ἦτοι τὸ ζεύγος (x'_0, φ'_0) ἐπαληθεύει τὰς ἐξισώσεις $\sigma = 0, \varphi = 0$, δηλαδὴ εἶναι λύσις τοῦ συστήματος (Σ) .

Γ) Ἐπίλυσις πρωτοβαθμίων συστημάτων δύο ἀγνώστων.

Ἐὰν εἶναι $\varphi(x, \psi) = \alpha x + \beta \psi + \gamma$ καὶ $\sigma(x, \psi) = \alpha' x + \beta' \psi + \gamma'$,

τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} \alpha x + \beta \psi + \gamma &= 0 \\ \alpha' x + \beta' \psi + \gamma' &= 0 \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (A) \text{ εἶναι ἡ γενικὴ μορφή τοῦ συστήματος δύο ἐξισώσεων ἄ' βαθμοῦ με δύο ἀγνώστους.}$$

Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς ἐξισώσεως (1) εἶναι τὸ :

$$\Sigma = \{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ καὶ } \alpha x + \beta \psi + \gamma = 0 \}$$

Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς ἐξισώσεως (2) εἶναι τὸ :

$$T = \{ (x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ καὶ } \alpha' x + \beta' \psi + \gamma' = 0 \}$$

Ἐπίλυσις τοῦ (A) εἶναι ὁ προσδιορισμὸς τοῦ συνόλου $\Sigma \cap T$. Ὁ προσδιορισμὸς αὐτὸς δύναται νὰ γίνῃ γραφικῶς, ἐπειδὴ κάθε ἐξίσωσις τοῦ (A) παριστάνεται, ὅπως γνωρίζομεν, με μίαν εὐθεῖαν γραμμὴν εἰς ἓνα σύστημα ἀξόνων x ὀ ψ . Θὰ ἴδωμεν ὁμως κατὰ πρῶτον ὑπολογιστικούς τρόπους ἐπιλύσεως ἑνὸς συστήματος τῆς μορφῆς (A).

1. Μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως.

Παράδειγμα. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} x - 2\psi + 17 &= 0 \\ 3x + \psi + 16 &= 0 \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (A)$$

Ἐπειδὴ $x - 2\psi + 17 = 0 \Leftrightarrow x = 2\psi - 17$, ἀντὶ τοῦ (A) λαμβάνομεν τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} x &= 2\psi - 17 \\ 3x + \psi + 16 &= 0 \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2) \end{array} \quad (B).$$

Κάθε λύσις τοῦ συστήματος (A) εἶναι καὶ τοῦ (B), ἐπειδὴ ἡ (1) τοῦ (A) ἔχει ἀντικατασταθῆ με τὴν ἰσοδύναμον τῆς (1') εἰς τὸ (B). Ἐπίσης κάθε λύσις τοῦ (B) ἀποδεικνύεται ἀμέσως ὅτι εἶναι καὶ τοῦ (A), διότι ἡ (2) εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς τὰ δύο συστήματα καὶ ἡ (1) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν (1'). Εἰς τὸ (B) εἶναι δυνατόν τὴν ἔκφρασιν τοῦ x ἀπὸ τὴν (1') νὰ θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x εἰς τὴν (2), δηλ. νὰ ἔχωμεν τὸ ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (B) σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} x &= 2\psi - 17 \\ 3(2\psi - 17) + \psi + 16 &= 0 \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array} \quad (Γ).$$
 Εἰς τὸ σύστημα ὁμως (Γ) ἡ ἐξίσωσις

(2') εἶναι ἐξίσωσις με ἓνα μόνον ἀγνώστον καὶ ἐπομένως ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά. Ἐχομεν :

$$(2') \Leftrightarrow 6\psi - 51 + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5 \text{ καὶ}$$

$$\text{τὸ } (\Gamma) \text{ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ : } \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2'') \end{array} \quad (\Delta)$$

$$\text{'Αλλὰ τὸ } (\Delta) \text{ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ : } \left. \begin{array}{l} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \end{array} \quad (E)$$

δηλαδή πρὸς τὸ $\left. \begin{array}{l} x = -7 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} (Z)$. Εἶναι λοιπὸν τὸ (A) ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (Z),

ἄρα ἔχει λύσιν τὴν μοναδικήν : $x = -7, \psi = 6$, δηλαδή, τὸ ζεύγος $(-7, 5)$.

Ὡστε : Διὰ νὰ λύσωμεν ἓνα σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως :

1. Λύομεν τὴν μίαν τῶν ἐξισώσεων ὡς πρὸς ἓνα ἀγνώστον λ.χ. ὡς πρὸς x (ἐκφράζομεν δηλαδή τὸν x συναρτήσας τοῦ ψ).

2. Ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν ἄλλην ἐξίσωσιν τοῦ συστήματος τὸν x μὲ τὴν εὐρεθεῖσαν ἐκφρασίαν του καὶ λύομεν τὴν προκύπτουσαν μὲ ἓνα ἀγνώστον ἐξίσωσιν, ὁπότε εὐρίσκομεν τὸν ἀγνώστον ψ .

3. Τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν ἐκφρασίαν τοῦ x , ποὺ εὐρέθη εἰς τὸν 1ον βῆμα αὐτῆς τῆς ἐργασίας καὶ ὑπολογίζομεν τὴν τιμὴν αὐτοῦ.

Τὸν τρόπον αὐτὸν ἐργασίας διὰ τὴν λύσιν ἑνὸς συστήματος καλοῦμεν καὶ **μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως**.

II. Μέθοδος τῆς συγκρίσεως.

$$\text{Παράδειγμα. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα : } \left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (A)$$

Ἐπειδὴ εἶναι : $x - 2\psi + 17 = 0 \Leftrightarrow x = 2\psi - 17$ καὶ

$$3x + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{\psi + 16}{3} \text{ ἀντὶ τοῦ } (A) \text{ ἔχομεν τὸ ἰσοδύναμόν του :}$$

$$(B) : \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ x = -\frac{\psi + 16}{3} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array}$$

Εἰς τὸ σύστημα (B) ἐκφράζεται ὁ ἀγνώστος x καὶ εἰς τὰς δύο ἐξισώσεις ὡς συνάρτησις τοῦ ἄλλου ἀγνώστου ψ .

Ἀντὶ τοῦ (B) δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$(\Gamma) : \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ 2\psi - 17 = -\frac{\psi + 16}{3} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2'') \end{array} \quad (\text{διότι ἡ } (2'') \text{ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν}$$

ἐξίσωσιν (2'), ἐπειδὴ αἱ ἐκφράσεις $2\psi - 17$ καὶ x εἶναι ἰσοδύναμοι, λόγω τῆς (1').

Ἄλλὰ εἶναι : $(2'') \Leftrightarrow 6\psi - 51 = -\psi - 16 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5$, ἐπομένως τὸ (Γ) εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα :

$$(\Delta) : \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2''') \end{array} \quad \text{Θέτομεν εἰς τὴν } (1') \text{ τοῦ } (\Delta) \text{ ὅπου } \psi \text{ τὴν τιμὴν}$$

μὴν του ἀπὸ τὴν (2''') καὶ ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$(E) : \left. \begin{array}{l} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \text{δηλαδή τὸ } (Z) : \left. \begin{array}{l} x = -7 \\ x = 5 \end{array} \right\}, \text{ ὥστε ἡ λύσις τοῦ } (A)$$

εἶναι $(-7, 5)$.

Εἰς τὴν γλῶσσαν τῶν συνόλων ἠμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

$$\{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ καὶ } \begin{cases} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases}\} = \{(-7, 5)\}$$

Ὅσπερ διὰ νὰ λύσωμεν ἓνα σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους διὰ τῆς μεθόδου τῆς συγκρίσεως :

1ον) Λύομεν τὰς δύο ἐξισώσεις ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν ἀγνώστου λ.χ. τὸν ψ .

2ον) Ἐξισώνομεν τὰς δύο ἐκφράσεις τοῦ ψ , ὅτε προκύπτει μία ἐξίσωσις μὲ ἓνα μόνον ἀγνώστου, τὸν x καὶ 3ον) Λύομεν τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν καὶ εὐρίσκομεν τὸν x . Ἐπειτα δὲ προσδιορίζομεν τὸν ψ ἀπὸ τὴν μίαν ἀπὸ τὰς ἐκφράσεις του.

III. Μέθοδος τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ.

Παραδείγματα. 1ον Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα
$$\begin{cases} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases} \quad (A)$$

Τὸ σύστημα (A) θὰ ἀντικαταστήσωμεν μὲ ἓνα ἰσοδύναμον του (B) εἰς τὸ ὁποῖον ἢ μία ἐξίσωσις νὰ εἶναι ἢ (1) ἢ ἢ (2) καὶ ἢ ἄλλη ἓνας γραμμικὸς συνδυασμὸς τῶν (1) καὶ (2), συμφώνως πρὸς τὴν ιδιότητα (§ 66, B), δηλ. ἢ ἐξίσωσις

$$k(x - 2\psi + 17) + \lambda(3x + \psi + 16) = 0 \quad (3)$$

Εἰς τὴν (3) ἐκλέγομεν τοὺς ἀριθμοὺς k καὶ λ καταλλήλως, ὥστε νὰ γίνῃ μηδὲν ὁ συντελεστὴς εἴτε τοῦ ἀγνώστου x εἴτε τοῦ ἀγνώστου ψ . Π.χ. ἂν εἰς τὴν (3) τεθῆ $k = -3$ (δηλ. ὁ ἀντίθετος τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x εἰς τὴν 2αν ἐξίσωσιν) καὶ $\lambda = 1$ (δηλ. ὁ συντελεστὴς τοῦ x εἰς τὴν 1ην ἐξίσωσιν), τότε ἢ (3) γίνεταί

$$-3(x - 2\psi + 17) + 1(3x + \psi + 16) = 0 \Leftrightarrow$$

$$-3x + 6\psi - 51 + 3x + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow 7\psi - 35 = 0 \Leftrightarrow \psi = 5.$$

Ἐὰν $\lambda = 2$ (δηλ. ὁ ἀντίθετος τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ψ εἰς τὴν πρώτην) καὶ $k = 1$ (δηλ. ὁ συντελεστὴς τοῦ ψ εἰς τὴν δευτέραν), ἢ B γίνεταί :

$$(x - 2\psi + 17) + 2(3x + \psi + 16) = 0 \Leftrightarrow 7x + 49 = 0 \Leftrightarrow \text{καὶ } x = -7$$

Πρακτικῶς ἐργαζόμεθα κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς μεθόδου αὐτῆς ὡς ἑξῆς: Διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν x , εἰς τὸ (A) πολίζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ -3 ἐνῶ πολίζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (2) ἐπὶ 1, οὕτω δὲ ἔχομεν :

$$(A) \begin{cases} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases} \begin{array}{l} | \\ -3 \\ | \\ 1 \end{array} \Leftrightarrow (A') \begin{cases} -3x + 6\psi - 51 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array}$$

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

$$\text{ἐγένετο ἀπαλοιφὴ τοῦ } x, \text{ καὶ προέκυψε τὸ σύστημα : } (B) \left. \begin{array}{l} 7\psi - 35 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\}$$

τὸ ὁποῖον λύεται εὐκόλως καὶ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (A).

2ον Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα
$$\begin{cases} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{cases} \quad (A).$$

Ἄς ἀπαλείψωμεν τὸν ψ . Ὁ 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 . Ἐχομεν :

$$(A) \begin{cases} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{cases} \left| \begin{array}{l} 3 \\ -8 \end{array} \right\} \Leftrightarrow (A') \begin{cases} 9x + 24\psi - 60 = 0 \\ 16x - 24\psi - 440 = 0 \end{cases} \left. \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array} \right\}$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1') καὶ (2') εὐρίσκομεν τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν αὐτῶν $25x - 500 = 0$, ἄρα $x = 20$. Ἀντικαθιστῶμεν τὸν x διὰ τῆς τιμῆς του 20 εἰς μίαν ἀπὸ τὰς ἐξισώσεις τοῦ (A) λ.χ. εἰς τὴν (1) καὶ ἔχομεν :

$$3 \cdot 20 + 8\psi - 20 = 0 \Leftrightarrow 8\psi = -40 \Leftrightarrow \psi = -5$$

Ἐὰν θέλωμεν νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν x , ὁ ὁποῖος ἔχει ἕτεροσήμους συντελεστὰς εἰς τὰς (1) καὶ (2), πολλαπλασιάζομεν τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ 2 καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (2) ἐπὶ 3. Ἔχομεν :

$$(A) \begin{cases} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{cases} \left| \begin{array}{l} 2 \\ 3 \end{array} \right\} \Leftrightarrow (A'') \begin{cases} 6x + 16\psi - 40 = 0 \\ -6x + 9\psi + 165 = 0 \end{cases} \left. \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \end{array} \right\}$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1'') καὶ (2'') προκύπτει ὁ γραμμικὸς συνδυασμὸς αὐτῶν : $25\psi + 125 = 0$, δηλαδή $\psi = -5$.

Ἔχοντες ὑπολογίσει τὸν ψ εὐρίσκομεν ἀμέσως δι' ἀντικαταστάσεως εἰς μίαν ἐκ τῶν (1) καὶ (2) καὶ τὸν ἄλλον ἄγνωστον x .

Ὡστε διὰ νὰ λύσωμεν ἓνα σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους (α' βαθμοῦ) διὰ τῆς μεθόδου τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ :

1ον) πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἐπὶ ἓνα ἀριθμὸν $k \neq 0$ καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ ἓνα ἀριθμὸν $\lambda \neq 0$, ἐκλέγοντες τοὺς k καὶ λ εἰς τρόπον ὥστε εἰς τὰς προκυπτούσας ἐξισώσεις οἱ συντελεσταὶ ἑνὸς τῶν ἀγνώστων νὰ εἶναι ἀντίθετοι 2ον) Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν δύο νέων ἐξισώσεων ἐξαλείφεται ὁ ἄγνωστος μὲ τοὺς ἀντιθέτους συντελεστὰς καὶ προσδιορίζεται ὁ ἄλλος ἄγνωστος καὶ 3ον) γνωστοῦ πλέον ὄντος τοῦ ἐνὸς ἀγνώστου εὐκόλως εὐρίσκομεν καὶ τὸν ἄλλον δι' ἀντικαταστάσεως εἰς μίαν τῶν ἐξισώσεων τοῦ δοθέντος συστήματος.

Ἡ μέθοδος τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ λέγεται καὶ **μέθοδος τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν**.

67. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

α) Ἐστω τὸ σύστημα :

$$(A) : \begin{cases} (1) : \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ (2) : \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{cases}$$

Τὴν ἀνωτέρω μορφήν δύναται νὰ λάβῃ κάθε σύστημα πρώτου βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους. Τὰ $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$ συμβολίζουν δεδομένους πραγματικοὺς ἀριθμοὺς, τὰ δὲ x, ψ τοὺς ἀγνώστους.

1 Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ὅλοι οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$ εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός. Ἀπὸ τὴν (1) εὐρίσκομεν :

$x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$ καὶ αντικαθιστῶντες τὸ x μὲ τὸ ἴσον του εἰς τὴν (2) τοῦ (A) ἔχομεν τὴν $(\alpha\beta' - \alpha'\beta)\psi = \alpha\gamma' - \alpha'\gamma$.

Ὡστε εἶναι :

$$(A) \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha} \\ (\alpha \beta' - \alpha' \beta) \psi = \alpha \gamma' - \alpha' \gamma \end{array} \right\} \quad (3) \quad (B)$$

Εἰς τὸ (B) ἡ ἐξίσωσις (4) εἶναι μὲ ἕνα μόνον ἄγνωστον. Ἐὰν λοιπὸν ἡ (4) εἶναι δυνατὴ, ἀδύνατος ἢ ἀόριστος, θὰ εἶναι καὶ τὸ σύστημα (B), ἄρα καὶ τὸ ἰσοδύναμόν του (A), δυνατόν, ἀδύνατον ἢ ἀόριστον ἀντιστοίχως.

1ον. Δυνατὴ εἶναι ἡ (4) ὅταν καὶ μόνον ὅταν εἶναι $\alpha \beta' - \alpha' \beta \neq 0$. Ἐπομένως τὸ σύστημα (A) εἶναι δυνατόν ὅταν καὶ μόνον ὅταν εἶναι $\alpha \beta' - \alpha' \beta \neq 0$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἀπὸ τὴν (4) ἔχομεν : $\psi = \frac{\alpha \gamma' - \alpha' \gamma}{\alpha \beta' - \alpha' \beta}$. Ἐὰν θέσωμεν τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν (3), εὐρίσκομεν $x = \frac{\gamma \beta' - \gamma' \beta}{\alpha \beta' - \alpha' \beta}$.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι : $\alpha \beta' - \alpha' \beta \neq 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} \neq \frac{\beta}{\beta'}$ (i)

2ον. Ἐὰν εἶναι $\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0$ καὶ $\alpha \gamma' - \alpha' \gamma \neq 0$ ἡ ἐξίσωσις (4) εἶναι ἀδύνατος. Δὲν ὑπάρχει τιμὴ τοῦ ψ λύσις τῆς (4). Ὡστε καὶ ἀπὸ τὴν (3) δὲν θὰ ὑπάρχη λύσις τῆς ὡς πρὸς x καὶ τὸ σύστημα (A) εἶναι ἀδύνατον.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν : $\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0 \Leftrightarrow \alpha \beta' = \alpha' \beta \Leftrightarrow$

$\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ καὶ $\alpha \gamma' - \alpha' \gamma \neq 0 \Leftrightarrow \alpha \gamma' \neq \alpha' \gamma \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} \neq \frac{\gamma}{\gamma'}$, ἐπομένως εἶναι καί :

$$\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} \neq \frac{\gamma}{\gamma'} \quad (ii).$$

Ἐὰν θέσωμεν $\frac{\alpha}{\alpha'} = \rho$ θὰ ἔχωμεν $\alpha = \alpha' \rho$, $\beta = \beta' \rho$ καὶ $\gamma \neq \gamma' \rho$, ὡς ἐξάγεται ἀπὸ τὰς (ii). Ἡ ἐξίσωσις (1) τοῦ (A) γίνεται : $\rho(\alpha' x + \beta' \psi) = \gamma$ καὶ τὸ σύστημα (A) γράφεται : $\left. \begin{array}{l} \rho(\alpha' x + \beta' \psi) = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\}$. Αἱ ἐξισώσεις αὐταὶ εἶναι ἀδύνατον νὰ ἀληθεύουν συγχρόνως, διότι εἶναι $\rho \gamma' \neq \gamma$. Δυνάμεθα νὰ λέγωμεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι αἱ ἐξισώσεις εἶναι **ἀσυμβίβαστοι**.

3ον. Ἐὰν εἶναι $\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0$ καὶ $\alpha \gamma' - \alpha' \gamma = 0$ ἡ ἐξίσωσις (4) γίνεται ἀόριστος. Τὸ ψ δύναται νὰ λάβῃ κάθε τιμὴν εἰς τὸ R. Εἰς ἐκάστην τιμὴν τοῦ ψ ἀντιστοιχίζεται διὰ τῆς (3) τοῦ συστήματος (B) μία μόνον τιμὴ τοῦ x . Τὸ σύστημα λοιπὸν (B), ἄρα καὶ τὸ (A) ἔχει **μίαν ἀπειρίαν λύσεων**. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν :

$$\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} \quad \text{καὶ} \quad \alpha \gamma' - \alpha' \gamma = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\gamma}{\gamma'},$$

δηλαδὴ $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{\gamma}{\gamma'}$ (iii).

Ἐὰν μεταξὺ τῶν συντελεστῶν τοῦ (A) ἰσχύῃ ἡ (iii), τότε τὸ σύστημα τοῦτο εἶναι ἀόριστος. Διότι ἐὰν θέσωμεν $\frac{\alpha}{\alpha'} = \rho$, ἀπὸ τὰς (iii) ἔχομεν $\alpha = \alpha' \rho$, $\beta = \beta' \rho$ καὶ $\gamma = \gamma' \rho$ καὶ αἱ ἐξισώσεις τοῦ (A) γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \rho(\alpha'x + \beta'\psi) &= \rho\gamma' \\ \alpha'x + \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} \text{αί όποϊαί συμπίπτουν εις μίαν μόνον έξίσωσιν, έπει-}$$

δή είναι $\rho \neq 0$. Άλλά μία έξίσωσις πρώτου βαθμοϋ ώς πρὸς x, ψ έχει άπεί-
ρους λύσεις (x, ψ) εις τὸ σύνολον $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$.

II. Έάν είναι οί $\alpha, \beta, \alpha', \beta' \neq 0$ καί $\gamma = \gamma' = 0$. Έπειδή αί (3) καί (4)
ισχύουν, εύρίσκομεν άπό τήν (4) ότι είναι $\psi = 0$ καί άπό τήν (3) $x = 0$, έάν
είναι $\alpha\beta' \neq \alpha'\beta$, δηλαδή τὸ σύστημα (A) είναι δυνατὸν καί έχει μίαν λύσιν τήν
 $x = 0, \psi = 0$.

Έάν εις τήν περίπτωσιν αϋτήν είναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$, δηλ. $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$, τὸ
(A) είναι άόριστον σύστημα.

III. Έάν είναι $\alpha = \beta = 0$, τότε τὸ σύστημα (A) γίνεται :

$$\left. \begin{aligned} 0 &= \gamma \\ \alpha'x + \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} \text{Έάν είναι } \gamma = 0, \text{ τὸ (A) περιορίζεται εις μίαν μόνον έξί-}$$

σωσιν, τήν $\alpha'x + \beta'\psi = \gamma'$ καί έχει άπείρους λύσεις. Έάν όμως είναι $\gamma \neq 0$,
τὸ σύστημα (A) είναι άδύνατον.

Τὰ αϋτὰ συμπεράσματα έχομεν καί εις τήν περίπτωσιν κατὰ τήν όποίαν
είναι $\alpha' = \beta' = 0$.

IV). Έάν είναι $\alpha = \alpha' = 0$, εξαφανίζεται ὁ ένας άγνωστος καί τὸ σύστημα
γίνεται :

$$\left. \begin{aligned} \beta\psi &= \gamma \\ \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} (\Gamma)$$

Έάν είναι $\frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}$, τὸ (Γ) έχει τήν λύσιν :

$x \in \mathbf{R}$ (δηλαδή $x = \text{όποιοσδήποτε αριθμὸς πραγματικὸς}$)

$\psi = \frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}$, έπομένως είναι άόριστον.

Έάν είναι $\frac{\gamma}{\beta} \neq \frac{\gamma'}{\beta'}$, τὸ (Γ) είναι άδύνατον.

V. Έάν είναι $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$, τὸ σύστημα (A) γίνεται :

$$\left. \begin{aligned} 0x + 0\psi &= \gamma \\ 0x + 0\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} \text{Έάν είναι } \gamma = 0 \text{ καί } \gamma' = 0 \text{ έχομεν δύο ταυτότητας.}$$

Τὰ x, ψ λαμβάνουν καί τὰ δύο αϋθαιρέτους τιμὰς καί λέγομεν τώρα ότι τὸ (A)
έχει **διπλὴν άοριστίαν** λύσεων.

Έάν ένα άπό τὰ γ καί γ' δέν είναι μηδέν, τὸ σύστημα είναι **άδύνατον**.

Η περίπτωσις $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$ δύναται νὰ παρουσιασθῆ κατὰ τὴ
μελέτην **παραμετρικῶν** συστημάτων. Π.χ. εις τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} (\lambda + 1)x + (\lambda^2 - 1)\psi &= 24 \\ (\lambda^3 + 1)x - (\lambda + 1)\psi &= 17 \end{aligned} \right\} \text{διὰ } \lambda = -1.$$

Συμπέρασμα. Τὸ σύστημα $\left. \begin{aligned} \alpha x + \beta \psi &= \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi &= \gamma' \end{aligned} \right\}$ έχει μίαν λύσιν καί μόνον μίαν,

τὴν $x = \frac{\gamma\beta' - \gamma'\beta}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$, $\psi = \frac{\alpha\gamma' - \alpha'\gamma}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$, ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, εἶναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0$.

Ἐὰν εἶναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ καὶ $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma \neq 0$ τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

Ἐὰν εἶναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ καὶ $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$ τὸ σύστημα εἶναι ἀόριστον.

Παραδείγματα: 1ον. Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_1) : \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 2x - \psi = 1 \end{cases}$$

Ἔχομεν: $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 2, \beta' = -1, \beta'' = -1, \gamma' = 1$ ἄρα :
 $\alpha\beta' - \alpha'\beta = -1 - 2 = -3 \neq 0$.

ἄρα τὸ (A_1) ἔχει μίαν μόνον λύσιν, τὴν :

$$x = \frac{-2-1}{-1-2} = 1, \quad \psi = \frac{1-4}{-1-2} = 1$$

2ον. Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_2) \quad \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 3x + 3\psi = 4 \end{cases}$$

ἔχομεν :

$\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 3, \beta' = 3, \gamma' = 4$, ἄρα : $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 3 - 3 = 0$ καὶ
 $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 4 - 6 = -2 \neq 0$, ἄρα τὸ (A_2) εἶναι ἀδύνατον.

3ον. Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_3) \quad \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 4x + 4\psi = 8 \end{cases}$$

Ἔχομεν :

$\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 4, \beta' = 4, \gamma' = 8$, ἄρα : $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 4 - 4 = 0$
 $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 8 - 8 = 0$, ἄρα τὸ (A_3) εἶναι ἀόριστον.

Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ δύο ἐξισώσεις τοῦ (A_3) εἶναι ἰσοδύναμοι (ἢ β' προκύπτει ἀπὸ τὴν α' διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ 4). Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τοῦ (A_3) εἶναι τὸ ἑξῆς :

$$\{(x, \psi) \mid x + \psi = 2\} \text{ μὲ } x \in \mathbb{R}, \psi \in \mathbb{R},$$

δηλαδὴ τὸ σύνολον : $\{(x, \psi) \mid \psi = 2 - x, x \in \mathbb{R}\}$

4ον. Διὰ τὸ σύστημα :

$$(A_4) \quad \begin{cases} 0 \cdot x + 0 \cdot \psi = 0 \\ 0 \cdot x + 0 \cdot \psi = 0 \end{cases}$$

ἔχομεν : $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ καὶ $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$, συνεπῶς τὸ (A_4) εἶναι ἀόριστον. Τὸ σύνολον τῶν λύσεων τοῦ (A_4) εἶναι τώρα τὸ σύνολον ὅλων τῶν ζευγῶν (x, ψ) μὲ $x \in \mathbb{R}, \psi \in \mathbb{R}$.

β) Παρατήρησις. Ἡ εὔρεσις τῆς λύσεως ἑνὸς συστήματος πρωτοβαθμίου μὲ δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους ὡς καὶ ἡ διερεύνησις του συντομεύεται ὡς ἑξῆς : συμφωνοῦμεν τὴν παράστασιν : $\alpha\beta' - \alpha'\beta$ νὰ τὴν γράφωμεν ὡς ἑξῆς :

$$(\pi) : \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}$$

Ἡ παράσταση (π) ὀνομάζεται : **μία ὀρίζουσα 2ας τάξεως**

Ἐπομένως αἱ παραστάσεις :

$\alpha\beta' - \alpha'\beta$, $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma$, $\gamma\beta' - \gamma'\beta$ γράφονται :

$$\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \alpha & \gamma \\ \alpha' & \gamma' \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \gamma & \beta \\ \gamma' & \beta' \end{vmatrix}$$

Συνεπῶς, ἐὰν εἶναι $\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix} \neq 0$, τότε ἡ ὑπάρχουσα μοναδική λύσις

τοῦ συστήματος (A) : $\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{cases}$ γράφεται :

$$x = \frac{\begin{vmatrix} \gamma & \beta \\ \gamma' & \beta' \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}}, \quad \psi = \frac{\begin{vmatrix} \alpha & \gamma \\ \alpha' & \gamma' \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}}$$

καὶ μὲ τὴν μορφήν αὐτὴν εἶναι εὐμνημόνευτος. (Διατυπώσατε σχετικὸν κανόνα).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

278) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

α) $x + \psi = 3$

β) $2x - \psi + 4 = 0$

γ) $x - \psi = 4$

$2x + 2\psi - 6 = 0$

$x - \frac{\psi}{2} + 2 = 0$

$3x - 3\psi + 6 = 0$

279) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

α) $3x + \psi - 6 = 0$

β) $x - 3\psi = 6$

γ) $2x + \psi = 5$

$6x + 2\psi + 9 = 0$

$x + \psi = 10$

$x - \psi = 1$

280) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

α) $2x - 5\psi = 10$

β) $5x + \psi = 3$

γ) $7x - 3\psi = 14$

$-x + \frac{5}{2}\psi = -5$

$-10x - 2\psi + 6 = 0$

$5x + \psi = 10$

281) Ὅμοίως τὰ συστήματα :

α) $x + 3\psi = 2$

β) $-2x + 3\psi = -6$

γ) $4x + \psi = 8$

$3x - 5 = -9\psi$

$2x - 3\psi + 12 = 0$

$4x + 3\psi = 24$

282) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

α) $3x + 2\psi + 1 = 0$

β) $2x + \psi = \alpha$

γ) $\frac{x}{3} - \frac{\psi}{2} = 1$

$5x - \psi + 32 = 0$

$7x - 2\psi = 31\alpha$

$2x - 5\psi = -2$

293) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

α) $2x - 3\psi = 5\beta - \alpha$

β) $\frac{3x - \psi + 2}{2} = \frac{x + 2\psi}{5}$

$3x - 2\psi = \alpha + 5\beta$

$\frac{x - 2\psi - 3}{3} = \frac{2x - \psi}{2}$

284) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

α) $2(3x - \psi) + 3(x + \psi) - (x - \psi) = 70, \quad 3(x + 2\psi) - 2(x - \psi) + 5(2x - \psi) = 98$

$$\beta) \frac{x-2\psi+8}{3} + \frac{x+\psi-6}{2} = \frac{x+4}{3}$$

$$x-3\psi = \frac{3x}{4} - 5$$

285) Νά επιλυθούν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \frac{x+3\psi}{5} - \frac{2x-\psi}{4} = 2\psi + \frac{1}{4} \quad \beta) \frac{z-3\omega}{7} = \frac{z+\omega}{2} + z-4$$

$$\frac{2x+5\psi}{4} + \frac{x-\psi}{3} = x-3 \quad 2(2z-3\omega+5(z+2\omega)) = 6z-\omega$$

286) Νά διερευνηθῆ τὸ σύστημα (μ = παράμετρος)

$$\begin{aligned} \mu x + \psi &= 3 \\ 2x + (\mu + 1)\psi &= 6 \end{aligned}$$

287) Νά διερευνηθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \begin{aligned} \mu x - \psi &= 2 \\ x + (\mu + 2)\psi &= -2 \end{aligned} \quad \beta) \begin{aligned} \mu(2x + \psi) &= 4 \\ \mu x + (\mu - 1)\psi &= 2 \end{aligned}$$

288) Προσδιορίσατε τοὺς λ καὶ μ ὥστε τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} (2\lambda - 1)x + (4\mu + 1)\psi &= 3 \\ (\lambda + 1)x + (\mu - 2)\psi &= 3 \end{aligned} \quad \text{νὰ ἔχη ἀπείρους τὸ πλήθος λύσεις.}$$

289) Νά λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \frac{2}{4x + \psi - 5} = \frac{1}{x + 2\psi + 10} \quad \beta) \frac{11}{2x - 3\psi} + \frac{18}{3x - 2\psi} = 13$$

$$\frac{3}{4x + \psi - 5} + \frac{5}{x + 2\psi + 10} = -\frac{13}{8} \quad \frac{27}{3x - 2\psi} - \frac{2}{2x - 3\psi} = 1$$

68. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

$$A) \left. \begin{aligned} \text{Ἔστω τὸ σύστημα : } A : & \begin{cases} (1) \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ (2) \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{cases} \end{aligned} \right\}$$

καὶ ἔστω ὅτι ἓνας τουλάχιστον ἐκ τῶν α, β εἶναι διάφορος τοῦ 0 καθὼς ἐπίσης καὶ ἓνας τουλάχιστον ἐκ τῶν α', β' .

Τὸ σύνολον τῶν σημείων (x, ψ) τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὁποῖα ἱκανοποιοῦν τὴν (1) ἀποτελοῦν μίαν εὐθεῖαν καθὼς ἐπίσης καὶ τὸ σύνολον τῶν σημείων (x, ψ) τὰ ὁποῖα ἱκανοποιοῦν τὴν (2).

Ἄν παραστήσωμεν εἰς τὸ ἐπίπεδον τὰς εὐθείας αὐτάς, καὶ πρὸς τοῦτο ἄρκει νὰ ὀρίσωμεν δύο σημεῖα τῆς καθεμιᾶς ἐξ αὐτῶν διὰ νὰ τὴν χαράξωμεν, τότε :

α) Ἄν τέμνωνται αὐταὶ καὶ ἂν εἶναι (ξ, η) τὸ σημεῖον τῆς τομῆς των, τότε (καὶ μόνον) τὸ σύστημα (A) ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν $(x = \xi, \psi = \eta)$.

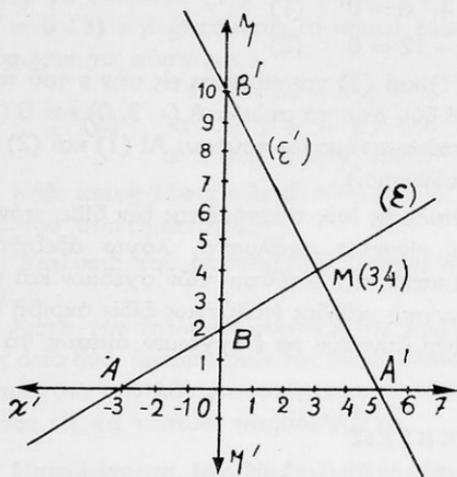
β) Ἄν αἱ ὡς ἄνω εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι, μὴ συμπίπτουσαι, τότε (καὶ μόνον) τὸ (A) εἶναι ἀδύνατον.

γ) Ἄν τέλος αἱ ὡς ἄνω εὐθεῖαι συμπίπτουν, τότε (καὶ μόνον) τὸ σύστημα (A) εἶναι ἀόριστον.

Παραδείγματα : 1ον. Νά ἐπιλυθῆ γραφικῶς τὸ σύστημα :

$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

$$2x + \psi - 10 = 0 \quad (2)$$



Σχ. 68-1

Ἐξισώσεων (1) καὶ (2), (καὶ ἡ μόνη). Πράγματι εἶναι ἀπὸ τὴν (1) : $2 \cdot 3 - 3 \cdot 4 + 6 = 0$ καὶ ἀπὸ τὴν (2) : $2 \cdot 3 + 4 - 10 = 0$ καὶ $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 2 + 6 = 8 \neq 0$.

2ον. Νὰ ἐπιλυθῆ γραφικῶς τὸ σύστημα :

$$2x - 3y + 6 = 0 \quad (1)$$

$$-4x + 6y + 12 = 0 \quad (2)$$

Ἡ παραστατική εὐθεῖα εἰς τῆς ἔξισώσεως (1) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A ($x = -3, y = 0$) καὶ B ($x = 0, y = 2$) εἰς τὸ σχ. 68-2.

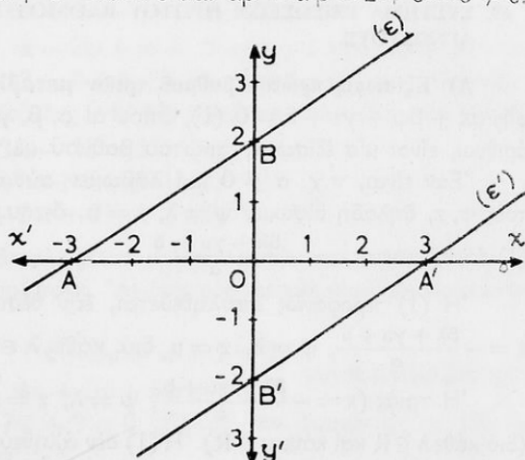
Ἡ παραστατική εὐθεῖα εἰς τῆς (2) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A' ($x = 3, y = 0$) καὶ B' ($x = 0, y = -2$) εἰς τὸ ἴδιον σύστημα ἀξόνων μὲ τὴν ε. Ἀπὸ τὸ σχ. 68-2 παρατηροῦμεν ὅτι αἱ δύο εὐθεῖαι ε καὶ ε' εἶναι παράλληλοι, μὴ συμπίπτουσαι, δὲν ἔχουν λοιπὸν σημεῖον τομῆς. Τὸ σύστημα τῶν (1) καὶ (2) εἶναι ἀδύνατον. Ἀκόμη λέγομεν ὅτι : αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (2) δὲν εἶναι συμβιβασταί.

Ἀπ' εὐθείας φαίνεται ὅτι τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἀδύνατον ἀπὸ τὸ ὅτι εἶναι ἐδῶ : $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 12 - 12 = 0$ καὶ $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = -24 - 24 = -48 \neq 0$.

3ον. Νὰ ἐπιλυθῆ γραφικῶς τὸ σύστημα

Ἡ παραστατική εὐθεῖα εἰς τῆς ἔξισώσεως (1) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A ($x = -3, y = 0$) καὶ B ($x = 0, y = 2$) εἰς ὀρθογωνίους ἀξόνους xOy (σχ. 68-1).

Ἡ παραστατική εὐθεῖα ε' τῆς ἔξισώσεως (2) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A' ($x = 5, y = 0$) καὶ B' ($x = 0, y = 10$) εἰς τοὺς αὐτοὺς ἀξόνους. Αἱ εὐθεῖαι ε καὶ ε' τέμνονται εἰς ἓνα σημεῖον M, τοῦ ὁποῦ αἱ συντεταγμέναι, ὅπως βλέπομεν εἰς τὸ τετραγωνισμένον φύλλον χάρτου τῶν ἀξόνων xOy, εἶναι $x = 3$ καὶ $y = 4$. Τὸ ζεύγος ($x = 3, y = 4$) εἶναι κοινὴ λύσις τῶν



Σχ. 68-2

$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

$$-4x + 6\psi - 12 = 0 \quad (2)$$

Αί παραστατικά εύθειαι τῶν (1) καὶ (2) ταυτίζονται εἰς τὴν ϵ τοῦ προηγούμενου σχήματος. Ὄρίζονται καὶ αἱ δύο ἀπὸ τὰ σημεῖα A (-3, 0) καὶ B (0, 2). Ὅλα τὰ σημεῖα τῆς (ϵ) εἶναι λύσεις τοῦ συστήματος τούτου. Αἱ (1) καὶ (2) συμπίπτουν εἰς μίαν ἐξίσωσιν (εἶναι ἰσοδύναμοι).

Β) Παρατήρησις. Ἡ γραφικὴ ἐπίλυσις ἐνὸς συστήματος δὲν δίδει πάντοτε ἱκανοποιητικὰ ἀποτελέσματα, διότι γίνονται σφάλματα, λόγῳ ἀδεξιότητος ἡμῶν καὶ ἀτελείας τῶν ὀργάνων, καὶ κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν σχεδίων καὶ κατὰ τὰς μετρήσεις ἐπ' αὐτῶν. Ἡ ὑπολογιστικὴ μέθοδος ἐπιλύσεως δίδει ἀκριβῆ ἀποτελέσματα, τὸ σπουδαιότερον δέ, εἶναι δυνατὸν νὰ ἐλέγχωμεν ἀμέσως τὰ ἐξαγόμενά της.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

290) Ἐπιλύσατε γραφικῶς τὰ συστήματα τῆς ἀσκήσεως 278.

291) Ἐπιλύσατε ἐπίσης γραφικῶς τὰ συστήματα τῆς ἀσκήσεως 279.

292) Δίδονται αἱ ἐξισώσεις $5x - 13\psi = 2$ (1), $2x + \psi = 7$ (2) καὶ $x - 2\psi = 1$ (3).

Νὰ παραστήσετε γραφικῶς τὰς ἐξισώσεις αὐτὰς εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ἀξόνων. Τὶ παρατηρεῖτε;

69. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

Α) Ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ τριῶν μεταβλητῶν. Κάθε ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $ax + \beta\psi + \gamma z + \delta = 0$ (1), ὅπου οἱ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι δεδομένοι πραγματικοὶ ἀριθμοί, εἶναι μία ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους x, ψ, z .

Ἐὰν εἶναι, π.χ. $\alpha \neq 0$ καὶ λάβωμεν αὐθαίρετους πραγματικὰς τιμὰς διὰ τοὺς ψ, z , δηλαδὴ θέσωμεν $\psi = \lambda, z = \mu$, ὅπου $\lambda \in \mathbb{R}$ καὶ $\mu \in \mathbb{R}$, τότε ἀπὸ τὴν (1) θὰ ἔχωμεν :

$$x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}$$

Ἡ (1) προφανῶς ἐπληθεύεται, ἐὰν θέσωμεν :

$$x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}, \psi = \lambda, z = \mu \text{ διὰ κάθε } \lambda \in \mathbb{R} \text{ καὶ } \mu \in \mathbb{R}.$$

Ἡ τριάς $(x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}, \psi = \lambda, z = \mu)$ ὀνομάζεται **μία λύσις τῆς (1)**.

(διὰ κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$ καὶ κάθε $\mu \in \mathbb{R}$). Ἡ (1) δὲν ἀληθεύει, βεβαίως, διὰ κάθε τριάδα πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ἐὰν (ρ, λ, μ) εἶναι μία τριάς πραγματικῶν ἀριθμῶν, ποὺ ἐπληθεύει τὴν (1), τότε κάθε τριάς (ρ', λ, μ) ὅπου $\rho' \neq \rho$, δὲν ἐπληθεύει τὴν (1). Ἐστω, π.χ. ἡ ἐξίσωσις $x + \psi + z - 6 = 0$, (α). Ἐὰν θέσωμεν $\psi = 2, z = 1$, τότε ἔχομεν $x + \psi + z - 6 = 0 \Leftrightarrow x = 6 - \psi - z$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = 3$ καὶ ἡ τριάς (3, 2, 1) εἶναι μία λύσις τῆς (α), ἐνῶ ἡ τριάς, π.χ. (4, 2, 1) δὲν εἶναι λύσις αὐτῆς.

Β) Σύστημα πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους x, ψ, z .

Ἐὰν δίδωνται τρεῖς ἐξισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς μεταβλητάς : $ax +$

$+ \beta\psi + \gamma z + \delta = 0$ (1), $\alpha'x + \beta'\psi + \gamma'z + \delta' = 0$ (2) $\alpha''x + \beta''\psi + \gamma''z + \delta'' = 0$ (3) και ζητούνται αί κοιναί λύσεις των, τότε λέγομεν ότι ἔχομεν νὰ ἐπιλύσωμεν τὸ σύστημα :

$$(\Sigma) : \begin{cases} \alpha x + \beta\psi + \gamma z + \delta = 0 & (1) \\ \alpha'x + \beta'\psi + \gamma'z + \delta' = 0 & (2) \\ \alpha''x + \beta''\psi + \gamma''z + \delta'' = 0 & (3) \end{cases}$$

Κάθε **κοινή λύσις** τῶν ἐξισώσεων (1), (2), (3), ἂν ὑπάρχη, ὀνομάζεται **μία λύσις** τοῦ συστήματος, Σ .

Ἐπίλυσις τοῦ συστήματος λέγεται ἡ εὔρεσις τῶν λύσεων του (ἐὰν ὑπάρχουν).

Κατὰ τὴν ἐπίλυσιν συστήματος πρώτου βαθμοῦ μὲ περισσοτέρους ἀγνώστους ἀπὸ δύο, ἐφαρμόζομεν τὰς ἰδίας μεθόδους ἀπαλοιφῆς ἀγνώστου, τὰς ὁποίας ἐμάθαμεν διὰ τὴν λύσιν συστήματος μὲ δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, ὅπως φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

Παραδείγματα. 1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα:

$$\begin{cases} 3x + \psi - 2\omega - 9 = 0 & (1) \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 & (2) \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 & (3) \end{cases} (A)$$

Μεταξὺ τῶν (1) καὶ (2) διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀπαλείφομεν τὸν ἕνα ἀγνώστου λ.χ. τὸν ψ . Θὰ εἶναι :

$$\begin{cases} 3x + \psi - 2\omega - 9 = 0 & | \quad 2 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 & | \quad 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6x + 2\psi - 4\omega - 18 = 0 \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \end{cases}, \text{ ὁ γραμμικὸς δὲ συνδυσασμὸς αὐτῶν δίδει } 7x - 3\omega - 13 = 0 \text{ (}\alpha\text{)}. \text{ Εἰς τὸ σύστημα (A) ἀντικαθιστῶμεν μίαν ἐκ τῶν (1) καὶ (2) διὰ τῆς (}\alpha\text{) λ.χ. τὴν (1) καὶ ἔχομεν τὸ σύστημα (B) δηλ.}$$

$$(A) \Leftrightarrow (B) : \begin{cases} 7x - 3\omega - 13 = 0 & (}\alpha\text{)} \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 & (2) \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 & (3) \end{cases}$$

Μεταξὺ τῶν (2) καὶ (3) ἀπαλείφομεν καὶ πάλιν τὸν αὐτὸν ἀγνώστου ψ , μὲ ἕνα ἀπὸ τοὺς γνωστοὺς μας τρόπους. Ἄς ἐφαρμόσωμεν ἐκ νέου τὸν γραμμικὸν συνδυσασμὸν. Ἔχομεν :

$$\begin{cases} x - 2\psi + \omega + 5 = 0 & | \quad 1 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 & | \quad 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - 2\psi + \omega + 5 = 0 \\ 4x + 2\psi + 6\omega + 4 = 0 \end{cases} \text{ καὶ ἔξ αὐτῶν διὰ προσθέσεως λαμβάνομεν τὴν } 5x + 7\omega + 9 = 0 \text{ (}\beta\text{)}, \text{ μὲ τὴν ὁποίαν εἰς τὸ (B) ἄς ἀντικαταστήσωμεν τὴν ἐξίσωσιν (2).}$$

$$(B) \Leftrightarrow (\Gamma) : \begin{cases} 7x - 3\omega - 13 = 0 & (}\alpha\text{)} \\ 5x + 7\omega + 9 = 0 & (}\beta\text{)} \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 & (3) \end{cases}$$

Τὸ σύστημα (Γ), ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (A), ἔχει λύσιν ὅταν καὶ μόνον ὅταν ἔξη λύσιν τὸ σύστημα τῶν (α) καὶ (β), τὸ ὁποῖον εἶναι πρώτου βαθμοῦ μὲ δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὐρίσκομεν $x = 1$, $\omega = -2$, ἄρα εἶναι :

$$\begin{array}{l}
 \text{(Γ)} \quad \left. \begin{array}{l} x = 1 \\ \omega = -2 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Θέτουμεν εἰς τὴν τρίτην ἐξίσωσιν τοῦ (Γ)} \\ \text{τὰς τιμὰς } x = 1, \omega = -2, \text{ καὶ προσδιο-} \\ \text{ρίζομεν τὸν τρίτον ἀγνώστου } \psi. \text{ Εἶναι} \\ 2 \cdot 1 + \psi + 3 \cdot (-2) + 2 = 0 \Leftrightarrow \psi = 2. \end{array}
 \end{array}$$

Ὡστε τὸ σύστημα (Α) ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν ($x = 1, \psi = 2, \omega = -2$).

$$\text{2ον. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα} \quad \left. \begin{array}{l} x + 4\psi - 2\omega = -2 \\ x - 3\psi - 7\omega = 19 \\ 3x + 5\psi + \omega = 15 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ (3) \end{array} \quad (\text{Α})$$

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος τούτου ἄς ἐφαρμόσωμεν τὴν μέθοδον τῆς ἀντικαταστάσεως. Λύομεν μίαν ἐκ τῶν τριῶν ἐξισώσεων ὡς πρὸς ἓνα ἀγνώστον καὶ ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν του (συναρτήσῃ τῶν δύο ἄλλων ἀγνώστων) εἰς τὰς λοιπὰς δύο ἐξισώσεις τοῦ συστήματος. Λ.χ. :

(1) $\Leftrightarrow x = -2 - 4\psi + 2\omega$, ἐπομένως εἶναι :

$$\begin{array}{l}
 \text{(Α)} \Leftrightarrow \text{(Β)} \quad \left. \begin{array}{l} x = -2 - 4\psi + 2\omega \\ (-2 - 4\psi + 2\omega) - 3\psi - 7\omega = 19 \\ 3(-2 - 4\psi + 2\omega) + 5\psi + \omega = 15 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \\ (3') \end{array}
 \end{array}$$

Ἄλλὰ (2') $\Leftrightarrow -7\psi - 5\omega = 21$ καὶ (3') $\Leftrightarrow -7\psi + 7\omega = 21$

$$\begin{array}{l}
 \Delta\eta\lambda\alpha\delta\eta \text{ (Β)} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x = -2 - 4\psi + 2\omega \\ -7\psi - 5\omega = 21 \\ -7\psi + 7\omega = 21 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \\ (3'') \end{array}
 \end{array}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν (2'') καὶ (3'') εὐρίσκομεν $\psi = -3$ καὶ $\omega = 0$, ὅτε ἀπὸ τὴν (1') ἔχομεν $x = 10$.

Ὡστε τὸ Α ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν (10, -3, 0).

Γ) Παρατήρησις. Ἐὰν ἔχωμεν σύστημα τεσσάρων ἐξισώσεων μὲ ἰσαριθμούς ἀγνώστους, δι' ἀπαλοιφῆς τοῦ ἑνὸς ἀγνώστου μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ ἐκάστης τῶν ὑπολοίπων ἐξισώσεων, προκύπτει σύστημα τριῶν ἐξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους, τὸ ὁποῖον καὶ ἐπιλύομεν. Τὰ ἀνωτέρω ἐπεκτείνονται ὁμοίως, καὶ διὰ συστήματα μὲ πέντε ἢ περισσότερας ἐξισώσεις καὶ ἰσαριθμούς ἀγνώστους.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

293) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{lll}
 x - 2\psi + \omega = 4 & 2x + \psi + 3\omega = -1 & 2x - 3\psi + 7\omega = 4 \\
 \alpha) \quad 2x + \psi - 5\omega = 9 & \beta) \quad -x + \psi - 2\omega = 2 & \gamma) \quad -x + 2\psi + 12\omega = 4 \\
 x - 3\psi - \omega = -3 & -x + 2\psi - 3\omega = 1 & 5x - 8\psi + \omega = 4
 \end{array}$$

294) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{lll}
 3\alpha - 2\beta + 5\gamma = -5 & \lambda + 3\mu + 4\nu = 3 & 3x + 2\psi = 2 \\
 \alpha) \quad \alpha + 3\beta - 6\gamma = 35 & \beta) \quad -2\lambda - 7\mu + 12\nu = 1 & \gamma) \quad 4\psi - 5\omega = 1 \\
 -4\alpha + \beta + 13\gamma = -10 & 5\lambda + 8\mu = -16 & \omega + 4z = 1,2 \\
 & & 3x + 5\omega = 2
 \end{array}$$

295) Νὰ δεიχθῇ ὅτι ἡ τριάς ($x = 3, \psi = 1, \omega = 0$) εἶναι μία κοινὴ λύσις τῶν ἐξισώσεων :

$$2x + \psi - 4\omega = 7 \quad (1) \quad x + 3\psi + \omega = 6 \quad (2)$$

Νὰ ἐξετασθῇ ἂν εἶναι κοιναὶ λύσεις αὐτῶν καὶ αἱ τριάδες :

$$\left(\frac{41}{5}, \frac{-7}{5}, 2\right), \left(7, 0, \frac{7}{4}\right), \left(\frac{13k+15}{5}, \frac{5-6k}{5}, k\right)$$

296) Το σύστημα $3x - \psi + 2\omega = 0$ (1), $x + 2\psi - \omega = 0$ (2) ποίας από τας τριάδας $(-3, 5, 7)$, $(6, -10, -14)$, $(4, 0, -6)$ έχει ως λύσεις ;

Νά δεიχθῆ ὅτι κάθε λύσις αὐτοῦ τοῦ συστήματος διδεται ἀπὸ τὰς $x = -3k$, $\psi = 5k$, $\omega = 7k$ διὰ κάθε $k \in \mathbb{R}$.

297) Νά ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \left. \begin{aligned} \frac{x}{5} = \frac{\psi}{3} = \frac{z}{7} \\ 2x - 3\psi + z + 16 = 0 \end{aligned} \right\} \beta) \begin{cases} x + 2(\psi + z) = 1 \\ 3\psi - 5(x + z) = -10 \\ -2z + 3(x + \psi) = 11 \end{cases}$$

298) Νά ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \left. \begin{aligned} \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+1}{4} = \frac{z-2}{5} \\ 2x + 3\psi - 4z = 7 \end{aligned} \right\} \beta) \begin{cases} \frac{x}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{z}{\gamma} \\ \beta\chi\gamma + \gamma\alpha\psi + \alpha\beta z = \delta \end{cases}$$

299) Νά ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \begin{cases} x + \psi + z = 14 \\ \psi + z + \varphi = 15 \\ z + \varphi + x = 20 \\ \varphi + x + \psi = 35 \end{cases} \beta) \begin{cases} x + \psi + z + \omega = 10 \\ 2x - \psi + z = 3 \\ 4\psi + 3z = 17 \\ 7\psi - 3z = 5 \end{cases}$$

70. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ.

A) Ἐὰν εἰς ἓνα πρόβλημα ὑπάρχουν περισσότεροι τοῦ ἑνὸς ἄγνωστοι ἢ λύσις του δύναται νὰ ἀναχθῆ εἰς τὴν λύσιν ἑνὸς συστήματος, τοῦ ὁποίου αἱ ἐξισώσεις ἐνδέχεται νὰ εἶναι πρωτοβάθμιοι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ πρόβλημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἑνὸς πρωτοβαθμίου συστήματος, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

Παραδείγματα. 1ον. Σήμεραν ὁ Πέτρος εἶναι κατὰ 8 ἔτη μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν ἀδελφὸν τοῦ Ἰωάννην. Ὑστερα ἀπὸ 6 ἔτη αἱ ἡλικίαι των θὰ ἔχουν λόγον 11:9. Νά εὑρεθῆ ἡ ἡλικία ἐκάστου.

Λύσις. Ὑποθέτομεν ὅτι εἶναι x ἡ ἡλικία τοῦ Πέτρου σήμεραν καὶ ψ τοῦ Ἰωάννου. Κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος θὰ εἶναι : $x = \psi + 8$ (1). Ὑστερα ἀπὸ 6 ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ μὲν Πέτρου θὰ εἶναι $x + 6$, τοῦ δὲ ἀδελφοῦ του $\psi + 6$. Ἐπειδὴ αἱ ἡλικίαι αὐταὶ θὰ ἔχουν λόγον $\frac{11}{9} > 1$, θὰ εἶναι :

$$\frac{x+6}{\psi+6} = \frac{11}{9} \quad (2)$$

Ἵσωςτε κατεστρώθη τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} x = \psi + 8 \\ \frac{x+6}{\psi+6} = \frac{11}{9} \end{aligned} \right\} \begin{matrix} (1) \\ (2) \end{matrix} \quad (A)$$

Ἐπειδὴ πρόκειται περὶ ἡλικίας ἀνθρώπων, οἱ ἄγνωστοι x καὶ ψ πρέπει νὰ εἶναι ἀριθμοὶ θετικοὶ καὶ ἐντὸς παραδεκτῶν ὁρίων. Ἐπιλύομεν τὸ σύστημα :

$$(A) \Leftrightarrow (B) \quad \left. \begin{aligned} x = \psi + 8 \\ 9x - 11\psi = 12 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x = \psi + 8 \\ 9(\psi + 8) - 11\psi = 12 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 38 \\ \psi = 30 \end{cases}$$

Ἡ λύσις $x = 38$, $\psi = 30$ ἱκανοποιεῖ τοὺς περιορισμοὺς καὶ ἐπαληθεῖται

τὸ πρόβλημα. Πράγματι εἶναι ὁ Πέτρος μεγαλύτερος κατὰ 8 ἔτη ἀπὸ τὸν ἀδελφόν του καὶ ἔπειτα ἀπὸ 6 ἔτη αἱ ἡλικίας των εἶναι : $38 + 6 = 44$ καὶ $30 + 6 = 36$ μὲ λόγον $\frac{44}{36} = \frac{11}{9}$. Ὡστε ἡ εὐρεθεῖσα λύσις εἶναι παραδεκτὴ.

2ον. Εἰς μίαν ἐκδρομὴν ἔλαβον μέρος 91 ἄτομα, ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιὰ. Αἱ γυναῖκες ἦσαν 5 περισσότεραι ἀπὸ τὰ παιδιὰ. Ὅλα τὰ ἔξοδα ἦσαν 5.940 δρχ. καὶ τὰ ἐπλήρωσαν οἱ μεγάλοι, κάθε ἄνδρας ἀπὸ 100 δραχμῶς καὶ κάθε γυναῖκα ἀπὸ 80 δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες, αἱ γυναῖκες καὶ τὰ παιδιὰ ;

Λύσις. Ἐὰν x εἶναι οἱ ἄνδρες, ψ αἱ γυναῖκες καὶ ω τὰ παιδιὰ ἀπὸ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$(A) \quad \left. \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 91 \\ \psi = \omega + 5 \\ 100x + 80\psi = 5940 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \Leftrightarrow (B) \\ (3) \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 91 \\ \psi - \omega = 5 \\ 5x + 4\psi = 297 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \\ (3') \end{array}$$

Ἀπὸ τὰς (1') καὶ (2') διὰ προσθέσεως προκύπτει ἡ $x + 2\psi = 96$

$$\text{ἄρα } (B) \Leftrightarrow (\Gamma) : \quad \left. \begin{array}{l} x + 2\psi = 96 \\ \psi - \omega = 5 \\ 5x + 4\psi = 297 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \\ (3'') \end{array}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν (1'') καὶ (3'') εὐρίσκομεν $x = 35$, $\psi = 30,5$. Προφανῶς ἡ λύσις αὕτη δὲν εἶναι παραδεκτὴ καὶ ἐπομένως δὲν χρειάζεται νὰ προχωρήσωμεν εἰς τὴν εὐρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ ω . Τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον ὡς ἐκ τῆς φύσεως τῶν ζητουμένων του.

3ον. Ἄν τὴν βάσιν ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου ἐλαττώσωμεν κατὰ 5μ. καὶ ἀυξήσωμεν τὸ ὕψος του κατὰ 2μ. ἡ ἐπιφάνειά του ἐλαττωθεῖ κατὰ 20τ.μ. Ἄν ὁμοῦς ἀυξήσωμεν τὴν βάσιν του κατὰ 8 μ. καὶ ἐλαττώσωμεν τὸ ὕψος του κατὰ 3μ. ἡ ἐπιφάνειά του μένει ἡ ἴδια. Ποῖαι αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου αὐτοῦ ;

Λύσις. Ἄν x εἶναι τὸ μήκος τῆς βάσεως καὶ ψ τὸ ὕψος εἰς μέτρα, ἐπειδὴ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου μὲ διαστάσεις x καὶ ψ εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν $x\psi$, κατὰ τὸ πρῶτον μέρος τῆς ἐκφωνήσεως θὰ ἔχωμεν : $(x - 5) \cdot (\psi + 2) = x\psi - 20$ (1) καὶ κατὰ τὸ δεύτερον : $(x + 8) \cdot (\psi + 3) = x\psi$ (2).

Οἱ ἄγνωστοι x, ψ πρέπει νὰ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί.

Αἱ ἐξισώσεις (1) καὶ (2) ἔπειτα ἀπὸ τὰς πράξεις καὶ τὰς ἀναγωγὰς ἀποτελοῦν τὸ σύστημα :

$$(A) : \quad \left. \begin{array}{l} 2x - 5\psi = -10 \\ -3x + 8\psi = 24 \end{array} \right\} \text{Λύομεν καὶ εὐρίσκομεν } x = 40 \text{ καὶ } \psi = 18, \text{ αἱ}$$

οἱποῖα ἐπαληθεύουν τὸ πρόβλημα.

Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

300) Εἰς ἓνα Γυμνάσιον ἡ Α μετὴν Β τάξιν ἔχουν 118 μαθητὰς, ἡ Β μετὴν Γ 100 καὶ ἡ Γ μετὴν Α 94. Πόσους μαθητὰς ἔχει ἡ κάθε μία ἀπὸ τὰς τάξεις αὐτὰς ;

301) Ἐνας πατέρας θέλει νὰ μοιράσῃ 204.000 δρχ. εἰς τὰ τρία παιδιὰ του, ποῦ εἶναι

7, 12 και 15 ἐτῶν, ὥστε τὰ μερίδια νὰ εἶναι ἀνάλογα τῶν ἡλικιῶν των. Πόσα θὰ λάβῃ κάθε παιδί;

302) Ἐάν 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 ἐπιφανεῖα του δὲν μεταβάλλεται. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις του.

303) Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ 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) Ἐνας πατέρας ἔχει σήμερον ἡλικίαν κατὰ 7 ἔτη μικρότεραν τοῦ τετραπλασίου τῆς ἡλικίας τῆς κόρης του. Ὑστερα ἀπὸ 15 ἔτη αἱ ἡλικίαι των θὰ ἔχουν λόγον ὡς ὁ 7 πρὸς τὸν 15. Νὰ εὑρεθῇ ποῖα ἡ ἡλικία ἐκάστου.

305). Ἡ ἀπόστασις μεταῦν δύο πόλεων Α καὶ Β εἶναι 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 συνάντησίν των εἶχε διανύσει 1540μ. περισσότερον τοῦ ἄλλου. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ὠριαία ταχύτης καθενὸς καὶ εἰς πόσον χρόνον συνητήθησαν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς των.

306) Τρεῖς γυναῖκες ἔχουν 105 αὐγά. Ἐάν εἰς τὴν β' δώσουν ἢ μὲν α' τὸ $\frac{1}{6}$ τῶν αὐγῶν τῆς ἢ δὲ γ' 8, τότε καὶ αἱ τρεῖς ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αὐγῶν. Πόσα ἔχει κάθε μία ;

307) Εἰς ἕνα λόχον ἀνήκουν ἄνδρες καὶ ἄλλα καὶ εἶναι 140 κεφαλαὶ καὶ 340 πόδια. Πόσοι εἶναι οἱ ἄνδρες καὶ πόσα τὰ ἄλλα ;

308) Ἡ συνάρτησις - πολυώνυμον $\Phi(x) = \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ διὰ τὰ ἀρχέτυπα 0, 1, 2, 3 δίδει ὡς εἰκόνας ἀντιστοιχῶς 0, 1, 4, 27. Νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαιρέσις $\Phi(x) : (x - 2)$.

309) Ἐνας τριψήφιος ἀριθμὸς ἔχει ψηφίον μονάδων τὸ 0 καὶ ἄθροισμα ψηφίων 11. Ὅταν ἐλαττωθῇ κατὰ 396 δίδει τὸν δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του προκύπτοντα τριψήφιον. Νὰ εὑρεθῇ οὗτος.

310) Τὰ ψηφία ἐνὸς διψηφίου ἀριθμοῦ ἔχουν ἄθροισμα 11. Ἄν μεταῦν τῶν ψηφίων του παρεμβληθῇ ὁ 5 εὐρίσκειται τριψήφιος, ὁ ὁποῖος μὲ τὸν ζητούμενον διψήφιον ἔχει ἄθροισμα ἴσον μὲ 396. Ποῖος εἶναι ὁ διψήφιος αὐτός ;

311) Ὁ Α εἶπεν εἰς τὸν Β. «Ἄν μοῦ δώσης ὅσα δραχμὰς ἔχεις θὰ ἔχω 1.350 δρχ.». Ὁ Β ἀπήντησε : «Ὅταν ἐξοδεύσω 75 δρχ. καὶ σὺ διπλασιάσης ὅσα θὰ ἔχω, τότε θὰ μείνης μὲ 625 δρχ.». Πόσα ἔχει ὁ καθένας ;

312) Ἐμπόρος, ὅταν ἐπρόκειτο νὰ πληρώσῃ τὴν μίαν δόσιν ἀπὸ τὰς δέκα τοῦ φόρου εἰς τὴν Οἰκονομίαν Ἐφορίαν, ἐσκέφθη ὅτι ἂν πωλῆσῃ τεμάχιον ὑφάσματος πρὸς 32 δρχ. τὸ μέτρον θὰ τοῦ ἔλειπον ἀκόμη 320 δρχ., ἂν ὁμως τὸ πωλῆσῃ πρὸς 40 δρχ. θὰ τοῦ μείνουν καὶ 200 δρχ. Πόσα μέτρα εἶχε τὸ τεμάχιον τοῦ ὑφάσματος καὶ πόσος ἦτο ὀλόκληρος ὁ φόρος ;

313) Τρεῖς φίλοι Α, Β, Γ παίζουν ἀνὰ δύο «κορώνα - γράμματα» καὶ συμφωνοῦν ὅτι οἱ ἄλλοι χάνει νὰ διπλασιάσῃ τὰ χρήματα τοῦ ἄλλου, πού κερδίζει. Παίζουν πρῶτοι οἱ Α, Β καὶ χάνει ὁ Α, ἔπειτα οἱ Β, Γ καὶ χάνει ὁ Β καὶ τέλος οἱ Α, Γ καὶ χάνει ὁ Γ. Τοιοῦτοτρόπως ὁ Α ἔχασε 60 δρχ. ὁ Β ἐκέρδισε 55 δρχ. καὶ ὁ Γ ἔμεινε μὲ 40 δρχ. Πόσας εἶχε ὁ καθένας ἐξ ἀρχῆς;

314) Τὸ δοχεῖον Α περιέχει 300 κιλά ἐλαίου καὶ τὸ Β 340 κιλά διαφορετικῆς ποιότητος. Ἡ συνολικὴ ἀξία τοῦ ἐλαίου εἶναι 13.320 δρχ. Ἄν μεταγγίσωμεν ἀπὸ 90 κιλά ἀπὸ τὸ καθέναν εἰς τὸ ἄλλο δοχεῖον ἔχομεν μείγματα τῆς αὐτῆς ἀξίας. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ κάθε μίαν ποιότητος ἐλαίου.

315) Ἐνα βαρέλι περιέχει 240 κιλά κρασί μὲ 60 κιλά νερό, ἕνα ἄλλο περιέχει 150 κιλά κρασί μὲ 90 κιλά νερό. Πόσα κιλά πρέπει νὰ ἀναμείξωμεν ἀπὸ κάθε βαρέλι, ὥστε νὰ σχηματίσωμεν μείγμα ἀπὸ 105 κιλά κρασί καὶ 45 κιλά νερό :

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

71. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΝ ΤΜΗΜΑ (ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ) ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

Α) Ἐὰν θεωρήσωμεν ἓνα ἐπίπεδον E , π.χ. τὸ ἐπίπεδον τοῦ πίνακος, καὶ ἐπάνω εἰς αὐτὸ δύο διάφορα μεταξύ των σημεῖα τοῦ A, B (σχ. 71-1).

Ἐὶς τὸ εὐθύγραμμον τμήμα μὲ ἄκρα τοῦ τὰ A, B ἢμπορεῖ νὰ διαγραφῇ ἀπὸ ἓνα κινήτὸν σημεῖον εἴτε κατὰ τὴν φοράν ἀπὸ τὸ A πρὸς τὸ B εἴτε κατὰ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς φοράν, δηλ. ἀπὸ τὸ B πρὸς τὸ A .



Σχ. 71-1

Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα μὲ ἄκρα τοῦ τὰ A, B μαζί μὲ τὴν φοράν ἀπὸ τὸ A πρὸς τὸ B ὀνομάζεται : **τὸ** (μὴ μηδενικὸν) **προσανατολισμένον τμήμα** ἄλφα βῆτα εἴτε : **τὸ** (μὴ μηδενικὸν) **ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** ἄλφα βῆτα καὶ συμβολίζετε μὲ \vec{AB} . Τὸ A ὀνομάζεται : **ἀρχή** τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος \vec{AB} , τὸ δὲ B : **πέρας** τοῦ \vec{AB} .

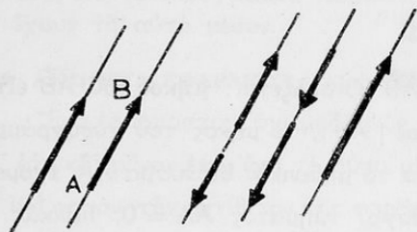
Ἐπίσης, τὸ εὐθύγραμμον τμήμα μὲ ἄκρα τὰ A, B μαζί μὲ τὴν φοράν ἀπὸ τὸ B πρὸς τὸ A ὀνομάζεται : τὸ (μὴ μηδενικὸν) **προσανατολισμένον τμήμα** βῆτα ἄλφα εἴτε : **τὸ** (μὴ μηδενικὸν) **ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** βῆτα ἄλφα καὶ συμβολίζεται μὲ \vec{BA} . Τὸ B ὀνομάζεται **ἀρχή**, τὸ δὲ A **πέρας** τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος \vec{BA} . Ὡστε : ἀπὸ κάθε ὄχι μηδενικὸν, εὐθύγραμμον τμήμα τοῦ ἐπιπέδου E γεννῶνται δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα μὲ τὰς φοράς των ἀντιθέτους.

Πᾶν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, π.χ. \vec{AB} , τοῦ ἐπιπέδου E παριστάνεται γραφικῶς εἰς αὐτὸ μὲ τὸ εὐθ. τμήμα, ἀπὸ τὸν ὁποῖον γεννᾶται, μαζί μὲ μίαν **αἰχμὴν** εἰς τὸ πέρας του (Σχ.71-1 καὶ 71-2).

Ἡ εὐθεῖα, ἐπάνω εἰς τὴν ὁποίαν κεῖται ἓνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, ὀνομάζεται : **φορεὶς** (εἴτε στήριγμα) τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος. Εἰς τὸ σχ. 71-3 βλέπετε τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα : 1) \vec{AB} μὲ φορέα τὴν εὐθεῖαν ϵ , 2) $A\vec{B}$ μὲ φορέα τὴν εὐθεῖαν ϵ' καὶ 3) $B\vec{A}$ μὲ φορέα τὴν εὐθεῖαν ϵ'' .

B) Το σύνολον όλων τῶν εφαρμοστών διανυσμάτων ἐνὸς ἐπιπέδου E θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ \mathcal{D} .

Ἔστω τυχὸν εφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{AB} \in \mathcal{D}$. Ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα εἰς τὸ \mathcal{D} , τῶν ὁποίων οἱ φορεῖς εἶναι εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τὸν φορέα τοῦ \vec{AB} (Σχ. 71-2).



Σχ. 71-2

Ἐνῶς αὐτὰ τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα ἀποτελοῦν ἓνα γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ \mathcal{D} .

Ὅπως ἀπὸ τὸ \vec{AB} ὠρίσαμεν τὸ ἀνωτέρω ὑποσύνολον τοῦ \mathcal{D} , οὕτως ἤμποροῦμεν νὰ κάμωμεν καὶ διὰ κάθε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ \mathcal{D} . Κατ'

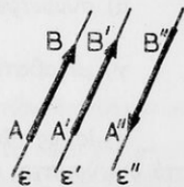
αὐτὸν τὸν τρόπον τὸ \mathcal{D} διαμερίζεται εἰς ὑποσύνολά του, καθὲν ἐκ τῶν ὁποίων εἶναι διάφορον τοῦ κενοῦ, εἶναι ξένα μεταξὺ των ἀνὰ δύο καὶ ἡ ἔνωσις των εἶναι τὸ \mathcal{D} . Δηλαδὴ μὲ τὸν προηγούμενον τρόπον διαμερίζεται τὸ \mathcal{D} εἰς κλάσεις ἰσοδυναμίας. Κάθε μία ἀπὸ αὐτὰς τὰς κλάσεις ἰσοδυναμίας ὀνομάζεται **διεύθυνσις**.

Οὕτω π.χ. ἡ κλάσις ἰσοδυναμίας, πού ὠρίσαμεν προηγουμένως ἀπὸ τὸ \vec{AB} εἶναι μία διεύθυνσις καὶ ὀνομάζεται **διεύθυνσις τοῦ \vec{AB}** . Τὸ \vec{AB} ἀνήκει εἰς αὐτὴν τὴν διεύθυνσιν, ἢ, ὅπως ἄλλως λέγομεν, τὸ \vec{AB} ἔχει αὐτὴν τὴν διεύθυνσιν. Ἡ διεύθυνσις ἐνὸς ἐφαρμοστοῦ διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου E παριστάνεται καὶ καθορίζεται ἀπὸ τὸν φορέα του εἴτε ἀπὸ ὁποιαυδήποτε εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου E παράλληλον πρὸς τὸν φορέα του. Π.χ. ἡ διεύθυνσις τοῦ \vec{AB} (Σχ. 71-3) παριστάνεται ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν (ϵ) τοῦ ἐπιπέδου E εἴτε ἀπὸ ὁποιαυδήποτε παράλληλόν της εὐθεῖαν τοῦ E .

Ἐφαρμοστὰ διανύσματα μὲ τὴν ἰδίαν διεύθυνσιν 1) ἤμπορεῖ νὰ ἔχουν τὴν ἰδίαν φοράν, ὅποτε λέγομεν ὅτι : τὸ καθένα ἀπὸ αὐτὰ εἶ-

ναι **ὁμόρροπον** πρὸς τὸ ἄλλο, ὅπως τὰ \vec{AB} καὶ $\vec{A'B'}$ (Σχ. 71-3). 2) ἤμπορεῖ νὰ ἔχουν ἀντιθέτους φοράς, ὅποτε λέγομεν ὅτι : τὸ καθένα ἀπὸ αὐτὰ εἶναι **ἀντίρροπον** πρὸς τὸ ἄλλο.

Εἰς τὸ Σχ. 71.3 εἶναι: \vec{AB} ἀντίρροπον τοῦ $\vec{B''A''}$ (καὶ $\vec{B''A''}$ ἀντίρροπον τοῦ \vec{AB}). Ἐπίσης εἶναι $\vec{A'B'}$ ἀντίρροπον τοῦ $\vec{B''A''}$ (καὶ $\vec{B''A''}$ ἀντίρροπον τοῦ $\vec{A'B'}$).



Σχ. 71-3

72. ΜΗΔΕΝΙΚΟΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ.

Εἶδαμεν ὅτι ἀπὸ κάθε μηδενικὸν εὐθύγραμμον τμήμα AB ὀρίζονται δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα \vec{AB} καὶ \vec{BA} . **Δεχόμεθα** τώρα ὅτι καὶ ἀπὸ κάθε μηδενικὸν εὐθύγραμμον τμήμα AA γεννᾶται ἓνα (συμβατικὸν) ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, πού

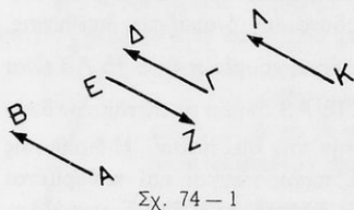
τὸ ὀνομάζομεν : **μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** ἀντίστοιχον εἰς τὸ σημεῖον A, καὶ τὸ συμβολίζομεν μὲ \vec{AA} εἴτε μὲ \vec{O}_A . Τὸ A ὀνομάζεται : **ἀρχὴ** τοῦ \vec{AA} καὶ (συγχρόνως) **πέρας** τοῦ \vec{AA} . Διὰ τὸ μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα δὲν ὀρίζομεν οὔτε διεύθυνσιν οὔτε φοράν.

73. ΜΗΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

Ἐστω ἓνα τυχὸν ἐφαρμ. διάνυσμα \vec{AB} . Ὀνομάζεται : **μῆκος** τοῦ \vec{AB} εἴτε : **ἀπόλυτος τιμὴ** τοῦ \vec{AB} , καὶ συμβολίζεται μὲ $|\vec{AB}|$, τὸ μῆκος τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος μὲ ἄκρα τὰ A, B. Οὕτω, π.χ. διὰ τὸ μηδενικὸν διάνυσμα \vec{AA} , ἔχομεν : μῆκος τοῦ $\vec{AA} = |\vec{AA}| =$ μῆκος τοῦ εὐθυγρ. τμήματος $AA = 0$. Γενικῶς τὸ μῆκος κάθε μηδενικοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος εἶναι ἐξ ὀρισμοῦ ὁ ἀριθμὸς 0.

74. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ Δ ΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

A) Ἐνα ἐφαρμοστὸν μὴ μηδενικὸν διάνυσμα \vec{AB} λέγεται **ἴσον** ἢ **ἰσοδύναμον** πρὸς ἄλλο ἐφαρμοστὸν $\vec{\Gamma\Delta}$, ἐάν, καὶ μόνον



ἐάν, ἔχη τὸ αὐτὸ μῆκος μὲ τὸ $\vec{\Gamma\Delta}$, τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ τὴν αὐτὴν φοράν. Π.χ. εἰς τὸ Σχ. 74-1 τὸ \vec{AB} εἶναι ἴσον μὲ τὸ $\vec{\Gamma\Delta}$. Ἐπίσης εἶναι τὸ \vec{AB} ἴσον μὲ τὸ $\vec{K\Lambda}$. Συμβολικῶς γράφομεν : $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta}$.

Κάθε μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ὀρίζεται ὡς ἴσον πρὸς κάθε ἄλλο ἐπίσης μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα.

B) Ἡ ὀρισθεῖσα ἐδῶ ἔννοια ἰσότητος ἔχει τὰς γνωστὰς ιδιότητες :

- α) ἀνακλαστικὴν : $\vec{AB} = \vec{AB}$
- β) συμμετρικὴν : $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta} \Rightarrow \vec{\Gamma\Delta} = \vec{AB}$
- γ) μεταβατικὴν : $\left. \begin{array}{l} \vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta} \\ \vec{\Gamma\Delta} = \vec{K\Lambda} \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{AB} = \vec{K\Lambda}$

Ἡ ἰσχὺς τῶν ιδιοτήτων τούτων, προκειμένου διὰ τὰ μὴ μηδενικὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα, ἐπαληθεύεται εὐκόλως μὲ διαστημόμετρον καὶ μὲ παράλληλον μετάθεσιν τοῦ γνώμονος. Διὰ τὰ ἐφαρμοστὰ μηδενικὰ διανύσματα αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες εἶναι τελείως φανεραί.

Παρατηρήσεις : 1) Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἂν ἔχωμεν ἓνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, π.χ. τὸ \vec{AB} , ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα, καθὲν ἀπὸ τὰ ὅποια εἶναι ἴσον πρὸς τὸ \vec{AB} . (Παρατηρήσατε καὶ τὸ Σχ. 75-1 κατωτέρω).

2) Λόγῳ τῆς ἀνωτέρω 2ας ιδιότητος τῆς ἐννοίας τῆς ἰσότητος, ἀντὶ νὰ

λέγωμεν ότι : τὸ \vec{AB} εἶναι ἴσον πρὸς τὸ $\vec{\Gamma\Delta}$, ἡμποροῦμεν νὰ λέγωμεν ὅτι : \vec{AB} , $\vec{\Gamma\Delta}$ εἶναι ἴσα μεταξύ των.

3) Ὁ ἀνωτέρω δοθεὶς ὀρισμὸς τῆς ἰσότητος δύο ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν: Δύο διανύσματα \vec{AB} καὶ $\vec{\Gamma\Delta}$ λέγονται ἴσα, ἐὰν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΑΔ (ἀρχὴ τοῦ ἑνὸς πέρασ τοῦ ἄλλου) καὶ ΒΓ ἔχουν τὸ αὐτὸ μέσον.

75. ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ.

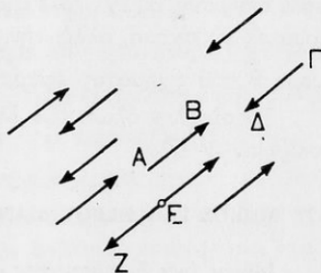
Ἐνα ἐφαρμοστὸν, ὄχι μηδενικόν, διάνυσμα \vec{AB} λέγεται : «ἀντίθετον» ἄλλου $\vec{E\Z}$, ἐὰν, καὶ μόνον ἐὰν, ἔχη τὸ αὐτὸ μήκος μὲ τὸ $\vec{E\Z}$, τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν μὲ τὸ $\vec{E\Z}$ καὶ φορᾶν τὴν ἀντίθετον τῆς φορᾶς τοῦ $\vec{E\Z}$. Π.χ. εἰς τὸ Σχ. 74-1 τὸ \vec{AB} εἶναι ἓνα ἀντίθετον διάνυσμα τοῦ $\vec{E\Z}$. Ἐνα ἄλλο διάνυσμα ἀντίθετον τοῦ $\vec{E\Z}$ εἶναι τὸ $\vec{\Gamma\Delta}$.

Διὰ νὰ συμβολίσωμεν ὅτι, π.χ., τὸ διάνυσμα \vec{AB} εἶναι ἓνα διάνυσμα ἀντίθετον τοῦ $\vec{E\Z}$ γράφομεν : $\vec{AB} = -\vec{E\Z}$.

Πᾶν μηδενικόν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ὀρίζεται ὡς ἓνα ἀντίθετον πρὸς πᾶν ἄλλο μηδενικόν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα.

Ἐὰν τὸ \vec{AB} εἶναι ἓνα ἀντίθετον τοῦ $\vec{E\Z}$, τότε εἶναι φανερόν ὅτι κάθε διάνυσμα ἴσον μὲ τὸ \vec{AB} εἶναι ἀντίθετον πρὸς τὸ $\vec{E\Z}$ καὶ πρὸς κάθε ἴσον του. (Βλέπετε καὶ Σχ. 75-1). Προφανῶς ἓνα ἀντίθετον ἑνὸς διανύσματος \vec{AB} εἶναι καὶ τὸ \vec{BA} , δηλ. $\vec{AB} = -\vec{BA}$.

Παρατήρησις : Ἐὰν \vec{AB} εἶναι ἀντίθετον τοῦ $\vec{\Gamma\Delta}$, τότε θὰ εἶναι καὶ τὸ $\vec{\Gamma\Delta}$ ἀντίθετον τοῦ \vec{AB} (διὰτί ;) Διὰ τοῦτο ἐπιτρέπεται τότε νὰ λέγωμεν : τὰ \vec{AB} , $\vec{\Gamma\Delta}$ εἶναι ἀντίθετα μεταξύ των.



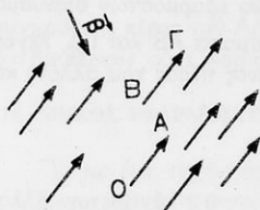
Σχ. 75 - 1

76. ΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.

Ἐστω ἓνα ἐπίπεδον (E), \mathcal{D} τὸ σύνολον τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ (E) καὶ \vec{AB} ἓνα διάνυσμα τοῦ \mathcal{D} , (τὸ \vec{AB} δὲν ἀποκλείεται νὰ εἶναι ἓνα μηδενικόν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα). Γνωρίζομεν ὅτι ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα ἴσα πρὸς τὸ \vec{AB} . Τὸ σύνολον (ἢ κλάσις) ὅλων τῶν ἴσων πρὸς τὸ \vec{AB} ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου ὀνομάζεται : ἓνα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου καὶ τὸ \vec{AB} (καθὼς καὶ κάθε ἴσον τοῦ \vec{AB} ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τοῦ \mathcal{D}) ὀνομάζεται : ἓνας ἀντιπρόσωπος τοῦ ἐλευθέρου διανύσματος.

Ὅπως ἀπὸ τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} ὠρίσαμεν ἓνα ἐλεύθερον διάνυ-

σμα, με τὸν ἴδιον τρόπον ἠμποροῦμεν νὰ ὀρίσωμεν ἀπὸ κάθε ἐφαρμοστὸν διά-
 νυσμα τοῦ \mathcal{D} ἓνα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου.



Ἐὰν γίνῃ τοῦτο, τότε τὸ \mathcal{D} θὰ ἔχη διαμερισθῆ εἰς κλάσεις (ὑποσύνολα) ἑνῆς μεταξύ των ἀνὰ δύο, καθεμία ἀπὸ τὰς ὁποίας εἶναι (ἐξ ὀρισμοῦ) ἓνα ἐλεύθερον διάνυσμα.

Ἐνα ὁποιοιδήποτε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ \mathcal{D} εἶναι ἓνας ἀντιπρόσωπος κάποιου ἐλευ-
 θέρου διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου.

Ἐνα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου εἶναι καὶ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα, δηλ. τὸ σύνολον ὅλων τῶν μηδενικῶν ἐφαρ-
 μοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου. Τοῦτο θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ $\vec{0}$.

Πᾶν ἐλεύθερον διάνυσμα θὰ συμβολίζεται εἴτε δι' ἐνὸς ἀντιπροσώπου του, π.χ. \vec{OA} , $\vec{B\Gamma}$ κτλ. (Σχ. 76-1) εἴτε μὲ ἓνα μικρὸν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου μαζί μὲ ἓνα μικρὸν βέλος ὑπεράνω αὐτοῦ. Οὕτως, ὅταν π.χ. λέγωμεν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{OA} (Σχ. 76-1), δὲν θὰ ἐννοοῦμεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OA} , ποῦ βλέπο-
 μεν εἰς τὸ σχῆμα, ἀλλὰ τὴν κλάσιν τῶν ἴσων πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OA} ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου. Ἐπίσης ὅταν λέγωμεν : τὸ ἐλεύ-
 θερον διάνυσμα $\vec{\beta}$ (Σχ. 76-1), δὲν ἐννοοῦμεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, ποῦ βλέπο-
 μεν εἰς τὸ σχῆμα, ἀλλὰ τὴν κλάσιν ὅλων τῶν ἴσων πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{\beta}$ τοῦ σχήματος ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου.

Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἐλευθέρων διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου θὰ τὸ συμ-
 βολίζωμεν μὲ \mathcal{D}_0 .

77. ΜΗΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

Μῆκος ἐνὸς διανύσματος ἀπὸ τὸ \mathcal{D}_0 , δηλαδὴ ἐνὸς ἐλευθέρου διανύσματος, ἔστω $\vec{\alpha}$, λέγεται τὸ μῆκος ἐνὸς ἀντιπροσώπου του καὶ συμβολίζεται μὲ $|\vec{\alpha}|$.

Οὕτω, διὰ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{0}$, ἔχομεν :

$$|\vec{0}| = |\vec{OO}| = 0$$

Σημείωσις. Εἰς τὰ ἐπόμενα, ὅταν θὰ λέγωμεν τὸ διάνυσμα, π.χ., \vec{MN} τοῦ ἐπιπέδου, θὰ ἐννοοῦμεν καὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα μὲ ἓνα ἀντιπρόσωπόν του τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{MN} καὶ αὐτὸ τὸ ἴδιον τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{MN} . Ὅταν θέλωμεν νὰ κάνωμεν διάκρισιν θὰ δηλώνωμεν ἂν ἐννοοῦμεν τὸ ἐλεύθερον ἢ τὸ ἐφαρμοστὸν.

78. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ \mathcal{D}_0 ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

Ἐστώσαν \vec{AB} , $\vec{\Gamma\Delta}$ δύο τυχόντα ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου (E).

Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\Gamma\Delta}$ ἂν, καὶ μόνον ἂν, τὸ ἐφαρμοστὸν \vec{AB} εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν $\vec{\Gamma\Delta}$.

Συμβολικῶς γράφομεν : $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta}$.

Εἶναι φανερόν ὅτι διὰ τὴν ὀρισθεῖσαν ἐδῶ ἔννοιαν ἰσότητος ἰσχύουν αἱ τρεῖς γνωσταὶ ιδιότητες, δηλ. ἡ ἀνακλαστική, ἡ συμμετρική καὶ ἡ μεταβατική.

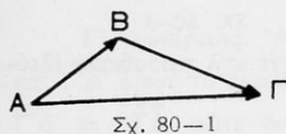
79. ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΤΟ \mathcal{D}_0 .

Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐλευθέρου διανύσματος $\vec{\Gamma\Delta}$, καὶ θὰ συμβολίζωμεν $\vec{AB} = -\vec{\Gamma\Delta}$, ἂν, καὶ μόνον ἂν, τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος $\vec{\Gamma\Delta}$.

Εἶναι φανερόν ἀπὸ τὸν προηγούμενον ὀρισμὸν ὅτι 1) διὰ κάθε $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$ ὑπάρχει ἓνα μόνον ἀντίθετόν του διάνυσμα τοῦ \mathcal{D}_0 καὶ 2) ἂν $\vec{\alpha}'$ εἶναι τὸ ἀντίθετον τοῦ $\vec{\alpha}$, τότε καὶ τὸ $-\vec{\alpha}$ εἶναι τὸ ἀντίθετον τοῦ $\vec{\alpha}'$. Συμβολικῶς γράφομεν $\vec{\alpha} = -\vec{\alpha}'$ καὶ $\vec{\alpha}' = -\vec{\alpha}$.

80. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ \mathcal{D}_0 , ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

Α) Πρόσθεσις. Παρατηρήσατε τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα \vec{AB} καὶ $\vec{B\Gamma}$, τὰ ὁποῖα βλέπετε εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα 80-1.



Τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{B\Gamma}$ ὀνομάζεται ἓνα διαδοχικὸν διάνυσμα τοῦ \vec{AB} . Τὸ δὲ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{A\Gamma}$ λέγεται : τὸ ἄθροισμα τοῦ ἐφαρμοστοῦ \vec{AB} σὺν τὸ ἐφαρμοστὸν $\vec{B\Gamma}$. Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτὸ $\vec{A\Gamma}$, εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου καὶ πέρασ τὸ πέρασ τοῦ δευτέρου ἐκ τῶν δοθέντων ἐφαρμοστῶν διαδοχικῶν διανυσμάτων.

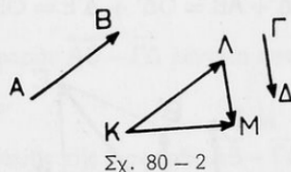
Ἐπειδὴ τὸ $\vec{A\Gamma}$ εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου καὶ πέρασ τὸ πέρασ τοῦ δευτέρου ἐκ τῶν δοθέντων ἐφαρμοστῶν διαδοχικῶν διανυσμάτων.

Ἐπειδὴ τὸ $\vec{A\Gamma}$ εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου καὶ πέρασ τὸ πέρασ τοῦ δευτέρου ἐκ τῶν δοθέντων ἐφαρμοστῶν διαδοχικῶν διανυσμάτων.

Ἐπειδὴ τὸ $\vec{A\Gamma}$ εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου καὶ πέρασ τὸ πέρασ τοῦ δευτέρου ἐκ τῶν δοθέντων ἐφαρμοστῶν διαδοχικῶν διανυσμάτων.

Ἐπειδὴ τὸ $\vec{A\Gamma}$ εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου καὶ πέρασ τὸ πέρασ τοῦ δευτέρου ἐκ τῶν δοθέντων ἐφαρμοστῶν διαδοχικῶν διανυσμάτων.

Ἐπειδὴ τὸ $\vec{A\Gamma}$ εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου καὶ πέρασ τὸ πέρασ τοῦ δευτέρου ἐκ τῶν δοθέντων ἐφαρμοστῶν διαδοχικῶν διανυσμάτων.



$$\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} = \vec{KM}$$

Ἡ πράξις, με τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα δύο διανυσμάτων τοῦ συνόλου \mathcal{L}_0 , λέγεται **πρόσθεσις μέσα εἰς τὸ \mathcal{L}_0** .

Ὄρισάμεν ἀνωτέρω πρόσθεσις με δύο προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.

Ἐστω τώρα ἓνα ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} (μὴ μηδενικόν) καὶ ἓνα μηδενικόν ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\Gamma\Gamma}$. Ὅρίζομεν ὡς ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Gamma}$ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} .

Γράφομεν δέ : $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Gamma} = \vec{AB} + \vec{0} = \vec{AB}$.

Δηλαδή τὸ μηδενικόν ἐλεύθερον διάνυσμα εἶναι ἐξ ὀρισμοῦ **οὐδέτερον στοιχεῖον** διὰ τὴν πρόσθεσις μέσα εἰς τὸ \mathcal{L}_0 .

Β) Ἄθροισμα με περισσότερα ἀπὸ δύο προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.

Ἄν $\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}, \vec{E\Z}$ (Σχ. 80-3) εἶναι τρία ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου,

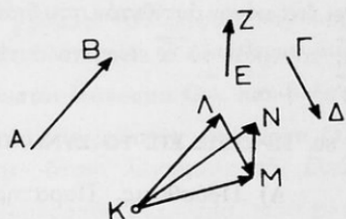
ὀρίζομεν ὡς ἄθροισμα : \vec{AB} σὺν $\vec{\Gamma\Delta}$ σὺν $\vec{E\Z}$,

καὶ τὸ συμβολίζομεν με $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Z}$, τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα, ποὺ προκύπτει ὡς ἑξῆς :

Ὅρίζομεν πρῶτον τὸ ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}$, ἔστω τὸ \vec{KM} . Ἐπειτα ὀρίζομεν τὸ ἄθροισμα $\vec{KM} + \vec{E\Z}$ (κατὰ τὰ γνωστά). Προκύπτει τότε τὸ διάνυσμα \vec{KN} . Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{KN} εἶναι

ἐξ ὀρισμοῦ τὸ «ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Z}$ ».

Ἐξ ὀρισμοῦ τὸ «ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Z}$ ».



Σχ. 80-3

Ἀναλόγως ἐργαζόμεθα διὰ τὸ ἄθροισμα με τέσσαρα, πέντε κτλ προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.

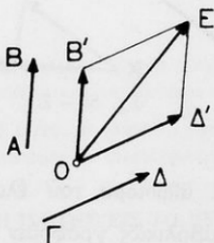
Ἰδιότητες : Ἰσχύουν αἱ ἑξῆς ἰδιότητες :

1) Ἀντιμεταθετική : $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} = \vec{\Gamma\Delta} + \vec{AB}$ (Σχ. 80-4).

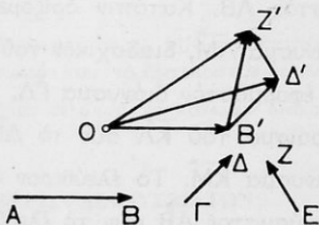
2) Προσεταιριστική : $(\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}) + \vec{E\Z} = \vec{AB} + (\vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Z})$, (σχ. 80-5).

$$\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} = \vec{OB'} + \vec{B'E} = \vec{OE} \quad \left| \quad (\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}) + \vec{E\Z} = \underbrace{(\vec{OB'} + \vec{B'\Delta'})}_{\vec{O\Delta'}} + \vec{\Delta'Z'} = \vec{OZ'} \right.$$

$$\vec{\Gamma\Delta} + \vec{AB} = \vec{O\Delta'} + \vec{\Delta'E} = \vec{OE} \quad \left| \quad \vec{AB} + (\vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Z}) = \vec{OB'} + \underbrace{(\vec{B'\Delta'} + \vec{\Delta'Z'})}_{\vec{B'Z'}} = \vec{OZ'} \right.$$



Σχ. 80-4



Σχ. 80-5

3) Ίδιότης τῆς διαγραφῆς :

$$\vec{AB} = \vec{GD} \Leftrightarrow \vec{AB} + \vec{EZ} = \vec{GD} + \vec{EZ}$$

Ἡ ἐπαλήθευσις τῆς ἰσχύος τῆς ἰδιότητος 3) εἶναι εὐκολωτάτη.

$$4) \vec{AB} + \vec{x} = \vec{AB} \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}$$

Παρατήρησις. Κατὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ ἄθροισματος $\vec{AB} + \vec{GD}$ εἶτε, πού εἶναι τὸ ἴδιον, τοῦ $\vec{GD} + \vec{AB}$, παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν οἱ φορεῖς τῶν διανυσμάτων δὲν εἶναι παράλληλοι, σχηματίζεται (Σχ.80—4) ἓνα παραλληλόγραμον $OD'EB'$ καὶ ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{OE} , πού ἔχει διεύθυνσιν τὴν διεύθυνσιν τῆς διαγωνίου OE , εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν ἐλευθέρων διανυσμάτων \vec{AB} καὶ \vec{GD} . Ἦμποροῦμεν λοιπόν, προκειμένου νὰ εὐρωμεν τὸ ἄθροισμα δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων, νὰ λάβωμεν, μὲ τυχὸν σημεῖον O ὡς ἀρχήν, ἐφαρμοστά διανύσματα $\vec{OB'}$, $\vec{OD'}$, ἀντιστοίχως ἴσα πρὸς τὰ ἐφαρμοστά \vec{AB} καὶ \vec{GD} , κατόπιν νὰ σχηματίσωμεν τὸ παραλληλόγραμμον $OD'EB'$ μὲ δύο προσκειμένας πλευράς του τὰ τμήματα OB' , OD' , ὁπότε τὸ ἔχον τὴν διεύθυνσιν τῆς διαγωνίου ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{OE} εἶναι τὸ ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{GD}$. (**Κανὼν τοῦ παραλληλογράμμου**).

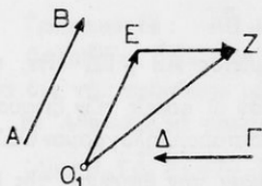
Γ) Ἀφαίρεσις. Ἐὰν \vec{AB} , \vec{GD} , εἶναι δύο ἐλεύθερα διανύσματα ἐπὶ ἐπιπέδου καὶ $\vec{G'D'}$ εἶναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ ἐλευθέρου \vec{GD} , δηλαδή: $\vec{G'D'} = -\vec{GD}$, τότε ὀνομάζεται : **διαφορὰ \vec{AB} πλὴν \vec{GD}** , καὶ συμβολίζεται μὲ $\vec{AB} - \vec{GD}$, τὸ ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{G'D'}$. Δηλαδή: $\vec{AB} - \vec{GD} = \vec{AB} + \vec{G'D'} = \vec{AB} + (-\vec{GD})$.

Διὰ νὰ εὐρωμεν λοιπόν τὴν διαφορὰν ἑνὸς ἐλευθέρου διανύσματος \vec{GD} ἀπὸ ἄλλο \vec{AB} , ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ **μειωτέον** διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ **ἀφαιρετέου** διανύσματος.

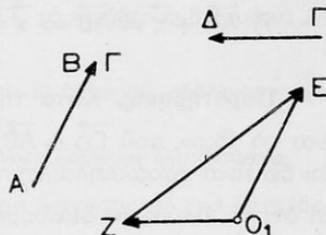
Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τὴν διαφορὰν $\vec{AB} - \vec{GD}$ λέγεται **ἀφαιρέσις** τοῦ \vec{GD} ἀπὸ τὸ \vec{AB} , μέσα εἰς τὸ σύνολον \mathcal{D}_0 .

Εἰς τὸ (Σχ. 80—6) βλέπετε ἓνα τρόπον κατασκευῆς τῆς διαφορᾶς $\vec{AB} - \vec{GD}$: Μὲ ἀρχήν τὸ τυχὸν σημεῖον O_1 τοῦ ἐπιπέδου λαμβάνομεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{O_1E}$ ἴσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν \vec{AB} . Ἐπειτα μὲ ἀρχήν τὸ πέρασ E τοῦ O_1E λαμβάνομεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{EZ} , ἀντίθετον τοῦ ἐφαρμοστοῦ \vec{GD} . Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{O_1Z}$ εἶναι τὸ διάνυσμα τὸ ἴσον μὲ $\vec{AB} - \vec{GD}$.

Ένας δεύτερος τρόπος είναι ο έξης (Σχ. 80-7) : Λαμβάνομεν δύο εφαρμοστά διανύσματα με κοινή αρχήν ένα σημείον O_1 του επιπέδου, $\vec{O_1E}$ ίσον με τὸ ἔφορ-



Σχ. 80-6



Σχ. 80-7

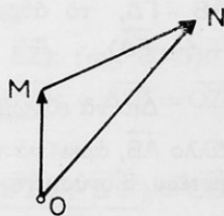
μοστόν \vec{AB} καὶ $\vec{O_1Z}$ ἴσον με τὸ ἔφορμόστον $\vec{\Gamma\Delta}$. Ἐπειτα λαμβάνομεν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{ZE} , τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ διάνυσμα τὸ ἴσον με $\vec{AB} - \vec{\Gamma\Delta}$, δηλ. $\vec{AB} - \vec{\Gamma\Delta} = \vec{ZE}$.

$$\text{Πράγματι : } \vec{O_1Z} + \vec{ZE} = \vec{O_1E} \Rightarrow \vec{ZE} = \vec{O_1E} - \vec{O_1Z} = \vec{AB} - \vec{\Gamma\Delta}.$$

Σημείωσις: Τὸ ἔφορμόστον διάνυσμα \vec{OM} , τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχήν τυχόν σημείον O τοῦ ἐπιπέδου καὶ πέρος ένα σημείον M τοῦ ἐπιπέδου, λέγεται **διανυσματικὴ ἀκτίς** τοῦ σημείου M ὡς πρὸς ἀρχήν τὸ O .

Δ) Ἄν \vec{MN} εἶναι ἓνα ἔφορμόστον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου καὶ O τυχόν σημείον τοῦ ἐπιπέδου, τότε εἶναι φανερόν ὅτι θὰ ἔχωμεν (Σχ. 80-8) : $\vec{OM} + \vec{MN} = \vec{ON}$, ὅρα $\vec{MN} = \vec{ON} + (-\vec{OM})$, δηλ. $\vec{MN} = \vec{ON} - \vec{OM}$

Ἔστω : πᾶν ἔφορμόστον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου εἶναι διαφορά τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ πέρατός του μεῖον τὴν διανυσματικὴν ἀκτίνα τῆς ἀρχῆς του ὡς πρὸς ἀρχήν των τυχόν σημείον O τοῦ ἐπιπέδου.



Σχ. 80-8

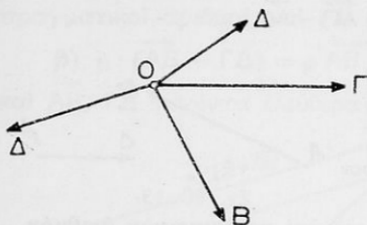
Ε) Ἐὰν \vec{AB} καὶ $\vec{\Delta\Gamma}$ εἶναι δύο ἴσα ἔφορμόστα διανύσματα τότε :

$$\vec{AB} = \vec{\Delta\Gamma} \Leftrightarrow \vec{AB} + \vec{B\Delta} = \vec{B\Delta} + \vec{\Delta\Gamma} \Leftrightarrow \vec{A\Delta} = \vec{B\Gamma}$$

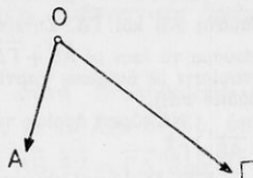
ΑΣΚΗΣΕΙΣ

316) Νά εὑρετε με τὸν κανόνα τοῦ παραλληλογράμμου τὸ ἄθροισμα τῶν διανυσμάτων τοῦ Σχ. 80-9, ἀφοῦ μεταφέρετε τὸ σχῆμα εἰς τὸ τετράδιόν σας με διαφανές) πρώτων με τὴν σειράν $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OG} + \vec{OD}$ καὶ ἔπειτα $\vec{OG} + \vec{OA} + \vec{OD} + \vec{OB}$. Τί παρατηρεῖτε συγκρίνοντας τὰ διανύσματα τὰ ὁποῖα εὐρίσκετε ;

317) Εἰς τὸ Σχ. 80-10 τὸ $\vec{O\Gamma}$ εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ διανύσματος OA καὶ ἑνὸς ἄλλου



Σχ. 80-9



Σχ. 80-10

διανύσματος με ἀρχὴν τὸ O. Νὰ κατασκευάσετε αὐτὸ τὸ ἄλλο διάνυσμα.

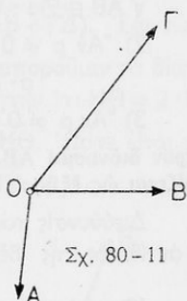
318) Δύο διανύσματα \vec{OA} καὶ \vec{OB} εἶναι ἰσομήκη. Νὰ δείξετε ὅτι τὸ διάνυσμα $\vec{OA} + \vec{OB}$ ἔχει φορέα τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας (OA, OB).

319) Ἀφοῦ ἀποτυπώσετε ἐπάνω εἰς διαφανὲς χαρτὶ τὰ διανύσματα τοῦ Σχ. (80-11) νὰ τὰ μεταφέρετε εἰς τὸ τετραδίου σας καί, εἰς τρία χωριστὰ σχεδιάσματα, νὰ ἐκτελέσετε τὰς ἀκολουθοῦσας πράξεις :

$$\alpha) (\vec{OA} + \vec{OB}) - \vec{O\Gamma}$$

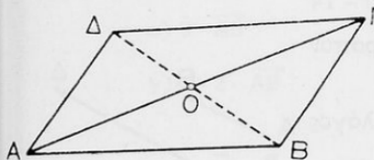
$$\beta) \vec{OA} + (\vec{OB} - \vec{O\Gamma})$$

$$\gamma) (\vec{OA} - \vec{O\Gamma}) + \vec{OB}$$



Σχ. 80-11

Πρέπει νὰ εὑρετε τρία ἴσα διανύσματα. Ἐνθυμίσητε ἀντιστοίχους ἰσοτήτας ἀπὸ τὸν ἀλγεβρικὸν λογισμόν ;



Σχ. 80-12

320) Νὰ δείξετε με τὴν βοήθειαν τῶν διανυσμάτων ὅτι αἱ διαγώνιοι τοῦ παραλληλογράμου διχοτομοῦν ἢ μίαν τὴν ἄλλην.

Λύσις. Ἐστω ABΓΔ ἕνα παραλληλόγραμμον (Σχ. 80-12) καὶ O τὸ μέσον τῆς διαγωνίου AΓ. Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι : $\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{AB}$ καὶ $\vec{DO} + \vec{O\Gamma} = \vec{D\Gamma}$.

Ἀλλὰ ἐξ ὑποθέσεως τὰ δευτέρα μέλη τῶν ἰσοτήτων αὐτῶν εἶναι ἴσα ($\vec{AB} = \vec{D\Gamma}$), ἄρα θὰ εἶναι : $\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{DO} + \vec{O\Gamma}$.

καὶ με ἐφαρμογὴν τῆς ιδιότητος τῆς διαγραφῆς (ἐπειδὴ $\vec{AO} = \vec{O\Gamma}$) θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{DO} + \vec{O\Gamma} \Rightarrow \vec{OB} = \vec{DO}$$

Ἀλλὰ, ἀφοῦ τὰ διανύσματα \vec{OB} καὶ \vec{DO} εἶναι ἴσα, κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ φορέως ἢ ἐπὶ παραλλήλων φορέων. Ἐχουν ὅμως ἕνα κοινὸν σημεῖον, τὸ O, ἄρα κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ φορέως καὶ ἐπειδὴ εἶναι $\vec{OB} = \vec{DO}$, τὸ O εἶναι μέσον τῆς διαγωνίου \vec{DB} .

321) Να εὑρετε τὰ ἀκόλουθα διανύσματα (χωρὶς σχῆμα) :

α) $\vec{AB} + \vec{BF} = ;$

β) $\vec{OB} - \vec{OA} = ;$

γ) $\vec{AB} - (\vec{\Gamma\Delta} + \vec{A\Gamma}) = ;$

δ) $(\vec{A\Delta} + \vec{A\Gamma}) - \vec{A\Delta} = ;$

322) Εἰς τὸ σχ. 80-13 ἔχετε δύο ἐλεύθερα δια-

νύσματα \vec{AB} καὶ $\vec{\Gamma\Delta}$. Ζητεῖται νὰ εὑρετε τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἴσον μὲ $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}$ κατὰ δύο τρόπους (ἀφοῦ μεταφέρετε μὲ διαφανὲς χαρτὶ τὰ διανύσματα εἰς τὸ τετράδιόν σας).

Νὰ εὑρετε ὁμοίως τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἴσον μὲ $\vec{AB} - \vec{\Gamma\Delta}$.



Σχ. 80-13.

ΣΤ) Πολλαπλασιασμός ἐλεύθερου διανύσματος ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμὸν.

Ἔστω τυχὸν ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} καὶ ρ πραγματικὸς ἀριθμὸς.

1) Ἄν $\rho = 0$, ὀρίζομεν ὡς γινόμενον τοῦ 0 ἐπὶ τὸ \vec{AB} , συμβολικῶς $0 \cdot \vec{AB}$, τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα. Ἦτσι.

$\forall \vec{AB} \in \mathcal{D}_0 : 0 \cdot \vec{AB} = \vec{0}$ (ἐξ ὀρισμοῦ)

2) Ἄν $\rho \neq 0$ καὶ $\vec{AB} = \vec{0}$, τότε ὀρίζομεν :

$\rho \cdot \vec{AB} = \rho \cdot \vec{0} = \vec{0}$

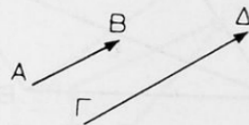
3) Ἄν $\rho \neq 0$ καὶ $\vec{AB} \neq \vec{0}$, τότε ὀρίζομεν ὡς τὸ γινόμενον τοῦ ρ ἐπὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} , καὶ συμβολίζομεν $\rho \cdot \vec{AB}$, τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ὡς ἑξῆς :

Διευθύνσις του ἢ διεύθυνσις τοῦ \vec{AB} , φορὰ του ἢ φορὰ τοῦ \vec{AB} , ἂν $\rho > 0$, ἢ ἀντίθετος της δέ, ἂν $\rho < 0$ καὶ μῆκος του ὁ θετικὸς ἀριθμὸς $|\rho| \cdot |\vec{AB}|$.

Ὁ ρ λέγεται τότε : **λόγος τοῦ $\vec{\Gamma\Delta}$ πρὸς τὸ \vec{AB}** καὶ συμβολίζεται μὲ $\frac{\vec{\Gamma\Delta}}{\vec{AB}} = \rho$.

Οὕτω π.χ. εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα 80-14 εἶναι $\vec{\Gamma\Delta} = 2 \cdot \vec{AB}$, δηλ. τὸ $2 \cdot \vec{AB}$ εἶναι τὸ ὁμόρροπον τοῦ \vec{AB} ἐλεύθερον διάνυσμα μὲ μῆκος $2 \cdot |\vec{AB}|$.

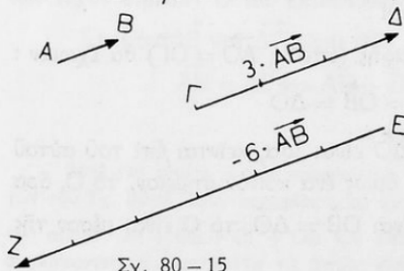
Λέγομεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ὁ λόγος τοῦ $\vec{\Gamma\Delta}$ πρὸς τὸ \vec{AB} εἶναι 2 καὶ γράφομεν $\frac{\vec{\Gamma\Delta}}{\vec{AB}} = 2$.



Σχ. 80-14

Ἡ πράξις μὲ τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν τὸ $\vec{\Gamma\Delta}$ ἀπὸ τὸν 2

καὶ τὸ \vec{AB} λέγεται πολλαπλασιασμός τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τὸν 2.



Σχ. 80-15

Εἰς τὸ Σχ. 80-15 βλέπετε τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\Gamma\Delta} = 3 \cdot \vec{AB}$ καὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{EZ} = -6 \cdot \vec{AB}$

Γράφομεν δὲ ἐδῶ ὅτι :

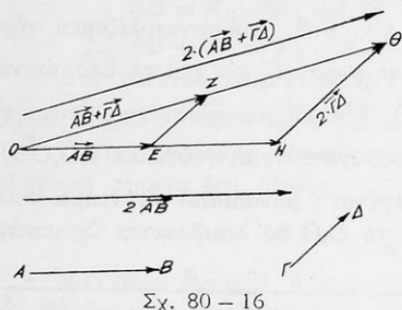
$\frac{\vec{\Gamma\Delta}}{\vec{AB}} = 3$ καὶ $\frac{\vec{EZ}}{\vec{AB}} = -6$

Ἴσχύουν αἱ ἑξῆς ιδιότητες :

α) $(-2) \cdot (3\vec{AB}) = -6\vec{AB} =$

$(-2 \cdot 3) \vec{AB} = \vec{EZ}$ (Σχ. 80-15) και γενικώς $:\lambda \cdot (\rho \vec{AB}) = (\lambda \cdot \rho) \cdot \vec{AB}$, όπου λ, ρ , πραγματικοί αριθμοί, και \vec{AB} τυχόν ελεύθερον διάνυσμα.

β) $\rho \cdot (\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}) = \rho \vec{AB} + \rho \cdot \vec{\Gamma\Delta}$, όπου ρ τυχών πραγματικός αριθμός και $\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}$ τυχόντα ελεύθερα διανύσματα.



Σχ. 80-16

Ἡ ιδιότης αὕτη ἐπαληθεύεται εὐκόλως διὰ $\rho = 2$, μὲ τὸ Σχ. 80-16, ὅπου λαμβάνομεν $\vec{OE} = \vec{AB}, \vec{EZ} = \vec{\Gamma\Delta}$, ἄρα $\vec{OZ} = \vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}$. Ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας OE λαμβάνομεν $\vec{EH} = \vec{AB}$, ὁπότε $\vec{OH} = 2 \cdot \vec{AB}$. Ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας \vec{OZ} λαμβάνομεν $\vec{ZO} = \vec{OZ}$, ὁπότε $\vec{O\Theta} = 2 \cdot (\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta})$. Ἐὰν τώρα χαράξωμεν τὸ $\vec{H\Theta}$, ἡμποροῦμεν νὰ διαπιστώσωμεν μὲ τὸν διαβήτην ὅτι $H\Theta = 2 \cdot \Gamma\Delta$

καὶ μὲ παράλληλον μετάθεσιν τοῦ γνώμονος ὅτι $\vec{EZ} \parallel \vec{H\Theta}$. Ὡστε εἶναι :

$$\vec{O\Theta} = \vec{OH} + \vec{H\Theta}, \text{ δηλαδή } 2 \cdot (\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}) = 2\vec{AB} + 2\vec{\Gamma\Delta}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

323) Δίδεται τὸ ελεύθερον διάνυσμα \vec{AB} (Σχ. 80-17) καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθοῦν διανύσματα ἴσα πρὸς τὸ :

α) $3 \cdot \vec{AB}$

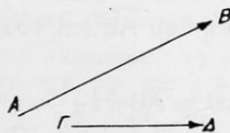
β) $\frac{1}{2} \cdot \vec{AB}$

γ) $-2 \cdot \vec{AB}$

δ) $\frac{5}{4} \cdot \vec{AB}$



Σχ. 80-17



Σχ. 80-18

324) Δίδονται τὰ ελεύθερα διανύσματα \vec{AB} καὶ $\vec{\Gamma\Delta}$ (Σχ. 80-18) εἰς ἓνα ἐπίπεδον καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθοῦν τὰ :

α) $2\vec{AB} + 3\vec{\Gamma\Delta}$, β) $\frac{3}{5} \vec{AB} + \frac{2}{3} \vec{\Gamma\Delta}$ γ) $\vec{AB} - 2 \vec{\Gamma\Delta}$.

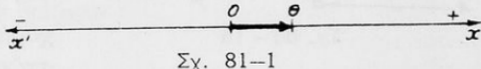
81. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΠΙ ΑΞΟΝΟΣ (ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ).

Α) Ἐστω (E) ἓνα ἐπίπεδον καὶ ε μία εὐθεῖα του. Ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστά διανύσματα τοῦ (E) μὲ κοινὸν φορέα τῶν τῆν εὐθείαν ε. Ὅπως ὠρίσαμεν τὴν ἔννοιαν ελεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου ἀπὸ τὴν ἔννοιαν : ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου, κατὰ τὸν ἴδιον ἀκριβῶς τρόπον ἀπὸ τὴν ἔννοιαν : ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τῆς εὐθείας ὀρίζεται ἡ ἔννοια : ελεύθερον διάνυσμα τῆς εὐθείας.

Ο όρισμός τῆς ἰσότητος, τοῦ ἀθροίσματος κ.τ.λ., ποῦ ἐδώσαμεν διὰ τὰ ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου, δίδονται ἐντελῶς ὁμοίως καὶ διὰ τὰ ἐλεύθερα διανύσματα, τὰ ὁποῖα φέρονται ἐπὶ εὐθείας. Συνήθως τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα ἐπὶ εὐθείας ὀνομάζεται **ὀλισθαίνον διάνυσμα**.

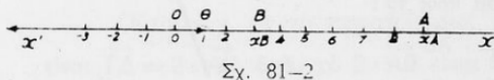
Β) Ἐστω (Σχ. 81-1) μία εὐθεῖα $x'x$ λαμβάνομεν ἐπ' αὐτῆς ἓνα (αὐθαίρετον σημεῖον O καὶ δεξιὰ αὐτοῦ ἓνα ἄλλο (αὐθαίρετον ἐπίσης) σημεῖον Θ .

Ὅριζομεν τώρα τὴν θετικὴν φοράν τῆς $x'x$, δηλ. **προσανατολιζόμεν** τὴν $x'x$. Συμφωνοῦμεν νὰ λαμβάνεται οὕτως ἡ θετικὴ φορά τῆς $x'x$ καὶ τὸ $\vec{O\Theta}$, ὥστε ἡ $x'x$ νὰ ἔχῃ θετικὴν φοράν τὴν φοράν τοῦ $\vec{O\Theta}$. Ἡ προσανατολισμένη εὐθεῖα $x'x$ μαζὺ μὲ τὸ O καὶ τὸ $\vec{O\Theta}$ δηλαδὴ τὸ σύνολον {προσανατολισμένη εὐθεῖα $x'x, O, \vec{O\Theta}$ } ὀνομάζεται : **ἄξων $x'Ox$** . Τὸ διάνυσμα $\vec{O\Theta}$ λέγεται : **μοναδιαῖον διάνυσμα** τοῦ ἄξονος $x'Ox$. Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα μὲ ἄκρα τὰ O, Θ θὰ λαμβάνεται ὡς μονὰς μετρήσεως τῶν εὐθυγράμμων τμημάτων τοῦ ἄξονος $x'Ox$. Τὸ σημεῖον O χωρίζει τὸν ἄξονα $x'Ox$ εἰς δύο ἡμιᾶξονας. Τὸν Ox , ποῦ λέγεται καὶ **θετικὸς ἡμιᾶξων** τοῦ $x'Ox$ καὶ τὸν Ox' , ποῦ λέγεται καὶ **ἄρνητικὸς ἡμιᾶξων** τοῦ $x'Ox$.



Γ) Ἄλγεβρική τιμὴ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος ἐπὶ ἄξονος.

Ἐστω ἓνα ἐπίπεδον (E), τυχούσα εὐθεῖα $x'x$ τοῦ (E) καὶ \vec{AB} τυχὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἐπὶ τῆς $x'x$ (Σχ. 82-2).



Ἐὰν προσανατολίσωμεν τὴν εὐθεῖαν $x'x$ καὶ τὴν καταστήσωμεν ἄξονα, τότε τὸ σημεῖον A θὰ ἔχῃ μίαν τετμημένην, ἔστω x_A ἐπὶ τοῦ ἄξονος $x'Ox$ καὶ τὸ σημεῖον B μίαν τετμημένην, ἔστω x_B . Ἡ διαφορὰ $x_B - x_A$ (τετμημένη τοῦ πέρατος B μείον τετμημένη τῆς ἀρχῆς A τοῦ \vec{AB}) εἶναι ἓνας πραγματικὸς ἀριθμὸς. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς ὀνομάζεται : **ἀλγεβρική τιμὴ** τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τοῦ ἄξονος $x'Ox$ καὶ συμβολίζεται μὲ \vec{AB} .

Οὕτω π.χ. εἰς τὸ Σχ. 81-2 ἔχομεν: α ἄλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{AB} \equiv \vec{AB} = x_B - x_A = 3 - 9 = -6$, ἄλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{AA} \equiv \vec{AA} = 9 - 9 = 0$, ἄλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{BB} \equiv \vec{BB} = 3 - 3 = 0$, ἄλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{O\Theta} \equiv \vec{O\Theta} = 1 - 0 = 1$, ἄλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{\Theta O} \equiv \vec{\Theta O} = 0 - 1 = -1$ κ.τ.λ.

82. ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΟΥ CHASLES (ΣΑΑ).

Ἐστω $x'x$ τυχὸν ἄξων τοῦ ἐπιπέδου (E) καὶ A, B, Γ , τρία τυχόντα σημεῖα τοῦ ἄξονος. Διὰ τὰ διανύσματα $\vec{AB}, \vec{B\Gamma}, \vec{A\Gamma}$, ἰσχύει, ὡς γνωστὸν, ὅτι :

$$\vec{AB} + \vec{B\Gamma} = \vec{A\Gamma}$$

Ἐὰν \overline{AB} , $\overline{B\Gamma}$, $\overline{A\Gamma}$ εἶναι αἱ ἀλγεβρικοί τιμαὶ τῶν ἀνωτέρω διανυσμάτων, τότε ἰσχύει ἐπίσης :

$$\overline{AB} + \overline{B\Gamma} = \overline{A\Gamma}$$

Πράγματι, ἂν X_A , X_B , X_Γ εἶναι αἱ τετμημένοι τῶν A, B, Γ, ἐπὶ τοῦ ἄξονος, θὰ εἶναι :

$$\overline{AB} = X_B - X_A \text{ καὶ } \overline{B\Gamma} = X_\Gamma - X_B, \text{ ἔπομένως :}$$

$$\overline{AB} + \overline{B\Gamma} = X_B - X_A + X_\Gamma - X_B = X_\Gamma - X_A = \overline{A\Gamma}.$$

Διὰ τέσσερα σημεῖα A, B, Γ, Δ, ὅπωςδὴποτε τοποθετημένα ἐπὶ ἄξονος ἰσχύει ἐπίσης : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{B\Gamma} + \overrightarrow{\Gamma\Delta} = \overrightarrow{A\Delta}$ καὶ $\overline{AB} + \overline{B\Gamma} + \overline{\Gamma\Delta} = \overline{A\Delta}$.

Τὰ προηγούμενα γενικεύονται εὐκόλως καὶ δι' ὅσαδὴποτε (πεπερασμένου πλήθους) σημεῖα ἐπὶ ἄξονος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

325) Πέντε σημεῖα A, B, Γ, Δ, E εἶναι τοποθετημένα ἐπὶ ἄξονος μὲ τρόπον αὐθαίρετον. Νὰ εὑρετε τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha) \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{\Delta\Gamma}, \quad \beta) \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{\Delta A}, \quad \gamma) \overrightarrow{B\Gamma} + \overrightarrow{\Delta E} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{EB},$$

$$\delta) \overrightarrow{A\Gamma} + \overrightarrow{\Delta B} + \overrightarrow{AB}, \quad \epsilon) \overrightarrow{\Delta A} - \overrightarrow{\Delta B} - \overrightarrow{B\Gamma}, \quad \zeta) \overrightarrow{E\Gamma} + \overrightarrow{\Delta E} + \overrightarrow{\Gamma B} - \overrightarrow{\Delta B}.$$

326) Τρία σημεῖα A, B, Γ εἶναι ὠρισμένα μὲ σειρὰν αὐθαίρετον ἐπὶ ἄξονος. Νὰ εὑρετε τὰς διαφορὰς :

$$\alpha) \overline{AB} - \overline{B\Gamma}, \quad \beta) \overline{BA} - \overline{A\Gamma}, \quad \gamma) \overline{AB} - \overline{A\Gamma}, \quad \delta) \overline{BA} - \overline{B\Gamma}, \quad \epsilon) \overline{A\Gamma} - \overline{B\Gamma}.$$

327) Ἐστω ὅτι ἐπὶ ἑνὸς ἄξονος εἶναι ὠρισμένα τέσσερα σημεῖα A, B, Γ, Δ οὕτως, ὥστε $\overline{AB} = -6$, $\overline{B\Gamma} = +4$, $\overline{\Gamma\Delta} = +8$. Χωρὶς νὰ κάμετε σχῆμα α) Νὰ εὑρετε τὰ :

$$\overline{BA}, \overline{A\Gamma}, \overline{\Delta B}, \overline{\Delta A} + \overline{A\Gamma}, \overline{\Gamma A} - \overline{B\Gamma}, \overline{BD} - \overline{B\Gamma} - \overline{\Gamma\Delta}.$$

$$\beta) \text{ Νὰ ὑπολογίσετε τὸ } \overline{EZ}, \text{ ἂν εἶναι } \overline{\Delta E} = -3 \text{ καὶ } \overline{BZ} = -9.$$

328) Δίδονται ἐπὶ ἄξονος δύο διανύσματα \overrightarrow{OA} καὶ \overrightarrow{OB} . Νὰ κατασκευάσετε ἕνα τρίτον διάνυσμα, ὥστε νὰ εἶναι :

$$\alpha) \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OG} = \vec{0} \quad \beta) \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OB}$$

329) Τέσσερα σημεῖα A, B, Γ, Δ ἐπὶ ἄξονος χ'Οχ δίδονται μὲ τὰς τετμημένας των $X_A = 2$, $X_B = -4$, $X_\Gamma = 5$, $X_\Delta = -7$.

Ζητεῖται : α) νὰ εὑρετε τὰς ἀλγεβρικούς τιμὰς καθενὸς ἀπὸ τὰ διανύσματα : \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BA} , $\overrightarrow{A\Gamma}$, $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$, $\overrightarrow{A\Delta}$, $\overrightarrow{B\Delta}$. β) νὰ ἐπαληθεύσετε τὰς ἰσότητες :

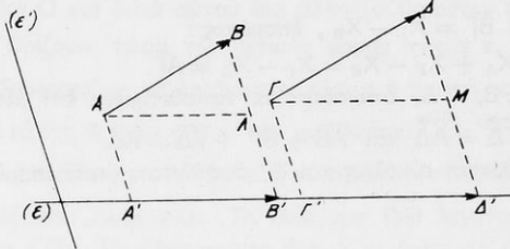
$$\overline{AB} + \overline{B\Gamma} = \overline{A\Gamma}, \quad \overline{A\Gamma} + \overline{\Gamma\Delta} + \overline{\Delta A} = 0, \quad \overline{BD} - \overline{B\Gamma} = \overline{\Gamma\Delta}$$

330) Ἐπὶ ἄξονος χ'Οχ δίδονται τὰ σημεῖα A καὶ B διὰ τῶν τετμημένων των $X_A = 3$, $X_B = -5$. Ζητεῖται : α) νὰ εὑρετε τὰς τετμημένας τῶν σημείων E, Z, H, Θ ἐὰν γνωρίζετε ὅτι $\overline{AE} = 4$, $\overline{BZ} = 8$, $\overline{HA} = -2$, $\overline{\Theta B} = 12$. Τί παρατηρεῖτε σχετικῶς μὲ τὰ σημεῖα A καὶ Z ; β) Νὰ εὑρετε τὴν τετμημένην x τοῦ σημείου M, ποὺ καθορίζετε ἀπὸ κάθε μίαν τῶν ἰσοτήτων :

$$\overline{AM} = \overline{BA}, \quad \overline{AM} = \overline{MB}, \quad \overline{MA} = 2 \cdot \overline{AB}, \quad 3 \cdot \overline{AM} - \overline{MN} = 0$$

83. ΠΛΑΓΙΑ ΚΑΙ ΟΡΘΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΥΘΕΙΑΝ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΟΥ.

Ἐστω διάνυσμα \vec{AB} ἐνὸς ἐπιπέδου (E) καὶ μία εὐθεῖα (ε) τοῦ ἐπιπέδου τούτου, Σχ. 83-1. Ἐστω ἀκόμη καὶ μία ἄλλη εὐθεῖα (ε') τοῦ (E), ἡ ὁποία νὰ εἶναι τέμνουσα τῆς (ε). Ἀπὸ τὰ σημεῖα A, B φέρομεν τὰς παραλλήλους τῆς (ε'): αὐταὶ ὀρίζουν ἐπὶ τῆς (ε) τὰ σημεῖα A', B', συνεπῶς καὶ τὸ διάνυσμα $\vec{A'B'}$. τοῦτο ὀνομάζεται : **προβολὴ τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τὴν (ε) παραλλήλως πρὸς τὴν**



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 : **ὀρθὴ προβολὴ** τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τὴν (ε).

Θεώρημα τῶν προβολῶν. Ἐστώσαν τὰ διανύσματα $\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}$ τοῦ ἐπιπέδου (E) ἀμφότερα μὴ μηδενικά καὶ τῆς αὐτῆς διευθύνσεως (συγγραμμικά), καὶ $\vec{A'B'}, \vec{\Gamma'\Delta'}$ αἱ προβολαὶ των ἐπὶ εὐθείαν (ε) τοῦ (E) παραλλήλως πρὸς τὴν εὐθεῖαν (ε') τοῦ (E). Αἱ προβολαὶ αὐταὶ δὲν εἶναι ἀναγκαίως ὀρθαί.

Ἴσχύει τότε τὸ ἑξῆς **Θεώρημα** :

$$\text{Οἱ λόγοι } \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} \text{ καὶ } \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} \text{ εἶναι ἴσοι, ἦτοι :}$$

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}}$$

Τοῦτο ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς : Σχηματίζομεν τὰ τρίγωνα $\triangle A\Lambda B, \triangle \Gamma M \Delta$ διὰ τῶν παραλλήλων $\Lambda\Lambda'$ καὶ ΓM πρὸς τὴν (ε). Τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ὅμοια, διότι αἱ γωνίαι των εἶναι ἴσαι (σχηματίζονται ὑπὸ πλευρῶν παραλλήλων καὶ ὁμορρόπων). Ἄρα ἔχουν τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν των (ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν μονάδα). ἀνάλογα. Συνεπῶς :

$$\frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} = \frac{|\vec{A\Lambda}|}{|\vec{\Gamma M}|}$$

$$\text{ἀλλὰ } |\vec{A\Lambda}| = |\vec{A'B'}|, \quad |\vec{\Gamma M}| = |\vec{\Gamma'M'}|,$$

$$\text{Ἔστω,} \quad \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} \quad (1)$$

Άλλά 1ον) αν είναι \vec{AB} όμόρροπον του $\vec{\Gamma\Delta}$, τότε είναι :

α) $\vec{A'B'}$ όμόρροπον του $\vec{\Gamma'\Delta'}$ και

$$\beta) \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} \quad \text{και} \quad \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|}$$

και λόγω τής (1) θα έχωμεν :

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}}$$

2ον) αν είναι \vec{AB} αντίρροπον του $\vec{\Gamma\Delta}$, τότε είναι :

α) $\vec{A'B'}$ αντίρροπον του $\vec{\Gamma'\Delta'}$ και

$$\beta) \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = - \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} \quad \text{και} \quad \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = - \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|}$$

όθεν λόγω τής (1) πάλιν θα έχωμεν :

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}}$$

Ήτοι ό λόγος δύο διανυσμάτων τής αΐτjς διευθύνσεως, ίσοΐται πρός τον λόγον των προβολών των επί μίαν εΐθειαν του έπιπέδου των.

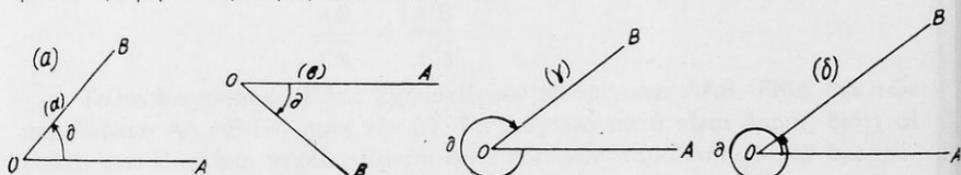
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ (*)

84. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ.

Ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν μᾶς εἶναι γνωστὴ ἡ ἔννοια τῆς προσανατολισμένης γωνίας. Ὑπενθυμίζομεν κατωτέρω ὅσα μᾶς χρειάζονται διὰ τὴν σπουδὴν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς ὀξείας γωνίας. Διὰ τὴν ἐποπτικὴν ἐρμηνείαν τῆς ἐννοίας τῆς προσανατολισμένης γωνίας, ὑποθέτομεν ὅτι μιὰ ἡμιευθεῖα ἀρχῆς O , στρέφεται περὶ τὸ O κατὰ τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὥρολογίου ἢ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς, ἀπὸ μιὰν ἀρχικὴν θέσιν OA εἰς μιὰν τελικὴν θέσιν OB , ὅπως φαίνεται διὰ διαφόρους περιπτώσεις εἰς τὸ σχ. 84-1.

Ἡ στροφή αὕτη γεννᾷ μιὰν γωνίαν, τὴν ὁποίαν συμβολίζομεν μὲ \sphericalangle (OA , OB) εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ τὴν ὀνομάζομεν **ἀρνητικὴν γωνίαν**, καὶ διὰ τοῦ συμβόλου \sphericalangle (OA , OB) εἰς τὴν δευτέραν καὶ τὴν ὀνομάζομεν **θετικὴν γωνίαν**. Καθεμία ἀπὸ τὰς οὕτω σχηματιζομένας γωνίας λέγεται **προσανατολισμένη γωνία**. Συνήθως, εἰς τὸ σχῆμα, ἓνα καμπύλιον βέλος εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας φανερῶνει τὴν φορὰν περιστροφῆς τῆς ἡμιευθείας ἢ ὁποία διαγράφει τὴν γωνίαν.



Σχ. 84-1

Ἡ OA λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** τῆς γωνίας καὶ ἡ OB **τελικὴ πλευρὰ** αὐτῆς. Τὸ O λέγεται **κορυφὴ** τῆς γωνίας.

Ἡ ἀρχικὴ πλευρὰ OA δύναται στρεφομένη νὰ διαγράψῃ ὅσασδήποτε πλήρεις γωνίας προτοῦ νὰ λάβῃ τὴν τελικὴν θέσιν αὐτῆς OB . Ὑπάρχουν λοι-

(*) Ἰδρυτὴς τῆς Τριγωνομετρίας θεωρεῖται ὁ Ἴππαρχος (150 π.Χ.), Ἕλληνας ἀστρονόμος καὶ μαθηματικὸς ἀπὸ τὴν Νίκαιαν τῆς Βιθυνίας.

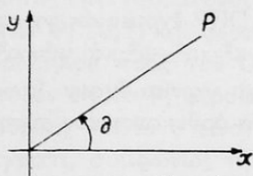
πὸν ἀπειράριθμοι γωνίαὶ μὲ τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν καὶ τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν, θετικάι ἢ ἀρνητικάι.

Ἡ ἀλγεβρική 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 \sphericalangle (OA, OB) ἔχει ἀλγεβρικήν τιμὴν 45° , ἡ \sphericalangle (OA, OB) τοῦ σχ. 84-1 (β) ἔχει ἀλγ. τιμὴν -45° , ἡ \sphericalangle (OA, OB) εἰς τὸ σχ. 84-1 (γ) ἔχει ἀλγ. τιμὴν -315° καὶ ἡ \sphericalangle (OA, OB) τοῦ σχ. 84-1 (δ) ἔχει ἀλγ. τιμὴν $360^\circ + 45^\circ = 405^\circ$. Μία θετική γωνία, μικροτέρα τῆς ὀρθῆς καὶ μεγαλυτέρα τῆς μηδενικῆς λέγεται **ὀξεῖα γωνία**.

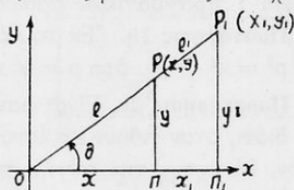
Ἐπομένως ἡ ἀλγεβρική τιμὴ μιᾶς θετικῆς ὀξεῖας γωνίας εἶναι μεγαλυτέρα τοῦ 0° καὶ μικροτέρα τῶν 90° .

85. ΓΩΝΙΑ ΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΘΕΣΙΝ.

Θὰ λέγωμεν ὅτι μία γωνία θ εὐρίσκεται εἰς **κανονικὴν θέσιν** ὡς πρὸς ἓνα ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων XOY, ἐὰν ἡ γωνία θ ἔχη τοποθετηθῆ ἐπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον XOY οὕτως, ὥστε ἡ κορυφή τῆς νὰ εὐρίσκεται εἰς τὸ O καὶ ἡ ἀρχικὴ πλευρά τῆς νὰ ἔχη ταυτισθῆ μὲ τὸν ἡμίαιονα OX. Ἐὰν ἡ γωνία θ εἶναι μία ὀξεῖα γωνία, ὅταν τεθῆ εἰς κανονικὴν θέσιν, ἡ τελικὴ πλευρά τῆς θὰ εὐρεθῆ εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων, ὅπως βλέπετε εἰς τὸ σχ. 85-1.



Σχ. 85 - 1



Σχ.86 - 1

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ (*) ΓΩΝΙΑΣ

86. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

Α) Ἐστω Γ τὸ σύνολον τῶν ὀξειῶν γωνιῶν καὶ θ μία μεταβλητὴ, ἡ ὁποία λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον Γ . Κάθε τιμὴ λοιπὸν τῆς θ ἀπὸ τὸ Γ εἶναι μία ὀξεῖα γωνία.

Ἐστω μία γωνία θ εἰς κανονικὴν θέσιν (Σχ. 86 - 1) καὶ P (x, y) τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς θ , διάφορον τῆς ἀρχῆς O.

Ὀνομάζομεν **ἡμίτονον** τῆς γωνίας θ , συμβολικῶς $\eta\theta$, τὸν λόγον $\frac{\psi}{\rho}$, ὅπου ρ τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \vec{OP} καὶ ψ ἡ τεταγμένη τοῦ σημείου P. Δηλαδή εἶναι $\eta\theta = \frac{\psi}{\rho}$ ἐξ ὀρισμοῦ.

Ἄς λάβωμεν ἄλλο, ἐπίσης τυχὸν, σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , ἔστω τὸ P₁ (x₁, ψ₁) διάφορον τῆς ἀρχῆς O. Συμφώνως πρὸς τὸν ἀνω-

(*) Εἰς τὸ Κεφάλαιον αὐτό : ὀξεῖα γωνία = θετικὴ ὀξεῖα γωνία.

τέρω ὄρισμὸν εἶναι $\eta\mu\theta = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$, ὅπου ρ_1 τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος τοῦ P_1 . Παρατηροῦμεν ὁμῶς ὅτι $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$ (ἐκ τοῦ θεωρήματος τῶν προβολῶν, § 83).

Ἔστω ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\Psi}{\rho}$ δὲν ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλὰ μόνον ἐκ τῆς θέσεως αὐτῆς ταύτης τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας θ .

Ἦτοι εἰς κάθε ὀξεῖαν γωνίαν θ ἀντιστοιχεῖ ἓνας καὶ μόνον ἓνας πραγματικὸς ἀριθμὸς, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\Psi_1}{\rho_1}$.

Ἔχομεν λοιπὸν ἐδῶ μίαν συνάρτησιν μὲ πεδίου ὄρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν ὀξειῶν γωνιῶν καὶ πεδίου τιμῶν ἓνα σύνολον ἀπὸ πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὴν συνάρτησιν $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$.

Β) Ἐπειδὴ διὰ κάθε ὀξεῖαν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν καὶ διὰ τὸν τυχὸν σημείου $P(x, \psi)$ 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.

Ἔστω διὰ κάθε ὀξεῖαν γωνίαν θ ἔχομεν ὅτι $0 < \eta\mu\theta < 1$.

Ἦτοι τὸ πεδίου τῶν τιμῶν τῆς ἀνωτέρω συναρτήσεως $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$, ὅπου θ μεταβάλλεται εἰς τὸ σύνολον Γ , τῶν ὀξειῶν γωνιῶν, εἶναι τὸ σύνολον τῶν μεταξὺ 0 καὶ 1 πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Παρατήρησις 1η. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OPP ἔχομεν ὡς γνωστὸν, ὅτι : $\rho^2 = x^2 + \psi^2$, ἄρα $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$. Ἐπίσης εἶναι $x^2 = \rho^2 - \psi^2$ καὶ $\psi^2 = \rho^2 - x^2$.

Παρατήρησις 2α. Εἶναι φανερὸν ὅτι δύο ἴσαι ὀξεῖαι γωνίαι ἔχουν ἴσα ἡμίτονα, διότι, ὅταν θεθοῦν εἰς κανονικὴν θέσιν, ὡς πρὸς ἓνα ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων, θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν.

Ἀντιστρόφως, ἂν δύο ὀξεῖαι γωνίαι ἔχουν τὸ αὐτὸ ἡμίτονον εἶναι ἴσαι. Πράγματι ἔστωσαν θ καὶ θ_1 δύο ὀξεῖαι γωνίαι (σχ. 86 - 1), διὰ τὰς ὁποίας εἶναι $\eta\mu\theta = \eta\mu\theta_1$. Τότε θὰ εἶναι $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\Psi_1}{\rho_1}$ (1). Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν $\frac{\Psi^2}{\rho^2} = \frac{\Psi_1^2}{\rho_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi^2}{\rho^2 - \Psi^2} = \frac{\Psi_1^2}{\rho_1^2 - \Psi_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi^2}{x^2} = \frac{\Psi_1^2}{x_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi}{x} = \frac{\Psi_1}{x_1}$ (2)

Ἐκ τῶν ἀναλογιῶν (1) καὶ (2) προκύπτει ὅτι : $\frac{x}{x_1} = \frac{\Psi}{\Psi_1} = \frac{\rho}{\rho_1}$

Ἐπομένως τὰ τρίγωνα OPP καὶ OP_1P_1 ἔχουν τὰς πλευράς των ἀναλόγους, ἄρα εἶναι ὁμοια, συνεπῶς ἔχουν καὶ τὰς γωνίας των ἴσας.

Θὰ εἶναι λοιπὸν $\theta_1 = \theta$. Ἐπειδὴ λοιπὸν δύο ἴσαι ὀξεῖαι γωνίαι ἔχουν ἴσα ἡμίτονα καὶ ἀντιστρόφως, δύο ὀξεῖαι γωνίαι ἔχουσαι ἴσα ἡμίτονα εἶναι ἴσαι, διὰ τοῦτο τὸ ἡμίτονον μιᾶς ὀξεῖας γωνίας θ , τὸ γράφομεν καὶ ὡς ἡμίτονον τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς τῆς. (Αἱ ἴσαι γωνίαι ἔχουν ἴσας ἀπολύτους τιμὰς). Γράφομεν, π.χ. $\eta\mu 30^\circ$, $\eta\mu 28^\circ 30'$ κτλ. Ἐπομένως καὶ εἰς τὸν συμβολισμὸν $\eta\mu\theta$ ἡμποροῦμεν νὰ θεωροῦμεν ὅτι θ εἶναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τῆς ὀξεῖας γωνίας. Ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \eta\mu\theta$ εἶναι τότε μία ἀριθμητικὴ συνάρτησις μὲ πεδίου ὄρισμοῦ, τὸ $\{\theta \mid \theta^\circ \in \mathbb{R} \text{ καὶ } 0^\circ < \theta^\circ < 90^\circ\}$ καὶ πεδίου τιμῶν τὸ σύνολον : $\{\psi \mid \psi \in \mathbb{R} \text{ καὶ } 0 < \psi < 1\}$.

Σημείωσις. Ἐὰν ἡ γωνία θ εἶναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ ἀρχικὴ καὶ ἡ τελικὴ

πλευρά της ταυτίζονται (πρό πάσης περιστροφής) επί του OX και το τυχόν σημείον P επί της τελικής πλευράς της έχει τεταγμένην 0 και τετμημένην ρ .

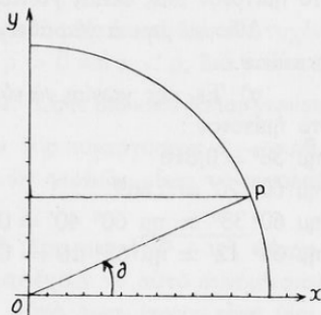
Είναι τότε $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$. Διά τούτου όρίζομεν ως $\eta\mu\theta$, διά $\theta =$ μηδενική γωνία, τόν αριθμόν 0 , γράφομεν δέ $\eta\mu 0^\circ = 0$. Έάν $\theta = 90^\circ$, τότε ή μὲν τετμημένη είναι 0 , ή δὲ τεταγμένη ρ και είναι $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$. Διά τούτου, όρίζομεν ως ήμίτονον τῆς όρθῆς γωνίας τόν αριθμόν 1 , γράφομεν δὲ $\eta\mu 90^\circ = 1$.

Παραδείγματα : 1ον. **Νά εὑρετε τὸ ήμίτονον μιᾶς όξειας γωνίας θ , ἐάν ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, εἰς κανονικὴν θέσιν, κείται τὸ σημείον $P(4,3)$.**

Λύσις. Έχομεν $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$. Έπομένως $\eta\mu\theta = \frac{\Psi}{\rho} = \frac{3}{5}$

2ον. **Νά κατασκευάσετε μιάν όξεαν γωνίαν θ , ἐάν γνωρίζετε ὅτι $\eta\mu\theta = \frac{5}{13}$.**

Λύσις. Λαμβάνομεν ὀρθοκανονικόν σύστημα ἀξόνων XOY και όρίζομεν μοναδιαῖον διάνυσμα (Σχ. 86-2). Έπειδὴ ήμποροῦμεν νά λάβωμεν $\psi = 5$ και $\rho = 13$, γράφομεν τόσον περιφερεία ἐντὸς τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων μὲ κέντρον O και ἀκτίνα 13 μονάδας. Κατόπι ἐπὶ τοῦ ἀξονο OY εὑρίσκομεν τὸ σημείον $P_1(0,5)$ και φέρομεν ἐκ τοῦ P_1 εὐθείαν παράλληλον πρὸς τόν OX . Έάν αὕτη τέμνη τὸ τόσον εἰς τὸ P , φέρομεν τὴν OP , ὅποτε ή ζητούμενη γωνία θ είναι ή $\sphericalangle (OX, OP)$. Πράγματι, συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὀρισμὸν τοῦ ήμίτονου, ἔχομεν $\eta\mu\theta = \frac{\Psi}{\rho} = \frac{5}{13}$



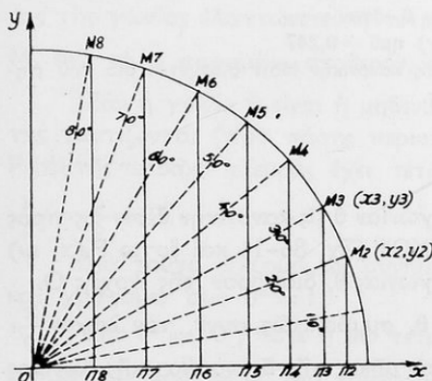
Σχ. 86-2

Παρατήρησις 3η. Η συνάρτησις $\theta^\circ \rightarrow \eta\mu\theta^\circ$ είναι αύξουσα δηλ. ὅταν τὸ

θ° αύξάνη, αύξάνει και ή αντίστοιχος τιμή τοῦ $\eta\mu\theta^\circ$. Τοῦτο φαίνεται εἰς τὸ σχ. 86-3, ὅπου μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων και ἀκτίνα 50 mm ἐγράψαμεν τέταρτον περιφερείας και μιάν σειρὰν ὀξειῶν γωνιῶν εἰς κανονικὴν θέσιν: $\sphericalangle (OX, OM_2) = 20^\circ$, $\sphericalangle (OX, OM_3) = 30^\circ, \dots$, $\sphericalangle (OX, OM_8) = 80^\circ$.

Έάν μετρήσωμεν τὰ τμήματα $P_2M_2, P_3M_3, \dots, P_8M_8$, και εὔρωμεν τὰς τεταγμένες τῶν σημείων M_2, M_3, \dots, M_8 , είναι εύκολον νά ὑπολογίσωμεν τὰ $\frac{\Psi_2}{\rho}, \frac{\Psi_3}{\rho}, \dots,$

$\frac{\Psi_2}{\rho}$, δηλ. τὰ $\eta\mu 20^\circ, \eta\mu 30^\circ, \dots, \eta\mu 80^\circ$.



Σχ. 86-3

Εύρισκομεν κατὰ προσέγγισιν ἑκατοστοῦ τὰ ἑξῆς :

θ°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
$\eta\mu \theta^\circ$	0,34	0,50	0,64	0,76	0,80	0,94	0,98

Ἐπιπροσέγγισις, τὴν ὁποίαν ἐπιτυγχάνομεν μὲ τοιαύτας γραφικὰς μεθόδους, δὲν εἶναι ἐπαρκῆς.

Μὲ μεθόδους, τὰς ὁποίας χρησιμοποιοῦν εἰς τὰ ἀνώτερα Μαθηματικά, ἔχουν καταρτισθῆ πινάκες τῶν τιμῶν τοῦ ἡμιτόνου μὲ πολὺ καλυτέραν προσέγγισιν. Εἰς τὰς τελευταίας σελίδας τοῦ παρόντος βιβλίου ὑπάρχει ἕνας τοιοῦτος πίναξ.

Εἰς τὸν πίνακα αὐτὸν ἀναγράφονται αἱ γωνίαι ἀπὸ 0° ἕως 90° ἀξανάμεναι ἀνὰ 10' καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ἡμιτόνων.

Μὲ τὸν πίνακα αὐτὸν ἡμποροῦμεν α) ὅταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν (εἰς μοίρας) μιᾶς ὀξείας γωνίας, νὰ εὑρωμεν τὸ ἡμίτονόν της καὶ β) ὅταν γνωρίζωμεν τὸ ἡμίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας νὰ εὑρωμεν τὴν τιμὴν της.

Δίδομεν μερικὰ παραδείγματα πρὸς κατανόησιν τοῦ τρόπου χρήσεως τῶν πινάκων.

α) Ἐκ τῆς γωνίας νὰ εὑρεθῆ

τὸ ἡμίτονον :

$$\eta\mu 38^\circ = 0,616$$

$$\eta\mu 60^\circ 20' = 0,869$$

$$\eta\mu 60^\circ 38' \simeq \eta\mu 60^\circ 40' = 0,872$$

$$\eta\mu 65^\circ 12' \simeq \eta\mu 65^\circ 10' = 0,908$$

β) Ἐκ τοῦ ἡμιτόνου νὰ εὑρεθῆ

ἡ γωνία

$$\eta\mu\theta = 0,755 \Rightarrow \theta = 49^\circ$$

$$\eta\mu\theta = 0,264 \Rightarrow \theta = 15^\circ 20'$$

$$\eta\mu\theta = 0,580 \simeq 0,581 \Rightarrow \theta = 35^\circ 30'$$

$$\eta\mu\theta = 0,440 \simeq 0,441 \Rightarrow \theta = 26^\circ 10'$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

331) Νὰ κατασκευάσετε μίαν ὀξείαν γωνίαν θ , ἂν γνωρίζετε ὅτι

α) $\eta\mu\theta = \frac{7}{10}$, β) $\eta\mu\theta = \frac{3}{5}$, γ) $\eta\mu\theta = \frac{1}{4}$

332) Νὰ εὑρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ :

α) $\eta\mu 35^\circ 30'$ β) $\eta\mu 76^\circ 42'$ γ) $\eta\mu 18^\circ 29'$

333) Νὰ εὑρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν γωνίαν θ , ὅταν :

α) $\eta\mu\theta = 0,520$ β) $\eta\mu\theta = 0,522$ γ) $\eta\mu\theta = 0,247$

334) Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς ὀξείας γωνίας εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (15,8). Νὰ εὑρετε τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας.

87. ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

Α) Ἐὰν θεωρήσωμεν πάλιν μίαν ὀξείαν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν ὡς πρὸς ἕνα ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων XOY (Σχ. 86-1) καὶ ἔστω P (x, y) τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , διάφορον τῆς ἀρχῆς O.

Ἐνομάζομεν **συνῆμίτονον** τῆς γωνίας θ , συμβολικῶς $\text{συν}\theta$, τὸν λόγον $\frac{x}{r}$, ὅπου x ἡ τετμημένη τοῦ σημείου P καὶ r τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνας \vec{OP} . Δηλαδή εἶναι ἕξ ὀρίσμου $\text{συν}\theta = \frac{x}{r}$.

Ἄν λάβωμεν ἄλλο, ἐπίσης τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , ἔστω τὸ $P_1(x_1, \psi_1)$, διάφορον τῆς ἀρχῆς O , θὰ εἶναι, συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὀρισμὸν, $\text{συν}\theta = \frac{x_1}{\rho_1}$, ὅπου ρ_1 τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \vec{OP}_1 . Ἄλλὰ εἶναι $\frac{x}{\rho} = \frac{x_1}{\rho_1}$, (ἐκ τοῦ θεωρήματος τῶν προβολῶν), δηλαδὴ τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς, ἀλλὰ ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῆς ταύτης τῆς πλευρᾶς, δηλ. ἀπὸ τὸ μέγεθος τῆς γωνίας θ .

Ἦτοι εἰς κάθε ὀξείαν γωνίαν θ ἀντιστοιχεῖ ἓνας καὶ μόνον ἓνας πραγματικὸς ἀριθμὸς, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{x}{\rho}$, καὶ ἔχομεν πάλιν μίαν συνάρτησιν μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν ὀξειῶν γωνιῶν καὶ πεδῖον τιμῶν ἓνα σύνολον πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὴν συνάρτησιν $\theta \rightarrow \text{συν}\theta$.

Β) Ἐπειδὴ διὰ κάθε ὀξείαν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν καὶ διὰ τὸν τυχὸν $P(x, \psi)$ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς εἶναι $x > 0$, $\rho > 0$ καὶ $x < \rho$, διὰ τοῦτο ὁ λόγος $\frac{x}{\rho}$ εἶναι πάντοτε θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 1. Ὡστε διὰ κάθε ὀξείαν γωνίαν θ ἔχομεν $0 < \text{συν}\theta < 1$. Δηλαδὴ τὸ πεδῖον τιμῶν τῆς συναρτήσεως $\theta \rightarrow \text{συν}\theta$, ὅπου τὸ θ μεταβάλλεται εἰς τὸ σύνολον τῶν ὀξειῶν γωνιῶν, εἶναι τὸ σύνολον τῶν μεταξὺ 0 καὶ 1 πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Παρατηροῦμεν πάλιν ὅτι εἶναι $\rho^2 = x^2 + \psi^2$, ἄρα $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$. Παρατηροῦμεν ἐπίσης εὐκόλως ὅτι δύο ἴσαι ὀξείαι γωνίαι ἔχουν τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ ἀντιστρόφως, ἂν δύο ὀξείαι γωνίαι ἔχουν τὸ αὐτὸ συνημίτονον εἶναι ἴσαι.

Ἐὰν λάβωμεν τὰς τιμὰς εἰς μοίρας τῶν ὀξειῶν γωνιῶν θ , τότε ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \text{συν}\theta$ γίνεται ἀριθμητικὴ συνάρτησις μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον $\{\theta^0 \mid \theta^0 \in \mathbb{R} \text{ καὶ } 0 < \theta^0 < 90^0\}$ καὶ πεδῖον τιμῶν τὸ σύνολον $\{\psi \mid \psi \in \mathbb{R} \text{ καὶ } 0 < \psi < 1\}$.

Γ) Ἡ συνάρτησις $\theta^0 \rightarrow \text{συν}\theta^0$ εἶναι **φθίνουσα** δηλ. ὅταν τὸ θ^0 αὐξάνη, τὸ $\text{συν}\theta^0$ ἐλαττώνεται. Αὐτὸ φαίνεται εἰς τὸ σχ. 86-3, ὅπου βλέπομεν ὅτι αὐξανόμενης τῆς γωνίας ἐλαττώνεται ἡ τετμημένη τοῦ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς σημείου M , ἐνῶ τὸ ρ παραμένει σταθερόν, ἄρα ὁ λόγος $\frac{x}{\rho}$ ἐλαττώνεται.

Ἐὰν ἡ γωνία θ εἶναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ ἀρχικὴ καὶ τελικὴ πλευρὰ τῆς ταυτίζονται (πρὸ πάσης περιστροφῆς) ἐπὶ τοῦ OX καὶ τὸ τυχὸν σημεῖον P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς ἔχει τετμημένην ρ καὶ τεταγμένην 0. Εἶναι λοιπὸν

$$\frac{x}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1.$$

Διὰ τοῦτο ὀρίζομεν ὡς συνημίτονον τῆς μηδενικῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 1 καὶ γράφομεν $\text{συν } 0^0 = 1$.

Ἐὰν $\theta^0 = 90^0$, τότε ἡ μὲν τετμημένη τοῦ P εἶναι 0, ἡ δὲ τεταγμένη ρ καὶ ἔχομεν $\frac{x}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$. Διὰ τοῦτο ὀρίζομεν ὡς συνημίτονον τῆς ὀρθῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 0, γράφομεν δὲ $\text{συν } 90^0 = 0$.

"Όπως διὰ τὰ ἡμίτονα τῶν ὀξείων γωνιῶν, οὕτω καὶ διὰ τὰ συνημίτονα ἔχουν κατασκευασθῆ πίνακες, οἱ ὅποιοι παρέχουν τὰ συνημίτονα τῶν γωνιῶν ἀπὸ 0° ἕως 90° ἀνὰ 10'. Ὁ τρόπος χρήσεως τῶν πινάκων τούτων φαίνεται ἀπὸ τὰ κατωτέρω παραδείγματα :

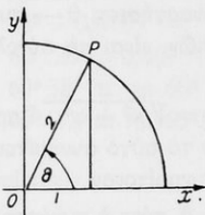
α) Ἀπὸ τὴν γωνίαν νὰ εὑρεθῆ τὸ συνημίτονον :	β) Ἀπὸ τὸ συνημίτονον νὰ εὑρε- θῆ ἡ γωνία :
συν 56° = 0,559	συνθ = 0,946 ⇒ θ = 19°
συν 35° 20' = 0,816	συνθ = 0,832 ⇒ θ = 33° 40'
συν 39° 32' ≈ συν 39° 30' = 0,772	συνθ = 0,238 ≈ 0,239 ⇒ θ = 76° 10'
συν 65° 38' ≈ συν 65° 40' = 0,412	συνθ = 0,186 ≈ 0,185 ⇒ θ = 79° 20'

Παραδείγματα: 1ον. Νὰ εὑρετε τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας, τῆς ὁποίας, εὐρσκομένης εἰς κανονικὴν θέσιν, ἡ τελικὴ πλευρὰ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P(3,4).

Λύσις. Ἐχομεν ὅτι $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$

Ἐπομένως $\text{συν}\theta = \frac{x}{\rho} = \frac{3}{5}$.

2ον. Νὰ κατασκευάσετε μιὰν ὀξείαν γωνίαν θ, ἐὰν γνωρίζετε ὅτι $\text{συν}\theta = \frac{1}{2}$.



Σχ. 87-1

Λύσις. Λαμβάνομεν ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἄξόνων καὶ ὀρίζομεν μοναδιαῖον διάνυσμα (Σχ. 87-1). Ἐπειδὴ ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν $x = 1$ καὶ $\rho = 2$, γράφομεν ἐντὸς τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἄξόνων τόξον περιφερείας μὲ κέντρον O καὶ ἀκτίνα 2 μονάδας. Ἐπιτετα ἐπὶ τοῦ ἄξονος OX εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον (1,0) ἐκ τοῦ ὁποίου φέρομεν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα OY. Ἐὰν αὕτη τέμνη τὸ τόξον εἰς τὸ σημεῖον P, φέρομεν τὴν OP, ὁπότε ἡ ζητούμενη γωνία εἶναι ἡ \angle (OX,

OP). Πράγματι συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὄρισμόν τοῦ συνημιτόνου, εἶναι $\text{συν} \angle$ (OX, OP) = $\frac{x}{\rho} = \frac{1}{2}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

335) Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς ὀξείας γωνίας θ εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (1,3). Νὰ εὑρετε τὸ συνημίτονον καὶ τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας θ.

336) Νὰ κατασκευάσετε μιὰν ὀξείαν γωνίαν θ, ἂν γνωρίζετε ὅτι α) $\text{συν}\theta = \frac{3}{10}$,

β) $\text{συν}\theta = \frac{2}{5}$, γ) $\text{συν}\theta = \frac{1}{3}$.

336) Νὰ εὑρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ :

α) συν 32° 40' β) συν 75° 41' γ) συν 18° 28'

338) Νὰ εὑρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν ὀξείαν γωνίαν θ, ὅταν :

α) $\text{συν}\theta = 0,949$ β) $\text{συν}\theta = 0,736$ γ) $\text{συν}\theta = 0,370$

88. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

A) Ἐὰν θεωρήσωμεν πάλιν μιὰν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν, ὅπου θ εἶναι

στοιχείον τοῦ συνόλου Γ , τῶν ὀξεῖων γωνιῶν (Σχ. 86-1) καὶ ἔστω $P(x, \psi)$ τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, διάφορον τῆς ἀρχῆς O .

Ἐνομάζομεν **ἐφαπτομένην** τῆς ὀξείας γωνίας θ , συμβολικῶς εφθ, τὸν λόγον $\frac{\psi}{x}$. Ἦτοι εἶναι ἐξ ὀρισμοῦ $\text{εφ}\theta = \frac{\psi}{x}$.

Ἐὰν 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 ὀρισμὸν $\text{εφ}\theta = \frac{\psi_1}{x_1}$.

Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι $\frac{\psi}{x} = \frac{\psi_1}{x_1}$ (ἐκ τοῦ θεωρήματος τῶν προβολῶν) ὥστε ὁ λόγος $\frac{\psi}{x}$ δὲν ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, ἀλλ' ἐκ τῆς θέσεως αὐτῆς ταύτης τῆς τελικῆς πλευρᾶς, δηλαδὴ ἐκ τοῦ μεγέθους τῆς γωνίας θ .

Εἰς πᾶσαν ὀξείαν γωνίαν θ ἀντιστοιχεῖ ἐπομένως ἓνας καὶ μόνον ἓνας πραγματικὸς ἀριθμὸς, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\psi}{x}$. Ἐχομεν δηλαδὴ καὶ ἐδῶ μίαν συνάρτησιν μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον Γ , τῶν ὀξεῖων γωνιῶν, καὶ πεδῖον τιμῶν ἓνα σύνολον ἀπὸ πραγματικούς ἀριθμούς, τὴν συνάρτησιν $\theta \rightarrow \text{εφ}\theta$.

Β) Ἐπειδὴ διὰ πᾶσαν ὀξείαν γωνίαν θ εἶναι $\psi > 0$ καὶ $x > 0$, ὁ λόγος $\frac{\psi}{x}$, δηλ. ἡ εφθ, θὰ εἶναι πάντοτε ἓνας θετικὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς.

Εἶναι προφανὲς ὅτι δύο ἴσαι ὀξείαι γωνίαι ἔχουν τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην. Καὶ ἀντιστρόφως, ἐὰν αἱ ἐφαπτομεναὶ δύο ὀξεῖων γωνιῶν εἶναι ἴσαι, αἱ γωνίαι θὰ εἶναι ἴσαι. Διὰ τοῦτο τὴν ἐφαπτομένην μιᾶς ὀξείας γωνίας τὴν γράφομεν καὶ ὡς ἐφαπτομένην τῆς ἀλγεβρικής τιμῆς τῆς. Γράφομεν, π.χ. εφ 30° , εφ $25^\circ 30'$ κ.ο.κ.

Ἐὰν μετρήσωμεν τὰς γωνίας εἰς μοίρας καὶ τὰς ἀντικαταστήσωμεν μὲ τὰς ἀλγεβρικές τιμὰς των, τότε ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \text{εφ}\theta$ γίνεται μίᾳ ἀριθμητικῆς συνάρτησις $\theta^\circ \rightarrow \text{εφ}\theta^\circ$, μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον $\{\theta^\circ \mid \theta^\circ \in \mathbb{R} \text{ καὶ } 0^\circ < \theta^\circ < 90^\circ\}$ καὶ πεδῖον τιμῶν τὸ σύνολον $\{\psi \mid \psi \in \mathbb{R} \text{ καὶ } \psi > 0\}$.

Παρατηροῦντες τὸ Σχ. 86-3 ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ συνάρτησις $\theta^\circ \rightarrow \text{εφ}\theta^\circ$ εἶναι αὐξουσα. Πράγματι εἰς τὸ Σχ. 86-3 βλέπομεν ὅτι ὅταν ἡ ὀξεία γωνία αὐξάνη, τότε ὁ ἀριθμητικὸς τοῦ λόγου $\frac{\psi}{x}$ γίνεται ἀριθμὸς μεγαλύτερος, ἐνῶ ὁ παρανομαστής γίνεται μικρότερος καὶ ἐπομένως ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\psi}{x}$ γίνεται μεγαλύτερος ἀριθμὸς. Μάλιστα δέ, ὅσον περισσότερον ἡ γωνία θ πλησιάζει πρὸς τὴν ὀρθήν, τόσο μὲν μεγαλύτερα γίνεται ἡ ἐφαπτομένη τῆς ὑπερβαίνουσα κάθε ἐκ τῶν προτέρων διδόμενον ἀριθμὸν.

Ἐὰν ἡ γωνία θ εἶναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ τελικὴ πλευρὰ τῆς ταυτίζεται (πρὸ πάσης περιστροφῆς) μὲ τὴν ἀρχικὴν ἐπὶ τοῦ OX καὶ τὸ τυχὸν σημεῖον P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς ἔχει τεταγμένην 0 καὶ τετμημένην p .

Είναι λοιπόν τότε $\frac{\Psi}{x} = \frac{0}{\rho} = 0$. Διὰ τοῦτο ὀρίζομεν ὡς ἐφαπτομένην τῆς μηδενικῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 0, γράφομεν δὲ ἐφ $0^\circ = 0$.

Ἐὰν $\theta^\circ = 90^\circ$, τότε ἡ μὲν τεταγμένη τοῦ P εἶναι ρ, ἡ δὲ τετμημένη 0 καὶ ἡ παράστασις $\frac{\Psi}{x}$ δὲν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ. Δὲν ὀρίζεται λοιπὸν ἐφαπτομένη διὰ γωνίαν 90° .

Γ) Ἐὰν εἰς τὸ Σχ. 86-3 μετρήσωμεν τὰ τμήματα $\Pi_2 M_2, \Pi_3 M_3, \dots, \Pi_8 M_8$ καὶ ἔπειτα τὰ τμήματα $O\Pi_2, O\Pi_3, \dots, O\Pi_8$ καὶ ὑπολογίσωμεν τὰς τιμὰς τῶν λόγων $\frac{\Pi_2 M_2}{O\Pi_2}, \frac{\Pi_3 M_3}{O\Pi_3}, \dots, \frac{\Pi_8 M_8}{O\Pi_8}$, θὰ ἔχωμεν τὸν κατωτέρω πίνακα διὰ τὰς τιμὰς τῶν ἐφ 20° , ἐφ $30^\circ, \dots$, ἐφ 80° .

θ°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
ἐφ 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 $\theta^\circ \rightarrow \text{ἐφ}\theta^\circ$ εἶναι αὐξουσα καὶ ἔννοοῦμεν ὅτι ἡμπορεῖ νὰ λάβῃ ὅλας τὰς θετικὰς πραγματικὰς τιμὰς τὰς μεγαλύτερας τοῦ 0.

Ὅπως διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ τὰ συνημίτονα οὕτω καὶ διὰ τὰς ἐφαπτομένας ἔχουν κατασκευασθῆ πίνακες, οἱ ὅποιοι δίδουν τὰς τιμὰς τῆς ἐφαπτομένης μὲ προσέγγισιν ἡμίσεως χιλιοστοῦ διὰ τὰς γωνίας ἀπὸ 0° ἕως $89^\circ 50'$ αὐξανομένας κατὰ $10'$. Δίδομεν μερικὰ παραδείγματα χρησιμοποιοῦσεως τοῦ πίνακος, τὸν ὅποιον παραθέτομεν εἰς τὸ τέλος τοῦ βιβλίου :

α) Ἐκ τῆς γωνίας νὰ εὔρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη

$$\text{ἐφ } 28^\circ = 0,352$$

$$\text{ἐφ } 46^\circ 20' = 1,084$$

$$\text{ἐφ } 65^\circ 22' \simeq \text{ἐφ } 65^\circ 20' = 2,177$$

$$\text{ἐφ } 65^\circ 28' \simeq \text{ἐφ } 65^\circ 30' = 2,194$$

β) Ἐκ τῆς ἐφαπτομένης νὰ εὔρεθῇ ἡ γωνία.

$$\text{ἐφ}\theta = 0,249 \Rightarrow \theta = 14^\circ$$

$$\text{ἐφ}\theta = 0,791 \Rightarrow \theta = 38^\circ 20'$$

$$\text{ἐφ}\theta = 0,518 \simeq 0,517 \Rightarrow \theta = 27^\circ 20'$$

$$\text{ἐφ}\theta = 2,770 \simeq 2,773 \Rightarrow \theta = 70^\circ 10'$$

Παραδείγματα : 1ον. Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς ὀξείας γωνίας θ εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P(3,4). Νὰ εὔρετε τὴν ἐφ θ , τὸ ημ θ καὶ τὸ συν θ .

Λύσις. Συμφώνως πρὸς τὸν ὀρισμὸν ἔχομεν $\text{ἐφ}\theta = \frac{4}{3}$ Γνωρίζομεν ἐξ ἄλλου

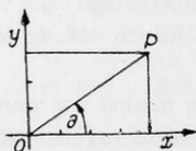
$$\text{ὅτι } \rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ καὶ ἔπομένως εἶναι } \eta\mu\theta = \frac{4}{5} \text{ καὶ } \sigma\upsilon\nu\theta = \frac{3}{5}.$$

2ον. Νὰ κατασκευάσετε ὀξείαν γωνίαν θ . ἂν γνωρίζετε ὅτι $\text{ἐφ}\theta = \frac{3}{4}$.

Λύσις. Ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν $y = 3$, $x = 4$, ὅποτε εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων XOY καθορίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου P(4,3) καὶ ἔπειτα φέρομεν τὴν OP, (Σχ. 88-1).

Ἡ $\angle < (OX, OP)$ εἶναι ἡ ζητούμενη γωνία, διότι

$$\text{ἐφ} \angle < (OX, OP) = \frac{y}{x} = \frac{3}{4}.$$



Σχ. 88-1

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

339) Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς ὀξείας γωνίας εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $P(1, 3)$. Νὰ εὑρετε τὴν ἐφαπτομένην τῆς γωνίας ταύτης καὶ τὸ ἡμίτονόν της.

340) Νὰ κατασκευάσετε ὀξείας γωνίας μὲ τὰς ἑξῆς ἐφαπτομένας : α) $\epsilon\phi\theta_1 = \frac{3}{4}$
β) $\epsilon\phi\theta_2 = \frac{1}{2}$, γ) $\epsilon\phi\theta_3 = 3$.

341) Νὰ εὑρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ ἑξῆς :

α) $\epsilon\phi 35^\circ 35'$ β) $\epsilon\phi 48^\circ 48'$ γ) $\epsilon\phi 26^\circ 23'$

342) Νὰ εὑρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν ὀξείαν γωνίαν 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 ὀξείαν γωνίαν θ : $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho}$,
 $\sigma\upsilon\nu\theta = \frac{x}{\rho}$ $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x}$, ὅπου x, ψ εἶναι αἱ συντεταγμέναι τοῦ τυχόντος σημείου P τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , εὑρισκομένης εἰς κανονικὴν θέσιν.

Ἐμάθαμεν ἀκόμη ὅτι ἰσχύει : $x^2 + \psi^2 = \rho^2$.

Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς τελευταίας ταύτης ἰσότητος διὰ ρ^2 εὑρίσκομεν :

$\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = \frac{\rho^2}{\rho^2}$ δηλ. $\frac{x^2}{\rho^2} + \frac{\psi^2}{\rho^2} = 1$ καί, ἐπειδὴ $\frac{x}{\rho} = \sigma\upsilon\nu\theta$ καὶ $\frac{\psi}{\rho} = \eta\mu\theta$,

ἡ ἰσότης γίνεται : $\sigma\upsilon\nu^2\theta + \eta\mu^2\theta = 1$ (1)

Ἐξ ἄλλου ἔχομεν $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x} = \frac{\frac{\psi}{\rho}}{\frac{x}{\rho}} = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\nu\theta}$.

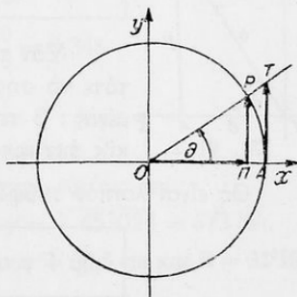
δηλαδή $\epsilon\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\nu\theta}$ (2)

Σημείωσις. Τὰ $\eta\mu\theta$, $\sigma\upsilon\nu\theta$, $\epsilon\phi\theta$ μιᾶς ὀξείας γωνίας θ , λέγονται τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας θ .

90. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ $\eta\mu\theta$, $\sigma\upsilon\nu\theta$, $\epsilon\phi\theta$ ΜΙΑΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ θ ΕΙΣ ΤΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΚΥΚΛΟΝ.

Ἐστω θ μία ὀξεία γωνία εἰς κανονικὴν θέσιν (Σχ. 90 - 1). Μὲ κέντρον τὸ O καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα τοῦ μήκους (ποῦ ἔχει ὀρισθῆ) γράφομεν περιφέρειαν τέμνουσαν τὴν μὲν ἀρχικὴν πλευρὰν τῆς θ εἰς τὸ A τὴν δὲ τελικὴν εἰς τὸ $P(x, \psi)$. Φέρομεν ἀκόμη τὴν ἐφαπτομένην τοῦ κύκλου (O, OA) εἰς τὸ A , ἡ ὁποία τέμνει τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς θ εἰς τὸ T . Ὡς γνωστὸν εἶναι :

1ον) $\eta\mu\theta = \frac{\psi}{\rho} = \psi$ (διότι $\rho = 1$) = ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ διανύσματος $\vec{PP'}$. Ἐμποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ $\eta\mu\theta$ παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος $\vec{PP'}$.



Σχ. 88-2

2ον) $\text{συνθ} = \frac{\Psi}{\rho} = \psi$ (διότι $\rho = 1$). Παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ

διανύσματος \vec{OP} .

3ον) $\text{εφθ} = \frac{\Psi}{\chi} = \frac{(PP)}{(OP)} = \frac{(AT)}{(OA)} = (AT)$. Παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ

διανύσματος \vec{AT} .

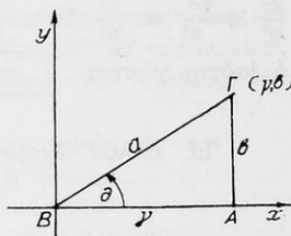
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι, ἂν ὡς σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς μιᾶς ὀξείας γωνίας εἰς κανονικὴν θέσιν λάβωμεν ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὁποῖον ὁ κύκλος μὲ κέντρον O καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα, ὁ λεγόμενος **τριγωνομετρικὸς κύκλος**, τέμνει τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς, τότε οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας θ λαμβάνουσι τὰς ἀνωτέρω γεωμετρικὰς σημασίας.

91. ΠΩΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ.

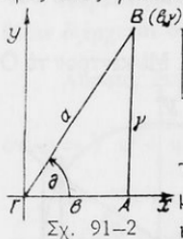
Κύρια στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου λέγονται αἱ πλευραὶ τοῦ καὶ αἱ γωνίαι τοῦ.

Ἐστὼ $AB\Gamma$ ἓνα τρίγωνον ὀρθογώνιον εἰς τὸ A . Διὰ τὴν ἀπλοστεύσωμεν τοὺς συμβολισμοὺς, συμφωνοῦμεν νὰ παριστάνωμεν τὰς ἀλγεβρικὰς τιμὰς τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ μὲ τὰ γράμματα A, B, Γ τῶν κορυφῶν τῶν καὶ τὰ μήκη τῶν ἀπέναντι πλευρῶν μὲ τὰ ἀντίστοιχα μικρὰ γράμματα α, β, γ , δηλαδὴ $(B\Gamma) = \alpha$, $(A\Gamma) = \beta$, $(AB) = \gamma$.

Ἐὰν τῶρα τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ τεθῆ ἀπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον XOY οὕτως, ὥστε ἡ ὀξεία γωνία τοῦ, π.χ. B , νὰ εὑρεθῆ εἰς κανονικὴν θέσιν (Σχ. 91-1), τότε τὸ σημεῖον Γ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας B θὰ ἔχη συντεταγμένας : τετμημένην γ , τεταγμένην β καὶ μήκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνας $\vec{B\Gamma}$ ἴσον μὲ α . Συμφώνως λοιπὸν πρὸς τοὺς γνωστοὺς μας ὁρισμοὺς θὰ εἶναι :



Σχ. 91-1



Σχ. 91-2

$$\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha}, \text{ συν } B = \frac{\gamma}{\alpha}, \text{ εφ } B = \frac{\beta}{\gamma} \quad (1)$$

Ἐὰν τεθῆ ἡ ὀξεία γωνία Γ εἰς κανονικὴν θέσιν (Σχ. 91-2), τότε τὸ σημεῖον B ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς θὰ ἔχη συντεταγμένας : β τετμημένην, γ τεταγμένην καὶ μήκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνας τοῦ B ἴσον μὲ α .

Θὰ εἶναι λοιπὸν συμφώνως πρὸς τοὺς γνωστοὺς ὁρισμοὺς :

$$\eta\mu \Gamma = \frac{\gamma}{\alpha}, \text{ συν } \Gamma = \frac{\beta}{\alpha}, \text{ εφ } \Gamma = \frac{\gamma}{\beta} \quad (2)$$

Λεκτικῶς οἱ τύποι (1) καὶ (2) διατυπώνονται ὡς ἑξῆς :

1) Τὸ ἥμιτονον ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἴσον μὲ τὸν λόγον(*) τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

2) Τὸ συνημίτονον ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἴσον μὲ τὸν λόγον τῆς προσκειμένης πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

3) Ἡ ἐφαπτομένη ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἴση μὲ τὸν λόγον τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν προσκειμένην κάθετον πλευρᾶν.

Παρατήρησις. Ἀπὸ τοὺς τύπους (1) καὶ (2) προκύπτουν τὰ ἑξῆς διὰ τὰς ὀξείας γωνίας Β, Γ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ αἱ ὁποῖαι, ὡς γνωστὸν, εἶναι συμπληρωματικά (Β + Γ = 90°).

$$\eta\mu B = \sigma\upsilon\nu \Gamma, \sigma\upsilon\nu B = \eta\mu \Gamma.$$

Δηλαδή : τὸ ἥμιτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας εἶναι ἴσον μὲ τὸ συνημίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς καὶ τὸ συνημίτονον ὀξείας γωνίας εἶναι ἴσον μὲ τὸ ἥμιτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς γωνίας.

92. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ.

Ἀπὸ τοὺς τύπους (1) καὶ (2) τῆς § 91 συνάγομεν ὅτι :

1ον) Ὄταν γνωρίζωμεν τὰ μήκη δύο πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου ἠμποροῦμεν, μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων, νὰ εὑρωμεν μὲ ὑπολογισμοὺς τὸ μήκος τῆς τρίτης πλευρᾶς καὶ τὰς ἀλγεβρικές τιμὰς τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου.

2ον) Ὄταν γνωρίζωμεν τὸ μήκος μιᾶς πλευρᾶς καὶ τὴν ἀλγεβρικήν τιμὴν μιᾶς ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου, ἠμποροῦμεν μὲ ὑπολογισμοὺς νὰ εὑρωμεν τὰ μήκη τῶν ἄλλων πλευρῶν καὶ τὴν ἀλγεβρικήν τιμὴν τῆς ἄλλης ὀξείας γωνίας τοῦ τριγώνου.

Ἡ ἀνωτέρω ἐργασία λέγεται **ἐπίλυσις τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου**. Ἐπειδὴ δὲ εἰς αὐτὴν γίνεται χρῆσις τοῦ ἡμιτόνου, τοῦ συνημιτόνου καὶ τῆς ἐφαπτομένης, ποὺ εἰς τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχουν ὀρισθῆ ὡς λόγοι εὐθυγράμμων τμημάτων, διὰ τοῦτο ἀκριβῶς οἱ ἀριθμοὶ : ἥμιτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη, ὀνομάσθησαν **τριγωνομετρικοὶ λόγοι ἢ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ** γωνίας.

Δίδομεν κατωτέρω παραδείγματα ἐπιλύσεως ὀρθογωνίων τριγώνων :

1ον. **Νὰ ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι β = 250 cm καὶ α = 718 cm.**

Ἐπίλυσις. Γνωρίζομεν ὅτι $\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{250}{718} = 0,348$.

Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν :

$$B \simeq 20^\circ 20'.$$

$$\Gamma = 90^\circ - (20^\circ 20') = 80^\circ 60' - (20^\circ 20') = 69^\circ 40'.$$

Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος εὐρίσκομεν :

$$\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2 = 718^2 - 250^2 = 453024, \text{ ἄρα } \gamma = \sqrt{453024} = 673 \text{ cm.}$$

2ον. **Νὰ ἐπιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἐὰν γ = 30,5 cm καὶ Β = 32°10'.**

(*) Ὅπως ἐμάθαμεν εἰς τὴν § 41, Β ὁ λόγος δύο εὐθυγράμμων τμημάτων ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν μηκῶν των, ὅταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Ἐπίλυσις. $\Gamma = 90^\circ - B = 57^\circ 40'$.

$\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma} \Rightarrow \beta = \gamma \epsilon\phi B$. Ἐπομένως εἶναι $\beta = 30,5 \epsilon\phi 32^\circ 10' = 30,5 \cdot 0,629 = 19,18$, δηλαδή $\beta = 19,18 \text{ cm}$, $\alpha = \sqrt{\beta^2 + \gamma^2}$, ἐκ τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος, ἦτοι: $\alpha = \sqrt{19,18^2 + 30,5^2} = \sqrt{1298, 1224} \approx 36,03 \text{ cm}$.

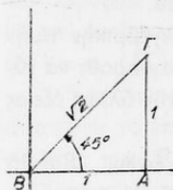
Διὰ τὸ ἔμβραδόν E ἔχομεν: $E = \frac{1}{2} \beta \cdot \gamma = \frac{1}{2} \cdot 19,18 \cdot 30,5 \text{ cm}^2$.

3ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἔαν $\beta = 2\sqrt{10} \text{ m}$, $\gamma = 3 \text{ m}$.

Ἐπίλυσις. Ἐχομεν $\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma} = \frac{2\sqrt{10}}{3} = \frac{\sqrt{40}}{3} = \frac{6,324}{3} = 2,108$ καὶ ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν $B \approx 64^\circ 40'$, $\Gamma = 90^\circ - B = 25^\circ 20'$

Τὴν α εὐρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος ἢ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ τύπου $\frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu B$, διότι $\beta = \alpha \eta\mu B \Rightarrow \alpha = \frac{\beta}{\eta\mu B}$

4ον. Νὰ εὑρετε χωρὶς χρῆσιν πινάκων τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς γωνίας τῶν 45° . Εἰς κάθε ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $B = \Gamma = 45^\circ$ καὶ $\beta = \gamma$. Ἡμποροῦμεν λοιπὸν νὰ λάβωμεν $\beta = \gamma = 1$ (Σχ. 92-1) ὁπότε: $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 = 1^2 + 1^2 = 2 \Rightarrow \alpha = \sqrt{2}$ καὶ ἐπομένως ἐὰ εἶναι:



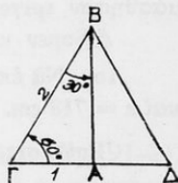
Σχ. 92-1

$$\eta\mu 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\alpha\upsilon\tau 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\epsilon\phi 45^\circ = \frac{1}{1} = 1$$

5ον. Νὰ εὑρετε χωρὶς χρῆσιν πινάκων τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν 60° καὶ 30° . Εἰς κάθε ἰσοπλευρον τρίγωνον $B\Gamma\Delta$ κάθε γωνία ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν 60° . Ἡ διχοτόμος κάθε γωνίας, π.χ. τῆς B , εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς πλευρὰν καὶ διόμεσος τοῦ τριγώνου. Ἄν λοιπὸν λάβωμεν ἕνα ἰσοπλευρον τρίγωνον $B\Gamma\Delta$, τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ ἔχει μῆκος 2 μονάδας (Σχ. 92-2), τότε εἰς τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ θὰ ἔχωμεν $(B\Gamma) = 2$, $(AB)^2 = (B\Gamma)^2 - (A\Gamma)^2 = 4 - 1 = 3 \Rightarrow (AB) = \sqrt{3}$ καὶ θὰ εἶναι:



Σχ. 92-2

$$\eta\mu 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sigma\upsilon\upsilon 30^\circ$$

$$\sigma\upsilon\upsilon 60^\circ = \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ$$

$$\epsilon\phi 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

$$\epsilon\phi 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

343) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἐὰν $\alpha = 12$, $B = 13^\circ 20'$.

344) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ ὁποίου $\gamma = 400$ mm, $\beta = 446$ mm

345) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου $\alpha = 1,16$ cm, $\gamma = 0,518$ cm.

346) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου $\beta = 75$ m, $\Gamma = 68^\circ 42'$.

347) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου $\alpha = 15$ m, $\Gamma = 56^\circ 30'$.

348) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου $\beta = 135$ m, $B = 79^\circ 28'$.

349) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου $\gamma = 38$ m, $\Gamma = 16^\circ 13'$.

350) Νά εὑρετε τὸ μῆκος τῆς σκιᾶς, τὴν ὁποίαν ρίπτει στύλος ὕψους 15 m, ὅταν τὸ ὕψος (*) τοῦ ἡλίου ὑπὲρ τὸν ὀρίζοντα εἶναι 20° .

351) Δένδρον ὕψους 10 m ρίπτει εἰς κάποιαν στιγμὴν σκιὰν 12 m. Νά εὑρετε τὸ ὕψος τοῦ ἡλίου ὑπὲρ τὸν ὀρίζοντα κατ' ἐκείνην τὴν στιγμὴν.

352) Εἰς ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ γνωρίζομεν τὴν κάθετον πλευρὰν ΑΒ μήκους 8 cm καὶ τὸ ὕψος ΑΗ, τὸ ὁποῖον ἔχει τιμὴν 4,8 cm. Νά ὑπολογίσετε χωριστὰ κάθε μίαν ἀπὸ τὰς ὀξείας γωνίας του ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω δεδομένα στοιχεῖα καὶ ἔπειτα νά ἐλέγξετε ἂν τὸ ἀθροισμὰ των εἶναι 90° .

353) Εἰς ἓνα τρίγωνον ΑΒΓ δίδονται (ΑΒ) = 7 m, (ΑΓ) = 13 m, $A = 40^\circ$. Ἐὰν ΓΗ εἶναι τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου ἀπὸ τὴν κορυφὴν Γ, νά ὑπολογισθοῦν τὰ (ΑΗ), (ΓΗ), (ΒΗ), ἡ γωνία Β, τὸ (ΒΓ) καὶ τὸ ἐμβαδὸν Ε τοῦ τριγώνου.

354) Ἴσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ εἶναι (ΑΒ) = (ΑΓ) = 46 cm καὶ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τῆς γωνίας Α εἶναι $58^\circ 17'$. Νά εὑρετε τὴν τιμὴν τοῦ ὕψους ΑΔ καὶ τῆς βάσεως ΒΓ τοῦ τριγώνου.

355) Νά εὑρετε τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τόξου (εἰς μοίρας), τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν 10 cm εἰς κύκλον ἀκτίνας 12 cm.

356) Νά εὑρετε τὴν ἀπόλυτον τιμὴν (εἰς μοίρας) τόξου, τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν 280 mm καὶ ἀπέχει αὐτὴ ἀπὸ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου 750 mm.

357) Εἰς ἓνα κύκλον ἀκτίνας $R = 23$ cm νά ὑπολογίσετε τὸ μῆκος χορδῆς τόξου $52^\circ 22'$.

358) Νά κατασκευάσετε εἰς χιλιοστομετρικὸν χαρτὶ τὰ ὀρθογώνια, εἰς τὸ Α, τρίγωνα ΑΒΓ, ὅταν

$$\alpha) \text{ συν } \Gamma = \frac{1}{2} \text{ καὶ } (ΑΓ) = 50 \text{ mm}$$

$$\beta) \text{ ημ } Β = \frac{2}{5} \text{ καὶ } (ΑΒ) = 35 \text{ mm}$$

$$\gamma) \text{ εφ } \Gamma = \frac{4}{3} \text{ καὶ } (ΑΓ) = 25 \text{ mm}$$

(*) Ὑψος τοῦ ἡλίου κατὰ τινα στιγμὴν εἰς ἓνα τόπον ὀνομάζομεν τὴν γωνίαν, ποὺ σχηματίζει μὲ τὴν προβολὴν τῆς ἐπάνω εἰς ὀριζοντιον ἐπίπεδον ἢ ὀπτική ἀκτὴς ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς παρατηρήσεως πρὸς τὸ κέντρον τοῦ ἡλίου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

93. ΒΑΣΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ.

Α) Περιεχόμενον και σκοπός τῆς Στατιστικῆς. Κατ' ἔτος εἰς τὰς ἡμερίδας δημοσιεύονται οἱ ἀπολογισμοί, ἰσολογισμοὶ τῶν διαφόρων Ἑταιρειῶν, Τραπεζῶν κλπ. συνοδευόμενοι ἀπὸ σχεδιαγράμματα καὶ «Στατιστικούς πίνακες» διὰ τὴν καλυτέραν καὶ εὐκολωτέραν κατανοήσιν των. Τὸ αὐτὸ γίνεται μὲ τοὺς προγραμματισμούς διαφόρων ἔργων τῆς Βιομηχανίας ἢ τοῦ Κράτους. Ἐπίσης γνωσταὶ εἶναι αἱ «ἀπογραφαὶ τοῦ πληθυσμοῦ», ποῦ διενεργεῖ ἡ Ἐθνικὴ Στατιστικὴ Ὑπηρεσία. Ἀπογραφαὶ πληθυσμοῦ ἢ γεωργικῶν ἐκτάσεων ἐγίνοντο ἀπὸ τὴν πολὺ ἀρχαίαν ἐποχὴν.

Ἡ Στατιστικὴ εἰς τὴν ἐποχὴν μας ἀπέκτησεν ὄλως ἰδιαιτέραν σπουδαιότητα διὰ τὸν πολιτισμὸν μας καὶ ἀνεπτύχθη εἰς μίαν ἐκτεταμένην ἐπιστήμην μὲ πολλοὺς κλάδους. Εἰς ὅλα τὰ Κράτη αἱ στατιστικαὶ ἔρευναι ἐνεργοῦνται συστηματικῶς ἀπὸ καλῶς ὀργανωμέναις στατιστικαῖς ὑπηρεσίαις.

Ἡ Στατιστικὴ εἶναι κλάδος τῶν «Ἐφηρμοσμένων Μαθηματικῶν» καὶ ὡς ἔργον τῆς ἔχει τὴν συγκέντρωσιν στοιχείων, τὴν ταξινομήσιν των καὶ τὴν ἐμφάνισιν αὐτῶν εἰς κατάλληλον μορφήν ὥστε νὰ δύνανται νὰ ἀναλυθοῦν καὶ νὰ ἐρμηνευθοῦν διὰ τὴν ἐξυπηρέτησιν διαφόρων σκοπῶν.

Β) Πληθυσμός, Στατιστικὰ δεδομένα, Ἰδιότητες. Ἡ Στατιστικὴ ὡς στοιχεῖα διὰ τὸ ἔργον τῆς συγκεντρῶναι 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
Αἴγες	5066,1	4979,0	4700	4570
Χοῖροι	638,1	621,6	632	646,8
Πτηνὰ	15146,3	16341,9	18000	18426,3

Πηγή : Ὑπουργεῖον Γεωργίας. Πίναξ 1.

λείται **στατιστικός πληθυσμός** ή **μόνον πληθυσμός**. Π.χ. Εἰς τὸν ἔναντι πίνακα 1 ἔχομεν στοιχεῖα διὰ τὴν ἀνάπτυξιν τοῦ «Κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ» τῆς χώρας μας, κατὰ τὰ ἔτη 1959 – 1964.

Εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα 2 περιέχονται στοιχεῖα τῆς ἐξελίξεως τοῦ «πληθυσμοῦ τῶν μονίμων μεταναστῶν» κατὰ τὴν πενταετίαν 1960 – 64 δηλ. αὐτῶν πού ἀνεχώρησαν ἀπὸ τὴν Ἑλλάδα διὰ μόνιμον ἐγκατάστασιν εἰς τὸ ἔξωτερικόν.

Ἐξέλιξις τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μονίμων μεταναστῶν

	1960	1961	1962	1963	1964
Ἄρρενες	33278	36209	51868	61966	66265
Θήλειαι	14490	22628	32186	38106	39403
Ἀθροισμα	47768	58837	84054	100072	105568

Πηγή : Ε.Σ.Υ.Ε

Πίναξ 2

Κάθε στατιστικὸς πληθυσμὸς ἐρευνᾶται ὡς πρὸς ὠρισμένα χαρακτηριστικὰ τῶν στοιχείων του. Ἐνα σύνολον ἀνθρώπων εἶναι «πληθυσμὸς» ὡς πρὸς τὴν ἡλικίαν ἢ τὸ ἀνάστημα ἢ τὸν φόρον εἰσοδήματος ἢ τὴν μόρφωσιν κλπ. Τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν ἑνὸς σχολείου εἶναι «πληθυσμὸς» ὡς πρὸς τὴν βαθμολογίαν ἢ τὰς ἀπουσίας ἢ τὸ βάρος κλπ.

Αἱ χαρακτηριστικαὶ ιδιότητες, ἑνὸς πληθυσμοῦ, διὰ τὰς ὁποίας, ἐδιαφέρεται ἡ Στατιστικὴ, διακρίνονται εἰς **ποιοτικὰς** καὶ εἰς **ποσοτικὰς** ιδιότητας.

1) Ποιοτικαὶ ιδιότητες. Ποιοτικὴ εἶναι **κάθε ιδιότης, ἢ ὅποια δὲν ἐπιδέχεται μέτρησιν**, δηλ. δὲν ἐκφράζεται εἰς ὠρισμένας μονάδας μετρήσεως. Εἰς κάθε πληθυσμὸν ἀνθρώπων π.χ. αἱ ιδιότητες φύλον, ἔγγαμος, ὀρθόδοξος, ἀλλοδαπὸς, ἀναλφάβητος, κλπ. εἶναι ποιοτικαί. Κατὰ τὰς ιδιότητας αὐτάς διαμερίζεται τὸ σύνολον εἰς κλάσεις καὶ μὲ ἀπαρίθμησιν εὐρίσκεται ὁ πληθῆρισμος κάθε μιᾶς κλάσεως.

2) Ποσοτικαὶ ιδιότητες. Ποσοτικὴ εἶναι **κάθε ιδιότης, ἢ ὅποια δύναται νὰ μετρηθῇ**, δηλ. νὰ ἐκφρασθῇ μὲ ὠρισμένας μονάδας (λ.χ. βάρους, ὄγκου, μήκους κλπ). Αἱ ποσοτικαὶ ιδιότητες, λαμβάνουν ἀριθμητικὰς τιμάς, ἐπομένως εἶναι **μεταβληταί**. Τὸ ἀνάστημα, τὸ βᾶρος, ἡ ἡλικία, τὸ εἰσόδημα τῶν ἀνθρώπων εἶναι ποσότητες μεταβληταὶ καὶ ἀποτελοῦν ποσοτικὰς ιδιότητας τῶν πληθυσμῶν. Ἐπὶ ἀπαριθμήσεως τῶν στοιχείων ἑνὸς πληθυσμοῦ καὶ προσδιορισμοῦ σχετικῶν ποσοστῶν, λ.χ. γεννήσεων, γάμων, παραγωγῆς προϊόντων κλπ, τὰ ποσοστὰ αὐτὰ λαμβάνονται ὡς ποσότητες μεταβληταί.

Μία μεταβλητὴ εἶναι **συνεχὴς**, ὅταν δύναται νὰ λάβῃ (τουλάχιστον θεωρητικῶς) κάθε τιμὴν εἰς ἕνα διάστημα. Π.χ. ἡ «χωρητικότης» εἰς ἕνα πληθυσμὸν πλοίων, ἢ τὸ εἰσόδημα ἀνθρώπων, ἢ ὁ φόρος εἰσοδήματος, εἶναι συνεχεῖς μεταβληταί.

Μία μεταβλητή είναι **άσυνεχής**, όταν λαμβάνη ως τιμές μόνον φυσικούς αριθμούς. Π.χ. ο αριθμός τών φοιτώντων μαθητών εις τὰ Ἑλληνικά Γυμνάσια, ὁ ἀριθμὸς τῶν σελίδων ἑνὸς πληθυσμοῦ βιβλίων εἶναι ἀσυνεχεῖς μεταβληταί.

Οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἀναφέρονται εἰς τὰ στοιχεῖα ἑνὸς πληθυσμοῦ λέγονται στατιστικὰ δεδομένα. Ἡ συγκέντρωσις τῶν στατιστικῶν δεδομένων ἀποτελεῖ τὴν σπουδαιότεραν φάσιν εἰς τὰς ἐργασίας μιᾶς στατιστικῆς μελέτης.

94. ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚῶΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

Ἡ συλλογὴ τῶν στατιστικῶν στοιχείων γίνεται μὲ τοὺς ἑξῆς τρόπους :

α) Δι' ἀπογραφῆς. Μὲ τὴν ἀπογραφὴν συγκεντροῦνται αἱ ἀπαραίτητοι πληροφορία ἀπὸ ὅλον τὸν στατιστικὸν πληθυσμὸν. Καταρτίζεται ἐκ τῶν προτέρων ἐν εἰδικὸν ἐρωτηματολόγιον (δελτίον ἀπογραφῆς) καὶ μίαν ὠρισμένην ἡμέραν εἰδικοί ὑπάλληλοι, οἱ ἀπογραφεῖς, διενεργοῦν τὴν συμπληρωσίν του διὰ κάθε ἀπογραφόμενον. Αἱ ἀπαντήσεις εἰς τὰ ἐρωτήματα τοῦ δελτίου εἶναι συνήθως ἕνα «ναί» ἢ ἕνα «ὄχι» ἢ ἕνας ἀριθμὸς.

β) Διὰ δειγματοληψίας. Εἰς πολλὰς περιπτώσεις δὲν εἶναι ἀπαραίτητος ἡ γενικὴ ἀπογραφὴ ἑνὸς πληθυσμοῦ. Τότε διενεργεῖται «δειγματοληψία» δηλ. ἀπογραφὴ ἑνὸς ὑποσυνόλου τοῦ πληθυσμοῦ, ἑνὸς δείγματος ὅπως λέγεται, καὶ τὸ ὅποῖον λαμβάνεται κατὰ τρόπον ὥστε νὰ ἀντιπροσωπεύη ὅσον τὸ δυνατὸν περισσότερον τὸν ἀρχικὸν πληθυσμὸν. Οὕτω π.χ. ἡ Ε.Σ.Υ.Ε πρὸ ὀλίγων ἐτῶν, διὰ νὰ μελετήσῃ τὰ ἔξοδα τῆς ἑλληνικῆς οἰκογενείας, τοῦ «νοικοκυριοῦ» ὅπως εἶπον, ἔκαμε ἀπογραφὴν εἰς ἕνα δείγμα ἀπὸ 2500 μόνον νοικοκυριά.

γ) Διὰ συνεχοῦς ἐγγραφῆς. Εἰς εἰδικὰ δελτία καταγράφονται στοιχεῖα καὶ πληροφορία δι' ἕνα πληθυσμὸν, συγκεντροῦνται δὲ τὰ δελτία αὐτὰ ἀπὸ εἰδικὰς ὑπηρεσίας πρὸς μελέτην. Συνεχῆς ἐγγραφὴ γίνεται λ.χ. εἰς τὰ Ληξιαρχεῖα μὲ τὰς δηλώσεις γεννήσεων, γάμων, θανάτων κλπ., εἰς τὰ Νοσοκομεῖα διὰ τὴν κίνησιν τῶν ἀσθενῶν, εἰς τὰ Τελωνεῖα κλπ.

Εἰς ὠρισμένας περιπτώσεις, ὅταν πρόκειται περὶ τῆς μελέτης ἑνὸς εἰδικοῦ θέματος, διενεργεῖται ἡ λεγομένη **στατιστικὴ ἔρευνα**. Π.χ. διὰ τὴν ἐξακριβωσιν τῆς παιδικῆς ἐγκληματικότητος ἢ τῆς ἐξαπλώσεως μιᾶς ἀσθενείας ἢ διὰ τὸν προσδιορισμὸν τοῦ ποσοστοῦ τῶν ἀναλφαβήτων μιᾶς χώρας κλπ. γίνεται στατιστικὴ ἔρευνα. Αὕτη γίνεται ἢ διὰ γενικῆς ἀπογραφῆς τοῦ πληθυσμοῦ ἢ διὰ καταλλήλου δειγματοληψίας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

359) Ἀπὸ ἕν σύνολον μαθητῶν νὰ ὀρισθῇ «στατιστικὸς πληθυσμὸς» μὲ χαρακτηριστικὸν α) ποιοτικὸν β) ποσοτικὸν.

360) Ἀπὸ τὰς ἀκολουθούσους ἰδιότητας ποῖα εἶναι ποιοτικά καὶ ποῖα ποσοτικά ; Ἀπὸ τὰς μεταβλητὰς ποῖα εἶναι συνεχεῖς καὶ ποῖα ἀσυνεχεῖς ;

1) Ἀνάστημα, 2) εἰσόδημα, 3) βάρους, 4) ἀριθμὸς ἀγάμων, 5) γεωργικὸς κλῆρος, 6) Παραγωγή ἐσπεριδοειδῶν εἰς τόνους, 7) ἔξαγωγή σφαρίδος εἰς τόνους, 8) ἀριθμὸς διαζυγίων, 9) ἀπουσία μαθητῶν ἑνὸς σχολείου, 10) Βαθμοὶ ἐτησίου προόδου προαγομένων μαθητῶν τῶν Γυμνασίων, 11) Θύματα τροχαίων δυστυχημάτων εἰς ἕνα μῆνα, 12) ταχύτης τῶν πλοίων,

13) Διάρκεια ζωής εις ώρας ηλεκτρικών λαμπτήρων, 14) ή παραγωγή άμνων εις την Έλλάδα και 15) ή εισαγωγή κατευγμένου κρέατος εις τόνους εις την χώραν μας.

361) 'Από τας άκολουθους μεταβλητάς ποία είναι συνεχεις και ποία άσυνχεεις ;

1) 'Ο άριθμός τών κτισμάτων εις ένα Νομόν τής Έλλάδος, 2) Τό πλήθος τών άνδρών τών λόχων του πεζικού μας, 3) 'Η θερμοκρασία εις ένα τόπον, 4) Τά ήμερομίσθια τών Έλλήνων έργατών. 5) Τό ώφέλιμον φορτίον τών φορτηγών αυτοκινήτων. 6) 'Ο άριθμός τών αυτοκινήτων, τά όποία κυκλοφορούν εις την 'Αθήνα την τελευταίαν δεκαετίαν, 7) 'Η κατανάλωσις ηλεκτρικού ρεύματος εις κιλοβατώρας τών οίκογενειών μιās συνοικίας. 8) Τά τυπογραφικά λάθη εις τας σελίδας ενός βιβλίου.

95. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

α) Έπεξεργασία στατιστικών στοιχείων. 'Όταν συγκεντρωθούν τά στοιχεία, δηλ. αί σχετικαί πρός ώρισμένα χαρακτηριστικά ενός πληθυσμού πληροφοριαί, ή 'Υπηρεσία, ή όποία διενεργεί την στατιστικήν μελέτην, έλέγχει τά στοιχεία αυτά. Έξετάζονται έν προς έν τά δελτία τής άπογραφής, άν είναι όλόκληρα και όρθώς συμπληρωμένα και άρχίζει ή διαλογή τών στοιχείων, ώστε υπό μορφήν άριθμών νά εμφανισθούν εις τούς πίνακας. 'Εάν τά δελτία είναι όλίγα (έως 1000), ή διαλογή γίνεται «μέ τό χέρι», άλλως μέ ήμιαυτομάτους μηχανάς (έως 50000 δελτία) και μέ αυτομάτους τελείως (άνω τών 50000 δελτίων). Κατά την μηχανικήν διαλογήν κάθε δελτίον πρέπει νά μεταγραφη εις άλλο, εις τό όποιον κάθε πληροφορία άντιστοιχίζεται επί τή βάσει «κώδικος» μέ ένα άριθμόν και ό άριθμός μέ μίαν όπήν του δελτίου μεταγραφής. 'Εάν αί όπαι είναι έκ τών προτέρων έτοιμοι εις τό περιθώριον του δελτίου κατά την περιμέτρον του, τουτο λέγεται **διάτρητον**. 'Εάν τας όπας διανοίξη εις τό δελτίον μεταγραφής ειδική μηχανή μετά την συμπλήρωσίν του, τουτο λέγεται **διατρητόν**. Μετά την έργασίαν διατρήσεως, μία μηχανή, ή **επαληθεύτρια**, έλέγχει μήπως υπάρχουν σφάλματα εις τά δελτία μεταγραφής. Τέλος τά δελτία μεταγραφής τοποθετούνται εις άλλην μηχανήν, τόν **διαλογέα**, ό όποιος τά χωρίζει εις ομάδας συμφώνως προς τά ζητούμενα στοιχεία και τά άποτελέσματα τής διαλογής καταγράφονται εις πίνακας.

β) Παρουσίασις στατιστικών δεδομένων - Πίνακες. 'Ο πλέον κατάλληλος τρόπος διά νά εμφανισθούν τά στατιστικά δεδομένα προς μελέτην είναι ό **πίναξ**. Συνήθως εις την Στατιστικήν οί πίνακες είναι **συγκεντροτικοί**. Εις αυτούς εις μικράν έκτασιν και άπλουν τρόπον περιέχονται τά στοιχεία μιās έρεύνης. Κατατάσσονται ταυτα εις στήλας και γραμμάς και είναι εύκολος ή μεταξύ των σύγκρισις.

Παραδείγματα. Εις ένα Γυμνάσιον κατωτέρου κύκλου ένεγράφησαν κατά την έναρξιν του σχολ. έτους 1969-70 έν όλω 464 μαθηταί. Εις ένα ιδιαίτερον βιβλίον, τό **Μαθητολόγιον**, έγράφησαν μέ την σειράν, πού ένεφανίσθησαν προς έγγραφην, δηλ. έγράφη τό όνοματεπώνυμον κάθε μαθητου, τό όνομα πατρός, τό έτος και ό τόπος γεννήσεως, ή τάξις κλπ. 'Ωστε τό Μαθητολόγιον είναι ένας **γενικός πίναξ**, μία άποθήκη μέ στοιχεία του πληθυσμού τών μαθητών του Γυμνασίου τουτου.

Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ κἀθε τάξεως. Μὲ ἀπαριθμησὶν εὐρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν καὶ τὰ ἀποτελέσματα ἐμφανίζομεν εἰς τὸν παραπλεύρως συνοπτικὸν πίνακα 3. Ἔχομεν ἐδῶ ποιοτικὴν ταξινομήσιν μὲ βᾶσιν τὴν ιδιότητα «τάξις ἐγγραφῆς» καὶ μὲ τὰ τρία χαρακτηριστικά εἰς αὐτὴν, τὰ Α, Β, Γ.

Εἰς τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν ἐγένετο ἕνας διαμερισμὸς εἰς τρεῖς ὁμάδας, εἰς τὰς τρεῖς ἰδιαιτέρας τάξεις. Ἡ ἐργασία αὐτὴ τῆς ὁμαδοποιήσεως λέγεται **κατανόμη τοῦ πληθυσμοῦ κατὰ συχνότητα** ἢ καὶ **κατανόμη συχνότητων**. Ὁ πληθάρημος κἀθε τάξεως λέγεται **ἄπόλυτος συχνότης** καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ γράμμα f . Ὁ πληθάρημος τοῦ πληθυσμοῦ λέγεται **ὀλικὴ συχνότης** καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ Σf . Διὰ τὴν Α' τάξιν λ.χ. εἶναι $f = 235$, ἐνῶ εἶναι $\Sigma f = 464$.

Τάξις	Ἐγγραφέντες
Α'	235
Β'	134
Γ'	95
Ἄθροισμα	464

Πίναξ 3

Σχετικὴ συχνότης λέγεται ὁ λόγος τῆς ἀπολύτου συχνότητος πρὸς τὴν ὀλικήν. Π.χ. διὰ τὴν Α' τάξιν ἡ σχετικὴ συχνότης εἶναι : $\frac{f}{\Sigma f} = \frac{235}{464} = 0,506$.

Τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν συχνότητων εἶναι ἴσον μὲ τὴν μονάδα.

Πράγματι, εἶναι :

$$\frac{f_1}{\Sigma f} + \frac{f_2}{\Sigma f} + \frac{f_3}{\Sigma f} = \frac{f_1 + f_2 + f_3}{\Sigma f} = \frac{\Sigma f}{\Sigma f} = 1.$$

Τὸ γινόμενον τῆς σχετικῆς συχνότητος ἐπὶ 100 δίδει τὴν **σχετικὴν συχνότητα εἰς ἑκατοστιαία ποσοστὰ** (τόσον τοῖς ἑκατόν). π.χ. διὰ τὴν Α' τάξιν εἶναι 50,6%

Σημείωσις. Εἰς τὰ Μαθηματικά τὸ ἄθροισμα $x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n$ συμβολίζεται μὲ τὸ $\sum_{k=1}^n x_k$ δηλ. «ἄθροισμα τῶν ὀρων x μὲ δείκτην k , ὅταν τὸ k λαμβάνη φυσικὰς τιμὰς ἀπὸ 1 ἕως n ». Εἰς τὴν Στατιστικὴν ὁμοίως τὸ $\sum_{k=1}^n x_k$ γράφεται συμβατικῶς Σf .

Τάξις	Ἐγγραφέντες		Ἄθροισμα
	Μαθηταὶ	Μαθητρίαι	
Α'	130	105	235
Β'	65	69	134
Γ'	50	45	95
Ἄθροισμα	245	219	464

Πίναξ 4

Ἔστω ὅτι τὸ ἀνωτέρω Γυμνάσιον εἶναι μικτὸν σχολεῖον. Εἰς κἀθε τάξιν θὰ ἀπαριθμησῶμεν μαθητὰς καὶ μαθητρίαι χωριστά. Σχηματίζεται λοιπὸν ὁ πίναξ 4. Εἰς αὐτὸν ἐξητάσθη ὁ πληθυσμὸς ὡς πρὸς δύο ποιοτικὰς ιδιότητες. Πρῶτον ὡς πρὸς τὴν τάξιν (μὲ τρία χαρακτηριστικά Α, Β, Γ)

καὶ δεύτερον ὡς πρὸς τὸ φύλον (μὲ δύο χαρακτηριστικά, ἄρρεν - θῆλυ). Ὁ πίναξ 4 λέγομεν ὅτι εἶναι μὲ 3×2 **θυρίδας**, ἢ ἀπλῶς «πίναξ 3×2 ».

Εἰς τὸν πίνακα 5 ἔχομεν τὰ στοιχεῖα τοῦ 4, ἀλλὰ μὲ σχετικὰς συχνότητας εἰς ἑκατοστιαῖα ποσοστά. Αὐτὰ ὑπολογίζονται ὡς πρὸς τὰ ἀθροίσματα τῶν στηλῶν. Π.χ. βλέπομεν ὅτι εἰς τὴν Β' τάξιν ἀνήκουν τὰ 26,5% τῶν μαθητῶν, τὰ 31,5% τῶν μαθητριῶν καὶ τὰ 28,9% ὅλων τῶν τροφίμων τοῦ Γυμνασίου.

Τάξις	Ἐγγραφέντες		Ἄθροισμα
	Μαθηταὶ	Μαθητρίαι	
Α'	53	47,9	50,6
Β'	26,5	31,5	28,9
Γ'	20,5	20,6	20,5
Ἄθροισμα	100	100	100

Πίναξ 5

Εἰς τὸν πίνακα 1 (§ 93, Β) ὁ κτηνοτροφικὸς πληθυσμὸς ταξινομεῖται ποιοτικῶς μὲ κατανομὴν συχνότητων κατὰ τὸ εἶδος τοῦ ζώου. Ἡ κατανομὴ γίνεται

εἰς μίαν σειρὰν ἐτῶν. Εἰς τὴν σειρὰν αὐτὴν παρουσιάζεται μία ποσοτικὴ μεταβολὴ τοῦ ἀριθμοῦ κάθε εἵδους. Ὁ ἀριθμὸς τῶν κεφαλῶν κάθε εἵδους εἶναι μία ἀσυνεχὴς μεταβλητὴ. Ἐπειδὴ ἡ χρονολογικὴ κατάταξις δίδει τὴν εἰκόνα τῆς ἐξελίξεως τοῦ πληθυσμοῦ μὲ τὴν πάροδον τοῦ χρόνου, νομίζομεν, ὅτι ἡ μεταβολὴ αὐτὴ τοῦ πληθυσμοῦ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸν χρόνον, ἐνῶ γνωρίζομεν, ὅτι δὲν εἶναι ἡ παρέλευσις τοῦ χρόνου ἡ αἰτία τῆς μεταβολῆς τοῦ πληθυσμοῦ τῶν ζώων. **Συμφωνοῦμεν νὰ θεωρῶμεν τὰς δύο μεταβλητάς, τὸν χρόνον καὶ τὴν ποσοτικὴν ἐξέλιξιν τοῦ πληθυσμοῦ, ὡς ποσὰ συμμεταβλητά.**

Εἰς τὸν πίνακα 2 (§ 93, Β) ἔχομεν ποιοτικὴν κατὰ φύλον ταξινομήσιν τοῦ πληθυσμοῦ του, εἰς μίαν συγχρόνως χρονολογικὴν κατάταξιν, ἡ ὁποία δεικνύει τὴν ποσοτικὴν ἐξέλιξιν αὐτοῦ κατὰ τὴν 5ετίαν 1960 - 64.

Σημείωσις. Κάθε πίναξ στατιστικῶν στοιχείων θὰ ἔχη εἰς τὸ ἄνω μέρος του ἓνα τίτλον, Αὐτὸς θὰ πληροφωρῇ συντόμως καὶ σαφῶς περὶ τὸ τί περιέχει ὁ πίναξ, μὲ ποῖαν κατάταξιν, εἰς ποῖαν χρονικὴν περίοδον καὶ εἰς ποῖον τόπον. Εἰς τὸ κάτω μέρος θὰ ἀναγράφεται ἡ πηγὴ ἀπὸ τὴν ὁποῖαν προέρχονται τὰ στοιχεῖα τοῦ πίνακος. Τὸ «τόσον τοῖς ἑκατόν» ἢ συμβολικῶς % ὑπολογίζεται πάντοτε μὲ προσέγγισιν ἐνὸς δεκάτου.

Εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα 6, τὸ % ὑπολογίζεται ἐπὶ τοῦ συνόλου τοῦ πληθυσμοῦ διὰ κάθε ἔτος. Παρατηροῦμεν εἰς αὐτόν, ὅτι εἰς τὰς Ἀθήνας καὶ τὴν Θεσσαλονικὴν συγκεντροῦται τὸ 60% περίπου τῆς οἰκοδομικῆς δραστηριότητος τῆς χώρας μας.

γ) **Κατάρτισις ἐνὸς πίνακος.** Ὑποθέτομεν ὅτι εἰς τὸ Γυμνάσιον μὲ τοὺς 464 μαθητάς, τῶν ὁποίων μία κατανομὴ ἐμφανίζεται εἰς τὸν πίνακα 3 (§ 95, β), ἐγένετο ἔρανος ὑπὲρ τοῦ Ε.Ε.Σ. Αἱ εἰσφοραὶ καταχωρίζονται εἰς ὀνομαστικὰς καταστάσεις τῶν μαθητῶν, αἱ ὁποῖαι ἀποτελοῦν πίνακας, ἀλλ' ὄχι συνοπτικοὺς καὶ εὐχρήστους.

Ἔστω ὅτι ἡ μικροτέρα εἰσφορὰ εἶναι 4,5 δρχ. καὶ ἡ μεγαλύτερα 28,5 δρχ. Ἡ διαφορὰ $28,5 - 4,5 = 24$ τῶν δύο ἄκρων τιμῶν λέγεται **εὐρος (πλάτος) τῆς μεταβλητῆς.** Ἡ μεταβλητὴ (ἐραρικὴ εἰσφορὰ) εἶναι συνεχῆς, διότι δύναται νὰ λάβῃ πᾶσαν τιμὴν μεταξὺ τῶν ἄκρων τιμῶν. Τὸ σύνολον τιμῶν τῆς χωρίζεται εἰς τὰ

Γεωγραφική κατανομή τῆς Ἰδιωτικῆς οἰκοδομικῆς δραστηριότητος
(εἰς χιλιάδας κυβ. μέτρων)

	1962	%	1963	%	1964	%
1 Περιοχὴ Ἀθηνῶν	10095	50,8	11032	48,7	12948	46,9
2 Στερεὰ Ἑλλάς—Εὐβοία	1524	7,7	2032	9,0	2421	8,7
3 Πελοπόννησος	1212	6,1	1576	7,0	1745	6,3
4 Ἴονιοι Νῆσοι	147	0,8	274	1,2	243	0,9
5 Ἡπειρος	321	1,6	330	1,4	423	1,5
6 Θεσσαλία	524	2,6	736	3,3	1119	4,1
7 Μακεδονία	2377	12,0	2809	12,4	3417	12,4
8 Θεσσαλονίκη	2344	11,8	2334	10,3	3589	13,0
9 Θράκη	498	2,5	617	2,7	584	2,1
10 Νῆσοι Αἰγαίου	496	2,5	595	2,6	607	2,2
11 Κρήτη	317	1,6	325	1,4	516	1,9
	19855	100	22660	100	27612	100

Πηγή : Τράπεζα τῆς Ἑλλάδος

Πίναξ 6

εἰς (ἀπὸ 10 τὸ ὀλιγώτερον, ἕως 25 τὸ περισσότερον). Ἐδῶ ἄς ληφθοῦν 12 τάξεις. Τὸ πλάτος κάθε μιᾶς εἶναι $\frac{24}{12} = 2$. Εἰς τὸν πίνακα 7 ἢ α' στήλη «τάξεως εἰσφορᾶς» συμπληροῦται ἀμέσως.

Εἰς κάθε τάξιν ὑπάρχουν ἄκραι τιμαί. Συμφωνοῦμεν ὅπως ἡ ἀνωτέρα τιμὴ νὰ μὴ ἀνήκει εἰς τὴν τάξιν, ἀλλὰ νὰ εἶναι ἡ κατωτέρα τιμὴ εἰς τὴν ἐπομένην τάξιν. Π.χ. εἰς τὴν 4ην τάξιν δὲν ἀνήκει ἡ τιμὴ 12,5 δρχ. Ἄρα ὅσοι ἀπὸ τοὺς 464 μαθητὰς ἐπλήρωσαν 12,5 δρχ. θὰ συμπεριληφθοῦν εἰς τὴν 5ην τάξιν.

Τὸ ἡμίθροισμα τῶν ἄκρων τιμῶν εἰς κάθε τάξιν λέγεται **μέση τιμὴ**. Μὲ τὰς μέσας τιμὰς σχηματίζεται ἡ β' στήλη. Κατόπιν δι' ἀπαριθμήσεως τῶν μαθητῶν, τῶν ὁποίων ἡ εἰσφορὰ ἀνήκει εἰς κάθε τάξιν, γίνεται ἡ κατανομὴ κατὰ συχνότητος καὶ συμπληροῦται ἡ γ' στήλη. Εἰς τὴν γ' στήλην φαίνεται ὅτι δὲν ὑπάρχουν εἰσφοραὶ μαθητῶν, ὥστε νὰ σχηματισθῇ ἡ 4η, ἡ 6η καὶ ἡ 10η τάξεις. Ἐγένετο λοιπὸν ἡ ὁμαδοποίησις τοῦ πληθυσμοῦ, ἡ κατανομὴ αὐτοῦ κατὰ συχνότητος. (95,β).

Ἡ δ' στήλη ἔχει τίτλον «ἄθροιστικὴ συχνότης». Εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχίζεται διὰ κάθε τάξιν τὸ ἄθροισμα τῆς ἀπολύτου συχνότητος τῆς τάξεως καὶ ὅλων

Έρανος μαθητών διὰ τὸν Ἑλλ. Ἐρυθρὸν Σταυρὸν Α΄ Γυμνασίου

Τάξεις εισφορᾶς	Μέση τιμὴ	ἀριθμὸς μαθητῶν (ἀπόλ. συχν. f	ἄθροιστικὴ συχνότης	Σχετικὴ συχνότης %	ἄθροιστ. σχετ. συχνότης
1η. 4,5 - 6,5	5,5	58	58	12,5	12,5
2α. 6,5 - 8,5	7,5	30	88	6,5	19,0
3η. 8,5 - 10,5	9,5	54	142	11,6	30,6
4η. 10,5 - 12,5	11,5	—	142	—	30,6
5η. 12,5 - 14,5	13,5	85	227	18,3	48,9
6η. 14,5 - 16,5	15,5	—	227	—	48,9
7η. 16,5 - 18,2	17,5	69	296	14,9	63,8
8η. 18,5 - 20,5	19,5	80	376	17,2	81,0
9η. 20,5 - 22,5	21,5	63	439	13,6	94,6
10η. 22,5 - 24,5	23,5	—	439	—	94,6
11η. 24,5 - 26,5	25,5	15	454	3,2	97,8
11η. 26,5 - 28,5	27,5	10	464	2,2	100
		Σf = 464		100	

Στοιχεῖα ὑποθετικά

Πίναξ 7

τῶν προηγουμένων της. Π.χ. διὰ τὴν 3ην τάξιν ἔχομεν $58 + 30 + 54 = 142$, δηλ. οἱ 142 μαθηταὶ ἐπλήρωσαν ὁ καθένας ὀλιγώτερα ἀπὸ 9,5 δρχ. ὁ καθένας.

Ἡ σχετικὴ συχνότης εἰς ποσοστὰ 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 ἄθροιστικῆς σχετικῆς συχνότητος σχηματίζεται ἀπὸ τὰ δεδομένα τῆς 5ης, ὅπως ἀκριβῶς ἡ 4η στήλη σχηματίζεται ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τῆς 3ης. Εἰς τὴν 8ην τάξιν ἡ ἄθροιστικὴ σχετικὴ συχνότης εἶναι 81%. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ 81% τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσεν κάτω ἀπὸ 20,5 δρχ. ὁ καθένας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

362) Κατὰ τὸ 1968 εἰς τὴν Ἑλλάδα δι' ἄτομα δέκα ἐτῶν καὶ ἄνω μὲ ἀπογραφήν συνεκεντρώθησαν τὰ ἀκόλουθα στοιχεῖα. Εἰς 121000 πρόσωπα, τὰ ὅποια ἦσαν διπλωματοῦχοι ἀνωτάτων Σχολῶν 26000 ἦσαν γυναῖκες. Εἰς 544000 ἀποφοίτους Γυμνασίων οἱ 311000 ἦσαν ἄνδρες. Εἰς 2836000 ἀποφοίτους τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου ἦσαν ἄνδρες 1628000. Εἰς 1995000 πού δὲν ἐτελείωσαν τὸ Δημοτικὸν Σχολεῖον ἦσαν 1021000 γυναῖκες. Εἰς 1245000 ἀγραμμάτους ἦσαν 246000 ἄνδρες. Νὰ γίνῃ πίναξ 2×5 θυρίδων (Στοιχεῖα ὑποθετικά).

363) Εἰς μίαν ἀπογραφήν 3500 οἰκογενειῶν εὐρέθησαν 275 οἰκογένειαι χωρὶς κανὲν

τέκνον, 845 με ένα, 1056 με δύο, 712 με τρία, 542 με τέσσερα και υπόλοιποι με πέντε και άνω. Νά γίνη πίναξ με σχετικές συχνότητες. (Δεδομένα ύποθετικά). Νά συμπληρωθῆ στήλη ἀθροιστικῆς συχνότητος.

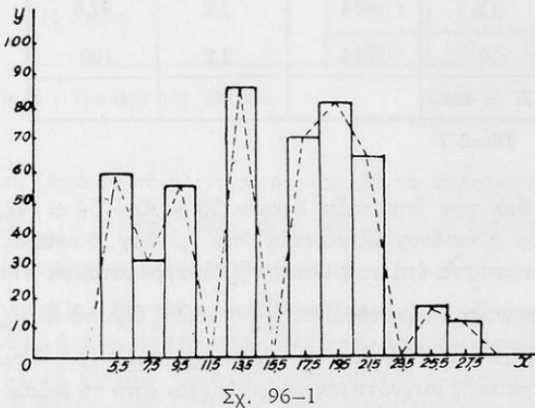
364) Ὁ Γυμναστής ἐνὸς Γυμνασίου κατωτέρου κύκλου, εἰς μέτρησιν τοῦ ἀναστήματος τῶν 464 μαθητῶν του εὔρε μικροτέραν τιμὴν ὕψους 1,40 μ. καὶ ἀνωτέραν 1,88 μ. Νά καταρτίσετε ἕνα πίνακα, ὅπως ὁ ὑπ' ἀριθ. 7, με κατανομὴν εἰς 12 τάξεις καὶ με ἀπολύτους συχνότητας, 38, 55, 120, 84, 42, 31, 12, 4, 48, 0, 18, 12.

96. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

Τὰ στατιστικὰ δεδομένα παρουσιάζονται ὄχι μόνον διὰ πινάκων, ἀλλὰ καὶ διὰ γραφικῶν παραστάσεων, διὰ διαγραμμάτων. Δι' αὐτῶν τῶν γραφικῶν παραστάσεων ἡ στατιστικὴ ἔρευνα καθίσταται ἀμέσως φανερά, τὰ δὲ συμπεράσματα ἔξ αὐτῆς κατανοητὰ με τὸν ἀπλούστερον καὶ συντομώτερον τρόπον, με «μιά ματιά». Οἱ κυριώτεροι τρόποι κατασκευῆς διαγραμμάτων εἶναι οἱ ἀκόλουθοι.

α) Τὸ ἰστόγραμμα συχνότητος. Ὅταν τὰ στατιστικὰ στοιχεῖα ἐμφανίζονται με κατανομὴν συχνότητων, τότε εἰς ἕνα σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων ΧΟΥ (σχ. 96 - 1) τοποθετοῦνται αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ καὶ αἱ τιμαὶ τῆς συχνότητος εἰς τὸν ἄξονα ΟΥ. Ἡ μονὰς μήκος εἶναι ἕνα εὐθύγραμμον τμήμα αὐθαίρετον διὰ κάθε ἄξονα, ἀλλὰ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἐπιτρέπη εἰς τὸ σχέδιον νὰ ληφθοῦν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ ὅλαι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς καὶ ἐπὶ τοῦ ΟΥ ὅλαι αἱ ἀντίστοιχοι συχνότητες. Εἰς τὸν ὀριζόντιον ἄξονα ΟΧ σημειοῦνται διαδοχικῶς τμήματα ἀντίστοιχα πρὸς τὸ εὔρος τῶν διαδοχικῶν τάξεων τῶν τιμῶν τῆς μετα-

Ἰστόγραμμα ἐρανικῆς εισφορᾶς μαθητῶν Α' Γυμνασίου



βλητῆς. Εἰς τὸ σχ. 96 - 1 τὸ ὅποιον ἀποτελεῖ τὸ διάγραμμα τοῦ πίνακος 7, βλέπομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ ὅλα αὐτὰ τὰ τμήματα νὰ εἶναι ἴσα, διότι αἱ 12 τάξεις τῆς κατανομῆς ἔχουν τὸ αὐτὸ πλάτος καὶ εἰς κάθε τμήμα γράφεται ἡ μέση τιμὴ τῆς ἀντιστοίχου τάξεως. Με βάσεις τὰ εὐθύγραμματα αὐτὰ τμήματα κατασκευάζονται ὀρθογώνια τὰ ὅποια ἔχουν ὕψη ἀνάλογα πρὸς τὴν ἀντίστοιχον συχνότητα, τὴν ὁποίαν ὑπολογίζομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΥ. Τὸ ἐμβαδὸν κάθε ὀρθογωνίου ἀπεικονίζει τὴν ἀντίστοιχον πρὸς τὴν βάσιν του συχνότητα. Ἐὰν αἱ βάσεις εἶναι ἴσαι, τότε τὰ ἐμβαδὰ (ἐπομένως καὶ αἱ συχνότητες) εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ὕψη τῶν ὀρθογωνίων. Τὸ διάγραμμα αὐτῆς τῆς μορφῆς λέγεται **ἰστόγραμμα συχνότητος**.

β) Το πολύγωνον συχνότητας. Είς τὸ σχ. 96 - 1 τοῦ πίνακος 7 ὑπάρχει μία

Ἐρανος μαθητῶν Α' Γυμνασίου διὰ τὸν Ε.Ε.Σ.

Τάξεις εισφορᾶς	Μ. Τ.	f	ἄθροιστ. συν.	%	ἄθρ. %
1η. 4,5 — 8,5	6,5	88	88	18,9	18,9
2α. 8,5 — 12,5	10,5	54	142	11,7	30,6
3η. 12,5 — 16,5	14,5	85	227	18,3	48,9
4η. 16,5 — 20,5	18,5	149	376	32,1	81
5η. 20,5 — 24,5	22,5	63	439	13,6	94,6
6η. 24,5 — 28,5	26,5	25	464	5,4	100
		464		100	

Πίναξ 8

ταν ἡ μεταβλητὴ εἶναι (ἢ θεωρῆται) συνεχῆς. Τὰ ἄκρα τοῦ πολυγώνου συχνότητος ὀρίζομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ, λαμβάνοντες τὰ μέσα δύο ἴσων πρὸς τὸ εὔρος

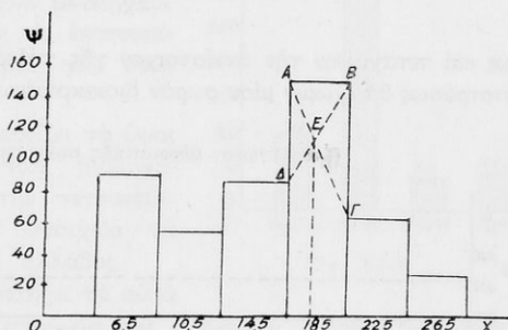
τῶν τάξεων τμημάτων εἰς τὴν ἀρχὴν (πρὸς τὰ ἀριστερὰ) καὶ εἰς τὸ τέλος (πρὸς τὰ δεξιὰ) τῆς σειρᾶς τῶν βάσεων τῶν ὀρθογωνίων τοῦ ἱστογράμμου. Εἶναι φανερόν ὅτι τὸ πολυγώνον συχνότητος σχηματίζεται, ἂν ἀπὸ τὰ σημεία, ποῦ ἀπεικονίζουσιν τὰς μέσας τιμὰς εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ, ὑψωθοῦν κάθετα πρὸς τοῦτον τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας καὶ ἐνωθοῦν διὰ πολυγωνικῆς γραμμῆς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων αὐτῶν. Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον σχηματίζεται καὶ τὸ ἱστόγραμμα καὶ τὸ πολυγώνον τῆς σχετικῆς συχνότητος.

Τὰ στατιστικὰ δεδομένα τοῦ πίνακος 7 τὰ παρουσιάζομεν καὶ εἰς τὸν πίνακα 8. Τὸ πλάτος εἰς κάθε τάξιν εἶναι διπλάσιον τοῦ ἀντιστοίχου τοῦ πίνακος 7, διὰ τοῦτο εἰς τὸν 8 ὑπάρχουσιν μόνον 6 τάξεις. Εἰς τὰς τάξεις αὐτὰς δὲν ἔχομεν καμίαν μὲ πληθῆριθμον τὸ μηδέν. Εἰς τὸ σχ. 96 - 2 παρουσιάζεται τὸ ἱστόγραμμα τῆς συχνότητος διὰ τὸν πίνακα 8. Εἰς τὸ ἐπόμενον σχῆμα 96 - 3 ἔχομεν τὸ πολυγώνον τῆς συχνότητος τῶν στοιχείων τοῦ πίνακος 8.

γ) Το πολυγώνον ἄθροιστικῆς συχνότητος. Εἰς ὠρισμένας περιπτώσεις κατὰ τὴν στατιστικὴν μελέτην ἑνὸς θέματος εἶναι χρήσιμος ἡ γραφικὴ παρά-

πολυγωνικὴ (μὴ συνεχῆς) γραμμὴ, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ διαδοχικὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὁποῖα συνδέουσιν τὰ μέσα τῶν ἄνω βάσεων τῶν ὀρθογωνίων τοῦ διαγράμματος.

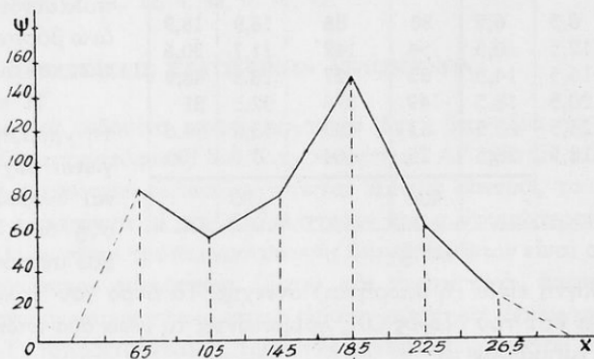
Ἡ πολυγωνικὴ αὐτὴ γραμμὴ λέγεται πολυγώνον συχνότητος καὶ εἶναι δυνατόν νὰ σχηματισθῆ ἀντὶ τοῦ ἱστογράμμου συχνότητος, μόνον ὁ-



Σχ. 96-2

στασις τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Διὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ πολυγώνου τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος εἰς ἓνα σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων ΧΟΨ προσδιορίζομεν τὰ σημεῖα ποὺ ἔχουν ὡς τετμημένην τὴν **ἀνωτέρω ἄκραν τιμὴν** κάθε τά-

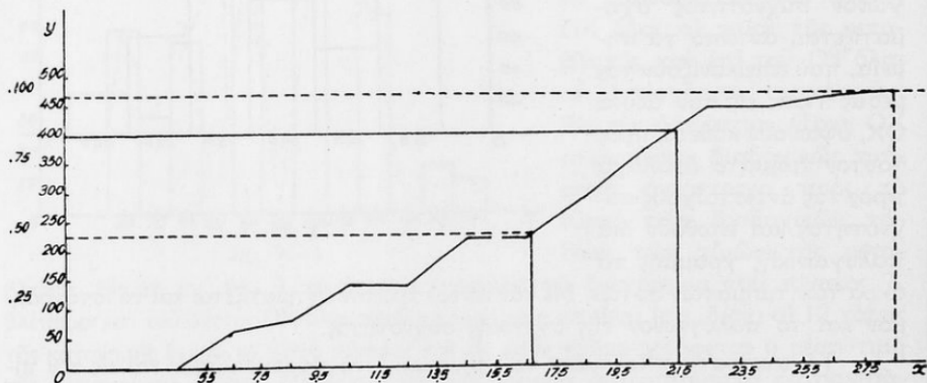
Πολύγωνον συχνότητος. Πίναξ 8



Σχ. 96-3

ξεως καὶ τεταγμένην τὴν ἀντίστοιχον τῆς τάξεως ἀθροιστικὴν συχνότητα. Τοιοῦτοτρόπως θὰ ἔχωμεν μίαν σειρὰν διακεκριμένων σημείων, τὰ ὅποια ὅταν ἐνώ-

Πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος πίνακος 7



Σχ. 96-4

σωμεν μὲ εὐθύγραμμα τμήματα διαδοχικῶς θὰ σχηματίσουν τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Εἰς τὸ σχ. 96-4 δίδομεν τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος τοῦ πίνακος 7. Ἐὰν γράψωμεν μίαν κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα ΟΨ εἰς

όποιοδήποτε σημείον του λ.χ. εις εκείνο, πού αντιστοιχεί εις τόν αριθμόν 400, θά τμήση τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος εις ἓνα σημείον Α. Τοῦ σημείου Α ἡ τετμημένη εἶναι κατὰ προσέγγισιν 21,30 ἐπομένως συμπεραίνομεν ὅτι 400 μαθηταὶ τοῦ Γυμνασίου ἔδωσαν ὀλιγώτερον ἀπὸ 21,30 δρχ. εις τὸν ἔρανον ὁ καθένας.

δ) Τὸ ραβδόγραμμα. Τὸ ραβδόγραμμα ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν σειρὰν ὀρθογωνίων, τὰ ὅποια ἔχουν ἴσας βάσεις καὶ στηρίζονται εις τὸν αὐτὸν ἄξονα. Τὰ μήκη των **Παραγωγή κτηνοτροφικῶν προϊόντων κατὰ τὸ 1964 εις χιλιάδας τόνων** εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας ἢ τὰς τιμὰς γενικώτερον πού παριστάουν. Εἰς τὸ σχ. 96-5 ἔχομεν ἓνα ραβδόγραμμα, πού παριστάνει τὴν παραγωγὴν εις τὴν Ἑλλάδα κατὰ τὸ ἔτος 1964 τῶν κυριωτέρων κτηνοτροφικῶν προϊόντων εις χιλιάδας τόνων.

Εἰς τὸ σχ. 96-6 ἔχομεν ἓνα τριπλοῦν ραβδόγραμμα. Τὸ α' δίδει τὴν εἰκόνα τῆς ἐξελίξεως τῆς ἀξίας τῶν εἰσαγωγῶν εις τὴν Ἑλλάδα βιομηχανικῶν προϊόντων εις ἑκατομμύρια δολλαρίων κατὰ τὴν σειρὰν τῶν ἐτῶν 1963-1967.

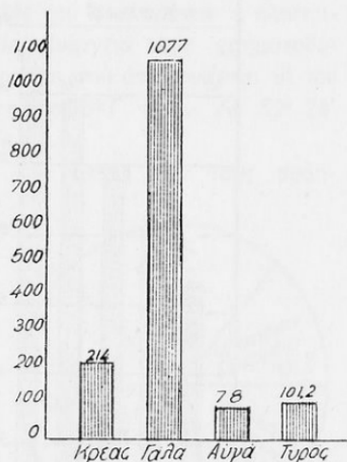
Τὸ β' ραβδόγραμμα ἀπεικονίζει τὸ ὕψος τῆς ἀξίας τῶν ἐξαγωγῶν τῶν βιομηχανικῶν προϊόντων μας κατὰ τὴν τετραετίαν 1964-1967, συμφώνως πρὸς στοιχεῖα τὰ ὅποια παρέχει ἡ Τράπεζα τῆς Ἑλλάδος.

Τὸ γ' ραβδόγραμμα ἀπεικονίζει τὰ αὐτὰ ὅπως καὶ τὸ β', ἀλλὰ κατὰ τὰ στοιχεῖα τοῦ Συνδέσμου Ἑλλήνων Βιομηχάνων.

Καὶ τὰ τρία αὐτὰ ραβδογράμματα, ἐπειδὴ δίδουν τὴν ἐξέλιξιν ἐνὸς πληθυσμοῦ κατὰ τὴν διάρκειαν σειρᾶς ἐτῶν, λέγονται καὶ **χρονοδιαγράμματα**.

Παρατηροῦμεν, ὅτι τόσον μὲ τὸ β', ὅσον καὶ μὲ τὸ γ' ραβδόγραμμα, εἶναι φανερὰ ἡ ἀνοδικὴ πορεία τῶν ἐξαγωγῶν τῶν ἑλληνικῶν βιομηχανικῶν προϊόντων ἀπὸ 1964-1967, ἰδιαίτερως δὲ εις ὑψηλὸν ποσοστὸν κατὰ τὸ 1967. Ὑπολογίζεται ὅτι κατὰ τὸ 1967 αἱ ἐξαγωγαὶ τῶν βιομηχανικῶν προϊόντων ἐσημείωσαν αὔξησιν κατὰ 36,2% ἐν σχέσει πρὸς τὸ 1966, ἔναντι αὐτῆσεως κατὰ 13,9% τὸ 1966 ὡς πρὸς τὸ 1965. Ἀντιστοίχως ὡς πρὸς τὰς εἰσαγωγὰς βιομηχανικῶν προϊόντων ἡ σημειωθεῖσα αὔξησις θεωρεῖται ἡ μικροτέρα τῶν τελευταίων ἐτῶν, ἀνερχομένη εις 2,3% κατὰ τὸ 1967 ἐν σχέσει πρὸς τὸ 1966, ἐνῶ ἦτο 13,9% τὸ 1966 ὡς πρὸς τὸ 1965.

ε) Τὸ κυκλικὸν διάγραμμα. Διὰ τὴν γραφικὴν ἀπεικόνισιν στατιστικῶν δεδομένων εις μίαν ὠρισμένην χρονικὴν στιγμήν χρήσιμον εἶναι καὶ τὸ κυκλικὸν



Σχ. 96-5

λική χρηματοδότηση ανέρχεται εις τὸ ποσὸν τῶν 20.000 ἑκατομμυρίων δραχμῶν καὶ ἀντιστοιχίζεται μὲ ὀλόκληρον τὸ ἔμβασθον τοῦ κύκλου (Σχ. 96—7) Τὸ 1%

Χρηματοδότησις 5 κλάδων εις ἑκτομμύρια δραχμῶν
(Αὐγούστου 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. Ἔργα κοινῆς ὠφελείας	6.600	33	118° 50'
5. Ἕτεροι σκοποὶ ἄθροισμα	1.200	6	21° 36'
	20.000	100	360°

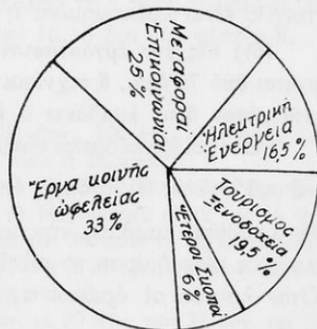
ἀντιστοιχίζεται εις τόσον $\frac{360^{\circ}}{100} = 3,6^{\circ}$ ἐπομένως τὰ 19,5% εις τόσον $3,6 \times 19,5 = 70^{\circ} 10'$, ἄρα ἡ χρηματοδότησις διὰ τὸν Τουρισμὸν καὶ τὰς Ξενοδοχειακὰς ἐπιχειρήσεις ἀντιστοιχίζεται μὲ τὸν τομέα ΑΚΒ, ποῦ ἔχει ὡς βᾶσιν τόσον ΑΒ ἴσον μὲ 70° 10'. Μὲ τὸν ἴδιον τρόπον ἡ ἠλεκτρικὴ ἐνέργεια ἔχει χρηματοδότησιν ποῦ ἀπεικονίζεται μὲ τὸν τομέα ΒΚΓ τόξου ΑΓ 59° 24' κ.ο.κ.

Στοιχεῖα ὑποθετικά.

Πίναξ 9

γουμενοὺς τρόπους γραφικῆς παραστάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων ὑπάρχουν ἀκόμη τὰ **χαρτογράμματα**, τὰ ὁποῖα εἶναι γεωγραφικοὶ χάρται, εις τοὺς ὁποίους μὲ διάφορα χρώματα ἀπεικονίζονται στατιστικὰ στοιχεῖα. Ἀκόμη ὑπάρχουν τὰ **εἰδογραφήματα** ἢ **εἰδογράμματα** δηλαδὴ πίνακες μὲ σχέδια καὶ εἰκόνας προσώπων ἢ πραγμάτων. Αὐτὰ πολὺ χρησιμοποιοῦνται εις τὰς διαφημίσεις, ἔχουν μεγάλην παραστατικότητα, ἀλλ' ὄχι καὶ ἀκρίβειαν.

Ἐκτὸς ἀπὸ τοὺς προ-



Σχ. 96—7

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

365) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ πολὺγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος τῶν στοιχείων τοῦ πίνακος 8.

366) Νὰ σχηματίσετε ραβδόγραμμα μὲ τὰ στοιχεῖα τῆς ἀσκῆσεως 363.

367) Νὰ σχηματίσετε ραβδόγραμμα μὲ τὰ στοιχεῖα τῆς ἀσκῆσεως 364.

368) Κατὰ τὸ 1967 ὑπῆρχον τὰ ἀκόλουθα στοιχεῖα διὰ τὴν κατανομὴν τῆς ἐκτάσεως τῆς Ἑλλάδος : Βοσκότοποι 34,5%, Γεωργικὴ Γῆ 31%, Δάση 20,3%, οἰκοδομημένη ἐκτασις 4,5%, ἀμμόδωσις ἐκτασις 5,8%, ἐκτασις καλυπτομένη μὲ ὕδατα 3,9%. Νὰ γίνῃ κυκλικὸν διάγραμμα αὐτῆς τῆς κατανομῆς.

97. ΚΕΝΤΡΙΚΑΙ ΤΙΜΑΙ.

α) **Γενικά.** Εἰς τὴν Στατιστικὴν πολλὰκις γίνεται ἀντικατάστασις πολ-

λῶν ἀριθμῶν μὲ μίαν χαρακτηριστικὴν τιμὴν. Ἡ τιμὴ αὐτὴ φανερώνει τὴν τάσιν, ἢ ὅποια ὑπάρχει εἰς τὰ στατιστικὰ δεδομένα νὰ συγκεντρῶνῶνται εἰς τὴν περιοχὴν τῆς τιμῆς αὐτῆς καὶ περιγράφει κατὰ τρόπον ἀπλοῦν καὶ σαφῆ ὁλόκληρον τὸ σύνολον τῶν δεδομένων.

Αἱ χαρακτηριστικαὶ τιμαί, αἱ ὅποια ἀντικαθιστοῦν ἓνα σύνολον ἀριθμῶν λέγονται κεντρικαὶ ἢ τυπικαὶ τιμαὶ ἢ καὶ παράμετροι. Διακρίνονται εἰς μέσους κεντρικῆς τάσεως καὶ εἰς μέσους θέσεως. Οἱ πρῶτοι εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς, ὁ γεωμετρικὸς καὶ ὁ ἁρμονικὸς καὶ οἱ δεῦτεροι ἡ διάμεσος καὶ ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ. Ἀπὸ τοὺς πρῶτους θὰ ἐξετάσωμεν μόνον τὸν ἀριθμητικόν.

β) Ἀριθμητικὸς μέσος. Μέσος ἀριθμητικὸς ἀταξινομητῶν στατιστικῶν στοιχείων εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν διὰ τοῦ πληθαισμοῦ τοῦ συνόλου των. Ὁ ἀριθμητικὸς μέσος λέγεται καὶ μέσος ὄρος. Οὗτος ἐξάγεται ἐπὶ τιμῶν μόνον μεταβλητῶν. Ἐὰν τὰ δεδομένα εἶναι x_1, x_2, \dots, x_n , ὁ ἀριθμητικὸς μέσος \bar{x} εἶναι :

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \quad \text{ἢ} \quad \bar{x} = \frac{\sum x}{n} \quad (1)$$

Θὰ ἴδωμεν μὲ παραδείγματα πῶς προσδιορίζεται ὁ μέσος ὄρος ὅταν τὰ στοιχεῖα εἶναι ταξινομημένα ἢ ἔχει γίνῃ ἡ ὁμαδοποίησις των.

1ον) Εἰς ἓνα ἐργοστάσιον 15 βοηθοὶ ἔχουν ἡμερομίσθιον ἀπὸ 42 δρχ., 20 ἐργάται ἀπὸ 75 δρχ., 6 τεχνίται ἀπὸ 120 δρχ. καὶ 2 ἐπιστάται ἀπὸ 150 δρχ. Πόσα κατὰ μέσον ὄρον λαμβάνει ὁ ἐργαζόμενος εἰς αὐτό ;

Ὅλοι οἱ ἐργαζόμενοι εἶναι 43 καὶ λαμβάνουν $15 \times 42 + 20 \times 75 + 6 \times 120 + 2 \times 150$ δηλ. 3150 δρχ., ἐπομένως ἡ μέση τιμὴ εἶναι : $\bar{x} = \frac{3150}{43} = 73,25$ δρχ.

Ἄν ὁ καθένας λαμβάνῃ τὴν ἡμέρα 73,25 δρχ., τὸ ἐργοστάσιον θὰ πληρώσῃ εἰς ὅλους εἰς μίαν ἡμέραν τὸ αὐτὸ ποσὸν τῶν 3150 δρχ.

Ὅταν λοιπὸν οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2, \dots, x_n , ἔχουν ἀντιστοίχως συχνότητας f_1, f_2, \dots, f_n ἡ μέση τιμὴ των εἶναι $\bar{x} = \frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_n x_n}{f_1 + f_2 + \dots + f_n}$ ἢ $\bar{x} = \frac{\sum f x}{\sum f}$ (2)

2ον. Εἰς ὁμαδοποιημένα στοιχεῖα κατὰ τάξεις, λαμβάνομεν διὰ κάθε τάξιν τὴν μέσην τιμὴν καὶ ἐργαζόμεθα ὅπως εἰς τὸ 1ον παράδειγμα. Π.χ. μὲ τὰ δεδομένα τοῦ πίνακος 8 ἡ μέση τιμὴ τῆς ἐρανικῆς εἰσφορᾶς εἶναι :

$$\bar{x} = \frac{88 \cdot 6,5 + 54 \cdot 10,5 + 85 \cdot 14,5 + 149 \cdot 18,5 + 63 \cdot 22,5 + 25 \cdot 26,5}{88 + 54 + 85 + 149 + 63 + 25} = \frac{7208}{464} \approx 15,5 \text{ ἰ.}$$

σχέει λοιπὸν ὁ τύπος (2).

γ) Ἡ διάμεσος. Διάμεσος λέγεται ἡ τιμὴ, ἢ ὅποια χωρίζει τὰ δεδομένα εἰς δύο τάξεις μὲ τὸν αὐτὸν πληθαισθρον. Ὁ μέσος αὐτός, ὅπως καὶ ὁ ἀριθμητικὸς, ἐφαρμόζεται ἐπὶ τιμῶν μεταβλητῶν. Τὰ δεδομένα κατατάσσονται κατ' αὐξανόμενον μέγεθος διὰ τὴν εὔρεσιν τῆς διαμέσου. Π.χ. ἂν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς εἶναι 6, 9, 11, 15, 16, 19, 20 ἡ διάμεσος εἶναι ὁ 15, ἐνῶ ἂν εἶναι αἱ τιμαὶ 6, 9, 11, 15, 16, 19, 20, 30 ἡ διάμεσος εἶναι $\delta = \frac{15 + 16}{2} = 15,5$ δηλ. ὁ μέσος ὄρος τῶν δύο μεσαίων τιμῶν.

Ἐὰν τὰ στοιχεῖα εὐρίσκωνται εἰς πίνακα κατανομῆς κατὰ συχνότητος ἢ διάμεσος ὑπολογίζεται διὰ μιᾶς σχέσεως, τὴν ὁποίαν θὰ μάθωμεν εἰς ἄλλην τάξιν. Γραφικῶς ὁμως προσδιορίζεται εὐκόλως ἢ διάμεσος, ἂν σχηματισθῇ τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Π.χ. εἰς τὸ σχῆμα 96-4 ἢ κάθετος πρὸς τὸν ἄξονα ΟΥ εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχίζεται μὲ τὸν 232 (ἢ 50%) τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος, τέμνει τὴν πολυγωνικὴν γραμμὴν εἰς ἓνα σημεῖον Δ μὲ τετμημένην περίπου 16,80 ποῦ σημαίνει ὅτι τὸ 50 % τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσε κάτω ἀπὸ 16,80 δρχ., τὸ δὲ ἄλλο 50% περισσότερον ἀπὸ 16,80 δρχ.

δ) **Ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ. Ὁ μέσος αὐτὸς εἶναι ἐκείνη ἢ τιμὴ τῆς μεταβλητῆς, ποὺ ἀντιστοιχίζεται εἰς τὴν μεγίστην συχνότητα.** Ἐφαρμόζεται ὅταν τὰ δεδομένα ἐμφανίζονται εἰς κατανομὴν συχνότητων. Καὶ ὁ μέσος αὐτὸς προσδιορίζεται μὲ μιαν σχέσιν, τὴν ὁποίαν θὰ μάθωμεν εἰς ἄλλην τάξιν.

Γραφικῶς εἰς τὸ σχ. 96-2 τὸ μεγαλύτερον ὀρθογώνιον τοῦ ἱστογράμματος εἶναι τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν 4ην τάξιν μέσης τιμῆς 18,5 δρχ. Εἰς τὴν τάξιν αὐτὴν ἢ ἀπόλυτος συχνότης εἶναι 149, ἢ μεγίστη εἰς τὴν κατανομὴν αὐτῆν. Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὁποῖα συνδέουν τὰς δύο ἄνω κορυφὰς Α καὶ Β τοῦ ὀρθογωνίου τούτου μὲ τὰς γειτονικὰς κορυφὰς Γ καὶ Δ τῶν δύο συνεχομένων ὀρθογωνίων τέμνονται εἰς ἓνα σημεῖον Ε. Ἡ κάθετος ἀπὸ τὸ Ε πρὸς τὸν ἄξονα ΟΧ ὀρίζει τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμὴν. Αὕτη εἶναι περίπου 18,10 διὰ τὸν πίνακα 8.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

369) Τὰ ἡμερομίσθια 6 ἐργατῶν εἶναι 75 δρχ., 82 δρχ., 100 δρχ., 107 δρχ., 112 δρχ., 120 δρχ. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς μέσος αὐτῶν καὶ ποῖα ἡ διάμεσος ;

370) Ἐνας μαθητὴς Γυμνασίου εἰς τὸ Α' τετράμηνον ἐβαθμολογήθη εἰς τὰ Θρησκευτικὰ μὲ 16, εἰς τὰ Ἀρχαῖα μὲ 13, εἰς τὰ Νέα μὲ 14, εἰς τὰ Μαθηματικὰ μὲ 12, εἰς τὰ Φυσικὰ μὲ 14, εἰς τὰ Τεχνικὰ μὲ 17, εἰς τὰ Ἀγγλικά μὲ 13, εἰς τὴν Ἱστορίαν μὲ 16, εἰς τὴν Γεωγραφίαν μὲ 15, εἰς τὴν Γυμναστικὴν μὲ 18 καὶ εἰς τὴν Μουσικὴν μὲ 12. Ποῖα εἶναι ἡ μέση ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς βαθμολογίας του κατὰ τὸ τετράμηνον τοῦτο ;

371) Ὅταν ἀναμειξώμεν 45 κιλά ἐλαίου τῶν 28 δρχ. μὲ 20 κιλά τῶν 24 δρχ. καὶ 35 κιλά τῶν 18 δρχ. πόσον θὰ στοιχίσῃ τὸ κιλὸν τοῦ μείγματος ;

372) Οἱ ἀριθμοὶ 3, 7, 12, x ἔχουν μέσον ἀριθμητικὸν τὸν 10. Ποῖος εἶναι ὁ x ;

373) Νὰ 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 εὑρεθῇ ὁ μέσος ἀριθμητικὸς τῶν $x_1 + \alpha, x_2 + \alpha, x_3 + \alpha$ καθὼς καὶ τῶν $x_1 - \alpha, x_2 - \alpha, x_3 - \alpha$ ἢ τῶν $x_1\alpha, x_2\alpha, x_3\alpha$. Νὰ γίνῃ ἀριθμητικὴ ἐφαρμογὴ τῆς ἀσκήσεως αὐτῆς.

375) Οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2, x_3 ἔχουν μέσον ἀριθμητικὸν τὸν \bar{x} καὶ οἱ $\alpha x_1 + \beta, \alpha x_2 + \beta, \alpha x_3 + \beta$ τὸν $\bar{\psi}$. Δείξατε ὅτι εἶναι $\bar{\psi} = \alpha\bar{x} + \beta$.

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΚΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΑ

Ήμίτονα όξειών γωνιών.

Μοίραι							Μοίραι						
	0'	10'	20'	30'	40'	50'		0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	0,000	0,003	0,006	0,009	0,012	0,015	45	0,707	0,709	0,711	0,713	0,715	0,717
1	0,017	0,020	0,023	0,026	0,029	0,032	46	0,719	0,721	0,723	0,725	0,727	0,729
2	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,049	47	0,731	0,733	0,735	0,737	0,739	0,741
3	0,052	0,055	0,058	0,061	0,064	0,067	48	0,743	0,745	0,747	0,749	0,751	0,753
4	0,070	0,073	0,076	0,078	0,081	0,084	49	0,755	0,757	0,759	0,760	0,762	0,764
5	0,087	0,090	0,093	0,096	0,099	0,102	50	0,766	0,768	0,770	0,772	0,773	0,775
6	0,105	0,107	0,110	0,113	0,116	0,119	51	0,777	0,779	0,781	0,783	0,784	0,786
7	0,122	0,125	0,128	0,131	0,133	0,136	52	0,788	0,790	0,792	0,793	0,795	0,797
8	0,139	0,142	0,145	0,148	0,151	0,154	53	0,799	0,800	0,802	0,804	0,806	0,807
9	0,156	0,159	0,162	0,165	0,168	0,171	54	0,809	0,811	0,812	0,814	0,816	0,817
10	0,174	0,177	0,179	0,182	0,185	0,188	55	0,819	0,821	0,822	0,824	0,826	0,827
11	0,191	0,194	0,197	0,199	0,202	0,205	56	0,829	0,831	0,832	0,834	0,835	0,837
12	0,208	0,211	0,214	0,216	0,219	0,222	57	0,839	0,840	0,842	0,843	0,845	0,847
13	0,225	0,228	0,231	0,233	0,236	0,239	58	0,848	0,850	0,851	0,853	0,854	0,856
14	0,242	0,245	0,248	0,250	0,253	0,256	59	0,857	0,859	0,860	0,862	0,863	0,865
15	0,259	0,262	0,264	0,267	0,270	0,273	60	0,866	0,867	0,869	0,870	0,872	0,873
16	0,276	0,278	0,281	0,284	0,287	0,290	61	0,875	0,876	0,877	0,879	0,880	0,882
17	0,292	0,295	0,298	0,301	0,303	0,306	62	0,883	0,884	0,886	0,887	0,888	0,890
18	0,309	0,312	0,315	0,317	0,320	0,323	63	0,891	0,892	0,894	0,895	0,896	0,898
19	0,326	0,328	0,331	0,334	0,337	0,339	64	0,899	0,900	0,901	0,903	0,904	0,905
20	0,342	0,345	0,347	0,350	0,353	0,356	65	0,906	0,908	0,909	0,910	0,911	0,912
21	0,358	0,361	0,364	0,367	0,369	0,372	66	0,914	0,915	0,916	0,917	0,918	0,919
22	0,375	0,377	0,380	0,383	0,385	0,388	67	0,921	0,922	0,923	0,924	0,925	0,926
23	0,391	0,393	0,396	0,399	0,401	0,404	68	0,927	0,928	0,929	0,930	0,931	0,933
24	0,407	0,409	0,412	0,415	0,417	0,420	69	0,934	0,935	0,936	0,937	0,938	0,939
25	0,423	0,425	0,428	0,431	0,433	0,436	70	0,940	0,941	0,942	0,943	0,944	0,945
26	0,438	0,441	0,444	0,446	0,449	0,451	71	0,946	0,946	0,947	0,948	0,949	0,950
27	0,454	0,457	0,459	0,462	0,464	0,467	72	0,951	0,952	0,953	0,954	0,955	0,955
28	0,469	0,472	0,475	0,477	0,480	0,482	73	0,956	0,957	0,958	0,959	0,960	0,960
29	0,485	0,487	0,490	0,492	0,495	0,497	74	0,961	0,962	0,963	0,964	0,964	0,965
30	0,500	0,503	0,505	0,508	0,510	0,513	75	0,966	0,967	0,967	0,968	0,969	0,970
31	0,515	0,518	0,520	0,523	0,525	0,527	76	0,970	0,971	0,972	0,972	0,973	0,974
32	0,530	0,532	0,535	0,537	0,540	0,542	77	0,974	0,975	0,976	0,976	0,977	0,978
33	0,545	0,547	0,550	0,552	0,554	0,557	78	0,978	0,979	0,979	0,980	0,981	0,981
34	0,559	0,562	0,564	0,566	0,569	0,571	79	0,982	0,982	0,988	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 όξείων γωνιών.

Μοίραι							Μοίραι						
	0'	10'	20'	30'	40'	50'		0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	45	0,707	0,705	0,703	0,701	0,699	0,697
1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	46	0,695	0,693	0,690	0,688	0,686	0,684
2	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	47	0,682	0,680	0,678	0,676	0,673	0,671
3	0,999	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	48	0,669	0,667	0,665	0,663	0,660	0,658
4	0,998	0,997	0,997	0,997	0,997	0,996	49	0,656	0,654	0,652	0,649	0,647	0,645
5	0,996	0,996	0,996	0,995	0,995	0,995	50	0,643	0,641	0,638	0,636	0,634	0,632
6	0,995	0,994	0,994	0,994	0,993	0,993	51	0,629	0,627	0,625	0,623	0,620	0,618
7	0,993	0,992	0,992	0,991	0,991	0,991	52	0,616	0,613	0,611	0,609	0,606	0,604
8	0,990	0,990	0,989	0,989	0,989	0,988	53	0,602	0,599	0,597	0,595	0,592	0,590
9	0,988	0,987	0,987	0,986	0,986	0,985	54	0,588	0,585	0,583	0,581	0,578	0,576
10	0,985	0,984	0,984	0,983	0,983	0,982	55	0,574	0,571	0,569	0,566	0,564	0,562
11	0,982	0,981	0,981	0,980	0,979	0,979	56	0,559	0,557	0,554	0,552	0,550	0,547
12	0,978	0,978	0,977	0,976	0,976	0,975	57	0,545	0,542	0,540	0,537	0,535	0,532
13	0,974	0,974	0,973	0,972	0,972	0,971	58	0,530	0,527	0,525	0,523	0,520	0,518
14	0,970	0,970	0,969	0,968	0,967	0,967	59	0,515	0,513	0,510	0,508	0,505	0,503
15	0,966	0,965	0,964	0,964	0,963	0,962	60	0,500	0,497	0,495	0,492	0,490	0,487
16	0,961	0,960	0,960	0,959	0,958	0,957	61	0,485	0,482	0,480	0,477	0,475	0,472
17	0,956	0,955	0,955	0,954	0,953	0,952	62	0,469	0,467	0,464	0,462	0,459	0,457
18	0,951	0,950	0,949	0,948	0,947	0,946	63	0,454	0,451	0,449	0,446	0,444	0,441
19	0,946	0,945	0,944	0,943	0,942	0,941	64	0,438	0,436	0,433	0,431	0,428	0,425
20	0,940	0,939	0,938	0,937	0,936	0,935	65	0,423	0,420	0,417	0,415	0,412	0,409
21	0,934	0,933	0,931	0,930	0,929	0,928	66	0,407	0,404	0,401	0,399	0,396	0,393
22	0,927	0,926	0,925	0,924	0,923	0,922	67	0,391	0,388	0,385	0,383	0,380	0,377
23	0,921	0,919	0,918	0,917	0,916	0,915	68	0,375	0,372	0,369	0,367	0,364	0,361
24	0,914	0,912	0,911	0,910	0,909	0,908	69	0,358	0,356	0,353	0,350	0,347	0,345
25	0,906	0,905	0,904	0,903	0,901	0,900	70	0,342	0,339	0,337	0,334	0,331	0,329
26	0,899	0,898	0,896	0,895	0,894	0,892	71	0,326	0,323	0,320	0,317	0,315	0,312
27	0,891	0,890	0,888	0,887	0,886	0,884	72	0,309	0,306	0,303	0,301	0,298	0,295
28	0,883	0,882	0,880	0,879	0,877	0,876	73	0,292	0,290	0,287	0,284	0,281	0,278
29	0,875	0,873	0,872	0,870	0,869	0,867	74	0,276	0,273	0,270	0,267	0,264	0,262
30	0,866	0,865	0,863	0,862	0,860	0,859	75	0,259	0,256	0,253	0,250	0,248	0,245
31	0,857	0,856	0,854	0,853	0,851	0,850	76	0,242	0,239	0,236	0,233	0,231	0,228
32	0,848	0,847	0,845	0,843	0,842	0,840	77	0,225	0,222	0,219	0,216	0,214	0,211
33	0,839	0,837	0,835	0,834	0,832	0,831	78	0,208	0,205	0,202	0,199	0,197	0,194
34	0,829	0,827	0,826	0,824	0,822	0,821	79	0,191	0,188	0,185	0,182	0,179	0,177
35	0,819	0,817	0,816	0,814	0,812	0,811	80	0,174	0,171	0,168	0,165	0,162	0,159
36	0,809	0,807	0,806	0,804	0,802	0,800	81	0,156	0,154	0,151	0,148	0,145	0,142
37	0,799	0,797	0,795	0,793	0,792	0,790	82	0,139	0,136	0,133	0,131	0,128	0,125
38	0,788	0,786	0,784	0,783	0,781	0,779	83	0,122	0,119	0,116	0,113	0,110	0,107
39	0,777	0,775	0,773	0,772	0,770	0,768	84	0,105	0,102	0,099	0,096	0,093	0,090
40	0,766	0,764	0,762	0,760	0,759	0,757	85	0,087	0,084	0,081	0,078	0,076	0,073
41	0,755	0,753	0,751	0,749	0,747	0,745	86	0,070	0,067	0,064	0,061	0,058	0,055
42	0,743	0,741	0,739	0,737	0,735	0,733	87	0,052	0,049	0,047	0,044	0,041	0,038
43	0,731	0,729	0,727	0,725	0,723	0,721	88	0,035	0,032	0,029	0,026	0,023	0,020
44	0,719	0,717	0,715	0,713	0,711	0,709	89	0,017	0,015	0,012	0,009	0,006	0,003

Έφαπτόμενα όξειών γωνιών.

Μοίρα.							Μοίρα.						
	0'	10'	20'	30'	40'	50'		0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	0,000	0,003	0,006	0,009	0,012	0,015	45	1,000	1,006	1,012	1,018	1,024	1,030
1	0,017	0,020	0,023	0,026	0,029	0,032	46	1,036	1,042	1,048	1,054	1,060	1,066
2	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,049	47	1,072	1,079	1,085	1,091	1,098	1,104
3	0,052	0,055	0,058	0,061	0,064	0,067	48	1,111	1,117	1,124	1,130	1,137	1,144
4	0,070	0,073	0,076	0,079	0,082	0,085	49	1,150	1,157	1,164	1,171	1,178	1,185
5	0,087	0,090	0,093	0,096	0,099	0,102	50	1,192	1,199	1,206	1,213	1,220	1,228
6	0,105	0,108	0,111	0,114	0,117	0,120	51	1,235	1,242	1,250	1,257	1,265	1,272
7	0,123	0,126	0,129	0,132	0,135	0,138	52	1,280	1,288	1,295	1,303	1,311	1,319
8	0,141	0,144	0,146	0,149	0,152	0,155	53	1,327	1,335	1,343	1,351	1,360	1,368
9	0,158	0,161	0,164	0,167	0,170	0,173	54	1,376	1,385	1,393	1,402	1,411	1,419
10	0,176	0,179	0,182	0,185	0,188	0,191	55	1,428	1,437	1,446	1,455	1,464	1,473
11	0,194	0,197	0,200	0,203	0,206	0,210	56	1,483	1,492	1,501	1,511	1,520	1,530
12	0,213	0,216	0,219	0,222	0,225	0,228	57	1,540	1,550	1,560	1,570	1,580	1,590
13	0,231	0,234	0,237	0,240	0,243	0,246	58	1,600	1,611	1,621	1,632	1,643	1,653
14	0,249	0,252	0,256	0,259	0,262	0,265	59	1,664	1,675	1,686	1,698	1,709	1,720
15	0,268	0,271	0,274	0,277	0,280	0,284	60	1,732	1,744	1,756	1,767	1,780	1,792
16	0,287	0,290	0,293	0,296	0,299	0,303	61	1,804	1,816	1,829	1,842	1,855	1,868
17	0,306	0,309	0,312	0,315	0,318	0,322	62	1,881	1,894	1,907	1,921	1,935	1,949
18	0,325	0,328	0,331	0,335	0,338	0,341	63	1,963	1,977	1,991	2,006	2,020	2,035
19	0,344	0,348	0,351	0,354	0,357	0,361	64	2,050	2,066	2,081	2,097	2,112	2,128
20	0,364	0,367	0,371	0,374	0,377	0,381	65	2,145	2,161	2,177	2,194	2,211	2,229
21	0,384	0,387	0,391	0,394	0,397	0,401	66	2,246	2,264	2,282	2,300	2,318	2,337
22	0,404	0,407	0,411	0,414	0,418	0,421	67	2,356	2,375	2,394	2,414	2,434	2,455
23	0,424	0,428	0,431	0,435	0,438	0,442	68	2,475	2,496	2,517	2,539	2,560	2,583
24	0,445	0,449	0,452	0,456	0,459	0,463	69	2,605	2,628	2,651	2,675	2,699	2,723
25	0,466	0,470	0,473	0,477	0,481	0,484	70	2,747	2,773	2,798	2,824	2,850	2,877
26	0,488	0,491	0,495	0,499	0,502	0,506	71	2,904	2,932	2,960	2,989	3,018	3,047
27	0,510	0,513	0,517	0,521	0,524	0,528	72	3,078	3,108	3,140	3,172	3,204	3,237
28	0,532	0,535	0,539	0,543	0,547	0,551	73	3,271	3,305	3,340	3,376	3,412	3,450
29	0,554	0,558	0,562	0,566	0,570	0,573	74	3,487	3,526	3,566	3,606	3,647	3,689
30	0,577	0,581	0,585	0,589	0,593	0,597	75	3,732	3,776	3,821	3,867	3,914	3,962
31	0,601	0,605	0,609	0,613	0,617	0,621	76	4,011	4,061	4,113	4,165	4,219	4,275
32	0,625	0,629	0,633	0,637	0,641	0,645	77	4,331	4,390	4,449	4,511	4,574	4,638
33	0,649	0,654	0,658	0,662	0,666	0,670	78	4,705	4,773	4,843	4,915	4,989	5,066
34	0,675	0,679	0,683	0,687	0,692	0,696	79	5,145	5,226	5,309	5,396	5,485	5,576
35	0,700	0,705	0,709	0,713	0,718	0,722	80	5,671	5,769	5,871	5,976	6,084	6,197
36	0,727	0,731	0,735	0,740	0,744	0,749	81	6,314	6,435	6,561	6,691	6,827	6,968
37	0,754	0,758	0,763	0,767	0,772	0,777	82	7,115	7,269	7,429	7,596	7,770	7,953
38	0,781	0,786	0,791	0,795	0,800	0,805	83	8,144	8,345	8,556	8,777	9,010	9,255
39	0,810	0,815	0,819	0,824	0,829	0,834	84	9,514	9,788	10,08	10,39	10,71	11,06
40	0,839	0,844	0,849	0,854	0,859	0,864	85	11,43	11,83	12,25	12,71	13,20	13,73
41	0,869	0,874	0,880	0,885	0,890	0,895	86	14,30	14,92	15,60	16,35	17,17	18,07
42	0,900	0,906	0,911	0,916	0,922	0,927	87	19,08	20,21	21,47	22,90	24,54	26,43
43	0,933	0,938	0,943	0,949	0,955	0,960	88	28,64	31,24	34,37	38,19	42,96	49,10
44	0,966	0,971	0,977	0,983	0,988	0,994	89	57,29	68,75	85,94	114,6	171,9	343,8



024000039896

ΕΚΔΟΣΙΣ Γ΄, 1970 — ΑΝΤ. 100.000 — ΣΥΜΒ. 2017/ 7-4-70

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ «Κ. ΚΟΝΤΟΓΟΝΗ - Α. ΜΑΛΙΚΟΥΤΗ Ο.Ε.» ΒΙΒΛΙΟΔΕΞΙΑ «Α/ΦΟΙ ΡΟΔΗ»

