

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Γ. ΜΠΟΥΣΓΟΥ - Ι. ΤΑΜΒΑΚΛΗ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1974

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Α. ΜΕΡΟΣ

Α) Όσοι μαθητές θα εγγραφούν στην Επισκευαστική Σχολή πρέπει να είναι άνω των 15 ετών.

Όσοι μαθητές εγγραφούν στη Σχολή πρέπει να έχουν ολοκληρώσει το γυμνάσιο ή το λύκειο.

β) Τα δικαιώματα της Σχολής απορρέουν από τον Νόμο, την Κελεύση, ή διατάξεις άλλων.

γ) Η Σχολή είναι μη κερδοσκοπική.

δ) Η Σχολή είναι μη κερδοσκοπική.

Επιπλέον, η Σχολή είναι μη κερδοσκοπική, υπό την προϋπόθεση ότι η Σχολή, από τον χρόνο της ίδρυσής της, μέχρι 31/12/99, έχει ετήσια καθαρά έσοδα που είναι μικρότερα από τα καθαρά έξοδα της Σχολής, σύμφωνα με τον Νόμο, την Κελεύση, ή διατάξεις άλλων.

Επιπλέον, η Σχολή είναι μη κερδοσκοπική, υπό την προϋπόθεση ότι η Σχολή, από τον χρόνο της ίδρυσής της, μέχρι 31/12/99, έχει ετήσια καθαρά έσοδα που είναι μικρότερα από τα καθαρά έξοδα της Σχολής, σύμφωνα με τον Νόμο, την Κελεύση, ή διατάξεις άλλων.

Επιπλέον, η Σχολή είναι μη κερδοσκοπική, υπό την προϋπόθεση ότι η Σχολή, από τον χρόνο της ίδρυσής της, μέχρι 31/12/99, έχει ετήσια καθαρά έσοδα που είναι μικρότερα από τα καθαρά έξοδα της Σχολής, σύμφωνα με τον Νόμο, την Κελεύση, ή διατάξεις άλλων.

Επιπλέον, η Σχολή είναι μη κερδοσκοπική, υπό την προϋπόθεση ότι η Σχολή, από τον χρόνο της ίδρυσής της, μέχρι 31/12/99, έχει ετήσια καθαρά έσοδα που είναι μικρότερα από τα καθαρά έξοδα της Σχολής, σύμφωνα με τον Νόμο, την Κελεύση, ή διατάξεις άλλων.

Επιπλέον, η Σχολή είναι μη κερδοσκοπική, υπό την προϋπόθεση ότι η Σχολή, από τον χρόνο της ίδρυσής της, μέχρι 31/12/99, έχει ετήσια καθαρά έσοδα που είναι μικρότερα από τα καθαρά έξοδα της Σχολής, σύμφωνα με τον Νόμο, την Κελεύση, ή διατάξεις άλλων.

Επιπλέον, η Σχολή είναι μη κερδοσκοπική, υπό την προϋπόθεση ότι η Σχολή, από τον χρόνο της ίδρυσής της, μέχρι 31/12/99, έχει ετήσια καθαρά έσοδα που είναι μικρότερα από τα καθαρά έξοδα της Σχολής, σύμφωνα με τον Νόμο, την Κελεύση, ή διατάξεις άλλων.

Επιπλέον, η Σχολή είναι μη κερδοσκοπική, υπό την προϋπόθεση ότι η Σχολή, από τον χρόνο της ίδρυσής της, μέχρι 31/12/99, έχει ετήσια καθαρά έσοδα που είναι μικρότερα από τα καθαρά έξοδα της Σχολής, σύμφωνα με τον Νόμο, την Κελεύση, ή διατάξεις άλλων.

ΔΩΡΕΑΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΛΟΓΕΙΟ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΣΥΝΟΛΑ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΠΑΓΕΣΘΑΙ.

A) Όταν λέγωμεν «ὁ 6 εἶναι ἕνα πολλαπλάσιον τοῦ 2» διατυπώνομεν μίαν ἀληθῆ πρότασιν διὰ τὸν ἀριθμὸν 6.

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

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

p : ἕνας ἀριθμὸς λήγει εἰς 0 ἢ 5.

q : ὁ ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 5.

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

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

Ἴδου μερικὰ ἀκόμη παραδείγματα :

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

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

ἐάν p , τότε q ή απλῶς 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. $p \Rightarrow q$: ἂν $x - \psi = 8$, τότε $x > \psi$, ή όποία ἀληθεύει. 'Η ἀντίστροφος συνεπαγωγή είναι : ἂν $x > \psi$, 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 ἕνα τρίγωνον είναι ἰσόπλευρον, τότε είναι ἰσογώνιον (ἀληθές).

$q \Rightarrow p$: "Αν ἕνα τρίγωνον είναι ἰσογώνιον, τότε είναι ἰσόπλευρον (ἀληθές)

Δύο προτάσεις p και q λέγονται ὅτι είναι ἰσοδύναμοι μεταξύ των, ὅταν αἱ συνεπαγωγαί $p \Rightarrow q$ και $q \Rightarrow p$ είναι και αἱ δύο ἀληθεῖς.

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

'Ιδου ἕνα ἀκόμη παράδειγμα :

'Η εὐθεῖα ϵ είναι κάθετος πρὸς τήν εὐθείαν ϵ' . 'Η εὐθεῖα ϵ' είναι κάθετος πρὸς τήν εὐθείαν 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 ἰσότητα $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$, ὅπου ή μεταβλητή x λαμβάνει τιμὰς ἀπό τὸ σύνολον Q , τῶν ρητῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Γνωρίζομεν ὅτι ή ἰσότης 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 , ὅπου x ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν, ἀληθεύει ὅτι $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$.

Τὸ σύμβολον \forall , τὸ όποιον 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 ἰσότητα : $3x = 15$, ὅπου $x \in Q$.

Παρατηροῦμεν ὅτι αὐτή δέν ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς x , τήν όποίαν λαμβάνομεν ἀπό τὸ σύνολον Q . Π.χ. διὰ $x = 3$ ή ἀνωτέρω ἰσότης γίνεται ψευδής ἰσότης ($9 = 15$). 'Υπάρχει ὁμως τιμὴ 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 λήγῃ εἰς 0 ἢ 5, τότε εἶναι διαιρετὸς διὰ 5. Νὰ διατυπώσετε τὴν ἀντίστροφον συνεπαγωγὴν καὶ νὰ ἐξετάσετε ἂν ἀληθεύῃ.
- 2) Ἐὰν δύο γωνίαι εἶναι ὀρθαί, τότε εἶναι ἴσαι. Νὰ διατυπώσετε τὴν ἀντίστροφον συνεπαγωγὴν καὶ νὰ ἐξετάσετε ἂν ἀληθεύῃ.
- 3) Ἐὰν δύο εὐθύγραμμα τμήματα εἶναι ἴσα, τότε ἔχουν τὸ αὐτὸ μήκος. Νὰ διατυπώσετε τὴν ἀντίστροφον συνεπαγωγὴν καὶ νὰ ἐξετάσετε ἂν ἀληθεύῃ. Πῶς ἤμποροῦμεν νὰ διατυπώσωμεν μαζὺ τὴν δοθεῖσαν πρότασιν καὶ τὴν ἀντίστροφὸν τῆς ;
- 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. Ἔχομεν παραδείγματος χάριν :

Τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τοῦ ἀλφαβήτου μας.

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

Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.

Τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀλγέβρας.

Τὸ σύνολον τῶν Νομῶν τῆς Ἑλλάδος.

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

Τὰ πράγματα, τὰ 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.

Α) 'Εμάθαμεν εις τήν α' και β' τάξειν ότι ένα σύνολον συμβολίζεται :

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

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

2ον. Μὲ περιγραφὴν χαρακτηριστικῆς ιδιότητος τῶν στοιχείων του τῆ βοηθεία μεταβλητῆς και ἀγκίστρου.

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

Διὰ τὸ σύνολον Z , ἠμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

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

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

6. ΖΕΥΓΟΣ, ΜΟΝΟΜΕΛΕΣ ΣΥΝΟΛΟΝ, ΤΟ ΚΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ.

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

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

Β) Εἰσάγομεν εἰς τήν θεωρίαν τῶν συνόλων και σύνολα, τὰ ὅποια ἔχουν ἓνα μόνον στοιχεῖον και 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 και ἓνα «σύνολον χωρὶς στοιχεῖα», τὸ ὅποιον 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 $\{x \in N | x = x + 5\}$, εἶναι τὸ \emptyset .

7. ἸΣΑ ΣΥΝΟΛΑ.

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

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

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

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

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

Γ) 'Η έννοια τῆς ισότητος συνόλων ἔχει τὰς ἐξῆς ιδιότητας :

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** ἑνὸς συνόλου B , ἂν, καὶ μόνον ἂν, κάθε στοιχείου τοῦ συνόλου A εἶναι καὶ στοιχείου 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 στοιχείου τοῦ συνόλου A εἶναι στοιχείου τοῦ A . Δηλ. συμφῶνως πρὸς τὸν δοθέντα ὀρισμὸν, κάθε σύνολον εἶναι ὑποσύνολον τοῦ ἑαυτοῦ του.

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

Συμφῶνως 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 ἐξῆς ιδιότητες διὰ τὴν έννοιαν «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, ἂν κάμωμεν διαγράμματα τοῦ Venn διὰ τὰ σύνολα A, B, Γ ὅπως ἐμάθαμεν εἰς τὴν α' καὶ β' τάξει. 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 ὀρισμούς, ὅτι $(A \subseteq B \text{ καὶ } B \subseteq A) \Leftrightarrow A = B$.

Ε) Εἶναι εὐκόλον νὰ ἐνοήσωμεν ὅτι ἡ έννοια «γνήσιον ὑποσύνολον» ἔχει μόνον τὴν μεταβατικὴν ιδιότητα. (Νὰ ἐπαληθεύσετε τὴν πρότασιν μὲ ἓνα παράδειγμα).

9. ΔΥΝΑΜΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Τὸ 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.

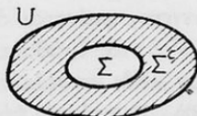
A) Ἄν U εἶναι ἓνα σύνολον ἀναφορᾶς καὶ A εἶναι ὑποσύνολόν του, τότε τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ U , τὰ ὁποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ A , λέγεται **συμπλήρωμα** τοῦ A ὡς πρὸς τὸ U . Τοῦτο παριστάνεται μὲ A^c ἢ $\underset{U}{C}A$. Ὁ ὀρισμὸς αὐτὸς συμβολικῶς γράφεται : $\underset{U}{C}A = \{x/x \in U \text{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

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.

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



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

11. ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ (ἢ ΙΣΟΣΘΕΝΗ ΣΥΝΟΛΑ).

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

ἡ **ισοσθενή**, 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 :

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

2ον. Τὸ σύνολον τῶν ὀνομάτων τῶν ἡμερῶν τῆς ἐβδομάδος 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 ἐξῆς ιδιότητες :

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) Ὑπενθυμίζομεν 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 ἂν, 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 δειχθῆ μὲ τὴν ἐξῆς ἀντιστοιχίαν :

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

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

Ισοσθενές με το γνήσιον ύποσύνολόν του $\{1, 16, 81, 256, \dots, n^4, \dots\}$, όπως φαίνεται από την κατωτέρω αντίστοιχίαν :

$$\{1, 4, 9, 16, \dots, n^2, \dots\}$$

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

7) Ποῖοι ἀπὸ τοὺς κατωτέρω συμβολισμοὺς εἶναι ὀρθοὶ καὶ ποῖοι ἐσφαλμένοι :

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

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

9) Νὰ συμβολίσετε μετὰ ἄλλον τρόπον τὸ σύνολον T, ὄλων τῶν τριγῶνων, ποὺ ἔχουν δύο γωνίας των ὀρθάς.

10) Νὰ συμβολίσετε μετὰ 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 μετὰ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του τὸ σύνολον :

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

13) Ὁμοίως τὸ σύνολον :

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

14) Νὰ συμβολίσετε μετὰ περιγραφὴν χαρακτηριστικῆς ιδιότητος τῶν στοιχείων των τὰ σύνολα :

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

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

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

16) Νὰ συμβολίσετε μετὰ 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 μετὰ 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 $\{x/x \text{ θετικὸς ἀκέραιος } > 2\}$.

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

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

21) Νὰ περιγράψετε λεκτικῶς τὸ σύνολον :

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

22) Νὰ ἐξετάσετε ἂν εἶναι ἢ ὄχι ἀπειροσύνολα τὰ :

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

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

23) Νά εϋρετε ποίος από τούς κατωτέρω συμβολισμούς είναι ὀρθός και ποίος ἐσφαλμένος :

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

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

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

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

27) Νά 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 ἐνὸς μεικτοῦ Γυμνασίου, ὡς πρὸς τὸ σύνολον M ὄλων τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου;

29) Ἐὰν θεωρήσωμεν ἓνα ἐπίπεδον (E) ὡς σύνολον σημείων και ἔχωμεν χαράξη εἰς τὸ ἐπίπεδον ἓνα τρίγωνον, ποῖον εἶναι τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνόλου τῶν σημείων τοῦ τριγώνου (μὲ τὸ ἐσωτερικόν του) ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον;

30) Νά 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. Νά κάμετε ἓνα διάγραμμα τοῦ Venn, τὸ ὁποῖον νά παριστάνῃ αὐτὴν τὴν περίπτωσιν.

12. ΤΟΜΗ ΣΥΝΟΛΩΝ.

A) Τομὴ συνόλου A μὲ σύνολον B (*) λέγεται τὸ σύνολον, τοῦ ὁποῖου κάθε στοιχεῖον ἔχει τὴν ιδιότητα νά 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 , Οὔτω, π.χ., $A \cap \emptyset = \emptyset$.

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

2ον. Ἐὰν $A = \{ x/x \text{ ἄκεραῖος μεταξύ } -2 \text{ καὶ } 5 \}$ 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' τάξει ὅτι τομὴ τριῶν συνόλων A, B, Γ, τὴν ὁποῖαν συμβολίζομεν μὲ : $A \cap B \cap \Gamma$ εἶναι τὸ σύνολον $(A \cap B) \cap \Gamma$. Ὁμοίως $A \cap B \cap \Gamma \cap \Delta$ εἶναι τὸ σύνολον $(A \cap B \cap \Gamma) \cap \Delta$ κ.ο.κ. Ἐπαληθεύεται εὐκόλως ὅτι $A \cap B \cap \Gamma = A \cap \Gamma \cap B = \text{κ.τ.λ.}$

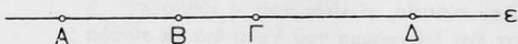
(*) Θεωροῦμεν ἓνα σύνολον U βασικόν, μὴ κενὸν καὶ τελείως ὀρισμένον, τοῦ ὁποῖου τὰ A, B εἶναι ὑποσύνολα. Ἡ πράξις **τομῆ** καὶ ἡ κατωτέρω πράξις **ἔνωσις**, ὀρίζονται εἰς τὸ δυναμοσύνολον $\mathcal{P}(U)$.

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

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

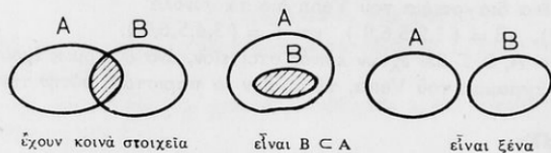
Παραδείγματα : 1ον. Ἄν $A = \{1, 2\}$ καὶ $B = \{3, 4\}$, τότε $A \cap B = \emptyset$.

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 :



ἔχουν κοινὰ στοιχεῖα

εἶναι $B \subset A$

εἶναι ξένα

Σχ. 12-2

13. ΕΝΩΣΙΣ ΣΥΝΟΛΩΝ.

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

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

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

Παραδείγματα : 1ον. 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 $\Gamma = \{x/x \text{ ἄκεραῖος τῆς Ἀριθμητικῆς λήγων εἰς } 0\}$ καὶ $\Delta = \{x/x \text{ ἄκεραῖος τῆς Ἀριθμητικῆς λήγων εἰς } 5\}$, τότε $\Gamma \cup \Delta = \{x/x \text{ ἄκεραῖος τῆς Ἀριθμητικῆς λήγων εἰς } 0 \text{ ἢ } 5\} = \{x/x \text{ ἄκεραῖος τῆς Ἀριθμ. διααιρετὸς διὰ } 5\}$.

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 με $A \cup B \cup \Gamma$, εἶναι τὸ σύνολον $(A \cup B) \cup \Gamma$. Ὁμοίως ὀρίζομεν $A \cup B \cup \Gamma \cup \Delta = (A \cup B \cup \Gamma) \cup \Delta$ κ.ο.κ. Εὐκόλως ἐπαληθεύεται ὅτι $A \cup B \cup \Gamma = A \cup \Gamma \cup B = B \cup A \cup \Gamma$ κ.τ.λ.

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

Ε) Εἶναι φανερόν ἀπὸ τὸν ὄρισμόν 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.

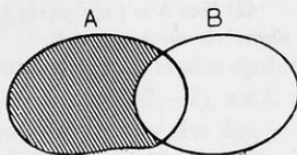
Α) Διαφορὰ συνόλου B ἀπὸ σύνολον A λέγεται τὸ σύνολον, ποῦ ἀποτελοῦν τὰ στοιχεῖα τοῦ A , τὰ ὁποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ B . Συμβολίζεται μὲ $A - B$.

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

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

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

Γ) Εἰς τὸ παραπλεύρως 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.

Ἔστω 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. Ἔστω 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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

39) Ἐνα σύνολον A ἔχει 10 στοιχεῖα. Ἐνα ἄλλο σύνολον B ἔχει 7 στοιχεῖα καὶ ἡ τομὴ τῶν $A \cap B$ ἔχει 4 στοιχεῖα. Πόσα στοιχεῖα τοῦ A δὲν εἶναι καὶ στοιχεῖα τοῦ B ; (Ἄπ. 6,

40) Νὰ κάμετε ἓνα διαμερισμὸν τοῦ συνόλου

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

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

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

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

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

16. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΖΕΥΓΟΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

A) 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 των εἶτε ὄχι.

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

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

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

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

17. ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ Α ΕΠΙ ΣΥΝΟΛΟΝ Β.

Ἄν ἔχωμεν δύο ὁποιαδήποτε σύνολα A, B , διάφορα τοῦ κενοῦ, τὰ ὁποῖα δὲν εἶναι ὑποχρεωτικῶς σύνολα ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν παραστάσεις, ὡς αἱ (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 . Ἐάν τώρα συμφωνήσωμεν νὰ λέγωμεν ὅτι εἶναι $(\alpha, \beta) = (\alpha', \beta')$ ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, εἶναι $\alpha = \alpha'$ καὶ $\beta = \beta'$ (*), τότε κάθε τοιαύτη παράστασις λέγεται **διατεταγμένον ζεῦγος**. Τὸ σύνολον ὄλων τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (α, β) , ποῦ 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 A καὶ τὸ β ἀπὸ τὸ B , λέγεται **καρτεσιανὸν γινόμενον τοῦ συνόλου A ἐπὶ τὸ σύνολον B** καὶ συμβολίζεται μὲ $A \times B$.

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

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

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

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

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

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

2ον. Ἐστω πάλιν $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$ καὶ $B = \{ 2, 3 \}$ καὶ ἄς σχηματίσωμεν τὸ $B \times A$. Ἐχομεν $B \times A = \{ (2, \alpha), (2, \beta), (2, \gamma), (3, \alpha), (3, \beta), (3, \gamma) \}$. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων τοῦ $B \times A$ εἶναι $2 \cdot 3 = 6$. Τὸ $A \times B$ ὁμοῦ 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	($\alpha, 3$)	($\beta, 3$)	($\gamma, 3$)
2	($\alpha, 2$)	($\beta, 2$)	($\gamma, 2$)
$\begin{matrix} B \\ A \end{matrix}$	α	β	γ

Σχ. 18-1

Ἡ στήλη τοῦ α δίδει τὰ ζεύγη $(\alpha, 2), (\alpha, 3)$ 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 B ;).

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

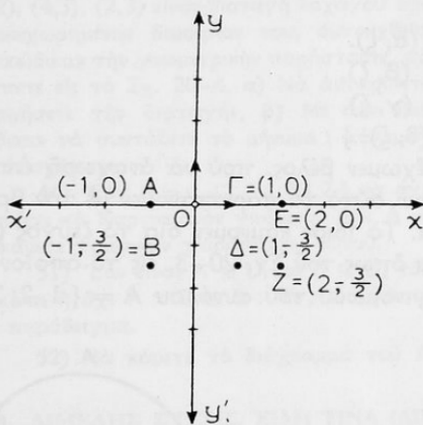
4	(-2,4)	(3,4)	(4,4)
3	(-2,3)	(3,3)	(4,3)
-2	(-2,-2)	(3,-2)	(4,-2)
$\begin{matrix} A \\ A \end{matrix}$	-2	3	4

Σχ. 18-2

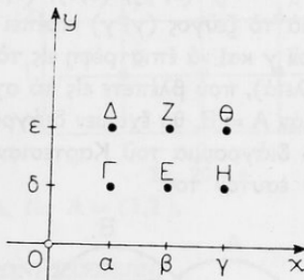
19. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ (ΓΡΑΦΙΚΗ) ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ.

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

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



Σχ. 19-1



Σχ. 19-2

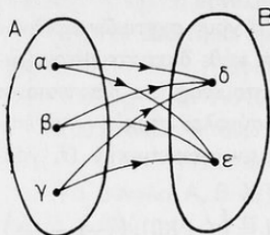
Σημ. Εἶναι φανερὸν ὅτι δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν γεωμετρικὴν παράστασιν καὶ ἑνὸς ὑποσυνόλου (μὴ κενοῦ) ἑνὸς καρτεσιανοῦ γινομένου.

B) 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. Ἐὰν 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 ὀρθογώνιους 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 σημεῖον Z κ.τ.λ. καὶ τὸ σύνολον τῶν σημείων $\{\Gamma, \Delta, E, Z, H, \Theta\}$ εἶναι ἡ γεωμετρικὴ παράστασις τοῦ $A \times B$.

20. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ.



Σχ. 20-1.

Όνομάζομεν διάγραμμα ενός Καρτεσιανού γινομένου $A \times B$ ένα διάγραμμα του $\forall \in \mathbb{N}$ δια τα σύνολα A και B , εις τὸ ὁποῖον ὑπάρχουν ἐπὶ πλεόν καμπύλα βέλη, πού συνδέουσι τὰ μέλη κάθε ζεύγους καὶ ὁδηγοῦν ἀπὸ τὸ πρῶτον εἰς τὸ δεῦτερον 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 :

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

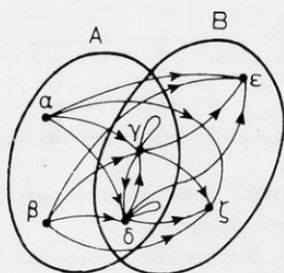
$$(\beta, \gamma), (\beta, \delta), (\beta, \epsilon), (\beta, \zeta),$$

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

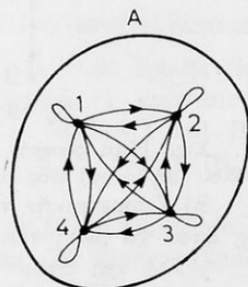
$$(\delta, \gamma), (\delta, \delta), (\delta, \epsilon), (\delta, \zeta)\}.$$

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 κάνομεν 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 διστεταγμένα ζεύγη $(x + 1, 5)$ καὶ $(-4, \psi - 1)$ εἶναι ἴσα, νὰ εὔρετε 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 εύρετε τὰς συντεταγμένας τῶν συμμετρικῶν τοῦ A πρὸς τὴν ἀρχὴν O και πρὸς τοὺς ἀξονας $x'Ox$ και $y'Oy$.

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

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

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

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

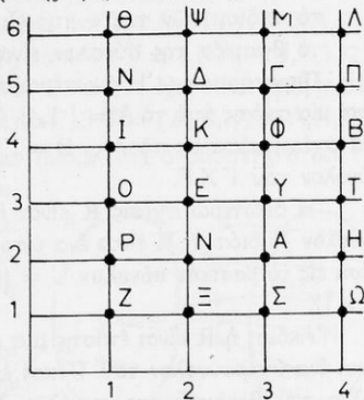
48) *Ἐὰν τὸ σύνολον $A \times B$ περιέχει 5 στοιχεῖα (ζεύγη), πόσα στοιχεῖα εἶναι δυνατόν να περιέχη καθένα ἀπὸ τὰ σύνολα A και B ;

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 διαταγῆ λογαγοῦ πρὸς προκεχωρημένην διμοιρίαν του, συναχθεῖσα με «κῶδικα» τὴν γεωμετρικὴν παράστασιν, πού βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 20-4. α) Νὰ ἀποκρυπτογραφήσετε τὴν διαταγὴν, β) Μὲ τὸν ἴδιον κῶδικα νὰ συντάξετε τὸ μήνυμα: «ἀναμενόμεν ἐπισχύσεις».

40) *Ἐὰν $A = \{-2, -1,0,1,2\}$ να σχηματίσετε 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 ὄχι $A \times B \subseteq U \times U$; Νὰ δώσετε ἓνα παράδειγμα.

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



Σχ. 20-4

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

Α) *Ἐστω ὅτι A και B εἶναι δύο σύνολα διάφορα τοῦ κενοῦ συνόλου. Κάθε ὑποσύνολον τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου $A \times B$ λέγεται **διμελῆς σχέσις** ἀπὸ τὸ A εἰς τὸ B (*). Εἰδικώτερον: Κάθε σχέσις ἀπὸ 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 ἐπίθετον **διμελῆς**.

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

Το σύνολο των πρώτων μελών των ζευγών, τα όποια αποτελούν μίαν σχέση R , λέγεται **πρώτον πεδίο** ή **πεδίο ορισμού της σχέσεως R** . Θα το συμβολίζουμε με Π . Το σύνολο των δευτέρων μελών των ζευγών, που αποτελούν την R , λέγεται **δευτερόν πεδίο** ή **πεδίο των τιμών της σχέσεως**. Θα το συμβολίζουμε με T . Το σύνολο $\Pi \cup T$ λέγεται **βασικόν σύνολο της σχέσεως R** . Θα το συμβολίζουμε με U . Ούτω διά την σχέση R του άνωτέρω παραδείγματος, έχουμε ότι :

το πεδίο ορισμού της είναι $\Pi = \{ 1, 2, 0 \} \subset A$
 το πεδίο των τιμών της είναι το $T = \{ 2, 0, 3 \} \subset B$
 το βασικόν της σύνολο είναι το $U = \Pi \cup T = \{ 1, 2, 0, 3 \}$.

Παρατήρησις : 'Η άνωτέρω σχέσις $R = \{ (1, 2), (1, 0), (2, 3), (0, 3) \}$, που είναι μία σχέσις από το $A = \{ 1, 2, 0, 8 \}$ εις το $B = \{ 2, 0, 3, 5 \}$, είναι συγχρόνως μία σχέσις μέσα εις το $A \cup B = \Gamma = \{ 0, 1, 2, 3, 5, 8 \}$, διότι ή R είναι ένα υποσύνολο του $\Gamma \times \Gamma$.

'Η άνωτέρω σχέσις R είναι επίσης μία σχέσις, από το σύνολο Π εις το σύνολο T , διότι ή R είναι ένα υποσύνολο του $\Pi \times T$ και άκομη είναι μία σχέσις μέσα εις το βασικόν σύνολο $U = \{ 0, 1, 2, 3 \}$, διότι αυτή είναι υποσύνολο του $U \times U$.

'Ακόμη ή R είναι επίσης μία σχέσις μέσα εις το $\{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 30 \}$, που είναι ένα υπερσύνολο του U και επίσης είναι μία σχέσις μέσα εις κάθε υπερσύνολο του βασικοῦ της συνόλου U .

Γενικῶς πᾶσα σχέσις από ένα σύνολο εις ἄλλο είναι μία σχέσις μέσα εις το βασικόν της σύνολο. (διατί ;)

B) Μία σχέσις, ὡς σύνολο (ζευγών), καθορίζεται εἴτε με **ἀναγραφὴν** τῶν ζευγῶν, που τὴν ἀποτελοῦν, εἴτε με **συνθήκην**, δηλαδή περιγραφὴν **χαρακτηριστικῆς ιδιότητος** διὰ τὰ μέλη τῶν ζευγῶν της.

Γ) Παραδείγματα σχέσεων. Εἰδικαὶ τινες σχέσεις (*)

Παράδειγμα 1ον. Ἐὰν θεωρήσωμεν δύο σύνολα διάφορα του κενοῦ, π.χ. ένα σύνολο μαθητῶν $A = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \}$ καὶ ένα σύνολο πόλεων $B = \{ K, \Lambda, M, N, X \}$ Ζητεῖται νὰ καθορίσωμεν με ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του τὸ σύνολο R_1 τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (x, y) , τῶν ὁποίων τὰ μέλη ἱκανοποιοῦν τὴν συνθήκην «ὅ $x \in A$ ἔχει ἐπισκεφθῆ τὴν $y \in B$ ». Συμβολικῶς αὐτὸ γράφεται ὡς ἑξῆς :

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

Ἐὰν υποθέσωμεν 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 M, N, X,

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

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

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

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

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

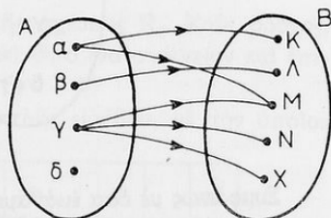
3) τὸ πεδίου τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως R_1 εἶναι τὸ $T = \{ K, \Lambda, M, N, X \} \subset B$.

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

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

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

Τὴν ἀνωτέρω σχέσιν R_1 ἀπὸ τὸ σύνολον A εἰς τὸ σύνολον B ἡμποροῦμεν νὰ τὴν παραστήσωμεν μὲ τὸ διάγραμμα, πού 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. Ἄς θεωρήσωμεν πάλιν ἓνα σύνολον μαθητῶν $A = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \}$ καὶ ἓνα σύνολον πόλεων $B = \{ K, \Lambda, M \}$.

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι :

ὁ μαθητής α ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν K,

ὁ μαθητής β ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν M,

ὁ μαθητής δ ἐγεννήθη εἰς τὴν πόλιν N,

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

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι μὲ τὴν συνθήκη « $x \in A$ 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 ἡμπορεῖ νὰ παρασταθῆ καὶ μὲ ἀναγραφήν τῶν στοιχείων τῆς.

Έχουμε τὰ ἐξῆς ζεύγη, πού ικανοποιοῦν τὴν συνθήκην τῆς σχέσεως :

$(\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M)$,

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

Διὰ τὴν σχέσιν R_2 , παρατηροῦμεν τὰ ἐξῆς :

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

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

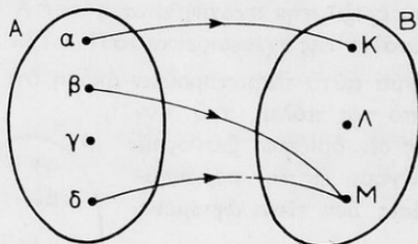
3) Τὸ πεδίου τῶν τιμῶν τῆς σχέσεως R_2 εἶναι τὸ $T = \{K, M\} \subset B$.

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

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

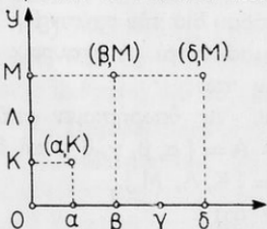
6) Ἡ σχέσηις αὕτη δὲν εἶναι ὠρισμένη διὰ $x = \gamma$.

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



Σχ. 21 - 3

Συμφώνως μὲ ὅσα ἐμάθαμεν εἰς τὴν § 19, ἢ μπορούμεν νὰ ἔχωμεν γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς σχέσεως $\{(\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M)\}$. Ἡ παράστασις αὕτη εἶναι τὸ σύνολον τῶν σημείων $(\alpha, K), (\beta, M), (\delta, M)$, πού βλέπετε εἰς τὸ Σχ. 21-4. Παρατηροῦμεν ὅτι δὲν ὑπάρχουν δύο σημεία μὲ τὴν αὐτὴν τετμημένην.



Σχ. 21 - 4

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

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

Ἡ σχέσηις ὁμως R_1 τοῦ πρώτου παραδείγματος δὲν εἶναι μία συνάρτησις, διότι ἀνήκουν εἰς αὐτὴν περισσότερα τοῦ ἐνὸς ζεύγη μὲ τὸ αὐτὸ πρῶτον μέλος, π.χ. τὰ (α, K) καὶ (α, M) . Διαπιστώνομεν τοῦτο ἀμέσως καὶ ἀπὸ τὸ σχῆμα 21-1, παρατηροῦντες ὅτι ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α τοῦ συνόλου A ἀναχωροῦν περισσότερα τοῦ ἐνὸς βέλη καὶ ἐπίσης ἀπὸ τὸν πίνακα διπλῆς εἰσόδου, σχ. 21-2, παρατηροῦντες ὅτι ὑπάρχουν στήλαι μὲ περισσότερους τοῦ ἐνὸς σταυροῦς.

Παράδειγμα 3ον. (σχέσεως μέσα εις ένα σύνολον). Δίδεται τὸ σύνολον $E = \{2,3,4,6,8\}$ καὶ ζητεῖται νὰ ὀρισθῇ με ἀναγραφήν τῶν στοιχείων τῆς ἡ 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)

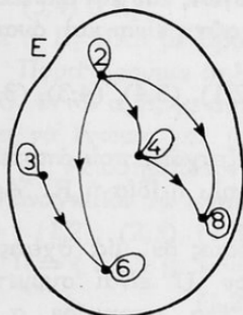
Ἡ σχέσις λοιπὸν παριστάνεται, με ἀναγραφήν τῶν στοιχείων τῆς, ὡς ἑξῆς:

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

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 βασικὸν σύνολον τῆς σχέσεως R_3 εἶναι τὸ $\Pi \cup T = E \cup E = E$.

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

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



Σχ. 21-5

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

Σχ. 21-6

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

(Νὰ κάμετε γεωμετρικὴν παράστασιν τῆς σχέσεως).

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

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

*Ας εξετάσωμεν άκόμη τήν σχέσιν $R = \{ (2,2), (2,3), (3,3), (4,4), (4,3) \}$.
 Πεδίον όρισμοϋ τής σχέσεως είναι τώ $\Pi = \{ 2,3,4 \}$.
 Πεδίον τών τιμών της είναι τώ $T = \{ 2,3,4 \}$.
 Βασικόν σύνολον είναι τώ $U = \Pi \cup T = (2, 3, 4)$.

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

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

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

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

Παρατήρησις 3η. Είναι φανερόν ότι αν α x_1 είναι συμμαθητής του y_1 , τότε και α 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 . *Όστε αν ζεύγος (x, y) άνήκη εις τήν R_4 τότε και τώ (y, x) , τώ όποϊον όνομάζεται **άντίστροφον** (*) του προηγουμένου, θά άνήκη εις τήν R_4 . Αί σχέσεις με αύτήν τήν ιδιότητα λέγονται **συμμετρικαί**. *Όστε :

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

Με άλλας λέξεις :

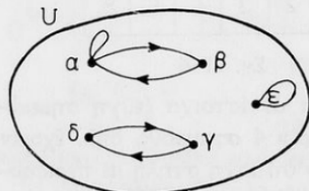
Μία σχέσις R μέσα εις ένα σύνολον U λέγεται συμμετρική εάν, και μόνον εάν, δέν μεταβάλλεται, εάν εναλλάξωμεν τά μέλη τών ζευγών, πού τήν άποτελοϋν.

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

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

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

Τέλος από τώ διάγραμμά της διακρίνομεν άμέσως αν μία σχέσις μέσα εις εις ένα σύνολον U είναι συμμετρική από τώ ότι, αν από ένα στοιχείον α του U άναχωρή ένα βέλος και καταλήγη εις ένα άλλο στοιχείον β , τότε ένα άλλο βέλος άναχωρεί από τώ β και καταλήγει εις τώ α . *Έννοείται ότι και κάθε βρόχος ύποδεικνύει ζεύγος, πού ταυτίζεται με τώ αντίστροφόν του ζεύγος. Εις τώ Σχ. 21-7 βλέπετε τώ διάγραμμα τής συμμετρικής σχέσεως $\{ (\alpha, \alpha), (\alpha, \beta), (\beta, \alpha), (\gamma, \delta), (\delta, \gamma), (\epsilon, \epsilon) \}$ εις τώ σύνολον U .



Σχ. 21-7

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

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

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

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

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

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

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

Ἐχομεν ὅτι :

$$(1,2) \in R_1$$

$$(2,3) \in R_1$$

παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καί $(1,3) \in R_1$

Ἐπίσης :

$$(2,3) \in R_1$$

$$(3,4) \in R_1$$

παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καί $(2,4) \in R_1$.

Ἐπίσης :

$$(1,2) \in R_1$$

$$(2,4) \in R_1$$

παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καί $(1,4) \in R_1$

Ἐπίσης :

$$(1,3) \in R_1$$

$$(3,4) \in R_1$$

παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καί $(1,4) \in R_1$

Ἄρα ἡ R_1 εἶναι μεταβατική.

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

γ) Ἀξιοσημείωτον εἶναι ὅτι τὰ στοιχεῖα α, β, γ ἀπὸ τὸ σύνολον U δὲν εἶναι ἀναγκαῖον νά εἶναι διαφορετικά μεταξὺ των. Ἡ σχέσις, π.χ.

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

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

$$(1,2) \in R_2$$

$$(2,3) \in R_2$$

καί $(1,3) \in R_2$

$$(1,2) \in R_2$$

$$(2,2) \in R_2$$

καί $(1,2) \in R_2$

$$(2,2) \in R_2$$

$$(2,3) \in R_2$$

καί $(2,3) \in R_2$

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

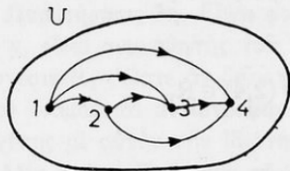
Ὁ συμβολικὸς ὀρισμὸς τῆς μεταβατικῆς σχέσεως εἶναι :

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

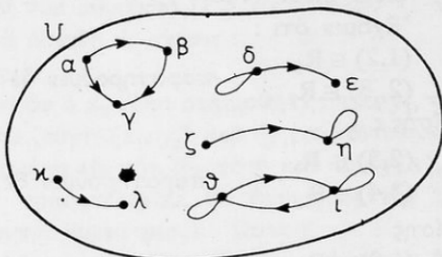
Όστε : μία σχέση R εις ένα σύνολον U λέγεται μεταβατική εάν, και μόνον εάν, διὰ κάθε τριάδα με στοιχεία από τὸ U , ἔστω α, β, γ (ὅπου α, β, γ ὄχι ἀναγκαίως διάφορα μεταξύ των), διὰ τὴν ὁποίαν εἶναι $(\alpha, \beta) \in R$ καὶ $(\beta, \gamma) \in R$, εἶναι καὶ $(\alpha, \gamma) \in R$.

Τέλος ἀπὸ τὸ διάγραμμα τῆς διακρίνομεν ἀμέσως ἂν μία σχέση μέσα εις ἕνα σύνολον U εἶναι μεταβατικὴ ἀπὸ τὸ ὅτι, ὅταν ἕνα βέλος ἀναχωρῇ ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α καὶ πηγαίνῃ εἰς τὸ β καὶ ἕνα δεύτερον βέλος ἀναχωρῇ ἀπὸ τὸ β καὶ πηγαίνῃ εἰς τὸ γ , τότε καὶ ἕνα τρίτον βέλος ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὸ α καὶ καταλήγει εἰς τὸ γ .

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



Σχ. 21-8



Σχ. 21-9

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

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

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

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

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

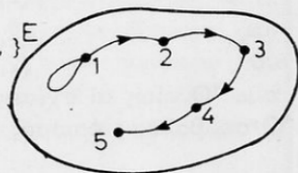
γ) $R_2 = \{(0,0), (1,1), (2,2), (3,3), (4,4)\}$

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

Ποῖα ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω σχέσεις εἶναι συναρτήσεσις ;

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

α) Ἡ σχέση 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 :

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

$$\text{και } B = \{1,2,3\}$$

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

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

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

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

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

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

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

β) νὰ ἐξετασθῆ ἂν ἡ σχέσις εἶναι συνάρτησις

γ) νὰ ἐξετασθῆ ἂν ἡ σχέσις εἶναι ἀνακλαστικὴ

δ) νὰ κάμετε τὸ διάγραμμα τῆς R_1

60) Νὰ ἐξετασθῆ ἂν ἡ σχέσις :

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

εἰς τὸ σύνολον E , τῶν εὐθειῶν ἐνὸς ἐπιπέδου, εἶναι 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 σχέσεις :

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

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

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

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

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

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

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

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

65) Νὰ 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 :

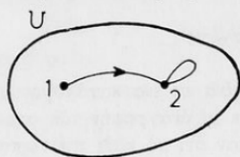
$$\alpha) R_1 = \{(1,2), (2,3), (1,3), (3,3)\}$$

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

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

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

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



Σχ. 21-11

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

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

22. ΣΧΕΣΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ U.

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

Ἐπὶ τῶν ὁμοίων σχέσεων, αἱ ὁποῖαι εἶναι συγχρόνως ἀνακλαστικαί, συμμετρικαί καὶ μεταβατικαί. Αἱ σχέσεις αὗται λέγονται **σχέσεις ἰσοδυναμίας**.

Παράδειγμα 1ον. Δίδεται ἕνα σύνολον μαθητῶν $M = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta\}$ καὶ ζητεῖται νὰ ἐξετασθῇ ἂν ἡ 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 ἕνας 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 ἕνας 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**.

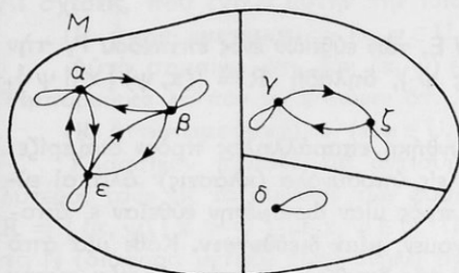
Ἄξιοπαράτητον εἶναι ὅτι ἡ συνθήκη «ἔχει τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μὲ» διαμερίζει τὸ σύνολον (**) M εἰς ὑποσύνολα (κλάσεις), καθένα ἀπὸ τὰ ὁποῖα περιλαμβάνει τοὺς μαθητὰς, ποὺ ἔχουν τὸ αὐτὸ ἀνάστημα μεταξύ των.

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 μίαν σχέσιν 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 δυνατόν νὰ ἔχωμεν κλάσεις ἰσοδυναμίας μὲ δύο στοιχεῖα ἢ καὶ μὲ ἓνα μόνον στοιχεῖον.



Σχ. 22 1

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

***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 σχέσις δὲν μεταβάλλεται· πράγματι ἔχομεν τότε :

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

Ἐπομένως ἡ σχέσις εἶναι συμμετρική.

γ) Ἐχομεν ἀκόμη :

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

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

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

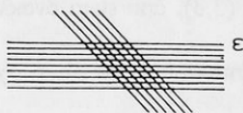
$$e_1 \parallel e_2 \Leftrightarrow e_1 \cap e_2 = \emptyset \text{ ἢ } e_1 \equiv e_2.$$

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

εύθειαν σημασίαν. Εἰς τὸ ἑξῆς μὲ τὸ σύμβολον \parallel θὰ ἔννοοῦμεν παραλληλίαν μὲ εὐρείαν σημασίαν.

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

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



Σχ. 22-2

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

Ἐπομένως ἡ R εἶναι ἀνακλαστική. Ἐπίσης, ἐπειδὴ, ἔαν $x_1 \parallel \psi_1$ τότε καὶ $\psi_1 \parallel x_1$, δηλαδὴ ἔαν τὸ ζεύγος (x_1, ψ_1) ἀνήκῃ εἰς τὴν R , τότε καὶ τὸ (ψ_1, x_1) θὰ ἀνήκῃ εἰς τὴν σχέσιν R , δι' αὐτὸ ἡ σχέσις 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 $(x, z) \in R$, δηλαδὴ ἡ R εἶναι καὶ μεταβατική. Εἶναι λοιπὸν ἡ R ἀνακλαστική, συμμετρική καὶ μεταβατική, δηλαδὴ εἶναι σχέσις ἰσοδυναμίας.

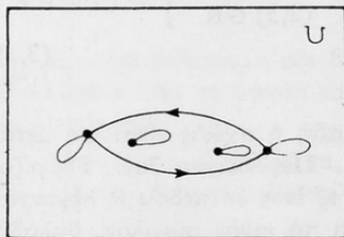
ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

74) Νὰ ἐξετάσετε ἂν ἡ σχέσις :
 $R = \{ (\alpha, \beta), (\beta, \alpha), (\alpha, \alpha), (\beta, \beta), (\beta, \gamma), (\gamma, \beta), (\gamma, \gamma), (\gamma, \alpha), (\alpha, \gamma) \}$ εἶναι ἡ ὄχι σχέσις ἰσοδυναμίας.

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



Σχ. 22-3

23. ΑΝΤΙΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΣΙΣ ΜΕΣΑ ΕΙΣ ἘΝΑ ΣΥΝΟΛΟΝ U .

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

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

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

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

Ήμπορούμεν λοιπόν να είπωμεν ότι :

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

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

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

24. ΣΧΕΣΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ U .

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

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

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

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

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

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

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

25. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ.

Πάν σύνολον, εἰς τὸ ὁποῖον ἔχει ὀρισθῆ μία σχέσις διατάξεως R , ὀνομάζεται **διατεταγμένον σύνολον** (μὲ τὴν ἀνωτέρω σχέσιν). Ὡστε τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἐφωδιασμένον μὲ τὴν σχέσιν $R = \{ (x, \psi) / x \text{ διαιρέτης τοῦ } \psi \}$ 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 $R_3 = \{ (x, \psi) \mid x \text{ πολλαπλάσιον τοῦ } \psi \}$, διότι καὶ αὕτη ἡ σχέσις εἶναι μία σχέσις διατάξεως μέσα εἰς τὸ N (εἶναι δηλαδὴ ἀνακλαστική, ἀντισυμμετρική καὶ μεταβατική).

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

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

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

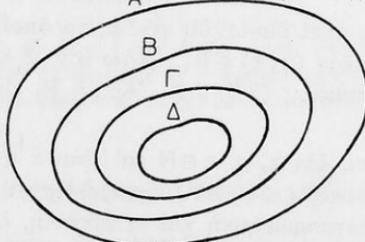
Ἡ αὕτη ἰδιότης ὅμως δὲν ἰσχύει διὰ τὸ σύνολον N ὡς πρὸς τὴν R , δηλαδὴ τὴν σχέσιν « x διαιρέτης τοῦ ψ », διότι, ἂν x, ψ εἶναι δύο τυχόντα στοιχεῖα τοῦ N , δὲν ἰσχύει ὅπωςδῆποτε ἢ $(x, \psi) \in R$, δηλαδὴ ὁ x εἶναι διαιρέτης τοῦ ψ , ἢ $(\psi, x) \in R$, δηλαδὴ ὁ ψ εἶναι διαιρέτης τοῦ x .

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

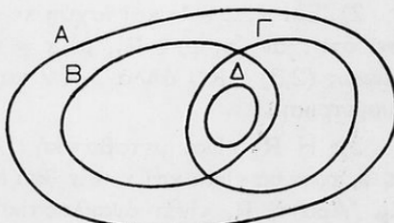
Οὔτω π.χ. ἡ σχέσις R , τοῦ ἀνωτέρω 1ου παραδείγματος τῆς § 24, εἶναι μία μερικὴ διάταξις, διότι ὑπάρχει π.χ. τὸ ζεύγος $(3, 5)$ ποῦ αὐτὸ καὶ τὸ ἀντίστροφόν του $(5, 3)$ δὲν ἀνήκουν εἰς τὴν R , διότι οὔτε ὁ 3 εἶναι διαιρέτης τοῦ 5, οὔτε ὁ 5 τοῦ 3 καὶ $3 \in N, 5 \in N$. Ἡ σχέσις ὅμως R_1 τοῦ 2ου παραδείγματος 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

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

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

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

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

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

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

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ — ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

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

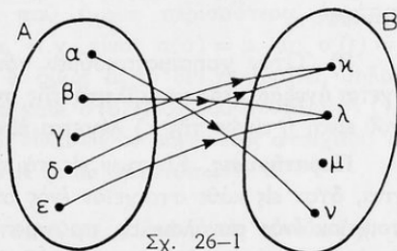
26. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ.

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

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

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

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



Σχ. 26-1

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 ἠμπορεῖ 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 ἠμποροῦμεν νὰ χρησιμοποιήσωμεν καὶ ὀποιοδήποτε ἄλλο, συνήθως 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 τῶρα νὰ γράψωμεν πληρέστερον :

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

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

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

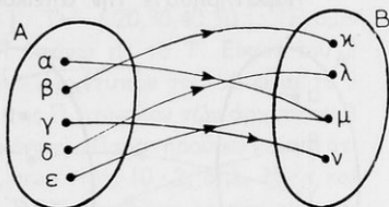
B) Ὄταν χρησιμοποιοῦμεν τὸν ὀρον «συνάρτησις» ἢ μεταβλητὴ $x \in A$ λέγεται **ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ** τῆς συναρτήσεως καὶ ἡ μεταβλητὴ $\psi = f(x) \in B$ (ποῦ εἶναι ἡ εἰκὼν τῆς x) λέγεται **ἐξηρητημένη μεταβλητὴ τῆς συναρτήσεως**.

Παρατήρησις. Εἶπαμεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι ἡ ἀντιστοιχία, ποῦ ὀρίζεται, ὅταν εἰς κάθε στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου A ἀντιστοιχίζομεν ἓνα (καὶ μόνον) στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου B , πραγματοποιεῖται «κατὰ κάποιον τρόπον». Τρόποι ἀντιστοιχίσεως ὑπάρχουν πολλοί· ἓνας τρόπος εἶναι π.χ. με πῖνακα, εἰς τὸν ὀποῖον καταγράφονται αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς x καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ψ . Συνήθως δίδεται συνθήκη (τύπος ἢ πρότασις), με τὴν ὀποιάν 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, A) εἶδαμεν τὴν μονοσήμαντον ἀπεικόνισιν $f : A \rightarrow B$. Εἰς αὐτὴν παρατηροῦμεν ὅτι ὑπάρχει στοιχεῖον τοῦ B (τὸ μ), χωρὶς ἀρ-

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. Ἐμπορεῖ ὅμως νὰ σκεφθῆ κανεῖς 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 με «σύνολον ἀρχετύπων» τὸ A τοῦ Σχ. 26-1 καὶ «σύνολον εἰκόνων» τὸ B τοῦ Σχ. 26-1.



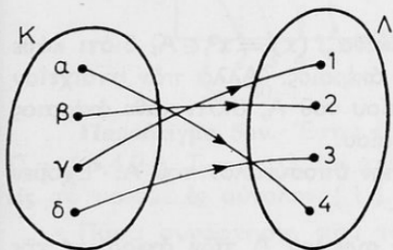
$\sigma : A \rightarrow B$
Σχ. 27 - 1.

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, ποὺ 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, ποὺ 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).

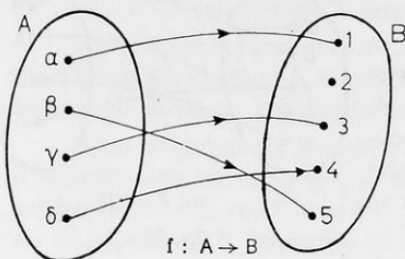


$\phi : K \rightarrow \Lambda$
Σχ. 28 - 1

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



$f : A \rightarrow B$

Σχ. 29 - 1

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

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

30. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ (ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ).

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

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

Παρατηροῦμεν ὅτι κάθε $x \in A$ ἔχει μῖαν εἰκὼνα $f(x) = x^2 \in A$, διότι κάθε
ἀκέραιος ἔχει ἓνα τετράγωνον, ποῦ εἶναι ἐπίσης ἀκέραιος. Ἐλλὰ 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 Ἐὰς 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

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

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

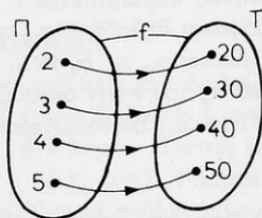
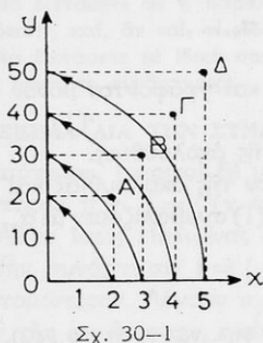
τετράγωνα. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, μὲ τὴν ἀπείκονισιν $f : A \rightarrow B : x \rightarrow x^2$,
κάθε ἀκέραιος τῆς Ἀριθμητικῆς ἀπεικονίζεται εἰς τὸ τετράγωνόν του, δηλαδὴ
κάθε ἀκέραιος τοῦ Α ἔχει εἰκὼνα τὸ τετράγωνόν του εἰς τὸ Β καὶ κάθε στοιχείου
τοῦ Β, εἶναι τετράγωνον ἑνὸς μόνου ἀκεραίου ἀπὸ τὸ Α. Ἐχομεν λοιπὸν τώρα
ἀμφιμονοσήμαντον ἀπείκονισιν τοῦ Α ἐπάνω εἰς τὸ Β.

Παράδειγμα 4ον Ἄς 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 . Εἰκῶν τοῦ 2 εἶναι τὸ 20, δηλαδὴ $f(2) = 20$, $f(3) = 30$ κ.τ.λ. Ἀρχετύπων τοῦ 50 εἶναι τὸ 5 κ.τ.λ. Μὲ τὴν f ἀπεικονίζεται τὸ πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς Π (σύνολον τῶν ἀρχετύπων) εἰς τὸ πεδῖον τῶν τιμῶν τῆς T (σύνολον τῶν εἰκῶν). 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 $10 \cdot x \in T$. Ἡμποροῦμεν λοιπὸν νὰ γράψωμεν $f : \Pi \rightarrow T : x \mapsto 10x$, 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 .



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

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

Σημείωσις : Εἰς τὰς συναρτήσεις τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων παρατηροῦμεν ὅτι τὰ πεδία ὀρισμοῦ των καὶ τὰ πεδία τῶν τιμῶν των 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 των καὶ μάλιστα μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν ἐπάνω. Εἶναι f (Ἑλλάς) = Ἀθῆναι, f (Γαλλία) = Παρίσι κ.τ.λ. Ἡ Ρώμη εἶναι μὲ τὴν f ἡ εἰκῶν 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 ανωτέρω αντιστοιχίαι ὀρίζουν συναρτήσεις. Εἰς τὰς ανωτέρω συναρτήσεις (ἀπεικονίσεις) τὸ πεδῖον ὀρισμοῦ εἶναι τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν. Μία τοιαύτη συνάρτησις λέγεται **ἀκολουθία**.

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

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

λέγεται **ἀκολουθία στοιχείων τοῦ συνόλου E** .

Συνήθως παραλείπεται ἡ πρώτη γραμμὴ καὶ γράφονται μόνον αἱ εἰκόνες.

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

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

Τὴν εἰκόνα α_v τοῦ $v \in \mathbb{N}$ ὀνομάζομεν νιοστὸν ὄρον τῆς ἀκολουθίας καὶ τὸν v δεῖκτην τοῦ ὄρου α_v . Συντομώτερον τὴν ἀκολουθίαν (1) συμβολίζομεν μὲ $\alpha_v, v=1,2,3,\dots$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

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

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

83) Νὰ καταρτίσετε πίνακα μερικῶν τιμῶν τῆς συναρτήσεως :

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

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

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

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

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

84) 'Εάν N είναι το σύνολο των φυσικών αριθμών και N_a το σύνολο των άρτίων φυσικών αριθμών, να εξετάσετε αν ή σχέσεις $R = \{ (x, \psi) / x \in N \text{ είναι το ήμισυ του } \psi \in N_a \}$ είναι άπεικόνισις ή όχι. 'Εάν ναί, τί άπεικόνισις είναι ; 'Εάν αντί του N_a λάβωμεν πάλιν το N τί άπεικόνισιν έχομεν ;

85) 'Αν A είναι το σύνολο των νυμφευμένων χριστιανών ανδρών εις τον κόσμον και Γ το σύνολο των συζύγων των, ή σχέσις :

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

'Αν παραλείψωμεν την λέξιν «χριστιανών» τότε ή R εξακολουθεί να είναι άπεικόνισις ; Διατί ;

Τί είδους άπεικόνισιν έχομεν όταν A είναι το σύνολο των νυμφευμένων χριστιανών ανδρών εις τον κόσμον και Γ το σύνολο όλων των υπανδρευμένων γυναικών ;

86) Με την γνωστήν μας, από την A' τάξιν, κατασκευην εις κάθε σημείον M ενός επιπέδου p αντίστοιχίζομεν το συμμετρικόν του προς κέντρον O σημείον M' του ίδιου επιπέδου. 'Ορίζομεν λοιπόν ούτω άπεικόνισιν, έστω f , του p εις το p . Δηλ. $f : p \rightarrow p : M \rightarrow M'$.

Να εξετάσετε αν ή άπεικόνισις είναι άμφιμονοσήμαντος.

87) Να εξετάσετε αν ή παράλληλος μεταφορά εις το επίπεδον, κατά διάνυσμα \vec{AB} , όριζη άπεικόνισιν, και, αν ναί, τί είδους άπεικόνισις είναι.

88) Να εξετάσετε με ιδικά σας παραδείγματα αν ή αντίστροφος f^{-1} μιās συναρτήσεως f είναι πάντοτε συνάρτησις.

31. ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗΝ ΟΡΟΛΟΓΙΑΝ.

Παλαιότερον, (μερικοί δέ μαθηματικοί ακόμη και σήμερα) όμιλούντες δια την συνάρτησιν π.χ. $f = \{ (x, \psi) / \psi = 10x \}$, με $x, \psi \in \Sigma$, έλεγον ή συνάρτησις $\psi = 10x$. Αυτό ίσως είναι ένας σύντομος τρόπος του λέγειν. Πάντως ένοουόμεν και τότε την συνάρτησιν $f = \{ (x, \psi) / \psi = 10x \}$, με $x, \psi \in \Sigma$. Μερικοί έκφράζονται συντομώτερον. Λέγουν π.χ. «ή συνάρτησις $10x$ » με πεδίον όρισμού το Σ και ένοουόν την συνάρτησιν, που όρίζεται από την συνθήκη $\psi = 10x$, με $x \in \Sigma$.

Αυτό συνηθίζεται πολύ συχνά εις την Φυσικήν, όπου διαβάζομεν π.χ. έκφράσεις όπως «ή απόστασις, που διατρέχει το κινητόν, είναι συνάρτησις του χρόνου». Αυτό σημαίνει ότι υπάρχει συνάρτησις φ τοιαύτη, ώστε ο τύπος $\psi = \varphi(x)$, δίδει την απόστασιν ψ , που αντίστοιχεί εις χρόνον x .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

89) 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \in Q$ και είναι $(\alpha, \beta) = (\gamma, \delta)$, τί συμπεραίνετε δια τους αριθμούς $\alpha, \beta, \gamma, \delta$;

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

91) Να καθορίσετε με αναγραφην των στοιχείων των τās σχέσεις :

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

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

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

Ι) Ποίαι από τās σχέσεις αυτές είναι συναρτήσεις ;

ΙΙ) Μήπως ή R_2 είναι σχέσις διατάξεως ; μερικῆς ; όλικῆς ;

ΙΙΙ) Να κάμετε το διάγραμμα τῆς R_1 .

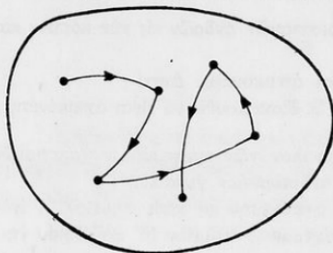
92) 'Εστω $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ ένα σύνολο μαθητῶν τῆς A' τάξεως του Δημοτικού Σχολείου και $B = \{\delta, \epsilon\}$ ένα σύνολο μαθητῶν τῆς E' τάξεως του Γυμνασίου. Ζητείται να όρισθουν με αναγραφην των στοιχείων των αι σχέσεις :

$R_1 = \{ (x, \psi) / x \in A \text{ είναι μεγαλύτερας ηλικίας του } \psi \in B \}$ και

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

Τί παρατηρείτε ;

93) Νά κάμψτε τρία διαγράμματα : 1) μις άπεικόνισψς ένός συνόλου Α έπάνω είς άλλο σύνολον Β. 2) Μίς άμφιμονοσημάντου άπεικόνισψς ένός συνόλου Γ έπάνω είς άλλο Δ, και 3) μις άμφιμονοσημάντου άπεικόνισψς συνόλου Ε μέσα είς σύνολον Θ.



Σχ. 31-1

94) Ένας μαθητής άφησεν άσυμπλήρωτον τó διάγραμμα τής σχέσψς « \leq » όπως τó βλέπετε είς τó παραπλεύρωσ σχήμα. Έμπορείτε, χωρίς νά γνωρίζετε τούς άριθμούς, πού είναι στοιχεΐα τού συνόλου Α, νά άποτελειώσψτε τó διάγραμμα ;

95) Νά έξετάσψτε άν ή σχέσις $R = \{ (1,1), (2,2), (2,3), (3,4), (3,3), (4,4), (1,4), (2,4), (1,3) \}$ είναι σχέσις διατάξψς και, άν εύρετε ότí είναι, νά έξετάσψτε τί διάταξις είναι, όλική ή μερική.

Νά δικαιολογήσψτε τήν άπάντησίς σας.

96) Άς παραστήσωμεν με F τήν άπεικόνισψν :

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

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

β) Τó άρχέτυπον τής εΐκόνας F(x) = 0

γ) Έάν F(α) = -9 ποΐος είναι ό α.

(Z = { 0, ± 1, ± 2, ± 3, ... }).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΔΕΚΑΔΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΡΗΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

32. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΔΟΝ ΤΟ 0

Α) *Εστω ὁ ρητὸς ἀριθμὸς μὲ 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 ὁποῖοι τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς εἴτε, ὅπως λέγεται, οἱ ὁποῖοι παριστάνονται μὲ τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς.

Εἶναι φανερὸν ὅτι ἓνας ρητὸς, ἔστω $\frac{\mu}{\nu}$ (**), παριστάνεται μὲ ἓνα τερματιζόμενον δεκαδικὸν ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, ὑπάρχη πολλαπλάσιον τοῦ ν , ποῦ νὰ εἶναι κάποια δύναμις τοῦ 10. Οὕτως ὁ ρητὸς π.χ. $\frac{5}{11}$ δὲν παριστάνεται μὲ τερματιζόμενον δεκαδικὸν ἀριθμὸν, διότι δὲν ὑπάρχει πολλαπλάσιον τοῦ 11, ποῦ νὰ 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 (α_1) : 0,75, 0,750, 0,7500, 0,75000, ...

(*) Εἰς αὐτὸ τὸ Κεφάλαιον, ὡσάκις ἀναφέρεται κάποιος ρητὸς ἀριθμὸς, θὰ λαμβάνωμεν ἀντ' αὐτοῦ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα, ποῦ εἶναι ἓνας ἀντιπρόσωπός του.

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

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

Συμφωνοῦμεν τὴν ἀκολουθίαν (α_1) νὰ τὴν παριστάνωμεν συντόμως ὡς ἑξῆς : 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 $\frac{3}{4} = 0,75\dot{0}$.

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

1) 0,75 («κοινὸς» δεκαδικὸς ἀριθμὸς).

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

Ὅπως εἰργάσθημεν μὲ τὸν $\frac{3}{4}$ ἤμποροῦμεν νὰ ἐργασθῶμεν καὶ μὲ κάθε ρητόν, ὃ 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, πού τρέπεται εἰς κοινὸν δεκαδικόν, παριστάνεται ὡς περιοδικὸς δεκαδικὸς ἐγίνε φανερὸς ἀπὸ τὰ προηγηθέντα παραδείγματα.

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

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

33. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΔΟΝ ΔΙΑΦΟΡΟΝ ΤΟΥ 0

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

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

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

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

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

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :

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

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

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι, πᾶς ὅρος τῆς (δ_1) εἶναι μία «προσέγγισις» τοῦ $\frac{5}{11}$ καὶ ἡ διαφορὰ αὐτοῦ τοῦ ὅρου ἀπὸ τὸν $\frac{5}{11}$ εἶναι τόσον μικρότερα (δηλαδή ἡ προσέγγισις εἶναι τόσον «καλυτέρα») ὅσον ὁ ὅρος αὐτὸς εἶναι πλέον ἀπομεμακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον ὅρον.

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 ἢ παράστασις 0,45̇ νὰ θεωρῆται ὡς μία ἄλλη παράστασις τοῦ ρητοῦ $\frac{5}{11}$ καὶ νὰ ὀνομάζεται : δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς μὲ περί-

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

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 ἐδῶ $\frac{2}{3} = 0, \dot{6}$

Ἄπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα ὀδηγούμεθα εἰς τὸ ἑξῆς συμπέρασμα:

Ἄν $\frac{\mu}{\nu}$ εἶναι τυχὼν ρητός, ὁ ὁποῖος δὲν παριστάνεται ὡς κοινὸς δεκαδικὸς, τότε ἢ «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 φορές θέλομεν, καὶ οὐδέποτε συμβαίνει κάθε ψηφίον αὐτοῦ τοῦ «τμήματος» νὰ εἶναι τὸ 0 ἢ τὸ 9. Ὁ ἀριστερὰ τῆς ὑποδιαστολῆς ἀκέραιος ἰσοῦται μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀκεραίων μονάδων τοῦ $\frac{\mu}{\nu}$.

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

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

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

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

Ὄστε ὁ $\frac{6}{7}$ παριστάνεται ἀπὸ ἓνα περιοδικὸν δεκαδικὸν καὶ εἶναι $\frac{6}{7} = 0,8\dot{5}71\dot{4}2$.

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

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

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

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

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

Παρατήρησις. Εἶδαμεν ὅτι :

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

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

34. ΓΕΝΙΚΟΣ ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ.

Α) Ἐστω α ἓνας (ἀπόλυτος) ἀκέραιος καὶ τυχούσα ἀκολουθία ψηφίων :

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

Σχηματίζομεν τὴν ἀκολουθίαν κοινῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν :

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

συμφωνοῦμεν δὲ νὰ τὴν παριστάνομεν συντόμως ὡς ἑξῆς :

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

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

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

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

Παραδείγματα :

- 1ον) $2,777\dots 7\dots$, συντόμως : $2,\bar{7}$, είναι άπλοῦς δεκαδικός περιοδικός.
2ον) $10,3838\dots 38\dots$, συντόμως : $10,\bar{38}$ είναι άπλοῦς δεκαδικός περιοδικός.
3ον) $7,1344\dots 4\dots$, συντόμως : $7,13\bar{4}$ είναι μεικτός δεκαδικός περιοδικός.
4ον) $0,750\dots 0\dots$: συντόμως : $0,7\bar{5}0$ είναι μεικτός δεκαδικός περιοδικός.
'Από όσα είδαμεν εις τὰ προηγούμενα προκύπτουν τὰ ἑξῆς :

1) Πᾶς δεκαδικός περιοδικός εἶναι παράστασις ἐνός μόνον ρητοῦ.

2) Πᾶς ρητός ρ παριστάνεται κατὰ ἓνα τουλάχιστον τρόπον(*) ὡς δεκαδικός περιοδικός.

Β) Παρατηροῦμεν ἐπὶ πλέον τὰ ἑξῆς :

1) Ἐστω ἓνας άπλοῦς δεκαδικός περιοδικός δ με περίοδον διάφορον ἀπὸ τὸ 0. Τότε ὀρίζεται ρητός, ἔστω ρ , ἀπὸ τὸν ὁποῖον, με τὴν γνωστήν μας τεχνικήν, εὐρίσκεται ὁ δ , δηλαδή αὐτός ὁ δ εἶναι τότε μία παράστασις τοῦ ρ .

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

Κανὼν 1. Πᾶς άπλοῦς δεκαδικός περιοδικός δ , με περίοδον διάφορον ἀπὸ τὸ 0, δύνανται 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, ποῦ προκύπτει ἀπὸ τὴν περίοδον, ἂν κάθε ψηφίον της τραπῆ εἰς 9.

2) Ἐστω τώρα ἓνας μεικτός δεκαδικός περιοδικός δ με περίοδον διάφορον ἀπὸ τὸ 0. Τότε ὀρίζεται ρητός, ἔστω ρ ἀπὸ τὸν ὁποῖον, με τὴν γνωστήν μας τεχνικήν, εὐρίσκεται ὁ δ , δηλαδή αὐτός ὁ δ εἶναι τότε μία ἄλλη παράστασις τοῦ ρ .

Πράγματι ἔστω $\delta = 2,3\bar{27}$. Μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸ τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς περιόδου, δηλαδή ἐδῶ κατὰ μίαν θέσιν, καὶ ἔχομεν τὸν άπλοῦν περιοδικὸν $23,2\bar{7}$ 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 ρητός $\rho = \frac{256}{110} = \frac{128}{55}$, παρατηροῦμεν ὅτι, με τὴν γνωστήν μας τεχνικήν, μᾶς δίδει τὸν $\delta = 2,3\bar{27}$.

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

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

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 παράσταση τοῦ ρητοῦ, ὁ ὁποῖος ὀρίζεται ὡς ἐξῆς: μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ δ κατὰ τόσας θέσεις, ὥστε αὐτὴ νὰ εὑρεθῇ ἀκριβῶς πρὸ τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς πρώτης περιόδου: προκύπτει τότε ἕνας ἀπλοῦς δεκαδικὸς περιοδικός, ἔστω ὁ δ' . Μὲ τὸν κανὼνα 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 μετετέθῃ κατὰ μίαν, δύο, τρεῖς θέσεις κ.τ.λ.

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

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 παράσταση.

Πράγματι (*) ἔστω δ ἕνας δεκαδικὸς περιοδικός. Εὐρίσκομεν πρῶτον τὸν ρητόν, ποῦ ὀρίζεται ἀπὸ τὸν δ μὲ τὸν κανὼνα 1 καὶ μὲ τὸν κανὼνα 2, ἔστω δὲ ὅτι αὐτὸς εἶναι ὁ ρ . Γνωρίζομεν ὅμως ὅτι: ὁ δ εἶναι σύντομος παράσταση 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 τώρα 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 ἐξήγησις εἶναι ἀνωτέρω 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 $4,0\overline{18}$. Ποίου ρητοῦ εἶναι οὗτος ἡ δεκαδικὴ παράστασις;

Λύσις: Κατὰ τὸν κανὼνα 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 $\delta = 1,62\overline{117}$. Ποίου ρητοῦ εἶναι οὗτος ἡ δεκαδικὴ παράστασις;

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

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

(*) Ἡ δικαιολόγησις ἔμπορεῖ νὰ διδασθῇ ἢ παραλειφθῇ κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ διδάσκοντος.

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

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

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

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

Ἐστω 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 ἐνὸς 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 εἶπαμεν 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. ήμποροῦμεν νὰ γράφωμεν :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἄς λάβωμεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς :

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

καὶ ἄς ὑπολογίσωμεν τὰ τετράγωνά των· θὰ εὔρωμεν :

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

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

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

ἄς ὑπολογίσωμεν δὲ τὰ τετράγωνά των· εὔρισκομεν τότε : $1,73^2 = 2,9929 < 3$, ἐνῶ $1,74^2 = 3,0276 > 3$. Τοὺς 1,73 καὶ 1,74 γράφομεν ὡς 1,730 καὶ 1,740 καὶ λαμβάνομεν τοὺς :

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

Συνοψίζομεν τώρα τὰ προηγούμενα συμπεράσματα παρατηροῦντες ὅτι :

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

Οὕτως ὑπελογίσαμεν :

$1^2 = 1 < 3$ | $1,7^2 = 2,84 < 3$ | $1,73^2 = 2,9929 < 3$ | $1,732^2 = 2,999824 < 3$ 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 ἀντιστοίχως :

1 0,1 0,01 0,001 0,0001 κ.τ.λ.

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

Πράγματι ἄς συμβολίσωμεν τὴν (K) μὲ :

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἐὰν συνεχίσωμεν τὴν ἐργασίαν τῆς κατασκευῆς τῶν ἀκολουθιῶν (A)

καί (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· ἡ 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 ἡ διαφορὰ καὶ ὅτι ἡμποροῦμεν ἀκόμη νὰ φθάσωμεν εἰς ἀναλόγους διαφορὰς «ἀφαντάστως μικροτέρας».

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

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

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

(K) : 1 1,7 1,73 1,732 ...
(T) : 1² 1,7² 1,73² 1,732² ...

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

(A) : 2 1,8 1,74 1,733 ...
(T') : 2² 1,8² 1,74² 1,733² ...

3ον. 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').

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

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

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

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

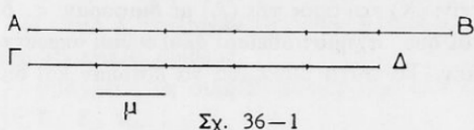
ριοδικός, δηλαδή δεν είναι παράστασις κάποιου ρητού. Είναι φυσικόν να δεχθώμεν ότι ο «νέος» αὐτὸς ἀριθμὸς 1,732... ἔχει τὴν ιδιότητα ὅτι : τὸ «τετράγωνον» του εἶναι ὁ 3, δηλαδή ὅτι εἶναι ἡ «τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3». Κάθε ὄρος τῆς ἀκολουθίας (K) εἶναι «μία προσέγγισις τοῦ ἀρρήτου ἀριθμοῦ 1,732... καὶ ἡ προσέγγισις, εἶναι τόσον μεγαλύτερα (καλύτερα), ὅσον ὁ λαμβανόμενος ὄρος τῆς (K) εἶναι πλέον ἀπομακρυσμένος ἀπὸ τὸν πρῶτον τῆς ὄρον. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον δυνάμεθα νὰ λέγωμεν ὅτι : κάθε ὄρος τῆς (K) εἶναι «ἕνας ρητὸς προσεγγιστικὸς ἀντιπρόσωπος» τοῦ ἀρρήτου ἀριθμοῦ : 1,732... .

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

Ἄν ἀντὶ τοῦ 3 ἐλαμβάναμεν τὸν 2 εἴτε τὸν 5 καί, γενικῶς, ἕνα ὅποιονδήποτε μὴ τετράγωνον θετικὸν ρητόν, θὰ ἐφθάναμεν εἰς ἀνάλογα συμπεράσματα. Ἄν δηλαδή ἐλαμβάναμεν ἕνα μὴ τετράγωνον θετικὸν ρητόν, ἔστω θ, θὰ ἐσχηματίζαμεν πάλιν δύο ἀκολουθίας, ἔστω (K') καὶ (A'), ὅπως ἐγίνε καὶ μὲ τὸν 3 οὕτως ὥστε τὸ τετράγωνον καθενὸς ὄρου τῆς (K') θὰ ἦτο μικρότερον τοῦ θ, τὸ τετράγωνον καθενὸς ὄρου τῆς (A') θὰ ἦτο μεγαλύτερον τοῦ θ καὶ αἱ δύο ἀκολουθία θὰ «προσῆγγιζαν» ἢ μία τὴν ἄλλην ὅσον ἠθέλαμεν.

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

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



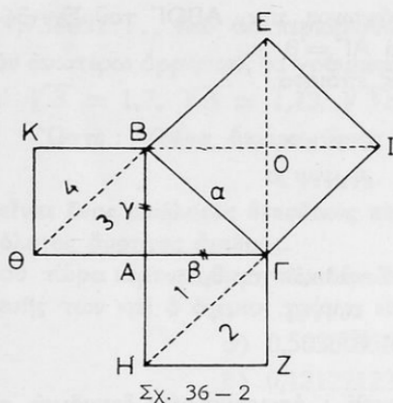
Παρατηρήσατε τὰ εὐθύγραμμα τμήματα AB, ΓΔ καὶ μ εἰς τὸ Σχ. 36-1. Εἶναι φανερόν ἐδῶ ὅτι, ἂν τὰ AB, ΓΔ μετρηθοῦν μὲ μονάδα τὸ τμήμα μ, τότε εὐρίσκομεν :

μῆκος τοῦ AB = 6 μονάδες μ καὶ μῆκος τοῦ ΓΔ = 5 μονάδες μ. Γράφομεν τότε, ὅπως εἶναι γνωστόν, $AB = 6 \cdot \mu$, $\Gamma\Delta = 5 \cdot \mu$. Δι' αὐτὸ λέγομεν ὅτι : τὸ τμήμα 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 (μεταξὺ τῶν) εὐθύγραμμα τμήματα (ἀφοῦ ἔχουν κοινὴν μονάδα μετρήσεως τῶν).

Ἐπὶ τούτοις ὑπάρχουν ὅμως καὶ ζεύγη εὐθύγραμμων τμημάτων χωρὶς νὰ εὐρίσκεται δι' αὐτὰ κάποια κοινὴ μονάδα μετρήσεως τῶν.

Ἴδου ἕνα παράδειγμα :

Ἄς λάβωμεν ἕνα ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ABΓ καὶ ἄς κατασκευάσωμεν τετράγωνον 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 τῶν, 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.



Ἐὰν 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 (ἐὰν θεοῦν καταλλήλως ἐπάνω εἰς τὸ τετράγωνον ΒΓΙΕ, θὰ τὸ καλύψουν ἀκριβῶς). Ἀπὸ αὐτὸ ἐννοοῦμεν ὅτι : ἐμβαδὸν τετρ. ΑΓΖΗ + ἐμβ. τετρ. ΑΒΚΘ = ἐμβ. τετρ. ΒΓΙΕ, δηλαδή : ἐμβ. τετρ. πλευρᾶς ΑΓ + ἐμβ. τετρ. πλευρᾶς ΑΒ = ἐμβ. τετρ. πλευρᾶς ΒΓ (**).

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

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

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 ὁμως 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 κοινήν μονάδα μετρήσεως των, δηλαδή, ὅπως ἄλλως λέγεται : ἡ διαγώνιος καὶ ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου δὲν εἶναι σύμμετρα εὐθύγραμμα τμήματα, ἀλλὰ (ὅπως ἐπίσης λέγεται) ἀσύμμετρα.

37. ΓΕΝΙΚΟΝ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ.

Ἀπὸ τὰ 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 ὀρθογώνιον τρίγωνον.

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

Αὐτὸ ἀκριβῶς κάνομεν εἰς τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

38. ἈΡΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Ἔστω 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

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

ὅς τὴν παραστήσωμεν δὲ πρὸς συντομίαν ὡς ἑξῆς :

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

Ἡ παράστασις (α) ἡμπορεῖ νὰ ὀνομασθῇ : **ἄπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις.**

Παραδείγματα : 1ον. Ἔστω ἡ ἀκολουθία :

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

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

2ον. Ἄς θεωρήσωμεν τὰς τετραγωνικὰς ρίζας κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10^1}, \frac{1}{10^2}, \frac{1}{10^3}, \dots$ τοῦ ἀριθμοῦ 3 (κατ' ἔλλειψιν). Σχηματίζεται ἐξ 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 ἄπειροψήφιον δεκαδικὴν παράστασιν (Π) : $1,732\dots$

Ἡ παράστασις αὐτή, 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**» εἶτε «**ἕνα ἀσύμμετρον**» ἀριθμὸν τῆς Ἀριθμητικῆς εἶτε ἕνα ἀπόλυτον ἄρρητον (εἶτε ἀπόλυτον ἀσύμμετρον) ἀριθμὸν. Οὕτω, π.χ., ἡ ἄπειροψήφιος δεκαδικὴ παράστασις $1,414214\dots$, 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 $1,732051\dots$, ἡ ὁποία προκύπτει, μὲ τὴν ἰδίαν τεχνικὴν, ἀπὸ τὸν 3. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γράψωμεν : $\sqrt{2} = 1,414214\dots, \sqrt{3} =$**

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

Ἔστω: Πᾶσα ἀπειροσφίσιος δεκαδικὴ παράστασις

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

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

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

α) $0,5055055505550\dots$

β) $0,1212212221222\dots$

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

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

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

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

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

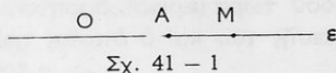
41. Η ΓΕΝΙΚΗ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΕΥΘΥΓΡ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΑΛΛΟ.

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 αὐτά, π.χ. ἂν εἶναι $ΟΜ = 1,6 \cdot ΟΑ$, τότε ὁ 1,6 ὀνομάζεται : **λόγος τοῦ ΟΜ πρὸς τὸ ΟΑ** καὶ συμβολίζεται μὲ $\frac{ΟΜ}{ΟΑ}$.

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



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

Λαμβάνομεν τώρα τὰ τμήματα :

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

Πάλιν τώρα ἢ θὰ συμβῇ τὸ ΟΜ νὰ εἶναι ἴσον μὲ ἓνα ἀπὸ τὰ τμήματα (τ_1) ἢ θὰ εὐρίσκεται 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 ἔξ ὀρισμοῦ : $\frac{ΟΜ}{ΟΑ} = 1,65$. Ἄν τὸ ΟΜ δὲν εἶναι ἴσον μὲ ἓνα ἀπὸ τὰ τμήματα (τ_1) τότε θὰ εἶναι ἔστω :

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

Ἡμποροῦμεν 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 **ρητὸς** (δηλαδὴ δεκαδικὸς περιοδικός) ἢ θὰ εἶναι ἓνας **μὴ ρητὸς**. Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ὁ ἀπειροψήφιος δεκαδικὸς 1,6543216... θὰ ὀνομασθῇ **λόγος τοῦ ΟΜ πρὸς τὸ ΟΑ**, συμβολικῶς $\frac{ΟΜ}{ΟΑ}$, καὶ θὰ γράψωμεν : $\frac{ΟΜ}{ΟΑ} = 1,6543216\dots$ εἴτε ταυτοσήμως : $ΟΜ = (1,6543216\dots) \cdot ΟΑ$.

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

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

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

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

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

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

Ἄν λάβωμεν τώρα 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 :

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

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

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

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

ὥστε :

$$x = v\psi$$

καὶ ἐπομένως $\frac{x}{\psi} = v$.

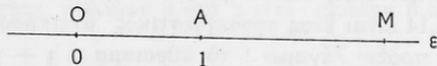
Ἡ πρώτη λοιπὸν ἰσότης τῆς ἰσοδυναμίας (1) γίνεται :

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

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

42. ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΜΕ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ

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



Σχ. 42 - 1

Τότε : εἰς κάθε σημεῖον M τῆς ϵ ἡμποροῦμεν ν' ἀντιστοιχίσωμεν

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

πού κείται καί 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 .

Λεχόμεθα ὅτι ἡ ἀπεικόνισις αὐτή, 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 ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ 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 ὠρίζαμεν ὡς ἑξῆς : ἂν ρ_1, ρ_2 εἶναι οἱ ρητοὶ μὲ ἀντιπροσώπους των εἰς τὸ σύνολον τῶν περιοδικῶν δεκαδικῶν τοὺς δ_1, δ_2 τότε ἄθροισμα $\delta_1 + \delta_2$ εἶναι ὁ δεκαδικὸς ἀντιπρόσωπος τοῦ ἄθροίσματος $\rho_1 + \rho_2$.

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

B) Τὸ πρόβλημα ὅμως τοῦ νὰ ὀρίσωμεν πράξεις καὶ διάταξιν εἰς τὸ σύνολον R εἶναι διάφορον, διότι ἐδῶ τὸν κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν, ὅπως τὸν θεωροῦμεν ὡς ἀπειροσφύγιον δεκαδικόν, δὲν τὸν ἔχομεν «ὀλόκληρον» (ἐκτὸς μόνου, ἐὰν ὁ θεωρούμενος πραγματικὸς εἶναι, εἰδικώτερον, δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς), ἀλλ' ἔχομεν μόνον : ρητοὺς προσεγγιστικούς ἀντιπροσώπους (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 ἀντιπροσώπων των. Μία ἀνάπτυξις τοῦ θέματος αὐτοῦ ὑπερβαίνει τὰς δυνατότητας αὐτῆς τῆς τάξεως εἰς τὴν πρᾶξιν δὲ δὲν ἔχει σκοπιμότητα. Διὰ τοῦτο περιορίζομεθα μόνον νὰ δώσωμεν ἓνα «τρόπον» διὰ τὰς πράξεις καὶ τὴν διάταξιν, ὁ ὁποῖος ἐξυπηρετεῖ εἰς τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς. Διὰ νὰ κατανοηθῆ αὐτὸς ὁ τρόπος λαμβάνομεν ἓνα παράδειγμα : Ἐστῶσαν οἱ ἄρρητοι, $\alpha_1 = \sqrt{3}$, $\alpha_2 = \sqrt{2}$. Διὰ νὰ ὀρίσωμεν τὴν ἔννοιαν ἄθροισμα $\sqrt{3} + \sqrt{2}$, λαμβάνομεν προσεγγιστικούς ἀντιπροσώπους 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 : $\sqrt{3} + \sqrt{2} \simeq 3,14$.

Ἡμποροῦμεν νὰ ἔχωμεν προσέγγισιν, ὅσον μεγαλυτέραν θέλομεν, ἀρκεῖ

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

Διὰ τὴν διάταξιν, παρατηροῦμεν ἐδῶ ὅτι εἶναι :

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

Γ) Παρὰ τὰ ἀνωτέρω ὀφείλομεν νὰ γνωρίζωμεν τὰ κάτωθι :

Εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} ὀρίζονται με ἀυστηρότητα πράξεις : πρόσθεσις, πολλαπλασιασμός, ἀφαίρεσις, διαίρεσις· ὀρίζονται ἐπίσης αἱ ἔννοιαι «μεγαλύτερος τοῦ» καὶ «μικρότερος τοῦ» **Αἱ πράξεις αὗται καὶ αἱ ἀνισότητες ἔχουν τὰς αὐτὰς ιδιότητες, πού 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 ὁμώνυμους τῶν πράξεις καὶ ἀνισότητος τοῦ συνόλου \mathbb{Q} .** Ἀναφερόμεν ἐδῶ αὐτὰς τὰς πράξεις καὶ ἀνισότητος με τὰς ιδιότητάς των.

1ον. Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις.

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

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

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

1δ) Ἡ ἐξίσωσις $x + \alpha = \beta$ ἔχει μίαν καὶ μόνον λύσιν, πού 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 στοιχεῖον**, τὸν 0, $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$ διὰ κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$ καὶ β) διὰ κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$ ὑπάρχει ἕνας καὶ μόνον $\alpha' \in \mathbb{R}$ με $\alpha + \alpha' = 0$. Ὁ 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 $\gamma \in \mathbb{R}$, πού ὀνομάζεται : **τὸ γινόμενον α ἐπὶ β** , συμβολικῶς $\alpha \cdot \beta$. Ἡ πράξις εὐρέσεως τοῦ γινομένου λέγεται **πολλαπλασιασμός**.

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

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

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

2δ) Ἡ ἐξίσωσις $\alpha \cdot x = \beta$, $\alpha \neq 0$ ἔχει μίαν καὶ μόνον λύσιν, πού 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 στοιχεῖον, τὸν 1, $\alpha \cdot 1 = \alpha$ διὰ κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$ καὶ β) διὰ κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$, $\alpha \neq 0$, ὑπάρχει ἕνας καὶ

μόνον $\alpha' \in \mathbb{R}$ με $\alpha \cdot \alpha' = 1$. 'Ο 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 αί ανισότητες : «**μεγαλύτερος του**», $\alpha > \beta$, και «**μικρότερος του**», $\alpha < \beta$, και έχουν τās ιδιότητες τών **όμωνύμων τών ανισοτήτων** εις τὸ σύνολον Q τών σχετικῶν ρητῶν. Διὰ κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$ καὶ $\beta \in \mathbb{R}$ ἰσχύει μία καὶ μόνον ἀπὸ τās προτάσεις :

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

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

Αἱ δυνάμεις ἔχουν καὶ ἐδῶ τās αὐτās ιδιότητες, ποὺ ἔχουν εις τὸ σύνολον Q , τών ρητῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

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

Δ) Κατόπιν τών ἀνωτέρω ἡμποροῦμεν νὰ ἀποδείξωμεν διαφόρους προτάσεις, ὅπως π.χ. :

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

Πράγματι :

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

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

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

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

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

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

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

Ἔστω $\alpha \cdot 0 = 0$

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

Πράγματι ἔχομεν :

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

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

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

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

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

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

$$= -\alpha$$

Ἔστω : $(-1) \cdot \alpha = -\alpha$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

101) Παρατηρήσατε τὸν ἀπειροσφύγιον δεκαδικόν :

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

εἰς τὸν ὅποιον εἶναι φανερός ὁ τρόπος, με τὸν ὅποιον προχωροῦμεν εις τὴν ἀναγραφήν τών δεκαδικῶν ψηφίων του. Τί ἀριθμὸς εἶναι ὁ α ; Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησίν σας.

102) 'Ο αριθμός $x = 0,101001000100001\dots$ είναι ασύμμετρος. 'Ημπορείτε να όρίσετε ένα αριθμόν ψ τοιοῦτον, ὥστε $x + \psi$ να είναι ρητός ;

103) Νά ἐργασθῆτε ὅπως εἰς τὴν 43, Δ διὰ νὰ ἀποδείξετε ὅτι $(-1) \cdot (-1) = 1$.

104) Νά ἀποδείξετε, στηριζόμενοι εἰς τὰ προηγούμενα, ὅτι ἐάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, τότε :

α) $-(-\alpha) = \alpha$

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

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

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

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

105) Εἶδαμεν εἰς 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 πρά-
ξεων διὰ νὰ ἀποδείξετε ὅτι :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

44. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΙΝ ΡΗΤΟΝ ΚΑΙ ΕΚΘΕΤΗΝ ΑΚΕΡΑΙΟΝ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Ἐχομεν :

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

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

*Ἐχομεν :

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

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

Β) Εις τὰ προηγούμενα (παράγρ. 43, Γ) είδαμεν ότι ή έννοια τής δυνάμεως με έκθέτην άκέραιον θετικόν, άρνητικόν ή μηδέν και με βάσιν τυχόντα πραγματικόν άριθμόν (έπομένως και άρρητον) όρίζεται όπως άκριβώς όταν ή βάση είναι ρητός άριθμός και αι άνωτέρω ιδιότητες 1-5 ίσχύουν επίσης και δι' αυτάς τας δυνάμεις.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

106) Νά άπλοποιήσετε τας κατωτέρω έκφράσεις, εις τας όποιās ύποτίθεται ότι, όπου υπάρχει μεταβλητή εις τόν παρονομαστήν, λαμβάνει πραγματικές τιμάς διαφόρους τού μηδένος. Νά δώσετε τελικώς έκφράσεις χωρίς άρνητικούς εκθέτας :

α) $a^3 \cdot 5^3 \cdot 5$

β) $(-5x^2y)^2$

γ) $\frac{x^{-2}}{x^{-5}}$

δ) $\frac{(x^{-3})^2 \cdot x^5}{x^{-1}}$

ε) $(-2x^{-1})^2$

στ) $\frac{2x^{-3}}{3\psi^{-2}}$

ζ) $(\alpha^{-2}\beta)^4$

η) $(\alpha^4 \cdot \alpha^{-1})^4$

θ) $\frac{x^0}{\psi^{-2}}$

ι) $\frac{3^4}{2^3 + 2^0}$

ια) $0^1 \cdot 1^0$

ιβ) $\frac{2^{-2} + 3^{-3}}{4^{-2} - 9^{-1}}$

107) Νά έκφράσετε κάθε άριθμόν ως δύναμιν τού 2 και έπειτα νά άπλοποιήσετε :

α) $\left[\left(\frac{1}{4} \right)^6 \cdot 64 \right]^{-2} \cdot 32^{-2}$

β) $\frac{32^4 - 16^3}{8^5 + 4^6}$

45. ΡΙΖΑΙ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Α) Είδαμεν εις τὰ προηγούμενα ότι με την εισαγωγή των άρρητων άριθμών κάθε θετικός ρητός είναι τετράγωνον άλλου πραγματικού άριθμού. Είδαμεν επίσης ότι κάθε εύθύγραμμον τμήμα είναι δυνατόν νά μετρηθῆ και νά παρασταθῆ από πραγματικόν άριθμόν.

Αποδεικνύεται ότι : διά κάθε πραγματικόν θετικόν άριθμόν β και διά κάθε φυσικόν ν υπάρχει ένας και μόνος ένας, πραγματικός θετικός, έστω α, με την ιδιότητα : ή υυσστή δύναμις τού α νά είναι ό β, δηλαδή με την ιδιότητα :

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

Ο μοναδικός αυτός πραγματικός θετικός άριθμός λέγεται : υυσστή ρίζα τού β και συμβολίζεται $\sqrt[v]{\beta}$, δηλαδή είναι έξ όρισμού :

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

Οι συμβολισμοί λοιπόν (1) και (2) είναι ισοδύναμοι. Ήτοι ισχύει :

$\alpha = \sqrt[n]{\beta} \Leftrightarrow \alpha^n = \beta$ (διά κάθε θετικόν β και n φυσικόν). 'Ορίζομεν επίσης :

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

Εἰς τὸν συμβολισμόν $\sqrt[n]{\beta}$, τὸ $\sqrt[n]{}$ λέγεται **ρίζικόν**, ὁ n λέγεται **δείκτης** τῆς **ρίζης** καὶ ὁ β **ὑπόρριζον**. Ὁ δείκτης 2 δὲν γράφεται, ἀλλὰ ὑπονοεῖται.

Συμβατικῶς ὀρίζομεν : $\sqrt{} = \beta$

Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα λέγεται καὶ **ρίζα δευτέρας τάξεως** ἢ τρίτη λέγεται καὶ **κυβικὴ ρίζα** ἢ **ρίζα τρίτης τάξεως**, ἡ τετάρτη ρίζα λέγεται ρίζα τετάρτης τάξεως κλπ.

Παραδείγματα :

1ον. $\sqrt[3]{8} = 2$, διότι $2^3 = 8$

2ον. $\sqrt[4]{81} = 3$, διότι $3^4 = 81$

3ον. $\sqrt[5]{243} = 3$, διότι $3^5 = 243$ κ.ο.κ.

Β) Ἀποδεικνύεται ἐπίσης ὅτι : διὰ πάντα πραγματικὸν ἀρνητικὸν ἀριθμὸν β καὶ διὰ κάθε **περιττὸν** φυσικὸν n ὑπάρχει ἕνας καὶ μόνον ἕνας, πραγματικὸς **ἀρνητικὸς** ἀριθμὸς α , ὥστε νὰ ἰσχύη :

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

Ὁ μοναδικὸς αὐτὸς πραγματικὸς ἀρνητικὸς α λέγεται ἐπίσης : **υποστὴ** ρίζα τοῦ β καὶ συμβολίζεται ὁμοίως : $\sqrt[n]{\beta}$. Ήτοι

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

Ὡστε 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 ἢ $\sqrt[n]{}$ ὀρίζεται συμφώνως πρὸς ὅσα εἶπαμεν ἀνωτέρω.

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

Παρατήρησης 1η. Ώρίσαμεν 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.

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

Ὁ λόγος εἶναι ὁ ἑξῆς :

Ἡ ἐξίσωσις $x^n = \alpha$, ἂν εἶναι $\alpha < 0$ καί n ἄρτιος φυσικός, δέν ἔχει κάποιαν λύσιν εἰς τὸ σύνολον \mathbf{R} .

Ἡ ἐξίσωσις. π.χ. $x^2 = -6$, δι' οὐδένα $x \in \mathbf{R}$ ἐπαληθεύεται. Ὡστε ἡ πα-

ράστασις $\sqrt[n]{\alpha}$ δέν ἔχει ἔννοιαν πραγματικοῦ ἀριθμοῦ μόνον ἐάν εἶναι $\alpha < 0$ καί n ἄρτιος φυσικός. Εἰς κάθε ἄλλην περίπτωσιν ἔχει ἔννοιαν.

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

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

Αὐτὸ δέν ἰσχύει μόνον ἐάν εἶναι $\alpha < 0$ καί n ἄρτιος φυσικός.

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

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

Π.χ. $\sqrt[4]{(-2)^4} = \sqrt[4]{2^4} = 2 = -(-2) = |-2|$, $\sqrt{(-4)^2} = \sqrt{4^2} = 4 = |-4|$.

Ὡστε : ὅταν n εἶναι ἄρτιος φυσικός καί 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.

Α) Εἴπαμεν ἄνωτέρω ὅτι $\sqrt{x^2} = |x|$

Ἐπιθυμοῦμεν νὰ γράψωμεν :

$$\left. \begin{array}{l} x \geq 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} = x \\ x < 0 \Rightarrow \sqrt{x^2} = -x \end{array} \right\}$$

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

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

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

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

Β) Γινόμενον δύο ριζών. Έστω ότι ζητούμεν το γινόμενο $\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta}$, όπου α, β θετικοί πραγματικοί αριθμοί. Έν πρώτοις γνωρίζομεν ότι το γινόμενο τούτο υπάρχει (§ 43, Γ και § 45).

Έστω λοιπόν ότι $\sqrt{\alpha} = x$ και $\sqrt{\beta} = \psi$. Σχηματίζομεν το γινόμενο $x\psi = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta}$. Γνωρίζομεν όμως ότι :

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

Έκ τής $(x\psi)^2 = \alpha\beta$ έχομεν $x\psi = \sqrt{\alpha\beta}$, δηλαδή

$$\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha\beta} \quad (1)$$

Η ισότης (1) λέγει ότι: **διὰ τὴν ἀνάπλασιν δύο ριζῶν δευτέρας τάξεως ἀρκεῖ τὴν ἀνάπλασιν τῆς ὑπόρριζα καὶ τοῦ γινομένου τὴν ἀνάπλασιν δευτέρας τάξεως.**

$$\text{Π.χ. } \sqrt{3} \cdot \sqrt{4} = \sqrt{12}, \quad \sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{36} = 6$$

Η ισότης (1) γράφεται και

$$\sqrt{\alpha\beta} = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} \quad (2)$$

Δηλαδή: **διὰ τὴν ἀνάπλασιν τετραγωνικῆς ὑπόρριζα ἑνὸς γινομένου ἀρκεῖ τὴν ἀνάπλασιν τῆς ὑπόρριζα καὶ τῆς ἀνάπλασιν τῆς ὑπόρριζα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ἀνάπλασιν.**

$$\text{Π.χ. } \sqrt{12} = \sqrt{4 \cdot 3} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{3} = 2\sqrt{3}.$$

καὶ γενικώτερον $\sqrt{\alpha^2\beta} = |\alpha| \sqrt{\beta}$.

$$\text{Π.χ. } 3\sqrt{5} = \sqrt{3^2 \cdot 5} = \sqrt{45}.$$

$$\sqrt{5} \cdot \sqrt{15} = \sqrt{75} = \sqrt{25 \cdot 3} = 5\sqrt{3}.$$

Εἶναι φανερόν ὅτι δυνάμεθα τὴν ἀνάπλασιν τὸν προηγούμενον κανόνα καὶ διὰ περισσότερα ριζικά.

$$\text{Π.χ. } \sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{6} = \sqrt{6} \cdot \sqrt{6} = \sqrt{36} = 6.$$

Γ) Πηλίκον δύο ριζών. Έστω ότι ζητούμεν το $\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}}$, όπου α, β θετικοί πραγματικοί αριθμοί. Γνωρίζομεν ότι το πηλίκον τούτο υπάρχει και είναι ένας πραγματικός αριθμός.

Έστω λοιπόν ότι $\sqrt{\alpha} = x$ και $\sqrt{\beta} = \psi$. Σχηματίζομεν το πηλίκον

$$\frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} = \frac{x}{\psi}. \text{ Γνωρίζομεν όμως ότι :}$$

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

Έκ τής $\left(\frac{x}{\psi}\right)^2 = \frac{\alpha}{\beta}$ έπεται 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 ὑπορρίζου τοῦ διαιρετέου καὶ τοῦ πηλίκου νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν δευτέρας τάξεως.

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

Ἡ 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 διαιρετέου.

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

Δ) Ἄν ἔχωμεν ἀλγεβρικὸν κλάσμα μὲ ὄχι ρητὸν παρονομαστήν, ἡμποροῦμεν νὰ εὑρωμεν ἰσοδύναμον κλάσμα μὲ ρητὸν παρονομαστήν, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

$$1\text{ον. } \frac{8}{\sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{6}}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{6}}{(\sqrt{6})^2} = \frac{8\sqrt{6}}{6} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

$$2\text{ον. } \frac{5}{2\sqrt{3}} = \frac{5 \cdot \sqrt{3}}{2 \cdot \sqrt{3} \sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{2(\sqrt{3})^2} = \frac{5\sqrt{3}}{2 \cdot 3} = \frac{5\sqrt{3}}{6}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

109) Νὰ εὑρετε τὰ γινόμενα :

α) $\sqrt{375} \cdot \sqrt{48} \cdot \sqrt{405}$

β) $\sqrt{275} \cdot \sqrt{135} \cdot \sqrt{165}$

γ) $\sqrt{3\alpha} \cdot \sqrt{12\alpha}$

δ) $(5 - \sqrt{2}) \cdot (5 + \sqrt{2})$

ε) $(\sqrt{2} - 1) \cdot (2 - \sqrt{2})$

ζ) $(\sqrt{5} - 1)^2$

110) Νὰ ὑπολογίσετε κατὰ προσέγγισιν 1/100 τὰ κάτωθι :

α) $\sqrt{\frac{2}{9}}$

β) $\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{14}}$

γ) $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}}$

δ) $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}}$

111) Νὰ τρέψετε καθένα ἀπὸ τὰ κάτωθι κλάσματα εἰς ἰσοδύναμόν του μὲ ρητὸν παρονομαστήν :

α) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

β) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

γ) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

δ) $\frac{2}{\sqrt{6}}$

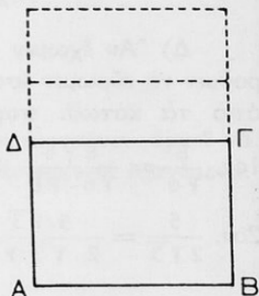
ε) $\frac{5}{2\sqrt{2}}$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

47. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ.

A) Θεωροῦμεν τὸ σύνολον τῶν ὀρθογωνίων, τὰ ὁποῖα ἔχουν ὡς βάσιν τὸ ὠρισμένον εὐθύγραμμον τμήμα AB (σχ. 47-1). Ἐὰν μὲ μίαν ὠρισμένην μονάδα τὸ τμήμα AB ἔχη μήκος 4 καὶ ἕνα ἐκ τῶν ὀρθογωνίων τούτων, ὅπως τὸ ABΓΔ, ἔχει ὕψος ΒΓ μὲ μήκος (ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν μονάδα) $(ΒΓ) = u$, τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ABΓΔ καθὼς γνωρίζομεν, εἶναι $(ABΓΔ) = 4 \cdot u$ (τετραγ. μονάδες). Εἰς τὴν ἔκφρασιν τοῦ ἔμβαδοῦ 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 **τιμὰι τῆς μεταβλητῆς u** .

Ἐὰν τὸ μήκος τοῦ AB εἶναι α , τὸ ἔμβαδὸν 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 μήκος τοῦ ὠρισμένου τμήματος AB καὶ εἶναι ἐπομένως ἕνας ὠρισμένος ἀριθμὸς, ὁ ἴδιος δι' ὅλα τὰ ὀρθογώνια μὲ βάσιν AB. Τὸ ἄλλο γράμμα u εἶναι μεταβλητὴ καὶ εἰς κάθε τιμὴν τῆς ἀπὸ τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν ἀντιστοιχίζεται ἕνα ὀρθογώνιον καὶ τὸ ἔμβαδόν 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 , $2pa$ ($a + y$), $-3\omega^2 + 2\phi - 5$ 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 τὰ γνωστὰ σύμβολα τῶν πράξεων.**

Αἱ τοιαῦται ἐκφράσεις λέγονται **ἀλγεβρικοὶ παραστάσεις.**

Ὅταν εἰς μίαν ἀλγεβρικήν παράστασιν τὰ γράμματα ἀντικατασταθοῦν μετὰ ἀριθμητικὰς τιμὰς καὶ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις, ποὺ σημειώνονται εἰς τὴν παράστασιν, προκύπτει ἓν γένει τελικῶς ὡς ἀποτέλεσμα 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) Ὅρισμός. Ἄκέραιον 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 $A = 5x^3(-2)y^2(-3)$ καὶ 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^u , ὅπου τὸ a εἶναι σταθερὰ καὶ $u \in \mathbb{N}$ ($\mathbb{N} =$ τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν)

Πᾶν μονώνυμον δύο μεταβλητῶν x καὶ y ἔχει τελικὴν μορφήν $ax^u y^v$, ὅπου τὸ a εἶναι σταθερὰ καὶ $u \in \mathbb{N}$ καὶ $v \in \mathbb{N}$.

Εὐκόλως ἐπεκτείνωμεν διὰ τὴν τελικὴν μορφήν μονωνύμου τριῶν κλπ μεταβλητῶν.

Β) Συντελεστής και κύριον ποσόν μονωνύμου. Ὁ ἀριθμητικὸς παράγων ἑνὸς μονωνύμου λέγεται συντελεστής τοῦ μονωνύμου. Τὸ ἐγγράμματον μέρος ἑνὸς μονωνύμου (δηλ. αἱ μεταβληταὶ μετὰ τοὺς ἐκθέτας τῶν) λέγεται κύριον ποσὸν τοῦ μονωνύμου.

Π.χ. τοῦ μονωνύμου $-\frac{4}{3}x^3y$ συντελεστής εἶναι ὁ $-\frac{4}{3}$ καὶ κύριον ποσὸν τὸ x^3y . Τοῦ ω^2 συντελεστής εἶναι ὁ $+1$ (οὐδέτερον στοιχεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ) καὶ κύριον ποσὸν τὸ ω^2 , τοῦ $-x^4$ εἶναι συντελεστής ὁ -1 , διότι $-x^4 = (-1) \cdot x^4$. Ἐὰν εἶναι λ σταθερὰ, τότε τῶν μονωνύμων $\frac{2}{\lambda} \alpha^3\beta$, $(\lambda-1)x^2y\omega^3$ συντελεστής ἀντιστοίχως εἶναι $\frac{2}{\lambda}$ καὶ $(\lambda-1)$, κύριον δὲ ποσὸν τὸ $\alpha^3\beta$ καὶ $x^2y\omega^3$.

Γ) Βαθμὸς μονωνύμου. Βαθμὸς μονωνύμου ὡς πρὸς μίαν του μεταβλητὴν λέγεται ὁ ἐκθέτης, τὸν ὁποῖον ἔχει ἡ μεταβλητὴ εἰς τὸ μονώνυμον, ὡς πρὸς περισσοτέρας δὲ μεταβλητάς του λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς ὁποῖους ἔχουν αὐταὶ εἰς τὸ μονώνυμον.

Π.χ. τὸ $-7x^4y^2\omega$ εἶναι τετάρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x , δευτέρου ὡς πρὸς y , πρώτου ὡς πρὸς ω , ἔκτου 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^u , ὅταν εἶναι $\alpha = 0$, λέγεται **μηδενικὸν μονώνυμον**. Τὸ μηδενικὸν μονώνυμον δύναται νὰ ἔχη ὅσασδήποτε μεταβλητάς καὶ μετὰ κάθε βαθμόν.

Τὸ μονώνυμον x εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x καὶ ἔχει συντελεστὴν τὸν $+1$, ἐνῶ τὸ $-x$ εἶναι ἐπίσης πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x 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 ἀλγεβρικοὶ παραστάσεις, εἰς τὰς ὁποίας ἔχει σημειωθῆ καὶ διαίρεσις διὰ μεταβλητῆς. Εἶναι ταῦτα πηλικά ἀκέραιων μονωνύμων καὶ θὰ τὰ ἐξετάσωμεν ἀργότερον. Εἰς τὰ ἀμέσως ἐπόμενα θὰ ἀσχοληθῶμεν μόνον μετὰ ἀκέραια μονώνυμα.

112) Θεωρούμεν τὰ τρίγωνα, τὰ ὅποια ἔχουν ὡς βάσιν δοθὲν εὐθύγραμμον τμήμα AB. Ἐάν ἐνὸς ἐξ αὐτῶν τὸ ὕψος εἶναι u , ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδόν του ; Εἰς τὴν παράστασιν αὐτὴν τοῦ ἐμβαδοῦ ὀρίσατε τὰς σταθεράς καὶ τὰς μεταβλητάς. Ἐάν εἶναι μονώνυμον, ποῖος εἶναι ὁ συντελεστής, ποῖον τὸ κύριον ποσὸν καὶ ποῖος ὁ βαθμὸς του ;

113) Ἡ ἄκτις ἐνὸς κύκλου εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου $\Sigma = \{1, 3, 5\}$. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου. Ποία εἶναι ἡ γενικὴ ἔκφρασις τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ κύκλου ; Ἐάν εἶναι μονώνυμον ποῖος εἶναι ὁ συντελεστής, ποῖον τὸ κύριον ποσὸν καὶ ποῖος ὁ βαθμὸς του ;

114) Θεωρούμεν τὸ σύνολον τῶν τραπέζιων. Ἐάν αἱ βάσεις ἐνὸς ἐξ αὐτῶν εἶναι B καὶ β , τὸ δὲ ὕψος u , ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδόν του ; Εἰς τὴν ἔκφρασιν αὐτὴν τοῦ ἐμβαδοῦ ποῖα εἶναι αἱ μεταβληταὶ καὶ εἰς ποῖον σύνολον ἀριθμῶν πρέπει νὰ ἀνήκη κάθε μία ;

115) Θεωρούμεν τὸ σύνολον τῶν ὀρθῶν κυκλικῶν κώνων. Ἐνὸς ἐξ αὐτῶν ἡ ἄκτις τῆς βάσεως εἶναι R καὶ τὸ ὕψος u . Ποία εἶναι ἡ ἔκφρασις τοῦ ὄγκου V ; Ἐάν εἶναι μονώνυμον ἡ ἔκφρασις αὐτῆ, ποῖος εἶναι ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσὸν καὶ ὁ βαθμὸς του ;

116) Νὰ εὐρεθῇ ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσὸν καὶ ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς μίαν ἢ περισσότεράς μεταβλητάς τῶν μονωνύμων : $\frac{3}{4} x$, $\frac{1}{5} x^3$, $x\psi^3\omega$, $-2\alpha\beta^2x$, $356\omega^4\psi^3x^{12}\alpha$, $\lambda x^3\psi\beta$

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

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

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

$\Gamma = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \alpha^3\beta \cdot \frac{12}{5} x^3\alpha\beta^2 \left(-\frac{1}{4} x\psi^0\right)$ καὶ νὰ εὐρεθῇ ὁ συντελεστής, τὸ κύριον ποσόν, ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς μίαν ἢ περισσότεράς μεταβλητάς αὐτῶν.

50. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ.

A) Ἀριθμητικὴ τιμὴ μονωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς. Ἐστω τὸ μονώνυμον $2x$ τῆς μεταβλητῆς x . Συμβολίζομεν τοῦτο μὲ τὸ $\varphi(x)$ δηλ. θέτομεν : $\varphi(x) = 2x$.

Διὰ τὴν τιμὴν $x = -3$ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ (§ 48) τοῦ μονωνύμου τούτου εἶναι -6 . Δυνάμεθα νὰ γράψωμεν : $\varphi(-3) = 2(-3) = -6$. Ἐάν λάβωμεν τὸ

σύνολον $\Sigma = \left\{0, 1, 5, -\frac{7}{3}\right\}$ καὶ εἶναι $x \in \Sigma$, τότε αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τοῦ μο-

νωνύμου $2x$ εἶναι τὸ σύνολον : $E = \left\{0, 2, 10, -\frac{14}{3}\right\}$. Εἰς κάθε $x \in \Sigma$ ἀντιστοι-

χίζεται διὰ τοῦ μονωνύμου $\varphi(x)$ ἓνα καὶ μόνον ἓνα στοιχεῖον τοῦ E . Οὕτω εἶναι :

$$0 \rightarrow 0, \quad 1 \rightarrow 2, \quad 5 \rightarrow 10, \quad -\frac{7}{3} \rightarrow -\frac{14}{3}.$$

Ἀπεικονίζεται λοιπὸν τὸ 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 μὲ πεδῖον ὀρίσμοῦ τὸ Σ καὶ πεδῖον τιμῶν τὸ σύνολον E . Ἡ μεταβλητὴ x , ἡ ὅποια εἶναι τυχὸν στοιχεῖον 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 τα $(0, 0)$, $(1, 2)$, $(5, 10)$ και γενικώς το $(x, \varphi(x))$. Συμφωνούμε να συμβολίζωμε την εικόνα $\varphi(x)$ του άρχετύπου x με το γράμμα y , δηλ. θέτομεν $y = \varphi(x)$ ή και $y = 2x$. Τότε κάθε διατεταγμένον ζεύγος τιμών των μεταβλητών έχει την μορφήν (x_0, y_0) . Το σύνολον αυτών των διατεταγμένων ζευγών, άποτελεί την συνάρτησιν - μονώνυμον $\varphi(x)$ και είναι ένα υποσύνολον του Καρτεσιανού γινομένου $\Sigma \times E$.

Β) Μονώνυμον περισσοτέρων μεταβλητών. Έστω το μονώνυμον $2x^3z$, το όποιον συμβολίζομεν : $\varphi(x, z) = 2x^3z$. Έάν το μέν x είναι στοιχείον του συνόλου $\Sigma_1 = \{-1, 0, 2\}$, το δε z του $\Sigma_2 = \{3, 5\}$, τότε σχηματίζονται διατεταγμένα ζεύγη $(x, z) \in \Sigma_1 \times \Sigma_2$ και εις καθένα από αυτά αντιστοιχίζεται ως εικών ή αριθμητική τιμή $\varphi(x, z)$ του δοθέντος μονωνύμου. Π.χ. διά $x = -1$ και $z = 3$ δηλ. διά το $(-1, 3)$ αντιστοιχίζεται ή τιμή $2 \cdot (-1)^3 \cdot 3 = 2 \cdot (-1) \cdot 3 = -6$ του μονωνύμου. Γράφομεν συνήθως : $\varphi(-1, 3) = 2(-1)^3 \cdot 3 = -6$. Διά το $(2, 5)$ αντίστοιχος εικών είναι ή αριθμητική τιμή του μονωνύμου : $\varphi(2, 5) = 2 \cdot 2^3 \cdot 5 = 2 \cdot 8 \cdot 5 = 80$. Γενικώς εις το (x, z) αντιστοιχίζεται ως εικών το $\varphi(x, z)$.

Έπειδή $\Sigma_1 \times \Sigma_2 = \{(-1, 3), (-1, 5), (0, 3), (0, 5), (2, 3), (2, 5)\}$, αντιστοίχως το σύνολον των εικών είναι $E = \{-6, -10, 0, 48, 80\}$. Τα ζεύγη $(0, 3)$ και $(0, 5)$ έχουν ως εικόνα το 0. Πάλιν λοιπόν δημιουργείται μία συνάρτησις - μονώνυμον με δύο ανεξαρτήτους μεταβλητάς, τας $x \in \Sigma_1$ και $z \in \Sigma_2$, έξηρητημένην μεταβλητήν το μονώνυμον $\varphi(x, z) = 2x^3z$, πεδιον όρισμοϋ το $\Sigma_1 \times \Sigma_2$ και πεδιον τιμών το E . Όμοίως έξετάζονται συναρτήσεις - μονώνυμα περισσοτέρων μεταβλητών. Από τους άνωτέρω ύπολογισμούς αριθμητικών τιμών μονωνύμου, έχομεν ότι :

Διά να ύπολογίσωμεν την αριθμητικήν τιμήν ενός μονωνύμου διά δοθείσας τιμάς των μεταβλητών του εύρισκομεν πρώτων τας δυνάμεις των μεταβλητών και κατόπιν το γινόμενον των έξαγομένων.

Γ) Όμοια μονώνυμα. Όμοια λέγονται τά μονώνυμα, τά όποια έχουν το αυτό κύριον ποσόν.

Π.χ. τά: $0, 2x^5, -7x^5, \frac{2}{3}x^5$ είναι όμοια μονώνυμα, καθώς και τά $3x^4y^2, -2x^4y^2$.

Τά όμοια μονώνυμα διαφέρουν, άν διαφέρουν, μόνον κατά τον συντελεστήν. Τά όμοια μονώνυμα με συντελεστάς αντίθέτους, λέγονται αντίθετα. Π.χ. τά $2xy^5z, -2xy^5z$ είναι αντίθετα μονώνυμα.

Δυνάμεθα να θεωρήσωμεν ως όμοια μονώνυμα ως προς μίαν ή περισσοτέρας μεταβλητάς των, χωρίς να είναι όμοια ως προς όλας τας μεταβλητάς των. Π.χ. τά $18x^3y\omega, -4ax^3\omega$ είναι όμοια ως προς τας μεταβλητάς των x και ω .

51. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ.

Αί πράξεις επί των πραγματικών αριθμών γίνονται και επί των μονωνύμων, διότι κάθε μονώνυμον είναι ένας πραγματικός αριθμός, όταν αί μεταβληταί του άνήκουν εις το R . Ίσχύουν λοιπόν όλοι αί γνωσταί μας ιδιότητες των πράξεων (άντιμεταθετική, προσεταιριστική, κλπ).

Α) Πρόσθεσις μονωνύμων. (Δέν θά εξετάσωμεν τήν ἀφαίρεσιν, διότι ἡ ἀφαίρεσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλον ἀνάγεται εἰς τήν πρόσθεσιν τοῦ ἀντιθέτου του).

Διὰ τὰ προσθέσωμεν μονώνυμα γράφομεν τὸ ἓνα κατόπιν τοῦ ἄλλου μὲ τὸ πρὸ αὐτῶν πρόσθημον. Ἡ παράστασις, ποῦ προκύπτει, λέγεται ἄθροισμα τῶν δοθέντων μονωνύμων ἢ ὄρων.

Π.χ. τὸ ἄθροισμα τῶν μονωνύμων : $-3x^4, 2x^5, 8x^2, -\frac{3}{5}x$ εἶναι ἡ παράστασις : $-3x^4 + 2x^5 + 8x^2 - \frac{3}{5}x$. Αὕτη λέγεται καὶ **πολυώνυμον**. Ἀντιστρόφως τὸ πολυώνυμον $2z^3y - 3zy^2 - azy + 10$ εἶναι ἄθροισμα τῶν μονωνύμων ἢ ὄρων : $2z^3y, -3zy^2, -azy, 10$.

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) (διὰτί ;)

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 : $7,5\alpha^2y^5 - 2,5\alpha^2y^5 + 6\alpha^2y^5 - 12\alpha^2y^5 = -\alpha^2y^5$

Ὡστε : **Τὸ ἄθροισμα ὁμοίων μονωνύμων εἶναι μονώνυμον ὁμοιον πρὸς αὐτά, τὸ ὁποῖον ἔχει συντελεστὴν τὸ ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν των.**

Τὸ ἄθροισμα δύο ἀντιθέτων μονωνύμων εἶναι 0. Π.χ. τὰ ἀντίθετα μονώνυμα : $7\alpha^2\beta x^3, -7\alpha^2\beta x^3$ ἔχουν ἄθροισμα : $7\alpha^2\beta x^3 - 7\alpha^2\beta x^3 = (7 - 7)\alpha^2\beta x^3 = 0$.

Ἡ πρόσθεσις ὁμοίων μονωνύμων λέγεται καὶ **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 $\Sigma_2 = \left\{ 1, 2, 3 \right\}$. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τοῦ $\varphi(x, \psi) = -3x^2\psi$, ἐὰν $x \in \Sigma_1$ καὶ $\psi \in \Sigma_2$.

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

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

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

Γ) Πολλαπλασιασμός μονωνύμων. Διὰ νά πολλαπλασιάσωμεν μονώνυμα, σχηματίζομεν ἕνα γινόμενον - μονώνυμον -, τὸ ὁποῖον περιέχει ὅλους τοὺς παράγοντας τῶν μονωνύμων καὶ μόνον αὐτοῦς. Τὸ μονώνυμον τοῦτο πρέπει νά λάβῃ τὴν τελικὴν του μορφήν (§ 43 Α).

Π.χ. τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων : $A = -\frac{3}{5}x^4y$, $B = 8x\psi^3\omega$ εἶναι :

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

Ἔστωτε : Τὸ γινόμενον μονωνύμων εἶναι ἕνα μονώνυμον, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς συντελεστὴν τὸ γινόμενον τῶν συντελεστῶν τῶν δοθέντων μονωνύμων καὶ κύριον ποσὸν τὸ γινόμενον τῶν κυρίων ποσῶν αὐτῶν.

Εἰς μίαν δύναμιν μονωνύμου ἐφαρμόζεται ἡ ιδιότης «πῶς ὑψώνεται γινόμενον εἰς δύναμιν καὶ δύναμις εἰς δύναμιν».

$$\text{Π.χ. } (2x^3)^2 = 2^2 \cdot (x^3)^2 = 4x^6, \quad (-3x^4y^2)^3 = (-3)^3 (x^4)^3 (y^2)^3 = -27x^{12}y^6.$$

Ἐὰν τὰ Α, Β, Γ, εἶναι ὅποιαδήποτε μονώνυμα τὸ γινόμενον τῶν δύναται νά γραφῆ ΑΒΓ ἢ ΒΑΓ ἢ ΓΑΒ κλπ. Ἐπίσης εἶναι (ΑΒ)Γ = (ΑΓ)Β = Α (ΒΓ).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

125) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

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

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

126) Νά γίνουν αἱ πράξεις :

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

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

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 ἕνα τρίτον ἀκέραιον μονώνυμον Γ, τὸ ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ Β νά δίδῃ γινόμενον τὸ Α. Θὰ εἶναι : $A = B \cdot \Gamma$. Τὸ Γ λέγεται **τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως Α διὰ Β**, τὸ Α λέγεται **ὁ διαιρετέος** καὶ τὸ Β **ὁ διαιρέτης** αὐτῆς. Θὰ λαμβάνεται πάντοτε $B \neq 0$. Ἡ διαίρεσις Α διὰ Β δίδει πη-

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

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

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

Οὕτω τὰ $3x^4 - 5x$, $\alpha x^m - \beta$, $-4x^2y\omega + 2\alpha\beta$ εἶναι διώνυμα, τὰ δὲ $3x^4 + 6x^2 - 12$, $x^2y + \alpha\omega + y$, $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἶναι τριώνυμα. Πᾶν μονώνυμον θεωρεῖται ὡς συνεπτυγμένον πολυώνυμον Π.χ. $2x^5 = 2x^5 + 0x^4 + 0x^3 + 7x^2 - 7x^2$.

Εἰς κάθε πολυώνυμον εἶναι δυνατὸν οἱ ὄροι νὰ τοποθετηθοῦν κατὰ τρόπον, ὥστε οἱ ἐκθέται μιᾶς μεταβλητῆς νὰ βαίνουν ἀυξανόμενοι (**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 οἱ ὄροι εἶναι μηδενικὰ μονώνυμα.

Ἀντίθετα εἶναι δύο πολυώνυμα, ὅταν ἔχουν τοὺς ὄρους ἀνὰ δύο ἀντιθέτους Π.χ. τὰ $3x^4y - 5x^3y^2 + 4y - 7$ καὶ $-3x^4y + 5x^3y^2 - 4y + 7$ εἶναι ἀντίθετα.

Β) Βαθμὸς πολυωνύμου. Βαθμὸς πολυωνύμου ὡς πρὸς μίαν του μεταβλητὴν λέγεται ὁ μέγιστος ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας, τοὺς ὁποίους ἔχει ἡ μεταβλητὴ εἰς τοὺς ὄρους τοῦ πολυωνύμου.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον $-2x^3\psi + 4x\psi^2 - 7x^4\psi^2 + 6x + \psi^5 - 12 = \Pi(x, \psi)$ εἶναι **τετάρτου** βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ **πέμπτου** ὡς πρὸς 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 ἑκτοῦ βαθμοῦ, διότι μεγιστοβάθμιος ὄρος του εἶναι τὸ μονώνυμον $-7x^4\psi^2$, τὸ ὁποῖον εἶναι ἑκτοῦ 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 δυνατὸν νὰ διατάσσεται

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

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

$F(x, \psi) = -2x^3\psi - 4x^2\psi^3 + 13x\psi - \psi^4$ εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς x , ἐνῶ τὸ

$\Sigma(\omega, x) = \frac{3}{4}\omega^3 - 5\omega x + 2\omega^2x^2 - 7x^3$ εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας τοῦ x .

Ἐνα πολυώνυμον ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν του x διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις αὐτῆς θὰ ἔχη τὴν γενικὴν μορφήν :

$$A_0x^\mu + A_1x^{\mu-1} + A_2x^{\mu-2} + A_3x^{\mu-3} + \dots + A_{\mu-1}x + A_\mu \quad (1)$$

ὅπου ὁ μ εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς καὶ οἱ συντελεσταὶ $A_0, A_1, A_2, \dots, A_{\mu-1}, A_\mu$ εἶναι ὠρισμένοι ἀριθμοὶ ἢ παραστάσεις ἀνεξάρτητοι τῆς μεταβλητῆς x . Τὸ πολυώνυμον (1) εἶναι μοσοτοῦ 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 **ἔλλιπές**. Π.χ. τὸ $2ax^4 - 5a^2x^2 + 8x$ εἶναι ἔλλιπές ὡς πρὸς τὸ x .

Ἐνα ἔλλιπές πολυώνυμον δύναται νὰ συμπληρωθῇ διὰ μηδενικῶν μονωμάτων καὶ νὰ λάβῃ τὴν μορφήν πλήρους πολυωνύμου. Π.χ. τὸ $5x^4 + 7x$ γράφεται $5x^4 + 0x^3 + 0x^2 + 7x + 0$.

Δ) Ὁμογενὲς πολυώνυμον. Ἐνα ἀκέραιον πολυώνυμον λέγεται ὁμογενὲς ὅταν ὅλοι του οἱ ὅροι εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς του.

Π.χ. Τὸ πολυώνυμον $3x - 2\psi + \omega$ εἶναι ὁμογενὲς πρώτου βαθμοῦ, τὸ $x^2 - 7x\psi + 4\psi^2$ ὁμογενὲς δευτέρου βαθμοῦ, τὸ $x^3 + 2x^2\psi - \frac{2}{3}x\psi^2 + 5\psi^3$ ὁμογενὲς τρίτου βαθμοῦ, ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς των. Τὸ πολυώνυμον $-4a^3 + 2a\beta\gamma - \beta\gamma^2 + \gamma a^2$ εἶναι ὁμογενὲς τρίτου βαθμοῦ ὡς πρὸς a, β, γ .

Ἐὰν οἱ ὅροι ἑνὸς πολυωνύμου γραφοῦν καθ' ὁμάδας, ὥστε κάθε μία ἐξ αὐτῶν νὰ εἶναι ὁμογενὲς πολυώνυμον καὶ ὁ βαθμὸς ὁμογενείας τῆς διαφόρου τοῦ βαθμοῦ τῶν ὑπολοίπων, θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ πολυώνυμον εἶναι **διατεταγμένον καθ' ὁμογενεῖς ὁμάδας** π.χ. τὸ $(5a^3 - 2a^2\beta + 3a\beta^2) + (a^2 + \beta^2 - a\beta) - (2a + \beta) + 13$ 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 μεταβλητὰς των καὶ μὲ τοὺς αὐτοὺς συντελεστάς.

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

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

ΣΤ) Κυκλική μετατροπή γραμμάτων - Συμμετρικὰ πολυώνυμα.

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

Ἡ κυκλική μετατροπή μεταξὺ δύο μόνον γραμμάτων λ.χ. τῶν α καί β εἰς ἓνα πολυώνυμον γίνεται διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ α διὰ τοῦ β καί τοῦ β διὰ τοῦ α . Ἡ μετατροπή αὕτη λέγεται καί **ἐναλλαγὴ τῶν α καί 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 καί β προκύπτει τὸ $\Phi'(\alpha, \beta, \gamma) = -5\beta^3 + 2\alpha^2 - 4\beta\alpha + \beta^2\gamma - \gamma^4$.

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

Π.χ. τὸ πολυώνυμον $\Phi(x, \psi) = x^2 + \psi^2 - 7x\psi + 6$ εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του x, ψ διότι ἡ ἐναλλαγὴ τῶν x, ψ δίδει τὸ πολυώνυμον $\Phi(\psi, x) = \psi^2 + x^2 - 7\psi x + 6$ τὸ ὁποῖον εἶναι ἴσον μὲ τὸ $\Phi(x, \psi)$. Τὸ πολυώνυμον $5(x^2 + \omega^2) - 3x\omega + 2\psi^2x + 2\psi^2\omega - 12$ εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰ γράμματα x, ω .

Κυκλικὸν ἢ κυκλικῶς συμμετρικὸν λέγεται ἓνα πολυώνυμον ὅταν ἡ κυκλικὴ μετατροπὴ τῶν γραμμάτων του δὲν τὸ μεταβάλλει.

Π.χ. τὰ πολυώνυμα $2(x + \psi + \omega) - 15$, $3(x^2 + \psi^2 + \omega^2) - x - \psi - \omega + 4$, $x + \psi + \omega - 8x\psi\omega + 2$, $x^3 + \psi^3 + \omega^3 - 2x\psi\omega + 15$ εἶναι κυκλικὰ ἢ συμμετρικὰ πολυώνυμα ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των x, ψ, ω .

Ἐάν τὸ πολυώνυμον $\Phi(x, \psi, \omega)$ εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του, διὰ κυκλικῆς μετατροπῆς αὐτῶν προκύπτει τὸ πολυώνυμον $\Phi(\psi, \omega, x)$ καί 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 καί ὁμογενὲς πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y, z , ἐνῶ τὸ $k(x^2 + y^2 + z^2) + \lambda(xy + yz + zx)$ εἶναι συμμετρικὸν καί 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 τὰς μεταβλητάς του, νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἴσα καὶ τὰ ἀντίθετα πολυώνυμα:
 $2x^3 - 5x^2 + 3x - x^2 + 7x - 8$, $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$, $x\omega^2 - 3x^2\omega + 12\omega - 5$, $\beta^2 + \alpha^2 - 2\alpha\beta$, $4x\psi^2\omega - 7x\psi + 5\psi^2 + 12x\psi - 6x\psi^2\omega - 4$, $-8 + 10x - 6x^2 + 2x^3$, $5 - 12\omega - x\omega^2 + 3x^2\omega$.

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 ἐξ αὐτῶν.

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

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

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

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

Ἐπίσης τὰ πολυώνυμα αὐτὰ ποῖον εἶναι ὁμογενεῖς ; 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 εὐρεθῆ ὁ βαθμὸς του καὶ νὰ διαταχθῆ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x . Νὰ ἐξετασθῆ ἐάν εἶναι πληρεῖς ἢ ἑλλιπῆς πολυώνυμον.

134) Εἰς τὸ σύνολον τῶν μονωνύμων

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

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

53. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΝ.

Α) Ἀριθμητικὴ τιμὴ πολυωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς. Δίδεται τὸ πολυώνυμον $\Phi(x) = 7x^3 - 3x^2 + 5x - 6$ τῆς μεταβλητῆς x . Ἐάν 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 εὕρεσις 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 εὐρεθείσας τιμὰς τῶν ὄρων του.

Μὲ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν ἀπεικόνισιν :

$$\Phi : \forall x : x \in \Sigma \rightarrow \Phi(x) = (7x^3 - 3x^2 + 5x - 6) \in E.$$

Ἡ ἀπεικόνισις τοῦ 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 ἕνα σύνολον σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ καὶ αὐτὸ τὸ \mathbb{R} , ὁπότε τὸ E θὰ εἶναι ἕνα ἀριθμητικὸν σύνολον.

Β) Πολυώνυμα περισσοτέρων μεταβλητών. Δίδεται τὸ πολυώνυμον

$$\Phi(x, \psi) = 3x^2\psi - 5x\psi + 7\psi^2 - 4 \quad \text{τῶν μεταβλητῶν } x, \psi.$$

Ἐὰν $x = 2, \psi = -4$, θὰ ἔχωμεν: $\Phi(2, -4) = 3 \cdot 2^2 \cdot (-4) - 5 \cdot 2 \cdot (-4) + 7(-4)^2 - 4 = 3 \cdot 4 \cdot (-4) - 5 \cdot 2 \cdot (-4) + 7 \cdot 16 - 4 = -48 + 40 + 112 - 4 = 100$. Ὁ ἀριθμὸς 100 λέγεται ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ $\Phi(x, \psi)$ διὰ $x = 2$ καὶ $\psi = -4$.

Διὰ κάθε διατεταγμένον ζεύγος (x, ψ) , ὅταν $x \in \mathbb{R}$ καὶ $\psi \in \mathbb{R}$, θὰ ὑπολογίζεται μία ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x, \psi)$. Δημιουργεῖται τοιοῦτοτρόπως μία ἀπεικόνισις τοῦ συνόλου $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ εἰς ἓνα ἀριθμητικὸν σύνολον, τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τοῦ $\Phi(x, \psi)$. Ἡ ἀπεικόνισις αὐτὴ εἶναι μονοσήμαντος, εἶναι δηλ. μία συνάρτησις.

Αἱ μεταβληταὶ τοῦ πολυωνύμου λέγονται καὶ **ἀνεξάρτητοι μεταβληταί**, ἐνῶ τὸ πολυώνυμον εἶναι **ἐξηρητημένη μεταβλητὴ**. Συνήθως λέγομεν «ἡ συνάρτησις $\Phi(x, \psi) = 3x^2\psi - 5x\psi + 7\psi^2 - 4$ » καὶ ἔννοοῦμεν, ὅσα εἴπομεν προηγουμένως.

Ἐπεκτείνονται τὰ ἀνωτέρω εἰς πολυώνυμα μὲ περισσοτέρας τῶν δύο μεταβλητάς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

135) Τὸ σύνολον $\Sigma = \left\{ 0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2 \right\}$ ἀπεικονίζεται μὲ τὸ $\Phi(x) = 4x^2 - 5x + 3$.

Νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τιμῶν τῆς συναρτήσεως.

136) Τοῦ πολυωνύμου $\Pi(x) = x^3 + x^2 - x - 1$ νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ

$$\Pi(-1), \Pi(1), \Pi(0), \Pi\left(\frac{1}{2}\right), \Pi\left(-\frac{1}{2}\right).$$

137) Τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x, \psi) = 2x^3 - 4x\psi^2 + 5x - 6\psi + 12$ νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ ὅταν α) $x = 2, \psi = -1$ β) $x = -3, \psi = 2$ γ) $x = 0, \psi = \frac{1}{2}$

$$\delta) x = -\frac{1}{2}, \psi = 0$$

138) Δίδονται τὰ σύνολα $\Sigma_1 = \{-1, 0, 1, 2\}$, $\Sigma_2 = \{-2, 1, 3\}$ καὶ τὸ πολυώνυμον $\Phi(\alpha, \beta) = 2\alpha^2 - 5\alpha\beta + \beta^2$. Ἐὰν $\alpha \in \Sigma_1$ καὶ $\beta \in \Sigma_2$, νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων διὰ τοῦ $\Phi(\alpha, \beta)$.

139) Νὰ ἀπεικονισθῇ τὸ σύνολον $\Sigma = \{-2, -1, 1, 2\}$ μὲ τὸ πολυώνυμον $\Phi(x) = x^4 - 5x^2$, ὅταν $x \in \Sigma$.

140) Εἰς τὸ σύνολον $\Sigma = \{-3, -1, 0, 1, 2, 3\}$ ὀρίζομεν τὰς συναρτήσεις $\Phi(x) = x^6 - 2x^5 - 18x$ καὶ $\Pi(x) = 10x^4 - 20x^3 - 9x^2$. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πεδία τιμῶν τῶν δύο συναρτήσεων.

141) Δίδονται τὰ σύνολα $\Sigma = \{0, 1, 2, 3\}$ καὶ $T = \{-1, 4, 5\}$ καὶ ἡ συνάρτησις $\varphi(x, \psi) = 2x - 3\psi + 5$, ὅπου $x \in \Sigma$ καὶ $\psi \in T$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων $\varphi(x, \psi)$.

142) Δίδεται ἡ συνάρτησις

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

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. Όρίσατε τά ζεύγη αυτά άν $x' \in \Sigma$, όπου

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

144)* Δίδεται ἡ συνάρτησις

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

Δείξατε ότι κάθε άριθμός $\rho \in \mathbb{R}$ είναι εις 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 άσκήσεως 144 δείξατε ότι τά ζεύγη $(x', \psi') \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, που έχουν εικόνα τό μηδέν είναι τῆς μορφῆς $(x', -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta})$, δηλ. $x' =$ αυθαίρετος πραγματικός άριθμός καί $\psi' = -\frac{\alpha}{\beta} x' - \frac{\gamma}{\beta}$.

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

147)* Είς τήν συνάρτησιν $\varphi : \Psi(x, \psi) : (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \left[\varphi(x, \psi) = 5x - \psi + 3 \right] \in \mathbb{R}$ νά εύρεθοῦν τά ζεύγη (x', 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 εις τήν συνάρτησιν αὐτήν τό 0.

54. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ.

Α) Πρόσθεσις πολυωνύμων. Έπειδή 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.

Είμαι φυσικόν εις τό άθροισμα τῶν πολυωνύμων νά γίνουιν αί άναγωγαι τῶν όμοίων όρων καί νά τεθῆ τοῦτο ύπό τήν συνεπτυγμένην του μορφήν.

Παραδείγματα : 1. Νά προστεθοῦν τά πολυώνυμα.

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

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

Ή πρόσθεσις αὐτή διατάσσεται όπως άπάναντι. Οι όμοιοι όροι εύρίσκονται εις τήν αὐτήν στήλην καί γίνεται ἡ πρόσθεσις κατά στήλας.

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

2. Νά προστεθοῦν τὰ πολυώνυμα.

$$\Phi(x, \psi) = 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2, \quad \Pi(x, \psi) = -3x^3\psi - 7x\psi + \psi^2 - 3x^2, \quad \Sigma(x, \psi) = -x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2.$$

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι } \Phi(x, \psi) + \Pi(x, \psi) + \Sigma(x, \psi) &= 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2 + (-3x^3\psi - 7x\psi + \psi^2 - 3x^2) + (-x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2) \\ &= 2x^3\psi - 3x\psi + 4\psi^2 - 3x^3\psi - 7x\psi + \psi^2 - 3x^2 - x\psi^3 + 5x\psi - 2x^2 \\ &= -x^3\psi - 5x\psi + 5\psi^2 - x\psi^3 - 5x^2. \end{aligned}$$

Ἰδιότητες. Ἐὰν δοθοῦν τὰ πολυώνυμα 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 στοιχεῖον 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 Β ἀπὸ τοῦ πολυωνύμου Α καλεῖται ἡ πρόσθεσις εἰς τὸ Α τοῦ ἀντιθέτου τοῦ Β.

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

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

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

Γ) Πολλαπλασιασμοὶ 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 :

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

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

Δ) Πολλαπλασιασμοὶ 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

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

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

Τὸ πολυώνυμον $\Phi(x)$ εἶναι 2ου βαθμοῦ, τὸ $\Pi(x)$ εἶναι 1οῦ 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 γινόμενόν των ἐπίσης εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ x . Εἰς τὸ γινόμενον $\Phi(x) \cdot \Pi(x)$ ὁ μεγατοβάθμιος ὄρος $6x^3$ εἶναι τὸ γινόμενον τῶν δύο μεγατοβαθμίων 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.

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

$$\Pi(x) = \frac{}{x^2 + 5x - 2}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} 3ον. (x^2 + x\psi + x^2) \cdot (x - \psi) &= (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot x + (x^2 + x\psi + \psi^2) \cdot (-\psi) = \\ &= x^3 + x^2\psi + \psi^2x - x^2\psi - x\psi^2 - \psi^3 = x^3 - \psi^3. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4ον. (2\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 + 5\alpha\beta - 6) \cdot (\alpha\beta - 2) &= 2\alpha^3\beta^2 - 3\alpha^2\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - \\ &- 6\alpha\beta - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - 10\alpha\beta + 12 = 2\alpha^3\beta^2 - 3\alpha^2\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 4\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \\ &- 16\alpha\beta + 12. \end{aligned}$$

Ε) Ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πολυωνύμων. Ἐὰν δοθοῦν τὰ πολυώνυμα Φ, Π, Σ , μιᾶς ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν εἶναι εὐκόλον νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι εἶναι :

$$1) \Phi \cdot \Pi = \Pi \cdot \Phi \text{ (άντιμεταθετικότητα).}$$

$$2) (\Phi \cdot \Pi) \cdot \Sigma = \Phi \cdot (\Pi \cdot \Sigma) \text{ (προσεταιριστικότητα).}$$

$$3) \Phi \cdot 1 = \Phi.$$

4) Διά 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. ἔαν $\Phi(x) = x^3 - 7x^2 + 6x - 2$ τὸ Φ' , ἔαν ὑπάρχη, θὰ δίδῃ γινόμενον ἐπὶ τὸ $\Phi(x)$ ἴσον μὲ τὸ 1. Ἀλλὰ ἡ ἰσότης $(x^3 - 7x^2 + 6x - 2) \cdot \Phi'(x) = 1$ δὲν εἶναι ἀληθής, διότι τὸ πρῶτον μέλος τῆς εἶναι ἓνα πολυώνυμον μεγαλύτερον τοῦ τρίτου βαθμοῦ καὶ δὲν ταυτίζεται μὲ τὸ δεύτερον μέλος, τὸ ὁποῖον εἶναι ἡ σταθερὰ 1.

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

ΣΤ) Ἀξιοσημειώτοι 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 ἐξαγόμενά των :

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

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

Δηλαδή: **Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος (ἢ τῆς διαφορᾶς) δύο ὄρων ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ὄρου σὺν (ἢ πλὴν) τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν ὄρων σὺν τὸ τετράγωνον τοῦ δευτέρου ὄρου.**

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

Δηλαδή: **τὸ γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος δύο ὄρων ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν ἰδίων ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ μειωτέου πλὴν τὸ τετράγωνον τοῦ ἀφαιρετέου τῆς διαφορᾶς.**

$$4) (\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^2 \cdot (\alpha + \beta) = (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)(\alpha + \beta) = \\ = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3.$$

Ἀκόμη γράφεται : $(\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + \beta^3 + 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$

$$5) (\alpha - \beta)^3 = (\alpha - \beta)^2 \cdot (\alpha - \beta) = (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) \cdot (\alpha - \beta) = \\ = \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3.$$

Ἀκόμη γράφεται : $(\alpha - \beta)^3 = \alpha^3 - \beta^3 - 3\alpha\beta(\alpha - \beta)$

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

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

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

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

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

Ὅλοι αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες εἶναι ταυτότητες μεγάλης χρησιμότητος εἰς τὴν Ἄλγεβραν. Λόγω τῆς συμμετρικότητος εἰς τὴν ἰσότητα ἔχομεν καὶ τὰς ἀξιοσημειώτους ταυτότητας :

$$\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2, \quad \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha - \beta)^2,$$

$$\alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) \text{ κ.λ.π}$$

Παραδείγματα : 1ον Νά γίνουν αί πράξεις $(\alpha + \beta)^2 + (\alpha - \beta)^2$

Ἐπειδὴ $(\alpha + \beta)^2 = (\alpha x)^2 + 2(\alpha x)\beta + \beta^2 = \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2$ (συνήθως λέγομεν τὸ **ἀνάπτυγμα τοῦ $(\alpha x + \beta)^2$ εἶναι $\alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2$**).

καὶ $(\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 x^2 - 2\alpha\beta x + \beta^2$, θὰ ἔχωμεν :

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

$$\text{2ον } (3x^2\psi + 2x^4)^2 = (3x^2\psi)^2 + 2 \cdot (3x^2\psi) \cdot (2x^4) + (2x^4)^2 =$$

$$= 9x^4\psi^2 + 12x^6\psi + 4x^8$$

$$\text{3ον } \left(\frac{2}{3}x^3 - 1\right)^2 = \left(\frac{2}{3}x^3\right)^2 - 2 \cdot \left(\frac{2}{3}x^3\right) \cdot 1 + 1^2 = \frac{4}{9}x^6 - \frac{4}{3}x^3 + 1$$

$$\text{4ον } (7x^3\psi + 5\alpha^4)(7x^3\psi - 5\alpha^4) = (7x^3\psi)^2 - (5\alpha^4)^2 = 49x^6\psi^2 - 25\alpha^8$$

$$\text{5ον } (x^2 + 3x + 2)(x^2 - 3x + 2) = [(x^2 + 2) + 3x] \cdot [(x^2 + 2) - 3x] =$$

$$(x^2 + 2)^2 - (3x)^2 = x^4 + 4x^2 + 4 - 9x^2 = x^4 - 5x^2 + 4$$

$$\text{6ον } (x + \psi - \omega)^2 = [x + \psi + (-\omega)]^2 = x^2 + \psi^2 + (-\omega)^2 + 2x\psi + 2x(-\omega) +$$

$$+ 2\psi(-\omega) = x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 2x\psi - 2x\omega - 2\psi\omega.$$

Ὅμοίως εἶναι $(x - \psi - \omega)^2 = x^2 + \psi^2 + \omega^2 - 2x\psi - 2x\omega + 2\psi\omega.$

7ον Εὐκόλως εὐρίσκομεν δι' ἐκτελέσεως πολλαπλασιασμῶν τὸ ἀνάπτυγμα τῶν: $(\alpha + \beta)^4, (\alpha - \beta)^4, (\alpha + \beta)^5$ κ.λ.π. π.χ. $(\alpha + \beta)^4 = (\alpha + \beta)^3(\alpha + \beta) = (\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)(\alpha + \beta) = \alpha^4 + 4\alpha^3\beta + 6\alpha^2\beta^2 + 4\alpha\beta^3 + \beta^4$, 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 Μ. Ἐὰν ὑπάρχη τὸ ἀκέρ. πολυώνυμον Π τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύη :

Φ = Μ · Π, λέγομεν τότε ὅτι τὸ Φ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ Μ καὶ ὅτι τὸ Π εἶναι τὸ **πηλίκον τοῦ Φ διὰ Μ**. Συμβολίζομεν : $\Phi : M = \Pi$.

Ἡ πρῆξις τῆς εὐρέσεως τοῦ πηλίκου Π καλεῖται **διαίρεσις τοῦ Φ διὰ Μ**.

Ἐστὼ $\Phi(x, \psi) = 8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x^3\psi^3$ καὶ $M(x, \psi) = 4x^2\psi$.

Ἐὰν διαιρέσωμεν κάθε ὅρον τοῦ Φ (x, ψ) διὰ τοῦ Μ (x, ψ) καὶ προσθέσωμεν τὰ πηλικά εὐρίσκομεν τὸ πολυώνυμον $2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$, διαπιστώνομεν δὲ εὐκόλως ὅτι εἶναι : $\Phi(x, \psi) = (2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2) \cdot M(x, \psi)$ (1)

Ἀπὸ τὴν (1) συμπεραίνομεν ὅτι ὑπάρχει τὸ πηλίκον $\Phi(x, \psi) : M(x, \psi)$ καὶ εἶναι τοῦτο τὸ πολυώνυμον $\Pi(x, \psi) = 2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$, ἄρα ἔχομεν : $(8x^4\psi^3 - 12x^3\psi^5 + 20x^2\psi^3 - 4x^3\psi^3) : 4x^2\psi = 2x^2\psi^2 - 3x\psi^4 + 5\psi^2 - x\psi^2$ (2)

Διατυπώσατε τὸν σχετικὸν κανόνα.

$$\text{Παραδείγματα : 1ον } (\alpha^3\beta^2 - \alpha^2\beta^3 + 3\alpha\beta^4) : \left(-\frac{2}{3}\alpha\beta^2\right) = -\frac{3}{2}\alpha^2 + \frac{3}{2}\alpha\beta - \frac{9}{2}\beta^2.$$

$$\text{2ον } (3\psi^5 - 6\psi^4 + 8\psi^3) : 3\psi^3 = \psi^2 - 2\psi + \frac{8}{3}$$

$$\text{3ον } (\alpha\omega^6 - \beta\omega^5 - \gamma\omega^4 + 2\omega^3) : \omega^3 = \alpha\omega^3 - \beta\omega^2 - \gamma\omega + 2$$

4ον Ἡ διαίρεσις $3x^5 - x^4 + 2x^3 + x^2 - 5x$ διὰ x^2 δὲν εἶναι δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων, διότι ὁ ὅρος $-5x$ τοῦ διαιρετέου δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ x^2 .

Η) Διαίρεσις πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου.

α) Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν τὸ πολυώνυμον $\delta(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3$ ἐπὶ τὸ πολυώνυμον $\Pi(x) = 3x + 2$, εὐρίσκομεν ὡς γινόμενον τὸ πολυώνυμον $\Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6$ καὶ ἰσχύει ἡ ταυτότης :

$$\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) \quad (1)$$

β) Ἐάν λάβωμεν τὰ $\delta(\omega) = 3\omega^2 - 5\omega + 6$, $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$ καὶ $\upsilon(\omega) = -7\omega + 8$ καὶ σχηματίσωμεν τὴν παράστασιν $\delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + \upsilon(\omega)$, εὐρίσκομεν τὸ πολυώνυμον $\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10$ καὶ ἰσχύει ἡ ταυτότης : $\Delta(\omega) = \delta(\omega) \cdot \Pi(\omega) + \upsilon(\omega) \quad (2)$

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ ἡ (1) γράφεται : $\Delta(x) = \delta(x) \Pi(x) + \upsilon(x) \quad (1')$ ἐάν ὡς $\upsilon(x)$ 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 $\upsilon(x)$, μὲ βαθμὸν τοῦ $\upsilon(x) <$ τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\delta(x)$, ὥστε νὰ ἰσχύῃ ἡ ταυτότης : $\Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + \upsilon(x)$; Καὶ ἐάν ὑπάρχουν, εἶναι τὰ $\Pi(x)$ καὶ $\upsilon(x)$ μονοσημάντως ὀρισμένα ; Καί, ἐάν ναί, τότε μὲ ποῖον τρόπον θὰ τὰ εὕρωμεν ; ».

Π.χ. ἐάν $\Delta(x) = 6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6$ καὶ $\delta(x) = 2x^3 - 5x^2 + 6x - 3$ τότε ἀπὸ τὸ ἀ' παράδειγμα ἀνωτέρω ἰσχύει ἡ (1') καὶ δυνάμεθα νὰ λάβωμεν $\Pi(x) = 3x + 2$ καὶ $\upsilon(x) = 0$. Ἀλλὰ εἶναι τὰ $\Pi(x)$ καὶ $\upsilon(x)$ μονοσημάντως ὀρισμένα καί, ἐάν ναί, ποῖος ὁ τρόπος εὐρέσεώς των, ὅταν δοθοῦν τὰ $\Delta(x)$ καὶ $\delta(x)$;

Ἐπίσης ἀπὸ τὸ β' παράδειγμα, ἐάν δοθοῦν τὰ $\Delta(\omega)$ καὶ $\delta(\omega)$, ἐπειδὴ ἰσχύει ἡ (2), θὰ ἔχωμεν $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$ καὶ $\upsilon(\omega) = -7\omega + 8$ χωρὶς καὶ πάλιν νὰ γνωρίζωμεν, ἐάν εἶναι τὰ $\Pi(\omega)$ καὶ $\upsilon(\omega)$ μονοσημάντως ὀρισμένα καί, ἐάν ναί, μὲ ποῖον τρόπον θὰ τὰ εὕρωμεν.

γ) Εἰς ἀνωτέραν τάξιν τοῦ Γυμνασίου θὰ ἀποδειχθῇ τὸ θεώρημα :

Δοθέντων δύο πολυωνύμων $\Delta(x)$ καὶ $\delta(x)$ μὲ βαθμὸν τοῦ $\delta(x) \leq$ τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\Delta(x)$ ὑπάρχει ἓνα καὶ μόνον πολυώνυμον $\Pi(x)$ καὶ ἓνα καὶ μόνον πολυώνυμον $\upsilon(x)$ μὲ βαθμὸν τοῦ $\upsilon(x) <$ τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\delta(x)$, ὥστε νὰ ἰσχύῃ ἡ ταυτότης :
 $\forall x \in \mathbf{R} : \Delta(x) = \delta(x) \cdot \Pi(x) + \upsilon(x) \quad (\alpha)$

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 $\upsilon(x)$. Τὸ $\Delta(x)$ ὀνομάζεται ὁ **διαιρετέος**, τὸ $\delta(x)$ ὁ **διαιρέτης**, τὸ $\Pi(x)$ τὸ **πηλίκον** καὶ τὸ $\upsilon(x)$ τὸ **ὑπόλοιπον** τῆς διαιρέσεως τοῦ $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$.

Κάθε διαίρεσις μὲ ὑπόλοιπον τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον λέγεται **τελεία διαίρεσις** ἄλλως λέγεται **ἀτελής διαίρεσις**.

Εἰς τὸ ἀ' ἀνωτέρω παράδειγμα ἡ διαίρεσις $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$ εἶναι τελεία, μὲ πηλίκον τὸ $\Pi(x) = 3x + 2$ καὶ ὑπόλοιπον $\upsilon(x) = 0$ καὶ δυνάμεθα νὰ γράψωμεν : $(6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6) : (2x^3 - 5x^2 + 6x - 3) = 3x + 2$.

Εἰς τὸ β' παράδειγμα ἡ διαίρεσις $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$ εἶναι ἀτελής μὲ πηλίκον $\Pi(\omega) = 2\omega - 3$ καὶ ὑπόλοιπον $\upsilon(\omega) = -7\omega + 8$.

Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$ τίθεται ὅπως θὰ ἴδωμεν ἀργότερον (§ 59), ὑπὸ τὴν μορφήν $\frac{\Delta(x)}{\delta(x)}$ καὶ λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα ἢ ἀπλῶς ρητὸν κλάσμα. Ὑποτίθεται ὅτι εἶναι πάντοτε $\delta(x) \neq 0$.

δ) Τρόπος ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου

Ἐστω λαβόμεν 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 ἕνα τρόπον εὐρέσεως τοῦ πηλίκου $\Pi(\omega)$ καὶ τοῦ ὑπολοίπου $\nu(\omega)$ τῆς διαιρέσεως τοῦ $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$. Ὁ τρόπος αὐτὸς ἀπαιτεῖ νὰ εἶναι τὰ $\Delta(\omega)$ καὶ $\delta(\omega)$ διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς κοινῆς των μεταβλητῆς καὶ ὅπως θὰ ἴδωμεν ὁμοιάζει μὲ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως πολυψηφίου φυσικοῦ δι' ἑνὸς ἄλλου φυσικοῦ. Τοποθετοῦμεν τὸν διαιρετέον $\Delta(\omega)$

$\Delta(\omega) = 6\omega^3 - 19\omega^2 + 20\omega - 10$	$3\omega^2 - 5\omega + 6 = \delta(\omega)$
$- \delta(\omega) \cdot 2\omega = -6\omega^3 + 10\omega^2 - 12\omega$	$2\omega - 3 = \Pi(\omega)$
$\text{ἀ' μέρ. ὑπόλ. } \nu_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10$	
$- \delta(\omega)(-3) = +9\omega^2 - 15\omega + 18$	
$\text{ὑπόλοιπον } \nu(\omega) = -7\omega + 8$	

ἀριστερὰ καὶ τὸν διαιρέτην $\delta(\omega)$ δεξιὰ εἰς τὸ ἀνωτέρω «σχῆμα» τῆς διαιρέσεως. Διαιροῦμεν τὸν ἀ' ὅρον τοῦ $\Delta(\omega)$ διὰ τοῦ ἀ' ὅρου τοῦ $\delta(\omega)$ καὶ τὸ πηλίκον $6\omega^3 : 3\omega^2 = 2\omega$ γράφομεν δεξιὰ καὶ κάτω τοῦ διαιρέτου. Τὸ 2ω ἀποτελεῖ τὸν ἀ' 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 $\nu_1(\omega) = -9\omega^2 + 8\omega - 10$. Τὸ $\nu_1(\omega)$ ὀνομάζεται τὸ **πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον** τῆς διαιρέσεως $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$.

Συνεχίζομεν τώρα ὡς ἔαν τὸ $\nu_1(\omega)$ ἦτο διαιρετέος τῆς διαιρέσεως $\nu_1(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$, ὅπως καὶ προηγουμένως. Δηλ. διαιροῦμεν τὸν ἀ' ὅρον τοῦ $\nu_1(\omega)$ διὰ τοῦ ἀ' ὅρου τοῦ $\delta(\omega)$ καὶ τὸ πηλίκον $-9\omega^2 : 3\omega^2 = -3$ γράφομεν δεξιὰ εἰς τὸ «σχῆμα» καὶ κάτω τοῦ $\delta(\omega)$ ἐν συνεχείᾳ μὲ τὸν ἀ' ὅρον 2ω τοῦ πηλίκου Πολλαπλασιάζομεν τὸ $\delta(\omega)$ ἐπὶ τὸ (-3) καὶ τὸ γινόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ $\nu_1(\omega)$. Ἡ διαφορά $\nu(\omega) = \nu_1(\omega) - \delta(\omega) \cdot (-3) = -7\omega + 8$ γράφεται ἀριστερὰ εἰς τὸ «σχῆμα» καὶ εἶναι τὸ **δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον** τῆς διαιρέσεως τοῦ $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$. Ἐπειδὴ ὁ βαθμὸς τοῦ $\nu(\omega)$ εἶναι $<$ τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\delta(\omega)$, ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἐργασία τῆς διαιρέσεως τοῦ $\Delta(\omega)$ διὰ $\delta(\omega)$ ἐπερατώθη καὶ εἶναι τὸ $2\omega - 3 = \Pi(\omega)$ τὸ πηλίκον, τὸ δὲ $\nu(\omega) = -7\omega + 8$ τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς. Ἔχομεν ἕκ 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 ἀ' παραδείγματος.

$$\begin{array}{l|l} \Delta(x) = \frac{6x^4 - 11x^3 + 8x^2 + 3x - 6}{- \delta(x) 3x = -6x^4 + 15x^3 - 18x^2 + 9x} & \frac{2x^3 - 5x^2 + 6x - 3 = \delta(x)}{3x + 2 = \Pi(x)} \\ \alpha' \text{ μερ. } \hat{\text{υ}}\text{π}\hat{\text{ο}}\lambda. = \frac{4x^3 - 10x^2 + 12x - 6}{- \delta(x) 2 = -4x^3 + 10x^2 - 12x + 6} & \\ \hat{\text{υ}}\text{π}\hat{\text{ο}}\lambda\text{ο}\hat{\text{ι}}\text{π}\hat{\text{ο}}\nu \text{ } \nu(x) = 0 & \end{array}$$

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)

Ύποτίθεται ότι ή μεταβλητή x λαμβάνει τιμές ὥστε νά είναι $\delta(x) \neq 0$.

Τό $\Pi(x)$ λέγεται τό **ἀκέραιον μέρος** τοῦ πηλίκου $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$.

Ὁ βαθμὸς τοῦ $\Pi(x)$ ἰσοῦται μέ τήν διαφορὰν τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\delta(x)$ ἀπὸ τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\Delta(x)$.

2α) Έάν εἶναι τό $\Delta(x)$ τό μηδενικὸν πολυώνυμον καὶ $\delta(x) \neq 0$, τότε τὰ $\Pi(x)$ καὶ $\nu(x)$ εἶναι ἐπίσης τό μηδενικὸν πολυώνυμον.

3η) Έάν ὁ βαθμὸς τοῦ $\Delta(x)$ εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὸν βαθμὸν τοῦ $\delta(x)$, ὡς $\Pi(x)$ ὀρίζομεν πάλιν τό μηδενικὸν πολυώνυμον καὶ τό $\nu(x)$ συμπίπτει μέ τό $\Delta(x)$, δηλ. εἶναι :

$$\frac{\Delta(x)}{\delta(x)} = 0 + \frac{\nu(x)}{\delta(x)} \text{ καὶ } \Delta(x) = \nu(x) \text{ (ταυτότης)}$$

4η) Ὅταν ὁ διαιρετέος $\Delta(x)$ εἶναι πολυώνυμον **μὴ πλήρες** ὡς πρὸς τήν μεταβλητήν του, τὸν συμπληρώνομεν μέ μηδενικά μονώνυμα ἢ τὸν γράφομεν, ὥστε νά μένουν κενὰ μεταξὺ τῶν ὄρων του εἰς τὰς θέσεις τῶν ἐλλειπόντων ὄρων.

$$\begin{array}{l|l} \frac{x^3 + 0x^2 + 0x + 1}{-x^3 - x^2} \left| \frac{x+1}{x^2 - x + 1} \right. & \left. \begin{array}{l} 8\psi^4 \quad -12\psi + 7 \\ -8\psi^4 + 12\psi^3 - 4\psi^2 \\ \hline 12\psi^3 - 4\psi^2 - 12\psi + 7 \\ -12\psi^3 + 18\psi^2 - 6\psi \\ \hline 14\psi^2 - 18\psi + 7 \\ -14\psi^2 + 21\psi - 7 \\ \hline 3\psi \end{array} \right| \frac{2\psi^2 - 3\psi + 1}{4\psi^2 + 6\psi + 7} \end{array}$$

5η) Έάν ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης διαταχθοῦν κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς των, καὶ ἐφαρμοσθῆ ἡ προηγουμένη «τεχνική» τῆς εὐρέσεως τοῦ πηλίκου, ἂν μὲν ἡ διαίρεσις εἶναι τελεία τό πηλίκον εὐρίσκεται καὶ περατοῦται ἢ πρᾶξις, ἂν δὲ εἶναι ἀτελής, τότε ἡ πρᾶξις συνεχίζεται ἐπ' ἀπειρον καὶ εἰς τὴν θέσιν τοῦ πηλίκου ἡμποροῦμεν νά εὐρωμεν ὅσουσδήποτε ὅρους θέλομεν. Ἡ «διαίρεσις» αὕτῃ λέγεται **ἀτέρων διαίρεσις Π.χ.**

$$\begin{array}{l|l} \frac{12 - 7x + x^2}{-12 + 4x} \left| \frac{3-x}{4-x} \right. & \left. \frac{3-2x+x^2}{-3+3x} \left| \frac{1-x}{3+x+2x^2} \right. \right. \\ \frac{-3x+x^2}{+3x-x^2} & \frac{x+x^2}{-x+x^2} \\ \frac{0}{0} & \frac{2x^2}{-2x^2+2x^3} \\ & \frac{2x^3}{2x^3} \end{array}$$

Εἰς τὴν διαίρεσιν $(3 - 2x + x^2)$ διὰ $(1 - x)$ κάθε φοράν προκύπτει ὑπό-

λοιπον ανωτέρω βαθμοῦ ἀπὸ τὸ προηγούμενόν του καὶ διὰ τοῦτο ἡ διαίρεσις αὐτὴ δὲν ἔχει τέλος.

6η) Διὰ νὰ διαιρέσωμεν πολυώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν, καθορίζομεν μίαν ὡς μεταβλητὴν διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως, διατάσσομεν τὰ πολυώνυμα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς αὐτῆς καὶ ἐργαζόμεθα ὅπως εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα.

Π.χ. $(9x^2 - 12x\psi + 4\psi^2 - 7\psi)$ διὰ $(3x - \psi)$

Ὀρίζομεν γράμμα διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως τὸ x , ἐπειδὴ εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας τοῦ γράμματος τούτου, καὶ ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν, ὁπότε εὐρίσκομεν πηλίκον $3x - 3\psi$ καὶ ὑπόλοιπον $\psi^2 - 7\psi$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

149) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων :

$$\Phi(x) = 2x^5 - 3x^4 + 7x - 6, \quad \Pi(x) = -x^5 + 3x^3 - 2x^2 - 6x + 12 \text{ καὶ}$$

$$\Sigma(x) = 5x^4 + 6x^3 - 2x^2 + 3x - 1$$

$$150) \text{ Ἐὰν } A = 3x^2 - 7x + 8, \quad B = -3x^3 + 2x^2 - 6x - 5,$$

$$G = x^4 + 2x^3 - 5x^2 + 12x - 3, \quad \Delta = x^3 - 5x^2 + x + 2$$

νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἄθροίσματα $A + B + G + \Delta$, $A - B + G - \Delta$, $A - B - G + \Delta$,

$$-A - (B - G) - \Delta, \quad A + B - (G - \Delta)$$

$$151) \text{ Ἐὰν εἶναι } A = 3x - 5 + 6x^2 - 3x^3 + x^4, \quad B = -x^2 + 2x - x^3 - 6x^4 + 7$$

$G = x^3 + 2x - 2 - x^4 + 3x^2$, νὰ εὐρεθοῦν τὰ πολυώνυμα :

$$\Phi(x) = A + B - G, \quad \Pi(x) = A - B + G, \quad \Sigma(x) = A - B - G, \quad P(x) = A + B + G$$

ποῖον εἶναι τὸ ἄθροισμα $\Phi(x) + \Pi(x) + \Sigma(x) + P(x)$; Τί παρατηρεῖτε; ποῖον τὸ σύνολον τῶν εἰκόνων τοῦ συνόλου :

$$\Sigma = \left\{ -\frac{1}{2}, -1, 0, 1, \frac{1}{2} \right\} \text{ διὰ τῆς συναρτήσεως } P(x) = A + B + G;$$

152) Δίδονται τὰ πολυώνυμα $A = x^4 - 3x^2\psi^2 + \psi^4$, $B = -2x^2 + \psi^4$, $G = 3x\psi + 2x^2\psi^2 + x^3\psi^3$. Ποίου βαθμοῦ ὡς πρὸς x , ὡς πρὸς ψ , καὶ ὡς πρὸς $x\psi$ εἶναι τὸ πολυώνυμον $A + B - G$;

153) Ἐὰν εἶναι $\varphi(x, \psi) = 3x + \psi - 5$, $\sigma(x, \psi) = -2x - 3\psi + 8$, $f(x, \psi) = x - 2\psi + 3$ νὰ εὐρεθοῦν τὰ πολυώνυμα εἰς τὴν συνεπτυγμένην των μορφήν α) $\varphi(x, \psi) + \sigma(x, \psi) + f(x, \psi)$ β) $\varphi(x, \psi) - [\sigma(x, \psi) - f(x, \psi)]$ γ) $[\varphi(x, \psi) - \sigma(x, \psi)] - f(x, \psi)$

154) Ἐὰν εἶναι $\varphi(x, \psi) = x - 2\psi + 3$, $\sigma(x, \psi) = 3x + \psi - 5$, $f(x, \psi) = -5x + 3\psi - 1$ νὰ εὐρεθοῦν τὰ πολυώνυμα $A = 2\varphi(x, \psi) + 2\sigma(x, \psi) - f(x, \psi)$, $B = 2\sigma(x, \psi) + 2f(x, \psi) - \varphi(x, \psi)$, καὶ $\Gamma = 2\varphi(x, \psi) + 2f(x, \psi) - \sigma(x, \psi)$. Ἐπιτετα νὰ εὐρεθῇ τὸ $\Pi = A + B + \Gamma$ καὶ τὸ $P = \varphi(x, \psi) + \sigma(x, \psi) + f(x, \psi)$. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῶν πολυωνύμων Π καὶ P ;

155) Νὰ γίνουιν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \left(\frac{2}{5} x^3 - 4x^2 + 7x - 6 \right) \cdot \left(-\frac{1}{2} x^3 \right) \quad \beta) (-3x^2 + x - 5) \left(-\frac{2}{3} x^4 \right)$$

$$\gamma) (5\omega^3 - 3\omega^2 + 2) \left(-\frac{4}{5} \omega^3 \right) \quad \delta) (\alpha^{2x} + \alpha^x + 1) \alpha^x$$

$$\epsilon) (2x^{\mu-3} - 4x^{\mu-2} + x^{\mu-1}) \cdot (-3x^4).$$

156) Νὰ γίνουιν αἱ πράξεις :

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

$$\beta) 4 [2(x - \psi) - 3(2x + \psi)] + 2 [3(x^2 - x\psi + \psi^2) - 4x - (x^2 - \psi)]$$

$$\gamma) 4 [2(x - \psi) + 3(2x - \psi)] - 2 [3(x^2 + x\psi - \psi^2) + 4x - (x^2 + \psi)]$$

Νὰ προσδιορισθῶν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν ἔξαγομένων διὰ
 $(x, \psi) \in \{ (2, -1), (0, 3), (-1, 1) \}$

157) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

α) $(x^3 - 7x^2 + 6x - 2) \cdot (x + 3)$ β) $(-2x^3 + 5x^4 - 7x - 8 + x^2) (-3 + x^2 - 5x)$

γ) $(x + 1)(x + 2)(x + 3)$ δ) $(x - 1)(x - 2)(x - 3)^2$

158) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

α) $(x^3 + x\psi^2 + x^2\psi + \psi^3)(x - \psi)$

β) $(x^2 + 2x\psi + \psi^2)(x + \psi) + (x^2 - 2x\psi + \psi^2)(x - \psi)$

γ) $(64\alpha^3 - 48\alpha^2\beta + 36\alpha\beta^2 - 27\beta^3) \cdot (4\alpha + 3\beta)$

159) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

α) $(x + 5)(x - 1)(x - 3) - (x + 3)(x - 2)^2$ Τοῦ ἔξαγομένου νὰ εὑρεθῆ ἡ ἀριθμη-

τικὴ τιμὴ, ὅταν $x = \frac{1}{3}$.

β) $(x^3 + 2x^2 + 5x - 1) \cdot (2 - 2x^2) - (x^3 - 3x^2 + x - 2)(x^3 - 2x^2 + 1)$

Τοῦ ἔξαγομένου νὰ εὑρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ, ὅταν $x = -1$.

160) Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

α) $(2\alpha - 3\beta)^2$ β) $(5\alpha^2 + 1)^2$ γ) $\left(\frac{3}{2}x^2 + 4x\psi\right)^2$

δ) $(7\alpha - \frac{3}{2}\beta^2)^2$ ε) $(x + 1)^3$ στ) $(5\alpha + 3\beta)(5\alpha - 3\beta)$ ζ) $(\psi - 2)^3$

161) Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἀναπτύγματα τῶν :

α) $(x - \psi + z)^2$ β) $(3x + 2\psi - 1)^3$ γ) $(\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2$

δ) $(\alpha + \beta + \gamma + \delta)(\alpha + \beta - \gamma - \delta)$ ε) $(x^\mu + \psi^\nu)^2$

162) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

α) $(x^3 + 2\psi^2)^2 - (\psi^2 + 2x^3)^2 + (x^3 - 2\psi^2)(x^3 + 2\psi^2)$

β) $(2x + 3)^2 + (2x - 3)^2 + (2x + 3)(2x - 3) - 3(x - 5)^2$

γ) $-(2x + 1)^2 + (2x + 1)(-2x - 1) - (x + 3)(x - 3) - (x - 3)(-x - 3)$

δ) $(x + 3)^2 + (x - 3)^2 + (x - 2)^2 + (x + 2)^2 - (x + 3)(x - 3) - (x + 2)(x - 2)$

ε) $(2x + 5)^2 - (x - 5)^2 + (3x - 1)^2 - (2x + 1)^2 - (2x + 3)(2x - 3)$

στ) $(x^2 + 1)^2 + (2x^2 - 3)^2 - (3x^2 + 4)^2 + (x^2 - 2)^2 + (x^2 + 3)(x^2 - 3)$

163) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

α) $(2\alpha^3 - 2\alpha^2)^2 + (5\alpha + 2)^2 - (3\alpha^2 - \alpha)^2 - (\alpha^2 + 2)^2$

β) $(3x^4 - 5x^2)^2 - (x^3 + 3x)^2 + (x + 1)^2 - (x^4 + 3x^2)(x^4 - 3x^2)$

γ) $\left(\frac{2}{3}x^2 + 2\right)^2 + \left(\frac{1}{3}x^2 - x\right)^2 - \left(\frac{3}{2}x^2 - 5x\right) \left(\frac{3}{2}x^2 + 5x\right)$

δ) $(\alpha^x + 3)^2 - (\alpha^x - 2)^2 + (\alpha^x + 5) \cdot (\alpha^x - 5)$

164) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

α) $(\alpha + \beta + \gamma)^2 - (\alpha - \beta + \gamma)^2 + (\alpha + \beta - \gamma)^2 - (\beta + \gamma - \alpha)^2$

β) $(\alpha + \beta + \gamma + \delta)^2 + (\alpha - \beta - \gamma + \delta)^2 + (\alpha - \beta + \gamma - \delta)^2 + (\alpha + \beta - \gamma - \delta)^2$

γ) $x^2(\psi - z)^3 + \psi^2(z - x)^3 + z^2(x - \psi)^3$

δ) $(x + \psi + z)[(x - \psi)^2 + (\psi - z)^2 + (z - x)^2]$

165) Νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ ταυτότητες :

α) $(\alpha^2 + \beta^2)^2 + 4\alpha\beta(\alpha^2 - \beta^2) = (\alpha^2 - \beta^2 + 2\alpha\beta)^2$

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

γ) $\alpha(\alpha + \beta)(\alpha + 2\beta)(\alpha + 3\beta) + \beta^4 = (\alpha^2 + 3\alpha\beta + \beta^2)^2$

166) Διὰ κάθε φυσικὸν x δείξατε ὅτι ἡ παράσταση $(2x + 1)^2 - 1$ εἶναι ἀκέραιος διαιρετὸς διὰ τοῦ 8.

167) Ἐὰν εἶναι $x = \alpha^2 - \beta^2$, $\psi = 2\alpha\beta$, $z = \alpha^2 + \beta^2$, δείξατε ὅτι θὰ εἶναι καὶ $x^2 + \psi^2 = z^2$. Ἐὰν οἱ α, β εἶναι φυσικοὶ ($\alpha > \beta$), οἱ x, ψ, z , θὰ εἶναι μὴκη πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου.

168) 'Εάν είναι : $x = 3\alpha + 2\beta + 2\gamma$, $\psi = 2\alpha + \beta + 2\gamma$, $z = 2\alpha + 2\beta + \gamma$ και $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$, τότε δείξτε ότι θα είναι και $\psi^2 + z^2 = x^2$ δηλ. εάν τὰ α, β, γ είναι πλευράι ὀρθογ. τριγώνου, ἐπίσης θα είναι και τὰ x, ψ, z πλευραὶ 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 προηγουμένης ἀσκήσεως 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

$$1) \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 2(\gamma^2 - \alpha\beta) \quad 2) \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 = 2(\gamma^2 - \alpha\beta)^2$$

$$3) \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$$

174) Νὰ γίνουν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (8x^5 - 3x^4 + 6x^3) : (-3x^3) \quad \beta) (-12ax^5 + 18ax^3 - 6ax) : (-6ax^2)$$

$$\gamma) (\omega^{2x} + \omega^{3x}) : \omega^{2x} \quad \delta) (\alpha^{3\mu} + 2\alpha^{2\mu} + 6\alpha^\mu) \cdot (-3\alpha^\mu)$$

$$\epsilon) (6\alpha x^5 - 3\alpha x^4 + 9\alpha^2 x^3 - 12\alpha^3 x^2) : (-2\alpha x^2)$$

$$\sigma\tau) \left(\frac{12}{5} \alpha^3 \beta^2 - \frac{4}{5} \alpha^2 \beta^3 + \frac{8}{15} \alpha^2 \beta^3 \right) : \left(-\frac{4}{5} \alpha^2 \beta^3 \right)$$

175) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

$$\alpha) (x^3 - x^2 - 21x + 45) : (x + 5) \quad \beta) (18x^3 + 9x^2 - 50x - 25) : (3x - 5)$$

$$\gamma) (2x^3 - 3x^2 - 17x - 12) : (2x + 3) \quad \delta) (\omega^3 + 4\omega^2 - 11\omega - 30) : (\omega^2 - \omega - 6)$$

$$\epsilon) (9x^6 - 4x^4 + 21x^3 + 14x^2) : (3x - 2)$$

$$\sigma\tau) (x^3 + 4x^2 - 18x + 2) : (x^2 + 1)$$

$$\zeta) (\psi^4 + 2\psi^3 - 19\psi^2 - 8\psi + 60) : (\psi^2 - 5\psi + 6)$$

$$\eta) (\omega^4 - \omega^2 + 1) : (\omega^2 + \omega + 1)$$

176) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

$$\alpha) [(3x + 5)^2 + (2x + 3)^2 - 3x(2x + 4) - (x + 1)^2] : (3x - 2)$$

$$\beta) (3\alpha^{4x} + 14\alpha^{3x} + 9\alpha^{2x} + 2) : (\alpha^{2x} + 5\alpha^x + 1)$$

$$\gamma) [(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2] : (x^2 + x - 12)$$

$$\delta) [(x + 3\psi)^2 + 4(x + 2\psi)^2 - (x + \psi)^2] : 4(x + 3\psi)$$

$$\epsilon) (3\alpha^5 + 25\alpha^4\beta + 33\alpha^3\beta^2 + 14\alpha^2\beta^3) : (\alpha^2 + 7\alpha\beta)$$

$$\sigma\tau) (x^4 - 3x^3\psi + 6x^2\psi^2 - 3x\psi^3 + \psi^4) : (x^2 - x\psi + \psi^2)$$

177) 'Εάν είναι $\varphi(x) = 2x^2 - 5x + 3$, νὰ γίνη ἡ διαιρέσις

$$[\varphi(x) + \varphi(x - 2) - \varphi(x - 1)] : (x - 3)$$

178) 'Εάν είναι $\varphi(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 1$, νὰ γίνη ἡ διαιρέσις

$$[\varphi(x + 1) + \varphi(x - 1) - \varphi(x)] : (x - 2)$$

179) 'Εάν είναι $\varphi(x) = x^2 + 5x - 6$, νὰ γίνη ἡ διαιρέσις

$$[\varphi(x - 2) \cdot \varphi(x + 2) - \varphi(x) - 10] : (x^2 - x - 2)$$

180) Νὰ δειχθῆ ἡ ταυτότης :

$$x(x + 1)(x + 2)(x + 3) + 1 = (x^2 + 3x + 1)^2$$

'Εάν $x \in \mathbb{N}$, τὶ συμπεραίνειτε ἀπὸ τὴν ταυτότητα αὐτήν ;

181) Νὰ συμπτυχθῆ τὸ πολυώνυμον $\Delta(x) = x + 5l - lx^2 + 3x^3 + 4x^2 - 4lx$, ὅταν $l = 6$ καὶ ἐπιτελῆ νὰ γίνη ἡ διαιρέσις $\Delta(x) : (x + 3)(x - 2)$. 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 :

$$25k^2 + 9l^2 + A, B + 16\alpha^2 - 40\alpha\beta, \lambda^6 - 20\lambda^3\mu^3 + \Gamma, x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \Delta, (x + \psi)^2 + \omega^2 + E$$

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 ΜΕΤΑΒΑΗΤΗΣ.

Α) Ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ $x - \alpha$. Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ πολυώνυμον $\varphi(x) = \lambda x + 5$ (λ ἀνεξάρτητον τοῦ x) διὰ τοῦ διωνύμου $\lambda x + 5$ $\left| \begin{array}{l} x - 3 \\ \lambda \end{array} \right|$ δὲ $\delta(x) = x - 3$, 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 διαιρέτεος $\lambda x + 5$ 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 $\Delta(-2) = (-2)^4 - 2(-2)^3 - 7(-2)^2 + 8(-2) + 20 = 16 + 16 - 28 - 16 + 20 = 8$, δηλ. ἴση μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\Delta(x)$ διὰ $\delta(x)$.

Γενικῶς. Ἐστω ὅτι τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ $x - \alpha$ 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 : $\varphi(x) = (x - \alpha)\Pi(x) + u$ (1)

Ἐπειδὴ ἡ (1), ὡς ταυτότης, ἀληθεύει διὰ κάθε τιμὴν τῆς $x \in \mathbb{R}$, θὰ ἀληθεύῃ καὶ διὰ $x = \alpha$, δηλ. διὰ τὴν τιμὴν, ἢ ὁποῖα μηδενίζει τὸν διαιρέτην $x - \alpha$. Διὰ $x = \alpha$ ἀπὸ τὴν (1) λαμβάνομεν :

$$\varphi(\alpha) = 0 \cdot \Pi(\alpha) + u \Rightarrow \varphi(\alpha) = u \quad (2)$$

Ἔστω ἀπεδείχθη τὸ θεώρημα :

Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $\varphi(x)$ διὰ τοῦ διωνύμου $x - \alpha$ εἶναι ἡ τιμὴ $\varphi(\alpha)$, ἢτοι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ διαιρέτεος $\varphi(x)$ διὰ τὴν τιμὴν $x = \alpha$.

Ἐφαρμογαί. 1η. Νὰ εύρεθῆ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $\varphi(x) = x^3 - 5x^2 + 9x - 10$ διὰ τοῦ $x - 2$, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῆ ἡ πράξις. Τὸ αὐτὸ διὰ τοῦ $x + 2$.

Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $\varphi(x)$ διὰ $x - 2$ εἶναι :

$$u = \varphi(2) = 2^3 - 5 \cdot 2^2 + 9 \cdot 2 - 10 = 8 - 20 + 18 - 10 = -4.$$

Ἡ τιμὴ, ποὺ μηδενίζει τὸν διαιρέτην $x + 2$ εἶναι ἢ $x = -2$, ἐπομένως τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ $x + 2$ εἶναι :

$$v = \varphi(-2) = (-2)^3 - 5 \cdot (-2)^2 + 9(-2) - 10 = -8 - 20 - 18 - 10 = -56.$$

2α. Ποίον τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x) = 4x^3 - 24x^2 + 41x - 5$ διὰ $2x - 5$;

Ὁ διαιρέτης $2x - 5$ μηδενίζεται διὰ $x = \frac{5}{2}$. Ἐὰν $\Pi(x)$ καὶ v εἶναι τὸ πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ τοῦ $2x - 5$, θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$4x^3 - 24x^2 + 41x - 5 = (2x - 5) \Pi(x) + v$$

Θέτομεν εἰς αὐτὴν ὅπου x τὴν τιμὴν $\left(\frac{5}{2}\right)$ καὶ εὐρίσκομεν :

$$\frac{125}{2} - \frac{300}{2} + \frac{205}{2} - 5 = 0 \cdot \Pi\left(\frac{5}{2}\right) + v \Rightarrow 10 = v$$

Ὡστε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ $2x - 5$ εἶναι $v = 10 = \varphi\left(\frac{5}{2}\right)$

Γενικῶς. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $\varphi(x)$ διὰ $(ax + \beta)$, ὅπου a καὶ 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 διαιρέσις αὐτὴ εἶναι τελεία.

2) τῆς $(a^3 + \beta^3)$ διὰ $(a + \beta)$ τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $v = (-\beta)^3 + \beta^3 = 0$, εἶναι δηλ. τελεία διαιρέσις καὶ

3) τῆς $(a^5 - \beta^5)$ διὰ $(a + \beta)$ τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $v = (-\beta)^5 - \beta^5 = -2\beta^5$ ἐπομένως εἶναι ἡ διαιρέσις αὐτὴ ἀτελής.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

186) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ πράξις, τῶν ἀκολουθῶν διαιρέσεων.

$$\alpha) (x^2 - 7x + 12) : (x - 3) \quad \beta) (3x^2 - 5x + 2) : (x - 1)$$

$$\gamma) (3x^2 - 10x - 8) : (3x + 2) \quad \delta) (7x^2 + 6x - 1) : (x + 1)$$

$$\epsilon) (3x^5 - 7x^3 + 9x^2 - 10x + 20) : (x + 2) \text{ στ) } (8\psi^3 + 125) : (2\psi + 5)$$

$$\zeta) (\omega^6 - \alpha^6) : (\omega^2 - \alpha^2) \quad \eta) (\psi^{12} + \omega^{12}) : (\psi^4 + \omega^4)$$

187) Νά προσδιορισθῆ ὁ λ , ὥστε τὸ πολυώνυμον $\varphi(x) = x^3 - 2x + \lambda$ νά εἶναι διαίρε-
τόν 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 διαίρετόν διὰ τῶν
 $x + \psi$, $\psi + z$, $z + x$.

56. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΗΛΙΚΑ.

Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν $(\alpha^5 - \beta^5) : (\alpha - \beta)$ 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 διαίρέσεως α καὶ κατὰ τὰς
ἀνιούσας τοῦ ἄλλου β . Εἶναι φανερόν ὅτι σχηματίζεται εὐκόλως, χωρὶς νὰ ἐκ-
τελεσθῆ ἡ πράξις τῆς διαιρέσεως $(\alpha^5 - \beta^5) : (\alpha - \beta)$. Ἐπίσης τὸ ὑπόλοιπον
αὐτῆς εὐρίσκεται ἀμέσως (§ 55) καὶ εἶναι $u = \beta^5 - \beta^5 = 0$.

Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν $(\alpha^5 - \beta^5) : (\alpha + \beta)$ 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 συν-
τελεστὰς 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 μνή-
μης. 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 $(x^m - \alpha^m) : (x - \alpha)$ 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 $(x^m + \alpha^m) : (x - \alpha)$ 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 $(x^m - \alpha^m) : (x + \alpha)$ 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 $\mu = 2\rho + 1$, τότε $u = -\alpha^m - \alpha^m = -2\alpha^m$.

Ἡ διαίρεσις $(x^\mu + \alpha^\mu)$ διὰ $(x + \alpha)$ εἶναι ἀτελής, μὲ πηλίκον τὸ πολυώνυμον $\Pi' = x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-2} x + \alpha^{\mu-1}$

᾿Ωστε :

$$\mu = 2\rho + 1 \Rightarrow x^\mu - \alpha^\mu = (x + \alpha) (x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1}) - 2\alpha^\mu \quad (4)$$

Π.χ. $x^4 - y^4 = (x + y) (x^3 - x^2 y + x y^2 - y^3)$

$$x^5 - y^5 = (x + y) (x^4 - x^3 y + x^2 y^2 - x y^3 + y^4) - 2y^5$$

4η) Ἡ διαίρεσις $(x^\mu + \alpha^\mu)$ διὰ $(x + \alpha)$ ἔχει ὑπόλοιπον $u = (-\alpha)^\mu + \alpha^\mu$
 α) Ἐὰν $\mu = 2\rho$ εἶναι ἀτελής μὲ ὑπόλοιπον $u = 2\alpha^\mu$ καὶ πηλίκον τὸ Π. ᾿Ωστε :

$$\mu = 2\rho \Rightarrow x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha) (x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots - \alpha^{\mu-1}) + 2\alpha^\mu \quad (5)$$

β) Ἐὰν $\mu = 2\rho + 1$ εἶναι $u = 0$ καὶ τὸ πηλίκον εἶναι τὸ Π'. ᾿Ωστε :

$$\boxed{\mu = 2\rho + 1 \Rightarrow x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha) (x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu-1})} \quad (6)$$

Π.χ. $x^6 + y^6 = (x + y) (x^5 - x^4 y + x^3 y^2 - x^2 y^3 + x y^4 - y^5) + 2y^6$

$$x^5 + y^5 = (x + y) (x^4 - x^3 y + x^2 y^2 - x y^3 + y^4)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

191) Νὰ προσδιορισθῇ τὸ πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῶν κάτωθι διαιρέσεων, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ πράξις.

α) $(\alpha^5 - \beta^5)$ διὰ $(\alpha - \beta)$

β) $(\alpha^5 + \beta^5)$ διὰ $(\alpha - \beta)$

γ) $(\alpha^6 - \beta^6)$ διὰ $(\alpha - \beta)$

δ) $(\alpha^6 + \beta^6)$ διὰ $(\alpha - \beta)$

192) Ὅμοίως τῶν διαιρέσεων :

α) $(\alpha^5 - \beta^5)$ διὰ $(\alpha + \beta)$

β) $(\alpha^5 + \beta^5)$ διὰ $(\alpha + \beta)$

γ) $(\alpha^6 - \beta^6)$ διὰ $(\alpha + \beta)$

δ) $(\alpha^6 + \beta^6)$ διὰ $(\alpha + \beta)$

193) Ὅμοίως τῶν διαιρέσεων :

α) $\frac{x^5 + 1}{x + 1}$, β) $\frac{x^6 - 1}{x - 1}$, γ) $\frac{x^4 - 1}{x + 1}$, δ) $\frac{x^4 + 1}{x - 1}$

ε) $\frac{x^3 - 8}{x - 2}$, στ) $\frac{\psi^6 - \alpha^6}{\psi^2 - \alpha^2}$, ζ) $\frac{27x^3 + 1}{3x + 1}$, η) $\frac{8\alpha^3 + \beta^3}{2\alpha + \beta}$

194) Νὰ εὑρεθῇ ποίας τελείας διαιρέσεως τῆς μορφῆς $(x^\mu \pm \alpha^\mu) : (x \pm \alpha)$ εἶναι πηλίκον καθένα ἀπὸ τὰ πολυώνυμα

α) $x^3 + x^2\alpha + x\alpha^2 + \alpha^3$ β) $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$

γ) $x^3 - x^2 + x - 1$ δ) $\psi^2 - \psi + 1$ ε) $\omega^4 - \omega^3\alpha + \omega^2\alpha^2 - \omega\alpha^3 + \alpha^4$

στ) $\psi^2 + 2\psi + 4$

195) Δείξατε ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $3^{10} - 1, 3^{20} - 1, 3^{2v} - 1$ ($v \in \mathbb{N}$) εἶναι διαιρετοὶ διὰ τοῦ 8.

57. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΠΟΙΗΣΙΣ).

Α) Σημασία τοῦ προβλήματος τῆς παραγοντοποιήσεως. Εἰς τὰ Μαθηματικὰ τῶν προηγουμένων τάξεων πολλὰς φορές ἐτρέψαμεν ἀριθμοὺς εἰς γινόμενα παραγόντων, ὅπως διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ Μ.Κ.Δ. καὶ τοῦ Ε.Κ.Π. δοθέντων ἀριθμῶν, διὰ τὴν τροπὴν ἑτερονύμων κλασμάτων εἰς ὁμώνυμα, διὰ νὰ ἐξετάσωμεν ἐὰν δοθεὶς ἀριθμὸς διαιρῆται ὑπὸ ἄλλου δοθέντος κ.λ.π. Εἰς τὴν ᾿Αλγεβρᾶν ὁ μετασχηματισμὸς ἑνὸς πολυωνύμου εἰς γινόμενον ἄλλων ἀκεραίων ἐπίσης πολυωνύμων εἶναι ἀπὸ τὰ σπουδαιότερα προβλήματα. Διὰ τῆς τροπῆς εἰς γινόμενα γίνονται ἀπλούστεραι πολὺπλοκοὶ παραστάσεις, μάλιστα δὲ ἐπιτυγχάνεται ἡ λύσις ἐξισώσεων καὶ ἀνισώσεων ἀνωτέρου τοῦ πρώτου βαθμοῦ.

Ἡ τροπή εἰς γινόμενον ἑνὸς πολυωνύμου θὰ λέγεται καὶ ἀνάλυσις εἰς γινόμενον παραγόντων ἢ παραγοντοποίησης τοῦ πολυωνύμου.

Δὲν εἶναι πάντοτε δυνατὴ ἡ τροπή εἰς γινόμενον ἑνὸς πολυωνύμου. Κατωτέρω θὰ ἴδωμεν μερικὰς συνήθεις περιπτώσεις κατὰ τὰς ὁποίας μὲ στοιχειώδη τρόπον ἐπιτυγχάνεται ἡ παραγοντοποίησης μιᾶς ἀκεραίας παραστάσεως.

Β) Περιπτώσεις ἀναλύσεως.

1) Κοινοὶ παράγοντες. Ὅταν οἱ ὅροι τῆς δοθείσης πρὸς ἀνάλυσιν παραστάσεως περιέχουν κοινὸν παράγοντα, τότε θέτομεν τοῦτον ἔκτος παρενθέσεως, συμφώνως πρὸς τὸν ἐπιμεριστικὸν νόμον, ὁ ὁποῖος συνδέει τὸν πολλαπλασιασμὸν μὲ τὴν πρόσθεσιν, δηλ. $\alpha + \beta + \gamma = \mu (\alpha + \beta + \gamma)$ 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 ἐντὸς τῆς παρενθέσεως δι' ὅλας τὰς ομάδας, τότε ἐπιτυγχάνεται ἡ ἀνάλυσις τοῦ δοθέντος πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων.

Παραδείγματα: 1ον $\alpha x + \beta \psi + \alpha \psi + \beta x = \alpha x + \alpha \psi + \beta x + \beta \psi =$
 $= \alpha(x + \psi) + \beta(x + \psi) = (x + \psi)(\alpha + \beta).$

Ἄκομῃ: $\alpha x + \beta \psi + \alpha \psi + \beta x = (\alpha x + \beta x) + (\alpha \psi + \beta \psi) =$
 $= x(\alpha + \beta) + \psi(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)(x + \psi).$

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

3ον. $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = x^3(x^2 + x + 1) + (x^2 + x + 1) =$
 $= (x^3 + 1)(x^2 + x + 1).$

4) $5\alpha^2\beta + 10\alpha\beta^3 + 5\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2 - 4\beta^2 - 2\alpha\beta =$
 $= 5\alpha\beta(\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta) - 2(\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta) =$
 $= (\alpha^2 + 2\beta^2 + \alpha\beta)(5\alpha\beta - 2).$

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. $\omega^2 - x^2 + 2x\psi - \psi^2 = \omega^2 - (x^2 - 2x\psi + \psi^2) = \omega^2 - (x - \psi)^2 =$

$$= [\omega + (x - \psi)] [\omega - (x - \psi)] = (\omega + x - \psi) (\omega - x + \psi)$$

$$4\text{ov. } \omega^5 - \omega = \omega (\omega^4 - 1) = \omega (\omega^2 + 1) (\omega^2 - 1) =$$

$$= \omega (\omega^2 + 1) (\omega - 1) (\omega + 1).$$

4) Διαφορά ή άθροισμα δύο κύβων. Κατά τās 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 ἀθροίσματος δύο κύβων, τότε τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων.

$$\text{Παραδείγματα : 1ov. } x^3 - 27 = x^3 - 3^3 = (x - 3) (x^2 + 3x + 9)$$

$$2\text{ov. } \psi^3 + 1 = (\psi + 1) (\psi^2 - \psi + 1)$$

$$3\text{ov. } 8\omega^3 + 125 = (2\omega)^3 + 5^3 = (2\omega + 5) [(2\omega)^2 + (2\omega) \cdot 5 + 5^2] =$$

$$= (2\omega + 5) (4\omega^2 + 10\omega + 25)$$

$$4\text{ov. } (x + 2\psi)^3 - (2x + \psi)^3 = [(x + 2\psi) - (2x + \psi)] [(x + 2\psi)^2 + (x + 2\psi)(2x + \psi) + (2x + \psi)^2] = (x + 2\psi - 2x - \psi) (x^2 + 4x\psi + 4\psi^2 + 2x^2 + 4x\psi + x\psi + 2\psi^2 + 4x^2 + 4x\psi + \psi^2) = (\psi - x) (7x^2 + 13x\psi + 7\psi^2)$$

5) Διαφορά ή άθροισμα ὁμοίων δυνάμεων. Εἰς τὰ ἀξιοσημείωτα πηλικά εὐρομεν τὴν ταυτότητα (§ 56) :

$\frac{x^\mu - \alpha^\mu}{x - \alpha} = (x - \alpha) (x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1})$, $\mu \in \mathbb{N}$ καὶ τὴν (§ 56, 4η) ἐὰν $\mu =$ περιττός.

$$x^\mu + \alpha^\mu = (x + \alpha) (x^{\mu-1} - \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} - \dots + \alpha^{\mu+1})$$

αἱ ὁποῖαι μᾶς παρέχουν τρόπον ἀναλύσεως ὠρισμένων διωνύμων π.χ.

$$x^5 - 1 = (x - 1) (x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

$$\omega^5 + 1 = (\omega + 1) (\omega^4 - \omega^3 + \omega^2 - \omega + 1)$$

6) Ἀνάπτυγμα τελείου τετραγώνου. Γνωρίζομεν τās ταυτότητας

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

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

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

Συμφώνως πρὸς αὐτάς, ἐὰν δοθὲν πολυώνυμον εἶναι ἀνάπτυγμα ἐνὸς τελείου τετραγώνου, θὰ τρέπεται ἀμέσως εἰς γινόμενον δύο παραγόντων.

$$\text{Παραδείγματα : 1ov } \alpha^2 x^2 + 2\alpha\beta x + \beta^2 = (\alpha x + \beta)^2$$

$$2\text{ov } \alpha^2 x^2 - 2\alpha\beta x + \beta^2 = (\alpha x - \beta)^2$$

$$3\text{ov } \omega^2 - 2\omega + 1 = (\omega - 1)^2, \quad x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$$

$$4\text{ov } (x - \psi)^2 + 2(\alpha + \beta)(x - \psi) + (\alpha + \beta)^2 = (x - \psi + \alpha + \beta)^2$$

$$5\text{ov } x^2 + \psi^2 + \omega^2 + 2x\psi - 2x\omega - 2\psi\omega = (x + \psi - \omega)^2$$

7) Τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ μὲ μίαν μεταβλητήν.

1. Κάθε τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ μὲ μίαν μεταβλητήν 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 ἑλλιπὲς (μὴ πλήρες) καὶ τότε εἶναι διώνυμον τῆς μορφῆς $\alpha x^2 + \gamma$ ἢ $\alpha x^2 + \beta x$ ἀντιστοιχῶς.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι $\alpha x^2 + \gamma = \alpha \left(x^2 + \frac{\gamma}{\alpha} \right)$. Ἐὰν $x^2 + \frac{\gamma}{\alpha}$ εἶναι δια-

φορά δύο τετραγώνων, τότε κατά τὰ γνωστά τρέπεται εἰς γινόμενον δύο παραγόντων, ἄλλως δὲν ἀναλύεται Π.χ. :

$$2x^2 - 8 = 2(x^2 - 4) = 2(x + 2)(x - 2), \quad 3x^2 - 5 = 3\left(x^2 - \frac{5}{3}\right) = 3\left(x + \sqrt{\frac{5}{3}}\right)\left(x - \sqrt{\frac{5}{3}}\right), \quad 5x^2 + 9 = 5\left(x^2 + \frac{9}{5}\right)$$

δὲν ἀναλύεται εἰς γινόμενον εἰς τὸ 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 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. $\varphi(x) = 4x^2 + 12x + 9 = 4\left(x^2 + 3x + \frac{9}{4}\right) =$
 $= 4\left[\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} + \frac{9}{4}\right] = 4\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 = 4\frac{(2x+3)^2}{4} = (2x+3)^2.$

Εἶναι $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 12^2 - 4 \cdot 4 \cdot 9 = 144 - 144 = 0.$

2ον. $\varphi(x) = 2x^2 - x - 15 = 2\left(x^2 - \frac{x}{2} - \frac{15}{2}\right) = 2\left[\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{16} - \frac{15}{2}\right] =$
 $= 2\left[\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{121}{16}\right] = 2\left[\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \left(\frac{11}{4}\right)^2\right] = 2\left(x - \frac{1}{4} + \frac{11}{4}\right)\left(x - \frac{1}{4} - \frac{11}{4}\right) =$
 $= 2\left(x + \frac{10}{4}\right)\left(x - \frac{12}{4}\right) = 2\left(x + \frac{5}{2}\right)(x - 3) = (2x + 5)(x - 3).$

Εἶναι $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 1^2 + 4 \cdot 2 \cdot 15 = 121 > 0.$

3ον. $\varphi(x) = 3x^2 + 5x + 4 = 3\left(x^2 + \frac{5}{3}x + \frac{4}{3}\right) = 3\left[\left(x + \frac{5}{6}\right)^2 - \frac{25}{36} + \frac{4}{3}\right] = 3\left[\left(x + \frac{5}{6}\right)^2 + \frac{23}{36}\right],$ 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 ἀνάλυσις αὐτή, εἶναι πολλάκις ἀνάγκη νὰ γίνῃ ἐφαρμογὴ καὶ συνδυασμὸς δύο ἢ περισσοτέρων τῶν ἡδὴ ἐξετασθεισῶν περιπτώσεων.

Παραδείγματα : **1ον** $\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4 = \alpha^4 + 2\alpha^2\beta^2 + \beta^4 - \alpha^2\beta^2 =$
 $= (\alpha^2 + \beta^2)^2 - (\alpha\beta)^2 = (\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta).$

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

3ον. $(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 = (x + 3)^2(x - 3)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 =$
 $= (x - 3)^2[(x + 3)^2 - (x + 5)] = (x - 3)^2(x^2 + 6x + 9 - x - 5) =$
 $= (x - 3)^2(x^2 + 5x + 4).$

Ἄλλὰ: $x^2 + 5x + 4 = \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} + 4 = \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} =$

$= \left(x + \frac{5}{2} + \frac{3}{2}\right)\left(x + \frac{5}{2} - \frac{3}{2}\right) = (x + 4)(x + 1),$ ἐπομένως εἶναι :

$(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2 = (x - 3)^2(x + 4)(x + 1).$

4ον. Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἢ παράστασις.

$\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 - 2\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2\gamma^2 - 2\beta^2\gamma^2$

Εἶναι $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 + 2\alpha^2\beta^2 - 2\alpha^2\gamma^2 - 2\beta^2\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^2 =$
 $= (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2 - 4\alpha^2\beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 + 2\alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - 2\alpha\beta) =$
 $= [(\alpha + \beta)^2 - \gamma^2][(\alpha - \beta)^2 - \gamma^2] =$
 $= (\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma) \cdot (\alpha - \beta - \gamma).$

5ον. Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον ἢ παράστασις :

$\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 + \beta^2\gamma + \beta\gamma^2 + 2\alpha\beta\gamma$

Ἔχομεν $\Pi(\alpha, \beta, \gamma) = (\alpha^2\beta + \alpha\beta^2) + (\alpha^2\gamma + \beta^2\gamma + 2\alpha\beta\gamma) + (\gamma^2\alpha + \gamma^2\beta) =$
 $= \alpha\beta(\alpha + \beta) + \gamma(\alpha + \beta)^2 + \gamma^2(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)[\alpha\beta + \gamma(\alpha + \beta) + \gamma^2] =$

$$= (\alpha + \beta) [\alpha\beta + \gamma\alpha + \gamma\beta + \gamma^2] = (\alpha + \beta) [\alpha(\beta + \gamma) + \gamma(\beta + \gamma)] =$$

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

Σημειώσεις. Κάθε άκεραία παράσταση, ή όποια δέν θά αναλύεται εις γινόμενον έγγραμμάτων άκεραίων παραγόντων, θά λέγεται **πρώτη**. Λ.χ. αί παραστάσεις $x + 5$, $7x^2 + \psi^2$, $12(\alpha^2 + \beta^2)$, $x^2 + x\psi + \psi^2$ είναι πρώται.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

196) Τρέψατε εις γινόμενα παραγόντων τὰ πολυώνυμα

$$\alpha) 3x^2\psi - 2x\psi^2 + 5x^2\psi^2 \quad \beta) 2\alpha^3\beta^2\gamma + 7\alpha^2\beta\gamma\chi - \sqrt{3\alpha^2\beta\gamma^2\psi}$$

$$\gamma) \alpha(x - \psi) - \lambda(x - \psi) \quad \delta) x^2(\alpha - \beta) - \alpha + \beta$$

$$\epsilon) 4(\alpha - 3\beta)(3x - \psi) + 5(3\beta - \alpha)(x - 3\psi)$$

197) Τρέψατε εις γινόμενα παραγόντων τὰ πολυώνυμα

$$\alpha) \psi^2 + \alpha\psi + \beta\psi + \alpha\beta \quad \beta) 3\omega^3 - 7\omega^2 + 3\omega - 7$$

$$\gamma) 6x^2 + 3\lambda^2x + 8\lambda x + 4\lambda^3 \quad \delta) 44\alpha^4\beta + 77\alpha^3\beta^3 - 20\alpha^2\beta^2 - 35\alpha\beta^4$$

$$\epsilon) \alpha\beta(x^2 + \psi^2) + x\psi(\alpha^2 + \beta^2) \quad \sigma\tau) (\alpha + \beta)^3 - (\alpha^3 + \beta^3)$$

$$\zeta) (\alpha + \beta - \gamma)^2 - (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2) \quad \eta) \omega^5 + \omega^4 + \omega^3 + \omega^2 + \omega + 1$$

198) Τρέψατε εις γινόμενα παραγόντων τὰς παραστάσεις

$$\alpha) \omega^2 - 1 \quad \beta) 7x^3 - 7x \quad \gamma) 4\psi^2 - 7 \quad \delta) 4\alpha^2 - 49\beta^2$$

$$\epsilon) 49\alpha^4 - \psi^4 \quad \sigma\tau) 20\alpha^3x^3 - 5\alpha x \quad \zeta) (3x - 2\alpha + \beta)^2 - (\alpha + 3x - \beta)^2$$

$$\eta) (5\alpha^2 + 2\alpha - 3)^2 - (\alpha^2 - 2\alpha - 3)^2 \quad \theta) \psi^7 - \psi^5 - \psi^3 + \psi$$

199) Τρέψατε εις γινόμενα παραγόντων τὰς παραστάσεις :

$$\alpha) \lambda x^4 - \lambda, \quad \beta) \omega^9 - \alpha^9, \quad \gamma) \alpha\beta^4 - \alpha^4\beta, \quad \delta) \omega^6 + 125\alpha^6$$

$$\epsilon) \alpha^5 - \alpha^3 - \alpha^2 + 1, \quad \sigma\tau) x^3\psi^3 - x^3 - \psi^3 + 1, \quad \zeta) (\beta^2 + 4)(x^2 + 1) - (\beta + 2x)^2$$

$$\eta) \lambda x^2 + 2\lambda x\psi + \lambda\psi^2 - (x + \psi)^3 \quad \theta) \alpha^6 - 9\alpha^4\beta^2 - \alpha^2\beta^4 + 9\beta^6$$

200) Ποιον είναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $\Phi(x) = x^3 - x^2 - 21x + 45$ διὰ τοῦ $x + 5$; Τρέψατε τὸ $\Phi(x)$ εις γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

201) Νά αναλυθοῦν εις γινόμενα τὰ πολυώνυμα :

$$\alpha) \alpha^4 - 18\alpha^2 + 81, \quad \beta) \psi^3 + \psi - 2\psi^2, \quad \gamma) 2\omega^2 + 2\omega\psi + \frac{1}{2}\psi^2$$

$$\delta) (x + \psi)^2 + 1 - 2(x + \psi), \quad \epsilon) (\alpha^2 + 9)(x^2 + 4) - (\alpha x + 6)^2$$

$$\sigma\tau) (\alpha^2 + \beta^2)(x^2 + \psi^2) - (\alpha x + \beta\psi)^2, \quad \zeta) (3x^2 - 2)^2 + 32(3x^2 - 2) + 256$$

202) Ὅμοιος τὰ πολυώνυμα :

$$\alpha) 25x^2 - 110x + 121, \quad \beta) 25x^2 - 20\alpha x + 4\alpha^2$$

$$\gamma) x^2 + 7x + 10, \quad \delta) x^2 - x - 6, \quad \epsilon) x^2 + 4x + 3$$

$$\sigma\tau) x^2 - 2x - 8, \quad \zeta) x^2 - 3\alpha x + 2\alpha^2, \quad \eta) \psi^2 - (K + \lambda)\psi + K\lambda$$

$$\theta) x^2 + 8x + 12, \quad \iota) x^2 + 3x + 5, \quad \iota\alpha) x^2 - 7x + 13$$

203) Ὅμοιος τὰ τριώνυμα :

$$\alpha) 9x^2 - 30x + 25 \quad \beta) 3\psi^2 + 5\psi - 2, \quad \gamma) 7\omega^2 + 25\omega - 50$$

$$\delta) 5z^2 + 7z + 3 \quad \epsilon) 2\psi^2 - 5\psi + 4 \quad \sigma\tau) -3\omega^2 + 4\omega - 3$$

204) Ὅμοιος αί παραστάσεις :

$$\alpha) (x + 3)(x - 1)^2 - 4(x + 3), \quad \beta) (\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2)^2 - 4\alpha^2\beta^2$$

$$\gamma) \lambda^4 + \lambda^2 + 1, \quad \delta) 16\lambda^4 + 9\mu^4, \quad \epsilon) \omega^4 - \alpha^4 - \alpha^2\beta^2 + 2\alpha^3\beta$$

$$\sigma\tau) \alpha^2 + 4\alpha\beta + 3\beta^2, \quad \zeta) \alpha^2 - 4\alpha\beta + 3\beta^2, \quad \eta) 16\omega^4 - 17\omega^2 + 1$$

205) Τρέψατε εις γινόμενον τὴν παράστασιν :

$A = (x - \alpha)^3 + (x + \alpha)^2(x - \alpha) - 2\beta(x^2 + \alpha)$. Ποία ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς A διὰ $x = \alpha + \beta$;

206) Νά τραποῦν εις γινόμενα παραγόντων αί παραστάσεις :

$$\alpha) 16\alpha^2\beta^2 - 4\beta^4 - 4\alpha^4 + \alpha^2\beta^2$$

$$\beta) \psi^5 + 2\psi^4 + \psi^3 - \psi^2 - 2\psi - 1$$

$$\gamma) x^3 + 2x^2 - 3 \quad \delta) \psi^3 + \psi^2 - 2$$

$$\epsilon) (\omega^2 - 4)^2 - (3\omega - 2)(\omega + 2)^2$$

$$\sigma\tau) (\alpha - \beta)^3 + (\beta - \gamma)^3 + 3(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma)$$

207) Νά μετασχηματισθῆ τὸ πολυώνυμον :

$\varphi(x) = (3x - 1)(x - 2)^2 - 9(3x - 1)$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων καθώς καὶ τὸ $f(x) = x^2 - 4x - 5$.

Ποία ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πηλίκου $\varphi(x)$: $f(x)$ ὅταν $x = 0$ ἢ $x = -3$;

208) Νά τραπηῖ εἰς γινόμενον τὸ $\Phi(x) = (x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2$ καθώς καὶ τὸ $F(x) = x(x - 6)(x + 4) + 9x + 36$ καὶ νά εὑρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πηλίκου

$\Phi(x) : F(x)$ ὅταν $x = -3$, $x = -\frac{1}{2}$, $x = 0$.

58. Μ.Κ.Δ. ΚΑΙ Ε.Κ.Π. ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ.

α) Μ.Κ.Δ. δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων. Εἰς τὴν διαίρεσιν πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου (§ 54, Η) εἶδομεν ὅτι ἓνα ἀκέραιον πολυώνυμον Φ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ ἀκέραιου πολυωνύμου Δ , ἔαν ὑπάρχη 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 Π **διαιρέτης τοῦ Φ** .

Παράδειγμα. Τὸ $(x + 1)^3$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $x + 1$.

Τὸ $x^3 - \psi^3$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $x - \psi$.

Τὸ $x^3 + \psi^3$ δὲν εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $x - \psi$.

Παρατήρησις. Ἐὰν τὸ 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 $x^2 - \psi^2$ καθώς καὶ τὸ $5(x^2 - \psi^2)$, τὸ $-4(x^2 - \psi^2)$, τὸ $\lambda(x^2 - \psi^2)$, ὅπου λ σταθερὰ $\neq 0$.

Ὁρισμός. 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 $x - 1$, καθώς καὶ τὸ $\lambda(x - 1)$, ὅπου $\lambda =$ σταθερὰ $\neq 0$.

Καλεῖται μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων τὸ πολυώνυμον **μεγίστου βαθμοῦ**, τὸ ὁποῖον διαιρεῖ ἀκριβῶς καθὲν ἀπὸ τὰ δοθέντα.

Ἐὰν τῶν πολυωνύμων A, B, Γ εἶναι τὸ Δ ὁ Μ.Κ.Δ., θὰ εἶναι καὶ κάθε πολυώνυμον $\lambda\Delta$, ὅπου λ σταθερὰ, μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν. Ἀπὸ τοὺς ἀπίερους αὐτοὺς μεγίστους κοινούς διαιρέτας, οἱ ὁποῖοι μεταξύ των διαφέρουν κατὰ σταθερὸν παράγοντα, θὰ θεωροῦμεν κατὰ συνθήκην ἐκεῖνον, ὁ ὁποῖος ἔχει τοὺς ἀπλουστεροὺς συντελεστάς.

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. πολυωνύμων ἀναλελυμένων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν μόνον παραγόντων αὐτῶν, λαμβανομένου ἐκάστου μὲ τὸν μικρότερον ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας του. Συντελεστής τοῦ Μ.Κ.Δ. εἶναι ὁ τυχῶν ἀριθμὸς (ἀόριστος).

Παραδείγματα. 1ον. Νά εύρεθῆ ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν μονωνύμων

$$18\alpha^3\beta^2\gamma\chi, -48\alpha^2\beta^3\gamma^3\omega, 30\alpha^4\beta^2\gamma\psi^2, -24\alpha^3\beta^3\gamma^2\phi$$

Εἶναι : Μ.Κ.Δ. = $\lambda\alpha^2\beta^2\gamma$ ὅπου λ = σταθερά. Δυνάμεθα νά ἀντικαταστή-
σωμεν τὸν λ διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμητικῶν συντελεστῶν $\lambda = 6$.

2ον. Νά εύρεθῆ ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν πολυωνύμων.

$$A = (x-1)^2(x+2)^2, B = 5x(x-1)^3(x+2)^2, \Gamma = (x^2+3x+2)^2 \cdot (x-1)$$

Τὰ Α καὶ Β ἔχουν ἀναλυθῆ εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων.

$$\begin{aligned} \text{Διὰ τὸ } \Gamma \text{ εἶναι : } & x^2 + 3x + 2 = (x + \frac{3}{2})^2 - \frac{9}{4} + 2 = (x + \frac{3}{2})^2 - \frac{1}{4} = \\ & = (x + \frac{3}{2} + \frac{1}{2})(x + \frac{3}{2} - \frac{1}{2}) = (x + 2)(x + 1), \text{ ἔπομένως} \\ \Gamma & = (x + 2)^2(x + 1)^2(x - 1) \text{ καὶ τότε ἔχομεν ὅτι Μ.Κ.Δ.} = (x - 1)(x + 2)^2. \end{aligned}$$

β) Ε.Κ.Π. δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων. Καλεῖται ἐλάχιστον κοινὸν

πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων πολυωνύμων τὸ πολυώνυμον τοῦ ἐλαχίστου
βαθμοῦ, τὸ ὁποῖον διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' ἐνὸς ἐκάστου ἐκ τῶν δοθέντων.

Διὰ νά εύρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. δοθέντων πολυωνύμων τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἀναλυθῆ
εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν καὶ
μὴ κοινῶν παραγόντων αὐτῶν, λαμβανομένου ἐκάστου μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην
του.

Παραδείγματα. 1ον. Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν μονωνύμων $6\alpha^3\beta, -15\alpha^4\beta^2\gamma, 45\alpha\beta^3\gamma\chi,$
 $-30\alpha^2\beta\gamma^3\omega$ εἶναι τὸ μονώνυμον $90\alpha^4\beta^3\gamma^3\chi\omega$ ἢ γενικώτερον τὸ $\lambda\alpha^4\beta^3\gamma^3\chi\omega$, ὅπου
 $\lambda = \text{σταθερά} \neq 0$,

2ον. Νά εύρεθῆ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν πολυωνύμων :

$$A = (x-1)^2(x+2)^2, B = 5x(x-1)^3(x+2)^2, \Gamma = (x+2)^2(x+1)^2(x-1).$$

Εἶναι Ε.Κ.Π. = $5x(x-1)^3(x+2)^2(x+1)^2$ ἢ γενικώτερον

$$\lambda x(x-1)^3(x+2)^2(x+1)^2.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

209) Νά εύρεθῆ ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν παραστάσεων :

α) $12\alpha\beta\chi, 6\alpha\chi\psi, 3\alpha\beta\chi\psi$

β) $45\alpha^2\beta\chi\psi^2, -15\alpha^2\beta^2\chi z, 5\alpha^3\beta\chi^2\psi$

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) $\alpha^2 - \beta^2, \alpha^3 - \beta^3, \alpha^4 - \beta^4$

ε) $x^2 - 1, x^2 - 3x + 2, x^2 - x$

201) Νά εύρεθῆ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παραστάσεων :

α) $15\alpha^2\beta^2\chi\psi, -12\alpha^2\beta^3x^2\omega, 36\alpha\beta\chi\omega^3, -5\alpha^2\beta\chi^3\omega^2\psi^2$

β) $6(x+\psi)^2, 8(x^2-\psi^2), 3(x-\psi)^2$

γ) $x^2 - 1, x^2 + 1, x^4 - 1, x^8 - 1$

δ) $A = (x^2 - 1)^2(x + 3), B = (x^2 + 3x)(x + 1)^2, \Gamma = (x^2 + 6x + 9)(x - 1)^2$

211) 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) $A = 5\omega^5 - 5\omega, B = (\omega^2 - 1)(\omega^2 + 1)^2, \Gamma = (\omega^3 - 1)(\omega + 1)(\omega^2 + 1).$

95. ΡΗΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ.

α) Ἄλγεβρικὸν κλάσμα. Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν α καὶ β , συμβολίζεται μὲ τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$, καὶ λέγεται ἄλγεβρικὸν κλάσμα. Ὑποτίθεται $\beta \neq 0$.

Π.χ. $\frac{-3}{5}, \frac{3}{-5}, \frac{-3}{-5}, \frac{3}{5}$ εἶναι ἄλγεβρικά κλάσματα.

Τὰ ἄλγεβρικά κλάσματα εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ἰσχύουν ἐπ' αὐτῶν ὅλαι αἱ ιδιότητες τῶν ἀριθμητικῶν κλασμάτων.

Κάθε πραγματικὸς ἀριθμὸς α τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν $\frac{\alpha}{1}$ δηλ. κλάσματος μὲ παρονομαστὴν 1.

Κάθε κλάσμα μὲ ἴσους ὄρους, ἰσοῦται μὲ 1, δηλ. $\frac{\alpha}{\alpha} = 1$, ($\alpha \neq 0$) ἐνῶ κάθε κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \frac{1}{\beta}$, δηλ. τοῦ ἀριθμητοῦ ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ παρονομαστοῦ.

Ἐὰν πολλαπλασιασῶμεν ἢ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους κλάσματος μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$) προκύπτει κλάσμα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

$$\left. \begin{array}{l} \text{Ἐὰν } \beta \neq 0 \\ \lambda \neq 0 \end{array} \right\} \text{ τότε εἶναι } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\lambda\alpha}{\lambda\beta}$$

Μὲ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς ιδιότητος αὐτῆς ἀπλοποιούμεν ἓνα κλάσμα, ἐὰν οἱ ὄροι τοῦ ἔχουν κοινὸν διαιρέτην, καὶ τρέπομεν ἐτερόνυμα κλάσματα εἰς ὁμόνυμα.

Αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως, τῆς ἀφαιρέσεως, τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως γίνονται ὅπως καὶ εἰς τὰ ἀριθμητικὰ κλάσματα.

β) Ρητὸν ἄλγεβρικὸν κλάσμα. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων A καὶ B τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν $\frac{A}{B}$ καὶ λέγεται ρητὸν ἄλγεβρικὸν κλάσμα ἢ ἀπλῶς ρητὸν κλάσμα.

Τὸ κλάσμα $\frac{A}{B}$ διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς ἢ τῶν μεταβλητῶν τῶν A καὶ B λαμβάνει ὡς ἀριθμητικὴν τιμὴν τὸ πηλίκον τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν A καὶ B διὰ τὰς θεωρουμένας τιμὰς τῶν μεταβλητῶν, ἐξαιρουμένων τῶν ὧσων μηδενίζουν τὸν παρονομαστὴν B . Ἐπομένως τὸ κλάσμα $\frac{A}{B}$ ὡς συνάρτησις ἔχει πεδίου ὀρισμοῦ ἓνα σύνολον εἰς τὸ ὁποῖον δὲν περιέχονται αἱ τιμαὶ αἱ μηδενίζουσαι τὸν παρονομαστὴν B . Ὡστε θὰ ὑποτίθεται πάντοτε $B \neq 0$. Π.χ. τὸ κλάσμα $\varphi(x) = \frac{x^2+3}{x-2}$ ὅπου $x \in \mathbb{R}$, ἔχει πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον $\mathbb{R} - \{2\}$, διότι πρέπει νὰ εἶναι $x \neq 2$.

Τὸ κλάσμα $F(x) = \frac{5x-1}{(x-3)(x+1)}$, $x \in \mathbb{R}$, εἶναι ὠρισμένον διὰ κάθε x διὰ τὸ ὁποῖον εἶναι $(x-3)(x+1) \neq 0$, δηλ. $x \neq 3$, $x \neq -1$. Ἄρα ἡ συνάρτησις $F(x)$ ἔχει πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον $\mathbb{R} - \{3, -1\}$.

Τὸ κλάσμα $\sigma(x) = \frac{(x+2)^2}{x^2+5}$ ἔχει πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ \mathbb{R} , διότι εἶναι $x^2+5 \neq 0$ διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Τὸ κλάσμα $\sigma(x, \psi) = \frac{x^2+5x\psi+\psi^2}{3x-\psi+7}$ ὅπου $x \in \mathbb{R}$ καὶ $\psi \in \mathbb{R}$ ὀρίζεται εἰς τὸ σύνολον τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (x, ψ) τοῦ $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ διὰ τὰ ὅποια εἶναι $3x-\psi+7 \neq 0$.

γ) Ἀπλοποιήσις. Κάθε κλάσμα $\frac{A}{B}$ ἀπλοποιεῖται, ἐὰν οἱ ὅροι του ἔχουν κοινὸν παράγοντα.

Παραδείγματα: 1ον Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ $\varphi(x) = \frac{3x^2\psi z^3}{6x^3\omega z}$

Διαιροῦμεν καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ κλάσματος 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 ὀρων τοῦ $\varphi(x)$ διὰ τοῦ κοινοῦ παράγοντος $3x^2z$ εἶναι δυνατή.

2ον Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα $\varphi(x) = \frac{x^2-4}{x^2+5x+6}$.

Εἶναι $x^2-4 = (x+2)(x-2)$ καὶ $x^2+5x+6 = (x+2)(x+3)$, ἐπομένως $\varphi(x) = \frac{(x+2)(x-2)}{(x+2)(x+3)}$. Τὸ πεδῖον ὀρισμοῦ εἶναι τὸ $\mathbb{R} - \{-2, -3\}$, διότι πρέπει νὰ εἶναι $(x+2)(x+3) \neq 0$ δηλ. $x \neq -2, x \neq -3$. Ἐπειδὴ ὑπάρχει κοινὸς παράγων ὁ $x+2$ εἰς τοὺς ὅρους τοῦ $\varphi(x)$, ἀπλοποιοῦμεν καὶ ἔχομεν $\varphi(x) = \frac{x-2}{x+3}$. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ νέον κλάσμα $\frac{x-2}{x+3}$ εἶναι ὠρισμένον 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 πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ $\mathbb{R} - \{-2, -3\}$, δηλαδὴ καὶ διὰ τὸ κλάσμα $\frac{x-2}{x+3}$ θὰ θεωρεῖται ὅτι εἶναι $x \neq -2, x \neq -3$.

δ) Τροπὴ εἰς ὁμώνυμα. Διὰ νὰ τρέψωμεν ρητὰ κλάσματα εἰς ὁμώνυμα, ἐργαζόμεθα ὅπως καὶ εἰς τὰ ἀριθμητικά, δηλαδὴ εὐρίσκομεν ἓνα κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν ἢ τὸ Ε.Κ.Π. καὶ πολλαπλασιάζομεν τοὺς 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 ὁμώνυμα τὰ κλάσματα :

$$\frac{3\alpha}{2\beta\gamma}, \quad \frac{-5\beta}{3\alpha\gamma}, \quad \frac{\gamma}{6\alpha\beta}$$

Τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι $6\alpha\beta\gamma$ καὶ τὰ ἀντίστοιχα πρὸς τὰ κλάσματα πηλικά τῆς διαιρέσεως τοῦ $6\alpha\beta\gamma$ διὰ κάθε παρονομαστοῦ εἶναι 3α , 2β , γ , ἐπομένως τὰ ὁμώνυμα εἶναι :

$$\frac{9\alpha^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{-10\beta^2}{6\alpha\beta\gamma}, \quad \frac{\gamma^2}{6\alpha\beta\gamma}$$

20ν. Νά τραποῦν εἰς ὁμώνυμα τὰ κλάσματα :

$$A = \frac{3\alpha - 2}{\alpha + 3} \quad B = \frac{\alpha + 1}{\alpha^2 - 9}, \quad \Gamma = \frac{\alpha^2 + 2}{(\alpha - 3)^2}$$

Οἱ παρονομασταὶ εἶναι : $\alpha + 3$, $\alpha^2 - 9 = (\alpha + 3)(\alpha - 3)$, $(\alpha - 3)^2$ ἐπομένως ἔχουν Ε.Κ.Π. = $(\alpha + 3)(\alpha - 3)^2$ καὶ τὰ ἀντίστοιχα πηλίκα εἶναι : $(\alpha - 3)^2$, $\alpha - 3$, $\alpha + 3$.

Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους τοῦ 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) Νά εὐρεθῆ τὸ σύνολον ὀρισμοῦ τῶν κάτωθι κλασμάτων :

$$\alpha) \varphi(x) = \frac{5}{2x - 6} \quad \beta) \sigma(x) = \frac{7x + 1}{2x^2 - 3} \quad \gamma) \pi(x) = \frac{2x^2 + 3}{x^2 - 4x + 4}$$

$$\delta) f(x) = \frac{3x - 1}{x^2 - 7x + 10} \quad \epsilon) \tau(x) = \frac{-3}{x^2 - 4x}$$

213) Νά ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\alpha) \frac{12x^3 \alpha \psi^2}{14\alpha^2 \psi^2} \quad \beta) \frac{27\alpha^2 \beta^2 \omega \psi}{18\alpha^4 \beta \omega^2 \psi^3} \quad \gamma) \frac{3x^2 + 3x}{2x^3 - 2x}$$

$$\delta) \frac{\omega^4 - 81}{\omega^2 - 9} \quad \epsilon) \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 - 4x + 3} \quad \sigma\tau) \frac{(\alpha\beta - 1)^2 - (\alpha + 1)^2}{\alpha\beta + \alpha + \beta + 1}$$

$$\zeta) \frac{(x^2 - 4)^2 - (x + 2)^2}{x^2 - 4x + 3} \quad \eta) \frac{x^2 + x}{x^3 - x} \quad \theta) \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 - \alpha - \beta - \beta^2}$$

214) Τρέψατε εἰς ὁμώνυμα τὰ κλάσματα :

$$\alpha) A = \frac{3}{x + 2}, \quad B = \frac{-x}{x - 1}, \quad \Gamma = \frac{5x}{x^2 - 1}, \quad \Delta = \frac{x + 2}{x + 1}$$

$$\beta) A = \frac{3\alpha\beta}{5x^3 \psi^2 \omega}, \quad B = \frac{2x\psi}{3\alpha^2 \beta \omega^2}, \quad \Gamma = \frac{2\alpha x}{15\beta^2 \psi^2 \omega}$$

$$\gamma) A = \frac{1}{(x - \psi)(\psi - \omega)}, \quad B = \frac{1}{(\psi - x)(x - \omega)}, \quad \Gamma = \frac{-3}{(\omega - x)(\omega - \psi)}$$

$$215) \text{Νά ἀπλοποιηθῆ τὸ κλάσμα } \Phi(x) = \frac{x^3 - x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6}.$$

Ποῖον εἶναι τὸ πεδῖον τοῦ ὀρισμοῦ τούτου ;

69. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ.

Α) Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις. 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. Νά 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 ἓνα ρητὸν κλάσμα ἢ παράστασις :

$$A = \frac{1}{x^2 + x} + \frac{1}{x^2 + 3x + 2} + \frac{1}{x^2 + 5x + 6} - \frac{2}{x(x+3)}$$

Ἐπειδὴ : $x^2 + x = x(x+1)$, $x^2 + 3x + 2 = (x+1)(x+2)$,

$x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$, τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι :
 $x(x+1)(x+2)(x+3)$ καὶ ἔχομεν :

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} - \frac{2}{x(x+3)} \\ &= \frac{(x+2)(x+3) + x(x+3) + x(x+1) - 2(x+1)(x+2)}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \\ &= \frac{x^2 + 5x + 6 + x^2 + 3x + x^2 + x - 2x^2 - 6x - 4}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \frac{x^2 + 3x + 2}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \\ &= \frac{(x+1)(x+2)}{x(x+1)(x+2)(x+3)} = \frac{1}{x(x+3)}. \end{aligned}$$

Ἡ Α εἶναι ὠρισμένη εἰς τὸ σύνολον $R - \{0, -1, -2, -3\}$.

Β) Πολλαπλασιασμός καὶ διαίρεσις. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ρητὰ κλάσματα σχηματίζομεν ἓνα κλάσμα μὲ ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν τῶν δοθέντων καὶ παρονομαστὴν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν. Τὸ γινόμενον ρητῶν κλασμάτων εἶναι λοιπὸν ἓνα ρητὸν κλάσμα.

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ρητὸν κλάσμα δι' ἄλλου πολλαπλασιάζομεν τὸ πρῶτον ἐπὶ τὸ ἀντίστροφον τοῦ διαιρέτου. Καὶ τὸ πηλίκον ρητῶν κλασμάτων εἶναι ρητὸν κλάσμα.

Ἔστω : $\frac{A}{B} \times \frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{A\Gamma}{B\Delta}$, ἔαν $B \neq 0$, $\Delta \neq 0$

καὶ : $\frac{A}{B} : \frac{\Gamma}{\Delta} = \frac{A}{B} \times \frac{\Delta}{\Gamma}$ ἔαν $B \neq 0$, $\Delta \neq 0$ καὶ $\Gamma \neq 0$.

Παραδείγματα : 1ον. Νά γίνουιν αἱ πράξεις

$$\frac{12x^3\psi}{5\alpha\beta} \cdot \frac{10\alpha^2\gamma}{x^4\psi^2} \cdot \frac{2\alpha x}{3\beta\psi} \cdot \left(\frac{-\beta\gamma}{x\psi}\right)$$

Τὸ γινόμενον εἶναι : $\frac{-240x^4\psi\alpha^3\gamma^2\beta}{15\alpha\beta^2x^5\psi^3} = \frac{-16\alpha^2\gamma^2}{\beta x\psi^4}$

(Ἐπειδὴ οἱ ὅροι κλασμάτων εἶναι γινόμενα, δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν, ἀμέσως καὶ ἔπειτα νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ γινόμενον τῶν κλασμάτων).

2ον Νά γίνουιν αἱ πράξεις : $\left[\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi}\right] \times \left[\frac{x+\psi}{x-\psi} - \frac{x-\psi}{x+\psi}\right]$

Ἐχομεν : $\frac{(x+\psi)^2 + (x-\psi)^2}{(x-\psi)(x+\psi)} \times \frac{(x+\psi)^2 - (x-\psi)^2}{(x-\psi)(x+\psi)} =$

$$= \frac{(2x^2 + 2\psi^2) \cdot (4x\psi)}{(x-\psi)^2(x+\psi)^2} = \frac{8x\psi(x^2 + \psi^2)}{(x-\psi)^2(x+\psi)^2}$$

3ον. Νά γίνουιν αἱ πράξεις : $\frac{\alpha^2\beta^2 - \beta^4}{\alpha^3 - \beta^3} : \frac{\alpha\beta^2 + \beta^3}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}$

Ἐχομεν : $\frac{\beta^2(\alpha^2 - \beta^2)}{\alpha^3 - \beta^3} \cdot \frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\beta^2(\alpha + \beta)} = \frac{\beta^2(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)}{(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)\beta^2(\alpha + \beta)} = 1$

(ἀνεξάρτητον τῶν α , β).

4ον. Νά γίνη ἓνα ρητὸν κλάσμα ἢ παράστασις :

$$A = \left(\frac{x-3}{3x+1} - \frac{x-4}{4x+1} \right) : \left(1 + \frac{x-3}{3x+1} \cdot \frac{x-4}{4x+1} \right)$$

Έχουμε : $\Delta = \frac{(4x+1)(x-3) - (3x+1)(x-4)}{(3x+1)(4x+1)}$, ό διαιρετέος ή και

$$\Delta = \frac{4x^2 + x - 12x - 3 - 3x^2 - x + 12x + 4}{(3x+1)(4x+1)} = \frac{x^2 + 1}{(3x+1)(4x+1)}$$

Ό διαιρέτης γίνεται : $\delta = \frac{(3x+1)(4x+1) + (x-3)(x-4)}{(3x+1)(4x+1)} =$

$$= \frac{12x^2 + 4x + 3x + 1 + x^2 - 3x - 4x + 12}{(3x+1)(4x+1)} = \frac{13x^2 + 13}{(3x+1)(4x+1)}$$

$$\text{Άρα } A = \frac{x^2 + 1}{(3x+1)(4x+1)} : \frac{13(x^2 + 1)}{(3x+1)(4x+1)}$$

Τό πεδίο όρισμοϋ θά είναι $\mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4} \right\}$

καί έχομεν : $A = \frac{x^2 + 1}{(3x+1)(4x+1)} \cdot \frac{(3x+1)(4x+1)}{13(x^2 + 1)} = \frac{1}{13}$ όότι είναι καί $x^2 + 1 \neq 0$ διαό κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Όστε ή A είναι σταθερά, ανεξάρτητος τοϋ x .

Γ) Σύνθετα κλάσματα. Κάθε κλάσμα τοϋ όποίοϋ ό ένας τουλάχιστον όρος περιέχει κλάσμα λέγεται σύνθετον. Τό ρητόν κλάσμα με όρους άκεραίας παραστάσεις λέγεται άπλοϋν κλάσμα.

Ένα σύνθετον κλάσμα τρέπεται εις άπλοϋν, έάν διαιρέσωμεν τόν άριθμητήν του διαό τοϋ παρονομαστοϋ του. Έπίσης ένα σύνθετον κλάσμα τρέπεται εις άπλοϋν έάν πολλαπλασιάσωμεν καί τοϋς δύο όρους του επί ένα κοινό πολλαπλάσιον καί συνήθως επί τό Ε.Κ.Π. τών παρονομαστών, τοϋς όποίοϋς θέλομεν νά εξαλείψωμεν.

Παραδείγματα : 1ον. Νά γίνη άπλοϋν τό $K = \frac{\frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x}}{\frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x}}$.

Ό άριθμητής γίνεται : $A = \frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x} = \frac{x^2 + x^2 - 1}{x(x+1)} = \frac{2x^2 - 1}{x(x+1)}$

καί έχει έννοιαν πραγματικοϋ άριθμοϋ όταν $x \neq 0$ καί $x \neq -1$, δηλ. όρίζεται εις τό σύνολον $\mathbb{R} - \{0, -1\}$.

Ό παρονομαστής γίνεται : $\Pi = \frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x} = \frac{x^2 - x^2 + 1}{x(x+1)} = \frac{1}{x(x+1)}$

καί όρίζεται εις τό αύτό με τόν άριθμητήν τοϋ K σύνολον.

Έχομεν λοιπόν $K = \frac{A}{\Pi} = \frac{2x^2 - 1}{x(x+1)} : \frac{1}{x(x+1)} = \frac{(2x^2 - 1)x(x+1)}{x(x+1)} = 2x^2 - 1$.

2ον. Νά γίνη άπλοϋν τό σύνθετον $K = \frac{\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi}}{\frac{1}{(x+\psi)^2} + \frac{1}{(x-\psi)^2}}$

Πολλαπλασιάζομεν καί τοϋς δύο όρους τοϋ K επί τό γινόμενον $(x+\psi)^2(x-\psi)^2$ Υποτίθεται $x \neq \psi$ καί $x \neq -\psi$.

$$\begin{aligned} \text{Έχουμεν } K &= \frac{\left[\frac{x+\psi}{x-\psi} + \frac{x-\psi}{x+\psi} \right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2}{\left[\frac{1}{(x+\psi)^2} + \frac{1}{x-\psi^2} \right] (x+\psi)^2 (x-\psi)^2} = \\ &= \frac{(x+\psi)^2 (x-\psi) + (x-\psi)^2 (x+\psi)}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} = \frac{(x+\psi)(x-\psi) [(x+\psi)^2 + (x-\psi)^2]}{(x-\psi)^2 + (x+\psi)^2} = \\ &= (x+\psi)(x-\psi) = x^2 - \psi^2. \end{aligned}$$

$$\text{3ον. Νά γίνῃ ἀπλοῦν τὸ σύνθετον } K = \frac{1 - \frac{2}{x} - \frac{x-3}{1+3x}}{\frac{1}{x} + 2} = \frac{(1 - \frac{2}{x})(1 - \frac{3}{x})}{(2 + \frac{1}{x})(3 + \frac{1}{x})}$$

Ὁ ἀριθμητής, ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι εἶναι $x \neq 0$, $x \neq -\frac{1}{3}$,

$$\text{γίνεται : } A = \frac{\frac{x-2}{1+2x} - \frac{x-3}{1+3x}}{x} = \frac{x-2}{2x+1} - \frac{x-3}{3x+1}. \text{ Ἐὰν καὶ } x \neq -\frac{1}{2}$$

$$\text{εἶναι : } A = \frac{(x-2)(3x+1) - (x-3)(2x+1)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{x^2+1}{(2x+1)(3x+1)}.$$

Ὁ παρονομαστής, μὲ τὰς αὐτὰς ὡς καὶ εἰς τὸν ἀριθμητὴν ὑποθέσεις διὰ τὸν x , γίνεταί :

$$\begin{aligned} \Pi &= 1 + \frac{(x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{(2x+1)(3x+1) + (x-2)(x-3)}{(2x+1)(3x+1)} = \frac{7x^2+7}{(2x+1)(3x+1)} = \\ &= \frac{7(x^2+1)}{(2x+1)(3x+1)}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπομένως εἶναι } K = A : \Pi &= \frac{x^2+1}{(2x+1)(3x+1)} : \frac{7(x^2+1)}{(2x+1)(3x+1)} = \\ &= \frac{(x^2+1)(2x+1)(3x+1)}{(2x+1)(3x+1)7(x^2+1)} = \frac{1}{7} \text{ ἀνεξάρτητον τοῦ } x, \text{ διὰ κάθε} \end{aligned}$$

$$x \in \mathbb{R} - \left\{ 0, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2} \right\}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

216) Νά ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} - \frac{1}{x\psi\omega} \quad \beta) \frac{x}{3\alpha\beta} + \frac{2\psi}{5\beta\gamma} - \frac{\omega}{6\alpha\gamma} \quad \gamma) \frac{1}{x+1} + \frac{2}{x-1} - \frac{3}{x^2-1}$$

$$\delta) \frac{x^2}{x-\psi} + \frac{\psi^2}{\psi-x} \quad \epsilon) \frac{1}{x+1} - \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x-3} \quad \sigma\tau) \frac{\alpha}{\alpha-\beta} + \frac{\alpha\beta}{\beta^2-\alpha^2}$$

217) Νά γίνουσι ἕνα ρητὸν κλάσμα αἱ παραστάσεις :

$$\alpha) \frac{2x-1}{5} + \frac{x+3}{4} - \frac{9x-1}{10} \quad \beta) \frac{1}{\alpha+3} + \frac{1}{\alpha-3} - \frac{6}{\alpha^2-9}$$

$$\gamma) \frac{x-1}{x+3} - \frac{x-3}{x+1} \quad \delta) \frac{x-\alpha}{x-\beta} + \frac{x-\beta}{x-\alpha} - \frac{(\alpha-\beta)^2}{(x-\alpha)(x-\beta)}$$

218) Όμοιως αί παραστάσεις :

$$\alpha) 2x - 1 + \frac{3 - 5x^2}{x + 3} \quad \beta) 7 + \frac{2\alpha}{\alpha + \beta} - \frac{3\beta}{\alpha - \beta}$$

$$\gamma) \frac{2x\psi}{x + \psi} - x \quad \delta) \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta - 2\alpha} \quad \epsilon) \frac{7}{3\alpha + 5} - \frac{2}{\alpha - 1}$$

219) Νά εύρεθῆ, ἄν $\omega \in \mathbb{R}$, τὸ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς

$$A = \frac{\omega - 3}{4(\omega^2 - 3\omega + 2)} + \frac{\omega - 2}{\omega^2 - 4\omega + 3} - \frac{\omega - 1}{4(\omega^2 - 5\omega + 6)}$$

νά τεθῆ ἡ A ὑπὸ τὴν μορφήν ἐνὸς ρητοῦ κλάσματος καὶ νά εύρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ ἔξαγομένου, ὅταν εἶναι $\omega = 1$ ἢ $\omega = -2$.

220) Νά γίνῃ ἓνα ρητὸν κλάσμα ἢ παράσταση :

$$A = \frac{\alpha + 2\beta}{\alpha^2 + 4\alpha\beta + 3\beta^2} + \frac{\alpha + 3\beta}{4(\alpha^2 + 3\alpha\beta + 2\beta^2)} - \frac{\alpha + \beta}{4(\alpha + 2\beta)(\alpha + 3\beta)}$$

221) Ἐὰν $\psi \in \mathbb{R}$ νά εύρεθῆ τὸ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς παραστάσεως

$$A = \frac{1}{\psi + \psi^2} + \frac{1}{\psi^2 + 3\psi + 2} + \frac{1}{\psi^2 + 5\psi + 6} - \frac{2}{\psi(\psi + 3)}, \text{ νά τεθῆ ἡ A ὑπὸ τὴν}$$

μορφήν ρητοῦ κλάσματος καὶ νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τούτου διὰ $\psi = -2$.

222) Νά ἀπλοποιηθῆ κάθε μία ἀπὸ τὰς παραστάσεις :

$$A = \frac{(x^2 - 9)^2 - (x + 5)(x - 3)^2}{(x^2 + x - 12)^2}, \quad B = \frac{(x^2 - 1)^2 + 9(x + 1)^2}{(x^2 + 6x + 5)^2}$$

καὶ νά προσδιορισθῆ τὸ ἄθροισμα A + B.

223) Νά γίνου αὶ πράξεις :

$$\alpha) \frac{7x\psi}{\omega^2} \cdot \frac{3\alpha\omega}{\psi^2} \quad \beta) \left(-\frac{3x^3\psi}{2\alpha\beta^2}\right) \cdot \left(-\frac{4\alpha\beta^3}{5x\psi^2}\right) \cdot \frac{10\alpha\psi}{\beta x^2}$$

$$\gamma) \frac{3x + 2}{5x^2} \cdot \frac{2x}{9x^2 - 4} \cdot \frac{3x - 2}{4} \quad \delta) \frac{x^2 - 1}{\alpha + \beta} \cdot \frac{x + 1}{\alpha^2 - \beta^2} \quad \epsilon) \left[\frac{6x^3\omega}{5\alpha\beta} \cdot \frac{\beta^2 x \omega}{\alpha\gamma}\right] : \frac{2x^2\omega}{5\alpha\beta\gamma}$$

$$\sigma\tau) \left[\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} + \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right] : \left[\frac{1}{(\alpha + \beta)^2} + \frac{1}{(\alpha - \beta)^2}\right]$$

224) Νά γίνου αὶ 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 ἓνα ρητὸν κλάσμα ἢ παράσταση :

$$\alpha) A = \frac{x^4 + x^2\psi^2 + \psi^4}{x^3 + \psi^3} \cdot \frac{x^2 + 3x\psi + 2\psi^2}{x^2 - 3x\psi - 10\psi^2} : \frac{1}{x - 5\psi}$$

$$\beta) B = \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \beta}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta - 2\alpha}} + \frac{\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta} - \alpha}{\frac{1}{\beta} + \frac{1}{\alpha - 2\beta}} - \frac{1 - \frac{x - \alpha}{\alpha}}{\frac{x + 1}{\beta x} - \frac{1}{\beta}}$$

$$\gamma) \Gamma = \frac{3}{1 + \frac{\alpha}{\beta + \gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\beta}{\alpha + \gamma}} + \frac{3}{1 + \frac{\gamma}{\alpha + \beta}}$$

$$\delta) \Delta = \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha - \frac{\beta}{1 + \frac{\beta}{\alpha - \beta}}} + \frac{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}}{\frac{1}{\alpha\beta}} - \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha + \frac{\beta}{\alpha + \beta}}$$

226) Να εκτελεστούν αι πράξεις :

$$\alpha) \frac{1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{1}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{1}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$\beta) \frac{\alpha}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\beta}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\gamma}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$\gamma) \frac{\beta + \gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\gamma + \alpha}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\alpha + \beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

$$\delta) \frac{\beta\gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} + \frac{\alpha\beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

227) 'Εάν είναι $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} = 0$ δείξτε ότι αληθεύει :

$$\alpha) (\alpha + \beta + \gamma)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\beta\gamma + 2\gamma\alpha = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\frac{\alpha(\beta^3 - \gamma^3)}{\beta - \gamma} + 2\gamma\frac{\beta(\gamma^3 - \alpha^3)}{\gamma - \alpha} + 2\alpha\frac{\gamma(\alpha^3 - \beta^3)}{\alpha - \beta} = 0$$

228) Δείξτε ότι αι παραστάσεις :

$$K = \frac{x^5 + 2x^4 + 4x^3 + 2x^2 + 4x + 8}{x^2 + 2x + 4}, \Lambda = \frac{x^5 - 2x^4 + 4x^3 - 2x^2 + 4x - 8}{x^2 - 2x + 4}$$

είναι πάντοτε ώρισμένοι εις τὸ R, ὅτι ισοδυναμοῦν μὲ ἀκεραίας παραστάσεις καὶ προσδιορίσατε κατόπιν τὴν παράστασιν $K^2 + \Lambda^2$ καὶ τὴν $K \cdot \Lambda$.

229) 'Εάν είναι $\alpha = \frac{1}{1+x}, \beta = \frac{1}{1-x}$ προσδιορίσατε τὴν τιμὴν τῆς $T = \frac{\alpha + \beta x}{\beta - \alpha x}$

230) 'Εάν $\frac{x}{\psi} = \frac{2}{5}$ νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς $A = \frac{2x + \psi}{4(x - \psi)}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

61. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ. Η ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ.

A) Ἐὰς λάβωμεν τὰς συναρτήσεις - πολυώνυμα τοῦ πρώτου βαθμοῦ :

$$(1) \forall x \in \mathbf{R} : x \rightarrow 3x - 7 = \varphi(x), \quad (2) \forall x \in \mathbf{R} : x \rightarrow x + 5 = \sigma(x)$$

Αἱ (1) καὶ (2) ἔχουν κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ, τὸ \mathbf{R} . Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :
 $\varphi(6) = 3 \cdot 6 - 7 = 11$ καὶ $\sigma(6) = 6 + 5 = 11$, δηλαδή τὸ ἀρχέτυπον $6 \in \mathbf{R}$ ἔχει
 καὶ μὲ τὴν συνάρτησιν φ καὶ μὲ τὴν συνάρτησιν σ τὴν αὐτὴν εἰκόνα, τὸν $11 \in \mathbf{R}$.

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

$$(1) \forall x \in \mathbf{R} : x \rightarrow x + 4 = \varphi_1(x), \quad (2) \forall x \in \mathbf{R} : x \rightarrow x + 5 = \sigma_1(x)$$

Εὐκόλως ἀντιλαμβανόμεθα ὅτι ἡ **ισότης** $x + 4 = x + 5$ δὲν ἀληθεύει διὰ
 καμμίαν τιμὴν τοῦ $x \in \mathbf{R}$. Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς $x \in \mathbf{R}$ διὰ τὰς ὁποίας εἶναι
 $\varphi_1(x) = \sigma_1(x)$ εἶναι τὸ \emptyset .

Γ) Ἐὰν λάβωμεν τὰς συναρτήσεις - πολυώνυμα

$$(1) \forall x \in \mathbf{R} : x \rightarrow 2(x + 3) = \varphi_2(x), \quad (2) \forall x \in \mathbf{R} : x \rightarrow 2x + 6 = \sigma_2(x)$$

ἀντιλαμβανόμεθα ἀμέσως ὅτι ἡ πρότασις : $\varphi_2(x) = \sigma_2(x)$ ἀληθεύει διὰ κάθε
 $x \in \mathbf{R}$, δηλ. τὸ σύνολον τῶν $x \in \mathbf{R}$, διὰ τὰ ὁποῖα ἀληθεύει ἡ **ισότης** $2(x + 3) = 2x + 6$
 εἶναι τὸ ἴδιον τοῦ \mathbf{R} .

Δ) Γενικῶς, Ἐὰν $x \rightarrow \varphi(x)$ καὶ $x \rightarrow \sigma(x)$ εἶναι δύο τυχοῦσαι συναρτήσεις
 μὲ κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ ἕνα ὑποσύνολον M τοῦ \mathbf{R} ἡ πρότασις :

$$\boxed{\varphi(x) = \sigma(x)} \quad (\varepsilon) \text{ καλεῖται } \textbf{ἐξίσωσις μὲ ἄγνωστον τὸν } x.$$

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)**.

Ὡτῶ 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 ἂν καὶ μόνον ἂν τὸ σύνολον τῶν ριζῶν τῆς εἶναι τὸ \emptyset . Π.χ. ἡ $x + 4 = x + 5$ εἶναι ἀδύνατος ἐξίσωσις :

β) ἀόριστος εἴτε ταυτότης, ἂν καὶ μόνον ἂν 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 **ἀκέραια**, 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 ἀκέραια 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 συναρτήσεις μιᾶς 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 $(-2, 7)$.

Ἐναλόγως 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 $x = 6$, ἐννοοῦμεν ὅτι, ὅταν τεθῆ εἰς αὐτὴν ὅπου x ὁ 6, προκύπτει **μία ἀληθὴς ἀριθμητικὴ ἰσότης**, δηλ. $3 \cdot 6 - 7 = 6 + 5$ ἢ $11 = 11$.

ΣΤ) Ἴσοδύναμοι ἐξισώσεις. Δύο ἐξισώσεις λέγονται **ἰσοδύναμοι**, ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις. (δηλ. κάθε ρίζα τῆς πρώτης εἶναι καὶ ρίζα τῆς δευτέρας καὶ κάθε ρίζα τῆς δευτέρας εἶναι καὶ τῆς πρώτης).

α) Κάθε ἐξίσωσις δύναται νὰ ἀντικατασταθῆ 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 της πρώτης. Θα έχουμε : $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Rightarrow \varphi(\alpha) + \pi(\alpha) = \sigma(\alpha) + \pi(\alpha)$, δηλ. το α είναι ρίζα και της δεύτερας.

Έστω $x = \beta$ μία ρίζα της δεύτερας εξίσωσης. Έχουμε : $\varphi(\beta) + \pi(\beta) = \sigma(\beta) + \pi(\beta) \Rightarrow \varphi(\beta) = \sigma(\beta)$ δηλ. το β είναι ρίζα και της πρώτης.

Ωστε : Έάν προσθέσωμεν (ή και αφαιρέσωμεν) το αυτό πολώνυμον $\Pi(x)$ και εις τὰ δύο μέλη μιᾶς εξίσωσης $\varphi(x) = \sigma(x)$ λαμβάνομεν μίαν εξίσωσιν 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 εξισώσεις. 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 ἔχομεν τὴν ισοδυναμίαν : $\psi^2 - 4\psi = 3\psi - 10 \Leftrightarrow \psi^2 - 7\psi + 10 = 0$

Γενικῶς ἡ εξίσωσις $\varphi(x) = \sigma(x) + \rho(x)$ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν εξίσωσιν $\varphi(x) - \rho(x) = \sigma(x)$ (διὰ τὴ ;)

Ωστε δυνάμεθα εἰς κάθε εξίσωσιν 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. Ἐάν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς εξίσωσης $\varphi(x) = \sigma(x)$ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν $\mu \neq 0$, τότε ἡ προκύπτουσα εξίσωσις $\mu \cdot \varphi(x) = \mu \cdot \sigma(x)$ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν πρώτην. Τὸ αὐτὸ ἰσχύει ἐάν διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ· δηλ. ἔχομεν:

$$\varphi(x) = \sigma(x) \Leftrightarrow \mu \cdot \varphi(x) = \mu \cdot \sigma(x)$$

καὶ $\varphi(x) = \sigma(x) \Leftrightarrow \frac{1}{\mu} \cdot \varphi(x) = \frac{1}{\mu} \cdot \sigma(x)$

Ἐάν $x = \alpha$ 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) $\varphi(\alpha) = \sigma(\alpha) \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \frac{1}{\mu} \varphi(\alpha) = \frac{1}{\mu} \sigma(\alpha)$ γίνεται φανερόν ὅτι ἡ ἀνωτέρω πρότασις ἰσχύει.

Π.χ. εἶναι $3x - 7 = x + 5 \Leftrightarrow -5(3x - 7) = -5(x + 5) \Leftrightarrow -15x + 35 = -5x - 25$.

Ἐστω ἡ εξίσωσις $\frac{2x^2}{5} - \frac{3x}{2} + 5 = \frac{x^2}{2} - x$ (α). Ἐάν 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 εξίσωσιν $10 \left(\frac{2x^2}{5} - \frac{3x}{2} + 5 \right) = 10 \left(\frac{x^2}{2} - x \right)$, δηλ. τὴν ἔχουσαν ἀκεραίου συντελεστὰς $4x^2 - 15x + 50 = 5x^2 - 10x$ (β).

Ωστε μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ἰδιότητος αὐτῆς δυνάμεθα νὰ ἐξαλείψωμεν τοὺς ἀριθμητικοὺς παρονομαστὰς μιᾶς εξίσωσης.

Παρατήρησις. Ἐάν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς εξίσωσης $\varphi(x) = \sigma(x)$ πολί

σωμεν ἐπὶ παράστασιν περιέχουσιν τὸν ἄγνωστον x , λ.χ. τὴν $\pi(x)$, τότε ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις $\varphi(x) \cdot \pi(x) = \sigma(x) \cdot \pi(x)$ θὰ ἔχη (ἐκτὸς τῶν ριζῶν τῆς πρώτης) ὡς ρίζας καὶ τὰς τιμὰς τοῦ x , αἱ ὁποῖαι ἔνδεχομένως μηδενίζουν τὴν παράστασιν $\pi(x)$, χωρὶς νὰ εἶναι κατ' ἀνάγκην καὶ λύσεις τῆς $\varphi(x) = \sigma(x)$. Αἱ δύο λοιπὸν ἐξισώσεις δὲν εἶναι ἐν γένει ἰσοδύναμοι. Π.χ. ἡ ἐξίσωσις $2x = 7$ καὶ ἡ ἐξ' αὐτῆς προκύπτουσα $2x(x-5) = 7(x-5)$ δὲν εἶναι ἰσοδύναμοι καθόσον ἡ δευτέρα ἔχει ὡς ρίζαν τὴν $x = 5$, τὴν ὁποῖαν ὅμως δὲν ἔχει ἡ ἀρχικὴ. Ἐὰν διαιρέσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ἐξισώσεως $\varphi(x) = \sigma(x)$ διὰ τῆς παραστάσεως $\pi(x)$, ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις $\frac{\varphi(x)}{\pi(x)} = \frac{\sigma(x)}{\pi(x)}$ δὲν εἶναι κατ' ἀνάγκην ἰσοδύναμος πρὸς τὴν πρώτην.

Π.χ. ἡ ἐξίσωσις $(x-3)(x+5) = (7x-1)(x-3)$ ἔχει ὡς ρίζας τὰς $x = 3$ καὶ $x = 1$. Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς διὰ τοῦ διωνύμου $x-3$ καὶ προκύπτει ἡ ἐξίσωσις $x+5 = 7x-1$, ἡ ὁποία δὲν ἔχει ὡς ρίζαν τὴν $x = 3$, ἐπομένως δὲν εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικὴν.

Ζ) Τελικὴ μορφή καὶ βαθμὸς ἀκεραίας ἐξισώσεως. Ἐὰν εἰς μίαν ἀκεραίαν ἐξίσωσιν μὲ ἓνα ἄγνωστον ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις εἰς τὰ δύο μέλη τῆς, ἐξαλείψωμεν τοὺς ἀριθμητικοὺς παρονομαστὰς (ἐὰν ὑπάρχουν) καὶ μεταφέρωμεν τοὺς ὅρους τοῦ δευτέρου μέλους εἰς τὸ πρῶτον (μὲ τὸ ἀντίθετον βεβαίως πρόσημον) ἐκτελοῦντες τὰς ἀναγωγὰς τῶν ὁμοίων ὄρων κατάληγομεν εἰς μίαν ἐξίσωσιν ἰσοδύναμον τῆς ἀρχικῆς καὶ τῆς μορφῆς :

$$\Pi(x) = 0$$

ὅπου τὸ $\Pi(x)$ εἶναι ἓνα ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x .

Ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου $\Pi(x)$ λέγεται βαθμὸς τῆς δοθείσης ἐξισώσεως.

Π.χ. ἡ ἐξίσωσις $2x(x+3) - 5x = (x+1)^2 - 2x + 12 \Leftrightarrow 2x^2 + 6x - 5x = x^2 + 2x + 1 - 2x + 12 \Leftrightarrow 2x^2 + 6x - 5x - x^2 - 2x - 1 + 2x - 12 = 0 \Leftrightarrow x^2 + x - 13 = 0$, ἡ ὁποία εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ἐξίσωσις.

Ἐπίσης $3 \frac{(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 = x - \frac{x-1}{5} \Leftrightarrow$

$10 \left[3 \frac{(2x-1)}{5} - \frac{x}{2} + 1 \right] = 10 \left(x - \frac{x-1}{5} \right) \Leftrightarrow 6(2x-1) - 5x + 10 = 10x - 2(x-1) \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 = 10x - 2x + 2 \Leftrightarrow 12x - 6 - 5x + 10 - 10x + 2x - 2 = 0 \Leftrightarrow -x + 2 = 0$, ἡ ὁποία εἶναι πρώτου βαθμοῦ ἐξίσωσις.

Σημείωσις. Μὲ τὸν ἴδιον τρόπον ἐργασίας καὶ κάθε ἀκεραία ἐξίσωσις μὲ περισσοτέρους ἀγνώστους θὰ λαμβάνῃ τὴν μορφήν $A = 0$, ὅπου, τὸ A θὰ εἶναι ἓνα ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους, ἀνηγμένον καὶ μὲ ἀκεραίους ἀκόμη ἀριθμητικοὺς συντελεστὰς. Ὁ βαθμὸς τοῦ A ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους εἶναι καὶ βαθμὸς τῆς δοθείσης ἐξισώσεως ὡς πρὸς αὐτοὺς.

Π.χ. ἡ $3x - 2\psi + 7 = 0$ εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ 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) Ἀνηγμένη μορφή τῆς ἐξισώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ. Λύσις καὶ διερεύνησις.

1. Κάθε ἐξίσωσις ἡ ὁποία τελικῶς λαμβάνει τὴν μορφήν $ax + \beta = 0$ ὅπου x

είναι ο άγνωστος και οι α, β σταθεράι 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 **εγγράμματος**.

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. Θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} \frac{2x - 1}{7} + \frac{x}{3} = x - 7 &\Leftrightarrow 21 \left(\frac{2x - 1}{7} + \frac{x}{3} \right) = 21(x - 7) \Leftrightarrow 3(2x - 1) + 7x = \\ &= 21(x - 7) \Leftrightarrow 6x - 3 + 7x = 21x - 147 \Leftrightarrow 6x + 7x - 21x = 3 - 147 \Rightarrow \\ &\Leftrightarrow -8x = -144 \Leftrightarrow 8x = 144 \Leftrightarrow x = 18. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ ή εὐρεθεῖσα ρίζα είναι φυσικὸς ἀριθμὸς, ή δοθεῖσα εξίσωσις είναι δυνατὴ εις τὸ σύνολον N . Λέγομεν ἀκόμη ὅτι ή ρίζα $x = 18$ είναι **παραδεκτὴ**.

3ον. Εἰς τὸ σύνολον 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 :

$$0x = 27$$

Ἐποιαδήποτε 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**.

$$4\text{ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις : } \frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} + x = \frac{5x-1}{6} + 1$$

Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς δοθείσης ἐπὶ 6 :

$$6 \cdot \left(\frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} + x \right) = 6 \left(\frac{5x-1}{6} + 1 \right) \text{ καὶ εὐρίσκομεν :}$$

$$2(x+1) - 3(x-1) + 6x = 5x - 1 + 6 \text{ καὶ ἐξ αὐτῆς τῆν}$$

$$2x + 2 - 3x + 3 + 6x = 5x - 1 + 6. \text{ Χωρίζομεν γνωστούς ἀπὸ ἀγνώστους}$$

$$2x - 3x + 6x - 5x = -2 - 3 - 1 + 6 : \text{ ἐκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς καὶ ἔχομεν}$$

$$0x = 0$$

Διὰ κάθε τιμὴν τοῦ x τὸ α' μέλος εἶναι 0 δηλαδὴ ἰσοῦται τὸ α' μέλος μὲ τὸ β' . Κάθε ἀριθμὸς εἶναι λοιπὸν λύσις τῆς ἐξίσωσως. **Ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἀόριστος ἢ ταυτότης**

III Ἐπίλυσις τῆς γενικῆς πρωτοβαθμίου ἐξίσωσως.

Ἡ γενικὴ ἐξίσωσις τοῦ α' βαθμοῦ εἶδομεν ἀνωτέρω ὅτι ἔχει τὴν μορφήν

$$\alpha x + \beta = 0.$$

Ἐξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον $\alpha x = -\beta$ καὶ διακρίνομεν τὰς ἐξῆς δυνατὰς περιπτώσεις :

1ον) Ἐὰν εἶναι $\alpha \neq 0$, τότε πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη ἐπὶ $\frac{1}{\alpha}$ καὶ εὐρίσκομεν $x = -\frac{\beta}{\alpha}$. **Ἡ τιμὴ $-\frac{\beta}{\alpha}$ εἶναι ἡ μοναδικὴ ρίζα (*) τῆς δοθείσης ἐξίσωσως $\alpha x + \beta = 0$.**

2ον) Ἐὰν εἶναι $\alpha = 0$ καὶ $\beta \neq 0$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται $0 \cdot x = -\beta$. Ἐπειδὴ τὸ α' μέλος διὰ κάθε x εἶναι 0 καὶ τὸ β' εἶναι διάφορον τοῦ μηδενός, ἡ ἐξίσωσις αὐτῆ, ἐπομένως καὶ **ἡ δοθεῖσα $\alpha x + \beta = 0$ εἶναι ἀδύνατος, δὲν ἔχει λύσιν.**

3ον) Ἐὰν εἶναι $\alpha = 0$, καὶ $\beta = 0$, ἡ ἐξίσωσις γίνεται $0x = 0$ καὶ κάθε ἀριθμὸς $x \in \mathbb{R}$ εἶναι λύσις αὐτῆς, δηλ. **ἡ ἐξίσωσις $\alpha x + \beta = 0$ εἶναι ταυτότης.**

Τὰ ὅσα εὗρομεν ἐπὶ τῆς λύσεως τῆς $\alpha x + \beta = 0$, τοποθετοῦμεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

(*) Ἄλλη λύσις δὲν ὑπάρχει. Πράγματι ἀν ὑπῆρχε μία ἄλλη λύσις, ἔστω ἡ $x = \gamma \neq -\frac{\beta}{\alpha}$, τότε θὰ ἴσχυον :

$$\alpha \cdot \left(-\frac{\beta}{\alpha} \right) = -\beta \text{ καὶ } \alpha \cdot \gamma = -\beta$$

καὶ ἐπομένως θὰ εἶχομεν :

$$\alpha \cdot \left(-\frac{\beta}{\alpha} \right) = \alpha \cdot \gamma$$

$$\text{Ἄρα : } -\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$$

Ἐπιθέσαμεν ὅμως ὅτι $-\frac{\beta}{\alpha} \neq \gamma$ καὶ δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι $-\frac{\beta}{\alpha} \neq \gamma$ καὶ (συγ-
 χρόνως) $-\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$. Ἄρα εἴμεθα ὑποχρεωμένοι νὰ συμπεράνωμεν ὅτι κακῶς ὑπέθεσαμεν ὅτι
 ὑπάρχει καὶ ἄλλη λύσις πλὴν τῆς $x = -\frac{\beta}{\alpha}$.

Γενική εξίσωση του πρώτου βαθμού $ax + \beta = 0$	
$\alpha \neq 0$	Μοναδική λύσις ή $x = -\frac{\beta}{\alpha}$
$\alpha = 0, \beta \neq 0$	άδύνατος εξίσωση
$\alpha = 0, \beta = 0$	άόριστος εξίσωση (ταυτότης)

Εφαρμογή: Διά ποίας τιμάς του λ ή εξίσωση $\lambda(\lambda x - 2) = x - 2$ είναι δυνατή, άδύνατος ή άόριστος.

Το γράμμα λ είναι εις την περίπτωσιν αὐτήν μία μεταβλητή ανεξάρτητος ἀπὸ τὸν ἄγνωστον x . Διὰ κάθε τιμὴν τοῦ λ προκύπτει καὶ μία νέα εξίσωση ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν. Ἐὰν π.χ. εἶναι $\lambda = 7$ ἔχομεν τὴν $7(7x - 2) = x - 2$, ἐὰν $\lambda = \frac{1}{3}$ ἔχομεν τὴν $\frac{1}{3}\left(\frac{x}{3} - 2\right) = x - 2$ κ.ο.κ. Κάθε μίαν ἀπὸ αὐτάς, λύομεν ὅπως ἐμάθαμεν διὰ τὰς εξισώσεις με ἀριθμητικούς συντελεστάς. Τὴν μεταβλητὴν λ καλοῦμεν καὶ **παράμετρον** τῆς εξισώσεως.

Θὰ λύσωμεν τὴν δοθεῖσαν εξίσωσιν καὶ θὰ ἐφαρμόσωμεν τὰ συμπεράσματα τοῦ προηγουμένου πίνακος.

*Ἐχομεν : $\lambda^2 x - 2\lambda = x - 2 \Leftrightarrow \lambda^2 x - x = 2\lambda - 2 \Leftrightarrow (\lambda^2 - 1)x = 2(\lambda - 1)$.

Ἐπομένως συντελεστής τοῦ x εἶναι $\lambda^2 - 1$ ἢ $(\lambda + 1)(\lambda - 1)$. Λαμβάνει οὗτος τὴν τιμὴν 0, ὅταν $\lambda = -1$ ἢ $\lambda = 1$.

Διὰ νὰ εἶναι ἡ εξίσωση δυνατὴ πρέπει νὰ εἶναι $\lambda^2 - 1 \neq 0$, δηλαδή $\lambda \neq -1$ καὶ $\lambda \neq 1$. Ἡ εξίσωση τότε ἔχει μίαν λύσιν, τὴν :

$$x = \frac{2(\lambda - 1)}{\lambda^2 - 1} \Leftrightarrow x = \frac{2(\lambda - 1)}{(\lambda + 1)(\lambda - 1)} \Leftrightarrow x = \frac{2}{\lambda + 1}$$

Ἐὰν εἶναι $\lambda = -1$, τότε ἡ εξίσωση γίνεται $0x = -4$ ἐπομένως εἶναι άδύνατος.

Ἐὰν εἶναι $\lambda = 1$, τότε ἡ εξίσωση γίνεται $0x = 0$, ἐπομένως εἶναι ταυτότης.

Ἡ ὅλη ἐργασία διὰ τὴν 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 με τὸ αὐτὸ πεδίου ὀρισμοῦ, εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν εξισώσεων : $A = 0, B = 0$. (2)

Διότι, διὰ νὰ εἶναι τὸ γινόμενον $A \cdot B$ ἴσον με 0, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ἓνας 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 μεγαλυτέρου τοῦ πρώτου, εἶναι

δυνατόν νά ἐπιλυθῆ, ἔαν 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 :

$$x-3=0, 2x+5=0, \text{ τῶν ὁποίων αἱ ρίζαι εἶναι } x=3, x=-\frac{5}{2}.$$

Ἔστω ἡ δοθεῖσα ἔχει ὡς ρίζας τὰς $x=3, x=-\frac{5}{2}$ καὶ μόνον αὐτάς.

2ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $5x^2-7x=0$.

Ἔχομεν : $5x^2-7x=0 \Leftrightarrow x(5x-7)=0 \Leftrightarrow \{x=0, 5x-7=0\} \Leftrightarrow$

$$\left\{ x=0, x=\frac{7}{5} \right\}.$$

Ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ μὴ πλήρης (ἔλλιπτοῦς μορφῆς). Λείπει ὁ σταθερὸς ὅρος.

3ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $9x^2-16=0$.

Ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔλλιπτοῦς μορφῆς, διότι δὲν ἔχει πρωτοβάθμιον ὅρον. Τρέπομεν τὸ α' μέλος τῆς εἰς γινόμενον παραγόντων, ὡς διαφορὰν δύο τετραγώνων. Ἔχομεν : $(3x+4)(3x-4)=0$ καὶ αὐτὴ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον $\{3x+4=0, 3x-4=0\}$

Ἔστω ἔχει τὰς λύσεις $x=-\frac{4}{3}$ καὶ $x=\frac{4}{3}$

4ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $2x^2+5=0$

Καὶ ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ εἶναι τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔλλιπτής. Εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον $x^2=-\frac{5}{2}$, ἡ ὁποία εἶναι ἀδύνατος εἰς τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, καθόσον τὸ τετράγωνον πραγματικοῦ ἀριθμοῦ οὐδέποτε εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς.

5ον. Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $x^2-6x+8=0$

Πρόκειται περὶ πλήρους ἐξισώσεως τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Ἀναλύομεν εἰς γινόμενον τὸ α' μέλος τῆς. Ἔχομεν :

$$\begin{aligned} x^2-6x+8 &= (x-3)^2-9+8 = (x-3)^2-1 = (x-3+1)(x-3-1) = \\ &= (x-2)(x-4). \end{aligned} \text{ ὥστε } x^2-6x+8=0 \Leftrightarrow (x-2)(x-4)=0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \{x-2=0, x-4=0\} \Leftrightarrow \{x=2, x=4\}.$$

63. ΡΗΤΑΙ ΛΑΓΕΒΡΙΚΑΙ 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 μεταβλητάς. Τὸ κλάσμα $\frac{\Phi}{\Pi}$ ὑποτίθεται ἀνάγωγον, δηλαδὴ μὴ ἐπιδεχόμενον ἀπλοποίησιν.

Ρίζαι τῆς (1) εἶναι ὅλαι αἱ τιμαὶ τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὁποῖαι μηδενίζουν τὸν ἀριθμητὴν, ἀλλ' ὄχι καὶ τὸν παρονομαστήν. Ἐπομένως διὰ τὰς λύσεις τῆς (1) θὰ ἔχωμεν $\Phi=0$ καὶ $\Pi \neq 0$.

Β) 'Εάν και τὰ δύο μέλη μιᾶς ρητῆς ἐξισώσεως 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 :

$$(\omega + 2)(\omega - 5) = (\omega - 4)(\omega - 1), \text{ ἔξ αὐτῆς δὲ}$$

$$\omega^2 + 2\omega - 5\omega - 10 = \omega^2 - 4\omega - \omega + 4 \Leftrightarrow 2\omega = 14 \Leftrightarrow \omega = 7.$$

'Η 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)

'Επειδὴ $x^2 - x - 6 = (x + 2)(x - 3)$, ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται :

$$\frac{2x - 3}{x - 3} - \frac{2(x + 1)}{x + 2} = \frac{15}{(x + 2)(x - 3)}. \text{ Πρέπει νὰ εἶναι } x \neq 3, x \neq -2 \text{ (2)}$$

'Εξαλείφοντες τοὺς παρονομαστὰς ἔχομεν :

$$(2x - 3)(x + 2) - 2(x + 1)(x - 3) = 15 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 3x + 4x - 6 - 2x^2 - 2x + 6x + 6 = 15 \Leftrightarrow 5x = 15, \text{ ἄρα } x = 3. \text{ 'Η}$$

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 ἐξισώσεις :

$$\alpha) 3x - \frac{x-2}{3} + \frac{2x-1}{2} - 1 = \frac{3(x-1)}{2} + \frac{x-1}{6}$$

$$\beta) \frac{4x}{7} - \frac{2(3x-2)}{21} - \frac{x-5}{3} = \frac{5(3-4x)}{7} + \frac{1}{3}$$

$$\gamma) \frac{1}{3} \left[\frac{x-2}{2} - \frac{2(x+1)}{5} - 1 \right] = \frac{3(x+2)}{10} - 1$$

$$\delta) \frac{3x-1}{2} - \frac{3(x-1)}{4} - \frac{2x-3}{5} - \frac{3(x+3)}{4} + \frac{5(x-3)}{6} = 0$$

$$\epsilon) \frac{x + \frac{1}{3}}{\frac{2}{5}} - \frac{2x - \frac{1}{2}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{6} - \frac{3x}{4}$$

$$\sigma\tau) \frac{\frac{6\omega-3}{5} - 1}{3 - \frac{4\omega}{10}} = 3$$

235) Διὰ ποίας τιμὰς τῆς παραμέτρου λ αἱ κάτωθι ἐξισώσεις εἶναι δυναταί, ἀδύνατα ἢ ἀόριστοι, (διερεύνησις τῶν ἐξισώσεων) $\lambda \in \mathbb{R}$ καὶ $x \in \mathbb{R}$, $\psi \in \mathbb{R}$, $\omega \in \mathbb{R}$.

$$\alpha) \frac{x+2}{3\lambda} - \frac{1}{6\lambda} = \frac{\lambda}{6} - \frac{x}{2\lambda}$$

$$\beta) \frac{x-2}{\lambda-2} + \frac{x+2}{\lambda+2} = 1 \quad \gamma) \lambda(\psi-\lambda) - 5(2\lambda-\psi) = -10 - 7\lambda$$

$$\delta) (\lambda^2 - 1)\omega + 5(3 - \lambda) = 8\omega \quad \epsilon) \frac{\omega + \lambda}{\lambda + 1} + \frac{\omega - \lambda}{\lambda - 1} = \frac{2\omega}{\lambda^2 - 1}$$

236) Νὰ λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις (α, β σταθεραί) :

$$\alpha) 4(2x - \alpha - \beta) = \beta - \alpha \quad \beta) \psi(\alpha + 2\beta) = (\alpha + 6)(\psi + 3) - 10$$

$$\gamma) (3\alpha + 2)x - (5\beta - 2)(x + 1) = 2x - 1$$

$$\delta) 3(\beta - \omega) + 2\omega(1 - 2\beta) = \beta(\omega - 2) + \omega$$

$$\epsilon) (x - \alpha)^2 + 5(2x - \beta) = (x + \alpha)^2 + 2$$

$$237) \text{ Διὰ ποίας τιμὰς τῶν } \lambda, \mu \text{ πραγματικὰς, ἡ ἐξίσωσις } \frac{5\lambda\psi - 5\mu}{4} + 4 = \frac{3\lambda - 3\mu\psi}{4} +$$

+ 8 ψ εἶναι ταυτότης;

$$238) \text{ Νὰ ὀρίσθῃ εἰς τὴν ἐξίσωσιν } \frac{\omega(5\lambda + 3)}{15} + \frac{1}{3} = \frac{2(\omega + 1)}{3} + \frac{1}{5} \text{ ὁ } \lambda \text{ διὰ νὰ}$$

εἶναι αὕτη ἀδύνατος.

239) Δείξατε ὅτι κάθε ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $A(x) \cdot \Gamma(x) = B(x) \cdot \Gamma(x)$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἐξισώσεων $A(x) = B(x)$, $\Gamma(x) = 0$.

240) Δείξατε ὅτι κάθε ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $[A(x)]^2 = [B(x)]^2$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν ἐξισώσεων $A(x) = B(x)$, $A(x) = -B(x)$.

241) Νὰ λυθοῦν εἰς τὸ \mathbb{R} αἱ ἐξισώσεις :

$$\alpha) (3x - 5)(x + 3)(2x + 1) = 0 \quad \beta) (3x - 5)(x + 3)(x^2 - 81) = 0$$

$$\gamma) (x^2 - 9)(2x + 7)(x^2 + 1) = 0 \quad \delta) (2x + 3)(x^2 - 1) = (x + 1)(x^2 - 1)$$

$$\delta) (\psi - 2)^2 = (1 - 2\psi)^2 \quad \sigma\tau) 4\psi^2 - 4\psi + 1 = 9$$

$$\zeta) 5(\psi^2 - 2\psi + 1) = 4(\psi^2 - 1) \quad \eta) 3\omega^2 + 13\omega = 0$$

$$\theta) 7\omega^2 - 35\omega = 0 \quad \iota) 5\omega^2 - 125 = 0$$

$$1\alpha) 2\omega^2 + 8 = 0$$

$$1\beta) \omega^3 - 4\omega = 0$$

242) Νά λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

$$\alpha) x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$\beta) 3x^2 + 4x - 4 = 0$$

$$\gamma) x^3 - x^2 - x + 1 = 0$$

$$\delta) (x-3)(2x+1)^2 - (x^2-9)(x+3) = 0$$

$$\epsilon) (x^2-4)^2 - (x+2)^2(5x-4) = 0$$

$$\sigma\tau) (3\omega^2 + 2\omega - 9)^2 = (\omega^2 + 2\omega + 9)^2$$

243) Νά λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

$$\alpha) \frac{3x-2}{x+1} = \frac{6x-1}{2x+3} \quad \beta) \frac{2}{x+5} - \frac{1}{x+2} = \frac{x-3}{(x+5)(x+2)}$$

$$\gamma) \frac{13}{x+1} - \frac{1}{1-x} = \frac{5x-3}{x^2-1} \quad \delta) \frac{4}{\psi+2} + \frac{1}{\psi-2} = \frac{\psi}{\psi^2-4}$$

$$\epsilon) \frac{2}{\omega(\omega+2)} = \frac{-1}{\omega^2+5\omega+6} \quad \sigma\tau) \frac{1}{x^2+4x+4} = \frac{2}{x+2}$$

244) Νά λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις

$$\alpha) \frac{\psi+\alpha}{\psi+\beta} = \frac{\psi-2\alpha}{\psi+3\beta} \quad \beta) \frac{\alpha+2\beta}{\omega+3} = \frac{\alpha+6}{\omega} - \frac{10}{\omega^2+3\omega}$$

$$\gamma) \frac{1}{\psi-\alpha} - \frac{1}{\psi-\beta} = \frac{\alpha-\beta}{\psi^2-\alpha\beta}$$

245) Νά λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

$$\alpha) \frac{5x}{x^2-16} + \frac{2}{x-4} + \frac{3}{x+4} = 0 \quad \gamma) \frac{5}{x+3} - \frac{2x+1}{x^2+5x+6} = \frac{1}{x+2}$$

$$\beta) \frac{\psi-3}{\psi-5} + \frac{\psi-9}{\psi-11} = \frac{\psi-7}{\psi-9} + \frac{\psi-5}{\psi-7} \quad \delta) \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2+2x} = \frac{2x-1}{x(x+2)}$$

246) Νά προσδιορισθῇ ὁ λ διὰ τῶν εἶναι τελεία ἡ διαίρεσις τοῦ $\varphi(x) = x^4 + (\lambda-1)x^3 - (3\lambda-5)x - \lambda + 1$ διὰ τοῦ $x+1$. Νά λυθῇ κατόπιν ἡ ἐξίσωσις $\varphi(x) = 0$.

64. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙ' ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ.

α) Ἡ "Αλγεβρα διὰ τῶν ἐξισώσεων μᾶς παρέχει ἕνα γενικὸν τρόπον λύσεως προβλημάτων. Ἐὰν εἰς ἕνα πρόβλημα ἢ σχέσις, ἡ ὁποία συνδέει τὰ δεδομένα μὲ τὸ ζητούμενον (τὸν ἄγνωστον ἢ τοὺς ἀγνώστους καὶ ἡ ὁποία καθορίζεται ἀπὸ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος), λάβῃ τὴν μορφήν ἐξίσωσως, ἡ λύσις αὐτῆς δίδει καὶ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος. Ἄς παρακολουθήσωμεν τὴν λύσιν μερικῶν προβλημάτων.

Πρόβλημα 1ον. Ὄταν 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 συμπληρώσασθαι ὅλα τὰ θρανία. Πόσα εἶναι τὰ θρανία καὶ πόσοι οἱ μαθηταί;

Ἡ λύσις τοῦ προβλήματος ἀλγεβρικῶς γίνεται εἰς 4 φάσεις.

1ον Ἐκλογὴ τοῦ ἀγνώστου. Εἰς τὸ πρόβλημά μας εἶναι ἄγνωστος ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν θρανίων. Ἄς υποθέσωμεν 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, όλαί αι θέσεις τῶν θρανίων δύναται νά συμπληρωθοῦν ἀπό $x + 19$ μαθητὰς καί τὰ θρανία θὰ εἶναι $\frac{x+19}{4}$

2. Κατάστροφισ τῆς ἐξίσωσως. Ὁ ἀριθμὸς τῶν θρανίων παραμένει ὁ ἴδιος, εἴτε καθήσουν οἱ μαθηταὶ ἀνὰ 3 εἴτε καθήσουν ἀνὰ 4, ἐπομένως θὰ ἔχωμεν

$$\frac{x-5}{3} = \frac{x+19}{4} \quad (1)$$

Ἡ (1) ἀποτελεῖ τὴν ἐξίσωσιν τοῦ προβλήματος. Ἐπειδὴ ὁ ἀγνωστος x εἶναι ἀριθμὸς μαθητῶν, πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς καὶ ἀκέραιος (ἕνας φυσικὸς). Ὡστε ὁ ἀγνωστος τῆς ἐξίσωσως (1) ὑπόκειται εἰς τὸν περιορισμὸν $x \in \mathbb{N}$ (2).

3. Λύσις τῆς ἐξίσωσως. Ἀπὸ τὴν (1) κατὰ τὰ γνωστὰ ἔχομεν :

$$(1) \Leftrightarrow 4(x-5) = 3(x+19) \Leftrightarrow 4x - 20 = 3x + 57 \Leftrightarrow x = 77 \text{ μαθηταί.}$$

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 μαθηταὶ.

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. Ἐφ' ὅσον τὰ θρανία εἶναι 24, οἱ μαθηταὶ θὰ εἶναι $24 \times 3 + 5 = 77$. Ἡ λύσις, ὡς καὶ προηγουμένως ἐξητάσθη, εἶναι δεκτὴ.

Πρόβλημα 2ον). Εἰσπράκτωρ λεωφορείου κατὰ μίαν διαδρομὴν διέθεσε 33 εἰσιτήρια τῶν 2, τῶν 3 καὶ τῶν 5 δραχμῶν, εἰσέπραξε δὲ ἐν ὅλῳ 117 δραχμάς. Τὰ δίδραχμα εἰσιτήρια ἦσαν διπλάσια τῶν τριδράχμων. Νὰ εὔρεθῇ πόσα εἰσιτήρια διέθεσεν ἀπὸ κάθε εἶδος.

1. Ἐκλέγομεν ὡς ἀγνωστον x τὸν ἀριθμὸν τῶν τριδράχμων εἰσιτηρίων, ὁπότε $2x$ εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν διδράχμων. Ἐπειδὴ ὅλα τὰ εἰσιτήρια εἶναι 33, ἔπεται ὅτι τὰ πεντάδραχμα θὰ εἶναι $33 - (x + 2x)$ δηλαδὴ $33 - 3x$.

2. Διὰ τὴν κατάστροφισ τῆς ἐξίσωσως σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς. Ἀπὸ τὰ x τριδραχμα εἰσέπραξεν ὁ εἰσπράκτωρ $3 \cdot x$ δραχμάς, ἀπὸ τὰ δίδραχμα $2 \cdot (2x)$ καὶ ἀπὸ τὰ πεντάδραχμα $5 \cdot (33 - 3x)$. Ἀλλὰ, 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 $x = 6$ τριδραχμα, ὅτε $6 \cdot 2 = 12$ εἶναι τὰ δίδραχμα καὶ $33 - (6 + 12) = 15$ τὰ πεντάδραχμα.

4. Ἡ εὔρεθεῖσα λύσις εἶναι παραδεκτὴ, διότι εἶναι ὁ $x = 6$ φυσικὸς καὶ εἰς δραχμάς τὰ διατεθέντα εἰσιτήρια δίδουν :

$$3 \cdot 6 + 12 \cdot 2 + 15 \cdot 5 = 18 + 24 + 75 = 117.$$

Πρόβλημα 3ον. Πατήρ 61 ετών έχει τρία τέκνα ηλικίας 24 ετών, 21 και 18. Πότε η ηλικία του πατρός θα είναι η ήτο τριπλάσια του άθροισματος των ηλικιών των τέκνων του ;

1. "Ας υποθέσωμεν ότι το ζητούμενον θα συμβη μετά x έτη από σήμερα. Αί ηλικία των 4 ατόμων θα είναι τότε : $61 + x$, $24 + x$, $21 + x$, $18 + x$.

2. Το άθροισμα των ηλικιών των τέκνων είναι :

$(24 + x) + (21 + x) + (18 + x) = 63 + 3x$. Το τριπλάσιον τούτου, ήτοι το $3(63 + 3x)$ θα ίσούται με την ηλικίαν του πατρός δηλαδή το $61 + x$. Έπομένως προκύπτει ή εξίσωσις : $3(63 + 3x) = 61 + x$ (1)

Είς την (1) ό x πρέπει να εύρίσκεται μέσα εις τὰ λογικά όρια τής ζωής του ανθρώπου. Έάν ό x είναι θετικός, το ζητούμενον θα συμβη εις το μέλλον.

Έάν ό x είναι μηδέν, το ζητούμενον θα συμβη τώρα. Έάν τέλος ό x είναι άρνητικός, το ζητούμενον συνέβη ήδη κατά το παρελθόν. Είς την τελευταίαν αυτήν περίπτωσην πρέπει να είναι $18 + x \geq 0$, διότι άλλως δεν θα ύπήρχε το γ' τέκνον.

3. Έπιλύοντες την (1) εύρισκομεν $x = -16$. "Ωστε πρό 16 ετών συνέβη το ζητούμενον. Αί ηλικία τότε ήσαν : πατήρ 45, τέκνα 8, 5 και 2 ετών.

4. Η λύσις είναι παραδεκτή, διότι ό $x = -16$ είναι εις λογικά όρια, πληροί τον περιορισμόν $18 + x \geq 0$ και είναι $45 = 3 \cdot (8 + 5 + 2)$.

Πρόβλημα 4ον. Έάν από το πενταπλάσιον ενός αριθμού αφαιρέσωμεν τον 145, εύρισκομεν τὰ δύο τρία αυτού ηύξημένα κατά 14. Να εύρεθη ό αριθμός.

1. "Ας υποθέσωμεν ότι ό ζητούμενος αριθμός είναι ό x .

2. Σύμφωνα με την εκφώνησιν του προβλήματος εύρισκομεν την εξίσωσιν

$$5x - 145 = \frac{2x}{3} + 14 \quad (1)$$

Ό x είναι ένας αριθμός, επομένως δεν ύπάρχει περιορισμός δι' αυτόν.

3. Από την (1) έχομεν : $15x - 435 = 2x + 42 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 13x = 477 \Leftrightarrow 36 \frac{9}{13}.$$

4. Η λύσις $x = 36 \frac{9}{13}$ είναι δεκτή, διαπιστούται δε εύκόλως ότι έπαληθεύει το πρόβλημα.

Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

247) Ό αριθμητής ενός κλάσματος είναι κατά 7 μικρότερος του παρονομαστού. Έάν και εις τους δύο όρους αυτού του κλάσματος προσθέσωμεν τον 13, προκύπτει κλάσμα ίσον με $\frac{2}{3}$. Να εύρεθη το κλάσμα τούτο.

248) Να εύρεθη αριθμός ώστε το έπταπλάσιόν του έλαττούμενον κατά το ήμισυ αυτού να δίδη τον αριθμόν ηύξημένον κατά 22.

249) Τίνος αριθμού τὰ $\frac{2}{3}$ και τὰ $\frac{3}{4}$ έλαττούμενα κατά 8 δίδουν τον αριθμόν ηύξημένον κατά 20 ;

250) Το άθροισμα τριών άνίσων άκεραίων είναι 308. Ό μεσαίος είναι κατά 17 μεγαλύτερος του μικρότερου και κατά 10 μικρότερος του μεγαλύτερου. Να εύρεθούν οι αριθμοί αυτού.

251) Το άθροισμα τριών διαδοχικών περιττών είναι 27. Να εύρεθούν οι αριθμοί αυτού.

252) Τὸ ἄθροισμα τριῶν διαδοχικῶν ἀρτίων εἶναι 28. Νὰ εὐρεθοῦν, οἱ ἀριθμοὶ αὐτοῖ.

253) Ἐρωτηθεῖς κάποιος περὶ τῆς ἡλικίας του, ἀπήντησε «Ἐὰν ἀπὸ τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς ἡλι-

κίας μου ἀφαιρεθῆ τὸ $\frac{1}{7}$ αὐτῆς προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 18». Πόσων ἐτῶν ἦτο ;

254) Ἐνας μαθητῆς ἐπρόκειτο νὰ πολλαπλασιάσῃ ἕναν ἀριθμὸν ἐπὶ 145, ἀλλ' ἀντὶ τούτου ἐπολλαπλασίασε ἐπὶ τὸν 154 καὶ εὐρε μεγαλύτερον γινόμενον κατὰ 2043. Ποῖος ἦτο ὁ ἀριθμὸς !

255) Ἐνας φυσικὸς ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸ τριπλάσιον ἐνὸς ἄλλου κατὰ 10. Ἐὰν τὸν μικρότερον αὐξήσωμεν κατὰ 125 καὶ τὸν ἄλλον ἐλαττώσωμεν κατὰ 35, τὰ ἐξαγόμενα εἶναι ἴσα. Ποιοὶ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ αὐτοῖ ;

256) Ἐνας πατέρας εἶναι 52 ἐτῶν καὶ ἔχει δύο παιδιὰ ἡλικίας 15 καὶ 21 ἐτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι ἴση πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν τῶν δύο παιδιῶν ;

Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι τὰ $\frac{3}{2}$ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἡλικιῶν τῶν δύο παιδιῶν ;

257) Ἐνας ἀριθμὸς σχηματίζεται ἀπὸ δύο διαδοχικὰ ψηφία καὶ εἶναι μικρότερος κατὰ 2 μονάδας ἀπὸ τὸ $\frac{6}{11}$ πλάσιον τοῦ ἀθροίσματος τῶν ψηφίων του. Νὰ εὐρεθῆ ὁ ἀριθμὸς.

258) Ἐργοστάσιον ἀπασχολεῖ 18 ἐργάτας καὶ 13 ἐργατρίας καὶ πληρώνει δι' ὅλους εἰς μίαν ἡμέραν 2161 δραχμὰς, Ἐὰν ὁ ἐργάτης λαμβάνῃ ἡμερησίως 30,5 δραχμὰς περισσοτέρας τῆς ἐργατρίας, νὰ εὐρεθῆ τὸ ἡμερομίσθιον των.

259) Κάποιος ἠγόρασε αὐγὰ πρὸς 8 δρχ. τὰ δέκα. Ἐπειδὴ τοῦ ἔσπασαν 5, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 9 δραχμὰς τὰ 6 αὐγὰ καὶ ἐκέρδισε 70,9 δρχ. Πόσα αὐγὰ εἶχεν ἀγοράσει ;

260) Ἐὰν οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως καθήσουν εἰς τὰ θρανία μιᾶς αἰθούσης ἀνὰ 5, μένουσιν ὄρθιοι 4 μαθηταί. Ἐὰν ὅμως καθήσουν ἀνὰ 3, μένουσιν ὄρθιοι 24 μαθηταί. Πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ καὶ πόσα τὰ θρανία ;

261) Ἐνας ἐργάτης ἀνέλαβε νὰ ἐκτελέσῃ ἕνα ἔργον εἰς 63 ἡμέρας. Συνεφωνήθη νὰ λαμβάνῃ 80 δρχ. διὰ κάθε ἡμέραν ἐργασίας, ἀλλὰ νὰ πληρῶνῃ 100 διὰ κάθε ἡμέραν κατὰ τὴν ὁποίαν δὲν θὰ ἐργάζεται. Ἐπὶ πόσας ἡμέρας ἐργάσθη, ἐὰν 1) ἔλαβε 3060 δρχ. 2) δὲν ἔλαβε τίποτε καὶ 3) ἐπλήρωσε καὶ 180 δρχ ;

262) Τριώροφος πύραυλος ἔχει ὀλικὸν βάρους 360 τόννων. Ὁ α' ὄροφος ἔχει τριπλάσιον βάρους τοῦ μεσαίου, ὁ ὁποῖος εἶναι διπλάσιος κατὰ τὸ βάρους τοῦ τρίτου. Νὰ εὐρεθῆ τὸ βάρους κάθε ὄροφου.

263) Ποσὸν 335 δραχμῶν ἀποτελεῖται ἀπὸ 82 κέρματα μεταλλικὰ τῶν 2, τῶν 5 καὶ τῶν 10 δρχ. Τὰ πεντάδραχμα ἦσαν κατὰ 2 περισσότερα τῶν δεκαδράχμων. Νὰ εὐρεθῆ ὁ ἀριθμὸς κάθε εἶδους τῶν κερμάτων αὐτῶν.

263) Κουρεὺς εἶπεν εἰς πελάτην του, ὅταν ἐζήτησε νὰ πληρῶσῃ: «τριπλασίασε τὰ χρήματά μου καὶ σοῦ δίδω 81 δραχμὰς». Τοῦτο ἐγένετο, καθὼς καὶ με δεύτερον καὶ τρίτον πελάτην, ὅποτε τίποτε δὲν ἔμεινεν εἰς τὸν κουρέα. Πόσα εἶχεν ἀρχικῶς ;

265) Δύο πόλεις εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς ὄχθης πλωτοῦ ποταμοῦ ὑταχύτητος 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. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀπόστασις τῶν δύο πόλεων καὶ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου.

266) Δύο πόλεις Α καὶ Β ἀπέχουν 190,8 χιλμ. Ἀπὸ τὴν Α ἐκκινεῖ πρὸς τὴν Β ἀμαξοστοιχία μὲ ταχύτητα 42,5 χιλμ/ῶρ. συγχρόνως δὲν ἐκκινεῖ ἀπὸ τὴν Β ἀντιθέτως ἄλλη μὲ ταχύτητα 37 χιλμ./ῶρ. Νὰ εὐρεθῆ μετὰ πόσῃν ὥραν καὶ εἰς ποῖαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν Α θὰ συναντηθοῦν.

267) Κεφάλαιον τοκιζόμενον ἐπὶ 3 ἔτη πρὸς 5% γίνεται μαζὶ με τοὺς τόκους του 27600 δρχ. Ποῖον εἶναι τὸ Κεφάλαιον.

268) Ἀπὸ τὸ ἐτήσιον εἰσόδημά του ἀπεταμίευσεν κάποιος καὶ κατέθεσεν εἰς τὸ Ταμιευτήριον 36.000 δρχ. Τὸ ἐπόμενον ἔτος τὰς μὲν δαπάνας του ἠλάττωσε κατὰ 10%, τὸ δὲ εἰσόδημά του ἠύξησε κατὰ 5% καὶ ἠδυνήθη κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο νὰ ἀποταμιεύσῃ 60.000. Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἀρχικὸν εἰσόδημά του.

269) Εάν τα $\frac{3}{7}$ ενός κεφαλαίου τοκίσωμεν πρὸς 5% τὸ δὲ ὑπόλοιπον πρὸς 4,5% λαμβάνομεν ἑτησίως ἐκ τοῦ β' μέρους 510 δραχμὰς τόκον περισσότερον τοῦ ἄλλου. Νὰ εὐρεθῇ τὸ κεφάλαιον.

270) Εἰς 117 χλγρ. ἄλυμρου ὕδατος περιέχοντα 3,5 χλγρ ἄλατος. Πόσον καθαρὸν ὕδωρ πρέπει νὰ προσθέσωμεν, ὥστε ἡ περιεκτικότης εἰς ἄλας νὰ γίνῃ 2,5%;

271) Ὁ πατὴρ τῆς Ἀλγέβρας Διόφαντος ἔζησε τὸ ἕκτον τῆς ζωῆς του ὡς παιδί, τὸ δωδέκατον αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἑβδομον αὐτῆς μετὰ τὸν γάμον του καὶ 5 ἔτη ἀκόμη, ὅτε ἀπέκτησεν υἱὸν ὁ ὁποῖος ἔζησε τὸ ἡμισυ ἢ ὅσον ὁ πατὴρ του, ἔζησε δὲ ἀκόμη 4 ἔτη μετὰ τὸν θάνατον τοῦ υἱοῦ του. Πόσα ἔτη ἔζησεν ὁ Διόφαντος;

65. ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ.

Α) Ἄς λάβωμεν τὴν παράστασιν $3x - 5$, ὅπου x εἶναι κάποιος πραγματικός ἀριθμός. Ἄν ἀντὶ τοῦ x θέσωμεν $\frac{5}{2}$, τότε ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως $3x - 5$ εἶναι ὁ 0. Ἄπὸ 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 ὀρισθῇ ὁ πραγματικός ἀριθμός x , ὥστε νὰ εἶναι :

1ον) $3x - 5 > 0$ καὶ 2ον) $3x - 5 < 0$.

Καθεμία ἀπὸ τὰς παραστάσεις $3x - 5 > 0$ καὶ $3x - 5 < 0$ λέγεται : **μία ἀνίσωσις πρώτου βαθμοῦ**. Μὲ τὸν ὅρον αὐτὸν ἐννοοῦμεν γενικῶς κάθε παράστασιν τῆς μορφῆς $ax + \beta > 0$ εἴτε $ax + \beta < 0$, ὅπου a, β , γνωστοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ x ἄγνωστος πραγματικός ἀριθμός (ποῦ πρέπει νὰ ὀρισθῇ).

Ἡ φράσις «**νὰ λυθῇ (ἢ νὰ ἐπιλυθῇ) ἡ ἀνίσωσις...**» σημαίνει «**νὰ εὐρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ ἀγνώστου, διὰ τὰς ὁποίας ἡ ἀνίσωσις γίνεται ἀληθῆς (ἀριθμητικῆ) ἀνισότης**».

Β) Μία ἀνίσωσις πρώτου βαθμοῦ ἐπιλύεται, ὅπως φαίνεται εἰς τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα.

Παράδειγμα 1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις $3x - 5 > 0$.

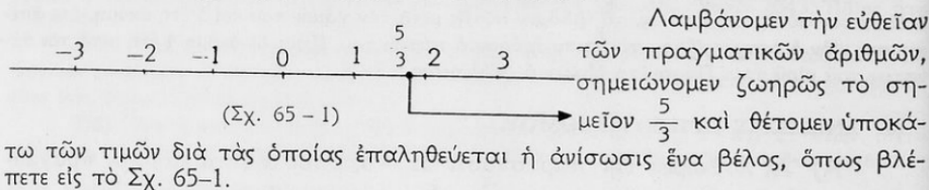
Σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς : Ἄν ὑπῆρχε κάποιος πραγματικός ἀριθμός x' μὲ τὴν ιδιότητα $3x' - 5 > 0$ (ἂν, ὅπως λέγομεν, ὁ x' ἐπηλήθευε τὴν ἀνίσωσιν), τότε αὐτὸς ὁ x' θὰ εἶχε καὶ τὴν ιδιότητα : $3x' > 5$ (ἐπροσθέσαμεν εἰς τὰ μέλη τὸν 5) καὶ ἀντιστρόφως. Δηλαδὴ αἱ ἀνισότητες $3x' - 5 > 0$ καὶ $3x' > 5$, θὰ ἦσαν, ὅπως λέγομεν, **ἰσοδύναμοι**. Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ἡ ἀνισότης $3x' > 5$ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $x' > \frac{5}{3}$ (ἐδιαιρέσαμεν τὰ μέλη τῆς $3x' > 5$ μὲ τὸν θετικὸν 3).

“Ωστε η άρχικη άνίσωσις έπαληθεύεται από κάθε πραγματικόν άριθμόν x με $x > \frac{5}{3}$ και μόνον.

Με τούς συμβολισμούς τών συνόλων γράφομεν :

$$\{x \mid 3x - 5 > 0\} = \{x \mid x > \frac{5}{3}\}.$$

Αυτό τó συμβολίζομεν σχηματικώς ως εξής :

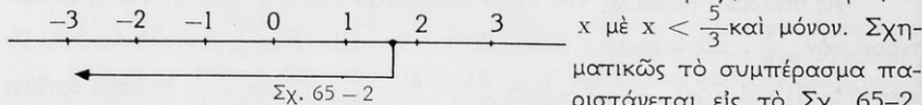


Παράδειγμα 2ον. Νά έπιλυθῆ ή άνίσωσις : $3x - 5 < 0$.

Με όμοίους, όπως προηγουμένως, συλλογισμούς εύρίσκομεν :

$$3x - 5 < 0 \Leftrightarrow 3x < 5 \Leftrightarrow x < \frac{5}{3}$$

Δηλαδή ή δοθεΐσα άνίσωσις έπαληθεύεται από κάθε πραγματικόν άριθμόν x με $x < \frac{5}{3}$ και μόνον. Σχη-
ματικώς τó συμπέρασμα πα-
ριστάνεται εις τó Σχ. 65-2.



Παρατήρησις : Έπειδή μās ήτο γνωστόν ήδη ότι :

1ον) εΐναι $3x - 5 = 0$ μόνον διά $x = \frac{5}{3}$

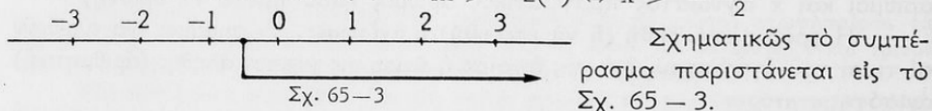
2ον) εΐναι $3x - 5 > 0$ μόνον διά $x > \frac{5}{3}$

ήμπορούσαμεν άμέσως νά συμπεράνωμεν ότι ή άνίσωσις $3x - 5 < 0$ έπαληθεύεται μόνον διά $x < \frac{5}{3}$.

Παράδειγμα 3ον. Νά έπιλυθῆ ή άνίσωσις : $-4x + 3 < 5$.

Με όμοίους, ως άνωτέρω, συλλογισμούς εύρίσκοεν :

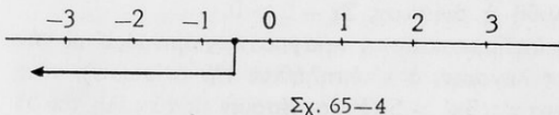
$$-4x + 3 < 5 \Leftrightarrow -4x < 2 \Leftrightarrow 4x > -2(*) \Leftrightarrow x > -\frac{1}{2}$$



Σχηματικώς τó συμπέ-
ρασμα παριστάνεται εις τó
Σχ. 65-3.

Παράδειγμα 4ον. Νά
λυθῆ ή άνίσωσις $-4x + 3 > 5$

Με όμοίαν έργασίαν κα-
ταλήγομεν εις τó συμπέρα-
σμα, πού έκφράζεται εις τó
Σχ. 65-4.



Γ) Γενικαί παρατηρήσεις :

1η) Μία άνίσωσις εΐναι ένδεχόμενον νά έπαληθεύεται από κάθε πραγμα-

(*) Γνωρίζομεν ότι ό πολλαπλασιασμός τών μελών άνισότητος επί άριθμόν άρνητικόν άλ-
λάζει τήν φοράν της.

τικόν ἀριθμὸν εἶτε νὰ μὴ ὑπάρχη κάποιος πραγματικὸς ἀριθμὸς, ποὺ νὰ τὴν ἐπαληθεύη.

Παραδείγματα. 1ον. Ἡ ἀνίσωσις $0 \cdot x + 10 > 0$ ἐπαληθεύεται ἀπὸ κάθε $x \in \mathbf{R}$ (διατί);

2ον. Τὴν ἀνίσωσιν $0x - 8 > 0$ οὐδεὶς $x \in \mathbf{R}$ τὴν ἐπαληθεύει (διατί);

2α. Διὰ τὰς ἀνισώσεις ἰσχύει ἰδιότης ἀνάλογος μὲ τὴν ἰδιότητα ποὺ συνηγήσαμεν εἰς τὰς ἐξισώσεις. Οὕτω, π.χ. ἡ ἀνίσωσις $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ ἐκείνην ποὺ προκύπτει ἀπὸ αὐτήν, ἂν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστώων 3,2,7, δηλ. ἐπὶ τὸν 42. Ἐχομεν λοιπὸν τότε, ἀντὶ τῆς $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$ τὴν 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, ποὺ προκύπτει ἀπὸ αὐτήν, ἂν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστώων, δηλ. ἐπὶ τὸν -42 . Ἐχομεν λοιπὸν τότε, ἀντὶ τῆς $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} < \frac{5}{7}$, τὴν ἰσοδύναμόν τῆς :

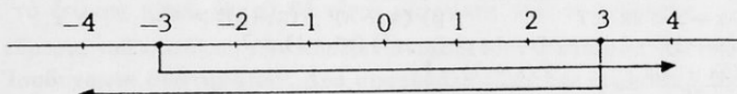
$$-42 \cdot (-\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}) > -42 \cdot \frac{5}{7}, \text{δηλαδή τὴν : } 14x - 21 > -30$$

Εἶναι φανερόν ὅτι ἡ προηγουμένη ἰδιότης ἔχει ἀξιόλογον πρακτικὴν σημασίαν διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν ἀνισώσεων.

Ἐφαρμογὴ 1η. Νὰ εὑρετε τὸ σύνολον $A \cap B$, ἔαν εἶναι :

$$A = \{x/x \text{ ἄκέραιος καὶ } x < 3\} \text{ καὶ } B = \{x/x \text{ ἄκέραιος καὶ } x > -3\}.$$

Λύσις. Ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν σημειώνομεν ζωηρῶς τὰ σημεία, δηλαδή τοὺς ἀριθμούς, ποὺ εἶναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου A καὶ ὑπογραμμίζομεν μὲ βέλος (σχ. 65-5).



Σχ. 65-5

Ὅμοιως μὲ ἓνα ἄλλο βέλος ὑπογραμμίζομεν τὰ σημεία, δηλαδή τοὺς ἀριθμούς, ποὺ εἶναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου B .

$$\text{Ὅπως βλέπομεν εἰς τὸ Σχ. 65-5 εἶναι : } A = \{2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, \dots\}$$

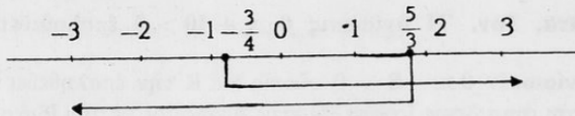
$$B = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}, A \cap B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$$

Εἶναι φανερόν ὅτι $A \cap B$ εἶναι τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τοῦ x διὰ τὰς ὁποίας συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις : $x < 3$ καὶ $x > -3$ καὶ x ἄκέραιος πραγματικὸς ἀριθμὸς.

Ὡστε $A \cap B = \{x|x \in \mathbf{Z} \text{ καὶ } -3 < x < 3\}$, ὅπου \mathbf{Z} = τὸ σύνολον τῶν σχετικῶν ἀκεραίων.

Ἐφαρμογὴ 2α. Θεωροῦμεν τὰ σύνολα : $A = \{x | 3x - 5 < 0\}$, $B = \{x | 4x + 3 > 0\}$. Νὰ ὀρισηθῇ τὸ σύνολον $A \cap B$, δηλαδή νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ

του x , δια 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 , ποὺ περιέχονται μεταξύ $-\frac{3}{4}$ καὶ $\frac{5}{3}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

272) Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισώσεις :

α) $7x - 12 < x - 18$

β) $4 - 2x > -9 - 5x$

γ) $2(x - 1) + 3(2x + 4) - 7 < 5(2x - 1) - (x - 3)$

δ) $(x + 5)^2 - 2(3x - 6) > (x - 3)^2 - 3(2x + 5)$

ε) $\frac{x - 3}{4} - \frac{x - 2}{3} > x - \frac{x - 1}{2}$ στ) $(x + \frac{1}{5})^2 < (x - \frac{1}{3})(x + \frac{1}{15})$

ζ) $27x - 5(2x - 5) < 6(3x - 5) - 5(1 - 2x) - 2$

η) $\frac{2(3x - 5)}{3} - \frac{5(5x + 10)}{12} < 3(3x + 2) - 71$

θ) $(\psi + 2)^2 - 3(\psi - 5) < \psi(\psi + 1) + 20$

ι) $(2\omega - 3)(\omega + 2) - 4(1 + \omega) > \omega(2\omega + 1) - 2(2\omega + 5)$

ια) $(z - 1)^2 + (z - 3)^2 + (z - 5)^2 < 3(z + 15)(z - 7)$

273) Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισώσεις (παράμετρος λ) :

α) $\lambda x - 3 < 2x + 7$

β) $(x + \lambda)^2 - (x - \lambda)^2 > 4\lambda$.

γ) $(x + 1)^2 - 2x(x - 4) - \lambda x > (x + 1)(x^2 - 1) + 7$

δ) $\frac{(5\lambda + 3)x}{15} - \frac{1}{5} < \frac{2(x + 1) - 1}{3}$

274) Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ x συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις :

α) $3x - 1 < x + 5$, β) $2(x - 5) > x - 15$, γ) $(x + 1)^2 > x(x + 1) + 1$

275) Διὰ ποίας ἀκεραίας τιμὰς τοῦ x συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις.

α) $\frac{x - 5}{2} < \frac{2x - 7}{4} - \frac{x + 1}{9}$ καὶ β) $\frac{3x - 14}{12} + \frac{3x - 2}{4} > \frac{2(x - 1)}{3}$

276) Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ 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) $\frac{x + 1}{2x - 3} < \frac{1}{2}$

Κ Ε Φ Α Λ Λ Α Ι Ο Ν V I I

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

66. ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

A) Σύστημα εξισώσεων. Δίδονται δύο εξισώσεις με δύο αγνώστους:

$\varphi(x, \psi) = 0$ και $\sigma(x, \psi) = 0$ και έστω A τὸ σύνολον λύσεων τῆς πρώτης 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 :

$$(\Sigma) : \quad (\varphi(x, \psi) = 0, \sigma(x, \psi) = 0)$$

τῶν ὁποίων ζητοῦμεν κοινὴν λύσιν, ὀνομάζεται ἓνα σύστημα δύο εξισώσεων με δύο αγνώστους.

Τὸ πρόβλημα τὸ ὁποῖον τίθεται τώρα, εἶναι : νὰ εὔρεθῇ 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, δηλαδὴ κάθε λύσις τοῦ πρώτου εἶναι λύσις και τοῦ δευτέρου και ἀντιστρόφως.

*Ἐστὼ τὸ σύστημα (Σ) με εξισώσεις $\varphi(x, \psi) = 0$ (1) και $\sigma(x, \psi) = 0$ (2)

*Ἄν k, λ εἶναι δύο σταθεραὶ, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία τουλάχιστον, π.χ. ἡ k εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός, τότε ἡ εξίσωσις $k\varphi(x, \psi) + \lambda\sigma(x, \psi) = 0$ (3) λέγεται ἓνας γραμμικὸς συνδυασμὸς τῶν (1) και (2).

Ἰσχύει ἡ ἐξῆς χρήσιμος ιδιότης :

*Ἄν εἰς ἓνα σύστημα (Σ) ἀντικατασταθῇ μία του εξισώσεως 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 :

$$\left. \begin{aligned} (\Sigma') : k \cdot \varphi + \lambda \cdot \sigma &= 0 \\ \sigma &= 0 \end{aligned} \right\}$$

Κάθε λύσις (x_0, ψ_0) τοῦ (Σ) εἶναι προφανῶς καί λύσις τοῦ (Σ') .

Ἐναντιστρόφως, κάθε λύσις (x'_0, ψ'_0) τοῦ (Σ') , θὰ ἐπαληθεύη τὴν $k \cdot \varphi + \lambda \cdot \sigma = 0$ καί -λόγῳ τοῦ ὅτι $\sigma = 0$ - τὴν $k \cdot \varphi = 0$. ἄλλὰ εἶναι $k \neq 0$ καί ἐπομένως θὰ εἶναι $\varphi = 0$. Ἦτοι τὸ ζεύγος (x'_0, ψ'_0) ἐπαληθεύει τὰς ἐξισώσεις $\sigma = 0, \varphi = 0$, δηλαδὴ εἶναι λύσις τοῦ συστήματος (Σ) .

Γ) Ἐπίλυσις πρωτοβαθμίων συστημάτων δύο ἀγνώστων.

Ἐὰν εἶναι $\varphi(x, \psi) = \alpha x + \beta \psi + \gamma$ καί $\sigma(x, \psi) = \alpha'x + \beta'\psi + \gamma'$,
τὸ σύστημα :
$$\left. \begin{aligned} \alpha x + \beta \psi + \gamma &= 0 \\ \alpha'x + \beta'\psi + \gamma' &= 0 \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (A)$$
 εἶναι ἡ γενικὴ μορφή τοῦ συ-

στήματος δύο ἐξισώσεων ἀ' 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 ὑπολογιστικὸς 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 καί 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 καί τοῦ (A), διότι ἡ (2) εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς τὰ δύο συστήματα καί ἡ (1) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν (1'). Εἰς τὸ (B) εἶναι δυνατὸν τὴν ἔκφρασιν τοῦ x ἀπὸ τὴν (1') νὰ θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x εἰς τὴν (2), δηλ. νὰ ἔχωμεν τὸ ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (B) σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} x &= 2\psi - 17 \\ 3(2\psi - 17) + \psi + 16 &= 0 \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array} \quad (\Gamma).$$
 Εἰς τὸ σύστημα ὁμως (Γ) ἡ ἐξίσωσις (2') εἶναι ἐξίσωσις με ἓνα μόνον ἀγνώστον καί ἐπομένως ἐπιλύεται κατὰ τὰ γνωστά. Ἔχομεν :

$$(2') \Leftrightarrow 6\psi - 51 + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5 \text{ καὶ}$$

$$\text{τὸ (Γ) εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ : } \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2'') \end{array} \quad (\Delta)$$

$$\text{'Αλλὰ τὸ (Δ) εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ : } \left. \begin{array}{l} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \end{array} \quad (\text{E})$$

$$\text{δηλαδή πρὸς τὸ } \left. \begin{array}{l} x = -7 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} (\text{Z}). \text{ Εἶναι λοιπὸν τὸ (A) ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (Z),}$$

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.

$$\text{Παράδειγμα. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα : } \left. \begin{array}{l} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array} \quad (\text{A})$$

Ἐπειδὴ εἶναι : $x - 2\psi + 17 = 0 \Leftrightarrow x = 2\psi - 17$ καὶ

$$3x + \psi + 16 = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{\psi + 16}{3} \text{ ἀντὶ τοῦ (A) ἔχομεν τὸ ἰσοδύναμόν του :}$$

$$(\text{B}) : \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ x = -\frac{\psi + 16}{3} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2'') \end{array}$$

Εἰς τὸ σύστημα (B) ἐκφράζεται ὁ ἀγνώστος x καὶ εἰς τὰς δύο ἐξισώσεις ὡς συνάρτησις τοῦ ἄλλου ἀγνώστου ψ .

Ἀντὶ τοῦ (B) δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$(\text{Γ}) : \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ 2\psi - 17 = -\frac{\psi + 16}{3} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2'') \end{array} \quad (\text{διότι ἡ (2'')} \text{ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν}$$

ἐξίσωσιν (2''), ἐπειδὴ αἱ ἐκφράσεις $2\psi - 17$ καὶ x εἶναι ἰσοδύναμοι, λόγω τῆς (1').

Ἀλλὰ εἶναι : $(2'') \Leftrightarrow 6\psi - 51 = -\psi - 16 \Leftrightarrow 7\psi = 35 \Leftrightarrow \psi = 5$, ἐπομένως τὸ (Γ) εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα :

$$(\Delta) : \left. \begin{array}{l} x = 2\psi - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2''') \end{array} \quad \text{Θέτομεν εἰς τὴν (1') τοῦ (Δ) ὅπου } \psi \text{ τὴν τι-}$$

μὴν του ἀπὸ τὴν (2''') καὶ ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$(\text{E}) : \left. \begin{array}{l} x = 2 \cdot 5 - 17 \\ \psi = 5 \end{array} \right\} \text{δηλαδή τὸ (Z) : } \left. \begin{array}{l} x = -7 \\ x = 5 \end{array} \right\}, \text{ ὥστε ἡ λύσις τοῦ (A)}$$

εἶναι $(-7, 5)$.

Εἰς τὴν γλῶσσαν τῶν συνόλων ἠμποροῦμεν νὰ γράψωμεν :

$$\{(x, \psi) \mid (x, \psi) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ καὶ } \begin{cases} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases}\} = \{(-7, 5)\}$$

Ὡστε 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
$$\begin{cases} x - 2\psi + 17 = 0 & (1) \\ 3x + \psi + 16 = 0 & (2) \end{cases} \quad (A)$$

Τὸ σύστημα (A) θὰ ἀντικαταστήσωμεν μὲ ἓνα ἰσοδύναμον του (B) εἰς τὸ ὁποῖον ἡ μία ἐξίσωσις νὰ εἶναι ἡ (1) ἢ ἡ (2) καὶ ἡ ἄλλη ἓνας γραμμικὸς συνδυασμὸς τῶν (1) καὶ (2), συμφώνως πρὸς τὴν ιδιότητα (§ 66, B), δηλ. ἡ ἐξίσωσις $k(x - 2\psi + 17) + \lambda(3x + \psi + 16) = 0$ (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 ἡ (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), ἡ B γίνεταί $(x - 2\psi + 17) + 2(3x + \psi + 16) = 0 \Leftrightarrow 7x + 49 = 0 \Leftrightarrow$ καὶ $x = -7$

Πρακτικῶς ἐργαζόμεθα κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς μεθόδου αὐτῆς ὡς ἑξῆς: Διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν x , εἰς τὸ (A) πορίζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ -3 ἐνῶ πορίζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (2) ἐπὶ 1, οὕτω δὲ ἔχομεν :

$$(A) \begin{cases} x - 2\psi + 17 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases} \begin{array}{l} | \quad -3 \\ | \quad 1 \end{array} \Leftrightarrow (A') \begin{cases} -3x + 6\psi - 51 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array}$$

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 ἐγένετο ἀπαλοιφή τοῦ x , καὶ προέκυψε τὸ σύστημα :
$$(B) \begin{cases} 7\psi - 35 = 0 \\ 3x + \psi + 16 = 0 \end{cases}$$

τὸ ὁποῖον λύεται εὐκόλως καὶ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (A).

2ον) Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα
$$\begin{cases} 3x + 8\psi - 20 = 0 & (1) \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 & (2) \end{cases} \quad (A).$$

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 :

$$(A) \quad \left. \begin{array}{l} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} 3 \\ -8 \end{array} \} \Leftrightarrow (A') \quad \left. \begin{array}{l} 9x + 24\psi - 60 = 0 \\ 16x - 24\psi - 440 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \end{array}$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1') καὶ (2') εὐρίσκομεν τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν αὐτῶν $25x - 500 = 0$, ἄρα $x = 20$. Ἀντικαθιστῶμεν τὸν x διὰ τῆς τιμῆς του 20 εἰς μίαν ἀπὸ τὰς ἐξισώσεις τοῦ (A) λ.χ. εἰς τὴν (1) καὶ ἔχομεν :

$$3 \cdot 20 + 8\psi - 20 = 0 \Leftrightarrow 8\psi = -40 \Leftrightarrow \psi = -5$$

Ἐὰν θέλωμεν νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν x , ὁ ὁποῖος ἔχει ἕτεροσήμους συντελεστὰς εἰς τὰς (1) καὶ (2), πολλαπλασιάζομεν τὰ δύο μέλη τῆς (1) ἐπὶ 2 καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (2) ἐπὶ 3. Ἔχομεν :

$$(A) \quad \left. \begin{array}{l} 3x + 8\psi - 20 = 0 \\ -2x + 3\psi + 55 = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} 2 \\ 3 \end{array} \} \Leftrightarrow (A'') \quad \left. \begin{array}{l} 6x + 16\psi - 40 = 0 \\ -6x + 9\psi + 165 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \end{array}$$

Διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη τῶν (1'') καὶ (2'') προκύπτει ὁ γραμμικὸς συνδυασμὸς αὐτῶν : $25\psi + 125 = 0$, δηλαδὴ $\psi = -5$.

Ἔχοντες ὑπολογίσει τὸν ψ εὐρίσκομεν ἀμέσως δι' ἀντικαταστάσεως εἰς μίαν ἐκ τῶν (1) καὶ (2) καὶ τὸν ἄλλον ἀγνωστον x .

Ὡστε διὰ νὰ λύσωμεν ἐνὰ 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 ἀγνωστος μὲ τοὺς ἀντιθέτους συντελεστὰς καὶ προσδιορίζεται ὁ ἄλλος ἀγνωστος καὶ 3ον) γνωστοῦ πλέον ὄντος τοῦ ἑνὸς ἀγνώστου εὐκόλως εὐρίσκομεν καὶ τὸν ἄλλον δι' ἀντικαταστάσεως εἰς μίαν τῶν ἐξισώσεων τοῦ δοθέντος συστήματος.

Ἡ μέθοδος τοῦ γραμμικοῦ συνδυασμοῦ λέγεται καὶ **μέθοδος τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν**.

67. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

α) Ἐστω τὸ σύστημα :

$$(A) : \quad \left. \begin{array}{l} (1) : \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ (2) : \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\}$$

Τὴν ἀνωτέρω μορφήν δύναται νὰ λάβῃ κάθε σύστημα πρώτου βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους. Τὰ $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$ συμβολίζουν δεδομένους πραγματικοὺς ἀριθμοὺς, τὰ δὲ x, 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 ἀντικαθιστῶντες τὸ x μὲ τὸ ἴσον του εἰς τὴν (2) τοῦ (A) ἔχομεν τὴν $(\alpha\beta' - \alpha'\beta)\psi = \alpha\gamma' - \alpha'\gamma$.

Ὡστε εἶναι :

$$(A) \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha} \\ (\alpha \beta' - \alpha' \beta) \psi = \alpha \gamma' - \alpha' \gamma \end{array} \right\} \quad (3) \quad (B)$$

Εἰς τὸ (B) ἡ ἐξίσωσις (4) εἶναι μὲ ἓνα μόνον ἄγνωστον. Ἐὰν λοιπὸν ἡ (4) εἶναι δυνατὴ, ἀδύνατος ἢ ἀόριστος, θὰ εἶναι καὶ τὸ σύστημα (B), ἄρα καὶ τὸ ἰσοδύναμόν του (A), δυνατὸν, 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 δυνατὸν 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 καὶ :

$$\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} \neq \frac{\gamma}{\gamma'} \quad (ii).$$

Ἐὰν θέσωμεν $\frac{\alpha}{\alpha'} = \rho$ θὰ ἔχομεν $\alpha = \alpha' \rho$, $\beta = \beta' \rho$ καὶ $\gamma \neq \gamma' \rho$, ὡς ἐξάγεται ἀπὸ τὰς (ii). Ἡ ἐξίσωσις (1) τοῦ (A) γίνεται : $\rho(\alpha' x + \beta' \psi) = \gamma$ καὶ τὸ σύστημα (A) γράφεται :

$$\left. \begin{array}{l} \rho(\alpha' x + \beta' \psi) = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\}. \text{ Αἱ ἐξισώσεις αὐταὶ εἶναι ἀδύνατον}$$

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 \mathbb{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 :

$\alpha \beta' - \alpha' \beta = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ καὶ $\alpha \gamma' - \alpha' \gamma = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\gamma}{\gamma'}$,
δηλαδὴ $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{\gamma}{\gamma'} \quad (iii).$

Ἐὰν μεταξὺ τῶν συντελεστῶν τοῦ (A) ἰσχύη 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 :

$$\left. \begin{aligned} \rho(\alpha'x + \beta'\psi) &= \rho\gamma' \\ \alpha'x + \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} \text{αί όπόόιαι συμπίπτουν εις μίαν μόνον έξίσωσιν, έπει-}$$
 δή είναι $\rho \neq 0$. Άλλά μία έξίσωσις πρώτου βαθμού ώς πρός x, ψ έχει άπει-
 ρους λύσεις (x, ψ) εις τό σύνολον $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

II. Έάν είναι οί $\alpha, \beta, \alpha', \beta' \neq 0$ και $\gamma = \gamma' = 0$. Έπειδή αί (3) και (4)
 ισχύουν, εύρίσκομεν άπό την (4) ότι είναι $\psi = 0$ και άπό την (3) $x = 0$, έάν
 είναι $\alpha\beta' \neq \alpha'\beta$, δηλαδή τό σύστημα (A) είναι δυνατόν και έχει μίαν λύσιν την
 $x = 0, \psi = 0$.

Έάν εις την περίπτωση αυτήν είναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$, δηλ. $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$, τό
 (A) είναι άόριστον σύστημα.

III. Έάν είναι $\alpha = \beta = 0$, τότε τό σύστημα (A) γίνεται :

$$\left. \begin{aligned} 0 &= \gamma \\ \alpha'x + \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} \text{Έάν είναι } \gamma = 0, \text{ τό (A) περιορίζεται εις μίαν μόνον έξί-}$$
 σωσιν, την $\alpha'x + \beta'\psi = \gamma'$ και έχει άπειρους λύσεις. Έάν όμως είναι $\gamma \neq 0$,
 τό σύστημα (A) είναι άδύνατον.

Τά αυτά συμπεράσματα έχομεν και εις την περίπτωση κατά την όποιάν
 είναι $\alpha' = \beta' = 0$.

IV). Έάν είναι $\alpha = \alpha' = 0$, εξαφανίζεται ό ένας άγνωστος και τό σύστημα
 γίνεται :

$$\left. \begin{aligned} \beta\psi &= \gamma \\ \beta'\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} (\Gamma)$$

Έάν είναι $\frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}$, τό (Γ) έχει την λύσιν :

$x \in \mathbb{R}$ (δηλαδή $x = \text{όποιοσδήποτε αριθμός πραγματικός}$)

$\psi = \frac{\gamma}{\beta} = \frac{\gamma'}{\beta'}$, έπομένως είναι άόριστον.

Έάν είναι $\frac{\gamma}{\beta} \neq \frac{\gamma'}{\beta'}$, τό (Γ) είναι άδύνατον.

V. Έάν είναι $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$, τό σύστημα (A) γίνεται :

$$\left. \begin{aligned} 0x + 0\psi &= \gamma \\ 0x + 0\psi &= \gamma' \end{aligned} \right\} \text{Έάν είναι } \gamma = 0 \text{ και } \gamma' = 0 \text{ έχομεν δύο ταυτότητας.}$$

Τά x, ψ λαμβάνουν και τά δύο αυθαίρέτους τιμάς και λέγομεν τώρα ότι τό (A)
 έχει **διπλήν άοριστίαν** λύσεων.

Έάν ένα άπό τά γ και γ' δέν είναι μηδέν, τό σύστημα είναι **άδύνατον**.

Η περίπτωση $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$ δύναται νά παρουσιασθή κατά τη
 μελέτην **παραμετρικών** συστημάτων. Π.χ. εις τό σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} (\lambda + 1)x + (\lambda^2 - 1)\psi &= 24 \\ (\lambda^3 + 1)x - (\lambda + 1)\psi &= 17 \end{aligned} \right\} \text{διά } \lambda = -1.$$

Συμπέρασμα. Τό σύστημα $\left. \begin{aligned} \alpha x + \beta \psi &= \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi &= \gamma' \end{aligned} \right\}$ έχει μίαν λύσιν και μόνον μίαν,

τήν $x = \frac{\gamma\beta' - \gamma'\beta}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$, $\psi = \frac{\alpha\gamma' - \alpha'\gamma}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$, όταν, και μόνον όταν, είναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0$.

Έάν είναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ και $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma \neq 0$ το σύστημα είναι αδύνατον.

Έάν είναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ και $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$ το σύστημα είναι άοριστον.

Παραδείγματα: 1ον. Διά το σύστημα :

$$(A_1) : \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 2x - \psi = 1 \end{cases}$$

Έχομεν: $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 2, \beta' = -1, \gamma' = -1$ άρα :
 $\alpha\beta' - \alpha'\beta = -1 - 2 = -3 \neq 0$.

άρα το (A_1) έχει μίαν μόνον λύσιν, τήν :

$$x = \frac{-2-1}{-1-2} = 1, \quad \psi = \frac{1-4}{-1-2} = 1$$

2ον. Διά το σύστημα :

$$(A_2) \quad \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 3x + 3\psi = 4 \end{cases}$$

έχομεν :

$\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 3, \beta' = 3, \gamma' = 4$, άρα : $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 3 - 3 = 0$ και
 $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 4 - 6 = -2 \neq 0$, άρα το (A_2) είναι αδύνατον.

3ον. Διά το σύστημα :

$$(A_3) \quad \begin{cases} x + \psi = 2 \\ 4x + 4\psi = 8 \end{cases}$$

Έχομεν :

$\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 2, \alpha' = 4, \beta' = 4, \gamma' = 8$, άρα : $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 4 - 4 = 0$
 $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 8 - 8 = 0$, άρα το (A_3) είναι άοριστον.

Παρατηρούμεν ότι αί δύο εξισώσεις του (A_3) είναι ισοδύναμοι (ή β' προκύπτει από τήν α' δια πολλαπλασιασμοῦ ἐπί 4). Το σύνολον τῶν λύσεων του (A_3) είναι τὸ ἐξῆς :

$$\{(x, \psi) \mid x + \psi = 2\} \text{ με } x \in \mathbb{R}, \psi \in \mathbb{R},$$

δηλαδή τὸ σύνολον : $\{(x, \psi) \mid \psi = 2 - x, x \in \mathbb{R}\}$

4ον. Διά το σύστημα :

$$(A_4) \quad \begin{cases} 0 \cdot x + 0 \cdot \psi = 0 \\ 0 \cdot x + 0 \cdot \psi = 0 \end{cases}$$

έχομεν : $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ και $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$, συνεπῶς τὸ (A_3) είναι άοριστον. Το σύνολον τῶν λύσεων του (A_3) είναι τώρα τὸ σύνολον ὄλων τῶν ζευγῶν (x, ψ) με $x \in \mathbb{R}, \psi \in \mathbb{R}$.

β) Παρατήρησις. Ἡ εὔρεσις τῆς λύσεως ἑνὸς συστήματος πρωτοβαθμίου με δύο εξισώσεις και δύο άγνωστους ὡς και ἡ διερεύνησις του συντομεύεται ὡς ἐξῆς : συμφωνοῦμεν τήν παράστασιν : $\alpha\beta' - \alpha'\beta$ νά τήν γράφωμεν ὡς ἐξῆς :

$$(\pi) : \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}$$

Ἡ παράστασης (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 (Α) : $\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{cases}$ 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) Ὅμοιος τὰ συστήματα :

α) $x + 3\psi = 2$

β) $-2x + 3\psi = -6$

γ) $4x + \psi = 8$

$3x - 5 = -9\psi$

$2x - 3\psi + 12 = 0$

$4x + 3\psi = 24$

282) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

α) $3x + 2\psi + 1 = 0$

β) $2x + \psi = \alpha$

γ) $\frac{x}{3} - \frac{\psi}{2} = 1$

$5x - \psi + 32 = 0$

$7x - 2\psi = 31\alpha$

$2x - 5\psi = -2$

283) 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)

$$\mu x + \psi = 3$$

$$2x + (\mu + 1)\psi = 6$$

287) Νά διερευνηθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \mu x - \psi = 2$$

$$x + (\mu + 2)\psi = -2$$

$$\beta) \mu(2x + \psi) = 4$$

$$\mu x + (\mu - 1)\psi = 2$$

288) Προσδιορίσατε τοὺς λ καὶ μ ὥστε τὸ σύστημα :

$$(2\lambda - 1)x + (4\mu + 1)\psi = 3$$

$$(\lambda + 1)x + (\mu - 2)\psi = 3 \quad \text{νὰ ἔχη ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις.}$$

289) Νά λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \frac{2}{4x + \psi - 5} = \frac{1}{x + 2\psi + 10}$$

$$\beta) \frac{11}{2x - 3\psi} + \frac{18}{3x - 2\psi} = 13$$

$$\frac{3}{4x + \psi - 5} + \frac{5}{x + 2\psi + 10} = -\frac{13}{8} \quad \frac{27}{3x - 2\psi} - \frac{2}{2x - 3\psi} = 1$$

68. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΑΥΞΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

$$A) \left. \begin{array}{l} \text{Ἐστω τὸ σύστημα : } A : (1) \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ (2) \alpha' x + \beta' \psi = \gamma' \end{array} \right\}$$

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 ἀρκεῖ νὰ ὀρίσωμεν δύο σημεῖα τῆς καθεμιάς ἐξ αὐτῶν διὰ νὰ τὴν χαράξωμεν, τότε :

α) Ἄν τέμνονται αὐταὶ καὶ ἂν εἶναι (ξ, η) τὸ σημεῖον τῆς τομῆς των, τότε (καὶ μόνον) τὸ σύστημα (A) ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν $(x = \xi, \psi = \eta)$.

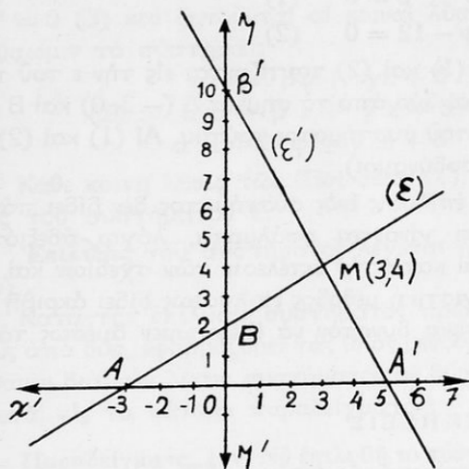
β) Ἄν αἱ ὡς ἄνω εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι, μὴ συμπίπτουσαι, τότε (καὶ μόνον) τὸ (A) εἶναι ἀδύνατον.

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

Ἡ παραστατική εὐθεῖα εἰς τῆς ἑξισώσεως (1) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A ($x = -3, \psi = 0$) καὶ B ($x = 0, \psi = 2$) εἰς ὀρθογωνίους ἄξονας $xO\psi$ (σχ. 68-1).

Ἡ παραστατική εὐθεῖα εἰς τῆς ἑξισώσεως (2) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A' ($x = 5, \psi = 0$) καὶ B' ($x = 0, \psi = 10$) εἰς τοὺς αὐτοὺς ἄξονας. Αἱ εὐθεῖαι ε καὶ ε' τέμνονται εἰς ἓνα σημεῖον M, τοῦ ὁποῦ αἱ συντεταγμέναι, ὅπως βλέπομεν εἰς τὸ τετραγωνισμένον φύλλον χάρτου τῶν ἄξόνων $\chi O \psi$, εἶναι $x = 3$ καὶ $\psi = 4$. Τὸ ζεύγος ($x = 3, \psi = 4$) εἶναι κοινὴ λύσις τῶν

ἑξισώσεων (1) καὶ (2), (καὶ ἡ μόνη). Πράγματι εἶναι ἀπὸ τὴν (1) : $2 \cdot 3 - 3 \cdot 4 + 6 = 0$ καὶ ἀπὸ τὴν (2) : $2 \cdot 3 + 4 - 10 = 0$ καὶ $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 2 + 6 = 8 \neq 0$.

2ον. Νὰ ἐπιλυθῇ γραφικῶς τὸ σύστημα :

$$2x - 3\psi + 6 = 0 \quad (1)$$

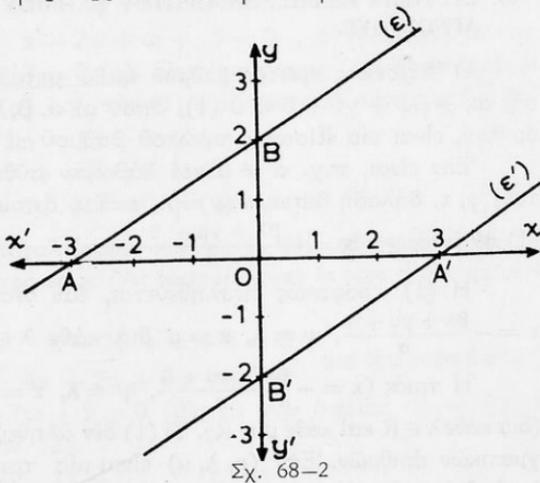
$$-4x + 6\psi + 12 = 0 \quad (2)$$

Ἡ παραστατικὴ εὐθεῖα εἰς τῆς ἑξισώσεως (1) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A ($x = -3, \psi = 0$) καὶ B ($x = 0, \psi = 2$) εἰς τὸ σχ. 68-2.

Ἡ παραστατικὴ εὐθεῖα εἰς τῆς (2) ὀρίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A' ($x = 3, \psi = 0$) καὶ B' ($x = 0, \psi = -2$) εἰς τὸ ἴδιον σύστημα ἄξόνων μὲ τὴν ε. Ἀπὸ τὸ σχ. 68-2 παρατηροῦμεν ὅτι αἱ δύο εὐθεῖαι ε καὶ ε' εἶναι παράλληλοι, μὴ συμπίπτουσαι, δὲν ἔχουν λοιπὸν σημεῖον τομῆς. Τὸ σύστημα τῶν (1) καὶ (2) εἶναι ἀδύνατον. Ἀκόμη λέγομεν ὅτι : αἱ ἑξισώσεις (1) καὶ (2) δὲν εἶναι συμβιβασταί.

Ἀπ' εὐθείας φαίνεται ὅτι τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἀδύνατον ἀπὸ τὸ ὅτι εἶναι ἐδῶ : $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 12 - 12 = 0$ καὶ $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = -24 - 24 = -48 \neq 0$.

3ον. Νὰ ἐπιλυθῇ γραφικῶς τὸ σύστημα



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. Ὅρίζονται καὶ αἱ δύο ἀπὸ τὰ σημεῖα Α (-3, 0) καὶ Β (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 ἐπιλύσις 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. Τί παρατηρεῖτε;

69. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.

Α) Ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ τριῶν μεταβλητῶν. Κάθε ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $ax + \beta\psi + \gamma z + \delta = 0$ (1), ὅπου οἱ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι δεδομένοι πραγματικοὶ ἀριθμοί, εἶναι μία ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους x, ψ, z .

Ἐὰν εἶναι, π.χ. $\alpha \neq 0$ καὶ λάβωμεν αὐθαιρέτως 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 :

$$x = -\frac{\beta\lambda + \gamma\mu + \delta}{\alpha}, \quad \psi = \lambda, \quad z = \mu \quad \text{διὰ κάθε } \lambda \in \mathbb{R} \text{ καὶ } \mu \in \mathbb{R}.$$

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 ἐπαληθεύει τὴν (1), τότε κάθε τριάς (ρ', λ, μ) ὅπου $\rho' \neq \rho$, δὲν ἐπαληθεύει τὴν (1). Ἐστω, π.χ. ἡ ἐξίσωσις $x + \psi + z - 6 = 0$, (α). Ἐὰν θέσωμεν $\psi = 2, z = 1$, τότε ἔχομεν $x + \psi + z - 6 = 0 \Leftrightarrow x = 6 - \psi - z$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = 3$ καὶ ἡ τριάς (3, 2, 1) εἶναι μία λύσις τῆς (α), ἐνῶ ἡ τριάς, π.χ. (4, 2, 1) δὲν εἶναι λύσις αὐτῆς.

Β) Σύστημα πρώτου βαθμοῦ μὲ τρεῖς ἀγνώστους x, 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 αι κοιναι λύσεις των, τότε λέγομεν οτι ἔχομεν να 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 εὑρεσις τῶν λύσεών του (ἐὰν ὑπάρχουν).

Κατὰ τὴν ἐπίλυσιν συστήματος πρώτου βαθμοῦ με περισσοτέρους ἀγνώστους ἀπὸ δύο, ἐφαρμόζομεν τὰς ἰδίας μεθόδους ἀπαλοιφῆς ἀγνώστου, τὰς ὁποίας ἐμάθαμεν διὰ τὴν λύσιν συστήματος με δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, ὅπως φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

Παράδειγμα. 1ον. Νὰ ἐπιλυθῆ 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 ἀγνώστον λ.χ. τὸν ψ . Θὰ εἶναι :

$3x + \psi - 2\omega - 9 = 0$ | 2. $6x + 2\psi - 4\omega - 18 = 0$
 $x - 2\psi + \omega + 5 = 0$ | 1 $\Leftrightarrow x - 2\psi + \omega + 5 = 0$, ὁ γραμμικὸς δὲ συνδυασμὸς αὐτῶν δίδει $7x - 3\omega - 13 = 0$ (α). Εἰς τὸ σύστημα (A) ἀντικαθιστῶμεν μίαν ἐκ τῶν (1) καὶ (2) διὰ τῆς (α) λ.χ. τὴν (1) καὶ ἔχομεν τὸ σύστημα (B) δηλ.

$$(A) \Leftrightarrow (B) : \begin{cases} 7x - 3\omega - 13 = 0 & (\alpha) \\ x - 2\psi + \omega + 5 = 0 & (2) \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 & (3) \end{cases}$$

Μεταξὺ τῶν (2) καὶ (3) ἀπαλείφομεν καὶ πάλιν τὸν αὐτὸν ἀγνώστον ψ , με ἕνα ἀπὸ τοὺς γνωστοὺς μας τρόπους. Ἄς ἐφαρμόσωμεν ἐκ νέου τὸν γραμμικὸν συνδυασμὸν. Ἔχομεν :

$x - 2\psi + \omega + 5 = 0$ | 1 $x - 2\psi + \omega + 5 = 0$
 $2x + \psi + 3\omega + 2 = 0$ | 2 $\Leftrightarrow 4x + 2\psi + 6\omega + 4 = 0$ καὶ ἐξ αὐτῶν διὰ προσθέσεως λαμβάνομεν τὴν $5x + 7\omega + 9 = 0$ (β), με τὴν ὁποίαν εἰς τὸ (B) ἂς ἀντικαταστήσωμεν τὴν ἐξίσωσιν (2).

$$(B) \Leftrightarrow (\Gamma) : \begin{cases} 7x - 3\omega - 13 = 0 & (\alpha) \\ 5x + 7\omega + 9 = 0 & (\beta) \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 & (3) \end{cases}$$

Τὸ σύστημα (Γ), ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (A), ἔχει λύσιν ὅταν καὶ μόνον ὅταν ἔχη λύσιν τὸ σύστημα τῶν (α) καὶ (β), τὸ ὁποῖον εἶναι πρώτου βαθμοῦ με δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὐρίσκομεν $x = 1$, $\omega = -2$, ἄρα εἶναι :

$$\begin{array}{l}
 \text{(Γ)} \quad \left. \begin{array}{l} x = 1 \\ \omega = -2 \\ 2x + \psi + 3\omega + 2 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Θέτουμεν εις τὴν τρίτην ἐξίσωσιν τοῦ (Γ)} \\ \text{τὰς τιμὰς } x = 1, \omega = -2, \text{ καὶ προσδιο-} \\ \text{ρίζομεν τὸν τρίτον ἀγνωστον } \psi. \text{ Εἶναι} \\ 2 \cdot 1 + \psi + 3 \cdot (-2) + 2 = 0 \Leftrightarrow \psi = 2. \end{array}
 \end{array}$$

Ὡστε τὸ σύστημα (Α) ἔχει τὴν μοναδικὴν λύσιν ($x = 1, \psi = 2, \omega = -2$).

$$\text{2ον. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα} \quad \left. \begin{array}{l} x + 4\psi - 2\omega = -2 \\ x - 3\psi - 7\omega = 19 \\ 3x + 5\psi + \omega = 15 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ (3) \end{array} \quad (A)$$

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ συστήματος τούτου ὡς ἐφαρμόσωμεν τὴν μέθοδον τῆς ἀντικαταστάσεως. Λύομεν μίαν ἐκ τῶν τριῶν ἐξισώσεων ὡς πρὸς ἓνα ἀγνωστον καὶ ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν του (συναρτήσῃ τῶν δύο ἄλλων ἀγνωστων) εἰς τὰς λοιπὰς δύο ἐξισώσεις τοῦ συστήματος. Λ.χ. :

$$(1) \Leftrightarrow x = -2 - 4\psi + 2\omega, \text{ ἐπομένως εἶναι :}$$

$$(A) \Leftrightarrow (B) \quad \left. \begin{array}{l} x = -2 - 4\psi + 2\omega \\ (-2 - 4\psi + 2\omega) - 3\psi - 7\omega = 19 \\ 3(-2 - 4\psi + 2\omega) + 5\psi + \omega = 15 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \\ (3') \end{array}$$

$$'\text{Αλλὰ } (2') \Leftrightarrow -7\psi - 5\omega = 21 \text{ καὶ } (3') \Leftrightarrow -7\psi + 7\omega = 21$$

$$\text{Δηλαδή (B)} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x = -2 - 4\psi + 2\omega \\ -7\psi - 5\omega = 21 \\ -7\psi + 7\omega = 21 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \\ (3'') \end{array}$$

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 ἀγνωστούς, δι' ἀπαλοιφῆς τοῦ ἐνὸς ἀγνωστού μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ ἐκάστης τῶν ὑπολοίπων ἐξισώσεων, προκύπτει σύστημα τριῶν ἐξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνωστούς, τὸ ὁποῖον καὶ ἐπιλύομεν. Τὰ ἀνωτέρω ἐπεκτείνονται ὁμοίως, καὶ διὰ συστήματα μὲ πέντε ἢ περισσοτέρας ἐξισώσεις καὶ ἰσαριθμούς ἀγνωστούς.

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 δειχθῇ ὅτι ἡ τριάς ($x = 3, \psi = 1, \omega = 0$) εἶναι μία κοινὴ λύσις τῶν ἐξισώσεων :

$$2x + \psi - 4\omega = 7 \quad (1) \qquad x + 3\psi + \omega = 6 \quad (2)$$

Νὰ ἐξετασθῇ ἂν εἶναι κοινὰι λύσεις αὐτῶν καὶ αἱ τριάδες :

$$\left(\frac{41}{5}, \frac{-7}{5}, 2\right), \left(7, 0, \frac{7}{4}\right), \left(\frac{13k+15}{5}, \frac{5-6k}{5}, k\right)$$

296) Τὸ σύστημα $3x - \psi + 2\omega = 0$ (1), $x + 2\psi - \omega = 0$ (2) ποίας ἀπὸ τὰς τριάδας $(-3, 5, 7)$, $(6, -10, -14)$, $(4, 0 - 6)$ ἔχει ὡς λύσεις;

Νὰ δεიχθῆ ὅτι κάθε λύσις αὐτοῦ τοῦ συστήματος δίδεται ἀπὸ τὰς $x = -3k$, $\psi = 5k$, $\omega = 7k$ διὰ κάθε $k \in \mathbb{R}$.

297) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \left. \begin{aligned} \frac{x}{5} = \frac{\psi}{3} = \frac{z}{7} \\ 2x - 3\psi + z + 16 = 0 \end{aligned} \right\} \beta) \begin{cases} x + 2(\psi + z) = 1 \\ 3\psi - 5(x + z) = -10 \\ -2z + 3(x + \psi) = 11 \end{cases}$$

298) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+1}{4} = \frac{z-2}{5} \quad \beta) \frac{x}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{z}{\gamma}$$

$$2x + 3\psi - 4z = 7 \quad \beta\chi\gamma + \gamma\alpha\psi + \alpha\beta z = \delta$$

299) Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha) \begin{cases} x + \psi + z = 14 \\ \psi + z + \phi = 15 \\ z + \phi + x = 20 \\ \phi + x + \psi = 35 \end{cases} \quad \beta) \begin{cases} x + \psi + z + \omega = 10 \\ 2x - \psi + z = 3 \\ 4\psi + 3z = 17 \\ 7\psi - 3z = 5 \end{cases}$$

70. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ.

A) Ἐὰν εἰς ἓνα πρόβλημα ὑπάρχουν περισσότεροι τοῦ ἑνὸς ἄγνωστοι ἢ λύσεις 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. Σήμερα ὁ Πέτρος εἶναι κατὰ 8 ἔτη μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν ἀδελφόν του Ἰωάννην. Ὑστερα ἀπὸ 6 ἔτη αἱ ἡλικίαι των θὰ ἔχουν λόγον 11:9. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἡλικία ἐκάστου.

Λύσις. Ὑποθέτομεν ὅτι εἶναι x ἡ ἡλικία τοῦ Πέτρου σήμερα 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 αὐτὰι θὰ ἔχουν λόγον $\frac{11}{9} > 1$, θὰ εἶναι :

$$\frac{x+6}{\psi+6} = \frac{11}{9} \quad (2)$$

Ὡστε κατεστρώθη τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} x &= \psi + 8 \\ \frac{x+6}{\psi+6} &= \frac{11}{9} \end{aligned} \right\} \begin{matrix} (1) \\ (2) \end{matrix} \quad (A)$$

Ἐπειδὴ πρόκειται περὶ ἡλικίας ἀνθρώπων, οἱ ἄγνωστοι x καὶ ψ πρέπει νὰ εἶναι ἀριθμοὶ θετικοὶ καὶ ἐντὸς παραδεκτῶν ὁρίων. Ἐπιλύομεν τὸ σύστημα :

$$(A) \Leftrightarrow (B) \quad \left. \begin{aligned} x &= \psi + 8 \\ 9x - 11\psi &= 12 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x &= \psi + 8 \\ 9(\psi + 8) - 11\psi &= 12 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x &= 38 \\ \psi &= 30 \end{aligned} \right\}$$

Ἡ λύσις $x = 38$, $\psi = 30$ ἱκανοποιεῖ τοὺς περιορισμοὺς καὶ ἐπαληθεύει

τὸ πρόβλημα. Πράγματι εἶναι ὁ Πέτρος μεγαλύτερος κατὰ 8 ἔτη ἀπὸ τὸν ἀδελφόν του καὶ ἔπειτα ἀπὸ 6 ἔτη αἱ ἡλικίαι των εἶναι : $38 + 6 = 44$ καὶ $30 + 6 = 36$ μετὰ λόγον $\frac{44}{36} = \frac{11}{9}$. Ὡστε ἡ εὐρεθεῖσα λύσις εἶναι παραδεκτὴ.

2ον. Εἰς μίαν ἐκδρομὴν ἔλαβον μέρος 91 ἄτομα, ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιά. Αἱ γυναῖκες ἦσαν 5 περισσότεραι ἀπὸ τὰ παιδιά. Ὅλα τὰ ἔξοδα ἦσαν 5.940 δρχ. καὶ τὰ ἐπλήρωσαν οἱ μεγάλοι, κάθε ἄνδρα ἀπὸ 100 δραχμὰς καὶ κάθε γυναῖκα ἀπὸ 80 δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες, αἱ γυναῖκες καὶ τὰ παιδιά ;

Λύσις. Ἐὰν x εἶναι οἱ ἄνδρες, ψ αἱ γυναῖκες καὶ ω τὰ παιδιά ἀπὸ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$(A) \quad \left. \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 91 \\ \psi = \omega + 5 \\ 100x + 80\psi = 5940 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ (3) \end{array} \Leftrightarrow (B) \quad \left. \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 91 \\ \psi - \omega = 5 \\ 5x + 4\psi = 297 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1') \\ (2') \\ (3') \end{array}$$

Ἀπὸ τὰς (1') καὶ (2') διὰ προσθέσεως προκύπτει ἡ $x + 2\psi = 96$

$$\text{ἄρα } (B) \Leftrightarrow (\Gamma) : \quad \left. \begin{array}{l} x + 2\psi = 96 \\ \psi - \omega = 5 \\ 5x + 4\psi = 297 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (1'') \\ (2'') \\ (3'') \end{array}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν (1'') καὶ (3'') εὐρίσκομεν $x = 35$, $\psi = 30,5$. Προφανῶς ἡ λύσις αὕτη δὲν εἶναι παραδεκτὴ καὶ ἐπομένως δὲν χρειάζεται νὰ προχωρήσωμεν εἰς τὴν 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 ἐλαττωταὶ κατὰ 20τ.μ. Ἄν ὅμως ἀυξήσωμεν τὴν βάσιν του κατὰ 8 μ. καὶ ἐλαττώσωμεν τὸ ὕψος του κατὰ 3μ. ἡ ἐπιφάνειά του μένει ἡ ἴδια. Ποῖαι αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου αὐτοῦ ;

Λύσις. Ἄν x εἶναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ ψ τὸ ὕψος εἰς μέτρα, ἐπειδὴ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου μετὰ 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 :

$$(A) : \quad \left. \begin{array}{l} 2x - 5\psi = -10 \\ -3x + 8\psi = 24 \end{array} \right\} \text{Λύομεν καὶ εὐρίσκομεν } x = 40 \text{ καὶ } \psi = 18, \text{ αἱ}$$

ὁποῖα ἐπαληθεύουν τὸ πρόβλημα.

Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

300) Εἰς ἓνα Γυμνάσιον ἡ Α μετὰ τὴν Β τάξιν ἔχουν 118 μαθητὰς, ἡ Β μετὰ τὴν Γ 100 καὶ ἡ Γ μετὰ τὴν Α 94. Πόσους μαθητὰς ἔχει ἡ κάθε μία ἀπὸ τὰς τάξεις αὐτάς ;

301) Ἐνας πατέρας θέλει νὰ μοιράσῃ 204.000 δρχ. εἰς τὰ τρία παιδιά του, ποῦ εἶναι

7, 12 και 15 ἐτῶν, ὥστε τὰ μερίδια νὰ εἶναι ἀνάλογα τῶν ἡλικιῶν των. Πόσα θὰ λάβῃ κάθε παιδί;

302) Ἐὰν τὸ μῆκος ἐνὸς ὀρθογωνίου αὐξήσωμεν κατὰ 5μ. καὶ ἐλαττώσωμεν τὸ πλάτος του κατὰ 2μ. ἢ ἐλαττώσωμεν τὸ μῆκος κατὰ 3μ. καὶ αὐξήσωμεν τὸ πλάτος κατὰ 2μ. ἢ ἐπιφανεία του δὲν μεταβάλλεται. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις του.

303) Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ α, β, γ , ἐὰν ὁ β διαιρούμενος διὰ τοῦ α διδῇ πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 5, ὁ γ διαιρούμενος διὰ τοῦ β διδῇ πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 1, ὁ αὐτὸς δὲ γ διὰ τοῦ α διδῇ πηλίκον 7 καὶ ὑπόλοιπον 3.

304) Ἐνας πατέρας ἔχει σήμερον ἡλικίαν κατὰ 7 ἔτη μικροτέραν τοῦ τετραπλασίου τῆς ἡλικίας τῆς κόρης του. Ὑστερα ἀπὸ 15 ἔτη αἱ ἡλικίαι των θὰ ἔχουν λόγον ὡς ὁ 7 πρὸς τὸν 15. Νὰ εὑρεθῇ ποία ἡ ἡλικία ἐκάστου.

305) Ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο πόλεων Α καὶ Β εἶναι 41860 μ. Ἀπὸ αὐτὰς ἀναχωροῦν συγχρόνως διὰ νὰ συναντηθοῦν δύο πεζοπόροι. Ὁ ἓνας διανύει τὴν ὥραν 550 μ. περισσότερον τοῦ ἄλλου, διὰ τοῦτο κατὰ τὴν συνάντησίν των εἶχε διανύσει 1540μ. περισσότερον τοῦ ἄλλου. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ὥριαία ταχύτης καθενὸς καὶ εἰς πόσον χρόνον συνηγήθησαν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς των.

306) Τρεῖς γυναῖκες ἔχουν 105 αὐγά. Εὰν εἰς τὴν β' δώσωμεν ἡ μὲν α' τὸ $\frac{1}{6}$ τῶν αὐγῶν τῆς ἡ δὲ γ' 8, τότε καὶ αἱ τρεῖς ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αὐγῶν. Πόσα ἔχει κάθε μία ;

307) Εἷς ἓνα λόχον ἀνήκουν ἄνδρες καὶ ἄλλα καὶ εἶναι 140 κεφαλαὶ καὶ 340 πόδια. Πόσοι εἶναι οἱ ἄνδρες καὶ πόσα τὰ ἄλλα ;

308) Ἡ συνάρτησις - πολυώνυμον $\Phi(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ διὰ τὰ ἀρχέτυπα 0, 1, 2, 3 δίδει ὡς εἰκόνας ἀντιστοίχως 0, 1, 4, 27. Νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαίρεσις $\Phi(x) : (x - 2)$.

309) Ἐνας τριψήφιος ἀριθμὸς ἔχει ψηφίον μονάδων τὸ 0 καὶ ἄθροισμα ψηφίων 11. Ὅταν ἐλαττωθῇ κατὰ 396 δίδει τὸν δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του προκύπτοντα τριψήφιον. Νὰ εὑρεθῇ οὗτος.

310) Τὰ ψηφία ἐνὸς διψηφίου ἀριθμοῦ ἔχουν ἄθροισμα 11. Ἐὰν μεταξὺ τῶν ψηφίων του παρεμβληθῇ ὁ 5 εὐρίσκεται τριψήφιος, ὁ ὁποῖος μὲ τὸν ζητούμενον διψήφιον ἔχει ἄθροισμα ἴσον μὲ 396. Ποῖος εἶναι ὁ διψήφιος αὐτός ;

311) Ὁ Α εἶπεν εἰς τὸν Β. «Ἄν μοῦ δώσης ὅσας δραχμὰς ἔχεις θὰ ἔχω 1.350 δρχ.». Ὁ Β ἀπήντησε : «Ὅταν ἐξοδεύσω 75 δρχ. καὶ σὺ διπλασιάσης ὅσα θὰ ἔχω, τότε θὰ μείνης μὲ 625 δρχ.». Πόσα ἔχει ὁ καθένας ;

312) Ἐμπορος, ὅταν ἐπρόκειτο νὰ πληρώσῃ τὴν μίαν δόσιν ἀπὸ τὰς δέκα τοῦ φόρου εἰς τὴν Οἰκονομικὴν Ἐφορίαν, ἐσκέφθη ὅτι ἂν πωλῆσῃ τεμάχιον ὑφάσματος πρὸς 32 δρχ. τὸ μέτρον θὰ τοῦ ἔλειπον ἀκόμη 320 δρχ., ἂν ὅμως τὸ πωλῆσῃ πρὸς 40 δρχ. θὰ τοῦ μείνουν καὶ 200 δρχ. Πόσα μέτρα εἶχε τὸ τεμάχιον τοῦ ὑφάσματος καὶ πόσος ἦτο ὁλόκληρος ὁ φόρος ;

313) Τρεῖς φίλοι Α, Β, Γ παίζουσιν ἀνά δύο «κορῶνα - γράμματα» καὶ συμφωνοῦν ὅποιος χάνει νὰ διπλασιάσῃ τὰ χρήματα τοῦ ἄλλου, πού κερδίζει. Παίζουν πρῶτοι οἱ Α, Β καὶ χάνει ὁ Α, ἔπειτα οἱ Β, Γ καὶ χάνει ὁ Β καὶ τέλος οἱ Α, Γ καὶ χάνει ὁ Γ. Τοιοῦτοτρόπως ὁ Α ἔχασε 60 δρχ. ὁ Β ἐκέρδισε 55 δρχ. καὶ ὁ Γ ἔμεινε μὲ 40 δρχ. Πόσας εἶχει ὁ καθένας ἔξ ἀρχῆς ;

314) Τὸ δοχεῖον Α περιέχει 300 κιλά ἐλαίου καὶ τὸ Β 340 κιλά διαφορετικῆς ποιότητος. Ἡ συνολικὴ ἀξία τοῦ ἐλαίου εἶναι 13.320 δρχ. Ἐὰν μεταγγίσωμεν ἀπὸ 90 κιλά ἀπὸ τὸ καθέναν εἰς τὸ ἄλλο δοχεῖον 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, ἓνα ἄλλο περιέχει 150 κιλά κρασί μὲ 90 κιλά νερό. Πόσα κιλά πρέπει νὰ ἀναμειξώμεν ἀπὸ κάθε βαρέλι, ὥστε νὰ σχηματίσωμεν μείγμα ἀπὸ 105 κιλά κρασί καὶ 45 κιλά νερό :

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν V I I I

ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

71. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΝ ΤΜΗΜΑ (ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ) ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

Α) Ἐς θεωρήσωμεν ἓνα ἐπίπεδον Ε, π.χ. τὸ ἐπίπεδον τοῦ πίνακος, καὶ ἐπάνω εἰς αὐτὸ δύο διάφορα μεταξὺ των σημεῖα του Α, Β (σχ. 71-1).

Ἰτὸ εὐθύγραμμον τμήμα μὲ ἄκρα του τὰ Α, Β ἢμπορεῖ νὰ διαγραφῇ ἀπὸ ἓνα κινήτὸν σημεῖον εἴτε κατὰ τὴν φοράν ἀπὸ τὸ Α πρὸς τὸ Β εἴτε κατὰ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς φοράν, δηλ. ἀπὸ τὸ Β πρὸς τὸ Α.



Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα μὲ ἄκρα του τὰ Α, Β μαζί μὲ τὴν φοράν ἀπὸ τὸ Α πρὸς τὸ Β ὀνομάζεται : τὸ (μὴ μηδενικόν) **προσανατολισμένον τμήμα** ἄλφα βῆτα εἴτε : τὸ (μὴ μηδενικόν) **ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** ἄλφα βῆτα καὶ συμβολίζετε μὲ \vec{AB} . Τὸ Α ὀνο-

μάζεται : **ἀρχή** τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος \vec{AB} , τὸ δὲ Β : **πέρας** τοῦ \vec{AB} .

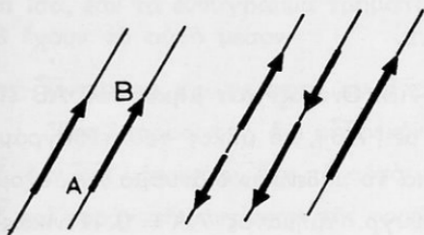
Ἐπίσης, τὸ εὐθύγραμμον τμήμα μὲ ἄκρα τὰ Α, Β μαζί μὲ τὴν φοράν ἀπὸ τὸ Β πρὸς τὸ Α ὀνομάζεται : τὸ (μὴ μηδενικόν) **προσανατολισμένον τμήμα** βῆτα ἄλφα εἴτε : τὸ (μὴ μηδενικόν) **ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** βῆτα ἄλφα καὶ συμβολίζεται μὲ \vec{BA} . Τὸ Β ὀνομάζεται **ἀρχή**, τὸ δὲ Α **πέρας** τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος \vec{BA} . Ὡστε : ἀπὸ κάθε ὄχι μηδενικόν, εὐθύγραμμον τμήμα τοῦ ἐπιπέδου Ε γεννῶνται δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα μὲ τὰς φοράς των ἀντιθέτους.

Πᾶν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, π.χ. \vec{AB} , τοῦ ἐπιπέδου Ε 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 : **φορεὺς** (εἴτε στήριγμα) τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος. Εἰς τὸ σχ. 71-3 βλέπετε τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα : 1) \vec{AB} μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν ε, 2) $\vec{A'B'}$ μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν ε' καὶ 3) $\vec{B''A''}$ μὲ φορέα του τὴν εὐθεῖαν ε''.

B) Το σύνολον όλων τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων ἐνὸς ἐπιπέδου E θὰ τὸ συμβολίζωμεν μὲ \mathcal{D} .

Ἐστω τυχὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{AB} \in \mathcal{D}$. Ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα εἰς τὸ \mathcal{D} , τῶν ὁποίων οἱ φορεῖς εἶναι εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τὸν φορέα τοῦ \vec{AB} (Σχ. 71-2).



Σχ. 71-2

Ἐπειδὴ ὅλα 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'

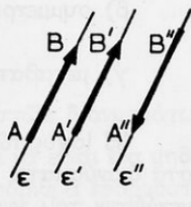
αὐτὸν τὸν τρόπον τὸ \mathcal{D} διαμερίζεται εἰς ὑποσύνολά του, καθὲν ἐκ τῶν ὁποίων εἶναι διάφορον τοῦ κενοῦ, εἶναι ξένα μεταξύ των ἀνὰ δύο καὶ ἡ ἑνωσίς των εἶναι τὸ \mathcal{D} . Δηλαδή μὲ τὸν προηγούμενον τρόπον διαμερίζεται τὸ \mathcal{D} εἰς **κλάσεις ἰσοδυναμίας**. Κάθε μία ἀπὸ αὐτὰς τὰς κλάσεις ἰσοδυναμίας ὀνομάζεται **διεύθυνσις**.

Οὕτω π.χ. ἡ κλάσις ἰσοδυναμίας, ποὺ ὠρίσαμεν προηγουμένως ἀπὸ τὸ \vec{AB} εἶναι μία διεύθυνσις καὶ ὀνομάζεται **διεύθυνσις τοῦ \vec{AB}** . Τὸ \vec{AB} ἀνήκει εἰς αὐτὴν τὴν διεύθυνσιν, ἢ, ὅπως ἄλλως λέγομεν, τὸ \vec{AB} **ἔχει** αὐτὴν τὴν διεύθυνσιν. Ἡ διεύθυνσις ἐνὸς ἐφαρμοστοῦ διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου E παριστάνεται καὶ καθορίζεται ἀπὸ τὸν φορέα του εἴτε ἀπὸ ὅποιανδήποτε 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 ὅποιανδήποτε παράλληλόν της εὐθεῖαν τοῦ E .

Ἐφαρμοστὰ διανύσματα μὲ τὴν ἴδιαν διεύθυνσιν 1) ἠμπορεῖ νὰ ἔχουν τὴν ἴδιαν φοράν, ὁπότε λέγομεν ὅτι : τὸ καθένα ἀπὸ αὐτὰ εἶ-

ναι **ὁμόρροπον** πρὸς τὸ ἄλλο, ὅπως τὰ \vec{AB} καὶ $\vec{A'B'}$ (Σχ. 71-3). 2) ἠμπορεῖ νὰ ἔχουν ἀντιθέτους φορέας, ὁπότε λέγομεν ὅτι : τὸ καθένα ἀπὸ αὐτὰ εἶναι **ἀντίρροπον** πρὸς τὸ ἄλλο.

Εἰς τὸ Σχ. 71.3 εἶναι: \vec{AB} ἀντίρροπον τοῦ $\vec{B''A''}$ (καὶ $\vec{B''A''}$ ἀντίρροπον τοῦ \vec{AB}). Ἐπίσης εἶναι $\vec{A'B'}$ ἀντίρροπον τοῦ $\vec{B''A''}$ (καὶ $\vec{B''A''}$ ἀντίρροπον τοῦ $\vec{A'B'}$).



Σχ. 71-3

72. ΜΗΔΕΝΙΚΟΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ.

Εἶδαμεν ὅτι ἀπὸ κάθε μὴ μηδενικὸν εὐθύγραμμον τμήμα AB ὀρίζονται δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα \vec{AB} καὶ \vec{BA} . **Δεχόμεθα** τώρα ὅτι καὶ ἀπὸ κάθε μηδενικὸν εὐθύγραμμον τμήμα AA γεννᾶται ἓνα (συμβατικὸν) ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, ποὺ

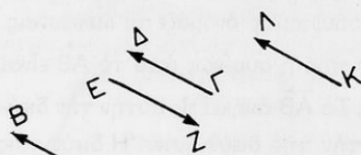
τὸ ὀνομάζομεν : **μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα** ἀντίστοιχον εἰς τὸ σημεῖον A , καὶ τὸ συμβολίζομεν μὲ \vec{AA} εἴτε μὲ \vec{O}_A . Τὸ A ὀνομάζεται : **ἀρχὴ** τοῦ \vec{AA} καὶ (συγχρόνως) **πέρας** τοῦ \vec{AA} . Διὰ τὸ μηδενικὸν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα δὲν ὀρίζομεν οὔτε διεύθυνσιν οὔτε φοράν.

73. ΜΗΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

Ἔστω ἓνα τυχὸν ἐφαρμ. διάνυσμα \vec{AB} . Ὀνομάζεται : **μῆκος** τοῦ \vec{AB} εἴτε : **ἄπολυτος τιμὴ** τοῦ \vec{AB} , καὶ συμβολίζεται μὲ $|\vec{AB}|$, τὸ μῆκος τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος μὲ ἄκρα τὰ A, B . Οὕτω, π.χ. διὰ τὸ μηδενικὸν διάνυσμα \vec{AA} , ἔχομεν : μῆκος τοῦ $\vec{AA} = |\vec{AA}| =$ μῆκος τοῦ εὐθυγρ. τμήματος $AA = 0$. Γενικῶς τὸ μῆκος κάθε μηδενικοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος εἶναι ἕξ ὀρισμοῦ ὁ ἀριθμὸς 0 .

74. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ \mathcal{D} ΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

A) Ἐνα ἐφαρμοστὸν μὴ μηδενικὸν διάνυσμα \vec{AB} λέγεται **ἴσον** ἢ **ισοδύναμον** πρὸς ἄλλο ἐφαρμοστὸν $\vec{\Gamma\Delta}$, ἐάν, καὶ μόνον



Σχ. 74-1

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 μετὰθεσιν τοῦ γνώμονος. Διὰ τὰ ἐφαρμοστὰ μηδενικὰ διανύσματα αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες εἶναι τελείως φανεραί.

Παρατηρήσεις : 1) Εἶναι φανερόν ὅτι, ἂν ἔχομεν ἓνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, π.χ. τὸ \vec{AB} , ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα, καθὲν ἀπὸ τὰ ὁποῖα εἶναι ἴσον πρὸς τὸ \vec{AB} . (Παρατηρήσατε καὶ τὸ Σχ. 75-1 κατωτέρω).

2) Λόγω τῆς ἀνωτέρω 2ας ιδιότητος τῆς ἐννοίας τῆς ἰσότητος, ἀντὶ νὰ

λέγουμε ότι : τὸ \vec{AB} εἶναι ἴσον πρὸς τὸ $\vec{\Gamma\Delta}$, ἠμποροῦμεν νὰ λέγουμε ὅτι : \vec{AB} , $\vec{\Gamma\Delta}$ εἶναι ἴσα μεταξύ των.

3) Ὁ ἀνωτέρω δοθεὶς ὀρισμὸς τῆς ἰσότητος δύο ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν: Δύο διανύσματα \vec{AB} καὶ $\vec{\Gamma\Delta}$ λέγονται ἴσα, ἐὰν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα $A\Delta$ (ἀρχὴ τοῦ ἑνὸς πέρασ τοῦ ἄλλου) καὶ ΓB ἔχουν τὸ αὐτὸ μέσον.

75. ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ.

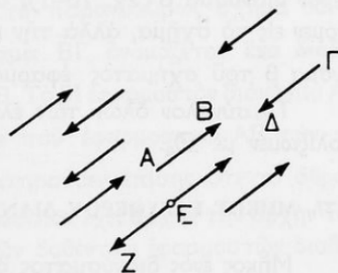
Ἐνα ἐφαρμοστὸν, ὄχι μηδενικόν, διάνυσμα \vec{AB} λέγεται : «ἀντίθετον» ἄλλου $\vec{E\Z}$, ἐὰν, καὶ μόνον ἐὰν, ἔχη τὸ αὐτὸ μήκος μὲ τὸ $\vec{E\Z}$, τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν μὲ τὸ $\vec{E\Z}$ καὶ φορὰν τὴν ἀντίθετον τῆς φορᾶς τοῦ $\vec{E\Z}$. Π.χ. εἰς τὸ Σχ. 74-1 τὸ \vec{AB} εἶναι ἓνα ἀντίθετον διάνυσμα τοῦ $\vec{E\Z}$. 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 λέγουμε : τὰ \vec{AB} , $\vec{\Gamma\Delta}$ εἶναι ἀντίθετα μεταξύ των.



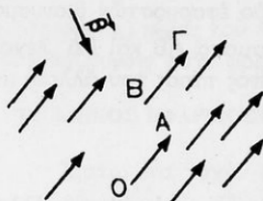
Σχ. 75 - 1

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) ὄλων 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 τὸ \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 διάνυσμα τοῦ \mathcal{D} ἓνα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου. Ἐὰν γίνῃ τοῦτο, τότε τὸ \mathcal{D} θὰ ἔχη διαμερισθῆ εἰς κλάσεις (ὑποσύνολα) ἑνὸς μεταξύ των ἀνὰ δύο, καθεμία ἀπὸ τὰς ὁποίας εἶναι (ἐξ ὀρισμοῦ) ἓνα ἐλεύθερον διάνυσμα.



(Σχ. 76-1)

Ἐνα ὁποιοδήποτε ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἀπὸ τὸ \mathcal{D} εἶναι ἓνας ἀντιπρόσωπος κάποιου ἐλευθέρου διανύσματος τοῦ ἐπιπέδου.

Ἐνα ἐλεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου εἶναι καὶ τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα, δηλ. τὸ σύνολον ὄλων τῶν μηδενικῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου. Τοῦτο θὰ τὸ συμβολίζωμεν με $\vec{0}$.

Πᾶν ἐλεύθερον διάνυσμα θὰ συμβολίζεται εἴτε δι' ἑνὸς ἀντιπροσώπου του, π.χ. \vec{OA} , \vec{BG} κτλ. (Σχ. 76-1) εἴτε με ἓνα μικρὸν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου μαζί με ἓνα μικρὸν βέλος ὑπεράνω αὐτοῦ. Οὕτως, ὅταν π.χ. λέγωμεν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{OA} (Σχ. 76-1), δὲν θὰ ἐννοοῦμεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OA} , ποὺ βλέπομεν εἰς τὸ σχῆμα, ἀλλὰ τὴν κλάσιν τῶν ἴσων πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OA} ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου.

Ἐπίσης ὅταν λέγωμεν : τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\beta}$ (Σχ. 76-1), δὲν ἐννοοῦμεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, ποὺ βλέπομεν εἰς τὸ σχῆμα, ἀλλὰ τὴν κλάσιν ὄλων τῶν ἴσων πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{\beta}$ τοῦ σχήματος ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου.

Τὸ σύνολον ὄλων τῶν ἐλευθέρων διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου θὰ τὸ συμβολίζωμεν με \mathcal{D}_0 .

77. ΜΗΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.

Μῆκος ἑνὸς διανύσματος ἀπὸ τὸ \mathcal{D}_0 , δηλαδὴ ἑνὸς ἐλευθέρου διανύσματος, ἔστω $\vec{\alpha}$, λέγεται τὸ μῆκος ἑνὸς ἀντιπροσώπου του καὶ συμβολίζεται με $|\vec{\alpha}|$.

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 με ἓνα ἀντιπρόσωπόν του τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{MN} καὶ αὐτὸ τὸ ἴδιον τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{MN} . Ὅταν θέλωμεν νὰ κάνωμεν διάκρισιν θὰ δηλώνωμεν ἂν ἐννοοῦμεν τὸ ἐλεύθερον ἢ τὸ ἐφαρμοστὸν.

78. Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ \mathcal{D}_0 , ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

Ἐστώσαν \vec{AB} , $\vec{\Gamma\Delta}$ δύο τυχόντα ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου (E).

Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\Gamma\Delta}$ ἂν, καὶ μόνον ἂν, τὸ ἐφαρμοστὸν \vec{AB} εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν $\vec{\Gamma\Delta}$.

Συμβολικῶς γράφομεν : $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta}$.

Εἶναι φανερὸν ὅτι διὰ τὴν ὀρισθεῖσαν ἐδῶ ἔννοιαν ἰσότητος ἰσχύουν αἱ τρεῖς γνωσταὶ ιδιότητες, δηλ. ἡ ἀνακλαστική, ἡ συμμετρική καὶ ἡ μεταβατική.

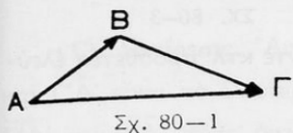
79. ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΤΟ \mathcal{D}_0 .

Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐλευθέρου διανύσματος $\vec{\Gamma\Delta}$, καὶ θὰ συμβολίζωμεν $\vec{AB} = -\vec{\Gamma\Delta}$, ἂν, καὶ μόνον ἂν, τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{AB} εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐφαρμοστοῦ διανύσματος $\vec{\Gamma\Delta}$.

Εἶναι φανερὸν ἀπὸ τὸν προηγούμενον ὀρισμὸν ὅτι 1) διὰ κάθε $\vec{\alpha} \in \mathcal{D}_0$ ὑπάρχει ἓνα μόνον ἀντίθετόν του διάνυσμα τοῦ \mathcal{D}_0 καὶ 2) ἂν $\vec{\alpha}'$ εἶναι τὸ ἀντίθετον τοῦ $\vec{\alpha}$, τότε καὶ τὸ $-\vec{\alpha}$ εἶναι τὸ ἀντίθετον τοῦ $\vec{\alpha}'$. Συμβολικῶς γράφομεν $\vec{\alpha} = -\vec{\alpha}'$ καὶ $\vec{\alpha}' = -\vec{\alpha}$.

80. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ \mathcal{D}_0 , ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

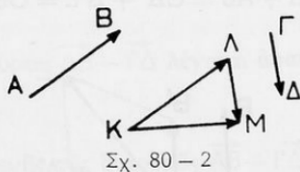
A) Πρόσθεσις. Παρατηρήσατε τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα \vec{AB} καὶ $\vec{B\Gamma}$, τὰ ὁποῖα βλέπετε εἰς τὸ παραπλεύρως σχῆμα 80-1.



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.

Ἐὰν λάβωμεν τώρα δύο ἐλεύθερα διανύσματα \vec{AB} , $\vec{\Gamma\Delta}$ τοῦ ἐπιπέδου (Σχ. 80-2). Ὅριζομεν ὁπουδήποτε εἰς τὸ ἐπίπεδον

ἓνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{K\Lambda}$ ἴσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν \vec{AB} . Κατόπιν ὀριζομεν ἓνα ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{\Lambda M}$, διαδοχικὸν τοῦ $\vec{K\Lambda}$ καὶ ἴσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{\Gamma\Delta}$. Ὅριζεται τότε, ὡς ἄθροισμα τοῦ $\vec{K\Lambda}$ σὺν τὸ $\vec{\Lambda M}$, τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{KM} . Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{KM} λέγεται : ἄθροισμα τοῦ ἐλευθέρου διανύσματος \vec{AB} σὺν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\Gamma\Delta}$. Συμβολικῶς γράφομεν :



$$\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} = \vec{KM}$$

Ἡ πράξις, με τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα δύο διανυσμάτων τοῦ συνόλου \mathcal{D}_0 , λέγεται **πρόσθεσις μέσα εἰς τὸ \mathcal{D}_0** .

Ὡρίσαμεν ἄνωτέρω πρόσθεσιν με δύο προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.

Ἔστω τώρα ἓνα ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} (μὴ μηδενικὸν) καὶ ἓνα μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\Gamma\Gamma}$. Ὀρίζομεν ὡς ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Gamma}$ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{AB} .

Γράφομεν δέ : $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Gamma} = \vec{AB} + \vec{0} = \vec{AB}$.

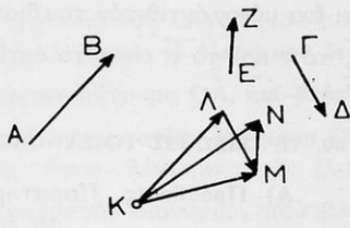
Δηλαδή τὸ μηδενικὸν ἐλεύθερον διάνυσμα εἶναι ἐξ ὀρισμοῦ **οὐδέτερον στοιχεῖον** διὰ τὴν πρόσθεσιν μέσα εἰς τὸ \mathcal{D}_0 .

Β) Ἄθροισμα με περισσότερα ἀπὸ δύο προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.

Ἄν \vec{AB} , $\vec{\Gamma\Delta}$, $\vec{E\Z}$ (Σχ. 80-3) εἶναι τρία ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου, 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, ποῦ προκύπτει ὡς ἐξῆς :

Ὀρίζομεν πρῶτον τὸ ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}$, ἔστω τὸ \vec{KM} . Ἐπειτὰ 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 $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Z}$ ».



Σχ. 80-3

Ἀναλόγως ἐργαζόμεθα διὰ τὸ ἄθροισμα με τέσσερα, πέντε κτλ προσθετέα ἐλεύθερα διανύσματα.

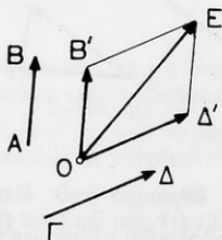
Ἰδιότητες : Ἴσχύουν αἱ ἐξῆς ιδιότητες :

1) Ἀντιμεταθετική : $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} = \vec{\Gamma\Delta} + \vec{AB}$ (Σχ. 80-4).

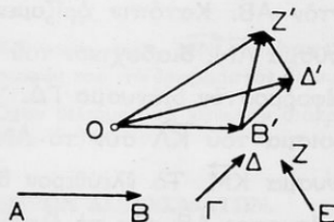
2) Προσεταιριστική : $(\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}) + \vec{E\Z} = \vec{AB} + (\vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Z})$, (σχ. 80-5).

$$\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} = \vec{OB'} + \vec{B'E} = \vec{OE} \quad | \quad (\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}) + \vec{E\Z} = \underbrace{(\vec{OB'} + \vec{B'\Delta'})}_{\vec{O\Delta'}} + \vec{\Delta'Z'} = \vec{OZ'}$$

$$\vec{\Gamma\Delta} + \vec{AB} = \vec{O\Delta'} + \vec{\Delta'E} = \vec{OE} \quad | \quad \vec{AB} + (\vec{\Gamma\Delta} + \vec{E\Z}) = \vec{OB'} + \underbrace{(\vec{B'\Delta'} + \vec{\Delta'Z'})}_{\vec{B'Z'}} = \vec{OZ'}$$



Σχ. 80-4



Σχ. 80-5

3) 'Ιδιότης τῆς διαγραφῆς :

$$\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta} \Leftrightarrow \vec{AB} + \vec{EZ} = \vec{\Gamma\Delta} + \vec{EZ}$$

Ἡ ἐπαλήθευσις τῆς ἰσχύος τῆς ἰδιότητος 3) εἶναι εὐκολωτάτη.

$$4) \vec{AB} + \vec{x} = \vec{AB} \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}$$

Παρατήρησις. Κατὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ ἄθροίσματος $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}$ εἶτε, ποῦ εἶναι τὸ ἴδιον, τοῦ $\vec{\Gamma\Delta} + \vec{AB}$, παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν οἱ φορεῖς τῶν διανυσμάτων δὲν εἶναι παράλληλοι, σχηματίζεται (Σχ.80-4) ἓνα παραλληλόγραμον $OD'EB'$ καὶ ὅτι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{OE} , ποῦ ἔχει διεύθυνσιν τὴν διεύθυνσιν τῆς διαγωνίου OE , εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν ἐλευθέρων διανυσμάτων \vec{AB} καὶ $\vec{\Gamma\Delta}$. Ἥμποροῦμεν λοιπόν, προκειμένου νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων, νὰ λάβωμεν, μὲ τυχὸν σημεῖον O ὡς ἀρχήν, ἐφαρμοστὰ διανύσματα $\vec{OB'}$, $\vec{OD'}$, ἀντιστοίχως ἴσα πρὸς τὰ ἐφαρμοστὰ \vec{AB} καὶ $\vec{\Gamma\Delta}$, κατόπιν νὰ σχηματίσωμεν τὸ παραλληλόγραμον $OD'EB'$ μὲ δύο προσκειμένας πλευράς του τὰ τμήματα OB' , OD' , ὁπότε τὸ ἔχον τὴν διεύθυνσιν τῆς διαγωνίου ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{OE} εἶναι τὸ ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}$. (**Κανὼν τοῦ παραλληλογράμμου**).

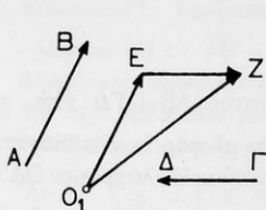
Γ) Ἀφαίρεσις. Ἄν \vec{AB} , $\vec{\Gamma\Delta}$, εἶναι δύο ἐλεύθερα διανύσματα ἐπὶ ἐπιπέδου καὶ $\vec{\Gamma'\Delta'}$ εἶναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ ἐλευθέρου $\vec{\Gamma\Delta}$, δηλαδή: $\vec{\Gamma'\Delta'} = -\vec{\Gamma\Delta}$, τότε ὀνομάζεται : **διαφορὰ \vec{AB} πλὴν $\vec{\Gamma\Delta}$** , καὶ συμβολίζεται μὲ $\vec{AB} - \vec{\Gamma\Delta}$, τὸ ἄθροισμα $\vec{AB} + \vec{\Gamma'\Delta'}$. Δηλαδή: $\vec{AB} - \vec{\Gamma\Delta} = \vec{AB} + \vec{\Gamma'\Delta'} = \vec{AB} + (-\vec{\Gamma\Delta})$.

Διὰ νὰ εὕρωμεν λοιπόν τὴν διαφορὰν ἑνὸς ἐλευθέρου διανύσματος $\vec{\Gamma\Delta}$ ἀπὸ ἄλλο \vec{AB} , ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ **μειωτέον** διάνυσμα τὸ ἀντίθετον τοῦ **ἀφαιρέτου** διανύσματος.

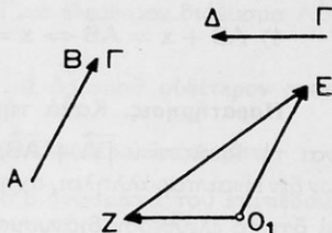
Ἡ πράξις, μὲ τὴν ὁποίαν εὕρισκομεν τὴν διαφορὰν $\vec{AB} - \vec{\Gamma\Delta}$ λέγεται **ἀφαιρέσις** τοῦ $\vec{\Gamma\Delta}$ ἀπὸ τὸ \vec{AB} , μέσα εἰς τὸ σύνολον \mathcal{D}_0 .

Εἰς τὸ (Σχ. 80-6) βλέπετε ἓνα τρόπον κατασκευῆς τῆς διαφορᾶς $\vec{AB} - \vec{\Gamma\Delta}$: Μὲ ἀρχὴν τὸ τυχὸν σημεῖον O_1 τοῦ ἐπιπέδου λαμβάνομεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{O_1E}$ ἴσον πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν \vec{AB} . Ἐπειτα μὲ ἀρχὴν τὸ πέρασ E τοῦ O_1E λαμβάνομεν τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{EZ} , ἀντίθετον τοῦ ἐφαρμοστοῦ $\vec{\Gamma\Delta}$. Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{O_1Z}$ εἶναι τὸ διάνυσμα τὸ ἴσον μὲ $\vec{AB} - \vec{\Gamma\Delta}$.

Ένας δεύτερος τρόπος είναι ο εξής (Σχ. 80-7) : Λαμβάνομεν δύο εφαρμοστά διανύσματα με κοινή αρχήν ένα σημείον O_1 του επιπέδου, $\vec{O}_1\vec{E}$ ἴσον με τὸ εφαρ-



Σχ. 80-6



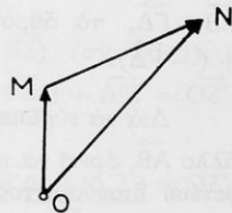
Σχ. 80-7

μοστόν $\vec{A}\vec{B}$ καὶ $\vec{O}_1\vec{Z}$ ἴσον με τὸ εφαρμοστόν $\vec{\Gamma}\vec{\Delta}$. Ἐπειτα λαμβάνομεν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{Z}\vec{E}$, τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ διάνυσμα τὸ ἴσον με $\vec{A}\vec{B} - \vec{\Gamma}\vec{\Delta}$, δηλ. $\vec{A}\vec{B} - \vec{\Gamma}\vec{\Delta} = \vec{Z}\vec{E}$.

Πράγματι : $\vec{O}_1\vec{Z} + \vec{Z}\vec{E} = \vec{O}_1\vec{E} \Rightarrow \vec{Z}\vec{E} = \vec{O}_1\vec{E} - \vec{O}_1\vec{Z} = \vec{A}\vec{B} - \vec{\Gamma}\vec{\Delta}$.

Σημείωσις : Τὸ εφαρμοστόν διάνυσμα $\vec{O}\vec{M}$, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀρχήν τυχόν σημείον O τοῦ ἐπιπέδου καὶ πέρασ ἓνα σημείον M τοῦ ἐπιπέδου, λέγεται **διανυσματικὴ ἀκτίς** τοῦ σημείου M ὡς πρὸς ἀρχήν τὸ O .

Δ) Ἄν $\vec{M}\vec{N}$ εἶναι ἓνα εφαρμοστόν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου καὶ O τυχόν σημείον τοῦ ἐπιπέδου, τότε εἶναι φανερόν ὅτι θὰ ἔχωμεν (Σχ. 80-8) : $\vec{O}\vec{M} + \vec{M}\vec{N} = \vec{O}\vec{N}$, ἄρα $\vec{M}\vec{N} = \vec{O}\vec{N} + (-\vec{O}\vec{M})$, δηλ. $\vec{M}\vec{N} = \vec{O}\vec{N} - \vec{O}\vec{M}$



Σχ. 80-8

Ἔστω : πᾶν εφαρμοστόν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου εἶναι **διαφορὰ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίδος τοῦ πέρατός του μεῖον τῆς διανυσματικῆς ἀκτίδος τοῦ ἀρχῆς του ὡς πρὸς ἀρχήν τῶν τυχόν σημείων O τοῦ ἐπιπέδου.**

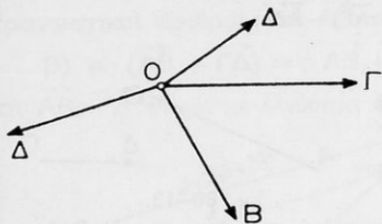
Ε) Ἐὰν $\vec{A}\vec{B}$ καὶ $\vec{\Delta}\vec{\Gamma}$ εἶναι δύο ἴσα εφαρμοστά διανύσματα τότε :

$$\vec{A}\vec{B} = \vec{\Delta}\vec{\Gamma} \Leftrightarrow \vec{A}\vec{B} + \vec{B}\vec{\Delta} = \vec{B}\vec{\Delta} + \vec{\Delta}\vec{\Gamma} \Leftrightarrow \vec{A}\vec{\Delta} = \vec{B}\vec{\Gamma}$$

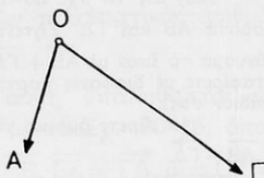
ΑΣΚΗΣΕΙΣ

316) Νὰ εὑρετε με τὸν κανόνα τοῦ παραλληλογράμμου τὸ ἄθροισμα τῶν διανυσμάτων τοῦ Σχ. 80-9, ἀφοῦ μεταφέρετε τὸ σχῆμα εἰς τὸ τετράδιόν σας με διαφανές) πρῶτον με τὴν σειράν $\vec{O}\vec{A} + \vec{O}\vec{B} + \vec{O}\vec{\Gamma} + \vec{O}\vec{\Delta}$ καὶ ἔπειτα $\vec{O}\vec{\Gamma} + \vec{O}\vec{A} + \vec{O}\vec{\Delta} + \vec{O}\vec{B}$. Τί παρατηρεῖτε συγκρίνοντες τὰ διανύσματα τὰ ὁποῖα εὐρίσκετε ;

317) Είς τὸ Σχ. 80-10 τὸ $\vec{O\Gamma}$ εἶναι τὸ ἄθροισμα τοῦ διανύσματος OA καὶ ἐνὸς ἄλλου



Σχ. 80-9



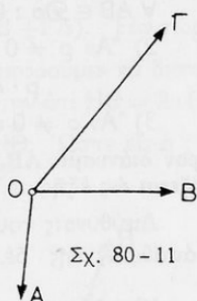
Σχ. 80-10

διανύσματος με ἀρχὴν τὸ O . Νὰ κατασκευάσετε αὐτὸ τὸ ἄλλο διάνυσμα.

318) Δύο διανύσματα \vec{OA} καὶ \vec{OB} εἶναι ἰσομήκη. Νὰ δείξετε ὅτι τὸ διάνυσμα $\vec{OD} = \vec{OA} + \vec{OB}$ ἔχει φορέα τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας (OA, OB) .

319) Ἀφοῦ ἀποτυπώσετε ἐπάνω εἰς διαφανὲς χαρτὶ τὰ διανύσματα τοῦ Σχ. (80-11) νὰ τὰ μεταφέρετε εἰς τὸ τετράδιόν σας καί, εἰς τρία χωριστὰ σχεδιάσματα, νὰ ἐκτελέσετε τὰς ἀκολουθοῦσας πράξεις :

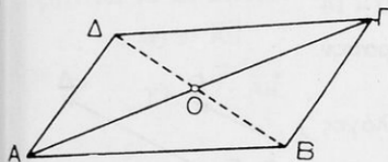
- α) $(\vec{OA} + \vec{OB}) - \vec{O\Gamma}$
- β) $\vec{OA} + (\vec{OB} - \vec{O\Gamma})$
- γ) $(\vec{OA} - \vec{O\Gamma}) + \vec{OB}$



Σχ. 80-11

Πρέπει νὰ εὑρετε τρία ἴσα διανύσματα. Ἐνθυμεῖσθε ἀντιστοίχους ἰσοτήτας ἀπὸ τὸν ἀλγεβρικὸν λογισμόν ;

320) Νὰ δείξετε με τὴν βοήθειαν τῶν διανυσμάτων ὅτι αἱ διαγώνιοι τοῦ παραλληλογράμμου διχοτομοῦν ἢ μίαν τὴν ἄλλην.



Σχ. 80-12

Λύσις. Ἐστω $ABGD$ ἕνα παραλληλόγραμμον (Σχ. 80-12) καὶ O τὸ μέσον τῆς διαγωνίου AG . Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι : $\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{AB}$ καὶ $\vec{DO} + \vec{O\Gamma} = \vec{D\Gamma}$.

Ἄλλὰ ἐξ ὑποθέσεως τὰ δευτέρω μέλη τῶν ἰσοτήτων αὐτῶν εἶναι ἴσα ($\vec{AB} = \vec{D\Gamma}$), ἄρα θὰ εἶναι : $\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{DO} + \vec{O\Gamma}$.

καὶ με ἐφαρμογὴν τῆς ιδιότητος τῆς διαγραφῆς (ἐπειδὴ $\vec{AO} = \vec{O\Gamma}$) θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{AO} + \vec{OB} = \vec{DO} + \vec{O\Gamma} \Rightarrow \vec{OB} = \vec{DO}$$

Ἄλλὰ, ἀφοῦ τὰ διανύσματα \vec{OB} καὶ \vec{DO} εἶναι ἴσα, κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ φορέως ἢ ἐπὶ παραλλήλων φορέων. Ἐχουν ὁμως 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 εύρετε τὰ ἀκόλουθα διανύσματα (χωρὶς σχῆμα) :

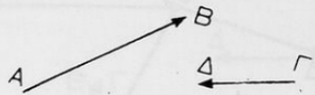
α) $\vec{AB} + \vec{B\Gamma} = ;$ β) $\vec{OB} - \vec{OA} = ;$

γ) $\vec{AB} - (\vec{\Gamma\Delta} + \vec{A\Gamma}) = ;$ δ) $(\vec{AD} + \vec{A\Gamma}) - \vec{AD} = ;$

322) Εἰς τὸ σχ. 80-13 ἔχετε δύο ἐλεύθερα δια-

νύσματα \vec{AB} καὶ $\vec{\Gamma\Delta}$. Ζητεῖται νὰ εύρετε τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα τὸ ἴσον μὲ $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}$ κατὰ δύο τρόπους (ἀφοῦ μεταφέρετε μὲ διαφανὲς χαρτὶ τὰ διανύσματα εἰς τὸ τετραδίου σας).

Νὰ εύρετε 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 $\vec{\Gamma\Delta}$, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ὡς ἑξῆς :

Διεύθυνσις τοῦ ἢ διεύθυνσις τοῦ \vec{AB} , φορὰ τοῦ ἢ φορὰ τοῦ \vec{AB} , ἂν $\rho > 0$, ἢ ἀντίθετος τῆς δέ, ἂν $\rho < 0$ καὶ μῆκος τοῦ ὁ θετικὸς ἀριθμὸς $|\rho| \cdot |\vec{AB}|$.

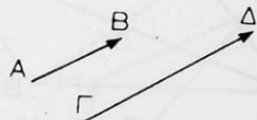
Ὁ ρ λέγεται τότε : **λόγος τοῦ $\vec{\Gamma\Delta}$ πρὸς τὸ \vec{AB}** καὶ συμβολίζεται μὲ $\frac{\vec{\Gamma\Delta}}{\vec{AB}} = \rho$.

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 ὁμόροπον

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 πρᾶξις μὲ τὴν ὁποῖαν εύρίσκομεν τὸ $\vec{\Gamma\Delta}$ ἀπὸ τὸν 2

καὶ τὸ \vec{AB} λέγεται πολλαπλασιασμός τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τὸν 2.

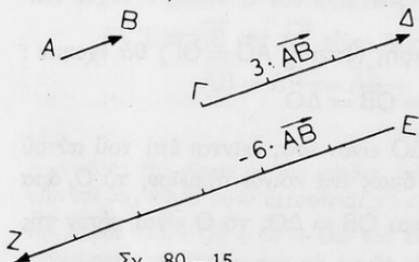
Εἰς τὸ Σχ. 80-15 βλέπετε τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{\Gamma\Delta} = 3 \cdot \vec{AB}$ καὶ τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα $\vec{E\Z} = -6 \cdot \vec{AB}$

Γράφομεν δὲ ἐδῶ ὅτι :

$\frac{\vec{\Gamma\Delta}}{\vec{AB}} = 3$ καὶ $\frac{\vec{E\Z}}{\vec{AB}} = -6$

Ἰσχύουν αἱ ἑξῆς ιδιότητες :

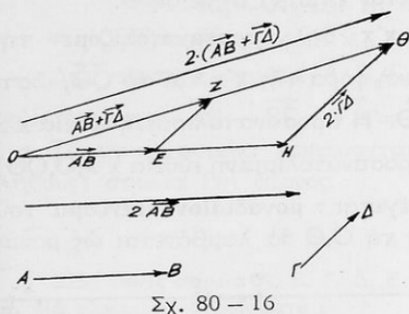
α) $(-2) \cdot (3\vec{AB}) = -6\vec{AB} =$



Σχ. 80-15

$(-2 \cdot 3) \vec{AB} = \vec{EZ}$ (Σχ. 80-15) και γενικώς $:\lambda \cdot (\rho \vec{AB}) = (\lambda \cdot \rho) \cdot \vec{AB}$, όπου λ, ρ , πραγματικοί αριθμοί, και \vec{AB} τυχόν ελεύθερο διάνυσμα.

β) $\rho \cdot (\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}) = \rho \vec{AB} + \rho \cdot \vec{\Gamma\Delta}$, όπου ρ τυχών πραγματικός αριθμός και $\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}$ τυχόντα ελεύθερα διανύσματα.



Σχ. 80-16

‘Η ιδιότης αὕτη ἐπαληθεύεται εὐκόλως διὰ $\rho = 2$, μετὰ 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 $\vec{ZO} = \vec{\Theta Z}$, ὁπότε $\vec{O\Theta} = 2 \cdot (\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta})$. Ἐὰν τώρα χαράξωμεν τὸ $\vec{H\Theta}$, ἡμποροῦμεν νὰ διαπιστώσωμεν μετὰ τὸν διαβήτην ὅτι $H\Theta = 2 \cdot \Gamma\Delta$

καὶ μετὰ παράλληλον μετάθεσιν τοῦ γινώμενος 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 ελεύθερο διάνυσμα \vec{AB} (Σχ. 80-17) καὶ ζητεῖται νὰ κατασκευασθοῦν διανύσματα ἴσα πρὸς τὸ :

α) $3 \cdot \vec{AB}$

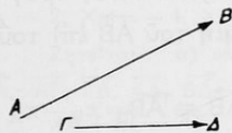
β) $\frac{1}{2} \cdot \vec{AB}$

γ) $-2 \cdot \vec{AB}$

δ) $\frac{5}{4} \cdot \vec{AB}$



Σχ. 80-17



Σχ. 80-18

324) Δίδονται τὰ ελεύθερα διανύσματα \vec{AB} καὶ $\vec{\Gamma\Delta}$ (Σχ. 80-18) εἰς ἓνα ἐπίπεδο 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) $\vec{AB} - 2\vec{\Gamma\Delta}$.

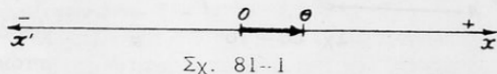
81. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ ΕΠΙ ΑΞΟΝΟΣ (ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ).

Α) *Ἐστω (E) ἓνα ἐπίπεδο καὶ ε μία εὐθεῖα του. Ὑπάρχουν ἀπειράριθμα ἐφαρμοστά διανύσματα τοῦ (E) μετὰ κοινὸν φορέα των τῆν εὐθεῖαν ε. Ὅπως ὠρίσαμεν τὴν ἔννοιαν ελεύθερον διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου ἀπὸ τὴν ἔννοιαν : ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου, κατὰ τὸν ἴδιον ἀκριβῶς τρόπον ἀπὸ τὴν ἔννοιαν : ἐφαρμοστὸν διάνυσμα τῆς εὐθείας ὀρίζεται ἡ ἔννοια : ελεύθερον διάνυσμα τῆς εὐθείας.

Ο όρισμός της ισότητας, του άθροίσματος κ.τ.λ., που έδώσαμεν διά τὰ ἐλεύθερα διανύσματα τοῦ ἐπιπέδου, δίδονται ἐντελῶς ὁμοίως καὶ διά τὰ ἐλεύθερα διανύσματα, τὰ ὅποια φέρονται ἐπὶ εὐθείας. Συνήθως τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα ἐπὶ εὐθείας ὀνομάζεται **ὀλισθαίνον διάνυσμα**.

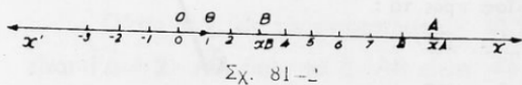
Β) Ἐστω (Σχ. 81-1) μία εὐθεῖα $x'x$ λαμβάνομεν ἐπ' αὐτῆς ἓνα (αὐθαίρετον) σημεῖον O καὶ δεξιὰ αὐτοῦ ἓνα ἄλλο (αὐθαίρετον ἐπίσης) σημεῖον Θ .

Ὅριζομεν τώρα τὴν θετικὴν φοράν τῆς $x'x$, δηλ. **προσανατολιζομεν** τὴν $x'x$. Συμφωνοῦμεν νὰ λαμβάνεται οὕτως ἡ θετικὴ φορά τῆς $x'x$ καὶ τὸ $\vec{O\Theta}$, ὥστε ἡ $x'x$ νὰ ἔχη θετικὴν φοράν τὴν φοράν τοῦ $\vec{O\Theta}$. Ἡ προσανατολισμένη εὐθεῖα $x'x$ μαζί μὲ τὸ O καὶ τὸ $\vec{O\Theta}$ δηλαδὴ τὸ σύνολον $\{\text{προσανατολισμένη εὐθεῖα } x'x, O, \vec{O\Theta}\}$ ὀνομάζεται : **ἄξων** $x'Ox$. Τὸ διάνυσμα $\vec{O\Theta}$ λέγεται : **μοναδιαῖον διάνυσμα** τοῦ ἄξονος $x'Ox$. Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα μὲ ἄκρα τὰ O, 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 , πού λέγεται καὶ **θετικὸς ἡμιᾶξων** τοῦ $x'Ox$ καὶ τὸν Ox' , πού λέγεται καὶ **ἀρνητικὸς ἡμιᾶξων** τοῦ $x'Ox$.



Γ) Ἀλγεβρική τιμὴ εφαρμοστοῦ διανύσματος ἐπὶ ἄξονος.

Ἐστω ἓνα ἐπίπεδον (E) , τυχούσα εὐθεῖα $x'x$ τοῦ (E) καὶ \vec{AB} τυχὸν εφαρμοστὸν διάνυσμα ἐπὶ τῆς $x'x$ (Σχ. 82-2).



Ἐὰν προσανατολίσωμεν τὴν

εὐθεῖαν $x'x$ καὶ τὴν καταστήσωμεν ἄξονα, τότε τὸ σημεῖον A θὰ ἔχη μίαν τετμημένην, ἔστω x_A ἐπὶ τοῦ

ἄξονος $x'Ox$ καὶ τὸ σημεῖον B μίαν τετμημένην, ἔστω x_B . Ἡ διαφορὰ $x_B - x_A$ (τετμημένη τοῦ πέρατος B μείον τετμημένη τῆς ἀρχῆς A τοῦ \vec{AB}) εἶναι ἓνας πραγματικὸς ἀριθμὸς. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς ὀνομάζεται : **ἀλγεβρική τιμὴ** τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τοῦ ἄξονος $x'Ox$ καὶ συμβολίζεται μὲ \overline{AB} .

Οὕτω π.χ. εἰς τὸ Σχ. 81-2 ἔχομεν: α) ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{AB} \equiv \overline{AB} = x_B - x_A = 3 - 9 = -6$, ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{AA} \equiv \overline{AA} = 9 - 9 = 0$, ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{BB} \equiv \overline{BB} = 3 - 3 = 0$, ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{O\Theta} \equiv \overline{O\Theta} = 1 - 0 = 1$, ἀλγ. τιμὴ τοῦ $\vec{\Theta O} \equiv \overline{\Theta O} = 0 - 1 = -1$ κ.τ.λ.

82. ΙΔΙΟΤΗΤΗ 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 :

$$\overline{AB} = X_B - X_A \text{ καὶ } \overline{B\Gamma} = X_\Gamma - X_B, \text{ ἐπομένως :}$$

$$\overline{AB} + \overline{B\Gamma} = X_B - X_A + X_\Gamma - X_B = X_\Gamma - X_A = \overline{A\Gamma}.$$

Διὰ τέσσερα σημεῖα A, B, Γ, Δ, ὅπωςοδήποτε τοποθετημένα ἐπὶ ἄξονος ἰσχύει ἐπίσης : $\overline{AB} + \overline{B\Gamma} + \overline{\Gamma\Delta} = \overline{A\Delta}$ καὶ $\overline{AB} + \overline{B\Gamma} + \overline{\Gamma\Delta} = \overline{A\Delta}$.

Τὰ προηγούμενα γενικεύονται εὐκόλως καὶ δι' ὅσαοδήποτε (πεπερασμένου πλήθους) σημεῖα ἐπὶ ἄξονος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

325) Πέντε σημεῖα A, B, Γ, Δ, E εἶναι τοποθετημένα ἐπὶ ἄξονος μὲ τρόπον ἀυθαίρετον. Νὰ εὑρετε τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha) \overline{BD} + \overline{AB} + \overline{\Delta\Gamma}, \quad \beta) \overline{AE} + \overline{BD} + \overline{\Delta A}, \quad \gamma) \overline{B\Gamma} + \overline{\Delta E} + \overline{A\Delta} + \overline{EB},$$

$$\delta) \overline{A\Gamma} + \overline{\Delta B} + \overline{AB}, \quad \epsilon) \overline{\Delta A} - \overline{\Delta B} - \overline{B\Gamma}, \quad \zeta) \overline{E\Gamma} + \overline{\Delta E} + \overline{\Gamma B} - \overline{\Delta B}.$$

326) Τρία σημεῖα A, B, Γ εἶναι ὠρισμένα μὲ σειρὰν ἀυθαίρετον 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 κάμει σχῆμα α) Νὰ εὑρετε τὰ :

$$\overline{BA}, \overline{A\Gamma}, \overline{\Delta B}, \overline{\Delta A} + \overline{A\Gamma}, \overline{A\Gamma} - \overline{B\Gamma}, \overline{B\Delta} - \overline{B\Gamma} - \overline{\Gamma\Delta}.$$

$$\beta) \text{ Νὰ ὑπολογίσετε τὸ } \overline{E\Gamma}, \text{ ἂν εἶναι } \overline{\Delta E} = -3 \text{ καὶ } \overline{BZ} = -9.$$

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 ἀλγεβρικός τιμὰς καθενὸς ἀπὸ τὰ διανύσματα : \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BA} , $\overrightarrow{A\Gamma}$, $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$, $\overrightarrow{A\Delta}$, $\overrightarrow{B\Delta}$. β) νὰ ἐπαληθεύσετε τὰς ἰσότητας :

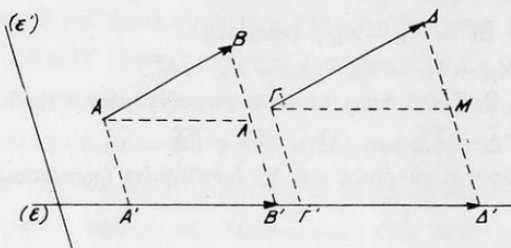
$$\overline{AB} + \overline{B\Gamma} = \overline{A\Gamma}, \quad \overline{A\Gamma} + \overline{\Gamma\Delta} + \overline{\Delta A} = 0, \quad \overline{B\Delta} - \overline{B\Gamma} = \overline{\Gamma\Delta}$$

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 ἔαν γνωρίζετε ὅτι $\overline{AE} = 4$, $\overline{BZ} = 8$, $\overline{HA} = -2$, $\overline{\Theta B} = 12$. Τί παρατηρεῖτε σχετικῶς μὲ τὰ σημεῖα A καὶ Z ; β) Νὰ εὑρετε τὴν τετμημένην x τοῦ σημείου M, ποῦ καθορίζετε ἀπὸ κάθε μίαν τῶν ἰσοτήτων :

$$\overline{AM} = \overline{BA}, \quad \overline{AM} = \overline{MB}, \quad \overline{MA} = 2 \cdot \overline{AB}, \quad 3 \cdot \overline{AM} - \overline{MN} = 0$$

83. ΠΛΑΓΙΑ ΚΑΙ ΟΡΘΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΥΘΕΙΑΝ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΟΥ.

Ἐστω διάνυσμα \vec{AB} ἐνὸς ἐπιπέδου (E) καὶ μία εὐθεῖα (ε) τοῦ ἐπιπέδου τούτου, Σχ. 83-1. Ἐστω ἀκόμη καὶ μία ἄλλη εὐθεῖα (ε') τοῦ (E), ἡ ὁποία νὰ εἶναι τέμνουσα τῆς (ε).



Σχ. 83-1

Ἀπὸ τὰ σημεῖα A, B φέρομεν τὰς παραλλήλους τῆς (ε')· αὗται ὀρίζουν ἐπὶ τῆς (ε) τὰ σημεῖα A', B', συνεπῶς καὶ τὸ διάνυσμα $\vec{A'B'}$ · τοῦτο ὀνομάζεται : **προβολὴ τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τὴν (ε) παραλλήλως πρὸς τὴν**

(ε'). Εἰδικῶς, ἂν $\epsilon' \perp \epsilon$, τότε ἡ προβολὴ $\vec{A'B'}$ τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τὴν (ε) παραλλήλως πρὸς τὴν (ε') ὀνομάζεται : **ὀρθὴ προβολὴ τοῦ \vec{AB} ἐπὶ τὴν (ε)**.

Θεώρημα τῶν προβολῶν. Ἐστώσαν τὰ διανύσματα \vec{AB} , $\vec{\Gamma\Delta}$ τοῦ ἐπιπέδου (E) ἀμφότερα μὴ μηδενικά καὶ τῆς αὐτῆς διευσθύνσεως (συγγραμμικά), καὶ $\vec{A'B'}$, $\vec{\Gamma'\Delta'}$ αἱ προβολαὶ των ἐπὶ εὐθεῖαν (ε) τοῦ (E) παραλλήλως πρὸς τὴν εὐθεῖαν (ε') τοῦ (E). Αἱ προβολαὶ αὗται δὲν εἶναι ἀναγκαίως ὀρθαί.

Ἰσχύει τότε τὸ ἑξῆς **Θεώρημα :**

$$\text{Οἱ λόγοι } \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} \text{ καὶ } \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} \text{ εἶναι ἴσοι, ἤτοι :}$$

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}}$$

Τοῦτο ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς : Σχηματίζομεν τὰ τρίγωνα AΛB, ΓMΔ διὰ τῶν παραλλήλων AΛ καὶ ΓM πρὸς τὴν (ε). Τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ὁμοία, διότι αἱ γωνίαι των εἶναι ἴσαι (σχηματίζονται ὑπὸ πλευρῶν παραλλήλων καὶ ὁμορρόπων). Ἄρα ἔχουν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν των (ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν μονάδα). ἀνάλογα. Συνεπῶς :

$$\frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} = \frac{|\vec{A\Lambda}|}{|\vec{\Gamma M}|}$$

$$\text{ἀλλὰ } |\vec{A\Lambda}| = |\vec{A'B'}|, \quad |\vec{\Gamma M}| = |\vec{\Gamma'M'}|,$$

$$\text{Ἔστω, } \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} = \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|} \quad (1)$$

Ἄλλὰ 1ον) ἂν εἶναι \vec{AB} ὁμόρροπον τοῦ $\vec{\Gamma\Delta}$, τότε εἶναι :

α) $\vec{A'B'}$ ὁμόρροπον τοῦ $\vec{\Gamma'\Delta'}$ καὶ

$$\beta) \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|}$$

καὶ λόγῳ τῆς (1) θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}}$$

2ον) ἂν εἶναι \vec{AB} ἀντίρροπον τοῦ $\vec{\Gamma\Delta}$, τότε εἶναι :

α) $\vec{A'B'}$ ἀντίρροπον τοῦ $\vec{\Gamma'\Delta'}$ καὶ

$$\beta) \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = - \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = - \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|}$$

ὅθεν λόγῳ τῆς (1) πάλιν θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}}$$

Ἦτοι ὁ λόγος δύο διανυσμάτων τῆς αὐτῆς διευθύνσεως, ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν των ἐπὶ μίαν εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου των.

Σπουδαία παρατήρησις: Εἶδομεν ἀνωτέρω ὅτι :

$$\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|}, \quad \text{ἐὰν τὰ διανύσματα } \vec{A'B'}, \vec{\Gamma'\Delta'} \text{ εἶναι ὁμόρροπα}$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = - \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|}, \quad \text{ἐὰν τὰ } \vec{A'B'}, \vec{\Gamma'\Delta'} \text{ εἶναι ἀντίρροπα.}$$

$$\text{Ἄλλὰ καὶ} \quad \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|}, \quad \text{ἐὰν τὰ } \vec{A'B'}, \vec{\Gamma'\Delta'} \text{ εἶναι ὁμόρροπα}$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = - \frac{|\vec{A'B'}|}{|\vec{\Gamma'\Delta'}|}, \quad \text{ἐὰν τὰ } \vec{A'B'}, \vec{\Gamma'\Delta'} \text{ εἶναι ἀντίρροπα.}$$

$$\text{Ἰσχύει ἐπομένως:} \quad \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} = \frac{\vec{A'B'}}{\vec{\Gamma'\Delta'}} = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{\Gamma'\Delta'}}.$$

Νὰ διατυπωθῇ λεκτικῶς τὸ συμπέρασμα.

Κατόπιν τούτου, ἐὰν $\vec{O\Theta} \equiv \vec{i}$ εἶναι τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα ἐνὸς ἄξονος

$$\text{καὶ } \vec{AB} \text{ ἓνα διάνυσμα ἐπὶ τοῦ ἄξονος τούτου, θὰ εἶναι:} \quad \frac{\vec{AB}}{\vec{i}} = \frac{\overline{AB}}{1} = \overline{AB}$$

$$\text{ὅθεν } \vec{AB} = \overline{AB} \cdot \vec{i}.$$

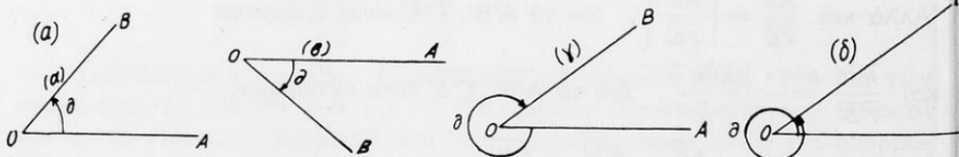
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ (*)

84. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ.

Ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν μᾶς εἶναι γνωστὴ ἡ ἔννοια τῆς προσανατολισμένης γωνίας. Ὑπενθυμίζομεν κατωτέρω ὅσα μᾶς χρειάζονται διὰ τὴν σπουδὴν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς ὀξείας γωνίας. Διὰ τὴν ἐποπτικὴν ἐρμηνείαν τῆς ἔννοιᾶς τῆς προσανατολισμένης γωνίας, ὑποθέτομεν ὅτι μιὰ ἡμιευθεῖα ἀρχῆς O , στρέφεται περὶ τὸ O κατὰ τὴν φοράν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὥρολογίου ἢ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς, ἀπὸ μιᾶς ἀρχικῆς θέσις OA εἰς μιᾶν τελικὴν θέσις OB , ὅπως φαίνεται διὰ διαφόρους περιπτώσεις εἰς τὸ σχ. 84-1.

Ἡ στροφή αὕτη γεννᾷ μιᾶν γωνίαν, τὴν ὁποίαν συμβολίζομεν μὲ \angle (OA , OB) εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ τὴν ὀνομάζομεν **ἀρνητικὴν γωνίαν**, καὶ διὰ τοῦ συμβόλου \angle (OA , OB) εἰς τὴν δευτέραν καὶ τὴν ὀνομάζομεν **θετικὴν γωνίαν**. Καθεμία ἀπὸ τὰς οὕτω σχηματιζομένας γωνίας λέγεται **προσανατολισμένη γωνία**. Συνήθως, εἰς τὸ σχῆμα, ἕνα καμπύλον βέλος εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας φανερώνει τὴν φοράν περιστροφῆς τῆς ἡμιευθείας ἢ ὁποῖα διαγράφει τὴν γωνίαν.



Σχ. 84 — 1

Ἡ OA λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** τῆς γωνίας καὶ ἡ OB **τελικὴ πλευρὰ** αὐτῆς. Τὸ O λέγεται **κορυφὴ** τῆς γωνίας.

Ἡ ἀρχικὴ πλευρὰ OA δύναται στρεφομένη νὰ διαγράψῃ ὅσασδήποτε πλήρεις γωνίας προτοῦ νὰ λάβῃ τὴν τελικὴν θέσιν αὐτῆς OB . Ὑπάρχουν λοι-

(*) Ἰδρυτὴς τῆς Τριγωνομετρίας θεωρεῖται ὁ Ἰππάρχος (150 π.Χ.), Ἕλληνας ἀστρονόμος καὶ μαθηματικὸς ἀπὸ τὴν Νίκαιαν τῆς Βιθυνίας.

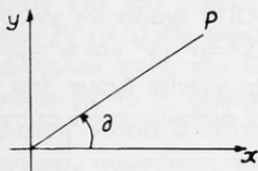
πὸν ἀπειράριθμοι γωνίαί με τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν καὶ τὴν αὐτὴν τελικὴν πλευράν, θετικαὶ ἢ ἀρνητικαί.

Ἡ ἀλγεβρική τιμὴ μιᾶς γωνίας εἶναι ἀριθμὸς θετικός, ἐὰν ἡ γωνία εἶναι θετικὴ καὶ ἀρνητικός, ἐὰν εἶναι ἀρνητικὴ. 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 θετικὴ γωνία, μικροτέρα τῆς ὀρθῆς καὶ μεγαλυτέρα τῆς μηδενικῆς λέγεται **ὄξεια γωνία**.

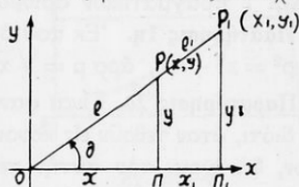
Ἐπομένως ἡ ἀλγεβρική τιμὴ μιᾶς θετικῆς ὄξειας γωνίας εἶναι μεγαλυτέρα τοῦ 0° καὶ μικροτέρα τῶν 90° .

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 της νὰ εὐρίσκεται εἰς τὸ O καὶ ἡ ἀρχικὴ πλευρὰ της νὰ ἔχη ταυτισθῆ με τὸν ἡμιάξονα OX. Ἐὰν ἡ γωνία θ εἶναι μία ὄξεια γωνία, ὅταν τεθῆ εἰς κανονικὴν θέσιν, ἡ τελικὴ πλευρὰ της θὰ εὐρεθῆ εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων, ὅπως βλέπετε εἰς τὸ σχ. 85-1.



Σχ. 85 - 1



Σχ. 86 - 1

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ (*) ΓΩΝΙΑΣ

86. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

A) Ἐστω Γ τὸ σύνολον τῶν ὄξειων γωνιῶν καὶ θ μία μεταβλητὴ, ἡ ὁποία λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ τὸ σύνολον Γ . Κάθε τιμὴ λοιπὸν τῆς θ ἀπὸ τὸ Γ εἶναι μία ὄξεια γωνία.

Ἐστω μία γωνία θ εἰς κανονικὴν θέσιν (Σχ. 86 - 1) καὶ P (x, y) τυχὸν σημείον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς θ , διάφορον τῆς ἀρχῆς O.

Ὀνομάζομεν **ἡμίτονον** τῆς γωνίας θ , συμβολικῶς $\eta\mu\theta$, τὸν λόγον $\frac{y}{\rho}$, ὅπου ρ τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος \vec{OP} καὶ y ἡ τεταγμένη τοῦ σημείου P. Δηλαδή εἶναι $\eta\mu\theta = \frac{y}{\rho}$ ἐξ ὀρισμοῦ.

Ἄς λάβωμεν ἄλλο, ἐπίσης τυχόν, σημείον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , ἔστω τὸ P₁ (x₁, y₁) διάφορον τῆς ἀρχῆς O. Συμφώνως πρὸς τὸν ἀνω-

(*) Εἰς τὸ Κεφάλαιον αὐτό : ὄξεια γωνία = θετικὴ ὄξεια 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 σημεῖον $P(x, \psi)$ ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς εἶναι $\psi > 0$, $\rho > 0$, (διατί ;) καὶ $\psi < \rho$ (διατί ;) διὰ τοῦτο ὁ λόγος $\frac{\Psi}{\rho}$ εἶναι πάντοτε θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 1.

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.

Πατήρησις 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

$$\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\Psi_1}{\rho_1} \quad (1). \quad \text{Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν } \frac{\Psi^2}{\rho^2} = \frac{\Psi_1^2}{\rho_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi^2}{\rho^2 - \Psi^2} = \frac{\Psi_1^2}{\rho_1^2 - \Psi_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi^2}{x^2} = \frac{\Psi_1^2}{x_1^2} \Rightarrow \frac{\Psi}{x} = \frac{\Psi_1}{x_1} \quad (2)$$

Ἐκ τῶν ἀναλογιῶν (1) καὶ (2) προκύπτει ὅτι : $\frac{x}{x_1} = \frac{\Psi}{\Psi_1} = \frac{\rho}{\rho_1}$

Ἐπομένως τὰ τρίγωνα 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 ὀξείας 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 ὀξείας 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 (πρὸ πάσης περιστροφῆς) ἐπὶ τοῦ OX καὶ τὸ τυχὸν σημεῖον P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς της ἔχει τεταγμένην 0 καὶ τετμημένην ρ .

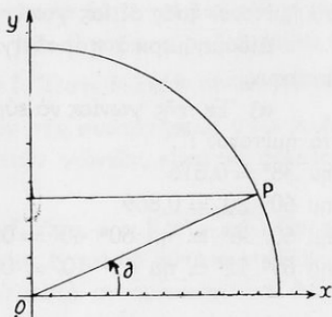
Εἶναι τότε $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{0}{\rho} = 0$. Διὰ τοῦτο ὀρίζομεν ὡς ἡμθ, διὰ $\theta = 0$ μηδενικὴ γωνία, τὸν ἀριθμὸν 0 , γράφομεν δὲ $\eta\mu 0^\circ = 0$. Ἐὰν $\theta = 90^\circ$, τότε ἡ μὲν τετμημένη εἶναι 0 , ἡ δὲ τεταγμένη ρ καὶ εἶναι $\frac{\Psi}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$. Διὰ τοῦτο, ὀρίζομεν ὡς ἡμίτονον τῆς ὀρθῆς γωνίας τὸν ἀριθμὸν 1 , γράφομεν δὲ $\eta\mu 90^\circ = 1$.

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ εὑρετε τὸ ἡμίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας θ , ἐὰν ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, εἰς κανονικὴν θέσιν, κεῖται τὸ σημεῖον $P(4,3)$.

Λύσις. Ἔχομεν $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$. Ἐπομένως $\eta\mu\theta = \frac{\Psi}{\rho} = \frac{3}{5}$.

2ον. Νὰ κατασκευάσετε μιάν ὀξεαν γωνίαν θ , ἐὰν γνωρίζετε ὅτι $\eta\mu\theta = \frac{5}{13}$.

Λύσις. Λαμβάνομεν ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων XOY καὶ ὀρίζομεν μοναδιαῖον διάνυσμα (Σχ. 86-2). Ἐπειδὴ ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν $\psi = 5$ καὶ $\rho = 13$, γράφομεν τόσον περιφερείαν ἐντὸς τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων μὲ κέντρον O καὶ ἀκτίνα 13 μονάδας. Κατόπιν ἐπὶ τοῦ ἀξονοῦ OY εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον $P_1(0,5)$ καὶ φέρομεν ἐκ τοῦ P_1 εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸν OX . Ἐὰν αὕτη τέμνη τὸ τόσον εἰς τὸ P , φέρομεν τὴν OP , ὅποτε ἡ ζητούμενη γωνία θ εἶναι ἡ $\sphericalangle (OX, OP)$. Πράγματι, συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὀρισμὸν τοῦ ἡμιτόνου, ἔχομεν $\eta\mu\theta = \frac{\Psi}{\rho} = \frac{5}{13}$.



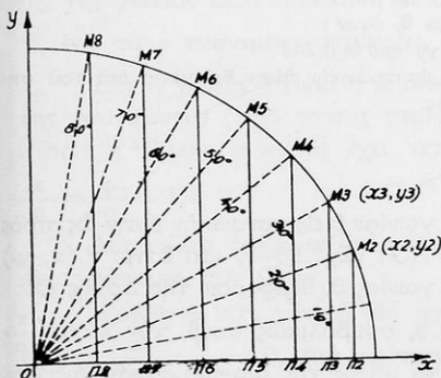
Σχ. 86-2

Παρατήρησις 3η. Ἡ συνάρτησις $\theta^\circ \rightarrow \eta\mu\theta^\circ$ εἶναι αὐξουσα δηλ. ὅταν τὸ

θ° αὐξάνη, αὐξάνει καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ $\eta\mu\theta^\circ$. Τοῦτο φαίνεται εἰς τὸ σχ. 86-3, ὅπου μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ ἀκτίνα 50 mm ἐγράψαμεν τέταρτον περιφερείας καὶ μιάν σειρὰν ὀξείων γωνιῶν εἰς κανονικὴν θέσιν: $\sphericalangle (OX, OM_2) = 20^\circ$, $\sphericalangle (OX, OM_3) = 30^\circ, \dots$, $\sphericalangle (OX, OM_8) = 80^\circ$.

Ἐὰν μετρήσωμεν τὰ τμήματα $\Pi_2M_2, \Pi_3M_3, \dots, \Pi_8M_8$, καὶ εὑρωμεν τὰς τεταγμένας τῶν σημείων M_2, M_3, \dots, M_8 , εἶναι εὐκόλον νὰ ὑπολογίσωμεν τὰ $\frac{\Psi_2}{\rho}, \frac{\Psi_3}{\rho}, \dots,$

$\frac{\Psi_2}{\rho}$, 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°
ημ θ°	0,34	0,50	0,64	0,76	0,80	0,94	0,98

Ἄλλ' ἢ προσέγγισις, τὴν ὁποίαν ἐπιτυχάνομεν μὲ τοιαύτας γραφικὰς μεθόδους, δὲν εἶναι ἐπαρκής.

Μὲ μεθόδους, τὰς ὁποίας χρησιμοποιοῦν εἰς τὰ ἀνώτερα Μαθηματικά, ἔχουν καταρτισθῆ πίνακες τῶν τιμῶν τοῦ ἡμίτονου μὲ πολὺ καλυτέραν προσέγγισιν. Εἰς τὰς τελευταίας σελίδας τοῦ παρόντος βιβλίου ὑπάρχει ἕνας τοιοῦτος πίναξ.

Εἰς τὸν πίνακα αὐτὸν ἀναγράφονται αἱ γωνίαι ἀπὸ 0° ἕως 90° αὐξανόμεναι ἀνὰ 10' καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ἡμίτονων.

Μὲ τὸν πίνακα αὐτὸν ἡμποροῦμεν α) ὅταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν (εἰς μοίρας) μιᾶς ὀξείας γωνίας, νὰ εὑρωμεν τὸ ἡμίτονόν της καὶ β) ὅταν γνωρίζωμεν τὸ ἡμίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας νὰ εὑρωμεν τὴν τιμὴν της.

Δίδομεν μερικά 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 ἡμίτονου 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

$$\alpha) \eta\mu\theta = \frac{7}{10}, \quad \beta) \eta\mu\theta = \frac{3}{5}, \quad \gamma) \eta\mu\theta = \frac{1}{4}$$

332) Νὰ εὑρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ :

$$\alpha) \eta\mu 35^\circ 30' \quad \beta) \eta\mu 76^\circ 42' \quad \gamma) \eta\mu 18^\circ 29'$$

333) Νὰ εὑρετε ἐκ τῶν πινάκων τὴν γωνίαν θ , ὅταν :

$$\alpha) \eta\mu\theta = 0,520 \quad \beta) \eta\mu\theta = 0,522 \quad \gamma) \eta\mu\theta = 0,247$$

334) Ἡ τελικὴ πλευρὰ μιᾶς ὀξείας γωνίας εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (15,8). Νὰ εὑρετε τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας.

87. ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

A) Ἐὰς θεωρήσωμεν πάλιν μίαν ὀξείαν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν ὡς πρὸς ἕνα ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων XOY (Σχ. 86-1) καὶ ἔστω P (x, ψ) τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , διάφορον τῆς ἀρχῆς O.

Ἐνομάζομεν **συνημίτονον** τῆς γωνίας θ , συμβολικῶς $\text{συν}\theta$, τὸν λόγον $\frac{x}{\rho}$, ὅπου x ἡ τετμημένη τοῦ σημείου P καὶ ρ τὸ μῆκος τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνας \vec{OP} . Δηλαδή εἶναι ἕξ ὀρισμοῦ $\text{συν}\theta = \frac{x}{\rho}$.

Ἄν λάβωμεν ἄλλο, ἐπίσης τυχόν 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 ὀξείων 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 τυχόν $P(x, \psi)$ 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 ὀξείων γωνιῶν, εἶναι τὸ σύνολον τῶν μεταξὺ 0 καὶ 1 πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Παρατηροῦμεν πάλιν ὅτι εἶναι $\rho^2 = x^2 + \psi^2$, ἄρα $\rho = \sqrt{x^2 + \psi^2}$. Παρατηροῦμεν ἐπίσης εὐκόλως ὅτι δύο ἴσαι 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 ὀξείων 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 σταθερὸν, ἄρα ὁ λόγος $\frac{x}{\rho}$ ἐλαττώνεται.

Ἐὰν ἡ γωνία θ εἶναι ἡ μηδενικὴ γωνία, τότε ἡ ἀρχικὴ καὶ τελικὴ πλευρὰ τῆς ταυτίζονται (πρὸ πάσης περιστροφῆς) ἐπὶ τοῦ OX καὶ τὸ τυχόν σημεῖον P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς ἔχει τετμημένην ρ καὶ τεταγμένην 0. 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 δια τὰ ἡμίτονα τῶν ὀξείων γωνιῶν, οὕτω καὶ δια τὰ συνημίτονα ἔχουν κατασκευασθῆ πίνακες, οἱ ὁποῖοι παρέχουν τὰ συνημίτονα τῶν γωνιῶν ἀπὸ 0° ἕως 90° ἀνὰ 10'. Ὁ τρόπος χρήσεως τῶν πινάκων τούτων φαίνεται ἀπὸ τὰ κατωτέρω παραδείγματα :

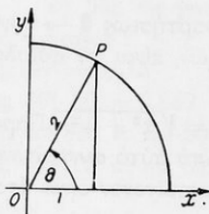
α) Ἀπὸ τὴν γωνίαν νὰ εὐρεθῆ τὸ συνημίτονον :	β) Ἀπὸ τὸ συνημίτονον νὰ εὐρε- θῆ ἡ γωνία :
συν 56° = 0,559	συνθ = 0,946 ⇒ θ = 19°
συν 35° 20' = 0,816	συνθ = 0,832 ⇒ θ = 33° 40'
συν 39° 32' ≈ συν 39° 30' = 0,772	συνθ = 0,238 ≈ 0,239 ⇒ θ = 76° 10'
συν 65° 38' ≈ συν 65° 40' = 0,412	συνθ = 0,186 ≈ 0,185 ⇒ θ = 79° 20'

Παραδείγματα: 1ον. Νὰ εὐρετε τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας, τῆς ὁποίας, ἐῤρσκομένης εἰς κανονικὴν θέσιν, ἡ τελικὴ πλευρὰ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P(3,4).

Λύσις. Ἔχομεν ὅτι $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$

Ἐπομένως $\text{συνθ} = \frac{x}{\rho} = \frac{3}{5}$.

2ον. Νὰ κατασκευάσετε μιὰν ὀξείαν γωνίαν θ, ἐὰν γνωρίζετε ὅτι $\text{συνθ} = \frac{1}{2}$.



Σχ. 87-1

Λύσις. Λομβάνομεν ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων καὶ ὀρίζομεν μοναδιαῖον διάνυσμα (Σχ. 87-1).

Ἐπειδὴ ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν $x = 1$ καὶ $\rho = 2$, γράφομεν ἐντὸς τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων τόξον περιφερείας μὲ κέντρον O καὶ ἀκτίνα 2 μονάδας. Ἐπειτα 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, ὅποτε ἡ ζητούμενη γωνία εἶναι ἡ \sphericalangle (OX,

OP). Πράγματι συμφώνως πρὸς τὸν δοθέντα ὄρισμὸν τοῦ συνημιτόνου, εἶναι $\text{συν} \sphericalangle$ (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 εὐρετε τὸ συνημίτονον καὶ τὸ ἡμίτονον τῆς γωνίας θ.

336) Νὰ κατασκευάσετε μιὰν ὀξείαν γωνίαν θ, ἂν γνωρίζετε ὅτι α) $\text{συνθ} = \frac{3}{10}$,

β) $\text{συνθ} = \frac{2}{5}$, γ) $\text{συνθ} = \frac{1}{3}$.

336) Νὰ εὐρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ :

α) συν 32° 40' β) συν 75° 41' γ) συν 18° 28'

338) Νὰ εὐρετε, ἐκ τῶν πινάκων τὴν ὀξείαν γωνίαν θ, ὅταν :

α) $\text{συνθ} = 0,949$ β) $\text{συνθ} = 0,736$ γ) $\text{συνθ} = 0,370$

88. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ.

A) Ἐὰν θεωρήσωμεν πάλιν μιὰν γωνίαν θ εἰς κανονικὴν θέσιν, ὅπου θ εἶναι

στοιχείον τοῦ συνόλου Γ , τῶν ὀξειῶν γωνιῶν (Σχ. 86-1) καὶ ἔστω $P(x, \psi)$ τυ-
χὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας, διάφορον τῆς ἀρχῆς O .

Ὀνομάζομεν **ἐφαπτομένην** τῆς ὀξείας γωνίας θ , συμβολικῶς εφθ, τὸν λόγον

$$\frac{\Psi}{x}. \text{ Ἦτοι εἶναι ἔξ ὀρισμοῦ } \text{εφ}\theta = \frac{\Psi}{x}.$$

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 ὀρι-
σμόν $\text{εφ}\theta = \frac{\psi_1}{x_1}$.

Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι $\frac{\Psi}{x} = \frac{\psi_1}{x_1}$ (ἐκ τοῦ θεωρήματος τῶν προβο-
λῶν) ὥστε ὁ λόγος $\frac{\Psi}{x}$ δὲν ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς θέσεως τοῦ P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευ-
ρᾶς 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 πρα-
γματικὸς ἀριθμὸς, ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\Psi}{x}$. Ἔχομεν δηλαδὴ καὶ ἐδῶ μίαν συνάρ-
τησιν μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον Γ , τῶν ὀξειῶν γωνιῶν, καὶ πεδῖον τιμῶν ἓνα
σύνολον ἀπὸ πραγματικοὺς ἀριθμοὺς, 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 ὀξειῶν γωνιῶν εἶναι ἴσαι, αἱ γωνίαι
θὰ εἶναι ἴσαι. Διὰ τοῦτο τὴν ἐφαπτομένην μιᾶς ὀξείας γωνίας τὴν γράφομεν καὶ
ὡς ἐφαπτομένην τῆς ἀλγεβρικῆς τιμῆς τῆς. Γράφομεν, π.χ. εφ 30° , εφ $25^\circ 30'$
κ.ο.κ.

Ἐὰν μετρήσωμεν τὰς γωνίας εἰς μοίρας καὶ τὰς ἀντικαταστήσωμεν μὲ τὰς
ἀλγεβρικὰς τιμὰς των, τότε ἡ συνάρτησις $\theta \rightarrow \text{εφ}\theta$ γίνεται μίᾳ ἀριθμητικῆς συνάρ-
τησις $\theta^\circ \rightarrow \text{εφ}\theta^\circ$, 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 αὐ-
ξάνῃ, τότε ὁ ἀριθμητικὸς τοῦ λόγου $\frac{\Psi}{x}$ γίνεται ἀριθμὸς μεγαλύτερος, ἐνῶ ὁ παρα-
νομαστής γίνεται μικρότερος καὶ ἐπομένως ἡ τιμὴ τοῦ λόγου $\frac{\Psi}{x}$ γίνεται μεγα-
λύτερος ἀριθμὸς. Μάλιστα δέ, ὅσον περισσότερο ἡ γωνία θ πλησιάζει πρὸς τὴν
ὀρθὴν, τόσο 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 ταυτί-
ζεται (πρὸ πάσης περιστροφῆς) μὲ τὴν ἀρχικὴν ἐπὶ τοῦ OX καὶ τὸ τυχὸν σημεῖον
 P ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς ἔχει τεταγμένην 0 καὶ τετμημένην ρ .

Είναι λοιπόν τότε $\frac{\Psi}{x} = \frac{0}{\rho} = 0$. 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 λοιπόν 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 OP_2, OP_3, \dots, OP_8 καὶ ὑπολογίσωμεν τὰς τιμὰς τῶν λόγων $\frac{\Pi_2 M_2}{OP_2}, \frac{\Pi_3 M_3}{OP_3}, \dots, \frac{M_8 \Pi_8}{OP_8}$, θὰ ἔχωμεν τὸν κατωτέρω πίνακα διὰ τὰς τιμὰς τῶν 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 $89^\circ 50'$ αὐξανόμενα κατὰ $10'$. Δίδομεν μερικὰ παραδείγματα χρησιμοποίησεως τοῦ πίνακος, τὸν ὁποῖον παραθέτομεν εἰς τὸ τέλος τοῦ βιβλίου :

α) Ἐκ τῆς γωνίας νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη

$$\text{ἐφ } 28^\circ = 0,352'$$

$$\text{ἐφ } 46^\circ 20' = 1,084$$

$$\text{ἐφ } 65^\circ 22' \simeq \text{ἐφ } 65^\circ 20' = 2,177$$

$$\text{ἐφ } 65^\circ 28' \simeq \text{ἐφ } 65^\circ 30' = 2,194$$

β) Ἐκ τῆς ἐφαπτομένης νὰ εὐρεθῇ 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 εὐρετε τὴν ἐφ θ , τὸ $\eta\mu\theta$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\eta\theta$.

Λύσις. Συμφώνως πρὸς τὸν ὀρισμὸν ἔχομεν $\text{ἐφ}\theta = \frac{4}{3}$ Γνωρίζομεν ἐξ ἄλλου

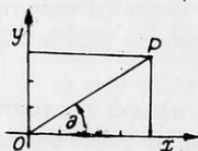
$$\delta\tau\iota \rho = \sqrt{x^2 + \psi^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ καὶ ἔπομένως εἶναι } \eta\mu\theta = \frac{4}{5} \text{ καὶ } \sigma\upsilon\eta\theta = \frac{3}{5}.$$

2ον. Νὰ κατασκευάσετε ὀξείαν γωνίαν θ . ἐὰν γνωρίζετε ὅτι $\text{ἐφ}\theta = \frac{3}{4}$.

Λύσις. Ἡμποροῦμεν νὰ λάβωμεν $\psi = 3$, $x = 4$, ὁπότε εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων XOY καθορίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου P (4,3) καὶ ἔπειτα φέρομεν τὴν OP, (Σχ. 88-1).

Ἡ $\angle (OX, OP)$ εἶναι ἡ ζητούμενη γωνία, διότι

$$\text{ἐφ} \angle (OX, OP) = \frac{\psi}{x} = \frac{3}{4}.$$



Σχ. 88-1

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

339) 'Η τελική πλευρά μιᾶς ὀξείας γωνίας εἰς κανονικὴν θέσιν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου P (1, 3). Νὰ εὑρετε τὴν ἐφαπτομένην τῆς γωνίας ταύτης καὶ τὸ ἡμίτονόν της.

340) Νὰ κατασκευάσετε ὀξείας γωνίας μὲ τὰς ἐξῆς ἐφαπτομένας : α) $\epsilon\phi\theta_1 = \frac{3}{4}$

β) $\epsilon\phi\theta_2 = \frac{1}{2}$, γ) $\epsilon\phi\theta_3 = 3$.

341) Νὰ εὑρετε μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων τὰ ἐξῆς :

α) $\epsilon\phi 35^\circ 35'$ β) $\epsilon\phi 48^\circ 48'$ γ) $\epsilon\phi 26^\circ 23'$

342) Νὰ 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 ἀμφοτέρω 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 $\epsilon\phi\theta = \frac{\psi}{x} = \frac{\frac{\psi}{\rho}}{\frac{x}{\rho}} = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\nu\theta}$.

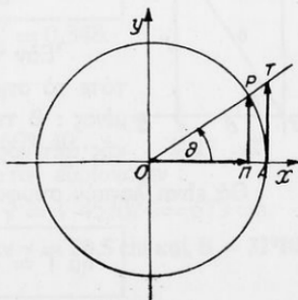
δηλαδή $\epsilon\phi\theta = \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\nu\theta}$ (2)

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 ΕἰΣ 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, ψ). Φέρομεν ἀκόμη τὴν ἐφαπτομένην τοῦ κύκλου (O, OA) εἰς τὸ A, ἢ ὁποῖα 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 $\vec{PP'}$. Ἡμποροῦμεν λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ $\eta\mu\theta$ παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος $\vec{PP'}$.



Σχ. 88-2

2ον) $\sin \theta = \frac{x}{\rho} = x$ (διότι $\rho = 1$). Παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος \vec{OP} .

3ον) $\epsilon\phi \theta = \frac{y}{x} = \frac{(OP)}{(OT)} = \frac{(AT)}{(OA)} = (AT)$. Παριστάνεται γεωμετρικῶς ὑπὸ τοῦ διανύσματος \vec{AT} .

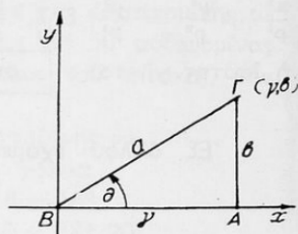
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι, ἂν ὡς σημεῖον ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς μιᾶς ὀξείας γωνίας εἰς κανονικὴν θέσιν λάβωμεν ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὁποῖον ὁ κύκλος μὲ κέντρον O καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα, ὁ λεγόμενος **τριγωνομετρικὸς κύκλος**, τέμνει τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς, τότε οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας θ λαμβάνουν τὰς ἀνωτέρω γεωμετρικὰς σημασίας.

91. ΠΩΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ.

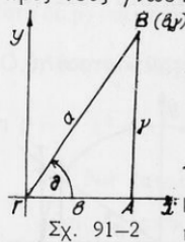
Κύρια στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου λέγονται αἱ πλευραὶ τοῦ καὶ αἱ γωνίαι τοῦ.

Ἐστὼ $AB\Gamma$ ἕνα τρίγωνον ὀρθογώνιον εἰς τὸ A . Διὰ τὴν ἀπλοσυστέωσιν τοῦ συμβολισμοῦ, 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 εὐρεθῆ 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 ἀκτίνης $\vec{B\Gamma}$ ἴσον μὲ α . Συμφώνως λοιπὸν πρὸς τοὺς γνωστοὺς μας ὁρισμοὺς θὰ εἶναι:



Σχ. 91-1



Σχ. 91-2

$$\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha}, \quad \sigma\upsilon\nu B = \frac{\gamma}{\alpha}, \quad \epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma} \quad (1)$$

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 ἀκτίνης τοῦ B ἴσον μὲ α .

Θὰ εἶναι λοιπὸν συμφώνως πρὸς τοὺς γνωστοὺς ὁρισμοὺς:

$$\eta\mu \Gamma = \frac{\gamma}{\alpha}, \quad \sigma\upsilon\nu \Gamma = \frac{\beta}{\alpha}, \quad \epsilon\phi \Gamma = \frac{\gamma}{\beta} \quad (2)$$

Λεκτικῶς οἱ τύποι (1) καὶ (2) διατυπώνονται ὡς ἑξῆς:

1) Τὸ ἡμίτονον ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἴσον μὲ τὸν λόγον(*) τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

2) Τὸ συνημίτονον ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἴσον μὲ τὸν λόγον τῆς προσκειμένης πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

3) Ἡ ἔφαπτομένη ὀξείας γωνίας ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἴση μὲ τὸν λόγον τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν προσκειμένην κάθετον πλευρᾶν.

Παρατήρησης. Ἀπὸ τοὺς τύπους (1) καὶ (2) προκύπτουν τὰ ἑξῆς διὰ τὰς ὀξείας γωνίας Β, Γ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ, αἱ ὁποῖαι, ὡς γνωστόν, εἶναι συμπληρωματικά (Β + Γ = 90°).

$$\eta\mu B = \text{συν } \Gamma, \text{ σιν } B = \eta\mu \Gamma.$$

Δηλαδή : τὸ ἡμίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας εἶναι ἴσον μὲ τὸ συνημίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς καὶ τὸ συνημίτονον ὀξείας γωνίας εἶναι ἴσον μὲ τὸ ἡμίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς γωνίας.

92. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ.

Ἀπὸ τοὺς τύπους (1) καὶ (2) τῆς § 91 συνάγομεν ὅτι :

1ον) Ὄταν γνωρίζωμεν τὰ μήκη δύο πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου ἠμποροῦμεν, μὲ χρῆσιν τῶν πινάκων, νὰ εὕρωμεν μὲ ὑπολογισμούς 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 ὑπολογισμούς νὰ εὕρωμεν 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 ἔφαπτομένης, πού εἰς τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχουν ὀρίσθῃ ὡς λόγοι εὐθυγράμμων τμημάτων, διὰ τοῦτο ἀκριβῶς οἱ ἀριθμοὶ : ἡμίτονον, συνημίτονον, ἔφαπτομένη, ὀνομάσθησαν **τριγωνομετρικοὶ λόγοι ἢ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας**.

Δίδομεν κατωτέρω παραδείγματα ἐπιλύσεως ὀρθογωνίων τριγώνων :

1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ 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 ἐπιλυθῇ 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: $\alpha = \sqrt{19,18^2 + 30,5^2} = \sqrt{1298,1224} \approx 36,03 \text{ cm}$.

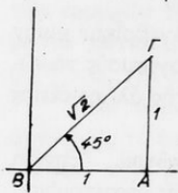
Διὰ τὸ ἔμβαδὸν E ἔχομεν: $E = \frac{1}{2} \beta \cdot \gamma = \frac{1}{2} \cdot 19,18 \cdot 30,5 \text{ cm}^2$.

3ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἐὰν $\beta = 2\sqrt{10} \text{ m}$, $\gamma = 3 \text{ m}$.

Ἐπίλυσις. Ἐχομεν $\epsilon\phi B = \frac{\beta}{\gamma} = \frac{2\sqrt{10}}{3} = \frac{\sqrt{40}}{3} = \frac{6,324}{3} = 2,108$ καὶ ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν $B \approx 64^\circ 40'$, $\Gamma = 90^\circ - B = 25^\circ 20'$

Τὴν 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 ἰσοσκελὲς 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 ἔπομένως ἐὰ εἶναι:



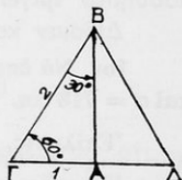
$$\eta\mu 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\alpha\upsilon\tau 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\epsilon\phi 45^\circ = \frac{1}{1} = 1$$

Σχ. 92-1

5ον. Νὰ εὑρετε χωρὶς χρῆσιν πινάκων τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν 60° καὶ 30° . Εἰς κάθε ἰσόπλευρον 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 διάμεσος τοῦ τριγώνου. Ἄν λοιπὸν λάβωμεν ἓνα ἰσόπλευρον τρίγωνον $B\Gamma\Delta$, τοῦ ὁποῖου 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

$$\eta\mu 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sigma\upsilon\upsilon\eta 30^\circ$$

$$\sigma\upsilon\upsilon\eta 60^\circ = \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ$$

$$\epsilon\phi 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

$$\epsilon\phi 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 343) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, ἔαν $\alpha = 12$, $B = 13^\circ 20'$.
 344) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ ὁποίου $\gamma = 400$ mm, $\beta = 446$ mm
 345) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου $\alpha = 1,16$ cm, $\gamma = 0,518$ cm.
 346) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου $\beta = 75$ m, $\Gamma = 68^\circ 42'$.
 347) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου $\alpha = 15$ m, $\Gamma = 56^\circ 30'$.
 348) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου $\beta = 135$ m, $B = 79^\circ 28'$.
 349) Νά επιλυθῆ ὀρθογώνιον τρίγωνον τοῦ ὁποίου $\gamma = 38$ m, $\Gamma = 16^\circ 13'$.

350) Νά εὑρετε τὸ 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, τρίγωνον ΑΒΓ, ὅταν

$$\alpha) \text{ συν } \Gamma = \frac{1}{2} \text{ καὶ } (ΑΓ) = 50 \text{ mm}$$

$$\beta) \text{ ημ } Β = \frac{2}{5} \text{ καὶ } (ΑΒ) = 35 \text{ mm}$$

$$\gamma) \text{ εφ } \Gamma = \frac{4}{3} \text{ καὶ } (ΑΓ) = 25 \text{ mm}$$

(*) Ὅψος τοῦ ἡλίου κατὰ τινα στιγμὴν εἰς ἓνα τόπον ὀνομάζομεν τὴν γωνίαν, ποὺ σχηματίζει μὲ τὴν προβολὴν τῆς ἐπάνω εἰς ὀριζόντιον ἐπίπεδον ἢ ὀπτική ἀκτίς ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς παρατηρήσεως πρὸς τὸ κέντρον τοῦ ἡλίου.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Χ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

93. ΒΑΣΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ.

Α) Περιεχόμενον και σκοπός της Στατιστικής. Κατ' έτος εις τὰς έφημερίδας δημοσιεύονται οί άπολογισμοί, ίσολογισμοί τών διαφόρων Έταιρειών, Τραπεζών κλπ. συνοδευόμενοι άπό σχεδιαγράμματα και «Στατιστικούς πίνακας» διά τήν καλύτεραν και εύκολωτέραν κατανόησίν των. Τό αυτό γίνεται μέ τούς προγραμματισμούς διαφόρων έργων τής Βιομηχανίας ή τοῦ Κράτους. Έπίσης γνωσταί εἶναι αἱ «άπογραφαι τοῦ πληθυσμοῦ», πού διενεργεῖ ή Έθνική Στατιστική Έπιηρεσία. Άπογραφαι πληθυσμοῦ ή γεωργικῶν έκτάσεων ἐγίνοντο άπό τήν πολύ άρχαίαν έποχήν.

Η Στατιστική εις τήν έποχήν μας άπέκτησεν όλως ιδιαιτέραν σπουδαιότητα διά τόν πολιτισμόν μας και άνεπτύχθη εις μίαν έκτεταμένην έπιστήμην μέ πολλούς κλάδους. Εις όλα τά Κράτη αἱ στατιστικάί έρευναι ένεργουῦνται συστηματικῶς άπό καλῶς ώργανωμένας στατιστικάς ύπηρεσίας.

Η Στατιστική είναι κλάδος τών «Έφηρμοσμένων Μαθηματικῶν» και ώς έργον της έχει τήν συγκέντρωσιν στοιχείων, τήν ταξινομήσιν των και τήν έμφάνισιν αὐτῶν εις κατάλληλον μορφήν ώστε νά δύνανται νά αναλυθοῦν και νά έρμηνευθοῦν διά τήν έξυπηρέτησιν διαφόρων σκοπῶν.

Β) Πληθυσμός, Στατιστικά δεδομένα, Ίδιότητες. Η Στατιστική ώς στοιχεῖα διά τό έργον της συγκεντρώνει άριθμούς, οί όποιοί αναφέρονται εις ένα σύνολον αντικειμένων (έμφύχων ή άψύχων). Τό σύνολον αὐτό κα-

Έξέλιξις Κτηνοτροφικοῦ πληθυσμοῦ
(Εἰς χιλιάδας κεφαλῶν)

Εἶδος ζῶου	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
Πτηνά	15146,3	16341,9	18000	18426,3

Πηγή : Έπιηυργεῖον 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 ποῦ ἀνεχώρησαν ἀπὸ τὴν Ἑλλάδα διὰ μόνιμον ἐγκατάστασιν εἰς τὸ ἔξωτερικόν

Ἐξέλιξις τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μονίμων μεταναστῶν

	1960	1961	1962	1963	1964
* Ἀρρενες	33278	36209	51868	61966	66265
Θήλειαι	14490	22628	32186	38106	39403
* Ἀθροισμα	47768	58837	84054	100072	105668

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, ἐνδιαφέρεται ἡ Στατιστικὴ, διακρίνονται εἰς **ποιοτικὰς** καὶ εἰς **ποσοτικὰς** ιδιότητες.

1) Ποιοτικαὶ ιδιότητες. Ποιοτικὴ εἶναι κάθε ιδιότης, ἡ ὁποία δὲν ἐπιδέχεται μέτρησιν, δηλ. δὲν ἐκφράζεται εἰς ὠρισμένας μονάδας μετρήσεως. Εἰς κάθε πληθυσμὸν ἀνθρώπων π.χ. αἱ ιδιότητες φῦλον, ἔγγαμος, ὀρθόδοξος, ἀλλοδαπός, ἀναλφάβητος, κλπ. εἶναι ποιοτικά. 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, ἡ ὁποία δύναται νὰ μετρηθῆ, δηλ. νὰ ἐκφρασθῆ μὲ ὠρισμένας μονάδας (λ.χ. βάρους, ὄγκου, μήκους κλπ). Αἱ ποσοτικαὶ ιδιότητες, λαμβάνουν ἀριθμητικὰς τιμὰς, ἐπομένως εἶναι **μεταβληταί**. Τὸ ἀνάστημα, τὸ βάρος, ἡ ἡλικία, τὸ εἰσόδημα τῶν ἀνθρώπων εἶναι ποσοτικότητες μεταβληταὶ καὶ ἀποτελοῦν ποσοτικὰς ιδιότητες τῶν πληθυσμῶν. Ἐπὶ ἀπαριθμήσεως τῶν στοιχείων ἑνὸς πληθυσμοῦ καὶ προσδιορισμοῦ σχετικῶν ποσοστῶν, λ.χ. γεννήσεων, γάμων, παραγωγῆς προϊόντων κλπ, τὰ ποσοστὰ αὐτὰ λαμβάνονται ὡς ποσοτικότητες μεταβληταί.

Μία μεταβλητὴ εἶναι **συνεχῆς**, ὅταν δύναται νὰ λάβῃ (τουλάχιστον θεωρητικῶς) κάθε τιμὴν εἰς ἓνα διάστημα. Π.χ. ἡ «χωρητικότης» εἰς ἓνα πληθυσμὸν πλοίων, ἢ τὸ εἰσόδημα ἀνθρώπων, ἢ ὁ φόρος εἰσοδήματος, εἶναι συνεχεῖς μεταβληταί.

Μία μεταβλητή είναι *άσυνεχής*, όταν λαμβάνη ως τιμές μόνον φυσικούς αριθμούς. Π.χ. ο αριθμός τών φοιτώντων μαθητών εις τὰ Ἑλληνικά Γυμνάσια, ὁ ἀριθμὸς τών σελίδων ἐνὸς πληθυσμοῦ βιβλίων εἶναι ἀσυνεχεῖς μεταβληταί.

Οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἀναφέρονται εἰς τὰ στοιχεῖα ἐνὸς πληθυσμοῦ λέγονται στατιστικὰ δεδομένα. Ἡ συγκέντρωσις τών στατιστικῶν δεδομένων ἀποτελεῖ τὴν σπουδαιότεραν φάσιν εἰς τὰς ἐργασίας μιᾶς στατιστικῆς μελέτης.

94. ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

Ἡ συλλογὴ τών στατιστικῶν στοιχείων γίνεται μὲ τοὺς ἑξῆς τρόπους :

α) Δι' ἀπογραφῆς. Μὲ τὴν ἀπογραφὴν συγκεντροῦνται αἱ ἀπαραίτητοι πληροφορία *ἀπὸ ὅλων τὸν στατιστικὸν πληθυσμὸν*. Καταρτίζεται ἐκ τών 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 ἐνὸς πληθυσμοῦ. Τότε διενεργεῖται «δειγματοληψία» δηλ. ἀπογραφὴ ἐνὸς ὑποσυνόλου τοῦ πληθυσμοῦ, ἐνὸς δείγματος ὅπως λέγεται, καὶ τὸ ὅποῖον λαμβάνεται κατὰ τρόπον ὥστε νὰ ἀντιπροσωπεύῃ 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 τών ἀσθενῶν, εἰς τὰ Τελωνεῖα κλπ.

Εἰς ὠρισμένας περιπτώσεις, ὅταν πρόκειται περὶ τῆς μελέτης ἐνὸς εἰδικοῦ θέματος, διενεργεῖται ἡ λεγομένη *στατιστικὴ ἔρευνα*. Π.χ. διὰ τὴν ἐξακρίβωσιν τῆς παιδικῆς ἐγκληματικότητος ἢ τῆς ἐξαπλώσεως μιᾶς ἀσθενείας ἢ διὰ τὸν προσδιορισμὸν τοῦ ποσοστοῦ τών ἀναλφαβήτων μιᾶς χώρας κλπ. γίνεται στατιστικὴ ἔρευνα. Αὕτη γίνεται ἢ διὰ γενικῆς ἀπογραφῆς τοῦ πληθυσμοῦ ἢ διὰ καταλλήλου δειγματοληψίας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

359) Ἀπὸ ἐν σύνολον μαθητῶν νὰ ὀρισθῇ «στατιστικὸς πληθυσμὸς» μὲ χαρακτηριστικὸν α) ποιοτικὸν β) ποσοτικόν.

360) Ἀπὸ τὰς ἀκολουθούσας ιδιότητες ποῖαι εἶναι ποιοτικαὶ καὶ ποῖαι ποσοτικαὶ ; Ἀπὸ τὰς μεταβλητὰς ποῖαι εἶναι συνεχεῖς καὶ ποῖαι ἀσυνεχεῖς ;

1) Ἀνάστημα, 2) εἰσόδημα, 3) βάρους, 4) ἀριθμὸς ἀγάμων, 5) γεωργικὸς κλῆρος, 6) Παραγωγὴ ἐσπεριδοειδῶν εἰς τόνους, 7) ἐξαγωγή σταφίδος εἰς τόνους, 8) ἀριθμὸς διαζυγίων, 9) ἀπουσία μαθητῶν ἐνὸς σχολείου, 10) Βαθμοὶ ἐτήσιας προόδου προαγομένων μαθητῶν τών Γυμνασίων, 11) Θύματα τροχαίων δυστυχημάτων εἰς ἕνα μῆνα, 12) ταχύτης τών πλοίων,

13) Διάρκεια ζωής εις ὥρας ἠλεκτρικῶν λαμπτήρων, 14) ἡ παραγωγή ἀμῶν εις τὴν Ἑλλάδα καὶ 15) ἡ εἰσαγωγή κατεψυγμένου κρέατος εις τόνους εις τὴν χώραν μας.

361) Ἀπὸ τὰς ἀκολουθοῦσας μεταβλητὰς ποῖα εἶναι συνεχεῖς καὶ ποῖα ἀσυνεχεῖς ;

1) Ὁ ἀριθμὸς τῶν κτισμάτων εις ἓνα Νομὸν τῆς Ἑλλάδος, 2) Τὸ πλῆθος τῶν ἀνδρῶν τῶν λόχων τοῦ πεζικοῦ μᾶς, 3) Ἡ θερμοκρασία εις ἓνα τόπον, 4) Τὰ ἡμερομίσθια τῶν Ἑλλήνων ἐργατῶν. 5) Τὸ ὠφέλιμον φορτίον τῶν φορτηγῶν αὐτοκινήτων. 6) Ὁ ἀριθμὸς τῶν αὐτοκινήτων, τὰ ὅποια κυκλοφοροῦν εις τὴν Ἀθήνα τὴν τελευταίαν δεκαετίαν, 7) Ἡ κατανάλωσις ἠλεκτρικοῦ ρεύματος εις κίλοβατώρας τῶν οἰκογενειῶν μιᾶς συνοικίας. 8) Τὰ τυπογραφικὰ λάθη εις τὰς σελίδας ἐνὸς βιβλίου.

95. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΙΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

α) Ἐπεξεργασία στατιστικῶν στοιχείων. Ὅταν συγκεντρωθοῦν τὰ στοιχεῖα, δηλ. αἱ σχετικαὶ πρὸς ὠρισμένα χαρακτηριστικὰ ἐνὸς πληθυσμοῦ πληροφοροῖαι, ἢ Ὑπηρεσία, ἢ ὅποια διενεργεῖ τὴν στατιστικὴν μελέτην, ἐλέγχει τὰ στοιχεῖα αὐτά. Ἐξετάζονται ἕν πρὸς ἕν τὰ δελτία τῆς ἀπογραφῆς, ἂν εἶναι ὁλόκληρα καὶ ὀρθῶς συμπληρωμένα καὶ ἀρχίζει ἡ διαλογὴ τῶν στοιχείων, ὥστε ὑπὸ μορφήν ἀριθμῶν νὰ ἐμφανισθοῦν εις τοὺς πίνακας. Ἐὰν τὰ δελτία εἶναι ὀλίγα (ἕως 1000), ἡ διαλογὴ γίνεται «μὲ τὸ χέρι», ἄλλως μὲ ἡμιαυτομάτους μηχανᾶς (ἕως 50000 δελτία) καὶ μὲ αὐτομάτους τελειῶς (ἄνω τῶν 50000 δελτίων). Κατὰ τὴν μηχανικὴν διαλογὴν κάθε δελτίον πρέπει νὰ μεταγραφῆ εἰς ἄλλο, εἰς τὸ ὁποῖον κάθε πληροφορία ἀντιστοιχίζεται ἐπὶ τῆ βάσει «κώδικος» μὲ ἓνα ἀριθμὸν καὶ ὁ ἀριθμὸς μὲ μίαν ὀπὴν τοῦ δελτίου μεταγραφῆς. Ἐὰν αἱ ὀπαὶ εἶναι ἐκ τῶν προτέρων ἔτοιμοι εἰς τὸ περιθώριον τοῦ δελτίου κατὰ τὴν περίμετρόν του, τοῦτο λέγεται **διάτρητον**. Ἐὰν τὰς ὀπάς διανοίξῃ εἰς τὸ δελτίον μεταγραφῆς εἰδικὴ μηχανὴ μετὰ τὴν συμπλήρωσίν του, τοῦτο λέγεται **διατρητόν**. Μετὰ τὴν ἐργασίαν διατρήσεως, μία μηχανή, ἡ **ἐπαληθεύτρια**, ἐλέγχει μήπως ὑπάρχουν σφάλματα εἰς τὰ δελτία μεταγραφῆς. Τέλος τὰ δελτία μεταγραφῆς τοποθετοῦνται εἰς ἄλλην μηχανήν, τὸν **διαλογέα**, ὁ ὅποιος τὰ χωρίζει εἰς ὁμάδας συμφῶνως πρὸς τὰ ζητούμενα στοιχεῖα καὶ τὰ ἀποτελέσματα τῆς διαλογῆς καταγράφονται εἰς πίνακας.

β) Παρουσίασις στατιστικῶν δεδομένων – Πίνακες. Ὁ πλέον κατάλληλος τρόπος διὰ νὰ ἐμφανισθοῦν τὰ στατιστικὰ δεδομένα πρὸς μελέτην εἶναι ὁ **πίναξ**. Συνήθως εἰς τὴν Στατιστικὴν οἱ πίνακες εἶναι **συγκεντρωτικοί**. Εἰς αὐτοὺς εἰς μικρὰν ἔκτασιν καὶ ἀπλοῦν τρόπον περιέχονται τὰ στοιχεῖα μιᾶς ἐρεῦνης. Κατατάσσονται ταῦτα εἰς στήλας καὶ γραμμὰς καὶ εἶναι εὐκόλος ἡ μεταξὺ των σύγκρισις.

Παραδείγματα. Εἰς ἓνα Γυμνάσιον κατωτέρου κύκλου ἐνεγράφησαν κατὰ τὴν ἐναρτίαν τοῦ σχολ. ἔτους 1969–70 ἐν ὄλῳ 464 μαθηταί. Εἰς ἓνα ἰδιαίτερον βιβλίον, τὸ **Μαθητολόγιον**, ἐγράφησαν μὲ τὴν σειρὰν, πού ἐνεφανίσθησαν πρὸς ἐγγραφὴν, δηλ. ἐγράφη τὸ ὀνοματεπώνυμον κάθε μαθητοῦ, τὸ ὄνομα πατρός, τὸ ἔτος καὶ ὁ τόπος γεννήσεως, ἢ τάξις κλπ. Ὡστε τὸ Μαθητολόγιον εἶναι ἓνας **γενικὸς πίναξ**, μία ἀποθήκη μὲ στοιχεῖα τοῦ πληθυσμοῦ τῶν μαθητῶν τοῦ Γυμνασίου τούτου.

Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ κάθε τάξεως. Μὲ ἀπαρίθμηση εὐρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν καὶ τὰ ἀποτελέσματα ἐμφανίζομεν εἰς τὸν παραπλεύρως συνοπτικὸν πίνακα 3. Ἔχομεν ἔδῳ ποιοτικὴν ταξιόμησιν μὲ βᾶσιν τὴν ιδιότητα «τάξις ἐγγραφῆς» καὶ μὲ τὰ τρία χαρακτηριστικὰ εἰς αὐτήν, τὰ Α, Β, Γ.

Εἰς τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν ἐγένετο ἕνας διαμερισμὸς εἰς τρεῖς ὁμάδας, εἰς τὰς τρεῖς ἰδιαιτέρας τάξεις. Ἡ ἐργασία αὐτὴ τῆς ὁμαδοποιήσεως λέγεται **κατανομὴ τοῦ πληθυσμοῦ κατὰ συχνότητος** ἢ καὶ **κατανομὴ συχνότητων**. Ὁ πληθῆριθμος κάθε τάξεως λέγεται **ἄπολύτος συχνότης** καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ γράμμα *f*. Ὁ πληθῆριθμὸς τοῦ πληθυσμοῦ λέγεται **ὀλικὴ συχνότης** καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ Ν ἢ μὲ τὸ Σ*f*. Διὰ τὴν Α' τάξιν λ.χ. εἶναι $f = 235$, ἐνῶ εἶναι $\Sigma f = 464$.

Τάξις	Ἐγγραφέντες
Α'	235
Β'	134
Γ'	95
*Ἄθροισμα	464

Πίναξ 3

Σχετικὴ συχνότης λέγεται ὁ λόγος τῆς ἀπολύτου συχνότητος πρὸς τὴν ὀλικήν. Π.χ. διὰ τὴν Α' τάξιν ἡ σχετικὴ συχνότης εἶναι : $\frac{f}{\Sigma f} = \frac{235}{464} = 0,506$.

Τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν συχνότητων εἶναι ἴσον μὲ τὴν μονάδα.

Πράγματι, εἶναι :

$$\frac{f_1}{\Sigma f} + \frac{f_2}{\Sigma f} + \frac{f_3}{\Sigma f} = \frac{f_1 + f_2 + f_3}{\Sigma f} = \frac{\Sigma f}{\Sigma f} = 1.$$

Τὸ γινόμενον τῆς σχετικῆς συχνότητος ἐπὶ 100 δίδει τὴν σχετικὴν συχνότητα εἰς ἑκατοστιαία ποσοστὰ (τόσον τοῖς ἑκατόν). π.χ. διὰ τὴν Α' τάξιν εἶναι 50,6%

Σημείωσις. Εἰς τὰ Μαθηματικὰ τὸ ἄθροισμα $x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n$ συμβολίζεται μὲ τὸ $\sum_{k=1}^n x_k$ δηλ. «ἄθροισμα τῶν ὀρων *x* μὲ δείκτην *k*, ὅταν τὸ *k* λαμβάνῃ φυσικὰς τιμὰς ἀπὸ 1 ἕως *n*». Εἰς τὴν Στατιστικὴν ὁμως τὸ $\sum_{k=1}^n x_k$ γράφεται συμβατικῶς Σ*f*.

Τάξις	Ἐγγραφέντες		Ἄθροισμα
	Μαθηταὶ	Μαθητρίαι	
Α'	130	105	235
Β'	65	69	134
Γ'	50	45	95
*Ἄθροισμα	245	219	464

Πίναξ 4

καὶ δεῦτερον ὡς πρὸς τὸ φύλον (μὲ δύο χαρακτηριστικὰ, ἄρρεν - θῆλυ). Ὁ πίναξ 4 λέγομεν ὅτι εἶναι μὲ **3 × 2 θυρίδας**, ἢ ἀπλῶς «πίναξ 3 × 2».

Ἔστω ὅτι τὸ ἀνωτέρω Γυμνάσιον εἶναι μικτὸν σχολεῖον. Εἰς κάθε τάξιν θὰ ἀπαριθμῶμεν μαθητὰς καὶ μαθητρίαις χωριστά. Σχηματίζεται λοιπὸν ὁ πίναξ 4. Εἰς αὐτὸν ἐξητάσθη ὁ πληθυσμὸς ὡς πρὸς δύο ποιοτικὰς ιδιότητες. Πρῶτον ὡς πρὸς τὴν τάξιν (μὲ τρία χαρακτηριστικὰ Α, Β, Γ)

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.

Εἰς τὸν πίνακα 1 (§ 93, Β) ὁ κτηνοτροφικὸς πληθυσμὸς ταξινομεῖται ποιοτικῶς μὲ κατανομὴν συχνότητων κατὰ τὸ εἶδος τοῦ ζώου. Ἡ κατανομὴ γίνεται

Τάξεις	Ἐγγράφοντες		Ἀθροισμα
	Μαθηταὶ	Μαθήτριαι	
Α'	53	47,9	50,6
Β'	26,5	31,5	28,9
Γ'	20,5	20,6	20,5
Ἀθροισμα	100	100	100

Πίναξ 5

εἰς μίαν σειρὰν ἐτῶν. Εἰς τὴν σειρὰν αὐτὴν παρουσιάζεται μία ποσοτικὴ μεταβολὴ τοῦ ἀριθμοῦ κάθε εἶδους. Ὁ ἀριθμὸς τῶν κεφαλῶν κάθε εἶδους εἶναι μία ἀσυνεχὴς μεταβλητὴ. Ἐπειδὴ ἡ χρονολογικὴ κατάταξις δίδει τὴν εἰκόνα τῆς ἐξελίξεως τοῦ πληθυσμοῦ μὲ τὴν πάροδον τοῦ χρόνου, νομίζομεν, ὅτι ἡ μεταβολὴ αὐτὴ τοῦ πληθυσμοῦ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸν χρόνον, ἐνῶ γνωρίζομεν, ὅτι δὲν εἶναι ἡ παρέλευσις τοῦ χρόνου 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 πληροφορῇ συντόμως καὶ σαφῶς περὶ τὸ τι περιέχει ὁ πίναξ, μὲ ποίαν κατάταξιν, εἰς ποίαν χρονικὴν περίοδον καὶ εἰς ποῖον τόπον. Εἰς τὸ κάτω μέρος θὰ ἀναγράφεται ἡ πηγὴ ἀπὸ τὴν ὁποίαν προέρχονται τὰ στοιχεῖα τοῦ πίνακος. Τὸ «τόσον τοῖς ἑκατὸν» 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 εὐχρηστοὺς.

*Ἐστω ὅτι ἡ μικροτέρα εἰσφορὰ εἶναι 4,5 δρχ. καὶ ἡ μεγαλυτέρα 28,5 δρχ. Ἡ διαφορὰ $28,5 - 4,5 = 24$ τῶν δύο ἄκρων τιμῶν λέγεται **εὐρος (πλάτος) τῆς μεταβλητῆς**. Ἡ μεταβλητὴ (ἐραρικὴ εἰσφορὰ) εἶναι συνεχὴς, διότι δύναται νὰ λάβῃ πᾶσαν τιμὴν μεταξὺ τῶν ἄκρων τιμῶν. Τὸ σύνολον τιμῶν τῆς χωρίζεται εἰς τά-

Γεωγραφική κατανομή της Ίδιωτικής οικοδομικής δραστηριότητας
(εις χιλιάδας κυβ. μέτρων)

	1962	%	1963	%	1964	%
1 Περιοχή Ἀθηνῶν	10095	50,8	11032	48,7	12948	46,9
2 Στερεὰ Ἑλλάς—Εὐβοία	1524	7,7	2032	9,0	2421	8,7
3 Πελοπόννησος	1212	6,1	1576	7,0	1745	6,3
4 Ἴονιοι Νῆσοι	147	0,8	274	1,2	243	0,9
5 Ἠπειρος	321	1,6	330	1,4	423	1,5
6 Θεσσαλία	524	2,6	736	3,3	1119	4,1
7 Μακεδονία	2377	12,0	2809	12,4	3417	12,4
8 Θεσσαλονίκη	2344	11,8	2334	10,3	3589	13,0
9 Θράκη	498	2,5	617	2,7	584	2,1
10 Νῆσοι Αἰγαίου	496	2,5	595	2,6	607	2,2
11 Κρήτη	317	1,6	325	1,4	516	1,9
	19855	100	22660	100	27612	100

Πηγή : Τράπεζα τῆς Ἑλλάδος

Πίναξ 6

Ξεις (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' ἀριθμητικῆς τῶν μαθητῶν, τῶν ὁποίων ἡ εἰσφορὰ ἀνήκει εἰς κάθε τάξιν, γίνεται ἡ κατανομὴ κατὰ συχνότητα 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 συχνότητα. (95,β).

Ἡ δ' στήλη ἔχει τίτλον «ἄθροιστικὴ συχνότης». Εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχίζεται διὰ κάθε τάξιν τὸ ἄθροισμα τῆς ἀπολύτου συχνότητος τῆς τάξεως καὶ ὄλων

Έρανος μαθητών δια τόν Έλλ. Έρυθρόν Σταυρόν Α' Γυμνασίου

Τάξεις είσφορᾶς	Μέση τιμή	ἀριθμός μαθητῶν (ἀπόλ. συχν. f	ἀθροιστική συχνότης	Σχετική συχνότης %	ἀθροιστ. σχετ. συχνότης
1η. 4,5 - 6,5	5,5	58	58	12,5	12,5
2α. 6,5 - 8,5	7,5	30	88	6,5	19,0
3η. 8,5 - 10,5	9,5	54	142	11,6	30,6
4η. 10,5 - 12,5	11,5	—	142	—	30,6
5η. 12,5 - 14,5	13,5	85	227	18,3	48,9
6η. 14,5 - 16,5	15,5	—	227	—	48,9
7η. 16,5 - 18,2	17,5	69	296	14,9	63,8
8η. 18,5 - 20,5	19,5	80	376	17,2	81,0
9η. 20,5 - 22,5	21,5	63	439	13,6	94,6
10η. 22,5 - 24,5	23,5	—	439	—	94,6
11η. 24,5 - 26,5	25,5	15	454	3,2	97,8
11η. 26,5 - 28,5	27,5	10	464	2,2	100
		Σf = 464		100	

Στοιχεία ὑποθετικά

Πίναξ 7

τῶν προηγούμενων της. Π.χ. δια τήν 3ην τάξιν ἔχομεν $58 + 30 + 54 = 142$, δηλ. οἱ 142 μαθηταὶ ἐπλήρωσαν ὁ καθένας ὀλιγώτερα ἀπὸ 9,5 δρχ. ὁ καθένας.

Ἡ σχετική συχνότης εἰς ποσοστά ἐπὶ τοῖς ἑκατόν % ἀναγράφεται εἰς τήν ε' στήλην. Διὰ τήν 5ην τάξιν ἡ σχετική συχνότης εἶναι $\frac{85}{464} = 18,3\%$ δηλ. τὸ 18,3%

τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσεν ἀπὸ 12,5 ἕως 14,5 δρχ. ἢ καὶ μέσην τιμὴν 13,5 δρχ. Ἡ 6η στήλη τῆς ἀθροιστικῆς σχετικῆς συχνότητος σχηματίζεται ἀπὸ τὰ δεδομένα τῆς 5ης, ὅπως ἀκριβῶς ἡ 4η στήλη σχηματίζεται ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τῆς 3ης. Εἰς τήν 8ην τάξιν ἡ ἀθροιστική σχετική συχνότης εἶναι 81%. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ 81% τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσεν κάτω ἀπὸ 20,5 δρχ. ὁ καθένας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

362) Κατὰ τὸ 1968 εἰς τήν Ἑλλάδα δι' ἄτομα δέκα ἐτῶν καὶ ἄνω μὲ ἀπογραφὴν συνεκεντρώθησαν τὰ ἀκόλουθα στοιχεῖα. Εἰς 121000 πρόσωπα, τὰ ὅποια ἦσαν διπλωματοῦχοι ἀνωτάτων Σχολῶν 26000 ἦσαν γυναῖκες. Εἰς 544000 ἀποφοίτους Γυμνασίων οἱ 311000 ἦσαν ἄνδρες. Εἰς 2836000 ἀποφοίτους τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου ἦσαν ἄνδρες 1628000. Εἰς 1995000 πού δὲν ἐτελείωσαν τὸ Δημοτικὸν Σχολεῖον ἦσαν 1021000 γυναῖκες. Εἰς 1245000 ἀγραμμάτους ἦσαν 246000 ἄνδρες. Νὰ γίνῃ πίναξ 2×5 θυρίδων (Στοιχεῖα ὑποθετικά).

363) Εἰς μίαν ἀπογραφὴν 3500 οἰκογενειῶν εὔρέθησαν 275 οἰκογένειαι χωρὶς κανέν

τέκνον, 845 με ένα, 1056 με δύο, 712 με τρία, 542 με τέσσερα και υπόλοιποι με πέντε και άνω. Νά γίνη πίναξ με σχετικούς συχνότητες. (Δεδομένα υποθετικά). Νά συμπληρωθῆ στήλη ἀθροιστικῆς συχνότητος.

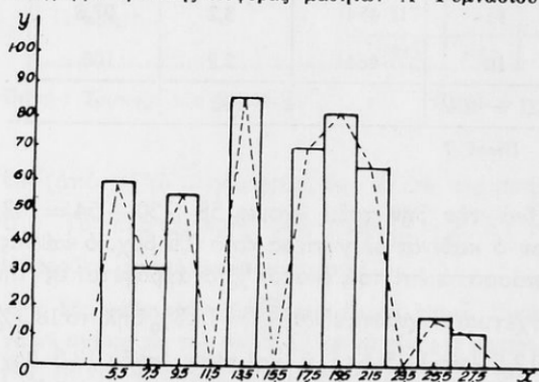
364) Ὁ Γυμναστής ἐνὸς Γυμνασίου κατωτέρου κύκλου, εἰς μέτρησιν τοῦ ἀναστήματος τῶν 464 μαθητῶν του εὔρε μικροτέραν τιμὴν ὕψους 1,40 μ. καὶ ἀνωτέραν 1,88 μ. Νά καταρτίσετε ἕνα πίνακα, ὅπως ὁ ὑπ' ἀριθ. 7, με κατανομήν εἰς 12 τάξεις καὶ με ἀπολύτους συχνότητος, 38, 55, 120, 84, 42, 31, 12, 4, 48, 0, 18, 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 ἀπλοῦστερον καὶ συντομώτερον τρόπον, με «μιά ματιά». Οἱ κυριώτεροι τρόποι κατασκευῆς διαγραμμάτων εἶναι οἱ ἀκόλουθοι.

α) Τὸ ἰστόγραμμα συχνότητος. Ὅταν τὰ στατιστικὰ στοιχεῖα ἐμφανίζονται με κατανομήν συχνότητων, τότε εἰς ἕνα σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων ΧΟΨ (σχ. 96 - 1) τοποθετοῦνται αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ καὶ

Ἰστόγραμμα ἐρανικῆς εἰσφορᾶς μαθητῶν Α' Γυμνασίου



Σχ. 96-1

αἱ τιμαὶ τῆς συχνότητος εἰς τὸν ἄξονα ΟΨ. Ἡ μονὰς μήκους εἶναι ἕνα εὐθύγραμμον τμήμα αὐθαίρετον διὰ κάθε ἄξονα, ἀλλὰ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἐπιτρέπη εἰς τὸ σχέδιον νὰ ληφθοῦν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ ὅλαι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς καὶ ἐπὶ τοῦ ΟΨ ὅλαι αἱ ἀντίστοιχοι συχνότητες. Εἰς τὸν ὀριζόντιον ἄξονα ΟΧ σημειοῦνται διαδοχικῶς τμήματα ἀντίστοιχα πρὸς τὸ εὔρος τῶν διαδοχικῶν τάξεων τῶν τιμῶν τῆς μετα-

βλητῆς. Εἰς τὸ σχ. 96 - 1 τὸ ὅποῖον 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 ὅποιαν ὑπολογίζομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΨ. Τὸ ἔμβασδον κάθε ὀρθογωνίου ἀπεικονίζει τὴν ἀντίστοιχον πρὸς τὴν βάση του συχνότητα. Ἐὰν αἱ βάσεις εἶναι ἴσαι, τότε τὰ ἔμβασδα (ἐπομένως καὶ αἱ συχνότητες) εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ὕψη τῶν ὀρθογωνίων. Τὸ διάγραμμα αὐτῆς τῆς μορφῆς λέγεται **ιστόγραμμα συχνότητος**.

β) Το πολύγωνον συχνότητας. Εἰς τὸ σχ. 96 - 1 τοῦ πίνακος 7 ὑπάρχει μία

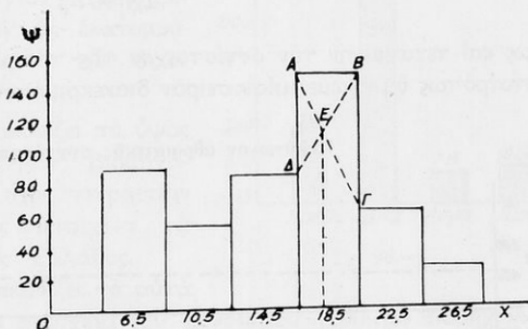
Ἔρανος μαθητῶν Α' Γυμνασίου διὰ τὸν Ε.Ε.Σ.

Τάξεις εἰσφορᾶς	Μ. Τ.	f	ἄθροιστ. συβν.	%	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 συχνότητας ὀρίζομεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ΟΧ, λαμβάνοντες τὰ μέσα δύο ἴσων πρὸς τὸ εὖρος τῶν τάξεων τμημάτων εἰς

τὴν ἀρχὴν (πρὸς τὰ ἀριστερὰ) καὶ εἰς τὸ τέλος (πρὸς τὰ δεξιὰ) τῆς σειρᾶς τῶν βάσεων τῶν ὀρθογωνίων τοῦ ἰστογράμμου. Εἶναι φανερόν ὅτι τὸ πολυγώνον συχνότητας σχηματίζεται, ἂν ἀπὸ τὰ σημεία, ποὺ ἀπεικονίζουσι τὰς μέσας τιμὰς εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ, ὑψωθοῦν κάθετα πρὸς τοῦτον τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους συχνότητας καὶ ἐνωθοῦν διὰ πολυγωνικῆς γραμμῆς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων αὐτῶν. Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον σχηματίζεται καὶ τὸ ἰστόγραμμα καὶ τὸ πολυγώνον τῆς σχετικῆς συχνότητας.



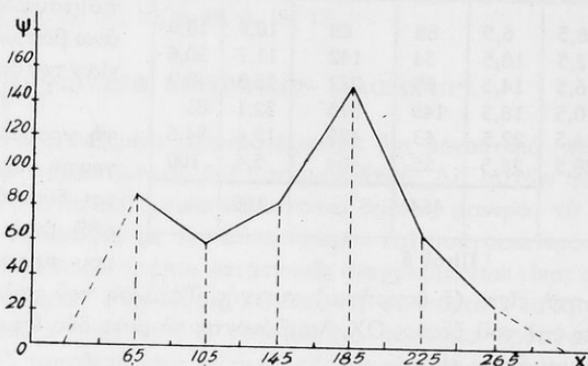
Σχ. 96-2

Τὰ στατιστικὰ δεδομένα τοῦ πίνακος 7 τὰ παρουσιάζομεν καὶ εἰς τὸν πίνακα 8. Τὸ πλάτος εἰς κάθε τάξιν εἶναι διπλάσιον τοῦ ἀντιστοίχου τοῦ πίνακος 7, διὰ τοῦτο εἰς τὸν 8 ὑπάρχουν μόνον 6 τάξεις. Εἰς τὰς τάξεις αὐτὰς δὲν ἔχομεν καμμίαν μὲ πληθῆριθμον τὸ μηδέν. Εἰς τὸ σχ. 96 - 2 παρουσιάζεται τὸ ἰστόγραμμα τῆς συχνότητας διὰ τὸν πίνακα 8. Εἰς τὸ ἐπόμενο σχῆμα 96 - 3 ἔχομεν τὸ πολυγώνον τῆς συχνότητας τῶν στοιχείων τοῦ πίνακος 8.

γ) Τὸ πολυγώνον ἀθροιστικῆς συχνότητας. Εἰς ὠρισμένας περιπτώσεις κατὰ τὴν στατιστικὴν μελέτην ἐνὸς θέματος εἶναι χρήσιμος ἡ γραφικὴ παρά-

στασις τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Διὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ πολυγώνου τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος εἰς ἓνα σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων ΧΟΨ προσδιορίζομεν τὰ σημεῖα ποῦ ἔχουν ὡς τετμημένην τὴν **ἀνωτέρω ἄκραν τιμὴν** κάθε τά-

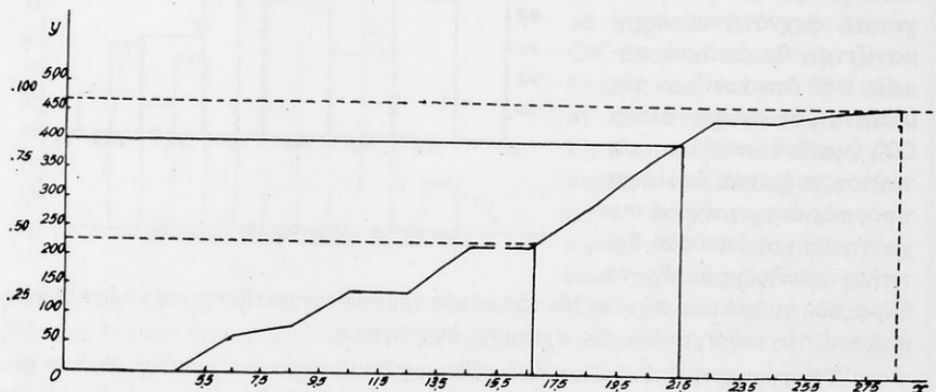
Πολύγωνον συχνότητος. Πίναξ 8



Σχ. 96-3

ἕως καὶ τεταγμένην τὴν ἀντίστοιχον τῆς τάξεως ἀθροιστικὴν συχνότητα. Τοιοῦτότρόπως θὰ ἔχωμεν μίαν σειρὰν διακεκριμένων σημείων, τὰ ὅποια ὅταν ἐνώ-

Πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος πίνακος 7



Σχ. 96-4

σωμεν μὲ εὐθύγραμμα τμήματα διαδοχικῶς θὰ σχηματίσουν τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Εἰς τὸ σχ. 96-4 δίδομεν τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος τοῦ πίνακος 7. Ἐὰν γράψωμεν μίαν κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα ΟΨ εἰς

όποιοδήποτε σημείον του λ.χ. εις εκείνο, πού αντιστοιχεί εις τόν αριθμόν 400, θά τμήση τò πολύγωνον άθροιστικής συχνότητος εις ένα σημείον Α. Τού σημείου Α ή τετμημένη είναι κατά προσέγγισιν 21,30 έπομένως συμπεραίνομεν ότι 400 μαθηταί του Γυμνασίου έδωσαν όλιγώτερον άπό 21,30 δρχ. εις τόν έρανον ό καθένας.

δ) Τò ραβδόγραμμα. Τò ραβδόγραμμα άποτελείται άπό μίαν σειράν όρθογωνίων, τά όποία έχουν ίσας βάσεις και στηρίζονται εις τόν αυτόν άξονα. Τά μήκη των είναι άνάλογα πρòς τάς άντιστοιχους συχνότητας ή τάς τιμάς γενικώτερον πού παριστάουν. Εις τò σχ. 96-5 έχουμε ένα ραβδόγραμμα, πού πάριστάνει τήν παραγωγήν εις τήν Έλλάδα κατά τò έτος 1964 τών κυριωτέρων κτηνοτροφικών προϊόντων εις χιλιάδας τόννων

Εις τò σχ. 96-6 έχουμε ένα τριπλοῦν ραβδόγραμμα. Τò α' δίδει τήν εικόνα τής εξέλιξεως τής άξίας τών εισαγωγών εις τήν Έλλάδα βιομηχανικών προϊόντων εις έκατομμύρια δολλαρίων κατά τήν σειράν τών έτών 1963-1967.

Τò β' ραβδόγραμμα άπεικονίζει τò ύψος τής άξίας τών εξαγωγών τών βιομηχανικών προϊόντων μας κατά τήν τετραετίαν 1964-1967, συμφώνως πρòς στοιχεία τά όποία παρέχει ή Τράπεζα τής Έλλάδος.

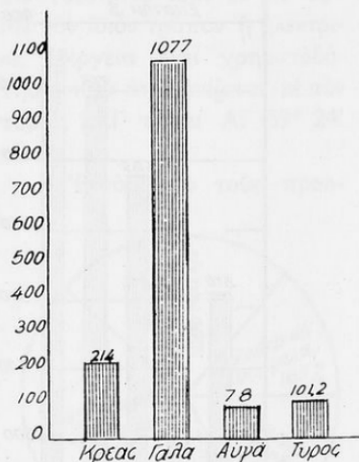
Τò γ' ραβδόγραμμα άπεικονίζει τά αυτά όπως και τò β', αλλά κατά τά στοιχεία του Συνδέσμου Έλλήνων Βιομηχάνων.

Και τά τρία αυτά ραβδογράμματα, επειδή δίδουν τήν εξέλιξιν ενός πληθυσμοῦ κατά τήν διάρκειαν σειράς έτών, λέγονται και **χρονοδιαγράμματα.**

Παρατηροῦμεν, ότι τόσο με τò β', όσο και με τò γ' ραβδόγραμμα, είναι φανερά ή άνοδική πορεία τών εξαγωγών τών έλληνικών βιομηχανικών προϊόντων άπό 1964-1967, ιδιαίτερώς δε εις ύψηλόν ποσοστόν κατά τò 1967. Υπολογίζεται ότι κατά τò 1967 αί εξαγωγαί τών βιομηχανικών προϊόντων έσημείωσαν αύξησιν κατά 36,2% έν σχέσει πρòς τò 1966, έναντι αύτήσεως κατά 13,9% τò 1966 ώς πρòς τò 1965. Άντιστοιχώς ώς πρòς τάς εισαγωγάς βιομηχανικών προϊόντων ή σημειωθείσα αύξησις θεωρείται ή μικροτέρα τών τελευταίων έτών, άνερχομένη εις 2,3% κατά τò 1967 έν σχέσει πρòς τò 1966, ένώ ήτο 13,9% τò 1966 ώς πρòς τò 1965.

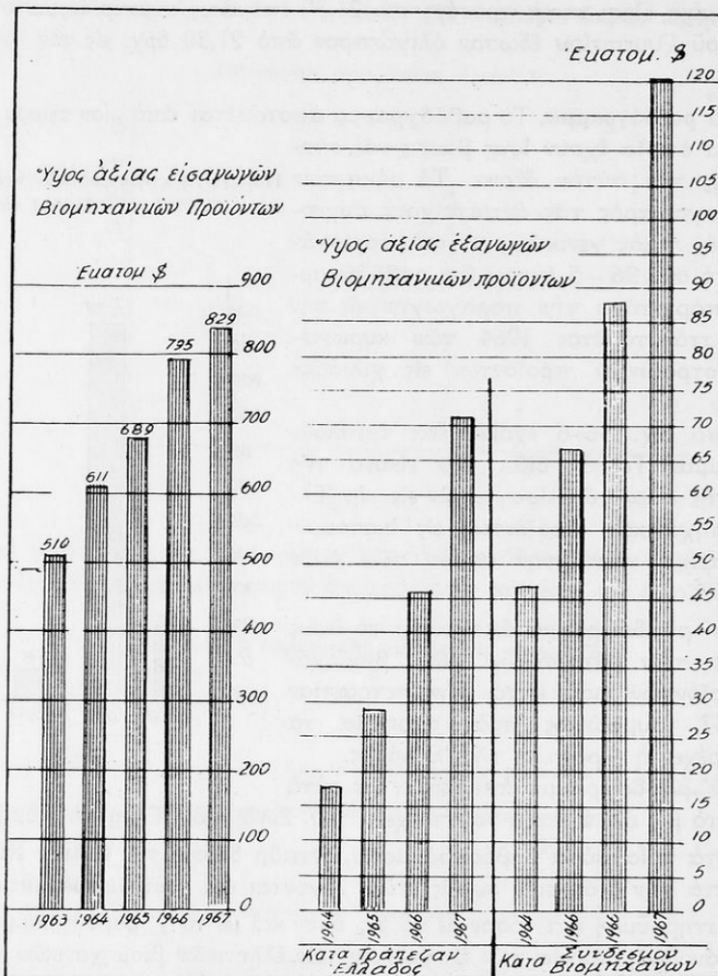
ε) Τò κυκλικόν διάγραμμα. Διά τήν γραφικήν άπεικόνισιν στατιστικών δεδομένων εις μίαν ώρισμένην χρονικήν στιγμήν χρήσιμον είναι και τò κυκλικόν

Παραγωγή κτηνοτροφικών προϊόντων κατά τò 1964 εις χιλιάδας τόννων



Σχ. 96-5

διάγραμμα. "Ένας κύκλος με αθάιρετον άκτινα χωρίζεται εις κυκλικούς τομείς, οί όποιοί έχουν έμβαδά ανάλογα προς τας αντίστοιχους τιμάς τής μεταβλητής.



Σχ. 96-6

Έπειδή εις κάθε κύκλον τὰ έμβαδά τών κυκλικών τομέων είναι ανάλογα προς τὰ μήκη τών τόξων των, αυτά δε είναι ανάλογα προς τας άπολύτους τιμάς αυτών εις μονάδας γωνιων ή τόξων, λ.χ. εις μοίρας, διαιρείται ή περιφέρεια του κύκλου εις τόξα ανάλογα των τιμών τής μεταβλητής και γράφονται αι άκτινες εις τὰ σημεία διαιρέσεως. Εις τὸ σχ. 96-7 έχομεν ένα κυκλικόν διάγραμμα, που άπεικονίζει την χρηματοδότησιν διαφόρων κλάδων τής οικονομικής ζωής τής Ελλάδος κατά τόν Αύγουστον του 1968, όπως έμφανίζεται εις τόν πίνακα 9. Η συνο-

λική χρηματοδότηση ανέρχεται εις τὸ ποσὸν τῶν 20.000 ἑκατομμυρίων δραχμῶν καὶ ἀντιστοιχίζεται μὲ ὁλόκληρον τὸ ἔμβασδὸν τοῦ κύκλου (Σχ. 96-7) Τὸ 1%

Χρηματοδότησις 5 κλάδων εἰς 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. Ἔτεροι σκοποὶ ἄθροισμα	1.200	6	21° 36'
	20.000	100	360°

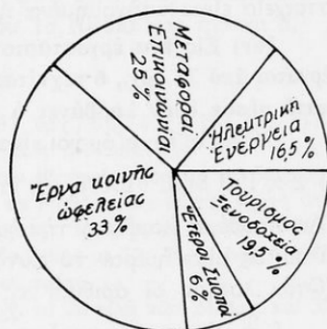
Στοιχεῖα ὑποθετικά.

Πίναξ 9

γουμενους τρόπους γραφικῆς παραστάσεως τῶν στατιστικῶν δεδομένων ὑπάρχουν ἀκόμη τὰ **χαρτογράμματα**, τὰ ὁποῖα εἶναι γεωγραφικοὶ χάρται, εἰς τοὺς ὁποίους μὲ διάφορα χρώματα ἀπεικονίζονται στατιστικὰ στοιχεῖα. Ἄκόμη ὑπάρχουν τὰ **ειδογραφήματα** ἢ **ειδογράμματα** δηλαδὴ πίνακες μὲ σχέδια καὶ εἰκόνας προσώπων ἢ πραγμάτων. Αὐτὰ πολὺ χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰς διαφημίσεις, ἔχουν μεγάλην παραστατικότητα, ἀλλ' ὄχι καὶ ἀκρίβειαν.

ἀντιστοιχίζεται εἰς τόσον $\frac{360^{\circ}}{100} = 3,6^{\circ}$ ἐπομένως τὰ 19,5% εἰς τόσον $3,6 \times 19,5 = 70^{\circ} 10'$, ἄρα ἡ χρηματοδότησις διὰ τὸν Τουρισμὸν καὶ τὰς Ξενοδοχειακὰς ἐπιχειρήσεις ἀντιστοιχίζεται μὲ τὸν τομέα ΑΚΒ, ποὺ ἔχει ὡς βάσιν τόσον ΑΒ ἴσον μὲ $70^{\circ} 10'$. Μὲ τὸν ἴδιον τρόπον ἡ ἠλεκτρικὴ ἐνέργεια ἔχει χρηματοδότησιν ποὺ ἀπεικονίζεται μὲ τὸν τομέα ΒΚΓ τόξου ΑΓ $59^{\circ} 24'$ κ.ο.κ.

Ἐκτός ἀπὸ τοὺς προη-



Σχ. 96-7

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

365) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ πολύγωνον ἀθροιστικῆς συχνότητος τῶν στοιχείων τοῦ πίνακος 8.

366) Νὰ σχηματίσετε ραβδόγραμμα μὲ τὰ στοιχεῖα τῆς ἀσκῆσεως 363.

367) Νὰ σχηματίσετε ραβδόγραμμα μὲ τὰ στοιχεῖα τῆς ἀσκῆσεως 364.

368) Κατὰ τὸ 1967 ὑπῆρχον τὰ ἀκόλουθα στοιχεῖα διὰ τὴν κατανομὴν τῆς ἐκτάσεως τῆς Ἑλλάδος : Βοσκότοποι 34,5%, Γεωργικὴ Γῆ 31%, Δάση 20,3%, οἰκοδομημένη ἐκτασις 4,5%, ἀμώδης 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 ὁποῖαι ἀντικαθιστοῦν ἓνα σύνολον ἀριθμῶν λέγονται κεντρικαὶ ἢ τυπικαὶ τιμαί 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 ἢ 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 ἁθροίσματος αὐτῶν διὰ τοῦ πληθάρθμου τοῦ συνόλου των. Ὁ ἀριθμητικὸς μέσος λέγεται καὶ μέσος ὄρος. Οὗτος ἐξάγεται ἐπὶ τιμῶν μόνον μεταβλητῶν. Ἐὰν τὰ δεδομένα εἶναι x_1, x_2, \dots, x_n , ὁ ἀριθμητικὸς μέσος \bar{x} εἶναι :

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \quad \text{ἢ} \quad \bar{x} = \frac{\sum x}{n} \quad (1)$$

Θὰ ἴδωμεν μὲ παραδείγματα πῶς προσδιορίζεται ὁ μέσος ὄρος ὅταν τὰ στοιχεῖα εἶναι ταξινομημένα ἢ ἔχει γίνῃ 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 ποσόν τῶν 3150 δρχ.

Ὅταν λοιπὸν οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2, \dots, x_n , ἔχουν ἀντιστοίχως συχνότητας f_1, f_2, \dots, f_n ἡ μέση τιμὴ των εἶναι $\bar{x} = \frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_n x_n}{f_1 + f_2 + \dots + f_n}$ ἢ $\bar{x} = \frac{\sum f x}{\sum f}$ (2)

2ον. Εἰς ὁμαδοποιημένα στοιχεῖα κατὰ τάξεις, λαμβάνομεν διὰ κάθε τάξιν τὴν μέσην τιμὴν καὶ ἐργαζόμεθα ὅπως εἰς τὸ 1ον παράδειγμα. Π.χ. μὲ τὰ δεδομένα τοῦ πίνακος 8 ἡ μέση τιμὴ τῆς ἐρατικῆς εἰσφορᾶς εἶναι :

$$\bar{x} = \frac{88 \cdot 6,5 + 54 \cdot 10,5 + 85 \cdot 14,5 + 149 \cdot 18,5 + 63 \cdot 22,5 + 25 \cdot 26,5}{88 + 54 + 85 + 149 + 63 + 25} = \frac{7208}{464} \approx 15,5 \text{ ἰ-σχύει λοιπὸν ὁ τύπος (2).}$$

γ) Ἡ διάμεσος. Διάμεσος λέγεται ἡ τιμὴ, ἢ ὅποια χωρίζει τὰ δεδομένα εἰς δύο τάξεις μὲ τὸν αὐτὸν πληθάρθρον. 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 ἡ διάμεσος, ἂν σχηματισθῇ τὸ πολύγωνον τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος. Π.χ. εἰς τὸ σχῆμα 96-4 ἡ κάθετος πρὸς τὸν ἄξονα ΟΥ εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχίζεται μὲ τὸν 232 (ἢ 50%) τῆς ἀθροιστικῆς συχνότητος, τέμνει τὴν πολυγωνικὴν γραμμὴν εἰς ἓνα σημεῖον Δ μὲ τετμημένην περίπου 16,80 ποῦ σημαίνει ὅτι τὸ 50 % τῶν μαθητῶν ἐπλήρωσε κάτω ἀπὸ 16,80 δρχ., τὸ δὲ ἄλλο 50% περισσότερο ἀπὸ 16,80 δρχ.

δ) Ἡ ἐπικρατοῦσα τιμὴ. Ὁ μέσος αὐτὸς εἶναι ἐκεῖνη ἡ τιμὴ τῆς μεταβλητῆς, ποῦ ἀντιστοιχίζεται εἰς τὴν μεγίστην συχνότητα. Ἐφαρμόζεται ὅταν τὰ δεδομένα ἐμφανίζωνται εἰς κατανομὴν συχνότητων. Καὶ ὁ μέσος αὐτὸς προσδιορίζεται μὲ μίαν σχέσιν, τὴν ὁποίαν θὰ μάθωμεν εἰς ἄλλην τάξιν.

Γραφικῶς εἰς τὸ σχ. 96-2 τὸ μεγαλύτερον ὀρθογώνιον τοῦ ἱστογράμματος εἶναι τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν 4ην τάξιν μέσης τιμῆς 18,5 δρχ. Εἰς τὴν τάξιν αὐτὴν ἡ ἀπόλυτος συχνότης εἶναι 149, ἡ μεγίστη εἰς τὴν κατανομὴν αὐτὴν. Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὁποῖα συνδέουν τὰς δύο ἄνω κορυφὰς Α καὶ Β τοῦ ὀρθογωνίου τύπου μὲ τὰς γειτονικὰς κορυφὰς Γ καὶ Δ τῶν δύο συνεχόμενων ὀρθογωνίων τέμνονται εἰς ἓνα σημεῖον Ε. Ἡ κάθετος ἀπὸ τὸ Ε πρὸς τὸν ἄξονα ΟΧ ὀρίζει τὴν ἐπικρατοῦσαν τιμὴν. Αὕτη εἶναι περίπου 18,10 διὰ τὸν πίνακα 8.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

369) Τὰ ἡμερομίσθια 6 ἐργατῶν εἶναι 75 δρχ., 82 δρχ., 100 δρχ., 107 δρχ., 112 δρχ., 120 δρχ. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς μέσος αὐτῶν καὶ ποία 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. Ποία εἶναι ἡ μέση ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς βαθμολογίας του κατὰ τὸ τετράμηνον τοῦτο ;

371) Ὅταν ἀναμειξωμεν 45 κιλά ἐλαίου τῶν 28 δρχ. μὲ 20 κιλά τῶν 24 δρχ. καὶ 35 κιλά τῶν 18 δρχ. πόσον θὰ στοιχίξῃ 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 $\bar{\psi} = \alpha\bar{x} + \beta$.

The following is a list of the names of the members of the Council of the University of Athens, as of the 1st of January 1980. The names are listed in alphabetical order of their surnames. The names of the members who have since died are indicated by an asterisk (*). The names of the members who have since resigned are indicated by a dagger (†). The names of the members who have since been elected are indicated by a double dagger (‡). The names of the members who have since been re-elected are indicated by a double dagger with a star (‡*).

1. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
2. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
3. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
4. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
5. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
6. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
7. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
8. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
9. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
10. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
11. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
12. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
13. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
14. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
15. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
16. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
17. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
18. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
19. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
20. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
21. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
22. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
23. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
24. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
25. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
26. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
27. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
28. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
29. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
30. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
31. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
32. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
33. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
34. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
35. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
36. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
37. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
38. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
39. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
40. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
41. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
42. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
43. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
44. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
45. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
46. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
47. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
48. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
49. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
50. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
51. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
52. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
53. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
54. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
55. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
56. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
57. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
58. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
59. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
60. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
61. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
62. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
63. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
64. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
65. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
66. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
67. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
68. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
69. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
70. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
71. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
72. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
73. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
74. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
75. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
76. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
77. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
78. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
79. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
80. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
81. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
82. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
83. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
84. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
85. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
86. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
87. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
88. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
89. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
90. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
91. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
92. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
93. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
94. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
95. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
96. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
97. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
98. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
99. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ
100. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ**

ΠΡΩΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ
ΤΑ ΣΥΜΒΟΛΙΑ

Ήμιτονα ὀξείων γωνιῶν.

Μοίραι.	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοίραι.	0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	0,000	0,003	0,006	0,009	0,012	0,015	45	0,707	0,709	0,711	0,713	0,715	0,717
1	0,017	0,020	0,023	0,026	0,029	0,032	46	0,719	0,721	0,723	0,725	0,727	0,729
2	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,049	47	0,731	0,733	0,735	0,737	0,739	0,741
3	0,052	0,055	0,058	0,061	0,064	0,067	48	0,743	0,745	0,747	0,749	0,751	0,753
4	0,070	0,073	0,076	0,078	0,081	0,084	49	0,755	0,757	0,759	0,760	0,762	0,764
5	0,087	0,090	0,093	0,096	0,099	0,102	50	0,766	0,768	0,770	0,772	0,773	0,775
6	0,105	0,107	0,110	0,113	0,116	0,119	51	0,777	0,779	0,781	0,783	0,784	0,786
7	0,122	0,125	0,128	0,131	0,133	0,136	52	0,788	0,790	0,792	0,793	0,795	0,797
8	0,139	0,142	0,145	0,148	0,151	0,154	53	0,799	0,800	0,802	0,804	0,806	0,807
9	0,156	0,159	0,162	0,165	0,168	0,171	54	0,809	0,811	0,812	0,814	0,816	0,817
10	0,174	0,177	0,179	0,182	0,185	0,188	55	0,819	0,821	0,822	0,824	0,826	0,827
11	0,191	0,194	0,197	0,199	0,202	0,205	56	0,829	0,831	0,832	0,834	0,835	0,837
12	0,208	0,211	0,214	0,216	0,219	0,222	57	0,839	0,840	0,842	0,843	0,845	0,847
13	0,225	0,228	0,231	0,233	0,236	0,239	58	0,848	0,850	0,851	0,853	0,854	0,856
14	0,242	0,245	0,248	0,250	0,253	0,256	59	0,857	0,859	0,860	0,862	0,863	0,865
15	0,259	0,262	0,264	0,267	0,270	0,273	60	0,866	0,867	0,869	0,870	0,872	0,873
16	0,276	0,278	0,281	0,284	0,287	0,290	61	0,875	0,876	0,877	0,879	0,880	0,882
17	0,292	0,295	0,298	0,301	0,303	0,306	62	0,883	0,884	0,886	0,887	0,888	0,890
18	0,309	0,312	0,315	0,317	0,320	0,323	63	0,891	0,892	0,894	0,895	0,896	0,898
19	0,326	0,328	0,331	0,334	0,337	0,339	64	0,899	0,900	0,901	0,903	0,904	0,905
20	0,342	0,345	0,347	0,350	0,353	0,356	65	0,906	0,908	0,909	0,910	0,911	0,912
21	0,358	0,361	0,364	0,367	0,369	0,372	66	0,914	0,915	0,916	0,917	0,918	0,919
22	0,375	0,377	0,380	0,383	0,385	0,388	67	0,921	0,922	0,923	0,924	0,925	0,926
23	0,391	0,393	0,396	0,399	0,401	0,404	68	0,927	0,928	0,929	0,930	0,931	0,933
24	0,407	0,409	0,412	0,415	0,417	0,420	69	0,934	0,935	0,936	0,937	0,938	0,939
25	0,423	0,425	0,428	0,431	0,433	0,436	70	0,940	0,941	0,942	0,943	0,944	0,945
26	0,438	0,441	0,444	0,446	0,449	0,451	71	0,946	0,946	0,947	0,948	0,949	0,950
27	0,454	0,457	0,459	0,462	0,464	0,467	72	0,951	0,952	0,953	0,954	0,955	0,955
28	0,469	0,472	0,475	0,477	0,480	0,482	73	0,956	0,957	0,958	0,959	0,960	0,960
29	0,485	0,487	0,490	0,492	0,495	0,497	74	0,961	0,962	0,963	0,964	0,964	0,965
30	0,500	0,503	0,505	0,508	0,510	0,513	75	0,966	0,967	0,967	0,968	0,969	0,970
31	0,515	0,518	0,520	0,523	0,525	0,527	76	0,970	0,971	0,972	0,972	0,973	0,974
32	0,530	0,532	0,535	0,537	0,540	0,542	77	0,974	0,975	0,976	0,976	0,977	0,978
33	0,545	0,547	0,550	0,552	0,554	0,557	78	0,978	0,979	0,979	0,980	0,981	0,981
34	0,559	0,562	0,564	0,566	0,569	0,571	79	0,982	0,982	0,982	0,983	0,984	0,984
35	0,574	0,576	0,578	0,581	0,583	0,585	80	0,985	0,985	0,986	0,986	0,987	0,987
36	0,588	0,590	0,592	0,595	0,597	0,599	81	0,988	0,988	0,989	0,989	0,989	0,990
37	0,602	0,604	0,606	0,609	0,611	0,613	82	0,990	0,991	0,991	0,991	0,992	0,992
38	0,616	0,618	0,620	0,623	0,625	0,627	83	0,993	0,993	0,993	0,994	0,994	0,994
39	0,629	0,632	0,634	0,636	0,638	0,641	84	0,995	0,995	0,995	0,995	0,996	0,996
40	0,643	0,645	0,647	0,649	0,652	0,654	85	0,996	0,996	0,997	0,997	0,997	0,997
41	0,656	0,658	0,660	0,663	0,665	0,667	86	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
42	0,669	0,671	0,673	0,676	0,678	0,680	87	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
43	0,682	0,684	0,686	0,688	0,690	0,693	88	0,999	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000
44	0,695	0,697	0,699	0,701	0,703	0,705	89	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Συνημίτονα όξειών γωνιών.

Μοίρα:							Μοίρα:						
	0'	10'	20'	30'	40'	50'		0'	10'	20'	30'	40'	50'
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	45	0,707	0,705	0,703	0,701	0,699	0,697
1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	46	0,695	0,693	0,690	0,688	0,686	0,684
2	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	47	0,682	0,680	0,678	0,676	0,673	0,671
3	0,999	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	48	0,669	0,667	0,665	0,663	0,660	0,658
4	0,998	0,997	0,997	0,997	0,997	0,996	49	0,656	0,654	0,652	0,649	0,647	0,645
5	0,996	0,996	0,996	0,995	0,995	0,995	50	0,643	0,641	0,638	0,636	0,634	0,632
6	0,995	0,994	0,994	0,994	0,993	0,993	51	0,629	0,627	0,625	0,623	0,620	0,618
7	0,993	0,992	0,992	0,991	0,991	0,991	52	0,616	0,613	0,611	0,609	0,606	0,604
8	0,990	0,990	0,989	0,989	0,989	0,988	53	0,602	0,599	0,597	0,595	0,592	0,590
9	0,988	0,987	0,987	0,986	0,986	0,985	54	0,588	0,585	0,583	0,581	0,578	0,576
10	0,985	0,984	0,984	0,983	0,983	0,982	55	0,574	0,571	0,569	0,566	0,564	0,562
11	0,982	0,981	0,981	0,980	0,979	0,979	56	0,559	0,557	0,554	0,552	0,550	0,547
12	0,978	0,978	0,977	0,976	0,976	0,975	57	0,545	0,542	0,540	0,537	0,535	0,532
13	0,974	0,974	0,973	0,972	0,972	0,971	58	0,530	0,527	0,525	0,523	0,520	0,518
14	0,970	0,970	0,969	0,968	0,967	0,967	59	0,515	0,513	0,510	0,508	0,505	0,503
15	0,966	0,965	0,964	0,964	0,963	0,962	60	0,500	0,497	0,495	0,492	0,490	0,487
16	0,961	0,960	0,960	0,959	0,958	0,957	61	0,485	0,482	0,480	0,477	0,475	0,472
17	0,956	0,955	0,955	0,954	0,953	0,952	62	0,469	0,467	0,464	0,462	0,459	0,457
18	0,951	0,950	0,949	0,948	0,947	0,946	63	0,454	0,451	0,449	0,446	0,444	0,441
19	0,946	0,945	0,944	0,943	0,942	0,941	64	0,438	0,436	0,433	0,431	0,428	0,425
20	0,940	0,939	0,938	0,937	0,936	0,935	65	0,423	0,420	0,417	0,415	0,412	0,409
21	0,934	0,933	0,931	0,930	0,929	0,928	66	0,407	0,404	0,401	0,399	0,396	0,393
22	0,927	0,926	0,925	0,924	0,923	0,922	67	0,391	0,388	0,385	0,383	0,380	0,377
23	0,921	0,919	0,918	0,917	0,916	0,915	68	0,375	0,372	0,369	0,367	0,364	0,361
24	0,914	0,912	0,911	0,910	0,909	0,908	69	0,358	0,356	0,353	0,350	0,347	0,345
25	0,906	0,905	0,904	0,903	0,901	0,900	70	0,342	0,339	0,337	0,334	0,331	0,329
26	0,899	0,898	0,896	0,895	0,894	0,892	71	0,326	0,323	0,320	0,317	0,315	0,312
27	0,891	0,890	0,888	0,887	0,886	0,884	72	0,309	0,306	0,303	0,301	0,298	0,295
28	0,883	0,882	0,880	0,879	0,877	0,876	73	0,292	0,290	0,287	0,284	0,281	0,278
29	0,875	0,873	0,872	0,870	0,869	0,867	74	0,276	0,273	0,270	0,267	0,264	0,262
30	0,866	0,865	0,863	0,862	0,860	0,859	75	0,259	0,256	0,253	0,250	0,248	0,245
31	0,857	0,856	0,854	0,853	0,851	0,850	76	0,242	0,239	0,236	0,233	0,231	0,228
32	0,848	0,847	0,845	0,843	0,842	0,840	77	0,225	0,222	0,219	0,216	0,214	0,211
33	0,839	0,837	0,835	0,834	0,832	0,831	78	0,208	0,205	0,202	0,199	0,197	0,194
34	0,829	0,827	0,826	0,824	0,822	0,821	79	0,191	0,188	0,185	0,182	0,179	0,177
35	0,819	0,817	0,816	0,814	0,812	0,811	80	0,174	0,171	0,168	0,165	0,162	0,159
36	0,809	0,807	0,806	0,804	0,802	0,800	81	0,156	0,154	0,151	0,148	0,145	0,142
37	0,799	0,797	0,795	0,793	0,792	0,790	82	0,139	0,136	0,133	0,131	0,128	0,125
38	0,788	0,786	0,784	0,783	0,781	0,779	83	0,122	0,119	0,116	0,113	0,110	0,107
39	0,777	0,775	0,773	0,772	0,770	0,768	84	0,105	0,102	0,099	0,096	0,093	0,090
40	0,766	0,764	0,762	0,760	0,759	0,757	85	0,087	0,084	0,081	0,078	0,076	0,073
41	0,755	0,753	0,751	0,749	0,747	0,745	86	0,070	0,067	0,064	0,061	0,058	0,055
42	0,743	0,741	0,739	0,737	0,735	0,733	87	0,052	0,049	0,047	0,044	0,041	0,038
43	0,731	0,729	0,727	0,725	0,723	0,721	88	0,035	0,032	0,029	0,026	0,023	0,020
44	0,719	0,717	0,715	0,713	0,711	0,709	89	0,017	0,015	0,012	0,009	0,006	0,003

Έφαπτόμενα ὀξείων γωνιῶν.

Μοίραι	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοίραι	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	348,8



024000039896

ΕΚΔΟΣΙΣ ΣΤ' 1974 (V) ΑΝΤΙΤΥΠΑ 123.000 ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2444/11-4-74
Έκτύπωσις - Βιβλιοδεσία : ΕΥΑΓ. Ε. ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Ε.Ε. Ίερά Ύδός 131
ΠΑΝ. Χ. ΟΚΤΩΡΑΤΟΣ - ΚΑ. ΚΟΥΚΙΑΣ Ο.Ε. Ύδός Λεχουρίτου 7 - Άθηναι

