

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α/Γ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΣΤ. ΚΑΤΣΑΡΛΙΝΟΥ - ΜΑΤΘ. ΜΠΑΪΜΠΑ

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1098

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1974



ΣΧΒ

ΣΤ

89

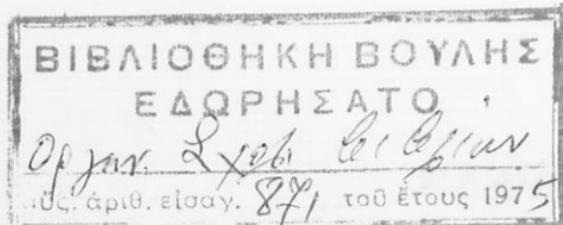
Χαροκόπειος, Στα.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΩΡΕΑΝ

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1098

ΑΓΙΑΝΗΝΟΑΓΙ



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΕΚ ΤΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ

1. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ

1. 1. Εισαγωγή

Εις τὴν καθημερινὴν ζωὴν ὅμιλοῦμεν διά :

Τὴν ἀθλητικὴν ὁ μάδα τῆς τάξεως μας.

Τὴν συλλογὴν τῶν γραμματοσήμων μας.

Τὸν σύλλογον τῶν καθηγητῶν τοῦ γυμνασίου μας.

Τὸ σύνολον τῶν ἀντικειμένων, τὰ ὅποια εύρισκονται εἰς τὴν σάκκαν μας.

Ἡτοι χρησιμοποιοῦμεν τὰς λέξεις

ὅμας, συλλογή, σύλλογος, σύνολον.

ὅταν θέλωμεν νὰ ὅμιλήσωμεν δι' ἀντικείμενα, τὰ ὅποια λαμβάνομεν ως μίαν ὄλοτητα.

Εις τὰ Μαθηματικά, ὅταν ἀναφερώμεθα εἰς ἀντικείμενα*, ωρισμένα καὶ διακεκριμένα μεταξὺ των, τὰ ὅποια λαμβάνομεν ως μίαν ὄλοτητα, χρησιμοποιοῦμεν τὴν λέξιν σύνολον.

Τὰ ἀντικείμενα ἐκ τῶν ὅποιών ἀπαρτίζεται ἐν σύνολον τὰ ὄνομάζομεν στοιχεῖα ἢ μέλη αὐτοῦ. Π.χ. ἡ ἀνοιξις είναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου τῶν ἐποχῶν τοῦ ἔτους. "Η ὅπως λέγομεν ἡ ἀνοιξις ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον τῶν ἐποχῶν τοῦ ἔτους.

1. 2. Πότε ἐν σύνολον είναι καθωρισμένον

Εις τὸ κατωτέρω σχέδ. 1 εἰκονίζεται ἡ οἰκογένεια Σαμπάνη κατὰ τὴν ὥραν τοῦ φαγητοῦ. "Η οἰκογένεια αὐτὴ ἀποτελεῖ ἐν σύνολον τὸ ὅποιον, ἃς ὄνομάσωμεν σύνολον A.

Ἐάν μᾶς ἐρωτήσουν :

Ποῖον είναι τὸ σύνολον A;

Θὰ ἀπαντήσωμεν : Τὸ σύνολον A ἀπαρτίζεται ἀπὸ τὸν πατέρα α, τὴν μητέρα β, τὸν γιόν γ, καὶ τὴν θυγατέρα δ. "Η ὅτι είναι τὸ σύνολον τῶν μελῶν τῆς οἰκογενείας Σαμπάνη.

* "Η λέξις ἀντικείμενον χρησιμοποιεῖται μὲ εύρεται σημασίαν π.χ. ως ἀντικείμενα λαμβάνονται καὶ ἀριθμοί, σχήματα κλπ.

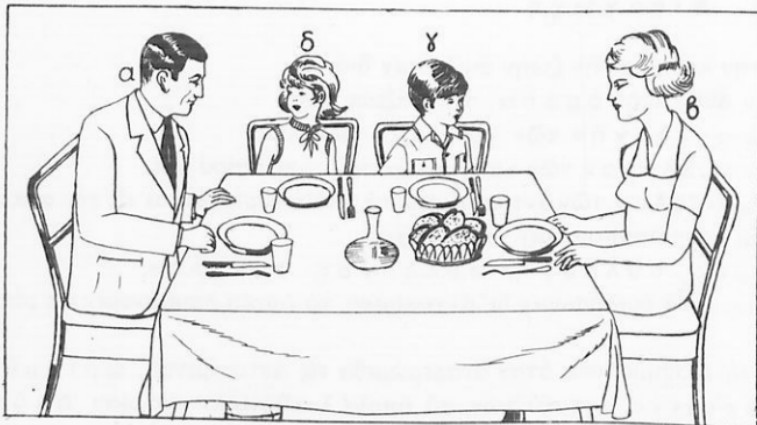
Εις τὴν α' περίπτωσιν διὰ νὰ καθορίσωμεν τὸ σύνολον Α, ἀνεφέραμεν ἀκριβῶς ἀπὸ ποια στοιχεῖα ἀπαρτίζεται τοῦτο. Εις τὴν β' περίπτωσιν ἔχρησιμο ποιήσαμεν ἐν χαρακτηριστικὸν γνώρισμα τῶν στοιχείων αὐτοῦ· τὸ γνώρισμα «μέλος τῆς οἰκογενείας Σαμπάνη».

Γενικῶς, λέγομεν ὅτι ἐν σύνολον Α εἶναι καθωρισμένον :

α) "Οταν γνωρίζωμεν ἀκριβῶς ἀπὸ ποια στοιχεῖα ἀπαρτίζεται τοῦτο.

β) "Οταν γνωρίζωμεν ἐν χαρακτηριστικὸν γνώρισμα τῶν στοιχείων αὐτοῦ.

"Ητοι, ἐν γνώρισμα, τὸ ὄποιον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἀποφανθῶμεν, ἐὰν ἐν ὄποιοιδήποτε ἀντικείμενον εἴναι ἢ δὲν εἶναι στοιχεῖον τοῦ θεωρουμένου συνόλου.



Σχ. 1. Οἰκογένεια Σαμπάνη.

Π.χ. τὸ σύνολον «οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεώς μας μὲ ἀνάστημα ἀνωτοῦ 1,60m», εἶναι καθωρισμένον. Πράγματι· τὸ γνώρισμα «μαθητής τῆς τάξεώς μας μὲ ἀνάστημα ἀνωτοῦ 1,60m» μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἀπαντήσωμεν χωρὶς δισταγμούς, ἐὰν εἰς, οἰσδήποτε, μαθητής τῆς τάξεώς μας ἔχῃ ἢ δὲν ἔχῃ ἀνάστημα ἀνωτοῦ 1,60m καὶ συνεπῶς εἶναι ἢ δὲν εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου τούτου.

'Αντιθέτως· τὸ σύνολον «οἱ ύψηλοὶ μαθηταὶ τῆς τάξεώς μας» δὲν ἀποτελοῦν καθωρισμένον σύνολον. Πράγματι· τὸ γνώρισμα «ύψηλὸς μαθητής τῆς τάξεώς μας», εἰς ωρισμένας τούλαχιστον περιπτώσεις, δὲν μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἀπαντήσωμεν, χωρὶς δισταγμούς, ἐὰν εἰς τυχών μαθητής τῆς τάξεώς μας εἶναι ἢ δὲν εἶναι ύψηλός.

1. 3. Εἰδικὰ σύνολα

α) Μονομελῆ σύνολα. Τὸ κενὸν σύνολον.

"Οταν μίαν ἡμέραν ἀπουσιάζουν ἀπὸ τὴν τάξιν μας δύο μαθηταὶ π.χ. ὁ Καλῆς καὶ ὁ Σαμπάνης, τότε τὸ σύνολον τῶν ἀπόντων μαθητῶν ἀπαρτίζεται

άπο τούς δύο αὐτούς μαθητάς. Έαν μίαν ἄλλην ἡμέραν ἀπουσιάζῃ μόνον ὁ Σαμπάνης, ποιὸν θὰ εἶναι τότε τὸ σύνολον τῶν ἀπόντων μαθητῶν;

Εἶναι ἐν σύνολον μὲ μοναδικὸν στοιχεῖον τὸν Σαμπάνην.

Μίαν τρίτην ἡμέραν οὐδεὶς μαθητής ἀπουσιάζει. Ποιὸν θὰ εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀπόντων μαθητῶν ἑκείνης τῆς ἡμέρας;

Ίσως νὰ εἴπωμεν ὅτι δὲν ὑπάρχει τότε σύνολον. Δυνάμεθα ὅμως νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν ἀπόντων εἶναι σύνολον χωρὶς στοιχεῖα: Εἶναι τὸ κενὸν σύνολον.

Διὰ νὰ γενικεύσωμεν τὴν ἔννοιαν τοῦ συνόλου δεχόμεθα ὅτι ὑπάρχουν σύνολα μὲ ἐν μόνον στοιχεῖον (Μονομελῆ). Δεχόμεθα ἐπίσης ὅτι ὑπάρχει ἐν κενὸν σύνολον.

β) Βασικὸν σύνολον.

Ἄς ἐνθυμούμεθα ἀπὸ τὸ Δημοτικὸν Σχολεῖον εἰς τὴν Φυτολογίαν δὲν ἀσχολούμεθα μὲ ὅλα τὰ ἀντικείμενα ἀλλὰ μόνον μὲ τὰ φυτά. Όμοίως εἰς τὴν Ζωολογίαν ἔχετάζομεν ἀποκλειστικῶς τὰ ζῶα.

Γενικῶς, ὅταν ἀσχολούμεθα μὲ ἐν θέμα, ἐν πρόβλημα, χρησιμοποιούμεν ἀποκλειστικῶς στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου: ἐνὸς συνόλου εἰς τὸ ὅποιον ἀνήκουν ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ προβλήματός μας. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σύνολον τοῦτο λέγεται βασικὸν σύνολον, συμβολίζεται δὲ μὲ Ω. Τοιουτοτρόπως, εἰς τὴν Φυτολογίαν ἔχομεν ὡς βασικὸν σύνολον τὸ σύνολον τῶν φυτῶν, ἐνῶ εἰς τὴν Ζωολογίαν τὸ σύνολον τῶν ζώων.

2. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ

2. 1. Δι' ἀναγραφῆς

α) Διὰ νὰ παραστήσωμεν συμβολικῶς τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων γράφομεν

{ α, ε, η, ο, ω, υ, ι }

“Ητοι ἀναγράφομεν δλα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου ἐντὸς ἀγκίστρου, (), χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ’ ὅψιν τὴν σειρὰν ἀναγραφῆς αὐτῶν. Διαβάζομεν δέ: Σύνολον μὲ στοιχεῖα α, ε, η, ο, ω, υ, ι.

‘Ο τρόπος αὐτὸς συμβολισμοῦ τοῦ συνόλου λέγεται δι’ ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων του ἥ συντόμως δι’ ἀναγραφῆς.

Μάλιστα, ἐπειδὴ τὰ στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου πρέπει νὰ εἶναι ἀνὰ δύο διαφορετικὰ (διακεκριμένα), δὲν ἀναγράφομεν δύο φοράς τὸ αὐτὸ στοιχεῖον. Π.χ. τὸ σύνολον τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ 122 γράφεται

{ 1, 2 } ἥ { 2, 1 } ἀλλὰ ὅχι { 1, 2, 2 }.

β) “Ας λάβωμεν ἥδη τὸ σύνολον τῶν λεγομένων φυσικῶν* ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι

* Φυσικοί ἀριθμοί εἶναι οἱ ἀριθμοί 1, 2, 3, 4...

είναι μικρότεροι του 1000. Έπειδή τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου τούτου ἔχουν μίαν διάταξιν (σειρὰν ἀναγραφῆς), δυνάμεθα νὰ τὸ παραστήσωμεν ως ἔξης:

{ 1, 2, 3, ... 999 }

"Ητοι, ἀναγράφομεν ἐντὸς ἀγκίστρου κατὰ σειρὰν τὰ τρία πρῶτα στοιχεῖα, ἐπειτα τρεῖς τελείας καὶ τέλος τὸ τελευταῖον στοιχεῖον 999.

2. 2. Διὰ περιγραφῆς

Τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων δυνάμεθα νὰ τὸ παραστήσωμεν συμβολικῶς καὶ ως ἔξης:

{ "Ολα τὰ στοιχεῖα χ, ὅπου χ είναι φωνῆεν" }

ἢ συντόμως { χ ὅπου χ φωνῆεν }

ἢ { χ | χ φωνῆεν }

(Τὸ διαχωριστικὸν σημαίνει ὁ π ο υ).

Διαβάζομεν δὲ «σύνολον μὲ στοιχεῖα χ ὅπου χ φωνῆεν».

'Ο τρόπος αὐτὸς τοῦ συμβολισμοῦ ἐνὸς συνόλου λέγεται διὰ π ε ρ ι γ ρ α φῆς τῆς χαρακτηριστικῆς ίδιότητος τῶν στοιχείων του. "Η συντόμως διὰ περιγραφῆς.

Παραδείγματα

α) Διὰ τὸ σύνολον τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ 1969 ἔχομεν τοὺς συμβολισμούς: { 1, 9, 6 } ἢ { χ χ ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ 1969 }.

β) Διὰ τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τοῦ γυμνασίου μᾶς ἔχομεν τὸν συμβολισμὸν { χ χ μαθητὴς τοῦ γυμνασίου μᾶς }.

(Διατὶ δὲν χρησιμοποιοῦμεν καὶ τὸν ἄλλον συμβολισμὸν ;)

γ) Διὰ τὸ σύνολον, τὸ ὅποιον ἀπαρτίζεται ἀπὸ τοὺς μῆνας Ἰούνιον, Ἰούλιον καὶ Αὔγουστον ἔχομεν τοὺς συμβολισμούς :

{ Ἰούνιος, Ἰούλιος, Αὔγουστος } { χ χ μὴν τοῦ θέρους }

Εἰδικῶς τὸ κενὸν σύνολον * τὸ συμβολίζομεν { } ἢ Ø

2. 3. 'Ο συμβολισμὸς τοῦ «ἀνήκειν»

"Ἄσ επανέλθωμεν εἰς τὸ σύνολον τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ 122 ἡ συμβολικῶς εἰς τὸ σύνολον $A = \{1, 2\}$. Τὰ ψηφία 1, 2 είναι τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου τούτου. "Η κατ' ἄλλον τρόπον τὰ στοιχεῖα 1, 2 ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον A. "Η σχέσις «1 ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον A» συμβολίζεται $1 \in A$.

* Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τὰς γραφὰς { 0 } καὶ φ· ἡ πρώτη γραφὴ παριστάνει ἐν μονομελὲς σύνολον μὲ στοιχεῖον τὸ 0, ἐνῷ ἡ δευτέρα τὸ κενὸν σύνολον. 'Επίσης σημειώνομεν ὅτι τὸ σύνολον { 0 } είναι διάφορον ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 0.

Η σχέσις « $3 \in \{1, 2\}$, $2 \in \{1, 2\}$, $3 \notin \{1, 2\}$, $4 \notin \{1, 2\}$...»

Είναι φανερόν ότι δι' ἕκαστον στοιχείον δύο μόνον δυνατότητες ύπαρχουν: Να ἀνήκει ή να μη ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον. Τοιουτορόπτως ἔχομεν:

$$1 \in \{1, 2\}, \quad 2 \in \{1, 2\}, \quad 3 \notin \{1, 2\}, \quad 4 \notin \{1, 2\} \dots$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Παραστήσατε μὲν ἀναγραφήν καὶ περιγραφήν τὸ σύνολον τῶν ἡμερῶν τῆς ἑβδομάδος, τῶν ὅποιων τὸ σύνολα ἀρχίζει ἀπὸ Π. Γράψατε ἐπειτα συμβολικῶς ποῖαι ἡμέραι τῆς ἑβδομάδος ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον αὐτὸν καὶ ποῖαι δὲν ἀνήκουν.
2. Νὰ παραστήσετε διὰ περιγραφῆς τὰ σύνολα
 $A = \{\text{Ιανουάριος, Ιούνιος, Ιούλιος}\}$ καὶ $B = \{1, 2 \dots 9\}$
3. Ποιον είναι τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων, οἱ ὅποιοι περιέχονται μεταξὺ 4 καὶ 5;
4. Εάν $A = \{0, 1, \{2\}\}$, τότε ποῖαι ἀπὸ τὰς σχέσεις $0 \in A$, $1 \in A$, $2 \in A$ είναι ἀληθεῖς;
5. Τι δύνασθε νὰ εἴπετε διὰ τὸ σύνολον $\{x|x \text{ ὁραίον ποίημα}\}$.

3. ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ

3. 1. Όρισμοί .

Ἄσ λάβωμεν ὡς βασικὸν σύνολον Ω τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τοῦ γυμνασίου μας καὶ τὰ δύο σύνολα:

$$A = \{x|x \text{ μαθητὴς τῆς τάξεώς μας}\},$$

$$\text{καὶ } B = \{x|x \text{ ἀριστοῦχος μαθητὴς τῆς τάξεώς μας}\}.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι :

Ἐκαστὸν στοιχείον τοῦ B είναι καὶ στοιχείον τοῦ A . Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ σύνολον B είναι ύποσύνολον τοῦ συνόλου A .

Γράφομεν δὲ συμβολικῶς

$$B \subseteq A$$

καὶ διαβάζομεν : B είναι ύποσύνολον τοῦ A .

Γενικῶς: "Ἐν σύνολον B λέγεται ύποσύνολον ἐνὸς συνόλου A , ἐὰν ἔκαστον στοιχείον τοῦ B είναι καὶ στοιχείον τοῦ A .

"Ητοι, ὅταν $B \subseteq A$, τότε δὲν ὑπάρχει στοιχείον τοῦ B τὸ ὅποιον νὰ μὴ είναι καὶ στοιχείον τοῦ A .

Η σχέσις « B είναι ύποσύνολον τοῦ A » διατυπώνεται καὶ ὡς ἔξῆς:

«Τὸ B περιέχεται ἢ ἐγκλείεται εἰς τὸ A ».

Η «Τὸ A περιέχει ἢ ἐγκλείει τὸ B ».

Σημειοῦμεν ὅτι αἱ σχέσεις

« B ἐγκλείεται εἰς τὸ σύνολον A » (1) καὶ «α ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον A » (2)

έχουν διαφορετικήν σημασίαν. 'Η (1) είναι σχέσις συνόλου πρὸς σύνολον, ένω ή (2) είναι σχέσις στοιχείου πρὸς σύνολον.

Παραδείγματα

α) Τὸ σύνολον τῶν φωνήντων είναι ύποσύνολον τοῦ συνόλου τῶν γραμμάτων.

β) Τὸ σύνολον τῶν κατοίκων τῶν Ἀθηνῶν είναι ύποσύνολον τοῦ συνόλου τῶν κατοίκων τῆς Ἑλλάδος.

γ) Τὸ σύνολον τῶν μηνῶν τῆς ἀνοίξεως είναι ύποσύνολον τῶν μηνῶν τοῦ ἔτους.

δ) Τὸ σύνολον {1, 2} είναι ύποσύνολον τοῦ {1, 2, 5}, ὅλλα δὲν είναι ύποσύνολον τοῦ {1, 3, 4, 5} (Διατί;)

$$\{1, 2\} \subseteq \{1, 2, 5\}, \quad \{1, 2\} \not\subseteq \{1, 3, 4, 5\}$$

3. 2. Εἰδικαὶ περιπτώσεις

ι) Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τοῦ ύποσυνόλου προκύπτει ὅτι :

"Ἐκαστὸν σύνολον είναι ύπεσύνολον τοῦ ἑαυτοῦ του.

$$\Sigma \subseteq \Sigma \quad (\text{Ἐγκλεισμὸς μὲ εὔρεται ἔννοιαν})$$

Παράδειγμα. Ἐάς λάβωμεν τὸ σύνολον Σ τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς μας καὶ τὸ ύποσύνολον αὐτοῦ A τῶν μαθητῶν, οἱ ὅποιοι μαθαίνουν Γαλλικά.

"Ητοι

$$A \subseteq \Sigma$$

Ἐάν ύποθέσωμεν ὅτι ὅλοι οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεώς μας μαθαίνουν Γαλλικά, τότε τὸ σύνολον Σ ταυτίζεται μὲ τὸ ύποσύνολον αὐτοῦ A .

ii) Ἐπίστης ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τοῦ ύποσυνόλου προκύπτει ὅτι :

"Τὸ κενὸν σύνολον είναι ύποσύνολον παντὸς συνόλου.

$$\emptyset \subseteq \Sigma$$

Πράγματι· δὲν ύπάρχει στοιχεῖον τοῦ κενοῦ συνόλου, τὸ ὅποιον νὰ μὴ ἀνήκῃ εἰς ἓν σύνολον Σ .

Παράδειγμα. Ἐάν ύποθέσωμεν ὅτι οὐδεὶς μαθητὴς τῆς τάξεώς μας μαθαίνει Γαλλικά, τότε τὸ σύνολον A , ύποσύνολον τοῦ Σ , είναι τὸ κενὸν σύνολον.

3. 3. Γνήσιον ύποσύνολον συνόλου

"Ἄς λάβωμεν τὰ σύνολα $A = \{1, 2, 3, 4\}$ καὶ $B = \{1, 2\}$.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω είναι : $B \subseteq A$. Τὸ σύνολον A ἔχει καὶ ἄλλα στοιχεῖα ἔκτος τῶν στοιχείων τοῦ ύποσυνόλου του B . Διὰ τοῦτο τὸ σύνολον B λέγεται γνήσιον ύποσύνολον τοῦ A .

"Ἐάν σύνολον A ἔχῃ τούλαχιστον ἓν στοιχεῖον, ἔκτος τῶν στοιχείων ἐνὸς ύποσυνόλου του B , τότε λέγομεν ὅτι τὸ B είναι γνήσιον ύποσύνολον τοῦ A .

Γράφομεν δὲ $B \subset A$. (Έγκλεισμὸς μὲ στενὴν ἔννοιαν).

Π.χ. τὰ σύνολα $\{1\}$, $\{1, 2\}$ καὶ $\{2\}$ εἶναι γνήσια ὑποσύνολα τοῦ συνόλου $\{1, 2, 3\}$. Ἀντιθέτως τὸ σύνολον $\{1, 2, 3\}$ δὲν εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ ἑαυτοῦ του.

3. 4. Ἰδιότητες

α) Καθὼς εἴδομεν εἰς τὴν $3, 2$ ἔκαστον σύνολον Σ εἶναι ὑποσύνολον (όχι γνήσιον) τοῦ ἑαυτοῦ του.

$$\boxed{\Sigma \subseteq \Sigma}$$

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ σχέσις ἐγκλεισμοῦ (μὲ εὔρειαν σημασίαν) ἔχει τὴν ἀνακλαστικὴν ἰδιότητα.

β) Ἐὰν σᾶς εἴπουν ὅτι μεταξὺ τριῶν συνόλων A, B, Γ ισχύουν αἱ σχέσεις :

$$A \subseteq B \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad B \subseteq \Gamma \quad (2)$$

Τί συμπεραίνετε ἀπό αὐτὰς διὰ τὴν σχέσιν τοῦ A ὡς πρὸς τὸ Γ ;

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) συμπεραίνομεν ὅτι τὸ A περιέχεται εἰς τὸ Γ .
 $A \subseteq \Gamma$. Τὰ ἀνωτέρω διατυπώνονται συμβολικῶς ὡς ἔξῆς :

$$\boxed{(A \subseteq B \quad \text{καὶ} \quad B \subseteq \Gamma) \Rightarrow A \subseteq \Gamma^*} \quad (3)$$

”Ητοι : Ἐὰν $A \subseteq B$ καὶ $B \subseteq \Gamma$, τότε θὰ εἶναι καὶ $A \subseteq \Gamma$

”Η $A \subseteq B$ καὶ $B \subseteq \Gamma$ συνεπάγεται ὅτι $A \subseteq \Gamma$.

”Η ἰδιότης αὗτη τῆς σχέσεως ἐγκλεισμοῦ λέγεται μεταβατικὴ ἰδιότης.

”Ωστε ὁ ἐγκλεισμός, μὲ εὔρειαν σημασίαν, ἔχει τὴν ἀνακλαστικὴν καὶ τὴν μεταβατικὴν ἰδιότητα.

4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ **

4. 1. Καθὼς γνωρίζετε εἰς πολλὰς περιπτώσεις χρησιμοποιοῦνται διαγράμματα. Π.χ. χρησιμοποιοῦμεν διαγράμματα διὰ νὰ ἔχωμεν μίαν σύντομον καὶ παραστατικὴν εἰκόνα τῆς πτορείας τοῦ πυρετοῦ ἐνὸς ἀσθενοῦς, τῶν μεταβολῶν τῆς θερμοκρασίας κατὰ μίαν περίοδον, τῆς κινήσεως τῶν κερδῶν μιᾶς ἐπιχειρήσεως...

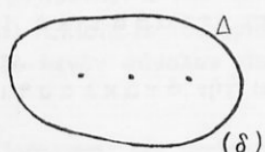
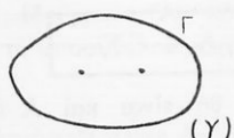
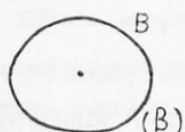
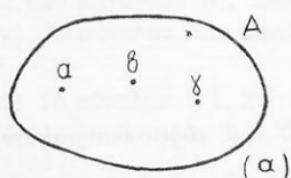
* Τὸ σύμβολον \Rightarrow εἶναι γνωστὸν ὡς σύμβολον τῆς συνεπαγόμενης.

** ”Η συστηματικὴ χρῆσις διαγραμμάτων διὰ τὴν γραφικὴν παράστασιν συνόλων ὀφείλεται εἰς τὸν Ἀγγλὸν μαθηματικὸν J. Venn (1834-1923). Διὰ τοῦτο εἶναι γνωστὰ ὡς διαγράμματα τοῦ Venn.

Διαγράμματα χρησιμοποιοῦμεν, διὰ νὰ ἔχωμεν μίαν παραστατικὴν εἰκόνα συνόλων καὶ τῶν μεταξὺ αὐτῶν σχέσεων.

4. 2. Πῶς θὰ παραστήσωμεν γραφικῶς ἐν σύνολον; Π.χ. τὸ σύνολον
 $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$;

Πρὸς τοῦτο παριστάνομεν ἔκαστον στοιχεῖον τοῦ συνόλου μὲν σημεῖον καὶ ἔπειτα ἐγκλείομεν ὅλα τὰ σημεῖα αὐτὰ καὶ μόνον αὐτά, ἐντὸς μιᾶς ἀπλῆς κλειστῆς γραμμῆς, (σχ. 2α.).



Σχ. 2

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω: ἐν μονομελές σύνολον Β, ἐν διμελές Γ, ἐν τριμελές Δ, ἔχουν τὰ παραπλεύρως ἀντίστοιχα διαγράμματα σχ. 2β, 2γ καὶ 2δ.

Διὰ νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς ὅτι τοῦ συνόλου $A = \{1, 2, 3\}$ βασικὸν σύνολον εἶναι π.χ. τὸ $\Omega = \{1, 2, 3 \dots 9\}$, σχηματίζομεν τὸ διάγραμμα τοῦ σχεδ. 3. Ἀπὸ τὸ διάγραμμα τοῦτο ἐννοοῦμεν ὅτι:

$$A \subseteq \Omega, \quad 1 \in A, \quad 2 \in A, \quad 3 \in A, \\ 4 \notin A, \quad 5 \notin A \dots$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

6. Ἀναφέρατε παραδείγματα ὑποσυνόλων τοῦ συνόλου τῶν μαθημάτων τῆς ταξεώς σας.

7. Ἐάν $A = \{1, 2, 3 \dots 99\}$, $B = \{1, 2, 3 \dots\}$ καὶ $\Gamma = \{1, 2, 3 \dots 999\}$ νὰ σχηματίσετε τὰς σχέσεις ἐγκλεισμοῦ μεταξὺ αὐτῶν.

8. Ἐάν $A = \{\chi\chi \text{ Εύρωπαῖος}\}$, $B = \{\chi\chi \text{ Ελλην}\}$, $\Gamma = \{\chi\chi \text{ Καναδός}\}$ καὶ $\Delta = \{\chi\chi \text{ Βέλγος}\}$ νὰ ἔξετάσετε ποιὰ ἀπὸ τὰ σύνολα B , Γ , Δ εἶναι ὑποσύνολα τοῦ A .

9. Νὰ ἔξετάσετε ἐάν ἡ σχέσις ἐγκλεισμοῦ, μὲ στενὴν σημασίαν, ἔχει τὴν ἀνακλαστικὴν ἴδιοτητα.

10. Ποιὰ εἶναι τὰ ὑποσύνολα τοῦ συνόλου $\{0, 1\}$ καὶ ποιὰ τὰ γνήσια ὑποσύνολα τοῦ συνόλου $\{0, 1, 2\}$.

5. ΙΣΑ ΣΥΝΟΛΑ

5. 1. Όρισμός

Εἶδομεν ὅτι ἡ σειρά ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων ἐνὸς συνόλου δὲν ἔχει σημασίαν. "Ητοι οἱ συμβολισμοὶ $A = \{1, 2\}$

καὶ $B = \{ 2, 1 \}$ παριστάνουν τὸ αὐτὸ σύνολον * ή καθὼς λέγομεν παριστάνουν δύο ἵστα σύνολα.

¹ Εὰν προσέξωμεν τὰ στοιχεῖα τῶν δύο αὐτῶν συνόλων Α καὶ Β, διακρίνομεν ὅτι :

"Ἐκαστον στοιχείον του Α είναι και στοιχείον του Β ἀλλὰ και
» » B » » A

"Ἐν σύνολον Α λέγεται ἵσον μὲν ἐν σύνολον Β, ἐὰν ἔκαστον στοιχείου τοῦ Α εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ Β καὶ ἔκαστον στοιχείου τοῦ Β εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ Α.

Γράφομεν δὲ $A = B$ (1)

‘Η σχέσις (1) λέγεται ι σό της. Τὰ ἐκατέρωθεν τοῦ συμβόλου (=) μέρη αὐτῆς λέγονται μέλη τῆς ίσοτητος. Πρῶτον μέλος τὸ ἔξι ἀριστερῶν καὶ δεύτερον τὸ ἕκ δεξιῶν.

Παραδείγματα

α) Τὰ σύνολα $\Gamma = \{3, 5, 7\}$ καὶ $\Delta = \{7, 5, 3\}$ είναι ίσα καὶ γράφομεν $\Gamma = \Delta$. Αντιθέτως τὰ σύνολα $\Gamma = \{3, 5, 7\}$ καὶ $E = \{3, 5, 7, 9\}$ δὲν είναι ίσα (Δ ιατί;) καὶ γράφομεν $\Gamma \neq E$.

β) Τὰ σύνολα $K = \{5, 6, 4\}$ καὶ $\Lambda = \{x | x \text{ ψηφίον του ἀριθμοῦ } 4665 : x \text{ είναι } \text{τέσσερα} \}$ (Διατί;)

5. 2. Ιδιότητες

ι) Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς ισότητος ἐννοοῦμεν ὅτι ἔκαστον σύνολον Α είναι
ἴσον μὲ τὸν ἔαυτόν του.

$A = A$ Ἀνακλαστικὴ ἰδιότης.

ii) Εύκολως ξννοοῦμεν ότι, εάν είναι $A = B$, τότε θὰ είναι καὶ $B = A$

*Η συμβολικῶς: $A=B \Rightarrow B=A$ Συμμετρική ίδιότης.

· Ή ιδιότης αὕτη μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἑναλλάσσωμεν τὸ α' μέλος τῆς ισότητος μὲ τὸ β' μέλος αὐτῆς.

Π.χ. γράφομεν $\{3,5,6\} = \{5,3,6\}$ ή $\{5,3,6\} = \{3,5,6\}$

iii) Έαν γνωρίζετε ότι $A = B$ και $B = \Gamma$, τι συνάγετε διὰ τὰ σύνολα A και Γ ;

Ἐάν είναι $A = B$ καὶ $B = \Gamma$, τότε συμπεραίνομεν ὅτι θὰ είναι καὶ $A = \Gamma$. "Η συμβολικῶς:

$(A = B \quad \text{καὶ} \quad B = \Gamma) \Rightarrow A = \Gamma$ Μεταβατική ιδιότης.

‘Η μεταβατική ιδιότης μᾶς ἐπιτρέπει ἐμμέσους συγκρίσεις. Π.χ. χάρις εἰς

* Εις τὰ Μαθηματικά είναι δυνατόν τὸ ἴδιον ἀντικείμενον (έννοια) νὰ παριστάνεται μὲ δύο διαφορετικά σύμβολα.

αύτήν είναι δυνατόν νὰ εὕρωμεν έαν δύο σύνολα A καὶ Γ είναι ίσα χωρὶς ἀπ' εύθειας σύγκρισιν αύτῶν ἀλλὰ μόνον διὰ συγκρίσεως πρὸς ἐν ἄλλο σύνολον B.

"Ωστε ἡ ἴσοτης συνόλων ἔχει τὰς ἰδιότητας :

1. Ἀνακλαστικὴν	$A = A$
2. Συμμετρικὴν	$A = B \Rightarrow B = A$
3. Μεταβατικὴν	$\left. \begin{array}{l} A = B \\ B = \Gamma \end{array} \right\} \Rightarrow A = \Gamma$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

11. Ποῖα ἑκ τῶν συνόλων { 12 }, { 1,2 }, { 2,1 }, { 1,2,0 } είναι ίσα μεταξύ των ;

12. Πόσας συγκρίσεις πρέπει νὰ κάνετε, διὰ νὰ εὕρετε, ἐαν τρία σύνολα είναι ίσα μεταξύ των;
Όμοιώς, ὅταν τὰ σύνολα είναι τέσσαρα;

6. ΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ

6.1. Πολὺ συχνὰ τὰ στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου σχετίζονται μὲ στοιχεῖα ἐνὸς ἀλλού συνόλου.

"Ἄσ είναι A τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς τάξεως μας καὶ B τὸ σύνολον τῶν θρανίων τῆς αἰθούσης μας. "Οταν λέγωμεν νὰ καθήσουν οἱ μαθηταὶ εἰς τὰς θέσεις των, ἀντιστοιχίζομεν ἕκαστον μαθητήν (στοιχεῖον τοῦ A), μὲ ἐν θρανίον (στοιχεῖον τοῦ B). Τὸ ὥρισμένον θρανίον εἰς τὸ δόποιον κάθεται ὁ μαθητής.

"Ἄσ λάβωμεν ἀκόμη δύο σύνολα : τὸ σύνολον Γ τῶν μαθητῶν τοῦ γυμνασίου μας καὶ τὸ σύνολον Τ τῶν 6 τάξεων αὐτοῦ. "Οταν λέγωμεν οἱ μαθηταὶ νὰ μεταβοῦν εἰς τὰς τάξεις των, ἀντιστοιχίζομεν ἕκαστον μαθητήν, στοιχεῖον τοῦ Γ, μὲ μίαν τάξιν, στοιχεῖον τοῦ Τ, τὴν τάξιν εἰς τὴν δόποιαν φοιτᾶ οὗτος.

6.2 *Ἄσ προσέξωμεν τὰς κατωτέρω ἀντιστοιχίας (α) καὶ (β) τὰς δόποιας ἔχομεν σημειώσει μὲ βέλη.

$$\begin{array}{lll}
 A = \{ \alpha, \beta, \gamma \} & \Gamma = \{ \alpha, \beta, \gamma \} & E = \{ \alpha, \beta, \gamma \} \\
 \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow & \downarrow \quad \downarrow \quad \swarrow & \downarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\
 B = \{ 1, 2, 3, 4 \} & \Delta = \{ 1, 2, \} & Z = \{ 1, 2, 3, 4 \} \\
 (\alpha) & (\beta) & (\gamma)
 \end{array}$$

Καὶ αἱ δύο ἔχουν ἐν κοινὸν γνώρισμα : "Οτι εἰς ἕκαστον στοιχείον τοῦ συνόλου A (ἢ Γ) ἀντιστοιχεῖ ἐν καὶ μόνον ἐν στοιχεῖον τοῦ B (ἢ Δ). Π.χ. εἰς τὴν ἀντιστοιχίαν (α) καθὼς δεικνύουν τὰ βέλη παρατηροῦμεν ὅτι :

Εἰς τὸ στοιχεῖον α τοῦ συνόλου A ἀντιστοιχεῖ τὸ 1 τοῦ B

$$\begin{array}{ccccccc}
 \gg & \gg & \beta & \gg & \gg & 2 & \gg B \\
 \gg & \gg & \gamma & \gg & \gg & 3 & \gg B
 \end{array}$$

‘Η ἀντιστοιχία, εἰς τὴν ὁποίαν εἰς ἔκαστον στοιχεῖον συνόλου Α ἀντιστοιχεῖ ἐν καὶ μόνον ἐν στοιχεῖον τοῦ συνόλου Β, λέγεται μονοσήμαντος ἀντιστοιχία τοῦ Α εἰς τὸ Β.

‘Ἀντιθέτως’ ἡ ἀνωτέρω ἀντιστοιχία (γ) δὲν εἶναι μονοσήμαντος. Διατί;

Παραδείγματα μονοσήμαντων ἀντιστοιχιῶν ἔχομεν πολλά. ‘Η ἀντιστοιχία «μαθητῆς → μήν γεννήσεως αὐτοῦ» εἶναι μία μονοσήμαντος ἀντιστοιχία τοῦ συνόλου τῶν μαθητῶν εἰς τὸ σύνολον τῶν μηνῶν.

7. ΑΜΦΙМОΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ ΣΥΝΟΛΑ

7.1. Όρισμοί

“Ἄσ προσέξωμεν ἥδη τὴν παραπλεύρως ἀντιστοιχίαν (I).

Εἶναι μία μονοσήμαντος ἀντιστοιχία τοῦ συνόλου Α εἰς τὸ σύνολον Β. Ἐπὶ πλέον ὅμως εἰς τὸ (II)

βλέπομεν καὶ μίαν ἄλλην μονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν ἀπό τὸ Β εἰς τὸ Α.

“Ἡτοι : Μεταξὺ τῶν δύο συνόλων Α καὶ Β ύπάρχει μία ἀντιστοιχία τοιαύτη, ώστε :

Εἰς ἕκαστον στοιχεῖον τοῦ Α νὰ ἀντιστοιχῇ ἐν καὶ μόνον ἐν στοιχεῖον τοῦ

B, καὶ ἐπὶ πλέον εἰς ἕκαστον στοιχεῖον τοῦ

B νὰ ἀντιστοιχῇ ἐν καὶ μόνον ἐν στοιχεῖον

τοῦ Α. ‘Η ἀνωτέρω διπλῆ ἀντιστοιχία λέγεται ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν συνόλων Α καὶ Β. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σύνολον Α λέγεται ἵσοδύναμον μὲ τὸ σύνολον Β.

Γράφομεν δὲ

$A \sim B$.

“Ἐν σύνολον Α εἶναι ἵσοδύναμον μὲ ἐν σύνολον Β, ἐὰν εἶναι δυνατὸν νὰ θέσωμεν τὰ στοιχεῖα τοῦ Α εἰς ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν μὲ τὰ στοιχεῖα τοῦ Β.

Τὸ σύμβολον \sim λέγεται σύμβολον τῆς ἵσοδυναμίας μεταξὺ δύο συνόλων.

Παραδείγματα

α) “Οταν τὸ μικρὸ παιδὶ μετρῷ μὲ τὰ δάκτυλα τῆς μιᾶς χειρός του ἀπό τὸ 1 ἔως καὶ τὸ 5, σχηματίζει μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τοῦ συνόλου τῶν δακτύλων τῆς μιᾶς χειρός του καὶ τοῦ συνόλου {1, 2, 3, 4, 5}.

β) Τὸ σύνολον τῶν ἡμερῶν τῆς ἑβδομάδος εἶναι ἵσοδύναμον μὲ τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τῆς ἀλφαριθμήτου μας.

Ἀντιπαράδειγμα

Τὸ σύνολον Α = {α, β} δὲν εἶναι ἵσοδύναμον μὲ τὸ σύνολον Β = {1, 2, 3}.

$$A = \{1, \beta, \gamma\}$$

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

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

$$(I) \quad A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$$

$$\uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow$$

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

$$(II) \quad A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$$

$$\uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow$$

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

$$(III) \quad A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$$

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

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

Πράγματι · ένω ἔκαστον στοιχείον τοῦ Α είναι δυνατὸν νὰ ἀντιστοιχισθῇ κατὰ μοναδικὸν τρόπον, μὲ ἐν στοιχείον τοῦ Β,

π.χ.

$$\alpha \rightarrow 1, \quad \beta \rightarrow 2,$$

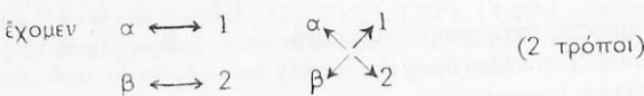
ἔκαστον στοιχείον τοῦ Β δὲν είναι δυνατὸν νὰ ἀντιστοιχισθῇ κατὰ τρόπον μοναδικόν, μὲ ἐν στοιχείον τοῦ Α.

$$1 \rightarrow \alpha, \quad 2 \rightarrow \beta, \quad 3 \rightarrow ;$$

7.2. Παρατηρήσεις

α) Τὰ στοιχεῖα δύο ισοδυνάμων συνόλων δυνάμεθα νὰ τὰ ἀντιστοιχίσωμεν ἀμφιμονοσημάντως κατὰ διαφόρους τρόπους.

Π.χ. διὰ τὰ ισοδύναμα σύνολα $A = \{1, 2\}$ καὶ $B = \{\alpha, \beta\}$



Ἐπίσης διὰ τὰ ισοδύναμα σύνολα $A = \{1, 2, 3\}$ καὶ $B = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ ἔχομεν :

$1 \longleftrightarrow \alpha$	$1 \longleftrightarrow \alpha$	$1 \longleftrightarrow \beta$	$1 \longleftrightarrow \beta$	$1 \longleftrightarrow \gamma$	$1 \longleftrightarrow \gamma$
$2 \longleftrightarrow \beta$	$2 \longleftrightarrow \gamma$	$2 \longleftrightarrow \gamma$	$2 \longleftrightarrow \alpha$	$2 \longleftrightarrow \beta$	$2 \longleftrightarrow \alpha$
$3 \longleftrightarrow \gamma$	$3 \longleftrightarrow \beta$	$3 \longleftrightarrow \alpha$	$3 \longleftrightarrow \gamma$	$3 \longleftrightarrow \alpha$	$3 \longleftrightarrow \beta$

(6 τρόποι)

β) Δύο ισα σύνολα είναι πάντοτε ισοδύναμα. ένω δύο ισοδύναμα δὲν είναι κατ' ἀνάγκην ισα.

7.3. Ιδιότητες ισοδυναμίας

α) Άπὸ τὸν ὄρισμὸν τῶν ισοδυνάμων συνόλων συνάγομεν ὅτι

$$A \sim A$$

Ανακλαστικὴ ιδιότης.

β) Εὰν ὑπάρχῃ μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν στοιχείων συνόλου Α μὲ τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου Β, τότε ἡ αὐτὴ ἀντιστοιχία ὑπάρχει μεταξὺ τῶν στοιχείων τοῦ Β μὲ τὰ στοιχεῖα τοῦ Α.

$$A \sim B \Rightarrow B \sim A$$

Συμμετρικὴ ιδιότης

γ) Εὰν ὑπάρχῃ μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν στοιχείων τῶν συνόλων Α καὶ Β, $A \sim B$ καὶ ὑπάρχῃ ἀκόμη μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν στοιχείων τῶν συνόλων Β καὶ Γ, $B \sim \Gamma$, τότε θὰ ὑπάρχῃ μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν συνόλων Α καὶ Γ, $A \sim \Gamma$.

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

Μεταβατικὴ ιδιότης.

“ώστε ή σχέσις ισοδυναμίας μεταξύ συνόλων έχει τάς έξης ιδιότητας:

1. Άνακλαστικήν $A \sim A$
2. Συμμετρικήν $A \sim B \Rightarrow B \sim A$
3. Μεταβατικήν $\begin{matrix} A \sim B \\ B \sim C \end{matrix} \Rightarrow A \sim C$

Ποία άλλη σχέσις συνόλων έχει τάς άνωτέρω ιδιότητας;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

13. Άναφέρατε παραδείγματα μονοσημάντων άντιστοιχιῶν και άμφιμονοσημάντων άντιστοιχιῶν.

14. Ποιαί εἰκ τῶν σχέσεων:

$$\begin{array}{lll} \phi \sim \{0\} & \{\phi, \{\alpha\}, \beta\} \sim & \{\alpha, \beta, 1\} \\ \phi \sim 0 & \{\alpha, \beta, 1\} \sim & \{\{\alpha, \beta\}, 1\} \end{array}$$

είναι άληθεις και ποιαί ψευδεῖς;

15. Οι μαθηταί Τζιτζάς, Παγώνης και Νίκας κάθονται εἰς τρεῖς θέσεις α, β, γ. Κατὰ πόσους και ποίους τρόπους είναι δυνατὸν νὰ σχηματίσετε άμφιμονοσήμαντον άντιστοιχίαν μεταξύ τοῦ συνόλου τῶν μαθητῶν αὐτῶν και τοῦ συνόλου τῶν θέσεών των;

8. ΤΟΜΗ ΣΥΝΟΛΩΝ

8.1. Όρισμάς

Εἰς τὸ σύνολον Σ τῶν μαθητῶν τῆς τάξεως μας οἱ μαθηταὶ Νίκας, Σαμπάνης, Δουζίνας και Σχοινᾶς είναι ἀριστοῦχοι εἰς τὰ Ἑλληνικά. Οἱ μαθηταὶ Κυριαζῆς, Κουμαντάνος, Νίκας, Δουζίνας και Μανιάτης είναι ἀριστοῦχοι εἰς τὰ Μαθηματικά.

Καθώς παρατηροῦμεν οἱ δύο μαθηταὶ Νίκας και Δουζίνας είναι ἀριστοῦχοι και εἰς τὰ δύο μαθήματα: Εἰς τὰ Μαθηματικά και εἰς τὰ Ἑλληνικά. ”Ας διατυπώσωμεν τ’ άνωτέρω εἰς τὴν γλῶσσαν τῶν συνόλων.

$$\begin{aligned} \text{Θέτομεν } A &= \{ \text{Νίκας, Σαμπάνης, Δουζίνας, Σχοινᾶς} \} \\ B &= \{ \text{Κυριαζῆς, Κουμαντάνος, Νίκας, Δουζίνας, Μανιάτης} \} \\ G &= \{ \text{Νίκας, Δουζίνας} \} \end{aligned}$$

Τὸ σύνολον Γ , τὸ δοποῖον ἀπαρτίζεται ἀπὸ τὰ κοινὰ στοιχεῖα τῶν συνόλων A, B και μόνον ἀπὸ αὐτά, λέγεται τομὴ τοῦ συνόλου A μὲ τὸ σύνολον B .

Γράφομεν δέ

$$A \cap B = \Gamma$$

(η εἶναι τὸ σύμβολον τῆς τομῆς)

και διαβάζομεν: A τομὴ B ἰσον Γ .

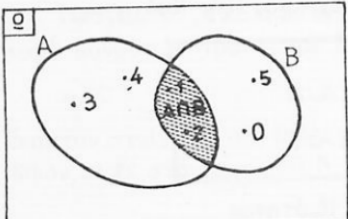
”Ητοι ἔκαστον στοιχείον τῆς τομῆς $A \cap B$ ἀνήκει εἰς τὸ A και εἰς τὸ B .

”Η συμβολικῶς :

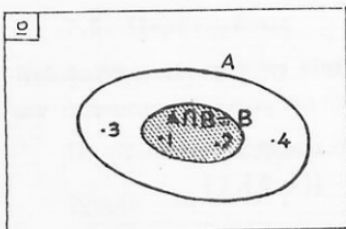
$$A \cap B = \{ x / x \in A \text{ και } x \in B \}$$

”Απὸ τὸν ὄρισμὸν τῆς τομῆς ἐννοοῦμεν ὅτι :

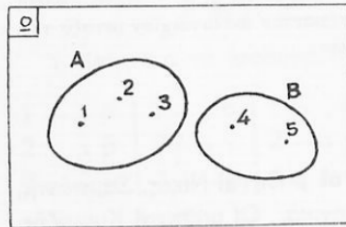
$$A \cap B \subseteq A \text{ και } A \cap B \subseteq B,$$



(α)



(β)



(γ)

Σχ. 4.

Παραδείγματα

α) Εάν $A = \{1, 2, 3, 4\}$ και
 $B = \{0, 1, 2, 5\}$,

τότε $A \cap B = \{1, 2\}$.

Η τομή αυτή είσι το σχ. 4α παριστάνεται ύπό της σκιερᾶς έπιφανείας.

β) Εάν $A = \{1, 2, 3, 4\}$ και $B = \{1, 2\}$,
τότε $A \cap B = \{1, 2\}$

Η τομή αυτή είσι το σχ. 4β παριστάνεται ύπό της σκιερᾶς έπιφανείας.

γ) Εάν $A = \{1, 2, 3\}$ και $B = \{4, 5\}$,
τότε παρατηροῦμεν ότι τὰ A και B ούδεν κοινὸν στοιχεῖον έχουν.

Συνεπῶς $A \cap B = \emptyset$. (σχ. 4γ.)

Εις τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ότι τὰ σύνολα A και B είναι ξ εν α * μεταξύ των,

8.2. Ιδιότητες τῆς τομῆς**α) Μεταθετικὴ**

Απὸ τὸν ὄρισμὸν τῆς τομῆς ἐννοοῦμεν ότι

$$A \cap B = B \cap A.$$

Τοῦτο σημαίνει ότι εἰς τὴν εὔρεσιν τῆς τομῆς δυὸ συνόλων δὲν ἔχει σημασίαν ἡ σειρὰ (διάταξις) κατὰ τὴν ὁποίαν θὰ λάβωμεν τὰ δύο αὐτὰ σύνολα. Διὰ τοῦτο λέγομεν ότι ἡ τομὴ δύο συνόλων είναι πρᾶξις μεταθετικὴ ἢ κατ' ἄλλον τρόπον, ἔχει τὴν μεταθετικὴν ιδιότητα.

β) Προσεταιριστικὴ

Εις τὰ προηγούμενα ώρισαμεν τὴν τομὴν δυὸ συνόλων. Τί θὰ ὀνομάσωμεν τομὴν τριῶν συνόλων κατὰ σειράν A, B, Γ ;

Τομὴν τριῶν συνόλων, κατὰ τὴν σειράν A, B, Γ ὀνομάζομεν τὸ σύνολον, τὸ ὅποιον προκύπτει, ἐὰν σχηματίσωμεν: α) τὴν τομὴν τῶν συνόλων A και B , $A \cap B$, και β) τὴν τομὴν τοῦ συνόλου $A \cap B$ μὲ τὸ σύνολον Γ .

* Καθώς βλέπομεν χάρις εἰς τὴν εἰσαγωγὴν τοῦ κενοῦ συνόλου κατέστη δυνατή ἡ τομὴ δύο συνόλων ξένων μεταξύ των.

Γράφομεν δέ

$$(A \cap B) \cap \Gamma.$$

*

"Ητοι διὰ τὴν εὔρεσιν τῆς τομῆς τῶν τριῶν συνόλων, κατὰ τὴν σειρὰν A, B, Γ, ὅπου $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 3, 4\}$ καὶ $\Gamma = \{2, 4, 6, 8\}$ ἐκτελοῦμεν κατὰ σειρὰν τὰς ἀκολούθους δύο πράξεις:

$$A \cap B = \{2, 3\},$$

$$(A \cap B) \cap \Gamma = \{2, 3\} \cap \{2, 4, 6, 8\} = \{2\}$$

"Ωστε

$$(A \cap B) \cap \Gamma = \{2\} \quad (1)$$

* Ας εύρωμεν ἡδη καὶ τὴν τομὴν τῶν δύο συνόλων A καὶ B $\cap \Gamma$.

* Εχομεν :

$$B \cap \Gamma = \{2, 4\},$$

$$A \cap (B \cap \Gamma) = \{1, 2, 3\} \cap \{2, 4\}$$

ἢ

$$A \cap (B \cap \Gamma) = \{2\} \quad (2)$$

* Απὸ τὰς (1) καὶ (2) ἔχομεν ὅτι :

$$(A \cap B) \cap \Gamma = A \cap (B \cap \Gamma) \quad (3)$$

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ τομὴ τῶν συνόλων ἔχει τὴν προσεταιριστικήν ιδιότητα. * Η ὅτι είναι πρᾶξις προσεταιριστική.

"Ωστε ἡ τομὴ συνόλων ἔχει τὰς ιδιότητας :

1. Μεταθετικὴ

$$A \cap B = B \cap A$$

2. Προσεταιριστικὴ

$$(A \cap B) \cap \Gamma = A \cap (B \cap \Gamma)$$

Σημειώσεις

1) Μὲ συνδυασμὸν τῆς προσεταιριστικῆς καὶ τῆς μεταθετικῆς ιδιότητος εύρισκομεν ὅτι ἡ τομὴ τῶν τριῶν συνόλων δὲν ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς σειρᾶς αὐτῶν.

Π.χ. $(A \cap B) \cap \Gamma = A \cap (B \cap \Gamma)$ Προσεταιρ. ιδιότης

$= A \cap (\Gamma \cap B)$ Μεταθετική.

$= (A \cap \Gamma) \cap B$ Προσεταιριστική.

2) Εὰν ζητοῦμεν τὴν τομὴν περισσοτέρων συνόλων, εύρισκομεν τὴν τομὴν τῶν τριῶν πρώτων, ἔπειτα τὴν τομὴν τοῦ ἀποτελέσματος αὐτοῦ μὲ τὸ τέταρτον σύνολον κ.ο.κ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

16. Νὰ εύρεθοῦν αἱ τομαὶ $A \cap B$, $A \cap \Gamma$, $(A \cap \Gamma) \cap B$, ὅπου $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$, $B = \{x | x$ γράμμα τῆς λέξεως «διά» $\}$ καὶ $\Gamma = \{x | x$ φωνήν $\}$ καὶ νὰ παρασταθοῦν μὲ διαγράμματα.

17. Ἐπαληθεύσατε ὅτι $(A \cap B) \cap \Gamma = (\Gamma \cap A) \cap B$

(Χρησιμοποιήσατε ιδικά σύνολα).

18) Νὰ εύρεθῇ ἡ τομὴ $A \cap \phi$, ὅπου A εἶναι τυχὸν σύνολον.

* Εάν $A \cap B = \phi$, τί συνάγετε διὰ τὰ σύνολα A καὶ B ; Ομοίως ἔὰν $A \cap B = B$.

* Η παρένθεσις δηλοῖ ὅτι θὰ εύρεθῇ πρῶτον ἡ τομὴ τῶν συνόλων A καὶ B .

9. ΕΝΩΣΙΣ ΣΥΝΟΛΩΝ

9.1. 'Ορισμός

"Ας ἐπανέλθωμεν εἰς τὰ σύνολα* $A = \{ \text{Νίκας, Σαμπάνης, Δουζίνας, Σχοινᾶς } \}$ καὶ $B = \{ \text{Κυριαζῆς, Κουμαντᾶνος, Νίκας, Δουζίνας, Μανιάτης } \}$. "Ητοι εἰς τὰ σύνολα τῶν ἀριστούχων μαθητῶν τῆς τάξεώς μας εἰς τὰ 'Ελληνικά (σύνολον A) καὶ εἰς τὰ Μαθηματικά (σύνολον B). 'Εάν ζητήσωμεν τὸ σύνολον Γ , τῶν ἀριστούχων μαθητῶν τῆς τάξεώς μας εἰς τὰ 'Ελληνικά ή εἰς τὰ Μαθηματικά ή εἰς ἀμφότερα θὰ ᾔχωμεν :

$\Gamma = \{ \text{Νίκας, Σαμπάνης, Δουζίνας, Σχοινᾶς, Κυριαζῆς, Κουμαντᾶνος, Μανιάτης } \}$.

Τὸ σύνολον Γ , τὸ ὁποῖον ἀπαρτίζεται ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τῶν συνόλων A καὶ B καὶ μόνον ἀπ' αὐτά, λέγεται ἔνωσις** τοῦ συνόλου A μὲ τὸ σύνολον B .

Γράφομεν δὲ

$$A \cup B = \Gamma$$

(υ εἶναι τὸ σύμβολον τῆς ἔνωσεως)

καὶ διαβάζομεν

A ἔνωσις B ἵσον Γ .

Κατὰ τὸν δρισμὸν ή ἔνωσις $A \cup B$ δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ως ἔξῆς διὰ τῶν στοιχείων τῶν συνόλων A καὶ B .

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

* Επίσης ἀπὸ τὸν δρισμὸν τῆς ἔνωσεως ἐννοοῦμεν ὅτι :

$$A \subseteq A \cup B \text{ καὶ } B \subseteq A \cup B$$

* Έννοεῖται ἐνταῦθα ως βασικὸν σύνολον τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς μας.

** Έννοεῖται ὅτι ἑκαστὸν κοινὸν στοιχεῖον τῶν A καὶ B δὲν ἐμφανίζεται δύο φοράς εἰς τὴν ἔνωσιν.

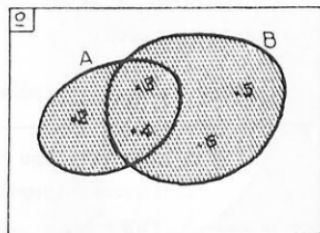
*** Τὸ «εἴτε» σημαίνει εἰς τὸ A ή εἰς τὸ B ή εἰς ἀμφότερα.

Παραδείγματα :

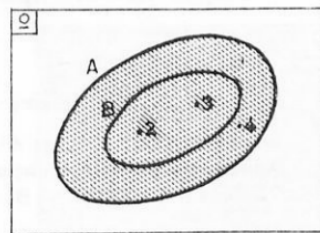
Έάν $A = \{2, 3, 4\}$ και $B = \{3, 4, 5, 6\}$, τότε $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6\}$. Εις τὸ σχ. 5 ή ἔνωσις αὕτη παριστάνεται ὑπὸ τῆς σκιερᾶς ἐπιφανείας.

β) Έάν $A = \{2, 3, 4\}$ και $B = \{5, 6\}$, τότε $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6\}$ (Σχ. 7)

γ) Έάν $A = \{2, 3, 4\}$ και $B = \{2, 3\}$, τότε $A \cup B = \{2, 3, 4\} = A$ (Σχ. 6)



Σχ. 5.



Σχ. 6.

9.2. Ιδιότητες

α) Μεταθετική

Είναι φανερὸν ὅτι :

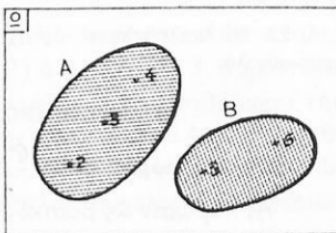
$$A \cup B = B \cup A \quad \text{Μεταθετικὴ ιδιότης}$$

β) Προσεταιριστική

"Οπως καὶ εἰς τὴν τομήν, ἔνωσις τριῶν συνόλων κατὰ σειράν, A, B, Γ , λέγεται ἡ ἔνωσις τῶν δύο συνόλων $A \cup B$ καὶ Γ . Έάν συνεπῶς είναι :

$A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 3, 4\}$ καὶ $\Gamma = \{3, 4, 5\}$, τότε θὰ ἔχωμεν

$$\begin{aligned} A \cup B &= \{1, 2, 3, 4\}, \\ (A \cup B) \cup \Gamma &= \{1, 2, 3, 4\} \cup \{3, 4, 5\} \\ \text{η} \quad (A \cup B) \cup \Gamma &= \{1, 2, 3, 4, 5\} \end{aligned}$$



Σχ. 7.

(1)

Είναι ὅμως :

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

$$\text{καὶ} \quad A \cup (B \cup \Gamma) = \{1, 2, 3\} \cup \{2, 3, 4, 5\}$$

$$\text{η} \quad A \cup (B \cup \Gamma) = \{1, 2, 3, 4, 5\} \quad (2)$$

'Εκ τῶν ισοτήτων (1) καὶ (2) ἔχομεν ὅτι :

$$(A \cup B) \cup \Gamma = A \cup (B \cup \Gamma)$$

"Ητοι ἡ ἔνωσις συνόλων είναι πρᾶξις προσεταιριστική.

γ) Οὐδέτερον στοιχεῖον

Τὸ κενὸν σύνολον ἔχει ἔνα ιδιαίτερον ρόλον εἰς τὴν πρᾶξιν τῆς ἔνωσεως. Είναι

$$A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A.$$

Διὰ τοῦτο τὸ κενὸν σύνολον λέγεται οὐδέτερον στοιχείον εἰς τὴν ἔνωσιν συνόλων.

“Ωστε ἡ ἔνωσις συνόλων ἔχει τάς ἴδιοτητας :

1. Μεταθετικήν
2. Προσεταιριστικήν
3. Ούδέτερον στοιχείον

$$\begin{aligned} A \cup B &= B \cup A \\ (A \cup B) \cup \Gamma &= A \cup (B \cup \Gamma) \\ A \cup \emptyset &= \emptyset \cup A = A \end{aligned}$$

Ποιας ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἴδιοτήτων ἔχει ἡ τομή συνόλων ;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

19. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔνωσεις: $\{1,2,5\} \cup \{2,4,6\}$, $\{1,3,4\} \cup \{2,5,6\}$

20. Νὰ ἐπαληθεύσετε ὅτι $A \cup (Γ \cup B) = (A \cup B) \cup Γ$

Χρησιμοποιήσατε ἴδικά σας σύνολα

21. Εάν $A = \{1,2,3\}$, $B = \{3,4,5\}$ καὶ $Γ = \{0,1,2\}$ νὰ ἔξετάσετε, ἐάν ισχύῃ ἡ σχέσις

$$A \cap (B \cup Γ) = (A \cap B) \cup (A \cap Γ).$$

22. Εάν διὰ τρία σύνολα $A, B, Γ$ είναι $A \cup B \subset Γ$, ποία σχέσις ύπαρχει μεταξύ τῶν A καὶ $Γ$ ἢ B καὶ $Γ$.

23. Νὰ ἐπαληθεύσετε τὰς σχέσεις: $A \cup (A \cap B) = A$ καὶ $A \cap (A \cup B) = A$ μὲν ἴδιας σύνολα.

10. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ (ἢ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΝ) ΣΥΝΟΛΟΥ

10.1 'Ορισμὸς

“Ἄσ λάβωμεν ὡς βασικὸν σύνολον $Ω$ τὸ σύνολον τῶν γραμμάτων τῆς ἀλφα-βήτου μας καὶ ἄς ὅρισωμεν ἐν ὑποσύνολον αὐτοῦ: Τὸ σύνολον A τῶν φωνηέντων. Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν ὅριζεται καὶ ἐν ἄλλῳ σύνολον B : Τὸ σύνολον τῶν συμ-φώνων. ”Ητοι τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ $Ω$, τὰ ὅποια δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ A . Τὸ σύνολον B λέγεται συμπλήρωμα τοῦ A (ἢ συμπλήρωματικὸν) τοῦ συνόλου A ὡς πρὸς βασικὸν σύνολον $Ω$.

Γενικῶς: Συμπλήρωμα συνόλου A ὡς πρὸς βασικὸν σύνολον $Ω$ λέ-γεται τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ $Ω$, τὰ ὅποια δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ A .

Τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνόλου A ὡς πρὸς τὸ βασικὸν σύνολον $Ω$ σημειώνεται A' .

Απὸ τὸν ἀνωτέρω ὅρισμὸν τοῦ συμπληρώματος τοῦ συνόλου A ὡς πρὸς βασικὸν σύνολον $Ω$, ἔχομεν:

$$A \cap A' = \emptyset$$

καὶ

$$A \cup A' = \Omega$$

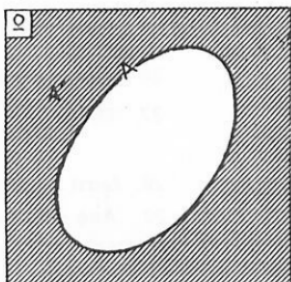
10.2 Γραφικὴ παράστασις

Ἡ γραφικὴ παράστασις τοῦ συμπληρώματος A' ἐνὸς συνόλου A ὡς πρὸς

βασικὸν σύνολον Ω ἀποδίδεται εἰς τὸ σχ. 8.
(Σκιερά ἐπιφάνεια).

Εἶναι τὸ μέρος, τὸ ὅποιον ἀπομένει ἀπὸ τὸ διάγραμμα τοῦ Ω , ὅταν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ αὐτὸ τὸ μέρος, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸ A .

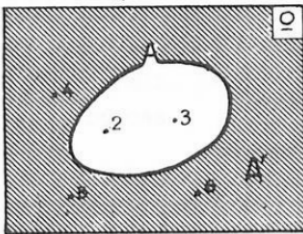
Παράδειγμα : Ἐὰν λάβωμεν ως βασικὸν σύνολον Ω τὸ σύνολον $\{2,3,4,5,6\}$ καὶ τὸ σύνολον $A = \{2,3\}$, τότε τὸ συμπλήρωμα τοῦ A ως πρὸς τὸ Ω εἶναι τὸ $A' = \{4,5,6\}$. (Σχ. 9).



Σχ. 8.

A S K H S I S

24. Ἐὰν $\Omega = \{1, 2, 3, 4\}$, νὰ εὕρετε τὸ συμπλήρωμα : α) A' τοῦ $A = \{1, 3\}$ β) Τοῦ φ. γ) Ἐκάστου διμελοῦς ὑποσυνόλου τοῦ Ω .



Σχ. 9.

11. ΖΕΥΤΟΣ

Προσέξατε εἰς τὸν κατωτέρῳ πίνακα τοῦ σχ. 10.

Πᾶς θὰ ὡρίσωμεν τὴν θέσιν τοῦ A ;

Θὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ A εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς 3ης σειρᾶς καὶ τῆς 2ας στήλης. Θέσις τοῦ A : 3η σειρὰ καὶ 2α στήλη. "Η συντόμως $A(3,2)$. "Ητοι εἰς τὴν παράστασιν $(3,2)$ ὁ α' ὄρος, τὸ 3, παριστάνει τὸν ἀριθμὸν σειρᾶς καὶ ὁ β' ὄρος, τὸ 2, τὸν ἀριθμὸν στήλης. Ἐὰν μεταβάλωμεν τὴν σειρὰν τῶν ὄρων τῆς παρενθέσεως, δὲν ὀρίζομεν πλέον τὴν θέσιν τοῦ A ἀλλὰ τοῦ B .

Θέσις τοῦ B : 2α σειρά 3η στήλη ἡ συντόμως $B(2,3)$. Καταστάσεις ως ἡ ἀνωτέρω μᾶς ὁδηγοῦν εἰς τὴν χρησιμοποίησιν διμελῶν συνόλων, τῶν ὅποιων τὰ στοιχεῖα ἔχουν ωρισμένην σειρὰν μεταξύ των.

Τὸ σύνολον δύο στοιχείων α, β , ἐκ τῶν ὅποιων τὸ α πρῶτον καὶ τὸ β δεύτερον, λέγεται διατεταγμένον ζεῦγος ἡ συντόμως ζεῦγος.

Γράφομεν δὲ (α, β) .

"Ητοι ἡ γραφὴ $(3,2)$ παριστάνει ἐν ζεῦγος μὲ πρῶτον στοιχεῖον τὸ 3 καὶ δεύτερον τὸ 2. Δὲν ἀποκλείεται τὰ στοιχεῖα ἐνὸς ζεύγους νὰ εἶναι ἵσα. Π.χ. διὰ τὴν θέσιν Δ ἔχομεν τὸ ζεῦγος $(2,2)$. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω :

1) Ἀπὸ ἐν διμελὲς σύνολον $\{\alpha, \beta\}$ γεννῶνται δύο ζεύγη τὰ (α, β) καὶ (β, α) .

2) Εἶναι $(\alpha, \beta) = (\gamma, \delta)$, ὅταν καὶ μόνον ὅταν $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$.

"Ητοι $(\alpha, \beta) \neq (\beta, \alpha)$ ἐκτὸς ἐὰν $\alpha = \beta$.

A S K H S E I S

25. Εἰς τὸν πίνακα τοῦ σχεδίου 10 νὰ προσδιορίσετε τὰς θέσεις τῶν σημείων Γ, E μὲ ζεύγη. Εἰς τὸν αὐτὸν πίνακα νὰ εὕρετε ποια τετραγωνίδια ὀρίζουν τὰ ζεύγη $(1,2), (2,1), (1,1) (2,2)$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΝ

26. Ποιαί είκ τῶν σχέσεων: $x = \{x\}$, $x \in \{x\}$, $x \neq \{x\}$ είναι ἀληθεῖς;
27. Έάν $\alpha \neq \beta$ καὶ $x \neq \psi$, τότε δικαιολογήσατε τὴν συνεπαγωγὴν
 $\{\alpha, x\} = \{\beta, \psi\} \Rightarrow (\alpha = \psi \text{ καὶ } \beta = x)$
28. Διατί $A \not\subseteq B \Rightarrow A \not\models B$
29. Ἀπὸ τὸν σύνολον $A = \{1, 2, 3, 4\}$ πόσα γνήσια ὑποσύνολα σχηματίζονται;
30. Έάν $A \subseteq \phi$, τότε δείξατε ότι $A = \phi$
31. Νά ξετασθῇ έάν ἀληθεύει ἡ σχέσις $(A \cap B) \cup \Gamma = (A \cup \Gamma) \cap (B \cup \Gamma)$
32. Ποια ζεύγη δύνασθε νὰ σχηματίσετε μὲ τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου $\{1, 2, 3\}$;

ΠΙΝΑΞ

Τῶν κυριωτέρων συμβολισμῶν

$\alpha \in A$: Τὸ στοιχεῖον α ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον A
$\alpha \notin A$: » » δὲν ἀνήκει » » » A
$\{ \}$: Ἀγκιστρον διὰ τὴν παράστασιν συνόλου
$X : X \dots$: X ὅπου $X \dots$
$X X \dots$: » » »
\emptyset	: τὸ κενὸν σύνολον
$A \subseteq B$: A είναι ὑποσύνολον τοῦ B
$A \subset B$: A » γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ B
$>$: Τὸ σύμβολον τῆς συνεπαγωγῆς
\Leftrightarrow	: » » » διπλῆς συνεπαγωγῆς.
$A \cap B$: A τομὴ B
$A \cup B$: A ἔνωσις B
Ω	: Βασικὸν σύνολον

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

12. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

12. 1. Έπι τῆς ἔδρας τοποθετοῦμεν ἀντικείμενον α. Ἐπειτα ἄλλο β, ἄλλο γ, κ.ο.κ. Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν σχηματίζονται κατὰ σειρὰν τὰ σύνολα

$$\begin{aligned} & \{\alpha\} \\ & \{\alpha, \beta\} \\ & \{\alpha, \beta, \gamma\} \quad \text{κ.ο.κ.} \end{aligned}$$

Ἐάν προσέξωμεν τὸ σύνολον $\{\alpha\}$ καὶ ὅλα τὰ πρὸς αὐτὸν ἴσοδύναμα:

π.χ. $\{+\}, \{-\}, \{ \times \} \dots$

γεννᾶται εἰς τὴν σκέψιν μας ἡ ἴδεα τοῦ ἀριθμοῦ ἐν α.

Ἄπὸ τὸ σύνολον $\{\alpha, \beta\}$ καθὼς καὶ ὅλα τὰ ἴσοδύναμα του,

π. χ. $\{*, +\}, \{O, \Delta\}, \{\times, \Psi\} \dots$

γεννᾶται εἰς τὴν σκέψιν μας ἡ ἴδεα τοῦ ἀριθμοῦ δύο. Ὁμοίως ἀπὸ τὸ σύνολον $\{\alpha, \beta, \gamma\}$ καὶ ὅλα τὰ ἴσοδύναμα πρὸς αὐτό, ἡ ἴδεα τοῦ ἀριθμοῦ τρία κ.ο.κ.

Οἱ ἀριθμοὶ ἐν, δύο, τρία, ... δηλοῦν συγχρόνως τὸ πλήθος τῶν στοιχείων ἐκάστου τῶν ἀνωτέρω συνόλων. Διὰ τοῦτο λέγονται πληθικοὶ ἀριθμοὶ τούτων. Π.χ. πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ συνόλου $\{\alpha, \beta\}$ ὡς καὶ ἐκάστου τῶν ἴσοδυνάμων πρὸς αὐτὸν συνόλων εἶναι ὁ ἀριθμὸς δύο. Ὁμοίως, πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ συνόλου $\{\alpha, \beta, \gamma\}$ καὶ ἐκάστου τῶν ἴσοδυνάμων πρὸς αὐτὸν συνόλων, εἶναι ὁ ἀριθμὸς 3.

12.2 Παρατηροῦμεν ὅτι:

$$\begin{aligned} \{\alpha\} \cup \{\beta\} &= \{\alpha, \beta\} \\ \{\alpha, \beta\} \cup \{\gamma\} &= \{\alpha, \beta, \gamma\} \\ \{\alpha, \beta, \gamma\} \cup \{\delta\} &= \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\} \quad \text{κ.ο.κ.} \end{aligned}$$

Ἡτοι τὸ σύνολον $\{\alpha, \beta\}$ παράγεται ἀπὸ τὴν ἐνωσιν τοῦ προηγουμένου του συνόλου $\{\alpha\}$ μὲ τὸ ξένον πρὸς αὐτὸν σύνολον $\{\beta\}$. Ὁμοίως τὸ σύνολον $\{\alpha, \beta, \gamma\}$ παράγεται ἀπὸ τὴν ἐνωσιν τοῦ συνόλου $\{\alpha, \beta\}$ μὲ τὸ ξένον πρὸς αὐτὸν σύνολον $\{\gamma\}$ κ.ο.κ.

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ ἕκαστος ἐκ τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4 . . . προκύπτει ἐκ τοῦ προηγουμένου του 1, 2, 3, . . . ἀντιστοίχως, ἐάν οὗτος αὐξηθῇ κατά τὸν ἀριθμὸν ἔνα (1). Εἶναι φανέρων ὅτι μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν δυνάμεθα νὰ συνεχίσωμεν ἀπεριορίστως καὶ νὰ σχηματίσωμεν τὴν σειρὰν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4, 5 . . .

Ἡ σειρὰ αὕτη ἔχει ἐν ἀρχικὸν στοιχεῖον καὶ ούδεν τελευταῖον. Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν τὸ παριστάνομεν μὲ τὸ γράμμα N .

$$N = \{ 1, 2, 3, 4, 5, \dots \}$$

13. ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΙΣ

13.1 Έκ τοῦ συνόλου τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν $N = \{ 1, 2, 3, 4, \dots \}$ σχηματίζομεν τὰ ὑποσύνολα

$$N_1 = \{ 1 \}$$

$$N_2 = \{ 1, 2 \}$$

$$N_3 = \{ 1, 2, 3 \} \quad \text{κ.ο.κ.}$$

Καθὼς παρατηροῦμεν, τὸ τελευταῖον στοιχεῖον (ἀριθμὸς) ἐκάστου ἐκ τῶν συνόλων N_1, N_2, N_3, \dots εἶναι καὶ ὁ πληθικὸς ἀριθμὸς αὐτοῦ.

13.2 Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων ἐνὸς συνόλου π.χ. τοῦ συνόλου $A = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \}$, λέγομεν ἐν, δύο, τρία, τέσσαρα, δεικνύοντες ἐν πρὸς ἐν τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ μέχρις ὅτου τελειώσουν. Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν ἀντιστοιχίζομεν ἀμφιμονοσήμαντως τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου A μὲ τὰ στοιχεῖα ἐνὸς ἐκ τῶν ὑποσυνόλων N_1, N_2, N_3, \dots τοῦ N καὶ συγκεκριμένως εἰς τὴν περίπτωσίν μας τοῦ N_4 .

$$A = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \}$$



$$N = \{ 1, 2, 3, 4, 5, \dots \}$$

Ο 4, τελευταῖος ἀριθμὸς τοῦ N , εἶναι ὁ πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ συνόλου A .

Ἡ εὑρεσις τοῦ πληθικοῦ ἀριθμοῦ ἐνὸς συνόλου λέγεται ἡ παρίθμησις τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου τούτου.

14. ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΗ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΥΝΟΛΑ

14.1 Τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου $A = \{ x | x \text{ ἡμέρα τῆς ἑβδομάδος} \}$ εἶναι φανέρὸν ὅτι δύνανται νὰ τεθοῦν εἰς ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν μὲ τὸ ἀρχικὸν ἀπόκομμα

$$1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$$

Τῆς σειρᾶς τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν.

Τὸ σύνολον A καὶ γενικῶς ἕκαστον σύνολον, τοῦ ὅποιου τὰ στοιχεῖα δύναν-

ταὶ νὰ τεθοῦν εἰς ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν μὲ τὰ στοιχεῖα ἐνὸς ἀρχικοῦ ἀποκόμματος τῆς σειρᾶς τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, λέγομεν ὅτι ἔχει πεπερασμένον πλῆθος στοιχείων ἢ ὅτι εἶναι πεπερασμένον σύνολον.

14.2 Ἐάς προσπαθήσωμεν νὰ εὔρωμεν τὸν πληθικὸν ἀριθμὸν τοῦ συνόλου

$$N = \{1, 2, 3, \dots\}.$$

Θὰ διαπιστώσωμεν ὅτι δὲν δυνάμεθα. "Οποιον φυσικὸν ἀριθμὸν καὶ ἔαν σκεφθῶμεν, θὰ ὑπάρχῃ πάντοτε ὁ ἀμέσως ἐπόμενός του, ὁ δόποιος θὰ εἶναι καὶ αὐτὸς στοιχεῖον τοῦ συνόλου N . Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν εἶναι μὴ πεπερασμένον σύνολον ἢ ἀπειροσύνολον.

Παραθέτομεν κατωτέρω ἄλλα παραδείγματα πεπερασμένων καὶ μὴ πεπερασμένων συνόλων.

Πεπερασμένα σύνολα

- 1) Οἱ κάτοικοι τῆς γῆς
- 2) Αἱ λέξεις ἐνὸς ὡρισμένου λεξικοῦ
- 3) Τὰ κυκλοφοροῦντα αὐτοκίνητα

Μὴ πεπερασμένα.

- 1) Οἱ ἄρτιοι ἀριθμοί.
- 2) Οἱ περιττοὶ ἀριθμοί.
- 3) Τὰ σημεῖα μιᾶς εύθείας.

15. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

15.1 Τὸν πληθικὸν ἀριθμὸν τοῦ κενοῦ συνόλου τὸν καλοῦμεν μηδὲν (0). Ἡ ἔνωσις τοῦ συνόλου $\{0\}$ μὲ τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ὀνομάζεται σύνολον τῷ ἀκεραίῳ τῆς ἀριθμητικῆς.

$$\{0\} \cup \{1, 2, 3, \dots\} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

Τὸ νέον τοῦτο σύνολον παριστάνομεν συντόμως μὲ N_0 .

"Ητοι : $N_0 = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$

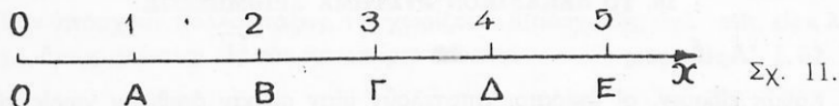
Τὰ σύμβολα μὲ τὰ δόποια παριστάνομεν τοὺς ἀκεραίους λέγονται ψηφία. Εἰδικῶς τὰ ψηφία

$$0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$$

ὄνομάζονται ἀριθμοὶ καὶ ψηφία, διότι πρῶτοι οἱ "Αραβεῖς τὰ ἔχρησιμοποίησαν καὶ ἀπὸ αὐτοὺς τὰ παρέλαβον περὶ τὸν 9ον αἰῶνα οἱ λαοὶ τῆς Δύσεως.

15.2 Παράστασις τῶν ἀκεραίων ἐπὶ ἡμιευθείας

Χαράσσομεν ἡμιευθεῖαν Οχ καὶ λαμβάνομεν ἐπ' αὐτῆς διαδοχικῶς ἵσα τμήματα $OA = AB = BG = GD = \dots$ (σχ. 11).



Τοὺς ἀριθμοὺς $0, 1, 2, 3, 4, \dots$ τοὺς παριστάνομεν μὲ τὰ σημεῖα $O, A, B, \Gamma, \Delta, E, \dots$

άντιστοίχως. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα Α, Β, Γ... δύνομάζονται εἰκόνες τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. 'Η ήμιευθεῖα Οχ λέγεται ἡ μιευθεῖα διατάξεως τοῦ συνόλου τῶν ἀκεραίων.

15.3. Συγκεκριμένοι, ἀφηρημένοι, γενικοὶ ἀριθμοὶ

α) Ἀρχικῶς ὁ ὄνθρωπος ἔκανε χρῆσιν μόνον συγκεκριμένων ἀριθμῶν. Π. χ. 1 δένδρον, 2 ζῶα, 3 παιδιά...

Ἡ παρατήρησις ὅμως ὅτι

$$2 \text{ δένδρα} + 3 \text{ δένδρα} = 5 \text{ δένδρα}$$

$$2 \text{ παιδιά} + 3 \text{ παιδιά} = 5 \text{ παιδιά}$$

$$2 \text{ ζῶα} + 3 \text{ ζῶα} = 5 \text{ ζῶα}$$

δηλαδὴ ὅτι τὸ πλῆθος τῶν μονάδων τοῦ ἀθροίσματος δὲν ἔξαρταται ἀπὸ τὴν ύλικὴν φύσιν ἐκάστου προσθετέου ἀλλὰ μόνον ἀπὸ τὸ πλῆθος τῶν μονάδων αὐτοῦ. πιθανῶς ὡδήγησεν εἰς τὴν ἴδεαν τῶν ἀφηρημένων φυσικῶν ἀριθμῶν.

β) Καθὼς εἶδομεν, διὰ νὰ συμβολίσωμεν τὸ σύνολον τῶν μονοψήφιων φυσικῶν ἀριθμῶν, γράφομεν

{ χ χ μονοψήφιος φυσικὸς ἀριθμὸς }

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ χ χρησιμοποιεῖται διὰ νὰ παραστήσῃ ἔνα ὡρισμένον μὲν ἀλλὰ ὀποιονδήποτε ἐκ τῶν ἀριθμῶν 1,2,3...9.

Γνωρίζομεν ὅτι διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ὀρθογωνίου πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος ἐπὶ τὸ πλάτος αὐτοῦ. Ὁ ἴδιος κανὼν ἀποδίδεται συντόμως ὑπὸ τοῦ γνωστοῦ τύπου

$$E = \alpha \cdot \beta$$

ὅπου τὰ γράμματα α καὶ β παριστάνουν τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος ὀρθογωνίου. "Ητοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν χρησιμοποιοῦμεν γράμματα διὰ νὰ παραστήσωμεν ὡρισμένους μὲν ἀλλὰ ὀποιουσδήποτε ἀριθμούς. 'Υπὸ τὴν ἔννοιαν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὰ γράμματα α καὶ β παριστάνουν γενικούς ἀριθμούς

AΣΚΗΣΕΙΣ

33. Τὸ σύνολον $A = \{ \chi \chi \text{ μήν τοῦ ἑτού } \}$ μὲν ποιῶν ἐκ τῶν συνόλων N_1, N_2, N_3, \dots εἶναι ισοδύναμον; Ποιος ὁ πλῆθ. ἀριθμὸς αὐτοῦ;

34. Ἀναφέρατε παραδείγματα πεπερασμένων καὶ μὴ πεπερασμένων συνάλων.

35. Νὰ εὔρεθούν γνήσια ὑποσύνολα τοῦ N_9 τὰ ὅποια εἶναι ισοδύναμα μὲν αὐτό.

16. ΤΟ ΔΕΚΑΔΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΙΘΜΗΣΕΩΣ

16.1 Ἀρίθμησις

Καθὼς εἶδομεν, οἱ ἀκέραιοι ἀποτελοῦν μίαν σειρὰν ἀριθμῶν χωρὶς τέλος. Εἶναι δηλαδὴ ἄπειροι εἰς πλῆθος. 'Εὰν δι' ἔκαστον ἀκέραιον εἴχομεν διαφορετικὸ

δνομα, ἀσχετον μὲ τὰ ὄνόματα τῶν ἄλλων, θὰ ἔχρειαζόμεθα ἀπείρους λέξεις ἡ καὶ ἀπειρα σύμβολα διὸ νὰ ὄνομάσωμεν καὶ νὰ γράψωμεν αὐτούς. Ἐκτὸς τούτου θὰ ἦτο ἀδύνατος ἡ ἀπομνημόνευσις καὶ χρησιμοποίησις τῶν ἀριθμῶν.

Προέκυψεν οὕτω τὸ ἔξῆς πρόβλημα.

Πῶς εἶναι δυνατὸν μὲ συνδυασμὸν δλίγων λέξεων καὶ συμβόλων νὰ ὄνομάζωμεν καὶ νὰ γράψωμεν δλους τούς ἀκεραίους.

Τὴν ἀπάντησιν εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ τὴν δίδει ἡ ἀριθμοσις (προφορικὴ καὶ γραπτή).

16.2 Προφορικὴ ἀριθμησις

Ἡ ἀπαρίθμησις τῶν στοιχείων ἐνὸς συνόλου μᾶς δίδει ἔνα ἀριθμόν. Θὰ ἴδωμεν κατωτέρω μὲ ποῖον τρόπον δυνάμεθα νὰ ὄνομάσωμεν τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα.

Ἄσ λάβωμεν ἔν σύνολον βώλων :

α) Ἐὰν οἱ βῶλοι εἶναι δλιγώτεροι τῶν δέκα, χρησιμοποιοῦμεν ἔν ἐκ τῶν ἐννέα ὄνομάτων τῶν ἀριθμῶν, ἐν, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἔξι, ἑπτά, ὀκτώ, ἐννέα.

β, Ἐὰν οἱ βῶλοι εἶναι περισσότεροι ἀπὸ δέκα, σχηματίζομεν ἐκ τούτων ὅσας δεκάδας βώλων εἶναι δυνατόν.

Οὔτω δ ἀριθμὸς τῶν βώλων θὰ ἀποτελεῖται ἀπὸ δεκάδας καὶ πιθανῶς ἀπὸ μονάδας, π.χ. 3 μονάδας. Ἐκάστη δεκάς λέγεται μονάς 2ας τάξεως, ἐνῶ ἐκάστη μονάς λέγεται ἀπλῆ μονάς ἢ μονάς 1ης τάξεως.

γ) Ἐὰν τὰ ὑποσύνολα τῶν δεκάδων τὰ ὅποια εύρομεν εἶναι περισσότερα τῶν δέκα, ἐνώνομεν αὐτὰ ἀνὰ δέκα καὶ οὕτω δημιουργεῖται μία νέα μονάς ἡ ἐκατοντάς ἢ μονάς 3ης τάξεως. Αἱ δεκάδες τῶν βώλων αἱ ὅποιαι πιθανῶς θὰ μείνουν θὰ εἶναι δλιγώτεραι τῶν δέκα, π.χ. 5. Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον συνεχίζομεν μέχρις ὅτου αἱ μονάδες ἐκάστης τάξεως αἱ ὅποιαι θὰ σχηματισθοῦν εἶναι δλιγώτεραι τῶν δέκα. Οὔτω, ἐὰν εύρωμεν π.χ. 7 ἐκατοντάδας, λέγομεν :

7 ἐκατοντάδες, 5 δεκάδες, 3 μονάδες

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμήσεως :

i) Δέκα μονάδες μιᾶς τάξεως σχηματίζουν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως.

ii) Ἐκαστος ἀριθμὸς ἀποτελεῖται ἀπὸ μονάδας διαφόρων τάξεων.

Ἐὰν ὑπάρχουν πολλαὶ τάξεις, τὰς χωρίζομεν διαδοχικῶς, ἀνὰ τρεῖς, εἰς κλάσεις, ὅπως φαίνεται εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα.

Τάξις	Όνόματα τάξεων	Γραφή μὲ ψηφία	Κλάσεις
1η	‘Απλῆ μονάς	1	
2α	Δεκάς	10	
3η	‘ Εκατοντάς	100	1η κλάσις (μονάδων)
4η	Χιλιάς	1000	
5η	Δεκάς χιλιάδων	10000	
6η	‘Εκατοντάς χιλιάδων	100000	2α κλάσις (χιλιάδων)
7η	‘Εκατομμύριον	1000000	
8η	Δεκάς ἑκατομμυρίων	10000000	
9η	‘Εκατοντάς ἑκατομμυρίων	100000000	3η κλάσις (έκατομμυρίων)

Βάσις ένος συστήματος ἀριθμήσεως είναι ο ἀριθμός τῶν μονάδων, τὰς δόποιας πρέπει νὰ λάβωμεν διὰ νὰ δημιουργήσωμεν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως. Ή βάσις ένος συστήματος δύναται νὰ είναι δέκα, ὅπως εἰς τὰ ἀνωτέρω, 5 (πενταδικὸν σύστημα), 12 (δωδεκαδικὸν σύστημα) κ.ο.κ..

16.3. Γραπτὴ ἀριθμησις

Διὰ νὰ γράψωμεν ένα ἀριθμὸν εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀπαιτοῦνται ἐνδλῶ δέκα διαφορετικὰ σύμβολα. Μὲ τὰ ἀραβικὰ ψηφία

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

γράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς ἀκολουθοῦντες τὰς ἔξης συμφωνίας.

α) “Εκαστος ἀκέραιος γράφεται μὲ ἐν ἡ περισσότερα ψηφία τὰ ὅποια τίθενται τὸ ἐν παραπλεύρως τοῦ ἄλλου. “Εκαστον ψηφίον ἀναλόγως τῆς θέσεως του παριστάνει μονάδας μιᾶς τάξεως. Τὸ πρῶτον ψηφίον δεξιὰ παριστάνει μονάδας Ιης τάξεως (ἀπλᾶς μονάδας) ἔκαστον δὲ ψηφίον, τὸ ὅποιον γράφεται ἀμέσως ἀριστερὰ ἄλλου ψηφίου, παριστάνει μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως.

β) “Οταν δὲν ὑπάρχουν μονάδες μιᾶς τάξεως, τοποθετοῦμεν εἰς τὴν θέσιν των τὸ μηδέν.

Π.χ. διὰ τὸ σύνολον τῶν βώλων τοῦ παραδείγματος ἀντὶ 7 ἑκατοντάδες, 5 δεκάδες,, 3 μονάδες γράφομεν 753.

17. Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες ἔχρησιμοποιούν τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμήσεως ἄλλ’ ἀντὶ τῶν ἀραβικῶν συμβόλων μετεχειρίζοντο τὰ γράμματα τῆς ἀλφα-βήτου καὶ τὰ σύμβολα Σ (στίγμα), Λ (κόππα) καὶ Γ (σαμπί).

Ούτω διὰ τὰς ἀπλᾶς μονάδας	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
εἶχον τὰ σύμβολα	α' β' γ' δ' ε' Σ, ζ' η' θ' ἀντιστοίχως.
διὰ τὰς δεκάδας	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90
τὰ σύμβολα	ι', κ', λ', μ', ν', ξ', ο', π', ς'
διὰ τὰς ἑκατοντάδας	100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900
τὰ σύμβολα	ρ', σ', τ', υ', φ', χ', ψ', ω', ρ'

Διὰ τὰς χιλιάδας μετεχειρίζοντο τὰ ἴδια γράμματα ἀλλὰ μὲ τόνον ἀριστερά καὶ κάτω.

Π. χ. ἀντὶ τῶν	1000	2000	3000
εἶχον τὰ σύμβολα	, α.	, β	, γ

Ἡ γραφὴ τῶν ὄλλων ἀκεραίων γίνεται μὲ τὴν συμφωνίαν :

«Ο ἀριθμὸς ὁ ὅποιος σχηματίζεται, ὅταν γράψωμεν γράμματα εἰς τὴν σειράν, παριστάνει τὸ ἄθροισμα τῶν μονάδων ὃλων τῶν ψηφίων».

Π. χ.	ια'	σημαίνει	$10 + 1 = 11$
	ξη'	σημαίνει	$60 + 8 = 68$

Ο ἀριθμὸς 1821 γράφεται „αωκα”

18. Η ΡΩΜΑΙΚΗ ΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Οι Ρωμαῖοι ἔχρησιμοποίουν ἐπίσης τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμήσεως καὶ ἔγραφον τοὺς ἀριθμούς χρησιμοποιοῦντες ὡς ψηφία τὰ γράμματα

I, V, X, L, C, D, M	
ἀντὶ τῶν	1, 5, 10, 50, 100, 500, 1000 ἀντιστοίχως

Διὰ τὴν γραφὴν τῶν ὄλλων ἀριθμῶν εἶχον τοὺς ἔξῆς κανόνας.

α) Ὄμοια γράμματα, ὅταν γραφοῦν τὸ ἐν παραπλεύρως τοῦ ἄλλου, προστίθενται

Π. χ.	XX = $10 + 10 = 20$
	CCC = $100 + 100 + 100 = 300$

β) Ὅταν ἐν γράμμα γράφεται ἀριστερὰ μεγαλυτέρου του ἀφαιρεῖται ἀπὸ αὐτό, ἀντιθέτως ὅταν γράφεται δεξιὰ μεγαλυτέρου του, προστίθεται.

Π. χ.	IV = 4	XL = 40	XC = 90
	VI = 6	LX = 60	CCXVI = 216

γ) Ἐκαστον ψηφίον τοποθετημένον μεταξύ δύο ἄλλων μεγαλυτέρων του, ἀφαιρεῖται ἀπό ἑκεῖνο τὸ ὅποιον εύρισκεται δεξιά του καὶ ἡ διαφορὰ προστίθεται εἰς τὸ ἀριστερὸν ψηφίον

Π.χ

XIV - 10 : (5 - 1) - 14.

δ) Ὄταν ἔν γράμμα ἔχῃ μίαν ὁριζοντίαν γραμμὴν ἐπάνω παριστάνει χιλιαδας, δύο γραμμὰς ἑκατομμύρια κ.ο.κ.

Δ 5.000 ΔΙΝ 19.000.000

A·Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

36. α) Πόσας μονάδας, δεκάδας, ἑκατοντάδας ἔχει ἔκαστος τῶν ἀριθμῶν 200, 8.000, 32.000, 1.000.000 ; β) Πόσους διψηφίους, τριψηφίους ἀριθμούς δύνασθε νὰ γράψετε μὲ ψηφίον μονάδος 3 ;

37. Νὰ εὔρετε ἔνα διψηφίον ἀριθμὸν τοιοῦτον ὥστε, ἔαν παρεμβάλωμεν τὸ 0 μεταξὺ τῶν ψηφίων του, νὰ αὐξηθῇ κατά 4 ἑκατοντάδας και νὰ ἐλαττωθῇ κατά 4 δεκάδας.

38. Γράψατε διαφόρους διψηφίους ἀριθμούς και ἐπειτα ἐναλλάξατε εἰς ἔκαστον τούτων τὸ ψηφίον τῶν μονάδων μὲ τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων. Τί παρατηρεῖτε διὰ τὴν μεταβολὴν τῶν ἀριθμῶν τούτων ;

39) Νὰ γράψετε μὲ ἀραβικὰ ψηφία τοὺς ἀριθμοὺς κγ' ρογ' ,σωκα' XC, CLX, MCCX, MXX.

19. Η ENNOIA TΗΣ IΕSOTHTOS KAI ANISOTHTOS EIS TO SYNOLOM TΩN AKEPRAISN APIOMΩN

19.1 "Ισοι καὶ ἄνισοι ἀριθμοὶ

"Οταν εἰσέλθωμεν εἰς ἔν λεωφορεῖον καὶ παρατηρήσωμεν τὰ δύο σύνολα, «ἐπιβάται» καὶ «καθίσματα» αὐτοῦ, εἶναι δυνατὸν νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι :

I. Οἱ ἐπιβάται εἶναι ὅσοι καὶ τὰ καθίσματα. "Ητοι τὸ πεπερασμένον σύνολον «ἐπιβάται» εἶναι ίσοδύναμον μὲ τὸ πεπερασμένον σύνολον «καθίσματα».

II. "Ἐκαστος ἐπιβάτης κατέχει ἔν κάθισμα καὶ μένουν κενὰ καθίσματα.

III. "Υπάρχει εἰς ἔκαστον κάθισμα εἰς ἐπιβάτης καὶ ἐπὶ πλέον ὅρθιοι ἐπιβάται.

"Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ α τὸν πληθικὸν ἀριθμὸν τοῦ συνόλου «ἐπιβάται» καὶ μὲ β τὸν πληθικὸν ἀριθμὸν τοῦ συνόλου «καθίσματα», τότε :

Εἰς τὴν 1ην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β εἶναι ἵσοι μεταξύ των καὶ γράφομεν α = β

Εἰς τὴν 2ην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς α εἶναι μικρότερος τοῦ β καὶ γράφομεν α < β.

Εἰς τὴν 3ην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς α εἶναι μεγαλύτερος τοῦ β καὶ γράφομεν α > β.

Εἰς τὰς δύο τελευταίας περιπτώσεις οἱ ἀριθμοὶ εἶναι μεταξύ των ἄνισοι

Είναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν δοθοῦν οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β, μία καὶ μόνον μία ἀπὸ τὰς τρεῖς ἀνωτέρω σχέσεις θὰ ισχύῃ.

Γενικῶς: α) Δύο ἀριθμοὶ α, β λέγονται ἴσοι, ὅταν είναι πληθικοὶ ἀριθμοὶ ισοδυνάμων πεπερασμένων συνόλων.

β) Εἰς ἀκέραιος α λέγεται μεγαλύτερος ἄλλου ἀκέραιου β, ἐὰν ὁ α είναι πληθικὸς ἀριθμὸς ἐνὸς πεπερασμένου συνόλου Α καὶ ὁ β ἐνὸς γνησίου ὑποσυνόλου Β αὐτοῦ.

Ἐὰν ὁ α είναι μεγαλύτερος τοῦ β τότε λέγομεν ὅτι καὶ ὁ β είναι μικρότερος τοῦ α.

Ἡ σχέσις $\alpha = \beta$, διὰ τῆς ὁποίας δηλώνομεν ὅτι ὁ ἀκέραιος α είναι ἴσος μὲ τὸν β, λέγεται ἵσοτης. Τὰ ἑκατέρωθεν τοῦ συμβόλου = τῆς ισότητος γραφόμενα λέγονται μέλη τῆς ισότητος· τὸ μὲν πρὸς τὰ ἀριστερὰ λέγεται πρῶτον μέλος τὸ δὲ πρὸς τὰ δεξιὰ δεύτερον μέλος αὐτῆς.

Αἱ σχέσεις $\alpha < \beta$, καὶ $\alpha > \beta$ λέγονται ἀνισότητες μὲ πρῶτον μέλος πρὸς τὰ ἀριστερὰ καὶ δεύτερον μέλος πρὸς τὰ δεξιά τῶν συμβόλων ἀνισότητος ($<$) ($>$)

Σημειώνομεν ὅτι αἱ σχέσεις $\alpha < \beta$ καὶ $\beta > \alpha$ αἱ ἔχουν τὴν αὐτὴν σημασίαν.

19.2. Ἰδιότητες ισότητος

Είναι φανερὸν ὅτι:

1. Ἐκαστος ἀκέραιος α είναι ἴσος μὲ τὸν ἑαυτόν του.

$$\alpha = \alpha \quad \text{Ἀνακλαστικὴ ἰδιότης.}$$

2. Ἐὰν ὁ ἀκέραιος α είναι ἴσος μὲ τὸν ἀκέραιον β, τότε καὶ ὁ ἀκέραιος β είναι ἴσος μὲ τὸν α.

$$\alpha = \beta \Rightarrow \beta = \alpha \quad \text{Συμμετρικὴ ἰδιότης.}$$

3. Ἐὰν μεταξὺ τῶν ἀκέραιών, α, β, γ είναι :

$$\alpha = \beta \quad \text{καὶ} \quad \beta = \gamma, \quad \text{τότε} \quad \thetaὰ \quad \text{είναι} \quad \text{καὶ} \quad \alpha = \gamma$$

$$\begin{array}{c} \alpha = \beta \\ \beta = \gamma \end{array} \Rightarrow \alpha = \gamma \quad \text{Μεταβατικὴ ἰδιότης}$$

Ἡ συμμετρικὴ ἰδιότης μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐναλλάσσωμεν τὸ 1ον μέλος μιᾶς ισότητος μὲ τὸ 2ον, ή μεταβατικὴ μᾶς ἐπιτρέπει ἐμμέσους συγκρίσεις.

Αἱ ἀνωτέρω τρεῖς ἰδιότητες τῆς ισότητος ἀκέραιών είναι συνέπειαι τῶν ἰδιοτήτων τῶν ισοδυνάμων συνόλων.

19.3. Ἰδιότητες ἀνισότητος

Ἡ σχέσις $5 > 5$ δὲν είναι ἀληθής.

Ομοίως δὲν είναι ἀληθές ὅτι

$$5 > 3 \Rightarrow 3 > 5$$

Γενικῶς : Εἰς τὴν ἀνισότητα ἀκέραιών δὲν ἴσχύει ἡ ἀνακλαστικὴ

καὶ ἡ συμμετρικὴ ἴδιότης· ίσχύει ὅμως ἡ μεταβατική.

Πράγματι: 'Εὰν εἴναι $\alpha > 4$ καὶ $4 > \beta$ θὰ εἴναι καὶ $\alpha > \beta$

Γενικῶς ἔὰν α, β, γ , ἀκέραιοι, τότε

$$\begin{array}{c} \alpha > \beta \\ \beta > \gamma \end{array} \quad \left. \right\} \Rightarrow \alpha > \gamma$$

καὶ

AΣΚΗΣΕΙΣ

40. Γράψατε τὴν σχέσιν μεταξύ α καὶ β διατάξας:

α) $\alpha =$ ὁ ἀριθμὸς τῶν δραχμῶν καὶ $\beta =$ ὁ ἀριθμὸς τῶν διδράχμων εἰς ἓν είκοσάδραχμον.
β) $\alpha =$ πληθ. ἀριθμὸς τοῦ συνόλου $A = \{x | x \text{ ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ } 35\}$, $\beta =$ πληθ. ἀριθμὸς τοῦ συνόλου $B = \{x | x \text{ ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ } 15673\}$.

41. 'Εὰν α, β, γ είναι τὰ βάρη τριῶν κιβωτίων A, B, G ἀντιστοίχως πόσας τὸ δλιγώτερον μετρήσεις χρειάζεσθε, διὰ νὰ συγκρίνετε τὰ βάρη αὐτά;

20. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΩΣ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ

20.1. Διάταξις

Εἰς ἓν λεξικὸν δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν εύκόλως δποιανδήποτε λέξιν θελήσωμεν, διότι αἱ λέξεις είναι τοποθετημέναι κατ' ἀλφαριθμητικὴν σειράν.

"Οταν ἡ τοποθέτησις ἀντικειμένων γίνεται ἐπὶ τῇ βάσει κάποιου κανόνος, τότε λέγομεν ὅτι τὰ ἀντικείμενα αὐτὰ είναι διατεταγμένα διατάξεις.

Οἱ μαθηταὶ κατὰ τὴν ὥραν τῆς γυμναστικῆς είναι διατεταγμένοι κατ' ἀνάστημα.

20.2. Εἰς τὰ προηγούμενα ἔθεωρήσαμεν τὰ σύνολα ἀνεξαρτήτως τῆς διατάξεως τῶν στοιχείων των, $\{1, 2, \dots\} = \{2, 1, \dots\}$.

Κατωτέρω θὰ ἔξετάσωμεν τὸ σύνολον N_0 ὡς διατεταγμένο σύνολον. Τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου $N_0 = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ ὡς ἐκ τοῦ τρόπου τῆς κατασκευῆς των παρουσιάζονται εἰς διάταξιν αὕξοντος μεγέθους.

Συγκεκριμένως:

i) "Υπάρχει εἰς τὸ σύνολον N_0 ἐν πρῶτον στοιχεῖον, τὸ μηδέν, τὸ δποῖον είναι τὸ ἐλάχιστον στοιχεῖον καὶ δὲν ὑπάρχει τελευταῖον (μέγιστον).

ii) "Εκαστὸν στοιχείον αὐτοῦ, ἐκτὸς τοῦ πρώτου, ἔχει ὀριστερά του ἐνώρισμένον πρόηγον μενοντον στοιχεῖον τὸ δποῖον είναι μικρότερον αὐτοῦ καὶ δεξιά του ἐνώρισμένον ἐπόμενον τὸ δποῖον είναι καὶ μεγαλύτερόν του. Π.χ. τὸ στοιχεῖον 5 ἔχει προηγούμενον τὸ 4 καὶ ἐπόμενον τὸ 6 καὶ είναι $4 < 5 < 6$.

Τὸ αὐτὸν σύνολον N_0 δυνάμεθα νὰ τὸ διατάξωμεν καὶ κατὰ τάξιν φθίνοντος (ἐλαττουμένου) μεγέθους:

$$N_0 = \{\dots, 3, 2, 1, 0\}$$

Εις τὴν διάταξιν αύτήν :

- 1) "Υπάρχει ἐν τελευταῖον στοιχείον τὸ ὅποιον εἶναι καὶ τὸ μικρότερον καὶ δὲν ὑπάρχει πρῶτον στοιχείον (μέγιστον).
- 2) "Εκαστον στοιχεῖον αὐτοῦ, ἔκτὸς τοῦ τελευταίου, ἔχει ἀριστερὰ ἐν ὥρι-
σμένον προηγούμενον τὸ ὅποιον εἶναι καὶ μεγαλύτερον του καὶ δεξιὰ ἐν ὥρι-
σμένον ἐπόμενον μικρότερόν του. Π. χ. τὸ στοιχεῖον 5 ἔχει προηγούμενον τὸ
6, ἐπόμενον τὸ 4 καὶ εἶναι 6 > 5 > 4.

20.3. Είναι φανερὸν ὅτι ἔκαστον πεπερασμένον ὑποσύνολον τοῦ N_0 δυνά-
μεθα νὰ τὸ διατάξωμεν κατὰ τάξιν αὔξοντος ἡ φθίνοντος μεγέθους. Π.χ. ἃς λά-
βωμεν τὸ σύνολον { 2,5,6,4 }. Τοῦτο γράφεται κατὰ τάξιν αὔξοντος μεγέθους
ώς ἔξης :

$$\{ 2, 4, 5, 6 \}$$

Τοιουτοτρόπως διατεταγμένον τὸ σύνολον αύτὸ ἔχει : "Ἐν πρῶτον στοιχεῖον,
τὸ 2, τὸ ὅποιον εἶναι καὶ τὸ μικρότερον στοιχεῖον τοῦ συνόλου, ἐν τελευταῖον
στοιχεῖον, τὸ 6, τὸ ὅποιον εἶναι καὶ τὸ μεγαλύτερον. Τὸ αύτὸ σύνολον δυνάμεθα
νὰ τὸ διατάξωμεν κατὰ τάξιν φθίνοντος μεγέθους :

$$\{ 6, 5, 4, 2 \}$$

Καὶ εἰς τὴν διάταξιν αύτὴν διακρίνομεν ἐν πρῶτον στοιχεῖον, τὸ ὅποιον
ὅμως εἶναι μεγαλύτερον ὅλων τῶν ἄλλων καὶ ἐν τελευταῖον στοιχεῖον τὸ μι-
κρότερον ὅλων.

A S K H S E I S

42. Νὰ διατάξετε κατὰ τάξιν αὔξοντος μεγέθους τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου $A = \{ 3, 8,$
12, 5, 18 \}

43. Τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου $A \{ x | x \text{ περιττὸς ἀκέραιος} \}$ νὰ διαταχθοῦν κατὰ τάξιν αὔ-
ξοντος μεγέθους, τὰ δὲ στοιχεῖα τοῦ συνόλου $B = \{ x | x \text{ ἀριθμός ἀκέραιος} \}$ κατὰ τάξιν φθίνον-
τος μεγέθους.

44. Οἱ ἀριθμοὶ 41532 καὶ 12345 ἔχουν τὸ αύτὸ πλῆθος ψηφίων. Ποῖον ἐξ αὐτῶν δύνασθε
νὰ ἀπομνημονεύσετε εύκολώτερον καὶ διατί ;

N é o i s u m b o l i s m o i

N Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν

N_0 » » » ἀκεραίων τῆς Ἀριθμητικῆς

» Τὸ... εἶναι μεγαλύτερον τοῦ...

⟨ Τὸ... εἶναι μικρότερον τοῦ...

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Γ'.

ΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ

21. Η ΠΡΑΞΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

21.1. 'Ορισμός

Τὰ σύνολα $A = \{+, -, X\}$ καὶ $B = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ είναι ξένα μεταξύ των καὶ ἔχουν πληθικοὺς ἀριθμοὺς 3 καὶ 4 ἀντιστοίχως. Ὁ πληθικὸς ἀριθμὸς τῆς ἐνώσεως $A \cup B = \{+, -, X, \alpha, \beta, \gamma, \delta\}$, δηλαδὴ τὸ 7, ὀνομάζεται ἄθροισμα τῶν ἀκεραίων 3 καὶ 4.

Γενικῶς: 'Εὰν A, B είναι δύο πεπερασμένα σύνολα ξένα μεταξύ των μὲ πληθικοὺς ἀριθμοὺς α, β ἀντιστοίχως, τότε ὁ πληθικὸς ἀριθμὸς γ τῆς ἐνώσεως $A \cup B$ λέγεται ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν α καὶ β .

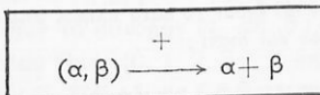
Γράφομεν δὲ

$$\alpha + \beta = \gamma$$

"Ητοι: Πληθ. ἀριθμὸς τοῦ $A +$ Πληθ. ἀριθμὸς τοῦ $B =$ Πληθ. ἀριθ. τοῦ $A \cup B$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ \alpha & + & \beta \\ \downarrow & & \downarrow \\ & & \gamma \end{array}$$

'Η πρᾶξις διὰ τῆς διοίας εἰς τὸ ζεῦγος (α, β) ἀντιστοιχίζομεν τὸ ἄθροισμα $\alpha + \beta$, λέγεται πρόσθεσις * τῶν ἀριθμῶν α καὶ β .



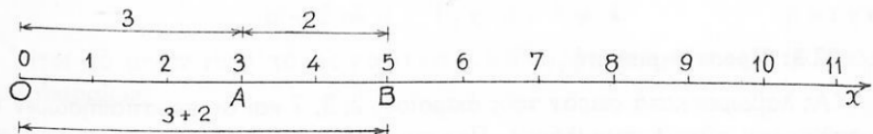
Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β λέγονται ὅροι τῆς προσθέσεως ἢ προσθέτοι.

'Η πρᾶξις τῆς προσθέσεως ἀναφέρεται πάντοτε εἰς δύο ἀκεραίους. Διὰ τοῦτο λέγεται διμελής πρᾶξις.

21.2. Γεωμετρικὴ ἔρμηνεία τῆς προσθέσεως

Χαράσσομεν τὴν ἡμιευθείαν διατάξεως τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

* Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τὴν «πρόσθεσιν» μὲ τὸ «ἄθροισμα». 'Η πρόσθεσις εἶναι πρᾶξις ἐνῷ τὸ ἄθροισμα τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως (ἀριθμός).



Σχ. 12.

- i) Τὸ εὐθ. τμῆμα OA , σχ. 12, ἀποτελεῖται ἀπὸ τρία ἵσα διαστήματα καὶ παριστάνει τὸν ἀκέραιον 3. Τὸ διαδοχικὸν πρὸς αὐτὸν εὐθ. τμῆμα AB ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἵσα διαστήματα καὶ παριστάνει τὸν ἀκέραιον 2. Τὸ εὐθ. τμῆμα $OB = OA + AB$ παριστάνει τὸ ἀθροισμα 3+2
ii) Ἡ πρόσθεσις τοῦ 2 εἰς τὸ 3 δυνατὸν νὰ ἔρμηνευθῇ καὶ ὡς μετατόπισης τοῦ σημείου A , εἰκόνος τοῦ 3, πρὸς τὰ δεξιὰ κατὰ 2 διαστήματα.

22. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

22.1. "Υπαρξίς ἀθροίσματος, μονότιμον

*Ἄσ ἐκτελέσωμεν μερικὰς προσθέσεις μὲ στοιχεῖα τοῦ συνόλου

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

Π.χ. τὰς προσθέσεις: $1+2=3$, $1+3=4$, $2+3=5$.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ δύο πρῶτα ἀθροίσματα $1+2=3$, $1+3=4$ εἶναι στοιχεῖα τοῦ ἴδιου συνόλου, ἐνῶ τὸ τρίτον ἀθροισμα $2+3=5$ δὲν εἶναι. Τὸ τελευταῖον τοῦτο δὲν παρουσιάζεται εἰς τὸ σύνολον N_0 .

Πράγματι ἀπὸ τὴν πειραν σας γνωρίζετε ὅτι: ἐὰν δοθοῦν δύο τυχόντες ἀκέραιοι α, β ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον εἰς ἀκέραιος, δόποιος εἶναι τὸ ἀθροισμα αὐτῶν.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ πρᾶξις τῆς προσθέσεως εἰς τὸ σύνολον N_0 εἶναι πάντοτε δυνατὴ καὶ μονότιμος.

22.2. Μεταθετικὴ

α) Παρατηροῦμεν ὅτι $2+3=3+2$, $3+4=4+3$, $5+6=6+5\dots$

β) Ἄσ εἶναι A, B δύο σύνολα ξένα μεταξύ των καὶ α, β οἱ πληθικοὶ ἀριθμοὶ αὐτῶν ἀντιστοίχως.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ ἀθροίσματος δόπληθικὸς ἀριθμὸς τῆς ἐνώσεως $A \cup B$ εἶναι $\alpha + \beta$ καὶ τῆς ἐνώσεως $B \cup A$ εἶναι $\beta + \alpha$.

*Αλλά

$$A \cup B = B \cup A$$

(Διατί;)

*Ἀρα

$$\alpha + \beta = \beta + \alpha.$$

Ήτοι, ἡ ἀλλαγὴ τῆς τάξεως τῶν προσθετέων δὲν μεταβάλλει τὸ ἀθροισμα αὐτῶν.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ πρόσθεσις τῶν ἀκεραίων εἶναι πρᾶξις μεταθετική.

22.3. Προσεταιριστική

"Ας λάβωμεν κατὰ σειρὰν τοὺς ἀκεραίους 2, 3, 7 καὶ ἄς προσπαθήσωμεν νὰ προσθέσωμεν αὐτὸὺς συγχρόνως. Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο δὲν ἔχει ἔννοιαν· Ἡ πρόθεσις εἶναι πρᾶξις διμελής: ἦτοι δύο μόνον ἀκεραίους δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν συγχρόνως. Εἶναι δυνατὸν ὅμως νὰ προχωρήσωμεν μὲν δὲν ο προσθέσεις ὡς ἔξῆς:

$$2 + 3 = 5 \quad (1\text{η πρόσθεσις})$$

$$5 + 7 = 12 \quad (2\text{α πρόσθεσις})$$

"Η συντόμως $(2 + 3) + 7 = 12 *$ (1)

Εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα καταλήγομεν καὶ ἐάν ἐκτελέσωμεν κατὰ σειρὰν τὰς ἔξῆς προσθέσεις:

$$3 + 7 = 10 \quad (1\text{η πρόσθεσις})$$

$$2 + 10 = 12 \quad (2\text{α πρόσθεσις})$$

"Η συντόμως $2 + (3 + 7) = 12$ (2)

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔχομεν:

$$(2 + 3) + 7 = 2 + (3 + 7)$$

Γενικῶς δι' ἐκάστην τριάδα ἀκεραίων α, β, γ ἔχομεν:

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

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ πρόσθεσις ἀκεραίων εἶναι πρᾶξις προσεταιριστική.

Σημείωσις

"Η ἀνωτέρω ἰδιότης προκύπτει ἐκ τῆς προσεταιριστικῆς ἰδιότητος τῆς ἑνώσεως συνόλων.

22.4. "Υπαρξίς οὐδετέρου στοιχείου

Ἄπο τὰς ισότητας

$$2 + 0 = 2, \quad 0 + 2 = 2, \quad 3 + 0 = 3, \quad 0 + 3 = 3$$

καὶ γενικῶς

$$\alpha + 0 = \alpha, \quad 0 + \alpha = \alpha \quad \text{όπου } \alpha \in N_0$$

συνάγομεν ὅτι εἰς τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων ὑπάρχει ἐν στοιχείον, τὸ μηδὲν τὸ διποίον προστιθέμενον εἰς οίονδήποτε ἀκέραιον τὸν ἀφήνει ἀμετάβλητον. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ μηδὲν εἶναι οὐδέτερον στοιχείον τῆς προσθέσεως ἀκεραίων.

* Ἡ παρένθεσις δηλοῖ ὅτι πρέπει νὰ εὑρεθῇ πρῶτον τὸν ἀθροισμα $2 + 3$.

Έαν λάβωμεν οίονδή ποτε άλλον άκέραιον $\beta \neq 0$ είναι φανερόν ότι θα έχωμεν
 $\alpha + \beta \neq \alpha \quad \text{Π.χ. } 4 + 3 \neq 4.$

"Ητοι τὸ μηδὲν εἶναι τὸ μοναδικὸν οὐδέτερον στοιχεῖον εἰς τὴν πρόσθεσιν άκεραίων.

AΣΚΗΣΕΙΣ

45. Συμπληρώσατε τὰς συνεπαγωγάς

$$\alpha + \beta = \beta \Rightarrow \alpha = \dots \text{ καὶ } \alpha + \beta = \alpha \Rightarrow \beta = \dots$$

46. Έαν $\alpha, \beta \in N_0$ καὶ $\alpha + \beta = 1$ ποιαί είναι αἱ δυναταὶ τιμαὶ τῶν α καὶ β ;

47. Τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν είναι 100. Πόσα ψηφία δύνανται νὰ ἔχῃ ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν τούτων; (Έξετάσατε διαφόρους περιπτώσεις)

23. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΡΙΩΝ "Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΕΩΝ

23.1. Ὁρισμὸς

Εἰς ἐν καλάθιον ἔχομεν 2 μῆλα. Θέτομεν διαδοχικῶς εἰς αὐτὸν 3 μῆλα, 4 μῆλα καὶ 5 μῆλα. Πόσα μῆλα ἔχομεν τελικῶς εἰς τὸ καλάθιον; Τὸ ὀνωτέρω παράδειγμα μᾶς ὀδηγεῖ εἰς τὰς ἔξις κατὰ σειρὰν πράξεις μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4 καὶ 5

$$2 + 3 = 5$$

$$5 + 4 = 9$$

$$9 + 5 = 14$$

"Ο ἀριθμὸς 14 εἰς τὸν δόποιον κατελήξαμεν τοιουτοῦπως, λέγεται ἡ θροισμὸς μα τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4, 5

γράφομεν δὲ

$$2 + 3 + 4 + 5 = 14.$$

"Ητοι : $2 + 3 + 4 + 5 = [(2+3)+4]+5 = 14$

"Οπου ἡ γραφὴ $(2+3)$ δηλώνει ἐν αἱ ἀριθμόν: Τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν 2 καὶ 3. Ὁμοίως ἡ γραφὴ $[(2+3)+4]$ δηλώνει ἐν αἱ ἀριθμόν: Τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν $(2+3)$ καὶ 4.

Γενικῶς : "Αθροισμα τριῶν ἡ περισσοτέρων ἀκεραίων δοθέντων εἰς μίαν σειρὰν λέγεται ὁ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προκύπτει, ὅταν εἰς τὸν πρῶτον ἔξ αὐτῶν προσθέσωμεν τὸν δεύτερον, εἰς τὸ εὑρεθὲν ἀθροισμα τὸν τρίτον κ.ο.κ. μέχρις ὅτου τελειώσουν ὅλοι οἱ ἀκέραιοι.

"Η συμβολικῶς : Έαν $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in N_0$.

τότε $\alpha + \beta + \gamma + \delta = [(\alpha + \beta) + \gamma] + \delta$

23. 2. Ιδιότητες.

α) Έάν είσι τό καλάθιον θέσωμεν πρώτα τά 5 μῆλα, ἔπειτα τά 3 και τελευταῖα τά 4 είναι φανερὸν ὅτι θά ἔχωμεν θέσει πάλιν τό αὐτὸ πλῆθος μῆλων. Ἀπὸ τὴν παρατήρησιν αὐτὴν ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ σειρὰ μὲ τὴν ὅποιαν λαμβάνομεν τοὺς προσθετέους, διὰ νὰ εύρωμεν τό ἄθροισμά των, δὲν μεταβάλλει τό τελικὸν ἄθροισμα. Π.χ.

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = \alpha + \delta + \gamma + \beta = \alpha + \gamma + \beta + \delta = \dots, \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in N_0$$

"Ητοι : Ή μεταθετικὴ ιδιότης ισχύει και ὅταν οἱ προσθετέοι είναι τρεῖς ἢ περισσότεροι.

β) Εἰς τό παράδειγμά μας ἐλαττώνομεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἔργασιῶν μας, χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν μῆλων, τὰ ὅποια ἔχομεν εἰς τὸ καλάθιον, ἔαν θέσωμεν 7 μῆλα συγχρόνως ἀντὶ νὰ θέσωμεν 3 μῆλα τὴν μίαν φορὰν και 4 τὴν ἔπομένην. Ή παρατήρησις αὗτη μᾶς ὀδηγεῖ νὰ γράψωμεν :

$$2 + 3 + 4 + 5 = 2 + (3 + 4) + 5 \\ = 2 + 7 + 5$$

καὶ γενικῶς $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \alpha + (\beta + \gamma) + \delta \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in N_0$

"Ητοι : Τὸ ἄθροισμα δοθέντων ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἔαν ἀντικαταστήσωμεν δύο ἢ περισσοτέρους τῶν προσθετέων μὲ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

γ) Προφανῶς θὰ ἔχωμεν εἰς τό καλάθιον τό αὐτὸ πλῆθος μῆλων, ἔαν ἀντὶ τῶν 5 μῆλων, τὰ ὅποια ἔθέσαμεν τὴν τελευταῖαν φοράν, ἔθέτομεν διαδοχικῶς 3 μῆλα και 2 μῆλα. Ή παρατήρησις αὗτη μᾶς ὀδηγεῖ νὰ γράψωμεν :

$$2 + 3 + 4 + 5 = 2 + 3 + 4 + 3 + 2 \\ \alpha + \beta + (\gamma + \delta) = \alpha + \beta + \gamma + \delta \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta, \in N_0$$

"Ητοι : Δυνάμεθα εἰς ἓν ἄθροισμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἓνα προσθετέον μὲ δύο ἢ περισσοτέρους ἄλλους, οἱ δόποιοι νὰ ἔχουν αὐτὸν ὡς ἄθροισμα.

Αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ συντομεύσωμεν τοὺς ὑπολογισμοὺς ἄθροισμάτων.

Παραδείγματα

$$1. 56 + 75 + 44 + 25 = (56 + 44) + (75 + 25) \\ = 100 + 100 = 200$$

$$2. 115 + 36 + 14 + 985 = 100 + 15 + 36 + 14 + 985 \\ = 100 + (15 + 985) + (36 + 14) \\ = 100 + 1000 + 50 = 1150$$

23.3. Παραθέτομεν κατωτέρω πίνακα τῶν ἀνωτέρω ἴδιοτήτων τῆς προσθέσεως.

Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι τυχόντες ἀκέραιοι τότε :

1. $\alpha + \beta \in N_0$
2. $\alpha + \beta = \beta + \alpha$
3. $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$
4. $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$
5. $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \alpha + \gamma + \beta + \delta = \alpha + \delta + \gamma + \beta = \dots$
6. $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \alpha + (\beta + \gamma) + \delta = \alpha + (\beta + \delta) + \gamma = \dots$
7. $\alpha + (\beta + \gamma) + \delta = \alpha + \beta + \gamma + \delta$

AΣΚΗΣΕΙΣ

48. Χρησιμοποιήσατε ιδιότητας τῆς προσθέσεως διὰ νὰ ὑπολογισθῇ συντομώτερον τὸ άθροισμα

$$17 + (2 + 83) + 98$$

49. Νὰ ὑπολογισθοῦν μὲ τὸν συντομώτερον τρόπον τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha. = (5 + 20 + 4) + (95 + 80 + 996)$$

$$\beta. = 24 + (52 + 35) + (65 + 48) + 976$$

50. Χρησιμοποιήσατε τὴν μεταθετικὴν καὶ τὴν προσεταιριστικὴν ιδιότητα διὰ νὰ δικαιολογήσετε ὅτι :

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

23. 4. Ἐξισώσεις, ταυτότητες

Ἄσ προσέξωμεν τὰς κατωτέρω ισότητας :

$$3 + 4 = 7 \quad (1) \qquad 5 + 3 = 9 \quad (2) \qquad 5 + 9 = 14 \quad (3)$$

Ἀπὸ αὐτὰς ἡ (1) καὶ ἡ (3) είναι ἀληθεῖς, ἐνῶ ἡ (2) είναι ψευδής.

Τί δυνάμεθα ὅμως νὰ εἴπωμεν διὰ τὰς κατωτέρω ἐγγράμματα τοῦ χρόνου;

$$x + 3 = 5 \quad (4) \qquad x + 3 = 3 + x \quad (5)$$

Είναι φανερὸν ὅτι ἡ (4) είναι ἀληθής μόνον διὰ τὴν τιμὴν $x = 2$, ἐνῶ ἡ (5) ἀληθεύει διὰ πᾶσαν ἀκεραίαν τιμὴν τοῦ x .

$$\begin{array}{lll} \text{Π.χ. διὰ} & x = 1 \text{ ἔχομεν} & 1 + 3 = 3 + 1 \quad (4 = 4) \\ & » & 2 + 3 = 3 + 2 \quad (5 = 5) \dots \end{array}$$

Ἡ ισότης (5) ὡς καὶ πᾶσα ἐγγράμματος ισότης ἡ ὅποια ἀληθεύει διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ γράμματος τὸ ὅποιον περιέχει λέγεται ταυτότης.

‘Η ισότης (4) ώστε και πᾶσα ἄλλη ἑγγράμματος ισότης ή ὅποια δὲν εἶναι ταυτότης λέγεται ἐξισώσεως.

‘Η τιμὴ τοῦ x διὰ τὴν ὅποιαν ἀληθεύει ή ἑξισώσις λέγεται ρίζα ή λύσις τῆς ἑξισώσεως.

Π.χ. ὁ ἀριθμὸς $x = 2$ εἶναι ρίζα τῆς ἑξισώσεως (4) διότι $2 + 3 = 5$. ‘Η ἑργασία διὰ τὴν εὔρεσιν τῆς ρίζης μᾶς ἑξισώσεως καλεῖται ἐπίλυσις τῆς ἑξισώσεως.

Εἶναι δυνατὸν μία ἑξισώσις νὰ μὴ ἔχῃ λύσιν εἰς ἐνώπιον σύνολον. Π.χ. ή ἑξισώσις $x + 4 = 3$ δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ σύνολον N_0 . Πράγματι δὲν ὑπάρχει ἀκέραιος, στοιχεῖον τοῦ συνόλου N_0 , ὃ ὅποιος προστιθέμενος εἰς τὸ 4 δίδει ἀθροισμα 3. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ή ἑξισώσις λέγεται ἀδύνατος εἰς τὸ σύνολον N_0 .

Παραδείγματα

Ἐξισώσεις

$$x + 5 = 5$$

$$7 + x = 12$$

$$\alpha + 1 = 9$$

Ταυτότητες

$$x + 5 = 3 + 2 + x$$

$$x + 2 = 2 + x$$

$$5 + (1 + x) = x + 6$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

51. Έάν x λαμβάνῃ τιμὰς ἐκ τοῦ συνόλου $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$, νὰ εύρεθῇ ή ρίζα ἑκάστης τῶν κατωτέρω ἑξισώσεων.

$$x + 7 = 12$$

$$x + 5 = 17$$

$$4 + x = 10$$

$$x + 0 = 10$$

Ποια ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἑξισώσεων δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ θεωρούμενον σύνολον τιμῶν τοῦ x ;

- 52. Ποιαὶ ἐκ τῶν κατωτέρω ἑγγραμμάτων ισοτήτων εἶναι ἑξισώσεις καὶ ποιαὶ ταυτότητες;

$$\begin{aligned} x + 8 &= 12 \\ 2 + (x + 1) &= 3 + x, \end{aligned}$$

$$x + 7 = 7 + x$$

$$9 + x = 20$$

24. Η ΠΡΑΞΙΣ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

24.1. Όρισμὸς

“Οταν δίδωμεν 100 δρχ. διὰ νὰ πληρώσωμεν εἰς ἐνώπιον τοῦ σκεπτούμενα ἀξίας 53 δρχ., ή ταμίας διὰ νὰ μᾶς δώσῃ τὰ ὑπόλοιπα χρήματα (ρέστα) πτεται νὰ εύρῃ πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ προσθέσῃ εἰς τὰς 53 δρχ. διὰ νὰ γίνουν αὗται 100 δρχ.

“Ητοι, έάν παραστήσωμεν μὲ x τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν τὰς διποίας θὰ λάβωμεν πρέπει :

$$53 + x = 100 \quad (1)$$

Ό αριθμός $\chi = 47$ ό όποιος πρέπει νά προστεθή είς τό 53 διά νά δώσῃ άθροισμα 100 λέγεται διαφορά τῶν αριθμῶν 100 καὶ 53 γράφομεν δέ

$$100 - 53 = \chi \quad (= 47) \quad (2)$$

Γενικῶς : Εὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{N}_0$ καὶ ὑπάρχη ἀκέραιος χ ό όποιος προστιθέμενος είς τό β δίδει ἄθροισμα α

$$\beta + \chi = \alpha \quad (3)$$

οὗτος λέγεται διαφορὰ τῶν αριθμῶν α καὶ β .

Γράφομεν δέ :

$$\alpha - \beta = \chi \quad (4)$$

Από τὰ ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν δτι :

α) Αἱ (3) καὶ (4) εἰναι ταυτόσημοι*, (ἔχουν τὴν αὐτὴν σημασίαν).

* Ήτοι, ἔὰν χ ή μία ἀπ' αὐτάς, θὰ χ καὶ ή ἄλλη.

$$\beta + \chi = \alpha \Rightarrow \alpha - \beta = \chi$$

$$\alpha - \beta = \chi \Rightarrow \beta + \chi = \alpha$$

Διὰ τοῦτο λέγονται ἵσοδύναμοι μεταξύ των ή ἀπλῶς ἵσοδύναμοι.

Γράφομεν δέ

$$\boxed{\beta + \chi = \alpha \Leftrightarrow \alpha - \beta = \chi} \quad (5)$$

Τὸ σύμβολον \Leftrightarrow λέγεται σύμβολον τῆς ἵσοδυναμίας δύο σχέσεων.

β) Υπάρχει είς τό σύνολον \mathbb{N}_0 διαφορὰ $\alpha - \beta$ ὁσάκις μόνον είναι

$$\alpha \geq \beta.$$

Η πρᾶξις μὲ τὴν όποιαν είς τό ζεῦγος (α, β) , ὅπου $\alpha \geq \beta$, ἀντιστοιχίζομεν τὴν δισφορὰν $\alpha - \beta$ λέγεται ἀφαίρεσις.

$$(\alpha, \beta) \xrightarrow{-} \alpha - \beta$$

Οἱ ἀκέραιοι α, β λέγονται ὁροι τῆς ἀφαίρεσεως. Εἰδικῶς ό μὲν α λέγεται μειωτέος ό δὲ β ἀφαιρετέος. Η διαφορὰ λέγεται καὶ ὑπόλοιπον.

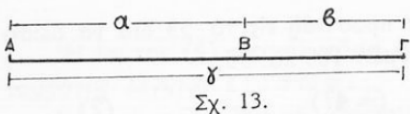
24.2. Ισοδυναμία τῶν σχέσεων $\alpha + \beta = \gamma$, $\gamma - \beta = \alpha$, $\gamma - \alpha = \beta$

Από τὸν όρισμὸν τῆς διαφορᾶς ἔχομεν :

$$3 + 4 = 7 \Leftrightarrow 7 - 4 = 3$$

$$3 + 4 = 7 \Leftrightarrow 7 - 3 = 4$$

* Συνεπῶς δυνάμεθα νά ἀντικαταστήσωμεν ἐκάστην τούτων μὲ τὴν ἄλλην ὁσάκις τοῦτο μᾶς διευκολύνει.



Γενικῶς, ὅπως φαίνεται παραστά-
τικῶς καὶ εἰς τὸ σχ. 13, ἐὰν μεταξὺ^{τριῶν ἀκεραίων} α, β, γ εἴναι $\alpha + \beta = \gamma$,
θὰ εἴναι $\gamma - \beta = \alpha$ καὶ $\gamma - \alpha = \beta$.

Ἐπίσης, ἐὰν εἴναι $\gamma - \beta = \alpha$ (ἢ $\gamma - \alpha = \beta$), θὰ εἴναι καὶ $\alpha + \beta = \gamma$.

Ἡ συμβολικῶς:

$$\alpha + \beta = \gamma \iff \begin{cases} \gamma - \beta = \alpha \\ \gamma - \alpha = \beta \end{cases}$$

Παραδείγματα :

1) Ἐφοῦ εἴναι $5 + 7 = 12$ εἴναι καὶ $12 - 7 = 5$ καθὼς καὶ $12 - 5 = 7$

2) Ἐφοῦ εἴναι $15 - 6 = 9$ εἴναι καὶ $9 + 6 = 15$, καθὼς καὶ $15 - 9 = 6$

24.3. Ἡ ἀφαίρεσις ὡς πρᾶξις ἀντίστροφος τῆς προσθέσεως

Ἐὰν εἰς τὸ 3 προσθέσωμεν τὸ 4, εύρισκομεν τὸ 7. Ἐὰν δὲ ἀκολούθως ἀφαι-
ρέσωμεν τὸ 4 ἀπὸ τὸ 7, ἐπανευρίσκομεν 3.

$$3 + 4 = 7 \quad 7 - 4 = 3$$

$\xrightarrow{\text{Πρόσθεσις τοῦ 4}}$
 $3 \xrightarrow{\text{Αφαίρεσις τοῦ 4}} 7$

Ἡτοι:

$$(3 + 4) - 4 = 3$$

Γενικῶς ἔχομεν :

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

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ ἀφαίρεσις εἴναι ἡ ἀντίστροφος πρᾶξις τῆς
προσθέσεως.

24.4. Εἰδικαὶ περιπτώσεις.

i) Ἡ διαφορά $\alpha - 0 = \alpha$.

Εἶναι $\alpha - 0 = \alpha \iff 0 + \alpha = \alpha$ ἢ $\alpha = \alpha$

"Ωστε . $\alpha - 0 = \alpha$

ii) Διαφορὰ δύο ἵσων ὀριθμῶν $\alpha = \beta$

"Ἐχομεν : $\alpha = \beta \iff \alpha = \beta + 0$ (Οὐδέτερον στοιχεῖον)
 $\iff \alpha - \beta = 0$ (Διατί ;)

"Ωστε, ἐὰν $\alpha = \beta$ τότε $\alpha - \beta = 0$ καὶ ἀντιστρόφως

» $\alpha - \beta = 0 \Rightarrow \alpha = \beta$

25. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΑΙΛΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

25.1. Πρόβλημα

Ο Λεωνίδας είναι 29 έτῶν καὶ μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν Νίκον κατὰ 12 ἔτη.

Πόσων έτῶν είναι ὁ Νίκος;

Ἐὰν παριστάσωμεν μὲ χ τὸν ἀριθμὸν τῶν έτῶν τοῦ Νίκου, θὰ πρέπει

$$\chi + 12 = 29 \quad (1)$$

Ἡ (1) παριστάνει μίαν ἔξισωσιν τὴν δποίαν δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν, ἐὰν σκεφθῶμεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \gamma \iff \alpha = \gamma - \beta$$

$$\text{Συνεπῶς} \quad \chi + 12 = 29 \iff \chi = 29 - 12. \quad \text{Ἔντοι } \chi = 17$$

“Ωστε ὁ Νίκος είναι 17 έτῶν.

25.2. Πρόβλημα

Ἀπὸ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν 43 διὰ νὰ εὕρωμεν ὑπόλοιπον 24;

Ἐὰν χ παριστάνῃ τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, πρέπει :

$$\chi - 43 = 24 \quad (3)$$

Ἡ (3) είναι μία ἔξισωσις. Διὰ νὰ τὴν ἐπιλύσωμεν, σκεπτόμεθα ὅτι :

$$\gamma - \beta = \alpha \iff \gamma = \alpha + \beta \quad (4)$$

$$\text{Συνεπῶς} \quad \chi - 43 = 24 \iff \chi = 24 + 43. \quad \text{Ἔντοι } \chi = 67$$

“Ωστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς είναι 67.

25.3. Πρόβλημα

Κατὰ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἐλαττώσωμεν τὸ 324 διὰ νὰ εὕρωμεν 169;

Ἐὰν χ παριστάνῃ τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, τότε συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα ἔχομεν :

$$324 - \chi = 169 \quad (5)$$

Διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν ἔξισώσιν (5), σκεπτόμεθα ὅτι :

$$\alpha - \beta = \gamma \iff \beta = \alpha - \gamma$$

$$\text{Ἔντοι} \quad 324 - \chi = 169 \iff \chi = 324 - 169. \quad \text{“Ωστε } \chi = 155$$

25.4. Γενικῶς

Διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν μίαν ἔξισωσιν τῆς μορφῆς $\chi + \beta = \gamma$,

σκεπτόμεθα ὅτι : $\alpha + \beta = \gamma \iff \alpha = \gamma - \beta$

Συνεπῶς ἔχομεν $\chi + \beta = \gamma \iff \chi = \gamma - \beta$

Μὲ ἀνάλογον τρόπον εύρισκομεν ὅτι :

$$x - \alpha = \beta \iff x = \beta + \alpha$$

$$\alpha - x = \beta \iff x = \alpha - \beta$$

Ἐξισώσις	Λύσις
$x - \alpha = \beta$	$x = \beta + \alpha$
$x + \beta = \alpha$	$x = \alpha - \beta$
$\alpha - x = \beta$	$x = \alpha - \beta$

Φυσικὰ αἱ ἀνωτέρω σχέσεις ισχύουν, ὅταν αἱ ἔξισώσεις είναι ἐπιλύσιμοι εἰς τὸ σύνολον N_0 .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

53. Συμπληρώσατε τὰς ισοδυναμίας

$$\alpha) 5 + 7 = 12 \iff$$

$$\beta) 5 + 7 = 12 \iff$$

$$\gamma) \alpha + \beta = 10 \iff$$

$$\delta) \alpha + \beta = 10 \iff$$

54. Ἐπιλύσατε τὰς ἔξισώσεις :

$$x + 7 = 19, \quad 18 - x = 11, \quad x - 24 = 36, \quad \text{ὅπου } x \in N_0$$

55. Ἡρωτήθη κάποιος διὰ τὴν ἡλικίαν του καὶ ἀπήγνησεν ὅτι μετά 24 ἔτη θὰ είναι 89 ἔτῶν. Πόση είναι ἡ σημερινή του ἡλικία;

56. Τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν είναι 76. Ὁ εἰς ἔξ αὐτῶν είναι δ 37. Ποῖος είναι δ ἄλλος ἀριθμός;

26. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΩΣ

26.1 Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐνῷ ἡ ἀφαίρεσις 7-4 είναι δυνατή, δὲν ὑπάρχει ἡ διαφορὰ 4-7 εἰς τὸ σύνολον N_0 . Ἡτοι ἡ ἀφαίρεσις ἀκεραίων δὲν εἴναι πρᾶξις μετατική.

26.2 Μήπως είναι πρᾶξις προσεταιριστική; Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\alpha) \begin{array}{r} 10 - 6 = 4 \\ \underline{4 - 1 = 3} \end{array}$$

$$\beta) \begin{array}{r} 6 - 1 = 5 \\ \underline{10 - 5 = 5} \end{array}$$

$$\gamma) H \quad (10 - 6) - 1 = 3$$

$$\gamma) H \quad 10 - (6 - 1) = 5$$

$$\gamma) H \quad (10 - 6) - 1 \neq 10 - (6 - 1)$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ἀφαίρεσις ἀκεραίων δὲν εἴναι πρᾶξις προσεταιριστική.

26.3. Θεμελιώδης ίδιότης

Ο Νίκος είναι 18 ἔτῶν καὶ ἡ Κλαίρη 12. Ἡτοι αἱ ἡλικίαι των διαφέρουν κατὰ 6 ἔτη.

$$18 - 12 = 6 \quad (1)$$

Μετά 5 έτη ο Νίκος θά είναι 23 έτῶν και η Κλαίρη 17. Και πάλιν αἱ ήλικίαι των θὰ διαφέρουν κατά 6 έτη.

$$(18 + 5) - (12 + 5) = 6 \quad (2)$$

*Εκ τῶν ἴσοτήων (1) και (2) ἔχομεν :

$$18 - 12 = (18 + 5) - (12 + 5)$$

Πρό 5 έτῶν ο Νίκος ήτο 13 έτῶν ή δὲ Κλαίρη 7 έτῶν και εἶχον πάλιν διαφοράν ήλικίας 6 έτη.

*Ητοι $18 - 12 = (18 - 5) - (12 - 5)$

Γενικῶς διὰ τοὺς ἀκεραίους α, β, γ ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \alpha - \beta &= (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) \quad \alpha \geq \beta \\ \alpha - \beta &= (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma) \quad \alpha \geq \beta, \quad \beta \geq \gamma \end{aligned}$$

Παράδειγμα

$$7 - 4 = (7 + 2) - (4 + 2) = (7 - 2) - (4 - 2) = 3$$

26.4. Ἀφαίρεσις ἀριθμοῦ ἀπὸ ἀθροισμα.

Διὰ τὴν εὕρεσιν τῆς διαφορᾶς $(17 + 6) - 7$ παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\alpha) \quad 17 + 6 = 23 \quad \beta) \quad 17 - 7 = 10$$

$$\frac{23 - 7 = 16}{(17 + 6) - 7 = 16} \quad \frac{10 + 6 = 16}{(17 - 7) + 6 = 16}$$

*Η $(17 + 6) - 7 = (17 - 7) + 6$

*Ωστε $(17 + 6) - 7 = (17 - 7) + 6$

Γενικῶς ἔχομεν

$$(\alpha + \beta) - \gamma = (\alpha - \gamma) + \beta \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0 \text{ και } \alpha \geq \gamma$$

26.5. Ἀφαίρεσις ἐνὸς ἀθροίσματος

Διὰ τὴν εὕρεσιν τῆς διαφορᾶς $15 - (5 + 7)$ παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\alpha) \quad 5 + 7 = 12 \quad \beta) \quad 15 - 5 = 10$$

$$\frac{15 - 12 = 3}{15 - (5 + 7) = 3} \quad \frac{10 - 7 = 3}{(15 - 5) - 7 = 3}$$

*Η $15 - (5 + 7) = (15 - 5) - 7$

*Ωστε $15 - (5 + 7) = (15 - 5) - 7$

Γενικῶς

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

Όπου $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$ καὶ αἱ σημειούμεναι ἀφαιρέσεις εἶναι δυναταί.

26.6. Πρόσθεσις μιᾶς διαφορᾶς

Όμοιώς διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ ἀθροίσματος $4 + (6 - 5)$ παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{rcl} \alpha) & 6 - 5 = 1 \\ & 4 + 1 = 5 \\ \text{''H} & \hline 4 + (6 - 5) = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \beta) & 4 + 6 = 10 \\ & 10 - 5 = 5 \\ \text{''H} & \hline (4 + 6) - 5 = 5 \end{array}$$

“Ητοι $4 + (6 - 5) = (4 + 6) - 5$

Γενικῶς

$$\alpha + (\beta - \gamma) = (\alpha + \beta) - \gamma \quad \text{όπου } \alpha, \beta, \gamma \in N_0 \text{ καὶ } \beta \geq \gamma$$

26.7. Ἀφαίρεσις μιᾶς διαφορᾶς.

Όμοιώς διὰ τὴν εὔρεσιν τῆς διαφορᾶς $15 - (10 - 4)$ παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{rcl} \alpha) & 10 - 4 = 6 \\ & 15 - 6 = 9 \\ \text{''H} & \hline 15 - (10 - 4) = 9 \end{array} \quad \begin{array}{rcl} \beta) & 15 + 4 = 19 \\ & 19 - 10 = 9 \\ \text{''H} & \hline (15 + 4) - 10 = 9 \end{array}$$

“Ωστε $15 - (10 - 4) = (15 + 4) - 10$

Γενικῶς

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

όπου $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$ καὶ αἱ σημειούμεναι ἀφαιρέσεις εἶναι δυναταί.

26.8. Παρατηρήσεις

i) Θὰ ἦτο δυνατὸν νὰ ἀποδείξωμεν τὰς ἀνωτέρω ἴδιότητας μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν γνωστῶν ἰσοδυναμιῶν (παρ. 24.2.). Π.χ. διὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἴδιότητα $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$ ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Θέτομεν $\chi = \alpha - (\beta + \gamma)$, διπότε ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \chi = \alpha - (\beta + \gamma) &\iff \chi + (\beta + \gamma) = \alpha && (\Delta i o t \tau i ;) \\ &\iff (\chi + \gamma) + \beta = \alpha \\ &\iff \chi + \gamma = \alpha - \beta \\ &\iff \chi = (\alpha - \beta) - \gamma \end{aligned}$$

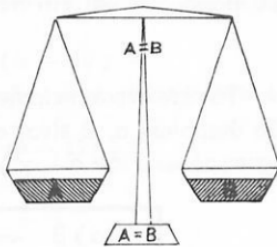
ii) Αἱ προηγούμεναι ἴδιότητες μᾶς διευκολύνουν συχνὰ εἰς τὸν ἀπὸ μνήμης λογισμόν.

Π.χ. διὰ τὴν ἀπὸ μνήμης εὗρεσιν τῆς διαφορᾶς σκεπτόμεθα ὅτι :

$$192 - (50 - 8) = (192 + 8) - 50 = 200 - 50 = 150$$

26.9 Ιδιότητες τῆς διαγραφῆς

ι) Όζυγὸν τοῦ σχ. 14 ίσορροπεῖ, ὅταν τεθοῦν ἐπὶ τῶν δίσκων του τὰ βάρη A καὶ B . "Αρα
 $A = B$



Σχ. 14.

Εἰς τὸν ζυγὸν τοῦ σχ. 15 ἔχομεν τοποθετήσει ἐπὶ τῶν δίσκων του καὶ ἐν νέον βάρος Γ , βλέπομεν δὲ ὅτι καὶ πάλιν ἔχομεν ίσορροπίαν. "Αρα

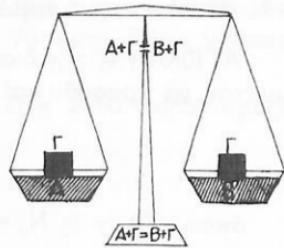
$$A + \Gamma = B + \Gamma$$

Τὸ ἀνωτέρω πείραμα μᾶς διευκολύνει νὰ κατανοήσωμεν τὴν ἀκόλουθην ιδιότηταν τῶν ἀριθμῶν.

'Εὰν $\alpha = \beta$ τότε εἶναι καὶ $\alpha + \gamma = \beta + \gamma$

Καὶ ἀντιστρόφως. 'Εὰν εἶναι $\alpha + \gamma = \beta + \gamma$

τότε $\alpha = \beta$



Σχ. 15.

"Η συμβολικῶς : $\alpha = \beta \iff \alpha + \gamma = \beta + \gamma \quad \alpha, \beta, \gamma \in N_0$

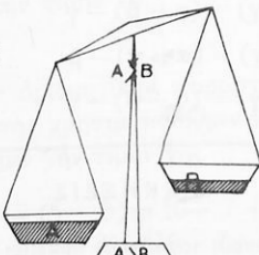
'Εὰν προσθέσωμεν (ἢ ἀφαιρέσωμεν) τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν εἰς τὰ μέλη μιᾶς ισότητος, λαμβάνομεν πάλιν ισότητα.

Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς ἀφαιρέσεως ἡ ἀφαίρεσις θὰ πρέπει νὰ εἶναι δυνατή εἰς τὸ N_0 .

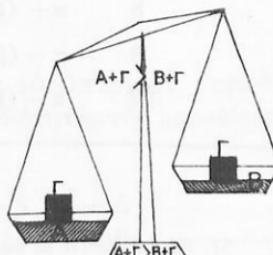
Εἰς τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα δυνάμεθα νὰ φθάσωμεν ὡς ἔξῆς :

Κατὰ τὴν 24.4, ἔχομεν

$$\begin{aligned} \alpha = \beta &\iff \alpha - \beta = 0 \\ &\iff (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) = 0 \quad (\text{Κατὰ τὴν 26.3.)} \\ &\iff \alpha + \gamma = \beta + \gamma \end{aligned}$$



Σχ. 16.



Σχ. 17.

17 Εἰς τὸ ζυγὸν τοῦ σχ. 17 ἔχομεν τοποθετήσει ἐπὶ

$$A > B \quad (1)$$

Εἰς τὸ ζυγὸν τοῦ σχ.

τοῦ βάρους Α καὶ ἐπὶ τοῦ βάρους Β τὸ αὐτὸ βάρος Γ. Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$A + \Gamma > B + \Gamma \quad (2)$$

Τὸ ἀνωτέρω πείραμα μᾶς διευκολύνει νὰ κατανοήσωμεν ὅτι, ἐὰν μεταξὺ δύο ἀκεραίων α, β εἶναι $\alpha > \beta$ τότε θὰ εἶναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$, ὅπου $\gamma \in N_0$ καὶ ἀντιστρόφως, ἐὰν $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$ τότε θὰ εἶναι καὶ $\alpha > \beta$.

$$\alpha > \beta \iff \alpha + \gamma > \beta + \gamma, \quad \alpha, \beta, \gamma \in N_0$$

Ἐὰν προσθέσωμεν (ἢ ἀφαιρέσωμεν) τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν εἰς τὰ μέλη μιᾶς ἀνισότητος, λαμβάνομεν πάλιν ἀνισότητα τῆς αὐτῆς φορᾶς.

Αἱ ιδιότητες τῆς διαγραφῆς εἰς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὴν ἀφαίρεσιν εἶναι δυνατὸν νὰ γραφοῦν καὶ ὡς ἔξῆς.

$$\begin{aligned} \alpha = \beta &\iff \alpha - \gamma = \beta - \gamma \\ \alpha > \beta &\iff \alpha - \gamma > \beta - \gamma \end{aligned}$$

ὅπου $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$ καὶ $\beta \geq \gamma$

Παραθέτομεν κατωτέρω συγκεντρωτικὸν πίνακα τῶν ιδιοτήτων τῆς ἀφαίρεσεως.

Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$ τότε

- | | | |
|-----|---|--|
| 1. | $\alpha - \beta = (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma)$ | $\alpha \geq \beta$ |
| 2. | $\alpha - \beta = (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma)$ | $\alpha \geq \beta, \beta \geq \gamma$ |
| 3. | $\alpha = \beta \iff \alpha + \gamma = \beta + \gamma$ | |
| 4. | $\alpha = \beta \iff \alpha - \gamma = \beta - \gamma$ | $\alpha \geq \gamma$ |
| 5. | $\alpha > \beta \iff \alpha + \gamma > \beta + \gamma$ | |
| 6. | $\alpha > \beta \iff \alpha - \gamma > \beta - \gamma$ | $\beta \geq \gamma$ |
| 7. | $(\alpha + \beta) - \gamma = (\alpha - \gamma) + \beta$ | $\alpha \geq \gamma$ |
| 8. | $\alpha + (\beta - \gamma) = (\alpha + \beta) - \gamma$ | $\beta \geq \gamma$ |
| 9. | $\alpha - (\beta - \gamma) = (\alpha + \gamma) - \beta$ | $\alpha \geq \beta - \gamma$ |
| 10. | $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$ | $\alpha \geq \beta + \gamma$ |

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

57. Νὰ ἐκτελέσετε μὲ δύο τρόπους τὰς κάτωθι πράξεις :

$$\begin{array}{ll} \alpha) (100 - 60) + 59 & \beta) (80 - 50) - 25 \\ \gamma) 105 - (80 - 50) & \delta) 80 + (40 - 30) \end{array}$$

58. Χρησιμοποιήσατε τὴν ἰδιότητα προσθέσεως μιᾶς διαφορᾶς εἰς ἀριθμὸν διὰ νὰ συμπληρώσετε τὰς ἴσοτητας.

$$\alpha) 20 + (\alpha - 2) = \beta) 60 + (\alpha - 10) =$$

59. Χρησιμοποιήσατε τὴν ἰδιότητα ἀφαιρέσεως μιᾶς διαφορᾶς διὰ νὰ συμπληρώσετε τὰς ἔξης ἴσοτητας.

$$\alpha) 30 - (\alpha - 10) = \beta) \alpha - (\beta - 12) =$$

$$\gamma) \alpha - (\dots - 5) = \alpha + 5 - \beta$$

$$60. \text{Νὰ } \text{ύπολογισθῇ } \text{ἡ } \text{διαφορά } (5 + \alpha) - (3 + \alpha) =$$

27. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

Εἰς ταμίας ἔχει εἰς τὸ ταμεῖον του 800 δραχ. Ἐν συνεχείᾳ εἰσπράττει 120 δραχ., πληρώνει 50 δραχ. καὶ τέλος εἰσπράττει 70 δραχ. Πόσα χρήματα θὰ ἔχῃ τελικῶς εἰς τὸ ταμεῖον του;

Οἱ ύπολογισμοὶ τοῦ ταμίου μᾶς ὀδηγοῦν εἰς τὰς ἔξης κατὰ σειρὰν πράξεις μεταξύ ἀριθμῶν :

$$800 + 120 = 920$$

$$920 - 50 = 870$$

$$870 + 70 = 940$$

Αἱ τρεῖς αὐταὶ διαδοχικαὶ πράξεις σημειώνονται χάριν συντομίας ὡς ἔξης :

$$800 + 120 - 50 + 70 \quad (1)$$

Ἡ γραφὴ (1) ἡ δόποία παριστάνει μίαν διαδοχὴν προσθέσεων εἴτε ἀφαιρέσεων, ὁνομάζεται ἀριθμητικὴ παραστάσεως αὐτῆς.

Οἱ ἀριθμοὶ 80, 120, 50 καὶ 70 λέγονται ὅροι τῆς παραστάσεως αὐτῆς. Τὸ ἔξαγόμενον τῆς διαδοχικῆς ἐκτελέσεως τῶν πράξεων λέγεται τιμὴ τῆς ἀριθμητικῆς παραστάσεως.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἡ ἀριθμητικὴ παράστασις

$$25 - 8 + 5 - 12$$

δηλώνει τὴν ἔξης διαδοχὴν πράξεων :

$$25 - 8 = 17, \quad 17 + 5 = 22 \quad \text{καὶ} \quad 22 - 12 = 10$$

Συνεπῶς ἔχει ἀριθμητικὴν τιμὴν 10.

Παρατήρησις

Εἶναι δυνατὸν εἰς μίαν ἀριθμητικὴν παράστασιν νὰ ὑπάρχουν παρενθέσεις. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν χρησιμοποιοῦμεν τὰς ἰδιότητας τῆς προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν τῆς.

$$\text{Π.χ.} \quad 10 + 7 - (5 - 3) = 10 + 7 + 3 - 5 = 15$$

$$10 + 7 + (5 - 3) = 10 + 7 + 5 - 3 = 19$$

$$100 - (34 + 5 + 12) = 100 - 34 - 5 - 12 = 49$$

61. Νὰ εὔρετε τάς τιμάς τῶν ἀριθμητικῶν παραστάσεων :

$$\alpha) \quad 20 - 5 + 15 + 30 - 22 - 7 \qquad \beta) \quad 12 - 10 + 30 - 8 + 7$$

62. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \quad 13 - (6 - 1) - (9 - 8 + 1) \qquad \beta) \quad 8 + [3 + (7 - 5) - (5 - 2)]$$

$$63. \text{Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις : } x - 4 + 6 + 2 = 28$$

64. 'Εὰν $\alpha + \beta = 12$ νὰ ὑπολογισθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$30 + (\alpha + 3) - (10 - \beta)$$

28. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

28.1. Ὁρισμός

Τὸ ἄθροισμα

$$12 + 12 + 12 + 12 + 12$$

ἀποτελεῖται ἀπὸ Ἰσους προσθετέους. Συνεπῶς διὰ νὰ τὸ ὅρισωμεν ἀρκεῖ νὰ γνω-
ρίζωμεν π οἱ ο ν προσθετέον λαμβάνομεν καὶ π ο σ α σ φοράς.

Διὰ τοῦτο ἀντὶ νὰ γράφωμεν

$$12 + 12 + 12 + 12 + 12 \quad \text{γράφομεν} \quad 5 \cdot 12$$

Τὸ ἀνωτέρω ἄθροισμα ὀνομάζεται γινόμενον 5 ἐπὶ 12.

Εἰς τὸ γινόμενον τοῦτο ὁ ἀριθμὸς 5, ὁ δόποιος δηλώνει τὸ πλῆθος τῶν
ἴσων ὅρων ὀνομάζεται π ο λ λ α π λ α σι α σ τής, ὁ δὲ 12 π ο λ λ α π λ α σι α σ τέος.
Ο πολλαπλασιαστής καὶ ὁ πολλαπλασιαστέος ὀνομάζονται
ὅροι ἢ π αράγοντες τοῦ γινομένου.

Ομοίως τὸ ἄθροισμα

$$\beta + \beta + \beta + \beta$$

λέγεται γινόμενον τοῦ 4 ἐπὶ τὸ β καὶ γράφεται 4.β

Γενικῶς τὸ ἄθροισμα

$$\beta + \beta + \dots + \beta \quad (\alpha \text{ φοράς})$$

λέγεται γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τὸ β

Γράφεται δὲ $\alpha \cdot \beta$ ἢ $\alpha \times \beta$.

Απὸ τὸν ὅρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ α παριστάνει ἀκέραιον μεγαλύτε-
ρον τῆς μονάδος ($\alpha > 1$).

Ἡ πρᾶξις διὰ τῆς ὀποίας εἰς τὸ ζεῦγος (α, β) ἀντιστοιχίζομεν τὸ
γινόμενον $\alpha \cdot \beta$ ὀνομάζεται πολλαπλασιασμὸς τοῦ α ἐπὶ τὸ β.

$$(\alpha, \beta) \xrightarrow{\quad \times \quad} \alpha \cdot \beta$$

* Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τὸ «γινόμενον» μὲ τὸν «πολλαπλασιασμόν». Ο πολλα-
πλασιασμὸς εἶναι πρᾶξις, ἐνῷ τὸ γινόμενον εἶναι ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως (ἀριθμός).

Είναι φανερόν ότι όπως ή πρόσθεσις και ό πολλαπλασιασμός είναι δι μελής πρᾶξις.

28.2. Είδικαι περιπτώσεις

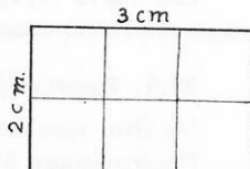
Διά τη γενικεύσωμεν τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν διποίαν ὁ πολλαπλασιαστὴς είναι 1 ή 0 συμφωνοῦμεν ότι :

$$\begin{aligned} 1 \cdot \beta &= \beta, & \beta \in N_0 \\ 0 \cdot \beta &= 0 \end{aligned}$$

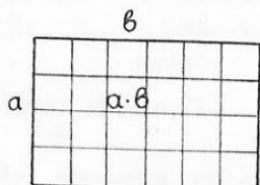
28.3. Γεωμετρικὴ παράστασις τοῦ γινομένου

Τὸ παραπλεύρως δρθιγώνιον παραλληλόγραμμον, σχ. 18 ἔχει διαστάσεις 2cm καὶ 3cm καὶ είναι χωρισμένον εἰς τετράγωνα πλευρᾶς 1cm. Τὸ γινόμενον $2.3 = 6$, είναι οὖν μὲ τὸ πλῆθος τῶν τετραγώνων τούτων.

Γενικῶς : 'Εὰν $\alpha, \beta \in N_0$, τότε τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \beta$ είναι οὖν μὲ τὸ πλῆθος τῶν τετραγώνων πλευρᾶς 1cm εἰς τὰ διποία χωρίζεται ἐν δρθιγώνιον μὲ διαστάσεις α em καὶ β em, σχ. 19.



Σχ. 18



Σχ. 19.

29. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

29.1. "Υπαρξίς γινομένου, μονότιμον

'Εὰν σκεφθῶμεν ότι ἔκαστον γινόμενον είναι ἐν ἄθροισμα :

$$\begin{aligned} \text{Π.χ.} \quad 3.4 &= 4 + 4 + 4 \\ 5.\beta &= \beta + \beta + \beta + \beta + \beta \end{aligned}$$

ἔννοοῦμεν ότι, ἐὰν δοθοῦν δύο ἀκέραιοι, α, β τότε ὑπάρχει εἴς καὶ μόνον ἡ β ἀκέραιος διποίος είναι τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \beta$ αὐτῶν.

29.2. Μεταθετικὴ

$$\begin{aligned} \text{Εἶναι} \quad 3.5 &= 5 + 5 + 5 = 15 \\ \text{'Αλλὰ καὶ} \quad 5.3 &= 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15 \\ \text{'Ητοι} \quad 3.5 &= 5.3 \end{aligned}$$

Γενικῶς ἐὰν $\alpha, \beta \in N_0$ τότε

$$\boxed{\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha}$$

'Ο πολλαπλασιασμὸς είναι πρᾶξις μεταθετικὴ

29. 3. Ούδέτερον στοιχεῖον

Καθώς είδομεν :

$$3 \cdot 1 = 1 \cdot 3 = 3$$

$$5 \cdot 1 = 1 \cdot 5 = 5$$

Γενικῶς δι' ἔκαστον ἀκέραιον α εἶναι :

$$\alpha \cdot 1 = 1 \cdot \alpha = \alpha$$

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ μονὰς εἶναι οὐδέτερον στοιχεῖον εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ μᾶλιστα τὸ μοναδικόν.

29.4. Προσεταιριστικὴ

Ἄς εἶναι τρεῖς ἀκέραιοι κατὰ σειράν, π.χ. οἱ ἀκέραιοι 2, 5, 6.

Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 5 = 10 \\ 10 \cdot 6 = 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \cdot 6 = 30 \\ 2 \cdot 30 = 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\therefore H \quad (2 \cdot 5) \cdot 6 = 60 \qquad \therefore H \quad 2 \cdot (5 \cdot 6) = 60$$

"Ωστε

$$(2 \cdot 5) \cdot 6 = 2 \cdot (5 \cdot 6)$$

Γενικῶς δι' ἔκαστην τριάδα ἀκεραίων α, β, γ , εἶναι :

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

Ο πολλαπλασιασμὸς εἶναι πρᾶξις προσεταιριστικὴ

29. 5. Ἐπιμεριστικὴ

α) Ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν :

$$\text{Εἶναι} \qquad 3 \cdot (2 + 5) = (2 + 5) + (2 + 5) + (2 + 5)$$

$$\text{ἢ} \qquad 3 \cdot (2 + 5) = (2 + 2 + 2) + (5 + 5 + 5)$$

$$\text{ἢ} \qquad 3 \cdot (2 + 5) = 3 \cdot 2 + 3 \cdot 5$$

(Μὲ τὴν γραφὴν $2 \cdot 3 + 3 \cdot 5$ ἐννοοῦμεν τὸ ἀθροισμα $(2 \cdot 3) + (3 \cdot 5)$)

Γενικῶς δι' ἔκαστην τριάδα ἀκεραίων α, β, γ εἶναι :

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

Ο πολλασιασμὸς εἶναι πρᾶξις ἐπιμεριστικὴ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν

β) Ὡς πρὸς τὴν ἀφαίρεσιν :

$$\text{Παρατηροῦμεν ὅτι :} \qquad 3 \cdot (7 - 5) = 3 \cdot 2 = 6$$

$$\text{'Αλλά καὶ} \qquad 3 \cdot 7 - 3 \cdot 5 = 21 - 15 = 6$$

$$\text{'Αρα} \qquad 3 \cdot (7 - 5) = 3 \cdot 7 - 3 \cdot 5$$

$$\text{Γενικῶς ἔαν} \qquad \alpha, \beta, \gamma \in N_0 \text{ καὶ } \beta > \gamma$$

τότε

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

Ό πολλαπλασιασμός είναι πρᾶξης έπιμεριστική ώς πρὸς τὴν ἀφαίρεσιν.

Ἐφαρμογαὶ

1) Ἡ ισότης

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

γράφεται

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

Διατί;

Τὸ α' μέλος αὐτῆς είναι ἄθροισμα δυὸς γινομένων, ἐνῶ τὸ β' μέλος γινόμενον ἐνὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ ἐν ἄθροισμα. Συμφώνως πρὸς αὐτὴν ἔχομεν:

α) $5 \cdot 4 + 5 \cdot 6 = 5 \cdot (4 + 6)$
 $= 5 \cdot 10$

β) $2 \cdot \alpha + 3 \cdot \alpha = (2 + 3) \cdot \alpha$
 $= 5 \cdot \alpha$

2) Ἡ ἐπιμεριστικὴ ιδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ώς πρὸς τὴν πρόσθεσιν μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ γινόμενον: $(\alpha + \beta) \cdot (\gamma + \delta)$ (ἄθροισμα ἐπὶ ἄθροισμα).

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

"Η $(\alpha + \beta) \cdot (\gamma + \delta) = \alpha \cdot \gamma + \beta \cdot \gamma + \alpha \cdot \delta + \beta \cdot \delta$

"Ητοι: Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἄθροισμα ἐπὶ ἄθροισμα πολλα- σιάζομεν ἔκαστον προσθετέον τοῦ ἐνὸς ἄθροισματος μὲ ἔκαστον προσ- θετέον τοῦ ἄλλου ἄθροισματος καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

Π. χ. διὰ τὸ γινόμενον $(2 + 4) \cdot (3 + 5)$

ἔχομεν: $(2 + 4) \cdot (3 + 5) = 2 \cdot 3 + 2 \cdot 5 + 4 \cdot 3 + 4 \cdot 5$
 $= 6 + 10 + 12 + 20 = 48$

29. 6. Ἡ ιδιότητες διαγραφῆς

α) Ἀπὸ τὴν γνωστὴν ισοδυναμίαν

$$\alpha = \beta \iff \alpha + \gamma = \beta + \gamma \quad \text{όπου } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0$$

ἔχομεν

$$\alpha = \beta \iff \alpha + \alpha = \beta + \alpha$$

ἐπειδὴ $\alpha = \beta$

$$\alpha = \beta \iff \alpha + \alpha = \beta + \beta$$

$$\alpha = \beta \iff 2 \cdot \alpha = 2 \cdot \beta$$

Είναι φανερόν ὅτι ἐὰν συνεχίσωμεν ὁμοίως, εύρισκομεν

$$\alpha = \beta \iff 3 \cdot \alpha = 3 \cdot \beta$$

Γενικῶς, ἐὰν $\gamma \in \mathbb{N}$

τότε

$$\alpha = \beta \iff \alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \gamma$$

Ὑπογραμμίζομεν ὅτι ἡ ἀνωτέρω ισοδυναμία ἴσχυει ὅταν ὁ γ είναι φυ- σικὸς ἀριθμὸς καὶ ὅχι μηδέν.

$$\begin{array}{ll} \text{Π.χ. } ' \text{Εκ τῆς ἰσότητος} & 6 \cdot x = 6 \cdot 7 \\ \text{ἔπειται ὅτι} & x = 7 \\ \text{ἐνῶ ἐκ τῆς ἰσότητος} & 0 \cdot 6 = 0 \cdot 3 \\ \text{δὲν ἔπειται ὅτι} & 6 = 3 \end{array}$$

β) Σκεπτόμενοι ως ἀνωτέρω, ἐκ τῆς σχέσεως

$$\alpha > \beta \iff \alpha + \gamma > \beta + \gamma$$

όδηγούμεθα εἰς τὴν σχέσιν

$$\boxed{\alpha > \beta \iff \alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \gamma \quad \text{ὅπου } \gamma \in \mathbb{N}}$$

Π.χ. 'Εκ τῆς ἀνισότητος $3 > 2$ συνάγομεν ὅτι καὶ $3.1524 > 2.1524$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

65. Συμπληρώσατε τὰς ἰσότητας

$$6 \cdot 9 = 9 + 9 + \dots \quad 4 \cdot \alpha = \alpha +$$

66) Συμπληρώσατε τὴν συνεπαγωγὴν $\alpha \cdot \beta = \alpha \Rightarrow \beta = ;$
ὅπου $\alpha \neq 0$. Τί δύνασθε νὰ εἴπετε ὅταν $\alpha = 0$

67. Συμπληρώσατε τὰς ἰσότητας

$$4 \cdot \beta = \beta \cdot \dots \quad 3 \cdot (5 \cdot \alpha) = 15 \dots$$

68. Νὰ εὕρετε κατὰ δύο τρόπους τὰ γινόμενα

$$\alpha) \quad 3(4+7) \quad \beta) \quad (3+2) \cdot (5+4) \quad \gamma) \quad (8+3) \cdot (12+5)$$

69. Νὰ γράψετε ὑπὸ μορφὴν γινομένου τὰ ἀθροίσματα

$$\alpha) \quad 3 \cdot \alpha + 5 \cdot \alpha, \quad 7 \cdot \alpha + 3 \cdot \alpha + 2 \cdot \alpha, \quad 6 + 9$$

70. Τί παθαίνει τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων ὅταν ὁ εἰς ἐξ αὐτῶν αὐξάνεται ἢ ἐλαττοῦται κατὰ μονάδα.

(Χρησιμοποιήσατε ἀριθμητικὰ παραδείγματα καὶ ἐπειτα γενικοὺς ἀριθμούς).

30. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

Μία πόλις ἔχει 3 Γυμνάσια. "Εκαστον Γυμνάσιον ἔχει 6 τάξεις. 'Εκάστη τάξις ἔχει 2 τμῆματα. "Εκαστον τμῆμα ἔχει 50 μαθητάς. Πόσους μαθητὰς ἔχουν τὰ Γυμνάσια τῆς πόλεως αὐτῆς :

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὸν συνολικὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τῶν τριῶν αὐτῶν Γυμνασίων δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ως ἔξῆς :

$$\begin{array}{lll} \text{'Αριθμὸς τάξεων} & 3 \cdot 6 = 18 \\ \text{» τμημάτων} & 18 \cdot 2 = 36 \quad \text{» } (3 \cdot 6) \cdot 2 = 36 \\ \text{» μαθητῶν} & 36 \cdot 50 = 1800 \quad \text{» } [(3 \cdot 6) \cdot 2]. 50 = 1800 \end{array}$$

'Ο ἀριθμὸς 1800 λέγεται γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 3, 6, 2, 50 κατὰ τὴν σειρὰν αὐτήν.'

$$\text{γράφομεν δὲ} \quad 3 \cdot 6 \cdot 2 \cdot 50 = 1800$$

$$\text{» Ητοι} \quad 3 \cdot 6 \cdot 2 \cdot 50 = [(3 \cdot 6) \cdot 2]. 50$$

Σημειώνομεν ότι ή γραφή $(3 \cdot 6)$ δηλώνει ένα άριθμόν : τὸ γινόμενον $3 \cdot 6 = 18$, ή δὲ γραφή $[(3 \cdot 6) \cdot 2]$ δηλώνει ένα άριθμόν : τὸ γινόμενον $18 \cdot 2$.

Γενικῶς δύναμεν γινόμενον τριῶν ή περισσοτέρων ἀκεραίων δοθέντων εἰς μίαν σειράν, τὸν άριθμὸν τὸν δποῖον εύρισκομεν ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὸν πρῶτον ἐπὶ τὸν δεύτερον, τὸ γινόμενον ἐπὶ τὸν τρίτον κ.ο.κ. μέχρι καὶ τοῦ τελευταίου.

"Η συμβολικῶς : 'Εὰν $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in N_0$ τότε $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = [(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma] \cdot \delta$

31. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

31. 1. Μεταθετικὴ ιδιότης

Εἶναι $2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 6 \cdot 4 \cdot 5 = 24 \cdot 5 = 120$

'Αλλὰ καὶ $2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 4 = 10 \cdot 3 \cdot 4 = 30 \cdot 4 = 120$

"Ητοι $2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 4$

Γενικῶς $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \alpha \cdot \delta \cdot \beta \cdot \gamma = \gamma \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \delta = \dots$, ὅπου $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in N_0$

31. 2. Συνθετικὴ, ἀναλυτικὴ

Εἶναι $2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 6 \cdot 4 \cdot 5 = 24 \cdot 5 = 120$

ἀλλὰ καὶ $2 \cdot (3 \cdot 4) \cdot 5 = 2 \cdot 12 \cdot 5 = 24 \cdot 5 = 120$

"Ητοι $2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 2 \cdot (3 \cdot 4) \cdot 5$

Γενικῶς $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma) \cdot \delta = \alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma \dots$ ὅπου $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in N_0$

"Ητοι εἰς τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων δυνάμεθα :

α) Νὰ ἀντικαταστήσωμεν δύο (ἢ περισσοτέρους) παράγοντας μὲ τὸ γινόμενον αὐτῶν.

β) Νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἔνα παράγοντα μὲ δύο (ἢ περισσοτέρους) ἄλλους οἱ δποῖοι ἔχουν αὐτὸν ὡς γινόμενον.

'Εφαρμογαί. i) $6 \cdot 4 \cdot 25 \cdot 2 = 6 \cdot 100 \cdot 2 = 1200$

ii) $20 \cdot 25 \cdot 3 = 5 \cdot 4 \cdot 25 \cdot 3 = 5 \cdot 100 \cdot 3 = 1500$

31. 3. Γινόμενον ἐπὶ άριθμὸν

'Εὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸ γινόμενον $(2 \cdot 3 \cdot 5)$ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον 4.

"Έχομεν $(2 \cdot 3 \cdot 5) \cdot 4 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 4$ (Αναλυτικὴ ιδιότης)

καὶ $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 4 = 2 \cdot 3 \cdot (5 \cdot 4)$ (Συνθετικὴ ιδιότης)

"Ητοι $(2 \cdot 3 \cdot 5) \cdot 4 = 2 \cdot 3 \cdot (5 \cdot 4)$

Γενικῶς

$$\begin{aligned}
 (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot \delta &= \alpha \cdot \beta \cdot (\gamma \cdot \delta) \\
 &= \alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma \quad \text{όπου } \alpha, \beta, \gamma, \delta \in N_0 \\
 &= (\alpha \cdot \delta) \cdot \beta \cdot \gamma
 \end{aligned}$$

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐν γινόμενον μὲ ἔνα ἀριθμὸν ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἑνα μόνον παράγοντα τοῦ γινομένου μὲ τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

Ἐφαρμογή. $(2 \cdot \alpha) \cdot 3 = (2 \cdot 3) \cdot \alpha = 6 \cdot \alpha$

31. 4. Γινόμενον ἐπὶ γινόμενον

Ἄς πολλαπλασιάσωμεν τὸ γινόμενον 2.3 ἐπὶ τὸ γινόμενον 4.5.

Ἐχομεν : $(2 \cdot 3) \cdot (4 \cdot 5) = 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5$ ('Αναλυτικὴ ιδιότης)

Γενικῶς

$$(\alpha \cdot \beta) \cdot (\gamma \cdot \delta) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \quad \text{όπου } \alpha, \beta, \gamma, \delta \in N_0$$

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο γινόμενα ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν ἔναν γινόμενον τὸ δόποιον νὰ περιέχῃ δλους τοὺς παράγοντας τῶν δύο γινομένων καὶ μόνον αὐτούς.

Ἐφαρμογή : $(2 \cdot \alpha) \cdot (3 \cdot \beta) = 2 \cdot \alpha \cdot 3 \cdot \beta = (2 \cdot 3) \alpha \cdot \beta = 6 \cdot \alpha \cdot \beta$ ὅπου $\alpha, \beta \in N_0$

32. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ ΑΚΕΡΑΙΩΝ

Οἱ ἀριθμοὶ 0, 7, 14, 21, 28 προκύπτουν ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸ 7 ἐπὶ 0, 1, 2, 3, 4 ἀντιστοίχως. Διὰ τοῦτο λέγονται πολλαπλάσια τοῦ 7.

Γενικῶς τὸ γινόμενον ἐνὸς ἀκεραίου α μὲ οἰονδήποτε ἀκέραιον λέγεται πολλαπλάσιον τοῦ α.

Ἡτοι τὰ πολλαπλάσια τοῦ $\alpha \in N_0$ εἰναι : 0.α, 1.α, 2.α, 3.α....

Τὸ σύνολον $\Pi(7) = \{0, 7, 14, 21, 28, \dots\}$

τὸ δόποιον ἀπαρτίζεται ἀπὸ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 7, λέγεται σύνολον τῶν πολλαπλάσιων τοῦ ἀκεραίου 7.

Τοιουτορόπως τὸ σύνολον τῶν πολλαπλασίων τοῦ α εἶναι :

$$\Pi(\alpha) = \{0, \alpha, 2\alpha, 3\alpha, \dots\}$$

Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ σύνολον τῶν πολλαπλασίων ἐνὸς ἀκεραίου εἶναι ἐν ἀπειροσύνολον.

Παρατηρήσεις

1) Ἐπειδὴ $0 \cdot \alpha = 0$, ὅπου $\alpha \in N_0$, ἐπεται ὅτι τὸ 0 εἶναι πολλαπλάσιον οἰονδήποτε ἀκεραίου.

2) Ἐπειδὴ $\alpha \cdot 1 = \alpha$, ὅπου $\alpha \in N_0$, ἐπεται ὅτι ἕκαστος ἀκέραιος εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ ἑαυτοῦ του.

ΠΙΝΑΞ

'Ιδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

1. 'Εὰν $\alpha, \beta \in N_0$, τότε ύπάρχει εἰς καὶ μόνον εἰς ἀκέραιος $\gamma = \alpha \cdot \beta$.
2. 'Εὰν $\alpha, \beta \in N_0$, τότε $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$
3. 'Εὰν $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$, τότε $(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$
4. » » τότε $\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$
5. » $\alpha \in N_0$ τότε $\alpha \cdot 1 = 1 \cdot \alpha = \alpha$
6. » $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$ τότε $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \alpha \cdot \gamma \cdot \beta \cdot \delta = \alpha \cdot \delta \cdot \beta \cdot \gamma$
7. » $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in N_0$ τότε $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma) \cdot \delta = \alpha \cdot (\delta \cdot \beta) \cdot \gamma$
8. » » τότε $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot \delta = \alpha \cdot \beta \cdot (\gamma \cdot \delta)$
9. » » τότε $(\alpha \cdot \beta) \cdot (\gamma \cdot \delta) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$
10. » $\alpha, \beta \in N_0, \gamma \in N$ » $\alpha = \beta \iff \alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \gamma$
11. » » » $\alpha > \beta \iff \alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \gamma$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

71. Εἰς τὰς ισότητας 1) $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma = 24$ 11) $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma = 72$ νὰ δώσετε έκαστην δυνατὴν τιμὴν εἰς τὰ γράμματα α, β, γ ώστε νὰ ἀληθεύουν αὗται.
72. Ποιαὶ ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ γράψωμεν:
- 1) $2 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 4 = 8 \cdot 63 = 2 \cdot 7 \cdot 36$ 11) $25 \cdot 4 \cdot 5 = 100 \cdot 5 = 25 \cdot 20$
73. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι 50. Πῶς θὰ μεταβληθῆ τοῦτο:
- α) 'Εὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἑνα παράγοντα ἐπὶ 3, β) ἔὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἑνα παράγοντα ἐπὶ 5 καὶ τὸν ἄλλον ἐπὶ 2.
74. Συμπληρώσατε τὰς κατωτέρω σχέσεις:
- $x = 3 \iff 5 \cdot x = ; \quad x \cdot 4 \iff 7 \cdot x \cdot ; \dots$
75. α) Γράψατε τὸ σύνολον τῶν πολλαπλασίων τοῦ 6 τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ 20 καὶ 76.
β) Γράψατε 3 διψήφια καὶ 4 τριψήφια πολλαπλάσια τοῦ 15.

33. Η ΠΡΑΞΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

33. 1. 'Ορισμὸς

'Ο ἐπιστάτης τοῦ Γυμνασίου διὰ νὰ δώσῃ 5 κιμωλίας εἰς ἔκαστον τῶν 12 τμημάτων αὐτοῦ λαμβάνει ἐν ὅλω κιμωλίας $12 \cdot 5 = 60$.

"Οταν φθάνῃ εἰς τὴν Α' τάξιν λησμονεῖ πόσας κιμωλίας πρέπει νὰ δώσῃ εἰς ἔκαστον τμῆμα. Τοιουτοτρόπως γεννᾶται τὸ ἔξῆς πρόβλημα:

Τὸ γινόμενον τοῦ 12 μὲ «κάποιον» ἀκέραιον ἴσοῦται μὲ 60. Ποῖος εἶναι ὁ ἀκέραιος οὗτος;

"Ητοι, ἔὰν παραστήσωμεν μὲ x τὸν ζητούμενον ἀκέραιον θὰ πρέπει

$$12 \cdot x = 60 \tag{1}$$

‘Ο ἀριθμὸς $\chi = 5$ μὲ τὸν ὄποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 12 διὰ νὰ δώσῃ γινόμενον 60 λέγεται ἀκριβὲς πηλίκον τῶν ἀριθμῶν 60 καὶ 12

$$\text{Γράφομεν δὲ} \quad 60 : 12 = \chi \quad (2)$$

Απὸ τὰ ἀνωτέρω ἐννοῦμεν ὅτι αἱ σχέσεις (1) καὶ (2) ἐκφράζουν τὸ αὐτὸν πρόβλημα, ἔχουν τὴν αὐτὴν σημασίαν (εἶναι ταυτόσημοι). Ήτοι : ‘Εὰν ισχύῃ ἐκάστη ἀπὸ αὐτὰς θὰ ισχύῃ καὶ ἡ ἄλλη. Διὰ τοῦτο γράφομεν

$$12 \cdot \chi = 60 \iff 60 : 12 = \chi$$

Γενικῶς : ‘Εὰν $\beta \in N_0$, $\alpha \in N$ καὶ ὑπάρχῃ ἀκέραιος χ τοιοῦτος ὥστε

$$\alpha \cdot \chi = \beta$$

τότε λέγομεν ὅτι ὁ χ εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τοῦ β διὰ α .

$$\text{Γράφομεν δὲ} \quad \beta : \alpha = \chi$$

Η πρᾶξις μὲ τὴν ὄποιαν εἰς τὸ ζεῦγος (β, α) ἀντιστοιχίζομεν τὸ ἀκριβὲς πηλίκον $\beta : \alpha$, ἐὰν ὑπάρχῃ, δύνομάζεται τελεία διαιρεσίς.

$$(\beta, \alpha) \longrightarrow \beta : \alpha$$

β εἶναι διαιρετέος αὐτῆς καὶ ὁ α διαιρέτης. Τὸ σύμβολον τῆς διαιρέσεως εἶναι :

33.2. ‘Ας ἐπανέλθωμεν εἰς τὸ παράδειγμά μας.

Ο ἐπιστάτης ἔγνωριζεν ὅτι ὁ 60 ἦτο πολλαπλάσιον τοῦ 12. Έλησμόνησεν δύμας ποιὸν πολλαπλάσιον.

‘Ας ἴδωμεν πρὸς τοῦτο τὰ διαδοχικὰ πολλαπλάσια τοῦ 12

0·12	1·12	2·12	3·12	4·12	5·12 . . .
”H	0	12	24	36	48

Μεταξὺ αὐτῶν ὑπάρχει τὸ 60. Εἶναι δὲ $60 = 5 \cdot 12$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ 5 εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τοῦ 60 διὰ 12.

Γενικῶς, ἐὰν α καὶ β εἶναι δύο ἀκέραιοι, $\alpha \neq 0$, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἀκριβὲς πηλίκον $\beta : \alpha$ σχηματίζομεν τὸ σύνολον τῶν διαδοχικῶν πολλαπλασίων τοῦ α . $\{0 \cdot \alpha, 1 \cdot \alpha, 2 \cdot \alpha, 3 \cdot \alpha, \dots, \pi \cdot \alpha, \dots\}$

‘Υπάρχουν τότε δύο περιπτώσεις :

i) ‘Ο β νὰ εἶναι στοιχεῖον τοῦ ἀνωτέρω συνόλου π.χ. νὰ εἶναι $\beta = \pi \cdot \alpha$. Τότε ὑπάρχει εἰς τὸ σύνολον N_0 ἀκριβὲς πηλίκον τοῦ β διὰ α εἶναι τὸ π .

ii) ‘Ο β νὰ μὴ εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου τούτου. Τότε δὲ νὰ πάρῃ εἰς τὸ N_0 ἀκριβὲς πηλίκον τοῦ β διὰ α εἰς τὸ N_0 .

"Ωστε: 'Η τελεία διαιρέσις β διὰ α εἶναι δυνατή εἰς τὸ σύνολον N_0 μόνον ὅταν δ β εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ α.

33.3. Ήσοδυγαμία σχέσεων $\alpha \cdot \beta = \gamma$, $\gamma : \beta = \alpha$, $\gamma : \alpha = \beta$.

Απὸ τὸν ὄρισμὸν τῆς διαιρέσεως ἔχομεν:

$$3 \cdot 4 = 12 \quad \Leftrightarrow \quad 12 : 4 = 3$$

$$4 \cdot 3 = 12 \quad \Leftrightarrow \quad 12 : 3 = 4$$

Γενικῶς, ὅπως φάίνεται παραστατικῶς καὶ εἰς τὸ σχ. 19, ἐὰν μεταξὺ τριῶν ἀκεροτέρων σ. β > σ. γ , σ. β = γ θὰ εἴναι ἐπίσης καὶ γ : β = α καὶ γ : α = β .

Ἐπίγνως. ἔχει εἶναι γ : β = α (ἢ γ : α = β) θὰ είναι καὶ α.β = γ

$$\alpha \cdot \beta = \gamma \iff \gamma : \beta = \alpha$$

Παραδείγματα

$$\alpha) \text{ } 'Αφοῦ εἶναι \quad 4 \cdot 5 = 20 \text{ } \epsilonἶναι \text{ } ἐπίσης \quad 20 : 4 = 5 \text{ } \kai \quad 20 : 5 = 4$$

$$\beta) \text{ } 'Αφοῦ εἶναι \quad 36 : 12 = 3 \text{ } \epsilonἶναι \text{ } ἐπίσης \quad 3 \cdot 12 = 36 \text{ } \kai \quad 36 : 3 = 12$$

33. 4. Ἐπίλυσις ἀπλῶν ἔξισώσεων

g) Νὰ εύρεθη ἀριθμὸς χ τοιοῦτος ώστε $8 \cdot x = 56$

Διὸς μὲν ἐπιλύσαμεν τὴν ἀγωτέρω ἔξισωσιν σκεπτόμεθα ὅτι :

$$\begin{array}{ccc} \alpha \cdot \beta = \gamma & \Leftrightarrow & \beta = \gamma : \alpha \\ 8 \cdot x = 56 & \Leftrightarrow & x = 56 : 8 \end{array} \quad \text{HToI } x = 7$$

Ἐπαλήθευσις 8.7 = 56

β) Νὰ εύρεθη αριθμὸς χ τοιοῦτος ώστε $\chi : 7 = 4$

$$\begin{array}{lll} \text{Σκεπτόμεθα } \text{''} \text{τι} & \gamma : \beta = \alpha & \Leftrightarrow \quad \gamma = \alpha \cdot \beta \\ \text{''} \text{Αρι} & \chi : 7 = 4 & \Leftrightarrow \quad \chi = 7 \cdot 4 \quad \text{''} \text{Ητοι } \chi = 28 \end{array}$$

Ἐπαλήθευσις 28 : 7 = 4

γ) Νὰ εὔρεθη ἀριθμὸς χ τοιοῦτος ὥστε $72:x=8$

ΣΚΕΠΤΟΜΕΘΑ ὅτι $\alpha : \gamma = \beta \iff \alpha : \beta = \gamma$

$$\text{Ap} \alpha \quad 72 : x = 8 \iff 72 : 8 = x \quad \text{HtoI } x = 9$$

Γενικώς ἔκάστη ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $\alpha \cdot x = \beta$ ἔχει τὴν λύσιν $x = \beta : \alpha$

Ομοίως, εάν $\alpha \beta = \gamma$, τότε $\mu\alpha\phi\beta\gamma = \mu\gamma$

είχει τὴν λύσιν $x = \beta : \alpha$

πόπου $\alpha \in N$, $\beta \in N$, και αἱ ἔξισώσεις ἔχουν λύσιν εἰς τὸ σύνολον N_0 .

Εξισώσις

Λύσις

$$\alpha \cdot x = \beta$$

$$\longrightarrow$$

$$x = \beta : \alpha$$

$$x : \alpha = \beta$$

$$\longrightarrow$$

$$x = \beta \cdot \alpha$$

$$\beta : x = \alpha$$

$$\longrightarrow$$

$$x = \beta : \alpha$$

33.5. Ή διαίρεσις ώς πρᾶξις ἀντίστροφος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Ἐάν τὸν ἀριθμὸν 4 πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 5 λαμβάνομεν 20. Ἐάν τὸν 20 διαιρέσωμεν διὰ 5 ἐπανευρίσκομεν 4

$$4 \cdot 5 = 20$$

καὶ

$$20 : 5 = 4$$

*Ητοι :

$$(4 \cdot 5) : 5 = 4$$

Γενικῶς

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

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ διαίρεσις εἶναι ἀντίστροφος πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

34. ΕΙΔΙΚΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

34.1. Ή διαιρεσις $0 : \alpha$, ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}$.

Θέτομεν

$$0 : \alpha = x \Leftrightarrow 0 = x \cdot \alpha$$

Ἐπειδὴ $\alpha \neq 0$, τὸ γινόμενον $x \cdot \alpha$ εἶναι 0 μόνον ὅταν $x = 0$.

*Αρα

$$0 : \alpha = 0$$

34.2. Ή διαιρεσις $0 : 0$

Θέτομεν

$$0 : 0 = x \Leftrightarrow 0 = 0 \cdot x$$

Ἡ ἴσοτης $0 = 0 \cdot x$ ἀληθεύει δι' οἰανδήποτε τιμὴν τοῦ x . (Διατί ;)

Συνεπῶς, ἔκαστος ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως $0 : 0$. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ διαιρεσις $0 : 0$ εἶναι ἀόριστος.

34.3. Ή διαιρεσις $\alpha : 0$, ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}$

Θέτομεν

$$\alpha : 0 = x \Leftrightarrow \alpha = 0 \cdot x$$

Ἡ ἴσοτης $\alpha = 0 \cdot x$ δι' οὐδεμίαν τιμὴν τοῦ x ἀληθεύει (Διατί ;)

Συνεπῶς ἡ διαιρεσις $\alpha : 0$ εἶναι ἀδύνατος.

34.4. Ή διαιρεσις $\alpha : 1$, ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}_0$

Θέτομεν

$$\alpha : 1 = x \Leftrightarrow \alpha = x \cdot 1 \Leftrightarrow \alpha = x$$

*Αρα $\alpha : 1 = \alpha$

34.5. Ή διαιρεσις α:α όπου $\alpha \in \mathbb{N}$

Θέτομεν $\alpha : \alpha = x \iff \alpha = \alpha \cdot x$

Ή ισότης $\alpha = \alpha \cdot x$ άληθεύει μόνον όταν $x = 1$ (Διάστι ;)

*Αρα $\alpha : \alpha = 1$

A S K H S E I S

76) Άπο τήν ισότητα $325 = 13 \cdot 25$ ποίας τελείας διαιρέσεις συνάγετε;

77. Να έπιλυθοῦν αι έξισώσεις :

$$\alpha) 20 \cdot x = 80$$

$$\beta) x : 19 = 21$$

$$\gamma) 63 : x = 7$$

78. Ποιαι άπο τάς κατωτέρω ισότητας είναι άληθεις και ποιαι δὲν είναι ;

$$0 : 5 = 5$$

$$0 : 3 = 0$$

$$0 : 0 = 2$$

$$3 : 0 = 3$$

$$3 : 1 = 0$$

$$3 : 1 = 3$$

$$6 : 6 = 1$$

$$6 : 6 = 0$$

35. Η ΑΤΕΛΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

3.5.1 Όρισμός

Καθώς είδομεν ή έξισωσις $12 \cdot x = 60$ έχει τήν λύσιν $x = 5$ διότι ό 60 είναι τολλαπλάσιον τοῦ 12.

*Ας λάβωμεν άντι τοῦ 60 τὸν ἀκέραιον 67· ήτοι ὃς λάβωμεν τήν έξισωσιν

$$12 \cdot x = 67$$

Διὰ νὰ ίδωμεν έαν ή ἀνωτέρω έξισωσις ἔχῃ λύσιν εἰς τὸ σύνολον N_0 ἀρκεῖ ίδωμεν έαν τὸ 67 είναι πολλαπλάσιον τοῦ 12. Διὰ τοῦτο γράφομεν τὸ σύνολον τῶν διαδοχικῶν πολλαπλασίων τοῦ 12.

$$A = \{12 \cdot 0, 12 \cdot 1, 12 \cdot 2, 12 \cdot 3, 12 \cdot 4, 12 \cdot 5, 12 \cdot 6, \dots\}$$

$$H \quad A = \{0, 12, 24, 36, 48, 60, 72, \dots\}$$

Καθώς παρατηροῦμεν τὸ 67 δὲν είναι πολλαπλάσιον τοῦ 12. Τοῦτο σημαίνει ότι δὲν ὑπάρχει εἰς τὸ σύνολον N_0 ἀκριβές πηλίκον τῆς διαιρέσεως 67 διὰ 12. Εἰς τήν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ότι ή διαιρεσίς είναι ἀτελής ήτις τὸ σύνολον N_0 . Παρατηροῦμεν ότι ό 67 περιέχεται μεταξύ δύο διαδοχικῶν πολλαπλασίων τοῦ 12. Συγκεκριμένως μεταξύ τοῦ 60 καὶ τοῦ 72.

$$60 < 67 < 72$$

$$5 \cdot 12 < 67 < 6 \cdot 12$$

H

*Άπο τήν ἀνωτέρω διπλῆν ἀνισότητα ἐννοοῦμεν ότι ό ἀριθμὸς 5 είναι ό μέγιστος ἀκέραιος μὲ τὸν δποῖον είναι δυνατὸν νὰ πολλαπλασιασθῇ ό 12 καὶ νὰ δώσῃ γινόμενον μικρότερον τοῦ 67. Τὸν ἀκέραιον 5 δονομάζομεν ἀκέραιον πηλίκον τῆς ἀτελοῦς διαιρέσεως 67 διὰ 12· τήν δὲ διαφορὰν

$$67 - 5 \cdot 12 = 67 - 60 = 7$$

δονομάζομεν ύπόλοιπον αὐτῆς.

Γενικῶς : 'Εὰν είναι α καὶ β δύο ἀκέραιοι $\alpha \neq 0$, $\beta > \alpha$ τότε, ἐάν τὸ β δὲν είναι πολλαπλάσιον τοῦ α , θὰ περιέχεται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν πολλαπλασίων πτ α καὶ $(\pi + 1) \cdot \alpha$ αὐτοῦ.

*Ητοι :

$$\pi \cdot \alpha < \beta < (\pi + 1) \cdot \alpha \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι ἡ διαιρέσις β διὰ α είναι ἀτελὴς εἰς τὸ σύνολον N_0 .

*Απὸ τὴν διπλῆν ἀνισότητα (1) ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ ἀκέραιος πτ είναι ὁ μέγιστος ἀκέραιος τοῦ ὅποιου τὸ γινόμενον ἐπὶ α είναι μικρότερον τοῦ β . Διὰ τοῦτο ὁ ἀκέραιος πτ λέγεται ἀκέραιον πτ η λίκον τῆς ἀτελοῦς διαιρέσεως β διὰ α .

*Η διαφορὰ

$$\beta - (\pi \cdot \alpha) = u \quad (2)$$

είναι μικροτέρα τοῦ α (διατί;) καὶ ὀνομάζεται ὑπόλοιπον τῆς ἀτελοῦς διαιρέσεως β διὰ α .

*Έκ τῆς (2) λαμβάνομεν

$$\begin{aligned} \beta &= (\pi \alpha) + u \\ u &< \alpha \end{aligned} \quad (3)$$

*Ἐπειδὴ δὲ συνήθως παριστάνομεν μὲν Δ τὸν διαιρετέον, δὲ τὸν διαιρέτην, πτὸ τὸ πηλίκον καὶ u τὸ ὑπόλοιπον, αἱ ἀνωτέρω σχέσεις (3) γράφονται :

$$\begin{aligned} \Delta &= \delta \cdot \pi + u \\ u &< \delta \end{aligned} \quad (4)$$

Αἱ σχέσεις (4), ὡς είναι γραμμέναι, ἀποτελοῦν τὰς βασικὰς συνθήκας τῆς ἀτελοῦς διαιρέσεως. Μᾶς ἐπιτρέπουν δὲ ἐκ τῶν Δ καὶ δ νὰ εύρωμεν κατὰ ἔνα μόνον τρόπον * δύο ἄλλους ἀριθμούς : τὸ ἀκέραιον πηλίκον πτ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀτελοῦς διαιρέσεως Δ διὰ δ .

Εἰς τὸ παράδειγμά μας ἡ σχέσις

$$67 = 5 \cdot 12 + 7$$

δηλώνει ὅτι ὁ 5 είναι τὸ ἀκέραιον πηλίκον, ὁ 12 διαιρέτης καὶ ὁ $7 < 12$ τὸ ὑπόλοιπον.

*Η ἴδια σχέσις δὲν μᾶς ἐπιτρέπει νὰ λάβωμεν τὸν 12 ὡς πηλίκον καὶ τὸν 5 ὡς διαιρέτην, διότι τότε τὸ ὑπόλοιπον 7 θὰ ἦτο μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου 5.

Παρατηρήσεις

i) 'Εὰν εἰς τὰς συνθήκας (4) είναι $u = 0$, ἔχομεν $\Delta = \delta \cdot \pi$.

*Ητοι ἡ διαιρέσις είναι τελεία καὶ ὁ ἀκέραιος πτ είναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον αὐτῆς

ii) 'Εὰν λάβωμεν $\Delta = 2$ καὶ $\delta = 3$ ἡτοι $\Delta < \delta$ παρατηροῦμεν ὅτι αἱ συνθῆκαι (4) ἀληθεύουν μόνον ὅταν $\pi = 0$.

* Πράγματι $(\pi \cdot \delta) + u < (\pi \delta) + \delta$ διότι $u < \delta$

ή $\Delta < (\pi + 1) \delta$

Δηλαδὴ ὁ ἀκέραιος πτ είναι ὁ μοναδικὸς μέγιστος ἀκέραιος διὰ τὸν ὅποιον είναι $\pi \cdot \delta < \Delta$.

$$2 = 0 \cdot 3 + 2 \quad \text{καὶ} \quad 2 < 3$$

Εις τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ ἀκέραιον πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2 διὰ 3 είναι τὸ μηδέν.

A S K H S E I S

79. Νὰ εύρεθοῦν τὰ δύο διαδοχικά πολλαπλάσια τοῦ 15 μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ ἀριθμὸς 80. Νὰ ἐκφρασθῇ τὸ ἀποτέλεσμα μὲ μίαν διπλῆν ἀνισότηταν· νὰ εύρεθῇ τὸ ἀκέραιον πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως.

80. Νὰ γραφῇ τὸ σύνολον τῶν ὑπολοίπων τῶν διαιρέσεων αἱ ὁποῖαι ἔχουν ὡς διαιρέτην:

$$\text{i) } 4 \quad \text{ii) } 9 \quad \text{iii) } y \in N_0$$

81. Συμπληρώσατε τὸν ἀκέραιον ὁ ὁποῖος λείπει εἰς τὰς ἀνισότητας:

$$\dots = 97 \cdot 122 + 38$$

$$615 = \dots 30 + 15$$

82. Ὁ διαιρέτης μιᾶς διαιρέσεως είναι ἴσος μὲ 7 προῖται είναι αἱ δυναταὶ τιμαὶ τοῦ ὑπολοίπου;

36. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

36.1. Παρατηροῦμεν ὅτι ἐνῶ $35 : 7 = 5$, δὲν ὑπάρχει ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως $7 : 35$ εἰς τὸ σύνολον N_0 .

"ΩΣΤΕ: Δὲν ισχύει ἡ μεταθετικὴ ἰδιότης.

36.2. "Ἄσ λάβωμεν τὰς διαιρέσεις $(40 : 10) : 2$ καὶ $40 : (10 : 2)$

$$\text{"Εχομεν: } \alpha) \quad 40 : 10 = 4 \quad \text{καὶ} \quad 4 : 2 = 2 \cdot$$

$$\text{"Ητοι} \quad (40 : 10) : 2 = 2 \quad (1)$$

$$\beta) \quad 10 : 2 = 5 \quad \text{καὶ} \quad 40 : 5 = 8$$

$$\text{"Ητοι} \quad 40 : (10 : 2) = 8 \quad (2)$$

"Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) προκύπτει ὅτι

$$(40 : 10) : 2 \neq 40 : (10 : 2)$$

"ΩΣΤΕ: Δὲν ισχύει ἡ προσεταιριστικὴ ἰδιότης.

36.3. Πολλαπλασιασμὸς τῶν ὅρων διαιρέσεως μὲ τὸν αὐτὸν φυσικὸν ἀριθμὸν.

Εἰς τὸν παραπλεύρως πίνακα ἔχομεν συγκεντρώσει στοιχεῖα ἀπὸ τέσσαρας διαιρέσεις. "Ἄσ προσέξωμεν τὸν διαιρέτον (Δ), τὸ διαιρέτην (δ), τὸ πηλίκον (π) καὶ τὸ ὑπόλοιπον (υ). Παρατηροῦμεν ὅτι:

"Οταν πολλαπλάσιάζεται ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης ἐπὶ 2, 3, 4 τότε τὸ μὲν πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ 2, 3, 4 ἀντιστοίχως.

Δ	δ	π	υ
23	5	4	3
46	10	4	6
69	15	4	9
92	20	4	12

Γενικῶς, ἃς λάβωμεν τάς συνθήκας διαιρέσεως

$$\Delta = \delta \cdot \pi + v, \quad v < \delta$$

καὶ ἃς πολλαπλασιάσωμεν ἐκάστην τούτων μὲ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν μ .

"Εχομεν	$\Delta \cdot \mu = (\delta \cdot \pi + v) \cdot \mu,$	$\mu \cdot v < \mu \cdot \delta$
ἢ	$\Delta \cdot \mu = \mu \cdot \delta \cdot \pi + \mu \cdot v,$	$\mu \cdot v < \mu \cdot \delta$
»	$\Delta \cdot \mu = (\mu \cdot \delta) \cdot \pi + \mu \cdot v$	$\mu \cdot v < \mu \cdot \delta$

(1)

Ἐκ τῶν συνθηκῶν (1) συνάγομεν ὅτι τὸ γινόμενον $\mu \cdot v$ εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως εἰς τὴν ὁποίαν διαιρετέος εἶναι τὸ γινόμενον $\Delta \cdot \mu$, διαιρέτης τὸ γινόμενον $\delta \cdot \mu$ καὶ πηλίκον τὸ π .

"Ωστε : Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους μιᾶς διαιρέσεως μὲ τὸν αὐτὸν φυσικὸν ἀριθμὸν τὸ μὲν πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον πολλαπλασιάζεται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Τοιουτορόπτως, μία τελεία διαιρεσίς παραμένει τελεία καὶ μετὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ὄρων τῆς μὲ τὸν αὐτὸν φυσικὸν ἀριθμόν.

36.4. Διαιρέσις διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ ἐνὸς ἀθροίσματος μὲ ὄρους πολλαπλάσια τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Εἰς τὸ ἀθροίσμα $12 + 20 + 16$ δῆλοι οἱ ὄροι του εἶναι πολλαπλάσια τοῦ 4.

"Ητοι ἔχομεν :

$$\begin{aligned} 12 &= 4 \cdot 3 & 12 &: 4 = 3 \\ 20 &= 4 \cdot 5 & 20 &: 4 = 5 \\ 16 &= 4 \cdot 4 & 16 &: 4 = 4 \end{aligned}$$

Ἀπὸ τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἀνωτέρω ἰσοδυναμιῶν ἔχομεν

$$12 + 20 + 16 = 4 \cdot 3 + 4 \cdot 5 + 4 \cdot 4$$

"Η $12 + 20 + 16 = 4 \cdot (3 + 5 + 4)$ (Διατί ;)

"Η $(12 + 20 + 16) : 4 = 3 + 5 + 4$ (1)

Ἀπὸ τὰ δεύτερα μέλη ἔχομεν

$$(12 : 4) + (20 : 4) + (16 : 4) = 3 + 5 + 4 \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν

$$(12 + 20 + 16) : 4 = (12 : 4) + (20 : 4) + (16 : 4)$$

Γενικῶς : Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0$ καὶ πολλαπλάσια τοῦ v τότε

$$(\alpha + \beta + \gamma) : v = (\alpha : v) + (\beta : v) + (\gamma : v)$$

"Ωστε : "Η διαιρέσις εἶναι ἐπιμεριστικὴ πρᾶξις ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν ὅταν αἱ μερικαὶ διαιρέσεις εἶναι δυναταὶ εἰς τὸ \mathbb{N}_0 .

36.5. Διαιρέσις διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ μιᾶς διαφορᾶς μὲ ὄρους πολλαπλάσια τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Οι άκέραιοι 28 και 21 είναι πολλαπλάσια του 7.

"Ητοι ἔχομεν $28 = 4 \cdot 7 \iff 28 : 7 = 4$
και $21 = 3 \cdot 7 \iff 21 : 7 = 3$

Από τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἀνωτέρω ίσοδυναμιῶν ἔχομεν

$$28 - 21 = 7 \cdot 4 - 7 \cdot 3 = 7 \cdot (4 - 3) \quad (\Deltaιατί ;)$$

"Ητοι $(28 - 21) : 7 = 4 - 3 \quad (1)$

Από τὰ δεύτερα μέλη τῶν ιδίων ίσοδυναμιῶν ἔχομεν

$$(28 : 7) - (21 : 7) = 4 - 3 \quad (2)$$

Έκ τῶν (1) και (2) ἔχομεν :

$$(28 - 21) : 7 = (28 : 7) - (21 : 7)$$

Γενικῶς, έάν οι άκέραιοι α, β είναι πολλαπλάσια του φυσικοῦ ἀριθμοῦ v και

$\alpha > \beta$ τότε

$$(\alpha - \beta) : v = (\alpha : v) - (\beta : v)$$

"Ωστε : 'Η διαιρεσις είναι ἐπιμεριστικὴ πρᾶξις ώς πρὸς τὴν ἀφαίρεσιν
ὅταν ὅλαι αἱ μερικαὶ διαιρέσεις είναι δυναταὶ εἰς τὸ N_0 .

36.6. Διαιρεσις διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ ἐνὸς γινομένου τὸ ὄποιον
ἔχει ἔνα τούλαχιστον παράγοντα πολλαπλάσιον του ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

"Εστω τὸ γινόμενον $13 \cdot 12 \cdot 5$ τοῦ ὄποιον ὁ παράγων 12 είναι πολλαπλάσιον
του 4.

"Έχομεν $13 \cdot 12 \cdot 5 = 13 \cdot (3 \cdot 4) \cdot 5$
 $= 4 \cdot (13 \cdot 3 \cdot 5) \quad (\Deltaιατί ;)$

"Η $(13 \cdot 12 \cdot 5) : 4 = 13 \cdot 3 \cdot 5$
 $= 13 \cdot (12 : 4) \cdot 5$

Γενικῶς, έάν $\alpha, \beta, \gamma \in N_0, v \in N$ και $\beta =$ πολλαπλάσιον του v τότε

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) : v = \alpha \cdot (\beta : v) \cdot \gamma \quad (1)$$

Εἰδικὴ περίπτωσις

'Εάν $v = \beta$, ή σχέσις (1) γίνεται

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) : \beta = \alpha \cdot (\beta : \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot 1 \cdot \gamma = \alpha \cdot \gamma$$

"Ωστε: Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἐν γινόμενον δι' ἐνὸς ἐκ τῶν παραγόν-
των του, ἀρκεῖ νὰ ἔξαλείψωμεν αὐτὸν ἀπὸ τὸ γινόμενον.

'Εφαρμογή : $(25 \cdot 38 \cdot 13) : 38 = 25 \cdot 13$

36.7. Πηλίκον ἀριθμοῦ διὰ γινομένου

Διὰ τὸ πηλίκον 50 : $(2 \cdot 5)$ ἔχομεν

$$2.5 = 10 \quad \text{καὶ} \quad 50 : 10 = 5$$

"Ητοι $50 : (2.5) = 5$ (1)

Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι:

$$50 : 2 = 25 \quad \text{καὶ} \quad 25 : 5 = 5$$

"Ητοι $(50 : 2) : 5 = 5$ (2)

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔχομεν ὅτι

$$50 : (2.5) = (50 : 2) : 5$$

Γενικῶς, ἔὰν $\alpha \in \mathbb{N}_0$ καὶ $\beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N}$, ἔχομεν:

$$\alpha : (\beta. \gamma. \delta.) = [(\alpha : \beta) : \gamma] : \delta$$

μὲ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι ὅλαι αἱ σημειούμεναι διαιρέσεις εἰναι δυναται εἰς τὸ \mathbb{N}_0

AΣΚΗΣΕΙΣ

83. Ὑπολογίσατε μὲ διαφόρους τρόπους τὰ ἔξῆς πηλίκα:

$$36 : (3. 4) = \quad (36 + 24) : 12 =$$

$$(24 - 8) : 2 = \quad (53. 14) : 7 =$$

$$(12. 19. 5) : 19 = \quad (12. 19. 5) : 38 =$$

84) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις:

$$(27. \alpha - 12) : 3, \quad 36\alpha : (3\alpha . 4) = \quad (120. \alpha + 8\alpha + 24) : 8 =$$

85. Ἐπαληθεύσατε ὅτι, ἔὰν εἰς τὸν διαιρέτον μιᾶς διαιρέσεως προσθέσωμεν ἓν πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως δὲν μεταβάλλεται.

37. ΑΛΛΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

37. 1. Ἐκτὸς τῶν ἀριθμητικῶν παραστάσεων αἱ ὅποιαι περιέχουν προσθέσεις εἴτε ἀφαιρέσεις συνηντήσαμεν ἥδη καὶ ἄλλας ἀριθμητικὰς παραστάσεις, ἤτοι ἀριθμητικὰς παραστάσεις εἰς τὰς ὅποιας εἰναι σημειωμέναι καὶ ἄλλαι πράξεις (πολλαπλασιασμὸς ἢ διαιρεσις).

37.2. Ὡς γνωστὸν ἡ γραφὴ $3 + (8 : 2)$ (1)

δηλώνει τὰς ἔξῆς κατὰ σειρὰν πράξεις:

α) $8 : 2 = 4$ καὶ β) $3 + 4 = 7$

"Ητοι $3 + (8 : 2) = 3 + 4 = 7$

Όμοίως ἡ γραφὴ $23 - (8.2)$ (2)

δηλώνει: α) $8.2 = 16$ καὶ β) $23 - 16 = 7$

"Ητοι $23 - (8.2) = 23 - 16 = 7$

Διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν τὴν γραφὴν τῶν παραστάσεων (1) καὶ (2) παραλείπομεν τὰς παρενθέσεις καὶ συμφωνοῦμεν τὰ ἔξῆς:

"Οταν εἰς μίαν ἀριθμητικὴν παράστασιν εἰναι σημειωμένοι καὶ πολλαπλασιασμοὶ ἢ διαιρέσεις ἐκτελοῦμεν πρῶτα τὰς πράξεις αὐτὰς καὶ

επειτα τὰς προσθέσεις ἢ ἀφαιρέσεις κατὰ σειρὰν ἔξι ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά.

Παραδείγματα

Αντὶ	$7 + (4 \cdot 5)$	γράφομεν	$7 + 4.5$	καὶ εύρισκομεν	$7 + 20 = 27$
»	$(20 : 5) - 2$	»	$20 : 5 - 2$	»	$4 - 2 = 2$
»	$(60 : 2) + (5 \cdot 3)$	»	$60 : 2 + 5 \cdot 3$	»	$30 + 15 = 45$
»	$3 + (7 \cdot 2) - (2 + 3 \cdot 2)$	»	$3 + 7 \cdot 2 - (2 + 6)$		
		ἢ	$3 + 14 - 8$	»	$17 - 8 = 9$

Όμοιώς ἡ γραφὴ $6 \cdot 5 - 7 \cdot 3 + 1$ σημαίνει $(6 \cdot 5) - (7 \cdot 3) + 1 = 30 - 21 + 1 = 10$

»	»	$12 \cdot 2 + 3 \cdot 2 - 1$	»	$(12 : 2) + (3 \cdot 2) - 1 = 6 + 6 - 1 = 11$
»	»	$3 \cdot 4 : 2 + 5$	»	$(3 \cdot 4) : 2 + 5 = 12 : 2 + 5 = 11$

Αντιπαράδειγμα

Η παράστασις $(7 + 4) \cdot 5$ δὲν γράφεται $7 + 4 \cdot 5$
 Πράγματι: $(7 + 4) \cdot 5 = 11 \cdot 5 = 55$ ἐνῶ $7 + 4 \cdot 5 = 7 + 20 = 27$

A S K H S E I S

86. Νό τοῦ πολογισθούν αἱ κάτωθι ἀριθμητικαὶ παραστάσεις:

- | | | | |
|----|------------------------------------|----|-----------------------------|
| α) | $6 \cdot 5 - 3 \cdot 2$ | β) | $6 \cdot 5 - 3 \cdot 2 - 2$ |
| γ) | $88 : 4 \cdot 2 + 3 \cdot 4 - 5$ | δ) | $120 : 8 - 2 \cdot 4 + 2$ |
| τ) | $3 + 4 \cdot 2 + 8 \cdot (12 - 4)$ | | |

P I N A E

Ιδιοτήτων τῆς διαιρέσεως

1. $\Delta : \delta = \pi \Leftrightarrow \Delta = \delta \cdot \pi$ (τελεία διαιρέσεις)
2. $\Delta = \delta \cdot \pi + \upsilon$ καὶ $\upsilon < \delta$ (ἀτελῆς διαιρέσεις)
3. Εάν $\Delta = \delta \cdot \pi + \upsilon$ καὶ $\upsilon < \delta$
τότε $\mu \cdot \Delta = (\mu \cdot \delta) \pi + \mu \cdot \upsilon$ καὶ $\mu \cdot \upsilon < \mu \cdot \delta$
4. $(\alpha + \beta + \gamma) : \delta = (\alpha : \delta) + (\beta : \delta) + (\gamma : \delta)$
5. $(\alpha - \beta) : \gamma = (\alpha : \gamma) - (\beta : \gamma)$
6. $(\alpha \cdot \beta) : \gamma = (\alpha : \gamma) \cdot \beta$
7. $\alpha : (\beta \cdot \gamma) = (\alpha : \beta) : \gamma$
8. $0 : \alpha = 0, \quad 0 : 0 \text{ ἀριστος},$
 $\alpha : \alpha = 1 \quad \alpha : 0 = \text{ἀδύνατος},$

Ἐννοεῖται ὅτι αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες ισχύουν ὑπὸ τοὺς ἔξῆς περιορισμούς:

- α) Οἱ διαιρέται νὰ είναι διάφοροι τοῦ μηδενός.
 β) Αἱ σημειωμέναι διαιρέσεις νὰ είναι δυναταὶ εἰς τὸ N_0 .

38. ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ ΕΙΣ ΤΟ ΔΕΚΑΔΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ

Καθώς είδομεν είς τὸν κεφάλαιον τῆς ἀριθμήσεως ἔκαστος ἀριθμὸς εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀποτελεῖται ἀπὸ μονάδας διαφόρων τάξεων. Π.χ. ὁ ἀριθμὸς 2537 ἀποτελεῖται ἀπὸ 7 μονάδας (M), 3 δεκάδας (Δ), 5 ἑκατοντάδας (E) καὶ 2 χιλιάδας (X), γράφεται δὲ κατὰ τρόπον ἀνεπτυγμένον ὡς ἔξῆς :

$$2537 = 2X + 5E + 3\Delta + 7M$$

$$\text{Όμοιώς} \quad 4052 = 4X + 0E + 5\Delta + 2M$$

Ἡ ἀνωτέρῳ ἀνεπτυγμένῃ γραφῇ καὶ αἱ ἴδιότητες τῶν πράξεων θὰ μᾶς βοηθήσουν εἰς τὴν κατανόησιν τῆς τεχνικῆς τῆς ἐκτελέσεως αὐτῶν.

39. ΕΚΤΕΛΕΣΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

39.1. Διακρίνομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις :

α) Οἱ ἀριθμοὶ εἴναι μονοψήφιοι.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα δύο μονοψήφιων, π.χ. τὸ ἄθροισμα 5 σὺν 3, ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν μετὰ τὸ 5 τοὺς τρεῖς διαδοχικοὺς ἀκεραίους 6, 7, 8 καὶ νὰ λάβωμεν τὸν τελευταῖον ἐξ αὐτῶν. Τὸ ἄθροισμα δύο μονοψηφίων ὀφείλομεν νὰ τὸ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης.

Ο κατωτέρῳ πίνακι μᾶς βοηθεῖ εἰς τὴν ἀσκησιν τῆς προσθέσεως μονοψηφίων ἀριθμῶν.

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ο τρόπος συντάξεως τοῦ πίνακος γίνεται ἀμέσως φανερός, ὅταν προσέξωμεν κατὰ ποιὸν τρόπον είναι γραμμέναι αἱ διαδοχικαὶ σειραὶ τῶν ἀριθμῶν. Τὸ ἄθροισμα π.χ. 5 + 3 εὐρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς σειρᾶς μὲ ἐπικεφαλίδα 5 καὶ τῆς στήλης μὲ ἐπικεφαλίδα 3. Τὸ ἴδιον ἄθροισμα εὐρίσκομεν εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς σειρᾶς μὲ ἐπικεφαλίδα 3 καὶ τῆς στήλης μὲ ἐπικεφαλίδα 5. Διατί ;

β) Οι ἀριθμοὶ εἰναι πολυψήφιοι.

Ἡ πρόσθεσις πολυψηφίων ἀριθμῶν ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν μονοψηφίων ὡς ἔξῆς :

Ἐστω τὸ ἀθροισμα 235 + 528

$$\left. \begin{array}{l} 235 = 2E + 3\Delta + 5M \\ 528 = 5E + 2\Delta + 8M \end{array} \right\} \quad (\text{Πρόσθεσις ἀθροισμάτων})$$

$$\begin{array}{r} 7E + 5\Delta + 13M = 7E + 6\Delta + 3M \quad (\text{Διότι } 10M = 1\Delta) \\ = 763 \end{array}$$

Συντομώτερον ἡ ἀνωτέρω διαδικασία ἐκτελεῖται μὲ τὴν γνωστὴν πρακτικὴν διάταξιν τῆς προσθέσεως. Θέτομεν τὰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως εἰς $\frac{235}{+ 528} = 763$ τὴν αὐτὴν στήλην καὶ μεταφέρομεν νοερῶς τὸ κρατούμενον μιᾶς τάξεως εἰς τὴν ἀμέσως ἐπομένην τάξιν.

39.2. Δι' ἑφαρμογῆς τῶν ἴδιοτήτων τῆς προσθέσεως εἰναι δυνατὸν νὰ ἐλέγχωμεν ἐὰν ἐν ἄθροισμα εὑρέθῃ ὄρθوذ (δοκιμή) ἢ καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν πολλάκις ἀσφαλέστερον μίαν πρόσθεσιν.

895

379

+ 27

1521

2822

Ἡ πρόσθεσις ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω καὶ ἀντιστρόφως πρέπει νὰ δώσῃ τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα
(Διατί ;)

$$\left. \begin{array}{r} 124 \\ 7832 \\ 28 \\ 589 \\ 375 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{r} 7956 \\ 8948 = 8948 \end{array}$$

Ἡ ἀντικατάστασις προσθετέων μὲ τὸ ἄθροισμα των διευκολύνει ἡ ἐλέγχει τὸ τελικὸν ἀποτέλεσμα (Διατί ;)

40. ΕΚΤΕΛΕΣΙΣ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

40.1. Διακρίνομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις :

α) Οι ἀριθμοὶ εἰναι μονοψήφιοι

$$9 - 5 = 4 \quad \text{διότι} \quad 4 + 5 = 9$$

β) Ἔκαστον ψηφίον τοῦ ἀφαιρετέου εἰναι μικρότερον ἢ ἵσον τοῦ ψηφίου τῆς αὐτῆς τάξεως τοῦ μειωτέου.

$$678 = 6E + 7\Delta + 8M$$

$$375 = 3E + 7\Delta + 5M$$

$$3E + 0\Delta + 3M = 303$$

$$\begin{array}{r} \text{Συντόμως} \\ - 678 \\ - 375 \\ \hline 303 \end{array}$$

γ) Μερικὰ ψηφία τοῦ ἀφαιρετέου εἰναι μεγαλύτερα τῶν ἀντιστοίχων ψηφίων τοῦ μειωτέου.

$$369 = 3E + 6\Delta + 9M$$

Προσθέτομεν εἰς τὸν μειωτέον καὶ ἀφαιρέ-
τέον τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν. Ήτοι προσθέτομεν:

Εἰς τὸν μειωτέον 10Μ, 10Δ
Εἰς τὸν ἀφαιρετέον 1Δ, 1Ε

$$\begin{array}{r}
 & 10 & 10 \\
 4X + & 8E + & 2\Delta + & 7M \\
 & 13E + & 16\Delta + & 9M \\
 \hline
 4X + & 4E + & 5\Delta + & 8M = 4458
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Ἡ συντόμως} \\
 - 369 \\
 \hline
 4458
 \end{array}$$

40.2. Δοκιμὴ

Διὰ τὴν δοκιμὴν τῆς ἀφαιρέσεως, χρησιμοποιοῦμεν μίαν ὅπο τας γνωστάς ισοδυναμίας.

$$\alpha - \beta = \gamma \iff \alpha = \beta + \gamma \iff \alpha - \gamma = \beta$$

$$\text{П.ч. } 837 - 253 = 584 \Leftrightarrow 584 + 253 = 837 \Leftrightarrow 837 - 584 = 253$$

41. ΕΚΤΕΛΕΣΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

41.1. Διακρίνομεν τὰς ἔξης περιπτώσεις :

α) Γινόμενον μονοψηφίων

Π. χ.

$$3 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 \\ = 10 + 5 = 15$$

Τα γινόμενα, τα όποια εύρισκομεν, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν δύο οίουσδή-
ποτε μονοψηφίους ἀριθμοὺς εἶναι συγκεντρωμένα εἰς τὸν κατωτέρω Πυθαρό
ρειον * πίνακα :

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81

* Πυθαγόρας: «Ελλην φιλόσοφος και μαθηματικός, γεννηθείς εἰς Σάμον περί τὸ 580 π.Χ. Ἰδρυτής τῆς Πυθαγορείου Σχολῆς, ητις ἀπετέλεσεν κέντρον ἀναπτύξεως τῶν Μαθηματικῶν, και ιδίως τῆς Γεωμετρίας.

Ό τρόπος τής κατασκευῆς τοῦ πίνακος γίνεται ἀμέσως φανερός, ἐάν προσέχωμεν ὅτι 1) ἡ πρώτη στήλη ἔχει μόνον μηδενικά. 2) Εἰς τὴν δευτέραν στήλην οἱ ἀριθμοὶ αύξανονται κατὰ ἓν, εἰς τὴν τρίτην κατὰ δύο, εἰς τὴν τετάρτην κατὰ τρία κ.ο.κ.

Τὸ γινόμενον $5 \cdot 7$ εὑρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς σειρᾶς μὲ ἐπικεφαλίδα 5 καὶ τῆς στήλης μὲ ἐπικεφαλίδα 7 ἥ....

β) Ό εἰς παράγων εἶναι 10, 100, 1000 κ.ο.κ.

$$\begin{array}{rcl} \text{Π.χ.} & 15 \cdot 10 = & 15 \text{ δεκάδες} \\ & = & 150 \text{ μονάδες} \\ & 15 \cdot 100 = & 15 \text{ ἑκατοντάδες} \\ & = & 1500 \text{ μονάδες} \end{array}$$

"Ωστε: ...

γ) Ό εἰς παράγων μονοψήφιος καὶ ὁ ἄλλος πολυψήφιος

$$\begin{array}{rcl} \text{Π.χ.} & 218 = 2E + 1\Delta + 8M & (\text{Ἐπιμεριστικὴ ἴδιότης}) \\ & \times \quad 3 & \\ \hline & 654 & 6E + 3\Delta + 24M = 6E + 5\Delta + 4M \\ & & = 654 \end{array}$$

δ) Καὶ οἱ δύο παράγοντες πολυψήφιοι

$$\begin{array}{rcl} \text{Π.χ.} & 318 \cdot 253 = 318 \cdot (2E + 5\Delta + 3M) & \\ & = 318 \cdot 200 + 318 \cdot 50 + 318 \cdot 3 & (\text{Ἐπιμεριστικὴ ἴδιότης}) \end{array}$$

Υπολογίζομεν τὰ μερικὰ γινόμενα καὶ προσθέτομεν:

$$318 \cdot 200 = (318 \cdot 2) \cdot 100 = 636 \cdot 100 = 63600 \quad (\text{Γινόμενον ἐπὶ } 200)$$

$$318 \cdot 50 = (318 \cdot 5) \cdot 10 = 1590 \cdot 10 = 15900 \quad » \quad » \quad 50$$

$$318 \cdot 3 = 954 \quad » \quad » \quad 3$$

$$318 \cdot 200 + 318 \cdot 50 + 318 \cdot 3 = 80454$$

Ἡ διάταξις τῆς πράξεως γίνεται κατὰ τὸν γνωστὸν τρόπον ὡς ἔξῆς:

$$\begin{array}{rcl} & 318 & \\ \times & 253 & \\ \hline & 954 & (\text{Γινόμενον } 318 \text{ ἐπὶ } 3) \\ & 1590 & (\text{» } » \text{ } » \text{ } 50) \\ & 636 & (\text{» } » \text{ } » \text{ } 200) \\ \hline & 80454 & \end{array}$$

"Οταν ὁ πολλαπλασιαστὴς ἔχῃ ἐνδιάμεσα μηδενικὰ ἔχομεν τὴν ἔξῆς συντομίαν :

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 3768 \\
 \times \quad 1007 \\
 \hline
 26376 \\
 0000 \\
 0000 \\
 3768 \\
 \hline
 3794376
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 3768 \\
 \times \quad 1007 \\
 \hline
 26376 \\
 3768 \\
 \hline
 3794376
 \end{array}$$

41.2. Δοκιμὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

Διὰ τὴν δοκιμὴν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ χρησιμοποιοῦμεν τὴν μεταθετικὴν ιδιότητα, ἐναλλάσσοντες τὸν πολλαπλασιαστὴν μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον.

41.3. Συντομίαι τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

Εἰς πολλὰς περιπτώσεις ἡ ἔφαρμογὴ τῶν γνωστῶν ιδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ μᾶς ὀδηγεῖ συντομώτερον εἰς τὸ ἀποτέλεσμα.

α) Ὁ εἰς τῶν παραγόντων εἶναι, 9, 99, 999,

$$\begin{array}{ll}
 \text{Π.χ. } 35 \cdot 9 & = 35 \cdot (10 - 1) \\
 & = 35 \cdot 10 - 35 \cdot 1 \\
 & = 350 - 35 = 315
 \end{array} \qquad
 \begin{array}{ll}
 28 \cdot 99 & = 28 \cdot (100 - 1) \\
 & = 2800 - 28 \cdot 1 \\
 & = 2800 - 28 = 2772
 \end{array}$$

β) Ὁ εἰς τῶν παραγόντων εἶναι 11, 101, 1001

$$\begin{array}{ll}
 \text{Π.χ. } 32 \cdot 11 & = 32 \cdot (10 + 1) \\
 & = 32 \cdot 10 + 32 \cdot 1 \\
 & = 320 + 32 = 352
 \end{array} \qquad
 \begin{array}{ll}
 175 \cdot 101 & = 175 \cdot (100 + 1) \\
 & = 17500 + 175 \cdot 1 \\
 & = 17500 + 175 = 17675
 \end{array}$$

42. ΕΚΤΕΛΕΣΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

Διὰ τὴν κατανόησιν τοῦ τρόπου ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως, ὑπενθυμίζομεν τὰς βασικὰς συνθήκας.

$$\Delta = \delta\pi + v \quad \left. \right\} \\
 v < \delta$$

Διακρίνομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις :

42.1. Ὁ διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον εἶναι μονοψήφιοι

Ἐστω ἡ διαιρέσις τοῦ 65 διὰ 7. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πυθαγορείου πίνακος εὑρίσκομεν

$$65 = 7 \cdot 9 + 2$$

$$\text{"Ἄρα } \pi = 9 \quad \text{καὶ } v = 2 \text{"}$$

Αἱ διαιρέσεις αὗται ἐκτελοῦνται συνήθως ἀπὸ μηδίμης.

42. 2. Ο διαιρέτης μονοψήφιος καὶ τὸ πηλίκον πολυψήφιον.

*Εστω ἡ διαιρέσις 953 διὰ 7.

Εἶναι : 7.100 < 953 < 7.1000

*Ἀρα τὸ πηλίκον θὰ εἶναι τριψήφιος ἀριθμός.

Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ψηφίων του ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

α) Ψηφίον ἑκατοντάδων (E) : 'Ο Διαιρετέος γράφεται

$$\begin{aligned} 953 &= 9E + 5\Delta + 3M \\ &= (7E + 2E) + 5\Delta + 3M \end{aligned}$$

*Η διαιρέσις 7E : 7 εἶναι τελεία καὶ δίδει πηλίκον 1. *Ἀρα E = 1.

β) Ψηφίον δεκάδων (Δ) : 'Απὸ τὴν προηγουμένην διαιρεσιν ἔχομεν ὑπόλοιπον

$$\begin{aligned} 2E + 5\Delta + 3M &= 25\Delta + 3M \\ &= (21\Delta + 4\Delta) + 3M \end{aligned}$$

Αἱ 21Δ διαιρούμεναι διὰ 7 δίδουν ἀκριβὲς πηλίκον 3. *Ἀρα Δ = 3.

γ) Ψηφίον μονάδων (M) : 'Η προηγουμένη διαιρεσις ἀφήνει ὑπόλοιπον

$$\begin{aligned} 4\Delta + 3M &= 43M \\ &= 42M + 1M \end{aligned}$$

Αἱ 42M διαιρούμεναι διὰ 7 δίδουν ἀκριβὲς πηλίκον 6. *Ἀρα M = 6.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω τὸ ζητούμενον πηλίκον εἶναι

$$1E + 3\Delta + 6M = 136$$

Τὸ τελικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως εἶναι 1.

Εἰς τὴν χώραν μας ἡ ἀνωτέρω διαδοχὴ τῶν πράξεων γίνεται συντόμως μὲ τὴν γνωστὴν πρακτικὴν διάταξιν τῆς διαιρέσεως

953		7
25		
43		
1		

42.3. Ο διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον εἶναι πολυψήφιοι.

Καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εύρισκομεν πρῶτον τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ πηλίκου, ἐν συνεχείᾳ ὑπολογίζομεν τὰ ψηφία αὐτοῦ, ὡς ἀνωτέρω.

Παράδειγμα : Εἰς τὴν διαιρεσιν 3763 διὰ 23 τὸ πηλίκον εἶναι τριψήφιον, διότι

$$23 \cdot 100 < 3763 < 23 \cdot 1000$$

Διὰ τὴν ἔναρξιν τῆς πράξεως, γράφομεν :

$$\begin{aligned} 3763 &= 3X + 7E + 6\Delta + 3M \\ &= 37E + 6\Delta + 3M \end{aligned}$$

Παράδειγμα 2ον : Εἰς τὴν διαιρέσιν 3763:52 τὸ πηλίκον εἶναι διψήφιον, διότι

$$52 \cdot 10 < 3763 < 52 \cdot 100$$

Διὰ τὴν ἔναρξιν τῆς πράξεως γράφομεν

$$\begin{aligned} 3763 &= 3X + 7E + 6\Delta + 3M \\ &= 37E + 6\Delta + 3M \\ &= 376\Delta + 3M \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ἀρχίζομεν ἀπὸ τὰς δεκάδας τοῦ διαιρετέου, διότι ἡ ἑκατοντάδες του (37) δὲν διαιροῦνται διὰ τοῦ 52.

Εἰς τὴν πρακτικὴν διάταξιν τῆς διαιρέσεως τοῦτο σημαίνει ὅτι, ἐνῷ ὁ διαιρέτης ἔχει δύο ψηφία, χωρίζομεν τρία ψηφία ἀπὸ τὸν διαιρετέον διὰ νὰ ἀρχίσωμεν τὴν διαιρέσιν.

Διὰ τὴν δοκιμὴν τῆς διαιρέσεως χρησιμοποιοῦμεν τὰς συνθήκας.

$$\left. \begin{array}{l} \Delta = \delta\pi + v \\ v < \delta \end{array} \right\}$$

Π.χ. εἰς τὴν διαιρέσιν μὲν $\Delta = 953$ καὶ $\delta = 7$

ἡ εὕρεσις τοῦ $\pi = 136$ καὶ $v = 1$, εἶναι ὀρθή, διότι $1 < 7$ καὶ $953 = 7 \cdot 136 + 1$.

43. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

43.1. Πρόσθεσις

Πρόβλημα : 'Η ΣΤ' τάξις ἔνὸς Γυμνασίου ἔχει 48 μαθητάς, ἡ Ε' 15 περισσοτέρους ἀπὸ τὴν ΣΤ' καὶ ἡ Δ' 12 περισσοτέρους ἀπὸ τὴν Ε'. Πόσους μαθητὰς ἔχουν συνολικῶς αἱ 3 αὗται τάξεις ;

Κατὰ τὸ πρόβλημα τοῦτο ἔχομεν :

$$\begin{array}{lll} \text{'Αριθμὸς μαθητῶν} & \Sigma T' \text{ τάξεως} & 48 \\ E' & » & 48 + 15 \\ \Delta' & » & (48 + 15) + 12 \end{array}$$

Συνολικὸς ἀριθμὸς μαθητῶν : $48 + (48 + 15) + (48 + 15) + 12$

$$\eta \quad 48 + 63 + 75 = 186$$

"*ώστε αἱ 3 τελευταῖαι τάξεις ἔχουν συνολικῶς 186 μαθητάς.*

43.2. Αφαίρεσις.

"*Η ἀφαίρεσις χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν ἐπίλυσιν προβλημάτων τῶν ἔξῆς δύο τύπων :*

α) "Εχει τις α δρχ. καὶ δαπανᾷ ἐξ αὐτῶν β δρχ. Πόσαι δραχμαὶ ἀπομένουν ;

β) "Εχει τις α δραχμὰς καὶ εἴς ἄλλος β δρχ. Πόσας δραχμὰς περισσοτέρας ἀπὸ τὸν δεύτερον ἔχει ὁ πρῶτος ; (Ἐννοεῖται βεβαίως ὅτι $\alpha > \beta$).

Εἶναι φανερὸν ὅτι καὶ εἰς τὰς δύο περίπτωσεis θὰ πρέπει ἀπὸ τὸ α νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ β. Εἰς τὴν πρώτην ὅμως περίπτωσιν τὸ ἀποτέλεσμα τῆς ἀφαιρέσεως αὐτῆς δεικνύει πόσαι δρχ. ἀπέμειναν διὰ τοῦτο καὶ ὀνομάζεται ὑπόλοιπον τῆς ἀφαιρέσεως τοῦ α πλὴν β.

Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν τὸ ἀποτέλεσμα τῆς ἀφαιρέσεως δεικνύει τὴν ύπολοιπον τῶν χρημάτων τοῦ πρώτου ὡς πρὸς τὰ χρήματα τοῦ δευτέρου διὰ τοῦτο ὀνομάζεται διαφορὰ μεταξὺ α καὶ β.

Σημειοῦμεν ὅτι, ὁσάκις ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν ἢ ἀφαιρέσωμεν συγκεκριμένους ἀριθμούς, πρέπει νὰ προσέχωμεν νὰ εἶναι οὕτοι ὅμοιειδεῖς (νὰ ἀναφέρωνται εἰς πράγματα μὲ τὴν ίδιαν ὀνομασίαν).

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

87. Τὸ ἀθροισμα τριῶν ἀριθμῶν εἶναι 53775. Τὸ ἀθροισμα τῶν δύο πρώτων εἶναι 43253 καὶ ὁ δεύτερος εἶναι 17473. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀλλοι ἀριθμοί.

88. Εἰς ἐμπόρος ὀφείλει 300.000 δρχ. καὶ κατέβαλεν ἔναντι τοῦ χρέους του διαδοχικῶς 27450 δρχ. 65880 δρχ. 84978 δρχ. Πόσα χρήματα ὀφείλει ἀκόμη;

89. Εἰς ἐν ἐργοστάσιον ἐργάζονται 100 ἄτομα, ἀνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιά. Οἱ ἀνδρες καὶ τὰ παιδιά μαζύ εἶναι 70, ἐνῷ οἱ γυναῖκες καὶ τὰ παιδιά μαζύ 40. Πόσοι εἶναι οἱ ἀνδρες, πόσαι αἱ γυναῖκες καὶ πόσα τὰ παιδιά;

90. Έὰν ἐλαττώσωμεν κατὰ 35 τὸν μειωτέον μιᾶς διαφορᾶς καὶ αὐξήσωμεν τὸν ἀφερετέον κατὰ 16, ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται ἡ διαφορά;

44. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

Καθὼς εἶναι γνωστὸν ὁ πολλαπλασιασμὸς χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν ἐπίλυσιν προβλημάτων τοῦ ἔξῆς τύπου.

Δίδεται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν ὅμοιειδῶν μονάδων. Π.χ. ἐν αὐτοκίνητον τρέχει μέση σταθερὰν ταχύτητα 60 km/h. Εἰς 4 h πόσα χιλιόμετρα θὰ διανύσῃ;

$$\begin{array}{ll} \text{"Εχομεν} & 60 \text{ km} + 60 \text{ km} + 60 \text{ km} + 60 \text{ km} \\ \text{η} & 4 . 60 \text{ km} = 240 \text{ km.} \end{array}$$

Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ ἀνωτέρω τύπου πολλαπλασιάζομεν ἐνα συγκεκριμένον ἀριθμὸν (πολλαπλασιαστέος) μὲ ἐνα ἄλλον, τὸν δόποιον λαμβάνομεν ὡς

άφηρημένον (πολλαπλασιαστής). Ή ως τόσον ύπαρχουν προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο συγκεκριμένους ἀριθμούς· τότε τὸ ἔξαγόμενον εἶναι ἑτεροειδὲς καὶ πρὸς τοὺς δύο παράγοντας.

Π.χ. διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς ὄρθογωνίου μὲ διαστάσεις 3 m καὶ 4 m, ἔχομεν

$$3m \cdot 4m = 12 \text{ m}^2 \quad (m \neq m^2).$$

45. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

Ιον Πρόβλημα: Θέλομεν νὰ μοιράσωμεν 3.600 δραχ. εἰς 8 ἀπόρους μαθητάς. Πόσας δραχμὰς θὰ δώσωμεν εἰς ἕκαστον;

Καθὼς γνωρίζομεν, ὅταν δίδεται ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς ὁμοειδοῦς πρὸς αὐτὰς μονάδος, ἐκτελοῦμεν διαίρεσιν.

Συγκεκριμένως διὰ τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα ἔχομεν :

$$3.600 \text{ δρχ.} : 8 = 450 \text{ δρχ.}$$

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι : Διαιρέτεος εἶναι ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων (3.600 δρχ.), διαιρέτης εἶναι ὁ ἀφηρημένος ἀριθμὸς 8, ὁ δόποιος δεικνύει εἰς πόσα ἵσα μέρη μερίζεται ὁ διαιρέτεος, τὸ δὲ πηλίκον εἶναι ὁμοειδὲς πρὸς τὸν διαιρέτον ὡς μέρος αὐτοῦ.

Ιον Πρόβλημα: Θέλομεν νὰ τοποθετήσωμεν 1.300 kg. σάπωνος εἰς κιβώτια χωρητικότητος 25 kg. Πόσα κιβώτια θὰ χρειασθῶμεν;

Καθὼς γνωρίζομεν, ὅταν δίδεται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος (χωρητικότης ἐνὸς κιβωτίου) καὶ ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν ὁμοειδῶν πρὸς αὐτὴν μονάδων, ζητοῦμεν δὲ νὰ εύρωμεν τὸ πλῆθος τῶν πολλῶν αὐτῶν μονάδων, ἐκτελοῦμεν διαίρεσιν.

Συγκεκριμένως εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα ἔχομεν :

$$1300 \text{ kg.} : 25 \text{ kg.} = 52$$

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι :

Διαιρέτεος εἶναι ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων (1300 kg.), διαιρέτης ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος (25 kg.) καὶ πηλίκον ὁ ἀφηρημένος ἀριθμός 52, ὁ δόποιος δηλώνει πόσας φορὰς περιέχεται ὁ διαιρέτης εἰς τὸν διαιρέτον.

Τὰ ἀνωτέρω δύο προβλήματα εἶναι ἀντιπροσωπευτικά τῶν δύο γνωστῶν τύπων διαιρέσεως : Μερισμοῦ (Ιον πρόβλημα) καὶ μετρήσεως (Ζον πρόβλημα).

Καθὼς εἴδομεν εἰς τὴν διαίρεσιν μερισμοῦ, μερίζομεν ἐν μέγεθος (Διαιρέτεος) εἰς ἵσα μέρη (τὸ πλῆθος τῶν καθορίζει ὁ διαιρέτης). Εἰς τὴν διαίρεσιν μετρήσεως εύρισκομεν πόσας τὸ πολὺ φορὰς ἐν μέγεθος (διαιρέτης) περιέχεται εἰς ἐν ὅλῳ ὁμοειδὲς πρὸς αὐτὸν μέγεθος (διαιρέτος).

Καὶ εἰς τὰ δύο εἴδη διαιρέσεως, ἐὰν ὑπάρχῃ ὑπόλοιπον, εἶναι ὁμοειδὲς πρὸς τὸν διαιρέτον.

Τὸ εἶδος τῆς διαιρέσεως καθορίζεται ἐκάστην φορὰν ἐκ τῆς φύσεως τοῦ προβλήματος.

91. Δύο έργαται είργάσθησαν μερικάς ήμέρας καὶ ἐλαβον ό μὲν πρῶτος 750 δρχ., ό δὲ δεύτερος 525 δρχ. 'Ο πρῶτος ἐλάμβανεν 15 δρχ. τὴν ήμέραν περισσότερον ἀπὸ τὸν δεύτερον Ζητεῖται : α) Πόσας ήμέρας είργάσθησαν, β) τὸ ημερομίσθιον ἐκάστου.

92. Ὕγόρασε κάποιος ἀπὸ τὸν παντοπώλην 11 kg. ἐλαίου καὶ ἔδωσεν εἰς αὐτὸν ἐν χιλιόδραχμον. 'Ο παντοπώλης τοῦ ἐπέστρεψεν 769 δρχ. Πόσον ἡγόρασεν τὸ κιλὸν τοῦ ἐλαίου ;

93. 12 ἀτομα, ἀνδρες καὶ γυναικες, ἐπλήρωσαν μαζὺ δι' ἐν γεῦμα 364 δρχ. "Έκαστος ἐκ τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσεν 32 δρχ. καὶ ἐκάστη ἐκ τῶν γυναικῶν 28 δρχ. Πόσοι ήσαν οἱ ἀνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικες ;

94. Εἰς τὸ γινόμενον 427. 25 αὐξάνομεν τὸν πολλαπλασιαστέον κατὰ 36. Νὰ εὑρεθῇ πόσον αὐξάνει τὸ γινόμενον, χωρὶς νὰ ἐκτελέσωμεν κανονικῶς τὸν πολλαπλασιασμόν.

95. Μία ἀγελάς μετὰ τοῦ μόσχου τῆς ἐπωλήθησαν ἀντὶ 4800 δρχ. 'Η ἀξία τῆς ἀγελάδος ἦτο 8πλασία τῆς ἀξίας τοῦ μόσχου σύν 300 δρχ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀξία ἐκάστου ζώου.

96. "Υπάλληλος ύπελογισθή ὅτι, ἐάν δαπανᾷ 5520 δρχ. τὸν μῆνα, εἰς ἐν ἔτος θὰ ἔχῃ ἐλειμα 6.720 δρχ. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ δαπανᾷ τὸν μῆνα, διὰ νὰ ἔχῃ περίσσευμα 4.320 δρχ. ;

97. "Ἐν ἀτμόπλοιον, κινούμενον μὲ ταχύτητα 14 κόμβων τὴν ὥραν, διέτρεψε τὴν ἀπόστασιν μεταξὺ δύο λιμένων εἰς 9 ὥρας. Μὲ ποιάν ταχύτητα ἐπρεπε νὰ κινηθῇ διὰ νὰ φθάσῃ 2 ὥρας ἐνωρίτερον.

98. Εἰς ἔμπορος ἡγόρασεν 180 kg καφὲ πρὸς 56 δρχ. τὸ kg. 'Ἐπωλησεν ἐπειτα ἐν μέρος αὐτοῦ πρὸς 72 δρχ. τὸ kg καὶ τὸ ἄλλο τοῦ ἔμεινε κέρδος. Ποσα kg τοῦ ἔμειναν ὡς κέρδος ;

ΠΙΝΑΞ

Βασικῶν ἴδιοτήτων τῶν πράξεων εἰς τὸ N_o

1. **Υπάρξεως** : Εὰν $\alpha, \beta \in N_0$, ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον εἰς,
μονότιμον : ἀριθμὸς γ ἵσος μὲ $\alpha + \beta$, καὶ εἰς καὶ μόνον εἰς ἀριθμὸς
 δ ἵσος μὲ $\alpha \cdot \beta$.
2. **Μεταθετικὴ** : $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ } $\alpha, \beta \in N_0$
 $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$ }
3. **Προσεταιριστικὴ** : $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$ } $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$
 $(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$
4. **Ἐπιμεριστικὴ** : $(\alpha + \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot \gamma + \beta \cdot \gamma$ »
5. **Οὐδέτερον στοιχεῖον** : $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$ $\alpha \in N_0$
 $\alpha \cdot 1 = 1 \cdot \alpha = \alpha$
6. **Διαγραφῆς** : $\alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha + \gamma = \beta + \gamma$ $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$
 $\alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \gamma$ $\alpha, \beta \in N_0, \gamma \in N$
 $\alpha > \beta \Leftrightarrow \alpha + \gamma > \beta + \gamma$ $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$
 $\alpha > \beta \Leftrightarrow \alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \gamma$ $\alpha, \beta \in N_0, \gamma \in N$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

99. Οι μικροί τροχοί μιᾶς ἀμάξης κάμνουν 56 στροφάς ἀνά λεπτόν, ἐνῶ οἱ μεγάλοι 42. Πόσας ὀλιγωτέρας στροφάς θὰ κάμνουν οἱ μεγάλοι τροχοὶ εἰς 2 ὥρας.

100. Μὲ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸ 4227 διὰ νὰ εύρωμεν πηλίκον 13 καὶ ὑπόλοιπον 171 ;

101. 9 ἔργάται καὶ 5 ἔργάτριαι δι' ἔργασίαν 6 ἡμερῶν ἐλαφον 11340 δρχ. Ἐὰν ἑκάστη ἔργάτρια λαμβάνῃ 70 δρχ. τὴν ἡμέραν ὀλιγώτερον ἀπὸ ἑκαστον ἔργατην, πόσον εἶναι τὸ ἡμερομίσθιον ἑκάστου ἔργάτου ;

102. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἐπλήρωσαν ἐν χρέος ἔξ 125.000 δρχ. Οἱ δύο μεγαλύτεροι ἐπλήρωσαν ἑκαστος κατὰ 12.500 δρχ. ὀλιγώτερα ἀπὸ τὸ διπλάσιον τῶν ὅσων ἐπλήρωσεν ὁ τρίτος. Πόσα χρήματα ἐπλήρωσεν ἑκαστος ;

103. Ἐμπορος ἔχωρισεν ὑφασμα εἰς δύο τεμάχια, τὰ ὅποια διέφερον εἰς μῆκος κατὰ 42 π. Νὰ εύρεθοιν τὰ μήκη τῶν τεμαχίων, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ μῆκος τοῦ πρώτου ἦτο τετραπλάσιον ἀπὸ τὸ μῆκος τοῦ δευτέρου.

104. Κάποιος ἡγόρασεν 360 ωὰ πρὸς 27 δρχ. τὰ 15 καὶ ἀλλα 360 πρὸς 21 δρχ. τὰ 18. Ἀπὸ τὰ ωὰ αὐτὰ 72 κατεστράφησαν καὶ τὰ ὑπόλοιπα τὰ ἐπώλησεν πρὸς 45 δρχ. τὰ 27. Πόσας δραχμάς ἐκέρδισεν οὗτος ;

105. Τὸ ἡμερομίσθιον ἐνὸς τεχνίτου εἶναι 3/πλάσιον τοῦ ἡμερομισθίου τοῦ βοηθοῦ του. Εἰς 5 ἡμέρας ἔργασίας ἐλαφον καὶ οἱ δύο 1200 δρχ. Ποιὸν εἶναι τὸ ἡμερομίσθιον ἑκάστου ;

106. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις

$$3x + (5x + 1) = 33, \quad 2 \cdot (3x + 4) = 20$$

107. Νὰ ὑπολογίσετε τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως

$$10\alpha - 2\beta + 3(\gamma - \alpha) + 2(\alpha + 3\beta - \gamma) \quad \text{ὅταν } \alpha = 5, \beta = 9, \gamma = 10$$

108. Ποίου ἀριθμοῦ τὸ πενταπλάσιον ἡλαστωμένον κατὰ 30 ἰσοῦται μὲ τὸν ἀριθμὸν ηύξημένον κατὰ 10 ;

109. Μία μητέρα ἔχει ἡλικίαν τριπλασίαν τῆς κόρης της. Αἱ ἡλικίαι καὶ τῶν δύο μαζὺ εἶναι 80 ἑτη. Ποια εἶναι ἡ ἡλικία τῆς κόρης καὶ ποια τῆς μητέρας ;

110. Δείξατε ὅτι τὸ ἀθροισμα τριῶν διαδοχικῶν ἀκεραίων εἶναι πάντοτε πολλαπλάσιον τοῦ 3

111. Εἰς τὰς σχέσεις $\alpha - 15 = \beta$, $\alpha - 15 < \beta$ ποιαὶ εἶναι αἱ μικρότεραι δυναταὶ τιμαί, τὰς δόποιας δύνανται νὰ λάβουν τὰ α καὶ β ;

112. Ποιας τιμᾶς πρέπει νὰ λάβῃ δ α , ἵνα αἱ παραστάσεις

$$\alpha \cdot (7 - \beta) \quad \text{καὶ} \quad \alpha \cdot 7 - \beta$$

εἶναι ἴσαι μεταξύ των ;

113. Ἐστω ὅτι $B = 25.8.28$ χωρὶς νὰ ὑπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ B , νὰ εύρετε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ B διὰ 28, 100, 56.

114. Διαιρέσατε τὸ 353 διὰ 43. Κατὰ πόσας μονάδας δυνάμεθα νὰ αὐξήσωμεν τὸν διαιρετέον, χωρὶς νὰ μεταβληθῇ τὸ πηλίκον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

46. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

46.1. Όρισμός

Μία πολυκατοικία έχει 5 όροφους. "Έκαστος όροφος έχει 5 διαμερίσματα και έκαστον διαμέρισμα 5 δωμάτια. Πόσα διαμερίσματα και πόσα δωμάτια έχει ή πολυκατοικία;

Είναι φανερὸν ὅτι ὁ μὲν ἀριθμὸς τῶν διαμερίσμάτων εἶναι $5 \cdot 5 = 25$
ὅδε ἀριθμὸς τῶν δωματίων εἶναι $5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$

Τὸ γινόμενον $5 \cdot 5$ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο παράγοντας ἵσοις μὲ τὸν ἀριθμὸν 5, λέγεται δὲ δευτέρα δύναμις τοῦ 5 καὶ γράφεται συντόμως 5^2 .

Τὸ γινόμενον $5 \cdot 5 \cdot 5$ ἀποτελεῖται ἀπὸ τρεῖς παράγοντας ἵσοις μὲ τὸν ἀριθμὸν 5, λέγεται δὲ τρίτη δύναμις τοῦ 5 καὶ γράφεται συντόμως 5^3 .

"Ωστε ἔαν $\alpha \in \mathbb{N}_0$, τότε :

Τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \alpha$ λέγεται δευτέρα δύναμις τοῦ α καὶ γράφεται α^2

Τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$ λέγεται τρίτη δύναμις τοῦ α καὶ γράφεται α^3

Τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$ λέγεται τετάρτη δύναμις τοῦ α καὶ γράφεται α^4 .

Κ.Ο.Κ.

Γενικῶς: 'Εὰν ν ἀριθμὸς μεγαλύτερος τῆς μονάδος, τὸ γινόμενον ν παραγόντων ἵσων μὲ α , λέγεται νιοστὴ δύναμις τοῦ α . Γράφομεν δὲ α^n .

$$\alpha^n = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha}_{n \text{ παράγοντες}}$$

"Οπου $n \in \mathbb{N}$ καὶ $n > 1$

'Ο ἀριθμὸς α λέγεται βάσις τῆς δυνάμεως. 'Ο ἀριθμὸς n , τὸν ὅποιον γράφομεν δεξιὰ καὶ ὀλίγον ὑψηλότερον τῆς βάσεως, λέγεται ἐκθέτης τῆς δυνάμεως.

$\Deltaύναμις \rightarrow \alpha^n$

'Η πρᾶξις, διὰ τῆς ὅποιας ἀπὸ ἓνα ἀριθμὸν εύρισκομεν τὴν νιοστὴν δύ-

ναμιν αύτοῦ αὐ, λέγεται ὅψωσις τοῦ α εἰς τὴν ν, τὸ δὲ ἐξαγόμενον λέγεται τιμὴ τῆς δυνάμεως αὐ.

Παραδείγματα

$$3^2 = 3 \cdot 3 = 9$$

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^4$$

$$2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$$

$$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 3^5$$

$$5^4 = 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = 625$$

$$\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha = \alpha^6$$

46.2. Παρατηρήσεις

α) Ἡ ἀντιμετάθεσις τῆς βάσεως μὲ τὸν ἐκθέτην εἰς μίαν δύναμιν αὐ μεταβάλλει τὴν τιμὴν τῆς δυνάμεως, ὅταν $\alpha \neq \nu$.

Π.χ.

$$5^2 = 25 \quad \text{ἐνῶ} \quad 2^5 = 32$$

β) Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τὰς γραφὰς 2^3 καὶ $2 \cdot 3$, διότι

$$2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8 \quad \text{ἐνῶ} \quad 2 \cdot 3 = 3 + 3 = 6.$$

γ) Ἡ δευτέρα δύναμις ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγεται καὶ τετράγωνον αὐτοῦ, ἐνῷ ἡ τρίτη δύναμις κύβος αὐτοῦ.

46. 3. Εἰδικαὶ περιπτώσεις

I. Δυνάμεις τοῦ 0

Κατὰ τὸν ὁρισμὸν τῆς δυνάμεως ἔχομεν

$$0^2 = 0 \cdot 0 = 0, \quad 0^3 = 0 \cdot 0 \cdot 0 = 0$$

Γενικῶς $0^v = \underbrace{0 \cdot 0 \cdots 0}_v = 0, \quad \text{ὅπου} \quad v \in \mathbb{N}, \quad v \geq 2$

II. Δυνάμεις τοῦ 1

$$1^2 = 1 \cdot 1 = 1, \quad 1^3 = 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$$

Γενικῶς: $1^v = \underbrace{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdots 1}_v = 1 \quad \text{ὅπου} \quad v \in \mathbb{N}, \quad v \geq 2$

III. Δυνάμεις τοῦ 10

Κατὰ τὸν ὁρισμὸν τῆς δυνάμεως ἔχομεν

$$10^2 = 10 \cdot 10 = 100$$

$$10^3 = 10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000$$

$$10^4 = 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 10000$$

$$10^5 = 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 100000$$

Γενικῶς: Ἐκάστη δύναμις τοῦ 10 ισοῦται μὲ τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ τόσα μηδενικά, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ ἐκθέτης.

Η χρησιμοποίησις δυνάμεων του 10 συντομεύει τὴν γραφήν και τὴν ἐκτέλεσιν πράξεων μὲ μεγάλους ἀριθμούς.

Παραδείγματα

$$\alpha) 10.000.000 = 10^7$$

$$\beta) 36.000.000 = 36.1000.000 = 36.10^6$$

γ) Η ταχύτης του φωτός είναι 299.00000000 cm ἢ sec
ἢ 299.10⁸ cm ἢ sec.

47. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

47. 1. Γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ

Ας λάβωμεν τὰ γινόμενα 3².3³ και 3³.3⁴. Εχομεν:

$$\begin{aligned} 3^2 \cdot 3^3 &= (3 \cdot 3) \cdot (3 \cdot 3 \cdot 3) & 3^3 \cdot 3^4 &= (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) \cdot (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) \\ &= 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 & &= \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \\ &= 3^5 = 3^{2+3} & &= \alpha^7 = \alpha^{3+4} \end{aligned}$$

Γενικῶς:

$$\boxed{\begin{aligned} \alpha^\mu \cdot \alpha^\nu &= \alpha^{\mu+\nu} & \text{όπου } \alpha \in N_0 \text{ } \mu, \nu, \rho \in N \\ \alpha^\mu \cdot \alpha^\nu \cdot \alpha^\rho &= \alpha^{\mu+\nu+\rho} & \text{καὶ } & \mu, \nu, \rho > 1 \end{aligned}}$$

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δυνάμεις μὲ τὴν αὐτὴν βάσιν, σχηματίζομεν μίαν δύναμιν μὲ τὴν ίδιαν βάσιν και ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἔκθετῶν.

47. 2. Δύναμις γινομένου

Ας λάβωμεν τὰς δυνάμεις (3.5)² και (α.β.γ)³. Εχομεν:

$$\begin{aligned} (3 \cdot 5)^2 &= (3 \cdot 5) \cdot (3 \cdot 5) & (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^3 &= (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \\ &= 3 \cdot 3 \cdot 5 & &= \alpha \beta \gamma \cdot \alpha \beta \gamma \cdot \alpha \beta \gamma \\ &= 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 & &= \alpha \alpha \cdot \beta \beta \beta \cdot \gamma \gamma \gamma \\ &= 3^2 \cdot 5^2 & &= \alpha^3 \cdot \beta^3 \cdot \gamma^3 \end{aligned}$$

Γενικῶς:

$$\boxed{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^\nu = \alpha^\nu \cdot \beta^\nu \cdot \gamma^\nu \text{ } \text{όπου } \alpha, \beta, \gamma \in N_0, \nu \in N \text{ καὶ } \nu > 1}$$

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν ἐν γινόμενον εἰς μίαν δύναμιν ὑψώνομεν ἔκαστον παράγοντα τοῦ γινομένου εἰς τὴν δύναμιν αὐτῆν.

47. 3. "Υψωσις δυνάμεως εἰς δύναμιν

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς δυνάμεως, τὸ γινόμενον 3².3².3² δύναται νὰ γραφῇ (3²)³. Η γραφὴ αὐτὴ λέγεται ὑψωσις δυνάμεως εἰς δύναμιν.

"Ωστε

$$\begin{aligned} (3^2)^3 &= 3^2 \cdot 3^2 \cdot 3^2 \\ &= 3^{2+2+2} = 3^{3 \cdot 2} \end{aligned}$$

Γενικῶς

$$(\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \cdot \nu} \quad \text{όπου } \alpha \in N_0 \quad \mu, \nu \in N \quad \text{καὶ } \mu, \nu > 1$$

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν μίαν δύναμιν εἰς ἄλλην δύναμιν, σχηματίζομεν μίαν δύναμιν μὲ τὴν ιδίαν βάσιν καὶ ἐκθέτην τὸ γινόμενον τῶν ἐκθετῶν.

47. 4. Πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ ιδίου ἀριθμοῦ

Ἄπὸ τὴν ἴσοτητα

$$5^3 \cdot 5^4 = 5^7$$

συνάγομεν ὅτι 5^3 εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως 5^7 διὰ 5^4

$$\text{"Ητοι"} \quad 5^7 : 5^4 = 5^3$$

$$\text{"Η"} \quad 5^7 : 5^4 = 5^{7-4}$$

$$\text{'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι, } \alpha^7 : \alpha^4 = \alpha^{7-4}$$

Γενικῶς

$$\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu - \nu} \quad \text{όπου } \mu, \nu \in N \quad \text{καὶ } \mu > \nu$$

Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν ἐκθετῶν (Διαιρετέου μεῖον διαιρέτου).

47. 5. Ἐφαρμογαὶ

Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις

$$3 \cdot 5^2, \quad 3 \cdot 5^2 + 2, \quad 3 \cdot 5 + 2^2, \quad 3 \cdot (5+2)^2$$

Ἐχομεν

$$3 \cdot 5^2 = 3 \cdot 25 = 75$$

$$3 \cdot 5^2 + 2 = 3 \cdot 25 + 2 = 77$$

$$3 \cdot 5 + 2^2 = 3 \cdot 5 + 4 = 19$$

$$3 \cdot (5+2)^2 = 3 \cdot 7^2 = 3 \cdot 49 = 147$$

48. ΕΠΕΚΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΕΝΝΟΙΑΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΔΙΑ $\nu=1$ ΚΑΙ $\nu=0$

48. 1. Τὸ σύμβολον α^1 , $\alpha \in N_0$

Εἶναι δυνατόν, κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς ιδιότητος 47. 4, νὰ εὕρωμεν :

$$\alpha^3 : \alpha^2 = \alpha^{3-2}$$

ἢ

$$\alpha^3 : \alpha^2 = \alpha^1$$

Ἡ γραφὴ α^1 , κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς δυνάμεως, δὲν ἔχει ἔννοιαν, διότι ὁ ἐκθέτης τῆς εἶναι μικρότερος τοῦ 2. Διὰ νὰ γενικεύσωμεν τὴν ἴσχὺν τῆς ιδιότητος 47. 4 δεχόμεθα ὅτι καὶ τὸ σύμβολον α^1 παριστᾶ δύναμιν. "Ητοι ἐπεκτείνομεν τὴν ἔννοιαν τῆς δυνάμεως, καὶ ὅταν $\nu=1$

Διαλαντάνομεν την τιμήν της δυνάμεως αύτης, σκεπτόμεθα ότι :

$$\begin{aligned} \alpha^3 \cdot \alpha^2 &= (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) \cdot (\alpha \cdot \alpha) \\ \text{ή} \quad \alpha^3 \cdot \alpha^2 &= \alpha \end{aligned}$$

Διαλαντάνομεν

$$\boxed{\alpha^1 = \alpha, \quad \alpha \in \mathbb{N}_0}$$

Ήτοι : 'Η πρώτη δύναμις ένός αριθμοῦ είναι ο ίδιος ο αριθμός.

Παραδείγματα

$$8^1 = 8, \quad 2^3 \cdot 2^1 = 2^{3+1} = 2^4, \quad (\alpha^5)^1 = \alpha^{5 \cdot 1} = \alpha^5$$

48. 2. Τὸ σύμβολον α^0 , $\alpha \in \mathbb{N}$

Σκεπτόμενοι όπως προηγουμένως, εύρισκομεν :

$$\alpha^3 \cdot \alpha^3 = \alpha^{3+3} = \alpha^0 \quad (1)$$

$$\alpha^3 \cdot \alpha^3 = 1 \quad (2)$$

Διαλαντάνομεν την τιμήν της 47. 4 δεχόμεθα ότι τὸ σύμβολον α^0 παριστᾶ δύναμιν καὶ θέτομεν

$$\boxed{\alpha^0 = 1, \quad \alpha \in \mathbb{N}}$$

'Η μηδενικὴ δύναμις παντὸς φυσικοῦ αριθμοῦ ισοῦται μὲ τὴν μονάδα.

Παραδείγματα

$$7^0 = 1, \quad (3 \cdot 5)^0 = 1, \quad (\alpha^3)^0 = 1$$

Παραθέτομεν κατωτέρω πίνακα ίδιοτήτων τῶν δυνάμεων

- | | | |
|--|------|--|
| 1. $\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu = \alpha^{\mu+\nu}$ | οπου | $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0$ |
| 2. $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^\nu = \alpha^\nu \cdot \beta^\nu \cdot \gamma^\nu$ | | $\nu \in \mathbb{N}$ |
| 3. $(\alpha^\mu)^\nu = \alpha^{\mu \cdot \nu}$ | | |
| 4. $\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu = \alpha^{\mu+\nu}$ | | $\mu > \nu$ |
| 5. $\alpha^1 = \alpha, \alpha^0 = 1$ | | |

Σημείωσις

Δὲν δρίζομεν τὸ σύμβολον 0^0 . 'Η ἐξέτασις αὐτοῦ θὰ γίνῃ εἰς ἄλλην τάξιν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

115. Γράψατε ύπό μορφὴν δυνάμεων τὰ γινόμενα :

$$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3, \quad 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1, \quad 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0, \quad \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$$

116. Νὰ εῦρετε τὰς τιμὰς τῶν παραστάσεων

$$3^4 - 2^3 + 1^{15},$$

$$7^3 - 2^2 \cdot 2^3 + 1,$$

$$(2^3 \cdot 3^2)^2 - 5^2$$

$$5 \cdot 2^7 : 4,$$

$$7 \cdot 3^4 : 9$$

117. Νὰ εῦρετε τὰ τετράγωνα καὶ τοὺς κύβους τῶν ἀριθμῶν :

$$10, 20, 30, 40 \quad \text{Τὶ παρατηρεῖτε?}$$

118. Χρησιμοποιήσατε ίδιότητας τῶν δυνάμεων διὰ νὰ ύπολογίσετε συντόμως τὰ γινόμενα

$$2^3 \cdot 5^3, \quad 4^2 \cdot 25^2, \quad 2^4 \cdot 8^2 \cdot 125^2 \cdot 5^4$$

119. Τὶ παθαίνει τὸ τετράγωνον ἐνὸς ἀκεραίου, ὅταν διπλασιάζωμεν, τριπλασιάζωμεν... τοῦτον. Χρησιμοποιήσατε παραδείγματα.

49. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ

49. 1. Τετράγωνον ἀθροίσματος

Διὰ νὰ ύπολογίσωμεν τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος $3+5$ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\begin{aligned} (5+3)^2 &= (5+3) \cdot (5+3) && (\text{'Ορισμὸς δυνάμεως}) \\ &= 5 \cdot 5 + 5 \cdot 3 + 3 \cdot 5 + 3 \cdot 3 && (\text{'Ἐπιμεριστικὴ ίδιότης}) \\ &= 5^2 + 2 \cdot (5 \cdot 3) + 3^2 \\ &= 25 + 30 + 9 = 64 \end{aligned}$$

Γενικῶς, διὰ δύο ἀκεραίους α, β ἔχομεν

$$\begin{aligned} (\alpha+\beta)^2 &= (\alpha+\beta) \cdot (\alpha+\beta) \\ &= \alpha \cdot \alpha + \alpha \cdot \beta + \beta \cdot \alpha + \beta \cdot \beta \\ &= \alpha^2 + 2 \cdot \alpha \cdot \beta + \beta^2 \end{aligned}$$

”Ητοι, ἔχομεν τὸν τύπον

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

(1)

Ο τύπος οὗτος συχνὰ εἶναι χρήσιμος διὰ τὴν συντόμευσιν τῶν ύπολογισμῶν μας.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } 1001^2 &= (1000+1)^2 \\ &= 1000^2 + 2 \cdot 1000 \cdot 1 + 1^2 \\ &= 1000.000 + 2000 + 1 = 1002001 \end{aligned}$$

49. 2. Τετράγωνον διαφορᾶς

Διὰ τὸ τετράγωνον τῆς διαφορᾶς $8-3$, ἔχομεν

$$(8-3)^2 = 5^2 = 25 \quad (1)$$

$$\text{'Αλλὰ καὶ } 8^2 - 2 \cdot 8 \cdot 3 + 3^2 = 64 - 48 + 9 = 25 \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔχομεν

$$(8-3)^2 = 8^2 - 2 \cdot (8 \cdot 3) + 3^2$$

Γενικῶς, δι' οίουσδήποτε ἀκέραιος α , β , ὅπου $\alpha > \beta$, εἶναι :

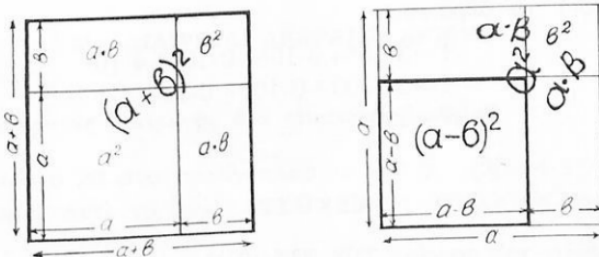
$$(\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 - 2 \cdot \alpha \cdot \beta + \beta^2$$

(2)

Έφαρμογή

$$\begin{aligned} 999^2 &= (1000 - 1)^2 \\ &= 1000^2 - 2 \cdot 1000 \cdot 1 + 1 \\ &= 1000000 - 2000 + 1 = 998001 \end{aligned}$$

Παραθέτομεν κατωτέρω γεωμετρικήν παράστασιν τῶν ἀνωτέρω δύο τύπων



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

120. Νὰ εὕρετε συντόμως τὰ τετράγωνα τῶν ἀκέραιων : 102, 98, 998, 1002.

121. Νὰ εὕρετε τὰ τετράγωνα τῶν παραστάσεων :

$$2+\alpha, \quad \alpha+3, \quad 2\alpha+3$$

122. Μὲ ἀριθμητικὰ παραδείγματα ἐπαληθεύσατε ὅτι :

$$(\alpha+\beta)(\alpha-\beta)=\alpha^2-\beta^2 \quad \alpha, \beta \in \mathbb{N}_0 \quad \alpha > \beta$$

50. ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΤΟΥ 10 ΕΙΣ ΤΟ ΔΕΚΑΔΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΙΘΜΗΣΕΩΣ

Γνωρίζομεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς 1265 τοῦ δεκαδικοῦ συστήματος ἀποτελεῖται ἀπὸ 1 χιλιάδα, 2 ἑκατοντάδας, 6 δεκάδας καὶ 5 μονάδας, γράφεται δὲ

$$\begin{aligned} 1265 &= 1X + 2E + 6Δ + 5M \\ \text{ἢ} \quad 1265 &= 1 \cdot 1000 + 2 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 5 \cdot 1 \end{aligned} \quad (1)$$

Οι ἀκέραιοι 1000, 100, 10, 1 εἶναι ὅλοι δυνάμεις τοῦ 10. Συγκεκριμένως εἶναι : $1000 = 10^3$, $100 = 10^2$, $10 = 10^1$ καὶ $1 = 10^0$

Ἐάν θέσωμεν τὰς ἀνωτέρω δυνάμεις τοῦ 10 εἰς τὴν (1), ἔχομεν

$$1265 = 1 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0$$

Εἶναι φανερὸν ὅτι ὑπὸ τὴν μορφὴν αὐτὴν δυνάμεθα νὰ θέσωμεν οίονδή- ποτε ἄλλον ἀκέραιον, γραμμένον εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμήσεως.

Παραδείγματα

$$36723 = 3 \cdot 10^4 + 6 \cdot 10^3 + 7 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$$

$$52001 = 5 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^3 + 0 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0$$

Αντιστρόφως, όταν δοθῆ ἐν ἀθροισμα διαδοχικῶν δυνάμεων τοῦ 10 πολλαπλασιασμένων μὲ ἀκεραίους μικροτέρους τοῦ 10, ὅπως εἶναι τὸ ἀθροισμα

$$\chi = 3 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0$$

$$\begin{array}{ll} \text{ἔχομεν :} & \chi = 3 \cdot 1000 + 2 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 5 \cdot 1 \\ \bar{\eta} & \chi = 3 \cdot X + 2E + 9 \cdot \Delta + 5M \\ \bar{\eta} & \chi = 3295 \end{array}$$

Όμοίως διὰ τὸ ἀθροισμα

$$\begin{array}{ll} \text{ἔχομεν :} & \Psi = 3 \cdot 10^3 + 0 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0 \\ \bar{\eta} & \Psi = 3 \cdot 1000 + 0 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 4 \cdot 1 \\ \bar{\eta} & \Psi = 3004 \end{array}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

123. Νὰ γράψετε τοὺς ἀκεραίους 2378, 3005 10709 ὑπὸ μορφὴν ἀθροίσματος δυνάμεων τοῦ 10 πολλαπλασιασμένων μὲ 0, 1, 2 . . . 9.

124. Τὰ κατωτέρω ἀθροίσματα

$$\begin{aligned} \alpha &= 8 \cdot 10^4 + 0 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0 \\ \beta &= 5 \cdot 10^5 + 3 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^0 \\ \gamma &= 7 \cdot 10^9 + 5 \cdot 10^6 + 3 \cdot 2^2 \end{aligned}$$

ποίους ἀκεραίους παριστάνουν;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

125. Εάν $\alpha = 2^3 \cdot 3$, $\beta = 2^4 \cdot 3^2$ καὶ $\gamma = 2^3 \cdot 5 \cdot 7$, νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν ἀριθμητικῶν παραστάσεων:

$$\alpha^2 \cdot \beta, \quad (\alpha^2 \cdot \beta^2)^2, \quad (\alpha \cdot \beta^2 \cdot \gamma)^3, \quad \beta : \alpha, \quad \beta^2 : \alpha$$

126. Νὰ εύρετε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως :

$$(3^4 \cdot 3^2 \cdot 5^3) : (9^2 \cdot 25)$$

127. Νὰ ἐκφράσετε ὑπὸ μορφὴν δυνάμεως τὰ ἀθροίσματα :

$$9 + 6\beta + \beta^2, \quad 4\alpha^2 - 4\alpha + 1$$

128. Νὰ ἐκφράσετε ὑπὸ μορφὴν γινομένου τὴν διαφορὰν $25\alpha^2 - 9$. (ἀσκ. 122).

129. Ποίων ἀριθμῶν εἶναι τετράγωνα οἱ ἀριθμοί:

$$2^6 \cdot 3^2, \quad 5^4 \cdot 7^2, \quad 3^2 \cdot 2^4 \cdot 5^2, \quad 9 \cdot 5^4, \quad 36 \cdot 2^8 : 3^{10}$$

130. Τὶ παθαίνει ὁ κύβος ἐνὸς ἀριθμοῦ αἱ ἀντιστροφαὶ τοῦ πολλαπλασιάσωμεν τὸν αἱ ἐπὶ 2, 3, 4; Χρησιμοποιήσατε παραδείγματα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'.

ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΣ

51. ΔΙΑΙΡΕΤΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

51. 1. Ἀκέραιος διαιρετὸς διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ

‘Ως γνωστὸν ὁ 20 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5, (20=4·5).

Πολλὰς φορὰς ἀντὶ νὰ λέγωμεν 20 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5 λέγομεν

$$\begin{array}{l} 20 \text{ εἶναι διαιρετὸς διὰ } 5 \\ \text{ἢ } 5 \text{ εἶναι διαιρέτης τοῦ } 20 \end{array}$$

Γενικῶς, ἔαν ὁ ἀκέραιος α εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ β, τότε λέγομεν ὅτι ὁ α εἶναι διαιρετὸς διὰ β ἢ ὅτι ὁ β εἶναι διαιρέτης τοῦ α.

51.2. Πρῶτοι καὶ σύνθετοι ἀριθμοί

‘Ἄσ εὕρωμεν τοὺς διαιρέτας τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Διαιρέται τοῦ 2 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 2

Διαιρέται τοῦ 3 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 3

Διαιρέται τοῦ 4 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 2, 4

Διαιρέται τοῦ 5 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 5

Διαιρέται τοῦ 6 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 2, 3, 6

Διαιρέται τοῦ 7 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 7

Διαιρέται τοῦ 8 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 2, 4, 8

Διαιρέται τοῦ 9 εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1, 3, 9

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι :

α) ‘Υπάρχουν ἀκέραιοι, οἱ ὅποιοι δὲν ἔχουν ἄλλους διαιρέτας ἐκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ των καὶ τῆς μονάδος. ‘Οπως π.χ. οἱ ἀκέραιοι 2, 3, 5, 7.

β) ‘Υπάρχουν ἀκέραιοι, οἱ ὅποιοι ἔχουν καὶ ἄλλους διαιρέτας ἐκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ των καὶ τῆς μονάδος.

‘Απὸ τὰς παρατηρήσεις αὐτὰς ὀδηγούμεθα εἰς τὸν ἔξῆς ὄρισμόν :

"Εκαστος φυσικός άριθμος μεγαλύτερος της μονάδος λέγεται, πρώτος έχει δύο μόνον διαιρέτας, σύνθετος * έχει ένα τούλαχιστον διαιρέτην, έκτος της μονάδος καὶ τοῦ έαυτοῦ του.

Σημείωσις

Σημειούμεν ότι ο δεύτερος είσι σειράν διαιρέτης έκαστου τῶν ἀνωτέρω άκρων 2, 3,...9, είναι πρώτος άριθμός. Τὸ αὐτὸ δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν οίουδήποτε ἀκεραίου.

51. 3. Κόσκινον τοῦ Ἐρατοσθένους

Γεννᾶται τὸ ἐρώτημα: Πόσοι είναι οἱ πρώτοι άριθμοὶ καὶ κατὰ ποῖον τρόπον θὰ τοὺς εύρωμεν;

Οἱ ἀρχαῖοι "Ελλῆνες ἔγνωριζον ότι δὲν ὑπάρχει μέγιστος πρώτος άριθμός· ήτοι τὸ σύνολον τῶν πρώτων άριθμῶν είναι μὴ πεπερασμένον.

$$\{2, 3, 5, 7, 11, 13\ldots\}$$

'Ἔγνωριζον ἀκόμη, ότι δὲν ὑπάρχει ἀπλοῦς κανὼν δόποιος νὰ μᾶς δίδῃ τὸν ένα μετὰ τὸν ἄλλον τοὺς διαφόρους πρώτους άριθμούς. Εἶχον ὅμως ἀνακαλύψει μίσιν μέθοδον διὰ νὰ εύρισκωμεν τοὺς πρώτους άριθμούς, οἱ ὅποιοι είναι μικρότεροι ἀπὸ ἓνα δεδομένον ἀκέραιον. Ἡ μέθοδος αὕτη είναι γνωστὴ ὡς κόσκινον τοῦ Ἐρατοσθένους** καὶ ἔχει συντόμως ὡς ἔξῆς.

Διὰ τὴν εύρεσιν τῶν πρώτων άριθμῶν οἱ δόποιοι είναι μικρότεροι π.χ. τοῦ 100, γράφομεν ὅλους τοὺς ἀκέραιους 1, 2, 3... 100. Ἐν συνεχείᾳ διαγράφομεν :

- 1) τὴν μονάδα
- 2) τὰ πολλαπλάσια τοῦ 2 ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ $2^2=4$
- 3) τὰ πολλαπλάσια τοῦ 3 ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ $3^2=9$
- 4) τὰ πολλαπλάσια τοῦ 5 ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ $5^2=25$
- 5) τὰ πολλαπλάσια τοῦ 7 ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ $7^2=49$

Οἱ άριθμοὶ οἱ δόποιοι ἀπομένουν είναι δῆλοι οἱ πρώτοι, οἱ μικρότεροι τοῦ 100. Είναι δὲ οἱ : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

131. Εἰς τὸ σύνολον $A=\{2, 4, 5, 7, 9, 11, 15, 17, 21, 29\}$ ποια ἔκ τῶν στοιχείων τοῦ είναι πρώτοι καὶ ποια σύνθετοι άριθμοί;

132. Τὸ διπλάσιον ἐνὸς πρώτου άριθμοῦ είναι πρώτος ή σύνθετος άριθμός;

* Ἡ ὀνομασία σύνθετος άριθμός δικαιολογεῖται ἐκ τοῦ ότι ἕκαστος σύνθετος άριθμός δύναται νὰ ἐκφρασθῇ ὡς γινόμενον πρώτων παραγόντων. Π.χ. $6=2 \cdot 3$, $30=2 \cdot 3 \cdot 5$

** Ο Ἐρατοσθένης (276 – 195 π.Χ.) ὑπῆρξεν εἰς ἔκ τῶν ἐπιστημόνων καὶ λογίων τῆς ἀρχαιότητος. Διεκρίθη ὡς μαθηματικός, φιλόλογος, γεωγράφος, ιστορικός καὶ ποιητής.

133. Ποιον είναι τό σύνολον τῶν διαιρετῶν τῶν ἀριθμῶν:

$$25=5^2, 49=7^2, 11^2, 13^2; \quad \text{Τί παρατηρεῖτε?}$$

134. Μία δύναμις αὐ^v ἐνὸς ἀκέραιου α > 1, ήμπορεῖ ςράγε νὰ είναι πρῶτος ἀριθμός, δταν ν > 1;

52. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΙΡΕΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΟΥ

52. 1. 'Ως γνωστὸν ὁ 5 διαιρεῖ ἕκαστον πολλαπλάσιον αὐτοῦ. "Ητοι διαιρεῖ τοὺς ἀριθμούς: $0.5=0, 1.5=5, 2.5=10, 3.5=15\dots$

'Αντιστρόφως. 'Εὰν ὁ 5 διαιρῇ ἔνα ἀριθμὸν α, οὗτος θὰ είναι πολλαπλάσιον τοῦ 5.

$$\alpha:5=\beta \iff \alpha=5\cdot\beta \quad \alpha, \beta \in \mathbb{N}_0$$

"Ωστε: ὁ 5 διαιρεῖ ὅλα τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ καὶ μόνον αὐτά.

Γενικῶς ἐκ τῆς γνωστῆς ίσοδυναμίας

$$\alpha:\beta=\gamma \iff \alpha=\beta\cdot\gamma$$

ἔννοοῦμεν ὅτι:

"Ἐκαστος φυσικὸς ἀριθμὸς διαιρεῖ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ καὶ μόνον αὐτά.

52. 2. 'Ο φυσικὸς ἀριθμὸς 5 διαιρεῖ τοὺς ἀριθμοὺς 15 καὶ 30, διότι είναι πολλαπλάσια αὐτοῦ.

"Ητοι ἔχομεν $15=3\cdot5$
 $30=6\cdot5$

"Ἄρα $15+30=3\cdot5+6\cdot5$
 $=5\cdot(3+6)$ (ἐπιμεριστικὴ ίδιότης)
 $=5\cdot9=\text{πολλαπλάσιον } 5$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα $15+30$ είναι πολλαπλάσιον τοῦ 5 καὶ συνεπῶς διαιρετὸν διὰ 5. 'Ομοίως ἔννοοῦμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα $15+30+40$ είναι διαιρετὸν διὰ 5.

'Από τὰς παρατηρήσεις αὐτὰς συνάγομεν ὅτι:

'Εὰν εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς διαιρῇ δύο ἢ περισσοτέρους ἄλλους, θὰ διαιρῇ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

'Εφαρμογή: Διαιρεῖ ὁ ἀριθμὸς 6 τὸν 324;

Γράφομεν $324=300+24$

Εύκόλως διακρίνομεν ὅτι ὁ 6 διαιρεῖ τὸ 300 καὶ τὸ 24, ἄρα θὰ διαιρῇ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν $300+24=324$.

52. 3. Κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα ὁ ἀριθμὸς 5, ἀφοῦ διαιρεῖ τὸν ἀριθμὸν 15, θὰ διαιρῇ καὶ τὸ ἄθροισμα $15+15+15$, ἦτοι τὸ γινόμενον $3\cdot15$.

"Ωστε: 'Εὰν εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς διαιρῇ ἔνα ἄλλον, θὰ διαιρῇ καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ.

'Εφαρμογή: Διαιρεῖ ὁ ἀριθμὸς 4 τὸν ἀριθμὸν 280; 'Αφοῦ ὁ 4 διαιρεῖ τὸ 28 θὰ διαιρῇ καὶ τὸ πολλαπλάσιον αὐτοῦ $28\cdot10=280$.

52. 4. Ό φυσικός ἀριθμὸς 5 διαιρεῖ τοὺς ἀριθμοὺς 60 καὶ 35. Θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφοράν των 60—35;

$$\begin{array}{l} \text{Εἶναι :} \\ \quad \quad \quad 60 = 5 \cdot 12 \\ \quad \quad \quad 35 = 5 \cdot 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{·} \text{Αρα} & 60 - 35 = 5 \cdot 12 - 5 \cdot 7 \\ & = 5 \cdot (12 - 7) \\ & = 5 \cdot 5 = \text{πολλαπλάσιον } 5 \end{array}$$

Ωστε: Έὰν εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς διαιρῇ δύο ἄλλους, θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

Ἐφαρμογή: Διαιρεῖ ὁ ἀριθμὸς 2 τὸν ἀριθμὸν 196;

$$\begin{array}{ll} \text{Γράφομεν} & 196 = 200 - 4 \end{array}$$

Εὐκόλως διαικρίνομεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς 2 διαιρεῖ τοὺς ἀριθμοὺς 200 καὶ 4.

Συνεπῶς διαιρεῖ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν $200 - 4 = 196$.

52. 5. Έὰν διαιρέσωμεν τὸν ἀκέραιον 78 διὰ τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ 9 εύρισκομεν πηλίκον 8 καὶ ὑπόλοιπον 6.

$$\begin{array}{ll} \text{·} \text{Ητοι :} & 78 = 9 \cdot 8 + 6 \\ \text{·} \text{ἳ} & 78 - 9 \cdot 8 = 6 \end{array} \quad 6 < 9$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ διαιρέτος 78 καὶ ὁ διαιρέτης 9 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 3. Ό 3 ὡς διαιρῶν τὸ 9 ὀφείλει νὰ διαιρῇ καὶ τὸ πολλαπλάσιον αὐτοῦ $9 \cdot 8$. Επειδὴ δὲ διαιρεῖ καὶ τὸ 78 θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν $78 - 9 \cdot 8 = 6$.

Όμοίας παρατηρήσεις δυναμέθα νὰ κάνωμεν εἰς ὅλας τὰς ἀτελεῖς διαιρέσεις.

Ωστε: Έὰν εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς διαιρῇ τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην μιᾶς ἀτελοῦς διαιρέσεως, θὰ διαιρῇ καὶ τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς.

Ἐφαρμογή: Οἱ ἀκέραιοι 69 καὶ 9 εἶναι διαιρετοὶ διὰ τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ 3. Καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν 6 εἶναι διαιρετὸν διὰ 3. Σημειώνομεν ὅτι τὸ πηλίκον 7 τῆς διαιρέσεως τοῦ 69 διὰ 9 δὲν εἶναι κατ' ἀνάγκην διαιρετὸν διὰ 3.

ΣΥΝΟΨΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ

· Έὰν ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς α	1) $\beta + \gamma$
διαιρῇ τοὺς ἀκέραιούς β καὶ	2) $\beta - \gamma$, $\beta > \gamma$
γ , τότε θὰ διαιρῇ καὶ τούς :	3) $\beta \cdot \lambda$ ἢ $\gamma \cdot \lambda$ $\lambda \in N$
	4) $\upsilon = \beta - \gamma \cdot \pi$ $\upsilon < \gamma$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

135. Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β , ὅπου $\alpha > \beta$, εἶναι διαιρετοὶ διὰ τοῦ 5. Νὰ σχηματίσετε μὲ αὐτοὺς ἄλλους ἀριθμοὺς διαιρετούς διὰ 5.

136. Νὰ ἔξετάσετε ἐὰν οἱ ἀριθμοί : $A=7\cdot\alpha+21$ καὶ $B=28\cdot\alpha+14$, αεΝ, εἶναι διαιρετοὶ διὰ 7.

137. Νὰ ἔξετάσετε ἐὰν ὁ ἀριθμὸς $X=18\alpha^2\cdot\beta$ εἶναι διαιρετός διὰ 9.

138. 'Ο 9 εἶναι διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 27, 45 καὶ 81. Αἰτιολογήσατε διατὶ θὰ εἶναι διαιρέτης καὶ τῶν ἀριθμῶν 153, 243, 378.

53. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΟΣ

53. 1. Διὰ νὰ διαπιστώσωμεν ἐὰν ὁ ἀκέραιος α εἶναι διαιρετός διὰ τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ β, δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν τοῦ α διὰ β καὶ νὰ ἴδωμεν ἐὰν αὐτῇ εἶναι τελεία ἢ ὅχι.

'Ἐν τούτοις εἶναι δυνατόν, δι' ὧρισμένας τιμὰς τοῦ β, νὰ διακρίνωμεν ἐὰν ὁ α εἶναι ἢ ὅχι διαιρετός διὰ β, χωρὶς νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν. Αἱ ιδιότητες τῶν διαιρετῶν θὰ μᾶς ὀδηγήσουν εἰς κανόνας, κριτήρια διαιρετότητος, τὰ ὅποια θὰ μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ διακρίνωμεν συντόμως πότε ὁ ἀκέραιος α εἶναι διαιρετός διὰ τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ β. Τὰ ἐπόμενα κριτήρια ἰσχύουν διὰ τὸ δεκαδικὸν σύστημα γραφῆς τῶν ἀκεραίων.

53. 2. Τρόπος ἐργασίας

Εἰς τὴν εὔρεσιν τῶν κριτηρίων διαιρετότητος θὰ ἀκολουθήσωμεν κατώτερω τὴν ἔξτις γενικὴν μέθοδον. Διὰ νὰ διακρίνωμεν π.χ., ἐὰν ὁ ἀκέραιος 2630 εἶναι διαιρετός διὰ 25, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς δύο μέρη

$$2630 = 2500 + 130$$

τοιαῦτα, ὡστε τὸ πρῶτον μέρος νὰ φαίνεται ἀμέσως ὅτι εἶναι διαιρετὸν διὰ 25, ὅπότε ἢ προσοχή μας περιορίζεται εἰς τὸ δεύτερον μέρος αὐτοῦ.

Γενικῶς διὰ νὰ διακρίνωμεν ἐὰν ὁ ἀκέραιος α εἶναι διαιρετός διὰ τοῦ φυσικοῦ β, ἀναλύομεν τὸ α κατὰ τὸν τύπον

$$\boxed{\alpha = \text{πολλαπλάσιον } \beta + \upsilon} \quad (1)$$

53. 3. Ιον κριτήριον. Ἀριθμοὶ διαιρετοὶ διὰ 10, 100, 1000 . . .

"Ἄσ λάβωμεν τὸν ἀριθμὸν 3567 καὶ ἄς ἀναλύσωμεν αὐτὸν κατὰ τὸν τύπον (1).

Συγκεκριμένως ἔχομεν :

$$3567 = 3560 + 7$$

$$3567 = 356 \cdot 10 + 7$$

$$3567 = \text{πολλαπλάσιον } 10 + 7$$

'Ανωτέρω ὁ ἀριθμὸς 3567 ἀνελύθη εἰς δύο μέρη (προσθετέους). Τὸ πρῶτον μέρος διαιρεῖται διὰ 10, ὡς πολλαπλάσιον αὐτοῦ. Συνεπῶς, ἐὰν καὶ τὸ δεύτερον μέρος (7) διαιρῆται διὰ 10, ὀλόκληρος ὁ ἀριθμὸς θὰ εἶναι διαιρετός διὰ 10.

"Ητοι είς άριθμός είναι διαιρετός διὰ 10, ἐὰν τὸ τελευταῖον ψηφίον αὐτοῦ διαιρῆται διὰ 10, δηλαδὴ ἐὰν είναι 0.

Μὲ ὅμοιον τρόπον ἐργαζόμεθα καὶ ὅταν ὁ διαιρέτης είναι 100, 1000...

$$\begin{array}{ll} \text{Π.χ.} & 3567 = 3500 + 67 \\ \ddot{\eta} & 3567 = 35 \cdot 100 + 67 \\ \ddot{\eta} & 3567 = \text{πολλαπλάσιον } 100 + 67 \end{array}$$

"Ωστε: Είς άριθμός είναι διαιρετός διὰ 10, 100, 1000 . . . , ἐὰν λήγῃ τούλαχιστον εἰς ἔν, δύο, τρία, . . . μηδενικὰ ἀντιστοίχως.

'Εφαρμογή: 'Απὸ τοὺς άριθμούς: 175, 15360, 38600, 1867 είναι διαιρετοὶ διὰ 10 οἱ 15360, 38600 ἐνῷ διὰ 100 είναι διαιρετός ὁ 38600

53. 4. 2ον κριτήριον. 'Αριθμοὶ διαιρετοὶ διὰ 2 ἢ διὰ 5

"Ἄσ λάβωμεν τὸν άριθμὸν 1536 καὶ ἃς ἀναλύσωμεν αὐτὸν κατὰ τὸν τύπον (1).

$$\begin{array}{lll} \text{Συγκεκριμένως} & \text{ἐπειδὴ} & 2 \cdot 5 = 10 \\ \text{γράφομεν} & & 1536 = 153 \cdot 10 + 6 \\ \ddot{\eta} & & 1536 = \text{πολλαπλάσιον } 10 + 6 \end{array} \quad (2)$$

"Ἄσ προσέξωμεν εἰς τὸ δεύτερον μέρος τῆς (2). "Εκαστος τῶν ἀκέραιων 2 καὶ 5 διαιρεῖ τὸν 10 ὡς πολλαπλάσιον αὐτοῦ. 'Αρα θὰ διαιρῇ καὶ τὰ πολλὰ πλάσια τοῦ 10. 'Εὰν καὶ ὁ 6, τελευταῖον ψηφίον τοῦ άριθμοῦ, διαιρῆται διὰ 2 ἢ 5, δόλοκληρος ὁ άριθμὸς θὰ είναι διαιρετὸς διὰ 2 ἢ 5 ἀντιστοίχως.

"Ωστε: Είς άριθμός είναι διαιρετός διὰ 2 ἢ 5, ἐὰν τὸ τελευταῖον ψηφίον του είναι διαιρετὸν διὰ 2 ἢ 5 ἀντιστοίχως.

Παράδειγμα

'Απὸ τοὺς άριθμούς 172, 57, 1160, 475 είναι διαιρετοὶ διὰ 2 οἱ 172, 1160 καὶ διὰ 5 οἱ 1160, 475.

Σημείωσις

Οἱ ἀκέραιοι, οἱ ὅποιοι είναι διαιρετοὶ διὰ 2, λέγονται ἄρτιοι άριθμοί. "Ητοι ἄρτιοι είναι ὅλα τὰ πολλαπλάσια τοῦ 2. Διὰ τοῦτο ὁ συμβολισμὸς

$$a = 2 \cdot n \text{ ὅπου } n \in \mathbb{N}_0$$

σημαίνει ὅτι ὁ ἀκέραιος α είναι ἄρτιος άριθμός. Οἱ ἀκέραιοι, οἱ ὅποιοι δὲν είναι διαιρετοὶ διὰ 2, λέγονται περιττοὶ άριθμοί. Οὗτοι διαιρούμενοι διὰ 2 ἀφήνουν ὑπόλοιπον πάντοτε 1. Διὰ τοῦτο ὁ συμβολισμὸς

$$a = 2 \cdot n + 1 \text{ ὅπου } n \in \mathbb{N}_0$$

σημαίνει ὅτι ὁ α είναι περιττὸς άριθμός.

53. 5. Ζον κριτήριον. Ἀριθμοὶ διαιρετοὶ διὰ 4 ἢ διὰ 25

"Ἄσ λάβωμεν τὸν ἀριθμὸν 6575 καὶ ἃς ἀναλύσωμεν αὐτὸν κατὰ τὸν τύπον (1).

Συγκεκριμένως	Ἐπειδὴ	$4 \cdot 25 = 100$
Υράφομεν		$6575 = 65 \cdot 100 + 75$
ἢ		$6575 = \text{πολλαπλάσιον } 100 + 75$

Εἰς τὸ δεύτερον μέλος τῆς (3) παρατηροῦμεν ὅτι ὁ 100 εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 καὶ 25 ἄρα καὶ τὸ πολλαπλάσιον αὐτοῦ 65.100. Συνεπῶς ἔαν ὁ 75 εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 4 ἢ 25, δόλοκληρος ὁ ἀριθμὸς θὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 ἢ 25 ἀντιστοίχως.

"Ωστε: Εἰς ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 ἢ 25, ἐὰν τὸ τελευταῖον διψήφιον τμῆμα του ἀποτελῇ ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ τοῦ 4 ἢ 25 ἀντιστοίχως.

Παραδείγματα

'Απὸ τοὺς ἀριθμοὺς 6736, 2300, 638, 3275, οἱ ἀριθμοὶ 6736, 2300 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 4, ἐνῶ οἱ 2300, 3275 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 25.

53. 6. Ζον. Κριτήριον Ἀριθμοὶ διαιρετοὶ διὰ 9 ἢ διὰ 3

"Ἄσ λάβωμεν τὸν ἀριθμὸν 7382.

Ἐπειδὴ	$10 = 9 + 1 = \text{πολ. /σιον } 9 + 1$
	$100 = 99 + 1 = 9 \cdot 11 + 1 = \text{πολ. /σιον } 9 + 1$
	$1000 = 999 + 1 = 9 \cdot 111 + 1 = \text{πολ. /σιον } 9 + 1$
	Κ.Ο.Κ.

Υράφομεν	$7382 = 7 \cdot 1000 + 3 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 2$
'Ἀλλά	$7 \cdot 1000 = 7 \cdot (\text{πολ. } 9 + 1) = 7 \cdot (\text{πολ. } 9) + 7 = \text{πολ. } 9 + 7$
	$3 \cdot 100 = 3 \cdot (\text{πολ. } 9 + 1) = 3 \cdot (\text{πολ. } 9) + 3 = \text{πολ. } 9 + 3$
	$8 \cdot 10 = 8 \cdot (\text{πολ. } 9 + 1) = 8 \cdot (\text{πολ. } 9) + 8 = \text{πολ. } 9 + 8$
	<hr style="border-top: 1px solid black;"/> 2
	2

"Ἄρα: $7 \cdot 1000 + 3 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 2 = \text{πολ. } 9 + (7 + 3 + 8 + 2)$ (4)

'Ἐκ τῆς (4) εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν καὶ τὸ ἄθροισμα $(7 + 3 + 8 + 2)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ 9 ἢ 3, δόλοκληρος ὁ ἀριθμὸς θὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ 9 ἢ 3 ἀντιστοίχως.

"Ωστε: Εἰς ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 9 ἢ 3, ὅταν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του εἶναι διαιρετὸν διὰ 9 ἢ 3 ἀντιστοίχως.

Παρατήρησις

'Ἐπειδὴ ὁ 9 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 3, ἔκαστος ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 9

Θὰ είναι διαιρετός καὶ διὰ 3. Τὸ ἀντίστροφον ὅμως δὲν ἰσχύει. Εἶναι δυνατὸν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων ἐνὸς ἀριθμοῦ νὰ εἴναι διαιρετὸν διὰ 3 ὥχι ὅμως καὶ διὰ 9, π.χ. ὁ ἀριθμὸς 33.

Παραδείγματα

’Απὸ τοὺς ἀριθμοὺς 561, 783, 75234, 11342 εἴναι διαιρετός διὰ τοῦ 9 μόνον ὁ ἀριθμὸς 783 ἐνῷ διὰ 3 οἱ ἀριθμοὶ 561, 75234, 783.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

139. Ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 216, 7852, 189756, 810, 3775, 328 εἴναι διαιρετοὶ διὰ 2, 5, 4, 25, 3, 9;

140. Εἰς τὸ τέλος τῶν ἀριθμῶν 13, 63, 22 νὰ θέσετε ἐν ψηφίον, ὡστε νὰ προκύψουν ἀριθμοὶ διαιρετοὶ συγχρόνως διὰ 5 καὶ 9

141. Διδονται οἱ ἀριθμοὶ 10802, 180540· ἀντικαταστήσατε τὰ μηδὲν μὲν ἀλλα ψηφία, ὡστε νὰ προκύψουν ἀριθμοὶ διαιρετοὶ συγχρόνως διὰ 4 καὶ 9.

142. Νὰ ἀντικαταστήσετε τὸ τετραγωνίδιον μὲν ἐν ψηφίον, ὡστε ὁ ἀριθμὸς 35 $\boxed{\quad}$, ἐὰν διαιρεθῇ διὰ 9, νὰ ἀφήσῃ ὑπόλοιπον 4.

54. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

54. 1. Ἡ προσέξωμεν τὰς ισότητας

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$2 \cdot 3 \cdot 5 = 30$$

Τὰ πρῶτα μέλη αὐτῶν παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς 12 καὶ 30 ὑπὸ μίαν ἀλλην μορφήν. Ὅπο μορφὴν γινομένου παραγόντων.

Ἡ γραφὴ ἐνὸς ἀριθμοῦ ὑπὸ τὴν μορφὴν αὐτὴν λέγεται ἀνάλυσις τοῦ ἀριθμοῦ εἰς γινόμενον παραγόντων ἢ παραγοντοποίησις αὐτοῦ.

Εἰς τὴν δευτέραν ισότητα παρατηροῦμεν ὅτι ὅλοι οἱ παράγοντες εἰς τοὺς ὅποιους ἀνελύθη ὁ ἀριθμὸς 30 εἴναι πρῶτοι ἀριθμοί. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἀνελύσαμεν τὸν ἀριθμὸν 30 εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων παραγόντων ἢ ὅτι ἔχομεν πλήρη παραγοντοποίησιν αὐτοῦ.

Πολὺ συχνὰ εἰς τὰ μαθηματικὰ μᾶς διευκολύνει ἡ παράστασις ἐνὸς ἀριθμοῦ ὑπὸ μορφὴν γινομένου πρώτων παραγόντων. Διὰ νὰ ἀναλύσωμεν ἐνα σύνθετον ἀριθμὸν εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, π.χ. τὸν ἀριθμὸν 150, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης :

$$\begin{aligned} 150 &= 2 \cdot 75 \\ &= 2 \cdot 3 \cdot 25 \\ &= 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \\ &= 2 \cdot 3 \cdot 5^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Διότι } 2 \cdot 75 &= 150 \\ \gg 3 \cdot 25 &\equiv 75 \\ \gg 5 \cdot 5 &= 25 \end{aligned}$$

”Ητοι εύρισκομεν τὸν ἐλάχιστον πρῶτον παράγοντα (δεύτερον διαιρέ-

την) τοῦ 150, τὸν 2, ἔπειτα τὸν ἐλάχιστον πρῶτον παράγοντα τοῦ πηλίκου $150:2=75$, τὸν 3, τὸν ἐλάχιστον πρῶτον παράγοντα τοῦ πηλίκου $75:3=25$, τὸν 5.

Τοιουτορόπτως καταλήγομεν εἰς τὸ γινόμενον $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 = 2 \cdot 3 \cdot 5^2$ τοῦ ὅποίου ὅλοι οἱ παράγοντες εἶναι πρῶτοι. Ἡ ἀνωτέρω διαδικασία γράφεται συντόμως κατὰ τὴν κατωτέρω διάταξιν

150	2	150:2=75
75	3	75:3=25
25	5	25:5= 5
5	5	5:5= 1
1		

$$\text{〃} \text{Ητοι} \quad 150 = 2 \cdot 3 \cdot 5^2$$

Αλλα παραδείγματα

60	2	72	2	180	2
30	2	36	2	90	2
15	3	18	2	45	3
5	5	9	3	15	3
1		3	3	5	5

$$\text{〃} \text{Ητοι} \quad 60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5 \quad \text{〃} \text{Ητοι} \quad 72 = 2^3 \cdot 3^2 \quad \text{〃} \text{Ητοι} \quad 180 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$$

54. 3. Ἐφαρμογαὶ

Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ γινόμενον $72 \cdot 2^5 \cdot 7$

$$\text{〃} \text{Εχομεν} \quad 72 = 2^3 \cdot 3^2$$

$$\begin{aligned} \text{〃} \text{Αρα} \quad 72 \cdot 2^5 \cdot 7 &= (2^3 \cdot 3^2) \cdot (2^5 \cdot 7) \\ &= (2^8 \cdot 2^5) \cdot 3^2 \cdot 7 \\ &= 2^8 \cdot 3^2 \cdot 7 \\ &= 256 \cdot 9 \cdot 7 = 16128 \end{aligned}$$

Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ πηλίκον $(2^{10} \cdot 3^2) : 256$

$$\text{〃} \text{Εχομεν} \quad 256 = 2^8$$

$$\begin{aligned} \text{〃} \text{Αρα} \quad (2^{10} : 3^2) : 256 &= (2^{10} \cdot 3^2) : 2^8 \\ &= (2^{10} : 2^8) \cdot 3^2 \\ &= 2^2 \cdot 3^2 = 36 \end{aligned}$$

Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ πηλίκον $12^3 : (2 \cdot 6^3)$

$$\text{〃} \text{Εχομεν} \quad 12^3 \quad (2^2 \cdot 3)^3 = 2^6 \cdot 3^3, \quad 2 \cdot 6^3 = 2 \cdot (2 \cdot 3)^3 = 2^4 \cdot 3^3$$

$$\begin{aligned} \text{〃} \text{Αρα} \quad 12^3 \quad (2 \cdot 6^3) &= (2^6 \cdot 3^3) : (2^4 \cdot 3^3) \\ &= 2^2 = 4 \end{aligned}$$

143. Νὰ συγκριθοῦν οἱ ἀριθμοὶ

$$216 \quad \text{καὶ} \quad 2^3 \cdot 3^3$$

144. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων οἱ ἀκέραιοι

$$580, \quad 612, \quad 1245, \quad 1440$$

145. *Ἐὰν $\alpha = 2^5 \cdot 3^7 \cdot 5 \cdot 7^2$, $\beta = \alpha^4 \cdot 3^6 \cdot 7$ καὶ $\gamma = 2^2 \cdot 3^5 \cdot 7$

νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα

$$\alpha \cdot \beta, \quad \alpha \cdot \gamma, \quad (\alpha^2 \cdot \beta) \cdot \gamma$$

καὶ τὰ πηλίκα $\alpha : \beta, \quad (\alpha \cdot \beta) : \gamma$

146. *Ἀφοῦ ἀναλύσετε εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων τοὺς ἀκέραιους 6, 15, 18, 30 νὰ εὕρετε τὰ τετράγωνα αὐτῶν. Τὶ παρατηρεῖτε διὰ τοὺς ἑκάτετος; ΣΤηριζόμενοι εἰς τὴν παρατήρησίν σας, νὰ εὕρετε ποίων ἀκέραιών τὰ τετράγωνα είναι οἱ ἀκέραιοι $2^8 \cdot 3^4, \quad 2^6 \cdot 3^2 \cdot 5^4$ καὶ 256.

55. KOINOI ΔΙΑΙΡΕΤΑΙ KAI M.K.D. AKERAIΩΝ APIOMΩΝ

55. 1. *Ἄσ λάβωμεν δύο ἀριθμούς, τοὺς 16 καὶ 24 καὶ ἂς εὕρωμεν τὰ σύνολα τῶν διαιρετῶν αὐτῶν. *Ἔχομεν :

$$\text{Σύνολον τῶν διαιρετῶν τοῦ 16 : } A = \{1, 2, 4, 8, 16\}$$

$$\gg \qquad \qquad \qquad 24 : B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$$

*Ἄσ σχηματίσωμεν καὶ τὴν τομὴν τῶν συνόλων A καὶ B

$$A \cap B = \{1, 2, 4, 8\}$$

Εἰς τὸ σύνολον $A \cap B$ παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς :

i) *Ἔχει ὡς στοιχεῖα του τοὺς ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι είναι οἱ κοινοὶ διαιρέται τῶν 16 καὶ 24. Διὰ τοῦτο καὶ λέγεται σύνολον τῶν κοινῶν διαιρετῶν τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν.

ii) Εἶναι πεπερασμένον σύνολον καὶ ἔχει ὡς ἐλάχιστον στοιχεῖον τὸ 1 καὶ μέγιστον τὸ 8. Τὸν ἀκέραιον 8, μέγιστον στοιχεῖον τοῦ συνόλου τῶν κοινῶν διαιρετῶν, ὀνομάζομεν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν ἀριθμῶν 16 καὶ 24, σημειώνομεν δὲ συντόμως M.K.D. $(16, 24) = 8$.

iii) Τὸ σύνολον Γ τῶν διαιρετῶν τοῦ M.K.D., $\Gamma = \{1, 2, 4, 8\}$, ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον $A \cap B = \{1, 2, 4, 8\}$.

*Ἡτοι : $A \cap B = \Gamma$

Μὲ ἐντελῶς ἀνάλογον τρόπον δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸν M.K.D. τριῶν ἢ περισσοτέρων ἀκέραιών.

Π.χ. διὰ τοὺς ἀκέραιους 12, 20, 28 ἔχομεν :

$$\text{Σύνολον διαιρετῶν τοῦ 12 : } A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

$$\text{Σύνολον διαιρετῶν τοῦ 20 : } B = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$$

$$\text{Σύνολον διαιρετῶν τοῦ 28 : } \Gamma = \{1, 2, 4, 7, 14, 28\}$$

Σύνολον κοινῶν διαιρετῶν :

$$\Delta = A \cap B \cap \Gamma = \{1, 2, 4\}$$

"Ωστε Μ.Κ.Δ. (12, 20, 28) είναι ό 4.

Αἱ ἀνωτέρω παρατηρήσεις μᾶς διευκολύνουν εἰς τὴν κατανόησιν τῶν ἔξῆς γενικῶν προτάσεων.

"Ας είναι α , β , $\gamma \dots$ δύο ἥπερισσοτέροι ἀκέραιοι, ἐκ τῶν ὅποιων ό εἰς τούτους λάχιστον είναι διάφορος τοῦ μηδενός. Π.χ. $\alpha \neq 0$.

Τὸ σύνολον Δ τῶν κοινῶν διαιρετῶν αὐτῶν:

i) Δὲν είναι δυνατὸν νὰ είναι τὸ κενὸν σύνολον

Γνωρίζομεν ὅτι ὅλοι οἱ ἀριθμοὶ ἔχουν διαιρέτην τὴν μονάδα.

"Ἄρα καὶ ἡ τομὴ Δ θὰ ἔχῃ ἐν τούλαχιστον στοιχεῖον, τὴν μονάδα.

ii) Εἶναι πεπερασμένον σύνολον, διότι ὅλα τὰ στοιχεῖα του είναι μικρότερα (ἢ ἵσα) μὲν α . Συνεπῶς ὑπάρχει ἐν μέγιστον στοιχεῖον: ό Μ.Κ.Δ. τῶν διθέντων ἀριθμῶν.

iii) Ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον τῶν διαιρετῶν τοῦ Μ.Κ.Δ. τῶν διθέντων ἀριθμῶν.

55. 2. Ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους

"Ας ζητήσωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν 5 καὶ 8. Ἐχομεν:

Σύνολον διαιρετῶν τοῦ 5 : $A = \{1, 5\}$

Σύνολον διαιρετῶν τοῦ 8 : $B = \{1, 2, 4, 8\}$

"Ἄρα Μ.Κ.Δ. (5, 8) είναι ἡ μονάς.

"Οταν δύο ἥπερισσοτέροι ἀκέραιοι, ὅπως οἱ 5 καὶ 8, ἔχουν ως Μ.Κ.Δ. τὴν μονάδα, λέγονται πρὸς ἀλλήλους.

55. 3. Παρατήρησις

Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τὰς ἐννοίας :

1) «Πρῶτος ἀριθμὸς» π.χ. ό 7 είναι πρῶτος ἀριθμός.

2) «Πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ» π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 6, 4, 9 είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους χωρὶς ἔκαστος τούτων νὰ είναι πρῶτος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

147. Εὑρετε τὰ σύνολα τῶν διαιρετῶν τῶν ἀριθμῶν 15, 20, 30 καὶ τὸν Μ.Κ.Δ. αὐτῶν.

148. 'Ο Μ.Κ.Δ. τριῶν ἀριθμῶν είναι ό 17. Ποίον είναι τὸ σύνολον τῶν κοινῶν διαιρετῶν τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν;

149. Εὑρετε τὸν Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν 3, 8, 30.

150. Δύο ἀριθμοὶ είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. 'Ο εἰς είναι ἄρτιος. Είναι δυνατὸν καὶ όλος νὰ είναι ἄρτιος ἢ οὔχι καὶ διατί;

56. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ Μ.Κ.Δ.

56. 1. 1η Ιδιότης

"Ας θεωρήσωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. (36, 14)=2 καὶ ὃς ἀντικαταστήσωμεν τὸν 36 μὲ τὴν διαφορὰν $36 - 14 = 22$

Παρατηροῦμεν ὅτι Μ.Κ.Δ. (22, 14)=²

"Ωστε Μ.Κ.Δ. (36, 14)=Μ.Κ.Δ. (36-14, 14).

Εἰς τὴν ἀνωτέρω παρατήρησιν δυνάμεθα νὰ φθάσωμεν, ἐὰν σκεφθῶμεν ὅτι οἱοσδήποτε κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 36 καὶ 14, συνεπῶς καὶ ὁ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν, ὀφείλει νὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν 36-14 (§ 52. 4).

Γενικῶς: Ὁ Μ.Κ.Δ. δύο ἢ περισσοτέρων ἀκεραίων δὲν ἀλλάζει, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν ἔνα ἐξ αὐτῶν μὲ τὴν διαφορὰν αὐτοῦ καὶ ἐνδὸς ἄλλου ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

*Ἐφαρμογή. "Ἄσ έφαρμόσωμεν διαδοχικῶς τὴν ἀνωτέρω ἴδιότητα διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν 42 καὶ 18 .

'Ἐπειδὴ $42 - 18 = 24$, $24 - 18 = 6$, $18 - 6 = 12$, $12 - 6 = 6$

*Ἔχομεν: Μ.Κ.Δ. (42, 18)=Μ.Κ.Δ. (24, 18)=Μ.Κ.Δ. (6, 18)=Μ.Κ.Δ. (6, 12)=Μ.Κ.Δ. (6, 6)=6

*Ἡ εὕρεσις τοῦ Μ.Κ.Δ. διὰ τῆς μεθόδου αὐτῆς εἶναι ἐπίπονος, ἵδιως ὅταν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι μεγάλοι.

56. 2. 2α Ἱδιότης

"Ἄσ ἐπανέλθωμεν εἰς τὸ παράδειγμα τῆς 1ης ἴδιότητος καὶ ἂς ἀντικαταστήσωμεν τὸν 36 μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ 14 δηλ. 8. Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ πάλιν Μ.Κ.Δ. (8, 14)=2

*Ἡτοι: Μ.Κ.Δ. (36, 14)=Μ.Κ.Δ. (8, 14)

Εἰς τὴν ἀνωτέρω παρατήρησιν ὁδηγούμεθα, ἐὰν σκεφθῶμεν ὅτι ὁ οἱοσδήποτε κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 36 καὶ 14, συνεπῶς καὶ ὁ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν, ὀφείλει νὰ διαιρῇ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως 36 διὰ 14. (§ 52. 5).

Γενικῶς: Ὁ Μ.Κ.Δ. δύο ἢ περισσοτέρων ἀκεραίων δὲν ἀλλάζει, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν ἔνα ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ δι' ἐνδὸς ἄλλου ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

57. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ* ΤΟΥ ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ

Εἰς τὴν 2αν ἴδιότητα τοῦ Μ.Κ.Δ. στηρίζεται μία σύντομος μέθοδος διὰ τὴν εὔρεσιν Μ.Κ.Δ. δύο ἀκεραίων. Ἡ μέθοδος αὗτη λέγεται Εὐκλείδειος ἀλγόριθμος ἐκ τοῦ ὀνόματος τοῦ μεγάλου "Ἐλληνος μαθηματικοῦ Εὐκλείδου ὁ ὁποῖος τὴν ἐδίδαξεν.

* Ἡ λέξις ἀλγόριθμος εἶναι ἀραβικῆς προελεύσεως καὶ σημαίνει μίαν σειρὰν πράξεων, ἡ ὅποια ἐπαναλαμβανομένη μᾶς ὀδηγεῖ εἰς τὴν εὔρεσιν τοῦ τελικοῦ ἀποτελέσματος π.χ. τὴν εὔρεσιν τοῦ Μ.Κ.Δ.

Παράδειγμα

Νὰ εύρεθῇ ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν 256 καὶ 120.

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν : } \text{Μ.Κ.Δ. } (256, 120) &= \text{Μ.Κ.Δ. } (16, 120) \quad \text{διότι } 256 = 2 \cdot 120 + 16 \\ &= \text{Μ.Κ.Δ. } (16, 8) \quad \text{διότι } 120 = 7 \cdot 16 + 8 \\ &= \text{Μ.Κ.Δ. } (8, 0) \quad \text{διότι } 16 = 2 \cdot 8 + 0 \end{aligned}$$

‘Η πρᾶξις διατάσσεται σχηματικῶς ως ἔξῆς.

Πηλίκα	2	7	2
Αριθμοί	256	120	16
Υπόλοιπα	16	8	0

Γενικῶς ἔχομεν τὸν ἔξῆς κανόνα

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. δύο ἀκεραίων α καὶ β, ὅταν $\alpha > \beta$, διαιροῦμεν τὸ α διὰ β :

i) 'Εὰν τὸ ύπόλοιπον εἶναι 0, τότε Μ.Κ.Δ. (α, β) = β

ii) 'Εὰν ἡ διαιρέσις τοῦ α διὰ β δίδῃ ύπόλοιπον $u_1 \neq 0$, διαιροῦμεν τὸ β διὰ u_1 . 'Εὰν τὸ προκῦπτον ύπόλοιπον u_2 τῆς νέας διαιρέσεως εἶναι μηδὲν ($u_2 = 0$), τότε Μ.Κ.Δ. (α, β) = u_1 . 'Εὰν $u_2 \neq 0$, διαιροῦμεν τὸ u_1 διὰ u_2 κ.ο.κ. μέχρις ὅτου εύρωμεν μίαν διαιρέσιν μὲν ύπόλοιπον 0. Αὐτὸ θὰ συμβῇ κατ’ ἀνάγκην, διότι οἱ ἀκέραιοι β, u_1 , u_2 , γίνονται διαιρκῶς μικρότεροι $\beta > u_1 > u_2 \dots$

‘Ο διαιρέτης τῆς τελευταίας διαιρέσεως εἶναι ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀκεραίων α καὶ β.

58. ΕΥΡΕΣΙΣ Μ.Κ.Δ. ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΚΕΡΑΙΩΝ

58. 1. "Ας εύρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν 96, 72 καὶ 24. Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ μικρότερος τούτων, ὁ 24, εἶναι κοινὸς διαιρέτης τῶν 96 καὶ 72. 'Εὰν σκεφθῶμεν δὲ ὅτι ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν τριῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν 96, 72, 24, δὲν δύναται νὰ εἴγαι μεγαλύτερος τοῦ 24, (Διατί;), ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ 24 εἶναι ὁ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν.

58. 2. "Ας εύρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν 36, 48, 60.

Γνωρίζομεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν κοινῶν διαιρετῶν τῶν ἀριθμῶν 60 καὶ 48 ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον τῶν διαιρετῶν τοῦ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν. Δυνάμεθα συνεπῶς νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς 48 καὶ 60 διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν, δηλαδὴ τὸν 12. Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν καταλήγωμεν εἰς τὴν εὔρεσιν τοῦ Μ.Κ.Δ. δύο ἀριθμῶν τοῦ 36 καὶ 12.

"Ητοι Μ. Κ. Δ. (36, 48, 60) = Μ.Κ.Δ. (36, 12) = 12.

'Εντελῶς ἀναλόγως ἐργαζόμεθα καὶ ὅταν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι περισσότεροι τῶν τριῶν. Τοὺς ἀντικαθιστῶμεν ἀνὰ δύο μὲ τὸν Μ.Κ.Δ. αὐτῶν ἔως ὅτου καταλήξωμεν εἰς τὴν περίπτωσιν εὐρέσεως Μ.Κ.Δ. δύο ἀριθμῶν.

58.3. Πολλάς φοράς είσι τήν πρᾶξιν ἐφαρμόζομεν καὶ τὴν ἔξῆς σύντομον διάταξιν, ἡ ὅποια εἶναι μία ἐφαρμογὴ τῶν ἰδιοτήτων τοῦ Μ.Κ.Δ.

α) Γράφομεν εἰς μίαν σειρὰν τοὺς διθέντας ἀριθμούς.

β) Τὸν μικρότερον ἔξ αὐτῶν (48) τὸν γράφομεν πάλιν εἰς τὴν ἰδίαν στήλην· κάτωθι δὲ τῶν ἄλλων ἀριθμῶν γράφομεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἐκάστου διὰ τοῦ 48.

γ) Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν ἰδίαν διαδικασίαν* μέχρις ὅτου εὔρωμεν εἰς μίαν σειρὰν μηδενικὰ καὶ ἔνα μὴ μηδενικὸν ἀριθμὸν (16).

Οὗτος θὰ εἶναι ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν διθέντων ἀριθμῶν.

$$\text{Μ.Κ.Δ. } (240, 48, 64) = 16$$

59. ΕΥΡΕΣΙΣ Μ. Κ. Δ. ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙ' ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΤΟΥΤΩΝ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

Ποῖος εἶναι ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀκεραίων 120, 360, 36;

"Ἄσ ἀναλύσωμεν κατὰ τὸν γνωστὸν τρόπον εἰς γινόμενον πρώτων παρογόντων τοὺς διθέντας ἀριθμούς.

"Ἐχομεν : $120 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5$
 $360 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$
 $36 = 2^2 \cdot 3^2$

Παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς :

α) Οἱ ἀριθμοὶ 2 καὶ 3 εἶναι οἱ μόνοι κοινοὶ πρῶτοι παράγοντες εἰς τὰ ἀνωτέρω γινόμενα, ἅρα θὰ εἶναι κοινοὶ διαιρέται τῶν ἀριθμῶν 120, 360 καὶ 36.

β) Ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν 120, 360, 36 δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ ἔχῃ ἄλλους πρώτους παράγοντας ἐκτὸς ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 2 καὶ 3· μάλιστα θὰ περιέχῃ ἔκαστον τούτων μὲ τὸν μικρότερον ἐκθέτην τὸν ὅποιον ἔχει οὕτος εἰς τὰς ἀναλύσεις.

Εἰς τὸν Μ.Κ.Δ. δὲν δυνάμεθα νὰ συμπεριλάβωμεν τὸν παράγοντα 5, διότι ὁ 5 δὲν διαιρεῖ τὸν 36, οὕτε τὰς δυνάμεις 2^3 ἢ 3^2 , διότι τὸ 2^3 δὲν διαιρεῖ τὸν 36 καὶ τὸ 3^2 τὸν 120.

"Ωστε : Μ.Κ.Δ. (120, 360, 36) = $2^2 \cdot 3$
 = $4 \cdot 3 = 12$

"Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὁδηγούμεθα εἰς τὸν ἔξῆς γενικὸν κανόνα.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. ἀριθμῶν ἀναλευμένων εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν πρώτων παραγόντων αὐτῶν λαμβάνοντες ἔκαστον παράγοντα μὲ τὸν μικρότερον ἐκθέτην.

* Λαμβάνοντες πάντοτε τὸν μικρότερον ἀριθμόν, διάφορον τοῦ μηδενός

Εφαρμογή: Ο Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν $2^2 \cdot 5^2 \cdot 7^3$, $2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 7$, $2^3 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 11$
είναι $2^2 \cdot 5^2 \cdot 7$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

151. Νὰ εὕρετε τὸν Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν: α) 78, 104, β) 504, 576, 1140
γ) 24, 72, 108

152. Ποιος είναι ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν:

α) $2^2 \cdot 5$, 300, $2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$ β) $3 \cdot 5 \cdot 7$, $2^2 \cdot 5 \cdot 11$, $2 \cdot 3^2 \cdot 11^2$

153. Μία χορωδία ἀποτελεῖται ἀπό 60 ὑψηφώνους, 120 μέσους καὶ 40 βαθυφώνους.
Τόσας τὸ πολὺ ὅμοιας δύμάδας δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν ἐξ αὐτῶν καὶ πόσους ὑψηφώνους,
μέσους καὶ βαθυφώνους θὰ ἔχῃ ἐκάστη δύμάς;

154. Ἀπό τὰς ισότητας $33=11 \cdot 3$, $132=11 \cdot 12$, $154=11 \cdot 14$ νὰ εὕρετε ἓνα κοινὸν διαιρέτην
τῶν ἀριθμῶν 33, 132 καὶ 154.

155. Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὸν 15 ὡς κοινὸν διαιρέτην. Δείξατε ὅτι οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ θὰ ἔχουν
καὶ ἄλλους κοινούς διαιρέτας.

60. ΚΟΙΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

Ἄσ λάβωμεν δύο ἀριθμοὺς π.χ. τοὺς 3 καὶ 5 καὶ ἃς σχηματίσωμεν τὰ
σύνολα τῶν πολλαπλασίων αὐτῶν. Ἐχομεν:

Σύνολον πολλαπλασίων τοῦ 3: $\Pi_1 = \{0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, \dots\}$

Σύνολον πολλαπλασίων τοῦ 5: $\Pi_2 = \{0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, \dots\}$.

Ἡ τομὴ τῶν συνόλων Π_1 καὶ Π_2

$$\Pi_1 \cap \Pi_2 = \{0, 15, 30, \dots\}$$

εἶναι ἐν νέον σύνολον τὸ ὅποιον ἔχει ὡς στοιχεῖα τὰ κοινὰ πολλα-
πλάσια τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 5. Τὸ ἐλάχιστον στοιχεῖον, ἐκτὸς τοῦ μηδενὸς, τοῦ
συνόλου τούτου είναι ὁ ἀκέραιος 15. Διὰ τοῦτο ὁ ἀκέραιος 15 ὀνομάζεται ἐλά-
χιστον κοινὸν πολλαπλασίον τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 5.

Σημειώνεται δὲ συντόμως Ε.Κ.Π. (3, 5)

Ἄσ σχηματίσωμεν τὸ σύνολον

$$\Pi = \{\chi | \chi \text{ πολλαπλάσιον τοῦ Ε.Κ.Π.}\} = \{0, 15, 30, 45, \dots\}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον

$$\Pi_1 \cap \Pi_2 = \{0, 15, 30, \dots\}$$

Ἡτοι:

$$\Pi_1 \cap \Pi_2 = \Pi$$

Όμοιας παρατηρήσεις δυνάμεθα νὰ κάμωμεν καὶ ὅταν οἱ ἀριθμοὶ είναι
τρεῖς ἢ περισσότεροι.

Π.χ. διὰ τὸ Ε.Κ.Π. (12, 15, 20) ἔχομεν:

Σύνολον πολλαπλασίων 12: $\Pi_1 = \{0, 12, 24, 36, 48, 60, \dots\}$

Σύνολον πολλαπλασίων 15: $\Pi_2 = \{0, 15, 30, 45, 60, 75, \dots\}$

Σύνολον πολλαπλασίων 20: $\Pi_3 = \{0, 20, 60, 80, \dots\}$

καὶ ἔπομένως

$$\begin{aligned} \Pi_1 \cap \Pi_2 \cap \Pi_3 &= \{0, 60, 120, \dots\} \\ &= \{\chi | \chi \text{ πολλαπλασίον τοῦ } 60\} \end{aligned}$$

Αἱ ἀνωτέρῳ παρατηρήσεις μᾶς διευκολύνουν εἰς τὴν κατανόησιν τῶν ἔξῆς γενικῶν προτάσεων :

Ἐὰν δοθοῦν δύο ἢ περισσότεροι φυσικοὶ ἀριθμοί, τότε τὸ σύνολον τῶν κοινῶν πολλαπλασίων τῶν :

1) Εἴναι ἔν απειροσύνολον, διότι μεταξύ τῶν ἄλλων στοιχείων του περιέχει τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν ὡς καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ, τὸ δόποια εἶναι εἰς ἅπειρον πλῆθος (Διατί;)

2) Ἐχει ἔν ἐλάχιστον στοιχεῖον, διάφορον τοῦ μηδενός, τὸ ὁποῖον εἶναι καὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

3) Ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον τῶν πολλαπλασίων τοῦ Ε.Κ.Π. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

61. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ Ε.Κ.Π. ΔΥΟ Ἡ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον ἐγνωρίσαμεν μίαν γενικὴν μέθοδον εὑρέσεως τοῦ Ε.Κ.Π. δύο ἢ περισσοτέρων φυσικῶν ἀριθμῶν. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἐπίπονος, ἵδιώς ὅταν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι μεγάλοι.

Τὰ κατωτέρω παραδείγματα μᾶς δύηγοῦν εἰς δύο ἄλλους τρόπους εὑρέσεως τοῦ Ε.Κ.Π., οἱ ὁποῖοι μᾶς εἶναι χρήσιμοι εἰς τοὺς ὑπολογισμούς.

Παράδειγμα 1ον

Νὰ εύρεθῇ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν 20 καὶ 24.

Ἐχομεν :

Σύνολον πολλαπλασίων τοῦ 20: $\Pi_1 = \{0, 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, \dots\}$

Σύνολον πολλαπλασίων τοῦ 24: $\Pi_2 = \{0, 24, 48, 72, 96, 120, \dots\}$

Σύνολον $\Pi_1 \cap \Pi_2 = \{0, 120, 240, \dots\}$

“Ωστε $\text{Ε.Κ.Π. } (20, 24) = 120$

Ἄς ἀναλύσωμεν ἥδη τοὺς ἀριθμοὺς 20, 24 καὶ τὸ Ε.Κ.Π. αὐτῶν 120, εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων.

$$\begin{array}{rcl} \text{Ἐχομεν} & & 20 = 2^2 \cdot 5 \\ & & 24 = 2^3 \cdot 3 \\ & & 120 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5 \end{array}$$

Ἄρα ἀντὶ $\text{Ε.Κ.Π. } (20, 24) = 120$

ἔχομεν $\text{Ε.Κ.Π. } (2^2 \cdot 5, 2^3 \cdot 3) = 2^3 \cdot 3 \cdot 5 \quad (1)$

‘Ομοίως ἐργαζόμενοι εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{Ε.Κ.Π. } (2^3 \cdot 7, 2 \cdot 3 \cdot 5) = 2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \quad (2)$$

$$\text{Ε.Κ.Π. } (2 \cdot 3, 2 \cdot 5, 3^2 \cdot 7) = 2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \quad (3)$$

Αἱ ἀνωτέρῳ ἰσότητες (1), (2), (3) μᾶς δύηγοῦν εἰς τὸν ἔξης κανόνα :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν μεγίστων δυνά-

μεων τῶν κοινῶν καὶ μὴ κοινῶν παραγόντων, οἱ ὅποιοι ὑπάρχουν εἰς τὰς ἀναλύσεις τῶν ἀριθμῶν.

Παράδειγμα 2ον

Νὰ εὔρεθῇ ὁ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν 12, 14, 42.

Γράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς εἰς μίαν σειρὰν καὶ φέρομεν κατακόρυφον εὐθεῖαν δεξιὰ τοῦ τελευταίου. Ἐὰν υπάρχουν δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἔχουν ἔνα κοινὸν πρῶτον διαιρέτην, γράφομεν αὐτὸν δεξιὰ τῆς κατακορύφου γραμμῆς καὶ διαιροῦμεν τοὺς ἀριθμοὺς δι' αὐτοῦ. Κάτωθι τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι διαιροῦνται ἀκριβῶς, γράφομεν τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων, τοὺς δὲ ἄλλους μεταφέρομεν ὡς ἔχουν.	12 14 42 2 6 7 21 3 2 7 7 7 2 1 1 E.K.P. (12, 14, 42) = 2.3.7.2 = 2 ² .3.7
--	---

Τοιουτορόπως λαμβάνομεν μίαν νέαν σειρὰν ἀριθμῶν· εἰς αὐτὴν ἐργαζόμεθα δύοις, ἔως ὅτου φθάσωμεν εἰς σειρὰν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι ἀνὰ δύο εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους. Τὸ Ε.Κ.Π., ίσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν διαιρετῶν, τοὺς ὅποιούς ἐγράψαμεν δεξιὰ τῆς κατακορύφου, πολλαπλασιασμένον ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν τῆς τελευταίας σειρᾶς.

Παρατήρησις

Τὸ Ε.Κ.Π. διθέντων ἀριθμῶν, τῶν ὅποιών ὁ μεγαλύτερος ἔξι αὐτῶν εἶναι διαιρετὸς δι' ὅλων τῶν ἄλλων, εἶναι ὁ μεγαλύτερος οὗτος ἀριθμὸς (Διατί;) Π.χ. Ε.Κ.Π. (6, 12, 48)=48

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

156. Νὰ εὕρετε τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν :

α) 6, 18 β) 8, 20, 30 γ) 14, 31, 24, 48

157. Ποιοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς: 885, 1670, 8976, 336 καὶ 2340 εἶναι κοινὰ πολλαπλάσια τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 5;

158. Ποιον εἶναι τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν 2².5.7 καὶ 644;

159. Τρεῖς ποδηλάται ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἐνὸς κυκλικοῦ στίβου καὶ κινοῦνται κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν. Ὁ πρῶτος διανύει τὸν στίβον εἰς 25 sec, ὁ δεύτερος εἰς 36 sec καὶ ὁ τρίτος εἰς 45 sec. Μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς των θὰ συναντηθοῦν εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἀφετηρίας καὶ πόσους γύρους θὰ ἔχῃ κάνει ἑκαστος ἔξι αὐτῶν;

160. Οι μαθηταὶ μιᾶς τάξεως δύνανται νὰ παραταχθοῦν εἰς τριάδας ἢ τετράδας ἢ πεντάδας χωρὶς νὰ περισσεύσῃ κανένας, εἶναι δὲ ὀλιγώτεροι ἀπὸ 80. Πόσους μαθητὰς ἔχει ἡ τάξις;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

161. "Ολα τὰ ψηφία ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι 5. Εἶναι δυνατὸν νὰ είναι διαιρετὸς ὁ ἀριθμὸς διὰ 2 η 3 η 4 η 5 η 9;
162. Εἰς ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 9. Ἐάν ἀλλάξωμεν τὴν σειρὰν τῶν ψηφίων των, ὁ νέος ἀριθμὸς θὰ είναι διαιρετὸς διὰ 9;
163. Δίδεται ὁ ἀριθμὸς 7254; Ἀντικαταστήσατε τὰ ἑρωτηματικὰ μὲ ψηφία ὡστε ὁ προκύπτων ἀριθμὸς νὰ είναι διαιρετὸς συγχρόνως διὰ 4 καὶ 9.
164. Ἡ διαιρεσίς ἐνὸς ἀκέραιου α διὰ 72 ἀφήνει ύπόλοιπον 64. Ποιος εἶναι ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν α καὶ 72;
165. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν ἀθροισμα 288 καὶ Μ.Κ.Δ. 24.
166. Δικαιολογήσατε διατί, ὅταν ἔνας ἀκέραιος διαιρῆτης δύο ἀλλούς ἀκέραιους, θὰ διαιρῇ καὶ τὸν Μ.Κ.Δ. αὐτῶν.
167. Νὰ εύρετε τὸν Μ.Κ.Δ. καὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν: $A=2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$ καὶ $B=2^2 \cdot 3^4 \cdot 5$. *Επει τα νὰ συγκρίνετε τὸ γινόμενον Α·Β μὲ τὸ γινόμενον τοῦ Μ.Κ.Δ. ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. Τί παρατηρεῖτε;
168. Οι μαθηταὶ ἐνὸς σχολείου εἴναι τόσοι ὡστε, ἐὰν τοποθετηθοῦν κατά 10 δας λείπει εἷς, ἐὰν τοποθετηθοῦν κατά 9 δας περισσεύουν 7. Ποιος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν τοῦ σχολείου τούτου, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι είναι περισσότεροι ἀπὸ 300 καὶ δλιγώτεροι ἀπὸ 400;
169. Θέλομεν νὰ μοιράσωμεν 8800 δρχ., 200 ζεύγη κάλτσες καὶ 80 φανέλλες ἐξ οὓσων εἰς πτωχάς οἰκογενείας. Πόσας τὸ πολὺ οἰκογενείας δυνάμεθα νὰ βοηθήσωμεν καὶ πόσα ἀπὸ ἑκατὸν εἰδος θὰ λάβῃ ἐκάστη οἰκογένεια;
170. Τρία ἀτμόπλοια ἔκτελοῦντα τὰ δρομολόγιά των ἀνεχώρησαν συγχρόνως μίαν ἡμέραν ἐκ Πειραιῶς. Τὸ πρῶτον ἀτμόπλοιον ἐπανέρχεται καὶ ἀναχωρεῖ πάλιν ἐκ Πειραιῶς διὰ 18 ἡμέρας, τὸ δεύτερον ἀνὰ 20 ἡμέρας καὶ τὸ τρίτον ἀνὰ 24 ἡμέρας.
- Μετὰ πόσας τὸ δλιγώτερον ἡμέρας θὰ συναντηθοῦν καὶ πάλιν εἰς τὸν Πειραιᾶ;
171. Εἰς μίαν ὀτελῆ διαιρεσιν ὁ διαιρετός εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5 καὶ ὁ διαιρέτης 25. Ποιον είναι τὸ σύνολον τῶν δυνατῶν τιμῶν τοῦ ύπολοίπου;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'.

ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

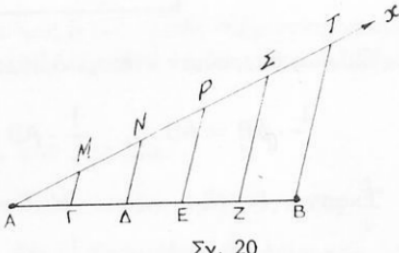
62. ΚΛΑΣΜΑΤΑ

62. 1. Διαιρέσις εύθ. τμήματος διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ

α) Εἰς τὸ παραπλεύρως σχεδ. 20 διακρίνομεν πῶς χωρίζομεν γεωμετρικῶς τὸ εὐθ. τμῆμα AB εἰς 5 ἵσα μέρη.

Ἐκ τοῦ ἑνὸς ἄκρου A φέρομεν ἓμενθεῖσαν $A\chi$ καὶ ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν διαδοχικῶς 5 ἵσα εὐθ. τμήματα.

$$AM=MN=NP=P\Sigma=\Sigma T$$



Σχ. 20

Φέρομεν τὸ εὐθ. τμῆμα TB καὶ ἐκ τῶν σημείων M, N, P, Σ παραλλήλους πρὸς TB . Μὲ τὸν διαβήτην μας ἐπαληθεύομεν ὅτι αὗται χωρίζουν τὸ τμῆμα AB εἰς 5 ἵσα τμήματα.

$$A\Gamma=\Gamma\Delta=\Delta E=EZ=ZB$$

Μὲ ὅμοιον τρόπον ἐργαζόμεθα διὰ νὰ χωρίσωμεν τὸ AB εἰς v ($v \in \mathbb{N}$) ἵσα τμήματα.

β) Ἐας προσέξωμεν ἐν ἀπὸ τὰ 5 ἵσα τμήματα τοῦ AB , π.χ. τὸ $A\Gamma$.

Εἴναι

$$5.A\Gamma=AB$$

Τὸ εὐθ. τμῆμα $A\Gamma$ λέγεται πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ AB διὰ 5.

Γράφομεν δὲ $AB : 5 = A\Gamma$

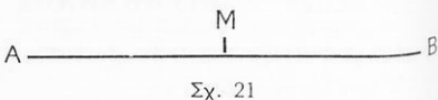
Ἔτοι $5.A\Gamma=AB \iff AB : 5 = A\Gamma$

Γενικῶς: Ὁνομάζομεν πηλίκον διαιρέσεως ἐνὸς τμήματος α διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ v ἐν εὐθ. τμῆμα β τοιοῦτον, ὥστε $v \cdot \beta = \alpha$

$$\boxed{\alpha : v = \beta \iff v \cdot \beta = \alpha \quad v \in \mathbb{N}}$$

Ειδικῶς διὰ $v=1$ θέτομεν $\alpha:1=\alpha$

62. 2. Κλασματικὴ μονάς



Σχ. 21

Εἰς τὸ σχ. 21 εἶναι $AM = AB:2$.

”Αλλος τρόπος νὰ δηλώσωμεν τοῦτο εἶναι νὰ εἴπωμεν AM εἶναι «ἐν δεύτερον τοῦ AB » ή «ἐν δεύτερον ἐπὶ AB », νὰ γράψωμεν δὲ

$$AM = \frac{1}{2} \cdot AB$$

”Ητοι ἡ γραφὴ $\frac{1}{2}$ παριστάνει ἕνα «νέον» ἀριθμὸν τοιοῦτον ὥστε τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ AB νὰ ἴσοῦται μὲ τὸ πηλίκον $AB:2$

$$\boxed{\frac{1}{2} \cdot AB = AB : 2}$$

”Ομοίως θεωροῦμεν «νέους» ἀριθμοὺς $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$ τοιούτους ὥστε:

$$\frac{1}{3} \cdot AB = AB : 3, \quad \frac{1}{4} \cdot AB = AB : 4, \quad \frac{1}{5} \cdot AB = AB : 5 \dots$$

”Εκαστος ἐκ τῶν «νέων» αὐτῶν ἀριθμῶν

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{4} \dots \frac{1}{v} \quad v \in N$$

λέγεται κλασματικὴ μονάς.

Κατὰ τ' ἀνωτέρω: ’Εὰν $\frac{1}{v}$ εἶναι μία κλασματικὴ μονάς καὶ AB ἐν εὐθυμήμα, τότε

$$\boxed{\frac{1}{v} \cdot AB = AB : v}$$

62. 3. Κλασματικοὶ ἀριθμοὶ

α) ”Οπως ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα σχηματίζομεν τοὺς ἀκεραίους ἀριθμούς, π.χ. $1+1=2 \cdot 1=2$, $1+1+1=3 \cdot 1=3$, τοιουτοτρόπως ἀπὸ ἑκάστην κλασματικὴν μονάδα σχηματίζομεν «νέους» ἀριθμούς, τοὺς κλασματικούς.

Συγκεκριμένως: ’Αντὶ « 2 φορᾶς τὸ $\frac{1}{7}$ » λέγομεν «γινόμενον 2 ἐπὶ $\frac{1}{7}$ »

ἢ «κλάσμα δύο ἔβδομα».

$$\text{Γράφομεν δέ } 2 \cdot \frac{1}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\text{'Επίσης } 3 \cdot \frac{1}{7} = \frac{3}{7}, \quad 3 \cdot \frac{1}{8} = \frac{3}{8}, \quad 5 \cdot \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$

Γενικῶς, ἀντὶ «α φορὰς τὸ $\frac{1}{\beta}$ » λέγομεν «γινόμενον αἴπει $\frac{1}{\beta}$ » η

«κλάσμα α διὰ β».

$$\boxed{\alpha \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha}{\beta}, \text{ ὅπου } \alpha \in \mathbb{N}_0 \text{ καὶ } \beta \in \mathbb{N}.}$$

Ήτοι: "Εκαστον κλάσμα είναι γινόμενον ἐνὸς ἀκεραίου ἐπὶ μίαν κλασματικὴν μονάδα.

Εἰς τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς α (ύπεράνω τῆς ὀριζοντίας γραμμῆς) λέγεται ἀριθμός τῆς, ἐνῶ ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς β (κάτω τῆς ὀριζοντίας γραμμῆς) παρονομαστής. Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β λέγονται ὅροι τοῦ κλάσματος αὐτοῦ.

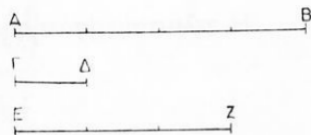
62. 4. Γινόμενον κλάσματος ἐπὶ εὐθ. τμῆμα

Ως εἶδομεν ἀνωτέρω, τὸ γινόμενον μιᾶς κλασματικῆς μονάδος $\frac{1}{v}$ ἐπὶ εὐθ. τμῆμα AB ισοῦται μὲ τὸ πηλίκον $AB:v$. Κατωτέρω θὰ δρίσωμεν τὸ γινόμενον ἐνὸς κλάσματος ἐπὶ εὐθ. τμῆμα.

Χαράσσομεν ἐν εὐθ. τμῆμα AB καὶ εύρισκομεν :

α) Τὸ πηλίκον αὐτοῦ διὰ 4

β) Τὸ γινόμενον τοῦ 3 ἐπὶ τὸ εύρεθέν πηλίκον, σχ. 22.



Σχ. 22

Τὸ ἀποτέλεσμα τῶν δύο ἀνωτέρω διαδοχικῶν πράξεων ήτοι τὸ τμῆμα

$$EZ = 3 \cdot \Gamma \Delta$$

$$\text{ή } EZ = 3 \cdot \left(\frac{1}{4} AB \right)$$

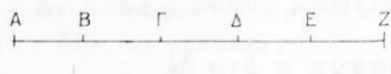
λέγεται γινόμενον τοῦ κλάσματος $\frac{3}{4}$ ἐπὶ τὸ εὐθ. τμῆμα AB .

$$\text{Γράφομεν δέ : } EZ = \frac{3}{4} \cdot AB$$

$$\text{''Ωστε : } \frac{3}{4} \cdot AB = 3 \cdot \left(\frac{1}{4} AB \right)$$

Γενικῶς: Γινόμενον κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ ἐπὶ εὐθ. τμῆμα AB λέγεται τὸ γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τὸ τμῆμα $\frac{1}{\beta} \cdot AB$.

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} \cdot AB = \alpha \cdot \left(\frac{1}{\beta} \cdot AB \right)}$$



Π.χ. εἰς τὸ σχέδιον 23 ἔχομεν

Σχ. 23

$$AG = \frac{2}{5} \cdot AZ, \quad AE = \frac{4}{5} \cdot AZ, \quad AD = \frac{3}{4} \cdot AE \dots$$

62. 5. Ἡ ἀκεραία μονάς ως κλάσμα

Εἰς τὸ σχ. 23 εἶναι

$$AB + BG + \Gamma\Delta + \Delta E + EZ = AZ$$

$$\text{η} \quad \frac{1}{5} \cdot AZ + \frac{1}{5} \cdot AZ + \frac{1}{5} \cdot AZ + \frac{1}{5} \cdot AZ + \frac{1}{5} \cdot AZ = AZ$$

$$\text{η} \quad 5 \cdot \left(\frac{1}{5} AZ \right) = AZ$$

$$\text{η} \quad \frac{5}{5} \cdot AZ = 1 \cdot AZ$$

Ἡ τελευταία ἴσοτης μᾶς ὁδηγεῖ νὰ γράψωμεν

$$\frac{5}{5} = 1$$

$$\text{'Ομοίως} \quad \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \frac{5}{5} = \frac{\alpha}{\alpha} = 1 \quad \alpha \in \mathbb{N}$$

$$\text{Κατ' ἐπέκτασιν δὲ σημειώνομεν καὶ } \frac{1}{1} = 1$$

"Ητοι: "Ἐκαστὸν κλάσμα μὲ ἵσους ὅρους ἴσοῦται μὲ τὴν μονάδα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

172. Ποῖον κλάσμα τῆς ὁρθῆς γωνίας εἶναι μία γωνία $40^\circ, 50^\circ$;

173. Νὰ γράψετε ἐν εὐθ. τμῆμα AB καὶ ἐπειτα τμήματα ἵσα πρὸς $\frac{1}{3} \cdot AB$, $\frac{1}{4} \cdot AB$,

$$\frac{2}{3} \cdot AB, \quad \frac{3}{4} \cdot AB.$$

174. Ποια γινόμενα παριστοῦν τὰ κλάσματα $\frac{3}{11}$, $\frac{5}{13}$, $\frac{7}{9}$;

175. Έάν $x \in \mathbb{N}_0$, νὰ εὕρετε διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ x τὸ κλάσμα $\frac{5}{x+3}$ ισοῦται μὲ 1.

176. Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ $x \in \mathbb{N}_0$ τὸ κλάσμα $\frac{2 \cdot x + 3}{9}$ ισοῦται μὲ τὴν μονάδα;

63. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΕΠΙ ΚΛΑΣΜΑ

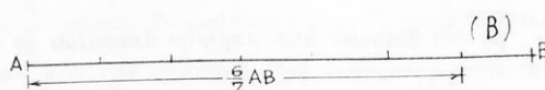
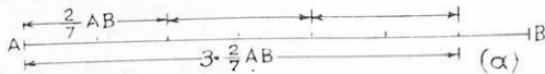
63. 1. Όρισμὸς

Ἄσ προσπαθήσωμεν νὰ ὀρίσωμεν τὸ γινόμενον $3 \cdot \frac{2}{7}$

Εἰς τὸ σχ. 24α ἐσχηματίσαμεν ἀρχικῶς τὸ γινόμενον $\frac{2}{7}$. AB καὶ ἔπειτα τὸ

γινόμενον $3 \cdot \left(\frac{2}{7} AB \right)$.

Εἰς τὸ σχ. 24β ἐσχηματίσαμεν τὸ γινόμενον $\frac{6}{7} \cdot AB$



Σχ. 24

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις κατελήξαμεν εἰς τὸ αὐτὸν ἀποτέλεσμα. Ήτοι ἔάν πολλαπλασιάσωμεν τὸ $\frac{2}{7}$ ἐπὶ AB καὶ ἔπειτα τὸ 3

ἐπὶ τὸ εὑρεθὲν γινόμενον, θὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον $\frac{6}{7} \cdot AB$.

$$3 \cdot \left(\frac{2}{7} \cdot AB \right) = \frac{6}{7} \cdot AB$$

Ἡ παρατήρησις αὗτη μᾶς ὀδηγεῖ νὰ λάβωμεν

$$3 \cdot \frac{2}{7} = \frac{6}{7} \quad \text{ἢ} \quad 3 \cdot \frac{2}{7} = \frac{3 \cdot 2}{7}$$

Γενικῶς :

$\alpha \cdot \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma}$	$\alpha, \beta \in \mathbb{N}_0, \gamma \in \mathbb{N}$
---	---

(1)

Τὸ γινόμενον ἀκεραίου α ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{\beta}{\gamma}$ ισοῦται πρὸς τὸ κλάσμα

$$\frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma}.$$

63. 2. Έφαρμογαί

i) Έὰν εὶς τὸν τύπον (1) θέσωμεν $\gamma = \beta$, θὰ ἔχωμεν $\alpha \cdot \frac{\beta}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\beta}$.

Η

$$\boxed{\alpha = \frac{\alpha \cdot \beta}{\beta}}$$

(2)

Ο τύπος (2) μᾶς ἐπιτρέπει :

α) Νὰ θέσωμεν τὸν ἀκέραιον α ὑπὸ μορφὴν κλάσματος.

Παραδείγματα :

$$2 = \frac{2 \cdot 3}{3} = \frac{2 \cdot 4}{4} = \frac{2 \cdot 5}{5} \dots$$

$$\alpha = \frac{\alpha \cdot 2}{2} = \frac{\alpha \cdot 3}{3} = \frac{\alpha \cdot 4}{4} = \frac{\alpha \cdot 5}{5} \dots$$

β) Νὰ θέσωμεν ὑπὸ μορφὴν ἀκέραιον ἐν κλάσμα τοῦ ὀρθοίου ὁ ἀριθμός εἶναι γινόμενον ἐνὸς ἀκέραιου ἐπὶ τὸν παρονομαστήν.

Παραδείγματα :

$$\frac{2 \cdot 3}{3} = 2, \quad \frac{3 \cdot 3}{3} = 3, \quad \frac{4 \cdot 3}{3} = 4 \dots$$

$$\frac{2 \cdot \alpha}{\alpha} = 2, \quad \frac{3 \cdot \alpha}{\alpha} = 3, \quad \frac{4 \cdot \alpha}{\alpha} = 4 \dots \quad \alpha \in \mathbb{N}$$

ii) Έὰν εὶς τὸν τύπον (1) θέσωμεν $\gamma = \alpha$ θὰ ἔχωμεν

$$\alpha \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\alpha} \text{ καὶ ἐπειδὴ } \frac{\alpha \cdot \beta}{\alpha} = \beta$$

θὰ ἔχωμεν

$$\boxed{\alpha \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \beta}$$

(3)

Ο τύπος (3) δηλοῖ ὅτι τὸ γινόμενον ἐνὸς φυσικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ κλάσμα μὲ παρονομαστὴν τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν ἴσοῦται μὲ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος.

Παραδείγματα :

$$3 \cdot \frac{2}{3} = 2, \quad 4 \cdot \frac{3}{4} = 3, \quad 5 \cdot \frac{3}{5} = 3$$

$$\alpha \cdot \frac{2}{\alpha} = 2, \quad \alpha \cdot \frac{3}{\alpha} = 3, \quad \alpha \cdot \frac{4}{\alpha} = 4 \quad \text{ὅπου } \alpha \in \mathbb{N}$$

177. Έάν αύξησωμεν τὸν ἀριθμὸν 36 κατὰ τὰ 3/9 αὐτοῦ πόσος θὰ γίνη;

178. Νὰ γραφοῦν ως ἀκέραιοι τὰ κλάσματα :

$$\frac{12}{4}, \quad \frac{5 \cdot \alpha}{5}, \quad \frac{5 \cdot \alpha}{\alpha} \quad \text{όπου } \alpha \in \mathbb{N}$$

179. Εἰς τὰς κατωτέρω ἰσότητας ἀντικαταστήσατε τὸ x μὲν κατάλληλον ἀκέραιον ώστε αὗται νὰ είναι ἀληθεῖς

$$4 = \frac{11+x}{5}, \quad x = \frac{24}{4}, \quad 9 = \frac{3x+3}{6}$$

64. Η ΣΧΕΣΙΣ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ

64. 1. Όρισμός

Χαράξατε ἐν εὐθ. τμῆμα AB καὶ εὕρετε :

α) τὰ $\frac{6}{8}$ αὐτοῦ καὶ β) τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ. Συγκρίνατε αὗτά. Τὶ παρατηρεῖτε;

$$\text{Εἶναι } \frac{3}{4} \cdot AB = \frac{6}{8} \cdot AB \quad (1)$$

Ἡ ἀνωτέρω ἰσότης μᾶς ὀδηγεῖ νὰ λάβωμεν τὰ κλάσματα $\frac{3}{4}$ καὶ $\frac{6}{8}$

ἴσα μεταξύ των.

$$\text{Ήτοι : } \frac{3}{4} = \frac{6}{8}$$

Γενικῶς : Έάν $\frac{\alpha}{\beta} \cdot AB = \frac{\gamma}{\delta} \cdot AB$, ὅπου $\alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0$, $\beta, \delta \in \mathbb{N}$,

τότε λέγομεν ὅτι τὰ κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ εἶναι ίσα μεταξύ των ἢ ἀ-

πλῶς ίσα· γράφομεν δὲ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$

64. 2. Χαρακτηριστικὴ ίδιότης

Ἄσ ίδωμεν πῶς εἶναι δυνατὸν ἔκαστον τῶν ισων κλασμάτων $\frac{3}{4}$ καὶ $\frac{6}{8}$ νὰ προκύψῃ ἀπὸ τὸ ἄλλο. Παρατηροῦμεν ὅτι ἔὰν μὲν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{3}{4}$ ἐπὶ 2 θὰ εὔρωμεν $\frac{6}{8}$. Έὰν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{6}{8}$ διὰ 2 εύρισκομεν $\frac{3}{4}$.

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \cdot 2}{4 \cdot 2} = \frac{6}{8}, \quad \frac{6}{8} = \frac{6 : 2}{8 : 2} = \frac{3}{4}.$$

Από τὴν παρατήρησιν αὐτὴν δύνηγούμεθα εἰς τὴν ἔξῆς θεμελιώδη ιδιότητα τῶν ἵσων κλασμάτων.

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους ἐνὸς κλάσματος ἐπὶ τὸν αὐτὸν φυσικὸν ἀριθμὸν ἢ ἐὰν τοὺς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ, ὅταν εἰναι δυναταὶ αἱ διαιρέσεις, τότε προκύπτει κλάσμα ἵσον πρὸς τὸ ἀρχικόν.

$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \gamma}, \quad \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \gamma} = \frac{(\alpha \cdot \gamma) : \gamma}{(\beta \cdot \gamma) : \gamma} = \frac{\alpha}{\beta}$	$\alpha \in \mathbb{N}_0$ $\beta, \gamma \in \mathbb{N}$
---	---

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἐὰν δοθῇ ἐν κλάσμα, π.χ. τὸ $\frac{3}{4}$, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν μὴ πεπερασμένον πλῆθος κλασμάτων ἵσων πρὸς αὐτό.

*Ητοι:

$$\begin{aligned} \frac{3}{4} &= \frac{3 \cdot 2}{4 \cdot 2} = \frac{3 \cdot 3}{4 \cdot 3} = \frac{3 \cdot 4}{4 \cdot 4} = \frac{3 \cdot 5}{4 \cdot 5} = \dots \\ &= \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{12}{16} = \frac{15}{20} = \dots \end{aligned}$$

Τὸ σύνολον ὅλων αὐτῶν τῶν ἵσων κλασμάτων λέγομεν ὅτι ἀποτελεῖ μίαν κλάσιν ἵσοδυναμίας.

Ομοίως τὸ σύνολον τῶν κλασμάτων τῶν ἵσων πρὸς τὸ $1/2$, ἢτοι τὸ σύνολον

$$\left\{ \frac{1}{2}, \quad \frac{2}{4}, \quad \frac{3}{6}, \quad \frac{4}{8} \dots \right\}$$

ἀποτελεῖ μίαν ἀλλην κλάσιν ἵσοδυναμίας.

Γενικῶς τὸ σύνολον ὅλων τῶν κλασμάτων, τὰ δόποια εἶναι ἵσα πρὸς δοθὲν κλάσμα, ἀποτελεῖ μίαν κλάσιν ἵσοδυναμίας.

65. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

65. 1. Ἀνάγωγα κλάσματα

1) Ἐάς προσέξωμεν τὰ κλάσματα μιᾶς κλάσεως ἵσοδυναμίας, π.χ. τῆς κλάσεως

$$\left\{ \frac{1}{2}, \quad \frac{2}{4}, \quad \frac{3}{6}, \quad \frac{4}{8} \dots \right\}$$

Μεταξὺ ὅλων αὐτῶν τῶν κλασμάτων πλέον εὔχρηστον εἶναι τὸ κλάσμα

$\frac{1}{2}$. (Διατί;). Οι όροι τούτου είναι πρώτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ λέγεται ἡ ν ἀ-
γωγὸν κλάσμα.

Γενικῶς : "Οταν ἐν κλάσμα ἔχῃ τοὺς ὄρους του πρώτους πρὸς ἀλλή-
λους λέγεται ἀνάγωγον.

Παραδείγματα

Τὰ κλάσματα $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{8}{11}$ είναι ἀνάγωγα. Ἀντιθέτως τὰ κλάσματα $\frac{2}{6}$,

$\frac{4}{8}$, $\frac{2}{36}$ δὲν είναι ἀνάγωγα. (Διατί;)

65. 2. Ἀπλοποίησις κλάσματος

Ἐάν μᾶς δοθῇ ἐν ἀνάγωγον κλάσμα, π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{1}{2}$, τότε δυνάμεθα
νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους αὐτοῦ ἐπὶ 2, 3, 4 . . . καὶ νὰ εὕρωμεν
τὰ μὴ ἀνάγωγα κλάσματα $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{4}{8}$. . . τὰ δποῖα είναι ἵσα πρὸς αὐτὸ.

$\frac{24}{60}$, Ἀντιστρόφως ἐάν μᾶς δοθῇ ἐν μὴ ἀνάγωγον κλάσμα, π.χ. τὸ κλάσμα
δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους του διὰ τοῦ Μ.Κ.Δ. αὔτῶν,

$$\text{Μ.Κ.Δ. } (24 \text{ καὶ } 60) = 12, \quad \frac{24}{60} = \frac{24:12}{60:12} = \frac{2}{5}$$

καὶ νὰ εὕρωμεν τὸ ἵσον πρὸς αὐτὸ ἀνάγωγον κλάσμα.

Τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{2}{5}$ ἔχει τοὺς ὄρους του μικροτέρους ἀπὸ τοὺς ἀντι-
στοίχους ὄρους τοῦ ἵσου πρὸς αὐτὸ κλάσματος $\frac{24}{60}$. είναι ὅπως λέγομεν ἀ-
πλούστερον. Διὰ τοῦτο ἡ ἀνωτέρω ἐργασία λέγεται ἡ πλοιστική σις
τοῦ κλάσματος $\frac{24}{60}$.

Γενικῶς : Ἀπλοποίησις ἐνὸς κλάσματος λέγεται ἡ εὕρεσις ἀλλου
κλάσματος ἵσου πρὸς αὐτὸ ἀλλὰ μὲ μικρότερους ὄρους.

Παραδείγματα ἀπλοποιήσεως

$$\frac{125}{1500} = \frac{125:125}{1500:125} = \frac{1}{12}$$

$$\text{Διότι } \text{Μ.Κ.Δ. } (125, 1500) = 125$$

$$\begin{aligned} \frac{2 \cdot \alpha}{5 \cdot \alpha} &= \frac{(2 \cdot \alpha) : \alpha}{(5 \cdot \alpha) : \alpha} \\ &= \frac{2 \cdot (\alpha : \alpha)}{5 \cdot (\alpha : \alpha)} = \frac{2}{5} \quad \alpha \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

180. Γράψατε τὸ σύνολον τῶν κλασμάτων τὰ δποια ἔχουν παρονομαστὴν 30 ή 50 καὶ εἶναι ἵστα πρὸς τὸ κλάσμα $\frac{5}{6}$.

181. Νὰ εύρεθῇ κλάσμα ἵστον πρὸς τὸ $\frac{3}{5}$ καὶ τοῦ ὁποίου οἱ ὅροι ἔχουν Μ.Κ.Δ. τὸν ὁρίζοντα 7.

182. Νὰ απλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα

$$\frac{3 \cdot 5^2 + 3 \cdot 10}{15}, \quad \frac{3^6 \cdot 5^8 \cdot 7^4}{3^4 \cdot 5^2 \cdot 7^5}, \quad \frac{2 \cdot \alpha + 3 \cdot \alpha}{6 \cdot \alpha} \quad \alpha \in \mathbb{N}$$

183. Μία δποιαδήποτε κλασματική μονάδα εἶναι ἀνάγωγον κλάσμα; Διατί;

184. Νὰ προσδιορίσετε τὸν ἀκέραιον χ εἰς τρόπον ὥστε

$$\frac{2x+2}{5} = \frac{8}{10}.$$

66. Ο ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΩΣ ΠΗΛΙΚΟΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

66. 1. Ἐχομεν δρίσει τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$, $\alpha \in \mathbb{N}_0$, $\beta \in \mathbb{N}$ ὡς γινόμενον τοῦ ἀκέραιου α ἐπὶ τὴν κλασματικὴν μονάδα $\frac{1}{\beta}$, $\frac{\alpha}{\beta} = \alpha \cdot \frac{1}{\beta}$.

Κατωτέρω θὰ ἴδωμεν μίαν ἄλλην σημασίαν τοῦ κλάσματος αὐτοῦ.

66. 2. Ἄς ζητήσωμεν τὸ ἀκριβές πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2:3. Ἡτοι ἀς ζητήσωμεν ἔνα ἀριθμὸν τοῦ διαιρέμενον ἐπὶ 3 νὰ ἴσοῦται μὲ 2. Ως γνωστὸν δὲν ὑπάρχει τοιοῦτος ἀκέραιος. Ὑπάρχει ὅμως κλάσμα

Πράγματι $3 \cdot \frac{2}{3} = 2$

Ἡ ἀνωτέρω ἴσοτης μᾶς ἐπιτρέπει νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{2}{3}$ εἶναι

τὸ ἀκριβές πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2:3. (Διατί; Ἐνθυμηθῆτε ὅτι $\delta \cdot \pi = \Delta \iff \Delta : \delta = \pi$)

“Ωστε $2 : 3 = \frac{2}{3}$

Γενικῶς διὰ τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ $\left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$

ἔχομεν $\beta \cdot \frac{\alpha}{\beta} = \alpha$

“Ἡτοι

$$\boxed{\alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta} \quad \alpha \in \mathbb{N}_0, \quad \beta \in \mathbb{N}}$$

(1)

66. 3. Συμπέρασμα

Χάρις είς τὰ κλάσματα ἑκάστη διαιρεσις κατέστη δυνατή καὶ τελεία ἐκτὸς βεβαίως τῆς περιπτώσεως είς τὴν ὅποιαν ὁ διαιρέτης εἶναι μηδέν. Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον ἑκάστης διαιρέσεως, μὲ διαιρέτην διάφορον τοῦ μηδενός, εἶναι κλάσμα μὲ ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην.

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Αριθμητὴς} \quad \alpha = \text{Διαιρετέος} \\ \text{Παρονομαστὴς} \quad \beta = \text{διαιρέτης} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta} \text{ ἀκριβὲς πηλίκον}$$

66. 4. Λόγος δύο ἀκεραίων

Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2 διὰ 3, ἥτοι τὸ κλάσμα $\frac{2}{3}$, λέγεται

καὶ λόγος τοῦ 2 πρὸς τὸ 3.

Γενικῶς, ἐὰν $\alpha \in \mathbb{N}_0$ καὶ $\beta \in \mathbb{N}$, τότε λόγος τοῦ α πρὸς τὸ β λέγεται τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$.

66. 5. Ἡ ἔξισωσις $\alpha \cdot \chi = \beta$ ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}$, $\beta \in \mathbb{N}_0$.

Τὸ συμπέρασμα τῆς 66.3 μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha \cdot \chi = \beta$ ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}$, $\beta \in \mathbb{N}_0$, καὶ ὅταν ἀκόμη β δὲν εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ α .

Π.χ. διὰ τὴν ἔξισωσιν $2 \cdot \chi = 3$ συμφώνως πρὸς τὴν γνωστὴν ἰσοδυναμίαν

$$\alpha \cdot \beta = \gamma \Leftrightarrow \beta = \gamma : \alpha$$

$$2 \cdot \chi = 3 \Leftrightarrow \chi = 3 : 2 = \frac{3}{2}$$

Γενικῶς διὰ τὴν ἔξισωσιν $\alpha \cdot \chi = \beta$ ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}$, $\beta \in \mathbb{N}_0$, ἔχομεν

$$\alpha \cdot \chi = \beta \Leftrightarrow \chi = \beta : \alpha$$

$$\text{Ἡ} \qquad \alpha \cdot \chi = \beta \Leftrightarrow \chi = \frac{\beta}{\alpha}$$

66. 6. Παρατηρήσεις

$$\text{α) Τὸ κλάσμα } \frac{\alpha}{1}, \quad \alpha \in \mathbb{N}_0.$$

$$\text{Κατὰ τὸν τύπον } \alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ἔχομεν} \quad 3 : 1 = \frac{3}{1} \\ \text{'Αλλὰ} \quad 3 : 1 = 3 \end{array} \right\} \text{'Αρα} \qquad 3 = \frac{3}{1}$$

Όμοιώς $4 = \frac{4}{1}, \quad 5 = \frac{5}{1}, \quad 6 = \frac{6}{1}, \dots$

καὶ γενικῶς :

$$\alpha = \frac{\alpha}{1} \quad \text{όπου } \alpha \in N_0$$

β) Τὸ κλάσμα $\frac{0}{\alpha}, \quad \alpha \in N$

εἰναι $0 : 2 = \frac{0}{2}$ } "Αρα $\frac{0}{2} = 0$
ἀλλὰ $0 : 2 = 0$

Όμοιώς $\frac{0}{3} = 0, \quad \frac{0}{4} = 0, \quad \frac{0}{5} = 0 \dots,$

Γενικῶς :

$$\frac{0}{\alpha} = 0 \quad \text{όπου } \alpha \in N$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

185. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀκριβῆ πηγλίκα τῶν διαιρέσεων $5:9, \quad 3a^2:5.a$ ὅπου $a \in N$.

186. Εἰς μίαν ἑκδρομὴν ἔκ τῶν 48 μαθητῶν τῆς τάξεως ἀπουσίαζον οἱ 2. Ποῖος εἴναι ὁ λόγος τῶν ἀριθμῶν τῶν ἀπόντων μαθητῶν α) πρὸς τὸν συνολικὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τῆς τάξεως
β) πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τῆς τάξεως οἱ ὅποιοι ἦσαν παρόντες εἰς τὴν ἑκδρομήν;

187. Ἐπιλύσατε τὰς ἔξισώσεις :

$$2 \cdot X = 5, \quad \frac{X}{3} = 4, \quad \frac{X}{2} = 0, \quad \frac{2X+1}{3} = 3$$

188. Ποιαὶ ἔκ τῶν κατωτέρω ἴσοτήτων είναι ἀληθεῖς;

$$\frac{0}{4} = 0, \quad \frac{0}{4} = 4, \quad \frac{5}{5} = 0, \quad \frac{5}{1} = 5, \quad \frac{6}{0} = 6$$

67. ΟΜΩΝΥΜΑ, ΕΤΕΡΩΝΥΜΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

67. 1. Όρισμοί

Τὰ κλάσματα $\frac{3}{8}, \quad \frac{5}{8}, \quad \frac{7}{8}$, ἔχουν ἐν κοινὸν γνώρισμα: "Έχουν ἴσους παρονομαστάς. Διὰ τοῦτο λέγονται ὁμώνυμα.

Τὰ κλάσματα $\frac{3}{8}$ καὶ $\frac{4}{7}$ ἔχουν διαφορετικούς παρονομαστάς. Διὰ τοῦτο λέγονται ἐτερωνύμα.

67. 2. Τροπή έτερωνύμων κλασμάτων είς όμώνυμα

Συχνά είς τούς ύπολογισμούς είναι άναγκη νὰ ἔχωμεν όμώνυμα κλάσματα.
Γεννᾶται συνεπῶς τὸ πρόβλημα: Πῶς θὰ τρέψωμεν έτερωνύμα κλάσματα εἰς
ἴσα πρὸς αὐτὰ όμώνυμα.

"Ἄσ λάβωμεν δύο κλάσματα, π.χ. τὰ κλάσματα $\frac{9}{10}$ καὶ $\frac{7}{8}$ καὶ ἄσ προσ-
παθήσωμεν νὰ τὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλα ίσα πρὸς αὐτὰ ἀλλὰ όμώνυμα.
Πρὸς τοῦτο εύρισκομεν τὰ ίσα πρὸς αὐτὰ κλάσματα:

$$\frac{9}{10} = \frac{18}{20} = \frac{27}{30} = \frac{36}{40} = \frac{45}{50} \dots$$

$$\frac{7}{8} = \frac{14}{16} = \frac{21}{24} = \frac{28}{32} = \frac{35}{40} = \frac{42}{48} \dots$$

"Ἄσ προσέξωμεν τὰ όμώνυμα κλάσματα $\frac{36}{40}$ καὶ $\frac{35}{40}$, τὰ δόποια είναι ίσα

πρὸς τὰ κλάσματα $\frac{9}{10}$ καὶ $\frac{7}{8}$ ἀντιστοίχως

$$\frac{9}{10} = \frac{36}{40}, \quad \frac{7}{8} = \frac{35}{40}$$

Παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς:

α) 'Ο κοινὸς παρονομαστὴς 40 είναι τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν 10
καὶ 8.

β) "Εκαστον πολλαπλάσιον τοῦ 40, ἥτοι ἔκαστον κοινὸν πολλαπλάσιον
τῶν παρονομαστῶν 8 καὶ 10, δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ ὡς κοινὸς παρο-
νομαστὴς όμωνύμων κλασμάτων ἀντιστοίχως ίσων πρὸς τὸ κλάσματα
 $\frac{9}{10}$ καὶ $\frac{7}{8}$

$$\frac{9}{10} = \frac{72}{80} = \frac{108}{120} = \dots$$

$$\frac{7}{8} = \frac{70}{80} = \frac{105}{120} = \dots$$

Είναι όμως προτιμότερον νὰ χρησιμοποιοῦμεν τὸ Ε.Κ.Π. διὰ νὰ ἔχωμεν
κλάσματα μὲ τοὺς μικροτέρους δυνατοὺς ὅρους.

'Ἐκ τῆς πρώτης παρατηρήσεως ὁδηγούμεθα εἰς τὸν γνωστὸν τρόπον
τροπῆς έτερωνύμων κλασμάτων εἰς όμώνυμα ίσα πρὸς αὐτὰ.

67. 3. Παραδείγματα

1) Διὰ τὰ κλάσματα $\frac{2}{15}$ καὶ $\frac{7}{9}$ ἔχομεν :

$$\alpha) \text{Ε.Κ.Π. } (15, 9) = 45 \quad \beta) 45 : 15 = 3, \quad 45 : 9 = 5$$

$$\gamma) \frac{2}{15} = \frac{2 \cdot 3}{15 \cdot 3} = \frac{6}{45}, \quad \frac{7}{9} = \frac{7 \cdot 5}{9 \cdot 5} = \frac{35}{45}$$

2) Διὰ τὰ κλάσματα $\frac{4}{15}, \frac{5}{12}, \frac{2}{3}$ ἔχομεν :

$$\alpha) \text{Ε.Κ.Π. } (15, 12, 3) = 60 \quad \beta) 60 : 15 = 4, \quad 60 : 12 = 5, \quad 60 : 3 = 20$$

$$\gamma) \frac{4}{15} = \frac{4 \cdot 4}{15 \cdot 4} = \frac{16}{60}, \quad \frac{5}{12} = \frac{5 \cdot 5}{12 \cdot 5} = \frac{25}{60}, \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 20}{3 \cdot 20} = \frac{40}{60}.$$

3) Διὰ τὰ κλάσματα $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}$, τῶν ὅποιών οἱ παρονομασταὶ εἰναι
ἀνὰ δύο πρῶτοι μεταξύ των, ἔχομεν :

$$\alpha) \text{Ε.Κ.Π. } (2, 3, 5) = 2 \cdot 3 \cdot 5 = 30, \quad \beta) (2 \cdot 3 \cdot 5) : 2 = 3 \cdot 5, \quad (2 \cdot 3 \cdot 5) : 3 = 2 \cdot 5, \\ (2 \cdot 3 \cdot 5) : 5 = 2 \cdot 3$$

$$\gamma) \frac{1}{2} = \frac{1 \cdot 5 \cdot 3}{2 \cdot 5 \cdot 3} = \frac{15}{30}, \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 5}{3 \cdot 2 \cdot 5} = \frac{20}{30}, \quad \frac{3}{5} = \frac{3 \cdot 2 \cdot 3}{5 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{18}{30}$$

67. 4. Μία ἄλλη ιδιότης τῶν ἵσων κλασμάτων

i) "Ἄσ λάβωμεν δύο ἵσα κλάσματα, π.χ. τὰ κλάσματα $\frac{2}{3}$ καὶ $\frac{6}{9}$, καὶ
ἄς σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμητοῦ ἑκάστου τούτων μὲ τὸν παρο-

νομαστὴν τοῦ ἄλλου. "Ητοι τὰ γινόμενα $2 \cdot 9$ καὶ $6 \cdot 3$. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ γι-
νόμενα αὐτὰ εἰναι ἵσα

$$2 \cdot 9 = 6 \cdot 3 \quad (= 18).$$

'Ομοίως διὰ τὰ ἵσα κλάσματα $\frac{3}{7}, \frac{12}{28}$ ἔχομεν

$$3 \cdot 28 = 7 \cdot 12$$

Γενικῶς ἄς λάβωμεν δύο τυχόντα ἵσα κλάσματα

$$\left. \begin{aligned} \frac{\alpha}{\beta} &= \frac{\gamma}{\delta} \\ \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta \in \mathbb{N} \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

καὶ ἄς τρέψωμεν αὐτὰ εἰς ὁμόνυμα.

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta}, \quad \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta}$$

$$\text{Θὰ είναι } \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta} = \frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta} \quad (2)$$

'Εκ τῆς ισότητος (2) ἐννοοῦμεν ὅτι $\alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma$

$$\text{"Ωστε: } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Rightarrow \alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma, \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \quad (3)$$

ii) Εἴναι εὐκολὸν νὰ ἐπαληθεύσωμεν ὅτι ἡ ἀνωτέρω συνεπαγωγὴ ισχύει καὶ ἀντιστρόφως.

$$\text{Π.χ. ἐκ τῆς ισότητος } 3 \cdot 4 = 6 \cdot 2 \text{ προκύπτει } \frac{3}{6} = \frac{2}{4}$$

$$\text{'Ομοίως ἐκ τῆς ισότητος } 7 \cdot 8 = 4 \cdot 14 \quad \Rightarrow \quad \frac{7}{4} = \frac{14}{8}$$

$$\text{Γενικῶς } \alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \quad (4)$$

'Εκ τῶν (3) καὶ (4) ἔχομεν ὅτι

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \iff \alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma \quad \beta, \delta \in \mathbb{N}, \quad \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0}$$

'Η ἀνωτέρω σχέσις μᾶς δίδει ἔνα ἄλλον τρόπον διὰ νὰ ἐξακριβώσωμεν ἐάν δύο κλάσματα είναι ίσα.

Παραδείγματα

$$\text{Tὰ κλάσματα } \frac{3}{10}, \frac{21}{70} \text{ είναι ίσα, διότι } 3 \cdot 70 = 10 \cdot 21 \quad (=210)$$

$$\text{'Αντιθέτως τὰ κλάσματα } \frac{7}{9}, \frac{20}{27} \text{ δὲν είναι ίσα, διότι } 7 \cdot 27 \neq 9 \cdot 20.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

189. Νὰ τρέψετε εἰς δμώνυμα τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα

$$\frac{3}{10}, \quad \frac{2}{2^3 \cdot 5}, \quad \frac{1}{4}$$

$$190. \text{'Ομοίως τὰ κλάσματα } \frac{14}{35}, \text{ καὶ } \frac{18}{27}.$$

191. Ποια ἐκ τῶν κατωτέρω ζευγῶν κλασμάτων ἀποτελοῦνται ἀπὸ ίσα κλάσματα;

$$\alpha) \frac{7}{75}, \frac{35}{375} \quad \beta) \frac{3}{29}, \frac{7}{90} \quad \gamma) \frac{2}{11}, \frac{14}{77}$$

'Εργασθῆτε χωρὶς νὰ τρέψετε τὰ κλάσματα εἰς δμώνυμα.

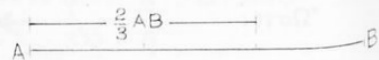
192. 'Απὸ τὴν ισότητα $\alpha \cdot 4 = 2 \cdot 18$ ποιάς ισότητας κλασμάτων συνάγετε; $\alpha \in \mathbb{N}_0$

68. Η ΣΧΕΣΙΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΟΣ

68. 1. 'Ορισμός

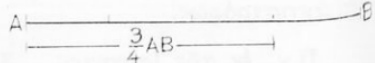
"Ας λάβωμεν ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ δὲ σχηματίσωμεν:

α) τὰ $\frac{2}{3}$ αὐτοῦ καὶ β) τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ,



σχ. 25. Παρατηροῦμεν ὅτι

$$\frac{3}{4} \cdot AB > \frac{2}{3} \cdot AB$$



Σχ. 25

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ $\frac{3}{4}$ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ $\frac{2}{3}$ ἢ ὅτι τὸ $\frac{2}{3}$

εἶναι μικρότερον τοῦ $\frac{3}{4}$.

Γράφομεν δὲ ἀντιστοίχως

$$\frac{3}{4} > \frac{2}{3} \quad \frac{2}{3} < \frac{3}{4}$$

Γενικῶς: Εἰὰν $\frac{\alpha}{\beta} \cdot AB > \frac{\gamma}{\delta} \cdot AB$ ὅπου $\alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0$ καὶ $\beta, \delta \in \mathbb{N}$ τότε

λέγομεν ὅτι $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ $\frac{\gamma}{\delta}$.

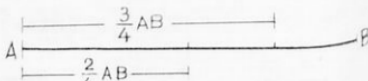
Γράφομεν δὲ

$$\frac{\alpha}{\beta} > \frac{\gamma}{\delta}.$$

68. 2. 'Ομώνυμα κλάσματα

Εἶναι φανερὸν ὅτι

$$\frac{3}{4} \cdot AB > \frac{2}{4} AB, \quad \text{σχ. 26}$$



"Αρα

$$\frac{3}{4} > \frac{2}{4}.$$

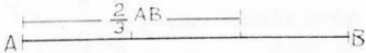
Σχ. 26

Γενικῶς: Μεταξὺ δύο ὁμωνύμων κλασμάτων μεγαλύτερον εἶναι τὸ ἔχον μεγαλύτερον ἀριθμητήν.

$\frac{\alpha}{\gamma} > \frac{\beta}{\gamma} \quad \text{ἐὰν } \alpha > \beta$	$\left. \begin{array}{l} \alpha, \beta \in \mathbb{N}_0 \\ \gamma \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$
---	--

68. 3. Κλάσματα μὲ ̄σους ἀριθμητὰς

Εἶναι φανερὸν ὅτι



$$\frac{2}{3} AB > \frac{2}{4} AB, \text{ σχ. 27}$$



$$\text{Ἄρα } \frac{2}{3} > \frac{2}{4}$$

Σχ. 27

Γενικῶς: Μεταξὺ δύο κλασμάτων μὲ ̄σους ἀριθμητὰς μεγαλύτερον εἶναι τὸ ἔχον μικρότερον παρονομαστὴν

$\frac{\alpha}{\beta} > \frac{\alpha}{\gamma} \quad \text{έὰν} \quad \beta < \gamma \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \gamma \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$

68. 4. Τυχόντα κλάσματα

α) "Ἄσ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν ποῖον ἐκ τῶν κλασμάτων $\frac{3}{5}$ καὶ

$\frac{2}{3}$ εἶναι μεγαλύτερον.

Τὰ κλάσματα αὐτὰ οὔτε ὁμώνυμα εἶναι οὔτε ̄σους ἀριθμητὰς ἔχουν.
Ἄσ τὰ τρέψωμεν εἰς ὁμώνυμα. Ἐχομεν

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \cdot 3}{5 \cdot 3}, \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 5}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὰ ὁμώνυμα κλάσματα $\frac{3 \cdot 3}{5 \cdot 3}$ καὶ $\frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 5}$ εἶναι

$3 \cdot 3 < 2 \cdot 5$. τοῦτο σημαίνει ὅτι

$$\frac{3 \cdot 3}{5 \cdot 3} < \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 5} \quad \text{ἢ} \quad \frac{3}{5} < \frac{2}{3}$$

β) "Ἄσ λάβωμεν ἡδη τὰ τυχόντα κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ καὶ ἂς τρέψωμεν

αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα.

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta}, \quad \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta}$$

Παρατηροῦμεν τότε ὅτι ἡ σύγκρισις τῶν κλασμάτων $\frac{\alpha}{\beta}$, $\frac{\gamma}{\delta}$ ἀνάγεται

εἰς τὴν σύγκρισιν τῶν ἀριθμητῶν $\alpha \cdot \delta$ καὶ $\beta \cdot \gamma$ τῶν ἀντιστοίχως ἵσων πρὸς αὐτὰ κλασμάτων $\frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta}$ καὶ $\frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta}$

$$\text{''Ητοι : ἐὰν } \alpha \cdot \delta > \beta \cdot \gamma, \text{ τότε } \frac{\alpha}{\beta} > \frac{\gamma}{\delta}$$

$$\text{ἐὰν } \alpha \cdot \delta < \beta \cdot \gamma, \text{ τότε } \frac{\alpha}{\beta} < \frac{\gamma}{\delta}$$

Ἡ ἀνωτέρω ἴδιότης ἴσχύει καὶ ἀντιστρόφως. Ὅτοι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Ἐὰν } \frac{\alpha}{\beta} > \frac{\gamma}{\delta}, \text{ τότε καὶ } \alpha \cdot \delta > \beta \cdot \gamma & \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \text{» } \frac{\alpha}{\beta} < \frac{\gamma}{\delta}, \text{ » } \alpha \cdot \delta < \beta \cdot \gamma & \beta, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$$

68. 5. Ἐφαρμογαὶ

1) Σύγκρισις μὲ τὴν μονάδα

$$\text{Παρατηροῦμεν ὅτι : } \frac{3}{5} < \frac{5}{5} \quad \text{ἢ} \quad \frac{3}{5} < 1$$

$$\frac{6}{5} > \frac{5}{5} \quad \text{ἢ} \quad \frac{6}{5} > 1$$

Γενικῶς : Ὁταν ὁ ἀριθμητής εἶναι μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα εἶναι μικρότερον τῆς μονάδος. Ἀντιστρόφως· ἐὰν τὸ κλάσμα εἶναι μικρότερον τῆς μονάδος τότε ὁ ἀριθμητής εἶναι μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ.

$$\boxed{\alpha < \beta \iff \frac{\alpha}{\beta} < 1}$$

Ὅταν ὁ ἀριθμητής εἶναι μεγαλύτερος τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα εἶναι μεγαλύτερον τῆς μονάδος καὶ ἀντιστρόφως.

$$\boxed{\alpha > \beta \iff \frac{\alpha}{\beta} > 1}$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ κλάσμα λέγεται καταχρηστικὸν

$$2) \text{Νὰ συγκριθοῦν τὰ κλάσματα } \frac{327}{421}, \quad \frac{79}{85}$$

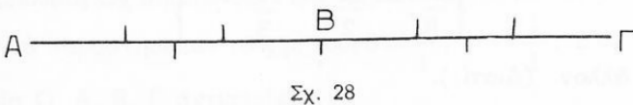
$$\text{''Εχομεν } 327 \cdot 85 = 27795 \quad 421 \cdot 79 = 33259$$

$$\text{Εἶναι } 27795 < 33259 \quad \text{ἄρα } \frac{327}{421} < \frac{79}{85}$$

193. Νὰ διατάξετε κατὰ σειρὰν αὐξοντος μεγέθους τὰ κλάσματα $\frac{8}{9}$, $\frac{27}{35}$, $\frac{15}{19}$ χωρὶς νὰ τρέψετε αύτὰ εἰς ὁμόνυμα.

194. Νὰ εύρετε τὸ σύνολον τῶν ἀναγώγων κλασμάτων τὰ ὅποια εἶναι μικρότερα τῆς μονάδος καὶ ἔχουν παρονομαστὴν μικρότερον τοῦ 5, νὰ διατάξετε δὲ αύτὰ κατὰ σειρὰν αὐξοντος μεγέθους.

69. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ



Σχ. 28

69. 1. Διὰ τὸ εὐθ. τμῆμα AB τοῦ σχ. 28 δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ὅτι τοῦτο εἶναι ἴσον πρὸς τὸ $\frac{1}{2}$ ή τὰ $\frac{2}{4}$ ή τὰ $\frac{3}{6}$ τοῦ AG .

$$AB = \frac{1}{2} \cdot AG \quad \text{ἢ} \quad AB = \frac{2}{4} \cdot AG \quad \text{ἢ} \quad AB = \frac{3}{6} \cdot AG \dots$$

Ἡ παρατήρησις αὕτη μᾶς ἐπιτρέπει νὰ εἴπωμεν ὅτι τὰ κλάσματα

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{2}{4}, \quad \frac{3}{6}, \quad \frac{4}{8}, \quad \frac{5}{10} \dots$$

δὲν εἶναι διαφορετικοί ἀριθμοί, ἀλλὰ μόνον διαφορετικαὶ παραστάσεις, «ἀντιπρόσωποι» ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Μὲ ἄλλους λόγους: 'Ἡ κλάσις ἰσοδυναμίας $\left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8} \dots \right\}$ ὁρίζει ἔνα καὶ μόνον ἔνα ἀριθμὸν τὸν ὅποιον καὶ ὀνομάζομεν ρητὸν ἀριθμὸν τῆς ἀριθμητικῆς ή ἀπλῶς ρητόν.

Όμοιώς ἐκάστη τῶν κλάσεων ἰσοδυναμίας $\left\{ \frac{1}{3}, \frac{2}{6}, \frac{3}{9}, \frac{4}{12} \dots \right\}$,

$\left\{ \frac{1}{4}, \frac{2}{8}, \frac{3}{12} \dots \right\}$, $\left\{ \frac{1}{5}, \frac{2}{10}, \frac{3}{15} \dots \right\}$, ὁρίζει ἔνα ρητὸν ἀριθμόν. Εἰς

τοὺς ὑπολογισμοὺς εἰς ρητὸς «ἀντιπροσωπεύεται» μὲ ἐν ὅποιοδήποτε ἀπὸ τὰ κλάσματα τῆς κλάσεως ἰσοδυναμίας ή ὅποια δρίζει αὐτόν, συνήθως ὅμως μὲ τὸ ἔξ αὐτῶν ἀνάγωγον κλάσμα. Π.χ. ὁ ρητὸς τὸν ὅποιον δρίζει ή κλάσις ἰσοδυναμίας

$$\left\{ \frac{3}{7}, \frac{6}{14}, \frac{9}{21} \dots \right\},$$

δύναται νὰ ἀντιπροσωπευθῇ μὲ ἐν ἐκ τῶν κλασμάτων $\frac{3}{7}, \frac{6}{14}, \frac{9}{21} \dots$
συνήθως ὅμως ἀντιπροσωπεύεται μὲ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{3}{7}$.

Ἐξ ἄλλου εἶναι φανερὸν ὅτι ἔκαστος ἀκέραιος η̄ κλάσμα δύναται νὰ ἀντιπροσωπεύεται ἐναὶ καὶ μόνον ἐναὶ ρητόν.

Π.χ. ὁ ἀκέραιος 2 δύναται νὰ ἀντιπροσωπεύσῃ τὸν ρητὸν τὸν ὅποιον
ὅριζει η̄ κλάσις ισοδυναμίας

$$\left\{ \frac{2}{1}, \frac{4}{2}, \frac{6}{3} \dots \right\}$$

καὶ οὐδένα ἄλλον. (Διατί;).

Εἰς τὰ ἐπόμενα η̄ ἔκφρασις «ρητὸς $\frac{1}{2}$ » σημαίνει «κλάσμα $\frac{1}{2}$ καὶ οιονδή

πιτετε ἄλλο κλάσμα ισον πρὸς αὐτό». Μὲ τὴν σημασίαν αὐτὴν τὸ κλάσμα $\frac{1}{2}$ θὰ

χρησιμοποιῆται ως ἀντιπρόσωπος τοῦ ρητοῦ

$$\left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{6} \dots \right\}$$

Κατὰ τ' ἀνωτέρω η̄ γραφὴ $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ δηλώνει ὅτι τὰ κλάσματα εἰναι
ισα. Δηλώνει ἐπίσης καὶ ὅτι $\frac{1}{2}$ καὶ $\frac{2}{4}$ εἰναι διαφορετικαὶ γραφαι
ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ρητοῦ.

Τὸ σύνολον τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς παριστάνεται συνήθως μὲ τὸ
σύμβολον Q_0^+ . Γεννᾶται τὸ ἔρωτημα: Ποίαν σχέσιν ἔχουν μεταξύ των τὰ δύο
σύνολα N_0 καὶ Q_0^+ ;

‘Ως γνωστὸν ἔκαστος ἀκέραιος εἶναι ρητὸς.

$$\text{Π.χ. } 3 = \frac{3}{1} = \frac{6}{2} = \frac{9}{3} \dots, \quad 0 = \frac{0}{1} = \frac{0}{2} = \frac{0}{3} \dots$$

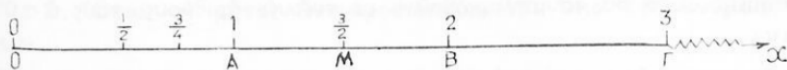
Ἐξ ἄλλου ὑπάρχουν ρητοὶ οἱ ὅποιοι δὲν εἶναι ἀκέραιοι. Π.χ. $\frac{2}{3} \notin N_0$.

‘Απὸ τὰ ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ σύνολον N_0 εἶναι γ̄ νή σιον ὑπὸ^ο
σύνολον τοῦ συνόλου Q_0^+ .

$$N_0 \subset Q_0^+$$

69. 2. Ήμιευθεία διατάξεως τοῦ συνόλου Q_0^+

Γνωρίζομεν νὰ παριστάνωμεν ἀκεραίους μὲ σημεῖα μιᾶς ἡμιευθείας. "Ἄς ἔδω-
μεν πῶς δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν ρητοὺς μὲ σημεῖα ἡμιευθείας.



Σχ. 29

Ἐπὶ ἡμιευθείας Οχ σημειώνομεν ἵσα τμῆματα $OA = AB = BG \dots$, σχ. 29. Εἴ-
ναι φυσικὸν νὰ παραστήσωμεν τοὺς ρητοὺς $0 = \frac{0}{1}$, $1 = \frac{1}{1}$, $2 = \frac{2}{1}$, $3 = \frac{3}{1}$,
μὲ τὰ σημεῖα O, A, B, Γ ἀντιστοίχως.

Τὸν ρητὸν $\frac{1}{2}$ τὸν παριστάνωμεν μὲ τὸ μέσον τοῦ τμήματος OA. Ὁμοίως
τὸν ρητὸν $\frac{3}{2}$ παριστάνομεν μὲ τὸ μέσον M τοῦ εὐθ. τμήματος AB.

Διὰ νὰ παραστήσωμεν τὸν ρητὸν $\frac{3}{4}$ χωρίζομεν τὸ τμῆμα OA εἰς 4 ἵσα
τμῆματα. Τὸ τρίτον κατὰ σειρὰν πρὸς τὰ δεξιὰ σημεῖον διαιρέσεως τοῦ OA
παριστάνει τὸν ρητὸν τοῦτον.

Εἶναι φανερὸν ὅτι μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν
ἴκαστον ρητὸν μὲ ἐν καὶ μόνον ἐν σημεῖον τῆς ἡμιευθείας Οχ.

Διὰ τὴν παράστασιν αὐτὴν τῶν ρητῶν παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς :

α) Ὁ ρητὸς $\frac{3}{2}$ εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ τμήματος OM, σχ. 29, μὲ
μονάδα μετρήσεως τὸ τμῆμα OA.

Γενικῶς ἔκαστος ρητὸς α παριστάνεται μὲ ἐν σημεῖον Ma τῆς Οχ τοιοῦ-
τον ὥστε ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ τμήματος OMα νὰ εἶναι α. (Μονὰς εἶναι
πάντοτε τὸ τμῆμα OA).

β) Δύο ἄνισοι ρητοὶ α, β παριστάνονται μὲ δύο διαφορετικὰ σημεῖα
Ma, Mb τοιαῦτα ὥστε, ἐὰν α εἶναι μεγαλύτερος β, τότε τὸ Ma κεῖται «δεξιὰ»
τοῦ Mb.

"Ητοι τὸ σύνολον τῶν ρητῶν Q_0^+ εἶναι διατεταγμένον ἐπὶ τῆς ἡμιευ-
θείας Οχ. Διὰ τοῦτο ἡ ἡμιευθεία Οχ λέγεται καὶ ἡ μιευθεία διατάξεως
τοῦ συνόλου τῶν ρητῶν.

Σημείωσις

Καθὼς εἰδομεν ἔκαστος ρητὸς παριστάνεται μὲ ἐν καὶ μόνον ἐν σημεῖον
τῆς ἡμιευθείας διατάξεως Οχ.

Γεννᾶται τὸ ἔρώτημα : "Εκαστον σημείον τῆς ήμιευθείας Οχ παριστάνεται ρητόν;

'Η ἀπάντησις εἰς τὸ ἔρώτημα τοῦτο εἴναι ἀρνητική. Εἰς ἄλλην τάξιν θὰ μάθωμεν ὅτι ὑπάρχουν σημεῖα τῆς Οχ τὰ ὅποια οὐδένα ρητὸν παριστάνουν. Τὰ σημεῖα αὐτὰ θὰ «συμπληρωθοῦν» μὲ «νέους» ἀριθμούς, τοὺς ἀσυμμέτρους.

ΑΣΚΗΣΙΣ

195. Νὰ γραφῇ μὲ διαγραφὴν τῶν στοιχείων του τὸ σύνολον $\{x \mid x = \frac{3}{5}\}$.

196. Πῶς ἐπὶ τῆς ήμιευθείας διατάξεως φαίνεται ὅτι τὰ κλάσματα $\frac{3}{4}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{9}{12}$ ἀντιπροσωπεύουν τὸν ἴδιον ρητόν;

197. Ἐπὶ τῆς ήμιευθείας διατάξεως νὰ τοποθετήσετε τοὺς ρητούς

$$\frac{2}{3}, \quad \frac{3}{4}, \quad 1\frac{1}{4}.$$

ΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

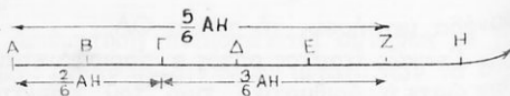
70. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

70. 1. "Οταν οἱ ρητοὶ ἀντιπροσωπεύωνται ύπὸ δμωνύμων κλασμάτων.

1) Εἰς τὸ σχ. 30 ὅπου ἐλάβομεν

$$AB = BG = GD = DE = EZ = ZH \quad \text{εἶναι}$$

$$AG + GZ = AZ$$



$$AH \cdot \frac{2}{6} \cdot AH + \frac{3}{6} \cdot AH = \frac{5}{6} \cdot AH$$

Σχ. 30

'Η ἀνωτέρω ἰσότης μεταξὺ τῶν τμημάτων αὐτῶν μᾶς ὁδηγεῖ νὰ λάβωμεν τὸν ρητὸν $\frac{5}{6}$ ὡς ἀθροισμα τῶν ρητῶν $\frac{2}{6}$ καὶ $\frac{3}{6}$,

$$\text{γράφομεν δέ : } \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6} \quad \text{ἢ} \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{2+3}{6}$$

Γενικῶς: 'Όνομάζομεν ἀθροισμα δύο ρητῶν $\frac{\alpha}{\gamma}$ καὶ $\frac{\beta}{\gamma}$ τὸν ρητὸν $\frac{\alpha+\beta}{\gamma}$

Γράφομεν δέ

$$\boxed{\frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\alpha+\beta}{\gamma} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \beta \in \mathbb{N}_0 \\ \gamma \in \mathbb{N} \end{array} \right\}}$$

70. 2. "Όταν οι ρητοί ἀντιπροσωπεύωνται ύπό έτερωνύμων κλασμάτων

Εις τήν περίπτωσιν αύτήν τρέπομεν τὰ έτερώνυμα κλάσματα εἰς δύμωνα (ἐπιλέγομεν ώς ἀντιπροσώπους τῶν ρητῶν δύμωνυμα κλάσματα) καὶ ἔργαζόμεθα ώς προηγουμένως.

Παραδείγματα: α) $\frac{3}{5} + \frac{2}{7} = \frac{3 \cdot 7}{5 \cdot 7} + \frac{2 \cdot 5}{7 \cdot 5} = \frac{3 \cdot 7 + 2 \cdot 5}{5 \cdot 7} = \frac{31}{35}$

β) $\frac{2 \cdot \alpha}{11} + \frac{3 \cdot \alpha}{22} = \frac{4 \cdot \alpha}{22} + \frac{3 \cdot \alpha}{22} = \frac{(4+3) \cdot \alpha}{22} = \frac{7 \cdot \alpha}{22}$.

Γενικῶς :

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \delta + \gamma \cdot \beta}{\beta \cdot \delta} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \right\}}$$

70. 3. Μεικτοί

Γνωρίζομεν ὅτι τὸ ἄθροισμα $2 + \frac{3}{4}$ γράφεται συντόμως $2 \frac{3}{4}$ καὶ ύπό τὴν μορφὴν αύτὴν λέγεται μεικτὸς ἀριθμός.

*Ητοι $2 \frac{3}{4} = 2 + \frac{3}{4} = \frac{2}{1} + \frac{3}{4}$

ἢ $2 \frac{3}{4} = \frac{2 \cdot 4 + 3}{4} = \frac{11}{4}$

*Ἀντιστρόφως ἔκαστον κλάσμα μεγαλύτερον τῆς ἀκεραίας μονάδος δύναται νὰ τεθῇ ύπὸ μορφὴν μεικτοῦ. Π.χ. διὰ τὸ κλάσμα $\frac{22}{5}$ ἔχομεν :

$$22 = 4 \cdot 5 + 2$$

$$\frac{22}{5} = \frac{4 \cdot 5 + 2}{5} = \frac{4 \cdot 5}{5} + \frac{2}{5}$$

ἢ $\frac{22}{5} = 4 + \frac{2}{5} = 4 \frac{2}{5}$

Όμοιώς διὰ τὸ κλάσμα $\frac{9}{5}$ ἔχομεν $9 = 1 \cdot 5 + 4$

$$\frac{9}{5} = \frac{1 \cdot 5}{5} + \frac{4}{5}$$

$$= 1 + \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$$

Γενικῶς ἐὰν $\alpha \in \mathbb{N}_0$, $\beta \in \mathbb{N}$ καὶ $\alpha > \beta$ τότε κατὰ τὸν γνωστὸν τύπον
 $\Delta = \delta \cdot \pi + u$, $u < \delta$ ἔχομεν

$$\alpha = \beta \cdot \pi + u, \quad u < \beta$$

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta \cdot \pi}{\beta} + \frac{u}{\beta} = \pi + \frac{u}{\beta}$$

ὅπου π εἶναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$.

"Ωστε: "Εκαστος μεικτὸς δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ μορφὴν ακλάσματος· Αντιστρόφως ἔκαστον ακλάσμα μεγαλύτερον τῆς ἀκεραίας μονάδος δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ μορφὴν μεικτοῦ.

70. 4. Διατήρησις τῶν ἰδιοτήτων τῆς προσθέσεως εἰς τὸ σύνολον \mathbb{Q}^+

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ πρόσθεσις δύο ρητῶν ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀριθμητῶν δύο ὁμωνύμων κλασμάτων· δηλαδὴ εἰς τὴν πρόσθεσιν ὀκεραίων. Τοῦτο σημαίνει ὅτι αἱ γνωσταὶ ἰδιότητες τῆς προσθέσεως ἀκεραίων ἴσχυουν καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν ρητῶν. Τοιουτοτρόπως διὰ τὰς βασικὰς ἰδιότητας τῆς προσθέσεως ἔχομεν:

i) "Υπαρξις ἀθροίσματος, μονότιμον

'Εὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{N}_0$ καὶ $\pi \in \mathbb{N}$, τότε τὸ ἀθροίσμα $\frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi}$ εἶναι εἰς καὶ μόνον εἰς ρητὸς ἀριθμός.

ii) Μεταθετικότης

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} = \frac{\alpha + \beta}{\pi} \\ \frac{\beta}{\pi} + \frac{\alpha}{\pi} = \frac{\beta + \alpha}{\pi} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} = \frac{\beta}{\pi} + \frac{\alpha}{\pi} \quad \begin{array}{l} \alpha, \beta \in \mathbb{N}_0 \\ \pi \in \mathbb{N} \end{array}$$

iii) Προσεταιριστικότης

$$\left. \begin{aligned} \left(\frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} \right) + \frac{\gamma}{\pi} &= \frac{\alpha+\beta}{\pi} + \frac{\gamma}{\pi} = \frac{\alpha+\beta+\gamma}{\pi} \\ \frac{\alpha}{\pi} + \left(\frac{\beta}{\pi} + \frac{\gamma}{\pi} \right) &= \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta+\gamma}{\pi} = \frac{\alpha+\beta+\gamma}{\pi} \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\left(\frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} \right) + \frac{\gamma}{\pi} = \frac{\alpha}{\pi} + \left(\frac{\beta}{\pi} + \frac{\gamma}{\pi} \right) \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0 \text{ και } \pi \in \mathbb{N}$$

iv) Ούδέτερον στοιχείον

$$\frac{\alpha}{\pi} + 0 = \frac{\alpha}{\pi} + \frac{0}{\pi} = \frac{\alpha+0}{\pi} \Rightarrow \frac{\alpha}{\pi} + 0 = \frac{\alpha}{\pi} \quad \left. \begin{aligned} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \pi \in \mathbb{N} \end{aligned} \right\} .$$

v) Γενίκευσις τῆς προσεταιριστικότητος

Είσ τὸ σύνολον Q_0^+ τὸ ἄθροισμα πολλῶν προσθετέων ὁρίζεται ὅπως καὶ εἰς τὸ σύνολον \mathbb{N}_0 . Εἶναι δὲ εὔκολον νὰ ἐπαληθεύσωμεν ὅτι :

- 1) "Ἐν ἄθροισμα ρητῶν εἶναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν σειρὰν τῶν προσθετέων.
- 2) Εἰς ἔν ἄθροισμα ρητῶν δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν :
 - α) Δύο ἢ περισσοτέρους προσθετέους μὲ τὸ ἄθροισμά των.
 - β) "Ἐνα προσθετέον μὲ ἄλλους ἔχοντας ἄθροισμα αὐτόν.

Παραδείγματα

$$2 \frac{3}{7} + \frac{2}{7} = 2 + \left(\frac{3}{7} + \frac{2}{7} \right) = 2 \frac{5}{7}$$

$$2 + \frac{3}{7} + 5 = (2 + 5) + \frac{3}{7} = 7 \frac{3}{7}$$

$$2 \frac{1}{4} + 3 \frac{5}{8} + 5 = (2 + 3 + 5) + \left(\frac{1}{4} + \frac{5}{8} \right) = 10 \frac{7}{8}$$

AΣΚΗΣΙΣ

198. Νὰ ὑπολογισθοῦν κατὰ τὸν ἀπλούστερον τρόπον τὰ ἄθροισματα:

$$\alpha = \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{7} \right) + \left(\frac{1}{7} + \frac{3}{5} \right), \quad \beta = \left(2 \frac{1}{3} + \frac{4}{9} \right) + \left(\frac{3}{8} + 4 \frac{2}{3} \right) + \left(\frac{5}{9} + \frac{1}{4} \right)$$

$$199. \text{Νὰ τεθῆ ὑπὸ μορφὴν μεικτοῦ ἔκαστον τῶν κλασμάτων } \frac{17}{9}, \frac{35}{11}, \frac{23}{8}.$$

$$200. \text{Μία γωνία εἶναι } 177^\circ \text{ μὲ τὰ } \frac{3}{9} \text{ τῆς ὁρθῆς, μία ἀλλή μεγαλυτέρα αὐτῆς κατὰ τὰ } \frac{2}{13} \text{ τῆς ὁρθῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο αὐτῶν γωνιῶν.}$$

201. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος τριῶν δοχείων α,β,γ ἐὰν εἴναι γνωστὸν ὅτι τὸ α' ζυγίζει
 $10 \frac{2}{5} \text{ kg}$, τὸ β' $1 \frac{3}{4} \text{ kg}$ περισσότερον τοῦ α' καὶ τὸ γ' $2 \frac{4}{5} \text{ kg}$, περισσότερον ἀπὸ
 τὸ ἄθροισμα τῶν α' καὶ β'.

71. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

71. 1. Ὁρισμὸς

Ἡ ἀφαίρεσις εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν Q_0^+ ὁρίζεται ὅπως καὶ εἰς τὸ σύνολον
 τῶν ἀκεραίων N_0 .

Π.χ. λέγομεν ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν ρητῶν $\frac{5}{7}$ καὶ $\frac{3}{7}$ εἶναι $\frac{2}{7}$ καὶ γράφομεν

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7} \quad \text{διότι} \quad \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\text{Γενικῶς} \quad \frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi} = \frac{x}{\pi} \quad \text{σημαίνει} \quad \text{ὅτι} \quad \frac{x}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} = \frac{\alpha}{\pi} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \beta, x \in N_0 \\ \pi \in N \end{array} \right\}$$

"Ητοι

$$\boxed{\frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi} = \frac{x}{\pi} \iff \frac{x}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} = \frac{\alpha}{\pi}}$$

71. 2. Εὕρεσις τῆς διαφορᾶς

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν δύο ρητῶν π.χ. τὴν διαφορὰν $\frac{7}{13} - \frac{4}{13}$ σκε-

ππόμεθα ὅτι πρέπει νὰ εὔρωμεν ἔνα ρητὸν $\frac{x}{13}$ τοιοῦτον ὥστε $\frac{x}{13} + \frac{4}{13} = \frac{7}{13}$

$$\text{"Ητοι} \quad \frac{7}{13} - \frac{4}{13} = \frac{x}{13} \quad \iff \quad \frac{x}{13} + \frac{4}{13} = \frac{7}{13} \quad (1)$$

$$\iff \frac{x+4}{13} = \frac{7}{13} \quad (2)$$

'Αλλὰ ἐκ τῆς (2) ἐννοοῦμεν ὅτι $x+4=7 \iff x=7-4$

$$\text{"Ωστε} \quad \frac{7}{13} - \frac{4}{13} = \frac{7-4}{13}$$

$$\text{Γενικῶς} \quad \frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi} = \frac{\alpha-\beta}{\pi} \quad (3)$$

'Εκ τῆς (3) εἴναι φανερὸν ὅτι

ὑπάρχει διαφορὰ $\frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi}$ ὅταν καὶ μόνον ὅταν $\alpha \geq \beta$.

"Ωστε

$$\frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi} = \frac{\alpha - \beta}{\pi}, \quad \text{όπου } \frac{\alpha, \beta \in N_0}{\pi \in N} \quad \text{και } \alpha \geq \beta$$

Έαν οι ρητοί τῶν δύοιων ζητοῦμεν τὴν διαφορὰν παριστάνωνται ύπόλειτερων γραμμών κλασμάτων, τότε τρέπομεν τὰ κλάσματα αὐτὰ εἰς δύμων μα και ἐργαζόμεθα ως ἀνωτέρω.

Π.χ. $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 4} - \frac{1 \cdot 3}{4 \cdot 3} = \frac{2 \cdot 4 - 1 \cdot 3}{3 \cdot 4}$

"Η $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{8-3}{12} = \frac{5}{8}$

Γενικῶς : $\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta} - \frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta}$
 $= \frac{\alpha \cdot \delta - \gamma \cdot \beta}{\beta \cdot \delta} \quad \text{όπου } \frac{\alpha, \gamma \in N_0}{\beta, \delta \in N} \quad \text{και } \alpha \cdot \delta > \beta \cdot \gamma$

71. 3. Ιδιότητες

Καθὼς βλέπομεν, ή ἀφαίρεσις ρητῶν «μ ε τ α φ ἐ ρ ε τ α ι» εἰς ἀφαίρεσιν τῶν ἀριθμητῶν δύο δύμων κλασμάτων ἥτοι εἰς ἀφαίρεσιν δύο ἀκεραίων.

Από τὴν παρατήρησιν αὐτὴν ἐννοοῦμεν ὅτι ὅλαι αἱ γνωσταὶ ιδιότητες τῆς ἀφαίρεσεως εἰς τὸ σύνολον N_0 ισχύουν και εἰς τὸ σύνολον Q_0^+ .

71. 4. Παραδείγματα

1. $5 \frac{1}{2} - 3 = \left(5 + \frac{1}{2}\right) - 3 = (5 - 3) + \frac{1}{2} = 2 \frac{1}{2}$

[Κατὰ τὸν τύπον $(\alpha + \beta) - \gamma = (\alpha - \gamma) + \beta$]

2. $5 \frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \left(5 + \frac{7}{8}\right) - \frac{3}{8} = 5 + \left(\frac{7}{8} - \frac{3}{8}\right) = 5 \frac{4}{8}.$

[Κατὰ τὸν τύπον $(\alpha + \beta) - \gamma = \alpha + (\beta - \gamma)$].

3. $9 \frac{4}{7} - 5 \frac{3}{7} = 9 \frac{4}{7} - \left(5 + \frac{3}{7}\right)$
 $= \left(9 \frac{4}{7} - 5\right) - \frac{3}{7}$

$$= 4 \frac{4}{7} - \frac{3}{7} = 4 \frac{1}{7}.$$

[Κατὰ τὸν τύπον $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$]

$$4. \quad 9 \frac{4}{7} - 5 \frac{4}{7} = \left(9 + \frac{4}{7}\right) - \left(5 + \frac{4}{7}\right) = 9 - 5 = 4$$

Κατά τὸν τύπον

$$(\alpha \pm \mu) - (\beta \pm \mu) = \alpha - \beta$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

202. Νὰ ἑκτελεσθοῦν κατά δύο τρόπους αἱ πράξεις

$$\frac{25}{8} - \left(\frac{3}{8} - \frac{1}{4}\right), \quad \frac{25}{8} - \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{4}\right)$$

203. Ποῖον ρητὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ $\frac{4}{9}$ διὰ νὰ εὑρωμεν ἄθροισμα $1 \frac{1}{3}$;

204. Ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ κλάσμα $\frac{5}{7}$, ἐὰν προσθέσωμεν τὴν μονάδα α) εἰς τὸν ἀριθμητὴν β) εἰς τὸν παρανομαστὴν γ) καὶ εἰς τοὺς δύο ὅρους αὐτοῦ;

205. Τρεῖς ἀδελφοὶ α, β, γ διένειμον ἔνα ὄγρον. 'Ο α' ἔλαβε $4 \frac{2}{5}$ στρέμματα ὀλιγώτερα ἀπὸ τὸν β' καὶ $3 \frac{1}{2}$ στρέμματα ὀλιγώτερα ἀπὸ τὸν γ'. Νὰ εὕρετε πόσα στρέμματα ἔλαβεν ἕκαστος, ἐὰν γνωρίζετε ὅτι ὁ γ' ἔλαβεν $7 \frac{1}{2}$ στρέμματα.

206. Κατὰ ποῖον ρητὸν πρέπει νὰ ἔλαττωθῇ ὁ $2 \frac{3}{7}$ διὰ νὰ γίνῃ ἴσος μὲ $1 \frac{8}{9}$;

72. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

72. 1. Όρισμός

'Ως γνωστὸν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ὄρθιγωνίου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου $E = \alpha \cdot \beta$, ὅπου α, β εἶναι αἱ διαστάσεις (εἰς ὁμοειδεῖς μονάδας) τοῦ ὄρθιγωνίου, καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἰς τετραγωνικὰς μονάδας τῶν διαστάσεων αὐτοῦ.

Π.χ. ἐὰν $\alpha = 2 \text{ cm}$, $\beta = 3 \text{ cm}$, τότε $E = 2 \cdot 3 \text{ cm}^2$.

"Ἄσ ίδωμεν ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν E ἐνὸς ὄρθιγωνίου μὲ διαστάσεις $\frac{4}{5} \text{ m}$ καὶ $\frac{3}{4} \text{ m}$.

Τὸ τετράγωνον τοῦ σχ. 31 πλευρᾶς 1 m (μία τετραγωνικὴ μονάδας) εἶναι χωρισμένον εἰς 5 ίσας ταῖς νίας ὀριζοντίως καὶ εἰς 4 ίσας ταινίας κατὰ κορύφως. Τοιουτορόπως τὸ τετράγωνον αὐτὸν εἶναι χωρισμένον εἰς $5 \cdot 4 = 20$ ίσα ὄρθιγώνια, ἕκαστον τῶν ὀποίων ἔχει ἐμβαδὸν ίσον

πρὸς τὸ $1/20$ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς τετραγωνικῆς μονάδος (1 m^2). Παρατηροῦμεν

όμως ότι τὸ ὄρθιογώνιον μὲ διαστάσεις $\frac{4}{5}$ m καὶ $\frac{3}{4}$ m, (σκιερὰ ἐπιφάνεια τοῦ σχ. 31) καλύπτει ἀκριβῶς 12 ἀπὸ τὰ 20 ἵσα ὄρθιογώνια τῆς τετραγωνικῆς αὐτῆς μονάδος.

$$\text{Άρα} \quad E = \frac{3}{4} \text{ m} \cdot \frac{4}{5} \text{ m} = \frac{12}{20} \text{ m}^2.$$

$$\text{ή} \quad E = \frac{3}{4} \text{ m} \cdot \frac{4}{5} \text{ m} = \frac{3 \cdot 4}{4 \cdot 5} \text{ m}^2. \quad (1)$$

Μὲ ὅμοιον τρόπον, ἀπὸ τὸ αὐτὸ σχέδιον, εὑρίσκομεν π.χ. ὅτι

$$\frac{3}{4} \text{ m} \cdot \frac{2}{5} \text{ m} = \frac{3 \cdot 2}{4 \cdot 5} \text{ m}^2. \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \text{ m} \cdot \frac{4}{5} \text{ m} = \frac{1 \cdot 4}{4 \cdot 5} \text{ m}^2. \quad (3)$$

Αἱ ἀνωτέρω ἰσότητες (1), (2), (3), μᾶς ὀδηγοῦν εἰς τὸν ἔξῆς ὄρισμὸν τοῦ γινομένου δύο ρητῶν.

Ἐὰν $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\gamma}{\delta}$ εἴναι δύο ρητοὶ τότε δινομάζομεν γινόμενον αὐτῶν τὸν ρητὸν $\frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta}$.

Γράφομεν δὲ

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in N_0 \\ \beta, \delta \in N \end{array} \right\}}$$

Παραδείγματα

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{7} = \frac{2 \cdot 3}{5 \cdot 7} = \frac{6}{35}$$

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} = \frac{2 \cdot 3}{5 \cdot 4} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

72. 2. Διατήρησις τῶν ιδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

Καθώς εἴδομεν, ὁ πολλαπλασιαμὸς ρητῶν ἀνάγεται εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ἀριθμητῶν καὶ τῶν παρονομαστῶν δύο κλασμάτων τὰ ὅποια ἀντιπροσωπεύουν τοὺς ρητούς· ἦτοι εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν ὀκεραίων. Διὰ τοῦτο ὅλαι αἱ γνωσταὶ ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἰς τὸ σύνολον N_0 ισχύουν καὶ εἰς τὸ σύνολον Q_0^+ .

ι) "Υπαρξίς γινομένου, μονότιμον

Από τὸν δρισμὸν προκύπτει ὅτι τὸ γινόμενον δύο ρητῶν εἶναι πάντοτε εἰς καὶ μόνον εἴς ρητός.

ii) Μεταθετικότης

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta} \\ \frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma \cdot \alpha}{\delta \cdot \beta} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\alpha}{\beta}$$

iii) Προσεταιριστικότης

$$\left. \begin{array}{l} \left(\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \right) \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha \cdot \gamma \cdot \epsilon}{\beta \cdot \delta \cdot \zeta} \\ \frac{\alpha}{\beta} \cdot \left(\frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \right) = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma \cdot \epsilon}{\delta \cdot \zeta} = \frac{\alpha \cdot \gamma \cdot \epsilon}{\beta \cdot \delta \cdot \zeta} \end{array} \right\} \Rightarrow \left(\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \right) \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \left(\frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \right)$$

iv) Οὐδέτερον στοιχεῖον

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{1}{1} = \frac{\alpha \cdot 1}{\beta \cdot 1}. \quad \text{η} \quad \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{1}{1} = \frac{\alpha}{\beta}$$

v) Επιμεριστικότης ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν ἢ ἀφαίρεσιν

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \left(\frac{\gamma}{\delta} \pm \frac{\epsilon}{\zeta} \right) = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \pm \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta}$$

vi) Γινόμενον πολλῶν παραγόντων

Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων δρίζεται ὅπως καὶ εἰς τὸ σύνολον N_0 . Ήτοι ἔχομεν :

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \cdot \frac{\eta}{\theta} = \left[\left(\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \right) \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \right] \cdot \frac{\eta}{\theta}$$

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \cdot \frac{\eta}{\theta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\eta}{\theta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} = \dots$$

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \cdot \frac{\eta}{\theta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \left(\frac{\gamma}{\delta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \right) \cdot \frac{\eta}{\theta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \left(\frac{\eta}{\theta} \cdot \frac{\epsilon}{\zeta} \right) \cdot \frac{\gamma}{\delta} = \dots$$

"Οπου $\alpha, \gamma, \epsilon, \eta \in N_0$ καὶ $\beta, \delta, \zeta, \theta \in N$

72. 3. Εφαρμογαὶ

α) Πολλαπλασιασμὸς κλάσματος ἐπὶ διαιρέτην τοῦ παρανομαστοῦ

$$3 \cdot \frac{5}{6} = \frac{3 \cdot 5}{6} = \frac{(3 \cdot 5) : 3}{6 : 3} = \frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}$$

$$\alpha \cdot \frac{\beta}{\alpha \cdot \gamma} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\alpha \cdot \gamma} = \frac{\beta}{\gamma} \quad \left. \begin{array}{l} \beta \in N_0 \\ \alpha, \gamma \in N \end{array} \right\} \text{"Αρα..."}$$

β) Μεικτός έπιλ κλάσμα

$$6 \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} = \left(6 + \frac{4}{5} \right) \cdot \frac{2}{3} = 6 \cdot \frac{2}{3} + \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} = \dots$$

γ) Μεικτός έπιλ μεικτόν

$$\begin{aligned} 36 \frac{2}{5} \cdot 2 \frac{3}{4} &= \left(36 + \frac{2}{5} \right) \cdot \left(2 + \frac{3}{4} \right) \\ &= 36 \cdot 2 + 36 \cdot \frac{3}{4} + \frac{2}{5} \cdot 2 + \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} \\ &= 72 + 27 + \frac{4}{5} + \frac{3}{10} = 100 \frac{1}{10} \end{aligned}$$

(Διπλή έφαρμογή της έπιμεριστικής ίδιότητος)

72. 4. Αντίστροφοι άριθμοι

α) Προσέξατε τὰ γινόμενα

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{3}, \quad 2 \cdot \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{7} \cdot 7$$

"Εκαστον τούτων ισοῦται μὲ τὴν μονάδα.

β) Ποιοι ρητοί έπαληθεύουν τὰς ἔξισώσεις

$$\frac{3}{7} \cdot x = 1, \quad \frac{1}{5} \cdot \psi = 1$$

$$\text{Είναι } x = \frac{7}{3} \quad \text{καὶ} \quad \psi = 5$$

Ἐὰν δύο ρητοί α , β ἔχουν γινόμενον ἵσον μὲ 1, τότε λέγομεν ὅτι
ἐις ἔξισώσεις αὐτῶν είναι ἀντίστροφος τοῦ ἄλλου.

Γεννᾶται τὸ ἐρώτημα : "Εκαστος ρητὸς ἔχει ἔνα, πολλοὺς ἢ οὐδένα ἀντίστροφον;

Είναι εὔκολον νὰ διακρίνωμεν ὅτι :

α) Τὸ μηδὲν οὐδένα ἀντίστροφον ἔχει (Διατί; Είναι δυνατὸν τὸ γινόμενον τοῦ μηδενὸς μὲ οἰονδήποτε ρητὸν νὰ ισοῦται μὲ 1;)

β) Ἐὰν μᾶς δοθῇ εἰς ρητός, π.χ. $\frac{4}{9}$, τότε ὁ ρητὸς $\frac{9}{4}$ είναι ἀντίστροφος αὐτοῦ καὶ μάλιστα ὁ μοναδικός.

$$\frac{4}{9} \cdot \frac{9}{4} = 1$$

Γενικῶς : "Εκαστος ρητὸς $\frac{\alpha}{\beta}$, διάφορος τοῦ μηδενός, ἔχει ἕνα καὶ μόνον ἕνα ἀντίστροφον· τὸν ρητὸν $\frac{\beta}{\alpha}$

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\beta \cdot \alpha} = 1 \quad \alpha, \beta \in N}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

207. Έπαληθεύσατε δτι $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{2 \cdot 3}$, $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{3 \cdot 4}$ καὶ ἐπὶ τῇ βάσει αὐτῶν νὰ εὕρετε δτι :

$$\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha+1} = \frac{1}{\alpha \cdot (\alpha+1)} \quad \alpha \in N$$

208. Δύο ἀδελφοὶ α, β διένειμον μίαν περιουσίαν. Ο α' ἐλαβεν τὸ $\frac{1}{3}$ αὐτῆς καὶ τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ ὑπολοίπου. Ποιὸν κλάσμα τῆς περιουσίας ἐλαβεν ὁ β' ;

209. Υπολογίσατε μὲ δύο τρόπους τὰ γινόμενα

α) $\frac{3}{5} \cdot \left(\frac{4}{9} + \frac{1}{2} \right)$ β) $\frac{3}{5} \cdot \left(\frac{5}{9} - \frac{1}{2} \right)$

γ) $3 \frac{1}{2} \cdot 5 \frac{2}{3}$ δ) $4 \frac{3}{4} \cdot 3 \frac{4}{5}$.

210. Συμπληρώσατε τὰς Ισότητας $1 \frac{4}{9} \dots = 1$, $\frac{3}{8} \dots = 0$, $\frac{3}{8} \cdot \frac{5}{9} \dots = \frac{5}{24}$

211. Υπολογίσατε μὲ τὸν συντομώτερον τρόπον τὰ γινόμενα :

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{7}{9} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{9}{7}, \quad \frac{4}{5} \cdot \frac{10}{8} \cdot \frac{11}{12} \cdot \frac{24}{22}$$

73. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

73. 1. Όρισμὸς

Ἡ διαιρεσὶς εἰς τὸ σύνολον Q_0^+ δρίζεται ὅπως καὶ εἰς τὸ σύνολον N_0 .

Π.χ. λέγομεν ὅτι τὸ (ἀκριβὲς) πηλίκον τοῦ ρητοῦ $\frac{8}{9}$ διὰ τοῦ ρητοῦ

εἶναι ὁ ρητὸς $\frac{2}{9}$ καὶ γράφομεν

$$\frac{8}{9} : 4 = \frac{2}{9} \quad \text{διότι} \quad \frac{2}{9} \cdot 4 = \frac{8}{9}$$

$$\text{Γενικῶς} \quad \frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = x \quad \text{σημαίνει ὅτι} \quad \frac{\gamma}{\delta} \cdot x = \frac{\alpha}{\beta}$$

"Ητοι: $\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = x \iff \frac{\gamma}{\delta} \cdot x = \frac{\alpha}{\beta}$ $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\gamma}{\delta}, x \in Q_0^+$

73. 2. Εύρεσις του πηλίκου

Διὰ τὴν εὕρεσιν του (ἀκριβοῦ) πηλίκου μιᾶς διαιρέσεως, π.χ. τῆς διαιρέσεως $4 : \frac{2}{3}$ σκεπτόμεθα ὅτι πρέπει νὰ εὔρωμεν ἵνα ρητὸν x τοιοῦτον ὥστε $\frac{2}{3} \cdot x = 4$

"Ητοι $4 : \frac{2}{3} = x \iff \frac{2}{3} \cdot x = 4$ (1)

"Ἄς προσπαθήσωμεν νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\frac{2}{3} \cdot x = 4$

$$\frac{2}{3} \cdot x = 4 \iff \frac{3}{2} \cdot \left(\frac{2}{3} \cdot x \right) = \frac{3}{2} \cdot 4 \quad (\text{Πολ /σμὸς ἐπὶ } \frac{3}{2})$$

$$\iff \left(\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} \right) \cdot x = 4 \cdot \frac{3}{2} \quad (\text{Προσεταιριστικὴ ἰδιότης})$$

$$\iff x = 4 \cdot \frac{3}{2} \quad \left(\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} = 1 \right)$$

"Ωστε $4 : \frac{2}{3} = 4 \cdot \frac{3}{2}$

Μὲ ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν ὅτι $\frac{5}{8} : \frac{4}{7} = \frac{5}{8} \cdot \frac{7}{4}$

$$\frac{5}{8} : 3 = \frac{5}{8} \cdot \frac{1}{3}$$

Γενικῶς
$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\delta}{\gamma} \quad \text{ὅπου} \quad \begin{array}{l} \alpha \in N_0 \\ \beta, \gamma, \delta \in N \end{array}}}$$

Τὸ (ἀκριβὲς) πηλίκον ἐνὸς ρητοῦ δι' ἄλλου, μὴ μηδενικοῦ, ἴσονται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ διαιρετέου ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ διαιρέτου.

Παρατήρησις

"Οπως γνωρίζομεν, εἰς τὸ σύνολον N_0 ἡ διαιρεσις εἶναι δυνατὴ καὶ τελεία μόνον ὅταν ὁ διαιρετέος εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου καὶ ὁ διαιρέτης

είναι διάφορος τοῦ μηδενός. Εἰς τὸ σύνολον Q_0^+ ἡ διαιρεσις εἶναι δυνατή καὶ τελεία ἐκτὸς μόνον τῆς περιπτώσεως εἰς τὴν δόποιαν ὁ διαιρέτης εἶναι μηδέν.

73. 3. Διαιτήρησις τῶν ἰδιοτήτων

Εἶναι εὔκολον νὰ ἔννοησαμεν ὅτι ὅλαι αἱ ἰδιότητες τῆς διαιρέσεως εἰς τὸ σύνολον N_0 ισχύουν καὶ εἰς τὸ σύνολον Q_0^+ καὶ μάλιστα μὲ ὀλιγωτέρους περιορισμούς.

Παραθέτομεν κατωτέρω σύντομον πίνακα τούτων.

1. $\left(\frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi'} \right) : \frac{\gamma}{\pi''} = \left(\frac{\alpha}{\pi} : \frac{\gamma}{\pi''} \right) + \left(\frac{\beta}{\pi'} : \frac{\gamma}{\pi''} \right)$
2. $\left(\frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi'} \right) : \frac{\gamma}{\pi''} = \left(\frac{\alpha}{\pi} : \frac{\gamma}{\pi''} \right) - \left(\frac{\beta}{\pi'} : \frac{\gamma}{\pi''} \right)$
3. $\left(\frac{\alpha}{\pi} \cdot \frac{\beta}{\pi'} \right) : \frac{\gamma}{\pi''} = \left(\frac{\alpha}{\pi} : \frac{\gamma}{\pi''} \right) \cdot \frac{\beta}{\pi'}$
4. $\frac{\alpha}{\pi} : \left(\frac{\beta}{\pi'} \cdot \frac{\gamma}{\pi''} \right) = \left(\frac{\alpha}{\pi} : \frac{\beta}{\pi'} \right) : \frac{\gamma}{\pi''}$
5. $\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\beta}{\pi'} \iff \frac{\alpha}{\pi} \cdot \frac{\gamma}{\pi''} = \frac{\beta}{\pi'} \cdot \frac{\gamma}{\pi''}$
6. $\frac{\alpha}{\pi} > \frac{\beta}{\pi'} \iff \frac{\alpha}{\pi} \cdot \frac{\gamma}{\pi''} > \frac{\beta}{\pi'} \cdot \frac{\gamma}{\pi''}$

73. 4. Ἐφαρμογαὶ

1. Διαιρεσις διὰ διαιρέτου τοῦ ἀριθμητοῦ

$$\frac{4 \cdot 5}{3} : 5 = \frac{4 \cdot 5}{3} \cdot \frac{1}{5} = \frac{4 \cdot 5}{3 \cdot 5} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma} : \beta = \frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma} \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma \cdot \beta} = \frac{\alpha}{\gamma}$$

”Ητοι $\frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma} : \beta = \frac{\alpha}{\gamma}$ $\alpha \in N_0$
 $\beta, \gamma \in N$ { }.

2. Μεικτὸς διὰ ἀκεραίου

$$24 \frac{3}{4} : 4 = (24 : 4) + \left(\frac{3}{4} : 4 \right) = 6 + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} = 6 \frac{3}{16}$$

3. Μεικτός διάλογος κλάσματος

$$3 \frac{1}{2} : \frac{4}{5} = 3 \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{4} = \left(3 \cdot \frac{5}{4} \right) + \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{4} \right) = 4 \frac{3}{8}$$

4. Μεικτός διάλογος μεικτού

$$6 \frac{2}{3} : 2 \frac{3}{6} = 6 \frac{2}{3} : \frac{15}{3} = 6 \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{15} = 2 \frac{2}{3}$$

(Χρησιμοποιήσατε και άλλους τρόπους)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

212. Έὰν πολλαπλασιάσετε ἔνα ἀριθμὸν ἐπὶ $\frac{2}{3}$ θὰ εῦρετε 48. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;
213. Ο λόγος ἐνὸς ρητοῦ πρὸς $\frac{7}{8}$ ισοῦται μὲν $\frac{7}{8}$. Ποῖος εἶναι ὁ ρητὸς αὐτός;
214. Υπολογίσατε μὲν δύο τρόπους τὰ ἔξαγόμενα $\left(8+6 \frac{4}{9} \right) : 2$, $\left(3 \frac{6}{7} - 1 \frac{4}{5} \right) : 3$
215. Πόσον αὔξανεται ἢ ἐλαττοῦται ὁ ρητὸς $\frac{3}{5}$ ἐὰν τὸν διαιρέσωμεν διὰ $\frac{3}{4}$;
216. Μὲ ποῖον ρητὸν πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν $\frac{4}{9}$ διὰ νὰ λάβωμεν πηλίκον 8;

74. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΡΗΤΩΝ

74. 1. Όρισμοι

Όπως ἀντὶ $2 \cdot 2 \cdot 2$ γράφομεν 2^3 δύοις ἀντὶ $\frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5}$ γράφομεν $\left(\frac{2}{5} \right)^3$

Ήτοι: $\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^3 = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta}$

καὶ γενικῶς: $\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^v = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdots \cdots \text{(} v \text{ παράγοντες} \text{)} \quad \begin{matrix} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta \in \mathbb{N} \end{matrix} \quad \left. \right\}$

Απὸ τὸν ὄρισμὸν αὐτὸν ἔχομεν

$$\left(\frac{2}{3} \right)^4 = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2}{3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3} = \frac{2^4}{3^4}$$

$$\left(\frac{3}{4} \right)^3 = \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3 \cdot 3 \cdot 3}{4 \cdot 4 \cdot 4} = \frac{3^3}{4^3}$$

Γενικῶς :

$$\begin{aligned} \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^v &= \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdots \quad (\nu \text{ παράγοντες}) \\ &= \frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots}{\beta \cdot \beta \cdot \beta \cdots} \quad (\nu \text{ παράγοντες}) \end{aligned}$$

"H

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^v = \frac{\alpha^v}{\beta^v} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, v \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$$

74. 2. Όπως είσι τό σύνολον \mathbb{N}_0 , έλαβομεν $\alpha^0 = 1$ ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}$, όμοιως λαμβάνομεν

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^0 = 1 \quad \text{ὅπου} \quad \alpha, \beta \in \mathbb{N}.$$

74. 3. Ιδιότητες

Εύκολως εύρισκομεν ὅτι :

$$1. \quad \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{2^2}{3^2} \cdot \frac{2^3}{3^3} = \frac{2^2 \cdot 2^3}{3^2 \cdot 3^3} = \frac{2^{2+3}}{3^{2+3}} = \left(\frac{2}{3}\right)^{2+3}$$

Γενικῶς : $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu \cdot \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^v = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu+v} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \mu, v \in \mathbb{N} \end{array} \right\}.$

$$2. \quad \left(\frac{2}{3}\right)^5 : \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \left[\left(\frac{2}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 \right] : \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^3.$$

Γενικῶς : $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu : \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^v = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu-v} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \mu, v \in \mathbb{N}, \mu \geq v \end{array} \right\}$

$$3. \quad \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{7}\right)^2 = \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{7}\right) \cdot \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{7}\right) = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{5}{7}\right)^2$$

Γενικῶς : $\left(\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta}\right)^\mu = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu \cdot \left(\frac{\gamma}{\delta}\right)^\mu \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta, \mu \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$

$$4. \quad \left[\left(\frac{2}{3}\right)^2\right]^3 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^{2+2+2} = \left(\frac{2}{3}\right)^{3 \cdot 2}$$

Γενικῶς : $\left[\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu\right]^v = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu \cdot v} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, v, \mu \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$

217. Υπολογίσατε τάς δυνάμεις :

$$\left(\frac{2}{5}\right)^4, \quad \left(\frac{1}{2}\right)^6, \quad \left(\frac{3}{5}\right)^3, \quad \left(\frac{5}{9}\right)^5$$

218. Προσδιορίσατε τὸν ἀκέραιον α ὥστε νὰ ἀληθεύῃ ἡ ισότης

$$\frac{\alpha}{625} = \left(\frac{7}{25}\right)^2$$

219. Γράψατε ύποδ μορφὴν μιᾶς δυνάμεως τὰ κάτωθι γινόμενα ἢ πηλίκα

$$\left(\frac{2}{3}\right)^3 \cdot \frac{4}{9} \cdot \left(\frac{8}{27}\right)^2, \quad \frac{2^3}{5^3} \cdot \left(\frac{8}{125}\right)^2, \quad \left(\frac{4}{9}\right)^4 : \left(\frac{2}{3}\right)^2, \quad \left(\frac{3}{4}\right)^4 \cdot \left(\frac{7}{9}\right)^0 : \frac{9}{16}$$

75. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

75. 1. Όρισμὸς

"Οπως γράφομεν $2 : 3 = \frac{2}{3}, \quad 3 : 5 = \frac{3}{5},$

κατὰ τὸν τρόπον αὐτὸν συμφωνοῦμεν νὰ γράφωμεν

$$\frac{2}{3} : 5 = \frac{\frac{2}{3}}{5}, \quad 3 : \frac{2}{5} = \frac{3}{\frac{2}{5}}, \quad \frac{2}{3} : \frac{4}{5} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{5}}$$

Γενικῶς τὸ πηλίκον $\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta}$ τῶν ρητῶν $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ γράφεται καὶ ύποδ τὴν μορφὴν

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta}}{\frac{\gamma}{\delta}} \quad \text{όπου } \begin{cases} \alpha \in N_0 \\ \beta, \gamma, \delta \in N \end{cases}$$

Ύπὸ τὴν μορφὴν αὐτὴν δὲ λέγεται σύνθετον κλάσμα.

Γενικῶς : Σύνθετον κλάσμα λέγεται τὸ κλάσμα τοῦ δποίου εἰς τούλαχιστον ὄρος είναι κλάσμα.

Πρὸς ἀποφυγὴν συγχύσεως ἡ γραμμὴ τοῦ συνθέτου κλάσματος γράφεται πάντοτε μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν γραμμὴν ἑκάστου κλάσματος — ὄρου αὐτοῦ.

$$\text{Π.χ. διὰ τὸ πηλίκον } \frac{2}{3} : 4 \text{ γράφομεν } \frac{\frac{2}{3}}{4} \text{ καὶ ὅχι } \frac{2}{\frac{3}{4}}.$$

Διὰ νὰ διακρίνωμεν τὰ κλάσματα τῶν δποίων ὁ ἀριθμητής είναι ἀκέ-

ραιος και ό παρο νομαστής φυσικός άπτο τὰ σύνθετα κλάσματα, δύνομάζομεν τὰ πρῶτα ἀ πλᾶ κλάσματα.

75. 2. Τροπή συνθέτου κλάσματος εἰς ἀπλοῦν

Διὰ νὰ ἑκτελέσωμεν πράξεις μὲ σύνθετα κλάσματα πρέπει νὰ τὰ τρέψωμεν πρῶτα εἰς ἀπλᾶ.

Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὅτι ἐν σύνθετον κλάσμα παριστάνει τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρο νομαστοῦ αὐτοῦ.

$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{7}} = \frac{2}{3} : \frac{5}{7} = \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{5} = \frac{2 \cdot 7}{3 \cdot 5}$$

"Ητοι :

$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{7}} = \frac{2 \cdot 7}{3 \cdot 5}$$

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta}}{\frac{\gamma}{\delta}} = \frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\delta}{\gamma} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \gamma}$$

"Ητοι :

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta}}{\frac{\gamma}{\delta}} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \gamma} \quad \text{ὅπου} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$$

Δυνάμεθα ὅμως νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ως ἔξης :

$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{7}} = \frac{\frac{2}{3} \cdot 3 \cdot 7}{\frac{5}{7} \cdot 3 \cdot 7} = \frac{2 \cdot 7}{5 \cdot 3}, \quad \frac{\frac{\alpha}{\beta}}{\frac{\gamma}{\delta}} = \frac{\frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta \cdot \delta}{\frac{\gamma}{\delta} \cdot \beta \cdot \delta} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \gamma}$$

"Ητοι στηριζόμενοι εἰς τὴν θεμελιώδη ἰδιότητα τῶν κλασμάτων πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους τοῦ συνθέτου κλάσματος ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρο νομαστῶν τῶν ἀπλῶν κλασμάτων αὐτοῦ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

220. Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\frac{\frac{3}{4}}{5} + \frac{1}{\frac{2}{3}}, \quad \frac{4}{7} + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2}{2}, \quad \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \cdot 2} + 1, \quad \frac{2 \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^2}{\left(1 - \frac{1}{8}\right)^2}$$

221) Ποιον ἐκ τῶν κατωτέρω δύο συνθέτων κλασμάτων είναι τὸ μεγαλύτερον;

$$\frac{2}{2} \text{ καὶ } \frac{\frac{2}{2}}{2}$$

76. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΤΩΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

76. 1. Εἰς τὰ προβλήματα τεσσάρων πράξεων, τὰ ὅποια ἔχομεν ἐπιλύσει, ὡς βασικὸν σύνολον ἀριθμῶν εἰχομεν τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων N_o. "Ηδη ἡ ἐπέκτασις τῶν τεσσάρων πράξεων καὶ εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐπιλύσωμεν καὶ νέους τύπους προβλημάτων.

76. 2. Πρόσθεσις — Ἀφαιρεσις

Πρόβλημα

Θέλει τις νὰ διανύσῃ μίαν ἀπόστασιν 25 km εἰς τρεῖς ἡμέρας. Τὴν α' ἡμέραν διήνυσε $8\frac{1}{3}$ km καὶ τὴν β' ἡμέραν 3 km περισσότερα τῆς α'. Πόσα χιλιόμετρα πρέπει νὰ διανύσῃ τὴν τρίτην ἡμέραν;

Ἐπίλυσις

Κατὰ τὸ πρόβλημα ἔχομεν τὴν ἔξῆς σειρὰν προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων:

'Αριθμὸς km διανυθέντων τὴν α' ἡμέραν : $8\frac{1}{3}$

'Αριθμὸς km διανυθέντων τὴν β' ἡμέραν : $8\frac{1}{3} + 3 = 11\frac{1}{3}$

'Αριθμὸς km διανυθέντων τὴν α' καὶ β' ἡμέραν : $8\frac{1}{3} + 11\frac{1}{3} = 19\frac{2}{3}$

'Αριθμὸς km τὰ ὅποια θὰ διανύσῃ τὴν γ' ἡμέραν :

$$25 - 19\frac{2}{3} = 24\frac{3}{3} - 19\frac{2}{3} = 5\frac{1}{3}$$

"Ωστε τὴν τρίτην ἡμέραν πρέπει νὰ διανύσῃ $5\frac{1}{3}$ km.

76. 3. Πολλαπλασιασμὸς

Πρόβλημα 1ον

Τὸ 1 m ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται $60\frac{1}{2}$ δρχ. Πόσον τιμῶνται τὰ 5 m τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Ἐπίλυσις

Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ γνωρίζομεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος καὶ ζητοῦ-

μεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν ὁμοειδῶν πρὸς αὐτὴν μονάδων. Ὡς γνωστὸν θὰ ἔκτελέσωμεν πολλαπλασιασμόν. Πολλαπλασιαστέος εἶναι ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος καὶ πολλαπλασιαστής ὁ ἀριθμὸς τῶν μονάδων τῶν δποίων ζητοῦμεν τὴν τιμὴν.

$$\text{Έχομεν} \quad 5 \cdot 60 \frac{1}{2} = 302 \frac{1}{2}$$

"Ητοι τὰ 5 m ὑφάσματος τιμῶνται $302 \frac{1}{2}$ δρχ.

Πρόβλημα 2ον

Τὸ 1 m ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 60 δρχ. Πόσον τιμῶνται τὰ $\frac{7}{10}$ m τοῦ ιδίου ὑφάσματος;

Ἐπίλυσις

'Εὰν φαντασθῶμεν ὅτι τὸ ἐν μέτρον, δπως καὶ ἡ ἀξία αὐτοῦ, χωρίζεται εἰς 10 ἵσα μέρη, τότε τὸ $1/10$ τοῦ μέτρου θὰ ἔχῃ ἀξίαν τὸ $1/10$ τῶν 60 δρχ. 'Ἐπομένως τὰ $7/10$ τοῦ μέτρου θὰ ἀξίζουν τὰ $7/10$ τῶν 60 δρχ. Γνωρίζομεν δημοσίως ὅτι διὰ νὰ εὔρωμεν τὰ $7/10$ τοῦ 60 πολλαπλασιάζομεν τὸ $7/10$ ἐπὶ 60.

$$\frac{7}{10} \cdot 60 = 42.$$

"Ητοι τὰ $7/10$ m. ὑφάσματος ἀξίζουν 42 δρχ.

Πρόβλημα 3ον

Τὸ 1 m ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται $60 \frac{1}{2}$ δρχ. Πόσον τιμῶνται τὰ $5 \frac{1}{4}$ m τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Ἐπίλυσις

Σκεπτόμενοι δπως καὶ προηγουμένως εύρίσκομεν ὅτι

τὰ $5 \frac{1}{4}$ m = $\frac{21}{4}$ m ὑφάσματος ἀξίζουν τὰ $\frac{21}{4}$ τῶν $60 \frac{1}{2}$ δρχ.

$$5 \frac{1}{4} \cdot 60 \frac{1}{2} = 317 \frac{5}{8}.$$

"Ωστε, τὰ $5 \frac{1}{4}$ m ὑφάσματος ἀξίζουν $317 \frac{5}{8}$ δρχ.

'Απὸ τὴν ἐπίλυσιν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων συνάγομεν ὅτι :

"Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς ἀκεραίας μονάδος καὶ θέλωμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν ὁμοειδῶν πρὸς αὐτὴν μονάδων ἢ μέρους αὐτῆς, ἔκτελοῦμεν πολλαπλασιασμόν.

Πολλαπλασιαστέος εἶναι, πάντοτε, ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς ἀκεραίας μονάδος καὶ πολλαπλασιαστής ὁ ἀριθμὸς τῶν πολλῶν μονάδων ἢ τῶν μερῶν τῆς μονάδος.

Σημείωσις

Είναι γνωστόν ότι καὶ διὰ τὴν εὔρεσιν μέρους ἐνὸς ἀριθμοῦ πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ ζητούμενον μέρος αὐτοῦ. Π. χ. τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ ἀριθμοῦ 30 εἶναι $\frac{3}{5} \cdot 30 = 18$.

76. 4. Διαιρέσις

Πρόβλημα 1ον

Τὰ 4 kg ἐνὸς ἐμπορεύματος τιμῶνται $20 \frac{2}{5}$ δρχ. Πόσον τιμᾶται τὸ 1 kg αὐτοῦ;

Ἐπίλυσις

Ἐπειδὴ γνωρίζομεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων καὶ ζητοῦμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς, δύοειδοῦς πρὸς αὐτάς, μονάδος, θὰ ἐκτελέσωμεν, κατὰ τὰ γνωστά, διαιρέσιν.

$$20 \frac{2}{5} : 4 = 5 \frac{1}{10}$$

“Ητοι τὸ 1 kg τοῦ ἐμπορεύματος ἀξίζει $5 \frac{1}{10}$ δρχ.

Πρόβλημα 2ον

Τὰ $\frac{5}{7}$ kg ἐνὸς ἐμπορεύματος τιμῶνται 20 δρχ. Πόσον τιμᾶται τὸ 1 kg αὐτοῦ;

Ἐπίλυσις

Σκεπτόμεθα ότι, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ 1 kg ἐπὶ $5/7$, θὰ πρέπει νὰ εὔρωμεν 20 δρχ. Συνεπῶς, κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς τελείας διαιρέσεως, ἡ τιμὴ τοῦ 1 kg, θὰ εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως 20 διὰ $5/7$.

$$20 : \frac{5}{7} = 20 \cdot \frac{7}{5} = 28$$

“Ωστε τὸ 1 kg τοῦ ἐμπορεύματος τιμᾶται 28 δρχ.

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων συνάγομεν ότι :

“Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων ἀκεραίων ἢ κλασματικῶν ἢ μέρους καὶ ζητοῦμεν νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς (ἀκεραίας μονάδος), δύοειδοῦς πρὸς τὰς πολλάς, ἐκτελοῦμεν διαιρέσιν.

Διαιρετέος εἶναι πάντοτε ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων ἢ τοῦ μέρους. Τὴν διαιρέσιν αὐτὴν ἔχομεν ὀνομάσει μερισμόν.

Πρόβλημα 3ον

Τὸ 1 kg ἐνὸς ἐμπορεύματος τιμᾶται $10 \frac{2}{5}$ δρχ. Πόσα kg ἐμπορεύματος ἀγοράζομεν μὲ 33 $\frac{4}{5}$ δρχ;

Ἐπίλυσις

Είναι φανερόν ὅτι, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν kg τὰ ὅποια θέλουμεν νὰ ἀγοράσωμεν, ἐπὶ τὴν τιμὴν τοῦ 1 kg, θὰ πρέπει νὰ εὔρωμεν $33 \frac{4}{5}$ δρχ. Συνεπῶς ὁ ἀριθμὸς τῶν ζητουμένων kg θὰ εἴναι τὸ ἀκριβὲς

πηλίκον τῆς διαιρέσεως $33 \frac{4}{5}$ διὰ $10 \frac{2}{5}$

$$33 \frac{4}{5} : 10 \frac{2}{5} = 3 \frac{1}{4}$$

“Ητοι, θὰ ἀγοράσωμεν $3 \frac{1}{4}$ kg ἐμπορεύματος.

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγομεν ὅτι :

“Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος καὶ τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν δόμοις ἀκεραίων ἡ κλασματικῶν μονάδων καὶ ζητοῦμεν πόσαι είναι αὗται, ἔκτελοῦμεν διαιρεσιν.

Διαιρετέος είναι πάντοτε ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων. Τὴν διαιρεσιν αὐτὴν ἔχομεν δόνομάσει μὲ τη σιν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

222. Τρία πρόσωπα ἐμοιράσθησαν ἐν τεμάχιον ύφασματος. Τὸ α' ἐλαβεν $12 \frac{3}{5}$ m, τὸ β' ἐλαβε $2 \frac{2}{3}$ m διλιγώτερα τοῦ α' καὶ $2 \frac{5}{8}$ m περισσότερα τοῦ γ'. Πόσον ἦτο τὸ μῆκος τοῦ ύφασματος;

223. Εἰς ἐμπορος ἡγόρασε ἐμπορεύματα ἀξίας 72000 δρχ. καὶ κατέβαλε ἀμέσως τὰ $3 \frac{1}{4}$ τῆς ἀξίας των. Πόσα διέβει ἀκόμη;

224. ‘Ο σῖτος δίδει τὰ 11/12 τοῦ βάρους του εἰς ἀλευρον καὶ τὸ ἀλευρον δίδει τὰ 13/10 τοῦ βάρουστου εἰς ἄρτον. Πόσον ἄρτον θὰ λάβωμεν ἀπὸ 150 kg σίτου;

225. ‘Ἐν ὥρολόγιον εἰς $15 \frac{1}{2}$ h μένει ὀπίσω $\frac{6}{60}$ h. Πόσον μένει ὀπίσω εἰς μίαν ὥραν;

226. Μία ἐλαστικὴ σφαῖρα ἀφέθη νὰ πέσῃ ἐλευθέρως εἰς τὸ πάτωμα καὶ ἀναπτηδᾶ ἐκ την φορὰν εἰς τὰ 2/3 τοῦ προηγουμένου ὑψους. ‘Αφοῦ προσέκρουσεν 3 φορὰς εἰς τὸ πάτωμα ἀνῆλθεν εἰς ὑψος 48 cm. ‘Απὸ ποιὸν ὑψος ἀφέθη νὰ πέσῃ ;

77. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ

Πρόβλημα 1ον

Τὰ 5 kg ἀλεύρου τιμῶνται 30 δρχ. Πόσον τιμῶνται τὰ 8 kg ἀλεύρου;

Ἐπίλυσις

Δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν τὸ πρόβλημα εἰς τὰ ἔξῆς δύο ἀπλὰ προβλήματα:

α) Τὰ 5 kg ἀλεύρου ἀξίζουν 30 δρχ.

Τὸ 1 kg ἀλεύρου πόσον ἀξίζει;

Εἶναι $\frac{30}{5} = 6$. Συνεπῶς τὸ 1 kg ἀλεύρου ἀξίζει 6 δρχ.

β) Τὸ 1 kg ἀλεύρου ἀξίζει 6 δρχ. Τὰ 8 kg πόσον ἀξίζουν;

Εἶναι $8 \cdot 6 = 48$. Συνεπῶς τὰ 8 kg ἀλεύρου ἀξίζουν 48 δρχ.

Κατὰ τὴν ἀνωτέρω ἀνάλυσιν διὰ νὰ εὕρωμεν ἐκ τῆς τιμῆς τῶν 5 kg τὴν τιμὴν τῶν 8 kg εὐρήκαμεν πρῶτον τὴν τιμὴν τοῦ 1 kg καὶ ἔπειτα τὴν τιμὴν τῶν 8 kg ἀλεύρου.

Διὰ τοῦτο ὁ τρόπος αὐτὸς
ἐργασίας λέγεται μέθοδος ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.



Αἱ ἐπιλύσεις τῶν δύο ἀπλῶν προβλημάτων γράφονται συντόμως ὡς ἔξης.

Τὰ 5 kg ἀλεύρου ἀξίζουν 30 δρχ.

Τὸ 1 kg » ἀξίζει $\frac{30}{5}$ δρχ.

Τὰ 8 kg » ἀξίζουν $8 \cdot \frac{30}{5}$ δρχ. = 48 δρχ.

Πρόβλημα 2ον

Τὰ $2/3$ μιᾶς ἀποστάσεως εἶναι 24 km. Πόσα km εἶναι τὰ $3/5$ τῆς ἀποστάσεως ταύτης;

Ἐπίλυσις

Χάριν συντομίας τρέπομεν εἰς ὅμωνυμα τὰ κλάσματα $2/3$ καὶ $3/5$. Λαμβάνομεν $10/15$ καὶ $9/15$.

Σκεπτόμεθα ὅτι

τὰ $\frac{10}{15}$ τῆς ἀποστάσεως εἶναι 24 km

τὸ $\frac{1}{15}$ » » » $\frac{24}{10}$ km

τὰ $\frac{9}{15}$ » » » $9 \cdot \frac{24}{10}$ km = $21 \frac{3}{5}$ km

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν εὐρήκαμεν πρῶτον τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς κλασματικῆς μονάδος ($1/15$) καὶ ἐν συνεχείᾳ τῶν πολλῶν κλασματικῶν μονάδων ($9/15$).

Πρόβλημα 3ον

Τὰ $2/3$ καὶ τὰ $3/4$ ἑνὸς ἀριθμοῦ εἶναι 51. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;

Ἐπίλυσις

Εἶναι $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{8}{12} + \frac{9}{12} = \frac{17}{12}$

$$\text{Τὰ } \frac{17}{12} \text{ τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι } 51$$

$$\text{Τὸ } \frac{1}{12} \quad » \quad » \quad » \quad \frac{51}{17} = 3$$

$$\text{Τὰ } \frac{12}{12} \quad » \quad » \quad » \quad 3 \cdot 12 = 36$$

"Ωστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 36.

AΣΚΗΣΕΙΣ

227. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τοῦ ὅποίου τὰ $\frac{7}{12}$ εἶναι 21;

228. Ἐὰν τὸ $\frac{1}{5}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ τὸ ἀφαίρεσωμεν ἀπὸ τὸ $\frac{1}{2}$ αὐτοῦ εὑρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν 7. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;

229. Τὰ $\frac{3}{4}$ kg ἔλασίου ἔχουν 18 δρχ. Πόσον ἔχουν τὰ $2\frac{4}{5}$ kg αὐτοῦ;

230. Μία δεξαμενὴ περιέχει 216 kg. Ὅδατος καὶ εἶναι γεμάτη κατὰ τὰ $\frac{3}{7}$ αὐτῆς. Πόσα kg Ὅδατος ἀπαιτοῦνται ἀκόμη διὰ νὰ γεμίστη;

231. Τὸ τριπλάσιον καὶ τὰ $\frac{2}{3}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ ἀποτελοῦν τὸν ἀριθμὸν 11. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

78. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΔΙΓ' ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

Πρόβλημα 1ον

Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ κλάσμα $\frac{4}{7}$ διὰ νὰ λάβωμεν

ἀθροισμα $1\frac{6}{11}$;

Σχηματισμὸς τῆς ἔξισώσεως.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ χ τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, κατὰ τὸ πρόβλημα θὰ ἔχωμεν

$$\frac{4}{7} + \chi = 1\frac{6}{11}$$

Ἐπίλυσις τῆς ἔξισώσεως.

$$\frac{4}{7} + \chi = 1\frac{6}{11} \iff \chi = 1\frac{6}{11} - \frac{4}{7} \quad \text{ἢ } \chi = \frac{75}{77}.$$

$$\text{'Επαλήθευσις. } \quad \frac{4}{7} + \frac{75}{77} = \frac{119}{77} = 1\frac{42}{77} = 1\frac{6}{11}$$

"Ωστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι $\frac{75}{77}$

Πρόβλημα 2ον

Έν δοχείον ἔχει $18 \frac{3}{4}$ kg έλαιού. Πόσα kg αύτοῦ πρέπει νά αφαιρέσωμεν διά νά μείνουν $6 \frac{4}{5}$ kg έλαιού εἰς τὸ δοχεῖον;

Σχηματισμὸς τῆς ἔξισώσεως.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ χ τὸ ἀριθμὸν kg. έλαιού τὰ ὅποια πρέπει νά αφαιρέσωμεν, θὰ ἔχωμεν

$$18 \frac{3}{4} - \chi = 6 \frac{4}{5}$$

Ἐπίλυσις τῆς ἔξισώσεως.

$$18 \frac{3}{4} - \chi = 6 \frac{4}{5} \Leftrightarrow 18 \frac{3}{4} - 6 \frac{4}{5} = \chi \quad \text{ἢ } \chi = 11 \frac{19}{20}.$$

Ἐπαλήθευσις $18 \frac{3}{4} - 11 \frac{19}{20} = 17 \frac{35}{20} - 11 \frac{19}{20} = 6 \frac{4}{5}.$

Ωστε πρέπει νά αφαιρέσωμεν $11 \frac{19}{20}$ kg

Πρόβλημα 3ον

Τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ βάρους ἐνὸς κιβωτίου εἶναι $30 \frac{1}{2}$ kg. Ποῖον εἶναι τὸ βάρος ὁλοκλήρου τοῦ κιβωτίου;

Σχηματισμὸς τῆς ἔξισώσεως.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ χ τὴν ἀριθ. τιμὴν τοῦ βάρους τοῦ κιβωτίου θὰ ἔχωμεν

$$\frac{2}{5} \cdot \chi = 30 \frac{1}{2}$$

Ἐπίλυσις τῆς ἔξισώσεως.

$$\frac{2}{5} \cdot \chi = 30 \frac{1}{2} \Leftrightarrow \chi = 30 \frac{1}{2} : \frac{2}{5} \quad \text{ἢ } \chi = 76 \frac{1}{4}$$

Ἐπαλήθευσις. $\frac{2}{5} \cdot 76 \frac{1}{4} = \frac{2}{5} \cdot \frac{305}{4} = \frac{305}{10} = 30 \frac{1}{2}$

Ωστε τὸ βάρος ὁλοκλήρου τοῦ κιβωτίου εἶναι $76 \frac{1}{4}$ kg

Παρατηρήσεις

α) Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα γίνεται φανερὸν ὅτι διά νά ἐπιλύσωμεν ἐν πρόβλημα μὲ τὴν βοήθειαν ἔξισώσεων, ἀκολουθοῦμεν γενικῶς τὰ ἔξῆς στάδια :

- 1) Παριστάνομεν μὲ χ τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν τοῦ προβλήματος.
- 2) Σχηματίζομεν μίαν ἔξισωσιν διὰ τῆς ὅποιας ἐκφράζομεν μὲ μαθηματικὰς σχέσεις τὴν λεκτικὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος.
- 3) Ἐπιλύομεν τὴν ἔξισωσιν.
- 4) Ἐπανερχόμεθα εἰς τὸ πρόβλημα καὶ δίδομεν τὴν ἀπάντησιν εἰς αὐτὸν προσέχοντες πάντοτε ποῖον στοιχεῖον τοῦ προβλήματος ὡνομάσαμεν εἰς τὴν ἀρχὴν μὲ χ.
- 5) Εἶναι δυνατὸν ὡρισμένας φορὰς ἡ ἔξισωσις τοῦ προβλήματος νὰ μὴ εἶναι ἐπιλύσιμος εἰς τὸ σύνολον τῶν ἀριθμῶν τοὺς ὅποιους χρησιμοποιοῦμεν. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ πρόβλημά μας δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ θεωρούμενον σύνολον ἀριθμῶν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

232. Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ $\frac{3}{5}$ διὰ νὰ λάβωμεν ἄθροισμα $7\frac{2}{3}$;
233. Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν $2\frac{3}{4}$ kg ἀπὸ ἐν δοχείον βενζίνης, θὰ μείνουν εἰς αὐτὸν $8\frac{1}{5}$ kg. Πόσα kg βενζίνης περιέχει τὸ δοχεῖον;
234. Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν γινόμενον 32. Ο εἰς ἑξ αὐτῶν εἶναι $18\frac{2}{5}$. Ποῖος εἶναι ὁ ἄλλος;
235. Ἐὰν ἀπὸ τὸ διπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ ἀφαιρέσετε τὸ κλάσμα $\frac{2}{5}$, θὰ εὑρετε $7\frac{3}{5}$. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

236. Κρουνός γεμίζει μίαν δεξαμενὴν εἰς 8 h, δεύτερος εἰς 12 h καὶ τρίτος εἰς 15 h. Ἐὰν ἀνοίξωμεν ταύτοχρόνως τοὺς τρεῖς κρουνούς εἰς πόσον χρόνον θὰ γεμίσῃ ἡ δεξαμενὴ; Ποῖον μέρος αὐτῆς θὰ ἔχῃ γεμίση ἕκαστος κρουνός;
237. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἐκληρονόμησαν τὰ 8/9 μιᾶς περιουσίας. Ἔκαστος τούτων ἐλαβεν 2400 δρχ. Πόση ἦτο διλόκληρος ἡ περιουσία;
238. Ἡ ἀξία ἐνὸς οἰκοπέδου ηὔξηθη κατὰ τὰ 3/20 τῆς ἀξίας τοῦ προηγουμένου ἔτους καὶ ἀνῆλθεν εἰς 325.000 δρχ. Πόση ἦτο ἡ ἀξία τοῦ οἰκοπέδου πρὸ τῆς αὐξήσεως;
239. Ἐν ἐμπόρευμα κατὰ τὴν μεταφοράν του είχεν φθορὰν ἵσην πρὸς τὰ 3/40 τῆς ἀξίας του. Νὰ εύρετε τὴν ἀξίαν τοῦ ἐμπορεύματος αὐτοῦ πρὸ τῆς φθορᾶς, ἐὰν γνωρίζετε ὅτι μετὰ τῆς φθορᾶς ἡ ἀξία ἦτο 60.000 δρχ.
240. Τὰ 2/5 τῶν 3/4 τῆς ἡλικίας ἐνὸς ἀτόμου εἶναι 18 ἔτη. Πόση εἶναι ἡ ἡλικία του;
241. Τὰ 3/4 ἐνὸς ἀριθμοῦ ἔὰν αὐξηθοῦν κατὰ τὰ 2/5 αὐτοῦ δίδουν ἀποτέλεσμα 21. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος;
242. Τὸ 1/3 καὶ τὰ 3/8 ἐνὸς ποσοῦ εἶναι 3400 δρχ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ποσὸν τοῦτο.
243. Ἐὰν ἀπὸ ἐν ποσὸν ἀφαιρέσωμεν τὰ 3/4 αὐτοῦ καὶ τὸ 1/3 τοῦ ὑπολοίπου, θὰ ἀπομείνουν 1440 δρχ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀρχικὸν ποσόν.
244. Ἐξ ἀτομα διένειμον μεταξύ των τὰ 5/8 ἐνὸς ποσοῦ καὶ ἀπέμειναν 57.600 δρχ. Ποῖον ἦτο τὸ ἀρχικὸν ποσόν;
245. Νὰ μοιρασθοῦν 20.230 δρχ. εἰς τρία ἀτομα α', β', γ' εἰς τρόπον ὥστε: τὸ μερίδιον τοῦ β' νὰ εἴναι τὰ 7/22 τοῦ μεριδίου τοῦ α' καὶ τὸ μερίδιον τοῦ γ' νὰ εἴναι τὰ 16/33 τοῦ μεριδίου τοῦ α'.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'.

79. ΔΕΚΑΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Κατωτέρω θὰ χρησιμοποιήσωμεν τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμήσεως καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν ἀριθμῶν οἱ ὅποιοι εἶναι μικρότεροι τῆς ἀκεραίας μονάδος.

79. 1. Δεκαδικαὶ κλασματικαὶ μονάδες. Δεκαδικὴ κλῆμαξ

Ἄπὸ τὰς κλασματικὰς μονάδας

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{10}, \quad \frac{1}{20}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{1}{500}, \quad \frac{1}{1000}, \quad \frac{1}{10000}$$

αἱ κλασματικαὶ μονάδες $\frac{1}{10}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{1}{1000}, \quad \frac{1}{10000}$

Ἶχουν ἐν ἴδιαιτερον γνώρισμα. Ἐχουν ὡς παρονομαστὰς δυνάμεις τοῦ 10.
 $10 = 10^1, \quad 100 = 10^2, \quad 1000 = 10^3, \quad 10.000 = 10^4$.

Διὰ τοῦτο ὀνομάζονται δεκαδικαὶ κλασματικαὶ μονάδες.
 Ἱδιαιτέρως :

Τὸ $\frac{1}{10}$ λέγεται δεκαδικὴ κλασμ. μονάς 1ης τάξεως

Τὸ $\frac{1}{100}$ » » » » 2ας »

Τὸ $\frac{1}{1000}$ » » » » 3ης » κ.ο.κ.

Τὰς ἀνωτέρω δεκαδικὰς κλασματικὰς μονάδας, δυνάμεθα νὰ τὰς γράψωμεν κατὰ τάξιν φθίνοντος μεγέθους ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά :

$$\frac{1}{10}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{1}{1000}, \quad \frac{1}{10.000} \quad \dots \quad (1)$$

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι

$$10 \cdot \frac{1}{10.000} = \frac{1}{1000}, \quad 10 \cdot \frac{1}{1000} = \frac{1}{100}, \quad 10 \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{10}$$

"Ητοι είς τὴν κλίμακα (1) ἑκάστη δεκαδική κλασματική μονάς εἶναι δεκαδική καὶ πλαστική αὐτὴ τὴν ἀμέσως ἐπομένην τῆς (πρὸς τὰ δεξιὰ) καὶ ὑπόδεκαὶ πλαστική αὐτὴ τὴν ἀμέσως προτιγουμένην τῆς (πρὸς τὰ ἀριστερά).

'Ως ἐνθυμούμεθα δὲ καὶ ἡ δεκαδική κλίμαξ

$$\dots 10000, \quad 1000, \quad 100, \quad 10, \quad 1 \quad (2)$$

ἔχει τὴν αὐτὴν ἴδιότητα,

$$1 \cdot 10 = 10, \quad 10 \cdot 10 = 100, \quad 10 \cdot 100 = 1000, \quad 10 \cdot 1000 = 10000$$

"Ἄρα δυνάμεθα νὰ συνδυάσωμεν τὰς δύο αὐτὰς κλίμακας (1) καὶ (2), διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὴν ἀκόλουθον πλὴρη κλίμακα τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν δεκαδικῶν κλασματικῶν μονάδων κατὰ φθίνουσαν τάξιν μεγέθους ἐξ ἀριστερᾶς πρὸς τὰ δεξιά.

$$\dots 10.000, \quad 1000, \quad 100, \quad 10 \quad 1, \quad 1/10, \quad 1/100, \quad 1/1000, \quad 1/10000, \dots \\ \text{ἢ} \dots 10^4, \quad 10^3, \quad 10^2, \quad 10^1, \quad 10^0, \quad 1/10^1, \quad 1/10^2, \quad 1/10^3, \quad 1/10^4 \dots (3)$$

Καθὼς παρατηροῦμεν ἡ τελευταία αὕτη κλίμαξ εἶναι ἀπεριόριστος πρὸς τὰ ἀριστερὰ καὶ πρὸς τὰ δεξιά.

79. 2. Δεκαδικὰ κλάσματα. Δεκαδικοὶ ἀριθμοί.

"Ἐκαστον κλάσμα τοῦ ὅποίου ὁ παρονομαστής εἶναι δύναμις τοῦ δέκα λέγεται δεκαδικὸν κλάσμα. Π.χ. τὰ κλάσματα

$$\frac{3}{10}, \quad \frac{7}{100}, \quad \frac{254}{1000}, \quad \text{εἶναι δεκαδικὰ κλάσματα.}$$

Μὲ τὴν βοήθειαν τῆς δεκαδικῆς κλίμακος (3) δυνάμεθα νὰ θέτωμεν τὰ δεκαδικὰ κλάσματα ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν. Π.χ. ὅπως ὁ ἀκέραιος 547 γράφεται

$$547 = 5 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7 \\ = 5 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0$$

'Ομοίως καὶ τὸ δεκαδικὸν κλάσμα 547/1000 γράφεται

$$\frac{547}{1000} = \frac{500 + 40 + 7}{1000} = \frac{500}{1000} + \frac{40}{1000} + \frac{7}{1000} \\ = \frac{5}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000} = 5 \cdot \frac{1}{10^1} + 4 \cdot \frac{1}{10^2} + 7 \cdot \frac{1}{10^3}$$

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἔχομεν :

$$135 \frac{24}{100} = \frac{13524}{100} = \frac{1 \cdot 10000 + 3 \cdot 1000 + 5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4}{100} \\ = \frac{1 \cdot 10000}{100} + \frac{3 \cdot 1000}{100} + \frac{5 \cdot 100}{100} + \frac{2 \cdot 10}{100} + \frac{4 \cdot 1}{100} \\ = 1 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0 + 2 \cdot \frac{1}{10^1} + 4 \cdot \frac{1}{10^2} \quad (4)$$

Έπειδή δὲ εἰς ὁλόκληρον τὴν κλίμακα μονάδων 10 μονάδες μιᾶς τάξεως ίσοδυναμοῦν μὲν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, γράφομεν τὸ 2ον μέλος τῆς (4) ὡς ἔξης

135,24

(5)

ὅπου ἡ ὑποδιαστολὴ χρησιμοποιεῖται διὰ νὰ χωρίσῃ τὰς ἀκεραίας μονάδας ἀπὸ τὰς δεκαδικάς. Συγκεκριμένως : ἀριστερὰ τῆς ὑποδιαστολῆς εύρισκονται κατὰ σειρὰν τὰ ψηφία τῶν ἀκεραίων μονάδων, τῶν δεκαδών, τῶν ἑκατοντάδων . . . δεξιὰ δὲ καὶ κατὰ σειρὰν τὰ ψηφία τῶν δεκάτων, τῶν ἑκατοστῶν . . .

"Οταν εἰς ρητὸς γράφεται ὑπὸ τὴν μορφὴν (5), λέγεται δεκαδικὸς ἀριθμός*. Τὰ ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ μέρους ἐνὸς δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ λέγονται δεκαδικὰ ψηφία αὐτοῦ.

79. 3. Παραδείγματα

$$\alpha) \frac{3756}{10\,000} = \frac{3000}{10\,000} + \frac{700}{10\,000} + \frac{50}{10\,000} + \frac{6}{10\,000}$$

$$= \frac{3}{10} + \frac{7}{100} + \frac{5}{1000} + \frac{6}{10000}$$

$$= 3 \cdot \frac{1}{10^1} + 7 \cdot \frac{1}{10^2} + 5 \cdot \frac{1}{10^3} + 6 \cdot \frac{1}{10^4}$$

"Ητοι : $\frac{3756}{10\,000} = 0,3756$ (6)

$$\beta) \frac{30402}{1000} = \frac{3 \cdot 10000}{1000} + \frac{0 \cdot 1000}{1000} + \frac{4 \cdot 100}{1000} + \frac{0 \cdot 10}{1000} + \frac{2 \cdot 1}{1000}$$

$$= 3 \cdot 10^1 + 0 \cdot 10^0 + 4 \cdot \frac{1}{10^1} + 0 \cdot \frac{1}{10^2} + 2 \cdot \frac{1}{10^3}$$

(Έπειδὴ δὲν ὑπάρχουν ἑκατοστὰ ἐθέσαμεν εἰς τὴν θέσιν των 0.)

"Ητοι $\frac{30402}{1000} = 30,402$ (7)

$$\gamma) \frac{342}{10000} = \frac{300+40+2}{10000} = \frac{300}{10\,000} + \frac{40}{10\,000} + \frac{2}{10\,000}$$

$$= 3 \cdot \frac{1}{10^2} + 4 \cdot \frac{1}{10^3} + 2 \cdot \frac{1}{10^4}$$

* Πρόκειται περὶ μιᾶς ἀλλης, ἀπλουστέρας γραφῆς ἐνὸς ρητοῦ ἀριθμοῦ.

$$\text{”} \text{Ητοι} \quad \frac{342}{10000} = 0,0342 \quad (8)$$

’Αντιστρόφως: είσι δεκαδικός άριθμός π.χ. ό δεκαδικός 3,02, γράφεται ύπο μορφήν κλάσματος ώς έξης:

$$\begin{aligned} 3,02 &= 3 + 0,02 = 3 + 0 \cdot \frac{1}{10^1} + 2 \cdot \frac{1}{10^2} \\ &= \frac{3 \cdot 10^2}{10^2} + \frac{0 \cdot 10^1}{10^2} + \frac{2 \cdot 1}{10^2} \\ &= \frac{3 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1 + 2}{10^2} = \frac{302}{100} \end{aligned}$$

$$\text{”} \text{Ητοι} \quad 3,02 = \frac{302}{100} \quad (9)$$

’Από τάς ίσότητας (6), (7), (8) καὶ (9) έννοοῦμεν τούς έξης κανόνας.

1. Διὰ νὰ γράψωμεν ἔν δεκαδικὸν κλάσμα ύπο μορφὴν δεκαδικοῦ άριθμοῦ, γράφομεν τὸν άριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ χωρίζομεν ἐκ δεξιῶν τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα μηδενικά ἔχει ό παρονομαστής.

$$\text{Π.χ.} \quad \frac{349}{100} = 3,49 \quad \frac{28}{1000} = 0,028$$

2. Διὰ νὰ γράψωμεν ἔνα δεκαδικὸν άριθμὸν ύπο μορφὴν δεκαδικοῦ κλάσματος παραλείπομεν τὴν ύποδιαστολὴν καὶ γράφομεν αὐτὸν ώς άριθμητὴν κλάσματος μὲ παρονομαστὴν τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ τόσα μηδενικά, ὅσα δεκαδικὰ ψηφία ἔχει οὗτος.

$$\text{Π.χ.} \quad 0,005 = \frac{5}{1000}, \quad 32,04 = \frac{3204}{100}$$

79. 4. ’Απαγγελία δεκαδικοῦ άριθμοῦ.

Διὰ νὰ ἀπαγγείλωμεν τὸν δεκαδικὸν 4,125 λέγομεν τέσσαρα καὶ ἑκατὸν εἴκοσι πέντε χιλιοστά.

ἢ τέσσαρα ἀκέραιος, ἐν δέκατον, δύο ἑκατοστὰ καὶ πέντε χιλιοστὰ
ἢ τέσσαρες χιλιάδες, ἑκατὸν εἴκοσι πέντε χιλιοστά.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

246. Γράψατε ύπο δεκαδικὴν μορφὴν τὰ κάτωθι δεκαδικὰ κλάσματα:

$$\frac{1}{10^5}, \quad \frac{23}{10^4}, \quad \frac{201}{100000}, \quad \frac{234}{10^2}$$

247. Γράψατε ύπο μορφὴν δεκαδικῶν κλασμάτων τοὺς κάτωθι δεκαδικούς άριθμούς:
4,002, 1,002, 0,005, 0,000104

80. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

80. 1. Ἐκ τῶν ἵσων κλασμάτων

$$\frac{24}{10} = \frac{240}{100} = \frac{2400}{1000} \dots$$

$$2,4 = 2,40 = 2,400 \dots$$

ἔχομεν

Παρατηροῦμεν δηλαδὴ ὅτι :

Ἐὰν εἰς τὸ τέλος ἐνὸς δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ γράψωμεν ὁσαδήποτε μηδενικὰ ἢ ἔαν παραλείψωμεν ἀπὸ τὸ τέλος του ὅσα μηδενικὰ τυχὸν ὑπάρχουν, ἡ τιμὴ του δὲν μεταβάλλεται.

80. 2. Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι

$$\frac{245}{1000} \cdot 10 = \frac{245}{100} \quad \frac{245}{1000} \cdot 100 = \frac{245}{10} \quad \frac{245}{1000} \cdot 1000 = 245$$

$$\text{ἢ } 0,245 \cdot 10 = 2,45 \quad 0,245 \cdot 100 = 24,5 \quad 0,245 \cdot 1000 = 245$$

"**Ητοι** : Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000 ... , ἀρκεῖ νὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν αὐτοῦ μίαν, δύο, τρεῖς... θέσεις πρὸς τὰ δεξιὰ ἀντιστοίχως.

Παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι :

$$\frac{245}{1000} : 10 = \frac{245}{10000}, \quad \frac{245}{1000} : 100 = \frac{245}{100000}$$

$$\text{ἢ } 0,245 : 10 = 0,0245 \quad 0,245 : 100 = 0,00245$$

"**Ητοι** : Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἔνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν διὰ 10, 100, 1000... ἀρκεῖ νὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν αὐτοῦ μίαν, δύο, τρεῖς... θέσεις πρὸς τὰ ἀριστερὰ ἀντιστοίχως.

Σημείωσις

Ἐὰν τὰ ὑπάρχοντα δεκαδικὰ ψηφία δὲν ἀρκοῦν, τὰ συμπληρώνομεν μὲ μηδενικά. Π.χ. $0,24 \cdot 1000 = 240$, $0,24 : 1000 = 0,00024$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

248. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα

$$4,002 \cdot 10, \quad 4,002 \cdot 100, \quad 4,002 \cdot 10^5$$

249. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηγία

$$4,002 : 10, \quad 4,002 : 100, \quad 4,002 : 10^5$$

250. Συμπληρώσατε τὰς ισότητας

$$7,05 \cdot 10 = \dots \quad 100 = \dots \quad 1000$$

81. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

81. 1. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα :

$$\chi = 13,45 + 12,7 + 0,3$$

Γράφομεν τοὺς δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς ὑπὸ μορφὴν δεκαδικῶν κλασμάτων καὶ προσθέτομεν αὐτά.

$$13,45 + 12,7 + 0,3 = \frac{1345}{100} + \frac{127}{10} + \frac{3}{10} = \frac{1345}{100} + \frac{1270}{100} + \frac{30}{100} = \frac{1345 + 1270 + 30}{100}$$

Ἡ πρόσθεσις (I) δίδει τὸ ἄθροισμα εἰς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ τελευταίου

(I)	1345		13,45
	1270		12,7
	30		0,3
	2645		26,45

κλάσματος. Ἀρα $\chi = \frac{2645}{100} = 26,45$

Τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα δίδει συντόμως καὶ ἡ πρόσθεσις (II).

Εἰς αὐτὴν αἱ ὑποδιαστολαί, ἄρα καὶ τὰ ψηφία τῆς αὐτῆς τάξεως, εὑρίσκονται εἰς τὴν ιδίαν στήλην. Ἐκ τούτου ὁδηγούμενοι συνάγομεν τὸν γνωστὸν κανόνα προσθέσεως δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

82. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ $\delta = 31,4 - 8,32$

Ἐργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω, ἔχομεν

$$31,4 - 8,32 = \frac{314}{10} - \frac{832}{100} = \frac{3140}{100} - \frac{832}{100} = \frac{3140 - 832}{100}$$

Ἀπὸ τὴν ἀφαίρεσιν (I) ἔχομεν τὴν διαφορὰν εἰς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ τελευταίου κλάσματος.

(I)	3140	31,40
	- 832	- 8,32

Ἄρα $\delta = \frac{2308}{100} = 23,08$

$\frac{2308}{100} = 23,08$

Εἰς τὸ ἴδιον ἀποτέλεσμα φθάνομεν συντόμως καὶ μὲ τὴν ἀφαίρεσιν (II). Ἐαυτῆς συνάγομεν τὸν γνωστὸν κανόνα ἀφαίρεσεως δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

Σκόπιμον εἶναι νὰ συμπληρώνωμεν τὰ ἐλλείποντα δεκαδικὰ ψηφία τῶν ἀριθμῶν μὲ μηδενικὰ διὰ νὰ ἀποφεύγωνται λάθη.

83. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

"Ας εύρωμεν τὸ γινόμενον $\chi = 15,32 \cdot 3,4$
 Δυνάμεθα νὰ γράψωμεν

$$\chi = \frac{1532}{100} \cdot \frac{34}{10} = \frac{1532 \cdot 34}{100 \cdot 10} = \frac{52088}{1000} = 52,088$$

Παρατηροῦμεν ὅτι

α) 'Ο ἀριθμητής τοῦ κλάσματος 52088/1000 προκύπτει ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δοθέντας δεκαδικούς, ως ἐὰν ἡσαν ἀκέραιοι.

β) 'Ο παρανομαστής ὁρίζει ὅτι θὰ χωρίσωμεν τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα ἔχουν όμοιον καὶ οἱ δύο παράγοντες.

"Ωστε : Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δεκαδικούς ἀριθμούς, πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς ως ἐὰν ἡσαν ἀκέραιοι καὶ εἰς τὸ γινόμενον χωρίζομεν ἥπο δεξιὰ τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα ἔχουν καὶ οἱ δύο παράγοντες όμοιον.

'Η διάταξις τῆς πράξεως γίνεται ως κατωτέρω

$ \begin{array}{r} 15,32 \\ \times \quad 3,4 \\ \hline 6128 \\ 4596 \\ \hline 52,088 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2,35 \\ \times \quad 6 \\ \hline 14,10 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 0,67 \\ \times \quad 3,2 \\ \hline 134 \\ 201 \\ \hline 2,144 \end{array} $
--	--	--

Γενικὴ παρατήρησις

Καθὼς εἶδομεν οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ εἰναι δεκαδικὰ κλάσματα γραμμένα ὑπὸ ἄλλην μορφῆν. Διὰ τοῦτο ὅλαι αἱ ἴδιότητες τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, τὰς ὅποιας εἶδομεν εἰς τὴν πρόσθεσιν, ἀφαίρεσιν καὶ πολλαπλασιασμὸν ἰσχύουν καὶ δι' αὐτούς. Π.χ. ἡ πρόσθεσις δεκαδικῶν εἰναι μεταθετικὴ καὶ προσεταιριστική.

AΣΚΗΣΕΙΣ

251. Νὰ εὕρετε τὰ ἀθροίσματα :

i) $28,3 + 0,625$ ii) $6,25 + 47,4 + 175,803$

252. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαφοραὶ :

i) $0,84 - 0,76$ ii) $12 - 0,075$ iii) $135,1 - 37,803$

253. Νὰ ἐκτελεσθοῦν οἱ πολλαπλασιασμοί :

i) $3,45 \cdot 0,37$ ii) $101,11 \cdot 31,9$ iii) $0,01^3 \cdot 0,02$

254. Χρησιμοποιήσατε γνωστὴν ἴδιότητα διὰ νὰ ὑπολογίσετε συντόμως τὰς ἀριθμητικὰς παραστάσεις :

i) $9,1 \cdot 72,65 + 0,9 \cdot 72,65$
 ii) $81,2 \cdot 0,48 - 81,2 \cdot 13,42$

255. Νὰ ὑπολογισθῇ μὲ δύο τρόπους ἡ ἀριθμητικὴ παράστασις

$$8,12 - (0,385 - 0,03)$$

256. *Ἐν πεντάδραχμον ἔχει πάχος 1,5 cm. Πόσον ὑψος ἔχει μία στήλη ἀπὸ 35 πεντάδραχμα, i) εἰς dm καὶ ii) εἰς cm. Πόσον ὑψος ἔχουν τὰ 0,75 τῆς στήλης, εἰς cm;

84. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

84. 1. Ὁ διαιρέτης εἶναι ἀκέραιος

α) Ἐάς προσέξωμεν τὴν διαίρεσιν 8,55:3
Δυνάμεθα νὰ γράψωμεν

$$8,55:3 = \frac{855}{100} : 3 = \frac{855:3}{100} = \frac{285}{100} = 2,85$$

Εὑρίσκομεν συντόμως τὸ αὐτὸ ἀ-
ποτέλεσμα κατὰ τὴν γνωστὴν παρα-
πλεύρως διάταξιν.

$$\begin{array}{r} 8,55 \\ 25 \quad | \\ 15 \\ 0 \end{array}$$

3
2,85

Εἰς τὴν διάταξιν αὐτὴν, ὅταν δεξιὰ τοῦ πρώτου ὑπολοίπου 2 τοποθετοῦ-
μεν τὸ 5, σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς 25, ὁ ὅποιος σημαίνει πλέον δέκατο
($2,5 = \frac{25}{10}$). Ἐπομένως καὶ τὸ δεύτερον ψηφίον τοῦ πηλίκου θὰ εἶναι δέκα-
τα. Διὰ τοῦτο καὶ ἐθέσαμεν πρὸ αὐτοῦ ὑποδιαστολήν.

‘Ομοίως, τὸ νέον ὑπόλοιπον εἶναι ἑκατοστά. $0,15 = \frac{15}{100}$.

‘Ἐπομένως καὶ τὸ νέον ψηφίον τοῦ πηλίκου θὰ εἶναι ἑκατοστὰ κ.ο.κ.

“Ωστε: Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν δι’ ἀκέραιον, διαιροῦμεν
αὐτὸὺς ὡς ἔὰν ἦσαν ἀκέραιοι, θέτομεν δὲ εἰς τὸ πηλίκον ὑποδιαστολὴν
ἀμέσως μόλις τελειώσει ἡ διαιρέσις τοῦ ἀκέραιον μέρους.

β) Ἐάς προσέξωμεν τὴν διαίρεσιν 2,3:3.

Δυνάμεθα πάλιν νὰ γράψωμεν

$$2,3 : 3 = \frac{23}{10} : 3 = \frac{23}{30}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{23}{30}$ εἶναι ἀνόγωγον καὶ ὁ παρονομαστής

του δὲν εἶναι, οὔτε δύναται νὰ γίνῃ δύναμις τοῦ 10. (Τὸ 23 δὲν διαιρεῖται
διὰ 3).

“Ητοι τὸ κλάσμα $\frac{23}{3 \cdot 10} = \frac{23}{30}$ δὲν εἶναι δεκαδικὸν κλάσμα· ἄρα καὶ τὸ
πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2,3:3.

"Ωστε : τὸ πηλίκον ἐνὸς δεκαδικοῦ δι' ἀκεραίου δὲν εἶναι πάντοτε δεκαδικὸν κλάσμα.

Τὶ σῶς θὰ λάβωμεν ως πηλίκον εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν;

Δυνάμεθα :

1) Νὰ λάβωμεν τὸ κλάσμα 23/30 ως τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 2,3 διὰ 3.

2) Νὰ εὕρωμεν τὸ πηλίκον κατὰ προσέγγισιν μὲ τὸν ἔξῆς τρόπον.
Ἐκτελοῦμεν τὴν διαιρεσιν, ως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα.

$$2,3 \left| \begin{array}{r} 3 \\ 2 \end{array} \right. \quad \text{'Η διαιρεσις ἀφήνει ὑπόλοιπον } 0,2 = \frac{2}{10}. \quad \text{'Ητοι τὸ ἀκρι-$$

$$2 \left| \begin{array}{r} 0,7 \\ 3 \end{array} \right. \quad \text{βὲς πηλίκον εἶναι : } 0,7 \text{ καὶ } \frac{2}{3} \text{ τοῦ δεκάτου. } \quad \text{'Εὰν συνεπῶς}$$

παραλείψωμεν τὸ ὑπόλοιπον καὶ λάβωμεν ως πηλίκον τὸ 0,7 κάνομεν λάθος.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ λάθος αὐτὸν εἶναι μικρότερον τοῦ ἐνὸς δεκάτου.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ 0,7 εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως κατὰ προσέγγισιν δεκάτου.

'Ἐπειδὴ εἶναι καὶ μικρότερον τοῦ πραγματικοῦ, ὄνομάζεται πηλίκον κατὰ προσέγγισιν δεκάτου κατ' ἔλλειψιν. 'Εὰν ἀντὶ νὰ παραλείψωμεν τὸ ὑπόλοιπον 2/3 τοῦ δεκάτου, τὸ ὅποιον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ἡμίσεως δεκάτου, τὸ κάνωμεν ἐν δεκατον καὶ τὸ προσθέτωμεν εἰς τὸ 0,7 ,θὰ ἔχωμεν ως πηλίκον 0,8. Τὸ πηλίκον τώρα εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ἀληθοῦ πηλίκου κατὰ 1/3 τοῦ δεκάτου. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ πηλίκον εύρēθη κατὰ προσέγγισιν δεκάτου καθ' ὑπεροχήν.

'Ἐφ' ὅσον θελήσωμεν μεγαλυτέραν προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ συνεχίσωμεν τὴν διαιρεσιν καὶ νὰ εὕρωμεν, πηλίκον κατὰ προσέγγισιν ἑκατοστοῦ, χιλιοστοῦ κ.ο.κ. ως κατωτέρω :

Προσέγγισις ἑκατοστοῦ

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ 20 \\ 2 \end{array} \left| \begin{array}{r} 3 \\ 0,76 \end{array} \right.$$

Κατ' ἔλλειψιν : 0,76

Καθ' ὑπεροχήν : 0,77

Προσέγγισις χιλιοστοῦ

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ 20 \\ 20 \\ 2 \end{array} \left| \begin{array}{r} 3 \\ 0,766 \end{array} \right.$$

Κατ' ἔλλειψιν : 0,766

Καθ' ὑπεροχήν : 0,767

Παρατηροῦμεν ἐπὶ πλέον ὅτι : τὸ ἑκάστοτε νέον ὑπόλοιπον εἶναι πάντοτε αὐτὴ ποτὲ καὶ ὅσον καὶ ἀν συνεχίσωμεν τὴν διαιρεσιν δὲν θὰ τελειώσῃ.

2. Αὐτὸ σημαίνει ὅτι ὅσον καὶ ἀν συνεχίσωμεν τὴν διαιρεσιν δὲν θὰ τελειώσῃ ποτὲ καὶ ὅτι εἰς τὸ πηλίκον θὰ εύρισκωμεν διαρκῶς τὸ αὐτὸν πηλίκον 6.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 2, 3 διὰ 3 ἡ τὸ κλάσμα 23/30 δὲν δύναται νὰ λάβῃ τερματιζομένην δεκαδικὴν μορφήν. Διὰ νὰ δηλώσωμεν δὲ τοῦτο γράφομεν, $\frac{23}{30} = 0,766 \dots$

84. 2. Διαιρέτης δεκαδικός άριθμός

"Εστω πρὸς ἑκτέλεσιν ή διάρεσις $0,45:1,5$

'Η περίπτωσις αὐτὴ ἀνάγεται εἰς τὴν διαιρέσιν μὲ διαιρέτην ἀκέραιον.
Πράγματι: $0,45:1,5=4,5:15=0,3$ (πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ 10).

'Ομοίως τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 49 διὰ 0,72 εύρισκεται ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν 4900 διὰ 72 (πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ 100). 'Η διάρεσις αὗτη εἶναι ἀτελής. Τὸ ὑπόλοιπον 4900 | 72
τῆς ἀρχικῆς διαιρέσεως δὲν εἶναι 4, ἀλλὰ $\frac{4}{100}$. Διατί; 580 | 68
4 |

Σημείωσις

Δυνάμεθα πάντοτε νὰ τρέπωμεν τοὺς δεκαδικοὺς διαιρέτας εἰς δεκαδικά κλάσματα διπότε ἑκτελοῦμεν διαιρέσιν διὰ κλάσματος.

85. ΤΡΟΠΗ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΟΝ

Γνωρίζομεν ὅτι ἔκαστον κλάσμα παριστάνει τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρανομαστοῦ του. Διὰ νὰ τὸ τρέψωμεν εἰς δεκαδικὸν ἑκτελοῦμεν τὴν διαιρέσιν αὐτήν. Π.χ. διὰ τὰ κλάσματα

$$\frac{3}{5}, \quad \frac{7}{8}, \quad \frac{7}{6} \quad \text{ἔχομεν:}$$

$$30 \Big| \begin{array}{r} 5 \\ 0 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$70 \Big| \begin{array}{r} 8 \\ 60 \\ 40 \\ 0 \\ \hline 0,875 \end{array}$$

$$7 \Big| \begin{array}{r} 6 \\ 10 \\ 40 \\ 40 \\ 4 \\ \hline 1,166 \end{array}$$

$$\text{"Ήτοι } \frac{3}{5} = 0,6$$

$$\frac{7}{8} = 0,875$$

$$\frac{7}{6} = 1,166 \dots$$

Παρατησοῦμεν ὅτι τὰ κλάσματα $\frac{3}{5}, \frac{7}{8}, \frac{7}{6}$, τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς ἐνῷ τὸ κλάσμα $\frac{7}{6}$ εἶναι ἀδύνατον νὰ λάβῃ τερματιζόμενη μένην δεκαδικήν μορφήν.

86. ΠΟΙΑ ΑΝΑΓΩΓΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΕΙΣ ΤΕΡΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

Εἴδομεν ἀνωτέρω ὅτι ώρισμένα κλάσματα τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς ἐνῷ ἄλλα δὲν τρέπονται. Γεννᾶται τὸ ἐρώτημα: Δυνά-

μεθα νὰ διακρίνωμεν, πρὶν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν, ἐὰν ἐν κλάσμα τρέπεται εἰς τερματιζόμενον δεκαδικὸν ἀριθμόν;

Εἰς τὴν ἀπάντησιν θὰ ὀδηγηθῶμεν ἀπὸ τὰς ἑξῆς παρατηρήσεις :

α) "Ας λάβωμεν τοὺς τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς 0,4, 0,15, 0,625 καὶ ὅς εὕρωμεν τὰ δεκαδικὰ κλάσματα εἰς τὰ ὅποια τρέπονται οὗτοι.
"Έχομεν :

$$0,4 = \frac{4}{10}, \quad 0,15 = \frac{15}{100}, \quad 0,625 = \frac{625}{1000}$$

Μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν, ὡστε νὰ καταστοῦν ταῦτα ἀνάγωγα, ἔχομεν :

$$\frac{4}{10} = \frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 5} = \frac{2}{5}, \quad \frac{15}{100} = \frac{3 \cdot 5}{2^2 \cdot 5^2} = \frac{3}{2^2 \cdot 5}, \quad \frac{625}{1000} = \frac{5^4}{2^3 \cdot 5^3} = \frac{5}{2^3}.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι :

Τὰ ἀνάγωγα κλάσματα, εἰς τὰ ὅποια τρέπονται οἱ ἀνωτέρω δεκαδικοί, ἔχουν παρονομαστὰς μόνον δυνάμεις τῶν ἀριθμῶν 2 καὶ 5 μόνον τοῦ ἐνὸς ἐξ αὐτῶν.

β) "Ας λάβωμεν ἀνάγωγα κλάσματα, π.χ. τὰ $\frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{9}{20}$, τῶν ὅποιων οἱ παρονομασταὶ οὐδένα πρῶτον παράγοντα διαφορετικὸν ἀπὸ τοὺς 2 καὶ 5 περιέχουν.

"Έχομεν :

$$\frac{1}{2} = \frac{5 \cdot 1}{5 \cdot 2} = \frac{5}{10} = 0,5 \quad \frac{3}{5} = \frac{3 \cdot 2}{5 \cdot 2} = \frac{6}{10} = 0,6 \quad \frac{9}{20} = \frac{5 \cdot 9}{5 \cdot 20} = 0,45$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ κλάσματα δίδουν τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς.

'Απὸ τὰς ἀνωτέρω παρατηρήσεις ἐννοοῦμεν ὅτι :

Διὰ νὰ τρέπεται ἐν ἀνάγωγον κλάσμα εἰς τερματιζόμενον δεκαδικὸν ἀριθμὸν πρέπει καὶ ἀρκεῖ, ὁ παρανομαστής του, ἀναλελυμένος εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, νὰ ἔχῃ ὡς μόνους πρώτους παράγοντας τοὺς 2 καὶ 5 ἢ τὸν ἐνα ἐξ αὐτῶν.

Παράδειγμα

Τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{147}{40}$ τρέπεται εἰς τερματιζόμενον δεκαδικόν, διότι ὁ παρανομαστής του, $40 = 2^3 \cdot 5$, ἔχει ὡς μόνους πρώτους παράγοντας τοὺς 2 καὶ 5. Ἀντιθέτως τὸ κλάσμα $\frac{2}{35}$ δὲν τρέπεται, διότι ὁ παρανομαστής του, $35 = 5 \cdot 7$, ἔχει ὡς πρῶτον παράγοντα καὶ τὸ 7.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

257. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

α) $5 \cdot x = 0,0125$

β) $12 \cdot x = 0,0144$

258. Νὰ τραποῦν εἰς δεκαδικούς τὰ κλάσματα :

$$\frac{1}{8}, \quad \frac{3}{25}, \quad \frac{7}{2^2 \cdot 5^3}, \quad \frac{9}{2^2 \cdot 5}$$

259. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

i) $\frac{3}{8} - 0,07$

ii) $\frac{3}{5} \cdot 0,75$

iii) $0,225 : 5$

260. Νὰ εὑρετε μὲ προσέγγισιν ἑκατοστοῦ τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων :

i) $10:28$

ii) $6,4:3$

261. Ποῖα ἀπὸ τὰ κάτωθι κλάσματα τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικούς :

$$\frac{3}{5}, \quad \frac{11}{50}, \quad \frac{7}{15}, \quad \frac{6}{48}, \quad \frac{9}{32}, \quad \frac{718}{325}$$

262. Νὰ γράψετε τὸ σύνολον τῶν κλασματικῶν μονάδων μὲ παρανομαστὴν μικρότερον τοῦ 20, αἱ ὅποιαι τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικούς.

87. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Ἄπὸ τοὺς παρονομαστὰς τῶν ἀναγώγων κλασμάτων $\frac{2}{3}, \quad \frac{9}{11}, \quad \frac{1}{12}$

διακρίνομεν ὅτι ταῦτα δὲν τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς.

"Ἄσ προσέξωμεν τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων 2:3, 9:11 καὶ 1:12.

2 0	3	9 0	11	1 00	12
20	0,666...	20	0,8181...	40	
20		90		40	
20		20		4	
2		9		..	
..		
..		..			

Διακρίνομεν ὅτι τὰ ψηφία ἑκάστου πηλίκου ἐπαναλαμβάνονται ἀπεριορίστως, τὰ αὐτὰ καὶ μὲ τὴν ἴδιαν σειρὰν διαδοχῆς (Διατί;) Ἐπαναλαμβάνονται, ὅπως λέγομεν, περιοδικῶς.

Διὰ τοῦτο οἱ ἀριθμοί :

$$0,666 \dots, 0,8181 \dots, 0,0833 \dots$$

λέγονται περιοδικοί δεκαδικοί ἀριθμοί.

Τὸ τμῆμα τοῦ δεκαδικοῦ μέρους, τὸ ὅποιον ἐπαναλαμβάνεται λέγεται περιοδός.

Π.χ. τοῦ ἀριθμοῦ 0, 666 ... περίοδος εἶναι 6

» » 0,8181 ... » » 81

» » 0,0833 ... » » 3

Εις τοὺς περιοδικούς ἀριθμοὺς 0,666... καὶ 0,8181... παρατηροῦμεν ὅτι ἡ περίοδος ἀρχίζει ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν. Διὰ τοῦτο οὔτοι λέγονται ἀπλοὶ περιοδικοί. Εἰς τὸν δεκαδικὸν 0,0833... ἡ περίοδος ἀρχίζει μετὰ ἀπὸ δύο δεκαδικὰ ψηφία. "Ητοι τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐν περιοδικὸν τμῆμα καὶ ἀπὸ ἐν μὴ περιοδικόν. Διὰ τοῦτο οὕτος λέγεται μεικτὸς περιοδικός.

'Απὸ τὰς ισότητας : $\frac{4}{10} = 0,4 = 0,4000 \dots, \frac{25}{100} = 0,25 = 0,25000 \dots$

Εἶναι εὔκολον νὰ ἐννοήσωμεν ὅτι καὶ ἔκαστον κλάσμα τὸ ὅποιον τρέπεται εἰς τερματιζόμενον δεκαδικὸν δύναται νὰ λάβῃ μορφὴν περιοδικοῦ ἀριθμοῦ. Αρκεῖ νὰ θεωρήσωμεν ως περίοδόν του τὸ 0.

Δυνάμεθα λοιπὸν γενικῶς νὰ εἴπωμεν ὅτι :

"Ἐκαστος ρητὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ μορφὴν δεκαδικοῦ περιοδικοῦ ἀριθμοῦ ἢ ὅπως λέγομεν ἔχει ἐν δεκαδικὸν περιοδικὸν ἀνάπτυγμα.

'Αντιστρόφως :

"Ἐκαστος περιοδικὸς ἀριθμὸς παριστάνει ἐνα ρητόν, τὸν δποῖον δυνάμεθα νὰ εύρωμεν.

Διακρίνομεν πρὸς τοῦτο τὰς ἔξης περιπτώσεις :

α) 'Ο περιοδικὸς ἀριθμὸς εἶναι ἀπλοῦς : π.χ. ὁ 0,777...

'Εάν ὄνομάσωμεν μὲ χ τὸν ζητούμενον ρητὸν ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν τὴν ισότητα :

$$\chi = 0,777 \dots \quad (1)$$

i) Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς (1) ἐπὶ 10 → $10 \cdot \chi = 7,77 \dots \quad (2)$

ii) 'Αφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (2)

$$\text{τοὺς } \text{ἴσους } \text{ἀριθμοὺς } \chi \text{ καὶ } 0,777 \dots \rightarrow \frac{\chi = 0,777 \dots}{9 \cdot \chi = 7}$$

'Ἄρα $\chi = \frac{7}{9}$ "Η $0,777 \dots = \frac{7}{9}$

'Ομοίως διὰ τὸν περιοδικὸν ἀριθμὸν $\chi = 0,636363 \dots \quad (3)$

i) Πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 100 τὰ μέλη τῆς (3) $100 \cdot \chi = 63,6363 \dots \quad (4)$

ii) 'Αφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4)

$\text{τοὺς } \text{ἴσους } \text{ἀριθμοὺς } \chi \text{ καὶ } 0,636363 \dots \quad \underline{\chi = 0,636363 \dots}$

Διαφορὰ $99 \cdot \chi = 63$

$\hat{\chi} = \frac{63}{99}$

$$\text{Ήτοι :} \quad 0,636363 \dots = \frac{63}{99}$$

Ό άνωτέρω τρόπος έργασίας μᾶς όδηγει εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα

Ἐκαστος ἀπλοῦς περιοδικὸς δεκαδικὸς ἀριθμὸς < 1 εἶναι ἵσος μὲν κλάσμα, τὸ δόποιον ἔχει ώς ἀριθμητὴν τὴν περίοδον του, καὶ παρανομή στὴν τόσα 9, ὅσα εἶναι τὰ ψηφία τῆς περιόδου.

β) Ὁ περιοδικὸς ἀριθμὸς εἶναι μεικτὸς

$$\text{Έστω } \chi = 0,8333\dots \quad (5)$$

Έχομεν :

$$100 \cdot \chi = 83,33 \dots \quad \text{Πολ/σμὸς τῶν μελῶν τῆς (5) ἐπὶ 100}$$

$$10 \cdot \chi = 8,33 \dots \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad 10$$

$$90 \cdot \chi = 83 - 8 \quad \text{Διαφορά}$$

$$\text{H} \quad \chi = \frac{83 - 8}{90}$$

$$\text{Ήτοι} \quad 0,8333 \dots = \frac{83 - 8}{90}$$

$$\text{Ἐργαζόμενοι μὲν ὄμοιον τρόπον εύρισκομεν : } 0,54888 \dots = \frac{548 - 54}{900}$$

Ήτοι : Ἐκαστος μεικτὸς περιοδικὸς εἶναι ἵσος μὲν κοινὸν κλάσμα τοῦ ὁποίου δὲ ἀριθμητὴς εἶναι ὁ ἀριθμός, δὲ ὁ δόποιος σχηματίζεται ἀπὸ τὰ ψηφία τοῦ μὴ περιοδικοῦ τμήματος καὶ μιᾶς περιόδου ἡλαττωμένος κατὰ τὸ μὴ περιοδικὸν τμῆμα, δὲ δὲ παρονομαστὴς σχηματίζεται ἀπὸ τόσα 9, ὅσα ψηφία ἔχει ἡ περίοδος ἀκολουθούμενα ἀπὸ τόσα μηδενικά, ὅσα δεκαδικὰ ψηφία ἔχει τὸ μὴ περιοδικὸν τμῆμα.

Εἰς τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν ὁποίαν ὁ δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς ἔχει καὶ ἀκέραιον μέρος, μὲν ἀνάλογον τρόπον, σχηματίζομεν τὸ κλάσμα τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτόν.

Παραδείγματα

$$\alpha) \quad 12,4343 \dots = 12 + 0,4343 \dots = \frac{1243 - 12}{99}$$

$$\beta) \quad 5,423636 \dots = \frac{54236 - 542}{9900}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

263. Νὰ γράψετε ὡς περιοδικούς δεκαδικούς ἀριθμούς τὰ κλάσματα :

$$\frac{1}{7}, \quad \frac{2}{75}, \quad \frac{5}{21}, \quad \frac{31}{33} \quad \ddots$$

264. Νὰ τραποῦν εἰς κλάσματα οἱ κάτωθι περιοδικοὶ δεκαδικοὶ ἀριθμοί :

$$\text{i) } 0,4545 \dots \text{ ii) } 0,3141414 \dots \text{ iii) } 7,555 \dots$$

$$\text{iv) } 15,32858585 \dots \text{ v) } 0,006767 \dots$$

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

265) Εις τὸ σύνολον $A = \left\{ \frac{2}{5}, \frac{1}{7}, \frac{3}{12}, \frac{5}{8}, \frac{15}{45}, \frac{4}{40} \right\}$. ποιον είναι τὸ ὑποσύνολον κλασμάτων, τὰ ὅποια τρέπονται εἰς δεκαδικούς περιοδικούς ἀριθμούς :

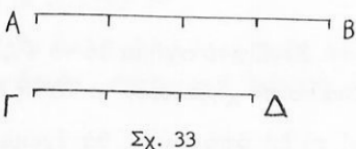
266. Δείξατε ὅτι τὸ κλάσμα : $\frac{\frac{1}{5} - 0,1}{\frac{1}{5} + 0,1}$ τρέπεται εἰς ἀπλοῦν περιοδικόν.

267. Νὰ ἐκτελέσετε τὰς πράξεις :

$$\text{i)} \frac{5}{6} + 2,353535\dots \quad \text{ii)} 0,7272\dots - 0,444\dots$$

88. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΔΥΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

88. 1. Ως γνωστόν, ἔὰν δοθῇ ἐν εὐθ. τμῆμα AB καὶ εἰς ρητός $\lambda \neq 0$, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ἐν ἄλλῳ εὐθύγραμμον τμῆμα $\lambda \cdot AB$. Π.χ. ἔὰν δοθῇ ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα AB καὶ ὁ ρητός $3/4$, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν εὐθ. τμῆμα $\Gamma\Delta = 3/4 \cdot AB$. Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ χωρίσωμεν τὸ AB εἰς 4 ἵσα τμήματα καὶ νὰ λάβωμεν ἐν τμῆμα ἵσον πρὸς τὸ ἄθροισμα ἐκ τριῶν αὐτῶν. Τοιουτορόπερ εἰς τὸ σχ. 33 ἔχομεν $\Gamma\Delta = \frac{3}{4} \cdot AB$

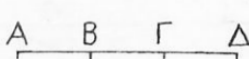


Ό ρητός $\frac{3}{4}$ λέγεται λόγος τοῦ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ AB : γράφομεν δὲ $\frac{\Gamma\Delta}{AB} = \frac{3}{4}$.

"Ωστε $\frac{\Gamma\Delta}{AB} = \frac{3}{4}$ σημαίνει ὅτι $\Gamma\Delta = \frac{3}{4} \cdot AB$

$$\frac{\Gamma\Delta}{AB} = \frac{3}{4} \iff \Gamma\Delta = \frac{3}{4} \cdot AB$$

Συμφώνως πρὸς τὸ ἀνωτέρω εἰς τὸ παραπλεύρως σχ. 34 ὅπου ἐλάβομεν $AB = BG = \Gamma\Delta$ ἔχομεν



$$AB = \frac{1}{3} \cdot A\Delta \iff \frac{AB}{A\Delta} = \frac{1}{3}$$

$$AB = \frac{1}{2} \cdot A\Gamma \iff \frac{AB}{A\Gamma} = \frac{1}{2}$$

$$A\Gamma = \frac{2}{3} \cdot A\Delta \iff \frac{A\Gamma}{A\Delta} = \frac{2}{3}$$

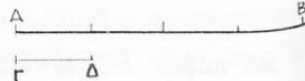
Σχ. 34

88. 2. "Ας ἔξετάσωμεν καὶ τὸ ἀντίστροφον πρόβλημα.

"Ητοι : ἐὰν δοθοῦν δύο εὐθ. τμῆματα,

ΑΒ, ΓΔ, δυνάμεθα νὰ ὄρισωμεν τὸν λόγον τοῦ

ΑΒ, πρὸς τὸ ΓΔ $\neq 0$;

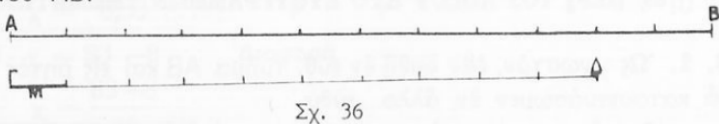


1) Εἰς τὸ σχ. 35 τὸ τμῆμα ΓΔ χωρεῖ
ἀκριβῶς 4 φορᾶς εἰς τὸ τμῆμα ΑΒ.

Σχ. 35

"Ητοι ἔχομεν $AB = 4 \cdot \Gamma\Delta \iff \frac{AB}{\Gamma\Delta} = 4$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ λόγος τοῦ ΑΒ πρὸς τὸ ΓΔ ἰσοῦται μὲ 4. Ἐὰν
δὲ τὸ ΓΔ ληφθῇ ὡς μονάς μετρήσεως τοῦ ΑΒ τότε ὁ ἀκέραιος 4 εἶναι ἡ ἀριθμη-
τικὴ τιμὴ τοῦ ΑΒ.



Σχ. 36

2) Εἰς τὸ σχῆμα 36 τὸ ΓΔ δὲν χωρεῖ ἀκριβῶς n φορᾶς ($n \in \mathbb{N}$) εἰς τὸ ΑΒ.
Διὰ τοῦτο χωρίζομεν τὸ ΓΔ εἰς ἵσα μέρη, π.χ. εἰς 10 ἵσα μέρη. Ἐὰν δονομάσωμεν

Μ τὸ ἐν ἀπὸ αὐτά, θὰ ἔχωμεν : $\Gamma\Delta = 10 \cdot M \iff M = \frac{1}{10} \cdot \Gamma\Delta$ (1)

"Ας μετρήσωμεν ἡδη τὸ ΑΒ μὲ μονάδα τὸ Μ. Εἶναι δυνατόν :

α) Ἡ μονάς μετρήσεως Μ. νὰ χωρῇ εἰς τὸ ΑΒ ἀκριβῶς n φορᾶς ($n \in \mathbb{N}$)
π.χ. 12 φορᾶς ὅπως εἰς τὸ ΑΒ, σχ. 36.

"Ητοι $AB = 12 \cdot M \quad \text{ἢ} \quad AB = 12 \cdot \left(\frac{1}{10} \Gamma\Delta \right)$

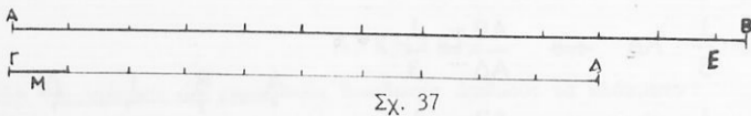
ἢ $AB = \frac{12}{10} \Gamma\Delta \iff \frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{12}{10}$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ ρητὸς $\frac{12}{10} = 1,2$, εἶναι ὁ λόγος τοῦ ΑΒ πρὸς

τὸ ΓΔ ἢ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ ΑΒ μὲ μονάδα μετρήσεως τὸ ΓΔ.

β) Ἡ μονάς μετρήσεως Μ νὰ μὴ χωρῇ ἀκριβῶς n φορᾶς ($n \in \mathbb{N}$)
εἰς τὸ ΑΒ, ὅπως π.χ. φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 37. ὅπου εἶναι

$12 \cdot M < AB < 13 \cdot M \quad (\text{Διότι } EB < M).$



Σχ. 37

"Ητοι $AB > \frac{12}{10} \cdot \Gamma\Delta \quad \text{καὶ} \quad AB < \frac{13}{10} \cdot \Gamma\Delta$

ἢ $\frac{12}{10} < \frac{AB}{\Gamma\Delta} < \frac{13}{10}$

Κρθώς βλέπομεν εις τὴν περίπτωσιν αύτὴν ὁ λόγος τοῦ AB πρὸς τὸ ΓΔ εἶναι μόνον κατὰ προσέγγισιν (κατ' ἔλλειψιν) ἵσος πρὸς $\frac{12}{10} = 1,2$.

"Ητοι ή ἀριθμ. τιμὴ τοῦ AB μὲν μονάδα μετρήσεως τὸ ΓΔ εἶναι κατὰ προσέγγισιν (κατ' ἔλλειψιν) ἵση πρὸς 1,2. Τὴν ἀνωτέρω προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ τὴν κάνωμεν ὅσον θέλομεν μεγάλην. Ἀρκεῖ πρὸς τοῦτο νὰ λάβωμεν ὡς μονάδα M 10 ἢ 100 ἢ 1000... φοράς μικροτέραν*.

88. 3. "Ας ύποθέσωμεν ὅτι $AB=12 \cdot M$, $\Gamma\Delta=10 \cdot M$ ὅπότε $AB/\Gamma\Delta=12/10$, πχ. 36.

'Απὸ τὰς ἴσοτητας αὐτάς, ἐὰν προσέξωμεν ὅτι οἱ ρητοὶ 10 καὶ 12 εἶναι ἀντιοίχως αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν τμημάτων ΓΔ καὶ AB μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα μετρήσεως M,

$$\begin{array}{c} \text{Έχομεν} \\ \frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{12}{10} = \end{array} \begin{array}{l} \text{'Αριθ. τιμὴ τοῦ AB μὲ μονάδα M} \\ \text{'Αριθ. τιμὴ τοῦ ΓΔ μὲ μονάδα M} \end{array}$$

"Ητοι: 'Ο λόγος ἐνὸς εὐθ. τμήματος πρὸς ἕν ἄλλο εἶναι ἵσος πρὸς τὸν λόγον τῆς ἀριθ. τιμῆς τοῦ πρώτου πρὸς τὴν ἀριθμ. τιμὴν τοῦ δευτέρου, ἐὰν μετρηθοῦν μὲ τὴν ἴδιαν μονάδα καὶ τὰ δύο.

$$\boxed{\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{\alpha \cdot M}{\beta \cdot M}} \Rightarrow \frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{\alpha}{\beta}$$

Σημειώνομεν ὅτι ὁ ἀνωτέρω λόγος εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν μονάδα τὴν ὅποιαν θὰ χρησιμοποιήσωμεν διὰ τὴν μέτρησιν τῶν δύο αὐτῶν τμημάτων.

Π.χ. ἐὰν εἶναι $AB=40 \text{ cm}$ καὶ $\Gamma\Delta=50 \text{ cm}$.

ὅπότε $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{40}{50}$, τότε θὰ εἶναι $AB=0,4 \text{ m}$, $\Gamma\Delta=0,5 \text{ m}$ καὶ $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{0,4}{0,5} = \frac{40}{50}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

268. Χαράξατε ἐν εὐθ. τμῆμα M καὶ ἐπειτα τρία ἄλλα τμήματα A, B, Γ τοιαῦτα ὥστε :

$$\frac{A}{M} = 2, \quad \frac{B}{M} = 2,5, \quad \frac{\Gamma}{M} = 3.$$

269. Τρία εὐθ. τμήματα A,B,Γ ἐμετρήθησαν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα M καὶ αἱ τιμαὶ των ἦσαν ἡξῆς :

$$A = \frac{3}{4} \cdot M, \quad B = 5 \cdot M, \quad \Gamma = 2 \cdot M$$

Νὰ εὑρεθοῦν οἱ λόγοι : $\frac{A}{M}, \frac{M}{A}, \frac{A}{B}, \frac{A}{\Gamma}, \frac{B}{\Gamma}$.

* "Υπάρχουν περίπτωσεις κατὰ τὰς ὅποιας ὀσουνδήποτε μικράν κι ἀν λάβωμεν τὴν μονάδα M, ἡ ἀκριβής τιμὴ τοῦ λόγου AB/ΓΔ δὲν εἶναι ρητὸς ἀριθμός.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η'.

89. ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ

89. 1. Όρισμός

Ως γνωστὸν αἱ μονάδες μετρήσεως τόξων, γωνιῶν, χρόνου, δὲν ἔχουν δεκαδικὰς ὑποδιαιρέσεις.

$$1^{\circ} = 60', \quad 1' = 60'',$$

$$1 \text{ h} = 60 \text{ min},$$

$$1 \text{ min} = 60 \text{ sec}$$

Συνεπῶς ὅταν μετρήσωμεν μίαν γωνίαν ἢ ἐν τόξον ἢ ἐν χρονικὸν διάστημα μὲ τὰς μονάδας αὐτάς, εἶναι πιθανὸν νὰ εὔρωμεν τιμᾶς συγκεκριμένους ἀριθμοὺς ὅπως π.χ. $30^{\circ} 20' 10''$ ἢ $2 \text{ h } 10 \text{ min } 5 \text{ sec}$.

Οἱ ἀνωτέρω ἀριθμοὶ ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἄλλους συγκεκριμένους τῶν ὅποιων οἱ μονάδες εἶναι πολλαπλάσια ἢ ὑποπολλαπλάσια τῆς αὐτῆς ἀρχικῆς μονάδος. Διὰ τοῦτο λέγονται συμμιγεῖς ἀριθμοί.

Τοὺς ἔως τώρα γνωστούς μας ἀριθμοὺς διὰ νὰ τοὺς διακρίνωμεν ἀπὸ τοὺς συμμιγεῖς θὰ τοὺς λέγωμεν ἀπλοῦς ἀριθμούς.

89. 2. Τροπὴ συμμιγοῦς ἀριθμοῦ εἰς ἀπλοῦν

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς γωνίας $10^{\circ} 20' 12''$ εἰς δεύτερα λεπτά σκεπτόμεθα ὅτι :

$$\alpha) 1^{\circ}=60' \quad \text{Ἄρα } 10^{\circ}=10.60'=600'$$

$$\beta) 1'=60'' \quad \text{Ἄρα } 600'+20'=620', \quad 620'=620.60''=37200''$$

$$\gamma) 37200''+12''=37212''$$

$$\text{"Ητοι : } \quad 10^{\circ} 20' 12''=37212''$$

Όμοίως διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν χρόνον $1 \text{ h } 20 \text{ min } 15 \text{ sec}$ εἰς δευτερόλεπτα (sec) σκεπτόμεθα ὅτι :

$$1 \text{ h}=60 \text{ min.} \quad 1 \text{ min}=60 \text{ sec}$$

$$\text{"Ἄρα : } \quad 60 \text{ min}+20 \text{ min}=80 \text{ min.} \quad 80 \text{ min}=80.60 \text{ sec}=4800 \text{ sec}$$

$$4800 \text{ sec}+15 \text{ sec}=4815 \text{ sec.}$$

$$\text{"Ητοι : } \quad 1 \text{ h } 20 \text{ min } 15 \text{ sec}=4815 \text{ sec.}^{+}$$

89. 3. Τροπὴ συμμιγοῦς εἰς μονάδας μιᾶς τάξεως αὐτοῦ

Διὰ νὰ τρέψωμεν τὸν συμμιγὴν $2 \text{ h } 10 \text{ min } 45 \text{ sec}$ εἰς πρῶτα λεπτὰ (min) σκεπτόμεθα ὅτι

$$2 \text{ h} = 2.60 \text{ min} = 120 \text{ min}, \quad 45 \text{ sec} = \frac{45}{60} \text{ min} = 0,75 \text{ min}$$

"Αρα: $2 \text{ h } 10 \text{ min } 45 \text{ sec} = 120 \text{ min} + 10 \text{ min} + 0,75 \text{ min}$
 $= 130,75 \text{ min.}$

Θά ήτο ὅμως δυνατόν νὰ τρέψωμεν πρώτα τὸν συμμιγῆ εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως (sec) καὶ ἔπειτα νὰ τρέψωμεν αὐτὰς εἰς πρώτα λεπτά (min).

α) $2 \text{ h} = 120 \text{ min}, \quad 120 \text{ min} + 10 \text{ min} = 130 \text{ min.}$

$$130 \text{ min} = 130.60 \text{ sec} = 7800 \text{ sec} \quad 7800 \text{ sec} + 45 \text{ sec} = 7845 \text{ sec.}$$

β) $7845 \text{ sec} : 60 = 130,75 \text{ min.}$

"Ητοι: $2 \text{ h. } 10 \text{ min } 45 \text{ sec} = 130,75 \text{ min.}$

89. 4. Τροπή ἀπλοῦ συγκεκριμένου ἀριθμοῦ εἰς συμμιγῆ

Είναι φανερὸν ὅτι ἔχομεν σαφεστέραν ἀντίληψιν τῆς διαρκείας ἐνὸς ταξιδίου ἐὰν μᾶς εἴπουν ὅτι τοῦτο διήρκεσεν $1 \text{ h } 20 \text{ min } 10 \text{ sec}$ παρ' ὅτι ἐὰν μᾶς εἴπουν ὅτι διήρκεσεν 4810 sec ($1 \text{ h } 20 \text{ min } 10 \text{ sec}$).

Τὸ γεγονὸς τοῦτο μᾶς ὀδηγεῖ εἰς τὴν τροπὴν ἐνὸς ἀπλοῦ συγκεκριμένου ἀριθμοῦ εἰς συμμιγῆ.

Διὰ νὰ τρέψωμεν ἐνα ἀπλοῦν συγκεκριμένον ἀριθμόν, π.χ. τὸν ἀριθμὸν 4830 sec , εἰς συμμιγῆ, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξις:

1) Διαιροῦμεν τὰ 4830 sec διὰ 60 , ὅπότε εὑρίσκομεν 80 min καὶ 30 sec.

2) Διαιροῦμεν τὰ 80 min διὰ 60 ὅπότε εὑρίσκομεν 1 h. καὶ 20 min.

$\alpha)$ $4830 \text{ sec} \Big \begin{array}{c} 60 \\ 30 \text{ sec} \\ \hline 80 \text{ min} \end{array}$	$\beta)$ $80 \text{ min} \Big \begin{array}{c} 60 \\ 20 \text{ min} \\ \hline 1 \text{ h} \end{array}$
---	---

"Ητοι $4830 \text{ sec} = 1 \text{ h } 20 \text{ min } 30 \text{ sec.}$

'Ομοίως διὰ νὰ τρέψωμεν τὸν συγκεκριμένον ἀριθμὸν $72620''$ εἰς συμμιγῆ ἐργαζόμεθα ὡς ἔξις:

$\alpha)$ $72620'' \Big \begin{array}{c} 60 \\ 126 \\ 62 \\ 20'' \\ \hline 1210' \end{array}$	$\beta)$ $1210' \Big \begin{array}{c} 60 \\ 10' \\ \hline 20'' \end{array}$
--	--

"Ητοι $72620'' = 20^{\circ} 10' 20''$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

270. Νὰ τραποῦν εἰς δευτερόλεπτα (sec).

α) $3 \text{ h } 25 \text{ min } 40 \text{ sec}$ β) $2 \text{ h } 10 \text{ min } 48 \text{ sec}$

271. Νὰ τραποῦν εἰς πρῶτα λεπτά :

$$\alpha) 2^{\circ} 32' 48''$$

$$\beta) 9^{\circ} 20' 15''$$

272. Νὰ τραποῦν εἰς συμμιγεῖς :

$$\alpha) 3 \frac{1}{4} \text{ h}$$

$$\beta) 2 \frac{4^{\circ}}{5}$$

273. Ὁ χρόνος μεταξὺ δύο πανσελήνων είναι 29 ήμ., 12 h 43 min. Νὰ τραπῆ ὁ χρόνος οὗτος α) εἰς sec β) εἰς min.

90. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ, ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΣΥΜΜΙΓΩΝ

90. 1. Πρόσθεσις

Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα

$$\begin{array}{r} 25^{\circ} 17' 32'' + 5^{\circ} 20' 19'' + 10^{\circ} 32' 51'' \\ \hline \text{"Εχομεν} \quad 25^{\circ} 17' 32'' \\ \quad 5^{\circ} 20' 19'' \quad + \\ \quad 10^{\circ} 32' 51'' \\ \hline 40^{\circ} 69' 102'' \quad \# \quad 40^{\circ} 70' 42'' \quad \# \quad 41^{\circ} 10' 42'' \end{array}$$

90. 2. Άφαίρεσις

α) Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ $18^{\circ} 20' 31'' - 7^{\circ} 17' 26''$

$$\begin{array}{r} 18^{\circ} 20' 31'' \\ - 7^{\circ} 17' 26'' \\ \hline 11^{\circ} 3' 5'' \end{array}$$

β) Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ $18^{\circ} 20' 31'' - 7^{\circ} 24' 41''$

$$\begin{array}{r} 18^{\circ} 20' 31'' \quad 18^{\circ} 19' 91'' \quad 17^{\circ} 79' 91'' \\ - 7^{\circ} 24' 41'' \quad \# \quad 7^{\circ} 24' 41'' \quad \# \quad 7^{\circ} 24' 41'' \\ \hline 10^{\circ} 55' 50'' \end{array}$$

"Ητοι διά νὰ καταστήσωμεν δυνατάς τὰς ἀφαίρέσεις (ὅπου δὲν ἔσαν δυναταί), ἀνελύσαμεν μίαν μονάδαν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως."

91. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ, ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΣΥΜΜΙΓΩΝ

91. 1. Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἀκέραιον

Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον ($13^{\circ} 20' 12''$). 6

$$\begin{array}{r} 13^{\circ} 20' 12'' \\ \times 6 \\ \hline 78^{\circ} 120' 72'' \quad \# \quad 78^{\circ} 121' 12'' \quad \# \quad 80^{\circ} 1' 12'' \end{array}$$

91. 2. Διαίρεσις δι' ἀκεραίου

Νὰ εύρεθῇ τὸ πηγαίκον ($15^{\circ} 12' 20''$): 4

$$\begin{array}{r}
 15^\circ & 12' & 20'' \\
 - 12^\circ & = 180' & + 20'' \\
 \hline
 3^\circ & 192' & \\
 & 32' & \\
 \hline
 & 0' & 0'' \\
 & & 20'' \\
 & & 0'' \\
 \hline
 & & 4 \\
 & & 3^\circ 48' 5'' \\
 \hline
 \end{array}$$

91. 3. Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ κλάσμα

$$\text{Elvat } (3^\circ 13' 20'') \cdot \frac{3}{5} = [(3^\circ 13' 20'') \cdot 3] : 5$$

$$^{\text{H}\tau\text{OI}} \quad (3^\circ 13' 20'') \cdot \frac{3}{5} = 1^\circ 55' 60'' = 1^\circ 56'$$

91. 4. Διαίρεσις διὰ κλάσματος

‘Η περίπτωσις αὗτη ἀνάγεται εἰς τὴν προηγουμένην.

$$\text{Ans. } (2 \text{ h } 31 \text{ min } 15 \text{ sec}) : \frac{2}{5} = (2 \text{ h } 31 \text{ min } 14 \text{ sec}) \cdot \frac{5}{2}$$

91. 5. Γινόμενον δύο συμμιγῶν

^{θά} "Εν κινητόν είς χρόνον 1 h διαγράφει τόξον $30^{\circ} 20' 10''$. Πόσον τόξον διαγράψῃ είς 2 h 40 min 30 sec;

'Επίλυσις

Τρέπομεν τὸν συμμιγῆ 2 h 40 min 30 sec εἰς ἀπλοῦν καὶ συγκεκριμένως ἐνταῦθα εἰς ὥρας.

$$2 \text{ h } 40 \text{ min } 30 \text{ sec} = 2 \frac{27}{40} \text{ h}.$$

"Ηδη είναι εύκολον νὰ έννοήσωμεν ότι πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν άριθμὸν τῶν ώρῶν ἐπὶ τὸν συμμιγῆ $30^{\circ} 20' 10''$ ".

$$2 \frac{27}{40} \cdot (30^{\circ} 20' 10'') = 81^{\circ} 8' 56,75''$$

91. 6. Διαίρεσις διὰ συμμιγοῦς

α) Μερισμὸς

"Εν κινητὸν εἰς 2 h 40 min διατρέχει τόξον $34^{\circ} 9' 20''$. Πόσον τόξον (τοῦ ιδίου κύκλου) διατρέχει εἰς μίαν ώραν;

'Επίλυσις

$$\text{Τρέπομεν τὸν χρόνον } 2 \text{ h } 40 \text{ min εἰς ώρας: } 2 \text{ h } 40 \text{ min} = 2 \frac{2}{3} \text{ h.}$$

$$\text{'Αρκεῖ ήδη νὰ ἔκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν } (34^{\circ} 9' 20'') : 2 \frac{2}{3}$$

$$(34^{\circ} 9' 20'') : 2 \frac{2}{3} = 12^{\circ} 48' 30''.$$

"Ωστε τὸ κινητὸν εἰς 1 h διατρέχει τόξον $12^{\circ} 48' 30''$

β) Μέτρησις

"Εν κινητὸν εἰς 1 h διατρέχει τόξον $3^{\circ} 20' 10''$. Εἰς πόσον χρόνον θὰ διατρέξῃ τόξον (τοῦ αὐτοῦ κύκλου) $23^{\circ} 21' 10''$;

'Επίλυσις

"Έχομεν τὴν διαίρεσιν:

$$(23^{\circ} 21' 10'') : (3^{\circ} 20' 10'')$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τρέπομεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην εἰς μονάδας τῆς αὐτῆς κατωτέρας τάξεως (εἰς sec) καὶ ἔπειτα ἔκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν κατὰ γνωστά.

$$23^{\circ} 21' 10'' = 84070'', \quad 3^{\circ} 20' 10'' = 12010'' \quad 84070:12010=7$$

"Ητοι τὸ κινητὸν θὰ διατρέξῃ τόξον $23^{\circ} 21' 10''$ εἰς 7 h.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

274. "Εν κινητὸν διατρέχει ἐπὶ ἐνὸς κύκλου τόξον $5^{\circ} 10' 20''$ εἰς 1 min. Πόσον τόξον τοῦ ιδίου κύκλου θὰ διατρέξῃ εἰς 8 min.

275. "Εν ώρολόγιον εἰς 6 h μένει ὀπίσω 8 min, 30 sec. Πόσον μένει ὀπίσω εἰς 1 h;

276. "Εν αὐτοκίνητον διατρέχει εἰς 1 min 30 sec ἀπόστασιν 1 km. Εἰς πόσον χρόνῳ θὰ διατρέξῃ ἀπόστασιν $8 \frac{3}{4}$ km.

277. Τὰ 5/8 ένος τόξου έχουν τιμήν $50^{\circ}12'55''$. Πόση είναι ή τιμή τοῦ τόξου τούτου;

278. "Εν διαστημικὸν πλοῖον ἐκτελεῖ μίαν πλήρη περιφορὰν περὶ τὴν γῆν εἰς 1 h καὶ 12 min. Πόσας τοιαύτας περιφορᾶς ἐκτελεῖ εἰς 14 h 24 min;

279. "Εν διαστημόπλοιον ἐκτελεῖ μίαν πλήρη περιφορὰν τῆς γῆς εἰς 1 h 20 min. Εἰς πόσον χρόνον θὰ διανύσῃ τοῦτο τόξον $30^{\circ}20'$ τῆς ἀνωτέρω περιφορᾶς;

(Θεωροῦμεν τὴν τροχιὰν τοῦ διαστημοπλοίου κυκλικήν).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

280) Εἰς μεικτὸν γυμνάσιον ἐνεγράφησαν 635 μαθηταὶ καὶ μαθήτριαι. Ἐάν ἐνεγράφοντο 50 μαθηταὶ διογώτεροι καὶ 15 μαθήτριαι περισσότεραι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν καὶ τῶν μαθητρῶν θὰ ἦτο ὁ αὐτός. Πόσοι μαθηταὶ καὶ πόσαι μαθήτριαι ἐνεγράφησαν;

281. Ἐργάτης ἔξετέλεσεν τὰ 3/5 ένος ἔργου ἐργασθεὶς 12 h μετὰ τὰς ὅποιας προσελήφθη καὶ δεύτερος ἐργάτης. Τοιουτοτρόπως τὸ ἔργον ἔξετελέσθη ἐν δλῷ εἰς 15 h. Ποῖον μέρος τοῦ ἔργου ἔξετέλεσεν ὁ δεύτερος ἐργάτης;

282. Ἐκ δύο πόλεων A, B ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητά α, β. Ἐάν ή ταχύτης τοῦ α είναι μεγαλύτερά τῆς ταχύτητος τοῦ β κατὰ 10 km τὴν ὥραν καὶ τὰ κινητὰ κινηθοῦν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, θὰ συναντηθοῦν μετὰ 42 h. Ἐάν δὲ κινηθοῦν ἀντιθέτως θὰ συναντηθοῦν μετὰ 7 h. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ ταχύτητες καὶ ή ἀπόστασις AB.

283. Ἐργολάβος ἔχει 3 συνεργεία ἐργατῶν. Τὸ α' δύναται νὰ περατώσῃ ἐν ἔργον εἰς 8 ἡμέρας, τὸ β' εἰς 5 ἡμέρας καὶ τὸ γ' εἰς 15 ἡμέρας. Λαμβάνει ὁ ἐργολάβος τὰ 2/3 τῶν ἐργατῶν τοῦ α' συνεργείου, τὸ 1/3 τοῦ β' καὶ τὰ 3/4 τοῦ γ' καὶ σχηματίζει νέον συνεργείον. Εἰς πόσας ἡμέρας τὸ νέον τοῦτο συνεργείον θὰ περατώσῃ τὸ αὐτὸ ἔργον;

284. Μία περιουσία ἔπειτε νὰ διανεμηθῇ μεταξὺ τῶν κληρονόμων θανόντος, ἑκαστος τῶν ὅποιων θὰ ἔλλαμβανε 288000 δρχ. Λόγω δικαιοσύνης ταπεινήσεως δύο ἔξ αὐτῶν οἱ ὑπόλοιποι ἔλαβον ἀνὰ 432000 δρχ. ἑκαστος. Πόσοι ήσαν οἱ κληρονόμοι;

285. Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς τοῦ ὅποιου τὰ 2/3 αὐξανόμενα κατὰ 52 δίδουν ἀθροισμα μεγαλύτερον τοῦ διπλασίου του κατὰ 12.

286. Εἰς πόσας ὥρας θὰ ἐκτελέσουν ἔργον τι τρεῖς ἐργάται ἐργαζόμενοι ὁμοῦ, ὅταν ὁ πρῶτος καὶ ὁ δεύτερος ἐκτελοῦν ὁμοῦ ἐργαζόμενοι τὸ ἡμίσιον τοῦ ἔργου εἰς 6 h καὶ ὁ πρῶτος καὶ ὁ τρίτος ὀλόκληρον τὸ ἔργον εἰς 15 h. καὶ ὁ β' καὶ ὁ γ' εἰς 20 h.

287. Ἀποθήνησκων τις ἀφήνει εἰς τὸν οὐλόν του τὰ 2/5 τῆς περιουσίας του, εἰς τὴν θυγατέραν τὰ 3/8 καὶ εἰς τὴν σύζυγόν του τὸ ὑπόλοιπον ἡτοι 315.000 δρχ. Πόση ἦτο η περιουσία;

288. "Ἐνας ἐργάτης ἐκτελεῖ τὰ 2/3 ένος ἔργου εἰς 9 ἡμέρας. Ἀλλος ἐργάτης ἐκτελεῖ τὰ 5/8 τοῦ ίδιου ἔργου εἰς 5 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον τοῦτο ἐάν ἐργασθοῦν συγχρόνως καὶ οἱ δύο ἐργάται;

289. Τὰ 2/3 τοῦ 1/4 τῶν 3/5 τῆς ἡλικίας ένος ἀνθρώπου είναι 10 ἔτη. Πόση είναι ή ἡλικία τοῦ ἀνθρώπου τούτου.

290. Τρεῖς ἐργάται ἐμοιράσθησαν 19600 δρχ. κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε ὁ εἰς τούτων νὰ λάβῃ 800 δρχ. διογώτερας τῶν δσων, ἔλαβεν ἑκαστος τῶν δύο ἀλλων. Πòσα χρήματα ἔλαβεν ἑκαστος;

Γ Ε Ω Μ Ε Τ Ρ Ι Α

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΦΥΣΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ

1. 1. Τὸ παρὸν βιβλίον μᾶς εἰσάγει εἰς ἓνα βασικόν, ἔξαιρετικῶς ἐνδιαφέροντα καὶ χρήσιμον κλάδον τῶν Μαθηματικῶν, εἰς τὴν Γεωμετρίαν. Πρακτικαὶ ἀνάγκαι, ὅπως ἡ μέτρησις τεμαχίων γῆς, στερεῶν σωμάτων, καθώς καὶ ἡ ἔξετασις τοῦ σχήματος αὐτῶν ὀδήγησαν εἰς τὰς πρώτας γεωμετρικὰς γνώσεις.

1. 2. Μεταξὺ τῶν διαφόρων στερεῶν*, τὰ ὅποια εύρισκονται γύρω μας, εἶναι εὔκολον νὰ παρατηρήσωμεν μερικὰ βασικά, κοινὰ γνωρίσματα :
Τὸ βάρος : "Ολα τὰ στερεὰ σώματα ἔχουν βάρος.

Τὸν ὅγκον : "Ητοι τὴν περιωρισμένην ἔκτασιν τὴν ὅποιαν καταλαμβάνει ἔκαστον στερεόν εἰς τὸ ἀπεριόριστον διάστημα (χῶρον) τοῦ περιβάλλοντός μας. Αὕτη ἐκτείνεται ἐντὸς τοῦ χώρου εἰς βάθος, εἰς πλάτος καὶ εἰς μῆκος. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἔκαστον στερεόν σῶμα καθὼς καὶ ὁ περιβάλλων χῶρος ἔχουν τρεῖς διαστάσεις.

Τὸ σχῆμα. "Έκαστον στερεόν ἔχει μίαν ώρισμένην μορφήν, ἐν ώρισμένον σχῆμα. Τὴν μορφὴν (σχῆμα) τοῦ στερεοῦ τὴν ἀντιλαμβανόμεθα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ.

1. 3. Ἡ συστηματικὴ σπουδὴ τῶν στερεῶν σωμάτων ἐπέβαλεν τὴν ἔξετασιν τούτων ἀπὸ διαφόρους ἀπόψεις. Πρῶτοι οἱ ἀρχαῖοι "Ἐλληνες** φιλό-

**Ἐνα ὄλικὸν σῶμα λέγεται στερεόν, ἐὰν τὸ σχῆμα καὶ τὸ μέγεθος αὐτοῦ εἶναι ἀμετάβλητα διατάσσονται αἱ ἔξωτερικαὶ συνθῆκαι δὲν ἀλλάζουν αἱσθητῶς.

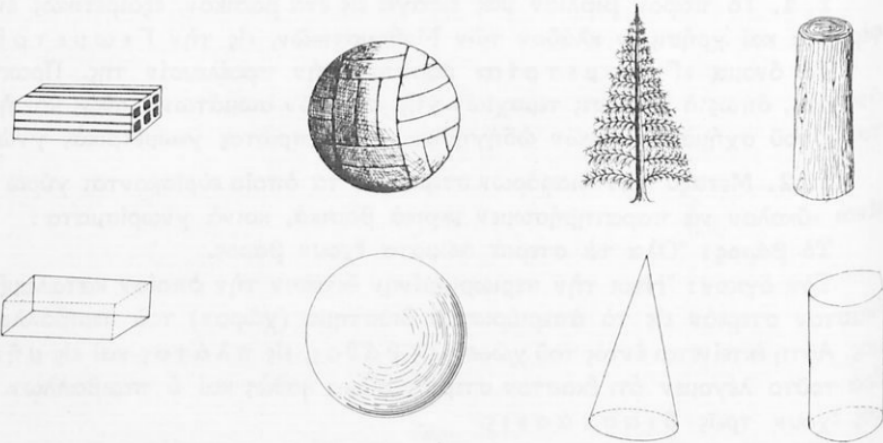
** Αἱ μέχρι τὴν ἐποχὴν ἐκείνην γεωμετρικαὶ γνώσεις ἀπετέλουν μίαν πρακτικὴν τέχνην καὶ ὅχι ἐπιστήμην. Οἱ ἀρχαῖοι "Ἐλληνες ἐδημιούργησαν τὸ λαμπρὸν οἰκοδόμημα τῆς Μαθηματικῆς ἐπιστήμης.

σοφοι ἔξήτασσαν τὰ στερεά, ιδιαιτέρως ὡς πρὸς τὸ σχῆμα καὶ τὸ μέγεθος, ἀδιαφοροῦντες διὰ τὰ λοιπὰ γνωρίσματα αὐτῶν (βάρος, ὕλην, χρῶμα . . .). Τοιουτορόπως ἀπὸ τὰ στερεὰ τοῦ φυσικοῦ περιβάλλοντος ὡδηγήθησαν εἰς τὴν ίδεαν τοῦ γεωμετρικοῦ στερεοῦ. Ἐὰν φαντασθῆτε ἐν στερεόν μὲ σχῆμα καὶ μέγεθος ὠρισμένα καὶ ἀμετάβλητα εἰς τὰς μετατοπίσεις του ἐντὸς τοῦ χώρου, χωρὶς ἄλλα γνωρίσματα (βάρος, χρῶμα . . .) θὰ ἔχετε τὴν ίδεαν ἐνὸς γεωμετρικοῦ στερεοῦ. Βεβαίως εἰς τὸ φυσικόν μας περιβάλλον δὲν ὑπάρχει τοιοῦτον στερεόν χωρὶς ὕλην, βάρος . . . "Οπως δὲν ὑπάρχει π.χ. ὑλικὸς ἄξων περὶ τὸν ὅποιον περιστρέφεται ἡ γῆ ἀλλὰ εἶναι μόνον νοητός.

Γεωμετρικὰ στερεά ὑπάρχουν μόνον εἰς τὰς σκέψεις μας, εἶναι δημιουργματα τοῦ νοῦ μας, τὰ ὅποια προέρχονται ἀπὸ τὰ φυσικὰ στερεά, ὅταν «λησμονήσωμεν» ὡρισμένα γνωρίσματα αὐτῶν.

2. ΑΠΛΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ

1. 2. Ἀπὸ τὸ δημοτικὸν σχολεῖον ἔχετε μίαν πρώτην γνωριμίαν μὲ μερικὰ ἀπλὰ γεωμετρικὰ στερεά, τὰ ὅποια προέρχονται ἀπὸ τὰ ἀντίστοιχα φυσικὰ στερεά.



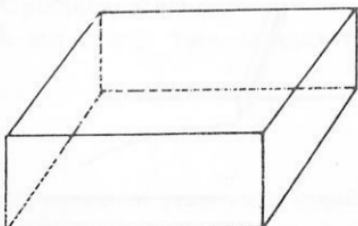
Άνω: Εικόνες φυσικῶν στερεῶν. **Κάτω:** Εικόνες γεωμετρικῶν στερεῶν.

Κατωτέρω θὰ περιγράψωμεν συντόμως δύο χαρακτηριστικά ἐκ τῶν ἀπλῶν στέρων γεωμ. στερεῶν. Τὸ δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον καὶ τὸν κύλινδρον.

2. 2. Τὸ δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον

Ἐν κυτίον ἀπὸ κιμωλίας ἡ ἀπὸ σπίρτα, πολλὰ κιβώτια καὶ γενικῶς πολλὰ ἀντικείμενα τοῦ περιβάλλοντος μας ἔχουν σχῆμα δρθογωνίου παραλληλ-

πιπέδου. "Ας προσέξωμεν τὸ ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον τοῦ σχ. 2. Παρατηροῦμεν ὅτι δόλοκλητος ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἀποτελεῖται ἀπὸ 6 διακεκριμένα ἐπίπεδα μέρη, τὰς ἔδρας. 'Εκάστη ἔδρα ἔχει σχῆμα ὁρθογώνιου παραλληλεπίπεδον τοῦ σχ. 2.



Σχ. 2

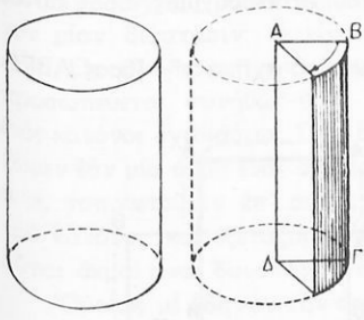
Μίαν γραμμήν. 'Εκάστη ἀπὸ τὰς γραμμὰς αὐτὰς λέγεται ἀκμή τοῦ στερεοῦ. Μερικαὶ ἀπὸ τὰς ἀκμὰς ἀνὰ τρεῖς τέμνονται (συναντῶνται) κατὰ μίαν γραμμήν. 'Εκάστη εἰς ἓν σημεῖον. "Εκαστον τῶν σημείων αὐτῶν λέγεται κορυφὴ τοῦ ὄρθογ. παραλληλεπιπέδου.

"Ητοι ἔκαστον ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει :

6 ἔδρας, 12 ἀκμὰς καὶ 8 κορυφάς.

2. 3. Ὁ κύλινδρος

"Ἐν κυτίον γάλακτος, εἰς κλειστὸς σωλὴν θερμάστρας ἡ ὑδατος, πολλὰ μολύβια, ἡ ἄξονες διαφόρων ἐργαλείων, πηχανῶν, ἔχουν σχῆμα κυλίνδρου.



Σχ. 3

Μία περιστρεφομένη θύρα, ὅπως π.χ. ώρισμέναι θύραι τραπεζῶν καὶ μεγάλων καταστημάτων, μᾶς δεικνύει πῶς γεννᾶται εἰς κύλινδρος ἐκ τῆς περιστροφῆς ἐνὸς ὄρθογωνίου παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ περὶ μίαν πλευρὰν ΑΔ αὐτοῦ (σχ. 3).

"Ας προσέξωμεν ἔνα κύλινδρον π.χ. τὸν κύλινδρον τοῦ σχ. 3. Παρατηροῦμεν ὅτι οὗτος περατοῦται :

α) Εἰς μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἡ ὁποία γεννᾶται ὑπὸ τῆς πλευρᾶς ΒΓ κατὰ τὴν περιστροφὴν αὐτῆς περὶ τὴν ΑΔ.

β) Εἰς δύο ἐπιπέδους ἐπιφανείας, αἱ ὁποῖαι γεννῶνται ὑπὸ τῶν πλευρῶν ΑΒ, ΓΔ κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ὄρθογωνίου ΑΒΓΔ περὶ τὴν ΑΔ.

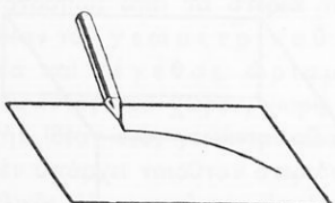
Παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι ἔκαστη ἐπίπεδος ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου περατοῦται εἰς μίαν καμπύλην γραμμήν, ἡ ὁποία ὀνομάζεται κύκλος.

3. ΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

3. 1. Τὸ γεωμετρικὸν σχῆμα ὡς σύνολον σημείων

α) Καθὼς εἰδομεν εἰς τὸ ὄρθογ. παραλ/δον ἀνὰ δύο συνεχόμεναι ἀκμαὶ μιᾶς ἔδρας αὐτοῦ συναντῶνται εἰς ἓν σημεῖον. 'Ο κόκκος κόνεως, τὸ ἵχνος τῆς μύτης τοῦ μολυβιοῦ μας (ὅταν τὸ κρατοῦμεν ἀκίνητον) εἰς τὸ σχέδιον,

μᾶς δίδουν μίαν ίδεαν τοῦ σημείου. Τὸ σημεῖον ὡς γεωμετρικὸν στοιχεῖον δὲν
ἔχει διαστάσεις. Ἀπλῶς δρίζει μίαν θέσιν. Εἰς τὸ σχέδιον τὸ παριστάνομεν
μὲν μίαν τελείαν καὶ τὸ ὄνομάζομεν μὲν ἐν κεφα-
λαιον γράμμα (Σημεῖον Α, Σημεῖον Β...).



Σχ. 4

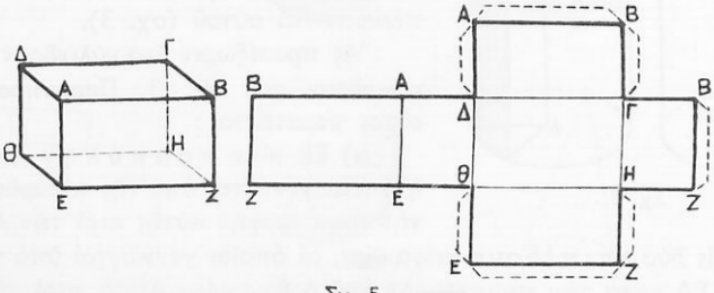
τὸ ὁποῖον μετατοπίζεται εἰς τὸν χῶρον. Διὰ τοῦτο λαμβάνομεν τὴν γραμμὴν
ὡς σύνολον σημείων (σημειούσυνολον).

Ἐξ ἄλλου τὰ γνωστά μας σχήματα (τὸ δρθιγώνιον παραλληλόγραμμον,
ό κύκλος, τὸ τρίγωνον...) ἀπαρτίζονται ἀπὸ γραμμάς. Είναι συνεπῶς καὶ
αὐτὰ σύνολα σημείων.

3. 2. Ἰσότης γεωμετρικῶν σχημάτων

Τὸ σχ. 5 δεικνύει πῶς δυνάμεθα νὰ ἀναπτύξωμεν τὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς
όρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου (σχ. 5α) ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου μιᾶς ἔδρας αὐτοῦ
(σχ. 5β).

Ἐπὶ διαφανοῦς φύλλου χάρτου ἀντιγράφομεν τὸ σχῆμα τῆς ἔδρας ΑΒΓΔ.



Σχ. 5

Τὸ ἀντίγραφον τοῦτο δυνάμεθα νὰ τὸ τοποθετήσωμεν καταλλήλως ἐπὶ τοῦ
σχήματος τῆς ἀπέναντι ἔδρας EZΗΘ εἰς τρόπον ὥστε τὰ δύο σχήματα νὰ
ἐφαρμόσουν καὶ νὰ ἀποτελέσουν ἐν σχῆμα*. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ δύο
δύο αὐτὰ σχήματα είναι ἵσα μεταξύ των ἡ ἀπλῶς ἵσα.

Γενικῶς: Δύο γεωμετρικὰ σχήματα Σ , Σ' λέγονται ἵσα μεταξύ των,
ὅταν είναι δυνατὸν νὰ τοποθετήσωμεν τὸ ἐπὶ τοῦ ἄλλου εἰς τρόπον
ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν καὶ νὰ ἀποτελέσουν ἐν σχῆμα.

* Ἡ ἐργασία αὐτὴ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν νοερὰν μετατόπισιν τῶν γεωμετρικῶν σχημάτων.

Γράφομεν δὲ

$\Sigma = \Sigma^*$

Κατὰ τ' ἀνωτέρω :

Αἱ ἀπέναντι ἔδραι ὄρθιογωνίου παραλληλογράμμων εἰναι ἵσαι.

"Οταν δύο γεωμ. σχήματα Σ , Σ' δὲν εἶναι ἵσα μεταξύ των, λέγομεν ὅτι εἶναι ἄνισα καὶ γράφομεν $\Sigma \neq \Sigma'$.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

1. Ἀναφέρατε φυσικά ἀντικείμενα τὰ ὅποια ἔχουν σχῆμα γνωστῶν γεωμετρικῶν στερεῶν.

2. Κατασκευάσατε ύποδείγματα (μοντέλα) κύβου, πρίσματος, πυραμίδος καὶ περιγράψατε αὐτά.

3. Μὲ ἐν διαφανές φύλλον χάρτου συγκρίνατε τὰ σχήματα τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν ἐνὸς τριγωνικοῦ πρίσματος. Πόσας συγκρίσεις χρειάζεσθε;

4. Εύρετε φυσικά ἀντικείμενα τῶν ὅποιων τὸ σχῆμα εἶναι σύνθεσις σχημάτων ἀπλῶν γεωμ. στερεῶν.

4. Η ΕΥΘΕΙΑ

4. 1. Μία φωτεινὴ ἀκτίς, ἐν τεντωμένον νῆμα, εἰκονίζουν εὐθείας γραμμάς. Ἡ εὐθεία ὡς γεωμετρικὸν στοιχεῖον δὲν ἔχει τὰ γνωρίσματα τῶν ύλικῶν εὐθειῶν (πάχος, χρῶμα, βάρος). Ἐχει μόνον μίαν διάστασιν ἑκτείνεται εἰς μῆκος. Εἰς τὴν πρακτικὴν ἡ εὐθεία ἀντιπροσωπεύεται συνήθως ἀπό τὴν ἀκμὴν ἐνὸς κανόνος σχεδιάσεως. Π.χ. διὰ νὰ ἐλέγξωμεν ἐὰν μία ἀκμὴ ἐνὸς στερεοῦ εἶναι εὐθεία, τοποθετοῦμεν ἐπ' αὐτῆς τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος καὶ ἔξετάζομεν ἐάν αἱ δύο αὗται ἀκμαὶ εἶναι δυνατὸν νὰ ἐφαρμόσουν.

Ομοίως μὲ δόηγὸν τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος χαράσσομεν εὐθείας γραμμάς, σχ. 6.

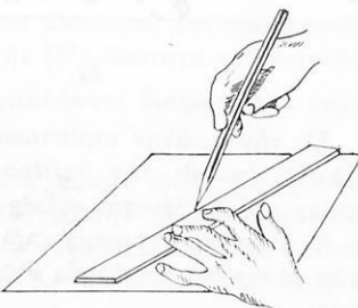
4. 2. Εἰς τὸ σχέδιόν σας σημειώσατε ἐν σημεῖον A. Πόσαι εὐθεῖαι διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ; "Απειροί.

Σημειώσατε ἐπίστης δύο διαφορετικὰ σημεῖα B, Γ. Πόσαι εὐθεῖαι διέρχονται καὶ διὰ τῶν δύο αὐτῶν σημείων; Μία καὶ μόνον μία.

Παρατηρήσεις ὡς αἱ ἀνωτέρω μᾶς ἔξηγοῦν διατὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν δεχόμεθα ὅτι:

Διὰ δύο διαφορετικῶν σημείων διέρχεται μία καὶ μόνον μία εὐθεία.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι δύο διαφορετικὰ σημεῖα A, B δρίζουν μίαν εὐθεῖαν: τὴν εὐθεῖαν AB η BA.



Σχ. 6

* "Ητοι ή Ισότης $\Sigma = \Sigma'$ σημαίνει ἐνταῦθα ὅτι τὸ Σ εἶναι ἐφαρμόσιμον (δύναται νὰ ἐφαρμόσῃ) ἐπὶ τοῦ Σ' .

* Επίσης μίαν εύθειαν τήν όνομάζουμεν μὲ ἐν μικρὸν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου μας. (εὐθεῖα ε, εὐθεῖα δ...).

4. 4. Εἶναι εὔκολον νὰ ἀντιληφθῶμεν ὅτι ἡ εὐθεῖα προεκτείνεται ὅσον θέλομεν. Διὰ τοῦτο εἰς τὴν Γεωμετρίαν δεχόμεθα ὅτι :

Ἡ εὐθεῖα δύναται νὰ προεκταθῇ ἀπεριορίστως ἑκατέρωθεν.

4. 5. α) Προσέξατε τὰς εὐθείας τῶν πλευρῶν ἐνὸς δρθιγωνίου παραλληλογράμμου. Ἀνὰ δύο ἀπέναντι εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουν. Ἀντιθέτως ἀνὰ δύο συνεχόμεναι ἔχουν ἐν κοινὸν σημεῖον.

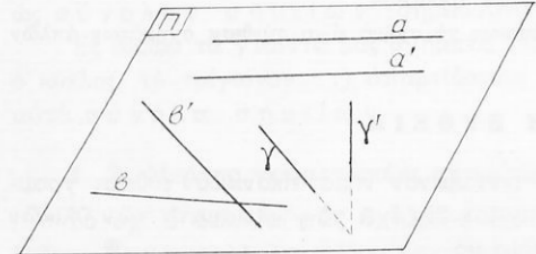
β) Εἰς τὸ «ἐπίπεδον» ἐνὸς φύλλου τοῦ τετραδίου χαράξατε δύο εὐθείας.

Πόσα τὸ πολὺ κοινὰ σημεῖα δυνατὸν νὰ ἔχουν αὗται;

Παρατηροῦμεν ὅτι :

Ἡ οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουν, ὅσονδήποτε καὶ ἀν προεκταθοῦν, ὅπως π.χ. αἱ εὐθεῖαι α , α' τοῦ σχ. 7.

Ἡ ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ὅπως συμβαίνει μὲ τὰ β , β' καὶ γ , γ' τοῦ σχ. 7.



Σχ. 7

Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι αἱ εὐθεῖαι α , α' εἶναι παράλληλοι*, ἐνῶ εἰς τὴν δευτέραν ὅτι τέμνονται. Τὸ μοναδικὸν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν λέγεται σημεῖον τοῦ μῆση.

Αἱ ἀνωτέρω παρατηρήσεις μᾶς ὀδηγοῦν εἰς τὸ ἔξῆς συμπέρασμα τὸ ὅποιον ἴσχυει τόσον διὰ τὰς ὑλικὰς εὐθείας τοῦ σχεδίου ὅσον καὶ διὰ τὰς γεωμετρικὰς εὐθείας.

Δύο διαφορετικαὶ εὐθεῖαι τοῦ ἐπιπέδου εἶναι δυνατόν:

α) Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον νὰ ἔχουν, δόποτε λέγομεν ὅτι εἶναι μεταξύ των παράλληλοι.

β) Νὰ ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, δόποτε λέγομεν ὅτι τέμνονται.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

5. Σημειώσατε δύο σημεῖα A , B καὶ ἔπειτα χαράξατε δύο εὐθείας ϵ , ϵ' τοιαύτας ωστε $A\epsilon$, $B\epsilon$, $A\epsilon'$.

6. Μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ἀκμῆς τοῦ κανόνος νὰ εὕρετε ἐπί τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου εὐθείας. Τὶ παρατηρεῖτε;

7. Σημειώσατε εἰς τὸ τετράδιόν σας τρία διαφορετικὰ σημεῖα καὶ χαράξατε ἔπειτα ὅλας

* Μὲ τὰς παραλλήλους εὐθείας θὰ ἀσχοληθῶμεν ἐκτενέστερον εἰς ἄλλο κεφάλαιον.

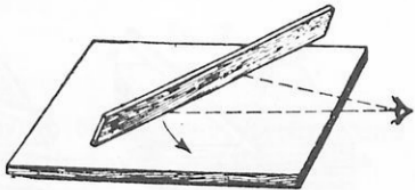
τὰς εύθειας, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ αὐτά. Πόσαι τοιαῦται εύθειαι ὑπάρχουν; (Διακρίνατε περιπτώσεις).

8. Ἐπαναλάβατε τὸ ἄνωτέρω πρόβλημα διὰ τέσσαρα διαφορετικὰ σημεῖα. (Διακρίνατε διαφόρους περιπτώσεις).

9. Διὰ τρεῖς εύθειας α , β , γ καὶ ἐν σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου γνωρίζετε ὅτι $M\alpha(\alpha\beta)\Pi\gamma$. Ποῖον εἶναι τὸ σχετικὸν σχέδιον;

5. ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

5. 1. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πίνακος, τοῦ ἡρεμοῦντος ὕδατος, τοῦ λείου δαπέδου, εἶναι ύλικαὶ παραστάσεις ἐπιπέδων ἐπιφανειῶν. Ἀπὸ αὐτὰς ἐδημιουργήθη εἰς τὴν σκέψιν μας ἡ γεωμετρικὴ ἴδεα τῆς ἐπιπέδου ἐπιφανείας ἡ ἀπλῶς τοῦ ἐπιπέδου.



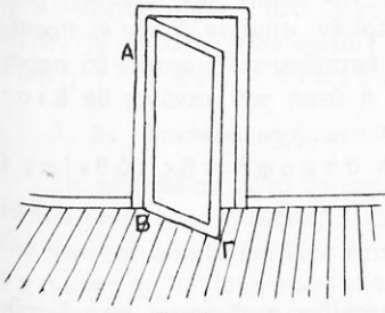
Σχ. 8

5. 2. Διὰ νὰ ἐλέγχωμεν ἔὰν ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πίνακος εἶναι ἐπιπέδος, τοποθετοῦμεν ἐπ' αὐτῆς τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος. Πρέπει τότε, ὅποιαδήποτε καὶ ἔὰν εἶναι ἡ θέσις τοῦ κανόνος, ἡ εύθεια, ἡ ὁποίᾳ δρίζεται ἀπὸ δύο σημεία αὐτοῦ, νὰ εύρισκεται ὀλόκληρος ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου.

Ἄπὸ τὸ πείραμα τοῦτο ὀδηγούμεθα εἰς τὴν ἑξῆς ιδιότητα τοῦ ἐπιπέδου:

'Η εύθεια ἡ ὁποία δρίζεται ἀπὸ δύο ὁποιαδήποτε διαφορετικὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου κεῖται ὀλόκληρος ἐπ' αὐτοῦ.

'Απὸ τὴν ἄνωτέρω πρότασιν ἐννοοῦμεν ὅτι, ὅπως ἡ εύθεια δὲν ἔχει ἄκρα, ἀλλὰ δυνάμεθα νὰ τὴν προεκτείνωμεν ὅσον θέλομεν, τοιουτοτρόπως καὶ τὸ ἐπιπέδον προεκτείνεται ἀπεριορίστως πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις αὐτοῦ.



Σχ. 9

'Απὸ μίαν εύθειαν διέρχονται ἀπειρα ἐπίπεδα.

Τὰ ἐπίπεδα αὐτὰ ἀντιπροσωπεύονται ἀπὸ τὰς διαφόρους θέσεις τῆς στρεφομένης θύρας.

β) 'Εὰν τοποθετήσωμεν μίαν καρφίδα εἰς τὸ δάπεδον, (σημεῖον Γ) ἐκτὸς τῆς εύθειας AB τῶν στροφέων, τότε ἡ θύρα θὰ προσκρούσῃ εἰς αὐτὴν καὶ θὰ σταθεροποιηθῇ εἰς μίαν ὥρισμένην θέσιν.

"**Ητοι : Μία εύθεια AB και ἐν σημείον Γ ἔκτὸς αὐτῆς δρίζουν ἐν καὶ μόνον ἐν ἐπίπεδον.**

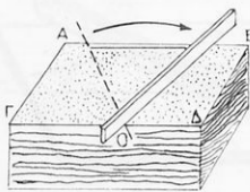
Εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο κεῖται ἡ εύθεια AB καὶ τὸ σημεῖον Γ.

γ) **Ἐὰν σκεφθῶμεν ὅτι ἡ εύθεια AB δρίζεται ἀπὸ τὰ δύο διαφορετικὰ σημεῖα A, B, τότε ἡ προηγουμένη πρότασις διατυπώνεται καὶ ὡς ἔξης :**

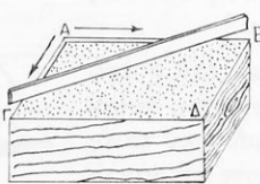
Τρία διαφορετικὰ σημεῖα A, B, Γ μὴ κείμενα ἐπ' εύθείας δρίζουν ἐν καὶ μόνον ἐν ἐπίπεδον.

5. 6. Γένεσις ἐπιπέδου διὰ κινήσεως εύθείας

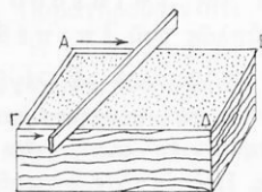
Τὰ κατωτέρω σχέδια 10α, β, γ δεικνύουν πῶς γεννᾶται ἐν ύλικὸν ἐπίπεδον διὰ καταλλήλου μετατοπίσεως μιᾶς ύλικῆς εύθείας.



(α)



(β)



(γ)

Σχ. 10

α) Διὰ στροφῆς μιᾶς εύθείας

'Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ἐνὸς σκληροῦ φύλλου χάρτου σχεδιάζομεν μίαν εύθειαν ε καὶ ἔπειτα κατὰ μῆκος αὐτῆς τοποθετοῦμεν τὴν ἄκμὴν τοῦ κανόνος, (σχ. 11). Ἐὰν ἦδη περιστρέψωμεν τὸν κανόνα περὶ ἐν σημεῖον A τῆς εἰ προσέχοντες ὡστε ἡ ἄκμὴ του νὰ παραμένῃ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ χάρτου, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι εἰς μίαν πλήρη περιστροφήν, ἡ ἄκμὴ τοῦ κανόνος θὰ διαγράψῃ δόλοκληρον τὸ ἐπίπεδον.

'Ο ἀνωτέρω τρόπος ἐργασίας εἶναι μία στροφὴ τῆς εύθείας ε περὶ τὸ σημεῖον A.

β) Διὰ παραλλήλου μετατοπίσεως

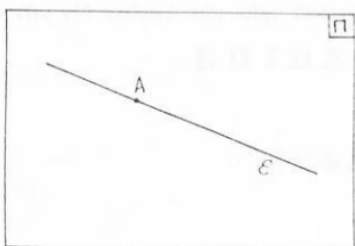
'Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ πίνακος ἡ μιᾶς πινακίδος σχεδιάσεως, τοποθετοῦμεν τὸ ταῦ, ὡς δεικνύει τὸ σχ. 12 καὶ διοισθαί νομεν αὐτὸ προσέχοντες ὡστε ἡ κεφαλή του νὰ ἐφαρμόζῃ σταθερῶς ἐπὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ πίνακος (ἡ τῆς πινακίδος).

Παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ τὴν ὀλίσθησιν αὐτὴν ἡ εύθεια ε τῆς ἄκμῆς τοῦ βραχίονος τοῦ ταῦ διαγράφει τὸ ἐπίπεδον τοῦ πίνακος.

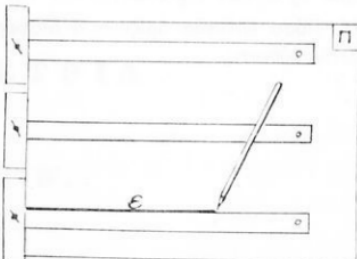
'Ο ἀνωτέρω τρόπος ἐργασίας λέγεται παράλληλος μετατόπισις τῆς εύθείας ε.

Απὸ τ' ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Μία ἐπίπεδος ἐπιφάνεια γεννᾶται διὰ καταλλήλου μετατοπίσεως μιᾶς εύθείας.



Σχ. 11



Σχ. 12

5. 7. Τὸ ἐπίπεδον ὡς σημειοσύνολον

Ἐπειδὴ ἡ εὐθεῖα εἶναι ἐν σημειοσύνολον, τὸ δὲ ἐπίπεδον γεννᾶται ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν, εἶναι φυσικὸν νὰ θεωρήσωμεν τὸ ἐπίπεδον ὡς σημειοσύνολον*.

(Ἐὰν κτυπήσωμεν ἔνα σπόγγον ἐπὶ τοῦ πίνακος τότε ὁ πίναξ καλύπτεται μὲ κόνιν κιμωλίας Ἐὰν ἔκαστος κόκκος κόνεως παριστάνῃ ἐν σημεῖον, τότε τὸ στρῶμα τῆς κόνεως τοῦ πίνακος παριστάνει τὸ σημειοσύνολον τοῦ ἐπιπέδου).

5. 8. Τομὴ δύο διαφορετικῶν ἐπιπέδων

Προσέξατε δύο συνεχομένας ἔδρας τοῦ ὄρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου. Ἐχουν κοινὰ σημεῖα κείμενα ἐπὶ μιᾶς εὐθείας. "Οταν δύο διαφορετικὰ ἐπίπεδα ἔχουν κοινὰ σημεῖα, τότε λέγομεν ὅτι τέμνονται. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σύνολον τῶν κοινῶν σημείων εἶναι μία εὐθεῖα, ἡ ὁποία λέγεται τομὴ τῶν δύο ἐπιπέδων.

5. 9. Ἐπίπεδα σχήματα

Εἰς τὸ βιβλίον αὐτὸ θὰ περιορισθῶμεν εἰς τὴν μελέτην γεωμετρικῶν σχημάτων ὅπως εἶναι ἡ εὐθεῖα, δύκυλος, τὸ τρίγωνον, ἡ γωνία, τὰ ὅποια ἔχουν ὅλα των τὰ σημεῖα ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου καὶ ὀνομάζονται διὰ τοῦτο ἐπίπεδα σχήματα. Ὁ ἴδιαίτερος κλάδος τῆς γεωμετρίας ὁ ὅποιος ἀναφέρεται εἰς τὰ ἐπίπεδα σχήματα, λέγεται ἐπιπέδομετρία.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

10 Ἀναφέρατε παραδείγματα σχηματισμοῦ ἐνὸς ἐπιπέδου διὰ καταλλήλου κινήσεως εὐθείας.

* Τὸ σημειοσύνολον ἐνὸς ἐπιπέδου εἶναι διαφορετικὸν εἶδος σημειοσυνόλου ἀπὸ τὸ σημειοσύνολον μιᾶς εὐθείας.

11. Ἐξετάσατε ἐὰν είναι δυνατόν νὰ μὴ είναι ἐπίπεδον σχῆμα ἐν τρίγωνον.
12. Ἐξετάσατε ἐὰν είναι δυνατόν ἐν τετράπλευρον νὰ μὴ είναι ἐπίπεδον σχῆμα.
13. Τέσσαρα διαφορετικὰ σημεῖα δὲν εύρισκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Ἐξετάσατε ἐὰν τρία ἔξι αὐτῶν εύρισκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθείας.
14. Πόσα ἐπίπεδα ὅριζουν 4 διαφορετικὰ σημεῖα ἀνὰ τρία τῶν ὅποιών δὲν κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθείας;

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

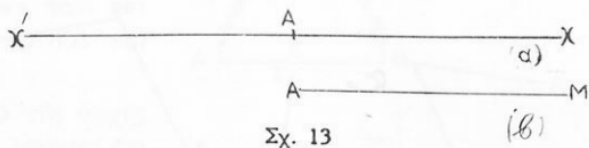
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

6. Η ΗΜΙΕΥΘΕΙΑ

Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας χ' χ σημειώνομεν ἐν σημεῖον Α, σχ. 13.

Παρατηροῦμεν τότε ὅτι ἡ ε χωρίζεται εἰς δύο ἀπεριόριστα μέρη. Ἐκαστον τούτων λέγεται ἡ μιευθεῖα.

Τὸ σημεῖον Α, τὸ ὅποιον εἶναι τὸ μοναδικὸν ἄκρον ἐκάστης τῶν ἡμιευθειῶν τοῦ σχ. 13α, λέγεται ἀρ χ ἢ ἔκάστης τῶν ἡμιευθειῶν τούτων.



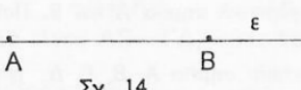
Ἔτοι, ἡ ἡμιευθεῖα δύναται νὰ προεκταθῇ ἀπεριορίστως πρὸς μίαν μόνον κατεύθυνσιν.

Μία ἡμιευθεῖα ὄνομάζεται κατὰ δύο τρόπους:

α) Μὲ δύο κεφαλαῖα γράμματα, π.χ. ΑΜ. Ἐκ τούτων τὸ μὲν πρῶτον εἶναι τὸ ὄνομα τῆς ἀρχῆς, τὸ δὲ δεύτερον ἐνός ὅποιουδήποτε ἄλλου σημείου αὐτῆς. Π.χ. ἡ ἡμιευθεῖα ΑΜ τοῦ σχ. 13β ἔχει ἀρχὴν τὸ Α.

β) Μὲ ἓν κεφαλαῖον γράμμα, τὸ ὄνομα τῆς ἀρχῆς της, καὶ ἐν μικρὸν γράμμα διὰ τὴν κατεύθυνσιν πρὸς τὴν ὅποιαν ἡ ἡμιευθεῖα δύναται νὰ προεκταθῇ ἀπεριορίστως. Π.χ., εἰς τὸ σχ. 13α, τὸ σημεῖον Α χωρίζει τὴν εὐθεῖαν χ' Αχ εἰς τὰς δύο ἡμιευθείας Αχ καὶ Αχ'. Ἐκάστη τῶν ἡμιευθειῶν τούτων λέγεται ἀντίθετος ἡ ἀντικειμένη τῆς ἄλλης.

7. ΤΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΝ ΤΜΗΜΑ



Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας ε σημειώνομεν δύο σημεῖα Α, Β.

Τὸ σύνολον τὸ ὅποιον ἀπαρτίζεται ἀπὸ τὰ δύο σημεῖα καὶ ἀπὸ τὰ μεταξὺ αὐτῶν κείμενα σημεῖα τῆς εὐθείας ε λέγεται εὐθύγραμμον τμῆμα ΑΒ ἢ ΒΑ.

Τὰ σημεῖα Α, Β λέγονται ἄκρα τοῦ εὐθ. τμήματος ΑΒ. Ἐὰν τὰ ἄκρα αὐτὰ συμπέσουν ($A \equiv B$), τότε τὸ ΑΒ λέγεται μηδενικὸν εὐθύγραμμον τμῆμα.

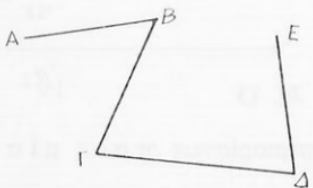
8. Η ΤΕΘΛΑΣΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΗ

8. 1. Εἰς τὸ σχ. 15 ἔχομεν τέσσαρα εὐθύγραμμα τμήματα. Κατὰ σειρὰν τὰ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ καὶ ΔΕ. Παρατηροῦμεν ὅτι :

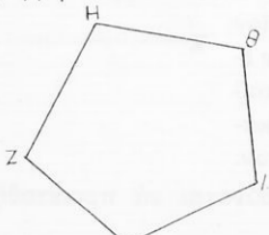
Τὸ πρῶτον ΑΒ καὶ τὸ δεύτερον ΒΓ ἔχουν ἐν κοινὸν ἄκρον καὶ δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας. Ὁμοίως τὸ δεύτερον ΒΓ καὶ τὸ τρίτον ΓΔ ἔχουν ἐν κοινὸν ἄκρον καὶ δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας κ.ο.κ. Ἡ γραμμὴ ΑΒΓΔΕ λέγεται τεθλασμένη γραμμή.

Τῆς ἀνωτέρω τεθλασμένης γραμμῆς τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, Ε λέγονται κορυφαί. Τὰ σημεῖα Α καὶ Ε ἄκρα καὶ τὰ τμήματα ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ καὶ ΔΕ πλευραί.

8. 2. Μία τεθλασμένη γραμμὴ τοῦ ἐπιπέδου λέγεται κυρτὴ ὅταν ἡ εὐθεία, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ δύο τυχούσας διαδοχικάς κορυφὰς αὐτῆς, ἀφήνῃ ὅλας τὰς ἄλλας κορυφὰς πρὸς τὸ αὐτὸς μέρος μετά τῆς τεθλασμένης γραμμῆς.



Σχ. 15



Σχ. 16

Π.χ. ἡ τεθλασμένη γραμμὴ τοῦ σχ. 16 εἶναι κυρτή. Διατί;

8. 3. "Οταν τὰ ἄκρα μιᾶς τεθλασμένη γραμμῆς συμπίπτουν, σχ. 16, τότε αὕτη λέγεται κλειστὴ τεθλασμένη γραμμὴ ἢ πολύγωνον.

"Ἐν πολύγωνον ἔχει τὸν ῥεόμενον κορυφῶν καὶ πλευρῶν. Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι 3, 4, 5 . . . , τὸ πολύγωνον λέγεται τρίγωνον, τετράπλευρον, πεντάγωνον . . . ἀντιστοίχως. "Εκαστον εὐθ. τμῆμα τὸ ὅποιον συνδέει δύο μή γειτονικάς κορυφὰς τοῦ πολυγώνου λέγεται διαγώνιος αὐτοῦ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

15. Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας ε σημειώσατε δύο διαφορετικὰ σημεῖα Α καὶ Β. Ποῖαι ἡμιευθεῖαι ὁρίζονται α) μὲν ἀρχὴν τὸ Α β) μὲν ἀρχὴν τὸ Β ;

16. Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας ε σημειώσατε 4 διαφορετικὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ. Νὰ εὕρετε δλατὰ εὐθύγραμμα τμήματα τὰ ὅποια σχηματίζονται.

17. Ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου σημειώσατε 5 διαφορετικὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, Ε τοιαῦτα ὡστε ἀνὰ τρία νὰ μὴ κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας. Πόσα εὐθ. τμήματα δρίζονται τοιουτορόπως;

18. Νὰ σχ-διάστετε ἐν ἔξαγωνον καὶ ἑπειτα νὰ εὔρετε πόσαι διαγώνιοι ἄγονται α) ἐκ μίας κορυφῆς, β) ἐξ ὀλων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ ὁμοῦ.
19. Τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα νὰ ἔξετασθῇ καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν 7/γώνου, 8/γώνου.

9. ΙΣΑ, ΑΝΙΣΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

9. 1. Ὁρισμοὶ

Χαράσσομεν δύο εὐθύγραμμα τμήματα AB , $\Gamma\Delta$ καὶ μίαν ἡμιευθεῖαν $O\chi$. Μὲ τὸν διαβήτην ἥ τὸ διαστημόμετρον μεταφέρομεν τὸ AB ἐπὶ τῆς $O\chi$ εἰς τρόπον ὥστε τὸ ἐν ἄκρον του νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἀρχὴν O αὐτῆς, σχ. 17.

Τὸ αὐτὸ ἐπαναλαμβάνομεν καὶ διὰ τὸ $\Gamma\Delta$.

Ὑπάρχουν τότε ἀποκλειστικῶς τὰ ἀκόλουθα τρία ἐνδεχόμενα :

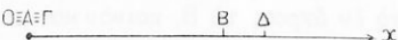
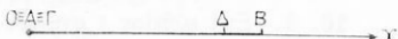
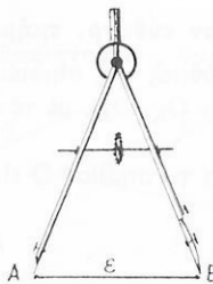
α) Τὸ Δ νὰ κεῖται μεταξὺ τῆς ἀρχῆς O καὶ τοῦ B , σχ. 17α. Λέγομεν τότε ὅτι AB εἶναι μεγαλύτερον τοῦ $\Gamma\Delta$ καὶ γράφομεν $AB > \Gamma\Delta$.

β) Τὸ B νὰ κεῖται μεταξὺ τῆς ἀρχῆς O καὶ τοῦ Δ (σχ. 17β), ὅποτε λέγομεν ὅτι AB εἶναι μικρότερον τοῦ $\Gamma\Delta$ καὶ γράφομεν $AB < \Gamma\Delta$.

γ) Τὸ B νὰ συμπέσῃ (ταυτισθῇ) μὲ τὸ Δ (σχ. 17γ). λέγομεν δὲ ὅτι AB εἶναι ἴσον μὲ $\Gamma\Delta$ καὶ γράφομεν $AB = \Gamma\Delta$.

Όταν AB δὲν εἶναι ἴσον μὲ $\Gamma\Delta$, ὅποτε θὰ εἶναι ἥ μεγαλύτερον ἥ μικρότερον ἀπὸ αὐτό, λέγομεν ὅτι τὰ τμήματα AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι ἀνισα γράφομεν δὲ $AB \neq \Gamma\Delta$.

Σημειωτέον ὅτι αἱ σχέσεις $AB > \Gamma\Delta$ καὶ $\Gamma\Delta < AB$ ἔχουν τὴν σύττην σημασίαν.



9. 2. Ἰδιότητες

α) Ἀπὸ τὸν ὀρισμὸν τῆς ἰσότητος εὐθ. τμημάτων ἐννοοῦμεν ὅτι :

i) $AB = AB$. Ἐνακλαστικὴ ἰδιότης.

ii) Ἐὰν εἶναι $AB = \Gamma\Delta$, τότε θὰ εἶναι καὶ $\Gamma\Delta = AB$.

*Η συμβολικῶς :

$$AB = \Gamma\Delta \Rightarrow \Gamma\Delta = AB \quad \text{Συμμετρικὴ ἰδιότης}$$

β) Ἐὰν συγκρίνοντες τρία εὐθύγραμμα τμήματα AB , $\Gamma\Delta$, EZ εὔρετε ὅτι :

Σχ. 17

$AB = \Gamma\Delta$ (1) καὶ $\Gamma\Delta = EZ$ (2) τὶ συμπεραίνετε διὰ τὰ AB καὶ EZ ;

Ἄπὸ τὰς ἴσοτητας (1) καὶ (2) συμπεραίνομεν ὅτι καὶ $AB = EZ$.

(Ἐπαληθεύσατε τὸ συμπέρασμα τοῦτο μὲ τὸν διαβήτην σας).

"Η συμβολικῶς :

($AB = \Gamma\Delta$ καὶ $\Gamma\Delta = EZ$) $\Rightarrow AB = EZ$ Μεταβατικὴ ἴδιότης.

γ) Μὲ τὸν διαβήτην σας εύρισκετε ὅτι $AB > \Gamma\Delta$ καὶ $\Gamma\Delta > EZ$. Κατόπιν τούτου δύνασθε νὰ συγκρίνετε, χωρὶς ὄργανα, τὰ τμήματα AB καὶ EZ ; Θὰ εἶναι $AB > EZ$.

"Ωστε : ($AB > \Gamma\Delta$ καὶ $\Gamma\Delta > EZ$) $\Rightarrow AB > EZ$ Μεταβατικὴ ἴδιότης.

9. 3. Μέσον εύθυγρ. τμήματος

"Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας $X'X$ σημειώνομεν ἐν σημεῖον Ο. "Ἐπειτα ἐπὶ τῶν ἀντίθέτων ἡμιευθειῶν OX , OX' , μὲ τὸν διαβήτην μας, λαμβάνομεν δύο ἵσα τμήματα OM , OM' .

Λέγομεν ὅτι τὸ σημεῖον Ο εἶναι μέσος τοῦ εὐθ. τμήματος MM' .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

20. 'Εὰν ἐν εὐθ. τμήμα AB δὲν εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ ἐν ἀλλο $\Gamma\Delta$ τότε θὰ εἶναι ὁ πωσδῆποτε ἵσον μὲ αὐτό;

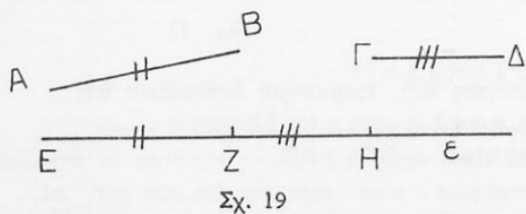
21. Χαράξατε τρία εὐθ. τμήματα καὶ κατατάξατε αὐτὰ κατὰ μέγεθος. Ποία ιδιότης θὰ σῆσται εισικολύνη διὰ νὰ κάνετε ὀλιγωτέρας συγκρίσεις;

22. Τὸ αὐτὸ πρόβλημα καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τεσσάρων εὐθ. τμημάτων.

10. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

10. 1. 'Επὶ εὐθείας ε σημειώνομεν τρία διαφορετικὰ σημεῖα A , B , Γ , κατὰ τὴν διάταξιν (σειράν) τοῦ σχ. 18.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τμήματα AB , $B\Gamma$, ἔχουν A — B — Γ τὸ ἐν ἄκρον, τὸ B , κοινὸν καὶ μεταξὺ τῶν δύο ἄλλων ἄκρων. Διὰ τοῦτο λέγονται διαδοχικὰ ἢ ἐφεξῆς. Τὸ εὐθ. τμῆμα $A\Gamma$ λέγεται ἀθροισμα τῶν διαδοχικῶν εὐθ. τμημάτων AB καὶ $B\Gamma$.



Σχ. 19

Γράφομεν δὲ

$$AB + B\Gamma = A\Gamma$$

10. 2. Δίδονται δύο εὐθυγράμματα τμήματα AB , $\Gamma\Delta$.

Μὲ τὸν διαβήτην μας ἐπὶ μιᾶς εὐθείας ε λαμβάνομεν διαδοχικὰ τμήματα $EZ = AB$ καὶ $ZH = \Gamma\Delta$.

Τὸ εὐθ. τμῆμα $EH = EZ + ZH$ εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν εὐθυγράμμων τμημάτων $AB + \Gamma\Delta = EH$.

Ἡ πρᾶξις διὰ τῆς ὁποίας εἰς ἕκαστον ζεῦγος εὐθυγράμμων τμημάτων ἀντιστοιχίζομεν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο τούτων τμημάτων, λέγεται πρόσθετον τοιούτων.

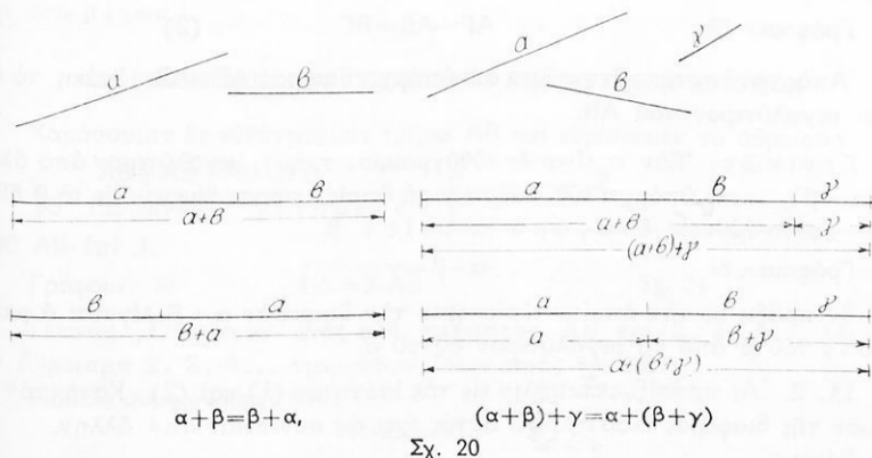
10. .3 Ἀθροισμα περισσοτέρων εὐθ. τμημάτων

Τρία ἢ περισσότερα κατὰ σειρὰν εὐθ. τμήματα ἐπὶ μιᾶς εὐθείας λέγονται διαδοχικὰ ὅταν τὸ 2ον εἶναι ἔφεξῆς πρὸς τὸ 1ον, τὸ 3ον πρὸς τὸ 2ον κ.ο.κ.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα τριῶν ἢ περισσοτέρων εὐθ. τμημάτων εύθετον τὸ τρίτον εὐθ. τμῆμα κ.ο.κ.

10. 4. Ἰδιότητες

Καθώς φαίνεται εἰς τὸ σχ. 20 μὲ τὸν διαβήτην μας δυνάμεθα νὰ ἐπα-



ληθεύσωμεν ὅτι εἰς τὸ σύνολον τῶν εὐθ. τμημάτων ἡ πρόσθεσις εἶναι πρᾶξις μεταθετικὴ καὶ προσεταιριστική.

10. 5. Μία βασικὴ ἴδιότης τῶν εὐθ. τμημάτων

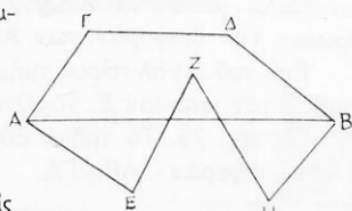
Σημειώνομεν δύο σημεῖα A, καὶ B. Χαράσσομεν ἔπειτα τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα AB καθὼς καὶ ἄλλας τεθλασμένας γραμμάς μὲ ἄκρα τὰ σημεῖα A καὶ B, (σχ. 21).

Ἄσ εὔρωμεν τὰ ἄθροισματα $\text{AG} + \Gamma\Delta + \Delta B$, $\text{AE} + EZ + ZH + HB$ καὶ ἄς συγκρίνωμεν ἕκαστον τούτων μὲ τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα AB.

Θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι :

$$\begin{aligned} AB &< \text{AG} + \Gamma\Delta + \Delta B \\ AB &< \text{AE} + EZ + ZH + HB \end{aligned}$$

Αἱ ἀνωτέρω παρατηρήσεις μᾶς ὀδηγοῦν εἰς τὴν ἔξῆς γεωμετρικὴν πρότασιν :



Σχ. 21

Τὸ εὐθ. τμῆμα εἶναι μικρότερον πάσης ἄλλης γραμμῆς, ἢ ὅποια ἔχει
ἄκρα τὰ ἄκρα τοῦ εὐθ. τμήματος.

11. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

11. 1. "Ἄσ σημειώσωμεν ἐπ' εύθείας ε
δύο διαδοχικὰ εὐθύγραμμα τμήματα AB
καὶ $BΓ$, σχ. 22.



Σχ. 22

Θὰ ἔχωμεν τότε

$$AB + BΓ = AΓ \quad (1)$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα $BΓ^*$ προστίθεται εἰς τὸ $AΓ$
διὰ νὰ δῶσῃ ἄθροισμα τὸ $AΓ$. Διὰ τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν $AΓ$ καὶ
 AB .

Γράφομεν δὲ

$$AΓ - AB = BΓ \quad (2)$$

'Απὸ τὰ ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι ὑπάρχει διαφορὰ $AΓ - AB$ ὁσάκις τὸ $AΓ$
εἶναι μεγαλύτερον τοῦ AB .

Γενικῶς : 'Εάν α εἶναι ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα, μεγαλύτερον ἀπὸ ἄλλο
 β ($\alpha > \beta$), τότε ὑπάρχει εὐθ. τμῆμα γ τὸ ὅποιον προστιθέμενον εἰς τὸ β δίδει
τὸ α . Τοῦτο λέγεται διαφορὰ α μετὸν β .

Γράφομεν δὲ

$$\alpha - \beta = \gamma$$

'Η πρᾶξις μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τὴν διαφορὰν $\alpha - \beta$ λέγεται ἀφαίρεσις τοῦ β απὸ τοῦ α τὸ μεγαλύτερον αὐτοῦ α .

11. 2. "Ἄσ προσέξωμεν πάλιν εἰς τὰς ἴσοτητας (1) καὶ (2). Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς διαφορᾶς ἐκάστη ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ὡς συνέπειαν τὴν ἄλλην.

"Ητοι :

$$AB + BΓ = AΓ \Rightarrow AΓ - AB = BΓ \quad (3)$$

$$AΓ - AB = BΓ \Rightarrow AB + BΓ = AΓ \quad (4)$$

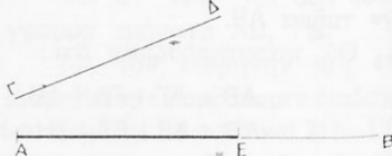
Αἱ συνεπαγωγαὶ (3) καὶ (4) γράφονται ὅμοι ὡς ἔξῆς :

$$AB + BΓ = AΓ \iff AΓ - AB = BΓ$$

(5)

11. 3. Δίδονται δύο εὐθύγραμμα τμήματα AB , $ΓΔ$, ($AB > ΓΔ$). Πῶς θὰ
εὕρωμεν τὴν διαφορὰν των $AB - ΓΔ$;

'Ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου τμήματος AB
λαμβάνομεν σημεῖον E τοιοῦτον ὥστε
 $AE = ΓΔ$, σχ. 23. Τὸ τμῆμα EB ἴσοῦται
μὲ τὴν διαφορὰν $AB - ΓΔ$. Διατί ;



* δπως καὶ δλα τὰ τμήματα τὰ ίσα πρὸς τὸ $BΓ$

Σχ. 23

Πράγματι έχομεν :

$$\begin{aligned} AE + EB &= AB \iff AB - AE = EB \\ \text{ή} \quad AB - \Gamma\Delta &= EB \end{aligned}$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

23. Χαράξατε τρία εύθυγραμμα τμήματα α , β , γ και ἔπειτα νὰ ἐπαληθεύσετε ὅτι :

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

24. Χαράξατε τέσσαρα εύθυγραμμα τμήματα α , β , γ , δ και ἔπειτα σχηματίσατε τὰ ἄθροισματα :

$$(\alpha + \beta) + (\gamma + \delta), \quad \alpha + (\beta + \gamma + \delta)$$

25. Χαράξατε δύο εύθυγραμμα τμήματα α , β ($\alpha = \beta$) και ἔν αλλο $\gamma < \beta$. Μὲ αὐτὰ ἐπαθεύσατε ὅτι : $\alpha + \gamma = \beta + \gamma$ και $\alpha - \gamma = \beta - \gamma$

26. Χαράξατε δύο εύθ. τμήματα α , β ($\alpha > \beta$). ἔπειτα νὰ εῦρετε ἔν αλλο εύθ. τμῆμα χ τοιοῦτον ώστε $\beta + \chi = \alpha$

12. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΕΥΘ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΦΥΣΙΚΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ

Χαράσσομεν ἔν εύθυγραμμον τμῆμα AB και εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα

$$AB + AB + AB = \Gamma\Delta \qquad A \qquad B$$

Τὸ $\Gamma\Delta$ λέγεται γινόμενον Γ τοῦ AB ἐπὶ 3.

Γράφομεν δὲ $\Gamma\Delta = 3 \cdot AB$ Σχ. 24

Γενικῶς : Γινόμενον ἔνδος εύθ. τμήματος AB ἐπὶ 2, 3, 4... λέγεται τὸ ἄθροισμα 2, 3, 4... τμημάτων ἵσων πρὸς τὸ AB .

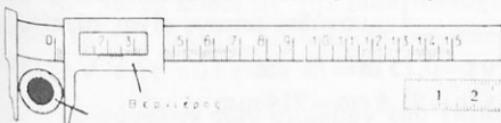
Εἰδικῶς συμφωνοῦμεν ὅτι :

$$1 \cdot AB = AB.$$

13. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

13. 1. Ἀριθμητικὴ τιμὴ εύθ. τμήματος

Αἱ καθημεριναὶ ἀνάγκαι μᾶς ἐπιβάλλουν τὴν μέτρησιν διαφόρων μεγεθῶν. Καθὼς γνωρίζετε, διὰ νὰ μετρήσωμεν ἔν εύθ. τμῆμα AB χρειαζόμεθα πρῶτον ἔν αλλο εύθ. τμῆμα M τὸ ὁποῖον συμφωνοῦμεν νὰ λάβωμεν ώς μονάδα μετρήσεως. Ἐπειτα εύρισκομεν ἀπὸ πόσας μονάδας (καὶ μέρη τῆς ληφθείσης μονάδος) ἀποτελεῖται τὸ πρὸς μέτρησιν εύθ. τμῆμα AB . Οὕτως εύρισκομεν



*Οργανα μετρήσεως εύθ. τμημάτων

ένα άριθμόν ό δύοιος λέγεται άριθμητική τιμή ή απλώς τιμή τού εύθ. τμήματος.

Π.χ. έάν όνομάσωμεν AB τήν μίαν πλευράν τοῦ πίνακος τῆς τάξεως μας καὶ εὔρωμεν ότι αὕτη περιέχει 6 φοράς ἀκριβῶς τήν μεγαλυτέραν πλευράν τοῦ γνώμονος, τότε ό ἀριθμός 6 εἶναι ή ἀριθμητική τιμή ή ή τιμή τῆς πλευρᾶς AB μὲ μονάδα μετρήσεως τήν μεγαλυτέραν πλευράν τοῦ γνώμονος.

Ἐάν οἵμας ὡς μονάδα μετρήσεως λάβωμεν τήν μικροτέραν πλευράν τοῦ γνώμονος καὶ εὔρωμεν ότι αὕτη περιέχεται 9 φοράς ἀκριβῶς εἰς τήν πλευράν AB, τότε ό ἀριθμός 9 εἶναι ή ἀριθμητική τιμή ή ή τιμή τῆς πλευρᾶς AB μὲ μονάδα μετρήσεως τήν μικροτέραν πλευράν τοῦ γνώμονος.

Παρατήρησις

Ἐάν κατὰ τήν μέτρησιν ή μονάς M τήν όποιαν ἐκλέξαμεν δὲν περιέχεται ἀκριβῶς n φοράς ($n \in \mathbb{N}$) εἰς τὸ μετρούμενον τμῆμα, τότε λαμβάνομεν μίαν ἄλλην μονάδα 10 ή 100 ή 1000... φοράς μικροτέραν τῆς M.

13. 2. Μονάδες μετρήσεως εύθ. τμημάτων

Σχεδὸν ὅλα τὰ κράτη διὰ νὰ διευκολύνουν τὰς συναλλαγὰς συνεφώνησαν καὶ ἔλαβον τήν ίδιαν μονάδα μετρήσεως εύθυγρ. τμημάτων.

Αὕτη εἶναι τὸ Γαλλικὸν μέτρον n^* ή ἀπλώς μέτρον (m). Τοῦτο εἶναι ἵσον πρὸς τὸ $1/40.000.000$ ἑνὸς μεσημβρινοῦ τῆς γῆς.

Χαρακτηριστικὸν εἶναι ότι εἰς τὸ σύστημα μετρήσεων, τὸ όποιον ἔχει ὡς βάσιν τὸ μέτρον, αἱ διάφοροι μονάδες εἶναι ἀκριβῶς 10, 100, 1000 φοράς μεγαλύτεραι ή μικρότεραι αὐτοῦ. "Ητοι ἀκολουθοῦν τὸ δεκαδικὸν σύστημα γεγονὸς τὸ όποιον διευκολύνει εἰς τοὺς σχετικούς ὑπολογισμούς.

I. 'Υποδιαιρέσεις τοῦ m

Τὸ δεκατόμετρον: $dm = 1/10 \text{ m}$

Τὸ ἑκατοστόμετρον: $cm = 1/100 \text{ m}$

Τὸ χιλιοστόμετρον: $mm = 1/1000 \text{ m}$

II. Πολλαπλάσια τοῦ m

Τὸ δεκάμετρον: $dam = 10 \text{ m}$

Τὸ ἑκατόμετρον: $hm = 100 \text{ m}$

Τὸ χιλιόμετρον: $km = 1000 \text{ m}$

Παραπλεύρως παραθέτομεν πίνακα ύποδιαιρέσεων ή πολλαπλασίων τοῦ m αἱ όποιαι χρησιμοποιοῦνται συνήθως ὡς μονάδες. Ἀπὸ τὸν πίνακα αὐτὸν προκύπτουν αἱ σχέσεις: $1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$ $1 \text{ km} = 1000 \text{ m} = 10000 \text{ dm} = 100000 \text{ cm}$

"Ἄλλαι χρησιμοποιούμεναι μονάδες μήκους εἶναι αἱ ἔξι: $1 \text{ m} = 3.28084 \text{ ft}$ $1 \text{ m} = 39.3701 \text{ in}$ $1 \text{ m} = 1.09361 \text{ yd}$

$$1 \text{ τεκτονικὸς πῆχυς} = 0,75 \text{ m} = 75 \text{ cm}$$

$$1 \text{ ύάρδα (yrd)} = 0,914 \text{ m} = 91,4 \text{ cm} = 914 \text{ mm}$$

* Σήμερον τὸ μέτρον καθορίζεται ὑπὸ τοῦ προτύπου μέτρου τὸ όποιον φυλάσσεται εἰς τὸ ἐν Sévres τῆς Γαλλίας διεθνὲς γραφεῖον μέτρων καὶ σταθμῶν. Βάσει αὐτοῦ βαθμολογοῦνται μὲ ἀκρίβειαν οἱ συνήθεις κανόνες, μέτρα, μετροταινίαι...

Έκαστη ύάρδα ύποδιαιρεῖται εἰς 3 πόδας (ft)

Έκαστος πούς » εἰς 12 ίντσας (in)

Ητοι $1 \text{ yrd} = 3 \text{ ft} = 36 \text{ in}$

Εἰς τὴν ναυτιλίαν ἐξ ἀλλού χρησιμοποιεῖται τὸ γαλλικὸν ναυτικὸν μίλιον = 1852 m.

13. 3. Σημείωσις

Ἐὰν κατὰ τὴν μέτρησιν ἐνὸς εὐθ. τμήματος AB εῦρωμεν ὅτι ἡ μονάς 1 cm περιέχεται εἰς αὐτὸν ἀκριβῶς 3 φοράς τότε γράφομεν :

$AB = 3 \text{ cm}$ καὶ διάβαζομεν : τὸ AB ἔχει μῆκος 3 cm.

Ητοι ἡ γραφὴ $\Gamma\Delta = 2 \text{ m}$ σημαίνει ὅτι τὸ $\Gamma\Delta$ ἔχει μῆκος 2 m.

AΣΚΗΣΕΙΣ

27. Γράψατε ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα AB καὶ ἐπειτα ἐπαληθεύσατε ὅτι

$$2 \cdot (3 \cdot AB) = (2 \cdot 3) \cdot AB$$

28. Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας ε σημειώσατε δύο τμήματα AB καὶ $\Gamma\Delta$ τοιαῦτα, ώστε $AB \cap \Gamma\Delta = \phi$ καὶ $AB = \Gamma\Delta = 2 \text{ cm}$. Νὰ ἔξετάσετε ἐάν $\Gamma\Delta = BD$.

29. Εἰς τριψήφιος ἀκέραιος, π.χ. δ 856, παριστάνει χιλιοστά (mm). Ποῖον ψηφίον αὐτοῦ παριστάνει επι καὶ ποῖον dm.

30. Ἐπὶ ήμιευθείας Οχ λαμβάνομεν σημεία A, B τοιαῦτα, ώστε $OA = 4 \text{ cm}$ καὶ $OB = 6 \text{ cm}$. Εἴναι M εἶναι τὸ μέσον τοῦ AB, νὰ ύπολογισθῇ τὸ μῆκος τοῦ OM. Γενίκευσις διὰ $OA = \alpha$ καὶ $OB = \beta$.

31. Μὲ πόσα m ισοῦται τὸ 1/100 τοῦ γαλλικοῦ ναυτικοῦ μιλίου.

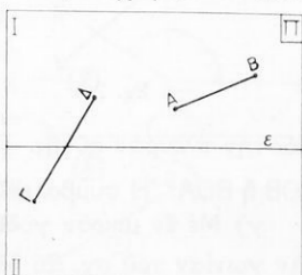
32. Μὲ πόσα mm ισοῦται μῆκος 2 ίντσῶν (in).

14. ΤΟ ΗΜΙΕΠΙΠΕΔΟΝ

Εἰς τὸ ἐπίπεδον Π χαράσσομεν μίαν εὐθείαν ε. Αὕτη διαχωρίζει τὰ ἐκτὸς αὐτῆς σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου εἰς δύο «περιοχάς» I καὶ II, σχ. 25.

Τὰ σημεῖα A, B κεῖνται ἀμφότερα εἰς τὴν μίαν ἀπὸ τὰς περιοχὰς αὐτάς. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς εὐθείας ε.

Εἰς τὸ αὐτὸν σχέδιον τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ ἐκ τῶν δποίων τὸ ἐν κεῖται εἰς τὴν μίαν περιοχὴν καὶ τὸ ἄλλο εἰς τὴν ἄλλην, λέγομεν ὅτι κεῖνται ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας ε.



Σχ. 25

Τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τὰ δποῖα κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς εὐθείας ε, λέγεται ήμιεπίπεδον.

Ἡ εὐθεία ε λέγεται ἀκμὴ τοῦ ήμιεπίπεδου τούτου.

Εἴναι φανερὸν ὅτι ἐν ήμιεπίπεδον δρίζεται ύπὸ τῆς ἀκμῆς ε καὶ ἐνὸς ση-

μείου αύτοῦ, κειμένου ἐκτὸς τῆς ε. Διὰ νὰ ὀνομάσωμεν ἐν ἡμιεπίπεδον ἀναφέρομεν πρῶτον τὴν ἀκμὴν καὶ ἔπειτα ἐν σημείον αὐτοῦ. Π.χ. εἰς τὸ σχέδιον 25, διακρίνομεν τὸ ἡμιεπίπεδον (ϵ , A) ἢ (ϵ , B) ἢ (ϵ , Δ) καὶ τὸ ἡμιεπίπεδον (ϵ , Γ).

Ἄπο τὰ ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι, ἐὰν εἰς ἐπίπεδον Π δοθῇ μία εὐθεῖα ε, τότε ὅριζονται τρία σημειοσύνολα, ὑποσύνολα τοῦ Π. Ἡ εὐθεῖα ε (τὸ ἐν) καὶ τὰ δύο ἡμιεπίπεδα τὰ ὅποια ἔχουν ἀκμὴν τὴν ε (τὰ δύο ἄλλα). Τὰ δύο ὧς ἀνω ἡμιεπίπεδα λέγονται ἀντίθετα μεταξύ των.

A S K H S E I S

33. Ἡ ἐνωσις ἐνὸς ἡμιεπίπεδου καὶ τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ λέγεται κλειστὸν ἡμιεπίπεδον εδον. Ἐὰν ὀνομάσωμεν K_1 , K_2 τὰ δύο κλειστὰ ἡμιεπίπεδα, τὰ ὅποια ὅριζονται ἐπὶ ἐπίπεδου Π ὑπὸ μιᾶς εὐθείας ε αὐτοῦ, νὰ εὕρετε τὰ σύνολα $K_1 \cup K_2$ καὶ $K_1 \cap K_2$.

34. Εἰς ἐν ἐπίπεδον χαράξατε δυὸς εὐθείας τεμνομένας καὶ σημειώσατε τὰ 4 ἡμιεπίπεδα τὰ ὅποια ὅριζουν αὗται.

15. Η ΓΩΝΙΑ

15. 1. Ὁρισμὸς

Χαράσσομεν δύο ἡμιευθείας OA, OB μὲν κοινὴν ἀρχὴν O, σχ. 26. Σχηματίζεται τότε μία γωνία.

Γενικῶς : "Εκαστον ζεῦγος ἡμιευθειῶν μὲν κοινὴν ἀρχὴν λέγεται γωνία.

Αἱ δύο ἡμιευθεῖαι καλοῦνται πλευραὶ τῆς γωνίας ἡ δὲ κοινὴ ἀρχὴ αὐτῶν κορυφή.

Π.χ. ἡ γωνία τοῦ σχ. 26 ἔχει κορυφὴν τὸ σημεῖον O καὶ πλευρὰς τὰς ἡμιευθείας OA, OB.

Όνομάζομεν μίαν γωνίαν :

α) Μὲ τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς της.

β) Μὲ τρία γράμματα· ἐξ αὐτῶν τὸ μὲν μεσαῖον εἶναι τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς τὰ δὲ ἄλλα δύο εἶναι γράμματα δύο σημείων: "Ἐν ἀπὸ

ἐκάστην πλευρὰν αὐτῆς. Π.χ. εἰς τὸ σχ. 26 εἰκονίζεται ἡ γωνία O ἢ γωνία AOB ἢ BOA. "Η συμβολικῶς :

\widehat{O} ἢ \widehat{AOB} ἢ \widehat{BOA}

γ) Μὲ ἐν μικρὸν γράμμα τοποθετούμενον πλησίον τῆς κορυφῆς. Π.χ. διὰ τὴν γωνίαν τοῦ σχ. 26 λέγομεν: γωνία α ἢ συμβολικῶς $\widehat{\alpha}$.

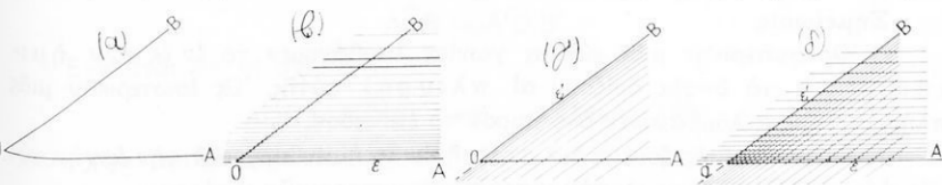
15. 2. Ἐσωτερικόν, ἔξωτερικὸν γωνίας. Κυρτή, μὴ κυρτή γωνία

Εἰς τὴν γωνίαν AOB, σχ. 27α, θεωροῦμεν :

ι) Τὸ ἡμιεπίπεδον (ϵ , B). "Ητοι τὸ ἡμιεπίπεδον τῆς εὐθείας ε, (τῆς πλευρᾶς OA) καὶ ἐνὸς σημείου B τῆς πλευρᾶς OB, σχ. 27β.

ii) Τὸ ἡμιεπίπεδον (ϵ' , A). "Ητοι τὸ ἡμιεπίπεδον τῆς εὐθείας ϵ' , (τῆς πλευρᾶς OB) καὶ ἐνὸς σημείου A τῆς πλευρᾶς OA, σχ. 27γ.

iii) Τὴν τομὴν τῶν δύο αὐτῶν ἡμιεπιπέδων (ϵ , B) \cap (ϵ' , A), σχ. 27δ. (Δι-



Σχ. 27

πλογραμμοσκιασμένον μέρος τοῦ ἐπιπέδου). Ἡ τομὴ αὕτη λέγεται ἐσ ὡ τε-
ρικὸν τῆς γωνίας AOB. Τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὅποια

δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας, οὔτε εἰς
τὰς πλευρὰς αὐτῆς, λέγεται ἐξ τερικὸν τῆς γω-
νίας AOB. Ἡ ἔνωσις τῆς γωνίας AOB καὶ τοῦ ἐσω-
τερικοῦ αὐτῆς λέγεται κυρτὴ γωνία AOB. Ἡ
ἔνωσις τῆς γωνίας AOB καὶ τοῦ ἐξωτερικοῦ αὐτῆς
λέγεται μὴ κυρτὴ γωνία AOB.

Σχ. 28

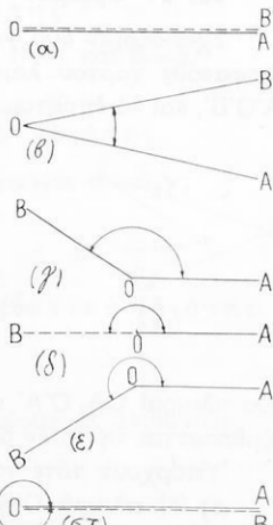
"Ωστε: 'Εκάστη γωνία δρίζει μίαν κυρτὴν καὶ μίαν μὴ κυρτὴν γωνίαν.
Ἐπειδὴ εἰς τὴν τάξιν αὐτὴν θὰ ἀσχοληθῶμεν κυρίως μὲ κυρτὰς γωνίας,
εἰς τὰ ἐπόμενα ὅταν γράφωμεν γωνία AOB ή $A\widehat{O}B$, θὰ ἐννοοῦμεν τὴν
κυρτὴν γωνίαν AOB. Εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν θὰ γίνεται εἰδικὴ μνεία.

15. 3. Σχηματισμὸς γωνίας διὰ στροφῆς

α) Οἱ δύο δεῖκται τοῦ ὠρολογίου εἰκονίζουν δύο
ἡμιευθεῖς κοινῆς ἀρχῆς O, αἱ ὅποιαι στρέφονται εἰς
τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν περὶ τὸ O. Εἰς ἔκάστην θέσιν
δρίζουν μίαν κυρτὴν καὶ μίαν μὴ κυρτὴν γωνίαν.

β) Φαντασθῆτε ὅτι δύο ἡμιευθεῖς OA, OB συμ-
πίπτουν, σχ. 29α, ὅπως συμβαίνει ἐνίστε μὲ τοὺς δεί-
κτας τοῦ ὠρολογίου. Κρατοῦμεν τὴν μίαν σταθεράν,
τὴν OA καὶ στρέφομεν* περὶ τὸ O τὴν OB (προσέχον-
τες νὰ παραμένῃ αὕτη πάντοτε ἐπὶ τοῦ ἐπι-
πέδου). Εἰς ἔκάστην θέσιν ή OB μετὰ τῆς OA δρίζει
μίαν κυρτὴν καὶ μίαν μὴ κυρτὴν γωνίαν, σχ. 29. Εἰδικῶς:

1) Εἰς τὸ σχ. 29δ ή OB ἔχει γίνει ἀντίθετος τῆς
OA. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτη λέγομεν ὅτι αἱ δύο
ἀντίθετοι ἡμιευθεῖαι OA, OB σχηματίζουν εὐθεῖ-
αν γωνίαν.



Σχ. 29

* Ἡ στροφὴ προφανῶς δύναται νὰ γίνῃ κατὰ δύο φοράς. Κατὰ τὴν φορὰν τῆς κινήσεως
τῶν δεικτῶν τοῦ ὠρολογίου η κατὰ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς. Πρὸς τὸ παρὸν δὲν θὰ λαμβάνωμεν
ὅπ' όψιν μας κατὰ ποίαν φορὰν ἐγένετο η στροφὴ.

ii) Εις τὸ σχ. 29στ ἡ ΟΒ ἔχει συμπέσει μὲ τὴν ΟΑ μετὰ ἀπὸ μίαν πλήρη στροφήν. Δι' αὐτὸ λέγομεν αἱ συμπίπτουσαι ἡμιευθεῖαι ΟΑ, ΟΒ σχηματίζουν μίαν πλὴρη γωνίαν.

Σημείωσις

i) Ὡς ἐσωτερικὸν μιᾶς εὐθείας γωνίας λαμβάνομεν τὸ ἐν ἐκ τῶν ἡμιεπιπέδων τὰ ὅποια ὁρίζουν αἱ πλευραὶ αὐτῆς. Ὡς ἐσωτερικὸν μιᾶς πλήρους γωνίας λαμβάνομεν ὀλόκληρον τὸ ἐπίπεδον.

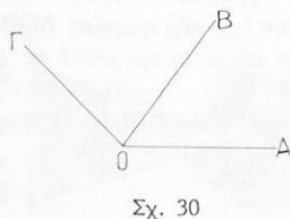
ii) Ἡ γωνία ἡ ὁρίζομένη διὰ στροφῆς μιᾶς ἡμιευθείας τερπὶ τὴν ἀρχὴν αὐτῆς εἶναι πολὺ χρήσιμος εἰς τὴν μέτρησιν περιστροφικῶν κινήσεων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

35. Νὰ δονομάσετε διαφόρους γωνίας ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου.

36. Χαράξατε δύο τεμνομένας εὐθείας ε.ε' καὶ ἐπειτα χρωματίσατε τὰ 4 ἡμιεπιπέδα τὰ ὅποια ὁρίζουν αὐταὶ (ἔκαστον μὲ διαφορετικὸν χρῶμα). Ποια εἶναι τὰ ἐσωτερικὰ τῶν τεσσάρων γωνιῶν, τὰς ὅποιας ὁρίζουν αἱ δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι;

37. Ὁνομάσατε δᾶς τὰς κυρτὰς καὶ μὴ κυρτὰς γωνίας, αἱ ὅποιαι σχηματίζονται ὑπὸ τῶν ἡμιευθεῶν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ τοῦ παραπλεύρως σχεδίου 30.

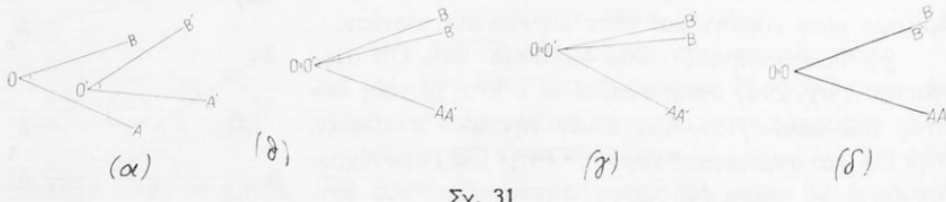


Σχ. 30

16. ΙΣΑΙ, ΑΝΙΣΟΙ ΓΩΝΙΑΙ

16. 1. Ὁρισμοὶ

Σχεδιάζομεν δύο γωνίας ΑΟΒ καὶ Α'Ο'Β', σχ. 31α. Ἐπειτα μὲ ἐν φύλλῳ διαφανοῦς χάρτου λαμβάνομεν τὸ ἀποτύπωμα τῆς μιᾶς, π.χ. τῆς γωνίας Α'Ο'Β', καὶ τὸ ἐπιθέτομεν ἐπὶ τῆς ἄλλης, ὡς δεικνύει τὸ σχ. 31β,γ,δ. Ήτοι αἱ μὲν



Σχ. 31

δύο πλευραὶ ΟΑ, Ο'Α' νὰ συμπέσουν (ταυτισθοῦν) αἱ δὲ δύο ἄλλαι ΟΒ, Ο'Β' νὰ εὑρίσκωνται εἰς τὸ ἐν ἀπὸ τὰ δύο ἡμιεπιπέδα, τὰ δόποια ὁρίζει ἡ εὐθεία ΟΑ.

Ὑπάρχουν τότε τὰ ἔξης τρία ἐνδεχόμενα.

α) Ἡ πλευρὰ Ο'Β' νὰ εὐρεθῇ εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας ΑΟΒ, σχ. 31β. Λέγομεν τότε ὅτι ἡ γωνία ΑΟΒ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς γωνίας Α'Ο'Β'.

Γράφομεν δὲ

$$\widehat{AOB} > \widehat{A'OB'}$$

β) Ἡ πλευρὰ Ο'Β' νὰ εὐρεθῇ εἰς τὸ ἐξωτερικὸν τῆς γωνίας ΑΟΒ, σχ. 31γ. Λέγομεν τότε ὅτι ἡ γωνία ΑΟΒ εἶναι μικροτέρα τῆς γωνίας Α'Ο'Β'.

Γράφομεν τότε

$$\widehat{AOB} < \widehat{A'OB'}.$$

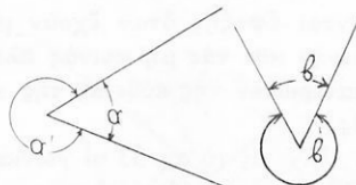
γ) Ή πλευρά $O'B'$ νὰ ταυτισθῇ μὲ τὴν πλευρὰν OB , σχ. 31δ. Λέγομεν τότε ὅτι ἡ γωνία $A'O'B'$ εἶναι ἵση η μὲ τὴν γωνίαν AOB καὶ γράφομεν :

$$\widehat{AOB} = \widehat{A'OB'}$$

Ἐννοεῖται ὅτι αἱ σχέσεις

$$\widehat{AOB} > \widehat{A'OB'} \quad \text{καὶ} \quad \widehat{A'OB'} < \widehat{AOB}$$

ἔχουν τὴν αὐτὴν σημασίαν.



16. 2. Παρατηρήσεις

α) Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν δύο κυρταὶ γωνίαι α, β εἶναι ἵσαι, τότε καὶ αἱ ὑπ' αὐτῶν ὀριζόμεναι μὴ κυρταὶ γωνίαι α', β' ἀντιστοίχως εἶναι ἐφαρμόσιμοι, σχ. 32. Συνεπῶς εἶναι καὶ αὐταὶ ἵσαι.

Σχ. 32

β) Δύο εὐθεῖαι γωνίαι εἶναι μεταξύ των ἵσαι.

γ) Ἐκάστη μὴ κυρτὴ γωνία εἶναι μεγαλυτέρα οἰασδήποτε κυρτῆς.

16. 3. Ἰδιότητες τῆς ἴσοτητος γωνιῶν

α) Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τῆς ἴσοτητος γωνιῶν ἐννοοῦμεν ὅτι ἐκάστη γωνία εἶναι ἵση πρὸς ἑαυτήν.

$$\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha} \quad \text{'Ανακλαστικὴ ἴδιότης}$$

β) Ὁμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι ἐὰν εἶναι $\widehat{\alpha} = \widehat{\beta}$, τότε θὰ εἶναι καὶ $\widehat{\beta} = \widehat{\alpha}$.

Ἡ συμβολικῶς :

$$\widehat{\alpha} = \widehat{\beta} \Rightarrow \widehat{\beta} = \widehat{\alpha} \quad \text{Συμμετρικὴ ἴδιότης}$$

γ) Ἐὰν $\widehat{\alpha} = \widehat{\beta}$ καὶ $\widehat{\beta} = \widehat{\gamma}$ τὶ συνάγομεν διὰ τὰς γωνίας α καὶ γ ;

Εύκολως συμπεραίνομεν ὅτι καὶ $\widehat{\alpha} = \widehat{\gamma}$

Ἡ συμβολικῶς :

$$(\widehat{\alpha} = \widehat{\beta} \text{ καὶ } \widehat{\beta} = \widehat{\gamma}) \Rightarrow \widehat{\alpha} = \widehat{\gamma} \quad \text{Μεταβατικὴ ἴδιότης}$$

16. 4. Ἰδιότητες τῆς ἀνισότητος γωνιῶν

α) Ἐπειδὴ ἀληθεύει ἡ ἴσοτης $\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha}$ δὲν ἀληθεύουν αἱ ἀνισότητες :

$$\widehat{\alpha} > \widehat{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \widehat{\alpha} < \widehat{\alpha}$$

β) Ἐὰν εἶναι $\widehat{\alpha} > \widehat{\beta}$ προφανῶς δὲν θὰ εἶναι καὶ $\widehat{\beta} > \widehat{\alpha}$.

γ) $(\widehat{\alpha} > \widehat{\beta} \text{ καὶ } \widehat{\beta} > \widehat{\gamma}) \Rightarrow \widehat{\alpha} > \widehat{\gamma}$

“Ωστε: Ἡ ἀνισότης γωνιῶν ἔχει τὴν μεταβατικὴν ἴδιότητα ἀλλὰ δὲν ἔχει τὴν ἀνακλαστικὴν καὶ τὴν συμμετρικὴν.

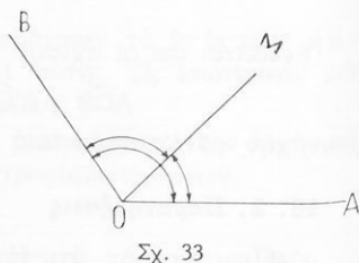
17. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

17. 1. Ἐφεξῆς γωνίαι

Εις τὸ σχ. 33 αἱ κυρταὶ γωνίαι AOM καὶ MOB ἔχουν τὴν πλευρὰν OM κοι-
νήν, τὰς δὲ πλευρὰς OA , OB , ἐκατέρωθεν
τῆς εὐθείας τῆς κοινῆς πλευρᾶς OM . Διὰ τοῦ-
το λέγονται ἐφεξῆς γωνίαι.

Δύο κυρταὶ γωνίαι τοῦ ἐπιπέδου λέ-
γονται ἐφεξῆς ὅταν ἔχουν μίαν πλευρὰν
κοινήν καὶ τὰς μὴ κοινὰς πλευρὰς αὐτῶν
ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας τῆς κοινῆς πλευ-
ρᾶς.

Π.χ. εἰς τὸ σχ. 33 αἱ γωνίαι AOM , MOB εἶναι ἐφεξῆς ἐνῶ αἱ γωνίαι AOM ,
 AOB δὲν εἶναι. (Διατί;)



Σχ. 33

17. 2. Ἄθροισμα γωνιῶν.

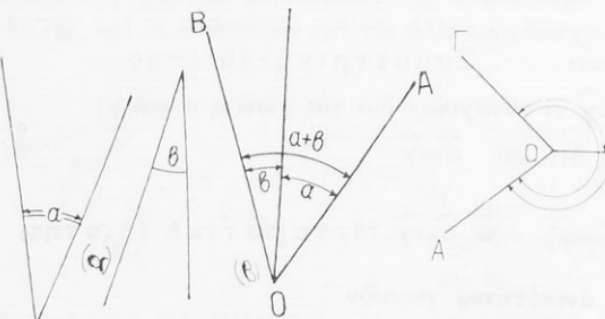
Διὰ νὰ προσθέσωμεν δύο γωνίας α , β , σχ. 34α, τὰς καθιστῶμεν
ἐφεξῆς, σχ. 34β. (Μὲ τὴν βοήθειαν διαφανοῦς χάρτου).

Ἡ κυρτὴ (ἢ μὴ κυρτὴ) γωνία AOB ἡ ὅποια γεννᾶται ὑπὸ μιᾶς ἡμι-
εὐθείας ὅταν αὕτη, διαγράφη διαδοχικῶς τὰς ἐφεξῆς κυρτὰς γωνίας α , β
καὶ μόνον αὐτάς, λέγεται ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τούτων.

Γράφομεν δὲ

$$\widehat{\alpha} + \widehat{\beta} = \widehat{AOB}$$

Τοιουτοτρόπως εἰς τὸ σχ. 33 τὸ ἄθροισμα τῶν κυρτῶν γωνιῶν AOM καὶ
 MOB εἶναι ἡ κυρ-
τὴ γωνία AOB ,



Σχ. 34

Σχ. 35

τὸ ἄθροισμα τῶν κυρτῶν γωνιῶν AOB καὶ BOG εἶναι ἡ μὴ κυρτὴ γωνία AOG .

17. 3. Διά-

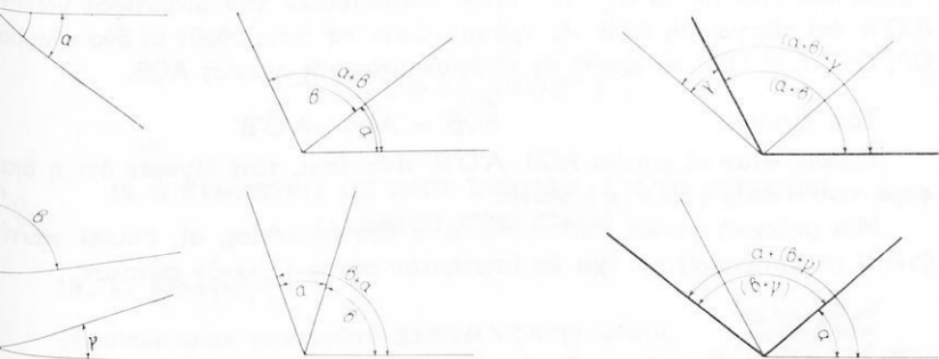
- νὰ εῦρωμεν τὸ
ἄθροισμα περισ-

σοτέρων γωνιῶν, εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων. Εἰς τὸ ἄθροι-
σμα τοῦτο προσθέτομεν τὴν τρίτην γωνίαν κ.ο.κ.

17. 4. Ἰδιότητες

Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς φύλλου διαφανοῦς χάρτου δυνάμεθα νὰ ἐπαλη-

θεύσωμεν ὅτι ἡ πρόσθεσις γωνιῶν εἶναι πρᾶξις μεταθετική καὶ προσεταιριστική.



$$\widehat{\alpha} + \widehat{\beta} = \widehat{\beta} + \widehat{\alpha}$$

Σχ. 36

$$(\widehat{\alpha} + \widehat{\beta}) + \widehat{\gamma} = \widehat{\alpha} + (\widehat{\beta} + \widehat{\gamma})$$

18. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

18. 1. Όρισμὸς

Ἄσ ἐπανέλθωμεν εἰς τὸ σχ. 33. Ἐάν εἰς τὴν γωνίαν AOM προσθέσωμεν τὴν γωνίαν MOB θὰ εὕρωμεν τὴν γωνίαν AOB . Διὰ τοῦτο ἡ γωνία MOB λέγεται διαφορὰ τῶν γωνιῶν AOB καὶ AOM .

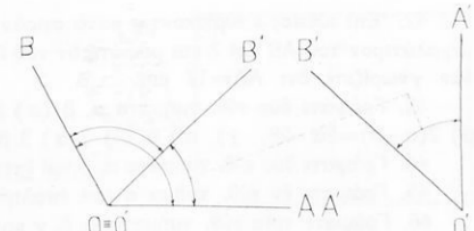
Γράφομεν δέ :

$$AOB - AOM = MOB \quad (1)$$

Εἶναι φανερὸν ὅτι ὑπάρχει διαφορὰ

$$AOB - AOM \text{ ἐπειδὴ } AOB > AOM$$

18. 2. Παρατηροῦμεν ὅτι : Ἐκάστη ἐκ τῶν ἴσοτήτων



Σχ. 37

$$AOB - AOM = MOB \text{ καὶ } AOM + MOB = AOB \text{ ἔχει ως συνέπειαν τὴν ἄλλην.}$$

$$AOB - AOM = MOB \Rightarrow AOM + MOB = AOB$$

$$AOM + MOB = AOB \Rightarrow AOB - AOM = MOB$$

Διὰ τοῦτο γράφομεν :

$$AOB - AOM = MOB \Leftrightarrow AOM + MOB = AOB$$

Γενικῶς δι' ἕκαστον ζεῦγος γωνιῶν $\widehat{\alpha}$ καὶ $\widehat{\beta}$ ὅπου $\widehat{\alpha} > \widehat{\beta}$ ἔχομεν:

$$\widehat{\alpha} - \widehat{\beta} = \widehat{\gamma} \Leftrightarrow \widehat{\beta} + \widehat{\gamma} = \widehat{\alpha}$$

18. 3. Εύρεσις τῆς διαφορᾶς

Διὰ τὴν εὔρεσιν τῆς διαφορᾶς δύο γωνιῶν AOB , $A'OB'$, ἐργαζόμεθα ὅπως φαίνεται εἰς τὸ σχ. 37. "Ητοι τοποθετοῦμεν τὴν μικροτέραν γωνίαν $A'OB'$ ἐπὶ τῆς γωνίας AOB εἰς τρόπον ὡστε νὰ ταυτισθοῦν αἱ δύο πλευραὶ OA , $O'A'$ ἡ δὲ $O'B'$ νὰ εύρεθῇ εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας AOB .

Τότε ἔχομεν

$$\widehat{BOB'} = A\widehat{OB} - A'\widehat{O'B'}$$

Εἰδίκῶς ὅταν αἱ γωνίαι AOB , $A'OB'$ εἶναι ἴσαι, τότε λέγομεν ὅτι ἡ διαφορά των εἶναι μηδενική γωνία.

Μία μηδενική γωνία ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἡμιευθείας, αἱ δόποιαi ταυτίζονται (συμπίπτουν) καὶ ἔχει ὡς ἐσωτερικὸν αὐτῆς τὸ κενὸν σύνολον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

38. Πόσας συγκρίσεις χρειάζεσθε διὰ νὰ βεβαιωθῆτε ὅτι τρεῖς γωνίαι εἶναι μεταξύ των ἴσαι;

39. Χαράξατε τρεῖς γωνίας, ἔπειτα μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαφανοῦς κατατάξατε αὐτάς κατά μέγεθος.

40. Χαράξατε τρεῖς γωνίας $\widehat{\alpha}$, $\widehat{\beta}$, $\widehat{\gamma}$ καὶ ἔπειτα ἐπαληθεύσατε μὲ αὐτὰς ὅτι $\widehat{\alpha} + (\widehat{\beta} + \widehat{\gamma}) = (\widehat{\alpha} + \widehat{\gamma}) + \widehat{\beta}$.

41. Χαράξατε τρεῖς γωνίας $\widehat{\alpha}$, $\widehat{\beta}$, $\widehat{\gamma}$, ὅπου $\widehat{\alpha} > \widehat{\beta} > \widehat{\gamma}$ καὶ ἐπαληθεύσατε μὲ αὐτὰς ὅτι $\widehat{\alpha} - \widehat{\gamma} > \widehat{\beta} - \widehat{\gamma}$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

42. Ἐπὶ εύθειας ε εύρισκονται κατὰ σειρὰν τὰ σημεῖα A , B , G καὶ D . Είναι δὲ τὸ BG 3 cm μεγαλύτερον τοῦ AB καὶ 2 cm μικρότερον τοῦ GD . Νὰ εύρετε τὰ μήκη τῶν τμημάτων τούτων ἐάν γνωρίζετε ὅτι $AD = 17$ cm.

43. Γράψατε δύο εὐθ. τμήματα α , β ($\alpha > \beta$) καὶ ἐπαληθεύσατε ὅτι α) $2(\alpha + \beta) = 2\alpha + 2\beta$, $\beta)$ $2(\alpha - \beta) = 2\alpha - 2\beta$, $\gamma)$ $\alpha > \beta \Rightarrow 3 \cdot \alpha > 3 \cdot \beta$

44. Γράψατε δύο εὐθ. τμήματα α , β καὶ ἔπειτα σχηματίσατε τμήματα ἴσα μὲ $2\alpha + \beta$, $\alpha + 2\beta$.

45. Γράψατε ἐν εὐθ. τμῆμα α καὶ ἐπαληθεύσατε ὅτι $2 \cdot (3 \cdot \alpha) = (2 \cdot 3)\alpha$.

46. Γράψατε τρία εὐθ. τμήματα α , β , γ καὶ ἐπαληθεύσατε ὅτι $\alpha > \beta \Rightarrow \alpha + \gamma > \beta + \gamma$.

47. Μὲ εὐθ. τμήματα α , β , γ ἐπαληθεύσατε ὅτι $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma) = (\gamma + \alpha) + \beta$.

48. Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς διαφανοῦς νὰ εύρετε τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς τριγώνου.

49. Ὁμοίως ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου.

50. Μὲ κατάλληλα εὐθ. τμήματα α , β , γ ἐπαληθεύσατε ὅτι $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

19. Η ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑΝ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ (ΑΞΩΝΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ)

19. 1. Εισαγωγή

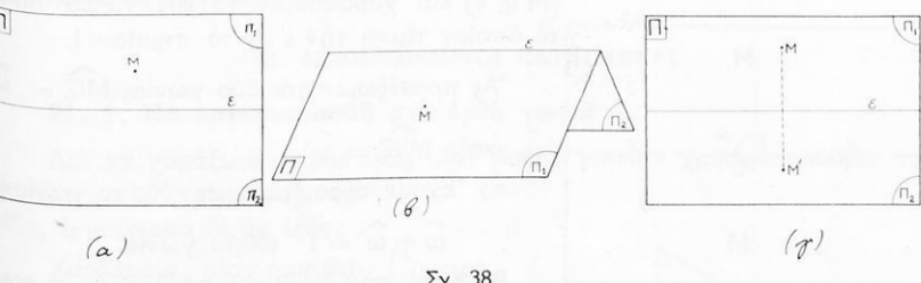
‘Η «συμμετρία» συναντάται συχνά εἰς τὴν φύσιν, ἵσ σχέδια, εἰς τὰς κατασκευάς. Τὴν ἀντιλαμβανόμεθα καθώς παρατηροῦμεν ἐν φύλλον δένδρου, τὸν σκελετὸν ἐνὸς ζώου, μίαν πεταλούδαν . . .



19. 2. Όρισμὸς

Εἰς τὸ ἐπίπεδον Π ἐνὸς φύλλου χάρτου χαράσσομεν μίαν εὐθεῖαν ϵ . ‘Ορίζονται τότε δύο ἀντίθετα ἡμιεπίπεδα: Τὰ Π_1 , Π_2 , σχ. 38α..

‘Ἄσ διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον Π περὶ τὴν εὐθεῖαν αὐτοῦ ϵ , σχ. 38β. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι τὰ δύο ἡμιεπίπεδα Π_1 , Π_2 συμπίπτουν. ‘Εκαστον δὲ σημεῖον



Σχ. 38

οῦ ἐνὸς ἡμιεπίπεδου, π.χ. τὸ σημεῖον M τοῦ Π_1 συμπίπτει μὲ ἐν σημεῖον M' τοῦ Π_2 , σχ. 38β, γ.

Τὸ σημεῖον M' λέγεται συμμετρικὸν τοῦ σημείου M ως πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ .

‘Απὸ τὰ ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι, ἔκαστον σημεῖον τοῦ Π_1 ἔχει ἐν (καὶ ὅνον ἐν) συμμετρικὸν σημεῖον ως πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ . Τοῦτο εὑρίσκεται ἐπὶ τοῦ Π_2 . ‘Ομοίως ἔκαστον σημεῖον τοῦ Π_2 ἔχει ως πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ , ἐν (καὶ ὅνον ἐν) συμμετρικὸν σημεῖον καὶ εὑρίσκεται τοῦτο ἐπὶ τοῦ Π_1 .

Διὰ τὰ σημεῖα τῆς εὐθείας ϵ παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ τὴν δίπλωσιν ἔκα-

στον τούτων μένει ἀκίνητον ἢ ὅπως λέγομεν συμπίπτει (tautizetai) μὲ τὸ συμμετρικόν του.

"Ητοι : 'Εὰν εἰς ἐπίπεδον Π δοθῇ μία εὐθεῖα ε, τότε μεταξὺ τῶν σημείων τοῦ Π δυνάμεθα νὰ ὄρισωμεν μίαν ἀντιστοιχίαν τοιαύτην ώστε : Εἰς ἔκαστον σημείον Μ τοῦ Π νὰ ἀντιστοιχῇ τὸ συμμετρικὸν Μ' αὐτοῦ ως πρὸς τὴν ε.

'Η ἀντιστοιχία αὕτη ὀνομάζεται συμμετρία ως πρὸς τὴν εύθειαν (ᾶξονα) ε. Χάριν συντομίας ἀντὶ «συμμετρία ως πρὸς εύθειαν ε» γράφομεν $\Sigma(\epsilon)$.

Εἰς τὴν δίπλωσιν περὶ τὴν ε ἀντὶ νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ Μ συμπίπτει μὲ τὸ Μ' δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ Μ' συμπίπτει μὲ τὸ Μ. "Ητοι ὅτι καὶ τὸ Μ' εἶναι συμμετρικὸν τοῦ Μ.

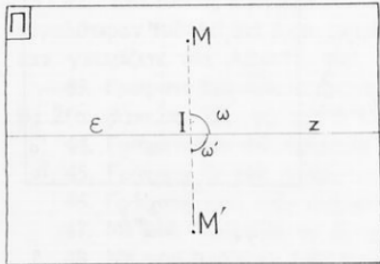
Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ σημεῖα Μ, Μ' εἶναι μεταξύ των συμμετρικὰ ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ ἢ ὁμόλογα εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$.

19. 3. 'Εὰν στρέψωμεν ὀλόκληρον τὸ ἐπίπεδον Π περὶ τὴν εύθειαν αὐτοῦ ε, κατὰ ἡμισείαν στροφήν, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἔκαστον σημεῖον Μ αὐτοῦ ἐν αλλάσσεται μὲ τὸ συμμετρικόν του Μ'. (Τὸ Μ λαμβάνει τὴν θέσιν τοῦ Μ' καὶ τὸ Μ' τοῦ Μ).

20. ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΘΕΤΟΙ. ΟΡΘΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

20. 1. Ορθὴ γωνία

Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$, σχ. 39 εὑρίσκομεν* τὸ συμμετρικὸν Μ' ἐνὸς σημείου Μ, ($M \notin \epsilon$) καὶ χαράσσομεν τὸ εύθ. τμῆμα MM' τὸ ὅποιον τέμνει τὴν εἰς τὸ σημεῖον I.



Σχ. 39

νὴ πλευρὰ αὐτῶν IZ θὰ μείνῃ ἀκίνητος αἱ δὲ ἀλλαι πλευραι IM, IM', θὰ συμπέσουν. (Τὸ I θὰ μείνῃ ἀκίνητον, ἐνῶ τὰ Μ καὶ Μ' θὰ συμπέσουν).

'Απὸ τὴν παρατήρησιν αὐτὴν ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ γωνίαι ω, ω' εἶναι ἴσαι.

$$\widehat{\omega} = \widehat{\omega'}$$

"Ωστε : αἱ γωνίαι $\widehat{\omega}$, $\widehat{\omega'}$ ἔχουν ἀθροισμα μίαν εύθειαν γωνίαν καὶ εἶναι ἴσαι.

* Διὰ διπλώσεως περὶ τὴν ε.

Έκαστη τούτων λέγεται όρθη γωνία

Ήτοι : 'Ορθή γωνία είναι τὸ ἡμισυ μιᾶς εὐθείας γωνίας

Έὰν σκεφθῶμεν ὅτι ὅλαι αἱ εὐθεῖαι γωνίαι εἰναι ίσαι συμπεραίνομεν ὅτι :

"Ολαι αἱ ὄρθαι γωνίαι εἰναι ίσαι.

20. 2. Εύθεῖαι κάθετοι

Αἱ εὐθεῖαι MM' καὶ ε ἐπὶ τῶν ὁποίων κεῖνται αἱ πλευραὶ μιᾶς ὄρθης γωνίας λέγονται κάθετοι μεταξύ των ἢ ἀπλῶς κάθετοι. Διὰ νὰ γράψωμεν συντόμως ὅτι δύο εὐθεῖαι δ, δ' εἰναι κάθετοι γράφομεν :

δῃδ' ἢ δ' τδ.

"Οταν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται, ἀλλὰ ὅχι καθέτως, λέγομεν ὅτι τέμνονται πλαγίως ἢ ὅτι εἰναι μεταξύ των πλαγίων.

Παραδείγματα εὐθειῶν καθέτων μεταξύ των γνωρίζομεν πολλά. (Π.χ., ἀνὰ δύο συνεχόμεναι ἀκμαὶ ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἰναι τμῆματα καθέτων εὐθειῶν.

20. 3. "Ἄσ ἐπανέλθωμεν εἰς τὸ σχ. 39. Κατὰ τὴν δίπλωσιν περὶ τὴν εἰναι φανερὸν ὅτι θὰ συμπέσουν καὶ τὰ τμῆματα IM , IM' .

"Ωστε : 'Η εὐθεῖα ε διχοτομεῖ τὸ εὐθ. τμῆμα MM' καὶ εἰναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν αὔτοῦ. "Η κατ' ἄλλην ἔκφρασιν : 'Η εὐθεῖα ε εἰναι κάθετος πρὸς τὸ τμῆμα MM' εἰς τὸ μέσον | αὐτοῦ. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἢ ε εἰναι ἢ μεσοκάθετος τοῦ εὐθ. τμῆματος MM' .

"Ωστε : Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$: M , M' συμμετρικὰ σημαίνει ὅτι ἢ ε εἰναι ἢ μεσοκάθετος τοῦ MM'

21. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ

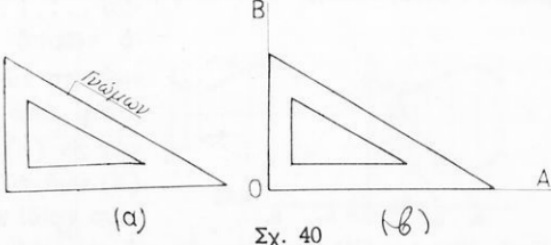
21. 1. Νὰ κατασκευασθῇ μία ὄρθη γωνία.

Διὰ νὰ χαράξωμεν πρακτικῶς μίαν ὄρθην γωνίαν χρησιμοποιοῦμεν τὸν γνώμονα (τρίγωνον), σχ.

40α, ἐργαζόμεθα δὲ ὡς ἔξῆς :

Χαράσσομεν μίαν ἡμιευθεῖαν OA καὶ ἐπειτα τοποθετοῦμεν τὸν γνώμονα εἰς τρόπον ὡστε : 'Η κορυφὴ τῆς ὄρθης γωνίας αύτοῦ νὰ ταυτισθῇ μὲ τὸ O , καὶ ἢ μία ἀκμὴ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς OA . "Ἐπειτα μὲ τὴν μίαν χεῖρα μας κρατοῦμεν σταθερῶς τὸν γνώμονα καὶ μὲ τὴν ἄλλην χαράσσομεν τὴν ἡμιευθεῖαν OB κατὰ μῆκος τῆς ἄλλης ἀκμῆς αύτοῦ, σχ. 40β.

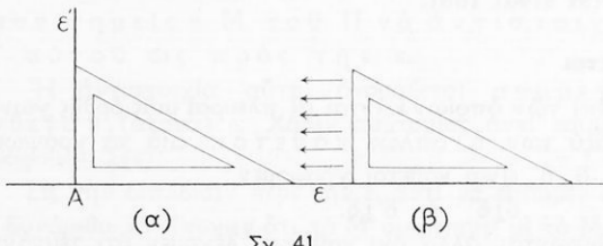
Μὲ ὅμοιον τρόπον ἐλέγχομεν ἐὰν μία γωνία εἰναι ὄρθη ἢ ἐὰν δύο εὐθεῖαι εἰναι κάθετοι μεταξύ των.



21. 2. Νὰ χαραχθῇ κάθετος ἀπὸ σημείου A πρὸς εὐθεῖαν ε

α) Ἐὰν A κεῖται ἐπὶ τῆς ε.

Τοποθετοῦμεν τὸν γνώμονα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου εἰς τρόπον ὡστε ἡ μία ἀκμὴ αὐτοῦ νὰ ἐφαρμόζῃ ἐπὶ τῆς ε, σχ. 41 β. Ἔπειτα μετακινοῦμεν τὸν γνώμονα, προσέχοντες νὰ ἐφαρμόζῃ πάντοτε ἡ ἀκμή του ἐπὶ τῆς ε, μέχρις ὅτου ἡ κορυφὴ τῆς ὁρθῆς γωνίας ταυ-



Σχ. 41

τισθῇ μὲ τὸ σημεῖον A, σχ. 41α. Εἰς τὴν θέσιν αὐτὴν χαράσσομεν τὴν εὐθεῖαν ε' ἡ ὁποία εἶναι καὶ ἡ μοναδικὴ κάθετος πρὸς τὴν ε εἰς τὸ σημεῖον A αὐτῆς.

β) Ἐὰν τὸ A κεῖται ἐκτὸς τῆς ε.

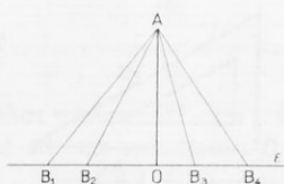
Ἐργαζόμεθα ὡς προηγούμενως μὲ τὴν διαφορὰν ὅτι εἰς τὴν τελικὴν θέσιν τοῦ γνώμονος τὸ A θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς ε'. Τοιουτορόπως, εἰς τὸ σχ. 42, ἡ εὐθεῖα ε' εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ε καὶ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου A. Τὸ σημεῖον O ὃπου ἡ ε' συναντᾶ τὴν ε λέγεται ὁρθὴ προβολὴ ἡ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ σημείου A ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ε.

21. 3. Εἰς ἀνωτέραν τάξιν θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι :

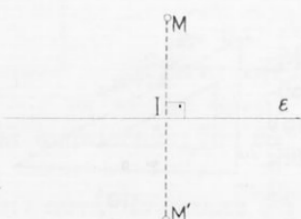
Ἐξ ὅλων τῶν εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου αἱ ὁποῖαι διέρχονται διὰ τοῦ A, ὑπάρχει μία καὶ μόνον μία κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ε.

21. 4. Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθεῖαν

Εἰς ἓν φύλλον χάρτου χαράσσομεν μίαν εὐθεῖαν ε καὶ λαμβάνομεν ἓν σημεῖον A ἐκτὸς αὐτῆς. Ἔπειτα φέρομεν τὴν κάθετον AO ἐκ τοῦ A πρὸς τὴν ε καὶ διάφορα ἄλλα εὐθυγράμματα AB₁, AB₂, AB₃, AB₄, ἐκ τοῦ σημείου A μέχρι τῆς εὐθείας ε. Ἐὰν μὲ τὸν διαβήτην μας συγκρίνωμεν τὸ τμῆμα AO μὲ τὰ τμήματα AB₁, AB₂, AB₃ καὶ AB₄, θὰ διαπιστώσωμεν ὅτι:



Σχ. 43



Σχ. 44

Τὸ κάθετον τμῆμα AO εἶναι μικρότερον παντὸς ἄλλου τμήματος ἀπὸ τὸ σημεῖον A μέχρι τῆς εὐθείας ε.

"Ητοι : AO < AB₁, AO < AB₂, AO < AB₃ . . .

Τὸ μῆκος τοῦ καθέτου τμήματος ΑΟ λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου Α ἀπὸ τὴν εύθειαν ε.

21. 5. Νὰ εύρεθῇ τὸ συμμετρικὸν M' ἐνὸς σημείου M εἰς τὴν συμμετρίαν ως πρὸς εύθειαν ϵ .

α) Ἐὰν M κεῖται ἐκτὸς τῆς ϵ , σχ. 44.

Φέρομεν τὴν κάθετον ἐκ τοῦ M πρὸς τὴν ϵ . Ἐπειτα δὲ ἐπὶ αὐτῆς καὶ ἐκατέρωθεν τοῦ σημείου τοῦ M μετὰ τῆς ϵ , λαμβάνομεν ἵσα τμήματα $M = M'$.

Τὸ σημεῖον M' εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ M εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$. Διατί;

β) Ἐὰν M κεῖται ἐπὶ τῆς ϵ .

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, καθὼς εἴδομεν εἰς τὴν παρ. 19.2, τὸ M' συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ M' , $M \equiv M'$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

51. Χαράξατε μίαν εύθειαν ϵ καὶ νὰ λάβετε δύο σημεῖα A, B . Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ νὰ εὕρετε τὰ συμμετρικὰ τῶν A, B καὶ τοῦ μέσου M τοῦ εὐθ. τμήματος AB . Τὶ παρατηρεῖτε διὰ τὴν θέσιν τοῦ συμμετρικοῦ τοῦ M ;

52. Χαράξατε μίαν εύθειαν ϵ καὶ δύο συμμετρικὰ σημεῖα A, A' ως πρὸς αὐτὴν. Ἐὰν O εἶναι ἐν σημείον τῆς ϵ συγκρίνατε τὰ τμήματα OA καὶ OA' .

53. Χαράξατε ἐν εὐθ. τμῆμα AB καὶ δύο εὐθείας δ, δ' καθέτους πρὸς αὐτὸν εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B ἀντιστοίχως.

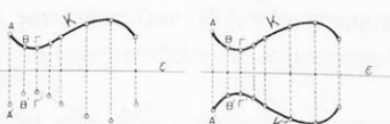
54. Χαράξατε μίαν εύθειαν ϵ καὶ ἐν εὐθ. τμῆμα AB . Νὰ εὕρετε, εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$, τὰ συμμετρικὰ διαφόρων σημείων τοῦ AB . Τὶ παρατηρεῖτε;

55. Κατασκευάσατε ἐν ὁρθογώνιον παραλληλόγραμμον.

22. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑΝ

22. 1. Ὁρισμὸς

"Ἄσ λάβωμεν ἐν σχῆμα (K) καὶ ἄς εὔρωμεν εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ τὰ συμμετρικὰ $A', B', \Gamma' \dots$ τῶν σημείων A, B, Γ, \dots αὐτοῦ, σχ. 45. Τὸ σχῆμα (K') τὸ ὅποιον ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ σχήματος (K) καὶ μόνον ἀπὸ αὐτά, λέγεται συμμετρικὸν τοῦ (K) εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$. Εἶναι φανερὸν ὅτι καὶ τὸ σχῆμα (K) εἶναι συμμετρικὸν τοῦ (K') εἰς τὴν ἴδιαν συμμετρίαν ($K \rightleftharpoons K'$). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ σχήματα (K) καὶ (K') εἶναι μεταξύ των συμμετρικὰ ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ ἢ ὁμόλογα.



Σχ. 45

22. 2. Ισότης συμμετρικῶν σχημάτων

"Ἄσ στρέψωμεν τὸ ἐπίπεδον P περὶ τὴν εύθειαν αὐτοῦ ϵ , κατὰ ἡμισείαν ὅτροφήν. Ἔκαστον σημείου τοῦ (K) θὰ λάβῃ τὴν θέσιν τοῦ συμμετρικοῦ του

εις τὸ σχῆμα (K'). Ἐπίστης ἔκαστον σημεῖον τοῦ (K') θὰ λάβῃ τὴν θέσιν τοῦ συμμετρικοῦ του εἰς τὸ (K). Ἡτοι τὰ συμμετρικὰ σχήματα (K) καὶ (K') εἶναι ἐφαρμόσιμα (ἴσα).

“Ωστε : Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ τὰ συμμετρικὰ σχήματα εἶναι ἴσα.

22. 3. Σπουδαία παρατήρησις.

Εἶναι εὐκολον νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ ἡμισεία στροφὴ τοῦ ἐπιπέδου περὶ τὴν ε ἀναστρέψει* τὸ ἐπίπεδον. Συνεπῶς δύο συμμετρικὰ σχήματα εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ εἶναι ἐφαρμόσιμα μόνον ἔπειτα ἀπὸ ἀναστροφὴν τοῦ ἐνὸς ἐξ αὐτῶν. Π.χ. τὰ σχήματα (K) καὶ (K') τοῦ σχ. δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ τὰ φέρωμεν εἰς σύμπτωσιν μὲ ἀπλῆ ὀλίσθησιν. Πρέπει καὶ νὰ ἀναστρέψωμεν τὸ ἐν ἐξ αὐτῶν. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ σχήματα (K) καὶ (K') εἶναι κατ' ἀναστροφὴν ἴσα.

“Ωστε : Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ δύο ὁμόλογα σχήματα εἶναι κατ' ἀναστροφὴν ἴσα.

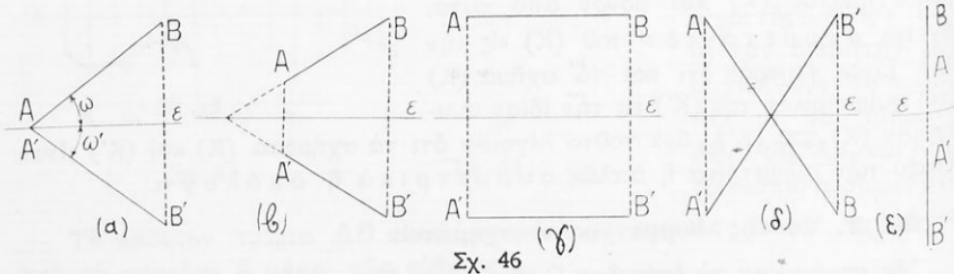
23. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΛΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

23. 1. Παραπλεύρως παρασέτομεν εἰκόνας συμμετρικῶν σχημάτων. “Οπως βλέπομεν εἶναι σχήματα κατ' ἀναστροφὴν ἴσα.

23. 2. Συμμετρικὸν εύθ. τμήματος

‘Ως εἴδομεν προηγουμένως τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς σχήματος, ως πρὸς εὐθεῖαν, εἶναι ἐν σχῆμα ἴσον πρὸς αὐτό.

Συνεπῶς τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς εὐθ. τμήματος AB, ως πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ , εἶναι ἐν εὐθ. τμῆμα A'B' ἵσον πρὸς τὸ AB. Διὰ νὰ τὸ εὔρωμεν δέ, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὰ συμμετρικὰ των ἄκρων τοῦ AB. Τὰ κατωτέρω σχέδια 46 δεικνύουν τὸ συμμετρικὸν A'B' τοῦ τμήματος AB εἰς πέντε διαφορετικὰς περιπτώσεις.



Σχ. 46

* Κάμνει τὴν «ἐπάνω» ὅψιν τοῦ ἐπιπέδου «κάτω» καὶ τὴν «κάτω» ὅψιν «ἐπάνω».

Εἰδικῶς εἰς τὸ σχ. 46α παρατηροῦμεν ὅτι ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν μόνον τὸ συμμετρικὸν B' τοῦ B , διότι τὸ A κεῖται ἐπὶ τῆς ϵ , συνεπῶς συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικόν του A' .

Εἰς τὸ σχ. 46β, αἱ εὐθεῖαι τῶν συμμετρικῶν τμημάτων AB , $A'B'$ συναντοῦν τὴν ϵ εἰς τὸ α ὑπὸ τῆς σ η μετὸν. (Διατί; Ποιὸν εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ σημείου τομῆς τῶν εὐθειῶν ϵ καὶ AB ;).

Εἰς τὸ σχ. 46γ αἱ εὐθεῖαι τῶν AB καὶ $A'B'$ εἶναι παράλληλοι μεταξύ των καὶ πρὸς τὴν ϵ .

Εἰς τὸ σχ. 46δ τὰ εὐθ. τμήματα AB καὶ $A'B'$ συναντοῦν τὴν ϵ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

Εἰς τὸ σχ. 46ε τὰ AB , $A'B'$ εἶναι τμήματα τῆς αὐτῆς εὐθείας ή ὅποια εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ϵ . (Διατί;)

"Ωστε: α) 'Ἐὰν τὸ AB κεῖται ἐπὶ εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὴν ϵ , τότε καὶ τὸ $A'B'$ κεῖται ἐπίσης ἐπὶ παραλλήλου πρὸς τὴν ϵ .

β) 'Ἐὰν τὸ AB τέμνῃ τὴν ϵ , τότε καὶ τὸ $A'B'$ τέμνει τὴν ϵ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

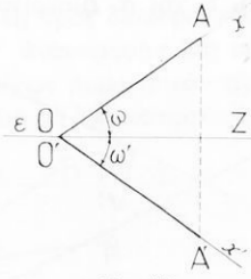
γ) 'Ἐὰν τὸ AB κεῖται ἐπὶ εὐθείας καθέτου πρὸς τὴν ϵ , τότε καὶ τὸ $A'B'$ κεῖται ἐπὶ τῆς ιδίας εὐθείας.

23. 3. Συμμετρικὸν ἡμιευθείας Οχ. Διχοτόμος γωνίας

α) "Οταν O κεῖται ἐπὶ τῆς ϵ :

Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὴν συμμετρικὴν τῆς ἡμευθείας Οχ ἀρκεῖ νὰ προσδιορίσωμεν τὸ συμμετρικὸν τῆς α ἀρχῆς O καὶ ἐνὸς οἰουδήποτε σημείου αὐτῆς A .

'Αλλὰ ἡ ἀρχὴ O εἶναι σημεῖον τῆς ϵ , συνεπῶς συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικὸν O' αὐτῆς ($O \equiv O'$). Διὰ τοῦτο εὑρίσκομεν μόνον τὸ συμμετρικὸν A' ἐνὸς σημείου A τῆς Οχ καὶ χαράσσομεν ἔπειτα τὴν ἡμιευθείαν OA' . Αὕτη εἶναι ἡ ζητουμένη.



Σχ. 47

"Ἄσ προσέξωμεν τὰς γωνίας ω , ω' τὰς ὅποιας σχηματίζουν αἱ συμμετρικαὶ ἡμιευθείαι OA , OA' μετὰ τῆς OZ , σχ. 47.

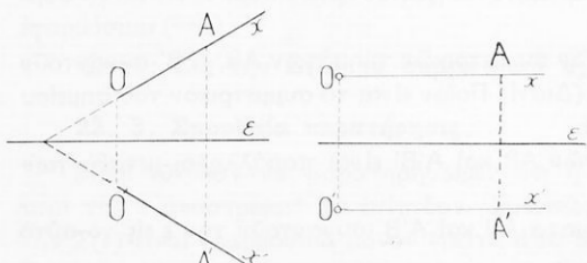
Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ δίπλωσις τοῦ ἐπιπέδου περὶ τὴν ϵ ἀφήνει ἀκίνητον τὴν OZ καὶ φέρει εἰς σύμπτωσιν τὰς OA , OA' . Απὸ τὴν παρατήρησιν αὐτὴν ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ ἀνωτέρω γωνίαι ω καὶ ω' εἶναι ἴσαι.

'Η ἡμιευθεία OZ , ἡ ὅποια κεῖται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας AOA' καὶ τὴν χωρίζει εἰς δύο ἴσας γωνίας, λέγεται διχοτόμος αὐτῆς.

β) "Οταν O κεῖται ἐκτὸς τῆς ϵ .

Διακρίνομεν ιδιαιτέρως δύο περιπτώσεις :

ι) Ή $O\chi$ τέμνει τήν ε καὶ ii) ή $O\chi$ κεῖται ἐπὶ εύθείας παραλλήλου πρὸς αὐτήν, σχ. 48. Καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις τὰ ἀρχικά σημεῖα O , O' τῶν συμμετρικῶν ἡμιευθειῶν $O\chi$, $O'\chi'$ εἶναι συμμετρικά.



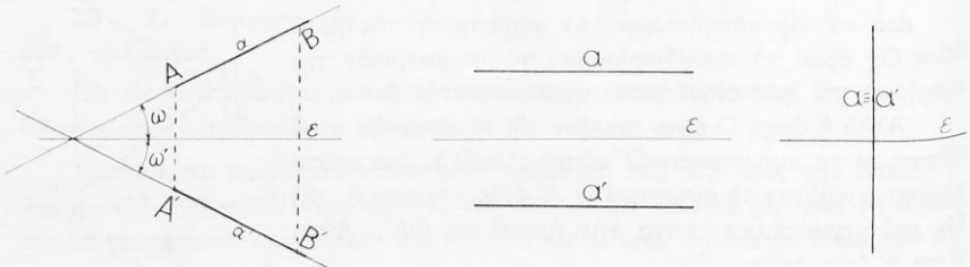
Σχ. 48

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν αἱ εύθεῖαι $O\chi$, $O'\chi'$ συναντοῦν τὴν ε εἰς τὸ αὐτὸ ση μεῖον.

Εἰς τὴν β' περίπτωσιν αἱ συμμετρικαὶ ἡμιευθεῖαι $O\chi$, $O'\chi'$ εἶναι παράλληλοι * μεταξύ των καὶ πρὸς τὴν ε, κεῖνται δέ, πρὸς τὸ αὐτὸν ἡμιεπίπεδον ἀκμῆς OO' (δόμόρροποι).

23. 4. Συμμετρικὸν εύθείας α

Διὰ νὰ εύρωμεν τὴν συμμετρικὴν α' τῆς εύθείας α, ἀρκεῖ νὰ εύρωμεν δύο οἰαδήποτε σημεῖα αὐτῆς. "Ητοι τὰ συμμετρικὰ A' , B' δύο τυχόντων σημείων A , B τῆς α. Διακρίνομεν ἴδιαιτέρως τέσσαρας περιπτώσεις :



Σχ. 49

α) "Ο ταν ἡ α τέμνῃ τὴν ε.

Τότε αἱ συμμετρικαὶ εύθεῖαι α, α' συναντοῦν τὴν ε εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ σχηματίζουν ἵσας γωνίας $\omega = \omega'$, μὲ αὐτήν, σχ. 49α.

β) "Ο ταν ἡ α εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ε.

Τότε αἱ συμμετρικαὶ εύθεῖαι α, α' εἶναι παράλληλοι μεταξύ των καὶ πρὸς τὴν ε. (Διατί; 'Εὰν ἡ α' ἔτεμνε τὴν ε εἰς ἐν σημεῖον A , ποιον θὰ ἦτο τὸ συμ-

* Δύο ἡμιευθεῖαι εἶναι παράλληλοι μεταξύ των δταν κεῖνται ἐπὶ παραλλήλων εύθειῶν.

μετρικὸν αὐτοῦ . . .). Ἐάν διπλώσωμεν δὲ τὸ ἐπίπεδον περὶ τὴν ε θὰ διαπιστώσωμεν ὅτι ἡ ταινία* τῶν παραλλήλων α καὶ ε θὰ ἔλθῃ εἰς σύμπτωσιν μὲ τὴν ταινίαν τῶν παραλλήλων ε καὶ α'.

"Ητοι : 'Η ε χωρίζει τὴν ταινίαν τῶν παραλλήλων α καὶ α' εἰς δύο ἴσας (έφαρμοσίμους) ταινίας.

γ) "Οταν $\alpha \perp \varepsilon$

Παρατηροῦμεν τότε ὅτι ἕκαστον σημείον τῆς α ἔχει τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ ἐπὶ τῆς α. "Ητοι ἡ α συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικήν της ($\alpha \equiv \alpha'$).

δ) "Οταν $\alpha \equiv \varepsilon$

Τότε ἕκαστον σημείον τῆς α συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικόν του. "Ητοι ἡ α ταυτίζεται μὲ τὴν συμμετρικήν της ($\alpha \equiv \alpha'$).

"Ωστε : Εἰς τὴν $\Sigma(\varepsilon)$ τὸ συμμετρικὸν μιᾶς εὐθείας α εἶναι μία εὐθεῖα α' καὶ ἔαν :

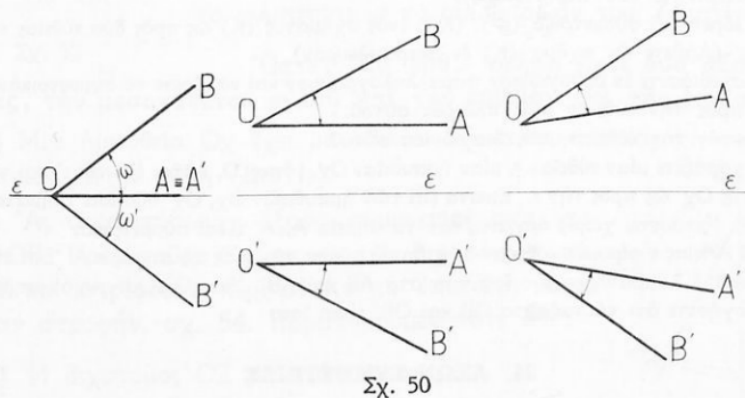
α) 'Η α τέμνη τὴν ε καὶ ἡ α' τέμνει τὴν ε εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

β) 'Η α εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ε καὶ ἡ α' εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ε.

γ) 'Η α εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ε ἢ κεῖται ἐπ' αὐτῆς, τότε ἡ α' συμπίπτει μὲ τὴν α.

23. 5. Συμμετρικὸν γωνίας

Εἰς τὸ σχ. 50 φαίνεται τὸ συμμετρικὸν γωνίας AOB εἰς τρεῖς διαφορετικὰς περιπτώσεις. Είναι ως ἀνεμένετο, μία γωνία $A'O'B'$ κατ' ἀναστροφὴν ἵστη μὲ αὐτήν, ἔχει δὲ τὴν κορυφὴν καὶ τὰς πλευρὰς ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῆς κορυφῆς καὶ τῶν πλευρῶν τῆς δοθείσης γωνίας. Συνεπῶς διὰ νὰ τὴν κατασκευά-



Σχ. 50

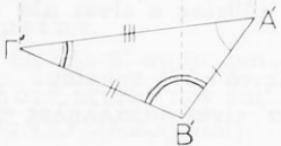
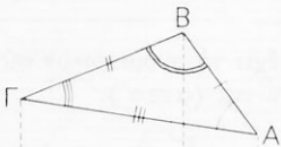
σωμεν ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν τὸ συμμετρικὸν τῆς κορυφῆς Ο καθὼς καὶ τὰ συμμετρικὰ τῶν πλευρῶν OA , OB .

* Ταινία δύο παραλλήλων λέγεται τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τὸ ὅποιον περικλείεται ὑπ' αὐτῶν.

23. 6. Συμμετρικὸν τριγώνου

Χαράσσομεν ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ εύρισκομεν τὰ συμμετρικὰ τῶν κορυφῶν A, B, Γ , τὰ $A' B', \Gamma'$ ἀντιστοίχως.

Τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$



Σχ. 51

(Διατί;). Ἡ διπλωσὶς περὶ τὴν ϵ φέρει εἰς σύμπτωσιν τὰ δύο αὐτὰ τρίγωνα, συνεπῶς φέρει εἰς σύμπτωσιν τὰς γωνίας καὶ τὰς πλευρὰς τοῦ ἐνὸς μὲ τὰς ὁμολόγους πρὸς αὐτὰς γωνίας καὶ πλευρᾶς τοῦ ἄλλου:

ε. "Ητοι εἰς τὸ σχ. 51 ἔχομεν :

$$A = \widehat{A}', \quad \widehat{B} = \widehat{B}', \quad \widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$$

$$\text{καὶ } AB = A'B', \quad B\Gamma = B'\Gamma', \quad \Gamma A = \Gamma'A'$$

Γενικῶς διὰ δύο συμμετρικὰ εὐθ. σχήματα (K), (K') δυνάμεθα νὰ διατυπώσωμεν τὸν ἔξῆς κανόνα :

"Οταν δύο εὐθ. σχήματα (K), (K') εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς εὐθεῖαν τότε τὰ ὁμόλογα στοιχεῖα αὐτῶν εἶναι ἵσα.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

56. Νὰ εὔρετε τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς εὐθ. τμήματος AB ὡς πρὸς εὐθεῖαν ε κάθετον πρὸς αὐτὸν εἰς τὸ A .

57. Νὰ εύρεθῇ ἡ συμμετρικὴ μιᾶς ἡμιευθείας $O\chi$ ὡς πρὸς εὐθεῖαν ε κάθετον πρὸς τὴν εὐθεῖαν τῆς $O\chi$. (Διακρίνατε δύο περιπτώσεις).

58. Νὰ εὔρετε τὰ συμμετρικά (K'), (K'') ἐνὸς σχήματος (K) ὡς πρὸς δύο εὐθείας ϵ, ϵ' . Τὶ παρατηρεῖτε; (Λάβετε ὡς σχῆμα (K) ἐν τετράπλευρῳ).

59. Νὰ σχεδιάσετε ἐν ὁρθογώνιον παραλληλόγραμμον καὶ νὰ εὔρετε τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ:
α) 'Ως πρὸς τὴν εὐθεῖαν μιᾶς πλευρᾶς αὐτοῦ.
β) 'Ως πρὸς τὴν εὐθεῖαν μιᾶς διαγωνίου αὐτοῦ.

60. Νὰ χαράξετε μίαν εὐθεῖαν ϵ , μίαν ἡμιευθείαν $O\chi$, (ὅπου O , κεῖται ἐπὶ τῆς ϵ) καὶ τὴν συμμετρικὴν αὐτῆς $O\chi'$ ὡς πρὸς τὴν ϵ . "Ἐπειτα ἐπὶ τῶν ἡμιευθεῶν $O\chi, O\chi'$ δύο ἵσα τμήματα $OA = OA'$ καὶ νὰ ἔξεταστε, χωρὶς ὅργανα, ἐάν τὰ σημεῖα A, A' εἶναι συμμετρικά.

61. 'Ἐπὶ εὐθείας ε φέρομεν κάθετον δ , ἡ ὅποια τέμνει τὴν ϵ εἰς τὸ σημεῖον A . 'Ἐπὶ τῆς δ καὶ ἑκατέρωθεν τοῦ A λαμβάνομεν δύο ἵσα τμήματα AB καὶ AB' . 'Ἐὰν O εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς ϵ νὰ δικαιολογήσετε ὅτι τὰ τμήματα OB καὶ OB' εἶναι ἵσα.

24. ΑΞΩΝ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ

24. 1. Όρισμός

Γνωρίζομεν ὅτι ἐὰν μία εὐθεῖα δ εἶναι κάθετος πρὸς εὐθεῖαν ϵ , τότε εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ ἡ δ συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικήν της δ' (23.4.). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ εὐθεῖα δ ἔχει τὴν εὐθεῖαν ϵ ἄξονα συμμετρίας.

Γενικῶς : 'Εάν είς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ ἔν σχῆμα (Κ) συμπίπτη μὲ τὸ συμμετρικόν του (Κ'), τότε λέγομεν ὅτι τὸ σχῆμα (Κ) ἔχει τὴν εὐθεῖαν ε ἄξονα συμμετρίας.

24. 2. Παραδείγματα

α) Τὰ σχήματα τοῦ σχ. 52 ἔχουν ἄξονα συμμετρίας.

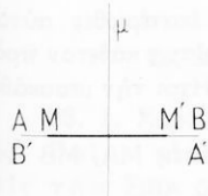
β) Μία εὐθεία δ ἔχει ἐκάστην κάθετον πρὸς αὐτὴν ἄξονα συμμετρίας.

'Αλλὰ καὶ εἰς τὴν συμμετρίαν ως πρὸς τὸν ἑαυτὸν τῆς, ἡ δ συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικὴν τῆς. δ \equiv δ'.

"Ητοι : 'Ἐκάστη εὐθεία ἔχει ἀπείρους ἄξονας συμμετρίας· τὸν ἑαυτὸν τῆς καὶ πᾶσαν κάθετον πρὸς αὐτὴν.

γ) 'Ας εύρωμεν τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς εὐθ. τμῆματος AB ως πρὸς τὴν μεσοκάθετον μ αὐτοῦ, σχ. 53.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν $\Sigma(\mu)$ τὰ σημεῖα A καὶ B εἶναι ὁμόλογα (διατί;) 'Αλλὰ καὶ ἕκαστον σημεῖον M τοῦ AB ἔχει τὸ ὁμόλογόν του M' ἐπὶ τοῦ AB. "Ητοι εἰς τὴν $\Sigma(\mu)$ τὸ τμῆμα AB συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικόν του. Μὲ ἄλλους λόγους τὸ AB ἔχει τὴν μεσοκάθετον αὐτοῦ μ ἄξονα συμμετρίας.



'Εξ ἄλλου καὶ εἰς τὴν συμμετρίαν ως πρὸς τὴν εὐθεῖαν ε ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ AB τὸ τμῆμα τοῦτο συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικόν του. (Διατί;) ;

Σχ. 53

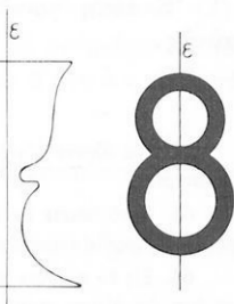
"Ωστε : "Ἐν εὐθ. τμῆμα ἔχει δύο ἄξονας συμμετρίας, τὴν μεσοκάθετον αὐτοῦ καὶ τὴν εὐθεῖαν ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται.

δ) Μία ἡμιευθεία OX ἔχει μοναδικὸν ἄξονα συμμετρίας τὴν εὐθεῖαν ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται αὐτη (Διατί;) ;

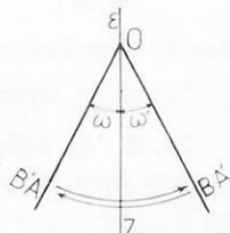
ε) 'Ας ἀναζητήσωμεν ἄξονα συμμετρίας μιᾶς γωνίας AOB. Πρὸς τοῦτο εύρισκομεν τὴν διχοτόμον* αὐτῆς OZ καὶ στρέφομεν περὶ αὐτὴν τὸ ἐπίπεδον κατὰ ἡμισείαν στροφήν, σχ. 54. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι :

α) 'Η διχοτόμος OZ μένει ἀκίνητος.

β) Αἱ πλευραὶ OA, OB ἐναλλάσσονται. ('Ἐκάστη τούτων λαμβάνει τὴν θέσιν τῆς ἄλλης).



Σχ. 52



Σχ. 54

* Ἐπὶ τοῦ παρόντος εύρισκομεν τὴν διχοτόμον, ἐὰν διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας εἰς τρόπον ὥστε ἐκάστη πλευρὰ αὐτῆς νὰ ἐλθῃ εἰς σύμπτωσιν μὲ τὴν ἄλλην.

"Ητοι είσι τὴν $\Sigma(\epsilon)$ ἡ γωνία AOB συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικήν της.

Συμπέρασμα :

'Εκάστη γωνία ἔχει ἄξονα συμμετρίας τὴν εύθειαν τῆς διχοτόμου αὐτῆς.

A S K H S E I S

62. Νὰ εύρετε σύμβολα (άριθμούς, γράμματα) τὰ ὅποια ἔχουν ἔνα ἡ περισσοτέρους ἄξονας συμμετρίας.

63. Σχεδιάστε ἐν ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον καὶ μὲ διπλώσεις προσπαθήσατε νὰ εύρετε ἄξονας συμμετρίας αὐτοῦ. Τὸ αὐτὸ ἐπαναλάβατε καὶ εἰς ἐν τετράγωνον.

64. Εἰς ἐν φύλλον τετραγωνισμένου χάρτου σχεδιάστε ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ ὡς ἄξονα συμμετρίας μίαν εύθειαν τῆς ἑκλογῆς σας.

65. 'Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς Οχ γωνίας χΟψ λαμβάνομεν δύο σημεῖα A, B καὶ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς Οψ δύο σημεῖα A', B' τοιαῦτα ὥστε: $OA=OA'$, $OB=OB'$.

α) Εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὴν εύθειαν τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας νὰ εύρετε τὰ ὁμόλογα τῶν A, B, OA, OB, AA', AB', A'B.

β) Διατὶ αἱ εύθειαι AB' καὶ A'B τέμνονται ἐπὶ τῆς διχοτόμου;

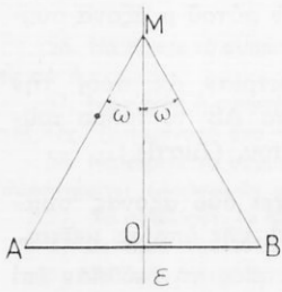
25. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΣΟΚΑΘΕΤΟΥ

25. 1. 'Ἐπὶ μιᾶς εύθειας λαμβάνομεν σημεῖον O καὶ ἑκατέρωθεν αὐτοῦ δύο ἵσα τμήματα $OA=OB$, σχ. 55. "Ἐπειτα φέρομεν τὴν εύθειαν ε κάθετον πρὸς τὴν AB εἰς τὸ σημεῖον O αὐτῆς. "Ητοι τὴν μεσοκάθετον τοῦ τμήματος AB.

"Ἄσ συγκρίνωμεν τὰς ἀποστάσεις MA, MB ἐνὸς σημείου M τῆς ε ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ AB.

Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ A, B εἰναι μεταξύ των ὁμόλογα ἐνῷ τὸ M εἶναι ὁμόλογον πρὸς ἐαυτό. Συνεπῶς καὶ τὰ τμήματα MA, MB, εἶναι ὁμόλογα καὶ ἵσα.

$$MA=MB$$



Σχ. 55

Εἶναι φανερὸν ὅτι ὅπως εἰργάσθημεν μὲ τὸ σημεῖον M εἶναι δυνατὸν νὰ ἐργασθῶμεν μὲ ὅποιοδήποτε ἄλλο σημεῖον τῆς ε.

"Ητοι: M κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου τοῦ AB $\Rightarrow MA=MB$ (1)

25. 2. "Ἄσ λάβωμεν μὲ τὸν διαβήτην μας ἐν σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου, τοιοῦτον ὥστε $MA=MB$, καὶ ἄς φέρωμεν τὴν διχοτόμον MO τῆς γωνίας AMB, σχ. 55.

Εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὴν εύθειαν MO γνωρίζομεν ὅτι αἱ πλευραὶ MA, MB τῆς γωνίας AMB εἶναι ὁμόλογοι.

"Ητοι : Εἰς τὴν δίπλωσιν περὶ τὴν MO αἱ πλευραὶ MA, MB θὰ συμπέσουν. 'Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $MA=MB$, θὰ συμπέσουν καὶ τὰ σημεῖα A καὶ B. Αὐτὸ σημαίνει

ὅτι καὶ τὰ A, B εἶναι δύμολογα. Συνεπῶς ἡ εὐθεῖα MO = ε εἶναι ἡ μεσοκάθετος τοῦ AB.

"Οστε : $MA = MB \Rightarrow M$ κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου τοῦ AB. (2)

Μὲ τὰ ὄργανά σας δύνασθε νὰ ἐπαληθεύσετε ὅτι εἰς τὸ ἐπίπεδον ὃποιο-δήποτε σημεῖον N, ἐκτὸς τῆς μεσοκαθέτου τοῦ AB, ἀπέχει ἄνισον ἀπὸ τὰ ἄκρα A καὶ B τοῦ AB.

25. 3. Αἱ ἀνωτέρω προτάσεις διὰ τὴν μεσοκάθετον διατυπώνονται ὁμοῦ ὡς ἔξι :

Εἰς τὸ ἐπίπεδον τὰ σημεῖα τῆς μεσοκαθέτου πρὸς εὐθ. τμῆμα AB καὶ μόνον αὐτὰ ἀπέχουν ἔξι ἴσου ἀπὸ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

"Η συμβολικῶς :

$$MA = MB \Leftrightarrow M \text{ κεῖται εἰς τὴν μεσοκάθετον τοῦ AB}$$

Μία ἄλλη διατύπωσις τῆς ἴδιας προτάσεως εἶναι ἡ ἀκόλουθος :

‘Ο γεωμετρικὸς τόπος* τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὃποια ἀπέχουν ἔξι ἴσου ἀπὸ δύο σημεῖα A καὶ B αὐτοῦ, εἶναι ἡ μεσοκάθετος πρὸς τὴν AB.

26. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

26. 1. Χαράσσομεν δύο εὐθείας δ, ε καθέτους μεταξύ των, σχ. 56.

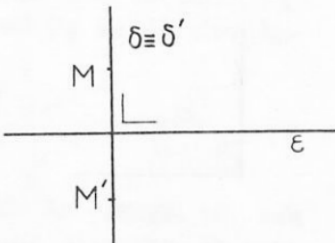
Ποιον εἶναι τὸ συμμετρικὸν τῆς δ

εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$;

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ δ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ε. "Αρα συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικήν της ($\delta \equiv \delta'$).

"Οστε : 'Εὰν δύο εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι μεταξύ των, τότε ἐκάστη τούτων συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικὴν της εἰς τὴν συμμετρίαν ως πρὸς τὴν ἄλλην.

"Η συμβολικῶς : Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$: $\delta \perp \epsilon \Rightarrow \delta \equiv \delta'$.



σχ. 56

26. 2. Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ μία εὐθεῖα $\delta \neq \epsilon$ συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικήν της ($\delta \equiv \delta'$). Ποία εἶναι ἡ θέσις τῆς δ ως πρὸς τὴν ε;

Σκεπτόμεθα ὅτι : 'Εφ' ὅσον ἡ δ συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικήν της πρέπει τὸ συμμετρικὸν M' τυχόντος σημείου M τῆς δ νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς δ. 'Αλλὰ ἡ MM' εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ε. "Ητοι ἡ δ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ε.

* 'Η ἔννοια καὶ ὁ ὄρος «γεωμετρικὸς τόπος» ὀφείλεται εἰς τὸν διάσημον "Ἐλληνα φιλόσοφον καὶ μαθηματικὸν τῆς ἀρχαιότητος Πλάτωνα.

"Ωστε : 'Εὰν εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ μία εὐθεῖα $\delta \neq \epsilon$ συμπίπτη μὲ τὴν συμμετρικήν της, τότε αἱ εὐθεῖαι δ καὶ ϵ εἶναι κάθετοι μεταξύ των.

"Η συμβολικῶς : Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$: $\delta \perp \epsilon \Rightarrow \delta \perp \epsilon$ (2)

26. 3. Αἱ συνεπαγωγαὶ (1) καὶ (2) γράφονται ὁμοῦ ὡς ἔξῆς :

$$\boxed{\text{Εἰς τὴν } \Sigma(\epsilon) : \delta \perp \epsilon \Leftrightarrow \delta \equiv \delta', \quad \delta \neq \epsilon}$$

"Ινα εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ μία εὐθεῖα $\delta \neq \epsilon$ συμπίπτη μὲ τὴν συμμέτρικήν της, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ϵ .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

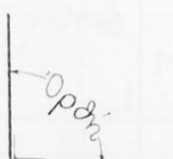
66. 'Εὰν M, M' εἶναι ἐν ζεῦγος σημείων συμμετρικῶν ὡς πρὸς εὐθεῖαν ϵ καὶ N ἐν σημείον τῆς ϵ , τὶ συνάγετε διὰ τὰ τμήματα NM καὶ NM' ;

67. 'Εὰν τὸ σημείον N τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως κεῖται ἔκτὸς τῆς εὐθείας ϵ , τὶ συνάγετε διὰ τὰ τμήματα NM καὶ NM' ;

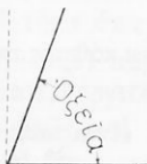
68. Χαράξατε μίαν εὐθεῖαν ϵ καὶ ἕκ σημείον M ἔκτὸς τῆς ϵ φέρατε τὴν κάθετον MO πρὸς αὐτήν. "Επειτα φέρατε ἐκ τοῦ M δύο πλαγίας πρὸς τὴν ϵ . Εἰς ποιάν περίπτωσιν τὰ τμήματα τῶν πλαγίων ἀπὸ τὸ M μέχρι τῆς ϵ εἶναι ἵσα;

69. Σχηματίσατε μίαν γωνίαν $\chi\Omega\psi$ καὶ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς $O\chi$ σημειώσατε ἐν σημείον A . Νὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς $\Omega\psi$ ἐν σημείον B τὸ ὅποιον νὰ ἀπέχῃ ἐξ χ ου ἀπὸ τὴν κορυφὴν O καὶ ἀπὸ τὸ σημείον A .

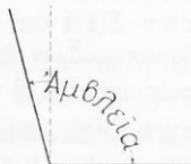
27. ΟΞΕΙΑΙ, ΑΜΒΛΕΙΑΙ ΓΩΝΙΑΙ



Σχ. 57



Σχ. 58



Σχ. 59

'Εκτὸς ἀπὸ τὴν ὁρθὴν γωνίαν, τὴν εὐθεῖαν γωνίαν καὶ τὴν πλήρη γωνίαν τὰς ὅποιας ἔχομεν γνωρίσει, ὑπάρχει καὶ πλήθος διαφόρων ἄλλων γωνιῶν.

27. 1. Οξεῖα γωνία

'Εκάστη γωνία μικροτέρα τῆς ὁρθῆς λέγεται οξεῖα-γωνία.

27. 2. Άμβλεία γωνία

'Εκάστη γωνία μεγαλυτέρα τῆς ὁρθῆς καὶ μικροτέρα τῆς εὐθείας γωνίας λέγεται ἀμβλεία γωνία.

28. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ, ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ, ΚΑΤΑ ΚΟΡΥΦΗΝ ΓΩΝΙΑΙ

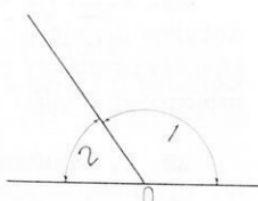
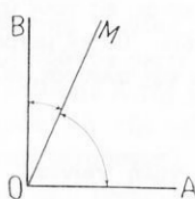
28. 1. Συμπληρωματικαι

Χαράσσομεν μίαν δρθήν γωνίαν καὶ φέρομεν μίαν ἡμιευθεῖαν ΟΜ εἰς τὸ ἐσωτερικὸν αὐτῆς, σχ. 60.

Αἱ γωνίαι ΑΟΜ καὶ ΜΟΒ ἔχουν ἀθροισμα μίαν δρθήν γωνίαν.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἔκαστη τούτων εἶναι συμπληρωματικὴ τῆς ἄλλης. Ἡ ὅτι εἴναι μεταξύ των συμπληρωματικαί.

Γενικῶς : Δύο γωνίαι λέγονται συμπληρωματικαὶ ὅταν ἔχουν ἀθροισμα μίαν δρθήν γωνίαν



28. 2. Παραπληρωματικαι

Σχ. 60

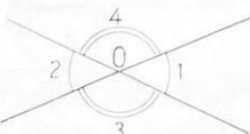
Σχ. 61

Εἰς τὸ σχ. 61 αἱ γωνίαι O_1 καὶ O_2 ἔχουν ἀθροισμα μίαν εὐθεῖαν γωνίαν. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἔκαστη τούτων εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς ἄλλης ἢ ὅτι εἴναι μεταξύ των παραπληρωματικαί.

Γενικῶς : Δύο γωνίαι λέγονται παραπληρωματικαὶ ὅταν ἔχουν ἀθροισμα μίαν εὐθεῖαν γωνίαν.

28. 3. Παρατηρήσεις

Εἰς τὰ σχήματα 60, 61 αἱ γωνίαι ἔκτὸς τοῦ ὅτι εἴναι συμπληρωματικαὶ ἢ παραπληρωματικαὶ εἴναι καὶ ἐφεξῆς. Ἡτοι αἱ γωνίαι ΑΟΜ καὶ ΜΟΒ, σχ. 60, εἴναι ἐφεξῆς συμπληρωματικαὶ ἐνῷ αἱ γωνίαι O_1 καὶ O_2 , σχ. 61, εἴναι ἐφεξῆς παραπληρωματικαί.



28. 4. Κατὰ κορυφὴν γωνίαι

σχ. 62

Ἄσ προσέξωμεν τὰς γωνίας O_1 , O_2 τοῦ σχ. 62. Αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἴναι ἀντίθετοι τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης ἀντίστοιχως. Διὰ τοῦτο λέγονται κατὰ κορυφὴν γωνίαι.

“Ωστε : Δύο γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφὴν ἐὰν αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἴναι ἡμιευθεῖαι ἀντίθετοι τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, εἰς τὸ αὐτὸ σχέδιον καὶ αἱ γωνίαι O_3 , O_4 εἴναι κατὰ κορυφὴν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

70. Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ὄργάνων σας χαράσατε μίαν δξεῖαν γωνίαν καὶ ἔπειτα μίαν συμπληρωματικὴν καὶ μίαν παραπληρωματικὴν αὐτῆς.

71. Είναι δυνατὸν δύο δξεῖαι γωνίαι ἢ δύο ἀμβλεῖαι γωνίαι νὰ εἶναι παραπληρωματικαί;

72. Δύο παραπληρωματικαὶ γωνίαι εἴναι ίσαι. Τὶ συμπεραίνετε δι' ἔκαστην τούτων;

73. Χαράξατε δύο εύθειας τεμνομένας και εύρετε δλα τὰ ζεύγη τῶν παραπληρωματικῶν γωνιῶν τὰ δόποια ὑπάρχουν εἰς τὸ σχέδιον αὐτό.

74. Διατί δταν δύο γωνίας είναι παραπληρωματικαὶ τῆς αὐτῆς γωνίας είναι ίσαι; Μὲ τὴν βοήθειαν τούτου ἀποδείξατε ὅτι δύο κατὰ κορυφὴν γωνίας είναι ίσαι.

29. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

29. 1. Εἰς τὰς κατασκευάς, εἰς τοὺς ὑπολογισμούς, εἰς τὴν τεχνικὴν ἔχομεν ἀνάγκην μετρήσεως γωνιῶν. "Οταν μετρῶμεν μίαν γωνίαν κυρτὴν ἢ μὴ κυρτήν, δὲν μετροῦμεν φυσικὰ τὰς πλευράς, οὔτε τὸ ἐσωτερικὸν αὐτῆς, ἀλλὰ πόσην περιστροφὴν ὁρίζει αὕτη.

29. 2. Ἀριθμητικὴ τιμὴ γωνίας

"Οπως εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν εὐθυγράμμων τμημάτων, διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν πρέπει πρῶτον νὰ ἐκλέξωμεν μίαν ὡρισμένην γωνίαν ὡς μονάδα. "Ἐπειτα νὰ εὕρωμεν πόσας φορᾶς περιέχει ἡ δοθεῖσα γωνία τὴν μονάδα καὶ τὰ μέρη αὐτῆς.

Προκύπτει τοιουτορόπως εἰς ἀριθμὸς ὁ δόποιος λέγεται ἀριθμητικὴ τιμὴ ἢ τιμὴ τῆς γωνίας.

29. 3. Μονάδες μετρήσεως γωνιῶν

Συνήθεις μονάδες μετρήσεως γωνιῶν, είναι ἡ ὁρθὴ γωνία (L), ἡ γωνία μιᾶς μοίρας (1°) καὶ ἡ γωνία ἐν ὅς βαθμοῦ (1 gr.).

α) Ἡ γωνία μιᾶς μοίρας ισοῦται μὲ τὸ $1/90$ τῆς ὁρθῆς γωνίας ἢ τὸ $1/360$ τῆς πλήρους γωνίας.

$$1^{\circ} = 1/90 \text{ L}$$

'Εκάστη γωνία μιᾶς μοίρας ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 γωνίας τοῦ ἐνὸς πρώτου λεπτοῦ ($1'$). 'Εκάστη δὲ γωνία ἐνὸς πρώτου λεπτοῦ ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 γωνίας τοῦ ἐνὸς δευτέρου λεπτοῦ ($1''$).

"Ητοι :

$$1^{\circ} = 60', \quad 1' = 60''$$

β) Ἐκάστη γωνία ἐνὸς βαθμοῦ ισοῦται μὲ $1/100$ τῆς ὁρθῆς γωνίας
Κατὰ τὰ ἀνωτέρω :

Μία πλήρης γωνία ισοῦται μὲ 4 L ἢ 360 $^{\circ}$ ἢ 400 gr

Μία εὐθεῖα γωνία ισοῦται μὲ 2 L ἢ 180 $^{\circ}$ ἢ 200 gr-

29. 4. Σημείωσις

Ἐὰν κατὰ τὴν μέτρησιν μιᾶς γωνίας ω εὕρωμεν ὅτι ἡ μονὰς μία μοίρα περιέχεται εἰς αὐτὴν π.χ. ἀκριβῶς 60 φορᾶς τότε γράφομεν :

$$\widehat{\omega} = 60^{\circ}$$

29. 5. Γωνιόμετρον (Μοιρογνωμόνιον)

Διὰ τὴν μέτρησιν γωνιῶν χρησιμοποιοῦμεν συχνὰ τὸ γωνιόμετρον

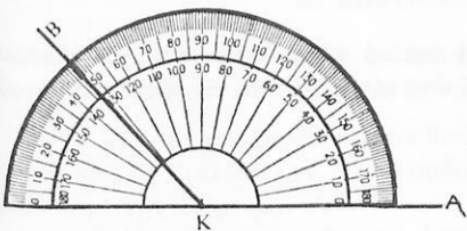
Τὸ ὅργανον τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐν ἡμικύκλιον, μετάλλιον ἢ πλαστικόν, διηρημένον εἰς 180 ὑποδιαιρέσεις ἔξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ ἀντιστρόφως. Αἱ ἐνδείξεις ἀναγράφονται ἀνὰ 10° . Ἀναφέρομεν κατωτέρω παραδείγματα δύο χρήσεων τοῦ γωνιομέτρου.

29. 6. Νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ δοθείσης γωνίας AKB, σχ. 63.

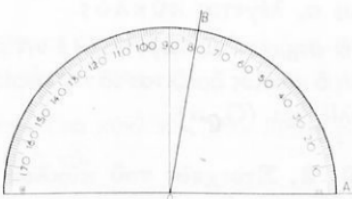
Τοποθετοῦμεν τὸ γωνιόμετρον εἰς τρόπον ὥστε νὰ ταυτιστοῦν:

α) Τὸ κέντρον Ο αὐτοῦ, μὲ τὴν κορυφὴν Κ τῆς γωνίας, καὶ β) ἡ διάμετρος τοῦ γωνιομέτρου μὲ τὴν μίαν πλευρὰν KA τῆς γωνίας. (Ἡ πλευρά KA νὰ διέρχεται διὰ τοῦ μηδενὸς τῆς κλίμακος μετρήσεως).

“Ηδη ἀρκεῖ νὰ ἀναγνώσωμεν εἰς τὴν βαθμολογημένην κλίμακα τὴν ἔν-



Σχ. 63



Σχ. 64

δειξιν τὴν ὅποιαν δεικνύει ἡ πλευρὰ KB. Π.χ. ἡ γωνία AKB τοῦ σχ. 63 εἶναι περίπου 130°

29. 7. Νὰ κατασκευασθῇ γωνία 80° μὲ μίαν πλευρὰν δοθεῖσαν ἡμιευθεῖαν OA.

Τοποθετοῦμεν τὸ γωνιόμετρον εἰς τρόπον ὥστε νὰ ταυτισθῇ:

α) τὸ κέντρον αὐτοῦ Ο μὲ τὴν ἀρχὴν Ο τῆς δοθείσης ἡμιευθείας καὶ β) ἡ διάμετρος τοῦ γωνιομέτρου μὲ τὴν ἡμιευθεῖαν OA.

(Ἡ OA νὰ διέρχεται ἐκ τοῦ μηδενὸς τῆς κλίμακος).

“Επειτα χαράσσομεν τὴν ἡμιευθεῖαν OB ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἐνδείξεως 80° τοῦ γωνιομέτρου, σχ. 64.

ΑΣΚΗΣΙΣ

75. Μία γωνία εἶναι διπλασία μιᾶς συμπληρωματικῆς της. Νὰ εὕρετε εἰς μοίρας, εἰς βαθμοὺς καὶ εἰς ὁρθάς, ἐκάστην τῶν γωνιῶν αὐτῶν.

76. Μία γωνία ὑπερβαίνει τὴν παραπληρωματικήν αυτῆς κατὰ 30° . Νὰ ὑπολογίσετε ἐκάστην τῶν δύο αὐτῶν γωνιῶν.

30. 1. Όρισμός

α) Εις ἐν ἐπίπεδον σημειώσατε σημεῖον O καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου, εὕρετε διάφορα ἄλλα σημεῖα $M_1, M_2, M_3 \dots$ τὰ δόποια ἀπέχουν 4 cm ἀπὸ τὸ O , σχ. 65.

Ποιὸν εἶναι τὸ σχῆμα τῶν σημείων αὐτῶν;

β) Στερεώνομεν τὰ σκέλη τοῦ διαβήτου μας ὥστε νὰ μὴ μεταβάλλεται ἡ γωνία αὐτῶν. "Ἐπειτα, στηρίζομεν τὴν αἰχμὴν τοῦ ἐνὸς σκέλους εἰς ἐν σημεῖον O ἐνὸς ἐπιπέδου καὶ περιφέρομεν τὸν διαβήτην εἰς τρόπον ὥστε ἡ γραφὶς τοῦ ἄλλου σκέλους νὰ ἐγγίζῃ συνεχῶς τὸ ἐπίπεδον. Τοιουτορόπως ἡ γραφὶς χαράσσει μίαν γραμμὴν, σχ. 66, τῆς δόποιας ὅλα τὰ σημεῖα ἀπέχουν ἐξ ἵσου ἀπὸ τὸ σημεῖον O .

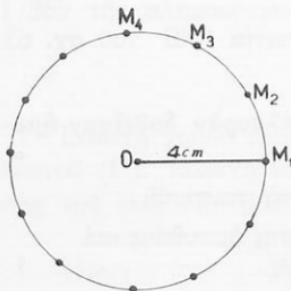
γ) Ἐὰν εἰς τὸ ἐπίπεδον δοθῇ ἐν σημεῖον O καὶ ἐν εὐθ. τμῆμα α , τότε τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου τὰ δόποια ἀπέχουν ἀπὸ τὸ O ἀπόστασιν ἴσην μὲ α , λέγεται κύκλος.

Τὸ σημεῖον O λέγεται κέντρον καὶ τὸ τμῆμα α ἀκτίς τοῦ κύκλου. Ἐπειδὴ ὁ κύκλος ὁρίζεται ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ κέντρον O καὶ τὴν ἀκτίναν αὐτοῦ, συμβολίζεται (O, α).

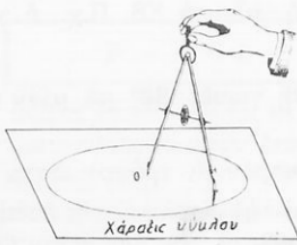
30. 2. Στοιχεῖα τοῦ κύκλου

α) Ἐσωτερικὰ καὶ ἔξωτερικὰ σημεῖα

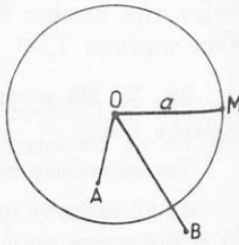
ι) Εἰς τὸ σχ. 67 τὸ σημεῖον A ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον O ἀπόστασιν



Σχ. 65



Σχ. 66



Σχ. 67

μικροτέραν τῆς ἀκτίνος α , ($OA < \alpha$) καὶ λέγεται ἐσωτερικὸν σημεῖον τοῦ κύκλου (O, α). Εἰς τὸ αὐτὸ σχέδιον τὸ σημεῖον B ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον O ἀπόστασιν OB μεγαλύτεραν τῆς ἀκτίνος α , ($OB > \alpha$) καὶ λέγεται ἔξωτερικὸν σημεῖον τοῦ κύκλου (O, α).

Τὸ σύνολον τῶν ἐσωτερικῶν σημείων τοῦ κύκλου λέγεται ἐσωτερικὸν τοῦ κύκλου. Τὸ σύνολον τῶν ἔξωτερικῶν σημείων τοῦ κύκλου λέγεται ἔξωτερικὸν τοῦ κύκλου.

"Ητοι :

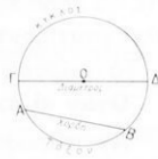
$OA < \alpha \iff$ Α κείται είς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ κύκλου.

$OM = \alpha \iff$ Μ κείται ἐπὶ τοῦ κύκλου

$OB > \alpha \iff$ Β κείται είς τὸ ἐξωτερικὸν τοῦ κύκλου.

β) Χορδή, διάμετρος, τόξον.

'Εάν Α, Β είναι δύο σημεία τοῦ κύκλου, τότε τὸ εύθ. τμῆμα AB λέγεται χορδὴ τοῦ κύκλου.



Σχ. 68

λέγεται διάμετρος τοῦ κύκλου, σχ. 68.

Εἰδικῶς ἔάν μία χορδὴ $\Gamma\Delta$ διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου Ο τοῦ κύκλου, αὗτη λέγεται διάμετρος τοῦ κύκλου, σχ. 68.

'Εκάστη χορδὴ, π.χ. ἡ χορδὴ AB , σχ. 68, χωρίζει τὸν κύκλον εἰς δύο μέρη τὰ ὅποια κείνται ἑκατέρωθεν αὐτῆς. "Εκαστον τούτων λέγεται τόξον.

"Ητοι ἡ χορδὴ AB διέρχεται εἰς τὸν κύκλον δύο τόξα μὲ ἄκρα τὰ σημεῖα Α καὶ Β.

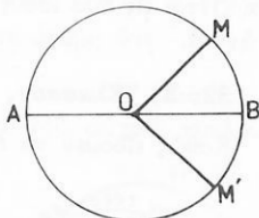
31. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ

31. 1. Είναι φανερὸν ὅτι ἑκάστη διάμετρος ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἀκτίνας.
"Αρα : "Ολαι αἱ διάμετροι κύκλου εἶναι ἴσαι.

31. 2. "Ας χαράξωμεν μὲ τὸν διαβήτην ἓνα κύκλον, μίαν διάμετρον AB αὐτοῦ καὶ ἃς διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου περὶ τὴν διάμετρον AB .

'Η διπλωσις αὕτη :

α) Θὰ ἀφήσῃ ἀκίνητον τὸ κέντρον Ο τοῦ κύκλου.



Σχ. 69

β) Θὰ φέρῃ τυχὸν σημεῖον M αὐτοῦ εἰς σημεῖον M' καὶ θὰ εἴναι $OM = OM'$. (Διατί;).

"Ητοι, θὰ φέρῃ ἑκαστον σημεῖον τοῦ κύκλου ἐπὶ τοῦ ιδίου κύκλου. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ συμμετρικὸν τοῦ κύκλου ώς πρὸς τὴν εὐθεῖαν AB εἶναι ὁ ίδιος ὁ κύκλος.

"Ητοι : 1. 'Η εὐθεῖα ἑκάστης διαμέτρου εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ κύκλου.

2. 'Εκάστη διάμετρος χωρίζει τὸν κύκλον εἰς δύο ἴσα μέρη.

"Εκαστον τῶν δύο τούτων μερῶν τοῦ κύκλου λέγεται ἡ μικρύτερη.

32. ΙΣΟΤΗΣ ΚΥΚΛΩΝ, ΤΟΞΩΝ

32. 1. Ισότης, ἀνισότης κύκλων

- Χαράσσομεν δύο κύκλους (O, α) , (O', α') μὲ ἴσας ἀκτίνας $\alpha = \alpha'$. "Επειτα μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαφανοῦς ἐπιθέτομεν τὸν ἓνα ἐπὶ τοῦ ἄλλου εἰς τρόπον

ώστε νὰ συμπέσουν τὰ κέντρα O , O' αὐτῶν. Παρατηροῦμεν τότε ότι οἱ δύο κύκλοι ταυτίζονται.

Τὸ πείραμα τοῦτο ὁδηγεῖ εἰς τὸν ἔξῆς ὄρισμόν.

“Οταν αἱ ἀκτῖνες δύο κύκλων εἶναι ἵσαι τότε καὶ οἱ κύκλοι εἶναι ἵσοι.”

‘Αντιστρόφως· δυνάμεθα νὰ ἐπαληθεύσωμεν ότι:

‘Εὰν δύο κύκλοι εἶναι ἵσοι θὰ ἔχουν ἵσας ἀκτῖνας.

$$(O, \alpha) = (O', \alpha') \iff \alpha = \alpha'$$

‘Εὰν δύο κύκλοι δὲν εἶναι ἵσοι τότε λέγονται ἀνισοι.

32. 2. Τόξα ἵσων κύκλων

Χαράσσομεν δύο κύκλους μὲ ἵσας ἀκτῖνας: “Ητοι δύο ἵσους κύκλους.

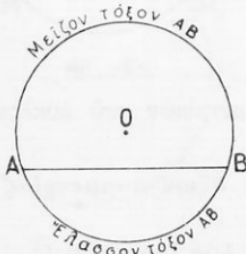
‘Ἐπὶ τῶν δύο τούτων κύκλων λαμβάνομεν δύο τόξα AB καὶ $A'B'$.

‘Ἐπειτα μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς φύλλου διαφανοῦς χάρτου, ἐπιθέτομεν τὸν ἓνα κύκλον ἐπὶ τοῦ ἄλλου εἰς τρόπον ὡστε οἱ δύο κύκλοι νὰ ἐφαρμόσουν. Παρατηροῦμεν τότε ότι, τὸ τόξον AB τοῦ ἑνὸς κύκλου ταυτίζεται μὲ τὸ τόξον $A'B'$ τοῦ ἄλλου κύκλου (ἔστω καὶ ἐὰν χρειασθῇ νὰ περιστρέψωμεν περὶ τὸ κέντρον τὸν ἓνα κύκλον) ἢ δὲν ταυτίζεται. Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν λέγομεν ότι τὰ δύο τόξα AB , $A'B'$ εἶναι ἵσας καὶ εἰς τὴν δευτέραν ότι εἶναι ἀνισα. “Ητοι εἰς δύο ἵσους κύκλους (ἢ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον) δύο τόξα εἶναι ἵσα ἢ ἀνισα.

32. 3. Ἐλασσον, μεῖζον τόξον

Καθὼς εἴδομεν τὰ ἄκρα A , B μιᾶς χορδῆς AB εἶναι ἄκρα δύο τόξων τοῦ κύκλου. Τὰ τόξα αὐτὰ εἶναι ἀνισα. Τὸ ἐν, τὸ μικρότερον, ὀνομάζεται ἐλασσον τόξον AB καὶ τὸ ἄλλο, τὸ μεγαλύτερον, μεῖζον τόξον AB .

Εἰς τὰ ἐπόμενα ὅσάκις γράφομεν «τόξον AB » ἢ συμβολικῶς \widehat{AB} , θὰ ἐννοοῦμεν τὸ ἐλασσον τόξον AB . Διὰ τὸ μεῖζον τόξον θὰ γίνεται εἰδικὴ μνεία.



Σχ. 70

32. 4. Τόξα ἀνίσων κύκλων

Χαράξατε δύο ἀνίσους κύκλους καὶ μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς φύλλου διαφανοῦς χάρτου προσπαθήσατε νὰ φέρετε εἰς σύμπτωσιν (νὰ ἐφαρμόσετε) ἐν τόξον τοῦ ἑνὸς μὲ ὅποιοιδήποτε τόξον τοῦ ἄλλου. Θὰ πεισθῆτε ότι τοῦτο εἶναι ἀδύνατον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

77. Χαράξατε δύο κύκλους (O, α) καὶ (O, β) ὅπου $\alpha > \beta$. Νὰ εῦρετε τὸ σύνολον τῶν ση-

μείων τοῦ ἐπιπέδου τὰ δόποια εἶναι ἑσωτερικὰ τοῦ κύκλου (O, α) καὶ ἔξωτερικὰ τοῦ κύκλου (O, β).

78. Θέλομεν νὰ χαράξωμεν κύκλους μὲ ἀκτῖνα μήκους 3 cm καὶ διερχομένους ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον A. Πόσους τοιούτους κύκλους δυνάμεθα νὰ χαράξωμεν εἰς τὸ ἐπιπέδον; Ποῦ εύρισκονται τὰ κέντρα αὐτῶν;

79. Εἰς ἓνα κύκλον χαράξατε δύο διαμέτρους καθέτους μεταξύ των. Ἐπειτα μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς φύλλου διαφανοῦς χάρτου συγκρίνατε τὰ ὑπ' αὐτῶν ὅριζόμενα 4 τόξα τοῦ κύκλου.

80. Χαράξατε εὐθ. τμῆμα AB μήκους 4 cm. Ἐπειτα νὰ εύρετε σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τὰ δόποια ἀπέχουν 3 cm ἀπὸ ἕκαστον ἄκρων τοῦ AB.

33. ΑΘΡΟΙΣΜΑ, ΔΙΑΦΟΡΑ ΤΟΞΩΝ ΙΣΩΝ ΚΥΚΛΩΝ

33. 1. Ὁρισμοί

α) Εἰς τὸ κατωτέρω σχ. 71 τὰ ἐλάσσονα τόξα AB, BG ἔχουν τὸ ἐν ἄκρων αὐτῶν κοινὸν καὶ μεταξὺ τῶν δύο ἄλλων ἄκρων. Διὰ τοῦτο λέγονται διαδοχικά.

Τὸ μείζον ἥξλασσον τόξον AG, τὸ ὄποιον περιέχει τὸ σημεῖον θροισμοῦ μα τῶν διαδοχικῶν τόξων AB καὶ BG. λέγεται

Γράφομεν δὲ

$$\widehat{AB} + \widehat{BG} = \widehat{AG} \quad (1)$$

β) Τὸ τόξον BG προστίθεται εἰς τὸ τόξον AB καὶ δίδει ἄθροισμα τὸ τόξον AG καὶ λέγεται διὰ τοῦτο διαφορὰ τῶν τόξων AG καὶ AB.

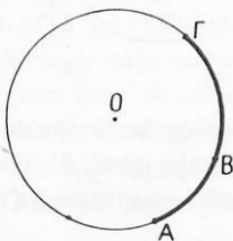
Γράφομεν δὲ :

$$\widehat{AG} - \widehat{AB} = \widehat{BG} \quad (2)$$

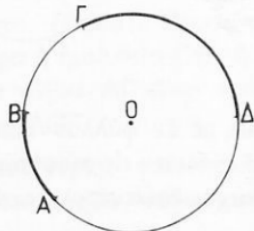
Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἀπὸ τὴν (1) ἔχομεν ἀκόμη ὅτι

$$\widehat{AG} - \widehat{BG} = \widehat{AB} \quad (\text{Διατί;})$$

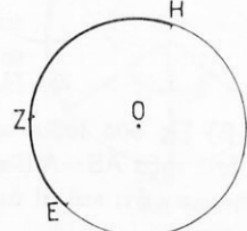
33. 2. Διὰ νὰ προσθέσωμεν μὴ διαδοχικὰ τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἥ



Σχ. 71



Σχ. 72



Σχ. 73

δύο ίσων κύκλων, μὲ ἐν φύλλον διαφανοῦς χάρτου τὰ καθιστῶμεν διαδοχικὰ καὶ ἔπειτα τὰ προσθέτομεν.

Π.χ. διὰ νὰ προσθέσωμεν τὰ τόξα AB καὶ ΓΔ τοῦ σχ. 72 λαμβάνομεν :

$$\widehat{EZ} = \widehat{AB} \quad \text{καὶ} \quad \widehat{ZH} = \widehat{GD}$$

"Αρα :

$$\widehat{AB} + \widehat{GD} = \widehat{EZ} + \widehat{ZH}$$

"Η

$$\widehat{AB} + \widehat{GD} = \widehat{EZH}$$

81. Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς φύλλου διαφανοῦς χάρτου ἐπαληθεύσατε ὅτι ἡ πρόσθεσις τῶν τόξων ἵσων κύκλων εἶναι πρᾶξις μεταθετική καὶ προσεταριστική.

82. Εἰς δύο ἵσους κύκλους δυὸς τόξα (ἐλάσσονα) εἶναι ἵσα. Τί συνάγετε διὰ τὰ ἀντίστοιχα μείζονα τόξα αὐτῶν; Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησιν σας.

83. Εἰς δύο ἵσους κύκλους σημειώσατε δύο ἀνισα ἐλάσσονα τόξα. Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς φύλλου διαφανοῦς χάρτου νὰ συγκρίνετε τὰ ἀντίστοιχα μείζονα τόξα αὐτῶν. Τί παρατηρεῖτε;

34. ΕΠΙΚΕΝΤΡΟΣ ΓΩΝΙΑ - ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΝ ΤΟΞΩΝ

34. 1. Ὁρισμοί

Ἐκάστη γωνία AOB , ἡ ὅποια ἔχει τὴν κορυφήν της εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, λέγεται ἐπίκεντρος γωνία AOB , σχ. 74, τέμνει τὸν κύκλον εἴναι ἄκρα δύο τόξων. Τὸ μὲν ἐλασσον τόξον AB λέγεται ἀντίστοιχον τόξον τῆς κυρτῆς ἐπίκεντρου γωνίας AOB , τὸ δὲ μείζον τόξον AB' ἀντίστοιχον τόξον τῆς μὴ κυρτῆς ἐπίκεντρου γωνίας AOB .

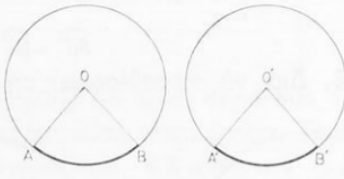
34. 2. Σχέσις ἐπικέντρων γωνιῶν καὶ ἀντιστοίχων τόξων

α) Εἰς δύο ἵσους κύκλους σημειώνομεν δύο ἵσας ἐπικέντρους γωνίας AOB καὶ $A'OB'$, σχ. 75.

Ἐὰν μὲ τὴν βοήθειαν διαφανοῦς χάρτου φέρωμεν εἰς σύμπτωσιν τὰς γωνίας αὐτὰς, εἶναι φανερόν, ὅτι θὰ ἐφαρμόσουν καὶ τὰ ἀντίστοιχα τόξα.



Σχ. 74



Σχ. 75

β) Εἰς δύο ἵσους κύκλους, μὲ ἐν φύλλον διαφανοῦς χάρτου, σημειώνομεν δύο ἵσα τόξα $AB = A'B'$. ᘾὰν φέρωμεν εἰς σύμπτωσιν τὰ τόξα αὐτά, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι καὶ αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίκεντροι γωνίαι αὐτῶν συμπίπτουν (ταυτίζονται).

Τὰ ἀνωτέρω πειράματα μᾶς ὀδηγοῦν εἰς τὴν ἔξῆς γεωμετρικὴν πρότασιν.

Εἰς δύο ἵσους κύκλους (ἢ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον):

Εἰς ἵσας κυρτὰς (ἢ μὴ κυρτὰς) ἐπικέντρους γωνίας ἀντιστοιχοῦν ἵσα τόξα καὶ ἀντιστρόφως· εἰς ἵσα τόξα ἀντιστοιχοῦν ἵσαι κυρταὶ (ἢ μὴ κυρταὶ) ἐπίκεντροι γωνίαι.

"Η συμβολικῶς:

Εἰς ἵσους κύκλους :

$$\widehat{AB} = \widehat{A'B'} \iff \widehat{AOB} = \widehat{A'O'B'}$$

35. ΙΣΑ ΤΟΞΑ, ΙΣΑΙ ΧΟΡΔΑΙ

35. 1. α) Εις δύο ΐσους κύκλους (ή εις τὸν αὐτὸν κύκλον) χαράξατε, μὲ τὴν βοήθειαν φύλλου διαφανοῦς χάρτου, δύο ΐσας χορδὰς $AB = A'B'$ καὶ συγκρίνατε τὰ δύο ἐλάσσονα καθὼς καὶ τὰ δύο μείζονα τόξα $AB, A'B'$. Φέρατε πρὸς τοῦτο (μὲ τὴν βοήθειαν φύλλου διαφανοῦς χάρτου) εἰς σύμπτωσιν τοὺς ΐσους κύκλους εἰς τρόπον ὥστε νὰ συμπέσουν αἱ ΐσαι χορδαί. Τὶ παρατηρεῖτε;

β) Εις δύο ΐσους κύκλους (ή εις τὸν αὐτὸν κύκλον) σημειώσατε, μὲ φύλλον διαφανοῦς χάρτου, δύο ΐσα τόξα καὶ ἔπειτα συγκρίνατε τὰς χορδὰς αὐτῶν.

Πρὸς τοῦτο φέρατε εἰς σύμπτωσιν τοὺς δύο ΐσους κύκλους εἰς τρόπον ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν τὰ ΐσα τόξα. Τὶ παρατηρεῖτε;

Τὰ ἀνωτέρω πειράματα μᾶς δόδηγοῦν εἰς τὰς ἑξῆς γεωμετρικὰς προτάσεις.

Εἰς ΐσους κύκλους ἡ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον:

1. **Εἰς ΐσας χορδὰς ἀντιστοιχοῦν ΐσα ἐλάσσονα ἢ μείζονα τόξα.**
2. **Εἰς ΐσα τόξα ἀντιστοιχοῦν ΐσαι χορδαί.**

Σημείωσις

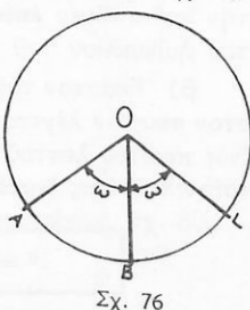
‘Η 1η ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἰδιοτήτων μᾶς ἐπιτρέπει νὰ λάβωμεν εἰς ΐσους κύκλους ΐσα τόξα, λαμβάνοντες μὲ τὸν διαβήτην ΐσας χορδάς.

35. 2. Μέσον τόξου. Διχοτόμος ἐπικέντρου γωνίας

Εἰς ἓνα κύκλον σημειώνομεν δύο διαδοχικὰ ΐσα τόξα, $\widehat{AB} = \widehat{BG}$, σχ. 76. Τὸ σημεῖον B τὸ ὅποιον κεῖται εἰς τὸ τόξον AG καὶ τὸ χωρίζει εἰς δύο ΐσα τόξα λέγεται μὲ σον αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ἡδη ὅτι αἱ κυρταὶ ἐπίκεντροι γωνίας AOB καὶ BOD εἰναι ΐσαι. (Διατί;. Προσέξατε τὰ ἀντίστοιχα τόξα αὐτῶν). Ἐφαρά ἡ ἡμιευθεῖα OB , ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον τοῦ τόξου AG εἰναι καὶ διχοτόμος τῆς ἐπικέντρου γωνίας AOG .

‘Η διχοτόμος μιᾶς ἐπικέντρου γωνίας διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς.



Σχ. 76

‘Η πρότασις αὕτη μᾶς ἐπιτρέπει νὰ κατασκευάσωμεν μὲ χάρακα τὴν διχοτόμον μιᾶς ἐπικέντρου γωνίας, ὅταν γνωρίζωμεν τὸ μέσον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς.

36. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΞΩΝ

36. 1. Ἀριθμητικὴ τιμὴ τόξου

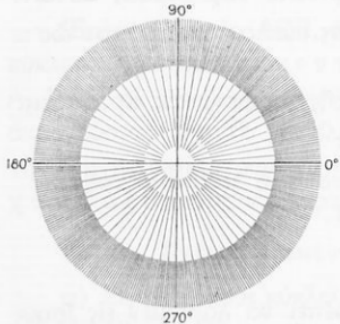
Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἐν τόξον AB συγκρίνομεν αὐτὸ μὲ ἐν ἄλλῳ τόξον M τοῦ ιδίου κύκλου, τὸ ὅποιον λαμβάνομεν ὡς μονάδα. Ἀπὸ τὴν σύγκρισιν

αύτήν προκύπτει είς άριθμός, ό όποιος δεικνύει πόσας φοράς χωρεῖ ή μονάς τόξων (καὶ τὰ μέρη αὐτῆς) είς τὸ μετρούμενον τόξον. Ὁ άριθμὸς οὗτος εἶναι ή ἀριθμητικὴ τιμὴ ή τιμὴ τοῦ τόξου.

36. 2. Μονάδες μετρήσεων τόξων

α) Μονάς μετρήσεως τόξων εἶναι τὸ τόξον μιᾶς μοίρας (1°). Αὕτη ὀρίζεται ως ἔξτις:

Φαντασθῆτε ὅτι ἐκ τοῦ κέντρου Ο τοῦ κύκλου φέρομεν ἡμιευθείας ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ... οὗτως ὥστε νὰ σχηματίσωμεν 360 διαδοχικὰ ἵσα τόξα, σχ. 77.



"Εκαστον τῶν τόξων τούτων λέγεται τόξον μιᾶς μοίρας.

Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίκεντροι γωνίαι τῶν τόξων τούτων εἶναι ἴσαι. Ἐκάστη δὲ τούτων εἶναι ἴση μὲ 1°.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰς ἐπίκεντρον γωνίαν μιᾶς μοίρας ἀντίστοιχεῖ τόξον μιᾶς μοίρας, εἰς ἐπίκεντρον γωνίαν 2, 3, 4... μοιρῶν ἀντίστοιχεῖ τόξον 2, 3, 4... μοιρῶν ἀντίστοιχως.

"Ητοι ή τιμὴ μιᾶς ἐπίκεντρου γωνίας εἶναι ή ἴδια μὲ τὴν τιμὴν τοῦ ἀντίστοιχου τόξου αὐτῆς (ὅταν μετρηθοῦν μὲ μοίρας).

Διὰ τοῦτο, ὅταν μετρῶμεν μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον μίαν γωνίαν (§ 29), τὴν καθιστῶμεν ἐπίκεντρον καὶ μετροῦμεν τὸ ἀντίστοιχον τόξον αὐτῆς ἐπὶ τοῦ ἡμικυκλίου τοῦ μοιρογνωμονίου.

β) "Εκαστον τόξον μιᾶς μοίρας (1°) ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 ἵσα τόξα. "Εκαστον τούτων λέγεται τόξον ἐνὸς πρώτου λεπτοῦ ($1'$). Ομοίως, ἔκαστον τόξον ἐνὸς πρώτου λεπτοῦ ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 ἵσα τόξα. "Εκαστον τούτων, λέγεται τόξον τοῦ ἐνὸς δευτέρου λεπτοῦ ($1''$).

$$1^{\circ} = 60', \quad 1' = 60'', \quad 1^{\circ} = 3600''$$

γ) "Άλλαι μονάδες μετρήσεως τόξων εἶναι τὸ ἀκτίνιον καὶ ὁ βαθμός (gr.).

Τόξον ἐνὸς ἀκτινίου = Τόξον μὲ μῆκος ἴσον πρὸς τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

Τόξον ἐνὸς βαθμοῦ = Τόξον ἴσον πρὸς τὸ $1/400$ τοῦ κύκλου.

‘Ο βαθμὸς ὑποδιαιρεῖται εἰς δέκατα (dgr), ἑκατοστά (cgr.)

Παρατηρήσεις

α) "Οταν δύο τόξα ἔχουν τὴν αὐτὴν τιμὴν δὲν εἶναι κατ' ἀνάγκην ἴσα.

Π.χ. τὰ τόξα AB , GD τοῦ σχεδ. 78, ἔχουν ἵσας τιμὰς (εἰς μοίρας) χωρὶς νὰ εἶναι ἵσα.

β) Ἡ λέξις «μοίρα» ὅταν χρησιμοποιεῖται ως μονὰς τόξων δηλώνει ἐν τόξον, ἐνῶ ὅταν χρησιμοποιεῖται ως μονὰς γωνιῶν δηλώνει μίαν γωνίαν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

84. Εἰς ἑνα κύκλον φέρατε δυὸς καθέτους μεταξύ των διαμέτρους. Συγκρίνατε ἐπειτα τὰς τέσσαρας χορδὰς αἱ δύο τοῖς διαμέτροις.

85. Μὲ τρεῖς διαμέτρους χωρίζομεν ἑνα κύκλον εἰς 6 ἵσα τόξα. Νὰ εὔρετε τὰς τιμὰς (εἰς μοίρας) καὶ τῶν 6 τόξων ως καὶ τῶν ἀντιστοίχων ἐπικέντρων γωνιῶν αὐτῶν.

86. Εἰς ἑνα κύκλον νὰ λάβετε δύο ἀνίσους χορδὰς καὶ ἐπειτα νὰ συγκρίνετε τὰς ἀποστάσεις τοῦ κέντρου ἀπὸ αὐτάς. Τὶ παρατηρεῖτε; Διατυπώσατε τὰ συμπεράσματα σας.

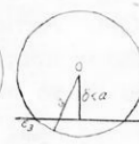
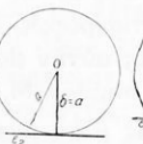
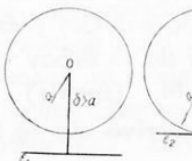
87. Νὰ ἔξετάσετε ἐὰν ἡ μεσοκάθετος μιᾶς χορδῆς διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου καὶ διὰ τῶν μέσων τῶν τόξων αὐτῆς.

37. ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ

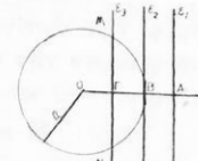
37. 1. Ἐὰν σᾶς ζητήσουν νὰ χαράξετε μίαν εὐθείαν καὶ ἑνα κύκλον εἰς ποίας θέσεις εἶναι δυνατὸν νὰ τοποθετήσετε τὴν εὐθείαν ως πρὸς τὸν κύκλον;

Αἱ δυναταὶ σχετικαὶ θέσεις φαίνονται εἰς τὸ σχ. 79.

Εἰς ἑκάστην περιπτωσιν θὰ συγκρίνωμεν τὴν ἀκτίνα α μὲ τὴν ἀπόστασιν διῆς τοῦ κέντρου O ἀπὸ τὴν εὐθείαν.



Σχ. 79



Σχ. 80

37. 2. Χαράσσομεν ἑνα κύκλον (O , α) καὶ τρεῖς εὐθείας ϵ_1 , ϵ_2 , ϵ_3 . εἰς ἀποστάσεις ἀπὸ τὸ κέντρον $OA > \alpha$, $OB = \alpha$ καὶ $OG < \alpha$ ἀντιστοίχως, σχ. 80.

Διακρίνομεν τότε τὰ ἔξῆς :

1ῃ περίπτωσις : $OA > \alpha$.

Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχει ἡ εὐθεία μὲ τὸν κύκλον. (Διατί; Συγκρίνατε τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου O ἀπὸ ἐν σημεῖον τῆς ϵ_1 μὲ τὴν ἀκτίνα α).

2ᾳ περίπτωσις : $OB = \alpha$

Τὸ σημεῖον B τῆς ϵ_2 κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου. "Ολα τὰ ἄλλα σημεῖα τῆς ϵ_2 ἀπέχουν ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν μεγαλυτέραν τῆς $OB = \alpha$ (§ 21. 4.)

Συνεπῶς τὸ B εἶναι τὸ μοναδικὸν κοινὸν σημεῖον τῆς εὐθείας ϵ_2 μὲ τὸν κύκλον. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ εὐθεία ϵ_2 εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου εἰς τὸ σημεῖον B αὐτοῦ τὸ ὁποῖον ὀνομάζεται σημεῖον ἐπαφῆς.

3η περίπτωσις: $O\Gamma < \alpha$

Τὸ σημεῖον Γ εἶναι ἐσωτερικὸν τοῦ κύκλου (O, α) ή δὲ εὐθεῖα ε_3 ἔχει δύο κοινὰ σημεῖα M καὶ N μὲ τὸν κύκλον, διὰ τοῦτο λέγεται τὸ μένον σημεῖον αὐτοῦ.

"Ωστε:

'Ἐὰν $\delta > \alpha$ τότε ἡ εὐθεῖα εἶναι ἐξωτερικὴ (Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον)

" $\delta = \alpha$ " " " ἐφαπτομένη (1 κοινὸν σημεῖον).

" $\delta < \alpha$ " " " τέμνουσα (2 κοινὰ σημεῖα)

Αἱ τρεῖς αὐταὶ προτάσεις ἴσχυουν καὶ ἀντιστρόφως.

"Ητοι: 'Ἐὰν δὲν ὑπάρχουν κοινὰ σημεῖα, τότε* εἶναι $\delta > \alpha$

'Ἐὰν ὑπάρχῃ 1 μόνον κοινὸν σημεῖον, τότε $\delta = \alpha$

'Ἐὰν ὑπάρχουν 2 κοινὰ σημεῖα, τότε εἶναι $\delta < \alpha$

Αἱ ἕξ (6) ἀνωτέρω προτάσεις γράφονται συμβολικῶς ὡς ἔξῆς:

$$\delta > \alpha \iff \varepsilon \cap (O, \alpha) = \emptyset, \quad \varepsilon = \text{ἐξωτερικὴ τοῦ κύκλου} \quad (1)$$

$$\delta = \alpha \iff \varepsilon \cap (O, \alpha) = \{B\} \quad \varepsilon = \text{ἐφαπτομένη} \quad (2)$$

$$\delta < \alpha \iff \varepsilon \cap (O, \alpha) = \{M, N\} \quad \varepsilon = \text{τέμνουσα} \quad (3)$$

37. 3. Παρατηρήσεις

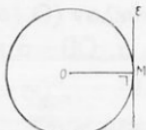
α) Ἡ ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου εἰς τὸ σημεῖον M αὐτοῦ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ἀκτίνα OM . Ἀντιστρόφως, ἐὰν OM εἶναι μία ἀκτίς τοῦ κύκλου καὶ φέρομεν τὴν κάθετον πρὸς αὐτὴν εἰς τὸ ἄκρον T τῆς M , αὗτη θὰ εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου εἰς τὸ σημεῖον M . (Διατί;)

"Ητοι: Ἡ κάθετος πρὸς μίαν ἀκτίνα εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου.

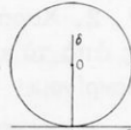
β) Ἐὰν διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον τοῦ σχ. 80 περὶ τὴν εὐθεῖαν $O\Gamma$, τὰ κοινὰ σημεῖα M καὶ N θὰ συμπέσουν**. "Ητοι ἡ $O\Gamma$ εἶναι μεσοκάθετος τοῦ τμήματος MN .

37. 4. Ἐφαρμογαὶ

α) Νὰ κατασκευασθῇ ἡ ἐφαπτομένη κύκλου εἰς σημεῖον M αὐτοῦ.



Σχ. 81



Σχ. 82

Χαράσσομεν τὴν ἀκτίνα OM καὶ ἔπειτα τὴν κάθετον πρὸς αὐτὴν εἰς τὸ σημεῖον M , σχ. 81.

* Ιδοὺ πῶς δυνάμεθα νὰ δικαιολογήσωμεν τὴν μίαν ἀπὸ αὐτὰς, π.χ. τὴν πρώτην. Ἐὰν δὲν ἥτο $\delta > \alpha$, θὰ ἥτο:

$\delta < \alpha$, ὅπότε ἡ ε θὰ εἶχε 2 κοινὰ σημεῖα μὲ τὸν κύκλον

$\delta = \alpha$, " " " " 1 κοινὸν σημεῖον " " "

** Ἡ εὐθεῖα $O\Gamma$ εἶναι: α) Φορεύς μιᾶς διαμέτρου, ἥτοι ἀξων συμμετρίας τοῦ κύκλου.
β) Κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ε , ἥτοι ἀξων συμμετρίας αὐτῆς.

β) Νὰ κατασκευασθῇ κύκλος ἀκτῖνος α ὁ ὅποιος νὰ ἐφάπτεται μιᾶς δοθείσης εὐθείας ε εἰς τὸ σημεῖον Α αὐτῆς, σχ. 82.

i) Χαράσσομεν τὴν εὐθεῖαν δ κάθετον πρὸς τὴν εὐθεῖαν ε εἰς τὸ σημεῖον Α αὐτῆς.

ii) Ἐπὶ τῆς δ λαμβάνομεν τμῆμα $OA = \alpha$ καὶ γράφομεν τὸν κύκλον (O, α). Ο κύκλος οὗτος εἶναι ὁ ζητούμενος.

Πράγματι: ἡ ἀκτῖς OA εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ε εἰς τὸ σημεῖον Α Συνεπῶς δ κύκλος (O, OA) ἐφάπτεται τῆς εὐθείας ε (§37. 3).

AΣΚΗΣΕΙΣ

88. Νὰ εῦρετε τὸν ἀριθμὸν τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας ε καὶ κύκλου (O, α) εἰς τὰς ἔξης περιπτώσεις :

α) "Οταν $\alpha = 3$ cm καὶ $\delta = 2$ cm, β) δταν $\alpha = 3$ cm καὶ $\delta = 3$ cm, γ) δταν $\alpha = 3$ cm καὶ $\delta = 4$ cm.

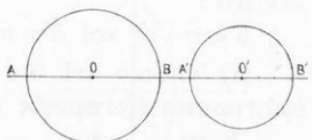
"Οπου δ εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου Ο ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν ε.

89. Νὰ χαράξετε ἐφαπτομένας κύκλου εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου αὐτοῦ.

90. Νὰ χαράξετε εὐθ. τμῆμα AB καὶ ἐπειτα κύκλους ἐφαπτομένους αύτοῦ εἰς τὸ ἄκρον A. Πόσας λύσεις ἔχει τὸ πρόβλημα;

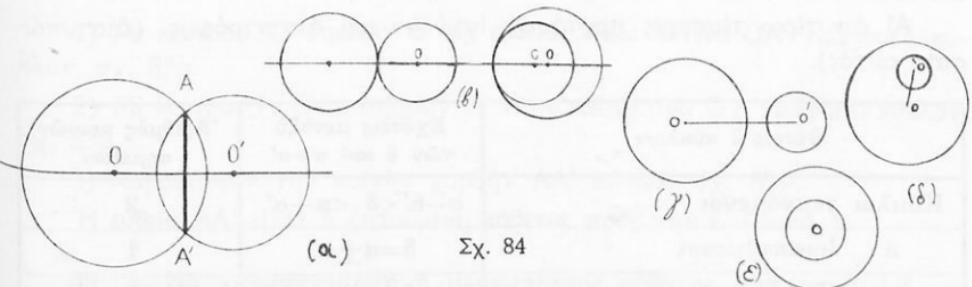
38. ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΚΥΚΛΩΝ

38. 1. "Ἄσ χαράξωμεν δύο κύκλους μὲ κέντρα O, O' . Ἐὰν σκεφθῶμεν ὅτι ἡ εὐθεία μιᾶς διαμέτρου κύκλου εἶναι ἄξων συμμετρίας αύτοῦ, εἶναι εὔκολον νὰ ἐννοήσωμεν ὅτι ἡ εὐθεῖα OO' εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ σχήματος τῶν δύο κύκλων. Ἡ εὐθεῖα OO' λέγεται διάκεντρος τῶν δύο τούτων κύκλων, σχ. 83.



Σχ. 83

38. 2. Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ σχετικαὶ θέσεις μεταξὺ δύο κύκλων (O, α), (O', α') εἰς τὸ ἐπίπεδον; ($\alpha > \alpha'$).



Σχ. 84

Διακρίνομεν τὰς ἀνωτέρω εἰκονιζομένας περιπτώσεις.

1η περίπτωσις

Οἱ κύκλοι ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα· τὰ σημεῖα A, A', σχ. 84α. Λέγομεν τότε ὅτι οἱ κύκλοι τέμνονται τὸ δὲ τμῆμα AA' εἶναι ἡ κοινὴ χορδὴ

"Ας διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον τοῦ σχήματος περὶ τὸν ἄξονα συμμετρίας ΟΟ' τῶν δύο κύκλων.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ δύο κοινὰ σημεῖα A, A' συμπίπτουν. (Διατί;).

"Ητοι ἡ διάκεντρος εἶναι μεσοκάθετος τῆς κοινῆς χορδῆς AA'.

2 α περίπτωσις

Οἱ κύκλοι ἔχουν μόνον ἐν κοινῷ σημεῖον. Τοῦτο κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου*, σχ. 84β, καὶ λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς, οἱ δὲ κύκλοι ἐφαπτόμενοι ἔξωτερικῶς ἢ ἐσωτερικῶς (2 περιπτώσεις).

3 η περίπτωσις

Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουν οἱ κύκλοι (σχ. 84 γ, δ, ε).

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν οἱ δύο κύκλοι :

- "Η εύρισκονται ἐκτὸς ἀλλήλων (σχ. 84 γ).
- "Η ὁ εἰς εύρισκεται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ ἀλλου (σχ. 84 δ).
- "Η ἔχουν κοινὸν κέντρον (όμοκεντροι κύκλοι, σχ. 84 ε).

38.3. Θὰ συγκρίνωμεν τὸ ἀθροισμα α+α' ἢ τὴν διαφορὰν α-α' τῶν ἀκτίνων μὲ τὴν ἀπόστασιν ΟΟ'=δ τῶν δύο κέντρων εἰς τὰς ἀνωτέρω περιπτώσεις.

α) "Οταν οἱ κύκλοι τέμνωνται: Τότε μὲ τὸν διαβήτην εύρισκομεν ὅτι :

$$\delta < \alpha + \alpha' \text{ καὶ } \delta > \alpha - \alpha' \text{ ἢ συντόμως } \alpha - \alpha' < \delta < \alpha + \alpha'$$

β) "Οταν οἱ κύκλοι ἐφάπτωνται ἔξωτερικῶς καὶ $\delta = \alpha + \alpha'$, ἐὰν ἐφάπτωνται ἐσωτερικῶς καὶ $\delta = \alpha - \alpha'$, ἐὰν ἐφάπτωνται ἐσωτερικῶς.

γ) "Οταν ἕκαστος κύκλος εύρισκεται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ ἀλλου. Τότε εἶναι $\delta > \alpha + \alpha'$.

δ) "Οταν ὁ εἰς κύκλος κεῖται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ ἀλλου. Τότε εἶναι $\delta < \alpha - \alpha'$.

Αἱ ἀνωτέρω τέσσαρες προτάσεις ἴσχύουν καὶ ἀντιστρόφως. (Διατυπώσατε αὐτάς).

Θέσεις 2 κύκλων	Σχέσεις μεταξὺ τῶν δ καὶ $\alpha + \alpha'$	Άριθμὸς κοινῶν σημείων
Κύκλοι τεμνόμενοι	$\alpha - \alpha' < \delta < \alpha + \alpha'$	2
» ἐφαπτόμενοι	$\delta = \alpha + \alpha'$	1
» ἐξωτερικοὶ ἀλλήλων	$\delta > \alpha + \alpha'$	0
Ο εἰς κύκλος ἐσωτερικὸς τοῦ ἀλλου	$\delta < \alpha - \alpha'$	0

* Τὰ δύο σημεῖα τομῆς A', A τοῦ σχ. 84α συμπίπτουν εἰς τὸ σχ. 84β.

91. Έαν α , α' παριστοῦν τὰ μῆκη εἰς (cm) τῶν ἀκτίνων δύο κύκλων καὶ δ τὸ μῆκος τῆς διακέντρου αὐτῶν (εἰς cm), νὰ εὔρετε τὰς σχετικὰς θέσεις τῶν δύο αὐτῶν κύκλων εἰς τὰς περιπτώσεις τοῦ παραπλεύρως πίνακος.

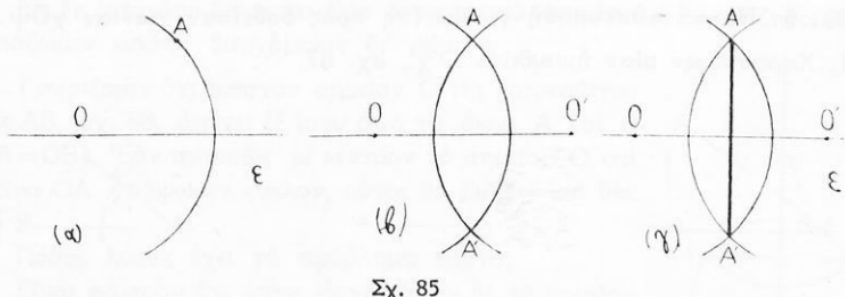
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
δ	5	1	6	2
α	3	3	3	5
α'	3	2	2	2

γράψατε κύκλον μὲ κέντρον τὸ μέσον τοῦ AB καὶ ἀκτῖνα τοιαύτην ὥστε οἱ δύο κύκλοι α) νὰ ἐφάπτωνται ἐσωτερικῶς, β) νὰ τέμνωνται, γ) νὰ μὴ ἔχουν κοινὰ σημεῖα.

39. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ

39. 1. Ἡ χρησιμοποίησις διαφανοῦς χάρτου καὶ γνώμονος εἰς τὴν κατασκευὴν ἐνὸς σχεδίου, ἀνεξαρτήτως τῶν προσπαθειῶν μας, δέν μᾶς ἐπιτρέπει μεγάλην ἀκρίβειαν. Διὰ τοῦτο ἐφεξῆς θὰ χρησιμοποιοῦμεν μόνον κανόνα, (χάρακα), καὶ διαβήτην. Μὲ τὸν ὄρον δὲ γεωμετρικὴ κατασκευὴ θὰ ἐννοοῦμεν κατασκευὴν μὲ χρησιμοποίησιν μόνον κανόνος καὶ διαβήτου.

39. 2. Ἐκ σημείου A, ἐκτὸς εὐθείας ε, νὰ ἀχθῇ κάθετος πρὸς αὐτήν



Σχ. 85

1) Μὲ κέντρον ἐν σημεῖον O τῆς εὐθείας ε καὶ ἀκτῖνα OA γράφομεν κύκλον, σχ. 85α.

2) Μὲ κέντρον ἐν ἄλλῳ σημεῖον O' τῆς ε ε καὶ ἀκτῖνα O'A γράφομεν κύκλον, σχ. 85β.

3) Χαράσσομεν τὴν κοινὴν χορδὴν AA' αὐτῶν, σχ. 85γ.

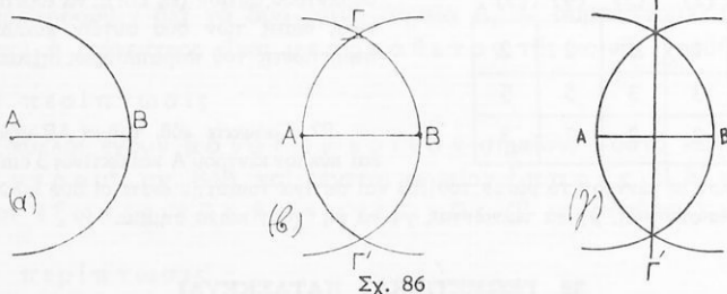
Ἡ εὐθεία AA' εἶναι ἡ ζητουμένη κάθετος πρὸς τὴν ε. (Διατί;).

39. 3. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ μεσοκάθετος εὐθυγρ. τμῆματος AB

1) Μὲ κέντρον τὸ ἄκρον A καὶ ἀκτῖνα AB γράφομεν κύκλον, σχ. 86α.

2) Μὲ κέντρον τὸ ἄλλο ἄκρον B καὶ ἀκτῖνα īσην μὲ τὴν προηγουμένην γράφομεν κύκλον, σχ. 86β.

3) Χαράσσομεν τὴν κοινὴν χορδὴν $\Gamma\Gamma'$. Αὕτη εἶναι ἡ μεσοκάθετος τοῦ τμήματος AB , σχ. 86γ.



Μὲ τὸν ᾔδιον τρόπον χωρίζομεν ἐν εὐθύγρ. τμῆμα εἰς 2 ἵσα μέρη.

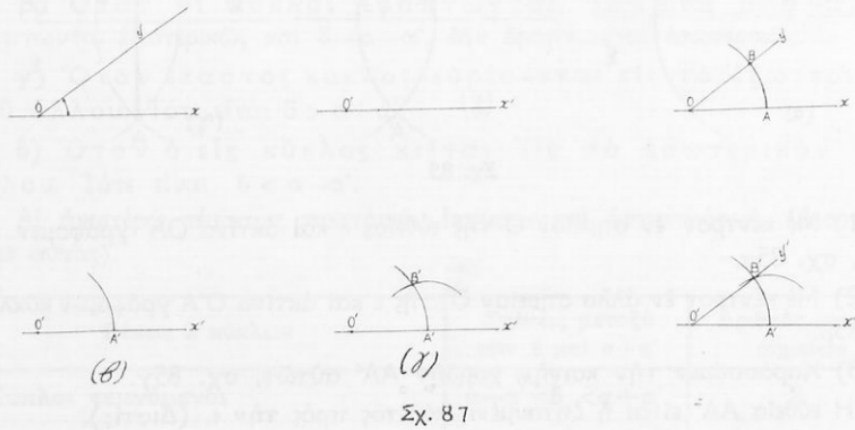
39. 4. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ κάθετος πρὸς εὐθεῖαν εἰς δεδομένον σημεῖον A αὐτῆς

'Επὶ τῆς ε καὶ ἕκατέρωθεν τοῦ A λαμβάνομεν δύο ἵσα τμήματα $AB=AG$.

Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν κατεστήσαμεν τὸ A μέσον τοῦ BG . Ἀρκεῖ συνεπῶς νὰ χαράξωμεν κατὰ τὰ γνωστὰ τὴν μεσοκάθετον αὐτοῦ.

39. 5. Νὰ κατασκευασθῇ γωνία ἵση πρὸς δοθεῖσαν γωνίαν $\chi O\psi$.

1. Χαράσσομεν μίαν ἡμιευθεῖαν $O'X'$, σχ. 87.



2. Μὲ κέντρον O καὶ ἀκτῖνα ὥσην θέλουμεν (δχι πολὺ-μικρὰν) γράφομεν τόξον κύκλου, τὸ δποῖον τέμνει τὰς πλευράς $O\chi$, $O\psi$ εἰς τὰ σημεῖα A , B ἀντιστοίχως, σχ. 87α. Μὲ ἄλλους λόγους : Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν $\chi O\psi$ ἐπίκεντρον.

3. Μὲ κέντρον O' καὶ ἀκτῖνα ἵσην μὲ τὴν προηγουμένην γράφομεν δεύτερον τόξον κύκλου, τὸ δποῖον τέμνει τὴν $O'\chi'$ εἰς ἐν σημεῖον A' , σχ. 87β.

4. Μὲ κέντρον A' καὶ ἀκτῖνα ἵσην μὲ τὴν χορδὴν AB γράφομεν ἐν τρίτον τόξον κύκλου, τὸ δποῖον νὰ τέμνῃ τὸ δεύτερον εἰς ἐν σημεῖον B' , σχ. 87γ.

‘Η γωνία $A'O'B'$ εἶναι ἡ ζητουμένη. ’Ιδοὺ διατί :

α) Οἱ δύο κύκλοι (O, OA) καὶ ($O', O'A'$) εἶναι ἴσοι ἐκ κατασκευῆς.

β) Αἱ χορδαὶ AB καὶ $A'B'$ αὐτῶν εἶναι ἴσαι.

γ) Τὰ τόξα AB , $A'B'$ εἶναι ἴσα. (Διατί;)

Συνεπῶς καὶ αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι AOB καὶ $A'O'B'$ εἶναι ἴσαι.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Αἱ κατωτέρω κατασκευαὶ νὰ γίνουν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου.

93. Νὰ χαράξετε ἐν εύθ. τμῆμα AB καὶ ἔπειτα καθέτους πρὸς αὐτὸν εἰς τὰ ἄκρα A καὶ B .

94. Νὰ χαράξετε μίαν ἡμιευθεῖαν καὶ ἔπειτα μίαν ὁρθὴν γωνίαν μὲ μίαν πλευράν τὴν ἡμιευθεῖαν αὐτῆν.

95. Νὰ χωρίσετε ἐν εύθ. τμῆμα εἰς 4 ἴσα μέρη.

96. Νὰ γράψετε κύκλον μὲ διάμετρον ἵσην πρὸς δοθὲν εύθ. τμῆμα.

97. Νὰ χαράξετε ἐφαπτομένας κύκλου εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς χορδῆς αὐτοῦ.

40. ΚΥΚΛΟΙ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΔΙΑ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ

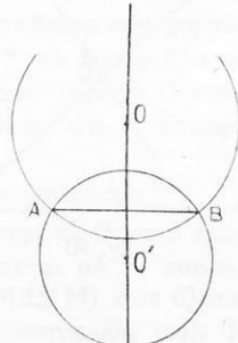
Εἰς ἐν ἐπίπεδον δίδονται δύο διαφορετικὰ σημεῖα A , B καὶ ζητοῦμεν νὰ χαράξωμεν κύκλον διερχόμενον δι’ αὐτῶν.

Γνωρίζομεν ὅτι ἕκαστον σημεῖον O τῆς μεσοκαθέτου τῆς AB , σχ. 88, ἀπέχει ἐξ ἴσου ἀπὸ τὰ ἄκρα A καὶ B ($OA=OB$). Ἐὰν συνεπῶς μὲ κέντρον τὸ σημεῖον O καὶ ἀκτῖνα OA γράψωμεν κύκλον, οὗτος θὰ διέλθῃ καὶ διὰ τοῦ B .

Πόσας λύσεις ἔχει τὸ πρόβλημα τοῦτο;

Εἶναι φανερὸν ὅτι ὅπως είργασθημεν μὲ τὸ σημεῖον O δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν μὲ ὅποιοδήποτε ἄλλο σημεῖον τῆς μεσοκαθέτου.

“Ητοι ὑπάρχουν εἰς τὸ ἐπίπεδον ἄπειροι κύκλοι διερχόμενοι διὰ τῶν σημείων A καὶ B . Τὰ κέντρα ὥλων αὐτῶν εἶναι σημεῖα τῆς μεσοκαθέτου τοῦ πρὸς τὸ τμῆμα AB .



Σχ. 88

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

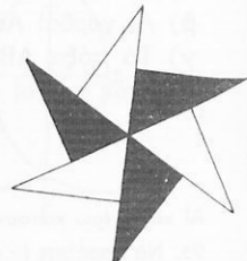
98. Σημειώσατε τρία διαφορετικὰ σημεῖα μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας καὶ κατασκευάσατε κύκλον διερχόμενον καὶ διὰ τῶν τριῶν αὐτῶν σημείων. Πόσους τοιούτους κύκλους δυνάμεθα νὰ εύρωμεν;

99. Σημειώσατε 4 διαφορετικὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ μὴ κείμενα ἀνὰ τρία ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας. Ἐπειτα χαράξατε δύο κύκλους, οἱ δποῖοι διέρχονται ὁ μὲν εἰς διὰ τῶν A, B, Γ , ὁ δὲ ἄλλος διὰ τῶν A, B, Δ .

41. Η ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΣΗΜΕΙΟΝ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ (ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ)

‘Η συμμετρία ως πρὸς εύθειαν δὲν εἶναι τὸ μόνον εἶδος συμμετρίας, τὸ ὅποιον συναντῶμεν εἰς τὸ περιβάλλον μας.

Εἰς τὸ σχ. 89 διακρίνομεν μίαν ἄλλην συμμετρίαν· τὴν συμμετρίαν ως πρὸς σημεῖον.

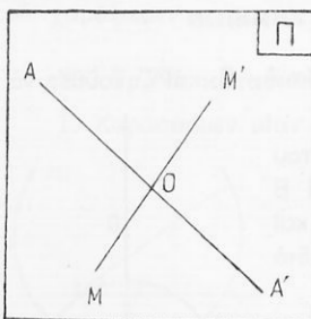


Σχ. 89

41. 1. Όρισμὸς

Εἰς τὸ ἐπίπεδον Π δίδονται δύο διαφορετικὰ σημεῖα O καὶ A . Χαράσσομεν τὴν εὐθεῖαν AO καὶ ἐπ’ αὐτῆς λαμβάνομεν σημεῖον A' εἰς τρόπον ὡστε νὰ εἴναι $OA = OA'$, σχ. 90. “Ητοι τὸ σημεῖον O νὰ εἴναι μέσον τοῦ A ως πρὸς τὸ O . Μὲ ὅμοιον τρόπον δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ συμμετρικὸν ἑκάστου σημείου τοῦ ἐπιπέδου ως πρὸς τὸ σημεῖον O .

Συνεπῶς : ‘Ἐὰν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π δοθῇ ἐν σημεῖον O , δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν μεταξὺ τῶν σημείων αὐτοῦ μίαν ἀντιστοιχίαν τοιαύτην ὡστε :



Σχ. 90

Εἰς ἑκάστον σημεῖον M τοῦ Π νὰ ἀντιστοιχῇ ἐν καὶ μόνον ἐν σημεῖον τοῦ Π . τὸ συμμετρικὸν M' τοῦ M ως πρὸς O .

‘Η ἀντιστοιχία αὗτη ὀνομάζεται συμμετρία ως πρὸς τὸ O γράφεται δὲ συντόμως $\Sigma(O)$.

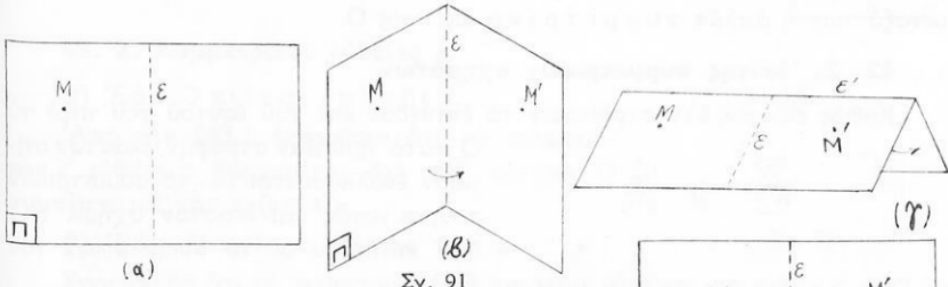
Εἰς τὴν $\Sigma(O)$ τὸ M' εἶναι συμμετρικὸν τοῦ M . ‘Απὸ τὸν τρόπον ὅμως εὔρεσεως τοῦ M' ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς τὴν ίδιαν συμμετρίαν καὶ τὸ M εἶναι συμμετρικὸν τοῦ M' “Ητοι : Εἰς τὴν $\Sigma(O)$ τὰ σημεῖα M , M' ἀντιστοιχοῦν διττῶς (ἀμφιμοσημάντως) μεταξύ των ($M \rightleftharpoons M'$). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι εἰς τὴν $\Sigma(O)$ τὰ σημεῖα M , M' εἶναι συμμετρικὰ μεταξύ των ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ ἢ ὁμόλογα. Εἰδικῶς τὸ σημεῖον O , τὸ ὅποιον εἰς τὴν $\Sigma(O)$ λέγεται κέντρον συμμετρίας, συμμετρικόν τοῦ M' “Ητοι : Εἰς τὴν $\Sigma(O)$ τὰ σημεῖα M , M' ἀντιστοιχοῦν διττῶς (ἀμφιμοσημάντως).

μεταξύ των ($M \rightleftharpoons M'$). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι εἰς τὴν $\Sigma(O)$ τὰ σημεῖα M , M' εἶναι συμμετρικὰ μεταξύ των ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ ἢ ὁμόλογα. Εἰδικῶς τὸ σημεῖον O , τὸ ὅποιον εἰς τὴν $\Sigma(O)$ λέγεται κέντρον συμμετρίας, συμμετρικόν τοῦ M' “Ητοι : Εἰς τὴν $\Sigma(O)$ τὰ σημεῖα M , M' εἶναι συμμετρικὰ σημαίνει ὅτι : τὸ O εἶναι μέσον τοῦ τμήματος MM' .

41. 2. Εἰς ἐν φύλλον χάρτου σημειώνομεν σημεῖον M , σχ. 91α. Διπλώνομεν ἔπειτα τὸ φύλλον τοῦτο δύο φορὰς διαδοχικῶς. Τὴν πρώτην φορὰν κατὰ μίαν εὐθεῖαν αὐτοῦ ϵ , μὴ διερχομένην διὰ τοῦ M , σχ. 91β, καὶ τὴν δευτέραν κατὰ εὐθεῖαν ϵ' κάθετον πρὸς τὴν ϵ , σχ. 91γ (Διπλῆ δίπλωσις).

Σημειώνομεν τὸ συμμετρικὸν M' τοῦ M εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ καὶ τὸ συμμετρικὸν M'' τοῦ M' εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon')$. “Ἄσ ἀναπτύξωμεν ἥδη τὸ φύλλον καὶ ἄς προσέξωμεν

τὴν θέσιν τῶν σημείων M καὶ M'' ὡς πρὸς τὸ σημεῖον τοῦ O τῶν δύο καθέτων εὐθειῶν ϵ , ϵ' . Διαπιστώνομεν* ὅτι τὸ O εἶναι μέσον τοῦ εὐθ. τμήμα-



τος MM'' . "Ητοι τὰ σημεῖα M , M'' εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ O .

Τὸ ἀνωτέρω πείραμα μᾶς ὀδηγεῖ εἰς τὸ ἔξῆς συμπέρασμα :

Τὸ ἀποτέλεσμα δύο διαδοχικῶν συμμετριῶν ὡς πρὸς δύο εὐθείας καθέτους εἶναι μία συμμετρία ὡς πρὸς τὴν τομὴν τῶν εὐθειῶν αὐτῶν.

41. 3. Ἐπὶ ἐνὸς φύλλου σχεδίου σημειώνομεν σημεῖον O καὶ δύο συμμετρικὰ ὡς πρὸς αὐτὸν σημεῖα M , M' , σχ. 92. "Ἐπειτα ἐπιθέτομεν ἐπὶ αὐτοῦ φύλλον διαφανοῦς χάρτου καὶ ἀφοῦ σταθεροποιήσωμεν** τὰ δύο φύλλα εἰς τὸ O περιστρέφομεν τὸ διαφανὲς περὶ τὸ O κατὰ ἡμισείαν στροφήν. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ στροφὴ αὗτη φέρει τὸ μὲν M εἰς τὸ M' τὸ δὲ M' εἰς τὸ M .

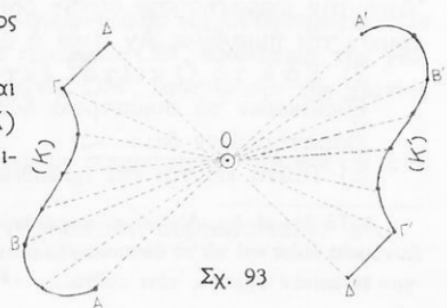
"Η παρατήρησις αὕτη μᾶς ὀδηγεῖ εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα.

"Ἐὰν στρέψωμεν τὸ ἐπίπεδον ἐπὶ τοῦ ἑαυτοῦ του περὶ τὸ O κατὰ ἡμισείαν στροφήν, τότε ἔκαστον σημεῖον αὐτοῦ ἐναλλάσσεται μὲ τὸ συμμετρικόν του ὡς πρὸς O .

42. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΣΗΜΕΙΟΝ

42. 1. Ὁρισμός "Ἄσ εύρωμεν εἰς τὴν $\Sigma(O)$ τὰ ὄμόλογα A' , B' , $\Gamma \dots$ τῶν σημείων A , B , $\Gamma \dots$ ἐνὸς σχήματος (K), σχ. 93.

Τὸ σχῆμα (K'), τὸ ὅποιον ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ ὄμόλογα ὅλων τῶν σημείων τοῦ (K) καὶ μόνον ἀπὸ αὐτά, λέγεται συμμετρικὸν τοῦ σχήματος (K) εἰς τὴν $\Sigma(O)$.



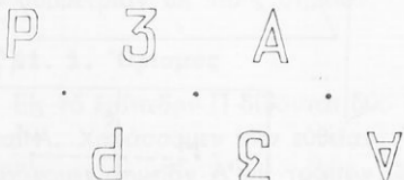
* Ἡ ἀπόδειξις θὰ δοθῇ ἀργότερον.

** Μὲ τὴν βοήθειαν μᾶς καρφίδος.

³ Από τὰ ἀνωτέρω εἶναι φανερὸν ὅτι καὶ τὸ (Κ) εἶναι συμμετρικὸν τοῦ (Κ') εἰς τὴν Σ(Ο). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ σχήματα (Κ) καὶ (Κ') εἶναι συμμετρικὰ μεταξύ των ἡ ἀπλῶς συμμετρικά ως πρὸς Ο.

42. 2. Ισότης συμμετρικῶν σχημάτων

Καθώς εἶδομεν, ἐὰν στρέψωμεν τὸ ἐπίπεδον ἐπὶ τοῦ ἑαυτοῦ του περὶ τὸ



Ο κατὰ ήμισείαν στροφήν, ἔκαστον σημείον ἐναλλάσσεται μὲ τὸ συμμετρικόν του, συνεπῶς καὶ ἔκαστον σχῆμα (Κ) τοῦ ἐπιπέδου μὲ τὸ συμμετρικόν του (Κ').

⁷Ητοι: Δύο σχήματα συμμετρί-
κὰ ὡς πρὸς κέντρον εἶναι ἴσα.

Σχ. 94. Εικόνες συμμετρικῶν σχημάτων

42. 3. Παρατήρησις

³ Αντιθέτως πρὸς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς εὐθεῖαν, ὅπου ἐν σχῆμα (Κ) ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ συμμετρικοῦ (Κ') ἀφοῦ πρὶν τὸ ἐν ἀπὸ αὐτὰ ἀναστραφῆ, εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς σημεῖον ἡ ἀνωτέρω ἐφαρμογὴ ἐπιτυγχάνεται μόνον δι' ὀλισθήσεως. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς σημεῖον δύο συμμετρικὰ σχῆματα εἶναι εὐθέως ἴσα.

43. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΤΙΝΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ Σ(Ο)

43. 1. Συμμετρικὸν ἡμιευθείας Αχ

Καθώς είδομεν, τὰ συμμετρικὰ σχήματα ως πρὸς κέντρον εἶναι ίσα. Συνεπῶς καὶ τὸ συμμετρικὸν ἡμιευθείας $A\bar{X}$ θὰ εἶναι ἐπίσης ἡμιευθεία. Διὰ νὰ τὴν εὕρωμεν δέ, ἀρκεῖ νὰ εύρωμεν τὸ συμμετρικὸν τοῦ ἄκρου A καὶ ἐνὸς ἄλλου σημείου M αὐτῆς. Διακρίνομεν ιδιαιτέρως τὰς ἔξης περιπτώσεις.

1) 'Εὰν Ο≡Α, σχ. 95.

Σχ. 95

Παρατηροῦμεν ὅτι :

α) Τὸ συμμετρικὸν τῆς ἀρχῆς Α συμπίπτει μὲ τὸ Α β) τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου Μ τῆς Αχ κεῖται ἐπὶ τῆς ἀντιθέτου ἡμιευθείας αὐτῆς Αχ'. Ἀπὸ τὴν παρατήρησιν αὐτὴν ὁδηγούμεθα εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι τὸ συμμετρικὸν τῆς ἡμιευθείας Αχ εἶναι ἡ ἀντιθέτος αὐτῆς ἡμιευθεία Αχ'.

2) Ἐὰν τὸ Οκεῖται ἐκτὸς τῆς εὐθείας τῆς Ἀχ, σχ. 96.

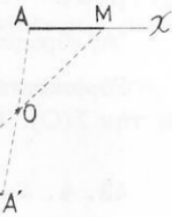
Εύρισκομεν τὰ συμμετρικὰ δύο σημείων Α καὶ Μ, τῆς Αχ.

Παρατηροῦμεν ὅτι :

α) Ταῦτα κεῖνται ἐπὶ ἡμιευθείας Α'χ' παραλλήλου* πρὸς τὴν Αχ.

* Τὸ δτὶ αἱ Ἀχ, Ἀ'χ' εἶναι παράλληλοι τὸ διαπιστώνομεν μὲ παράλληλον μετατόπισν. Δυνάμεθα δμως καὶ νὰ τὸ δικαιολογήσωμεν ὡς ἔξης. Ἐὰν αἱ εύθεται τῶν ἡμιευθεῖων Ἀχ, Ἀ'χ' είχον ἐν κοινὸν σημεῖον, τότε τοῦτο...

β) Αἱ παράλληλοι ἡμιευθεῖαι $A\chi$, $A'\chi'$ εύρισκονται εἰς τὰ ἀντίθετα ἡμιεπίπεδα ἀκμῆς AA' (ἀντίρροποι).



43. 2. Συμμετρικὸν εὐθείας ε

α) Ἐὰν Ο κεῖται ἐπὶ τῇ ε.

Ἄπο τὴν §43.1 ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ συμμετρικὸν εὐθείας ε διερχομένης διὰ τοῦ κέντρου Ο συμπίπτει μὲ τὴν ε ($\epsilon \equiv \epsilon'$).

β) Ἐὰν Ο κεῖται ἐκτὸς τῆς ε.

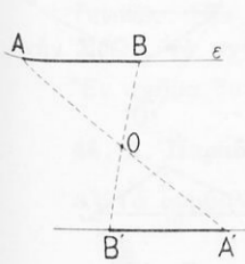
Σχ. 96

Σκεπτόμεθα ὅτι τὸ συμμετρικὸν τῆς ε πρέπει νὰ εἴναι μία εὐθεῖα ε' (§42.2). Συνεπῶς διὰ νὰ τὴν προσδιορίσωμεν ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὰ συμμετρικὰ A' καὶ B' δύο σημείων A , B τῆς ε, σχ. 97. Μὲ παράλληλον μετατόπισιν διαπιστώνομεν ὅτι ἡ ε' εἴναι παράλληλος πρὸς τὴν ε. Τοῦτο ἄλλωστε ἔπρεπε νὰ τὸ ἀναμένωμεν ἀφοῦ, καθὼς εἶδομεν, τὸ συμμετρικὸν ἡμιευθείας μὴ διερχομένης διὰ τοῦ Ο, εἴναι ἡμιευθεία παράλληλος πρὸς αὐτήν.

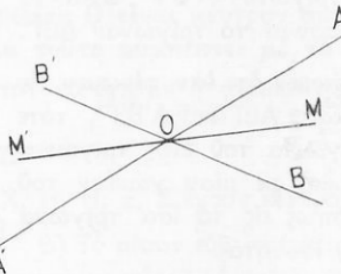
43. 3. Συμμετρικὸν γωνίας. Ἰσότης τῶν κατὰ κορυφὴν γωνιῶν

Είναι φανερὸν ὅτι διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ συμμετρικὸν μιᾶς γωνίας ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὰ συμμετρικὰ τῶν πλευρῶν αὐτῆς.

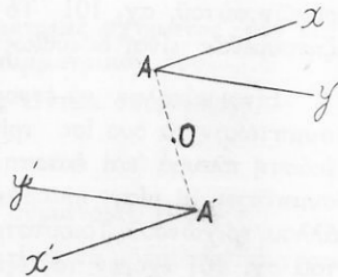
Διακρίνομεν τὰς ἔξης περιπτώσεις



Σχ. 97



Σχ. 98



Σχ. 99

α) Ὅταν ἡ κορυφὴ συμπίπτη μὲ τὸ κέντρον συμμετρίας.
Ἄσ εὔρωμεν τὸ συμμετρικὸν τῆς γωνίας AOB , σχ. 98.

Εἰς τὴν $\Sigma(O)$ αἱ ἡμιευθεῖαι OA , OB ἔχουν συμμετρικὰ τὰς ἀντιθέτους αὐτῶν ἡμιευθεῖαι OA' , OB' ἀντιστοίχως. Τυχοῦσα ἡμιευθεῖα OM , ἐσωτερικὴ τῆς γωνίας AOB , ἔχει συμμετρικὴν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς OM' , ἐσωτερικὴν τῆς γωνίας $A'OB'$.

Ἡτοι : Εἰς τὴν $\Sigma(O)$ ἡ γωνία AOB ἔχει ὡς συμμετρικὴν τὴν κατὰ κορυφὴν αὐτῆς γωνίαν.

Ἄπο τὴν Ἰσότητα τῶν συμμετρικῶν σχημάτων συμπεραίνομεν ὅτι :

Αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἰναι ἴσαι.

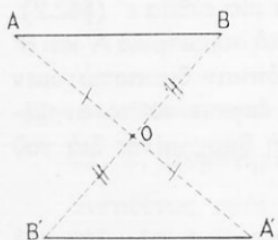
β) "Οταν ή κορυφή δὲν συμπίπτη μὲ τὸ κέντρον συμμετρίας.

"Ἄσ εὕρωμεν τὸ συμμετρικὸν τῆς γωνίας χΑψ, σχ. 99.

Εύρισκομεν ἡμιευθείας Α'χ', Α'ψ' συμμετρικὰς τῶν Αχ, Αψ ἀντιστοίχως εἰς τὴν $\Sigma(O)$. Ἡ γωνία χ'Α'ψ' εἶναι συμμετρικὴ τῆς γωνίας χΑψ εἰστὴν $\Sigma(O)$.

43. 4. Συμμετρικὸν εὐθ. τμήματος

Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς εὐθ. τμήματος ΑΒ ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὰ συμμετρικὰ τῶν ἄκρων Α καὶ Β αὐτοῦ.



Εἰς τὸ σχ. 100 φαίνεται τὸ συμμετρικὸν τοῦ εὐθ. τμήματος ΑΒ εἰς τὴν $\Sigma(O)$, ὅπου τὸ Ο κεῖται ἐκτὸς εὐθείας ΑΒ.

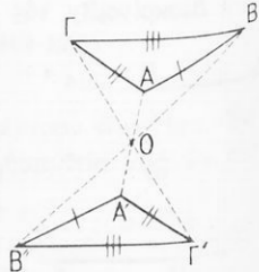
Εἶναι τὸ εὐθ. τμῆμα Α'Β' παράλληλον καὶ ἵσον πρὸς τὸ ΑΒ. Ἐχει δὲ ὡς ἄκρα Α', Β' τὰ συμμετρικὰ τῶν ἄκρων τοῦ ΑΒ.

43. 5. Συμμετρικὸν τριγώνου

Σχ. 100

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ συμμετρικὸν τριγώνου $ΑΒΓ$ εἰς τὴν $\Sigma(O)$ εύρισκομεν τὰ συμμετρικὰ $Α'$, $Β'$, $Γ'$ τῶν κορυφῶν αὐτοῦ, σχ. 101. Τὸ τρίγωνον $Α'Β'Γ'$ εἶναι τὸ ζητούμενον εἶναι δὲ εὐθέως ἵσον μὲ τὸ τρίγωνον $ΑΒΓ$.

Εἶναι εὔκολον νὰ ἔννοήσωμεν ὅτι ἐὰν φέρωμεν εἰς συμπτωσιν τὰ δύο ἵσα τρίγωνα $ΑΒΓ$ καὶ $Α'Β'Γ'$, τότε ἐκάστη πλευρά καὶ ἐκάστη γωνία τοῦ ἐνὸς τριγώνου συμπίπτει μὲ μίαν πλευρὰν καὶ μὲ μίαν γωνίαν τοῦ ἄλλου τριγώνου. Τοιουτορόπως εἰς τὰ ἵσα τρίγωνα τοῦ σχ. 101 ἔχομεν τὰς ἔξης ἴσοτητας.



Σχ. 101

$$\widehat{A} = \widehat{A'}$$

$$\widehat{B} = \widehat{B'}$$

$$\widehat{G} = \widehat{G'}$$

$$AB = A'B'$$

$$BG = B'G'$$

$$AG = A'G'$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

100. Χαράξατε δύο τεμνομένας εὐθείας $ε$, $ε'$. Μετρήσατε τὴν μίαν ἀπὸ τὰς 4 σχηματιζομένας γωνίας καὶ ὑπολογίσατε τὰς ἄλλας τρεῖς γωνίας.

101. Νὰ εὕρετε τὸ συμμετρικὸν μιᾶς μὴ κυρτῆς γωνίας ὡς πρὸς τὴν κορυφὴν αὐτῆς.

102. Χαράξατε δύο εὐθείας $ε$, $ε'$ τεμνομένας εἰς τὸ σημεῖον O . Ἐπὶ τῆς $ε$ καὶ ἐκατέρωθεν τοῦ O , λάβετε δύο σημεῖα A , B τοιαῦτα ὥστε $OA = OB$. Ἐπὶ δὲ τῆς $ε'$ καὶ ἐκατέρωθεν τοῦ O , δύο ἄλλα σημεῖα τοιαῦτα ὥστε $OG = OD$:

α) Εις τὴν $\Sigma(O)$ νὰ εύρετε τὰ ὁμόλογα τῶν ΟΑ, ΓΔ, καὶ ΒΔ.

β) Νὰ ἔξετάσετε ἐάν αἱ εὐθεῖαι ΑΓ καὶ ΒΔ εἰναι παράλληλοι.

103. Εις τὸ σχέδιον τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως νὰ ἔξετάσετε διετί ἡ εὐθεῖα τῶν μέσων τῶν τμημάτων ΑΓ καὶ ΒΔ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου Ο.

104. Ποίον εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ σχήματος ΑΒΓΔ, τῆς ἀσκήσεως 103 εἰς τὴν $\Sigma(O)$;

44. ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

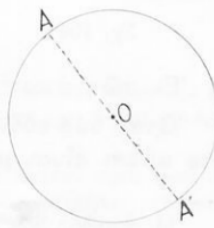
44. 1. Ὁρισμὸς

Ποιὸν εἶναι τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς κύκλου εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὸ κέντρον Ο αὐτοῦ;

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου Α αὐτοῦ εἶναι τὸ σημεῖον Α', τὸ ὁποῖον κεῖται ἐπὶ τοῦ ιδίου κύκλου ($OA = OA'$), σχ. 102.

Γενικῶς τὸ συμμετρικὸν ἐκάστου σημείου τοῦ κύκλου κεῖται ἐπὶ τοῦ ιδίου κύκλου.

"Ητοι : Εἰς τὴν $\Sigma(O)$, ὁ κύκλος (O, α) συμπίπτει μὲ τὸν συμμετρικὸν του. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου εἶναι κέντρον συμμετρίας αὐτοῦ.



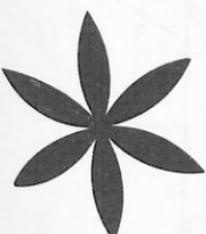
Σχ. 102

Γενικῶς : "Ἐν σημεῖον Ο εἶναι κέντρον συμμετρίας σχήματος, ἐάν εἰς τὴν $\Sigma(O)$, τὸ σχῆμα τοῦτο συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικὸν του.

"Ἐν σχῆμα δυνατὸν νὰ ἔχῃ ἐν ᾧ περισσότερα κέντρα συμμετρίας.

44. 2. Παραδείγματα

α) Τὰ σύμβολα X, H, N, Ξ, Z ἔχουν κέντρον συμμετρίας. Ποίον;



Σχ. 103

β) Τὸ μέσον εὐθ. τμήματος εἶναι τὸ μοναδικὸν κέντρον συμμετρίας αὐτοῦ. (Διατί;).

γ) Εἴδομεν ὅτι τὸ συμμετρικὸν εὐθείας ὡς πρὸς σημεῖον αὐτῆς εἶναι ἡ ιδία εὐθεῖα.

"Ητοι :

"Ἡ εὐθεῖα ἔχει ἔκαστον σημεῖον αὐτῆς κέντρον συμμετρίας. Ἀντιθέτως :

Μία ἡμιευθεῖα οὐδένεν κέντρον συμμετρίας ἔχει. (Διατί;).

δ) Εἰς τὸ σχέδιον 103 ύπάρχει κέντρον συμμετρίας; Ποίον;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

105. Νὰ εύρετε γνωστὰ σύμβολα, σχέδια, μὲ κέντρον συμμετρίας.

106. Νὰ εύρετε τὸ κέντρον συμμετρίας :

α) Δύο τεμνομένων εύθειῶν.
 β) Δύο παραλλήλων και ίσων εύθ. τυμηάτων.
 γ) Δύο κατά κορυφήν γωνιῶν.
 δ) Τοῦ σχήματος, τὸ διποτοῖον ἀποτελεῖται ἀπό ἓν εύθ. τμῆμα καὶ τὴν μεσοκάθετον αὐτοῦ.

45. ΕΥΘΕΙΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ

Γνωρίζομεν ἡδη τὶ εἶναι παράλληλοι εύθειαι. Κατωτέρω θὰ ἔχωμεν τὴν εὐκαιρίαν διὰ μίαν καλυτέραν γνωριμίαν μὲ αὐτάς.

Εἰς ἓν ἐπίπεδον χαράσσομεν μίαν εύθειαν ε καὶ δύο καθέτους πρὸς αὐτὴν $\delta \perp \epsilon$, $\delta' \perp \epsilon$. (σχ. 104).

"Ἄσ προσέξωμεν τὰς δύο διαφορετικὰς εύθειας δ , δ' .

- α) Εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ
- β) δὲν τέμνονται*.

Δύο εύθειαι, αἱ διοῖαι εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ δὲν τέμνονται, λέγονται παράλληλοι

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

"Οταν δύο εύθειαι τοῦ ἐπιπέδου είναι κάθετοι πρὸς τὴν αὐτὴν εύθειαν, τότε αὗται είναι μεταξύ των παράλληλοι.

"Ἡ συμβολικῶς : $\left\{ \begin{array}{l} \delta, \delta' \in \Pi \text{ καὶ} \\ \delta \perp \epsilon \\ \delta' \perp \epsilon \end{array} \right\} \Rightarrow \delta \parallel \delta'$

46. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟΝ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑΝ

Διὰ νὰ χαράξωμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον A εύθειαν παράλληλον πρὸς τὴν δοθεῖσαν εύθειαν ε, σχ. 105, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

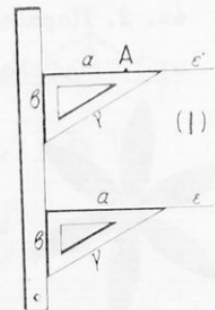
1. Τοποθετοῦμεν κατὰ μῆκος τῆς ε μίαν ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς τοῦ γνώμονος γ. Π.χ. τὴν πλευρὰν α.

2. Κατὰ μῆκος τῆς δευτέρας καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ β, τοποθετοῦμεν τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος K.

3. Κρατοῦμεν ἀκίνητον τὸν κανόνα καὶ μετακινοῦμεν (μὲ δλίσθησιν) τὸν γνώμονα προσέχοντας νὰ ἐφαρμόζῃ διαρκῶς ἡ δευτέρα κάθετος πλευρὰ β αὐτοῦ ἐπὶ τοῦ κανόνος. Εἰς τὴν θέσιν (I) τοῦ γνώμονος, σχ. 105, ἡ κάθετος πλευρὰ α αὐτοῦ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου A.

4. Χαράσσομεν τὴν εύθειαν ε' ἡ ὁποία δρίζεται ὑπὸ τῆς πλευρᾶς α. Η εύθεια αὕτη διέρχεται διὰ τοῦ σημείου A καὶ είναι παράλληλος πρὸς τὴν εύθειαν ε. (Διατί;).

* Εάν ἐτέμνωντο (ἔστω εἰς τὴν προέκτασίν των), τότε ἀπὸ τὸ σημεῖον τομῆς θὰ εἶχομεν δύο καθέτους πρὸς τὴν εύθειαν ε.....



Σχ. 105

Γενικῶς ἑκάστη θέσις τῆς πρώτης καθέτου πλευρᾶς α ὅρίζει μίαν παράλληλον εύθειαν πρὸς τὴν εύθειαν ε.

47. ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΟΝ ΑΙΘΜΑ

Γεννᾶται τὸ ἔρωτημα :

Μήπως ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον Α ἥτο δυνατὸν νὰ χαράξωμεν καὶ ἄλλην παράλληλον πρὸς τὴν εύθειαν ε; Πρακτικῶς εἰς τὸ σχέδιόν μας βεβαιούμεθα ὅτι τοῦτο εἶναι ὀδύνατον. Εἰς τὴν Γεωμετρίαν, τὴν ὅποιαν μελετοῦμεν, παραδεχόμεθα ὅτι :

’Απὸ ἐν σημεῖον ἐκτὸς εύθειας, μία καὶ μόνον μία παράλληλος διέρχεται πρὸς τὴν εύθειαν αὐτὴν.

΄Η ἀνωτέρω πρότασις εἶναι θεμελιώδης, εἶναι δὲ γνωστὴ ὡς Εὔκλειδειον* αἴτη μα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

107. Χαράξατε δύο εύθειας παραλλήλους καὶ μίαν ἄλλην εύθειαν κάθετον πρὸς τὴν μίαν ἀπὸ αὐτάς. Πῶς τέμνει ἡ κάθετος αὐτὴ τὴν ἄλλην παράλληλον; Χρησιμοποιήσατε τὰ ὅργανά σας.

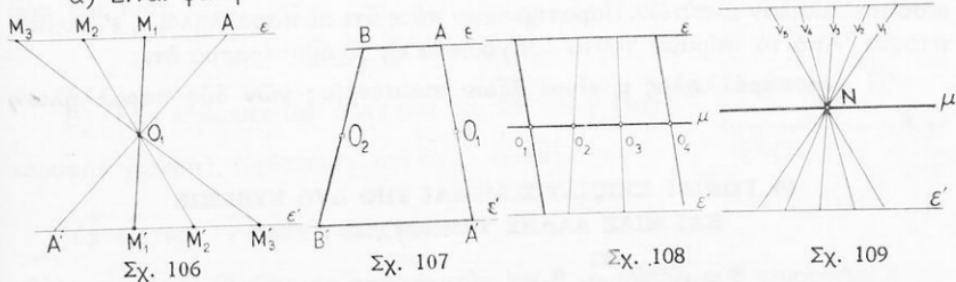
108. Χαράξατε δύο εύθειας παραλλήλους καὶ μίαν ἄλλην παράλληλον πρὸς μίαν ἀπὸ αὐτάς. Ποία ἡ θέσις τῆς τελευταίας αὐτῆς εύθειας ὡς πρὸς τὴν ἄλλην παράλληλον; (Χρησιμοποιήσατε παράλληλον μετατόπισιν).

109. Νὰ εύρετε διατὰ αἱ ἐφαπτόμεναι κύκλου εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου αὐτοῦ εἶναι παράλληλοι.

48. ΚΕΝΤΡΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΔΥΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ

48.1. Χαράσσομεν δύο εύθειας παραλλήλους, $\epsilon \parallel \epsilon'$, λαμβάνομεν δὲ ἐν σημεῖον Α τῆς ε καὶ ἐν σημεῖον A' τῆς ϵ' . “Ἄσ συγκεντρώσωμεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὸ μέσον O_1 τοῦ τμήματος AA' , σχ. 106. μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὸ μέσον O_2 τοῦ τμήματος $B'B$, σχ. 107. μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὸ μέσον O_3 τοῦ τμήματος BB' , σχ. 108. μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὸ μέσον O_4 τοῦ τμήματος $A'A$, σχ. 109.”

α) Εἶναι φανερὸν ὅτι τὰ A καὶ A' εἶναι συμμετρικά.



β) ‘Η συμμετρικὴ τῆς ϵ , δπως γνωρίζομεν (§43.2), εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτὴν καὶ διέρχεται διὰ τοῦ A' “Ητοι εἶναι ἡ ϵ' .

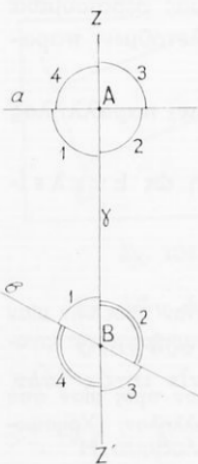
* Εὔκλειδειος: Διάστημος “Ελλην μαθηματικός (300 π.Χ.). Εἰς τὸ περίφημον ἔργον του εἰς τὰ «Στοιχεῖα», ὠργάνωσε κατὰ θαυμάσιον τρόπον τὰς μαθηματικὰς γνώσεις τῆς ἐποχῆς του. “Ἐκτοτε τὰ «Στοιχεῖα» ἀποτελοῦν τὰς βάσεις τῆς γεωμετρικῆς μορφώσεως.

γ) Όμοίως ή συμμετρική τῆς ε' εἶναι ή ε.

Από τὰ ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι :

Εἰς τὴν $\Sigma(O_1)$ τὸ σχῆμα τῶν δύο παραλλήλων ε, ε' ἔχει κέντρον συμμετρίας τὸ σημεῖον O_1 .

48. 2. Ἀραγε τὸ σημεῖον O_1 εἶναι τὸ μοναδικὸν κέντρον συμμετρίας τῶν παραλλήλων ε, ε'; Εἰς τὸ σχ. 107, ἐπὶ τῶν ἴδιων εὐθειῶν ε, ε' ἔχομεν λάβει ἐν ἄλλῳ ζεῦγος σημείων B, B' , τοῦ ὅποιού τὸ μέσον O_2 εἶναι διάφορον τοῦ O_1 . Ἐργαζόμενοι ως ἀνωτέρω εύρισκομεν ὅτι καὶ τὸ σημεῖον O_2 εἶναι κέντρον συμμετρίας τῶν ε, ε'.



Σχ. 110

48. 3. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ σχῆμα τῶν δύο παραλλήλων ε, ε' ἔχει ἄπειρα κέντρα συμμετρίας.

"Ἄσ εὔρωμεν μερικὰ ἀπὸ αὐτά: Τὰ $O_1, O_2, O_3 \dots$, σχ. 108. Παρατηροῦμεν ὅτι ὅλα κείνται ἐπὶ εὐθείας μ παραλλήλου πρὸς τὰς ε, ε'. 'Η εὐθεῖα μ λέγεται μεσοπαράλληλος τῶν δύο παραλλήλων ε, ε'.

48. 4. Λαμβάνομεν ἐν τυχόν σημεῖον N τῆς μεσοπαραλλήλου μ τῶν ε, ε', σχ. 109. Ἐπειτα διὰ τοῦ N φέρομεν διάφορα εύθ. τμήματα $v_1, v_2, v_3 \dots$ περατούμενα εἰς τὰς παραλλήλους ε, ε'. Μὲ τὸν διαβήτην μας εἶναι εύκολον νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι τὸ σημεῖον N εἶναι τὸ μέσον ἑκάστου τῶν τμημάτων τούτων. Ἀπὸ τὴν διαπιστωσιν αὐτὴν ὁδηγούμεθα εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι :

Πᾶν σημεῖον τῆς μεσοπαραλλήλου μ εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ σχήματος τῶν δύο παραλλήλων ε, ε'.

48. 5. "Ἄσ διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον τῶν δύο παραλλήλων ε, ε' περὶ τὴν μεσοπαράλληλον μ αὐτῶν. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι αἱ παράλληλοι ε, ε' συμπίπτουν: 'Απὸ τὸ πείραμα τοῦτο ὁδηγούμεθα εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι :

'Η μεσοπαράλληλος μ εἶναι ἄξων συμμετρίας τῶν δύο παραλλήλων ε, ε'.

49. ΓΩΝΙΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑΙ ΥΠΟ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΆΛΛΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΣΗΣ ΑΥΤΑΣ

Χαράσσομεν δύο εὐθείας α, β καὶ μίαν τρίτην τέμνουσαν αὐτάς, σχ. 110. Καθὼς παρατηροῦμεν, τὸ κοινὸν σημεῖον A τῶν εὐθειῶν α καὶ γ εἶναι κορυφὴ 4 γωνιῶν (A_1, A_2, A_3, A_4) μὲ τὴν μίαν πλευρὰν ἐπὶ τῆς γ καὶ τὴν ἄλλην ἐπὶ τῆς α . Όμοίως τὸ σημεῖον B , τῶν εὐθειῶν β καὶ γ , εἶναι κορυφὴ 4 γωνιῶν (B_1, B_2, B_3, B_4) μὲ τὴν μίαν πλευρὰν ἐπὶ τῆς γ καὶ τὴν ἄλλην ἐπὶ τῆς β .

'Απὸ τὰς 8 αὐτὰς γωνίας αἱ 4, καὶ συγκεκριμένως αἱ A_1, A_2, B_1, B_2 , ἔχουν

ώς μίαν πλευράν τὴν ἡμιευθεῖαν AB ή τὴν ἡμιευθεῖαν BA καὶ λέγονται ἐσωτερικαὶ η̄ ἐν τῷ οὐ.

Αι άλλαι τέσσαρες γωνίαι, αι A_3 , A_4 , B_3 , B_4 , έχουν ως μίαν πλευράν την ήμιευθείαν AZ ή την ήμιευθείαν BZ' και λέγονται έξωτερικαι ή έκτος.

Αἱ γωνίαι A_1 καὶ B_1 , ἐπειδὴ εἴναι ἀμφότεραι ἐντὸς καὶ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ^ν μέρος τῆς τεμνούστης γ, λέγονται ἐν τὸς καὶ ἐπίταυτὰ μέρη. Όμοιώς καὶ αἱ γωνίαι A_2 , B_2 .

Αἱ γωνίαι A_2 καὶ B_1 εἶναι ἀμφότεραι ἐντὸς ἀλλὰ οὐχὶ καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ-
μέρος τῆς τεμνούστης γ καὶ λέγονται ἐντὸς ἐναλλάξ. Ὁμοίως καὶ αἱ γω-
νίαι A_1 καὶ B_2 .

Αἱ γωνίαι A_4 καὶ B_1 κεῖνται ἡ μία ἐντὸς, ἡ ὅλη ἐκτὸς ἀλλὰ ἀμφότεραι πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς γ καὶ λέγονται ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

50. ΓΩΝΙΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑΙ ΥΠΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ
ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΤΕΜΝΟΥΣΗΣ ΑΥΤΑΣ

Εις τὸ σχ. 111 ἔχομεν χαράξει δύο παραλλήλους, $\epsilon \parallel \epsilon'$, καὶ μίαν εὐθεῖαν η τέμνουσαν αὐτὰς εἰς τὰ σημεῖα A καὶ A'.

"Ἄς συγκεντρώσωμεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὸ μέσον Ο τοῦ τμήματος AA'.

Παρατηροῦμεν ὅτι: αἱ εὐθεῖαι ε, ε' εἶναι συμμετρικαὶ ή δὲ η συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικήν της. Συνεπῶς τὸ Ο εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ σχήματος.

α) "Ας προσέχωμεν ἥδη δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας τοῦ σχήματος αὐτοῦ. Παρατηροῦμεν ὅτι : Αἱ ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι α' καὶ γ εἰναι συμμετρικαὶ ώς πρὸς Ο· ἄρα καὶ ἴσαι.

$$\widehat{\alpha}' = \widehat{\gamma}$$

β) Ἐὰν λάβωμεν ὑπὸ ὄψιν μας ὅτι καὶ $\widehat{\alpha} = \widehat{\gamma}$ (κατὰ κορυφὴν γωνίαι), εύρισκομεν ὅτι καὶ : $\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha}'$

$$(\widehat{\alpha} = \widehat{\gamma} \text{ καὶ } \widehat{\gamma} = \widehat{\alpha'}) \Rightarrow \widehat{\alpha} = \widehat{\alpha'}$$

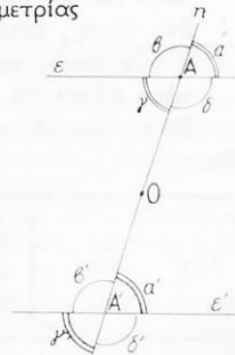
γ) Ἐπειδὴ $\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha}'$ καὶ $\widehat{\alpha} + \widehat{\delta} = 2$ Λ θὰ εἶναι καὶ $\widehat{\alpha}' + \widehat{\delta} = 2$ Λ

"Ωστε: Δύο εύθειαι παράλληλοι σχηματίζουν μὲ μίαν τέμνουσαν αὐτάς:

1) Τὰς ἐντὸς ἐναλλὰξ γωνίας ἵσας.

II) Τὰς εντος σταθμών πόλεις για την απόσταση της οδού.

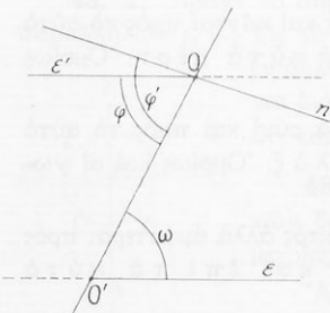
iii) Τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίας παραπληρωματικάς.



ΣΥ. 111

51. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

51. 1. Σχηματίζομεν δύο ΐσας γωνίας, $\widehat{\omega} = \widehat{\phi}$ και τάς τοποθετοῦμεν όπως δεικνύει τὸ σχ. 112. Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ σχέδιον αὐτὸν αἱ εὐθεῖαι ϵ , ϵ' τέμνονται ύπὸ τῆς εὐθείας $O\Omega'$ καὶ σχηματίζουν δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ΐσας. Ποίαν θέσιν ἔχουν μεταξύ των αἱ εὐθεῖαι ϵ , ϵ' ; Μὲ παράλληλον μετατόπισιν διαπιστώνομεν ὅτι αἱ εὐθεῖαι ϵ , ϵ' εἶναι παράλληλοι.



Σχ. 112

Τοῦτο δικαιολογεῖται ώς ἔξῆς :

'Εὰν ἡ ϵ' δὲν ἦτο παράλληλος πρὸς τὴν ϵ τότε ώς γνωστὸν θὰ ὑπῆρχε μία ἄλλη εὐθεία η , η ὁποία θὰ διήρχετο διὰ τοῦ O καὶ θὰ ἦτο παράλληλος πρὸς τὴν ϵ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ γωνίαι ϕ' καὶ ω , σχ. 112, θὰ ἦσαν ΐσαι (ἐντὸς ἐναλλάξ τῶν παραλλήλων εὶς καὶ η).

$$\begin{array}{c} \widehat{\omega} = \widehat{\phi} \\ \widehat{\omega} = \widehat{\phi'} \end{array} \Rightarrow \widehat{\phi} = \widehat{\phi'}$$

'Απὸ τὴν ισότητα τῶν γωνιῶν ϕ καὶ ϕ' ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ εὐθεῖαι ϵ καὶ ϵ' καὶ η συμπίπτουν.

"Ωστε: 'Εὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ύπὸ τρίτης καὶ σχηματίζουν δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ΐσας θὰ εἶναι παράλληλοι.

51. 2. 'Απὸ τὴν ἀνωτέρω πρότασιν προκύπτουν καὶ αἱ ἔξῆς :

'Εὰν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ύπὸ τρίτης σχηματίζουν :

δύο ἐντὸς, ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίας ΐσας

ἢ δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίας παραπληρωματικὰς τότε αὗται θὰ εἶναι παράλληλοι.

Σύνοψις. Αἱ προτάσεις τῶν παραγράφων 50 καὶ 51 συνοφίζονται ώς ἔξῆς :

$\epsilon \parallel \epsilon'$	\Leftrightarrow	<ul style="list-style-type: none"> 1. 'Ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι ΐσαι.. 2. 'Ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίαι ΐσαι.. 3. 'Ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίαι παραπληρωματικαί.
--------------------------------	-------------------	--

52. Έφαρμογαί

52. 1. Η πρότασις τῆς παρ. 50 μᾶς ἐπιτρέπει, ὅταν γνωρίζωμεν μίαν ἀπὸ τὰς 8 γωνίας αἱ δποῖαι σχηματίζονται ύπὸ δύο παραλλήλων καὶ μίαν τεμνούστης αὐτάς, νὰ ὑπολογίσωμεν τὰς ἄλλας 7.

Π.χ. ἐὰν εἰς τὸ σχ. 111 εἶναι $\widehat{\alpha} = 60^\circ$ τότε θὰ ἔχωμεν :

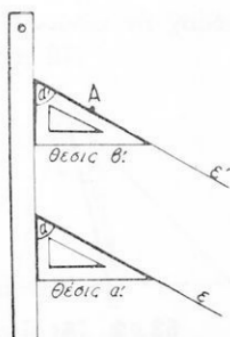
$$\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha'} = \widehat{\gamma} = \widehat{\gamma'} = 60^\circ$$

$$\widehat{\beta} = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ \quad \text{καὶ} \quad \widehat{\beta} = \widehat{\delta} = \widehat{\beta'} = \widehat{\delta'} = 120^\circ$$

52. 2. Ή πρότασις τῆς παρ. 51 μᾶς ὁδηγεῖ εἰς τὸν ἔξῆς τρόπον χαράξεως παραλλήλων μὲν γνώμονα καὶ κανόνα.

"Εστω ὅτι θέλωμεν νὰ χαράξωμεν εὐθεῖαν ε' παραλληλον πρὸς διθεῖσαν εὐθεῖαν ε., σχ. 113.

Πρὸς τοῦτο τοποθετοῦμεν κατὰ μῆκος τῆς εἰς μίαν πλευρὰν τοῦ γνώμονος καὶ ἐφαρμόζουμεν εἰς μίαν ἐκ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος (θέσις α'). "Ἐπειτα ὀλισθαῖ νομεν τὸν γνώμονα, κατὰ μῆκος τῆς ἀκμῆς τοῦ κανόνος εἰς μίαν ἄλλην θέσιν (θέσις β'). Εἰς αὐτὴν τὴν θέσιν χαράσσομεν εὐθεῖαν ε' κατὰ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ γνώμονος, ή ὅποια ἀρχικῶς ἐφήρμοζε ἐπὶ τῆς εὐθείας ε. Αἱ εὐθεῖαι ε., ε' εἶναι μεταξὺ τῶν παραλληλοι. (Διατί; Προσέξατε τὰς γωνίας α., α' τοῦ σχεδίου 113).



Σχ. 113

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

110. Δύο εὐθεῖαι παραλληλοι τέμνονται ὑπὸ τρίτης εὐθείας καὶ σχηματίζουν μίαν γωνίαν 75°. Νὰ εύρετε τὰς τιμὰς (εἰς μοίρας) τῶν ἄλλων 7 γωνιῶν.

111. Χαράξατε δύο εὐθεῖας παραλλήλους $\alpha // \beta$ κι' ἐπειτα δύο ἄλλας παραλλήλους $\gamma // \delta$, αἱ ὅποιαι τέμνονται τὰς δύο πρώτας. Νὰ εύρετε δῆλας τὰς ίσας γωνίας τοῦ σχήματος αὐτοῦ.

112. Δύο εὐθεῖαι παραλληλοι ($\alpha // \beta$) τέμνονται ὑπὸ εὐθείας γ καὶ σχηματίζουν δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ὀρθάς. Ποίαν θέσιν ἔχει ἡ εὐθεία γ ὡς πρὸς τὰς εὐθείας α καὶ β;

113. Ἀπὸ Ἑν σημείον τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας 50° φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρὰς αὐτῆς. Νὰ ὑπολογίσετε τὰς ἄλλας γωνίας τοῦ σχήματος αὐτοῦ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

114. Νὰ χαράξετε δύο ίσους κύκλους καὶ ἐπειτα ἔνα ἄξονα συμμετρίας τοῦ σχήματος τὸ ὅποιον ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς δύο αὐτοὺς κύκλους.

115. Δύο εὐθεῖαι παραλληλοι τέμνονται ὑπὸ τρίτης εὐθείας καὶ σχηματίζουν δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας παραπληρωματικάς. Ποία είναι ἡ θέσις τῆς τεμνούστης ὡς πρὸς τὰς πλευράς;

116. Τὸ ἀθροίσμα 4 διαδοχικῶν γωνιῶν είναι 360°. Ἐάν ἡ 1ῃ είναι 70°, ἡ 2α τριπλασία τῆς τρίτης καὶ ἡ 4η ίση μὲ 90°, ὑπολογίσετε ἑκάστην τῶν γωνιῶν αὐτῶν.

117. Δύο εὐθεῖαι ε., ε' τέμνονται εἰς τὸ σημείον Ο. Ἐάν λάβωμεν ἐπὶ τῆς ε.: $AO=OB$ καὶ ἐπὶ τῆς ε': $GO=OD$, νὰ ἔξετάσετε ἐάν αἱ εὐθεῖαι ΑΔ καὶ ΓΒ εἰναι παραλληλοι. Νὰ εύρετε ἐπίστης τὸ συμμετρικὸν τοῦ σχήματος ΑΓΒΔ ὡς πρὸς τὸ Ο.

118. Χαράσσομεν μίαν εὐθεῖαν ε καὶ δύο ἡμιευθεῖας Αχ', Βψ', ὅπου Α, Βεε. Ἐπειτα χαράσσομεν τὰς συμμετρικὰς Αχ', Βψ' τῶν ἡμιευθεῶν Αχ, Βψ εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$. Ἐάν Μ, Μ' είναι τὰ σημεῖα τομῆς τῶν Αχ, Βψ καὶ Αχ', Βψ', νὰ ἔξετάσετε ἐάν ἡ ε εἴναι μεσοκάθετος πρὸς τὸ τμῆμα ΜΜ' (Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησίν σας).

119. Ἐξετάσατε ἐάν ίσχύει ἡ ἔξῆς πρότασις :

Εἰς τὴν συμμετρίαν (ώς πρὸς εὐθείαν ἡ πρὸς σημείον) ἡ τομὴ δύο σχημάτων (Κ), (Λ) ἔχει διμόλογον τὴν τομὴν τῶν διμολόγων (Κ'), (Λ') τῶν σχημάτων (Κ) καὶ (Λ).

Λάβατε ὡς σχήματα (Κ), (Λ) 2 εὐθείας ἡ δύο κύκλους ἡ εὐθεῖαν καὶ κύκλον.

120. Χαράξατε δύο τεμνομένας εὐθεῖας ε., ε'. Ἐπειτα γράψατε κύκλον μὲ κέντρον τὸ σημείον τομῆς αὐτῶν Ο. Ἐάν ὁ κύκλος οὗτος τέμνη τὴν μὲν ε εἰς τὰ σημεῖα Α, Γ τὴν δὲ ε' εἰς τὰ Β καὶ Δ, νὰ εύρετε :

α) τὰ συμμετρικὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, ΑΓ, ΒΔ, ὡς πρὸς τὸ Ο.

β) τὸ συμμετρικὸν τοῦ σχήματος ΑΒΓΔ πρὸς τὸ κέντρον Ο. Τὶ παρατηρεῖτε;

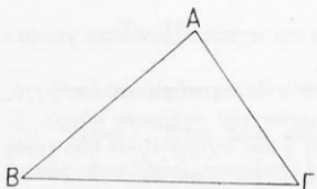
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.

53. ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΝ

53. 1. Ἐστὶν αἱ Α, Β, Γ τρία διαφορετικὰ σημεῖα, μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, σχ. 114. Τὸ σύνολον τῶν εὐθ. τμημάτων ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ λέγεται τρίγωνον.

Τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, λέγονται κορυφαῖ, ἐνῷ τὰ εὐθ. τμήματα ΑΒ, ΒΓ καὶ ΓΑ πλευραὶ τοῦ τριγώνου τούτου.

Ἐν τριγώνον μὲ κορυφὰς Α, Β, Γ, ὀνομάζεται τρίγωνον ΑΒΓ ἢ συμβολικῶς: Δ. ΑΒΓ.



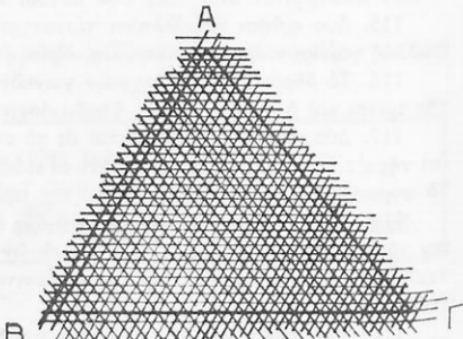
Σχ. 114

καὶ (ΑΓ, Β). Ἡτοι τὰ ἡμιεπίπεδα τὰ ὅποια ὁρίζει ἡ εὐθεῖα ἑκάστης πλευρᾶς μὲ τὴν ἀπέναντι αὐτῆς κορυφὴν. Ἡ τομῇ καὶ τῶν τριῶν αὐτῶν ἡμιεπίπεδαν λέγεται ἐσωτερικόν τοῦ τριγώνου. Ἔκαστον σημείον τοῦ ἐπιπέδου τὸ ὅποιον δὲν κεῖται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ τριγώνου, οὕτε εἰς τὰς πλευρὰς αὐτοῦ, λέγεται ἐξωτερικόν τοῦ τριγώνου.

Ἐκάστη κορυφὴ τοῦ τριγώνου εἶναι κορυφὴ μιᾶς κυρτῆς γωνίας εἰς τὰς πλευρὰς τῆς ὅποιας κεῖνται δύο πλευραὶ τοῦ τριγώνου λέγεται δὲ γωνία τοῦ τριγώνου. Συνήθως ἑκάστη γωνία τοῦ τριγώνου ὀνομάζεται μὲ τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς της. Π.χ. γωνία Α, γωνία Β, γωνία Γ.

Εἰς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ ἡ γωνία Α ἔχει προσκειμένας τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ καὶ ἀπέναντι τὴν πλευρὰν ΒΓ.

Αἱ τρεῖς πλευραὶ καὶ αἱ τρεῖς γωνίαι ἐνὸς τριγώνου λέγονται πρωτεύοντα στοιχεῖα αὐτοῦ.

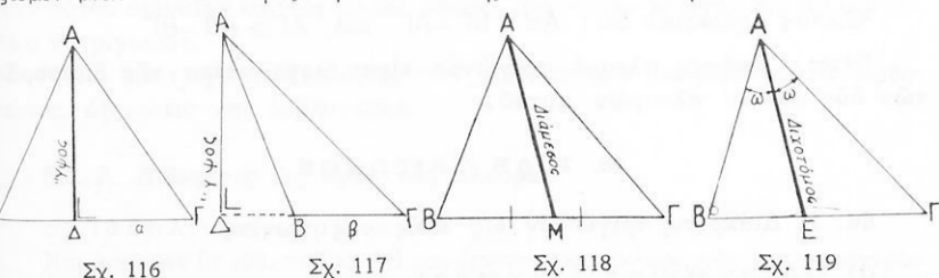


Σχ. 115

54. ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

54. 1. "Υψος"

Άπό τὴν κορυφὴν Α τριγώνου $AB\Gamma$, σχ. 116, 117, δυνάμεθα νὰ χαράξωμεν μίαν κάθετον πρὸς τὴν εὐθεῖαν τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς $B\Gamma$.



Τὸ τμῆμα $A\Delta$ τῆς καθέτου ταύτης ἢ καὶ ὀλόκληρος ἢ εὐθεῖα τῆς καθέτου, λέγεται ὑψὸς τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ πρὸς τὴν πλευρὰν $B\Gamma$. Τὸ σημεῖον Δ λέγεται ἵχνος τοῦ ὑψοῦ τούτου.

54. 2. Διάμεσος

Ἡ κορυφὴ Α καὶ τὸ μέσον M τῆς ἀπέναντι αὐτῆς πλευρᾶς $B\Gamma$, σχ. 118, δρίζουν τὸ εὐθ. τμῆμα AM . Τὸ τμῆμα τοῦτο ἢ καὶ ὀλόκληρος ἢ εὐθεῖα αὐτοῦ λέγεται διάμεσος τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ πρὸς τὴν πλευρὰν $B\Gamma$.

54. 3. Διχοτόμος

Τὸ τμῆμα AE , σχ. 119, τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας Α τριγώνου $AB\Gamma$ ἢ καὶ ὀλόκληρος ἢ ἡμιευθεῖα αὐτῆς λέγεται διχοτόμος τῆς γωνίας Α τοῦ τριγώνου τούτου. Τὸ σημεῖον E λέγεται ἵχνος τῆς διχοτόμου αὐτῆς.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω :

"Εκαστὸν τρίγωνον ἔχει 3 ὑψη, 3 διαμέσους καὶ 3 διχοτόμους

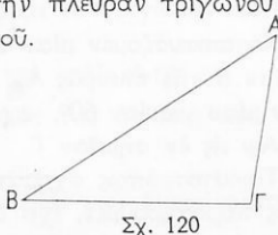
Τὰ ὑψη, αἱ διάμεσοι καὶ αἱ διχοτόμοι λέγονται δευτερεύοντα στοιχεῖα τοῦ τριγώνου. Ἀργότερον θὰ γνωρίσωμεν καὶ ἄλλα δευτερεύοντα στοιχεῖα αὐτοῦ.

55. ΑΝΙΣΟΤΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

55. 1. "Ἄσ ζητήσωμεν νὰ συγκρίνωμεν ἐκάστην πλευρὰν τριγώνου $AB\Gamma$ πρὸς τὸ ἀθροίσμα τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} B\Gamma < AB + A\Gamma \\ AB < A\Gamma + \Gamma B \\ A\Gamma < AB + B\Gamma \end{array} \right\} (\S \ 10. \ 5)$$



"Ητοι : 'Εκάστη πλευρὰ τριγώνου εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.'

55. 2. Εἰς τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, σχ. 120, εἴναι $AB > B\Gamma > A\Gamma$.

Ἄσ εῦρωμεν μὲ τὰ ὄργανά μας* τὴν διαφορὰν $AB - A\Gamma$, καὶ ἃς συγκρίνωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν πλευρὰν $B\Gamma$.

Εύρισκομεν ὅτι : $B\Gamma > AB - A\Gamma$

Ομοίως εύρισκομεν ὅτι : $AB > B\Gamma - A\Gamma$ καὶ $A\Gamma > AB - B\Gamma$

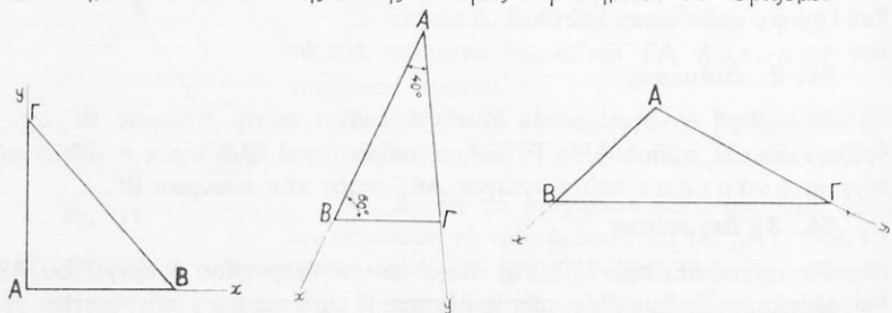
Ἡτοι : Ἐκάστη πλευρὰ τριγώνου εἴναι μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

56. ΕΙΔΗ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

56. 1. Διάκρισις τριγώνων ως πρὸς τὰς γωνίας

α) Ὁρθογώνιον τρίγωνον

Κατασκευάζομεν μίαν ὀρθὴν γωνίαν χΑψ. Ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς $A\chi$ λαμβάνομεν σημεῖον B καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς $A\psi$ σημεῖον Γ . Ὁρίζομεν τοι-



Σχ. 121

ουτοτρόπως τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ τὸ ὅποιον ἔχει τὴν γωνίαν A ὀρθὴν καὶ καθώς παρατηροῦμεν, τὰς ἄλλας γωνίας ὀξείας. Διὰ τοῦτο λέγεται ὁρθογώνιον.

Ἡ ἀπέναντι τῆς ὀρθῆς γωνίας A , πλευρὰ $B\Gamma$, λέγεται οὐ ποτείνουσα.

β) Ὁξυγώνιον τρίγωνον

Κατασκευάζομεν μίαν ὀξεῖαν γωνίαν $\chi A\psi = 40^\circ$. Ἐπειτα μὲ κορυφὴν ἐν σημεῖον B τῆς πλευρᾶς $A\chi$ καὶ μὲ μίαν πλευρὰν τὴν ἡμιευθεῖαν BA σχηματίζομεν μίαν γωνίαν 60° , σχ. 121 β. Ἡ ἄλλη πλευρὰ τῆς γωνίας αὐτῆς τέμνει τὴν $A\psi$ εἰς ἓν σημεῖον Γ .

Τοιουτοτρόπως σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, σχ. 121 β, τὸ ὅποιον, καθώς παρατηροῦμεν, ἔχει ὅλας τὰς γωνίας αὐτοῦ ὀξείας. Διὰ τοῦτο λέγεται ὥξυγόνιον τρίγωνον.

* Θεωρητική ἔξέτασις θὰ γίνῃ εἰς ἄλλην τάξιν.

γ) Ἀμβλυγώνιον τρίγωνον

Κατασκευάζομεν μίαν ἀμβλεῖαν γωνίαν χΑψ καὶ σημειώνομεν ἐπὶ τῶν πλευρῶν Αχ, Αψ αὐτῆς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ ἀντιστοίχως, σχ. 121 γ.

Τοιουτοτρόπως δρίζεται τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν μίαν γωνίαν αὐτοῦ ἀμβλεῖαν καὶ τὰς ἄλλας δξείας. Διὰ τοῦτο λέγεται ἀμβλυγώνιον τρίγωνον.

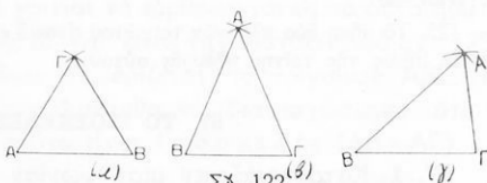
"Ητοι τὰ τρίγωνα ἀναλόγως τῶν γωνιῶν των διακρίνονται εἰς ὄρθογώνια, δξυγώνια καὶ ἀμβλυγώνια.

56. 2. Διάκρισις ὡς πρὸς τὰς πλευράς

α) Ἰσόπλευρον τρίγωνον

Χαράσσομεν ἐν εύθ. τμῆμα ΑΒ καὶ ἐπειτα δύο κύκλους, τὸν ἕνα μὲ κέντρον Α καὶ ἀκτῖνα ΑΒ καὶ τὸν ἄλλον μὲ κέντρον Β καὶ ἀκτῖνα πάλιν ΑΒ, σχ. 122α. Τὸ ἐν ἀπὸ τὰ δύο σημεῖα τομῆς τῶν δύο κύκλων, τὸ σημεῖον Γ, μὲ τὰ σημεῖα Α καὶ Β δρίζει ἐν τρίγωνον ΑΒΓ εἰς τὸ ὅποιον εἶναι:

$$AB = AG = BG$$



"Εκαστον τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει καὶ τὰς τρεῖς πλευρᾶς αὐτοῦ ἴσας, λέγεται Ἰσόπλευρον τρίγωνον.

β) Ἰσοσκελὲς τρίγωνον

Χαράσσομεν εύθ. τμῆμα $B\Gamma = 2$ εμ. Ἐπειτα γράφομεν δύο κύκλους τὸν ἕνα μὲ κορυφὴν Β καὶ ἀκτῖνα 3 εμ καὶ τὸν ἄλλον μὲ κορυφὴν Γ καὶ ἀκτῖνα ἐπίστης 3 εμ. Τὸ ἐν ἀπὸ τὰ σημεῖα τομῆς τῶν δύο κύκλων, π.χ. τὸ σημεῖον Α, μὲ τὰ σημεῖα Β καὶ Γ δρίζει τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, σχ. 122β. Τοῦτο ἔχει δύο πλευρᾶς ἴσας.

$$AB = AG$$

"Εκαστον τρίγωνον τὸ ὅποιον ἔχει δύο πλευρᾶς ἴσας, λέγεται Ἰσοσκελὲς τρίγωνον.

γ) Σκαληνὸν τρίγωνον

Χαράσσομεν εύθ. τμῆμα $GB = 3$ εμ καὶ δύο κύκλους μὲ κέντρα Γ, Β καὶ ἀκτῖνας 2,5 εμ καὶ 4 εμ ἀντιστοίχως. Τὸ ἐν ἐκ τῶν σημείων τομῆς τῶν δύο κύκλων, π.χ. τὸ σημεῖον Α, μὲ τὰ σημεῖα Β καὶ Γ δρίζει τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ ὅποιον ἔχει :

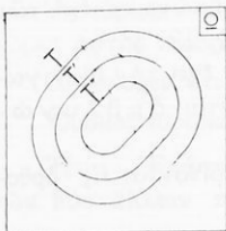
$$AB \neq BG, \quad AB \neq AG \quad \text{καὶ} \quad AG \neq BG$$

"Εκαστον τρίγωνον τὸ ὅποιον ἔχει τὰς πλευρᾶς του ἀνίσους ἀνὰ δύο, λέγεται σκαληνὸν τρίγωνον.

56. 3. "Ωστε: τὰ τρίγωνα ἀναλόγως τῶν πλευρῶν των διακρίνονται εἰς Ἰσόπλευρα, Ἰσοσκελῆ καὶ σκαληνά.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔαν λάβωμεν ὡς βασικὸν σύνολον Ω τῶν γεωμ. σημάτων τοῦ ἐπιπέδου καὶ παραστήσωμεν :

Μὲ Τ τὸ σύνολον τῶν τριγώνων, μὲ Τ' τὸ σύνολον τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων καὶ μὲ Τ'' τὸ σύνολον τῶν ἰσοπλεύρων τριγώνων, τότε αἱ σχέσεις μεταξὺ τῶν ἰσοσκελῶν, ἰσοπλεύρων καὶ σκαληνῶν τριγώνων, ἀποδίδονται ὑπὸ τοῦ διαγράμματος τοῦ σχ. 123.



Σχ. 123

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

121. Χαράξατε προσεκτικῶς τὰ 3 ὑψη ἐνὸς ὁξυγωνίου τριγώνου. Τὶ παρατηρεῖτε;

122. Χαράξατε προσεκτικῶς τὰς 3 διαμέσους ἐνὸς ὁξυγωνίου τριγώνου. Τὶ παρατηρεῖτε;

123. Χαράξατε προσεκτικῶς τὰς 3 διχοτόμους ἐνὸς ὁξυγωνίου τριγώνου. Τὶ παρατηρεῖτε;

124. Σχεδιάσατε ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$. Νὰ ἔξεταστε ἐάν εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ ὑπάρχουν δύο σημεῖα Δ καὶ E , τὸ Δ ἐσωτερικὸν καὶ τὸ E ἐξωτερικὸν τοῦ τριγώνου, τοιαῦτα ὥστε $\Delta E \Gamma AB = \emptyset$.

125. Τὰ μῆκη δύο πλευρῶν τριγώνου εἰναι 5 cm καὶ 7 cm. Μεταξὺ ποίων τιμῶν εὑρίσκεται τὸ μῆκος τῆς τρίτης πλευρᾶς αὐτοῦ;

57. ΤΟ ΙΣΟΣΚΕΛΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΝ

57. 1. Κατασκευάζομεν μίαν γωνίαν $\chi A\psi$ καὶ ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς λαμβάνομεν $AB=AG$. Ἐπειτα χαράσσομεν τὸ εύθ. τμῆμα $B\Gamma$, σχ. 124· τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἰναι ἰσοσκελές.

57. 2. Ιδιότητες

Ἄσ συγκεντρώσωμεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὴν εύθεταν εἰς τῆς διχοτόμου $A\Delta$, σχ. 124.

Εἰς τὴν συμμετρίαν αὐτὴν παρατηροῦμεν ὅτι:

α) Τὸ σημεῖον A ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν ἑαυτόν

τού.

β) Αἱ πλευραὶ $A\chi$ καὶ $A\psi$ τῆς γωνίας A ἀντιστοιχοῦν μεταξύ των.

($A\chi \rightleftarrows A\psi$). Ἐπειδὴ δὲ $AB=AG$, ἀντιστοιχοῦν μεταξύ των καὶ αἱ κορυφαὶ B καὶ Γ . ($B \rightleftarrows \Gamma$)

Ήτοι: α) Εἰς τὴν $\Sigma(\varepsilon)$ τὸ ἰσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀντιστοιχεῖ εἰς ἑαυτό.

Συνεπῶς ἡ εἰναι ἄξων συμμετρίας αἱ κορυφαὶ B καὶ Γ εἰναι ἀξιοῦ.

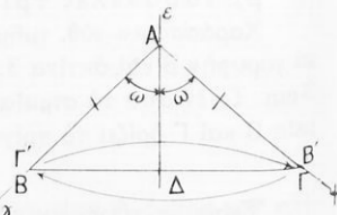
β) $B\Gamma \perp A\Delta$ καὶ $B\Delta=\Delta\Gamma$

γ) $\widehat{B}=\widehat{\Gamma}$

Ωστε: Εἰς τὸ ἰσοσκελές τρίγωνον :

α) Ἡ εὐθεία τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας τῶν ἵσων πλευρῶν εἰναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

β) Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι εἰναι ἴσαι.



Σχ. 124

γ) Η διχοτόμος, ή διάμεσος καὶ τὸ ὑψος πρὸς τὴν βάσιν ταυτίζονται.

57. 3. Τρίγωνον μὲ ἄξονα συμμετρίας

Ἐὰν τρίγωνον ABG ἔχῃ ἄξονα συμμετρίας διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς A , τότε ἡ δίπλωσις περὶ αὐτὸν :

α) Ἀφήνει ἀκίνητον τὴν κορυφὴν A (Διατί;)

β) Φέρει εἰς σύμπτωσιν τὰς κορυφὰς B καὶ G (Διατί;)

Συνεπῶς φέρει εἰς σύμπτωσιν καὶ τὰς πλευρὰς AB καὶ AG ($AB \rightleftharpoons AG$).

”Ητοι εἶναι : $AB=AG$

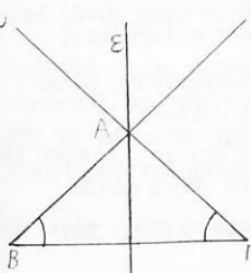
Ἐὰν ἐν τρίγωνον ἔχῃ ἄξονα συμμετρίας εἶναι ἴσοσκελές.

57. 4. Τρίγωνον μὲ δύο γωνίας ἵσας

Χαράξατε εὐθ. τμῆμα BG καὶ δύο ἵσας ὁξείας γωνίας μὲ κορυφὰς τὰ ἄκρα

χ αὐτοῦ. (Αἱ γωνίαι νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὸ αὐτὸν ἡμιεπίπεδον ἀκμῆς BG καὶ κατὰ τὴν διάταξιν τοῦ σχ. 125).

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁρίζεται τὸ τρίγωνον ABG . Μὲ τὸν διαβήτην δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ἴσοσκελές ($AB=AG$).



Σχ. 125

Εἰς τὸ αὐτὸν ἀποτέλεσμα καταλήγομεν διὰ τῆς συμμετρίας ὡς πρὸς τὴν μεσοκάθετον ε τοῦ BG . Πράγματι ἡ δίπλωσις περὶ τὴν μεσοκάθετον ε φέρει εἰς σύμπτωσιν :

α) Τὰς κορυφὰς B καὶ G .

β) Τὰς ἵσας γωνίας B καὶ G (Διατί;)

Συνεπῶς φέρει εἰς σύμπτωσιν καὶ τὰς πλευρὰς BG καὶ ψ τῶν γωνιῶν αὐτῶν.

”Ητοι : αἱ BG καὶ ψ εἶναι συμμετρικαὶ καὶ συναντοῦν δὲ τὸν ἄξονα ε εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον A . Συνεπῶς καὶ αἱ πλευραὶ AB καὶ AG εἶναι συμμετρικαὶ καὶ ἵσαι.

”Ωστε : Ἐὰν τρίγωνον ἔχῃ δύο γωνίας ἵσας εἶναι ἴσοσκελές.

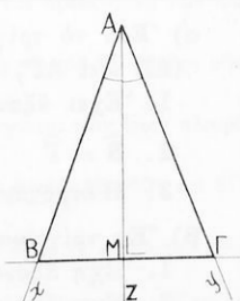
$$\overset{\wedge}{\Gamma} = \hat{B} \Rightarrow AB=AG$$

57. 5. ”Αλλαι ἴδιότητες τοῦ ἴσοσκελοῦ τριγώνου

Μὲ διαφόρους κατασκευάς καὶ συλλογισμούς δυνάμεθα νὰ ἀνακαλύψωμεν καὶ ἄλλας ἴδιότητας τοῦ ἴσοσκελοῦ τριγώνου.

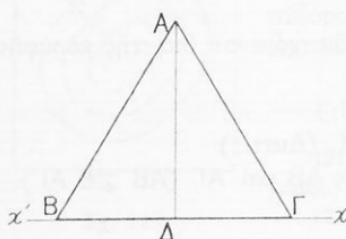
α) Τρίγωνον τοῦ ὁποίου μία διχοτόμος εἶναι καὶ ὑψος.

ι) Κατασκευάζομεν μίαν γωνίαν $\chi A \psi$ καὶ τὴν διχοτόμον AZ αὐτῆς, σχ. 126. Ἐπὶ τῆς διχοτόμου AZ , λαμβάνομεν ἐν σημεῖον M καὶ φέρομεν τὴν κάθετον πρὸς τὴν AZ εἰς τὸ M . Ἡ κάθετος αὗτη τέμνει τὰς πλευρὰς $A\chi$, $A\psi$ εἰς τὰ σημεῖα B καὶ G ἀντιστοίχως.



Σχ. 126

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ ἡ ΑΜ εἶναι ὑψος καὶ διχοτόμος.
Μὲ τὸν διαβήτην δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν τότε ὅτι $AB=AG$



Εἰς τὸ ἀποτέλεσμα αὐτὸ ὁδηγούμεθα μὲ τὸν ἔξῆς συλλογισμὸν.

Ἡ δίπλωσις περὶ τὴν εὐθεῖαν AZ θὰ φέρῃ εἰς σύμπτωσιν :

- 1) Τὰς πλευρὰς Αχ, Αψ ($AX \longleftrightarrow AP$).
- 2) Τὰς ἡμιευθείας MB, MG ($MB \longleftrightarrow MG$).

*Ἀρα θὰ φέρῃ εἰς σύμπτωσιν καὶ τὰς κορυφὰς B καὶ Γ. Εἶναι συνεπῶς $AB=AG$.

"Ωστε : 'Εὰν μία διχοτόμος τριγώνου εἶναι καὶ ὑψος, τὸ τρίγωνον εἶναι ισοσκελές.'

Σχ. 127

β) Τρίγωνον τοῦ ὁποίου ἐν ὑψος εἶναι καὶ διάμεσος Χαράσσομεν ἐν εὐθ. τμῆμα ΒΓ καὶ ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου πρὸς αὐτό, λαμβάνομεν ἐν σημεῖον A, σχ. 127.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει τὸ τμῆμα ΑΔ διάμεσον καὶ ὑψος.

Μὲ τὸν διαβήτην δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι $AB=AG$.

Εἰς τὸ ἀποτέλεσμα αὐτὸ ὁδηγούμεθα ἐὰν σκεφθῶμεν ὅτι τὸ A ἀνήκει εἰς τὴν μεσοκαθέτον τοῦ ΒΓ συνεπῶς ἀπέχει ἐξ' ἵσου ἀπὸ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

"Ωστε : 'Εὰν ἐν ὑψος τριγώνου εἶναι καὶ διάμεσος αὐτοῦ, τότε τὸ τρίγωνον εἶναι ισοσκελές.'

γ) Εἰς ἄλλην τάξιν θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι :

'Εὰν μία διχοτόμος τριγώνου εἶναι καὶ διάμεσος αὐτοῦ, τότε τὸ τρίγωνον εἶναι ισοσκελές.'

Π Ι Ν Α Ε

'Ιδιοτήτων τῶν ισοσκελῶν τριγώνων

α) 'Εὰν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ισοσκελές μὲ ἵσας πλευρὰς τὰς ΑΒ καὶ ΑΓ, τότε :

1. "Εχει ἄξονα συμμετρίας διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς A
2. $\widehat{B} = \widehat{G}$
3. 'Η διχοτόμος, τὸ ὑψος καὶ ἡ διάμεσος πρὸς τὴν ΒΓ ταυτίζονται.

β) 'Εν τρίγωνον εἶναι ισοσκελές, ὅταν :

1. "Εχη ἄξονα συμμετρίας.
2. "Εχη δύο γωνίας ἴσας.
3. Μία διχοτόμος εἶναι καὶ διάμεσος αὐτοῦ.
4. Μία διχοτόμος εἶναι καὶ ὑψος αὐτοῦ (ποία;)
5. Μία διάμεσος εἶναι καὶ ὑψος αὐτοῦ (ποία;)

58. ΤΟ ΙΣΟΠΛΕΥΡΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΝ

Έκ τῶν ἴδιοτήτων τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων συνάγομεν ὅτι :

1. Εἰς τὸ ἴσοπλευρον τρίγωνον:

α) Ὑπάρχουν τρεῖς ἄξονες συμμετρίας (ποῖοι;)

β) Αἱ τρεῖς γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ἵσαι.

γ) Τὰ τρία ὑψη ταυτίζονται μὲ τὰς τρεῖς διαμέσους καὶ τὰς τρεῖς διχοτόμους.

2. Τὸ ἴσογώνιον τρίγωνον εἶναι καὶ ἴσοπλευρον.

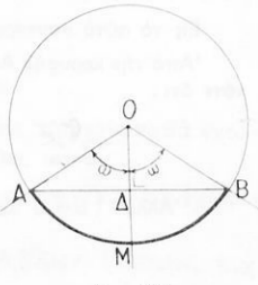
59. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

59. 1. Νὰ διχοτομηθῇ τόξον AB δοθέντος κύκλου

Χαράσσομεν τὴν χορδὴν AB καὶ φέρομεν ἔπειτα τὴν ἐκ τοῦ κέντρου O κάθετον OD πρὸς αὐτήν, σχ. 128. Ἡ OD προεκτεινόμενη συναντᾷ τὸ τόξον AB εἰς τὸ μέσον M αὐτοῦ. (Διατί;
Εἰς τὸ ἰσοσκελές τρίγωνον OAB , τὸ ὑψος OD εἶναι καὶ διχοτόμος τῆς ἐπικέντρου γωνίας $O \dots$)

59. 2. Νὰ διχοτομηθῇ δοθεῖσα γωνία.

Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν ἐπίκεντρον, σχ. 128 καὶ εὑρίσκομεν τὸ μέσον M τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς.
Ἡ ἡμιευθεῖα OM εἶναι ἡ ζητουμένη διχοτόμος. (Διατί;).



Σχ. 128

ΑΣΚΗΣΙΣ

126. Νὰ συγκρίνετε τὰς γωνίας αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ τὰς προεκτάσεις τῶν Ἰσων πλευρῶν ἰσοσκελοῦς τριγώνου μὲ τὴν βάσιν αὐτοῦ.

127. Νὰ κατασκευασθῇ ἰσοσκελές τρίγωνον $ABΓ$, τοῦ ὁποίου, ἡ πλευρὰ $BΓ$ νὰ ἔχῃ μῆκος 4 cm καὶ τὸ ἐπ' αὐτήν ὑψος 3 cm.

128. Νὰ κατασκευασθῇ ἰσοσκελές τρίγωνον $ABΓ$ τοῦ ὁποίου ἡ γωνία τῶν Ἰσων πλευρῶν AB καὶ $AΓ$ νὰ εἴναι 45° , ἡ δὲ διχοτόμος αὐτῆς νὰ ἔχῃ μῆκος 4 cm.

129. Νὰ κατασκευασθῇ ἰσοσκελές τρίγωνον $ABΓ$ ($AB=AG$) τοῦ ὁποίου, $B=50^{\circ}$ καὶ $BΓ=4$ cm.

130. Χαράξατε ἓνα κύκλον καὶ μίαν χορδὴν AB αὐτοῦ. Ἐάν M εἴναι τὸ μέσον τοῦ μικροτέρου τόξου AB καὶ M' τοῦ μεγαλύτερου, νὰ δικαιολογήσετε ὅτι :

α) Τὰ τρίγωνα AMB καὶ $AM'B$ εἶναι ἰσοσκελῆ. β) Ἡ MM' εἶναι διάμετρος τοῦ κύκλου.

131. Πόσα ἰσοσκελή τρίγωνα δύνασθε νὰ κατασκεύαστε μὲ βάσιν δοθὲν εὐθ. τμῆμα $BΓ$; Τὶ παρατηρεῖτε σχετικῶς μὲ τὴν θέσιν τῆς ἀλλης κορυφῆς αὐτῶν;

132. Κατασκεύαστε δύο Ἰσα ὄρθογώνια τρίγωνα (μὲ τὴν βοήθειαν διαφανοῦς) καὶ ἔπειτα σχηματίσατε μὲ αὐτὰ ἐν ἰσοσκελές τρίγωνον.

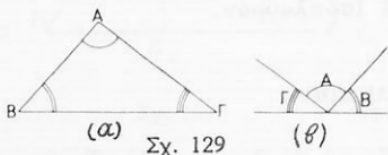
133. Νὰ χαράξετε τὴν διχοτόμον μᾶς γωνίας χἈψ καὶ ἔπειτα ἀπὸ ἐν ἑσωτερικὸν σημείου τῆς γωνίας νὰ φέρητε μίαν εὐθείαν τέμνουσαν τὰς πλευρὰς αὐτῆς εἰς τρόπον ὡστε τὸ τρίγωνον, τὸ δόποιον δρίζεται νὰ είναι ισοσκελές.

134. Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν τόξον εἰς 4 ἴσα τόξα.

60. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

Σχηματίσατε τρίγωνον ΑΒΓ.

΄Αποκόψατε ἔπειτα τὰς γωνίας του καὶ σχηματίσατε τὸ ἄθροισμά των, σχ. 129α, β
Τι εύρισκετε;



Elvag;

$$\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 2 \text{ opthetai.}$$

"Ωστε: Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν παντὸς τριγώνου ἴσουνται μὲ δύο δρθὰς γωνίας.

Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα ἦτο δυνατὸν νὰ φθάσωμεν ως ἔξης :

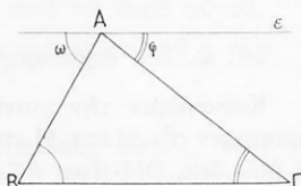
³ Από την κορυφήν Α φέρομεν εύθειαν ε παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, σχ. 130. Παρατηροῦμεν τότε :

$$\widehat{B} = \widehat{\omega} \quad \kappa \alpha i \quad \widehat{\Gamma} = \widehat{\phi} \quad (\Delta 1 \alpha \tau i;)$$

'Aλλά $\widehat{B} = \widehat{\omega}$ καὶ $\widehat{\Gamma} = \widehat{\phi}$) \Rightarrow \widehat{B} + \widehat{\Gamma} = \widehat{\omega} + \widehat{\phi}

Ἐξ ἀλλού $\widehat{\alpha} + \widehat{\omega} + \widehat{\phi} = 2$ L

*App $\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 2$ L



Σχ. 130

61. Е Ф А Р М О Г А И

61. 1. Ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω πρότασιν συνάγομεν ὅτι :

- α) Αι δξεια γωνια δρθιγωνιου τριγώνου ειναι συμπληρωματικαι.
β) "Εν τρίγωνον δύναται να ξχη μίαν δρθήν ή μίαν δμβλειαν γωνιαν αι άλλαι δύο ειναι δξεια.

61. 2. Ἐξωτερική γωνία τριγώνου

Σχεδιάζομεν ἐν τρίγωνον ΑΒΓ, σχ. 131 καὶ προεκτείνομεν μίαν πλευράν αὐτοῦ, π.χ. τὴν ΑΒ, κατὰ τὴν ἡμιευθεῖαν ΑΜ ἀντίθετον τῆς ΑΒ. Ἡ γωνία ΓΑΜ=ω εἶναι ἐφεξῆς παραπληρωματικὴ τῆς γωνίας Α καὶ λέγεται ἐξ ω τε-ρικὴ γωνία τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἰς τὴν κορυφὴν Α. Κατὰ τὸν δρισμὸν αὐτὸν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει ἐξ (6) ἔξωτερικὰς γωνίας (Ποίας);

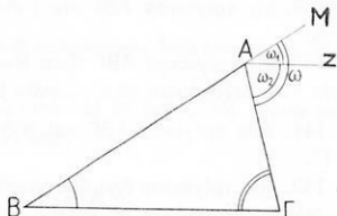
Θὰ συγκρίνωμεν κατωτέρω τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν ω, σχ. 131, μὲ τὸ

άθροισμα τῶν γωνιῶν B καὶ Γ . "Ας φέρωμεν ἐκ τοῦ A ήμιευθεῖαν AZ παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$. Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$AZ \parallel B\Gamma \Rightarrow \begin{cases} \widehat{B} = \widehat{\omega}_1 \\ \widehat{\Gamma} = \widehat{\omega}_2 \end{cases}$$

$\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = \widehat{\omega}_1 + \widehat{\omega}_2$

"Αρα
η
 $\widehat{\omega} = \widehat{B} + \widehat{\Gamma}$



Σχ. 131

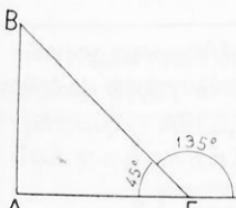
"Ωστε : 'Εκάστη ἔξωτερικὴ γωνία τριγώνου ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

Σημείωσις

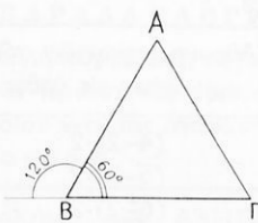
'Απὸ τὴν ἀνωτέρω πρότασιν συμπεραίνομεν ὅτι: 'Εκάστη ἔξωτερικὴ γωνία τριγώνου εἴναι μεγαλυτέρα ἀπὸ ἑκάστην ἀπέναντι αὐτῆς ἔσωτερικήν.

61. 3. Ἐφαρμογαὶ εἰς τὴν κατασκευὴν γωνιῶν.

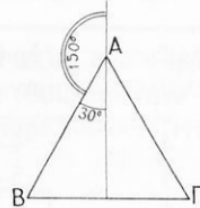
- Ἐὰν κατασκευάσωμεν ἐν ὁρθογώνιον καὶ ισοσκελὲς τρίγωνον, θὰ ἔχωμεν γωνίας 45° καὶ 135° , (σχ. 132). (Διατί;)
- Ἐὰν κατασκευάσωμεν ἐν ισόπλευρον τρίγωνον, σχ. 133, θὰ ἔχωμεν γωνίας 60° καὶ 120° . (Διατί;).
- Ἐὰν εἰς τὸ ισόπλευρον τρίγωνον, σχ. 134, φέρωμεν ἐν ὑψος, π.χ. τὸ $A\Delta$, θὰ ἔχωμεν γωνίας 60° , 30° καὶ 150° . (Διατί;)



Σχ. 132



Σχ. 133



Σχ. 134

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

135. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι ισοσκελοῦς τριγώνου, ἐὰν μία ἀπὸ τὰς ίσας γωνίας εἴναι 52° .

136. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι ισοσκελοῦς τριγώνου, ἐὰν ἡ γωνία τῆς κορυφῆς τῶν ισων πλευρῶν εἴναι 70° .

137. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι ὁρθογωνίου τριγώνου, ὅταν ἡ διαφορὰ δύο ἐξ αὐτῶν είναι 20° . (Διακρίνατε περιπτώσεις).

138. Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ γωνίαι ὁρθογωνίου τριγώνου, ὅταν ἡ μία γωνία του εἴναι τριπλασία μιᾶς ἀλλης. (Δύο περιπτώσεις).

139. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἴναι $A=50^\circ$, $\Gamma=55^\circ$. Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ ἔξωτερικαὶ γωνίαι αὐτοῦ.

140. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἴναι $B=50^\circ$, $\Gamma=80^\circ$. Νὰ ύπολογισθῇ ἡ γωνία A , καθὼς καὶ ἡ γωνία τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν B καὶ Γ αὐτοῦ.

141. Δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$, ἔχουν $\widehat{A}=\widehat{A'}$ καὶ $\widehat{B}=\widehat{B'}$. Συγκρίνατε τὰς γωνίας Γ καὶ Γ' .

142. "Ἐν τρίγωνον ἔχει δύο γωνίας ἵσας τὴν δὲ ἀλλην μεγαλυτέραν ἐκάστης τούτων κατὰ 30°. Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου τούτου.

62. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΓΩΝΙΩΝ ΚΥΡΤΟΥ* ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ κυρτοῦ ἔξαγώνου $AB\Gamma\Delta EZ$

σχ. 135, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

"Ἐὰν χωρίσωμεν τὸ πολύγωνον εἰς τρίγωνα διὰ τῶν διαγωνίων, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἀπὸ μίαν κορυφὴν αὐτοῦ, τότε τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τῶν τριγώνων αὐτῶν θὰ εἴναι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ πολυγώνου. Φέρομεν λοιπὸν ὅλας τὰς διαγωνίους ἀπὸ τὴν κορυφὴν A . "Ητοι τὰς διαγωνίους AG , AD , AE .

Σχηματίζονται 4 τρίγωνα. "Ητοι τόσα τριγωνα, ὅσος ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου πλὴν 2.

Συνεπῶς : τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν κυρτοῦ ἔξαγώνου = 4.2 ὁρθαί. Ἐργαζόμενοι μὲ ὅμοιον τρόπον εἰς διάφορα κυρτὰ πολύγωνα σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα.

*Ἀριθμὸς πλευρῶν	*Ἀριθμὸς τριγώνων	*Ἀθροισμα γωνιῶν τῶν τριγώνων εἰς ὁρθὰς	*Ἀθροισμα γωνιῶν πολυγώνου εἰς ὁρθὰς
4	4-2	(4-2)·2	4
5	5-2	(5-2)·2	6
6	6-2	(6-2)·2	8
...
n	$n-2$	$(n-2) \cdot 2$	$2 \cdot (n-2)$

"Ωστε : Τὸ ἄθροισμα Σ τῶν γωνιῶν κυρτοῦ πολυγώνου ἢ πλευρῶν είναι ἵσον μὲ 2. ($n-2$) ὁρθὰς γωνίας.

$$\Sigma = 2 \cdot (n-2) \text{ ὁρθαὶ}$$

* "Ἐν πολύγωνον λέγεται κυρτὸν ὅταν ἡ εὐθεῖα ἐκάστης πλευρᾶς αὐτοῦ ἀφήνῃ τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

142. Νὰ ύπολογισθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς κυρτοῦ :
 α) 14/γώνου, β) 16/γώνου, γ) 50/γώνου.

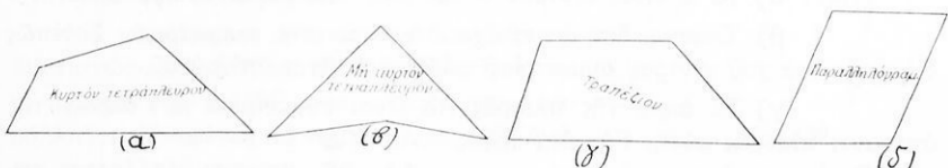
143. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἐνὸς κυρτοῦ πολυγώνου, τοῦ ὅποιου τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν είναι ἵσον μὲ 60L.

144. Ἐν κυρτὸν πολύγωνον ἔχει ἀθροισμα γωνιῶν ἵσον μὲ 10 ὀρθάς. Νὰ εὕρετε ἑκάστην τῶν γωνιῶν αὐτοῦ ἐὰν γνωρίζετε ὅτι αὗται είναι δλαι ἵσαι.

63. ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΑ

Πολλὰς εἰκόνας τετραπλεύρων διακρίνομεν εἰς τὸ περιβάλλον μας, πολλὰ δὲ καὶ γνωστὰ τὰ γεωμετρικὰ στερεὰ ἔχουν ὡς ἔδρας των τετράπλευρα.

Ἐις τὸ σχ. 136 ἔχομεν σχεδιάσει διάφορα εἴδη τετραπλεύρων. Τὸ (α) είναι



Σχ. 136

ἐν τυχόν κυρτὸν τετράπλευρον ἐνῷ τὸ (β) ἐν μὴ κυρτὸν τετράπλευρον.

Τὸ (γ), ἔχει δύο μόνον πλευρὰς παραλλήλους καὶ δονομάζεται δι' αὐτὸ τραπέζιον.

Τὸ (δ) ἔχει καὶ τὰ δύο ζεύγη τῶν ἀπέναντι πλευρῶν παράλληλα καὶ δονομάζεται δι' αὐτὸ παραλλήληλη λόγον.

Κατωτέρω θὰ ἔξετασωμεν μόνον κυρτὰ τετράπλευρα.

64. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

Χαράσσομεν δύο παραλλήλους εύθειας, $\alpha \parallel \alpha'$ καὶ ἔπειτα ἄλλας δύο παραλλήλους, $\beta \parallel \beta'$, αἱ ὅποιαι νὰ τέμνουν τὰς πρώτας, σχ. 137. Ὁρίζεται τότε τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους. "Ητοι είναι παραλλήλογραμμόν.

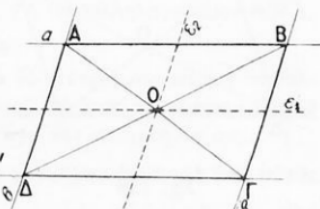
$AB\Gamma\Delta \text{ παραλ/μον} \iff AB \parallel \Gamma\Delta \text{ καὶ } B\Gamma \parallel A\Delta$

65. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

65. 1. Μὲ τὰ ὅργανά σας ἔξετάσατε :

Τὰς ἀπέναντι πλευράς, τὰς ἀπέναντι γωνίας,

τὴν χαρακτηριστικὴν θέσιν τοῦ σημείου το- α' , μῆς τῶν διαγωνίων ἐνὸς παραλληλογράμμου. Τὶ παρατηρεῖτε;



Σχ. 137

65. 2. 'Ως γνωστὸν ἔκαστον σημεῖον τῆς μεσοπαραλλήλου ϵ_1 τῶν δύο παραλλήλων εὐθείῶν AB , $\Gamma\Delta$ εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ σχήματος αὐτῶν. Τὸ αὐτὸ ἰσχύει καὶ διὰ τὰ σημεῖα τῆς μεσοπαραλλήλου ϵ_2 τῶν $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$.

"Ας συγκεντρώσωμεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὴν τομὴν Ο τῶν ϵ_1 καὶ ϵ_2 , σχ. 137.

Παρατηροῦμεν ὅτι :

'Ομόλογος τῆς εὐθείας α εἶναι ἡ εὐθεῖα α' .

'Ομόλογος τῆς εὐθείας β εἶναι ἡ εὐθεῖα β' .

"Αρα ὁμόλογον τῆς τομῆς A τῶν α , β εἶναι ἡ τομὴ Γ τῶν α' , β' .

'Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι : ὁμόλογον τοῦ B εἶναι τὸ Δ

$$A \rightleftarrows \Gamma \text{ καὶ } B \rightleftarrows \Delta$$

"Ητοι : α) Τὸ Ο εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ παραλληλογράμμου.

β) 'Εκάστη διαγώνιος ἔχει τὰ ἄκρα τῆς συμμετρικά. Συνεπῶς διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου συμμετρίας καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτῷ.

γ) Τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς AB εἶναι συμμετρικά τῶν ἄκρων τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς αὐτῆς $\Gamma\Delta$. Διὰ τοῦτο $AB = \Gamma\Delta$

'Ομοίως συνάγο μεν ὅτι καὶ $A\Delta = B\Gamma$

δ) 'Ανὰ δύο αἱ ἀπέναντι γωνίαι εἶναι ὁμόλογοι. (Διατί;) . "Αρα καὶ ἴσαι.

$$\widehat{A} = \widehat{\Gamma} \text{ καὶ } \widehat{B} = \widehat{\Delta}$$

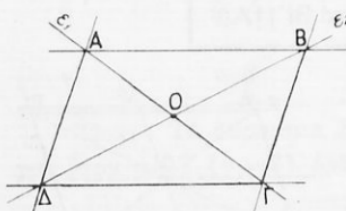
"Ωστε εἰς τὸ παραλληλογράμμον :

- 1. Αἱ ἀπέναντι πλευραὶ εἶναι ἴσαι.
- 2. Αἱ ἀπέναντι γωνίαι εἶναι ἴσαι.
- 3. 'Εκάστη διαγώνιος διχοτομεῖ τὴν ἄλλην.

65. 3. "Αλλοι τρόποι κατασκευῆς παραλληλογράμμου

α) Χαράσσομεν δύο εὐθείας ϵ_1 , ϵ_2 , τεμνομένας εἰς τὸ σημεῖον Ο. "Επειτα ἐπὶ τῆς μιᾶς τούτων, π.χ. τῆς ϵ_1 , λαμβάνομεν δύο ἴσα τμήματα τὰ $OA = OG$

ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης, τῆς ϵ_2 , ἐπίσης δύο ἴσα μεταξύ των τμήματα $OB = OD$. καὶ σχηματίζομεν τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$, σχ. 138. "Ητοι ἔν τετράπλευρον τοῦ ὅποιον αἱ διαγώνιοι διχοτομοῦνται.



Σχ. 138

Μὲ παράλληλον μετατόπισιν διαπιστώνομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ αὐτοῦ εἶναι παράλληλοι.

"Ητοι : $AB \parallel \Gamma\Delta$ καὶ $B\Gamma \parallel A\Delta$.

Συνεπῶς τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι παραλληλόγραμμον.

Εἰς τὸ αὐτὸ δποτέλεσμα καταλήγομεν καὶ διὰ τῆς συμμετρίας ὡς πρὸς κέντρον τὸ Ο.

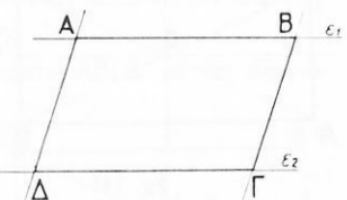
Πράγματι εἰς τὴν συμμετρίαν αὐτὴν παραπτηροῦμεν δι τὴν κορυφὴν Γ εἰναι ὁμόλογος τῆς κορυφῆς Α καὶ τὴν κορυφὴν Δ τῆς κορυφῆς Β. Συνεπῶς καὶ αἱ πλευραὶ ΑΒ καὶ ΓΔ εἰναι ὁμόλογοι ἀρά ἵσαι καὶ παράλληλοι. Ὁμοίως εύρισκομεν δι τὴν κορυφὴν Ε τῆς κορυφῆς Ζ καὶ αἱ πλευραὶ ΑΖ καὶ ΒΓ εἰναι ὁμόλογοι ἀρά ἵσαι καὶ παράλληλοι.

“Ωστε: Ἐὰν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.

β) Χαράσσομεν δύο εὐθείας ε_1 , ε_2 παραλλήλους καὶ λαμβάνομεν ἐπ' αὐτῶν δύο ἵσαι τμήματα. $AB = \Gamma\Delta$, σχ. 139. Τοιουτο-τρόπως ὁρίζομεν τὸ κυρτὸν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ τοῦ ὅποιου δύο ἀπέναντι πλευραί, αἱ AB , $\Gamma\Delta$ εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλοι.

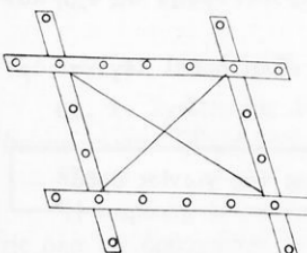
Μὲ παράλληλον μετατόπισιν δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν δι τοῦ ὅποιου δύο ἀπέναντι πλευραὶ $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ εἰναι μεταξύ των παράλληλοι. Ἐπομένως τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ εἰναι παραλληλόγραμμον.

“Ωστε: Ἐὰν κυρτὸν τετράπλευρον ἔχῃ δύο ἀπέναντι πλευρὰς ἵσας καὶ παραλλήλους, θὰ εἰναι παραλληλόγραμμον.



Σχ. 139

Σημείωσις: Ἐν ὑλικὸν ἀρθρωτὸν παραλληλογράμμον (μοντέλον), μὲ πλευρὰς ἀπὸ διάτρητα ἑλάσματα καὶ διαγωνίους ἀπὸ ἑλαστικὰ τήματα, σχ. 140, θὰ βοηθήσῃ νὰ κατανοήσωμεν τὰς ἀνωτέρα Ιδιότητας.



Σχ. 140

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

145. Ἐνὸς παραλληλογράμμου ἡ μία γωνία εἰναι 75° .

Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ ἄλλαι τρεῖς γωνίαι αὐτοῦ.

146. Παραλληλογράμμου ἡ περίμετρος ἔχει μῆκος 20 cm, μία δὲ πλευρὰ αὐτοῦ ἔχει μῆκος 4 cm. Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ μῆκη τῶν ἄλλων πλευρῶν.

147. Νὰ κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον μὲ μήκη διαγωνίων 4 cm καὶ 6 cm. Πόσας λύσεις ἔχει τὸ πρόβλημα;

148. Ἐὰν M , N εἰναι τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν AB , $\Gamma\Delta$ παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$, νὰ ἔξετάσετε, ἐὰν τὸ $AMND$ εἰναι παραλληλόγραμμον.

149. Χαράξατε ἐν εὐθ. τμῆμα τὸ ὅποιον νὰ διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον συμμετρίας παραλληλογράμμου καὶ νὰ περατοῦται εἰς δύο ἀπέναντι πλευρὰς αὐτοῦ. Μήπως τὸ κέντρον Ο τοῦ παραλληλογράμμου διχοτομεῖ τὸ τμῆμα τοῦτο; Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησίν σας.

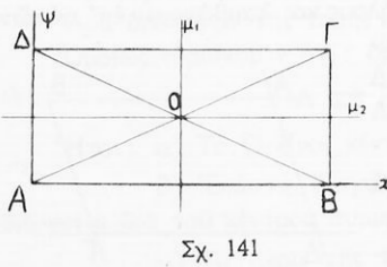
150. Νὰ ύπολογίσετε τὰς γωνίας παραλληλογράμμου, ἐὰν γνωρίζετε δι τὴν μία ἀπὸ αὐτὰς εἰναι διπλασία μιᾶς ἀλλης.

ΕΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

66. ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟΝ

66. 1. 'Ορισμός

"Ας κατασκευάσωμεν ἐν παραλληλόγραμμον μὲ μίαν γωνίαν ὀρθήν. Πρὸς τοῦτο κατασκευάζομεν μίαν ὀρθήν γωνίαν χΑψ καὶ ἔπειτα φέρομεν :



Σχ. 141

α) Ἐπὸ ἐν σημεῖον B τῆς $A\chi$ τὴν πα-
ράλληλον πρὸς τὴν $A\psi$.

β) Ἐπὸ ἐν σημεῖον Δ τῆς $A\psi$ τὴν πα-
ράλληλον πρὸς τὴν $A\chi$.

Τοιουτορόπως ὀρίζεται τὸ παραλληλό-
γραμμὸν $AB\Gamma\Delta$, σχ. 141, τὸ δποίον ἔχει τὴν
γωνίαν A ὀρθήν. "Ας προσέξωμεν δύο δια-
δοχικὰς γωνίας αὐτοῦ, π.χ. τὰς γωνίας A

καὶ Δ . Αὗται εἶναι παραπληρωματικαὶ

$$\widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2 \text{ ὀρθαὶ (Διατί;)}$$

'Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{A} = 1$ ὀρθὴ θὰ εἴναι καὶ $\widehat{\Delta} = 1$ ὀρθὴ. 'Ομοίως εύρίσκομεν ὅτι
καὶ $\widehat{B} = 1$ ὀρθὴ καὶ $\widehat{\Gamma} = 1$ ὀρθὴ.

"Ωστε : 'Ἐὰν ἐν παραλληλόγραμμον ἔχῃ μίαν γωνίαν ὀρθήν θά ἔχῃ καὶ
τὰς ἄλλας γωνίας αὐτοῦ ὀρθάς.

Τὸ παραλληλόγραμμὸν τοῦ δποίου αἱ γωνίαι εἶναι ὀρθαὶ λέγεται ὀρ-
θογώνιον παραλληλόγραμμον.

'Ορθογώνιον παραλ/μον \Leftrightarrow παραλ/μον μὲ ὅλας τὰς γωνίας ὀρθὰς

66. 2. 'Ιδιότητες

Τὸ ὀρθογώνιον ως παραλληλόγραμμον ἔχει ὅλας τὰς ιδιότητας αὐτοῦ.
Μὲ τὰ ὅργανά μας καὶ μὲ συλλογισμοὺς δυνάμεθα νὰ εύρωμεν καὶ ἄλλας.

α) "Αξονες συμμετρίας

"Ας διπλώσωμεν τὸ ὀρθογώνιον περὶ τὴν μεσοπαράλληλον μ_1 , τῶν $A\Delta$
καὶ $B\Gamma$, σχ. 141.

'Η κορυφὴ A θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν B καὶ ἡ κορυφὴ Δ μὲ τὴν κορυ-
φὴν Γ . "Ητοι εἰς τὴν $\Sigma(\mu_1)$ αἱ κορυφαὶ A καὶ Δ εἶναι ὁμόλογοι τῶν κορυφῶν B
καὶ Γ ἀντιστοίχως. Συνεπῶς τὸ ὀρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ὁμόλογον πρὸς
ἔαυτό. Τοῦτο σημαίνει ὅτι ἡ μ_1 εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ ὀρθογωνίου $AB\Gamma\Delta$.

'Ομοίως εύρίσκομεν ὅτι καὶ ἡ μ_2 εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

β) Ισότης διαγωνίων

Εις τὴν $\Sigma(\mu_1)$ ἡ εἰς τὴν $\Sigma(\mu_2)$, ἐκάστη διαγώνιος εἶναι ὁμόλογος τῆς ἄλλης. (Διατί;) "Ητοι αἱ διαγώνιοι εἶναι ἴσαι.

"Ωστε: Εἰς τὸ ὀρθογώνιον :

1. Υπάρχουν δύο ἀξιονες συμμετρίας. Εἶναι αἱ μεσοπαράλληλοι τῶν ἀπέναντι πλευρῶν αὐτοῦ.
2. Αἱ διαγώνιοι εἶναι ἴσαι.

γ) Παραλληλόγραμμον μὲν ἴσας διαγωνίους.

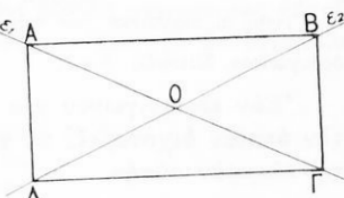
Ἐπὶ δύο εὐθειῶν ϵ_1, ϵ_2 τεμνομένων εἰς τὸ σημεῖον O , λαμβάνομεν ἵσα τμήματα : $OA=OB=OG=OD$, σχ. 142

Τοιουτρόπως ὀρίζεται ἐν παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$ μὲ τὰς διαγωνίους αὐτοῦ ἴσας. Μὲ τὸν γνώμονά μας διαπιστώνομεν ὅτι τὸ παραλληλόγραμμον τοῦτο εἶναι ὀρθογώνιον.

"Ωστε: Εάν παραλληλόγραμμον ἔχῃ τὰς διαγωνίους ἴσας, εἶναι ὀρθογώνιον.

Σημείωσις

Μὲ ἐν ἀρθρωτὸν παραλληλόγραμμον μὲ διαγωνίους ἀπὸ ἐλαστικὰ νήματα, δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι, ὅταν αἱ διαγώνιοι γίνωνται ἴσαι, τότε τὸ παραλ/μον γίνεται ὀρθογώνιον.



Σχ. 142

67. ΜΙΑ ΣΠΟΥΔΑΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

67. 1. Σχεδιάσατε ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ συγκρίνατε τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$ μὲ τὴν διάμεσον AM . Τὶ παρατηρεῖτε;

Εἶναι : $AM=BG/2$

Ἡ παρατήρησις αὕτη μᾶς ὀδηγεῖ εἰς τὴν ἔξῆς πρότασιν, ἡ ὅποια ἴσχύει εἰς ὅλα τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα τοῦ σχεδίου ἡ τῆς γεωμετρίας.

Εἰς τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ἡ διάμεσος πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν ἴσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ αὐτῆς.

'Ιδού πῶς δυνάμεθα νὰ δικαιολογήσωμεν τὴν πρότασιν αὐτῆν.

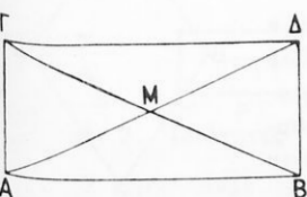
Εἰς τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ ($A=IL$) τοῦ σχ. 143, ἔχομεν προεκτείνει τὴν διάμεσον AM μέχρι τοῦ σημείου Δ , συμμετρικοῦ τοῦ A ὡς πρὸς τὸ μέσον M τῆς $B\Gamma$.

"Ἐὰν προσέξωμεν εἰς τὸ τετράπλευρον $AB\Delta\Gamma$, παρατηροῦμεν ὅτι :

$$BM=M\Gamma \text{ καὶ } AM=M\Delta$$

"Ητοι τοῦ τετραπλεύρου $AB\Delta\Gamma$ αἱ διαγώνιοι διχοτομοῦνται, εἶναι δηλαδὴ τοῦτο παραλληλόγραμμον. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\widehat{A}=IL$, εἶναι ὀρθογώνιον.

$$\text{Άρχ: } AD=BG \text{ ἡ } AM=BG/2$$



Σχ. 143

67. 2. "Ας κατασκευάσωμεν ἐν ίσοσκελές τρίγωνον AMB καὶ ἀς προεκτείνωμεν τὴν πλευρὰν BM κατὰ τμῆμα $M\Gamma=MB$, σχ. 143.

Τοιουτοτρόπως δύζεται τὸ τρίγωνον ABΓ, τοῦ ὅποιου ἡ AM εἶναι διάμεσος καὶ ισοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τῆς BG.

$$AM=BG/2 \quad BM=\Gamma M$$

Μὲ τὸν γνώμονά μας εἶναι εύκολον νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι

$$\widehat{BAB}=1L$$

Εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα καταλήγομεν καὶ ως ἔξῆς :

Προεκτείνωμεν τὴν διάμεσον AM τοῦ τριγώνου ABΓ κατὰ τμῆμα $M\Delta=MA$ καὶ χαράσσομεν τὰ εύθυγρα τμήματα $\Delta\Gamma$ καὶ ΔB .

"Ας προσέξωμεν τὸ τετράπλευρον ABΔΓ.

$$\left. \begin{array}{l} AM=M\Delta \\ BM=M\Gamma \end{array} \right\} \text{καὶ } AM=BG/2 \text{ ἢ } A\Delta=B\Gamma$$

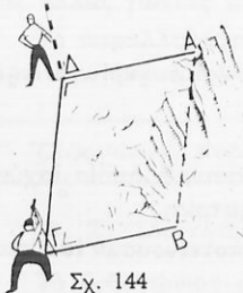
"Ητοι αἱ διαγώνιοι τοῦ τετράπλευρου ABΔΓ διχοτομοῦνται καὶ εἶναι ίσαι. "Αρα εἶναι δρθογώνιον. Συνεπῶς $\widehat{A}=1L$.

"Εὰν εἰς τρίγωνον μία διάμεσος ισοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς τὴν ὅποιαν διχοτομεῖ, τὸ τρίγωνον θὰ εἶναι δρθογώνιον μὲ ύποτείνουσαν τὴν πλευρὰν αὐτῆν.

A S K H S E I S

151. "Εξηγήσατε πῶς διὰ τῆς διατάξεως τοῦ παραπλεύρως σχεδίου ὑπολογίζεται ἡ ἀπόστασις AB, σχ. 144;

152. Μία διαγώνιος δρθογώνιου παραλληλογράμμου σχηματίζει μὲ μίαν πλευρὰν αὐτοῦ γωνίαν 50° . Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ ἄλλαι γωνίαι, τὰς ὅποιας σχηματίζουν αἱ διαγώνιοι μὲ τὰς πλευρὰς τοῦ δρθογωνίου.



Σχ. 144

153. Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ γωνίαι τῶν διαγωνίων τοῦ δρθογωνίου παραλληλογράμμου τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως.

154. Τὸ κυρτὸν τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει διαγωνίους δύο διαμέτρους κύκλου, εἶναι δρθογώνιον (διατί;).

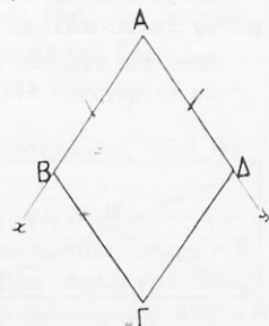
155. Νὰ χαράξετε δρθογώνιον παραλληλόγραμμον μὲ μίαν διαγώνιον 5 cm καὶ μὲ μίαν γωνίαν διαγωνίων 60° .

68. P O M B O S

68. 1. "Ἐπὶ τῶν πλευρῶν γωνίας χΑψ λαμβάνομεν ἵσα τμήματα $AB=A\Delta$, (σχ. 145) καὶ ἐκ τῶν σημείων B, Δ φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας. Τοιουτοτρόπως σχηματίζεται ἐν παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$ τὸ ὅποιον ἔχει $AB=A\Delta$. "Εὰν δὲ σκεφθῶμεν ὅτι :

$$AB=\Gamma\Delta \quad \text{καὶ} \quad A\Delta=B\Gamma$$

εύρισκομεν ὅτι $AB=A\Delta=\Delta\Gamma=\Gamma B$



Σχ. 145

"Ητοι : 'Εὰν ἔν παραλληλόγραμμον ἔχῃ δύο διαδοχικάς πλευράς ἵσας θὰ ἔχῃ ὅλας τὰς πλευράς ἵσας.

Τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ δποίου ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἵσαι, λέγεται ρόμβος.

Ρόμβος \iff παραλ/μον μὲ ὅλας τὰς πλευράς ἵσας

68. 2. Ιδιότητες

'Ο ρόμβος, ὅπως καὶ τὸ δρθιγώνιον, ως παραλληλόγραμμον ἔχει ὅλας τὰς ιδιότητας αὐτοῦ. "Έχει ὅμως καὶ ἄλλας.

Μὲ τὰ ὅργανά μας καὶ μὲ διπλώσεις περὶ τὰς εύθειας τῶν διαγωνίων εύρισκομεν ὅτι :

- Αἱ εύθειαι τῶν διαγωνίων ρόμβου εἶναι ἀξονες συμμετρίας αὐτοῦ.
- Αἱ διαγώνιοι ρόμβου τέμνονται καθέτως. 'Εκάστη δὲ διχοτομεῖ δύο ἀπέναντι γωνίας αὐτοῦ.

Τὰς ἀνωτέρω ιδιότητας δυνάμεθα νὰ τὰς δικαιολογήσωμεν ως ἔξῆς :

$AB = AD \Rightarrow A$ κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου τοῦ $B\Delta$.

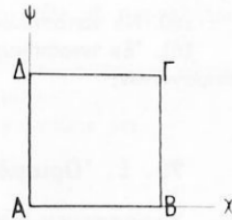
$\Gamma B = \Gamma D \Rightarrow \Gamma$ κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου τοῦ $B\Delta$.

"Ητοι ἡ εύθεια $A\Gamma$ εἶναι μεσοκάθετος τοῦ $B\Delta$, συνεπῶς καὶ ὅξων συμμετρίας αὐτοῦ.

Εἰς τὴν συμμετρίαν ώς πρὸς τὴν εύθειαν $A\Gamma$ αἱ μὲν κορυφαὶ A , Γ ἀντιστοιχοῦν εἰς ἑαυτὰς ($A \iff A$, $\Gamma \iff \Gamma$) αἱ δὲ κορυφαὶ B , Δ πρὸς ἄλλήλας ($B \iff \Delta$). (Διατί;)

Συνεπῶς ἡ εύθεια $A\Gamma$ εἶναι ὅξων συμμετρίας καὶ τοῦ ρόμβου. Διὰ τοῦτο εἶναι καὶ διχοτόμος τῶν ἀπέναντι γωνιῶν A καὶ Γ αὐτοῦ.

69. ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ



69. 1. Όρισμὸς

Σχῆμα τετραγώνου ἔχουν αἱ ἔδραι κύβου.

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ἔν τετράγωνον χαράσσομεν μίαν δρθὴν γωνίαν $\chi\text{A}\psi$ καὶ ἐπὶ τῶν πλευρῶν τῆς λαμβάνομεν ἵσα τμήματα $AB = AD$, σχ. 146. Εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Δ χαράσσομεν καθέτους πρὸς τὰς $A\chi$ καὶ $A\psi$ ἀντιστοίχως. Τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι δρθιγώνιον καὶ ρόμβος, λέγεται δὲ τετράγωνον.

Σχ. 146

τετράγωνον \iff δρθιγώνιον καὶ ρόμβος

69. 2. Ιδιότητες

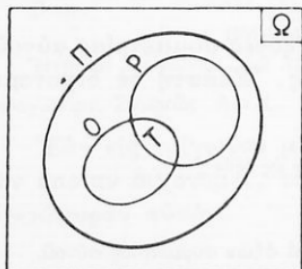
Τὸ τετράγωνον ώς δρθιγώνιον καὶ ρόμβος ἔχει ὅλας τὰς ιδιότητας τῶν δύο αὐτῶν σχημάτων. "Ητοι ἔχει :

"Ολας τὰς πλευράς ἵσας καὶ τὰς διαγωνίους ἵσας, τεμνομένας δίχα,
καθέτως καὶ διχοτόμους τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

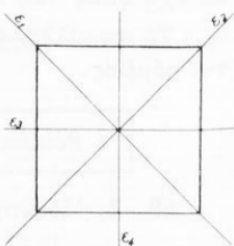
Τὸ τετράγωνον ἔχει τέσσαρας ἄξονας συμμετρίας.
Οἱ δύο εἰναι φορεῖς τῶν διαγωνίων (ϵ_1, ϵ_2) καὶ οἱ ὅλοι
δύο (ϵ_3, ϵ_4) εἰναι αἱ μεσοπαράλληλοι τῶν εύθειῶν τῶν
ἀπέναντι πλευρῶν αὐτοῦ.

69. 3. Παρατήρησις

Τὰς σχέσεις μεταξὺ τῶν παραλληλογράμμων (Π)
τῶν ὀρθογωνίων (O), ρόμβων (P), καὶ τῶν τετρα-
γώνων (T) δυνάμεθα νὰ τὰς παραστήσωμεν γραφικῶς μὲ τὸ διάγραμμα
τοῦ σχ. 148. Ἐξηγήσατε καὶ δικαιολογήσατε τὰς
σχετικὰς θέσεις τῶν συνόλων αὐτῶν.



Σχ. 148



Σχ. 147

ΑΣΚΗΣΙΣ

156. Κατασκευάστε δύο ἵσα ισοσκελῆ τρίγωνα καὶ ἐ-
πειτα μὲ αὐτὰ ἔνα ρόμβον.

157. Μία διαγώνιος ρόμβου σχηματίζει μὲ μίαν πλευ-
ρὰν αὐτοῦ γωνίαν 40° . Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ
ρόμβου.

158. Νὰ κατασκευάστε ρόμβον μὲ διαγωνίους 6 cm,
8 cm.

159. Νὰ κατασκευάστε 4 ἵσα ὀρθογώνια καὶ ισοσκελῆ τρίγωνα κι' ἐπειτα μὲ αὐτὰ ἐν τε-
τράγωνον.

160. Νὰ κατασκευάστε ἐν τετράγωνον μὲ περίμετρον 16 cm.

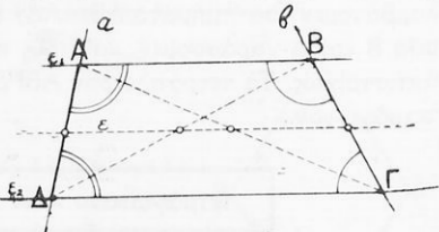
161. Ἐν τετράπλευρον, τὸ δόποιον ἔχει διαγωνίους δύο καθέτους διαμέτρους κύκλου, εἶναι
τετράγωνον;

70. ΤΡΑΠΕΖΙΟΝ

70. 1. Ὁρισμὸς

Χαράσσομεν δύο εὐθείας παραλλήλους $\epsilon_1 || \epsilon_2$ καὶ δύο ὅλας (μὴ παραλλή-
λους) τὰς α καὶ β . Αὗται τέμνουν τὰς
δύο πρώτας εἰς τὰ σημεῖα A, Δ, B, Γ ,
σχ. 149.

Τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ ἔχει πα-
ραλλήλους μόνον τὰς δύο ἀπέναντι
πλευρὰς αὐτοῦ AB καὶ $\Gamma\Delta$. λέγεται δὲ
τραπέζιον.



Σχ. 149

Γενικῶς : "Ἐκαστον τετράπλευρον, τὸ δόποιον ἔχει τὰς δύο πλευρὰς αὐ-
τοῦ παραλλήλους καὶ τὰς ὅλας δύο μὴ παραλλήλους, λέγεται τραπέζιον.
Αἱ δύο παράλληλοι πλευραὶ ($AB || \Gamma\Delta$) εἰναι αἱ β αἱ σεις τοῦ τραπεζίου.

70. 2. Ιδιότητες

α) Εις τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ τοῦ σχ. 149 παρατηροῦμεν ὅτι αἱ γωνίαι αὐτοῦ Β καὶ Γ εἰναι ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῶν παραλλήλων ΑΒ, ΓΔ τεμνομένων ὑπὸ τῆς ΒΓ. Συνεπῶς εἴναι παραπληρωματικαί. Τὸ αὐτὸ ἰσχύει καὶ διὰ τὰς ἄλλας δύο γωνίας Α, Δ αὐτοῦ.

"Ωστε : Εις τὸ τραπέζιον αἱ βάσεις σχηματίζουν μὲ ἐκάστην ἐκ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν γωνίας παραπληρωματικάς.

β) Ἡ ἀνωτέρω πρότασις ἰσχύει καὶ ἀντιστρόφως. Πράγματι, ἐὰν εἰς ἓν κυρτὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ δύο διαδοχικαὶ γωνίαι εἴναι παραπληρωματικαὶ ($\widehat{B} + \widehat{G} = 2L$), τότε θὰ πρέπει δύο πλευραὶ τῶν γωνιῶν αὐτῶν νὰ εἴναι παραλλήλοι. (Διατί;) Συνεπῶς τὸ τετράπλευρον τοῦτο θὰ εἴναι τραπέζιον ἢ παραλλήλογραμμον.

"Ωστε : 'Εὰν δύο διαδοχικαὶ γωνίαι κυρτοῦ τετραπλεύρου εἴναι παραπληρωματικαὶ τοῦτο εἴναι τραπέζιον ἢ παραλληλόγραμμον.

γ) Καθὼς εἰδομεν εἰς τὴν § 48. 2. τὰ μέσα τῶν εύθ. τμημάτων, τὰ ὅποια περατοῦνται εἰς τὰς παραλλήλους πλευρὰς ΑΒ, ΓΔ, σχ. 149, κεῖνται εἰς τὴν μεσοπαραλλήλων τῶν παραλλήλων τούτων.

"Ητοι: Τὰ μέσα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν τραπεζίου καὶ τὰ τὰ μέσα τῶν διαγωνίων κεῖνται ἐπὶ τῆς μεσοπαραλλήλου τῶν βάσεων αὐτοῦ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

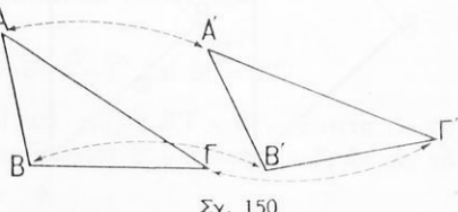
162. Εἰς ἓν τραπέζιον εἴναι δυνατὸν αἱ προσκείμεναι εἰς ἐκάστην τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ γωνίαι νὰ είναι καὶ αἱ δύο δξεῖαι;

163. Κατασκευάσατε ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ, μὲ βάσεις ΑΒ, ΓΔ καὶ διχοτομήσατε τὰς γωνίας Β καὶ Γ αὐτοῦ. Νὰ ὑπολογίσετε τὰς γωνίας τῶν δύο τούτων διχοτόμων.

164. Κατασκευάσατε τραπέζιον ΑΒΓΔ, μὲ βάσεις ΑΒ, ΓΔ, ἐὰν γνωρίζετε ὅτι: $ΒΓ=3$ cm, $ΓΔ=6$ cm καὶ $Γ=120^\circ$.

71. ΙΣΟΤΗΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

71. 1. 'Ως γνωστόν, ἐὰν ἔχωμεν δύο ἵσα τρίγωνα, εἴτε μὲ ἀπλῆν ὀλίσθησιν εἴτε μὲ ὀλίσθησιν καὶ ἀναστροφὴν τοῦ ἐνὸς, δυνάμεθα νὰ φέρωμεν αὐτὰ εἰς σύμπτωσιν. Τότε ἐκάστη πλευρὰ καὶ ἐκάστη γωνία τοῦ ἐνὸς ἐφαρμόζει εἰς μίαν πλευρὰν καὶ εἰς μίαν γωνίαν τοῦ ἄλλου. 'Ἐὰν κατὰ τὴν σύμπτωσιν αὐτὴν ἡ κορυφὴ Α συμπίπτῃ μὲ τὴν A' , ἡ Β μὲ τὴν B' καὶ ἡ Γ μὲ τὴν G' , σχ. 150, τότε θὰ ἔχωμεν τὰς ἑέης ἥξιστητας :



$$\widehat{A}=\widehat{A}'$$

$$B\Gamma=B'\Gamma'$$

$$\widehat{B}=\widehat{B}'$$

$$A\Gamma=A'\Gamma'$$

$$\widehat{G}=\widehat{G}'$$

$$AB=A'B'$$

"Ητοι ή ίσότης δύο τριγώνων όρίζει μεταξύ τῶν γωνιῶν αὐτῶν μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν τοιαύτην ὥστε :

Αἱ ἀντιστοιχοὶ γωνίαι νὰ εἰναι ἵσαι.

ἀπέναντι δὲ ἀπὸ τὰς ἵσας γωνίας κεῖνται ἵσαι πλευραί.

71. 2. Μέχρι τοῦδε ή ἔξακριβωσις τῆς ίσότητος δύο τριγώνων ἐγένετο δι’ ἐπιθέσεως αὐτῶν. Γεννᾶται τὸ ἔρωτημα : Μήπως, ἐκ τῆς ίσότητος μερικῶν στοιχείων (πλευρῶν καὶ γωνιῶν) ἐνὸς τριγώνου μὲ στοιχεῖα (πλευρὰς καὶ γωνίας) ἄλλου τριγώνου, δυνάμεθα νὰ συμπεράνω μεν τὴν ίσότητα τῶν τριγώνων τούτων;

Καθὼς θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, ἐὰν ἐκ τῶν 6 κυρίων στοιχείων ἐνὸς τριγώνου (3 πλευραί, 3 γωνίαι) τρία κατάλληλα εἶναι ἵσα μὲ τρία στοιχεῖα ἐνὸς ἄλλου τριγώνου, τότε τὰ τρίγωνα αὐτὰ θὰ εἶναι ἵσα.

"Ητοι καὶ τὰ λοιπὰ 3 κύρια στοιχεῖα τοῦ πρώτου τριγώνου εἰναι ἵσα μὲ τὰ 3 ἀντιστοιχα στοιχεῖα τοῦ δευτέρου τριγώνου.

72. 1ον ΚΡΙΤΗΡΙΟΝ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

72. 1. Δύο τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ μὲ $\widehat{A}=\widehat{A}'$, $AB=A'B'$ καὶ $A\Gamma=A'\Gamma'$.

Σχηματίζομεν ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ μίαν γωνίαν $\chi A' \psi$ ἵσην μὲ τὴν γωνίαν A αὐτοῦ.

Ἐπὶ τῶν πλευρῶν $A'\chi$, $A'\psi$ λαμβάνομεν τμήματα : $A'B'=AB$ καὶ $A'\Gamma'=A\Gamma$, σχ. 151. Ορίζομεν τοιουτοτρόπως τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ εἰς τὸ ὅποιον ἔχομεν :

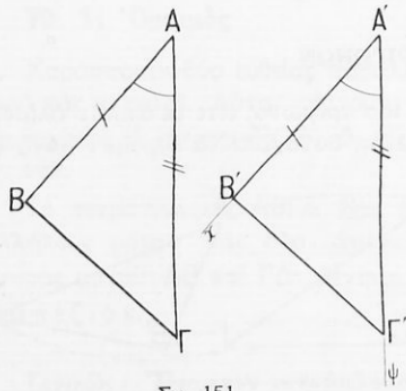
$$\widehat{A}=\widehat{A}', \quad A'B'=AB \quad \text{καὶ} \quad A'\Gamma'=A\Gamma$$

Φανταζόμεθα ὅτι τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ τίθεται ἐπὶ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$

εἰς τρόπον ὥστε ἡ $A'B'$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἱσης της AB καθὼς καὶ ἡ γωνία A' ἐπὶ τῆς ἱσης της γωνίας A . Τότε κατ’ ἀνάγκην καὶ ἡ $A'\Gamma'$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἱσης της $A\Gamma$ ὅπότε καὶ ἡ $B'\Gamma'$ ἐπὶ τῆς $B\Gamma$.

Συνεπῶς κατὰ τὴν τοποθέτησιν αὐτὴν τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

"Ωστε : 'Εὰν εἰς δύο τρίγωνα, μία γωνία τοῦ ἐνὸς ισοῦται μὲ μίαν γωνίαν τοῦ ἄλλου καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς ἐκ τῶν γωνιῶν αὐτῶν εἰναι ἀντιστοιχως ἵσαι μὲ τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης γωνίας, τότε τὰ τρίγωνα



Σχ. 151

ἀντιστοιχως ἵσαι μὲ τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης γωνίας, τότε τὰ τρίγωνα

"Η συμβολικῶς :

$$(\widehat{A}=\widehat{A}', \ AB=A'B', \ AG=A'G') \Rightarrow \Delta \cdot ABG = \Delta \cdot A'B'G'$$

72. 2. Παρατηρήσεις

'Από τὴν ἰσότητα τῶν δύο ἀνωτέρω τριγώνων προκύπτει ὅτι καὶ $\widehat{B}=\widehat{B}'$, $\widehat{G}=\widehat{G}'$ καὶ $BG=B'G'$.

"Ητοι : Εἰς τὰ ἵσα τρίγωνα, αἱ ἵσαι γωνίαι κεῖνται ἀπέναντι ἵσων πλευρῶν καὶ αἱ ἵσαι πλευραί ἀπέναντι τῶν ἵσων γωνιῶν.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω : Εἴναι δυνατὸν νὰ συμπεράνωμεν τὴν ἰσότητα δύο γωνιῶν (ἢ δύο εὐθ. τμημάτων) χωρὶς ἀπ' εὐθείας σύγκρισιν αὐτῶν. Ἐρκεῖ νὰ εὔρωμεν ὅτι αἱ δύο αὐταὶ γωνίαι (ἢ εὐθ. τμήματα) εἴναι ἀντίστοιχα στοιχεῖα δύο ἵσων τριγώνων.

73. ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Νὰ εὔρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο σημείων A καὶ B , ἐὰν τὸ τμῆμα AB , σχ. 152, εἴναι ἀπρόσιτον.

α) Λαμβάνομεν ἐν σημεῖον G , ἐκτὸς τῆς εὐθείας AB καὶ μετροῦμεν τὰς ἀποστάσεις GA καὶ GB .

β) Προεκτείνομεν τὰς GA καὶ GB κατὰ τμήματα $GA'=GA$ καὶ $GB'=GB$, σχ. 152.

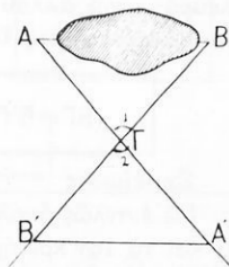
γ) Τὰ τρίγωνα ABG καὶ $A'B'G$ ἔχουν :

$\widehat{G}=\widehat{G}$ (ώς κατὰ κορυφὴν)

$GB=GB'$ (ἐκ κατασκευῆς)

$GA=GA'$ (ἐκ κατασκευῆς)

"Αρα εἴναι ἵσα. 'Από τὴν ἰσότητα αὐτὴν συνάγομεν ὅτι $AB=A'B'$. 'Εὰν συνεπῶς μετρήσωμεν τὴν $A'B'$, θὰ ἔχωμεν καὶ τὸ μῆκος τῆς AB .



Σχ. 152

74. ΣΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΝ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

Δύο τρίγωνα ABG καὶ $A'B'G'$ μὲν $\widehat{B}=\widehat{B}'$, $\widehat{G}=\widehat{G}'$ καὶ $BG=B'G'$.

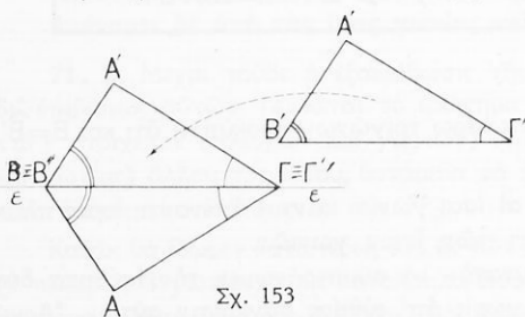
Σχηματίζομεν ἐν τρίγωνον ABG καὶ εὐθ. τμῆμα $B'G'=BG$. "Ἐπειτα εἰς τὸ αὐτὸν ἡμιεπίπεδον τῆς $B'G'$ σχηματίζομεν γωνίας $B'=B$ καὶ $G'=G$, ώς εἰς τὸ σχ. 153.

'Ορίζομεν τοιουτορόπως ἐν ᾗλλῳ τρίγωνον $A'B'G'$ μὲν $\widehat{B}'=\widehat{B}$, $\widehat{G}'=\widehat{G}$ καὶ $B'G'=BG$.

"Ἄσ συγκρίνωμεν τὰ δύο ἀνωτέρω τρίγωνα.

Πρὸς τοῦτο τοποθετοῦμεν τὸ τρίγωνον $A'B'G'$ ἐπὶ τοῦ ABG εἰς τρόπον ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν αἱ ἵσαι πλευραὶ BG , $B'G'$ καὶ αἱ ἵσαι γωνίαι B , B' .

Παρατηροῦμεν τότε ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουν. Δυνάμεθα ὅμως νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς :



Σχ. 153

ροῦμεν ὅτι ἡ BG εἶναι κοινὴ διχοτόμος τῶν γωνιῶν ABA' καὶ $A\Gamma A'$ (Διατί;)

"Ἄσ συγκεντρώσωμεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν $\epsilon = BG$ τῆς κοινῆς αὐτῆς δοχοτόμου. Ἐὰν διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον περὶ τὴν ϵ , αἱ κορυφαὶ B , Γ θὰ μείνουν ἀκίνητοι. Αἱ πλευραὶ τῆς γωνίας ABA' θὰ συμπέσουν (διατί;). Ἐπίσης θὰ συμπέσουν αἱ πλευραὶ τῆς γωνίας $A\Gamma A'$.

"Ἄρα καὶ ἡ τομὴ A τῶν πλευρῶν BA , ΓA θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν τομὴν A' τῶν BA' , $\Gamma A'$.

"Ωστε : Ἐὰν εἰς δύο τρίγωνα, μία πλευρὰ τοῦ ἐνὸς ισοῦται μὲ μίαν πλευρὰν τοῦ ἄλλου καὶ αἱ προσκείμεναι γωνίαι εἰς τὰς ἵσας πλευρᾶς εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι, τὰ τρίγωνα εἶναι ἴσα.

$$(BG=B'G', \quad \widehat{B}=\widehat{B'}, \quad \widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma'}) \Rightarrow \Delta.ABG=\Delta.A'B'G'$$

Σημείωσις

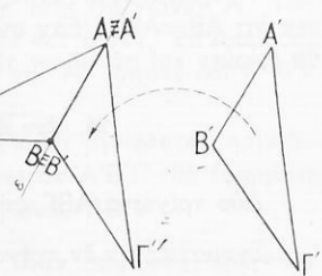
Μὲ ἐντελῶς ἀνάλογον τρόπον ἡτο δυνατὸν νὰ ἐργασθῶμεν διὰ νὰ εὕρωμεν καὶ τὸ λον κριτήριον ἰσότητος τριγώνων.

75. 3ον ΚΡΙΤΗΡΙΟΝ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

Δύο τρίγωνα μὲ τὰς πλευρὰς τοῦ ἐνὸς ἀντιστοίχως ἴσας πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ ἄλλου.

75. 1. Σχεδιάζομεν τρίγωνον ABG καὶ εὐθ. τιμῆμα $B'G'=BG$. Ἐπειτα μὲ κέντρον τὰ σημεῖα B' καὶ G' καὶ ἀκτῖνας BA καὶ ΓA ἀντιστοίχως γράφομεν δύο κύκλους. Ἐὰν A' εἶναι τὸ ἐν σημεῖον τομῆς αὐτῶν, τότε δρίζεται τὸ τρίγωνον $A'B'G'$. Τοῦτο ἔχει ἕκαστην πλευρὰν αὐτοῦ ἴσην μὲ μίαν πλευρὰν τοῦ τριγώνου ABG .

$$(B'G'=BG, \quad B'A'=BA, \quad \Gamma'A'=\Gamma A)$$



Σχ. 154

75. 2. "Ας φαντασθῶμεν ὅτι τοποθετοῦμεν τὸ τρίγωνον Α'Β'Γ' παραπλεύρως τοῦ ΑΒΓ εἰς τρόπον ὡστε, νὰ ταυτισθοῦν αἱ ἵσαι πλευραὶ ΑΒ, Α'Β' ($A \equiv A'$, $B \equiv B'$) αἱ δὲ γωνίαι Α', Β' νὰ γίνουν ἐφεξῆς μὲ τὰς γωνίας Α καὶ Β ἀντιστοίχως, σχ. 154.

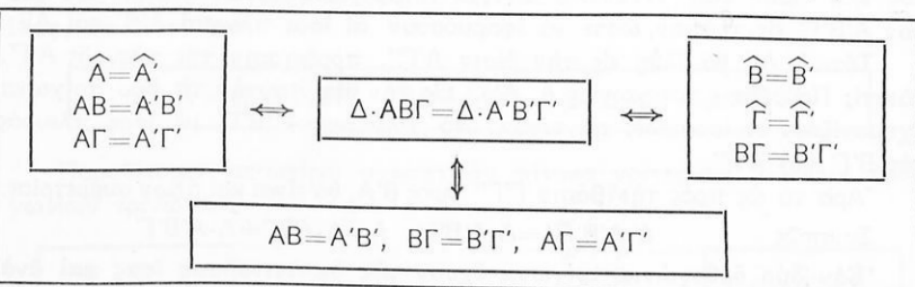
'Απὸ τὴν ἴσοτητα $ΑΓ = ΑΓ'$ ἔννοοῦμεν ὅτι τὸ σημεῖον Α κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου τοῦ τμήματος ΓΓ'. 'Ομοίως ἐπειδὴ $ΒΓ = ΒΓ'$ τὸ Β κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου τοῦ ΓΓ'.

"Ητοι : ἡ εὐθεῖα ΑΒ εἶναι ἡ μεσοκάθετος τοῦ τμήματος ΓΓ'. 'Εὰν ἡδη διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον περὶ τὴν μεσοκάθετον ΑΒ, πρέπει : Τὰ σημεῖα Α καὶ Β νὰ μείνουν ἀκίνητα, ἐνῶ τὸ σημεῖον Γ θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ σημεῖον Γ'. (Διατί;) Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν ΑΒ καὶ συνεπῶς ἴσα.

"Ωστε : 'Εὰν αἱ τρεῖς πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι μὲ τὰς πλευρὰς ἐνὸς ἄλλου τριγώνου, τότε τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ἴσα.

$$(AB=A'B', \quad BG=B'G', \quad GA=G'A') \Rightarrow \Delta \cdot ABG = \Delta \cdot A'B'G'$$

Παραθέτομεν κατωτέρω πίνακα τῶν τριῶν κριτηρίων ἴσοτητος τριγώνων.



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

165. Δύο ίσοσκελῆ τρίγωνα ΑΒΓ, Α'Β'Γ' ($AB = AG$, $A'B' = A'G'$) ἔχουν $\widehat{A} = \widehat{A'}$ καὶ $AB = A'B'$. Νὰ ἔξετάσετε ἐὰν ταῦτα εἶναι ἴσα. 'Εὰν ναί, ποιᾶ εἶναι τὰ λοιπὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν;

166. Δύο ὁρθογώνια τρίγωνα ΑΒΓ, Α'Β'Γ' ($\widehat{A} = \widehat{A'} = IL$) ἔχουν $AG = A'G'$ καὶ $\widehat{G} = \widehat{G'}$. Νὰ ἔξετάσετε ἐὰν ταῦτα εἶναι ἴσα. 'Εὰν ναί, ποιᾶ εἶναι τὰ λοιπὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν;

167 Νὰ συγκρίνετε τὰς διαμέσους δύο ἴσων τριγώνων.

168 Νὰ συγκρίνετε τὰ 4 τρίγωνα εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται εἰς ρόμβος ὑπὸ τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

169 Εἰς κυρτὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι $AB = AD$ καὶ $GD = GB$. Νὰ συγκρίθοῦν αἱ γωνίαι ADG καὶ ABG αὐτοῦ.

170. Χαράξατε ἐν παραλληλόγραμμον καὶ συγκρίνατε τὰ δύο τρίγωνα εἰς τὰ ὅποια τὸ παραλ/μον χωρίζεται ὑπὸ μιᾶς διαγωνίου αὐτοῦ.

76. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

'Εκτὸς ἀπὸ τὰ τρία γενικὰ κριτήρια ἴσοτητος τριγώνων, τὰ ὅποια ἴσχύ-

ουν φυσικά καὶ εἰς τὰ ὄρθογώνια τρίγωνα, ὑπάρχουν καὶ τρία εἰδικὰ κριτήρια ἵστητος ὄρθογώνιων τριγώνων.

1ον Κριτήριον

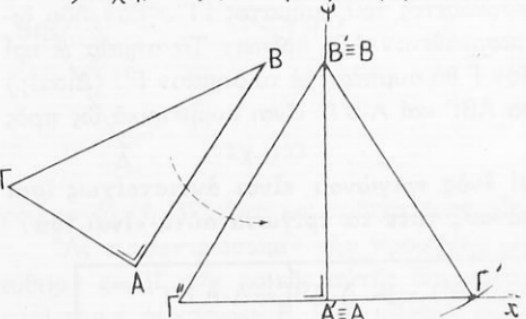
Ορθογώνια τρίγωνα μὲ τὰς ὑποτεινούσας ἵσας καὶ ἀνὰ μίαν κάθετον πλευράν ἴσην.

α) Σχηματίζομεν ὄρθογ. τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ὄρ-

θῆς γωνίας $\chi A' \psi$ λαμβάνομεν $A'B'=AB$. Ἐπειτα μὲ κέντρον B' καὶ ἀκτῖνα ἴσην μὲ $B\Gamma$ γράφομεν κύκλον, ὃ ὅποιος τέμνει τὴν πλευρὰν $A'\chi$ εἰς σημεῖον Γ' . Τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ εἶναι ὄρθογώνιον καὶ ἔχει $A'B'=AB$, $B'\Gamma'=B\Gamma$.

β) Ἄσ συγκρίνωμεν τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$, σχ. 155.

Πρὸς τοῦτο τοποθετοῦμεν τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ παρὰ τὸ τρίγω-



Σχ. 155

νον $A'B'\Gamma'$ εἰς τρόπον, ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν αἱ ἵσας πλευραὶ $A'B'$ καὶ AB .

Τότε ἡ $A\Gamma$ θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν $A'\Gamma'$, προέκτασιν τῆς πλευρᾶς $A'\Gamma'$. (Διατί; Προσέξατε τὰς γωνίας A , A'). Εἰς τὴν θέσιν αὐτὴν τὰ δύο τρίγωνα σχηματίζουν ἐν ἴσοσκελὲς τρίγωνον: τὸ τρίγωνον $\Gamma''B'\Gamma'$ μὲ ἵσας πλευρᾶς τὰς $B'\Gamma'$ καὶ $B'\Gamma''$.

Ἄρα τὸ ὡς πρὸς τὴν βάσιν $\Gamma\Gamma''$ ὑψος $B'A$, θὰ εἶναι καὶ ἄξων συμμετρίας.

Συνεπῶς $\Delta A'B'\Gamma' = \Delta A'B'\Gamma'$ η $\Delta A\Gamma B = \Delta A'\Gamma' B'$

Ἐὰν δύο ὄρθογώνια τρίγωνα ἔχουν τὰς ὑποτεινούσας ἵσας καὶ ἀνὰ μίαν κάθετον πλευράν ἴσην, εἶναι ἴσα.

$$(\widehat{A}=\widehat{A}'=1L, AB=A'B', B\Gamma=B'\Gamma') \Rightarrow \Delta A\Gamma B = \Delta A'\Gamma' B'$$

2ον Κριτήριον

Δύο ὄρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ ($\widehat{A}=\widehat{A}'=1L$), μὲ $B\Gamma=B'\Gamma'$ καὶ $\widehat{B}=\widehat{B}'$.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ γωνία Γ εἶναι συμπληρωματικὴ τῆς γωνίας B ,

$$\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 1L \quad \text{"Htoι} \quad \widehat{\Gamma} = 1L - \widehat{B} \quad -(1)$$

Ἐπίσης καὶ ἡ γωνία Γ' εἶναι συμπληρωματικὴ τῆς γωνίας B'

$$\widehat{B}' + \widehat{\Gamma}' = 1L \quad \text{"Htoι} \quad \widehat{\Gamma}' = 1L - \widehat{B}' \quad -(2)$$

Απὸ τὰς (1) καὶ (2) ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ γωνίαι Γ , Γ' εἶναι ἴσαι.

Συνεπῶς τὰ δρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ ἔχουν $B\Gamma=B'\Gamma'$, $\widehat{B}=\widehat{B}'$ καὶ $\widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma}'$ καὶ διὰ τοῦτο εἶναι ἵσα. (2ον κριτ. Ισότητος τυχόντων τριγ.).

“Οστε: ’Εὰν δύο δρθογώνια τρίγωνα ἔχουν τὰς ὑποτεινούσας ἵσας καὶ ἀνὰ μίαν δξεῖαν γωνίαν ἵσην, εἶναι ἵσα.

$$(\widehat{A}=\widehat{A}'=1L, \quad B\Gamma=B'\Gamma', \quad \widehat{B}=\widehat{B}') \Rightarrow \Delta \cdot AB\Gamma = \Delta \cdot A'B'\Gamma'$$

3ον Κριτήριον

Δύο δρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ ($\widehat{A}=\widehat{A}'=1L$) μὲν $AB=A'B'$ καὶ $\widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma}'$.

Σκεπτόμενοι ὅπως προηγουμένως εύρισκομεν ὅτι τὰ τρίγωνα αὐτὰ ἔχουν καὶ τὰς γωνίας B καὶ B' ἵσας.

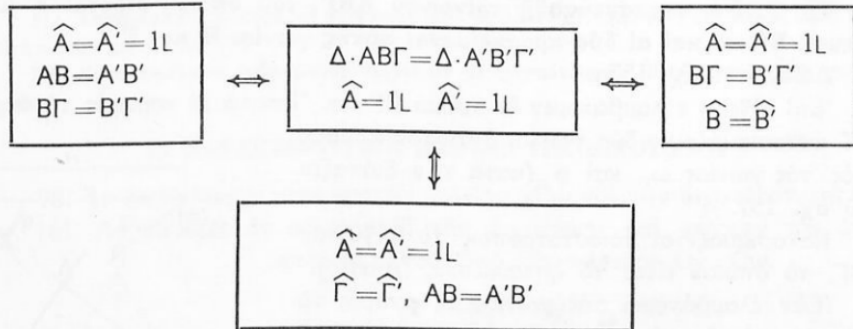
”Ητοι ἔχουν $AB=A'B'$, $\widehat{A}=\widehat{A}'$ ($=1L$) καὶ $\widehat{B}=\widehat{B}'$

”Αρα εἶναι ἵσα.

’Εὰν δύο δρθογώνια τρίγωνα ἔχουν ἀνὰ μίαν κάθετον πλευρὰν ἵσην καὶ τὰς δξεῖας γωνίας, αἱ δποῖαι κεῖνται ἀπέναντι τῶν ἵσων πλευρῶν ἵσας, θὰ εἶναι ἵσα.

$$\widehat{A}=\widehat{A}'=1L, \quad \widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma}, \quad AB=A'B') \Rightarrow \Delta \cdot AB\Gamma = \Delta \cdot A'B'\Gamma'$$

Παραθέτομεν κατωτέρω συνοπτικὸν πίνακα κριτηρίων Ισότητος δρθογωνίων τριγώνων.



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

171. Δικαιολογήσατε ὅτι αἱ ἀποστάσεις τῶν μέσων τῶν ἵσων πλευρῶν ισοσκελοῦς τριγώνου ἀπὸ τὴν βάσιν εἶναι ἵσαι.

172. Δικαιολογήσατε ὅτι τὰ ὑψη τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου πρὸς τὰς ἵσας πλευρὰς αὐτοῦ εἶναι ἵσαι.

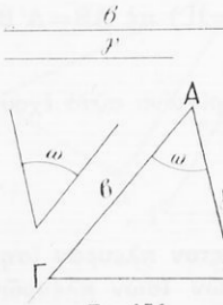
173. Δικαιολογήσατε τὴν ἔξης πρότασιν : 'Εὰν δύο ὑψη ἐνὸς τριγώνου ἔίναι ἵσα, τότε τοῦτο εἶναι ἴσοσκελές.

174. Δικαιολογήσατε διτὶ τὰ τρία ὑψη ἴσοπλεύρου τριγώνου εἶναι ἵσα.

174. Μὲ τὴν βοήθειαν ἵσων τριγώνων δικαιολογήσατε διατὶ αἱ διαγώνιοι ὀρθογωνίου εἶναι ἵσαι.

77. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

Τὰ κριτήρια ἴσοτητος τριγώνων μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ κατασκευάσωμεν γεωμετρικῶς ἐν τρίγωνον, ὅταν γνωρίζωμεν τρία κατόλληλα στοιχεῖα αὐτοῦ καὶ καθορίζουν τὸ πλήθος ἢ τὴν μοναδικότητα τῶν λύσεων.



Σχ. 156

77. 1. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον $AB\Gamma$, τοῦ ὁποίου δίδονται δύο πλευραὶ $AB=\gamma$, $AG=\beta$ καὶ ἡ περιεχομένη γωνία $A=\omega$.

α) Μὲ κορυφὴν ἐν σημεῖον A κατασκευάζομεν κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 39.2) γωνίαν ἵσην μὲ τὴν δοθεῖσαν.

β) Ἐπὶ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας αὐτῆς λαμβάνομεν τμῆματα $AB=\gamma$ καὶ $AG=\beta$, σχ. 156.

Τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον. (Διατί;).

Ἄπὸ τὴν ἀνωτέρῳ κατασκευὴν ἐννοοῦμεν ὅτι ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ὄριζεται πλήρως, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς πλευρὰς AB , AG καὶ τὴν γωνίαν A , ἀρκεῖ αὗτῇ νὰ εἶναι μικροτέρα μιᾶς εὐθείας γωνίας.

'Εὰν μὲ τὰ αὐτὰ στοιχεῖα κατασκευάσωμεν ἄλλο τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ τότε τὰ δύο αὐτὰ τρίγωνα θὰ εἶναι ἵσαι. (Διατί;)

77. 2. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον $AB\Gamma$, τοῦ ὁποίου δίδεται ἡ μία πλευρὰ $B\Gamma=\alpha$ καὶ αἱ δύο προσκείμεναι αὐτῆς γωνίαι B καὶ Γ .

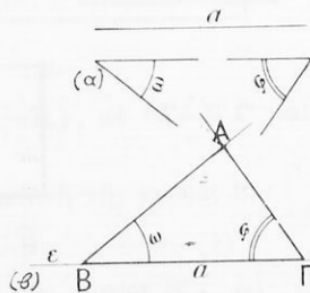
Δεδομένα : Σχ. 157α.

Ἐπὶ εὐθείᾳ ε λαμβάνομεν δύο γωνίας ἀντιστοίχως ἵσας πρὸς τὰς γωνίας ω , καὶ ϕ (κατὰ τὴν διάταξιν τοῦ σχ. 157).

Κατασκευάζεται τοιουτορόπως τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ ζητούμενον. (Διατί;).

'Εὰν ἐλαμβάνομεν τὰς γωνίας ω , ϕ πρὸς τὸ ἄλλο ἡμιεπίπεδον ὡς πρὸς τὴν $B\Gamma$, τότε θὰ εἴχομεν ἐν ἄλλῳ τρίγωνον κατ' ἀναστροφὴν ἵσον μὲ τὸ $AB\Gamma$.

'Απὸ τὴν ἀνωτέρῳ κατασκευὴν ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ ὄριζεται πλήρως ὅταν μᾶς δοθοῦν ἡ πλευρὰ $B\Gamma$ καὶ αἱ γωνίαι B, Γ αὐτοῦ, ἀρκεῖ μόνον νὰ εἶναι $\widehat{B} + \widehat{\Gamma} < 2L$.



Σχ. 157

77. 3. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν τριῶν πλευρῶν αὐτοῦ
 $B\Gamma=\alpha$, $A\Gamma=\beta$, $AB=\gamma$, $\alpha>\gamma>\beta$

α) Ἐπὶ εύθειας ε λαμβάνομεν τμῆμα $B\Gamma=\alpha$

β) Μὲ κέντρα τὰ σημεῖα B καὶ Γ καὶ ἀκτῖνας ἵσας μὲ γ καὶ β ἀντιστοίχως, γράφομεν δύο κύκλους. Ἐὰν οἱ κύκλοι αὐτοὶ τέμνωνται εἰς δύο διαφορετικὰ σημεῖα A , A' , τότε τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'\Gamma B$, σχ. 158, τὰ ὅποια εἶναι συμμετρικὰ ως πρὸς τὴν εὐθεῖαν $B\Gamma$, εἶναι λύσεις τοῦ προβλήματος.

Παρατήρησις

Εἶναι προφανὲς ὅτι διὰ νὰ σχηματισθοῦν τὰ τρίγωνα πρέπει οἱ δύο κύκλοι νὰ τέμνωνται. Ἡτοι πρέπει μεταξὺ τῆς διακέντρου $B\Gamma=\alpha$ καὶ τῶν ἀκτίνων β, γ νὰ ἴσχύουν αἱ σχέσεις

$$\gamma - \beta < \alpha < \beta + \gamma \quad (1) \quad (\S \ 38, \ 2)$$

Μάλιστα ἐπειδὴ $\alpha > \gamma > \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha > \gamma - \beta$

Ἡτοι αἱ συνθῆκαι (1) περιορίζονται εἰς τὴν $\alpha < \beta + \gamma$

"Ινα τρία τμήματα α , β , γ εἶναι πλευραὶ τριγώνου, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ μεγαλύτερον νὰ εἶναι μικρότερον τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

176. Κατασκευάστε γεωμετρικῶς τρίγωνον $AB\Gamma$, ὅταν γνωρίζετε ὅτι :

1) $A=30^\circ$, $AB=4$ cm $A\Gamma=2$ cm. 2) $A=30^\circ$, $AB=A\Gamma=4$ cm. 3) $A=60^\circ$, $B=45^\circ$

καὶ $AB=4$ cm. 4) $AB=3$ cm, $A\Gamma=4$ cm καὶ $B\Gamma=5$ cm.

177. Κατασκευάστε ισοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ βάσιν $B\Gamma$ ἵσην μὲ 5 cm καὶ μὲ ὑψος πρὸς αὐτὴν ἴσον μὲ 4 cm.

178. Κατασκευάστε ὁρθογώνιον τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν $B\Gamma=5$ cm καὶ μὲ γωνίαν $B=60^\circ$.

78. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΧΟΤΟΜΟΥ

78. 1. Χαράσσομεν μίαν κυρτὴν γωνίαν $\chi\Omega\psi$ καὶ τὴν διχοτόμον της OZ , σχ. 161. Λαμβάνομεν ἐν σημεῖον M τῆς διχοτόμου καὶ φέρομεν τὰς ἀποστάσεις αὐτοῦ ἀπὸ τὰς πλευρὰς $O\chi$, $O\psi$,

$$MA \perp O\chi, \quad MB \perp O\psi$$

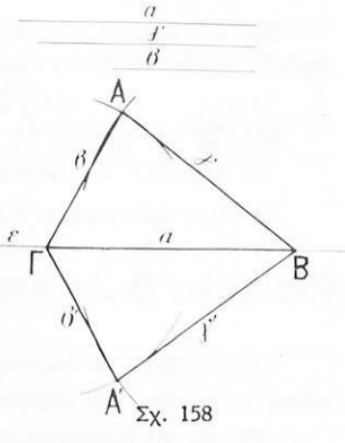
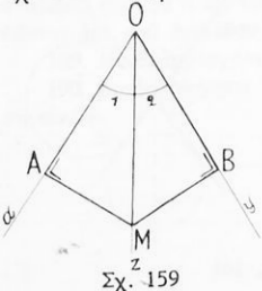
Θὰ συγκρίνωμεν τὰς ἀποστάσεις αὐτάς.

"Ἄσ προσέξωμεν τὰ τρίγωνα OAM καὶ OBM :

1) Εἶναι ὁρθογώνια $\widehat{A}=\widehat{B}=90^\circ$

2) "Εχουν τὴν ὑποτείνουσαν OM κοινὴν

3) "Εχουν τὰς ὁξείας γωνίας O_1 , O_2 ἵσας. (Διατί;).



"Αρα τὰ τρίγωνα εἶναι ἴσα. Ἀπὸ τὴν ἴσότητα αὐτὴν συνάγομεν ὅτι :

$$MA=MB$$

"Ωστε : "Εκαστον σημεῖον τῆς διχοτόμου γωνίας ἀπέχει ἐξ ἵσου ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

78. 2. "Έχομεν μίαν κυρτὴν γωνίαν χΟΨ καὶ ἐν σημεῖον M, εἰς τὸ ἑσωτερικὸν αὐτῆς, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἐξ ἵσου ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας.

"Ητοι : $MA \perp OX$, $MB \perp OY$, καὶ $MA=MB$, σχ. 159.

Μήπως τὸ σημεῖον M κείται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας;

"Ἄσ λάβωμεν τὰ τρίγωνα OAM καὶ OBM.

1) Εἶναι ὁρθογώνια ($\widehat{A}=\widehat{B}=90^\circ$). 2) "Έχουν τὴν ὑποτείνουσαν OM κοινήν.

3) Μία κάθετος πλευρὰ τοῦ ἐνὸς εἶναι ἴση μὲν μίαν κάθετον πλευρὰν τοῦ ἄλλου : $MA=MB$. "Αρα εἶναι ἴσα. Ἀπὸ τὴν ἴσότητα αὐτὴν συνάγομεν ὅτι καὶ

$$\widehat{O}_1 = \widehat{O}_2$$

"Ητοι : 'Εὰν ἐν ἑσωτερικὸν σημεῖον γωνίας ἀπέχῃ ἐξ ἵσου ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς, θὰ εὑρίσκεται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας.

78. 3. Αἱ ἀνωτέρω δύο προτάσεις συνοψίζονται εἰς τὴν ἀκόλουθον :

Εἰς τὸ ἐπίπεδον τὰ σημεῖα τῆς διχοτόμου μιᾶς κυρτῆς γωνίας καὶ μόνον αὐτά, ἀπέχουν ἐξ ἵσου ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας.

AΣΚΗΣΕΙΣ

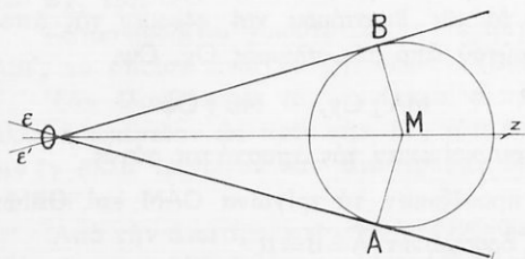
179. Κατασκευάσατε μίαν γωνίαν καὶ μίαν εὐθεῖαν ε τέμνουσαν τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας. Ἐπὶ τῆς εὐθείας ε νὰ ἐνρεθῇ ἐν σημεῖον M, τὸ ὁποῖον νὰ ἀπέχῃ ἐξ ἵσου ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας.

180. 'Εὰν O εἶναι τὸ σημεῖον τομῆς τῶν διχοτόμων δύο γωνιῶν τριγώνου ἀποδείξατε ὅτι τοῦτο ἀπέχει ἐξ ἵσου ἀπὸ τὰς τρεῖς πλευρᾶς τοῦ τριγώνου.

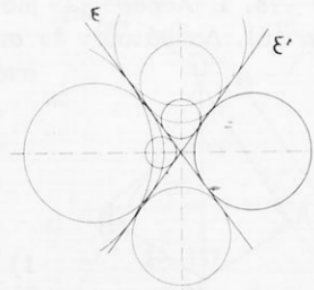
79. ΚΥΚΛΟΙ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΟΙ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ

79. 1. Χαράσσομεν δύο εὐθείας ε, ε' τεμνομένας εἰς τὸ σημεῖον O καὶ εύρισκομεν τὴν διχοτόμον OZ μιᾶς ἐκ τῶν σχηματιζομένων κυρτῶν γωνιῶν.

'Απὸ ἐν σημεῖον M τῆς OZ φέρομεν τὰς MA, MB καθέτους πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας. Θὰ εἶναι τότε $MA=MB$



Σχ. 160



Σχ. 161

Συνεπῶς, ἐάν μὲ κέντρον Μ καὶ ὀκτῖνα ΜΑ γράψωμεν κύκλον, οὗτος θὰ ἐφάπτεται καὶ τῶν δύο εὐθειῶν ε, ε', σχ. 160.

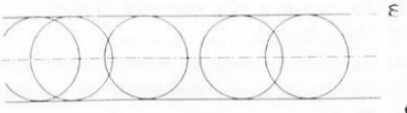
79. 2. Πόσους κύκλους ἐφαπτομένους τῶν δύο αὐτῶν εὐθειῶν ε, ε' δυνάμεθα νὰ γράψωμεν;

Εἰναι φανερὸν ὅτι ὅπως εἰργάσθημεν μὲ τὸ σημεῖον Μ θὰ ἥτο δυνατὸν νὰ ἐργασθῶμεν καὶ μὲ οἰονδήποτε ἄλλο σημεῖον τῆς διχοτόμου ἐκάστης ἐκ τῶν τεσσάρων κυρτῶν γωνιῶν τῶν εὐθειῶν ε, ε', σχ. 161.

Συνεπῶς ὑπάρχουν ἄπειροι εἰς πλῆθος κύκλοι ἐφαπτόμενοι τῶν ε, ε'. Τὰ κέντρα ὅλων αὐτῶν εὐρίσκονται ἐπὶ τῶν διχοτόμων τῶν 4 γωνιῶν τὰς δοποίας σχηματίζουν αἱ εὐθεῖαι ε, ε'.

79. 3. Εἰδικὴ περίπτωσις

'Ἐὰν αἱ ε, ε' εἶναι παράλληλοι ὑπάρχουν πάλιν ἄπειροι εἰς πλῆθος κύκλοι ἐφαπτόμενοι αὐτῶν. Οὕτοι εἶναι ἵσοι καὶ ἔχουν τὰ κέντρα των ἐπὶ τῆς μεσοπαραλλήλου τῶν ε, ε'.



Σχ. 162

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

181. Χαράξατε κύκλους ἐφαπτομένους τῶν πλευρῶν μιᾶς ὁρθῆς γωνίας.

182. Χαράξατε κύκλον ἐφαπτόμενον τῶν πλευρῶν ἐνὸς τριγώνου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

183. Κατασκευάσατε ἐν τετράγωνον, ἐάν γνωρίζετε μίαν διαγώνιον αὐτοῦ.

184. Κατασκευάσατε ἐν ὁρθογώνιον, ἐάν γνωρίζετε μίαν πλευρὰν καὶ μίαν διαγώνιον αὐτοῦ.

185. Κατασκευάσατε ἕνα ρόμβον ἐάν γνωρίζετε μίαν διαγώνιον καὶ μίαν πλευρὰν αὐτοῦ.

186. Εἰς ἐν παραλ/μον ΑΒΓΔ ἡ διαγώνιος ΑΓ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΔ. Ἐξετάσατε ἐάν τὸ παραλ/μον εἴναι ρόμβος.

187. Ἐάν Μ εἴναι σημεῖον τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας Α ισοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ (ΑΒ=ΑΓ) νὰ δικαιολογήσετε ὅτι :

α) Τὰ τμήματα ΜΓ ΜΒ είναι ἵσα, β) αἱ γωνίαι ΓΒΜ καὶ ΒΓΜ είναι ἵσαι.

188. Νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου Π τὰ ὅποια είναι συμμετρικά ἐνὸς σταθεροῦ σημείου Α ὡς πρὸς τὰς εὐθείας αἵτινες διέρχονται δι' ἀλλού σημείου Ο. Τὰ Ο καὶ Α κείνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Π.

189. Νὰ δικαιολογήσετε ὅτι ἐάν δύο ὄψη τριγώνου είναι ἵσα τοῦτο είναι ισοσκελές.

190. Δικαιολογήσατε ὅτι αἱ μεσοκάθετοι παντὸς τριγώνου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

	Σελίς
1. Τὸ σύνολον	5
2. Συμβολισμὸς τοῦ συνόλου	7
3. Ὑποσύνολον συνόλου	9
4. Γραφικὴ παράστασις συνόλου	11
5. Ἰσα σύνολα	12
6. Μονοσήμαντος ἀντιστοιχία	14
7. Ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία. Ἰσοδύναμα σύνολα	15
8. Τομὴ συνόλων	17
9. Ἐνωσις συνόλων	20
10. Συμπλήρωμα (ἢ συμπληρωματικὸν) συνόλου	22
11. Ζεῦγος	23

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

12. Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν	25
13. Ἀπαρίθμησις	26
14. Πεπερασμένα καὶ μὴ πεπερασμένα σύνολα	26
15. Τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀριθμητικῆς	27
16. Τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμήσεως	28
17. Ἑλληνικὴ γραφὴ τῶν ἀριθμῶν	30
18. Ρωμαικὴ γραφὴ τῶν ἀριθμῶν	31
19. Ἡ ἔννοια τῆς ἴσοτητος καὶ ἀνισότητος εἰς τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν	32
20. Τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ὡς διατεταγμένον σύνολον	34

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

21. Ἡ πρᾶξις τῆς προσθέσεως	36
22. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως	37
23. Ἀθροισμα τριῶν ἢ περισσοτέρων προσθετέων	39
24. Ἡ πρᾶξις τῆς ἀφαιρέσεως	42
25. Ἐπιλυσις ἀπλῶν ἔξισώσεων	45
26. Ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως	46
27. Ἀριθμητικαὶ παραστάσεις	51
28. Πολλαπλασιασμὸς	52
29. Ἰδιότητες πολλαπλασιασμοῦ	53
30. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων	56
31. Ἰδιότητες γινομένου πολλῶν παραγόντων	57
32. Πολλαπλασία ἀκεραίων	58
33. Ἡ πρᾶξις τῆς διαιρέσεως	59
34. Ειδικαὶ περιπτώσεις διαιρέσεως	62
35. Ἡ ἀτελής διαιρέσις	63
36. Ἰδιότητες διαιρέσεως	65
37. Ἄλλαι ἀριθμητικαὶ παραστάσεις	68
38. Τεχνικὴ τῶν πράξεων εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα	70
39. Ἐκτέλεσις τῆς προσθέσεως	70
40. Ἐκτέλεσις τῆς ἀφαιρέσεως	71
41. Ἐκτέλεσις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ	72
42. Ἐκτέλεσις τῆς διαιρέσεως	74

43. Προβλήματα τῶν τεσσάρων πράξεων (πρόσθεσις–άφαίρεσις)	76
44. Πολλαπλασιασμός	77
45. Διάλρεσις	78

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

46. Δυνάμεις ἀκεραίων ἀριθμῶν	81
47. Ἰδιότητες τῶν δυνάμεων	83
48. Ἐπέκτασις τῆς ἐννοίας τῆς δυνάμεως διὰ $v=1$ καὶ $v=0$	84
49. Ἀξιοσημείωτοι ταυτότητες.....	86
50. Χρήσις τῶν δυνάμεων τοῦ 10 εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμήσεως.	87

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

51. Διαιρέται ἀκεραίου ἀριθμοῦ.	89
52. Ἰδιότητες διαιρετῶν ἀκεραίου	91
53. Κριτήρια διαιρετότητος.....	93
54. Ἀνάλυσις φυσικοῦ συνθέτου ἀριθμοῦ εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων.	96
55. Κοινοὶ διαιρέται καὶ Μ.Κ.Δ. ἀκεραίων ἀριθμῶν	98
56. Ἰδιότητες τοῦ Μ.Κ.Δ.	99
57. Ἀλγόριθμος τοῦ Εύκλείδου.....	100
58. Εὕρεσις Μ.Κ.Δ. περισσοτέρων τῶν δύο ἀκεραίων.	101
59. Εὕρεσις Μ.Κ.Δ. ἀκεραίων δι' ἀναλύσεως τούτων εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων..	102
60. Κοινὰ πολλαπλάσια φυσικοῦ ἀριθμοῦ	103
61. Εὕρεσις τοῦ Ε.Κ.Π. δύο ἢ περισσοτέρων φυσικῶν ἀριθμῶν	104

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

62. Κλάσματα	107
63. Γινόμενον ἀκεραίου ἐπὶ κλάσμα	111
64. Ἡ σχέσις τῆς ισότητος	113
65. Ἐφαρμογαὶ τῆς ισότητος κλασμάτων	114
66. Ὁ κλασματικὸς ἀριθμὸς ὡς πηλίκον διαιρέσεως.	116
67. Ὁμώνυμα καὶ ἔτερώνυμα κλάσματα	118
68. Ἡ σχέσις ἀνισότητος	122
69. Τὸ σύνολον τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς	125
70. Πρόσθεσις	128
71. Ἀφαίρεσις	132
72. Πολλαπλασιασμός	134
73. Διαίρεσις.	138
74. Δυνάμεις ρητῶν.	141
75. Σύνθετα κλάσματα	143
76. Προβλήματα ἐπιλύσμενα διὰ τῶν τεσσάρων πράξεων τῶν ρητῶν ἀριθμῶν.	145
77. Ἐπιλύσις προβλημάτων διὰ τῆς μεθόδου ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.	148
78. Ἐπιλύσις προβλημάτων δι' ἔξισώσεων	150

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

79. Δεκαδικά κλάσματα καὶ δεκαδικοὶ ἀριθμοί.	153
80. Ἰδιότητες δεκαδικῶν ἀριθμῶν	157
81. Πρόσθεσις δεκαδικῶν ἀριθμῶν	158
82. Ἀφαίρεσις δεκαδικῶν ἀριθμῶν.....	158
83. Πολλαπλασιασμός δεκαδικῶν ἀριθμῶν	159
84. Διαίρεσις δεκαδικῶν ἀριθμῶν.	160
85. Τροπὴ κλάσματος εἰς δεκαδικὸν.	162

86. Ποια άνάγωγα κλάσματα τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς	162
87. Περιοδικοί δεκαδικοί ἀριθμοί	164
88. Περὶ τοῦ λόγου δύο εὐθ. τμημάτων	167
89. Συμμιγεῖς ἀριθμοί	170
90. Πρόσθεσις, ἀφαίρεσις συμμιγῶν	172
91. Πολλαπλασιασμός, διαίρεσις συμμιγῶν	172

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. Φυσικὰ καὶ γεωμετρικὰ στερεά	177
2. Ἀπλᾶ γεωμετρικὰ στερεά	178
3. Τὰ γεωμετρικὰ σχήματα	179
4. Ἡ εὐθεῖα	181
5. Τὸ ἐπίπεδον	183

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

6. Ἡ ἡμιευθεῖα	187
7. Τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα	187
8. Ἡ τεθλασμένη γραμμή	188
9. Ἰσα, ἄνισα εὐθύγραμμα τμήματα	189
10. Πρόσθεσις εὐθυγράμμων τμημάτων	190
11. Ἀφαίρεσις εὐθυγράμμων τμημάτων	192
12. Γινόμενον εὐθ. τμήματος ἐπὶ φυσικὸν ἀριθμὸν	193
13. Μέτρησις εὐθυγράμμων τμημάτων	193
14. Τὸ ἡμιεπίπεδον	195
15. Ἡ γωνία	196
16. Ἰσαι ἄνισοι γωνίαι	198
17. Πρόσθεσις γωνιῶν	200
18. Ἀφαίρεσις γωνιῶν	201

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

19. Ἡ συμμετρία ως πρὸς εὐθεῖαν	203
20. Εύθεια κάθετοι. Ὁρθὴ γωνία	204
21. Ἀξιοσημείωτοι κατασκευαί	205
22. Συμμετρικὸν σχήματος ως πρὸς εὐθεῖαν	207
23. Συμμετρικὰ ἀπλῶν σχημάτων	208
24. Ἄξων συμμετρίας	212
25. Χαρακτηριστικὴ ίδιότης τῆς μεσοκαθέτου	214
26. Συμμετρία μεταξὺ δύο καθέτων εὐθειῶν	215
27. Ὁξεῖαι, ἀμβλεῖαι γωνίαι	216
28. Συμπληρωματικά, παραπληρωματικά, κατὰ κορυφὴν γωνίαι	217
29. Μέτρησις γωνιῶν	218
30. Ὁ κύκλος	220
31. Ἰδιότητες διαμέτρου	221
32. Ἰσότης κύκλων, τόξων	221
33. Ἀθροισμα, διαφορὰ τόξων ἵσων κύκλων	223
34. Ἐπίκεντρος γωνία, ἀντίστοιχον τόξον	224

35. *Ισα τόξα. *Ισαι χορδαί.....	225
36. Μέτρησις τόξων.....	225
37. Σχετικαὶ θέσεις εὐθείας καὶ κύκλου.....	227
38. Σχετικαὶ θέσεις δύο κύκλων.....	229
39. Γεωμετρικαὶ κατασκευαὶ.....	231
40. Κύκλοι διερχόμενοι διὰ δύο σημείων.....	233
41. Ἡ συμμετρία ὡς πρὸς σημείονεis τὸ ἐπίπεδον (κεντρικὴ συμμετρία)	234
42. Συμμετρικὸν σχῆματος ὡς πρὸς σημεῖον.....	235
43. Συμμετρικὰ σχημάτων τινῶν εἰς τὴν Σ(ο)	236
44. Κέντρον συμμετρίας σχήματος	239
45. Εύθειαι παραλλήλοι.....	240
46. Παραλλήλος ἀπὸ σημείον πρὸς εὐθεῖαν.	240
47. Εύκλειδειον αἴτημα.....	241
48. Κέντρα συμμετρίας δύο παραλλήλων.....	241
49. Γωνίαι σχηματιζόμεναι ὑπὸ δύο εὐθειῶν καὶ μιᾶς δλλῆς τεμνούσης αὐτὰς	242
50. Γωνίαι σχηματιζόμεναι ὑπὸ παραλλήλων καὶ μιᾶς τεμνούσης αὐτάς.....	243
51. Γωνίσματα παραλλήλων εὐθειῶν	244
52. Ἐφαρμογαί.....	244

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

53. Τὸ τρίγωνον	246
54. Δευτερέυοντα στοιχεῖα τριγώνου.....	247
55. Ἀνισοτικαὶ σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν τριγώνου.....	247
56. Εἶδη τριγώνων	248
57. Τὸ ισοσκελὲς τρίγωνον.....	250
58. Τὸ ισόπλευρον τρίγωνον	253
59. Γραφικαὶ ἔφαρμογαί	253
60. *Ἀθροισμα γωνιῶν τριγώνου	254
61. Ἐφαρμογαί.....	254
62. *Ἀθροισμα γωνιῶν κυρτοῦ πολυγώνου	256
63. Τετράπλευρα	257
64. Παραλληλόγραμμα.....	257
65. Ἰδιότητες παραλληλογράμμων.....	260
66. Ὁρθογώνιον παραλληλόγραμμον.....	261
67. Μία σπουδαία ἔφαρμογή	262
68. Ρόμβος	262
69. Τετράγωνον	263
70. Τραπέζιον.....	264
71. Ἰσότης τριγώνων	265
72. Ιον Κριτήριον ισότητος τριγώνων.....	266
73. Ἐφαρμογὴ.....	267
74. 2ον Κριτήριον ισότητος τριγώνων.....	267
75. 3ον Κριτήριον ισότητος τριγώνων.....	268
76. Κριτήρια ισότητος ὄρθογωνίων τριγώνων.....	269
77. Γεωμετρικαὶ κατασκευαὶ τριγώνων	272
78. Χαρακτηριστικὴ ιδιότης τῆς διχοτόμου	273
79. Κύκλοι ἔφαττόμενοι δύο εὐθειῶν.....	274



0020557196

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Ε', 1974 (IV) - ΑΝΤΙΤΥΠΑ 130.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ : 2395/16-3-74
ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΤ. ΧΡΗΣΤΟΥ



Ψηφιοποήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

