

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α/Γ = 157

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΣΤ. ΚΑΤΣΑΡΛΙΝΟΥ - ΜΑΤΘ. ΜΠΑΪΜΠΑ

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1097

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1972

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΣΤ

89

ΣΧΒ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

καςταράιος, Στ.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΣΤ. ΚΑΤΣΑΡΑΙΝΟΥ — ΜΑΤΘ, ΜΠΑ·Ι·ΜΠΑ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1972

002
ΚΛΣ
ΣΤΑΒ
1097

ΑΓΙΑ ΜΗΔΑΜ

ΥΟΥΛΗΝΑ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΒIBLIOTHECA

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ
ΕΔΩΡΗΣΑΤΟ

Dr. Ευθύνης Βλέμμα
σει. άριθ. είσαγ. 263 τοῦ έτους 1974

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΕΚ ΤΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ

1. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ

1. 1. Εισαγωγή

Εἰς τὴν καθημερινὴν ζωὴν ὁμιλοῦμεν διά :

Τὴν ἀθλητικὴν ὁ μόδα τῆς τάξεως μας.

Τὴν συλλογὴν τῶν γραμματοσήμων μας.

Τὸν σύνολον τῶν καθηγητῶν τοῦ γυμνασίου μας.

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

*Ητοι χρησιμοποιοῦμεν τὰς λέξεις

ὁμάς, συλλογὴ, σύλλογος, σύνολον,

ὅταν θέλωμεν νὰ ὁμιλήσωμεν δι' ἀντικείμενα, τὰ ὅποια λαμβάνομεν ὡς μίαν ὁ λόγιτην.

Εἰς τὰ Μαθηματικά, ὅταν ἀναφερώμεθα εἰς ἀντικείμενα*, ωρισμένα καὶ διακεκριμένα μεταξὺ των, τὰ ὅποια λαμβάνομεν ὡς μίαν ὁλότητα, χρησιμοποιοῦμεν τὴν λέξιν σύνολον.

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

1. 2. Πότε ἔν σύνολον εἶναι καθωρισμένον

Εἰς τὸ κατωτέρω σχέδ. 1 εἰκονίζεται ἡ οἰκογένεια Σαμπάνη κατὰ τὴν ὥραν τοῦ φαγητοῦ. *Η οἰκογένεια αύτὴ ἀποτελεῖ ἔν σύνολον τὸ ὅποιον, ἃς ὄνομάσωμεν σύνολον Α.

*Ἐάν μᾶς ἐρωτήσουν :

Ποῖον εἶναι τὸ σύνολον Α;

Θά ἀπαντήσωμεν : Τὸ σύνολον Α ἀπαρτίζεται ἀπὸ τὸν πατέρα α, τὴν ητέρα β, τὸν υἱὸν γ, καὶ τὴν θυγατέρα δ. *Η ὅτι εἶναι τὸ σύνολον τῶν μελών τῆς οἰκογενείας Σαμπάνη.

* *Η λέξις ἀντικείμενον χρησιμοποιεῖται μὲν εὐρεῖσν σημασίαν π.χ. ὡς ἀντικείμενα λαμβάνονται καὶ ἀριθμοί, σχήματα κλπ.

Εις τὴν σ' περίπτωσιν διὰ νὰ καθορίσωμεν τὸ σύνολον Α, ἀνεφέραμεν ἀκριβῶς ἀπὸ ποῖα στοιχεῖα ἀπαρτίζεται τοῦτο. Εἰς τὴν β' περίπτωσιν ἐχρησιμοποιήσαμεν 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 ποῖα στοιχεῖα ἀπαρτίζεται τοῦτο.

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

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



Σχ. 1. Οἰκογένεια Σαμπάνη.

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

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

1. 3. Ειδικὰ σύνολα

α) Μονομελὴ 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

άπό τούς δύο αύτούς μαθητάς. Έαν μίαν ἄλλην ήμέραν ἀπουσιάζη μόνον ὁ Σαμπάνης, ποιον θά είναι τότε τὸ σύνολον τῶν ἀπόντων μαθητῶν;

Είναι ἐν σύνολον μὲ μοναδικὸν στοιχεῖον τὸν Σαμπάνην.

Μίαν τρίτην ήμέραν οὐδεὶς μαθητής ἀπουσιάζει. Ποιον θά είναι τὸ σύνολον τῶν ἀπόντων μαθητῶν ἑκείνης τῆς ήμέρας;

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

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

β) Βασικὸν σύνολον.

Ώς ἐνθυμούμεθα ἀπὸ τὸ Δημοτικὸν Σχολεῖον εἰς τὴν Φυτολογίαν δὲν ἀσχολούμεθα μὲ ὅλα τὰ ἀντικείμενα ἄλλὰ μόνον μὲ τὰ φυτά. Όμοίως εἰς τὴν Ζωολογίαν ἔξετάζομεν ἀποκλειστικῶς τὰ ζῶα.

Γενικῶς, ὅταν ἀσχολούμεθα μὲ ἐν θέμα, ἐν πρόβλημα, χρησιμοποιοῦμεν ἀποκλειστικῶς στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου: ἐνὸς συνόλου εἰς τὸ διποίον ἀνήκουν διὰ τὰ στοιχεῖα τοῦ προβλήματός μας. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σύνολον τοῦτο λέγεται βασικὸν σύνολον, συμβολίζεται δὲ μὲ Ω. Τοιουτορόπως, 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, ι }

"Ητοι ἀναγράφομεν ὅλα 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, ι.

'Ο τρόπος αὐτὸς συμβολισμοῦ τοῦ συνόλου λέγεται δι' ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων του ἥσυντόμως δι' ἀναγραφῆς.

Μάλιστα, ἐπειδὴ τὰ στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου πρέπει νὰ είναι ἀνὰ δύο διαφορετικά (διακεκριμένα), δὲν ἀναγράφομεν δύο φοράς τὸ αὐτὸς τοιχεῖον. Π.χ. τὸ σύνολον τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ 122 γράφεται

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

β) "Ἄσ λάβωμεν ἥδη τὸ σύνολον τῶν λεγομένων φυσικῶν* ἀριθμῶν, οἱ διποίοι

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

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

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

"Ητοι, ἀναγράφουμεν ἐντὸς ἀγκίστρου κατὰ σειράν τὰ τρία πρῶτα στοιχεῖα, ἔπειτα τρεῖς τελείας καὶ τέλος τὸ τελευταῖον στοιχεῖον 999.

2. 2. Διὰ περιγραφῆς

Τὸ σύνολον τῶν φωνήντων δυνάμεθα νὰ τὸ παραστήσωμεν συμβολικῶς καὶ ὡς ἔξης:

{ "Ολα τὰ στοιχεῖα χ, ὅπου χ εἶναι φωνῆν" }

ἢ συντόμως { χ ὅπου χ φωνῆν }

ἢ { χ χ φωνῆν }

(Τὸ διαχωριστικὸν σημαίνει ὁ π.ο.υ.).

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

"Ο τρόπος αὐτὸς τοῦ συμβολισμοῦ ἐνὸς συνόλου λέγεται διὰ περιγραφῆς χαρακτηριστικῆς ἴδιότητος 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 μας ἔχομεν τὸν συμβολισμὸν { χ χ μαθητὴς τοῦ γυμνασίου μας }.

(Διατὶ δὲν χρησιμοποιοῦμεν καὶ τὸν ἄλλον συμβολισμόν;)

γ) Διὰ τὸ σύνολον, τὸ ὅποιον ἀπαρτίζεται ἀπὸ τοὺς μῆνας 'Ιούνιον, 'Ιούλιον καὶ Αὔγουστον ἔχομεν τοὺς συμβολισμούς:

{ 'Ιούνιος, 'Ιούλιος, Αὔγουστος } { χ χ μὴν τοῦ θέρους }

Εἰδικῶς τὸ κενὸν σύνολον * τὸ συμβολίζομεν { } ἢ Ø

2. 3. Ο συμβολισμὸς τοῦ «ἀνήκειν»

"Ἄσ ἐπανέλθωμεν εἰς τὸ σύνολον τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ 122 ἢ συμβολικῶς εἰς τὸ σύνολον $A = \{1, 2\}$. Τὰ ψηφία 1, 2 εἶναι 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 γραφάς { 0 } καὶ φ· ἡ πρώτη γραφὴ παριστάνει ἐν μονομελές σύνολον μὲ στοιχείον τὸ 0, ἐνῷ ἡ δευτέρα τὸ κενὸν σύνολον. Ἐπίσης σημειώνομεν ὅτι τὸ σύνολον { 0 } εἶναι διάφορον ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 0.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Παραστήσατε μὲν άναγραφήν καὶ περιγραφήν τὸ σύνολον τῶν ήμερῶν τῆς ἑβδομάδος, τῶν ὅποιων τὸ δύνομα ἀρχίζει ἀπό Π. Γράψατε ἐπειτα συμβολικῶς ποῖαι ήμέραι τῆς ἑβδομάδος ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον αὐτό καὶ ποῖαι δὲν ἀνήκουν.

2. Νὰ παραστήσετε διὰ περιγραφῆς τὰ σύνολα

$$A = \{ \text{'Ιανουάριος}, \text{'Ιούνιος}, \text{'Ιούλιος} \} \text{ καὶ } B = \{ 1, 2 \dots 9 \}$$

3. Ποιον είναι τὸ σύνολον τῶν ἀκέραιών, οἱ ὅποιοι περιέχονται μεταξὺ 4 καὶ 5;

4. Έάν $A = \{ 0, 1, \{ 2 \} \}$, τότε ποῖαι ἀπό τὰς σχέσεις $0 \in A$, $1 \in A$, $2 \in A$ είναι ἀληθεῖς;

5. Τί δύνασθε νὰ εἴπετε διὰ τὸ σύνολον $\{ \chi | \chi \text{ ώραίον ποίημα} \}$.

3. ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΣΥΝΟΛΟΥ

3. 1. Όρισμοί

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

$$A = \{ \text{XX μαθητής τῆς τάξεως μας} \}.$$

$$\text{καὶ } B = \{ \text{XX ἀριστοῦχος μαθητής τῆς τάξεως μας} \}.$$

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 : « $\text{Εν σύνολον } B \text{ λέγεται ύποσύνολον } \text{ένος συνόλου } A$, ἐάν ἔκαστον στοιχείον τοῦ B είναι καὶ στοιχείον τοῦ A .

« $\text{Ήτοι, όταν } B \subseteq A$, τότε δὲν ὑπάρχει στοιχείον τοῦ B τὸ ὅποιον νὰ μη 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 ».

Σημειούμεν 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, ένδη τη (2) είναι σχέσις στοιχείου πρὸς σύνολον.

Παραδείγματα

α) Τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων είναι ὑποσύνολον τοῦ συνόλου τῶν γραμμάτων.

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

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

δ) Τὸ σύνολον $\{1, 2\}$ είναι ὑποσύνολον τοῦ $\{1, 2, 5\}$, ἀλλὰ δὲν είναι ὑποσύνολον 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 ὑποσυνόλου προκύπτει ὅτι :

"Εκαστὸν σύνολον είναι ὑπεσύνολον τοῦ ἐαυτοῦ του.

$$\Sigma \subseteq \Sigma \quad (\text{Ἐγκλεισμὸς μὲν εὐρεῖται ἔννοιαν})$$

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

"Ητοι

$$A \subseteq \Sigma$$

Ἐάν ὑποθέσωμεν ὅτι ὅλοι οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεώς μας μαθαίνουν Γαλλικά, τότε τὸ σύνολον Σ ταυτίζεται μὲν τὸ ὑποσύνολον αὐτοῦ A .

ii) Ἐπίστης ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τοῦ ὑποσυνόλου προκύπτει ὅτι :

"Τὸ κενὸν σύνολον είναι ὑποσύνολον παντὸς συνόλου.

$$\emptyset \subseteq \Sigma$$

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

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

3. 3. Γνήσιον ὑποσύνολον συνόλου

Ἐάν 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 ὑποσυνόλου του B . Διὰ τοῦτο τὸ σύνολον B λέγεται γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ A .

Ἐάν σύνολον A ἔχῃ τούλαχιστον ἐν στοιχείον, ἔκτος τῶν στοιχείων ἐνὸς ὑποσυνόλου του B , τότε λέγομεν ὅτι τὸ B είναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ A .

Γράφομεν δὲ

$B \subseteq A$. (Έγκλεισμὸς μὲ στενὴν ἔννοιαν).

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

3. 4. Ιδιότητες

α) Καθώς εἶδομεν εἰς τὴν $3, 2$ ἑκαστον σύνολον Σ εἰναι ὑποσύνολον (όχι γνήσιον) τοῦ ἑαυτοῦ του:

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

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ σχέσις ἐγκλεισμοῦ (μὲ εὔρεῖαν σημασίαν) ἔχει τὴν ἀνακλαστικὴν ιδιότητα.

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 αὐτάς 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 εἰναι καὶ $A \subseteq \Gamma$

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

”Η ιδιότης αὗτη τῆς σχέσεως ἐγκλεισμοῦ λέγεται μεταβατικὴ ιδιότης.

”Ωστε δὲ ἐγκλεισμός, μὲ εὔρεῖαν σημασίαν, ἔχει τὴν ἀνακλαστικὴν καὶ τὴν μεταβατικὴν ιδιότητα.

4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΣΥΝΟΛΟΥ **

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

* Τὸ σύμβολον \Rightarrow εἰναι γνωστὸν ὡς σύμβολον τῆς συνεπαγωγῆς.

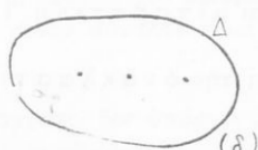
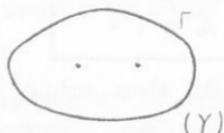
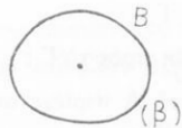
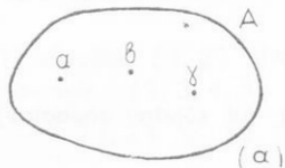
** Ἡ συστηματικὴ χρῆσις διαγράμμάτων διὰ τὴν γραφικὴν παράστασιν συνόλων ὁφείλεται εἰς τὸν Ἀγγλὸν μαθηματικὸν J. Venn (1834-1923). Διὰ τοῦτο είναι γνωστά ὡς διαγράμματα τοῦ Venn.

Διαγράμματα χρησιμοποιούμεν, διὰ νὰ έχωμεν μίαν παραστατικὴν εἰκόνα συνόλων καὶ τῶν μεταξὺ αὐτῶν σχέσεων.

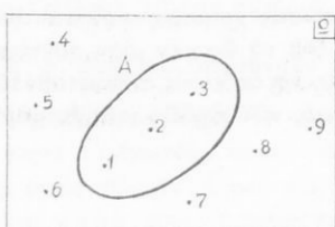
4. 2. Πῶς θὰ παραστήσωμεν γραφικῶς ἐν σύνολον; Π.χ. τὸ σύνολον

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

Πρὸς τοῦτο παριστάνομεν ἔκαστον στοιχεῖον τοῦ συνόλου μὲ ἐν σημεῖον καὶ ἐπειτα ἐγκλείομεν δλα τὰ σημεῖα αὐτὰ καὶ μόνον αὐτά, ἐντὸς μιᾶς ἀπλῆς κλειστῆς γραμμῆς, (σχ. 2α.)



Σχ. 2



Σχ. 3

Εἶδομεν ὅτι ἡ σειρά ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων ἐνός συνόλου δὲν ἔχει σημασίαν. Ήτοι οἱ συμβολισμοὶ $A = \{ 1, 2, 3 \}$

5. 1. Όρισμός

Εἶδομεν ὅτι ἡ σειρά ἀναγραφῆς τῶν

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

*Ἐὰν προσέξωμεν τὰ στοιχεῖα τῶν δύο αὐτῶν συνόλων A καὶ B , διακρίνομεν ὅτι :

"Ἐκαστον στοιχείον τοῦ A εἶναι καὶ στοιχείον τοῦ B ἀλλὰ καὶ
» » » B » » A

"Ἐν σύνολον A λέγεται ἵσον μὲ ἐν σύνολον B , ἐὰν ἔκαστον στοιχείον τοῦ A εἶναι καὶ στοιχείον τοῦ B καὶ ἔκαστον στοιχείον τοῦ B εἶναι καὶ στοιχείον τοῦ A .

Γράφομεν δέ $A = B$ (1)

*Η σχέσις (1) λέγεται ἵσο της. Τὰ ἑκατέρωθεν τοῦ συμβόλου (=) μέρη αὐτῆς λέγονται μέλη τῆς ἴσοτητος. Πρῶτον μέλος τὸ ἔξι ἀριστερῶν καὶ δεύτερον τὸ ἔκ δεξιῶν.

Παραδείγματα

α) Τὰ σύνολα $\Gamma = \{3, 5, 7\}$ καὶ $\Delta = \{7, 5, 3\}$ εἶναι ἵσα καὶ γράφομεν $\Gamma = \Delta$. *Ἀντιθέτως τὰ σύνολα $\Gamma = \{3, 5, 7\}$ καὶ $E = \{3, 5, 7, 9\}$ δὲν εἶναι ἵσα (Διατί;) καὶ γράφομεν $\Gamma \neq E$.

β) Τὰ σύνολα $K = \{5, 6, 4\}$ καὶ $\Lambda = \{\chi \chi \chi \psi \varphi \iota \nu \tau \omega \text{ ιριθμοῦ } 4665\}$ εἶναι ἵσα (Διατί;)

5. 2. Ἰδιότητες

i) Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς ἴσοτητος ἐννοοῦμεν ὅτι ἔκαστον σύνολον A εἶναι ἵσον μὲ τὸν ἔαυτόν του.

$$A = A \quad \text{Ανακλαστικὴ ἴδιότης.}$$

ii) Εύκολως ἐννοοῦμεν ὅτι, ἐὰν εἶναι $A = B$, τότε θὰ εἶναι καὶ $B = A$

*Η συμβολικῶς : $A = B \Rightarrow B = A \quad \text{Συμμετρικὴ ἴδιότης.}$

*Η ἴδιότης αὗτη μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐναλλάσσωμεν τὸ α' μέλος τῆς ἴσοτητος μὲ τὸ β' μέλος αὐτῆς.

Π.χ. γράφομεν $\{3, 5, 6\} = \{5, 3, 6\} \quad \text{ἢ} \quad \{5, 3, 6\} = \{3, 5, 6\}$

iii) Ἐὰν γνωρίζετε ὅτι $A = B$ καὶ $B = \Gamma$, τί συνάγετε διὰ τὰ σύνολα A καὶ Γ ;

*Ἐὰν εἶναι $A = B$ καὶ $B = \Gamma$, τότε συμπεραίνομεν ὅτι θὰ εἶναι καὶ $A = \Gamma$. *Η συμβολικῶς :

$(A = B \text{ καὶ } B = \Gamma) \Rightarrow A = \Gamma \quad \text{Μεταβατικὴ ἴδιότης.}$

*Η μεταβατικὴ ἴδιότης μᾶς ἐπιτρέπει ἐμμέσους σύγκρισεις. Π.χ. χάρις εἰς

* Εἰς τὰ Μαθηματικά εἶναι δυνατὸν τὸ ἴδιον ἀντικείμενον (ἐννοια) νὰ παριστάνεται μὲ δύο διαφορετικά σύμβολα.

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

"Ωστε ἡ ισότης συνόλων ἔχει τὰς ιδιότητας :

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. Ποια ἐκ τῶν συνόλων { 12 }, { 1,2 }, { 2,1 }, { 1,2,0 } είναι ίσα μεταξύ των ;
 12. Πόσας συγκρίσεις πρέπει νὰ κάνετε, διὰ νὰ εὕρετε, ἐάν τρία σύνολα είναι ίσα μεταξύ των ;
 *Ομοίως, ὅταν τὰ σύνολα είναι τέσσαρα ;

6. ΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ

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

"Ας είναι A τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς μας καὶ B τὸ σύνολον τῶν θρανίων τῆς αιθούσης μας. "Οταν λέγωμεν νὰ καθήσουν οἱ μαθηταὶ εἰς τὰς θέσεις των, ἀντιστοιχίζομεν ἕκαστον μαθητήν (στοιχεῖον τοῦ A), μὲ ἐν θρανίον (στοιχεῖον τοῦ B). Τὸ ὀρισμένον θρανίον εἰς τὸ ὅποιον κάθεται ὁ μαθητής.

"Ας 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 ὅποιαν φοιτᾶται οὗτος.

6.2 "Ας προσέξωμεν τὰς κατωτέρω ἀντιστοιχίας (α) καὶ (β) τὰς ὅποιας ἔχομεν σημειώσει μὲ βέλη.

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

Καὶ αἱ δύο ἔχουν ἐν κοινὸν γνώρισμα : "Οτι εἰς ἕκαστον στοιχεῖον 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.

‘Αντιθέτως· ἡ ἀνωτέρω ἀντιστοιχία (γ) δὲν εἶναι μονοσήμαντος. Διατί;

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

7. ΑΜΦΙΜΟΝΟΣΗΜΑΝΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ ΣΥΝΟΛΑ

7.1. Όρισμοι

“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 ἀπὸ τὸ Β εἰς τὸ Α.

“Ήτοι: Μεταξὺ τῶν δύο συνόλων Α καὶ Β ύπάρχει μία ἀντιστοιχία τοιαύτη, ὥστε:

Εἰς ἔκαστον στοιχεῖον τοῦ Α νὰ ἀντιστοιχῇ ἐν καὶ μόνον ἐν στοιχεῖον τοῦ Β, καὶ ἐπὶ πλέον εἰς ἔκαστον στοιχεῖον τοῦ Β νὰ ἀντιστοιχῇ ἐν καὶ μόνον ἐν στοιχεῖον τοῦ Α. ‘Η ἀνωτέρω διπλῆ ἀντιστοιχία λέγεται ἀμφιμονοσήμαντος 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 ἰσοδύναμον 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 ἰσοδυναμίας μεταξύ δύο συνόλων.

Παραδείγματα

α) “Οταν τὸ μικρὸ παιδὶ μετρῷ μὲ τὰ δάκτυλα τῆς μιᾶς χειρός του ἀπὸ τὸ 1 ἕως 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 ἰσοδύναμον μὲ τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τῆς ἀλφαριθμήτου μας.

‘Αντιπαράδειγμα

Τὸ σύνολον $A = \{ \alpha, \beta \}$ δὲν εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ σύνολον $B = \{1, 2, 3\}$.

$$(I) \quad \begin{array}{c} A = \{1, \beta, \gamma\} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ B = \{1, 2, 3\} \end{array}$$

$$(II) \quad \begin{array}{c} A = \{\alpha, \beta, \gamma\} \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ B = \{1, 2, 3\} \end{array}$$

$$(III) \quad \begin{array}{c} A = \{\alpha, \beta, \gamma\} \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ B = \{1, 2, 3\} \end{array}$$

Πράγματι · ένω έκαστον στοιχείον του A είναι δυνατόν να άντιστοιχισθῇ κατά μοναδικὸν τρόπου, μὲν ἐν στοιχείον του B ,

$$\text{π.χ.} \quad \alpha \rightarrow 1, \quad \beta \rightarrow 2,$$

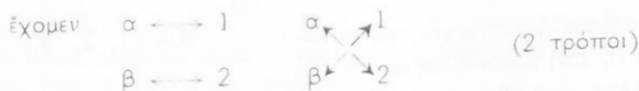
έκαστον στοιχείον του B δὲν είναι δυνατόν να άντιστοιχισθῇ κατά τρόπον μοναδικὸν, μὲν ἐν στοιχείον του A .

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

7.2. Παρατηρήσεις

α) Τὰ στοιχεῖα δύο ισοδυνάμων συνόλων δυνάμεθα νὰ τὰ άντιστοιχίσω-
σεν 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	α	$1 \rightarrow \alpha$	$1 \longleftrightarrow \beta$	$1 \longleftrightarrow \beta$	$1 \longleftrightarrow \gamma$	$1 \longleftrightarrow \gamma$
2	β	$2 \rightarrow \gamma$	$2 \longleftrightarrow \gamma$	$2 \longleftrightarrow \alpha$	$2 \longleftrightarrow \beta$	$2 \longleftrightarrow \alpha$
3	γ	$3 \rightarrow \beta$	$3 \longleftrightarrow \alpha$	$3 \longleftrightarrow \gamma$	$3 \longleftrightarrow \alpha$	$3 \longleftrightarrow \beta$

(6 τρόποι)

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

7.3. 'Ιδιότητες ισοδυναμίας

α) 'Από τὸν ὄρισμὸν τῶν ισοδυνάμων συνόλων συνάγομεν ὅτι

$$A \sim A$$

'Ανακλαστικὴ ίδιότης.

β) 'Εὰν ὑπάρχῃ μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν στοιχείων συνόλου A μὲν τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου B , τότε ἡ αὐτὴ ἀντιστοιχία ὑπάρχει μεταξὺ τῶν στοιχείων τοῦ B μὲν τὰ στοιχεῖα τοῦ A .

$$A \sim B \rightarrow B \sim A$$

Συμμετρικὴ ίδιότης

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

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

Μεταβατικὴ ίδιότης.

ώστε ή σχέσις ίσοδυναμίας μεταξύ συνόλων έχει τάς έξης ιδιότητας:

- | | |
|-----------------|--|
| 1. Άνακλαστικήν | $A \sim A$ |
| 2. Συμμετρικήν | $A \sim B \Rightarrow B \sim A$ |
| 3. Μεταβατικήν | $\begin{array}{l} A \sim B \\ B \sim C \end{array} \Rightarrow A \sim C \end{array}$ |

Ποιά άλλη σχέσις συνόλων έχει τάς άνωτέρω ιδιότητας;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

13. Άναφέρατε παραδείγματα μονοσημάντων άντιστοιχιῶν και άμφιμονοσημάντων άντιστοιχιῶν.

14. Ποιαί εἰναι τῶν σχέσεων:

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

είναι άληθεις και ποιαί ψευδεῖς;

15. Οι μαθηταὶ Τζιτζᾶς, Παγώνης καὶ Νίκας κάθονται εἰς τρεῖς θέσεις α, β, γ. Κατὰ πόσους καὶ ποίους τρόπους είναι δυνατὸν νὰ σχηματίσετε άμφιμονοσήμαντον άντιστοιχίαν μεταξὺ τοῦ συνόλου τῶν μαθητῶν αὐτῶν καὶ τοῦ συνόλου τῶν θέσεών των;

8. ΤΟΜΗ ΣΥΝΟΛΩΝ

8.1. 'Ορισμὸς

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

Καθὼς παρατηροῦμεν οἱ δύο μαθηταὶ Νίκας καὶ Δουζίνας είναι ἀριστοῦχοι καὶ εἰς τὰ δύο μαθήματα: Εἰς τὰ Μαθηματικὰ καὶ εἰς τὰ Ἑλληνικά. Ἐάς διατυπώσωμεν τ' ἀνωτέρω εἰς τὴν γλῶσσαν τῶν συνόλων.

Θέτομεν $A = \{\text{Νίκας, Σαμπάνης, Δουζίνας, Σχοινᾶς}\}$

$B = \{\text{Κυριαζῆς, Κουμαντᾶνος, Νίκας, Δουζίνας, Μανιάτης}\}$

$\Gamma = \{\text{Νίκας, Δουζίνας}\}$

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

Γράφομεν δέ

$$A \cap B = \Gamma$$

(\cap είναι τὸ σύμβολον τῆς τομῆς)

καὶ διαβάζομεν: A τομὴ B ἵσον Γ .

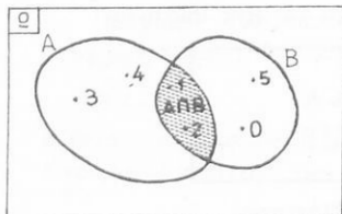
"Ητοι ἔκαστον στοιχείον τῆς τομῆς $A \cap B$ ἀνήκει εἰς τὸ A καὶ εἰς τὸ B .

"Η συμβολικῶς:

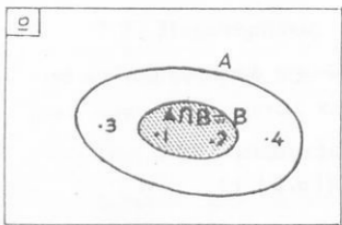
$$A \cap B = \{x / x \in A \text{ καὶ } x \in B\}$$

"Απὸ τὸν ὄρισμὸν τῆς τομῆς ἐννοοῦμεν ὅτι:

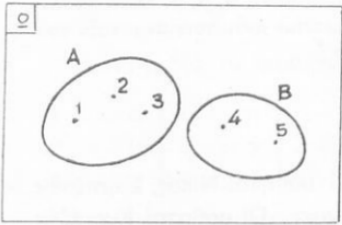
$$A \cap B \subseteq A \quad \text{καὶ} \quad A \cap B \subseteq B,$$



(α)



(β)



(γ)

Σχ. 4.

Παραδείγματα

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

$$\text{τότε } A \cap B = \{1, 2\}.$$

Η τομή αύτη εις τὸ σχ. 4α παριστάνεται ύπο τῆς σκιερᾶς ἐπιφανείας.

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

$$\text{τότε } A \cap B = \{1, 2\}$$

Η τομή αύτη εις τὸ σχ. 4β παριστάνεται ύπο τῆς σκιερᾶς ἐπιφανείας.

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

τότε παρατηροῦμεν ὅτι τὰ A και B οὐδὲν κοινὸν στοιχεῖον ἔχουν.

$$\text{Συνεπῶς } A \cap B = \emptyset. \quad (\sigma\chi. 4\gamma.)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αύτὴν λέγομεν ὅτι τὰ σύνολα A και B εἶναι ξ ἐν α^* μεταξύ των,

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

Απὸ τὸν ὄρισμὸν τῆς τομῆς ἔννοοῦμεν ὅτι

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

Τοῦτο σημαίνει ὅτι εἰς τὴν εὕρεσιν τῆς τομῆς δυὸ συνόλων δὲν ἔχει σημασίαν ἡ σειρὰ (διάταξις) κατὰ τὴν ὅποιαν θὰ λάβωμεν τὰ δύο αὐτὰ σύνολα. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ τομή δύο συνόλων εἶναι πρᾶξις μεταθετικὴ ἡ κατ' ἄλλον τρόπον, ἔχει τὴν μεταθετικὴν ἴδιοτητα.

β) Προσεταιριστική

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

Τομὴν τριῶν συνόλων, κατὰ τὴν σειρὰν 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 .

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

Γράφομεν δέ

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

*

* Ήτοι διὰ τὴν εὑρεσιν 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** $(A \cap B) \cap \Gamma = \{2\}$ (1)

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

“**Έχομεν :** $B \cap \Gamma = \{2, 4\},$

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

“**Ή** $A \cap (B \cap \Gamma) = \{2\}$ (2)

* Απὸ τὰς (1) καὶ (2) ἔχομεν ὅτι :

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

(3)

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

“**Ωστε** ἡ τομὴ συνόλων ἔχει τὰς ἴδιότητας :

1. Μεταθετικὴν

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

2. Προσεταιριστικὴν

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

Σημειώσεις

1) Μὲ συνδυασμὸν τῆς προσεταιριστικῆς καὶ τῆς μεταθετικῆς ἴδιότητος εύρισκομεν ὅτι ἡ τομὴ τῶν τριῶν συνόλων δὲν ἔχει τῆς σειρᾶς αὐτῶν.

Π.χ. $(A \cap B) \cap \Gamma = A \cap (B \cap \Gamma)$ Προσεταιρ. ίδιότης
 $= A \cap (\Gamma \cap B)$ Μεταθετική.
 $= (A \cap \Gamma) \cap B$ Προσεταιριστική.

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

17. 'Επαληθεύσατε ὅτι $(A \cap B) \cap \Gamma = (\Gamma \cap A) \cap B$
(Χρησιμοποιήσατε ίδια σας σύνολα).

18) Νὰ εύρεθῇ ἡ τομὴ $A \cap \phi$, δηπού A είναι τυχὸν σύνολον.

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

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

9. ΕΝΩΣΙΣ ΣΥΝΟΛΩΝ

9.1. Ὁρισμὸς

Ἄσ επανέλθωμεν εἰς τὰ σύνολα* $A = \{ \text{Νίκας, Σαμπάνης, Δουζίνας, Σχοινᾶς} \}$ καὶ $B = \{ \text{Κυριαζῆς, Κουμαντάνος, Νίκας, Δουζίνας, Μανιάτης} \}$. Ἡτοι εἰς τὰ σύνολα τῶν ἀριστούχων μαθητῶν τῆς τάξεώς μας εἰς τὰ Ἑλληνικά (σύνολον A) καὶ εἰς τὰ Μαθηματικά (σύνολον B). Ἐάν ζητήσωμεν τὸ σύνολον Γ , τῶν ἀριστούχων μαθητῶν τῆς τάξεώς μας εἰς τὰ Ἑλληνικά ή εἰς τὰ Μαθηματικά ή εἰς ἀμφότερα θὰ ἔχωμεν :

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

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

$$\boxed{A \cup B = \Gamma} \quad (\cup \text{ εἶναι τὸ σύμβολον τῆς ἔνώσεως})$$

καὶ διαβάζομεν Α ἔνωσις B ἵσον Γ .

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

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

*Ἐπίστης ἀπὸ τὸν ὄρισμὸν τῆς ἔνώσεως ἔννοοῦμεν ὅτι :

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

* Ἐννοεῖται ἐνταῦθα ὡς βασικὸν σύνολον τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς μας.

** Ἐννοεῖται ὅτι ἕκαστον 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 ἡ ἔνωσις αὐτῆ 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)

9.2. Ιδιότητες

α) Μεταθετική

Είναι φανερὸν ὅτι :

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

β) Προσεταιριστική

Όπως 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

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

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

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

Είναι ὁμος :

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

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

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

Ἐκ τῶν ἴσοτήτων (1) καὶ (2) ἔχομεν ὅτι :

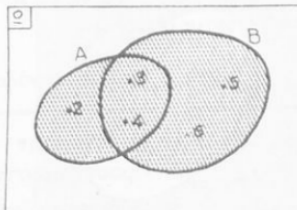
$$(A \cup B) \cup \Gamma = A \cup (B \cup \Gamma)$$

Ἔτοι ἡ ἔνωσις συνόλων είναι πρᾶξις προσεταιριστική.

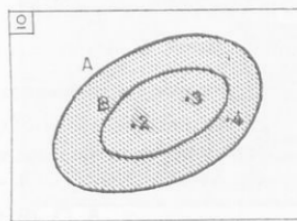
γ) Ούδέτερον στοιχεῖον

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

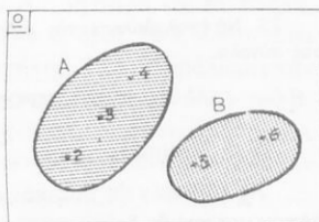
$$A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A.$$



Σχ. 5.



Σχ. 6.



Σχ. 7.

Διὰ τοῦτο τὸ κενὸν σύνολον λέγεται ο ὑδέτερον στοιχεῖον εἰς τὴν ἔνωσιν συνόλων.

Ἄστε ἡ ἔνωσις συνόλων ἔχει τάς ἴδιοτητας :

1. Μεταθετικήν
2. Προσεταιριστικήν
3. Ούδετερον στοιχεῖον

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

Ποιας ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἴδιοτητῶν 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 $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$

Χρησιμοποιήσατε ίδικά σας σύνολα

21. Ἐάν $A = \{1,2,3\}$, $B = \{3,4,5\}$ καὶ $C = \{0,1,2\}$ νὰ ἔξετάσετε, ἐάν ισχύῃ ή σχέσις

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

22. Ἐάν διάτρια σύνολα A, B, C είναι $A \cup B \subset C$, ποία σχέσις ύπάρχει μεταξὺ τῶν A καὶ C ἢ B καὶ C .

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

10. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ (ἢ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΝ) ΣΥΝΟΛΟΥ

10.1 Ὁρισμὸς

Ἄσ λάβωμεν ὡς βασικὸν σύνολον Ω τὸ σύνολον τῶν γραμμάτων τῆς ἀλφα-βήτου μας καὶ ἂς δρίσωμεν ἐν ὑποσύνολον αὐτοῦ: Τὸ σύνολον A τῶν φωνηέντων. Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν ὁρίζεται καὶ ἐν ἄλλῳ σύνολον B : Τὸ σύνολον τῶν συμφώνων. Ἡτοί 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 λέγεται 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' .

Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω δρισμὸν 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

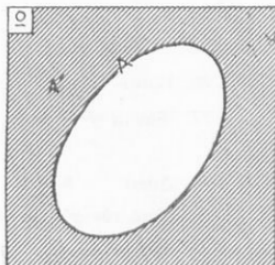
βασικὸν σύνολον Ω ἀποδίδεται εἰς τὸ σχ. 8.
(Σκιερὰ ἐπιφάνεια).

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

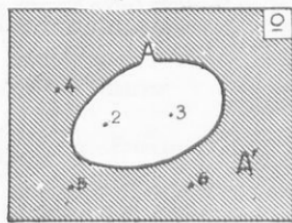
Παράδειγμα : Ἐάν λάβωμεν ὡς βασικὸν σύνολον $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ καὶ τὸ σύνολον $A = \{2, 3\}$, τότε τὸ συμπλήρωμα τοῦ A ὡς πρὸς τὸ Ω εἶναι τὸ $A' = \{4, 5, 6\}$. (Σχ. 9).

Α Σ Κ Η Σ Ι Σ

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



Σχ. 8.



Σχ. 9.

11. ΖΕΥΓΟΣ

Προσέξατε εἰς τὸν κατωτέρῳ πίνακα τοῦ σχ. 10.

Πῶς θὰ ὄρισωμεν τὴν θέσιν τοῦ A ;

Θὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ A εὐρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς 3ης σειρᾶς καὶ τῆς 2ης στήλης. Θέσις τοῦ A : 3η σειρά καὶ 2α στήλη. Ἡ συντόμως $A(3,2)$. Ἡτοι εἰς τὴν παράστασιν $(3,2)$ ὁ α' ὄρος, τὸ 3, παριστάνει τὸν ἀριθμὸν σειρᾶς καὶ ὁ β' ὄρος, τὸ 2, τὸν ἀριθμὸν στήλης. Ἐάν μεταβάλωμεν τὴν σειρὰν τῶν ὄρων τῆς παρενθέσεως, δὲν ὄριζομεν πλέον τὴν θέσιν τοῦ A ἀλλὰ τοῦ B .

Θέσις τοῦ B : 2α σειρά 3η στήλη ἢ συντόμως $B(2,3)$. Καταστάσεις ὡς ἡ ἀνωτέρῳ μᾶς δόδγοῦν εἰς τὴν χρησιμοποίησιν διμελῶν συνόλων, τῶν ὅποιων τὰ στοιχεῖα ἔχουν ώρισμένην σειρὰν μεταξύ των.

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

Γράφομεν δὲ (α, β) .

Ητοι ἡ γραφὴ $(3,2)$ παριστάνει ἐν ζεῦγος μὲ πρῶτον στοιχεῖον τὸ 3 καὶ δεύτερον τὸ 2. Δέν. ἀποκλείεται τὰ στοιχεῖα ἐνὸς ζεύγους νὰ εἶναι ἴσα. 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 $\beta = \delta$.

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

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

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 δρίζουν 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 $A \not\subseteq B \Rightarrow A \not\in B$
29. Από τὸν σύνολον $A = \{1, 2, 3, 4\}$ πόσα γνήσια ὑποσύνολα σχηματίζονται;
30. Έάν $A \subseteq \emptyset$, τότε δείξατε ότι $A = \emptyset$
31. Νὰ ἔξετασθῇ ἔάν ἀληθεύει ἡ σχέσις $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$
32. Ποια ζεύγη δύνασθε νὰ σχηματίσετε μὲ τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου $\{1, 2, 3\}$;

Π Ι Ν Α Ξ

Τῶν κυριωτέρων συμβολισμῶν

$\alpha \in A$: Τὸ στοιχεῖον α ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον A
$\alpha \notin A$: » » δὲν ἀνήκει » » » A
$\{ \}$: Ἐγκιστρον 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 τομή 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. Ἐπί τῆς ἔδρας τοποθετοῦμεν ἀντικείμενον α. Ἐπειτα ἄλλο β, ἄλλο γ, κ.ο.κ. Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν σχηματίζονται κατὰ σειρὰν τὰ σύνολα

$$\begin{aligned} & \{\alpha\} \\ & \{\alpha, \beta\} \\ & \{\alpha, \beta, \gamma\} \quad \text{k.o.k.} \end{aligned}$$

Ἐάν προσέξωμεν τὸ σύνολον $\{\alpha\}$ καὶ δὲ τὰ πρὸς αὐτὸν ίσοδύναμα

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

γεννᾶται εἰς τὴν σκέψιν μας ἡ ἴδεα τοῦ ἀριθμοῦ ἐνα.

Ἄπο τὸ σύνολον $\{\alpha, \beta\}$ καθὼς καὶ ὅλα τὰ ίσοδύναμά του,

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

γεννᾶται εἰς τὴν σκέψιν μας ἡ ἴδεα τοῦ ἀριθμοῦ δύο. Ὁμοίως ἀπὸ τὸ σύνολον $\{\alpha, \beta, \gamma\}$ καὶ δὲ τὰ ίσοδύναμα πρὸς αὐτό, ἡ ἴδεα τοῦ ἀριθμοῦ τρισκο.

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

12.2 Παρατηροῦμεν ὅτι :

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

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, ἐὰν οὗτος αὐξηθῇ κατὰ τὸν ἀριθμὸν ἕνα (1). Εἶναι φανέρὸν 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 οὐδέν τελευταῖον. Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν τὸ παριστάνομεν μὲ τὸ γράμμα N .

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

13. ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΙΣ

13.1 Ἐκ 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) ἔκαστου ἐκ τῶν συνόλων N_1, N_2, N_3, \dots εἶναι καὶ ὁ πληθικός ἀριθμός 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 ὃτου τελειώσουν. Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν ἀντιστοιχίζομεν ἀμφιμονοσημάντως 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 πληθικός 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 $A = \{ χ | χ \text{ ἡμέρα τῆς ἑβδομάδος} \}$ εἶναι φανερὸν 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 ἔκαστον 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 "Ἄσ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν 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 ὅποιος θὰ εἶναι καὶ αὐτὸς στοιχεῖον τοῦ συνόλου N. Διὰ τούτο 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 ώρισμένου λεξικοῦ
- 3) Τὰ κυκλοφοροῦντα αὐτοκίνητα

Μὴ πεπερασμένα

- 1) Οἱ ἀρτιοί ἀριθμοί.
- 2) Οἱ περιπτοί 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). Ή ἐνωσις τοῦ συνόλου {0} μὲ τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν δύνομάζεται σύνολον τῶν ἀκεραίων τῆς ἀριθμητικῆς.

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

Τὸ νέον τούτο σύνολον παριστάνομεν συντόμως μὲ N₀.

"Ητοι: N₀ = {0, 1, 2, 3, ...}

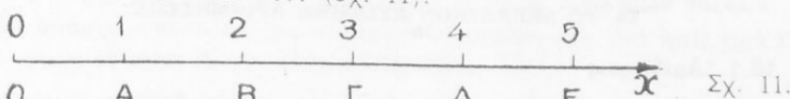
Τὰ σύμβολα μὲ τὰ ὅποια παριστάνομεν τοὺς ἀκεραίους λέγονται ψηφία. Εἰδικῶς τὰ ψηφία

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

δύνομάζονται ἀριθμοὶ καὶ ψηφία, διότι πρῶτοι οἱ "Αραβεῖς τὰ ἔχρησιμοποιήσαν καὶ ἀπὸ αὐτοὺς τὰ παρέλασθον περὶ τὸν 9ον σιῶνα οἱ λαοὶ τῆς Δύσεως.

15.2 Παράστασις τῶν ἀκεραίων ἐπὶ ήμιευθείας

Χαράσσομεν ήμιευθείαν Οχ καὶ λαμβάνομεν ἐπ' αὐτῆς διαδοχικῶς ἵσα τμήματα ΟΑ ΑΒ ΒΓ ΓΔ ... (σχ. 11).



Τοὺς ἀριθμοὺς 0, 1, 2, 3, 4, ... τοὺς παριστάνομεν μὲ τὰ σημεῖα Ο, Α, Β, Γ, ...

άντιστοίχως. Διά τούτο τὰ σημεῖα Α, Β, Γ... δύνομάζονται εἰκόνες τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. Ἡ ήμιτευθεῖα. Οχ λέγεται ήμιτευθεῖα διατάξεως τοῦ συνόλου τῶν ἀκέραιων.

15.3. Συγκεκριμένοι, ἀφηρημένοι, γενικοὶ ἀριθμοὶ

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

Ἡ παρατήρησις δημοσίᾳ

$$\begin{array}{rcl} 2 \text{ δένδρα} & + & 3 \text{ δένδρα} \\ 2 \text{ παιδιά} & + & 3 \text{ παιδιά} \\ 2 \text{ ζώα} & + & 3 \text{ ζώα} \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 \text{ δένδρα} \\ 5 \text{ παιδιά} \\ 5 \text{ ζώα} \end{array}$$

δηλαδὴ ὅτι τὸ πλῆθος τῶν μονάδων τοῦ ἀθροίσματος δὲν ἔχει αρτάται ἀπό τὴν ύλικήν φύσιν ἐκάστου προσθετέου ἀλλὰ μόνον ἀπό τὸ πλῆθος τῶν μονάδων αὐτοῦ. πιθανῶς ὡδήγησεν εἰς τὴν ἴδεαν τῶν ἀφηρημένων ἀριθμῶν.

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

$$\{ \chi \chi \text{ μονοψήφιος φυσικὸς ἀριθμὸς } \}$$

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

Γνωρίζομεν ὅτι διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ὀρθογωνίου πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος ἐπὶ τὸ πλάτος αὐτοῦ. Ο 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. Ήτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν χρησιμοποιούμεν γράμματα διὰ νὰ παραστήσωμεν ὡρισμένους μὲν ἀλλὰ ὀποιουσδήποτε ἀριθμούς. Υπὸ τὴν ἔννοιαν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὰ γράμματα α καὶ β παριστάνουν γενικοὺς ἀριθμούς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

33. Τὸ σύνολον $A = \{ \chi \chi \text{ μὴν τοῦ ἑτού } \}$ μὲν ποῖον ἐκ τῶν συνόλων N_1, N_2, N_3, \dots είναι ίσοδύναμον; Ποῖος ὁ πλῆθ. ἀριθμὸς αὐτοῦ;

34. Αναφέρατε παραδείγματα πεπερασμένων καὶ μὴ πεπερασμένων συνόλων.

35. Νὰ εὑρεθοῦν γνήσια ύποσύνολα τοῦ N_8 τὰ διποῖα είναι ίσοδύναμα μὲν αὐτό.

16. ΤΟ ΔΕΚΑΔΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΙΘΜΗΣΕΩΣ

16.1 Ἀριθμησις

Καθὼς εἰδομεν, οἱ ἀκέραιοι ἀποτελοῦν μίαν σειρὰν ἀριθμῶν χωρὶς τέλος. Είναι δηλαδὴ ἀπειροι εἰς πλῆθος. Εὰν δι' ἕκαστον ἀκέραιον εἴχομεν διαφορετικὸν

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

Προέκυψεν οὕτω τὸ ἔξῆς πρόβλημα.

Πῶς εἶναι δυνατόν μὲ συνδυασμὸν ὅλιγων λέξεων καὶ συμβόλων νὰ ὄνομάζωμεν καὶ νὰ γράψωμεν ὅλους τούς ἀκεραίους.

Τὴν ἀπάντησιν εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ τὴν δίδει ἡ ἀριθμητική (προφορική καὶ γραπτή).

16.2 Προφορικὴ ἀριθμητική

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

Ἄσ λάβωμεν ἐν σύνολον βώλων :

α) Ἐάν οἱ βῶλοι εἶναι ὅλιγώτεροι τῶν δέκα, χρησιμοποιοῦμεν ἐν ἑκ τῶν ἐννέα ὄνομάτων τῶν ἀριθμῶν, ἐν, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἔξι, ἑπτά, ὀκτώ, ἐννέα.

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

Οὕτω ὁ 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 ή μονάς 1ης τάξεως.

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

7 ἐκατοντάδες, 5 δεκάδες, 3 μονάδες

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμήσωμεν :

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

ii) Ἔκαστος ἀριθμὸς ἀποτελεῖται ἀπὸ μονάδας διαφόρων τάξεων.

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

Τάξις	Όνόματα τάξεων	Γραφή μέ ψηφία	Κλάσεις
1η	· Απλή μονάς	1	
2η	Δεκάς	10	
3η	· Εκατοντάς	100	1η κλάσης (μονάδων)
4η	Χιλιάς	1000	
5η	Δεκάς χιλιάδων	10000	
6η	· Εκατοντάς χιλιάδων	100000	2η κλάσης (χιλιάδων)
7η	· Εκατομμύριον	1000000	
8η	Δεκάς έκατομμυρίων	10000000	
9η	· Εκατοντάς έκατομμυρίων	100000000	3η κλάσης (έκατομμυρίων)

Βάσις ένός συστήματος άριθμήσεως είναι ο άριθμός των μονάδων - τάς δόποιας πρέπει να λάβωμεν διά να δημιουργήσωμεν μίαν μονάδα τής άμεσως άνωτέρας τάξεως. Η βάσις ένός συστήματος δύναται να είναι δέκα, οπως είς τά άνωτέρω, 5 (πενταδικὸν σύστημα), 12 (δωδεκαδικὸν σύστημα) κ.ο.κ..

16.3. Γραπτή άριθμησις

Διὰ νὰ γράψωμεν ένα άριθμὸν εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀπαιτοῦνται ἐν δλῶ δέκα διαφορετικά σύμβολα. Μὲ τὰ ἀραβικὰ ψηφία

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

γράφομεν τοὺς άριθμοὺς ἀκολουθοῦντες τὰς ἔξης συμφωνίας.

α) "Εκαστος ἀκέραιος γράφεται μὲ ἐν ἣ περισσότερα ψηφία τὰ δόποια τίθενται τὸ ἐν παραπλεύρω τοῦ ἄλλου. "Εκαστον ψηφίον ἀναλόγως τῆς θέσεως του παριστάνει μονάδας μιᾶς τάξεως. Τὸ πρῶτον ψηφίον δεξιὰ παριστάνει μονάδας Ιης τάξεως (ἀπλᾶς μονάδας) ἐκαστον 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

Οι ἀρχαῖοι "Ελληνες ἔχρησιμοποίουν τὸ δεκαδικὸν σύστημα άριθμήσεως ἀλλ' 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
εἰχον τὰ σύμβολα	α' β' γ' δ' ε' 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
εἰχον τὰ σύμβολα	, α.	, β	, γ

Ἡ γραφὴ τῶν ὄλλων ἀκεραίων γίνεται μὲ τὴν συμφωνίαν :

“Ο ἀριθμὸς δ ὁ δοποῖς σχηματίζεται, ὅταν γράψωμεν γράμματα εἰς τὴν σειράν, παριστάνει τὸ ἀθροισμα τῶν μονάδων ὄλων 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 εἰχον τοὺς ἔξῆς κανόνας.

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

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

β) Ὅταν ἐν γράμμα γράφεται ἀριστερὰ μεγαλυτέρου του ἀφαιρεῖται ἀπὸ αὐτοῦ, ἀντιθέτως ὅταν γράφεται δεξιά 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 ὄριζοντίαν γραμμὴν ἐπάνω παριστάνει χιλιάδας, δύο γραμμὰς ἐκαποτομύρια κ.ο.κ.

π	5.000	XIX	19.000.000
---	-------	----------------	------------

AΣΚΗΣΕΙΣ

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

37. Νὰ εὕρετε ἔνα διψηφίον ἀριθμὸν τοιοῦτον ὥστε, ἔαν παρεμβάλωμεν τὸ 0 μεταξὺ τῶν ψηφίων του, νὰ αὐξηθῇ κατά 4 ἐκαποντάδας καὶ νὰ ἐλαττωθῇ κατά 4 δεκάδας.

38. Γράψατε διαφόρους διψηφίους ἀριθμούς καὶ ἐπειτα ἐναλλάξατε εἰς Ἐκαστον τούτων τὸ ψηφίον τῶν μονάδων μὲ τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων. Τι παρατηρεῖτε διὰ τὴν μεταβολὴν τῶν ἀριθμῶν τούτων ;

39) Νὰ γράψετε μὲ ἀραβικὰ ψηφία τούς ἀριθμούς κγ' ρογ' αωκά XC, CLX, MCCX, MXX.

19. Η ENNOIA ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

19.1 "Ισοι καὶ ἄνισοι ἀριθμοὶ

"Οταν εἰσέλθωμεν εἰς ἔν λεωφορείον 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 Ἐκαστον κάθισμα εἰς ἐπιβάτης καὶ ἐπὶ πλέον ὅρθιοι ἐπιβάται.

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

Ἐις τὴν 1ην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β εἶναι ίσοι μεταξὺ τῶν καὶ γράφομεν α - β

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

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

Ἐις τὰς δύο τελευταίας περίπτωσεις οἱ ἀριθμοὶ εἶναι μεταξύ τῶν ινισοι

Είναι φανερόν 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 ίσοι, ὅταν είναι πληθικοὶ ἀριθμοὶ ίσοδυνάμων πεπερασμένων συνόλων.

β) Εἰς ἀκέραιος α λέγεται μεγαλύτερος ἄλλου ἀκεραίου 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 ὅποιας δηλώνομεν ὅτι ὁ ἀκέραιος α είναι ίσος μὲ τὸν β, λέγεται ίσότης. Τὰ ἔκατέρωθεν τοῦ συμβόλου = τῆς ίσότητος Γραφόμενα λέγονται μέλη τῆς ίσότητος· τὸ μὲν πρὸς τὰ ἀριστερὰ λέγεται πρῶτον μέλος τὸ δὲ πρὸς τὰ δεξιά 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 $\beta > \alpha$ ἔχουν τὴν αὐτὴν σημασίαν.

19.2. Ἰδιότητες ίσότητος

Είναι φανερὸν ὅτι:

1. "Εκαστος ἀκέραιος α είναι ίσος μὲ τὸν ἑαυτόν του.

$$\alpha = \alpha \quad \text{Άνακλαστική ίδιότης.}$$

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

$$\alpha = \beta \Rightarrow \beta = \alpha \quad \text{Συμμετρική ίδιότης.}$$

3. "Ἐὰν μεταξὺ τῶν ἀκεραίων, α, β, γ είναι :

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

Ἡ συμβολικῶς $\begin{cases} \alpha = \beta \\ \beta = \gamma \end{cases} \Rightarrow \alpha = \gamma$ Μεταβατική ίδιότης

Ἡ συμμετρική ίδιότης μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐναλλάσσωμεν τὸ ίον μέλος μιᾶς ίσότητος μὲ τὸ 2ον, ή μεταβατική μᾶς ἐπιτρέπει ἐμμέσους συγκρίσεις.

Αἱ ἀνωτέρω τρεῖς ίδιότητες τῆς ίσότητος ἀκεραίων είναι συνέπειαι τῶν ίδιοτήτων τῶν ίσοδυνάμων 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 ἀκεραίων δὲν ισχύει ἡ ἀνακλαστική

καὶ ἡ συμμετρικὴ ιδιότης· ίσχύει ὅμως ἡ μεταβατική.

Πράγματι: 'Εὰν εἶναι $\alpha > 4 \text{ καὶ } 4 > \beta$ θὰ εἶναι καὶ $\alpha > \beta$

Γενικῶς ἔὰν α, β, γ , ἀκέραιοι, τότε

$$\begin{array}{ccc} \alpha > \beta & & \\ \text{καὶ} & \beta > \gamma & \} \Rightarrow \alpha > \gamma \end{array}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

40. Γράψατε τὴν σχέσιν μεταξύ α καὶ β δταν:

α) $\alpha = \delta$ ἀριθμὸς τῶν δραχμῶν καὶ $\beta = \delta$ ἀριθμὸς τῶν διδράχμων εἰς ἐν εἰκοσάδραχμον.

β) $\alpha = \pi\lambda\theta\cdot\delta$ ἀριθμὸς τοῦ συνόλου $A = \{x|x \text{ ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ } 35\}$, $\beta = \pi\lambda\theta\cdot\delta$ ἀριθμὸς τοῦ συνόλου $B = \{x|x \text{ ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ } 15673\}$.

41. 'Εὰν α, β, γ εἶναι 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 ἐν λεξικὸν συνάμεθα νὰ εὔρωμεν εύκόλως δποιανδήποτε λέξιν θελήσωμεν, διότι αἱ λέξεις εἶναι τοποθετημέναι κατ' ἀλφαριθμητικὴν σειράν.

"Οταν ἡ τοποθέτησις ἀντικειμένων γίνεται ἐπὶ τῇ βάσει κάποιου κανόνος, τότε λέγομεν δτι τὰ ἀντικείμενα αὐτὰ εἶναι διατεταγμένα μὲν α.

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

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

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

Συγκεκριμένως:

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

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

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

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

Είς τὴν διάταξιν αὐτήν :

ι) "Υπάρχει ἐν τελευταῖον στοιχεῖον τὸ ὅποιον εἶναι καὶ τὸ μικρότερον καὶ δὲν ὑπάρχει πρῶτον στοιχεῖον (μέγιστον).

ii) "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. Εἰναι φανερὸν ὅτι ἔκαστον πεπερασμένον ὑποσύνολον τοῦ N_0 δυνά-
μεθα νὰ τὸ διατάξωμεν κατὰ τάξιν αὔξοντος ἡ φθίνοντος μεγέθους. Π.χ. ἀς λά-
βωμεν τὸ σύνολον { 2,5,6,4 }. Τοῦτο γράφεται κατὰ τάξιν αὔξοντος μεγέθους
ὡς ἔξῆς :

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

Τοιουτοτρόπως διατεταγμένον τὸ σύνολον αὐτὸ 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 αὐτὸ σύνολον δυνάμεθα
νὰ τὸ διατάξωμεν κατὰ τάξιν φθίνοντος μεγέθους :

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

Καὶ εἰς τὴν διάταξιν αὐτὴν 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 $A = \{ \chi | \chi \text{ περιττὸς ἀκέραιος} \}$ νὰ διαταχθοῦν κατὰ τάξιν αὔ-
ξοντος μεγέθους, τὰ δὲ στοιχεῖα τοῦ συνόλου $B = \{ \chi | \chi \text{ δρτιος ἀκέραιος} \}$ κατὰ τάξιν φθίνον-
τος μεγέθους.

44. Οι ἀριθμοὶ 41532 καὶ 12345 ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος ψηφίων. Ποῖον ἔξ αὐτῶν δύνασθε
νὰ ἀπομημονεύσετε εύκολώτερον καὶ διατί ;

Nέοι συμβολισμοί

N Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν

N_0 » » » ἀκέραιών 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 $A = \{+, -, \times\}$ καὶ $B = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ είναι ξένα μεταξύ των καὶ ἔχουν πληθικοὺς ἀριθμοὺς 3 καὶ 4 ἀντιστοίχως. Οἱ πληθικὸι ἀριθμοὶ τῆς ἐνώσεως $A \cup B = \{+, -, \times, \alpha, \beta, \gamma, \delta\}$, δηλαδὴ τὸ 7, ὁνομάζεται ἄθροισμα τῶν ἀκεραίων 3 καὶ 4.

Γενικῶς : Εάν 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 $A \cup B$

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

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

$$\boxed{(\alpha, \beta) \xrightarrow{+} \alpha + \beta}$$

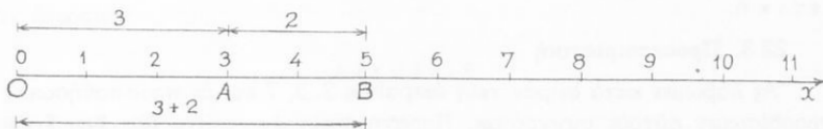
Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β λέγονται ὅροι τῆς προσθέσεως ἢ προσθέτοι.

* Ή 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 ἐρμηνευθῇ καὶ ὡς μετατόπισις τοῦ σημείου A, εἰκόνος τοῦ 3, πρὸς τὰ δεξιὰ κατὰ 2 διαστήματα.

22. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

22.1. "Υπαρξίς ἀθροίσματος, μονότιμον

"Ἄσ ἔκτελέσωμεν 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, ἐνῷ 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 εἶς καὶ μόνον εἰς ἀκέραιος, δόποιος εἶναι τὸ ἀθροίσμα αὐτῶν.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ πρᾶξις τῆς προσθέσεως εἶναι τὸ σύνολον N_0 εἶναι πάντοτε δυνατή 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 ἔνα μεταξύ των καὶ α, β οἱ πληθικοὶ ἀριθμοὶ αὐτῶν ἀντιστοίχωσι.

'Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τοῦ ἀθροίσματος δι πληθικὸς ἀριθμὸς τῆς ἐνώσεως $A \cup B$ εἶναι $\alpha + \beta$ καὶ τῆς ἐνώσεως $B \cup A$ εἶναι $\beta + \alpha$.

'Αλλὰ

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

(Διατί ;)

"Ἄρα

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

"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

Ἄσ λάβωμεν κατά σειρὰν τοὺς ἀκεραίους 2, 3, 7 καὶ ἂς προσπαθήσωμεν νὰ προσθέσωμεν αὐτοὺς συγχρόνως. Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο δὲν ἔχει ἔννοιαν. Ἡ πρόθεσις εἶναι πρᾶξις διμελής: ἥτοι δύο μόνον ἀκεραίους δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν συγχρόνως. Εἶναι δυνατὸν ὅμως νὰ προχωρήσωμεν μὲν δύο προσθέσεις ὡς ἔξῆς:

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

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

Ἡ συντόμως $(2 + 3) + 7 = 12 *$ (1)

Εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα καταλήγομεν καὶ ἐὰν ἑκτελέσωμεν κατά σειρὰν τὰς ἔξῆς προσθέσεις:

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

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

Ἡ 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

Ἡ ἀνωτέρω ιδιότης προκύπτει ἐκ τῆς προσεταιριστικῆς ιδιότητος τῆς ἑνώσεως συνόλων.

22.4. "Υπαρξις ούδετέρου στοιχείου

Απὸ τὰς ισότητας

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

καὶ γενικῶς

$$\alpha + 0 = \alpha, \quad 0 + \alpha = \alpha \quad \text{ὅπου } \alpha \in \mathbb{N}_0$$

συνάγομεν ὅτι εἰς τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων ὑπάρχει ἐν στοιχείον, τὸ μηδέν τὸ δποῖον προστιθέμενον εἰς οἰονδήποτε ἀκέραιον τὸν ἀφήνει ἀμετάβλητον. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ μηδέν εἶναι ούδετέρον στοιχείον τῆς προσθέσεως ἀκεραίων.

* Ἡ παρένθεσις δηλοῖ ὅτι πρέπει νὰ εὔρεθῇ πρῶτον τὸν σθροίσμα $2 + 3$.

*Έαν λάβωμεν οίονδήποτε άλλον άκέραιον $\beta \neq 0$ είναι φανερόν ότι θὰ 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 συνεπαγωγὰς

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

46. *Έὰν $\alpha, \beta \in N_0$ καὶ $\alpha + \beta = 1$ ποτὲ εἶναι αἱ δυναταὶ τιμαὶ τῶν α καὶ β ;

47. Τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 100. Πόσα ψηφία δύναται νὰ έχῃ ἑκαστος τῶν ἀριθμῶν τούτων; (*Εξετάσατε διαφόρους περιπτώσεις)

23. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΡΙΩΝ "Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΕΩΝ

23.1. 'Ορισμὸς

Εἰς ἐν καλάθιον ἔχομεν 2 μῆλα. Θέτομεν διαδοχικῶς εἰς αὐτὸ 3 μῆλα, 4 μῆλα καὶ 5 μῆλα. Πόσα μῆλα ἔχομεν τελικῶς εἰς τὸ καλάθιον; Τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα μᾶς δόδηγει εἰς τὰς ἔξης κατὰ σειρὰν πράξεις μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4 καὶ 5

$$2 + 3 = 5$$

$$5 + 4 = 9$$

$$9 + 5 = 14$$

*Ο ἀριθμὸς 14 εἰς τὸν ὅποιον κατελήξαμεν τοιουτορόπτως, 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. 'Ομοίως 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 δ ἀριθμός, δ ὅποιος προκύπτει, ὅταν εἰς τὸν πρῶτον ἐξ αὐτῶν προσθέσωμεν τὸν δεύτερον, εἰς τὸ δέ τριτον ἀθροισμα τὸν τρίτον x.o.k. μέχρις ὅτου τελειώσουν δῆλοι οἱ ἀκέραιοι.

*Η συμβολικῶς : *Έὰν $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in N_0$.

τότε

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

23. 2. Ιδιότητες.

α) Έαν είσ τό καλάθιον θέσωμεν πρῶτα τὰ 5 μῆλα, ἔπειτα τὰ 3 καὶ τελευταῖσ τὰ 4 εἶναι φανερὸν ὅτι θά ἔχωμεν θέσει πάλιν τὸ αὐτὸ πλῆθος μῆλων. Ἀπό τὴν παρατήρησιν αὐτὴν ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ σειρά μὲ τὴν ὅποιαν λαμβάνομεν τούς προσθετέους, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἄθροισμά των, δέν μεταβάλλει τὸ τελικὸν ἄθροισμα. Π.χ.

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = \alpha + \delta + \gamma + \beta = \alpha + \gamma + \beta + \delta = \dots; \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N}_0$$

”Ητοι : Ή μεταθετικὴ ιδιότης ισχύει καὶ ὅταν οἱ προσθετέοι εἶναι τρεῖς ἢ περισσότεροι.

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

$$\begin{aligned} 2 + 3 + 4 + 5 &= 2 + (3 + 4) + 5 \\ &= 2 + 7 + 5 \end{aligned}$$

καὶ γενικῶς $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \alpha + (\beta + \gamma) + \delta \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N}_0$

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

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

$$\begin{aligned} 2 + 3 + 4 + 5 &= 2 + 3 + 4 + 3 + 2 \\ \text{καὶ γενικῶς } \alpha + \beta + (\gamma + \delta) &= \alpha + \beta + \gamma + \delta \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N}_0 \end{aligned}$$

”Ητοι : Δυνάμεθα εἰς ἔν ἄθροισμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἔνα προσθετέον μὲ δύο ἢ περισσοτέρους ἄλλους, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν αὐτὸν ὡς ἄθροισμα.

Αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ συντομεύσωμεν τοὺς ὑπολογισμοὺς ἄθροισμάτων.

Παραδείγματα

$$\begin{aligned} 1. \quad 56 + 75 + 44 + 25 &= (56 + 44) + (75 + 25) \\ &= 100 + 100 = 200 \\ 2. \quad 115 + 36 + 14 + 985 &= 100 + 15 + 36 + 14 + 985 \\ &= 100 + (15 + 985) + (36 + 14) \\ &= 100 + 1000 + 50 = 1150 \end{aligned}$$

23.3. Παραθέτομεν κατωτέρω πίνακα τῶν ἀνωτέρω ίδιοτήτων τῆς προσθέσεως.

*Εὰν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι 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. $\alpha + (\beta + \gamma) + \delta = \alpha + \beta + \gamma + \delta$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

48. Χρησιμοποιήσατε ίδιότητας τῆς προσθέσεως διὰ νὰ ύπολογισθῇ συντομώτερον τὸ ἀθροίσμα

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

49. Νὰ ύπολογισθοῦν 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 ίδιότητα διὰ νὰ δικαιολογήσετε δτὶ :

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

23. 4. *Εξισώσεις, ταυτότητες

*Ἄσ προσέξωμεν τὰς κατωτέρω ίσότητας :

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

*Ἀπὸ αὐτὰς ἡ (1) καὶ ἡ (3) εἶναι ἀληθεῖς, ἐνῶ ἡ (2) εἶναι ψευδῆς.

Τί δυνάμεθα ὅμως νὰ εἴπωμεν διὰ τὰς κατωτέρω ἐγγραμμάτους ίσότητας ;

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

Εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ (4) εἶναι ἀληθῆς μόνον διὰ τὴν τιμὴν $x = 2$, ἐνῶ ἡ (5) ἀληθεύει διὰ πᾶσαν ἀκέραιαν τιμὴν τοῦ x .

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

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

Η ισότης (4) ώστε καὶ πᾶσα ἄλλη ἐγγράμματος ισότης ἡ ὅποια δὲν εἶναι ταυτότης λέγεται ἔξισωσις.

Ἡ τιμὴ τοῦ χ διὰ τὴν ὅποιαν ἀληθεύει τὴν ἔξισωσις λέγεται ρίζα ἡ λύσις τῆς ἔξισωσεως.

Π.χ. ὁ ἀριθμὸς $\chi = 2$ εἶναι ρίζα τῆς ἔξισωσεως (4) διότι $2 + 3 = 5$. Ἡ ἐργασία διὰ τὴν εὔρεσιν τῆς ρίζης μιᾶς ἔξισωσεως καλεῖται ἐπίλυσις τῆς ἔξισωσεως.

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

Παραδείγματα

Ἐξισώσις

$$\chi + 5 = 5$$

$$7 + \chi = 12$$

$$\alpha + 1 = 9$$

Ταυτότητες

$$\chi + 5 = 3 + 2 + \chi$$

$$\chi + 2 = 2 + \chi$$

$$5 + (1 + \chi) = \chi + 6$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

51. Ἐὰν χ λαμβάνῃ τιμὰς ἐκ τοῦ συνόλου {1,2,3...10}, νὰ εύρεθῇ ἡ ρίζα ἐκάστης τῶν κατατέρω ἔξισωσεων.

$$\chi + 7 = 12$$

$$\chi + 5 = 17$$

$$4 + \chi = 10$$

$$\chi + 0 = 10$$

Ποια ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔξισώσεων δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ θεωρούμενον σύνολον τιμῶν τοῦ χ;

-52. Ποιαὶ ἐκ τῶν κατωτέρω ἐγγράμματων ισοτήτων εἶναι ἔξισώσεις καὶ ποιαὶ ταυτότητες;

$$\chi + 8 = 12$$

$$2 + (\chi + 1) = 3 + \chi,$$

$$\chi + 7 = 7 + \chi$$

$$9 + \chi = 20$$

24. Η ΠΡΑΞΙΣ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

24.1. Ὁρισμὸς

Οταν δίδωμεν 100 δρχ. διὰ νὰ πληρώσωμεν εἰς ἐν κατάστημα ἀντικείμενα ἀξίας 53 δρχ., ἡ ταμίας διὰ νὰ μᾶς δώσῃ τὰ ὑπόλοιπα χρήματα (ρέστα) σκέπτεται νὰ εὕρῃ πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ προσθέσῃ εἰς τὰς 53 δρχ. διὰ νὰ γίνουν αὗται 100 δρχ.

Ἡτοι, ἔὰν παραστήσωμεν μὲν χ τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν τὰς ὅποιας θὰ λάβωμεν πρέπει:

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

Ο άριθμός $\chi = 47$ ό όποιος πρέπει να προστεθῇ εἰς τὸ 53 διὰ νὰ δώσῃ
άθροισμα 100 λέγεται διαφορὰ τῶν ἀριθμῶν 100 καὶ 53

$$\text{Γράφομεν δέ} \quad 100 - 53 = \chi \quad (= 47) \quad (2)$$

Γενικῶς : Εὰν $\alpha, \beta \in N_0$ καὶ ὑπάρχῃ ἀκέραιος χ ό όποιος προστιθέ-
μενος εἰς τὸ β δίδει ἄθροισμα α

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

οὗτος λέγεται διαφορὰ τῶν ἀριθμῶν α καὶ β .

$$\text{Γράφομεν δέ :} \quad \alpha - \beta = \chi \quad (4)$$

Ἄπό τὰ ἀνωτέρω ἔννοοῦμεν ὅτι :

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

*Ητοι, ἐὰν χ ἡ μία ἀπ' αὐτάς, θὰ χ καὶ ἡ ἄλλη.

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

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

Διὰ τοῦτο λέγονται ίσοδύναμοι μεταξύ των ἡ ἀπλῶς ίσο-
δύναμοι.

Γράφομεν δέ

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

Τὸ σύμβολον \Leftrightarrow λέγεται σύμβολον τῆς ισοδυναμίας δύο σχέσεων.

β) Υπάρχει εἰς τὸ σύνολον N_0 διαφορὰ $\alpha - \beta$ ὁσάκις μόνον εἰναι

$$\alpha \geq \beta.$$

Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν όποιαν εἰς τὸ ζεῦγος (α, β) , ὅπου $\alpha \geq \beta$, ἀντι-
στοιχίζομεν τὴν διαφορὰν $\alpha - \beta$ λέγεται ἀφαιρεσίς.

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

Οἱ ἀκέραιοι α, β λέγονται ὁροί τῆς ἀφαιρέσεως. Εἰδικῶς ό μὲν α λέγεται
μειωτέος ό δὲ β ἀφαιρετέος. Ἡ διαφορὰ λέγεται καὶ ὑπόλοιπον.

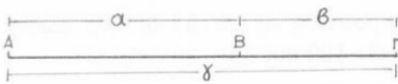
24.2. Ισοδυναμία τῶν σχέσεων $\alpha + \beta = \gamma$, $\gamma - \beta = \alpha$, $\gamma - \alpha = \beta$

Ἄπό τὸν όρισμὸν τῆς διαφορᾶς ἔχομεν :

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

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

* Συνεπῶς δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἐκάστην τούτων μὲ τὴν ἀλλην ὁσάκις τοῦτο
μᾶς διευκολύνει.



Σχ. 13.

Γενικῶς, ὅπως φαίνεται παραστατικῶς καὶ εἰς τὸ σχ. 13, ἐὰν μεταξὺ τριῶν ἀκεραίων α , β , γ είναι $\alpha + \beta = \gamma$, θὰ είναι $\gamma - \beta = \alpha$ καὶ $\gamma - \alpha = \beta$.

*Επίσης, ἐὰν είναι $\gamma - \beta = \alpha$

*Η συμβολικῶς :

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

Παραδείγματα :

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

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

24.3. *Η ἀφαίρεσις ὡς πρᾶξις ἀντίστροφος τῆς προσθέσεως

*Ἐὰν είσῃ τὸ 3 προσθέσωμεν τὸ 4, εὑρίσκουμεν τὸ 7. *Ἐὰν δὲ ἀκολούθως ἀφαιρέσωμεν τὸ 4 ἀπὸ τὸ 7, ἔπανευρίσκουμεν 3.

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

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

*Ητοι:

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

Γενικῶς ἔχομεν :

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

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

24.4. Ειδικαὶ περιπτώσεις.

i) *Η διαφορά $\alpha - 0 = \alpha$.

Είναι $\alpha - 0 = \chi \Leftrightarrow 0 + \chi = \alpha \quad \text{ἢ} \quad \chi = \alpha$
*Ωστε • $\alpha - 0 = \alpha$

ii) Διαφορά δύο ἵσων ἀριθμῶν $\alpha = \beta$

*Έχομεν : $\alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha = \beta + 0 \quad (\text{Οὐδέτερον στοιχεῖον})$
 $\Leftrightarrow \alpha - \beta = 0 \quad (\text{Διαστί ;})$

*Ωστε, ἐὰν $\alpha = \beta$ τότε $\alpha - \beta = 0$ καὶ ἀντίστροφως
» $\alpha - \beta = 0$ » $\alpha = \beta$

25.1. Πρόβλημα

Ο Λεωνίδας είναι 29 έτῶν καὶ μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν Νίκον κατὰ 12 έτη.
Πόσων έτῶν είναι ὁ Νίκος;

Ἐάν παραστήσωμεν μὲν χ τὸν ἀριθμὸν τῶν έτῶν τοῦ Νίκου, θὰ πρέπει

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

Ἡ (1) παριστάνει μίαν ἔξισώσιν τὴν ὅποιαν δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν, ἵνα
σκεφθῶμεν ὅτι :

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

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

“Ἄστε ὁ Νίκος είναι 17 έτῶν.

25.2. Πρόβλημα

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

Ἐάν χ παριστάνῃ τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, πρέπει :

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

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

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

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

“Ἄστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς είναι 67.

25.3. Πρόβλημα

Κατὰ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἐλαπτώσωμεν τὸ 324 διὰ νὰ εὔρωμεν 169;

Ἐάν χ παριστάνῃ τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, τότε συμφώνως πρὸς τὸ πρό-
βλημα ἔχομεν :

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

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

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

$$\text{Ἔτοι} \quad 324 - \chi = 169 \iff \chi = 324 - 169. \quad \text{Ἄστε } \chi = 155$$

25.4. Γενικῶς

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

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

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

Με άναλογον τρόπον εύρισκομεν ότι :

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

$$\alpha - \chi = \beta \iff \chi = \alpha - \beta$$

Εξισώσις	Λύσις
$\chi - \alpha = \beta$	$\chi = \beta + \alpha$
$\chi + \beta = \alpha$	$\chi = \alpha - \beta$
$\alpha - \chi = \beta$	$\chi = \alpha - \beta$

Φυσικά αἱ ἀνωτέρω σχέσεις ισχύουν, όταν 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 :

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

55. Ἡρωτήθη κάποιος διά τὴν ἡλικίαν του καὶ ἀπήντησεν ότι μετὰ 24 ἔτη θὰ είναι 89 ἔτῶν. Πόση είναι ἡ σημερινή του ἡλικία;

56. Τὸ σύμβολο δύο ἀριθμῶν είναι 76. Ὁ εἰς ἓξ αὐτῶν είναι ὁ 37. Ποῖος είναι ὁ ἄλλος ἀριθμός;

26. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

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

26.2 Μήπως είναι πρᾶξις προσεταιριστική; Παρατηροῦμεν ότι :

$$\alpha) 10 - 6 = 4$$

$$4 - 1 = 3$$

$$\beta) 6 - 1 = 5$$

$$10 - 5 = 5$$

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

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

$$\times H \text{to}: \quad (10 - 6) - 1 \neq 10 - (6 - 1)$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ότι ἡ ἀφαίρεσις ἀκεραίων δὲν είναι πρᾶξις προσεταιριστική.

26.3. Θεμελιώδης ίδιότης

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

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

Μετά 5 έτη ό Νίκος θά είναι 23 έτῶν καὶ ή Κλαίρη 17. Καὶ πάλιν αἱ ἡλικίαι των θὰ διαφέρουν κατὰ 6 έτη.

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

*Εκ τῶν ἴσοτήτων (1) καὶ (2) ἔχομεν :

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

Πρὸ 5 έτῶν ό Νίκος ήτο 13 έτῶν ή δὲ Κλαίρη 7 έτῶν καὶ εἶχον πάλιν διαφορὰν ἡλικίας 6 έτη.

*Ητοι $18 - 12 = (18 - 5) - (12 - 5)$

Γενικῶς διὰ τοὺς ἀκεραίους α , β , γ ἔχομεν :

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

Παράδειγμα

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

26.4. Ἀφαίρεσις ἀριθμοῦ ἀπὸ ἀθροισμα.

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

$$\begin{array}{ll} \text{α)} \quad 17+6=23 & \text{β)} \quad 17-7=10 \\ \underline{23-7=16} & \underline{10+6=16} \\ *H \quad (17+6)-7=16 & *H \quad (17-7)+6=16 \end{array}$$

*Ωστε $(17+6) - 7 = (17-7) + 6$

Γενικῶς ἔχομεν

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

26.5 Ἀφαίρεσις ἐνὸς ἀθροίσματος

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

$$\begin{array}{ll} \text{α)} \quad 5+7=12 & \text{β)} \quad 15-5=10 \\ \underline{15-12=3} & \underline{10-7=3} \\ *H \quad 15-(5+7)=3 & *H \quad (15-5)-7=3 \\ \\ *Ωστε \quad 15-(5+7)=(15-5)-7 \end{array}$$

Γενικῶς

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

"Οπου $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$ και αἱ σημειούμεναι ἀφαιρέσεις εἰναι δυναται.

26.6. Πρόσθεσις μιᾶς διαφορᾶς

Όμοιως διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ ἀθροίσματος $4 + (6 - 5)$ παρατηροῦμεν ὅτι :

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

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

*Ητοι $4 + (6 - 5) = (4 + 6) - 5$

Γενικῶς

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

26.7. Ἀφαίρεσις μιᾶς διαφορᾶς.

Όμοιως διὰ τὴν εὑρεσιν τῆς διαφορᾶς $15 - (10 - 4)$ παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{rcl} \alpha) & 10 - 4 = 6 \\ & 15 - 6 = 9 \\ \text{*H} & 15 - (10 - 4) = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \beta) & 15 + 4 = 19 \\ & 19 - 10 = 9 \\ \text{*H} & (15 + 4) - 10 = 9 \end{array}$$

*Ωστε $15 - (10 - 4) = (15 + 4) - 10$

Γενικῶς

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

όπου $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$ και αἱ σημειούμεναι ἀφαιρέσεις εἰναι δυναται.

26.8. Παρατηρήσεις

i) Θά ἔτοι δυνατὸν νὰ ἀποδείξωμεν τὰς ἀνωτέρω ίδιότητας μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν γνωστῶν ισοδυναμιῶν (παρ. 24.2.). Π.χ. διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὴν ίδιότητα $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$ ἐργαζόμεθα ώς ἔξῆς :

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

$$\begin{aligned} \chi = \alpha - (\beta + \gamma) &\iff \chi + (\beta + \gamma) = \alpha && (\text{Διατί ;}) \\ &\iff (\chi + \gamma) + \beta = \alpha \\ &\iff \chi + \gamma = \alpha - \beta \\ &\iff \chi = (\alpha - \beta) - \gamma \end{aligned}$$

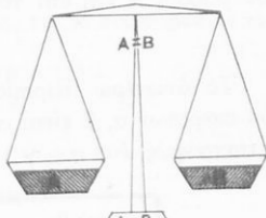
ii) Αἱ προηγουμεναι ίδιότητες μᾶς διευκολύνουν συχνὰ εἰς τὸν ἀπὸ μνήμης λογισμόν.

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

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

26.9 Ιδιότητες τῆς διαγραφῆς

1) Ο ζυγὸς 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

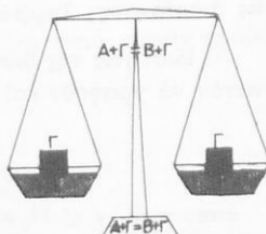
$$A + \Gamma = B + \Gamma$$

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

"Ἐὰν $\alpha = \beta$ τότε εἶναι καὶ $\alpha + \gamma = \beta + \gamma$

Καὶ ἀντιστρόφως. "Ἐὰν εἶναι $\alpha + \gamma = \beta + \gamma$

τότε $\alpha = \beta$



Σχ. 15.

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

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

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

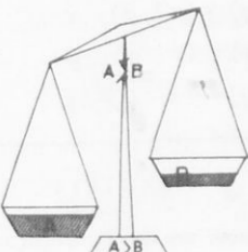
Εἰς τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα δυνάμεθα νὰ φθάσωμεν ὡς ἔξῆς :

Κατὰ τὴν 24.4, ἔχομεν

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

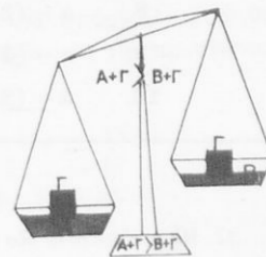
ii) Εἰς τὸν ζυγὸν τοῦ σχ. 16 τὸ βάρος A εἶναι μεγαλύτερον τοῦ βάρους B

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



Σχ. 16.

Εἰς τὸ ζυγὸν τοῦ σχ. 17 ἔχομεν τοποθετήσει ἐπὶ



Σχ. 17.

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

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

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

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

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 εἴναι δυνατὸν νὰ γραφοῦν καὶ ὡς ἔξῆς.

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

$$\alpha > \beta \iff \alpha - \gamma > \beta - \gamma$$

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 :

- | | | | |
|----|-------------------|----|------------------|
| α) | $(100 - 60) + 59$ | β) | $(80 - 50) - 25$ |
| γ) | $105 - (80 - 50)$ | δ) | $80 + (40 - 30)$ |

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

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

59. Χρησιμοποιήσατε τὴν ἴδιότητα ἀφαιρέσεως μιᾶς διαφορᾶς διὰ νὰ συμπληρώσετε τὰς ἔξῆς ἴσοτητας.

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

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

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

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 ὁδηγοῦν εἰς τὰς ἔξῆς κατὰ σειρὰν πράξεις μεταξὺ ἀριθμῶν :

$$800 + 120 = 920$$

$$920 - 50 = 870$$

$$870 + 70 = 940$$

Αἱ τρεῖς αὐταὶ διαδοχικαὶ πράξεις σημειώνονται χάριν συντομίας ὡς ἔξῆς :

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

Ἡ γραφὴ (1) ἡ ὅποια παριστάνει μίαν διαδοχὴν προσθέσεων εἴτε ἀφαιρέσεων, ὀνομάζεται ἀριθμητικὴ παράστασις.

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

Είναι δυνατὸν εἰς μίαν ἀριθμητικὴν παράστασιν νὰ ὑπάρχουν παρενθέσεις. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν χρησιμοποιοῦμεν τὰς ἴδιότητας τῆς προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν της.

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

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

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

61. Νὰ εύρετε τὰς τιμάς τῶν ἀριθμητικῶν παραστάσεων:

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

62. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις:

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

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

64. Ἐάν $\alpha + \beta = 12$ νὰ ύπολογισθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

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

28. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

28.1. Ὁρισμός

Τὸ ἄθροισμα

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

ἀποτελεῖται ἀπὸ ἴσους προσθετέους. Συνεπῶς διὰ νὰ τὸ ὅρισωμεν ἀρκεῖ νὰ γνωρίζωμεν ποιὸν προσθετέον λαμβάνομεν καὶ πόσας 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 ὅποιος δηλώνει τὸ πλῆθος τῶν ἴσων ὅρων ὀνομάζεται πολλαπλασιαστής, ὁ δὲ 12 πολλαπλασιαστέος ὀνομάζονται σιαστέος. Ὁ πολλαπλασιαστής καὶ ὁ πολλαπλασιαστέος ὀνομάζονται ὅροι ἢ παράγοντες τοῦ γινομένου.

Ομοίως τὸ ἄθροισμα

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

λέγεται γινόμενον τοῦ 4 ἐπὶ τὸ β καὶ γράφεται $4 \cdot \beta$

Γενικῶς τὸ ἄθροισμα

$$\beta + \beta + \dots + \beta \quad (\text{α φορᾶς})$$

λέγεται γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τὸ β

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

Απὸ τὸν ὅρισμὸν τοῦτον ἔννοοῦμεν ὅτι ὁ α παριστάνει ἀκέραιον μεγαλύτερον τῆς μονάδος ($\alpha > 1$).

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

$$(\alpha, \beta) \xrightarrow{\hspace{1cm}} \alpha \cdot \beta$$

* Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τὸ «γινόμενον» μὲ τὸν «πολλαπλασιασμὸν». Ο πολλαπλασιασμὸς εἶναι πρᾶξις, ἐνῷ τὸ γινόμενον εἶναι ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως (ἀριθμός).

Είναι φανερὸν ὅτι ὅπως ἡ πρόσθεσις καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς εἶναι δι μελὴ τὰς πρᾶξις.

28.2. Εἰδικαὶ περιπτώσεις

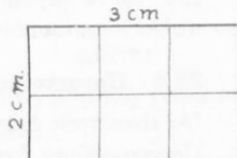
Διὰ νὰ γενικεύσωμεν τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν ὅποιαν ὁ πολλαπλασιαστὴς εἶναι 1 ἢ 0 συμφωνοῦμεν ὅτι :

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

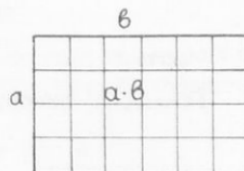
28.3. Γεωμετρικὴ παράστασις τοῦ γινομένου

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

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



Σχ. 18



Σχ. 19.

29. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

29.1. "Υπαρξίς γινομένου, μονότιμον

'Εὰν σκεφθῶμεν ὅτι ἕκαστον γινόμενον εἶναι ἐν ἀθροισμα:

$$\text{Π.χ. } 3.4 = 4 + 4 + 4$$

$$5.\beta = \beta + \beta + \beta + \beta + \beta$$

ἐννοοῦμεν ὅτι, ἐὰν δοθοῦν δύο ἀκέραιοι, α, β τότε ὑπάρχει εἴς καὶ μόνον εἴς ἀκέραιος ὁ ὅποιος εἶναι τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \beta$ αὐτῶν.

29.2. Μεταθετικὴ

$$\text{Εἶναι } 3.5 = 5 + 5 + 5 = 15$$

$$\text{'Αλλὰ καὶ } 5.3 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$\text{"Ητοι } 3.5 = 5.3$$

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

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

'Ο πολλαπλασιασμὸς εἶναι πρᾶξις μεταθετικὴ

29. 3. Ούδέτερον στοιχεῖον

Καθώς εἶδομεν :

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

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

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 μάλιστα τὸ μοναδικόν.

29.4. Προσεταιριστικὴ

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

Παρατηροῦμεν ὅτι :

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

$$^{\circ}\text{H } (2 \cdot 5) \cdot 6 = 60$$

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

$$^{\circ}\text{H } 2 \cdot (5 \cdot 6) = 60$$

" Ήστε

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

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. Επιμεριστικὴ

α) *Ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν:

Εἶναι

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

ἡ

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

ἡ

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

(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 πολλαπλασιασμὸς εἶναι πρᾶξις ἐπιμεριστικὴ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν.

β) *Ως πρὸς τὴν ἀφαίρεσιν:

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

*Αλλά καὶ

$$3 \cdot 7 - 3 \cdot 5 = 21 - 15 = 6$$

*Αρα

$$3 \cdot (7 - 5) = 3 \cdot 7 - 3 \cdot 5$$

Γενικῶς ἔαν

$$\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0 \text{ καὶ } \beta > \gamma$$

Τότε

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

Ο πολλαπλασιασμὸς εἶναι πρᾶξις ἐπιμεριστικὴ ὡς πρὸς τὴν ἀφαίρεσιν.

Ἐφαρμογαὶ

1) Ἡ ισότης
γράφεται

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

$$\alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta + \gamma) \quad \text{Διατί?}$$

Τὸ α' μέλος αὐτῆς εἶναι ἀθροισμα δυὸ γινομένων, ἐνῶ τὸ β' μέλος γινόμενον ἐνὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ ἐν ἀθροισμα. Συμφώνως πρὸς αὐτὴν ἔχομεν:

$$\alpha) \quad 5 \cdot 4 + 5 \cdot 6 = 5 \cdot (4 + 6)$$

$$= 5 \cdot 10$$

$$\beta) \quad 2 \cdot \alpha + 3 \cdot \alpha = (2 + 3) \cdot \alpha$$

$$= 5 \cdot \alpha$$

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

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

$$\text{Ἡ} \quad (\alpha + \beta) \cdot (\gamma + \delta) = \alpha \cdot \gamma + \beta \cdot \gamma + \alpha \cdot \delta + \beta \cdot \delta$$

Ἡτοι: Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀθροισμα ἐπὶ ἀθροισμα πολλαπλασιάζομεν ἔκαστον προσθετέον τοῦ ἐνὸς ἀθροίσματος μὲ ἔκαστον προσθετέον τοῦ ἄλλου ἀθροίσματος καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

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

$$\text{ἔχομεν:} \quad (2 + 4) \cdot (3 + 5) = 2 \cdot 3 + 2 \cdot 5 + 4 \cdot 3 + 4 \cdot 5$$

$$= 6 + 10 + 12 + 20 = 48$$

29. 6. Ἰδιότητες διαγραφῆς

α) Ἀπὸ τὴν γνωστὴν ισοδυναμίαν

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

$$\begin{aligned} \text{ἔχομεν} \quad \alpha &= \beta \iff \alpha + \alpha = \beta + \alpha \\ \alpha &= \beta \iff \alpha + \alpha = \beta + \beta \quad \text{ἐπειδὴ } \alpha = \beta \\ \text{ἢ} \quad \alpha &= \beta \iff 2 \cdot \alpha = 2 \cdot \beta \end{aligned}$$

Εἶναι φανερὸν 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 ισχύει. ὅταν ὁ γ εἶναι φυσικὸς 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

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

65. Συμπληρώσατε τὰς ισότητας

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

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

67. Συμπληρώσατε τὰς ισότητας

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

68. Νὰ εὕρετε κατὰ δύο τρόπους τὰ γινόμενα

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

69. Νὰ γράψετε ύπο μορφή 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 ἕξ αὐτῶν αὐξάνεται ή ἐλαττεῖ ταῦ
κατὰ μονάδα.

(Χρησιμοποιήσατε ἀριθμητικὰ παραδείγματα καὶ ἔπειτα γενικούς ἀριθμούς).

30. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

Μία πόλις ἔχει 3 Γυμνάσια. "Εκαστον Γυμνάσιον ἔχει 6 τάξεις. 'Εκάστη τάξις ἔχει 2 τμήματα. "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 :

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

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

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

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

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 18.2.

Γενικῶς όνομάζομεν γινόμενον τριῶν ή περισσοτέρων ἀκερδίων διθέντων εἰς μίαν σειράν, τὸν άριθμὸν τὸν δύοιον εύρισκομεν ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὸν πρῶτον ἐπὶ τὸν δεύτερον, τὸ γινόμενον ἐπὶ τὸν τρίτον κ.ο.κ. μέχρι καὶ τοῦ τελευταίου.

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

31. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

31. 1. Μεταθετικὴ ιδιότης

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

Άλλα 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

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

Άλλα 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 δύοιοι ἔχουν αὐτὸν ὡς γινόμενον.

"Εφαρμογαί. . 1) $6 \cdot 4 \cdot 25 \cdot 2 = 6 \cdot 100 \cdot 2 = 1200$

2) $20 \cdot 25 \cdot 3 = 5 \cdot 4 \cdot 25 \cdot 3 = 5 \cdot 100 \cdot 3 = 1500$

31. 3. Γινόμενον ἐπὶ άριθμὸν

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

"Έχομεν $(2 \cdot 3 \cdot 5) \cdot 4 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 4$ (Ἀναλυτικὴ 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 ἀρκει νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔνα μόνον παράγοντα τοῦ γινομένου μὲ τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν.

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

31. 4. Γινόμενον ἐπὶ γινόμενον

⁴Ας πολλαπλασιάσωμεν τὸ γινόμενον 2.3 ἐπὶ τὸ γινόμενον 4.5.

Έχομεν : $(2 \cdot 3) \cdot (4 \cdot 5) = 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5$ ('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 ἐν νέον γινόμενον τὸ δόποιον νὰ περιέχῃ ὅλους τοὺς παράγοντας τῶν δύο γινομένων καὶ μόνον αὐτούς.

⁵Εφαρμογή : $(2 \cdot \alpha) \cdot (3 \cdot \beta) = 2 \cdot \alpha \cdot 3 \cdot \beta = (2 \cdot 3) \alpha \cdot \beta = 6 \cdot \alpha \cdot \beta \quad \text{όπου } \alpha, \beta \in N_0$

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 πολλαπλασιάσια τοῦ 7.

Γενικῶς τὸ γινόμενον ἐνὸς ἀκέραιου α μὲ οἰονδήποτε ἀκέραιον λέγεται πολλαπλασιάσιον τοῦ α.

"Ητοι 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 πολλαπλασιάσιων τοῦ ἀκέραιου 7.

Τοιουτορόπως τὸ σύνολον τῶν πολλαπλασιών τοῦ α εἶναι :

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

Είναι φανερὸν ὅτι τὸ σύνολον τῶν πολλαπλασιών ἐνὸς ἀκέραιου εἶναι ἐν ἀπειροσύνολον.

Παρατηρήσεις

1) ⁶Επειδὴ $0 \cdot \alpha = 0$, ὅπου $\alpha \in N_0$, ἐπεται ὅτι τὸ 0 εἶναι πολλαπλασιον οἰονδήποτε ἀκέραιον.

2) ⁷Επειδὴ $\alpha \cdot 1 = \alpha$, ὅπου $\alpha \in N_0$, ἐπεται ὅτι ἕκαστος ἀκέραιος εἶναι πολλαπλασιον τοῦ ἑαυτοῦ του.

Π Ι Ν Α Ξ

'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 ἔκαστην δυνατὴν τιμὴν εἰς τὰ γράμματα α, β, γ ώστε νὰ ἀληθεύουν αὗται.

72. Ποῖαι ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ γράψωμεν :

$$1) 2 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 4 = 8 \cdot 63 = 2 \cdot 7 \cdot 36 \quad 11) 25 \cdot 4 \cdot 5 = 100 \cdot 5 = 25 \cdot 20$$

73. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν είναι 50. Πῶς θὰ μεταβληθῇ τοῦτο :

α) 'Εὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἓνα παράγοντα ἐπὶ 3, β) ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἓνα παράγοντα ἐπὶ 5 καὶ τὸν ὅλλον ἐπὶ 2.

74. Συμπληρώσατε τὰς κατωτέρω σχέσεις :

$$\begin{array}{l} x = 3 \iff 5 \cdot x = ; \\ \qquad \qquad \qquad x < 4 \iff 7 \cdot x < \dots \end{array}$$

75. α) Γράψατε τὸ σύνολον τῶν πολλαπλασίων τοῦ 6 τὰ ὄποια 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 ἀυτοῦ λαμβάνει ἐν ὅλῳ κιμωλίας $12 \cdot 5 = 60$.

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

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

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

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

Ό άριθμός $\chi = 5$ μὲ τὸν ὅποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 12 διὰ νὰ δώσῃ γινόμενον 60 λέγεται ἀκριβὲς πηλίκον τῶν ἀριθμῶν 60 καὶ 12.

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

Ἄπὸ τὰ ἀνωτέρω ἐννοῦμεν ὅτι αἱ σχέσεις (1) καὶ (2) ἐκφράζουν τὸ αὐτὸ πρόβλημα, ἔχουν τὴν αὐτὴν σημασίαν (εἰναι ταυτόσημοι). Ἔτοι : 'Εὰν ισχύῃ ἐκάστη ἀπὸ αὐτὰς θὰ ισχύῃ καὶ ἡ ἄλλη. Διὰ τοῦτο γράφομεν

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

Γενικῶς : 'Εὰν $\beta \in \mathbb{N}_0$, $\alpha \in \mathbb{N}$ καὶ ὑπάρχῃ ἀκέραιος χ τοιοῦτος ὥστε
 $\alpha \cdot \chi = \beta$

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

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

Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν ὅποιαν εἰς τὸ ζεῦγος (β, α) ἀντιστοιχίζομεν τὸ ἀκριβὲς πηλίκον $\beta : \alpha$, ἔὰν ὑπάρχῃ, δύομάζεται τελείᾳ διαιρεσίς.

$$(\beta, \alpha) \xrightarrow{\quad : \quad} \beta : \alpha$$

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

33.2. "Ἄσ ἐπανέλθωμεν εἰς τὸ παράδειγμά μας.

Ο ἐπιστάτης ἔγνωριζεν ὅτι ὁ 60 ἦτο πολλαπλάσιον τοῦ 12. Ἐλησμόνησεν ὅμως ποιὸν πολλαπλάσιον.

"Ἄσ ιδωμεν πρὸς τοῦτο τὰ διαδοχικὰ πολλαπλάσια τοῦ 12

0.12	1.12	2.12	3.12	4.12	5.12	...
Η 0	12	24	36	48	60	...

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, ἔὰν 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 . $\{0 \cdot \alpha, 1 \cdot \alpha, 2 \cdot \alpha, 3 \cdot \alpha, \dots, n \cdot \alpha, \dots\}$

"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 \mathbb{N}_0 ἀκριβὲς πηλίκον τοῦ β διὰ α εἶναι τὸ π .

ii) Ο β μὴ εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου τούτου. Τότε δὲν ὑπάρχει ἀκριβὲς πηλίκον τοῦ β διὰ α εἰς τὸ \mathbb{N}_0 .

"Ωστε: 'Η τελεία διαιρεσις β διὰ α είναι δυνατή εἰς τὸ σύνολον N_0 μόνον ὅταν ὁ β είναι πολλαπλάσιον τοῦ.

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

Απὸ τὸν δρισμὸν τῆς διαιρέσεως ἔχομεν:

$$\begin{array}{lcl} 3 \cdot 4 = 12 & \iff & 12 : 4 = 3 \\ 4 \cdot 3 = 12 & \iff & 12 : 3 = 4 \end{array}$$

Γενικῶς, ὅπως φαίνεται παραστατικῶς καὶ εἰς τὸ σχ. 19, ἐὰν μεταξὺ τριῶν ἀκεραίων α , β , γ είναι $\alpha \cdot \beta = \gamma$, θὰ είναι ἐπίσης καὶ $\gamma : \beta = \alpha$ καὶ $\gamma : \alpha = \beta$

'Ἐπίσης, ἐὰν είναι $\gamma : \beta = \alpha$ (ἢ $\gamma : \alpha = \beta$) θὰ είναι καὶ $\alpha \cdot \beta = \gamma$

"Η συμβολικῶς:

$$\boxed{\begin{array}{lll} \alpha \cdot \beta = \gamma & \iff & \gamma : \beta = \alpha \\ \alpha \cdot \beta = \gamma & \iff & \gamma : \alpha = \beta \end{array}}$$

Παραδείγματα

- α) 'Αφοῦ είναι $4 \cdot 5 = 20$ είναι ἐπίσης $20 : 4 = 5$ καὶ $20 : 5 = 4$
 β) 'Αφοῦ είναι $36 : 12 = 3$ είναι ἐπίσης $3 \cdot 12 = 36$ καὶ $36 : 3 = 12$

33.4. Ἐπίλυσις ἀπλῶν ἔξισώσεων

α) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς x τοιοῦτος ὥστε $8 \cdot x = 56$

Διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν ἀνωτέρω ἔξισωσιν σκεπτόμεθα ὅτι:

$$\begin{array}{lll} \alpha \cdot \beta = \gamma & \iff & \beta = \gamma : \alpha \\ \text{"Αρα"} \quad 8 \cdot x = 56 & \iff & x = 56 : 8 \quad \text{"Ητοι } x = 7 \end{array}$$

'Ἐπαλήθευσις $8 \cdot 7 = 56$

β) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς x τοιοῦτος ὥστε $x : 7 = 4$

$$\begin{array}{lll} \text{Σκεπτόμεθα } \text{ὅτι} & \gamma : \beta = \alpha & \iff \gamma = \alpha \cdot \beta \\ \text{"Αρα"} & x : 7 = 4 & \iff x = 7 \cdot 4 \quad \text{"Ητοι } x = 28 \end{array}$$

'Ἐπαλήθευσις $28 : 7 = 4$

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

$$\begin{array}{lll} \text{Σκεπτόμεθα } \text{ὅτι} & \alpha : \gamma = \beta & \iff \alpha : \beta = \gamma \\ \text{"Αρα"} & 72 : x = 8 & \iff 72 : 8 = x \quad \text{"Ητοι } x = 9 \\ \text{'Ἐπαλήθευσις} & 72 : 9 = 8 & \end{array}$$

Γενικῶς, ἑκάστη ἔξισωσις τῆς μορφῆς $\alpha \cdot x = \beta$ ἔχει τὴν λύσιν $x = \beta : \alpha$

'Ομοίως ἡ ἔξισωσις τῆς μορφῆς $x : \alpha = \beta$ ἔχει τὴν λύσιν $x = \beta \cdot \alpha$
 καὶ ἡ ἔξισωσις τῆς μορφῆς $\beta : x = \alpha$ ἔχει τὴν λύσιν $x = \beta : \alpha$
 ὅπου $\alpha \in N$, $\beta \in N_0$ καὶ αἱ ἔξισώσεις ἔχουν λύσιν εἰς τὸ σύνολον N_0 .

Εξισώσις	Λύσις
$\alpha \cdot x = \beta$	$x = \beta : \alpha$
$x : \alpha = \beta$	$x = \beta \cdot \alpha$
$\beta : x = \alpha$	$x = \beta : \alpha$

33.5. Η διαιρεσις ως πρᾶξις ἀντίστροφος του πολλαπλασιασμοῦ.

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

$$4.5 = 20 \quad \text{καὶ} \quad 20 : 5 = 4$$

*Ητοι :

Γενικῶς

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

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

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ διαιρεσις εἶναι ἀντίστροφος πρᾶξις του πολλαπλασιασμοῦ.

34. ΕΙΔΙΚΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

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

$$\text{Θέτομεν } 0 : \alpha = x \iff 0 = x \cdot \alpha$$

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

$$\text{*Αρα } 0 : \alpha = 0$$

34.2. Η διαιρεσις $0 : 0$

$$\text{Θέτομεν } 0 : 0 = x \iff 0 = 0 \cdot x$$

*Η ισότης $0 = 0 \cdot x$ ἀληθεύει δι' οἰανδήποτε τιμὴν τοῦ x . (Διατί ;)

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

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

$$\text{Θέτομεν } \alpha : 0 = x \iff \alpha = 0 \cdot x$$

*Η ισότης $\alpha = 0 \cdot x$ δι' ούδεμίαν τιμὴν τοῦ x ἀληθεύει (Διατί ;). Συνεπῶς ἡ διαιρεσις $\alpha : 0$ εἶναι ἀδύνατος.

34.4. Η διαιρεσις $\alpha : 1$, ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}_0$

$$\text{Θέτομεν } \alpha : 1 = x \iff \alpha = x \cdot 1 \iff \alpha = x$$

$$\text{*Αρα } \alpha : 1 = \alpha$$

34.5. Η διαιρεσις $\alpha : \alpha$ όπου $\alpha \in N$

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

*Η ισότης $\alpha = \alpha \cdot x$ άληθεύει μόνον όταν $x = 1$

*Αρα $\alpha : \alpha = 1$

AΣΚΗΣΕΙΣ

76) Από τήν ισότητα $325 = 13.25$ ποιας τελείας διαιρέσεις συνάγετε;

77. Νά επιλυθοῦν αι έξισώσεις:

α) $20 \cdot x = 80$

β) $x : 19 = 21$

γ) $63 : x = 7$

78. Ποιαi διπό τάς κατωτέρω ισότητας είναι άληθεις και ποιαi 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 Ορισμὸς

Καθώς είδομεν ή έξισώσις $12 \cdot x = 60$ έχει τήν λύσιν $x = 5$ διότι ο 60 είναι πολλαπλάσιον τοῦ 12.

*Ας λάβωμεν άντι τοῦ 60 τὸν ἀκέραιον 67· ήτοι ἡς λάβωμεν τήν έξισώσιν $12 \cdot x = 67$

Διὰ νὰ ίδωμεν ἐὰν ή ὀνωτέρω έξισώσις ἔχῃ λύσιν εἰς τὸ σύνολον N_0 ἀρκεῖ νὰ ίδωμεν ἐὰν 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 ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως 67 διὰ 12. Εἰς τήν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ότι τὴ διαιρεσίς είναι ἀτελὴς εἰς τὸ σύνολον N_0 . Παρατηροῦμεν ότι ο 67 περιέχεται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν πολλαπλασίων τοῦ 12. Συγκεκριμένως μεταξὺ τοῦ 60 καὶ τοῦ 72.

$$60 < 67 < 72$$

$$5 \cdot 12 < 67 < 6 \cdot 12$$

*Από τήν ἀνωτέρω διπλῆν ἀνισότητα ἔννοοῦμεν ότι ο ἀριθμὸς 5 είναι ο μέγιστος ἀκέραιος μὲ τὸν δόποιον είναι δυνατὸν νὰ πολλαπλασιασθῇ ο 12 καὶ νὰ δώσῃ γινόμενον μικρότερον τοῦ 67. Τὸν ἀκέραιον 5 δύνομάζομεν ἀκέραιον πηλίκον τῆς ἀτελοῦς διαιρέσεως 67 διὰ 12· τήν δὲ διαφορὰν

$$67 - 5 \cdot 12 = 67 - 60 = 7$$

δύνομάζομεν ύπόλοιπον αὐτῆς.

Γενικῶς : 'Εὰν εἶναι α καὶ β δύο ἀκέραιοι $\alpha \neq 0$, $\beta > \alpha$ τότε, ἐὰν τὸ β δὲν εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ α , θὰ περιέχεται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν πολλαπλασίων π α καὶ $(\pi + 1) \cdot \alpha$ αὐτοῦ.

$$\text{Ήτοι :} \quad \pi \cdot \alpha < \beta < (\pi + 1) \cdot \alpha \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι ἡ διαιρεσις β διὰ α εἶναι ἀτελὴς εἰς τὸ σύνολον N_0 .

'Απὸ τὴν διπλῆν ἀνισότητα (1) ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ ἀκέραιος π εἶναι ὁ μέγιστος ἀκέραιος τοῦ ὅποιου τὸ γινόμενον ἔπι α εἶναι μικρότερον τοῦ β . Διὰ τοῦτο ὁ ἀκέραιος π λέγεται ἀκέραιον πῃλίκον τῆς ἀτελοῦς διαιρέσεως β διὰ α .

$$\text{Ή διαφορά} \quad \beta - (\pi \cdot \alpha) = u \quad (2)$$

εἶναι μικρότερα τοῦ α (διατί;) καὶ ὄνομάζεται ύπόλοιπον τῆς ἀτελοῦς διαιρέσεως β διὰ α .

'Εκ τῆς (2) λαμβάνομεν

$$\beta = (\pi \alpha) + u \quad \left. \begin{array}{l} \\ u < \alpha \end{array} \right\} \quad (3)$$

'Επειδὴ δὲ συνήθως παριστάνομεν μὲν Δ τὸν διαιρετέον, δ τὸν διαιρέτην, π τὸ πηλίκον καὶ u τὸ ὑπόλοιπον, αἱ ἀνωτέρω σχέσεις (3) γράφονται :

$$\Delta = \delta \cdot \pi + u \quad \left. \begin{array}{l} \\ u < \delta \end{array} \right\} \quad (4)$$

Αἱ σχέσεις (4), ως εἶναι γραμμέναι, ἀποτελοῦν τὰς βασικὰς συνθήκας τῆς ἀτελοῦς διαιρέσεως. Μᾶς ἐπιτρέπουν δὲ ἐκ τῶν Δ καὶ δ νὰ εὕρωμεν κατὰ ἓνα μόνον τρόπον * δύο ἄλλους ἀριθμούς : τὸ ἀκέραιον πηλίκον π καὶ τὸ ὑπόλοιπον u τῆς ἀτελοῦς διαιρέσεως Δ διὰ δ .

Εἰς τὸ παράδειγμά μας ἡ σχέσις

$$67 = 5 \cdot 12 + 7$$

δηλώνει ὅτι ὁ 5 εἶναι τὸ ἀκέραιον πηλίκον, ὁ 12 διαιρέτης καὶ ὁ $7 < 12$ τὸ ὑπόλοιπον.

'Η ιδία σχέσις δὲν μᾶς ἐπιτρέπει νὰ λάβωμεν τὸν 12 ως πηλίκον καὶ τὸν 5 ως διαιρέτην, διότι τότε τὸ ὑπόλοιπον 7 θὰ ἦτο μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου 5.

Παρατηρήσεις

i) 'Εὰν εἰς τὰς συνθήκας (4) εἶναι $u = 0$, ἔχομεν $\Delta = \delta \cdot \pi$.

Ήτοι ἡ διαιρεσις εἶναι τελεία καὶ ὁ ἀκέραιος π εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον αὐτῆς.

ii) 'Εὰν λάβωμεν $\Delta = 2$ καὶ $\delta = 3$ ήτοι $\Delta < \delta$ 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 π εἶναι ὁ μοναδικὸς μέγιστος ἀκέραιος διὰ τὸν ὅποιον εἶναι $\pi \cdot \delta < \Delta$.

$$2 = 0 \cdot 3 + 2 \quad \text{καὶ} \quad 2 < 3$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ ἀκέραιον πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2 διὰ 3 εἶναι τὸ μηδέν.

A S K H S E I S

79. Νὰ εύρεθοῦν τὰ δύο διαδοχικά πολλαπλάσια τοῦ 15 μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ ἀριθμός 80. Νὰ ἐκφρασθῇ τὸ ἀποτέλεσμα μὲ μίαν διπλῆν ἀνισότηταν νὰ εὔρεθῇ τὸ ἀκέραιον πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως.

80. Νὰ γραφῇ τὸ σύνολον τῶν ὑπολοιπών τῶν διαιρέσεων αἱ ὄποιαι ἔχουν ὡς διαιρέτην :

$$1) \ 4 \qquad \qquad \qquad 11) \ 9 \qquad \qquad \qquad 111) \ \gamma \in N_0$$

81. Συμπληρώσατε τὸν ἀκέραιον ὁ ὄποιος λείπει εἰς τὰς λαότητας :

$$\dots = 97, 122 \dots 38$$

$$615 = \dots 30 \dots 15$$

82. Ο διαιρέτης μιᾶς διαιρέσεως εἶναι ίσος μὲ 7 ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ τιμαὶ τοῦ ὑπολοιποῦ;

36. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

36.1. Παρατηροῦμεν ὅτι ἐνῶ $35 : 7 = 5$, δὲν ὑπάρχει ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως $7 : 35$ εἰς τὸ σύνολον N_0 .

Ώστε : Δὲν ισχύει ἡ μεταθετικὴ ίδιότης.

36.2. Ἄς λάθωμεν τὰς διαιρέσεις $(40 : 10) : 2$ καὶ $40 : (10 : 2)$

$$\begin{array}{lll} \text{Έχομεν:} & \alpha) \quad 40 : 10 = 4 & \text{καὶ} \quad 4 : 2 = 2 \\ \text{Ήτοι} & (40 : 10) : 2 = 2 & \end{array} \quad (1)$$

$$\begin{array}{lll} \beta) \quad 10 : 2 = 5 & \text{καὶ} \quad 40 : 5 = 8 \\ \text{Ήτοι} & 40 : (10 : 2) = 8 & \end{array}$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) προκύπτει ὅτι

$$(40 : 10) : 2 \neq 40 : (10 : 2)$$

Ώστε : Δὲν ισχύει ἡ προσεταιριστικὴ ίδιότης.

36.3. Πολλαπλασιασμὸς τῶν ὅρων διαιρέσεως μὲ τὸν αὐτὸν φυσικὸν ἀριθμόν.

Εἰς τὸν παραπλεύρως πίνακα ἔχομεν συγκεντρώσει στοιχεῖα ἀπὸ τέσσαρας διαιρέσεις. Ἄς προσέχωμεν τὸν διαιρέτον (Δ), τὸ διαιρέτην (δ), τὸ πηλίκον (π) καὶ τὸ ὑπόλοιπον (υ). Παρατηροῦμεν ὅτι :

“Οταν πολλαπλασιάζεται ὁ διαιρέτος 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 τὰς συνθήκας διαιρέσεως

$$\Delta = \delta \cdot \pi + v, \quad v < \delta$$

καὶ ἃς πολλαπλασιάσωμεν ἐκάστην τούτων μὲ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν μ .

"Έχομεν	$\Delta \cdot \mu = (\delta \cdot \pi + v) \cdot \mu,$	$\mu \cdot v < \mu \cdot \delta$
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: 'Εὰν 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 διαιρετοῦ παραμένει τελεία καὶ μετὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ὄρων τῆς μὲ τὸν αὐτὸν φυσικὸν ἀριθμόν.

36.4. Διαιρεσις διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ ἐνὸς ἀθροίσματος μὲ ὄρους πολλαπλάσια τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Εἰς τὸ ἀθροισμα $12+20+16$ ὅλοι οἱ ὄροι του εἶναι πολλαπλάσια τοῦ 4.

"Ητοι ἔχομεν:

$$\begin{aligned} 12 &= 4 \cdot 3 & \Leftrightarrow 12 : 4 &= 3 \\ 20 &= 4 \cdot 5 & \Leftrightarrow 20 : 4 &= 5 \\ 16 &= 4 \cdot 4 & \Leftrightarrow 16 : 4 &= 4 \end{aligned}$$

Ἄπο τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἀνωτέρω ἴσοδυναμιῶν 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)

Ἄπο 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: 'Εὰν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0$ καὶ πολλαπλάσια τοῦ v τότε

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

"Ωστε: 'Η διαιρεσις εἶναι ἐπιμεριστικὴ πρᾶξις ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν ὅταν αἱ μερικαὶ διαιρέσεις εἶναι δυναταὶ εἰς τὸ \mathbb{N}_0 .

36.5. Διαιρεσις διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ μιᾶς διαφορᾶς μὲ ὄρους πολλαπλάσια τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Οι άκέραιοι 28 και 21 είναι πολλαπλάσια του 7.

$$\begin{array}{l} \text{'Ητοι } \frac{28}{7}=4 \\ \text{και } \frac{21}{7}=3 \end{array}$$

'Από τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἀνωτέρω ίσοδυναμιῶν ἔχομεν

$$28 - 21 = 7 \cdot 4 - 7 \cdot 3 = 7 \cdot (4 - 3) \quad (\Delta i a t i ;)$$

Ητοι $(28 - 21) : 7 = 4 - 3 \quad (1)$

'Από τὰ δεύτερα μέλη τῶν ίδιων ίσοδυναμιῶν ἔχομεν

$$(28 : 7) - (21 : 7) = 4 - 3 \quad (2)$$

'Εκ τῶν (1) και (2) ἔχομεν :

$$(28 - 21) : 7 = (28 : 7) - (21 : 7)$$

Γενικῶς, ἐὰν οἱ ἀκέραιοι α, β είναι πολλαπλάσια του φυσικοῦ ἀριθμοῦ v και

$$\alpha > \beta \quad \text{τότε}$$

$$(\alpha - \beta) : v = (\alpha : v) - (\beta : v)$$

"Ωστε : 'Η διαιρεσις είναι ἐπιμεριστική πρᾶξις ως πρὸς τὴν ἀφαίρεσιν ὅταν ὅλαι αἱ μερικαὶ διαιρέσεις είναι δυναταὶ εἰς τὸ N_0 .

36.6. Διαιρεσις διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ ἐνὸς γινομένου τὸ ὅποιον ἔχει ἔνα τούλαχιστον παράγοντα πολλαπλάσιον του ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

'Εστω τὸ γινόμενον $13 \cdot 12 \cdot 5$ τοῦ ὅποιου ὁ παράγων 12 είναι πολλαπλάσιον του 4.

$$\begin{array}{l} \text{'Έχομεν } 13 \cdot 12 \cdot 5 = 13 \cdot (3 \cdot 4) \cdot 5 \\ \qquad \qquad \qquad = 4 \cdot (13 \cdot 3 \cdot 5) \end{array} \quad (\Delta i a t i ;)$$

$$\begin{array}{l} H \quad (13 \cdot 12 \cdot 5) : 4 = 13 \cdot 3 \cdot 5 \\ \qquad \qquad \qquad = 13 \cdot (12 : 4) \cdot 5 \end{array}$$

Γενικῶς, ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma \in N_0, v \in N$ και $\beta =$ πολλαπλάσιον του v τότε

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

(1)

Εἰδικὴ περίπτωσις

'Εὰν $v = \beta$, ἡ 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 ἔν γινόμενον δι' ἐνὸς ἐκ τῶν παραγόντων του, ἀρχεῖ 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 : (2.5) ἔχομεν

$$2.5 = 10 \quad \text{καὶ} \quad 50 : 10 = 5$$

"Ητοι $50 : (2.5) = 5$ (1)

Παρατηροῦμεν όμως ότι

$$50 : 2 = 25 \quad \text{καὶ} \quad 25 : 5 = 5$$

"Ητοι $(50 : 2) : 5 = 5$ (2)

Έκ τῶν (1) καὶ (2) έχομεν ότι

$$50 : (2.5) = (50 : 2) : 5$$

Γενικῶς, ἐὰν $\alpha \in N_0$ καὶ $\beta, \gamma, \delta \in N$, έχομεν:

$$\boxed{\alpha : (\beta. \gamma. \delta.) = |(\alpha : \beta) : \gamma| : \delta}$$

μὲ τὴν προϋπόθεσιν ότι ὅλαι αἱ σημειούμεναι διαιρέσεις εἰναι δυναται εἰς τὸ N .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

83. Ύπολογίσατε 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 ἑκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις:

$$(27. \alpha - 12) : 3, \quad 36\alpha : (3\alpha. 4) = \quad (120. \alpha + 8\alpha - 24) : 8 =$$

85. Έπαληθεύσατε ότι, ἐὰν εἰς τὸν διαιρετέον μιᾶς διαιρέσεως προσθέσωμεν ἐν πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως δὲν μεταβάλλεται.

37. ΑΛΛΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

37.1. Εκτὸς τῶν ἀριθμητικῶν παραστάσεων αἱ δποῖαι περιέχουν προσθέσεις εἴτε ἀφαιρέσεις συνηντήσαμεν ἥδη καὶ ἄλλας ἀριθμητικὰς παραστάσεις, ἤτοι ἀριθμητικὰς παραστάσεις εἰς τὰς δποῖας εἰναι σημειωμέναι καὶ ἄλλαι πράξεις (πολλαπλασιασμὸς ἢ διαιρεσις).

37.2. Ή ως γνωστὸν ἡ γραφὴ $3 + (8 : 2)$ (1)

δηλώνει τὰς ἔξης κατὰ σειράν πράξεις:

$$\alpha) \quad 8 : 2 = 4 \quad \text{καὶ} \quad \beta) \quad 3 + 4 = 7$$

"Ητοι $3 + (8 : 2) = 3 + 4 = 7$

"Ομοίως 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 ἔξης:

"Οταν εἰς μίαν ἀριθμητικὴν παράστασιν είναι σημειωμένοι καὶ πολλαπλασιασμοὶ ἢ διαιρέσεις ἑκτελοῦμεν πρῶτα τὰς πράξεις αὐτὰς καὶ

έπειτα τὰς προσθέσεις ή ἀφαιρέσεις κατὰ σειρὰν ἔξι ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά.

Παραδείγματα

'Αντι 7 + (4.5)	γράφομεν	7 + 4.5	καὶ εύρισκομεν	7 + 20 = 27
» (20 : 5) - 2	»	20 : 5 - 2	»	4 - 2 = 2
» (60 : 2) + (5 · 3)	»	60 : 2 + 5 · 3	»	30 + 15 = 45
» 3 + (7 · 2) - (2 + 3.2)	»	3 + 7 · 2 - (2 + 6)		
		η̄ 3 + 14 - 8	»	17 - 8 = 9

Όμοιως η γραφή $6 \cdot 5 - 7 \cdot 3 + 1$ σημαίνει $(6 \cdot 5) - (7 \cdot 3) + 1 = 30 - 21 + 1 = 10$

»	»	12 · 2 + 3 · 2 - 1	»	$(12 \cdot 2) + (3 \cdot 2) - 1 = 6 + 6 - 1 = 11$
»	»	3 · 4 : 2 + 5	»	$(3 \cdot 4) : 2 + 5 = 12 : 2 + 5 = 11$

Άντι παράδειγμα

Η παράστασις $(7 + 4) \cdot 5$ δὲν γράφεται $7 + 4 \cdot 5$
 Πράγματι: $(7 + 4) \cdot 5 = 11 \cdot 5 = 55$ ένω $7 + 4 \cdot 5 = 7 + 20 = 27$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

86. Νά ύπολογισθοῦν 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) $120 : 8 - 2 \cdot 4 + 2$
- ε) $3 + 4 \cdot 2 + 8 \cdot (12 - 4)$

Π Ι Ν Α Ξ

Ίδιοτήτων τῆς διαιρέσεως

1. $\Delta : \delta = \pi \iff \Delta = \delta \cdot \pi$ (τελεία διαιρεσις)
2. $\Delta = \delta \cdot \pi + \upsilon$ καὶ $\upsilon < \delta$ (ἀτελής διαιρεσις)
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. $0 : \alpha = 0, \quad 0 : 0$ ἀδριστος,
 $\alpha : \alpha = 1 \quad \alpha : 0$ ἀδύνατος,

Έννοείται ὅτι αἱ ἀνωτέρω ίδιοτητες ισχύουν ὑπὸ τοὺς ἔξι της περιορισμούς :

α) Οἱ διαιρέτοι 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 εις 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 ἔξης :

$$2537 = 2X + 5E + 3\Delta + 7M$$

$$\text{Όμοίως} \quad 4052 = 4X + 0E + 5\Delta + 2M$$

Ἡ ἀνωτέρω ἀνεπτυγμένη γραφὴ καὶ αἱ ιδιότητες τῶν πράξεων θὰ μᾶς βοηθήσουν εἰς τὴν κατανόησιν τῆς τεχνικῆς τῆς ἐκτελέσεως αὐτῶν.

39. ΕΚΤΕΛΕΣΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

39.1. Διακρίνουμεν τὰς ἔξης περιπτώσεις :

a) Οἱ ἀριθμοὶ εἰναι 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 ἔξ αὐτῶν. Τὸ ἄθροισμα δύο μονοψηφίων ὀφείλομεν νὰ τὸ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης.

Ο κατωτέρω πίναξ 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 ὀμέσως φανερός, ὅταν προσέξωμεν κατὰ ποιὸν τρόπον εἰναι γραμμέναι αἱ διαδοχικαὶ σειραι τῶν ἀριθμῶν. Τὸ ἄθροισμα π.χ. $5 + 3$ εὑρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς σειρᾶς μὲ ἐπικεφαλίδα 5 καὶ τῆς στήλης μὲ ἐπικεφαλίδα 3. Τὸ ἴδιον ἄθροισμα εὑρίσκομεν 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

$$\begin{array}{l} 235 = 2E + 3\Delta + 5M \\ 528 = 5E + 2\Delta + 8M \end{array} \quad \left. \right\} \quad (\text{Πρόσθεσις ἀθροισμάτων})$$

$$7E + 5\Delta + 13M = 7E + 6\Delta + 3M \quad (\text{Διότι } 10M = 1\Delta) \\ = 763$$

Συντομώτερον ἡ ανωτέρω διαδικασία ἐκτελεῖται μὲ τὴν γνωστὴν πρακτικὴν διάταξιν τῆς προσθέσεως. Θέτομεν τὰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως εἰς τὴν αὐτὴν στήλην καὶ μεταφέρομεν νοερῶς τὸ κρατούμενον μιᾶς τάξεως εἰς τὴν ἀμέσως ἐπομένην τάξιν.

235
528
763

39.2. Δι' ἔφαρμογῆς τῶν ἴδιοτήτων τῆς προσθέσεως εἰναι δυνατὸν νὰ ἐλέγχωμεν ἐὰν ἐν ἀθροισμα εύρεθη ὄρθως (δοκιμή) ἢ καὶ νὰ ἐκτελέσωμεν πολλάκις ἀσφαλέστερον μίαν πρόσθεσιν.

$\begin{array}{r} 895 \\ 379 \\ + 27 \\ \hline 1521 \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{'Ἡ πρόσθεσις ἐκ} \\ \text{τῶν ἄνω πρὸς} \\ \text{τὰ κάτω καὶ ἀν-} \\ \text{τιστρόφως πρέ-} \\ \text{πει νὰ δώσῃ τὸ} \\ \text{αὐτὸ ἀποτέλεσμα} \end{array}$	$\begin{array}{r} 124 \\ 7832 \\ \hline 7956 \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{Μερικὰ ἀθροίσματα} \\ \text{'Ἡ ἀντικατάστασις} \\ \text{προσθετέων μὲ τὸ} \\ \text{ἀθροισμα τῶν διευ-} \\ \text{κολύνει ἡ ἐλέγχει} \\ \text{τὸ τελικὸν ἀποτέ-} \\ \text{λεσμα (Διατί;)'} \end{array}$
		$28 \\ 589 \\ 375 \\ \hline 8948 = 8948$	

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.

$\begin{array}{r} 678 = 6E + 7\Delta + 8M \\ 375 = 3E + 7\Delta + 5M \\ \hline 3E + 0\Delta + 3M = 303 \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{'Αφαίρεσις ἀθροίσματος} \\ \text{ἀπὸ ἀθροισμα} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Συντόμως} \\ 678 \\ - 375 \\ \hline 303 \end{array}$
---	---	--

γ) Μερικὰ ψηφία τοῦ ἀφαιρετέου εἰναι μεγαλύτερα τῶν ἀντιστοίχων ψηφίων τοῦ μειωτέου.

$$\begin{array}{rcl} 4827 & = & 4X + 8E + 2\Delta + 7M \\ - 369 & = & 3E + 6\Delta + 9M \end{array}$$

; ;

$$\begin{array}{rcl} 4X + 8E + 2\Delta + 7M & & ^{10} \\ 13E + 16\Delta + 9M & & ^{10} \\ \hline 4X + 4E + 5\Delta + 8M & = & 4458 \end{array}$$

Προσθέτομεν εἰς τὸν μειωτέον καὶ ἀφαιρέτον τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἥτοι προσθέτομεν:

Εἰς τὸν μειωτέον 10M, 10Δ

Εἰς τὸν ἀφαιρετέον 1Δ, 1E

$$\begin{array}{rcl} \text{Η συντόμως} & 4827 \\ - 369 & \hline & 4458 \end{array}$$

40.2. Δοκιμὴ

Διὰ τὴν δοκιμὴν τῆς ἀφαιρέσεως, χρησιμοποιοῦμεν μίαν ἀπὸ τὰς γνωστὰς ίσοδυναμίας.

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

$$\text{Π.χ. } 837 - 253 = 584 \iff 584 + 253 = 837 \iff 837 - 584 = 253$$

41. ΕΚΤΕΛΕΣΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

41.1. Διακρίνομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις :

α) Γινόμενον μονοψηφίων

Π.χ.

$$\begin{aligned} 3.5 &= 5 + 5 + 5 \\ &= 10 + 5 - 15 \end{aligned}$$

Τὰ γινόμενα, τὰ ὅποια εύρισκομεν, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν δύο οίουσδήποτε μονοψηφίους ἀριθμοὺς εἶναι συγκεντρωμένα εἰς τὸν κατωτέρῳ Πυθαγόρειον* 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: Ἐλλην φιλόσοφος καὶ μαθηματικός, γεννηθεὶς εἰς Σάμον περὶ τὸ 580 π.Χ. Ἰδρυτής τῆς Πυθαγορείου Σχολῆς, ἡτις ἀπετέλεσεν κέντρον ἀναπτύξεως τῶν Μαθηματικῶν καὶ ίδιως τῆς Γεωμετρίας.

Ο τρόπος τῆς κατασκευῆς τοῦ πίνακος γίνεται ἀμέσως φανερός, ἐὰν προσέξουμεν διτὶ 1) ἡ πρώτη στήλη ἔχει μόνον μηδενικά. 11) Εἰς τὴν δευτέραν στήλην οἱ ἀριθμοὶ αὐξάνονται κατὰ ἓν, εἰς τὴν τρίτην κατὰ δύο, εἰς τὴν τετάρτην κατὰ τρία κ.ο.κ.

Τὸ γινόμενον $5 \cdot 7$ εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς σειρᾶς μὲ ἐπικεφαλίδα 5 καὶ τῆς στήλης μὲ ἐπικεφαλίδα 7 ἢ....

β) Ο εἰς παράγων εἶναι 10, 100, 1000 κ.ο.κ.

$$\text{Π.χ.} \quad 15 \cdot 10 = 15 \text{ δεκάδες}$$

$$= 150 \text{ μονάδες}$$

$$15 \cdot 100 = 15 \text{ ἑκατοντάδες}$$

$$= 1500 \text{ μονάδες}$$

"Ωστε:....

γ) Ο εἰς παράγων μονοψήφιος καὶ ὁ ἄλλος πολυψήφιος

$$\text{Π.χ.} \quad 218 = 2E + 1\Delta + 8M \quad (\text{Ἐπιμεριστικὴ ἴδιότης})$$

$$\begin{array}{r} \cancel{2} \\ \times \quad 3 \\ \hline 654 \end{array} \quad \begin{array}{r} \cancel{2} \\ 6E + 3\Delta + 24M = 6E + 5\Delta + 4M \\ \hline = 654 \end{array}$$

δ) Καὶ οἱ δύο παράγοντες πολυψήφιοι

$$\text{Π.χ.} \quad 318 \cdot 253 = 318 \cdot (2E + 5\Delta + 3M)$$

$$= 318 \cdot 200 + 318 \cdot 50 + 318 \cdot 3 \quad (\text{Ἐπιμεριστικὴ ἴδιότης})$$

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:

$$\begin{array}{r} 318 \\ \times \quad 253 \\ \hline 954 \end{array} \quad (\text{Γινόμενον } 318 \text{ ἐπὶ } 3)$$

$$\begin{array}{r} 1590 \\ \times \quad 200 \\ \hline 636 \end{array} \quad (\text{» } \text{» } \text{» } \text{» } 50)$$

$$\hline 80454$$

Οταν ὁ πολλαπλασιαστὴς ἔχῃ ἐνδιάμεσα μηδενικὰ ἔχομεν τὴν ἔξῆς συντομίαν:

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 3768 \\
 \times \quad 1007 \\
 \hline
 26376 \\
 0000 \\
 0000 \\
 3768 \\
 \hline
 3794376
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \times \quad 3768 \\
 \times \quad 1007 \\
 \hline
 26376 \\
 3768 \\
 \hline
 3794376
 \end{array}$$

41.2. Δοκιμή τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

Διὰ τὴν δοκιμὴν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ χρησιμοποιοῦμεν τὴν μεταθετικὴν ίδιοτητα, ἐναλλάσσοντες τὸν πολλαπλασιαστὴν μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον.

41.3. Συντομίαι τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

Εἰς πολλὰς περιπτώσεις ἡ ἔφαρμογὴ τῶν γύνωστῶν ίδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ μᾶς ὀδηγεῖ συντομώτερον εἰς τὸ ἀποτέλεσμα.

α) Ὁ εἶς τῶν παραγόντων εἶναι, 9, 99, 999,

$$\begin{array}{ll}
 \text{Π.χ. } 35 \cdot 9 = 35 \cdot (10 - 1) & 28 \cdot 99 = 28 \cdot (100 - 1) \\
 = 35 \cdot 10 - 35 \cdot 1 & = 2800 - 28 \cdot 1 \\
 = 350 - 35 = 315 & = 2800 - 28 = 2772
 \end{array}$$

β) Ὁ εἶς τῶν παραγόντων εἶναι 11, 101, 1001

$$\begin{array}{ll}
 \text{Π.χ. } 32 \cdot 11 = 32 \cdot (10 + 1) & 175 \cdot 101 = 175 \cdot (100 + 1) \\
 = 32 \cdot 10 + 32 \cdot 1 & = 17500 + 175 \cdot 1 \\
 = 320 + 32 = 352 & = 17500 + 175 = 17675
 \end{array}$$

42. ΕΚΤΕΛΕΣΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

Διὰ τὴν κατανόησιν τοῦ τρόπου ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως, ὑπενθυμίζομεν τὰς βασικὰς συνθήκας.

$$\Delta = \delta\pi + v \quad \left. \begin{array}{l} \\ v < \delta \end{array} \right\}$$

Διακρίνομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις :

42.1. Ὁ διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον εἶναι μονοψήφιοι

Ἐστω ἡ διαίρεσις τοῦ 65 διὰ 7. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πυθαγορείου πίνακος εύρισκομεν

$$65 = 7 \cdot 9 + 2$$

$$\text{"Αρα } \pi = 9 \quad \text{καὶ } v = 2$$

Αἱ διαιρέσεις αὗται ἔκτελοῦνται συνήθως ἀπὸ μνήμης.

42. 2. Ο διαιρέτης μονοψήφιος καὶ τὸ πηλίκον πολυψήφιον.

*Εστω ἡ διαιρεσίς 953 διὰ 7.

Είναι : $7.100 < 953 < 7.1000$

*Αρα τὸ πηλίκον θὰ εἴναι τριψήφιος ἀριθμός.

Διὰ τὸν ύπολογισμὸν τῶν ψηφίων του ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

α) Ψηφίον ἑκατοντάδων (E) : 'Ο Διαιρετέος γράφεται

$$\begin{aligned} 953 &= 9E + 5\Delta + 3M \\ &= (7E + 2E) + 5\Delta + 3M \end{aligned}$$

*Η διαιρεσίς 7E : 7 είναι τελεία καὶ δίδει πηλίκον 1. *Αρα E = 1.

β) Ψηφίον δεκάδων (Δ) : 'Απὸ τὴν προηγουμένην διαιρεσίν ἔχουμεν 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. *Αρα Δ = 3.

γ) Ψηφίον μονάδων (M) : *Η προηγουμένη διαιρεσίς ἀφήνει ὑπόλοιπον

$$\begin{aligned} 4\Delta + 3M &= 43M \\ &= 42M + 1M \end{aligned}$$

Αἱ 42M διαιρούμεναι διὰ 7 δίδουν ἀκριβὲς πηλίκον 6. *Αρα M = 6.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω τὸ ζητούμενον πηλίκον είναι

$$1E + 3\Delta + 6M = 136$$

Τὸ τελικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως είναι 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 είναι 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 διαιρεσίν 3763 διὰ 23 τὸ πηλίκον είναι τριψήφιον, διότι

$$23.100 < 3763 < 23.1000$$

Διὰ τὴν ἔναρξιν τῆς πράξεως, γράφομεν :

$$\begin{aligned} 3763 &= 3X + 7E + 6\Delta + 3M \\ &= 37E + 6\Delta + 3M \end{aligned}$$

Παράδειγμα 2ον : Εἰς τὴν διαιρεσιν 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 αἱ 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 διαιρεσιν.

Διὰ τὴν δοκιμὴν τῆς διαιρέσεως χρησιμοποιοῦμεν τὰς συνθήκας.

$$\left. \begin{array}{l} \Delta = \delta\pi + u \\ u < \delta \end{array} \right\}$$

Π.χ. εἰς τὴν διαιρεσιν μὲν $\Delta = 953$ καὶ $\delta = 7$

ἡ εὗρεσις τοῦ $\pi = 136$ καὶ $u = 1$, εἶναι ὁρθή, 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 :

Ἄριθμός μαθητῶν ΣΤ' τάξεως	48
Ε' »	$48 + 15$
Δ' »	$(48 + 15) + 12$

Συνολικός ἀριθμός μαθητῶν : $48 + (48 + 15) + (48 + 15) + 12$

$$\text{ἡ} \quad 48 + 63 + 75 = 186$$

"Ωστε αἱ 3 τελευταῖαι τάξεις ἔχουν συνολικῶς 186 μαθητάς.

43.2. Ἀφαίρεσις.

Ἡ ἀφαίρεσις χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν ἐπίλυσιν προβλημάτων τῶν ἔξῆς δύο τύπων :

α) Ἐχει τις α δρχ. καὶ δαπανᾷ ἔξ αὐτῶν β δρχ. Πόσαι δραχμαὶ ἀπομένουν ;

β) Ἐχει τις α δραχμὰς καὶ εἰς ἄλλος β δρχ. Πόσας δραχμὰς περισσοτέρας ἀπὸ τὸν δεύτερον ἔχει ὁ πρῶτος ; (Ἐννοεῖται βεβαίως ὅτι $\alpha > \beta$).

Εἶναι φανερὸν ὅτι καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις θὰ πρέπει ἀπὸ τὸ α νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ β. Εἰς τὴν πρώτην ὅμως περιπτώσιν 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, ὀσάκις ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν ἡ ἀφαιρέσωμεν συγκεκριμένους ἀριθμούς, πρέπει νὰ προσέχωμεν νὰ εἶναι οὗτοι ὀμοειδεῖς (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 ἄλλοι ἀριθμοί.

88. Εἰς ἐμπαρος ὀφείλει 300.000 δρχ. καὶ κατέβαλεν ἔναντι τοῦ χρέους του διαδοχικῶς 27450 δρχ. 65880 δρχ. 84978 δρχ. Πόσα χρήματα ὀφείλει ἀκόμη ;

89. Εἰς ἐργοστάσιον ἐργάζονται 100 ἄτομα, ἀνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιά. Οἱ ἀνδρες καὶ τὰ παιδιά μαζὶ εἶναι 70, ἐνῷ οἱ γυναῖκες καὶ τὰ παιδιά μαζὶ 40. Πόσοι εἶναι οἱ ἀνδρες, πόσαι αἱ γυναῖκες καὶ πόσα τὰ παιδιά ;

90. Ἐάν ἐλαστώσωμεν κατά 35 τὸν μειωτέον μιᾶς διαφορᾶς καὶ αὔξησωμεν τὸν ἀφαιρετέον κατά 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 ὀμοειδῶν μονάδων. Π.χ. ἐν αὐτοκίνητον τρέχει μὲ σταθερὰν ταχύτητα 60 km / h. Εἰς 4 h πόσα χιλιόμετρα θὰ διανύσῃ :

$$\begin{array}{ll} \text{Ἐχομεν} & 60 \text{ km} + 60 \text{ km} + 60 \text{ km} + 60 \text{ km} \\ \text{η} & 4 \cdot 60 \text{ km} = 240 \text{ km}. \end{array}$$

Εἰς τα προβλήματα τοῦ ἀνωτέρω τύπου πολλαπλασιάζομεν ἑνα συγκεκριμένον ἀριθμὸν (πολλαπλασιαστέος) μὲ ἑνα ἄλλον, τὸν ὃποιον λαμβάνομεν ὡς

άφηρημένον (πολλαπλασιαστής). '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 δρθογωνίου μὲ διαστάσεις 3 m καὶ 4 m, ἔχομεν

$$3m \cdot 4m = 12 \text{ m}^2 \quad (m \neq m^2).$$

45. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

1ον Πρόβλημα: Θέλομεν νὰ μοιράσωμεν 3.600 δραχ. εἰς 8 ἀπόρους μαθητάς. Πόσας δραχμάς θὰ δώσωμεν εἰς ἕκαστον;

Καθὼς γνωρίζομεν, ὅταν δίδεται ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς δόμοειδοῦς πρὸς αὐτὰς μονάδος, ἔκτελοῦμεν 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 ὅποιος δεικνύει εἰς πόσα ἵστα μέρη μερίζεται ὁ διαιρέτης, τὸ δὲ πηλίκον εἶναι δόμοειδὲς πρὸς τὸν διαιρέτεον ὡς μέρος αὐτοῦ.

2ον Πρόβλημα: Θέλομεν νὰ τοποθετήσωμεν 1.300 kg. σάπωνος εἰς κιβώτια χωρητικότητος 25 kg. Πόσα κιβώτια θὰ χρειασθῶμεν;

Καθὼς γνωρίζωμεν, ὅταν δίδεται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος (χωρητικότης ἐνὸς κιβωτίου) καὶ ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν δόμοειδῶν πρὸς αὐτὴν μονάδων, ζητοῦμεν δὲ νὰ εύρωμεν τὸ πλῆθος τῶν πολλῶν αὐτῶν μονάδων, ἔκτελοῦμεν 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 ἀριθμὸς 52, ὁ ὅποιος δηλώνει πόσας φορὰς περιέχεται ὁ διαιρέτης εἰς τὸν διαιρέτεον.

Τὰ ἀνωτέρω δύο προβλήματα εἰναι ἀντιπροσωπευτικὰ τῶν δύο γνωστῶν τύπων διαιρέσεως: Μερισμοῦ (1ον πρόβλημα) καὶ μετρήσεως (2ον πρόβλημα).

Καθὼς εἶδομεν εἰς τὴν διαιρέσιν μερισμοῦ, μερίζομεν ἐν μέγεθος (Διαιρέτεος) εἰς ἵστα μέρη (τὸ πλῆθος τῶν καθορίζει ὁ διαιρέτης). Εἰς τὴν διαιρέσιν μετρήσεως εύρισκομεν πόσας τὸ πολὺ φορὰς ἐν μέγεθος (διαιρέτης) περιέχεται εἰς ἐν ὅλῳ δόμοειδὲς πρὸς αὐτὸν μέγεθος (διαιρέτεος).

Καὶ εἰς τὰ δύο εἴδη διαιρέσεως, ἔλαν ύπαρχη ὑπόλοιπον, εἶναι δόμοειδὲς πρὸς τὸν διαιρέτεον.

Τὸ εἶδος τῆς διαιρέσεως καθορίζεται ἐκάστην φορὰν ἐκ τῆς φύσεως τοῦ προβλήματος.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

91. Δύο έργα άτα περικάστησαν μερικάς ήμέρας και έλαβον ό μέν πρώτος 750 δρχ., ό δέ δεύτερος 525 δρχ. Ο πρώτος έλαμβανεν 15 δρχ. τήν ήμέραν περισσότερον από τὸν δεύτερον ζητεῖται : α) Πόσας ήμέρας έργασθησαν, β) τὸ ήμεροιμίσθιον έκάστου.

92. Ήγόρασε κάπποιος από τὸν παντοπώλην 11 kg. έλασιον και έδωσεν εἰς αὐτὸν ἐν χιλιόδραχμον. Ο παντοπώλης τοῦ ἐπέστρεψεν 769 δρχ. Πόσον ήγόρασεν τὸ κιλὸν τοῦ έλασιον;

93. 12 διομα, συνδρες και γυναικες, ἐπλήρωσαν μαζὺ δι' ἐν γεύμα 364 δρχ. Ἐκαστος ἐκ τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσεν 32 δρχ. και ἐκάστη ἐκ τῶν γυναικῶν 28 δρχ. Πόσοι ήσαν οἱ ἀνδρες και πόσαι αἱ γυναικες;

94. Εις τὸ γινόμενον 427. 25 αὐξάνομεν τὸν πολλαπλασιαστέον κατὰ 36. Νὰ εύρεθῇ πόσογ αὐξάνει τὸ γινόμενον, χωρὶς νὰ ἐκτελέσωμεν κανονικῶς τὸν πολλαπλασιασμόν.

95. Μία ἀγελάς μετά τοῦ μόσχου τῆς ἐπωλήθησαν ἀντὶ 4800 δρχ. Η ἀξία τῆς ἀγελάδος ἥτο 8πλασία τῆς ἀξίας τοῦ μόσχου σύν 300 δρχ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀξία ἐκάστου ζώου.

96. Ὑπάλληλος ὑπελογίσθη διτ, ἐάν δαπανᾷ 5520 δρχ. τὸν μῆνα, εἰς ἐν ἔτος θὰ ἔχῃ Ἐλλειμα 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 δραν, διέτρεξε τὴν ἀπόστασιν μεταξὺ δύο λιμένων εἰς 9 δρασ. Μὲ ποιάν ταχύτητα ἐπρεπε νὰ κινηθῇ διὰ νὰ φέρσῃ 2 δρας ἐνωρίτερον.

98. Εις ἐμπορος ἡγόρασεν 180 kg καφὲ πρὸς 56 δρχ. τὸ kg. Ἐπώλησεν ἐπειτα ἐν μέρος αὐτοῦ πρὸς 72 δρχ. τὸ kg και τὸ δλλο τοῦ ἐμεινε κέρδος. Ποσα kg τοῦ ἐμειναν ὡς κέρδος;

Π Ι Ν Α Ζ

Βασικῶν ιδιοτήτων τῶν πράξεων εἰς τὸ N_o

1. Υπάρξεως, : 'Εὰν $\alpha, \beta \in N_0$ ύπάρχει εἰς και μόνον εἰς,
μονότιμον : ἀριθμὸς γ ἵσος μὲ $\alpha + \beta$, και εἰς και μόνον εἰς ἀριθμὸς
δ ἵσος μὲ $\alpha \cdot \beta$.
2. Μεταθετικὴ : $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$ } $\alpha, \beta \in N_0$
3. Προσεταιρι- : $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$ } $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$
στικὴ $(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$
4. Επιμεριστικὴ : $(\alpha + \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot \gamma + \beta \cdot \gamma$ »
5. Οὐδέτερον
στοιχεῖον : $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$ $\alpha \in N_0$
 $\alpha \cdot 1 = 1 \cdot \alpha = \alpha$
6. Διαγραφῆς : $\alpha = \beta \iff \alpha + \gamma = \beta + \gamma$ $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$
 $\alpha = \beta \iff \alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \gamma$ $\alpha, \beta \in N_0, \gamma \in N$
 $\alpha > \beta \iff \alpha + \gamma > \beta + \gamma$ $\alpha, \beta, \gamma \in N_0$
 $\alpha > \beta \iff \alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \gamma$ $\alpha, \beta \in N_0, \gamma \in N$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

99. Οι μικροί τροχοί μιᾶς ἀμάξης κάμνουν 56 στροφάς ἀνὰ λεπτόν, ἐνῶ οἱ μεγάλοι 42. Πόσας δλιγωτέρας στροφάς θὰ κάμουν 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 ἐργάται καὶ 5 ἐργάτριαι δι' ἐργασίαν 6 ἡμερῶν ἔλαβον 11340 δρχ. Ἐάν ἐκάστη ἐργάτρια λαμβάνῃ 70 δρχ. τὴν ἡμέραν ὀλιγώτερον ἀπὸ ἐκαστον ἐργάτην, πόσον εἶναι τὸ ἡμερομίσθιον ἐκάστου ἐργάτου;

102. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἐπλήρωσαν ἐν χρέος ἑξ 125.000 δρχ. Οἱ δύο μεγαλύτεροι ἐπλήρωσαν ἐκαστος κατὰ 12.500 δρχ. ὀλιγώτερα ἀπὸ τὸ διπλάσιον τῶν ὁσων ἐπλήρωσεν ὁ τρίτος. Πόσα χρήματα ἐπλήρωσεν ἐκαστος;

103. Ἐμπορος ἔχωρισεν ὑφασμα εἰς δύο τεμάχια, τὰ δποια διέφερον εἰς μῆκος κατὰ 42π. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ μῆκη τῶν τεμαχίων, ἐάν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ μῆκος τοῦ πρώτου ἦτο τετραπλάσιον ἀπὸ τὸ μῆκος τοῦ δευτέρου.

104. Κάποιος ἡγόρασεν 360 ὡὰ πρὸς 27 δρχ. τὰ 15 καὶ ἄλλα 360 πρὸς 21 δρχ. τὰ 18. Ἀπὸ τὰ ὡὰ αὐτά 72 κατεστράφησαν καὶ τὰ ὑπόλοιπα τὰ ἐπώλησεν πρὸς 45 δρχ. τὰ 27. Πόσας δραχμὰς ἐκέρδισεν οὗτος;

105. Τὸ ἡμερομίσθιον ἐνὸς τεχνίτου εἶναι 3/πλάσιον τοῦ ἡμερομίσθιου τοῦ βιοηθοῦ του. Εἰς 5 ἡμέρας ἐργασίας ἔλαβον καὶ οἱ δύο 1200 δρχ. Ποιὸν εἶναι τὸ ἡμερομίσθιον ἐκάστου;

106. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις

$$3x - (5x + 1) = 33, \quad 2.(3x + 4) = 20$$

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. Ποιὸν ἀριθμοῦ τὸ πενταπλάσιον τὴν τιμὴν τῶν ἀκεραίων κατὰ 30 ισούται μὲ τὸν ἀριθμὸν ηὗξημένον κατὰ 10;

109. Μία μητέρα ἔχει ἡλικίαν τριπλασίαν τῆς κόρης τῆς. Αἱ ἡλικίαι καὶ τῶν δύο μαζὺ εἶναι 80 ἔτη. 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 $\alpha - 15 = \beta$, $\alpha - 15 < \beta$ ποῖαι εἶναι αἱ μικρότεραι δυναταὶ τιμαὶ, τὰς ὅποιας δύνανται νὰ λάβουν τὰ α καὶ β ;

112. Ποιας τιμᾶς πρέπει νὰ λάβῃ ὁ α , ἵνα αἱ παραστάσεις

$$\alpha . (7 - \beta) \quad \text{καὶ} \quad \alpha . 7 - \beta$$

εἶναι ίσαι 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 αύξησωμεν τὸν διαιρέτον, χωρὶς νὰ μεταβληθῇ τὸ πηλίκον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

46. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

46.1. Ὀρισμὸς

Μία πολυκατοικία ἔχει 5 δρόφους. "Εκαστος δρόφος ἔχει 5 διαμερίσματα και ἕκαστον διαμέρισμα 5 δωμάτια. Πόσα διαμερίσματα και πόσα δωμάτια ἔχει ἡ πολυκατοικία;

Είναι φανερόν ότι ὁ μὲν ἀριθμὸς τῶν διαμερισμάτων εἶναι $5.5 = 25$
ὅ δὲ ἀριθμὸς τῶν δωματίων εἶναι $5.5 \cdot 5 = 125$

Τὸ γινόμενον 5.5 ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο παράγοντας ἵσοις μὲ τὸν ἀριθμὸν 5 , λέγεται δὲ δευτέρα δύναμις τοῦ 5 καὶ γράφεται συντόμως 5^2 .

Τὸ γινόμενον $5.5.5$ 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 .

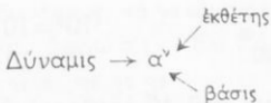
Κ.Ο.Κ.

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 ν, τὸν ὅποιον γράφομεν δεξιά καὶ ὀλίγον ὑψηλότερον τῆς βάσεως, λέγεται ἐκθέτης τῆς δυνάμεως.



'Η πρᾶξις, διὰ τῆς ὅποιας ἀπὸ ἓνα ἀριθμὸν εὑρίσκομεν τὴν νιοστὴν δύ-

ναμιν αύτοῦ α'', λέγεται ύψωσις τοῦ α εἰς τὴν ν, τὸ δὲ ἔξαγόμενον λέγεται τιμὴ τῆς δυνάμεως α''.

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 μὲτὰ τὸν ἔκθέτην εἰς μίαν δύναμιν α'' μεταβάλλει τὴν τιμὴν τῆς δυνάμεως, ὅταν $\alpha \neq v$.

$$\text{Π.χ.} \quad 5^2 = 25 \quad \text{ἐνῶ} \quad 2^5 = 32$$

β) Δέν 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 αύτοῦ, ἐνῷ ἡ τρίτη δύναμις κύβος αύτοῦ.

46.3. Εἰδικαὶ περιπτώσεις

I. Δυνάμεις τοῦ 0

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς δυνάμεως ἔχομεν

$$0^2 = 0 \cdot 0 = 0, \quad 0^3 = 0 \cdot 0 \cdot 0 = 0$$

$$\text{Γενικῶς} \quad 0^v = \underbrace{0 \cdot 0 \cdots 0}_{v \text{ παράγοντες}} = 0, \quad \text{ὅπου} \quad v \in \mathbb{N}, \quad v \geq 2$$

II. Δυνάμεις τοῦ 1

$$1^2 = 1 \cdot 1 = 1, \quad 1^3 = 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$$

$$\text{Γενικῶς: } 1^v = \underbrace{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdots 1}_{v \text{ παράγοντες}} = 1 \quad \text{ὅπου} \quad v \in \mathbb{N}, \quad v \geq 2$$

III. Δυνάμεις τοῦ 10

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς δυνάμεως ἔχομεν

$$10^2 = 10 \cdot 10 = 100$$

$$10^3 = 10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000$$

$$10^4 = 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 10 \ 000$$

$$10^5 = 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 100000$$

Γενικῶς: Ἐκάστη δύναμις τοῦ 10 ἰσοῦται μὲτὰ τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ τόσα μηδενικά, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ ἔκθέτης.

Η χρησιμοποίησις δυνάμεων τοῦ 10 συντομεύει τὴν γραφὴν καὶ τὴν ἔκτελεσιν πράξεων μὲν μεγάλους ἀριθμούς.

Παραδείγματα

$$\alpha) 10.000.000 = 10^7$$

$$\beta) 36.000.000 = 36.1000.000 = 36.10^6$$

γ) Η ταχύτης τοῦ φωτὸς εἶναι 299.00000000 cm ἀνὰ sec
ἢ $299 \cdot 10^8$ cm ἀνὰ sec.

47. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

47. 1. Γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ

Ἄσ λάβωμεν τὰ γινόμενα $3^2 \cdot 3^3$ καὶ $\alpha^3 \cdot \alpha^4$. Ἐχομεν:

$$\begin{aligned} 3^2 \cdot 3^3 &= (3 \cdot 3) \cdot (3 \cdot 3 \cdot 3) \\ &= 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \\ &= 3^5 = 3^{2+3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \alpha^3 \cdot \alpha^4 &= (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) \cdot (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) \\ &= \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \\ &= \alpha^7 = \alpha^{3+4} \end{aligned}$$

Γενικῶς :

$$\begin{aligned} \alpha^\mu \cdot \alpha^\nu &= \alpha^{\mu+\nu} && \text{όπου } \alpha \in \mathbb{N}_0, \mu, \nu \in \mathbb{N} \\ \alpha^\mu \cdot \alpha^\nu \cdot \alpha^\rho &= \alpha^{\mu+\nu+\rho} && \text{καὶ } \mu, \nu, \rho > 1 \end{aligned}$$

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δυνάμεις μὲ τὴν αὐτὴν βάσιν, σχηματίζουμεν μίαν δύναμιν μὲ τὴν ίδιαν βάσιν καὶ ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἔκθετῶν.

47. 2. Δύναμις γινομένου

Ἄσ λάβωμεν τὰς δυνάμεις $(3 \cdot 5)^2$ καὶ $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^3$. Ἐχομεν:

$$\begin{aligned} (3 \cdot 5)^2 &= (3 \cdot 5) \cdot (3 \cdot 5) & (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^3 &= (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \\ &= 3 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 5 & &= \alpha \beta \gamma \cdot \alpha \beta \gamma \cdot \alpha \beta \gamma \\ &= 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 & &= \alpha \alpha \alpha \cdot \beta \beta \beta \cdot \gamma \gamma \gamma \\ &= 3^2 \cdot 5^2 & &= \alpha^3 \cdot \beta^3 \cdot \gamma^3 \end{aligned}$$

Γενικῶς :

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^\nu = \alpha^\nu \cdot \beta^\nu \cdot \gamma^\nu \quad \text{όπου } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0, \nu \in \mathbb{N} \text{ καὶ } \nu > 1$$

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν ἔν γινόμενον εἰς μίαν δύναμιν ὑψώνομεν ἔκαστον παράγοντα τοῦ γινομένου εἰς τὴν δύναμιν αὐτῆν.

47. 3. "Υψωσις δυνάμεως εἰς δύναμιν

Κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς δυνάμεως, τὸ γινόμενον $3^2 \cdot 3^2 \cdot 3^2$ δύναται νὰ γραφῇ $(3^2)^3$. Η γραφὴ αὐτὴ λέγεται ὑψωσις δυνάμεως εἰς δύναμιν.

$$\begin{aligned} \text{"Ωστε} & (3^2)^3 = 3^2 \cdot 3^2 \cdot 3^2 \\ & = 3^{2+2+2} = 3^{3 \cdot 2} \end{aligned}$$

Γενικῶς

$$(\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \cdot \nu} \quad \text{όπου } \alpha \in \mathbb{N}_0 \quad \mu, \nu \in \mathbb{N} \quad \text{καὶ } \mu, \nu > 1$$

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν μίαν δύναμιν εἰς ἄλλην δύναμιν, σχηματίζομεν μίαν δύναμιν μὲ τὴν ίδιαν βάσιν καὶ ἐκθέτην τὸ γινόμενον τῶν ἐκθετῶν.

47. 4. Πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ ίδίου ἀριθμοῦ

*Από τὴν ίσοτητα

$$5^3 \cdot 5^4 = 5^7$$

συνάγομεν ὅτι 5^3 εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως 5^7 διὰ 5^4

$$\text{*Ητοι } 5^7 : 5^4 = 5^3$$

$$\text{*Η } 5^7 : 5^4 = 5^{7-4}$$

$$\text{*Ομοίως εύρισκομεν ὅτι, } \alpha^7 : \alpha^4 = \alpha^{7-4}$$

Γενικῶς

$$\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu - \nu} \quad \text{όπου } \mu, \nu \in \mathbb{N} \quad \text{καὶ } \mu > \nu$$

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 , $\alpha \in \mathbb{N}_0$

Εἶναι δυνατόν, κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς ίδιότητος 47. 4, νὰ εὕρωμεν :

$$\alpha^3 : \alpha^2 = \alpha^{3-2}$$

$$\text{ἢ } \alpha^3 : \alpha^2 = \alpha^1$$

*Ἡ γραφή α^1 , κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς δυνάμεως, δὲν ἔχει ἔννοιαν, διότι δὲκτέτης τῆς εἶναι μικρότερος τοῦ 2. Διὰ νὰ γενικεύσωμεν τὴν ίσχυν τῆς ίδιότητος 47. 4 δεχόμεθα ὅτι καὶ τὸ σύμβολον α^1 παριστᾶ δύναμιν. *Ητοι ἐπεκτείνομεν τὴν ἔννοιαν τῆς δυνάμεως, καὶ ὅταν $\nu=1$

Διαὶ νὰ ὄρισωμεν τὴν τιμὴν τῆς δυνάμεως αὔτῆς, σκεπτόμεθα ὅτι :

$$\begin{array}{l} \alpha^3 \cdot \alpha^2 = (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) : (\alpha \cdot \alpha) \\ \text{η} \quad \quad \quad \alpha^3 : \alpha^2 = \alpha \end{array}$$

Διὰ τοῦτο θέτομεν

$$\boxed{\alpha^1 = \alpha, \quad \alpha \in \mathbb{N}_0}$$

“Ητοι : ‘Η πρώτη δύναμις ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι ὁ ἴδιος ὁ ἀριθμός.

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^β , $\alpha \in \mathbb{N}$

Σκεπτόμενοι ὅπως προηγουμένως, εύρισκομεν :

$$\alpha^3 : \alpha^3 = \alpha^{3-3} = \alpha^0 \quad (1)$$

$$\alpha^3 : \alpha^3 = 1 \quad (2)$$

Διὰ νὰ ισχύῃ γενικῶς ἡ ἴδιότης 47. 4 δεχόμεθα ὅτι τὸ σύμβολον α^0 παριστᾶ δύναμιν καὶ θέτομεν

$$\boxed{\alpha^0 = 1, \quad \alpha \in \mathbb{N}}$$

‘Η μηδενικὴ δύναμις παντὸς φυσικοῦ ἀριθμοῦ ἵσοῦται μὲ τὴν μονάδα.

Παραδείγματα

$$7^0 = 1, \quad (3 \cdot 5)^0 = 1, \quad (\alpha^3)^0 = 1$$

Παραθέτομεν κατωτέρω πίνακα ἴδιοτήτων τῶν δυνάμεων

- | | | |
|--|------|--|
| 1. $\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu = \alpha^{\mu+\nu}$ | ὅπου | $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}_0$ |
| 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. $\alpha^\mu : \alpha^\nu = \alpha^{\mu-\nu}$ | | $\mu > \nu$ |
| 5. $\alpha^1 = \alpha, \alpha^0 = 1$ | | |

Σημείωσις

Δὲν ὀρίζομεν τὸ σύμβολον 0^0 . ‘Η ἔξετασις αὐτοῦ θὰ γίνη εἰς ἀλλην τάξιν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

115. Γράψατε ὑπὸ μορφὴν δυνάμεων τὰ γινόμενα :

$$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3, \quad 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1, \quad 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0, \quad \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$$

116. Νὰ εῦρετε τὰς τιμὰς τῶν παραστάσεων

$$3^4 - 2^3 + 1^{15},$$

$$7^3 - 2^2 \cdot 2^3 + 1,$$

$$(2^3 \cdot 3^2) - 5^2$$

$$5 \cdot 2^7 \cdot 4,$$

$$7 \cdot 3^4 \cdot 9$$

117. Νὰ εῦρετε τὰ τετράγωνα καὶ τοὺς κύβους τῶν ἀριθμῶν :

10, 20, 30, 40 Τὶ παρατηρεῖτε;

118. Χρησιμοποιήσατε ίδιότητας τῶν δυνάμεων διὰ νὰ ὑπολογίσετε συντόμως τὰ γινόμενα

$$2^3 \cdot 5^3,$$

$$4^2 \cdot 25^2,$$

$$2^4 \cdot 8^2 \cdot 125^2 \cdot 5^4$$

119. Τὶ παθαίνει τὸ τετράγωνον ἐνὸς ἀκεραίου, ὅταν διπλασιάζωμεν, τριπλασιάζωμεν... τοῦτον. Χρησιμοποιήσατε παραδείγματα.

49. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ

49. 1. Τετράγωνον ἀθροίσματος

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος $3+5$ δυνάμεθα νὰ ἔργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\begin{aligned} (5+3)^2 &= (5+3) \cdot (5+3) && (\text{Ορισμὸς δυνάμεως}) \\ &\Rightarrow 5 \cdot 5 + 5 \cdot 3 + 3 \cdot 5 + 3 \cdot 3 && (\text{Ἐπιμεριστικὴ ίδιότης}) \\ &= 5^2 + 2 \cdot (5 \cdot 3) + 3^2 \\ &= 25 + 30 + 9 = 64 \end{aligned}$$

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

$$(\alpha+\beta)^2 = \alpha^2 + 2 \cdot \alpha \cdot \beta + \beta^2 \quad (1)$$

'Ο τύπος οὗτος συχνὰ εἶναι χρήσιμος διὰ τὴν συντόμευσιν τῶν ὑπολογισμῶν 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

$$(8-3)^2 = 5^2 = 25 \quad (1)$$

$$\text{'Αλλὰ καὶ } 8^2 - 2 \cdot 8 \cdot 3 + 3^2 = 64 - 48 + 9 = 25 \quad (2)$$

'Εκ τῶν (1) καὶ (2) ἔχομεν

$$(8-3)^2 = 8^2 - 2 \cdot (8 \cdot 3) + 3^2$$

Γενικῶς, δι' οίουσδήποτε ἀκέραιους α , β , ὅπου $\alpha > \beta$, εἶναι :

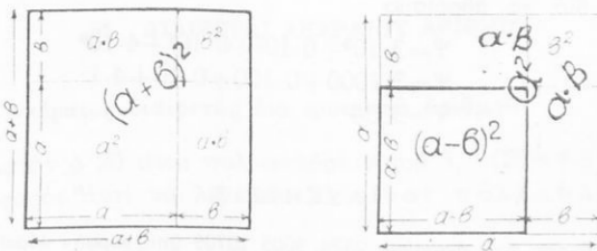
$$(\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 - 2 \cdot \alpha \cdot \beta + \beta^2$$

(2)

Ἐφαρμογή

$$\begin{aligned} 999^2 &= (1000 - 1)^2 \\ &= 1000^2 - 2 \cdot 1000 \cdot 1 + 1 \\ &= 1000000 - 2000 + 1 = 998001 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} 1265 &= 1X + 2E + 6\Delta + 5M \\ \text{ή} \quad 1265 &= 1 \cdot 1000 + 2 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 5 \cdot 1 \end{aligned} \quad (1)$$

Οἱ ἀκέραιοι 1000, 100, 10, 1 εἶναι ὄλοι δυνάμεις τοῦ 10. Συγκεκριμένως εἶναι : $1000 = 10^3$, $100 = 10^2$, $10 = 10^1$ καὶ $1 = 10^0$

Ἐὰν 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 οἰονδήποτε ἄλλον ἀκέραιον, γραμμένον εἰς τὸ δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμῆσεως.

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 δοθῇ ένα αριθμοίσμα διαδοχικῶν δυνάμεων τοῦ 10 πολλαπλασιασμένων μὲ ἀκεραίους μικροτέρους τοῦ 10, ὅπως εἶναι τὸ αριθμοίσμα

$$\chi = 3 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0$$

ἔχομεν :

η̄

η̄

$$\chi = 3 \cdot 1000 + 2 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 5 \cdot 1$$

$$\chi = 3 \cdot X + 2E + 9 \cdot \Delta + 5M$$

$$\chi = 3295$$

Όμοίως διὰ τὸ αριθμοίσμα

$$\Psi = 3 \cdot 10^3 + 0 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0$$

ἔχομεν :

η̄

$$\Psi = 3 \cdot 1000 + 0 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 4 \cdot 1$$

$$\Psi = 3004$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

123. Νὰ γράψετε τοὺς ἀκεραίους 2378, 3005 10709 ὑπὸ μορφὴν ἀριθμοίσματος δυνάμεων τοῦ 10 πολλαπλασιασμένων μὲ 0, 1, 2 ... 9.

124. Τὰ κατωτέρω ἀριθμοίσματα

$$\alpha = 8 \cdot 10^4 + 0 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0$$

$$\beta = 5 \cdot 10^6 + 3 \cdot 10^5 + 7 \cdot 10^4$$

$$\gamma = 7 \cdot 10^9 + 5 \cdot 10^8 + 3 \cdot 2^2$$

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 ἀριθμοίσματα:

$$9 + 6\beta + \beta^2, \quad 4\alpha^2 - 4\alpha + 1$$

128. Νὰ ἐκφράσετε ὑπὸ μορφὴν γινομένου τὴν διαφορὰν $25\alpha^2 - 9$. (ἀσκ. 122).

129. Ποίων ἀριθμῶν εἶναι τετράγωνα οἱ ἀριθμοί:

$$2^6 \cdot 3^2, \quad 5^4 \cdot 7^2, \quad 3^2 \cdot 2^4 \cdot 5^2, \quad 9 \cdot 5^4, \quad 36 \cdot 2^8 \cdot 3^10$$

130. Τὶ παθαίνει ὁ κύβος ἐνὸς ἀριθμοῦ αἱ ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν αἱ πτὶ 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 φοράς ἀντὶ νὰ λέγωμεν 20 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5 λέγομεν

$$\begin{array}{rcl} 20 & \text{εἶναι} & \text{διαιρετὸς} \\ \text{ἢ} & 5 & \text{εἶναι} \quad \text{διαιρέτης} \end{array} \text{τοῦ 20}$$

Γενικῶς, ἐὰν 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

‘Ας 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 ἔκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ των καὶ τῆς μονάδος. ‘Οπως π.χ. οἱ ἀκέραιοι 2, 3, 5, 7.

β) ‘Υπάρχουν ἀκέραιοι, οἱ ὅποιοι ἔχουν καὶ ἄλλους διαιρέτας ἔκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ των καὶ τῆς μονάδος.

‘Απὸ τὰς παρατηρήσεις αὐτὰς ὀδηγούμεθα εἰς τὸν ἔξῆς ὀρισμόν :

"Έκαστος φυσικός άριθμός μεγαλύτερος της μονάδος λέγεται, πρώτος εάν έχῃ δύο μόνον διαιρέτας, σύνθετος αριθμός. Έξαν έχῃ ένα τούλαχιστον διαιρέτην, έκτος της μονάδος και τοῦ έαυτοῦ του.

Σημείωσις

Σημειούμεν ότι δεύτερος είς σειράν διαιρέτης έκαστου τῶν ἀνωτέρω ἀκεραίων 2, 3, ..., 9, είναι πρώτος άριθμός. Τὸ αὐτὸ δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν και εἰς τὴν περίπτωσιν οἰουδήποτε ἀκεραίου.

51. 3. Κόσκινον τοῦ Ἐρατοσθένους

Γεννᾶται τὸ ἔρωτημα: Πόσοι είναι οἱ πρῶτοι άριθμοὶ και κατὰ ποῖον τρόπον θὰ τοὺς εὕρωμεν;

Οἱ ἀρχαῖοι "Ἐλληνες ἐγνώριζον ότι δὲν ὑπάρχει μέγιστος πρῶτος άριθμός· ήτοι τὸ σύνολον τῶν πρώτων άριθμῶν είναι μὴ πεπερασμένον.

$$\{2, 3, 5, 7, 11, 13\ldots\}$$

"Ἐγνώριζον ἀκόμη, ότι δὲν ὑπάρχει ἀπλοῦς κανὼν ό όποιος νὰ μᾶς δίδη τὸν ένα μετὰ τὸν ἄλλον τοὺς διαφόρους πρώτους άριθμούς. Είχον ὅμως ἀνακαλύψει μίαν μέθοδον διὰ νὰ εύρισκωμεν τοὺς πρώτους άριθμούς, οἱ όποιοι είναι μικρότεροι ἀπὸ ένα δεδομένον ἀκέραιον. Ἡ μέθοδος αὗτη είναι γνωστὴ ὡς κόσκινον τοῦ Ἐρατοσθένους** και ἔχει συντόμως ὡς ἔξῆς.

Διὰ τὴν εὑρεσιν τῶν πρώτων άριθμῶν οἱ όποιοι 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-όποιοι ἀπομένουν είναι δὲν οἱ πρῶτοι, 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 ἐκ τῶν στοιχείων του είναι πρῶτοι και ποια σύνθετοι άριθμοί;

132. Τὸ διπλάσιον ἐνός πρώτου άριθμοῦ είναι πρώτος ή σύνθετος άριθμός;

* Ἡ ὀνομασία σύνθετος άριθμὸς δικαιολογεῖται ἐκ τοῦ ότι έκαστος σύνθετος άριθμὸς δύναται νὰ ἐκφρασθῇ ως γινόμενον πρώτων παραγόντων. Π.χ. $6=2 \cdot 3$, $30=2 \cdot 3 \cdot 5$.

** 'Ο Ἐρατοσθένης (276 – 195 π.Χ.) ὑπῆρξεν εἰς ἐκ τῶν ἐπιστημόνων και λογίων τῆς ἀρχαιότητος. Διεκρίθη ως μαθηματικός, φιλόλογος, γεωγράφος, Ιστορικός και ποιητής.

133. Ποιον είναι τὸ σύνολον τῶν διαιρετῶν τῶν ἀριθμῶν:

$$25=5^2, 49=7^2, 11^2, 13^2; \quad \text{Τὶ παρατηρεῖτε?}$$

134. Μία δύναμις αὐτὸς ἐνὸς ἀκέραιου α > 1, ἡμπορεῖ ἀράγε νὰ είναι πρῶτος ἀριθμός, διταν
ν > 1;

52. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΙΡΕΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΟΥ

52. 1. Ὡς γνωστὸν ὁ 5 διαιρεῖ ἕκαστον πολλαπλάσιον αὐτοῦ. Ἡτοι διαιρεῖ τοὺς ἀριθμούς: $0 \cdot 5 = 0, 1 \cdot 5 = 5, 2 \cdot 5 = 10, 3 \cdot 5 = 15 \dots$

Ἄντιστρόφως. Ἐὰν 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

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

Ἐννοοῦμεν ὅτι:

Ἐκαστος φυσικὸς ἀριθμὸς διαιρεῖ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ καὶ μόνον αὐτά.

52. 2. Ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς 5 διαιρεῖ τοὺς ἀριθμούς 15 καὶ 30, διότι είναι πολλαπλάσια αὐτοῦ.

Ἡτοι ἔχομεν

$$\begin{array}{r} 15 = 3 \cdot 5 \\ 30 = 6 \cdot 5 \end{array}$$

Ἄρα

$$\begin{aligned} 15 + 30 &= 3 \cdot 5 + 6 \cdot 5 \\ &= 5 \cdot (3 + 6) \quad (\text{ἐπιμεριστικὴ ίδιότης}) \\ &= 5 \cdot 9 = \text{πολλαπλάσιον } 5 \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα $15 + 30$ είναι πολλαπλάσιον τοῦ 5 καὶ συνεπῶς διαιρετὸν διὰ 5. Ὁμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα $15 + 30 + 40$ είναι διαιρετὸν διὰ 5.

Ἄπὸ τὰς παρατηρήσεις αὐτάς συνάγομεν ὅτι:

Ἐὰν εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς διαιρῇ δύο ἢ περισσοτέρους ἄλλους, θὰ διαιρῇ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

Ἐφαρμογή: Διαιρεῖ ὁ ἀριθμὸς 6 τὸν 324;

$$324 = 300 + 24$$

Γράφομεν

Εύκόλως διακρίνομεν ὅτι ὁ 6 διαιρεῖ τὸ 300 καὶ τὸ 24, ἀρα 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 $15 + 15 + 15$, ἡτοι τὸ γινόμενον $3 \cdot 15$.

Ωστε: Ἐὰν εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς διαιρῇ ἔνα ἄλλον, θὰ διαιρῇ καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ.

Ἐφαρμογή: Διαιρεῖ ὁ ἀριθμὸς 4 τὸν ἀριθμὸν 280; Ἀφοῦ ὁ 4 διαιρεῖ τὸ 28 θὰ διαιρῇ καὶ τὸ πολλαπλάσιον αὐτοῦ $28 \cdot 10 = 280$.

52. 4. Ό φυσικός άριθμός 5 διαιρεῖ τοὺς άριθμούς 60 καὶ 35. Θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφοράν των 60—35;

Εἶναι :

$$60 = 5 \cdot 12$$

$$35 = 5 \cdot 7$$

*Ἄρα

$$60 - 35 = 5 \cdot 12 - 5 \cdot 7$$

$$= 5 \cdot (12 - 7)$$

$$= 5 \cdot 5 = \text{πολλαπλάσιον } 5$$

*Ωστε: *Ἐὰν εἴς φυσικός άριθμός διαιρῇ δύο ἄλλους, θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

*Ἐφαρμογή: Διαιρεῖ ὁ άριθμός 2 τὸν άριθμὸν 196;

$$\text{Γράφομεν} \quad 196 = 200 - 4$$

Εὔκολως διακρίνομεν ὅτι ὁ άριθμός 2 διαιρεῖ τοὺς άριθμούς 200 καὶ 4.

$$\text{Συνεπῶς διαιρεῖ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν } 200 - 4 = 196.$$

52. 5. *Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν ἀκέραιον 78 διὰ τοῦ φυσικοῦ άριθμοῦ 9 εὑρίσκομεν πηλίκον 8 καὶ ὑπόλοιπον 6.

*Ητοι :

$$78 = 9 \cdot 8 + 6$$

$$6 < 9$$

$$\begin{array}{r} \hline \text{ἢ} \\ \hline 78 - 9 \cdot 8 = 6 \end{array}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ διαιρετέος 78 καὶ ὁ διαιρέτης 9 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 3. *Ο 3 ὡς διαιρὼν τὸ 9 ὄφειλει νὰ διαιρῇ καὶ τὸ πολλαπλάσιον αὐτοῦ 9·8. *Ἐπειδὴ δὲ διαιρεῖ καὶ τὸ 78 θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν $78 - 9 \cdot 8 = 6$.

*Ομοίας παρατηρήσεις δυνάμεθα νὰ κάνωμεν εἰς ὅλας τὰς ἀτελεῖς διαιρέσεις.

*Ωστε: *Ἐὰν εἴς φυσικός άριθμός 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 άριθμοῦ 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

*Ἐὰν ὁ φυσικός άριθμός α διαιρῇ τοὺς ἀκεραίους β καὶ γ, τότε θὰ διαιρῇ καὶ τούς :

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| 1) $\beta + \gamma$ | |
| 2) $\beta - \gamma$, | $\beta > \gamma$ |
| 3) $\beta \cdot \gamma$ | $\lambda \in N$ |
| 4) $\nu = \beta - \gamma \cdot \pi$ | $\nu < \gamma$ |

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

135. Οἱ άριθμοὶ α καὶ β, διπου $\alpha > \beta$, εἶναι διαιρετοὶ διὰ τοῦ 5. Νὰ σχηματίσετε μὲ αὐτοὺς ἄλλους άριθμούς διαιρετούς διὰ 5.

136. Νὰ ἔξετάσετε ἐὰν οἱ ἀριθμοί: $A=7 \cdot \alpha + 21$ καὶ $B=28 \cdot \alpha + 14$, $\alpha \in N$, εἶναι διαιρετοὶ διὰ 7.

137. Νὰ ἔξετάσετε ἐὰν ὁ ἀριθμὸς $X=18\alpha^2 \cdot \beta$ εἶναι διαιρετός διὰ 9.

138. Ὁ 9 εἶναι διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 27, 45 καὶ 81. Αἰτιολογήσατε διατί θὰ εἶναι διαιρέτης καὶ τῶν ἀριθμῶν 153, 243, 378.

53. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΟΣ

53. 1. Διὰ νὰ διαιπιστώσωμεν ἐὰν ὁ ἀκέραιος α εἶναι διαιρετός διὰ τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ β, δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν τοῦ α διὰ β καὶ νὰ ἴδωμεν ἐὰν αὐτὴ εἶναι τελεία ἢ ὅχι.

Ἐν τούτοις εἶναι δυνατὸν, δι' ὧρισμένας τιμὰς τοῦ β, νὰ διακρίνωμεν ἐὰν ὁ α εἶναι ἢ ὅχι διαιρετός διὰ β, χωρὶς νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν. Αἱ ἴδιότητες 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 κατωτέρω τὴν ἔξῆς 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, ὅποτε ἡ προσοχὴ 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 ἡς ἀναλύσωμεν αὐτὸν κατὰ τὸν τύπον (1).

Συγκεκριμένως ἔχομεν:

$$3567 = 3560 + 7$$

$$3567 = 356 \cdot 10 + 7$$

$$3567 = \text{πολλαπλάσιον } 10 + 7$$

Ἄνωτέρω 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, δόλοκληρος ὁ ἀριθμὸς θὰ εἶναι διαιρετός διὰ 10.

"Ητοι είς άριθμός είναι διαιρετός διά 10, έαν τὸ τελευταῖον ψηφίον αὐτοῦ διαιρῆται διά 10, δηλαδή έαν είναι 0.

Μὲ διοιον τρόπον ἐργαζόμεθα καὶ ὅταν ὁ διαιρέτης είναι 100, 1000....

$$\begin{array}{ll} \text{Π.χ.} & 3567 = 3500 + 67 \\ \bar{\eta} & 3567 = 35 \cdot 100 + 67 \\ \bar{\eta} & 3567 = \text{πολλαπλάσιον } 100 + 67 \end{array}$$

"Ωστε: Είς άριθμός είναι διαιρετός διά 10, 100, 1000 . . . , έαν λήγῃ τούλαχιστον είς ἔν, δύο, τρία, . . . μηδενικὰ ἀντιστοίχως.

'Εφαρμογή: Άπο τοὺς άριθμούς: 175, 15360, 38600, 1867 είναι διαιρετοὶ διά 10 οἱ 15360, 38600 ἐνῷ διά 100 είναι διαιρετός ὁ 38600

53. 4. 2ον κριτήριον. Αριθμοὶ διαιρετοὶ διὰ 2 η διὰ 5

"Ας λάβωμεν τὸν άριθμὸν 1536 καὶ ἀς ἀναλύσωμεν αὐτὸν κατὰ τὸν τύπον (1).

$$\begin{array}{lll} \text{Συγκεκριμένως} & \text{έπειδὴ} & 2 \cdot 5 = 10 \\ \text{γράφομεν} & & 1536 = 153 \cdot 10 + 6 \\ \bar{\eta} & & 1536 = \text{πολλαπλάσιον } 10 + 6 \end{array} \quad (2)$$

"Ας προσέξωμεν εἰς τὸ δεύτερον μέρος τῆς (2). "Εκαστος τῶν ἀκέραιων 2 καὶ 5 διαιρεῖ τὸν 10 ὡς πολλαπλάσιον αὐτοῦ. "Αρα θὰ διαιρῇ καὶ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 10. 'Εάν καὶ ὁ 6, τελευταῖον ψηφίον τοῦ άριθμοῦ, διαιρῆται διὰ 2 η 5, ὀλόκληρος δ ἀριθμός θὰ είναι διαιρετός διὰ 2 η 5 ἀντιστοίχως.

"Ωστε: Είς άριθμός είναι διαιρετός διὰ 2 η 5, έαν τὸ τελευταῖον ψηφίον του είναι διαιρετὸν διὰ 2 η 5 ἀντιστοίχως.

Παράδειγμα

'Άπο τοὺς άριθμούς 172, 57, 1160, 475 είναι διαιρετοὶ διὰ 2 οἱ 172, 1160 καὶ διὰ 5 οἱ 1160, 475.

Σημείωσις

Οι ἀκέραιοι, οἱ ὅποιοι είναι διαιρετοὶ διὰ 2, λέγονται ἄρτιοι άριθμοί. "Ητοι ἄρτιοι είναι ὅλα τὰ πολλαπλάσια τοῦ 2. Διά τοῦτο ὁ συμβολισμὸς

$$\alpha = 2 \cdot v \text{ ὅπου } v \in \mathbb{N}_0$$

σημαίνει ὅτι ὁ ἀκέραιος α είναι ἄρτιος άριθμός. Οι ἀκέραιοι, οἱ ὅποιοι δὲν είναι διαιρετοὶ διὰ 2, λέγονται περιττοὶ άριθμοί. Οὗτοι διαιρούμενοι διὰ 2 ἀφήνουν ὑπόλοιπον πάντοτε 1. Διά τοῦτο ὁ συμβολισμὸς

$$\alpha = 2 \cdot v + 1 \text{ ὅπου } v \in \mathbb{N}_0$$

σημαίνει ὅτι δ α είναι περιττός άριθμός.

53. 5. Σον κριτήριον. Ἀριθμοὶ διαιρετοὶ διὰ 4 ἢ διὰ 25

Ἄσ λάβωμεν τὸν ἀριθμὸν 6575 καὶ ἃς ἀναλύσωμεν αὐτὸν κατὰ τὸν τύπον (1).

Συγκεκριμένως	ἐπειδὴ	$4 \cdot 25 = 100$
γράφομεν		$6575 = 65 \cdot 100 + 75$
ἢ		$6575 = \text{πολλαπλάσιον } 100 + 75 \quad (3)$

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, ὀλόκληρος ὁ ἀριθμὸς θὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 ἢ 25 ἀντιστοίχως.

“Ωστε: Εἰς ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 ἢ 25, ἔαν τὸ τελευταῖον διψήφιον τμῆμα του ἀποτελῇ ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ τοῦ 4 ἢ 25 ἀντιστοίχως.

Παραδείγματα

Ἄπό τοὺς ἀριθμοὺς 6736, 2300, 638, 3275, οἱ ἀριθμοὶ 6736, 2300 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 4, ἐνῶ οἱ 3275 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 25.

53. 6. Σον. Κριτήριον Ἀριθμοὶ διαιρετοὶ διὰ 9 ἢ διὰ 3

Ἄσ λάβωμεν τὸν ἀριθμὸν 7382.

$$\begin{aligned} \text{Ἐπειδὴ} & \quad 10 = 9 + 1 = \text{πολ. /σιον } 9 + 1 \\ & \quad 100 = 99 + 1 = 9 \cdot 11 + 1 = \text{πολ. /σιον } 9 + 1 \\ & \quad 1000 = 999 + 1 = 9 \cdot 111 + 1 = \text{πολ. /σιον } 9 + 1 \\ & \qquad \qquad \qquad \text{K.O.K.} \end{aligned}$$

γράφομεν	$7382 = 7 \cdot 1000 + 3 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 2$
Ἄλλα	$7 \cdot 1000 = 7 \cdot (\text{πολ. } 9 + 1) = 7 \cdot (\text{πολ. } 9) + 7 = \text{πολ. } 9 + 7$
	$3 \cdot 100 = 3 \cdot (\text{πολ. } 9 + 1) = 3 \cdot (\text{πολ. } 9) + 3 = \text{πολ. } 9 + 3$
	$8 \cdot 10 = 8 \cdot (\text{πολ. } 9 + 1) = 8 \cdot (\text{πολ. } 9) + 8 = \text{πολ. } 9 + 8$
2	2

Ἄρα: $7 \cdot 1000 + 3 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 2 = \text{πολ. } 9 + (7 + 3 + 8 + 2) \quad (4)$

Ἐκ τῆς (4) εἶναι φανερὸν ὅτι, ἔαν καὶ τὸ ἄθροισμα $(7 + 3 + 8 + 2)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ 9 ἢ 3, ὀλόκληρος 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, ἕκαστος ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 9

Θὰ εἶναι διαιρετὸς καὶ διὰ 3. Τὸ ἀντίστροφον ὅμως δὲν ἴσχύει. Εἶναι δυνατὸν τὸ ἀθροισμα τῶν μηφίων ἐνὸς ἀριθμοῦ νὰ εἶναι διαιρετὸν διὰ 3 ὅχι ὅμως καὶ διὰ 9, π.χ. ὁ ἀριθμὸς 33.

Παραδείγματα

Ἄπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 561, 783, 75234, 11342 εἶναι διαιρετὸς 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 εἶναι 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. Δίδονται οἱ ἀριθμοὶ 10802, 180540· ἀντικαταστήσατε τὰ μηδὲν μὲν ἄλλα ψηφία, ὡστε νὰ προκύψουν ἀριθμοὶ διαιρετοὶ συγχρόνως διὰ 4 καὶ 9.

142. Νὰ ἀντικαταστήσετε τὸ τετραγωνίδιον μὲν ἐν ψηφίον, ὡστε ὁ ἀριθμὸς 35 , ἐάν διαιρεθῇ διὰ 9, νὰ ἀφήσῃ ὑπόλοιπον 4.

54. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

54. 1. "Ἄς προσέξωμεν τὰς ισότητας

$$3.4=12$$

$$2.3.5=30$$

Τὰ πρῶτα μέλη αὐτῶν παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς 12 καὶ 30 ὑπὸ μίαν ἄλλην μορφὴν. "Υπὸ μορφὴν γινομένου παραγόντων.

"Η 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 εἶναι 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 ἔξῆς :

$$150=2.75$$

$$\text{Διότι } 2.75=150$$

$$=2.3.25$$

$$\gg 3.25=75$$

$$=2.3.5.5$$

$$\gg 5.5=25$$

$$=2.3.5^2$$

"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.

Τοιουτοτρόπως καταλήγομεν εἰς τὸ γινόμενον $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 = 2 \cdot 3 \cdot 5^2$ τοῦ ὅποιου 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		

$$\text{Ήτοι } 150 = 2 \cdot 3 \cdot 5^2$$

"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
		1		1	

$$\text{Ήτοι } 60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5 \quad \text{Ήτοι } 72 = 2^3 \cdot 3^2 \quad \text{Ήτοι } 180 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$$

54. 3. Ἐφαρμογαὶ

Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ γινόμενον $72 \cdot 2^5 \cdot 7$

$$\begin{aligned} \text{"Εχομεν} & \quad 72 = 2^3 \cdot 3^2 \\ \text{"Αρα} & \quad 72 \cdot 2^5 \cdot 7 = (2^3 \cdot 3^2) \cdot (2^5 \cdot 7) \\ & = (2^3 \cdot 2^5) \cdot 3^2 \cdot 7 \\ & = 2^8 \cdot 3^2 \cdot 7 \\ & = 256 \cdot 9 \cdot 7 = 16128 \end{aligned}$$

Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ πηλίκον $(2^{10} \cdot 3^2) : 256$

$$\begin{aligned} \text{"Εχομεν} & \quad 256 = 2^8 \\ \text{"Αρα} & \quad (2^{10} : 3^2) : 256 = (2^{10} \cdot 3^2) : 2^8 \\ & = (2^{10} : 2^8) \cdot 3^2 \\ & = 2^2 \cdot 3^2 = 36 \end{aligned}$$

Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ πηλίκον $12^3 : (2 \cdot 6^3)$

$$\begin{aligned} \text{"Εχομεν} & \quad 12^3 \quad (2^2 \cdot 3)^3 = 2^6 \cdot 3^3, \quad 2 \cdot 6^3 = 2 \cdot (2 \cdot 3)^3 = 2^4 \cdot 3^3 \\ \text{"Αρα} & \quad 12^3 \quad (2 \cdot 6^3) = (2^6 \cdot 3^3) : (2^4 \cdot 3^3) \\ & \quad \quad \quad = 2^2 = 4 \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

143. Νὰ συγκριθοῦν οἱ ἀριθμοὶ

$$216 \quad \text{καὶ} \quad 2^3 \cdot 3^3$$

144. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων οἱ ἀκέραιοι

$$580, \quad 612, \quad 1245, \quad 1440$$

$$145. \text{Έάν } \alpha = 2^5 \cdot 3^7 \cdot 5 \cdot 7^2, \quad \beta = \alpha^4 \cdot 3^5 \cdot 7 \quad \text{καὶ} \quad \gamma = 2^2 \cdot 3^5 \cdot 7$$

νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα

$$\alpha \cdot \beta, \quad \alpha \cdot \gamma, \quad (\alpha^2 \cdot \beta) \cdot \gamma$$

καὶ τὰ πηλίκα α:β, \quad (\alpha \cdot \beta):γ

146. Ἐφοῦ ἀναλύσετε εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων τοὺς ἀκέραιους 6, 15, 18, 30 νὰ εὕρετε τὰ τετράγωνα αὐτῶν. Τι παρατηρεῖτε διὰ τοὺς ἑκάτετας; Στηριζόμενοι εἰς τὴν παρατήρησίν σας, νὰ εὕρετε ποιῶν ἀκέραιων τὰ τετράγωνα είναι οἱ ἀκέραιοι 2^6 \cdot 3^4, 2^6 \cdot 3^2 \cdot 5^4 καὶ 256.

55. KOINOI DIAIPETAI KAI M.K.D. AKERAIΩN APIOMΩN

55. 1. Ἄσ λάβωμεν δύο ἀριθμούς, τοὺς 16 καὶ 24 καὶ ἂς εὕρωμεν τὰ σύνολα τῶν διαιρετῶν αὐτῶν. Ἐχομεν :

$$\text{Σύνολον τῶν διαιρετῶν τοῦ 16 : } A = \{1, 2, 4, 8, 16\}$$

$$\gg \qquad \qquad \qquad 24 : \quad B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$$

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) Ἐχει ὡς στοιχεῖα του τοὺς ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι είναι οἱ κοινοὶ διαιρέτοι τῶν 16 καὶ 24. Διὰ τοῦτο καὶ λέγεται σύνολον τῶν κοινῶν διαιρετῶν τῶν ἀριθμῶν 16 καὶ 24. σημειώνομεν δὲ συντόμως M.K.D. (16, 24)=8.

ii) Είναι 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., Γ={1, 2, 4, 8}, ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον A \cap B = {1, 2, 4, 8}.

Ήτοι : A \cap B = \Gamma

Μὲ ἐντελῶς ἀνάλογον τρόπον δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸν M.K.D. τριῶν ἥ 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, γ... δύο ή περισσοτέροι ἀκέραιοι, ἐκ τῶν ὅποιων ό εἰς τούλαχιστον είναι διάφορος τοῦ μηδενός. Π.χ. $\alpha \neq 0$.

Τὸ σύνολον Δ τῶν κοινῶν διαιρετῶν αὐτῶν:

ι) Δὲν είναι δυνατὸν νὰ είναι τὸ κενὸν σύνολον

Γνωρίζομεν ὅτι ὅλοι οἱ ἀριθμοὶ ἔχουν διαιρέτην τὴν μονάδα.

"Αρα καὶ ή τομή Δ θὰ ἔχῃ ἐν τούλαχιστον στοιχεῖον, τὴν μονάδα.

ii) Είναι πεπερασμένον σύνολον, διότι ὅλα τὰ στοιχεῖα του είναι μικρότερα (ἢ ἴσα) μὲ α. Συνεπῶς ὑπάρχει ἐν μέγιστον στοιχεῖον: ό Μ.Κ.Δ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

iii) Ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολον τῶν διαιρετῶν τοῦ Μ.Κ.Δ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

55. 2. Ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους

"Ας ζητήσωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν 5 καὶ 8. "Εχομεν:

Σύνολον διαιρετῶν τοῦ 5 : A = {1, 5}

Σύνολον διαιρετῶν τοῦ 8 : B = {1, 2, 4, 8}

"Αρα Μ.Κ.Δ. (5, 8) είναι ή μονάς.

"Οταν δύο ή περισσότεροι ἀκέραιοι, ὅπως οἱ 5 καὶ 8, ἔχουν ως Μ.Κ.Δ. τὴν μονάδα, λέγονται πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

55. 3. Παρατήρησις

Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τὰς ἐννοίας :

1) «Πρῶτος ἀριθμός» π.χ. ό 7 είναι πρῶτος ἀριθμός.

2) «Πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ» π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 6, 4, 9 είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους χωρὶς ἕκαστος τούτων νὰ είναι πρῶτος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

147. Εύρετε 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. Ποῖον είναι τὸ σύνολον τῶν κοινῶν διαιρετῶν τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν;

149. Εύρετε τὸν Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν 3, 8, 30.

150. Δύο ἀριθμοὶ είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. 'Ο εἰς είναι δρτιος. Είναι δυνατὸν καὶ ό ἄλλος νὰ είναι δρτιος ή δχι καὶ διατί;

56. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ Μ.Κ.Δ.

56. 1. 1η Ἰδιότης

"Ας θεωρήσωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. (36, 14)=2 καὶ ἃς ἀντικαταστήσωμεν τὸν 36 μὲ τὴν διαφοράν 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, ὁφείλει νὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν 36-14 (§ 52. 4).

Γενικῶς: 'Ο Μ.Κ.Δ. δύο ἢ περισσοτέρων ἀκεραίων δὲν ἀλλάζει, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν ἔνα ἐξ αὐτῶν μὲ τὴν διαφορὰν αὐτοῦ καὶ ἐνὸς ἄλλου ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

'Εφαρμογή. "Ας ἑφαρμόσωμεν διαδοχικῶς τὴν ἀνωτέρω ίδιότητα 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

"Εχομεν: 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

"Η εὔρεσις τοῦ Μ.Κ.Δ. διὰ τῆς μεθόδου αὐτῆς εἶναι ἐπίπονος, ἵδιως ὅταν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι μεγάλοι.

56. 2. 2α Ιδιότης

"Ας ἑπανέλθωμεν εἰς τὸ παράδειγμα τῆς ίδιότητος 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

"Ητοι: 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, ὁφείλει νὰ διαιρῇ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως 36 διὰ 14. (§ 52. 5).

Γενικῶς: 'Ο Μ.Κ.Δ. δύο ἢ περισσοτέρων ἀκεραίων δὲν ἀλλάζει, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν ἔνα ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ δι' ἐνὸς ἄλλου ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

57. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ* ΤΟΥ ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ

Εἰς τὴν 2αν ίδιότητα τοῦ Μ.Κ.Δ. στηρίζεται μία σύντομος μέθοδος διὰ τὴν εὔρεσιν Μ.Κ.Δ. δύο ἀκεραίων. 'Η μέθοδος αὗτη λέγεται Εύκλείδειος ἀλγόριθμος ἐκ τοῦ ὀνόματος τοῦ μεγάλου "Ελληνος μαθηματικοῦ Εὐκλείδου δ ὄποιος τὴν ἐδίδαξεν.

* 'Η λέξις ἀλγόριθμος εἶναι ἀραβικῆς προελεύσεως καὶ σημαίνει μίαν σειρὰν πράξεων, ἡ ὅποια ἑπαναλαμβανομένη 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.

$$\begin{aligned}\text{Έχομεν : } \text{Μ.Κ.Δ. } (256, 120) &= \text{Μ.Κ.Δ. } (16, 120) \text{ διότι } 256 = 2 \cdot 120 + 16 \\ &= \text{Μ.Κ.Δ. } (16, 8) \quad \text{διότι } 120 = 7 \cdot 16 + 8 \\ &= \text{Μ.Κ.Δ. } (8, 0) \quad \text{διότι } 16 = 2 \cdot 8 + 0\end{aligned}$$

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται σχηματικῶς ὡς ἔξῆς.

Πηλίκα	2	7	2
Ἄριθμοί	256	120	16
Ὑπόλοιπα	16	8	0

Γενικῶς ἔχομεν τὸν ἔξῆς κανόνα

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. δύο ἀκεραίων α καὶ β , ὅταν $\alpha > \beta$, διαιροῦμεν τὸ α διὰ β :

i) Ἐὰν τὸ ὑπόλοιπον εἶναι 0, τότε Μ.Κ.Δ. (α, β) = β

ii) Ἐὰν ἡ διαιρέσις τοῦ α διὰ β δίδῃ ὑπόλοιπον $u_1 \neq 0$, διαιροῦμεν τὸ β διὰ u_1 . Ἐὰν τὸ προκῦπτον ὑπόλοιπον u_2 τῆς νέας διαιρέσεως είναι μηδὲν ($u_2 = 0$), τότε Μ.Κ.Δ. (α, β) = u_1 . Ἐὰν $u_2 \neq 0$, διαιροῦμεν τὸ u_1 διὰ u_2 κ.ο.κ. μέχρις ὅτου εὕρωμεν μίαν διαιρέσιν μὲν ὑπόλοιπον 0. Αὐτὸν 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. Ἄσ εὕρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν 96, 72 καὶ 24. Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ μικρότερος τούτων, ὁ 24, εἶναι κοινὸς διαιρέτης τῶν 96 καὶ 72. Ἐὰν σκεφθῶμεν δὲ ὅτι ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν τριῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν 96, 72, 24, δὲν δύναται νὰ εἴναι μεγαλύτερος τοῦ 24, (Διατί;), ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ 24 εἶναι ὁ Μ.Κ.Δ. αὐτῶν.

58. 2. Ἄσ εὕρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν 36, 48, 60.

Γνωρίζομεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν κοινῶν διαιρετῶν τῶν ἀριθμῶν 60 καὶ 48 ταυτίζεται μὲν 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.

Ἡτοι Μ.Κ.Δ. (36, 48, 60) = Μ.Κ.Δ. (36, 12) = 12.

Ἐντελῶς ἀναλόγως ἔργαζόμεθα 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 είσιν τήν πρᾶξιν ἐφαρμόζομεν καὶ τὴν ἔξῆς σύντομον διάταξιν, ἡ ὅποια εἶναι μία ἐφαρμογὴ τῶν ἴδιοτήτων τοῦ Μ.Κ.Δ.

α) Γράφομεν εἰς μίαν σειράν τοὺς διθέντας ἀριθμούς.

β) Τὸν μικρότερον ἔξι αὐτῶν (48) τὸν γράφομεν πάλιν εἰς τὴν ἴδιαν στήλην κάτωθι δὲ τῶν ἄλλων ἀριθμῶν γράφομεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἐκάστου διὰ τοῦ 48.

γ) Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν ἴδιαν διαδικασίαν* μέχρις ὅτου εὔρωμεν εἰς μίαν σειράν 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;

"Ἄναλυσωμεν κατὰ τὸν γνωστὸν τρόπον εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων 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 ἔξης :

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 παραγόντας ἐκτὸς ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς 2 καὶ 3· μάλιστα θὰ περιέχῃ ἐκαστον τούτων μὲ τὸν μικρότερον ἐκθέτην τὸν ὅποιον ἔχει οὗτος 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 : $\text{Μ.Κ.Δ. } (120, 360, 36) = 2^2 \cdot 3$
 $= 4 \cdot 3 = 12$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὁδηγούμεθα εἰς τὸν ἔξης γενικὸν κανόνα.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν Μ.Κ.Δ. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν κοινῶν πρώτων παραγόντων αὐτῶν λαμβάνοντες ἐκαστον παράγοντα μὲ τὸν μικρότερον ἐκθέτην.

* Λαμβάνοντες πάντοτε τὸν μικρότερον ἀριθμόν, διάφορον τοῦ μηδενὸς.

*Εφαρμογή: Ότι 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. Ποῖος είναι ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν:

α) $2^2 \cdot 5$, 300, β) $3 \cdot 5 \cdot 7$, $2^2 \cdot 5 \cdot 11$, $2 \cdot 3^2 \cdot 11^2$

153. Μία χορδία ἀποτελεῖται ἀπό 60 ὑψιφώνους, 120 μέσους καὶ 40 βαθυφώνους.
Πόσας τὸ πολὺ ὁμοίας ὀμάδας δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν ἐξ αὐτῶν καὶ πόσους ὑψιφώνους,
μέσους καὶ βαθυφώνους θὰ ἔχῃ ἐκάστη ὀμάδα;

154. Ἀπὸ τὰς Ισότητας $33 = 11 \cdot 3$, $132 = 11 \cdot 12$, $154 = 11 \cdot 14$ νὰ εὕρετε ἕνα 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. KOINA POLLAPLASIA PHYSIKOU APIOMOU

"Ἄσ λάβωμεν δύο ἀριθμούς π.χ. τοὺς 3 καὶ 5 καὶ ὃς 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

$$\Pi_1 \cap \Pi_2 = \{0, 15, 30, \dots\}$$

είναι ἐν νέον σύνολον τὸ ὄποιον 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 δύνομάζεται 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

$$\Pi_1 \cap \Pi_2 = \{0, 15, 30, \dots\}$$

*Ητοι :

$$\Pi_1 \cap \Pi_2 = \Pi$$

*Ομοίας 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 ἐπομένως

$$\Pi_1 \cap \Pi_2 \cap \Pi_3 = \{0, 60, 120, \dots\}$$

$$= \{\chi | \chi \text{ πολλαπλασίον τοῦ } 60\}$$

Αἱ ἀνωτέρω παρατηρήσεις μᾶς διευκολύνουν εἰς τὴν κατανόησιν τῶν ἔξι γενικῶν προτάσεων :

Ἐὰν δοθοῦν δύο ἢ περισσότεροι φυσικοὶ ἀριθμοί, τότε τὸ σύνολον τῶν κοινῶν πολλαπλασίων των :

1) Εἰναι ἐν ἀπειροσύνολον, διότι μεταξὺ τῶν ἄλλων στοιχείων του περιέχει τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν ὡς καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ, τὰ ὅποια εἶναι εἰς ἀπειρον πλῆθος (Διατί;)

2) Ἐχει ἐν ἐλάχιστον στοιχείον, διάφορον τοῦ μηδενός, τὸ ὅποιον 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 ἔγνωρίσαμεν μίαν γενικὴν μέθοδον εύρεσεως τοῦ Ε.Κ.Π. δύο ἢ περισσότερων φυσικῶν ἀριθμῶν. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἐπίπονος, Ιδίως ὅταν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι μεγάλοι.

Τὰ κατωτέρω παραδείγματα μᾶς ὀδηγοῦν εἰς δύο ἄλλους τρόπους εύρεσεως τοῦ Ε.Κ.Π., οἱ ὅποιοι μᾶς εἶναι χρήσιμοι εἰς τοὺς ὑπολογισμούς.

Παράδειγμα 1ον

Νὰ εὑρεθῇ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν 20 καὶ 24.

Ἐχομεν :

Σύνολον πολ/σίων τοῦ 20: $\Pi_1 = \{0, 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, \dots\}$

Σύνολον πολ/σίων 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.

$$\begin{aligned} \text{Ἐχομεν} & 20 = 2^2 \cdot 5 \\ & 24 = 2^3 \cdot 3 \\ & 120 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5 \end{aligned}$$

$$\text{Ἄρα ἀντὶ } \text{Ε.Κ.Π. } (20, 24) = 120$$

$$\text{Ἐχομεν } \text{Ε.Κ.Π. } (2^2 \cdot 5, 2^3 \cdot 3) = 2^3 \cdot 3 \cdot 5 \quad (1)$$

Ομοίως ἔργαζόμενοι 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 ἀνωτέρω ἴσοτητες (1), (2), (3) μᾶς ὀδηγοῦν εἰς τὸν ἔξις κανόνα :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ Ε.Κ.Π. ἀριθμῶν ἀναλευμένων εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον τῶν μεγίστων δυνά-

μεων τῶν κοινῶν καὶ μὴ κοινῶν παραγόντων, οἱ δποῖοι 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. Ἐάν ὑπάρχουν δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοί, οἱ δποῖοι ἔχουν ἐνα κοινὸν πρῶτον διαιρέτην, γράφομεν αὐτὸν δεξιὰ τῆς κατακορύφου γραμμῆς καὶ διαιροῦμεν τοὺς ἀριθμοὺς δι' αὐτοῦ. Κάτωθι τῶν ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι 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	

$$\text{Ε.Κ.Π. } (12, 14, 42) = 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 2 \\ = 2^2 \cdot 3 \cdot 7$$

Τοιουτορόπτως λαμβάνομεν μίαν νέαν σειρὰν ἀριθμῶν· εἰς αὐτὴν ἐργαζόμεθα διμίως, ἔως ὅτου φθάσωμεν εἰς σειρὰν ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι ἀνὰ δύο εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους. Τὸ Ε.Κ.Π., ίσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν διαιρετῶν, τοὺς δποίους ἐγράψαμεν δεξιὰ τῆς κατακορύφου, πολλαπλασιασμένον ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν τῆς τελευταίας σειρᾶς.

Παρατήρησις

Τὸ Ε.Κ.Π. δοθέντων ἀριθμῶν, τῶν δποίων ὁ μεγαλύτερος ἐξ 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 εὔρετε τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν:

α) 6, 18 β) 8, 20, 30 γ) 14, 31, 24, 48

157. Ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς: 885, 1670, 8976, 336 καὶ 2340 εἶναι κοινὰ πολλαπλάσια τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 5;

158. Ποίον εἶναι τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν $2^2 \cdot 5 \cdot 7$ καὶ 644;

159. Τρεῖς ποδηλάται ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἐνδός κυκλικοῦ στίβου καὶ κινοῦνται κατά 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 σημείον τῆς ἀφετηρίας καὶ πόσους γύρους θὰ ἔχῃ κάνει ἕκαστος ἐξ αὐτῶν;

160. Οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως δύνανται νὰ παραταχθοῦν εἰς τριάδας ἢ τετράδας ἢ πεντάδας χωρὶς νὰ περισσεύσῃ κανείς, εἶναι δὲ διλιγώτεροι ἀπὸ 80. Πόσους μαθητὰς ἔχει ἡ τάξις;

161. "Ολα τὰ ψηφία ἐνὸς ἀριθμοῦ εἰναι 5. Εἰναι δυνατὸν νὰ εἶναι διαιρετός ὁ ἀριθμὸς διὰ 2 ἢ 3 ἢ 4 ἢ 5 ἢ 9;
162. Εἰς ἀριθμός εἶναι διαιρετός διὰ 9. Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὴν σειρὰν τῶν ψηφίων των, ὁ νέος ἀριθμός θὰ εἶναι διαιρετός διὰ 9;
163. Δίδεται ὁ ἀριθμός 7254; Ἀντικαταστήσατε τὰ ἑρωτηματικὰ μὲ ψηφία ὥστε ὁ προκύπτων ἀριθμός νὰ εἶναι διαιρετός συγχρόνως διὰ 4 καὶ 9.
164. Ἡ διαιρεσίς ἐνὸς ἀκέραιου α διὰ 72 ἀφήνει ὑπόλοιπον 64. Ποῖος εἶναι ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν ἀριθμῶν α καὶ 72;
165. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν ἀθροισμα 288 καὶ Μ.Κ.Δ. 24.
166. Δικαιοιογήσατε διατί, ὅταν ἔνας ἀκέραιος διαιρῆται δύο διαφορετικοὺς διαιρετοὺς, θὰ διαιρῇ καὶ τὸν Μ.Κ.Δ. αὐτῶν.
167. Νὰ εὕρετε τὸν Μ.Κ.Δ. καὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν ἀριθμῶν: $A=2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$ καὶ $B=2^2 \cdot 3^4 \cdot 5$. Ἐπει-
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 εἶναι τόσοι ὥστε, ἐὰν τοποθετηθοῦν κατὰ 10 δας λείπει
εἷς, ἐνῷ ἐὰν τοποθετηθοῦν κατὰ 9 δας περισσεύουν 7. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν τοῦ σχολείου τούτου, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι εἶναι περισσότεροι ἀπὸ 300 καὶ διλιγώτεροι ἀπὸ 400;
169. Θέλομεν νὰ μοιράσωμεν 8800 δρχ., 200 ζεύγη κάλτσες καὶ 80 φανέλλες ἐξ ίσου εἰς πτωχάς οἰκογενείας. Πόσας τὸ πολὺ οἰκογενείας δυνάμεθα νὰ βοηθήσωμεν καὶ πόσα ἀπό ἕκα-
στον εἶδος θὰ λάβῃ ἐκάστη οἰκογένεια;
170. Τρία ἀτμόπλοια ἑκτελοῦντα τὰ δρυμολόγιά των ἀνεχώρησαν συγχρόνως μίαν ἡμέ-
ραν ἐκ Πειραιῶς. Τὸ πρῶτον ἀτμόπλοιον ἐπανέρχεται καὶ ἀναχωρεῖ πάλιν ἐκ Πειραιῶς ἀνὰ 18 ἡμέρας, τὸ δεύτερον ἀνὰ 20 ἡμέρας καὶ τὸ τρίτον ἀνὰ 24 ἡμέρας.
Μετά πόσας τὸ διλιγώτερον ἡμέρας θὰ συναντηθοῦν καὶ πάλιν εἰς τὸν Πειραιᾶ;
171. Εἰς μίαν ἀτελῆ διαιρεσίν ὁ διαιρετός εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5 καὶ ὁ διαιρέτης 25.
Ποῖον εἶναι τὸ σύνολον τῶν δυνατῶν τιμῶν τοῦ ὑπολοίπου;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'.

ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

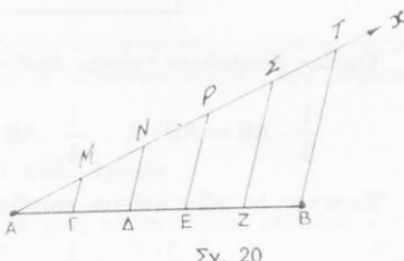
62. ΚΛΑΣΜΑΤΑ

62. 1. Διαιρεσις εύθ. τμήματος διὰ φυσικοῦ ἀριθμοῦ

α) Εἰς τὸ παραπλεύρως σχεδ. 20 διακρίνομεν πᾶς χωρίζομεν γεωμετρικῶς τὸ εύθ. τμῆμα AB εἰς 5 ἵσα μέρη.

Ἐκ τοῦ ἐνὸς ἄκρου A φέρομεν ἡ-
μιευθεῖαν $A\chi$ καὶ ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν
διαδοχικῶς 5 ἵσα εύθ. τμήματα.

$$AM = MN = NP = PS = ST$$



Φέρομεν τὸ εύθ. τμῆμα TB καὶ ἔκ
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) "Ἄσ προσέξωμεν ἐν ἀπὸ τὰ 5 ἵσα τμήματα τοῦ AB , π.χ. τὸ $A\Gamma$.

Εἶναι

$$5.A\Gamma = AB$$

Τὸ εύθ. τμῆμα $A\Gamma$ λέγεται πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ AB διὰ 5.

Γράφομεν δὲ

$$AB : 5 = A\Gamma$$

"Ητοι

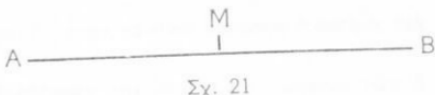
$$5. A\Gamma = AB \iff AB : 5 = A\Gamma$$

Γενικῶς: "Όνομάζομεν πηλίκον διαιρέσεως ἐνδὸς τμήματος α διὰ φυ-
σικοῦ ἀριθμοῦ v ἐν εύθ. τμῆμα β τοιοῦτον, ὥστε $v \cdot \beta = \alpha$

$$\alpha : v = \beta \iff v \cdot \beta = \alpha \quad v \in \mathbb{N}$$

Ειδικῶς διὰ $v=1$ θέτομεν $\alpha:1=\alpha$

62. 2. Κλασματική μονάς



Εις τὸ σχ. 21 εἶναι $AM = AB:2$.

«Άλλος 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 ή γραφὴ $\frac{1}{2}$ παριστάνει ἔνα «νέον» ἀριθμὸν τοιοῦτον ὥστε τὸ

γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ AB νὰ ισοῦται μὲ τὸ πηλίκον $AB:2$

$$\boxed{\frac{1}{2} \cdot AB = AB : 2}$$

Όμοιώς θεωροῦμεν «νέους» ἀριθμοὺς $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$ τοιούτους ὥστε:

$$\frac{1}{3} \cdot AB = AB : 3, \quad \frac{1}{4} \cdot AB = AB : 4, \quad \frac{1}{5} \cdot AB = AB : 5 \dots$$

Έκαστος ἐκ τῶν «νέων» αὐτῶν ἀριθμῶν

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{4} \dots \frac{1}{v} \quad v \in \mathbb{N}$$

λέγεται κλασματική μονάς.

Κατὰ τὸ ἀνωτέρω: 'Εὰν $\frac{1}{v}$ εἶναι μία κλασματική μονάς καὶ AB ἐν εὐθ.

τμῆμα, 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. $1+1=2 \cdot 1=2$, $1+1+1=3 \cdot 1=3$, τοιουτορόπως ἀπὸ ἑκάτην κλασματικὴν μονάδα σχηματίζομεν «νέους» ἀριθμούς, τοὺς κλασματικούς.

Συγκεκριμένως: 'Αντὶ «2 φορὰς τὸ $\frac{1}{7}$ » λέγομεν «γινόμενον 2 ἐπὶ $\frac{1}{7}$ »

ἢ «κλάσμα δύο ἑβδομά».

$$\text{Γράφομεν δέ } 2 \cdot \frac{1}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\text{'Επίσης } 3 \cdot \frac{1}{7} = \frac{3}{7}, \quad 3 \cdot \frac{1}{8} = \frac{3}{8}, \quad 5 \cdot \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$

Γενικῶς, ἀντὶ «α φορὰς τὸ $\frac{1}{\beta}$ » λέγομεν «γινόμενον α ἐπὶ $\frac{1}{\beta}$ » τὴν «κλάσμα α διὰ β».

$$\text{Γράφομεν δέ } \boxed{\alpha \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha}{\beta}, \text{ ὅπου } \alpha \in N_0 \text{ καὶ } \beta \in N.}$$

Ητοι: "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 στοιχεῖα τοῦ κλασματοῦ.

62. 4. Γινόμενον κλάσματος ἐπὶ εὐθ. τμῆμα

Ως εἶδομεν ἀνωτέρω, τὸ γινόμενον μιᾶς κλασματικῆς μονάδος $\frac{1}{v}$ ἐπὶ εὐθ. τμῆμα AB ισοῦται μὲν τὸ πηλίκον $AB:v$. Κατωτέρω θὰ δρίσωμεν τὸ γινόμενον ἐνὸς κλασματοῦ 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 κλασματοῦ $\frac{3}{4}$ ἐπὶ τὸ εὐθ. τμῆμα AB .

$$\text{Γράφομεν δέ : } EZ = \frac{3}{4} \cdot AB$$

$$\text{"Ωστε : } \frac{3}{4} \cdot AB = 3 \cdot \left(\frac{1}{4} AB \right)$$

Γενικώς: Γινόμενον κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ έπι το εύθυνο τμήμα 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

$$AB + BG + GD + DE + EZ = AZ$$

$$\text{ἢ } \frac{1}{5} \cdot AZ + \frac{1}{5} \cdot AZ + \frac{1}{5} \cdot AZ + \frac{1}{5} \cdot AZ + \frac{1}{5} \cdot AZ = AZ$$

$$\text{ἢ } 5 \cdot \left(\frac{1}{5} AZ \right) = AZ$$

$$\text{ἢ } \frac{5}{5} \cdot AZ = 1 \cdot AZ$$

Ἡ τελευταία ισότης μᾶς δύνηγει νὰ γράψωμεν

$$\frac{5}{5} = 1$$

$$\text{Όμοίως } \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \frac{5}{5} = \frac{\alpha}{\alpha} = 1 \quad \alpha \in N$$

$$\text{Κατ' ἐπέκτασιν δὲ σημειώνομεν καὶ } \frac{1}{1} = 1$$

“Ητοι: “Ἐκαστὸν κλάσμα μὲ τὸ σύνολον ἰσοῦται μὲ τὴν μονάδα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

172. Ποιὸν κλάσμα τῆς δρθῆς γωνίας είναι μία γωνία $40^\circ, 50^\circ$;

173. Νὰ γράψετε ἐν εὐθ. τμῆμα AB καὶ ἔπειτα τμήματα ίσα 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 $x \in N_0$, νὰ εύρετε διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ x τὸ κλάσμα $\frac{5}{x+3}$ ισοῦται μὲ 1.

176. Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ $x \in N_0$ τὸ κλάσμα $\frac{2 \cdot x + 3}{9}$ ισοῦται μὲ τὴν μονάδα;

63. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΕΠΙ ΚΛΑΣΜΑ

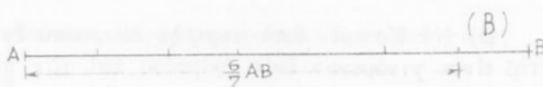
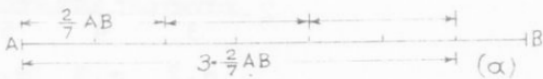
63. 1. Όρισμὸς

"Ας προσπαθήσωμεν νὰ όρισωμεν τὸ γινόμενον $3 \cdot \frac{2}{7}$

Εἰς τὸ σχ. 24α ἐσχηματίσαμεν ἀρχικῶς τὸ γινόμενον $\frac{2}{7} \cdot AB$ καὶ ἔπειτα τὸ

γινόμενον $3 \cdot \left(\frac{2}{7} \cdot AB \right)$.

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. "Ητοι ἔὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸ $\frac{2}{7}$ ἐπὶ AB καὶ ἔπειτα τὸ 3 ἐπὶ τὸ εὑρεθὲν γινόμενον, θὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον $\frac{6}{7} \cdot AB$.

$$3 \cdot \left(\frac{2}{7} \cdot AB \right) = \frac{6}{7} \cdot AB$$

"Η 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:

$$\alpha \cdot \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma} \quad \alpha, \beta \in N_0, \gamma \in N$$

(1)

Τὸ γινόμενον ἀκεραίου α ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{\beta}{\gamma}$ ισοῦται πρὸς τὸ κλάσμα

$$\frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma}$$

63. 2. Έφαρμογαί

i) Εάν είσ τὸν τύπον (1) θέσωμεν $\gamma = \beta$, θὰ ἔχωμεν $\alpha \cdot \frac{\beta}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\beta}$.

"H

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

(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 ἀκεραίου ἐν κλάσμα τοῦ ὅποιου ὁ ἀριθμητὸς εἶναι γινόμενον ἐνὸς ἀκεραίου 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) Εάν είσ 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 ἰσοῦται 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. Έαν αύξησωμεν τὸν δριθμὸν 36 κατὰ τὰ 3/9 αὐτοῦ πόσος θὰ γίνη;

178. Νὰ γραφοῦν ὡς ἀκέραιοι τὰ κλάσματα:

$$\frac{12}{4}, \quad \frac{5 \cdot \alpha}{5}, \quad \frac{5 \cdot \alpha}{\alpha} \quad \text{δπου } \alpha \in \mathbb{N}$$

179. Εἰς τὰς κατωτέρω ισότητας ἀντικαταστήσατε τὸ χ μὲν κατάλληλον ἀκέραιον ὃστε αὐταὶ νὰ εἶναι ἀληθεῖς

$$4 = \frac{11 + \chi}{5}, \quad \chi = \frac{24}{4}, \quad 9 = \frac{3\chi + 3}{6}$$

64. Η ΣΧΕΣΙΣ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ

64. 1. Ορισμός

Χαράξατε ἐν εύθ. τμῆμα AB καὶ εύρετε :

α) τὰ $\frac{6}{8}$ αὐτοῦ καὶ β) τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ. Συγκρίνατε αὐτά. Τὶ παρατηρεῖτε;

$$\text{Εἶναι } \frac{3}{4} \cdot AB = \frac{6}{8} \cdot AB \quad (1)$$

Ἡ ἀνωτέρω ισότης μᾶς ὀδηγεῖ νὰ λάβωμεν τὰ κλάσματα $\frac{3}{4}$ καὶ $\frac{6}{8}$ ἵσα μεταξύ των.

$$\text{Ήτοι : } \frac{3}{4} = \frac{6}{8}$$

Γενικῶς : Εὰν $\frac{\alpha}{\beta} \cdot AB = \frac{\gamma}{\delta} \cdot AB$, δπου $\alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0$, $\beta, \delta \in \mathbb{N}$,

τότε λέγομεν ὅτι τὰ κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ εἶνα ἵσα μεταξύ των ἢ ἀ-

πλῶς ἵσα γράφομεν δὲ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$

64. 2. Χαρακτηριστικὴ ίδιότης

Ἄσ ἴδωμεν πῶς εἶναι δυνατὸν ἔκαστον τῶν ἵσων κλασμάτων $\frac{3}{4}$ καὶ $\frac{6}{8}$

νὰ προκύψῃ ἀπὸ τὸ ἄλλο. Παρατηροῦμεν δτὶ ἐὰν μὲν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{3}{4}$ ἐπὶ 2 θὰ εὑρώμεν $\frac{6}{8}$. Ἐὰν 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 τήν παρατήρησιν αύτήν όδηγούμεθα εις τήν έξῆς θεμελιώδη ίδιότητα τῶν ίσων κλασμάτων.

Εὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους ἐνὸς κλάσματος ἐπὶ τὸν αὐτὸν φυσικὸν ἀριθμὸν ἢ ἐὰν τοὺς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ, ὅταν εἶναι δυναταὶ αἱ διαιρέσεις, τότε προκύπτει κλάσμα ίσον πρὸς τὸ ἀρχικόν.

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \gamma}, \quad \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \gamma} = \frac{(\alpha \cdot \gamma) : \gamma}{(\beta \cdot \gamma) : \gamma} = \frac{\alpha}{\beta} \quad \alpha \in \mathbb{N}_0, \quad \beta, \gamma \in \mathbb{N}$$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἐὰν δοθῇ ἐν κλάσμα, π.χ. τὸ $\frac{3}{4}$, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν μὴ πεπερασμένον πλῆθος κλασμάτων ίσων πρὸς τὸ αὐτό.

Ητοι: $\frac{3}{4} = \frac{3 \cdot 2}{4 \cdot 2} = \frac{3 \cdot 3}{4 \cdot 3} = \frac{3 \cdot 4}{4 \cdot 4} = \frac{3 \cdot 5}{4 \cdot 5} = \dots$
 $= \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{12}{16} = \frac{15}{20} = \dots$

Τὸ σύνολον ὅλων αὐτῶν τῶν ίσων κλασμάτων λέγομεν ὅτι ἀποτελεῖ μίαν κλάσιν ίσοδυναμίας.

Ομοίως τὸ σύνολον τῶν κλασμάτων τῶν ίσων πρὸς τὸ $1/2$, ἦτοι τὸ σύνολον

$$\left\{ \frac{1}{2}, \quad \frac{2}{4}, \quad \frac{3}{6}, \quad \frac{4}{8} \dots \right\}$$

ἀποτελεῖ μίαν ἄλλην κλάσιν ίσοδυναμίας.

Γενικῶς τὸ σύνολον ὅλων τῶν κλασμάτων, τὰ ὅποια εἶναι ίσα πρὸς δοθὲν κλάσμα, ἀποτελεῖ μίαν κλάσιν ίσοδυναμίας.

65. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

65. 1. Ανάγωγα κλάσματα

1) Αἱ προσέξωμεν τὰ κλάσματα μιᾶς κλάσεως ίσοδυναμίας, 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;). Οἱ ὄροι τούτου εἰναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ λέγεται ἡ νά-
γωγον κλάσμα.

Γενικῶς: "Οταν ἔν κλάσμα ἔχῃ τοὺς ὄρους του πρώτους πρὸς ἀλλή-
λους λέγεται ἀνάγωγον.

Παραδείγματα

Τὰ κλάσματα $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{8}{11}$ εἰναι ἀνάγωγα. Ἀντιθέτως τὰ κλάσματα $\frac{2}{6}$,
 $\frac{4}{8}$, $\frac{2}{36}$ δὲν εἰναι ἀνάγωγα. (Διατί;)

65. 2. Ἀπλοποίησις κλάσματος

Ἐὰν μᾶς δοθῇ ἔν 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 εἰναι ἵσα πρὸς αὐτὸ.

Ἀντιστρόφως ἐὰν μᾶς δοθῇ ἔν μὴ ἀνάγωγον κλάσμα, π.χ. τὸ κλάσμα
 $\frac{24}{60}$, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους του διὰ τοῦ M.K.D. αὐτῶν,

$$\text{M.K.D. } (24 \text{ καὶ } 60) = 12, \quad \frac{24}{60} = \frac{24 : 12}{60 : 12} = \frac{2}{5}$$

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 $\frac{24}{60}$. εἰναι ὅπως λέγομεν ἀ-
πλούστερον. Διὰ τοῦτο ἡ ἀνωτέρω ἔργασία λέγεται ἀπλοποίησις
τοῦ κλάσματος $\frac{24}{60}$.

Γενικῶς: Ἀπλοποίησις ἔνδος κλάσματος λέγεται ἡ εὕρεσις ἀλλου
κλάσματος ἵσου πρὸς αὐτὸ ἀλλὰ μὲ μικροτέρους ὄρους.

Παραδείγματα ἀπλοποιήσεως

$$\frac{125}{1500} = \frac{125 : 125}{1500 : 125} = \frac{1}{12}$$

Διότι M.K.D. (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 ὅποια ἔχουν παρανομαστὴν 30 ή 50 καὶ εἶναι ἵσα πρὸς τὸ κλάσμα $\frac{5}{6}$.

181. Νὰ εύρεθῇ κλάσμα ἵσον πρὸς τὸ $\frac{3}{5}$ καὶ τοῦ ὅποιου οἱ ὄροι ἔχουν Μ.Κ.Δ. τὸν ἀριθμὸν 7.

182. Νὰ δηλωθοῦν τὰ κλάσματα

$$\frac{3 \cdot 5^2 + 3 \cdot 10}{15}, \quad \frac{3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^4}{3^4 \cdot 5^2 \cdot 7^6}, \quad \frac{2 \cdot \alpha + 3 \cdot \alpha}{6 \cdot \alpha} \quad \alpha \in \mathbb{N}$$

183. Μία ὅποιαδήποτε κλασματική μονάδα εἶναι ἀνάγωγον κλάσμα; Διατί;

184. Νὰ προσδιορίσετε τὸν ἀκέραιον χ εἰς τρόπον ώστε

$$\frac{2\chi + 2}{5} = \frac{8}{10}.$$

66. Ο ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΩΣ ΠΗΛΙΚΟΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

66. 1. "Εχομεν ὁρίσει 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 ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2:3. "Ητοι ἂς ζητήσωμεν ἔνα ἀριθμὸν τοῦ ὅποιου τὸ γινόμενον ἐπὶ 3 νὰ ἴσοῦται μὲ 2. 'Ως γνωστὸν δὲν ὑπάρχει τοιοῦτος ἀκέραιος. 'Υπάρχει ὅμως κλάσμα

Πράγματι $3 \cdot \frac{2}{3} = 2$

"Η ἀνωτέρω ἰσότης μᾶς ἐπιτρέπει νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{2}{3}$ εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2:3. (Διατί; 'Ενθυμ. Ιθῆτε 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 $\beta \cdot \frac{\alpha}{\beta} = \alpha$

"Ητοι
$$\boxed{\alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta} \quad \alpha \in \mathbb{N}_0, \beta \in \mathbb{N}} \quad (1)$$

66. 3. Συμπέρασμα

Χάρις εἰς τὰ κλάσματα ἑκάστη διαιρεσις κατέστη δυνατή καὶ τελεία ἐκτὸς βεβαίως τῆς περιπτώσεως εἰς τὴν 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, ἔὰν $\alpha \in \mathbb{N}_0$ 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

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

$$\text{ἔχομεν} \qquad \qquad \qquad 2 \cdot \chi = 3 \Leftrightarrow \chi = 3 : 2 = \frac{3}{2}$$

Γενικῶς διὰ τὴν ἔξισωσιν $\alpha \cdot \chi = \beta$ ὅπου $\alpha \in \mathbb{N}$, $\beta \in \mathbb{N}_0$, ἔχομεν

$$\alpha \cdot \chi = \beta \Leftrightarrow \chi = \beta : \alpha$$

$$\text{"H} \qquad \qquad \qquad \alpha \cdot \chi = \beta \Leftrightarrow \chi = \frac{\beta}{\alpha}$$

66. 6. Παρατηρήσεις

$$\text{α) Τὸ κλάσμα } \frac{\alpha}{1}, \qquad \alpha \in \mathbb{N}_0.$$

$$\text{Κατὰ τὸν τύπον } \alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ἔχομεν} \qquad \qquad \qquad 3 : 1 = \frac{3}{1} \\ \text{'Αλλὰ} \qquad \qquad \qquad 3 : 1 = 3 \end{array} \right\} \text{"Αρα} \qquad \qquad 3 = \frac{3}{1}$$

Όμοιως $4 = \frac{4}{1}, \quad 5 = \frac{5}{1}, \quad 6 = \frac{6}{1}, \dots$

και γενικώς :

$$\alpha = \frac{\alpha}{1} \quad \text{όπου } \alpha \in \mathbb{N}_0$$

β) Τὸ κλάσμα $\frac{0}{\alpha}, \quad \alpha \in \mathbb{N}$

είναι $0 : 2 = \frac{0}{2} \quad \left. \begin{array}{l} \\ 0 : 2 = 0 \end{array} \right\} \quad \text{Αρα } \frac{0}{2} = 0$
άλλακα

Όμοιως $\frac{0}{3} = 0, \quad \frac{0}{4} = 0, \quad \frac{0}{5} = 0 \dots$

Γενικῶς :

$$\frac{0}{\alpha} = 0 \quad \text{όπου } \alpha \in \mathbb{N}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

185. Νὰ εύρεθοιν τὰ ἀκριβῆ πηγλικά τῶν διαιρέσεων $5:9, \quad 3\alpha^2:5\alpha$ διπού αεΝ.

186. Εἰς μίαν ἑκδρομὴν ἐκ τῶν 48 μαθητῶν τῆς τάξεως ἀπουσίαζον οἱ 2. Ποιος 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 διποῖοι ήσαν παρόντες εἰς τὴν ἑκδρομὴν;

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 ἐκ τῶν κατωτέρω ἴσοτήτων εἴναι 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. Όρισμα

Τὰ κλάσματα $\frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$, ἔχουν ἐν κοινὸν γνώρισμα: "Έχουν ἴσους παρονομαστάς. Διὰ τοῦτο λέγονται ὁμώνυμα.

Τὰ κλάσματα $\frac{3}{8}$ καὶ $\frac{4}{7}$ ἔχουν διαφορετικοὺς παρονομαστάς. Διὰ τοῦτο λέγονται ἔτερώνυμα.

67. 2. Τροπή έτερωνύμων κλασμάτων εἰς διμώνυμα

Συχνά είσι τούς ύπολογισμούς εἰναι ἀνάγκη νὰ ἔχωμεν διμώνυμα κλάσματα. Γενινᾶται συνεπῶς τὸ πρόβλημα: Πῶς θὰ τρέψωμεν έτερωνύμα κλάσματα εἰς ίσα πρὸς αὐτὰ διμώνυμα.

"Ας λάβωμεν δύο κλάσματα, π.χ. τὰ κλάσματα $\frac{9}{10}$, $\frac{7}{8}$ καὶ ἃς προσ-

παθήσωμεν νὰ τὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλα ίσα πρὸς αὐτὰ ὀλλὰ διμώνυμα.

Πρὸς τοῦτο εύρισκομεν τὰ ίσα πρὸς αὐτὰ κλάσματα:

$$\frac{9}{10} = \frac{18}{20} = \frac{27}{30} = \frac{36}{40} = \frac{45}{50} \dots$$

$$\frac{7}{8} = \frac{14}{16} = \frac{21}{24} = \frac{28}{32} = \frac{35}{40} = \frac{42}{48} \dots$$

"Ας προσέξωμεν τὰ διμώνυμα κλάσματα $\frac{36}{40}$ καὶ $\frac{35}{40}$, τὰ ὅποια εἶναι 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 εἶναι 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 παρονομαστὴς διμωνύμων κλασμάτων ἀντιστοίχως ίσων πρὸς τὸ κλάσματα $\frac{9}{10}$ καὶ $\frac{7}{8}$

$$\frac{9}{10} = \frac{72}{80} = \frac{108}{120} = \dots$$

$$\frac{7}{8} = \frac{70}{80} = \frac{105}{120} = \dots$$

Εἶναι ὅμως προτιμότερον νὰ χρησιμοποιοῦμεν τὸ Ε.Κ.Π. διὰ νὰ ἔχωμεν κλάσματα μὲ τοὺς μικροτέρους δυνατοὺς ὅρους.

'Εκ τῆς πρώτης παρατηρήσεως ὁδηγούμεθα εἰς τὸν γνωστὸν τρόπον τροπῆς έτερωνύμων κλασμάτων εἰς διμώνυμα ίσα πρὸς αὐτὰ.

67. 3. Παραδείγματα

1) Διά τὰ κλάσματα $\frac{2}{15}$ καὶ $\frac{7}{9}$ ἔχομεν:

$$\alpha) \text{Ε.Κ.Π. } (15, 9) = 45 \quad \beta) \quad 45 : 15 = 3, \quad 45 : 9 = 5$$

$$\gamma) \frac{2}{15} = \frac{2 \cdot 3}{15 \cdot 3} = \frac{6}{45}, \quad \frac{7}{9} = \frac{7 \cdot 5}{9 \cdot 5} = \frac{35}{45}$$

2) Διά τὰ κλάσματα $\frac{4}{15}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{2}{3}$ ἔχομεν:

$$\alpha) \text{Ε.Κ.Π. } (15, 12, 3) = 60 \quad \beta) \quad 60 : 15 = 4, \quad 60 : 12 = 5, \quad 60 : 3 = 20$$

$$\gamma) \frac{4}{15} = \frac{4 \cdot 4}{15 \cdot 4} = \frac{16}{60}, \quad \frac{5}{12} = \frac{5 \cdot 5}{12 \cdot 5} = \frac{25}{60}, \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 20}{3 \cdot 20} = \frac{40}{60}.$$

3) Διά τὰ κλάσματα $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{5}$, τῶν ὅποιων οἱ παρονομασταὶ εἶναι
ἄνὰ 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 ἴδιότης τῶν ἵσων κλασμάτων

1) "Ἄσ λάβωμεν δύο ἵσα κλάσματα, π.χ. τὰ κλάσματα $\frac{2}{3}$ καὶ $\frac{6}{9}$, καὶ

ἄς σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμητοῦ ἐκάστου τούτων μὲ τὸν παρονομαστὴν τοῦ ἄλλου." Ήτοι τὰ γινόμενα $2 \cdot 9$ καὶ $6 \cdot 3$. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ γινόμενα αὐτὰ εἶναι 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

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \quad (1)$$

καὶ ἄς τρέψωμεν αὐτὰ εἰς δμώνυμα.

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta}, \quad \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta}$$

$$\text{Θά είναι } \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta} = \frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta} \quad (2)$$

Έκ της ισότητος (2) έννοούμεν ότι $\alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma$

$$\text{“Ωστε: } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Rightarrow \alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma, \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in N_0 \\ \beta, \delta \in N \end{array} \right\} \quad (3)$$

ii) Είναι εύκολον νά έπαληθεύσωμεν ότι ή άνωτέρω συνεπαγωγή ισχύει και άντιστρόφως.

$$\text{Π.χ. έκ της ισότητος } 3 \cdot 4 = 6 \cdot 2 \text{ προκύπτει ότι } \frac{3}{6} = \frac{2}{4}$$

$$\text{Όμοίως έκ της ισότητος } 7 \cdot 8 = 4 \cdot 14 \quad \Rightarrow \quad \frac{7}{4} = \frac{14}{8}$$

$$\text{Γενικώς } \alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in N_0 \\ \beta, \delta \in N \end{array} \right\} \quad (4)$$

Έκ τῶν (3) και (4) έχομεν ότι

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Leftrightarrow \alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma \quad \beta, \delta \in N, \quad \alpha, \gamma \in N_0}$$

Η άνωτέρω σχέσις μᾶς δίδει ένα άλλον τρόπον διά νά έξακριβώσωμεν έαν δύο κλάσματα είναι ίσα.

Παραδείγματα

$$\text{Tά κλάσματα } \frac{3}{10}, \frac{21}{70} \text{ είναι ίσα, διότι } 3 \cdot 70 = 10 \cdot 21 \quad (=210)$$

$$\text{Αντιθέτως τά κλάσματα } \frac{7}{9} \text{ και } \frac{20}{27} \text{ δὲν είναι ίσα, διότι } 7 \cdot 27 \neq 9 \cdot 20.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

189. Νά τρέψετε εις δμώνυμα τά έτερώνυμα κλάσματα

$$\frac{3}{10}, \quad \frac{2}{2 \cdot 5}, \quad \frac{1}{4},$$

$$190. \text{ Όμοίως τά κλάσματα } \frac{14}{35}, \text{ και } \frac{18}{27}.$$

191. Ποια έκ τῶν κατωτέρω ζευγῶν κλασμάτων δποτελούνται άπό ίσα κλάσματα;

$$\alpha) \frac{7}{75}, \frac{35}{375} \quad \beta) \frac{3}{29}, \frac{7}{90} \quad \gamma) \frac{2}{11}, \frac{14}{77}$$

Έργασθήτε χωρίς νά τρέψετε τά κλάσματα εις δμώνυμα.

192. Από την ισότητα $\alpha \cdot 4 = 2 \cdot 18$ ποίας ισότητας κλασμάτων συνάγετε; $\alpha \in N_0$

68. Η ΣΧΕΣΙΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΟΣ

68. 1. 'Ορισμός

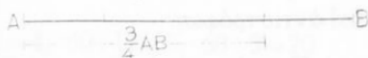
"Ας λάβωμεν ἐν εύθ. τμῆμα καὶ ἄς σχηματίσωμεν:

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: 'Εὰν $\frac{\alpha}{\beta} \cdot AB > \frac{\gamma}{\delta} \cdot AB$ ὅπου $\alpha, \gamma \in N_0$ καὶ $\beta, \delta \in N$ 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.

$\frac{\alpha}{\gamma} > \frac{\beta}{\gamma}$ ἐὰν $\alpha > \beta$

$\alpha, \beta \in N_0$

$\gamma \in N$

68. 3. Κλάσματα μὲ τίσους ἀριθμητὰς

Εἶναι φανερὸν ὅτι

$$\frac{2}{3} AB > \frac{2}{4} AB, \text{ σχ. 27}$$

"Αρα $\frac{2}{3} > \frac{2}{4}$



Σχ. 27

Γενικῶς: Μεταξὺ δύο κλασμάτων μὲ τίσους ἀριθμητὰς μεγαλύτερον εἶναι τὸ ἔχον μικρότερον παρονομαστὴν

$\frac{\alpha}{\beta} > \frac{\alpha}{\gamma}$	ἐὰν	$\beta < \gamma$	$\left. \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \gamma \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$
--	-----	------------------	--

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 τίσους 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 ἥδη τὰ τυχόντα κλάσματα, $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ καὶ ἄσ 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

εις τὴν σύγκρισιν τῶν ἀριθμητῶν α·δ καὶ β·γ τῶν ἀντιστοίχως ἵσων πρὸς αὐτὰ κλασμάτων $\frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta}$ καὶ $\frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta}$

$$\text{Ήτοι : ἐάν } \alpha \cdot \delta > \beta \cdot \gamma, \text{ τότε } \frac{\alpha}{\beta} > \frac{\gamma}{\delta}$$

$$\text{ἐάν } \alpha \cdot \delta < \beta \cdot \gamma, \text{ τότε } \frac{\alpha}{\beta} < \frac{\gamma}{\delta}$$

Ἡ ἀνωτέρω ἴδιότης ἴσχυει καὶ ἀντιστρόφως. Ήτοι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Εάν } \frac{\alpha}{\beta} > \frac{\gamma}{\delta}, \text{ τότε καὶ } \alpha \cdot \delta > \beta \cdot \gamma \\ \text{» } \frac{\alpha}{\beta} < \frac{\gamma}{\delta}, \text{ » } \alpha \cdot \delta < \beta \cdot \gamma \end{array} \right\} \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta \in \mathbb{N} \end{array}$$

68. 5. Ἐφαρμογαὶ

1) Σύγκρισις μὲ τὴν μονάδα

$$\text{Παρατηροῦμεν ὅτι : } \frac{3}{5} < \frac{5}{5} \quad \text{ἢ } \frac{3}{5} < 1$$

$$\frac{6}{5} > \frac{5}{5} \quad \text{ἢ } \frac{6}{5} > 1$$

Γενικῶς : Ἐάν ὁ ἀριθμητής εἶναι μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα εἶναι μικρότερον τῆς μονάδος. Ἀντιστρόφως : ἐάν τὸ κλάσμα εἶναι μικρότερον τῆς μονάδος τότε ὁ ἀριθμητής εἶναι μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ.

$$\boxed{\alpha < \beta \iff \frac{\alpha}{\beta} < 1}$$

Ἐάν 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

$$2) \text{Νὰ συγκριθοῦν τὰ κλάσματα } \frac{327}{421}, \quad \frac{79}{85}$$

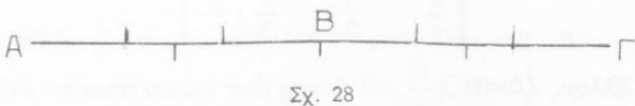
$$\text{"Εχομεν } 327 \cdot 85 = 27795 \quad 421 \cdot 79 = 33259$$

$$\text{ΕΙναι } 27795 < 33259 \quad \text{ἄρα } \frac{327}{421} < \frac{79}{85}$$

193. Νὰ διατάξετε κατά σειράν αύξοντος μεγέθους τὰ κλάσματα $\frac{8}{9}$, $\frac{27}{35}$, $\frac{15}{19}$ χωρὶς νὰ τρέψετε αύτά εἰς δημώνυμα.

194. Νὰ εὕρετε τὸ σύνολον τῶν ἀναγώγων κλασμάτων τὰ ὅποια εἶναι μικρότερα τῆς μονάδος καὶ ἔχουν παρονομαστήν μικρότερον τοῦ 5, νὰ διατάξετε δὲ αύτά κατά σειράν αύξοντος μεγέθους.

69. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ



69. 1. Διὰ τὸ εὐθ. τμῆμα AB τοῦ σχ. 28 δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ὅτι τοῦτο εἶναι ἴσον πρὸς τὸ $\frac{1}{2}$ ἢ τὰ $\frac{2}{4}$ ἢ 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 αὗτη 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 $\left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8} \dots \right\}$ δρίζει ἔνα καὶ μόνον ἔνα ἀριθμὸν τὸν ὅποιον καὶ ὀνομάζομεν ρητὸν ἀριθμὸν τῆς ἀριθμητικῆς ἢ ἀπλῶς ρητόν.

‘Ομοίως ἔκάστη τῶν κλάσεων ἰσοδυναμίας $\left\{ \frac{1}{3}, \frac{2}{6}, \frac{3}{9}, \frac{4}{12} \dots \right\}$, $\left\{ \frac{1}{4}, \frac{2}{8}, \frac{3}{12} \dots \right\}$, $\left\{ \frac{1}{5}, \frac{2}{10}, \frac{3}{15} \dots \right\}$, δρίζει ἔνα ρητὸν ἀριθμόν. Εἰς

τοὺς ὑπολογισμοὺς εἰς ρητὸς «ἀντιπροσωπεύεται» μὲ ἐν ὅποιοιδήποτε ἀπὸ τὰ κλάσματα τῆς κλάσεως ἰσοδυναμίας ἢ ὅποια δρίζει αὐτόν, συνήθως ὅμως μὲ τὸ ἔξ αὐτῶν ἀνάγωγον κλάσμα. Π.χ. ὁ ρητὸς τὸν ὅποιον δρίζει ἢ κλάσις ἰσοδυναμίας

$$\left\{ \frac{3}{7}, \frac{6}{14}, \frac{9}{21} \dots \right\},$$

δύναται νὰ ἀντιπροσωπευθῆ 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 ἢ κλάσμα δύναται νὰ ἀντιπροσωπεύσῃ ἔνα καὶ μόνον ἔνα ρητόν.

Π.χ. ὁ ἀκέραιος 2 δύναται νὰ ἀντιπροσωπεύσῃ τὸν ρητὸν τὸν ὅποιον δρίζει ἢ κλάσις ἴσοδυναμίας

$$\left\{ \frac{2}{1}, \quad \frac{4}{2}, \quad \frac{6}{3} \dots \right\}$$

καὶ οὐδένα ἄλλον. (Διατί;).

Εἰς τὰ ἐπόμενα ἢ ἔκφρασις «ρητὸς $\frac{1}{2}$ » σημαίνει «κλάσμα $\frac{1}{2}$ καὶ οἱονδήποτε ἄλλο κλάσμα ἵσον πρὸς αὐτό». Μὲ τὴν σημασίαν αὐτὴν τὸ κλάσμα $\frac{1}{2}$ θὰ χρησιμοποιῆται ὡς ἀντιπρόσωπος τοῦ ρητοῦ

$$\left\{ \frac{1}{2}, \quad \frac{2}{4}, \quad \frac{3}{6} \dots \right\}$$

Κατὰ τ' ἀνωτέρω ἢ γραφὴ $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ δηλώνει ὅτι τὰ κλάσματα εἶναι ἵσα. Δηλώνει ἐπίσης καὶ ὅτι $\frac{1}{2}$ καὶ $\frac{2}{4}$ εἶναι διαφορετικαὶ γραφαὶ ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ρητοῦ.

Τὸ σύνολον τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς παριστάνεται συνήθως μὲ τὸ σύνολον Q_0^+ . Γεννᾶται τὸ ἐρώτημα: Ποίαν σχέσιν ἔχουν μεταξύ των τὰ δύο σύνολα N_0 καὶ Q_0^+ ;

‘Ως γνωστὸν ἔκαστος ἀκέραιος εἶναι ρητός.

$$\text{Π.χ. } 3 = \frac{3}{1} = \frac{6}{2} = \frac{9}{3} \dots, \quad 0 = \frac{0}{1} = \frac{0}{2} = \frac{0}{3} \dots$$

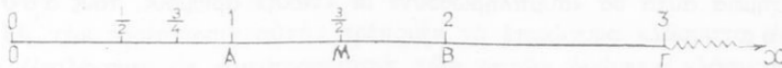
Ἐξ ἄλλου ὑπάρχουν ρητοὶ οἱ ὅποιοι δὲν εἶναι ἀκέραιοι. Π.χ. $\frac{2}{3} \notin N_0$.

‘Απὸ τὰ ἀνωτέρω ἔννοοῦμεν ὅτι τὸ σύνολον N_0 εἶναι γνήσιον ὑπόσυνολον τοῦ συνόλου Q_0^+ .

$$N_0 \subset Q_0^+$$

69. 2. Ήμιευθεία διατάξεως τοῦ συνόλου Q_0^+

Γνωρίζομεν νὰ παριστάνωμεν ἀκεραίους μὲ σημεῖα μιᾶς ήμιευθείας. "Ας ίδω-
μεν πῶς δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν ρητούς μὲ σημεῖα ήμιευθείας.



Σχ. 29

'Επὶ ήμιευθείας Οχ σημειώνομεν ἵσα τμήματα $OA = AB = BG \dots$, σχ. 29. Εί-
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 Ο, Α, Β, Γ ἀντιστοίχως.

Τὸν ρητὸν $\frac{1}{2}$ τὸν παριστάνωμεν μὲ τὸ μέσον τοῦ τμήματος OA. 'Ομοίως
τὸν ρητὸν $\frac{3}{4}$ παριστάνομεν μὲ τὸ μέσον M τοῦ εύθ. τμήματος AB.

Διὰ νὰ παραστήσωμεν τὸν ρητὸν $\frac{3}{4}$ χωρίζομεν τὸ τμῆμα OA εἰς 4 ἵσα
τμήματα. 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
ἔκαστον ρητὸν μὲ ἐν καὶ μόνων ἐν σημεῖον τῆς ήμιευθείας Οχ.

Διὰ τὴν παράστασιν αὐτὴν τῶν ρητῶν παρατηροῦμεν τὰ ἔξης :

α) 'Ο 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, ἐάν α εἶναι μεγαλύτερος β, τότε τὸ Ma κεῖται «δεξιὰ»
τοῦ Mb.

"Ητοι τὸ σύνολον τῶν ρητῶν Q_0^+ εἶναι διατεταγμένον ἐπὶ τῆς ήμιευ-
θείας Οχ. Διὰ τοῦτο ἡ ήμιευθεία Οχ λέγεται καὶ ήμιευθεία διατάξεως
τοῦ συνόλου τῶν ρητῶν.

Σημείωσις

Καθὼς εἴδομεν ἔκαστος ρητὸς παριστάνεται μὲ ἐν καὶ μόνον ἐν σημεῖον
τῆς ήμιευθείας διατάξεως Οχ.

Γεννάται τὸ ἐρώτημα: "Ἐκαστον σημείον τῆς ἡμιευθείας Οχ παριστάνει ἔνα ρητόν;

'Η ἀπάντησις εἰς τὸ ἐρώτημα τοῦτο εἶναι 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.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

195. Νὰ γραφῇ μὲ ἀναγραφὴν τῶν στοιχείων του τὸ σύνολον $\{x|x = \frac{3}{5}\}$.

196. Πῶς ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας διατάξεως φαίνεται ὅτι τὰ κλάσματα $\frac{3}{4}, \frac{6}{8}, \frac{9}{12} \dots$ ἀντιπροσωπεύουν τὸν ίδιον ρητόν;

197. Ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας 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

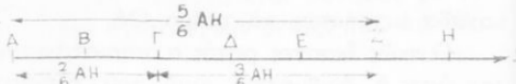
70. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

70. 1. "Οταν οἱ ρητοὶ ἀντιπροσωπεύωνται ὑπὸ ὁμωνύμων κλασμάτων,

1) Εἰς τὸ σχ. 30 ὅπου ἐλάβομεν

$$AB=BG=GD=DE=EZ=ZH \quad \text{εἶναι}$$

$$AG+GZ=AZ$$



$$ZH = \frac{2}{6} \cdot AH + \frac{3}{6} \cdot AH = \frac{5}{6} \cdot AH$$

Σχ. 30

'Η ἀνωτέρω ἴσοτης μεταξὺ τῶν τμημάτων αὐτῶν μᾶς ὀδηγεῖ νὰ λάβωμεν τὸν ρητὸν $\frac{5}{6}$ ὡς ἀθροϊσμα 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: 'Ονομάζομεν ἀθροϊσμα 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 άντιπροσωπεύωνται ύπό έτερωνύμων κλασμάτων

Είς τήν περίπτωσιν αύτήν τρέπομεν τὰ έτερώνυμα κλάσματα εἰς διμώνυμα (έπιλέγομεν ως άντιπροσώπους τῶν ρητῶν διμώνυμα κλάσματα) καὶ ἐργαζόμεθα ως προηγουμένως.

Παραδείγματα: α) $\frac{3}{5} + \frac{2}{7} = \frac{3 \cdot 7}{5 \cdot 7} + \frac{2 \cdot 5}{7 \cdot 5}, \quad \frac{3 \cdot 7 + 2 \cdot 5}{5 \cdot 7} = \frac{31}{35}$

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:

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta} + \frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta} = \frac{\alpha \cdot \delta + \gamma \cdot \beta}{\beta \cdot \delta} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \right\}}$$

70. 3. Μεικτοί

Γνωρίζομεν ότι τὸ ἀθροισμα $2 + \frac{3}{4}$ γράφεται συντόμως $2 \frac{3}{4}$ καὶ ύπό τήν μορφὴν αύτήν λέγεται μεικτὸς ἀριθμός.

"Ητοι $-2 \frac{3}{4} = 2 + \frac{3}{4} = \frac{2}{1} + \frac{3}{4}$

ἢ $2 \frac{3}{4} = \frac{2 \cdot 4 + 3}{4} = \frac{11}{4}$

'Αντιστρόφως ἔκαστον κλάσμα μεγαλύτερον τῆς ἀκεραίας μονάδος δύναται νὰ τεθῇ ύπό 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 $\frac{22}{5} = 4 + \frac{2}{5} = 4 \frac{2}{5}$

$$\begin{aligned} \text{'Ομοίως διά τό κλάσμα } \frac{9}{5} &\text{ έχουμεν } 9 = 1 \cdot 5 + 4 \\ \frac{9}{5} &= \frac{1 \cdot 5}{5} + \frac{4}{5} \\ &= 1 + \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5} \end{aligned}$$

Γενικῶς ἔτην $\alpha \in \mathbb{N}_0$, $\beta \in \mathbb{N}$ καὶ $\alpha > \beta$ τότε κατὰ τὸν γνωστὸν τύπον
 $\Delta = \delta \cdot \pi + u$, $u < \delta$ έχομεν

$$\alpha = \beta \cdot \pi + u, \quad u < \beta$$

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta \cdot \pi}{\beta} + \frac{u}{\beta} = \pi + \frac{u}{\beta}$$

ὅπου π εἶναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$.

"Ωτε: "Εκαστος μεικτὸς δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ μορφὴν κλάσματος.
'Αντιστρόφως' ἔκαστον κλάσμα μεγαλύτερον τῆς ἀκεραίας μονάδος δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ μορφὴν μεικτοῦ.

70. 4. Διατήρησις τῶν ίδιοτήτων τῆς προσθέσεως εἰς τὸ σύνολον \mathbb{Q}_0^+

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ πρόσθεσις δύο ρητῶν ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀριθμητῶν δύο διμονύμων κλασμάτων· δηλαδὴ εἰς τὴν πρόσθεσιν ἀκεραίων. Τοῦτο σημαίνει ὅτι αἱ γνωσταὶ ίδιότητες τῆς προσθέσεως ἀκεραίων ισχύουν καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν ρητῶν. Τοιουτορόπτως διὰ τὰς βασικὰς ίδιοτητας τῆς προσθέσεως έχομεν:

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

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} = \frac{\alpha + \beta}{\pi} \\ \frac{\beta}{\pi} + \frac{\alpha}{\pi} = \frac{\beta + \alpha}{\pi} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} = \frac{\beta}{\pi} + \frac{\alpha}{\pi} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha, \beta \in \mathbb{N}_0 \\ \pi \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$$

iii) Προσεταιριστικότης

$$\left. \begin{aligned} \left(\frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} \right) + \frac{\gamma}{\pi} &= \frac{\alpha+\beta}{\pi} + \frac{\gamma}{\pi} = \frac{\alpha+\beta+\gamma}{\pi} \\ \frac{\alpha}{\pi} + \left(\frac{\beta}{\pi} + \frac{\gamma}{\pi} \right) &= \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta+\gamma}{\pi} = \frac{\alpha+\beta+\gamma}{\pi} \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\left(\frac{\alpha}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} \right) + \frac{\gamma}{\pi} = \frac{\alpha}{\pi} + \left(\frac{\beta}{\pi} + \frac{\gamma}{\pi} \right) \quad \alpha, \beta, \gamma \in N_0 \text{ και } \pi \in N$$

iv) Ούδέτερον στοιχείου

$$\frac{\alpha}{\pi} + 0 = \frac{\alpha}{\pi} + \frac{0}{\pi} = \frac{\alpha+0}{\pi} \Rightarrow \frac{\alpha}{\pi} + 0 = \frac{\alpha}{\pi} \quad \left. \begin{aligned} \alpha \in N_0 \\ \pi \in N \end{aligned} \right\} .$$

v) Γενίκευσις τῆς προσεταιριστικότητος

Εις τὸ σύνολον Q^+ τὸ ἄθροισμα πολλῶν προσθετέων ὁρίζεται ὅπως καὶ εἰς τὸ σύνολον N_0 . Εἰναι δὲ εὐκολὸν 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

$$2 \frac{3}{7} + \frac{2}{7} = 2 + \left(\frac{3}{7} + \frac{2}{7} \right) = 2 \frac{5}{7}$$

$$2 + \frac{3}{7} + 5 = (2 + 5) + \frac{3}{7} = 7 \frac{3}{7}$$

$$2 \frac{1}{4} + 3 \frac{5}{8} + 5 = (2 + 3 + 5) + \left(\frac{1}{4} + \frac{5}{8} \right) = 10 \frac{7}{8}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

198. Νὰ ὑπολογισθοῦν κατὰ τὸν ἀπλούστερον τρόπον τὰ ἄθροισματα :

$$\alpha = \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{7} \right) + \left(\frac{1}{7} + \frac{3}{5} \right), \quad \beta = \left(2 \frac{1}{3} + \frac{4}{9} \right) + \left(\frac{3}{8} + 4 \frac{2}{3} \right) + \left(\frac{5}{9} + \frac{1}{4} \right)$$

$$199. \text{Νὰ τεθῇ ὑπὸ μορφὴν μεικτοῦ ἔκαστον τῶν κλασμάτων } \frac{17}{9}, \frac{35}{11}, \frac{23}{8}.$$

200. Μία γωνία εἶναι ίση μὲ τὰ $\frac{3}{9}$ τῆς ὁρθῆς, μία ἄλλη μεγαλυτέρα αὐτῆς κατὰ τὰ $\frac{2}{13}$ τῆς ὁρθῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῷ δύο αὐτῶν γωνιῶν.

201. Νά εύρεθη τό βάρος τριῶν δοχείων α,β,γ έτσι ώστε να είναι ίσα το α' και β' ζυγίζει
 $10 \frac{2}{5} \text{ kg}$, τό β' $1 \frac{3}{4} \text{ kg}$ περισσότερον του α' και τό γ' $2 \frac{4}{5} \text{ kg}$, περισσότερον από το διθροισμα των α' και β'.

71. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

71. 1. Όρισμός

Η αφαίρεσις είναι τό σύνολον των ρητῶν Q_0^+ δρίζεται όπως και είναι τό σύνολον τῶν άκεραίων N_0 .

Π.χ. λέγομεν ότι ή διαφορά τῶν ρητῶν $\frac{5}{7}$ και $\frac{3}{7}$ είναι $\frac{2}{7}$ και γράφομεν

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7} \quad \text{διότι} \quad \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\text{Γενικώς} \quad \frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi} = \frac{x}{\pi} \quad \text{σημαίνει ότι} \quad \frac{x}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} = \frac{\alpha}{\pi} \quad \alpha, \beta, x \in N_0 \quad \pi \in N \quad \boxed{\frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi} = \frac{x}{\pi} \iff \frac{x}{\pi} + \frac{\beta}{\pi} = \frac{\alpha}{\pi}}$$

"Ητοι

71. 2. Εύρεσις τῆς διαφορᾶς

Διάλα νά εύρωμεν τήν διαφοράν δύο ρητῶν π.χ. τήν διαφοράν $\frac{7}{13} - \frac{4}{13}$ σκεπτόμεθα ότι πρέπει νά εύρωμεν ένα ρητόν x τοιούτον ώστε $\frac{x}{13} + \frac{4}{13} = \frac{7}{13}$

$$\text{"Ητοι} \quad \frac{7}{13} - \frac{4}{13} = \frac{x}{13} \iff \frac{x}{13} + \frac{4}{13} = \frac{7}{13} \quad (1)$$

$$\iff \frac{x+4}{13} = \frac{7}{13} \quad (2)$$

"Αλλά έκ τῆς (2) έννοοῦμεν ότι $x+4=7 \iff x=7-4$

$$\text{"Ωστε} \quad \frac{7}{13} - \frac{4}{13} = \frac{7-4}{13}$$

$$\text{Γενικώς} \quad \frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi} = \frac{\alpha-\beta}{\pi} \quad (3)$$

"Εκ τῆς (3) είναι φανερόν ότι

ύπάρχει διαφορά $\frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi}$ δταν και μόνον δταν $\alpha > \beta$.

$$\text{\"Ωστε} \quad \frac{\alpha}{\pi} - \frac{\beta}{\pi} = \frac{\alpha - \beta}{\pi}, \quad \text{όπου} \quad \begin{array}{c} \alpha, \beta \in \mathbb{N}_0 \\ \pi \in \mathbb{N} \end{array} \quad \text{καὶ } \alpha \geq \beta$$

Έὰν οἱ ρητοὶ τῶν ὀποίων ζητοῦμεν τὴν διαφοράν παριστάνωνται ὑπὸ ἔτερωνύμων κλασμάτων, τότε τρέπομεν τὰ κλάσματα αὐτὰ εἰς ὅμωνυμα καὶ ἐργαζόμεθα ὡς ἀνωτέρω.

$$\text{Π.χ.} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 4} - \frac{1 \cdot 3}{4 \cdot 3} = \frac{2 \cdot 4 - 1 \cdot 3}{3 \cdot 4}$$

$$\text{''Η} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{8 - 3}{12} = \frac{5}{8}$$

$$\text{Γενικῶς: } \frac{\alpha}{\beta} - \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta} - \frac{\gamma \cdot \beta}{\delta \cdot \beta} \\ = \frac{\alpha \cdot \delta - \gamma \cdot \beta}{\beta \cdot \delta} \quad \text{όπου} \quad \begin{array}{c} \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta \in \mathbb{N} \end{array} \quad \text{καὶ } \alpha \cdot \delta > \beta \cdot \gamma$$

71. 3. Ἰδιότητες

Καθὼς βλέπομεν, ἡ ἀφαίρεσις ρητῶν «μεταφέρεται» εἰς ἀφαίρεσιν τῶν ἀριθμητῶν δύο ὁμωνύμων κλασμάτων· ἦτοι εἰς ἀφαίρεσιν δύο ἀκεράίων.

Απὸ τὴν παρατήρησιν αὐτὴν ἐννοοῦμεν ὅτι ὅλαις αἱ γνωσταὶ Ἱδιότητες τῆς ἀφαίρέσεως εἰς τὸ σύνολον \mathbb{N}_0 ἴσχύουν καὶ εἰς τὸ σύνολον \mathbb{Q}_0^+ .

71. 4. Παραδείγματα

$$1. \quad 5 \frac{1}{2} - 3 = \left(5 + \frac{1}{2} \right) - 3 = (5 - 3) + \frac{1}{2} = 2 \frac{1}{2}.$$

[Κατὰ τὸν τύπον $(\alpha + \beta) - \gamma = (\alpha - \gamma) + \beta$]

$$2. \quad 5 \frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \left(5 + \frac{7}{8} \right) - \frac{3}{8} = 5 + \left(\frac{7}{8} - \frac{3}{8} \right) = 5 \frac{4}{8}.$$

[Κατὰ τὸν τύπον $(\alpha + \beta) - \gamma = \alpha + (\beta - \gamma)$].

$$3. \quad 9 \frac{4}{7} - 5 \frac{3}{7} = 9 \frac{4}{7} - \left(5 + \frac{3}{7} \right) \\ = \left(9 \frac{4}{7} - 5 \right) - \frac{3}{7} \\ = 4 \frac{4}{7} - \frac{3}{7} = 4 \frac{1}{7}.$$

[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

$$(\alpha \pm \mu) - (\beta \pm \mu) = \alpha - \beta$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

202. Νὰ ἐκτελεσθοῦν 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. Ποιὸν ρητὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ $\frac{4}{9}$ διὰ νὰ εὔρωμεν ἀθροισμα $1 \frac{1}{3}$;

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 δρους αὐτοῦ;

205. Τρεῖς ἀδελφοὶ α, β, γ διένειμον Ἑνα ἄγρον. '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

ἔκαστος, ἐὰν γνωρίζετε διὰ τὸ γ' ἔλαβεν $7 \frac{1}{2}$ στρέμματα.

206. Κατὰ ποιὸν ρητὸν πρέπει νὰ ἔλασττωθῇ ὁ $2 \frac{3}{7}$ διὰ νὰ γίνη ἴσος μὲ $1 \frac{8}{9}$;

72. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

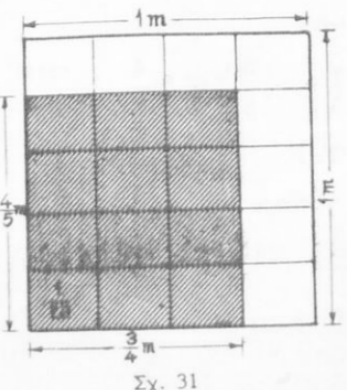
72. 1. Ὁρισμὸς

'Ως γνωστὸν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ὀρθογωνίου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου $E = \alpha \cdot \beta$, ὅπου α, β εἶναι αἱ διαστάσεις (εἰς ὁμοειδῆς μονάδας) τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ Ε 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 ἴδωμεν ποιὸν εἶναι τὸ ἐμβαδὸν Ε ἐνὸς ὀρθογωνίου μὲ διαστάσεις $\frac{4}{5} \text{ m}$ καὶ $\frac{3}{4} \text{ m}$.

Τὸ τετράγωνον τοῦ σχ. 31 πλευρᾶς 1 m (μία τετραγωνικὴ μονάς) εἶναι χωρισμένον εἰς 5 ἴσας ταῖνιας δριζοντίως καὶ εἰς 4 ἴσας ταῖνιας κατακορύφως. Τοιουτοτρόπως τὸ τετράγωνον αὐτὸ εἶναι χωρισμένον εἰς $5 \cdot 4 = 20$ ἴσα ὀρθογώνια, ἔκαστον τῶν ὅποιων ἔχει ἐμβαδὸν ἴσον



πρὸς τὸ $1/20$ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς τετραγωνικῆς μονάδος (1 m^2). Παρατηροῦμεν

ομως οτι το δρθιγώνιον με διαστάσεις $\frac{4}{5}$ m και $\frac{3}{4}$ m, (σκιερά έπιφάνεια του σχ. 31) καλύπτει άκριβως 12 άπο τα 20 ίσα δρθιγώνια της τετραγωνικής αύτης μονάδος.

$$\text{Άρα} \quad E = \frac{3}{4} \text{ m} \cdot \frac{4}{5} \text{ m} = \frac{12}{20} \text{ m}^2.$$

$$\text{Ή} \quad E = \frac{3}{4} \text{ m} \cdot \frac{4}{5} \text{ m} = \frac{3 \cdot 4}{4 \cdot 5} \text{ m}^2. \quad (1)$$

Με ίσοιον τρόπον, άπο το αύτο σχέδιον, εύρισκομεν π.χ. οτι

$$\frac{3}{4} \text{ m} \cdot \frac{2}{5} \text{ m} = \frac{3 \cdot 2}{4 \cdot 5} \text{ m}^2. \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \text{ m} \cdot \frac{4}{5} \text{ m} = \frac{1 \cdot 4}{4 \cdot 5} \text{ m}^2. \quad (3)$$

Αι άνωτέρω ισότητες (1), (2), (3), μας όδηγουν εις τὸν έξης δρισμὸν του γινομένου δύο ρητῶν.

Εὰν $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\gamma}{\delta}$ είναι δύο ρητοὶ τότε δνομάζομεν γινόμενον αύτῶν 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 είδομεν, δ πολλαπλασιαμός ρητῶν άναγεται εις τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ἀριθμητῶν και τῶν παρονομαστῶν δύο κλασμάτων τὰ δποια άντιπροσωπεύουν τοὺς ρητούς. Ήτοι εις τὸν πολλαπλασιασμὸν ἀκεραίων. Διά τοῦτο οὖται αἱ γνωσταὶ ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εις τὸ σύνολον N_0 ισχύουν και εις τὸ σύνολον Q_0^+ .

ι) "Υπαρξις 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) Ούδέτερον στοιχεῖον

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{1}{1} = \frac{\alpha \cdot 1}{\beta \cdot 1}. \quad \text{ή} \quad \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{1}{1} = \frac{\alpha}{\beta}$$

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 ὀρίζεται ὅπως καὶ εἰς τὸ σύνολον N_0 .
Ητοι 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.

$$3 \cdot \frac{5}{6} = \frac{3 \cdot 5}{6} = \frac{(3 \cdot 5):3}{6:3} = \frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}$$

$$\alpha \cdot \frac{\beta}{\alpha \cdot \gamma} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\alpha \cdot \gamma} = \frac{\beta}{\gamma} \quad \left. \begin{array}{l} \beta \in \mathbb{N}_0 \\ \alpha, \gamma \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \text{"Αρα..."}$$

β) Μεικτός έπιλι 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 έπιλι μεικτών

$$\begin{aligned} 36 \frac{2}{5} \cdot 2 \frac{3}{4} &= \left(36 + \frac{2}{5} \right) \cdot \left(2 + \frac{3}{4} \right) \\ &= 36 \cdot 2 + 36 \cdot \frac{3}{4} + \frac{2}{5} \cdot 2 + \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} \\ &= 72 + 27 + \frac{4}{5} + \frac{3}{10} = 100 \frac{1}{10} \end{aligned}$$

(Διπλή έφαρμογή της έπιμεριστικής ιδιότητος)

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 ίσοῦται μὲ τὴν μονάδα.

β) Ποιοι ρητοί έπαληθεύουν τὰς έξισώσεις

$$\frac{3}{7} \cdot x = 1, \quad \frac{1}{5} \cdot \psi = 1$$

$$\text{Είναι } x = \frac{7}{3} \quad \text{καὶ } \psi = 5$$

"Εὰν δύο ρητοί α, β ἔχουν γινόμενον ίσον μὲ 1, τότε λέγομεν ὅτι δ εἰς ἔξι αὐτῶν εἶναι 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 ίσοῦται μὲ 1;)

β) "Εὰν μᾶς δοθῇ εἰς ρητός, π.χ. δ $\frac{4}{9}$, τότε δ ρητὸς $\frac{9}{4}$ εἶναι ἀντίστροφος αὐτοῦ καὶ μάλιστα δ 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 $\frac{\beta}{\alpha}$

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha \cdot \beta}{\beta \cdot \alpha} = 1 \quad \alpha, \beta \in \mathbb{N}}$$

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 εὑρετε δτι :

$$\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha+1} = \frac{1}{\alpha \cdot (\alpha+1)} \quad \alpha \in \mathbb{N}$$

208. Δύο ἀδελφοί 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. Ορισμὸς

Ἡ διαίρεσις εἰς τὸ σύνολον Q_0^+ ὁρίζεται ὅπως καὶ εἰς τὸ σύνολον N_0 .

Π.χ. λέγομεν δτι τὸ (ἀκριβὲς) πηλίκον τοῦ ρητοῦ $\frac{8}{9}$ διὰ τοῦ ρητοῦ 4

εἶναι ὁ ρητὸς $\frac{2}{9}$ καὶ γράφομεν

$$\frac{8}{9} : 4 = \frac{2}{9} \quad \text{διότι} \quad \frac{2}{9} \cdot 4 = \frac{8}{9}$$

$$\text{Γενικῶς} \quad \frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = x \quad \text{σημαίνει δτι} \quad \frac{\gamma}{\delta} \cdot x = \frac{\alpha}{\beta}$$

Ητοι: $\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = x \iff \frac{\gamma}{\delta} \cdot x = \frac{\alpha}{\beta}$ $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\gamma}{\delta}, x \in Q^+$

73. 2. Εύρεσις του πηλίκου

Διά τήν εύρεσιν του (άκριβοῦ) πηλίκου μιᾶς διαιρέσεως, π.χ. τῆς διαιρέσεως 4: $\frac{2}{3}$ σκεπτόμεθα ὅτι πρέπει νὰ εὑρωμεν ἔνα 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 ἑξίσωσιν $\frac{2}{3} \cdot x = 4$

$$\frac{2}{3} \cdot x = 4 \iff \frac{3}{2} \cdot \left(\frac{2}{3} \cdot x \right) = \frac{3}{2} \cdot 4 \quad (\text{Πολ /σμὸς ἐπὶ } \frac{3}{2})$$

$$\iff \left(\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} \right) \cdot x = 4 \cdot \frac{3}{2} \quad (\text{Προσεταιριστικὴ Ιδιότης})$$

$$\iff x = 4 \cdot \frac{3}{2} \quad \left(\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} = 1 \right)$$

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	$\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\delta}{\gamma}$	ὅπου $\alpha \in N_0$
		$\beta, \gamma, \delta \in N$

Τὸ (άκριβὲς) πηλίκον ἐνὸς ρητοῦ δι' ἀλλου, μὴ μηδενικοῦ, ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ διαιρετοῦ ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ διαιρέτου.

Παρατήρησις

Οπως γνωρίζομεν, εἰς τὸ σύνολον N_0 ἡ διαιρεσις εἶναι δυνατὴ καὶ τελεία μόνον ὅταν ὁ διαιρετός εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου καὶ ὁ διαιρέτης

είναι διάφορος τοῦ μηδενός. Εἰς τὸ σύνολον Q_0^+ ἡ διαιρέσις εἶναι δυνατή καὶ τελεία ἐκτὸς μόνον τῆς περιπτώσεως εἰς τὴν ὅποιαν ὁ διαιρέτης εἶναι μηδέν.

73. 3. Διαιτήρησις τῶν ἴδιοτήτων

Είναι εύκολον νὰ ἔννοήσωμεν ὅτι ὅλαις αἱ ἴδιότητες τῆς διαιρέσεως εἰς τὸ σύνολον N_0 ισχύουν καὶ εἰς τὸ σύνολον Q_0^+ καὶ μάλιστα μὲ διλγωτέρους 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. $\frac{\alpha}{\pi} \cdot \frac{\beta}{\pi'} \iff \frac{\alpha}{\pi} \cdot \frac{\gamma}{\pi''} > \frac{\beta}{\pi'} \cdot \frac{\gamma}{\pi''}$

73. 4. Ἐφαρμογαὶ

1. Διαιρέσις διὰ διαιρέτου τοῦ ἀριθμητοῦ

$$\frac{4.5}{3} : 5 = \frac{4.5}{3} \cdot \frac{1}{5} = \frac{4.5}{3.5} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma} : \beta = \frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma} \cdot \frac{1}{\beta} := \frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma \cdot \beta} = \frac{\alpha}{\gamma}$$

Ἔντοι $\frac{\alpha \cdot \beta}{\gamma} : \beta = \frac{\alpha}{\gamma}$ $\begin{cases} \alpha \in N_0 \\ \beta, \gamma \in N \end{cases}$

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 διὰ 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 διὰ μεικτοῦ

$$6 \frac{2}{3} : 2 \frac{3}{6} = 6 \frac{2}{3} : \frac{15}{3} = 6 \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{15} = 2 \frac{2}{3}$$

(Χρησιμοποιήσατε καὶ ἄλλους τρόπους)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

212. Ἐὰν πολλαπλασιάσετε ἔνα ἀριθμὸν ἐπὶ $\frac{2}{3}$ θὰ εὑρετε 48. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;
213. Ὁ λόγος ἐνὸς ρητοῦ πρὸς $\frac{7}{8}$ ισοῦται μὲν $\frac{7}{8}$. Ποῖος εἶναι ὁ ρητὸς αὐτός;
214. Ὅπολογίσατε 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 ἡ ἐλαττοῦται ὁ ρητὸς $\frac{3}{5}$ ἐὰν τὸν διαιρέσωμεν διὰ $\frac{3}{4}$;
216. Μὲ ποιῶν ρητὸν πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν $\frac{4}{9}$ διὰ νὰ λάβωμεν πηλίκον 8;

74. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΡΗΤΩΝ

74. 1. Ὁρισμοί

"Οπως ἀντὶ $2 \cdot 2 \cdot 2$ γράφομεν 2^3 ὅμοίως ἀντὶ $\frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5}$ γράφομεν $\left(\frac{2}{5}\right)^3$

*Ητοι: $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^3 = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta}$

καὶ γενικῶς: $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^n = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \dots$ (n παράγοντες) $\left. \begin{array}{l} \alpha \in N_0 \\ \beta \in N \end{array} \right\}$

'Απὸ τὸν ὄρισμὸν αὐτὸν ἔχομεν

$$\left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2}{3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3} = \frac{2^4}{3^4}$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^3 = \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3 \cdot 3 \cdot 3}{4 \cdot 4 \cdot 4} = \frac{3^3}{4^3}$$

Γενικώς :

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^v = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\alpha}{\beta} \cdots \quad (\nu \text{ παράγοντες})$$

$$= \frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots}{\beta \cdot \beta \cdot \beta \cdots} \quad (\nu \text{ παράγοντες})$$

H

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^v = \frac{\alpha^v}{\beta^v} \quad \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, v \in \mathbb{N} \end{array}$$

74. 2. Όπως είσι τό σύνολον \mathbb{N}_0 , έλαβομεν $\alpha^0 = 1$ όπου $\alpha \in \mathbb{N}$, δημοίως λαμβάνομεν

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^0 = 1 \quad \text{όπου} \quad \alpha, \beta \in \mathbb{N}.$$

74. 3. Ιδιότητες

Εύκολως εύρισκομεν ότι :

$$1. \quad \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{2^2}{3^2} \cdot \frac{2^3}{3^3} = \frac{2^2 \cdot 2^3}{3^2 \cdot 3^3} = \frac{2^{2+3}}{3^{2+3}} = \left(\frac{2}{3}\right)^{2+3}$$

Γενικώς : $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu \cdot \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\nu = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu+\nu} \quad \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \mu, \nu \in \mathbb{N} \end{array}$

$$2. \quad \left(\frac{2}{3}\right)^5 : \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \left[\left(\frac{2}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2\right] : \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^3.$$

Γενικώς : $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu : \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\nu = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu-\nu} \quad \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \mu, \nu \in \mathbb{N}, \mu \geq \nu \end{array}$

$$3. \quad \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{7}\right)^2 = \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{7}\right) \cdot \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{7}\right) = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{5}{7}\right)^2$$

Γενικώς : $\left(\frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta}\right)^\mu = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu \cdot \left(\frac{\gamma}{\delta}\right)^\mu \quad \begin{array}{l} \alpha, \gamma \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \delta, \mu \in \mathbb{N} \end{array}$

$$4. \quad \left[\left(\frac{2}{3}\right)^2\right]^3 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^{2+2+2} = \left(\frac{2}{3}\right)^{3 \cdot 2}$$

Γενικώς : $\left[\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu\right]^\nu = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu \cdot \nu} \quad \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \nu, \mu \in \mathbb{N} \end{array}$

217. Υπολογίσατε τάς δυνάμεις :

$$\left(\frac{2}{5}\right)^4, \quad \left(\frac{1}{2}\right)^6, \quad \left(\frac{3}{5}\right)^3, \quad \left(\frac{5}{9}\right)^8$$

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

$$\left(\frac{2}{3}\right)^3 \cdot \frac{4}{9} \cdot \left(\frac{8}{27}\right)^2, \quad \frac{2^3}{5^3} \cdot \left(\frac{8}{125}\right)^2, \quad \left(\frac{4}{9}\right)^4 : \left(\frac{2}{3}\right)^2, \quad \left(\frac{3}{4}\right)^4 \cdot \left(\frac{7}{9}\right)^6 : \frac{9}{16}$$

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 ύπο τὴν

μορφὴν

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta}}{\frac{\gamma}{\delta}} \quad \text{ὅπου} \quad \alpha \in \mathbb{N}_0 \\ \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{N}$$

"Υπὸ τὴν μορφὴν αὐτὴν δὲ λέγεται σύνθετον κλάσμα.

Γενικῶς : Σύνθετον κλάσμα λέγεται τὸ κλάσμα τοῦ ὅποιου εἰς τούλαχιστον ὄρος εἶναι κλάσμα.

Πρὸς ἀποφυγὴν συγχύσεως ἢ γραμμὴ τοῦ συνθέτου κλάσματος γράφεται πάντοτε μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν γραμμὴν ἑκάστου κλάσματος — ὄρου αὐτοῦ.

$$\text{Π.χ. διὰ τὸ πηλίκον } \frac{2}{3} : 4 \text{ γράφομεν } \frac{\frac{2}{3}}{4} \text{ καὶ } \text{οὐχ } \frac{2}{3}.$$

Διὰ νὰ διακρίνωμεν τὰ κλάσματα τῶν ὅποιων ὁ ἀριθμητής εἶναι ἀκέ-

ραιος και ό παρο νομαστής φυσικός από τά σύνθετα κλάσματα, δηνομάζομεν τά πρώτα ά πλά κλάσματα.

75. 2. Τροπή συνθέτου κλάσματος είς άπλοῦν

Διὰ νὰ έκτελέσωμεν πράξεις μὲ σύνθετα κλάσματα πρέπει νὰ τὰ τρέψωμεν πρώτα εἰς άπλά.

Πρός τοῦτο σκεπτόμεθα ότι ἔν σύνθετον κλάσμα παριστάνει τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρο νομαστοῦ αὐτοῦ.

$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{7}} = \frac{2}{3} : \frac{5}{7} = \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{5} = \frac{2 \cdot 7}{3 \cdot 5}$$

$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{7}} = \frac{2 \cdot 7}{3 \cdot 5}$$

"Ητοι :

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta}}{\frac{\gamma}{\delta}} = \frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\delta}{\gamma} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \gamma}$$

"Ητοι :

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta}}{\frac{\gamma}{\delta}} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \gamma} \quad \text{όπου} \quad \left. \begin{array}{l} \alpha \in N_0 \\ \beta, \gamma, \delta \in N \end{array} \right\}$$

Δυνάμεθα δημιουργήσουμεν και ώς έξης :

$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{7}} = \frac{\frac{2}{3} \cdot 3 \cdot 7}{\frac{5}{7} \cdot 3 \cdot 7} = \frac{2 \cdot 7}{5 \cdot 3},$$

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta}}{\frac{\gamma}{\delta}} = \frac{\frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta \cdot \delta}{\frac{\gamma}{\delta} \cdot \beta \cdot \delta} = \frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \gamma}$$

"Ητοι στηριζόμενοι είς τὴν θεμελιώδη ιδιότητα τῶν κλασμάτων πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους τοῦ συνθέτου κλάσματος ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρο νομαστῶν τῶν άπλων κλασμάτων αὐτοῦ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

220. Νὰ έκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\frac{\frac{3}{4}}{5} + \frac{1}{\frac{2}{3}}, \quad \frac{4}{7} + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^3}{2}, \quad \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \cdot 2} + 1, \quad \frac{2 \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^3}{\left(1 - \frac{1}{8}\right)^2}$$

221) Ποιον ἐκ τῶν κατωτέρω δύο συνθέτων κλασμάτων είναι τὸ μεγαλύτερον;

$$\frac{2}{\frac{2}{2}} \text{ καὶ } \frac{\frac{2}{2}}{2}$$

76. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΤΩΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

76. 1. Εις τὰ προβλήματα τεσσάρων πράξεων, τὰ ὅποια ἔχομεν ἐπιλύσει, ὡς βασικὸν σύνολον ἀριθμῶν εἴχομεν τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων N_0 . "Ηδη ἡ ἐπέκτασις τῶν τεσσάρων πράξεων καὶ εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐπιλύσωμεν καὶ νέους τύπους προβλημάτων.

76. 2. Πρόσθεσις — Ἀφαιρέσις

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;

'Επίλυσις

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;

'Επίλυσις

Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν γνωρίζομεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος καὶ ζητοῦ-

μεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν ὁμοειδῶν πρὸς αὐτὴν μονάδων. 'Ως γνωστὸν θὰ ἐκτελέσωμεν πολλαπλασιασμόν. Πολλαπλασιαστέος εἰναι ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος καὶ πολλαπλασιαστής ὁ ἀριθμὸς τῶν μονάδων τῶν ὁποίων ζητοῦμεν τὴν τιμὴν.

"Εχομεν

$$5 \cdot 60 \frac{1}{2} = 302 \frac{1}{2}$$

"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 ἔν μέτρον, ὅπως 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 ὅτι διὰ νὰ εὔρωμεν τὰ $7/10$ τοῦ 60 πολλαπλασιάζομεν τὸ $7/10$ ἐπὶ 60. ὅμως

$$\frac{7}{10} \cdot 60 = 42.$$

"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 ὅπως καὶ προηγουμένως εύρισκομεν 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 ἡ μέρους αὐτῆς, ἐκτελοῦμεν πολλαπλασιασμόν.

Πολλαπλασιαστέος εἰναι, πάντοτε, ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς ἀκεραίας μονάδος καὶ πολλαπλασιαστής ὁ ἀριθμὸς τῶν πολλῶν μονάδων ἡ τῶν μερῶν τῆς μονάδος.

Σημείωσις

Είναι γνωστὸν ὅτι καὶ διὰ τὴν εὕρεσιν μέρους ἐνὸς ἀριθμοῦ πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ ζητούμενον μέρος αὐτοῦ. II. χ. τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ ἀριθμοῦ 30 εἶναι $\frac{3}{5} \cdot 30 = 18.$

76. 4. Διαιρεσις

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, δμοειδοῦς πρὸς αὐτάς, μονάδος, θὰ ἐκτελέσωμεν, κατὰ τὰ γνωστά, διαιρεσιν.

$$20 \frac{2}{5} : 4 = 5 \frac{1}{10}$$

Ἡτοι 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

Σκεπτόμασθα ὅτι, 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 ὅτι :

“Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων ἀκεραίων ἢ κλασματικῶν ἢ μέρους καὶ ζητοῦμεν νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς (ἀκεραίας μονάδος), δμοειδοῦς πρὸς τὰς πολλάς, ἐκτελοῦμεν διαιρεσιν.

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 ότι, έάν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν kg τὰ ὅποια θέλουμεν νὰ ἀγοράσωμεν, ἐπὶ τὴν τιμὴν τοῦ 1 kg, θὰ πρέπει νὰ εὔρω-
μεν $33 \frac{4}{5}$ δρχ. Συνεπῶς δὲ ἀριθμὸς τῶν ζητούμενων kg θὰ εἶναι τὸ ἀκριβὲς

πηλίκον τῆς διαιρέσεως $33 \frac{4}{5}$ διὰ $10 \frac{2}{5}$

$$33 \frac{4}{5} : 10 \frac{2}{5} = 3 \frac{1}{4}$$

Ήτοι, θὰ ἀγοράσωμεν $3 \frac{1}{4}$ kg ἐμπορεύματος.

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγομεν ότι :

"Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος καὶ τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν ὁμοειδῶν ἀκεραίων ἢ κλασματικῶν μονάδων καὶ ζητοῦμεν πόσαι εἶναι αὗται, ἔκτελοῦμεν διαιρεσιν.

Διαιρετέος εἶναι πάντοτε ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων. Τὴν διαιρεσιν αὐτὴν ἔχομεν δνομάσει μέτρησιν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

222. Τρία πρόσωπα ἐμοιράσθησαν ἐν τεμάχιον ὑφάσματος. 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 ὑφάσματος;

223. Εἰς ἐμπορος ἡγόρασε ἐμπορεύματα ἀξίας 72000 δρχ. καὶ κατέβαλε ἀμέσως τὰ $3/4$ τῆς ἀξίας των. Πόσα δόφειλε ἀκόμη;

224. Ὁ 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 ὠρολόγιον εἰς $15 \frac{1}{2}$ h μένει διπίσω $\frac{6}{60}$ h. Πόσον μένει ὀπίσω εἰς μίαν ὥραν;

226. Μία ἐλαστικὴ σφαίρα ἀφέθη νὰ πέσῃ ἐλευθέρως εἰς τὸ πάτωμα καὶ ἀναπηδᾶ ἐκ την φοράν εἰς τὰ $2/3$ τοῦ προηγουμένου ὕψους. Ἀφοῦ προσέκρουσεν 3 φοράς εἰς τὸ πάτωμα ἀνῆλθεν εἰς ὕψος 48 cm. Ἀπὸ ποιὸν ὕψος 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 ἔξις δύο ἀπλᾶ 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 ἔργασίας 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 δόμωνυμα 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 αὐτὸς 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 ὄποιου τὰ $7/12$ εἶναι 21;

228. Ἐάν τὸ $1/5$ ἐνὸς ἀριθμοῦ τὸ ἀφαίρεσωμεν ἀπὸ τὸ $1/2$ αὐτοῦ εὑρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν 7. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;

229. Τὰ $3/4$ kg ἔλαιου ἔχουν 18 δρχ. Πόσον ἔχουν τὰ $2 \frac{4}{5}$ kg αὐτοῦ;

230. Μία δεξαμενὴ περιέχει 216 kg. Ὅδατος καὶ εἶναι γεμάτη κατὰ τὰ $3/7$ αὐτῆς. Πόσα kg Ὅδατος ἀπαιτοῦνται ἀκόμη διά νὰ γεμίση;

231. Τὸ τριπλάσιον καὶ τὰ $2/3$ ἐνὸς ἀριθμοῦ ἀποτελοῦν τὸν ἀριθμὸν 11. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

78. ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΔΙ' 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.

Ἐάν παραστήσωμεν μὲ x τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, κατὰ τὸ πρόβλημα θὰ ἔχωμεν

$$\frac{4}{7} + x = 1 \frac{6}{11}$$

Ἐπίλυσις τῆς ἔξισώσεως.

$$\frac{4}{7} + x = 1 \frac{6}{11} \iff x = 1 \frac{6}{11} - \frac{4}{7} \quad \text{ἢ } x = \frac{75}{77}.$$

Ἐπαλήθευσις.

$$\frac{4}{7} + \frac{75}{77} = \frac{119}{77} = 1 \frac{42}{77} = 1 \frac{6}{11}$$

"Ωστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι $\frac{75}{77}$

Πρόβλημα 2ον

"Εν δοχείον έχει $18 \frac{3}{4}$ kg έλαιου. Πόσα kg αύτού πρέπει νά αφαιρέσωμεν διά νά μείνουν $6 \frac{4}{5}$ kg έλαιου εις τὸ δοχεῖον;

Σχηματισμὸς τῆς ἔξισώσεως.

"Εὰν παραστήσωμεν μὲ χ τὸ ἀριθμὸν kg. έλαιου τὰ διποῖα πρέπει νά αφαιρέσωμεν, θά ἔχωμεν

$$18 \frac{3}{4} - x = 6 \frac{4}{5}$$

'Επίλυσις τῆς ἔξισώσεως.

$$18 \frac{3}{4} - x = 6 \frac{4}{5} \Leftrightarrow 18 \frac{3}{4} - 6 \frac{4}{5} = x \quad \text{ἢ } x = 11 \frac{19}{20}$$

'Επαλήθευσις $18 \frac{3}{4} - 11 \frac{19}{20} = 17 \frac{35}{20} - 11 \frac{19}{20} = 6 \frac{4}{5}$.

"Ωστε πρέπει νά αφαιρέσωμεν $11 \frac{19}{20}$ kg

Πρόβλημα 3ον

Τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ βάρους ἐνὸς κιβωτίου εἰναι $30 \frac{1}{2}$ kg. Ποῖον εἰναι τὸ βάρος ὁλοκλήρου τοῦ κιβωτίου;

Σχηματισμὸς τῆς ἔξισώσεως.

"Εὰν παραστήσωμεν μὲ χ τὴν ἀριθ. τιμὴν τοῦ βάρους τοῦ κιβωτίου θά ἔχωμεν

$$\frac{2}{5} \cdot x = 30 \frac{1}{2}$$

'Επίλυσις τῆς ἔξισώσεως.

$$\frac{2}{5} \cdot x = 30 \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = 30 \frac{1}{2} : \frac{2}{5} \quad \text{ἢ } x = 76 \frac{1}{4}$$

'Επαλήθευσις. $\frac{2}{5} \cdot 76 \frac{1}{4} = \frac{2}{5} \cdot \frac{305}{4} = \frac{305}{10} = 30 \frac{1}{2}$

"Ωστε τὸ βάρος ὁλοκλήρου τοῦ κιβωτίου εἰναι $76 \frac{1}{4}$ kg

Παρατηρήσεις

α) Από 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 διθροίσμα $7\frac{2}{3}$;
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. Ὁ 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. Κρουνὸς γεμίζει μίαν δεξαμενὴν εἰς 8 h, δεύτερος εἰς 12 h καὶ τρίτος εἰς 15 h. Εἴναι ἀνοίξιμων ταύτοχρόνων τοὺς τρεῖς κρουνούς εἰς πόσον χρόνον θὰ γεμίσῃ ἡ δεξαμενὴ; Ποῖον μέρος αὐτῆς θὰ ἔχῃ γεμίσῃ ἑκαστος κρουνός; "Εκαστος τούτων ἔλαβεν 2400 drx. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἐκλήρονόμησαν τὰ 8/9 μᾶς περιουσίας. "Εκαστος τούτων ἔλαβεν 2400 drx. Πόση ἦτοι ὀλόκληρος ἡ περιουσία;
238. "Η ἀξία ἐνὸς οἰκοπέδου ηγήθη κατὰ τὰ 3/20 τῆς ἀξίας τοῦ προτυπουμένου ἔτους καὶ ἀνήλθεν εἰς 325.000 drx. Πόση ἦτοι ἡ ἀξία τοῦ οἰκοπέδου πρὸ τῆς αὔξησεως;
239. "Ἐν ἑπτόρευμα κατὰ τὴν μεταφοράν του εἶχεν φθορὰν ἵσην πρὸς τὰ 3/40 τῆς ἀξίας του. Νὰ εὕρετε τὴν ἀξίαν τοῦ ἑμπορεύματος αὐτοῦ πρὸ τῆς φθορᾶς, ἐὰν γνωρίζετε ὅτι μετά τὴν φθορὰν ἡ ἀξία ἦτοι 60.000 drx.
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 ἔχαν 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 drx. Νὰ εὕρεθῇ τὸ ποσὸν τοῦτο.
243. Ἐὰν ἀπὸ ἐν ποσὸν ἀφαιρέσωμεν τὰ 3/4 αὐτοῦ καὶ τὸ 1/3 τοῦ ὑπολοίπου, θὰ ἀπομένουν 1440 drx. Νὰ εὕρεθῇ τὸ ἀρχικὸν ποσόν.
244. "Ἐξ ἀτομα διένειμον μεταξὺ των τὰ 5/8 ἐνὸς ποσοῦ καὶ ἀπέμειναν 57.600 drx. Ποῖον ἦτοι τὸ ἀρχικὸν ποσόν;
245. Νὰ μοιρασθοῦν 20.230 drx. εἰς τρία ἀτομα α', β', γ' εἰς τρόπον ὡστε: τὸ μερίδιον τοῦ β' νὰ εἴναι τὰ 7/22 τοῦ μερίδιου τοῦ α' καὶ τὸ μερίδιον τοῦ γ' νὰ εἴναι τὰ 16/33 τοῦ μερίδιου 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 εἰναι 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 $\frac{1}{10}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{1}{1000}, \quad \frac{1}{10000}$

Ἔχουν 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 δονομάζονται δεκαδικαὶ κλασματικαὶ μονάδες.
ἴδιαιτέρως :

Τὸ $\frac{1}{10}$ λέγεται δεκαδικὴ κλασμ. μονὰς 1ης τάξεως

Τὸ $\frac{1}{100}$ » » » » 2ας »

Τὸ $\frac{1}{1000}$ » » » » 3ης » κ.ο.κ.

Τὰς ἀνωτέρω δεκαδικὰς κλασματικὰς μονάδας, δυνάμεθα νὰ τὰς γράψωμεν κατά τάξιν φθινοντος 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 δεκαπλασία ἀπὸ τὴν ἀμέσως ἐπομένην της (πρὸς τὰ δεξιά) καὶ ύπο δεκαπλασία ἀπὸ τὴν ἀμέσως προηγουμένην της (πρὸς τὰ ἀριστερά)."

Ως ἔνθυμούμεθα 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 πλήρη κλίμακα τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν δεκαδικῶν κλασματικῶν μονάδων κατὰ φθίνουσαν τάξιν μεγέθους ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά.

$$\dots 10.000, \quad 1000, \quad 100, \quad 10, \quad 1, \quad 1/10, \quad 1/100, \quad 1/1000, \quad 1/10000, \dots$$

ἢ $\dots 10^4, \quad 10^3, \quad 10^2, \quad 10^1, \quad 10^0, \quad 1/10^1, \quad 1/10^2, \quad 1/10^3, \quad 1/10^4 \dots (3)$

Καθώς παρατηροῦμεν ἡ τελευταία αὐτῆς κλίμαξ εἶναι ἀπεριόριστος πρὸς τὰ ἀριστερά καὶ πρὸς τὰ δεξιά.

79. 2. Δεκαδικὰ κλάσματα. Δεκαδικοὶ ἀριθμοί.

"Εκαστον κλάσμα τοῦ ὅποιου 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

$$547 = 5 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7 \\ = 5 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0$$

Όμοιώς 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:

$$135 \frac{24}{100} = \frac{13524}{100} = \frac{1 \cdot 10000 + 3 \cdot 1000 + 5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4}{100} \\ = \frac{1 \cdot 10000}{100} + \frac{3 \cdot 1000}{100} + \frac{5 \cdot 100}{100} + \frac{2 \cdot 10}{100} + \frac{4 \cdot 1}{100} \\ = 1 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0 + 2 \cdot \frac{1}{10^1} + 4 \cdot \frac{1}{10^2} \quad (4)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἰς δλόκληρον τὴν κλίμακα μονάδων 10 μονάδες μιᾶς τάξεως ἴσοδυναμοῦν μὲν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, γράφομεν τὸ 2ον μέλος τῆς (4) ὡς ἔξης

$$135,24 \quad (5)$$

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 δεκάδων, 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

$$\begin{aligned} \alpha) \frac{3756}{10000} &= \frac{3000}{10000} + \frac{700}{10000} + \frac{50}{10000} + \frac{6}{10000} \\ &= \frac{3}{10} + \frac{7}{100} + \frac{5}{1000} + \frac{6}{10000} \\ &= 3 \cdot \frac{1}{10^1} + 7 \cdot \frac{1}{10^2} + 5 \cdot \frac{1}{10^3} + 6 \cdot \frac{1}{10^4} \end{aligned}$$

"Ητοι: $\frac{3756}{10000} = 0,3756 \quad (6)$

$$\begin{aligned} \beta) \frac{30402}{1000} &= \frac{3 \cdot 10000}{1000} + \frac{0 \cdot 1000}{1000} + \frac{4 \cdot 100}{1000} + \frac{0 \cdot 10}{1000} + \frac{2 \cdot 1}{1000} \\ &= 3 \cdot 10^1 + 0 \cdot 10^0 + 4 \cdot \frac{1}{10^1} + 0 \cdot \frac{1}{10^2} + 2 \cdot \frac{1}{10^3} \end{aligned}$$

(Ἐπειδὴ δὲν ὑπάρχουν ἑκατοστὰ ἐθέσαμεν εἰς τὴν θέσιν των 0.)

"Ητοι $\frac{30402}{1000} = 30,402 \quad (7)$

$$\begin{aligned} \gamma) \frac{342}{10000} &= \frac{300+40+2}{10000} = \frac{300}{10000} + \frac{40}{10000} + \frac{2}{10000} \\ &= 3 \cdot \frac{1}{10^2} + 4 \cdot \frac{1}{10^3} + 2 \cdot \frac{1}{10^4} \end{aligned}$$

* Πρόκειται περὶ μιᾶς ἀλλῆς, ἀπλουστέρας γραφῆς ἐνὸς ρητοῦ ἀριθμοῦ.

$$\text{〃} \text{Htoι} \quad \frac{342}{10000} = 0,0342 \quad (8)$$

Αντιστρόφως: είς δεκαδικός άριθμός π.χ. δ δεκαδικός 3,02, γράφεται ύπο μορφήν κλάσματος ώς έξης:

$$\begin{aligned} 3,02 &= 3 + 0,02 = 3 + 0 \cdot \frac{1}{10^1} + 2 \cdot \frac{1}{10^2} \\ &= \frac{3 \cdot 10^2}{10^2} + \frac{0 \cdot 10^1}{10^2} + \frac{2 \cdot 1}{10^2} \\ &= \frac{3 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1 + 2}{10^2} = \frac{302}{100} \end{aligned}$$

$$\text{〃} \text{Htoι} \quad 3,02 = \frac{302}{100} \quad (9)$$

Από τας Ισότητας (6), (7), (8) και (9) έννοούμεν τούς έξης κανόνας.

1. Διὰ νὰ γράψωμεν ἐν δεκαδικὸν κλάσμα ύπο μορφὴν δεκαδικοῦ άριθμοῦ, γράφομεν τὸν άριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ χωρίζομεν ἐκ δεκαδικοῦ τόσα δεκαδικὰ ψηφία, σσα μηδενικὰ ἔχει δ παρονομαστής.

$$\text{Π.χ.} \quad \frac{349}{100} = 3,49 \quad \frac{28}{1000} = 0,028$$

2. Διὰ νὰ γράψωμεν ἐνα δεκαδικὸν άριθμὸν ύπο μορφὴν δεκαδικοῦ κλάσματος παραλείπομεν τὴν ύποδιαστολὴν καὶ γράφομεν αὐτὸν ὡς άριθμητὴν κλάσματος μὲ παρονομαστὴν τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ τόσα μηδενικά, σσα 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.

ή τέσσαρα ἀκέραιος, ἐν δέκατον, δύο ἑκατοστά καὶ πέντε χιλιοστά
ή τέσσαρες χιλιάδες, ἑκατὸν εἴκοσι πέντε χιλιοστά.

A S K H S E I S

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:

$$4,002, \quad 1,002, \quad 0,005, \quad 0,000104$$

80. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

80. 1. Έκ τῶν ἵσων κλασμάτων

$$\frac{24}{10} = \frac{240}{100} = \frac{2400}{1000} \dots$$

$$\text{ἔχομεν} \quad 2,4 = 2,40 = 2,400 \dots$$

Παρατηροῦμεν δηλαδή ὅτι :

Ἐάν εἰς τὸ τέλος ἐνὸς δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ γράψωμεν ὁσαδήποτε μηδενικά ἢ ἔὰν παραλείψωμεν ἀπὸ τὸ τέλος του ὅσα μηδενικά τυχὸν ὑπάρχουν, ἡ τιμὴ του δὲν μεταβάλλεται.

80. 2. Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι

$$\begin{array}{lcl} \frac{245}{1000} \cdot 10 = \frac{245}{100} & \frac{245}{1000} \cdot 100 = \frac{245}{10} & \frac{245}{1000} \cdot 1000 = 245 \\ \text{ἢ } 0,245 \cdot 10 = 2,45 & 0,245 \cdot 100 = 24,5 & 0,245 \cdot 1000 = 245 \end{array}$$

Ἡτοι : 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 :

$$\begin{array}{lcl} \frac{245}{1000} : 10 = \frac{245}{10000}, & \frac{245}{1000} : 100 = \frac{245}{100000} \\ \text{ἢ } 0,245 : 10 = 0,0245 & 0,245 : 100 = 0,00245 \end{array}$$

Ἡτοι : 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

Ἐάν 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 πηλίκα

$$4,002 : 10, \quad 4,002 : 100, \quad 4,002 : 10^5$$

250. Συμπληρώσατε τὰς Ισότητας

$$7,05 \cdot 10 = \dots \quad 100 = \dots \quad 1000$$

81. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

81. 1. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα :

$$x = 13,45 + 12,7 + 0,3$$

Γράφομεν τοὺς δεκαδικούς ἀριθμούς 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	1345	13,45
εἰς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ τελευταίου	(I)	1270
		(II)
	30	12,7
	<hr/>	<hr/>
	2645	0,3
κλάσματος. Ἀρα $x = \frac{2645}{100} = 26,45$	<hr/>	<hr/>
	26,45	26,45

Τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα δίδει συντόμως καὶ ἡ πρόσθεσις (II).

Εἰς αὐτὴν αἱ ὑποδιαστολαί, ἅρα καὶ τὰ ψηφία τῆς αὐτῆς τάξεως, εὑρίσκονται εἰς τὴν ἴδιαν 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

$$31,4 - 8,32 = \frac{314}{10} - \frac{832}{100} = \frac{3140}{100} - \frac{832}{100} = \frac{3140 - 832}{100}$$

Ἄπὸ τὴν ἀφαίρεσιν (I) ἔχομεν	(I)	(II)
τὴν διαφορὰν εἰς τὸν ἀριθμητὴν		
τοῦ τελευταίου κλάσματος.		
	3140	31,40
	-	-
	832	8,32
	<hr/>	<hr/>
Ἀρα $\delta = \frac{2308}{100} = 23,08$	2308	23,08
	<hr/>	<hr/>

Εἰς τὸ ἴδιον ἀποτέλεσμα φθάνομεν συντόμως καὶ μὲ τὴν ἀφαίρεσιν (II). Ἐξ αὐτῆς συνάγομεν τὸν γνωστὸν κανόνα ἀφαίρέσεως δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

Σκόπιμον εἶναι νὰ συμπληρώνωμεν τὰ ἐλλείποντα δεκαδικὰ ψηφία τῶν ἀριθμῶν μὲ μηδενικὰ διὰ νὰ ἀποφεύγωνται λάθη.

83. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Άσ εύρωμεν τὸ γινόμενον $x = 15,32 \cdot 3,4$

Δυνάμεθα νὰ γράψωμεν

$$x = \frac{1532}{100} \cdot \frac{34}{10} = \frac{1532 \cdot 34}{100 \cdot 10} = \frac{52088}{1000} = 52,088$$

Παρατηροῦμεν ὅτι

α) 'Ο ἀριθμητής τοῦ κλάσματος $52088/1000$ προκύπτει ἐάν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς διοθέντας δεκαδικούς, ὡς ἐάν ήσαν ἀκέραιοι.

β) 'Ο παρανομαστής δρίζει ὅτι θὰ χωρίσωμεν τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα ἔχουν ὁμοῦ καὶ οἱ δύο παράγοντες.

"Ωστε : Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δεκαδικούς ἀριθμούς, πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς ὡς ἐάν ήσαν ἀκέραιοι καὶ εἰς τὸ γινόμενον χωρίζομεν ἀπὸ δεξιὰ τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα ἔχουν καὶ οἱ δύο παράγοντες ὁμοῦ.

'Η διάταξις τῆς πράξεως γίνεται ὡς 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

Καθώς εἴδομεν οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι δεκαδικὰ κλάσματα γραμμένα ὑπὸ ἄλλην μορφῆν. Διὰ τοῦτο ὅλαι αἱ ἴδιότητες τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, τὰς ὃποιας εἴδομεν εἰς τὴν πρόσθεσιν, ἀφαίρεσιν καὶ πολλαπλασιασμὸν ἰσχύουν καὶ δι' αὐτούς. Π.χ. ἡ πρόσθεσίς δεκαδικῶν εἶναι μεταθετικὴ καὶ προσεταιριστική.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

251. Νὰ εύρετε 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) $0,01 \cdot 0,02$

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, 1) εἰς dm καὶ 2) εἰς cm. Πόσον ὑψος ἔχουν τὰ 0,75 τῆς στήλης, εἰς cm;

84. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

84. 1. Ὁ διαιρέτης εἶναι ἀκέραιος

α) Ἀς προσέξωμεν τὴν διαιρεσιν 8,55:3

Δυνάμεθα νὰ γράψωμεν

$$8,55:3 = \frac{855}{100} : 3 = \frac{855:3}{100} = \frac{285}{100} = 2,85$$

Εύρισκομεν συντόμως τὸ αὐτὸ ἀ-
ποτέλεσμα κατὰ τὴν γνωστὴν παρα-
πλεύρως διάταξιν.

$$\begin{array}{r} 8,55 \\ 25 \\ 15 \\ 0 \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 3 \\ 2,85 \end{array} \right.$$

Εἰς τὴν διάταξιν αὐτὴν, ὅταν δεεὶς τοῦ πρώτου ὑπολοίπου 2 τοποθετοῦ-
μεν τὸ 5, σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς 25, ὁ ὅποιος σημαίνει πλέον δέκατα
($2,5 = \frac{25}{10}$). 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
αὐτοὺς ὡς ἔαν ἦσαν ἀκέραιοι, θέτομεν δὲ εἰς τὸ πηλίκον ὑποδιαστολὴν
ἀμέσως μόλις τελειώσει ἡ διαιρεσις τοῦ ἀκέραιου μέρους.

β) Ἀς προσέξωμεν τὴν διαιρεσιν 2,3:3.

Δυνάμεθα πάλιν νὰ γράψωμεν

$$2,3:3 = \frac{23}{10}:3 = \frac{23}{30}$$

Παρατηροῦμεν δὲ τὸ κλάσμα $\frac{23}{30}$ εἶναι ἀνάγωγον καὶ ὁ παρονομαστὴς

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.

Τι ὅμως 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 εύρωμεν τὸ πηλίκον κατὰ προσέγγισιν μὲ τὸν ἔξῆς τρόπον.

Ἐκτελοῦμεν τὴν διαιρεσιν, ως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα.

$$2,3 \left| \begin{array}{r} 3 \\ 2 \end{array} \right. \frac{3}{0,7} \quad \text{'Η διαιρεσις ἀφήνει ὑπόλοιπον } 0,2 = \frac{2}{10}. \quad \text{"Ητοι τὸ ἀκρι-$$

βὲς πηλίκον εἶναι: 0,7 καὶ $\frac{2}{3}$ τοῦ δεκάτου. Ἐὰν 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.

'Επειδὴ εἶναι καὶ μικρότερον τοῦ πραγματικοῦ, δύνομάζεται πηλίκον κατὰ προσέγγισιν δεκάτου κατ' ἔλλειψιν. Ἐὰν ἀντὶ νὰ παραλείψωμεν τὸ ὑπόλοιπον 2/3 τοῦ δεκάτου, τὸ ὅποιον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ἡμίσεως δεκάτου, τὸ κάνομεν ἐν δέκατον καὶ τὸ προσθέτωμεν εἰς τὸ 0,7, θὰ ἔχωμεν ως πηλίκον 0,8. Τὸ πηλίκον τώρα εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ἀληθοῦς πηλίκου κατὰ 1/3 τοῦ δεκάτου. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ πηλίκον εύρεθη κατὰ προσέγγισιν δεκάτου καθ' ὑπεροχήν.

'Εφ' ὅσον θελήσωμεν μεγαλυτέραν προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ συνεχίσωμεν τὴν διαιρεσιν καὶ νὰ εύρωμεν, πηλίκον κατὰ προσέγγισιν ἐκατοστοῦ, χιλιοστοῦ κ.ο.κ. ως κατωτέρω:

Προσέγγισις ἑκατοστοῦ

$$2,3 \left| \begin{array}{r} 3 \\ 20 \\ 2 \end{array} \right. \frac{3}{0,76}$$

Κατ' ἔλλειψιν : 0,76

Καθ' ὑπεροχήν : 0,77

Προσέγγισις χιλιοστοῦ

$$2,3 \left| \begin{array}{r} 3 \\ 20 \\ 20 \\ 2 \end{array} \right. \frac{3}{0,766}$$

Κατ' ἔλλειψιν : 0,766

Καθ' ὑπεροχήν : 0,767

Παρατηροῦμεν ἐπὶ πλέον ὅτι: τὸ ἐκάστοτε νέον ὑπόλοιπον εἶναι πάντοτε 2. Αὐτὸν σημαίνει ὅτι ὅσον καὶ ἀν συνεχίσωμεν τὴν διαιρεσιν δὲν θὰ τελειώσῃ αὐτῇ ποτὲ καὶ ὅτι εἰς τὸ πηλίκον θὰ εύρισκωμεν διαρκῶς τὸ αὐτὸν ψηφίον 6.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 2, 3 διὰ 3 ἢ τὸ κλάσμα 23/30 δὲν δύναται νὰ λάβῃ τερματιζομένην δεκαδικὴν μορφὴν. Διὰ νὰ δηλώσωμεν δὲ τοῦτο γράφομεν, $\frac{23}{30} = 0,766 \dots$

84. 2. Διαιρέτης δεκαδικός άριθμός

Έστω πρὸς ἑκτέλεσιν ἡ διαιρεσίς $0,45:1,5$

Ἡ περίπτωσις αὐτὴ ἀνάγεται εἰς τὴν διαιρεσίν 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 διαιρεσίν 4900 διὰ 72 (πολλαπλασιασμὸς 4900 | 72
ἐπὶ 100). Ἡ διαιρεσίς αὐτὴ εἶναι ἀτελής. Τὸ ὑπόλοιπον 580 | 68
τῆς ἀρχικῆς διαιρέσεως δὲν εἶναι 4, ἀλλὰ $\frac{4}{100}$. Διατί;

Σημείωσις

Δυνάμεθα πάντοτε νὰ τρέπωμεν τοὺς δεκαδικούς διαιρέτας εἰς δεκαδικὰ κλάσματα ὅπότε ἑκτελοῦμεν διαιρεσίν 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 διαιρεσίν αὐτήν. Π.χ. διὰ τὰ κλάσματα

$$\frac{3}{5}, \quad \frac{7}{8}, \quad \frac{7}{6} \quad \text{ἔχομεν:}$$

$$30 \left| \begin{array}{r} 5 \\ 0 \end{array} \right. \overline{0,6}$$

$$70 \left| \begin{array}{r} 8 \\ 60 \\ 40 \\ 0 \end{array} \right. \overline{0,875}$$

$$7 \left| \begin{array}{r} 6 \\ 10 \\ 40 \\ 40 \\ 4 \end{array} \right. \overline{1,166}$$

$$\text{Ήτοι } \frac{3}{5} = 0,6$$

$$\frac{7}{8} = 0,875$$

$$\frac{7}{6} = 1,166 \dots$$

Παρατησοῦμεν ὅτι τὰ κλάσματα $\frac{3}{5}, \frac{7}{8}$, τρέπονται εἰς τερματιζομένους

δεκαδικούς ἀριθμούς ἐνῷ τὸ κλάσμα $\frac{7}{6}$ εἶναι ἀδύνατον νὰ λάβῃ τερματιζο-

μένην δεκαδικήν μορφήν.

86. ΠΟΙΑ ΑΝΑΓΩΓΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΕΙΣ ΤΕΡΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

Εἴδομεν ἀνωτέρω ὅτι ὥρισμένα κλάσματα τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς ἐνῷ ἀλλα δὲν τρέπονται. Γεννᾶται τὸ ἔρώτημα: Δυνά-

μεθα νά διακρίνωμεν, πρίν έκτελέσωμεν τήν διαιρεσιν, έτσι έν κλάσμα τρέπεται εἰς τερματιζόμενον δεκαδικὸν ἀριθμόν;

Εἰς τήν ἀπάντησιν θά δόθηγθῶμεν ἀπό τὰς ἔξης παρατηρήσεις :

α) "Ας λάβωμεν τοὺς τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς 0,4, 0,15, 0,625 καὶ ἃς 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, ὥστε νά καταστοῦν ταῦτα ἀνάγωγα, έχομεν :

$$\frac{4}{10} = \frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 5} = \frac{2}{5}, \quad \frac{15}{100} = \frac{3 \cdot 5}{2^2 \cdot 5^2} = \frac{3}{2^2 \cdot 5}, \quad \frac{625}{1000} = \frac{5^4}{2^3 \cdot 5^3} = \frac{5}{2^3}.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι :

Τὰ ἀνάγωγα κλάσματα, εἰς τὰ ὅποια τρέπονται οἱ ἀνωτέρω δεκαδικοί, έχουν παρονομαστὰς μόνον δυνάμεις τῶν ἀριθμῶν 2 καὶ 5 ἢ 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 ἔννοοῦμεν ὅτι :

Διὰ νά τρέπεται ἔν ἀνάγωγον κλάσμα εἰς τερματιζόμενον δεκαδικὸν ἀριθμὸν πρέπει καὶ ἀρκεῖ, ὁ παρανομαστής του, ἀναλελυμένος εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, νά ἔχῃ ὡς μόνους πρώτους παραγόντας τοὺς 2 καὶ 5 ἢ τὸν ἔνα ἐξ αὐτῶν.

Παράδειγμα

Τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{147}{40}$ τρέπεται εἰς τερματιζόμενον δεκαδικόν, διότι

ὁ παρονομαστής του, $40 = 2^3 \cdot 5$, ἔχει ὡς μόνους πρώτους παραγόντας τοὺς 2 καὶ 5. 'Αντιθέτως τὸ κλάσμα $\frac{2}{35}$ δὲν τρέπεται, διότι ὁ παρονομαστής του, $35 = 5 \cdot 7$, ἔχει ὡς πρῶτον παραγόντα 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 εύρετε μὲ προσέγγισιν ἑκατοστοῦ τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων :

i) $10:28$

ii) $6:4:3$

261. Τοῖα 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.

* Αἱ προσέξωμεν τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων $2:3, \quad 9:11$ καὶ $1:12$.

2 0	3	9 0	11	1 00	12
20	0,666...	20	0,8181...	40	0,0833...
20		90		40	
20		20		4	
2		9		..	
..		
..		

Διακρίνομεν ὅτι τὰ ψηφία ἐκάστου πηλίκου ἐπαναλαμβάνονται ἀπεριορίστως, τὰ αὐτὰ καὶ μὲ τὴν ίδιαν σειρὰν διαδοχῆς.
(Διατί;) Ἐπαναλαμβάνονται, ὅπως λέγομεν, περιοδικῶς.

Διὰ τοῦτο οἱ ἀριθμοί :

$$0,666 \dots, 0,8181 \dots, 0,0833 \dots$$

λέγονται περιοδικοὶ δεκαδικοὶ ἀριθμοί.

Τὸ τμῆμα τοῦ δεκαδικοῦ μέρους, τὸ ὅποιον ἐπαναλαμβάνεται λέγεται περίοδος.

Π.χ.	τοῦ ἀριθμοῦ 0, 666 ... περίοδος εἶναι	6
»	» 0,8181 ... » »	81
»	» 0,0833 ... » »	3

Εις τούς περιοδικούς άριθμούς 0,666... καὶ 0,8181... παρατηροῦμεν ὅτι ἡ περίοδος ἀρχίζει ἀμέσως μετά τὴν ὑποδιαστολήν. Διὰ τοῦτο οὗτοι λέγονται ἀπλοὶ περιοδικοί. Εἰς τὸν δεκαδικὸν 0,0833... ἡ περίοδος ἀρχίζει μετά ἀπὸ δύο δεκαδικά ψηφία. "Ητοι τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ ἀποτελεῖται ἀπὸ ἔν περιοδικὸν τμῆμα καὶ ἀπὸ ἔν μὴ περιοδικόν. Διὰ τοῦτο οὗτος λέγεται μεικτὸς περιοδικός.

$$\text{Άπό τὰς ἰσότητας: } \frac{4}{10} = 0,4 = 0,4000\dots, \quad \frac{25}{100} = 0,25 = 0,25000\dots$$

Εἶναι εὔκολον νὰ ἐννοήσωμεν ὅτι καὶ ἐκαστον κλάσμα τὸ ὅποιον τρέπεται εἰς τερματιζόμενον δεκαδικὸν δύναται νὰ λάβῃ μορφὴν περιοδικοῦ ἀριθμοῦ. 'Αρκεῖ νὰ θεωρήσωμεν ὡς 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 ἔν δεκαδικὸν περιοδικὸν ἀνάπτυγμα.

'Αντιστρόφως :

"Ἐκαστος περιοδικὸς ἀριθμὸς παριστάνει ἔνα ρητόν, τὸν ὅποιον δυνάμεθα νὰ εύρωμεν.

Διακρίνομεν πρὸς τοῦτο τὰς ἔξης περιπτώσεις :

α) 'Ο περιοδικὸς ἀριθμὸς εἶναι ἀπλοῦς: π.χ. 0,777...

'Εὰν δονομάσωμεν μὲ χ τὸν ζητούμενον ρητὸν ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν τὴν ἰσότητα:

$$x = 0,777\dots \quad (1)$$

$$\text{i) Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς (1) ἐπὶ 10} \rightarrow 10 \cdot x = 7,77\dots \quad (2)$$

ii) 'Αφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (2)

$$\text{τοὺς ἴσους ἀριθμοὺς } x \text{ καὶ } 0,777\dots \rightarrow x = 0,777\dots$$

$$\text{Διαφορὰ } 9 \cdot x = 7$$

$$\text{Άρα } x = \frac{7}{9}$$

'Ομοίως διὰ τὸν περιοδικὸν ἀριθμὸν $x=0,6363\ 63\dots$ (3)

$$\text{i) Πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 100 τὰ μέλη τῆς (3), } 100 \cdot x = 63,6363\dots \quad (4)$$

ii) 'Αφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4)

$$\text{τοὺς ἴσους ἀριθμοὺς } x \text{ καὶ } 0,636363\dots \rightarrow x = 0,636363\dots$$

$$\text{Διαφορὰ } 99 \cdot x = 63$$

$$\text{ή } x = \frac{63}{99}$$

"Ητοι :

$$0,636363 \dots = \frac{63}{99}$$

'Ο άνωτέρω τρόπος έργασίας μᾶς δηγεί εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα

"Εκαστος ἀπλοῦς περιοδικὸς δεκαδικὸς ἀριθμὸς < 1 εἶναι ἵσος μὲ κλάσμα, τὸ δόποιον ἔχει ὡς ἀριθμητὴν τὴν περίοδόν του, καὶ παρανομα- στὴν τόσα 9, ὅσα εἶναι τὰ ψηφία τῆς περιόδου.

β) 'Ο περιοδικὸς ἀριθμὸς εἶναι μεικτὸς

"Εστω $\chi = 0,8333\dots$

(5)

"Εχομεν :

$$100 \cdot \chi = 83,33 \dots \quad \text{Πολ/σμὸς τῶν μελῶν τῆς (5) ἐπὶ 100}$$

$$10 \cdot \chi = 8,33 \dots \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad 10$$

$$90 \cdot \chi = 83 - 8 \quad \text{Διαφορὰ}$$

$$\therefore H \quad \chi = \frac{83 - 8}{90}$$

$$\text{''Ητοι} \quad 0,8333 \dots = \frac{83 - 8}{90}$$

$$\text{''Εργαζόμενοι μὲ δῆμοιν τρόπον εύρισκομεν : } 0,54888 \dots = \frac{548 - 54}{900}$$

"Ητοι : ἔκαστος μεικτὸς περιοδικὸς εἶναι ἵσος μὲ κοινὸν κλάσμα τοῦ δόποιον δὲ ἀριθμητής εἶναι ὁ ἀριθμός, δὲ δόποιος σχηματίζεται ἀπὸ τὰ ψηφία τοῦ μὴ περιο- δικοῦ τμῆματος καὶ μᾶς περιόδου ἡλαττωμένος κατὰ τὸ μὴ περιοδικὸν τμῆμα, δὲ δὲ παρονομαστής σχηματίζεται ἀπὸ τόσα 9, ὅσα ψηφία ἔχει ἡ περίοδος ἀκο- λουθούμενα ἀπὸ τόσα μηδενικά, ὅσα δεκαδικὰ ψηφία ἔχει τὸ μὴ περιοδικὸν τμῆμα.

Εἰς τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν δόποιαν δὲ δεκαδικὸς περιοδικὸς ἀριθμὸς ἔχει καὶ ἀκέραιον μέρος, μὲ ἀνάλογον τρόπον, σχηματίζομεν τὸ κλάσμα τὸ δόποιον 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 περιοδικοὺς δεκαδικοὺς ἀριθμούς τὰ κλάσματα :

$$\frac{1}{7}, \quad \frac{2}{75}, \quad \frac{5}{21}, \quad \frac{31}{33}$$

264. Νὰ τραπτοῦν εἰς κλάσματα οἱ κάτωθι περιοδικοὶ δεκαδικοὶ ἀριθμοί :

i) 0,4545 ... ii) 0,3141414 ... iii) 7,555 ...

iv) 15,32858585 ... v) 0,006767 ...

265) Εις τὸ σύνολον $A = \left\{ \frac{2}{5}, \frac{1}{7}, \frac{3}{12}, \frac{5}{8}, \frac{15}{45}, \frac{4}{40} \right\}$. ποῖον εἶναι τὸ ὑποσύνολον κλασμάτων, τὰ δόποια τρέπονται εἰς δεκαδικούς περιοδικούς ἀριθμούς:

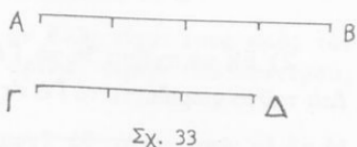
266. Δείξατε δτὶ τὸ κλάσμα: $\frac{\frac{1}{5} - 0,1}{\frac{1}{5} + 0,1}$ τρέπεται εἰς ἀπλοῦν περιοδικόν.

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 ρητὸς $\lambda \neq 0$, δυνά-
μεθα νὰ κατασκευάσωμεν ἐν ἄλλῳ εὐθύ-
γραμμον τμῆμα ᾧσον πρὸς τὸ γινόμενον
 $\lambda \cdot AB$. Π.χ. ἔὰν δοθῇ ἐν εὐθύγραμμον
τμῆμα AB καὶ ὁ ρητὸς $3/4$, δυνάμεθα νὰ
κατασκευάσωμεν εὐθ. τμῆμα $\Gamma\Delta = 3/4 \cdot AB$
Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ χωρίσωμεν τὸ AB
εἰς 4 ᾧσα τμήματα καὶ νὰ λάβωμεν ἐν τμῆμα ᾧσον πρὸς τὸ ἀθροισμα ἐκ τριῶν
αὐτῶν. Τοιουτοτρόπως εἰς τὸ σχ. 33 ἔχομεν $\Gamma\Delta = \frac{3}{4} \cdot AB$



'Ο ρητὸς $\frac{3}{4}$ λέγεται λόγος τοῦ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ AB . γράφομεν δὲ $\frac{\Gamma\Delta}{AB} = \frac{3}{4}$.

$$\text{"Ωστε } \frac{\Gamma\Delta}{AB} = \frac{3}{4} \text{ σημαίνει ὅτι } \Gamma\Delta = \frac{3}{4} \cdot AB$$

$$\frac{\Gamma\Delta}{AB} = \frac{3}{4} \iff \Gamma\Delta = \frac{3}{4} \cdot AB$$

Συμφώνως πρὸς τ' 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 έξετάσωμεν καὶ τὸ ἀντίστροφον πρόβλημα.

"Ητοι : έὰν δοθοῦν δύο εὐθ. τμήματα,

$AB, \Gamma\Delta$, δυνάμεθα νὰ ὄρισωμεν τὸν λόγον τοῦ

AB , πρὸς τὸ $\Gamma\Delta \neq 0$;



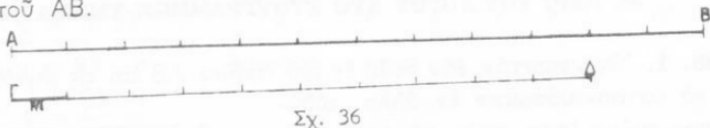
1) Εἰς τὸ σχ. 35 τὸ τμῆμα $\Gamma\Delta$ χωρεῖ

ἀκριβῶς 4 φορᾶς εἰς τὸ τμῆμα AB .

Σχ. 35

$$\text{''Ητοι ἔχομεν } AB = 4 \cdot \Gamma\Delta \iff \frac{AB}{\Gamma\Delta} = 4$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ λόγος τοῦ AB πρὸς τὸ $\Gamma\Delta$ ἴσοῦται μὲ 4. 'Εὰν δὲ τὸ $\Gamma\Delta$ ληφθῇ ὡς μονάς μετρήσεως τοῦ AB τότε ὁ ἀκέραιος 4 εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ AB .



Σχ. 36

2) Εἰς τὸ σχῆμα 36 τὸ $\Gamma\Delta$ δὲν χωρεῖ ἀκριβῶς ν φορᾶς ($n \in \mathbb{N}$) εἰς τὸ AB . Διὰ τοῦτο χωρίζομεν τὸ $\Gamma\Delta$ εἰς ἵσα μέρη, π.χ. εἰς 10 ἵσα μέρη. 'Εὰν ὁ νομάσωμεν M τὸ ἐν ἀπὸ αὐτά, θὰ ἔχωμεν: $\Gamma\Delta = 10 \cdot M$ $\iff M = \frac{1}{10} \cdot \Gamma\Delta$ (1)

"Ας μετρήσωμεν ἡδη τὸ AB μὲ μονάδα τὸ M . Εἶναι δυνατὸν :

α) 'Η μονάς μετρήσεως M . νὰ χωρῇ εἰς τὸ AB ἀκριβῶς ν φορᾶς ($n \in \mathbb{N}$) π.χ. 12 φορᾶς ὅπως εἰς τὸ AB , σχ. 36.

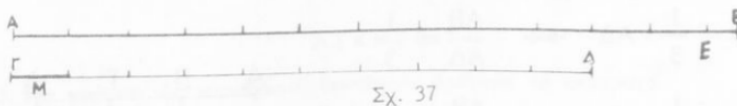
$$\text{''Ητοι } AB = 12 \cdot M \quad \text{ἢ} \quad AB = 12 \cdot \left(\frac{1}{10} \Gamma\Delta \right)$$

$$\text{ἢ} \cdot AB = \frac{12}{10} \Gamma\Delta \iff \frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{12}{10}$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ ρητὸς $\frac{12}{10} = 1,2$, εἶναι ὁ λόγος τοῦ AB πρὸς

τὸ $\Gamma\Delta$ ἢ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ AB μὲ μονάδα μετρήσεως τὸ $\Gamma\Delta$.

β) 'Η μονάς μετρήσεως M νὰ μὴ χωρῇ ἀκριβῶς ν φορᾶς ($n \in \mathbb{N}$) εἰς τὸ AB , ὅπως π.χ. φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 37. ὅπου εἶναι $12 \cdot M < AB < 13 \cdot M$ (Διότι $EB < M$).



Σχ. 37

$$\text{''Ητοι } AB > \frac{12}{10} \cdot \Gamma\Delta \quad \text{καὶ} \quad AB < \frac{13}{10} \cdot \Gamma\Delta$$

$$\text{ἢ} \quad \frac{12}{10} < \frac{AB}{\Gamma\Delta} < \frac{13}{10}$$

Καθώς βλέπομεν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ λόγος τοῦ AB πρὸς τὸ ΓΔ εἶναι μόνον κατὰ προσέγγισιν (κατ' ἔλλειψιν) ἵσος πρὸς $\frac{12}{10} = 1,2$.

Ητοι τὸ 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 ή 100 ή 1000... φοράς μικροτέραν.

88. 3. *Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι $AB=12 \cdot M$, $ΓΔ=10 \cdot M$ διπότε $AB/\GammaΔ=12/10$, σχ. 36.

*Απὸ τὰς ίσότητας αὐτάς, ἐὰν προσέξωμεν ὅτι οἱ ρητοὶ 10 καὶ 12 εἶναι ἀντιτοίχως αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν τμημάτων ΓΔ καὶ AB μὲν τὴν αὐτὴν μονάδα μετρήσεως M,

$$\text{ἔχομεν } \frac{AB}{\GammaΔ} = \frac{12}{10} = \begin{cases} \text{'Αριθ. τιμὴ τοῦ AB μὲν μονάδα M} \\ \text{'Αριθ. τιμὴ τοῦ ΓΔ μὲν μονάδα M} \end{cases}$$

*Ητοι: *Ο λόγος ἐνὸς εύθ. τμήματος πρὸς ἐν ἄλλῳ εἶναι ἵσος πρὸς τὸν λόγον τῆς ἀριθ. τιμῆς τοῦ πρώτου πρὸς τὴν ἀριθμ.. τιμὴν τοῦ δευτέρου, ἐὰν μετρηθοῦν μὲν τὴν ἴδιαν μονάδα καὶ τὰ δύο.

$$\boxed{\frac{AB}{\GammaΔ} = \frac{\alpha \cdot M}{\beta \cdot M}} \Rightarrow \frac{AB}{\GammaΔ} = \frac{\alpha}{\beta}$$

Σημειώνομεν ὅτι ὁ ἀνωτέρω λόγος εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν μονάδα τὴν διπόταν θὰ χρησιμοποιήσωμεν διὰ τὴν μέτρησιν τῶν δύο αὐτῶν τμημάτων.

Π.χ. ἐὰν εἶναι $AB=40$ cm καὶ $ΓΔ=50$ cm.

$$\text{διπότε } \frac{AB}{\GammaΔ} = \frac{40}{50}, \text{ τότε θὰ εἶναι } AB=0,4 \text{ m, } \GammaΔ=0,5 \text{ m καὶ } \frac{AB}{\GammaΔ} = \frac{0,4}{0,5} = \frac{40}{50}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

268. Χαράξατε ἐν εύθ. τμῆμα M καὶ ἐπειτα τρία ἄλλα τμήματα A, B, Γ τοιαῦτα ὥστε :

$$\frac{A}{M} = 2, \quad \frac{B}{M} = 2,5, \quad \frac{Γ}{M} = 3.$$

269. Τρία εύθ. τμήματα A,B,Γ ἐμετρήθησαν μὲν τὴν αὐτὴν μονάδα M καὶ αἱ τιμαὶ των ήσαν αἱ ἔξι :

$$A = \frac{3}{4} \cdot M, \quad B = 5 \cdot M, \quad Γ = 2 \cdot M$$

Νὰ εύρεθοῦν οἱ λόγοι : $\frac{A}{M}$, $\frac{M}{A}$, $\frac{A}{B}$, $\frac{A}{Γ}$, $\frac{B}{Γ}$.

* *Υπάρχουν περιπτώσεις κατὰ τὰς ὁποίας δσονδήποτε μικρὸν κι ἀν λάβωμεν τὴν μονάδα M, ἡ ἀκριβῆς τιμὴ τοῦ λόγου AB/ΓΔ δὲν εἶναι ρητὸς ἀριθμός.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η'.

89. ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ

89. 1. Ὁρισμὸς

‘Ως γνωστὸν αἱ μονάδες μετρήσεως τόξων, γωνιῶν, χρόνου, δὲν ἔχουν δεκαδικάς ύποδιαιρέσεις.

$$1^{\circ} = 60', \quad 1' = 60'', \quad 1 \text{ h} = 60 \text{ min}, \quad 1 \text{ min} = 60 \text{ sec.}$$

Συνεπῶς ὅταν μετρήσωμεν μίαν γωνίαν ἢ ἐν τόξον ἢ ἐν χρονικὸν διάστημα μὲ τὰς μονάδας αὐτάς, εἰναι πιθανὸν νὰ εὕρωμεν τιμὰς 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 εἰναι πολλαπλάσια ἢ ύποπολλαπλάσια τῆς αὐτῆς ἀρχικῆς μονάδος. Διὰ τοῦτο λέγονται συμμιγεῖς ἀριθμοί.

Τούς ἔως τώρα γνωστούς μας ἀριθμούς διὰ νὰ τοὺς διακρίνωμεν ἀπὸ τοὺς συμμιγεῖς θὰ τοὺς λέγωμεν ἀπλοῦς ἀριθμούς.

89. 2. Τροπὴ συμμιγοῦς ἀριθμοῦ εἰς ἀπλοῦν

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς γωνίας $10^{\circ} 20' 12''$ εἰς δεύτερα λεπτὰ σκεπτόμεθα ὅτι :

$$\alpha) 1^{\circ}=60' \quad \text{Ἄρα } 10^{\circ}=10.60'=600'$$

$$\beta) 1'=60'' \quad \text{Ἄρα } 600'+20'=620', \quad 620'=620.60''=37200''$$

$$\gamma) 37200''+12''=37212''$$

$$\text{Ήτοι : } 10^{\circ} 20' 12''=37212''$$

‘Ομοίως διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν χρόνον $1 \text{ h } 20 \text{ min } 15 \text{ sec}$ εἰς δευτερόλεπτα (sec) σκεπτόμεθα ὅτι :

$$1 \text{ h}=60 \text{ min}. \quad 1 \text{ min}=60 \text{ sec}$$

$$\text{Ἄρα : } 60 \text{ min}+20 \text{ min}=80 \text{ min}. \quad 80 \text{ min}=80.60 \text{ sec}=4800 \text{ sec.}$$
$$4800 \text{ sec}+15 \text{ sec}=4815 \text{ sec.}$$

$$\text{Ήτοι : } 1 \text{ h } 20 \text{ min } 15 \text{ sec}=4815 \text{ sec.}$$

89. 3. Τροπὴ συμμιγοῦς εἰς μονάδας μιᾶς τάξεως αὐτοῦ

Διὰ νὰ τρέψωμεν τὸν συμμιγῆ $2 \text{ h } 10 \text{ min } 45 \text{ sec}$ 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 σύμως δυνατόν νὰ τρέψωμεν πρώτα τὸν συμμιγῆ εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως (sec) καὶ ἔπειτα νὰ τρέψωμεν αὐτὰς εἰς πρῶτα 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. Τροπὴ ἀπλοῦ συγκεκριμένου ἀριθμοῦ εἰς συμμιγῆ

Εἶναι φανερὸν ὅτι ἔχομεν σαφεστέραν ἀντίληψιν τῆς διαρκείας ἐνὸς ταξιδίου ἔὰν μᾶς εἴπουν ὅτι τοῦτο διήρκεσεν $1 \text{ h } 20 \text{ min } 10 \text{ sec}$ παρ' ὅτι ἔὰν μᾶς εἴπουν ὅτι διήρκεσεν 4810 sec ($1 \text{ h } 20 \text{ min } 10 \text{ sec}$).

Τὸ γεγονός τοῦτο μᾶς ὀδηγεῖ εἰς τὴν τροπὴν ἐνὸς ἀπλοῦ συγκεκριμένου ἀριθμοῦ εἰς συμμιγῆ.

Διὰ νὰ τρέψωμεν ἔνα ἀπλοῦν συγκεκριμένον ἀριθμόν, π.χ. τὸν ἀριθμὸν 4830 sec , εἰς συμμιγῆ, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

1) Διαιροῦμεν τὰ 4830 sec διὰ 60 , διπότε εύρισκομεν 80 min καὶ 30 sec.

2) Διαιροῦμεν τὰ 80 min διὰ 60 διπότε εύρισκομεν 1 h. καὶ 20 min.

$$\alpha) \quad 4830 \text{ sec} \left| \begin{array}{c} 60 \\ 30 \text{ sec} \\ \hline 80 \text{ min} \end{array} \right.$$

$$\beta) \quad 80 \text{ min} \left| \begin{array}{c} 60 \\ 20 \text{ min} \\ \hline 1 \text{ h} \end{array} \right.$$

"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 ἔξῆς:

$$\alpha) \quad 72620'' \left| \begin{array}{c} 60 \\ 126 \\ 62 \\ 20'' \\ \hline 1210' \end{array} \right.$$

$$\beta) \quad 1210' \left| \begin{array}{c} 60 \\ 10' \\ \hline 20'' \end{array} \right.$$

"Ητοι $72620'' = 20^{\circ} 10' 20''$

ΑΣΚΗΣΙΣ

270. Νὰ τραποῦν εἰς δευτερόλεπτα (sec).

α) $3 \text{ h } 25 \text{ min } 40 \text{ sec} \quad \beta) 2 \text{ h } 10 \text{ min } 48 \text{ sec}$

271. Νὰ τραποῦν εἰς πρῶτα λεπτά:

$$\alpha) 2^\circ 32' 48'' \qquad \beta) 9^\circ 20' 15''$$

272. Νὰ τραποῦν εἰς συμμιγεῖς:

$$\alpha) 3 \frac{1}{4} \text{ h}, \qquad \beta) 2 \frac{4}{5}^\circ$$

273. 'Ο χρόνος μεταξύ δύο πανσελήνων είναι 29 ήμ., 12 h 43 min. Νὰ τραπῇ ὁ χρόνος οὗτος α) εἰς sec β) εἰς min.

90. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ, ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΣΥΜΜΙΓΩΝ

90. 1. Πρόσθεσις

Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα

$$\begin{array}{r} 25^\circ 17' 32'' + 5^\circ 20' 19'' + 10^\circ 32' 51'' \\ \hline \text{"Εχομεν} \quad \begin{array}{r} 25^\circ 17' 32'' \\ 5^\circ 20' 19'' \\ 10^\circ 32' 51'' \\ \hline 40^\circ 69' 102'' \end{array} \quad \begin{array}{l} \\ \\ + \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} \eta \quad 40^\circ 70' 42'' \quad \eta \quad 41^\circ 10' 42'' \\ \hline \end{array} \end{array}$$

90. 2. Αφαίρεσις

α) Νὰ εύρεθῇ η διαφορά $18^\circ 20' 31'' - 7^\circ 17' 26''$

$$\begin{array}{r} \text{"Εχομεν} \quad \begin{array}{r} 18^\circ 20' 31'' \\ 7^\circ 17' 26'' \\ \hline 11^\circ 3' 5'' \end{array} \end{array}$$

β) Νὰ εύρεθῇ η διαφορά $18^\circ 20' 31'' - 7^\circ 24' 41''$

$$\begin{array}{r} \text{"Εχομεν} \quad \begin{array}{r} 18^\circ 20' 31'' \\ 7^\circ 24' 41'' \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18^\circ 19' 91'' \\ 7^\circ 24' 41'' \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17^\circ 79' 91'' \\ 7^\circ 24' 41'' \\ \hline 10^\circ 55' 50'' \end{array} \end{array}$$

"Ητοι διά νὰ καταστήσωμεν δυνατὰς τὰς ἀφαίρεσεις (ὅπου δὲν ησαν 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

$$\begin{array}{r} 13^\circ 20' 12'' \\ \times 6 \\ \hline 78^\circ 120' 72'' \quad \eta \quad 78^\circ 121' 12'' \quad \eta \quad 80^\circ 1' 12'' \end{array}$$

91. 2. Διαίρεσις δι' άκεραίου

Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον $(15^\circ 12' 20'')$: 4

$$\begin{array}{r} 15^\circ & 12' & 20'' \\ - 12^\circ & = \frac{180'}{3^\circ} & \left. \right\} + \\ \hline 3^\circ & 192' & \left. \right\} + \\ & 32' & \\ \hline 0' & = \frac{0''}{20''} & \\ & & \left. \right\} + \\ & & \hline & & 4 \\ & & 3^\circ 48' 5'' \end{array}$$

91. 3. Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ κλάσμα

$$\text{Εἶναι } (3^\circ 13' 20'') \cdot \frac{3}{5} = [(3^\circ 13' 20'') \cdot 3]:5$$

$$\begin{array}{r} 3^\circ 13' 20'' \\ \times \quad \quad \quad \frac{3}{5} \\ \hline 9^\circ 39' 60'' \end{array} \times \quad \quad \quad \begin{array}{r} 90' \\ 50' \\ \hline 4^\circ = \frac{240'}{279'} \end{array} \left. \begin{array}{l} 39' \\ + \\ 60'' \\ \hline 240'' \\ 29' \\ \hline 4' = \frac{240''}{300''} \end{array} \right\} + \quad \quad \quad \left. \begin{array}{l} 5 \\ 1^\circ 55' 60'' \end{array} \right\} +$$

$$\text{"Ητοι } (3^\circ 13' 20'') \cdot \frac{3}{5} = 1^\circ 55' 60'' = 1^\circ 56'$$

91. 4. Διαίρεσις διὰ κλάσματος

Ἡ περίπτωσις αὗτη ἀνάγεται εἰς τὴν προηγουμένην.

$$\text{Π.χ. } (2 \text{ h } 31 \text{ min } 15 \text{ sec}) : \frac{2}{5} = (2 \text{ h } 31 \text{ min } 14 \text{ sec}) \cdot \frac{5}{2}$$

91. 5. Γινόμενον δύο συμμιγῶν

Ἐν κινητὸν εἰς χρόνον 1 h διαγράφει τόξον $30^\circ 20' 10''$. Πόσον τόξον θὰ διαγράψῃ εἰς 2 h 40 min 30 sec;

Ἐπίλυσις

Τρέπομεν τὸν συμμιγῆ 2 h 40 min 30 sec εἰς ἀπλοῦν καὶ συγκεκριμένως ἑνταῦθα 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 διατρέχον τῶν ὡρῶν 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

"Ἐν κινητὸν εἰς 2 h 40 min διατρέχει τόξον $34^{\circ} 9' 20''$. Πόσον τόξον (τοῦ ίδιου κύκλου) διατρέχει εἰς μίαν ὥραν;

Ἐπίλυσις

Τρέπομεν τὸν χρόνον 2 h 40 min εἰς ὥρας: $2 h 40 min = 2 \frac{2}{3} h$.

$$(34^{\circ} 9' 20'') : 2 \frac{2}{3} = 12^{\circ} 48' 30''$$

"Ωστε τὸ κινητὸν εἰς 1 h διατρέχει τόξον $12^{\circ} 48' 30''$

β) Μέτρησις

"Ἐν κινητὸν εἰς 1 h διατρέχει τόξον $3^{\circ} 20' 10''$. Εἰς πόσον χρόνον θὰ διατρέξῃ τόξον (τοῦ αὐτοῦ κύκλου) $23^{\circ} 21' 10''$;

Ἐπίλυσις

"Ἔχομεν τὴν διαίρεσιν:

$$(23^{\circ} 21' 10'') : (3^{\circ} 20' 10'')$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τρέπομεν διαιρετόν καὶ διαιρέτην εἰς μονάδας τῆς αὐτῆς κατωτέρας τάξεως (εἰς sec) καὶ ἔπειτα ἐκτελοῦμεν 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. "Ἐν κινητὸν διατρέχει ἐπὶ ἑνὸς κύκλου τόξον $50^{\circ}10'20''$ εἰς 1 min. Πόσον τόξον τοῦ ίδιου κύκλου θὰ διατρέξῃ εἰς 8 min.

275. "Ἐν ὁρολόγιον εἰς 6 h μένει ὄπισω 8 min, 30 sec. Πόσον μένει ὄπισω εἰς 1 h;

276. "Ἐν αὐτοκίνητον διατρέχει εἰς 1 min 30 sec ἀπόστασιν 1 km. Εἰς πόσον χρόνον

θὰ διατρέξῃ ἀπόστασιν $8 \frac{3}{4}$ km.

277. Τὰ 5/8 ἐνὸς τόξου ἔχουν τιμὴν $50^{\circ}12'55''$. Πόση εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ τόξου τούτου;

278. "Ἐν διαστημικὸν πλοῖον ἑκτελεῖ μίσιν πλήρη περιφοράν περὶ τὴν γῆν εἰς 1 h καὶ 12 min. Πόσας τοιαύτας περιφορᾶς ἑκτελεῖ εἰς 14 h 24 min;

279. "Ἐν διαστημόπλοιον ἑκτελεῖ μίσιν πλήρη περιφοράν τῆς γῆς εἰς 1 h 20 min. Εἰς πόσον χρόνον θὰ διανυσθῇ 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. Ἐὰν ἐνεγράφοντο 50 μαθηταὶ ὀλιγώτεροι καὶ 15 μαθήτριαι περισσότεροι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν καὶ τῶν μαθητῶν ἡτοί ὁ αὐτός. Πόσοι μαθηταὶ καὶ πόσαι μαθήτριαι ἐνεγράφησαν;

281. Ἐργάτης ἔξετέλεσεν τὰ 3/5 ἐνὸς ἔργου ἐργασθεῖς 12 h μετὰ τὰς δόποιας προσελή- φθη καὶ δεύτερος ἐργάτης. Τοιουτοτρόπως τὸ ἔργον ἔξετέλεσθη ἐν δλῷ εἰς 15 h. Ποῖον μέρος τοῦ ἔργου ἔξετέλεσεν ὁ δεύτερος ἐργάτης;

282. Ἐκ δύο πόλεων A, B ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ α, β. Ἐὰν ἡ ταχύτης τοῦ α εἴναι μεγαλυτέρα τῆς ταχύτητος τοῦ β κατὰ 10 km τὴν ὥραν καὶ τὰ κινητὰ κινηθοῦν κατὰ τὴν αὐτήν φοράν, θὰ συναντηθοῦν μετὰ 42 h. Ἐὰν δὲ κινηθοῦν ἀντιθέτως θὰ συναντηθοῦν μετὰ 7 h. Νὰ εὔρεθοῦν αἱ ταχύτητες καὶ ἡ 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 πό- σας ἡμέρας τὸ νέον τοῦτο συνεργείον θὰ περατώσῃ τὸ αὐτὸ ἔργον;

284. Μία περιουσία ἔπειτε νὰ διανεμηθῇ μεταξὺ τῶν κληρονόμων θανόντος, ἔκαστος τῶν δόποιών θὰ ἔλαμβανε 288000 δρχ. Λόγῳ δικαιούμενος τῆς παραιτήσεως δύο ἐξ αὐτῶν οἱ ὑπόλοιποι ἔλαφον ἀνά 432000 δρχ. ἔκαστος. Πόσοι ήσαν οἱ κληρονόμοι;

285. Νὰ εὔρεθῃ ἀριθμὸς τοῦ δόποιον τὰ 2/3 αὐξανόμενα κατὰ 52 δίδουν ἀθροισμα μεγα- λύτερον τοῦ διπλασίου του κατά 12.

286. Εἰς πόσας ὥρας θὰ ἑκτελέσουν ἔργον τι τρεῖς ἐργάται ἐργαζόμενοι δύοῦ, δταν ὁ πρῶ- τος καὶ ὁ δεύτερος ἑκτελοῦν δύοῦ ἐργαζόμενοι τὸ ἡμισυ τοῦ ἔργου εἰς 6 h καὶ ὁ πρῶτος καὶ ὁ τρίτος δλόκληρον τὸ ἔργον εἰς 15 h. καὶ ὁ β' καὶ ὁ γ' εἰς 20 h.

287. Ἀποθηνήσκων τις ἀφίνει εἰς τὸν υἱόν του τὰ 2/5 τῆς περιουσίας του, εἰς τὴν θυγατέ- ραν τὰ 3/8 καὶ εἰς τὴν σύζυγόν του τὸ ὑπόλοιπον ἦτοι 315.000 δρχ. Πόση ἡτοὶ ἡ περιουσία;

288. "Ἐνας ἐργάτης ἑκτελεῖ τὰ 2/3 ἐνὸς ἔργου εἰς 9 ἡμέρας. "Άλλος ἐργάτης ἑκτελεῖ τὰ 5/8 τοῦ ίδιου ἔργου εἰς 5 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ἑκτελέσουν τὸ ἔργον τοῦτο ἐάν ἐργασθοῦν συγχρόνως καὶ οἱ δύο ἐργάται;

289. Τὰ 2/3 τοῦ 1/4 τῶν 3/5 τῆς ἡλικίας ἐνὸς ἀνθρώπου εἶναι 10 ἔτη. Πόση εἶναι ἡ ἡλι- κία τοῦ ἀνθρώπου τούτου.

290. Τρεῖς ἐργάται ἐμοιράσθησαν 19600 δρχ. κατὰ τθιοῦτον τρόπον ὥστε ὁ εἰς τούτων νὰ λάβῃ 800 δρχ. δλιγωτέρας τῶν δσων, ἔλαβεν ἔκαστος τῶν δύο δλλων. Πόσα χρήματα ἔλα- βεν ἔκαστος;

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.

Τὸ δονομα «Γεω - μετρία» μαρτυρεῖ τὴν προέλευσίν της. Πρακτικαὶ ἀνάγκαι, δῆπος ἡ μέτρησις τεμαχίων γῆς, στερεῶν σωμάτων, καθὼς καὶ ἡ ἔξετασις τοῦ σχήματος αὐτῶν ὀδηγήσαν εἰς τὰς πρώτας γεωμετρικὰς γνώσεις.

1. 2. Μεταξὺ τῶν διαφόρων στερεῶν*, τὰ δόποια εύρισκονται γύρω μας, εἶναι εὔκολον νὰ παρατηρήσωμεν μερικὰ βασικά, κοινὰ γνωρίσματα:

Τὸ βάρος: "Ολα τὰ στερεὰ σώματα ἔχουν βάρος.

Τὸ δγκον: "Ητοι τὴν περιωρισμένην ἔκτασιν τὴν δόποιαν καταλαμβάνει ἔκαστον στερεὸν εἰς τὸ ἀπεριόριστον διάστημα (χῶρον) τοῦ περιβάλλοντός μας. Αὕτη ἔκτείνεται ἐντὸς τοῦ χώρου εἰς βάθος, εἰς πλάτος καὶ εἰς μῆκος. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἔκαστον στερεὸν σῶμα καθὼς καὶ ὁ περιβάλλων χώρος ἔχουν τρεῖς διαστάσεις.

Τὸ σχῆμα. "Έκαστον στερεὸν ἔχει μίαν ὀρισμένην μορφήν, ἐν ὀρισμένον σχήμα. Τὴν μορφήν (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-

*"Ενα ύλικὸν σῶμα λέγεται στερεόν, ἐὰν τὸ σχῆμα καὶ τὸ μέγεθος αὐτοῦ εἶναι ἀμετάβλητα δταν αἱ ἔξωτερικαι συνθῆκαι δὲν ἀλλάζουν αἰσθητῶς.

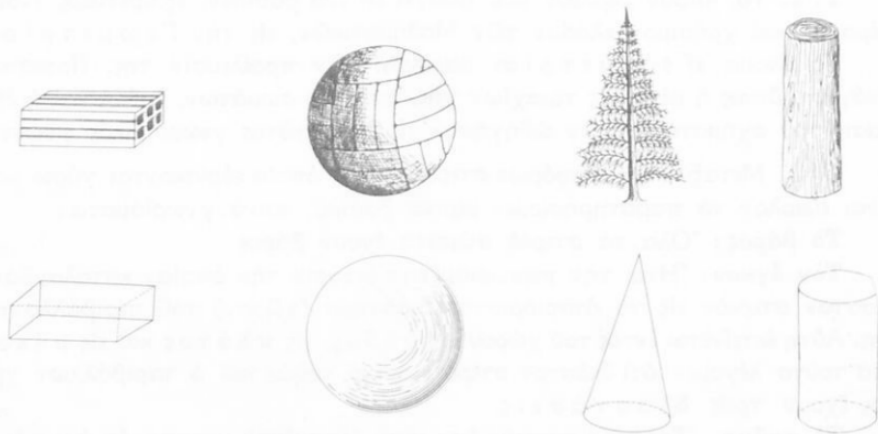
** Αἱ μέχρι τὴν ἐποχὴν ἔκεινην γεωμετρικαὶ γνώσεις ἀπετέλουν μίαν πρακτικὴν τέχνην καὶ δχὶ ἐπιστήμην. Οἱ ἀρχαῖοι "Ἐλληνες ἐδημιούργησαν τὸ λαμπτρὸν οἰκοδόμημα τῆς Μαθηματικῆς ἐπιστήμης.

σοφοί ἔξήτασαν τὰ στερεά, ίδιαιτέρως ώς πρὸς τὸ σχῆμα καὶ τὸ μέγεθος, ἀδιαφοροῦντες διὰ τὰ λοιπά γνωρίσματα αὐτῶν (βάρος, ύλην, χρῶμα . . .). Τοιουτοτρόπως ἀπὸ τὰ στερεά τοῦ φυσικοῦ περιβάλλοντος ὀδηγήθησαν εἰς τὴν ίδεαν τοῦ γεωμετρικοῦ στερεοῦ. Ἐὰν φαντασθῆτε ἐν στερεὸν μὲ σχῆμα καὶ μέγεθος ὡρισμένα 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 ύλην, βάρος . . . "Οπως δὲν ὑπάρχει π.χ. ύλικὸς ἄξων περὶ τὸν ὅποιον περιστρέφεται ἡ γῆ ἀλλὰ εἶναι μόνον νοητός.

Γεωμετρικά στερεά ὑπάρχουν μόνον εἰς τὰς σκέψεις μας, εἶναι δημιουργίατα τοῦ νοῦ μας, τὰ ὅποια προέρχονται ἀπὸ τὰ φυσικά στερεά, ὅταν «λησμονήσωμεν» ωρισμένα γνωρίσματα αὐτῶν.

2. ΑΙΓΑΛΕΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ

1. 2. Ἀπὸ τὸ δημοτικὸν σχολεῖον ἔχετε μίαν πρώτην γνωριμίαν μὲ μερικὰ ἀπλᾶ γεωμετρικὰ στερεά, τὰ ὅποια προέρχονται ἀπὸ τὰ ἀντίστοιχα φυσικὰ στερεά.



"Ανω: Εικόνες φυσικῶν στερεῶν. Κάτω: Εικόνες γεωμετρικῶν στερεῶν.

Κατωτέρω θὰ περιγράψωμεν συντόμως δύο χαρακτηριστικὰ ἐκ τῶν ἀπλουστέρων γεωμ. στερεῶν. Τὸ δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον καὶ τὸν κύλινδρον.

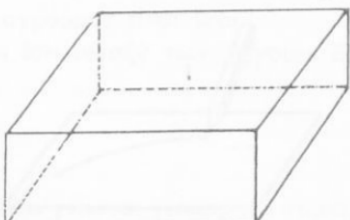
2. 2. Τὸ δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον

"Ἐν κυτίον ἀπὸ κιμωλίας ἢ ἀπὸ σπίρτα, πολλὰ κιβώτια καὶ γενικῶς πολλὰ ἀντικείμενα τοῦ περιβάλλοντος μας ἔχουν σχῆμα δρθογωνίου παραλληλ-

πιπέδου. "Ας προσέξωμεν τὸ δρθιγώνιον παραλληλεπίπεδον τοῦ σχ. 2. Παρατηροῦμεν ὅτι ὁλόκληρος ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἀποτελεῖται ἀπὸ 6 διακεκριμένα ἐπίπεδα μέρη, τὰς ἔδρας. Ἐκάστη ἔδρα ἔχει σχῆμα ὁρθογώνιον παραλληλογράμμου. Ἀνὰ δύο ἀπέναντι ἔδραις δὲν τέμνονται, ἐνῶ ἀνὰ δύο συνεχόμεναι τέμνονται (συναντῶνται) κατὰ μίαν γραμμήν. Ἐκάστη ἀπὸ τὰς γραμμὰς αὐτὰς λέγεται ἀκμή τοῦ στερεοῦ. Μερικαὶ ἀπὸ τὰς ἀκμὰς ἀνὰ τρεῖς τέμνονται (συναντῶνται) εἰς ἓν σημεῖον. "Ἐκαστὸν τῶν σημείων αὐτῶν λέγεται κορυφὴ τοῦ δρθιγώνιου παραλληλεπίπεδου.

"Ητοι ἐκαστὸν δρθιγώνιου παραλληλεπίπεδον ἔχει :

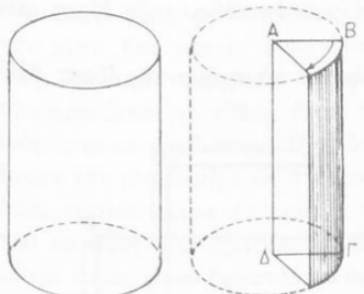
6 ἔδρας, 12 ἀκμὰς καὶ 8 κορυφές.



Σχ. 2

2. 3. Ὁ κύλινδρος

"Ἐν κύτιον γάλακτος, εἰς κλειστὸς σωλήν θερμάστρας ἢ ὑδατος, πολλὰ μολύβια, ἢ ἀξιονες διαφόρων ἔργαλείων, μηχανῶν, ἔχουν σχῆμα κυλίνδρου.



Σχ. 3

Μία περιστρεφομένη θύρα, ὅπως π.χ. ὥρισμέναι θύραι τραπεζῶν καὶ μεγάλων καταστημάτων, μᾶς δεικνύει πῶς γεννᾶται εἰς κύλινδρος ἐκ τῆς περιστροφῆς ἐνὸς δρθιγώνιου παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ περὶ μίαν πλευρὰν ΑΔ αὐτοῦ (σχ. 3).

"Ἄσ προσέξωμεν ἕνα 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 ἐπιφάνειας, αἱ ὁποῖαι γεννῶνται ὑπὸ τῶν πλευρῶν ΑΒ, ΓΔ κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ δρθιγώνιου ΑΒΓΔ περὶ τὴν ΑΔ.

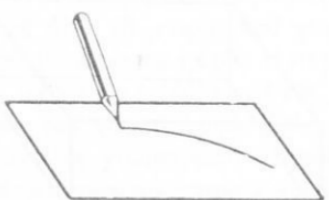
Παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι ἐκάστη ἐπίπεδος ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου περατοῦται εἰς μίαν καμπύλην γραμμήν, ἡ ὁποία δύνομάζεται κύκλος.

3. ΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

3. 1. Τὸ γεωμετρικὸν σχῆμα ὡς σύνολον σημείων

α) Καθὼς εἴδομεν εἰς τὸ δρθιγώνιον παραλληλοπίπεδον ἀνὰ δύο συνεχόμεναι ἀκμαὶ ἔδρας αὐτοῦ συναντῶνται εἰς ἓν σημεῖον. Ὁ κόκκος κόνεως, τὸ ἵχνος τῆς μύτης τοῦ μολυβιοῦ μας (ὅταν τὸ κρατοῦμεν ἀκίνητον) εἰς τὸ σχέδιον,

μᾶς δίδουν μίαν ίδεαν τοῦ σημείου. Τὸ στημένον ὡς γεωμετρικὸν στοιχεῖον δὲν ἔχει διαστάσεις. Ἀπλῶς ὅριζει μίαν θέσιν. Εἰς τὸ σχέδιον τὸ παριστάνομεν μὲν μίαν τελείαν καὶ τὸ ὀνομάζομεν μὲν ἐν κεφαλαίον γράμμα (Σημεῖον Α, Σημεῖον Β...).



Σχ. 4

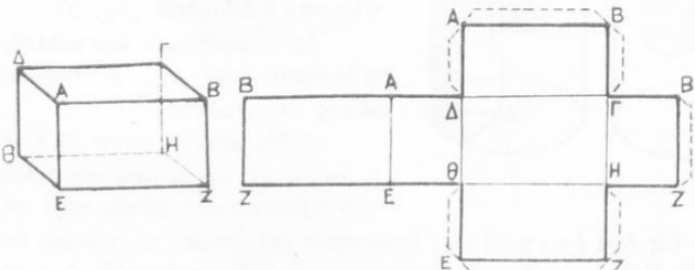
τὸ ὄποιον μετατοπίζεται εἰς τὸν χῶρον. Διὰ τοῦτο λαμβάνομεν τὴν γραμμὴν ὡς σύνολον σημείων (σημειοσύνολον).

Ἐξ ἄλλου τὰ γνωστά μας σχήματα (τὸ ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον, ὁ κύκλος, τὸ τρίγωνον...) ἀπαρτίζονται ἀπὸ γραμμάς. Εἶναι συνεπῶς καὶ αὐτὰ σύνολα σημείων.

3. 2. Ἰσότης γεωμετρικῶν σχημάτων

Τὸ σχ. 5 δεικνύει πῶς δυνάμεθα νὰ ἀναπτύξωμεν τὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς ὀρθογωνίου 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 ΕΖΗΘ εἰς τρόπον ὥστε τὰ δύο σχήματα νὰ ἔφαρμόσουν καὶ νὰ ἀποτελέσουν ἐν σχῆμα*. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ δύο δύο αὐτὰ σχήματα εἶναι ἵσα μεταξύ των ἡ ἀπλῶς ἵσα.

Γενικῶς : Δύο γεωμετρικὰ σχήματα Σ, Σ' λέγονται ἵσα μεταξύ των, ὅταν εἶναι δυνατὸν νὰ τοποθετήσωμεν τὸ ἐν ἐπὶ τοῦ ἄλλου εἰς τρόπον ὥστε νὰ ἔφαρμόσουν καὶ νὰ ἀποτελέσουν ἐν σχῆμα.

* Ἡ ἔργασία αὐτή ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν νοεράν μετατόπισιν τῶν γεωμετρικῶν σχημάτων.

Ι γράφομεν δὲ

$$\Sigma = \Sigma'$$

Κατὰ τὸ ἀνωτέρω :

Αἱ ἀπέναντι ἔδραι ὥρθιγωνίου παραλληλογράμμου εἰναι ἵσαι.

Οταν δύο γεωμ. σχήματα Σ , Σ' δὲν εἰναι ἵσα μεταξύ των, λέγομεν ὅτι εἰναι ἄνισα καὶ γράφομεν $\Sigma \neq \Sigma'$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Ἀναφέρατε φυσικὰ ἀντικείμενα τὰ ὅποια ἔχουν σχῆμα γνωστῶν γεωμετρικῶν στερεῶν.

2. Κατασκευάσατε ύποδείγματα (μοντέλα) κύβου, πρίσματος, πυραμίδος καὶ περιγράψατε αὐτά.

3. Μὲ ἐν διαφανὲς φύλλον χάρτου συγκρίνατε τὰ σχήματα τῶν παραπλεύρων ἑδρῶν ἐνὸς τριγωνικοῦ πρίσματος. Πόσας συγκρίσεις χρειάζεσθε;

4. Εύρετε φυσικὰ ἀντικείμενα τῶν ὅποιων τὸ σχῆμα εἰναι σύνθεσις σχημάτων ἀπλῶν γεωμ. στερεῶν.

4. Η ΕΥΘΕΙΑ

4. 1. Μία φωτεινὴ ἀκτίς, ἐν τεντωμένον νῆμα, εἰκονίζουν εύθειας γραμμάς. Ἡ εύθεια ὡς γεωμετρικὸν στοιχεῖον δὲν ἔχει τὰ γνωρίσματα τῶν ὑλικῶν εύθειῶν (πάχος, χρῶμα, βάρος). Ἐχει μόνον μίαν διάστασιν ἐκτείνεται εἰς μῆκος. Εἰς τὴν πρακτικὴν ἡ εύθεια ἀντιπροσωπεύεται συνήθως ἀπό τὴν ἀκμὴν ἐνὸς κανόνος σχεδιάσεως. Π.χ. διὰ νὰ ἐλέγξωμεν ἐὰν μία ἀκμὴ ἐνὸς στερεοῦ εἰναι εύθεια, τοποθετοῦμεν ἐπ' αὐτῆς τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος καὶ ἔξετάζομεν ἐὰν αἱ δύο αὗται ἀκμαὶ εἰναι δυνατὸν νὰ ἐφαρμόσουν.

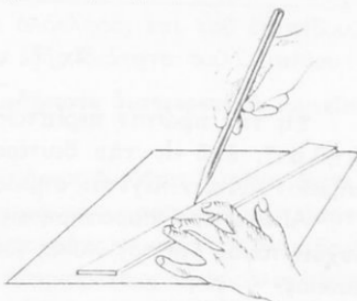
Ομοίως μὲ δόδηγὸν τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος χαράσσομεν εύθειας γραμμάς, σχ. 6.

4. 2. Εἰς τὸ σχέδιόν σας σημειώσατε ἐν σημείον A. Πόσαι εύθειαι διέρχονται καὶ διὰ τῶν δύο αὐτῶν σημείων; Μία καὶ μόνον μία.

Παρατηρήσεις ὡς αἱ ἀνωτέρω μᾶς ἔξηγαν διατὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν δεχόμεθα ὅτι :

Διὰ δύο διαφορετικῶν σημείων διέρχεται μία καὶ μόνον μία εύθεια.

Διὰ τοῦτο λέγομεν δτι δύο διαφορετικὰ σημεῖα A, B ὁρίζουν μίαν εύθειαν : τὴν εύθειαν AB ή BA.



Σχ. 6

* "Ητοι ή Ισότης $\Sigma = \Sigma'$ σημαίνει ἐνταῦθα δτι τὸ Σ εἰναι ἐφαρμόσιμον (δύναται νὰ ἐφαρμόσῃ) ἐπὶ τοῦ Σ' .

*Επίσης μίαν εύθειαν τήν όνομάζομεν μὲ ἐν μικρόν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου μας. (εύθεια ε, εύθεια δ...).

4. 4. Είναι εύκολον νὰ ἀντιληφθῶμεν ὅτι ἡ εύθεια προεκτείνεται ὅσον θέλουμεν. Διὰ τοῦτο εἰς τὴν Γεωμετρίαν δεχόμεθα ὅτι:

*Η εύθεια δύναται νὰ προεκταθῇ ἀπεριορίστως ἔκατέρωθεν.

4. 5. α) Προσέξατε τὰς εύθειας τῶν πλευρῶν ἑνὸς ὄρθογωνίου παραλληλογράμμου. Ἀνὰ δύο ἀπέναντι εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουν. Ἀντιθέτως ἀνὰ δύο συνεχόμεναι ἔχουν ἐν κοινὸν σημεῖον.

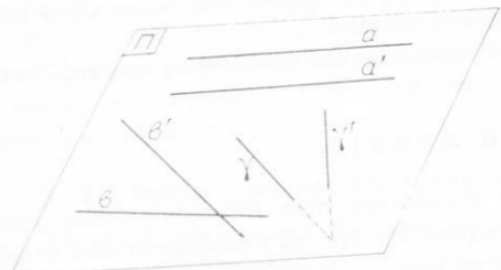
β) Εἰς τὸ «ἐπίπεδον» ἑνὸς φύλλου τοῦ τετραδίου χαράξατε δύο εύθειας.

Πόσα τὸ πολὺ κοινὰ σημεῖα δύνατὸν νὰ ἔχουν αὗται;

Παρατηροῦμεν ὅτι:

*Η οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουν, ὅσονδήποτε καὶ ἀν προεκταθοῦν, ὅπως π.χ. αἱ εύθειαι α , α' τοῦ σχ. 7.

*Η ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ὅπως συμβαίνει μὲ τὰ ζεύγη τῶν εὐθειῶν β , β' καὶ γ , γ' τοῦ σχ. 7.



Σχ. 7

Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι αἱ εύθειαι α , α' εἶναι παράληλοι*, ἐνῷ 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 ισχύει τόσον διὰ τὰς ὑλικὰς εύθειας τοῦ σχεδίου ὅσον καὶ διὰ τὰς γεωμετρικὰς εύθειας.

Δύο διαφορετικαὶ εύθειαι τοῦ ἐπιπέδου εἶναι δύνατόν:

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 ἐπειτα χαράξατε δύο εύθειας ϵ , ϵ' τοιαύτας ὥστε $A\epsilon$, $B\epsilon$, $A\epsilon'$.

6. Μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ἀκμῆς τοῦ κανόνος νὰ εὕρετε ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου εύθειας. Τὶ παρατηρεῖτε;

7. Σημειώσατε εἰς τὸ τετράδιόν σας τρία διαφορετικὰ σημεῖα καὶ χαράξατε ἐπειτα δύος.

* Μὲ τὰς παραλλήλους εύθειας θὰ ἀσχοληθῶμεν ἔκτενέστερον εἰς ἄλλο κεφάλαιον.

* Μὲ τὰς παραλλήλους εύθειας θὰ ἀσχοληθῶμεν ἔκτενέστερον εἰς ἄλλο κεφάλαιον.

τάς εύθειας, αι δποίαι διέρχονται από αύτά. Πόσαι τοιαῦται εύθειαι ύπαρχουν; (Διακρίνατε περιπτώσεις).

8. Έπαναλάβατε τό άνωτέρω πρόβλημα διά τέσσαρα διαφορετικά σημεῖα. (Διακρίνατε διαφόρους περιπτώσεις).

9. Διὰ τρεῖς εύθειας α, β, γ καὶ ἐν σημείον Μ τοῦ ἐπιπέδου γνωρίζετε διαφορετικά σημεῖα. (Διακρίνατε διαφόρους περιπτώσεις). Ποιὸν είναι τό σχετικὸν σχέδιον;

5. ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

5. 1. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πίνακος, τοῦ ἡρεμοῦντος ὅδατος, τοῦ λείου δαπέδου, είναι ύλικαὶ παραστάσεις ἐπιπέδων ἐπιφανειῶν. Ἀπὸ αὐτὰς ἐδημιουργήθη εἰς τὴν σκέψιν μας ἡ γεωμετρικὴ ίδέα τῆς ἐπιπέδου ἐπιφανείας ἡ ἀπλῶς τοῦ ἐπιπέδου.

5. 2. Διὰ νὰ ἐλέγξωμεν ἂν ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πίνακος εἴναι ἐπιπέδος, τοποθετοῦμεν ἐπ' αὐτῆς τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος. Πρέπει τότε, δποιαδήποτε καὶ ἂν εἴναι ἡ θέσις τοῦ κανόνος, ἡ εύθεια, ἡ δποία δρίζεται ἀπὸ δύο σημεῖα αὐτοῦ, νὰ εύρισκεται δλόκληρος ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου.

Ἄπὸ τὸ πείραμα τοῦτο δηγούμεθα εἰς τὴν ἑξῆς ίδιότητα τοῦ ἐπιπέδου:

Ἡ εύθεια ἡ δποία δρίζεται ἀπὸ δύο δποιαδήποτε διαφορετικὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου κεῖται δλόκληρος ἐπ' αὐτοῦ.

Ἄπὸ τὴν άνωτέρω πρότασιν ἐννοοῦμεν ὅτι, δπος ἡ εύθεια δὲν ἔχει ἄκρα,

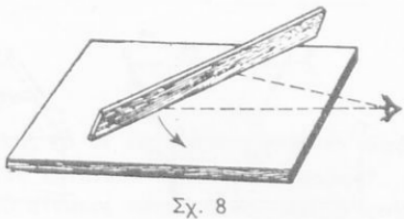
ἀλλὰ δυνάμεθα νὰ τὴν προεκτείνωμεν ὥσον θέλομεν, τοιουτοτρόπως καὶ τὸ ἐπιπέδον προεκτείνεται ἀπειρολιστως πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις αὐτοῦ.

5. 3. α) Ἡ θύρα τοῦ σχεδ. 9 παριστάνει ἐν ἐπιπέδον τὸ δποῖον διέρχεται ἀπὸ δύο διαφορετικὰ σημεῖα A, B (τὰ κέντρα τῶν στροφέων). Ἀπὸ τὴν στροφὴν τοῦ ἐπιπέδου τῆς θύρας περὶ τὴν εύθειαν AB αὐτοῦ ἐννοοῦμεν ὅτι:

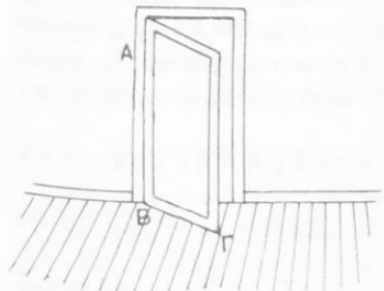
Ἄπὸ μίαν εύθειαν διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα.

Τὰ ἐπίπεδα αὐτὰ ἀντιπροσωπεύονται ἀπὸ τὰς διαφόρους θέσεις τῆς στρεφομένης θύρας.

β) Ἐὰν τοποθετήσωμεν μίαν καρφίδα εἰς τὸ δάπεδον, (σημείον Γ) ἐκτὸς τῆς εύθειας AB τῶν στροφέων, τότε ἡ θύρα θὰ προσκρούσῃ εἰς αὐτὴν καὶ θὰ σταθεροποιηθῇ εἰς μίαν ὡρισμένην θέσιν.



Σχ. 8



Σχ. 9

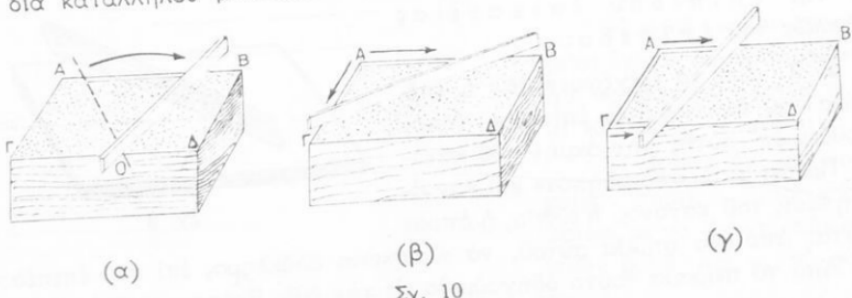
ΗΤΟΙ : Μία εύθεια AB και ἐν σημείον Γ ἔκτὸς αὐτῆς ὁρίζουν ἐν καὶ μόνον ἐπίπεδον.

Εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο κεῖται ἡ εύθεια AB καὶ τὸ σημεῖον Γ.
γ) Εάν σκεφθῶμεν ὅτι ἡ εύθεια AB ὁρίζεται ἀπὸ τὰ δύο διαφορετικὰ σημεῖα A, B, τότε ἡ προηγουμένη πρότασις διατυπώνεται καὶ ὡς ἔξῆς :

Τρία διαφορετικὰ σημεῖα A, B, Γ μὴ κείμενα ἐπ' εύθειας ὁρίζουν ἐν καὶ μόνον ἐπίπεδον.

5. 6. Γένεσις ἐπιπέδου διὰ κινήσεως εύθειας

Τὰ κατωτέρω σχέδια 10α, β, γ δεικνύουν πῶς γεννᾶται ἐν ὑλικὸν ἐπίπεδον διὰ καταλλήλου μετατοπίσεως μιᾶς ὑλικῆς εύθειας.



Σχ. 10

α) Διὰ στροφῆς μιᾶς εύθειας

Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ἐνὸς σκληροῦ φύλλου χάρτου σχεδιάζομεν μίαν εύθειαν ε καὶ ἔπειτα κατὰ μῆκος αὐτῆς τοποθετοῦμεν τὴν ἄκμὴν τοῦ κανόνος, (σχ. 11). Εάν ἢδη περιστρέψωμεν τὸν κανόνα περὶ ἐν σημεῖον A τῆς ε, προσέχοντες ὥστε ἡ ἄκμὴ του νὰ παραμένῃ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ χάρτου, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι εἰς μίαν πλήρη περιστροφήν, ἡ ἄκμὴ τοῦ κανόνος θὰ διατηρήσῃ ὁλόκληρον τὸ ἐπίπεδον.

Ο ἀνωτέρω τρόπος ἐργασίας εἶναι μία στροφὴ τῆς εύθειας ε περὶ τὸ σημεῖον A.

β) Διὰ παραλλήλου μετατοπίσεως

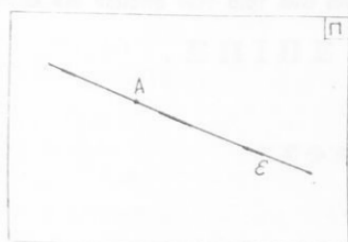
Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ πίνακος ἡ μιᾶς πίνακίδος σχεδιάσεως, τοποθετοῦμεν τὸ ταῦ, ὡς δεικνύει τὸ σχ. 12 καὶ διλοισθίνομεν αὐτὸ προσέχοντες ὥστε ἡ κεφαλή του νὰ ἐφαρμόζῃ σταθερῶς ἐπὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ πίνακος (ἡ τῆς πινάκιδος).

Παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ τὴν διλοισθησιν αὐτὴν ἡ εύθεια ε τῆς ἄκμῆς τοῦ βραχίονος τοῦ ταῦ διαγράφει τὸ ἐπίπεδον τοῦ πίνακος.

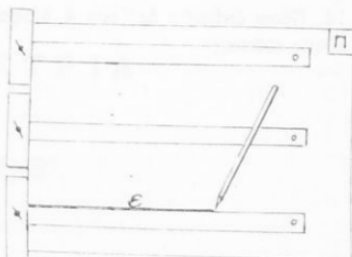
Ο ἀνωτέρω τρόπος ἐργασίας λέγεται π αράληλος μετατόπισις τῆς εύθειας ε.

Από τ' ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Μία ἐπίπεδος ἐπιφάνεια γεννᾶται διὰ καταλλήλου μετατοπίσεως μιᾶς εύθειας.



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 σημείον, 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. "Ἔχουν κοινὰ σημεῖα κείμενα ἐπὶ μιᾶς εὐθείας. "Οταν δύο διαφορετικὰ ἐπίπεδα ἔχουν κοινὰ σημεῖα, τότε λέγομεν ὅτι τέ μνονται. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σύνολον τῶν κοινῶν σημείων εἶναι μία εὔθεια, ἢ ὅποια λέγεται τομὴ τῶν δύο ἐπιπέδων.

5. 9. Ἐπίπεδα σχήματα

Εἰς τὸ βιβλίον αὐτὸν θὰ περιορισθῶμεν εἰς τὴν μελέτην γεωμετρικῶν σχημάτων ὅπως εἶναι ἡ εὐθεῖα, ὁ κύκλος, τὸ τρίγωνον, ἡ γωνία, τὰ ὅποια ἔχουν ὅλα των τὰ σημεῖα ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου καὶ ὀνομάζονται διὰ τοῦτο ἐπίπεδα σχήματα. Ὁ ιδιαίτερος κλάδος τῆς γεωμετρίας ὁ ὅποιος ἀναφέρεται εἰς τὰ ἐπίπεδα σχήματα, λέγεται ἐπίπεδο μετρία.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

10. Αναφέρατε παραδείγματα σχηματισμοῦ ἐνὸς ἐπιπέδου διὰ καταλλήλου κινήσεως εύθειας.

* Τὸ σημειοσύνολον ἐνὸς ἐπιπέδου εἶναι διαφορετικὸν εἶδος σημειοσυνόλου ἀπὸ τὸ σημειοσύνολον μιᾶς εὐθείας.

11. Ἐξετάσατε ἐὰν εἴναι δυνατὸν νὰ μὴ είναι ἐπίπεδον σχῆμα ἐν τρίγωνον.
12. Ἐξετάσατε ἐὰν είναι δυνατὸν ἐν τετράπλευρον νὰ μὴ είναι ἐπίπεδον σχῆμα.
13. Τέσσαρα διαφορετικά σημεῖα δὲν εύρισκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Ἐξετάσατε ἐὰν τρία ἔξι αὐτῶν εύρισκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας.
14. Πόσα ἐπίπεδα δριζουν 4 διαφορετικά σημεῖα ἀνὰ τρία τῶν δύοιών δὲν κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας;

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

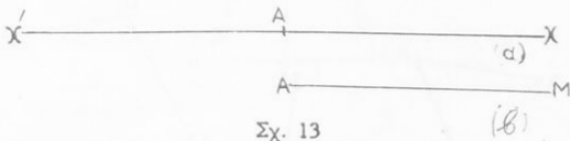
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

6. Η ΗΜΙΕΥΘΕΙΑ

Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας χ'χ σημειώνομεν ἐν σημεῖον A, σχ. 13.

Παρατηροῦμεν τότε ὅτι ἡ ε χωρίζεται εἰς δύο ἀπεριόριστα μέρη. Ἐκαστον τούτων λέγεται ἡ μιευθεῖα.

Τὸ σημεῖον A, τὸ ὅποιον εἶναι τὸ μοναδικὸν ἄκρον ἑκάστης τῶν ἡμιευθειῶν τοῦ σχ. 13α, λέγεται ἡ ρχὴ ἡ ἑκάστης τῶν ἡμιευθειῶν τούτων.



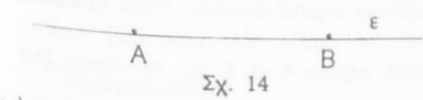
Ἡτοι, ἡ ἡμιευθεῖα δύναται νὰ προεκταθῇ ἀπεριορίστως πρὸς μίαν μόνον κατεύθυνσιν.

Μία ἡμιευθεῖα ὀνομάζεται κατὰ δύο τρόπους:

α) Μὲ δύο κεφαλαῖα γράμματα, π.χ. AM. Ἐκ τούτων τὸ μὲν πρῶτον εἶναι τὸ ὄνομα τῆς ἀρχῆς, τὸ δὲ δεύτερον ἐνός ὅποιουδήποτε ἄλλου σημείου αὐτῆς. Π.χ. ἡ ἡμιευθεῖα AM τοῦ σχ. 13β ἔχει ἀρχὴν τὸ A.

β) Μὲ ἐν 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 A χωρίζει τὴν εὐθείαν 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 A, B.

Τὸ σύνολον τὸ ὅποιον ἀπαρτίζεται ἀπὸ τὰ δύο σημεῖα καὶ ἀπὸ τὰ μεταξὺ αὐτῶν κείμενα σημεῖα τῆς εὐθείας ε λέγεται εὐθύγραμμον τμῆμα AB ἢ BA.

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.

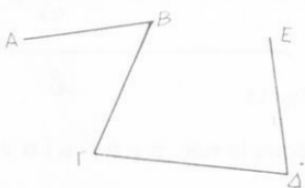
8. Η ΤΕΘΛΑΣΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΗ

8. 1. Εἰς τὸ σχ. 15 ἔχομεν τέσσαρα εὐθύγραμμα τμήματα. Κατὰ σειρὰν τὰ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ καὶ ΔΕ. Παρατηροῦμεν ὅτι :

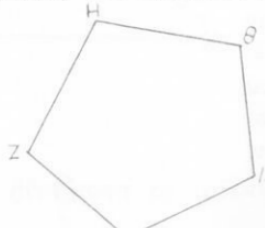
Τὸ πρῶτον ΑΒ καὶ τὸ δεύτερον ΒΓ ἔχουν ἐν κοινὸν ἄκρον καὶ δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας. Ὁμοίως τὸ δεύτερον ΒΓ καὶ τὸ τρίτον ΓΔ ἔχουν ἐν κοινὸν ἄκρον καὶ δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας κ.ο.κ. Ἡ γραμμὴ ΑΒΓΔΕ λέγεται τεθλασμένη γραμμή.

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 κυρτή ὅταν ἡ



Σχ. 15



Σχ. 16

εὐθεία, ἡ ὥποια διέρχεται ἀπὸ δύο τυχούσας διαδοχικάς κορυφὰς αὐτῆς, ἀφήνη δλας τὰς ἄλλας κορυφὰς πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος μετά τῆς τεθλασμένης γραμμῆς. Π.χ. ἡ τεθλασμένη γραμμὴ τοῦ σχ. 16

εἶναι κυρτὴ ἐνῶ ἡ τεθλασμένη γραμμὴ τοῦ σχ. 15 δὲν εἶναι κυρτή. Διατί;

8. 3. "Οταν τὰ ἄκρα μιᾶς τεθλασμένη γραμμῆς συμπίπτουν, σχ. 16, τότε αὗτη λέγεται κλειστὴ τεθλασμένη γραμμὴ ἢ πολύγωνον.

"Ἐν πολύγωνον ἔχει τὸν ἴδιον ἀριθμὸν 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 μὴ γειτονικάς κορυφὰς τοῦ πολυγώνου λέγεται διαγώνιος αὐτοῦ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

15. "Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας ε σημειώσατε δύο διαφορετικά σημεῖα Α καὶ Β. Ποῖαι ἡμιευθεῖαι δρίζονται α) μὲν ἀρχὴν τὸ Α β) μὲν ἀρχὴν τὸ Β ;

16. "Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας ε σημειώσατε 4 διαφορετικά σημεῖα Α, Β, Γ, Δ. Νὰ εὑρετε δλα τὰ εὐθύγραμμα τμήματα τὰ ὅποια σχηματίζονται.

17. "Ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου σημειώσατε 5 διαφορετικά σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, Ε τοιαῦτα ὡστε ἀνὰ τρία νὰ μὴ κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας. Πόσα εὐθ. τμήματα δρίζονται τοιουτοτρόπως;

18. Νὰ σχεδιάσετε ἐν ἔξαγωνον καὶ ἑπειτα νὰ εύρετε πόσαι διαγώνιοι ἄγονται α) ἐκ μιᾶς κορυφῆς, β) ἐξ δλων τῶν κορυφῶν αὐτοῦ δμοῦ.

19. Τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα νὰ ἔχετασθῇ καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν 7/γώνου, 8/γώνου.

9. ΙΣΑ, ΑΝΙΣΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

9. 1. Ὀρισμοὶ

Χαράσσομεν δύο εὐθύγραμμα τμήματα AB , $ΓΔ$ καὶ μίαν ἡμιευθεῖαν $Oχ$. Μὲ τὸν διαβήτην ἥ τὸ διαστημόμετρον μεταφέρομεν τὸ AB ἐπὶ τῆς $Oχ$ εἰς τρόπον ὥστε τὸ ἐν ἄκρον του νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἀρχὴν O αὐτῆς, σχ. 17.

Τὸ αὐτὸ ἐπαναλαμβάνομεν καὶ διὰ τὸ $ΓΔ$.

Ὑπάρχουν τότε ἀποκλειστικῶς τὰ ἀκόλουθα τρία ἐνδεχόμενα :

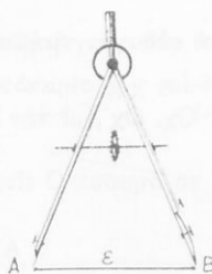
α) Τὸ $Δ$ νὰ κεῖται μεταξὺ τῆς ἀρχῆς O καὶ τοῦ B , σχ. 17α. Λέγομεν τότε ὅτι AB εἶναι μεγαλύτερον τοῦ $ΓΔ$ καὶ γράφομεν $AB > ΓΔ$.

β) Τὸ B νὰ κεῖται μεταξὺ τῆς ἀρχῆς O καὶ τοῦ $Δ$ (σχ. 17β), ὅπότε λέγομεν ὅτι AB εἶναι μικρότερον τοῦ $ΓΔ$ καὶ γράφομεν $AB < ΓΔ$.

γ) Τὸ B νὰ συμπέσῃ (ταυτισθῇ) μὲ τὸ $Δ$ (σχ. 17γ). λέγομεν δὲ ὅτι AB εἶναι ἴσον μὲ $ΓΔ$ καὶ γράφομεν $AB = ΓΔ$.

Οταν AB δὲν εἶναι ἴσον μὲ $ΓΔ$, ὅπότε θὰ εἶναι ἥ μεγαλύτερον ἥ μικρότερον ἀπὸ αὐτό, λέγομεν ὅτι τὰ τμήματα AB καὶ $ΓΔ$ εἶναι ἡ νισσα γράφομεν δὲ $AB \neq ΓΔ$.

Σημειωτέον ὅτι αἱ σχέσεις $AB > ΓΔ$ καὶ $ΓΔ < AB$ ἔχουν τὴν αὐτὴν σημασίαν.



Σχ. 17

9. 2. Ἰδιότητες

α) Ἀπὸ τὸν δρισμὸν τῆς ἰσότητος εὐθ. τμημάτων ἐννοοῦμεν ὅτι :

i) $AB = AB$. 'Ανακλαστικὴ ἵδιότης.

ii) 'Εὰν εἶναι $AB = ΓΔ$, τότε θὰ εἶναι καὶ $ΓΔ = AB$.

*Η συμβολικῶς :

$AB = ΓΔ \Rightarrow ΓΔ = AB$ Συμμετρικὴ ἵδιότης

β) 'Εὰν συγκρίνοντες τρία εὐθύγραμμα τμήματα AB , $ΓΔ$, EZ εύρετε ὅτι :

$AB = \Gamma\Delta$ (1) καὶ $\Gamma\Delta = EZ$ (2) τὶ συμπεραίνετε διὰ τὰ AB καὶ EZ ; Ἀπὸ τὰς ισότητας (1) καὶ (2) συμπεραίνομεν ὅτι καὶ $AB = EZ$. (Ἐπαληθεύσατε τὸ συμπέρασμα τοῦτο μὲ τὸν διαβήτην σας).

Ἡ συμβολικῶς:

($AB = \Gamma\Delta$ καὶ $\Gamma\Delta = EZ$) $\Rightarrow AB = EZ$ Μεταβατικὴ ίδιοτης. γ) Μὲ τὸν διαβήτην σας εύρισκετε ὅτι $AB > \Gamma\Delta$ καὶ $\Gamma\Delta > EZ$. Κατόπιν τούτου δύνασθε νὰ συγκρίνετε, χωρὶς ὅργανα, τὰ τμήματα AB καὶ EZ ; Θὰ εἶναι $AB > EZ$.

"Ωστε: ($AB > \Gamma\Delta$ καὶ $\Gamma\Delta > EZ$) $\Rightarrow AB > EZ$ Μεταβατικὴ ίδιοτης.

9. 3. Μέσον εύθυγρ. τμήματος

Ἐπὶ μιᾶς εύθείας χ'χ σημειώνομεν ἐν σημεῖον Ο. "Ἐπειτα ἐπὶ τῶν ἀντιθέτων ἡμιευθεῶν Οχ, Οχ', μὲ τὸν διαβήτην μας, λαμβάνομεν δύο ἵσα τμήματα OM, OM' .

Λέγομεν ὅτι τὸ σημεῖον Ο εἶναι μέσος τοῦ εύθ. τμήματος MM' .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

20. Ἐάν ἐν εύθ. τμῆμα AB δὲν εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ ἐν ὅλῳ $\Gamma\Delta$ τότε θὰ εἶναι ὀπωσδήποτε ἴσον μὲ αὐτό;

21. Χαράξατε τρία εύθ. τμήματα καὶ κατατάσσατε αὐτὰ κατὰ μέγεθος. Ποία ίδιότης θὰ σᾶς διευκολύνῃ διὰ νὰ κάνετε δλιγωτέρας συγκρίσεις;

22. Τὸ αὐτὸ πρόβλημα καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τεσσάρων εύθ. τμημάτων.

10. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

10. 1. Ἐπὶ εύθείας ε σημειώνομεν τρία διαφορετικὰ σημεῖα A, B, Γ , κατὰ τὴν διάταξιν (σειρὰν) τοῦ σχ. 18.

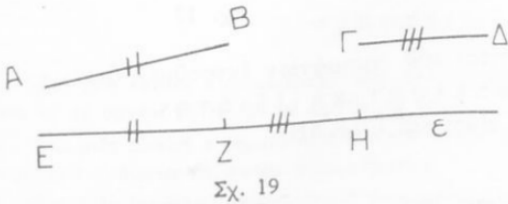
Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τμήματα AB, BG , ἔχουν A ————— B ————— Γ τὸ ἐν ἄκρον, τὸ B , κοινὸν καὶ μεταξὺ τῶν δύο ἄλλων ἄκρων. Διὰ τοῦτο λέγονται διαδοχικὰ ἢ ἐφεξῆς. Τὸ εύθ. τμῆμα AG λέγεται ἀθροισμα τῶν διαδοχικῶν εύθ. τμημάτων AB καὶ BG .

Γράφομεν δὲ

$$AB + BG = AG$$

10. 2. Δίδονται δύο εύθυγραμμα τμήματα $AB, \Gamma\Delta$.

Μὲ τὸν διαβήτην μας ἐπὶ μιᾶς εύθείας ε λαμβάνομεν διαδοχικὰ τμήματα $EZ = AB$ καὶ $ZH = \Gamma\Delta$.



Σχ. 19

Τὸ εύθ. τμῆμα $EH = EZ + ZH$ εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν εύθυγράμμων τμημάτων AB καὶ $\Gamma\Delta$.

$$EH = EZ + ZH$$

$$AB + \Gamma\Delta = EH$$

Ἡ πρᾶξις διὰ τῆς δόποίας εἰς ἕκαστον ζεῦγος εὐθυγράμμων τημημάτων ἀντιστοιχίζομεν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο τούτων τημημάτων, λέγεται πρόσθεισα σειρά αὐτῶν.

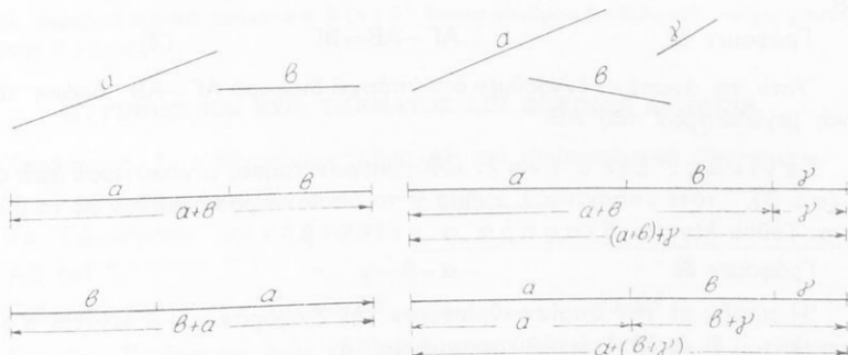
10. 3 Ἀθροισμα περισσοτέρων εὐθ. τημημάτων

Τρία ἢ περισσότερα κατὰ σειρὰν εὐθ. τημήματα ἐπὶ μιᾶς εὐθείας λέγονται διαδοχικὰ ὅταν τὸ 2ον εἶναι ἔφεξῆς πρὸς τὸ 1ον, τὸ 3ον πρὸς τὸ 2ον κ.ο.κ.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα τριῶν ἢ περισσοτέρων εὐθ. τημημάτων εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων, εἰς τὸ ἄθροισμα τοῦτο προσθέτομεν τὸ τρίτον εὐθ. τημήμα κ.ο.κ.

10. 4. Ἰδιότητες

Καθὼς φαίνεται εἰς τὸ σχ. 20 μὲ τὸν διαβήτην μᾶς δυνάμεθα νὰ ἐπα-



ληθεύσωμεν διὰ εἰς τὸ σύνολον τῶν εὐθ. τημημάτων ἡ πρόσθεσις εἶναι πρᾶξις μεταθετικὴ καὶ προσεταιριστική.

10. 5. Μία βασικὴ ἴδιότης τῶν εὐθ. τημημάτων

Σημειώνομεν δύο σημεῖα A, καὶ B. Χαράσσομεν ἐπειτα τὸ εὐθύγραμμον τημῆμα AB καθὼς καὶ ἄλλας τεθλασμένας γραμμὰς μὲ ἄκρα τὰ σημεῖα A καὶ B, (σχ. 21).

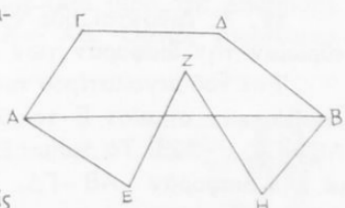
Ἄσ εὕρωμεν τὰ ἄθροισματα $A\Gamma + \Gamma\Delta + \Delta B$, $AE + EZ + ZH + HB$ καὶ ἄσ συγκρίνωμεν ἕκαστον τούτων μὲ τὸ εὐθύγραμμον τημῆμα AB.

Θὰ παρατηρήσωμεν διὰ :

$$AB < A\Gamma + \Gamma\Delta + \Delta B$$

$$AB < AE + EZ + ZH + HB$$

Αἱ ἀνωτέρω παρατηρήσεις μᾶς ὀδηγοῦν εἰς τὴν ἔξης γεωμετρικὴν πρότασιν :



Σχ. 21

Τὸ εὐθ. τμῆμα εἶναι μικρότερον πάσης ἄλλης γραμμῆς, ή ὅποια ἔχει ἄκρα τὰ ἄκρα τοῦ εὐθ. τμήματος.

11. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

11. 1. "Ἄσ σημειώσωμεν ἐπ' εὐθείας ε
δύο διαδοχικά εύθυγραμμα τμήματα AB
καὶ $B\Gamma$, σχ. 22.

A _____ B _____ Γ

ΣΧ. 22

Θὰ ἔχωμεν τότε

$$AB + B\Gamma = A\Gamma \quad (1)$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ εύθυγραμμον τμῆμα $B\Gamma^*$ προστίθεται εἰς τὸ AB διὰ νὰ δώσῃ ἀθροισμα τὸ $A\Gamma$. Διὰ τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν $A\Gamma$ καὶ AB .

Γράφομεν δὲ

$$A\Gamma - AB = B\Gamma \quad (2)$$

'Απὸ τὰ ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι ὑπάρχει διαφορὰ $A\Gamma - AB$ δοσάκις τὸ $A\Gamma$ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ AB .

Γενικῶς : 'Εὰν α εἶναι ἐν εύθυγραμμον 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 μετον β.

Γράφομεν δὲ

$$\alpha - \beta = y$$

'Η πρᾶξις μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τὴν διαφορὰν $\alpha - \beta$ λέγεται ἀφαίσησις τοῦ β ἀπὸ τὸ μεγαλύτερον αὐτοῦ α.

11. 2. "Ἄσ προσέξωμεν πάλιν εἰς τὰς ισότητας (1) καὶ (2). Κατὰ τὸν ὁρισμὸν τῆς διαφορᾶς ἑκάστη ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ὡς συνέπειαν τὴν ἄλλην.

Ήτοι :

$$AB + B\Gamma = A\Gamma \Rightarrow A\Gamma - AB = B\Gamma \quad (3)$$

$$A\Gamma - AB = B\Gamma \Rightarrow AB + B\Gamma = A\Gamma \quad (4)$$

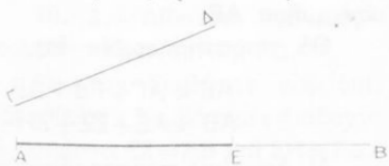
Αἱ συνεπαγωγαὶ (3) καὶ (4) γράφονται ὁμοῦ ὡς ἔξῆς :

$$AB + B\Gamma = A\Gamma \iff A\Gamma - AB = B\Gamma$$

(5)

11. 3. Δίδονται δύο εύθυγραμμα τμήματα AB , $\Gamma\Delta$, ($AB > \Gamma\Delta$). Πῶς θὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν των $AB - \Gamma\Delta$;

'Ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου τμήματος AB λαμβάνομεν σημεῖον E τοιοῦτον ὥστε $AE = \Gamma\Delta$, σχ. 23. Τὸ τμῆμα EB ισοῦται μὲ τὴν διαφορὰν $AB - \Gamma\Delta$. Διατί ;



* δπως καὶ δλα τὰ τμήματα τὰ ίσα πρὸς τὸ $B\Gamma$

ΣΧ. 23

Πράγματι έχομεν :

$$AE + EB = AB \Leftrightarrow AB - AE = EB$$

ή $AB - \Gamma\Delta = EB$

AΣΚΗΣΕΙΣ

23. Χαράξατε τρία εύθυγραμμα τμήματα α , β , γ καὶ ἔπειτα νὰ ἐπαληθεύσετε δτι :

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

24. Χαράξατε τέσσαρα εύθυγραμμα τμήματα α , β , γ , δ καὶ ἔπειτα σχηματίσατε τὰ ἀθροί-
σματα : $(\alpha + \beta) + (\gamma + \delta)$, $\alpha + (\beta + \gamma + \delta)$

25. Χαράξατε δύο εύθυγραμμα τμήματα α , β ($\alpha = \beta$) καὶ ἔν αλλο $\gamma < \beta$. Μὲ αὐτὰ ἐπα-
θεύσατε δτι : $\alpha + \gamma = \beta + \gamma$ καὶ $\alpha - \gamma = \beta - \gamma$

26. Χαράξατε δύο εύθ. τμήματα α , β ($\alpha > \beta$). ἔπειτα νὰ εὔρετε ἔν αλλο εύθ. τμῆμα χ τοιοῦ-
τον ὅστε $\beta + \chi = \alpha$

12. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΕΥΘ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΦΥΣΙΚΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ

Χαράσσομεν ἔν εύθυγραμμον τμῆμα AB καὶ εύρισκομεν τὸ ἀθροισμα

$$AB + AB + AB = \Gamma\Delta$$

A B

Τὸ $\Gamma\Delta$ λέγεται γινόμενον

Γ Δ

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 ἀθροισμα 2, 3, 4... τμημάτων ἵσων πρὸς τὸ AB .

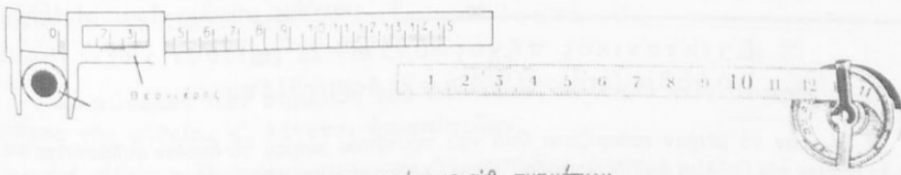
Εἰδικῶς συμφωνοῦμεν δτι :

$$1 \cdot AB = AB.$$

13. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

13. 1. Ἀριθμητικὴ τιμὴ εύθ. τμήματος

Αἱ καθημεριναὶ ἀνάγκαι μᾶς ἐπιβάλλουν τὴν μέτρησιν διαφόρων μεγε-
θῶν. Καθὼς γνωρίζετε, διὰ νὰ μετρήσωμεν ἔν εύθ. τμῆμα AB χρειαζόμεθα
πρῶτον ἔν αλλο εύθ. τμῆμα M τὸ δόποιον συμφωνοῦμεν νὰ λάβωμεν ὡς 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 άριθμὸν ὁ ὅποιος λέγεται ἀριθμητικὴ τιμὴ ἡ ἀπλῶς τιμὴ τοῦ εὐθ. τμήματος.

Π.χ. ἐὰν ὄνομάσωμεν AB τὴν μίαν πλευράν τοῦ πίνακος τῆς τάξεως μας καὶ εὔρωμεν ὅτι αὕτη περιέχει 6 φορὰς ἀκριβῶς τὴν μεγαλυτέραν πλευράν τοῦ γνώμονος, τότε ὁ ἀριθμὸς 6 εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ ἡ τιμὴ τῆς πλευρᾶς AB μὲν μονάδα μετρήσεως τὴν μεγαλυτέραν πλευράν τοῦ γνώμονος.

Ἐὰν δῆμος ὡς μονάδα μετρήσεως λάβωμεν τὴν μικροτέραν πλευράν τοῦ γνώμονος καὶ εὔρωμεν ὅτι αὕτη περιέχεται 9 φορὰς ἀκριβῶς εἰς τὴν πλευράν AB, τότε ὁ ἀριθμὸς 9 εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ ἡ τιμὴ τῆς πλευρᾶς AB μὲν μονάδα μετρήσεως τὴν μικροτέραν πλευράν τοῦ γνώμονος.

Παρατήρησις

Ἐὰν κατὰ τὴν μέτρησιν ἡ μονάδα M τὴν ὅποιαν ἔκλεξαμεν δὲν περιέχεται ἀκριβῶς ν φορὰς ($n \in N$) εἰς τὸ μετρούμενον τμῆμα, τότε λαμβάνομεν μίαν ἄλλην μονάδα 10 ἢ 100 ἢ 1000... φορὰς μικροτέραν τῆς M.

13. 2. Μονάδες μετρήσεως εὐθ. τμημάτων

Σχεδὸν ὅλα τὰ κράτη διὰ νὰ διευκολύνουν τὰς συναλλαγὰς συνεφώνησαν καὶ ἔλαβον τὴν ίδιαν μονάδα μετρήσεως εὐθυγρ. τμημάτων.

Αὕτη εἶναι τὸ Γαλλικὸν μέτρον n^* ἡ ἀπλῶς μέτρον (m). Τοῦτο εἶναι ἵσον πρὸς τὸ $1/40.000.000$ ἑνὸς μεσημβρινοῦ τῆς γῆς.

Χαρακτηριστικὸν εἶναι ὅτι εἰς τὸ σύστημα μετρήσεων, τὸ ὅποιον ἔχει ὡς βάσιν τὸ μέτρων, αἱ διάφοροι μονάδες εἶναι ἀκριβῶς 10, 100, 1000 φορὰς μεγαλύτεραι ἢ μικρότεραι αὐτοῦ. Ἡτοι ἀκολουθοῦν τὸ δεκαδικὸν σύστημα γεγονὸς τὸ ὅποιον διευκολύνει εἰς τοὺς σχετικοὺς ὑπολογισμούς.

I. Υποδιαιρέσεις τοῦ m

Τὸ δεκατόμετρον: $dm = 1/10$ m

Τὸ ἑκατοστόμετρον: $em = 1/100$ m

Τὸ χιλιοστόμετρον: $mm = 1/1000$ m

II. Πολλαπλάσια τοῦ m

Τὸ δεκάμετρον: $dam = 10$ m

Τὸ ἑκατόμετρον: $hm = 100$ m

Τὸ χιλιόμετρον: $km = 1000$ m

Παραπλεύρως παραθέτομεν πίνακα ὑποδιαιρέσεων ἡ πολλαπλασίων τοῦ m αἱ ὅποιαι χρησιμοποιοῦνται συνήθως ὡς μονάδες. Ἀπὸ τὸν πίνακα αὐτὸν προκύπτουν αἱ σχέσεις: $1m = 10dm = 100cm = 1000mm$, $1km = 1000m = 10000dm = 100000cm$.

Ἄλλαι χρησιμοποιούμεναι μονάδες μήκους εἶναι αἱ ἔξῆς:

1 τεκτονικὸς πῆχυς = 0,75 m = 75 cm

1 ύάρδα (yard) = 0,914 m = 91,4 cm = 914 mm

* Σήμερον τὸ μέτρον καθορίζεται ὑπὸ τοῦ προτύπου μέτρου τὸ ὅποιον φυλάσσεται εἰς τὸ ἐν Sèvres τῆς Γαλλίας διεθνές γραφείον μέτρων καὶ σταθμῶν. Βάσει αὐτοῦ βαθμολογοῦνται μὲν ἀκριβείαν οἱ συνήθεις κανόνες, μέτρα, μετροτατινίαι...

'Εκάστη ύάρδα ύποδιαιρείται εις 3 πόδας (ft)
 "Έκαστος πούς » εις 12 ίντσας (in)

"Ήτοι 1 yrd = 3 ft = 36 in

Εις τὴν ναυτιλίαν ἔξ αλλου χρησιμοποιεῖται τὸ γαλλικὸν ναυτικὸν μίλιον=1852 m.

13. 3. Σημείωσις

'Εὰν κατὰ τὴν μέτρησιν ἔνὸς εὐθ. τμήματος AB εύρωμεν ὅτι ἡ μονὰς 1 cm περιέχεται εις αὐτὸν ἀκριβῶς 3 φοράς τότε γράφομεν :

$AB=3\text{ cm}$ καὶ διάβαζομεν : τὸ AB ἔχει μῆκος 3 cm.

"Ήτοι ἡ γραφὴ ΓΔ=2 m σημαίνει ὅτι τὸ ΓΔ ἔχει μῆκος 2 m.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

27. Γράψατε ἐν εύθυγραμμον 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 ΓΔ τοιαῦτα, ώστε $AB \sqcap \Gamma\Delta = \phi$ καὶ $AB = \Gamma\Delta = 2\text{ cm}$. Νὰ ἔξετάσετε ἔὰν $\Gamma\Delta = \Delta B$.

29. Εἰς τριγωνίος ἀκέραιος, π.χ. ὁ 856, παριστάνει χιλιοστά (mm). Ποιὸν ψηφίον αὐτοῦ παριστάνει cm καὶ ποιὸν dm.

30 'Ἐπὶ ήμιευθείας Οχ λαμβάνομεν σημεῖα A, B τοιαῦτα, ώστε $OA = 4\text{ cm}$ καὶ $OB = 6\text{ cm}$. 'Ἐὰν M είναι τὸ μέσον τοῦ AB, νὰ ύπολογισθῇ τὸ μῆκος τοῦ OM. Γενίκευσις διὰ $OA = \alpha$ καὶ $OB = \beta$.

31 Μὲ πόσα m ἰσοῦται τὸ 1/100 τοῦ γαλλικοῦ ναυτικοῦ μιλίου.

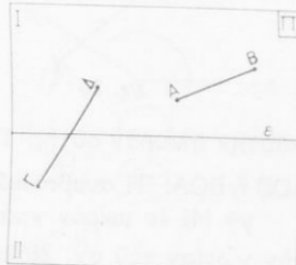
32. Μὲ πόσα mm ἰσοῦται μῆκος 2 ίντσῶν (in).

14. ΤΟ ΗΜΙΕΠΙΠΕΔΟΝ

Εἰς τὸ ἐπίπεδον Π χαράσσομεν μίαν εὐθείαν ε. Αὕτη διαχωρίζει τὰ ἔκτὸς αὐτῆς σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου εις δύο «περιοχάς» I καὶ II, σχ. 25.

Τὰ σημεῖα A, B κεīνται ἀμφότερα εἰς τὴν μίαν ἀπὸ τὰς περιοχὰς αὐτάς. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι κεīνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς εὐθείας ε.

Εἰς τὸ αὐτὸν σχέδιον τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ ἐκ τῶν ὅποιων τὸ ἐν κεīται εἰς τὴν μίαν περιοχὴν καὶ τὸ ἄλλο εἰς τὴν ἄλλην, λέγομεν ὅτι κεīνται ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας ε.



Σχ. 25

Τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὅποια κεīνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς εὐθείας ε, λέγεται ήμιεπίπεδον.

'Η εὐθεία ε λέγεται ἀκμὴ τοῦ ήμιεπιπέδου τούτου.

Είναι φανερὸν ὅτι ἐν ήμιεπίπεδον δρίζεται ύπὸ τῆς ἀκμῆς ε καὶ ἐνὸς ση-

μείου αύτοῦ, κειμένου ἔκτὸς τῆς ε. Διὰ νὰ ὀνομάσωμεν ἐν ἡμιεπίπεδον ἀναφέρομεν πρῶτον τὴν ἀκμὴν καὶ ἔπειτα ἐν σημεῖον 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 δτι, ἐὰν εἰς ἐπίπεδον Π δοθῇ μία εὐθεῖα ε, τότε δρίζονται τρία σημειούντα, ύποσύνολα τοῦ Π. 'Η εὐθεῖα ε (τὸ ἐν) καὶ τὰ δύο ἡμιεπίπεδα τὰ ὅποια ἔχουν ἀκμὴν τὴν ε (τὰ δύο ἄλλα). Τὰ δύο ως ἕνω ἡμιεπίπεδα λέγονται ἀντίθετα μεταξύ των.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

33. 'Η ἐνωσις ἐνὸς ἡμιεπιπέδου καὶ τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ λέγεται κλειστὸν ἡμιεπίπεδον K_1 , K_2 τὰ δύο κλειστὰ ἡμιεπίπεδα, τὰ ὅποια δρίζονται ἐπὶ ἐπίπεδου Π ύπο μιᾶς εὐθείας ε αὐτοῦ, νὰ εῦρετε 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 δρίζουν αὐταί.

15. Η ΓΩΝΙΑ

15. 1. Ὀρισμὸς

Χαράσσομεν δύο ἡμιευθείας OA, OB μὲ κοινὴν ἀρχὴν O, σχ. 26. Σχηματίζεται τότε μία γωνία.

Γενικῶς : "Ἐκαστον ζεῦγος ἡμιευθειῶν μὲ κοινὴν ἀρχὴν λέγεται γωνία.

Αἱ δύο ἡμιευθεῖαι καλοῦνται πλευραὶ τῆς γωνίας ἢ δὲ κοινὴ ἀρχὴ αὐτῶν κορυφή.

Π.χ. ἡ γωνία τοῦ σχ. 26 ἔχει κορυφὴν τὸ σημεῖον O καὶ πλευρὰς τὰς ἡμιευθείας OA, OB.

'Ονομάζομεν 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 πλευράν αὐτῆς. Π.χ. εἰς τὸ σχ. 26 εἰκονίζεται ἡ γωνία O ἢ γωνία AOB ἢ BOA. "Η συμβολικῶς : $\widehat{\text{O}}$ ἢ $A\widehat{O}B$ ἢ $B\widehat{O}A$

γ) Μὲ ἐν μικρὸν γράμμα τοποθετούμενον πλησίον τῆς κορυφῆς. Π.χ. διὰ τὴν γωνίαν τοῦ σχ. 26 λέγομεν : γωνία α ἢ συμβολικῶς $\widehat{\alpha}$.

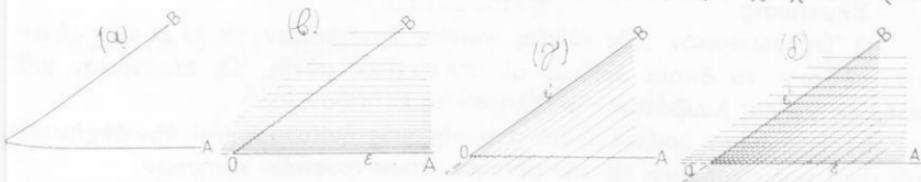
15. 2. Ἐσωτερικόν, ἔξωτερικόν γωνίας. Κυρτή, μὴ κυρτή γωνία

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

πλογραφαμοσκιασμένον μέρος τοῦ ἐπιπέδου). Ἡ τομὴ αὗτη λέγεται ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας AOB. Τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τὰ δόποια

β δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας, οὔτε εἰς τὰς πλευρὰς αὐτῆς, λέγεται ἐξωτερικὸν τῆς γωνίας AOB. Ἡ ἔνωσις τῆς γωνίας AOB καὶ τοῦ ἐσωτερικοῦ αὐτῆς λέγεται κυρτὴ γωνία AOB. Ἡ ἔνωσις τῆς γωνίας AOB καὶ τοῦ ἐξωτερικοῦ αὐτῆς λέγεται μὴ κυρτὴ γωνία AOB.

Σχ. 28

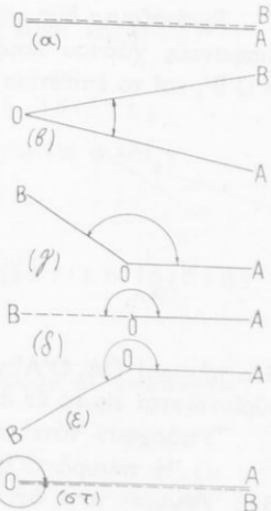
"Ωστε: 'Εκάστη γωνία δρίζει μίαν κυρτὴν καὶ μίαν μὴ κυρτὴν γωνίαν. 'Επειδὴ εἰς τὴν τάξιν αὐτὴν θὰ ἀσχοληθῶμεν κυρίως μὲ κυρτάς γωνίας, εἰς τὰ ἐπόμενα ὅταν γράφωμεν γωνία AOB ή $A\widehat{O}B$, θὰ ἐννοοῦμεν τὴν κυρτὴν γωνίαν AOB. Εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν θὰ γίνεται εἰδικὴ μνεία.

15. 3. Σχηματισμὸς γωνίας διὰ στροφῆς

α) Οἱ δύο δεῖκται τοῦ ὠρολογίου εἰκονίζουν δύο ἡμιευθείας κοινῆς ἀρχῆς O, αἱ δόποιαι στρέφονται εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν περὶ τὸ O. Εἰς ἑκάστην θέσιν δρίζουν μίαν κυρτὴν καὶ μίαν μὴ κυρτὴν γωνίαν.

β) Φαντασθῆτε ὅτι δύο ἡμιευθεῖαι OA, OB συμπίπτουν, σχ. 29α, ὅπως συμβαίνει ἐνίστε μὲ τοὺς δείκτας τοῦ ὠρολογίου. Κρατοῦμεν τὴν μίαν σταθεράν, τὴν OA καὶ στρέφομεν* περὶ τὸ O τὴν OB (προσέχοντες νὰ παραμένῃ αὕτη πάντοτε ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου). Εἰς ἑκάστην 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 ταύτην λέγομεν ὅτι αἱ δύο ἀντίθετοι ἡμιευθεῖαι OA, OB σχηματίζουν εὔθετην γωνίαν.



Σχ. 29

* 'Η στροφὴ προφανῶς δύναται νὰ γίνῃ κατὰ δύο φοράς. Κατὰ τὴν φοράν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὠρολογίου ή κατὰ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς. Πρὸς τὸ παρόν δὲν θὰ λαμβάνωμεν ὑπ' ὅψιν μας κατὰ ποίαν φοράν ἐγένετο ή στροφή.'

ii) Εις τὸ σχ. 29στ ἡ OB ἔχει συμπέσει μὲ τὴν OA μετὰ ἀπὸ μίαν πλήρη στροφήν. Δι' αὐτὸ λέγομεν αἱ συμπίπτουσαι ἡμιευθεῖαι OA, OB σχηματίζουν μίαν πλὴν γωνίαν.

Σημείωσις

i) Ὡς ἐσωτερικὸν μιᾶς εὐθείας γωνίας λαμβάνομεν τὸ ἐν ἐκ τῶν ἡμιεπίδων τὰ δόποια ὁρίζουν αἱ πλευραὶ αὐτῆς. Ὡς ἐσωτερικὸν μιᾶς πλήρους γωνίας λαμβάνομεν δλόκλητον τὸ ἐπίπεδον.

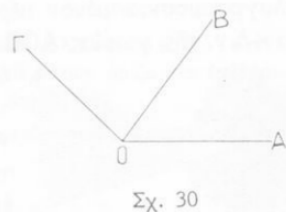
ii) Ἡ γωνία ἡ ὁρίζομένη διὰ οἰρόφης μιᾶς ἡμιευθείας τερὶ τὴν ἀρχὴν αὐτῆς εἶναι πολὺ χρήσιμος εἰς τὴν μέτρησιν περιστροφικῶν κινήσεων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

35. Νὰ δονομάστε διαφόρους γωνίας ἐνὸς δρθόγωνίου παραλληλογράμμου.

36. Χαράξατε δύο τεμνομένας εὐθείας ε,ε' καὶ ἐπειτα χρωματίσατε τὰ 4 ἡμιεπίδητα τὰ δόποια ὁρίζουν αῦται (ἔκαστον μὲ διαφορετικὸν χρῶμα). Ποια εἶναι τὰ ἐσωτερικὰ τῶν τεσσάρων γωνιῶν, τὰς δόποιας ὁρίζουν αἱ δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι;

37. Ονομάστε ὅλας τὰς κυρτὰς καὶ μὴ κυρτὰς γωνίας, αἱ δόποιαι σχηματίζονται ὑπὸ τῶν ἡμιευθείων OA, OB, OG τοῦ παραπλεύρως σχεδίου 30.

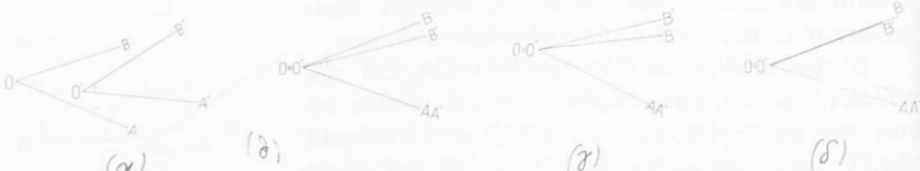


Σχ. 30

16. ΙΣΑΙ, ΑΝΙΣΟΙ ΓΩΝΙΑΙ

16. 1. Ὁρισμοί

Σχεδιάζομεν δύο γωνίας AOB καὶ A'OB', σχ. 31α. Ἐπειτα μὲ ἐν φύλλον διαφανοῦς χάρτου λαμβάνομεν τὸ ἀποτύπωμα τῆς μιᾶς, π.χ. τῆς γωνίας A'OB', καὶ τὸ ἐπιθέτομεν ἐπὶ τῆς ἄλλης, ὡς δεικνύει τὸ σχ. 31β,γ,δ. Ήτοι αἱ μὲν



Σχ. 31

δύο πλευραὶ OA, O'A' νὰ συμπέσουν (ταυτισθοῦν) αἱ δὲ δύο ἄλλαι OB, O'B' νὰ εύρισκωνται εἰς τὸ ἐν ἀπὸ τὰ δύο ἡμιεπίδητα, τὰ δόποια ὁρίζει ἡ εὐθεῖα OA.

Ὑπάρχουν τότε τὰ ἔξης τρία ἐνδεχόμενα.

α) Ἡ πλευρὰ O'B' νὰ εὐρεθῇ εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας AOB, σχ. 31β. Λέγομεν τότε ὅτι ἡ γωνία AOB εἶναι μεγαλύτερα τῆς γωνίας A'O'B'.

Γράφομεν δὲ

$$\widehat{AOB} > \widehat{A'O'B'}$$

β) Ἡ πλευρὰ O'B' νὰ εὐρεθῇ εἰς τὸ ἐξωτερικὸν τῆς γωνίας AOB, σχ. 31γ. Λέγομεν τότε ὅτι ἡ γωνία AOB εἶναι μικρότερα τῆς γωνίας A'O'B'.

$$\widehat{AOB} < \widehat{A'OB'}.$$

Γράφομεν τότε

γ) Ή πλευρὰ $O'B'$ νὰ ταυτισθῇ μὲ τὴν πλευρὰν OB , σχ. 31δ. Λέγομεν τότε ὅτι ἡ γωνία $A'O'B'$ εἶναι ἵση μὲ τὴν γωνίαν AOB καὶ γράφομεν:

$$\widehat{AOB} = \widehat{A'OB'}$$

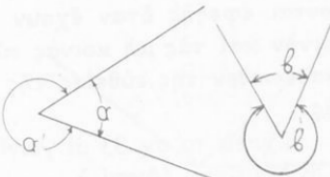
Ἐννοεῖται ὅτι αἱ σχέσεις

$$\widehat{AOB} > \widehat{A'OB'} \quad \text{καὶ} \quad \widehat{A'OB'} < \widehat{AOB}$$

ἔχουν τὴν αὐτὴν σημασίαν.

16. 2. Παρατηρήσεις

α) Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν δύο κυρταὶ γωνίαι α, β εἶναι ἵσαι, τότε καὶ αἱ ὑπὸ αὐτῶν ὁριζόμεναι 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 ἔννοοῦμεν ὅτι ἑκάστη γωνία εἶναι ἵση πρὸς ἑαυτήν.

$$\hat{\alpha} = \hat{\alpha} \quad \text{'Ανακλαστικὴ ἴδιότης}$$

β) Ὄμοιώς ἔννοοῦμεν ὅτι ἐὰν εἶναι $\hat{\alpha} = \hat{\beta}$, τότε θὰ εἶναι καὶ $\hat{\beta} = \hat{\alpha}$.

Ἡ συμβολικῶς:

$$\hat{\alpha} = \hat{\beta} \Rightarrow \hat{\beta} = \hat{\alpha} \quad \text{Συμμετρικὴ ἴδιότης}$$

γ) Ἐὰν $\hat{\alpha} = \hat{\beta}$ καὶ $\hat{\beta} = \hat{\gamma}$ τὶ συνάγομεν διὰ τὰς γωνίας α καὶ γ ;

Εὐκόλως συμπεραίνομεν ὅτι καὶ $\hat{\alpha} = \hat{\gamma}$

Ἡ συμβολικῶς:

$$(\hat{\alpha} = \hat{\beta} \text{ καὶ } \hat{\beta} = \hat{\gamma}) \Rightarrow \hat{\alpha} = \hat{\gamma} \quad \text{Μεταβατικὴ ἴδιότης}$$

16. 4. Ἰδιότητες τῆς ἀνισότητος γωνιῶν

α) Ἐπειδὴ ἀληθεύει ἡ ἴσοτης $\hat{\alpha} = \hat{\alpha}$ δὲν ἀληθεύουν αἱ ἀνισότητες:

$$\hat{\alpha} > \hat{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \hat{\alpha} < \hat{\alpha}$$

β) Ἐὰν εἶναι $\hat{\alpha} > \hat{\beta}$ προφανῶς δὲν θὰ εἶναι καὶ $\hat{\beta} > \hat{\alpha}$.

γ) $(\hat{\alpha} > \hat{\beta} \text{ καὶ } \hat{\beta} > \hat{\gamma}) \Rightarrow \hat{\alpha} > \hat{\gamma}$

"Ωστε: Ἡ ἀνισότητος γωνιῶν ἔχει τὴν μεταβατικὴν ἴδιότητα ἀλλὰ δὲν ἔχει τὴν ἀνακλαστικὴν καὶ τὴν συμμετρικὴν.

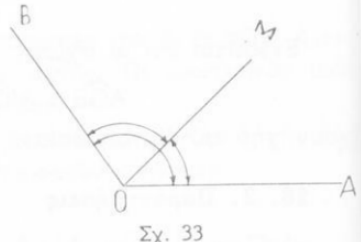
17. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

17. 1. Ἐφεξῆς γωνίαι

Εις τὸ σχ. 33 αἱ κυρταὶ γωνίαι AOM καὶ MOB ἔχουν τὴν πλευρὰν OM κοινήν, τὰς δὲ πλευρὰς OA , OB , ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας τῆς κοινῆς πλευρᾶς OM . Διὰ τοῦτο λέγονται ἐφεξῆς γωνίαι.

Δύο κυρταὶ γωνίαι τοῦ ἐπιπέδου λέγονται ἐφεξῆς ὅταν ἔχουν μίαν πλευρὰν κοινὴν καὶ τὰς μὴ κοινὰς πλευρὰς αὐτῶν ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας τῆς κοινῆς πλευρᾶς.

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.

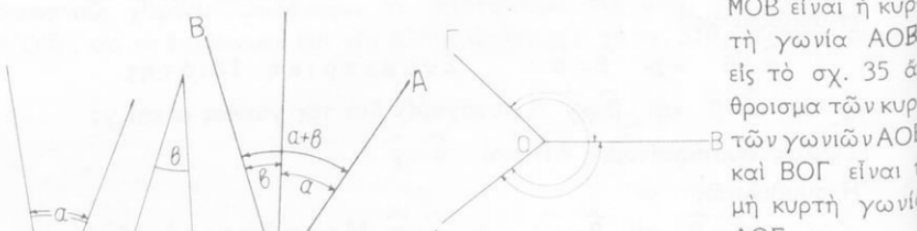
Διὰ νὰ προσθέσωμεν δύο γωνίας α , β , σχ. 34α, τὰς καθιστῶμεν ἐφεξῆς, σχ. 34β. (Μὲ τὴν βοήθειαν διαφανοῦς χάρτου).

Ἡ κυρτὴ (ἢ μὴ κυρτὴ) γωνία AOB ἡ ὅποια γεννᾶται ὑπὸ μιᾶς ἥμιμης εὐθείας ὅταν αὐτῇ, διαγράφῃ 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 κυρτὴ γωνία AOB .



Σχ. 34

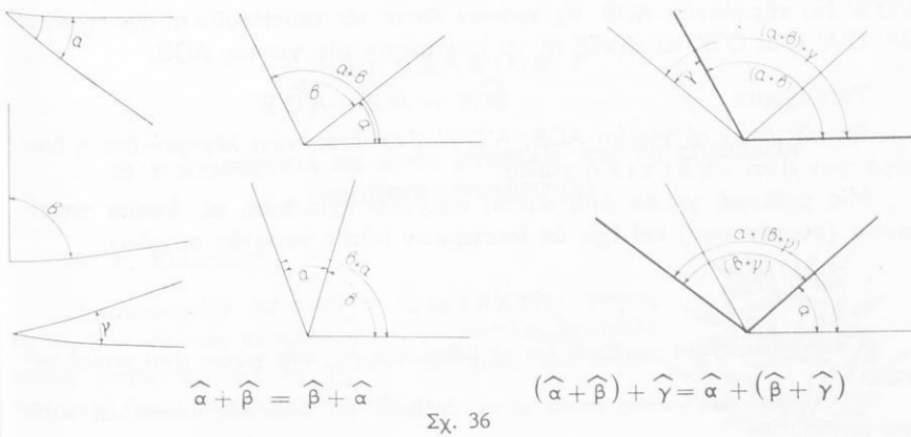
Σχ. 35

σοτέρων γωνιῶν, εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων. Εἰς τὸ ἄθροισμα τοῦτο προσθέτομεν τὴν τρίτην γωνίαν κ.ο.κ.

17. 4. Ἰδιότητες

Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς φύλλου διαφανοῦς χάρτου δυνάμεθα νὰ ἐπαλη-

θεύσωμέν ὅτι ἡ πρόσθεσις γωνιῶν εἶναι πρᾶξις μεταθετική καὶ προσεταιριστική.



18. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

18. 1. Όρισμὸς

Ἄσ ἐπανέλθωμεν εἰς τὸ σχ. 33. Ἐὰν 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.

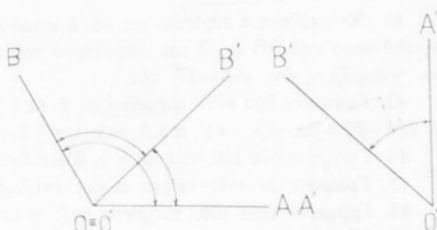
Γράφομεν δέ :

$$\widehat{AOB} - \widehat{AOM} = \widehat{MOB} \quad (1)$$

Εἶναι φανερὸν ὅτι ὑπάρχει διαφορὰ

$$\widehat{AOB} - \widehat{AOM} \text{ ἐπειδὴ } \widehat{AOB} > \widehat{AOM}$$

18. 2. Παρατηροῦμεν ὅτι : ‘Εκάστη ἐκ τῶν ίσοτήτων



Σχ. 37

$$\widehat{AOB} - \widehat{AOM} = \widehat{MOB} \text{ καὶ } \widehat{AOM} + \widehat{MOB} = \widehat{AOB} \text{ ἔχει ως συνέπειαν τὴν ἄλλην.}$$

$$\widehat{AOB} - \widehat{AOM} = \widehat{MOB} \Rightarrow \widehat{AOM} + \widehat{MOB} = \widehat{AOB}$$

$$\widehat{AOM} + \widehat{MOB} = \widehat{AOB} \Rightarrow \widehat{AOB} - \widehat{AOM} = \widehat{MOB}$$

Διὰ τοῦτο γράφομεν :

$$\widehat{AOB} - \widehat{AOM} = \widehat{MOB} \Leftrightarrow \widehat{AOM} + \widehat{MOB} = \widehat{AOB}$$

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 εὕρεταιν τῆς διαφορᾶς δύο γωνιῶν AOB , $A'OB'$, ἐργαζόμεθα ὅπως φάίνεται εἰς τὸ σχ. 37. "Ητοι τοποθετοῦμεν τὴν μικροτέραν γωνίαν $A'OB'$ ἐπὶ τῆς γωνίας AOB εἰς τρόπον ὡστε νὰ ταυτισθοῦν αἱ δύο πλευραὶ OA , $O'A'$ ἢ δὲ $O'B'$ νὰ εύρεθῇ εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας AOB .

Τότε ἔχομεν

$$\widehat{BOB}' = A\widehat{OB} - A'\widehat{O'B'}$$

Εἰδικῶς ὅταν αἱ γωνίαι AOB , $A'OB'$ εἶναι ἴσαι, τότε λέγομεν ὅτι ἡ διαφορά των εἴναι μηδενικὴ γωνία.

Μία μηδενικὴ γωνία ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἡμιευθείας, αἱ ὁποῖαι 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 $\hat{\alpha}$, $\hat{\beta}$, $\hat{\gamma}$ καὶ ἔπειτα ἐπαληθεύσατε μὲ αὐτάς ὅτι $\hat{\alpha} + (\hat{\beta} + \hat{\gamma}) = (\hat{\alpha} + \hat{\gamma}) + \hat{\beta}$.

41. Χαράξατε τρεῖς γωνίας $\hat{\alpha}$, $\hat{\beta}$, $\hat{\gamma}$, διπου $\hat{\alpha} > \hat{\beta} > \hat{\gamma}$ καὶ ἐπαληθεύσατε μὲ αὐτάς ὅτι $\hat{\alpha} - \hat{\gamma} > \hat{\beta} - \hat{\gamma}$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

42. Ἐπὶ εὐθείας 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 ἔλαν 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 ἔν 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 ἀθροισμα 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. Εισαγωγὴ

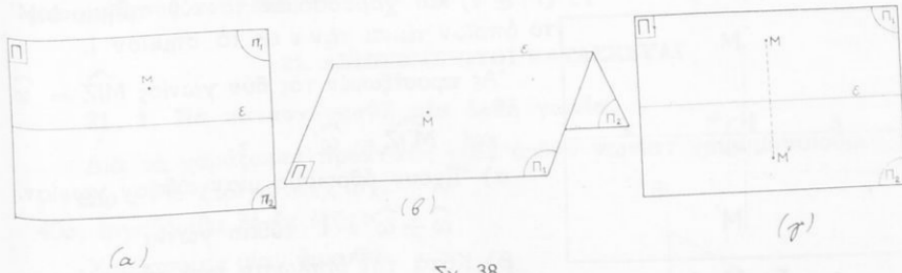
‘Η «συμμετρία» συναντάται συχνά εἰς τὴν φύσιν, εἰς σχέδια, εἰς τὰς κατασκευάς. Τὴν ἀντιλαμβανόμεθα καθὼς παρατηροῦμεν ἐν φύλλον δένδρου, τὸν σκελετὸν ἐνὸς ζώου, μίαν πεταλούδαν . . .



19. 2. Όρισμὸς

Εἰς τὸ ἐπίπεδον Π ἐνὸς φύλλου χάρτου χαράσσομεν μίαν εὐθείαν ϵ . ‘Ορίζονται τότε δύο ἀντίθετα ἡμιεπίπεδα: Τὰ Π_1 , Π_2 , σχ. 38α.

“Ἄσ διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον Π περὶ τὴν εὐθείαν αὐτοῦ ϵ , σχ. 38β. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι τὰ δύο ἡμιεπίπεδα Π_1 , Π_2 συμπίπτουν. “Ἐκαστον δὲ σημείον



Σχ. 38

τοῦ ἐνὸς ἡμιεπίπεδου, π.χ. τὸ σημεῖον M τοῦ Π_1 συμπίπτει μὲν ἐν σημείον M' τοῦ Π_2 , σχ. 38β, γ.

Τὸ σημεῖον M' λέγεται συμμετρικὸν τοῦ σημείου M ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ .

‘Απὸ τὰ ἀνωτέρω ἐννοοῦμεν ὅτι, ἐκαστον σημεῖο τοῦ Π_1 ἔχει ἐν (καὶ μόνον ἐν) συμμετρικὸν σημεῖον ὡς πρὸς τὴν εὐθείαν ϵ . Τοῦτο εύρισκεται ἐπὶ τοῦ Π_2 . ‘Ομοίως ἐκαστον σημεῖον τοῦ Π_2 ἔχει ὡς πρὸς τὴν εὐθείαν ϵ , ἐν (καὶ μόνον ἐν) συμμετρικὸν σημεῖον καὶ εύρισκεται τοῦτο ἐπὶ τοῦ Π_1 .

Διὰ τὰ σημεῖα τῆς εὐθείας ε παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ τὴν δίπλωσιν ἐκ-

στον τούτων μένει άκινητον ἢ ὅπως λέγομεν συμπίπτει (ταυτίζεται) μὲ τὸ συμμετρικόν του.

"Ητοι : 'Εὰν εἰς ἐπίπεδον Π δοθῇ μία εύθεια ε, τότε μεταξὺ τῶν σημείων τοῦ Π δυνάμεθα νὰ δρίσωμεν μίαν ἀντιστοιχίαν τοιαύτην ὡστε: Εἰς ἔκαστον σημεῖον Μ τοῦ Π νὰ ἀντιστοιχῇ τὸ συμμετρικὸν Μ' αὐτοῦ ὡς πρὸς τὴν ε.

'Η ἀντιστοιχία αὕτη ὀνομάζεται συμμετρία ὡς πρὸς τὴν εύθειαν (ἄξονα) ε. Χάριν συντομίας ἀντὶ «συμμετρία ὡς 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 συμμετρικόν τοῦ Μ.

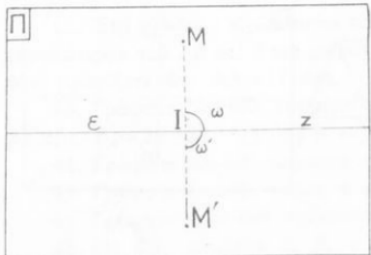
Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ σημεῖα Μ, Μ' εἶναι μεταξύ των συμμετρικὰ ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ ἢ ὁμόλογα εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$.

19. 3. 'Εὰν στρέψωμεν ὀλόκληρον τὸ ἐπίπεδον Π περὶ τὴν εύθειαν αὐτοῦ ε, κατὰ ἡμισείαν στροφήν, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἔκαστον σημεῖον Μ αὐτοῦ ἐναλλάσσεται 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 εύρισκομεν* τὸ συμμετρικόν Μ' ἐνὸς σημείου Μ, ($M \notin \epsilon$) καὶ χαράσσομεν τὸ εύθ. τμῆμα MM' τὸ ὅποιον τέμνει τὴν ε εἰς τὸ σημεῖον I.



Σχ. 39

"Ἄσ προσέξωμεν τὰς δύο γωνίας $\widehat{MIZ} = \widehat{\omega}$ καὶ $\widehat{M'IZ} = \widehat{\omega'}$.

α) "Εχουν ἄθροισμα μίαν εύθειαν γωνίαν.
 $\widehat{\omega} + \widehat{\omega'} = 1$ εύθεια γωνία

β) Κατὰ τὴν δίπλωσιν περὶ τὴν ε ἡ κοινὴ πλευρὰ αὐτῶν IZ θὰ μείνῃ ἀκίνητος αἱ δὲ ἄλλαι πλευραὶ 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 ἄθροισμα μίαν εύθειαν γωνίαν καὶ εἰναι ἴσαι.

* Διὰ διπλώσεως περὶ τὴν ε.

Έκαστη τούτων λέγεται όρθη γωνία

"Ητοι : 'Ορθή γωνία είναι τὸ ἡμισυ μιᾶς εὐθείας γωνίας

'Εάν σκεφθῶμεν ὅτι ὅλαι αἱ εὐθεῖαι γωνίαι εἰναι ἵσαι συμπεραίνομεν ὅτι :

"Ολαι αἱ ὄρθαι γωνίαι εἰναι ἵσαι.

20. 2. Εὐθεῖαι κάθετοι

Αἱ εὐθεῖαι MM' καὶ εἴπερ τῶν ὅποιών κείνται αἱ πλευραὶ μιᾶς ὄρθης γωνίας λέγονται κάθετοι μεταξύ των ἢ ἀπλῶς κάθετοι. Διὰ νὰ γράψωμεν συντόμως ὅτι δύο εὐθεῖαι δ, δ' εἰναι κάθετοι γράφομεν :

διδ' ἢ διδ.

"Οταν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται, ἀλλὰ ὅχι καθέτως, λέγομεν ὅτι τέμνονται πλαγίως ἢ ὅτι εἰναι μεταξύ των πλαγίων.

Παραδείγματα εὐθεῖῶν καθέτων μεταξύ των γνωρίζομεν πολλά. (Π.χ., ἀνὰ δύο συνεχόμεναι ἀκμαὶ ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἰναι τμήματα καθέτων εὐθεῖῶν.

20. 3. "Αἱ ἐπανέλθωμεν εἰς τὸ σχ. 39. Κατὰ τὴν δίπλωσιν περὶ τὴν εἰναι φανερὸν ὅτι θὰ συμπέσουν καὶ τὰ τμήματα IM , IM' .

"Ωστε : 'Η εὐθεῖα ε διχοτομεῖ τὸ εὐθ. τμῆμα MM' καὶ εἰναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν αὐτοῦ. "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. τμήματος MM' .

"Ωστε : Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$: M , M' συμμετρικὰ σημαίνει ὅτι ἢ ε εἰναι ἢ μεσοκάθετος τοῦ MM'

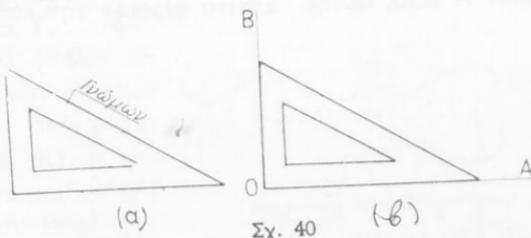
21. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ

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 ὃστε : 'Η κορυφὴ τῆς ὄρθης γωνίας αὐτοῦ νὰ ταυτισθῇ μὲ τὸ O , καὶ ἢ μία ἀκμὴ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς OA . "Ἐπειτα μὲ τὴν μίαν χειρα μας κρατοῦμεν σταθερῶς τὸν γνώμονα καὶ μὲ τὴν ἄλλην χαράσσομεν τὴν ἡμιευθεῖαν OB κατὰ μῆκος τῆς ἄλλης ἀκμῆς αὐτοῦ, σχ. 40β.

Μὲ ὅμοιον τρόπον ἐλέγχομεν ἐὰν μία γωνία εἰναι ὄρθη ἢ ἐὰν δύο εὐθεῖαι εἰναι κάθετοι μεταξύ των.



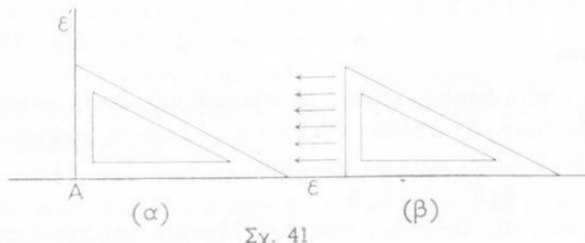
σχ. 40 (β)

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 ὥστε ἡ μία ἀκ-

μὴ αὐτοῦ νὰ ἔφαρμόζῃ ἐπὶ τῆς ε, σχ. 41 β. Ἐ-
πειτα μετακινοῦμεν τὸν
γνώμονα, προσέχοντες
νὰ ἔφαρμόζῃ πάντοτε
ἡ ἀκμὴ του ἐπὶ τῆς ε,
μέχρις ὅτου ἡ κορυφὴ
τῆς ὁρθῆς γωνίας ταυ-



Σχ. 41

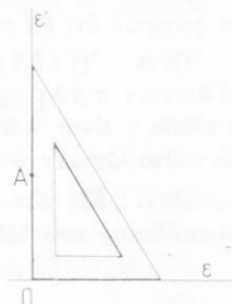
τισθῇ μὲ τὸ σημείον A, σχ. 41α. Εἰς τὴν θέσιν αὐτὴν χαράσσομεν τὴν εὐθεῖαν ε' ἡ ὅποια εἶναι καὶ ἡ μοναδικὴ κάθετος πρὸς τὴν εἰς τὸ σημείον A αὐτῆς.

β) Ἐὰν τὸ A κεῖται ἐκτὸς τῆς ε.

Ἐργαζόμεθα ὡς προηγουμένως μὲ τὴν διαφορὰν ὅτι εἰς τὴν τελικὴν θέ-
σιν τοῦ γνώμονος τὸ A θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς ε'. Τοιουτοτρό-
πως, εἰς τὸ σχ. 42, ἡ εὐθεῖα ε' εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐ-
θεῖαν ε καὶ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου A. Τὸ σημείον O
ὅπου ἡ ε' συναντᾶ τὴν ε λέγεται ὁρθὴ προβολὴ
ἢ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ σημείου A ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ε.

21. 3. Εἰς ἀνωτέραν τάξιν θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι :

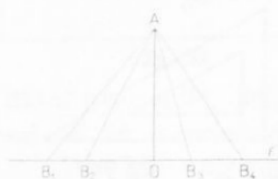
Ἐξ ὅλων τῶν εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου αἱ ὅποιαι διέρ-
χονται διὰ τοῦ A, ὑπάρχει μία καὶ μόνον μία
κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ε.



Σχ. 42

21. 4. Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθεῖαν

Εἰς ἓν φύλλον χάρτου χαράσσομεν μίαν εὐθεῖαν ε καὶ λαμβάνομεν ἓν ση-
μείον A ἐκτὸς αὐτῆς. Ἐπειτα φέρομεν τὴν κάθετον AO ἐκ τοῦ A πρὸς τὴν ε
καὶ διάφορα ἄλλα εὐθ. τμήματα AB_1, AB_2, AB_3, AB_4 , ἐκ τοῦ σημείου A
μέχρι τῆς εὐθείας ε. Ἐὰν μὲ τὸν διαβήτην μας συγκρίνωμεν τὸ τμῆμα AO μὲ τὰ τμήματα AB_1, AB_2, AB_3 καὶ AB_4 ,
θὰ διαπιστώσωμεν ὅτι:



Σχ. 43



Σχ. 44

Τὸ κάθετον τμῆμα AO εἶναι μικρότερον παντὸς ἄλλου τμήματος
ἀπὸ τὸ σημείον A μέχρι τῆς εὐθείας ε.

Ήτοι : $AO < AB_1, \quad AO < AB_2, \quad AO < AB_3 \dots$

Τὸ μῆκος τοῦ καθέτου τμήματος ΑΟ λέγεται ἀ πόστασις τοῦ σημείου Α ἀπὸ τὴν εύθειαν ε.

21. 5. Νὰ εύρεθῇ τὸ συμμετρικὸν M' ἐνὸς σημείου M εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς εύθειαν ε.

α) Ἐὰν M κεῖται ἐκτὸς τῆς ε, σχ. 44.

Φέρομεν τὴν κάθετον ἐκ τοῦ M πρὸς τὴν ε. "Ἐπειτα δὲ ἐπ' αὐτῆς καὶ ἐκατέρωθεν τοῦ σημείου τοῦ M μετὰ τῆς ε, λαμβάνομεν ἵσα τμήματα $M = M'$.

Τὸ σημείον M' εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ M εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$. Διατί;

β) Ἐὰν M κεῖται ἐπὶ τῆς ε.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, καθὼς εἰδομεν 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 T τοῦ M ;

52. Χαράξατε μίαν εύθειαν ε καὶ δύο συμμετρικὰ σημεῖα A, A' ὡς πρὸς αὐτὴν. "Ἐὰν Ο εἶναι ἐν σημείον τῆς ε συγκρίνατε τὰ τμήματα OA καὶ OA' .

53. Χαράξατε ἐν εὐθ. τμῆμα AB καὶ δύο εύθειας δ, δ' καθέτους πρὸς αὐτὸς 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 λαβωμεν ἐν σχῆμα (K) καὶ ἄσ εὗρωμεν εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ τὰ συμμετρικὰ $A', B', \Gamma' \dots$ τῶν σημείων A, B, Γ, \dots αὐτοῦ, σχ. 45. Τὸ σχῆμα (K') τὸ ὅποιον ἀπό τὰ συμμετρικὰ τῶν σημείων πιοτέλειται 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 ίδιαν συμμετρίαν ($K \rightleftharpoons K'$). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ σχήματα (K) καὶ (K') εἶναι μεταξύ των συμμετρικὰ ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ ἢ διμόλιγα.

Σχ. 45



22. 2. Ισότης συμμετρικῶν σχημάτων

"Ἄσ στρέψωμεν τὸ ἐπίπεδον Π περὶ τὴν εύθειαν αὐτοῦ ε, κατὰ ήμισείαν στροφήν. "Εκαστον σημείου τοῦ (K) θὰ λάβῃ τὴν θέσιν τοῦ συμμετρικοῦ του στροφήν.

εις τὸ σχῆμα (Κ'). Ἐπίσης ἕκαστον σημεῖον τοῦ (Κ') θὰ λάβῃ τὴν θέσιν τοῦ συμμετρικοῦ του εἰς τὸ (Κ). Ἡτοι τὰ συμμετρικὰ σχήματα (Κ) καὶ (Κ') εἶναι ἐφαρμόσιμα (ἴσα).

"Ωστε: Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ τὰ συμμετρικὰ σχήματα εἶναι ίσα.

22. 3. Σπουδαία παρατήρησις.

Εἶναι εὔκολον νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ ἡμισεία στροφὴ τοῦ ἐπιπέδου περὶ τὴν εἰς 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 (Κ) καὶ (Κ') τοῦ σχ. 1 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 (Κ) καὶ (Κ') εἶναι κατ' ἀναστροφὴν ίσα.

"Ωστε: Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ δύο ὁμόλογα σχήματα εἶναι κατ' ἀναστροφὴν ίσα.

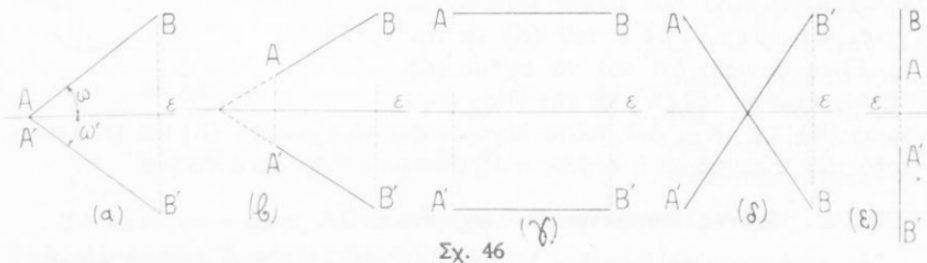
23. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΛΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

23. 1. Παραπλεύρως παραθέτομεν εἰκόνας συμμετρικῶν σχημάτων. "Οπως βλέπομεν εἶναι σχήματα κατ' ἀναστροφὴν ίσα.

23. 2. Συμμετρικὸν εύθ. τμήματος

"Ως εἴδομεν προηγουμένως τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς σχήματος, ως πρὸς εὐθεῖαν, εἶναι ἐν σχῆμα ίσον πρὸς αὐτό.

Συνεπῶς τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς εὐθ. τμήματος AB , ως πρὸς τὴν εὐθεῖαν ϵ , εἶναι ἐν εὐθ. τμῆμα $A'B'$ ίσον πρὸς τὸ AB . Διὰ νὰ τὸ εὕρωμεν δέ, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὰ συμμετρικὰ των ἄκρων τοῦ AB . Τὰ κατωτέρω σχέδια 46 δεικνύουν τὸ συμμετρικὸν $A'B'$ τοῦ τμήματος AB εἰς πέντε διαφορετικὰς περιπτώσεις.



* Κάμνει τὴν «ἐπάνω» δψιν τοῦ ἐπιπέδου «κάτω» καὶ τὴν «κάτω» δψιν «ἐπάνω».

Ειδικῶς 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 συμμετρικὸν του A' .

Εἰς τὸ σχ. 46β, αἱ εὐθεῖαι τῶν συμμετρικῶν τμημάτων AB , $A'B'$ συναντοῦν τὴν ϵ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον. (Διατί; Ποῖον εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ σημείου τοῦ η τῶν εὐθειῶν ϵ καὶ $A'B$;) .

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 ἢ 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 ίδιας εὐθείας.

23. 3. Συμμετρικὸν ήμιευθείας Οχ. Διχοτόμος γωνίας

α) "Οταν O κεῖται ἐπὶ τῆς ϵ :

Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὴν συμμετρικὴν τῆς ήμιευθείας Οχ ἀρκεῖ νὰ προσδιορίσωμεν τὸ συμμετρικὸν τῆς ἀρχῆς O καὶ ἐνὸς οίουδήποτε 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 ήμιευθείαν OA' . Αὕτη εἶναι ἡ ζητουμένη.

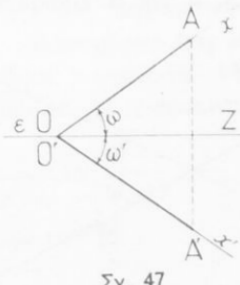
"Ἄσ προσέξωμεν τὰς γωνίας ω , ω' τὰς ὅποιας σχηματίζουν αἱ συμμετρικαὶ ήμιευθείαι OA , OA' μετὰ τῆς OZ , σχ. 47.

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 ίσαι.

'Η ήμιευθεία OZ , ἡ ὅποια κεῖται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας AOA' καὶ τὴν χωρίζει εἰς δύο ίσας γωνίας, λέγεται διχοτόμος αὐτῆς.

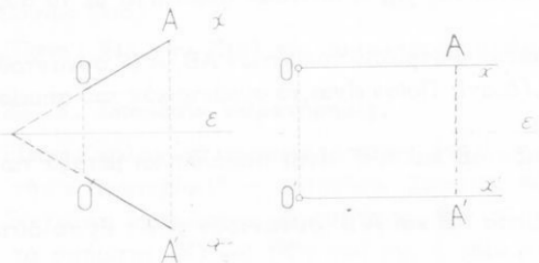
β) "Οταν O κεῖται ἐκτὸς τῆς ϵ .

Διακρίνομεν ίδιαιτέρως δύο περιπτώσεις :



Σχ. 47

ι) Η Ox τέμνει τήν ε καὶ ii) ή Ox κείται ἐπὶ εύθειας παραλλήλου πρὸς σύτήν, σχ. 48. Καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις τὰ ἀρχικὰ σημεῖα O , O' τῶν συμμετρικῶν ἡμιευθειῶν Ox , $O'x'$ εἶναι συμμετρικά.



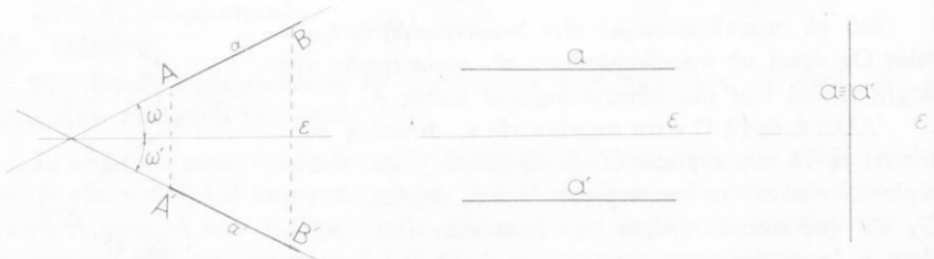
Σχ. 48

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν αἱ εὐθεῖαι Ox , $O'x'$ συναντοῦν τὴν ε εἰς τὸ αὐτὸς σημεῖον.

Εἰς τὴν β' περίπτωσιν αἱ συμμετρικαὶ ἡμιευθεῖαι Ox , $O'x'$ εἶναι παράλληλοι* μεταξύ τῶν καὶ πρὸς τὴν ε, κείνται δέ, πρὸς τὸ αὐτὸν ἡμιεπίπεδον ἀκμῆς OO' (δόμόρροποι).

23. 4. Συμμετρικὸν εὐθείας α

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν συμμετρικὴν α' τῆς εὐθείας α, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν δύο οἰαδήποτε σημεῖα αὐτῆς. Ἡτοι τὰ συμμετρικὰ A' , B' δύο τυχόντων σημείων A , B τῆς α. Διακρίνομεν ἴδιαιτέρως τέσσαρας περιπτώσεις :



Σχ. 49

α) "Οταν ἡ α τέμνῃ τὴν ε.

Τότε αἱ συμμετρικαὶ εὐθεῖαι α, α' συναντοῦν τὴν ε εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον καὶ σχηματίζουν ἵσας γωνίας $\omega = \omega'$, μὲ αὐτήν, σχ. 49α.

β) "Οταν ἡ α εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ε.

Τότε αἱ συμμετρικαὶ εὐθεῖαι α, α' εἶναι παράλληλοι μεταξύ τῶν καὶ πρὸς τὴν ε. (Διατί; 'Εὰν ἡ α' ἔτεμνε τὴν ε εἰς ἐν σημεῖον A , ποῖον θὰ ἦτο τὸ συμ-

* Δύο ἡμιευθεῖαι εἶναι παράλληλοι μεταξύ τῶν δταν κείνται ἐπὶ παραλλήλων εὐθειῶν.

μετρικὸν αὐτοῦ...). Ἐὰν 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 $\alpha \perp \epsilon$

Παρατηροῦμεν τότε ὅτι ἔκαστον σημεῖον τῆς α ἔχει τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ ἐπὶ τῆς α. "Ητοι ἡ α συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικήν της ($\alpha \equiv \alpha'$).

δ) "Οταν $\alpha \equiv \epsilon$

Τότε ἔκαστον σημεῖον τῆς α συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικόν του. "Ητοι ἡ α ταυτίζεται μὲ τὴν συμμετρικήν της ($\alpha \equiv \alpha'$).

"Ωστε: Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ τὸ συμμετρικὸν μιᾶς εὐθείας α εἶναι μία εὐθεία α' καὶ ἔαν:

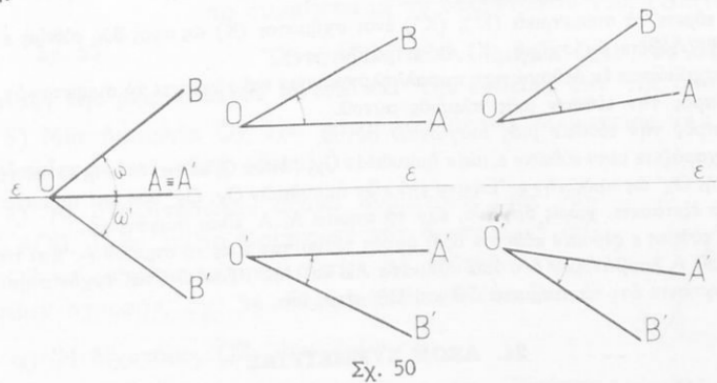
α) 'Η α τέμνη τὴν ε καὶ ἡ α' τέμνει τὴν ε εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

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. Εἶναι ως ἀνεμένετο, μία γωνία $A'O'B'$ κατ' ἀναστροφὴν ἵστη μὲ αὐτήν, ἔχει δὲ τὴν κορυφὴν καὶ τὰς πλευράς ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῆς αὐτής καὶ τῶν πλευρῶν τῆς δοθείσης γωνίας. Συνεπῶς διὰ νὰ τὴν κατασκευάσουμεν ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν τὸ συμμετρικὸν τῆς κορυφῆς Ο καθὼς καὶ τὰ συμμετρικὰ τῶν πλευρῶν OA , OB .



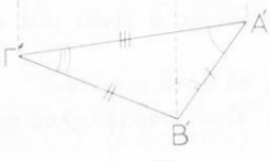
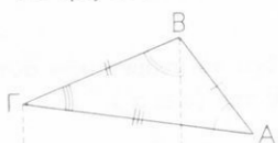
σωμεν ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν τὸ συμμετρικὸν τῆς κορυφῆς Ο καθὼς καὶ τὰ συμμετρικὰ τῶν πλευρῶν OA , OB .

* Ταινία δύο παραλλήλων λέγεται τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τὸ δόποιον περικλείεται ὑπ' αὐτῷ.

23. 6. Συμμετρικὸν τριγώνου

Χαράσσομεν ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$. Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ εύρισκομεν τὰ συμμετρικὰ τῶν κορυφῶν A, B, Γ , τὰ A', B', Γ' ἀντιστοίχως.

Τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ (Διατί;). Ἡ δίπλωσις περὶ τὴν ϵ φέρει εἰς σύμπτωσιν τὰ δύο αὐτὰ τρίγωνα, συνεπῶς φέρει εἰς σύμπτωσιν τὰς γωνίας καὶ τὰς πλευράς τοῦ ἐνὸς μὲ τὰς δομολόγους πρὸς αὐτὰς γωνίας καὶ πλευρᾶς τοῦ ἄλλου:



Σχ. 51

Ἐ. "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 εύθ. σχήματα (K), (K') δυνάμεθα νὰ διατυπώσωμεν τὸν ἔξῆς κανόνα :

"Οταν δύο εύθ. σχήματα (K), (K') εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς εύθεῖαν τότε τὰ δομόλογα στοιχεῖα αὐτῶν εἶναι ἵσα.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

56. Νὰ εύρετε τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς εύθ. τμήματος AB ὡς πρὸς εύθεῖαν εἱς τὸ A .

57. Νὰ εύρεθῇ ἡ συμμετρικὴ μιᾶς ἡμιευθείας $O\chi$ ὡς πρὸς εύθεῖαν εἱς τὸ χ τῆς $O\chi$. (Διακρίνατε δύο περιπτώσεις).

58. Νὰ εύρετε τὰ συμμετρικὰ (K'), (K'') ἐνὸς σχήματος (K) ὡς πρὸς δύο εύθείας ϵ , ϵ' . Τὶ παρατηρεῖτε; (Λάβετε ὡς σχῆμα (K) ἐν τετράπλευρον).

59. Νὰ σχεδιάσετε ἐν δρθογώνιον παραλληλόγραμμον καὶ νὰ εύρετε τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ:

α) 'Ως πρὸς τὴν εύθειαν μιᾶς πλευρᾶς αὐτοῦ.

β) 'Ως πρὸς τὴν εύθειαν μιᾶς διαγωνίου αὐτοῦ.

60. Νὰ χαράξετε μίαν εύθειαν ϵ , μίαν ἡμιευθείαν $O\chi$, (δπου O , κεῖται ἐπὶ τῆς ϵ) καὶ τὴν συμμετρικὴν αὐτῆς $O\chi'$ ὡς πρὸς τὴν ϵ . "Ἐπειτα ἐπὶ τῶν ἡμιευθειῶν $O\chi, O\chi'$ δύο ἵσα τμήματα $OA = OA'$ καὶ νὰ ἑξετάσετε, χωρὶς ὅργανα, ἐὰν τὰ σημεῖα A, A' εἶναι συμμετρικά.

61. 'Ἐπι εύθειας εφέρομεν κάθετον δ , ἡ δόποια τέμνει τὴν ϵ εἰς τὸ σημεῖον A . 'Ἐπι τῆς δ καὶ ἐκατέρωθεν τοῦ A λαμβάνομεν δύο ἵσα τμήματα AB καὶ AB' . 'Ἐὰν O εἴναι τυχὸν σημεῖον τῆς ϵ νὰ δικαιολογήσετε διὰ τὰ τμήματα OB καὶ OB' εἶναι ἵσα.

24. ΑΞΩΝ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ

24. 1. Ὁρισμός

Γνωρίζομεν ὅτι ἐὰν μία εύθεια δ εἶναι κάθετος πρὸς εύθειαν ϵ , τότε εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ ἡ δ συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικὴν τῆς δ' (23.4.). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ εύθεια δ ἔχει τὴν εύθειαν ϵ ἀξονα συμμετρίας.

Γενικῶς : 'Εάν είσι τὴν $\Sigma(\epsilon)$ ἔν σχῆμα (K) συμπίπτη μὲ τὸ συμμετρικόν του (K'), τότε λέγομεν ὅτι τὸ σχῆμα (K) ἔχει τὴν εὐθεῖαν εἰς ἄξονα συμμετρίας.

24. 2. Παραδείγματα

α) Τὰ σχήματα τοῦ σχ.
52 ἔχουν ἄξονα συμμετρίας.

β) Μία εὐθεῖα δὲ ἔχει ἐκάστην κάθετον πρὸς αὐτὴν ἄξονα συμμετρίας.

'Αλλὰ καὶ εἰς τὴν συμμετρίαν ως πρὸς τὸν ἑαυτόν της, ἡ δὲ συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικήν της. $\delta \equiv \delta'$.

"Ητοι : 'Ἐκάστη εὐθεῖα ἔχει ἀπείρους ἄξονας συμμετρίας' τὸν ἑαυτόν της καὶ πᾶσαν κάθετον πρὸς αὐτὴν.

γ) "Ἄσ εὐρώμεν τὸ συμμετρικόν ἐνὸς εὐθ. τμῆματος AB ως πρὸς τὴν μεσοκάθετον μὲ αὐτοῦ, σχ. 53.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν $\Sigma(\mu)$ τὰ σημεῖα A καὶ B εἶναι ὁμόλογα (διατί;) ; 'Αλλὰ καὶ ἐκαστὸν σημείον 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 μὲ ἄξονα συμμετρίας.

'Εξ ἄλλου καὶ εἰς τὴν συμμετρίαν ως πρὸς τὴν εὐθεῖαν εἰπὲ τῆς ὅποιας 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 ὅποιας κεῖται.

δ) Μία ἡμιευθεῖα OX ἔχει μοναδικὸν ἄξονα συμμετρίας τὴν εὐθεῖαν ἐπὶ τῆς ὅποιας κεῖται αὗτη (Διατί;) ;

ε) "Ἄσ ἀναζητήσωμεν ἄξονα συμμετρίας μιᾶς γωνίας AOB. Πρὸς τοῦτο εύρίσκομεν τὴν διχοτόμον* αὐτῆς OZ καὶ στρέφομεν περὶ αὐτὴν τὸ ἐπίπεδον κατὰ ἡμισείαν στροφήν, σχ. 54. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι :

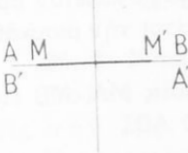
α) 'Η διχοτόμος OZ μένει ἀκίνητος.

β) Αἱ πλευραὶ OA, OB ἐναλλάσσονται. ('Ἐκάστη τούτων λαμβάνει τὴν θέσιν τῆς ἄλλης).

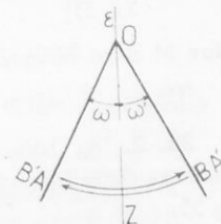
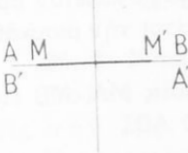
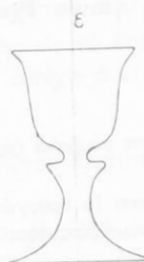
* Ἐπὶ τοῦ παρόντος εύρισκομεν τὴν διχοτόμον, ἐὰν διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας εἰς τρόπον ὡστε ἐκάστη πλευρὰ αὐτῆς νὰ Ελθῃ εἰς σύμπτωσιν μὲ τὴν ἀλληλην.



Σχ. 52



Σχ. 52



Σχ. 54

"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 εὕρετε σύμβολα (άριθμούς, γράμματα) τὰ δποῖα ἔχουν Ἑνα ἡ περισσοτέρους ἄξονας συμμετρίας.

63. Σχεδιάστε ἐν ὀρθογώνιον πάραλληλόγραμμον καὶ μὲ διπλώσεις προσπαθήσατε νὰ εὕρετε ἄξονας συμμετρίας αὐτοῦ. Τὸ αὐτὸ ἐπαναλάβατε καὶ εἰς ἐν τετράγωνον.

64. Εἰς ἐν φύλλον τετραγωνισμένου χάρτου σχεδιάστε ἐν εύθυγραμμον σχῆμα, τὸ δποῖον νὰ ἔχῃ ὡς ἄξονα συμμετρίας μίαν εύθειαν τῆς ἑκλογῆς σας.

65. 'Επὶ 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 εὕρετε τὰ ὁμόλογα τῶν A, B, OA, OB, AA', AB', A'B.

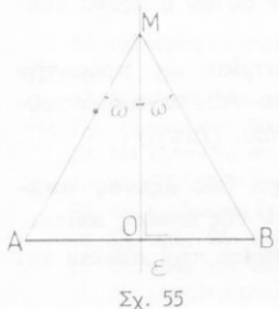
β) Διατί αἱ εύθειαι AB' καὶ A'B τέμνονται ἐπὶ τῆς διχοτόμου;

25. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΣΟΚΑΘΕΤΟΥ

25. 1. 'Επὶ μιᾶς εὐθείας λαμβάνομεν σημεῖον O καὶ ἔκατέρωθεν αὐτοῦ δύο ἵσα τμήματα $OA=OB$, σχ. 55. "Επειτα 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 ἐνῶ τὸ M εἰναι ὁμόλογον πρὸς ἑαυτό. Συνεπῶς καὶ τὰ τμήματα MA, MB, εἰναι ὁμόλογα καὶ ἵσα.



Σχ. 55

Εἶναι φανερὸν ὅτι ὅπως εἰργάσθημεν μὲ τὸ σημεῖον M εἰναι 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 ἃς 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 εἰναι ὁμόλογοι.

"Ητοι : Εἰς τὴν διπλωσιν περὶ τὴν MO αἱ πλευραὶ MA, MB θὰ συμπέσουν. 'Επειδὴ δὲ εἰναι $MA=MB$, θὰ συμπέσουν καὶ τὰ σημεῖα A καὶ B. Αὐτὸ σημαίνει

ὅτι καὶ τὰ A, B εἶναι ὁμόλογα. Συνεπῶς ἡ εὐθεῖα MO=ε εἶναι ἡ μεσοκάθετος τοῦ AB.

"Ωστε: $MA=MB \Rightarrow M$ κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου τοῦ AB. (2)

Μὲ τὰ ὅργανά σας δύνασθε νὰ ἐπαληθεύσετε ὅτι εἰς τὸ ἐπίπεδον ὃ ποιο-δήποτε σημείον N, ἐκτὸς τῆς μεσοκαθέτου τοῦ AB, ἀπέχει ἢ νισον ἀπὸ τὰ ἄκρα A καὶ B τοῦ AB.

25. 3. Αἱ ἀνωτέρω προτάσεις διὰ τὴν μεσοκάθετον διατυπώνονται ὁμοῦ ὡς ἔξις:

Εἰς τὸ ἐπίπεδον τὰ σημεῖα τῆς μεσοκαθέτου πρὸς εὐθ. τμῆμα AB καὶ μόνον αὐτὰ ἀπέχουν ἔξις ἴσου ἀπὸ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

"Η συμβολικῶς:

$$MA=MB \iff M \text{ κεῖται εἰς τὴν μεσοκάθετον τοῦ AB}$$

Μία ἄλλη διατύπωσις τῆς ίδιας προτάσεως εἶναι ἡ ἀκόλουθος:

'Ο γεωμετρικὸς τόπος* τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὃποια ἀπέχουν ἔξις ἴσου ἀπὸ δύο σημεῖα A καὶ B αὐτοῦ, εἶναι ἡ μεσοκάθετος πρὸς τὴν AB.

26. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

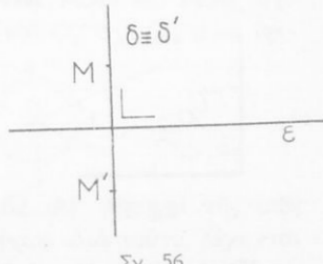
26. 1. Χαράδσομεν δύο εὐθείας δ, ε καθέτους μεταξύ των, σχ. 56.

Ποιον εἶναι τὸ συμμετρικὸν τῆς δ
εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$;

Παρατηρούμεν ὅτι ἡ δ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν
ε. "Αρα συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικήν της ($\delta \equiv \delta'$).

"Ωστε: 'Εὰν δύο εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι μεταξύ των, τότε ἐκάστη τούτων συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικὴν της εἰς τὴν συμμετρικὴν της 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 ὡς 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. 'Άλλα ἡ MM' εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ε. "Ητοι ἡ δ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ε.

* 'Η ἔννοια καὶ ὁ ὅρος «γεωμετρικὸς τόπος» διέφερεται εἰς τὸν διάσημον "Ἐλληνα φιλόσοφαν καὶ μαθηματικὸν τῆς ἀρχαιότητος Πλάτωνα.

"Ωστε : 'Εάν είς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ μία εύθεια $\delta \neq \epsilon$ συμπίπτη μὲ τὴν συμμετρικήν της, τότε αἱ εύθειαι 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 :

$$\boxed{\text{Εἰς τὴν } \Sigma(\epsilon) : \delta \perp \epsilon \iff \delta \equiv \delta', \quad \delta \neq \epsilon}$$

"Ινα εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ μία εύθεια $\delta \neq \epsilon$ συμπίπτη μὲ τὴν συμμετρικήν της, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ϵ .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

66. 'Εάν M, M' εἶναι ἐν ζεῦγος σημείων συμμετρικῶν ὡς πρὸς εύθειαν ϵ καὶ N ἐν σημείον τῆς ϵ , τὶ συνάγετε διὰ τὰ τμήματα NM καὶ NM' ;

67. 'Εάν τὸ σημείον N τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως κεῖται ἐκτὸς τῆς εύθειας ϵ , τὶ συνάγετε διὰ τὰ τμήματα NM καὶ NM' ;

68. Χαράξατε μίαν εύθειαν ϵ καὶ ἑκ σημείού M ἐκτὸς τῆς ϵ φέρατε τὴν κάθετον MO πρὸς αὐτήν. Ἐπειτα φέρατε ἑκ τοῦ M δύο πλαγίας πρὸς τὴν ϵ . Εἰς ποίαν περίπτωσιν τὰ τμήματα τῶν πλαγίων ἀπὸ τὸ M μέχρι τῆς ϵ εἴναι ίσα;

69. Σχηματίσατε μίαν γωνίαν χΟψ καὶ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς Οψ σημειώσατε ἐν σημείον A . Νὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς Οψ ἐν σημείον B τὸ διποίον νὰ ἀπέχῃ ἐξ A ου ἀπὸ τὴν κορυφὴν O καὶ ἀπὸ τὸ σημείον A .

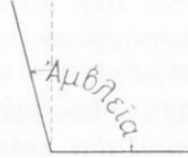
27. ΟΞΕΙΑΙ, ΑΜΒΛΕΙΑΙ ΓΩΝΙΑΙ



Σχ. 57



Σχ. 58



Σχ. 59

'Εκτὸς ἀπὸ τὴν ὄρθην γωνίαν, τὴν εύθειαν γωνίαν καὶ τὴν πλήρη γωνίαν τὰς ὅποιας ἔχομεν γνωρίσει, ὑπάρχει καὶ πλῆθος διαφόρων ἄλλων γωνιῶν.

27. 1. Οξεία γωνία

'Εκάστη γωνία μικροτέρα τῆς ὄρθης λέγεται ὁξεία γωνία.

27. 2. Αμβλεία γωνία

'Εκάστη γωνία μεγαλυτέρα τῆς ὄρθης καὶ μικροτέρα τῆς εύθειας γωνίας λέγεται αμβλεία γωνία.

28. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ, ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ, ΚΑΤΑ ΚΟΡΥΦΗΝ ΓΩΝΙΑΙ

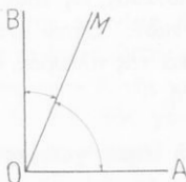
28. 1. Συμπληρωματικαί

Χαράσσομεν μίαν δρθήν γωνίαν καὶ φέρομεν μίαν ήμιευθεῖαν OM εἰς τὸ ἐσωτερικὸν αὐτῆς, σχ. 60.

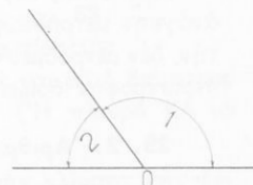
Αἱ γωνίαι AOM καὶ MOB ἔχουν ἄθροισμα μίαν δρθήν γωνίαν.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἑκάστη τούτων εἶναι συμπληρωματικὴ τῆς ἄλλης. Ἡ ὅτι εἶναι μεταξύ των συμπληρωματικαί.

Γενικῶς: Δύο γωνίαι λέγονται συμπληρωματικαὶ ὅταν ἔχουν ἄθροισμα μίαν δρθήν γωνίαν



Σχ. 60



Σχ. 61

28. 2. Παραπληρωματικαί

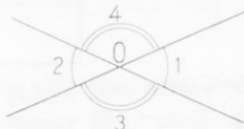
Εἰς τὸ σχ. 61 αἱ γωνίαι O_1

καὶ O_2 ἔχουν ἄθροισμα μίαν εὐθεῖαν γωνίαν. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἑκάστη τούτων εἶναι παραπληρωματικὴ τῆς ἄλλης ἢ ὅτι εἶναι μεταξύ των παραπληρωματικαί.

Γενικῶς: Δύο γωνίαι λέγονται παραπληρωματικαὶ ὅταν ἔχουν ἄθροισμα μίαν εὐθεῖαν γωνίαν.

28. 3. Παρατηρήσεις

Εἰς τὰ σχήματα 60, 61 αἱ γωνίαι ἔκτος τοῦ ὅτι εἶναι συμπληρωματικαὶ ἢ παραπληρωματικαὶ εἶναι καὶ ἐφεξῆς. Ἡτοι αἱ γωνίαι AOM καὶ MOB , σχ. 60, εἶναι ἐφεξῆς συμπληρωματικαὶ ἐνῷ αἱ γωνίαι O_1 καὶ O_2 , σχ. 61, εἶναι ἐφεξῆς παραπληρωματικαί.



σχ. 62

28. 4. Κατὰ κορυφὴν γωνίαι

Ἄσ προσέξωμεν τὰς γωνίας O_1 , O_2 τοῦ σχ. 62. Αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι ἀντίθετοι τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης ἀντίστοιχως. Διὰ τοῦτο λέγονται κατὰ κορυφὴν γωνίαι.

Ωστε: Δύο γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφὴν ἐὰν αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι ήμιευθεῖαι ἀντίθετοι τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, εἰς τὸ αὐτὸ σχέδιον καὶ αἱ γωνίαι O_3 , O_4 εἶναι κατὰ κορυφὴν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

70. Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν δργάνων σας χαράξατε μίαν δίεται γωνίαν καὶ ἔπειτα μίαν συμπληρωματικὴν καὶ μίαν παραπληρωματικὴν αὐτῆς.

71. Είναι δυνατὸν δύο δίεται γωνίαι ἢ δύο ἀμβλεῖαι γωνίαι νὰ εἶναι παραπληρωματικαί;

72. Δύο παραπληρωματικαὶ γωνίαι εἶναι ίσαι. Τὶ συμπεραίνετε δι' ἑκάστην τούτων;

73. Χαράξατε δύο εύθειας τεμνομένας και εύρετε δλα τὰ ζεύγη τῶν παραπληρωματικῶν γωνιῶν τὰ ὄποια ὑπάρχουν εἰς τὸ σχέδιον αὐτό.

74. Διατί ὅταν δύο γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ τῆς αὐτῆς γωνίας εἶναι ἵσαι; Μὲ τὴν βοήθειαν τούτου ἀποδείξατε ὅτι δύο κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἶναι ἵσαι.

29. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

29. 1. Εἰς τὰς κατασκευάς, εἰς τοὺς ὑπολογισμούς, εἰς τὴν τεχνικὴν ἔχομεν ἀνάγκην μετρήσεως γωνιῶν. "Οὖταν μετρῶμεν μίαν γωνίαν κυρτὴν ἢ μὴ κυρτὴν, δὲν μετροῦμεν φυσικὰ τὰς πλευράς, οὔτε τὸ ἐσωτερικὸν αὐτῆς, ἀλλὰ πόσην περιστροφὴν ὁρίζει αὐτῇ.

29. 2. Ἀριθμητικὴ τιμὴ γωνίας

"Οπως εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν εύθυγράμμων τμημάτων, διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν πρέπει πρῶτον νὰ ἐκλέξωμεν μίαν ὀρισμένην γωνίαν ὡς μονάδα. "Ἐπειτα νὰ εὕρωμεν πόσας φορὰς περιέχει ἡ δοθεῖσα γωνία τὴν μονάδα καὶ τὰ μέρη αὐτῆς.

Προκύπτει τοιουτοτρόπως εἰς ἀριθμὸς ὁ ὄποιος λέγεται ἀριθμητικὴ τιμὴ ἢ τιμὴ τῆς γωνίας.

29. 3. Μονάδες μετρήσεως γωνιῶν

Συνήθεις μονάδες μετρήσεως γωνιῶν, εἶναι ἡ ὁρθὴ γωνία (L), ἡ γωνία μιᾶς μοίρας (1°) καὶ ἡ γωνία ἐνὸς βαθμοῦ (1 gr).

α) Ἡ γωνία μιᾶς μοίρας ἰσοῦται μὲ τὸ $1/90$ τῆς ὁρθῆς γωνίας ἢ τὸ $1/360$ τῆς πλήρους γωνίας.

$$1^{\circ} = 1/90 \text{ L}$$

Ἐκάστη γωνία μιᾶς μοίρας ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 γωνίας τοῦ ἐνὸς πρώτου λεπτοῦ ('). Ἐκάστη δὲ γωνία ἐνὸς πρώτου λεπτοῦ ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 γωνίας τοῦ ἐνὸς δευτέρου λεπτοῦ ('').

"Ητοι :

$$1^{\circ} = 60', \quad 1' = 60''$$

β) Ἐκάστη γωνία ἐνὸς βαθμοῦ ἰσοῦται μὲ $1/100$ τῆς ὁρθῆς γωνίας Κατὰ τὰ ἀνωτέρω :

Μία πλήρης γωνία ἰσοῦται μὲ 4 L ἢ 360° ἢ 400 gr
Μία εὐθεία γωνία ἰσοῦται μὲ 2 L ἢ 180° ἢ 200 gr

29. 4. Σημείωσις

Ἐάν κατὰ τὴν μέτρησιν μιᾶς γωνίας ω εὕρωμεν ὅτι ἡ μονὰς μία μοίρα περιέχεται εἰς αὐτὴν π.χ. ἀκριβῶς 60 φορὰς τότε γράφομεν :

$$\widehat{\omega} = 60^{\circ}$$

29. 5. Γωνιόμετρον (Μοιρογνωμόνιον)

Διὰ τὴν μέτρησιν γωνιῶν χρησιμοποιοῦμεν συχνὰ τὸ γωνιόμετρον

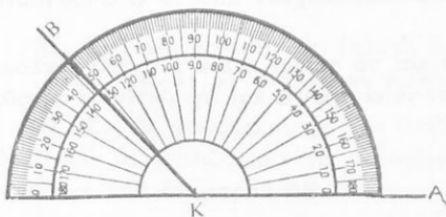
Τὸ ὄργανον τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ ἑνὸς ἡμικύκλιον, μετάλλιον ἢ πλαστικόν, διηρημένον εἰς 180 ὑποδιαιρέσεις ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά καὶ ἀντιστρόφως. Αἱ ἐνδείξεις ἀναγράφονται ἀνὰ 10° . Ἀναφέρομεν κατωτέρω παραδείγματα δύο χρήσεων τοῦ γωνιόμετρου.

29. 6. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ δοθείσης γωνίας AKB, σχ. 63.

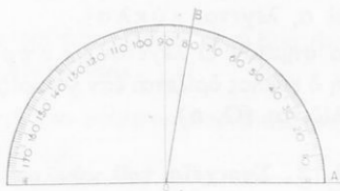
Τοποθετοῦμεν τὸ γωνιόμετρον εἰς τρόπον ὥστε νὰ ταυτιστοῦν:

α) Τὸ κέντρον Ο αὐτοῦ, μὲ τὴν κορυφὴν Κ τῆς γωνίας, καὶ β) ἡ διάμετρος τοῦ γωνιόμετρου μὲ τὴν μίαν πλευρὰν KA τῆς γωνίας. (Ἡ πλευρὰ 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 γωνιόμετρου μὲ τὴν ἡμιευθεῖαν OA.

(Ἡ OA νὰ διέρχεται ἐκ τοῦ μηδενὸς τῆς κλίμακος).

*Ἐπειτα χαράσσομεν τὴν ἡμιευθεῖαν OB ἡ ᾄποια διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἐνδείξεως 80° τοῦ γωνιόμετρου, σχ. 64.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

75. Μία γωνία εἴναι διπλασία μιᾶς συμπληρωματικῆς τῆς. Νὰ εὕρετε εἰς μοίρας, εἰς βαθμούς καὶ εἰς δράς, ἑκάστην τῶν γωνιῶν αὐτῶν.

76. Μία γωνία ὑπερβαίνει τὴν παραπληρωματικὴν αὐτῆς κατὰ 30° . Νὰ ὑπολογίσετε ἑκάστην τῶν δύο αὐτῶν γωνιῶν.

30. 1. Όρισμός

α) Εις ἐν ἐπίπεδον σημειώσατε σημεῖον O καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου, εῦρετε διάφορα ὅλα σημεῖα $M_1, M_2, M_3 \dots$ τὰ ὅποια ἀπέχουν 4 cm ἀπὸ τὸ O , σχ. 65.

Ποῖον εἶναι τὸ σχῆμα τῶν σημείων αὐτῶν;

β) Στερεώνομεν τὰ σκέλη τοῦ διαβήτου μας ὥστε νὰ μὴ μεταβάλλεται ἡ γωνία αὐτῶν. Ἐπειτα, στηρίζομεν τὴν αἱχμὴν τοῦ ἑνὸς σκέλους εἰς ἐν σημεῖον O ἑνὸς ἐπιπέδου καὶ περιφέρομεν τὸν διαβήτην εἰς τρόπον ὥστε ἡ γραφὶς τοῦ ὅλου σκέλους νὰ ἐγγίζῃ συνεχῶς τὸ ἐπίπεδον. Τοιουτορόπως ἡ γραφὶς χαράσσει μίαν γραμμὴν, σχ. 66, τῆς ὅποιας ὅλα τὰ σημεῖα ἀπέχουν ἐξ ἵσου ἀπὸ τὸ σημεῖον O .

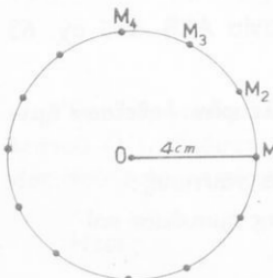
γ) Ἐὰν εἰς τὸ ἐπίπεδον δοθῇ ἐν σημεῖον O καὶ ἐν εὐθ. τμῆμα α , τότε τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου τὰ ὅποια ἀπέχουν ἀπὸ τὸ O ἀπόστασιν ἴσην μὲ α , λέγεται κύκλος.

Τὸ σημεῖον O λέγεται κέντρον καὶ τὸ τμῆμα α ἀκτίς τοῦ κύκλου. Ἐπειδὴ ὁ κύκλος ὁρίζεται ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ κέντρον O καὶ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ, συμβολίζεται (O, α).

30. 2. Στοιχεῖα τοῦ κύκλου

α) Ἐσωτερικὰ καὶ ἔξωτερικὰ σημεῖα

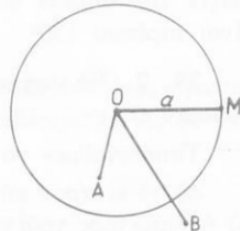
ι) Εἰς τὸ σχ. 67 τὸ σημεῖον A ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον O ἀπόστασιν



Σχ. 65



Σχ. 66



Σχ. 67

μικροτέραν τῆς ἀκτῖνος 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 μεγαλυτέραν τῆς ἀκτῖνος 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.

Ἐάν Α, Β εἶναι δύο σημεῖα τοῦ κύκλου, τότε τὸ εύθ.

τμῆμα AB λέγεται χορδὴ τοῦ κύκλου.



Σχ. 68

Εἰδικῶς ἔάν μία χορδὴ $ΓΔ$ διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου Ο τοῦ κύκλου, αὗτη λέγεται διάμετρος τοῦ κύκλου, σχ. 68.

Ἐκάστη χορδὴ, π.χ. ἡ χορδὴ AB , σχ. 68, χωρίζει τὸν κύκλον εἰς δύο μέρη τὰ δόποια κείνται ἐκατέρωθεν αὐτῆς. Ἐκαστον τούτων λέγεται τόξον.

”Ητοι ἡ χορδὴ AB δρίζει εἰς τὸν κύκλον δύο τόξα μὲ ἄκρα τὰ σημεῖα Α καὶ Β.

31. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ

31. 1. Εἶναι φανερὸν ὅτι ἐκάστη διάμετρος ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἀκτίνας.

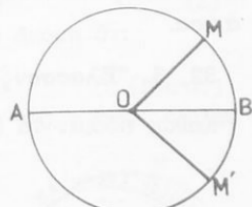
”Αρα : “Ολαι αἱ διάμετροι κύκλου εἶναι ἴσαι.

31. 2. ”Ἄσ χαράξωμεν μὲ τὸν διαβήτην ἓνα κύκλον, μίαν διάμετρον AB αὐτοῦ καὶ ἄς δίπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου περὶ τὴν διάμετρον AB .

”Η δίπλωσις αὕτη :

α) Θὰ ἀφήσῃ ἀκίνητον τὸ κέντρον Ο τοῦ κύκλου.

β) Θὰ φέρῃ τυχὸν σημεῖον M αὐτοῦ εἰς σημεῖον M' καὶ θὰ εἶναι $OM=OM'$. (Διατί;).



Σχ. 69

”Ητοι, θὰ φέρῃ ἐκαστον σημεῖον τοῦ κύκλου ἐπὶ τοῦ ίδιου κύκλου. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ συμμετρικὸν τοῦ κύκλου ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν AB εἶναι ὁ ίδιος ὁ κύκλος.

”Ητοι : 1. Ή εὐθεῖα ἐκάστης διαμέτρου εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ κύκλου.

2. ’Ἐκάστη διάμετρος χωρίζει τὸν κύκλον εἰς δύο ἴσα μέρη.

”Ἐκαστον τῶν δύο τούτων μερῶν τοῦ κύκλου λέγετοι ἡ μικύκλιον.

32. ΙΣΟΤΗΣ ΚΥΚΛΩΝ, ΤΟΞΩΝ

32. 1. Ισότης, ἀνισότης κύκλων

Χαράσσομεν δύο κύκλους (O, α), (O', α') μὲ ἴσας ἀκτίνας $\alpha=\alpha'$. Ἐπειτα μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαφανοῦς ἐπιθέτομεν τὸν ἓνα ἐπὶ τοῦ ἄλλου εἰς τρόπον

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ῶστε νὰ συμπέσουν τὰ κέντρα Ο, Ο' αὐτῶν. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι οἱ δύο κύκλοι ταυτίζονται.

Τὸ πείραμα τοῦτο δόδηγει εἰς τὸν ἔξις ὄρισμόν.

“Οταν αἱ ἀκτῖνες δύο κύκλων εἶναι ἵσαι τότε καὶ οἱ κύκλοι εἶναι ἵσοι.

’Αντιστρόφως δυνάμεθα νὰ ἐπαληθεύσωμεν ὅτι:

’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 μὲν ἵσας ἀκτῖνας: “Ητοι δύο ἵσους κύκλους.

’Επὶ τῶν δύο τούτων κύκλων λαμβάνομεν δύο τόξα AB καὶ A'B'.

”Ἐπειτα μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς φύλλου διαφανοῦς χάρτου, ἐπιθέτομεν τὸν ἕνα κύκλον ἐπὶ τοῦ ἄλλου εἰς τρόπον ὡστε οἱ δύο κύκλοι νὰ ἐφαρμόσουν. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι, τὸ τόξον AB τοῦ ἐνὸς κύκλου ταυτίζεται μὲ τὸ τόξον A'B' τοῦ ἄλλου κύκλου (ἔστω καὶ ἔὰν χρειασθῇ νὰ περιστρέψωμεν περὶ τὸ κέντρον τὸν ἔνα κύκλον) ἢ δὲν ταυτίζεται. Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι τὰ δύο τόξα AB, A'B' εἶναι ἵσας καὶ εἰς τὴν δευτέραν ὅτι εἶναι ἀνισας. ”Ητοι εἰς δύο ἵσους κύκλους (ἢ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον) δύο τόξα εἶναι ἵσας ἢ ἀνισας.

32. 3. Ἐλασσον, μεῖζον τόξον

Καθὼς εἶδομεν τὰ ἄκρα A, B μιᾶς χορδῆς AB εἶναι ἄκρα δύο τόξων τοῦ κύκλου. Τὰ τόξα αὐτὰ εἶναι ἀνισα. Τὸ ἔν, τὸ μικρότερον, ὀνομάζεται ἔλασσον τόξον AB καὶ τὸ ἄλλο, τὸ μεγαλύτερον, μεῖζον τόξον AB.

Εἰς τὰ ἐπόμενα ὄσάκις γράφομεν «τόξον AB» ἢ συμβολικῶς \widehat{AB} , θὰ ἐννοοῦμεν τὸ Ἐλασσον τόξον AB. Διὰ τὸ μεῖζον τόξον θὰ γίνεται εἰδικὴ μνεία.



32. 4. Τόξα ἀνίσων κύκλων

Σχ. 70

Χαράξατε δύο ἀνίσους κύκλους καὶ μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς φύλλου διαφανοῦς χάρτου προσπαθήσατε νὰ φέρετε εἰς σύμπτωσιν (νὰ ἐφαρμόσετε) ἔν τόξον τοῦ ἐνὸς μὲ ὅποιοιδήποτε τόξον τοῦ ἄλλου. Θὰ πεισθῆτε ὅτι τοῦτο εἶναι ἀδύνατον.

A S K H S E I S

77. Χαράξατε δύο κύκλους (O, α) καὶ (O, β) ὅπου $\alpha > \beta$. Νὰ εύρετε τὸ σύνολον τῶν ση-

μείων τοῦ ἐπιπέδου τὰ ὅποια είναι ἐσωτερικὰ τοῦ κύκλου (O, α) καὶ ἐξωτερικὰ τοῦ κύκλου (O, β).

78. Θέλομεν νὰ χαράξωμεν κύκλους μὲ ἀκτίνα μήκους 3 cm καὶ διερχομένους ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον A. Πόσους τοιούτους κύκλους δυνάμεθα νὰ χαράξωμεν εἰς τὸ ἐπίπεδον; 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 ὁρίζομενα 4 τόξα τοῦ κύκλου.

80. Χαράξατε εὐθ. τμῆμα AB μήκους 4 cm. Ἐπειτα νὰ εὑρετε σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τὰ ὅποια 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 έχουν τὸ ἐν ἄκρων αὐτῶν κοινὸν καὶ μεταξὺ τῶν δύο ἄλλων ἄκρων. Διὰ τοῦτο λέγονται διαδοχικά.

Τὸ μεῖζον ἢ ἔλασσον τόξον AG, τὸ ὅποιον περιέχει τὸ σημεῖον B λέγεται ἀθροισμα τῶν διαδοχικῶν τόξων AB καὶ BG.

Γράφομεν δὲ :

$$\widehat{AB} + \widehat{BG} = \widehat{AG} \quad (1)$$

β) Τὸ τόξον BG προστίθεται εἰς τὸ τόξον AB καὶ δίδει ἀθροισμα τὸ τόξον AG καὶ λέγεται διὰ τοῦτο διαφορὰ τῶν τόξων AG καὶ AB.

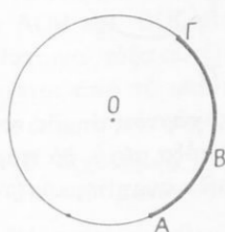
Γράφομεν δὲ :

$$\widehat{AG} - \widehat{AB} = \widehat{BG} \quad (2)$$

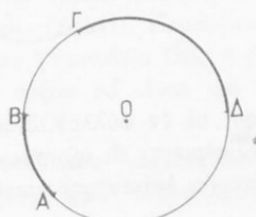
Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἀπὸ τὴν (1) ἔχομεν ἀκόμη ὅτι

$$\widehat{AG} - \widehat{BG} = \widehat{AB} \quad (\text{Διατί;})$$

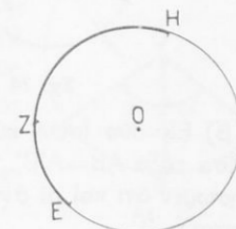
33. 2. Διὰ νὰ προσθέσωμεν μὴ διαδοχικὰ τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἡ



Σχ. 71



Σχ. 72



Σχ. 73

δύο ἵσων 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 :

$$\widehat{EZ} = \widehat{AB} \quad \text{καὶ} \quad \widehat{ZH} = \widehat{GD}$$

$$\widehat{AB} + \widehat{GD} = \widehat{EZ} + \widehat{ZH}$$

"Ἄρα :

$$\widehat{AB} + \widehat{GD} = \widehat{EZ} + \widehat{ZH}$$

"H

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

81. Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς φύλλου διαφανοῦς χάρτου ἐπαληθεύσατε ὅτι ἡ πρόσθεσις τῶν τόξων ἵσων κύκλων εἶναι πρᾶξις μεταθετική καὶ προσεταιριστική.

82. Εἰς δύο ἵσους κύκλους δυὸς τόξα (ἐλάσσονα) εἶναι ἵσα. Τὶ συνάγετε διὰ τὰ ἀντίστοιχα μείζονα τόξα αὐτῶν; Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησίν σας.

83. Εἰς δύο ἵσους κύκλους σημειώσατε δύο ἄνισα ἐλάσσονα τόξα. Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς φύλλου διαφανοῦς χάρτου νὰ συγκρίνετε τὰ ἀντίστοιχα μείζονα τόξα αὐτῶν. Τὶ 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 εἰς τὸν κύκλον τοῦτον. Τὰ σημεῖα A, B εἰς τὰ ὅποια ἡ ἐπίκεντρος γωνία AOB , σχ. 74, τέμνει τὸν κύκλον εἶναι ἄκρα δύο τόξων. Τὸ μὲν ἐλάσσον τόξον AB λέγεται ἀντίστοιχον τόξον τῆς κυρτῆς ἐπίκεντρου γωνίας AOB , τὸ δὲ μείζον τόξον AB ἀντίστοιχον τόξον τῆς μὴ κυρτῆς ἐπίκεντρου γωνίας AOB .

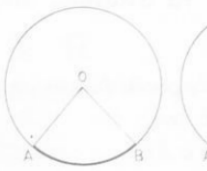
34. 2. Σχέσις ἐπικέντρων γωνιῶν καὶ ἀντίστοιχων τόξων

α) Εἰς δύο ἵσους κύκλους σημειώνομεν δύο ἵσας ἐπικέντρους γωνίας AOB καὶ $A'OB'$, σχ. 75.

Ἐάν μὲ τὴν βοήθειαν διαφανοῦς χάρτου φέρωμεν εἰς σύμπτωσιν τὴν 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 $AB=A'B'$. Ἐάν φέρωμεν εἰς σύμπτωσιν τὰ τόξα αὐτά, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι καὶ αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίκεντροι γωνίαι αὐτῶν συμπίπτουν (ταυτίζονται).

Τὰ ἀνωτέρω πειράματα μᾶς δόδηγοῦν εἰς τὴν ἔξης γεωμετρικὴν πρότασιν.

Εἰς δύο ἵσους κύκλους (ἢ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον):

Εἰς ἵσας κυρτὰς (ἢ μὴ κυρτὰς) ἐπικέντρους γωνίας ἀντίστοιχοῦν ἵσα τόξα καὶ ἀντιστρόφως· εἰς ἵσα τόξα ἀντίστοιχοῦν ἵσαι κυρταὶ (ἢ μὴ κυρταὶ) ἐπίκεντροι γωνίαι.

"Η συμβολικῶς :

Eἰς 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 καθώς 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 ἔφαρμόσουν τὰ ΐσα τόξα. Τὶ παρατηρεῖτε;

Τὰ ἀνωτέρω πειράματα μᾶς ὀδηγοῦν εἰς τὰς ἔξι γεωμετρικὰς προτάσεις.

Εἰς ΐσους κύκλους ἡ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον:

1. **Εἰς ΐσας χορδὰς ἀντιστοιχοῦν ΐσα ἐλάσσονα ἡ μείζονα τόξα.**
2. **Εἰς ΐσα τόξα ἀντιστοιχοῦν ΐσαι χορδαί.**

Σημείωσις

Ἡ Ιη ἐκ τῶν ἀνωτέρω Ιδιοτήτων 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 δόποιον κεῖται εἰς τὸ τόξον AG καὶ τὸ χωρίζει εἰς δύο ΐσα τόξα λέγεται μὲ σον αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ἡδη ὅτι αἱ κυρταὶ ἐπίκεντροι γωνίαι AOB καὶ BOG εἰναι ΐσαι. (Διατί;. Προσέξατε τὰ ἀντίστοιχα τόξα αὐτῶν). "Ἄρα ἡ ἡμιευθεῖα OB , ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον τοῦ τόξου AG εἰναι καὶ διχοτόμος τῆς ἐπικέντρου γωνίας AOG .

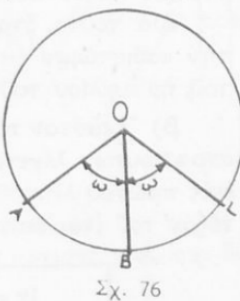
Ἡ διχοτόμος μιᾶς ἐπικέντρου γωνίας διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον τοῦ ἀντίστοιχου τόξου αὐτῆς.

Ἡ πρότασις αὕτη μᾶς ἐπιτρέπει νὰ κατασκευάσωμεν μὲ χάρακα τὴν διχοτόμον μιᾶς ἐπικέντρου γωνίας, ὅταν γνωρίζωμεν τὸ μέσον τοῦ ἀντίστοιχου τόξου αὐτῆς.

36. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΞΩΝ

36. 1. Ἀριθμητικὴ τιμὴ τόξου

Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἐν τόξον AB συγκρίνομεν αὐτὸν μὲ ἐν ἄλλῳ τόξον M τοῦ ίδιου κύκλου, τὸ δόποιον λαμβάνομεν ὡς μονάδα. Ἀπὸ τὴν σύγκρισιν



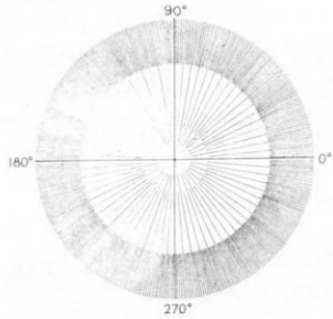
σχ. 76

αύτήν προκύπτει εἰς ἀριθμός, δέ όποιος δεικνύει πόσας φοράς χωρεῖ ή μονάς τόξων (καὶ τὰ μέρη αὐτῆς) εἰς τὸ μετρούμενον τόξον. 'Ο ἀριθμὸς οὗτος εἶναι ή ἀριθμητικὴ τιμὴ ή τιμὴ τοῦ τόξου.

36. 2. Μονάδες μετρήσεων τόξων

α) Μονάδες μετρήσεως τόξων εἶναι τὸ τόξον μιᾶς μοίρας (1°). Αὕτη δριζεται ως ἔξης:

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. 'Εκάστη δὲ τούτων εἶναι ἴση μὲ 1 $^{\circ}$.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰς ἐπίκεντρον γωνίαν μιᾶς μοίρας ἀντιστοιχεῖ τόξον μιᾶς μοίρας, εἰς ἐπίκεντρον γωνίαν 2, 3, 4... μοιρῶν ἀντιστοιχεῖ τόξον 2, 3, 4... μοιρῶν ἀντιστοιχίας.

"Ητοι ή τιμὴ μιᾶς ἐπίκεντρου γωνίας εἶναι ή ίδια μὲ τὴν τιμὴν τοῦ ἀντιστοιχού 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 τόξου 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) "Ἄλλαι 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 (egr.)

Παρατηρήσεις

α) "Οταν δύο τόξα ἔχουν τὴν αὐτὴν τιμὴν δὲν εἶναι κατ' ἀνάγκην ἴσα.

Π.χ. τὰ τόξα ΑΒ, ΓΔ τοῦ σχεδ. 78, ἔχουν ἵσας τιμὰς (εἰς μοίρας) χωρὶς νὰ εἶναι ἵσα.

β) Ἡ λέξις «μοίρα» ὅταν χρησιμοποιεῖται ὡς μονὰς τόξων δηλώνει ἐν τόξον, ἐνῶ ὅταν χρησιμοποιεῖται ὡς μονὰς γωνιῶν δηλώνει μίαν γωνίαν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

84. Εἰς ἑνα κύκλον φέρατε δυὸ καθέτους μεταξύ των διαμέτρους. Συγκρίνατε ἐπειτα τὰς τέσσαρας χορδὰς αἱ ὁποῖαι ὀρίζονται ὑπὸ αὐτῶν.

85. Μὲ τρεῖς διαμέτρους χωρίζομεν ἑνα κύκλον εἰς 6 ἵσα τόξα. Νὰ εὔρετε τὰς τιμὰς (εἰς μοίρας) καὶ τῶν 6 τόξων ὡς 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. Τι παρατηρεῖτε; Διατυπώσατε τὰ συμπεράσματά σας.

87. Νὰ ἔξετάσετε ἐάν 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. Ἐάν σᾶς ζητήσουν νὰ χαράξετε μίαν εύθειαν καὶ ἑνα κύκλον, εἰς ποίας θέσεις εἶναι δυνατὸν νὰ τοποθετήσετε τὴν εύθειαν ὡς πρὸς τὸν κύκλον;

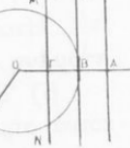
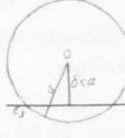
Αἱ δυναταὶ σχετι-

καὶ θέσεις φαίνονται εἰς τὸ σχ. 79.

Εἰς ἑκάστην περίπτωσιν θὰ συγκρίνωμεν τὴν ἀκτῖνα αὶ μὲ τὴν ἀπόστασιν δ τοῦ κέντρου Ο ἀπὸ τὴν εύθειαν.



Σχ. 79



Σχ. 80

37. 2. Χαράσσομεν ἑνα κύκλον (O, α) καὶ τρεῖς εύθειας $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$. εἰς ἀπόστασεις ἀπὸ τὸ κέντρον $OA > \alpha, OB = \alpha$ καὶ $OG < \alpha$ ἀντιστοίχως, σχ. 80.

Διακρίνομεν τότε τὰ ἔξης :

1η περίπτωσις : $OA > \alpha$.

Ο ὃ δὲν κοινὸν σημεῖον ἔχει ἡ εύθεια μὲ τὸν κύκλον. (Διατί; Συγκρίνατε τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου τὸν OA μὲ τὴν ἀκτῖνα α).

2α 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 εύθειας ϵ_2 εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ εύθεια ϵ_2 εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου εἰς τὸ σημεῖον B αὐτοῦ τὸ ὄποιον ὄνομάζεται σημεῖον ἐπαφῆς.

3η περίπτωσις: $O\Gamma < \alpha$

Τὸ σημεῖον Γ εἶναι ἐσωτερικὸν τοῦ κύκλου (O, α) ή δὲ εὐθεῖα e_3 ἔχει δύο κοινὰ σημεῖα M καὶ N μὲ τὸν κύκλον, διὰ τοῦτο λέγεται τὸ μνούσα αὐτοῦ.

"Οστε:

'Εὰν $\delta > \alpha$ τότε ή εὐθεῖα εἶναι ἐξωτερικὴ (Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον)

» $\delta = \alpha$ » ή " » ἐφαπτομένη (1 κοινὸν σημεῖον).

» $\delta < \alpha$ » ή " » τέμνουσα (2 κοινὰ σημεῖα)

Αἱ τρεῖς αὐταὶ προτάσεις ἴσχυουν καὶ ἀντιστρόφως.

"Ητοι: 'Εὰν δὲν ὑπάρχουν κοινὰ σημεῖα, τότε* εἶναι $\delta > \alpha$

'Εὰν ὑπάρχῃ 1 μόνον κοινὸν σημεῖον, τότε $\delta = \alpha$

'Εὰν ὑπάρχουν 2 κοινὰ σημεῖα, τότε εἶναι $\delta < \alpha$

Αἱ ἔξ(6) ἀνωτέρω προτάσεις γράφονται συμβολικῶς ὡς ἔξης:

$$\delta > \alpha \iff \epsilon \cap (O, \alpha) = \emptyset, \quad \epsilon = \text{ἐξωτερικὴ τοῦ κύκλου} \quad (1)$$

$$\delta = \alpha \iff \epsilon \cap (O, \alpha) = \{B\} \quad \epsilon = \text{ἐφαπτομένη} \quad (2)$$

$$\delta < \alpha \iff \epsilon \cap (O, \alpha) = \{M, N\} \quad \epsilon = \text{τέμνουσα} \quad (3)$$

37. 3. Παρατηρήσεις

α) Ἡ ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου εἰς τὸ σημεῖον M αὐτοῦ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ἀκτῖνα OM . Ἀντιστρόφως, ἐὰν OM εἶναι μία ἀκτὶς τοῦ κύκλου καὶ φέρομεν τὴν κάθετον πρὸς αὐτὴν εἰς τὸ ἄκρον τῆς M , αὗτη θὰ εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου εἰς τὸ σημεῖον M . (Διατί;)

"Ητοι: Ἡ κάθετος πρὸς μίαν ἀκτῖνα εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου.

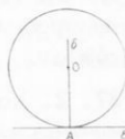
β) Ἐὰν διπλώσωμεν τὸ ἐπίπεδον τοῦ σχ. 80 περὶ τὴν εὐθεῖαν $O\Gamma$, τὰ κοινὰ σημεῖα M καὶ N θὰ συμπέσουν** "Ητοι ή $O\Gamma$ εἶναι μεσοκάθετος τοῦ τμήματος MN .

37. 4. Ἐφαρμογαὶ

α) Νὰ κατασκευασθῇ ἡ ἐφαπτομένη κύκλου εἰς σημεῖον M αὐτοῦ.



Σχ. 81



Σχ. 82

Χαράσσομεν τὴν ἀκτῖνα OM καὶ ἔπειτα τὴν κάθετον πρὸς αὐτὴν εἰς τὸ σημεῖον M , σχ. 81.

* Ιδοὺ πᾶς δυνάμεθα νὰ δικαιολογήσωμεν τὴν μίαν ἀπὸ αὐτὰς, π.χ. τὴν πρώτην.

Ἐὰν δὲν ἔτοι δ) α, θὰ ἔτοι:

$\delta < \alpha$, ὅπότε ή ε ὥλε 2 κοινὰ σημεῖα μὲ τὸν κύκλον

$\delta = \alpha$, » ή ε » » 1 κοινὸν σημεῖον » » »

** Ἡ εὐθεῖα $O\Gamma$ εἶναι: α) Φορεὺς μιᾶς διαμέτρου, ἔτοι ἄξων συμμετρίας τοῦ κύκλου.

β) Κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ε, ἔτοι ἄξων συμμετρίας αὐτῆς.

β) Νὰ κατασκευασθῇ κύκλος ἀκτίνος α ὁ ὅποιος νὰ ἐφάπτεται μιᾶς δοθείσης εὐθείας εἰς τὸ σημεῖον A αὐτῆς, σχ. 82.

ι) Χαράσσομεν τὴν εὐθεῖαν δικάθετον πρὸς τὴν εὐθεῖαν εἰς τὸ σημεῖον A αὐτῆς.

ii) Ἐπὶ τῆς διαμέρου τοῦ κύκλου (O, α) γράφομεν τὸν κύκλον (O, α). Ο κύκλος οὗτος εἶναι ὁ ζητούμενος.

Πράγματι: ἡ ἀκτὶς OA εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν εἰς τὸ σημεῖον A Συνεπῶς ὁ κύκλος (O, OA) ἐφάπτεται τῆς εὐθείας ε (§37. 3).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

88. Νὰ εὑρετε τὸν ἀριθμὸν τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας ε καὶ κύκλου (O, α) εἰς τὰς ἔξης περιπτώσεις:

α) Ὄταν $\alpha = 3 \text{ cm}$ καὶ $\delta = 2 \text{ cm}$, β) δταν $\alpha = 3 \text{ cm}$ καὶ $\delta = 3 \text{ cm}$, γ) δταν $\alpha = 3 \text{ cm}$ καὶ $\delta = 4 \text{ cm}$.

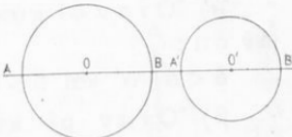
"Οπου δ εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου O ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν ε.

89. Νὰ χαράξετε ἐφαπτομένας κύκλου εἰς τὰ ἀκρα μιᾶς διαμέτρου αὐτοῦ.

90. Νὰ χαράξετε εὐθ. τμῆμα AB καὶ ἐπειτα κύκλους ἐφαπτομένους αὐτοῦ εἰς τὸ ἀκρον A. Πόσας λύσεις ἔχει τὸ πρόβλημα;

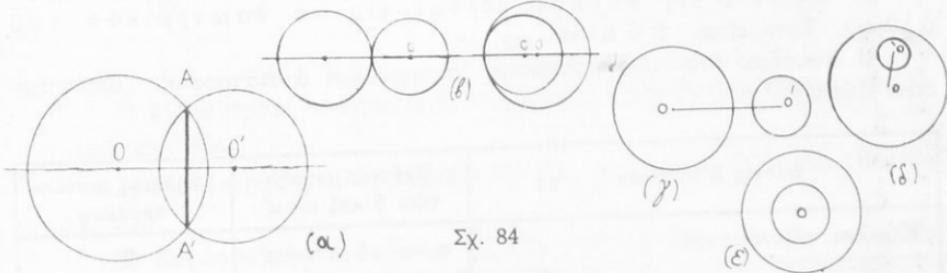
38. ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΚΥΚΛΩΝ

38. 1. "Ἄσ χαράξωμεν δύο κύκλους μὲ κέντρα O, O'. Ἐὰν σκεφθῶμεν ὅτι ἡ εὐθεία μιᾶς διαμέτρου κύκλου εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ, εἶναι εύκολον νὰ ἐννοήσωμεν ὅτι ἡ εὐθεία OO' εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ σχήματος τῶν δύο κύκλων. Ἡ εὐθεία 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'.

2α 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).

3η 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 ἄλλου (σχ. 84 δ).
- "Η ἔχουν κοινὸν κέντρον (όμοκεντροι κύκλοι, σχ. 84 ε).

38.3. Θὰ συγκρίνωμεν τὸ ἀθροισμα $\alpha + \alpha'$ ἢ τὴν διαφορὰν $\alpha - \alpha'$ 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. Τότε εἶναι $\delta = \alpha + \alpha'$, ἐὰν ἐφάπτωνται ἔξωτερικῶς καὶ $\delta = \alpha - \alpha'$, ἐὰν ἐφάπτωνται ἐσωτερικῶς.

γ) "Οταν ἕκαστος κύκλος εύρισκεται εἰς τὸ ἔξωτερικὸν τοῦ ἄλλου. Τότε εἶναι $\delta > \alpha + \alpha'$.

δ) "Οταν ὁ εἰς κύκλος κεῖται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ ἄλλου. Τότε εἶναι $\delta < \alpha - \alpha'$.

Αἱ ἀνωτέρω τέσσαρες προτάσεις ἰσχύουν 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
» ἔξωτερικοὶ ἀλλήλων	$\delta > \alpha + \alpha'$	0
Ο εἰς κύκλος ἐσωτερικὸς τοῦ ἄλλου	$\delta < \alpha - \alpha'$	0

* Τὰ δύο σημεῖα τομῆς A', A τοῦ σχ. 84α συμπίπτουν εἰς τὸ σχ. 84β.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

91. Έαν α , α' παριστοῦν τὰ μήκη εἰς (cm) τῶν ἀκτίνων δύο κύκλων καὶ δ τὸ μῆκος τῆς διακέντρου αύτῶν (εἰς cm), νὰ εύρετε τὰς σχετικάς θέσεις τῶν δύο αύτῶν κύκλων εἰς τὰς περιπτώσεις τοῦ παραπλεύρως πίνακος.

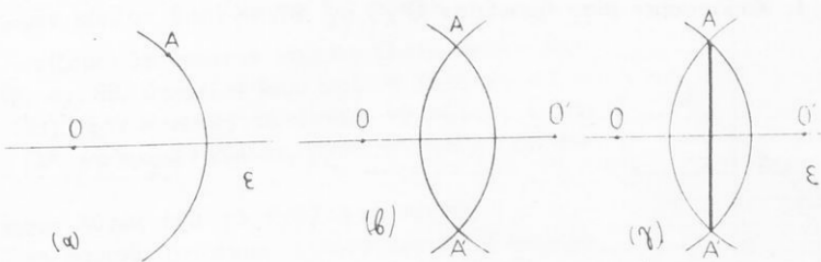
δ	5	1	6	2	2
α	3	3	3	5	5
α'	3	2	2	2	3

γράψατε κύκλον μὲ κέντρον τὸ μέσον τοῦ AB καὶ ἀκτίνα τοιαύτην ώστε 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, δὲν 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 σημείον O τῆς εὐθείας ε καὶ ἀκτίνα OA γράφομεν κύκλον, σχ. 85α.

2) Μὲ κέντρον ἐν ἄλλο σημείον O' τῆς ε καὶ ἀκτίνα O'A γράφομεν κύκλον, σχ. 85β.

3) Χαράσσομεν τὴν κοινὴν χορδὴν AA' αύτῶν, σχ. 85γ.

Ἡ εὐθεία AA' εἶναι ἡ ζητουμένη κάθετος πρὸς τὴν ε. (Διατί;).

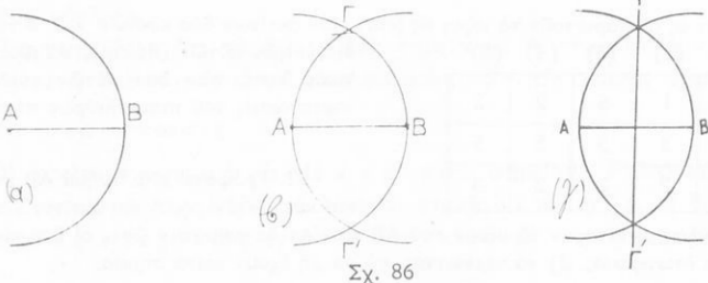
39. 3. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ μεσοκάθετος εὐθυγρ. τμήματος AB

1) Μὲ κέντρον τὸ ἄκρον A καὶ ἀκτίνα AB γράφομεν κύκλον, σχ. 86α.

2) Μὲ κέντρον τὸ ἄλλο ἄκρον B καὶ ἀκτίνα īσην μὲ τὴν προηγουμένην γράφομεν κύκλον, σχ. 86β.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

3) Χαράσσομεν τὴν κοινὴν χορδὴν $\Gamma\Gamma'$. Αὗτη εἶναι ἡ μεσοκάθετος τοῦ τμήματος AB , σχ. 86γ.



Σχ. 86

Μὲ τὸν ὕδιον τρόπον χωρίζομεν ἐν εὐθύγρ. τμῆμα εἰς 2 ἵσα μέρη.

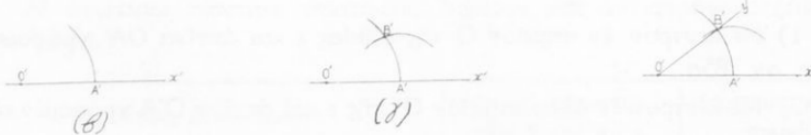
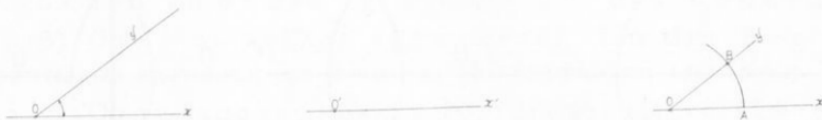
39. 4. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ κάθετος πρὸς εὐθεῖαν ϵ εἰς δεδομένον σημεῖον A αὐτῆς

Ἐπὶ τῆς ϵ καὶ ἔκατέρωθεν 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.



Σχ. 87

2. Μὲ κέντρον O καὶ ἀκτίνα δ σην θέλομεν (δχι πολὺ μικρὰν) γράφομεν τόξον κύκλου, τὸ ὅποιον 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 ἀκτίνα δ σην μὲ τὴν προηγουμένην γράφομεν δεύτερον τόξον κύκλου, τὸ ὅποιον 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 διποῖον νὰ τέμνῃ τὸ δεύτερον εἰς ἐν σημεῖον B' , σχ. 87γ.

‘Η γωνία $A'OB'$ εἶναι ἡ ζητοῦμενή. Ιδού διατί:

α) Οἱ δύο κύκλοι (O , OA) καὶ (O' , $O'A'$) εἶναι ἵσοι ἐκ κατασκευῆς.

β) Αἱ χορδαὶ AB καὶ $A'B'$ αὐτῶν εἶναι ἵσαι.

γ) Τὰ τόξα AB , $A'B'$ εἶναι ἵσα. (Διατί;)

Συνεπῶς καὶ αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι AOB καὶ $A'OB'$ εἶναι ἵσαι.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Αἱ κατωτέρω κατασκευαὶ νὰ γίνουν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου.

93. Νὰ χαράξετε ἐν εύθ. τμῆμα AB καὶ ἐπειτα καθέτους πρὸς αὐτὸν εἰς τὰ ἄκρα A καὶ B .

94. Νὰ χαράξετε μίαν ἡμιευθεῖαν καὶ ἐπειτα μίαν ὁρθὴν γωνίαν μὲ μίαν πλευράν τὴν ἡμιευθεῖαν αὐτῆν.

95. Νὰ χωρίσετε ἐν εύθ. τμῆμα εἰς 4 ἵσα μέρη.

96. Νὰ γράψετε κύκλον μὲ διάμετρον ἵσην πρὸς δοθὲν εύθ. τμῆμα.

97. Νὰ χαράξετε ἐφαπτόμένας κύκλου εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς χορδῆς αὐτοῦ.

40. ΚΥΚΛΟΙ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΔΙΑ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ

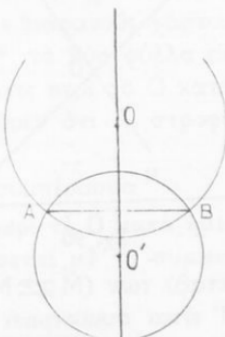
Εἰς ἐν ἐπίπεδον δίδονται δύο διαφορετικὰ σημεῖα A , B καὶ ζητοῦμεν νὰ χαράξωμεν κύκλον διερχόμενον δι’ αὐτῶν.

Γνωρίζομεν ὅτι ἔκαστον σημεῖον O τῆς μεσοκαθέτου τῆς AB , σχ. 88, ἀπέχει ἔξι ἵσου 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 εἰργάσθημεν μὲ τὸ σημεῖον O δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν μὲ διποιοδήποτε ἄλλο σημεῖον τῆς μεσοκαθέτου.

“Ητοι ὑπάρχουν εἰς τὸ ἐπίπεδον ἄπειροι κύκλοι διερχόμενοι διὰ τῶν σημείων A καὶ B . Τὰ κέντρα ὅλων αὐτῶν εἶναι σημεῖα τῆς μεσοκαθέτου AB .



Σχ. 88

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

98. Σημειώσατε τρία διαφορετικὰ σημεῖα μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθειας καὶ κατασκεύαστε κύκλον διερχόμενον καὶ διὰ τῶν τριῶν αὐτῶν σημείων. Πόσους τοιούτους κύκλους δυνάμεθα νὰ εύρωμεν;

99. Σημειώσατε 4 διαφορετικὰ σημεῖα A , B , G , D μὴ κείμενα ἀνὰ τρία ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθειας. “Ἐπειτα χαράξατε δύο κύκλους, οἱ διποῖοι διέρχονται δὲ μὲν εἰς διὰ τῶν A , B , G , δὲ ἀλλοὶ διὰ τῶν A , B , D .

41. Η ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΣΗΜΕΙΟΝ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ (ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ)

‘Η συμμετρία ώς 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 ώς πρὸς σημεῖον.

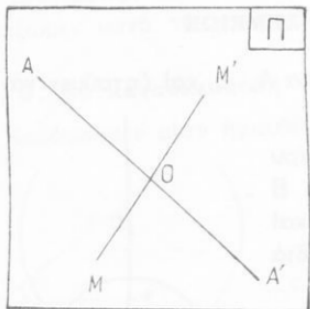


Σχ. 89

41. 1. ‘Ορισμὸς

Εἰς τὸ ἐπίπεδον Π δίδονται δύο διαφορετικὰ σημεῖα Ο καὶ A. Χαράσσομεν τὴν εὐθείαν AO καὶ ἐπ’ αὐτῆς λαμβάνομεν σημεῖον A' εἰς τρόπον ὥστε νὰ εἶναι OA = OA', σχ. 90. Ἡτοι τὸ σημεῖον O νὰ εἶναι μέσον τοῦ Α ώς πρὸς τὸ Ο. Μὲ ὁμοιον τρόπον δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ συμμετρικὸν ἑκάστου σημείου τοῦ ἐπιπέδου ώς πρὸς τὸ σημεῖον O.

Συνεπῶς : ’Εὰν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π δοθῇ ἐν σημεῖον O, δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν μεταξὺ τῶν σημείων αὐτοῦ μίαν ἀντιστοιχίαν τοιαύτην ὥστε :



Σχ. 90

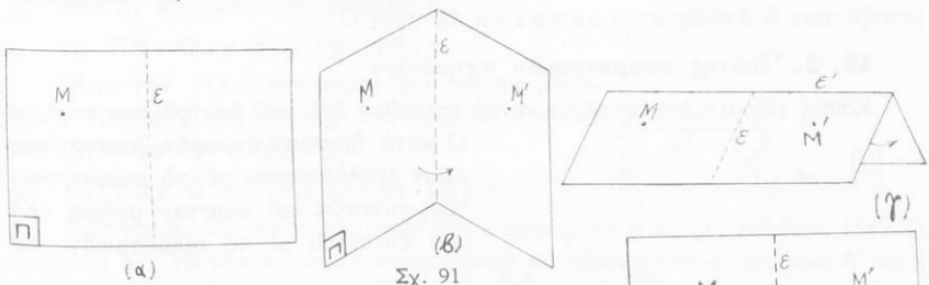
μεταξὺ των ($M \rightleftarrows M'$). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι εἰς τὴν $\Sigma(O)$ τὰ σημεῖα M, M' εἶναι συμμετρικὰ μεταξὺ των ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ ἢ ὁμόλογα. Ειδικῶς τὸ σημεῖον O, τὸ ὅποιον εἰς τὴν $\Sigma(O)$ λέγεται κέντρον συμμετρικὸν τοῦ M' Ἡτοι : Εἰς τὴν $\Sigma(O)$ τὰ σημεῖα M, M' ἀντιστοιχοῦν διττῶς (ἀμφιμοσημάντως)

μεταξὺ των ($M \rightleftarrows M'$). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι εἰς τὴν $\Sigma(O)$ τὰ σημεῖα M, M' εἶναι συμμετρικὰ μεταξὺ των ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ ἢ ὁμόλογα. Ειδικῶς τὸ σημεῖον O, τὸ ὅποιον εἰς τὴν $\Sigma(O)$ λέγεται κέντρον συμμετρικὸν τοῦ 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 εὐθείαν αὐτοῦ ε, μὴ διερχομένη διὰ τοῦ M, σχ. 91β, καὶ τὴν δευτέραν κατὰ εὐθείαν 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 $\Sigma(\epsilon')$. Ἡδη τὸ φύλλον καὶ ἡς προσέξωμεν

τὴν θέσιν τῶν σημείων M καὶ M'' ὡς πρὸς τὸ σημεῖον τοῦ O τὸν δύο καθέτων εύθειῶν ϵ , ϵ' . Διαπιστώνομεν* ὅτι τὸ O εἶναι μέσον τοῦ εὐθ. τμήμα-



τοῦ 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 εύθειας καθέτους εἶναι μία συμμετρία ὡς πρὸς τὴν τομὴν τῶν εύθειῶν αὐτῶν.

41. 3. Ἐπὶ ἐνὸς φύλλου σχεδίου σημείωνομεν σημεῖον O καὶ δύο συμμετρικὰ ὡς πρὸς αὐτὸ σημεῖα M , M' , σχ. 92. "Ἐπειτα ἐπιθέτομεν ἐπ' 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 .

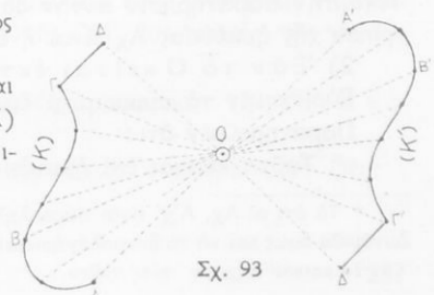
"Η παρατήρησις αὕτη μᾶς ὀδηγεῖ εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα.

"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' , $G \dots$ τῶν σημείων A , B , $G \dots$ 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.

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 συμμετρικά μεταξύ των ἡ ἀπλῶς συμμετρικά ὡς πρὸς Ο.

42. 2. Ισότης συμμετρικῶν σχημάτων

Καθώς εἴδομεν, ἐὰν στρέψωμεν τὸ ἐπίπεδον ἐπὶ τοῦ ἑαυτοῦ του περὶ τὸ

P 3 A

P Σ A

Ο κατὰ ἡμισείαν στροφήν, ἔκαστον στη μεῖον ἐναλλάσσεται μὲ τὸ συμμετρικό του, συνεπῶς καὶ ἔκαστον σχῆμα (Κ') τοῦ ἐπιπέδου μὲ τὸ συμμετρικόν του (Κ').

Σχ. 94. Εικόνες συμμετρικῶν σχημάτων

* Ήτοι: Δύο σχήματα συμμετρικά ὡς πρὸς κέντρον εἶναι ίσα.

42. 3. Παρατήρησις

Αντιθέτως πρὸς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς εύθειαν, 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 μόνο δι' ὀλισθήσεως. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς σημεῖον δύο συμμετρικὰ σχήματα εἶναι εὐθέως ίσα.

43. ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΤΙΝΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ Σ(Ο)

43. 1. Συμμετρικὸν ἡμιευθείας Αχ

Καθώς εἴδομεν, τὰ συμμετρικὰ σχήματα ὡς πρὸς κέντρον εἶναι ίσα. Συνεπῶς καὶ τὸ συμμετρικόν ἡμιευθείας Αχ θὰ εἶναι ἐπίσης ἡμιευθεία. Διὰ νὰ τὴν εὔρωμεν δέ, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸ συμμετρικὸν τοῦ ἄκρου Α καὶ ἐνὸς ἄλλου σημείου Μ αὐτῆς. Διακρίνομεν ίδιαιτέρως τὰς ἔξης περιπτώσεις.

1) 'Εὰν $O \equiv A$, σχ. 95.

Σχ. 95

Παρατηροῦμεν ὅτι :

α) Τὸ συμμετρικὸν τῆς ἀρχῆς Α συμπίπτει μὲ τὸ Α β) τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου Μ τῆς Αχ κείται ἐπὶ τῆς ἀντιθέτου ἡμιευθείας αὐτῆς Αχ'. Απὸ τὴν παρατήρησιν αὐτὴν δόηγούμεθα εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι τὸ συμμετρικὸν τῆς ἡμιευθείας Αχ εἶναι ἡ ἀντιθετοῦ αὐτῆς ἡμιευθεία Αχ'.

2) 'Εὰν τὸ Ο κείται ἐκτὸς τῆς εύθειας τῆς Αχ, σχ. 96.

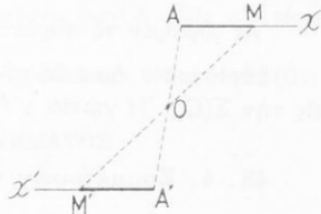
Εύρισκομεν τὰ συμμετρικὰ δύο σημείων Α καὶ Μ, τῆς Αχ.

Παρατηροῦμεν ὅτι :

α) Ταῦτα κείνται ἐπὶ ἡμιευθείας Αχ' παραλλήλοι πρὸς τὴν Αχ.

* Τὸ διαπιστώνομεν μὲ παράλληλον μεταπότισμα δυνάμεθα ὅμως καὶ νὰ τὸ δικαιολογήσωμεν ὡς ἔξης. Εάν αἱ εύθειαι τῶν ἡμιευθείων Αχ, Αχ' εχον ἐν κοινόν 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 O κεῖται ἐπὶ τῆς ε.

Ἄπο τὴν §43.1 ἔννοοῦμεν ὅτι τὸ συμμετρικὸν εὐθείας ε διερχομένης διὰ τοῦ κέντρου O συμπίπτει μὲ τὴν ε ($\epsilon \equiv \epsilon'$).

β) Ἐὰν O κεῖται ἐκτὸς τῆς ε.

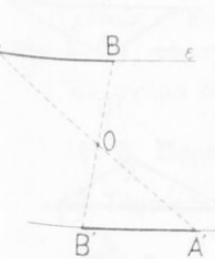
Σχ. 96

Σκεπτόμεθα ὅτι τὸ συμμετρικὸν τῆς ε πρέπει νὰ εἶναι μία εὐθεῖα ε' (§42.2). Συνεπῶς διὰ νὰ τὴν προσδιορίσωμεν ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὰ συμμετρικὰ A' καὶ B' δύο σημείών A , B τῆς ε, σχ. 97. Μὲ παράλληλον μεταστόπισιν διαπιστώνομεν ὅτι ἡ ε' εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ε. Τοῦτο ἄλλωστε ἔπρεπε νὰ τὸ ἀναμένωμεν ἀφοῦ, καθὼς εἴδομεν, τὸ συμμετρικὸν ἡμιευθεῖας μὴ διερχομένης διὰ τοῦ O , εἶναι ἡμιευθεῖα παράλληλος πρὸς αὐτήν.

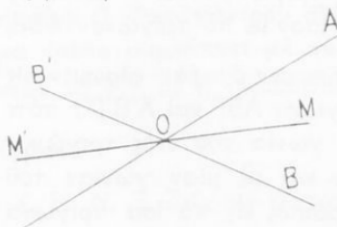
43. 3. Συμμετρικὸν γωνίας. Ἰσότης τῶν κατὰ κορυφὴν γωνιῶν

Εἶναι φανερὸν ὅτι διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ συμμετρικὸν μιᾶς γωνίας ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὰ συμμετρικὰ τῶν πλευρῶν αὐτῆς.

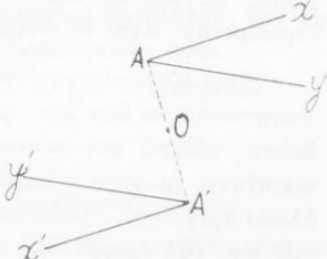
Διακρίνομεν τὰς ἔξης περιπτώσεις



Σχ. 97



Σχ. 98



Σχ. 99

α) Ὁταν 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 συμμετρικὰς τὰς ἀντιθέτους αὐτῶν ἡμιευθεῖας OA' , OB' ἀντιστοίχως. Τυχοῦσα ἡμιευθεῖα OM , ἐσωτερικὴ τῆς γωνίας AOB , ἔχει συμμετρικὴν τὴν ἀντιθέτον αὐτῆς OM' , ἐσωτερικὴν τῆς γωνίας $A'OB'$.

Ήτοι: 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 εἶναι ἴσαι.

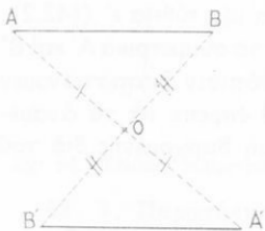
β) "Οταν ή κορυφή δὲν συμπίπτη μὲ τὸ κέντρον συμμετρίας.

"Ἄσ εύρωμεν τὸ συμμετρικὸν τῆς γωνίας χΑψ, σχ. 99.

Εύρισκομεν ήμειοθείας Α'χ, Α'ψ' συμμετρικὰς τῶν Αχ, Αψ ἀντιστοίχως εἰς τὴν $\Sigma(O)$. Ἡ γωνία χ'Α'ψ' εἶναι συμμετρική τῆς γωνίας χΑψ είστην $\Sigma(O)$.

43. 4. Συμμετρικὸν εύθ. τμήματος

Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς εὐθ. τμήματος ΑΒ ἀρκεῖ νὰ εύρωμεν 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 κείται ἐκτὸς εὐθείας ΑΒ.

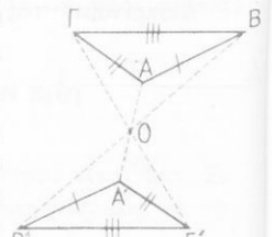
Εἶναι τὸ εὐθ. τμῆμα Α'Β' παράλληλον καὶ ἵσον πρὸς τὸ ΑΒ. Ἐχει δὲ ὡς ἄκρα Α', Β' τὰ συμμετρικὰ τῶν ἄκρων τοῦ ΑΒ.

43. 5. Συμμετρικὸν τριγώνου

Σχ. 100

Διὰ νὰ εύρωμεν 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 ἔννοησωμεν ὅτι ἔαν φέρωμεν εἰς συμπτωσιν τὰ δύο ἵσα τρίγωνα $ΑΒΓ$ καὶ $Α'Β'Γ'$, τότε ἑκάστη πλευρὰ καὶ ἑκάστη γωνία τοῦ ἐνὸς τριγώνου συμπίπτει μὲ μίαν πλευράν καὶ μὲ μίαν γωνίαν τοῦ ἄλλου τριγώνου. Τοιουτορόπως εἰς τὰ ἵσα τρίγωνα τοῦ σχ. 101 ἔχομεν τὰς ἔξης ἴσοτητας.



Σχ. 101

$$\widehat{A} = \widehat{A'}$$

$$\widehat{B} = \widehat{B'}$$

$$\widehat{C} = \widehat{C'}$$

$$AB = A'B'$$

$$BC = B'C'$$

$$AC = A'C'$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

100. Χαράξατε δύο τεμνομένας εύθειας $ε$, $ε'$. Μετρήσατε τὴν μίαν ἀπὸ τὰς 4 σχηματιζόμενας γωνίας καὶ ὑπολογίσατε τὰς ἄλλας τρεῖς γωνίας.

101. Νὰ εύρετε τὸ συμμετρικὸν μᾶς μὴ κυρτῆς γωνίας ὡς πρὸς τὴν κορυφὴν αὐτῆς.

102. Χαράξατε δύο εύθειας $ε$, $ε'$ τεμνομένας εἰς τὸ σημεῖον O . Ἐπὶ τῆς $ε$ καὶ ἑκατέρωθεν τοῦ O , λάβετε δύο σημεῖα A , B τοιαῦτα ὥστε $OA = OB$. Ἐπὶ δὲ τῆς $ε'$ καὶ ἑκατέρωθεν τοῦ O , δύο δῆλα σημεῖα τοιαῦτα ὥστε $OG = OD$:

α) Εις τὴν $\Sigma(O)$ νὰ εῦρετε τὰ δύμολογα τῶν ΟΑ, ΓΔ, καὶ ΒΔ.

β) Νὰ ἔχετάστε ἐὰν αἱ εὐθεῖαι ΑΓ καὶ ΒΔ εἰναι παράλληλοι.

103. Εις τὸ σχέδιον τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως νὰ ἔχετάστε διατὶ ἡ εὐθεία τῶν μέσων τῶν τημάτων ΑΓ καὶ ΒΔ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου Ο.

104. Ποιὸν εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ σχήματος ΑΒΓΔ, τῆς ἀσκήσεως 103 εἰς τὴν $\Sigma(O)$;

44. ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

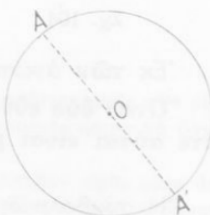
44. 1. Ὁρισμὸς

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 δποιὸν κεῖται ἐπὶ τοῦ ιδίου κύκλου ($OA = OA'$), σχ. 102.

Γενικῶς τὸ συμμετρικόν ἐκάστου σημείου τοῦ κύκλου κεῖται ἐπὶ τοῦ ιδίου κύκλου.

"Ητοι : Εις 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, ἐὰν εἰς τὴν $\Sigma(O)$, τὸ σχῆμα τοῦτο συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικόν του.

"Ἐν σχῆμα δυνατὸν νὰ ἔχῃ ἐν ἡ περισσότερα κέντρα συμμετρίας.

44. 2. Παραδείγματα

α) Τὰ σύμβολα X, H, N,Ξ, Z ἔχουν κέντρον συμμετρίας. Ποιὸν;

β) Τὸ μέσον εὐθ. τμήματος εἶναι τὸ μοναδικὸν κέντρον συμμετρίας αὐτοῦ. (Διατὶ);.

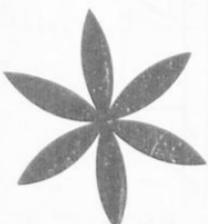
γ) Εἴδομεν ὅτι τὸ συμμετρικὸν εὐθείας ὡς πρὸς σημεῖον αὐτῆς εἶναι ἡ ίδια εὐθεία.

"Ητοι :

"Ἡ εὐθεία ἔχει ἔκαστον σημεῖον αὐτῆς κέντρον συμμετρίας. Ἀντιθέτως :

Μία ἡμιευθεία ούδεν κέντρον συμμετρίας ἔχει. (Διατὶ);.

δ) Εις τὸ σχέδιον 103 ὑπάρχει κέντρον συμμετρίας; Ποιὸν;



Σχ. 103

ΑΣΚΗΣΙΣ

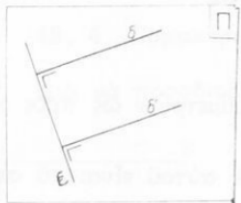
105. Νὰ εῦρετε γνωστὰ σύμβολα, σχέδια, μὲ κέντρον συμμετρίας.

106. Νὰ εῦρετε τὸ κέντρον συμμετρίας :

α) Δύο τεμνομένων εύθειῶν. β) Δύο παραλλήλων καὶ ίσων εύθ. τμημάτων. γ) Δύο κατὰ κορυφὴν γωνιῶν. δ) Τοῦ σχήματος, τὸ δποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐν εύθ. τμῆμα καὶ τὴν μεσοκάθετον αὐτοῦ.

45. ΕΥΘΕΙΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ

Γνωρίζομεν ἡδη τὶ εἶναι παράλληλοι εύθειαι. Κατωτέρω θὰ ἔχωμεν τὴν εύκαιριαν διὰ μίαν καλυτέραν γνωριμίαν μὲ αὐτάς.



Σχ. 104

Εἰς ἐν 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 δποῖαι εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ δὲν τέμνονται, λέγονται παράλληλοι

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

"Οταν δύο εύθειαι τοῦ ἐπιπέδου εἶναι κάθετοι πρὸς τὴν αὐτὴν εύθειαν, τότε αὗται εἶναι μεταξύ των παράλληλοι.

"Η συμβολικῶς :

$$\left\{ \begin{array}{l} \delta, \delta' \in \Pi \text{ καὶ } \delta \perp \epsilon \\ \delta' \perp \epsilon \end{array} \right\} \Rightarrow \delta \parallel \delta'$$

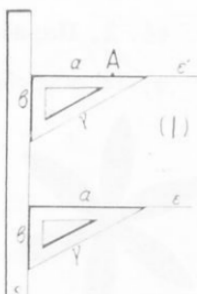
46. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟΝ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑΝ

Διὰ νὰ χαράξωμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον A εύθειαν παράλληλον πρὸς τὴν δοθεῖσαν εύθειαν ε, σχ. 105, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης :

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 ἄκμὴν 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 (!) τοῦ γνώμονος, σχ. 105, ἡ κάθετος πλευρὰ α αὐτοῦ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου A.



Σχ. 105

4. Χαράσσομεν τὴν εύθειαν ε' ἡ δποῖα δρίζεται ὑπὸ τῆς πλευρᾶς α.. "Η εύθεια αὕτη διέρχεται διὰ τοῦ σημείου A καὶ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν εύθειαν ε. (Διατί;).

* Εὰν ἐτέμνωντο (ξτω εἰς τὴν προέκτασίν των), τότε ἀπὸ τὸ σημεῖον τομῆς θὰ εἰχομεν δύο καθέτους πρὸς τὴν εύθειαν ε.....

Γενικῶς ἔκάστη θέσις τῆς πρώτης καθέτου πλευρᾶς α δρίζει μίαν παράλληλον εύθειαν πρὸς τὴν εύθειαν ε.

47. ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΟΝ ΑΙΘΜΑ

Γεννᾶται τὸ ἐρώτημα :

Μήπως ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον Α ἡτο δυνατὸν νὰ χαράξωμεν καὶ ἄλλην παράλληλον πρὸς τὴν εύθειαν ε; Πρακτικῶς εἰς τὸ σχέδιόν μας βεβαιούμεθα ὅτι τοῦτο εἶναι ἀδύνατον. 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* αἴτημα.

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.

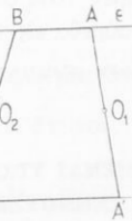
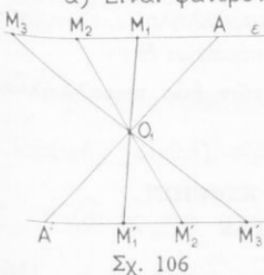
108. Χαράξατε δύο εύθειας παραλλήλους καὶ μίαν ἄλλην παράλληλον πρὸς μίαν ἀπὸ αὐτάς. Ποία ἡ θέσις τῆς τελευταίας αὐτῆς εύθειας ὡς πρὸς τὴν ἄλλην παράλληλον; (Χρησιμοποιήσατε παράλληλον μετατόπισιν).

109. Νὰ εὑρετε διατὶ αἱ ἐφαπτόμεναι κύκλου εἰς τὰ ἀκρα μιᾶς διαμέτρου αὐτοῦ εἶναι παράλληλοι.

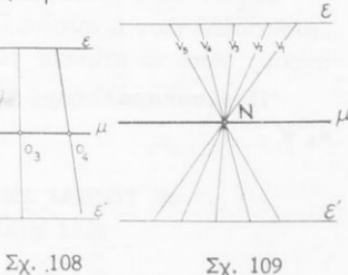
48. ΚΕΝΤΡΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΔΥΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ

48. 1. Χαράσσομεν δύο εύθειας παραλλήλους, ε || ε', λαμβάνομεν δὲ ἐν σημεῖον Α τῆς ε καὶ ἐν σημεῖον Α' τῆς ε'. "Ἄσ συγκεντρώσωμεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὸ μέσον Ο₁ τοῦ τμήματος ΑΑ', σχ. 106.

α) Εἰναι φανερὸν ὅτι τὰ Α καὶ Α' εἶναι συμμετρικά.



Sch. 107



Sch. 108

Sch. 109

β) ’Η συμμετρικὴ τῆς ε, δπως γνωρίζομεν (§43.2), εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτὴν καὶ διέρχεται διὰ τοῦ Α' "Ητοι εἶναι ἡ ε'.

* Εὔκλειδειον: Διάστημος "Ἐλλην μαθηματικὸς (300 π.Χ.). Εἰς τὸ περίφημον Ἐργον του εἰς τὰ «Στοιχεῖα», ὠργάνωσε κατά θαυμάσιον τρόπον τὰς μαθηματικὰς γνώσεις τῆς ἐποχῆς του. "Εκτοτε τὰ «Στοιχεῖα» ἀποτελοῦν τὰς βάσεις τῆς γεωμετρικῆς μορφώσεως.

γ) 'Ομοίως 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. "Αραγε τὸ σημεῖον O_1 εἶναι τὸ μοναδικὸν κέντρον συμμετρίας τῶν παραλλήλων ε, ε'; Εἰς τὸ σχ. 107, ἐπὶ τῶν ιδίων εὐθειῶν ε, ε' ἔχομεν λάβει

ἐν ἄλλῳ ζεῦγος σημείων B, B' , τοῦ ὅποιου τὸ μέσον O_2 εἶναι διάφορον τοῦ O_1 . Εργαζόμενοι ως ἀνωτέρω εύρισκομεν ὅτι καὶ τὸ σημεῖον O_2 εἶναι κέντρον συμμετρίας τῶν ε, ε'.

48. 3. 'Απὸ τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ σχῆμα τῶν δύο παραλλήλων ε, ε' ἔχει ἄπειρα κέντρα συμμετρίας.

"Ἄσ εὕρωμεν μερικὰ ἀπὸ αὐτά : Τὰ $O_1, O_2, O_3 \dots$, σχ. 108. Παρατηροῦμεν ὅτι ὅλα κείνται ἐπὶ εὐθείας μπαραλλήλου πρὸς τὰς ε, ε'. Η εὐθεῖα μ λέγεται μεσοπαραλληλος τῶν δύο παραλλήλων ε, ε'.

48. 4. Λαμβάνομεν ἐν τυχὸν σημεῖον N τῆς μεσοπαραλλήλου μ τῶν ε, ε', σχ. 109. "Ἐπειτα διὰ τοῦ N φέρομεν διάφορα εὐθ. 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. 'Απὸ 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 μεσοπαραλληλον μ αὐτῶν. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι αἱ παράλληλοι ε, ε' συμπίπτουν : 'Απὸ τὸ πείραμα τοῦτο ὁδηγούμεθα εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι :

Η μεσοπαραλληλος μ εἶναι ἀξιων συμμετρίας τῶν δύο παραλλήλων ε, ε'.

49. ΓΩΝΙΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑΙ ΥΠΟ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΆΛΛΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΗΣ 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. 'Ομοίως 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 τήν ήμιευθεῖαν AB ή τήν ήμιευθεῖαν BA καὶ λέγονται ἐσωτερικαὶ ἢ ἐντός.

Αἱ ἄλλαι τέσσαρες γωνίαι, αἱ A_3, A_4, B_3, B_4 , ἔχουν ώς μίαν πλευράν τήν ήμιευθεῖαν AZ ή τήν ήμιευθεῖαν BZ' καὶ λέγονται ἐξωτερικαὶ ἢ ἐκτός.

Αἱ γωνίαι A_1 καὶ B_1 , ἐπειδὴ εἶναι ἀμφότεραι ἐντός καὶ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς τεμνούστης γ, λέγονται ἐντός καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη. Ὁμοίως καὶ αἱ γωνίαι A_2, B_2 .

Αἱ γωνίαι A_2 καὶ B_1 εἶναι ἀμφότεραι ἐντός ἀλλὰ οὐχὶ καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς τεμνούστης γ καὶ λέγονται ἐντός ἐκτός καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

Αἱ γωνίαι A_4 καὶ B_1 κείνται ἡ μία ἐντός, ἡ ἄλλη ἐκτός ἀλλὰ ἀμφότεραι πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς γ καὶ λέγονται ἐντός ἐκτός καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

50. ΓΩΝΙΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑΙ ΥΠΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΤΕΜΝΟΥΣΗΣ ΑΥΤΑΣ

Εἰς τὸ σχ. 111 ἔχομεν χαράξει δύο παραλλήλους, $\epsilon \parallel \epsilon'$, καὶ μίαν εύθειαν η τέμνουσαν αὐτὰς εἰς τὰ σημεῖα A καὶ A' .

"Ἄσ συγκεντρώσωμεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὴν συμμετρίαν ώς πρὸς τὸ μέσον Ο τοῦ τμήματος AA' .

Παρατηροῦμεν ὅτι: αἱ εύθειαι ϵ, ϵ' εἶναι συμμετρικαὶ ἡ δὲ η συμπίπτει μὲ τὴν συμμετρικήν της. Συνεπῶς τὸ Ο εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ σχήματος.

α) "Ἄσ προσέξωμεν ἡδη δύο ἐντός ἐναλλάξ γωνίας τοῦ σχήματος αὐτοῦ. Παρατηροῦμεν ὅτι: Αἱ ἐντός ἐναλλάξ γωνίαι α' καὶ γ εἶναι συμμετρικαὶ ώς πρὸς Ο· ἄρα καὶ ἔσαι.

$$\widehat{\alpha'} = \widehat{\gamma}$$

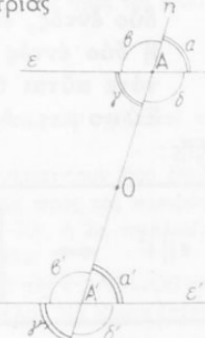
β) "Ἐτῶν λάβωμεν ύπ' ὅψιν μας ὅτι καὶ $\widehat{\alpha} = \widehat{\gamma}$ (κατὰ κορυφὴν γωνίαι), εύρισκομεν ὅτι καὶ: $\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha'}$

$$(\widehat{\alpha} = \widehat{\gamma} \text{ καὶ } \widehat{\gamma} = \widehat{\alpha'}) \Rightarrow \widehat{\alpha} = \widehat{\alpha'}$$

γ) Ἐπειδὴ $\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha'}$ καὶ $\widehat{\alpha} + \widehat{\delta} = 2L$ θὰ εἴναι καὶ $\widehat{\alpha'} + \widehat{\delta} = 2L$

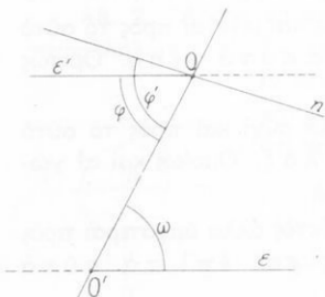
"Ωστε: Δύο εύθειαι παράλληλοι σχηματίζουν μὲ μίαν τέμνουσαν αὐτάς:

- Τὰς ἐντός ἐναλλάξ γωνίας ἔσαι.
- Τὰς ἐντός ἐκτός καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίας ἔσαι.
- Τὰς ἐντός καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίας παραπληρωματικάς.



Σχ. 111

51. 1. Σχηματίζομεν δύο ίσας γωνίας, $\widehat{\omega} = \widehat{\phi}$ καὶ τὰς τοποθετοῦμεν ὅπως δεικνύει τὸ σχ. 112. Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ σχέδιον αὐτὸς αἱ εὐθεῖαι ε, ε' τέμνονται ὑπὸ τῆς εὐθείας ΟΟ' καὶ σχηματίζουν δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ίσας. Ποίαν θέσιν ἔχουν μετατέξυ τῶν αἱ εὐθεῖαι ε, ε'; Μὲ παράλληλον μετατόπισιν διαπιστώνομεν ὅτι αἱ εὐθεῖαι ε, ε' εἶναι παράλληλοι.



Σχ. 112

Τοῦτο δικαιολογεῖται ὡς ἔξῆς :

'Εὰν ή ε' δὲν ήτο παράλληλος πρὸς τὴν ε τότε ὡς γνωστὸν θὰ ὑπῆρχε μία διλλή εὐθεία η, ή δποῖα θὰ διήρχετο διὰ τοῦ Ο καὶ θὰ ήτο παράλληλος πρὸς τὴν ε. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ γωνίαι φ' καὶ ω, σχ. 112, θὰ ήσαν ίσαται (ἐντὸς ἐναλλάξ τῶν παραλλήλων ε καὶ η).

$$\left. \begin{array}{l} \widehat{\omega} = \widehat{\phi} \\ \widehat{\omega}' = \widehat{\phi}' \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{\phi} = \widehat{\phi}'$$

*Απὸ τὴν ισότητα τῶν γωνιῶν φ καὶ φ' ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ εὐθεῖαι ε' καὶ η συμπίπτουν.

"Οστε: 'Εὰν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ τρίτης καὶ σχηματίζουν δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ίσας θὰ εἶναι παράλληλοι.

51. 2. Απὸ τὴν ἀνωτέρω πρότασιν προκύπτουν καὶ αἱ ἔξῆς :

'Εὰν δύο εὐθεῖαι τέμνομεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζουν :
δύο ἐντὸς, ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίας ίσας
ἢ δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίας παραπληρωματικὰς
τότε αὗται θὰ εἶναι παράλληλοι.

Σύνοψις. Αἱ προτάσεις τῶν παραγράφων 50 καὶ 51 συνοψίζονται ὡς ἔξῆς :

- | | | |
|--------------------------------|-------------------|--|
| $\epsilon \parallel \epsilon'$ | \Leftrightarrow | <ul style="list-style-type: none"> 1. 'Εντὸς ἐναλλάξ γωνίαι ίσαι. 2. 'Εντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίαι ίσαι. 3. 'Εντὸς 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 ὑπὸ δύο παραλλήλων καὶ μίαν τεμνούστης αὐτάς, νά ύπολογίσωμεν τὰς διλλας 7.

Π.χ. ἐὰν εἰς τὸ σχ. 111 εἶναι $\widehat{\alpha} = 60^\circ$ τότε θὰ ἔχωμεν :

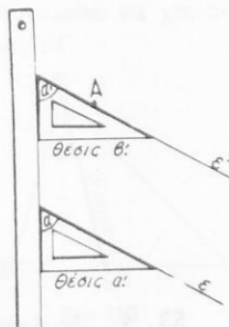
$$\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha}' = \widehat{\gamma} = \widehat{\gamma}' = 60^\circ$$

$$\widehat{\beta} = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ \quad \text{καὶ} \quad \widehat{\beta} = \widehat{\delta} = \widehat{\beta}' = \widehat{\delta}' = 120^\circ$$

52. 2. Ή πρότασις τῆς παρ. 51 μᾶς δύνηγε εἰς τὸν ἔξῆς τρόπον χαράξεως παραλλήλων μὲν γνώμονα καὶ κανόνα.

"Εστω ὅτι θέλωμεν νὰ χαράξωμεν εὐθεῖαν ε' παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν ε., σχ. 113.

Πρὸς τοῦτο τοποθετοῦμεν κατὰ μῆκος τῆς ε μίαν πλευρὰν τοῦ γνώμονος καὶ ἐφαρμόζομεν εἰς μίαν ἐκ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος (θέσις α'). "Ἐπειτα δόλισθαί 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, ἡ ὅποια ἀρχικῶς ἐφήρμοζε ἐπὶ τῆς εὐθείας ε. Αἱ εὐθεῖαι ε, ε' εἶναι μεταξύ των παραλλήλοι. (Διατί; Προσέξατε τὰς γωνίας α, α' τοῦ σχεδίου 113).



Σχ. 113

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

110. Δύο εὐθεῖαι παραλλήλοι τέμνονται ύπὸ τρίτης εὐθείας καὶ σχηματίζουν μίαν γωνίαν 75°. Νὰ εὕρετε τὰς τιμάς (εἰς μοίρας) τῶν ἄλλων 7 γωνιῶν.

111. Χαράξατε δύο εὐθείας παραλλήλους α//β κι' ἐπειτα δύο ἄλλας παραλλήλους γ//δ, αι ὅποιαι τέμνουν τὰς δύο πρώτας. Νὰ εὕρετε δλας τὰς τσας γωνίας τοῦ σχήματος αὐτοῦ.

112. Δύο εὐθεῖαι παραλλήλοι (α//β) τέμνονται ύπὸ εὐθείας γ καὶ σχηματίζουν δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ὄρθος. Ποιάν θέσιν ἔχει ἡ εὐθεία γ ὡς πρὸς τὰς εὐθείας α καὶ β;

113. "Απὸ ἐν σημείον τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας 50° φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρᾶς αὐτῆς. Νὰ υπολογίσετε τὰς ἄλλας γωνίας τοῦ σχήματος αὐτοῦ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

114. Νὰ χαράξετε δύο ἴσους κύκλους καὶ ἐπειτα ἔνα δξονα συμμετρίας τοῦ σχήματος τὸ δποίον ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς δύο αὐτοὺς κύκλους.

115. Δύο εὐθεῖαι παραλλήλοι τέμνονται ύπὸ τρίτης εὐθείας καὶ σχηματίζουν δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας παραπληρωματικάς. Ποιά είναι ἡ θέσις τῆς τεμνούσης ὡς πρὸς τὰς πλευράς;

116. Τὸ διαθροίσμα 4 διαδοχικῶν γωνιῶν είναι 360°. "Εὰν ἡ 1ῃ είναι 70°, ἡ 2α τριπλασία τῆς τρίτης καὶ ἡ 4η ἵση μὲ 90°, υπολογίσετε ἐκάστην τῶν γωνιῶν αὐτῶν.

117. Δύο εὐθεῖαι ε, ε' τέμνονται εἰς τὸ σημείον Ο. "Εὰν λάβωμεν ἐπὶ τῆς ε: AO=OB καὶ ἐπὶ τῆς ε': GO=OD, νὰ ἔξετάσετε ἐάν αἱ εὐθεῖαι ΑΔ καὶ ΓΒ είναι παραλλήλοι. Νὰ εὕρετε ἐπίστης τὸ συμμετρικὸν τοῦ σχήματος ΑΓΒΔ ὡς πρὸς τὸ Ο.

118. Χαράσσομεν μίαν εὐθείαν ε καὶ δύο ἡμιευθείας Αχ, Βψ, διου Α, Βε. "Ἐπειτα χαράσσομεν τὰς συμμετρικὰς Αχ', Βψ' τῶν ἡμιευθείων Αχ, Βψ εἰς τὴν Σ(ε). "Εὰν Μ, Μ' είναι τὰ σημεῖα τομῆς τῶν Αχ, Βψ καὶ Αχ', Βψ', νὰ ἔξετάσετε ἐάν ἡ ε είναι μεσοκάθετος πρὸς τὸ τμῆμα ΜΜ' (Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησίν σας).

119. "Εξετάσατε ἐάν Ισχύει ἡ ἔξῆς πρότασις :
Εἰς τὴν συμμετρίαν (ώς πρὸς εὐθείαν ἡ πρὸς σημείον) ἡ τομή δύο σχημάτων (Κ), (Λ) ἔχει δόμολογον τὴν τοιὴν τῶν διμολόγων (Κ'), (Λ') τῶν σχημάτων (Κ) καὶ (Λ).

Λάβατε ὡς σχήματα (Κ), (Λ) 2 εὐθείας ἡ δύο κύκλους ἡ εὐθείαν καὶ κύκλουν.

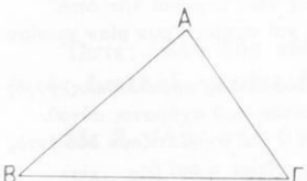
120. Χαράξατε δύο τεμνομένας εὐθείας ε, ε'. "Ἐπειτα γράψατε κύκλον μὲ κέντρον τὸ σημείον τομῆς αὐτῶν Ο. "Εὰν ὁ κύκλος οὗτος τέμνῃ τὴν μὲν ε εἰς τὰ σημεῖα Α, Γ τὴν δὲ ε' εἰς τὰ Β καὶ Δ, νὰ εὕρετε :

- τὰ συμμετρικὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, ΑΓ, ΒΔ, ὡς πρὸς τὸ Ο.
- τὸ συμμετρικὸν τοῦ σχήματος ΑΒΓΔ πρὸς τὸ κέντρον Ο. Τι παρατηρεῖτε;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.

53. ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΝ

53. 1. "Ας είναι Α, Β, Γ τρία διαφορετικά σημεῖα, μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθείας, σχ. 114. Τὸ σύνολον τῶν εὐθ. τμημάτων ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ λέγεται τρίγωνον.



Σχ. 114

Τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, λέγονται κορυφαί, ἐνῷ τὰ εὐθ. τμήματα ΑΒ, ΒΓκαὶ ΓΑ πλευραὶ τοῦ τριγώνου τούτου.

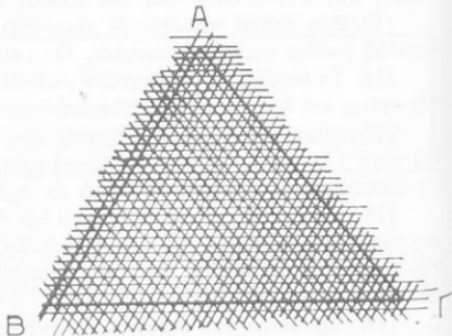
"Ἐν τρίγωνον μὲ κορυφὰς Α, Β, Γ, ὀνομάζεται τρίγωνον ΑΒΓ ή συμβολικῶς: Δ. ΑΒΓ.

καὶ (ΑΓ, Β). "Ητοι τὰ ἡμιεπίπεδα τὰ ὅποια ὁρίζει ή εὐθεῖα ἑκάστης πλευρᾶς μὲ τὴν ἀπέναντι αὐτῆς κορυφήν. Ἡ τομὴ καὶ τῶν τριῶν αὐτῶν ἡμιεπίπεδων λέγεται ἐσωτερικόν τοῦ τριγώνου. "Έκαστον σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τὸ ὅποιον δὲν κεῖται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ τριγώνου, οὔτε εἰς τὰς πλευρὰς αὐτοῦ, λέγεται ἐξωτερικόν τοῦ τριγώνου.

"Ἐκάστη κορυφὴ τοῦ τριγώνου είναι 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 ή 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.

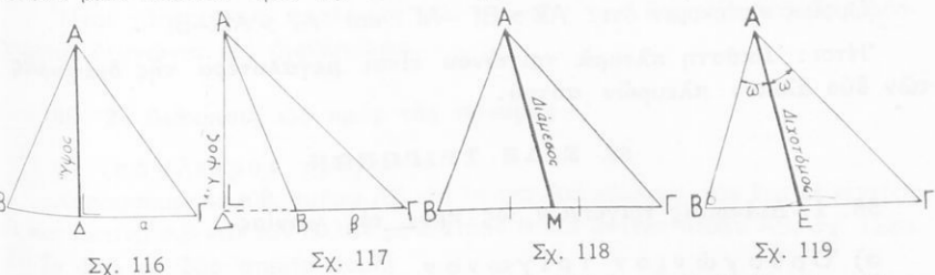


Σχ. 115

54. ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

54. 1. "Ψυος"

Από τὴν κορυφὴν Α τριγώνου $AB\Gamma$; σχ. 116, 117, δυνάμεθα νὰ χαράξωμεν μίαν κάθετον πρὸς τὴν εὐθεῖαν τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς $B\Gamma$.



Τὸ τμῆμα AD τῆς καθέτου ταύτης ἡ καὶ ὄλόκληρος ἡ εὐθεῖα τῆς καθέτου, λέγεται ψυος τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ πρὸς τὴν πλευρὰν $B\Gamma$. Τὸ σημεῖον D λέγεται ἵχνος τοῦ ψους τούτου.

54. 2. Διάμεσος

Ἡ κορυφὴ A καὶ τὸ μέσον M τῆς ἀπέναντι αὐτῆς πλευρᾶς $B\Gamma$, σχ. 118, ὁρίζουν τὸ εὐθ. τμῆμα AM . Τὸ τμῆμα τοῦτο ἡ καὶ ὄλόκληρος ἡ 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 A τριγώνου $AB\Gamma$ ἡ καὶ ὄλόκληρος ἡ ἡμιευθεῖα αὐτῆς λέγεται διχοτόμος τῆς γωνίας A τοῦ τριγώνου τούτου. Τὸ σημεῖον E λέγεται ἵχνος τῆς διχοτόμου αὐτῆς.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω :

"Ἐκαστὸν τρίγωνον ἔχει 3 ψηφ., 3 διαμέσους καὶ 3 διχοτόμους

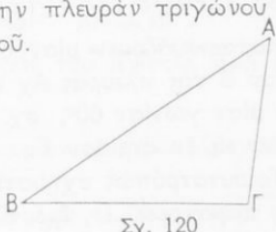
Τὰ ψηφ., αἱ διάμεσοι καὶ αἱ διχοτόμοι λέγονται δευτερεύοντα στοιχεῖα τοῦ τριγώνου. Ἀργότερον θὰ γνωρίσωμεν καὶ ἄλλα δευτερεύοντα στοιχεῖα αὐτοῦ.

55. ΑΝΙΣΟΤΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

55. 1. "Ἄσ ζητήσωμεν νὰ συγκρίνωμεν ἐκάστην πλευρὰν τριγώνου $AB\Gamma$ πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\left. \begin{array}{l} B\Gamma < AB + A\Gamma \\ AB < A\Gamma + GB \\ A\Gamma < AB + B\Gamma \end{array} \right\} (\S \ 10. \ 5)$$



"Ητοι : 'Ἐκάστη πλευρὰ τριγώνου εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.'

55. 2. Εις τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, σχ. 120, εἶναι $AB > B\Gamma > A\Gamma$.

Ἄσ εύρωμεν μὲ τὰ ὄργανά μας* τὴν διαφορὰν $AB - A\Gamma$, καὶ ἂς συγκρίνωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν πλευρὰν $B\Gamma$.

Εύρισκομεν ὅτι: $B\Gamma > AB - A\Gamma$

‘Ομοίως εύρισκομεν ὅτι: $AB > B\Gamma - A\Gamma$ καὶ $A\Gamma > AB - B\Gamma$

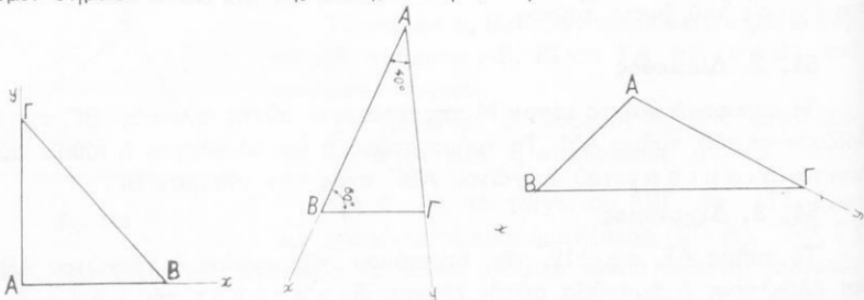
‘Ητοι: ‘Ἐκάστη πλευρὰ τριγώνου εἶναι μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

56. ΕΙΔΗ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

56. 1. Διάκρισις τριγώνων ως πρὸς τὰς γωνίας

α) Ὁρθογώνιον τρίγωνον

Κατασκευάζομεν μίαν ὀρθήν 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 ὄποιον ἔχει τὴν γωνίαν A ὀρθήν καὶ καθὼς παρατηροῦμεν, τὰς ἄλλας γωνίας δξείας. Διὰ τοῦτο λέγεται ὡρθογώνιον.

‘Η ἀπέναντι τῆς ὀρθῆς γωνίας A , πλευρὰ $B\Gamma$, λέγεται ὑποτείνουσα.

β) Ὁξυγώνιον τρίγωνον

Κατασκευάζομεν μίαν δξεῖαν γωνίαν χΑψ = 40° . Ἐπειτα μὲ κορυφὴν ἐν σημεῖον B τῆς πλευρᾶς $A\chi$ καὶ μὲ μίαν πλευρὰν τὴν ἡμιευθεῖαν BA σχηματίζομεν μίαν γωνίαν 60° , σχ. 121 β. ‘Η ἄλλη πλευρὰ τῆς γωνίας αὐτῆς τέμνει τὴν $A\psi$ εἰς ἓν σημεῖον Γ .

Τοιουτοτρόπως σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, σχ. 121 β, τὸ ὄποιον, καθὼς παρατηροῦμεν, ἔχει ὅλας τὰς γωνίας αὐτοῦ δξείας. Διὰ τοῦτο λέγεται ὥξυγώνιον τρίγωνον.

* Θεωρητική ἔξετασις θὰ γίνῃ εἰς ἄλλην τάξιν.

γ) Αμβλυγώνιον τρίγωνον

Κατασκευάζομεν μίαν ἀμβλεῖαν γωνίαν χΑψ καὶ σημειῶνομεν 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 δρθογώνια, δξυγώνια καὶ ἀμβλυγώνια.

56. 2. Διάκρισις ὡς πρὸς τὰς πλευρὰς

α) Ἰσόπλευρον τρίγωνον

Χαράσσομεν ἐν εὐθ. τμῆμα ΑΒ καὶ ἔπειτα δύο κύκλους, τὸν ἕνα μὲ κέντρον

Α καὶ ἀκτῖνα ΑΒ καὶ τὸν ἄλλον μὲ κέντρον Β καὶ ἀκτῖνα πάλιν ΑΒ, σχ. 122α.

Τὸ ἔν απὸ τὰ δύο σημεῖα τομῆς

τῶν δύο κύκλων, τὸ σημεῖον Γ,

μὲ τὰ σημεῖα Α καὶ Β ὁρίζει ἐν

τρίγωνον ΑΒΓ εἰς τὸ ὅποιον εἶναι:

$$AB = AG = BG$$



Σχ. 122α

(α)

(β)

"Εκαστον τρίγωνον, τὸ ὅποι-

ον ἔχει καὶ τὰς τρεῖς πλευρᾶς αὐτοῦ ἴσας, λέγεται Ἰσόπλευρον τρίγωνον.

β) Ἰσοσκελές τρίγωνον

Χαράσσομεν εὐθ. τμῆμα ΒΓ=2 cm. "Ἐπειτα γράφομεν δύο κύκλους· τὸν ἕνα μὲ κορυφὴν Β καὶ ἀκτῖνα 3 cm καὶ τὸν ἄλλον μὲ κορυφὴν Γ καὶ ἀκτῖνα ἐπίσης 3 cm. Τὸ ἔν απὸ τὰ σημεῖα τομῆς τῶν δύο κύκλων, π.χ. τὸ σημεῖον Α, μὲ τὰ σημεῖα Β καὶ Γ ὁρίζει τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, σχ. 122β. Τοῦτο ἔχει δύο πλευράς ἴσας.

$$AB = AG$$

"Εκαστον τρίγωνον τὸ ὅποιον ἔχει δύο πλευράς ἴσας, λέγεται Ἰσοσκελές τρίγωνον.

γ) Σκαληνὸν τρίγωνον

Χαράσσομεν εὐθ. τμῆμα ΓΒ=3 cm καὶ δύο κύκλους μὲ κέντρα Γ, Β καὶ ἀκτίνας 2,5 cm καὶ 4 cm ἀντιστοίχως. Τὸ ἔν ἐκ τῶν σημείων τομῆς τῶν δύο κύκλων, π.χ. τὸ σημεῖον Α, μὲ τὰ σημεῖα Β καὶ Γ ὁρίζει τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ ὅποιον ἔχει:

$$AB \neq BG,$$

$$AB \neq AG$$

καὶ

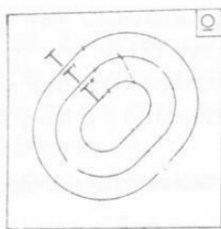
$$AG \neq BG$$

"Εκαστον τρίγωνον τὸ ὅποιον ἔχει τὰς πλευράς 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 ἐὰν 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 ὕψη ἐνὸς δξυγωνίου τριγώνου. Τὶ παρατηρεῖτε;

122. Χαράξατε προσεκτικῶς τὰς 3 διαμέσους ἐνὸς δξυγωνίου τριγώνου. Τὶ παρατηρεῖτε;

123. Χαράξατε προσεκτικῶς τὰς 3 διχοτόμους ἐνὸς δξυγωνίου τριγώνου. Τὶ παρατηρεῖτε;

124. Σχεδιάσατε ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$. Νὰ ἔξετάσετε ἐάν εἰς τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ ὑπάρχει δύο σημεία Δ καὶ E , τὸ Δ ἐσωτερικὸν καὶ τὸ E ἐξωτερικὸν τοῦ τριγώνου, τοιαῦτα $\Delta E\Gamma = AB\Gamma$.

125. Τὰ μήκη δύο πλευρῶν τριγώνου εἰναι 5 cm καὶ 7 cm. Μεταξύ ποίων τιμῶν εύρισκοται τὸ μῆκος τῆς τρίτης πλευρᾶς αὐτοῦ;

57. ΤΟ ΙΣΟΣΚΕΛΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΝ

57. 1. Κατασκευάζομεν μίαν γωνίαν $\chi\Lambda\psi$ καὶ ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς λαμβάνομεν $AB=AG$. Ἐπειτα χαράσσομεν τὸ εύθ. τμῆμα BG , σχ. 124· τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι Ἰσοσκελές.

57. 2. Ιδιότητες

Ἄσ συγκεντρώσωμεν τὴν προσοχὴν μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὴν εύθειαν ε τῆς διχοτόμου AD , σχ. 124.

Εἰς τὴν συμμετρίαν αὐτὴν παρατηροῦμεν ὅτι:

α) Τὸ σημείον A ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν ἑαυτόν του.

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 G . ($B \rightleftarrows G$)

Ήτοι: α) Εἰς τὴν $\Sigma(\epsilon)$ τὸ Ἰσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀντιστοιχεῖ εἰς ἑαυτόν. Συνεπῶς ἡ είναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

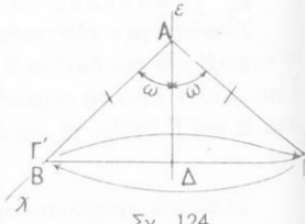
β) $B\Gamma \perp AD$ καὶ $B\Delta=\Delta G$

γ) $\widehat{B}=\widehat{G}$

Ωστε: Εἰς τὸ Ἰσοσκελές τρίγωνον :

α) Ἡ εὐθεία τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας τῶν Ἰσων πλευρῶν είναι ἀξιωματική συμμετρίας αὐτοῦ.

β) Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι είναι ἴσαι.



Σχ. 124

γ) 'Η διχοτόμος, ή διάμεσος καὶ τὸ ὕψος πρὸς τὴν βάσιν ταυτίζοται.

57. 3. Τρίγωνον μὲ ἄξονα συμμετρίας

'Εὰν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχῃ ἄξονα συμμετρίας διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς A , τότε ἡ δίπλωσις περὶ αὐτόν:

α) Ἀφήνει ἀκίνητον τὴν κορυφὴν A (Διατί;)

β) Φέρει εἰς σύμπτωσιν τὰς κορυφὰς B καὶ Γ (Διατί;)

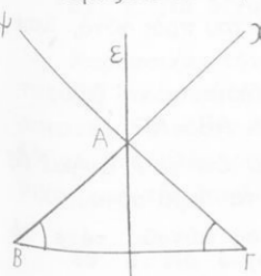
Συνεπῶς φέρει εἰς σύμπτωσιν καὶ τὰς πλευρὰς AB καὶ $A\Gamma$ ($AB \rightleftharpoons A\Gamma$).

"Ητοι εἶναι: $AB = A\Gamma$

'Εὰν ἐν τρίγωνον ἔχῃ ἄξονα συμμετρίας εἶναι ἴσοσκελές.

57. 4 Τρίγωνον μὲ δύο γωνίας ἵσας

Χαράξατε εὐθ. τμῆμα $B\Gamma$ καὶ δύο ἵσας δέξιας γωνίας μὲ κορυφὰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ. (Αἱ γωνίαι νὰ εύρισκωνται εἰς τὸ αὐτὸ δῆμεπίπεδον ἀκμῆς $B\Gamma$ καὶ κατὰ τὴν διάταξιν τοῦ σχ. 125). Παρατηροῦμεν ὅτι ὁρίζεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$. Μὲ τὸν διαβήτην δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ἴσοσκελές ($AB = A\Gamma$).



Σχ. 125

Εἰς τὸ αὐτὸ διποτέλεσμα καταλήγομεν διὰ τῆς συμμετρίας ὡς πρὸς τὴν μεσοκάθετον ε τοῦ $B\Gamma$. Πράγματι: ἡ δίπλωσις περὶ τὴν μεσοκάθετον ε φέρει εἰς σύμπτωσιν:

α) Τὰς κορυφὰς B καὶ Γ (Διατί;)

β) Τὰς ἵσας γωνίας B καὶ Γ (Διατί;)

Συνεπῶς φέρει εἰς σύμπτωσιν καὶ τὰς πλευρὰς $B\Gamma$ καὶ $\Gamma\psi$ τῶν γωνιῶν αὐτῶν.

"Ητοι: αἱ $B\Gamma$ καὶ $\Gamma\psi$ εἶναι συμμετρικαὶ καὶ συναντοῦν δὲ τὸν ἄξονα ε εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον A . Συνεπῶς καὶ αἱ πλευραὶ AB καὶ $A\Gamma$ εἶναι συμμετρικαὶ καὶ ἵσα.

"Ωστε: 'Εὰν τρίγωνον ἔχῃ δύο γωνίας ἵσας εἶναι ἴσοσκελές.

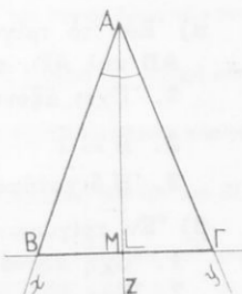
$$\widehat{B} = \widehat{\Gamma} \Rightarrow AB = A\Gamma$$

57. 5. "Αλλαι ιδιότητες τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου

Μὲ διαφόρους κατασκευάς καὶ συλλογισμούς δυνά-
μεθα νὰ ἀνακαλύψωμεν καὶ ἄλλας ιδιότητας τοῦ ἴσο-
σκελοῦς τριγώνου.

α) Τρίγωνον τοῦ ὁποίου μία διχοτό-
μος εἶναι καὶ ὕψος.

ι) Κατασκευάζομεν μίαν γωνίαν $\chi\psi$ καὶ τὴν δι-
χοτόμον AZ αὐτῆς, σχ. 126. 'Επὶ τῆς διχοτόμου AZ ,
λαμβάνομεν ἐν σημεῖον M καὶ φέρομεν τὴν κάθετον
πρὸς τὴν AZ εἰς τὸ M . 'Η κάθετος αὐτῇ τέμνει τὰς πλευρὰς $A\chi$, $A\psi$ εἰς τὰ
σημεῖα B καὶ Γ ἀντιστοίχως.



Σχ. 126

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ τρίγωνον ABG ἡ AM εἶναι ὑψος καὶ διχοτόμος.
Μὲ τὸν διαβήτην δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν τότε ὅτι $AB=AG$

Εἰς τὸ ἀποτέλεσμα αὐτὸ ὁδηγούμεθα μὲ τὸν ἔξῆς
συλλογισμὸν.

Ἡ διπλωσις περὶ τὴν εὐθείαν AZ θὰ φέρῃ εἰς σύμ-
πτωσιν :

- 1) Τὰς πλευρὰς AX , $A\psi$ ($AX \longleftrightarrow A\psi$).
- 2) Τὰς ἡμιευθείας MB , $M\Gamma$ ($MB \longleftrightarrow M\Gamma$).

*Ἀρα θὰ φέρῃ εἰς σύμπτωσιν καὶ τὰς κορυφὰς B καὶ
 Γ . Εἶναι συνεπῶς $AB=AG$.

"Ωστε : 'Εὰν μία διχοτόμος τριγώνου εί-
ναι καὶ ὑψος, τὸ τρίγωνον εἶναι ισοσκελές.'

Σχ. 127

β) Τρίγωνον τοῦ ὁποίου ἔν ὑψος εἶναι καὶ διάμεσος
Χαράσσομεν ἐν εύθ. τμῆμα $B\Gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου πρὸς αὐτό, λαμ-
βάνομεν ἐν σημεῖον A , σχ. 127.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ABG ἔχει τὸ τμῆμα AD 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 $B\Gamma$ συνεπῶς ἀπέχει ἐξ' ἵσου ἀπὸ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

"Ωστε : 'Εὰν ἔν 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 ABG εἶναι ισοσκελές μὲ ἵσας πλευρὰς τὰς
 AB καὶ AG , 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 $B\Gamma$ ταυτίζονται.

β) "Εν τρίγωνον εἶναι ισοσκελές, ὅταν :

1. "Εχη ἄξονα συμμετρίας.

2. "Εχη δύο γωνίας ἵσας.

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 ίδιοτήτων τῶν ίσοσκελῶν τριγώνων συνάγομεν ὅτι :

1. Εἰς τὸ ισόπλευρον τρίγωνον :

α) Ὑπάρχουν τρεῖς ἄξονες συμμετρίας (ποῖοι;)

β) Αἱ τρεῖς γωνίαι αὐτοῦ εἰναι ίσαι.

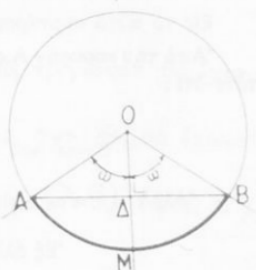
γ) Τὰ τρία ύψη ταυτίζονται μὲ τὰς τρεῖς διαμέσους καὶ τὰς τρεῖς διχοτόμους.

2. Τὸ ισογώνιον τρίγωνον εἶναι καὶ ισόπλευρον.

59. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

59. 1. Νὰ διχοτομηθῇ τόξον AB δοθέντος κύκλου

Χαράσσομεν τὴν χορδὴν AB καὶ φέρομεν ἔπειτα τὴν ἐκ τοῦ κέντρου Ο κάθετον ΟΔ πρὸς αὐτήν, σχ. 128. Ἡ ΟΔ προεκτεινομένη συναντᾷ τὸ τόξον AB εἰς τὸ μέσον M αὐτοῦ. (Διατί; Εἰς τὸ ισοσκελές τρίγωνον OAB , τὸ ύψος ΟΔ εἶναι καὶ διχοτόμος τῆς ἐπικέντρου γωνίας Ο...).



Σχ. 128

59. 2. Νὰ διχοτομηθῇ δοθεῖσα γωνία.

Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν ἐπίκεντρον, σχ. 128 καὶ εὑρίσκομεν τὸ μέσον M τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς. Ἡ ήμιευθεῖα ΟΜ εἶναι ἡ ζητουμένη διχοτόμος. (Διατί;).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

126. Νὰ συγκρίνετε τὰς γωνίας αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ τὰς προεκτάσεις τῶν ίσων πλευρῶν ισοσκελοῦς τριγώνου μὲ τὴν βάσιν αὐτοῦ.

127. Νὰ κατασκευασθῇ ισοσκελές τρίγωνον $ABΓ$, τοῦ ὁποίου, ἡ πλευρὰ $BΓ$ νὰ ἔχῃ μῆκος 4 cm καὶ τὸ ἐπ' αὐτὴν ύψος 3 cm.

128. Νὰ κατασκευασθῇ ισοσκελές τρίγωνον $ABΓ$ τοῦ ὁποίου ἡ γωνία τῶν ίσων πλευρῶν AB καὶ $AΓ$ νὰ εἴναι 45° , ἡ δὲ διχοτόμος αὐτῆς νὰ ἔχῃ μῆκος 4 cm.

129. Νὰ κατασκευασθῇ ισοσκελές τρίγωνον $ABΓ$ ($AB=AG$) τοῦ ὁποίου, $B=50^{\circ}$ καὶ $BΓ=4$ cm.

130. Χαράξατε ἔνα κύκλον καὶ μίαν χορδὴν AB αὐτοῦ. Ἐὰν M εἶναι τὸ μέσον τοῦ μικροτέρου τόξου AB καὶ M' τοῦ μεγαλύτερου, νὰ δικαιολογήσετε δότι :

α) Τὰ τρίγωνα AMB καὶ $AM'B$ εἶναι ισοσκελῆ. β) Ἡ MM' εἶναι διάμετρος τοῦ κύκλου.

131. Πόσα ισοσκελῆ τρίγωνα δύνασθε νὰ κατασκεύαστε μὲ βάσιν δοθὲν εὐθ. τμῆμα $BΓ$; Τὶ παραπτηρεῖ σχετικῶς μὲ τὴν θέσιν τῆς ἀλλης κορυφῆς αὐτῶν;

132. Κατασκευάσατε δύο ίσα δρθιογώνια τρίγωνα (μὲ τὴν βοήθειαν διαφανοῦς) καὶ ἔπειτα σχηματίσατε μὲ αὐτὰ ἓν ισοσκελές τρίγωνον.

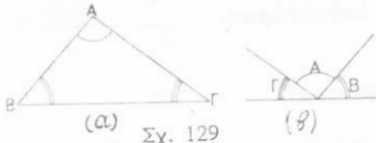
133. Νὰ χαράξετε τὴν διχοτόμον μιᾶς γωνίας χΑψ καὶ ἔπειτα ἀπὸ ἐν ἑσωτερικὸν σημεῖον τῆς γωνίας νὰ φέρητε μίαν εὐθείαν τέμνουσαν τὰς πλευρὰς αὐτῆς εἰς τρόπον ὥστε τὸ τρίγωνον, τὸ δόποιον δριζεται νὰ εἶναι ισοσκελές.

134. Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν τόξον εἰς 4 ίσα τόξα.

60. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

Σχηματίσατε τρίγωνον ABC .

Αποκόψατε ἔπειτα τὰς γωνίας του καὶ σχηματίσατε τὸ ἄθροισμά των, σχ. 129α, β
Τι εύρίσκετε;



Εἶναι:

$$\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} = 2 \text{ δρθαί.}$$

"Ωστε: Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν παντὸς τριγώνου ισοῦται μὲ δύο δρθάς γωνίας.

Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα ἡτο δυνατὸν νὰ φέρσωμεν ὡς ἔξῆς:

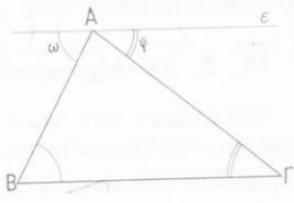
Απὸ τὴν κορυφὴν A φέρομεν εὐθείαν ε παράλληλον πρὸς τὴν BG , σχ. 130. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι:

$$\widehat{B} = \widehat{\omega} \text{ καὶ } \widehat{C} = \widehat{\phi} \quad (\Delta \text{ιατί;})$$

$$\text{· Άλλα } (\widehat{B} = \widehat{\omega} \text{ καὶ } \widehat{C} = \widehat{\phi}) \Rightarrow \widehat{B} + \widehat{C} = \widehat{\omega} + \widehat{\phi}$$

$$\text{· Εξ ἀλλου } \widehat{A} + \widehat{\omega} + \widehat{\phi} = 2 \text{ L}$$

$$\text{· Αρα } \widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} = 2 \text{ L}$$



Σχ. 130

61. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

61. 1. Απὸ τὴν ἀνωτέρω πρότασιν συνάγομεν ὅτι:

- α) Αἱ δέξειαι γωνίαι δρθογωνίου τριγώνου εἶναι συμπληρωματικαὶ.
- β) "Ἐν τρίγωνον δύναται νὰ ἔχῃ μίαν δρθὴν ἢ μίαν ἀμβλεῖαν γωνίαν αἱ ἄλλαι δύο εἶναι δέξειαι.

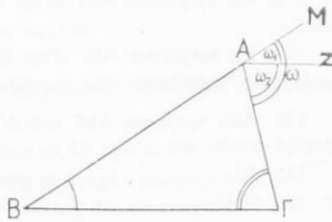
61. 2. Ἐξωτερικὴ γωνία τριγώνου

Σχεδιάζομεν ἐν τρίγωνον ABC , σχ. 131 καὶ προεκτείνομεν μίαν πλευρὰν αὐτοῦ, π.χ. τὴν AB , κατὰ τὴν ἡμιευθεῖαν AM ἀντίθετον τῆς AB . Ἡ γωνία $\Gamma AM = \omega$ εἶναι ἔφεξης παραπληρωματικὴ τῆς γωνίας A καὶ λέγεται ἐξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώνου ABC εἰς τὴν κορυφὴν A . Κατὰ τὸν ὄρισμὸν αὐτὸν τὸ τρίγωνον ABC ἔχει ἔξ (6) ἔξωτερικὰς γωνίας (Ποίας;).

Θὰ συγκρίνωμεν κατωτέρω τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν ω , σχ. 131, μὲ τὸ

άθροισμα τῶν γωνιῶν B καὶ Γ . Ἐς φέρωμεν ἐκ τοῦ A ἡμιευθεῖαν AZ παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$. Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{l} AZ \parallel B\Gamma \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \widehat{B} = \widehat{\omega}_1 \\ \widehat{\Gamma} = \widehat{\omega}_2 \end{array} \right. \\ \text{Αρα} \quad \widehat{B} + \widehat{\Gamma} = \widehat{\omega}_1 + \widehat{\omega}_2 \\ \text{ή} \quad \widehat{\omega} = \widehat{B} + \widehat{\Gamma} \end{array}$$



Σχ. 131

“Ωστε : ‘Εκάστη ἔξωτερικὴ γωνία τριγώνου ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

Σημείωσις

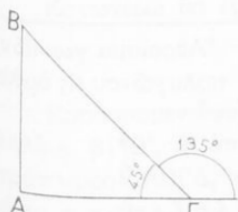
’Απὸ τὴν ἀνωτέρω πρότασιν συμπεραίνομεν ὅτι: ‘Εκάστη ἔξωτερικὴ γωνία τριγώνου εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ ἐκάστην ἀπέναντι αὐτῆς ἔσωτερικήν.

61. 3. Ἐφαρμογαὶ εἰς τὴν κατασκευὴν γωνιῶν.

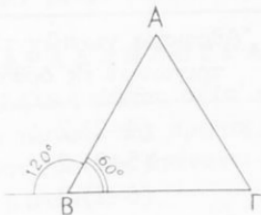
i) Ἐὰν κατασκευάσωμεν ἐν ὁρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον, θὰ ἔχωμεν γωνίας 45° καὶ 135° , (σχ. 132). (Διατί;)

ii) Ἐὰν κατασκευάσωμεν ἐν ἰσόπλευρον τρίγωνον, σχ. 133, θὰ ἔχωμεν γωνίας 60° καὶ 120° . (Διατί;).

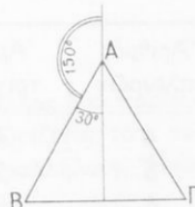
iii) Ἐὰν εἰς τὸ ἰσόπλευρον τρίγωνον, σχ. 134, φέρωμεν ἐν ὑψος, π.χ. τὸ $A\Delta$, θὰ ἔχωμεν γωνίας 60° , 30° καὶ 150° . (Διατί;)



Σχ. 132



Σχ. 133



Σχ. 134

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

135. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι ἰσοσκελοῦς τριγώνου, ἐὰν μία ἀπὸ τὰς ἴσας γωνίας εἴηι 52° .

136. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι ἰσοσκελοῦς τριγώνου, ἐὰν ἡ γωνία τῆς κορυφῆς τῶν ἴσων πλευρῶν εἴηι 70° .

137. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι ὀρθογωνίου τριγώνου, ὅταν ἡ διαφορὰ δύο ἐξ αὐτῶν εἴηι 20° . (Διακρίνατε περιπτώσεις).

138. Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ γωνίαι ὁρθογωνίου τριγώνου, δταν ἡ μία γωνία του εἶναι τριπλασία μιᾶς ἀλλής. (Δύο περιπτώσεις).

139. Εἰς τρίγωνον ABG εἶναι $A=50^\circ$, $G=55^\circ$. Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ ἔξωτερικαὶ γωνίαι αὐτοῦ.

140. Εἰς τρίγωνον ABG εἶναι $B=50^\circ$, $G=80^\circ$. Νὰ ύπολογισθῇ ἡ γωνία A , καθὼς καὶ ἡ γωνία τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν B καὶ G αὐτοῦ.

141. Δύο τρίγωνα ABG καὶ $A'B'G'$, ἔχουν $\widehat{A}=\widehat{A}'$ καὶ $\widehat{B}=\widehat{B}'$. Συγκρίνατε τὰς γωνίας G καὶ G' .

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 ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ κυρτοῦ ἔξαγώνου $AB\Gamma\Delta E Z$

σχ. 135, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

'Ἐὰν χωρίσωμεν τὸ πολύγωνον εἰς τρίγωνα διὰ τῶν διαγωνίων, αἱ ὅποιαι ἄγονται ἀπὸ μίαν κορυφὴν αὐτοῦ, τότε τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τῶν τριγώνων αὐτῶν θὰ εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ πολυγώνου. Φέρομεν λοιπὸν ὀλας τὰς διαγωνίους ἀπὸ τὴν κορυφὴν A . "Ητοι τὰς διαγωνίους AG , AD , AE .

Σχηματίζονται 4 τρίγωνα. "Ητοι τόσα τρίγωνα, δσος ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου πλὴν 2.

Συνεπῶς: τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν κυρτοῦ ἔξαγώνου = $4 \cdot 2$ ὁρθαί. Ἐργαζόμενοι μὲ δμοιον τρόπον εἰς διάφορα κυρτὸ πολύγωνα σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα.

Ἀριθμὸς πλευρῶν	Ἀριθμὸς τριγώνων	Ἀθροισμὰ γωνιῶν τῶν τριγώνων εἰς ὁρθὰς	Ἀθροισμὰ γωνιῶν πολυγώνου εἰς ὁρθὰς
4	4-2	$(4-2) \cdot 2$	4
5	5-2	$(5-2) \cdot 2$	6
6	6-2	$(6-2) \cdot 2$	8
...
v	$v-2$	$(v-2) \cdot 2$	$2 \cdot (v-2)$

"Ωστε: Τὸ ἀθροισμα Σ τῶν γωνιῶν κυρτοῦ πολυγώνου ν πλευρῶν εἶναι ἵσον μὲ $2 \cdot (v-2)$ ὁρθὰς γωνίας.

$$\Sigma = 2 \cdot (v-2) \text{ ὁρθαὶ}$$

* "Ἐν πολύγωνον λέγεται κυρτὸν δταν ἡ εὐθεία ἐκάστης πλευρᾶς αὐτοῦ ἀπὸν τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

142. Νὰ ύπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς κυρτοῦ :

α) 14/γώνου, β) 16/γώνου, γ) 50/γώνου.

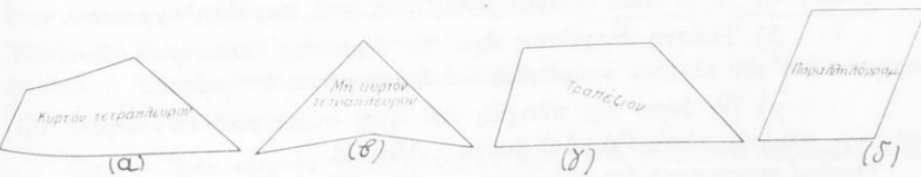
143. Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμός τῶν πλευρῶν ἐνὸς κυρτοῦ πολυγώνου, τοῦ ὅποιον τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν εἴναι ἵσον μὲ 60L.

144. "Ἐν κυρτὸν πολύγωνον ἔχει ἄθροισμα γωνιῶν ἵσον μὲ 10 ὀρθὰς. Νὰ εὕρετε ἑκάστην τῶν γωνιῶν αὐτοῦ ἐὰν γνωρίζετε ὅτι αὗται εἴναι δῆλαι ἵσαι.

63. ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΑ

Πολλὰς εἰκόνας τετραπλεύρων διακρίνομεν εἰς τὸ περιβάλλον μας, πολλὰ δὲ καὶ γνωστὰ τὰ γεωμετρικὰ στερεὰ ἔχουν ὡς ἔδρας τῶν τετράπλευρα.

Ἐις τὸ σχ. 136 ἔχομεν σχεδιάσει διάφορα εἰδή τετραπλεύρων. Τὸ (α) εἴναι



Σχ. 136

ἐν τυχὸν κυρτὸν τετράπλευρον ἐνῷ τὸ (β) ἐν μὴ κυρτὸν τετράπλευρον.

Τὸ (γ), ἔχει δύο μόνον πλευρὰς παραλλήλους καὶ ὀνομάζεται δι' αὐτὸ τραπέζιον.

Τὸ (δ) ἔχει καὶ τὰ δύο ζεύγη τῶν ἀπέναντι πλευρῶν παράλληλα καὶ ὀνομάζεται δι' αὐτὸ παραλληλόγραμμον.

Κατωτέρω θὰ ἔξετάσωμεν 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. 'Ορίζεται τότε τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους. "Ητοι εἴναι παραλληλόγραμμον.

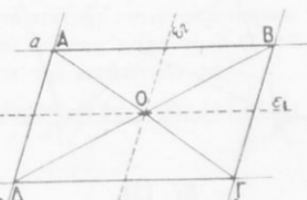
$$AB\Gamma\Delta \text{ παραλ/μον} \iff AB \parallel \Gamma\Delta \text{ καὶ } B\Gamma \parallel A\Delta$$

65. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

65. 1. Μὲ τὰ ὄργανά σας ἔξετάσατε :

Τὰς ἀπέναντι πλευράς, τὰς ἀπέναντι γωνίας,

τὴν χαρακτηριστικὴν θέσιν τοῦ σημείου τοῦ- Δ' μῆς τῶν διαγωνίων ἐνὸς παραλληλογράμμου. Τὶ παρατηρεῖτε;



Σχ. 137

65. 2. Ως γνωστὸν ἕκαστον σημεῖον τῆς μεσοπαραλλήλου ϵ_1 τῶν δύο παραλλήλων εὐθείαν AB , $\Gamma\Delta$ εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ σχήματος αὐτῶν. Τὸ αὐτὸ ἴσχυει καὶ διὰ τὰ σημεῖα τῆς μεσοπαραλλήλου ϵ_2 τῶν AD καὶ $B\Gamma$.

Ἄσ συγκεντρώσωμεν τὴν προσοχὴν μας εἰς τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὴν τομὴν O τῶν ϵ_1 καὶ ϵ_2 , σχ. 137.

Παρατηροῦμεν ὅτι :

‘Ομόλογος τῆς εὐθείας α εἶναι ἡ εὐθεία α' .

‘Ομόλογος τῆς εὐθείας β εἶναι ἡ εὐθεία β' .

‘Ἄρα διμόλογον τῆς τομῆς A τῶν α, β εἶναι ἡ τομὴ Γ τῶν α', β' .

‘Ομοίως εύρισκομεν ὅτι : διμόλογον τοῦ B εἶναι τὸ Δ

$$A \rightleftarrows \Gamma \text{ καὶ } B \rightleftarrows \Delta$$

“Ητοι : α) Τὸ O εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ παραλληλογράμμου.

β) Ἐκάστη διαγώνιος ἔχει τὰ ἄκρα τῆς συμμετρικά. Συνεπῶς διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου συμμετρίας καὶ διχοτομεῖται ὑπ’ αὐτοῦ.

γ) Τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς AB εἶναι συμμετρικὰ τῶν ἄκρων τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς αὐτῆς $\Gamma\Delta$. Διὰ τοῦτο $AB = \Gamma\Delta$

‘Ομοίως συνάγομεν ὅτι καὶ $AD = B\Gamma$

δ) Ἀνὰ δύο αἱ ἀπέναντι γωνίαι εἶναι διμόλογοι. (Διατί;). Ἄρα καὶ ἴσαι.

$$\widehat{A} = \widehat{\Gamma} \text{ καὶ } \widehat{B} = \widehat{\Delta}$$

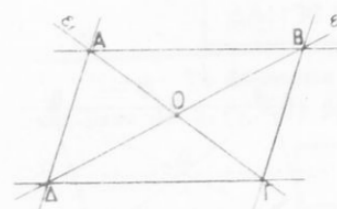
“Ωστε εἰς τὸ παραλληλόγραμμον :

- 1. Αἱ ἀπέναντι πλευραὶ εἶναι ἴσαι.
- 2. Αἱ ἀπέναντι γωνίαι εἶναι ἴσαι.
- 3. Ἐκάστη διαγώνιος διχοτομεῖ τὴν ἄλλην.

65. 3. Ἀλλοι τρόποι κατασκευῆς παραλληλογράμμου

α) Χαράσσομεν δύο εὐθείας ϵ_1, ϵ_2 , τεμνομένας εἰς τὸ σημεῖον O . Ἐπειτα 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 ὅποιου αἱ διαγώνιοι διχοτομοῦνται.



Σχ. 138

Μὲ παράλληλον μετατόπισιν διαπιστῶν μεν ὅτι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ αὐτοῦ εἶναι παράλληλοι.

“Ητοι : $AB || \Gamma\Delta$ καὶ $B\Gamma || AD$.

Συνεπῶς τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι παραλληλόγραμμον.

Εις τὸ αὐτὸ διποτέλεσμα καταλήγομεν καὶ διὰ τῆς συμμετρίας ὡς πρὸς κέντρον τὸ Ο.

Πράγματι εἰς τὴν συμμετρίαν αὐτὴν παραπτηροῦμεν διτὶ ἡ κορυφὴ Γ εἶναι διμόλογος τῆς κορυφῆς Α καὶ ἡ κορυφὴ Δ τῆς κορυφῆς Β. Συνεπῶς καὶ αἱ πλευραὶ ΑΒ καὶ ΓΔ εἶναι διμόλογοι ἔστι καὶ παράλληλοι. Ὁμοίως εύρισκομεν διτὶ καὶ αἱ πλευραὶ ΑΔ καὶ ΒΓ εἶναι ἔστι καὶ παράλληλοι.

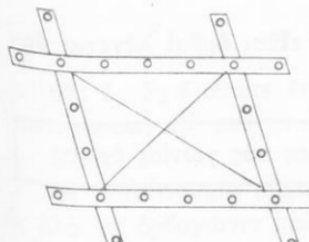
“Ωστε: Ἐὰν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, τοῦτο εἶναι παραλληλόγραμμον.

β) Χαράσσομεν δύο εὐθείας ϵ_1 , ϵ_2 παραλλήλους καὶ λαμβάνομεν ἐπ’ αὐτῶν δύο ἔστι τμήματα. $AB = \Gamma\Delta$, σχ. 139. Τοιουτο-τρόπως δίζομεν τὸ κυρτὸν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ τοῦ ὅποιου δύο ἀπέναντι πλευραί, αἱ AB , $\Gamma\Delta$ εἶναι ἔστι καὶ παράλληλοι.

Μὲ παράλληλον μετατόπισιν δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν διτὶ καὶ αἱ ἄλλαι δύο ἀπέναντι πλευραί $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ εἶναι μεταξύ των παράλληλοι. Ἐπομένως τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι παραλληλόγραμμον.

“Ωστε: Ἐὰν κυρτὸν τετράπλευρον ἔχῃ δύο ἀπέναντι πλευράς ἔστις καὶ παραλλήλους, θὰ εἶναι παραλληλόγραμμον.

Σημείωσις: “Ἐν ύλικὸν ἀρθρωτὸν παραλληλογράμμον (μοντέλον), μὲ πλευρὰς ἀπὸ διάτρητα ἔλασματα, καὶ διαγωνίους ἀπὸ ἔλαστικὰ τήματα, σχ. 140, θὰ βοηθήσῃ νὰ κατανοήσωμεν τὰς ἀνωτέρω διότητας.



Σχ. 140

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

145. Ἐνὸς παραλληλογράμμου ἡ μία γωνία εἶναι 75° . Νὰ υπολογισθοῦν αἱ ἄλλαι τρεῖς γωνίαι αὐτοῦ.

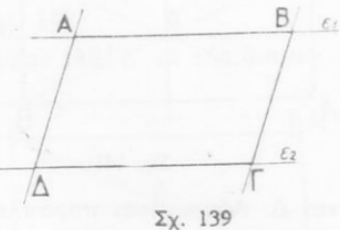
146. Παραλληλογράμμου ἡ περίμετρος ἔχει μῆκος 20 cm , μία δὲ πλευρά αὐτοῦ ἔχει μῆκος 4 cm . Νὰ υπολογισθοῦν τὰ μήκη τῶν ἄλλων πλευρῶν.

147. Νὰ κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον μὲ μήκη διαγωνίων 4 cm καὶ 6 cm . Πόσας λύσεις ἔχει τὸ πρόβλημα;

148. Ἐὰν M , N εἶναι τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν AB , $\Gamma\Delta$ παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$, νὰ ἔξετάσετε, ἐὰν τὸ $AMND$ εἶναι παραλληλόγραμμον.

149. Χαράξατε ἐν εὐθ. τμῆμα τὸ ὅποιον νὰ διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον συμμετρίας παραλληλογράμμου καὶ νὰ περστοῦται εἰς δύο ἀπέναντι πλευράς αὐτοῦ. Μήπως τὸ κέντρον Ο τοῦ παραλληλογράμμου διχοτομεῖ τὸ τμῆμα τοῦτο; Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησίν σας.

150. Νὰ υπολογίσετε τὰς γωνίας παραλληλογράμμου, ἐὰν γνωρίζετε διτὶ ἡ μία ἀπὸ αὐτὰς εἶναι διπλασία μιᾶς ἀλλης.

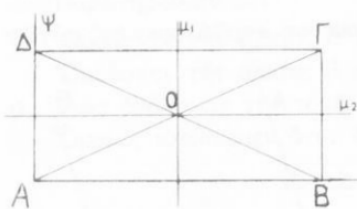


Σχ. 139

66. ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟΝ

66. 1. 'Ορισμὸς

"Ας κατασκευάσωμεν ἐν παραλληλόγραμμον μὲ μίαν γωνίαν ὀρθήν. Πρὸς τοῦτο κατασκεύαζομεν μίαν ὀρθήν γωνίαν χΑψ καὶ ἔπειτα φέρομεν :



Σχ. 141

καὶ Δ. Αὕται εἰναι παραπληρωματικαὶ

$$\widehat{A} + \widehat{D} = 2 \text{ ὀρθαὶ (Διατί;)}$$

"Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{A} = 1$ ὀρθὴ θὰ εἰναι καὶ $\widehat{D} = 1$ ὀρθὴ. 'Ομοίως εύρίσκομεν ὅτι καὶ $\widehat{B} = 1$ ὀρθὴ καὶ $\widehat{C} = 1$ ὀρθὴ.

"Ωστε : 'Εὰν ἐν παραλληλόγραμμον ἔχῃ μίαν γωνίαν ὀρθὴν θά ἔχῃ καὶ τὰς ἄλλας γωνίας αὐτοῦ ὀρθάς.

Τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ ὁποίου αἱ γωνίαι εἰναι ὀρθαὶ λέγεται ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον.

"Ορθογώνιον παραλ/μον \Leftrightarrow παραλ/μον μὲ ὅλας τὰς γωνίας ὀρθὰς

66. 2. 'Ιδιότητες

Τὸ ὀρθογώνιον ὡς παραλληλόγραμμον ἔχει ὅλας τὰς ιδιότητας αὐτοῦ. Μὲ τὰ ὅργανά μας καὶ μὲ συλλογισμούς δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν καὶ ἄλλας.

α) "Αξονες συμμετρίας

"Ας διπλώσωμεν τὸ ὀρθογώνιον περὶ τὴν μεσοπαράλληλον μ , τῶν AD καὶ BG , σχ. 141.

"Η κορυφὴ A θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν B καὶ ἡ κορυφὴ D μὲ τὴν κορυφὴν G . "Ητοι εἰς τὴν $\Sigma(\mu_1)$ αἱ κορυφαὶ A καὶ D εἰναι ὁμόλογοι τῶν κορυφῶν B καὶ G ἀντιστοίχως. Συνεπῶς τὸ ὀρθογώνιον $ABGD$ εἰναι ὁμόλογον πρὸς ἑαυτό. Τοῦτο σημαίνει ὅτι ἡ μ_1 εἰναι ἄξων συμμετρίας τοῦ ὀρθογωνίου $ABGD$.

"Ομοίως εύρίσκομεν ὅτι καὶ ἡ μ_2 εἰναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

β) Ισότης διαγωνίων

Εις τὴν $\Sigma(\mu_1)$ ἡ εἰς τὴν $\Sigma(\mu_2)$, ἐκάστη διαγώνιος εἶναι ὀμόλογος τῆς ἄλλης. (Διατί;) "Ητοι αἱ διαγώνιοι εἶναι ἴσαι.

"Ωστε: Εἰς τὸ δρθιογώνιον :

1. 'Υπάρχουν δύο ἄξονες συμμετρίας. Είναι αἱ μεσοπαράλληλοι τῶν ἀπέναντι πλευρῶν αὐτοῦ.

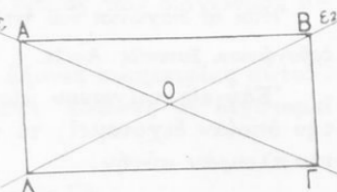
2. Αἱ διαγώνιοι εἶναι ἴσαι.

- γ) Παραλληλόγραμμον μὲν ἴσας διαγωνίους.

'Ἐπι δύο εύθειῶν ϵ_1, ϵ_2 τεμνομένων εἰς τὸ σημεῖον O, λαμβάνομεν ἴσα τιμήματα : $OA=OB=OG=OD$, σχ. 142

Τοιουτοτρόπως δρίζεται ἐν παραλληλόγραμμον $ABGD$ μὲ τὰς διαγωνίους αὐτοῦ ἴσας. Μὲ τὸν γνώμονά μας διαπιστώνομεν ὅτι τὸ παραλληλόγραμμον τοῦτο εἶναι δρθιογώνιον.

"Ωστε: 'Εὰν παραλληλόγραμμον ἔχῃ τὰς διαγωνίους ἴσας, εἶναι δρθιογώνιον.



Σχ. 142

Σημείωσις
Μὲ ἐν ἀρθρωτὸν παραλληλόγραμμον μὲ διαγωνίους ἀπὸ ἔλαστικά νήματα, δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι, ὅταν αἱ διαγώνιοι γίνωνται ἴσαι, τότε τὸ παραλληλόγραμμον γίνεται δρθιογώνιον.

67. ΜΙΑ ΣΠΟΥΔΑΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

67. 1. Σχεδιάστε ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον ABG καὶ συγκρίνατε τὴν ὑποτείνουσαν BG μὲ τὴν διάμεσον AM . Τὶ παρατηρεῖτε;

Εἶναι : $AM=BG/2$

"Η παρατήρησις αὕτη μᾶς ὀδηγεῖ εἰς τὴν ἔξῆς πρότασιν, ἡ ὁποία ἴσχύει εἰς ὅλα τὰ δρθιογώνια τρίγωνα τοῦ σχεδίου ἢ τῆς γεωμετρίας.

Εἰς τὸ δρθιογώνιον τρίγωνον ἡ διάμεσος πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ αὐτῆς.

"Ιδοὺ πῶς δυνάμεθα νὰ δικαιολογήσωμεν τὴν πρότασιν αὐτῆν.

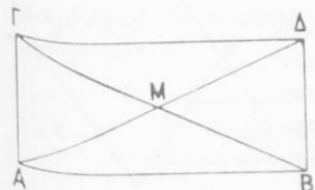
Εἰς τὸ τρίγωνον ABG ($A=IL$) τοῦ σχ. 143, ἔχομεν προεκτείνει τὴν διάμεσον AM μέχρι τοῦ σημείου Δ , συμμετρικοῦ τοῦ A ὡς πρὸς τὸ μέσον M τῆς BG .

"Εάν προσέξωμεν εἰς τὸ τετράπλευρον $AB\Delta G$, παρατηροῦμεν ὅτι :

$$BM=MG \text{ καὶ } AM=MD$$

"Ητοι τοῦ τετραπλεύρου $AB\Delta G$ αἱ διαγώνιοι διχοτομοῦνται, εἶναι δηλαδὴ τοῦτο παραλληλόγραμμον. 'Επειδὴ δὲ καὶ $\widehat{A}=IL$, εἶναι δρθιογώνιον.

"Ἄρα: $AD=BG$ ἢ $AM=BG/2$



Σχ. 143

67. 2. Ἐάς κατασκευάσωμεν ἐν ἴσοσκελές τρίγωνον AMB καὶ ἡς προεκτείνωμεν τὴν πλευράν BM κατὰ τμῆμα MG=MB, σχ. 143.

Τοιουτοτρόπως δρίζεται τὸ τρίγωνον ABΓ, τοῦ ὅποιού ἡ AM εἶναι διάμεσος καὶ ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τῆς BG.

$$AM=BG/2$$

$$BM=GM$$

Μὲ τὸν γνώμονά μας εἶναι εὔκολον νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι

$$\widehat{BAG}=1L$$

Εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα καταλήγομεν καὶ ὡς ἔξῆς :

Προεκτείνομεν τὴν διάμεσον AM τοῦ τριγώνου ABΓ κατὰ τμῆμα MD=MA καὶ χαράσσομεν τὰ εύθυγρ. τμήματα ΔΓ καὶ ΔΒ.

*Ἀς προσέξωμεν τὸ τετράπλευρον ABΔΓ.

$$\left. \begin{array}{l} Eίναι : \quad AM=MD \\ \qquad \qquad \qquad BM=MG \end{array} \right\} \text{καὶ } AM=BG/2 \text{ ἢ } AD=BG$$

*Ητοι αἱ διαγώνιοι τοῦ τετραπλεύρου ABΔΓ διχοτομοῦνται καὶ εἶναι ίσαι. *Ἄρα εἶναι δρθογώνιον. Συνεπῶς $\widehat{A}=1L$.

*Ἐὰν εἰς τρίγωνον μία διάμεσος ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς τὴν ὅποιαν διχοτομεῖ, τὸ τρίγωνον θὰ εἶναι δρθογώνιον μὲ ύποτείνουσαν τὴν πλευρὰν αὐτήν.

A S K H S E I S

151. Ἐξηγήσατε πῶς διὰ τῆς διατάξεως τοῦ παραπλεύρως σχεδίου ὑπολογίζεται ἡ ἀπόστασις AB, σχ. 144;

152. Μία διαγώνιος δρθογωνίου 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 προπηγουμένης ἀσκήσεως.

154. Τὸ κυρτὸν τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει διαγωνίους δύο διαμέτρους κύκλου, εἶναι δρθογώνιον (διατί;).

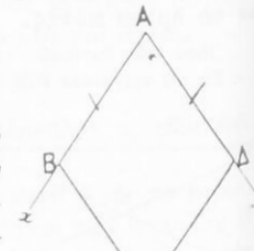
155. Νὰ χαράξετε δρθογώνιον παραλληλόγραμμον μὲ μίαν διαγώνιον 5 cm καὶ μίαν γωνίαν διαγωνίων 60°.

68. P O M B O S

68. 1. Ἐπὶ τῶν πλευρῶν γωνίας χΑψ λαμβάνομεν ἵστα τμήματα AB=AD, (σχ. 145) καὶ ἐκ τῶν σημείων B, Δ φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας. Τοιουτοτρόπως σχηματίζεται ἐν παραλληλόγραμμον ABΓΔ τὸ ὅποιον ἔχει AB=AD. Ἐάν δὲ σκεφθῶμεν

ὅτι : AB=ΓΔ καὶ AD=BG

εύρισκομεν ὅτι AB=AD=ΔΓ=ΓB



Σχ. 145

"*Ητοι : 'Εάν έν παραλληλόγραμμον έχη δύο διαδοχικάς πλευράς ίσας θά έχη όλας τάς πλευράς ίσας.*

Τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ δποίου ὅλαι αἱ πλευραὶ εἰναι ίσαι, λέγεται ρόμβος.

Ρόμβος \Leftrightarrow παραλ/μον μὲ όλας τάς πλευράς ίσας

68. 2. Ιδιότητες

"Ο ρόμβος, ὅπως καὶ τὸ δρθογώνιον, ὡς παραλληλόγραμμον έχει όλας τάς ιδιότητας αύτοῦ. "Έχει όμως καὶ ἄλλας.

Μὲ τὰ ὅργανά μας καὶ μὲ διπλώσεις περὶ τάς εύθειας τῶν διαγωνίων εύρισκομεν ὅτι :

- Αἱ εύθειαι τῶν διαγωνίων ρόμβου εἰναι ἀξονες συμμετρίας αύτοῦ.*
- Αἱ διαγώνιοι ρόμβου τέμνονται καθέτως. 'Εκάστη δὲ διχοτομεῖ δύο ἀπέναντι γωνίας αύτοῦ.*

Τάς ἀνωτέρω ιδιότητας δυνάμεθα νὰ τάς δικαιολογήσωμεν ως ἔξῆς :

$AB = AD \Rightarrow A$ κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου τοῦ BD .

$GB = GD \Rightarrow G$ κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου τοῦ BD .

"*Ητοι ή εύθεια AG είναι μεσοκάθετος τοῦ BD , συνεπῶς καὶ ἀξων συμμετρίας αύτοῦ.*

Εἰς τὴν συμμετρίαν ως πρὸς τὴν εύθειαν AG αἱ μὲν κορυφαὶ A, G ἀντιστοιχοῦν εἰς έαυτάς ($A \longleftrightarrow G, G \longleftrightarrow D$) αἱ δὲ κορυφαὶ B, D πρὸς ἄλλήλας ($B \longleftrightarrow D$). (Διατί;)

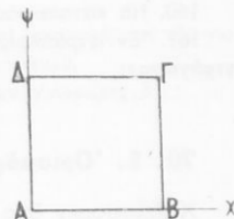
Συνεπῶς ή εύθεια AG είναι ἀξων συμμετρίας καὶ τοῦ ρόμβου. Διὰ τοῦτο είναι καὶ διχοτόμος τῶν ἀπέναντι γωνιῶν A καὶ G αύτοῦ.

69. ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ

69. 1. Όρισμὸς

Σχῆμα τετραγώνου ἔχουν αἱ ἔδραι κύβου.

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ἔν τετράγωνον χαράσσομεν μίαν δρθήν γωνίαν $\chi\psi$ καὶ ἐπὶ τῶν πλευρῶν τῆς λαμβάνομεν ίσα τμήματα $AB = AD$, σχ. 146. Εἰς τὰ σημεῖα B καὶ D χαράσσομεν καθέτους πρὸς τὰς $A\chi$ καὶ $A\psi$ ἀντιστοίχως. Τὸ τετράπλευρον $ABGD$ είναι δρθογώνιον καὶ ρόμβος, λέγεται δὲ τετράγωνον.



Σχ. 146

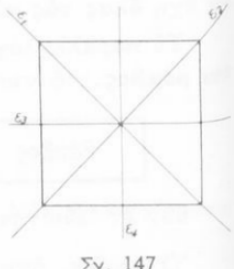
τετράγωνον \Leftrightarrow δρθογώνιον καὶ ρόμβος

69. 2. Ιδιότητες

Τὸ τετράγωνον ως δρθογώνιον καὶ ρόμβος έχει όλας τάς ιδιότητας τῶν δύο αὐτῶν σχημάτων. "Ητοι έχει :

"Ολας τας πλευρας ίσας και τας διαγωνίους ίσας, τεμνομένας δίχα, καθέτως και διχοτόμους τῶν γωνιῶν αύτοῦ.

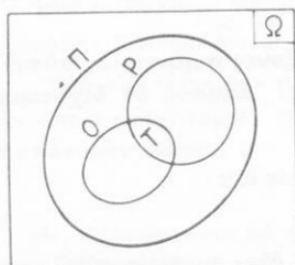
Τὸ τετράγωνον ἔχει τέσσαρας ἄξονας συμμετρίας. Οἱ δύο εἰναι φορεῖς τῶν διαγωνίων (ϵ_1, ϵ_2) καὶ οἱ ἄλλοι δύο (ϵ_3, ϵ_4) εἰναι αἱ μεσοπαράλληλοι τῶν εύθειῶν τῶν ἀπέναντι πλευρῶν αύτοῦ.



Σχ. 147

69. 3. Παρατήρησις

Τὰς σχέσεις μεταξὺ τῶν παραλληλογράμμων (Π) τῶν δρθογωνίων (Ο), ρόμβων (Ρ), καὶ τῶν τετραγώνων (Τ) δυνάμεθα νὰ τὰς παραστήσωμεν γραφικῶς μὲ τὸ διάγραμμα τοῦ σχ. 148. Εξηγήσατε καὶ δικαιολογήσατε τὰς σχετικὰς θέσεις τῶν συνόλων αὐτῶν.



Σχ. 148

156. Κατασκευάστε δύο ίσα ισοσκελῆ τρίγωνα καὶ ἐπειτα μὲ αὐτὰ ἔνα ρόμβον.

157. Μία διαγώνιος ρόμβου σχηματίζει μὲ μίαν πλευρὰν αύτοῦ γωνίαν 40° . Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ ρόμβου.

158. Νὰ κατασκευάστε ρόμβον μὲ διαγωνίους 6 cm, 8 cm.

159. Νὰ κατασκευάστε 4 ίσα δρθογώνια καὶ ισοσκελῆ τρίγωνα κι' ἐπειτα μὲ αὐτὰ ἔν τετράγωνον.

160. Νὰ κατασκευάστε ἔν τετράγωνον μὲ περίμετρον 16 cm.

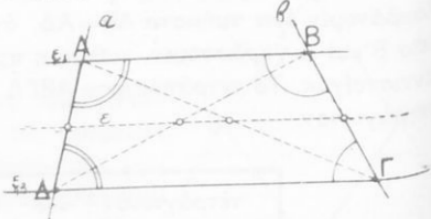
161. Ἐν τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει διαγωνίους δύο καθέτους διαμέτρους κύκλου, εἴναι τετράγωνον;

70. ΤΡΑΠΕΖΙΟΝ

70. 1. Όρισμὸς

Χαράσσομεν δύο εύθειας παραλλήλους $\epsilon_1 || \epsilon_2$ καὶ δύο ἄλλας (μὴ παραλλήλους) τὰς α καὶ β . Αὗται τέμνουν τὰς δύο πρώτας εἰς τὰ σημεῖα A, Δ, B, Γ , σχ. 149.

Τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ ἔχει παραλλήλους μόνον τὰς δύο ἀπέναντι πλευρὰς αύτοῦ AB καὶ $\Gamma\Delta$. λέγεται δὲ τραπέζιον.



Σχ. 149

Γενικῶς : "Ἐκαστὸν τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς δύο πλευρὰς αύτοῦ παραλλήλους καὶ τὰς ἄλλας δύο μὴ παραλλήλους, λέγεται τραπέζιον. Αἱ δύο παραλλήλοι πλευραὶ ($AB || \Gamma\Delta$) εἰναι αἱ β αἱ σεις τοῦ τραπεζίου.

70. 2. Ιδιότητες

α) Εις τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ τοῦ σχ. 149 παραπτηροῦμεν ὅτι αἱ γωνίαι αὐτοῦ Β καὶ Γ εἰναι ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῶν παραλλήλων ΑΒ, ΓΔ τεμνομένων ὑπὸ τῆς ΒΓ. Συνεπῶς εἶναι παραπληρωματικαί. Τὸ αὐτὸ ἰσχύει καὶ διὰ τὰς ἄλλας δύο γωνίας Α, Δ αὐτοῦ.

“Ωστε: Εἰς 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 εἶναι παραπληρωματικαὶ ($\widehat{B} + \widehat{G} = 2L$), τότε θὰ πρέπει δύο πλευραὶ τῶν γωνιῶν αὐτῶν νὰ εἶναι παραλληλοί. (Διατί;) Συνεπῶς τὸ τετράπλευρον τοῦτο θὰ εἶναι τραπέζιον ἢ παραλληλόγραμμον.

“Ωστε: Ἐὰν δύο διαδοχικαὶ γωνίαι κυρτοῦ τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικαὶ τοῦτο εἶναι τραπέζιον ἢ παραλληλόγραμμον.

γ) Καθὼς εἴδομεν εἰς τὴν § 48. 2. τὰ μέσα τῶν εὐθ. τμημάτων, τὰ ὅποια περατοῦνται εἰς τὰς παραλλήλους πλευρὰς ΑΒ, ΓΔ, σχ. 149, κείνται εἰς τὴν μεσοπαραλλήλων τῶν παραλλήλων τούτων.

“Ητοι: Τὰ μέσα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν τραπεζίου καὶ τὰ τὰ μέσα τῶν διαγωνίων κείνται ἐπὶ τῆς μεσοπαραλλήλου τῶν βάσεων αὐτοῦ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

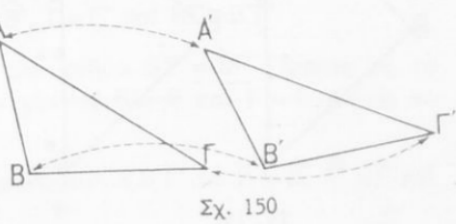
162. Εἰς ἓν τραπέζιον εἶναι δυνατὸν αἱ προσκείμεναι εἰς ἐκάστην τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ γωνίαι νὰ εἶναι καὶ αἱ δύο δξεῖαι;

163. Κατασκευάστε ἓν τραπέζιον ΑΒΓΔ, μὲ βάσεις ΑΒ, ΓΔ καὶ διχοτομήσατε τὰς γωνίας Β καὶ Γ αὐτοῦ. Νὰ ὑπολογίσετε τὰς γωνίας τῶν δύο τούτων διχοτόμων.

164. Κατασκευάστε τραπέζιον ΑΒΓΔ, μὲ βάσεις ΑΒ, ΓΔ, ἐὰν γνωρίζετε ὅτι: $BG=3 \text{ cm}$, $GD=6 \text{ cm}$ καὶ $\Gamma=120^\circ$.

71. ΙΣΟΤΗΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

71. 1. Ως γνωστόν, ἐὰν ἔχωμεν δύο ἵσα τρίγωνα, εἴτε μὲ ἀπλῆν ὀλίσθησιν εἴτε μὲ ὀλίσθησιν καὶ ἀναστροφὴν τοῦ ἐνός, 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 Α’, ἡ Β μὲ τὴν Β’ καὶ ἡ Γ μὲ τὴν Γ’, σχ. 150, τότε θὰ ἔχωμεν τὰς ἑξῆς ἔξι ισότητας:



$$\begin{array}{ll} \widehat{A}=\widehat{A'} & \widehat{B}=\widehat{B'} \\ BG=B'\Gamma' & AG=A'\Gamma' \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma}' \\ AB=A'B' \end{array}$$

“Ητοι ή ισότης δύο τριγώνων όριζει μεταξύ τῶν γωνιῶν αὐτῶν μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀντίστοιχον τοιαύτην ὥστε :

Αἱ ἀντίστοιχοι γωνίαι νὰ εἰναι ἵσαι·

ἀπέναντι δὲ ἀπὸ τὰς ἵσας γωνίας κεῖνται ἵσαι πλευραί.

71. 2. Μέχρι τοῦδε ἡ ἔξακριβώσις τῆς ισότητος δύο τριγώνων ἐγένετο δι’ ἐπιθέσεως αὐτῶν. Γεννᾶται τὸ ἔρωτημα : Μήπως, ἐκ τῆς ισότητος μερικῶν στοιχείων (πλευρῶν καὶ γωνιῶν) ἐνὸς τριγώνου μὲ στοιχεῖα (πλευράς καὶ γωνίας) ἄλλου τριγώνου, δυνάμεθα νὰ συμπεράνω με τὴν ισότητα τῶν τριγώνων τούτων;

Καθὼς θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, ἐὰν ἐκ τῶν 6 κυρίων στοιχείων ἐνὸς τριγώνου (3 πλευραί, 3 γωνίαι) τρία κατάλληλα εἰναι ἵσα μὲ τρία στοιχεῖα ἐνὸς ἄλλου τριγώνου, τότε τὰ τρίγωνα αὐτὰ θὰ εἰναι ἵσα.

“Ητοι καὶ τὰ λοιπὰ 3 κύρια στοιχεῖα τοῦ πρώτου τριγώνου εἰναι ἵσα μὲ τὰ 3 ἀντίστοιχα 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.

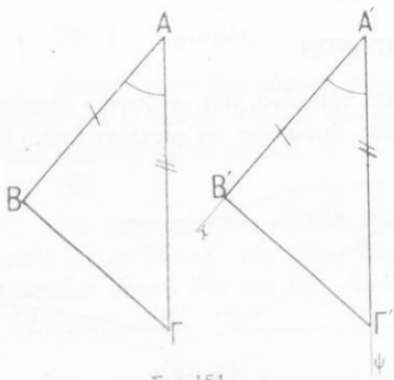
Ἐπὶ τῶν πλευρῶν $A'\chi$, $A'\psi$ λαμβάνομεν τμήματα : $A'B'=AB$ καὶ $A'\Gamma'=A\Gamma$, σχ. 151. Ορίζομεν τοιουτοτρόπως τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ εἰς τὸ ὅποιον ἔχομεν :

$$\widehat{A}=\widehat{A}', \quad A'B'=AB \quad \text{καὶ} \quad A'\Gamma'=A\Gamma$$

Φανταζόμεθα ὅτι τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ τίθεται ἐπὶ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ εἰς τρόπον ὥστε ἡ $A'B'$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης της AB καθὼς καὶ ἡ γωνία A' ἐπὶ τῆς ἵσης της γωνίας A . Τότε κατ’ ἀνάγκην καὶ ἡ $A'\Gamma'$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης 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 : Ἐὰν εἰς δύο τρίγωνα, μία γωνία τοῦ ἐνὸς ισοῦται μὲ μίαν γωνίαν τοῦ ἄλλου καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς ἐκ τῶν γωνιῶν αὐτῶν εἰναι ἵσαι μὲ τὰς πλευράς τῆς ἄλλης γωνίας, τότε τὰ τρίγωνα



Σχ. 151

ἀντίστοιχως ἵσαι μὲ τὰς πλευράς τῆς ἄλλης γωνίας, τότε τὰ τρίγωνα εἰναι ἵσα.

*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, οἱ ἵσαι γωνίαι κεῖνται ἀπέναντι ἵσων πλευρῶν καὶ αἱ ἵσαι πλευράι ἀπέναντι τῶν ἵσων γωνιῶν.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω : Εἶναι δυνατὸν νὰ συμπεράνωμεν τὴν ἰσότητα δύο γωνιῶν (ἢ δύο εὐθ. τμημάτων) χωρὶς ἀπ’ εὐθείας σύγκρισιν αὐτῶν. Ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν ὅτι αἱ δύο αὐταὶ γωνίαι (ἢ εὐθ. τμήματα) εἶναι ἀντίστοιχα στοιχεῖα δύο ἵσων τριγώνων.

73. ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Νὰ εὔρεθῃ ἡ ἀπόστασις δύο σημείων A καὶ B, ἐὰν τὸ τμῆμα AB, σχ. 152, εἴναι ἀπρόσιτον.

α) Λαμβάνομεν ἔν σημεῖον Γ, ἐκτὸς τῆς εὐθείας AB καὶ μετροῦμεν τὰς ἀποστάσεις ΓA καὶ ΓB.

β) Προεκτείνομεν τὰς ΓA καὶ ΓB κατὰ τμήματα $\Gamma A'=\Gamma A$ καὶ $\Gamma B'=B\Gamma$, σχ. 152.

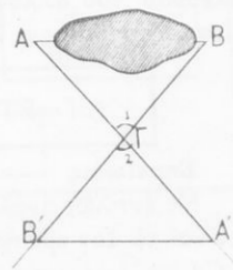
γ) Τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma$ ἔχουν :

$\widehat{A}=\widehat{A}'$ (ώς κατὰ κορυφὴν)

$\Gamma B=\Gamma B'$ (ἐκ κατασκευῆς)

$\Gamma A=\Gamma A'$ (ἐκ κατασκευῆς)

*Ἀρα εἴναι ἵσα. *Απὸ τὴν ἰσότητα αὐτὴν συνάγομεν ὅτι $AB=A'B'$. *Ἐὰν συνεπῶς μετρήσωμεν τὴν $A'B'$, θὰ ἔχωμεν καὶ τὸ μῆκος τῆς AB.



Σχ. 152

74. 2ον ΚΡΙΤΗΡΙΟΝ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

Δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ μὲν $\widehat{B}=\widehat{B}'$, $\widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma}'$ καὶ $BG=B'G'$.

Σχηματίζομεν ἔν τριγώνον $AB\Gamma$ καὶ εὐθ. τμῆμα $B'\Gamma'=B\Gamma$. *Επειτα εἰς τὸ αὐτὸν ἡμιεπίπεδον τῆς $B'\Gamma'$ σχηματίζομεν γωνίας $B'=B$ καὶ $\Gamma'=\Gamma$, ώς εἰς τὸ σχ. 153.

*Ορίζομεν τοιουτοτρόπως ἔν ἄλλο τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ μὲ $\widehat{B}'=\widehat{B}$, $\widehat{\Gamma}'=\widehat{\Gamma}$ καὶ $B'\Gamma'=B\Gamma$.

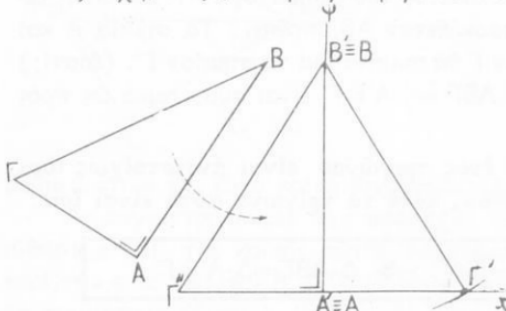
*Ἄς συγκρίνωμεν τὰ δύο ἀνωτέρω τρίγωνα.

ουν φυσικά καὶ εἰς τὰ δρθιογώνια τρίγωνα, ὑπάρχουν καὶ τρία εἰδικά κριτήρια ισότητος δρθιογωνίων τριγώνων.

1ον Κριτήριον

Ορθογώνια τρίγωνα μὲ τὰς ὑποτεινούσας ἵσας καὶ ἀνὰ μίαν κάθετον πλευράν ἴσην.

α) Σχηματίζομεν δρθιογ. τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς δρθῆς γωνίας $\chi A' \psi$ λαμβάνομεν $A'B'=AB$. Ἐπειτα μὲ κέντρον B' καὶ ἀκτίνα ἴσην μὲ $B\Gamma$ γράφομεν κύκλον, δ ὅποιος τέμνει τὴν πλευρὰν $A'\chi$ εἰς σημεῖον Γ' . Τὸ τρίγωνον $A'B'\Gamma'$ εἶναι δρθιογώνιον καὶ ἔχει $A'B'=AB$, $B'\Gamma'=B\Gamma$.



Σχ. 155

β) Ἡσ συγκρίνωμεν τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$, σχ. 155.

Πρὸς τοῦτο τοποθετοῦμεν τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ παρὰ τὸ τρίγω-

νον $A'B'\Gamma'$ εἰς τρόπον, ὡστε νὰ ἐφαρμόσουν αἱ ἵσαι πλευραὶ $A'B'$ καὶ AB .

Τότε ἡ AG 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 ἰσοσκελὲς 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 εἴναι καὶ ἀξων συμμετρίας.

$$\Sigma \nu \epsilon \pi \omega s \quad \Delta \cdot A'B'\Gamma'' = \Delta \cdot A'B'\Gamma' \quad \& \quad \Delta \cdot AB\Gamma = \Delta \cdot A'B'\Gamma'$$

Ἐὰν δύο δρθιογώνια τρίγωνα ἔχουν τὰς ὑποτεινούσας ἵσας καὶ ἀνὰ μίαν κάθετον πλευράν ἴσην, εἶναι ἵσα.

$$(\widehat{A}=\widehat{A}'=1L, \quad AB=A'B', \quad B\Gamma=B'\Gamma') \Rightarrow \Delta \cdot AB\Gamma = \Delta \cdot A'B'\Gamma'$$

2ον Κριτήριον

Δύο δρθιογώνια 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 ,

$$\widehat{B}+\widehat{\Gamma}=1L \quad \text{Ήτοι} \quad \widehat{\Gamma}=1L-\widehat{B} \quad (1)$$

Ἐπίσης καὶ ἡ γωνία Γ' εἶναι συμπληρωματικὴ τῆς γωνίας B'

$$\widehat{B}'+\widehat{\Gamma}'=1L \quad \text{Ήτοι} \quad \widehat{\Gamma}'=1L-\widehat{B}' \quad (2)$$

Απὸ τὰς (1) καὶ (2) ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ γωνίαι Γ , Γ' εἶναι ἵσαι.

Συνεπῶς τὰ δρθιογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ ἔχουν $B\Gamma=B'\Gamma'$, $\widehat{B}=\widehat{B}'$ καὶ $\widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma}'$ καὶ διὰ τοῦτο εἶναι ἵσας. (Ζων κριτ. Ισότητος τυχόντων τριγ.).
 "Ωστε: 'Εὰν δύο δρθιογώνια τρίγωνα ἔχουν τὰς ὑποτεινούσας ἵσας καὶ ἀνὰ μίαν δέξειαν γωνίαν ἵσην, εἶναι ἵσας.

$$(\widehat{A}=\widehat{A}'=1L, \quad B\Gamma=B'\Gamma', \quad \widehat{B}=\widehat{B}') \Rightarrow \Delta \cdot AB\Gamma = \Delta \cdot A'B'\Gamma'$$

Ζων Κριτήριον

Δύο δρθιογώνια 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 δρθιογώνια τρίγωνα ἔχουν ἀνὰ μίαν κάθετον πλευρὰν ἵσην καὶ τὰς δέξειας γωνίας, αἱ δύοις κείνται 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 δρθιογώνιων τριγώνων.

$$\begin{array}{l} \widehat{A}=\widehat{A}'=1L \\ AB=A'B' \\ B\Gamma=B'\Gamma' \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \Delta \cdot AB\Gamma = \Delta \cdot A'B'\Gamma' \\ \widehat{A}=1L \quad \widehat{A}'=1L \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \widehat{A}=\widehat{A}'=1L \\ B\Gamma=B'\Gamma' \\ \widehat{B}=\widehat{B}' \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \widehat{A}=\widehat{A}'=1L \\ \widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma}, \quad AB=A'B' \end{array}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

171. Δικαιολογήσατε ὅτι αἱ ἀποστάσεις τῶν μέσων τῶν ἵσων πλευρῶν ισοσκελοῦς τριγώνου ἀπό τὴν βάσιν εἶναι ἵσαι.

172. Δικαιολογήσατε ὅτι τὰ ὑψη τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου πρὸς τὰς ἵσας πλευρὰς αὐτοῦ εἶναι ἵσαι.

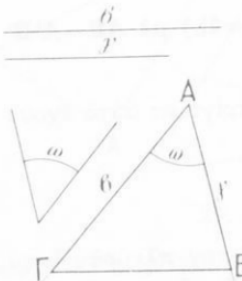
173. Δικαιολογήσατε τὴν ἔξῆς πρότασιν : 'Εὰν δύο ὑψη ἐνὸς τριγώνου εἶναι ίσα, τότε τοῦτο εἶναι ίσοσκελές.

174. Δικαιολογήσατε ότι τὰ τρία ὑψη ίσοπλεύρου τριγώνου εἶναι ίσα.

174. Μὲ τὴν βοήθειαν ίσων τριγώνων δικαιολογήσατε διατὶ αἱ διαγώνιοι δρόμοι γωνίου εἶναι ίσαι.

77. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

Τὰ κριτήρια ίσότητος τριγώνων μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ κατασκευάσωμεν γεωμετρικῶς ἐν τρίγωνον, ὅταν γνωρίζωμεν τρία κατάλληλα στοιχεῖα αὐτοῦ καὶ καθορίζουν τὸ πλήθος ἢ τὴν μοναδικότητα τῶν λύσεων.



Σχ. 156

77. 1. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΔABG , τοῦ ὁποίου δίδονται δύο πλευραὶ $\text{AB}=\gamma$, $\text{AG}=\beta$ καὶ ἡ περιεχομένη γωνία $\text{A}=\omega$.

α) Μὲ κορυφὴν ἐν σημεῖον A κατασκευάζομεν κατὰ τὰ γνωστὰ ($\S\ 39.2$) γωνίαν ισην μὲ τὴν δοθεῖσαν.

β) Ἐπὶ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας αὐτῆς λαμβάνομεν τμῆματα $\text{AB}=\gamma$ καὶ $\text{AG}=\beta$, σχ. 156.

Τὸ τρίγωνον ABG εἶναι τὸ ζητούμενον. (Διατί;).

Ἄπὸ τὴν ἀνωτέρω κατασκευὴν ἐννοοῦμεν ὅτι ἐν τρίγωνον ABG ὁρίζεται πλήρως, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς πλευρὰς AB , AG καὶ τὴν γωνίαν A , ἀρκεῖ αὗτη νὰ εἶναι μικροτέρα μᾶς εὐθείας γωνίας.

'Εὰν μὲ τὰ αὐτὰ στοιχεῖα κατασκευάσωμεν ἄλλο τρίγωνον $\text{A}'\text{B}'\text{G}'$ τότε τὰ δύο αὐτὰ τρίγωνα θὰ εἶναι ίσα. (Διατί;)

77. 2. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΔABG , τοῦ ὁποίου δίδεται ἡ μία πλευρὰ $\text{BG}=\alpha$ καὶ αἱ δύο προσκείμεναι αὐτῆς γωνίαι B καὶ G .

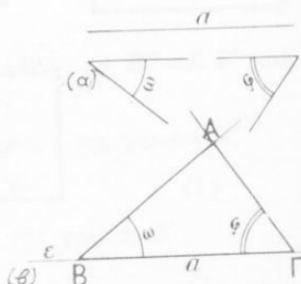
Δεδομένα: Σχ. 157α.

'Ἐπὶ εὐθείᾳ ε λαμβάνομεν ἐν τμῆμα $\text{BG}=\alpha$. Ἐπειτα μὲ κορυφὰς τὰ ἄκρα B , G κατασκευάζομεν δύο γωνίας ἀντιστοίχως ίσας πρὸς τὰς γωνίας ω , καὶ φ (κατὰ τὴν διάταξιν τοῦ σχ. 157).

Κατασκεύαζεται τοιουτορόπτως τὸ τρίγωνον ABG , τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ ζητούμενον. (Διατί;).

'Εὰν ἐλαμβάνομεν τὰς γωνίας ω , φ πρὸς τὸ ἄλλο ἡμιεπίπεδον ὡς πρὸς τὴν BG , τότε θὰ εἴχομεν ἐν ἄλλῳ τρίγωνον κατ' ἀναστροφὴν ίσον μὲ τὸ ABG .

'Ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω κατασκευὴν ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ABG ὁρίζεται πλήρως ὅταν μᾶς δοθοῦν ἡ πλευρά BG καὶ αἱ γωνίαι B, G αὐτοῦ, ἀρκεῖ μόνον νὰ εἶναι $\widehat{\text{B}} + \widehat{\text{G}} < 2L$.



Σχ. 157

77. 3. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν τριῶν πλευρῶν αὐτοῦ
 $BG = \alpha$, $AG = \beta$, $AB = \gamma$, $\alpha > \gamma > \beta$

α) Ἐπὶ εὐθείᾳ ε λαμβάνομεν τμῆμα $BG = \alpha$

β) Μὲ κέντρα τὰ σημεῖα B καὶ G καὶ ἀκτίνας ἵσας μὲ γ καὶ β ἀντιστοίχως, γράφομεν δύο κύκλους. Ἐὰν οἱ κύκλοι αὐτοὶ τέμνωνται εἰς δύο διαφορετικὰ σημεῖα A , A' , τότε τὰ τρίγωνα ABG καὶ $A'BG$, σχ. 158, τὰ δποια εἶναι συμμετρικά ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν BG , εἶναι λύσεις τοῦ προβλήματος.

Παρατήρησις

Είναι προφανὲς ὅτι διὰ νὰ σχηματισθοῦν τὰ τρίγωνα πρέπει οἱ δύο κύκλοι νὰ τέμνωνται. Ἡτοι πρέπει μεταξὺ τῆς διακέντρου $BG = \alpha$ καὶ τῶν ἀκτίνων β, γ νὰ ισχύουν αἱ σχέσεις

$$\gamma - \beta < \alpha < \beta + \gamma \quad (1) \quad (\S\ 38, 2)$$

Μόλιστα 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 ABG , δταν γνωρίζετε ὅτι :

1) $A=30^\circ$, $AB=4$ cm, $AG=2$ cm. 2) $A=30^\circ$, $AB=AG=4$ cm. 3) $A=60^\circ$, $B=45^\circ$

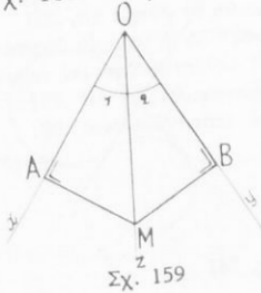
καὶ $AB=4$ cm. 4) $AB=3$ cm, $AG=4$ cm καὶ $BG=5$ cm.

177. Κατασκευάστε ίσοσκελὲς τρίγωνον ABG μὲ βάσιν BG ἵσην μὲ 5 cm καὶ μὲ ὑψος πρὸς αὐτὴν ἴσον μὲ 4 cm.

178. Κατασκευάστε ὁρθογώνιον τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν $BG=5$ cm καὶ μὲ γωνίαν $B=60^\circ$.

78. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΧΟΤΟΜΟΥ

78. 1. Χαράσσομεν μίαν κυρτὴν γωνίαν XQY καὶ τὴν διχοτόμον τῆς OZ , σχ. 161. Λαμβάνομεν ἐν σημείον M τῆς διχοτόμου καὶ φέρομεν τὰς ἀποστάσεις αὐτοῦ ἀπὸ τὰς πλευρὰς OX, OY ,



$$MA \perp OX, \quad MB \perp OY$$

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 δξείας γωνίας O_1, O_2 ἵσας. (Διατί;).

"Αρα τὰ τρίγωνα εἶναι ἵσα. Ἐπὸ τὴν ἴσοτητα αὐτὴν συνάγομεν ὅτι :

$$MA=MB$$

"Ωστε : "Εκαστον σημεῖον τῆς διχοτόμου γωνίας ἀπέχει ἐξ ἵσου ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

78. 2. "Εχομεν μίαν κυρτὴν γωνίαν χΩΨ καὶ ἔν σημεῖον Μ, εἰς τὸ ἑσωτερικὸν αὐτῆς, τὸ ὅποιον ἀπέχει ἐξ ἵσου ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας.

"Ητοι : $MA \perp OX$, $MB \perp OY$, καὶ $MA=MB$, σχ. 159.

Μήπως τὸ σημεῖον Μ κείται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας;

"Ἄσ λάβωμεν τὰ τρίγωνα OAM καὶ OBM.

1) Εἶναι ὁρθογώνια ($\widehat{A}=\widehat{B}=90^\circ$). 2) Ἐχουν τὴν ὑποτείνουσαν ΟΜ κοινήν.

3) Μία κάθετος πλευρὰ τοῦ ἑνὸς εἶναι ἵση μὲν μίαν κάθετον πλευρὰν τοῦ ἄλλου : $MA=MB$. "Αρα εἶναι ἵσα. Ἐπὸ τὴν ἴσοτητα αὐτὴν συνάγομεν ὅτι καὶ

$$\widehat{O}_1 = \widehat{O}_2$$

"Ητοι : 'Ἐὰν ἔν ἑσωτερικὸν σημεῖον γωνίας ἀπέχῃ ἐξ ἵσου ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς, θὰ εύρισκεται 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.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

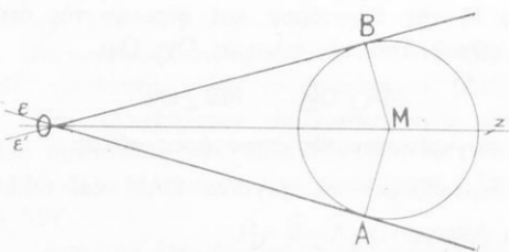
179. Κατασκευάστε μίαν γωνίαν καὶ μίαν εὐθείαν εἰς τέμνουσαν τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας. Επὶ τῆς εὐθείας εἰ νὰ εύρεθῇ ἔν σημεῖον Μ, τὸ ὅποιον νὰ ἀπέχῃ ἐξ ἵσου ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας.

180. 'Ἐὰν Ο εἶναι τὸ σημεῖον τομῆς τῶν διχοτόμων δύο γωνιῶν τριγώνου ἀποδείξατε ὅτι τοῦτο ἀπέχει ἐξ ἵσου ἀπὸ τὰς τρεῖς πλευρᾶς τοῦ τριγώνου.

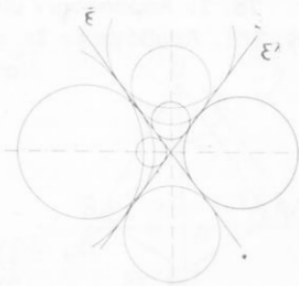
79. ΚΥΚΛΟΙ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΟΙ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ

79. 1. Χαράσσομεν δύο εὐθείας ε, ε' τεμνομένας εἰς τὸ σημεῖον Ο καὶ εύρισκομεν τὴν διχοτόμον ΟΖ μιᾶς ἐκ τῶν σχηματιζομένων κυρτῶν γωνιῶν.

'Απὸ ἔν σημεῖον Μ τῆς ΟΖ φέρομεν τὰς MA, MB καθέτους πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας. Θὰ εἶναι τότε $MA=MB$



Σχ. 160



Σχ. 161

Συνεπῶς, ἐὰν μὲ κέντρον Μ καὶ ἀκτῖνα ΜΑ γράψωμεν κύκλον, οὗτος θὰ ἐφάπτεται καὶ τῶν δύο εὐθειῶν ε, ε', σχ. 160.

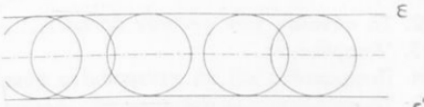
79. 2. Πόσους κύκλους ἐφαπτομένους τῶν δύο αὐτῶν εὐθειῶν ε, ε' δυνάμεθα νὰ γράψωμεν;

Εἰναι φανερὸν ὅτι ὅπως εἰργάσθημεν μὲ τὸ σημεῖον Μ θὰ ἡτο δυνατὸν νὰ ἐργασθῶμεν καὶ μὲ οἰονδήποτε ἄλλο σημεῖον τῆς διχοτόμου ἑκάστης 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 εύρισκονται ἐπὶ τῶν διχοτόμων τῶν 4 γωνιῶν τὰς δόποις σχηματίζουν αἱ εὐθεῖαι ε, ε'.

79. 3. Εἰδικὴ περίπτωσις

'Ἐὰν αἱ ε, ε' εἶναι παραλληλοί ύπαρχουν πάλιν ἄπειροι εἰς πλῆθος κύκλοι ἐφαπτόμενοι αὐτῶν. Οὕτοι εἶναι οἱσοι καὶ ἔχουν τὰ κέντρα των ἐπὶ τῆς μεσοπαραλλήλου τῶν ε, ε'.



Σχ. 162

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

181. Χαράξατε κύκλους ἐφαπτομένους τῶν πλευρῶν μιᾶς δρθῆς γωνίας.

182. Χαράξατε κύκλον ἐφαπτόμενον τῶν πλευρῶν ἐνὸς τριγώνου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

183. Κατασκευάσατε ἐν τετράγωνον, ἐὰν γνωρίζετε μίαν διαγώνιον αὐτοῦ.

184. Κατασκευάσατε ἐν δρθογώνιον, ἐὰν γνωρίζετε μίαν πλευράν καὶ μίαν διαγώνιον αὐτοῦ.

185. Κατασκευάσατε ἕνα ρόμβον ἐὰν γνωρίζετε μίαν διαγώνιον καὶ μίαν πλευράν αὐτοῦ.

186. Εἰς ἔν παραλ/μον ΑΒΓΔ ἡ διαγώνιος ΑΓ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΔ. Ἐξετάσατε ἐὰν τὸ παραλ/μον εἶναι ρόμβος.

187. 'Ἐὰν Μ εἶναι σημεῖον τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας Α ισοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ (ΑΒ=ΑΓ) νὰ δικαιολογήσετε δτι :

α) Τὰ τμήματα ΜΓ ΜΒ εἶναι ίσα, β) αἱ γωνίαι ΓΒΜ καὶ ΒΓΜ εἶναι ίσαι.

188. Νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου Π τὰ ὅποια εἶναι συμμετρικά ἐνὸς σταθεροῦ σημείου Α ὡς πρὸς τὰς εὐθείας αἵτινες διέρχονται δι' ἄλλου σημείου Ο. Τὰ Ο καὶ Α κείνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Π.

189. Νὰ δικαιολογήσετε δτι ἐὰν δύο ὑψη τριγώνου εἶναι ίσα τοῦτο εἶναι ισοσκελές.

190. Δικαιολογήσατε δτι αἱ μεσοκάθετοι παντὸς τριγώνου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. Τὸ σύνολον	Σελίς
2. Συμβολισμὸς τοῦ συνόλου	5
3. Ὑποσύνολον συνόλου	7
4. Γραφικὴ παράστασις συνόλου	9
5. Ἰσα σύνολα	11
6. Μονοσήμαντος ἀντιστοιχία	12
7. Ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία. Ἰσοδύναμα σύνολα	14
8. Τομὴ συνόλων	15
9. Ἐνωσις συνόλων	17
10. Συμπλήρωμα (ἢ συμπληρωματικὸν) συνόλου	20
11. Ζεῦγος	22
	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 ἀριθμῆσεως	28
17. Ἐλληνικὴ γραφὴ τῶν ἀριθμῶν	30
18. Ρωμαϊκὴ γραφὴ τῶν ἀριθμῶν	31
19. Ἡ ἔννοια τῆς Ισότητος 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. Ἀριθμητικὰ παραστάσεις	51
28. Πολλαπλασιασμὸς	52
29. Ἰδιότητες πολλαπλασιασμοῦ	53
30. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων	56
31. Ἰδιότητες γινομένου πολλῶν παραγόντων	57
32. Πολλαπλάσια ἀκεραίων	58
33. Ἡ πρᾶξις τῆς διαιρέσεως	59
34. Ειδικαὶ περιπτώσεις διαιρέσεως	62
35. Ἡ ἀτελής διαιρέσις	63
36. Ἰδιότητες διαιρέσεως	65
37. Ἀλλαι ἀριθμητικὰ 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

	Σελίς
43. Προβλήματα τῶν τεσσάρων πράξεων (πρόσθεσις—άφαίρεσις)	76
44. Πολλαπλασιασμὸς	77
45. Διαίρεσις	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. Χρῆσις 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 Εὐκλείδου.....	100
58. Εὑρεσις Μ.Κ.Δ. περισσοτέρων τῶν δύο ἀκεραίων.....	101
59. Εὑρεσις Μ.Κ.Δ. ἀκεραίων δι' ἀναλύσεως τούτων εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων.....	102
60. Κοινὰ πολλαπλάσια φυσικοῦ ἀριθμοῦ	103
61. Εὑρεσις 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 ἴσοτητος	113
65. Ἐφαρμογαὶ τῆς ἴσοτητος κλασμάτων	114
66. Ὁ κλασματικὸς ἀριθμὸς ὡς πηλίκον διαιρέσεως	116
67. Ὁμώνυμα καὶ ἔτερώνυμα κλάσματα	118
68. Ἡ σχέσις ἀνίσοτητος	122
69. Τὸ σύνολον τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς	125
70. Πρόσθεσις	128
71. Ἀφαίρεσις	132
72. Πολλαπλασιασμὸς	134
73. Διαίρεσις.	138
74. Δυνάμεις ρητῶν.....	141
75. Σύνθετα κλάσματα	143
76. Προβλήματα ἐπιλυόμενα διὰ τῶν τεσσάρων πράξεων τῶν ρητῶν ἀριθμῶν	145
77. Ἐπίλυσις προβλημάτων διὰ τῆς μεθόδου ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.....	148
78. Ἐπίλυσις προβλημάτων δι' ἔξισώσεων	150
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'	
79. Δεκαδικὰ κλάσματα καὶ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ.....	153
80. Ἰδιότητες δεκαδικῶν ἀριθμῶν	157
81. Πρόσθεσις δεκαδικῶν ἀριθμῶν	158
82. Ἀφαίρεσις δεκαδικῶν ἀριθμῶν.....	158
83. Πολλαπλασιασμὸς δεκαδικῶν ἀριθμῶν	159
84. Διαίρεσις δεκαδικῶν ἀριθμῶν.	160
85. Τροπὴ κλάσματος εἰς δεκαδικὸν.	162

86. Ποια ἀνάγωγα κλάσματα τρέπονται εἰς τερματιζομένους δεκαδικούς ἀριθμούς	162
87. Περιοδικοί δεκαδικοί ἀριθμοί	164
88. Περὶ οὐ λόγου δύο εύθ. τμημάτων	167
89. Συμμιγεῖς ἀριθμοί	170
90. Πρόσθεσις, ἀφαίρεσις συμμιγῶν	172
91. Πολλαπλασιασμός, διαίρεσις συμμιγῶν	172

Γ Ε Ω Μ Ε Τ Ρ Ι Α

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. Φυσικά καὶ γεωμετρικά στερεά	177
2. Ἀπλᾶ γεωμετρικά στερεά	178
3. Τὰ γεωμετρικά σχήματα	179
4. Ἡ εύθεια	181
5. Τὸ ἐπίπεδον	183

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

6. Ἡ ἡμιευθεῖα	187
7. Τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα	187
8. Ἡ τεθλασμένη γραμμή	188
9. Ἰσα, ἀνισα εὐθύγραμμα τμήματα	189
10. Πρόσθεσις εὐθυγράμμων τμημάτων	190
11. Ἀφαίρεσις εὐθυγράμμων τμημάτων	192
12. Γινόμενον εύθ. τμήματος ἐπὶ φυσικὸν ἀριθμὸν	193
13. Μέτρησις εὐθυγράμμων τμημάτων	193
14. Τὸ ἡμιεπίπεδον	195
15. Ἡ γωνία	196
16. Ἰσαι ἀνισοί γωνίαι	198
17. Πρόσθεσις γωνιῶν	200
18. Ἀφαίρεσις γωνιῶν	201

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

19. Ἡ συμμετρία ὡς πρὸς εύθειαν	203
20. Εύθειαι κάθετοι. Ὁρθὴ γωνία	204
21. Ἀξιοσημείωτοι κατασκευαῖ	205
22. Συμμετρικὸν σχήματος ὡς πρὸς εύθειαν	207
23. Συμμετρικά ἀπλῶν σχημάτων	208
24. Ἄξωνα συμμετρίας	212
25. Χαρακτηριστικὴ ἴδιότης τῆς μεσοκαθέτου	214
26. Συμμετρία μεταξὺ δύο καθέτων εύθειῶν	215
27. Ὁξεῖαι, ἀμβλεῖαι γωνίαι	216
28. Συμπληρωματικαὶ, παραπληρωματικαὶ, κατὰ κορυφὴν γωνίαι	217
29. Μέτρησις γωνιῶν	218
30. Ὁ κύκλος	220
31. Ἰδιότητες διαμέτρου	221
32. Ἰσότης κύκλων, τόξων	221
33. Ἀθροισμα, διαφορά τόξων ἵσων κύκλων	223
34. Ἐπίκεντρος γωνία, ἀντίστοιχον τόξον	224

35. "Ισα τόξα. "Ισαι χορδαί.....	Σελις 225
36. Μέτρησις τόξων.	225
37. Σχετικαὶ θέσεις εύθειας 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 σημεῖον εἰς τὸ ἐπίπεδον [¶] (κεντρικὴ συμμετρία)	234
42. Συμμετρικὸν σχήματος ὡς πρὸς σημεῖον.....	235
43. Συμμετρικὰ σχημάτων τινῶν εἰς τὴν Σ(ο)	236
44. Κέντρον συμμετρίας σχήματος	239
45. Εὐθεῖαι παράλληλοι.	240
46. Παράλληλος ἀπὸ σημεῖον πρὸς εὐθεῖαν.	240
47. Εὐκλείδειον αἴτημα.....	241
48. Κέντρα συμμετρίας δύο παραλλήλων.	241
49. Γωνίαι σχηματιζόμεναι ὑπὸ δύο εὐθειῶν καὶ μιᾶς ἄλλης τεμνούστης αὐτὰς	242
50. Γωνίαι σχηματιζόμεναι ὑπὸ παραλλήλων καὶ μιᾶς τεμνούστης αὐτὰς.....	243
51. Γωνίσματα παραλλήλων εὐθειῶν	244
52. Ἐφαρμογαί.....	244

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

53. Τὸ τρίγωνον	246
54. Δευτερέοντα στοιχεῖα τριγώνου.	247
55. Ἀνισοτικαὶ σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν τριγώνου.	247
56. Εἶδος τριγώνων	248
57. Τὸ ίσοσκελὲς τρίγωνον.	250
58. Τὸ ίσόπλευρον 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.....	257
66. Ὁρθογώνιον παραλληλόγραμμον.	260
67. Μία σπουδαία ἔφαρμογή	261
68. Ρόμβος	262
69. Τετράγωνον	263
70. Τραπέζιον.....	264
71. Ἰσότης τριγώνων	265
72. Ιον Κριτήριον Ἰσότητος τριγώνων.	266
73. Ἐφαρμογὴ.....	267
74. Ζον Κριτήριον Ἰσότητος τριγώνων.	267
75. Ζον Κριτήριον Ἰσότητος τριγώνων.	268
76. Κριτήρια Ἰσότητος δρθιογωνίων τριγώνων.....	269
77. Γεωμετρικαὶ κατασκευαὶ τριγώνων	272
78. Χαρακτηριστικὴ Ἰδιότης τῆς διχοτόμου	273
79. Κύκλοι ἔφαπτόμενοι δύο εὐθειῶν.....	274



0020557195

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Δ', 1972 (VII) ΑΝΤΙΤΥΠΑ 253.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2227/4.4.72

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ : ΕΝΩΣΙΣ ΤΣΙΓΚΟΓΡΑΦΩΝ ΑΘΗΝΩΝ ΣΥΝ. Η.Ε.

ΒΙΒΑΙΟΔΕΣΙΑ : Π. ΟΚΤΩΡΑΤΟΣ - ΚΑ. ΚΟΥΚΙΑΣ Ο.Ε.



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής