

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ β/γ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

## Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΑ - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Γ. ΓΡΑΦΑΚΟΥ - Κ. ΔΙΑΚΑΚΗ - Σ. ΜΑΝΤΖΑΡΑ



002  
ΚΛΣ  
ΣΤ2Β  
1135

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1975

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΩΡΕΑΝ



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Σ.Λ. 89 ΣXB  
Οργανισμοί Εκδόσεων Διδακτικών Βιβλίων

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

## Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΑ - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ)

Γ. ΓΡΑΦΑΚΟΥ - Κ. ΔΙΑΚΑΚΗ - Σ. ΜΑΝΤΖΑΡΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1975



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

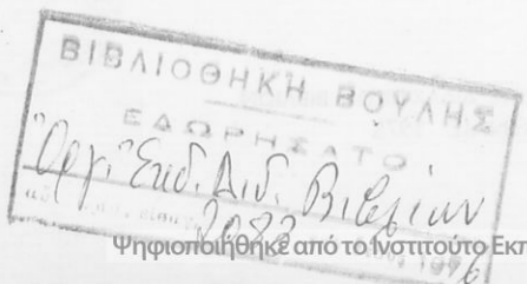
002  
ΚΛΣ  
ΣΤ2Β  
1135

ΗΟΤΑΝΤΙΩΝ ΗΟΣ ΤΑΞΙΔΙΩΝ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΛΙΓΑ ΜΕΡΑΣ

# ΑΧΙΤΑΜΗΘΑΜ ΧΟΙΔΙΝΗΤΑ

— ΣΑΡΤΟΥΡ - ΑΡΓΕΝΤΑ ή η Ιταλίας

ΑΡΑΣΤΗΑ Ζ - ΗΟΛΑΙΑ Ζ - ΗΟΖΑΙΑΝΗ Ζ



## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

### ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

#### 1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ

(Ἐπαναλήψεις καὶ συμπληρώσεις)

§ 1. Φέρατε εἰς τὸν νοῦν σας τὰ πρόσωπα τῆς οἰκογενείας σας, καὶ θεωρήσατε τὰ ώς ἐν δλον (μίαν ὁμάδα, μίαν συλλογὴν προσώπων). Τί παρατηρεῖτε;

Παρατηροῦμεν ὅτι μὲ ἀντικείμενα τὰ ὅποια γνωρίζομεν καλῶς (τὰ πρόσωπα τῆς οἰκογενείας μας) καὶ μεταξὺ τῶν ὅποιών δὲν κάμνομεν σύγχυσιν, ἐσχηματίσαμεν διὰ τῆς σκέψεώς μας ἐν νέον ἀντικείμενον.

Τὸ ἀντικείμενον αὐτὸνομάζομεν σύνολον. Τὸ σύνολον τῶν προσώπων τῆς οἰκογενείας μας. Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ἀντικείμενα α, β, γ, δ καλῶς ὡρισμένα (τὰ ὅποια γνωρίζομεν καλῶς) καὶ διακεκριμένα (τὰ ὅποια δὲν συγχέομεν) ώς ἐν ἀντικείμενον. Τὸ σύνολον τῶν α, β, γ, δ.

Σύνολον εἶναι τὸ ἀντικείμενον τὸ ὅποιον σχηματίζομεν (διὰ τῆς σκέψεως ἢ τῆς φαντασίας μας) ἐὰν θεωρήσωμεν καλῶς ὡρισμένα καὶ διακεκριμένα ἀντικείμενα, ώς ἐν ἀντικείμενον.

Τὰ ἀντικείμενα αὐτὰ λέγονται, στοιχεῖα τοῦ συνόλου, καὶ συμβολίζονται μὲ γράμματα πεζὰ τοῦ ἑλληνικοῦ ἀλφαρίτου: α, β, γ, δ, ... Τὸ σύνολον τῶν ἀντικείμενων α, β, γ, δ, συμβολίζεται διὰ κεφαλαίου γράμματος: Α ἢ Β ἢ ...

Λέγομεν ὅτι, τὰ στοιχεῖα ἔνὸς συνόλου Α ἀνήκουν εἰς αὐτό, καὶ συμβολίζομεν α ∈ Α. β ∈ Α κ.ο.κ. ἢ ὅτι ἔχ τοῦ συνόλου Α λαμβάνονται τὰ στοιχεῖα του. Συμβολικῶς Α εί α ἢ Α ε β (ἐκ τοῦ Α λαμβάνεται τὸ α κ.λ.π.). Ἐὰν τὸ ἀντικείμενον α δὲν ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον Α, γράφομεν α∉Α.

§ 2. Σύνολον καθορίζεται διὰ δηλώσεως τῶν στοιχείων του καὶ ἀναγραφῆς αὐτῶν μεταξὺ δύο ἀγκίστρων π. χ. τὸ σύνολον τῶν α, β, γ, δ, γράφεται {α, β, γ, δ}. Αὐτὸν τὸν τρόπον παραστάσεως λέγομεν καθορισμὸν τοῦ συνόλου δι' ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων του.

Παράδειγμα. Νὰ δρισθῇ τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν 5, 6, 7, 8, 9. Τὸ σύνολον αὐτὸν δρίζεται ώς ἔξῆς: {5, 6, 7, 8, 9}.

Δυνάμεθα ὅμως νὰ δρίσωμεν τὸ σύνολον αὐτὸν ώς τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι εἶναι μεγαλύτεροι τοῦ 4 καὶ μικρότεροι τοῦ 10 καὶ νὰ γράψωμεν {χ/χ φυσικὸς ἀριθμός καὶ 4 < χ < 10}. Τὸν τρόπον αὐτὸν λέγομεν καθορισμὸν τοῦ συνόλου διὰ περιγραφῆς.

Σύνολον καθορίζεται διὰ περιγραφῆς, ἐὰν περιγράψωμεν μίαν χαρακτη-

ριστικήν ιδιότητα τῶν στοιχείων του. Δηλαδή μίαν ιδιότητα, τὴν ὅποιαν ἔχουν ὅλα τὰ στοιχεῖα του καὶ μόνον αὐτά.

Μίαν ιδιότητα συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $p(\cdot)$  ή τοῦ  $q(\cdot)$ . Π.χ.  $q(\cdot)$  σημαίνει: «φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 10». Διὰ τοὺς 11, 13, 17 οἱ ὅποιοι ἔχουν αὐτὴν τὴν ιδιότητα γράφομεν  $11:q(11)*$ ,  $13:q(13)$ ,  $17:q(17)$ . Διὰ τοὺς 6, 3, 2, οἱ ὅποιοι δὲν ἔχουν τὴν ιδιότητα αὐτὴν γράφομεν ὅχι  $6:q(6)$ , ὅχι  $3:q(3)$ , ὅχι  $2:q(2)$ . Δι’ ἓν ἀντικείμενον χ, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν ιδιότητα  $q(\cdot)$ , γράφομεν  $\chi:q(\chi)$ . Δηλαδὴ τὸ χ ἔχει τὴν ιδιότητα  $q(\cdot)$ . Δι’ ἓν ἀντικείμενον ψ, τὸ ὅποιον δὲν ἔχει τὴν ιδιότητα αὐτὴν γράφομεν ὅχι  $\psi:q(\psi)$  καὶ διαβάζομεν: τὸ ψ δὲν ἔχει τὴν ιδιότητα  $q(\cdot)$ .

**§ 3.** ’Ορομάσατε  $A$  τὸ σύνολον  $\{3, 4, 5, 6\}$  καὶ  $B$  τὸ  $\{\chi | \chi \text{ φυσικὸς μεγαλύτερος τοῦ } 2 \text{ καὶ μικρότερος τοῦ } 7\}$ . Τὶ παρατηρεῖτε;

Παρατηροῦμεν ὅτι κάθε στοιχείον τοῦ  $A$  ἀνήκει εἰς τὸ  $B$  καὶ κάθε στοιχείον τοῦ  $B$  ἀνήκει εἰς τὸ  $A$ . Λέγομεν τώρα ὅτι τὰ σύνολα  $A$  καὶ  $B$  είναι ἴσα καὶ συμβολίζομεν  $A=B$  η ὅτι πρόκειται περὶ τοῦ αὐτοῦ συνόλου:  $A \equiv B$ . Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν καὶ εἰς τὰ σύνολα  $A$  καὶ  $\Gamma = \{5, 3, 6, 4\}$ . Ἐπομένως η τάξις (ἢ σειρὰ) μὲν τὴν ὅποιαν ἀναγράφονται τὰ στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου, οὐδεμίαν σημασίαν ἔχει διὰ τὸν καθορισμὸν αὐτοῦ.

Δύο σύνολα είναι ἵσα, ὅταν κάθε στοιχείον τοῦ ἐνὸς ἔξ αὐτῶν ἀνήκει εἰς τὸ ἄλλο καὶ ἀντιστρόφως. Εύκόλως διαπιστοῦμεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων, ὅτι:  $A=A$ ,  $A=B \Rightarrow B=A$  καὶ  $A=B$  καὶ  $B=\Gamma \Rightarrow A=\Gamma$ .

Ἡ ισότης τῶν συνόλων είναι ἀνακλαστική, συμμετρική καὶ μεταβατική.

**§ 4.** ’Εὰν προσέξωμεν μόνον τὴν ιδιότητα: κάθε στοιχείον τοῦ  $A$  ἀνήκει εἰς τὸ  $B$ , θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ  $A$  εἶναι ὑποσύνολον τοῦ  $B$  η ὅτι ἐγκλείεται (ἢ περιέχεται) εἰς τὸ  $B$  καὶ θὰ γράψωμεν:  $A \subseteq B$ . (εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα, § 3, είναι καὶ  $B \subseteq A$ ). Ἐπομένως  $A \subseteq B$  καὶ  $B \subseteq A \Rightarrow A=B$ .

Τὴν σχέσιν  $A \subseteq B$  δυνάμεθα νὰ γράψωμεν  $B \supseteq A$ . Τότε θὰ λέγωμεν:  $T$   $B$  εἶναι ὑπερσύνολον τοῦ  $A$ .

\* Εἰς τὰ σύνολα  $A$  καὶ  $\Delta = \{\chi | \chi \text{ φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ } 2\}$  παρατηροῦμεν ὅτι  $A \subseteq \Delta$  ἀλλ’ ὅτι  $\Delta \not\subseteq A$  (διότι τὰ στοιχεῖα 7, 8, 9... τοῦ  $\Delta$  δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ  $A$ ). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι: **Τὸ  $A$  εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $\Delta$**  καὶ συμβολίζομεν:  $A \subset \Delta$ . **Τὸ  $\Delta$  λέγεται γνήσιον ὑπερσύνολον τοῦ  $A$** : συμβολικῶς  $\Delta \supset A$ .

Ἐὰν ὁρίσωμεν διὰ περιγραφῆς τὸ σύνολον  $\{\chi | \chi \text{ φυσικὸς μεγαλύτερος τοῦ } 2 \text{ καὶ μικρότερος τοῦ } 3\}$ , θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι οὐδὲν στοιχείον ἔχει. Καθορίζεται λοιπὸν σύνολον, τὸ ὅποιον στερεῖται στοιχείων. Τὸ σύνολον αὐτό

\* Τὸ σύμβολον  $11: q(11)$  διαβάζεται: 11 ἔχει τὴν ιδιότητα...

λέγεται κενὸν σύνολον καὶ συμβολίζεται διὰ τοῦ  $\emptyset$ . Τὸ  $\emptyset$  εἶναι ύποσύνολον κάθε συνόλου.  $\emptyset \subseteq A$  διὰ κάθε σύνολον  $A$ .

Δεχόμεθα ὅτι, ὅλα τὰ ἀντικείμενα τὰ ὅποια δύνανται νὰ εἶναι στοιχεῖα τῶν θεωρουμένων συνόλων ἀντίκουν εἰς ἓν σύνολον  $U$ . Τὸ  $U$  λέγεται βασικὸν (ἢ γενικὸν) σύνολον ἢ σύνολον ἀναφορᾶς τῶν θεωρουμένων συνόλων. Κάθε σύνολον  $A$  εἶναι ύποσύνολον τοῦ  $U$ .  $A \subseteq U$  διὰ κάθε σύνολον  $A$ .

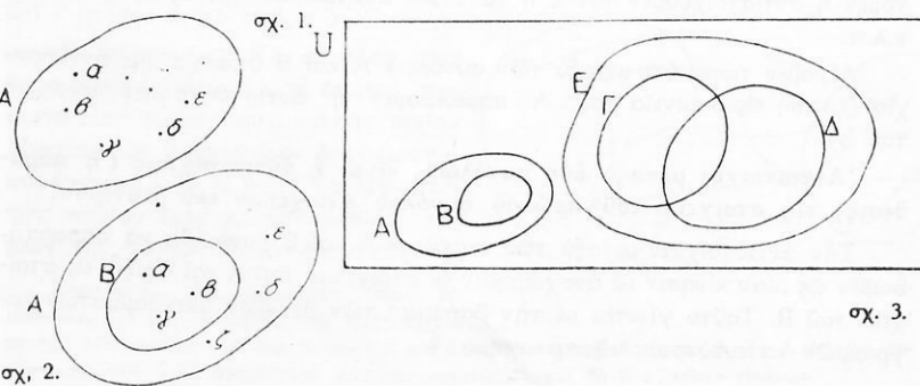
Ἡ σχέσις τοῦ ἔγκλεισμοῦ  $\subseteq$  ἔχει τὰς ἔξης ἴδιότητας:

$A \subseteq A$  ἀνακλαστικὴν (διότι κάθε στοιχείον συνόλου ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον)  $A \subseteq B$  καὶ  $B \subseteq A \Rightarrow A = B$  ἀντισυμμετρικὴν (§ 4).

$A \subseteq B$  καὶ  $B \subseteq \Gamma \Rightarrow A \subseteq \Gamma$  μεταβαστικὴν (διότι ἐὰν κάθε στοιχείον τοῦ  $A$  ἀνήκει εἰς τὸ  $B$  καὶ κάθε στοιχείον τοῦ  $B$  ἀνήκει εἰς τὸ  $\Gamma$ , τότε κάθε στοιχείον τοῦ  $A$  ἀνήκει εἰς τὸ  $\Gamma$ ). Ἐπαληθεύσατε τὸ εἰς τὰς ἀνωτέρω παραδείγματα.

Διὰ νὰ κάμωμεν αἱσθητὴν τὴν ἔννοιαν τοῦ συνόλου  $A$  τῶν στοιχείων  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ , παριστῶμεν ταῦτα διὰ σημείων καὶ τὸ σύνολον  $\{\alpha, \beta, \gamma, \dots\}$  διὰ κλειστῆς γραμμῆς ἢ ὅποια περιβάλλει τὰ σημεῖα αὐτά. Σχημ. (1)

Τὸ ύποσύνολον  $B = \{\alpha, \beta, \gamma\}$  τοῦ  $A$ , παριστῶμεν εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ  $A$ . Σχημ. (2). Τὸ βασικὸν σύνολον  $U$  παριστῶμεν ὡς ἓν δρθιγώνιον εἰς τὸ ἐξωτερικὸν τοῦ ὅποιου παρίστανται ὅλα τὰ σημεῖα αὐτοῦ. Σχημ. (3).



Αἱ παραστάσεις αὗται λέγονται βέννια διαγράμματα πρὸς τιμὴν τοῦ "Αγγλου φιλοσόφου καὶ μαθηματικοῦ J. Venn, (1834 - 1923)", δ ὅποιος τὰς ἔχρησιμοποίησε πρῶτος.

### Ἄσκήσεις

- Νὰ εὑρητε τὰ ύποσύνολα τῶν συνόλων  $\{\alpha, \beta, \gamma\}$ ,  $\{1, 2\}$ ,  $\{3, 12, 6, 7\}$ .
- Νὰ εὑρητε τὰ ύποσύνολα τοῦ συνόλου  $\left\{ x \mid x \text{ ἀκέραιος μεγαλύτερος τοῦ } \frac{7}{5} \text{ καὶ }\right.$   
πικρότερος τοῦ  $\frac{10}{3}\right\}$ .

3. Νὰ δρίσητε δι' ἀναγραφῆς τὸ σύνολον  $\{\chi/\chi \text{ διαγώνιος τοῦ πενταγώνου } \Delta\bar{B}\Gamma\Delta E\}$ .
4. Νὰ δρίσητε δι' ἀναγραφῆς τὸ σύνολον  $\{\chi/\chi \text{ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως } \kappa:5, \text{ διποὺς } \kappa \text{ ἀκέραιος}\}$  καὶ διὰ περιγραφῆς τὸ  $(A\Gamma, B\Delta)$ .
5. Συγκρίνατε τὰ σύνολα  $A = \{0, 1, 2\}$  καὶ  $B = \{\chi/\chi \text{ ύπόλοιπον διαιρέσεως φυσικοῦ ἀριθμοῦ διὸ τοῦ } 3\}$ .
6. Συγκρίνατε τὰ σύνολα  $A = \{\chi/\chi \text{ παραλληλόγραμμον}\}, B = \{\chi/\chi \text{ ὅρθιογώνιον}\}$  καὶ  $\Gamma = \{\chi/\chi \text{ τετράγωνον}\}$  καὶ κάμετε τὰ διαγράμματά των.

## 2. Η ENNOIA ΤΗΣ ANTISTOIXIAS

**Μονοσήμαντος καὶ ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία.**  
Ίσοδύναμα σύνολα.

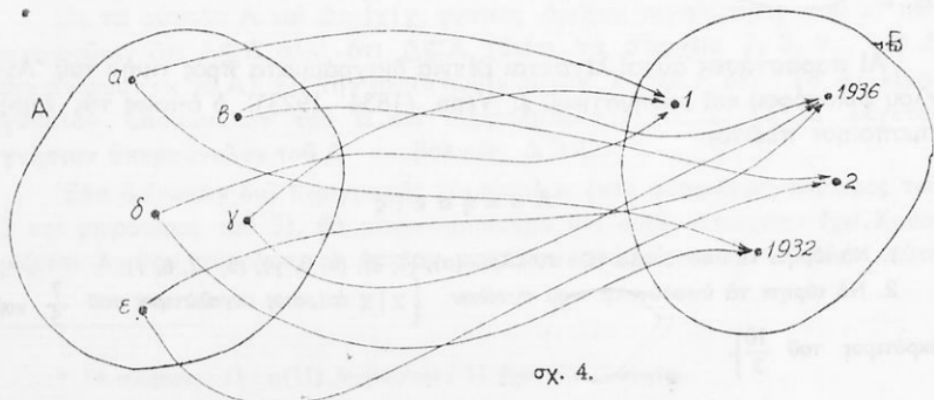
§ 5. *Eἰς μίαν συλλογὴν (ἐν σύνολον)  $A$  γραμματοσήμων ἀνήκουν τὰ γραμματόσημα  $a, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$ . Τὰ  $a, \gamma$  καὶ  $\delta$  τιμῶνται 1 δραχμὴν. Τὰ  $\beta$  καὶ  $\varepsilon$  2 δραχμές. Τὰ  $a$  καὶ  $\delta$  ἔξεδόθησαν τὸ 1932, τὰ  $\beta, \gamma$  καὶ  $\varepsilon$  τὸ 1936. Θεωρήσατε τὰ σύνολα  $A = \{a, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon\}$  καὶ  $B = \{1, 2, 1932, 1936\}$ . Σκεφθῆτε τώρα ἐν στοιχείον τοῦ  $A$  καὶ δίπλα εἰς αὐτὸν ἐν στοιχείον τοῦ  $B$ . Τί παρατηρεῖτε;*

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ  $A$  παραθέτομεν τὸν 1 ἢ τὸ 1932 (τὴν τιμὴν ἢ τὴν χρονολογίαν ἐκδόσεως), συμβολικῶς  $(\alpha, 1)$  ἢ  $(\alpha, 1932)$ . Εἰς τὸ  $B$  παραθέτομεν ἢ ἀντιστοιχοῦμεν τὸν 2 ἢ τὸ 1936. Συμβολικῶς:  $(\beta, 2)$  ἢ  $(\beta, 1936)$  κ.λ.π.

Λέγομεν τώρα ὅτι μεταξὺ τῶν συνόλων  $A$  καὶ  $B$  ὑπάρχει μία ἀντιστοιχία (έπειδὴ εἰς στοιχεῖα τοῦ  $A$  παρεθέσαμεν ἢ ἀντιστοιχίσαμεν στοιχεῖα τοῦ  $B$ ).

'Αντιστοιχία μεταξὺ δύο συνόλων, εἶναι ἡ ἀντιστοίχισις (ἢ παράθεσις) εἰς στοιχεῖα τοῦ πρώτου συνόλου στοιχείων τοῦ δευτέρου.

Τὴν ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τῶν συνόλων  $A$  καὶ  $B$  δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν ὡς μίαν κίνησιν μὲ ἀναχώρησιν ἐκ στοιχείων τοῦ  $A$  καὶ ἄφιξιν εἰς στοιχεῖα τοῦ  $B$ . Τοῦτο γίνεται μὲ τὴν βοήθειαν τῶν βεννίων διαγραμμάτων καὶ γραμμῶν κατευθύνσεως εἰς τὸ σχῆμα 4.



Διὰ τοῦτο τὸ Α λέγεται σύνολον ἀφετηρίας καὶ τὸ Β σύνολον ἀφίξεως.

Τὸ σχῆμα 4 ὁνομάζομεν διάγραμμα (ἢ γράφημα) τῆς ἀντιστοιχίας (εἰς γραμματόσημον ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ του καὶ ἡ χρονολογία ἐκδόσεως αὐτοῦ).

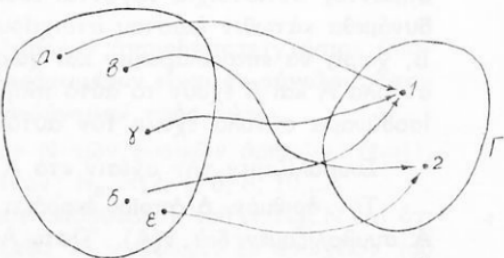
**Σημείωσις.** Αἱ παραστάσεις (α, 1), (α, 1932), (β, 2) κ.λ.π., τὰς ὅποιας ἔχρησιμοποιήσα-  
μεν διὰ νὰ συμβολίσωμεν τὴν ἀντιστοιχίαν, λέγονται διατεταγμένα ζεύγη. Δυνάμεθα νὰ  
παραστήσωμεν (ἢ δρίσωμεν) μίαν ἀντιστοιχίαν ὡς σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν.

§ 6. Ἐὰν μεταξὺ τοῦ συνόλου Α τῶν γραμματόσημων καὶ τοῦ συνόλου  
τῶν τιμῶν  $\Gamma = \{1, 2\}$  μελετήσωμεν τὴν ἀντιστοιχίαν: εἰς γραμματόσημον ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ του, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι εἰς κάθε στοιχεῖον τοῦ συνόλου Α ἀντιστοιχεῖ ἔν μόνον στοιχεῖον τοῦ συνόλου  $\Gamma$ . Ἡ ἀντιστοιχία αὐτὴ λέγεται  
μονοσήμαντος ἀντιστοιχία. Τὰ πρῶτα μέλη τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (α, 1),  
(γ, 1), (δ, 1), (β, 2), (ε, 2) εἶναι τώρα διάφορα μεταξύ των.

Μονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν μεταξὺ δύο συνόλων ἔχομεν, ὅταν εἰς  
κάθε στοιχεῖον τοῦ πρώτου συνόλου ἀντιστοιχῇ ἔν μόνοι στοιχεῖον  
τοῦ δευτέρου.

Τὸ διάγραμμα τῆς μονοσήμαντου ἀντιστοιχίας μεταξὺ τῶν συνόλων Α  
καὶ  $\Gamma$  ἔχομεν εἰς τὸ σχῆμα 5.

**Παρατήρησις.** Τὸ σύνολον τῶν διατεταγμένων ζευγῶν, τὸ ὅποιον πα-  
ριστᾶ μίαν μονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν λέγεται — ὡς θὰ μάθωμεν ἀργότερον —  
συνάρτησις. Τὸ Α καὶ  $\Gamma$  θὰ λέγωνται τότε πεδίον δρισμοῦ καὶ πεδίον τι-  
μῶν τῆς συναρτήσεως (ἀντιστοιχίως).



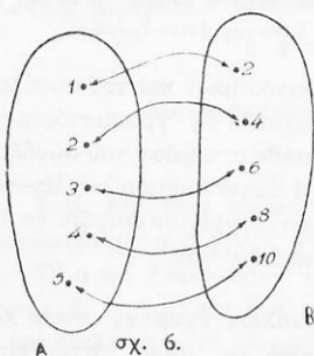
σχ. 5.

**Σημείωσις.** Εἰς ἀνωτέραν τάξιν θὰ μάθωμεν, ὅτι μία μονοσήμαντος ἀντιστοιχία  
μεταξὺ τῶν συνόλων Α καὶ Β λέγεται καὶ ἀπεικόνισις τοῦ Α εἰς τὸ Β. Τὸ Α εἰς τὴν πε-  
ρίπτωσιν αὐτὴν θὰ ὄνομάζεται σύνολον ἀρχετύπων καὶ τὸ Β σύνολον εἰκόνων.

§ 7. Μεταξὺ τοῦ συνόλου ἀριθμῶν  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  καὶ τοῦ συνόλου τῶν  
διπλασίων των  $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ , ὑπάρχει μία μονοσήμαντος ἀντιστοιχία.  
Ἡ: εἰς κάθε ἀριθμὸν τοῦ Α, ἀντιστοιχεῖ ὁ διπλάσιος του εἰς τὸ Β. Ἀλλὰ καὶ  
μεταξὺ τῶν συνόλων Β καὶ Α ὑπάρχει μία μονοσήμαντος ἀντιστοιχία. Ἡ ἀντί-  
στροφός τῆς προηγουμένης: εἰς κάθε στοιχεῖον (ἀριθμὸν) τοῦ Β ἀντιστοιχεῖ  
τὸ  $\frac{1}{2}$  αὐτοῦ εἰς τὸ Α. Ἡ ἀντιστοιχία αὐτὴ λέγεται ἀμφιμονοσήμαντος ἀν-  
τιστοιχία.

Ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν μεταξὺ δύο συνόλων (ἢ ἀπεικόνισιν  
ἔνα πρὸς ἔνα) ἔχομεν ὅταν εἰς κάθε στοιχεῖον τοῦ πρώτου συνόλου ἀντι-

στοιχεῖ ἐν μόνον στοιχεῖον τοῦ δευτέρου καὶ εἰς κάθε στοιχεῖον τοῦ δευτέρου συνόλου ἐν μόνον στοιχεῖον τοῦ πρώτου (ἐκεῖνο τοῦ δποίου αὐτὸ δητο ἀντιστοιχον) ἡ δταν μεταξὺ τοῦ πρώτου καὶ τοῦ δευτέρου υπάρχῃ μία μονοσήμαντος ἀντιστοιχία καὶ μεταξὺ τοῦ δευτέρου καὶ τοῦ πρώτου υπάρχῃ ἡ ἀντιστροφος αὐτῆς.



Τὸ διάγραμμα τῆς ἀμφιμονοσημάντου ἀντιστοιχίας μεταξὺ τῶν συνόλων A καὶ B ἔχομεν εἰς τὸ σχῆμα 6. Τοῦτο δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν καὶ ως ἑζῆς :

|   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
| 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |

Παρατηροῦμεν ὅτι δυνάμεθα κάτωθεν ἕκαστου στοιχείου τοῦ πρώτου συνόλου, νὰ γράψωμεν ἐν στοιχεῖον τοῦ δευτέρου, χωρὶς νὰ ἐπαναλάβωμεν καὶ χωρὶς νὰ παραλείψωμεν κανέν. Δηλαδὴ τὰ σύνολα A καὶ B ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος στοιχείων. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ ἰσοδύναμα σύνολα ἔχουν τὸν αὐτὸν πληθυκὸν ἀριθμόν.

§ 8. Τὰ σύνολα A καὶ B μεταξὺ τῶν δποίων εἶναι δυνατὴ μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία λέγονται **ἰσοδύναμα σύνολα**. Τότε ὅμως, ως εἰδομεν, δυνάμεθα κάτωθεν ἕκαστου στοιχείου τοῦ A νὰ γράψωμεν ἐν στοιχεῖον τοῦ B, χωρὶς νὰ ἐπαναλάβωμεν καὶ χωρὶς νὰ παραλείψωμεν κανέν. Δηλαδὴ τὰ σύνολα A καὶ B ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος στοιχείων. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ ἰσοδύναμα σύνολα ἔχουν τὸν αὐτὸν πληθυκὸν ἀριθμόν.

· Συμβολίζομεν τὴν σχέσιν «τὸ A εἶναι ἰσοδύναμον τοῦ B» διὰ τοῦ A~B.

Τὸν ἀριθμόν, ὁ δποίος ἐκφράζει τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου A συμβολίζομεν διὰ  $v(A)$ . «Ωστε  $A \sim B \iff v(A) = v(B)$ . Τοῦτο διαπιστοῦμεν καὶ δι' ἀπαριθμήσεως τῶν στοιχείων τῶν A καὶ B.

Μεταξὺ συνόλου A καὶ τοῦ ἑαυτοῦ του εἶναι δυνατὸν νὰ ἔχωμεν μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν τὴν 1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

Ἐάν μεταξὺ τῶν A καὶ B εἶναι δυνατὴ ἡ ἀμφιμ. ἀντιστοιχία 1 2 3 4 5  
2 4 6 8 10  
τότε εἶναι δυνατὴ καὶ ἡ 2 4 6 8 10 μεταξὺ τῶν B καὶ A.

Θεωροῦμεν τώρα καὶ τὸ σύνολον  $\Gamma$  τῶν τριπλασίων τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου A:  $\Gamma = \{3, 6, 9, 12, 15\}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι μεταξὺ τῶν A καὶ B, A καὶ  $\Gamma$  ἔχομεν τὰς ἀμφιμ. ἀντιστοιχίας: 1 2 3 4 5

2 4 6 8 10.

3 6 9 12 15. Τότε ὅμως ἔχομεν καὶ τὴν

$$\begin{matrix} 2 & 4 & 6 & 8 & 10 \\ 3 & 6 & 9 & 12 & 15 \end{matrix} \text{ μεταξὺ τῶν } B \text{ καὶ } \Gamma.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν, ὅτι ἡ ἴσοδυναμία τῶν συνόλων ἔχει τὰς γνωστὰς ἰδιότητας τῆς ἴσοτητος.

$A \sim A$ ,  $A \sim B \Rightarrow B \sim A$  καὶ  $A \sim B$  καὶ  $B \sim \Gamma \Rightarrow A \sim \Gamma$   
ἀνακλαστικήν, συμμετρικήν, καὶ μεταβατικήν.

Τὰς αὐτὰς ἐπομένως ἰδιότητας ἔχει καὶ ἡ ἴσοτης τῶν πληθικῶν ἀριθμῶν.

### 3. ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΥΝΟΛΑ — ΑΠΕΙΡΟΣΥΝΟΛΑ

§ 9. Ἐάν θεωρήσωμεν τὸ σύνολον  $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon\}$ , θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων του ἐκφράζεται ὑπὸ τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ 5. Συνεπῶς  $\nu(A) \in N$ .

Τὰ σύνολα τῶν διποίων οἱ πληθικοὶ ἀριθμοὶ εἰναι φυσικοὶ ἀριθμοί, λέγονται πεπερασμένα σύνολα.

Λάβετε τώρα ἐν γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $A$  καὶ ἐξετάσατε ἐὰν μεταξὺ αὐτοῦ καὶ τοῦ  $A$  δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀκτιστοιχίαν. Τί παρατηρεῖτε;

Λαμβάνομεν τὸ  $B = \{\alpha, \gamma, \delta\}$  καὶ παρατηροῦμεν, ὅτι τοῦτο δὲν εἶναι δυνατόν:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| α | β | γ | δ | ε | η | α | β | γ | δ | ε |
| α |   | γ | δ |   | η | α | β | δ |   |   |

Τὸ αὐτὸ θὰ παρατηρήσωμεν ἐὰν λάβωμεν ὁποιοδήποτε γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $A$ . Λέγομεν λοιπὸν ὅτι πεπερασμένον εἶναι ἐν σύνολον, ὅταν τοῦτο δὲν ἔχῃ γνήσιον ὑποσύνολον ἰσοδύναμον πρὸς αὐτό.

§ 10. Ἄσ λάβωμεν τώρα τὸ σύνολον  $N$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν:  $N = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$  καὶ τὸ σύνολον  $N_\alpha$  τῶν ἀρτίων;  $N_\alpha = \{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$ .

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ  $N_\alpha$  εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $N$ ,  $N_\alpha \subset N$  καὶ ὅτι κάτωθεν ἑκάστου στοιχείου τοῦ  $N$  δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐν στοιχείον τοῦ  $N_\alpha$  χωρὶς νὰ ἐπαναλόβωμεν η̄ νὰ παραλείψωμεν κανέν.

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \dots \dots \ 1000 \dots \dots$$

$$2 \ 4 \ 6 \ 8 \ 10 \ 12 \ 14 \ 16 \dots \dots \ 2000 \dots \dots$$

Τὸ σύνολον  $N$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ἔχει ἐν γνήσιον ὑποσύνολον ἰσοδύναμον πρὸς αὐτό. Οὐδεὶς φυσικὸς ἀριθμὸς — ὁσονδήποτε μεγάλος — δύναται νὰ ἐκφράσῃ τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων του. Τὸ  $N$  εἶναι ἐν ἀπειροσύνολον. Τὸ  $N_\alpha$  εἶναι ἐπίσης ἐν ἀπειροσύνολον. "Ωστε ἀπειροσύνολον εἶναι ἐν σύνολον, ὅταν ἔχῃ ἐν γνήσιον ὑποσύνολον ἰσοδύναμον" πρὸς αὐτό. "Ἐν σύνολον ἰσοδύναμον πρὸς ἀπειροσύνολον, εἶναι ἐπίσης ἀπειροσύνολον. Τὸ ὑπερσύνολον ἐνὸς ἀπειροσυνόλου εἶναι ἀπειροσύνολον. Π.χ. τὸ σύνολον  $Q$  τῶν ρητῶν. Τὸ σύνολον  $\Delta$  τῶν σημείων ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος  $AB$  εἶναι ἀπειροσύνολον.

§ 11. Τὰ ἀνωτέρω σύνολα δὲν δυνάμεθα νὰ δρίσωμεν πλήρως δι' ἀνα-

γραφής. Διά τοῦτο μέχρι τοῦτο έχρησιμο ποιήσαμεν ἀτελεῖς ἀναγραφάς:  $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ ,  $Q = \{\dots \frac{1}{3}, \dots \frac{1}{2}, \dots 1, \dots \frac{3}{2} \dots\}$ . Δυνάμεθα όμως νὰ ὁρίσωμεν αὐτὰ διὰ περιγραφῆς. Δηλαδὴ ἐάν δηλώσωμεν μίαν ιδιότητα, τὴν δόποιαν ἐὰν μὲν ἔχῃ ἐν ἀντικείμενον, ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον, ἐὰν δὲ δὲν ἔχῃ, δὲν ἀνήκει εἰς αὐτό.

$N = \{x/x \text{ εἶναι πληθικὸς ἀριθμὸς πεπερασμένου συνόλου}\}$

$N_\alpha = \{x/x \text{ εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ } 2\}$

$Q = \{x/x = \frac{\mu}{v} \text{ } \mu : \text{εἶναι ἀκέραιος, } v : \text{εἶναι φυσικὸς καὶ } \frac{\mu}{v} \text{ ἀνάγωγον κλάσμα}\}$

$\Delta = \{x/x \text{ εἶναι τὸ σημεῖον } A \text{ ή } B \text{ ή σημεῖον μεταξὺ τῶν } A \text{ καὶ } B\}$ .

Διὰ περιγραφῆς συνειτῶς ὁρίζονται καὶ πεπερασμένα σύνολα καὶ (ἰδίως) τὰ ἀπειροσύνολα.

**Σημείωσις.** Δυνάμεθα τώρα νὰ εἴπωμεν, διτι σύνολον εἶναι μία κατηγορία ή ἐν είδος ἀντικείμενων, τὰ δόποια ἔχουν μίαν ώρισμένην ιδιότητα (ὡς πρὸς τὴν δόποιαν θεωροῦνται).

### Α σκήσεις

7. Κάμετε μεταξὺ τῶν συνόλων  $A = \{3, 8, 15, 13, 14, 12, 7\}$  καὶ  $B = \{0, 1, 2, 3, 4\}$  τὴν ἀντιστοιχίαν: εἰς στοιχεῖον τοῦ  $A$  ἀντιστοιχεῖ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ 3, τὸ δόποιον ἀνήκει εἰς τὸ  $B$ .

8. Εἰς τὸ σύνολον  $A$  τῶν χωρῶν τῆς Δυτικῆς Εὐρώπης ἀντιστοιχίσατε τὸ σύνολον  $B$  τῶν πρωτευουσῶν αὐτῶν. Χαρακτηρίσατε τὴν ἀντιστοιχίαν. Κάμετε τὸ διάγραμμα αὐτῆς.

9. Ἐξετάσατε ἐάν εἶναι ισοδύναμα τὰ σύνολα  $A = \{x/x \text{ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ } 3\}$  καὶ  $B = \{x/x \text{ εἶναι ὑπόλοιπον διαιρέσεως φυσικοῦ ἀριθμοῦ διὰ } 7\}$ .

10. Νὰ γίνουν ὅλαι αἱ δυναταὶ ἀμφιμονοσήμαντοι ἀντιστοιχίαι μεταξὺ τῶν συνόλων  $A = \{2, 9, 4\}$  καὶ  $B = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ . Πόσαι εἶναι αὐταῖ;

11. 'Ορίσατε δι' ἀναγραφῆς τὸ σύνολον τῶν ὑποσυνόλων ἐνὸς τριμελοῦς συνόλου καὶ τὸ σύνολον τῶν πληθικῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. Κάμετε μεταξὺ αὐτῶν μίαν ἀντιστοιχίαν. Χαρακτηρίσατε τὸ εἶδος αὐτῆς.

12. Μεταξὺ τῶν συνόλων  $A = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  καὶ  $B = \{0, 1, 2, 3, 9, 12, 18\}$  νὰ γίνη ἡ ἀντιστοιχία: εἰς στοιχεῖον τοῦ  $A$ , ἀντιστοιχεῖ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ 3 η πολλαπλάσιον αὐτοῦ, τὸ δόποιον ἀνήκει εἰς τὸ  $B$ .

13. Ἐξετάσατε ἐάν μεταξὺ τῶν συνόλων  $A = \{x/x \text{ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ } 11 \text{ μικρότερον τοῦ } 97\}$  καὶ ἐνὸς γνησίου ὑποσυνόλου του, εἶναι δυνατή μία ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχία.

14. 'Ορίσατε διὰ περιγραφῆς τὸ σύνολον  $A = \{0, 7, 14, 21, 28, \dots\}$

15. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ συνόλου τῶν ἀρτίων  $N_\alpha$  καὶ τοῦ συνόλου  $N$  τῶν ἀκ. πολλαπλασίων τοῦ 4.

16. Ἐξετάσατε ἐάν εἶναι ισοδύναμα τὰ σύνολα  $E = \{x/x \text{ εἶναι ἐπίκεντρος } \epsilon \text{ τοῦ κύκλου } (0)\}$  γωνίας καὶ  $T = \{x/x \text{ τόξον τοῦ κύκλου } (0)\}$ .

17. Ἐξετάσατε ἐάν εἶναι ισοδύναμα τὰ σύνολα  $N$  καὶ  $K = \{x/x \text{ εἶναι κλασματική μονάδα}\}$ .

#### 4. ΕΝΩΣΙΣ ΚΑΙ ΤΟΜΗ ΣΥΝΟΛΩΝ — ΔΙΑΖΕΥΓΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ

§ 12. Τὸ σύνολον εἰς τὸ ὅποιον ἀνήκουν ὅλα τὰ στοιχεῖα δύο συνόλων  $A$  καὶ  $B$ , καὶ μόνον αὐτά, λέγεται "Ἐνωσις τῶν  $A$  καὶ  $B$  καὶ συμβολίζεται  $A \cup B$ .

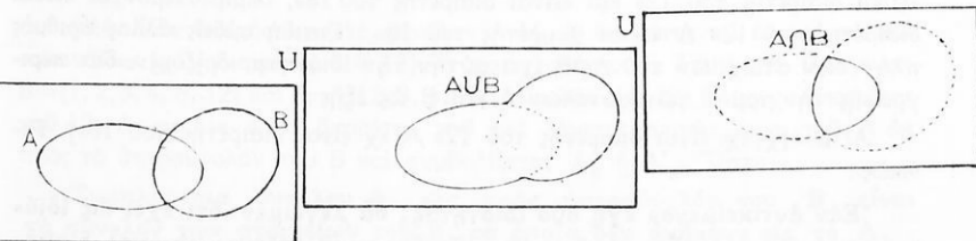
"Ἡ ἐνωσις ὁρίζεται διὰ τῆς ἴσοδυναμίας  $\alpha \in A \Leftrightarrow \alpha \in B \Leftrightarrow \alpha \in A \cup B$ .  
Τὴν πρᾶξιν μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τὴν  $A \cup B$ , ἐὰν δοθοῦν τὰ  $A$  καὶ  $B$  δινομάζομεν «ἐνωσίν συνόλων» καὶ συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $\cup$ .

Τὸ σύνολον εἰς τὸ ὅποιον ἀνήκουν τὰ κοινὰ στοιχεῖα δύο συνόλων  $A$  καὶ  $B$  καὶ μόνον αὐτά, λέγεται **Τομή τῶν  $A$  καὶ  $B$**  καὶ συμβολίζεται  $A \cap B$ .

Ἡ τομή ὁρίζεται ὑπὸ τῆς ἴσοδυναμίας  $\alpha \in A \text{ καὶ } \alpha \in B \Leftrightarrow \alpha \in A \cap B$ .

Τὴν ἀντίστοιχον πρᾶξιν λέγομεν «τομήν συνόλων» καὶ συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $\cap$ .

**Παράδειγμα.** Ἐὰν  $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon\}$  καὶ  $B = \{\gamma, \delta, \epsilon, \zeta\}$  τότε  $A \cup B = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta\}$  καὶ  $A \cap B = \{\gamma, \delta, \epsilon\}$ . Χρησιμοποιοῦντες τὰ βέννια διαγράμματα ἔχομεν :



σχ. 7.

§ 13. Θεωρήσατε τὰ σύνολα  $A = \{\chi / \chi \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 12\}$  καὶ  $B = \{\chi / \chi \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 18\}$  καὶ καθορίσατε δι' ἀναγραφῆς *Iov* τὴν ἐνωσιν καὶ τὴν τομήν αὐτῶν.

'Αφοῦ καθορίσωμεν δι' ἀναγραφῆς τὰ δοθέντα σύνολα  $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$  καὶ  $B = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$  εύρισκομεν :

*Iov* τὸ σύνολον  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18\}$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι κάθε στοιχεῖον τοῦ  $A \cup B$  ἡ διαιρετι μόνον τὸν 12 (οἱ 4 καὶ 12) ἡ διαιρετι μόνον τὸν 18 (οἱ 9 καὶ 18) ἡ διαιρετι ἀμφοτέρους τοὺς 12 καὶ 18 (οἱ 1, 2, 3, 6).

Τὴν σύνθετον αὐτὴν ιδιότητα, τὴν ὅποιαν ἔχουν τὰ στοιχεῖα τοῦ  $A \cup B$  λέγομεν **διάζευξιν** (συμβολικῶς  $\vee$ ) προφορικῶς «εἴτε», τῶν ιδιοτήτων «εἰναι διαιρέτης τοῦ 12», «εἰναι διαιρέτης τοῦ 18» καὶ τὴν συμβολίζομεν:

«Εἰναι διαιρέτης τοῦ 12»  $\vee$  «εἰναι διαιρέτης τοῦ 18» ἀπλούστερον δὲ «εἰναι διαιρέτης τοῦ 12» εἴτε «εἰναι διαιρέτης τοῦ 18».

Οὐδὲν δλλο ἀντικείμενον πλὴν τῶν στοιχείων τοῦ  $A \cup B$  ἔχει τὴν ιδιό-

τητα αύτήν. Συνεπώς δυνάμεθα νά δρίσωμεν διά περιγραφῆς τὸ σύνολον  $A \cup B$  ὡς ἔξης :  $A \cup B = \{x / \langle x \text{ εἶναι διαιρέτης τοῦ } 12 \rangle \text{ ή } \langle x \text{ εἶναι διαιρέτης τοῦ } 18 \rangle\}$  ή  $A \cup B = \{x / \langle x \text{ εἶναι διαιρέτης τοῦ } 12 \rangle \vee \langle x \text{ εἶναι διαιρέτης τοῦ } 18 \rangle\}$ .

Γενικῶς ἔὰν ἀντικείμενον ἔχῃ μίαν τουλάχιστον ἐκ δύο ιδιοτήτων, λέγομεν ὅτι ἔχει ως ιδιότητα τὴν διάζευξιν αὐτῶν.

Συμβολικῶς :  $x:p(x) \text{ ή } x:q(x) \Rightarrow x:p(x) \vee q(x)$ .

Συνεπῶς : 'Εὰν δύο σύνολα περιγράφονται (ἀντιστοίχως) ὑπὸ τῶν ιδιοτήτων  $p(\quad)$  καὶ  $q(\quad)$ , ή "Ἐνωσις τῶν συνόλων, περιγράφεται ὑπὸ τῆς διαζεύξεως αὐτῶν :

$$A = \{x / x:p(x)\}, B = \{x / x:q(x)\} \Rightarrow A \cup B = \{x / x:p(x) \vee q(x)\}.$$

2ον. 'Ορίζομεν δι' ἀναγραφῆς τὸ σύνολον  $A \cap B = \{1, 2, 3, 6\}$  καὶ παρατηροῦμεν, ὅτι κάθε στοιχείον αὐτοῦ εἶναι διαιρέτης καὶ τοῦ 12 καὶ τοῦ 18.

Τὴν σύνθετον αύτὴν ιδιότητα λέγομεν **Σύζευξιν** τῶν ιδιοτήτων «εἴναι διαιρέτης τοῦ 12», «εἴναι διαιρέτης τοῦ 18» καὶ συμβολίζομεν ὅπλῶς μεν διά τῆς : «εἴναι διαιρέτης τοῦ 12» καὶ «εἴναι διαιρέτης τοῦ 18», ἀκριβέστερον δὲ «εἴναι διαιρέτης τοῦ 12»  $\wedge$  «εἴναι διαιρέτης τοῦ 18». 'Επειδὴ ούδεις ἄλλος ἀριθμὸς πιλήν τῶν στοιχείων τοῦ  $A \cap B$  ἔχει αὐτὴν τὴν ιδιότητα, δρίζομεν διά περιγραφῆς τὴν τομὴν τῶν συνόλων  $A$  καὶ  $B$  ως ἔξης :

$A \cap B = \{x / \langle x \text{ εἶναι διαιρέτης τοῦ } 12 \rangle \wedge \langle x \text{ εἶναι διαιρέτης τοῦ } 18 \rangle\}$ . Γενικῶς :

'Εὰν ἀντικείμενον ἔχῃ δύο ιδιότητας, θὰ λέγωμεν ὅτι ἔχει ως ιδιότητα καὶ τὴν σύζευξιν αὐτῶν (ἡ σύζευξις συμβολίζεται  $\wedge$  καὶ διαβάζεται «καί»)).

'Εὰν δύο σύνολα περιγράφωνται ἀντιστοίχως ὑπὸ δύο ιδιοτήτων, ή τομὴ αὐτῶν περιγράφεται ὑπὸ τῆς συζεύξεως τῶν ιδιοτήτων.

$$A = \{x / x:p(x)\}, B = \{x / x:q(x)\} \Rightarrow A \cap B = \{x / x:p(x) \wedge q(x)\}.$$

Εύκολως ἐπαληθεύομεν διά παραδειγμάτων τὰς γνωστὰς ιδιότητας τῆς ἐνώσεως καὶ τομῆς.

Τὸ μονότιμον

Τὴν μεταθετικὴν

$$A \cup B = B \cup A \quad A \cap B = B \cap A$$

Τὴν προσεταιριστικὴν

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

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

Τοῦ ούδετέρου

$$A \cup \emptyset = A \quad A \cap U = A$$

Τὴν ἐπιμεριστικὴν

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

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

### Α σκήσεις

18. Ποια είναι ή διάζευξις τῶν ιδιοτήτων «έιναι ἀρτιος», «έιναι περιπτός»;
19. Ποια ή σύζευξις τῶν ιδιοτήτων  $\chi > 5$ ,  $\chi < 13$ .
20. Ποιον είναι τὸ σύνολον  $\{x/x : \text{«}x \text{ είναι ἀρτιος}\text{»} \wedge \text{«}x \text{ είναι περιπτός}\text{»\}}$
21. Νὰ δρισθοῦν διὰ περιγραφῆς καὶ δι' ἀναγραφῆς, ή ἔνωσις καὶ ή τομὴ τῶν συνόλων  $\Delta_1 = \{x/x : \text{«}x \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 18\text{»}\}$ ,  $\Delta_2 = \{x/x : \text{«}x \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 54\text{»}\}$ .
22. Ποια είναι ή ἔνωσις τῶν τριῶν συνόλων  $A = \{x/x : \text{«}x \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 32\text{»} \wedge \text{«}x \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 40\text{»}\}$ ,  $B = \{x/x : \text{«}x \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 40\text{»}\}$  καὶ  $\Gamma = \{x/x : \text{«}x \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 40 + 32\text{»}\}$ .
23. Νὰ εύρεθῃ τὸ σύνολον  $A = \{x/x : \text{«}x \in Q_0^+ \text{»} \wedge \text{«}x+1=5\text{»}\}$ ,  $B = \{x : \text{«}x \in Q_0^+ \text{»} \wedge \text{«}x-3=7\text{»}\}$ .
24. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις  $(A \cup B) \cap (\Gamma \cup B)$ ,  $(A \cup B \cup \Gamma) \cap \Delta$

### 5. ΤΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ — ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΟΛΩΝ — ΚΛΑΣΕΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ

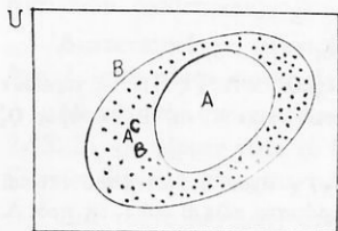
**§ 14.** Έὰν θεωρήσωμεν τὸ σύνολον  $A = \{x/x \text{ διαιρέτης τοῦ } 6\}$  καὶ τὸ σύνολον  $B = \{x/x \text{ διαιρέτης τοῦ } 12\}$  θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι  $A \subseteq B$ . Πράγματι  $B = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$  καὶ  $A = \{1, 2, 3, 6\}$ . Τὸ σύνολον  $\{4, 12\}$  ἢ  $\{x/x \text{ «} \text{διαιρέτης τοῦ } 12\text{»} \wedge \text{«}x \text{ δὲν είναι διαιρέτης τοῦ } 6\text{»}\}$  λέγεται συμπλήρωμα τοῦ  $A$  ὡς πρὸς τὸ ύπερσύνολόν του  $B$  καὶ συμβολίζεται  $A_B^c$  ἢ  $A'_B$ . "Ωστε:

**Συμπλήρωμα συνόλου  $A$ , ὡς πρὸς ύπερσύνολόν του  $B$ , είναι τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ  $B$ , τὰ ὁποῖα δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ  $A$ .**

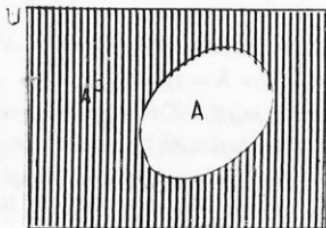
Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ συμπλήρωμα τοῦ  $A$  ἀνήκουν τὰ στοιχεῖα τοῦ  $B$ , τὰ ὁποῖα δὲν ἔχουν τὴν χαρακτηριστικὴν ιδιότητα τῶν στοιχείων τοῦ  $A$ .

Τὸ  $B_B^c$  είναι τὸ  $\emptyset$ . Τὸ  $\emptyset_B^c$  είναι τὸ  $B$ .

Λέγοντες ἀπλῶς συμπλήρωμα τοῦ  $A$  (συμβολικῶς  $A^c$ ), ἔννοοῦμεν τὸ συμπλήρωμα αὐτοῦ ὡς πρὸς τὸ βασικὸν σύνολον  $U$  (ύπερσύνολον ὅλων τῶν θεωρουμένων συνόλων). Τὸ βέννιον διάγραμμα τοῦ  $A_B^c$  βλέπομεν εἰς τὸ σχῆμα 8, τὸ δὲ διάγραμμα  $A^c$ , εἰς τὸ σχῆμα 9.



σχ. 8.



σχ. 9.

§ 15. Θεωροῦμεν τὰ σύνολα  $B = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon\}$ ,  $A = \{\beta, \delta, \epsilon\}$  καὶ  $A_B^C = \{\alpha, \gamma\}$ . Ή τομή τῶν  $A$  καὶ  $A_B^C$  είναι τὸ κενὸν σύνολον, ἢ ἄλλως τὰ σύνολα αὐτὰ εἶναι μεταξύ των. Ή ἔνωσις αὐτῶν είναι τὸ  $B$ . Λέγομεν ὅτι τὰ σύνολα  $A$  καὶ  $A_B^C$  ἀποτελοῦν ἔνα διαμερισμὸν τοῦ συνόλου  $B$ . Όμοίως λέγομεν ὅτι τὰ σύνολα  $\{\alpha, \gamma\}$ ,  $\{\beta, \epsilon\}$  καὶ  $\{\delta\}$  ἀποτελοῦν ἔνα διαμερισμὸν τοῦ συνόλου  $B$ , διότι είναι διάφορα τοῦ κενοῦ συνόλου, είναι ἀνὰ δύο μεταξύ των ξένα καὶ ἡ ἔνωση ὅλων είναι τὸ  $B$ . Δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν καὶ ὅτι τὸ  $B$  διαμερίζεται εἰς τὰ σύνολα αὐτά.

Τὰ σύνολα  $A_1, A_2, A_3, \dots$  είναι ἔνας διαμερισμὸς τοῦ συνόλου  $A$ , ὅταν οὐδὲν ἔξι αὐτῶν είναι κενόν, είναι ἀνὰ δύο ξένα καὶ ἡ ἔνωση των οᾶλων είναι τὸ  $A$ .

§ 16. Νὰ διαμερισθῇ τὸ σύνολον

$$K = \left\{ \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{3}{3}, \frac{3}{6}, \frac{6}{10}, \frac{7}{14}, \frac{12}{20} \right\}$$

εἰς σύνολα **ἴσων** ρητῶν ἀριθμῶν. Μὲ βάσιν τὴν σχέσιν ισότητος τῶν **κλασμάτων**, διαμερίζομεν τὸ  $K$  εἰς τὰ σύνολα

$$K_1 = \left\{ \frac{1}{1}, \frac{3}{3} \right\}, K_2 = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{3}{6}, \frac{7}{14} \right\}, K_3 = \left\{ \frac{3}{5}, \frac{6}{10}, \frac{12}{20} \right\}$$

Τὰ στοιχεῖα ἐκάστου τῶν  $K_1, K_2, K_3$  ἀντιπροσωπεύουν τὸν αὐτὸν ρητὸν ἀριθμόν Τοῦ  $K_1$  τὸν ρητὸν  $\frac{1}{1}$ , τοῦ  $K_2$  τὸ ρητὸν  $\frac{1}{2}$  καὶ τοῦ  $K_3$  τὸν  $\frac{3}{5}$

Τὰ σύνολα  $K_1, K_2, K_3$  λέγονται **κλάσεις ισοδυναμίας**. Γενικῶς ἡ σχέση τῆς ισότητος τῶν κλασμάτων διαμερίζει τὸ σύνολον οᾶλων τῶν κλασμάτων εἰς κλάσεις ισοδυναμίας. Ἐκάστη κλάσης παριστᾶ ἡ ἀντιπροσωπεύει ἔνα ρητὸν ἀριθμόν.

Ἐὰν σύνολον  $A$  διαμερίζεται εἰς ἄλλα σύνολα  $A_1, A_2, A_3, \dots$  εἰς τρόπον ὥστε ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ  $A_1$  νὰ ἀντιπροσωπεύουν ἔνα ἀντικείμενον, ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ  $A_2$  ἔνα ἄλλο ἀντικείμενον κ.ο.κ., τὰ  $A_1, A_2, A_3, \dots$ , λέγονται κλάσεις ισοδυναμίας.

Ἡ σχέσις βάσει τῆς ὀποίας γίνεται ὁ διαμερισμὸς αὐτός, λέγεται **σχέσης ισοδυναμίας** καὶ ἔχει τὰς ιδιότητας τῆς ισότητος.

### Α σκήσεις

25. Νὰ εύρεθῇ τὸ  $A_N^C$  διόπου  $A = \{x / x \text{ φυσικὸς ἀριθμὸς } \wedge x > 6\}$

26. Ἐὰν  $A = \{x / «x \in Q_0^+» \wedge x > 3\}$  καὶ  $B = \{x / «x \in Q_0^+» \wedge x < 11\}$  νὰ εύρεθοῦν τὰ σύνολα  $A \cup B, A \cap B, A_Q^C$ ; καὶ ἡ τομὴ τῶν συμπληρώμάτων τῶν  $A$  καὶ  $B$  ὡς πρὸς  $Q_0^+$

27. Νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ πρᾶξις  $(A \cup A^c) \cap A$ .

28. Ἐὰν  $A = \{x / x \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 60\}$ ,  $B = \{x / x \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 12\}$  καὶ  $\Gamma = \{x / x \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 15\}$ . Νὰ εύρητε τὰ συμπληρώματα τῶν  $B$  καὶ  $\Gamma$  ὡς πρὸς  $A$ .

29. Νὰ ἐπαληθεύσητε μὲ τὰ σύνολα τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως, ὅτι τὸ συμπλήρωμα τῆς ένώσεως τῶν  $B$  καὶ  $\Gamma$  ισοῦται πρὸς τὴν τομὴν τῶν συμπληρώμάτων τῶν συνόλων

αύτῶν (ώς πρός τὸ ὑπερσύνολον τῶν A). Όμοίως ὅτι τὸ συμπλήρωμα τῆς τομῆς ἰσοῦται πρὸς τὴν ἐνωσιν τῶν συμπληρωμάτων. Συμβολικῶς :

$$(B \cup \Gamma)_A^C = (B_A^C) \cap (\Gamma_A^C) \quad \text{καὶ} \quad (B_A^C) \cup (\Gamma_A^C) = (B \cap \Gamma)_A^C$$

30. Ἐπαληθεύσατε διὰ παραδειγμάτων ὅτι τὸ σύνολον, τὸ ὅποιον περιγράφεται διὰ τῆς συζεύξεως δύο ίδιοτήτων, είναι ὑποσύνολον ἑκείνου, τὸ ὅποιον περιγράφεται διὰ μιᾶς ἐξ αὐτῶν.

31. Διαμερίσατε τὸ σύνολον A = {2, 5, 9, 6} εἰς μονομελῆ σύνολα.

32. Νὰ διαμερισθῇ τὸ σύνολον A = {χ / χ εἶναι διαιρέτης τοῦ 4} εἰς διμελῆ σύνολα.

33. α) Νὰ κάμετε ἔνα διαμερισμὸν τοῦ συνόλου τῶν πλευρῶν ἐνὸς παραλληλογράμμου ABΓΔ μὲ βάσιν τὴν σχέσιν «είναι παράλληλος». β) Κάμετε ἔνα διαμερισμὸν τοῦ συνόλου τῶν τριγώνων εἰς τρία ὑποσύνολα.

34. Νὰ διαμερίσητε τὸ σύνολον A = {2, 5, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 13} εἰς κλάσεις ισοδυναμίας μὲ βάσιν τὴν σχέσιν : οἱ ἀριθμοὶ ἐκάστης κλάσεως ἀφήνουν τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον διαιρούμενοι διὰ 3.

35. Εἰς πόσας κλάσεις ισοδυναμίας διαμερίζεται τὸ σύνολον N μὲ βάσιν τὴν σχέσιν : ὑπόλοιπον διαιρέσεως τοῦ α διὰ 5 = ὑπόλοιπον διαιρέσεως τοῦ β διὰ 5.

36. Σχηματίσατε τὰ ὑποσύνολα τοῦ συνόλου τῶν διαγωνίων τοῦ πενταγώνου ΑΒΓΔΕ, εἰς τρόπον ὥστε εἰς ἓν ὑποσύνολον, νὰ ἀνήκουν αἱ διαγωνιοί, αἱ ὅποιαι διέρχονται διὰ τῆς αὐτῆς κορυφῆς. Ἀποτελοῦν διαμερισμὸν τὰ ὑποσύνολα αὐτά ;

## 6. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ

§ 17. Ὅταν — κατὰ τὴν μελέτην τῆς ἀντιστοιχίας—ἀντεστοιχίσαμεν εἰς τὸ στοιχεῖον α τὸ στοιχεῖον β, ἔχρησιμοποιήσαμεν τὸν συμβολισμὸν: (α, β). Τοῦτο εἶναι ἐν διμελές σύνολον εἰς τὸ ὅποιον τὸ ἐν μέλος προηγεῖται τοῦ ἄλλου (δηλαδὴ ἔχει σημασίαν ἡ τάξις τῶν στοιχείων του). Τὸ (α, β) λέγεται διατεταγμένον ζεῦγος ἢ διατεταγμένον (διμελὲς) σύνολον. Ἐπειδὴ δυνάμεθα εἰς τὸ α νὰ ἀντιστοιχίσωμεν τὸ β, θεωροῦμεν καὶ τὸ (α, β) διατεταγμένον ζεῦγος.

**Πρόβλημα.** Γράψατε τὸ σύνολον {2, 3, 1, 5, 4} ὥστε νὰ προηγήται ὁ μικρότερος ἀριθμός.

Γράφομεν τότε : (1, 2, 3, 4, 5). Τὸ (1, 2, 3, 4, 5) εἶναι ἐν διατεταγμένον σύνολον. (Διὰ τὴν παράστασιν αὐτοῦ ἔχρησιμοποιήσαμεν παρενθέσεις ἀντὶ τῶν ἀγκίστρων).

**Διατεταγμένον εἶναι ἐν σύνολον, ὅταν μεταξὺ δύο στοιχείων του ἔχῃ δρισθῆ ποιὸν προηγεῖται.**

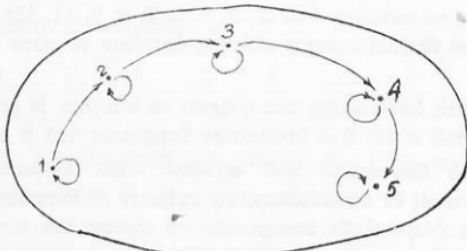
Μεταξὺ δύο στοιχείων τοῦ (1, 2, 3, 4, 5) π.χ. τῶν 3 καὶ 2, ἰσχύει ἡ σχέσις: 2 < 3. Σχηματίζομεν τότε τὸ ζεῦγος (2, 3). Διὰ τὸ ζεῦγος (4, 4) ἰσχύει ἡ 4 = 4 Γενικῶς διὰ δύο στοιχεία τοῦ α καὶ β, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν α ≤ β ἢ β ≤ α.

Διὰ τοῦτο λέγομεν, ὅτι τὸ διατεταγμένον σύνολον (1, 2, 3, 4, 5), εἶναι τὸ σύνολον {2, 3, 1, 5, 4} ἐφοδιασμένον μὲ τὴν διάταξιν (ἢ τὴν σχέσιν δια-

τάξεως)  $\leq$ . Τὴν διάταξιν αὐτὴν ὀνομάζομεν διάταξιν κατὰ μέγεθος. Παρατητοῦμεν, ὅτι ὁ ποιοδήποτε διμελὲς ὑποσύνολον τοῦ {2, 3, 1, 5, 4} δύναται να διαταχθῇ μὲ τὴν διάταξιν  $\leq$ . Τὸ {2, 3}: 2  $\leq$  3. Τὸ {5, 4}: 4  $\leq$  5 κ.ο.κ. Διὰ τούτου δὴ διάταξις  $\leq$  λέγεται διλικὴ διάταξις καὶ τὸ (1, 2, 3, 4, 5) διλικῶς διατεταγμένον σύνολον.

Γραφικῶς παριστῶμεν τὴν διάταξιν:  $\alpha < \beta$  ὡς ἔξῆς:  $\alpha \curvearrowright \beta$ . Δηλαδὴ πατευθυνομένη γραμμὴν ἀπὸ τὸ  $\alpha$  πρὸς τὸ  $\beta$ .

Τὴν περίπτωσιν  $\alpha = \alpha$  παριστῶμεν ὡς  $\alpha \curvearrowright \alpha$ , δηλαδὴ μὲ βρόχον, ὁ ὁποῖος ἐπιστρέφει εἰς τὸ  $\alpha$ . Γραφικὴν πάραστασιν (διάγραμμα) τῆς διατάξεως εἰς τὰ διατεταγμένα σύνολον (1, 2, 3, 4, 5) ἔχομεν εἰς τὸ σχῆμα 10.



σχ. 10.



σχ. 11.

Ἐνίστε μᾶς δίδεται ἡ εὐκαιρία νὰ κάμωμεν καὶ παιγνιώδη διαγράμματα διατεταγμένων συνόλων, ὡς εἰς τὰ σχήματα 11 καὶ 12 διὰ τὸ (1, 2, 3, 4).



σχ. 12.

§ 18. Συμβολίζομεν τὴν σχέσιν δὲ  $\alpha$  διαιρεῖ τὸ  $\beta$  προσωρινῶς μὲ  $\alpha / \beta$ . Εάν ἐφοδιάσωμεν τὸ σύνολον {2, 3, 4, 6, 9} μὲ τὴν διάταξιν αὐτήν, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι μερικὰ ἐκ τῶν διμελῶν ὑποσυνόλων του δὲν διατάσσονται

Γράφομεν 2/4 (δὲ 2 διαιρεῖ τὸ 4), 2/2, 4/4 κ.ο.κ. ἀλλὰ δὲν δυνάμεθα να γράψωμεν: 2/3 (δὲ 2 διαιρεῖ τὸ 3), 6/9.

Τὸ ἐφοδιασμένον μὲ τὴν διάταξιν / σύνολον {2, 3, 4, 6, 9} λέγεται μερικῶς διατεταγμένον σύνολον καὶ ἡ σχέσις «διαιρεῖ τὸ...» μερικὴ διάταξις.

Εάν τὴν διάταξιν: τὸ  $\alpha$  προηγεῖται τοῦ  $\beta$  η ταυτίζεται μὲ τὸ  $\beta$  συμβολίζωμεν διὰ τοῦ  $\alpha \leq \beta$  καὶ τὴν: τὸ  $\beta$  ἔπειται τοῦ  $\alpha$  (η ταυτίζεται) διὰ τοῦ

**β**Δε εύκολως ἐπαγληθεύομεν ἐκ τῶν παραδειγμάτων μας, ὅτι αἱ ιδιότητες τῆς διατάξεως εἶναι αἱ :

$\alpha \leq \alpha$  ή  $\alpha < \alpha$  οποιασδήποτε ανακλαστική

$\alpha \leq \beta$  καὶ  $\beta \leq \alpha \Rightarrow \alpha = \beta$  ἀντισυμμετρική καὶ

$\alpha \leq \beta$  καὶ  $\beta \leq \gamma \Rightarrow \alpha \leq \gamma$  μεταβατική.

'Α σκήνεις

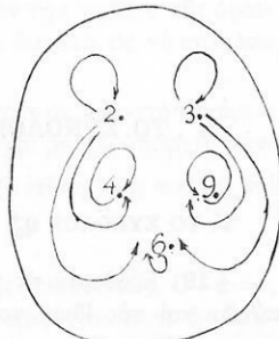
37. Διατάξατε τὸ σύνολον { $3^5$ ,  $3^3$ ,  $3^1$ ,  $3^0$ ,  $3^3$ ,  $3^4$ } ώστε νὰ προηγήται ή δύναμις μικροτέρου ἐκθέτου.

38. Κάμετε τὸ αὐτὸ μὲ τὸ σύνολον (3<sup>ο</sup>, 5<sup>ο</sup>, 10<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>). Εἶναι ἡ διάταξις αὐτὴ διάταξις κατὰ μέγεθος;

39. Διατάξετο τὸ σύνολον {4, 8, 9, 3, 12, 16, 18} ὥστε  
μεταξὺ δύο στοιχείων του, νὰ προηγήται τὸ πολλαπλάσιον  
τοῦ ἄλλου. Θά είναι τότε τὸ σύνολον διλικῶς διατεταγμένον; Νὰ γίνη τὸ διάγραμμα τῆς  
διατάξεως.

40. Είναι όλικῶς διατεταγμένον τὸ Ν μὲ διάταξιν κατὰ μέγεθος: Λιστή:

41. Έγηγήσατε διατί είναι δίλικῶς διατεταγμένον τὸ σύνολον τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς, μὲν διάταξιν κατά μέγεθος, πλατι-



ox. 13.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

### A'. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

#### 1. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ $Q_0^+$ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ (ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ)

§ 19. Έμάθομεν εις τὴν Α' τάξιν διὰ τοὺς ρητοὺς ἀριθμούς, τὰς πράξεις αὐτῶν καὶ τὰς ίδιότητας τῶν πράξεων.

Κατωτέρω θὰ ἐπαναλάβωμεν μερικούς γνωστούς κανόνας διὰ τοὺς ρητούς ἀριθμούς καὶ διὰ τὰς πράξεις αὐτῶν.

$$\text{Τὸ σύνολον } Q_0^+ = \left\{ 0, \dots, \frac{1}{2}, \dots, \frac{3}{4}, \dots, 1, \dots, 2, \dots, 2\frac{1}{2}, \dots \right\}$$

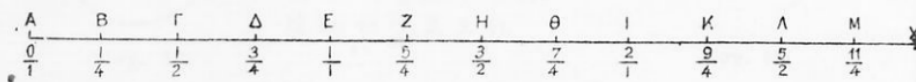
τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς εἶναι ἢ ἔνωσις τοῦ συνόλου  $N_0$  τῶν ἀκεραίων, καὶ τοῦ συνόλου τῶν μὴ ἀκεραίων πηλίκων ἐνὸς ἀκεραίου δι' ἐνὸς φυσικοῦ.  
Ἔχομεν :

$$Q_0^+ = N_0 \cup \{x/x \text{ μὴ ἀκέραιον πηλίκον ἐνὸς ἀκερ. δι' ἐνὸς φυσικοῦ}\}$$

Ἡ ἔνωσις τῶν δύο τούτων συνόλων δίδει περιγραφικῶς τὸ  $Q_0^+$  ὡς κάτωθι:

$$Q_0^+ = \{x/x = \frac{\alpha}{\beta} \text{ ὅταν } \alpha \in N_0, \beta \in N \text{ καὶ } \frac{\alpha}{\beta} \text{ ἀνάγωγον}\}$$

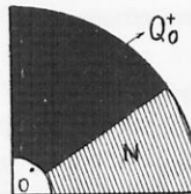
Εἰς τὸ σχῆμα 14 ἔχομεν τὴν γραφικὴν παράστασιν τῶν ρητῶν ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας  $AX$  καὶ εἰς τὸ σχῆμα 15 τὸ διάγραμμα τοῦ συνόλου  $Q_0^+$



σχ. 14.

§ 20. Εὰν δοθοῦν δύο ρητοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , τότε ὑπάρχει πάντοτε ὁ ρητὸς  $\alpha + \beta$ . Δηλαδὴ δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν τῆς προσθέσεως εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς καὶ νὰ εὕρωμεν ὡς ἄθροισμα ἓνα ρητόν. Τοῦτο

σχ. 15.



δὲν συμβαίνει διὰ τὴν πρᾶξιν τῆς ἀφαιρέσεως. Ἡ διαφορὰ  $\alpha - \beta$  ὑπάρχει, ἐὰν  $\alpha \neq \beta$ . Ἐπομένως δὲν δυνάμεθα πάντοτε νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν τῆς ἀφαιρέσεως, ἢ λέγομεν, ὅτι ἡ ἀφαιρεσις δὲν εἶναι πάντοτε δυνατή εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς.

Ἐὰν ἡ διαφορὰ  $\alpha - \beta$  ὑπάρχῃ καὶ εἶναι ὁ ρητὸς  $\gamma$ , τότε ὡς γνωστὸν ἔχομεν:  $\alpha - \beta = \gamma \Leftrightarrow \alpha = \beta + \gamma \Leftrightarrow \alpha - \gamma = \beta$ . Ἐπίσης ἐὰν  $\gamma, \delta$ , εἶναι ρητοί, ὑπάρχει ὁ ρητὸς  $\frac{1}{\gamma}$  (ἀντίστροφος τοῦ  $\gamma$ ) καὶ ἔχομεν  $\delta: \gamma = \delta$ .  $\frac{1}{\gamma}$ .

**§ 21.** Τὸ μηδὲν «0» εἶναι οὐδέτερον στοιχείον τῆς προσθέσεως,  $0 + \alpha = \alpha$ , ὡς παράγων μηδενίζει τὸ γινόμενον,  $0 \cdot \alpha = 0$  καὶ δὲν θεωρεῖται ποτὲ ὡς διαιρέτης. Ἡ μονάς «1» εἶναι οὐδέτερον στοιχείον εἰς τὸν πολλαπλασιασμόν,  $1 \cdot \alpha = \alpha$ .

**§ 22.** Αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολ /σμοῦ εἶναι μονότιμοι. Δηλαδὴ τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον δύο δοθέντων ρητῶν εἶναι εἷς μόνον ρητός. (Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὴν ἀφαιρεσιν, ἐὰν εἶναι δυνατή). Διότι, ἐφόσον ἡ διαφορὰ  $18 - 5$  ἢ  $13$  εἶναι τοιαύτη, ὥστε τὸ ἄθροισμα αὐτῆς μετὰ τοῦ ἀφαιρετέου  $5$  νὰ δίδῃ τὸν μειωτέον  $18$ , δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ ὑπάρχῃ ἄλλη διαφορὰ λόγω τοῦ μονοτίμου τῆς προσθέσεως. Ὄμοίως καὶ ἡ διαιρεσις  $\alpha:\beta$  ( $\beta \neq 0$ ) εἶναι μονότιμος, διότι  $\alpha:\beta = \alpha \cdot \frac{1}{\beta}$  καὶ ὁ πολ /σμὸς δύο ρητῶν εἶναι πρᾶξις μονότιμος).

Ο κατωτέρω πίνακας περιέχει τὰς κυριωτέρας ίδιότητας τῶν πράξεων συμβολικῶς.

| Οἱ $\alpha, \beta, \gamma \in Q_0^+$ |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| Πράξεις                              | Πρόσθεσις  | Πολ /σμὸς   |
| Ὑπαρξίς ἄθροισματος καὶ γινομένου    | $(\alpha + \beta) \in Q_0^+$   | $(\alpha \cdot \beta) \in Q_0^+$  |
| Ίδιότης ἀντιμεταθ.                   | $\alpha + \beta = \beta + \alpha$  | $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$                               |
| Ίδιότης προσεταιρ.                   | $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$                    | $(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$ |
| Ίδιότης ἐπιμεριστ.                   | $\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$ |   |

### Α σκήσεις

42. α) Απλοποιήσατε τὰ κλάσματα:

$$\frac{24}{27}, \frac{15}{14}, \frac{55}{30}, \frac{12}{30}, \frac{35}{35}, \frac{42}{21}, \frac{11}{33}, \frac{9}{18}$$

β) Έκτελέσατε τάς κάτωθι πράξεις :

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5}, \quad \frac{7}{6} + \frac{8}{9}, \quad \frac{13}{4} - \frac{5}{16}, \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5}, \quad \frac{7}{3} \cdot \frac{9}{14}, \quad \frac{11}{8} \cdot \frac{0}{4},$$

$$\frac{12}{13} : \frac{4}{13}, \quad \frac{15}{16} : \frac{1}{4}$$

43. Ποιαί εκ τῶν κάτωθι προτάσεων είναι δρθαί, ποιαί έσφαλμέναι καὶ διατί ;

α)  $(17 : 15,2) \in Q_0^+$ , β)  $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{3}{8} - \frac{5}{8}$ , γ)  $200 : 40 = 40 : 200$ ,

δ)  $205 \cdot \left( \frac{1}{3} + 19 \right) = 205 \cdot \left( 19 + \frac{1}{3} \right)$ , ε)  $(97 - 98) \in N_0$ ,

στ)  $\frac{3}{4} + 8 = \left( \frac{3}{4} + 8 \right) \cdot \left( \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \right)$

ζ)  $\left( \frac{7}{13} + \frac{3}{7} \right) + 1 = \frac{7}{13} + \left( \frac{3}{7} + 1 \right)$ , η)  $\left( 15 \frac{1}{2} - \frac{31}{2} \right) \in Q_0^+$

θ)  $0,5 \cdot \left( 7 \cdot \frac{1}{3} \right) = \left( 0,5 \cdot 7 \right) \cdot \frac{1}{3}$

44. Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι πράξεις :

α)  $\left( \frac{3}{4} + \frac{2}{3} \right) : 2 \frac{2}{3} + \left( 4 \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) : \frac{2}{5}$ ,

β)  $\left[ \left( \frac{3}{16} + \frac{2}{8} + \frac{3}{4} \right) : \frac{3}{2} - \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) : \frac{3}{4} \right] \cdot 10 \frac{2}{7}$ ,

γ)  $2 \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{7}{8} - \frac{1}{2} \right) - \frac{3}{8} \cdot \left( 2 - \frac{3}{4} \right)$ ,

δ)  $\left( 5 \frac{7}{26} - 1 \frac{4}{39} \right) : \left( 6 \frac{2}{9} - 4 \frac{5}{6} \right)$

## 2. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΡΗΤΩΝ

§ 23 Θὰ προσπαθήσωμεν νὰ ἐπιλύσωμεν τὰ κάτωθι προβλήματα:

α) «Ἐις τὴν πόλιν Α ἡ θερμοκρασία ἦτο 10 βαθμοὶ ἀνωθεν του μηδενὸς τῆς μεσημβρίαν. Τὸ ἐσπέρας ἡ θερμοκρασία εἶχε κατέλθει κατὰ 7 βαθμούς. Πολα ἡ θερμοκρασία τὸ ἐσπέρας;».

Ἐχομεν: 10 βαθμ. - 7 βαθμ. = 3 βαθμ. ἀνωθεν του μηδενός.

Ἄρα ἡ θερμοκρασία τὸ ἐσπέρας εἰς τὴν πόλιν Α είναι 3 βαθμ. ἀνωθεν του μηδενός.

β) «Ἡ θερμοκρασία εἰς τὴν πόλιν Β ἦτο 6 βαθμ. ἀνωθεν του μηδενὸς τῆς μεσημβρίαν. Τὸ ἐσπέρας ἡ θερμοκρασία εἶχε κατέλθει κατὰ 8 βαθμούς. Πολα ἡ θερμοκρασία εἰς τὴν πόλιν Β τὸ ἐσπέρας;»

Ἐὰν καλέσωμεν χ βαθμ. τὴν θερμοκρασίαν τὸ ἐσπέρας εἰς τὴν πόλιν Β,

τότε συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα, ἔχομεν νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν ἀφαίρεσιν 6 βαθμ. - 8 βαθμ. η νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν ἑξίσωσιν 6 - 8 = χ.

Ἡ ἀφαίρεσις αὐτὴ δὲν εἶναι δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον  $Q^+_0$  τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς. Ἐπομένως καὶ η ἀνωτέρω ἑξίσωσις δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ σύνολον αὐτό.

Ἐν τούτοις τὸ πρόβλημα ἔχει λύσιν καὶ οἱσδήποτε δύναται νὰ ἀπαντήσῃ ὅτι η θερμοκρασία εἰς τὴν πόλιν Β τὸ ἑσπέρας ήτο 2 βαθμοὶ κάτωθεν τοῦ μηδενός.

Ἐχομεν λοιπόν : 6 βαθμ. - 8 βαθμ. = 2 βαθμοὶ κάτωθεν τοῦ μηδενὸς  

$$6 - 8 = \chi$$

Διὰ νὰ ἐκφράσωμεν τὴν διαφορὰν αὐτήν, πρέπει νὰ εἰσάγωμεν νέους ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι νὰ δίδουν λύσιν εἰς τὰ προβλήματα ὅπως τὸ ἀνωτέρω.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ νέος ἀριθμὸς χ, ὁ ὅποιος θὰ ἀντιπροσωπεύῃ τὴν ἐκφρασιν «δύο βαθμοὶ κάτωθεν τοῦ μηδενὸς» πρέπει νὰ δρισθῇ κατὰ τρόπον, ὡστε τὸ ἄθροισμα αὐτοῦ μὲ τὸν 8 νὰ ίσοῦται μὲ 6, διὰ νὰ διατηρῆται ἡ γνωστή μας ίσοδυναμία :  $6 - 8 = \chi \Leftrightarrow 6 = 8 + \chi$ .

Ἄλλὰ τότε ἔχομεν :

$$6 = 8 + \chi \Leftrightarrow 6 = \underbrace{(6 + 2)}_8 + \chi \Leftrightarrow 6 = 6 + \underbrace{(2 + \chi)}_0$$

Ἐπειδὴ  $6 = 6 + 0$ , πρέπει ὁ 2 καὶ ὁ χ νὰ ἔχουν ἄθροισμα μηδέν. Δηλαδὴ  $2 + \chi = 0$ .

Ο νέος ἀριθμὸς χ συμβολίζεται -2 καὶ διαβάζεται ἀρνητικὸς δύο η πλὴν δύο

Ωστε η θερμοκρασία «δύο βαθμ. κάτωθεν τοῦ μηδενὸς» παρίσταται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ -2 βαθμ.

Ο ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δύο (-2) λέγεται ἀντίθετος τοῦ 2 καὶ εἶδομεν ὅτι  $2 + (-2) = 0$ . Όμοιως ἔχομεν  $(-2) + 2 = 0$ , διότι, ὅταν τὸ θερμόμετρον δεικνύῃ -2 βαθμ. (2 βαθμ. κάτωθεν τοῦ μηδενὸς) καὶ ἀνέλθῃ κατὰ 2 βαθμούς, τοῦτο θὰ δεικνύῃ τὴν θερμοκρασίαν 0 βαθμ.

Συνεπῶς τὸ ἄθροισμα δύο ἀντίθετων ἀριθμῶν εἶναι μηδέν. Ἡ ἑξίσωσις  $2 + \chi = 0$ , διὰ τὴν ὅποιαν ἔχομεν τώρα τὴν λύσιν -2 ἐκφράζει καὶ τὸ ἑξῆς πρόβλημα :

«Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 2 διὰ νὰ ἔχωμεν ἄθροισμα μηδέν;»

Ανάλογα προβλήματα ἐκφράζουν καὶ αἱ κάτωθι ἑξισώσεις :

$$1 + \psi = 0 \quad \eta \quad \psi + 1 = 0 , \quad \frac{1}{2} + \varphi = 0 \quad \eta \quad \varphi + \frac{1}{2} = 0$$

$$3 + z = 0 \quad \eta \quad z + 3 = 0 , \quad \frac{3}{4} + \tau = 0 \quad \eta \quad \tau + \frac{3}{4} = 0$$

$$\omega + 4 = 0 \quad \eta \quad 4 + \omega = 0$$

Οι άντιθετοι τῶν  $1, 3, 4, -\frac{1}{2}$  καὶ  $\frac{3}{4}$  παρίστανται άντιστοίχως διὰ τῶν  $-1, -3, -4, -\frac{1}{2}$  καὶ  $-\frac{3}{4}$ . Ἐχομεν δέ:  $1 + (-1) = 0$ ,  $3 + (-3) = 0$ ,  $(-4) + 4 = 0$ ,  $\frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{2}\right) = 0$  καὶ  $\frac{3}{4} + \left(-\frac{3}{4}\right) = 0$ .

Οι άριθμοι  $-1, -2, -3, -4, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}$  κ.λ.π. δὲν άνήκουν εἰς τὸ σύνολον  $Q_0^+$  τῶν ρητῶν τῆς άριθμητικῆς Διὰ τοῦτο δρίζομεν τὸ σύνολον τῶν άρνητικῶν ρητῶν, τοῦ δοποίου στοιχεία είναι οἱ άριθμοὶ  $-1, -2, -3, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}$ , καὶ γενικῶς ὁ άριθμὸς  $-a$  ὅπου  $a \in Q^+$ .

Τὸ σύνολον τοῦτο συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $Q^-$  καὶ ἔχει τὰ στοιχεῖα τοῦ σύνολου  $Q^+$ , πρὸ τῶν δοποίων ἔχει τεθῆ τὸ πρόσημον πλήν  $(-)$ . Δηλαδὴ τὰ άντιθετά τῶν στοιχείων τοῦ  $Q^+$ .

Στοιχεῖα τοῦ  $Q^+$ :  $1, \dots, \frac{1}{2}, \dots, \frac{3}{4}, \dots, 2, \dots, 2\frac{1}{2}, \dots, 3, \dots$

Στοιχεῖα τοῦ  $Q^-$ :  $-1, \dots, -\frac{1}{2}, \dots, -\frac{3}{4}, \dots, -2, \dots, -2\frac{1}{2}, \dots, -3, \dots$

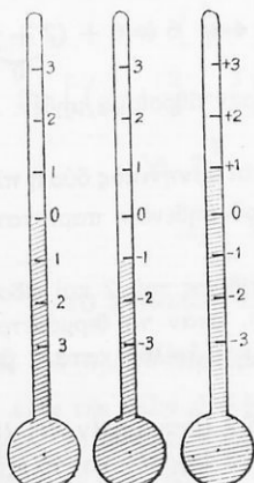
§ 24. Παρατηροῦμεν εἰς τὸ θερμόμετρον (σχ. 16) ὅτι τὸ ἄκρον τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης διέρχεται πρὸ τῶν νέων άριθμῶν  $-1, -2, -3$ , κ.λ.π. ὅταν ἡ θερμοκρασία ἀρχομένη ἐκ τοῦ μηδενὸς ἔλαττοῦται. (Αὐτὸ δικαιολογεῖ διατί ἐκλέξαμεν τὸ πρόσημον πλήν  $<->$  διὰ νὰ παραστήσωμεν τοὺς νέους άριθμούς).

Διὰ νὰ διέλθῃ ὅμως τὸ ἄκρον τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης πρὸ τῶν ἀνωθεν τοῦ μηδενὸς άριθμῶν, πρέπει ἡ θερμοκρασία, ἀρχομένη ἐκ τοῦ μηδενός, νὰ αὐξάνεται. Διὰ τοῦτο διὰ τὴν παράστασιν τῶν γνωστῶν μας άριθμῶν τοῦ  $Q^+$  θὰ χρησιμοποιήσωμεν τὸ πρόσημον σύν  $<+>$ .

‘Ως ἐκ τούτου ἐκφράζομεν τὴν λύσιν τοῦ πρώτου προβλήματος ὡς ἔχεις:

«Ἡ θερμοκρασία τὸ ἐσπέρας θὰ εἶναι  $+3$  βαθμοί».

Εἰς τὸ σύνολον  $Q^+$  ἀνήκουν τώρα οἱ άριθμοὶ  $+1, +\frac{1}{2}, +2$ , κ.λ.π. τοὺς δοποίους δινομάζομεν θετικούς ρητούς καὶ τὸ σύνολον  $Q^+$  σύνολον τῶν θετικῶν ρητῶν. Ἐχομεν τώρα:



σχ. 16.

$$\begin{array}{l} \text{Στοιχεῖα τοῦ συνόλου } Q^+ : +1, \dots, +\frac{1}{2}, \dots, +2, \dots, +\frac{5}{2}, \dots, +3, \dots \\ \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \uparrow \\ \text{Στοιχεῖα τοῦ συνόλου } Q^- : -1, \dots, -\frac{1}{2}, \dots, -2, \dots, -\frac{5}{2}, \dots, -3, \dots \end{array}$$

Τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου τῶν ἀρνητικῶν ρητῶν, λόγω τοῦ δρισμοῦ αὐτῶν, ἀντιστοιχοῦν ἔν πρὸς ἔν πρὸς τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $Q^+$ .

Τὰ στοιχεῖα τοῦ  $Q^-$  λέγονται ἀντίθετα (ἢ συμμετρικά) τῶν ἀντιστοιχῶν τοῦ  $Q^+$  ὥπως ἐπίσης καὶ τὰ στοιχεῖα τοῦ  $Q^+$  λέγονται ἀντίθετα τῶν ἀντιστοιχῶν τοῦ  $Q^-$ .

Π.χ. 'Ο ἀντίθετος τοῦ  $+\frac{5}{2}$  εἶναι ὁ  $-\frac{5}{2}$  καὶ ὁ ἀντίθετος τοῦ  $-\frac{5}{2}$  εἶναι ὁ  $+\frac{5}{2}$ . Οὗτοι ἔχουν ἄθροισμα μηδέν.

$$\left( +\frac{5}{2} \right) + \left( -\frac{5}{2} \right) = 0 \quad \text{ἢ} \quad \left( -\frac{5}{2} \right) + \left( +\frac{5}{2} \right) = 0.$$

'Ο μηδὲν δὲν ἀνήκει εἰς τὸ  $Q^+$  οὔτε εἰς τὸ  $Q^-$  καὶ συνεπῶς στερεῖται προσῆμου. (Δὲν γράφομεν  $+0$  ἢ  $-0$ ).

'Αντίθετος ὅμως τοῦ μηδενὸς εἶναι ὁ μηδέν, διότι  $0+0=0$ .

**§ 25.** 'Εὰν συνοψίσωμεν τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν :

Ιον Τὸ γνωστό μας σύνολον  $Q^+$  (τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς ἔκτὸς τοῦ μηδενὸς) ὡνομάσαμεν σύνολον τῶν θετικῶν ρητῶν καὶ ἔμπροσθεν τῶν στοιχείων αὐτοῦ ἔθέσαμεν τὸ πρόσημον σύν «+».

Εἶναι :

$$\text{Σύνολον θετικῶν ρητῶν } Q^+ = \{ \dots, +\frac{1}{2}, \dots, +1, \dots, +2, \dots \}$$

**Σημείωσις.** Εἰς τὰ ἐπόμενα ὁ θετικὸς ρητὸς θὰ γράφεται μετά τοῦ προσήμου του ἢ ἀνευ αὐτοῦ (π.χ. ὁ θετικὸς  $\frac{1}{2}$  θὰ γράφεται  $+\frac{1}{2}$  ἢ  $\frac{1}{2}$ ). Θὰ θέτωμεν δὲ τὸ πρόσημον σύν εἰς τὸν θετικὸν ἀριθμόν, ἐὰν θέλωμεν νὰ δώσωμεν μεγαλυτέραν ἔμφασιν εἰς τὴν ἑκφρασιν «θετικός».

**"Ωστε :** Θετικὸς ρητὸς λέγεται κάθε ρητὸς τῆς ἀριθμητικῆς ἔκτὸς τοῦ μηδενός. Πρὸ αὐτοῦ θέτομεν τὸ πρόσημον σύν «+» ἢ οὐδὲν πρόσημον.

Ζον 'Ωρίσαμεν ἔν νέον σύνολον, τὸ ὅποιον ὡνομάσαμεν σύνολον τῶν ἀρνητικῶν ρητῶν ἐκ τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς, εἰς τὰ ὅποια ἔθέσαμεν ἔμπροσθεν αὐτῶν τὸ πρόσημον πλὴν «-».

**"Ωστε :** 'Αρνητικὸς ρητὸς λέγεται κάθε ἀντίθετος θετικοῦ ρητοῦ. **Συμβολικῶς :** κάθε ρητὸς τῆς ἀριθμητικῆς, ἔκτὸς τοῦ μηδενός, ὁ ὅποιος ἔχει τὸ πρόσημον πλὴν «-».

Είναι : Σύνολον άρνητικών ρητῶν =  $Q^- = \{..., -\frac{1}{2}, \dots, -1, \dots, -2, \dots\}$ .

Σον Μεταξύ τῶν στοιχείων τῶν συνόλων  $Q^+$  καὶ  $Q^-$  ύπάρχει διμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία. Τὰ ἀντίστοιχα στοιχεῖα είναι αὐτά, τὰ ὅποια ἔγιναν ἀπὸ τὸ αὐτὸ στοιχεῖον τοῦ συνόλου τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς καὶ λέγονται ἀντίθετα στοιχεῖα.

"Ωστε : Κάθε θετικὸς ρητὸς ἔχει ἔνα καὶ μόνον ἔνα ἀρνητικὸν ὡς ἀντίθετόν του. Καὶ κάθε ἀρνητικὸς ἔχει ἔνα καὶ μόνον ἔνα θετικὸν ὡς ἀντίθετόν του.

### Α σ κ ή σ εις

45. Απαντήσατε εἰς τὰ κάτωθι ἐρωτήματα :

α) Άνήκει δι μηδὲν εἰς τὸ σύνολον  $Q^+$  η εἰς τὸ  $Q^-$ ;

β) Ποιοι οἱ ἀντίθετοι τῶν :  $+\frac{35}{17}$ ,  $-20$ ,  $+\frac{17}{20}$ ,  $-\frac{25}{2}$ ,  $+16$ ,  $15$ ,  $\frac{1}{2}$

46. Ποιοι είναι οἱ ἀρνητικοὶ ρητοὶ  $x$ ,  $y$ ,  $z$ ,  $w$ ,  $\varphi$ , διὰ τοὺς ὅποιους ἔχομεν :

$$x + \frac{7}{8} = 0, \quad \frac{11}{3} + y = 0, \quad \frac{1}{5} + z = 0, \quad w + 10,3 = 0, \quad \varphi + 12 = 0.$$

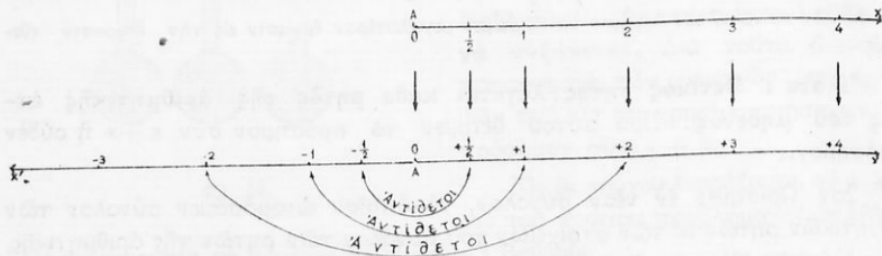
47. Ποιοι είναι οἱ θετικοὶ ρητοὶ  $\kappa$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ , διὰ τοὺς ὅποιους ἔχομεν :

$$-\frac{8}{9} + \kappa = 0, \quad \lambda + \left(-\frac{2}{7}\right) = 0, \quad \mu + (-100) = 0, \quad -\frac{35}{2} + \nu = 0;$$

48. Ποιον κανόνα γνωρίζετε διὰ τοὺς ἀντιθέτους ρητούς;

### 3. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ $Q$

#### ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ – ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ



σχ. 17α καὶ 17β.

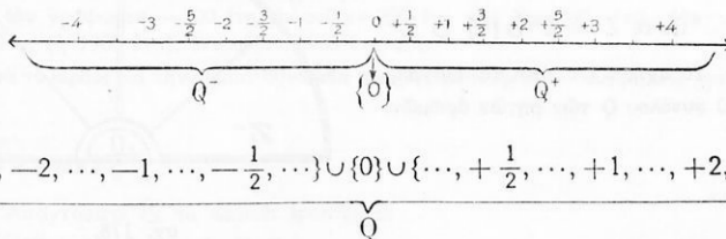
§ 26. Τὸ σχῆμα 17α παριστᾶ τὴν ἡμιευθεῖαν AX ἐπὶ τῆς ὅποιας ἔχουν τοποθετηθῆναι, κατὰ τὸν γνωστὸν τρόπον, οἱ ρητοὶ τῆς ἀριθμητικῆς.

Εἰς τὸ σχῆμα 17β γίνεται ἐπέκτασις τῆς ἡμιευθείας AX κατὰ τὴν ἀντικειμένην αὐτῆς AX' καὶ ἔμφανίζεται ἡ εὐθεία X'AX. Οἱ ρητοὶ τῆς ἀριθμητικῆς (ἐκτὸς τοῦ μηδενὸς), οἱ ὅποιοι εἰναι τοποθετημένοι ἐπὶ τῆς AX λέγονται τώρα θετικοὶ ρητοί.

Ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας AX' δύνανται νὰ τοποθετηθοῦν (εἰς τὸ σχῆμα ἔχουν τοποθετηθῆναι) οἱ ἀντίθετοι τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς, οἱ ἀρνητικοί, κατὰ τρόπον, ὥστε ἕκαστος ἀρνητικὸς νὰ τοποθετῆται ἐπὶ σημείου ἀριστερά τοῦ A, τὸ ὅποιον νὰ ἀπέχῃ ἀπὸ τούτου ὅσον ἀπέχει τὸ σημεῖον ἐπὶ τοῦ ὅποιου ἔχει τοποθετηθῆναι ὁ ἀντίθετος αὐτοῦ θετικός.

"Ωστε οἱ ἀντίθετοι τοποθετοῦνται ἐπὶ τῆς X'AX συμμετρικῶς ὡς πρὸς τὸ σημεῖον A.

Δυνάμεθα ἐκ τούτου νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι πᾶς θετικὸς εἰναι δεξιὰ τοῦ μηδενὸς καὶ ὅτι πᾶς ἀρνητικὸς εἰναι ἀριστερὰ τοῦ μηδενός.



σχ. 17γ.

Εἰς τὸ σχῆμα 17γ ἔχομεν τοποθετήσει ἐπὶ εὐθείας: α) τὸ σύνολον τῶν ἀρνητικῶν ρητῶν, β) τὸ σύνολον τοῦ ὅποιου στοιχεῖον εἰναι μόνον τὸ μηδέν καὶ γ) τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ρητῶν.

Ἡ ἔνωσις τῶν τριῶν τούτων συνόλων δίδει ἐν νέον σύνολον Q ( $Q = Q^- \cup \{0\} \cup Q^+$ ), τὸ ὅποιον λέγεται σύνολον τῶν ρητῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

**Σημείωσις α'.** Ό τρόπος μὲ τὸν ὅποιον παρεστήσαμεν τοὺς ρητοὺς ἐπὶ τῆς εὐθείας X'AX σημαίνει ὅτι ἕκαστος ρητὸς ἔχει τοποθετηθῆναι ἐπὶ ἑνὸς μόνον σημείου τῆς εὐθείας, χωρὶς τοῦτο νὰ σημαίνῃ ὅτι εἰς κάθε σημεῖον αὐτῆς ἔχει τοποθετηθῆναι ρητὸς πραγματικὸς ἀριθμός.

**Σημείωσις β'.** Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ λέγωμεν «ρητὸς» καὶ θὰ ἐννοοῦμεν «πραγματικὸς ρητός».

**Σημείωσις γ'.** Εἰς παλαιότερα βιβλία οἱ πραγματικοὶ ρητοὶ ὠνομάζοντο σχετικοὶ (ρητοὶ) ἀριθμοί.

§ 27. Ύποσύνολα τοῦ  $Q$  (συνόλου τῶν ρητῶν) εἶναι προφανῶς τά :  $Q^-$ ,  $\{0\}$ ,  $Q^+$ .

Όμοιώς ύποσύνολα τοῦ  $Q$  εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀρνητικῶν ἀκεραίων, τὸ δποῖον συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $Z^-$  (τοῦτο εἶναι ύποσύνολον καὶ τοῦ  $Q^-$ ) καὶ τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀκεραίων, τὸ δποῖον συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $Z^+$ . (Τὸ  $Z^+$  εἶναι ύποσύνολον καὶ τοῦ  $Q^+$ ).

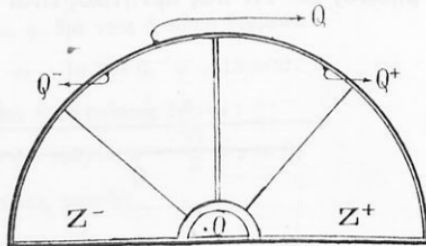
Ἡ ἔνωσις τῶν συνόλων  $Z^-$ ,  $\{0\}$ ,  $Z^+$ , δίδει τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων τὸ δποῖον συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $Z$ .

$$\begin{array}{c} \{\dots, -4, -3, -2, -1\} \quad \cup \quad \{0\} \quad \cup \quad \{+1, +2, +3, +4, \dots\} \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ Z^- \qquad \qquad \qquad \{0\} \qquad \qquad \qquad Z^+ \end{array}$$

$Z$

Ωστε  $Z = Z^- \cup \{0\} \cup Z^+$

Τὸ σχῆμα 17δ εἶναι τὸ διάγραμμα τοῦ συνόλου  $Q$  τῶν ρητῶν ἀριθμῶν.



σχ. 17δ.

### Ανακεφαλαίωσις :

1. Οἱ ἀρνητικοὶ ρητοί, τὸ μηδέν καὶ οἱ θετικοὶ ρητοὶ λέγονται **ρητοὶ ἀριθμοὶ** καὶ τὸ σύνολον αὐτῶν συμβολίζεται διὰ τοῦ  $Q$ .

Τὰ στοιχεῖα τοῦ  $Q$  ἐντὸς τοῦ ἀγκίστρου γράφονται καὶ ως ἔξης :

$$Q = \{0, \pm \frac{1}{2}, \pm 1, \pm \frac{3}{2}, \pm 2, \pm 3, \dots\}$$

2. Οἱ ἀρνητικοὶ ἀκέραιοι, τὸ μηδέν καὶ οἱ θετικοὶ ἀκέραιοι λέγονται **ἀκέραιοι ἀριθμοὶ** καὶ τὸ σύνολον αὐτῶν συμβολίζεται διὰ τοῦ  $Z$ .

Τὰ στοιχεῖα τοῦ  $Z$  ἐντὸς τοῦ ἀγκίστρου γράφονται, συντόμως καὶ ως ἔξης :  $Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$

### § 28. Εφαρμογαί :

Τοὺς ρητοὺς ἀριθμοὺς χρησιμοποιοῦμεν εἰς προβλήματα τῆς καθημερινῆς ζωῆς.

1. Τὸ θερμόμετρον α (σχ. 18) δεικνύει 1 βαθμ. ἀνωθεν τοῦ μηδενός.

Ἐὰν καλυφθῇ ἡ θερμομετρική κλίμαξ (σχ. 18β) κατά τρόπον, ώστε νὰ διακρίνηται μόνον τὸ ἄκρον τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης καὶ διαρραπτεύρως ἀριθμὸς τῆς κλίμακος, δὲ ποτοῖς εἶναι δὲ «1», δὲν δυνάμεθα μετὰ βεβαιότητος νὰ διπαντήσωμεν ἀνὴ τὸ θερμοκρασία εἶναι 1 βαθμ. ἀνωθεν τοῦ μηδενός ἢ 1 βαθμ. κάτωθεν τοῦ μηδενός.

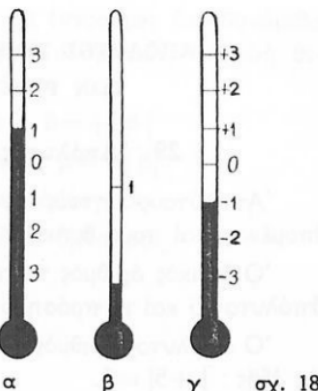
Διὰ τὸ θερμόμετρον ὅμως γ δὲν ἀντιμετωπίζομεν αὐτὴν τὴν δυσκολίαν, διότι, ἐὰν τὸ ἄκρον τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης εἶναι εἰς τὸν — 1, θὰ ἔννοήσωμεν διὰ τοῦ θερμοκρασία εἶναι 1 βαθμ. κάτωθεν τοῦ μηδενός, ἐὰν εἶναι εἰς τὸν + 1, ἢ θερμοκρασία εἶναι 1 βαθμ. ἀνωθεν τοῦ μηδενός.

2. Ό ταμίας δύναται νὰ ἀντικαταστήσῃ τὰς ἑκφράσεις: «πληρωμὴ 2000 δρχ.», «εἰσπραξὶς 1800 δρχ.» ἀντιστοίχως διὰ τῶν ρητῶν — 2000 δρχ. καὶ +1800 δρχ.

3. Αἱ πρὸ Χριστοῦ χρονολογίαι δύνανται νὰ παρασταθοῦν ὑπὸ ἀρνητικῶν ρητῶν καὶ αἱ χρονολογίαι μετὰ Χριστὸν ὑπὸ θετικῶν ρητῶν.

Π.χ. ἐὰν γράψωμεν — 300 ἔτη, ἔννοοῦμεν 300 ἔτη πρὸ Χριστοῦ, ἐνῶ ἐὰν γράψωμεν + 1900 ἔτη, (ἢ 1900 ἔτη), ἔννοοῦμεν 1900 ἔτη μ.Χ.

4. Διὰ τὸ κέρδος καὶ τὴν ζημίαν δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν τοὺς ρητοὺς ἀριθμούς.



σχ. 18.

### Ἄσκησεις :

49. Ἀπαντήσατε εἰς τὰ κάτωθι ἑρωτήματα:

- α) Ὁ μηδὲν ἀνήκει εἰς τὸ Q;
- β) Ὁ μηδὲν ἀνήκει εἰς τὸ Z;
- γ) Ποία εἶναι ἡ τομὴ καὶ ἡ ἔνωσις τῶν συνόλων Z-, Z+;
- δ) Ποία εἶναι ἡ τομὴ καὶ ἡ ἔνωσις τῶν συνόλων Q-, Q+;
- ε) Τὸ σύνολον Z εἶναι ὑποσύνολον τοῦ συνόλου Q+ ἢ τοῦ Q-;
- ζ) Διαμερίσατε τὰ σύνολα Q καὶ Z εἰς γνωστά σας ὑποσύνολα.

50. Χρησιμοποιήσατε τοὺς ρητούς διὰ νὰ ἑκφράσητε συντόμως τὰ κάτωθι:

$\frac{1}{2}$  m ὑπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης.

500 m ὑπέρ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης.

Κέρδος 2600 δρχ., ζημία 3500 δρχ..

Χρονολογία τῆς μάχης τῶν Θερμοπυλῶν.

Χρονολογία κηρύξεως τῆς Ἑλληνικῆς ἐπαναστάσεως.

Ἐτος γεννήσεως τοῦ Χριστοῦ.

51. Εὑρετε παραδείγματα, εἰς τὰ ὅποια νὰ χρησιμοποιοῦνται οἱ ρητοὶ ἀριθμοί.

**4. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΡΗΤΟΥ — Η ΙΣΟΤΗΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ  
ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΗΣ**

**§ 29. Ἀπόλυτος τιμὴ ρητοῦ.**

Ἄπολύτους ρητοὺς ἀριθμοὺς ὄνομάζομεν τοὺς ρητοὺς τῆς ἀριθμητικῆς, ἐπομένως καὶ τοὺς θετικοὺς ρητούς.

Ο θετικὸς ἀριθμὸς πέντε γράφεται  $+5$  ή  $5$ , δηλαδὴ συμβολίζεται μὲ τὸν ἀπόλυτον  $5$  καὶ τὸ πρόσημον σύν ἔμπροσθεν αὐτοῦ η μόνον μὲ τὸν ἀπόλυτον  $5$ .

Ο ἀπόλυτος ἀριθμὸς  $5$  λέγεται ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $+5$ . Αὐτὸς συμβολίζεται ὡς ἔξης:  $|+5| = 5$ .

Ωστε ἀπόλυτον τιμὴν θετικοῦ καλοῦμεν τὸν ἔδιον τὸν ἀριθμόν.

Ο ἀρνητικὸς τρία γράφεται  $-3$ . Συμβολίζεται μὲ τὸν ἀπόλυτον τρία καὶ τὸ πρόσημον πλήν ἔμπροσθεν αὐτοῦ. Ο  $3$  λέγεται ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $-3$  καὶ συμβολίζεται μὲ  $|-3|$ . Εἶναι δὲ  $|-3| = 3$  καὶ διαβάζομεν: «ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ πλήν τρία ἵσον τρία».

Ωστε ἀπόλυτος τιμὴ ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι ὁ ἀντίθετός του.

Ἐπειδὴ  $|+3| = 3$  καὶ  $|-3| = 3$  ἔχομεν  $|+3| = |-3|$  (διατί;)

Ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ μηδενὸς εἶναι τὸ μηδέν.  $|0| = 0$ .

Γενικῶς: ἐὰν  $\alpha$  εἶναι θετικὸς ρητός, ἔχομεν  $|\alpha| = \alpha$ ,

ἐὰν  $\alpha$  εἶναι ἀρνητικὸς ρητός, ἔχομεν  $|\alpha| = \text{ἀντίθετος τοῦ } \alpha$   
καὶ      ἐὰν  $\alpha$  εἶναι μηδέν,                          ἔχομεν  $|\alpha| = 0$ .

**Ἐφαρμογαί :**

α) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τῶν ρητῶν:

$$-\frac{7}{2}, -\frac{1}{8}, +\frac{3}{5}, +2\frac{4}{9}, +3, 6, \frac{4}{5}, 0.$$

\*Ἐχομέν:  $-\frac{7}{2} = \frac{7}{2}$ ,  $-\frac{1}{8} = \frac{1}{8}$ ,  $+\frac{3}{5} = \frac{3}{5}$ ,

$$\left| +2\frac{4}{9} \right| = 2\frac{4}{9}, |+7| = 7, |6| = 6, \left| \frac{4}{5} \right| = \frac{4}{5}, |0| = 0.$$

β) Εὰν  $|x - 1| = 12$  καὶ  $x - 1$  εἶναι θετικὸς ρητός, νὰ εύρεθῇ ὁ  $x$ .

\*Ἐπειδὴ  $x - 1$  εἶναι θετικὸς ἔχομεν  $|x - 1| = x - 1$ . \*Ἄρα  $|x - 1| = x - 1 = 12 \iff x = 12 + 1 \iff x = 13$ .

**§ 30. Συμβολισμὸς ρητοῦ μὲ ἐν γράμμα**

Ὄς εἴδομεν, συμβολίσαμεν τυχόντα ρητὸν μὲ ἐνα γράμμα α.

Δυνάμεθα πάντοτε νὰ συμβολίζωμεν διὰ γραμμάτων τοὺς ρητοὺς ἀριθμούς.

"Οταν λέγωμεν ότι δ β είναι ρητὸς ἀριθμός, θὰ ἐννοοῦμεν ότι δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸν β μὲ δόποιονδήποτε ρητὸν ἀριθμόν, δηλαδὴ θετικόν, ἀρνητικὸν ἢ μηδέν.

'Η ἔκφρασις «ό β είναι θετικός» συμβολίζεται:  $\beta = +|\beta|$

'Η ἔκφρασις «ό β είναι ἀρνητικός» συμβολίζεται:  $\beta = -|\beta|$

**§ 31.** Δύο ἢ περισσότεροι θετικοὶ ἀριθμοὶ είναι δμόσημοι.

Δύο ἢ περισσότεροι ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ είναι δμόσημοι

Εἰς θετικὸς καὶ εἰς ἀρνητικὸς είναι ἑτερόσημοι.

Π.χ.  $\delta + \frac{3}{4}$  καὶ  $-\frac{2}{3}$  είναι ἑτερόσημοι

$\delta - 2$  καὶ  $+\frac{1}{2}$  είναι ἑτερόσημοι

$\delta 3$  καὶ  $-4$  είναι ἑτερόσημοι

Οἱ ἀριθμοὶ:  $+ \frac{3}{2}, + 2, + 1, \frac{4}{7}, 8$  είναι δμόσημοι.

Οἱ ἀριθμοὶ:  $- \frac{3}{10}, -4, -20, -2\frac{1}{4}, -5$  είναι δμόσημοι.

**§ 32.** 'Η ἴσοτης εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν.

Γνωρίζομεν ότι δ ἀριθμὸς δόκτω δύναται νὰ παρασταθῇ διὰ τῶν συμβόλων  $8, \frac{16}{2}, 6+2, 2 \cdot 4$  κ.λ.π.

'Επομένως  $8 = \frac{16}{2} = 6 + 2 = 2 \cdot 4$ . "Οταν λέγωμεν ότι δύο ἀριθμοὶ α καὶ β τῆς ἀριθμητικῆς είναι ἴσοι, ἐννοοῦμεν ότι πρόκειται περὶ δύο διαφορετικῶν συμβολισμῶν τοῦ αὐτοῦ ρητοῦ.

'Εὰν ἔχωμεν τώρα τοὺς ρητοὺς  $+3$  καὶ  $+\frac{6}{2}$ , παρατηροῦμεν ότι ἔχουν ἴσας ἀπολύτους τιμὰς ( $|+3| = 3$  καὶ  $+\frac{6}{2}| = \frac{6}{2}$  ἄρα  $|+3| = |+\frac{6}{2}|$  ἢ  $3 = \frac{6}{2}$ ) καὶ τὸ αὐτὸ πρόσημον (δμόσημοι).

'Επίσης οἱ ρητοὶ  $-\frac{2}{5}$  καὶ  $-\frac{4}{10}$  ἔχουν ἴσας ἀπολύτους τιμὰς καὶ είναι δμόσημοι.

Τοὺς ρητούς, οἱ δόποιοι είναι δμόσημοι καὶ ἔχουν ἴσας ἀπολύτους τιμὰς, δύνομάζομεν ἴσους.

"Ωστε οἱ ρητοὶ α καὶ β λέγονται ἴσοι (συμβολικῶς  $\alpha = \beta$ ), ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν είναι δμόσημοι καὶ ἔχουν ἴσας ἀπολύτους τιμὰς.

'Ο συμβολισμὸς  $\alpha = \beta$ , δ δόποιος σημαίνει ότι δ α είναι ἴσος πρὸς τὸν β, λέγεται ἴσοτης.

Έπειδή  $\delta = -5 = -5$ , ισχύει ή άνακλαστική ίδιότης της ίσοτητος.

\*Έπιστης έτσι  $-5 = -\frac{10}{2}$ , είναι καὶ  $-\frac{10}{2} = -5$ . έπομένως ισχύει καὶ ή συμμετρική ίδιότης της ίσοτητος.

Τέλος έτσι  $-5 = -\frac{10}{2}$  καὶ  $-\frac{10}{2} = -\frac{15}{3} \Rightarrow -5 = -\frac{15}{3}$  ἅρα ισχύει καὶ ή μεταβατική ίδιότης της ίσοτητος.

Ωστε ή ίσοτης τῶν ρητῶν ἀριθμῶν ἔχει τὰς γνωστὰς ίδιότητας:

$\alpha = \alpha$  (άνακλαστική ίδιότης)

$\alpha = \beta \Rightarrow \beta = \alpha$  (συμμετρική ίδιότης)

$\alpha = \beta$  καὶ  $\beta = \gamma \Rightarrow \alpha = \gamma$  (μεταβατική ίδιότης).

### \*Ασκήσεις :

52. Νὰ εύρεθῇ ή ἀπόλυτος τιμὴ τῶν κάτωθι ρητῶν:

$$+8, -\frac{25}{3}, -\frac{13}{20}, +\frac{12}{3}, +\frac{1}{12}, \frac{11}{4}, 0$$

53. Ποίους ρητοὺς παριστοῦν τὰ  $x, \psi, z$  έτσι :

$$|x| = 1, |\psi| = 0, |z| = \left| -\frac{3}{2} \right|$$

54. α) Έάν  $|x + 3| = 5$  καὶ  $x + 3$  είναι θετικός ρητὸς νὰ εύρεθῇ ο  $x$ .

β) Έάν  $|3x| = 0$  νὰ εύρεθῇ ο  $x$ .

γ) Έάν διὰ τοὺς ρητοὺς  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ , ἔχωμεν  $\alpha + 1 = \beta + \gamma + \delta$  καὶ  $\beta + \gamma + \delta = 5$  νὰ εύρεθῇ ο  $\alpha$ .

55. Εξετάσατε έτσι οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\gamma$  είναι όμόσημοι ή ἐτερόσημοι εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις.

1.  $\alpha$  είναι όμόσημος πρὸς τὸν  $\beta$  καὶ  $\beta$  είναι όμόσημος πρὸς τὸν  $\gamma$ .
2.  $\alpha$  είναι όμόσημος πρὸς τὸν  $\beta$  καὶ  $\beta$  είναι ἐτερόσημος πρὸς τὸν  $\gamma$ .
3.  $\alpha$  είναι ἐτερόσημος πρὸς τὸν  $\beta$  καὶ  $\beta$  είναι όμόσημος πρὸς τὸν  $\gamma$ .
4.  $\alpha$  είναι όμόσημος πρὸς τὸν  $\beta$  καὶ  $\beta$  είναι όμόσημος πρὸς τὸν  $\gamma$ .

### B'. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Αἱ πράξεις εἰς τὸ σύνολον  $Q$  είναι ή πρόσθεσις, ή ἀφαίρεσις, ή πολλα-πλασιασμὸς καὶ ή διαίρεσις.

#### § 33.

#### 1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

α) Αεροπλάνον ἀνῆλθεν κατ' ἀρχὴν 3 km καὶ κατόπιν ἄλλα 2 km. Εἰς ποιὸν ὑψος τελικῶς ἀνῆλθεν τὸ ἀεροπλάνον;

Προφανῶς τὸ ἀεροπλάνον ἀνῆλθεν 5 km.

Έάν χρησιμοποιήσωμεν τούς ρητούς άριθμούς τότε ή εκφρασις «άνηλθεν 3 km» συμβολίζεται  $+3$  km, όμοιώς διά τό «άνηλθεν 2 km» έχομεν  $+2$  km και διά τό «άνηλθεν 5 km» γράφουμεν  $+5$  km.

Έπειδή άνηλθεν 3 km + άνηλθεν 2 km = άνηλθεν 5 km,  
έχομεν  $(+3 \text{ km}) + (+2 \text{ km}) = +5 \text{ km}$ .

Έάν τό άεροπλάνον κατήρχετο κατά 3 και κατά 2 km, τούτο θά κατήρχετο τελικῶς κατά 5 km. "Αρα  $(-3 \text{ km}) + (-2 \text{ km}) = -5 \text{ km}$ .

Συνεπῶς τό άθροισμα δύο διαστήματα ρητῶν είναι ρητός διμόσημος πρὸς αὐτοὺς και ἔχει ώς ἀπόλυτον τιμὴν τό άθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν.

### Παραδείγματα.

$$(+5) + (+8) = +13 = + (5 + 8)$$

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

$$\left( +\frac{6}{11} \right) + \left( +\frac{5}{11} \right) = +\frac{11}{11} = +\left( \frac{6}{11} + \frac{5}{11} \right)$$

$$\left( -\frac{3}{4} \right) + \left( -\frac{2}{4} \right) = -\frac{5}{4} = -\left( \frac{3}{4} + \frac{2}{4} \right)$$

Γενικῶς έάν  $\alpha$  και  $\beta$  είναι θετικοί, τό άθροισμα  $\alpha + \beta$  είναι θετικός και ή  
ἀπόλυτος τιμὴ αύτοῦ ίσοῦται πρὸς τό άθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν.

$$|\alpha + \beta| = |\alpha| + |\beta|$$

(Έάν  $\alpha$  και  $\beta$  είναι ἀρνητικοί, τό  $\alpha + \beta$  είναι ἀρνητικός).

β) Είναι γνωστὸν ὅτι τό μηδὲν είναι οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς προσθέσεως εἰς τό σύνολον  $Q_0^+$ . Δηλαδὴ  $5 + 0 = 0 + 5 = 5$ , ἐπομένως και  $(+5) + 0 = 0 + (+5) = +5$ .

Έάν ή θερμοκρασία είναι  $-2$  βαθμ. και ἀνέλθῃ κατά 0 βαθμούς, τελικῶς έχωμεν θερμοκρασίαν  $-2$  βαθμούς. "Αρα  $(-2) + 0 = -2$  · όμοιώς και  $0 + (-2) = -2$ .

"Ωστε τό μηδὲν είναι οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς προσθέσεως εἰς τό σύνολον τῶν ρητῶν.

Συμβολικῶς: Έάν  $\alpha \in Q \Rightarrow \alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$ .

γ) Έάν ή θερμοκρασία ἀνέλθῃ κατά 3 βαθμ. και κατόπιν κατέλθῃ κατά 3 βαθμ., οὐδὲμία τελικῶς μεταβολὴ τῆς θερμοκρασίας γίνεται. Δηλαδὴ

$$(+3) + (-3) = 0$$

Τό άθροισμα δύο ἀντιθέτων ρητῶν ίσοῦται πρὸς μηδέν.

δ) Νὰ εύρεθῇ τό άθροισμα  $(-3) + (+7)$ .

Διά νὰ ἐπιλύσωμεν αὐτὸ τό πρόβλημα, θὰ στηριχθῶμεν εἰς τοὺς κανόνας τοῦ άθροίσματος τῶν διαστήματαν και τοῦ άθροίσματος τῶν ἀντιθέτων ρητῶν.

Έπειδή  $+7 = + (3+4) = (+3) + (+4)$ ,  
 έχομεν:  $(-3) + (+7) = \underbrace{(-3) + (+3)}_0 + (+4) = 0 + (+4) = +4 =$   
 $= + (7-3)$ .

Διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ ἀθροίσματος  $(+3) + (-5) = -2$  ἐργαζόμεθα δμοίως. Δη-  
 8ὴ  $-5 = -(3+2) = (-3) + (-2)$ , ἕτοι  $(+3) + (-5) = \underbrace{(+3) + (-3)}_0 + (-2) =$   
 $= 0 + (-2) = -2 = -(5-3)$ .

Έκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων ἀθροίσματος δύο ἑτεροσήμων ρητῶν  
 έχομεν:

Τὸ ἄθροισμα δύο ἑτεροσήμων ρητῶν εἰναι ρητὸς δμόσημος πρὸς ἐκεῖ-  
 νον, δὸς διοῖος ἔχει τὴν μεγαλυτέραν ἀπόλυτον τιμήν. Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ  
 αὐτοῦ ἴσουται πρὸς τὴν διαφορὰν (τῆς μικροτέρας ἀπὸ τῆς μεγαλυτέ-  
 ρας) τῶν ἀπολύτων τιμῶν.

### Παραδείγματα.

$$(-12) + (+11) = -(12 - 11) = -1$$

$$(+10) + (-4) = + (10 - 4) = +6$$

$$\left( -\frac{7}{8} \right) + \left( +\frac{5}{8} \right) = - \left( \frac{7}{8} - \frac{5}{8} \right) = -\frac{2}{8}$$

Γενικῶς:

Έὰν  $\alpha \in Q^+$ ,  $\beta \in Q^-$  καὶ  $|\alpha| > |\beta| \Rightarrow \alpha + \beta = +(|\alpha| - |\beta|)$ , ὅπου  $|\alpha| - |\beta| > 0$

Έὰν  $\alpha \in Q^+$ ,  $\beta \in Q^-$  καὶ  $|\alpha| < |\beta| \Rightarrow \alpha + \beta = -(|\beta| - |\alpha|)$ , ὅπου  $|\beta| - |\alpha| > 0$

### Ἐφαρμογαί.

1.  $(+4) + (+2) = +6 = +(4+2)$ ,  $(+4) + (-7) = -3 = -(7-4)$   
 $(-2) + (-3) = -5 = -(2+3)$ ,  $(-3) + (+8) = +5 = +(8-3)$

2.  $\left( -\frac{1}{6} \right) + \left( -\frac{5}{6} \right) = -\frac{6}{6} = -\left( \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \right)$ ,

- $\left( -\frac{5}{3} \right) + \left( +\frac{2}{3} \right) = -\frac{3}{3} = -\left( \frac{5}{3} - \frac{2}{3} \right)$

§ 34. Έκ τῶν ἀνωτέρω καὶ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων παρα-  
 τηροῦμεν ὅτι ὑπάρχει πάντοτε τὸ ἄθροισμα δύο ρητῶν καὶ εἰναι μονότιμο  
 (εὐρίσκεται μόνον μία τιμὴ αὐτοῦ), διότι ὁ ὑπολογισμός του ἀνάγεται εἰ-  
 τὴν πρόσθεσιν ἢ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν ἀπολύτων ἀριθμῶν.

Γενικῶς ἔὰν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι ρητοί, ὑπάρχει δὲ ρητὸς  $(\alpha + \beta)$  [συμβολικῶς :  $\alpha, \beta \in Q \Rightarrow (\alpha + \beta) \in Q$ ], δέ δοποῖος λέγεται ἀθροισμα αὐτῶν.

Τὸ ἀθροισμα δύο ρητῶν εἶναι μονότιμον.

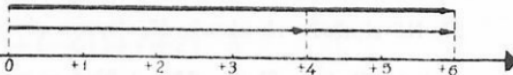
Ἐπειδὴ  $(+2) + (-5) = -3$  καὶ  $(-5) + (+2) = -3$  ἔχομεν δὲ  $(+2) + (-5) = (-5) + (+2)$ .

Ωστε :

Ἐὰν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι ρητοί, ἔχομεν  $\alpha + \beta = \beta + \alpha$  (μεταθετικὴ ίδιότης τῆς προσθέσεως).

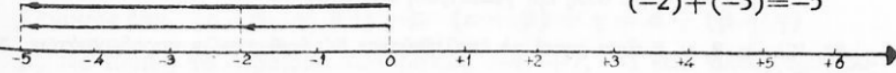
3. Κατωτέρω δίδεται γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τῶν προσθέσεων τῆς 1ης ἐφαρμογῆς.

$$(+4) + (+2) = +6$$



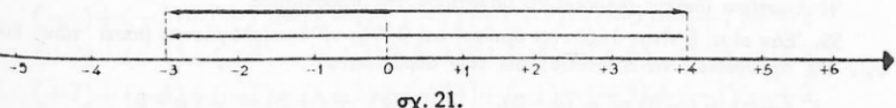
σχ. 19.

$$(-2) + (-3) = -5$$



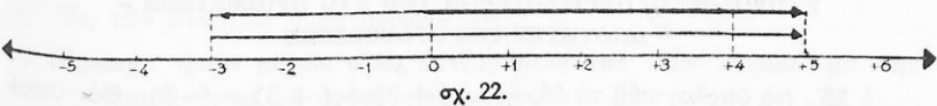
σχ. 20.

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



σχ. 21.

$$(-3) + (+8) = +5$$



σχ. 22.

4. Ἐὰν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ισότητος  $-3 = -\frac{6}{2}$  προσθέσωμεν τὸν  $+2$  λαμβάνομεν :

$$\alpha' \text{ μέλος } -3 + (+2) = -1$$

$$\beta' \text{ μέλος } -\frac{6}{2} + (+2) = -\left(\frac{6}{2} - 2\right) = -1$$

$$\text{Άρα } -3 + (+2) = -\frac{6}{2} + (+2). \\ \text{Γενικώς } \alpha = \beta \Rightarrow \alpha + \gamma = \beta + \gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q})$$

**Α σχήσεις :**

56. Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ ἀθροίσματα :

$$\begin{aligned} \alpha) \quad &(+3) + \left( +\frac{1}{2} \right), \quad \beta) \quad (-5) + (-19), \quad \gamma) \quad (+12) + (-7), \\ \delta) \quad &(+7) + (-13,5), \quad \epsilon) \quad \left( -\frac{1}{2} \right) + (+1), \quad \sigma) \quad \left( -\frac{13}{4} \right) + \left( -\frac{1}{2} \right), \\ \zeta) \quad &\left( +\frac{2}{5} \right) + \left( -\frac{3}{10} \right), \quad \eta) \quad (-1) + \left( +\frac{3}{2} \right), \quad \theta) \quad -\frac{4}{3} + \left( +\frac{1}{6} \right), \\ \iota) \quad &+\frac{5}{2} + \left( -\frac{3}{5} \right), \quad \alpha) \quad +\frac{3}{8} + \left( -\frac{87}{16} \right), \quad \beta) \quad +\frac{2}{5} + \left( -\frac{4}{7} \right). \end{aligned}$$

57. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα μὲ τὸν κανόνα προσθέσεως δύμοστών ρητῶν.

$$\begin{aligned} \alpha) \quad &(-3) + (-2) + (-1), \quad \beta) \quad \left( -\frac{2}{5} \right) + \left( -\frac{2}{5} \right) + \left( -\frac{2}{5} \right), \\ \gamma) \quad &(-2) + (-2) + (-2), \quad \delta) \quad -\frac{3}{4} + (-1) + \left( -\frac{3}{8} \right) + \left( -\frac{1}{2} \right). \end{aligned}$$

(διὰ τὴν α' νὰ δοθῆ καὶ γεωμετρική ἐρμηνεία)

58. 'Εὰν  $\alpha, \beta, \gamma$ , δ εἶναι ρητοί νὰ ἐπαληθεύσῃτε δι' ἀριθμητικῶν παραδειγμάτων τὴν κάτωθι λειτουργίαν.

$$\alpha = \beta \text{ καὶ } \gamma = \delta \Rightarrow \alpha + \gamma = \beta + \delta$$

**Σημείωσις.** 'Η ἔργασία αὐτὴ λέγεται πρόσθεσις τῶν δύο ισοτήτων κατὰ μέλη.

'Η ἀνωτέρω λειτουργία ἐκφράζει τὸ μονότιμον τῆς προσθέσεως.

59. 'Εὰν οἱ  $\alpha, \beta$  εἶναι ἀπόλυτοι ἀριθμοὶ καὶ  $\beta < \alpha$ , νὰ δικαιολογήσῃτε βάσει τῶν κανόνων τῆς προσθέσεως τὰ ἀποτελέσματα τῶν ἀθροίσμάτων :

$$\begin{aligned} 1. \quad &(+\alpha) + (-\beta) = +(\alpha - \beta), \quad 2. \quad (-\alpha) + (+\beta) = -(\alpha - \beta) \\ 3. \quad &(-\alpha) + (-\beta) = -(\alpha + \beta), \quad 4. \quad (+\alpha) + (+\beta) = +(\alpha + \beta) \end{aligned}$$

## 2. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΩΝ ΔΥΟ ΠΡΟΣΘΕΤΕΩΝ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

**§ 35.** Νὰ ύπολογισθῇ τὸ ἀθροίσμα  $(+2) + (+3) + (-6)$ . Θὰ ύπολογίσωμεν τὸ ἀθροίσμα αὐτὸ ἔργαζόμενοι, ὅπως ἐμάθομεν εἰς τὴν Α' τάξιν.

Δηλαδὴ θὰ εῦρωμεν τὸ ἀθροίσμα τῶν δύο πρώτων προσθετέων,  $(+2) + (+3) = +5$  καὶ θὰ προσθέσωμεν εἰς αὐτὸ τὸν τρίτον προσθετέον,  $(+5) + (-6) = -1$ .

Τοῦτο γράφομεν καὶ ὡς ἔξῆς :

$$(+2) + (+3) + (-6) = [(-2) + (+3)] + (-6) = (+5) + (-6) = -1$$

Ό Ρητός  $-1$  είναι τὸ ἀθροισμα  $(+2) + (+3) + (-6)$ .

Η ἀγκύλη  $[(+2) + (+3)]$  ἔχει τὴν ἔννοιαν ὅτι ἐκτελοῦμεν πρῶτον τὴν πρᾶξιν ἐντὸς αὐτῆς.

Ἀναλόγως ἐργαζόμεθα ἐὰν ἔχωμεν περισσοτέρους προσθετέους τῶν τριῶν.

Ωστε ἀθροισμα περισσοτέρων τῶν δύο ρητῶν είναι ὁ ρητός, τὸν δποῖον εύρισκομεν, ἐὰν εἰς τὸ ἀθροισμα τῶν δύο πρώτων προσθέσωμεν τὸν τρίτον, εἰς τὸ νέον ἀθροισμα προσθέσωμεν τὸν τέταρτον κ.ο.κ.

Γενικῶς ἐὰν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  είναι ρητοὶ ἔχομεν:

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

§ 36. α) Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$[(+2) + (+3)] + (-6) = (+5) + (-6) = -1$$

καὶ  $[(+3) + (-6)] + (+2) = (-3) + (+2) = -1 \Rightarrow$

$$[(+2) + (+3)] + (-6) = [(+3) + (-6)] + (+2) \quad \text{ἢ}$$

$$[(+2) + (+3)] + (-6) = (+2) + [(+3) + (-6)]$$

Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ισότητος προκύπτει ὅτι ἡ πρόσθεσις τῶν ρητῶν ἔχει τὴν ίδιότητα τῆς προσεταιριστικότητος.

Γενικῶς ἐὰν  $\alpha, \beta, \gamma \in Q \Rightarrow (\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$

β) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ρητῶν  $-4, +7, -1$  καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους.

Ἐχομεν :

$$(-4) + (+7) + (-1) = [(-4) + (+7)] + (-1) = (+3) + (-1) = +2$$

$$(-4) + (-1) + (+7) = [(-4) + (-1)] + (+7) = (-5) + (+7) = +2$$

$$(+7) + (-1) + (-4) = [(+7) + (-1)] + (-4) = (+6) + (-4) = +2$$

$$(+7) + (-4) + (-1) = [(+7) + (-4)] + (-1) = (+3) + (-1) = +2$$

$$(-1) + (-4) + (+7) = [(-1) + (-4)] + (+7) = (-5) + (+7) = +2$$

$$(-1) + (+7) + (-4) = [(-1) + (+7)] + (-4) = (+6) + (-4) = +2$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι :

τὸ ἀθροισμα τριῶν ρητῶν είναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν σειρὰν μὲ τὴν δποίαν λαμβάνονται οἱ προσθετέοι.

Γενικῶς ἐὰν  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι ρητοὶ ἔχομεν  $\alpha + \beta + \gamma = \alpha + \gamma + \beta = \beta + \alpha + \gamma = \dots$

(Αὐτὸ ισχύει καὶ διὰ περισσοτέρους τῶν τριῶν ρητούς).

Ἐφαρμογαί.

1. Νὰ ύπολογισθῇ τὸ ἀθροισμα  $(-3) + (+5) + (-4) + (+6)$ .

Συμφώνως πρὸς τὴν ἀνωτέρω β' ίδιότητα ἔχομεν :

$$\begin{aligned} (-3) + (+5) + (-4) + (+6) &= (+6) + (+5) + (-4) + (-3) \\ &= [(+6) + (+5)] + [(-4) + (-3)] \\ &= (+11) + (-7) = +4 \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν ότι ή β' ίδιότης και ή προσεταιριστικότης τής προσθέσεως μᾶς έπιπτρέπουν νά προσθέσωμεν χωριστά τούς θετικούς και χωριστά τούς άρνητικούς και νά καταλήξωμεν εις άθροισμα δύο έτεροσήμων ρητῶν άριθμῶν.

2. Νά εύρεθη τό άθροισμα:

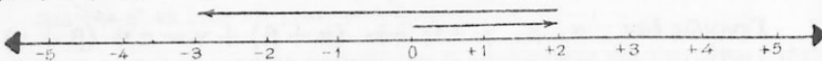
$$\left( +\frac{5}{2} \right) + (-3) + \left( +\frac{8}{2} \right) + \left( +\frac{1}{2} \right) + \left( -\frac{8}{2} \right)$$

\*Εχομεν :

$$\begin{aligned} \left( +\frac{5}{2} \right) + \underbrace{\left( +\frac{1}{2} \right)}_{+\frac{6}{2}} + \left( +\frac{8}{2} \right) + \underbrace{\left( -\frac{8}{2} \right)}_0 + (-3) = \\ = \left( +\frac{6}{2} \right) + 0 + (-3) = (+3) + (-3) = 0 \end{aligned}$$

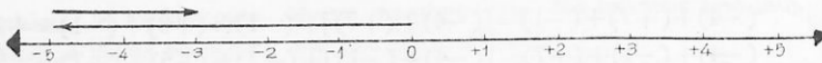
3. Κατωτέρω δίδεται γεωμετρική έρμηνεία τῶν ίδιοτήτων (άντιμεταθετική, προσεταιριστική) τής προσθέσεως.

$$(+2) + (-5) = -3$$



σχ. 23.

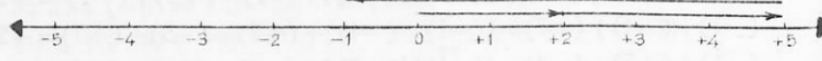
$$(-5) + (+2) = -3$$



σχ. 24.

$$[(+2) + (+3)] + (-6)$$

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

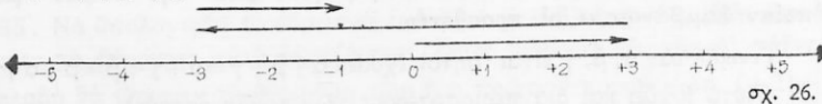


σχ. 25.

$$(+2) + [(+3) + (-6)]$$

$$[(+3) + (-6)] + (+2)$$

$$(-3) + (+2) = -1$$



σχ. 26.

**Σημείωσις.**

Συμφωνοῦμεν εις ένα άθροισμα νά παραλείπωμεν τό σύμβολον τής προσθέσεως και νά γράψωμεν τούς προσθέτους τόν ένα κατόπιν τού άλλου μὲ τό πρόσημόν των.

Π.χ. άντι νά ξήωμεν  $(+6) + (-5) + (+2)$

γράφομεν  $+6 - 5 + 2$  ή  $6 - 5 + 2$

\*Όταν λοιπόν λέγωμεν νά ύπολογισθῇ τὸ ἀθροίσμα :

$$-3+4-12+5, \text{ έννοοῦμεν τὸ } (-3) + (+4) + (-12) + (+5)$$

$$\Pi. \chi. -3+4-12+5=(-3) + (+4) + (-12) + (+5) = (+4) + (+5) + (-12) + (-3) = \\ (+9) + (-15) = -6$$

### Α σ κ ḥ σ ε ι ζ

60. Νά εύρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha) (-10) + (-11) + (-12) + (+13) + (+14)$$

$$\beta) (+15) + (-7) + (+3) + (-5) + (-4)$$

$$\gamma) (-4,2) + (+3,7) + (-2,6) + (+1)$$

$$\delta) \left( +\frac{27}{5} \right) + \left( -\frac{23}{6} \right) + \left( +8\frac{1}{2} \right) + \left( -2\frac{7}{15} \right) + \left( -8\frac{2}{3} \right)$$

$$61. \alpha) \text{Έὰν } \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = -5\frac{3}{4}, \gamma = -\frac{4}{12} \text{ καὶ } \delta = +6 \text{ νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροί-} \\ \text{σμα } \alpha + \beta + \gamma + \delta$$

$$\beta) \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροίσμα } -\frac{4}{5} + \frac{2}{10} - 3\frac{1}{2} + 1$$

$$\gamma) \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροίσμα } 16 - 7 + 5\frac{1}{6} - 13\frac{1}{3} - 1$$

$$\delta) \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροίσμα } -15 + 15,5 - \frac{1}{2} + 2,3 - 0,3$$

62. Νὰ συγκριθοῦν τὰ δύο κατωτέρω ἀθροίσματα :

$$\alpha) [(-4) + (+8) + (-6)] + (-3), (-4) + (+8) + [(-6) + (-3)]$$

$$\beta) \text{δμοίωστά : } (-4) + (+12) + (-13), (-4) + (+20) + (-8) + (-13)$$

$$63. \text{Έὰν } \alpha, \beta, \gamma, \text{ εἶναι ρητοί, νὰ δειχθῇ διὰ παραδειγμάτων ὅτι ἐκ τῆς ισότητος } \\ \alpha + \gamma = \beta + \gamma \text{ συνεπάγεται } \eta \text{ ισότης } \alpha = \beta.$$

### 3. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΡΗΤΩΝ

§ 37. a) Νὰ συγχριθῇ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τῶν ἀθροισμάτων  
 $(+6) + (+3)$  καὶ  $(-6) + (-3)$  ποὺς τὸ ἀθροίσμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων αὐτῶν.

Γνωρίζομεν ὅτι  $(+6) + (+3) = +9$  καὶ  $(-6) + (-3) = -9$ .

\*Επίσης ὅτι  $6 = |+6| = |-6|$ ,  $3 = |+3| = |-3|$  καὶ  $9 = |+9| = |-9|$

\*Ἐπειδὴ ὁμως

$$\begin{array}{c}
 6 + 3 = 9 \\
 \diagup \quad \diagdown \\
 |+6| + |+3| = |+9| \quad \text{καὶ} \quad |-6| + |-3| = |-9| \\
 \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\
 \eta \quad |+6| + |+3| = |(+6) + (+3)| \quad \text{καὶ} \quad |-6| + |-3| = |(-6) + (-3)| \\
 \eta \quad |(+6) + (+3)| = |+6| + |+3| \quad \text{καὶ} \quad |(-6) + (-3)| = |-6| + |-3|
 \end{array}$$

"Ωστε ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος δύο διαιρέσιμων ρητῶν λευκῶν πρὸς τὸ ἀθροίσμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν.

Γενικῶς ἔαν οἱ ρητοὶ  $\alpha, \beta$  εἶναι διαιρέσιμοι, ἔχομεν :

$$\underbrace{|\alpha + \beta|}_{\begin{array}{l} \text{ἀπόλυτος τιμὴ} \\ \text{ἀθροίσματος} \end{array}} = |\alpha| + |\beta|$$

$$\downarrow \qquad \downarrow$$

$$\begin{array}{l} \text{ἀθροίσμα ἀπο-} \\ \text{λύτων τιμῶν} \end{array}$$

β) Νὰ συγκριθῇ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος  $(+8) + (-6)$  πρὸς τὸ ἀθροίσμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων αὐτοῦ.

"Εχομεν :  $|(+8) + (-6)| = |+2| = 2$  καὶ

$$|+8| + |-6| = 8 + 6 = 14 \text{ Ἐκ τούτων συνάγεται ὅτι :}$$

$$|(+8) + (-6)| < |+8| + |-6|$$

"Ωστε ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἑτεροσήμων ρητῶν εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν.

Γενικῶς ἔαν οἱ ρητοὶ  $\alpha, \beta$  εἶναι ἑτερόσημοι, ἔχομεν :

$$|\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta|$$

**Παραδείγματα :**

$$1. \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι } |(-10) + (+3)| < |-10| + |+3|$$

$$\text{"Εχομεν : } |(-10) + (+3)| = |-7| = 7 \text{ καὶ } |-10| + |+3| = 10 + 3$$

$$\text{'Ἐπειδὴ } 7 < 10 + 3 \Rightarrow |(-10) + (+3)| < |-10| + |+3|$$

$$2. \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι } \left| \left( +\frac{3}{5} \right) + \left( -\frac{3}{5} \right) \right| < \left| +\frac{3}{5} \right| + \left| -\frac{3}{5} \right|$$

"Εχομεν :

$$\left| \left( +\frac{3}{5} \right) + \left( -\frac{3}{5} \right) \right| = |0| = 0 \text{ καὶ } \left| +\frac{3}{5} \right| + \left| -\frac{3}{5} \right| = \frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \frac{6}{5}$$

$$\text{"Άρα : } \left| \left( +\frac{3}{5} \right) + \left( -\frac{3}{5} \right) \right| < \left| +\frac{3}{5} \right| + \left| -\frac{3}{5} \right|$$

**Ανακεφαλαίωσις :**

§ 38. 'Ἐκ τῶν ἀναφερομένων εἰς τὴν «πρόσθεσιν τῶν ρητῶν» συμπεραίνομεν ὅτι :

α. Διθέντων δύο ρητῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ὑπάρχει πάντοτε δρητὸς  $\alpha + \beta$ .

Συμβολικῶς :  $\alpha, \beta \in Q \Rightarrow (\alpha + \beta) \in Q$ .

"Ητοι :

'Ἐαν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  διαιρέσιμοι, τότε δρητὸς  $(\alpha + \beta)$  εἶναι διαιρέσιμος πρὸς αὐτοὺς μὲν ἀπόλυτον τιμὴν τὸ ἀθροίσμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν των.

$$|\alpha + \beta| = |\alpha| + |\beta|$$

\*Έὰν  $\alpha, \beta$  ἔτερόσημοι, τότε ό  $(\alpha + \beta)$  εἶναι ὁμόσημος πρὸς τὸν ρητὸν μὲ τὴν μεγαλυτέραν ἀπόλυτον τιμὴν καὶ ή ἀπόλυτος τιμὴ αὐτοῦ ίσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων.

$$|\alpha + \beta| = |\alpha| - |\beta| \quad \text{έὰν} \quad |\alpha| > |\beta|$$

$$|\alpha + \beta| = |\beta| - |\alpha| \quad \text{έὰν} \quad |\alpha| < |\beta|$$

β. Τὸ ἄθροισμα δύο ρητῶν εἶναι εἰς καὶ μόνον εἰς ρητὸς (μονότιμον τῆς προσθέσεως).

γ. \*Ισχύει ή μεταθετικότης εἰς τὸ ἄθροισμα δύο ρητῶν.

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

δ. Δοθέντων τῶν ρητῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  ισχύει ή προσεταιριστική ίδιότης τῆς προσθέσεως

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

ε) \*Υπάρχει ἐν στοιχείον εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν, τὸ μηδέν, τὸ ὅποιον εἶναι οὐδέτερον στοιχείον τῆς προσθέσεως.

$$\text{Έὰν } \alpha \in Q \text{ εἶναι : } 0 + \alpha = \alpha + 0 = \alpha$$

στ) Διὰ κάθε ρητὸν ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον εἰς ἄλλος ρητὸς ἀντίθετος (ἢ συμμετρικός) τούτου.

Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιθέτων ίσοῦται πρὸς μηδέν.

\*Έὰν  $\alpha$  εἶναι ἀπόλυτος ἀριθμός, δ ἀντίθετος τοῦ  $+\alpha$  εἶναι δ  $-\alpha$  καὶ  $(+\alpha) + (-\alpha) = 0$

### \*Α σ κ ή σ ε ι ζ

64. Δι' ἀριθμητικῶν παραδειγμάτων νὰ συγκρίνητε τὸ  $|\alpha + \beta + \gamma|$  πρὸς τὸ  $|\alpha| + |\beta| + |\gamma|$ , α) έὰν  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι ὁμόσημοι καὶ β) έὰν εἶναι ἔτερόσημοι.

65. Νὰ συγκριθῇ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἄθροισματος δύο ἔτεροσήμων ρητῶν πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν. Δηλαδὴ έὰν  $\alpha, \beta$  ἔτερόσημοι νὰ συγκριθῇ τὸ

$$|\alpha + \beta| \text{ πρὸς τὸ } |\alpha| - |\beta|, \text{ έὰν } |\alpha| > |\beta| \text{ ή τὸ}$$

$$|\alpha + \beta| \text{ πρὸς τὸ } |\alpha| - |\beta|, \text{ έὰν } |\alpha| < |\beta|.$$

66. Ποῖοι ρητοὶ δύνανται νὰ ἀντικαταστήσουν τὸ  $\chi$  εἰς τὰς κάτωθι ίσότητας:

$$\alpha) \left| \left( +\frac{3}{4} \right) + \chi \right| = \left| +\frac{3}{4} \right| + \left| +\frac{1}{4} \right| \quad \beta) \left| (-3) + \chi \right| = \left| -3 \right| + \left| -1 \right|$$

$$\gamma) \left| (+5) + \left( +\frac{1}{2} \right) \right| = \left| +5 \right| + \left| \chi \right|$$

$$\delta) \left| \left( -\frac{5}{8} \right) + \left( -\frac{3}{8} \right) \right| = \left| -\frac{5}{8} \right| + \left| \chi \right|$$

67. Ποῖον συμπέρασμα προκύπτει διὰ τοὺς ρητοὺς  $\alpha$  καὶ  $\beta$ ,

$$\text{έὰν } \alpha) \quad \alpha + \beta = 0$$

$$\beta) \quad \alpha + \beta = \alpha$$

68. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἄθροισματα:

$$\alpha) (-12) + (-18) + (+24) + (+30) + (-36)$$

$$\beta) \left(-\frac{5}{8}\right) + \left(-\frac{7}{4}\right) + \left(+\frac{11}{2}\right) + \left(+\frac{10}{16}\right) + (-1)$$

$$\gamma) \left(-\frac{4}{9}\right) + (+2) + \left(-\frac{25}{6}\right) + \left(-\frac{14}{3}\right) + \left(+\frac{8}{18}\right) + (+1)$$

69. Νά εύρεθούν τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha) -4 - 6 + 8 - 10 + 14 - 20 \quad \beta) 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{6} - 1$$

$$\gamma) 5 + \frac{18}{9} - \frac{15}{3} + \frac{21}{7} - \frac{24}{6} - 2 \quad \delta) 1 + \frac{5}{12} - \frac{4}{3} + \frac{3}{4} - 2.$$

70. Νά εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἀθροισμάτων :

$$\alpha) [(+3) + (-8) + (+2) + (-1)] + [(-7) + (+10) + (-2)]$$

$$\beta) (-1 + 3 - 8 + 12) + (5 - 7 - 13)$$

$$71. \text{Νά έπιλυθούν αἱ ἔξισώσεις : } \alpha) (-2) + x = +3 \text{ καὶ } \beta) x + \left(-\frac{1}{2}\right) = -2$$

#### 4. Η ΠΡΑΞΙΣ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

**§ 39. Πρόβλημα.** Τὴν πρωταν τὸ θερμόμετρον ἐδείκνυνεν  $-2^{\circ}$  καὶ τὴν μετημψύναν  $+3^{\circ}$ . Κατὰ πόσους βαθμοὺς μετεβλήθη ἡ θερμοκρασία;

Ἐστω ὅτι ἡ θερμοκρασία μετεβλήθη κατὰ  $x^{\circ}$ . Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ζητούμενον πρέπει ἀπὸ τὴν τελικὴν θερμοκρασίαν  $+3^{\circ}$  νὰ ἀφαιρέσωμεν τὴν ἀρχικὴν θερμοκρασίαν  $-2^{\circ}$

$$\begin{aligned} \text{"Εχομεν λοιπόν } x^{\circ} &= (+3)^{\circ} - (-2)^{\circ} \\ x &= (+3) - (-2) \end{aligned} \quad \text{ἢ}$$

Ἡ τιμὴ τοῦ  $x$  δύναται νὰ θεωρηθῇ καὶ ὡς λύσις τῆς ἔξισώσεως  $(-2) + x = +3$ , ἢ ὅποια ἐκφράζει τὸ πρόβλημα : «Πῶον ρητὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν  $(-2)$  διὰ νὰ εύρωμεν τὸν  $+3$ .

Ἐμάθομεν εἰς τὴν A' ταξιν ὅτι ἡ ἀφαίρεσις εἶναι πρᾶξις ἀντίστροφος τῆς προσθέσεως. Τὸ αὐτὸ λισχύει καὶ εἰς τὸ σύνολον Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν.

Δηλαδὴ καὶ εἰς τοὺς νέους ἀριθμοὺς ἀφαίρεσις εἶναι ἡ πρᾶξις, κατὰ τὴν ὅποιαν δίδονται δύο ρητοὶ καὶ εύρισκεται τρίτος, δ ὅποιος προστιθέμενος εἰς τὸν δεύτερον, δίδει ἀθροισμα τὸν πρῶτον.

Ωστε ἔχομεν τὴν ισοδυναμίαν :

$$( +3 ) - ( -2 ) = x \Leftrightarrow ( -2 ) + x = +3$$

**σχ. 27** Διὰ νὰ εύρωμεν διαφορὰν  $(+3) - (-2)$  κάμνομεν τὰς ἔξισης σκέψεις εἰς τὸ ἀρχικὸν πρόβλημα : Τὸ θερμόμετρον δεικνύει  $-2^{\circ}$  ἀρα πρέπει νὰ ἀνέλθῃ  $2^{\circ}$  ἢ θερμοκρασία διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ μηδὲν καὶ κατόπιν νὰ ἀνέλθῃ  $3^{\circ}$ . Ἡτοι πρέπει νὰ ἀνέλθῃ ἢ θερμοκρασία κατὰ  $5^{\circ}$ .

Ἄρα  $x^{\circ} = (+2)^{\circ} + (+3)^{\circ} = +5^{\circ}$ . Συνεπῶς ἡ διαφορὰ  $(+3) - (-2) = (+2) + (+3)$  ἢ  $(+3) - (-2) = (+3) + (+2)$ .

"Ωστε ή διαφορά δύο ρητῶν εύρισκεται, ἐὰν προσθέσωμεν εἰς τὸν μειωτέον τὸν ἀντίθετον τοῦ ἀφαιρετέου. Ἐπομένως καὶ ή ἔξισωσις  $(-2)+\chi=+3$  ἐπιλύεται ως ἔξης:

$$(-2) + \chi = +3 \Leftrightarrow \chi = (+3) - (-2) \Leftrightarrow \chi = (+3) + (+2) \Leftrightarrow \chi = +5$$

Χρησιμοποιούμεν τώρα τήν Ιδιότητα  $\alpha = \beta \iff \alpha + \gamma = \beta + \gamma$  ( $\alpha, \beta, \gamma \in Q$ ) διά νὰ αίτιολογήσωμεν γενικώτερον τήν έπιλυσιν τῆς έξισώσεως  $(-2) + \chi = +3$  ή τήν εύρεσιν τῆς διαφορᾶς  $\chi = (+3) - (-2)$ .

Προσθέτομεν καὶ εἰς τὰ δύο μέλη τῆς  $(-2) + x = +3$  τὸν ἀντίθετον τοῦ  $-2$  καὶ ἔχομεν:

$$\begin{aligned}
 (-2) + x = +3 &\iff [(-2) + x] + (+2) = +3 + (+2) \\
 &\quad [x + (-2)] + (+2) = +3 + (+2) \\
 &\quad x + [(-2) + (+2)] = +3 + (+2) \\
 &\quad x + 0 = +3 + (+2) \\
 &\quad x = +3 + (+2) = +5
 \end{aligned}$$

$$\Omega_{\sigma\tau\epsilon} \chi = (+3) - (-2) = (+3) + (+2).$$

Δηλαδή διαπιστοῦται ότι διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ρητὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετόν του. ( $-α =$  ἀντίθετος τοῦ  $\alpha$ ). Ἐπειδὴ εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ύπάρχει πάντοτε ὁ ἀντίθετος δοθέντος ἀριθμοῦ, ύπάρχει πάντοτε καὶ ἡ διαφορὰ δύο ρητῶν καὶ ἐπομένως ἡ ἀφαίρεσις εἶναι πάντοτε δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον αὐτό.

‘Η ἀφαίρεσις εἶναι πρᾶξις μονότιμος, διότι τὸ ἄθροισμα τοῦ μειωτέου καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου εἶναι μονότιμον.

"Ωστε, ἐὰν α καὶ β εἶναι ρητοί ἀριθμοί, καλούμενοι διαφορὰν α - β τὸν ρητὸν γ, ὁ ὅποιος ισοῦται μὲν α + (ἀντίθετος τοῦ β).

$$\text{Έχομεν } \gamma = \alpha + (\delta \nu \tau i \theta. \text{ τοῦ } \beta) \Rightarrow \gamma + \beta = \alpha + (\delta \nu \tau i \theta. \text{ τοῦ } \beta) + \beta \xrightarrow{0} \gamma + \beta = \alpha$$

### Συμβολικῶς :

'E&v  $\alpha, \beta \in Q$ :  $\alpha - \beta = \gamma \Leftrightarrow \beta + \gamma = \alpha, \gamma \in Q$ .

**Ἐφαρμογαί:**

- $\alpha - 0 = \alpha + 0 = \alpha$  (διότι δ' άντιθετος τοῦ μηδενὸς εἶναι τὸ μηδέν).  
 $(-3) - (-3) = (-3) + (+3) = 0$ . Γενικῶς  $\alpha - \alpha = 0$ , ( $\alpha \in Q$ )
  - $0 - (+3) = 0 + (-3) = -3$   
 $0 - (-3) = 0 + (+3) = +3$   
 $0 - \alpha = 0 + (-\alpha) = -\alpha$  ( $\alpha \in Q$ )

\*Ἐπειδὴ  $0 - \alpha = 0 +$  (ἀντίθ. τοῦ  $\alpha$ ), συμβολίζομεν τὸν ἀντίθετον ρητοῦ  $\alpha$  μὲν  $- \alpha$ .

\*Ωστε διὰ κάθε ρητὸν  $\alpha$  ἔχομεν:  $\alpha - 0 = \alpha$ ,  $0 - \alpha = -\alpha$ ,  $\alpha - \alpha = 0$

- ### 3. Νὰ εύρεθοῦν αἱ κάτωθι διαφοραὶ :

$$(+6) - (-7) = (+6) + (+7) = +13$$

$$(-7) - (+6) = (-7) + (-6) = -13$$

$$\left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{5}{4}\right) = \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{5}{4}\right) = +\frac{2}{4}$$

$$\left(-\frac{5}{4}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right) = -\frac{2}{4}$$

Έκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι (ἴσαν  $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$ ) οἱ ρητοί  $\alpha - \beta$  καὶ  $\beta - \alpha$  εἶναι ἀντίθετοι.

### Α σ κή σ ε τς

72. Νὰ εύρεθοῦν αἱ κάτωθι διαφοραί:

- |  |  |
|--|--|
| α) $(-10) - (+25)$ ,   | β) $(+25) - (-10)$   |
| γ) $(+14) - (+11)$ ,   | δ) $(+11) - (+14)$   |
| ε) $(-5) - (+5)$ ,   | ζ) $(-18) - (-18)$   |
| η) $\left(+\frac{3}{16}\right) - \left(-\frac{3}{16}\right)$ , | η) $\left(-\frac{4}{9}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right)$ |

73. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

- |  |  |   |
|--|--|---|
| α) $x - \left(+\frac{7}{3}\right) = -1$ ,            | β) $\left(-\frac{4}{15}\right) + x = -1$ , | ζ) $x - \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{3}$ |
| β) $x + \left(-\frac{3}{20}\right) = -\frac{1}{5}$ , | ε) $x - \left(+\frac{13}{2}\right) = -2$ , | η) $-x - (-12) = -12$                             |
| γ) $x - (-13) = -13$ ,                               | στ) $-4 - x = -14$ ,                       | θ) $+3 - x = -3$                                  |

74. Νὰ εύρεθοῦν αἱ κάτωθι διαφοραὶ καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ ἡ ισότης «Μειωτέος = ἀφαιρέτος + διαφορά».

- |  |  |  |
|--|--|--|
| α) $\left(-\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{3}{4}\right)$ , | β) $(-5) - \left(-\frac{2}{3}\right)$ ,  | γ) $\left(+\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{3}\right)$ |
| δ) $\left(+\frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right)$ , | ε) $\left(-\frac{10}{7}\right) - (-1)$ , | στ) $(+3) - \left(-\frac{11}{2}\right)$ ,                  |

### 5. ΤΟ ΣΥΜΒΟΛΟΝ $(-)$ ΩΣ ΣΥΜΒΟΛΟΝ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣΗΜΟΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

**§ 40.** Εἰδομεν §36 σημείωσις, ὅτι ἐν ἀθροισμα π.χ. τὸ  $(+3) + (-2)$  γράφεται συντόμως  $+3 - 2$  ἢ  $3 - 2$ .

Τὸ πλὴν πρὸ τοῦ δύο θεωρεῖται ὡς πρόσημον.

Δύναται ὅμως τὸ πλὴν νὰ θεωρηθῇ καὶ ὡς σύμβολον ἀφαιρέσεως τοῦ θετικοῦ δύο ἀπὸ τὸν τρία διότι :

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

Έπισης διὰ τὸ  $3 - 7$  ἔχομεν:  $3 - 7 = (+3) + (-7) = -4$

↓  
πρόστημον τοῦ ἐπτά  
Πρόσθεσις τοῦ  $-7$  εἰς τὸν  $+3$

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

↓

Σύμβολον ἀφαιρέσεως

Ἄφαίρεσις τοῦ  $+7$  ἀπὸ τὸν  $+3$   
ἡ τοῦ  $7$  ἀπὸ τὸν  $3$

Συνεπῶς τὸ σύμβολον πλὴν  $(-)$  δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σύμβολον ἀφαιρέσεως ἢ ὡς πρόστημον.

### Παραδείγματα

1. Εἰς τὸ σύμβολον  $-(+2)$  τὸ πλὴν θεωρεῖται ὡς πρόστημον τοῦ  $(+2)$  ἀλλὰ καὶ ὡς σύμβολον ἀφαιρέσεως τοῦ  $+2$ .

→ σύμβολον ἀφαιρέσεως τοῦ θετικοῦ πέντε ἀπὸ τὸ μηδὲν

$$2. 0 - 5 = 0 - (+5) = 0 + (-5) = -5$$

0 - 5 = 0 + (-5) = -5

↓ πρόστημον τοῦ πέντε

$$3. \begin{array}{l} \rightarrow \text{πρόστημον} \\ -8 - 3 = (-8) - (+3) = (-8) + (-3) = -11 \\ \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \quad \text{σύμβ. ἀφαιρέσεως.} \end{array}$$

→ πρόστημον

$$\begin{array}{l} -8 - 3 = -(+8) - (+3) = +(-8) + (-3) = (-8) + (-3) = -11 \\ \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \quad \text{σύμβολον ἀφαιρέσεως} \end{array}$$

$$4. \text{"Εχομεν: } -4 - 10 = \underbrace{(-4)}_{\substack{\rightarrow \text{πρόστημον} \\ \downarrow}} + \underbrace{(-10)}_{\substack{\rightarrow \text{σύμβολον ἀφαιρέσεως} \\ \downarrow}} = -14 = -(+14) = -[(+4) + (+10)]$$

Δηλαδή:  $-[(+4) + (+10)] = (-4) + (-10)$ , ἀλλὰ  $(+4) + (+10) = [(+4) + (+10)]$  ἢ  $[(+4) + (+10)] = (+4) + (+10)$

"Ωστε τὸ ἀντίθετον ἀθροίσματος ισοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἀντίθέτων προσθετέων.

§ 41. Ιδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως (εὐκόλως ἐπαληθεύονται οἱ κάτωθι Ιδιότητες).

Ἡ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται, ἔαν προσθέσωμεν (ἢ ἀφαιρέσωμεν) εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον τὸν αὐτὸν ρητόν.

$$\begin{aligned}\alpha - \beta &= (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) & (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}) \\ \alpha - \beta &= (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma)\end{aligned}$$

2. Πῶς ἀφαιρῶ ρητὸν ἀπὸ ἀθροισμα.

$$\begin{aligned}(\alpha + \beta) - \gamma &= \alpha + (\beta - \gamma) \text{ ή} \\ (\alpha + \beta) - \gamma &= (\alpha - \gamma) + \beta\end{aligned}$$

3. Πῶς ἀφαιρῶ ἀριθμὸν ἀπὸ διαφορὰν

$$\begin{aligned}(\alpha - \beta) - \gamma &= \alpha - (\beta + \gamma) \text{ ή} \\ (\alpha - \beta) - \gamma &= (\alpha - \gamma) - \beta\end{aligned}$$

4. Πῶς ἀφαιρῶ ἀθροισμα ἀπὸ ἀριθμὸν

$$\begin{aligned}\alpha - (\beta + \gamma) &= (\alpha - \beta) - \gamma \text{ ή} \\ \alpha - (\beta + \gamma) &= (\alpha - \gamma) - \beta \text{ ή}\end{aligned}$$

$$\alpha - (\beta + \gamma) = \alpha + [(-\beta) + (-\gamma)] \text{ (βλέπε προηγούμενον παράδ. 4).}$$

5. Πῶς ἀφαιρῶ διαφορὰν ἀπὸ ἀριθμὸν.

$$\begin{aligned}\alpha - (\beta - \gamma) &= (\alpha - \beta) + \gamma \text{ ή} \\ \alpha - (\beta - \gamma) &= (\alpha + \gamma) - \beta\end{aligned}$$

Αἱ ἀνωτέρω Ιδιότητες ισχύουν χωρὶς κανένα περιορισμόν, διότι ἡ διαφορὰ ὑπάρχει πάντοτε εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν.

6. Νὰ ἐπαληθευθῇ ἡ Ιδιότης:  $\alpha = \beta \Rightarrow \alpha - \gamma = \beta - \gamma$ .

Ἄφαιροῦμεν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέλη τῆς ισότητος  $-5 = -\frac{10}{2}$  τὸν  $-3$ .

$$\alpha' \text{ μέλος: } (-5) - (-3) = (-5) + (+3) = -2$$

$$\beta' \text{ μέλος: } \left(-\frac{10}{2}\right) - (-3) = \left(-\frac{10}{2}\right) + (+3) = -\left(\frac{10}{2} - 3\right) = -(5 - 3) = -2$$

$$\text{*Άρα } (-5) - (-3) = \left(-\frac{10}{2}\right) - (-3).$$

$$\text{Συνεπῶς ἐκ τῆς } -5 = -\frac{10}{2} \Rightarrow (-5) - (-3) = \left(-\frac{10}{2}\right) - (-3)$$

### \*Εφαρμογή.

Ἄφαιροῦμεν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέλη τῆς ισότητος  $-8 + 3 = -5$  τὸν  $3$ .

Ἐχομεν:

$$\begin{aligned}-8 + 3 - 3 &= -5 - 3 \\ -8 + 0 &= -5 - 3 \\ -8 &= -5 - 3\end{aligned}$$

$$\text{'Εάν παρατηρήσωμεν τὰς ισότητας: } -8 + 3 = -5 \\ -8 = -5 - 3$$

καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα δτι: 'Εάν μεταφέρωμεν δρον ἀπὸ τὸ ἐν μέλος ισότητος εἰς τὸ ἄλλο, ἀλλάσσομεν τὸ πρόσημόν του.

7. Έάν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in Q$ , νά έπαληθευθῇ ἡ ιδιότης  $\alpha = \beta$  και  $\gamma = \delta \Rightarrow \alpha - \gamma = \beta - \delta$  δι' ἀριθμητικοῦ παραδείγματος. (Αὕτη ἐκφράζει τὸ μονότιμον τῆς διαφορᾶς).

**Σημειώσις.** Ἡ ἔργασία κατὰ τὴν δύοισαν, ἔάν  $\alpha = \beta$  και  $\gamma = \delta \Rightarrow \alpha - \gamma = \beta - \delta$  λέγεται ἀφαιρέσις τῶν δύο ισοτήτων κατὰ μέλη.

### Α σ κ ḥ σ ε ι ζ

75. Νά ύπολογισθῇ ἡ τιμὴ τῶν κάτωθι παραστάσεων :

- α) ἔάν τὸ  $(-)$  ληφθῇ ὡς σύμβολον ἀφαιρέσεως και  
β) ἔάν τὸ πλήν ληφθῇ ὡς πρόσημον.

$$\alpha) 7 - 10, \beta) 5 - \frac{1}{2}, \gamma) \frac{1}{3} - \frac{1}{2}, \delta) -17 - 19, \epsilon) -6 - \frac{2}{5}$$

76. Έπαληθεύσατε τὰς ιδιότητας 1, 2, 3, 4, 5 τῆς ἀφαιρέσεως διὰ τῶν κάτωθι ἀριθμητικῶν παραδειγμάτων.

$$1. \alpha = +5, \beta = -12 \text{ και } \gamma = +7$$

$$2. \alpha = -\frac{3}{5}, \beta = +1 \text{ και } \gamma = -\frac{2}{3}$$

$$3. \alpha = 5,6, \beta = 7,2 \text{ και } \gamma = -11$$

77. Νά εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν πράξεων:

$$\alpha) 7 - (-3), \beta) (7+8) - (-3+8), \gamma) (7-5) - (-3-5),$$

$$\delta) [12 + (-2) + 3] - (-4) \quad \epsilon) -7 - (7 + 3)$$

$$\sigma) -12 - [5 - (-2)], \zeta) (-3 - 7) - 9, \eta) (15 - 21) + (-4)$$

78. Νά ύπολογισθοῦν τὰ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \chi, \psi$  ἐκ τῶν :

$$1. \alpha = (-4 + 7) + (5 - 12), \quad 2. \beta = (-4 + 5) - [7 + (-12)]$$

$$3. \gamma = (-5 + 9) + (-5 - 9), \quad 4. \delta = (-5 + 9) - (-5 - 9)$$

$$5. -\chi - 3 = -5, \quad 6. \psi + 4 = -7$$

79. Νά εύρεθοῦν δι' ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων των τὰ σύνολα :

$$A = \{\chi / \chi + 3 = 3\}, B = \{\psi / \psi - 5 = -7\}, \Gamma = \{\omega / 2 - \omega = -3\}$$

80. Νά δοκιμάστε, ἔάν τὰ κάτωθι ζεύγη τιμῶν  $\alpha$  και  $\beta$  ἐπαληθεύουν τὴν Ισότητα

$$|\alpha - \beta| = |\alpha| - |\beta|.$$

$$1. \alpha = 7, \beta = 2 \quad 5. \alpha = 7, \beta = -2$$

$$2. \alpha = 2, \beta = 7 \quad 6. \alpha = 2, \beta = -7$$

$$3. \alpha = -7, \beta = -2 \quad 7. \alpha = -2, \beta = -7$$

$$4. \alpha = -7, \beta = 2 \quad 8. \alpha = -2, \beta = 7$$

## 6. ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ

§ 42. Νά ύπολογισθῇ ἡ ἀριθμητικὴ παράστασις :

$$(+6) - (-5) + (-3) - (+4)$$

Ἐκτελοῦμεν κατὰ σειρὰν τὰς σημειουμένας πράξεις :

$$(+6) - \underbrace{(-5)}_{(+6)} + \underbrace{(-3)}_{(-5)} - \underbrace{(+4)}_{(-3)}$$

$$\begin{aligned}
 & (+6) + \underbrace{(+5)}_{(+11)} + (-3) - (+4) \\
 & \qquad \qquad \qquad \underbrace{(+11) + (-3) - (+4)}_{(+8) - (+4)} \\
 & \qquad \qquad \qquad (+8) - (+4) = (+8) + (-4) = +4
 \end{aligned}$$

Τὸ ἀποτέλεσμα  $+4$  εἶναι ἡ τιμὴ τῆς ἀριθμ. παραστάσεως. Γενικῶς ἐὰν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  εἶναι ρητοὶ ἔχομεν :

$\alpha - \beta + \gamma - \delta = [(\alpha - \beta) + \gamma] - \delta$  χωρὶς περιορισμούς, διότι αἱ ἀφαιρέσεις εἰς τὸ σύνολον  $Q$  εἶναι πάντοτε δυναταί.

‘Η ἀριθμ. παράστασις : α)  $(+6) - (-5) + (-3) - (+4)$

καθὼς καὶ αἱ : β)  $(+ \frac{1}{2}) + (- \frac{2}{3}) + (+ \frac{1}{3}) + (-2)$

γ)  $(-1) + (-3) + (-6) + (-\frac{3}{4})$

δ)  $12 - 6 + 7 - 14$

λέγονται ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα.

“Ωστε κάθε ἀριθμητικὴ παράστασις, ἢ ὅποια περιέχει ρητοὺς ἀριθμούς, συνδεομένους μὲ τὸ  $+$  ἢ τὸ  $-$  λέγεται ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα (ἢ ἀριθμητικὸν πολυώνυμον.)

Τὰ ἀνωτέρω ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα  $\beta, \gamma$  εἶναι ἀθροίσματα πολλῶν προσθετέων (§35). Οἱ προσθετέοι αὐτῶν λέγονται καὶ ὄροι.

Ἐπίστης καὶ τὸ  $\delta$  εἶναι ἀθροίσμα πολλῶν προσθετέων μὲ ὄρους :  $12, -6, +7, -14$  διότι :

$$12 - 6 + 7 - 14 = 12 + (-6) + (+7) + (-14)$$

(ἀπλουστέρα μορφὴ ἀθροίσματος § 36 σημείωσις 4).

Τὸ  $\alpha'$  ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα  $(+6) - (-5) + (-3) - (+4)$  δύναται νὰ γραφῇ καὶ :  $(+6) + (+5) + (-3) + (-4)$ . Τοῦτο ἔχει ὄρους τούς :  $+6, +5, -3, -4$ , οἱ ὅποιοι εἶναι ὄροι καὶ τοῦ ἀρχικοῦ καὶ τιμὴν  $+4$ .

Ἐὰν εἰς ἕνα ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα πρωσθέσωμεν τοὺς ἀντιθέτους τῶν ρητῶν, οἱ ὅποιοι ἀφαιροῦνται, λαμβάνομεν ἀθροίσμα πολλῶν προσθετέων.

Παραδείγματα :

$$1. - \frac{1}{5} + \left( -\frac{4}{9} \right) - \left( -\frac{2}{3} \right) + (-1) = \left( -\frac{1}{5} \right) + \left( -\frac{4}{9} \right) + \left( -\frac{2}{3} \right) + (-1)$$

$$2. 7 - \left( -\frac{1}{2} \right) - \left( +\frac{3}{2} \right) + 2 = 7 + \left( +\frac{1}{2} \right) + \left( -\frac{3}{2} \right) + 2$$

$$3. +8 - (+7) - (-6) + (-5) + (+4) = +8 + (-7) + (+6) + (-5) + (+4) = \\ = 8 - 7 + 6 - 5 + 4$$

**Παρατηρήσεις :**

1. Έν αθροισμα πολλών προσθετέων είναι άνεξάρτητον της σειρᾶς τῶν δρων του (§36). Τοῦτο ισχύει καὶ εἰς ἓνα ἀλγ. αθροισμα, ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ οἱ δροὶ οἱ ἀφαιροῦνται, μεταφέρουν πρὸ αὐτῶν, κατὰ τὴν ἐναλλαγὴν των, τὸ σύμβολον τῆς ἀφαιρέσεως .Π.χ.

$$\begin{array}{ccccccc} (+6) & - & (-5) & + & (-3) & - & (+4) \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \text{προστίθ.} & \text{ἀφαιρ.} & \text{προστίθ.} & \text{ἀφαιρ.} & \text{ἀφαιρ.} & \text{προστίθ.} & \text{ἀφαιρ.} & \text{προστίθ.} \end{array}$$

Δηλαδὴ κάθε ἀριθμός, δ ὅποιος προστίθεται (ἢ ἀφαιρεῖται) εἰς τὸ α' μέλος, πρέπει νὰ προστίθεται (ἢ νὰ ἀφαιρῆται) καὶ εἰς τὸ β' μέλος.

Εἰπομεν δτι δροι τοῦ  $(+6) - (-5) + (-3) - (+4)$  είναι οἱ δροι τοῦ  $(+6) + (+5) + (-3) + (-4)$ . Δηλαδὴ οἱ :  $+6, +5, -3, -4$ .

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ : } & (+6) = + (+6) = +6 \\ & -(-5) = + (+5) = +5 \\ & +(-3) = + (-3) = -3 \\ & -(+4) = + (-4) = -4 \end{aligned}$$

Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς ὄρους τοῦ ἀλγεβρ. αθροίσματος  $(+6) - (-5) + (-3) - (+4)$  τούς :  $+6, -(-5), -3, -(+4)$

**Σημείωσις:** Πρὸς ἀποφυγὴν σφαλμάτων ἡ ἀντιμετάθεσις τῶν δρων ἀλγ. αθροίσματος γίνεται συνήθως, δταν τοῦτο μετατραπῇ εἰς αθροισμα πολλῶν προσθετέων.

'Υπενθυμίζομεν δτι κάθε θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς ἀριθμός, δ ὅποιος ἔχει πρὸ αὐτοῦ τὸ  $+$  (ἢ οὐδὲν πρόσημον) προστίθεται π.χ. οἱ ἀριθμοὶ  $(+6), +(-3), (+6)$  προστίθενται.

'Ἐὰν ὑπάρχῃ πρὸ αὐτοῦ τὸ  $-$ , ἀφαιρεῖται δηλαδὴ προστίθεται δ ἀντίθετός του. Π.χ.  $-(-5) = + (+5) = +5 = 5$

2. **Έχομεν :**

$$( +6 ) - ( -5 ) + ( -3 ) - ( +4 ) = ( +6 ) + ( +5 ) + ( -3 ) + ( -4 ) = 6 + 5 - 3 - 4$$

$$( +6 ) - ( -5 ) - ( +3 ) + ( -4 ) = ( +6 ) + ( +5 ) + ( -3 ) + ( -4 ) = 6 + 5 - 3 - 4$$

'Εκ τούτων παρατηροῦμεν δτι ἡ ἀπλουστευμένη γραφὴ ἐνὸς αθροίσματος δύναται νὰ προέρχεται ἀπὸ ἐν ἀλγεβρικὸν αθροισμα, τὸ ὅποιον ἔχει γραφῇ κατὰ διαφόρους τρόπους.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. τό : } & -6 + 3 - 1 + 2 = ( -6 ) + ( +3 ) + ( -1 ) - ( -2 ) \quad \text{ἢ} \\ & = -(+6) - (-3) + (-1) + (+2) \quad \text{ἢ} \\ & = +(-6) + (+3) - (+1) + (+2) \quad \text{κ.λ.π.} \end{aligned}$$

**Έφαρμογαί.**

$$1. \alpha) (-3) + (-6) - (-8) = (-3) + (-6) + (+8) = (-9) + (+8) = -1$$

$$\beta) (+3) - (-6) - (+8) = (+3) + (+6) + (-8) = (+9) + (-8) = +1$$

Τὰ ἀνωτέρω ἔχουν ἀντιθέτους δρους καὶ λέγονται ἀντίθετα.

$$2. \text{Προσθέτομεν δύο ἀλγ. ἀθροίσματα π.χ. : } [(-4) + (-5) - (-10)] + [-(-6) - (+9)] = \\ [(-4) + (-5) + (+10)] + [+ (+6) + (-9)] = (-4) + (-5) + (+10) + (+6) + (-9) = \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad = (+16) + (-18) = -2 \\ [(-9) + (+10)] + [-3] = [+1] + [-3] = -2.$$

‘Η τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἀνωτέρω ἀθροίσμάτων εὑρέθη κατὰ δύο τρόπους.

α) Έσχηματίσαμεν ἐν ἀθροίσματα ἀπὸ τοὺς δρους τῶν ἀλγεβρικῶν ἀθροίσμάτων, τοῦ ὅποιου εὑρομεν τὴν τιμὴν κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 36 ἔφαρμογή 1) καὶ

β) Εὗρομεν τὴν τιμὴν ἑκάστου τῶν ἀλγεβρικῶν ἀθροίσμάτων καὶ κατελήξαμεν εἰς ἀθροίσματα δύο ρητῶν.

$$3. [(-4) + (-5) - (-10)] - [-(-6) - (+9)] = [(-4) + (-5) + (+10)] - \\ - [+ (+6) + (-9)] = [(-4) + (-5) + (+10)] + [+ (-6) + (+9)] = [+1] + [+3] = +4.$$

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα προσθέτομεν τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ.

**Α σ κή σ εις**

81. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ κάτωθι ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha) (-4) - (+3) + (-15), \quad \gamma) \frac{7}{2} - (+2) + \left( +\frac{1}{2} \right) - (+2,5) - (-0,5)$$

$$\beta) -(+10) - 8 - (-16) + (-7) + 1, \quad \delta) -\frac{3}{11} - \left( -\frac{4}{22} \right) + (-1) - \left( +\frac{8}{11} \right)$$

82. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ κάτωθι ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha) [-5 - (-9) + (-13) + (+17)] + (-13)$$

$$\beta) \left[ (-12) + (+7) - (+19) - \left( -\frac{29}{2} \right) \right] + \left( +\frac{1}{2} \right)$$

$$\gamma) \left[ \frac{1}{2} - (-2) + \left( -\frac{1}{3} \right) \right] + \left[ \frac{1}{3} + \left( -\frac{1}{2} \right) - (+3) \right]$$

$$\delta) -\frac{38}{5} - \left[ 1 - (+7) - \left( -\frac{2}{5} \right) \right]$$

$$\epsilon) \left[ +3 - (+6) - \left( -\frac{22}{3} \right) \right] - \left[ \left( -\frac{2}{3} \right) - (-3) + (+2) \right]$$

83. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ κάτωθι ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha) \alpha + \beta + \gamma, \quad \gamma) \alpha - \beta + \gamma, \quad \epsilon) \alpha - \beta - \gamma \quad \zeta) -\alpha + \beta + \gamma,$$

$$\beta) -\alpha - \beta - \gamma, \quad \delta) -\alpha - \beta + \gamma, \quad \sigma) -\alpha + \beta - \gamma, \quad \text{Εἶναι}$$

$$\alpha = -\frac{1}{2}, \quad \beta = -\frac{3}{4} \quad \text{καὶ} \quad \gamma = 1$$

**7. Η ΣΧΕΣΙΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ Q. ΔΙΑΤΑΞΙΣ**

**§ 43.** *Tι σημαίνει ή σχέσις  $\alpha > \beta$ ; Τι ή  $\gamma < \delta$ ;*

Εἶναι γνωστὸν ὅτι ή σχέσις  $\alpha > \beta$  σημαίνει «δ α εἶναι μεγαλύτερος τοῦ β». ‘Η σχέσις αὐτὴ λέγεται ἀνισότης μὲν πρῶτον μέλος τὸν α καὶ δεύτερον μέλος τὸν β.

Η δινισότης  $\gamma < \delta$  έκφραζει ότι « $\delta$  γ είναι μικρότερος του  $\delta$ ».

Αι δινισότητες  $\alpha > \beta$ ,  $\epsilon > \zeta$  είναι διμόστροφοι (ή της αύτης φοράς).

Αι δινισότητες  $\alpha > \beta$ ,  $\gamma < \delta$  είναι έτεροπτροφοι (ή δινισότητου φοράς).

Παρατηροῦμεν τὸ σχῆμα 28, τὸ δποῖον παριστᾶ ἐν μέρος τῆς θερμομετρικῆς κλίμακος. Είναι φανερὸν ότι ή θερμοκρασία  $+3^{\circ}$  είναι μεγαλυτέρα τῆς θερμοκρασίας  $0^{\circ}$  καὶ ότι ή θερμοκρασία  $0^{\circ}$  είναι μεγαλυτέρα τῆς θερμοκρασίας  $-2^{\circ}$ .

Ἐπίστης ή θερμοκρασία  $-1^{\circ}$  είναι μεγαλυτέρα τῆς θερμοκρασίας  $-4^{\circ}$

Ἐκ τούτων συνάγομεν τὰ ἔξῆς :

1. Κάθε θετικὸς ρητὸς είναι μεγαλύτερος τοῦ μηδενὸς ή ότι τὸ μηδὲν είναι μικρότερον παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ.

$$\alpha \in Q \text{ καὶ } \alpha \text{ είναι θετικὸς} \Leftrightarrow \alpha > 0$$

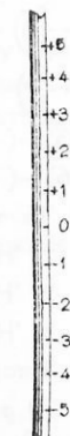
2. Ο μηδὲν είναι μεγαλύτερος παντὸς ἀρνητικοῦ ή ότι κάθε ἀρνητικὸς είναι μικρότερος τοῦ μηδενός.

$$\beta \in Q \text{ καὶ } \beta \text{ είναι ἀρνητικὸς} \Leftrightarrow \beta < 0$$

3. Κάθε θετικὸς είναι μεγαλύτερος παντὸς ἀρνητικοῦ.

$\alpha$  είναι θετικὸς ρητὸς καὶ  $\beta$  είναι ἀρνητικὸς  $\Rightarrow \alpha > \beta$

4. Μεταξὺ δύο θετικῶν μεγαλύτερος είναι ἑκεῖνος, δ ὅποιος ἔχει μεγαλυτέραν ἀπόλυτον τιμήν.



σχ. 28.

$$\alpha, \gamma \text{ θετικοί καὶ } |\alpha| > |\gamma| \Rightarrow \alpha > \gamma$$

5. Μεταξὺ δύο ἀρνητικῶν μεγαλύτερος είναι ἑκεῖνος, δ ὅποιος ἔχει μικρότεραν ἀπόλυτον τιμήν.

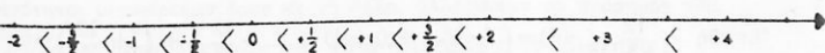
$$\beta, \delta \text{ ἀρνητικοί καὶ } |\beta| > |\delta| \Rightarrow \beta < \delta$$

Γνωρίζομεν ότι κάθε ἀριθμὸς τοποθετημένος δεξιώτερον ἀλλού ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς είναι μεγαλύτερος αὐτοῦ.



σχ. 29.

Τὸ αὐτὸν λογίζει καὶ διὰ τοὺς ρητούς, οἱ δποῖοι είναι τοποθετημένοι ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ρητῶν ἀριθμῶν.



σχ. 30

§ 44. Νά συγκριθῇ ἡ διαφορὰ δύο ρητῶν πρὸς τὸ μῆδέν.

$$\left(+\frac{1}{2}\right)-0=\left(+\frac{1}{2}\right)+0=+\frac{1}{2}$$

ἡ διαφορὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς

$$0-(-1)=0+(+1)=+1$$

ἡ διαφορὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς

$$(+)5-(-2)=(+5)+(+2)=+7$$

ἡ διαφορὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς

$$\left(-\frac{2}{3}\right)-\left(-\frac{12}{3}\right)=\left(-\frac{2}{3}\right)+\left(+\frac{12}{3}\right)=+\frac{10}{3} \text{ ἡ διαφορὰ εἶναι θετικ. ἀριθμ.}$$

$$\left(-\frac{5}{8}\right)-\left(-\frac{5}{8}\right)=\left(-\frac{5}{8}\right)+\left(+\frac{5}{8}\right)=0 \text{ ἡ διαφορὰ ἰσοῦται πρὸς μηδὲν}$$

$$(+)3-(+5)=(+3)+(-5)=-2$$

ἡ διαφορὰ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

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

ἡ διαφορὰ εἶναι ἀρνητ. ἀριθμὸς

Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς :

1. Ἡ διαφορὰ μικροτέρου ἀπὸ μεγαλυτέρου εἶναι θετικὸς ἀριθμός.

2. Ἡ διαφορὰ ἵσων ἀριθμῶν εἶναι μηδέν.

3. Ἡ διαφορὰ μεγαλυτέρου ἀπὸ μικροτέρου εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

Ἐπομένως διατυποῦμεν τὸν κάτωθι ὀρισμόν.

Ο ρητὸς α εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ρητοῦ β ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν α — β εἶναι θετικὸς ἀριθμός, εἶναι ἵσος πρὸς τὸν β ἐὰν α — β ἰσοῦται πρὸς μηδέν, εἶναι μικρότερος τοῦ β ἐὰν α — β εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

Συμβολικῶς :  $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$

|  |
|--|
| $\alpha - \beta > 0 \iff \alpha > \beta$ |
| $\alpha - \beta = 0 \iff \alpha = \beta$ |
| $\alpha - \beta < 0 \iff \alpha < \beta$ |

Ἐφαρμογή.

Νά συγκριθοῦν οἱ κάτωθι ἀριθμοί.

α)  $+7$  καὶ  $-5$

Ἐχομεν  $(+7)-(-5)=(+7)+(+5)=+12 > 0$

Ἄρα  $+7 > -5$

β)  $-13$  καὶ  $-12$

Εἶναι  $(-13)-(-12)=(-13)+(+12)=-1 < 0$

Ἐπομένως  $-13 < -12$

γ)  $-\frac{12}{3}$  καὶ  $-4$

Ἐπειδὴ  $-\frac{12}{3}-(-4)=\left(-\frac{12}{3}\right)+(+4)=\left(-\frac{12}{3}\right)+\left(+\frac{12}{3}\right)=0$

$$\Rightarrow -\frac{12}{3}=-4.$$

### § 45. Ιδιότητες.

1. Παρατηροῦμεν ότι από τάς άνισότητας

$+7 > +2$  καὶ  $+2 > -10$  συνεπάγεται ή άνισότης  $+7 > -10$ . Ήτοι ισχύει ή μεταβ. Ιδιότης εἰς τὴν άνισότητα.

$$\text{Γενικῶς: } \alpha > \beta \text{ καὶ } \beta > \gamma \Rightarrow \alpha > \gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in Q)$$

Τοῦτο δικαιολογεῖται ως ἔξῆς:

Ἐπειδὴ  $\alpha > \beta$  καὶ  $\beta > \gamma$  ἔχομεν ότι  $\alpha - \beta$  εἶναι θετικός καὶ  $\beta - \gamma$  εἶναι θετικός ἀριθμός. Τὸ ἀθροισμα αὐτῶν:  $\alpha - \beta + \beta - \gamma = \alpha - \gamma$  εἶναι θετικός ἀριθμός. Άλλα  $-\beta$  καὶ  $\beta$  ἀντίθετοι: ἄρα  $\underbrace{\alpha - \beta + \beta - \gamma}_{0} = \alpha - \gamma$  εἶναι θετικός ἀριθμός, ἐπομένως  $\alpha > \gamma$ .

2. Ἐπειδὴ  $+\frac{5}{9} > 0$  καὶ ό ἀντίθετός του  $-\frac{5}{9} < 0$ , ἔχομεν γενικῶς τὴν ίσοδυναμίαν:  $\alpha > 0 \Leftrightarrow -\alpha < 0 \quad (\alpha \in Q)$

3. Ἐπίστης ἐκ τῶν παραδειγμάτων:

$$\begin{aligned} -3 - (-8) &= -3 + (+8) = +5, & -3 > -8 \\ -8 - (-3) &= -8 + (+3) = -5, & -8 < -3 \end{aligned}$$

$$\text{Έχομεν: } \alpha > \beta \Leftrightarrow \beta < \alpha \quad (\alpha, \beta \in Q)$$

Δικαιολόγησις:

Ἐὰν  $\alpha > \beta$  συνεπάγεται  $\alpha - \beta$  εἶναι θετικός ἀριθμός· ἀλλὰ τότε ό ἀντίθετός του  $\beta - \alpha$  εἶναι ἀρνητικός ἀριθμός. Συνεπῶς  $\beta < \alpha$

4. Ἐὰν καὶ εἰς τὰ δύο μέλη άνισότητος προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ρητὸν εὐρίσκομεν διμόστροφον άνισότητα. Π.χ.  $-5 > -12$  προσθέτομεν τὸν  $-3$ :  $-5 + (-3) > -12 + (-3)$  δηλαδὴ  $-8 > -15$ .

$$\text{Γενικῶς: } \alpha > \beta \Leftrightarrow \alpha + \gamma > \beta + \gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in Q)$$

Δικαιολόγησις:

Ἐπειδὴ  $\alpha > \beta \Rightarrow \alpha - \beta > 0$ . Προσθέτομεν τὸ μηδὲν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη:  $\alpha - \beta + 0 > 0$

$$\alpha - \beta + \gamma - \gamma > 0 \Rightarrow \alpha + \gamma - \beta - \gamma > 0 \Rightarrow \alpha + \gamma - (\beta + \gamma) > 0 \Rightarrow \alpha + \gamma > \beta + \gamma$$

Ἐφαρμογή.

$\alpha + \beta > \gamma \Leftrightarrow \alpha + \beta + (-\beta) > \gamma + (-\beta) \Rightarrow \alpha > \gamma - \beta$ . Ἐὰν διπλὸ τὸ έν μέλος άνισότητος μεταφέρωμεν δρον εἰς τὸ δλλο, διλλάσσομεν τὸ πρόσημόν του.

5. Διατυπώσατε λεκτικῶς καὶ ἐπαληθεύσατε τὴν Ιδιότητα:

$$\alpha > \beta \Rightarrow \alpha - \gamma > \beta - \gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in Q)$$

### § 46. Διάταξις

Έάν δοθοῦν δύο πραγματικοί άριθμοι, αύτοί ἢ εἶναι ίσοι ἢ ὁ εἷς εἶναι μικρότερος τοῦ άλλου.

Τὴν ἔκφρασιν: «..... εἶναι μικρότερος ἢ ίσος.....» συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $\triangleleft$

Έάν λάβωμεν ύπ' ὅψιν τὰς ιδιότητας τῆς ἀνισότητος καὶ τῆς ίσότητος παραποροῦμεν διὰ ίσχύουν αἱ κάτωθι ιδιότητες :

$$\alpha \leq \alpha \quad \text{ἀνακλαστική}$$

$$\alpha \leq \beta \text{ καὶ } \beta \leq \alpha \Rightarrow \alpha = \beta \quad \text{ἀντισυμμετρική}$$

$$\alpha \leq \beta \text{ καὶ } \beta \leq \gamma \Rightarrow \alpha \leq \gamma \quad \text{μεταβατική}$$

Τὴν σχέσιν  $\leq$  λέγομεν διάταξιν τῶν ρητῶν κατὰ μέγεθος.

**Σημείωσις:** Κάθε σχέσις, ἢ δοποία ἔχει τὰς ιδιότητας «ἀνακλαστική», «ἀντισυμμετρική» καὶ «μεταβατική» λέγεται σχέσις διστάξεως.

### \*Α σκήσεις :

84. Νὰ θέστε τὸ κατάλληλον σύμβολον ἐκ τῶν :  $>$ ,  $<$ ,  $=$  μεταξὺ τῶν άριθμῶν :

$$\begin{aligned} -2 &\text{ καὶ } -5, \quad -1 \quad \text{καὶ} \quad -\frac{3}{2}, \quad 0 \quad \text{καὶ} \quad -6, \quad -\frac{5}{6} \quad \text{καὶ} \quad -\frac{3}{4}, \quad \frac{1}{4} \quad \text{καὶ} \quad 0, \quad -\frac{1}{2} \quad \text{καὶ} \quad -\frac{1}{3}, \\ &\quad -\frac{2}{14} \quad \text{καὶ} \quad -\frac{1}{7}, \quad (-3+1), \quad \text{καὶ} \quad -8. \end{aligned}$$

85. Ποῖαι ἐκ τῶν κάτωθι σχέσεων εἶναι δληθεῖς :

$$\begin{aligned} \alpha) \quad -12+15-2 &> 3-13+17-7, \quad \beta) \quad -2+12-5=2-3+10, \quad \gamma) \quad -10 > -\frac{21}{2} \\ \delta) \quad -50 < -\frac{1}{2}, \quad \epsilon) \quad -\frac{3}{4} > 0, \quad \sigma) \quad 0 < -20, \quad \zeta) \quad -1+\frac{24}{5} > -0,6+4,2, \\ \eta) \quad -\frac{2}{3} + \frac{3}{4} &< 0,75 - \frac{5}{8} \end{aligned}$$

86. Δι' ἐφαρμογῆς τῆς ιδιότητος  $\alpha + \beta > \gamma \Rightarrow \alpha > \gamma - \beta$  νὰ δείξητε διὰ :

$$\alpha + 2 > 12 \Rightarrow \alpha > 10$$

$$\beta - 3 < 5 \Rightarrow \beta < 8 \quad (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q})$$

$$2 - \gamma > 2 \Rightarrow \gamma < 0$$

87. Δι' άριθμητικῶν παραδειγμάτων νὰ δειχθοῦν αἱ κάτωθι ιδιότητες καὶ νὰ διατυπωθοῦν καὶ λεκτικῶς : ( $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{Q}$ )

$$\alpha > \beta \Leftrightarrow -\alpha < -\beta$$

$$\alpha > \beta \text{ καὶ } \gamma = \delta \Rightarrow \alpha + \gamma > \beta + \delta$$

$$\alpha > \beta \text{ καὶ } \gamma > \delta \Rightarrow \alpha + \gamma > \beta + \delta$$

88. Νὰ προσθέσητε κατὰ μέλη τὰς κάτωθι ἀνισότητας :

$$\alpha) \quad -5 < -3 \quad \beta) \quad -5 < -3 \quad \gamma) \quad -5 < -3 \\ 3 < 5 \quad \quad \quad -4 < -1 \quad \quad \quad 1 < 3.$$

Τι παρατηρεῖτε ; Δύνασθε νὰ ἀφαιρέσητε κατὰ μέλη ; Διατυπώσατε κανόνας.

**Ασκήσεις πρόβληματα**

89. Εύρετε τὰ ἔξαγομενα τῶν κάτωθι πράξεων:

α)  $0 - \frac{1}{4}$ ,  $- \frac{1}{4} - 0$ ,  $-3 + 4 - 6$ ,  $-6 + 4 - 3$ .

β)  $-1 - \frac{3}{2}$ ,  $- \frac{3}{2} - 1$ ,  $-1 - \left(-\frac{3}{2}\right)$ ,  $\frac{3}{2} - (-1)$

γ)  $-1 - 11 - 111$ ,  $-1 + (-2 - 3)$ ,  $-1 - (-2 - 3)$

δ)  $-30,3 - 15,7 + \frac{63}{5} - 10 + \frac{1}{2}$ ,  $17,7 + 12,5 - 9,4 + \frac{2}{5} - 1$

90. Απαντήσατε εἰς τὰ κατιωτέρω ἔρωτήματα:

α) Εάν  $\alpha = \beta$  συνεπάγεται  $|\alpha| = |\beta|$ ; Εάν  $|\alpha| = |\beta|$  τί συμπέρασμα ἔχαγεται διὰ τοὺς ρητοὺς  $\alpha$ ,  $\beta$ ;

β) Ποῖος δὲ ρητὸς  $x$ , διταν  $|x| = |-\frac{3}{7}|$ ;

γ) Διὰ τὸν ρητὸν  $y$  ἀληθεύει διτι  $y = |-y|$ ;

δ) Εἰς ποῖον ὑποσύνολον τοῦ  $Q$  ἀνήκει δὲ ρητὸς  $y$ , εἴτε  $1 \leq y \Rightarrow |y|$ , εἴτε  $0 = |y|$  καὶ  $3 < y \Rightarrow |y|$ ;

ε) Ποῖος δὲ ἀντίθετος τοῦ  $\kappa - \lambda$  καὶ ποῖος τοῦ  $-\mu + \nu$ ; ( $\kappa, \lambda, \mu, \nu \in Q$ ).

91. Εάν  $x = -12 + 17 - 9$ ,  $y = 5 - 11 + 10$  καὶ  $z = -19 + 22$ , νὰ εὐρεθοῦν τὰ  $\alpha) x + y - z$ ,  $\beta) x - y + z$ ,  $\gamma) -x + z + y$  καθώς καὶ τὰ  $\delta) x + y + z$ ,  $\epsilon) (x + y) + z$ , στὸ  $x + (y + z)$

92. Εάν  $x = -\frac{5}{6} + \frac{7}{3} - 1$  καὶ  $y = \frac{1}{6} - \frac{2}{3} + 3$ , νὰ εὐρεθοῦν τὰ  
α)  $x + y$ , β)  $x - y$ , γ)  $-x + y$ .

93. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ α)  $-\alpha + \beta - \gamma$      $\alpha = -\frac{3}{2}$

β)  $-\gamma + \beta - \alpha$      $\beta = -\frac{5}{3}$

γ)  $-\alpha - \gamma + \beta$      $\gamma = +\frac{1}{6}$

94. Τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $\left\{ -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, -1, -5, +\frac{1}{8}, +1, 0 \right\}$  νὰ διαταχθοῦν κατὰ τάξιν μεγέθους.

95. Ποῖαι ἐκ τῶν κάτωθι σχέσεων εἶναι ἀληθεῖς;

α)  $-4 > -2$ , β)  $13 > -31$ , γ)  $-\frac{1}{3} > -\frac{1}{2}$ , δ)  $-\frac{1}{5} < -1$

ε)  $-\frac{3}{2} + 5 - 1 \neq 4 - 1,5$ , στ)  $-\frac{2}{3} + \frac{3}{2} \neq \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$

96. Ποῖα ἐκ τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου  $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  ἐπαληθεύουν τὴν σχέσιν  $x - 5 < -2$ ;

97. Διὰ παραδειγμάτων νὰ ἐπαληθεύσητε διτι:

Ἐάν  $\alpha < \beta$  θὰ εἶναι καὶ  $\alpha < \frac{\alpha + \beta}{2} < \beta$ .

98. Εάν διὰ τοὺς ρητοὺς  $\alpha$ ,  $\beta$  ἔχωμεν τὴν σχέσιν  $\alpha > \beta$ , νὰ ἔξετάσητε ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῶν ἀντιθέτων τοῦ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

99. Αν  $x \in Q$ ,  $\psi \in Q^+$ ,  $z \in Q^-$ , νά εύρεθούν δι' ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων των τὰ σύνολα:

$$\alpha) \left\{ x / \frac{5}{7} - x = -\frac{5}{7} \right\}, \beta) \left\{ \psi / \psi - 3 = -1 \right\}, \gamma) \left\{ x / -\frac{3}{5} - x = -\frac{3}{5} \right\}$$

$$\delta) \left\{ \psi / \frac{1}{2} - \psi = 20 \right\}, \epsilon) \left\{ x / -\frac{5}{2} + x = -\frac{5}{2} \right\}, \sigma) \left\{ z / -\frac{2}{3} + z = -\frac{2}{3} \right\}$$

100. Εάν  $\alpha = 0$ ,  $\beta = -1$  καὶ  $\gamma = -2$ , νά ὑπολογισθοῦν τά:

$$1) (\alpha - \beta) + (\beta - \gamma) + (\gamma - \alpha) \text{ καὶ } 2) -(\alpha - \beta) - (\beta - \gamma) - (\gamma - \alpha).$$

### 8. Η ΠΡΑΞΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ $Q$ . ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΡΗΤΩΝ

§ 47. Εἰς τὰς μέχρι τοῦδε πράξεις τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, εἴδομεν ὅτι, διατηροῦνται αἱ ιδιότητες τῶν πράξεων τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς.

Διὰ τοῦτο θὰ δρίσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν ὥστε νὰ ισχύουν αἱ γνωσταὶ ιδιότητες τοῦ πολ/σμοῦ

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

ἀντιμεταθετική

(α)

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

προσεταιριστική

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

ἐπιμεριστική.

$$1. \text{ Επειδὴ } 3 \cdot 5 = 15 \text{ εἶναι καὶ}$$

$$( +3 ) \cdot ( +5 ) = +15$$

Δηλαδὴ τὸ γινόμενον δύο θετικῶν εἶναι θετικὸς ἀριθμός.

2. Εἰς τὸν παραπλεύρως πίνακα (α) παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς:

"Οταν δὲ πολ/στής 3 ἐλαστοῦται κατὰ μονάδα καὶ γίνεται : 2, 1, 0, τὸ γινόμενον ἐλαστοῦται κατὰ 5 καὶ γίνεται: 10, 5, 0. Εάν συνεχίσωμεν νὰ ἐλαστώνωμεν τὸν πολ/στήν κατὰ ἔνα: -1, -2, -3, ... πρέπει καὶ τὸ γινόμενον νὰ ἐλαστώνωμεν κατὰ 5 : -5, -10, -15... .

Δηλαδὴ πρέπει  $(-1) \cdot 5 = -5$ ,  $(-2) \cdot 5 = -10$ ,  $(-3) \cdot 5 = -15$  κ.ο.κ. ἢ  $(-1) \cdot (+5) = -5$ ,  $(-2) \cdot (+5) = -10$  κ.ο.κ.

Δεχόμεθα δτι  $5 \cdot (-2) = (-2) \cdot 5 = -10$

(μεταθετικὴ ιδιότης τοῦ πολ/σμοῦ).

Ἐπομένως τὸ γινόμενον ἐτεροσήμων ρητῶν εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

| Παράγοντες | Γινόμενον |
|------------|-----------|
| 3 · 5      | 15        |
| 2 · 5      | 10        |
| 1 · 5      | 5         |
| 0 · 5      | 0         |
| -1 · 5     | ; -5      |
| -2 · 5     | ; -10     |
| -3 · 5     | ; -15     |
| .          | .         |
| .          | .         |
| .          | .         |

| Παράγοντες  | Γινόμενον |
|-------------|-----------|
| 5 · (-2)    | -10       |
| 4 · (-2)    | -8        |
| 3 · (-2)    | -6        |
| 2 · (-2)    | -4        |
| 1 · (-2)    | -2        |
| 0 · (-2)    | 0         |
| (-1) · (-2) | 2         |
| (-2) · (-2) | 4         |
| (-3) · (-2) | 6         |
| .           | .         |
| .           | .         |
| .           | .         |

3. Μετά τήν παραδοχήν ότι  $(-2) \cdot 5 = 5 \cdot (-2) = -10$  (μεταθετική ιδιότης του πολ./συμού) παρατηροῦμεν τὸν πίνακα (β).

Όταν δὲ πολ./στής 5 ἐλαττοῦται κατὰ ένα, τὸ γινόμενον αὔξανεται κατὰ δύο.

"Αρα πρέπει νὰ δεχθῶμεν ότι :  $0 \cdot (-2) = 0$ ,  $(-1) \cdot (-2) = 2$ ,  $(-2) \cdot (-2) = 4$ ,  $(-3) \cdot (-2) = 6$  κ.ο.κ.

Συνεπῶς τὸ γινόμενον δύο ἀρνητικῶν εἶναι θετικὸς ἀριθμός.

§ 48. Δυνάμεθα νὰ αἰτιολογήσωμεν τὰ ἀνωτέρω ἐάν δεχθῶμεν ότι ίσχύουν αἱ ιδιότητες :  $\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$ ,  $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$ ,  $\alpha \cdot 0 = 0$

$$1. \text{ 'Επειδὴ } \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{5} = \frac{2 \cdot 7}{3 \cdot 5} = \frac{14}{15} \text{ ἔχομεν καὶ } \boxed{\left( + \frac{2}{3} \right) \cdot \left( + \frac{7}{5} \right) = + \frac{14}{15}}$$

$$2. \text{ Εἶναι } \frac{3}{4} \cdot 0 = 0$$

$$\text{ἢ } \frac{3}{4} \cdot (-2+2) = 0$$

$$\text{ἢ } \frac{3}{4} \cdot (-2) + \frac{3}{4} \cdot 2 = 0 \quad (\text{ἐπιμερ. ιδιότης})$$

$$\text{ἢ } \frac{3}{4} \cdot (-2) + \frac{6}{4} = 0. \text{ 'Εκ ταύτης παρατηροῦμεν ότι τὸ } \frac{3}{4} \cdot (-2) \text{ πρέ-$$

πει νὰ παριστᾶ τὸν ἀντίθετον τοῦ  $\frac{6}{4}$ , δηλαδὴ τὸν  $-\frac{6}{4}$ .

$$\text{Συνεπῶς } \frac{3}{4} \cdot (-2) = -\frac{6}{4} \quad \text{ἢ } \left( + \frac{3}{4} \right) \cdot (-2) = -\frac{6}{4} \text{ καὶ}$$

$$\boxed{\left( + \frac{3}{4} \right) \cdot (-2) = (-2) \cdot \left( + \frac{3}{4} \right) = -\frac{6}{4}} \quad (\text{μεταθετική ιδιότης}).$$

$$3. \text{ "Εχομεν } (-2) \cdot 0 = 0$$

$$\text{ἢ } (-2) \cdot \left( -\frac{3}{4} + \frac{3}{4} \right) = 0$$

$$\text{ἢ } (-2) \cdot \left( -\frac{3}{4} \right) + (-2) \cdot \left( \frac{3}{4} \right) = 0$$

$$\text{ἢ } (-2) \cdot \left( -\frac{3}{4} \right) + \left( -\frac{6}{4} \right) = 0.$$

"Εκ τῆς τελευταίας αὐτῆς ισότητος συμπεραίνομεν ότι τὸ  $(-2) \cdot \left( -\frac{3}{4} \right)$

παριστᾶ τὸν ἀντίθετον τοῦ  $-\frac{6}{4}$  δηλαδὴ τὸ  $+\frac{6}{4}$ . "Αρα :

$$\boxed{(-2) \cdot \left( -\frac{3}{4} \right) = + \frac{6}{4}}$$

"Εκ τούτων καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα ότι :

Τὸ γινόμενον δύο ρητῶν εἶναι ρητὸς ἀριθμός, ὁ ὅποῖος ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν καὶ εἶναι θετικὸς μέν, ἐάν οὗτοι εἶναι διμόσημοι, ἀρνητικὸς δέ, ἐάν εἶναι ἑτερόσημοι καὶ μηδέν, ἐάν δὲ εἰς εἶναι μηδέν.

Συμβολικῶς :  $\alpha, \beta \in Q$  καὶ  $\alpha, \beta$  δμόσημοι,  $\alpha \cdot \beta = |\alpha| \cdot |\beta|$   
 $\alpha, \beta$  ἐτερόσημοι,  $\alpha \cdot \beta = -(|\alpha| \cdot |\beta|)$   
 $\alpha \cdot 0 = 0$

Σημείωσις. Τὸ γινόμενον  $\alpha \cdot \beta$  γράφεται καὶ  $\alpha\beta$ .

### Παραδείγματα

$$( +2 ) \cdot ( +\frac{3}{5} ) = + \left( 2 \cdot \frac{3}{5} \right) = + \frac{6}{5} > 0, \quad ( -\frac{6}{7} ) \cdot ( +3 ) = - \left( \frac{6}{7} \cdot 3 \right) = + \frac{18}{7} < 0,$$

$$\left( -\frac{2}{3} \right) \cdot \left( -\frac{5}{7} \right) = + \left( \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{7} \right) = + \frac{10}{21} > 0, \quad ( +4 ) \cdot \left( -\frac{2}{5} \right) = - \left( 4 \cdot \frac{2}{5} \right) = - \frac{8}{5} < 0,$$

$$\alpha, \beta \text{ ρητοὶ δμόσημοι} \iff \alpha\beta > 0, \quad \alpha, \beta \text{ ρητοὶ ἐτερόσημοι} \iff \alpha\beta < 0,$$

$$0 \cdot \left( -\frac{1}{2} \right) = 0, \quad 0 \cdot \left( +\frac{5}{16} \right) = 0, \quad 0 \cdot \alpha = 0.$$

### § 49. Ἰδιότητες.

Συμφώνως πρὸς τὸν κανόνα διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ γινομένου δύο ρητῶν παραπτηροῦμεν, δτὶ δ πολὺ σμὸς ἐκτὸς τῶν ἰδιοτήτων τὰς δποίας ἔδειχθημεν ἔχει καὶ τὰς κάτωθι :

α) Διθέντων δύο ρητῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ὑπάρχει πάντοτε δ ρητὸς  $\alpha\beta$  (γινόμενον αὐτῶν). Συμβολικῶς,  $\alpha, \beta \in Q \Rightarrow \alpha\beta \in Q$ .

β) Τὸ γινόμενον δύο ρητῶν εἶναι εἰς μόνον ρητός. Δηλαδὴ ἡ πρᾶξις τοῦ πολὺσμοῦ εἶναι μονότιμος.

$$\gamma) \text{ Ἐπειδὴ } ( +1 ) \cdot \left( +\frac{2}{3} \right) = + \left( 1 \cdot \frac{2}{3} \right) = + \frac{2}{3}, \quad \left( -\frac{4}{7} \right) \cdot ( +1 ) = - \left( \frac{4}{7} \cdot 1 \right) = - \frac{4}{7} \text{ συμπεραίνομεν δτὶ δ ἀριθμὸς } +1 \text{ εἶναι οὐδέτερον στοιχείον εἰς τὸν πόλισμόν.}$$

$$\alpha \in Q \Rightarrow ( +1 ) \cdot \alpha = \alpha$$

$$\delta) \text{ Ἐπειδὴ } (-1) \cdot ( -5 ) = + ( 1 \cdot 5 ) = +5, \quad \left( +\frac{3}{10} \right) \cdot ( -1 ) = - \left( \frac{3}{10} \cdot 1 \right) = - \frac{3}{10} \text{ συνάγομεν δτὶ τὸ γινόμενον ρητοῦ ἐπὶ } (-1) \text{ ισοῦται πρὸς τὸν ἀντίθετον αὐτοῦ.}$$

$$\alpha \in Q \Rightarrow ( -1 ) \cdot \alpha = -\alpha$$

ε) Ἐχομεν :

$$( +2 ) \cdot \left( +\frac{1}{2} \right) = + \left( 2 \cdot \frac{1}{2} \right) = +1, \quad \left( +\frac{5}{3} \right) \cdot \left( +\frac{3}{5} \right) = + \left( \frac{5}{3} \cdot \frac{3}{5} \right) = +1$$

$$( -2 ) \cdot \left( -\frac{1}{2} \right) = + \left( 2 \cdot \frac{1}{2} \right) = +1, \quad \left( -\frac{5}{3} \right) \cdot \left( -\frac{3}{5} \right) = + \left( \frac{5}{3} \cdot \frac{3}{5} \right) = +1$$

"Αρα οι διμόσημοι ρητοί, οι δποίοι εχουν άντιστροφως δπολύτους τιμάς εχουν γινόμενον τόν +1. Ούτοι λέγονται άντιστροφοι ρητοί.

Συνεπώς διθέντος ένδος ρητοῦ α ( $\alpha \neq 0$ ) ύπάρχει άλλος, διμόσημος πρόδος αυτὸν καὶ μὲ άντιστροφὸν ἀπόλυτον τιμήν, δ δποῖος λέγεται άντιστροφος τοῦ α καὶ συμβολίζεται  $\frac{1}{\alpha}$  ή  $\alpha^{-1}$ . Συντομώτερον :

Διὰ κάθε στοιχείον τοῦ συνόλου Q τῶν ρητῶν (έκτὸς τοῦ μηδενὸς) ύπάρχει ἐν μόνον άλλο στοιχείον, τὸ δποῖον λέγεται άντιστροφὸν αὐτοῦ.

Π.χ. δ ἀντιστροφος τοῦ +20 εἶναι δ + $\frac{1}{20}$ , τοῦ -48 εἶναι δ - $\frac{1}{48}$  τοῦ - $\frac{17}{19}$  εἶναι δ - $\frac{19}{17}$  τοῦ +1 εἶναι δ +1 καὶ τοῦ -1 εἶναι δ -1.

### Α σκήσεις

101. Εύρετε τὰ γινόμενα :

α)  $+1 \cdot (-1)$  ,  $(+8) \cdot (+1)$  ,  $-\frac{3}{5} \cdot (-1)$  ,  $\left(-\frac{15}{7}\right) \cdot (+1)$

β)  $0 \cdot (-12)$  ,  $\left(-\frac{4}{21}\right) \cdot \left(-\frac{21}{4}\right)$  ,  $\left(+\frac{1}{2}\right) \cdot (+2)$  ,  $\left(+\frac{3}{8}\right) \cdot \left(-\frac{8}{3}\right)$

102. Εύρετε τὰ έξεγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

α)  $-\frac{13}{15} \cdot \left(-\frac{15}{13}\right) + 8 \cdot \left(-\frac{1}{8}\right)$  , β)  $-\frac{4}{7} \cdot \frac{7}{4} + \frac{10}{17} \cdot \left(-\frac{17}{10}\right) + \frac{21}{29} \cdot \left(-\frac{29}{21}\right)$

β)  $-\frac{1}{2} \cdot (-2) + \frac{41}{61} \cdot \frac{61}{41} + \left(-\frac{101}{119}\right) \cdot \left(-\frac{119}{101}\right)$  .

γ)  $\frac{5}{3} \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) + \frac{1}{2} \cdot (-2) + 15 \cdot \left(-\frac{1}{15}\right) + \frac{46}{3} \cdot \left(-\frac{3}{23}\right)$

103. Νὰ εύρεθοῦν τὰ έξαγόμενα κατὰ τὸν συντομώτερον τρόπον.

[Χρησιμοποιήσατε τὴν ιδιότητα:  $\alpha\beta + \alpha\gamma = \alpha(\beta + \gamma)$ ]

α)  $5 \cdot (-7) + 5 \cdot 27$  , γ)  $59 \cdot (-19) + 59 \cdot 9$  , ε)  $-21 \cdot (-17) + (-21) \cdot (-13)$

β)  $6 \cdot (-12) - 6 \cdot 18$  , δ)  $-\frac{2}{5} \cdot 11 - \frac{2}{5} \cdot 19$  , στ)  $\frac{15}{23} \cdot (-18) - \frac{30}{46} \cdot 12$ .

104. Νὰ υπολογισθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα κατὰ δύο τρόπους :

α)  $-5 \cdot (+12 - 19)$  , β)  $\frac{3}{4} \cdot \left(-\frac{2}{3} + \frac{5}{6}\right)$  , γ)  $\left(-4 + \frac{7}{2} - \frac{3}{5}\right) \cdot \left(-\frac{10}{11}\right)$

δ)  $\left(\frac{4}{3} - \frac{3}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{6}\right) \cdot \left(-\frac{24}{13}\right)$  , ε)  $\left(\frac{2,1}{7} - \frac{11}{5} + \frac{7}{2} - 1\right) \cdot \left(-\frac{70}{19}\right)$

105. Ποιὸν συμπέρασμα έξαγεται διὰ τοὺς ρητοὺς α, β, ἐὰν  $\alpha\beta > 0$  ή  $\alpha\beta = 0$  ή  $\alpha\beta < 0$  ;

### 9. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΤΡΙΩΝ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΡΗΤΩΝ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 50. Νὰ υπολογισθῇ τὸ γινόμενον  $2 \cdot (-3) \cdot 4$ .

Εὑρίσκομεν τὸ γινόμενον τῶν δύο πρώτων παραγόντων,  $2 \cdot (-3) = -6$

καὶ κατόπιν τὸ γινόμενον αὐτὸ ἐπὶ τὸν τρίτον παράγοντα  $-6 \cdot 4 = -24$ .

Τοῦτο γράφομεν καὶ ὡς ἔξῆς :

$$2 \cdot (-3) \cdot 4 = [2 \cdot (-3)] \cdot 4 = (-6) \cdot 4 = -24$$

Αναλόγως ἐργαζόμεθα, ἐὰν ἔχωμεν περισσοτέρους τῶν τριῶν παράγοντας.

“Ωστε γινόμενον τριῶν ἡ περισσοτέρων ρητῶν εἶναι ὁ ρητός, τὸν ὅποιον εύρισκομεν, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δύο πρώτους, τὸ εύρεθὲν γινόμενον μὲ τὸν τρίτον κ.ο.κ.

$$\text{Συμβολικῶς : } \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = [(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma] \cdot \delta \quad (\alpha, \beta, \gamma, \delta \in Q).$$

**Παραδείγματα :**

$$( +2 ) \cdot ( +4 ) \cdot ( +5 ) = [ ( +2 ) \cdot ( +4 ) ] \cdot ( +5 ) = ( +8 ) \cdot ( +5 ) = +40 = + ( 2 \cdot 4 \cdot 5 )$$

$$( -2 ) \cdot ( +4 ) \cdot ( +5 ) = [ ( -2 ) \cdot ( +4 ) ] \cdot ( +5 ) = ( -8 ) \cdot ( +5 ) = -40 = - ( 2 \cdot 4 \cdot 5 )$$

$$( -2 ) \cdot ( -4 ) \cdot ( +5 ) = [ ( -2 ) \cdot ( -4 ) ] \cdot ( +5 ) = ( +8 ) \cdot ( +5 ) = +40 = + ( 2 \cdot 4 \cdot 5 )$$

$$( -2 ) \cdot ( -4 ) \cdot ( -5 ) = [ ( -2 ) \cdot ( -4 ) ] \cdot ( -5 ) = ( +8 ) \cdot ( -5 ) = -40 = - ( 2 \cdot 4 \cdot 5 )$$

Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

Ἐν γινόμενον μὲ περισσοτέρους τῶν δύο παράγοντας ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων του καὶ εἶναι θετικὸν μέν, ἐὰν οἱ παράγοντες αὐτοῦ εἶναι θετικοὶ ἢ τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι ἀρτιος ἀριθμός, ἀρνητικὸν δέ, ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι περιττὸς ἀριθμός.

Μὲ βάσιν τὸν προηγούμενον κανόνα ὑπολογίσατε τὰ γινόμενα :

$$( +2 ) \cdot ( +3 ) \cdot ( +4 ) \cdot ( +5 ) = + ( 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 ) = +120$$

$$( -2 ) \cdot ( +3 ) \cdot ( +4 ) \cdot ( +5 ) = - ( 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 ) = -120$$

$$( +2 ) \cdot ( +3 ) \cdot ( -4 ) \cdot ( -5 ) = + ( 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 ) = +120$$

$$( +2 ) \cdot ( -3 ) \cdot ( -4 ) \cdot ( -5 ) = - ( 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 ) = -120$$

$$( -2 ) \cdot ( -3 ) \cdot ( -4 ) \cdot ( -5 ) = + ( 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 ) = +120$$

Ἐὰν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  εἶναι θετικοὶ ἔχομεν :

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

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

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

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

**Σημείωσις.** Τὸ γινόμενον  $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$  γράφεται καὶ αβγδ.

### § 51. Ἰδιότητες

Ἐπειδὴ τὸ γινόμενον ρητῶν ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν, ισχύουν, δι' αὐτό, ὅλαι αἱ ἴδιότητες τοῦ γινομένου τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς.

1.  $(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma) = (\alpha \cdot \gamma) \cdot \beta$
2.  $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\delta \cdot \varepsilon) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \varepsilon$
3.  $\alpha \beta \gamma \delta = \gamma \alpha \delta \beta = \beta \alpha \delta \gamma = \dots$
4.  $(\alpha + \beta) \cdot (\gamma + \delta) = \alpha(\gamma + \delta) + \beta(\gamma + \delta) = \alpha \gamma + \alpha \delta + \beta \gamma + \beta \delta$

Π.χ.  $[( -2 ) \cdot ( -5 )] \cdot ( -6 ) = ( +10 ) \cdot ( -6 ) = -60$   
 $( -2 ) \cdot [ ( -5 ) \cdot ( -6 ) ] = ( -2 ) \cdot ( +30 ) = -60$ . Υπότιμη  
 $[ ( -2 ) \cdot ( -5 ) ] \cdot ( -6 ) = ( -2 ) \cdot [ ( -5 ) \cdot ( -6 ) ]$  καὶ γενικῶς  
 $(\alpha\beta)\gamma=\alpha(\beta\gamma)$  ἡ προσεταιριστική ιδιότητης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Έφαρμογαί :

$$\begin{aligned} \text{α)} & 2 \cdot \left( -\frac{3}{5} \right) \cdot \left( -\frac{1}{2} \right) \cdot \frac{3}{4} \cdot \left( -\frac{5}{3} \right) = - \left( 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{3}{4} \right) = \\ & = - \left( 1 \cdot 1 \cdot \frac{3}{4} \right) = -\frac{3}{4} \\ \text{β)} & (-2) \cdot (-2) = (2 \cdot 2) = 2^2, (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) = -(3 \cdot 3 \cdot 3) = -3^3 \\ \text{γ)} & \left( -\frac{3}{4} \cdot 5 \right) \cdot \left( -\frac{4}{3} \cdot 2 \right) = \left( -\frac{3}{4} \right) \cdot 5 \cdot \left( -\frac{4}{3} \right) \cdot 2 = \\ & = \left( \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{3} \cdot 5 \cdot 2 \right) = 1 \cdot 10 = 10 \\ \text{δ)} & [(-2) \cdot (-2) \cdot (-2)] \cdot [(-2) \cdot (-2)] = [-(2 \cdot 2 \cdot 2)] \cdot [+(2 \cdot 2)] = \\ & [-2^3] \cdot [+2^2] = -(2^3 \cdot 2^2) = -2^5 \\ \text{ε)} & [(-3) + (-6)] \cdot [(-8) + (-6)] = (-3) \cdot [(-8) + (-6)] + (-6) \cdot [(-8) + (-6)] = \\ & = 24 + 18 + 48 + 36 = 126 \\ & [(-3) + (-6)] \cdot [(-8) + (-6)] = [-9] \cdot [-14] = 126. (\beta' \text{ τρόπος } \Delta\pi\lambda\omega\sigma\tau\epsilon\rho\sigma). \\ \text{στ)} & (-2 + \alpha) \cdot (-3 + \beta) = (-2)[-3 + \beta] + \alpha[-3 + \beta] = (-2) \cdot (-3) + (-2)\beta + \alpha(-3) + \alpha\beta = \\ & = 6 - 2\beta - 3\alpha + \alpha\beta \\ \zeta) & -2 \cdot (-3 + \alpha) + (-5 + \alpha) \cdot 3 = (-2) \cdot (-3) + (-2)\alpha + (-5) \cdot 3 + 3\alpha = \\ & = 6 - 2\alpha + (-15) + 3\alpha = \\ & = 6 - 2\alpha - 15 + 3\alpha = \\ & = 6 - 15 + 3\alpha - 2\alpha = \\ & = -9 + \alpha \end{aligned}$$

§ 52. Απόλυτος τιμὴ γινομένου ρητῶν ἀριθμῶν

Έχομεν:  $| (-2) \cdot (+\frac{3}{4}) | = \left| -\frac{6}{4} \right| = \frac{6}{4}$

$$\left| -2 \right| \cdot \left| +\frac{3}{4} \right| = 2 \cdot \frac{3}{4} = \frac{6}{4}$$

$$\text{Συνεπῶς } \left| (-2) \cdot \left( +\frac{3}{4} \right) \right| = \left| -2 \right| \cdot \left| +\frac{3}{4} \right|$$

"Ωστε ἡ ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.

Γενικῶς  $\alpha, \beta \in Q$  είναι :  $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$

Ή ίδιότης αύτή ισχύει καὶ διὰ περισσοτέρους τῶν δύο παράγοντας.

### 'Ιδιότητες Ισοτήτων καὶ ἀνισοτήτων

§ 53. α) Ίδιότης : 'Εὰν  $\alpha = \beta \Rightarrow \alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \gamma$ . ( $\alpha, \beta, \gamma \in Q$ )

Π.χ. "Εχομεν τὴν ισότητα  $-\frac{4}{5} = -\frac{8}{10}$  καὶ πολ/μεν καὶ τὰ δύο μέλη αὐτῆς ἐπὶ τὸν ρητὸν  $-5$ .

$$\alpha' \text{ μέλος : } -\frac{4}{5} \cdot (-5) = +4.$$

$$\beta' \text{ μέλος : } -\frac{8}{10} \cdot (-5) = +\frac{8}{2} \text{ ἄρα } -\frac{4}{5} \cdot (-5) = -\frac{8}{10} \cdot (-5)$$

'Επομένως δυνάμεθα νὰ πολ/ωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη μιᾶς ισότητος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ρητὸν καὶ νὰ λάβωμεν ισότητα.

β) Ίδιότης : 'Εὰν  $\alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \gamma$  καὶ  $\gamma \neq 0$  θὰ ἔχωμεν καὶ  $\alpha = \beta$ . ( $\alpha, \beta, \gamma \in Q$ )

Π.χ. ἐὰν  $\chi \cdot (-5) = (-4) \cdot (-5)$ , ( $\chi \in Q$ ) πολ/μεν καὶ τὰ δύο μέλη ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ  $-5$ .

$$\alpha' \text{ μέλος : } [\chi \cdot (-5)] \cdot \left(-\frac{1}{5}\right) = \chi \cdot \left[(-5) \cdot \left(-\frac{1}{5}\right)\right] = \chi \cdot (+1) = \chi$$

$$\beta' \text{ μέλος : } [(-4) \cdot (-5)] \cdot \left(-\frac{1}{5}\right) = (-4) \cdot \left[(-5) \cdot \left(-\frac{1}{5}\right)\right] = (-4) \cdot (+1) = -4$$

$$\text{"Ἄρα } \chi = -4$$

§ 54. α) Ίδιότης : 'Εὰν  $\alpha > \beta$  καὶ  $\gamma > 0$  είναι καὶ

$$\alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \gamma \quad (\alpha, \beta \in Q, \gamma \in Q^+)$$

Π.χ.  $-3 > -4$  πολ/μεν καὶ τὰ δύο μέλη ἐπὶ τὸν  $+2$  καὶ ἔχομεν :

$$\alpha' \text{ μέλος : } (-3) \cdot (+2) = -6$$

$$\beta' \text{ μέλος : } (-4) \cdot (+2) = -8. \text{ "Ἄρα } (-3) \cdot (+2) > (-4) \cdot (+2)$$

β) Ίδιότης : 'Εὰν  $\alpha > \beta$  καὶ  $\gamma < 0$  είναι καὶ :

$$\alpha \cdot \gamma < \beta \cdot \gamma \quad (\alpha, \beta \in Q \text{ καὶ } \gamma \in Q^-)$$

Π.χ.  $+\frac{2}{3} > -\frac{4}{5}$  πολ/μεν καὶ τὰ δύο μέλη ἐπὶ τὸν  $-2$ .

$$\alpha' \text{ μέλος : } +\frac{2}{3} \cdot (-2) = -\frac{4}{3}$$

$$\beta' \text{ μέλος : } -\frac{4}{5} \cdot (-2) = +\frac{8}{5} \text{ καὶ ἐπειδὴ } -\frac{4}{3} < +\frac{8}{5} \text{ ἔχομεν ὅτι :}$$

$$\left(+\frac{2}{3}\right) \cdot (-2) < \left(-\frac{4}{5}\right) \cdot (-2) \text{ 'Επομένως :}$$

'Εὰν ἀμφότερα τὰ μέλη ἀνισότητος πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ ἀριθμόν, διάφορον τοῦ μηδενός, προκύπτει ἀγισότης, ὁμόστροφος μέν, ἐὰν ὁ ἀριθμὸς είναι θετικός, ἑτερόστροφος δέ, ἐὰν οὗτος είναι ἀρνητικός.

'Εφαρμογαί :

**§ 55** 1. Πολ/μεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ισότητος  $-10+7 = -3$  ἐπὶ τὸν  $-1$ .  
 $-10+7 = -3 \Rightarrow (-10+7).(-1) = -3.(-1) \Rightarrow (-10).(-1)+7.(-1) = 3 \Rightarrow 10-7 = 3$   
 Δηλαδὴ δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον τῶν ὅρων καὶ τῶν δύο μελῶν μιᾶς ισότητος  
 Γενικῶς :  $(\alpha, \beta, \gamma \in Q)$  ἐὰν  $\alpha-\beta=\gamma \Rightarrow -\alpha+\beta=-\gamma$

2. Πολ/μεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἀνισότητος  $-\frac{1}{3} > -2$  ἐπὶ τὸν  $-1$ .  
 $-\frac{1}{3} > -2 \Rightarrow -\frac{1}{3} < (-2) \quad (-1) \Rightarrow \frac{1}{3} < 2$

Δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον τῶν ὅρων καὶ τῶν δύο μελῶν ἀνισότητος, ἐὰν  
 ἀλλάξωμεν τὴν φοράν της.

Γενικῶς :  $(\alpha, \beta, \gamma \in Q)$ . 'Εὰν  $\alpha+\beta > \gamma \Rightarrow -\alpha-\beta < -\gamma$

**§ 56. 'Ανακεφαλαίωσις.**

'Εκ τῶν ἀναφερομένων εἰς τὸν πολ/σμὸν τῶν ρητῶν συμπεραίνομεν ὅτι :  
 α. Δοθέντων δύο ρητῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ὑπάρχει ὁ ρητὸς  $\alpha\beta$  (γινόμενον αὐτῶν).  
 Συμβολικῶς :  $\alpha, \beta \in Q$  καὶ  $\alpha\beta \in Q$ . "Ητοι :

'Εὰν  $\alpha, \beta$  δύοσημοι, τότε  $\alpha\beta=|\alpha| \cdot |\beta|$   
 ἐὰν  $\alpha, \beta$  ἔτεροσημοι, τότε  $\alpha\beta=-(|\alpha| \cdot |\beta|)$ ,  
 ἐὰν ὁ εἰς εἶναι μηδέν, τότε  $\alpha\cdot\beta=0$ .

Εἰς ὅλας τὰς ἀνωτέρω περιπτώσεις ἔχομεν

$$|\alpha\cdot\beta|=|\alpha|\cdot|\beta|$$

β. Τὸ γινόμενον δύο ρητῶν εἶναι εἰς καὶ μόνον εἰς ρητὸς (μονότιμον τοῦ πολ/σμοῦ).

γ. 'Ισχύει ἡ μεταθετικὴ ιδιότης :  $\alpha\beta=\beta\alpha, \quad (\alpha, \beta \in Q)$ .

δ. Δοθέντων τῶν ρητῶν  $\alpha, \beta$  καὶ  $\gamma$  'Ισχύει ἡ προσεταιριστικὴ ιδιότητα τοῦ πολ/σμοῦ :  $(\alpha\cdot\beta)\cdot\gamma=\alpha\cdot(\beta\cdot\gamma)$

ε. 'Υπάρχει ἐν στοιχείον τοῦ  $Q$ , τὸ  $+1$ , τὸ ὄποιον εἶναι οὐδέτερον εἰς τὸν πολ/σμόν.

$$\alpha \in Q \Rightarrow \alpha \cdot (+1)=\alpha$$

στ. Διὰ κάθε στοιχείον τοῦ  $Q$ , (έκτὸς τοῦ μηδενός), ὑπάρχει ἐν ἄλλῳ στοιχείον αὐτοῦ, τὸ ὄποιον εἶναι ἀντίστροφον τούτου.

'Ο ἀντίστροφος τοῦ ρητοῦ  $\alpha$  ( $\alpha \neq 0$ ) εἶναι ὁ  $\frac{1}{\alpha}$  ή  $\alpha^{-1}$  καὶ  $\alpha \cdot \frac{1}{\alpha}=1$

ζ. Διὰ τοὺς ρητοὺς  $\alpha, \beta$  καὶ  $\gamma$  'Ισχύει ἡ ἐπιμεριστικὴ ιδιότης :

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

**Α σ κ ή σ εις**

106. Νά εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

- α)  $(-8) \cdot (-13) + (+2) \cdot (-5)$ , β)  $(-125) \cdot (-8) + (+179) \cdot (-1)$ ,  
 γ)  $-\frac{17}{19} \cdot \left(-\frac{3}{16}\right) + (+4) \cdot \left(+\frac{19}{17}\right) + \left(-\frac{16}{3}\right)$ ,  
 δ)  $\left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) \cdot \left(+\frac{2}{3}\right) \cdot \left(+\frac{3}{2}\right)$ ,  
 ε)  $(-4) \cdot (-4) + (-4) \cdot (-4) + (-4)$ ,  
 στ)  $\left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)$

107. Όμοιως τὰ γινόμενα :

- α)  $\left(-\frac{3}{5}\right) \cdot \left(-\frac{3}{5}\right)$ , δ)  $\left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)$ ,  
 β)  $\left[(-2) \cdot (-3) \cdot \left(+\frac{4}{5}\right)\right] \cdot (-5)$ , ε)  $\left[\left(-\frac{2}{7}\right) \cdot \left(-\frac{3}{8}\right) \cdot (-5)\right] \cdot \left(-\frac{56}{6}\right)$   
 γ)  $\left[(3) \cdot (-3) \cdot (-3)\right] \cdot \left[(-3) \cdot (-3)\right]$ , στ)  $\left[-\frac{7}{8} \cdot \left(-\frac{8}{9}\right) \cdot \left(-\frac{11}{10}\right)\right] \cdot \left[\left(-\frac{9}{7}\right) \cdot \left(-\frac{10}{11}\right)\right]$

108. Νά εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα κατά δύο τρόπους.

- α)  $[-5+2] \cdot [(-3)+(-2)]$ ,  
 β)  $\left[\left(-\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)\right] \cdot \left[\left(-\frac{4}{3}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right)\right]$ ,  
 γ)  $\left[-4 + \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) + \frac{1}{3}\right] \cdot \left(-\frac{15}{16}\right)$ ,  
 δ)  $\left(-1 + \frac{3}{2} - \frac{5}{3}\right) \cdot \left(-2 + \frac{1}{2}\right)$

109. Εάν  $\alpha, \beta, \gamma \in Q$  έπαληθεύσατε δτι :

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

110. Νά ύπολογισθοῦν τὰ γινόμενα :

- α)  $(-4+7) \cdot (-4-7)$ , γ)  $(-3+5) \cdot (-3+5)$ , ε)  $(-4-6) \cdot (-4-6)$ ,  
 β)  $(-5+\beta) \cdot (\alpha-3)$ , δ)  $(-4+\beta) \cdot (+3+\alpha)$ , στ)  $(\alpha-5) \cdot (\alpha+5)$

111. Νά έκτελεσθοῦν αι πράξεις :

- α)  $3 + (\alpha - \beta) - 4 + (\alpha - 4) + 3 \cdot (\beta - 2)$   
 β)  $4(\alpha + \beta + \gamma) - 3(\alpha - \beta) - 2(\beta + \gamma)$

112. Νά έπιλυθοῦν αι έξισώσεις :

- α)  $x + \frac{1}{2} = 1$ , β)  $x \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) = 1$ , γ)  $\left(-\frac{5}{7}\right) \cdot x = 1$ , δ)  $\left(-\frac{3}{4}\right) \cdot x = \frac{6}{8}$

113. α) Εις τὴν θέσιν τοῦ ἑρωτηματικοῦ νὰ τεθῇ τὸ κατάλληλον σύμβολον ἐκ τῶν ==>, < μεταξὺ τῶν παραστάσεων:

$$\alpha) \frac{17}{6} + \frac{2}{3} ; \quad \beta) \frac{2}{5} - 1 ; \quad -\frac{7}{5} + \frac{1}{10}$$

$$\gamma) \frac{20}{3} ; \quad 7 - \frac{1}{3} , \quad \delta) \frac{7}{3} ; \quad 6 - \frac{7}{2}$$

β) Πολλαπλασιάσατε ἀμφότερα τὰ μέλη τῶν εὐρεθησομένων σχέσεων :

1ον ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν

2ον ἐπὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν καὶ

3ον ἐπὶ (-1).

114. Ἀλλάξατε τὸ πρόσημον τῶν δρῶν καὶ τῶν δύο μελῶν τῶν κάτωθι ισοτήτων καὶ ἀνισοτήτων. Τὶ παρατηρεῖτε;

$$\alpha) -\frac{20}{3} = \frac{1}{3} - 7, \quad \beta) -5 > -\frac{15}{2}, \quad \gamma) -\frac{1}{1000} > -10,$$

$$\delta) \frac{7}{8} - 1 < -\frac{1}{9}, \quad \epsilon) -x + 5 = -12, \quad \sigma) -6 - x > -6$$

115. Πολλαπλασιάσατε κατὰ μέλη τὰς κάτωθι διαστρόφους ἀνισότητας. Τὶ παρατηρεῖτε,

$$\alpha) -3 > -8 \quad \beta) -3 < 2 \quad \gamma) 3 > -2 \\ 4 > 2 \quad -5 < 5 \quad 2 > -3$$

116. Ἐὰν διὰ τοὺς θετικοὺς ρητούς α καὶ β ὑφίσταται ἡ σχέσις  $\alpha > \beta$ , νὰ ἔξετάσῃτε ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῶν ἀντιστρόφων τοῦ α καὶ τοῦ β.

## 10. Η ΠΡΑΞΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΕΙΣ ΤΟ $\mathbb{Q}$ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### § 57. Πηλίκον δύο ρητῶν.

Νὰ εὑρεθῇ ρητός, ὁ ὁποῖος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν  $-\frac{3}{5}$  δίδει γινόμενον τὸν 6.

Ἐὰν  $x$  ὁ ζητούμενος ρητὸς ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $\left(-\frac{3}{5}\right) \cdot x = 6$ .

Ἡ διαίρεσις εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν δρίζεται ὡς πρᾶξις ἀντιστροφος τοῦ πολ /σμοῦ.

Διαίρεσις εἶναι ἡ πρᾶξις, κατὰ τὴν δόποίαν δίδονται δύο ἀριθμοὶ καὶ εὑρίσκεται τρίτος, ὁ ὁποῖος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν δεύτερον δίδει τὸν πρώτον.

Ωστε δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

$$\left(-\frac{3}{5}\right) \cdot x = 6 \Rightarrow x = 6 : \left(-\frac{3}{5}\right)$$

Πρὸς εὕρεσιν τοῦ  $x$  θὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν ιδιότητα:  $\alpha = \beta \Leftrightarrow \gamma \alpha = \gamma \beta$

$$\text{Έχομεν: } \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot x = 6 \Rightarrow \left(-\frac{5}{3}\right) \cdot \left[\left(-\frac{3}{5}\right) \cdot x\right] = \left(-\frac{5}{3}\right) \cdot 6 \\ \Rightarrow \left[\left(-\frac{5}{3}\right) \cdot \left(-\frac{3}{5}\right)\right] \cdot x = 6 \cdot \left(-\frac{5}{3}\right)$$

$$\Rightarrow \quad (+1) \cdot x = 6 \cdot \left( -\frac{5}{3} \right)$$

$$x = 6 \cdot \left( -\frac{5}{3} \right)$$

"Αρα  $x = 6 \cdot \left( -\frac{3}{5} \right) = 6 \cdot \left( -\frac{5}{3} \right)$

"Ωστε διαιρεσις είναι δ πολλαπλασιασμός του διαιρετέου έπι τὸν ἀντίστροφον του διαιρέτου.

$$(\alpha, \beta \in Q) \quad \alpha : \beta = \alpha \cdot \frac{1}{\beta} \quad (\beta \neq 0)$$

### Έφαρμογαί

$$(12) : (3) = (12) \cdot \left( +\frac{1}{3} \right) = +\frac{12}{3} = +4$$

$$(-15) : (-5) = (-15) \cdot \left( -\frac{1}{5} \right) = +\frac{15}{5} = +3$$

$$(24) : (-7) = (24) \cdot \left( -\frac{1}{7} \right) = -\frac{24}{7}$$

$$\left( -\frac{4}{7} \right) : \left( +\frac{4}{9} \right) = \left( -\frac{4}{7} \right) \cdot \left( +\frac{9}{4} \right) = -\frac{36}{28} = -\frac{9}{7}$$

$$0 : \left( -\frac{2}{3} \right) = 0 \cdot \left( -\frac{3}{2} \right) = 0$$

"Η διαιρεσις  $\left( -\frac{4}{5} \right)$ : 0 είναι δύνατος, διότι δὲν ύπάρχει ἀντίστροφος του μηδενὸς καὶ ἐπομένως δὲν ύπάρχει καὶ τὸ πηλίκον αὐτό.

"Εκ τούτων παρατηροῦμεν δτι:

"Ἐὰν δοθοῦν οἱ ρητοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  τὸ πηλίκον του  $\alpha$  διὰ του  $\beta$  ( $\beta \neq 0$ ) είναι θετικὸν μέν, ἔὰν αὐτοὶ είναι δύμασημοι, ἀρνητικὸν δέ, ἔὰν είναι ἑτερόσημοι καὶ μῆδέν, ἔὰν δ α είναι μηδέν. "Η ἀπόλυτος τιμὴ αὐτοῦ ισοῦται πρὸς τὸ πηλίκον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

Τὸ πηλίκον  $\alpha : \beta$  γράφεται καὶ ύπὸ μορφὴν κλάσματος  $\frac{\alpha}{\beta}$ .

"Συμβολικῶς: 1.  $\alpha \cdot \beta > 0$  τὸ  $\alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta} > 0$

$(\alpha, \beta \in Q) \quad 2. \alpha \cdot \beta < 0 \quad \text{τὸ } \alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta} < 0 \quad \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}$

3.  $\alpha = 0 \quad \text{τὸ } \alpha : \beta = \frac{0}{\beta} = 0$

"Σημείωσις. Εἰπομένη δτι διαιρεσις είναι δ πολλαπλασιασμός του διαιρετέου έπι τὸν ἀντίστροφον του διαιρέτου. Συνεπῶς ἐπειδή δ πολλαπλασιασμός είναι πρᾶξις μονότιμος καὶ διαιρεσις είναι πρᾶξις μονότιμος.

"Η διαιρεσις είναι δυνατή, δταν ύπάρχῃ ἀντίστροφος του διαιρέτου, δλλὰ ἀντίστροφος του διαιρέτου ύπάρχει μόνον, δταν δ διαιρέτης είναι διάφορος του μηδενός.

### § 58. Ιδιότητες διαιρέσεως.

Λόγω τοῦ δρισμοῦ τοῦ πηλίκου δύο ρητῶν εἶναι φανερόν, ότι ισχύουν αἱ ιδιότητες τῆς διαιρέσεως :

1.  $\alpha : \beta = (\alpha \cdot \gamma) : (\beta \cdot \gamma) \quad (\gamma \neq 0)$
2.  $(\alpha + \beta + \gamma) : \delta = (\alpha : \delta) + (\beta : \delta) + (\gamma : \delta)$
3.  $(\alpha - \beta) : \gamma = (\alpha : \gamma) - (\beta : \gamma)$
4.  $(\alpha \cdot \beta) : \gamma = (\alpha : \gamma) \cdot \beta = \alpha \cdot (\beta : \gamma)$
5.  $\alpha : (\beta \cdot \gamma \cdot \delta) = [(\alpha : \beta) : \gamma] : \delta$

Ἐπαληθεύομεν τὴν 1ην ιδιότητα :

$$(+3) : (-4) = -\frac{3}{4}, \quad [(+3) \cdot (-2)] : [(-4) \cdot (-2)] = (-6) : (+8) = -\frac{6}{8}$$

$$\text{Ἄρα } (+3) : (-4) = [(+3) \cdot (-2)] : [(-4) \cdot (-2)]$$

Δυνάμεθα ὅμως νὰ αἰτιολογήσωμεν καὶ γενικώτερον τὴν ιδιότητα  $\alpha : \beta = (\alpha \cdot \gamma) : (\beta \cdot \gamma)$ .

$$\begin{aligned} \text{Ἐξομεν } \alpha : \beta &= \alpha \cdot \frac{1}{\beta} = \alpha \cdot \frac{1}{\beta} \cdot (+1) = \alpha \cdot \frac{1}{\beta} \cdot \left( \gamma \cdot \frac{1}{\gamma} \right) = \\ &= \alpha \cdot \gamma \cdot \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\gamma} = \alpha \cdot \gamma \cdot \frac{1}{\beta \gamma} = (\alpha \cdot \gamma) : (\beta \cdot \gamma). \end{aligned}$$

Αἰτιολογοῦμεν καὶ τὴν 2αν ιδιότητα :

$$(\alpha + \beta + \gamma) : \delta = (\alpha + \beta + \gamma) \cdot \frac{1}{\delta} = \alpha \cdot \frac{1}{\delta} + \beta \cdot \frac{1}{\delta} + \gamma \cdot \frac{1}{\delta} = (\alpha : \delta) + (\beta : \delta) + (\gamma : \delta)$$

Ομοίως αἰτιολογοῦνται καὶ αἱ ὑπόλοιποι ιδιότητες.

**Σημείωσις.** Δυνάμεθα νὰ διατυπώσωμεν καὶ λεκτικῶς τὰς ἀνωτέρω ιδιότητας. Π.χ. διὰ τὰς 1, 2, ιδιότητας : 1. Ἐάν πολ/ωμεν διαιρέτον καὶ διαιρέτην, μιᾶς διαιρέσεως, ἐπὶ ρητὸν διάφορον τοῦ μηδενὸς τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται. 2. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δύροισμα διὰ ρητοῦ διάφορου τοῦ μηδενός, διαιροῦμεν ἔκαστον τῶν προσθετέων τοῦ δύροισματος, διὰ τοῦ ρητοῦ καὶ προσθέτομεν τὰ προκύπτοντα πηλίκα.

### Άσκησις

117. Νὰ εὕρητε τὰ πηλίκα : α)  $(-24) : (+6)$ , β)  $(-48) : (-16)$ , γ)  $(-4) : \left( +\frac{3}{7} \right)$

δ)  $\left( +\frac{3}{8} \right) : \left( -\frac{5}{7} \right)$ , ε)  $-\frac{10}{11} : (+3)$ , στ)  $(-6) : \left( -\frac{15}{2} \right)$ ,

ζ)  $\left( -\frac{4}{5} \right) : \left( -\frac{3}{10} \right)$ , η)  $\left( +\frac{15}{17} \right) : (+15)$

118. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

α)  $\left( \frac{4}{5} + \frac{2}{3} + 3 \right) : (-3)$ , δ)  $\left[ \left( -\frac{5}{6} \right) \cdot 8 \cdot \left( -\frac{3}{4} \right) \right] : \left( -\frac{1}{2} \right)$

β)  $\left[ \left( -\frac{1}{2} \right) \cdot \left( -\frac{3}{5} \right) \cdot \left( -\frac{2}{7} \right) \right] : \left( -\frac{3}{5} \right)$ , ε)  $\left( -\frac{3}{4} - \frac{6}{2} + 1 \right) : \left( -\frac{1}{2} \right)$

$$\gamma) [(-3) + (-5) + 4] : [(-2) + (-3)], \text{ στ)} [(-3) + (-3) + (-3)] : [(-3) + (-3)]$$

119. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξιστασεις :

$$\alpha) x + (-3) = -\frac{27}{31}, \quad \beta) x + \left(-\frac{3}{7}\right) = -8, \quad \gamma) \frac{5}{8} x = -\frac{4}{15},$$

$$\delta) -x = \frac{3}{11}, \quad \epsilon) x : \left(-\frac{13}{15}\right) = -\frac{5}{26}; \text{ στ)} \left(-\frac{2}{7}\right) : x = -\frac{23}{7}, \quad \zeta) (-10) \cdot x = 0$$

120. Νὰ ἐπαληθεύσητε τὰς ισοδυναμίας :

$$1. \alpha = \beta \iff \alpha : \gamma = \beta : \gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}, \gamma \neq 0)$$

$$2. \alpha > \beta \iff \alpha : \gamma > \beta : \gamma \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{Q}, \gamma \in \mathbb{Q}^+)$$

$$3. \alpha > \beta \iff \alpha : \gamma < \beta : \gamma \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{Q}, \gamma \in \mathbb{Q}^-)$$

$$4. \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{Q}, \beta \neq 0)$$

Δύνασθε νὰ τὰς δικαιολογήσητε;

## 11. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ — ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΝ

§ 59. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ παραστάσεις :

$$\alpha. -(-5) + (-2) - (+12)$$

$$\beta. -(-8 + 13 - 14) + (10 - 6 + 1) - (12 - 6)$$

$$\gamma. [(2 - 8) + (-15 + 17)] - [(-6 + 3) - (-12 + 7)] + (-5 + 3)$$

$$\delta. (-7 + 2) - \left(-2 + \frac{3}{4}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) + \left[\left(-\frac{5}{8}\right) \cdot \left(-\frac{8}{6}\right) + 1\right] : \left(-\frac{11}{3}\right)$$

$$\epsilon. \left(-3 + \frac{7}{5}\right) \cdot \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(2 - \frac{1}{6}\right) : (-11) - \left(-\frac{3}{5} - 1\right) \cdot \left(\frac{2}{3} + 1\right)$$

Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν παραστάσεων αὐτῶν ἐργαζόμεθα ὡς κατωτέρω.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὰς παραστάσεις  $\alpha, \beta, \gamma$  δὲν ἔχουν σημειωθῆ πολ / σμο / ἥ διαιρέσεις, ἐπομένως δύνανται νὰ θεωρηθοῦν ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα. Ἀλλὰ διὰ τὸ  $\beta$  καὶ  $\gamma$  (ἀλγ. ἀθροίσμα) δὲ ρητός, δὲ ὅποιος προστίθεται ἥ ἀφαιρεῖται εἶναι τὸ ἐντὸς τῆς παρενθέσεως ἀθροίσμα ἥ τὸ ἐντὸς τῆς ἀγκύλης ἀθροίσμα ἀθροίσμάτων ἥ διαφορὰ ἀθροίσμάτων.

1. 'Υπολογισμὸς τῆς παραστάσεως  $\gamma$ .

$$\text{Α'} \text{ τρόπος: } [(2 - 8) + (-15 + 17)] - [(-6 + 3) - (-12 + 7)] + (-5 + 3) =$$

$$= [(-6) + 2] - [(-3) - (-5)] + (-5 + 3) =$$

$$= (-4) - [-3 + (+5)] + (-2) =$$

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

$$= (-4) + (-2) + (-2) = -8$$

Σημειώσις. Ἀγκύλη ἥ ὅποια πανύει νὰ περιέχῃ παρενθέσεις ὑποβιβάζεται εἰς παρένθεσιν.

‘Υπελογίσαμεν τάς τιμάς τῶν ἐντὸς τῶν ἀγκυλῶν διλγεβρικῶν ἀθροισμάτων καὶ κατελήξαμεν εἰς διλγεβρικὸν ἀθροισμα ρητῶν ἀριθμῶν.

$$\begin{aligned} \text{Β'} \text{ τρόπος: } & [(2-8)+(-15+17)]-[(-6+3)-(-12+7)]+(-5+3)= \\ & [(2-8)+(-15+17)]+[-(-6+3)+(-12+7)]+(-5+3)= \\ & (2-8)+(-15+17) - (-6+3)+(-12+7) + (-5+3)= \\ & (2-8)+(-15+17) + (+6-3)+(-12+7) + (-5+3)= \\ & 2-8 \quad -15+17 \quad +6-3 \quad -12+7 \quad -5+3= \\ & 2-8-15+17+6-3-12+7-5+3=35-43=-8 \end{aligned}$$

Κατ' ἀρχὰς προσεθέσαμεν τὸ ἀντίθετον τῶν ἀθροισμάτων τῶν εύρισκομένων ἐντὸς τῆς δευτέρας ἀγκύλης, ἡ δποία ἔχει ἐμπροσθέν της τὸ πλήν (-).

Κατόπιν παρελείψαμεν τάς ἀγκύλας καὶ τὸ σύμβολον + ἐμπροσθέν αὐτῶν.

Ἐν συνεχείᾳ προσεθέσαμεν τὸ ἀντίθετον τῶν ἀθροισμάτων, τὰ δποία διφαιροῦνται, (ἔχουν ἐμπροσθέν τῆς παρενθέσεως αὐτῶν τὸ πλήν (-)), διφαιρεῖται μόνον τὸ (-6+3) καὶ παρελείψαμεν τάς παρενθέσεις καὶ τὸ σύμβολον + ἐμπροσθέν αὐτῶν.

Τελικῶς ὑπελογίσαμεν τὴν τιμὴν τοῦ προκύπτοντος ἀθροίσματος.

Αναλόγως ἔργαζόμεθα καὶ διὰ τὴν παράστασιν β.

(Εἰς τὴν παράγραφον 42, ἐφαρμογή, ἔχομεν ὑπολογίσει ἀθροισμα καὶ διαφορὰν ἀλγεβρικῶν ἀθροισμάτων).

Ἐκ τοῦ δευτέρου τρόπου ὑπολογισμοῦ τῆς γ' ἀριθμ. παραστάσεως συνάγομεν τὰ ἔξης :

1ον. Δυνάμεθα νὰ ἔξαλείψωμεν παρένθεσιν (ἢ ἀγκύλην), δταν ἐμπροσθέν της ὑπάρχῃ τὸ σύμβολον + (ἢ οὐδὲν πρόσθμον) καὶ νὰ ἀφήσωμεν τοὺς ἐντὸς αὐτῆς ὅρους μὲ τὸ πρόσθμόν των εἰς τὸ νέον ἀθροισμα.

2ον. Ἐάν ἐμπροσθέν παρενθέσεως (ἢ ἀγκύλης) ὑπάρχῃ τὸ σύμβολον -, προσθέτομεν τὴν περιέχουσαν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀντιθέτων ὅρων, οἱ δποίοι ὑπάρχουν ἐντὸς αὐτῆς καὶ ἀναγόμεθα εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν.

### Παραδείγματα.

$$\begin{array}{lll} \alpha) 10+(-7+5+4) = & & \\ 10 \quad -7+5+4) = & & \\ 10-7+5+4 = 12 & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \beta) -(-8+13-14) = & \\ +(+8-13+14) = & \\ +8-13+14 = & \\ 8-13+14 = 9 & \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \gamma) 10+(5-7+4)= & & \\ 10+(+5-7+4)= & & \\ 10+5-7+4 = & & \\ 10+5-7+4 = 12 & & \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \delta) (10-6+1)-(12-6) = & & \\ (10-6+1)+(-12+6) = & & \\ 10-6+1-12+6 = & & \\ 10-6+1-12+6 = -1 & & \end{array}$$

**Σημειώσις.**

1. Όταν είναι θετικός ο πρώτος όρος άθροίσματος συνήθως δὲν έχει τὸ πρόσημόν του.  
 Διάλα νά συνδεθῇ δύμας εἰς τὸ νέον άθροισμα πρέπει νά τεθῇ τὸ πρόσημόν του. (Βλ. παρ. γ.).  
 2. ΑΙ παραστάσεις  $(\alpha - \beta + \gamma) + (\beta - \gamma + 3\alpha)$  καὶ  $(\alpha + \beta) - (\alpha - \beta)$  άπλουστεύονται, έτσι  
 έξαλείψωμεν τὰς παρενθέσεις.

$$\begin{array}{ll} \text{Π.χ. } (\alpha - \beta + \gamma) + (\beta - \gamma + 3\alpha) = & (\alpha + \beta) - (\alpha - \beta) = \\ \alpha - \beta + \gamma + \beta - \gamma + 3\alpha = & (\alpha + \beta) + (-\alpha + \beta) = \\ \alpha + 3\alpha + \beta - \beta + \gamma - \gamma = 4\alpha & \alpha + \beta - \alpha + \beta = \\ & \alpha + \beta - \alpha + \beta = 2\beta \end{array}$$

$$\text{"Εχομεν: } (\alpha - \beta) - (\delta - \gamma) = (\alpha - \beta) + (-\delta + \gamma) = \alpha - \beta - \delta + \gamma.$$

Έάν γράψωμεν κατά τὴν συμμετρικὴν ίδιότητα:  $\alpha - \beta - \delta + \gamma = (\alpha - \beta) + (-\delta + \gamma) = (\alpha - \beta) - (\delta - \gamma)$  παρατηροῦμεν δτι:

Δυνάμεθα νά θέσωμεν όρους άθροίσματος ἐντὸς παρενθέσεως πρὸ τῆς δποίας ἔτέθη τὸ σύμβολον +.

Έάν δύμας θέσωμεν όρους άθροίσματος ἐντὸς παρενθέσεως, ἔμπροσθε τῆς δποίας ἔτέθη τὸ -, πρέπει νά ὀλλάξωμεν τὸ πρόσημον αὐτῶν.

2. 'Υπολογισμὸς τῆς παραστάσεως δ.

$$\begin{aligned} (-7+2) - \left(-2+\frac{3}{4}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) + \left[\left(-\frac{5}{8}\right) \cdot \left(-\frac{8}{6}\right) + 1\right] : \left(-\frac{11}{3}\right) \\ (-5) - \left(-\frac{8}{4} + \frac{3}{4}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) + \left[\frac{5}{8} \cdot \frac{8}{6} + 1\right] \cdot \left(-\frac{3}{11}\right) = \\ (-5) - \left(-\frac{5}{4}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) + \left[\frac{5}{6} + \frac{6}{6}\right] \cdot \left(-\frac{3}{11}\right) = \\ (-5) - \left(+\frac{5}{4} \cdot \frac{2}{3}\right) + \left[\frac{11}{6}\right] \cdot \left(-\frac{3}{11}\right) = \\ (-5) - \left(+\frac{5}{6}\right) + \left[-\frac{11 \cdot 3}{6 \cdot 11}\right] = \\ \left(-\frac{30}{6}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left[-\frac{3}{6}\right] = -\frac{38}{6} = -\frac{19}{3} \end{aligned}$$

- 3. 'Υπολογισμὸς τῆς παραστάσεως ε.

$$\begin{aligned} \left(-3 + \frac{7}{5}\right) \cdot \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(2 - \frac{1}{6}\right) : \left(-11\right) - \left(-\frac{3}{5} - 1\right) \cdot \left(\frac{2}{3} + 1\right) \\ \left(-\frac{8}{5}\right) \cdot \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(\frac{11}{6}\right) \cdot \left(-\frac{1}{11}\right) - \left(-\frac{8}{5}\right) \cdot \left(\frac{5}{3}\right) = \\ \frac{8}{4} + \left(-\frac{1}{6}\right) - \left(-\frac{8}{3}\right) = \\ \frac{4}{2} + \left(-\frac{1}{6}\right) + \left(+\frac{8}{3}\right) = \frac{12}{6} - \frac{1}{6} + \frac{16}{6} = \frac{27}{6} \end{aligned}$$

Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν παραστάσεων δ καὶ ε εἰργάσθημεν ως ἔξῆς :

α) Εὑρομεν τὸν ρητὸν εἰς ἐκάστην παρένθεσιν (ἢ ἀγκύλην).

β) 'Εξετελέσαμεν τοὺς πολ /σμούς καὶ τὰς διαιρέσεις καὶ

γ) 'Εξετελέσαμεν τὰς ὀφαιρέσεις καὶ προσθέσεις.

### Παραδείγματα

α)  $(-4+3) \cdot 2 + (8-6) \cdot (-3) =$   
 $(-8+6) + (-24+18) = -8+6-24+18 = -8$

β)  $(12-15) : (-3) + (23-3) : (-4) =$   
 $(-3) : (-3) + (20) : (-4) = 1 + (-5) = -4$

γ)  $6 - (-5) \cdot (-2) + (-14) : (-7) + 7 =$   
 $6 - (+10) + (+2) + 7 =$   
 $6 + (-10) + 2 + 7 = 15 - 10 = 5.$

### Παρατήρησις :

Εἰς τὸ α' παράδειγμα ἔχομεν ἄθροισμα γινομένων. Εὑρομεν πρῶτον γινόμενα (ἐπιμεριστικὴ ιδιότης) καὶ κατόπιν προσεθέσαμεν αὐτά.

Εἰς τὸ β' παράδειγμα ἔχομεν ἄθροισμα πηλίκων. Προηγήθησαν αἱ διαιρέσεις (ἐπιμεριστικὴ ιδιότης) διὰ νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα.

Καὶ εἰς τὸ γ' παράδειγμα προηγήθησαν οἱ πολ /σμοὶ καὶ αἱ διαιρέσεις.

### Άσκήσεις

121. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

α)  $(-6+2-3)+(13-7), \quad \beta) (7-10)+(-8+10-6)$   
 γ)  $-(3-12), \quad \delta) -(-4+11), \quad \epsilon) (11-12)-(-2+4),$   
 ζ)  $(-3+2)-(-8+7)-(7-2)+(-3+1-10)-5$

122. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

α)  $(20-13)+[(5-10)+(-12+9)], \quad \delta) [(-5+7)+(3-12)]-[-6+(-8)],$   
 β)  $-[(4-6)+(7-3)]+[-(-7+11)-(-5+2)],$   
 γ)  $[-(-7+12)+(-3+10)]-[-(-3+11)-(8-15)]+[-(-17+3)-5]$

123. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

α)  $\left( \frac{1}{5} - \frac{1}{4} - 1 \right) + \left( \frac{1}{10} - \frac{3}{20} + 1 \right) - \left( \frac{3}{4} - \frac{2}{5} \right)$   
 β)  $0 - \left[ (5,5 - \frac{15}{2}) - \frac{3}{2} \right] + [- (0,5 - 4) + 2] - \left( -\frac{1}{2} + 1 \right),$   
 γ)  $\left[ (-10,5 + 15,50) - \frac{1}{2} \right] + \left[ 0 + \left( -\frac{18}{5} + \frac{15}{7} \right) + \frac{1}{35} \right] - \frac{10}{7}$

124. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

- α)  $(-3 + \frac{2}{5}) \cdot \left(-\frac{5}{2}\right) + \left(2 - \frac{5}{8}\right) : (-5)$  ,  
 β)  $\left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) : \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) : \left(1 - \frac{1}{4}\right)$   
 γ)  $\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{3}\right) : \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) - \left(\frac{3}{2} - \frac{5}{4}\right) : \left(-\frac{5}{2} + \frac{1}{4}\right)$  ,  
 δ)  $\left(2 - \frac{1}{2} + \frac{3}{5}\right) \cdot (-3) - \left(-\frac{1}{3} + 4 - \frac{5}{6}\right) : (-3)$

125. Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

- α)  $(-7 + 13) : (-2) + (12 - 19) \cdot (15 - 16) - 4$ ,  
 β)  $(21 - 27) : (-3) - (12 - 16) : (-4) + 5 - 5 \cdot (-2)$ ,  
 γ)  $12 - 6 \cdot (-3) + 7 - 15 : (-3) + 18 - 16 : (-4) + 1$

126. Νὰ ἑκτελεσθῶν αἱ πράξεις :

- α)  $\left(-\frac{5}{3}\right) : \left(-\frac{11}{6}\right) + \left(-\frac{10}{3}\right) : \left(+\frac{2}{9}\right) - 15 : (-1)$  ,  
 β)  $(3 - 2) \cdot (-3 + 2) - \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{42}{8} - \frac{11}{4}\right)$  ,  
 γ)  $-0,01 : (0,001 - 0,01) - \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{3}{4} : \frac{3}{5}\right)$  ,  
 δ)  $[-3 + (-7 + 2) - 1] \cdot [-2 + (-3 + 2 - 9)] - (3 - 8 + 2) \cdot (-5)$

127. Νὰ ἔξαλειψητε τὰς παρενθέσεις :

- α)  $(\alpha - \beta) + (\gamma - \delta)$  ,  $(\alpha - \beta) - (\gamma - \delta)$ ,  
 β)  $\alpha - (-\beta + \gamma - \delta)$  ,  $-(\alpha - \beta) - (-\gamma + \delta)$ ,  
 γ)  $\alpha - [(\beta - \gamma) + \alpha] - (\gamma - \beta) + (\alpha - \gamma)$ ,  
 δ)  $\alpha + (\beta - \gamma) + [-\delta + (\alpha - \beta) + \gamma] - (\delta - \gamma)$

128. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι παραστάσεων, ἐὰν  $\alpha = -2$ ,  $\beta = -3$  καὶ  $\gamma = -4$

$$1. \frac{\alpha + \beta - \gamma}{-\alpha + \gamma - \beta}, \quad 2. \frac{-3\alpha + 2\beta - \gamma}{\alpha + \beta + \gamma}, \quad 3. \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}{\alpha\beta\gamma}$$

129. Αἱ κάτωθι παραστάσεις νὰ γραφοῦν ὑπὸ μορφὴν ἀθροίσματος περισσοτέρων παραστάσεων.

$$1) -\alpha + \beta + \gamma - \delta + \kappa - \lambda \quad , \quad 2) \alpha - \beta + \gamma - \delta + \epsilon - \zeta + \eta$$

130. Εἰς τὰς κάτωθι παραστάσεις δὲ πρῶτος καὶ δὲ τρίτος ὅρος νὰ τεθοῦν ἐντὸς παρενθέσεως μὲ τὸ σύμβολον  $+$  ἔμπροσθεν αὐτῆς καὶ οἱ ὑπόλοιποι ἐντὸς ἀλληλοποιήσεως μὲ τὸ σύμβολον  $-$  ἔμπροσθεν αὐτῆς.

$$\alpha) -15,4 - 11,7 + 12 - 10 + \frac{1}{3} \quad , \quad \beta) 19,6 + 13,5 - 9,4 + \frac{2}{5} - 1$$

$$\gamma) \rho + \tau - \mu - \nu + \sigma - \kappa, \quad \delta) -\alpha - \beta + \gamma - \delta + \epsilon.$$

## 12. Η ENNOIA TOY DIANYSMAMOTOS

§ 60 α) Έφαρμοστὸν διάνυσμα.

Εἰς τὴν Γεωμετρίαν δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα AB

ώς τὸ διμελὲς σύνολον τῶν ἄκρων αὐτοῦ,  
 {A, B}.

Διὰ τοῦτο, ὅταν λέγωμεν εὐθύγραμμον  
 τμῆμα AB ή εὐθύγρ. τμῆμα BA, ἐννοοῦμεν  
 τὸ αὐτὸ ἀντικείμενον (διατί;)



Πρόβλημα.

σχ. 31.

a) Αὐτοκίνητον κινούμενον ἐπὶ εὐθυγράμμου δοῦ, ἐκ σημείου A ἔφθασε εἰς τὸ σημεῖον B.



b) Αὐτοκίνητον κινούμενον ἐπὶ εὐθυγράμμου δοῦ ἐκ τοῦ B ἔφθασεν εἰς τὸ A.

σχ. 32.

Πῶς θὰ ἐκφράσωμεν μαθηματικῶς τὰς διαφορετικὰς αὐτὰς κινήσεις;

Ἐὰν εἴπωμεν δτι τὸ αὐτοκίνητον διέτρεξε καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις τὸ εὐθύγρ. τμῆμα (δόδοῦ) AB, δὲν θὰ εἰμεθα ἀκριβεῖς.



σχ. 33.

Όρθὸν εἶναι εἰς τὴν περίπτωσιν α) νὰ εἴπωμεν: «... διήνυσε τὸ εὐθύγ. τμῆμα, τὸ δόποιον ἔχει ἀρχὴν τὸ A καὶ πέρας τὸ B».

Διὰ τὴν περίπτωσιν β) «διήνυσε τὸ εὐθύγ. τμῆμα, τὸ δόποιον ἔχει ἀρχὴν τὸ B καὶ πέρας τὸ A».

Τώρα πλέον τὸ εὐθύγρ. τμῆμα AB διανυόμενον ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B δὲν εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ εὐθύγρ. τμῆμα BA διανυόμενον ἐκ τοῦ B πρὸς τὸ A, διότι διαφέρει ἡ φορὰ τῆς κινήσεώς των.

Τὰ ἀντικείμενα αὐτὰ λέγομεν διανύσματα καὶ συμβολίζομεν γραπτῶς μὲν  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ , γραφικῶς δὲ: (δηλαδὴ ὡς βέλη μὲ τὴν αίχμὴν εἰς τὸ πέρας αὐτῶν).



Διάνυσμα, λοιπόν, εἶναι ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα μὲ ὥρισμένην ἀρχὴν καὶ ὥρισμένον πέρας.

σχ. 34,

ἢ λέγομεν συντόμως δτι:

Διάνυσμα εἶναι ἐν προσανατολισμένον εὐθύγραμμον τμῆμα.

Ἐὰν τὸ διάνυσμα ἔχῃ ὥρισμένην θέσιν (ἄρα καὶ ἀρχὴν ὥρισμένην), λέγεται ἔφαρμοστὸν διάνυσμα (ἢ δεσμευμένον διάνυσμα).

Παρατήρησις:

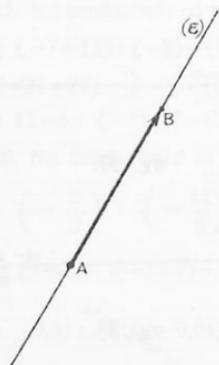
Τὸ ἔφαρμοστὸν διάνυσμα εἶναι ἐν διατεταγμένον ζεῦγος σημείων καὶ ὅχι ἀπλῶς ἐν διμελὲς σύνολον σημείων.

Έχομεν λοιπόν : Εύθυγραμμον τμῆμα  $AB \equiv \{A, B\} \equiv \{B, A\}$

Διάνυσμα  $\overrightarrow{AB} \equiv (A, B)$ , διάνυσμα  $\overrightarrow{BA} \equiv (B, A)$ .

### § 61. Στοιχεῖα ἐφαρμοστοῦ διανύσματος.

Τὸ διατεταγμένον ζεῦγος ( $A, B$ ) καὶ θορίζεται :

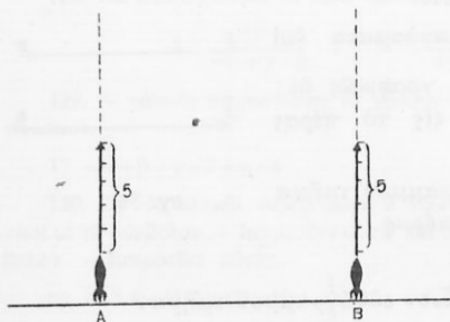


1. Ἐπὸ τὴν εὐθεῖαν  $AB$ , ἡτοι τὸν φορέα αὐτοῦ  $\epsilon$ .
2. Ἐπὸ τὴν φοράν, τὴν δποίαν καθορίζει ἡ κίνησις ἐκ τοῦ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ .
3. Ἐπὸ τὴν τιμὴν τοῦ εὐθυγρ. τμήματος  $AB$ , δηλαδὴ τὸν λόγον\* αὐτοῦ πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως. Ἡ τιμὴ τοῦ  $AB$  συμβολίζεται μὲν  $|\overrightarrow{AB}|$  ( $|\overrightarrow{AB}| \in Q^+$ ) καὶ διαβάζεται «ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $\overrightarrow{AB}$ ».
4. Ἐπὸ τὴν ἀρχὴν  $A$ .

### § 62. Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα.

σχ. 35.

Πύραυλος ἐκτοξεύεται ἐκ σημείου  $A$  τοῦ πεδίου ἐκτοξεύσεως πυραύλων κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω μὲ ταχύτητα  $5 \text{ km/sec}$ . Πῶς θὰ παραστήσωμεν τὴν ταχύτητα τού;



σχ. 36.

ἄνω καὶ ἀπόλυτον τιμὴν  $5$ .

‘Ο καλύτερος τρόπος παραστάσεως εἶναι: ἐν διάνυσμα μὲ φορέα τὴν κατακόρυφον εὐθεῖαν τὴν διερχομένην διὰ τοῦ  $A$ , φοράν πρὸς τὰ ἄνω καὶ ἀπόλυτον τιμὴν  $5$ .

‘Ἐὰν δεύτερος πύραυλος ἐκτοξεύθῇ ἐκ σημείου  $B$  κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω μὲ τὴν αὐτὴν ταχύτητα, ἡ ταχύτης τοῦ δευτέρου πυραύλου εἶναι ἐν διάνυσμα μὲ φορέα τὴν διὰ τοῦ  $B$  κατακόρυφον εὐθεῖαν, φοράν πρὸς τὰ

\* Ιδε § 13 τοῦ μέρους τῆς Γεωμετρίας τοῦ παρόντος βιβλίου.

Τὰ δύο αὐτὰ διανύσματα παριστοῦν τὸ αὐτὸ ἀντικείμενον . Τὴν αὐτὴν ταχύτητα.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι εἶναι ἰσοδύναμα ἢ **ἴσα διανύσματα**.

Τὰ **ἴσα** αὐτὰ διανύσματα ἔχουν: α) Φορεῖς παραλλήλους.

β) Φοράν τὴν αὐτὴν (πρὸς τὰ ἄνω)  
γ) Ἀπολύτους τιμάς **ἴσας**.

### Παρατήρησις

Τὸ σύνολον τῶν εὔθειῶν, οἱ δῆποι εἶναι **παράλληλοι** μὲ τὴν **εὐρεῖαν** **ἔννοιαν** (εἶναι παράλληλοι ἢ συμπίπτουν), ὁνομάζομεν **διεύθυνσιν**. Λέγομεν τώρα, ὅτι δύο διανύσματα ἐπὶ παραλλήλων φορέων ἢ τοῦ αὐτοῦ φορέως ἔχουν τὴν αὐτὴν **διεύθυνσιν**.

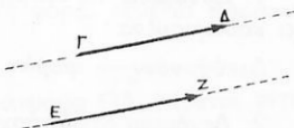
Ἐπομένως τὰ διανύσματα τὰ ὅποια ἔχουν: τὴν αὐτὴν **διεύθυνσιν**, τὴν αὐτὴν φοράν καὶ **ἴσας** ἀπολύτους τιμάς εἶναι **ἴσα**.

### § 63. Ἰδιότητες τῆς ισότητος τῶν διανυσμάτων.

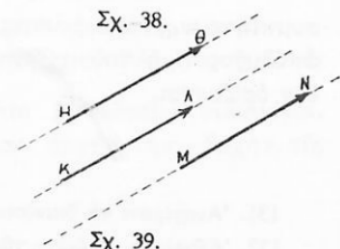
1. Κάθε διάνυσμα εἶναι **ἴσον** πρὸς τὸν **ἴσαν** του.

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}$$

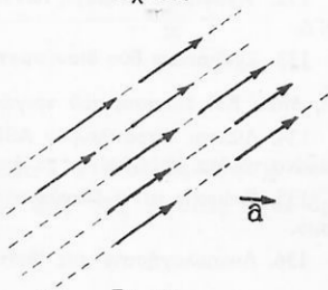
Σχ. 37.



Σχ. 38.



Σχ. 39.



Σχ. 40.

2. Ἐὰν διάνυσμα  $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$  εἶναι **ἴσον** πρὸς τὸ  $\overrightarrow{EZ}$  τότε καὶ  $\overrightarrow{EZ}$  εἶναι **ἴσον** πρὸς τὸ  $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$ .

$$\overrightarrow{\Gamma\Delta} = \overrightarrow{EZ} \Rightarrow \overrightarrow{EZ} = \overrightarrow{\Gamma\Delta}.$$

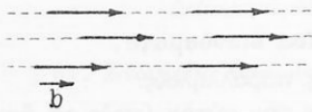
3. Δύο διανύσματα **ίσα** πρὸς τρίτον διάνυσμα εἶναι **ίσα**.

$$\begin{aligned} \overrightarrow{H\Theta} &= \overrightarrow{KL} \\ \overrightarrow{KL} &= \overrightarrow{MN} \end{aligned} \quad \left\{ \Rightarrow \overrightarrow{H\Theta} = \overrightarrow{MN} \right.$$

Δηλαδὴ ἡ **ισότης** τῶν διανυσμάτων ἔχει τὰς **ἰδιότητας** **ἀνακλαστικὴν** — **συμμετρικὴν** — **μεταβατικὴν**.

§ 64. Ἐὰν ἔχωμεν ἐν σύνολον **ἴσων** διανυσμάτων, ἐπιτρέπεται συμφώνως πρὸς τὰς **ἰδιότητας** αὐτὰς νὰ θεωρῶμεν, ὅτι ἐν οἱονδήποτε ἐκ τῶν διανυσμάτων αὐτῶν, ἀντιπροσωπεύει τὸ σύνολον.

"Ἐν σύνολον ἵσων διανυσμάτων δρίζεται ἐκ τῶν ἔξης στοιχείων :



σχ. 41.

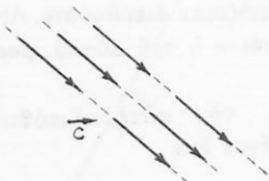
1. Διεύθυνσιν

2. Φοράν

3. Ἀπόλυτον τιμήν

Τὸ σύνολον αὐτὸ λέγεται ἑλεύθερον διάνυσμα ἢ ἀπλῶς διάνυσμα.

Τὰ ἑλεύθερα διανύσματα συμβολίζομεν



σχ. 42.

μὲ  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ... ἢ  $\vec{\alpha}$ ,  $\vec{\beta}$  κ.λ.π.

(Γράμματα τοῦ λατινικοῦ ἢ Ἑλληνικοῦ ἀλφοβήτου μὲ τὸ σύμβολον  $\rightarrow$  ἀνωθεν αὐτῶν).

Τὰς ἀπολύτους τιμὰς τῶν  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$

... συμβολίζομεν  $|\vec{a}|$ ,  $|\vec{b}|$ ,  $|\vec{c}|$

### Παρατήρησις.

1. Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ἑλεύθερον διάνυσμα ἐν διάνυσμα, τὸ δποῖον ἔχει καθωρισμένα :

**Διεύθυνσιν — φοράν — ἀπόλυτον τιμὴν** (δίχως ὡρισμένην ἀρχήν).

2. Δεχόμεθα ὅτι ὑπάρχει ἐν διάνυσμα  $\vec{AA}$ , τοῦ δποίου ἢ ἀρχὴ καὶ τὸ πέρα συμπίπτουν. Τὸ διάνυσμα αὐτὸ λέγεται μηδενικὸν καὶ συμβολίζεται  $\vec{0}$ . Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ μηδενικοῦ διανύσματος εἶναι 0, ἢ διεύθυνσις καὶ ἡ φορὰ δὲν δρίζονται.

### Άσκησις

131. Ἀναφέρατε τὰ διανύσματα, τὰ δποῖα δρίζουν τρία σημεῖα A, B, Γ.

132. Ἀναφέρατε τὰ ζεύγη τῶν ἵσων διανύσματων, τὰ δποῖα δρίζουν αἱ κορυφαὶ παραλίου ΑΒΓΔ.

133. Σχεδιάσατε δύο διανύσματα μὲ ἀρχὰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ καὶ ἵσα πρὸς τὸ διάνυσμα  $\vec{AM}$ , δῆποι ΑΜ διάμεσος τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

134. Δίδεται τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Μὲ ἀρχὴν τυχὸν σημεῖον 0, σχεδιάσατε δλα τὰ διάνυσματα τὰ ἵσα πρὸς ἑκεῖνα, τὰ δποῖα δρίζουν αἱ κορυφαὶ τοῦ τετραπλεύρου.

135. Γράψατε πέντε διανύσματα, τὰ δποῖα νὰ διντιπροσωπεύουν τὸ αὐτὸ ἑλεύθερον διάνυσμα.

136. Δικαιολογήσατε τὰς ιδιότητας τῆς ισότητος τῶν διανύσματων.

**13. Η ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΕΥΘΕΙΑ (ΑΞΩΝ) — ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΙΜΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ — ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗΝ ΕΥΘΕΙΑΝ**

**1. Η προσανατολισμένη εύθεια — "Αξων".**

§ 65. Επί τῆς εὐθείας ε λάβετε δύο σημεῖα  $O$  καὶ  $A$  (τὸ  $A$  δεξιὰ τοῦ  $O$ ). Νὰ συγκριθοῦν τὰ διανύσματα  $\overrightarrow{OA}$  καὶ  $\overrightarrow{AO}$ . Τὶ παρατηρεῖτε;



σχ. 43.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ διανύσματα  $\overrightarrow{OA}$  καὶ  $\overrightarrow{AO}$  ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμήν, διαφέρουν δὲ κατὰ τὴν φοράν. Τὰ διανύσματα αὐτὰ λέγονται ἀντίθετα.

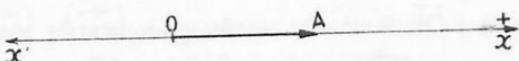
Συμφωνοῦμεν νὰ ὀνομάζωμεν τὴν φορὰν τοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{OA}$  θετικὴν φορὰν τῆς εὐθείας  $\epsilon$ , καὶ τὴν φορὰν τοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{AO}$  ἀρνητικὴν φορὰν τῆς  $\epsilon$ .

Κάθε εὐθεία, τῆς ὁποίας ἔχει δρισθῆ ἢ θετικὴ φορά, λέγεται προσανατολισμένη.

Ἡ ἡμιευθεία  $OX$ , ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{OA}$ , λέγεται θετικὴ ἡμιευθεία καὶ ἡ ἀντικειμένη αὐτῆς ἡμιευθεία  $OX'$  ἀρνητικὴ ἡμιευθεία.

Τὸ σημεῖον  $O$  λέγεται ἀρχὴ τῆς προσανατολισμένης εὐθείας  $\epsilon$ .

Ἐὰν θεωρήσωμεν ὅτι τὸ μῆκος τοῦ εὐθυγρ. τμήματος  $OA$  εἶναι ἡ μονάδας τοῦ μήκους, τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{OA}$  τῆς εὐθείας  $\epsilon$ , λέγεται μοναδιαῖον διάνυσμα. Τοῦτο ἔχει φορὰν τὴν θετικὴν φορὰν τῆς εὐθείας, ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν τῆς προσανατ. εὐθείας  $\epsilon$  καὶ ἀπόλυτον τιμὴν 1.



σχ. 43α

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ προσανατ. εὐθεία  $\epsilon$  λέγεται ἀξων (σχ. 43α). "Αξων εἶναι ἡ προσανατολισμένη εὐθεία ἐπὶ τῆς ὁποίας ἔχει δρισθῆ ἢ ἀρχὴ καὶ τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα.

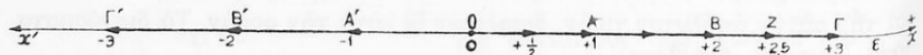
2. Ἀπεικόνισις τῶν ρητῶν εἰς τὴν προσανατολισμένην εύθειαν.

§ 66. Δυνάμεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν τὸ σύνολον  $Q$  τῶν ρητῶν, ἐπὶ μιᾶς εὐθείας προσανατολισμένης (ἄξονος), ὡς ἔξῆς :

Εἰς τὴν ἀρχὴν  $O$  τοῦ ἄξονος  $X'OX$  ἀπεικονίζομεν (δηλαδὴ ἀντιστοιχοῦμεν μονοσημάντως) τὸν ἀριθμὸν  $0$

Εἰς τὸ πέρας τοῦ μοναδιαίου διανύσματος  $\vec{OA}$  τὸν ἀριθμὸν  $+1$ , εἰς τὸ πέρας τοῦ διανύσματος  $\vec{OB}$  τοῦ ὅποιου ἡ ἀπόλυτος τιμὴ εἶναι  $2$  ἀπεικονίζομεν τὸν  $+2$  κ.ο.κ.

Δηλαδὴ εἰς τὰ πέρατα τῶν διανυσμάτων τοῦ ἄξονος, τὰ ὅποια ἔχουν ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν  $O$  καὶ φοράν τὴν θετικὴν, ἀπεικονίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς τοῦ  $Q^+$  οἱ ὅποιοι εἶναι ἀντιστοίχως ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν.



σχ. 44.

Εἰς τὰ πέρατα τῶν διανυσμάτων  $\vec{OA}'$ ,  $\vec{OB}'$  κ.λ.π., τὰ ὅποια εἶναι ἀντιθέτα ἀντιστοίχως τῶν  $\vec{OA}$ ,  $\vec{OB}$  κ.ο.κ. ἀπεικονίζομεν τοὺς  $-1$ ,  $-2$  κ.λ.π. ἀντιθέτους τῶν  $+1$ ,  $+2$  κ.ο.κ.

Κατὰ τὸν τρόπον αὐτὸν τὸ σύνολον τῶν ρητῶν  $Q$  ἀπεικονίζεται μονοσημάντως ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $X'OX$  (ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν σημείων τῆς εὐθείας  $\epsilon$ )

Παρατηρήσεις.

1. Δυνάμεθα νὰ λέγωμεν δτι τὸ σύνολον  $Q$  ἀπεικονίζεται ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν διανυσμάτων:  $\vec{OA}$ ,  $\vec{OB}$ ,  $\vec{OG} \dots$ ,  $\vec{OA}'$ ,  $\vec{OB}'$ ,  $\dots$

2. Τὸ διάνυσμα  $\vec{OB}$  δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς γινόμενον τοῦ ἀριθμοῦ  $+2$  ἐπὶ τὸ μοναδιαίον  $\vec{OA}$  καὶ νὰ γράψωμεν:  $\vec{OB} = (+2) \cdot \vec{OA}$  (ἢ  $\vec{OB} = 2\vec{OA}$ )  
 'Ομοίως  $\vec{OA}' = (-1) \cdot \vec{OA}$ ,  $\vec{OB}' = (-2) \cdot \vec{OA}$  κ.λ.π.

Τοὺς ἀριθμοὺς  $0$ ,  $+1$ ,  $+2, \dots -1, -2, \dots$  λέγομεν τετμημένας τῶν σημείων  $O, A, B, \dots A', B' \dots$  ἀντιστοίχως.

'Επομένως τετμημένη σημείου ἐνδεξόνος εἶναι ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποῖος ἀπεικονίζεται ἐπ' αὐτοῦ.

### 3. Άλγεβρική τιμή διανύσματος

§ 67. Άλγεβρική τιμή του διανύσματος  $\vec{OB}$  λέγεται ό δάριθμός +2. Επειδή έθεωρήσαμεν  $\vec{OB} = +2\vec{OA}$ , δ +2 είναι ό λόγος του  $\vec{OB}$  πρὸς τὸ μοναδιαῖον  $\vec{OA}$ .

$$\frac{\vec{OB}}{\vec{OA}} = +2$$

Συμβολίζομεν τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν του  $\vec{OB}$  μὲν  $(\vec{OB})$ . "Ωστε  $(\vec{OB}) = +2$ ,  $(\vec{OO}) = 0$  (μηδ. διάνυσμα ἔχει ἀλγεβρ. τιμὴν 0).  $(\vec{OG}) = +3$ ,  $(\vec{OB'}) = -2$  κ.λ.π.

Παρατηροῦμεν ὅτι :  $(\vec{OB}) = +2 = +2 - 0 = \text{τετμ.Β} - \text{τετμ.Ο.}$

"Αρα ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ διανύσματος ισοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῆς τετμημένης τῆς ἀρχῆς ἀπὸ τῆς τετμημένης του πέρατος αὐτοῦ.

Παραδείγματα :

$$\begin{aligned} (\vec{BZ}) &= 2,5 - 2 = 0,5, & (\vec{ZA}) &= 1 - 2,5 = -1,5, \\ (\vec{BA'}) &= -1 - (-2) = 1, & (\vec{GO}) &= 0 - (-3) = +3 \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ διανύσματος ἐπὶ ἄξονος εἶναι θετικὸς δάριθμός, τὸ διάνυσμα ἔχει φορὰν θετικὴν καὶ ἐὰν είναι ἀρνητικὸς δάριθμός, τὸ διάνυσμα ἔχει φορὰν ἀρνητικὴν.

### Ἐφαρμογὴ

Θεωροῦμεν τὰ σημεῖα Z, A, B' καὶ τὰ διανύσματα  $\vec{ZA}$ ,  $\vec{AB'}$ ,  $\vec{B'Z}$  (Σχ. 44).

"Υπολογίσατε τὸ ἀθροισμα  $(\vec{ZA}) + (\vec{AB'}) + (\vec{B'Z})$ .

"Εχομεν :  $(\vec{ZA}) = 1 - 2,5$ ,  $(\vec{AB'}) = -2 - 1$ ,  $(\vec{B'Z}) = 2,5 - (-2)$ .

$$\begin{aligned} \text{"Ωστε : } & (\vec{ZA}) + (\vec{AB'}) + (\vec{B'Z}) = (1 - 2,5) + (-2 - 1) + [2,5 - (-2)] = \\ & = 1 - 2,5 - 2 - 1 + 2,5 + (+2) = \\ & = 1 - 2,5 - 2 - 1 + 2,5 + 2 = 0 \end{aligned}$$

### Άσκησεις

137. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν διανυσμάτων  $\vec{KL}$ ,  $\vec{MN}$ ,  $\vec{LM}$ ,  $\vec{MK}$ , ἐὰν αἱ τετμημέναι τῶν σημείων K, L, M, N του δξονος είναι ἀντιστοίχως  $-7$ ,  $+2$ ,  $-\frac{3}{8}$ ,  $-\frac{13}{5}$

138. Νὰ εύρεθῇ ἡ ὀλγεβρικὴ τιμὴ διαινύσματος ἔαν :

- ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι  $\frac{11}{2}$  καὶ ἡ τετμημένη τοῦ πέρατος 8
  - ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι -4 καὶ ἡ τετμημένη τοῦ πέρατος -1
  - ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι  $-\frac{3}{2}$  καὶ ἡ τετμημένη τοῦ πέρατος 4
  - ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι 2 καὶ ἡ τετμημένη τοῦ πέρατος -5
  - ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι 5 καὶ ἡ τετμημένη τοῦ πέρατος 2
139. Νὰ εύρεθῇ ἡ τετμημένη τοῦ πέρατος ἔαν :

- ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι -2 καὶ ἡ ὀλγεβρικὴ τιμὴ αὐτοῦ εἶναι +1
- ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι -1 καὶ ἡ ὀλγεβρικὴ τιμὴ αὐτοῦ εἶναι 3
- ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι 2 καὶ ἡ ὀλγεβρικὴ τιμὴ αὐτοῦ εἶναι 2
- ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι -5 καὶ ἡ ὀλγεβρικὴ τιμὴ αὐτοῦ εἶναι -7
- ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι  $\frac{3}{2}$  καὶ ἡ ὀλγεβρικὴ τιμὴ αὐτοῦ εἶναι 4

#### 14. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΜΕ ΕΚΘΕΤΗΝ ΑΚΕΡΑΙΟΝ – ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ

§ 68. α) Δυνάμεις μὲ βάσιν ρητὸν καὶ ἐκθέτην ἀκέραιον  $\geq 2$ .

Νὰ δηλογισθοῖν τὰ γινόμενα :  $(-3) \cdot (-3)$ ,  $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2)$ ,  
 $(-\frac{2}{3}) \cdot (-\frac{2}{3}) \cdot (-\frac{2}{3}) \cdot (-\frac{2}{3})$ ,  $(-4) \cdot (-4) \cdot (-4) \cdot (-4)$   
\*Έχομεν :  $(-3) \cdot (-3) = +(3 \cdot 3) = 3^2$   
 $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -(2 \cdot 2 \cdot 2) = -2^3$   
 $(-\frac{2}{3}) \cdot (-\frac{2}{3}) \cdot (-\frac{2}{3}) \cdot (-\frac{2}{3}) = +(\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}) = (\frac{2}{3})^4$   
 $(-4) \cdot (-4) \cdot (-4) \cdot (-4) = -(4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4) = -4^5$

Γνωρίζομεν\* ὅτι τὸ γινόμενον  $\underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\text{ν παράγοντες}}$  λέγεται νιοστὴ δύναμις τοῦ.

καὶ γράφεται συντόμως :  $\alpha^n$  
$$\begin{cases} \alpha \text{ λέγεται βάσις , } \alpha \in Q^+ \\ n \text{ λέγεται ἐκθέτης , } n \in N \\ \text{καὶ } n \geq 2 \end{cases}$$

\*Επίσης ὅτι :  $\alpha^1 = \alpha$  καὶ  $\alpha^0 = 1$  ( $\alpha \neq 0$ )

Τοὺς δρισμοὺς αὐτοὺς ἐπεκτείνομεν καὶ διὰ τοὺς ρητοὺς πραγμ. ἀριθμούς δηλαδὴ ἔὰν  $\alpha \in Q$  καὶ  $n \in N$ , τὸ  $\alpha^n$  παριστᾶ τὸ γινόμενον  $n$  παραγόντων ίσων πρὸς  $\alpha$  καὶ λέγεται νιοστὴ δύναμις τοῦ  $\alpha$ .

Έπομένως ή  $2\alpha$  δύναμις τοῦ  $-3$  εἶναι :  $(-3) \cdot (-3) = (-3)^2$

ή  $3\eta$  δύναμις τοῦ  $-2$  εἶναι :  $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = (-2)^3$

ή  $4\eta$  δύναμις τοῦ  $-\frac{2}{3}$  εἶναι :  $\left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right)^4$

καὶ ή  $5\eta$  δύναμις τοῦ  $-4$  εἶναι :  $(-4) \cdot (-4) \cdot (-4) \cdot (-4) \cdot (-4) = (-4)^5$

Έτσι συγκρίνωμεν αύτά πρὸς τὰ ἀνωτέρω εύρεθέντα ἔχομεν :

$$(-3)^2 = 3^2 \quad (\text{θετικός}) \quad \left(-\frac{2}{3}\right)^4 = \left(\frac{2}{3}\right)^4 \quad (\text{θετικός})$$

$$(-2)^3 = -2^3 \quad (\text{ἀρνητικός}) \quad (-4)^5 = -4^5 \quad (\text{ἀρνητικός})$$

Άρα ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς ἀρτίαν μὲν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικόν, εἰς περιττὴν δὲ δύναμιν ἔξαγόμενον ἀρνητικόν.

Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$(-2)^2 \cdot (-2)^3 = (-2)^{2+3} = (-2)^5$$

$$[(-2) \cdot (-2)] \cdot [(-2) \cdot (-2) \cdot (-2)] = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = (-2)^5$$

$$[(-2)^3]^2 = (-2)^{3 \cdot 2} = (-2)^6$$

$$(-2)^3 \cdot (-2)^3 = (-2)^{3+3} = (-2)^{2 \cdot 3}$$

$$(-3)^4 : (-3)^2 = (-3)^{4-2} = (-3)^2$$

$$\frac{(-3)^4}{(-3)^2} = \frac{(-3) \cdot (-3) \cdot (-3)}{(-3) \cdot (-3)} = (-3) \cdot (-3) = (-3)^2$$

$$[(-2) \cdot (-3)]^2 = (-2)^2 \cdot (-3)^2$$

$$[(-2) \cdot (-3)] \cdot [(-2) \cdot (-3)] = (-2) \cdot (-3) \cdot (-2) \cdot (-3) = (-2) \cdot (-2) \cdot (-3) \cdot (-3)$$

$$[(-2) \cdot (-2)] \cdot [(-3) \cdot (-3)] = (-2)^2 \cdot (-3)^2$$

Έπομένως ισχύουν αἱ γνωσταὶ ιδιότητες τῶν δυνάμεων

$$\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu = \alpha^{\mu+\nu} \quad (\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\mu \text{ παράγ.}} \underbrace{\cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\nu \text{ παράγ.}} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\mu+\nu \text{ παράγ.}} = \alpha^{\mu+\nu})$$

$$\alpha^\mu : \alpha^\nu = \alpha^{\mu-\nu} \quad (\mu \geq \nu) \quad \left( \alpha^\mu : \alpha^\nu = \frac{\underbrace{\alpha \alpha \dots \alpha}_{\mu \text{ παράγ.}}}{\underbrace{\alpha \alpha \dots \alpha}_{\nu \text{ παράγ.}}} = \underbrace{\alpha \alpha \dots \alpha}_{\mu-\nu \text{ παρ.}} = \alpha^{\mu-\nu} \right)$$

$$(\alpha^\mu)^\nu = \alpha^{\mu\nu} \quad \left( \underbrace{\alpha^\mu \cdot \alpha^\mu \dots \alpha^\mu}_{\nu \text{ παραγ.}} = \alpha^{\mu+\mu+\dots+\mu} = \alpha^{\mu\nu} \right)$$

$$(\alpha\beta\gamma)^\nu = \alpha^\nu \cdot \beta^\nu \cdot \gamma^\nu \quad \text{καὶ ὅταν } \alpha, \beta, \gamma \in Q \quad (\mu, \nu \in N),$$

## 'Εφαρμογαί

$$\begin{aligned}
 (-1)^0 &= 1, \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^0 = 1, \quad \left(-\frac{3}{2}\right) \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)^2 = \left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8} \\
 (-1)^1 &= -1, \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^1 = -\frac{1}{2}, \quad \left(-\frac{3}{5}\right)^5 : \left(-\frac{3}{5}\right)^3 = \left(-\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{9}{25} \\
 (-1)^2 &= 1, \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}, \quad \left[\left(-\frac{1}{2}\right)^2\right]^3 = \left(-\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{1}{64} \\
 (-1)^3 &= -1 \\
 (-1)^4 &= 1, \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{8}, \quad \left[\left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \frac{3}{4}\right]^2 = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^3 = \\
 &\qquad\qquad\qquad = \frac{1}{4} \cdot \frac{9}{16} = \frac{9}{64}
 \end{aligned}$$

§ 69. β) Δυνάμεις μὲ έκθέτην ἀκέραιων σύμβολων τοῦ μηδενός.

Γνωρίζομεν τὴ παριστᾶ τὸ σύμβολον  $\alpha^n$ , ὅταν  $\alpha \in Q$  καὶ  $n \in Z^+$ , δηλαδὴ γνωρίζομεν ὅτι :

$$\alpha^1 = \alpha, \quad \alpha^2 = \alpha \cdot \alpha, \quad \alpha^3 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha, \quad \text{Κ.Ο.Κ.}$$

Τὴ παριστᾶ ὅμως τὸ σύμβολον  $\alpha^{-n}$ , ὅταν  $\alpha \in Z^-$ ; Δηλαδὴ τὴ παριστᾶ τὸ  $\alpha^{-1}$ ; τὸ  $\alpha^{-2}$ ; τὸ  $\alpha^{-3}$ ; Κ.Ο.Κ.

Εἰς τὴν §49ε εἰδομεν, ὅτι δὲ ἀντίστροφος τοῦ  $\alpha$  συμβολίζεται μὲ  $\frac{1}{\alpha}$  ἢ  $\mu$   $\alpha^{-1}$ . Ἐφα τὰ δύο αὐτὰ σύμβολα εἶναι ἵσα ἐφόσον συμβολίζουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (ἀντίστροφον τοῦ  $\alpha$ ).

$$\text{Συνεπῶς } \alpha^{-1} = \frac{1}{\alpha} \text{ ἢ } \alpha^{-1} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^1 = \frac{1}{\alpha}$$

'Επεκτείνομεν τὸν συμβολισμὸν αὐτὸν καὶ ἔχομεν :

$$\alpha^{-2} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^2 = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha^2}$$

$$\alpha^{-3} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^3 = \frac{1}{\alpha^3}$$

.....

.....

.....

$$\alpha^{-n} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^n = \frac{1}{\alpha^n} \qquad n \in N$$

"Ωστε δύναμις ρητοῦ (διαφόρου τοῦ μηδενὸς) μὲ έκθέτην ἀρνητικὸν ἀκέραιον, παριστᾶ τὴν δύναμιν τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ ρητοῦ μὲ έκθέτην τὸν ἀντίθετον θετικὸν ἀκέραιον.

'Επειδὴ ὅμως δὲ ἀντίστροφος τοῦ  $\alpha$  ὑπάρχει ὅταν δὲ  $\alpha$  εἴναι διάφορος τοῦ μηδενός, διὰ τοῦτο τὸ σύμβολον  $\alpha^{-n}$ , ( $n \in N$ ) ἔχει ἔννοιαν ὅταν  $\alpha \neq 0$ .

Συμβολικῶς : ἐὰν τὸ  $n \in N_0$  καὶ  $\alpha \neq 0$ , τότε  $\alpha^{-n} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^n$

Ἐφαρμογαὶ

$$2^{-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^1 = \frac{1}{2}, \quad \left(\frac{4}{5}\right)^{-2} = \left(\frac{5}{4}\right)^2 = \frac{25}{16}, \quad (-2)^{-1} = \left(-\frac{1}{2}\right)^1 = -\frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} (-3)^{-2} &= \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}, \quad (-3)^{-3} = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27}, \quad (-2)^{-2} = \\ &= \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^{-3} = \left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}, \quad (-3)^{-1} = \left(-\frac{1}{3}\right)^1 = -\frac{1}{3}, \quad (-2)^{-3} = \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{8}$$

Σημείωσις :

1. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν δτι ισχύει ὁ κανών διά τὸ πρόστημον τῆς δυνάμεως, δταν ἡ βάσις εἶναι ἀρνητική καὶ ὁ ἐκθέτης ἀρτιος ἡ περιττός.

2. Εἰς τὸν τύπον  $\alpha^{-v} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^v$ , ἐὰν  $v = 0$  ἔχομεν:  $\alpha^{-0} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^0$ . Ἀλλὰ ἐπειδὴ  $-0 = 0$   
εἶναι  $\alpha^{-0} = \alpha^0 = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^0 = 1$ .

3. Εἰς τὰ ἐπόμενα, δταν γράφωμεν τὸ σύμβολον  $\alpha$  θὰ ἐννοοῦμεν δτι  $\alpha \in Q$ ,  $\alpha \neq 0$   
καὶ  $v \in Z$ .

§ 70. Ἰδιότητες τῶν δυνάμεων μὲ βάσιν ρητὸν (διάφορον τοῦ μηδενὸς) καὶ ἐκθέτην ἀκέραιον.

$$1. (-2)^{-2} \cdot (-2)^{-3} = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = \left(-\frac{1}{2}\right)^5 = (-2)^{-5}$$

Ἄρα γενικῶς:  $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu}$

$$\begin{aligned} 2. [(-2)^{-3}]^{-2} &= \left[\left(-\frac{1}{2}\right)^3\right]^{-2} = \left[\frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)^3}\right]^2 = \left[\left(\frac{1}{-\frac{1}{2}}\right)^3\right]^2 = \\ &= \left[\left(\frac{1}{-\frac{1}{2}}\right)\right]^{2 \cdot 3} = (-2)^6 = (-2)^{(-3) + (-2)} \end{aligned}$$

Ἄρα γενικῶς:  $(\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \cdot \nu}$

$$3. (-4)^{-5} \cdot (-4)^{-3} = \left(-\frac{1}{4}\right)^5 : \left(-\frac{1}{4}\right)^3 = \left(-\frac{1}{4}\right)^2 = (-4)^{-2}$$

Ἄλλα καὶ  $(-4)^{-5} : (-4)^{-3} = (-4)^{-5-(-3)} = (-4)^{-5+3} = (-4)^{-2}$

Γενικῶς:  $\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu-\nu}$

$$\begin{aligned} 4. [(-2) \cdot (-3)]^{-2} &= \left[\frac{1}{(-2)(-3)}\right]^2 = \left[\left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)\right]^2 = \\ &= \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = (-2)^{-2} \cdot (-3)^{-2} \end{aligned}$$

Γενικῶς:  $(\alpha \cdot \beta)^{\nu} = \alpha^{\nu} \cdot \beta^{\nu}$

Ο τύπος αύτός ισχύει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας :

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta)^n = \alpha^n \cdot \beta^n \cdot \gamma^n \cdot \delta^n$$

### Εφαρμογαί

$$(-3) \cdot (-3)^{-2} \cdot (-3)^3 = (-3)^{1-2+3} = (-3)^2 = 9$$

$$\left[ \left( -\frac{1}{2} \right)^2 \right]^{-2} = \left( -\frac{1}{2} \right)^{-4} = \left( -2 \right)^4 = 16$$

$$\left( -\frac{3}{4} \right)^{-2} : \left( -\frac{3}{4} \right)^{-3} = \left( -\frac{3}{4} \right)^{-2-(-3)} = \left( -\frac{3}{4} \right)^{-2+3} = \left( -\frac{3}{4} \right)^1 = -\frac{3}{4}$$

$$\left[ \left( -\frac{1}{2} \right) \cdot \left( -3 \right) \right]^{-2} = \left( -\frac{1}{2} \right)^{-2} \cdot (-3)^{-2} = (-2)^2 \cdot \left( -\frac{1}{3} \right)^2 = 4 \cdot \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\left( -\frac{131}{25} \right) \cdot \left( -\frac{131}{25} \right)^2 \cdot \left( -\frac{131}{25} \right)^{-3} = \left( -\frac{131}{25} \right)^{1+2-3} = \left( -\frac{131}{25} \right)^0 = 1$$

### Άσκησεις

140. Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ δυνάμεις :

$$\alpha) 4^{-2}, \quad (-7)^{-2}, \quad (-1)^1, \quad (-1)^{-1}, \quad (-1)^{-2}, \quad -1^{12}, \quad -(-1)^{-3}$$

$$\beta) \left( -\frac{1}{3} \right)^{-3}, \quad \left( \frac{1}{3} \right)^{-2}, \quad \left( -\frac{3}{4} \right)^{-2}, \quad \left( \frac{3}{4} \right)^{-2}, \quad (-0,5)^3, \quad (-0,5)^{-2}$$

141. Νὰ ἐκτελεσθοῦν κατὰ τὸν συντομώτερον τρόπον αἱ πράξεις :

$$\alpha) \left( -\frac{101}{305} \right)^{-2} \cdot \left( -\frac{101}{305} \right)^3 \cdot \left( -\frac{101}{305} \right)^{-1}, \quad \beta) \left( \frac{259}{748} \right)^2 \cdot \left( \frac{259}{748} \right)^3 \cdot \left( \frac{748}{259} \right)$$

$$\gamma) \left( -\frac{149}{245} \right)^{-4} : \left( -\frac{149}{245} \right)^{-3}, \quad \delta) \left( -\frac{15}{16} \right)^{+3} : \left( -\frac{16}{15} \right)^{-3} + \left( -\frac{1}{2} \right)^{-2}$$

142. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (-1)^1 + (-1)^{-1} + (-1)^2 + (-1)^{-2} + (-1)^0 + 1^0, \quad \beta) (10^{-4})^{-3},$$

$$\gamma) 2^{-2} + 4^{-1} + 30^{-81} + (-1)^{-2}, \quad \delta) [(-10)^2]^{-3}, \quad \epsilon) \left[ \left( -\frac{1}{10} \right)^{-2} \right]$$

143. Νὰ γραφοῦν ὑπὸ μορφὴν δυνάμεως οἱ κάτωθι ἀριθμοί :

$$\alpha) 10, \quad -10, \quad 0,1, \quad 0,1, \quad -8, \quad -\frac{16}{9}$$

$$\beta) 100, \quad -100, \quad 0,01, \quad -0,01,$$

$$\gamma) 1000, -1000, \quad 0,001, \quad -0,001, \quad -\frac{1}{8}, \quad -\frac{27}{64}$$

144. Νὰ γράψητε συντόμως τοὺς κάτωθι ἀριθμούς :

$$\alpha) 0,0000001, \quad \beta) 0,000000015, \quad \gamma) -0,00000000045, \quad \delta) \frac{1}{0,000000007}$$

$$\epsilon) \frac{1}{-0,0000000009}$$

145. Νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

$$\alpha) 2x^{-4} - 6.4x^{-3} + 1x^{-2} - 5x^{-1} \quad \text{έὰν } x = 1$$

$$\beta) 2 \cdot x^{-2} - 2 \cdot x + x^{-3} \cdot (-1)^{-3} \quad \text{έὰν } x = -2$$

$$\gamma) (x+4) \cdot 2x^{-2} - 3 \cdot 3x^{-1} + 6 \cdot 3x^{-4} \quad \text{έὰν } x = 0$$

$$\delta) 2 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \cdot (-2)^{-2} - (-3)^{-3} + (-1)^{-1}$$

$$\epsilon) \frac{x^2 - \psi^2}{x + \psi} \quad \text{έπειτα } x = -\frac{1}{2} \quad \text{και } \psi = -2$$

146. Τὰ κάτωθι γινόμενα νὰ γίνουν δυνάμεις ἐνὸς ρητοῦ :

$$\alpha) (-8)^2 \cdot (-4)^3 \quad \beta) \left(-\frac{1}{8}\right) \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$\gamma) \left(-\frac{1}{2}\right)^{-2} \cdot (-2)^8 \quad \delta) (-1)^{-3} \cdot (-2)^{-1} \cdot 2^8$$

$$\epsilon) \left(-\frac{1}{3}\right)^{-3} \cdot 3^2 \quad \sigma) \left(-\frac{1}{9}\right) \cdot \frac{1}{3}$$

147. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha) \left(-\frac{1}{2}\right)^{-3} \cdot x = \left(-\frac{1}{2}\right)^{-2} \quad \beta) \left(-\frac{2}{3}\right)^{-2} : x = \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$\gamma) x : \left(-\frac{1}{2}\right)^{-2} = -\frac{1}{2} \quad \delta) 0,00000016 = x \cdot 4^2 \cdot 10^{-8}$$

## 15. ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ II

§ 71. Εἰς τὸν κατωτέρῳ πίνακα περιλαμβάνονται αἱ βασικαὶ πράξεις : Πρόσθεσις — Πολλαπλασιασμὸς καὶ αἱ σπουδαιότεραι ίδιότητες.

Σημείωσις. Ἀφαίρεσις ρητοῦ εἶναι ἡ πρόσθεσις τοῦ ἀντίθετου αὐτοῦ καὶ διάρεσις ρητοῦ εἶναι ὁ πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ διαιρέτου.

| Τὰ $\alpha, \beta, \gamma \in Q$             |  |  |
|--|--|--|
| Πράξεις                                      | Πρόσθεσις  | Πολλαπλασιασμὸς  |
| "Υπαρχὶς ἀθροίσματος καὶ γινομένου           | Διὰ κάθε $\alpha$ καὶ $\beta$<br>$\alpha + \beta \in Q$  | Διὰ κάθε $\alpha$ καὶ $\beta$<br>$\alpha \beta \in Q$  |
| Μεταθετικὴ ίδιότης                           | Διὰ κάθε $\alpha$ καὶ $\beta$<br>$\alpha + \beta = \beta + \alpha$                               | Διὰ κάθε $\alpha$ καὶ $\beta$<br>$\alpha \beta = \beta \alpha$   |
| Προσεταιριστικὴ ίδιότης                      | Διὰ κάθε $\alpha, \beta$ καὶ $\gamma$<br>$(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$ | Διὰ κάθε $\alpha, \beta$ καὶ $\gamma$<br>$(\alpha \beta) \gamma = \alpha (\beta \gamma)$                     |
| "Υπαρχὶς οὐδετέρου στοιχείου                 | Διὰ κάθε $\alpha$ ὑπάρχει τὸ στοιχεῖον 0 ὥστε<br>$\alpha + 0 = \alpha$                           | Διὰ κάθε $\alpha$ ὑπάρχει τὸ στοιχεῖον 1 ὥστε<br>$1 \cdot \alpha = \alpha$                                   |
| "Υπαρχὶς ἀντιθέτου καὶ ἀντιστρόφου στοιχείου | Διὰ κάθε $\alpha$ ὑπάρχει τὸ στοιχεῖον $-\alpha$ ὥστε<br>$\alpha + (-\alpha) = 0$                | Διὰ κάθε $\alpha \neq 0$ ὑπάρχει τὸ στοιχεῖον $\frac{1}{\alpha}$ ὥστε<br>$\alpha \cdot \frac{1}{\alpha} = 1$ |
| Ἐπιμεριστικὴ ίδιότης                         | Διὰ κάθε $\alpha, \beta$ καὶ $\gamma$ , $\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma$    |  |

§ 72. Ιδιότητες ισοτήτων και άνισοτήτων.

$$\begin{array}{ll}
 1. \alpha = \beta \Leftrightarrow \begin{array}{l} \alpha + \gamma = \beta + \gamma \\ \alpha \gamma = \beta \gamma \quad (\gamma \neq 0) \end{array} & 2. \begin{array}{l} \alpha = \beta \\ \gamma = \delta \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} \alpha + \gamma = \beta + \delta \\ \alpha \gamma = \beta \delta \end{array} \\
 3. \alpha > \beta \Leftrightarrow \begin{array}{l} \alpha + \gamma > \beta + \gamma \\ \alpha \gamma > \beta \gamma \quad (\gamma > 0) \\ \alpha \gamma < \beta \gamma \quad (\gamma < 0) \end{array} & 4. \alpha > \beta \Rightarrow \alpha + \gamma > \beta + \delta \\
 & \quad \quad \quad \gamma \geq \delta
 \end{array}$$

§ 73. Ιδιότητες τῶν δυνάμεων.

$$\begin{array}{lll}
 1. \alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} \cdots \alpha^{\rho} = \alpha^{\mu+\nu+\cdots+\rho} & 2. (\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \nu} & 3. \alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu-\nu} \\
 4. (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdots \kappa)^{\nu} = \alpha^{\nu} \cdot \beta^{\nu} \cdot \gamma^{\nu} \cdots \kappa^{\nu} & & \\
 5. \alpha^1 = \alpha, \quad \alpha^0 = 1 \quad (\alpha \neq 0), \quad \alpha^{-\nu} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^{\nu} \quad (\alpha \neq 0) & &
 \end{array}$$

Τενικαὶ ἀσκήσεις κεφαλαίου II

148. Εὰν  $\chi = -6+7-2+3$ ,  $\psi = -4+3-7+2$  καὶ  $z = -4+6-3$  νὰ εὐρεθοῦν  
 α)  $\chi + \psi + z$ , β)  $\chi - \psi - z$ , γ)  $\chi^2 + \psi^2 + z^2$ , δ)  $-\chi^2 + \psi^2 - z^2$

149. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (2-5+7) \cdot (-2+7) + (-13+7) : (-12+15),$$

$$\beta) \left(-\frac{2}{5}+1\right) \cdot \left(-\frac{3}{2}-1\right) - \left(1+\frac{5}{2}\right) : \left(-2-\frac{1}{3}\right),$$

$$\gamma) \left(-3+\frac{1}{3}-\frac{4}{5}\right) \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{1}{4}+3-\frac{1}{2}\right) : \left(-\frac{2}{3}\right),$$

$$\delta) \left(-\frac{3}{5}+\frac{7}{3}\right) \cdot \left(-\frac{15}{7}\right) - \left(\frac{7}{2}-1\right) : \left(-\frac{1}{2}\right),$$

$$\epsilon) -[-4-(-3+2)] + [-(-6+2)-14] \cdot [-0,5+1]$$

150. Νὰ εὐρεθῇ ὁ  $\chi$  ἐκ τῶν ισοτήτων :

$$\alpha) -\frac{2}{5}x = -\frac{14}{5} - \frac{5}{10}, \quad \beta) \left(-\frac{1}{3}\right)^{-2} : x = \left(-\frac{1}{3}\right)^{-1},$$

$$\gamma) \left(-\frac{1}{2}\right)^{-2} : x = -\frac{1}{2} \quad \delta) -\frac{1}{4} \cdot x = [(-2)^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3]^2,$$

$$\epsilon) \left(-\frac{3}{4}\right) : x = \frac{1}{4} - \frac{27}{8}, \quad \sigma\tau) \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + (-x) = -\frac{1}{2^2}$$

$$\zeta) [2^3 \cdot 10^{-9}] : x = 5^2 \cdot 10^{-9}$$

151. Εὰν  $\alpha = -5$  καὶ  $\beta = +3$ , νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν παραστάσεων

$$\alpha) \frac{(\alpha+\beta)^2}{\alpha^2+2\alpha\beta+\beta^2}, \quad \beta) \frac{(\alpha-\beta)^2}{\alpha^2-2\alpha\beta+\beta^2}, \quad \gamma) \frac{\alpha^2-\beta^2}{(\alpha+\beta)(\alpha-\beta)}$$

Τὶ παραστηρεῖτε ;

152. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν κάτωθι παραστάσεων :

$$\alpha) \frac{3\alpha^3 - 2\beta^3}{2} - \frac{\alpha^2 - \beta^2}{3} \quad \text{έξαν } \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = 2$$

$$\beta) \left( \frac{\alpha^2 + \beta^2}{3} - \frac{\alpha^2 - \beta^2}{4} \right) : \left( \frac{\alpha^3 - \beta^3 + 1}{\alpha\beta} \right) \quad \text{έξαν } \alpha = 1, \beta = 2$$

$$\gamma) \frac{\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3}{\alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3} \quad \text{έξαν } \alpha = -3, \beta = 2$$

$$\delta) (4\cdot x^x)^2 - 6(x\psi)^{1\omega} - \psi^{2\omega} \quad \text{έξαν } x = -1, \psi = 2$$

153. Εἰς τὰς ἀκολούθους παραστάσεις νὰ εύρεθῇ τὸ ἔξαγόμενον, τὸ ὅποιον νὰ γραφῇ ὡς δύναμις.

$$\alpha) (3^2 \cdot 3^3) : 3^1 + (2^5 : 2^3) \cdot 2 - 6 \cdot 5$$

$$\beta) \left( -3^{-2} : 3^{-3} \right) \cdot 3^{-4} + \left( -\frac{2}{3} \right)^2 + 4^2 : 3^3$$

$$\gamma) \left( \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{7} \right)^{-3} : \left[ \frac{4}{7} \left( \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{2} \right)^0 \right]^{-2} - \left[ \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{5}{2} \right]^{-1}$$

$$\delta) 5 \cdot \left( \frac{1}{5} \right)^{-4} + \left( -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{27} \cdot \frac{1}{81} \right)^0 - \left( -\frac{2}{3} \right)^2 \cdot \left( \frac{3}{2} \right)^2 - \left( \frac{1}{5} \right)^{-2} : 5^{-2}$$

154. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

$$\alpha) 4 \cdot 2^x + 1 - 3 \cdot 3^x - 6 \cdot 3^x - 1 + (x - 2) \cdot 2^x - 2 \quad \text{έξαν } x = 0$$

$$\beta) \left( -\frac{1}{2} \right)^{x-4} + \left( -\frac{1}{3} \right)^{x-3} + \left( -\frac{1}{5} \right)^{x-2} + (-1)^{x-1} - (-1)^x \quad \text{έξαν } x = 1$$

$$\gamma) \left( -\frac{1}{3} \right)^{x-3} + \left( -\frac{1}{5} \right)^{x-2} - \left( -\frac{1}{2} \right)^{x-1} + (-1)^x \quad \text{έξαν } x = 1$$

155. Εἰς τὴν θέσιν τοῦ ἐρωτηματικοῦ νὰ τεθῇ τὸ κατάλληλον σύμβολον ἐκ τῶν  $>$ ,  $<$ ,  $=$  εἰς τὰ κάτωθι :

$$\alpha) -\frac{7}{3} + \frac{14}{6} ; -\frac{1}{2}$$

$$\beta) -5 + \frac{1}{2} ; \frac{3}{8} - \frac{7}{4}$$

$$\gamma) -\frac{3}{5} ; -\frac{4}{3} + \frac{11}{15}$$

καὶ νὰ πολλαπλασιασθοῦν καὶ τὰ δύο μέλη τῶν προκυπτουσῶν σχέσεων ἐπὶ  $(-1)$ .

δ) Εἰς τὰς προηγουμένας σχέσεις νὰ μεταφερθοῦν οἱ δροὶ τοῦ β' μέλους εἰς τὸ πρῶτον.

156. Νὰ πολλαπλασιασθῶν τὰ δύο μέλη τῶν κάτωθι ισοτήτων καὶ ἀνισοτήτων μὲ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν αὐτῶν.

$$\alpha) \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{6}, \quad \beta) \frac{3}{4} - 1 = \frac{1}{2} - \frac{3}{4}, \quad \gamma) \frac{12}{14} - \frac{1}{7} = 1 - \frac{2}{7}$$

$$\delta) \frac{13}{14} > 1 - \frac{1}{7}, \quad \epsilon) \frac{7}{3} < 3 - \frac{1}{2}, \quad \sigma) 1 - \frac{1}{4} < \frac{25}{8} - 2$$

157. Νά έπαληθεύσητε τάς σχέσεις : 1.  $\alpha^2 + \beta^2 \geq 2\alpha\beta$ , 2.  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 \geq \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$   
δι' αριθμητικῶν παραδειγμάτων.

158. Νά διποδειχθοῦν τά :

$$\alpha) \quad |\alpha^\nu| = |\alpha|^{\nu}, \quad \beta) \quad (-1)^{2\nu} = 1,$$

$$\gamma) \quad (-1)^{2\nu+1} = -1, \quad \delta) \quad \alpha^\kappa - \lambda \cdot \alpha^{\lambda-\mu} \cdot \alpha^{\mu-\kappa} = 1$$

$$\epsilon) \quad \alpha = \beta \Rightarrow \alpha^\nu = \beta^\nu$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

### Α. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ — ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ — ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

#### 1. Η ΕΞΙΣΩΣΙΣ $\alpha x + \beta = 0$ . ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

§ 74. Εις τὴν Α' τάξιν ἐγνωρίσαμεν ἔξισώσεις, δηποτες τὰς  $x+3=5$ ,  $12-x=8$ ,  $3x=15$  καὶ εἰδόμεν διτὶ αὐταις ἀληθεύουν δι' ὥρισμένας τιμὰς τοῦ γράμματος  $x$ , τὸ διποῖον λέγεται ἀγνωστος τῆς ἔξισώσεως.

"Ωστε ἔξισωσις ὡς πρὸς  $x$  εἶναι μία ισότης, περιέχουσα τὸν ἀγνωστὸν  $x$ , ἢ διποῖα ἀληθεύει δι' ὥρισμένας ἐκ τῶν τιμῶν, τὰς διποῖας δύναται νὰ λάβῃ δ.  $x$ .

'Ο δριθμός, δ. διποῖος ἐπαληθεύει τὴν ἔξισωσιν, λέγεται λύσις τῆς ἔξισώσεως.

'Η εὔρεσις τῶν λύσεων λέγεται ἐπίλυσις τῆς ἔξισώσεως.

Σημείωσις.

1. "Οταν λέγωμεν διτὶ ή ἔξισωσις  $x+3=8$  ἀληθεύει διὰ τὴν τιμὴν 5 τοῦ  $x$ , ἢ διτὶ δ. δριθμὸς 5 ἐπαληθεύει τὴν ἔξισωσιν, ἐννοοῦμεν διτὶ, ἐὰν εἰς τὴν ἔξισωσιν  $x+3=8$  θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$  τὸ 5, θὰ λάβωμεν τὴν δριθμητικὴν ισότητα  $5+3=8$  ή  $8=8$  (Πρῶτον μέλος ίσον πρὸς τὸ δεύτερον μέλος).

Διὰ τῆς ἐργασίας αὐτῆς, διὰ τῆς διποίας θέτομεν ἀντὶ τοῦ  $x$  τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως καὶ εὐρίσκομεν διτὶ τὸ πρῶτον μέλος ίσοντας πρὸς τὸ δεύτερον, λέγομεν διτὶ ἐπαληθεύομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ διτὶ γίνεται ἐπαληθεύσις τῆς ἔξισώσεως.

"Οταν μία ἔξισωσις ἐπαληθεύεται διὰ μίαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου, λέγομεν διτὶ ή τιμὴ αὐτῆς εἶναι πράγματι λύσις τῆς ἔξισώσεως. Π. χ. ἐπειδὴ δ. δριθμὸς 3 ἐπαληθεύει τὴν  $x-2=1$  συνάγομεν διτὶ εἶναι λύσις αὐτῆς.

2. Μία ἔξισωσις εἶναι δυνατὸν νὰ μή ἔχῃ λύσιν. Π. χ. ή ἔξισωσις  $3+x=x+\frac{5}{2}$  δὲν ἐπαληθεύεται, ἐὰν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$  οιονδήποτε ρητόν. Αὐτὴ λέγεται ἀδύνατες ἔξισωσις.

'Υπάρχουν καὶ ἔξισώσεις αἱ διποῖαι ἔχουν διπείρους λύσεις. π. χ. ή  $x+5=5+x$  ἐπαληθεύεται δι' οιουδήποτε ρητοῦ. Αὐτὴ λέγεται τευτότης ή δόριστος ἔξισωσις.

Αἱ ἔξισώσεις, ταὶ διποῖαις ἔξετάζομεν, διάγονται εἰς τὴν γενικὴν μορφὴν  $\alpha x + \beta = 0$ , ή διποία λέγεται ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , ἐπειδὴ δ. σγνωστος ἔχει ἐκθέτην τὴν μονάδα,  $\alpha x + \beta = 0$  ή  $\alpha x + \beta = 0$ .

Οι α., β εἶναι δριθμοὶ ή παραστάσεις ἀνεξάρτητοι τοῦ  $x$  (μὴ περιέχουσαι τὸ  $x$ ). 'Ο α λέγεται συντελεστὴς τοῦ ἀγνώστου καὶ θεωρεῖται διάφορος τοῦ μηδενός. 'Ο β λέγεται γνωστὸς δρός.

Εἰς τὴν ἔξισωσιν  $6x-5=3x+1$ , ή διποία εἶναι ίου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , παρατηροῦμεν τὰ ἔξις:

Αἱ παραστάσεις  $6x-5$ ,  $3x+1$  λέγονται «μέλη τῆς ἔξισώσεως». Οι δροὶ αὐτῶν λέγονται

καὶ δροὶ τῆς ἔξισώσεως. Οἱ  $-5, 1$  εἰναι οἱ γνωστοὶ δροὶ καὶ οἱ  $6x, 3x$  εἰναι οἱ δυγνωστοὶ δροὶ.

Εἰς τὴν ἔξισωσιν  $\frac{2x+3}{2} + \frac{x-1}{3} = \frac{x+2}{6}$  δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς δρους τοῦ  $10^{\text{ού}}$  μέλους τᾶς παραστάσεις  $\frac{2x+3}{2}$  καὶ  $\frac{x-1}{3}$  καὶ τοῦ 2ου μέλους τὴν παράστασιν  $\frac{x+2}{6}$ .

### § 75. Ἰσοδύναμοι ἔξισώσεις.

Αἱ ἔξισώσεις  $x-2=5, x+3=10$  ἔχουν τὴν λύσιν 7, (διότι ἐπαληθεύονται ἐὰν ἀντὶ τοῦ  $x$  τεθῇ δ 7) καὶ μόνον αὐτῆς.

Δύο ἔξισώσεις μὲν ἔνα ἀγνωστον λέγονται Ἰσοδύναμοι, ἐὰν ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις.

### § 76. Ἰδιότητες τῶν ἔξισώσεων

α) Ἐὰν εἰς τὴν ἔξισωσιν  $(x+2).3 - 6 = 12$  ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις

$$\underbrace{3x+6-6}_{3x+0}=12$$

$$3x+0=12$$

καταλήγομεν εἰς τὴν ἔξισωσιν  $3x=12$ , ἡ δόποια ἔχει λύσιν τὸν ἀριθμὸν 4.

Ἡ λύσις αὐτὴ εἶναι καὶ λύσις τῆς ἀρχικῆς, διότι παρατηροῦμεν ὅτι τὴν ἐπαληθεύει :

$$(x+2).3 - 6 = 12$$

α' μέλος :

$$(4+2).3 - 6$$

$$6.3 - 6$$

$$18 - 6 = 12$$

β' μέλος :

$$12$$

Ωστε, ἐὰν εἰς τὰ μέλη ἔξισώσεως ἐκτελέσωμεν τὰς σημειουμένας πράξεις, εὑρίσκομεν Ἰσοδύναμον ἔξισωσιν.

β) Ἡ ἔξισωσις  $x+3=2$  ἔχει τὴν λύσιν  $-1$ . Ἐὰν προσθέσωμεν καὶ εἰς τὰ δύο μέλη αὐτῆς τὸν 4 θὰ ἔχωμεν :

$$x+3+4=2+4 \Leftrightarrow x+7=6.$$

Ἡ ἔξισωσις  $x+7=6$  ἔχει τὴν λύσιν  $-1$ , διότι τὴν ἐπαληθεύει καὶ ἐπτὸν μένως εἶναι Ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικήν.

Ἄρα, ἐὰν προσθέσωμεν καὶ εἰς τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως τὸν αὐτὸν ρητόν, λαμβάνομεν Ἰσοδύναμον ἔξισωσιν.

Σημείωσις. Τὸ αὐτὸν ισχύει καὶ δταν προσθέσωμεν τὴν αὐτὴν παράστασιν, ἡ δόποια περιέχει τὸν ἀγνωστὸν  $x$ . π.χ.  $x+3=2 \Leftrightarrow x+3+(x+1)=2+(x+1) \Leftrightarrow 2x+4=x+3$ . Αὐτὴ ἔχει τὴν λύσιν  $-1$ , διότι τὴν ἐπαληθεύει,

$$2.(-1)+4=-1+3$$

$$-2+4=-1+3$$

$$2=2$$

### Πρακτικόν συμπέρασμα τῆς ιδιότητος αύτῆς.

Έάν προσθέσωμεν εἰς άμφοτερα τὰ μέλη τῆς έξισώσεως  $2x+3=5$  τὸν  $-3$ , λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον έξισώσιν  $2x+3+(-3)=5+(-3)$  ἢ τὴν  $2x=5-3$ , ἡ δοποία εἶναι ἀπλουστέρα τῆς ἀρχικῆς.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῆς έξισώσεως  $2x+3=5$  μεταβαίνομεν εἰς τὴν  $2x=5-3$ , ἔάν μεταφέρωμεν τὸν 3 ἐκ τοῦ 1ου μέλους εἰς τὸ δεύτερον καὶ τοῦ ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημόν του.

Ωστε δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν δρον ἀθροίσματος ἐνὸς μέλους έξισώσεως, εἰς τὸ ἄλλο, ἔάν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον αὐτοῦ ἢ συντόμως : δρος έξισώσεως, δ ὁποῖος ἀλλάσσει μέλος ἀλλάσσει καὶ πρόσημον.

### Παραδείγματα :

$$\begin{aligned} 1. \quad x-5=7 &\iff x=7+5 \\ 2. \quad 3-2x+6=5x-1 &\iff 3+6=2x+5x-1 \iff 3+6+1=2x+5x \iff \\ 5x+2x &=3+6+1. \text{ Εἰς τὴν μορφὴν αὐτὴν τῆς έξισώσεως λέγομεν ὅτι ἔχομεν } \\ \text{χωρίσει } &\text{ γνωστοὺς ἀπὸ ἀγνώστους.} \end{aligned}$$

$$\gamma) \quad \text{Η } \text{έξισωσις } \frac{x}{2}-1=0 \text{ } \text{ἔχει τὴν λύσιν } 2, \text{ διότι τὴν ἐπαληθεύει.}$$

$$\begin{aligned} \text{Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη αὐτῆς ἐπὶ 2 καὶ ἔχομεν } &\left( \frac{x}{2}-1 \right).2= \\ =0.2 &\iff \frac{x}{2}.2-1.2=0.2 \iff x-2=0. \end{aligned}$$

Η έξισωσις  $x-2=0$  ἔχει τὴν λύσιν 2, ἀρα εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικήν.

Ἐπομένως, ἔάν πολ/σωμεν καὶ τὰ δύο μέλη έξισώσεως ἐπὶ ρητόν, διάφορον τοῦ μηδενός, λαμβάνομεν ίσοδύναμον έξισωσιν.

### Πρακτικά συμπεράσματα τῆς ιδιότητος αύτῆς.

$$\begin{aligned} 1. \quad \text{Πολ/ζομεν ἐπὶ } (-1) \text{ } \text{άμφοτερα τὰ μέλη τῆς } 2-x=3, (2-x).(-1)= \\ =3.(-1) \text{ } \text{καὶ λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον έξισώσιν } -2+x=-3. \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον τῶν δρων καὶ τῶν δύο μελῶν μιᾶς έξισώσεως.

$$\text{Παραδείγματα : } -x=7 \iff x=-7, \quad -x+3=-\frac{1}{2} \iff x-3=\frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad \text{Πολ/ζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς έξισ. } \frac{x}{2}-\frac{x}{3}=1 \text{ } \text{ἐπὶ τὸ 6, (Ε.Κ.Π. } \\ \text{τῶν παρονομαστῶν), } 6.\left(\frac{x}{2}-\frac{x}{3}\right)=6.1 \iff 6.\frac{x}{2}-6.\frac{x}{3}=6 \iff 3x-2x=6 \\ \text{"Αρα δυνάμεθα νὰ ἔξαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς μιᾶς έξισώ-} \\ \text{εως, ἔάν πολ/μεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν.}$$

**Παραδείγματα :**

$$1. \frac{x}{2} - 3 = 1 \iff 2 \cdot \frac{x}{2} - 2 \cdot 3 = 2 \cdot 1 \iff x - 6 = 2$$

$$2. \frac{2x}{3} + \frac{1-x}{4} = \frac{3}{2} \iff 12 \cdot \frac{2x}{3} + \frac{12(1-x)}{4} = 12 \cdot \frac{3}{2} \iff 4 \cdot 2x + 3(1-x) = 6 \cdot 3$$

§ 77. Έργασία διὰ τὴν ἐπίλυσιν ἔξισώσεως 1ου βαθμοῦ μὲν ἄγνωστον.

$$\text{Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις : } \frac{2x+1}{4} - \frac{x-2}{3} = \frac{1}{2}$$

Διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν ἔξαλείφομεν πρῶτον τοὺς παρονομαστὰς.

Πρὸς τοῦτο εύρισκομεν τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν 4, 3, 2, τὸ δποῖον εἶναι ὁ 12, πολ/μεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ τὸν 12 καὶ ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις διαιρέσεως (ἀπλοποιήσεις). Τοῦτο εἶναι πάντοτε δυνατόν, διότι τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι διαιρετὸν ὑπ' αὐτῶν.

$$\begin{aligned} \text{"Ωστε : } & \frac{2x+1}{4} - \frac{x-2}{3} = \frac{1}{2} \iff 12 \left( \frac{2x+1}{4} - \frac{x-2}{3} \right) = 12 \cdot \frac{1}{2} \\ \iff & \frac{12 \cdot (2x+1)}{4} - \frac{12(x-2)}{3} = 6 \cdot 1 \iff 3 \cdot (2x+1) - 4 \cdot (x-2) = 6 \end{aligned}$$

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῆς ἔξισώσεως  $3(2x+1) - 4(x-2) = 6$  (καὶ οἰασδήποτε ἄλλης τῆς μορφῆς αὐτῆς) ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ :

$$3(2x+1) - 4(x-2) = 6 \iff (6x+3) - (4x-8) = 6$$

Ἐξαλείφομεν τὰς παρενθέσεις :  $(6x+3) - (4x-8) = 6 \iff 6x+3-4x+8=6$

Ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις προσθέσεως :  $6x+3-4x+8=6 \iff 2x+11=6$ . (Η ἔργασία αὐτὴ λέγεται καὶ ἀναγωγὴ τῶν δόμοιων δρων).

Τώρα διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν  $2x+11=6$ , μεταφέρομεν τὸν 11 εἰς τὸ β' μέλος (χωρίζομεν γνωστούς ἀπὸ ἄγνωστους),  $2x+11=6 \iff 2x=6-11$  καὶ ἐκτελοῦμεν τὴν τελευταίαν πρᾶξιν προσθέσεως ἡ ἀναγωγὴν,

$$2x=6-11 \iff 2x=-5$$

Ἐν συνεχείᾳ ἐπιλύομεν τὴν  $2x=-5$ , ἐὰν διαιρέσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ἄγνωστου, δηλαδὴ ἐὰν πολ/ωμεν καὶ τὰ δύο μέλη αὐτῆς ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον συντελεστὴν τοῦ ἄγνωστου.

$$2x=-5 \iff \frac{2x}{2}=-\frac{5}{2} \iff x=-\frac{5}{2}. \text{ Συντομώτερον } 2x=-5 \iff$$

$$x=-\frac{5}{2}. \text{ "Ωστε ἡ λύσις τῆς ἀρχικῆς ἔξισώσεως } \frac{2x+1}{4} - \frac{x-2}{3} = \frac{1}{2} \text{ εἶναι ὁ ἀριθμὸς } -\frac{5}{2}.$$

Έπαληθευσις :

α' μέλος :

$$\frac{2 \left( -\frac{5}{2} \right) + 1}{4} - \frac{-\frac{5}{2} - 2}{3} = \frac{-5+1}{4} \frac{\frac{-5-4}{2}}{3} = \frac{-4}{4} - \frac{-9}{6} = \\ = -1 + \frac{9}{6} = -\frac{6}{6} + \frac{9}{6} = \frac{-6+9}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

β' μέλος :  $\frac{1}{2}$

Έχουμε την έξιση γενικήν πορείαν της έπιλυσης.

1ον. Έξαλείφομεν τούς παρονομαστάς (έχω ύπαρχουν).

2ον. Έκτελοῦμεν τάς πράξεις πολ / σμοῦ.

3ον. Έξαλείφομεν τάς παρενθέσεις.

4ον. Χωρίζομεν γνωστούς άπό άγνώστους.

5ον. Έκτελοῦμεν τάς άναγωγάς τῶν δμοίων ὅρων καὶ εἰς τὰ δύο μέλη.

6ον. Διαιροῦμεν διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ άγνώστου, έάν εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός.

Διὰ τῆς άνωτέρω ἑργασίας πᾶσα έξισωσις 1ον βαθμοῦ μὲ ένα άγνωστον λαμβάνει τὴν μορφὴν  $\gamma x = \delta$  καὶ ἔχει τὴν λύσιν  $x = \frac{\delta}{\gamma}$  έάν  $\gamma \neq 0$ .

**Σημείωσις.** Είναι δυνατὸν ή ἐκτέλεσις τῶν πράξεων πολ / σμοῦ καὶ ή έξαλειψις τῶν παρενθέσεων νὰ γίνῃ συγχρόνως. Π.χ.  $2(3x+1) - 3(x+2) = 5(x+1) - 4(x-1) \Leftrightarrow 6x+2 - 3x - 6 = 5x+5 - 4x+4$ .

'Επίστις πρὶν χωρίσωμεν γνωστούς άπό άγνώστους, δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν άναγωγάς καὶ εἰς τὰ δύο μέλη τῆς έξισώσεως. Π.χ.  $6x+2 - 3x - 6 = 5x+5 - 4x+4 \Leftrightarrow 3x - 4 = x + 9$ . Έν συνεχείᾳ χωρίζομεν γνωστούς άπό άγνώστους....

### § 78. Έπιλυσις τῆς γενικῆς πρωτοβαθμίου έξισώσεως

'Η γενική έξισωσις τοῦ α' βαθμοῦ ἔχει τὴν μορφὴν  $\alpha x + \beta = 0$ . Μεταφέρομεν τὸν γνωστὸν ὅρον  $\beta$  εἰς τὸ β' μέλος καὶ ἔχομεν  $\alpha x = -\beta$  ή  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ .

Διαιροῦμεν διὰ τοῦ συντελεστοῦ α τοῦ άγνώστου:  $\frac{\alpha x}{\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$  καὶ εύρισκομεν τὴν λύσιν  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$

**Σημείωσις.** Ο α θεωρεῖται διάφορος τοῦ μηδενός. Έάν  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta \neq 0$  ή έξισωσις εἶναι ἀδύνατος. Π.χ. ή έξισωσις  $0x = 5$  εἶναι ἀδύνατος, διότι δὲν υπάρχει ρητός, δύναμις πολ / μενος έτι 0 νὰ δίδῃ τὸν 5. Έάν  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta = 0$  ή έξισωσις εἶναι ἀδύνατος, ταυτότης. Π.χ. ή έξισωσις  $0x = 0$  εἶναι ταυτότης, διότι ἐπαληθεύεται άπό κάθε ρητὸν ἀριθμόν.

## Α συγκεντικής

159. Νά προβληματίσουν και προληπτικά τα αι έξισώσεις:

$$\alpha) -12x+60=12, \quad \beta) 3x-14=+8, \quad \gamma) 5(x-2)-2(3-x)=3x-4$$

$$\delta) x-1=2(3-2x)-3(1-x), \quad \epsilon) 2x-5=\frac{4x-3}{5}, \quad \sigma) \frac{x}{2}+\frac{x}{3}=5$$

$$\zeta) x-\frac{2x-1}{3}=\frac{3(x+1)}{4}$$

160. Νά προβληματίσητε τας έξισώσεις:

$$\alpha) \frac{4-5x}{12}-\frac{3(x-1)}{2}=2x-6, \quad \beta) 2x+\left(\frac{x}{3}-\frac{x}{4}\right)=\frac{5x}{3}+30$$

$$\gamma) \frac{3x-5}{2}-\frac{4x-2}{5}=\frac{3(x-2)}{10}+\frac{x-23}{2}, \quad \delta) \frac{2x-1}{3}-\frac{3x-2}{4}=\frac{5x-4}{6}-\frac{7x+6}{6}$$

161. Νά εύρεθη δι' αναγραφής τό σύνολον  $A \cup B$  έτσι:

$$\alpha) A=\left\{ x/3(x-1)=12, x \in Q \right\} \text{ και } B=\left\{ x/ \frac{3x-4}{5}-\frac{3-2x}{2}=0, x \in Q \right\}$$

$$\beta) A=\left\{ x/ \frac{x}{3}+2=4, x \in Q \right\} \text{ και } B=\left\{ x/ \frac{2x+3}{3}=\frac{x-1}{4}, x \in Q \right\}$$

$$\gamma) A=\left\{ x/ \frac{2x}{3}+\frac{x}{6}-5=\frac{5x}{4}, x \in Q \right\} \text{ και } B=\left\{ x/6,5-\frac{5x-1}{6}=\frac{20}{3} x \in Q \right\}$$

162. Νά προβληματίσητε αι έξισώσεις:

$$\alpha) x+2=x+1, \quad \beta) x+3=2+x+1, \quad \gamma) \frac{2x-3}{2}=x-5,$$

$$\delta) x-\frac{5x-12}{4}=3-\frac{x}{4}, \quad \epsilon) \frac{3x+7}{15}=\frac{x-1}{5}, \quad \sigma) \frac{5x+6}{6}=0,5x+\frac{x+3}{3}$$

163. Νά εύρεθούν τά ύποσύνολα τοῦ  $Q$ :  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $E$  και  $Z$ , έτσι:

$$A=\{x/0x=-4\}, \quad B=\{x/0x=0\}, \quad \Gamma=\{x/x-3=2+x\},$$

$$\Delta=\{x/1x=x\}, \quad E=\left\{x/ \frac{2x-1}{3}-\frac{5x-2}{12}=\frac{x+1}{4}\right\}, \quad Z=\left\{x/2x-\frac{5x-12}{4}=3+\frac{3x}{4}\right\}$$

164. Διὰ ποίας τιμάς τῶν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  αι κάτωθι έξισώσεις είναι άδύνατοι;

$$1) (\alpha+2)x=1, \quad 2) \beta x=6+5x, \quad 3) (3\gamma-1)x=2, \quad 4) \delta x+x+1=5x+7$$

165. Διὰ ποίας τιμάς τῶν  $\alpha$  και  $\beta$  αι κάτωθι έξισώσεις είναι άδριστοι;

$$1) (\alpha-1)x=\beta-2, \quad 2) (3\alpha+4)x=\beta+\frac{1}{2}, \quad 3) \alpha x-1=\beta-3x$$

$$4) \alpha x-\beta=8x+3\beta-1$$

## 2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ Αου ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 79. Πρόβλημα είναι μία πρότασις, ή όποια περιλαμβάνει δεδομένα και ζητούμενα, τὰ δύο οικεία είναι ρητοὶ ἀριθμοὶ συνδεόμενοι μεταξύ των. Η εύρεσις τῶν ζητουμένων λέγεται προβλήματος.

"Εν πρόβλημα δύναται νὰ έκφρασθῇ ύπο πολεών μιᾶς ἔξισώσεως, ώς θὰ ἕδωμεν κατωτέρω.

Διὰ τῶν ἔξισώσεων εύρισκομεν συντομώτερον καὶ εύκολώτερον τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων.

### Σημείωσις

Δὲν ύπάρχει πάντοτε λύσις, ἐὰν τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος δὲν εἰναι ἑπαρκῆ καὶ κατόλληλα Π.χ. εἰς μαθητής ἔχει 20 δρχ. καὶ ἔξοδεύει 3 δρχ. ἡμερησίως. "Αλλος μαθητής ἔχει 12 δρχ. καὶ ἔξοδεύει 2 δρχ. ἡμερησίως. Μετὰ πόσας ἡμέρας θὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ ποσὸν χρημάτων; Δὲν ύπάρχει λύσις. 'Η λύσις 8 ἡμ. δὲν εἰναι δεκτή, διότι πέραν τῆς δησης ἡμέρας δὲν θὰ ἔχουν χρήματα.

### Παραδείγματα :

**1ον.** 'Η Α' τάξις ἔνὸς Γυμνασίου ἔχει 2πλασίους μαθητὰς ἀπὸ τὴν Β' τάξιν καὶ ή Γ' τάξις ἔχει 3πλασίους ἀπὸ τὴν Β' τάξιν. "Αν οἱ μαθηταὶ τῶν τριῶν τάξεων ήσαν 360, πόσους μαθητὰς ἔχει ή κάθε τάξις;

Αἱ λύσεις πρέπει νὰ εἰναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι θετικοί.

"Ἐν ἐκ τῶν ζητουμένων συμβολίζομεν διὰ τοῦ χ. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ τὸ πλῆθος τῶν μαθητῶν τῆς Β' τάξεως. Διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὴν ἔξισώσιν ἔργαζόμεθα ὡς ἀκολούθως :

'Η Β' τάξις ἔχει χ μαθητάς. 'Η Α' τάξις ή δποία ἔχει 2πλασίους μαθητὰς ἀπὸ τὴν Β' τάξιν θὰ ἔχῃ 2χ μαθητὰς καὶ ή Γ' τάξις 3χ μαθητάς. 'Αλλά, μαθηταὶ Α' τάξεως + μαθηταὶ Β' τάξεως + μαθηταὶ Γ' τάξεως = 360 μαθ.

$$2\chi + \chi + 3\chi = 360$$

Ἐπίλυσις τῆς ἔξισώσεως :

$$2\chi + \chi + 3\chi = 360 \Leftrightarrow 6\chi = 360 \Leftrightarrow \chi = \frac{360}{6} \Leftrightarrow \chi = 60$$

'Απάντησις εἰς τὸ πρόβλημα:

'Η Β' τάξις ἔχει 60 μαθητάς.

'Η Α' τάξις ἔχει  $2 \cdot 60 = 120$  μαθητάς.

'Η Γ' τάξις ἔχει  $3 \cdot 60 = 180$  μαθητάς.

'Επαλήθευσις : 60 μαθ.+120 μαθ.+180 μαθ.=360 μαθ.

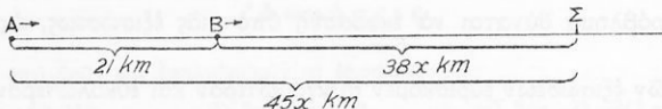
**2ον.** Δύο αὐτοκίνητα ἐκκινοῦν ταυτοχρόνως ἐκ δύο πόλεων Α καὶ Β μὲ σταθερὰς ταχύτητας  $45 \text{ km/h}$  καὶ  $38 \text{ km/h}$  ἀντιστοίχως καὶ κινοῦνται εύθυγράμμως κατὰ τὴν φοράν τοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{AB}$ . Μετὰ πόσας ὥρας θὰ συναντηθοῦν καὶ εἰς ποιάν ἀπόστασιν ἐκ τῆς πόλεως Α, ἐὰν ή ἀπόστασις  $AB$  τῶν δύο πόλεων εἴναι 21 km ;

Αἱ λύσεις πρέπει νὰ εἰναι θετικοὶ ἀριθμοί.

'Έκλογὴ τοῦ ἀγνώστου :

"Εστω ὅτι μετὰ χ ὥρας θὰ συναντηθοῦν εἰς τὸ Σ.





σχ. 45.

Σχηματισμός τῆς ἔξισώσεως :

'Εφόσον εἰς 1 ὥραν τὸ 1ον αὐτοκίνητον διανύει 45 km εἰς χ ὥρας θὰ διανύσῃ 45χ km. Τὸ 2ον αὐτοκίνητον εἰς χ ὥρας θὰ διανύσῃ 38χ km.

'Αρα θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν :

$$ΑΣ = AB + BS$$

$$45χ = 21 + 38χ.$$

'Επίλυσις τῆς ἔξισώσεως

$$45χ = 21 + 38χ \Leftrightarrow 45χ - 38χ =$$

$$= 21 \Leftrightarrow 7χ = 21 \Leftrightarrow χ = \frac{21}{7} \Leftrightarrow χ = 3$$

('Επαλήθευσις τῆς ἔξισώσεως :  $45χ = 21 + 38χ$ .α' μέλος :  $45 \cdot 3 = 135$ β' μέλος :  $21 + 38 \cdot 3 = 21 + 114 = 135$ .

'Απάντησις εἰς τὸ πρόβλημα :

Θὰ συναντηθοῦν μετὰ 3 ὥρας.

Εἰς ἀπόστασιν  $3 \cdot 45 \text{ km} = 135 \text{ km}$  ἀπὸ τὴν πόλιν A.

**3ον.** Τὸ 3 πλάσιον ἀριθμοῦ αὐξηθὲν κατὰ  $\frac{11}{2}$  γίνεται 41,5 . Ποῖος ἀριθμός;

'Η λύσις εἶναι ρητὸς ἀριθμός.

'Εστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμός, ἕτοι τὸ 3πλάσιον αὐτοῦ θὰ εἴναι  $3χ$ . Συγχώνως πρὸς τὸ πρόβλημα σχηματίζομεν τὴν ἔξισωσιν.

«Τὸ 3πλάσιον ἀριθμοῦ» «αὐξηθὲν κατὰ  $\frac{11}{2}$  » «γίνεται» 41,5  
 $3χ + \frac{11}{2} = 41,5$

'Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τῆς ἔξισώσεως εύρισκομεν τὴν λύσιν 12, ἡ ὅποια ἐποιεῖται αὐτήν καὶ ἐπομένως εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς τεῦ προβλήματος.

**4ον.** Δύο ἀκέραιοι θετικοὶ ἀριθμοὶ ἔχουν ἀθροισμα 188. Ο μεγαλύτερος διαιρούμενος διὰ τοῦ μικροτέρου δίδει πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 8. Ποῖοι ἀριθμοί;

Αἱ λύσεις θετικοὶ καὶ ἀκέραιοι ἀριθμοί.

'Εὰν ὁ μικρότερος εἶναι χ, τότε ὁ μεγαλύτερος θὰ εἴναι  $188 - χ$  καὶ συγχώνως πρὸς τὴν ίδιότητα :

Διαιρετέος = διαιρέτης ἐπὶ πηλίκον + ὑπόλοιπον, ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$188 - χ = χ \cdot 3 + 8$$

'Η λύσις τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς εἶναι 45.

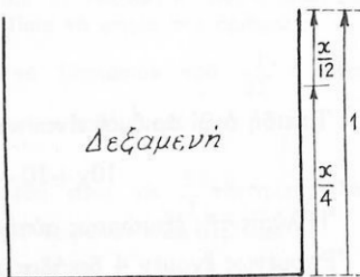
'Αρα ὁ μικρότερος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 45 καὶ ὁ μεγαλύτερος  $188 - 45 = 143$ .

Πράγματι δ 143 διαιρούμενος διὰ 45 δίδει πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 8.

**5ον.** Κρουνὸς γεμίζει κενὴν δεξαμενὴν εἰς 4 ὥρας καὶ ἄλλος εἰς 12 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας θὰ γεμίσουν τὴν δεξαμενὴν, ἐὰν ρέουν καὶ οἱ δύο συγχρόνως;

"Εστω, δτι εἰς  $x$  ὥρας θὰ γεμίσουν καὶ  
δύο κρουνοὶ τὴν δεξαμενὴν, ἐὰν ρέουν  
συγχρόνως. ('Ο  $x$  πρέπει νὰ εἶναι θετικός).

'Επειδὴ δ πρῶτος κρουνὸς γεμίζει τὴν  
δεξαμενὴν εἰς 4 ὥρας, εἰς 1 ὥραν θὰ γεμίσῃ  
τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτῆς, εἰς 2 ὥρας τὰ  $\frac{2}{4}$  αὐτῆς καὶ εἰς  
 $x$  ὥρας τὰ  $\frac{x}{4}$  αὐτῆς.



σχ. 46.

'Ο δεύτερος κρουνὸς εἰς  $x$  ὥρας θὰ γε-  
μίσῃ τὰ  $\frac{x}{12}$  αὐτῆς. "Αρα ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν:

Μέρος τῆς δεξ. τὸ ὅποιον μέρος δεξ. τὸ ὅποιον = 'Ολόκληρος ἡ δεξαμενὴ<sup>γεμίζει δ α'</sup> κρουνὸς εἰς  $x$  + γεμίζει δ β' κρουνὸς = (Μία δεξαμενὴ).  
ώρας εἰς  $x$  ὥρας

$$\frac{x}{4} + \frac{x}{12} = 1$$

'Η λύσις τῆς ἔξισώσεως εἶναι 3.

'Επομένως εἰς 3 ὥρας θὰ γεμίσουν τὴν δεξαμενὴν καὶ οἱ δύο κρουνοί.

**6ον.** Πατήρ εἶναι 42 ἔτῶν καὶ ὁ υἱός του 10 ἔτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι 3πλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ;

"Εστω μετὰ  $x$  ἔτη. ('Εὰν ἡ τιμὴ τοῦ  $x$  εύρεθῇ ἀρνητική, τὸ ζητούμενον συνέβη κατὰ τὸ παρελθόν).

Τότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι  $42+x$  καὶ τοῦ υἱοῦ  $10+x$ . 'Επειδὴ ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς εἶναι 3πλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν:

$$42+x=3(10+x) \Leftrightarrow 42+x=30+3x \Leftrightarrow 2x=12 \Leftrightarrow x=6. \text{ "Αρα μετὰ 6 ἔτη θὰ συμβῇ τὸ ζητούμενον.}$$

**7ον.** Τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου ἀριθμοῦ εἶναι 10. 'Εὰν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμὸς κατὰ 18 μεγαλύτερος. Ποῖος εἶναι δ ἀριθμός;

'Εὰν  $x$  τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων, τότε τὸ ψηφίον τῶν μονάδων θὰ εἶναι  $10-x$  καὶ δ ἀριθμὸς

$$10x+(10-x) : (\text{Π.χ. } 53 = 10.5 + 3)$$

↓                    ↓                    ↓  
δεκάδες μονάδες δεκάδες μονάδες

Περιορισμός : Οἱ χ,  $10 - \chi$  πρέπει νὰ εἰναι μὴ ἀρνητικοὶ ἀκέραιοι καὶ μὲν κρότεροι τοῦ 10. Ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὰ ψηφία, δὲ ἀριθμὸς θὰ εἰναι :

$$\begin{array}{c} 10 \cdot (10 - \chi) + \chi \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ \text{δεκάδες} \quad \text{μονάδες} \end{array}$$

Ἐπειδὴ δὲ β' ἀριθμὸς εἰναι κατὰ 18 μεγαλύτερος, θὰ ἔχωμεν τὴν ἑξίσωσιν :

$$10\chi + 10 - \chi + 18 = 10(10 - \chi) + \chi$$

Ἡ λύσις τῆς ἑξίσωσεως αὐτῆς εῖναι 4.

Ἐπομένως ἔχομεν 4 δεκάδας καὶ  $10 - 4 = 6$  μονάδας. Ὁ ἀριθμὸς εἰναι δὲ 46.

**8ον.** Ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ τοῦ κρέατος εἰναι κατὰ 9 δρχ. μεγαλυτέρα τοῦ τριπλασίου τῆς τιμῆς τοῦ κιλοῦ τῶν ζυμαρικῶν. Ἐὰν 15 κιλὰ κρέατος καὶ 50 κιλὰ ζυμαρικῶν ἀξίζουν 1370 δρχ., ποίᾳ ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ τοῦ κρέατος καὶ τῶν ζυμαρικῶν; (Αἱ λύσεις πρέπει νὰ εἰναι θετικοὶ ἀριθμοί).

Ἐστω χ δρχ. ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ τῶν ζυμαρικῶν. Ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ τοῦ κρέατος θὰ εἰναι  $3\chi + 9$  καὶ θὰ ἔχωμεν τὴν ἑξίσωσιν :

$$(3\chi + 9) \cdot 15 + 50\chi = 1370 \iff 45\chi + 135 + 50\chi = 1370 \iff 95\chi = 1370 - 135 \\ 95\chi = 1235 \iff \chi = 13. \text{ Ὡστε } \text{ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ τῶν ζυμαρικῶν εἰναι } 13 \text{ δρχ. καὶ } \text{ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ τοῦ κρέατος εἰναι } 48 \text{ δρχ.}$$

### Προβλήματα

166. Ἐμετρήσαμεν 360 ἄτομα ἄνδρας, γυναικας καὶ παιδας. Οἱ ἄνδρες ἦσαν 2πλάσιοι τῶν γυναικῶν καὶ οἱ παῖδες τὰ  $\frac{3}{5}$  τῶν γυναικῶν κατὰ τὸ πλῆθος. Πόσοι ἦσαν οἱ παῖδες;

167. Ὁ Πέτρος ἔχει 3πλασίας δραχμὰς ἀπὸ ὅσας ἔχει δὲ Παῦλος. Πόσας δρχ. ἔχει ἑκαστὸς Ἐὰν δὲ Πέτρος ἔχῃ 12 δρχ. περισσοτέρας τοῦ Παύλου ;

168. Δύο ποδηλάται μὲν ταχύτητας 19 km/h καὶ 17 km/h ἐκκινοῦν συγχρόνως ἐκ δύο πόλεων, αἱ διαδικασίαι ἀπέχουν 108 km καὶ κατευθύνονται πρὸς συνάντησίν των. Μετά πόλεων σας ὥρας θὰ συναντηθοῦν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἔκ τῶν πόλεων ;

169. Ἐὰν εἰς ἀριθμὸν προσθέσωμεν τὸ  $\frac{1}{3}$  αὐτοῦ, εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν 19 ἢ λογικόν τωμένον κατὰ τὸ  $\frac{1}{4}$  τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ. Ποῖος δὲ ἀριθμός ;

170. Νὰ εὑρεθοῦν δύο θετικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοί, οἱ διαφορὰν 401, πηλίκον τοῦ μεγαλυτέρου διὰ τοῦ μικροτέρου νὰ εἰναι 6 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 6.

171. Κρουνὸς γεμίζει κενὴν δεξαμενὴν εἰς 3 ὥρας, ὅλος εἰς 6 ὥρας καὶ τρίτος τὴν ἀδειάν εἰς 4 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας θὰ γεμίσῃ ἡ δεξαμενὴ ἐὰν ρέουν καὶ οἱ τρεῖς συγχρόνως;

172. Πατήρ είναι 59 έτῶν καὶ ὁ υἱός του 29 έτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς  
διὰ εἰναι τὰ  $\frac{5}{3}$  τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ;

173. 'Η διαφορά τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων ἀπὸ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων διψηφίου  
ἀριθμοῦ είναι 3. 'Εάν προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τὸν δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του  
προκύπτοντα νέον ἀριθμόν, εύρισκομεν ἀθροισμα 121. Ποιᾶ τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ;

174. 'Απὸ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ 13πλάσιον τοῦ  $\frac{1}{21}$  αὐτοῦ,  
διὰ νὰ εὑρωμεν ἀριθμὸν κατὰ 4 μικρότερον τοῦ 2πλασίου τοῦ  $\frac{1}{7}$  αὐτοῦ;

175. 'Εκάστη τῶν ἴσων πλευρῶν ίσοσκελοῦς τριγώνου είναι τὰ  $\frac{5}{3}$  τῆς τρίτης πλευ-  
ρᾶς αὐτοῦ. Νὰ εύρεθοῦν αἱ πλευραὶ, ἐὰν ἡ περίμετρος τοῦ τριγώνου είναι 31,2 cm.

176. 'Η γωνία Β τριγώνου AΒΓ είναι τὰ  $\frac{3}{5}$  τῆς γωνίας Α καὶ ἡ γωνία Γ είναι τὸ  $\frac{1}{3}$   
τῆς γωνίας Β. Νὰ εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου AΒΓ.

177. 'Υπάλληλος ἐδαπάνησε τὰ  $\frac{2}{5}$  τοῦ μισθοῦ του διὰ τὴν ἀγορὰν ὑφάσματος καὶ  
τὸ  $\frac{1}{3}$  αὐτοῦ διὰ ραπτικά. 'Εάν τοῦ ἐπερίσσευσαν 800 δρχ., ποιῶς είναι ὁ μισθός του;

178. Ποίου ἀριθμοῦ τὸ 10πλάσιον είναι μεγαλύτερον κατὰ 16 τοῦ 2πλασίου τοῦ  $\frac{1}{5}$   
αὐτοῦ;

179. Νὰ διατυπωθοῦν εἰς προβλήματα αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$\alpha) \frac{x}{2} - \frac{x}{4} = 9, \quad \beta) \frac{x}{2} = 35 - \frac{x}{3}, \quad \gamma) x - \frac{3x}{4} = \frac{4x}{5} + \frac{11}{2}$$

### 3. ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 80. 'Η σχέσις  $x+1 > 5$  διὰ  $x=7$  ἀληθεύει:  $7+1 > 5$ , ἀλλὰ διὰ  $x=2$   
δὲν ἀληθεύει. ( $2+1$  δὲν είναι μεγαλύτερον τοῦ  $5$ ). 'Η  $x+1 > 5$  λέγεται ἀνί-  
σωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ .

'Ανίσωσις ὡς πρὸς  $x$  είναι μία ἀνισότης περιέχουσα τὸν ἄγνωστον  $x$ .

Παραδείγματα ἀνισώσεων 1ου βαθμοῦ:

$$x-1 > 3, \quad 2x+6 > 0, \quad 4x+10 < 0, \quad 3x-1 < 8$$

Γενικῶς τὴν ἀνίσωσιν 1ου βαθμοῦ ὡς πρὸς ἄγνωστον  $x$  παριστῶμεν  
διὰ τῆς σχέσεως:  $\alpha x + \beta > 0$  ( $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$ ).

Λύσις ἀνισώσεως λέγεται κάθε τιμὴ τοῦ ἄγνωστου, ἢ ὅποια τὴν ἐπαλη-  
θεύει.

Π.χ. Τὸ 7 είναι λύσις τῆς  $x+1 > 5$ .

'Ἐπίλυσις ἀνισώσεως είναι ἡ εὑρεσις τῶν λύσεων αὐτῆς.

'Ισοδύναμοι λέγονται δύο ἀνισώσεις, ὅταν ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις ἢ τὸ  
αὐτὸ σύνολον λύσεων.

**Ίδιότητες άνισώσεων.**

Αἱ ἀνισώσεις ἔχουν τὰς ἴδιότητας, τὰς δποίας ἐμάθομεν εἰς τὰς ἔξισώσεις (§76). Βάσει τῶν ἴδιοτήτων αὐτῶν, λαμβάνομεν ὅμοστροφον ἰσοδύναμον ἀνισώσεων, μὲ τὴν παρατήρησιν ὅτι :

Ἐὰν πολ / μεν καὶ τὰ δύο μέλη ἀνισώσεως ἐπὶ θετικὸν ἀριθμόν, προκύπτει ὅμοστροφος ἰσοδύναμος ἀνισώσεις ἐνῶ, ἐὰν πολ / μεν ἐπὶ ἀρνητικόν, προκύπτει ἑτερόστροφος ἰσοδύναμος ἀνισώσεις.

Ἐπομένως, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον τῶν ὅρων καὶ τῶν δύο μελῶν ἀνισώσεως πρέπει νὰ ἀλλάξωμεν καὶ τὴν φορὰν αὐτῆς.

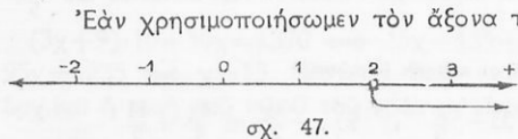
Διὰ τὴν ἐπίλυσιν ἀνισώσεως ἀκολουθοῦμεν πορείαν ἐργασίας παρομοίας ἐκείνης, τὴν δποίαν ἐμάθομεν εἰς τὰς ἔξισώσεις.

**Παραδείγματα.**

$$\text{1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνισώσεις } 3x - 2 > 4.$$

$$3x - 2 > 4 \Leftrightarrow 3x > 4 + 2 \Leftrightarrow 3x > 6 \Leftrightarrow \frac{3x}{3} > \frac{6}{3} \Leftrightarrow x > 2.$$

Ἐπομένως δλοι οἱ ρητοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ 2 εἰναι λύσεις τῆς ἀνισώσεως  $3x - 2 > 4$ .

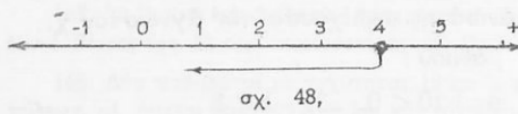


ὅτι εἰς τὸ σύνολον τῶν λύσεων ἀνήκουν οἱ ρητοί, οἱ δποίοι εἰναι δεξιά τοῦ 2.

$$\text{2ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνισώσεις } 2x + 5 > 7x - 15$$

$$2x + 5 > 7x - 15 \Leftrightarrow 2x - 7x > -5 - 15 \Leftrightarrow -5x > -20 \Leftrightarrow 5x < 20 \Leftrightarrow$$

$$\frac{5x}{5} < \frac{20}{5} \Leftrightarrow x < 4$$



Ἄρα οἱ μικρότεροι τοῦ 4 προτοὶ εἰναι αἱ λύσεις τῆς ἀρχικῆς ἀνισώσεως  $2x + 5 > 7x - 15$ . Επί τὸν ἀξονα τῶν ρητῶν αἱ λύσεις εἰναι ἀριστερὰ τοῦ 4.

$$\text{3ον. Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνισώσεις : } \frac{2x+1}{3} < \frac{x}{2}$$

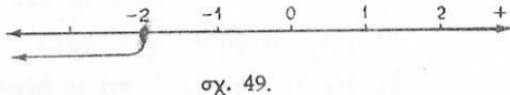
$$\frac{2x+1}{3} < \frac{x}{2} \Leftrightarrow \frac{6 \cdot (2x+1)}{3} < 6 \cdot \frac{x}{2} \Leftrightarrow 2(2x+1) < 3x \Leftrightarrow 4x+2 < 3x \Leftrightarrow$$

$$4x - 3x < -2 \Leftrightarrow x < -2$$

Οἱ ρητοὶ, οἱ δποίοι εἰναι ἀριστερὰ τοῦ -2 εἰς τὸν ἀξονα τῶν ρητῶν ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς  $x < -2$  καὶ συνεπῶς τῆς ἰσοδυνάμου πρὸς αὐτὴν  $\frac{2x+1}{3} < \frac{x}{2}$

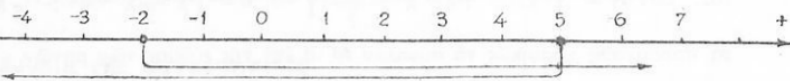
4ον. Νὰ προσδιορισθοῦν αἱ κοιναὶ λύσεις τῶν ἀνισώσεων:

$$2x+4 > 0 \text{ καὶ } 3x-4 < 11.$$



$$\text{Έχομεν: } 2x+4 > 0 \iff 2x > -4 \iff x > -2$$

$$3x-4 < 11 \iff 3x < 4+11 \iff 3x < 15 \iff x < 5$$



σχ. 50.

Αἱ κοιναὶ λύσεις τῶν ἀνισώσεων εἰναι οἱ ρητοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ  $-2$  καὶ μικρότεροι τοῦ  $5$ . Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν ρητῶν περιγράφεται ὑπὸ τῆς:  $-2 < x < 5$ .

**Σημείωσις.**

$$\text{Έὰν} \quad A = \{ x / 2x+4 > 0 \} \quad \text{καὶ} \quad B = \{ x / 3x-4 < 11 \}$$

$$\text{Έχομεν: } A = \{ x / x > -2 \} \quad \text{καὶ} \quad B = \{ x / x < 5 \}$$

$$A \cap B = \{ x / x > -2 \} \cap \{ x / x < 5 \} = \{ x / -2 < x < 5 \}$$

5ον. Έὰν  $x \in \mathbb{Z}$  καὶ  $-3 < x < 5$  (ό  $x$  περιέχεται μεταξὺ  $-3$  καὶ  $5$ ), νὰ εύρῃ δι' ἀναγραφῆς τὸ σύνολον  $A = \{ x / 2x-1 < 2+x \}$ .

$$\text{Έχομεν: } 2x-1 < 2+x \iff 2x-x < 2+1 \iff x < 3. \text{ Άρα δὲ } x \text{ εἶναι: } -2, 0, 1, 2 \text{ καὶ } A = \{ -2, 0, 1, 2 \}$$

6ον. Νὰ ἀπλουστευθῇ ἡ περιγραφὴ τοῦ συνόλου:

$$A = \{ x / 4x-5 < 3+3x \wedge 5x-5 > 4x-2 \}$$

$$\text{Εἶναι: } 4x-5 < 3+3x \iff 4x-3x < 3+5 \iff x < 8$$

$$5x-5 > 4x-2 \iff 5x-4x > 5-2 \iff x > 3 \iff 3 < x$$

$$\text{Άρα} \quad A = \{ x / 3 < x < 8 \}$$

### Άσκησεις

180. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀνισώσεις:

$$\alpha) 2x+8 < 0, \quad \delta) 3x < x+1, \quad \sigma) -2x+1 < x, \quad \zeta) x+1 > \frac{x}{2}$$

$$\beta) -3x > \frac{6}{5}, \quad \epsilon) \frac{-3x}{-2} + 5 > x, \quad \eta) 7x-3 < 3(x-2)+2(3-x),$$

$$\gamma) \frac{3x+1}{2} - \frac{x-1}{3} > 0, \quad \theta) \frac{2x+1}{3} + \frac{1-x}{2} > 3, \quad \iota) \frac{3x+1}{4} - \frac{4-x}{3} > 1$$

181. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀνισώσεις :

$$\alpha) 2-x > 2, \quad \epsilon) -x + \frac{1}{2} < -\frac{3}{2}, \quad \theta) x - \frac{5}{4} < 2x - \frac{1}{4}$$

$$\beta) 5(x-3) > 3(x-1), \quad \sigma) 18-5(x+1) < 3(x-1)-2$$

$$\gamma) 2(4-x)-3(x-7) < 16x+1, \quad \zeta) -13(x-2) > 1-6(x-3)$$

$$\delta) 6-\frac{x-1}{2} > \frac{x-2}{3}-\frac{x-3}{4}, \quad \eta) \frac{2x-1}{3}-\frac{5x-4}{6} < \frac{3x-2}{4}+\frac{7x+6}{12}$$

$$182. \text{'Εὰν } A = \left\{ x / \frac{x}{3} + 2 > x - \frac{2x-4}{3} \right\} \text{ καὶ } B = \left\{ x / \frac{2}{3}x - \frac{1}{3} > \frac{3}{4}x + \frac{3}{4} \right\},$$

νὰ παρασταθῆ γραφικῶς τὸ σύνολον  $A \cap B$  ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ρητῶν.

$$183. \text{'Εὰν } A = \left\{ x / x - 5 > 5x - 1 \right\} \text{ καὶ } B = \left\{ x / \frac{3}{2}x + 1 > x - 2 \right\}, \text{ νὰ εὔρῃς}$$

$$\text{θῆ δι' ἀναγραφῆς τὸ σύνολον } A \cap B = \left\{ x / x \in \mathbb{Z} \right\}$$

184. Νὰ παρασταθοῦν γραφικῶς τὰ σύνολα (ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ρητῶν).

$$\alpha) A = \left\{ x / 8-x < x+2 \wedge 8-x > x-1 \right\}$$

$$\beta) B = \left\{ x / 4x-5 < 3+3x \wedge 5x-5 > 4x-2 \right\}$$

$$\gamma) \Gamma = \left\{ x / \frac{1}{2}x+5 > -3x-2 \wedge \frac{1}{2}x-1 < x-2 \right\}$$

$$\delta) \Delta = \left\{ x / -\frac{2}{3}x-4 > 0 \wedge -\frac{1}{2}x+2 > 0 \right\}$$

185. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀνισώσεις :

$$\alpha) x-2 > x, \quad \gamma) x+3 < x, \quad \epsilon) \frac{1}{2}-x < \frac{1}{4}-x$$

$$\beta) x+1 > x, \quad \delta) x-1 < x, \quad \sigma) x+6 > x+4$$

## B'. ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ — ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΗΣ $\alpha x + \beta \geq 0$

### 1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΚΑΙ Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

α) Η ἔννοια τῆς μεταβλητῆς.

§ 81. Ποιας τιμάς δύναται νὰ λάβῃ ἡ ἡλικία ἑνὸς παιδὸν;

Η ἡλικία ἑνὸς παιδίου δύναται νὰ λάβῃ τὰς τιμάς :  $\frac{1}{2}$  ἔτη, 1 ἔτος, 10 ἔτη, ὡς καὶ ὅλας τὰς μεταξὺ αὐτῶν τιμάς. Γενικῶς δὲ ὅλας τὰς μεταξὺ 0 καὶ 12 ἔτη τιμάς.

Ἐὰν συμβολίσωμεν μὲ  $x$  ἔτη τὴν ἡλικίαν τοῦ παιδίου ἔχομεν τὸν πίνακα

|     |     |               |   |     |     |
|-----|-----|---------------|---|-----|-----|
| $x$ | ... | $\frac{1}{2}$ | 1 | 1,5 | ... |
|-----|-----|---------------|---|-----|-----|

Αἱ τιμαὶ τοῦ χ εἰναι στοιχεῖα τοῦ συνόλου :

$$A = \left\{ 0, \dots, \frac{1}{2}, \dots, 1, \dots, 12 \right\} \text{ ή } A = \{ x / 0 \leq x \leq 12 \}$$

Τὸ γράμμα χ λέγεται μεταβλητή.

"Ωστε μεταβλητὴ εἰναι κάθε γράμμα, τὸ δποῖον λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ ἔνα σύνολον ἀριθμῶν.

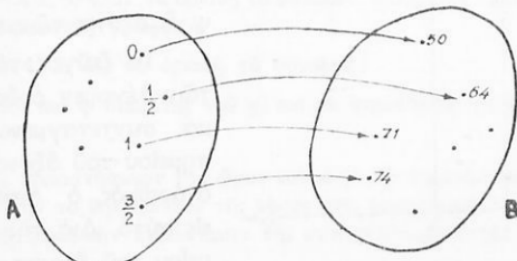
Σημείωσις. Ἡ παιδικὴ ἡλικία θεωρεῖται ὅτι διαρκεῖ μέχρι τοῦ 12ου ἔτους.

### β) Ἡ ἔννοια τῆς συναρτήσεως.

§ 82. "Οταν ἐγεννήθη ἐν παιδίόν εἶχεν ὑψος 50 cm, ὅταν ἔγινε 6 μηνῶν εἶχεν ὑψος 64 cm, εἰς ἡλικίαν ἐνὸς ἔτους εἶχεν ὑψος 71 cm κ.ο.κ., ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὸν κατωτέρῳ πίνακα, εἰς τὸν δποῖον παριστῶμεν διὰ τοῦ χ ἔτη τὴν ἡλικίαν καὶ διὰ τοῦ ψ cm τὸ ὑψος τοῦ παιδίου. (Εἰς τὰς τιμὰς τῆς ἡλικίας τὰς μεταξὺ τῶν  $0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}$  ἀντιστοιχοῦν τιμαὶ τοῦ ὕψους μεταξὺ τῶν 50, 64, 71, 74 ἀντιστοιχωσ).

|                 |    |     |               |     |    |     |               |     |
|-----------------|----|-----|---------------|-----|----|-----|---------------|-----|
| "Ηλικία : χ ἔτη | 0  | ... | $\frac{1}{2}$ | ... | 1  | ... | $\frac{3}{2}$ | ... |
| "Υψος : ψ cm    | 50 | ... | 64            | ... | 71 | ... | 74            | ... |

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς κάθε τιμὴν τῆς ἡλικίας τοῦ παιδίου ἀντιστοιχεῖ μόνον τιμὴ τοῦ ὕψους. Δηλαδὴ εἰς κάθε στοιχεῖον τοῦ συνόλου  $A = \{0, \dots, \frac{1}{2}, \dots, 1, \dots, \frac{3}{2}, \dots\}$  ἀντιστοιχεῖ μόνον στοιχεῖον τοῦ συνόλου  $B = \{50, \dots, 64, \dots, 71, \dots, 74, \dots\}$ . Ἐπομένως μεταξὺ τῶν συνόλων τιμῶν ἡλικίας  $A$  καὶ τιμῶν ὕψους  $B$  ὑπάρχει μονοσήμαντος ἀντιστοιχία, τῆς διοίας τὸ διάγραμμα βλέπετε σχ. (51).



σχ. 51.

Τὸ σύνολον Α, ἐκ τοῦ ὅποιου ἡ μεταβλητὴ χ λαμβάνει τιμάς, λέγεται πεδίον δρισμοῦ καὶ τὸ σύνολον Β πεδίον τιμῶν.

Ἐὰν εἰς κάθε στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου ἀντιστοιχεῖ ἐν καὶ μόνον ἐν στοιχεῖον ἐνὸς ἄλλου συνόλου, τότε ἔχομεν μεταξὺ τῶν συνόλων αὐτῶν μίαν μονοστοιχίαν. Ἡ ἀντιστοιχία αὐτὴ δρίζει μίαν συνάρτησιν.

γ) Ἡ συνάρτησις ὡς σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν.

§ 83. Ἐὰν σχηματίσωμεν τὰ διατεταγμένα ζεύγη:

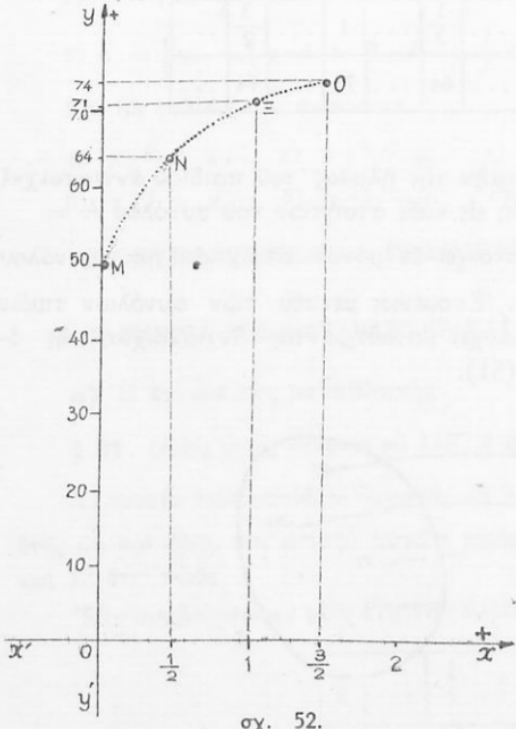
$$(0,50), \left(\frac{1}{2}, 60\right), (1, 71), \left(\frac{3}{2}, 74\right), \dots, \text{τὰ ὅποια ἔχουν } \omega$$

πρῶτον μέλος μίαν τιμὴν τοῦ χ καὶ ὡς δεύτερον μέλος τὴν ἀντιστοιχὸν τιμὴν τοῦ ψ λαμβάνομεν ἐν σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν τό:

$$F = \{(0,50), \left(\frac{1}{2}, 64\right), (1,71), \left(\frac{3}{2}, 74\right), \dots\}$$

Τὸ σύνολον αὐτὸν παριστᾶ τὴν προηγουμένην συνάρτησιν.

Ἐπειδὴ ἡ ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν συνόλων Α καὶ Β εἶναι μονοστήμαντος δὲν ὑπάρχουν εἰς τὸ σύνολον  $F$  ζεύγη μὲ τὸ αὐτὸν πρῶτον μέλος.



δ) Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως  $F$ .

§ 84. Λαμβάνομεν δύο ἄξονας τεμνομένους καθέτως.

Θεωροῦμεν τὸ σημεῖον τοῦ αὐτῶν ὡς ἀρχὴν καὶ τοποθετοῦμεν ἐπ' αὐτῶν τοὺς ρητούς, ἐμάθομεν.

Τὸν χ'οχ ὀνομάζομεν ἄξονα τῶν  $\chi$  (ἢ ἄξονα τῶν τετμημένων), καὶ τὸν ψ'οψ ἄξονα τῶν  $\psi$  (ἢ ἄξονα τῶν τεταγμένων).

Τὸ ζεῦγος τῶν ἄξονων αὐτῶν λέγομεν ὀρθογώνιον σύστημα συντεταγμένων. Τεταγμένη σημείου τοῦ ἄξονος τῶν  $\psi$  εἴναι ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτό. Διὸ τὴν τετμημένην σημείου τοῦ ἄξονος τῶν  $\chi$  ἐμάθομεν εἰς τὴν § 66.

Εις τὸ σημεῖον, τὸ δόποιον ἔχει τετμημένην  $\frac{1}{2}$ , ύψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν χ καὶ εἰς τὸ σημεῖον, τὸ δόποιον ἔχει τεταγμένην 64, φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ψ. Αἱ κάθετοι αὐταὶ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον N. Λέγομεν ὅτι τὸ N εἶναι ἡ γραφικὴ παράστασις τοῦ ζεύγους  $(\frac{1}{2}, 64)$  ἢ ἡ γραφικὴ εἰκὼν αὐτοῦ. Τοὺς ἀριθμοὺς  $\frac{1}{2}$  καὶ 64 ὀνομάζομεν ἀντιστοίχως τετμημένην καὶ τεταγμένην τοῦ σημείου N ἢ συντεταγμένας αὐτοῦ. Κατασκευάζομεν ὁμοίως τὰς γραφικὰς παραστάσεις τῶν ζευγῶν τοῦ συνόλου F, δηλαδὴ τῆς συναρτήσεως.

Ἡ γραφικὴ παράστασις τοῦ ζεύγους (0,50) εἶναι τὸ σημεῖον M τοῦ ἄξονος τῶν ψ διότι ἡ τετμημένη τοῦ σημείου αὐτοῦ εἶναι μηδὲν καὶ ἡ τεταγμένη 50.

Τὸ σύνολον τῶν σημείων M...N...Ξ...Ο... λέγομεν γραφικὴν εἰκόνα τῆς συναρτήσεως F.

**Σημείωσις:** Ἐὰν λάθωμεν τὰς γραφικὰς παραστάσεις πολλῶν ζευγῶν, ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως θὰ εἶναι μία γραμμή.

### Α σκήσεις

186. Ἐὰν μὲν χ παραστήσωμεν τὴν ἡλικίαν ἐνὸς παιδίου εἰς ἔτη καὶ μὲν ψ τὸ βάρος αὐτοῦ εἰς kg\*, ἔχομεν τὸν πίνακα :

|   |     |                |     |               |      |     |
|---|-----|----------------|-----|---------------|------|-----|
| X | ... | $-\frac{1}{2}$ | 1   | $\frac{3}{2}$ | 2    | ... |
| ψ | ... | 7              | 9,2 | 10,4          | 11,5 | ... |

Παραστήσατε τὴν συνάρτησιν μεταξὺ ἡλικίας καὶ βάρους ὡς σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν καὶ κατασκευάσατε τὴν γραφικὴν παράστασιν αὐτῆς. (Χρησιμοποιήσατε τετραγωνισμένον ἢ χιλιοστομετρικὸν χάρτην).

187. Τὸ σύνολον F = {(1, 0), (2, 1), (3, 2), (4, 3)} εἶναι συνάρτησις; Ποῖον τὸ πεδίον δρισμοῦ καὶ τὸ πεδίον τιμῶν αὐτῆς;

188. Ἐὰν A = {1, 2, 3, 4, 5}, νὰ δρισθῇ τὸ σύνολον F = (χ, ψ) / χ ∈ A καὶ ψ εἶναι διπλάσιον τοῦ χ καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς.

189. Ἐὰν A = {4, 5, 6}, νὰ δρισθῇ τὸ σύνολον :

Σ = {(χ, ψ) / χ ∈ A καὶ ψ διαιρέτης τοῦ χ} καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς. Εἶναι συνάρτησις τὸ σύνολον Σ;

190. Ἐὰν μὲν χ παραστήσωμεν τὴν ὥραν καὶ μὲν ψ τὴν θερμοκρασίαν, τὴν διποίαν δεικνύει κατὰ τὴν ὥραν αὐτήν τὸ θερμόμετρον τῆς οικίας σας, κατασκευάσατε πίνακα τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν καὶ τὴν γραφικὴν παράστασιν τῆς συναρτήσεως αὐτῆς.

191. Μετρήσατε τὴν σκιάν, τὴν διποίαν ρίπτει στύλος ἢ δένδρον κατὰ τὰς ἀκεραίας ὥρας, καὶ κατασκευάσατε τὴν γραφικὴν παράστασιν τοῦ μήκους τῆς σκιᾶς συναρτήσει τῆς ὥρας.

2. Η συνάρτησις  $\psi = \alpha x$  και ή γραφική παράστασις αύτῆς.

§ 85. Πρόβλημα. Αεροπλάνον έχει σταθερὰν ταχύτητα 500 km/h. Πόσην ἀπόστασιν θὰ διανύσῃ εἰς χ ὥρας κινούμενον εὐθυγράμμως;

$$\text{Εἰς } 1 \text{ ὥραν διανύει } 1 \cdot 500 \text{ km} = 500 \text{ km}$$

$$\text{Εἰς } 2 \text{ ὥρας διανύει } 2 \cdot 500 \text{ km} = 1000 \text{ km}$$

$$\text{Εἰς } 3 \text{ ὥρας διανύει } 3 \cdot 500 \text{ km} = 1500 \text{ km}$$

$$\text{Εἰς } x \text{ ὥρας διανύει } x \cdot 500 \text{ km} = \psi \text{ km}$$

Δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ὅτι :

$$\text{Εἰς } 0 \text{ ὥρας διανύει } 0 \cdot 500 \text{ km} = 0 \text{ km}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς κάθε τιμὴν τοῦ χρόνου  $x$  ἀντίστοιχεῖ μία μόνον τιμὴ τῆς ἀπόστασεως. Δηλαδὴ ἡ ἀπόστασις, τὴν ὁποίαν διανύει τὸ ἀεροπλάνον, εἶναι συνάρτησις τοῦ χρόνου  $x$ .

Η συνάρτησις αὐτὴ ὀρίζεται ὑπὸ τῆς σχέσεως  $\psi = 500x$ .

Η μεταβλητὴ  $x$  λαμβάνει τιμὰς ἐκ τοῦ συνόλου  $Q_0^+$  καὶ αἱ ἀντίστοιχοὶ τιμαὶ τῆς  $\psi$  ἀνήκουν ἐπίσης εἰς τὸ  $Q_0^+$ , ὡς ἐμφαίνεται ἐκ τοῦ κατωτέρου πίνακος (Δηλαδὴ τὸ πεδίον ὀρισμοῦ καὶ τὸ πεδίον τιμῶν εἶναι ὑποσύνολο τοῦ  $Q_0^+$ ).

|                         |   |               |     |               |      |      |      |     |               |
|-------------------------|---|---------------|-----|---------------|------|------|------|-----|---------------|
| χρόνος εἰς ὥρας $x$     | 0 | $\frac{1}{2}$ | 1   | $\frac{3}{2}$ | 2    | 3    | 4    | ... | $x$           |
| Απόστασις εἰς km $\psi$ | 0 | 250           | 500 | 750           | 1000 | 1500 | 2000 | ... | $\psi = 500x$ |

Η συνάρτησις ὡς σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν παρίσταται ὡς :

$$F = \left\{ (0, 0), \left(\frac{1}{2}, 250\right), (1, 500), \left(\frac{3}{2}, 750\right), (2, 1000), \dots \right\}$$

ἢ διὰ περιγραφῆς :  $F = \{ (x, \psi) / x \in Q_0^+ \text{ καὶ } \psi = 500x \}$

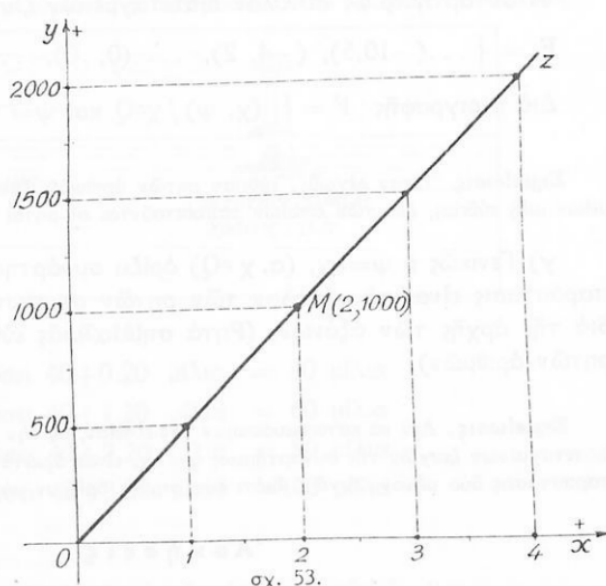
Ἐπειδὴ ἡ σχέσις  $\psi = 500x$  ὀρίζει τὴν συνάρτησιν  $F$ , λέγομεν πολλάκις ἡ συνάρτησις  $\psi = 500x$ .

Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως.

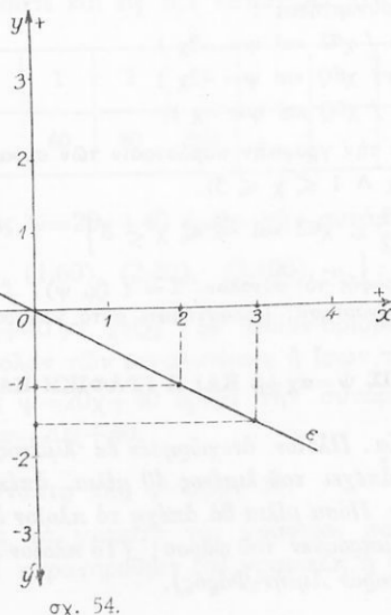
Κατασκευάζομεν τὰς γραφικὰς εἰκόνας τῶν διατεταγμένων ζευγῶν τῆς  $F$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ σημεῖα αὐτὰ κεῖνται ἐπὶ ἡμιευθείας ρητῶν ἀριθμῶν OZ (σχ. 53).

β) Τη παριστά η σχέσης  $\psi = -\frac{1}{2}x$ ; ( $x \in Q$ )

Η σχέσης  $\psi = -\frac{1}{2}x$  είναι συνάρτησης (με πεδίον όρισμού το  $Q$  και πεδίον τιμῶν έπιστης τό  $Q$ ) διότι, ως έμφανεται έκ τοῦ κατωτέρω πίνακος, εἰς κάθε τιμὴν τοῦ  $x$  θετικήν, ὀρηνητικήν ή μηδὲν ἀντιστοιχεῖ μία μόνον ρητὴ τιμὴ τοῦ  $\psi$ . (μονότιμον τοῦ πολ / σμοῦ).



| $x$                    | ... | -10 | -4 | -1            | 0 | 1              | 2  | 3              | 4  | 10 | ... |
|------------------------|-----|-----|----|---------------|---|----------------|----|----------------|----|----|-----|
| $\psi = -\frac{1}{2}x$ | ... | 5   | 2  | $\frac{1}{2}$ | 0 | $-\frac{1}{2}$ | -1 | $-\frac{3}{2}$ | -2 | -5 | ... |



**Παρατήρησις :** Τὸ πηλίκον τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν είναι σταθερόν, δηλαδὴ ἵσον μὲ -2, ἐκτὸς τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν 0,0.

Κατασκευάζομεν τὴν γραφικὴν παράστασιν τῆς συναρτήσεως  $\psi = -\frac{1}{2}x$  εἰς σύστημα ὀρθογωνίων ἀξόνων καὶ παρατηροῦμεν ὅτι αὐτὴ εἶναι εὐθεῖα ερητῶν πραγματ. ὀριθμῶν διερχομένη διὰ τῆς ὀρχῆς τῶν ἀξόνων (σχῆμα 54).

Η συνάρτησις ως σύνολον διατεταγμένων ζευγών είναι :

$$F = \{ \dots (-10,5), (-4, 2), \dots (0, 0), \dots (2, -1), \dots \}$$

$$\text{Διὰ περιγραφῆς : } F = \{ (\chi, \psi) / \chi \in Q \text{ καὶ } \psi = -\frac{1}{2}\chi \}$$

**Σημείωσις.** "Όταν λέγωμεν εύθειαν ρητῶν ἀριθμῶν, ἐννοοῦμεν τὸ σύνολον τῶν σήμεριν μιᾶς εὐθείας, ἐπὶ τῶν ὅποιων τοποθετοῦνται οἱ ρητοὶ ἀριθμοί.

γ) Γενικῶς ή  $\psi = \alpha\chi$ , ( $\alpha, \chi \in Q$ ) δρίζει συνάρτησιν, τῆς ὅποιας ή γραφικής παράστασης είναι τὸ σύνολον τῶν ρητῶν σημείων μιᾶς εὐθείας διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων. (Ρητὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας είναι αἱ εἰκόνες τῶν ρητῶν ἀριθμῶν).

**Σημείωσις.** Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν εὐθείαν, εἰς τὸν ὅποιαν κείνται αἱ εἰκόνες τῶν διατεταγμένων ζευγῶν τῆς συναρτήσεως  $\psi = \alpha\chi$ , είναι ἀρκετὸν νὰ εύρωμεν τὰς γραφικές παραστάσεις δύο μόνον ζευγῶν, διότι δύο σημεῖα δρίζουν μόνον μίαν εὐθείαν.

### Άσκησεις

192. Νὰ σχηματίσητε πίνακα άντιστοίχων τιμῶν καὶ νὰ κατασκευάσητε τὴν γραφικήν παράστασιν τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\alpha) F_1 = \{ (\chi, \psi) / \chi \in Z^+ \text{ καὶ } \psi = 2\chi \}$$

$$\beta) F_2 = \{ (\chi, \psi) / \chi \in Q^+ \text{ καὶ } \psi = 4\chi \}$$

$$\gamma) F_3 = \{ (\chi, \psi) / \chi \in Q \text{ καὶ } \psi = \chi \}$$

193. Όμοιώς διὰ τὰς συναρτήσεις :

$$\alpha) F_1 = \{ (\chi, \psi) / \chi \in Z \text{ καὶ } \psi = -3\chi \}$$

$$\beta) F_2 = \{ (\chi, \psi) / \chi \in Q \text{ καὶ } \psi = -2\chi \}$$

$$\gamma) F_3 = \{ (\chi, \psi) / \chi \in Q \text{ καὶ } \psi = -\chi \}$$

194. Νὰ κατασκευάσητε τὴν γραφικήν παράστασιν τῶν συναρτήσεων :

$$\alpha) \{(\chi, \psi) / \psi = 2\chi \wedge 1 \leqslant \chi \leqslant 5\}$$

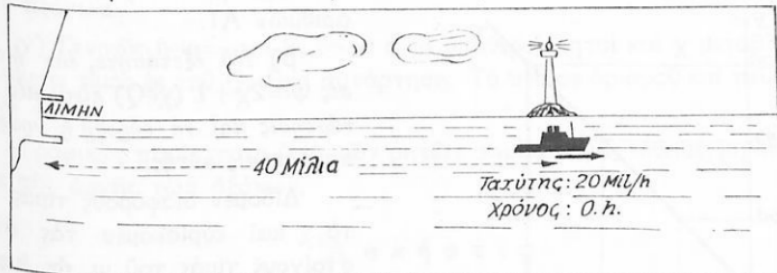
$$\beta) \{(\chi, \psi) / \psi = \frac{3}{2}\chi, \chi \in Z \text{ καὶ } -2 \leqslant \chi < 3\}$$

195. 'Οριστε δι' ἀναγραφῆς τὸ σύνολον  $\Sigma = \{ (\chi, \psi) / |\psi| = 2\chi, \chi \in Z \text{ καὶ } 2 \leqslant \chi \leqslant 5 \}$  Είναι αὐτὸς συνάρτησις; Παραστήσατε αὐτὸς γραφικῶς.

### 3. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ $\psi = \alpha\chi + \beta$ ΚΑΙ Η ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

§ 86. α) Πρόβλημα. Πλοῖον ἀνεχώρησεν ἐκ λιμένος καὶ εὐθὺς ὡς παρθενεύσεν φάρον, δ ὅποιος ἀπέχει τοῦ λιμένος 40 μίλια, ἀπέκτησε σταθερὰν ταχὺτηα 20 μιλῶν ἀνὰ ὥραν. Πόσα μίλια θὰ ἀπέχῃ τὸ πλοῖον ἐκ τοῦ λιμένος μετὰ ½ ὥρας, ἀφ' ὅτου διῆλθεν ἔμπροσθεν τοῦ φάρου; (Τὸ πλοῖον κινεῖται εὐθυγράμμῳ κατὰ τὴν διεύθυνσιν καὶ φορὰν Αιμήν-Φάρος).

Τήν 0 ώραν τὸ πλοϊον εύρισκεται ἔμπτροσθεν τοῦ φάρου. Επομένως :



Σχ. 55.

Εἰς 0 ώρας ἔχει διανύσει  $40 + 0 \cdot 20$  μίλια = 40 μίλια

Εἰς 1 ώραν ἔχει διανύσει  $40 + 1 \cdot 20$  μίλια = 60 μίλια

Εἰς 2 ώρας ἔχει διανύσει  $40 + 2 \cdot 20$  μίλια = 80 μίλια

Εἰς 3 ώρας ἔχει διανύσει  $40 + 3 \cdot 20$  μίλια = 100 μίλια

• •

• •

Εἰς  $x$  ώρας ἔχει διανύσει  $40 + x \cdot 20$  μίλια =  $\psi$  μίλια =  $20x + 40$  μίλια

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς ἑκάστην τιμὴν τοῦ  $x$  ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τοῦ  $\psi$  (μονότιμον πολὺ σμοῦ καὶ προσθέσεως).

Τοῦτο παρατηρήσατε καὶ εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα.

| $X_{\text{ρόνος}} \chi \text{ h}$    | 0  | 1  | 2  | 3   | . | . | . | $x$               |  |
|--------------------------------------|----|----|----|-----|---|---|---|-------------------|--|
| $\text{Απόστασις } \psi \text{ mil}$ | 40 | 60 | 80 | 100 | . | . | . | $\psi = 20x + 40$ |  |

Συνεπῶς ἡ σχέσις  $\psi = 20x + 40$  δρίζει τὴν συνάρτησιν

$F = \{(0, 40), (1, 60), (2, 80), (3, 100), \dots\}$ . Διὰ περιγραφῆς :

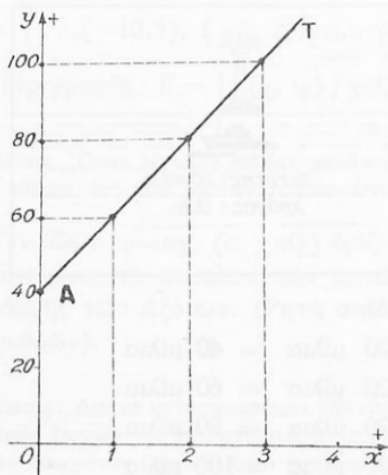
$F = \{(x, \psi) / \psi = 20x + 40 \wedge x \in Q_0^+\}$  μὲν πεδίον δρισμοῦ τὸ  $Q_0^+$  καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον τῶν μεγαλυτέρων ἢ ἵσων τοῦ 40 ρητῶν.

Ἐπειδὴ ἡ σχέσις  $\psi = 20x + 40$  δρίζει τὴν συνάρτησιν  $F$ , λέγομεν:

Ἡ συνάρτησις  $\psi = 20x + 40$ .

Γραφικὴ παράστασις τῆς  $\psi = 20x + 40$ .

Εύρισκομεν κατὰ τὰ γνωστὰ τὰς γραφικὰς παραστάσεις τῶν ζευγῶν τῆς συναρτήσεως καὶ παρατηροῦμεν ὅτι γραφικῶς ἡ  $\psi = 20x + 40$  παρίσταται



σχ. 56.

|                 |     |    |    |                |    |                |   |               |   |   |   |   |     |
|-----------------|-----|----|----|----------------|----|----------------|---|---------------|---|---|---|---|-----|
| $x$             | ... | -3 | -2 | $-\frac{3}{2}$ | -1 | $-\frac{1}{2}$ | 0 | $\frac{1}{2}$ | 1 | 2 | 3 | 4 | ... |
| $\psi = 2x + 1$ | ... | -5 | -3 | -2             | -1 | 0              | 1 | 2             | 3 | 5 | 7 | 9 | ... |

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς ἑκάστην τιμὴν τοῦ  $x$  ἀντιστοιχεῖ μία καὶ μόνη μία τιμὴ τοῦ  $\psi$ . Ἐφαρμόζουμεν τὸ  $\psi = 2x + 1$  συνάρτησις μὲν πεδίον διαστήματος τοῦ  $x$  τὸ  $Q$ .

Αὐτὴν ὡς σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν εἶναι :

$$F = \left\{ (-3, -5), \dots, \left(-\frac{1}{2}, 0\right), (0, 1), \left(\frac{1}{2}, 2\right), (1, 3), \dots \right\}$$

$$\Delta\text{i}\dot{\alpha} \text{ περιγραφῆς : } F = \left\{ (x, \psi) / \psi = 2x + 1 \wedge x \in Q \right\}$$

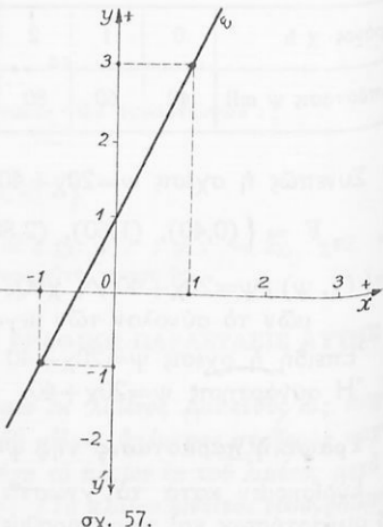
Γραφικὴ παράστασις τῆς  $\psi = 2x + 1$ .

Κατασκευάζομεν τὰς γραφικὰς παραστάσεις (εἰκόνας) τῶν ζευγῶν καὶ

ύπό τῆς ἡμιευθείας τῶν ρητῶν ἀριθμῶν AT.

β) Νὰ ἔξετάσῃτε, ἐὰν ἡ σχέση  $\psi = 2x + 1$  ( $x \in Q$ ) εἴναι μία συνάρτησις καὶ νὰ ενθεθῇ ἡ γραφικὴ παράστασις αὐτῆς.

Δίδομεν διαφόρους τιμὰς τὸ  $x$  καὶ εύρισκομεν τὰς συντομεύσασθαι τιμὰς τοῦ  $\psi$ , ὡς ἐμφανεῖται εἰς τὸν κατωτέρῳ πίνακα.



σχ. 57.

παρατηρούμεν ὅτι αὐταὶ κεῖνται ἐπὶ εὐθείας ε μὴ διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων.

γ) Γενικῶς ή  $\psi = \alpha x + \beta$ , ὅπου  $\alpha, \beta$  σταθεροὶ ρητοὶ καὶ  $x$  μεταβλητὴ λαμβάνουσα τιμὰς ἐκ τοῦ  $Q$ , εἶναι συνάρτησις. Τὸ πεδίον δρισμοῦ καὶ πεδίον τιμῶν εἶναι τὸ  $Q$ .

Γραφικῶς παρίσταται ὑπὸ τῶν ρητῶν σημείων μιᾶς εὐθείας, μὴ διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων.

### Α σ κ η σ εις

196. Νὰ γίνῃ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως :

$$\psi = -\frac{1}{2}x - 1, \text{ ἐὰν } x \in A = \{-4, -2, 0, 2, 4, 6\}$$

197. Ἐπὶ τετραγωνισμένου χάρτου νὰ σχεδιάσητε δύο ὄρθιογωνίους ἀξονας καὶ νὰ εὑρητε τὴν γραφικὴν παράστασιν τῆς συναρτήσεως  $F = \{(x, \psi) / \psi = -\frac{1}{2}x + 1 \wedge x \in Q\}$ . Ἐπίσης νὰ εὑρεθοῦν τὰ ζεύγη τῆς  $F$ , τὰ δύοια ἔχουν τὰς εἰκόνας των ἐπὶ τῶν ἀξόνων.

198. Ὁμοίως ὡς δινω διὰ τὰς συναρτήσεις :

$$F_1 = \{(x, \psi) / \psi = 0x + 2 \wedge x \in Q\} \text{ καὶ } F_2 = \{(x, \psi) / \psi = 0x + 0 \wedge x \in Q\}$$

199. Νὰ κατασκευάσητε τὴν εὐθείαν, ὑπὸ τῆς δύοις παρίσταται γραφικῶς ή συνάρτησις  $\psi = 2x - 1$  ( $x \in Q$ ) ἐπὶ τετραγωνισμένου χάρτου, καὶ νὰ σημειώσητε τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δύοιον ἢ ἀνωτέρω εὐθεία τέμνει τὸν ἀξονά τῶν  $x$ . Ποία ἡ τετμημένη αὐτοῦ τοῦ σημείου; Θέσατε τὴν τετμημένην αὐτὴν εἰς τὴν ἔξισωσίν  $2x - 1 = 0$ . Τὶ παρατηρεῖτε;

200. Εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ὄρθιογωνίων ἀξόνων νὰ κατασκευάσητε τὰς γραφικὰς παραστάσεις τῶν συναρτήσεων :

$$F_1 = \{(x, \psi) / \psi = x + 1 \wedge x \in Q\}, F_2 = \{(x, \psi) / \psi = 2x - 4 \wedge x \in Q\}$$

$$201. \text{ Ὁμοίως διὰ τὰς } F_3 = \{(x, \psi) / \psi = -2x + 2 \wedge x \in Q\}, F_4 = \{(x, \psi) / \psi = -2x + 3 \wedge x \in Q\}$$

$$202. \text{ Ὁμοίως διὰ τὰς } F_5 = \{(x, \psi) / \psi = -2x + 2 \wedge x \in Q\}, F_6 = \{(x, \psi) / \psi = \frac{4-4x}{2} \wedge x \in Q\}$$

#### 4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΗΣ $\alpha x + \beta = 0$ ΚΑΙ ΤΗΣ $\alpha x + \beta > 0$

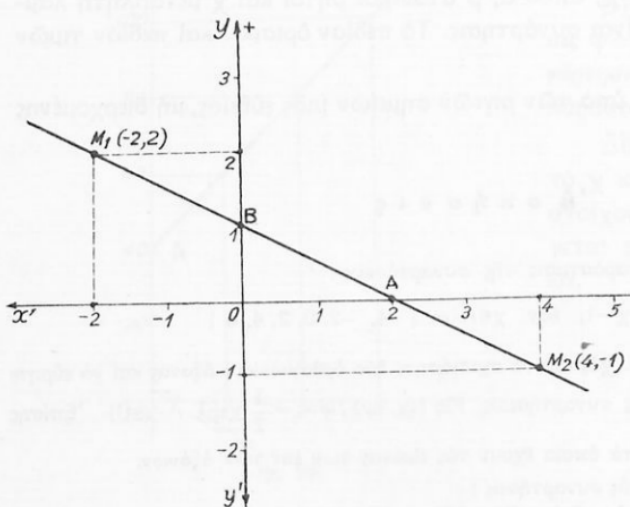
α) Πρόβλημα. Νὰ ενρεθῇ γραφικῶς ἡ λέσις τῆς ἔξισώσεως  $-\frac{1}{2}x + 1 = 0$

§ 87. Ἐπὶ τετραγωνισμένου χάρτου χαράσσομεν τοὺς ὄρθιογωνίους ἀξονας καὶ εύρισκομεν τὴν γραφικὴν παράστασιν τῆς συναρτήσεως :  $\psi = -\frac{1}{2}x + 1$

(Δίδομεν δύο τιμὰς εἰς τὸ  $x$  ἔστω τὰς  $x = -2$  καὶ  $x = 4$  καὶ εύρισκομεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τοῦ  $\psi$  ἦτοι  $\psi = 2$  καὶ  $\psi = -1$ .

Ἐν συνεχείᾳ εύρισκομεν τὰς εἰκόνας τῶν ζευγῶν  $(-2, 2), (4, -1)$  ἔστω  $M_1$  καὶ  $M_2$  ἀντιστοίχως καὶ χαράσσομεν τὴν εὐθείαν  $M_1M_2$ .

Ή εύθεια  $M_1M_2$  παριστά γραφικώς τήν συνάρτησιν  $\psi = -\frac{1}{2}x + 1$ . Αύτη τέμνει τούς άξονας  $x$  και  $\psi$  εις τὰ σημεῖα  $A$  και  $B$  ἀντιστοίχως.



σχ. 58.

Τὸ σημεῖον  $B$  εἶναι ἡ εἰκὼν τοῦ ζεύγους  $(0, 1)$  καὶ τὸ  $A$  εἰκὼν τοῦ ζεύγους  $(2, 0)$ .

Τὸ πρῶτον μέλος τοῦ ζεύγους  $(2, 0)$ , δῆλα δὲ  $2$ , ἐπαληθεύει τὴν ἔξισωσιν :

$$-\frac{1}{2}x + 1 = 0 \quad \text{ὅπερ εἶναι λύσις αὐτῆς.}$$

“Ωστε, διὰ νὰ εὕρωμεν γραφικῶς τὴν λύσιν τῆς ἔξισωσεως  $\alpha x + \beta = 0$  ( $\alpha \neq 0$ ), κατασκευάζομεν τὴν γραφικὴν παράστασιν τῆς συναρτήσεως

$\psi = \alpha x + \beta$  καὶ εύρισκομεν τὸ σημεῖον τομῆς ταύτης καὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ .

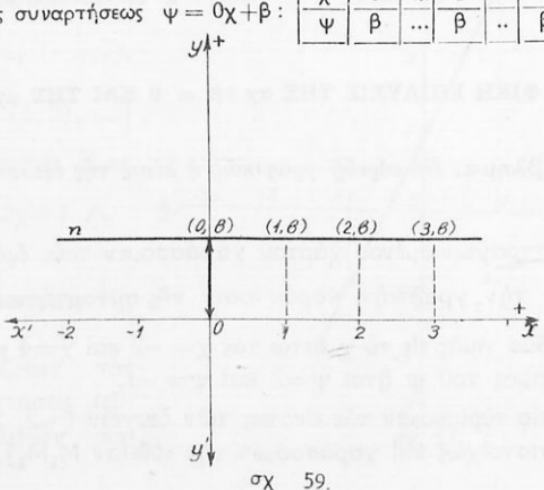
‘Η τετμημένη τοῦ σημείου τούτου εἶναι ἡ λύσις τῆς ἔξισ.  $\alpha x + \beta = 0$ .

Σημείωσις.

1. ‘Η συνάρτησις  $\psi = 0x + \beta$  ( $\beta \neq 0$ ) γραφικῶς παρίσταται ὑπὸ εὐθείας // πρὸ τὸν ἄξονα τῶν  $x$ . Ἀρα γραφικῶς δὲν προσδιορίζεται λύσις τῆς ἔξισ.  $0x + \beta = 0$ . Ἀλλὰ οὐ τε καὶ ἀριθμητικῶς, ὡς ἐμάθομεν. Ἐπομένως καὶ γραφικῶς ἐπαληθεύεται ὅτι ἡ ἔξισωση  $0x + \beta = 0$  ( $\beta \neq 0$ ) εἶναι ἀδύνατος.

\*  
Πίνακας τιμῶν τῆς συναρτήσεως  $\psi = 0x + \beta$ :

|        |         |     |         |     |         |     |         |     |
|--------|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| $x$    | 0       | ... | 1       | ... | 2       | ... | 3       | ... |
| $\psi$ | $\beta$ | ... | $\beta$ | ... | $\beta$ | ... | $\beta$ | ... |



σχ. 59.

2. Ή συνάρτησις  $\psi = 0x + 0$  παρίσταται γραφικῶς ύπό τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ . Ἐάν δὲν προσδιορίζεται γραφικῶς μία λύσις διὰ τὴν ἔξισωσιν  $0x + 0 = 0$ . Αὗτη ἔχει ἀπείρους λύσεις.

Πίναξ τιμῶν τῆς συναρτήσεως  $\psi = 0x + 0$ :

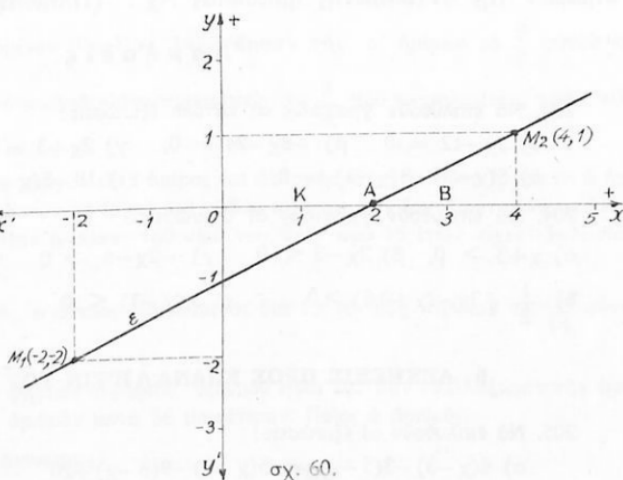
|        |   |     |   |     |   |     |   |     |
|--------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| $x$    | 0 | ... | 1 | ... | 2 | ... | 3 | ... |
| $\psi$ | 0 | ... | 0 | ... | 0 | ... | 0 | ... |

β) Νὰ ενδεθοῦν γραφικῶς αἱ λύσεις τῆς  $\frac{1}{2}x - 1 > 0$

§ 88. Θεωροῦμεν τὴν συνάρτησιν  $\psi = \frac{1}{2}x - 1$  καὶ ἐργαζόμενοι, ὅπως

προηγουμένως, κατασκευάζομεν τὴν εὐθεῖαν  $\epsilon$  (γραφ. παράστασιν αὐτῆς), ἡ ὁποία τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$  εἰς τὸ σημεῖον  $A$ , τὸ ὁποῖον ἔχει τετμημένην 2.

Θέτομεν εἰς τὴν  $\frac{1}{2}x - 1 > 0$  ἀνίσωσιν  $\frac{1}{2}x - 1 > 0$  ἀντὶ τοῦ  $x$  τὴν τετμημένην 3 ἐνὸς σημείου  $B$  εὑρισκομένου δεξιὰ τοῦ  $A$  τοῦ ἄξονος  $x$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ὁ 3 ἐπαληθεύει τὴν ἀνίσωσιν.



σχ. 60.

$$\left( \frac{1}{2} \cdot 3 - 1 = \frac{3}{2} - \frac{2}{2} = \frac{1}{2} > 0 \right)$$

Τὸ αὐτὸ συμβαίνει μὲ τὴν τετμημένην οἰουδήποτε σημείου εὑρισκομένου δεξιὰ τοῦ  $A$  ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ . Ἐάν αἱ λύσεις τῆς ἀνισώσεως  $\frac{1}{2}x - 1 > 0$  εἴναι οἱ ρητοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ 2. ( $x > 2$ ).

Τοῦτο ἐπαληθεύεται καὶ ἀπὸ τὴν ἀριθμ. ἐπίλυσιν τῆς ἀνισώσεως  $\frac{1}{2}x - 1 > 0$ .

**Σημείωσις.** Ἐάν θέσωμεν τὴν τετμημένην 1 (ἐνὸς σημείοι  $K$  εὑρισκομένου ἀριστερὰ τοῦ  $A$  ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ , παρατηροῦμεν ὅτι δὲν ἐπαληθεύει τὴν ἀνίσωσιν

$$\frac{1}{2}x - 1 > 0. \quad \left( \frac{1}{2} \cdot 1 - 1 = \frac{1}{2} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{2} < 0 \right)$$

Ἐάν δὲ τετμημέναι τῶν ἀριστερὰ τοῦ  $A$  σημείων τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  δὲν ἐπαληθεύουν τὴν ἀνίσωσιν.

Γενικώς έὰν ἔχωμεν τὴν ἀνίσωσιν  $\alpha\chi + \beta > 0$  ( $\alpha \neq 0$ ), ἐργαζόμεθα ως ἔξης διὰ νὰ εὔρωμεν γραφικῶς τὰς λύσεις αὐτῆς:

Ιον Κατασκευάζομεν εύθειαν ἀπὸ δύο τυχόντα ζεύγη τῆς συναρτήσεως  $\psi = \alpha\chi + \beta$ .

Ζον Εύρισκομεν τὸ σημεῖον τοῦ ηὗτης εύθειας ταύτης καὶ τοῦ ἄξονος τῶν Χ. "Εστω Α τὸ σημεῖον αὐτό.

Ζον Δοκιμάζομεν, ἔὰν ἡ τετμημένη ἐνὸς τυχόντος σημείου τοῦ ἄξονος τῶν Χ (π.χ. δεξιὰ τοῦ Α) ἐπαληθεύει τὴν ἀνίσωσιν.

'Εὰν τὴν ἐπαληθεύῃ, λύσεις εἶναι αἱ ρηταὶ τετμημέναι τῶν σημείων τῆς ἡμιευθείας ΑΧ. 'Εὰν δὲν τὴν ἐπαληθεύῃ λύσεις εἶναι αἱ ρηταὶ τετμημέναι τῶν σημείων τῆς ἀντικειμένης ἡμιευθείας ΑΧ'. (Πλὴν τῆς τετμημένης τοῦ Α)

### \*Α σκήσεις \*

203. Νὰ ἐπιλυθοῦν γραφικῶς αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha) 3\chi - 12 = 0 \quad \beta) -8\chi - 24 = 0, \quad \gamma) 2\chi + 3 = 0$$

$$\delta) 5(\chi - 3) - 3(\chi - 1) = 0, \quad \epsilon) 18 - 5(\chi + 1) - 3(\chi - 1) = 0$$

204. Νὰ ἐπιλυθοῦν γραφικῶς αἱ ἀνισώσεις :

$$\alpha) \chi + 3 > 0, \quad \beta) 2\chi - 3 < 0, \quad \gamma) -2\chi - 6 > 0$$

$$\delta) \frac{1}{2} + 3\chi - (\chi + 0,5) > 0, \quad \epsilon) 3(\chi - 3) < 0$$

## 5. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ III

205. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) 4(\chi - 3) - 3(3 - \chi) = 5(\chi + 2) - 9(8 - \chi) + 20$$

$$\beta) 20(7\chi + 4) - 18(3\chi + 4) - 5 = 25(\chi + 5)$$

$$\gamma) 6 - [2\chi - (3\chi - 4) - 1] = 0$$

206. Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) 5 - 4(\chi - 3) = \chi - 2(\chi - 1), \quad \beta) 6(\chi - 1) - (3\chi + 11) + 7 = 0$$

207. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) \frac{7\chi - 4}{15} + \frac{\chi - 1}{3} = \frac{3\chi - 1}{5} - \frac{7 + \chi}{10}, \quad \beta) \frac{2\chi}{15} + \frac{\chi - 6}{12} = \frac{3}{10} \left( \frac{\chi}{2} - 5 \right)$$

$$\gamma) \frac{18\chi + 13}{9} = \frac{6\chi + 1}{5} + \frac{2}{3} \cdot \left( 6 - \frac{3\chi}{2} \right), \quad \delta) \frac{2}{5} \left( \frac{3\chi}{4} - \frac{2}{7} \right) = \frac{5}{7} \left( \frac{12\chi}{25} - \frac{1}{75} \right)$$

208. Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι προβλήματα τῇ βοηθείᾳ ἔξισώσεων.

α) Νὰ εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ παραλ/μου ΑΒΓΔ, ἔὰν ἡ γωνία Α αὐτοῦ ισοῦται πρὸς τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς γωνίας Β.

β) Νὰ εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τριγώνου ΑΒΓ, ἔὰν ἡ γωνία Β ισοῦται πρὸς τὸ  $\frac{1}{2}$  γωνίας Α καὶ ἡ γωνία Γ ισοῦται πρὸς τὰ  $\frac{3}{8}$  τῆς γωνίας Α αὐτοῦ.

γ) Δύο τεμάχια ύφασματος διαφέρουν κατά 66,5 μ. Τό μεγαλύτερον είναι 5πλάσιον του μικροτέρου σύν 4,5 μ ἐπί πλέον. Νὰ εύρεθοῦν τὰ μήκη τῶν ύφασμάτων.

δ) Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς διαδοχικοὶ θετικοὶ ἀκέραιοι τοιοῦτοι ὥστε, ἐὰν ἀπὸ τὸ ήμιαթροισμα τῶν δύο μικροτέρων ἀφαιρέσωμεν τὸ τρίτον τοῦ μεγαλυτέρου, θὰ εὔρωμεν τὸν ρητὸν  $\frac{127}{6}$ .

ε) Αὐτοκίνητον ἀνεχώρησεν τὴν 7ην πρωΐνην ἐκ τῆς πόλεως Α μὲ ταχύτητα 33 km/h. Ποίαν ὡραν πρέπει νὰ ἀναχωρήσῃ ἔτερον αὐτοκίνητον ἐκ τῆς αὐτῆς πόλεως καὶ πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν μὲ ταχύτητα 45 km/h διὰ νὰ φθάσῃ τὸ πρῶτον μετά 2 ὥρας καὶ 45'.

209. Τῇ βοηθείᾳ ἔξισώσεων νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ προβλήματα :

α) Ἐγευμάτισαν 47 ἄνδρες καὶ γυναῖκες. Ἔκαστος ἀνὴρ ἐπλήρωσεν 50 δρχ. καὶ ἕκαστη ἐκ τῶν γυναικῶν 47 δρχ. Ἀν οἱ ἄνδρες ἐπλήρωσαν 1380 δρχ. περισσότερον τῶν γυναικῶν, πόσοι ήσαν οἱ ἄνδρες;

β) Ἀπὸ τὸ περιεχόμενον βαρελίου ἐπωλήθησαν τὴν α' ἡμέραν τὰ  $\frac{3}{8}$  αὐτοῦ καὶ τὴν β' ἡμέραν 39 κιλά. Ἐὰν τὸ πωληθὲν ἀντιπροσωπεύῃ τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ περιεχομένου, πόσα κιλά ἀπέμειναν εἰς τὸ βαρέλιον ;

γ) Ἐργάτης τελειώνει ἔργον εἰς 3 ἡμέρας καὶ ἀλλος ἐργάτης τὸ αὐτὸν ἔργον εἰς 6 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον καὶ οἱ δύο ἐργάται, ἐὰν ἐργάζωνται συγχρόνως;

δ) Πατήρ ἔχει 2πλασίαν ἡλικίαν τοῦ γιοῦ του, ἐνῶ πρὸ 15 ἑτῶν είχεν 3πλασίαν. Ποιαὶ αἱ ἡλικίαι των;

ε) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, δ ὅποιος διαιρούμενος διὰ 13 νὰ διῆη πηλίκον τὸ  $\frac{1}{14}$  αὐτοῦ καὶ ὑπόλοιπον 12.

ζ) Τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου ἀριθμοῦ είναι 10. Ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του, εύρισκομεν ἀριθμὸν κατὰ 36 μικρότερον. Ποιος δ ἀριθμός;

210. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀνισώσεις :

$$\alpha) 2(8x - 5) > 15x - 8, \quad \beta) 2(2x - 3) - 5x + \frac{1}{2} > 0$$

$$\gamma) \frac{x}{4} - x > \frac{1}{6} - \frac{2x}{3}, \quad \delta) \frac{x+1}{2} - \frac{x-1}{3} > 1$$

$$211. \text{Έὰν } A = \left\{ x / \frac{3}{4}x + 3 > 0 \wedge x \in \mathbb{Z} \right\}, B = \left\{ x / x - 2 < 0 \wedge x \in \mathbb{Z} \right\}$$

νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον  $A \cap B$  δι' ἀναγραφῆς.

$$212. \text{Νὰ εύρεθῇ } \eta \text{ τομὴ τῶν συνόλων } A = \left\{ x / x + 1 > \frac{x}{2} - 2 \right\} \text{ καὶ}$$

$$B = \left\{ x / x + 1 < \frac{x}{3} - 3 \right\} \text{ (δι' ἀπλῆς περιγραφῆς).}$$

213. Νὰ κατασκευάσητε τὴν γραφικὴν παράστασιν τῶν συναρτήσεων :

$$\alpha) \psi = 3x \quad \beta) \psi = -2x + 1 \quad \gamma) \psi = 1,5x - \frac{1}{2} \quad (x \in \mathbb{Q}),$$

$$214. \text{Έὰν } A = \left\{ (x, \psi) / \psi = 2x \wedge x \in \mathbb{Q} \right\} \text{ καὶ } B = \left\{ (x, \psi) / \psi = x + 2 \wedge x \in \mathbb{Q} \right\}$$

νὰ εύρεθῇ γραφικῶς τὸ σύνολον  $A \cap B$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

### A. ΛΟΓΟΙ — ΜΕΓΕΘΗ ΕΥΘΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΑΝΑΛΟΓΑ — ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ

#### 1. ΛΟΓΟΣ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΩΝ — ΛΟΓΟΣ ΔΥΟ ΟΜΟΕΙΔΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ

§ 89. Λόγος δύο άριθμών.

Δίδονται οι άριθμοι 54 και 9. \*Επί ποιον άριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσω μεγ τὸν δεύτερον (9) διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν πρῶτον (54);

\*Εάν  $x$  δ ἀριθμὸς θὰ ἔχωμεν:  $9x = 54 \Leftrightarrow x = \frac{54}{9} \Leftrightarrow x = 6$ . Ο ἀριθμὸς 6 λέγεται λόγος τοῦ 54 πρὸς τὸν 9.

\*Ωστε λόγος τοῦ ἀριθμοῦ α πρὸς τὸν β ( $\beta \neq 0$ ) λέγεται δ ἀριθμός δ διοῖος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν β δίδει γινόμενον τὸν α.

\*Εάν λ δ λόγος τοῦ α πρὸς τὸν β ἔχομεν:

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} = \lambda \Leftrightarrow \beta\lambda = \alpha}$$

Συνεπῶς δ λόγος δύο άριθμῶν εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν

\*Ο λόγος τοῦ α πρὸς τὸν β παρίσταται καὶ: ( $\alpha, \beta$ )

\*Ο α καὶ δ β λέγονται ὅροι τοῦ λόγου, δ α λέγεται ἡγούμενος καὶ δ β ἐπόμενος.

§ 90. Λόγος δύο δμοειδῶν μεγεθῶν.

Δίδεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα  $AB$ . Νὰ εὑρεθῇ ἐν ἄλλῳ εὐθύγραμμον τμῆμα  $ΓΔ$  ὥστε  $ΓΔ = AB + AB + \frac{1}{4}AB$ .



Κατὰ τὰ γνωστὰ κατασκευάζομεν τὸ  $ΓΔ = AB + AB + \frac{1}{4}AB$  ή σχ. 61.

$$ΓΔ = \left(1 + 1 + \frac{1}{4}\right)AB \Leftrightarrow ΓΔ = \frac{9}{4}AB.$$

Ό αριθμός  $\frac{9}{4}$  μὲ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιάζεται τὸ ΑΒ καὶ δίδει τὸ ΓΔ λέγεται λόγος τοῦ ΓΔ πρὸς τὸ ΑΒ καὶ συμβολίζεται γραπτῶς  $\frac{\Gamma\Delta}{\Delta B}$  ἢ (ΓΔ, ΑΒ).

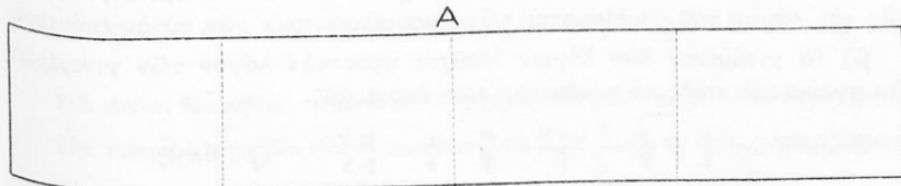
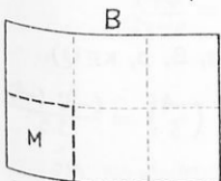
$$\text{Ωστε } \frac{\Gamma\Delta}{\Delta B} = \frac{9}{4} \Leftrightarrow \Gamma\Delta = \frac{9}{4} \Delta B.$$

Γενικῶς λόγος μεγέθους Α πρὸς ἄλλον διμοειδὲς μέγεθος Β, λέγεται ὁ ἀριθμὸς λ ἐπὶ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιάζόμενον τὸ μέγεθος Β δίδει τὸ Α.

Συμβολικῶς :

$$\frac{A}{B} = \lambda \Leftrightarrow A = \lambda B.$$

§ 91. Εἰς τὸ σχῆμα (62) ὁ λόγος τοῦ ὀρθογωνίου Α πρὸς τὸ ὀρθογώνιον Β εἶναι ὁ ἀριθμὸς 4, δηλαδὴ  $\frac{A}{B} = 4$  διότι  $A = 4B$ .



σχ. 62.

Ἐὰν τὸ τετράγωνον Μ ληφθῇ ὡς μονὰς μετρήσεως τῶν ἐπιφανειῶν, τότε ὁ λόγος  $\frac{B}{M}$  λέγεται τιμὴ τοῦ Β καὶ παρίσταται  $\frac{B}{M} = (B)$ . Ὄμοιώς καὶ ὁ λόγος  $\frac{A}{M} = (A)$  λέγεται τιμὴ τοῦ Α.

Ἐχομεν  $\frac{B}{M} = (B) = 6$ , διότι  $B = 6M$  καὶ  $\frac{A}{M} = (A) = 24$ , διότι  $A = 24M$ .

Ἐκ τῶν ἴσοτήτων:  $(A) = 24$   
 $(B) = 6$  διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

$$(A) = \frac{24}{6} = 4. \text{ Ἀλλὰ καὶ } \frac{A}{B} = 4, \text{ συνεπῶς } \left[ \frac{A}{B} = \frac{(A)}{(B)} \right] (1)$$

Ωστε δ λόγος δύο ἐπιφανειῶν ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τιμῶν αὐτῶν, ἐὰν μετρηθῶσιν ἢ συγκριθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Ἡ ιδιότης αὐτὴ ἴσχυει διὰ οἰαδήποτε διμοειδῆ μεγέθη Α καὶ Β καὶ ὁ λόγος

$\frac{A}{B}$  είναι άνεξάρτητος της μονάδος μετρήσεως αύτων. Δηλαδή η ίσοτης (1) ισχύει, και έτσι ληφθεί άλλη μονάδα μετρήσεως άντι της μονάδος M.

### § 92. Ἰδιότητες τοῦ λόγου.

1. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ἀριθμῶν  $-5$  καὶ  $-8$  πρὸς τὸν λόγον τῶν  $(-5) \cdot (-2)$  καὶ  $(-8) \cdot (-2)$ .

$$\text{Έχομεν} \quad \frac{-5}{-8} = \frac{5}{8} \text{ καὶ } \frac{(-5) \cdot (-2)}{(-8) \cdot (-2)} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8}$$

$$\text{Άρα} \quad \frac{-5}{-8} = \frac{(-5) \cdot (-2)}{(-8) \cdot (-2)}. \text{ Ισχύει καὶ } \frac{-5}{-8} = \frac{(-5) : (-2)}{(-8) : (-2)}$$

Συνεπῶς ὁ λόγος δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἐάν πολλαπλασιάσωμεν (ἢ διαιρέσωμεν) αὐτοὺς ἐπὶ τὸν αὐτὸν ρητὸν  $(\neq 0)$ .

$$\text{Συμβολικῶς: } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \rho}{\beta \rho} = \frac{\alpha : \kappa}{\beta : \kappa} \quad (\beta, \rho, \kappa \neq 0, \alpha, \beta, \rho, \kappa \in Q).$$

$$2. \text{Έκ τῶν ίσοτήτων } \frac{-15}{7} + \frac{13}{7} = \frac{-15+13}{7}, \left( -\frac{2}{3} \right) \cdot \left( \frac{-4}{5} \right) = \frac{(-2) \cdot (-4)}{3 \cdot 5}$$

συνάγομεν τοὺς κάτωθι κανόνας:

α) Τὸ ἄθροισμα δύο λόγων, οἱ δόποιοι ἔχουν τὸν αὐτὸν ἐπόμενον, ίσοῦται πρὸς τὸν λόγον τοῦ ἄθροισμάτος τῶν ἡγουμένων πρὸς τὸν αὐτὸν ἐπόμενον.

β) Τὸ γινόμενον δύο λόγων ίσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν ἡγουμένων πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἐπομένων.

$$\text{Συμβολικῶς: } \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha+\gamma}{\beta}, \quad \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta} \quad (\beta, \delta \neq 0).$$

$$3. \text{Ο λόγος τοῦ } (-3) \text{ πρὸς τὸν } 5 \text{ εἶναι } \frac{-3}{5} = -\frac{3}{5}$$

‘Ο λόγος τῶν ἀντιστρόφων τῶν ὅρων αὐτοῦ εἶναι :

$$\frac{-\frac{1}{3}}{\frac{1}{5}} = -\frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{5}} = -\frac{5}{3}$$

Ἐπομένως ὁ λόγος τῶν ἀντιστρόφων τῶν ὅρων ἐνὸς λόγου ίσοῦται πρὸς τὸν ἀντιστρόφον τοῦ λόγου.

$$\text{Συμβολικῶς: } \text{Έὰν } \lambda_1 = \frac{\alpha}{\beta} \text{ τότε } \lambda_2 = -\frac{\frac{1}{\alpha}}{\frac{1}{\beta}} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ καὶ } \lambda_1 \lambda_2 = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\beta}{\alpha} =$$

‘Εφαρμογαί :

$$\alpha) \frac{-5}{-6} = \frac{(-5) \cdot (-1)}{(-6) \cdot (-1)} = \frac{5}{6} \quad \beta) \frac{-7}{8} = \frac{(-7) \cdot (-1)}{8 \cdot (-1)} = \frac{7}{-8} = -\frac{7}{8}$$

$$\gamma) \frac{6}{17} + \frac{1}{17} + -\frac{5}{17} = \frac{6+1-5}{17} = \frac{2}{17}$$

$$\delta) \frac{-5}{9} \cdot \frac{3}{-4} = \frac{(-5) \cdot 3}{9 \cdot (-4)} = \frac{-15}{-36} = \frac{-5}{-12} = \frac{5}{12}$$

$$\varepsilon) \lambda_1 = \frac{-2}{-3} = +\frac{2}{3}, \quad \lambda_2 = \frac{-\frac{1}{2}}{-\frac{1}{3}} = +\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{3}} = \frac{3}{2} \text{ και } \lambda_1 \lambda_2 = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} = 1.$$

$$\zeta) \text{ Έαν } \frac{X}{\Psi} = 2 \text{ νά εύρεθη ό λόγος } \frac{X+\Psi}{2X-\Psi}.$$

Διατίροῦμεν καὶ τοὺς δύο δρους τοῦ λόγου  $\frac{X+\Psi}{2X-\Psi}$  διὰ τοῦ  $\Psi$ :

$$\frac{X+\Psi}{2X-\Psi} = \frac{\frac{X}{\Psi} + \frac{\Psi}{\Psi}}{2 \cdot \frac{X}{\Psi} - \frac{\Psi}{\Psi}} = \frac{\frac{X}{\Psi} + 1}{2 \cdot \frac{X}{\Psi} - 1} = \frac{2+1}{2 \cdot 2-1} = \frac{3}{4-1} = \frac{3}{3} = 1$$

### Α σ κ ή σ εις

215. Νὰ εύρεθη ό λόγος τῆς περιμέτρου ίσοπλ. τριγώνου πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

216. Νὰ εύρεθη ό λόγος τῆς δρῆς γωνίας πρὸς τὴν γωνίαν ίσοπλεύρου τριγώνου.

217. Ο λόγος τοῦ τ. πήχ. πρὸς τὸ  $m$  εἶναι  $\frac{3}{4}$ , νὰ εύρεθη ό λόγος τοῦ τ.τ. πήχ. πρὸς  $m^2$ .

218. Λάβετε δύο εύθυγρ. τμήματα μὲ τιμᾶς ρητούς ἀριθμούς καὶ εύρετε τὸν λόγον αὐτῶν.

219. Δίδεται ό λόγος δύο εύθυγρ. τμημάτων ἕσος πρὸς  $\frac{3}{5}$  καὶ τὸ ἐν ἐξ αὐτῶν. Νὰ εύρεθη τὸ δὲλλο εύθυγρ. τμῆμα.

220. Έάν  $\frac{X}{\Psi} = -\frac{1}{2}$ , νὰ εύρεθοῦν οἱ λόγοι: α)  $\frac{\Psi}{X}$ , β)  $\frac{\Psi-X}{X+\Psi}$ , γ)  $\frac{X+2\Psi}{2X-\Psi}$ .

221. Έάν  $\frac{X}{\Psi} = -2$ , νὰ εύρεθοῦν οἱ λόγοι: α)  $\frac{2X+\Psi}{X+3\Psi}$ , β)  $\frac{2X\Psi-\Psi^2}{X^2-\Psi^2}$ , γ)  $\frac{X^2+\Psi^2}{X^2-\Psi^2}$

222. Δύνασθε νὰ εύρητε τὸν λόγον δύο τυχόντων εύθυγρ. τμημάτων;

## 2. ΜΕΓΕΘΗ ΕΥΘΕΩΣ ΑΝΑΛΟΓΑ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ — ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΥΤΩΝ ΣΧΕΣΕΩΣ

§ 93. Επανερχόμεθα εἰς τὸ πρόβλημα τῆς §85.

Αεροπλάνον κινούμενον εὐθυγράμμως μὲ σταθερὰν ταχύτητα  $500 \text{ km/h}$  διέρχεται ώραν τοῦ σχολείου μας  $A$ . Μετά χ ώρας διέρχεται ώραν τοῦ σημείου  $B$ . Πολὰ ἡ ἀπόστασις  $AB$ ; (Τὸ δέροπλάνον κινεῖται δριζοντίως).

Έάν  $AB=\psi \text{ km}$ , ἔχομεν τὴν συνάρτησιν  $\psi=500X$ . Σχηματίζομεν τὸν πίνακα ἀντιστοίχων τιμῶν.

|                         |               |   |                |                |               |     |      |      |     |        |
|-------------------------|---------------|---|----------------|----------------|---------------|-----|------|------|-----|--------|
| Τιμαὶ χρόνου εἰς ὡραῖς  | $x$           | 0 | $\frac{1}{20}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{2}$ | 1   | 2    | 3    | ... | $x$    |
| Τιμαὶ ἀποστάσεως εἰς km | $\psi = 500x$ | 0 | 25             | 50             | 250           | 500 | 1000 | 1500 | ... | $500x$ |

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χρόνου  $\frac{1}{20}$  εἶπι 10, θὰ εύρωμεν  $\frac{1}{2}$ . Ἐὰν πολ/ωμεν καὶ τὴν ἀντίστοιχον τιμὴν 25 τῆς ἀποστάσεως ἐπὶ τὸν 10, θὰ εύρωμεν 250. Ἀλλὰ ἐκ τοῦ πίνακος διαπιστοῦται ὅτι τιμαὶ  $\frac{1}{2}$  καὶ 250 εἶναι ἀντίστοιχοι.

Ἐπίσης πολλαπλασιάζοντες τὰς ἀντίστοιχους τιμὰς  $\frac{1}{10}$  καὶ 50 ἐπὶ 30 εὑρίσκομεν τὰς ἀντίστοιχους τιμὰς 3 καὶ 1500.

"Ωστε, ἐὰν πολ/ωμεν ἀνγιστοίχους τιμὰς τῶν μεγεθῶν χρόνου καὶ ἀποστάσεως μὲν ἔνα ρητόν, εύρισκομεν πάλιν ἀντίστοιχους τιμὰς αὐτῶν. Τὰ μεγέθη χρόνος καὶ ἀπόστασης εἶναι ἀνάλογα.

"Ωστε δύο μεγέθη λέγονται εὐθέως ἀνάλογα, ἐὰν ἔχουν ἀντίστοιχους τιμὰς καὶ τὰ γινόμενα δύο ἀντίστοιχων τιμῶν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ρητὸν εἶναι πάλιν ἀντίστοιχοι τιμαί.

Συνεπῶς, ἐὰν αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ  $\chi$ ,  $\psi$  δύο μεγεθῶν συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως  $\psi = \alpha\chi$  ( $\alpha \neq 0$ ), τὰ μεγέθη αὐτὰ εἶναι εὐθέως ἀνάλογα.

'Εὰν δύο μεγέθη εἶναι εὐθέως ἀνάλογα, αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ αὐτῶν συνδέονται διὰ σχέσεως τῆς μορφῆς  $\psi = \alpha\chi$ ;

Δύο μεγέθη A καὶ B ἔχουν ἀντίστοιχους τιμὰς τὰς ἀναγραφομένας εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα.

|              |   |     |   |     |   |     |   |     |    |     |    |     |    |     |    |     |        |
|--------------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|--------|
| Τιμαὶ μεγ. A | 1 | ... | 2 | ... | 3 | ... | 4 | ... | 5  | ... | 6  | ... | 7  | ... | 8  | ... | $x$    |
| Τιμαὶ μεγ. B | 2 | ... | 4 | ... | 6 | ... | 8 | ... | 10 | ... | 12 | ... | 14 | ... | 16 | ... | $\psi$ |

Τὰ μεγέθη A καὶ B εἶναι ἀνάλογα· διότι, ἐὰν πολ/ωμεν δύο ἀντίστοιχους τιμὰς π.χ. τὰς 2 καὶ 4 ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 2 η 3 η 4 κ.λ.π., εύρισκομεν πάλι ἀντίστοιχους τιμάς.

Παρατηροῦμεν ὅτι:  $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \dots = \frac{x}{\psi}$ . Ἐκ τούτων ἔχομεν:  
 $\frac{1}{2} = \frac{x}{\psi} \Leftrightarrow \psi = 2x$ .

"Ωστε αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ  $\chi$  καὶ  $\psi$  τῶν ἀναλόγων μεγεθῶν A καὶ B συνδέονται διὰ σχέσεως τῆς μορφῆς  $\psi = \alpha\chi$ .

Δυνάμεθα λοιπόν νὰ εἴπωμεν ότι δύο μεγέθη μὲν ἀντιστοίχους τιμὰς χ καὶ  $\psi$  εἶναι εὐθέως ἀνάλογα, ἐὰν αἱ τιμαὶ αὐτῶν συνδέωνται διὰ σχέσεως τῆς μορφῆς  $\psi = \alpha\chi$  ( $\alpha \neq 0$ ).

### § 94. Ἰδιότητες.

1. Διὰ τὰς τιμὰς τῶν ἀναλόγων μεγεθῶν Α καὶ Β εἴδομεν ότι :

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \dots$$

"Ωστε, ἐὰν δύο μεγέθη εἶναι ἀνάλογα, αἱ ἀντιστοιχοὶ τιμαὶ αὐτῶν ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον.

**Σημείωσις.** Εἰς τὴν συνάρτησιν  $\psi = \alpha\chi$  ( $\alpha \neq 0$ ) διὰ  $\chi = 0$  ἔχομεν  $\psi = 0$ . Ἐπειδὴ τὸ  $\frac{0}{0}$  δὲν εἶναι ὡρισμένον, διὰ τοῦτο ἐξαιρεῖται τοῦ ἀνωτέρω κανόνος ὁ λόγος τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν 0 καὶ 0.

2. Συγκρίνομεν τὸν λόγον δύο τιμῶν τοῦ μεγέθους Α πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν τοῦ μεγέθους Β.

Λόγος τῶν τιμῶν 2 καὶ 6 τοῦ μεγέθους Α :  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

Λόγος τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν 4 καὶ 12 τοῦ μεγέθους Β  $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

Συνεπῶς, ἐὰν δύο μεγέθη εἶναι εὐθέως ἀνάλογα, ὁ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνὸς ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν τοῦ Ἀλλοῦ.

Παραδείγματα εὐθέως ἀναλόγων μεγεθῶν :

α) Ὁ ἀριθμὸς ἐργατῶν τῆς αὐτῆς ἀποδόσεως καὶ τὸ ἔργον, τὸ ὅποιον ἐκτελοῦν εἰς τὸν αὐτὸν χρόνον.

β) Τὸ βάρος ἐνὸς ἐμπορεύματος καὶ ἡ τιμὴ αὐτοῦ.

γ) Ἡ πλευρά ισοπλεύρου τριγώνου καὶ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.

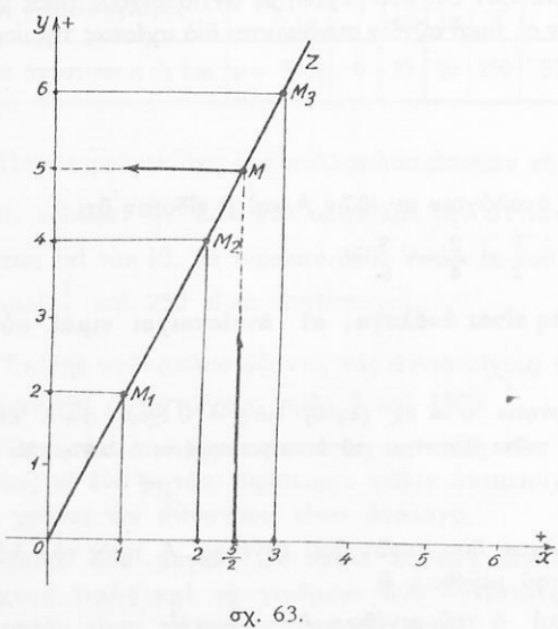
δ) Ὁ χρόνος καὶ τὸ διάστημα εἰς τὴν ίσοταχῆ κίνησιν.

ε) Ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου καὶ τὸ μῆκος τοῦ κύκλου.

### § 95. Γραφικὴ παράστασις

Ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς σχέσεως, ἡ ὅποια συνδέει τὰς τιμὰς εὐθέως ἀναλόγων μεγεθῶν, εἶναι ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως  $\psi = \alpha\chi$ , τὴν ὅποιαν ἐμελετήσαμεν εἰς τὴν §85α καὶ συντόμως ἐπαναλαμβάνομεν κατωτέρω διὰ τὴν σχέσιν  $\psi = 2\chi$ , ἡ ὅποια συνδέει τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῶν εὐθέως ἀναλόγων μεγεθῶν Α καὶ Β.

Αἱ τετμημέναι τῶν σημείων τοῦ ἡμιάξονος οχ παριστοῦν τιμὰς τοῦ με-



γέθους Α καὶ αἱ τεταγμέναι τῶν σημείων τοῦ οψιῶν τὰς τιμὰς τοῦ μεγέθους Β.

Τὰ σημεῖα  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$ ... εἰναι στα γραφικαὶ παραστάσεις (ἢ εἰκόνες) τῶν ζευγῶν  $(1, 2)$ ,  $(2, 4)$ ,  $(3, 6)$ ... καὶ κεῖνται ἐπὶ ήμιευθείας  $OZ$ .

### Παρατήρησις

Δυνάμειθα νὰ εὐρωμεν διὰ τῆς ήμιευθείας  $OZ$  τιμὰς τοῦ μεγέθους  $B$  ἀντιστοιχους τοῦ  $A$ .

Π.χ. Διὰ νὰ εύ

ρωμεν ποία τιμὴ τοῦ μεγέθους  $B$  ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν τιμὴν  $\frac{5}{2}$  τοῦ μεγέθους  $A$ , ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον ἔχει τεταγμένην  $\frac{5}{2}$  ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸν οχ, ἡ ὅποια τέμνει εἰς τὸ σημεῖον  $M$  τὴν  $OZ$ . Ἀπὸ τὸ σημεῖον  $M$  φέρομεν πρὸς τὸν οχ (ἢ  $\perp$  ἐπὶ τὸν οψιῶν). Αὕτη τέμνει τὸν οψιῶν εἰς ἓν σημεῖον, τοῦ ὅποιου ἡ τεταγμένη 5 εἶναι ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ  $\frac{5}{2}$

### Ασκήσεις

223. Ἐξετάσατε, ἐάν τὰ κάτωθι μεγέθη εἶναι ἀνάλογα :

- α) Ὁ χρόνος καὶ τὸ ἔργον, τὸ ὅποιον ἐκτελεῖ μία δημόσια ἔργατῶν.
- β) Ἡ ἡλικία ἐνὸς ἀτόμου καὶ τὸ βάρος αὐτοῦ.
- γ) Ὁ ἀριθμὸς τῶν ἔργατῶν καὶ ὁ χρόνος ἐκτελέσεως ἐνὸς ἔργου.

224. Νὰ εύρητε παραδείγματα εὐθέως ἀναλόγων μεγεθῶν .

225. Νὰ συμπληρωθῇ διὰ κάτωθι πίναξ, νὰ εύρεθῇ ἡ σχέσις ἡ ὅποια συνδέει τὰς ἀντίστοιχους τιμὰς καὶ νὰ γίνῃ γραφικὴ παράστασις αὐτῆς:

|                                   |    |     |     |     |   |  |  |
|-----------------------------------|----|-----|-----|-----|---|--|--|
| Τιμαὶ μήκους ὑφάσματος εἰς m      | ;  | ;   | 2   | 4,5 | 3 |  |  |
| Τιμαὶ πωλήσεως ὑφάσματος εἰς δρχ. | 10 | 150 | 400 | ;   | ; |  |  |

226. Διὰ τὰ μεγέθη «πλευρά τετραγώνου» καὶ «περίμετρος αὐτοῦ» νὰ εύρεθῇ ἡ σχέσις, ἢ δποία συνδέει τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς αὐτῶν, καὶ νὰ γίνη γραφική παράστασις αὐτῆς.

227. Τὸ αὐτὸ διὰ τὰ μεγέθη βάρος ἐμπορεύματος καὶ τιμὴ ἐμπορεύματος, ἐὰν ἡ τιμὴ τῆς μονάδος βάρους εἶναι 40 δρχ.

228. 'Εξετάσατε, ἐὰν μεγέθη μὲ τιμὰς συνδεομένας διὰ σχέσεως τῆς μορφῆς  $\psi = \alpha + \beta$  εἶναι ἀνάλογα.

### 3. ΜΕΓΕΘΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΑΝΑΔΟΓΑ— ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ — ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΥΤΩΝ ΣΧΕΣΕΩΣ

§ 96. Πρόβλημα. Μὲ πολαν ταχύτητα πρέπει νὰ κινηθῇ αὐτοκίνητον διὰ νὰ διανύσῃ ἀπόστασιν 100 χιλιομέτρων εἰς χρόνον 1 ὥρας, 2 ὥρων, 2,5 ὥρων, 4 ὥρων κ.ο.κ.;

'Εὰν μὲ χ παραστήσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χρόνου εἰς ὥρας καὶ μὲ ψ τὴν τιμὴν τῆς ταχύτητος εἰς χιλιόμετρα ἀνὰ ὥραν θὰ ἔχωμεν τὴν σχέσιν :

$$\text{Ταχύτης ἐπὶ χρόνον} = \text{διάστημα}$$

$$\psi \quad x = 100 \iff \psi = \frac{100}{x}$$

'Εὰν εἰς τὴν σχέσιν  $\psi = \frac{100}{x}$  θέσωμεν ἀντὶ τοῦ χ τὰς τιμὰς

1, 2, 2,5, . . . εύρισκομεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τοῦ ψ

100, 50, 40, . . .

καὶ σχηματίζομεν τὸν κάτωθι πίνακα :

|                          |   |     |     |    |     |    |    |     |                 |
|--------------------------|---|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----------------|
| Τιμαι χρόνου εις ὥρας    | x | ... | 1   | 2  | 2,5 | 4  | 5  | ... | x               |
| Τιμαι ταχύτητος εις km/h | ψ | ... | 100 | 50 | 40  | 25 | 20 | ... | $\frac{100}{x}$ |

'Εκ τοῦ πίνακος τούτου παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς :

1. Εἰς κάθε τιμὴν τοῦ χρόνου ἀντιστοιχεῖ μία μόνον τιμὴ τῆς ταχύτητος (μονότιμον τῆς διαιρέσεως), ἄρα ἡ  $\psi = \frac{100}{x}$  εἶναι συνάρτησις.

2. 'Εὰν πολ/ωμεν τὴν τιμὴν 2,5 τοῦ χρόνου ἐπὶ 2, εύρισκομεν 5. 'Εὰν διαιρέσωμεν τὴν τιμὴν 40 τῆς ταχύτητος (ἀντίστοιχον τιμὴν τοῦ 2,5) διὰ 2, εύρισκομεν 20 δηλαδὴ τὴν ἀντίστοιχον τιμὴν τοῦ 5.

Τὰ μεγέθη χρόνος καὶ ταχύτης, τὰ δποία ἔχουν τὰς ιδιότητας αὐτάς, λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογα μεγέθη.

Δύο μεγέθη λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογα, ὅταν ἔχουν ἀντιστοίχους τιμὰς εἰς τρόπον ὥστε, πολλαπλασιαζομένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐπὶ ἔνα ρητὸν ( $\neq 0$ ) καὶ διαιρουμένης τῆς ἀντίστοιχου τιμῆς τοῦ ἄλλου διὰ τοῦ αὐτοῦ ρητοῦ, νὰ εύρισκωνται νέαι τιμαὶ ἀντίστοιχοι.

## § 97. Ιδιότητες.

α) Παρατηροῦμεν ότι:  $1.100 = 2.50 = 2,5.40 = \dots$

"Αρα τὸ γινόμενον δύο ἀντιστοίχων τιμῶν τῶν ἀντιστρόφως ἀναλόγων μεγεθῶν εἶναι τὸ αὐτό, (σταθερόν).

β) Αἱ προηγούμεναι ίσοτήτες γράφονται:

$$\frac{1}{\frac{1}{100}} = \frac{2}{\frac{1}{50}} = \frac{2,5}{\frac{1}{40}} = \dots$$

'Επομένως εἰς τὰ ἀντιστρόφως ἀνάλογα μεγέθη αἱ τιμαὶ τοῦ ἐνδὸς εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀντιστρόφους τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

γ) Παρατηροῦμεν ἐπίστης ότι ὁ λόγος τῶν τιμῶν 1 καὶ 4 τοῦ χρόνου εἶναι  $\frac{1}{4}$ , ὁ δὲ λόγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν 100 καὶ 25 τῆς ταχύτητος εἶναι  $\frac{100}{25} = 4$ , δηλαδὴ ὁ ἀντίστροφος τοῦ  $\frac{1}{4}$ .

Συνεπῶς εἰς τὰ ἀντιστρόφως ἀνάλογα μεγέθη ὁ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνδὸς ίσούται πρὸς τὸν ἀντίστροφὸν τοῦ λόγου τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

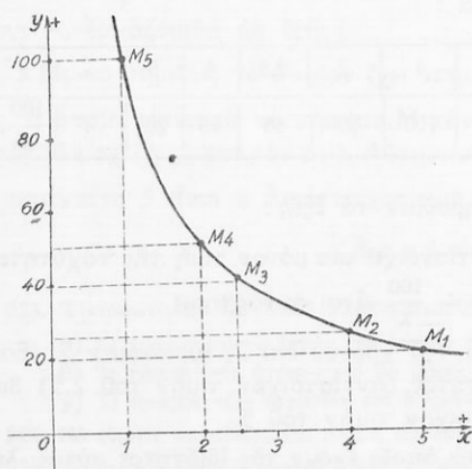
## § 98. Γραφικὴ παράστασις

$$\text{τῆς σχέσεως } \psi = \frac{100}{x}$$

Αἱ τετμημέναι τῶν σημείων τοῦ οχ παριστοῦν τιμὰς χρόνου εἰς ὥρας καὶ αἱ τετογμέναι τῶν σημείων τοῦ οψ τιμὰς ταχύτητος εἰς χιλιόμετρα ἀνὰ ὥραν.

Εύρισκομεν, κατὰ τὰ γνωστά, τὰς γραφικὰς παραστάσεις (εἰκόνας) τῶν ζευγῶν (5, 20), (4, 25), (2,5, 40)... καὶ παρατηροῦμεν ότι τὰ σημεῖα  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$ , ... δὲν κεῖνται ἐπὶ εύθείας διλλὰ ἐπὶ μιᾶς καμπύλτης καλούμενης ὑπερβολῆς.

Ἐπειδὴ τὸ πεδίον δρισκοῦ



σχ. 64.

τῆς συναρτήσεως  $\psi = \frac{100}{x}$  εἶναι τὸ  $Q^+$ , ἡ ὑπερβολὴ ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕνα κλάδον, κείμενον ἐντὸς τῆς  $\not\propto x\psi$ .

## 'Εφαρμογή

§ 99. Δίδεται ή συνάρτησις  $\psi = \frac{1}{x}$ .

α) Νὰ καταπρισθῇ πίνακς ἀντιστοίχων τιμῶν.

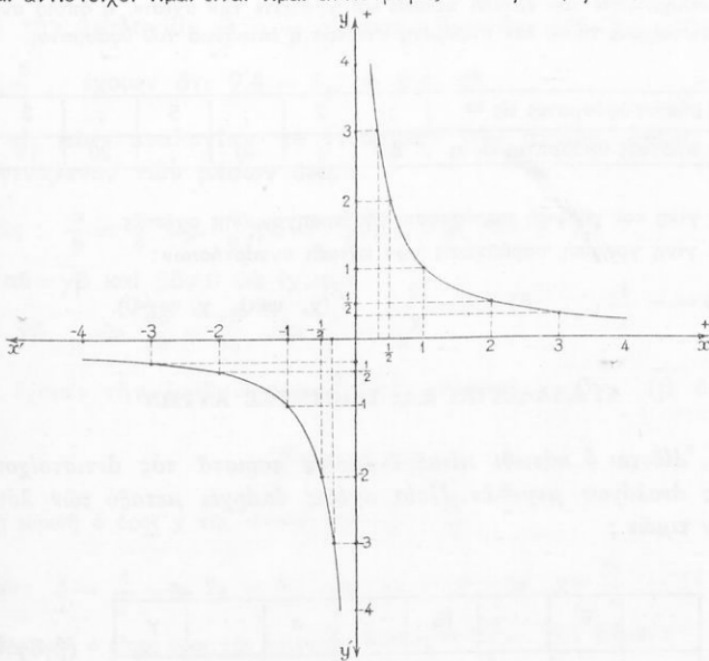
β) Νὰ ξετασθῇ, εάν αἱ ἀντιστοίχοι τιμαί, εἰναι τιμαὶ ἀντιστρόφως ἀναλόγων μεγεθῶν.

γ) Νὰ γίνῃ γραφικὴ παράστασις τῆς  $\psi = \frac{1}{x}$ .

| α)     | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th><math>x</math></th><th>...</th><th>-3</th><th>-2</th><th>-1</th><th><math>-\frac{1}{2}</math></th><th>1</th><th><math>\frac{1}{2}</math></th><th><math>\frac{1}{3}</math></th><th>2</th><th>3</th><th>...</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <th><math>\psi</math></th><th>...</th><td><math>-\frac{1}{3}</math></td><td><math>-\frac{1}{2}</math></td><td>-1</td><td>-2</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>...</td></tr> </tbody> </table> | $x$            | ...            | -3 | -2             | -1 | $-\frac{1}{2}$ | 1             | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{3}$ | 2   | 3 | ... | $\psi$ | ... | $-\frac{1}{3}$ | $-\frac{1}{2}$ | -1 | -2 | 1 | 2 | 3 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{3}$ | ... |
|--------|---|----------------|----------------|----|----------------|----|----------------|---------------|---------------|---------------|-----|---|-----|--------|-----|----------------|----------------|----|----|---|---|---|---------------|---------------|-----|
| $x$    | ...   | -3             | -2             | -1 | $-\frac{1}{2}$ | 1  | $\frac{1}{2}$  | $\frac{1}{3}$ | 2             | 3             | ... |   |     |        |     |                |                |    |    |   |   |   |               |               |     |
| $\psi$ | ...   | $-\frac{1}{3}$ | $-\frac{1}{2}$ | -1 | -2             | 1  | 2              | 3             | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{3}$ | ... |   |     |        |     |                |                |    |    |   |   |   |               |               |     |

β) Πολλαπλασιάζομεν τὴν τιμὴν  $\frac{1}{2}$  τοῦ  $x$  ἐπὶ 6 καὶ εύρισκομεν τὴν τιμὴν 3. Διαίρεομεν τὴν τιμὴν 2 τοῦ  $\psi$  (ἀντιστοίχον τοῦ  $\frac{1}{2}$ ) διὰ 6 καὶ εύρισκομεν τὴν τιμὴν  $\frac{1}{3}$ . Αἱ τιμαὶ ὅμως 3 καὶ  $\frac{1}{3}$  εἰναι ἀντιστοίχοι ὡς προκύπτει ἐκ τοῦ πίνακος.

Ἄρα αἱ ἀντιστοίχοι τιμαὶ εἰναι τιμαὶ ἀντιστρόφως ἀναλόγων μεγεθῶν.



σχ. 65.

γ) Παρατηρούμεν ότι ή γραφική παράστασις τής συναρτήσεως  $\psi = \frac{1}{x}$  διποτελεί ται ἀπό δύο καμπύλας συμμετρικάς ως πρός τήν άρχην τῶν ἀξόνων, αἱ ὅποιαι εἰναι οἱ δύο κλάδοι μᾶς ὑπερβολῆς.

Γενικώς ή συνάρτησις  $\psi = \frac{\alpha}{x}$  ( $\alpha, \chi, \psi \in Q$  καὶ  $\alpha, \chi, \psi \neq 0$ ) δρίζει ζεύγη τιμῶν ἀντιστρόφως ἀναλόγων μεγέθων.

Τὸ γινόμενον τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν εἰναι σταθερὸν ( $\chi\psi = \alpha$ ). Ο λόγος δύο τιμῶν τοῦ ίσουται πρός τὸν ἀντίστροφον λόγον τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ  $\psi$ .

Γραφικῶς ή  $\psi = \frac{\alpha}{x}$  παρίσταται ὑπὸ μᾶς καμπύλης (μὲν ἡ δύο κλάδους, ἀναλόγως τοῦ πεδίου δρισμοῦ), καλούμένης ὑπερβολῆς (δριθογώνιος ὑπερβολῆς).

### Α σ κ ḥ σ ε i s

229. Εξετάσατε, ἐὰν τὰ κάτωθι μεγέθη εἰναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα.

α) Ἀριθμὸς ἔργατῶν καὶ χρόνος δι' ἐν ὀρισμένον ἔργον.

β) Ἡ πλευρὰ τριγώνου καὶ τὸ ἀντίστοιχον αὐτῆς ὑψος, δταν παραμένη σταθερὸν τὸ ἐμβαδόν του.

230. Νὰ εύρητε παραδείγματα ἀντιστρόφως ἀναλόγων μεγεθῶν.

231. Συμπληρώσατε τὸν κάτωθι πίνακα καὶ γράψατε τήν σχέσιν, ἡ ὅποια συνδέει δύο τυχούσας ἀντιστοίχους τιμάς, ἐὰν παραμένη σταθερὰ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑφάσματος.

|                               |    |   |    |   |    |    |   |
|-------------------------------|----|---|----|---|----|----|---|
| Τιμαὶ μήκους ὑφάσματος εἰς m  | ;  | 2 | ;  | 5 | ;  | 8  | x |
| Τιμαὶ πλάτους ὑφάσματος εἰς m | 80 | ; | 40 | ; | 20 | 15 | ψ |

232. Νὰ γίνῃ<sup>ε</sup> καὶ γραφικὴ παράστασις τῆς προηγουμένης σχέσεως.

233. Νὰ γίνῃ γραφικὴ παράστασις τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\alpha) \psi = -\frac{1}{x} \quad \beta) \psi = -\frac{12}{x} \quad (\chi, \psi \in Q, \chi, \psi \neq 0).$$

### 4. ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ

§ 100. Αἰδεται ὁ κάτωθι πίναξ, ὁ δποῖος παριστᾶ τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς δύο εὐθέως ἀναλόγων μεγεθῶν. Πολα σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῶν λόγων τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν ;

|     |   |     |    |     |          |     |          |
|-----|---|-----|----|-----|----------|-----|----------|
| ... | 9 | ... | 18 | ... | $\alpha$ | ... | $\gamma$ |
| ... | 7 | ... | 14 | ... | $\beta$  | ... | $\delta$ |

$$(\beta, \delta \neq 0)$$

Γνωρίζομεν ότι  $\frac{9}{7} = \frac{18}{14} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$

Η ισότης  $\frac{9}{7} = \frac{18}{14}$  ή γενικώς ή  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$  δύναμάζεται άναλογία.

Ωστε άναλογία είναι ή ισότης δύο λόγων.

Η άναλογία  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$  συμβολικώς γράφεται:  $(\alpha, \beta, \gamma, \delta) \in (\alpha, \beta), (\gamma, \delta)$ .

Οι  $\alpha, \gamma$  λέγονται ήγούμενοι όροι καὶ οἱ  $\beta, \delta$  ἐπόμενοι όροι τῆς άναλογίας.

Οι  $\beta, \gamma$  λέγονται μέσοι όροι καὶ οἱ  $\alpha, \delta$  ἀκροί όροι τῆς άναλογίας.

### Σημείωσις

Εἰς τὴν άναλογίαν  $\frac{x}{y} = \frac{\psi}{z}$  ὁ ψ λέγεται μέσος άναλογος τῶν  $x$  καὶ  $z$ .

$\frac{8}{4} = \frac{4}{2}$  ὁ 4 είναι ὁ μέσος άναλογος τῶν 8 καὶ 2.

Ο μέσος άναλογος δύο ἀριθμῶν λέγεται καὶ γεωμετρικὸς μέσος αὐτῶν.

### § 101. Ιδιότητες τῶν άναλογιῶν.

1. Εἰς τὴν άναλογίαν  $\frac{4}{2} = \frac{6}{3}$  παρατηροῦμεν ότι  $4 \cdot 3 = 2 \cdot 6$ . Όμοίως εἰς τὴν  $\frac{9}{6} = \frac{6}{4}$  εχομεν ότι  $9 \cdot 4 = 6 \cdot 6$  ή  $9 \cdot 4 = 6^2$ .

Άρα εἰς μίαν άναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν ἀκρων ὅρων ίσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέσων ὅρων.

Γενικῶς:  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta \delta = \frac{\gamma}{\delta} \cdot \beta \delta \Rightarrow \alpha \delta = \gamma \beta$

Ἐὰν  $\alpha \delta = \gamma \beta$  καὶ  $\beta \delta \neq 0$  θὰ εἶχωμεν:

$$\alpha \delta = \gamma \beta \Rightarrow \frac{\alpha \delta}{\beta \delta} = \frac{\gamma \beta}{\beta \delta} \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$$

Ωστε εἶχομεν τὴν ίσοδυναμίαν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Leftrightarrow \alpha \delta = \beta \gamma$  ( $\beta, \delta \neq 0$ ).

### Έφαρμογαὶ

α) Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄρος  $x$  τῆς άναλογίας  $\frac{x}{7} = \frac{4}{2}$

Έχομεν:  $\frac{x}{7} = \frac{4}{2} \Rightarrow 2x = 4 \cdot 7 \Rightarrow 2x = 28 \Rightarrow x = \frac{28}{2} = 14$

β) Νὰ εύρεθῇ ὁ μέσος ὄρος τῆς συνεχοῦς άναλογίας  $\frac{32}{x} = \frac{x}{2}$ . Είναι:

$$\frac{32}{x} = \frac{x}{2} \Rightarrow 32 \cdot 2 = x \cdot x \Rightarrow 64 = x \cdot x \Rightarrow 8^2 = x^2 \Rightarrow x = 8$$

2. Έστω ή άναλογία  $\frac{10}{5} = \frac{8}{4}$ . Οι άντιστροφοι λόγοι είναι ίσοι και  
έχομεν τήν νέαν άναλογίαν  $\frac{5}{10} = \frac{4}{8}$ . Έπίσης παρατηροῦμεν ὅτι, έαν έναλ-  
λάξωμεν τοὺς μέσους όρους, προκύπτει νέα άναλογία:  $\frac{10}{8} = \frac{5}{4}$ . Όμοιως  
έαν έναλλάξωμεν τοὺς ἄκρους όρους:  $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$ .

Γενικῶς, έαν έχωμεν τὴν άναλογίαν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$  ( $\alpha, \beta, \gamma, \delta \neq 0$ ), εύρισκομεν  
τὰς νέας άναλογίας: 1)  $\frac{\beta}{\alpha} = \frac{\delta}{\gamma}$ , 2)  $\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\delta}$ , 3)  $\frac{\delta}{\beta} = \frac{\gamma}{\alpha}$ . Πράγματι:

$$1) \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Rightarrow \alpha\delta = \beta\gamma \Rightarrow \frac{\alpha\delta}{\alpha\gamma} = \frac{\beta\gamma}{\alpha\gamma} \Rightarrow \frac{\delta}{\gamma} = \frac{\beta}{\alpha}$$

$$2) \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Rightarrow \alpha\delta = \beta\gamma \Rightarrow \frac{\alpha\delta}{\gamma\delta} = \frac{\beta\gamma}{\gamma\delta} \Rightarrow \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\delta}$$

$$3) \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Rightarrow \alpha\delta = \beta\gamma \Rightarrow \frac{\alpha\delta}{\alpha\beta} = \frac{\beta\gamma}{\alpha\beta} \Rightarrow \frac{\delta}{\beta} = \frac{\gamma}{\alpha}$$

Έαν έχωμεν άναλογίαν μὲ μὴ μηδενικοὺς όρους καὶ α) άντιστρέψω  
μεν τοὺς λόγους β) έναλλάξωμεν τοὺς μέσους όρους γ) έναλλάξωμεν  
τοὺς ἄκρους όρους αὐτῆς, λαμβάνομεν νέας άναλογίας.

### Ἐφαρμογὴ

Ἐκ τῆς άναλογίας  $\frac{-12}{-6} = \frac{-10}{-5}$  νὰ σχηματίσητε νέας άναλογίας.

Ιον Ἀντιστρέψομεν τοὺς λόγους:  $\frac{-6}{-12} = \frac{-5}{-10}$

Ζον. Εναλλάσσομεν τοὺς μέσους όρους:  $\frac{-12}{-10} = \frac{-6}{-5}$

Ζον. Εναλλάσσομεν τοὺς ἄκρους όρους:  $\frac{-5}{-6} = \frac{-10}{-12}$

3. Εἰς τοὺς λόγους τῆς άναλογίας  $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$  προσθέσατε τὴν μονάδα

καὶ ἔξετάσατε, έαν προκύπτῃ νέα άναλογία.

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν: } \frac{3}{5} &= \frac{6}{10} \iff \frac{3}{5} + 1 = \frac{6}{10} + 1 \iff \frac{3}{5} + \frac{5}{5} = \frac{6}{10} + \frac{10}{10} \\ &\iff \frac{3+5}{5} = \frac{6+10}{10}. \quad \left( \frac{8}{5} = \frac{16}{10} \right) \end{aligned}$$

Έαν εἰς τοὺς ήγουμένους όρους μιᾶς άναλογίας προσθέσωμεν  
τοὺς ἐπομένους, λαμβάνομεν άναλογίαν.

$$\text{Γενικῶς: } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \iff \frac{\alpha+\beta}{\beta} = \frac{\gamma+\delta}{\delta}$$

Έάν διφαιρέσωμεν από τούς λόγους της άναλογίας  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$  τήν μονάδα, λαμβάνομεν :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \iff \frac{\alpha}{\beta} - 1 = \frac{\gamma}{\delta} - 1 \iff \frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} - \frac{\delta}{\delta} \iff \frac{\alpha - \beta}{\beta} = \frac{\gamma - \delta}{\delta}$$

Νά διατυπωθῇ κανών διὰ τήν ίσοδυναμίαν :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \iff \frac{\alpha - \beta}{\beta} = \frac{\gamma - \delta}{\delta}$$

### Έφαρμογαί

α) Νά εύρεθῃ δ  $x$  ἐκ τῆς άναλογίας  $\frac{28-x}{x} = \frac{2}{5}$ . Εχομεν :

$$\frac{28-x}{x} = \frac{2}{5} \iff \frac{28-x+x}{x} = \frac{2+5}{5} \iff \frac{28}{x} = \frac{7}{5} \iff 7x = 5 \cdot 28 \iff \\ \iff x = \frac{5 \cdot 28}{7} \iff x = 5.4 \iff x = 20$$

β) Νά εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οι οποίοι έχουν αθροισμα 50 και λόγον  $\frac{12}{13}$ .

Έστω  $x$  και  $\psi$  οι ἀριθμοί. Εχομεν  $x + \psi = 50$  και  $\frac{x}{\psi} = \frac{12}{13}$ .

$$\text{Έκ τῆς } \frac{x}{\psi} = \frac{12}{13} \iff \frac{x+\psi}{\psi} = \frac{12+13}{13} \iff \frac{50}{\psi} = \frac{25}{13} \iff 25\psi = 13 \cdot 50 \iff \\ \psi = \frac{13 \cdot 50}{25} \iff \psi = 13.2 \iff \psi = 26. \text{ Επομένως } x = 50 - 26 = 24.$$

4. Νά συγκριθῇ δ λόγος  $\frac{2+8}{3+12}$  πρὸς τοὺς λόγους τῆς άναλογίας

$$\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$$

παρατηρεῖτε ;

$$\text{Παρατηροῦμεν ὅτι } \frac{2+8}{3+12} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}.$$

$$\text{Άρα } \frac{2}{3} = \frac{8}{12} = \frac{2+8}{3+12}. \text{ Γενικῶς : } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha+\gamma}{\beta+\delta} (\beta, \delta > 0)$$

$$\begin{aligned} \text{Πράγματι : } &\text{έάν } \frac{\alpha}{\beta} = \lambda, \text{ τότε καὶ } \frac{\gamma}{\delta} = \lambda. \text{ συνεπῶς έχομεν} \\ \alpha = \beta\lambda & \quad \gamma = \delta\lambda \Rightarrow \alpha + \gamma = \beta\lambda + \delta\lambda \Rightarrow \alpha + \gamma = (\beta + \delta)\lambda \Rightarrow \frac{\alpha + \gamma}{\beta + \delta} = \lambda = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \end{aligned}$$

Έάν έχωμεν ίσους λόγους μὲ δόμοσήμους παρονομαστάς, δ λόγος ὁ οποίος έχει ἀριθμητὴν τὸ αθροισμα τῶν ἀριθμητῶν καὶ παρονομαστὴν τὸ αθροισμα τῶν παρονομαστῶν ίσοῦται πρὸς τοὺς δοθέντας.

Δηλαδὴ γενικώτερον

$$\frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_2}{\beta_2} = \frac{\alpha_3}{\beta_3} = \dots = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots}{\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 + \dots}$$

**Σημείωσις.** Έάν στη σημείωση δέν είναι διμόσημοι, ούτοι δύνανται να γίνουν διμόσημοι. Π.χ.  $\frac{-2}{4} = \frac{5}{-10} = \dots$

$$\text{Έχομεν } \frac{-2}{4} = \frac{5(-1)}{-10.(-1)} = \dots \iff \frac{-2}{4} = \frac{-5}{10} = \dots$$

### Έφαρμογή

$$\text{Έάν } \frac{\alpha}{-5} = \frac{\beta}{-7} = \frac{\gamma}{-12} \text{ και } \alpha + \beta + \gamma = 48, \text{ να εύρεθοῦν οι } \alpha, \beta, \gamma.$$

$$\text{Έχομεν } \frac{\alpha}{-5} = \frac{\beta}{-7} = \frac{\gamma}{-12} = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{-5 - 7 - 12} = \frac{48}{-24} = -2$$

$$\text{Άρα } \frac{\alpha}{-5} = -2 \Rightarrow \alpha = (-5) \cdot (-2) \Rightarrow \alpha = 10$$

$$\frac{\beta}{-7} = -2 \Rightarrow \beta = (-7) \cdot (-2) \Rightarrow \beta = 14$$

$$\frac{\gamma}{-12} = -2 \Rightarrow \gamma = (-12) \cdot (-2) \Rightarrow \gamma = 24$$

### Άσκησεις

234. Να εύρεθοῦν οι διγνωστοί δροι τῶν κάτωθι ἀναλογιῶν.

$$\alpha) \quad \frac{-10}{x} = \frac{5}{4}, \quad \delta) \quad \frac{x}{-4} = \frac{-25}{x}, \quad \zeta) \quad \frac{8}{-4} = \frac{4}{x}, \quad \iota) \quad \frac{6}{-3} = \frac{x}{2}$$

$$\beta) \quad \frac{-9}{6} = \frac{6}{x}, \quad \epsilon) \quad \frac{x}{-9} = \frac{-9}{27}, \quad \eta) \quad \frac{2}{5} = \frac{6}{\psi}, \quad \iota\alpha) \quad \frac{27}{42} = \frac{\psi}{70}$$

$$\gamma) \quad \frac{2}{\beta} = \frac{10}{35}, \quad \sigma\tau) \quad \frac{16}{y} = \frac{\gamma}{9}, \quad \theta) \quad \frac{4,5}{\psi} = \frac{\psi}{2}, \quad \iota\beta) \quad \frac{-4}{7} = \frac{y}{56}, \quad \iota\gamma) \quad \frac{\alpha}{15} =$$

235. Να δειχθῆ διτί ἀποτελοῦν ἀναλογίαν αἱ κάτωθι τετράδες.

$$\alpha) \quad (15, 35, 9, 21), \quad \beta) \quad (-12, 34, -18, 51)$$

$$\delta) \quad (\chi, \psi, \chi^2, \chi\psi), \quad \gamma) \quad (9, 21, 21, 49).$$

236. Να εύρεθῆ ὁ μέσος ἀνάλογος τῶν 16 καὶ 25.

$$237. \text{Να εύρεθοῦν οἱ ἡγούμενοι δροι τῆς ἀναλογίας } \frac{x}{6} = \frac{\psi}{7}$$

$$\alpha) \quad \text{Έάν } x + \psi = 65 \text{ καὶ } \beta) \quad \text{Έάν } x - \psi = 78$$

$$238. \text{Να εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ δύοιοι νὰ ἔχουν ἀθροισμα 560 καὶ λόγον } \frac{2}{5}$$

$$239. \text{Να εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ δύοιοι νὰ ἔχουν διαφορὰν 200 καὶ λόγον } \frac{7}{5}$$

$$240. \text{Έάν } \frac{x}{2} = \frac{\psi}{3} = \frac{z}{5} \text{ καὶ } x + \psi + z = 200, \text{ να εύρεθοῦν τὰ } x, \psi, z.$$

$$241. \text{Να εύρεθοῦν οἱ ἐπόμενοι δροι τῶν ἵσων λόγων } \frac{2}{x} = \frac{3}{\psi} = \frac{4}{z}, \text{ έάν } x + \psi + z =$$

$$242. \text{Έάν } \frac{x}{\psi} = \frac{3}{4} \text{ καὶ } x + \psi = 56, \text{ να εύρεθοῦν τὰ } x \text{ καὶ } \psi.$$

$$243. \text{Έάν } \frac{x-3}{x} = \frac{\psi-4}{\psi} \text{ καὶ } x + \psi = 84, \text{ να εύρεθοῦν τὰ } x, \psi.$$

## Β. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

### 1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΠΛΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

**§ 102. Πρόβλημα 1ον.** Εάν 6 έργαται σκάπτουν 3 στρέμματα είς 8 ώρας, 14 έργαται (της ίδιας άποδόσεως) πόσα στρέμματα θὰ σκάψουν είς 8 ώρας;

"Εστω ότι είς τὴν τιμὴν «14 έργαται» ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ «χ στρέμματα»  
Σχηματίζομεν τὸν κάτωθι πίνακα :

|                           |   |    |                  |                  |     |
|---------------------------|---|----|------------------|------------------|-----|
| Πλήθος έργατῶν            | 6 | 14 | 2πλάσιοι ἔργ. 12 | 3πλάσιοι ἔργ. 18 | ... |
| Τιμαι ἔργου εἰς στρέμματα | 3 | χ  | 2πλάσια στρέμ. 6 | 3πλάσια στρέμ. 9 | ... |

'Επειδὴ τὰ μεγέθη πλήθος έργατῶν καὶ ἔργον είναι εύθέως ἀνάλογα, δούλως δύο τιμῶν τοῦ ἐννού ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ ἄλλου, δηλαδὴ  $\frac{6}{14} = \frac{3}{x}$

$$\text{'Επομένως } \frac{6}{14} = \frac{3}{x} \Leftrightarrow 6x = 3 \cdot 14 \Leftrightarrow 6x = 42 \Leftrightarrow x = 7$$

"Άρα 7 στρέμματα θὰ σκάψουν οἱ 14 έργαται εἰς 8 ώρας.

#### Σημείωσις 1.

Δυνάμεθα τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα νὰ κατατάξωμεν ὡς ἔξης :

| Πλήθος έργατῶν<br>τῆς ίδιας ἀποδόσεως | Τιμαι ἔργου<br>εἰς στρέμ. | Τιμαι χρόνου<br>εἰς ώρας |
|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 6                                     | 3                         | 8                        |
| 14                                    | χ                         | 8                        |

ἢ ἀπλούστερον :

$$\begin{array}{l} 6 \text{ έργαται} \rightarrow 3 \text{ στρέμ.} \\ 14 \quad " \quad \rightarrow x \quad " \end{array}$$

#### Σημείωσις 2.

Σχηματίζομεν τὴν ἀναλογίαν  $\frac{6}{3} = \frac{14}{x}$ , εάν χρησιμοποιήσωμεν τὴν ιδιότητα: «Εἰς τὰ εύθέως ἀνάλογα μεγέθη είναι ίσοι οἱ λόγοι τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν». Άλλα καὶ ἐκ τῆς ἀναλογίας αὐτῆς εύρισκομεν  $x = 7$ .

**Πρόβλημα 2ον.** Έαν 10 έργάται σκάπτουν εις 12 ήμέρας 50 στρέμματα, οι 8 έργάται εις πόσας ήμέρας θά σκάψουν τὰ 50 στρέμματα. (Οι έργάται είναι τῆς ίδιας διποδόσεως καὶ έργάζονται τὰς ίδιας ώρας ήμερησίως).

Έστω διτι οἱ 8 έργάται θὰ σκάψουν εἰς χ ήμέρας τὰ 50 στρέμματα.

Σχηματίζομεν τὸν πίνακα :

|                         |    |   |  |    |    |
|-------------------------|----|---|--|----|----|
| Πλήθος έργατῶν          | 10 | 8 |  | 20 | 5  |
| Τιμαι χρόνου εις ήμέρας | 12 | X |  | 6  | 24 |

Ἐπειδὴ τὰ μεγέθη πλήθος έργατῶν καὶ χρόνος εἴναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα, δ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνὸς ισοῦται πρὸς τὸν ἀντίστροφον λόγον τῷ ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

Ἄρα ἔχομεν τὴν ἀναλογίαν  $\frac{10}{8} = \frac{x}{12}$  ἐκ τῆς διποίας εὑρίσκομεν  $x=15$ .

Ἐπομένως εις 15 ήμέρας θὰ σκάψουν τὰ 50 στρέμ. οἱ 8 έργάται.

Σημείωσις 1 :

Ἐάν χρησιμοποιήσωμεν τὴν ιδιότητα «εἰς τὰ ἀντιστρόφως ἀνάλογα μεγέθη, τὰ γίνοντα ἀντιστοίχων τιμῶν είναι ίσα» ἔχομεν  $10 \cdot 12 = 8 \cdot x \Leftrightarrow x = \frac{10 \cdot 12}{8} \Leftrightarrow$

$$x = \frac{120}{8} \Leftrightarrow x = 15.$$

Σημείωσις 2 :

Δυνάμεθα νὰ κατατάξωμεν τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα καὶ ὡς ἔξῆς :

| Πλήθος έργατῶν<br>τῆς ίδιας διποδόσεως | Τιμαι χρόνου<br>εις ήμέρας | Τιμαι έργου<br>εις στρέμ. |
|--|----------------------------|---------------------------|
| 10                                     | 12                         | 50                        |
| 8                                      | X                          | 50                        |

η 10 έργάται → 12 ήμέραι  
8 » → X »

### Προβλήματα

244. Διὰ τὰ  $\frac{3}{4}$  ἐνὸς έργου διετέθη τὸ ποσὸν τῶν 9000 δρχ. Τί ποσὸν χρημάτων

ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰ  $\frac{5}{6}$  τοῦ ίδιου έργου;

245. Διά 100 ένδυμασίας χρειάζονται 300 m μήκους ύφασματος πλάτους 1,40 m. Διά 125 άμοιρας ένδυμασίας πόσον πρέπει να είναι τὸ πλάτος τοῦ ύφασματος, έὰν τὸ μῆκος παραμένη σταθερόν;

246. Αύτοκίνητον κινεῖται καὶ διατηρεῖ ἐπὶ  $\frac{8}{3}$  ώρας ταχύτητα 67,5 km/h. Πόσα km θὰ διανύσῃ μὲ τὴν αὐτὴν ταχύτητα ἐπὶ  $\frac{32}{9}$  ώρας;

247. Αύτοκίνητον ἔχει ταχύτητα 56 km/h καὶ διανυει ἀπόστασιν 182 km. Εἰς πόσας ώρας θὰ διανύσῃ τὴν ἀπόστασιν αὐτὴν, έὰν ἐλαττώσῃ τὴν ταχύτητά του κατὰ τὸ  $\frac{1}{14}$  αὐτῆς;

248. 50 στρατιῶται ἔχουν τροφᾶς διά 30 ήμέρας. Πόσας ήμέρας θὰ περάσουν μὲ τὰ τρόφιμα αὐτά, έὰν αὔξηθῇ ἡ μερὶς κατὰ τὸ  $\frac{1}{5}$  αὐτῆς;

249. Ἐργον συνεφωνήθη νὰ τελειώσῃ εἰς 25 ήμέρας. Έὰν 6 ἐργάται ἔξετέλεσαν τὸ  $\frac{1}{2}$  τοῦ ἐργού εἰς 10 ήμέρας, πόσοι ἐργάται πρέπει νὰ χρησιμοποιηθοῦν, διὰ νὰ τελειώσῃ τὸ ὑπόλοιπον ἐργον ἐντὸς τῆς τακτῆς προθεσμίας;

250. 12 ἄνδρες ἐκτελοῦν ἐργον εἰς 20 ήμέρας. Εἰς πόσας ήμέρας θὰ ἐκτελέσουν τὸ αὐτὸν γυναικεῖς, έὰν ἡ ἐργασία 4·ἄνδρῶν ίσοδυναμεῖ πρὸς τὴν ἐργασίαν 5 γυναικῶν;

## 2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ

§ 103. Πρόβλημα 1ον. Ἐμπόρευμα κόστους 800000 δρχ. ἐπωλήθη μὲ κέρδος  $12\%$ . Πόσον εἶναι τὸ κέρδος;

Ἐὰν καλέσωμεν χ δρχ. τὸ κέρδος, ἐπειδὴ 12% σημαίνει «ἐπὶ 100 μονάδων κόστους τὸ κέρδος εἶναι 12» καὶ τὸ κέρδος θεωρεῖται ἀνάλογον τοῦ κόστους, ἔχομεν :

|        |     |        |
|--------|-----|--------|
| Κόστος | 100 | 800000 |
| Κέρδος | 12  | X      |

$$\Rightarrow \frac{100}{800000} = \frac{12}{X} \Rightarrow X = 96000$$

Ἄρα τὸ κέρδος εἶναι 96 000 δρχ.

Τὸ κέρδος λέγεται ποσοστὸν ἐπὶ τοῦ κόστους.

Εἰς τὴν πρᾶξιν καὶ τὴν οἰκονομικὴν ζωὴν, ἐν μέγεθος καλούμενον ποσοστὸν θεωρεῖται ἀνάλογον ἄλλου μεγέθους, τὸ δποιὸν καλεῖται ἀρχικὸν μέγεθος ἢ ἀρχικὸν ποσόν.

Τὸ ποσοστὸν καὶ τὸ ἀρχικὸν ποσὸν εἶναι ὁμοιδῆ μεγέθη, συνήθως νομιμοτικὰ ἢ μεγέθη βάρους ἢ ὅγκου.

Συμβολίζομεν τὸ ἀρχικὸν μέγεθος μὲ A καὶ τὸ ποσοστὸν μὲ P.

Τὸ ποσοστόν, τὸ δποιὸν ἀντιστοιχεῖ εἰς 100 μονάδας ἀρχικοῦ ποσοῦ,

καλεῖται «ποσόστωσις» ή ὅπλως «ποσοστὸν» ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν καὶ συμβολίζεται διὰ τοῦ ε. Γράφομεν δὲ ε  $\frac{\epsilon}{100}$ .

(Δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν καὶ ποσοστὸν ἐπὶ 1000 μονάδων ἀρχικοῦ ποσοῦ ὅτε γράφομεν ε  $\frac{\epsilon}{100}$ ).

Τὸ ἐμπορικὸν κέρδος ἢ ἡ ζημία εἶναι ποσοστὰ ἐπὶ τῆς τιμῆς κόστους, ὅποια εἶναι δι' αὐτὰ ἀρχικὸν ποσὸν (ἔκτὸς ἐὰν ρητῶς δρίζωνται ἐπὶ τῆς τιμῆς πωλήσεως).

Τὰ ἔξοδα μεταφορᾶς - ἀποθηκεύσεως - δασμῶν, μὲ τὰ ὅποια ἐπιβαρύνεται ἐν προϊόντι εἶναι ποσοστὸν μὲ ἀρχικὸν ποσὸν τὴν τιμὴν ἀγορᾶς.

Ἡ ἀμοιβὴ ἐνὸς ἐμπορικοῦ ἀντιπροσώπου εἶναι ποσοστὸν μὲ ἀρχικὸν ποσὸν τὴν τιμὴν πωλήσεως τῶν προϊόντων, τὰ ὅποια διαθέτει.

Τὸ ἀπόβαρον (βάρος συσκευασίας ἐνὸς προϊόντος) εἶναι ποσοστὸν μὲ ἀρχικὸν ποσὸν τὸ μεικτὸν βάρος. Τὸ βάρος διαλελυμένου σώματος εἶναι ποσοστὸν μὲ ἀρχικὸν ποσὸν τὸ βάρος τοῦ διαλύματος.

Ἐὰν  $A$ ,  $\Pi$ ,  $\epsilon\%$  εἶναι ἀντιστοίχως τὸ ἀρχικὸν ποσόν, τὸ ποσοστὸν καὶ ποσόστωσις (ποσοστὸν ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν) ἔχομεν τὸν πίνακα:

|               |       |            |
|---------------|-------|------------|
| Ἀρχικὸν ποσὸν | $A$   | 100        |
| Ποσοστὸν      | $\Pi$ | $\epsilon$ |

καὶ ἐκ τούτου τὴν ἀναλογίαν  $\frac{A}{100} = \frac{\Pi}{\epsilon}$ ,  
τῆς ὅποιας λαμβάνομεν τοὺς τύπους:  
 $A = \frac{100}{\epsilon} \cdot \Pi$ ,  $\Pi = \frac{\epsilon}{100} \cdot A$ .

Πρόβλημα 2ον. Ἐμπόρευμα ἐπωλήθη ἀντὶ 805 000 δρχ. μὲ κέρδος 15%. Πόσον τὸ κόστος αὐτοῦ;

Ἐὰν  $x$  δρχ. τὸ κόστος, τὸ ποσοστὸν θὰ εἶναι  $805 000 - x$  δρχ. Κατατάσσομεν αὕτα εἰς πίνακα, γράφομεν τὴν ἀναλογίαν καὶ εύρισκομεν τὸν  $x$ :

|       |     |              |
|-------|-----|--------------|
| $A$   | 100 | $x$          |
| $\Pi$ | 15  | $805000 - x$ |

$$\Rightarrow \frac{x}{100} = \frac{805000 - x}{15} \Leftrightarrow \dots x = 700000$$

Ἐπειδὴ ἔχομεν  $\frac{A}{100} = \frac{\Pi}{\epsilon} = \frac{A+\Pi}{100+\epsilon}$  (ἰδιότης ἀναλογιῶν), τὰ  $A$ ,  $A+\Pi$  εἶναι μεγέθη ἀνάλογα, ὡς ἐπίσης καὶ τὰ  $\Pi$ ,  $A+\Pi$ . Τὸ  $A+\Pi$  εἶναι τὸ ἀρχικὸ ποσὸν τοῦξημένον κατὰ τὸ ἀντίστοιχον ποσοστὸν  $\Pi$ .

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ χρησιμοποιήσωμεν καὶ τὸν ἔξιτην πίνακα:

|         |     |          |
|---------|-----|----------|
| $A$     | 100 | $x$      |
| $A+\Pi$ | 115 | $805000$ |

$$\Rightarrow \frac{x}{805000} = \frac{100}{115} \Leftrightarrow 115x = 805000 \cdot 100$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{805000 \cdot 100}{115} \Leftrightarrow x = 7000 \cdot 100 \Leftrightarrow x = 700000$$

"Αρα τὸ κόστος εἶναι 700000 δρχ.

**Σημείωσις 1.** Έκ τῆς ἀναλογίας  $\frac{A}{100} = \frac{\Pi}{\epsilon}$   $\Rightarrow \frac{A}{100} = \frac{A - \Pi}{100 - \epsilon}$  καὶ  $\frac{\Pi}{\epsilon} = \frac{A - \Pi}{100 - \epsilon}$ . Τὸ  $A - \Pi$  εἶναι τὸ ἀρχικὸν ποσὸν ἡλαττωμένον κατὰ τὸ ἀντίστοιχον ποσοστόν. Τὸ μέγεθος αὐτὸν εἶναι ἀνάλογον καὶ πρὸς τὸ ἀρχ. ποσὸν  $A$  καὶ πρὸς τὸ ποσοστόν  $\Pi$ . Έκ τῶν ἀνωτέρω ἀναλογιῶν προκύπτουν καὶ οἱ κάτωθι τύποι διὰ τὰ  $A$  καὶ  $\Pi$ .  $A = \frac{(A - \Pi) \cdot 100}{100 - \epsilon}$ ,

$$\Pi = \frac{(A - \Pi) \cdot \epsilon}{100 - \epsilon} \text{ καὶ } \text{ἀντίστοιχως } \text{oἱ: } A = \frac{(A + \Pi) \cdot 100}{100 + \epsilon}, \quad \Pi = \frac{(A + \Pi) \cdot \epsilon}{100 + \epsilon} \quad (\text{Πρόβλ. 2ον})$$

**Σημείωσις 2.** Οἱ ἀνωτέρω δριζόντιοι πίνακες χρησιμοποιοῦνται καὶ κατακορύφωσ.

**Πρόβλημα 3ον.** Τὸ καθαρὸν βάρος ἐμπορεύματος εἶναι 1067 kgr\*. Πόσον εἶναι τὸ μεικτὸν βάρος αὐτοῦ, ὅταν τὸ ἀπόβαρον εἶναι 3% καὶ πόσον τὸ ἀπόβαρον αὐτοῦ;

α) "Εστω  $x$  kgr\* τὸ μεικτὸν βάρος. Τὸ ἀντίστοιχον ἀπόβαρον εἶναι  $x - 1067$  kgr\*.

| A   | $\Pi$      |
|-----|------------|
| 100 | 3          |
| $x$ | $x - 1067$ |

$$\Rightarrow \frac{x}{100} = \frac{x - 1067}{3} \Leftrightarrow \dots x = 1100$$

Δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὸν πίνακα:

| A   | $A - \Pi$ |
|-----|-----------|
| 100 | 97        |
| $x$ | 1067      |

$$\Rightarrow \frac{x}{100} = \frac{1067}{97} \Leftrightarrow 97x = 106700 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x = \frac{106700}{97} \Leftrightarrow x = 1100.$$

"Αρα τὸ μεικτὸν βάρος εἶναι 1100 kgr\*.

β) Τὸ ἀπόβαρον εἶναι  $1100 - 1067 = 33$  kgr\*.

Δυνάμεθα νὰ τὸ εὑρώμεν καὶ ἀπ' εὐθείας.

"Εστω  $x$  kg \* τὸ ἀπόβαρον. Εχομεν τὸν πίνακα.

| $\Pi$ | $A - \Pi$ |
|-------|-----------|
| 3     | 97        |
| $x$   | 1067      |

$$\Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{1067}{97} \Leftrightarrow x = \frac{1067 \cdot 3}{97} \Leftrightarrow x = 11 \cdot 3 = 33$$

**Πρόβλημα 4ον.** Έμπορος ἀγοράζει ἐμπόρευμα ἀντὶ 82 000 δρχ. Ἐχει δασμό 12% (ἐπὶ τῆς τιμῆς ἀγορᾶς) καὶ πωλεῖ μὲν κέρδος 15% (ἐπὶ τοῦ κόστους). Αντὶ πόσων δρχ. θὰ πωλήσῃ τὸ ἐμπόρευμα;

"Υπολογίζομεν πρῶτον τὸ κόστος ἔστω  $x$  δρχ. αὐτό.

| $A$   | $A + \Pi$ |
|-------|-----------|
| 100   | 112       |
| 82000 | $x$       |

$$\Rightarrow x = 91840$$

"Υπολογίζομεν τώρα τὴν τιμὴν πωλήσεως ψ δρχ.

| $A$   | $A + \Pi$ |
|-------|-----------|
| 100   | 115       |
| 91840 | $\psi$    |

$$\Rightarrow \frac{\psi}{115} = \frac{91840}{100} \Leftrightarrow \psi = \frac{91840 \cdot 115}{100} \Leftrightarrow \psi = 105616$$

"Αρα ἡ τιμὴ πωλήσεως τοῦ ἐμπορεύματος εἶναι 105 616 δρχ.

**Παρατήρησις.** Εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα καταλήγομεν, ἐὰν κάμωμεν τὴν κατάταξιν:  
 $x$  δρχ. πωλήσεως 82000 δρχ. ἀγορᾶς

100 δρχ. ἀγορᾶς                  112 δρχ. κόστους

100 δρχ. κόστους                  115 δρχ. πώλησις καὶ σχηματίσωμεν τὴν ἔξισωσιν:  
 $x \cdot 100 \cdot 100 = 82000 \cdot 112 \cdot 115$ , ἡ ὅποια ἐπιλυμένη δίδει

$$x = \frac{82000 \cdot 112 \cdot 115}{100 \cdot 100} \Rightarrow x = \frac{1056160000}{10000} \Rightarrow x = 105616.$$

## Προβλήματα

251. Έμπορος έπωλησεν έμπόρευμα μὲ κέρδος 20% καὶ εἰσέπραξεν 360000 δρχ. Ποία ἡ ἀξία τοῦ ἐμπορεύματος;
252. Έμπορος έπωλησεν έμπόρευμα μὲ κέρδος 15% καὶ ἐκέρδισεν 60000 δρχ. Ποία ἡ ἀξία τοῦ ἐμπορεύματος;
253. Τὸ μεικτὸν βάρος ἐνὸς προϊόντος εἴναι 375 kgr \* τὸ δὲ καθαρὸν εἴναι 300 kgr \* Πόσον τοῖς ἑκατὸν εἴναι τὸ ἀπόβαρον α) ἐπὶ τοῦ μεικτοῦ βάρους καὶ β) ἐπὶ τοῦ καθαροῦ βάρους;
254. Ἀντικείμενον ἀξίας 3750 δρχ. ἐπωλήθη μὲ κέρδος 25%, ἐπὶ τοῦ κόστους. Ποία ἡ τιμὴ πωλήσεως καὶ πόσον εἴναι τὸ κέρδος;
255. Εάν τὸ κέρδος μὲ 20% εἴναι 4940 δρχ. ποία ἡ τιμὴ πωλήσεως καὶ ποιον τὸ κόστος;
256. Τηλεόρασις ἐπωλήθη μὲ ἔκπτωσιν 30% ἀντὶ 4550 δρχ. Πόσον τὸ κόστος καὶ πόση ἡ ἔκπτωσις;
257. Έμπορος πωλεῖ τὸν τ. πῆχυν, ὃσον ἀγοράζει τὸ m. Πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει;
258. Εάν έμπορος πωλῇ μὲ κέρδος 25% ἐπὶ τῆς τιμῆς ἀγορᾶς, πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει τῆς τιμῆς πωλήσεως;
259. Εάν έμπορος ἐπώλει έμπόρευμα ἀντὶ 11500 δρχ., θὰ ἐκέρδιζε 15% ἐπὶ τοῦ κόστους του. Ἐπώλησεν ὅμως τοῦτο ἀντὶ 9500 δρχ. Ἐπωλήθη τὸ έμπόρευμα ἀνω ἢ κάτω τοῦ κόστους του καὶ πόσον τοῖς ἑκατόν ἐπ' αὐτοῦ;
260. Έμπορος ἐπώλησεν ἀντικείμενον μὲ ζημίαν 7%. Εάν ἐπώλει τοῦτο μὲ κέρδος 3%, θὰ ἐλάμβανεν 750 δρχ. περισσότερον. Ποιον τὸ κόστος τοῦ ἀντικείμενου;
261. Πόσον ἡγοράσθη έμπόρευμα, τὸ δποῖον ἐπεβαρύνθη μὲ ἔξοδα 10% καὶ ἐπωλήθη μὲ κέρδος 11% ἀντὶ 183150 δρχ;
262. Δύο ἀντικείμενα κοστίζουν ὅμοι 5000 δρχ. καὶ ἐπωλήθησαν τὸ μὲν α' μὲ κέρδος 20%, τὸ δὲ β' μὲ κέρδος 15%. Εάν τὸ διλικὸν κέρδος ἦτο 900 δρχ., νὰ εὔρεθῇ τὸ κόστος ἑκάστου.
263. Έμπορος ὑπολογίζει νὰ κερδίσῃ 25% ἐπὶ τοῦ κόστους ἐνὸς έμπορεύματος. Ἐπώλησεν ὅμως αὐτὸ μὲ ὑπερτίμησιν 5% ἐπὶ τῆς ἀναγραφομένης τιμῆς. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισεν ἐπὶ τοῦ κόστους;
264. Έμπορος ἀναγράφει ἐπὶ έμπορεύματος τιμὴν κατὰ 30% ἀνωτέραν τοῦ κόστους καὶ πωλεῖ αὐτὸ μὲ ἔκπτωσιν κερδίζων οὕτω 23,50% ἐπὶ τοῦ κόστους. Ποία ἡ ἔκπτωσις ἐπὶ τῆς ἀναγραφομένης τιμῆς;

### 3. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΜΕΘΟΔΟΥ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

#### § 104. Πρόβλημα.

|                   |        |           |     |   |         |     |   |        |
|-------------------|--------|-----------|-----|---|---------|-----|---|--------|
| 3 m <sup>3</sup>  | τοίχου | κτίζονται | ὑπὸ | 5 | κτιστῶν | εἰς | 2 | ἡμέρας |
| 6 m <sup>3</sup>  | τοίχου | κτίζονται | ὑπὸ | ; | κτιστῶν | εἰς | 2 | ἡμέρας |
| 9 m <sup>3</sup>  | τοίχου | κτίζονται | ὑπὸ | ; | κτιστῶν | εἰς | 2 | ἡμέρας |
| 6 m <sup>3</sup>  | τοίχου | κτίζονται | ὑπὸ | 5 | κτιστῶν | εἰς | ; | ἡμέρας |
| 12 m <sup>3</sup> | τοίχου | κτίζονται | ὑπὸ | 5 | κτιστῶν | εἰς | ; | ἡμέρας |

Νὰ συμπληρωθοῦν αἱ τιμαὶ «πλήθους κτιστῶν» καὶ «τιμὴ χρόνου».

Αι άπαντήσεις είναι κατά σειράν 10 κτίσται, 15 κτίσται, 4 ήμέραι, 8 μέραι, διότι τὸ μέγεθος «τιμὴ ἔργου» είναι ἀνάλογον πρὸς ἕκαστον τῶν μεγέθων «πλῆθος ἔργατῶν», «τιμὴ χρόνου», ἐφ' ὅσον τὸ ἄλλο διατηρεῖ τὴν αὐτὴν τιμὴν (παραμένει σταθερόν).

Λέγομεν ὅτι τὸ μέγεθος «τιμὴ ἔργου» είναι ἀνάλογον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν μεγέθων «πλῆθος ἔργατῶν», «τιμὴ χρόνου».

Συντάσσομεν τὸν κατωτέρω πίνακα ἀντιστοίχων τιμῶν

| Τιμὴ ἔργου     | χ     | 3  | 6  | 9  | 6  | 12 |
|----------------|-------|----|----|----|----|----|
| Πλῆθος ἔργατῶν | ψ     | 5  | 10 | 15 | 5  | 5  |
| Τιμὴ χρόνου    | z     | 2  | 2  | 2  | 4  | 8  |
| Γινόμενον      | ψ · z | 10 | 20 | 30 | 20 | 40 |

καὶ παρατηροῦμεν ὅτι, πολὺ / μέντης μιᾶς τιμῆς τοῦ χ ἐπὶ ἓνα ἀριθμόν, πολλὰ πλασιάζεται μία ἐκ τῶν τιμῶν ψ η z ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (ἐφ' ὅσον ἡ ἄλλη παραμένει σταθερά). Ἐπομένως τὸ γινόμενον τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν ψ.z πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (συμφώνως πρὸς τὴν προσεταιριστὴν ίδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ).

Δηλαδὴ τὸ μέγεθος χ είναι ἀνάλογον πρὸς τὸ μέγεθος ψ.z. Ἐξ αὐτῶν συμπεραίνομεν ὅτι :

- 1. Μέγεθος είναι ἀνάλογον πρὸς ζεῦγος, τριάδα, κ.ο.κ. μεγεθών ὅταν είναι ἀνάλογον πρὸς ἕκαστον τούτων, ἐφ' ὅσον τὰ ἄλλα διατηροῦνται σταθερά.

2. Ἐὰν μέγεθος είναι ἀνάλογον πρὸς ζεῦγος, τριάδα κ.ο.κ. μεγεθών είναι ἀνάλογον πρὸς τὸ γινόμενον αὐτῶν.

'Ἐὰν εἰς τὸ ζεῦγος ἡ τὴν τριάδα ὑπάρχῃ ἐν μέγεθος π.χ. τὸ ψ ἀντιστρόφους ἀνάλογον τοῦ χ, τότε ἀντικαθιστῶμεν αὐτὸν μὲ ἐκεῖνο, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς ἀντιστρόφους τιμάς, δηλαδὴ τὸ  $\frac{1}{\psi}$ , διότι ὡς ἐμάθομεν αἱ τιμαὶ τοῦ χ είναι ἀντιλογοι πρὸς τὰς ἀντιστρόφους τῶν τιμῶν τοῦ ψ.

**Ἐφαρμογαί.** 1η. Οἰκόπεδον μήκους 32 m καὶ πλάτους 30 m τιμᾶται 480000 δρχ. σον πλάτος θά είχεν, ἐὰν εἴχε μήκος 20 m καὶ τιμὴν 450000 δρχ.

Καλοῦμεν χ δρχ. τὸ ζητούμενον καὶ κατατάσσομεν εἰς πίνακα τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς δρχ. ζυντίως.

| Πλάτος | Μήκος | Χρηματική τιμή |
|--------|-------|----------------|
| 30     | 32    | 480000         |
| X      | 20    | 450000         |

Συγκρίνομεν τὸ μέγεθος τοῦ ἀγνώστου πρὸς τὸ μέγεθος τοῦ ζεύγους τῶν γνωστῶν.

Ἐπειδὴ τὸ μέγεθος πλάτος εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογον τοῦ μήκους καὶ εὐθέως ἀνάλογον τῆς χρημ. τιμῆς, τοῦτο εἶναι ἀνάλογον τοῦ γινομένου  $\frac{1}{\text{μήκος}} \cdot \text{χρημ. τιμή}$ .

$$\text{Συνεπῶς ἔχομεν τὴν ἀναλογίαν } \frac{30}{X} = \frac{\frac{1}{32} \cdot 480000}{\frac{1}{20} \cdot 450000}$$

Ἐκ τῆς ἀναλογίας αὐτῆς λαμβάνομεν τὴν  $\frac{X}{30} = \frac{32.450000}{20.480000}$  ἢ τὴν  $X = 30 \cdot \frac{32}{20} \cdot \frac{450000}{480000}$  (1).

Εὑρίσκομεν  $X = 45$ . Ἀρα τὸ πλάτος τοῦ οἰκοπέδου θὰ ἦτο 45 m.

**Παρατήρησις.** Ἡ ἔξισωσις (1) δικαιολογεῖ τὸν γνωστὸν ἐκ τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου κανόνα: ὃ χ ἰσοῦται πρὸς τὸν ὑπεράνω αὐτοῦ ἀριθμὸν ἐπὶ τὰ κλάσματα ἐκάστης στήλης ἀντεστραμμένα μὲν, δταν τὸ ποσὸν εἶναι ἀνάλογον πρὸς ἑκατὸν τοῦ ἀγνώστου, ὡς ἔχει δέ, ἐὰν τὸ ποσὸν εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογον.

2α. 8 ἐργάται ἐκτελοῦν ἔργον εἰς 12 ἡμέρας ἐργαζόμενοι 7 ὥρας ἡμερησίως. Εἰς πόσας ἡμέρας 18 ἐργάται θὰ ἐκτελέσουν τὸ 3πλάσιον τοῦ ἔργου ἐργαζόμενοι ἐπὶ 8 ὥρας καθ' ἡμέραν. (Οἱ ἐργάται εἶναι τῆς αὐτῆς ἀποδόσεως).

Ἐάν ἐργασθῶμεν ὅπως προηγουμένως ἔχομεν:

| Ημέραι ἐργασίας | Πλήθος ἐργατῶν | Ώραι ἐργασίας | Έργον |
|-----------------|----------------|---------------|-------|
| 12              | 8              | 7             | 1     |
| X               | 18             | 8             | 3     |

Ἐπειδὴ τὸ μέγεθος «ἡμ. ἐργασ.» εἶναι ἀντιστρ. ἀνάλογον τοῦ «πλήθους ἐργατῶν» καὶ τοῦ «Ώραι ἐργασίας» καὶ ἀνάλογον τοῦ «ἔργου», θὰ εἴναι

ἀνάλογον τοῦ γινομένου: « $\frac{1}{\text{πλ. ἐργ.}}$  » · « $\frac{1}{\text{Ώρ. ἐργ.}}$  » · «ἔργον».

ἡμ. ἐργασίας

$$\text{Ἐπομένως } 12 \longrightarrow \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{7} \cdot 1 \Rightarrow \frac{12}{X} = \frac{\frac{1}{8} \cdot \frac{1}{7} \cdot 1}{\frac{1}{18} \cdot \frac{1}{8} \cdot 3}$$

$$X \longrightarrow \frac{1}{18} \cdot \frac{1}{8} \cdot 3$$

$$\Leftrightarrow x \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{7} = 12 \cdot \frac{1}{18} \cdot \frac{1}{8} \cdot 3 \Leftrightarrow \frac{x}{8.7} = \frac{12.3}{18.8} \Leftrightarrow x = 12 \cdot \frac{8}{18} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{3}{1}$$

$\Leftrightarrow x = 14$ . Τό 3πλάσιον έργον θὰ ἑκτελεσθῇ εἰς 14 ήμέρας.

3η. Περιοδεύων ἐμπορικὸς ἀντιπρόσωπος (πλαστὲ) ἀμείβεται μὲ 3%, κατ' ἔτος ἐπὶ τῆς τιμῆς πωλήσεως τῶν παρ' αὐτοῦ πωλουμένων προϊόντων. Ἡ προμήθεια ὅμως διπλασάζεται, τριπλασιάζεται, κ.ο.κ. ἐὰν ἐπιτύχῃ τὰς πωλήσεις εἰς τὸ ημισυ,  $\frac{1}{3}$ , κ.ο.κ. τοῦ καθωρισμένου χρόνου. Κάποτε ἐπώλησεν ἐμπορεύματα ἐντὸς 3 μηνῶν καὶ ἀφοῦ ἐκράτησε τὴν ἀμοιβὴν τοῦ παρέδωσεν εἰς τὸν ἔργοδότην του 88000 δρχ. Τί ποσὸν ἐκράτησε;

'Ο ἀντιπρόσωπος ἐκράτησε τὴν προμήθειάν του, ή ὅποια εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν τιμὴν πωλήσεως (τοῦ χρόνου διατηρουμένου σταθεροῦ) καὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὸν χρόνον (τῆς τιμῆς πωλήσεως διατηρουμένης σταθερᾶς).

'Ἐὰν  $x$  δρχ. είναι ἡ προμήθειά του, ἡ ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ πωλήσεως εἶναι  $88000 + x$  καὶ ὁ χρόνος 3 μῆνες. 'Ἐὰν ἡ τιμὴ πωλήσεως εἶναι 100 δρχ. καὶ ὁ χρόνος 12 μῆνες ἡ προμήθεια εἶναι 3 δρχ.

| Προμήθεια | Τιμὴ πωλήσεως                               | Χρόνος  |
|-----------|---|---|
| 3         | 100   | 12  |
| $x$       | $88000 + x$                                 | 3   |
| Προμήθεια | Τιμὴ πωλήσεως ἐπὶ $\frac{1}{\text{χρόνος}}$ |   |
| 3         | $100 \cdot \frac{1}{12}$                    |   |
| $x$       | $(88000 + x) \cdot \frac{1}{3}$             | $\Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{\frac{1}{3}(88000 + x)}{\frac{1}{12} \cdot 100}$ |

$$100x = 12(88000 + x) \Leftrightarrow 100x = 12.88000 + 12x \Leftrightarrow 100x - 12x = 12.88000 \Leftrightarrow 88x = 12.88000$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{12.88000}{88} \Leftrightarrow x = 12.1000 \Leftrightarrow x = 12000. \text{ Εκράτησεν ως προμήθειαν } 12000 \text{ δρχ.}$$

### Προβλήματα

265. 8 έργάται τελειώνουν ἐν 12 ήμέρας έργαζόμενοι 7 ὥρας ήμερησίως. 12 έργάται εἰς πόσας ήμέρας θὰ τελειώσουν τὸ αὐτὸν έργον, διταν έργάζωνται 8 ὥρας ήμερησίως;

266. 9 έργάται σκάπτουν 18 στρέμματα εἰς 6 ήμέρας έργαζόμενοι 8 ὥρας ήμερησίως; 8 έργάται εἰς πόσας ήμέρας θὰ σκάψουν 16 στρέμματα έργαζόμενοι 8 ὥρας ήμερησίως;

267. 20 έργάται έργαζόμενοι 8 ὥρας ήμερησίως ἔξετέλεσαν τὰ  $\frac{2}{5}$  ἐνὸς έργου εἰς 14 ήμέρας. Πόσας ὥρας τὴν ήμέραν πρέπει νὰ έργαζωνται 16 έργάται, διὰ τὰ τελειώσουν τὸ ὑπόλοιπον έργον εἰς 30 ήμέρας;

268. Διὰ τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου ἡγοράσθησαν 700 σανίδες μήκους 3,4 dm καὶ πλάτους 6 cm. Πόσας σανίδας μήκους 3 dm καὶ πλάτους 7 cm θὰ χρειασθοῦν διὰ τὸ αὐτό πάτωμα;

269. Ράπτης χρειάζεται 60 m μήκους ύφασματος και πλάτους 1 m διά 20 όμοιας ένδυμασίας. Πόσα m μήκους θά χρειασθῇ διά 18 όμοιας ένδυμασίας, έαν τὸ πλάτος τοῦ ύφασματος είναι 1,2 m;

270. Πλοίον ἀνεψωρήσει διά ταξίδιον 45 ήμερῶν μὲ 35 ἐπιβάτας. Τὸ ἀπόθεμα τῶν τροφίμων αὐτοῦ ἐπιτρέπει νὰ παρέχεται εἰς τοὺς ἐπιβάτας ἡμερησία μερὶς τροφίμων βάρους 1200 gr\*. 15 ἡμέρας ἀργότερον περισυλλέγει ναυαγούς καὶ συντομεύει τὸ ταξίδιόν του κατὰ 5 ἡμέρας, ἔνο ἡ μερὶς τῶν τροφίμων περιορίζεται εἰς 1008 gr\*. Πόσους ναυαγούς περισυνέλεξε τὸ πλοῖον;

271. Οἱ ἐπιστήμονες ὑπελόγισαν ὅτι τὸ βάρος ἐνὸς σώματος είναι ἀνάλογον τῆς μάζης τοῦ πλανήτου ἐπὶ τοῦ ὅποιου εύρισκεται καὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ βάρος ἀστροναύτου εἰς τὴν Σελήνην, έανος οὗτος ζυγίζῃ ἐπὶ τῆς Γῆς 70 kgr\*. Αἱ μᾶζαι Γῆς - Σελήνης είναι ἀντιστοίχως  $6 \cdot 10^{21}$  ton καὶ  $7,5 \cdot 10^{19}$  ton καὶ ἀκτίνες αὐτῶν 6400 km, 1740 km.

272. Μεταξὺ παραγωγῶν καὶ ἐταιρείας μεταφορῶν ἔγινε ἡ ἔξῆς συμφωνία :

‘Η ἐταιρεία θὰ λαμβάνῃ 5% ἐπὶ τῆς τιμῆς πωλήσεως πρωτίμων λαχανικῶν, τὰ ὅποια θὰ μεταφέρῃ εἰς Δυτικὴν Γερμανίαν ἐντὸς 10 ήμερῶν καὶ ἡ ἀμοιβὴ της θὰ είναι ἐπίστης καὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ χρόνου μεταφορᾶς. ‘Η ἐταιρεία μετέφερε προϊόντα ἐντὸς 6 ήμερῶν. ‘Ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτῶν εἰσεπράχθη ποσὸν τὸ ὅποιον μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῆς ἀμοιβῆς τῆς ἐταιρείας ἀνήλθεν εἰς 102000 δρχ. Ποίᾳ ἡ τιμὴ πωλήσεως τῶν προϊόντων;

#### 4. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

**§ 105.** Ἐὰν καταθέσωμεν εἰς τὴν Τράπεζαν ἐν ποσὸν χρημάτων καὶ μετὰ ὥρισμένον χρόνον τὸ ἀποσύρωμεν, θὰ λάβωμεν τοῦτο καὶ ἐπὶ πλέον ἐν ἄλλῳ ποσὸν χρημάτων, τὸ ὅποιον λέγεται **τόκος**.

‘Ο τόκος δηλαδὴ είναι τὸ κέρδος, τὸ ὅποιον λαμβάνομεν, ὅταν τοκίζωμεν τὰ χρήματά μας.

Τὰ χρήματα, τὰ ὅποια καταθέτομεν εἰς τὴν Τράπεζαν ἡ δανείζομεν εἰς ιδιώτας, χρησιμοποιοῦνται εἰς διαφόρους ἐπιχειρήσεις μὲ σκοπὸν τὴν παραγωγὴν κέρδους. ‘Ἐκ τοῦ κέρδους, τὸ ὅποιον ἀποφέρουν αὐτά, δίκαιον είναι νὰ λαμβάνωμεν καὶ ἡμεῖς ἐν μέρος αὐτοῦ, δηλαδή, τὸν τόκον.

‘**Ἐπιτόκιον** είναι ὁ τόκος τῶν 100 νομισματικῶν μονάδων εἰς ἐν ἕτοι.

‘Ο τόκος είναι ἀνάλογος πρὸς τὸ κεφάλαιον, τρὸς τὸν χρόνον, κατὰ τὸν ὅποιον τοκίζεται τοῦτο, καὶ πρὸς τὸ ἐπιτόκιον.

#### Σημειώσις.

α) ‘Ἐὰν κάποιος δανεισθῇ π.χ. 100 δρχ. δι’ ἐν ἔτος πρὸς 6% εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους θὰ ἐπιστρέψῃ 106 δρχ., τὸ κεφάλαιον καὶ τὸν ἀντίστοιχον τόκον του, τὸ ὅποιον λέγεται **ηύ-Έπιμένον κεφάλαιον** κατὰ τὸν ἀντίστοιχον τόκον του.

Εἰς μερικάς περιπτώσεις ὁ δανεισθής κρατεῖ προκαταβολικῶς τὸν τόκον καὶ ὁ διειλέτης λαμβάνει ὡς δάνειον 94 δρχ. τοῦτο λέγεται **ἡλαττωμένον κεφάλαιον** κατὰ τὸν ἀντίστοιχον τόκον του. Εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους θὰ ἐπιστρέψῃ εἰς τὸν δανειστὴν 100 δρχ.

β) ‘Ἐὰν καταθέσωμεν εἰς τὴν Τράπεζαν ἐν κεφάλαιον λαμβάνομεν ἐν βιβλιάριον, εἰς τὸ ὅποιον ἀναγράφεται σὲ ἀριθμὸς τοῦ λογαριασμοῦ μας, τὸ ὀνοματεπώνυμον, ἡ διεύθυνσί μας, τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον καταθέσαμεν, καὶ ἡ ἡμερομηνία καταθέσεως.

Συνήθως αἱ Τράπεζαι ὑπολογίζουν τοὺς τόκους κατὰ τὸ τέλος Ἰουνίου καὶ τέλος Δεκεμβρίου ἐκάστου ἔτους. ‘Ἐὰν δὲν ἀποσύρωμεν τοὺς τόκους τὴν στιγμήν, κατὰ τὴν ὅποιαν ὑπο-

λογιζονται ουτοι, τοτε δια το επόμενον έξαμηνον, το κεφάλαιον είναι ηύξημένον κατα τόν τόκον του. (Η πρόσθεσις των τόκων εις το κεφάλαιον λέγεται κεφαλοποίησις αυτῶν).

Το αύτο γίνεται και εις τα Ταχ. Ταμιευτήρια, άλλα έκει οι τόκοι υπολογίζονται εις το τέλος έκαστου έτους.

Έτσι γίνεται κεφαλοποίησις των τόκων, τοτε έχομεν σύνθετον τόκον ή άνατοκισμόν.

Εις τα κατωτέρω προβλήματα το κεφάλαιον παραμένει σταθερόν καθ' άλην τήν διάρκειαν τού τοκισμού του.

Προκειμένου περι Τραπέζης ή Ταμιευτηρίου θεωρούμεν ότι οι τόκοι άποσύρονται κατα τήν ήμέραν τού υπολογισμού των, (δηλαδή δέν γίνεται κεφαλοποίησις τούτων.)

**Πρόβλημα 1ον.** Ποιος ό τόκος κεφαλαίου 20000 δρχ. εις 3 έτη πρὸς 5%;

| Κεφάλαιον | Χρόνος | Τόκος |
|-----------|--------|-------|
| 100       | 1      | 5     |
| 20000     | 3      | X     |

Έπειδή ό τόκος είναι άναλογος πρὸς τό κεφάλαιον και πρὸς τόν χρόνον θά είναι άναλογος και πρὸς τό γινόμενον «Κεφάλαιον» έπι τού χρόνος. Συνεπῶς έχομεν :

| Κεφάλαιον · χρόνος | Τόκος |  |
|--------------------|-------|--|
| 100 · 1            | 5     | $\Rightarrow \frac{100 \cdot 1}{20000 \cdot 3} = \frac{5}{X} \Leftrightarrow 100 \chi = 20000 \cdot 5 \cdot 3$ |
| 20000 · 3          | X     | $\Leftrightarrow X = \frac{20000 \cdot 5 \cdot 3}{100} \quad (1) \Leftrightarrow X = 3000.$                    |

Άρα ό τόκος είναι 3000 δρχ.

Έτσι τό δ τόκος, κ τό κεφάλαιον, ε τό ἐπιτόκιον και t ό χρόνος και ἐργασθῶμεν ώς και διὰ τήν ἔξισωσιν (1), θά έχωμεν τόν τύπον :

$$\tau = \frac{\kappa \cdot \epsilon \cdot t}{100}$$

Τόν τύπον αύτόν εύρισκομεν και ώς έξῆς :

Έπειδή 100 δρχ. φέρουν τόκον ε δρχ. εις 1 έτος

ή 1 δρχ. θά φέρη τόκον  $\frac{\epsilon}{100}$  δρχ. εις 1 έτος και

αι κ δρχ. θά φέρουν τόκον  $\kappa \cdot \frac{\epsilon}{100}$  δρχ. εις 1 έτος.

Αι κ δρχ. εις t έτη θά φέρουν τόκον  $\kappa \cdot \frac{\epsilon}{100} \cdot t$  δρχ. Άρα  $\tau = \frac{\kappa \cdot \epsilon \cdot t}{100}$

**Σημείωσις 1.** Εις τὸν τύπον τοῦ τόκου ἡ μεταβλητὴ τὸ παριστᾶ τιμὰς χρόνου εἰς ἑτη. Ἐὰν ἔχωμεν μῆνας ἡ ἡμέρας τότε δὲ ἀνωτέρω τύπος γίνεται:  $\tau = \frac{\kappa \cdot \epsilon \cdot \mu}{1200}$  ἢ  $\tau = \frac{\kappa \cdot \epsilon \cdot \eta}{36000}$  ( $\mu$  εἶναι ἡ τιμὴ χρόνου εἰς μῆνας καὶ ἡ τιμὴ χρόνου εἰς ἡμέρας).

**2. Θεωροῦμεν τὸ ἐμπορικὸν ἔτος μὲ 360 ἡμέρας καὶ 30 ἡμέρας ἕκαστον μῆνα.**

**3. 'Ο τύπος**  $\tau = \frac{\kappa \cdot \epsilon \cdot \eta}{36000}$  λαμβάνει τὴν μορφὴν  $\tau = \frac{\kappa \cdot \eta}{36000} = \frac{\nu}{\delta}$

Τὸ πηγλίκον  $\frac{36000}{\epsilon}$  λέγεται σταθερὸς διαιρέτης καὶ τὸ γινόμενον  $\kappa \cdot \eta = \nu$  λέγεται τοκάριθμος. "Αρα δὲ τόκος ἴσος τὸ πηγλίκον τοῦ τοκαρίθμου διὰ τοῦ σταθεροῦ διαιρέτου  $\tau = \frac{\nu}{\delta}$

**Πρόβλημα 2ον** Ποῖον Κεφάλαιον εἰς 11 μῆνας πρὸς 6% φέρει τόκον 1100 δρχ;

"Εστω  $\chi$  δρχ. τὸ κεφάλαιον. Ἐκ τοῦ τύπου τοῦ τόκου  $\tau = \frac{\kappa \cdot \epsilon \cdot \mu}{1200}$  λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν  $1100 = \frac{\chi \cdot 6 \cdot 11}{1200} \Leftrightarrow 1100 \cdot 1200 = 6 \cdot 11 \cdot \chi \Leftrightarrow \chi = \frac{1200 \cdot 1100}{6 \cdot 11} \Leftrightarrow \chi = 200 \cdot 100 \Leftrightarrow \chi = 20000$ . "Αρα τὸ κεφάλαιον εἶναι 20000 δρχ

**Πρόβλημα 3ον** Ἐπὶ πόσον χρόνον κεφάλαιον 18000 δρχ. τοκιζόμενον πρὸς 8% ἔφερε τόκον 160 δρχ;

"Εστω  $\chi$  ἔτη δὲ χρόνος. Ἐκ τοῦ τύπου  $\tau = \frac{\kappa \cdot \epsilon \cdot \tau}{100}$  λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν  $160 = \frac{1800 \cdot 8 \cdot \chi}{100} \Leftrightarrow 160 = 180 \cdot 8 \cdot \chi \Leftrightarrow \chi = \frac{160}{180 \cdot 8} \Leftrightarrow \chi = \frac{20}{180} \Leftrightarrow \chi = \frac{1}{9}$ . Ἐπομένως δὲ χρόνος εἶναι  $\frac{1}{9}$  ἔτη ἢ  $\frac{1}{9} \cdot 12 = \frac{4}{3}$  μῆνας ἢ  $\frac{4}{3} \cdot 30 = 40$  ἡμέρας.

**Πρόβλημα 4ον.** Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν 45000 δρχ διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 52 ἡμέρας τόκον 260 δρχ;

Εις τὸν τύπον  $\tau = \frac{\kappa \cdot \epsilon \cdot \eta}{36000}$  ἀντικαθιστῶμεν τὰ δεδομένα καὶ ἐπιλύομεν τὴν ἔξισωσιν ὡς πρὸς ἄγνωστον τὸ  $\epsilon$ .

$260 = \frac{45000 \cdot 52 \cdot \epsilon}{36000} \Leftrightarrow 260 = \frac{45 \cdot 52 \cdot \epsilon}{36} \Leftrightarrow 45 \cdot 52 \cdot \epsilon = 260 \cdot 36 \Leftrightarrow \epsilon = \frac{45 \cdot 52}{260 \cdot 36} \Leftrightarrow \epsilon = 4$ . "Αρα  $\epsilon \% = 4\%$ , δηλαδὴ πρέπει νὰ τοκίσωμεν πρὸς 4%

**Πρόβλημα 5ον.** Ποῖον Κεφάλαιον τοκιζόμενον πρὸς 5% διὰ 72 ἡμέρας ἔγινε 10100 δρχ. μὲ τὸν τόκον του;

"Εχομεν κεφάλαιον σὺν τόκος ἴσον 10100 δρχ. Ἐὰν  $\chi$  δρχ. τὸ κεφάλαιον

λαμβάνομεν τήν έξισωσιν:  $x + \frac{x \cdot 5.72}{36000} = 10100 \Leftrightarrow x + \frac{x \cdot 360}{360 \cdot 100} = 10100 \Leftrightarrow x + \frac{x}{100} = 10100 \Leftrightarrow 100x + x = 1010000 \Leftrightarrow 101x = 1010000 \Leftrightarrow x = \frac{1010000}{101} \Leftrightarrow x = 10000$ . Τότε κεφάλαιον είναι 10000 δρχ.

**Πρόβλημα 6ον.** Έτοκισε κάποιος τά  $\frac{3}{5}$  τοῦ κεφαλαίου του πρὸς 5,5% καὶ τὸ ύπόλοιπον πρὸς 4,5%. Εάν ἀπὸ τὸ α' μέρος τοῦ κεφαλαίου ἔλαβε μετά ἐν ἑτοῖς 120 δρχ. τόκον περισσότερον παρὰ ἀπὸ τὸ β' μέρος, νὰ εὑρεθῇ τὸ κεφάλαιον. Εστω  $x$  δρχ. τὸ κεφάλαιον. Τὸ α' μέρος είναι  $\frac{3}{5}x$  καὶ δὲ τόκος αὐτοῦ  $\frac{3}{5}x \cdot 5,5\%$ . Τὸ β' μέρος είναι  $\frac{2}{5}x$  καὶ δὲ τόκος του (εἰς ἐν ἑτοῖς) είναι:  $\frac{2}{5}x \cdot 4,5\%$ .

"Εχομεν ὅμως: Τόκος α' μέρους πλὴν τόκος β' μέρους ἴσον 120. Συνεπῶς τὴν έξισωσιν:

$$\begin{aligned} & \frac{\frac{3}{5}x \cdot 5,5}{100} - \frac{\frac{2}{5}x \cdot 4,5}{100} = 120 \Leftrightarrow \frac{3x \cdot 1,1}{100} - \frac{2x \cdot 0,9}{100} = 120 \\ \Leftrightarrow & \frac{3,3x - 1,8x}{100} = 120 \Leftrightarrow \frac{1,5x}{100} = 120 \Leftrightarrow 1,5x = 12000 \Leftrightarrow x = \frac{12000}{1,5} \\ \Leftrightarrow & x = 8000. \text{ Τότε κεφάλαιον είναι } 8000 \text{ δρχ.} \end{aligned}$$

**Σημείωσις.** Ότοκος κεφαλαίου 6000 δρχ. πρὸς 6%. διὰ 89 ήμέρας εύρισκεται συντόμως διὰ τοῦ τύπου  $\tau = \frac{v}{\delta} = \frac{6000 \cdot 89}{36000} = \frac{6000 \cdot 89}{6000} = 89$ . Ότοκος είναι 89 δρχ.

"Οταν τὸ κεφάλαιον ίσοῦται πρὸς τὸν σταθερὸν διαιρέτην, δὲ τόκος ίσοῦται πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν ήμερῶν.

### Προβλήματα

273. Πόσον τόκον φέρουν α) 16000 δρχ. πρὸς 4,5% διὰ 8 μῆνας  
 β) 4500 δρχ. πρὸς 8% διὰ 179 ήμέρας  
 γ) 7200 δρχ. πρὸς 5% διὰ 211 ήμέρας  
 δ) 12000 δρχ. πρὸς 6% διὰ 97 ήμέρας
274. Νὰ εὑρεθῇ τὸ κεφάλαιον, ἐὰν  $\epsilon\% = 5\%$ , δὲ τόκος είναι 345 δρχ. καὶ δὲ χρόνος 115 ήμέρ.
275. Νὰ εὑρεθῇ δὲ χρόνος, ἐὰν  $\epsilon\% = 6\%$ , δὲ τόκος είναι 138 δρχ. καὶ τὸ κεφ. 4600 δρχ.
276. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον, ἐὰν τὸ κεφαλ. είναι 3600 δρχ., δὲ τόκος 480 δρχ. καὶ δὲ χρ. 20 μῆν.

277. Ποιον κεφάλαιον είς 100 ήμέρας πρός 4,5 % φέρει τόκον, δσον δίδει κεφάλαιον 8000 δρχ. διά 6 μῆνας πρός 5%;
278. Τά  $\frac{5}{8}$  κεφαλαίου έτοκισθησαν πρός 6,5% καὶ διά 5 μῆνας ἔδωσαν τόκον 650 δρχ. Ποιον τὸ κεφάλαιον;
279. Κεφάλαιον 37500 δρχ. έτοκισθη πρός 6% καὶ ἔγινε μὲ τὸν τόκον του 37750 δρχ. Νὰ υπερθῇ δ χρόνος.
280. 'Εδανείσθημεν 1200 δρχ. πρός 9% καὶ ἐπληρώσαμεν τὴν 2αν Φεβρουαρίου διὰ κεφάλαιον καὶ τόκον 1386 δρχ. Πότε ἔδανείσθημεν τὸ κεφάλαιον;
281. Πρός ποιον ἐπιτόκιον, κεφάλαιον 12000 δρχ. ἔδωσε τόκον 1250 δρχ. εἰς χρόνον πρός τὸν χρόνον, κατὰ τὸν δόποιον ἐτοκίσθησαν 3600 δρχ. πρός 4% καὶ ἔγιναν μετὰ τοῦ τόκου των 4000 δρχ.;
282. Κεφάλαιον 111000 δρχ. κατέτεθη εἰς τράπεζαν τὴν 14ην Μαρτίου καὶ τὴν 17ην 'Οκτωβρίου τοῦ ἐπομένου ἔτους ὀπεσύρθη μετὰ τῶν τόκων του. Ποιον τὸ ἐπιτόκιον, ἐὰν κεφάλαιον καὶ τόκος ἀνήρχοντο εἰς 121600,50 δρχ.;
283. Ποιον κεφάλαιον αὐξήθην κατὰ τὸν τόκον του, ἔγινε εἰς 40 μῆνας πρός 4,5 %, 13800 δρχ.; ('Εὰν χ δρχ. τὸ κεφάλαιον, δ τόκος του θὰ είναι  $\frac{X \cdot 4,5 \cdot 40}{1200}$  καὶ  $X + \frac{X \cdot 4,5 \cdot 40}{1200} = 13800$ )
284. 'Εδανείσθημεν ἐν ποσὸν χρημάτων μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ κρατηθοῦν οἱ τόκοι προκαταβολικῶς. Ποιον ἥτο τὸ κεφάλαιον, ἐὰν μᾶς ἔδωσαν 9800 δρχ. καὶ ἐκράτησαν τόκους 4 μηνῶν πρός 6%; (Κεφάλαιον πλὴν τόκος = 9800 δρχ.:  $\kappa - \frac{\kappa \cdot 6\%}{1200} = 9800$ ).
285. 'Ετοκισέ τις τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ κεφαλαίου του πρός 4% καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρός 5% καὶ ἔλαβεν ἐτήσιον τόκον 546 δρχ. Ποιον τὸ κεφάλαιον;

## 5. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

### § 106. α) Γραμμάτια.

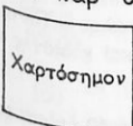
'Εκεῖνος, δ ὁ δόποιος δανείζεται χρήματα ἢ ὀγοράζει ἐμπορεύματα ἐπὶ πιστώσει (δὲν πληρώνει ἀμέσως τὴν ἀξίαν αὐτῶν) δίδει εἰς τὸν δανειστήν, ἢ πιστωτὴν ἔγγραφον ὑπόσχεσιν πληρωμῆς τοῦ χρέους του. Τὸ ἔγγραφον αὐτὸ λέγεται γραμμάτιον.

### Τύπος γραμματίου

'Εν 'Αθήναις τῇ 20ῃ Μαρτίου 1970.

Διὰ δραχμὰς 5000.

Μετὰ δύο μῆνας ἀπὸ σήμερον, ἥτοι τὴν 20ην Μαΐου 1970, ὑπόσχομαι νὰ πληρώσω εἰς τὸν κ. Α..... ἢ εἰς διαταγὴν αὐτοῦ τὸ ἄνω ποσὸν τῶν πέντε χιλιάδων δραχμῶν (5000), ὅπερ ἔλαβον παρ' αὐτοῦ ὡς δάνειον.



B.....

('Υπογραφή καὶ Δ/νσις ὀφειλέτου)

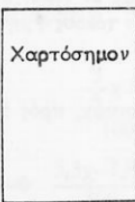
Συνήθως είς τάς έμπορικάς συναλλαγάς γίνεται χρῆσις ένδος έγγραφου, τό διποίον λέγεται συναλλαγματική. Τήν συναλλαγματικήν έκδίδει δημοσίευσης καὶ τήν διποδέχεται διὰ τῆς ύπογραφῆς του.

### Τύπος συναλλαγματικῆς

Ληξις τῇ 20 - 5 - 1970.

Συναλλαγματική διὰ δρχ. 5000.

Τήν 20ήν Μαΐου 1970 πληρώσατε δυνάμει τῆς παρούσης μόνης Συναλλαγματικῆς εἰς διαταγήν μου καὶ εἰς..... τὸ ἄνω ποσόν τῶν πέντε χιλιάδων δραχμῶν, ὡν τὸ Ισότιμον ἐλάβατε παρ' ἐμοῦ εἰς ἔμπορεύματα τῆς τελείας ἀρεσκείας σας καὶ ἐν ὑπερημερίᾳ μετὰ τοῦ νομίμου τόκου ἀπὸ τῆς λήξεως μέχρις ἔξοφλήσεως.



|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Πρὸς τὸν κ. Β.....       | 'Ἐν Ἀθήναις τῇ 20-3-1970 |
| Δ/νσις.....              | δὲ ἐκδότης               |
| 'Ἐν Ἀθήναις τῇ 20-3-1970 | Α.....                   |
| Δεκτὴ                    | (Ὑπογραφὴ καὶ Δ/νσις)    |
| B.....                   |                          |
| (Ὑπογραφὴ)               |                          |

Τὸ ποσόν, τὸ διποίον ἀναγράφεται εἰς ἔγγραφον ύπόσχεσιν, λέγεται δημοστική ἀξία τοῦ γραμματίου. Ταύτην συμβολίζομεν μὲ τὸ γράμμα ο.

Ἡ ἡμερομηνία κατὰ τὴν διποίαν εἶναι πληρωτέον τὸ γραμμάτιον εἴναι ληξις τοῦ γραμματίου.

### β) Ὁπισθογράφησις καὶ προεξόφλησις γραμματίου.

"Ὑποθέτομεν διτὶ δ. κ. Α είναι κάτοχος τοῦ ἀνωτέρω γραμματίου δνομ. ἀξίας 5000 δρχ. τὸ διποίον λήγει μετὰ 2 μῆνας. Μετὰ 20 ήμέρας ἀπὸ τῆς ἐκδόσεως τοῦ γραμματίου (ἢ 40 ημέρας πρὸ τῆς λήξεώς του, δηλαδὴ τὴν 10-4-1970) δ. κ. Α ἔχει ἀνάγκην χρημάτων καὶ μεταβιβάζει, δηλαδὴ πωλεῖ τὸ γραμμάτιον εἰς τρίτον πρόσωπον (ἢ συνήθως εἰς Τράπεζαν) ἐφ' προηγουμένως ύπογράψη διποιεῖν αὐτοῦ διὰ τὴν ἐν λόγῳ μεταβιβάσιν ἡ πώλησιν. Τοῦτο λέγεται διποισθογράφησις τοῦ γραμματίου. Ο δὲ πωλητὴς, κ. Α, λέγεται καὶ κομιστὴς τοῦ γραμματίου.

"Ο δύοραστής τοῦ γραμματίου κρατεῖ ἐκ τῆς δν. ἀξίας τὸν τόκον αὐτῆς διὰ 40 ήμέρας πρὸ ἐν ὥρισμένον ἐπιτόκιον π. χ. 4,5 %  $\left( 5000 \cdot \frac{4,5}{100} \cdot \frac{40}{360} = 25 \right)$  καὶ τὸ ύποδοιπον, (5000

$25 = 4975$ ), διδεί εις τὸν κομιστὴν κ. Α. Ἡ διαδικασία αὗτη λέγεται προεξόφλησις τοῦ γραμματικοῦ. Ὁ χρόνος μεταξὺ ἡμερομηνίας προεξόφλησεως καὶ λήξεως τοῦ γραμματίου λέγεται καὶ προθεσμία.

Τὸ ποσὸν τῶν 25 δρχ., τὸ ὅποιον κρατεῖ ὁ ἀγοραστής, λέγεται ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις. Συμβολίζουμεν αὐτὴν μὲ τὸ γράμμα υ. (Γεινικῶς ὑφαίρεσις είναι ἡ ἐκπτωτική, τὴν ὅποιαν ὑφίσταται γραμμάτιον, ὅταν προεξοφλήται, δηλαδὴ ὅταν πληρώνεται πρὸ τῆς λήξεώς του). Εἰς τὰ ἐπόμενα θά λέγωμεν ὑφαίρεσιν καὶ θά ἐννοοῦμεν ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν. Τὸ ποσὸν 4975 δρχ. = 5000 δρχ. - 25 δρχ. λέγεται παροῦσα ἀξία τοῦ γραμματίου καὶ ίσουται πρὸς τὴν διαφορὰν τῆς ἔξ.ὑφ. ἀπὸ τῆς δύν. ἀξίας. Εάν συμβολίσωμεν μὲ π τὴν παροῦσαν δξίαν ἔχομεν τὰς κάτωθι ίσοδυναμίας:

$$\pi = 9 - v \iff \pi + v = 9 \iff v = 9 - \pi \quad (1)$$

**Ἐπειδὴ ή ὑφαίρεσις είναι δ τόκος τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας**, τὰ προβλήματα τῆς ὑφαίρεσης ἐπιλύονται μὲ τοὺς τύπους τοῦ τόκου, εἰς τοὺς ὅποιους τὸ κεφάλαιον κ ἀντικαθί- σταται διὰ τῆς ὁγ. ἀξίας ο και τὸ τ διὰ τοῦ υ. π.χ.

Τύπος τοῦ τόκου Τύπος ἔξ. ὑφατιρέσεως

$$\tau = \frac{K.E.t}{100} \qquad v = \frac{O.E.t}{100}$$

**Σημείωσις.** Γραμμάτιον ή συναλλαγματική μή περιέχον τάς λέξεις εἰς διαταγήν, δέν δύναται νά μεταβιβασθή εἰς άλλον.

Εἰς τὰ κατωτέρω προβλήματα θὰ χρησιμοποιούμεν τὴν λέξιν «γραμμάτιον» καὶ θὰ ἐννοοῦμεν ἔγγραφον ὑπόδχεστιν (γραμμάτιον ἢ συναλλαγματικήν) μεταβιβάζομένην εἰς τρίτον πρόσωπον ἢ εἰς Τρόπτεζα.

Παραδείγματα :

**1ον.** Γραμμάτιον δν. άξιας 3000 δρχ. προεξωφλήθη τήν 10ην Μαΐου πρός 6% άντι 2980 δρχ.. Πότε έληγε τό γραμμάτιον;

$$\text{Έάν } X \text{ ήταν ο χρόνος μεταξύ προεξοφλήσεως και λήξεως του γραμματίου, \\ \text{εκ του τύπου } u=0-\pi \text{ εύρισκομεν την ύφασματιν } 20 \text{ δρχ. και εκ του τύπου} \\ u = \frac{0.6 \cdot t}{100} \text{ έχομεν την } \text{έξισωσιν } 20 = \frac{3000 \cdot 6 \cdot X}{100} \Leftrightarrow 20 = 30 \cdot 6 \cdot X \Leftrightarrow X = \frac{20}{180}$$

↔  $x = \frac{1}{9}$ . Ο χρόνος είναι  $\frac{1}{9}$  ετη ή  $\frac{1}{9} \cdot 360$  ημερ. = 40 ημέρας. Αρα τὸ γραμμάτιον ἐληγε εἰς τὰς 20 Ἰουνίου τοῦ ιδίου ἔτους.

**2ον.** Νὰ εύρεθῇ ή όν. ἀξία καὶ η ὑφαίρεσις γραμματίου, τὸ δποῖον προε-  
ξωφλήθη 40 ήμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9% ἀντὶ 1980 δρχ.

Ἐάν χρηστός ή δύναμις, ή ύπαρξης θά είναι  $\frac{X \cdot \eta}{36000}$  και ο τύπος ο =υ=π γίνεται:

$$x - \frac{x \cdot e \cdot \eta}{36000} = \pi. \text{ Έκ τούτου λαμβάνομε } \tau \text{ την } \varepsilon \xi \text{ίσωσιν } x - \frac{x \cdot 9.40}{36000} = 1980 \Leftrightarrow$$

$$\frac{x}{100} = 1980 \iff 100x - x = 198000 \iff 99x = 198000 \iff x = \frac{198000}{99}$$

$\rightarrow x = 2000$ . Η δν. αξία είναι 2000 δρχ. και η ύφαίρεσις είναι 2000 δρχ.  
1980 δρχ. = 20 δρχ.

## Προβλήματα

286. Ποιά ή έξ. ύφασμασις και ή παρ. άξια γραμματίου δν. άξιας 2600 δρχ., τὸ δποιον πρῷ<sup>η</sup> ξωφλήθη 2 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 6%;

287. Νὰ εύρεθῇ η δν. άξια και η παρ. έξ. γραμματίου, τὸ δποιον προεξωφλήθη 5 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 7,2% και εἶχεν έξ. ύφασμασιν 60 δρχ.

288. Ποιός δ χρόνος μεταξὺ λήξεως και προεξοφλήσεως γραμματίου 2160 δρχ., τὸ δποιον προεξωφλήθη πρὸς 8% ἀντὶ 2131,2 δρχ.;

289. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον προεξωφλήθη γραμμάτιον 3200 δρχ., 50 ημέρας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 3168 δρχ.;

290. Νὰ εύρεθῇ η έξ. ύφ. γραμματίου προεξοφληθέντος 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 2751 δρχ. πρὸς 7%.

291. Γραμμάτιον ήτο πληρωτέον τὴν 28ην Ιουνίου και προεξωφλήθη ἀντὶ 2970 δρχ. τὴν 13ην Μαΐου (τοῦ ίδιου ἔτους) πρὸς 8%. Ποιά η δν. άξια αὐτοῦ;

292. Γραμμάτιον προεξωφλήθη 80 ημέρας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9% ἀντὶ 4410 δρχ. Τὶ κέρδος θὰ εἶχεν δ κομιστής, ἐὰν η προεξοφλησις ἔγινετο πρὸς 8%;

293. Ἐὰν η δν. άξια είναι 1600 δρχ.,  $\epsilon\% = 9\%$  και η παρ. άξια είναι 1562 δρχ., νὰ εύρεθῇ δ χρόνος.

294. Ἐὰν η δν. άξια είναι 1200 δρχ., η παρ. άξια είναι 1155 δρχ. και δ χρόνος είναι 5 μῆνες νὰ εύρεθῃ τὸ ἐπιτόκιον.

295. Ἐὰν η παρ. άξια είναι 4900 δρχ.,  $\epsilon\% = 6\%$  και δ χρόνος είναι 4 μῆνες νὰ εύρεθῃ δ συνομαστική άξια.

296. Δύο γραμμάτια μὲ ἄθροισμα συνομαστικῶν άξιῶν 14400 δρχ. προεξοφλοῦνται διμοῦ πρὸς 6% ἀντὶ 14214 δρχ. Ἐὰν τὸ α' ἔληγε μετὰ 3 μῆνας και τὸ β' μετὰ 2 μῆνας νὰ υπολογισθῇ η δν. άξια ἑκάστου γραμματίου.

### 6. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ

§ 107. Ἐὰν εἰς μαθητὴς ἔχῃ 8 εἰς τὰ γραπτὰ ἐνὸς μαθήματος και 12 εἰς τὰ προφορικά, τότε δ βαθμὸς τοῦ μαθήματος θὰ είναι  $\frac{8+12}{2} = 10$ . Ο διμοῦ βαθμὸς 10 λέγεται μέσος ὅρος τῶν ἀριθμῶν 8 και 12.

Ἐὰν οἱ βαθμοὶ τοῦ μαθητοῦ εἰς τὰ μαθήματά του είναι : 10, 11, 17, 12, -14, 13, 16, 14, 15, 17 τότε δ γενικὸς βαθμὸς εἰς τὸ ἐνδεικτικόν του θὰ είναι :

ἀριθμὸς  $\frac{10+11+17+12+14+13+16+14+15+17}{10} = \frac{139}{10} = 13\frac{9}{10}$ , δ δ

ποιὸς είναι δ μέσος ὅρος τῶν βαθμῶν τοῦ μαθητοῦ.

Γενικῶς : 'Αριθμητικὸς μέσος δρος διαφόρων δμοειδῶν ἀριθμῶν λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀριθμῶν διὰ τοῦ πλήθους αὐτῶν.

'Ἐὰν  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  είναι δμοειδεῖς ἀριθμοὶ ( $n \in \mathbb{N}$ ) τότε δ ἀριθμὸς  $\frac{x_1+x_2+x_3+\dots+x_n}{n} = x_{\mu}$  είναι δ μέσος ὅρος αὐτῶν. 'Επειδὴ  $x_1+x_2+\dots+$

$+x_n = n x_{\mu}$ , λέγομεν δτὶ τὸ ἀθροίσμα δοθέντων ἀριθμῶν ισοῦται πρὸς τὸ νόμενον τοῦ μέσου ὅρου τῶν ἐπὶ τὸ πλῆθος αὐτῶν.

Σημείωσις. Έάν δέ άριθμός  $\chi$ , έμφανιζεται κι αφοράς, δέ  $\chi_1$ , κι αφοράς και δέ  $\chi_2$ , κι αφοράς τότε  $\chi = \frac{\kappa_1\chi_1 + \kappa_2\chi_2 + \kappa_3\chi_3}{\kappa_1 + \kappa_2 + \kappa_3}$

### Έφαρμογαί

1. Νά εύρεθη δέ άριθμός, δέ όποιος είναι μέσος δρος τῶν 15 και 20.

Έχομεν  $\frac{15+20}{2} = \frac{35}{2} = 17,5$ . Παρατηροῦμεν δτι  $15 < 17,5 < 20$  και δτι  $17,5 - 15 = 20 - 17,5$ .

Ο μέσος δρος τῶν άριθμῶν α και β είναι δέ  $\frac{\alpha+\beta}{2}$ , δέ όποιος περιέχεται μεταξύ τῶν α και β (π.χ. έάν  $\alpha < \beta \Rightarrow \alpha < \frac{\alpha+\beta}{2} < \beta$ ) και είναι  $\frac{\alpha+\beta}{2} - \alpha = \beta - \frac{\alpha+\beta}{2}$

2. Έάν 11 είναι δέ προφ. βαθμός ένδος μαθητοῦ εις ἓν μάθημα και εις τὸν ἐλεγχον αύτοῦ δρος ήτο 13, διά τὸ μάθημα αὐτό, ποῖος δέ γραπτὸς βαθμός;

Έάν  $\chi$  δέ βαθμός τῶν γραπτῶν, έχομεν  $\frac{11+\chi}{2} = 13 \Leftrightarrow 11+\chi=26 \Leftrightarrow \chi=15$ .

### Προβλήματα

297. Νά εύρεθη δέ μέση θερμοκρασία ένδος άσθενοῦς εις μίαν ήμέραν, έάν έθερμομετρήθη 3 φοράς και έδειξε θερμοκρασίαν 38 β., 38,7 β., και 38,2 β.

298. Νά εύρεθη δέ μ. δρος τῶν άριθμῶν 7, 10, 13, 16, 19. Επίσης τῶν άριθμῶν 7 και 19. Τὶ παρατηρεῖτε;

299. Νά εύρεθη δέ μ. δρος τῶν 10, 14, 18, 22. Επίσης τῶν 10 και 22. Τὶ παρατηρεῖτε;

300. Νά εύρεθη τὸ διθροισμα τῶν ἀκερ. ἀπὸ 1 ἕως 49. (Νά εύρητε πρῶτον τὸν μ. δρον).

301. Ο μ. δρος τῶν βαθμῶν τριῶν μαθημάτων ήτο 14,5. Κατόπιν μετεβλήθη δέ βαθμός ένδος μαθήματος και δέ μ. δρος έγινε 15,5 Πόσον ηγέρθη δέ βαθμός τοῦ ἐν λόγῳ μαθήματος;

## 7. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΡΙΣΜΟΥ

### § 108. Πρόβλημα 1ον.

Νά μερισθῇ δέ άριθμός 100 εις μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3 και 5.

Έάν  $\chi$ ,  $\psi$ ,  $z$  είναι οἱ ζητούμενοι άριθμοι θὰ ἔχωμεν  $\chi+\psi+z=100$  και ἐπειδὴ είναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς 2, 3 και 5 θὰ ἔχωμεν τοὺς ἵσους λόγους :

$$\frac{\chi}{2} = \frac{\psi}{3} = \frac{z}{5} \Leftrightarrow \frac{\chi}{2} = \frac{\psi}{3} = \frac{z}{5} = \frac{\chi+\psi+z}{2+3+5} = \frac{100}{10} = 10.$$

Άρα  $\frac{\chi}{2} = 10 \Leftrightarrow \chi = 20$ ,  $\frac{\psi}{3} = 10 \Leftrightarrow \psi = 30$  και  $\frac{z}{5} = 10 \Leftrightarrow z = 50$ .

### Πρόβλημα 2ον.

Νά μερισθῇ δέ 130 εις μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῶν άριθμῶν 2, 3 και 4.

Έάν  $\chi$ ,  $\psi$ ,  $z$  είναι τὰ μέρη τοῦ 130, θὰ είναι  $\chi+\psi+z=130$ .

"Αρα  $\chi = 100000$ ,  $\psi = 90000$ ,  $z = 110000$ .

'Ο α' θὰ λάβῃ 100000 δραχμάς, ό β' 90000 δραχμάς και ό γ' 110000 δρχ.

### Προβλήματα

302. Νὰ μερισθῇ ό 180 εἰς μέρη ἀναλόγων τῶν α) 6, 10, 14 β) 3, 5, 7 γ) 18, 30, 42 και δ) 360, 600, 840. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἀποτελέσματα τῶν 4 περιπτώσεων και νὰ δικαιολογήσητε αὐτό, τὸ δποῖον θὰ εύρητε.

303. Νὰ μερισθῇ ό 260 ἀναλόγως τῶν  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{6}$  και  $\frac{7}{12}$

304. Νὰ μερισθοῦν: α) ό 480 ἀναλόγως τῶν 2,  $\frac{9}{4}$  και  $\frac{6}{8}$  β) ό 310 ἀντιστρόφως

ἀναλόγως τῶν 2, 3 και 5 και γ) ό 24 ἀντιστρόφως ἀναλόγως τῶν 2,  $\frac{1}{3}$  και  $\frac{2}{5}$

305. Φιλόπτωχος σύλλογος ἐμοίρασεν 600 δραχμάς εἰς τρεῖς πτωχάς οἰκογενείας ἀναλόγως τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μελῶν αὐτῶν. 'Η α' οἰκογένεια ἔχει 4 μελής, ή β' 6 μελής και ή γ' 10 μελής. Πόσας δραχμάς ἔλαβε κάθε οἰκογένεια;

306. Δύο αὐτοκίνητα ἑκκινοῦν συγχρόνως ἐκ δύο πόλεων, αἱ δποῖαι ἀπέχουν 220 km πρός συνάντησιν των μὲ ταχύτητας 50 km/h και 60 km/h. Νὰ εύρεθῇ πόσα km θὰ διανυσθῆστον, ἔως ὅτου συναντηθοῦν.

307. Χρηματικὸν ἔπαθλον ἐκ 5200 δρχ. πρόκειται νὰ μοιρασθῇ εἰς δύο ποδηλάτας, οἱ δποῖοι είχον τὰς ἔξις ἐπιδόσεις εἰς ἀγώνισμα δρόμου μιᾶς ἀποστάσεως: ό α' διήνυσε τὴν ἀπόστασιν εἰς 18 min και ό β' εἰς 21 min. Πόσας δραχμάς θὰ λάβῃ ἕκαστος;

308. Δύο αὐτοκινητισταὶ μετέφερον ἐμπορεύματα ἀντὶ 6800 δραχμῶν. 'Ο α' μετέφερεν 4,5 ton εἰς ἀπόστασιν 40 km και ό β' 5 ton εἰς ἀπόστασιν 32 km. Πόσας δραχμάς ἔλαβεν ἕκαστος;

309. Τρεῖς ἀδελφαὶ ἑκληρονόμησαν ἀπὸ τὸν θείον τους 700960 δρχ. ὑπὸ τὸν δρόν νὰ διανηθοῦν ἀναλόγως τῆς ἡλικίας των. Αἱ ἡλικίαι αὐτῶν είναι 14 ἔτη, 16 ἔτη και 21 ἔτη. Πόσας δρχ. θὰ λάβῃ ἕκαστη;

310. Δύο βοσκοὶ ἑνοικίασαν ἀγρὸν ἀντὶ 2850 δρχ. 'Ο α' ἐβόσκησε 200 πρόβατα ἐπὶ 25 ἡμέρας και ό β' 150 πρόβατα ἐπὶ 30 ἡμέρας. Ποίον ποσὸν χρημάτων θὰ πληρώσῃ ἕκαστος;

311. Ἐμπορος ἥρχισεν ἐπιχείρησιν καταθέσαν 100000 δρχ. Δύο μῆνας ἀργότερον πρόσελαβε συνεταῖρον ό δποῖος κατέθεσεν 150000 δρχ. "Ἐν ἔτος μετὰ τὴν πρόσληψιν τοῦ συνεταίρου εὗρον ὅτι ἐκέρδισαν 99000 δρχ. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἕκαστος;

### 8. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΙΞΕΩΣ

§ 109. Τὰ προβλήματα, εἰς τὰ δποῖα γίνεται λόγος περὶ ἀναμείξεως διαφόρων ποιοτήτων ἐμπορευμάτων τοῦ αὐτοῦ εἶδους και γενικῶς διαφόρων σωμάτων τὰ δποῖα δύνανται νὰ ἀναμιχθοῦν, λέγονται προβλήματα ἀναμείξεως ή μείξεως. Τὸ προϊὸν τῆς ἀναμείξεως ή μείξεως λέγεται μεῖγμα. Τὸ ἀναμειγνύσμενα σώματα λέγονται μέρη τοῦ μείγματος.

'Η ἐπίλυσις τῶν προβλημάτων τούτων θὰ γίνη τῇ βοηθείᾳ τῶν ἔξισών σεων και στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἔξις κανόνων :

1. Τὰ βάρη τῶν μερῶν ἔχουν ἀθροισμά τὸ βάρος τοῦ μείγματος.

2. 'Η τιμὴ κόστους τοῦ μείγματος ισοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμά τῶν τιμῶν κόστους τῶν μερῶν αὐτοῦ.

**Πρόβλημα 1ον.** Έμπορος άνέμειξε 150 kgr\* έλαίου τῶν 24 δρχ. κατὰ kgr\*, μὲ 100 kgr\* ἄλλης ποιότητος έλαίου τῶν 29 δρχ. κατὰ kgr\*. Πόσον τιμᾶται τὸ kgr\* τοῦ μείγματος;

"Εστω  $\chi$  δρχ. ἡ τιμὴ τοῦ kgr\* τοῦ μείγματος.

"Έχομεν: Τιμὴ α' ποιότητος σὺν τιμὴ β' ποιότητος ίσον τιμὴ μείγματος.

$$100.29 + 150.24 = (150+100).\chi$$

'Επιλύομεν τὴν ἔξισωσιν καὶ εύρισκομεν  $\chi=26$ .

'Επομένως 26 δρχ. τιμᾶται τὸ kgr\* τοῦ μείγματος.

**Σημείωσις.** Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ζητήσωμεν: πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὸ κιλὸν τοῦ μείγματος διὰ νὰ κερδίσῃ 25% ἐπὶ τῆς τιμῆς κόστους τοῦ μείγματος.

Μετὰ τὴν εύρεσιν τῆς τιμῆς κόστους τοῦ κιλοῦ τοῦ μείγματος προχωροῦμεν εἰς τὴν ἑπίλυσιν κατὰ τὰ γνωστὰ ἐκ τῶν ποσοστῶν.

$$100 \text{ δρχ. κόστος} \quad 125 \text{ δρχ. πώλησις}$$

$$26 \text{ δρχ. κόστος} \quad x \quad \Rightarrow \frac{100}{26} = \frac{125}{x} \Leftrightarrow x = 32,50.$$

Πρέπει νὰ πωλῇ 32,50 δρχ. τὸ κιλὸν διὰ νὰ κερδίζῃ 25% ἐπὶ τοῦ κόστους.

**Πρόβλημα 2ον.** Οἰνοπώλης άνέμειξε οἶνον τῶν 5 δρχ./kgr\* μὲ οἶνον ἄλλης ποιότητος τῶν 4 δρχ./kgr\* καὶ ἐσχημάτισε μεῖγμα 100 kgr\* τῶν 4,60 δρχ./kgr\*. Πόσα kgr\* ἔλαβεν ἐξ ἑκάστου εἴδους;

"Εστω ὅτι ἔλαβε  $x$  kgr\* ἐκ τῆς ποιότητος τῶν 5 δρχ./kgr\*. Τότε ἐκ τῆς ἄλλης ποιότητος ἔλαβε  $(100-x)$  kgr\*. 'Επομένως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $5x+4(100-x)=4,6 \cdot 100$  ἐκ τῆς δόποίας εύρισκομεν  $x=60$ .

"Αρα ἔλαβε 60 kgr\* ἐκ τῆς α' ποιότητος καὶ 40 kgr\* ἐκ τῆς β' ποιότητος.

**Πρόβλημα 3ον.** Κατὰ ποίαν ἀναλογίαν πρέπει νὰ ἀναμείξωμεν λίπος τῶν 35 δρχ./kgr\* μὲ λίπος τῶν 30 δρχ./kgr\* διὰ νὰ σχηματίσωμεν μεῖγμα τῶν 32 δρχ./kgr\*;

"Ἐὰν λάβωμεν  $x$  kgr\* ἐκ τοῦ λίπους τῶν 35 δρχ./kgr\* καὶ  $\psi$  kgr\* ἐκ τοῦ λίπους τῶν 30 δρχ./kgr\*, τότε τὸ μεῖγμα θὰ είναι  $(x+\psi)$  kgr\* καὶ θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν.

$35x+30\psi=32(x+\psi)$  ἡ δόποία ἔχει δύο ἀγνώστους. 'Η μορφὴ δύμως τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς είναι τοιαύτη ὥστε δύναται νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῶν  $x, \psi$ .

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } 35x+30\psi &= 32(x+\psi) \Leftrightarrow 35x+30\psi = 32x+32\psi \Leftrightarrow 35x-32x = \\ &= 32\psi-30\psi \Leftrightarrow 3x=2\psi \Leftrightarrow \frac{x}{\psi} = \frac{2}{3} \Leftrightarrow \frac{\psi}{x} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

'Η ἀναλογία ἀναμείξεως είναι 2 kgr\* ἐκ τῆς ποιότητος τῶν 35 δρχ./kgr\* καὶ 3 kgr\* ἐκ τῆς ἄλλης ποιότητος.

**Πρόβλημα 4ον.** Έμπορος ἀνέμειξε δύο ποιότητας ἐνὸς εἴδους τῶν

36 δρχ./kgr\* καὶ 25 δρχ./kgr\*. Τὸ κόστος τοῦ μείγματος ἡτο 30 δρχ./kgr\*. Εάν ἀπὸ τὴν α' ποιότητα ἔλαβε 100 kgr\*, πόσα kgr\* ἔλαβεν ἐκ τῆς ἄλλης;

"Εστω ὅτι ἔλαβεν χ kgr\* ἐκ τῆς β' ποιότητος.

"Εχομεν τὴν ἔξισωσιν  $36 \cdot 100 + 25 \cdot \chi = 30(100 + \chi) \iff$

$$3600 + 25\chi = 3000 + 30\chi \iff 3600 - 3000 = 30\chi - 25\chi$$

$$5\chi = 600 \iff \chi = \frac{600}{5} \iff \chi = 120.$$

120 kgr\* ἔλαβεν ἐκ τῆς β' ποιότητος.

### Προβλήματα

312. Ἀνεμέιχθησαν 200 kgr\* οῖνου τῶν 4 δρχ./kgr\* μὲ 300 kgr\* ἄλλης ποιότητος τῶν 4,5 δρχ./kgr\*. Πόσον ἀξίζει τὸ kgr\* τοῦ μείγματος;

313. Ἐμπόρος ἀνέμειχε 80 kgr\* ἔλαιον τῶν 25 δρχ./kgr\* μὲ 120 kgr\* ἄλλης ποιότητος τῶν 30 δρχ./kgr\*. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὸ kgr\* τοῦ μείγματος, διὰ νὰ ἔχῃ κέρδος 10% ἐπί τοῦ κόστους; (Αἱ τιμαὶ εἰναι τιμαὶ κόστους).

314. Κατὰ ποίαν ἀναλογίαν πρέπει νὰ ἀναμείξωμεν βούτυρον τῶν 50 δρχ./kgr\* μὲ βούτυρον τῶν 60 δρχ./kgr\*, διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν μείγμα τῶν 56 δρχ./kgr\*; Καὶ ἐὰν σχηματισωμεν μείγμα 50 kgr\*, πόσα kgr\* πρέπει νὰ λάβωμεν ἐξ ἑκάστης ποιότητος βουτύρου;

315. Καφετώλης ἀνέμειχε καφὲ τῶν 90 δρχ./kgr\* μὲ καφὲ τῶν 82 δρχ./kgr\* καὶ ἑκατομμείγμα 12 kgr\* τῶν 88 δρχ./kgr.\* Πόσα kgr\* ἀνέμειχε ἐξ ἑκάστης ποιότητος;

316. Ἐμπόρος ἀνέμειχε 150 kgr\* ἔλαιον τῶν 32 δρχ./kgr\* μὲ 100 kgr\* ἄλλης ποιότητος 26 δρχ./kgr.\* Εάν πωλῇ τὸ μείγμα πρὸς 34,80 δρχ./kgr\* πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει; (Αἱ τιμαὶ εἰναι τιμαὶ κόστους).

317. Ἐγένετο μείγμα  $(100 + \chi)$  kgr\* ἐκ δύο ποιοτήτων τοῦ αὐτοῦ εἶδους. Ἡ τιμὴ τοῦ kgr\* τῆς α' ποιότητος ἡτο 35 δρχ., τῆς β' ποιότητος 30 δρχ. καὶ τοῦ μείγματος 32 δρχ.. Εάν ἐκ τῆς β' ποιότητος ἐλήφθησαν χ kgr\*, νὰ εύρεθῇ δ χ.

318. Ἀναμειγνύονται 100 kgr\* τῶν 20 δρχ./kgr\* μὲ 80 kgr\* τῶν χ δρχ./kgr\* ποιοτήτων ἐνδὸς εἶδους. Εάν ἡ τιμὴ τοῦ μείγματος εἰναι 22 δρχ./kgr\*, νὰ εύρεθῇ δ χ.

319. Πῶς πρέπει νὰ ἀναμείξωμεν δύο ποιότητας κόστους 48 δρχ./kgr\* καὶ 44 δρχ./kgr\* ἐνδὸς εἶδους, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μείγμα, τὸ δόποιον, ἐὰν πωλῶμεν 49,50 δρχ./kgr\*, νὰ κερδίζωμεν 10% ἐπὶ τοῦ κόστους;

### 9. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΡΑΜΑΤΩΝ

**§ 110.** Εάν συγχωνεύσωμεν ἥ συντήξωμεν (διὰ διαφόρων μεθόδων) δύο περισσότερα μέταλλα λαμβάνομεν ἐν σῶμα τὸ δόποιον λέγεται **κράμα**.

Εἰς τὴν οἰκονομικὴν ζωὴν ἐνδιαφέρουν τὰ κράματα πολυτίμων μετάλλων (χρυσοῦ, ἀργύρου), τῶν ὁποίων ἡ ἀξία ἐκτιμᾶται ἐκ τοῦ λόγου τοῦ βάρους τοῦ πολυτίμου μετάλλου πρὸς τὸ ὀλικὸν βάρος τοῦ κράματος. Ο λόγος αὐτὸς λέγεται **τίτλος** τοῦ κράματος καὶ ἐκφράζεται εἰς **χιλιοστά**.

Εάν Α τὸ βάρος τοῦ πολυτίμου μετάλλου, Β τὸ βάρος τοῦ κράματος καὶ δ τίτλος τοῦ κράματος, ἔχομεν

$$\frac{A}{B} = \tau \iff A = B\tau$$

Π.χ. δταν λέγωμεν δτι τὸ κρᾶμα ἔχει τίτλον 0,850 ή  $\frac{850}{1000}$  ἐννοοῦμεν δτι ἐκ τῶν 1000 gr\* τοῦ κράματος τὰ 850 gr\* εἰναι πολύτιμον μέταλλον καὶ τὰ 150 gr\* εἰναι ἄλλον ἢ ὅλα μέταλλα.

Ο τίτλος τῶν χρυσῶν κοσμημάτων ἐκφράζεται καὶ εἰς καράτια. Π.χ. δταν λέγωμεν δτι ἐν χρυσοῦν κόσμημα εἰναι 18 καρατίων; ἐννοοῦμεν δτι ἐκ τῶν 24 μερῶν αὐτοῦ τὰ 18 μέρη εἰναι καθαρὸς χρυσὸς καὶ τὰ ὑπόλοιπα 6 μέρη ἄλλα μέταλλα.

Ἡ ἐπίλυσις τῶν προβλημάτων θὰ γίνῃ τῇ βοηθείᾳ τῶν ἔξισώσεων, ὅπως καὶ εἰς τὰ προβλήματα ἀναμείξεως, μὲ βάσιν τοὺς κανόνας:

α) «Τὸ ἄθροισμα τῶν βαρῶν τοῦ πολυτίμου μετάλλου εἰς τὰ πρὸς σύντηξιν κράματα ἴσοῦται πρὸς τὸ βάρος τοῦ πολυτίμου μετάλλου εἰς τὸ νέον κρᾶμα».

β) Τὸ ἄθροισμα τῶν βαρῶν τῶν κραμάτων ἴσοῦται πρὸς τὸ βάρος τοῦ νέου κράματος.

**Πρόβλημα 1ον.** Χρυσοχόος συνέτηξε 12 gr\* χρυσοῦ τίτλου 0,900 μὲ 18 gr\* ἄλλου χρυσοῦ τίτλου 0,800. Νὰ εὔρεθῇ ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος.

Ἐστω  $\chi$  ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος.

Τὸ βάρος τοῦ καθαροῦ χρυσοῦ εἰς τὸ α' κρᾶμα εἰναι 0,900.12 gr\*

Τὸ βάρος τοῦ καθαροῦ χρυσοῦ εἰς τὸ β' κρᾶμα εἰναι 0,800.18 gr\*

Τὸ βάρος τοῦ καθαροῦ χρυσοῦ εἰς τὸ νέον κρᾶμα εἰναι  $\chi \cdot (12+18)$  gr\*

Συμφώνως πρὸς τὸν ἀνωτέρω κανόνα ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν

$$0,900.12 + 0,800.18 = \chi \cdot (12+18) \iff 10,8 + 14,4 = 30\chi \iff 30\chi = 25,2$$

$$\chi = \frac{25,2}{30} \iff \chi = 0,840.$$

Ο τίτλος τοῦ νέου κράματος εἰναι 0,840.

**Πρόβλημα 2ον.** Εὰν συντήξωμεν δύο εἶδη κραμάτων (τοῦ αὐτοῦ πολυτίμου μετάλλου) τίτλων 0,900 καὶ 0,600, λαμβάνομεν νέον κρᾶμα βάρους 42 gr\* καὶ τίτλου 0,700. Πόσα gr\* ἐλήφθησαν ἐξ ἑκάστου κράματος;

Ἐστω δτι ἐλήφθησαν  $\chi$  gr\* ἐκ τοῦ κράματος τίτλου 0,900, τότε ἐκ τοῦ ἄλλου κράματος θὰ ἔχουν ληφθῆ ( $42 - \chi$ ) gr\*. Ἐπομένως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν:  $0,900 \cdot \chi + 0,600(42 - \chi) = 0,700 \cdot 42 \iff 9\chi + 6(42 - \chi) = 7.42 \iff 9\chi + 6.42 - 6\chi = 7.42 \iff 9\chi - 6\chi = 7.42 - 6.42 \iff 4\chi = (7 - 6)42 \iff 3\chi = 42 \iff \chi = \frac{42}{3} \iff \chi = 14$

Ἐλήφθησαν 14 gr\* ἐκ τοῦ κράματος τίτλου 0,900 καὶ 42 gr\* - 14 gr\* = 28 gr\* ἐκ τοῦ ἄλλου κράματος.

**Πρόβλημα 3ον.** Κατὰ ποίαν ἀναλογίαν πρέπει νὰ συγχωνεύσωμεν δύο κράματα (τοῦ αὐτοῦ πολυτίμου μετάλλου) τίτλων 0,920 καὶ 0,800 διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν νέον κρᾶμα τίτλου 0,840;

Έάν λάβωμεν  $\chi$  gr\* έκ τοῦ κράματος τίτλου 0,920 καὶ 4 gr\* έκ τοῦ ἄλλου κράματος, τὸ νέον κράμα θὰ εἶναι  $(\chi+\psi)$  gr\*.

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν τὴν ἔξισωσιν } 0,920\chi + 0,800\psi = 0,840(\chi+\psi) &\iff 92\chi + 80\psi = 84(\chi+\psi) \\ &\iff 23\chi + 20\psi = 21(\chi+\psi) \iff 23\chi + 20\psi = 21\chi + 21\psi \iff \\ 23\chi - 21\chi &= 21\psi - 20\psi \iff 2\chi = \psi \iff \frac{\chi}{1} = \frac{\psi}{2} \iff \frac{\chi}{\psi} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Ή ἀναλογία συγχωνεύσεως εἶναι 1 gr\* έκ τοῦ κράματος τίτλου 0,920 καὶ 2 gr\* έκ τοῦ ἄλλου κράματος.

### Προβλήματα

320. Χρυσοχόος συγχωνεύει 10 gr\* χρυσοῦ τίτλου 0,900 μὲν 14 gr\* ἄλλου χρυσοῦ τίτλου 0,600. Νὰ εὑρεθῇ ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος.

321. Κάμνομεν νέον κράμα βάρους 90 gr\* καὶ τίτλου 0,840 έκ δύο ἄλλων κραμάτων τίτλων 0,900 καὶ 0,800. Πόσα gr\* ἔξι ἐκάστου κράματος θὰ λάβωμεν;

322. Κατὰ ποίαν ἀναλογίαν πρέπει νὰ συγχωνεύσωμεν δύο εἶδη χρυσοῦ τίτλων 0,900 καὶ 0,750, διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν κράμα τίτλου 0,800 καὶ πόσα gr\* ἔξι ἐκάστου εἶδους θὰ λάβωμεν, ἐὰν τὸ νέον κράμα ἔχῃ βάρος 75 gr\*;

323. Συγχωνεύομεν 80 gr\* ἀργύρου τίτλου 0,920 μὲν ἀργυροῦ τίτλου 0,850 καὶ σχηματίζομεν νέον κράμα τίτλου 0,900. Πόσα gr\* έκ τοῦ β' κράματος θὰ χρησιμοποιήσωμεν;

324. α) Πόσα gr\* καθαροῦ χρυσοῦ περιέχονται εἰς 50,5 gr\* χρυσοῦ τίτλου 0,740;

β) Κράμα χρυσοῦ 80 gr\* περιέχει 50 gr\* καθαρὸν χρυσόν. Ποιος ὁ τίτλος τοῦ κράματος;

325. Χρυσοχόος συνέτηξε 10 gr\* χρυσοῦ τῶν 17 καρατίων μὲν 20 gr\* ἄλλου χρυσοῦ τῶν 20 καρατίων καὶ μὲ 30 gr\* τίτλου 22 καρατίων. Νὰ εὑρεθῇ ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος εἰς καρατία.

326. Πόσα gr\* χαλκοῦ πρέπει νὰ συγχωνεύσωμεν μὲν 140 gr\* καθαροῦ χρυσοῦ, διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν κράμα τίτλου 0,700;

### 10. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ IV

327. Έάν  $\frac{\chi}{\psi} = 2$  καὶ  $\chi+\psi=15$ , νὰ εύρεθοῦν τὰ  $\chi, \psi$ .

328. Έάν  $\frac{\chi}{\psi} = -\frac{2}{3}$  νὰ εύρεθοῦν οἱ λόγοι :

$$\alpha) \frac{2\chi-\psi}{\chi+\psi} \quad \beta) \frac{\chi+2}{\psi-3} \quad (\psi \neq 3) \quad \gamma) \frac{\chi-2}{\psi+3} \quad (\psi \neq -3) \quad \text{καὶ} \delta) \frac{\chi+\psi}{3\chi-2\psi}$$

329. Έάν  $3\chi+4\psi=52$  καὶ  $\frac{\chi}{\psi} = \frac{2}{5}$ , νὰ εύρεθοῦν τὰ  $\chi, \psi$ .

$$\left( \frac{\chi}{\psi} = \frac{2}{5} \iff \frac{\chi}{2} = \frac{\psi}{5} = \frac{3\chi}{3 \cdot 2} = \frac{4\psi}{4 \cdot 5} = \frac{3\chi}{6} = \frac{4\psi}{20} = \frac{3\chi+4\psi}{6+20} = \frac{52}{26} = \dots \right)$$

330. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἡγούμενοι δροι τῆς ἀναλογίας  $\frac{\chi}{3} = \frac{\psi}{1}$ , έάν α)  $2\chi+3\psi=180$  καὶ β)  $2\chi-5\psi=30$ .

331. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ὥραι τοῦ λόγου  $\frac{X}{\psi} = \frac{3}{4}$ , ἐὰν α)  $\chi + 3\psi = 150$  καὶ β)  $5\chi - 3\psi = 30$
332. Δύο ἑργάται ἔξετέλεσαν ἐν ἔργον. 'Ο α' ἔξετέλεσε τὰ  $\frac{2}{7}$  τοῦ ἔργου καὶ δ' β' τὸ ὑπόλοιπον. 'Εὰν δ' β' ἔλαβε 4200 δρχ., πόσον ἐκόστισεν δλόκληρον τὸ ἔργον;
333. Διὰ τὴν ἀγοράν ἐνδυμασίας ἐγένετο ἕκπτωσις 270 δρχ. καὶ ἐπληρώθη τὸ ποσὸν τῶν 1230 δραχμῶν. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ὑπελογίσθη ἡ ἕκπτωσις;
334. 'Αντικείμενον κόστους 1800 δρχ. ἐπωλήθη ἀντὶ 1440 δρχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἦτο ἡ ἕκπτωσις; 'Εὰν τὸ κόστος του ἦτο 1400 δρχ. καὶ ἐπωλήθη ἀντὶ 1750 δρχ., πόσον τοῖς ἑκατὸν ἦτο τὸ κέρδος;
335. 15 ἑργάται ἔξετέλεσαν εἰς 8 ἡμέρας τὸ  $\frac{1}{3}$  ἐνὸς ἔργου. 'Εὰν ἀπελύθησαν 5 ἑργάται, εἰς πόσας ἡμέρας οἱ ὑπόλοιποι θὰ τελειώσουν τὸ ὑπόλοιπον ἔργον;
336. Πεζοπόρος, ἐὰν βαδίσῃ 7 ἡμέρας ἐπὶ 8 ὥρας καθ' ἐκάστην θὰ διανύσῃ τὰ  $\frac{7}{13}$  μιᾶς ἀπόστασεως. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ βαδίζῃ ἡμερησίως διὰ νὰ διανύσῃ τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀπόστασεως εἰς 8 ἡμέρας;
337. Τὰ  $\frac{5}{16}$  κεφαλαίου τοκισθέντα πρὸς 7% ἔγιναν μὲ τὸν τόκον τῶν 9831 δρχ. Νὰ εὔρεθῇ δ' χρόνος, ἐὰν δλόκληρον τὸ κεφάλαιον ἦτο 28928 δραχμάς.
338. Τὸ  $\frac{1}{2}$  κεφαλαίου ἐτοκίσθη πρὸς 5%, τὸ  $\frac{1}{3}$  αὐτοῦ πρὸς 6% καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 4%. 'Εὰν εἰς ἐν ἔτος κεφάλαιον καὶ τόκοι ἀνήρχοντο εἰς 18930 δραχμάς, νὰ εὔρεθῃ τὸ κεφάλαιον.
339. 'Ετοκίσθησαν τὰ  $\frac{2}{3}$  ἐνὸς κεφαλαίου πρὸς 6% καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 5%. 'Εὰν ἐτοκίσθη δλόκληρον τὸ κεφάλαιον πρὸς 5% θὰ ἔδιδε 120 δρχ. τόκον δλιγώτερον τοῦ ἐκ τῆς προπομπούμενης περιπτώσεως τοκισμοῦ του. 'Εὰν δ' χρόνος καὶ διὰ τὰς δύο περιπτώσεις εἶναι 12 μῆνες, νὰ εὔρεθῃ τὸ κεφάλαιον.
340. 'Εὰν κεφ. + τοκ. εἶναι 10100 δρχ., δ' χρόνος εἶναι 2,5 μῆν. καὶ  $\epsilon\% = 4,8\%$ , νὰ εὔρεθῃ τὸ κεφάλαιον.
341. 'Εὰν κεφ. + τοκ. εἶναι 9126 δρχ., δ' χρόνος εἶναι 63 μῆν. καὶ  $\epsilon\% = 8\%$ , νὰ εὔρεθῃ τὸ κεφάλαιον.
342. 'Εὰν κεφ.—τόκ. εἶναι 4440 δρχ., δ' χρόνος εἶναι 4 μῆν. καὶ  $\epsilon\% = 4\%$ , νὰ εὔρεθῃ τὸ κεφάλαιον.
343. 'Εὰν εἰς τὰς κατωτέρω ἔξισώσεις δὲ χ παριστᾶ κεφάλαιον εἰς δραχμάς, νὰ διατυπωθοῦν αὐταὶ (λεκτικῶς) εἰς προβλήματα καὶ νὰ ἐπιλυθοῦν.
- α)  $X + X \cdot \frac{4}{100} \cdot \frac{5}{12} = 18300$ , β)  $X - X \cdot \frac{5}{100} \cdot \frac{105}{360} = 9460$ .
344. Δύο αὐτοκίνητα ἐκκινοῦν συγχρόνως ἐκ δύο πόλεων, αἱ διαδικασίαι ἀπέχουν 360 km μὲ ταχύτητας 65 km/h καὶ 55 km/h πρὸς συνάντησίν των. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν θὰ συναντηθοῦν;
345. Νὰ μερισθῇ δ' ἀριθμὸς 3600 ἀντιστρ. ἀναλόγως τῶν 12, 15, 20.
346. Νὰ μερισθῇ δ' ἀριθμὸς 250 ἀντιστρ. ἀναλόγως τῶν  $\frac{4}{6}$  καὶ  $\frac{4}{9}$
- 18 347. Δύο ἅμποροι κατέθεσαν 100000 δρχ. δ' α' καὶ 80000 δρχ. δ' β' δι' ἐπιχείρησιν. Μετὰ μῆνας ἑκέρδισαν 54000 δρχ. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος;
348. "Ἔμπορος ἤρχισεν ἐπιχείρησιν μὲ 500000 δρχ. Μετὰ 3 μῆνας προσέλαβε συνεταῖρον δὲ διποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸ ποσόν. "Εξ μῆνας μετὰ τὴν πρόσληψιν τοῦ συνεταίρου εὗρον, διποιος ἑκέρδισαν 60000 δρχ. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος;

349. Δύο συνεταίροι κατέθεσαν 405 000 δρχ. δι' έπιχειρησιν. Τὰ χρήματα τοῦ α' έμειναν 15 μῆνας καὶ τοῦ β' 12 μῆνας εἰς τὴν έπιχειρησιν. Ἐὰν ἐλαφον ἵσα κέρδη, νὰ εύρεθῇ τὸ κεφάλαιον τὸ ὅποιον εἶχε καταθέσει ἕκαστος.

350. Ἐμπορος ἀνέμειξεν 100 kg<sup>r</sup>\* ἐνὸς εἴδους τῶν 35 δρχ. /kg<sup>r</sup>\* μὲ δόλο τῶν 30 δρχ. Πόσα kg<sup>r</sup>\* ἐλαφεν ἐκ τῆς β' ποιότητος ἔαν ἐπώλει πρὸς 33 δρχ. τὸ kg<sup>r</sup>\* τοῦ μείγματος καὶ ἐκέρδισε 250 δραχμάς.

## ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

351. Ἐὰν  $\alpha = -4$  καὶ  $\beta = 2$ , νὰ εύρεθῇ ἡ ἀριθμ. τιμὴ τῶν παραστάσεων  $\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$  καὶ  $(\alpha + \beta)^3$ . Τὶ παρατηρεῖτε;

352. Ἐὰν  $\alpha = -2$ ,  $\beta = -3$  καὶ  $\gamma = -1$ , νὰ εύρεθῇ ἡ ἀριθμ. τιμὴ τῶν παραστάσεων:  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\beta\gamma + 2\gamma\alpha$  καὶ  $(\alpha + \beta + \gamma)^2$ . Τὶ παρατηρεῖτε;

353. Ἐὰν  $\chi = -2$ ,  $\alpha = -3$  καὶ  $\beta = 4$ , νὰ εύρεθῇ ἡ ἀριθμ. τιμὴ τῶν παραστάσεων  $\chi^2 + (\alpha + \beta)\chi + \alpha\beta$  καὶ  $(\chi + \alpha)(\chi + \beta)$ . Τὶ παρατηρεῖτε;

354. Ἐὰν  $\chi = 3$ ,  $\psi = -4$ ,  $\alpha = -2$  καὶ  $\beta = 1$ , νὰ εύρεθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων  $(\alpha^2 + \beta^2)(\chi^2 + \psi^2) - (\alpha\chi + \beta\psi)^2$  καὶ  $(\alpha\psi - \beta\chi)^2$ . Τὶ παρατηρεῖτε;

355. Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ ἔξισώσεις:

$$\alpha) \frac{3x-1}{5} = \frac{5-7x}{15}, \quad \beta) \frac{5x+1}{7} = \frac{2x-3}{3}, \quad \gamma) \frac{2x-2,5}{3} = \frac{4x-5}{6},$$

$$\delta) \frac{2x-1,5}{5} = \frac{0,8x-1}{2}$$

(Διὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν νὰ χρησιμοποιηθῇ ἡ Ιδιότης τῶν ἀναλογιῶν).

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \iff \alpha\delta = \beta\gamma.$$

356. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις:

$$\alpha) (x+1)(x+2) = x(x+7)-6, \quad \beta) 2.(x-1).(x+1) = x(2x-6)+16,$$

$$\gamma) (x-3)(x-4)-2x(x-3) = x(11-x), \quad \delta) \frac{1}{3}\left(x-\frac{5}{2}\right) - \frac{3}{5}\left(x+\frac{4}{3}\right) + \frac{7}{2} = 0$$

357. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$\alpha) \frac{x-7}{4} + \frac{x+10}{21} + 1 = \frac{5x-7}{8} - \frac{9x+6}{35}$$

$$\beta) \frac{3x-2}{8} - \frac{13x+3}{27} + 9 = \frac{5x-12}{18} - \frac{2-5x}{4}$$

$$\gamma) \frac{3x}{4} + \frac{5}{17}(2x+1) = (x-1) + \frac{7x-5}{51} - \frac{2-x}{2}.$$

$$\delta) \frac{4+13x}{22} + \frac{x}{2} - \frac{7x-1}{3} + \frac{3-15x}{33} - \frac{6-5x}{4} = 0.$$

Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι προβλήματα :

358. Ποίου ἀριθμοῦ τὸ  $\frac{1}{7}$  αὐτοῦ εἶναι κατὰ  $\frac{13}{5}$  μικρότερον τοῦ 3πλασίου του;

359. Ἐὰν εἰς ἀριθμὸν προσθέσωμεν τὸ 4πλάσιον αὐτοῦ, εύρισκομεν ἀριθμὸν κατὰ  $\frac{8}{25}$  μικρότερον τοῦ 10,32. Ποῖος ὁ ἀριθμός;

360. Ἀπὸ ποιον ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ 8πλάσιον τοῦ  $\frac{1}{8}$  αὐτοῦ διὰ νὰ εὑρωμεν ἀριθμὸν κατὰ  $\frac{21}{2}$  μεγαλύτερον τοῦ  $\frac{1}{10}$  αὐτοῦ;

361. Διὰ ποιον ἀριθμοῦ πρέπει νὰ διαιρεθῇ ὁ 744 διὰ νὰ εύρεθῃ πηλίκον 14 καὶ ὑπόλοιπον 44;

362. Νὰ χωρισθῇ ὁ ἀριθμὸς  $\frac{378}{5}$  εἰς δύο ἀλλούς, ώστε ὁ εἰς νὰ εἴναι 2πλάσιος τοῦ ἄλλου.

363. Ἡ ἡλικία τοῦ Πέτρου είναι 2πλασία τῆς ἡλικίας τοῦ Παύλου. Πρὸ 7 ἑτῶν τὸ ἀθροισμα τῶν ἡλικιῶν αὐτῶν ἥτοι ἵσον πρὸς τὴν σημερινὴν ἡλικίαν τοῦ Πέτρου. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἡλικίαι των;

364. Πλοϊον ἀνεχώρησεν ἐκ Πειραιῶς μὲ ταχύτητα 19,5 mil/h. Μετὰ 4 ὥρας ἀνεχώρησεν ἔτερον πλοϊον μὲ ταχύτητα 23,5 mil/h πρὸς τὴν αὐτὴν κατεύθυνσιν. Μετὰ πόσας ὥρας τὸ πλοϊον θὰ φθάσῃ τὸ πρῶτον;

365. Ἡ γωνία Γ δρθ. τριγώνου ΑΒΓ ( $\widehat{A}=1$  δρθ.) ισούται πρὸς τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς γωνίας Β. Νὰ εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

366. Νὰ εύρεθοῦν δύο διαδοχικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ τῶν ὅποιων τὰ τετράγωνα διαφέρουν κατὰ 39.

367. Δύο ἀκέραιοι ἀριθμοὶ ἔχουν ἀθροισμα 17 καὶ τὰ τετράγωνα αὐτῶν διαφέρουν κατὰ 119. Ποῖοι οἱ ἀριθμοί;

368. Δύο ἀκέραιοι ἀριθμοὶ ἔχουν ἀθροισμα 27. Ἐὰν εἰς τὸ γινόμενον αὐτῶν προσθέσωμεν τὸ τετράγωνον τοῦ μικροτέρου εύρισκομεν 216. Ποῖοι οἱ ἀριθμοί;

369. Ἀκέραιος ἀριθμὸς διαιρούμενος διὰ 11 δίδει ὑπόλοιπον 9, ἐνῶ διαιρούμενος διὰ 3 δίδει ὑπόλοιπον 2. Ἐὰν ἡ διαιφορὰ τῶν πηλίκων εἴναι 53, νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμός.

370. Τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων διηγηφίου ἀριθμοῦ εἴναι κατὰ 4 μεγαλύτερον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων. Ἐὰν εἰς τὸν ἀριθμὸν προσθέσωμεν τὸ  $\frac{1}{5}$  αὐτοῦ, εύρισκομεν 114. Ποῖος ὁ ἀριθμός;

371. Ὁρολόγιον δεικνύει ἀκριβῶς μεσημβρίαν (12 h 0 min 0 sec). Ποίαν ὥραν θὰ συναντηθοῦν (διὰ δευτέραν φοράν) ὁ ὡροδείκτης καὶ ὁ λεπτοδείκτης;

372. Δύο θετικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ ἔχουν διαιφορὰν 48. Ὁ μεγαλύτερος διαιρούμενος διὰ τοῦ μικροτέρου δίδει πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 2. Ποῖοι οἱ ἀριθμοί;

373. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισώσεις :

$$\alpha) \frac{3x-1}{5} > \frac{x-1}{3}, \quad \beta) \frac{x+5}{2} - \frac{x-1}{3} > 3, \quad \gamma) 3x-3 + \frac{x-1}{4} > 0,$$

$$\delta) \frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} < 1, \quad \epsilon) 2\left(\frac{5}{2}-x\right) > \frac{1}{2} + 2(1,5-x).$$

374. Νὰ προσδιορισθοῦν αἱ κοιναὶ λύσεις τῶν ἀνισώσεων :

$$\alpha) x-1 > -2 \text{ καὶ } 2(x-3) < 0$$

$$\beta) \frac{1}{2}+x > x \text{ καὶ } x-3 < 10$$

$$\gamma) x-3 > x \text{ καὶ } 2-x >-x$$

375. Ἐὰν  $A = \{x | x - \frac{x-1}{2} > \frac{x-2}{2} - \frac{x-3}{4} \text{ καὶ } x \in \mathbb{Z}\}$  καὶ

$B = \{ x / -x + 1 < 4x + 1 \wedge x \in \mathbb{Z} \}$ , νά εύρεθη τό  $A \cap B$  δι' άναγραφής.

376. Νά παρασταθοῦν γραφικῶς αἱ συναρτήσεις :

$$\alpha) \psi = -2x + 5, \quad \beta) \psi = \frac{24}{x} \quad \gamma) \psi = -4x \quad (x, \psi \in \mathbb{Q})$$

377. Έὰν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$  νά διποδειχθῆ, δτι ίσχύουν αἱ κάτωθι ἀναλογίαι :

$$1) \frac{\alpha}{\alpha+\beta} = \frac{\gamma}{\gamma+\delta}, \quad 2) \frac{\alpha}{\alpha-\beta} = \frac{\gamma}{\gamma-\delta}, \quad 3) \frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} = \frac{\gamma+\delta}{\gamma-\delta} \quad (\beta, \delta \neq 0, |\alpha| \neq |\beta|, |\gamma| \neq |\delta|)$$

378. Έὰν  $\frac{x}{x+1} = \frac{\psi}{\psi+2}$  καὶ  $x+\psi=21$ , νά εύρεθοῦν τὰ  $x, \psi$ .

$$379. \text{Νά εύρεθοῦν οἱ ἡγούμενοι δροὶ τῶν ίσων λόγων } \frac{x}{2} = \frac{\psi}{3} = \frac{z}{5} \text{ ἐὰν } 2x + 3\psi + 4z = 370$$

$$380. \text{Νά μερισθῇ ὁ 99 ἀναλόγως τῶν } \alpha) 2, 3, 4 \text{ καὶ } \beta) 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}.$$

$$381. \text{Νά μερισθῇ ὁ 390 ἀντιστρ. ἀναλόγως τῶν } \alpha) 2, 3, 4 \text{ καὶ } \beta) \frac{5}{2}, \frac{5}{6}, 1.$$

382. "Εμπορος ἀγοράζει καφὲ πρὸς 81 δρχ./kg\*", τὸν καθουρδίζει καὶ τὸν μεταπωλεῖ πόσον πρέπει νά πωλῇ τὸ kg\* διὰ νά ἐπιτύχῃ κέρδος 10 %. ἐπὶ τοῦ κόστους λαμβανομένου ὑπ' ὅψιν, δτι ὁ καφὲς χάνει τὸ  $\frac{1}{10}$  τοῦ βάρους του, δταν καθουρδίζεται.

383. "Εμπορος ἀναγράφει εἰς ἐν ἐμπόρευμα τιμὴν κατὰ 25% μεγαλυτέραν τῆς τιμῆς κόστους αὐτοῦ. 'Ἐν συνεχείᾳ κάμνει ἐκπτωσιν 10% ἐπὶ τῆς ἀναγραφομένης τιμῆς. Νά εύρεθῇ πόσον τοῖς ἔκατον ἐπὶ τοῦ κόστους κερδίζει τελικῶς ὁ ἐμπορος.

384. Έὰν κέφ. -τόκ. = 54000 δρχ., ὁ χρόνος εἶναι 2,5 ἑτη καὶ  $\epsilon\% = 4\%$ , νά εύρεθῇ δ τόκος.

395. Έὰν κέφ. +τόκ. = 4060 δρχ., ὁ χρόνος εἶναι 3 μῆν. καὶ  $\epsilon\% = 6\%$ , νά εύρεθῇ δ τόκος.

386. Έὰν κέφ. -τόκ. = 7160 δρχ., ὁ χρόνος εἶναι 40 ἡμ. καὶ  $\epsilon\% = 5\%$ , νά εύρεθῇ δ τόκος.

387. "Ἐν μέρος κεφαλαίου 40 000 δρχ. ἐτοκίσθη πρὸς 4% διὰ 5 μῆνας καὶ ἐφερε 500 δρχ. τόκον περισσότερον ἀπὸ τὸ ὑπόλοιπον μέρος αὐτοῦ τὸ ὅπιον ἐτοκίσθη πρὸς 5% ἐπὶ 6 μῆνας. Νά εύρεθῇ τὸ τοκισθὲν μέρος τοῦ κεφαλαίου.

388. Δύο ίσα κεφάλαια τοκίζονται τὸ μὲν πρὸς 4,5%, τὸ δὲ πρὸς 5,5% καὶ δίδουν τόκον 4500 δρχ. εἰς 2 ἑτη. Ποία τὰ κεφάλαια;

389. Έὰν χ παριστὰ κεφαλαίον εἰς δραχμὰς εἰς τὰς κάτωθι ἑξιώσεις νά διατυπωθοῦν στρατικῶς) εἰς προβλήματα καὶ νά ἐπιλυθοῦν.

$$\alpha) x + x \cdot \frac{6}{100} \cdot \frac{2,4}{12} = 10120, \quad \beta) x - x \cdot \frac{2,5}{100} \cdot \frac{400}{360} = 7000.$$

390. Γεωργὸς ἐπώλησε κῆπον 1050 m². Τὰ χρήματα τὰ δόπιοι ἐλαβεν ἐτόκισεν πρὸς 12% καὶ μετὰ 3 ἑτη καὶ δύο μῆνας ἐλαβεν τόκον καὶ κεφαλαίον 115920 δρχ. Πόσον ἐπώλησε τὸ στρέμμα;

391. Εἰς ἡγόρασεν οἰκόπεδον ἐκτάσεως 700 %. Τὸ ἡμισυ τῆς τιμῆς του ἐπιλήρωσεν ἀμέσως καὶ ἔκερδισεν ἐκπτωσιν 8% ἐπ' αὐτῆς. Διὰ τὸ ἔτερον ἡμισυ ἐπιλήρωσε μετὰ 8 μῆνας 104000 δρχ. συμπεριλαμβανομένου καὶ τοῦ τόκου πρὸς 6 %. Τὶ ποσὸν ἐν δλῷ ἐπιληρώθη διὰ τὸ ὄπιον κόπεδον καὶ ποια ἡ τιμὴ τοῦ στρέμματος;

392. Τέσσαρες ἀδέλφοι ἐμοιράσθησαν κληρονομίαν ἐκ 540 στρεμμάτων ως ἔξῆς : 'Ο πρῶτος ἐλαβε τὸ ἡμισυ τῶν δσων ἐλαβον οἱ ἀλλοι τρεῖς, τῶν δποίων τὰ μερίδια ήσαν ἀνάλογα ἀριθμῶν 3, 4 καὶ 5. Πόσα στρέμματα ἐλαβεν ἔκαστος;

393. Δύο ἐμποροι ἐκαμον ἐπιχείρησιν. 'Ο α' κατέθεσεν 70 000 δρχ. καὶ ἐλαβε κέρδος 6000 δρχ., ο β' κατέθεσεν 80000 δρχ. καὶ τὸ κέρδος του ήτο 8000 δρχ. 'Ἐπι πόσον χρόνον ἐμειναν τὰ χρήματα τοῦ β' εἰς τὴν ἐπιχείρησιν, ἐὰν τὰ χρήματα τοῦ α' ἐμειναν 6 μῆνας;

ΜΕΡΟΣ Β'

# ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



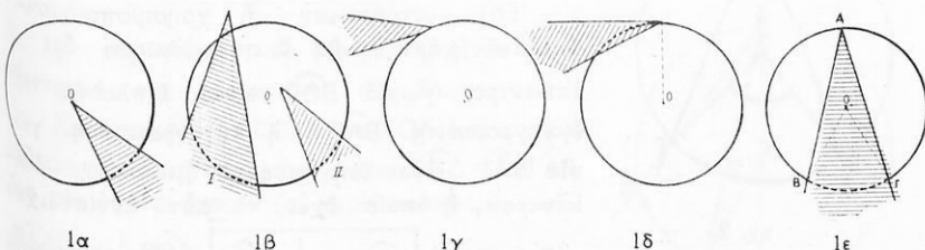
# ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

### Α. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ

§ 1. Χαράξατε ἐπὶ τοῦ χάρτου σας ἑτανάκλιτον καὶ μίαν κνητήν γωνίαν ἐπὶ τοῦ χαρτού σας. Ἀποκόψατε τὴν γωνίαν καὶ σχεδιάσατε τὰς διαφόρους θέσεις, τὰς δοποίας δύναται νὰ λάβῃ αὐτὴ ἐν σχέσει πρὸς τὸν κύκλον.

Περιγράφομεν μερικὰς ἐκ τῶν θέσεων τούτων :



σχ. 1.

Ἡ γωνία τοῦ σχήματος 1α ἔχει τὴν κορυφήν της εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου. Ἡ γωνία αὐτή, ὡς ἔχομεν μάθει εἰς τὴν Α' τάξιν, λέγεται ἐπίκεντρος. Αἱ γωνίαι τοῦ σχήματος 1β δὲν ἔχουν τὴν κορυφήν των ἐπὶ τοῦ κύκλου καὶ ἡ μὲν (I) ἔχει αὐτὴν εἰς τὸ ἔξωτερικόν, ἡ δὲ (II) εἰς τὸ ἔσωτερικόν τοῦ κύκλου. ቿ γωνία τοῦ σχήματος 1γ ἔχει τὴν κορυφήν της ἐπὶ τοῦ κύκλου καὶ αἱ πλευραὶ της εύρισκονται εἰς τὸ ἔξωτερικόν αὐτοῦ. ቿ μία πλευρὰ τῆς γωνίας τοῦ σχήματος 1δ ἀποκόπτει χορδὴν καὶ ἡ ἄλλη εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου εἰς τὸ ἐν ἄκρον τῆς χορδῆς.

Ἡ γωνία  $\widehat{BAG}$  τοῦ σχήματος 1ε ἔχει τὴν κορυφήν της ἐπὶ τοῦ κύκλου καὶ αἱ πλευραὶ της τέμνουν αὐτόν. ቿ γωνία αὐτή λέγεται ἐγγεγραμμένη τὸν κύκλον.

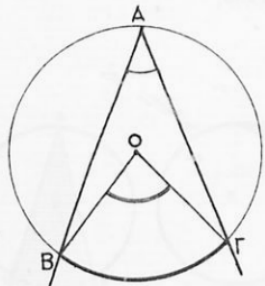
"Ωστε : Ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία, δνομάζεται ἡ γωνία, ἡ δοποία ἔχει τὴν κορυφήν της ἐπὶ τοῦ κύκλου καὶ αἱ πλευραὶ της τέμνουν αὐτόν.

Τὸ τόξον  $\widehat{BG}$ , τὸ δοποῖον κεῖται εἰς τὸ ἔσωτερικόν της γωνίας αὐτῆς, λέγεται ἀντίστοιχον τόξον τῆς ἐγγεγραμμένης γωνίας. (Σχῆμα 1ε).

Τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν  $\widehat{BOG}$ , ἡ ὅποια ἔχει τὸ αὐτὸ μετὰ τῆς ἑγγεγραμμένης ἀντίστοιχον τόξου, λέγομεν ἀντίστοιχον ἐπίκεντρον τῆς ἑγγεγραμμένης γωνίας  $\widehat{BAG}$  (σχῆμα 1ε).

**§ 2. Σχέσις τῆς ἑγγεγραμμένης γωνίας πρὸς τὴν ἐπίκεντρον, τὴν ἔχουσαν τὸ αὐτὸ ἀντίστοιχον τόξον.**

Χαράξατε ἵνα κύκλον, μίαν ἑγγεγραμμένην εἰς αὐτὸν γωνίαν καὶ τὴν ἐπίκεντρον, ἡ ὅποια ἔχει τὸ αὐτὸ ἀντίστοιχον τόξον. Συγχρίνατε τὰς δύο αὐτὰς γωνίας. Τὶ παρατηρεῖτε; (Σχ. 2)



σχ. 2.

"Εστω κύκλος ( $O, R$ ) καὶ ἡ ἑγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν γωνία  $\widehat{BAG}$ . Χαράσσομεν τὴν ἀντίστοιχον αὐτῆς ἐπίκεντρον γωνίαν  $\widehat{BOG}$ .

'Εὰν μετρήσωμεν ἡ χρησιμοποιήσωμεν διαφανῆ χάρτην θὰ διαπιστώσωμεν, ὅτι ἐπίκεντρος γωνία  $\widehat{BOG}$  εἶναι διπλασία τῆς ἑγγεγραμμένης  $\widehat{BAG}$  ἡ ἡ ἑγγεγραμμένη γωνία  $\widehat{BAG}$  εἶναι ἵση πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς ἐπίκεντρου, ἡ ὅποια ἔχει τὸ αὐτὸ ἀντίστοιχον τόξον.

Ητοι  $\widehat{BAG} = \frac{1}{2} \widehat{BOG}$ . Ἐπειδὴ ἡ τιμὴ

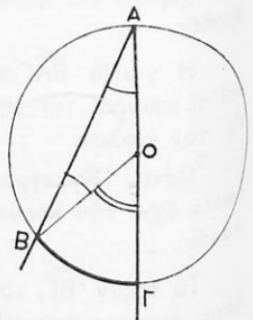
τῆς ἐπίκεντρου γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὴν τιμὴν τοῦ ἀντίστοιχου τόξου τὸ συμπεραίνομεν, ὅτι ἡ τιμὴ τῆς ἑγγεγραμμένης γωνίας ἰσοῦται πρὸς ἥμισυ τῆς ταμῆς τοῦ ἀντίστοιχου τόξου αὐτῆς.

Διὰ νὰ αἰτιολογήσωμεν τὴν σχέσιν τῆς ἑγγεγραμμένης εἰς κύκλον γωνίας πρὸς τὴν ἀντίστοιχον αὐτῆς ἐπίκεντρον, θὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἔξης:

Διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις :

α' περίπτωσις. Μία τῶν πλευρῶν τῆς ἑγγεγραμμένης γωνίας εἴναι διάμετρος τοῦ κύκλου: (Σχῆμα 3). "Εστω κύκλος ( $O, R$ ), ἡ ἑγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν γωνία  $\widehat{BAG}$  καὶ ἡ ἀντίστοιχος ἐπίκεντρος γωνία  $\widehat{BOG}$ . Ἡ ἐπίκεντρος γωνία  $\widehat{BOG}$  εἶναι ἔξωτερική γωνία τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου  $AOB$ . Ἐπομένως  $\widehat{BOG} = \widehat{BAG} + \widehat{ABO}$  καὶ ἐπειδὴ  $\widehat{ABO} = \widehat{BAG}$ , ἔχομεν  $\widehat{BOG} = 2 \cdot \widehat{BAG}$  ἢ πρα  $\widehat{BAG} = \frac{1}{2} \widehat{BOG}$

Ητοι: ἡ ἑγγεγραμμένη γωνία  $\widehat{BAG}$  εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ἐπικέντρου  $\widehat{BOG}$ .



σχ. 3.

**β' Περίπτωσις.** Έστω ότι τὸ κέντρον Ο εἶναι ἐσωτερικὸν τῆς ἑγγεγραμμένης γωνίας  $\widehat{BAG}$ . (Σχ. 4).

Χαράσσομεν τὴν διάμετρον  $AOD$  καὶ σχηματίζονται δύο ἑγγεγραμμέναι γωνίαι αἱ  $\widehat{BAD}$  καὶ  $\widehat{A\bar{G}}$ , διὰ τὰς ὅποιας ἔχομεν, (ἐὰν λάβωμεν ὑπὸ δύψιν τὴν  $\alpha'$  περίπτωσιν):

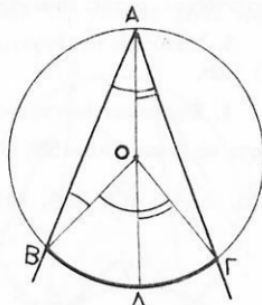
$$\widehat{BAD} = \frac{1}{2} \widehat{BO\bar{D}}$$

$$\widehat{A\bar{G}} = \frac{1}{2} \widehat{AO\bar{G}}$$

Προσθέτομεν τὰς ίσότητας αὐτὰς κατὰ μέλη καὶ ἔχομεν:

$$\widehat{BAD} + \widehat{A\bar{G}} = \frac{1}{2} (\widehat{BO\bar{D}} + \widehat{AO\bar{G}}) \quad \text{ἢ τοι}$$

$$\boxed{\widehat{BAG} = \frac{1}{2} \widehat{BO\bar{G}}}$$



σχ. 4.

**γ' περίπτωσις.** Τὸ κέντρον Ο εἶναι εἰς τὸ ἐξωτερικὸν τῆς γωνίας  $\widehat{BAG}$ . (Σχ. 5).

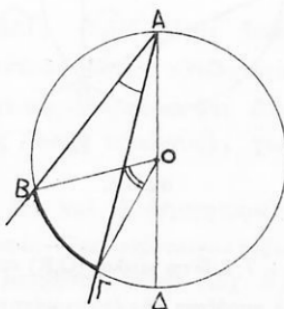
Χαράσσομεν τὴν διάμετρον  $AOD$  καὶ σχηματίζομεν τὰς ἑγγεγραμμένας γωνίας  $\widehat{B\bar{A}D}$  καὶ  $\widehat{G\bar{A}D}$ , διὰ τὰς ὅποιας ἔχομεν ( $\alpha'$  περίπτωσις):

$$\widehat{B\bar{A}D} = \frac{1}{2} \widehat{BO\bar{D}}$$

$$\widehat{G\bar{A}D} = \frac{1}{2} \widehat{GO\bar{D}}.$$

Αφαιροῦμεν τὰς ίσότητας αὐτὰς κατὰ μέλη καὶ εὑρίσκομεν:

$$\widehat{B\bar{A}D} - \widehat{G\bar{A}D} = \frac{1}{2} (\widehat{BO\bar{D}} - \widehat{GO\bar{D}}).$$



σχ. 5.

Συνεπῶς

$$\boxed{\widehat{BAG} = \frac{1}{2} \widehat{BO\bar{G}}}$$

Συμπεραίνομεν λοιπὸν ότι: **Κάθε ἑγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία λαοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς ἐπικέντρου, ἢ δοποίᾳ ἔχει τὸ αὐτὸ δάντιστοιχον τόξον.**

### Παρατηρήσεις

- 1) Κάθε ἑγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία εἶναι πάντοτε κυρτὴ γωνία.
- 2) Ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἢ δοποίᾳ ἔχει τὸ αὐτὸ δάντιστοιχον τόξον μὲ τὴν ἑγγεγραμμένην δύναται νὰ εἶναι κυρτὴ ἢ μὴ κυρτὴ γωνία.

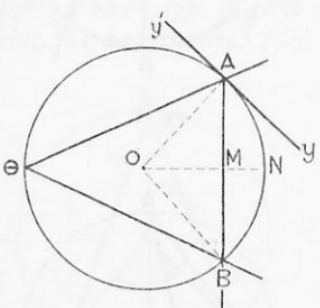
### Άσκησις

1. Μία ἐπίκεντρος γωνία εἶναι  $120^\circ$ . Νὰ εύρεθῇ ἡ ἑγγεγραμμένη γωνία, ἢ δοποίᾳ ἔχει τὸ αὐτὸ μὲ τὴν ἐπίκεντρον δάντιστοιχον τόξον.

2. Έάν μία έγγεγραμμένη γωνία είναι  $23^{\circ} 30'$ , νά εύρητε εις μοίρας και εις μέρη δρθῆς τής άντιστοιχον αύτῆς ἐπίκεντρον γωνίαν.

3. Νά εύρητε τήν έγγεγραμμένη γωνίαν, ή δποία ἔχει άντιστοιχον τόξον α)  $35^{\circ}$ , β)  $42^{\circ}$  γ)  $192^{\circ}$ .

4. Σημειοῦμεν ἐπί τοῦ κύκλου ( $O, R$ ) τέσσαρα διαδοχικὰ σημεῖα  $A, B, \Gamma, \Delta$ , εις τρόπον ὡστε νά ἔχωμεν  $\widehat{AD} = 50^{\circ}, \widehat{BG} = 110^{\circ}, \widehat{GD} = 70^{\circ}$ . Νά ύπολογίσητε τὰς γωνίας  $\widehat{BAG}, \widehat{BDG}, \widehat{GDA}, \widehat{DAB}, \widehat{ABA}, \widehat{DGA}, \widehat{BDA}$ , καὶ  $\widehat{AGB}$ .



σχ. 6.

5. Δίδεται κύκλος ( $O, R$ ). Χαράσσομεν δύο χορδὰς αὐτοῦ  $AD$  καὶ  $BG$ , αἱ δποίαι τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον  $E$ , τὸ δὲ ποιὸν κείται εἰς τὸ ἑσωτερικὸν τοῦ κύκλου. Νὰ συγκρίνητε τὴν τιμὴν τῆς γωνίας, ή δποία ἔχει κορυφὴν τὸ  $E$ , πρὸς τὸ δημιάθροισμα τῶν τιμῶν τῶν τόξων, τὰ δποία περιέχονται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς καὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν αύτῆς. ('Υπόδειξις: Χαράξατε τὴν  $AG$ .)

6. Δίδεται κύκλος ( $O, R$ ). Χαράσσομεν δύο εὐθεῖας, αἱ δποίαι τέμνονται αὐτὸν ἀντιστοιχῶς εἰς τὰ  $B, \Gamma$  καὶ  $A, \Delta$ , καὶ συναντῶνται εἰς τὸ σημεῖον  $Z$ , τὸ δποιὸν κείται εἰς τὸ ἑσωτερικὸν τοῦ κύκλου. Νὰ συγκρίνητε τὴν τιμὴν τῆς γωνίας, ή δποία ἔχει κορυφὴν τὸ  $Z$ , πρὸς τὴν δημιαφορὰν τῶν τιμῶν τῶν τόξων τοῦ κύκλου, τὰ δποία περιέχονται μεταξὺ πλευρῶν τῆς γωνίας αύτῆς. ('Υπόδειξις: Χαράξατε τὴν  $AG$  ή  $BD$ .)

7. Δίδεται κύκλος ( $O, R$ ) καὶ μία χορδὴ αὐτοῦ  $AB$  (σχ. 6). Εἰς τὸ ἐν ἄκρον αύτῆς (π. Χ. τὸ  $A$ ) χαράξατε τὴν ἐφαπτομένην τοῦ κύκλου ψ'Αψ. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν  $\widehat{PAB}$ , ή δποιὸς σχηματίζεται ὑπὸ τῆς χορδῆς  $AB$  καὶ τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ ἄκρον αύτῆς, μὲ τὴν έγγεγραμμένην  $\widehat{A\Theta B}$ , ή δποία ἔχει άντιστοιχον τόξον τὸ  $\widehat{ANB}$ . ('Υπόδειξις: Συγκρίνατε τὰς γωνίας αύτὰς πρὸς τὸ δημιου τῆς ἐπικέντρου  $\widehat{BOA}$ . Διατυπώσατε τὴν σχετικὴν πρότασιν).

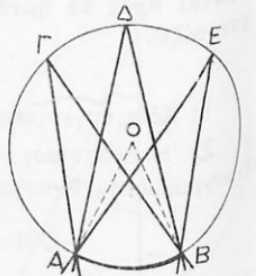
### § 3. Ἐφαρμογαὶ τῶν ἐγγεγραμμένων γωνιῶν

Ἄμεσους ἐφαρμογάς, τῆς ἀνωτέρω προτάσεως, ἔχομεν εἰς τὰ κάτωθι:

1. Ἐστιν κύκλος ( $O, R$ ) καὶ αἱ ἐγγεγραμμέναι εἰς αὐτὸν γωνίαι  $\widehat{AGB}, \widehat{ADB}, \widehat{AEB}$ , αἱ δποῖαι ἔχουν τὸ αὐτὸν ἀντίστοιχον τόξον  $\widehat{AB}$ . Συγκρίνατε αὐτάς. (Σχ. 7.)

Αἱ γωνίαι αὐταὶ εἰναι ἵσαι, διότι κάθε μία ἔξ αὐτῶν εἰναι ἵση πρὸς τὸ δημιου τῆς αύτῆς ἐπικέντρου γωνίας  $\widehat{AOB}$ . Ήτοι  $\widehat{AGB} = \widehat{ADB} = \widehat{AEB} = \frac{1}{2} \widehat{AOB}$ .

Άρα: Αἱ ἐγγεγραμμέναι γωνίαι, αἱ δποῖαι ἔχουν τὸ αὐτὸν ἀντίστοιχον τόξον, εἰναι ἵσαι.

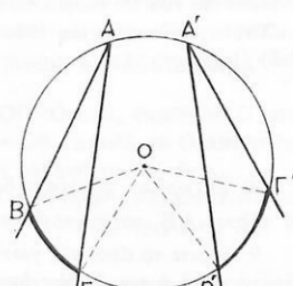


σχ. 7.

2. Εχομεν τὰς ἐγγεγραμμένας, εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον  $O$ , γωνίας  $B\widehat{A}G$  και  $B'\widehat{A'}G'$ , αἱ δποιαὶ ἔχουν τὰ ἀντίστοιχα αὐτῶν τόξα ἵσα,  $\widehat{B}\widehat{A}\widehat{G} = \widehat{B}'\widehat{A'}\widehat{G'}$ . Νὰ συγχρίνητε αὐτάς. ( $\Sigma\chi.$  8).

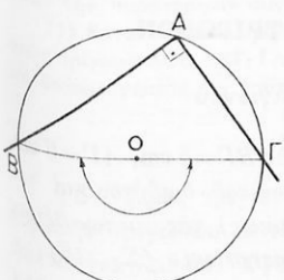
Εἰς τὰς γωνίας αὐτὰς ἔχομεν τὰς ισότητας  $B\widehat{A}G = \frac{1}{2} B\widehat{O}G$  και  $B'\widehat{A'}G' = \frac{1}{2} B'\widehat{O}G'$ . Ἐπειδὴ  $B\widehat{G} = B'\widehat{G'}$ , ἔχομεν  $B\widehat{O}G = B'\widehat{O}G'$ , δπότε και  $B\widehat{A}G = B'\widehat{A'}G'$ , ως ήμίση ἵσων γωνιῶν.

Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον (ἢ εἰς ἵσους κύκλους), δύο ἐγγεγραμμέναι γωνίαι, αἱ δποιαὶ ἔχουν ἵσα τὰ ἀντίστοιχα αὐτῶν τόξα, εἰναι ἵσαι.



σχ. 8.

Αντιστρόφως, ἐὰν αἱ ἐγγεγραμμέναι γωνίαι  $B\widehat{A}G$ ,  $B'\widehat{A'}G'$  εἰναι ἵσαι, ἥτοι  $B\widehat{A}G = B'\widehat{A'}G'$ , θὰ εἰναι και αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίκεντροι γωνίαι αὐτῶν ἵσαι ἥτοι  $B\widehat{O}G = B'\widehat{O}G'$  και ουνεπῶς  $B\widehat{G} = B'\widehat{G'}$ . Ωστε παρατηροῦμεν δτι: Δύο γωνίαι ἐγγεγραμμέναι, εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον (ἢ εἰς ἵσους κύκλους), γωνίαι ἔχουν ἵσα ἀντίστοιχα τόξα.



σχ. 9.

3. Εστω κύκλος ( $O, R$ ) και ἡ ἐγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν γωνία  $B\widehat{A}G$ , ἥ δποια ἔχει ἀντίστοιχο τόξον ἵσον πρὸς ἐν ημικύκλιον μετρήσατε αὐτὴν ( $\Sigma\chi.$  9).

Διὰ μετρήσεως διαπιστοῦμεν δτι αὐτὴ εἰναι  $90^\circ$  (ἢ 1 ὄρθ.).

Αὐτὸ δικαιολογεῖται ὡς ἔξῆς : 'Η γωνία αὐτὴ εἰναι δρθή, διότι ἡ ἀντίστοιχος ἐπίκεντρος γωνία εἰναι μία εὐθεῖα γωνία.' Ήτοι  $B\widehat{A}G = \frac{1}{2} B\widehat{O}G = \frac{1}{2} \cdot 2 \text{ ὄρθ.} = 1 \text{ ὄρθη}$

Κάθε ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία, τῆς δποιαὶ τὸ ἀντίστοιχον τόξον εἰναι ἐν ημικύκλιον, εἰναι δρθή.

### Σημείωσις :

Τὴν πρότασιν τῆς § 2: «Κάθε ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία ισοῦται πρὸς τὸ ήμισυ τῆς ἐπικέντρου γωνίας, ἥ δποια ἔχει τὸ αὐτὸ ἀντίστοιχον τόξον», ἐδικαιολογήσαμεν μὲ τὴν βοήθειαν δλῶν προτάσεων, γνωστῶν ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως.

Τὸ αὐτὸ ἐπανελάβομεν εἰς τὰς προτάσεις 1, 2, 3, τῆς § 3.

Τὴν ἔργασιαν αὐτὴν δινομάζομεν ἀπόδειξιν και τὰς προτάσεις, θεωρήματα.

Ωστε :

Θεωρήμα είναι μία πρότασις, τῆς δποιαὶ ἀποδεικνύομεν τὴν δλήθειαν.

Εἰς τὴν Α' τάξιν ἐγνωρίσαμεν βασικὰς προτάσεις, τὰς δποιαὶ δὲν ἀπεδείχαμεν, ως π.χ.

τήν : «διὰ δύο σημείων διέρχεται μία καὶ μόνον εὐθεία» ή τὴν : «έκ σημείου, τὸ δόποιον κεῖται ἐκτὸς εὐθείας, διέρχεται μία μόνον παράλληλος πρὸς αὐτήν.»

Τὰς προτάσεις αύτὰς όνομάζουμεν **ἀξιώματα**. «Ωστε :

**‘Αξιώματα** είναι: μία βασική πρότασις, τὴν δόποιαν δεχόμεθα ως ἀληθῆ.

### Α σ κ ḥ σ ε 1 5

8) Εἰς κύκλον χαράξατε δύο καθέτους διαμέτρους  $AA'$  καὶ  $BB'$ . Εάν  $M$  τυχὸν σημείον τοῦ τόξου  $A'B'$  νὰ συγκριθῶσιν αἱ γωνίαι  $\widehat{AMB}$  καὶ  $\widehat{B'MA}$ .

9. Εύρετε τὸ εἶδος τῆς γωνίας τῆς ἑγγεγραμμένης εἰς κύκλον, μὲ ἀντίστοιχον τόξου μεγαλύτερον, ισον ἢ μικρότερον ἡμικυκλίου.

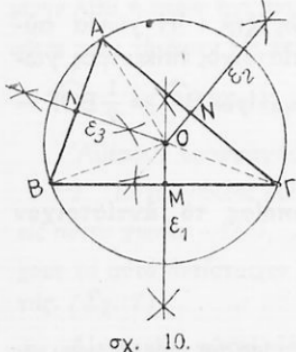
10) Δύο κύκλοι μὲ κέντρα  $O$  καὶ  $O'$  τέμνονται εἰς τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $B$ . Εστωσαν  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  τὰ ἔκ διαμέτρου ἀντίθετα σημεῖα τοῦ  $A$  ὡς πρὸς τοὺς κύκλους αὐτούς. Δείξατε ὅτι τὰ σημεῖα  $\Gamma$ ,  $B$ ,  $\Delta$  κείνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας καὶ συγκρίνατε τὰ εὐθ. τμήματα  $OO'$  καὶ  $\Gamma\Delta$ . (Σημ. Μὲ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν γωνιῶν  $\widehat{AB\Gamma}$  καὶ  $\widehat{AB\Delta}$  θὰ βοηθηθῆτε διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς προτάσεως).

11) Σημειοῦμεν ἐπὶ τοῦ κύκλου ( $O, R$ ) τέσσαρα διαδοχικά σημεῖα  $A, B, \Gamma, \Delta$ , οὕτως ώστε νὰ ἔχωμεν  $\widehat{AB} = 70^\circ$ ,  $\widehat{B\Gamma} = 100^\circ$ ,  $\widehat{\Gamma\Delta} = 110^\circ$ . Νὰ υπολογισθοῦν αἱ γωνίαι  $\widehat{AB\Gamma}$ ,  $\widehat{AB\Delta}$ . Τὶ παρατηρεῖτε; Όμοιως διὰ τὰς γωνίας  $\widehat{B\Delta\Gamma}$  καὶ  $\widehat{B\Gamma\Delta}$ .

## B'. ΕΥΘΕΙΑΙ ΣΥΝΤΡΕΧΟΥΣΑΙ ΕΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΝ

### 1ον. Μεσοκάθετοι τῶν πλευρῶν τριγώνου

§ 4. Κατασκενάσατε ἐν τοίγιον  $AB\Gamma$  μὲ πλευρὰς  $B\Gamma = 5 \text{ cm}$ ,  $AG = 6 \text{ cm}$ ,  $AB = 4 \text{ cm}$ . Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου καὶ τοῦ κανόνος χαράσσομεν κατὰ τὰ γνωστὰ τὰς μεσοκαθέτους  $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$  τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι αὐταὶ συντρέχουν εἰς ἐν σημείον  $O$ .



σχ. 10.

Κατασκευάζομεν τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$ . Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου καὶ τοῦ κανόνος χαράσσομεν κατὰ τὰ γνωστὰ τὰς μεσοκαθέτους  $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$  τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι αὐταὶ συντρέχουν εἰς ἐν σημείον  $O$ .

Συγκρίνομεν, διὰ τοῦ διαβήτου, τὰ τμήματα  $OA, OB, OG$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι αὐτὰ εἰναι ισοί, ἥτοι  $OA = OB = OG$ . Εάν μὲ κέντρον τὸ  $O$  καὶ δικίνα  $OA$  γράψωμεν κύκλον, αὐτὸς διέρχεται διὰ τῶν τριῶν κορυφῶν  $A, B, \Gamma$ .

Γ τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὸ τρίγωνον κύκλος.

Άρα : Αἱ τρεῖς μεσοκάθετοι τῶν πλευρῶν τριγώνου συντρέχουν εἰς ἐν σημείον, τὸ δόποιον εἶναι τὸ κέντρον τοῦ περιγεγραμμένου περὶ τριγώνον κύκλου.

Διὰ νὰ αἰτιολογήσωμεν τὸ δικαίωμα ἀποτέλεσμα, στηριζόμεθα εἰς τὴν γνωστήν μας πρότασιν:

«Κάθε σημεῖον τῆς μεσοκαθέτου εύθ. τμήματος ισαπέχει τῶν ἀκρων αὐτοῦ» καὶ «κάθε σημεῖον, τὸ ὅποιον ἀπέχει ἵσον τῶν ἀκρων εύθ. τμήματος κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου αὐτοῦ».

Αἱ μεσοκαθέτοι εἰ, καὶ εἰ, τῶν πλευρῶν  $BG$  καὶ  $AG$  αὐτοῦ τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον  $O$  (διότι εἰ καθέτοι πρὸς αὐτὰς  $AG$  καὶ  $BG$  τέμνονται).

Ἐπειδὴ τὸ  $O$  κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου  $\epsilon_1$ , ἔχομεν  $OB = OG$ . Ὁμοίως, ἐπειδὴ τὸ  $O$  κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου  $\epsilon_2$ , ἔχομεν καὶ  $OG = OA$ . Συνεπῶς  $OA = OB$ . Ἐπειδὴ τὸ  $O$  ἀπέχει ἵσον ἦν ἀκρων τῆς πλευρᾶς  $AB$  τοῦ τριγώνου  $ABG$  κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου αὐτῆς  $\epsilon_3$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν δτὶ  $OA = OB = OG$ . Εάν μὲ κέντρον τὸ  $O$  κοι ἀκτίνα  $OA$  ράψωμεν κύκλον, αὐτὸς διέρχεται διὰ τῶν τριῶν κορυφῶν  $A$ ,  $B$ ,  $G$  τοῦ τριγώνου  $ABG$  καὶ ἔγεται περιγεγραμμένος περὶ τὸ τρίγωνον κύκλος.

Ωστε: Αἱ τρεῖς μεσοκαθέτοι τῶν πλευρῶν παντὸς τριγώνου συντρέχουν εἰς ἓν σημεῖον, τὸ ὅποιον εἶναι τὸ κέντρον τοῦ περιγεγραμμένου περὶ τὸ τρίγωνον κύκλου.

### Ἄσκησις

12) Νὰ χαράξητε τὰς μεσοκαθέτους τῶν πλευρῶν ἐνὸς δρθιογωνίου καὶ ἐνὸς ἀμβλυγωνίου τριγώνου. Τὶ ἔχετε νὰ παρατηρήσητε διὰ τὴν θέσιν τοῦ κέντρου τῶν περιγεγραμμένων περὶ τύπων κύκλων;

13) Χαράξατε τὰς μεσοκαθέτους τῶν ἴσων πλευρῶν ισοσκελοῦς τριγώνου καὶ τὸ ὑψος, ὃ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν βάσιν αὐτοῦ. Τὶ παρατηρεῖτε; (Δικαιολογήσατε διὰ συλλογι-  
ῶν τὴν παρατήρησιν σας).

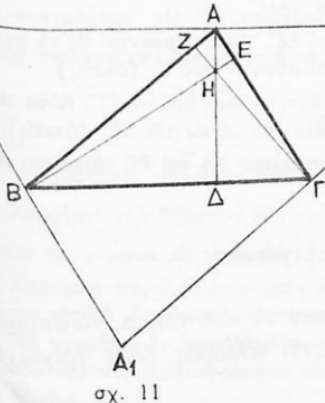
14) Κατασκευάστε τρίγωνον  $ABG$ . Μὲ βάσεις τὰς πλευρὰς αὐτοῦ κατασκευάσσατε τὰ ισο-  
κελῆ τρίγωνα  $AOB$ ,  $BKG$ ,  $ΓΑΛ$  καὶ χαράξατε τὰ ὑψη αὐτῶν  $OO'$ ,  $KK'$ ,  $LL'$ . Προεκτείνατε αὐτὰ  
δικαιολογήσατε δτὶ ταῦτα συντρέχουν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

### 2ον. "Υψη ἐνὸς τριγώνου

§ 5. "Υψος τριγώνου ὀνομάζομεν τὸ εὐθύγρ. τμῆμα, τὸ ὅποιον συνδέει κορυφὴν τριγώνου μὲ τὸ ἕχνος τῆς, ἐκ τῆς κορυφῆς ταύτης, καθέτου πρὸς τὴν ἀπεναντί πλευράν. "Υψος ὅμως θεωρεῖται καὶ ὁ φορεὺς τοῦ τμήματος τούτου. Κάθε τρίγωνον ἔχει, ἐπομένως, τρία ὑψη.

Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνο  $ABG$ , μὲ πλευρὰς  $AB = 3,5 \text{ cm}$ ,  $BG = 4 \text{ cm}$   
καὶ  $AG = 2,5 \text{ cm}$ . Χαράξατε  $BG$  μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου τὰ ὑψη τοῦ τριγώνου. Τὶ παρατηρεῖτε; (Σχ. 11).

Χαράσσομεν μετὰ προσοχῆς τὰ ὑψη  $AD$ ,  $BE$  καὶ  $CG$  τοῦ τριγώνου  $ABG$ . Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι τὰ τρία ὑψη συντρέχουν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον  $H$ , τὸ ὅποιον καλοῦμεν δρθόκεντρον τοῦ



σχ. 11

τριγώνου. Ἐχομεν λοιπὸν τὴν πρότασιν: Τὰ ψυη τριγώνου συντρέχουν εἰς ἐν σημείον.

<sup>1</sup> Έαντι έπιθυμοῦμεν νὰ αἰτιολογήσωμεν διὰ συλλογισμῶν αὐτὴν τὴν παρατήρησιν, γαζόμεθα ὡς ἔξης: (Σχ. 11). ,

Χαράσσομεν τρεις εύθειας, αι δποιαι διέρχονται διά τῶν κορυφῶν Α, Β και Γ τοῦ τριγώνου και είναι παράλληλοι ὅντιστοιχως πρός τὰς πλευράς αὐτοῦ ΒΓ, ΑΓ, ΑΒ. Αι τρεις αὕται εύθειαι τέμνονται ἀνά δύο και σχηματίζουν τὸ τρίγωνον Α<sub>1</sub>, Β<sub>1</sub>, Γ<sub>1</sub>.

\*Επομένως  $AB_1 = AG$ . \*Αρα τὸ σημεῖον Α είναι τὸ μέσον τῆς  $B_1G$ . Τὸ ύψος ΑΔ τοῦ  $AB_1$  (κάθετον) πρὸς τὴν  $BG$  είναι κάθετο ὡς ἐπὶ τὴν παράλληλὸν τῆς  $B_1G$ , εἰς τὸ μέσον τῆς Α. \*Ητοι οὐ ΑΔ είναι μεσοκάθετος τῆς πλευρᾶς  $B_1G$  τοῦ τριγώνου  $A_1B_1G$ . \*Ομοίως καὶ τὰ ἄλλα ύψη  $BE$  καὶ  $CG$  τοῦ τριγώνου  $ABG$  είναι μεσοκάθετοι τῶν πλευρῶν  $GA$ ,  $AB$  τοῦ τριγώνου  $A_1B_1G$ .

ΑΙ μεσοκάθετοι δῶμας τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου Α,Β,Γ,, ως είναι ἡδη γνωστόν, συντρέχουν εἰς ἓν σημεῖον Η. "Ἄρα καὶ τὰ ὑψη ΑΔ, ΒΕ καὶ ΓΖ συντρέχουν εἰς ἓν σημεῖον Η, δρύποκεντρον τοῦ τριγ. ΑΒΓ." Ωστε. Τὰ ὑψη παντὸς τριγώνου συντρέχουν εἰς ἓν σημεῖον

Παρατηρήσεις

- 1) Ἐάν τὸ τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον εἰς τὸ Α, ἐπειδὴ δύο ὑψη του εἶναι αἱ κάθετοι πλευραί του, τὸ ὀρθόκεντρόν του εἶναι ἡ κορυφὴ τῆς ὀρθῆς γωνίας αὐτοῦ.

- 2) Ἐάν τὸ τρίγωνον εἶναι ὀξυγώνιον τὸ δρθόκεντρόν του κεῖται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν ἄυτοῦ καὶ ὅταν εἶναι ἀμβλυγώνιον εἰς τὸ ἐξωτερικόν του.

## A σκηνεις

15. Νά κατασκευάσητε τρίγωνον  $ABG$  και νά εύρητε τό δρθόκεντρον αύτοῦ  $H$ . Νά δρψητε τά δρθόκεντρα τῶν τριγώνων  $ABH$ ,  $BTH$  και  $GAH$ .

16. Εις τριγώνον  $\Delta EZ$  χαράξατε τά ύψη  $\Delta\Delta'$  και  $EE'$ . Αύτά τέμνονται εις τό σημείον  $H$ . Έκ τοῦ  $H$  χαράξατε κάθετον πρός τήν  $ED$ . Διέρχεται αύτή ἐκ τοῦ  $Z$ ; ( $\Delta$ ιατί;)

17) Εις Ισοσκελές τρίγωνον  $ABG$  ( $AB=AG$ ) χαράξατε τά ύψη  $BB'$  και  $GG'$ . Αύτά τέμνονται εις ἐν σημείον  $H$ . Φέρομεν τήν  $AH$ . Διέρχεται αύτή διὰ τοῦ μέσου τῆς  $BG$ ; ( $\Delta$ ιατί;).

18) Τριγώνου  $ABG$  ή γωνία  $\hat{A}$  είναι  $70^\circ$ . Τά ύψη αύτοῦ  $A\Delta$  και  $BE$  τέμνονται εις τό  $H$ . Νά ύπολογισθοῦν αι γωνίαι  $\hat{H}BA$  και  $\hat{H}\hat{A}B$ .

### 3ον. Διάμεσοι τριγώνου

§ 6. Διάμεσον ἐνὸς τριγώνου δύναμάζομεν τὸ εὐθ. τιμῆμα, τὸ ὅποιον συνδέει μίαν κορυφήν του μὲ τὸ μέσον τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς. Κάθε τρίγωνον ἔχει τρεῖς διαμέσους.

Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνο  $ABΓ$ , τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἰναι  $AB=4$  cm,  $ΒΓ=5$  cm καὶ  $ΑΓ=6$  cm. Χαράξατε μὲ τὴν βοήθειαν τῶν γεωμετρικῶν ὀργάνων τὰς διαμέσους αὐτοῦ (μετὰ προσοχῆς). Τὶ παρατηρεῖτε; (Σχ. 12)

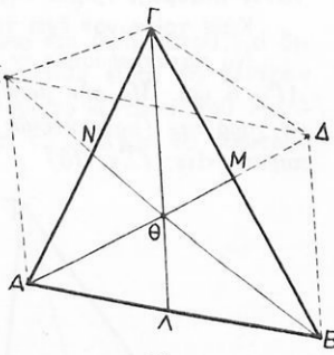
Εἰς τὸ τρίγωνον  $ABΓ$  χαράσσομεν τὰς διαμέσους  $AM$ ,  $BN$  καὶ  $ΓΛ$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι αὐταὶ συντρέχουν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον  $Θ$ . Ἐὰν συγκριθοῦμεν μὲ τὸν διαβήτην τὰ εὐθ. τμήματα  $AΘ$  καὶ  $EΘM$ , τὰ  $BΘ$  καὶ  $ΘN$ , καθὼς καὶ τὰ  $ΓΘ$  καὶ  $ΘL$ , διαπιστώσωμεν ὅτι  $AΘ=2ΘM$  καὶ  $ΘM=\frac{1}{3}AM$  (ἢ  $AΘ=\frac{2}{3}AM$ ). Ὁμοίως ἔχομεν

$$Θ=\frac{1}{3}BN \text{ καὶ } ΘL=\frac{1}{3}ΓL.$$

Ἐπομένως: Αἱ τρεῖς διάμεσοι τριγώνου συντρέχουν εἰς ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον λέγεται κέντρον βάρους αὐτοῦ καὶ ἀπέχει τοῦ μέσου ἐκάστης πλευρᾶς τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς ἀντιστοίχου διαμέσου. (ἢ τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς διαμέσου ἀπὸ τῆς ἀντιστοίχου κορυφῆς).

Δυνάμεθα νὰ αιτιολογήσωμεν τὸ ἀποτέλεσμα αὐτὸ κατὰ τὸν ἔξης τρόπον:

Ἐπὶ τῶν προεκτάσεων τῶν  $AM$  καὶ  $BN$  (πέρα τῶν  $M$  καὶ  $N$ ) λαμβάνομεν ἀντιστοίχως τμήματα  $MD=MΘ$  καὶ  $NE=NΘ$ . Χαράσσομεν τὰς  $GE$  καὶ  $ΓΔ$ . Τὸ σχηματιζόμενον τετράπλευρον  $ΓΘBD$  εἶναι παραλληλόγραμμον, διότι αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ διχοτομοῦνται. ( $GM=MB$  καὶ  $ΘM=MD$ ). Ὁμοίως καὶ τὸ  $ΓΘAE$  εἶναι παραλληλόγραμμον, διότι  $GN=NA$  καὶ  $ΘN=NE$ . Συνεπῶς  $BD=//ΓΘ$  καὶ  $AE=//ΓΘ$ . Άρα  $BD=//AE$ . Ὡστε τὸ  $ABΔE$  εἶναι παραλληλόγραμμον, διότι ἔχει δύο ἀπέναντι πλευρᾶς ίσας καὶ παραλλήλους. Τότε δύμας ἔχομεν  $AΘ=ΘΔ$  καὶ  $BΘ=ΘE$  διότι αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται). Αλλὰ  $ΘΔ=2ΘM$ , ὥστε  $AΘ=2ΘM$  καὶ  $ΘM=\frac{1}{3}AM$ . Ὁμοίως συμπεραίνομεν ὅτι  $ΘN=\frac{1}{3}BN$ . Καθ' δομοιν τρόπον ἀποδεικνύομεν ὅτι διάμεσος  $ΓL$  τέμνει τὴν  $BN$  εἰς ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον ἀπέχει τοῦ  $N$  τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ  $BN$ , δηλαδὴ τὸ σημεῖον  $Θ$ , τὸ ὅποιον ἀπέχει τοῦ  $L$  τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς  $ΓL$ . Ὡστε: Αἱ τρεῖς διάμεσοι τριγώνου συντρέχουν εἰς ἐν σημεῖον. Τοῦτο ἀπέχει τοῦ μέσου ἐκάστης πλευρᾶς  $\frac{1}{3}$  τῆς ἀντιστοίχου διαμέσου ἢ τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς διαμέσου ἀπὸ τῆς ἀντιστοίχου κορυφῆς.



σχ. 12.

### Α σκήσεις

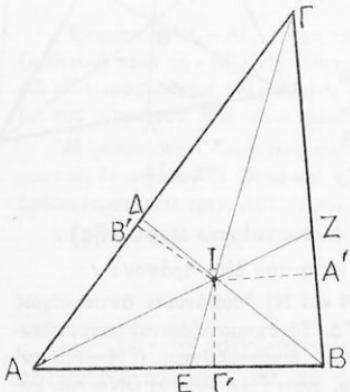
19. Νὰ χαράξητε τρίγωνον  $ABΓ$  καὶ νὰ εύρητε τὸ κέντρον βάρους αὐτοῦ.
20. Χαράξατε τὴν διάμεσον  $AM$  τριγώνου  $ABΓ$ . Λάβετε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα  $AΘ=\frac{2}{3}AM$ . Συγκρίνατε τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὅποια αἱ  $BΘ$  καὶ  $ΓΘ$  τέμνουν τὰς πλευρὰς  $AG$  καὶ  $AB$  αὐτοῦ.
21. Χαράξατε παραλληλόγραμμον  $ABΓΔ$ . Ἐνώσατε δι' εὐθ. τμήμάτων τὴν κορυφὴν  $A$  ἐπὸ μέσου τῆς  $ΓΔ$ . Συγκρίνατε τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὅποια ἡ  $AM$  διαιρεῖται ὑπὸ τῆς  $BD$ .
22. Νὰ χαράξητε ἐν παραλληλόγραμμον  $ABΔΓ$  καὶ νὰ λάβητε ἐν τυχὸν σημεῖον  $N$  εἰς ἐπιπέδον τοῦ παραλληλογράμμου. Δείξατε διτα τὰ τρίγωνα  $NAΓ$  καὶ  $NBΔ$  ἔχουν τὸ αὐτὸ κέντρον βάρους.

## 4ον. Διχοτόμοι τριγώνου.

§ 7. Διχοτόμον έσωτερικήν ένὸς τριγώνου καλοῦμεν τὴν διχοτόμον μέσης γωνίας αὐτοῦ. Διχοτόμον καλοῦμεν καὶ τὸ ἀπὸ τῆς κορυφῆς μέχρι τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς, τιμῆμα τῆς προηγουμένης.

Κάθε τριγώνου ἔχει τρεῖς έσωτερικάς διχοτόμους.

Νὰ κατασκενάσῃς ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma'$  μὲ πλευρὰς  $AB = 4 \text{ cm}$ ,  $B\Gamma' = 5 \text{ cm}$ ,  $A\Gamma = 6 \text{ cm}$ . Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν γεωμετρικῶν ὁργάνων (διαβήτου - καρόνου) νὰ χαράξῃς (προσεκτικῶς) τὰς έσωτερικάς διχοτόμους τῶν γωνιῶν αὐτοῦ. Τι παρατηρεῖς; (Σχ. 13)



σχ. 13.

σημεῖον, τὸ ὅποιον ἀπέχει ἴσον τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Δυνάμεθα νὰ αἰτιολογήσωμεν διὰ συλλογισμῶν τὴν παρατήρησιν αὐτὴν στηριζόμενοι εἰς τὰς γωνιατάς ίδιότητας: «Κάθε σημείον τῆς διχοτόμου γωνίας ἀπέχει ἴσον τῶν πλευρῶν αὐτῆς», καὶ «κάθε σημείον, έσωτερικὸν γωνίας, τὸ ὅποιον ἀπέχει ἴσον τῶν πλευρῶν αὐτῆς εἶναι σημείον τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας ταύτης».

Ἡ έσωτερική διχοτόμος  $AZ$  τῆς γωνίας  $\widehat{A}$  τριγώνου  $AB\Gamma'$  τέμνει τὴν πλευρὰν  $B\Gamma'$  εἰς τὸ  $Z$ . Ἡ έσωτερική διχοτόμος  $BD$  τῆς γωνίας  $\widehat{B}$  τοῦ τριγώνου  $ABZ$  τέμνει τὴν πλευρὰν  $AZ$  αὐτοῦ εἰς ἐν σημείον  $I$ .

Σημειοῦμεν διὰ τῶν  $A', B', \Gamma'$  τοὺς πόδας τῶν καθέτων, αἱ ὅποιαι ἀγονται ἀπὸ τὸ  $I$  πρὸς τὰς  $B\Gamma'$ ,  $\Gamma A$ ,  $AB$ . Τὸ σημείον  $I$ , ἐπειδὴ κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου  $AZ$  τῆς γωνίας  $\widehat{A}$  ἀπέχει ἴσον τῶν  $AB$  καὶ  $A\Gamma'$ . Εἶναι δύμως καὶ σημείον τῆς διχοτόμου  $BD$ , δρά ἰσαπέχει τῶν  $AB$  καὶ  $B\Gamma'$ . Ὡστὲ ἀπέχει ἴσον καὶ τῶν πλευρῶν  $B\Gamma'$  καὶ  $A\Gamma'$ . Ἐπειδὴ δὲ τὸ  $I$  εἶναι έσωτερικὸν σημείον τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma'$ , ἐπειταὶ διὰ τὸ  $I$  κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς διχοτόμου  $\Gamma E$ , τῆς γωνίας  $\Gamma$  τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma'$ .

Ωστε: Αἱ τρεῖς έσωτερικαὶ διχοτόμοι παντὸς τριγώνου συντρέχουν εἰς ἐν σημείον, τὸ ὅποιον ἀπέχει ἴσον τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

## Παρατήρησις

Ἐκ τῆς ισότητος  $\Gamma' = B' = A'$  τῶν ἀποστάσεων τοῦ  $I$  ἀπὸ τῶν πλευρῶν, παρατηροῦμεν ὅτι ἐὰν μὲ κέντρον τὸ σημείον αὐτὸν  $I$  καὶ ἀκτίνα  $IA' =$

$=IB'=IG'$  γράψωμεν κύκλον, αύτὸς θὰ ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου  $ABG$  εἰς τὰ σημεῖα  $A', B', G'$  (διατί;). "Ωστε τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δόποιον συντρέχουν αἱ ἑσωτερικαὶ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν ἐνὸς τριγώνου  $ABG$  εἶναι τὸ κέντρον ἐνὸς κύκλου, δόποιος ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου καὶ λέγεται ἔγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον κύκλος.

2) Εἰς τὸ ισοπλευρον τρίγωνον αἱ διάμεσοι εἶναι καὶ ὑψη αὐτοῦ καὶ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν του. Ἀρα τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν εἶναι τὸ κέντρον βάρους του, τὸ κέντρον τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου, τὸ κέντρον τοῦ ἔγγεγραμμένου καὶ τὸ δρθόκεντρον αὐτοῦ. Λέγομεν ὅτι τὸ Ο εἶναι τὸ κέντρον τοῦ ισοπλεύρου τριγώνου.

Σημ. Αἱ προτάσεις τῶν § 4, 5, 6, 7 εἶναι θεωρήματα.

### Α σ χ ή σ ε ι σ

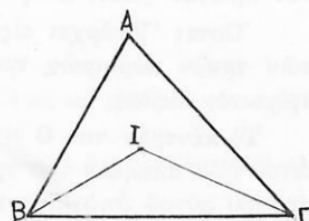
23) Κατασκευάσατε ισοσκελές τρίγωνον καὶ εὔρετε τὸ σημεῖον τομῆς τῶν διχοτόμων. Ἐπηγήσατε διατὶ τοῦτο κεῖται ἐπὶ τοῦ ὑψους του.

24) Τριγώνου  $ABG$  αἱ γωνίαι  $\widehat{B}$  καὶ  $\widehat{G}$  εἶναι ἀντιστοίχως  $60^\circ$  καὶ  $50^\circ$ . Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ γωνία  $BIG$  (τῶν ἑσωτερικῶν διχοτόμων  $BI$ ,  $IG$  αὐτοῦ). (Σχ. 14)

25) Εἰς δρθογώνιον τρίγωνον  $ABG$  ( $\widehat{A}=90^\circ$ ) χαράσσατε τὰς διχοτόμους τῶν γωνιῶν  $\widehat{B}$  καὶ  $\widehat{G}$ . Ἀν  $I$  εἶναι τὸ σημεῖον τομῆς αὐτῶν, μετρήσατε τὴν γωνίαν  $BIG$ . Δύνασθε νὰ δικαιολογήσητε τὸ ἀποτέλεσμα αὐτό;

26) Κατασκευάσατε κύκλον ( $O$ ,  $R=2$  εμ.). Χαράξατε τρεῖς ἐφαπτομένας αὐτοῦ, αἱ δόποια τέμνονται ἀνὰ δύο εἰς τὰ σημεῖα  $A$ ,  $B$ ,  $G$ . Ἐκ ποίου σημείου διέρχονται αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου  $ABG$ ;

27. Κατασκευάσατε τετράγωνον  $ABGD$ . Φέρατε τὴν διαγώνιον  $AG$  αὐτοῦ καὶ τὰς διχοτόμους τῶν γωνιῶν  $BAG$ ,  $BGA$ . Τέμνονται αὐταὶ ἐπὶ τῆς διαγωνίου  $BD$  τοῦ τετραγώνου. Διατὶ;



σχ. 14.

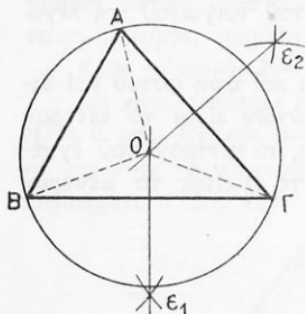
### § 8. Περιγεγραμμένος κύκλος τριγώνου. Κατασκευή.

Κατασκευάσατε τρίγωνον  $ABG$  καὶ χαράξατε κύκλον, διερχόμενον διὰ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

'Εξ ὄσων εἴπομεν εἰς τὴν § 4 ὑπάρχει εἰς κύκλος, δόποιος διέρχεται ἀπὸ τῶν κορυφῶν  $A, B, G$  τριγώνου  $ABG$ . Τοῦτον ὡνομάσαμεν περιγεγραμμένον περὶ τὸ τρίγωνον κύκλον. Ἐάν Ο εἶναι τὸ κέντρον του, τότε  $OA = OB = OG$ . (ὡς ἡγετήνες).

Τὸ κέντρον Ο ἐπομένως εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δόποιον συντρέχουν αἱ πλευραὶ τῶν πλευρῶν  $AB$ ,  $BG$  καὶ  $AG$  τοῦ τριγώνου  $ABG$ .

## Κατασκευή :



σχ. 15.

Έστω τρίγωνον  $ABC$ . χαράσσομεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου καὶ τοῦ κανόνος τὰς μεσοκαθέτους  $\epsilon_1$  καὶ  $\epsilon_2$  τῶν πλευρῶν  $BG$  καὶ  $AG$  αὐτοῦ. Αἱ  $\epsilon_1$  καὶ  $\epsilon_2$  τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον  $O$  (καὶ ἐν μόνον), τὸ ὅποιον εἶναι τὸ κέντρον τοῦ περιγεγραμμένου περὶ τὸ τρίγωνον  $ABC$  κύκλου, διότι ἔχομεν  $OB=OG$  ἐπειδὴ τὸ  $O$  κεῖται ἐπὶ τῆς  $\epsilon_1$  καὶ  $OG=OA$  ἐπειδὴ τὸ  $O$  κεῖται ἐπὶ τῆς  $\epsilon_2$ . Επομένως  $OA=OB=OG$ .

Ἄρα, ἐὰν μὲ κέντρον τὸ  $O$  καὶ ἀκτῖνα  $OA$  χαράξωμεν κύκλον ( $O, OA$ ), αὐτὸς θὰ διέλθῃ διὰ τῶν σημείων  $A, B, G$  καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι ὁ περιγεγραμμένος περὶ τὸ τρίγωνον  $ABC$  κύκλος.

Ἐὰν τώρα προσπαθήσωμεν νὰ χαράξωμεν καὶ ἄλλον περιγεγραμμένον περὶ τὸ τρίγωνον  $ABC$  κύκλον, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι αὐτὸς ταυτίζεται μὲ τὸν πρῶτον (διότι αἱ  $\epsilon_1$  καὶ  $\epsilon_2$  τέμνονται εἰς ἐν μόνον σημεῖον).

Ωστε: 'Υπάρχει εἰς κύκλος καὶ μόνον εἰς, ὁ δόποιος διέρχεται διὰ τῶν τριῶν κορυφῶν τριγώνου. Αὐτὸς λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὸ τρίγωνον κύκλος.

Τὸ κέντρον του  $O$  εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον συντρέχουν αἱ μεσοκάθετοι τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου. Ἀκτίς του  $R$  εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου αὐτοῦ ἀπὸ μίαν κορυφήν του.

## § 9. 'Εγγεγραμμένος εἰς τρίγωνον κύκλος. Κατασκευή.

Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον  $ABI$  καὶ νὰ χαράξητε κύκλον ἐφαπτόμενον καὶ τῶν τριῶν πλευρῶν του, ἐσωτερικῶς.

Ἐξ ὕσων εἴπομεν εἰς τὴν § 7 ὑπάρχει κύκλος, ὁ δόποιος ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν  $AB, BG$  καὶ  $AG$  τοῦ τριγώνου  $ABG$ . Τὸ κέντρον  $I$  τοῦ κύκλου αὐτοῦ εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον συντρέχουν αἱ ἐσωτερικαὶ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ο κύκλος αὐτὸς λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τρίγωνον κύκλος.

## Κατασκευή :

Κατασκευάζομεν τρίγωνον  $ABG$ . Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου καὶ τοῦ κανόνος χαράσσομεν τὰς ἐσωτερικὰς διχοτόμους τῶν γωνιῶν  $B$  καὶ  $G$  τοῦ τριγώνου. (Σχ. 16)

Αὐταὶ ὅπως γνωρίζομεν (§ 7), συντρέχουν εἰς ἐν σημεῖον  $I$ .

Μὲ κέντρον τὸ Ι καὶ ἀκτίνα τὴν ἀπόστασιν τοῦ Ι ἀπὸ τῆς ΒΓ, τὴν ΙΑ', χαράσσομεν κύκλον (Ι, ΙΑ') δὲ ὅποιος ἐφάπτεται εἰς τὸ Α' τῆς πλευρᾶς ΒΓ.

Ο κύκλος αὐτὸς ἐφάπτεται καὶ τῶν πλευρῶν ΑΒ καὶ ΑΓ τοῦ τριγώνου αὐτοῦ, διότι, ἐὰν φέρωμεν τὰς ἀπόστασεις ΙΓ', ΙΒ' ἀπὸ τὰς πλευρᾶς ΑΒ καὶ ΑΓ, ἔχομεν ὡς ἐμάθομεν,  $IB' = IG' = IA'$ . Ἀρα ὁ κύκλος (Ι, ΙΑ'), εἶναι ὁ ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, διότι αἱ πλευραί του εἶναι κάθετοι εἰς τὰ ἄκρα τῶν ἀκτίνων ΙΑ', ΙΒ', ΙΓ'.

Ἐάν ἐπιχειρήσωμεν νὰ χαράξωμεν καὶ ἄλλον ἐγγεγραμμένον εἰς τὸ αὐτὸ τρίγωνον ΑΒΓ κύκλον, αὐτὸς θὰ ταυτισθῇ μὲ τὸν πρῶτον (διότι αἱ διχοτόμοι ΓΖ, ΒΕ εἰς ἐν μόνον σημεῖον τέμνονται).

Ωστε: 'Υπάρχει εἰς κύκλος καὶ μόνον εἰς ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ. Τὸ κέντρον του Ι εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον συντρέχουν αἱ τρεῖς ἐσωτερικαὶ διχοτόμοι τοῦ τριγώνου. Ἀκτίς αὐτοῦ ρ, εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου αὐτοῦ ἀπὸ μίαν τῶν πλευρῶν του.

### Α σ κή σεις

28) Κατασκευάσατε ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ πλευρᾶς 4 εμ καὶ χαράξατε τὸν περιγεγραμμένον περὶ αὐτὸ κύκλον.

29) Κατασκευάσατε ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ πλευρᾶς μῆκους 5 εμ καὶ χαράξατε τὸν ἐγγεγραμμένον εἰς αὐτὸ κύκλον.

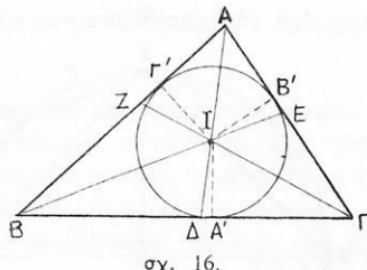
30) Νὰ χαράξητε τὸν περιγεγραμμένον κύκλον περὶ ἐν ὄρθογώνιον καὶ περὶ ἐν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον.

31) Κατασκευάσατε τρίγωνον ΑΒΓ καὶ χαράξατε τὸν περιγεγραμμένον περὶ αὐτὸ κύκλον. Εύρετε τὸ συμμετρικὸν τοῦ ὀρθοκέντρου τοῦ τριγώνου ὡς πρὸς τὰς πλευράς. Τὶ παραρρεῖτε;

32. Λάβετε τρία σημεῖα, μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας καὶ κατασκευάσατε, τὸν διερχόμενον δι' αὐτῶν κύκλον.

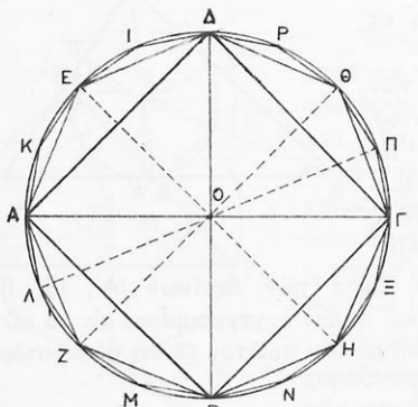
### Γ. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΚΥΚΛΟΥ ΕΙΣ $2^n$ ( $n \in \mathbb{N}$ καὶ $n > 1$ ) ή $3 \cdot 2^n$ (ἐνθα ν ἀκερ.) ΙΣΑ ΤΟΞΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

§ 10. Κατασκευάσατε κύκλον ( $O, R$ ) καὶ διαιρέσατε αὐτὸν εἰς 4 ἵσα τόξα. Επισυνεχείᾳ διαιρέσατε τὸν κύκλον εἰς 8, 16, ... ἵσα τόξα καὶ ἐνώσατε δι' εὐθυγράμμων τμημάτων τὰ σημεῖα ἐκάστης διαιρέσεως αὐτοῦ. Τὶ παρατηρεῖτε: (Σχ. 17).



Χαράσσομεν κύκλον κέντρου Ο και άκτινος R.

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν τὸν κύκλον αὐτὸν εἰς 4 ἵσα τόξα φέρομεν δύο διαμέτρους καθέτους, τὰς ΑΓ καὶ ΒΔ. Αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι  $\widehat{AOB}$ ,  $\widehat{BOD}$ ,  $\widehat{GOD}$ ,  $\widehat{DOA}$  εἰναι ἵσαι, ὡς ὀρθαί. Ἐπομένως καὶ τὰ ἀντίστοιχα τόξα αὐτῶν εἰναι ἵσαι, ἥτοι  $\widehat{AB} = \widehat{BG} = \widehat{GD} = \widehat{DA}$ .



σχ. 17.

"Ωστε: Κανονικὸν πολύγωνον λέγεται τὸ πολύγωνον, τὸ δποῖον ἔχει τὰς πλευράς του ἵσας καὶ τὰς γωνίας αὐτοῦ ἵσας. Τὸ μῆκος μιᾶς τῶν ἵσων πλευρῶν αὐτοῦ, συμβολίζομεν μὲ τὸ λ.

'Εὰν χαράξωμεν τὰς διχοτόμους τῶν γωνιῶν  $\widehat{AOB}$ ,  $\widehat{BOD}$ ,  $\widehat{GOD}$ ,  $\widehat{DOA}$ , ὁ κύκλος διαιρεῖται εἰς 8 ἵσα τόξα (ἀντίστοιχα ἵσων ἐπικέντρων γωνιῶν). Φέρομεν τὰς χορδὰς τῶν τόξων αὐτῶν καὶ ἐπιτυγχάνομεν τὴν κατασκευὴν ἐνὸς κυρτοῦ ὁκταγώνου. Τὸ ὁκτάγωνον τοῦτο εἶναι κανονικόν, διότι ἔχει τὸ πλευράς του ἵσας, ὡς χορδὰς ἵσων τόξων, καὶ τὰς γωνίας του ἵσας, ἐπειδὴ ἐκάστη τούτων εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύκλον, καὶ ἔχει ἀντίστοιχον τόξον ἵσον πρὸς τὰ  $\frac{6}{8}$  τοῦ κύκλου.

'Ἐργαζόμενοι καθ' ὅμοιον τρόπον διαιροῦμεν τὸν κύκλον εἰς 16 ἵσα τόξα, 32 κ.λ.π. καὶ δρίζομεν κανονικὸν δεκαεξάγωνον, ἐπειτα κυρτὸν κανονικὸν πολύγωνον μὲ 32 πλευράς κ.ο.κ.

'Ἐκ τῶν προηγουμένων κατασκευῶν λέγομεν ὅτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν κύκλον, μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου, εἰς  $2^2=4$ ,  $2^3=8$ ,  $2^4=16$ ,  $2^5, \dots, 2^n$  ἵσα τόξα καὶ νὰ δρίσωμεν οὕτω κανονικὰ κυρτὰ πολύγωνα μὲ  $2^2, 2^3, 2^4, \dots, 2^n$  πλευράς.

'Ο κύκλος ( $O, R$ ) δ ὀποῖος διέρχεται διὰ τῶν κορυφῶν τῶν κανονικῶν τούτων πολυγώνων λέγεται περιγεγραμμένος κύκλος, τὰ δὲ πολύγωνα εἶναι ἐγγεγραμμένα εἰς τὸν κύκλον αὐτόν. Αἱ ἀκτῖνες τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου, αἱ διποῖαι καταλήγουν εἰς τὰς κορυφὰς τῶν κανονικῶν πολυγώνων λέγονται ἀκτῖνες τούτων.

‘Η κυρτή γωνία δύο διαδοχικῶν ἀκτίνων τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου λέγεται κεντρικὴ γωνία αὐτοῦ καὶ ίσοῦται μὲν  $\frac{360}{v}$ , ὅπου ν τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου.

Τὸ κέντρον Ο τοῦ κύκλου λέγεται κέντρον τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου.

Αἱ ἀποστάσεις τοῦ κέντρου Ο ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτοῦ εἰναι ἵσαι (ἀποστάσεις τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ἀπὸ ἵσων χορδῶν αὐτοῦ). ‘Η ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς πλευρᾶς καλεῖται ἀπόστημα τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου καὶ τὸ μῆκος του συμβολίζεται μὲν τὸ α (π.χ. τοῦ τετραγώνου α<sub>4</sub>, τοῦ καν. ἑξαγώνου α<sub>6</sub>, κ.ο.κ.). ‘Αντιστοίχως τὸ μῆκος τῶν πλευρῶν των συμβολίζεται μὲν λ<sub>4</sub>, λ<sub>6</sub>, κ.ο.κ.)

Ἐάν κανονικὸν πολύγωνον εἰναι κυρτόν, τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν του εἰναι  $\Sigma = (n - 2) \cdot 2$  δρθ. =  $(2n - 4)$  δρθ. (ὅπου ν τὸ πλῆθος τῶν γωνιῶν του).

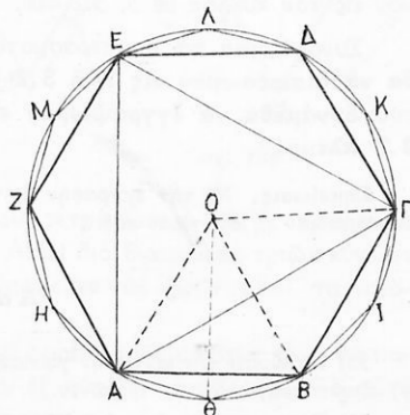
Ἐπειδὴ δὲλαι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἰναι ἵσαι, ἐκάστη εἰναι ἵση πρὸς  $\frac{2n-4}{v}$  δρθ. =  $= \left(2 - \frac{4}{v}\right)$  δρθ.

**§ 11.** Κατασκευάστε κύκλον ( $O, R$ ) καὶ ἐγγράψατε εἰς αὐτὸν ἐν κανονικὸν ἑξάγωνον, διὰ διαιρέσεως τοῦ κύκλου εἰς 6 ἵσα τόξα. Τὶ παρατηρεῖτε; (Σχ. 18)

Χαράσσομεν κύκλον κέντρου Ο  
καὶ ἀκτῖνος R.

Υποθέτομεν ὅτι διὰ τῶν σημείων A, B, Γ, Δ, E, Z έχομεν διαιρέσει τὸν κύκλον εἰς 6 ἵσα τόξα. Τὸ τρίγωνον AOB εἰναι ισοσκελὲς ( $OA = OB$ , ὡς ἀκτῖνες τοῦ κύκλου) καὶ ἔχει τὴν γωνίαν  $A\hat{O}B = \frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$  (κεντρικὴ γωνία). Ἀρά καὶ αἱ γωνίαι του εἰναι  $\widehat{A} = \widehat{B} = \frac{180^\circ - 60^\circ}{2} = 60^\circ$ . Ήτοι τὸ τρίγωνον AOB εἰναι ισόπλευρον. Ἐπομένως  $AB = R$ .

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν λοιπὸν ἐνα κύκλον εἰς 6 ἵσα τόξα, γράφομεν 6 διαδοχικὰς χορδὰς, ἵσας πρὸς τὴν ἀκτῖνα. Ἐνώνομεν τὰ σημεῖα διαιρέσεως τοῦ κύκλου A, B, Γ, Δ, E, Z καὶ σχηματίζομεν ἐν κυρτὸν ἑξάγωνον. Τοῦτο εἰναι κανονικόν, ὅπως δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν, ἐὰν συγκρίνωμεν τὰς πλευράς του μὲ τὸν διαβήτην καὶ τὰς γωνίας αὐτοῦ μὲ τὸν διαφανῆ χάρτην (ἢ τὸ μοιρογνωμόνιον). Δυνάμεθα ὅμως καὶ νὰ δικαιολογήσωμεν τὴν διαπίστωσίν



σχ. 18.

μας αύτήν μὲ τὴν παρατήρησιν, ὅτι αἱ μὲν πλευραὶ τοῦ πολυγώνου ΑΒΓΔΕΖ εἰναι ἵσαι, διότι ἐλάβομεν αὐτὰς κατὰ τὴν κατασκευὴν του ἵσας πρὸς τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου, αἱ δὲ γωνίαι αὐτοῦ εἰναι ἵσαι, ὡς ἐγγεγραμμέναι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον μὲ ἀντίστοιχα τόξα ἵσα πρὸς  $\frac{4}{6}$  τοῦ κύκλου.

Διὰ νὰ ἐγγράψωμεν εἰς τὸν κύκλον κανονικὸν δωδεκάγωνον, διατροῦμεν αὐτὸν εἰς 12 τόξα ἵσαι. Πρὸς τὸν σκοπὸν αὐτόν, χαράσσομεν τὰς διχοτόμους τῶν κεντρικῶν γωνιῶν τοῦ κανονικοῦ ἑξαγώνου, ἐνώνομεν τὰ διαδοχικὰ σημεῖα διαιρέσεως τοῦ κύκλου καὶ κατασκευάζομεν οὕτω κανονικὸν δωδεκάγωνον (διατίτ.). Ἐάν. ἐργασθῶμεν δμοίως, διαιροῦμεν τὸν κύκλον εἰς 24, 48 κ.ο.κ. ἵσα τόξα καὶ ἐγγράφομεν εἰς αὐτὸν κανονικὸν εἰκοσιτετράγωνον, ἔπειτα κυρτὸν κανονικὸν πολύγωνον μὲ 48 πλευράς κ.ο.κ. Τέλος συνδέομεν δι' εὐθυγράμμων τμημάτων ἀνὰ δύο τὰς μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς Α, Γ, Ε τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν κύκλον κανονικοῦ ἑξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ. Σχηματίζεται οὕτως ἐν τρίγωνον ΑΓΕ, ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον, τὸ δόποιον εἰναι ισόπλευρον, διότι  $ΑΓ=ΓΕ=ΕΑ$  ὡς χορδαὶ ἵσων τόξων τοῦ κύκλου. Τοῦτο εἶναι τὸ κανονικὸν τρίγωνον. Ἐκ τῶν προηγουμένων κατασκευῶν συμπεραίνομεν ὅτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἐνα κύκλον εἰς 3,  $3.2 = 6$ ,  $3.2^2 = 12$ ,  $3.2^3 = 3.2 \cdot 12 = 36$ ,  $3.2^4 = 144$  πλευράς.

Συνοψίζομεν τὰ συμπεράσματά μας μὲ τὴν παρατήρησιν, ὅτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν εἰς  $2^n$  ἢ  $3.2^n$  ἵσα τόξα τὸν κύκλον καὶ ὡς ἐκ τούτου δυνάμεθα νὰ ἐγγράψωμεν εἰς αὐτὸν κανονικὰ πολύγωνα μὲ  $2^n$  ἢ  $3.2^n$  πλευράς.

**Σημείωσις.** Μὲ τὴν ἐγγραφὴν εἰς τὸν κύκλον καὶ ἄλλων κανονικῶν πολυγώνων, <sup>θε</sup> ἀσχοληθῶμεν εἰς ἀνωτέραν τάξιν.

### Ἄσκησεις

33) Νὰ εὑρητε τὴν κεντρικὴν γωνίαν, ἐνὸς κανονικοῦ α) πενταγώνου, β) δωδεκαγώνου, γ) εἰκοσιτετραγώνου, δ) τριγώνου.

34) Πόσων μοιρῶν εἰναι ἡ ἐσωτερικὴ γωνία ἐνὸς κανονικοῦ α) δικταγώνου, β) δεκαεξαγώνου; γ) δωδεκαγώνου;

35) Ποιον κανονικοῦ πολυγώνου, ἡ κεντρικὴ γωνία εἰναι α)  $90^\circ$ , β)  $\frac{1}{2}$  δρθ., γ)  $300^\circ$  καὶ δ)  $240^\circ$ ;

36) Ποιον εἰναι τὸ κανονικὸν πολύγωνον, τοῦ διποίου ἡ ἐσωτερικὴ γωνία εἴσαι α)  $108^\circ$ , β)  $\frac{4}{3}$  δρθ. γ)  $135^\circ$ , δ)  $\frac{5}{3}$  δρθ. καὶ ε)  $175^\circ$ ;

37) Χαράξατε ἐνα κύκλον κέντρου Ο καὶ ἀκτίνος  $R=5$  cm. Ἐγγράψατε εἰς αὐτὸν ἐν κανονικὸν εἰκοσιτετράγωνον.

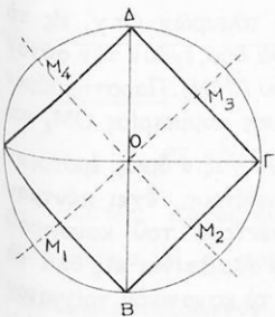
38) Νὰ κατασκευάστητε κανονικὸν ἑξάγωνον μὲ πλευρὰν μήκους 4 cm.

39) Χαράξατε εύθ. τμήμα AB μήκους 3 ειν. Να κατασκευασητε ἐν κανονικὸν ὀκτάγωνον, τὸ δόποιον νὰ ἔχῃ τὴν AB, ὡς πλευράν.

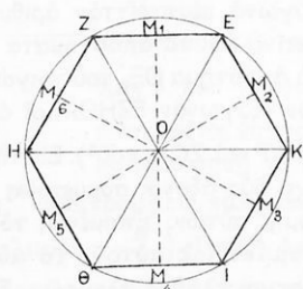
40) Ἐγγράψατε εἰς κύκλον ἀκτίνος R κανονικὸν ἑξάγωνον. 'Ενώσατε δι' εύθυγράμμων τμημάτων, τὰ μέσα τῶν ἵσων πλευρῶν αὐτοῦ. 'Ορίζεται τότε ἐν νέον ἑξάγωνον. Τὶ ἔχετε νὰ παρατηρήσητε δι' αὐτό;

### § 12. Στοιχεῖα συμμετρίας ἑκάστου τῶν κανονικῶν πολυγώνων καὶ ὑπαρξίες τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὰ κύκλου

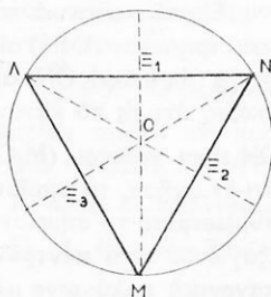
Κατασκευάσατε ἐπὶ διαφανοῦς χάρτου ἐν τετράγωνο, ἐν κανονικὸν ἑξάγωνον καὶ ἐν κανονικὸν τρίγωνον καὶ εὑρετε τοὺς ἄξονας συμμετρίας ἑκάστου τούτων. Τὶ παρατηρεῖτε; (Σχ. 19)



σχ. 19α.



σχ. 19β.



σχ. 19γ.

Κατασκευάζομεν ἐπὶ διαφανοῦς χάρτου τετράγωνον ABΓΔ, κανονικὸν ἑξάγωνον EZΗΘΙΚ καὶ κανονικὸν τρίγωνον ΛΜΝ διὰ διαιρέσεως τριῶν κύκλων ἀντιστοίχως εἰς 4, 6 καὶ 3 ἵσα τόξα καὶ γράφομεν τὰς ἀκτίνας καὶ τὰ ἀποστήματά των.

'Ἐὰν διπλώσωμεν αὐτὰ κατὰ μῆκος τοῦ φορέως μιᾶς ἀκτίνος των, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι τὰ δύο τμήματα ἑκάστου ἔξι αὐτῶν ταυτίζονται. Τὸ αὐτὸ δυνάμεθα νὰ διασυμβαίνει καὶ εἰς τὰ ἄλλα κανονικὰ πολύγωνα.

'Ἐπομένως : Οἱ φορεῖς τῶν ἀκτίνων τῶν κανονικῶν πολυγώνων εἰναι ἄξονες συμμετρίας αὐτῶν.

'Ἐὰν διπλώσωμεν τὰ ἀνωτέρω κατασκευασθέντα κανονικὰ πολύγωνα κατὰ μῆκος τοῦ φορέως ἐνὸς τῶν ἀποστημάτων των, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι τὰ δύο τμήματα ἑκάστου ἔξι αὐτῶν ταυτίζονται. Τὸ αὐτὸ δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν καὶ εἰς τὰ ἄλλα κανονικὰ πολύγωνα. 'Αρα οἱ φορεῖς τῶν ἀποστημάτων κανονικοῦ πολυγώνου εἰναι ἄξονες συμμετρίας αὐτοῦ. Παρατηρούμε λοιπόν, ὅτι τὰ κανονικὰ πολύγωνα ἔχουν ὡς ἄξονας συμμετρίας τοὺς φορεῖς τῶν ἀκτίνων αὐτῶν καὶ τοὺς φορεῖς τῶν ἀποστημάτων των.

Εἰς τὰ κανονικὰ πολύγωνα μὲ ἄρτιον πλήθος πλευρῶν (π.χ. εἰς τὸ

καν. έξάγωνον EZHΘΙΚ), δύο άκτινες κείνται έπι τοῦ αύτοῦ φορέως (ώς σι ΟΗ καὶ ΟΚ τοῦ καν. έξαγώνου EZHΘΙΚ). "Ωστε : 'Ο ἄριθμὸς τῶν φορέων τῶν ἀκτίνων καν. πολυγώνου ἀρτίου πλήθους πλευρῶν, ίσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ ἄριθμοῦ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ (εἰς τὸ EZHΘΙΚ εἶναι τρεῖς). 'Ἐπίσης τὸ πλήθος τῶν φορέων τῶν ἀποστημάτων των εἰναι ἵσον πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ πλήθους τῶν πλευρῶν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου, διότι τὰ ἀποστήματα αὐτῶν ἀνὰ δύο ἔχουν τὸν αὐτὸν φορέα. ('Ως π.χ. εἰς τὸ καν. έξάγωνον EZHΘΙΚ τὰ ἀποστήματα OM<sub>1</sub> καὶ OM<sub>4</sub>, ἦτοι τὸ πλήθος τῶν φορέων τῶν ἀποστημάτων του εἶναι  $\frac{6}{2} = 3$ ). Τὸ κανονικὸν λοιπὸν έξάγωνον ἔχει 6 ἀξονας συμμετρίας.

"Ωστε : **Κανονικὸν πολύγωνον μὲ ἀρτίου πλήθος πλευρῶν ν, ἔχει 6 ἀξονας συμμετρίας.**

Εἰς τὰ κανονικὰ πολύγωνα μὲ περιττὸν ἄριθμὸν πλευρῶν (π.χ. εἰς τὸ καν. τριγωνον ΛΜΝ) αἱ ἀκτῖνες καὶ τὰ ἀποστήματα ἀνὰ δύο, ἔχουν τὸν αὐτὸν φορέα (ώς η ἀκτὶς ΟΗ καὶ τὸ ἀπόστημα ΟΞ<sub>3</sub> τοῦ τριγώνου ΛΜΝ). Παρατηροῦμεν ἀκόμη, ὅτι εἰς τὸ κανονικὸν έξάγωνον EZHΘΙΚ οἱ ἀξονες συμμετρίας OM<sub>1</sub> καὶ ΟΗ εἶναι κάθετοι. ( $M_1\widehat{OZ}=30^\circ$  καὶ  $Z\widehat{OH}=60^\circ$ ). Εἰς τὴν Α' τάξιν ὁμοιαὶ, ἐμάθομεν ὅτι ἐν σχῆμα, τὸ ὅποιον ἔχει δύο ἀξονας συμμετρίας καθέτους, ἔχει κέντρον συμμετρίας τὸ σημεῖον τομῆς αὐτῶν. 'Ἐπομένως τὸ κέντρον τοῦ κανονικοῦ έξαγώνου εἶναι κέντρον συμμετρίας αὐτοῦ. Τὸ αὐτὸν συμβαίνει εἰς ὅλα τὰ κανονικὰ πολύγωνα μὲ ἀρτίου πλήθος πλευρῶν. Εἰς τὸ κανονικὸν τρίγωνον ΛΜΝ δὲν ὑπάρχουν κάθετοι ἀξονες συμμετρίας. Συνεπῶς τοῦτο δὲν ἔχει κέντρον συμμετρίας. Τὸ αὐτὸν συμβαίνει εἰς ὅλα τὰ κανονικὰ πολύγωνα μὲ περιττὸν πλήθος πλευρῶν. "Ωστε εἰς τὰ κανονικὰ πολύγωνα μὲ ἀρτίου πλήθος πλευρῶν τὸ κέντρον αὐτῶν εἶναι κέντρον συμμετρίας, ἐνῷ τὸ κέντρον τῶν κανονικῶν πολυγώνων μὲ περιττὸν πλήθος πλευρῶν δὲν εἶναι κέντρον συμμετρίας.

Τὸ κέντρον ἐκάστου τῶν κανονικῶν πολυγώνων εἶναι κέντρον ἐνὸς κύκλου, ὁ ὅποιος ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν αὐτοῦ, διότι, ὡς ἐμάθομεν, τοῦτο ίσαπέχει αὐτῶν. 'Ο κύκλος αὐτὸς λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ κανονικὸν πολύγωνον.

**Κάθε κανονικὸν πολύγωνον ἔχει ἔνα ἐγγεγραμμένον κύκλον διμόχεντρον τοῦ περιγεγραμμένου μὲ ἀκτῖνα τὸ ἀπόστημα του καν. πολυγώνου.**

### 'Α σ κή σ εις

41) Κατασκευάστε κανονικὸν δικτύων καὶ χαράξτε τοὺς ἀξονας συμμετρίας αὐτοῦ. Νὰ εὑρητε τὰ ζεύγη τῶν καθέτων ἀξόνων.

42) Τὸ αὐτὸν πρόβλημα δι' ἐν κανονικὸν δωδεκάγωνον.

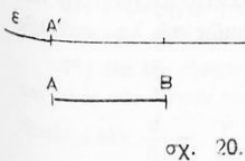
43) Κατασκευάστε κανονικὸν δεκαεξάγωνον καὶ ἐν κανονικὸν δωδεκάγωνον καὶ χαράξτε τοὺς ἐγγεγραμμένους εἰς ἐκαστον ἐξ αὐτῶν κύκλους.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

### ΟΜΟΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

#### Α. ΛΟΓΟΣ ΔΥΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

**§ 13.** Λάβετε ενθείαν ε και ενθύγραμμον τμῆμα  $AB$ . Ἐπὶ τῆς ε, ἀρχίσορτες ἐκ τοῦ  $A'$ , λάβετε τρία ενθύγραμμα τμήματα διαδοχικὰ καὶ ἵσα πρὸς τὸ  $AB$ . "Εστω  $B'$  τὸ ἄκρον τοῦ τελευταίου. ( $\Sigmaχ. 20$ ).



σχ. 20.

Λέγομεν ὅτι, ὁ λόγος τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος  $A'B'$  πρὸς τὸ  $AB$  εἶναι ὁ ἀριθμὸς 3 καὶ γράφομεν  $\frac{A'B'}{AB} = 3$ . Ὁ ἀριθμὸς 3 εἶναι ἔκεινος ἐπὶ τὸν ὅποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ  $AB$  διὰ νὰ δώσῃ τὸ  $A'B'$ .

"Ωστε: Λόγος ἑνὸς εὐθυγράμμου τμήματος  $A$  πρὸς ἓν εὐθυγράμμου τμῆμα  $B$  (συμβολικῶς  $\frac{A}{B}$ ) εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $\lambda$  ἐπὶ τὸν ὅποιον πολλαπλασιαζόμενον τὸ δεύτερον δίδει τὸ πρῶτον.

'Εὰν  $\Gamma\Delta$  καὶ  $EZ$  εἶναι εὐθύγρ. τμήματα λέγομεν «τὸ  $\Gamma\Delta$  ἔχει πρὸς τὸ  $EZ$  λόγον  $\lambda$ » ή συντομώτερον « $\Gamma\Delta$  πρὸς  $EZ$  ἴσον  $\lambda$ » καὶ γράφομεν  $(\Gamma\Delta, EZ) = \lambda$  ή συνηθέστερον:

$$\boxed{\frac{\Gamma\Delta}{EZ} = \lambda}$$

ώστε

$$\boxed{\frac{\Gamma\Delta}{EZ} = \lambda \iff \Gamma\Delta = \lambda \cdot EZ}$$

Τιμὴ εὐθυγράμμου τμήματος εἶναι ὁ λόγος αὐτοῦ πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως ή συγκρίσεως. Τὴν τιμὴν τοῦ  $AB$  συμβολίζομεν μὲ (AB). Τὸ  $AB$  εἶναι εὐθύγραμμον τμῆμα. Ἡ τιμὴ (AB) εἶναι ἀριθμός. 'Εὰν α εἶναι ἡ μονὰς μετρήσεως τῶν εὐθυγράμμων τμημάτων καὶ  $AB = 5 \cdot \alpha$ ,  $\Gamma\Delta = 8 \cdot \alpha$  τότε  $\frac{AB}{\alpha} = 5$  καὶ  $\frac{\Gamma\Delta}{\alpha} = 8$ . Συνεπῶς  $(AB) = 5$  καὶ  $(\Gamma\Delta) = 8$  (1)

Θεωροῦμεν τὸν λόγον  $\frac{AB}{\Gamma\Delta}$ . 'Εὰν  $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \lambda$  τότε  $AB = \lambda \cdot \Gamma\Delta$ . 'Εὰν ἀντικαταστήσωμεν ἐκ τῶν (!) τὰ  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  διὰ τῶν ἴσων των, θὰ λάβωμεν  $5\alpha = \lambda \cdot 8\alpha$ , συνεπῶς  $5 = 8\lambda$  (ἐπειδὴ τὸ γινόμενον εὐθ. τμήματος α ἐπὶ ἀριθμὸν εἶναι μονότιμον) ἀρα  $\lambda = \frac{5}{8}$  δηλαδὴ :

$$\boxed{\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{(AB)}{(\Gamma\Delta)}}$$

‘Ο λόγος δύο εὐθυγράμμων τμημάτων ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τιμῶν αὐτῶν (ὅταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα).

**Σημείωσις.** Τοῦτο ίσχύει γενικῶς διὰ τὸν λόγον δύο όμοειδῶν μεγεθῶν. Ἐπίστις ἀληθεύει τὸ δῆμον: ‘Η τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος δύο όμοειδῶν μεγεθῶν ισοῦται πρὸς τὸ ἀθροίσμα τῶν τιμῶν αὐτῶν (ὅταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα). Τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ χρησιμοποιήσωμεν εἰς τὴν μέτρησιν τῶν ἐμβαδῶν καὶ τῶν δγκων τῶν σχημάτων.

### § 14. Ἀνάλογα εὐθυγραμμα τμήματα.

**Εὐθυγραμμα τμήματα λέγονται** ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ἀντίστοιχά των, ὅταν τὰ γινόμενα δύο ἀντίστοιχων τμημάτων ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν εἶναι ἀντίστοιχα εὐθυγραμμα τμήματα.

Δηλαδή, ἔαν τὰ εὐθυγραμμα τμήματα α καὶ β εἶναι ἀντίστοιχα τότε καὶ τὰ 2α καὶ 2β εἶναι ἀντίστοιχα ὡς καὶ τὰ 3α, 3β καὶ γενικῶς τὰ λα καὶ λβ. (λ εἶναι ἀριθμὸς τυχών).

$$\begin{array}{ccc} \overline{\alpha} & \longrightarrow & \overline{\beta} \\ \overline{2\alpha} & \longrightarrow & \overline{2\beta} \\ \overline{3\alpha} & \longrightarrow & \overline{3\beta} \end{array}$$

σχ. 21.

Ἐάν συγκρίνωμεν τὸν λόγον δύο ἔξι αὐτῶν π.χ. τῶν 2α καὶ 3α πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων των, (ἀντίστοιχά των είναι τὰ 2β καὶ 3β) παρατηροῦμεν ὅτι  $\frac{2\alpha}{3\alpha} = \frac{2}{3}$  καὶ  $\frac{2\beta}{3\beta} = \frac{2}{3}$  (θεωροῦμεν ὡς μονάδα τὸ α διὰ τὰ πρῶτα καὶ τὸ β διὰ τὰ δεύτερα). Ωστε: ‘Ἐάν εὐθυγραμμα τμήματα εἶναι ἀνάλογα, δ λόγος δύο (τυχόντων) ἔξι αὐτῶν ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων των.

Ἐάν εἰς ἀνάλογα τμήματα τὰ A'B' καὶ Γ'D' εἶναι ἀντίστοιχα τῶν AB καὶ ΓΔ, τὴν ισότητα τῶν λόγων  $\frac{AB}{ΓΔ} = \frac{A'B'}{Γ'D'}$  λέγομεν ἀναλογίαν τῶν εὐθυγράμμων τμημάτων AB, ΓΔ, A'B', Γ'D'. Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοὺς λόγους τῶν εὐθ. τμημάτων μὲ τοὺς λόγους τῶν τιμῶν των καὶ νὰ ἔχωμεν τὴν  $\frac{(AB)}{(ΓΔ)} = \frac{(A'B')}{(Γ'D')}$ , ἡ ὁποία εἶναι ἀναλογία ἀριθμῶν.

Ἀναλογίαν τῶν ἀριθμῶν α, β, γ, δ ἔχομεν ὅταν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ . Οἱ α καὶ δ λέγονται ἄκροι ὄροι τῆς ἀναλογίας, οἱ δὲ β καὶ γ λέγονται μέσοι ὄροι αὐτῆς. Οἱ α καὶ γ ἡγούμενοι καὶ οἱ β καὶ δ ἐπόμενοι ὄροι. Περὶ τῶν ἀναλογιῶν τῶν ἀριθμῶν δύνασθε νὰ ἴδετε εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν (Κεφ. 4 § 100, 101).

Ἀναφέρομεν συντόμως μερικὰς ίδιότητας τῶν ἀναλογιῶν, τὰς ὅποιας θὰ χρησιμοποιήσωμεν εἰς τὰ ἐπόμενα.

1)  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Leftrightarrow \beta\gamma = \alpha\delta$  συνεπώς τὸ γινόμενον τῶν μέσων ὅρων μιᾶς ἀναλογίας ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὅρων αὐτῆς.

2)  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\delta}$  καὶ  $\frac{\delta}{\beta} = \frac{\gamma}{\alpha}$ . Εἰς ἀναλογίαν δυνάμεθα νὰ ἐναλλάξωμεν τοὺς ἄκρους ἢ τοὺς μέσους ὅρους αὐτῆς.

3)  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{\gamma}{\gamma'} = \lambda \Rightarrow \lambda = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{\alpha' + \beta' + \gamma'}$ . Λόγοι οἱσοι μεταξύ των εἰναι οἱσοι καὶ πρὸς τὸν λόγον, δ ὁποῖος ἔχει ἀριθμητὴν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμητῶν καὶ παρονομαστὴν τὸ ἀθροισμα τῶν παρονομαστῶν.

### Α σ κήσεις

44) Νὰ ἑξηγήσητε διατὶ καὶ εἰς μίαν ἀναλογίαν εύθυγράμμων τμημάτων δυνάμεθα νὰ ἐναλλάξωμεν τοὺς μέσους ἢ τοὺς ἄκρους ὅρους.

45) Νὰ ἑξηγήσητε διατὶ, ἔὰν δύο λόγοι εύθυγράμμων τμημάτων εἰναι οἱσοι θὰ εἰναι οἱσοι καὶ πρὸς τὸν λόγον τοῦ ἀθροισματος τῶν ἡγουμένων πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἐπομένων.

Ἐπίσης ἔὰν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$  δείξατε ὅτι  $\frac{\alpha + \beta}{\beta} = \frac{\gamma + \delta}{\delta}$

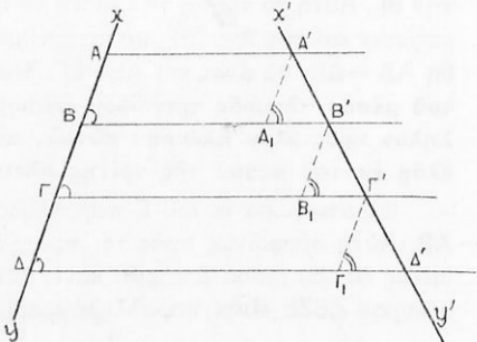
## Τὸ Θεώρημα τοῦ Θαλοῦ

### 1ον Θεώρημα

§ 15. Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας χρι λάβετε οἱσα εὐθύγραμμα τμήματα  $AB$ ,  $BG$ ,  $GA$ . Ἐξ τῶν  $A$ ,  $B$ ,  $G$  καὶ  $A'$  φέρατε εὐθείας παραλλήλους μεταξύ των. Χαράξατε μίαν ἄλλην εὐθεῖαν, ἢ διοία νὰ τέμηῃ τὰς παραλλήλους αὐτὰς εἰς τὰ σημεῖα  $A'$ ,  $B'$ ,  $G'$ ,  $A'$  ἀντιστοίχως. Συγκρίνατε (διὰ τοῦ διαβήτου) τὰ εὐθ. τμήματα  $A'B'$ ,  $B'G'$ ,  $G'A'$ .

Συγκρίνομεν αὐτὰ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι εἰναι οἱσα.

Ἐπομένως: Ἐὰν παράλληλοι εὐθεῖαι τέμνουν δύο ἄλλας καὶ δρίζουν ἐπὶ τῆς μιᾶς οἱσα εὐθ. τμήματα, θὰ δρίζουν οἱσα εὐθ. τμήματα καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης.



σχ. 22.

Διὰ νὰ αιτιολογήσωμεν τὸ ἀποτέλεσμα αὐτό, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

Ἐκ τῶν  $A'$  καὶ  $B'$  φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν χψ (ἅρα καὶ παραλλήλους μεταξύ των).

Αῦται τέμνουν τὰς  $BB'$  καὶ  $\Gamma\Gamma'$  εἰς τὰ  $A_1$  καὶ  $B_1$  ἀντιστοίχως. Παρατηροῦμεν δὲ τὰ τετράπλευρα  $ABA_1A'$  καὶ  $B\Gamma B_1\Gamma'$  εἰναι παραλληλόγραμμα. 'Επομένως  $A'A_1 = AB$  καὶ  $B'B_1 = B\Gamma$ . 'Αλλὰ  $AB = B\Gamma$ . συνεπῶς  $A'A_1 = B'B_1$ .

Συγκρίνομεν τώρα τὰ τριγώνα  $A'A_1B'$  καὶ  $B'B_1\Gamma'$ . Αὐτὰ εἰναι ίσα, διότι ἔχουν :

$$A'A_1 = B'B_1 \quad \text{ώς ἀνωτέρω ἐδείξαμεν}$$

$$\widehat{A_1A'B'} = \widehat{B_1B'\Gamma'} \quad \text{ώς ἐντὸς ἐκτὸς ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῶν παραλλήλων}$$

$$A'A_1, B'B_1 \text{ τεμνομένων υπὸ τῆς } A'B' \text{ καὶ}$$

$$\widehat{A_1} = \widehat{B_1} \quad \text{διότι } \widehat{A_1} = \widehat{B}, \widehat{B_1} = \widehat{\Gamma} \text{ καὶ } \widehat{\Gamma} = \widehat{B}. \text{ (διατί?)};$$

'Επομένως  $A'B' = B'\Gamma'$ . 'Ομοίως  $B'\Gamma' = \Gamma'\Delta'$  κ.ο.κ.

### Ἐφαρμογαί.

1. Νὰ διαιρεθῇ εύθυγραμμον τμῆμα  $AB$  εἰς τρία ίσα εύθυγραμμα τμήματα. ( $\Sigma\chi.$  23).

Φέρομεν ἡμιευθεῖαν  $A\chi$  καὶ ἐπ' αὐτῆς τὰ ίσα διαδοχικὰ εύθυγραμμα τμήματα  $A\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta E$ . Χαράσσομεν τὴν  $B\chi$  καὶ ἀπὸ τὰ  $\Delta, \Gamma, \kappa\alphaὶ A$  φέρομεν παραλλήλους πρὸς αὐτήν, αἱ δόποιαι τέμνουν

τὸ  $AB$  εἰς τὰ σημεῖα  $\Delta'$  καὶ  $\Gamma'$ . Τότε θὰ εἰναι  $A\Gamma' = \Gamma'\Delta' = \Delta'B$ .

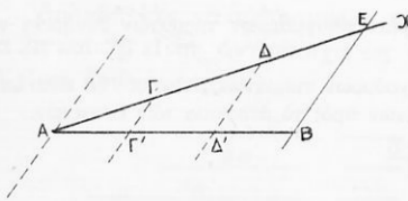
**Παρατήρησις :** Τὸ  $A\Gamma'$  ίσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον  $\frac{1}{3} AB$ .

2. 'Εκ τοῦ μέσου  $\Delta$  τῆς πλευρᾶς  $AB$  τριγώνου  $AB\Gamma$  ( $\Sigma\chi.$  24) φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν  $B\Gamma$ . Αὐτὴ θὰ τμήσῃ τὴν  $A\Gamma$  εἰς τὸ  $E$ . 'Εὰν χαράξωμεν καὶ τὴν  $A\chi // B\Gamma$  παρατηροῦμεν δὲ, ἐπειδὴ  $A\Delta = \Delta B$ , θὰ εἰναι καὶ  $AE = E\Gamma$ . 'Ωστε: 'Εὰν ἐκ τοῦ μέσου πλευρᾶς τριγώνου φέρωμεν παράλληλον πρὸς μίαν πλευρὰν αὐτοῦ, αὐτὴ θὰ διέλθῃ ἐκ τοῦ μέσου τῆς τρίτης πλευρᾶς.

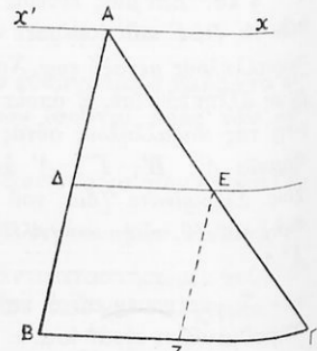
Φέρατε τώρα ἐκ τοῦ  $E$  παράλληλον πρὸς τὴν  $AB$ . Αὐτὴ συμφώνως πρὸς τὸ προηγούμενον θὰ διέλθῃ ἐκ τοῦ μέσου  $Z$  τῆς  $B\Gamma$  καὶ ἐπειδὴ τὸ τετράπλευρον  $\Delta BZE$  εἰναι παραλληλόγραμμον, θὰ εἰναι  $\Delta E = BZ$  δηλαδὴ  $\Delta E = \frac{1}{2} B\Gamma$ .

3. Σημειώσατε τὰ μέσα  $\Delta$  καὶ  $E$  τῶν πλευρῶν  $AB$  καὶ  $A\Gamma$  ἐνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$ . Συγκρίνατε τὴν  $\Delta E$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ .

'Η  $\Delta E$  εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , διότι ἐκ τοῦ  $\Delta$  μία μόνον παράλληλος πρὸς τὴν  $B\Gamma$  διέρχεται. Αὐτὴ ὅμως, ὡς εἴδομεν εἰς τὸ προηγούμενον, διέρ-



σχ. 23.



σχ. 24.

χεται καὶ διὰ τοῦ Ε. Δύο δὲ σημεῖα ὁρίζουν μίαν εὐθεῖαν. Τὸ τμῆμα ΔΕ ἰσοῦται, ως εἶδομεν, πρὸς τὸ  $\frac{1}{2} \cdot BG$ . Γράφομεν συντόμως τὰς δύο αὐτὰς ἴδιότητας  $\Delta E = // \frac{1}{2} \cdot BG$ . "Ωστε :

Τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα τὸ ὁποῖον συνδέει τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν καὶ ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ αὐτῆς.

### 'Α σ κ ḥ σ ε ι ζ

46) Νὰ διατεθῇ εὐθύγραμμον τμῆμα εἰς πέντε ίσα μέρη.

47) Νὰ λάβητε ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα AB καὶ νὰ εὕρητε τὸ  $\frac{2}{5} \cdot AB$ .

48) Διέδεται τραπέζιον  $ABΓΔ$  ( $AB // ΓΔ$ ). Ἐκ τοῦ μέσου M τῆς διαγωνίου  $ΒΔ$  νὰ φέρητε παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις, ἡ οποία τέμνει τὴν  $ΑΔ$  εἰς τὸ N καὶ τὴν ἄλλην διαγώνιον εἰς τὸ Λ. Νὰ συγκρίνητε τὸ τμῆμα  $ΝΛ$  πρὸς τὴν  $ΓΔ$  καὶ τὸ  $ΜΛ$  πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βάσεων.

49) Νὰ λάβητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραπλεύρου καὶ νὰ ἔξετάσητε, χρησιμοποιοῦντας τὰ γεωμ. ὅργανα, ἐὰν εἶναι κορυφαὶ ἐνὸς παραλληλογράμμου.

50) Νὰ ἔξεγήσητε διατὶ τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὅποια συνδέουν τὰ μέσα τῶν διπένταντι πλευρῶν τετραπλεύρου, διχοτομοῦνται.

### 2ον. Θεώρημα

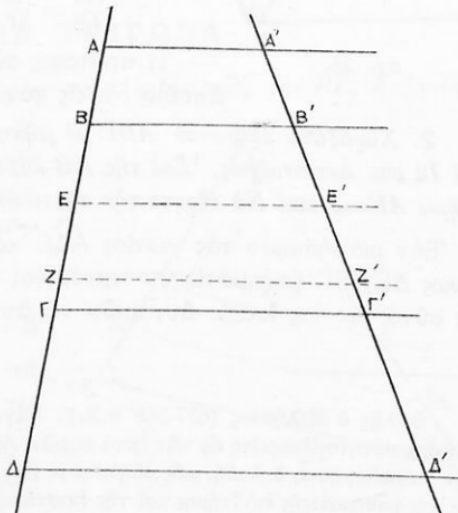
§ 16. Εἰς τὴν §15 σχ. 24, εἶδομεν ὅτι, ἐὰν  $AB = ΓΔ$  θὰ εἶναι καὶ  $A'B' = Γ'D'$ . Τότε ὅμως  $\frac{AB}{ΓΔ} = \frac{A'B'}{Γ'D'} = 1$ . Δηλαδὴ τὰ ὁριζόμενα ὑπὸ τῶν παραλλήλων εὐθεῖῶν ἐπὶ τῶν  $ΑΔ$  καὶ  $A'D'$  ἀντίστοιχα εὐθύγραμμα τμήματα εἶναι ἀνάλογα. Συμβαίνει ἄρα γε τοῦτο καὶ ὅταν  $AB$  εἶναι διάφορον τοῦ  $ΓΔ$ ; ( $Σχ. 25$ ).

*Κατασκευάσατε τραπέζιον  $ABB'A'$  ( $AA' // BB'$ ) μὲν  $AB = 3\text{ cm}$  καὶ  $A'B' = 5\text{ cm}$  καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τοῦ  $AB$  λάβετε εὐθύγραμμον τμῆμα  $ΓΔ = 6\text{ cm}$ .*

'Απὸ τὰ  $Γ$  καὶ  $Δ$  φέρατε παραλλήλους πρὸς τὰς βάσεις τοῦ τραπεζίου, αἱ δοποῖαι τέμνονται τὴν προεκτάσεων τῆς  $A'B'$  εἰς τὰ  $Γ'$  καὶ  $Δ'$  ἀντιστοίχως. Μετρήσατε τὴν  $Γ'D'$  καὶ συγκρίνατε τοὺς λόγους:

$$\frac{AB}{ΓΔ} \text{ καὶ } \frac{A'B'}{Γ'D'}$$

Εὑρίσκομεν  $Γ'D' = 10\text{ cm}$  ἐπο-



σχ. 25.

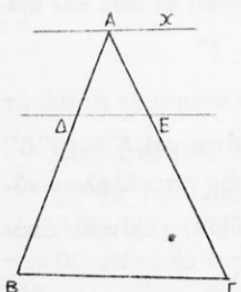
μένως  $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{A'B'}{\Gamma'D'} = \frac{1}{2}$ . Άρα: 'Εάν παράλληλοι εύθειαι τέμνουν δύο άλλας, τὰ δριζόμενα ὑπ' αὐτῶν ἀντίστοιχα εύθυγραμμα τμήματα εἰναι ἀνάλογα.

Διὰ νὰ αἰτιολογήσωμεν τὸ ἀποτέλεσμα αὐτὸ ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς: 'Ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς AB λαμβάνομεν τμῆμα BE=AB. Ή ἐκ τοῦ E παράλληλος πρὸς τὰς AA' καὶ BB' τέμνει τὴν A'B' εἰς τὸ E' καὶ εἶναι A'B'=B'E'. Τὰ εὐθ. τμήματα AB καὶ A'B' εἰναι ἀντίστοιχα (κείνται μὲταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων). Άλλὰ καὶ τὰ AE καὶ A'E' εἰναι ἀντίστοιχα. Αὐτὰ δικαὶα Iσοῦνται ἀντίστοιχως πρὸς 2AB καὶ 2A'B'. 'Εάν θεωρήσωμεν καὶ τὸ AZ=3.AB, θὰ λάβωμεν ὡς ἀντίστοιχον τὸ A'Z'=3.A'B' κ.ο.κ.

'Αποδεικνύεται (ὡς θὰ μάθωμεν εἰς ἀνωτέρων τάξιν) ὅτι, ἐὰν  $\Gamma\Delta=\lambda.AB$  τότε  $\Gamma'\Delta'=\lambda.A'B'$  (λ τυχών ἀριθμός).)

'Ἐπομένως: Τὰ ὑπὸ τῶν παραλλήλων δριζόμενα ἐπὶ τῆς εύθειας AB τμήματα, εἰναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχως δριζόμενα ὑπ' αὐτῶν ἐπὶ τῆς A'B'.

### Ἐφαρμογαὶ



σχ. 26.

1. Εύθεια παράλληλος πρὸς μίαν πλευρὰν τριγώνου, διαιρεῖ τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ εἰς τμήματα ἀνάλογα.

Φέρομεν εύθειαν παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ. Αὐτὴ τέμνει τὰς AB καὶ AG εἰς τὰ Δ καὶ E ἀντίστοιχως. 'Εάν φέρωμεν καὶ τὴν AX//ΒΓ θὰ συμπεράνωμεν συμφώνως πρὸς τὸ προηγούμενον ὅτι:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AG}, \quad \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EG} \quad \text{καὶ} \quad \frac{DB}{AB} = \frac{EG}{AG}$$

'Η πρότασις αὐτὴ γνωστὴ ὡς Θεώρημα τοῦ Θαλῆ ἀποδίδεται εἰς τὸν Θαλῆν τὸν Μιλήσιον.\*).

2. Χαράξατε τρίγωνον ΑΒΓ μὲ μήκη πλευρῶν AB καὶ AG 8 cm καὶ 12 cm ἀντίστοιχως. 'Ἐπὶ τῆς AB λάβετε τμῆμα AD=2 cm καὶ ἐπὶ τῆς AG τμῆμα AE=3 cm. Νὰ εὐρητε τὴν σχετικὴν θέσιν τῶν ενθειῶν ΔΕ καὶ BG.

'Εάν μετρήσωμεν τὰς γωνίας  $\widehat{ADE}$  καὶ  $\widehat{ABG}$ , θὰ τὰς εύρωμεν ἴσας. 'Ἐπομένως  $DE//BG$  (σχηματίζουν τεμνόμεναι ὑπὸ τῆς AB δύο ἔκτος ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίας ἴσας). Δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν δηλαδή, νὰ αἰτιολογήσω-

\* Θαλῆς ὁ Μιλήσιος (637-548 π.Χ.): Μέγας Ἑλλην μαθηματικὸς καὶ φιλόσοφος. Κατά τὴν ἀρχαιότητα θεωρεῖτο εἰς τῶν ἐπτά σοφῶν. Αὐτὸς πρῶτος ἔχρησιμοποίησε τὴν ἀπόδειξιν. Τὴν δικαιολόγησιν, δηλαδή, μιᾶς ἀληθείας μὲ βάσιν ἀλλας γνωστάς. Διὰ τοῦτο θεωρεῖται ιδρυτὴς τῆς μαθηματικῆς ἐπιστήμης καὶ τῆς ἐπιστήμης γενικῶς. 'Υπῆρξεν ίδρυτὴς τῆς φιλοσοφικῆς σχολῆς τῆς Μιλήτου. Αἱ πρῶται γνώσεις διὰ τὸν ἡλεκτροσμὸν ὀφείλονται εἰς αὐτόν.

μεν τὸ ἀποτέλεσμα αὐτό. Παρατηροῦμεν ὅτι  $\frac{AD}{AB} = \frac{1}{4}$  καὶ  $\frac{AE}{AG} = \frac{1}{4}$  ἐπομένως  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AG}$ . "Αρα ἡ ἐκ τοῦ Δ παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ ὁφείλει (κατὰ τὸ προηγούμενον) νὰ διέλθῃ διὰ τοῦ Ε.

"Ωστε: 'Εὰν εὐθεῖα διαιρῇ δύο πλευρὰς τριγώνου εἰς τμήματα ἀνάλογα, εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν αὐτοῦ.

### Α σκήσεις

51) Νὰ διαιρεθῇ εύθ. τμῆμα εἰς δύο τμήματα ἔχοντα λόγον  $\frac{3}{4}$

52) Δίδεται τὸ εύθυγραμμὸν τμῆμα AB. Νὰ διαιρέσητε αὐτὸν εἰς τμήματα ἀνάλογα πρὸς δεδομένα τμήματα α καὶ β.

53) Κατασκευάσατε τρίγωνον  $ABG$  μὲ πλευρὰς  $AB=5$  εμ. καὶ  $AG=6$  εμ. Λάβετε ἐπὶ τῆς  $AB$  τμῆμα  $AD=\frac{1}{3}AG$  καὶ φέρατε // πρὸς τὴν  $BG$  ἐκ τοῦ Δ. 'Εὰν αὐτὴ τέμνῃ τὴν  $AG$  εἰς τὸ Z, εὑρετε τὸ μῆκος τοῦ AZ.

54) 'Εκ τοῦ κέντρου βάρους τριγ.  $ABG$  φέρατε παράλληλον πρὸς τὴν  $BG$ . 'Εὰν αὐτὴ τέμνη τὴν  $AB$  εἰς τὸ Δ, ὑπολογίσατε τοὺς λόγους  $\frac{AD}{DB}, \frac{AB}{AD}, \frac{AB}{DB}$

55) Νὰ κατασκευάσητε τὴν διχοτόμον  $AD$  τριγ.  $ABG$  καὶ ἐκ τοῦ B νὰ φέρητε παράλληλον πρὸς τὴν  $AD$ . 'Εὰν αὐτὴ τέμνῃ τὴν προέκτασιν τῆς  $AG$  εἰς τὸ E, νὰ συγκρίνητε τὰ  $AB$  καὶ  $AE$ . Νὰ συγκρίνητε ἐπίσης τοὺς λόγους  $\frac{DB}{DG}, \frac{AB}{AG}$

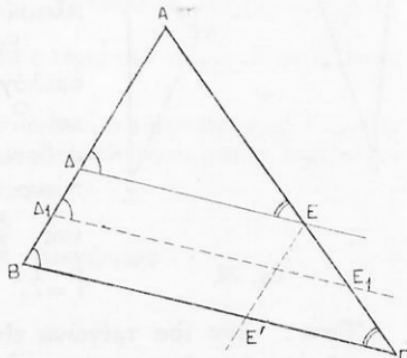
56) Νὰ κατασκευάσητε τρεῖς παραλλήλους εὐθείας ε', ε'', ε''' ώστε ἡ ε νὰ ἀπέχῃ τῆς ε' 3 εμ καὶ ἡ ε'' τῆς ε''' 5 εμ. Νὰ τμήσητε αὐτὰς δι' εὐθείας χψ καὶ νὰ ὑπολογήσητε τοὺς λόγους τῶν τμημάτων τὰ διποιαὶ αὐταις ὁρίζουν ἐπὶ τῆς χψ.

### B. ΟΜΟΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ

§ 17. Λάβετε τρίγωνον  $ABG$  καὶ φέρατε παράλληλον πρὸς τὴν  $BG$ , ἡ ὥποια νὰ τέμνῃ τὰς πλευρὰς  $AB$  καὶ  $AG$  εἰς τὰ τμηματα Δ καὶ E ἀντιστοίχως. Συγκρίνατε τὰς γωνίας καὶ τὰς πλευρὰς τῶν τριγώνων  $ADE$  καὶ  $ABG$ . Τὶ παρατηρεῖτε;

Παρατηροῦμεν ὅτι,  $\hat{A}=\hat{A}$ ,  $\hat{B}=\hat{D}$  καὶ  $\hat{G}=\hat{E}$  (εἶναι ἐντὸς ἑκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῶν παραλλήλων  $BG$  καὶ  $DE$ , τεμνομένων ὑπὸ τῶν  $AB$  καὶ  $AG$ ).

Διὰ τὰς πλευρὰς ἔχομεν συμφώνως πρὸς τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ:



σχ. 27.

$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AG}$ . Φέρομεν τώρα ἀπό τὸ Ε παράλληλον πρὸς τὴν AB. Αὐτὴ τέμνει τὴν BG εἰς τὸ E'. Συμφώνως πάλιν πρὸς τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ θὰ εἴναι  $\frac{AE}{AG} = \frac{BE'}{BG}$ .

Τὸ τετράπλευρον ὅμως  $\Delta BE'E'$  εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἀρα  $BE' = AE$ ,

ἐπομένως  $\frac{AE}{AG} = \frac{AE}{BG}$ . Ἐχομεν λοιπὸν  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AG} = \frac{AE}{BG}$ . Τὰ τρίγωνα  $\Delta DE$  καὶ  $ABG$  ἔχουν τὰς ἀντίστοιχους γωνίας των ἵσας καὶ τὰς ἀπέναντι τῶν ἵσων αὐτῶν γωνιῶν πλευράς, ἀναλόγους.

Λέγομεν ὅτι τὰ τρίγωνα  $\Delta DE$  καὶ  $ABG$  εἶναι ὅμοια.

Αἱ ἀντίστοιχοι κορυφαὶ A, A, Δ, B καὶ E, Γ τῶν ἵσων γωνιῶν λέγονται δμόλογοι. Αἱ γωνίαι αὐτῶν λέγονται δμόλογοι γωνίαι, καὶ αἱ πλευραί, αἱ ὅποιαι συνδέουν δύο δμόλογους κορυφάς ἢ κεῖνται ἀπέναντι δμόλογων γωνιῶν, δμόλογοι πλευραί.

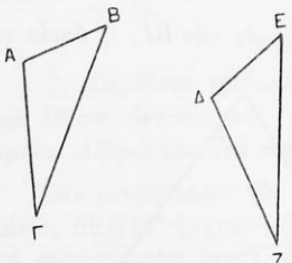
Θὰ λέγωμεν ὅτι, δύο τρίγωνα εἶναι ὅμοια ὅταν ἔχουν τὰς δμόλογους των γωνίας ἵσας καὶ τὰς δμόλογους αὐτῶν πλευρὰς ἀναλόγους.

$$\boxed{\hat{A} = \hat{\Delta}, \hat{B} = \hat{E}, \hat{G} = \hat{Z} \text{ καὶ } \frac{AB}{\Delta E} = \frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{DZ} \iff \text{Τρίγ. } ABG \text{ ὅμοιον τρίγ. } \Delta EZ}$$

Ως φαίνεται ἐκ τῶν ἀνωτέρω, εύθετα παράλληλος πρὸς πλευρὰν τρίγωνου, δρίζει τρίγωνον ὅμοιον πρὸς αὐτό.

Σημείωσις : Αἱ δμόλογοι κορυφαὶ πρέπει νὰ γράφωνται κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν.

### § 18. Ἐφαρμογαί.



σχ. 28.

$\hat{F} = \hat{Z}$ .

1. Αόρετε δύο ἵσα τρίγωνα (μὲ τὴν βοήθειαν διαφανοῦς χάρτου) τὰ  $ABG$  καὶ  $\Delta EZ$  καὶ συγκρίνατε τὰς γωνίας καὶ τοὺς λόγους τῶν δμολόγων πλευρῶν των.

Ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα εἶναι ἵσα θὰ ἔχουν τὰς δμολόγους αὐτῶν γωνίας ἵσας, ἥτοι  $\hat{A} = \hat{\Delta}$ ,  $\hat{B} = \hat{E}$  καὶ  $\hat{G} = \hat{Z}$ . Οἱ λόγοι τῶν δμολόγων πλευρῶν ἰσοῦνται πρὸς τὴν μονάδα (διότι αἱ δμόλογοι πλευραὶ τῶν ἵσων τριγώνων εἶναι ἵσαι). Ἐπομένως :  $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{DZ}$  καὶ  $\hat{A} = \hat{\Delta}$ ,  $\hat{B} = \hat{E}$  καὶ

$\hat{F} = \hat{Z}$ .

\*Ωστε : Δύο ἵσα τρίγωνα εἶναι ὅμοια. Ἀλλὰ δύο ὅμοια τρίγωνα δὲν εἶναι πάντοτε ἵσα, ὅπως φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα (27) διὰ τὰ τρίγωνα  $\Delta DE$  καὶ  $ABG$ .

2. Ἐπειδὴ εἰς τὸ σχῆμα (27) ἔχαράξαμεν τὴν ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, συνεπεράναμεν ὅτι τὸ τρίγ. ΑΔΕ εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ τρίγ. ΑΒΓ.

Παρατηροῦμεν ὅμως, ὅτι καὶ ἡ ΒΓ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΔΕ τοῦ τριγώνου ΑΔΕ. Ἐπομένως, ἐάν τρίγωνον εἴναι ὁμοιον πρὸς ἄλλο καὶ τὸ δεύτερον εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ πρῶτον.

3. Φέρομεν εἰς τὸ σχῆμα (27) τὴν  $\Delta_1 E_1$ , παράλληλον τῆς ΒΓ.

Τότε τὸ τρίγ.  $\Delta_1 E_1$  εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ τρίγ. ΑΒΓ. Διεπιστώσαμεν ὅτι τὸ τρίγ. ΑΔΕ εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ τρίγ. ΑΒΓ, καὶ ἐπειδὴ αἱ ΔΕ // ΒΓ καὶ  $\Delta_1 E_1 // \Gamma B G$  συνεπάγονται τὴν ΔΕ //  $\Delta_1 E_1$ , ἔχομεν ὅτι τὸ τρίγ.  $\Delta_1 E_1$  ὁμοιον πρὸς τὸ τρίγ. ΑΔΕ. "Ωστε δύο τρίγωνα ὁμοια πρὸς τρίτον εἶναι ὁμοια.

Ἐάν συνοψίσωμεν, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ σχέσις τῆς ὁμοιότητος ἔχει τὰς γνωστὰς ιδιότητας τῆς ισότητος.

Τρίγ. ΑΒΓ ὁμοιον τρίγ. ΑΒΓ (ἀνακλαστική),

τρίγ. ΑΒΓ ὁμοιον τρίγ. ΔΕΖ  $\Rightarrow$  τρίγ. ΔΕΖ ὁμοιον τρίγ. ΑΒΓ (συμμετρική) καὶ

τρίγ. ΑΒΓ ὁμοιον τρίγ. ΔΕΖ καὶ τρίγ. ΔΕΖ ὁμοιον τρίγ. ΗΘΙ  $\Rightarrow$  τρίγ. ΑΒΓ ὁμοιον τρίγ. ΘΗΙ (μεταβατική).

### Α σχήματα

57) Κατασκευάσατε τρίγωνον ΑΒΓ μὲ πλευρὰς  $AB=3$  cm,  $BG=5$  cm καὶ  $AG=6$  cm. Ἐπὶ τῆς AB λάβετε τμῆμα  $AD=2$  cm καὶ φέρτε παράλληλον πρὸς τὴν BG, ἡ ὁποία νὰ τέμνῃ τὴν AG εἰς τὸ E. "Υπολογίσατε τὸ μῆκος τῆς ΔΕ.

58) "Ισοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ ἡ πλευρὰ ἔχει μῆκος 6 cm. Ἀπὸ τὸ ὄρθοκεντρον τοῦ τριγώνου νὰ φέρητε παράλληλον πρὸς τὴν BG. Ποῖον τὸ μῆκος τοῦ τμήματος αὐτῆς, τὸ ὁποῖον εἶναι ἐσωτερικὸν τοῦ τριγώνου;

59) Χαράξατε τρίγωνον ΑΒΓ καὶ προεκτείνατε τὰς AB καὶ AG μέχρι τῶν σημείων Δ καὶ Ε ἀντιστοίχως, ώστε  $AD = \frac{3}{5} \cdot AB$  καὶ  $AE = \frac{3}{5} \cdot AG$ . "Υπολογίσατε τὸν λόγον  $\frac{\Delta E}{BG}$ .

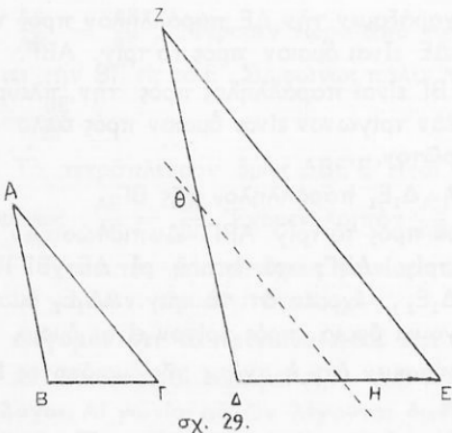
60) Τραπέζιον ἔχει βάσεις 12 cm καὶ 7 cm. Ποῖος ὁ λόγος τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα ἡ μία διαγώνιος χωρίζει τὴν ἀλλην;

61) Εἰς τὸ αὐτὸ τραπέζιον προεκτείνατε τὰς μὴ παραλλήλους πλευρὰς μέχρι ὅτου τμηθοῦν. Ποῖος ὁ λόγος τῶν ὀποιστάσεων τοῦ σημείου τομῆς ἀπὸ τῶν ἄκρων μιᾶς μὴ παραλλήλου πλευρᾶς;

### Κριτήρια ὁμοιότητος τριγώνων

#### § 19. Ιον Κριτήριον ὁμοιότητος.

Κατασκευάσατε τρίγωνον ΑΒΓ μὲ πλευρὰς  $BG=2$  cm,  $BA=4$  cm καὶ  $GA=$



= 5 cm. Λάβετε ἐν συνεχείᾳ εὐθύγραμμον τμῆμα  $\Delta E = 4$  cm καὶ μὲ βάσιν αὐτὸν κατασκευάσατε τρίγωνον  $Z\Delta E$ , ώστε  $\widehat{A} = \widehat{B}$  καὶ  $\widehat{F} = \widehat{E}$ . Συγκρίνατε τὰς γωνίας  $\widehat{A} = \widehat{Z}$  καὶ τοὺς λόγους τῶν δμολόγων πλευρῶν. Τί παρατηρεῖτε; (Σχ. 29).

Χρησιμοποιοῦντες μοιρογνωμόνιον ἢ «διαφανής» εύρισκομενότι  $\widehat{A} = \widehat{Z}$ . Ἐπομένως τὰ τρίγωνα ἔχουν τὰς δμολόγους γωνίες των οὓσας ήτοι  $\widehat{A} = \widehat{Z}$ ,  $\widehat{B} = \widehat{D}$ ,  $\widehat{F} = \widehat{E}$ .

Μετροῦντες δι' ὑποδεκαμέτρου εύρισκομενότι  $\Delta Z = 8$  cm καὶ  $EZ = 10$  cm. Τότε:

$$\frac{BG}{DE} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad \frac{AB}{ZA} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \quad \text{καὶ} \quad \frac{AG}{ZE} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}.$$

Ωστε:  $\frac{BG}{DE} = \frac{AB}{ZA} = \frac{AG}{ZE}$ , δηλαδὴ αἱ δμόλογοι πλευραὶ τῶν τρίγωνων μοιεῖναι ἀνάλογοι. Ἐπομένως τὰ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $ZDE$ , τὰ ὅποια ἔχουν δύο γωνίας οὓσας μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ὁμοια.

Διὰ νὰ αἰτιολογήσωμεν τὸ ἀποτέλεσμα τῆς ἐργασίας μας καὶ νὰ πεισθῶμεν, ὅτι δὲν εἶναι συμπτωματικόν ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς: Λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς  $\Delta E$  τμῆμα  $\Delta H = BG$  καὶ ἀπὸ τὸ  $H$  φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν  $EZ$ , ἡ δόποια τέμνει τὴν  $\Delta Z$  εἰς τὸ  $\theta$ . Παρατηροῦμεν ὅτι, τὸ τρίγωνο  $\Delta H$  εἶναι ὁμ. πρὸς τὸ  $ZDE$  ὡς ἐμάρθομεν εἰς τὴν § 17. Ἀλλὰ τὰ τρίγωνα  $\Delta H$  καὶ  $ABG$  εἶναι οὓσα, διότι ἔχουν  $\Delta H = BG$  καὶ  $\widehat{A} = \widehat{B}$ ,  $\widehat{H} = \widehat{\Gamma}$  (ἐπειδὴ  $\widehat{H} = \widehat{E}$  καὶ  $\widehat{E} = \widehat{\Gamma}$ ). Ἀρα τὸ τρίγωνο  $\Delta H$  εἶναι ὁμ. πρὸς τὸ τρίγωνο  $ABG$  (2). Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἐπεταίη ὅτι τὸ τρίγωνο  $ABG$  εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ τρίγωνο  $ZDE$ . Ωστε: Δύο τρίγωνα μὲν δύο γωνίας οὓσας ἀνάμιαν, εἶναι ὁμοια.

### Ἐφαρμογαὶ

1. Δύο ισόπλευρα τρίγωνα εἶναι ὁμοια, διότι καθ' ἐν ἑξ αὐτῶν ἔχει γωνίας 60°. Δηλαδὴ ἔχουν δύο γωνίας οὓσας.

2. Κατασκευάσατε δύο ὄρθιογώνια τρίγωνα, ώστε μία δξεῖα γωνία τοῦ ἔνδος, νὰ οἰσοῦται πρὸς μίαν δξεῖαν γωνίαν τοῦ ἄλλου. Τὶ παρατηρεῖτε;

Κατασκευάζομεν τὰ ὄρθιογώνια τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $\Delta EZ$  εἰς τρόπον ώστε  $\widehat{F} = \widehat{Z}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι  $\widehat{F} = \widehat{Z}$  καὶ  $\widehat{A} = \widehat{E}$ , ως ὄρθαί. Ἐπομένως, ἐὰν δύο ὄρθιογώνια τρίγωνα ἔχουν μίαν δξεῖαν γωνίαν οὖσην, εἶναι ὁμοια. (Σχ. 30).

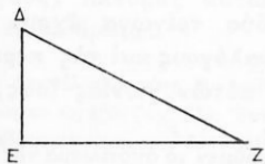
3. Φέρατε εἰς ὄρθιογώνιον τρίγωνον  $BAG$  ( $\widehat{A} = 1$  ὄρθη), τὸ ὕψος  $AD$  καὶ

συγκρίνατε τὰ δρθιογώνια τρίγωνα  $\Delta AB$  καὶ  $\Delta \Gamma A$  πρὸς τὸ  $\Delta GAB$ . Τὶ παρατηρεῖτε; (Σχ.31).

Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ δρθ. τρίγωνα  $\Delta AB$  καὶ  $\Delta GAB$  ἔχουν μίαν δέξιαν γωνίαν κοινήν, τὴν  $\widehat{B}$ . Ἀρά εἶναι ὁμοια. Ὁμοίως τὰ δρθ. τρίγωνα  $\Delta \Gamma A$  καὶ  $\Delta GAB$  ἔχουν τὴν δέξιαν γωνίαν  $\widehat{\Gamma}$  κοινήν. Είναι λοιπὸν καὶ αὐτὰ ὁμοια. Ἐπομένως καὶ τὰ τρίγωνα  $\Delta AB$  καὶ  $\Delta \Gamma A$  εἶναι ὁμοια (ώς ὁμοια πρὸς τρίτον).

### 'Α σ ς η σ ε ι ζ

σχ. 30.

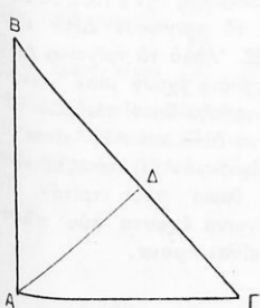


62) Εξετάσατε, ἐὰν δύο ίσοσκελῆ δρθιογώνια τρίγωνα εἶναι ὁμοια.

63) Νὰ κατασκευάστητε δύο ὁμοια τρίγωνα  $\Delta ABG$  καὶ  $\Delta A'B'G'$  καὶ νὰ φέρητε τὰς διχοτόμους αὐτῶν  $\Delta D$  καὶ  $\Delta D'$ . Εξετάσατε, ἐὰν τὰ τρίγωνα  $\Delta AD$  καὶ  $\Delta A'D'$  ὡς καὶ τὰ  $\Delta AG$  καὶ  $\Delta A'G'D'$ , εἶναι ὁμοια.

64) Νὰ κατασκευάσητε δρθιογώνιον τρίγωνον  $\Delta ABG$  καὶ νὰ φέρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ  $\Delta D$ . Νὰ συγκρίνητε τοὺς λόγους  $\frac{AB}{AD}$  καὶ  $\frac{AB}{BG}$

65) Κατασκευάσατε τρίγωνον  $\Delta ABG$  μὲ πλευρὰς  $AB=7$  cm,  $BG=6$  cm καὶ  $GA=9$  cm. Ἐπὶ τῆς  $AB$  λάβετε τμῆμα  $B\Delta=4$  cm καὶ κατασκευάσατε γωνίαν  $B\widehat{\Delta}E=\widehat{G}$ , τῆς ὁποίας ἡ πλευρὰ  $\Delta E$  τέμνει τὴν ἡμιευθεῖαν  $BG$  εἰς τὸ  $E$ . Ὑπολογίσατε τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου  $\Delta BE$ .



σχ. 31.

66) Νὰ χαράξητε τρίγωνον  $\Delta BAG$  καὶ τὴν διάμεσον αὐτοῦ  $\Delta AM$ . Νὰ φέρητε μίαν παράλληλον πρὸς τὴν  $BG$ , ἡ ὁποία τέμνει τὰς  $AB$ ,  $AM$ ,  $AG$  εἰς τὰ σημεῖα  $B',M',G'$  ἀντιστοίχως. Νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα  $B'M'$  καὶ  $G'M'$ .

67) Νὰ κατασκευάστητε δύο δέγυγώνια τρίγωνα μὲ πλευρὰς ἀντιστοίχως παραλλήλους καὶ νὰ τὰ συγκρίνητε. Νὰ διαπιστώσητε, ὅτι αὐτὰ εἶναι ὁμοια.

### § 20. Σον Κριτήριον δμοιότητος τριγώνων.

Κατασκευάσατε τρίγωνον  $\Delta ABG$  μὲ πλευρὰς  $AB=3$  cm,  $AG=4$  cm καὶ  $BG=6$  cm. Κατασκευάσατε ἐν συνεχείᾳ γωνίαν  $\widehat{\Delta}$  ἵσην πρὸς τὴν  $\widehat{A}$  καὶ ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς λάβετε τμήματα  $\Delta E=6$  cm καὶ  $\Delta Z=8$  cm. Συγκρίνατε τὰ τρίγωνα  $\Delta ABG$  καὶ  $\Delta EZ$ . Τὶ παρατηρεῖτε; (Σχ. 32).

Χρησιμοποιοῦντες μοιρογνωμόνιον ἡ διαφανῆ χάρτην, εύρισκομεν ὅτι  $\widehat{B}=\widehat{E}$  καὶ  $\widehat{Z}=\widehat{G}$ . Ἐὰν μετρήσωμεν τὴν  $EZ$  εύρισκομεν αὐτὴν 12 cm. Ἐπειδὴ τώρα εἴναι  $\frac{AB}{DE}=\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$ ,  $\frac{AG}{DZ}=\frac{4}{8}=\frac{1}{2}$  καὶ  $\frac{BG}{EZ}=\frac{6}{12}=\frac{1}{2}$ , ἔχομεν  $\frac{AB}{DE}=\frac{AG}{DZ}=\frac{BG}{EZ}$

$= \frac{BG}{EZ}$  καὶ  $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ ,  $\widehat{B} = \widehat{E}$ ,  $\widehat{G} = \widehat{Z}$ . Τὰ τρίγωνα, συνεπῶς,  $ABG$  καὶ  $\Delta EZ$  εἶναι ὅμοια. Τὰ τρίγωνα αὐτὰ κατεσκευάσθησαν ἐξ ἀρχῆς, ὥστε νὰ ἔχουν

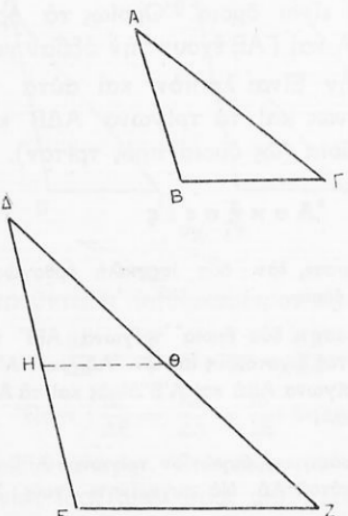
τὰς ἵσας γωνίας  $\widehat{A}$  καὶ  $\widehat{\Delta}$  περιεχομένας μεταξὺ τῶν ἀναλόγων πλευρῶν,  $AB$ ,  $A\Gamma$  καὶ  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ . "Ωστε :

'Εὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευράς ἀναλόγους καὶ τὰς περιεχομένας ὡς π' αὐτῶν γωνίας ἴσας, εἶναι ὅμοια.

Αἰτιολογοῦμεν τὸ ἀποτέλεσμα τῆς ἑργασίας μας ὡς ἔξης : 'Ἐπὶ τῶν  $\Delta E$  καὶ  $\Delta Z$  λαμβάνομεν τμήματα  $\Delta H = AB$  καὶ  $\Delta \theta = A\Gamma$ . 'Ἐπειδὴ εἶναι  $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{A\Gamma}{\Delta Z}$ , θὰ εἶναι καὶ  $\frac{\Delta H}{\Delta E} = \frac{\Delta \theta}{\Delta Z}$ .

Τότε ὅμως, ὅπως ἐμάθομεν εἰς τὴν § 16. 2 θὰ εἴναι  $H\Theta // EZ$ , συνεπῶς τὸ τρίγωνον  $\Delta H\Theta$  εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ  $\Delta EZ$ . 'Αλλὰ τὰ τρίγωνα  $\Delta H\Theta$  καὶ  $ABG$  εἶναι ἴσα, διότι ἔχουν μίαν γωνίαν ἴσην περιεχομένην μεταξὺ ἴσων πλευρῶν. 'Επομένως τὰ τρίγωνα  $\Delta H\Theta$  καὶ  $ABG$  εἶναι ὅμοια. "Αρα τὰ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $\Delta EZ$  εἶναι ὅμοια (διότι εἶναι ὅμοια πρὸς τρίτον. Τὸ  $\Delta H\Theta$ ). "Ωστε : Τρίγωνα ἔχοντα δύο πλευράς ἀναλόγους καὶ τὰς γωνίας τῶν πλευρῶν αὐτῶν ἴσας, εἶναι ὅμοια.

σχ. 32.



### Ἐφαρμογαὶ

1. Δύο ὄρθιογώνια τρίγωνα, τὰ δόποια ἔχουν τὰς καθέτους πλευράς τῶν ἀναλόγους εἶναι ὅμοια, διότι ἔχουν μίαν γωνίαν ἴσην (τὴν ὄρθην) περιχομένην μεταξὺ ἀναλόγων πλευρῶν.

2. Χαράσσομεν τὰ ἰσοσκελῆ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $A'B'G'$  ὥστε αἱ γωνίαι τῶν κορυφῶν νὰ εἶναι ἴσαι,  $\widehat{A} = \widehat{A}'$  καὶ  $AB = A\Gamma$ ,  $A'B' = A'\Gamma'$  τότε  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{A\Gamma}{A'\Gamma'}$

'Εξ αὐτῶν συμπεραίνομεν ὅτι, ἐάν δύο ἰσοσκελῆ τρίγωνα ἔχουν ἴσας τὰς γωνίας τῶν κορυφῶν των, εἶναι ὅμοια.

### § 21. Ζον Κριτήριον διμοιότητος τριγώνων

Κατασκευάστε τρίγωνον  $ABG$  μὲ πλευρὰς  $AB = 4 \text{ cm}$ ,  $BG = 5 \text{ cm}$  καὶ  $\Gamma A = 6 \text{ cm}$  καὶ ἐν ἄλλον τρίγωνον  $\Delta EZ$  μὲ πλευρὰς  $\Delta E = 8 \text{ cm}$ ,  $EZ = 10 \text{ cm}$  καὶ  $Z\Delta = 12 \text{ cm}$ . Συγκρίνατε τῷδε τὰς γωνίας αὐτῶν τῶν τριγώνων.

Μὲ τὴν βοήθειαν διαφανοῦς χάρτου ἢ μοιρογνωμονίου, εύκόλως εὑρίσκομεν ὅτι αἱ διμόλογοι γωνίαι αὐτῶν εἶναι ἴσαι. Τὰ τρίγωνα αὐτὰ ἐξ ἀρχῆς

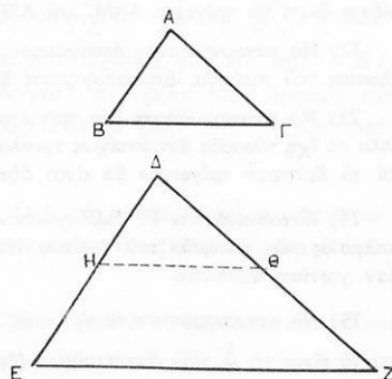
εἶχον καὶ τὰς ὁμολόγους πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους.  $\frac{AB}{DE} = \frac{BG}{EZ} = \frac{GA}{ZA}$ . Ἐκ τούτων συμπεραίνομεν, ὅτι τὰ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $ΔEZ$  εἶναι ὁμοια. "Ωστε :

'Εὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς (ὁμολόγους) πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους εἶναι ὁμοια.

Τὸ ἀποτέλεσμα αὐτὸ δυνάμεθα νὰ αἰτιολογήσωμεν ως ἔξῆς (σχ. 33): 'Ἐπι τῶν  $ΔE$  καὶ  $ΔZ$  λαμβάνομεν τμήματα  $ΔH = AB$  καὶ  $ΔΘ = AG$  καὶ ἐπειδὴ εἶναι ἐξ ἀρχῆς  $\frac{AB}{DE} = \frac{BG}{EZ} = \frac{GA}{ZA}$

θὰ εἶναι καὶ  $\frac{DH}{DE} = \frac{D\Theta}{DZ}$  (ἀντικαθιστῶμεν διὰ τῶν ἴσων των). Τότε ὅμως τρίγ.  $ΔH\Theta$  ὅμ. πρὸς

τρίγ.  $ΔEZ$  συνεπῶς  $\frac{H\Theta}{EZ} = \frac{D\Theta}{DZ}$ . Θέτομεν ὅπου  $D\Theta$  τὸ ἴσον του  $A\Gamma$  καὶ ἔχομεν  $\frac{H\Theta}{EZ} = \frac{GA}{ZA}$ . 'Ἐξ ἀρχῆς ὅμως εἶναι  $\frac{GA}{ZA} = \frac{BG}{EZ}$  συνεπῶς  $\frac{BG}{EZ} = \frac{H\Theta}{EZ}$  ἀφα  $H\Theta = BG$ . Τὰ τρίγωνα τώρα  $ΔH\Theta$  καὶ  $ABG$  εἶναι ἵσα διότι ἔχουν τὰς πλευράς των ἵσας ἀνὰ μίαν. Συνεπῶς εἶναι ὁμοια. 'Ἄρα τὰ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $ΔEZ$  εἶναι ὁμοια (διότι εἶναι ὁμοια πρὸς τὸ τρίγωνον  $ΔH\Theta$ ). 'Ἐπομένως : Δύο τρίγωνα μὲ τὰς (ὁμολόγους) πλευράς των ἀναλόγους εἶναι ὁμοια.



σχ. 33.

### Ἐφαρμογαὶ

Χαράξατε ὀρθογώνιον τρίγωνον καὶ κατασκευάσατε τρίγωνον μὲ πλευρὰς ἀναλόγους πρὸς αὐτό. Τὶ παρατηρεῖτε;

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ δεύτερον τρίγωνον εἶναι ὁμοιον πρὸς ἑκεῖνο τὸ ὄπιον ἔχαράξαμεν. Αἱ ὁμόλογοι λοιπὸν γωνίαι του εἶναι ἵσαι πρὸς τὰς γωνίας αὐτοῦ. Συνεπῶς καὶ τὸ δεύτερον τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον.

### Ἀσκήσεις

68) Νὰ κατασκευάσητε δύο ἴσοσκελὴ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $ΔAE$  ( $AB = AG$  καὶ  $AD = AE$ ) ώστε  $\widehat{BAG} = \widehat{ΔAE}$  καὶ  $AD$  ἐσωτερικὴ τῆς  $\widehat{BAG}$ . Νὰ συγκρίνητε τὰ τρίγωνα  $BAD$  καὶ  $ΔAE$  καὶ νὰ δικαιολογήσητε διατὶ εἶναι ὁμοια.

69) Νὰ κατασκευάσητε δύο τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $A'B'G'$  ώστε  $\widehat{A} = \widehat{A'}$  καὶ  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AG}{A'G'} = \frac{2}{3}$  Νὰ δικαιολογήσητε, ὅτι αὐτὰ εἶναι ὁμοια.

70) Νὰ χαράξητε τρίγωνον καὶ νὰ ἐνώσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν του. Νὰ συγκρίνητε τὰ τέσσαρα τρίγωνα τὰ διοικατίζονται πρὸς τὸ ἀρχικόν.

71) Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον  $ABG$  μὲ πλευρὰς  $AB = 2,5$  cm,  $BG = 4,2$  cm καὶ  $GA = 3$  cm

καὶ ἄλλο Α'Β'Γ' μὲν ἀντιστοίχους πλευράς διπλασίας. Φέρατε τὰς διαμέσους ΑΜ καὶ Α'Μ' καὶ δείξατε διατὶ τὰ τρίγωνα ΑΒΜ καὶ Α'Β'Μ' εἶναι ὁμοια.

72) Νὰ κατασκευάσητε ὅρθογώνιον τρίγωνον ΒΑΓ καὶ ἄλλο τρίγωνον μὲ πλευράς τῷ πλασίας τοῦ πρώτου. Δικαιολογήσατε διατὶ καὶ αὐτὸς εἶναι ὅρθογώνιον.

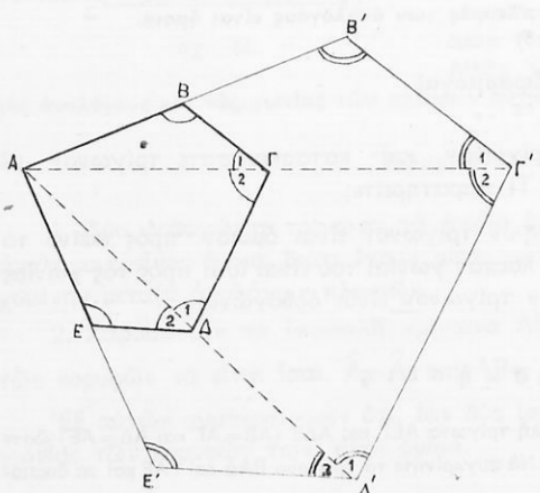
73) Νὰ κατασκευάσητε δύο τρίγωνα εἰς τρόπον ὡστε τὸ ἐν νὰ εἶναι δξυγώνιον καὶ τὸ ἄλλο νὰ ἔχῃ πλευράς ἀντιστοίχως τριπλασίας τῶν πλευρῶν τοῦ πρώτου. Νὰ ἔξηγήσητε διατὶ καὶ τὸ δεύτερον τρίγωνον θὰ εἶναι δξυγώνιον.

74) Κατασκευάσατε ἐν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον καὶ ἐν ἄλλο τρίγωνον μὲ πλευράς τὸς διπλασίας τῶν πλευρῶν τοῦ πρώτου. Νὰ ἔξηγήσητε διατὶ καὶ τὸ δεύτερον τρίγωνον θὰ ἔχῃ μίαν γωνίαν ἀμβλεῖαν.

75) Νὰ κατασκευάσητε τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἰς τρόπον ὡστε αἱ πλευραὶ τοῦ δευτέρου νὰ εἶναι τὸ  $\frac{1}{3}$  τῶν ἀντιστοίχων (δμολόγων) πλευρῶν τοῦ πρώτου. Νὰ φέρητε ἐν συνεχείᾳ τὰς διαμέσους ΑΜ καὶ ΔΝ καὶ νὰ τὰς συγκρίνητε.

76) Νὰ κατασκευάσητε δύο ὅρθογώνια τρίγωνα μὲ τὰς πλευράς των ἀντιστοίχων παλλήλους καὶ νὰ ἔξετάσητε ἐάν εἶναι δμοια.

### Γ'. ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ



σχ. 34.

§ 22. Χαράξατε ἐν πενταγώνον ΑΒΓΔΕ καὶ προεκτείνατε τὴν ΑΒ ἐως τὸ Β' εἰς τρόπον ὡστε  $AB' = 2.AB$ . Προεκτείνατε κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον τὰς διαγωνίους ΑΓ ἐως τὸ Γ', ΑΔ ἐως τὸ Δ' καὶ τὴν πλευρὰν ΑΕ ἐως τὸ Ε'. Συγκρίνατε τὰς δμολόγους (ἀντιστοίχους) γωνίες  $\widehat{A}$ ,  $\widehat{A}'$ ,  $\widehat{B}$ ,  $\widehat{B}'$ ,  $\widehat{G}$ ,  $\widehat{G}'$ ,  $\widehat{D}$ ,  $\widehat{D}'$  καὶ  $\widehat{E}$ ,  $\widehat{E}'$  καὶ τὰς δμολόγους πλευρᾶς  $AB, AB'$ ,  $BG, B'G'$ ,  $GD, GD'$ ,  $DE, DE'$ ,  $EA, EA'$  πενταγώνων  $ABΓΔΕ$  καὶ  $AB'Γ'D'E'$ . Τί παρατηρεῖτε; (Σχ. 34).

Χρησιμοποιοῦμεν μοιρογνωμόνιον ἢ διαφανὲς καὶ εύρισκομεν, ὅτι αἱ διαδοχικοὶ γωνίαι τῶν πενταγώνων αὐτῶν εἶναι ἴσαι. Μὲ τὸν διαβήτην ἢ τὸ ὑπόδεκάμετρον διαπιστοῦμεν ὅτι  $AB = \frac{1}{2} \cdot AB'$ ,  $BG = \frac{1}{2} \cdot B'G'$ ,  $GD = \frac{1}{2} \cdot GD'$ ,

$\Delta E = \frac{1}{2} \cdot \Delta' E'$  και  $AE = \frac{1}{2} \cdot AE'$  ή  $\frac{AB}{AB'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{EA}{E'A}$ , δηλαδή αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ τῶν εἶναι ἀνάλογοι. Τὰ πεντάγωνα  $AB\Gamma\Delta E$  καὶ  $A B' \Gamma' \Delta' E'$  λέγονται ὅμοια. Ὁ λόγος λόγος δύο ὁμολόγων πλευρῶν τῶν ὁμοίων αὐτῶν πενταγώνων λέγεται λόγος ἐμοιότητος αὐτῶν (εἰς τὴν περίπτωσίν μας  $\lambda = \frac{1}{2}$ ).

Γενικῶς λέγομεν ὅτι δύο πολύγωνα (μὲ τὸ αὐτὸ πλῆθος κορυφῶν) εἶναι ὅμοια, ἐάν ἔχουν τὰς ὁμολόγους τῶν γωνίας ἵσας καὶ τὰς ὁμολόγους αὐτῶν πλευράς ἀναλόγους.

Δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν μὲ τὰ πεντάγωνα  $AB\Gamma\Delta E$  καὶ  $AB' \Gamma' \Delta' E'$ , (σχ. 34) χωρὶς νὰ χρησιμοποιήσωμεν γεωμετρικὰ δργανα.

Συγκρίνομεν τὰ τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $AB'\Gamma'$ . Αὐτὰ ἔχουν μίαν γωνίαν κοινὴν ( $\widehat{A}$ ) μεταξὺ ἀναλόγων πλευρῶν. Τῶν  $AB$ ,  $A\Gamma$  καὶ  $AB'$ ,  $A\Gamma'$ . Ἐφα:  $\widehat{B} = \widehat{B}'$   
 $\widehat{\Gamma}_1 = \widehat{\Gamma}'$ , καὶ  
 $\frac{AB}{AB'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{A\Gamma}{A\Gamma'}$ .

Ομοίως διαπιστώνομεν ὅτι τὰ τρίγωνα  $A\Gamma\Delta$  καὶ  $A\Gamma'\Delta'$  εἶναι ὅμοια. Ἐπομένως

$$\widehat{\Gamma}_2 = \widehat{\Gamma}_2, \quad \widehat{\Delta}_1 = \widehat{\Delta}_1, \quad \text{καὶ} \quad \frac{A\Gamma}{A\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{A\Delta}{A\Delta'}$$

Ἄλλὰ καὶ τὰ τρίγωνα  $A\Delta E$  καὶ  $A\Delta'\Gamma'$  εἶναι ὅμοια (ἔχουν κοινὴν μίαν γωνίαν μεταξὺ ἀναλόγων πλευρῶν), συνεπῶς

$$\widehat{\Delta}_2 = \widehat{\Delta}_2, \quad \widehat{E} = \widehat{E}' \quad \text{καὶ} \quad \frac{A\Delta}{A\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{AE}{AE'}$$

Ἐξ αὐτῶν συμπεραίνομεν ὅτι αἱ ὁμόλογοι γωνίαι τῶν πενταγώνων μας εἶναι ἴσαι εἴτε <sup>αἱ</sup> εὐθεῖαι ( $\widehat{A} = \widehat{A}$ ,  $\widehat{E} = \widehat{E}'$ ,  $\widehat{B} = \widehat{B}'$ ) εἴτε ὡς ἀθροίσματα τοῦ  $(\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}', \widehat{\Delta} = \widehat{\Delta}')$  καὶ αἱ ὁμόλογοι αὐτῶν πλευραὶ ἀνάλογοι.

**Παρατήρησις 1.** Αἱ διαγώνιοι αἱ ὁποῖαι συνδέουν δύο ὁμολόγους κορυφὰς λέγονται ὁμόλογοι διαγώνιοι. Εἰς τὰ ὅμοια πεντάγωνα τοῦ σχήματος 34 δύο διαγώνιοι τοῦ ἐνὸς εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ὁμολόγους διαγωνίους τοῦ ἄλλου π.χ. αἱ  $A\Gamma$ ,  $A\Delta$  ἀνάλογοι τῶν  $A\Gamma'$ ,  $A\Delta'$ .

Αἱ ὁμόλογοι διαγώνιοι δύο ὁμοίων πολυγώνων εἶναι ἀνάλογοι.

**Παρατήρησις 2.** Παρατηροῦμεν σχ. 34 ὅτι τὰ τρίγωνα  $AB'\Gamma'$ ,  $A\Gamma'\Delta'$ ,  $A\Delta'\Gamma'$  ἔχουν τὴν αὐτὴν διάταξιν πρὸς τὰ ἀντιστοίχως ὅμοιά των  $AB\Gamma$ ,  $A\Gamma\Delta$ ,  $A\Delta\Gamma$ .

Ἐπομένως: Δύο ὅμοια πολύγωνα χωρίζονται εἰς τρίγωνα ὅμοια ἐν πρὸς ἐν καὶ ὅμοιώς διατεταγμένα.

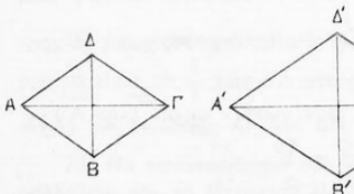
**Παρατήρησις 3.** Εἰς τὴν ὀρχὴν τῆς ἐργασίας μας πρώτον κατεσκευάσαμεν τὰ πεντάγωνά μας εἰς τρόπον ὡστε νὰ χωρίζωνται εἰς τρίγωνα κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον καὶ ἔξ αὐτοῦ κατελήξαμεν εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι εἶναι ὅμοια.

Ἐπομένως: Εὰν δύο πολύγωνα χωρίζωνται εἰς τρίγωνα ὅμοια ἐν πρὸς ἐν καὶ ὅμοιώς διατεταγμένα εἶναι ὅμοια.

Εις τὰ αὐτὰ συμπεράσματα καταλήγομεν καὶ ὅταν τὰ πολύγωνα εύρισκωνται εἰς διαφόρους θέσεις, διότι δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τὸ ἐν ἐπὶ τοῦ ἄλλου, ὡς εἰς τὸ σχ. 34, εἴτε χρησιμοποιοῦντες διαφανές, εἴτε κατασκευάζοντες πολύγωνον ἵσουν πρὸς τὸ ἐν.

### § 23 Ἐφαρμογαὶ

1. Δύο ρόμβοι  $AB\Gamma\Delta$  καὶ  $A'B'\Gamma'\Delta'$  μὲν ἵσην μίαν γωνίαν είναι ὁμοιοι.



σχ. 35.

Ἐὰν  $\widehat{A}=\widehat{A}'$ , τότε καὶ  $\widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma}'$ . Αλλὰ καὶ  $\widehat{B}=\widehat{B}'$  καὶ  $\widehat{\Delta}=\widehat{\Delta}'$  (εἰναι ἵσαι πρὸς ἵσας ή παραπληρωματικαὶ ἵσων). Εἴτε πειδὴ δὲ  $AB=B\Gamma=\Gamma\Delta=\Delta A$  καὶ  $A'B'=B'\Gamma'=\Gamma'\Delta'=\Delta'A'$ , θὰ είναι

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta A}{\Delta'A'}$$

2. Ο λόγος τῶν περιμέτρων δύο

όμοιών πολυγώνων ἴσοῦται πρὸς τὸν

λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν. Εάν λ ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητος τῶν πενταγώνων τοῦ σχήματος (34), θὰ ἔχωμεν  $\lambda = \frac{AB}{AB'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{EA}{E'A}$

συνεπῶς :

$$\lambda = \frac{AB+B\Gamma+\Gamma\Delta+\Delta E+EA}{AB'+B'\Gamma'+\Gamma'\Delta'+\Delta'E'+E'A} \quad (\text{iδ. τῶν ἀναλογιῶν § 14})$$

3. Χαράσσομεν δύο ἀνίσους κύκλους καὶ ἔγγραφομεν εἰς αὐτοὺς τὰ κανονικὰ ἔξαγωνα  $AB\Gamma\Delta E Z$  καὶ  $A'B'\Gamma'\Delta'E'Z'$  ἀντιστοίχως. Παρατηροῦμεν ὅτι:  $\widehat{A}=\widehat{A}'$ ,  $\widehat{B}=\widehat{B}'$ ,  $\widehat{\Gamma}=\widehat{\Gamma}'$ ,  $\widehat{\Delta}=\widehat{\Delta}'$ ,  $\widehat{E}=\widehat{E}'$ ,  $\widehat{Z}=\widehat{Z}'$  (ἐκάστη τούτων ἴσοῦται πρὸς  $120^\circ$ ) καὶ  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{EZ}{E'Z'} = \frac{ZA}{Z'A'}$  διότι οἱ λόγοι αὐτοὶ ἔχουν τοὺς ὄρους.

Ἐπομένως : (§ 22).

Δύο κανονικὰ πολύγωνα τοῦ αὐτοῦ πλήθους πλευρῶν είναι ὁμοιοι.

### Ἀσκήσεις

77) Ἐξετάσατε ἐάν δύο τετράγωνα είναι ὁμοια.

78) Δύο δρθιγώνια παραπληρωματικαὶ ἔχουν διαστάσεις 3 cm, 4 cm καὶ 6 cm, 8 cm ἀντιστοίχως. Είναι ὁμοια; Διατί;

79) Ἐξηγήσατε διατὶ δύο ρόμβοι μὲν ἀναλόγους διαγωνίους είναι ὁμοιοι.

80) Κατασκευάσατε δύο δρθιγώνια εἰς τρόπον ὡστε αἱ διαγώνιοι ἐκάστου νὰ σχηματίσουν

τίζουν γωνίαν  $30^\circ$  και ή διαγώνιος τού ἐνός νὰ είναι τριπλασία μιᾶς διαγωνίου τοῦ ἀλλού. Έξηγήσατε διατὶ αὐτὰ είναι δμοια.

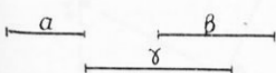
81) Έξηγήσατε διατὶ δύο παραλληλόγραμμα μὲ πλευράς ἀναλόγους και μίαν γωνίαν ισην είναι δμοια.

82) Χαράξατε τρίγωνον και ἐπὶ ἑκάστης διαμέσου αὐτοῦ λάβετε σημεῖον, τὸ δποῖον νὰ ἀπέχῃ τῆς ἀντιστοίχου κορυφῆς τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς διαμέσου. Έξηγήσατε διατὶ αὐτὰ είναι κορυφαὶ τριγώνου δμοίου πρὸς τὸ ἀρχικόν.

## Δ'. ΑΠΛΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ

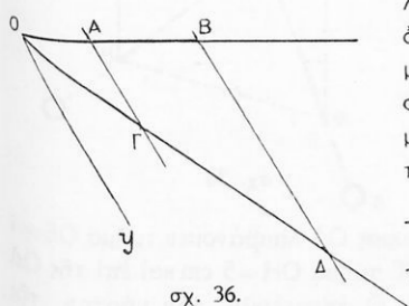
### § 24. Κατασκευὴ τετάρτης ἀναλόγου.

Λάβετε τρία εὐθύγραμμα τμῆματα  $\alpha=3\text{cm}$ ,  $\beta=4\text{cm}$ ,  $\gamma=6\text{cm}$  και εῦρετε τέταρτον εὐθύγραμμον τμῆμα  $\chi$  ὥστε νὰ είναι  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\chi}$ , δηλαδὴ τὰ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\chi$



νὰ ἀποτελοῦν ἀναλογίαν. Τὸ  $\chi$  λέγεται τετάρτη ἀνάλογος τῶν  $\alpha$ ,  $\beta$  και  $\gamma$ .

'Εὰν ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας Ο λάβωμεν  $OA=3\text{ cm}$ ,  $AB=4\text{ cm}$  και ἐπὶ τῆς ἀλλῆς πλευρᾶς τμῆμα  $OG=6\text{ cm}$  και φέρωμεν ἐκ τοῦ B παράλληλον πρὸς τὴν AG, αὐτῇ τέμνει τὴν εὐθεῖαν OG εἰς τὸ Δ. Διὰ μετρήσεως εύρισκομεν ὅτι  $\Gamma\Delta=8\text{ cm}$ , συνεπῶς ἡ  $\Gamma\Delta$  ἐπαληθεύει τὴν ἀναλογίαν  $\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\chi}$  και είναι ἡ τετάρτη ἀνάλογος τῶν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , τὴν δποίαν ζητοῦμεν.



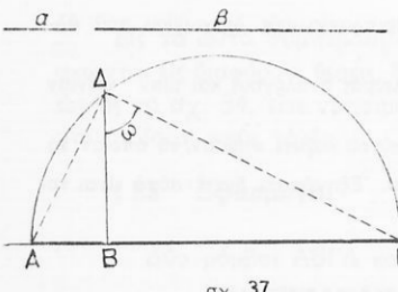
σχ. 36.

'Εὰν φέρωμεν ἐκ τοῦ O τὴν Oψ//AG βλέπομεν ὅτι τὸ ἀποτέλεσμα αὐτὸ δικαιολογεῖται ὑπὸ τοῦ θεωρήματος τοῦ Θαλοῦ: Παράλληλοι εὐθεῖαι ὁρίζουν ἐπὶ δύο εὐθεῖῶν, τὰς δποίας τέμνουν (δηλαδὴ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας O), ἀνάλογα εὐθύγραμμα τμῆματα.

**Σημείωσις:** 'Εὰν μὲ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , δυομάσωμεν τὰς τιμὰς τῶν τριῶν τμημάτων και μὲ  $\chi$  τὴν τιμὴν τῆς τετάρτης ἀναλόγου των, θὰ ἔχωμεν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\chi} \Leftrightarrow \alpha \cdot \chi = \beta \cdot \gamma$ . Ή ἐργασία τὴν δποίαν ἐκάμομεν ἀνωτέρω, ἀποτελεῖ γεωμετρικὴν ἐπίλυσιν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς.

§ 25. Λάβετε τὰ εὐθ. τμῆματα  $\alpha=2\text{ cm}$  και  $\beta=8\text{ cm}$ . Νὰ εῦρητε ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα  $\chi$  ὥστε  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\chi}{\chi}$ . Τὸ  $\chi$  καλοῦμεν μέσην ἀναλόγον τῶν  $\alpha$  και  $\beta$ . 'Εὰν λάβωμεν τὰς τιμὰς θὰ ἔχωμεν:  $\frac{(\alpha)}{(\beta)} = \frac{(\chi)}{(\chi)} \Leftrightarrow (\chi)^2 = (\alpha) \cdot (\beta)$ .

Λαμβάνομεν ἐπὶ εὐθείας τὰ διαδοχικὰ τμῆματα AB και BG ίσα ἀντιστοίχως πρὸς 2 cm και 8 cm. Μὲ διάμετρον τὴν AG γράφομεν ήμικύλιον. Εἰς τὸ B ὑψοῦμεν κάθετον πρὸς τὴν AG, τὴν Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



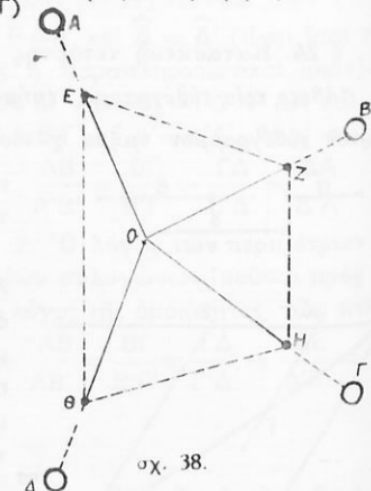
σχ. 37.

όποια τέμνει τὸ ήμικύκλιον εἰς τὸ σημείον Δ. Διὰ μετρήσεως εύρισκομεν  $B\Delta = 4$  cm. Τότε δῆλος  $4^2 = 2.8$ , δηλαδὴ  $(\Delta B)^2 = (AB).(B\Gamma)$ . Ωστε τὸ εύθ. τμῆμα  $B\Delta$  εἶναι ἡ ζητουμένη μέση ἀνάλογος.

Τὸ ἀποτέλεσμα αὐτὸ δέν εἶναι τυχαίον, διότι ὡς ἐμάθομεν εἰς τὴν § 19. 3 τὰ δρθ. τρίγωνα  $\Delta BA$  καὶ  $\Gamma BD$  εἶναι ὁμοια (τὸ τριγ.  $\Delta \Gamma$  εἶναι δρθιγώνιον, ἐπειδὴ  $\widehat{A\Delta \Gamma} = 1$  δρθὴ ὡς ἔγγεγραμμένη εἰς ήμικύκλιον, καὶ  $\Delta B$  ὑψος πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν). Ἐπομένως  $\frac{(AB)}{(\Delta B)} = \frac{(\Delta B)}{(B\Gamma)}$  καὶ  $(\Delta B)^2 = (AB).(B\Gamma)$ .

§ 26. Ἐξ ἑνὸς σημείου αἱ ἀποστάσεις τεσσάρων πόλεων  $A, B, \Gamma, \Delta$  εἶναι ἀντιστοίχως  $40$  km,  $60$  km,  $50$  km καὶ  $45$  km. Νὰ σχεδιάσῃτε χάρτην τῆς περιοχῆς αὐτῆς ὑπὸ κλίμακα  $1/1000000$ .

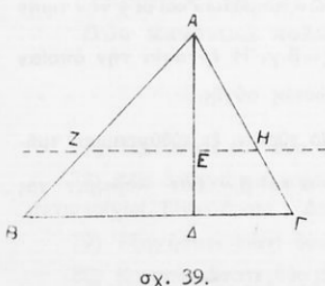
Τοῦτο σημαίνει, ὅτι πρέπει νὰ κατασκευάσωμεν σχήματα ὁμοια πρὸς τὰ τοῦ ἐδάφους μὲ λόγον ὁμοιότητος  $1/1000000$ . Πρὸς τοῦτο δι' ἑνὸς δργάνου τὸ ὅποιον ὀνομάζεται γωνιόμετρον, μετροῦμεν (διὰ σκοπεύσεως ἀπὸ τὸ σημεῖον Ο τοῦ ἐδάφους) τὰς γωνίας  $A\bar{O}\bar{B}$ ,  $B\bar{O}\bar{\Gamma}$ ,  $\Gamma\bar{O}\bar{\Delta}$   $\Delta\bar{O}\bar{A}$  καὶ τὰς σχεδιάζομεν ἐπὶ τοῦ χάρτου μας. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς  $OA$  λαμβάνομεν τμῆμα  $OE = 4$  cm, ἐπὶ τῆς  $OB$  τμῆμα  $OZ = 6$  cm, ἐπὶ τῆς  $OG$  τμῆμα  $OH = 5$  cm καὶ ἐπὶ τῆς  $OD$  τμῆμα  $O\Theta = 4.5$  cm. Τὰ σημεῖα  $O, E, Z, H, \Theta$  ἀποτελοῦν τὸν χάρτην τῆς περιοχῆς  $O, A, B, \Gamma, \Delta$ . Πράγματι τὸ τρίγωνον  $O\Theta E$  εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ  $O\Delta A$  (ἔχουν δύο γωνίας ἵσας μεταξὺ ἀναλόγων πλευρῶν) καὶ δ λόγος ὁμοιότητος λ εἶναι ἴσος πρὸς  $\frac{OE}{OA} = \frac{4 \text{ cm}}{40 \text{ km}} = \frac{4 \text{ cm}}{4000000 \text{ cm}} = \frac{1}{1000000}$ .



σχ. 38.

§ 27. Χαράξατε ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  καὶ κατασκευάσατε ἐν ἄλλῳ τρίγωνον ὁμοιον πρὸς αὐτό τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ ἐν ὑψος ἵσον πρὸς  $6$  cm.

Φέρομεν τὸ ὑψος  $A\Delta$  τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ λαμβάνομεν ἐπ' αὐτοῦ τμῆμα  $AE$  ἵσον πρὸς  $6$  cm. Ἀπὸ τὸ  $E$  φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , ἢ δημοία τέμνει τὰς  $AB$  καὶ  $A\Gamma$  εἰς τὰ  $Z$  καὶ  $H$  ἀντιστοίχως. Συγκρίνομεν τὰ τρίγωνα  $AZH$  καὶ  $AB\Gamma$ . Αὔτὰ εἶναι ὁμοια συμφώνως πρὸς ὅσα ἐμάθομεν.



σχ. 39.

Ἐπὶ πλέον τὸ AZH ἔχει ὕψος  $AE = 6 \text{ cm}$ , διότι ἐφ' ὅσον  $AE$  κάθετος πρὸς  $BG$ , ἡ  $AE$  θὰ εἶναι καὶ κάθετος πρὸς τὴν παραλληλὸν αὐτῆς  $ZH$ . Ωστε τὸ AZH εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον.

### Α σ κή σ εις

83) Κατασκευάσατε τὴν τετάρτην ἀνάλογον τῶν πλευρῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ , ἐνός τριγώνου  $ABG$ .

84) Κατασκευάσατε τὴν τετάρτην ἀνάλογον τῶν ὑψῶν  $A\Delta, BE, GZ$  τοῦ προηγουμένου τριγώνου.

85) Χαράξατε τρίγωνον  $ABG$  καὶ κατασκευάσατε ἄλλον ὁμοιον πρὸς αὐτό, τοῦ ὅποιου τὸ ὁμόλογον ὕψος πρὸς τὸ ὕψος  $BE$  τοῦ τριγώνου  $ABG$  νὰ εἶναι  $4 \text{ cm}$ .

86) Βορείως, ἀνατολικῶς καὶ βορειοδυτικῶς τοῦ γυμνασίου σας  $G$  εύρισκονται τὰ σημεῖα  $A, B$  καὶ  $\Delta$  ἀντιστοίχως ἀπέχοντα τοῦ  $G$   $4,7 \text{ km}, 6,5 \text{ km}$  καὶ  $7,3 \text{ km}$ . Κατασκευάσατε χάρτην τῆς περιοχῆς. (Κλῖμαξ  $1:1000000$ ).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

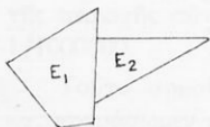
### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

#### A. ΕΜΒΑΔΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

##### 1. Όρισμοί :

§ 28. Όνομάζομεν έπιφάνειαν έπιπέδου σχήματος (άπλης κλειστῆς γραμμῆς) τὸ μέρος τοῦ έπιπέδου, τὸ δόποιον εἶναι ἐσωτερικὸν αὐτοῦ.

Έπιφανείας έπιπέδων σχημάτων δυνάμεθα νὰ παρατηρήσωμεν εἰς τὸ σχῆμα (40). Ἡ εἰκὼν αὐτὴ παριστᾶ δύο έπιφανείας έπιπέδων σχημάτων  $E_1$  καὶ  $E_2$ . **Άθροισμα** τῶν ἔπιφανειῶν  $E_1$  καὶ  $E_2$  ονομάζομεν τὴν έπιφάνειαν τοῦ σχήματος, τὸ δόποιον λαμβάνομεν, ἐὰν διαγράψωμεν τὴν κοινὴν γραμμήν.



σχ. 40.

Έμβαδὸν έπιφανείας καλοῦμεν τὴν ἔκτασιν αὐτῆς, ἐκπεφρασμένην εἰς μονάδας μετρήσεως καὶ συμβολίζομεν αὐτὸν διὰ τοῦ  $E$ .

Τίθεται τὸ ἔξῆς πρόβλημα : Πῶς δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν τὴν ἔκτασιν (δηλ. τὸ ἐμβαδὸν) τῆς έπιφανείας τοῦ σχήματος (40) ἢ τῆς έπιφανείας πάντοις έπιπέδου σχήματος;

Τοῦτο δυνάμεθα νὰ έπιτύχωμεν διὰ συγκρίσεως τῆς έπιφανείας τοῦ σχήματος πρὸς τὴν έπιφάνειαν ὡρισμένου έπιπέδου σχήματος, τὴν δόποιαν λαμβάνομεν ὡς μονάδα. Τὸ ἀποτέλεσμα αὐτῆς τῆς συγκρίσεως εἶναι εἰς ἀριθμός, δὸς δόποιος καλεῖται τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς έπιφανείας. (Συμβολίζομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ΑΒΓΔ μὲ (ΑΒΓΔ)).

Ἡ εὗρεσις τῆς τιμῆς τοῦ ἐμβαδοῦ μιᾶς έπιφανείας λέγεται: **μέτρησις** αὐτῆς. Ἡ τιμὴ λοιπὸν τοῦ ἐμβαδοῦ εἶναι ἀριθμός, μὲ τὸν δόποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν μονάδα διὰ νὰ λάβωμεν τὸ ἐμβαδὸν (δηλ. δὸς λόγος τοῦ ἐμβαδοῦ πρὸς τὴν μονάδα).

##### § 29. Μονάδες μετρήσεως έπιφανειῶν

Αἱ μονάδες έπιφανειῶν εἶναι έπιφάνειαι τετραγώνων, τῶν δόποιών τηλευρά ἴσοῦται πρὸς μίαν μονάδα μήκους.

Ἡ κυριωτέρα μονάδα μετρήσεως έπιφανειῶν εἶναι :

Τὸ τετραγωνικὸν μέτρον ( $m^2$ ), ἢτοι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς τετραγώνου πλευρᾶς 1m.

Τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ εἶναι :

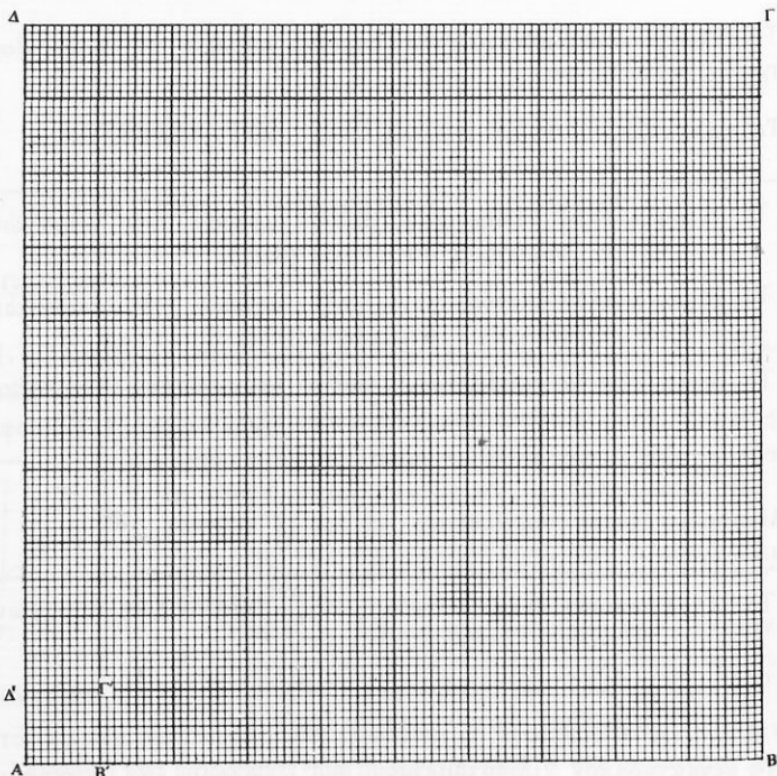
1. Τὸ τετραγωνικὸν δεκάμετρον ( $dam^2$ ), ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου πλευρᾶς 1 δεκαμέτρου (dam).
2. Τὸ τετραγωνικὸν ἑκατόμετρον ( $hm^2$ ), ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου πλευρᾶς 1 ἑκατομέτρου (hm).
3. Τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον ( $km^2$ ), ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου πλευρᾶς 1 χιλιομέτρου (km).

Αἱ ὑποδιαιρέσεις του εἶναι :

1. Τὸ τετραγωνικὸν δεκατόμετρον ( $dm^2$ ), ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου πλευρᾶς 1 δεκατομέτρου (dm).
2. Τὸ τετραγωνικὸν ἑκατοστόμετρον ( $cm^2$ ), ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου πλευρᾶς 1 ἑκατοστομέτρου (cm).
3. Τὸ τετραγωνικὸν χιλιοστόμετρον ( $mm^2$ ), ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου πλευρᾶς 1 χιλιοστομέτρου (mm).

Κατασκευὴ ὡρισμένων μονάδων ἐπιφανειῶν.

1. Κατασκευάζομεν ἐπὶ φύλλου χάρτου χιλιοστομετρικοῦ ἐν τετράγωνον  $AB\Gamma\Delta$  πλευρᾶς 1 dm καὶ ὁρίζομεν οὕτως ἐν τετραγωνικὸν δεκατόμετρον ( $dm^2$ ).
2. Ἐντὸς τῆς γωνίας A τοῦ τετραγώνου  $AB\Gamma\Delta$  κατασκευάζομεν τὸ τετράγωνον  $AB'\Gamma'\Delta'$ , πλευρᾶς 1 cm, ἢτοι ἐν τετραγωνικὸν ἑκατοστόμετρον ( $cm^2$ ).
3. Ἐπίσης ἐντὸς τοῦ τετραγώνου  $AB'\Gamma'\Delta'$  ὑπάρχουν τετράγωνα μικρότερα, πλευρᾶς 1 mm, ἕκαστον τῶν ὅποιων εἶναι μία ὑποδιαιρέσις τῆς ἀρχικῆς μονάδος ἐπιφανείας. Ἐκαστον ἔξ αὐτῶν ὡνομάσαμεν τετραγωνικὸν χιλιοστόμετρον ( $mm^2$ ).



σχ. 41.

Δυνάμεθα ούτω νὰ εῦρωμεν π.χ. πόσα τετράγωνα ἵσα πρὸς τὸ  $AB'\Gamma'\Delta'$  περιέχει τὸ  $AB\Gamma\Delta$  καὶ πόσα τετραγωνικὰ χιλιοστόμετρα ὑπάρχουν εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ τετραγώνου  $AB'\Gamma'\Delta'$  καὶ νὰ δρίσωμεν τὴν ὑπάρχουσαν σχέσιν μεταξὺ τῶν ἀντιστοίχων μονάδων ἐπιφανειῶν.

**Σύγκρισις μονάδων ἐπιφανειῶν :** Διὰ τῆς συγκρίσεως τῆς ἐπιφανείας τοῦ τετραγώνου  $AB\Gamma\Delta$  πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ  $AB'\Gamma'\Delta'$ , τοῦ ὅποιου ἡ πλευρὰ εἶναι τὸ δέκατον τῆς πλευρᾶς τοῦ πρώτου, εὑρίσκομεν ὅτι τὸ τετράγωνον  $AB\Gamma\Delta$  περιέχει δέκα ταινίας. Ἐκάστη τῶν ταινιῶν τούτων περιέχει 10 τετράγωνα ἵσα πρὸς τὸ  $AB'\Gamma'\Delta'$ .

“Ωστε :  $AB\Gamma\Delta = 100 \cdot AB'\Gamma'\Delta'$ .

Συνεχίζοντες καθ' ὅμοιον τρόπον καὶ μὲ τὰς ἄλλας ὑποδιαιρέσεις τῆς δρυχικῆς μονάδος, συμπεραίνομεν γενικῶς ὅτι : «Κάθε μονάδας ἐπιφανείας ἀποτελεῖται ἀπὸ 100 μονάδας ἐπιφανείας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως». (1) Ἡτοι :

$$1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2 = 10000 \text{ cm}^2 = 1000000 \text{ mm}^2$$

$$1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2 = 10000 \text{ mm}^2$$

$$1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$$

'Η ίδιότης (1) μᾶς όδηγει καὶ εἰς τοὺς ἀκολούθους κανόνας : 1) Διὰ νὰ τρέψωμεν ἀριθμὸν συμμιγῆ εἰς ἀπλοῦν (τῆς τελευταίας τάξεως), δὲ ὅποιος ἔκφράζει ἐν ἐμβαδόν, παριστῶμεν κάθε ἀριθμὸν τοῦ συμμιγοῦς ὡς διψήφιον (ἐὰν δὲν εἶναι), ἀναπληροῦντες διὰ δύο μηδενικῶν πᾶσαν ἐλλείπουσαν μονάδα.

$$\text{Π.χ. } \alpha) 8\text{hm}^2 \quad 2\text{dm}^2 \quad 7\text{m}^2 = 08\text{hm}^2 \quad 02\text{dm}^2 \quad 07\text{m}^2 = 080207\text{m}^2 = 80207\text{m}^2,$$

$$\beta) 9\text{m}^2 \quad 18\text{cm}^2 = 90018 \text{ cm}^2.$$

2) Δυνάμεθα νὰ μεταβάλωμεν τὴν μονάδα ἐπιφανείας, μεταθέτοντες τὴν ὑποδιαστολὴν κατὰ 2, κατὰ 4, κ.ο.κ. Θέσεις πράσι τὰ δεξιὰ μέν, ἐὰν θέλωμεν νὰ μεταβώμεν ἀπὸ μίαν μονάδα εἰς τὴν ἀμέσως κατωτέραν μονάδα ἐπιφανείας ἢ πρὸς τὰ ἀριστερά, διὰ νὰ μεταβῶμεν ἀπὸ μίαν μονάδα ἐμβαδοῦ εἰς μίαν ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως. ('Αναπληροῦμεν μὲ μηδενικὰ τὰ ἐλλείποντα ψηφία μονάδος μᾶς ὠρισμένης τάξεως).

$$\text{Π.χ. } \alpha) 832,18\text{m}^2 = 8,3218\text{dam}^2 = 83218\text{dm}^2 = 8321800\text{cm}^2.$$

### Παρατήρησις :

Διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ἐπιφανείας τῶν ἀγρῶν χρησιμοποιοῦν ἀλλαχοῦ :

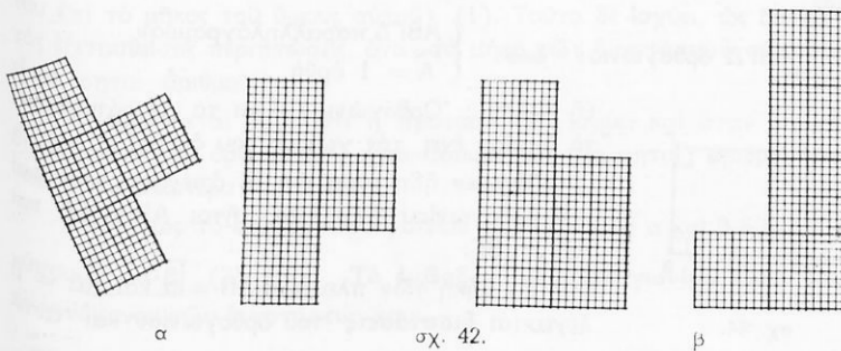
1) Τὸ τετραγωνικὸν δεκάμετρον ( $\text{dam}^2$ ) =  $100\text{m}^2$ , τὸ δοποῖον ὀνομάζουν ἄρ (a) καὶ 2) τὸ τετραγωνικὸν ἑκατόμετρον ( $\text{hm}^2$ ) =  $100\text{dam}^2 = 10000 \text{ m}^2$ , τὸ δοποῖον λέγεται ἑκτάριον (ha) καὶ ἰσοῦται μὲ 100 ἄρ. (a). Εἰς τὴν χώραν μας χρησιμοποιεῖται τὸ στρέμμα =  $1000\text{m}^2 = \frac{1}{10}$  ha. Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ ἐμβαδοῦ τῶν οἰκοπέδων χρησιμοποιοῦμεν εἰσότι καὶ τὸν τετραγωνικὸν τεκτονικὸν πῆχυν,  $1 \text{ tp}^2 = \frac{9}{16} \text{ m}^2 = 0,5625 \text{ m}^2$ .

Τέλος διὰ τὴν μέτρησιν μεγάλων ἐπιφανειῶν χρησιμοποιοῦμεν τὸ τετραγ. χιλιόμετρον ( $1 \text{ km}^2$ ) =  $1000000\text{m}^2$ .

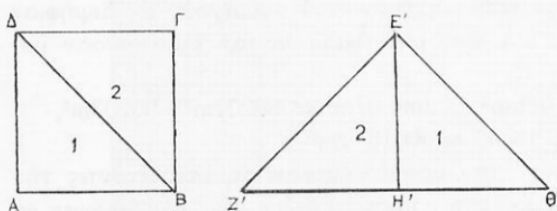
### § 30. Ἐπιφάνειαι ἴσοδύναμοι. — Ἰσοδύναμα σχήματα.

Αἱ ἐπιφάνειαι τῶν ἵσων σχημάτων εἰναι ἵσαι.

Δύο ἵσαι ἐπιφάνειαι (μετροῦμεναι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα) ἔχουν προφανῶς τὸ αὐτὸ ἐμβαδόν. Ἐπὶ παραδείγματι αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ σχήματος (42α), αἱ ὅποιαι εἰναι ἵσαι καὶ ἔχει ἑκάστη ἐμβαδὸν  $4\text{cm}^2$ .



Αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ σχήματος (42β) δὲν εἰναι ἵσα, ἔχουν ὥμως ἐμβαδὸν ἴσον πρὸς  $5\text{cm}^2$ . Αὗται λέγονται ἴσοδύναμοι ή ἴσεμβαδικαὶ ἐπιφάνειαι.



σχ. 43.

Τὰ ἐπίπεδα σχήματα  $\text{ABΓΔ}$  καὶ  $\text{E}'\text{Z}'\theta'$  (σχ. 43) ἔχουν ἴσοδυνάμους ἐπιφάνειας. Τοῦτο δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν διὰ καταλλήλου διαιρέσεως αὐτῶν. Τὰ ἀνωτέρω σχήματα λέγονται ἴσοδύναμα σχήματα.

Ίσοδύναμοι ἐπιφάνειαι εἰναι αἱ ἔχουσαι ἵσα ἐμβαδά.

Ίσοδύναμα σχήματα εἰναι τὰ ἔχοντα ἴσοδυνάμους ἐπιφανείας.

**Παρατήρησις :** Δύο ἵσα ἐμβαδὰ ἔχουν ἵσας τιμὰς καὶ ἀντιστρόφως.

$$\text{'Εμβ. } \text{ABΓΔ} = \text{'Εμβ. } \text{A}'\text{B}'\Gamma'\Delta' \iff (\text{ABΓΔ}) = (\text{A}'\text{B}'\Gamma'\Delta')$$

### Α σ κ ἡ σ ε ι σ

87) Νὰ τραποῦν εἰς  $\text{m}^2$  τὰ :  $13\text{ dam}^2$ ,  $1\text{ hm}^2$ ,  $2\text{ km}^2$ ,  $18\text{dam}^2, 58\text{ hm}^2$ .

88) Πόσα  $\text{mm}^2$  ἔχουν α)  $3\text{m}^2$ , β)  $4\text{ dam}^2$ , γ)  $38\text{ cm}^2$ .

89) Ἐκφράσατε εἰς  $\text{m}^2$  καὶ κατόπιν εἰς ares α)  $\frac{1}{10}\text{ hm}^2$ , β)  $\frac{1}{10}\text{ km}^2$ .

90) Νὰ τραποῦν εἰς  $\text{m}^2$  τὰ ἐμβαδά α)  $5\text{ hm}^2$   $6\text{ dam}^2$   $8\text{ mm}^2$  καὶ β)  $156,25\text{ dm}^2$ .

91) Μετατρέψατε εἰς  $\text{cm}^2$  α)  $672\text{ dm}^2$ , β)  $3,84\text{ hm}^2$  γ)  $29\text{ dam}^2$ .

92) Ἐκτελέσατε τὴν πρόσθειν ἀφοῦ προηγουμένως μετατρέψετε τοὺς προσθετέους εἰς  $\text{cm}^2$ :  $\frac{2}{5}\text{ m}^2 + 560000\text{ mm}^2 + 152\text{ cm}^2 + 16\text{ dm}^2$ .

93) Ὑπολογίσατε εἰς  $\text{m}^2$  τὰς διαφορὰς α) 8 στρέμ.  $-243\text{m}^2$  καὶ β)  $4\text{ha} - 136,25\text{a}$ .

94) Γήπεδον<sup>ον</sup> ἐμβαδοῦ θνα ἔχει διαιρεθῆ εἰς δύο μέρη, ἐκ τῶν ὅποιων τὸ ἐν εἰναι μεγαλύτερον τοῦ ἄλλου κατὰ  $40\text{a}$ , Νὰ εύρητε πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου μέρους τοῦ γηπέδου.

### § 31. Ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου.

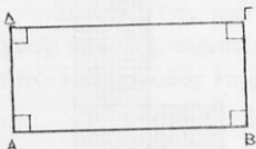
**Ορθογώνιον** εἰναι ἐν παραλληλόγραμμον, τὸ ὅποιον ἔχει μίαν γωνίαν ὁρθὴν :

$$\text{ABΓΔ όρθογώνιον} \iff \begin{cases} \text{ABΓΔ παραλληλόγραμμον} \\ \widehat{\text{A}} = 1 \text{ ὁρθή} \end{cases}$$

(ἢ ἄλλως : Ὁρθογώνιον εἰναι τὸ τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς γωνίας του ὁρθάς).

Ἐχομεν ἡδη εύρει ὅτι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ τοῦ ὁρθογωνίου εἰναι ἵσαι, ἢτοι  $\text{AB} = \text{ΓΔ}$  καὶ  $\text{ΑΔ} = \text{ΒΓ}$ .

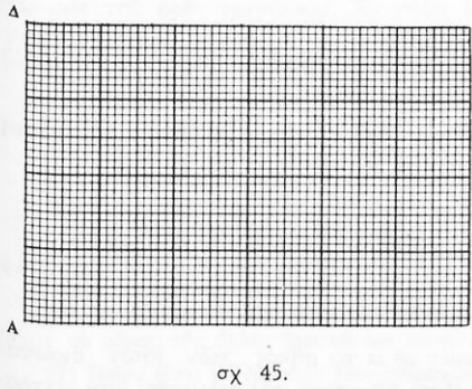
Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν  $\text{AB} = \alpha$  καὶ  $\text{AD} = \beta$  λέγονται διαστάσεις τοῦ ὁρθογωνίου καὶ ἀντί-



σχ. 44.

στοίχως τὸ μὲν πρῶτον βάσις ἢ μῆκος καὶ τὸ ἔτερον ψύος ἢ πλάτος αὐτοῦ.

*Κατασκευάσατε εἰς γωνίαν φύλλου χάρτου χιλιοστομετρικοῦ (ἢ χάρτου τετραγωνισμένου) ἐν δρθιογώνιον ΑΒΓΔ, τοῦ δόποιον ἢ  $AB = 6 \text{ cm}$  καὶ ἢ  $AD = 4 \text{ cm}$  καὶ νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.*



$$= \left( \frac{4}{10} \cdot \frac{3}{10} \right) \text{dm}^2 = \frac{4}{10} \text{ dm} \cdot \frac{3}{10} \text{ dm} \text{ ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν διαστάσεων αὐτοῦ.}$$

'Ἐὰν ἐπὶ τοῦ χιλιοστομετρικοῦ χάρτου χαράξωμεν διὰ τῆς αὐτῆς κατασκευῆς ἐν δρθιογώνιον ΔΕΖΘ, τοῦ δόποιον ἢ  $\Delta E = 6,5 \text{ cm}$  καὶ  $\Delta \Theta = 3,4 \text{ cm}$ , δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἰς ἀκέραιον ἀριθμὸν μονάδων, ἢτοι εἰς τετρ. χιλιοστόμετρα ( $\text{mm}^2$ ),  $E_{\Delta E \Theta} = 2210 \text{ mm}^2$ . Μετασχηματίζομεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἰς τετρ. ἑκατοστόμετρα  $E_{\Delta E \Theta} = 22,10 \text{ cm}^2$  καὶ συγκρινούντες αὐτὸν μὲ τὸ γινόμενον τῶν διαστάσεών του εἰς ἑκατοστόμετρα ( $\text{cm}^2$ ), εὑρίσκομεν ὅτι τὸ  $E_{\Delta E \Theta} = 22,10 \text{ cm}^2 = (6,5 \cdot 3,4) \text{ cm}^2$ .

"Ητοι διαπιστοῦμεν καὶ πάλιν ὅτι τὸ ἐμβαδόν του εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν διαστάσεών του (ἢ πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ψύους αὐτοῦ). (1). Τοῦτο δὲ ἴσχύει, ὡς διεπιστώθη εἰς τὰς ἔξετασθείσας περιπτώσεις, ὅταν τὰ μήκη τῶν διαστάσεων τοῦ δρθιογωνίου εἶναι ρητοὶ ἀριθμοί.

'Αποδεικνύεται ὅμως ὅτι ἢ πρότασις (1) ἴσχύει καὶ ὅταν τὰ μήκη τῶν διαστάσεων τοῦ δρθιογωνίου εἶναι ἀσύμμετροι (μὴ ρητοὶ) ἀριθμοί (ὡς θὰ μάθωμεν εἰς ἀνωτέραν τάξιν).

'Επομένως τὸ ἐμβαδὸν δρθιογωνίου μὲ διαστάσεις α καὶ β δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου  $E = \alpha \cdot \beta$  (2), ἢτοι : Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς δρθιογωνίου εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν διαστάσεών του.

Διαπιστοῦμεν ὅτι τὸ ἐν λόγῳ δρθιογώνιον ἀποτελεῖται ἀπὸ  $24 \text{ cm}^2$  ἢ  $(6 \times 4) \text{ cm}^2$  καὶ εύρισκομεν οὕτω τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ  $E_{\Delta E \Theta} = 24 \text{ cm}^2 = (6 \times 4) \text{ cm}^2$ , ἢτοι  $(6 \text{ cm} \times 4 \text{ cm})$  ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν διαστάσεών του.

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἐργαζόμεθα διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ δρθιογωνίου Α'Β'Γ'Δ' μὲ διαστάσεις κλασματικούς ἀριθμοὺς π.χ.  $A'B' = \frac{4}{10} \text{ dm}$  καὶ  $A'\Delta' = \frac{3}{10} \text{ dm}$ . "Εχομεν  $E_{A'B'\Gamma'\Delta'} = 12 \text{ cm}^2 = \frac{12}{100} \text{ dm}^2 =$

σχ 45.

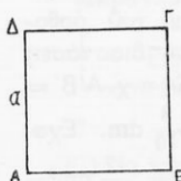
ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

'Ο τύπος (2) γράφεται καὶ  $E = \beta \cdot u$ , διότι γνωρίζομεν ότι ή μία τῶν διαστάσεων τοῦ ὄρθιογωνίου λέγεται βάσις καὶ ή ἄλλη ὑψος αὐτοῦ. 'Εκ τοῦ τύπου  $E = \beta \cdot u$  λαμβάνομεν καὶ τοὺς  $\beta = \frac{E}{u}$  καὶ  $u = \frac{E}{\beta}$

Είναι φανερόν ότι τὸ μῆκος τῶν δύο διαστάσεων πρέπει νὰ ἐκφράζηται εἰς τὴν αὐτὴν μονάδα μήκους, ὅτε τὸ ἐμβαδὸν ἐκφράζεται διὰ τῆς μονάδος τῆς παριστωμένης μὲ τὸ τετράγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει ὡς πλευρὰν τὴν ἐκλεγεῖσαν μονάδα μήκους.

### § 32. Ἐμβαδὸν τετραγώνου.

Τετράγωνον εἶναι ἐν ὄρθιογώνιον, τοῦ ὅποιου αἱ δύο διαστάσεις εἶναι ἴσαι.



ΑΒΓΔ τετράγωνον

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ΑΒΓΔ ὄρθιογώνιον} \\ AB = AD \end{array} \right.$$

Ζητοῦμεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ α τὸ μῆκος τῶν ἴσων διαστάσεων του, τὸ ὅποιον εἶναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετρα-

σχ. 46

γώνου, τὸ ἐμβαδόν του εἶναι  $E = a \cdot a = a^2$ , ἢτοι :

$$E = a^2$$

Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου εἶναι ἵσον μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς του.

Παρατηρήσεις :

1) Εἰναι γνωστὸν ότι ή δευτέρα δύναμις ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγεται καὶ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ, διότι δίδει τὴν τιμὴν τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τετραγώνου, τοῦ ὅποιου τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του ἔχει τιμὴν ἴσην πρὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν.

2) Χρήσιμον εἶναι νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μηνήμης τὰ τετράγωνα μερικῶν φυσικῶν ἀριθμῶν :

|            |   |   |   |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|------------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $\alpha$   | 1 | 2 | 3 | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | ... |
| $\alpha^2$ | 1 | 4 | 9 | 16 | 25 | 36 | 49 | 64 | 81 | 100 | 121 | 144 | 169 | 196 | 225 | ... |

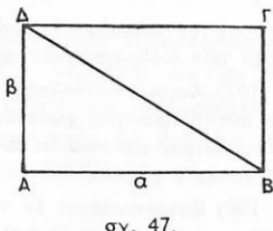
### Ἐφαρμογὴ

Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν ὄρθιογωνίου τριγώνου, τοῦ ὅποιου τὰ μήκη τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι α καὶ β.

Ἐχομεν εὕρει δτι ή διαγώνιος ἐνὸς ὄρθιογωνίου ΑΒΓΔ διαιρεῖ αὐτὸ

εἰς δύο δρθιογώνια τρίγωνα ἵσαι, τῶν ὅποιων  
αἱ πλευραὶ τῆς δρθῆς γωνίας ἔχουν μήκη τὰς δια-  
στάσεις τοῦ δρθιογωνίου. "Αρα τὸ ἐμβαδὸν τοῦ  
δρθ. τριγώνου π.χ. ΒΑΔ εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἥμι-  
συ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ δρθιογωνίου ΑΒΓΔ, τοῦ δ-  
ποίου αἱ διαστάσεις εἶναι ἵσαι πρὸς τὰς καθέτους  
πλευρὰς τοῦ δρθ. τριγώνου. Συνεπῶς  $E = \frac{\alpha \cdot \beta}{2}$

(Διατυπώσατε τὸν σχετικὸν κανόνα).



σχ. 47.

### Α σ κή σ εις

95) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς δρθιογωνίου, τοῦ ὅποιου αἱ διαστάσεις εἶναι 13 m καὶ  
187 m.

96) Ἐν δρθιογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 36cm<sup>2</sup>. Μία τῶν διαστάσεών του εἶναι 4 cm. Υπολο-  
γίσατε τὸ μῆκος τῆς ἀλλης διαστάσεως αὐτοῦ.

97) Ποιὸν εἶναι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου πλευρᾶς μήκους 6 cm;

98) Ποιὸν εἶναι τὸ μῆκος μιᾶς πλευρᾶς ἐνὸς τετραγώνου, τοῦ ὅποιου τὸ ἐμβαδὸν εἶναι  
121 cm<sup>2</sup>;

99) Ποιὸν εἶναι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου, τοῦ ὅποιου ἡ περίμετρος εἶναι 124 cm;

100) Ποιὸν εἶναι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς δρθιογωνίου τριγώνου, τοῦ ὅποιου αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ  
εἶναι 14 cm καὶ 23 cm ;

101) Ἡ περίμετρος ἐνὸς δρθιογωνίου εἶναι 150 cm. Εάν ἡ μία τῶν διαστάσεών του εἶναι  
25 cm, νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

102) Νὰ ύπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς δρθιογωνίου, δταν γνωρίζωμεν δτι ἡ περίμετρος  
αὐτοῦ ισοῦται πρὸς 24 cm καὶ ὁ λόγος τῶν διαστάσεών του εἶναι  $\frac{1}{3}$ .

103. Νὰ εὐρεθῇ ἡ πλευρὰ τετραγώνου ΑΒΓΔ γνωστοῦ ὅντος ὅτι, ἐὰν αὔξήσωμεν τὴν  
ΑΒ κατά 4 m καὶ ἐλαττώσωμεν τὴν ΒΓ κατά 8 m εύρισκομεν ἐν δρθιογωνίον, τὸ ὅποιον  
ἔχει ἐμβαδὸν κατά 196 m<sup>2</sup> μικρότερον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τετραγώνου.

104) Τὰ  $\frac{3}{4}$  τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ἀγροῦ δρθιογωνίου ἔχουν ἐμβαδὸν 8,112 στρέμματα.  
Ποιὸν εἶναι τὸ ἐμβαδόν τοῦ ἀγροῦ; Ποία εἶναι ἡ μία τῶν διαστάσεών του, ἐὰν ἡ ἀλλη εἶναι  
169 m;

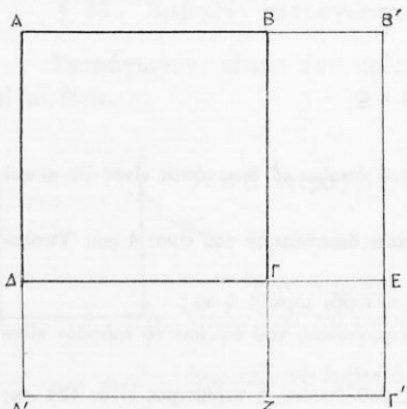
105) Εἰς ἀγρὸς δρθιογώνιος, τοῦ ὅποιου ἡ μία διάστασις εἶναι 180 m ἡγοράσθη 288000  
δρχ. ἀντὶ 16000 δρχ.: τὸ στρέμμα. Εἰς δρόμος πλάτους 3 m κάμνει τὸν γύρον τοῦ δρθιογωνίου  
ἀγροῦ κατὰ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτοῦ καὶ εἰς τὸ ἐσωτερικόν του. Δύο δὲ ἀλλοι δρόμοι  
τῶν 2 m πλάτους εἶναι χαραγμένοι παραλλήλως πρὸς τοὺς ἀξονας συμμετρίας τοῦ δρθιογωνίου.  
Οἱ τρεῖς αὐτοὶ δρόμοι διαιροῦν τὸν ἀγρὸν εἰς 4 ίσα μέρη. Υπολογίσατε τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τῶν  
τοιων αὐτῶν μερῶν τοῦ ἀγροῦ.

106) Ἡ περίμετρος ἐνὸς ἀγροῦ σχήματος δρθιογωνίου εἶναι 240 m. Φυτεύομεν κατὰ μῆ-  
κος τῆς περιμέτρου τοῦ ἀγροῦ καὶ εἰς τὸ ἐσωτερικὸν αὐτοῦ δένδρα, τὰ ὅποια ἀπέχουν 5 m

μεταξύ των και 5 m άπό της περιμέτρου. Τὸ πλάτος τοῦ ἀγροῦ εἶναι  $\frac{3}{5}$  τοῦ μήκους του. 'Υπολογίσατε τὸν ἀριθμὸν τῶν δένδρων καὶ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἀγροῦ, ἢ ὅποια περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν δενδροστοιχιῶν καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ ἀγροῦ.

107) Χωρικὸς ἀντῆλλαξεν ἀγρὸν σχήματος τετραγώνου πλευρᾶς 60m, μὲ ἄλλον ἀγρὸν (τῆς αὐτῆς ποιότητος χώματος) σχήματος ὁρθογωνίου, τοῦ ὅποιου ἢ περίμετρος ἥτο τοῦ ἰση ἢ τὴν περίμετρον τοῦ πρώτου καὶ τὸ πλάτος του 40m. 'Ηδικήθη ἢ ἐκέρδισεν ἀπὸ τὴν ἀνταλλαγῆν αὐτὴν ὁ χωρικός;

108) Κατασκευάσατε ἐν τετράγωνον πλευρᾶς μήκους ἔστω  $\alpha$ . Αὔξησατε τὴν πλευρὰν αὐτοῦ κατὰ τὸ μῆκος  $\beta$  ( $\beta \neq \alpha$ ) εἰς τρόπον ὡστε νὰ σχηματίσητε τὸ τετράγωνον  $AB'Γ'D'$  (σχ. 48). 'Η προέκτασις τῆς  $ΔΓ$  τέμνει τὴν  $Β'Γ'$  εἰς τὸ  $E$  καὶ ἢ προέκτασις τῆς  $BΓ$  τὴν  $Γ'D'$  εἰς τὸ  $Z$ .



σχ. 48.

Νὰ συγκρίνητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου  $AB'Γ'D'$  πρὸς ἕκεīνον τοῦ ἀρχικοῦ τετραγώνου  $ABΓΔ$ . Ποία εἶναι ἢ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου  $AB'Γ'D'$ ; Ποία εἶναι ἢ φύσις τῶν τετραπλεύρων  $BB'EΓ$ ,  $ΓEΓ'Z$ ,  $ZΔ'ΔΓ$ . Ποία εἶναι αἱ διαστάσεις τῶν; Συμπληρώσατε τὰς τιμὰς τῶν ἐμβαδῶν:

$$(AB'Γ'D') = (\alpha + \beta)^2$$

$$(ABΓΔ) = \dots \quad (BB'EΓ) = \dots$$

$$(ΓEΓ'Z) = \dots \quad (ΔΓΖΔ') = \dots$$

Νὰ εύρητε τὴν σχέσιν ἢ ὅποια συνδέει τὰ ἐμβαδά αὐτά.

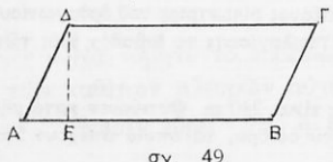
(Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ  $AB'Γ'D'$  εἶναι τὸ ἀδροίσμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν τεσσάρων ἀλλων. Αὐτὸ τὸ ἀποτέλεσμα ἐκφράζεται ὡς ἀποτέλεσμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἀριθμῶν εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἀδροίσμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἀριθμῶν σύν τὸ διπλάσιον γινόμενον αὐτῶν.

Ἐφαρμόζομεν τὸν τύπον αὐτὸν εἰς τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ τετραγώνου ἐνὸς διψηφίου ἀριθμοῦ π.χ.  $45^2 = 40^2 + 5^2 + 2 \cdot 40 \cdot 5 = 1600 + 25 + 400 = 2025$

109) Νὰ ἔργασθῆτε καθ' ὅμιον τρόπον καὶ νὰ δώσατε γεωμετρικὴν ἐρμηνείαν τῶν τύπων:  
α)  $(\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta$  καὶ β)  $(\alpha + \beta)(\alpha - \beta) = \alpha^2 - \beta^2$

### § 33. Ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου.

**Παραλληλόγραμμον** εἶναι ἐν τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους.

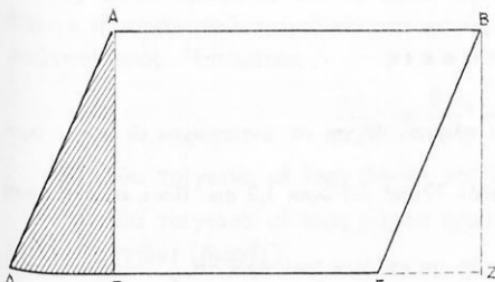


σχ. 49.

ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον  $\iff$   $\begin{cases} AB // ΓΔ \\ AD // BG \end{cases}$

Βάσις ἐνὸς παραλληλογράμμου λέγεται μία τυχοῦσα πλευρὰ αὐτοῦ.

"**Ψύος** παραλληλογράμμου είναι τὸ μεταξύ δύο ἀπέναντι βάσεων περιεχόμενον τμῆμα τῆς πρὸς αὐτὰς καθέτου.



σχ. 50.

Κατασκευάσατε παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$ , χαράξατε τὰ ὑψη  $AE$  καὶ  $BZ$  αὐτοῦ καὶ συγκρίνατε τὸ ἐμβαδόν τοι πρὸς τὸ ἐμβαδόν τοῦ δροθυγωνίου  $AEZB$ . Τί παρατηρεῖτε;

Τὰ ὄρθιογώνια τρίγωνα  $\Delta\Delta E$  καὶ  $B\Gamma Z$  είναι ίσα, ἐπειδὴ ἔχουν τὰς ὑποτεινούσας των ίσας ( $\Delta\Delta = B\Gamma$ ) καὶ ἀνὰ μίαν πλευράν τῆς ὄρθιης γωνίας ίσην ( $AE = BZ$ )

(διατί;). "Αρά τὰ τρίγωνα ταῦτα είναι ίσεμβαδικά. Συνεπῶς ( $\Delta\Delta E = (B\Gamma Z)$ ). (1) Τὰ ίσεμβαδικὰ σχήματα ἔχουν ίσας τιμὰς ἐμβαδῶν § 20.

'Επομένως, ὅπως φαίνεται ἐκ τοῦ σχήματος (50) ἔχομεν:  $(AB\Gamma\Delta) = (AB\Gamma E) + (A\Delta E)$  καὶ λόγῳ τῆς (1)  $(AB\Gamma\Delta) = (AB\Gamma E) + (B\Gamma Z)$  ἀρα  $(AB\Gamma\Delta) = (AEZB)$  ἥτοι μετεσχηματίσαμεν τὸ παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$  εἰς ίσεμβαδικὸν ὄρθιογώνιον  $AEZB$ . 'Αλλ' ὡς είναι ἡδη γνωστὸν  $(E_{AEZB}) = (AE) \cdot (EZ)$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\Delta\Gamma = AB = EZ = \beta$ ,  $A\Delta = BZ = u$  καὶ  $E_{AB\Gamma\Delta} = E_{AEZB}$  ἔχομεν  $E_{AB\Gamma\Delta} = \beta \cdot u$  ἥτοι

$$E = \beta \cdot u \quad (2)$$

Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς παραλληλογράμμου είναι ίσον πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τῆς βάσεως του ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους, τοῦ ἀντιστοιχοῦντος εἰς αὐτήν. (τὰ μήκη ἐκφράζονται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα).

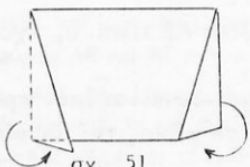
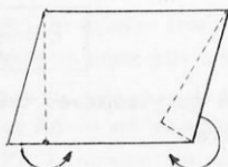
### Παρατηρήσεις

1) Προφανῶς δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν ὡς βάσιν ὅποιανδήποτε πλευράν τοῦ παραλληλογράμμου ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν καὶ τὸ ἀντιστοιχοῦν πρὸς αὐτὴν ὑψος. 'Εὰν  $\beta'$  είναι τὸ μῆκος τῆς ἄλλης πλευρᾶς καὶ  $u'$  τὸ ἀντίστοιχον πρὸς αὐτὴν ὑψος ἔχομεν  $E = \beta \cdot u = \beta' \cdot u'$ .

2. 'Εννοεῖται ὅτι τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους τοῦ παραλληλογράμμου ἐκφράζονται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα μήκους.

3. 'Εκ τῆς (2) ἔχομεν  $\beta = \frac{E}{u}$  καὶ  $u = \frac{E}{\beta}$

**Σημείωσις:** Δυνάμεθα ἐποπτικῶς δι' ἐνὸς ἐκ χαρτονίου παραλληλογράμμου καὶ διὸ



σχ. 51.

διπλώσεως και συναδιπλώσεως τῶν ἴσων ὀρθογωνίων τριγωνῶν, ὡς τοῦτο γίνεται φανερόν ἐκ τῶν παραπτιθεμένων σχημάτων, νὰ ἴδωμεν τὸν μετασχηματισμὸν τοῦ παραλληλογράμμου εἰς ίσεμβαδικὸν ὀρθογώνιον

### Α σ κή σ εις

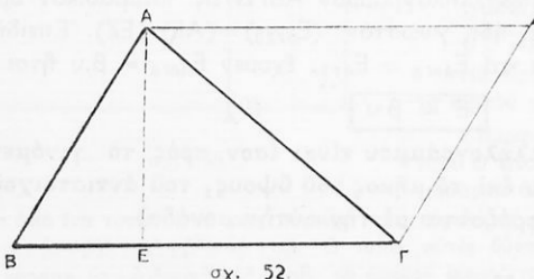
110) Ἐν παραλληλόγραμμον ἔχει μίση πλευρὰν 48 cm και ἀντίστοιχον εἰς αὐτὴν ύψος 3dm. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδόν αὐτοῦ.

111) Ἐν παραλληλόγραμμον ἔχει ἐμβαδόν 72 cm<sup>2</sup> και ύψος 1,2 dm. Πόση είναι ἡ βάσις του;

112) Ἐν παραλληλόγραμμον ἔχει βάσιν 96 cm και ύψος ἵσον πρὸς τὸ  $\frac{1}{4}$  τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδόν του εἰς dm<sup>2</sup>.

### § 34. Ἐμβαδὸν τριγώνου.

Κατασκευάσατε τρίγωνον ΑΒΓ. Νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ ἐκ τῆς βάσεως τοῦ ΒΓ καὶ τοῦ ὕψους αὐτοῦ ΑΕ



ὅτε τὸ σχηματιζόμενον τετράπλευρον ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμον, τοῦ δόποιου ἡ βάσις είναι ἡ ΒΓ καὶ ύψος τὸ ΑΕ.

Ἐχομεν μάθει ὅτι κάθε διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖ αὐτὸν εἰς δύο ἴσα τρίγωνα. Ἐπομένως ἡ ΑΓ διαιρεῖ τὸ ΑΒΓΔ εἰς δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΓΔ ἰσεμβαδικὰ συνεπῶς  $(\Delta ABG) = (\Delta AGD)$ .

Ἄρα τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου τριγώνου είναι ἴσον πρὸς τὸ ἡμισυ τοῦ παραλληλογράμμου. Ἐπομένως εἶναι :

$$(\Delta ABG) = \frac{1}{2} (\Delta ABG\Delta) = \frac{1}{2} \cdot (BG) \cdot (AE) \text{ καὶ ἐάν τὸ μῆκος τῆς βάσεως } BG$$

είναι α καὶ τὸ μῆκος τοῦ ὕψους AE είναι } u, ἔχομεν :

$$E = \frac{\alpha \cdot u}{2}$$

Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου είναι ἴσον πρὸς τὸ ἡμιγινόμενον τοῦ μήκους τῆς βάσεως του ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὕψους αὐτοῦ.

### Παρατηρήσεις.

1) Είναι προφανές ότι τὸ αὐτὸ ἐμβαδὸν εύρισκομεν, ἐὰν λάβωμεν βάσιν ἀλλην πλευρὰν τοῦ τριγώνου καὶ ὡς ὑψος τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν πλευρὰν ταύτην ὑψος. Ἐπομένως :

$$\frac{\alpha \cdot u_1}{2} = \frac{\beta \cdot u_2}{2} = \frac{\gamma \cdot u_3}{2} = E$$

- 2) Δύο τρίγωνα μὲν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη εἰναι ἵσεμβαδικά.
- 3) Δύο τρίγωνα μὲν ἵσας βάσεις ἔχουν ἐμβαδὰ ἀνάλογα τῶν ἀντιστοίχων ὑψῶν αὐτῶν (διατί;)
- 4) Τὶ συμπεραίνετε διὰ τὰ ἐμβαδὰ δύο τριγώνων, τὰ δόποια ἔχουν ἵσα ὑψη;

### Α σκήσεις

113) Ἐν τρίγωνον ἔχει βάσιν 62 cm καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς βάσεώς του. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

114) Πόσον είναι τὸ ὑψος ἐνὸς τριγώνου ἐμβαδοῦ 5m<sup>2</sup> ἐὰν ἡ ἀντιστοιχος εἰς τὸ ὑψος τοῦτο πλευρά, ἔχει μῆκος 20 dm.

115) Αἱ πλευραι ἐνὸς παραλληλογράμμου ἔχουν μῆκη 24 cm καὶ 27 cm. Τὸ ὑψος τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν πρώτην πλευρὰν ἔχει μῆκος 18 cm. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ὑψος, τὸ δόποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἀλλην πλευράν.

116) Ἐνὸς κήπου σχήματος παραλληλογράμμου ἡ περίμετρος είναι 186 m καὶ ἡ μία πλευρά του 24 m, ἡ δὲ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν μεγαλυτέρων πλευρῶν αὐτοῦ είναι 19 m. Νὰ εὔρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κήπου.

117) Παραλληλόγραμμον είναι ἰσεμβαδικὸν πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς 16 cm. Ἐὰν ἡ βάσις τοῦ παραλληλογράμμου είναι 3,2 dm, νὰ εὔρεθῇ τὸ ἀντιστοιχον ταύτης ὑψος.

118) Ἐν τρίγωνον καὶ ἐν ὁρθογώνιον ἔχουν μίαν πλευρὰν κοινὴν καὶ ἵσα ἐμβαδά. Ποια σχέσις συνδέει τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου, τὸ δόποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν κοινὴν πλευρὰν μὲ τὴν πλευρὰν τοῦ ὁρθογωνίου τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν πλευράν;

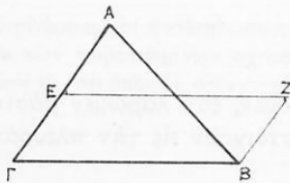
119) Ἐν τρίγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 27cm<sup>2</sup>. Ἐν τῶν ὑψῶν του είναι τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς πλευρᾶς, ἡ ὄποια ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτό. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ὑψος; καὶ ἡ πλευρὰ τοῦ τριγώνου.

120) Δίδεται ἐν τρίγωνον ABΓ ὁρθογώνιον καὶ ἰσοσκελές. Αἱ ἵσαι πλευραι του AB καὶ AG ἔχουν μῆκος 8 cm ἐκάστη. Ὑπολογιστε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ABΓ. Πῶς ὑπολογίζεται γενικῶς τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ὁρθογωνίου καὶ ἰσοσκελοῦς τριγώνου;

121) Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ὁρθογωνίου καὶ ἰσοσκελοῦς τριγώνου ABΓ ( $\widehat{A}=1$  ὁρθ.) είναι 50m<sup>2</sup>. Νὰ εὔρεθῇ τὸ μῆκος τῶν ἵσων πλευρῶν AB καὶ AG αὐτοῦ.

122) Εἰς ὁρθογώνιον τρίγωνον ABΓ ( $\widehat{A}=1$  ὁρθ.) μὲ AB=γ, AG=β καὶ BG=α φέρατε τὸ ὑψος AD=υ καὶ συγκρίνατε τὰ γινόμενα βγ καὶ αυ. Τὶ παρατηρεῖτε;

123) Κατασκευάστε τρίγωνον ABΓ. Ὁρίσατε τὸ μέσον E τῆς AG καὶ ἐκ τῶν E καὶ B χα-



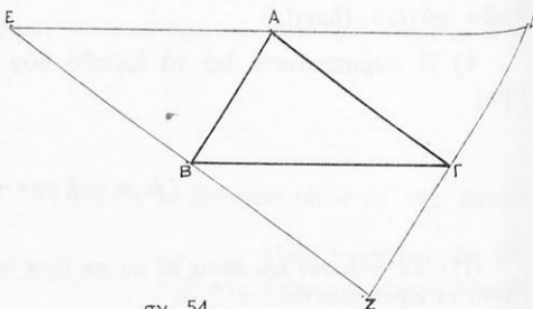
σχ. 53.

ράξατε παραλλήλους πρός τάς ΓΒ και ΓΑ ἀντιστοίχως. Αὐταὶ τέ μονονται εἰς τὸ Ζ. Συγκρίνατε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου παραλληλογράμμου ΕΓΒΖ πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ΑΓΒ. (Σχ. 53)

124) Χαράξατε κυρτὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ ἐκ τῶν κορυφῶν τοῦ φέρατε παραλλήλους πρὸς τὰς διαγωνίους του. Σχηματίζεται τότε ἐν παραλληλόγραμμον, τὸ ΕΖΗΘ. Νόσυγκρινήτε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου παραλληλογράμμου πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ.

125) Χαράξατε τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ἐκ τῶν κορυφῶν αὐτοῦ νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὰς πλευράς του. Σχηματίζεται τότε δεύτερον τρίγωνον ΔΕΖ. Νόσυγκρινήτε τὰ ἐμβαδά τῶν δύο τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ (Σχ. 54)

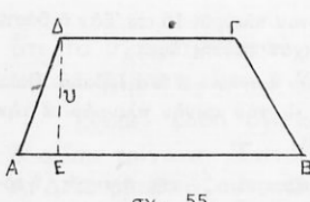
**Σημ.** Εἰς τὰς ἀσκήσεις 123, 124, καὶ 125, γίνεται μετασχηματισμὸς εὐθ. σχημάτων εἰς δὲλλα ίσοδύναμα διὰ χαράξεως καταλλήλων γραμμῶν.



σχ. 54

### § 35. Ἐμβαδὸν τραπεζίου.

**Τραπέζιον** εἶναι ἐν κυρτὸν τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει δύο μόνον παραλλήλους πλευράς.



σχ. 55.

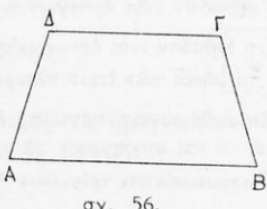
Τραπέζιον ΑΒΓΔ    ↔    { ΑΒΓΔ κυρτὸν μόνον ΑΒ // ΓΔ

Αἱ παράλληλοι πλευραὶ τοῦ τραπεζίου λέγονται βάσεις αὐτοῦ. **Ύψος** τοῦ τραπεζίου εἶναι τὸ μεταξὺ τῶν βάσεων κάθετον πρὸς αὐτὰς εὐθύγραμμὸν τμῆμα. **Διάμεσος** τραπεζίου λέγεται τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον συνδέει τὰ μέσα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ. (Σχ. 55β)

Ίσοσκελὲς τραπέζιον εἶναι τὸ τραπέζιον, τοῦ ὅποιον αἱ μὴ παράλληλοι πλευραὶ εἶναι ἴσαι (Σχ. 56).



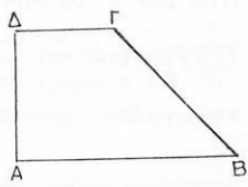
σχ. 55β.



σχ. 56.

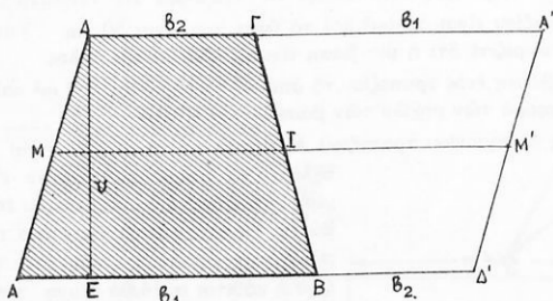
Όρθογώνιον τραπέζιον είναι τὸ τραπέζιον, τὸ ὅποιον ἔχει μίαν πλευρὰν κάθετον πρὸς τὰς βάσεις (Σχ. 57).

Ζητοῦμεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπέζιον ΑΒΓΔ.



σχ. 57.

Τὸ τυχὸν τραπέζιον ΑΒΓΔ (σχ. 58) ἔχει βάσεις  $AB = \beta_1$ ,  $AD = \beta_2$  καὶ ὑψος  $DE = v$ . Ἐστω I τὸ μέσον τῆς μὴ παραλλήλου πλευρᾶς  $VG$ . Κατασκευάζομεν τὸ συμμετρικὸν τοῦ  $ABGD$  ὡς πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ I. Τὸ συμμετρικὸν τοῦ τραπέζιού  $ABGD$  είναι ἔν τραπέζιον  $A'G'BD'$  ἵσον πρὸς τὸ  $ABGD$ . Τὸ ἀθροισμα τῶν ἐπιφάνειῶν αὐτῶν τῶν δύο συμμετρικῶν τραπέζιων είναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ παραλληλογράμμου  $A\Delta'A'D$ . ( $\Delta A'D // \Delta A'D'$ ,  $A\Delta // D'A'$  ὡς συμμετρικά πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ I). Τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τῶν τραπέζιων  $ABGD$  καὶ  $A'G'BD'$  είναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ παραλληλογράμμου  $A\Delta'A'D$ , ἢτοι  $E_{ABGD} = \frac{1}{2} E_{A\Delta'A'D}$



σχ. 58.

Ἐπειδὴ δὲ τὸ παραλληλόγραμμον αὐτὸ ἔχει βάσιν τὴν  $A\Delta' = \beta_1 + \beta_2$  καὶ ὑψος  $v$ , τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπέζιού δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$E = \frac{\beta_1 + \beta_2}{2} \cdot v \quad (1)$$

Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπέζιού είναι ἴσον πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τοῦ ἀθροίσματος τῶν μηκῶν τῶν βάσεών του ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Ἐκ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν :  $E = \frac{\beta_1 + \beta_2}{2} \cdot v \iff 2E = (\beta_1 + \beta_2) \cdot v \iff \beta_1 + \beta_2 = \frac{2E}{v} \iff \beta_1 = \frac{2E}{v} - \beta_2$ . Ἐπίστης ἔχομεν τὸν τύπον  $v = \frac{2E}{\beta_1 + \beta_2}$ .

### Παρατήρησις :

Ἡ διάμεσος  $IM$  τοῦ τραπέζιού τέμνει τὴν  $A'D'$  εἰς τὸ μέσον της  $M'$  (λόγω τῆς συμμετρίας) τότε  $MM' = A'D' = \beta_1 + \beta_2$ . Ἀλλὰ ἔνεκα τῆς συμμετρίας τὸ I

είναι μέσον τοῦ ΜΜ', ἐπομένως  $2.MI = \beta_1 + \beta_2$  καὶ  $MI = \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$  "Αρα ὁ τύπος

(1) γράφεται καὶ  $E = \mu.u$ , ἐὰν μ τὸ μῆκος τῆς MI.

### Α σκήσεις

126) Ἐνὸς τραπεζίου τὰ μήκη τῶν βάσεων είναι  $\beta_1 = 8$  cm. καὶ  $\beta_2 = 6$  cm. καὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους  $u = 7$  cm. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

127) Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου είναι 63 cm<sup>2</sup>. Τὸ ὑψος είναι 6 cm. καὶ ἡ μία τῶν βάσεων είναι 14 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἄλλην βάσιν.

128) Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ἀγροῦ σχήματος τραπεζίου είναι 3 στρέμ. καὶ αἱ βάσεις του ἔχουν μήκη 180 m καὶ 120 m. Ποῖον είναι τὸ ὑψος αὐτοῦ;

129) Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου είναι 30 dm<sup>2</sup> καὶ τὸ ὑψος του είναι 50 cm. Υπολογίσατε τὰς βάσεις αὐτοῦ, δταν γνωρίζετε ὅτι ἡ μία βάσις είναι διπλασία τῆς ἄλλης.

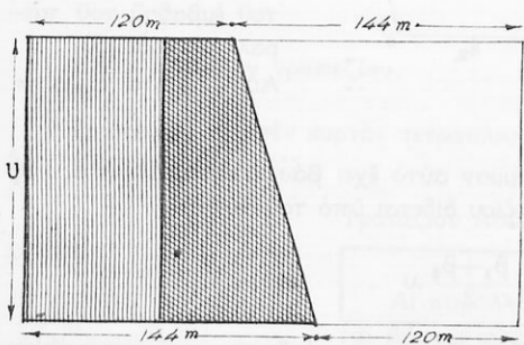
130) Νὰ ὑπολογίσητε τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου, τὸ δποίον ἔχει ἐμβαδὸν 252 m<sup>2</sup> καὶ ὑψος 24 m δταν γνωρίζετε ὅτι ἡ διασφόρα τῶν μηκῶν τῶν βάσεων του είναι 5 m.

131) Εἰς ἀγρὸς ἔχει σχῆμα δρθογωνίου τραπεζίου. Άλι βάσεις του είναι 120 m καὶ 144 m

Θέλομεν νὰ διατρέσωμεν αὐτὸν εἰς δύο μέρη Ισεμβαδικά διὰ μιᾶς καθέτου ἐπὶ τὰς βάσεις. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὰς κορυφὰς τῶν ὀρθῶν γωνιῶν τοῦ τραπεζίου ἡ κάθετος αὐτὴ θὰ τέμνῃ τὰς βάσεις του;

**Υπόδειξις :** Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ σχήματος δρθογ. τραπεζίου είναι ἵσον πρὸς τὸ ἡμισυ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς δρθογωνίου, τὸ δποίον ἔχει διαστάσεις τὸ διθροισμα τῶν βάσεων τοῦ τραπεζίου ( $120m + 144m = 264m$ ) καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ  $u$  ἡ είναι ἵσον πρὸς τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς δρθογωνίου, τὸ δποίον ἔχει διαστάσεις  $\frac{264}{2} = 132m$  καὶ  $u$  m. Ἡ κάθετος εἰς

τὰς δύο βάσεις χωρίζει τὸ τραπεζίον εἰς ἑν δρθογώνιον καὶ εἰς ἑν δρθογώνιον τραπεζίον (τὸ ὑψος  $u$  τοῦ τραπεζίου είναι ἡ μία διάστασις τοῦ δρθογωνίου). Ἐπειδὴ αἱ δύο αὗται ἐπιφάνειαι ἔχουσιν ἵσα ἐμβαδά, πρέπει ἐκάστη νὰ ἔχῃ ἐμβαδὸν τὸ ἡμισυ τοῦ εὐρεθέντος ἐμβαδοῦ τοῦ διθέντος τραπεζίου, ἥτοι τὸ ἡμισυ τοῦ δρθογωνίου, τὸ δποίον ἔχει διαστάσεις 132 m = 66 m καὶ um).



σχ. 59.

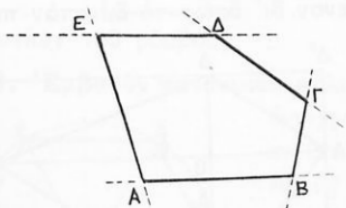
Τώρα καθίσταται πλέον εύκολος ὁ ὑπολογισμός τῆς ἀποστάσεως τῆς καθέτου ἐπὶ τὰς βάσεις τοῦ διθέντος τραπεζίου ἀπὸ τὰς κορυφὰς τῶν ὀρθῶν γωνιῶν αὐτοῦ, τὴν ὁποίαν ἔχετε νὰ ὑπολογίσητε.

### § 36. Ἐμβαδὸν πολυγώνου

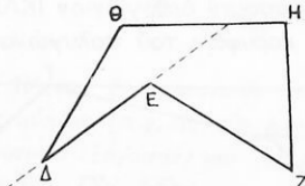
Ἐὰν λάβωμεν ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου τὰ σημεῖα  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$  μὲ τὴν σειρὰν  
μὲ τὴν ὅποιαν ἀναφέρονται καὶ χαράξωμεν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα  $AB, BG, \Gamma\Delta, \Delta E, EZ$ . καὶ  $Z\Gamma$  ἡ πολυγωνικὴ γραμμὴ  $AB\Gamma\Delta EZ$  λέγεται **πολύγωνον**  
 $AB\Gamma\Delta EZ$ .

Λέγομεν ὅτι ἔν πολύγωνον εἶναι **κυρτὸν** (Σχ. 60) ὅταν τοῦτο εύρίσκεται:  
δόλοκληρον εἰς τὸ ἔνα τῶν ἡμιεπιπέδων τῶν δριζομένων ὑπὸ τοῦ φορέως ἐκά-  
στης πλευρᾶς αὐτοῦ. **Μὴ κυρτὸν** (σχ. 61) εἶναι εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν.  
**Διαγώνιος** πολυγώνου λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ ὅποιον ἔνων  
δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς αὐτοῦ.

Ζητοῦμεν τὰ εὑρωμένη τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κυρτοῦ πολυγώνου.



σχ. 60.

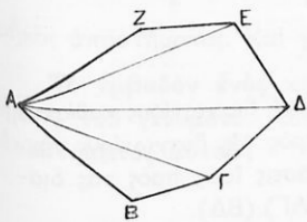


σχ. 61.

Δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ χρησιμοποιοῦντες τὰς κάτωθι  
μεθόδους :

#### A. Τὴν προσθετικὴν μέθοδον :

α). Διαιρεσις κυρτοῦ πολυγώνου εἰς τρίγωνα.



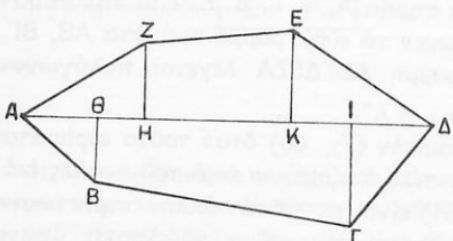
σχ. 62.

Ἐστω ἔν κυρτὸν πολύγωνον  $AB\Gamma\Delta EZ$ . Χα-  
ράσσομεν τὰς διαγωνίους αὐτοῦ  $A\Gamma, A\Delta, AE$ , αἱ  
ὅποιαι διέρχονται διὰ τῆς κορυφῆς  $A$  καὶ διαιροῦ-  
μεν τὸ πολύγωνον εἰς 4 τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma, A\Gamma\Delta, A\Delta E, AEZ$ . (Σχ. 62). Ἐχομεν :

$$(AB\Gamma\Delta EZ) = (AB\Gamma) + (A\Gamma\Delta) + (A\Delta E) + (AEZ)$$

\*Αρα : Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πολυγώνου εἶναι ἴσον  
πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγώνων,  
εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται.

β) Άναλυσις τοῦ πολυγώνου εἰς κυρτὰ τραπέζια, όρθογώνια και όρθογώνια τρίγωνα :



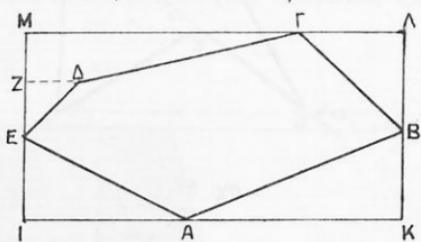
σχ. 63.

Χαράσσομεν τὴν μεγαλυτέραν δισγώνιον, τὴν ΑΔ και ἀπὸ τὰς ἄλλας κορυφὰς ἕγομεν τὰς καθέτους πρὸς αὐτήν. Διαιροῦμεν οὕτω τὸ πολύγωνον, εἰς όρθογώνια τραπέζια και όρθογώνια τρίγωνα (Σχ. 63) και ἔχομεν :

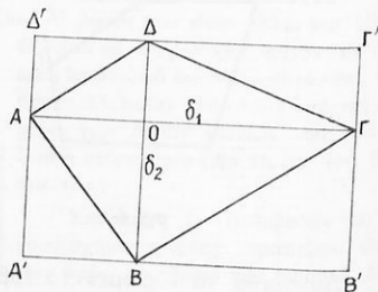
$$\begin{aligned} E_{AB\Gamma\Delta EZ} = & E_{AB\theta} + E_{\theta B\Gamma} + E_{\Gamma\Delta\delta} \\ & + E_{\Delta EK} + E_{\kappa L\zeta H} + E_{ZAH} \end{aligned}$$

B. Τὴν μέθοδον τῆς διαφορᾶς τῶν ἐμβαδῶν :

Χαράσσομεν όρθογώνιον ΙΚΛΜ διερχόμενον δι' ὅσων τὸ δυνατὸν περισσοτέρων κορυφῶν τοῦ πολυγώνου.



σχ. 64.



σχ. 65.

Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πολυγώνου ΑΒΓΔΕ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ όρθογώνιου ΙΚΛΜ ἡλαττωμένον κατὰ τὰ ἐμβαδὰ τῶν όρθογωνίων τριγώνων ἢ όρθ. τραπεζίων, τὰ δποῖα ἐσχηματίσθησαν (σχ. 64).

$$\text{Ήτοι : } E_{AB\Gamma\Delta E} = E_{\kappa\lambda\mu} - E_{\lambda\kappa\theta} - E_{\mu\theta\Gamma} - E_{\Gamma\mu\zeta} - E_{\zeta\theta\kappa} - E_{\theta\zeta\lambda}$$

### § 37. Ἐφαρμογαὶ

1. Κατασκευάσατε τετράπλευρον ΑΒΓΔ (σχ. 65) μὲν διαγωνίους καθέτους και χαράξατε ἐκ τῶν κορυφῶν αὐτοῦ παραλλήλους πρὸς τὰς διαγωνίους του. Σχηματίζεται τότε τὸ όρθογώνιον Α'Β'Γ'Δ' μὲν διαστάσεις ἴσας πρὸς τὰς διαγωνίους τοῦ τετραπλεύρου. Ἐπομένως  $(A'B'G'D') = (AG).(BD)$ .

Τὸ όρθογώνιον Α'Β'Γ'Δ' εἶναι ἄθροισμα τῶν όρθογωνίων ΑΑ'ΒΟ, ΒΒ'ΓΟ, ΓΓ'ΔΟ, ΟΔΔ'Α ἔκαστον τῶν δποίων εἶναι ἀντιστοίχως διπλάσιον τῶν όρθογωνίων τριγώνων ΒΟΑ, ΒΓΟ, ΓΔΟ, ΑΟΔ, τὰ δποῖα ἔχουν ἄθροισμα τὸ τετρά-

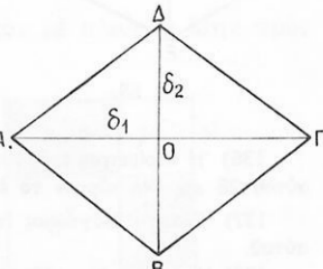
πλευρῶν ΑΒΓΔ. Συνεπῶς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ δρθογωνίου Α'Β'Γ'Δ'.

Ἄρα: Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραπλεύρου μὲ διαγωνίους καθέτους, εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἥμιγινόμενον τῶν μηκῶν τῶν διαγωνίων του.  $E = \frac{\delta_1 \cdot \delta_2}{2}$  ( $\delta_1, \delta_2$  εἶναι τὰ μήκη τῶν ΑΓ, ΒΔ σχ. 65).

## 2. Ἐμβαδὸν ρόμβου :

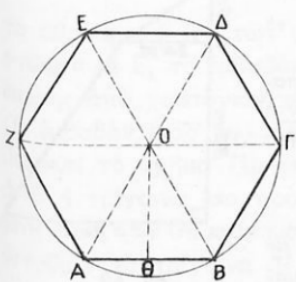
Ἐπειδὴ, ὡς γνωρίζομεν, αἱ διαγώνιοι τοῦ ρόμβου τέμνονται καθέτως (σχ. 66) τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ ἴσοῦται καὶ πρὸς τὸ ἥμιγινόμενον τῶν μηκῶν τῶν διαγωνίων του.

$$\text{Ήτοι : } E = \frac{\delta_1 \cdot \delta_2}{2} \quad (\delta_1, \delta_2 \text{ τὰ μήκη τῶν διαγωνίων τοῦ ρόμβου}).$$



σχ. 66.

3. Ἐμβαδὸν κανονικοῦ πολυγώνου: Λίδεται ἐν κανονικὸν πολύγονον ἔγγεγραμένον εἰς κύκλον (π.χ. εἰς τὴν προκειμένην πεφίπτωσιν ἐν κανονικὸν ἔξαγωνον) καὶ ζητεῖται νὰ εινόρεθῇ τὸ ἐμβαδόν του. (Σχ. 67).



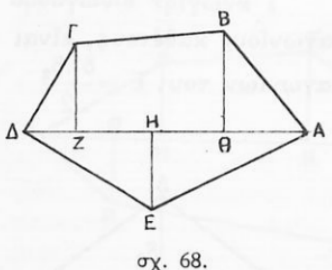
σχ. 67.

Περίμετρον ἐνὸς εὐθ. σχήματος ὡνομάσαμεν τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν του. Ἐπειδὴ εἰς τὰ κανονικὰ πολύγωνα αἱ πλευραί των εἶναι ὅλαι ἴσαι, ἡ περίμετρος π.χ. τοῦ ἀνωτέρω ἔξαγώνου θὰ εἶναι  $6 \cdot \lambda_6$  καὶ γενικῶς ἡ περίμετρος ἐνὸς κανονικοῦ  $n$  - πλεύρου εἶναι  $n \cdot \lambda_n$ . Ἐὰν χαράξωμεν τὰς ἀκτῖνας τοῦ ἀνωτέρω κανονικοῦ πολυγώνου (σχῆμα 67), τοῦτο διαιρεῖται εἰς 6 ἵσα τρίγωνα. Ἄρα

τὸ ἐμβαδόν του εἶναι  $E = 6 \cdot E'$  (ὅπου  $E'$  τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τῶν ἴσων τριγώνων). Συνεπῶς  $E = 6 \cdot \frac{1}{2} \cdot \lambda_6 \cdot \alpha_6 = \frac{1}{2} \cdot (6\lambda_6) \cdot \alpha_6$  δηλαδὴ  $E = \frac{1}{2} \times$  μῆκος περιμέτρου  $\times$  μῆκος ἀποστήματος. Καὶ γενικῶς δι' ἐν κανονικὸν  $n$  - πλεύρον  $E = \frac{1}{2} (n \cdot \lambda_n) \cdot \alpha_n$

Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κανονικοῦ κυρτοῦ πολυγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τοῦ μήκους τῆς περιμέτρου του ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀποστήματος αὐτοῦ.

**Α σ κ ή σ εις**



132) "Εν πολύγωνον ΑΒΓΔΕ έχει τὴν διαγώνιον ΑΔ= 148 μ. Αἱ κάθετοι ΓΖ, ΕΗ καὶ ΒΘ είναι ἀντιστοίχως 43μ, 45μ καὶ 52 μ (σχῆμα 68). 'Εὰν ΔΖ = 18μ, ΘΑ=38μ καὶ ΔΗ= 70μ. Νὰ υπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

133). Εἰς ρόμβος έχει διαγωνίους 12 cm καὶ 9 cm. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

134) 'Εάν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ρόμβου είναι 42 cm<sup>2</sup> καὶ ἡ μία διαγώνιος του 12 cm, νὰ εύρεθῃ ἡ ἄλλη διαγώνιος.

135) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τετραπλεύρου μὲ διαγωνίους καθέτους, δταν τὰ μήκη τῶν διαγωνίων αὐτῶν είναι 14 cm καὶ 27 cm.

136) 'Η περίμετρος ἐνὸς ρόμβου είναι 144 cm, ἡ δὲ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ 28 cm. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

137) \*Έκαστη διαγώνιος ἐνὸς τετραγώνου έχει μήκος 10 cm. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

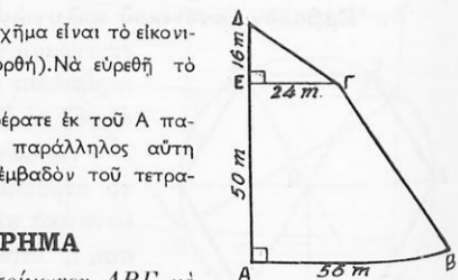
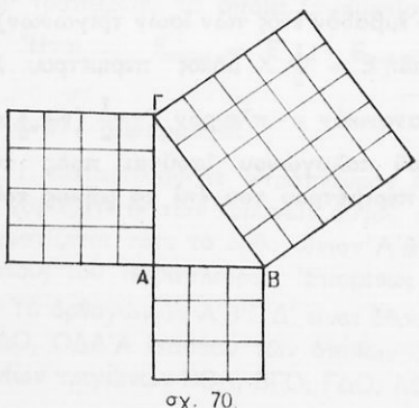
138) Χαράξατε δύο κάθετα εύθυγραμμα τμήματα ΑΓ καὶ ΒΔ, ἔκαστον τῶν δποίων έχει μήκος 12 cm. Αύτὰ τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον I, τὸ δποίον ἀπέχει 5 cm ἀπὸ τοῦ A καὶ 4 cm ἀπὸ τοῦ B. Κατασκευάσατε τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ υπολογίσατε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

139) \*Έστω ἐν οἰκόπεδον, τοῦ δποίου τὸ σχῆμα είναι τὸ είκονιζόμενον παραπλεύρως ΑΒΓΔ (γωνία  $\widehat{A}=1$  δρθῆ). Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ. (Σχ. 69)

140) Χαράξατε τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ φέρατε ἐκ τοῦ A παράλληλον πρὸς τὴν διαγώνιον ΒΔ αὐτοῦ. 'Η παράλληλος αὗτη τέμνει τὴν εὐθεῖαν ΓΒ εἰς τὸ E. Συγκρίνατε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ΔΕΓ.

### B. ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟΝ ΘΕΩΡΗΜΑ

§ 38. Κατασκευάσατε ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρᾶς  $AG=4$  μονάδ. μήκους καὶ  $AB=3$  μονάδ. μήκους. Μετρήσατε τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ. 'Εν συνεχείᾳ μὲ πλευράς, τὰς πλευρᾶς τοῦ τριγώνου κατασκευάσατε τετράγωνα καὶ συγκρίνατε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου τῆς ὑποτείνουσῆς πρὸς τὸ ἀδυοτίσμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν τοῦ. Τὶ παρατηρεῖτε :



σχ. 69.

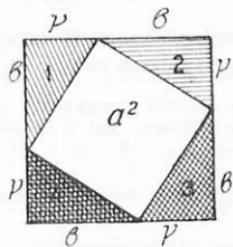
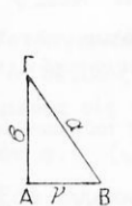
Διαπιστοῦμεν, διὰ μετρήσεως, ἀφ' ἐνὸς ὅτι ἡ ὑποτείνουσα ΒΓ ίσοῦται πρὸς 5 μον. μήκους καὶ ἀφ' ἔτέρου παρατηροῦ μὲν (σχ. 70) ὅτι τὸ τετράγωνον, τὸ δποίον έχει πλευρὰν τὴν ὑποτείνουσαν περιέχει 25 τετραγωνίδια μὲ πλευρὰν τὴν μονάδα μήκους, ἐνῷ τὰ ἀλλα δύο περιέχουν ἀντιστοίχως 9 καὶ 16 τοι-

αύτα τετραγωνίδια. Άλλα  $25 = 16 + 9 \text{ ή } 5^2 = 4^2 + 3^2$  άρα  $(BG)^2 = (AG)^2 + (AB)^2$  (1). Η σχέσης (1), ή όποια συνδέει τά τετράγωνα τῶν πλευρῶν τοῦ δρθιογώνου τριγώνου  $ABG$  έκφραζει τὸ Πυθαγόρειον Θεώρημα.

Δυνάμεθα γενικῶς νὰ αἰτιολογήσωμεν τὴν σχέσιν (1) ὡς ἔξῆς:

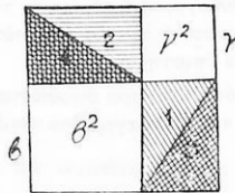
"Εστω δρθιογώνιον τρίγωνον  $ABG$  μὲ  $\widehat{A}=1$  δρθ. καὶ μὲ μῆκη πλευρῶν  $AB=\gamma$ ,  $AG=\beta$  καὶ  $BG=\alpha$ .

Κατασκευάζομεν δύο τετράγωνα ἵσα καὶ ἕκαστον μὲ πλευρὰν ἵστην πρὸς



(71α)

σχ. 71.



(71β)

τὸ ἄθροισμα  $\beta+\gamma$  τῶν μηκῶν τῶν καθέτων πλευρῶν τοῦ τριγώνου. Παριστῶμεν μὲ  $E_1$  τὸ ἐμβαδὸν ἕκαστου τῶν τετραγώνων αὐτῶν. Κατασκευάζομεν ἐπίσης δπὸ χαρτόνιον τέσσαρα δρθιογώνια τρίγωνα ἵσα πρὸς τὸ δοθὲν  $ABG$  (Ἐ ἐμβαδὸν ἕκαστου). Θέτομεν τὰ τρίγωνα ταῦτα ἐπὶ τοῦ τετραγώνου, ὡς δεικνύει τὸ σχῆμα 71α καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἐν τετράγωνον ἀποτελεῖται ἀπὸ 4 τρίγωνα ἵσα πρὸς τὸ δοθὲν  $ABG$  καὶ ἀπὸ ἐν τετράγωνον πλευρᾶς ἵσης πρὸς τὴν ὑποτεινουσαν τοῦ  $ABG$  ἥτοι  $E_1=\alpha^2+4E$  (2). Ἐν συνεχείᾳ τοποθετοῦμεν τὰ τρίγωνα εἰς τὸ ἔτερον τετράγωνον κατὰ τὸν τρόπον τοῦ σχήματος 71β. Παρατηροῦμεν, ὡς φαίνεται ἐκ τοῦ σχήματος 71β, ὅτι τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ 2 τετράγωνα πλευρᾶς ἀντιστοίχως  $\beta$  καὶ  $\gamma$  καὶ ἐκ τεσσάρων δρθιογωνίων τριγώνων ἵσων πρὸς τὸ  $ABG$ . Ἀρα  $E_1=\beta^2+\gamma^2+4E$  (3).

"Εφαρμόζομεν τὴν μεταβατικὴν ιδιότητα εἰς τὰς σχέσεις (2) καὶ (3) καὶ ἔχομεν  $\alpha^2+4E=\beta^2+\gamma^2+4E$ . Συνεπῶς  $\alpha^2=\beta^2+\gamma^2$ . Ἡτοι ἔχομεν εὕρει πάλιν τὴν σχέσιν  $(BG)^2=(AB)^2+(AG)^2$ , ἡ όποια έκφραζει τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα:

Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτεινούσης ἐνὸς δρθιογωνίου τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

### Παρατήρησις :

'Εκ τῆς σχέσεως  $\alpha^2=\beta^2+\gamma^2$  εύρισκομεν τὰς ἔξῆς σχέσεις:  $\beta^2=\alpha^2-\gamma^2$  καὶ  $\gamma^2=\alpha^2-\beta^2$ , ἥτοι: τὸ τετράγωνον ἕκαστης τῶν καθέτων πλευρῶν δρθιογωνίου τριγώνου εύρισκεται, ἐὰν ἀπὸ τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτεινούσης ἀφαιρέσωμεν τὸ τετράγωνον τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς.

**Σημείωσις 'Ιστορική.** Ό διάσημος μαθηματικός και φιλόσοφος **Πυθαγόρας** έγεννηθη τὸ 580 π.Χ. εἰς Σάμον καὶ ἀπέθανε τὸ 500 π.Χ. εἰς Μεταπόντιον τῆς κάτω Ιταλίας.

Κατόπιν συστάσεως τοῦ Θαλοῦ μετέβη εἰς Αίγυπτον (πιθανῶς δὲ καὶ εἰς Βαβυλῶνα) ὃπου παρέμεινεν ἐπὶ πολλὰ ἔτη καὶ ἐμυήθη εἰς τὰς γνώσεις τῶν Αιγυπτίων διὰ τῆς μελέτης τῶν βιβλίων αὐτῶν.

Μετὰ τὴν ἐπιστροφήν του εἰς τὴν 'Ελλάδα μετέβη εἰς Κρήτην καὶ Σάμον καὶ τέλος διεπεραιώθη εἰς τὸν Κρότωνα τῆς Κάτω Ιταλίας (Μεγάλη 'Ελλάς), ὃπου ἴδρυσε καὶ διηγύθυνε Σχολὴν θεωρουμένην ὡς τὸ πρῶτον συστηματικὸν Πανεπιστήμιον τοῦ Κόσμου. Ό Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθηταὶ του, οἱ ὅποιοι ἐκαλούντο **Πυθαγόρειοι**, συνέβαλον εἰς τὴν ἀνάπτυξιν τῶν μαθητικῶν.

'Ο Πυθαγόρας ὑπῆρξεν ἐκ τῶν κορυφαίων μορφῶν τῆς ἐπιστήμης ὅλων τῶν ἐποχῶν ἡ δὲ πνευματικὴ του δραστηριότης ἀναφέρεται εἰς ὅλους τοὺς τομεῖς τῶν φυσικῶν καὶ μαθηματικῶν ἐπιστημῶν.

Εἰς τὸν Πυθαγόρα αποδίδεται, μεταξύ τῶν ἄλλων, καὶ ἡ ἐπινόησις τοῦ ὅμωνύμου **Θεώρηματος**, τοῦ **Πυθαγορείου Θεωρήματος**.

### 'Α σκήσεις

Εἰς τὰς κάτωθι ἀσκήσεις κάμετε χρῆσιν τοῦ πίνακος τετραγώνων τῆς § 32.

141) Δίδεται ὁρθογώνιον τρίγωνον μὲν καθέτους πλευράς 6 cm καὶ 8 cm. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουστης αὐτοῦ.

142) Ὁρθογωνίου τριγώνου  $ABG$  δίδεται ἡ ὑποτείνουσα  $BG = 15$  cm καὶ ἡ μία τῶν καθέτων πλευρῶν του  $AB = 9$  cm. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀλλη κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ  $AG$ .

143) Αἱ διαγώνιοι ρόμβου είναι 6 cm καὶ 8 cm. Νὰ ὑπολογισθῆτε τὸ ὑψος του.

144) Ισοσκελοῦς τραπέζιου ἡ μικρὰ βάσις είναι  $\beta = 50$  cm, ἐκάστη τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν του 10 cm καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ 6 cm. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

145) Δίδεται ισοσκελὲς τραπέζιον, τοῦ ὅποιού ἡ μεγάλη βάσις είναι ἵστη πρὸς  $\frac{11}{5}\alpha$  καὶ αἱ ἀλλαι τρεῖς πλευραὶ ἵσαι πρὸς  $\alpha$ . Νὰ ὑπολογισθῆτε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ. 'Εφαρμογή :  $\alpha = 5$  cm.

146) Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰν μήκους 3 cm καὶ διαγώνιον μήκους 5 cm.

147) Ὁρθογωνίου τριγώνου ἡ ὑποτείνουσα είναι 25 cm καὶ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ 24 cm. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ὑποτείνουσαν.

148) Τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου τριγώνου είναι 6 cm<sup>2</sup>. Μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ είναι 4 cm. Νὰ εὔρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουστης αὐτοῦ.

### Περὶ τετραγωνικῆς ρίζης

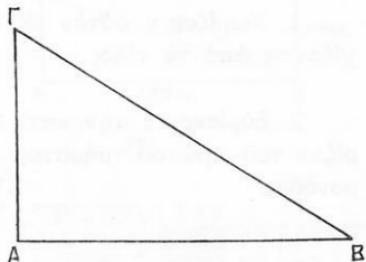
#### § 39. Τετραγωνικὴ ρίζα θετικοῦ ἀριθμοῦ καὶ ὑπολογισμὸς αὐτῆς.

Νὰ κατασκευάσητε ὁρθογώνιον τρίγωνον μὲν καθέτους πλευρὰς 45 mm καὶ 28 mm καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὸ τετράγωνον τῆς τιμῆς τῆς ὑποτείνουσης, καὶ τὴν τιμὴν αὐτῆς.

Κατασκευάζομεν ὁρθογώνιον τρίγωνον  $BAG$  μὲν καθέτους πλευρὰς  $AB = 45$  mm καὶ  $AG = 28$  mm καὶ  $AG = 28$  mm καὶ ἐφαρμόζομεν τὸ Πυθαγόρειον Θεώρημα. (σχ. 72).

$$(B\Gamma)^2 = (AB)^2 + (A\Gamma)^2 \Rightarrow (B\Gamma)^2 = \\ = 45^2 + 28^2 \Rightarrow (B\Gamma)^2 = 2025 + 784 \Rightarrow \\ (B\Gamma)^2 = 2809$$

Έάν μετρήσωμεν τήν ύποτεινουσαν  $B\Gamma$  θα εύρωμεν ότι  $B\Gamma = 53 \text{ mm}$ . Ωστε:  $53^2 = 2809$   
Τόν άριθμὸν 53 δονομάζομεν **τετραγωνικὴν** ρίζαν τοῦ άριθμοῦ 2809 καὶ συμβολίζομεν  $\sqrt{2809} = 53$ . Γενικῶς:



σχ. 72.

**Τετραγωνικὴ ρίζα θετικοῦ άριθμοῦ** αείναι δὲ θετικὸς άριθμὸς  $\sqrt{\alpha}$ , δέ διότις  
ύψομενος εἰς τήν δευτέραν δύναμιν διδεῖ τὸν  $\alpha$ .  $(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha$  ή  $\alpha = \beta^2 \Rightarrow \beta = \sqrt{\alpha}$ .

Έάν συμβουλευθῶμεν τὸν πίνακα τῆς § 32 θὰ συμπεράνωμεν ότι:

$$\sqrt{1} = 1, \quad \sqrt{4} = 2, \quad \sqrt{9} = 3, \quad \sqrt{16} = 4, \quad \sqrt{25} = 5, \quad \sqrt{36} = 6, \\ \sqrt{49} = 7, \quad \sqrt{64} = 8, \quad \sqrt{81} = 9 \text{ κ.λ.π.}$$

Τοὺς άριθμοὺς  $1 \dots 4 \dots 9 \dots 16 \dots 25 \dots 36 \dots 49 \dots 64 \dots 81 \dots$  λέγομεν τέλεια τετράγωνα ἀκέραιων ή ἀπλῶς τέλεια τετράγωνα, διότι γράφονται ύποτὸν τῆν μορφὴν  $1^2 \dots 2^2 \dots 3^2 \dots 4^2 \dots 5^2 \dots 6^2 \dots 7^2$  κ.λ.π.

Αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ἀνωτέρω τελείων τετραγώνων εἰναι ἀκέραιοι άριθμοί.

§ 40. Παρατηροῦμεν ότι κάθε ἀκέραιος άριθμός, δέ διότις δὲν εἰναι τέλειον τετράγωνον, εύρισκεται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν τελείων τετραγώνων.

$$\text{Π.χ. } 1 < 3 < 4, \quad 25 < 31 < 36, \quad \text{κ.λ.π.} \quad \text{ή} \quad 1^2 < 3 < 2^2, \quad 5^2 < 31 < 6^2.$$

Λέγομεν ότι δὲ 1 εἰναι κατ' ἔλλειψιν τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3 κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ δὲ 2 εἰναι καθ' ὑπεροχὴν τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3 κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ συμβολίζομεν κατ' ἔλ.  $\sqrt{3} = 1$  κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ καθ' ὑπ.  $\sqrt{3} = 2$  κατὰ προσέγγισιν μονάδος. 'Ομοίως: κατ' ἔλ.  $\sqrt{31} = 5$  κατὰ προσέγγισιν 1 καὶ καθ' ὑπ.  $\sqrt{31} = 6$  κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

Τοῦ λοιποῦ λέγοντες τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος θὰ ἐννοοῦμεν τήν κατ' ἔλλειψιν.

**Τετραγωνικὴ ρίζα άριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος** εἰναι δὲ μεγαλύτερος ἀκέραιος, τοῦ διποίου τὸ τετράγωνον εἰναι μικρότερον τοῦ δοθέντος άριθμοῦ. 'Ο άριθμὸς 2809 εἰναι τέλειον τετράγωνον, διότι ἡ τετραγωνικὴ του ρίζα εἰναι ὁ ἀκέραιος 53.

§ 41. Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ 2809 ὑπολογίζομεν ὡς ἔξῆς:

1. Χωρίζομεν αὐτὸν εἰς διψήφια τμῆματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ τέλος.

$\sqrt{28'09}$

2. Εύρισκομεν τὴν κατ' Ἐλλειψιν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ πρώτου τμήματος 28 κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

$\sqrt{28'09}$

3. Ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ 28 τὸ τετράγωνον τοῦ 5 (τὸν 25).

$\sqrt{28'09}$

4. Παρασθέτομεν δεξιὰ τῆς διαφορᾶς 3 τὸ ἐπίδημενον διψήφιον τμῆμα 09 καὶ χωρίζομεν τὸ τελευταῖον ψηφίον τοῦ σχηματισθέντος ἀριθμοῦ 309.

$\sqrt{28'09}$

5. Διπλασιάζομεν τὸν εὔρεθέντα (ἄνω - δεξιὰ) ἀριθμὸν 5 καὶ εύρισκομεν 10, τὸ ὅποιον γράφομεν κάτω τοῦ 5.

$\sqrt{28'09}$

6. Διαιροῦμεν τὸ τμῆμα 30 τοῦ 309 διὰ τοῦ 10 καὶ τὸ πηλίκον 3 γράφομεν δεξιὰ τοῦ 10 καὶ σχηματίζομεν τὸν ἀριθμὸν 103· πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ 3 (γράφομεν καὶ δεξιὰ καὶ κάτω τοῦ 10 τὸ πηλίκον 3). Ἀφαιροῦμεν τὸ γινόμενον 309 ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ 309. (<sup>Οὐ</sup> Εὰν τὸ γινόμενον 103  $\times$  3 εύρισκετο μεγαλύτερον τοῦ 309 θὰ ἐγράφομεν δεξιὰ καὶ κάτω τοῦ 10 τὸν ἀμέσως μικρότερον ἀριθμὸν τοῦ 3 τὸν 2 ὡς ἔξῆς 102 καὶ θᾶ ἐσυνεχίζομεν ἔργαζόμενοι δμοίως). X2

$\sqrt{28'09}$

7. Παρασθέτομεν δεξιὰ τοῦ εὔρεθέντος 5 (στάδιον 2), τὸ πηλίκον 3. Ο εὔρεθείς ἄνω δεξιὰ ἀριθμὸς 53 εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2809.

$\sqrt{28'09}$

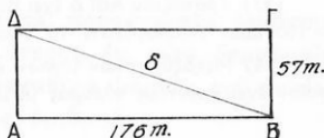
Ο 2809 εἶναι τέλειον τετράγωνον διότι κάτω δεξιὰ εὔρομεν ὑπόλοιπον 0. Εάν ἔχωμεν καὶ τρίτον τμῆμα, ἐπαναλαμβάνομεν τὴν ἔργασίαν ἀπὸ τοῦ σταδίου 4 καὶ κάτω.

$\sqrt{28'09}$

### Ἐφερμογαὶ

1. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ διαγώνιος ὁρθογωνίου παραλληλογράμμου μὲ διαστάσεις 57m καὶ 176m (σχ. 73).

Έφαρμόζομεν τὸ Πυθαγόρειον Θεώρημα καὶ εύρισκομεν τὸ μῆκος δ τῆς διαγωνίου.  
 $\delta^2 = 57^2 + 176^2 \Leftrightarrow \delta^2 = 34225 \Leftrightarrow$   
 $\delta = \sqrt{34225}$



σχ. 73.

(έδῶ τὸ πρῶτον τμῆμα εἶναι μονοψήφιον).

$$\begin{array}{r} \sqrt{3'42'25} \\ \hline -1 \\ \hline 24'2 \\ -224 \\ \hline 18'25 \\ -18'25 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 185 \\ 29 \quad 28 \quad 365 \\ \times 9 \quad \times 8 \quad \times 5 \\ \hline 16 \quad 224 \quad 1825 \end{array}$$

"Ωστε ἡ διαγώνιος ἔχει μῆκος 185 μ<sup>τ</sup>.

**Παρατήρησις.** Κατὰ τὴν διαίρεσιν 24:2 θέτομεν τὸν μεγαλύτερον μονοψήφιον 9. Ἐάν διμως, ὅπως ἔδῶ, τὸ γινόμενον 29X9 εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 242, θέτομεν τὸν ἀμέσως κατώτερον ἀριθμὸν 8. κ.ο.κ.

'Ἐάν ἡ τελικὴ διαφορὰ δὲν εἶναι 0, τότε ἡ εύρισκομένη τετραγωνικὴ ρίζα, εἶναι κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ κατ' ἔλλειψιν.

2. Ἡ ύποτείνουσα δρθιγωνίου τριγώνου εἶναι 139 mm καὶ μία κάθετος πλευρά του 38 mm. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἄλλη κάθετος πλευρά.

'Ἐάν x εἶναι ἡ τιμὴ αὐτῆς ἔχομεν :

$$x^2 + 38^2 = 139^2 \Leftrightarrow x^2 = 139^2 - 38^2 \Leftrightarrow x^2 = 17877 \Leftrightarrow x = \sqrt{17877}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{17877} \\ \hline -1 \\ \hline 078 \\ -69 \\ \hline 0977 \\ -789 \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ 23 \quad 263 \\ \times 3 \quad \times 3 \\ \hline 69 \quad 789 \end{array}$$

"Ωστε  $\sqrt{17877} = 133$  κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

Δηλ.  $133^2 < 17877 < 134^2$ . Πράγματι

$$\Rightarrow 17689 < 17877 < 17956.$$

Διαπιστώνομεν διὰ μετρήσεως, ὅτι ἡ πλευρὰ εἶναι μεγαλυτέρα μὲν τῶν 133 mm ἀλλὰ μικροτέρα τῶν 134 mm.

### Άσκήσεις

149) Υπολογίσατε τοὺς ἀριθμοὺς  $\sqrt{121}$ ,  $\sqrt{6241}$ ,  $\sqrt{12321}$ .

150) Εὗρετε τὰς τετραγωνικὰς ρίζας τῶν ἀριθμῶν 11, 45, 1797, 394563 κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

151) Ισοσκελὲς τρίγωνον ἔχει ἵσας πλευρὰς 185 m καὶ βάσιν 222 m. Υπολογίσατε τὸ ύψος καὶ τὸ ἐμβαδόν του.

152) Χορδὴ κύκλου ΑΒ είναι 336 cm καὶ ὅπέχει τοῦ κέντρου ἀπόστασιν 374 cm. Ποῖον τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου;



153) Τραπέζιον  $AB\Gamma\Delta$  έχει βάσεις  $AB=276$  mm και  $\Gamma\Delta=78$  mm και πλευράς  $B\Gamma = A\Delta = 165$  mm. Ύπολογίστε τό νύφος του και τό έμβαδόν του.

154) Μεταξύ ποιών μηκών εύρισκεται ή ύποτείνουσα δρθιγωνίου τριγώνου, τό διποίον έχει καθέτους πλευράς μὲ μήκη 389 cm και 214 cm

### § 42. Τετραγωνική ρίζα κατά προσέγγισιν

Νὰ ενδητε μεταξὺ ποίων ἀκεραιῶν τετραγώνων περιέχεται ὁ ἀριθμὸς  $1200$  και τὰ διαιρέσητε τὸν δοθέντα και τὸν ἀριθμούς, τοὺς διποίους θὰ ενδητε διὰ  $100$ . Τὶ παρατηρεῖτε;

‘Υπολογίζομεν τὴν κατ’ ἔλλειψιν τετραγωνικήν ρίζαν τοῦ  $1200$  κατά προσέγγισιν μονάδος :

Αὔτὴ εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $34$

$$\begin{array}{r} \sqrt{12'00} \\ - 9 \\ \hline 3'00 \\ - 2'56 \\ \hline 4'4 \end{array} \quad \begin{array}{l} 34 \\ \hline 64 \\ \times 4 \\ \hline 256 \end{array}$$

Τότε θὰ ἔχωμεν  $34^2 < 1200 < 35^2 \iff \frac{34^2}{100} < 12 < \frac{35^2}{100}$

$$\Rightarrow \frac{34^2}{10^2} < 12 < \frac{35^2}{10^2} \Rightarrow \left(\frac{34}{10}\right)^2 < 12 < \left(\frac{35}{10}\right)^2$$

$$\Rightarrow 3,4^2 < 12 < 3,5^2$$

Παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς  $12$  περιέχεται μεταξὺ τῶν τετραγώνων τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν  $3,4$  και  $3,5$ . Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ διαφέρουν κατά  $0,1$ .

‘Ο ἀριθμὸς  $3,4$  εἶναι ή κατ’ ἔλλειψιν τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $12$  κατά προσέγγισιν  $0,1$ . ‘Ο ἀριθμὸς  $3,5$  εἶναι ή καθ’ ύπεροχὴν τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $12$  κατά προσέγγισιν  $0,1$ .

‘Οταν λέγωμεν ἀπλῶς τετραγωνικὴν ρίζαν κατά προσέγγισιν, θὰ ἔννοοῦμεν τὴν κατ’ ἔλλειψιν και θὰ γράφωμεν κατ’ ἥλ  $\sqrt{12} = 3,4$  κατά προσέγγισιν  $0,1$ .

‘Εὰν ἐργασθῶμεν δμοίως μὲ τὸν ἀριθμὸν  $120000$  θὰ εὕρωμεν :

$$\begin{array}{r} \sqrt{12'000'0} \\ - 9 \\ \hline 3'00 \\ - 2'56 \\ \hline 4'4 \\ - 4'16 \\ \hline 2'84 \end{array} \quad \begin{array}{l} 346 \\ \hline 64 \\ \times 4 \\ \hline 256 \\ 686 \\ \times 6 \\ \hline 4116 \end{array}$$

Δηλαδὴ  $346^2 < 120000 < 347^2$ . Διαιροῦμεν διὰ  $10000 = 100^2$  και ξομεν :  $\left(\frac{346}{100}\right)^2 < 12 < \left(\frac{347}{100}\right)^2 \Rightarrow (3,46)^2 < 12 < (3,47)^2$ .

‘Ο ἀριθμὸς  $3,46$  εἶναι ή τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $12$  κατά προσέγγισιν ἑκατοστοῦ ( $0,01$ ).

Τετραγωνική ρίζα δοθέντος άριθμοῦ κατά προσέγγισιν δεκάτου, έκαποστοῦ, χιλιοστοῦ κ.λ.π. είναι ὁ μεγαλύτερος ἐκ τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν μὲν ἔν, δύο, τρία κ.λ.π. ἀντιστοίχως δεκαδικὰ ψηφία, τοῦ δόποίου τὸ τετράγωνον είναι μικρότερον τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ.

Διὰ νὰ εὔρωμεν προηγουμένως τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 12 κατὰ προσέγγισιν 0,1 ὑπελογίσαμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ  $1200 = 12 \cdot 100 = 12 \cdot 10^2$  κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ διηρέσαμεν αὐτὴν διὰ τοῦ 10.

Πρὸς ὑπολογισμὸν τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ 12 κατὰ προσέγγισιν 0,01 ὑπελογίσαμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ  $120000 = 12 \cdot 10000 = 12 \cdot 100^2$  καὶ διηρέσαμεν αὐτὴν διὰ τοῦ 100.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν δεκάτου, έκαποστοῦ, χιλιοστοῦ, . . . ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς: 1) Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ  $100 = 10^2$ ,  $10000 = 100^2$ ,  $1000000 = 1000^2$  κ.λ.π. ἀντιστοίχως. 2) Ὑπολογίζομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ γινομένου κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ 3) διαιροῦμεν αὐτὴν διὰ τοῦ 10, 100, 1000 ἀντιστοίχως.

### Τετραγωνικὴ ρίζα κλασματικοῦ ἀριθμοῦ

α) Δίδεται τὸ κλάσμα  $\frac{16}{25}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ὄροι του είναι ἀκέραια τετράγωνα:  $\frac{16}{25} = \frac{4^2}{5^2} \Rightarrow \frac{16}{25} = \left(\frac{4}{5}\right)^2 \Leftrightarrow \sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{4}{5} = \frac{\sqrt{16}}{\sqrt{25}}$ . Οἱ  $\frac{16}{25}, \frac{36}{81}, \frac{9}{64}, \dots$  είναι τέλεια τετράγωνα ρητῶν ἀριθμῶν.

$$\text{Γενικῶς: } \sqrt{\frac{\alpha^2}{\beta^2}} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\sqrt{\alpha^2}}{\sqrt{\beta^2}}, \quad \text{διότι} \quad \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2 = \frac{\alpha^2}{\beta^2}$$

β) Νὰ εύρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $\frac{3}{8}$  κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{8}$ . Πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ  $8^2$  καὶ ἔχομεν  $\frac{3}{8} \cdot 8^2 = 3 \cdot 8 = 24$ . Ὑπολογίζομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ γινομένου 24 κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ διαιροῦμεν αὐτὴν διὰ τοῦ 8. Δηλ.  $\sqrt{\frac{3}{8}} = \frac{\sqrt{24}}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$  κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{8}$ , ἥτοι κατ' ἔλλ.  $\sqrt{\frac{3}{8}} = \frac{1}{2}$  κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{8}$

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν κλάσματος κατὰ προσέγγισιν τῆς κλασματικῆς μονάδος του, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ, ὑπολογίζομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ γινομένου

κατά προσέγγισιν μονάδος και διαιρούμεν αύτήν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ κλάσματος.

### Ἐφαρμογαὶ

1) Νὰ εύρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 19,763 κατά προσέγγισιν 0,01.  
Πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 10000 καὶ ἔχομεν  $19,763 \cdot 10000 = 197630$ .

Ὑπολογίζομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 197630 κατά προσέγγισιν μονάδος ἢ δποία εἶναι 444 καὶ διαιρούμεν αύτήν διὰ 100. "Ωστε  $\sqrt{19,763} = 4,44$  κατά προσέγγισιν 0,01.

2) Θέλομεν νὰ μετρήσωμεν τὴν ὑποτείνουσαν ὀρθογωνίου τριγώνου μὲ καθέτους πλευρὰς  $\frac{3}{5}$  m καὶ  $\frac{2}{3}$  m καὶ διαθέτομεν μετροταινίαν διηρημένην εἰς mm.

Μεταξὺ ποιῶν τιμῶν θὰ εὕρωμεν τὸ μῆκος τῆς ὑποτεινούσης; Ἐστω  $x$  m τὸ μῆκος τῆς ὑποτεινούσης. Τότε  $x^2 = \left(\frac{3}{5}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \Rightarrow x^2 = \frac{9}{25} + \frac{4}{9} \Rightarrow$

$$x^2 = \frac{81+100}{225} \Rightarrow x^2 = \frac{181}{225} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{181}{225}} \quad \text{Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ μῆκος}$$

μέχρι χιλιοστομέτρου πρέπει νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ  $\frac{181}{225}$  κατά προσέγγισιν 0,001. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὸν  $\frac{181}{225}$  ἐπὶ 1000<sup>2</sup>

$$\text{ἡτοι } \frac{181}{225} \cdot 1\,000\,000 = \frac{181\,000\,000}{225}$$

$$\text{Εύρισκομεν τὸ ἀκέραιον πηλίκον τοῦ } \frac{181\,000\,000}{225} = 804444.$$

Ὑπολογίζομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 804444 κατά προσέγγισιν μονάδος καὶ διαιρούμεν αύτήν διὰ 1000.

|                   |       |
|-------------------|-------|
| $\sqrt{80'44'44}$ | 896   |
| -64               | 169   |
| 164'4             | x 9   |
| -15 21            | x 6   |
| 1234'4            | 1521  |
| - 10716           | 10716 |
| 1628              |       |

$$\sqrt{\frac{181}{225}} = 0,896 \text{ κατά προσέγγισιν 0,001} \Rightarrow \\ 0,896 < x < 0,897.$$

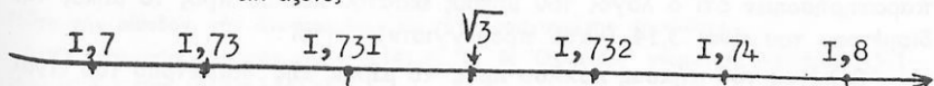
"Ωστε τὸ μῆκος τῆς ὑποτεινούσης εἶναι μεταξὺ 0,896 m καὶ 0,897 m.

**Σημείωσις 1.** Νὰ ὑπολογίσητε τὰς ἀνωτέρας καὶ κατωτέρας τετραγωνικὰς ρίζας τοῦ 3 κατά προσέγγισιν 0,1, 0,01, 0,001 καὶ νὰ διατάξητε αὐτὰς ἐπὶ ἄξονος.

(Λέγοντες ἀνωτέρας καὶ κατωτέρας τετρ. ρίζας ἐννοοῦμεν ἀντιστοίχως τὰς καθ' ὑπεροχὴν καὶ κατ' ἔλλειψιν).

$$\begin{array}{lll} \text{Αἱ ρίζαι αὗται εἶναι} & 1,7 & 1,8 \quad \text{κατά προσέγγισιν 0,1} \\ & 1,73 & 1,74 \quad \text{κατά προσέγγισιν 0,01} \end{array}$$

καὶ 1,731 1,732 κατὰ προσέγγισιν 0,001. Διατάσσομεν αὐτὰς ἐπὶ ἀξονος



Όσασδήποτε φοράς καὶ ἔτιν ἐπαναλάβωμεν τὸν ὑπολογισμόν, οὐδέποτε θὰ εὔρωμεν ἀκριβῶς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 3. Ἐὰν τοποθετήσωμεν τὰς κατὰ προσέγγισιν τετραγωνικὰς ρίζας ἐπὶ ἀξονος μεταξὺ τῶν ἀνωτέρων καὶ κατωτέρων, θὰ ὑπάρχῃ πάντοτε ἐν σημείον. 'Ἐπ' αὐτοῦ τοποθετεῖται δὲ ἀριθμὸς 1,731..., δὲ ὅποιος ἔχει ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία, ἀλλὰ δὲν εἶναι περιοδικός. Τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν καλοῦμεν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 3 καὶ συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $\sqrt{3}$ .

'Ο ἀριθμὸς αὐτὸς δὲν ἀνήκει εἰς τὸ Q. Εἰς ἀνωτέραν τάξιν θὰ μάθωμεν δὲν δινομάζεται ἀσύμμετρος ἀριθμός. 'Αριθμοὶ αὐτοῦ τοῦ εἰδους εἶναι καὶ οἱ  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5}$ , κ.λ.π.

**Σημείωσις 2.** 'Ο ἀριθμὸς 2 εἶναι τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 4 διότι  $2^2=4$ . Παρατηροῦμεν δῆμος δὲν καὶ  $(-2)^2=4$ . 'Ο -2 λέγεται δευτέρα τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 4.

Γενικῶς, ἔτιν  $\alpha > 0$  ἑκτὸς τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ  $\sqrt{\alpha}$  ὑπάρχει καὶ δευτέρα τετραγωνικὴ ρίζα, δὲ ὅποια συμβολίζεται μὲν  $-\sqrt{\alpha}$ .

### Άσκησεις

155) 'Υπολογίσατε τὰς τετραγωνικὰς ρίζας τῶν ἀριθμῶν 138, 272, 19836, κατὰ προσέγγισιν 0,1 καὶ 0,001.

156) 'Υπολογίσατε τὰς τετραγωνικὰς ρίζας τῶν ἀριθμῶν 97, 635,  $\frac{3}{17}$ , 0,003845 κατὰ προσέγ. 0,001.

157) 'Υπολογίσατε τὰς τετραγωνικὰς ρίζας τῶν κλασμάτων  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{13}{19}$ ,  $\frac{47}{131}$ ,  $\frac{656}{713}$  κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{19}$ ,  $\frac{1}{131}$ ,  $\frac{1}{713}$  ἀντιστοίχως.

158) Ποιὸν εἶναι κατὰ προσέγγισιν 0,001 τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου ἐνὸς τετραγώνου μὲν πλευρὰν τὴν μονάδα μῆκους;

159) Ποιὸν εἶναι κατὰ προσέγγισιν 0,0001 τὸ ὑψος ἰσοπλεύρου τριγώνου μὲν πλευρὰν 2 cm;

## Γ. ΜΗΚΟΣ ΚΥΚΛΟΥ — ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΟΥ

### A. Μῆκος κύκλου

**§ 43.** 'Αποκόψατε ἐκ χονδροῦ χαρτονίου ἢ ξύλου κύκλον ἀκτῖνος 5 cm. Μετρήσατε τὸ μῆκος τοῦ κύκλου διὰ πανίνης μετροτανίας, περιτυλίσσοντες αὐτὴν πέριξ τοῦ κύκλου καὶ εβρετε τὸν λόγον τοῦ μῆκους τοῦ κύκλου πρὸς τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου του.

Τὸ μῆκος τοῦ μετρηθέντος κύκλου εἶναι 31,4 cm. 'Αρα ἔχομεν  $\frac{31,4 \text{ cm}}{10 \text{ cm}} = 3,14$ .

Ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὴν ἔργασίαν αὐτὴν μὲ περισσοτέρους κύκλους, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ὁ λόγος τοῦ μῆκους ἑκάστου κύκλου πρὸς τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου του εἶναι 3,14 (κατὰ προσέγγισιν). Ἡτοι :

Ο λόγος τοῦ μῆκους κύκλου πρὸς τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου του εἶναι σταθερὸς καὶ ἴσος πρὸς 3,14.

Ο ἀριθμὸς αὐτὸς παρίσταται διεθνῶς διὰ τοῦ γράμματος τοῦ ἀλφαριθμοῦ πι. (\*)

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ Γ τὸ μῆκος ἐνὸς κύκλου, ἀκτίνος R, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\Gamma}{2R} = \pi \iff \boxed{\Gamma = 2\pi R}$$

Ἡτοι : Τὸ μῆκος τοῦ κύκλου εἶναι ἴσον πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μῆκους τῆς διαμέτρου αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν π.

#### § 44. Μῆκος τόξου

Εἶναι γνωστὸν ὅτι ὁ κύκλος διαιρεῖται εἰς 360°. Εστω τὸ μῆκος τόξου μ<sup>ο</sup> καὶ Γ τὸ μῆκος τοῦ κύκλου, ὁ ὅποιος εἶναι τόξον 360°. Τότε ἔχομεν:  $\frac{\tau}{\Gamma} = \frac{\mu}{360}$  (διότι ὁ λόγος δύο ὁμοιειδῶν μεγεθῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τιμῶν των, ἔὰν μετρηθῶσιν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα).

Ἐπομένως :  $\frac{\tau}{2\pi R} = \frac{\mu}{360} \iff \tau = 2\pi R \cdot \frac{\mu}{360} \iff \boxed{\tau = \pi R \frac{\mu}{180}}$ . Ἡτοι :

Δεὰ νὰ εὕρωμεν τὸ μῆκος ἐνὸς τόξου μ<sup>ο</sup>, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τοῦ κύκλου ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{\mu}{360}$  ἢ τὸ μῆκος τοῦ ἡμικυκλίου ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{\mu}{180}$ .

**Σημ.** Διὰ τὴν εὑρεσίν τοῦ μῆκους τοῦ κύκλου δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν ἑξῆς μέθοδον : Ἐγγράφομεν εἰς τὸν κύκλον κανονικὸν κυρτὸν ἑξάγωνον. Παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ περίμετρός του εἶναι μικρότερό τοῦ μῆκους τοῦ κύκλου. Ἐὰν τώρα ἐγγράψωμεν κανονικὸν δωδεκάγωνον παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ περίμετρος αὐτοῦ πλησιάζει περισσότερον πρὸς τὸ μῆκος τοῦ κύκλου, παραμένοντα μικροτέρα αὐτοῦ. Ἐὰν διπλασιάζωμεν συνεχῶς τὸ πλήθος τῶν πλευρῶν τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου, πλησιάζομεν δύον θέλομεν τὸ μῆκος τοῦ κύκλου (σχ. 74).

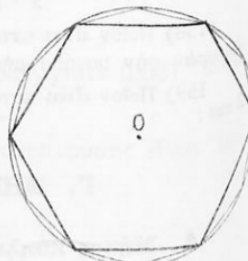
**Σημ.** Τὴν μέθοδον αὐτὴν ἐχρησιμοποίησεν ὁ Ἀρχιμήδης εἰς τὸ βιβλίον του «Κύκλου μέτρησις».

(\*) Ιστορικὴ σημείωσις:

Απὸ τῆς ἀρχαιότητος εἶχε διαπιστωθῆ, ὅτι ὁ λόγος τοῦ μῆκους τοῦ κύκλου διὰ τοῦ μῆκους τῆς διαμέτρου του εἶναι σταθερός. (Ἱπποκράτης ὁ Χίος 450 π.Χ.).

Παρέστησαν δὲ τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον διὰ τοῦ γράμματος π.

Πρῶτος δὲ μέγας τῆς ἀρχαιότητος Ἑλλην μαθηματικὸς Ἀρχιμήδης ὠρισεν κατὰ προσέγ-



σχ. 74

Υισιν ώς τιμήν τοῦ π τὸ κλάσμα  $\frac{22}{7} = 3,1428 \left( \frac{310}{71} < \pi < \frac{31}{7} \right)$ . Ἐχρησιμοποίησεν πρὸς

τοῦτο τὴν μέθοδον, τὴν ἀναφερομένην εἰς τὴν προηγουμένην σημείωσιν.

Ο Πτολεμαῖος εὗρε τὴν τιμὴν 3,14166. Ο δὲ Ὄλλανδὸς γεωμέτρης Μέττιους (1571 - 1635 μ. Χ.). εὗρε τὸ π = 3,1415920.

Τιμὴν, κατὰ προσέγγισιν, τοῦ π λαμβάνομεν τὸν ἀριθμὸν 3,14 καὶ διὰ μεγαλυτέραν προσέγγισιν τὸν ἀριθμὸν 3,14159.

Δι' αὐτὴν τὴν τιμὴν τοῦ π ὑπάρχει καὶ μνημονικὸς κανὼν :

ἀεὶ δὲ Θεός δέ Μέγας γεωμετρεῖ

3, 1 4 1 5 9

Δηλαδὴ τὸ πλῆθος τῶν γραμμάτων κάθε λέξεως ἀντιπροσωπεύει τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ π.

### 'Ασκήσεις

160) Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τοῦ κύκλου, τοῦ ὁποίου ἡ ἀκτὶς είναι 4 cm.

161) Ὑπολογίσατε τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου, τοῦ ὁποίου τὸ μῆκος είναι 37,68 cm.

162) Ποῖον είναι τὸ μῆκος τόξου 50° εἰς κύκλον, ἀκτίνος 12 cm ;

163) Νὰ εύρητε τὸ μῆκος ἐνὸς τόξου 100°, κύκλου ἀκτίνος 5 cm.

164) Ποία ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου, ἐὰν ἐν τόξον αὐτοῦ 30' ἔχῃ μῆκος 2 cm ;

165) Κύκλος ἔχει μῆκος 62πβ cm. Ποία είναι ἡ ἀκτὶς αὐτοῦ τοῦ κύκλου;

### B. Ἐμβαδὸν κύκλου καὶ κυκλικοῦ τομέως

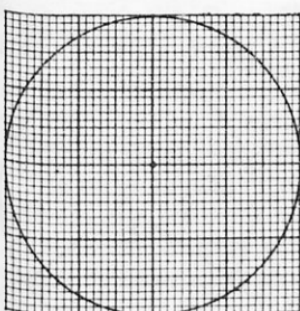
#### § 45. Ἐμβαδὸν κύκλου.

Ἐμβαδὸν κύκλου καλοῦμεν τὴν ἕκτασιν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ, ἢτοι τὴν ἕκτασιν τοῦ ἐσωτερικοῦ του, ἐκπεφρασμένην εἰς μονάδας μετρήσεως.

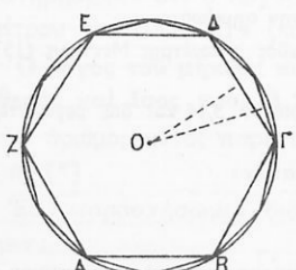
Ἐπὶ χάρτου χιλιοστομετρικοῦ χαράξατε κίκλον ἀκτίνος 2 cm (χρησιμοποιήσατε ώς κέντρον σημεῖον τομῆς δύο ἐντόνων γραμμῶν). Μετρήσατε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του εἰς  $cm^2$ . (σχ. 75).

Μετροῦμεν τὰ  $cm^2$ , τὰ ὅποια περικλείει ὁ κύκλος καὶ τὰ ἐπὶ πλέον  $m^2$  καὶ εύρισκομεν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου είναι περίπου  $12,56 \text{ cm}^2$ .

Παρατηροῦμεν ὅτι  $3,14 \cdot 2^2 = 3,14 \cdot 4 = 12,56 \text{ cm}^2$ . Δηλαδὴ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου  $3,14 R^2$  ή  $E = \pi R^2$  (ἐνθα  $R$  τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου). Δυνάμεθα νὰ αἰτιολογήσωμεν τὸ ἀνωτέρω ώς ἔξῆς :



σχ. 75.



σχ. 76.

κλον τούτον ἐν κανονικὸν κυρτὸν 24 - γωνον κ.ο.κ.

Διπλασιάζοντες συνεχῶς τὸ πλήθος τῶν πλευρῶν τοῦ ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου παρατηροῦμεν ὅτι: 1) Ἡ περίμετρος τοῦ κανονικοῦ κυρτοῦ ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν κύκλον πολυγώνου πλησιάζει ὥσον θέλομεν τὸ μῆκος τοῦ κύκλου καὶ

- 2) τὸ ἀπόστημα πλησιάζει ὥσον θέλομεν τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου
- 3) Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου πλησιάζει ὥσον θέλομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὸν τύπον τοῦ ἐμβαδοῦ κανονικοῦ πολυγώνου ( $E = \frac{1}{2}X$  μῆκος περιμέτρου  $X$  μῆκος ἀποστήματος) τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου διὰ τοῦ μῆκους τοῦ κύκλου  $2\pi R$  καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀποστήματος διὰ τῆς ἀκτίνος  $R$ , ἔχομεν  $E = \frac{1}{2} \cdot 2\pi R \cdot R = \pi R^2$ , ἀρα  $E = \pi R^2$ .

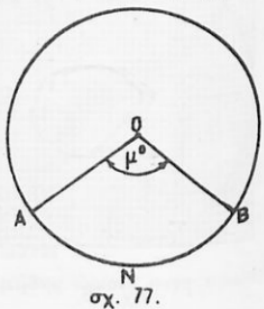
Ἡτοί: Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κύκλου ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

Σημ. Τὴν μέθοδον αὐτὴν ἔχρησιμοποίησεν ὁ Ἀρχιμήδης εἰς τὸ βιβλίον του «Κύκλου μέτρησις».

#### § 46 Ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως.

Θεωροῦμεν κύκλον κέντρου  $O$  καὶ ἀκτίνος  $R$ . Ἔστω  $OANB$  εἰς τομέας τοῦ κύκλου. Ὡς γνωστὸν **κυκλικὸς τομεὺς** λέγεται ἡ μεικτὴ κλειστὴ γραμμὴ ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἐξ ἐνὸς τόξου κύκλου (π.χ. τοῦ  $ANB$ ) καὶ τῶν δύο ἀκτίνων, αἱ ὅποιαι καταλήγουν εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ τοῦ τόξου (σχ. 77). Τὸ τόξον  $ANB$  λέγεται βάσις τοῦ κυκλικοῦ τομέως. Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὸν κύκλον ὡς ἓνα κυκλικὸν τομέα, τοῦ ὅποιου ἡ γωνία τῆς κορυφῆς εἶναι  $360^\circ$ .

Ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως καλοῦμεν τὴν ἐκτασιν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ (ἥτοι τοῦ ἐσωτερικοῦ του), ἐκπεφρασμένην εἰς μονάδας μετρήσεως.



σχ. 77.

Έάν ε είχαι τό έμβαδόν κυκλικού τομέως  $\mu^0$  και Ε τό έμβαδόν του κύκλου του, θά έχωμεν  $\frac{\varepsilon}{E} = \frac{\mu}{360} \Leftrightarrow \varepsilon = \frac{E \cdot \mu}{360} \Leftrightarrow \varepsilon = \frac{\pi \cdot R^2 \cdot \mu}{360}$

Άλλα  $\varepsilon = \frac{\pi R^2 \mu}{360} = \frac{\pi R \mu}{180} \cdot \frac{R}{2} = \tau \cdot \frac{R}{2}$  (όπου τ το μῆκος τῆς βάσεως)

Έφαρμογαί.

1. Έμβαδόν κυκλικού τμήματος: Όνομάζομεν έπιφάνειαν κυκλικού τμήματος τὴν περιεχομένην μεταξὺ ἐνὸς τόξου του κύκλου και τῆς χορδῆς του (π.χ. εἰς τὸ ἔναντι σχῆμα τὸ ANBA καθώς και τὸ AMBA εἶναι κυκλικὰ τμήματα. (σχ. 78).

Διὰ νὰ ύπολογίσωμεν τὸ έμβαδὸν του κυκλικού τμήματος ANBA, του δποίου τὸ τόξον εἶναι μικρότερον του ἡμικυκλίου, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ έμβαδὸν του κυκλικού τομέως AOBN τὸ έμβαδὸν του τριγώνου AOB.

Δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ έμβαδὸν του κυκλικού τμήματος AMBA, του δποίου τὸ τόξον εἶναι μεγαλύτερον του ἡμικυκλίου, προσθέτοντες εἰς τὸ έμβαδὸν του κυκλικού τομέως AOBMA τὸ έμβαδὸν του τριγώνου AOB.

2. Έμβαδόν κυκλικῆς στεφάνης: Ή έπιφάνεια, ή περιεχομένη μεταξὺ δύο δμοκέντρων κύκλων, ἀκτίνων  $R_1$  και  $R_2$  (όπου  $R_1 > R_2$ ) λέγεται κυκλική στεφάνη (ἢ κυκλικὸς δικτύλιος) (σχ. 79). Τὸ έμβαδὸν τῆς κυκλικῆς στεφάνης δίδεται ὑπὸ του τύπου  $E = \pi R_1^2 - \pi R_2^2 = = \pi (R_1^2 - R_2^2)$ .

Α σκήσεις

166) Υπολογίσατε τὸ έμβαδὸν ἐνὸς κύκλου ἀκτίνος 13 cm.

167) Νὰ εὔρεθῇ ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου, του δποίου τὸ έμβαδὸν εἶναι 50,24 cm<sup>2</sup>.

168) Τὸ μῆκος ἐνὸς κύκλου εἶναι 37,68 dm. Νὰ εύρητε τὸ έμβαδὸν του κύκλου τούτου.

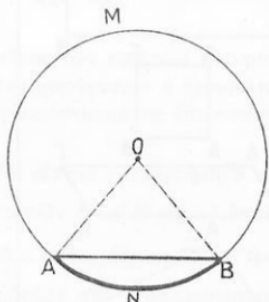
169) Νὰ εύρητε τὸ έμβαδὸν κυκλικού τομέως 60° κύκλου ἀκτίνος 10 cm.

170) Νὰ ύπολογισθῇ τὸ έμβαδὸν κυκλικῆς στεφάνης, ἡ δποία σχηματίζεται ἀπὸ δύο δμοκέντρους κύκλους ἀκτίνων 8 cm και 5 cm.

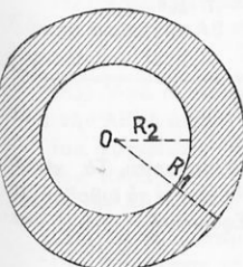
171) Νὰ ύπολογίσητε τὸ έμβαδὸν ἐνὸς κύκλου, ἀκτίνος  $R=3\alpha$ .

172) Τὸ έμβαδὸν ἐνὸς κύκλου εἶναι 24πα<sup>2</sup>. Νὰ ύπολογίσητε τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

173) Δίδεται κύκλος ἀκτίνος  $R=4\alpha$  και κυκλικὸς τομεὺς αὐτοῦ γωνίας 60°. Νὰ εύρητε τὸ έμβαδὸν αὐτοῦ του κυκλικού τομέως και τὴν περίμετρόν του.



σχ. 78.



σχ. 79.

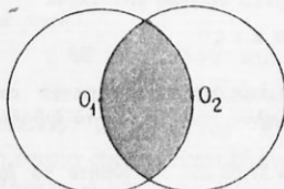
174) Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς κυκλικοῦ τμῆματος, τὸ δόποιον ὅρίζεται ἐπὶ κύκλου ἀκτῖνος  $R$ , καὶ τοῦ δόποιον τὸ ἀντίστοιχον τόξον εἶναι  $60^\circ$ . Ἐφαρμογὴ:  $R=15$  cm.

175) Ἡ περίμετρος ἑνὸς κυκλικοῦ τομέως, δὸς δόποιος δρίζεται ἐπὶ κύκλου ἀκτῖνος  $6$  dm εἶναι  $13,57$  dm. Νὰ εύρητε τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν τοῦ κυκλικοῦ τομέως καὶ τὸ ἐμβαδὸν του.

**Πίνακες τύπων τοῦ ἐμβαδοῦ διαφόρων ἐπιπέδων σχημάτων**

| Εἰκὼν τοῦ εὐθ. σχήματος | Όνομα τοῦ σχήματος | Τύπος διδών τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ   |
|-------------------------|--------------------|---|
|                         | Ὀρθογώνιον         | $E = \alpha \beta$ (ἢ $E = B \cdot v$ )   |
|                         | Τετραγωνον         | $E = \alpha^2$  |
|                         | Παραλληλόγραμμον   | $E = \beta \cdot v$   |
|                         | Τρίγωνον           | $E = \frac{\alpha \cdot v_1}{2} = \frac{\beta \cdot v_2}{2} = \frac{\gamma \cdot v_3}{2}$ |
|                         | Τραπέζιον          | $E = \frac{\beta_1 + \beta_2}{2} \cdot v$   |
|                         | Κύκλος             | $E = \pi R^2$   |

**Ασκήσεις διάφοροι ἐπὶ τῶν ἐμβαδῶν**

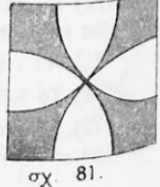


σχ. 80.

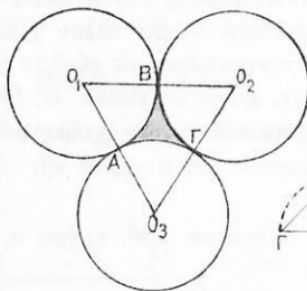
176) Δύο ἴσοι κύκλοι, ἀκτῖνος  $\alpha$ , τέμνονται .Τὰ κέντρα τῶν διπέχουν μεταξύ των κατὰ  $\alpha$ . Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κοινῆς ἐπιφανείας τῶν δύο κύκλων. Ἐφαρμογὴ:  $\alpha = 5$  cm. (Σχῆμα 80).

177) Δίδεται τετράγωνον πλευρᾶς  $10$  cm. Μὲ κέντρα τῶν κορυφῶν του καὶ ἀκτῖνα τὸ ἡμίσυον τῆς δισγωνίου του, γράφομεν τέσσαρα τεταρτοκύλια κύκλου (περατούμενα ἐπὶ τῶν πλευρῶν τοῦ τετραγώνου). Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς γραμμοσκιασμένης ἐπιφανείας τοῦ σχήματος (81).

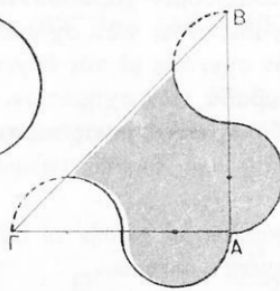
178) Δίδονται τρεῖς ἴσοι κύκλοι κέντρων  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$  καὶ ἀκτῖνος  $R=10$  cm. Οὗτοι ἐφάπτονται ἔξωτερικῶς ἀνὰ δύο καὶ δρίζουν οὔτως ἐν καμπυλόγραμμον τριγώνον  $ABC$  (τὸ γραμμοσκιασμένον ἐπιπέδον μέρος). Νὰ ύπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ καμπυλογράμμου αὐτοῦ τριγώνου (σχ. 82).



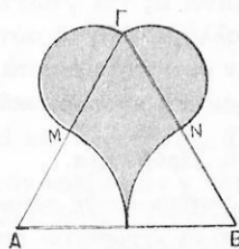
σχ. 81.



σχ. 82.



σχ. 83.



σχ. 84.

179) Δίδεται όρθογώνιον καὶ ίσοσκελὲς τρίγωνον  $AB\Gamma$ . Τὸ μῆκος τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι  $\alpha$ . Μὲ διαμέτρους τὰ ἡμίση τῶν καθέτων πλευρῶν του χαράσσομεν 4 ἡμικύκλια, ὡς φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 83. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς γραμμοσκιασμένης ἐπιφανείας. Ἐφαρμογή:  $\alpha = 4$  em.

180) Δίδεται ισόπλευρον τρίγωνον  $AB\Gamma$  πλευρᾶς μήκους  $\alpha$ . Μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς  $B$  καὶ  $A$  καὶ ἀκτίνα  $\frac{\alpha}{2}$  γράφομεν τόξα κείμενα εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῶν γωνιῶν  $A$  καὶ  $B$  καὶ τὰ ὅποια περατοῦνται ἐπὶ τῶν πλευρῶν των. Ἐπίσης γράφομεν δύο ἡμικύκλια μὲ διαμέτρους  $\Gamma M = \Gamma N = \frac{\alpha}{2}$ , ὡς φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 84. Νὰ ύπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς γραμμοσκιασμένης ἐπιφανείας. Ἐφαρμογή:  $\alpha = 6$  em.

181) Δίδεται τραπέζιον  $AB\Gamma\Delta$ , όρθογώνιον εἰς τὰ  $A$  καὶ  $\Delta$  εἰς τὸ ὅποιον ἔχομεν  $\Delta D = \Delta B = \frac{\Gamma\Delta}{2}$ . Τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ τοῦ τραπεζίου εἶναι  $6a^2$ . Ὑπολογίσατε τὰς βάσεις καὶ τὸ ύψος τοῦ τραπεζίου συναρτήσει τοῦ  $a$ .

182) Χαράξατε τραπέζιον  $AB\Gamma\Delta$  ( $\Delta\Gamma//AB$ ). Εύρετε τὸ μέσον  $I$  τῆς  $B\Gamma$  καὶ φέρατε τὴν  $\Delta I$ , ἡ ὅποια τέμνει τὴν  $AB$  εἰς τὸ σημεῖον  $E$ . Συγκρίνατε τὰ ἐμβαδὰ τοῦ τραπεζίου καὶ τοῦ τριγώνου  $\Delta AE$ .

183) Ἀπὸ τὸ μέσον  $I$  τῆς πλευρᾶς  $\Delta\Gamma$  τοῦ τραπεζίου  $AB\Gamma\Delta$  ( $\Delta\Gamma//B\Gamma$ ) φέρατε παράλληλον πρὸς τὴν  $AB$ , ἡ ὅποια τέμνει τὰς εὐθείας  $\Delta D$  καὶ  $B\Gamma$  εἰς τὰ σημεῖα  $Z$  καὶ  $Y$  ἀντιστοίχως.

1ον. Συγκρίνατε τὰ ἐμβαδὰ τοῦ τραπεζίου  $AB\Gamma\Delta$  καὶ τοῦ παραλληλογράμμου  $ABZE$ .

2ον. Χαράξατε τὴν  $IK$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $AB$  καὶ εύρετε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου ἐκ τοῦ μήκους τῆς  $AB$  καὶ τοῦ μήκους τῆς  $IK$ .

184) Εἰς τὸ ἀνωτέρω τραπέζιον χαράξατε τὰς διαγωνίους, αἱ ὅποιαι τέμνονται εἰς τὸ  $O$ . 1ον. Συγκρίνατε τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγώνων  $AOB$  καὶ  $\Delta B\Gamma$  καὶ

2ον. Συγκρίνατε ἐπίσης τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγώνων  $AOB$  καὶ  $\Delta OG$ .

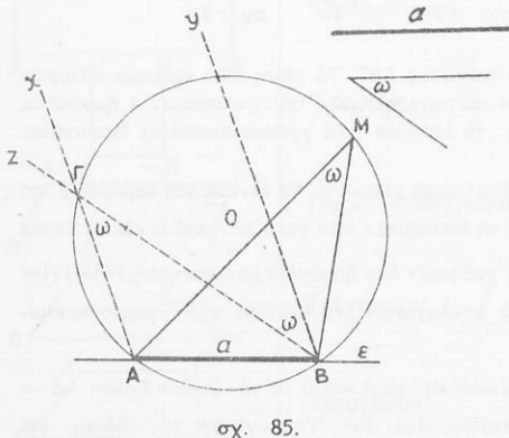
#### Δ. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

§ 47. Λέγομεν ὅτι κατασκευάζομεν ἔν σχῆμα, ὅταν χαράσσωμεν αὐτὸ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου, βάσει ὥρισμένων δεδομένων. Π.χ. ὅταν κατασκευάζωμεν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου δίδονται αἱ πλευραὶ. "Οταν κατασκευάζωμεν τὴν μεσοκάθετον δεδομένου εύθυγράμμου τμήματος ἢ ὅταν κατασκευάζωμεν τὴν διχοτόμον μιᾶς δεδομένης γωνίας.

Τάς κατασκευάς πραγματοποιούμεν χαράσσοντες εύθειας και κύκλους και στηριζόμενοι εἰς τὰς γνωστὰς ίδιότητας τῶν σχημάτων. Τώρα πλέον γνωρίζομεν πολλὰς ίδιότητας αὐτῶν σχετικάς μὲ τὰς ἑγγεγραμμένας εἰς κύκλον γωνίας, τὴν διοιότητα καὶ τὰ ἐμβαδὰ τῶν σχημάτων. Συνεπῶς εἴμεθα εἰς θέσιν νὰ πραγματοποιήσωμεν καὶ ἄλλας κατασκευάς πέραν τῶν ὅσων ἔχομεν μάθει.

#### § 48. Πρόβλημα.

Νὰ κατασκευασθῇ τόξον κύκλου μὲ χορδὴν τὸ δεδομένον εὐθ. τμῆμα  $a$ , εἰς τὸ δόποιον νὰ ἐγγράφεται δεδομένη γωνία  $\omega$ .



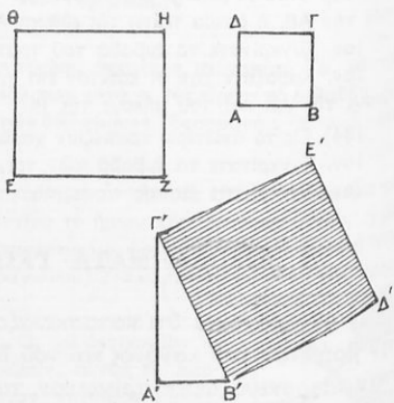
Ἐπὶ εύθειας εἱ λαμβάνομεν τμῆμα  $AB=a$  καὶ φέρομεν πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς εὶς παραλλήλους ήμιευθείας  $AX$  καὶ  $BY$ . Κατασκευάζομεν τώρα γωνίαν  $\widehat{PBZ}=\omega$ . Ἡ  $BZ$  τέμνει τὴν  $AX$  εἰς τὸ σημεῖον  $G$ . (ἢ γωνία  $A\Gamma B$  εἰναι ἵση πρὸς  $\omega$  κατὰ τὰς γνωστὰς ίδιότητας τῶν παραλλήλων). Κατασκευάζομεν κατὰ τὰ γνωστὰ τὸν περιγεγραμμένον κύκλον τοῦ τριγώνου  $ABG$  (σχ. 85). Τὸ τόξον  $A\Gamma B$  αὐτοῦ εἰναι τὸ ζητούμενον, διότι κάθε γωνία  $AMB$  μὲ

τὴν κορυφὴν τῆς ἐπ' αὐτοῦ εἶναι ἵση πρὸς  $\widehat{AGB}$ , δηλαδὴ ἵση πρὸς  $\widehat{\omega}$ .

#### § 49. Πρόβλημα 1ον.

Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον τοῦ δόποιον τὸ ἐμβαδὸν νὰ ἴσοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα δύο δεδομένων τετραγώνων  $AB\Gamma\Delta$  καὶ  $EZH\Theta$ .

Ἐὰν καλέσωμεν  $\chi$  τὴν τιμὴν τῆς πλευρᾶς τοῦ ζητούμενου τετραγώνου, θὰ πρέπει νὰ εἶναι  $\chi^2=(AB)^2+(EZ)^2$ . Ἐπειδὴ αὐτὸ μᾶς ὑπενθυμίζει τὸ πυθαγόρειον θεώρημα, πραγματοποιοῦμεν τὴν ἑξῆς κατασκευήν. Κατασκευάζομεν δρθιγώνιον τρίγωνον  $B'A'\Gamma'$  μὲ καθέτους πλευρᾶς  $A'B'=AB$  καὶ  $A'\Gamma'=EZ$ . Μὲ πλευρὰς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ κατασκευάζομεν τὸ τετρά-

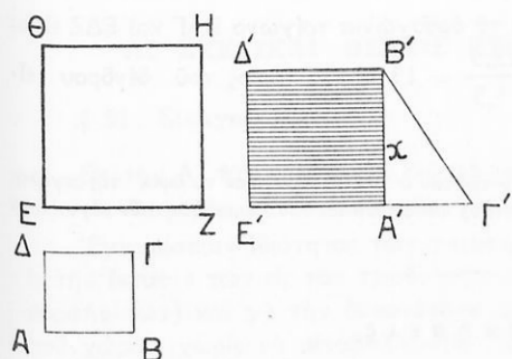


σχ. 86.

γωνιον  $B'D'E'$  (σχ. 86). Αύτό είναι τὸ ζητούμενον, διότι  $(B'G')^2 = (A'B')^2 + (A'G')^2$ , δηλαδὴ  $(B'G')^2 = (AB)^2 + (EZ)^2$ .

### Πρόβλημα 2ον

Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνο, τοῦ ὁποίου τὸ ἐμβαδὸν νὰ ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν δύο δεδομένων τετραγώνων  $ABΓΔ$  καὶ  $EZHΘ$  (σχ. 87).



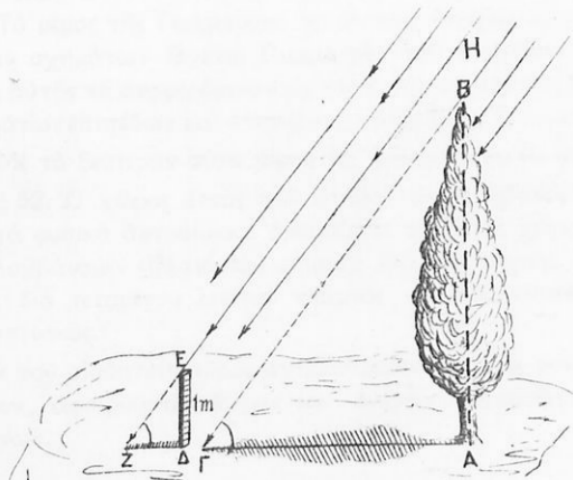
σχ. 87.

Ἐάν καλέσωμεν χ τὴν τιμὴν τῆς πλευρᾶς τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, πρέπει νὰ εἴναι  $\chi^2 = (EZ)^2 - (AB)^2$ . Ἡ σχέσις αὐτὴ δόηγει εἰς τὴν κατασκευὴν δρθογωνίου τριγώνου μὲ ὑποτείνουσαν τὴν EZ καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν AB. Κατασκευάζομεν δρθογωνίου τρίγωνον  $A'B'Γ'$  ἐκ τῆς καθέτου πλευρᾶς  $A'Γ' = AB$  καὶ ἐκ τῆς ὑποτείνουσης  $Γ'B' = EZ$ . Μὲ πλευρὰν τὴν κάθετον  $A'B'$  κατασκευάζομεν τὸ τετράγωνον  $A'B'Δ'E'$ , τὸ ὁποῖον εἴναι τὸ ζητούμενον.

§ 50. Ἐνίστε δυνάμεθα, διὰ γεωμετρικῶν κατασκευῶν, νὰ μετρήσωμεν φυσικὰ μεγέθη.

### Παράδειγμα :

Μετροῦμεν τὸ μῆκος σκιᾶς δέρδρου καὶ τὸ εἰδίσκομεν 22,5 m. Πῶς δυνάμεθα



σχ. 88.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

νὰ μετρήσωμεν τὸ ὕψος τοῦ δένδρου (χωρὶς νὰ ἀναρριχηθῶμεν μέχρι τῆς κορυφῆς), χρησιμοποιοῦντες κατακόρυφον στύλον μήκους ἑνὸς μέτρου; (σχ. 88).

Παριστῶμεν τὸ ὕψος τοῦ δένδρου διὰ τῆς καθέτου πρὸς τὴν ὁρίζονταν γραμμὴν  $AB$ , τὴν σκιὰν διὰ τοῦ τμήματος  $AG$ , τὸν στύλον διὰ τοῦ  $ED$  καὶ τὴν σκιὰν του διὰ τοῦ  $\Delta Z$ . Μετροῦμεν ἐπὶ τοῦ ἑδάφους διὰ μετροταινίας τὴν  $\Delta Z$  καὶ εύρισκομεν  $\Delta Z = 1,5$  m.

\*Ἐπειδὴ αἱ ἡλιακαὶ ἀκτῖνες ἔρχονται λόγῳ τῆς μεγάλης ἀποστάσεως παράλληλοι, θὰ εἴναι  $\widehat{A} = \widehat{Z}$ . Τότε ὅμως τὰ ὄρθιογώνια τρίγωνα  $BAG$  καὶ  $EDZ$  εἴναι ὅμοια· ἀρα  $\frac{AB}{ED} = \frac{AG}{\Delta Z} \Rightarrow \frac{AB}{1m} = \frac{22,5}{1,5} = 15$  m. Τὸ ὕψος τοῦ δένδρου είναι 15 m.

**Σημείωσις.** Λέγεται δτι μὲ παρόμοιον τρόπον ὁ Θαλῆς ἐμέτρησε τὸ ὕψος τῆς μεγάλης πυραμίδος (κατὰ ἓν ταξείδιόν του εἰς Αἴγυπτον) καὶ ἀπέσπασε τὸν θαυμασμὸν τῶν αἰγυπτίων σοφῶν.

### \*Α σκήσεις

- 185) Νὰ κατασκευάσῃτε τόξον κύκλου εἰς τὸ ὄποιον ἐγγράφεται γωνία  $45^\circ$ .
- 186) Νὰ διαιρεθῇ τρίγωνον εἰς δύο ίσοδύναμα τρίγωνα δι' εύθειας διερχομένης διὰ μιᾶς τῶν κορυφῶν του.
- 187) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον, τοῦ ὄποιου τὸ ἐμβαδὸν ίσοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τριῶν δεδομένων τετραγώνων.
- 188) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον, τοῦ ὄποιου ἡ διαγώνιος ίσοῦται πρὸς δεδομένον τμῆμα δ.

\*

# ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

### A. ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

#### § 51. Εισαγωγὴ

Εἰς τὴν Α' τάξιν, ἐμάθομεν διὰ τὰ γεωμετρικὰ στερεά (ἢ ἀπλῶς στερεά) καὶ τὰς διαφορὰς αὐτῶν ἀπὸ τῶν ἀντιστοίχων φυσικῶν στερεῶν.

Ἐγνωρίσαμεν ιδιότητας τῶν γεωμετρικῶν στερεῶν α) τὸ μέγεθος αὐτῶν ἢ τὴν ἔκτασίν των εἰς τὸν τρισδιάστατον χῶρον, β) τὸ σχῆμα αὐτῶν (τὴν μορφὴν των) καὶ γ) τὴν δυνατότητα νὰ ἀλλάσσωμεν τὴν θέσιν των ἐντὸς τοῦ χώρου, χωρὶς νὰ μεταβάλλωνται τὸ σχῆμα καὶ τὸ μέγεθος αὐτῶν (εἰς ἀνωτέραν τάξιν θὰ ἔξετάσωμεν λεπτομερέστερον τὴν ιδιότητα αὐτήν καὶ θὰ μάθωμεν, ὅτι εἰς ἑκάστην θέσιν ὑπάρχει στερεὸν ἵσον πρὸς τὸ μετατοπιζόμενον). Τέλος ἐγνωρίσαμεν διάφορα γεωμετρικὰ σχήματα (εὐθεῖαν, ἐπίπεδον, γωνίαν τρίγωνα, κύκλον, πολύγωνα, πρίσματα, πυραμίδας, κύλινδρον, κῶνον, καὶ σφαῖραν). Ἐκ τῶν γεωμετρικῶν σχημάτων, ἄλλα μὲν ἔχουν ὅλα τὰ σημεῖα των ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ λέγονται ἐπίπεδα σχήματα (ώς τά: εὐθεῖα, γωνία, τρίγωνον, πολύγωνον, κύκλος), ἄλλων δὲ τὰ σημεῖα δὲν κείνται ὅλα ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ λέγονται μὴ ἐπίπεδα γεωμετρικὰ σχήματα ἢ στερεὰ σχήματα (ώς τά: πρίσματα, πυραμίδες, κύλινδροι, κ.ἄ.).

Τὸ μέρος τῆς Γεωμετρίας, τὸ δόποιον ἀναφέρεται εἰς τὴν μελέτην τῶν ἐπιπέδων σχημάτων λέγεται **Γεωμετρία τοῦ ἐπιπέδου** (ἢ ἐπιπεδομετρία). Τὸ δὲ μέρος αὐτῆς τὸ ἀναφερόμενον εἰς τὰς ιδιότητας καὶ τὰς σχέσεις τῶν γεωμετρικῶν σχημάτων ἐπιπέδων καὶ στερεῶν εἰς τὸν χῶρον, λέγεται **Γεωμετρία τοῦ χώρου**.

Μὲ τὸ δεύτερον αὐτὸν μέρος τῆς γεωμετρίας, θὰ ἀσχοληθῶμεν ἐν συνεχείᾳ.

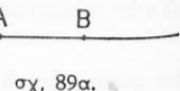
§ 52. Ὁ χῶρος ἐντὸς τοῦ δόποιον ἀντιλαμβανόμεθα διὰ τῶν αἰσθήσεών μας τὰ φυσικά ἀντικείμενα, δύνομάζεται αἰσθητὸς χῶρος. Εἰς τὸν αἰσθητὸν χῶρον λαμβάνομεν «ἰδέαν» τοῦ σημείου διὰ τῆς αἰχμῆς λεπτῆς βελόνης, τῆς εὐθείας διὰ τεταμένου λεπτοῦ νήματος καὶ τοῦ ἐπιπέδου διὰ τῆς ἐπιφανείας ὑλοπίνακος.

Ἐκ τοῦ αἰσθητοῦ χώρου σχηματίζομεν διὰ τῆς νοήσεως τὸν **Γεωμετρικὸν χῶρον**, ἀφαιροῦντες ὀλίγον κατ' ὀλίγον τὰς αἰσθητὰς ιδιότητας τῶν ἀντικειμένων.

**Στοιχεῖα τοῦ Γεωμετρικοῦ χώρου εἶναι τὰ σημεῖα, αἱ εὐθεῖαι καὶ τὰ ἐπίπεδα.**

Τὰς ἴδιότητας τῶν στοιχείων τοῦ Γεωμετρικοῦ χώρου δίδομεν μὲν μερικάς βασικάς προτάσεις, τὰς δόποιας ὀνομάζομεν ἀξιώματα.

**§ 53. Καθορισμὸς μιᾶς εὐθείας εἰς τὸν χῶρον —**  
**'Αξιώματα :**



σχ. 89α.

1. Διὰ δύο διακεκριμένων τυχόντων σημείων τοῦ χώρου διέρχεται μία εὐθεία καὶ μόνον μία. (σχ. 89α).

2. Ἡ εὐθεία εἶναι ἀπεριόριστος (δηλαδὴ τὸ εὐθ. τμῆμα AB δύναται νὰ προεκταθῇ ἑκατέρωθεν).

**§ 54. Ὁρισμὸς τοῦ ἐπιπέδου.**

Ἐάν παρατηρήσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἡρεμοῦντος ὄδατος μιᾶς ὄδατος δεξαμενῆς ἢ ἐνὸς δοχείου ἢ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑαλοπίνακος, λαμβάνομεν **ἰδέαν τῆς ἐπιπέδου ἐπιφανείας**,

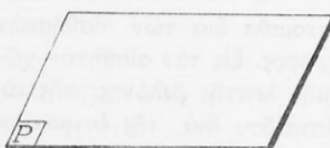
Διὰ νὰ ἔξακριβώσωμεν πρακτικῶς, ἐάν μία ἐπιφάνεια εἶναι ἐπίπεδος, θέτομεν ἐπ' αὐτῆς ἔνα κανόνα, τὸν δόποιον μετατοπίζομεν πρὸς διαφόρους διευθύνσεις, παρατηροῦντες ἐάν ἡ ἀκμὴ αὐτοῦ ἐφαρμόζῃ εἰς ὅλας τὰς θέσεις ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας. "Εχομεν λοιπὸν εἰς τὸν Γεωμ. χῶρον τὸ κάτωθι ἀξίωμα:

"Ἐν ἐπίπεδον (p) εἶναι μία ἐπιφάνεια, τοιαύτη ὥστε, ἐάν δύο σημεῖα μιᾶς εὐθείας κεῖνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τότε ὀλόκληρος ἡ εὐθεία κεῖται ἐπὶ αὐτοῦ.

Αἱ εὐθεῖαι ἐνὸς ἐπιπέδου εἶναι, ὡς εἴπομεν, ἀπεριόριστοι, ἅρα καὶ τὸ ἐπίπεδον εἶναι μία ἐπιφάνεια ἀπεριόριστος.

### Παράστασις τοῦ ἐπιπέδου

Ἐπειδὴ τὸ ἐπίπεδον εἶναι μία ἀπεριόριστος ἐπιφάνεια, παριστῶμεν μόνον ἐν μέρος αὐτοῦ συνήθως δι' ἐνὸς δρθογώνιου (σχ. 89). Τὸ δρθογώνιον αὐτὸ φαίνεται προοπτικῶς ὡς ἐν παραλληλόγραμμον. 'Ἐπ' αὐτοῦ δὲ σημειοῦμεν ἐν τῶν ἐπομένων λαστινικῶν γραμμάτων (p), (q), κ.λ.π.



σχ. 89.

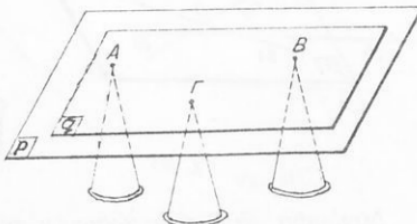
ποία ἐκτείνεται ἀπεριορίστως.

**Σημ.** Ἡ τοιαύτη ὅμως παράστασις τοῦ ἐπιπέδου δὲν πρέπει νὰ μᾶς παρασύρῃ, ὥστε νὰ λησμονῶμεν δtti τὸ ἐπίπεδον εἶναι μία ἐπιφάνεια, ἡ δ-

### § 55. Καθορισμός ένδος έπιπεδου είς τὸν χῶρον

**Άξιωμα :** Διὰ τριῶν σημείων, τὰ δύοια δὲν κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας διέρχεται ἐν καὶ μόνον ἐν ἐπίπεδον.

Πρακτικῶς εἶναι εύκολον νὰ ἐπιτύχωμεν τὴν ἀναπαράστασιν τοῦ καθορισμοῦ τοῦ ἐπιπέδου. Τοποθετοῦμεν μίαν μεταλλικὴν πλάκα ἐπὶ τριῶν σημείων π.χ. A, B, Γ μὴ κειμένων ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας ε καὶ παρατηροῦμεν ὅτι αὕτη στηρίζεται ἐπ' αὐτῶν (σχ. 90). (Τοῦτο δὲν ἐπιτυγχάνεται διὰ δύο σημείων). Εάν θελήσωμεν νὰ στηρίξωμεν καὶ ἄλλην μεταλλικὴν πλάκα ἐπὶ τῶν τριῶν σημείων (π.χ. ἄκρων ἀκίδων μεταλλικῶν) A, B, Γ, θὰ

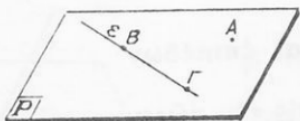


σχ. 90.

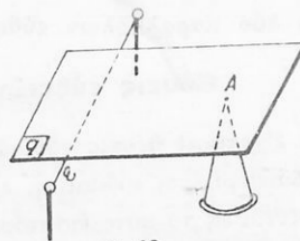
παρατηρήσωμεν ὅτι αὕτη θὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς πρώτης μεταλλικῆς πλακὸς καὶ αἱ ἐπίπεδοι αὐτῶν ἐπιφάνειαι θὰ ταυτισθοῦν. 'Εκ ταύτης καὶ ἄλλων παρομοίων παρατηρήσεων ἐπὶ φαινομένων τῆς καθημερινῆς ζωῆς (π. χ. τράπεζαι, τρίποδοι, καθίσματα κ. ἄ.), δικαιολογοῦμεν διατὶ ἔθεσαμεν εἰς τὸν Γεωμ. χῶρον τὸ ἀνωτέρω ἀξίωμα. Δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν ἀκόμη, ὅτι :

I. Διὰ μιᾶς εὐθείας καὶ ἐνὸς σημείου A, τὸ δόποιον δὲν κεῖται ἐπ' αὐτῆς διέρχεται ἐν καὶ μόνον ἐν ἐπίπεδον

Θεωροῦμεν μίαν εὐθείαν ε καὶ ἐν σημείον A ἑκτὸς αὐτῆς 'Εὰν λάβωμεν ἐπὶ τῆς ε δύο τυχόντα σημεῖα B καὶ Γ καὶ θεωρήσωμεν καὶ τὸ σημείον A, ἔχομεν τρία



σχ. 91.



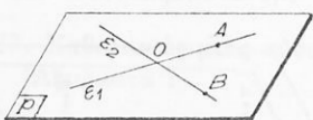
σχ. 92.

σημεῖα μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας καὶ ὡς ἐμάθομεν ταῦτα ὁρίζουν ἐν ἐπίπεδον, τὸ P εἰς τὸ δόποιον κεῖται καὶ ἡ ε (διατὶ;).

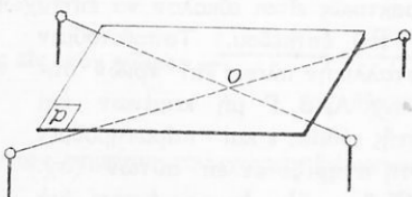
Αὐτὸ δυνάμεθα καὶ πρακτικῶς νὰ διαπιστώσωμεν, ἐὰν στηρίξωμεν μίαν ἐπίπεδον μεταλλικὴν πλάκα ἐπὶ ἐνὸς τεταμένου νήματος (συρματίνου) ε καὶ ἐνὸς σημείου A (ἄκρου ἀκίδος), τὸ δόποιον κεῖται ἑκτὸς τοῦ νήματος. Τὸ ἐπίπεδον στρεφόμενον περὶ τὴν ε δύνεται νὰ διέλθῃ διὰ πάσης νέας θέσεως τοῦ σημείου A. (Σχ. 92).

**II) Διὰ δύο τεμνομένων εύθειῶν διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον**

Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἔχομεν τρία σημεῖα τὰ Ο, Α καὶ Β τὰ ὅποια δὲν κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθειας.



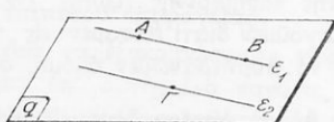
σχ. 93.



σχ. 94.

Δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν τοῦτο καὶ πρακτικῶς, ἐὰν τοποθετήσωμεν μίαν μεταλλικὴν πλάκα ἐπὶ δύο συρματίνων θημάτων, τὰ ὅποια ἔχουν ἐν κοινὸν σημεῖον, ὅπότε θὰ ᾔωμεν ὅτι αὗτη στηρίζεται ἐπ' αὐτῶν (σχ. 94).

**III) Διὰ δύο παραλλήλων εύθειῶν διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον**



σχ. 95.

Αὐτὸς εἶναι φανερόν, διότι δύο παραλλήλοι εύθειαι, ἐξ ὀρισμοῦ, κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον (σχ. 95).

Ωστε τὸ ἐπίπεδον ὀρίζεται :

I. 'Υπὸ τριῶν σημείων, τὰ ὅποια δὲν κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθειας.

II. 'Υπὸ μιᾶς εύθειας καὶ ἐνὸς σημείου, τὸ ὅποιον δὲν κεῖται εἰς αὐτήν.

III. 'Υπὸ δύο τεμνομένων εύθειῶν.

IV. 'Υπὸ δύο παραλλήλων εύθειῶν.

### Θέσεις εύθειῶν καὶ ἐπιπέδων

#### § 56. I. Σχετικαὶ θέσεις εύθειῶν εἰς τὸν χῶρον

A. Δύο διακεκριμέναι εύθειαι  $e_1$ ,  $e_2$  δύνανται νὰ ἔχουν τὰς ἑξῆς θέσεις :

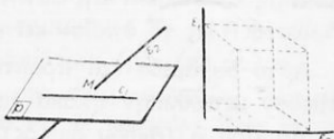
α) Νὰ κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον (νὰ εἶναι συνεπίπεδοι).

β) Νὰ μὴ κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.

Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν αἱ εύθειαι  $\eta$

θὰ τέμνωνται ἢ θὰ εἶναι παράλληλοι.

Κατὰ τὴν δευτέραν περίπτωσιν δὲν τέμνονται καὶ δὲν εἶναι παράλληλοι. Τότε αἱ εύθειαι  $e_1$  καὶ  $e_2$  λέγονται ἀσύμβατοι εύθειαι (ἢ στρεβλοί ἢ μὴ συνεπίπεδοι). (Σχ. 96, 97)

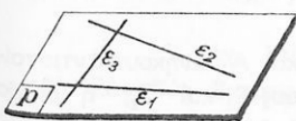


σχ. 96.

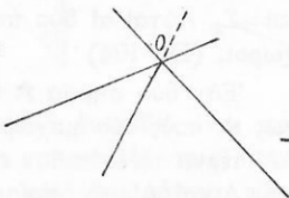
σχ. 97

II. Τρεῖς ή περισσότεραι εύθειαι δύνανται :

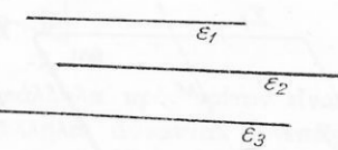
α) Νὰ εἰναι συνεπίπεδοι (σχ. 98).



σχ. 98.



σχ. 99.



σχ. 100.

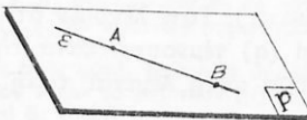
β) Νὰ διέρχωνται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, χωρὶς νὰ εἰναι συνεπίπεδοι (σχ. 99).

γ) Νὰ εἰναι ἀνὰ δύο παράλληλοι χωρὶς νὰ εἰναι συνεπίπεδοι. (Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχουν τὰς ίδιότητας τῆς παραλληλίας, τὰς ὅποιας ἐμάθομεν) (σχ. 100).

### § 57. Σχετικαὶ θέσεις εύθειας καὶ ἐπιπέδου

α' περίπτωσις:

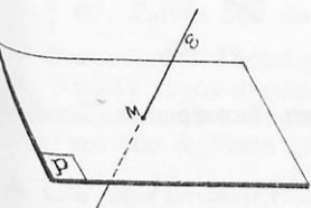
Ἐὰν μία εύθεια ε ἔχῃ δύο κοινὰ σημεῖα A καὶ B μὲ ἐν ἐπιπέδον (p), αὐτὴ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο, ὡς ἐμάθομεν κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ ἐπιπέδου. (Σχ. 101)



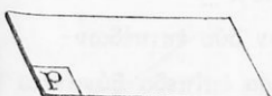
σχ. 101.

β' περίπτωσις :

Ἐὰν εύθεια ε ἔχῃ ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον M μὲ τὸ ἐπίπεδον (p), λέγομεν ὅτι ἡ εύθεια ε τέμνει τὸ ἐπίπεδον αὐτὸ ή ὅτι τὸ ἐπίπεδον (p) τέμνει τὴν εύθειαν ε. Τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν M λέγεται σημεῖον τομῆς ή ἵχνος. (Σχ. 102)



σχ. 102.



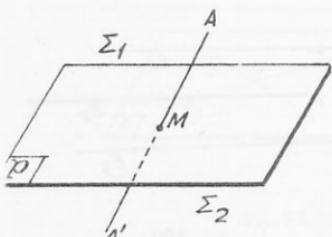
σχ. 103.

γ' περίπτωσις :

Ἐὰν τέλος μία εύθεια ε οὐδὲν ἔχῃ κοινὸν σημεῖον μὲ τὸ ἐπίπεδον (p), λέγομεν ὅτι αὐτὴ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. (Σχ. 103)

### § 58. Η ἔννοια τοῦ ἡμιχώρου

Ἐν ἐπίπεδον  $p$ , ἐπειδὴ προεκτείνεται ἀπεριορίστως πρὸς ὅλας τὰς διεύθυνσεις, χωρίζει τὸν χῶρον εἰς δύο περιοχάς  $\Sigma_1$  καὶ  $\Sigma_2$ . Αὐταὶ αἱ δύο περιοχαὶ καλοῦνται ἡμίχωροι. (σχ. 104)



σχ. 104.

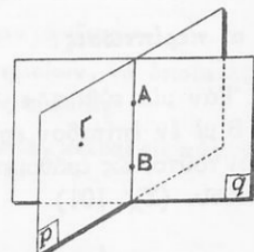
Ἐάν δύο σημεῖα  $A$  καὶ  $A'$  ἀνήκουν ἀντιστοίχως εἰς τοὺς δύο ἡμίχωρους  $\Sigma_1$  καὶ  $\Sigma_2$ , ἡ εὐθεῖα  $AA'$  τέμνει τὸ ἐπίπεδον εἰς ἓν σημεῖον  $M$ , μεταξὺ τῶν  $A$  καὶ  $A'$ , τὸ ὅποιον καλοῦμεν σημεῖον τομῆς τῆς εὐθείας καὶ τοῦ ἐπιπέδου. Η ἡμιευθεῖα  $MA$  περιέχεται εἰς τὸν ἡμίχωρον  $\Sigma_1$  καὶ ἡ  $MA'$  περιέχεται εἰς τὸν ἡμίχωρον  $\Sigma_2$ .

### § 59. Σχετικαὶ θέσεις ἐπιπέδων

$A'$ . Δύο ἐπιπέδων

α) Ἐάν δύο διακεκριμένα ἐπίπεδα ( $p$ ) καὶ ( $q$ ) ἔχουν κοινὰ δύο σημεῖα  $A$ ,  $B$  θὰ ἔχουν κοινὴν καὶ τὴν εὐθεῖαν  $AB$  (διατί;). Τότε λέγομεν ὅτι τὰ ἐπίπεδα ( $p$ ) καὶ ( $q$ ) τέμνονται κατὰ τὴν εὐθεῖαν  $AB$ . Η εὐθεῖα αὐτῇ λέγεται τομὴ τῶν δύο ἐπιπέδων.

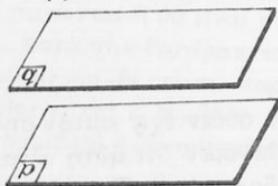
Τὰ ἐπίπεδα ( $p$ ) καὶ ( $q$ ) δὲν ἔχουν ἄλλον κοινὸν σημεῖον  $\Gamma$ , τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς τῆς εὐθείας  $AB$ , διότι τότε αὐτὰ θὰ εἶχον τρία κοινὰ σημεῖα μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας καὶ θὰ ἐταυτίζοντο. Τοῦτο ὅμως δὲν εἶναι δυνατόν, διότι τὰ ἐπίπεδα ( $p$ ) καὶ ( $q$ ) εἶναι διακεκριμένα. Τὰ ἐπίπεδα ( $p$ ) καὶ ( $q$ ) λέγονται τεμνόμενα. (σχ. 105)



σχ. 105.

Σημ. Δύο διακεκριμένα ἐπίπεδα, ἐάν ἔχουν ἓν κοινὸν σημεῖον τέμνονται κατὰ μίαν εὐθεῖαν, ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ σημείου αὐτοῦ. (Ἀξίωμα).

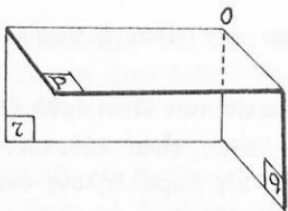
β) Δύο ἐπίπεδα, τὰ ὅποια δὲν ἔχουν κοινὸν σημεῖον λέγονται παράλληλα [ $(p) // (q)$ ]. (σχ. 106).



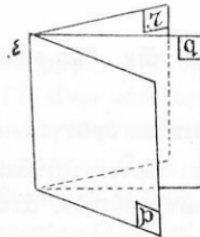
σχ. 106.

Β'. Περισσοτέρων τῶν δύο ἐπιπέδων

α) Τρία ἡ περισσότερα ἐπίπεδα δύνανται νὰ διέρχωνται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (σχ. 107) ἢ διὰ μιᾶς εὐθείας (σχ. 108).

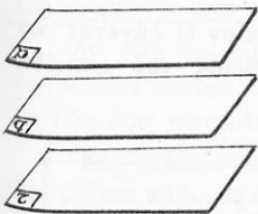


σχ. 107.



σχ. 108.

β) Έάν δύο διακεκριμένα έπίπεδα είναι παράλληλα πρὸς τρίτον είναι καὶ μεταξύ των παράλληλα. Δύνανται συνεπῶς καὶ περισσότερα τῶν δύο έπίπεδα, νὰ είναι ἀνὰ δύο παράλληλα. Παράδειγμα: Αἱ ὄροφαι (ἢ τὰ δάπεδα) τῶν ὄρόφων μιᾶς πολυκατοικίας, παράλληλοι πρὸς τὴν ὄροφὴν τοῦ α' ὄρόφου (ἢ τὸ ἔδαφος) είναι καὶ μεταξύ των παράλληλοι. (Σχ. 109)



σχ. 109.

### Α σκή σεις

189) Εἰς τὴν αἴθουσαν διδασκαλίας νὰ εὔρητε εὐθείας

α) παραλλήλους, β) τεμνομένας καὶ γ) ἀσυμβάτους.  
199) Εἰς τὴν αἴθουσαν διδασκαλίας δρίσατε τὰ ζεύγη τῶν τεμνομένων έπιπεδών καὶ τὰ

ζεύγη παραλλήλων έπιπεδών.  
191) Ξέχομεν τέσσαρα σημεῖα A, B, Γ, Δ, τὰ ὅποια δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ έπιπεδοῦ. Εὑρέτε τὴν τομὴν τῶν έπιπεδών ABΓ καὶ AΒΔ.

192) Κατασκευάσατε τρεῖς παραλλήλους εὐθείας  $\epsilon_1$ ,  $\epsilon_2$  καὶ  $\epsilon_3$  α) δταν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ έπιπεδον καὶ β) δταν δὲν κεῖνται ὅλαι εἰς τὸ αὐτὸ έπιπεδον (π.χ. διὰ νημάτων παραλλήλων διατεθειμένων).

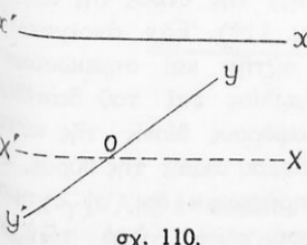
193) Δίδονται έπιπεδον (p) καὶ μία εὐθεία ε παράλληλος πρὸς αὐτό. Τὸ τυχὸν σημεῖον τοῦ έπιπεδον (p), δρίζει μὲ τὴν ε ἐν έπιπεδον (q), τὸ ὅποιον τέμνει τὸ έπιπεδον (p) κατὰ μὲν εὐθείαν δ. Ποία ἡ σχετικὴ θέσις τῶν εὐθειῶν αὐτῶν ε καὶ δ; (διατιτική)

## Β. ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΘΕΤΟΣ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΝ—ΚΑΘΕΤΟΤΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

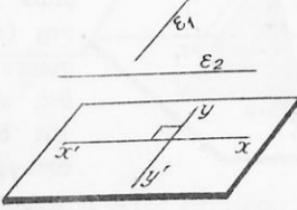
### § 60. Γωνία δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν.

Θεωροῦμεν δύο εὐθείας χχ' καὶ ψψ' τοῦ χώρου, αἱ ὅποιαι είναι ἀσύμβατοι. Απὸ ἐν τυχὸν σημεῖον τῆς μιᾶς φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην. Χηματίζονται τότε τέσσαρες κυρταὶ γωνίαι, ἐκ τῶν ὅποιων δύο είναι ὁξεῖαι (ἰσαι) καὶ δύο ἀμβλεῖαι (ἰσαι) ἢ τέσσαρες γωνίαι ὁρθαῖ. (Σχ. 110).

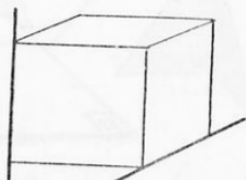
Γωνίαν δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν χχ' καὶ ψψ' ὀνομάζομεν τὴν ὁξεῖαν τὴν ὁρθὴν (γωνίαν τὴν διοικούσαν αἱ ψψ' καὶ ἡ παράλληλος πρὸς τὴν χχ', χχ', ἢ διερχομένη διὰ σημείου ο τῆς ψψ').



σχ. 110.



σχ. 111.



σχ. 112.

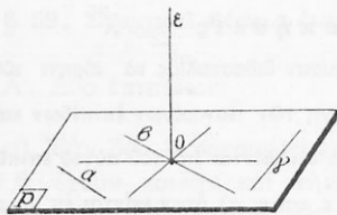
"Αρα ή γωνία τῶν δύο εὐθειῶν XX' και ψψ' εἶναι ή γων. (ΟΧ, ΟΨ) (σχ. 110).

Δύο εὐθεῖαι λέγονται δρθιογώνιοι, ὅταν ή γωνία των εἶναι δρθή (Σχ. 111).

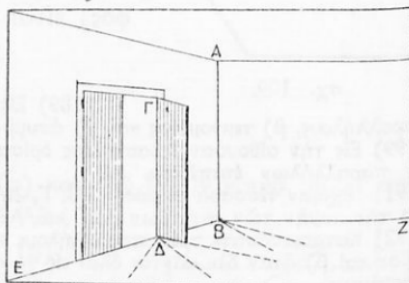
'Εὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται καὶ εἶναι δρθιογώνιοι, εἶναι κάθετοι. 'Ως παράδειγμα δρθιογωνίων εὐθειῶν, ἀναφέρομεν τὰς μὴ παραλλήλους ἀκμὰς ἐνὸς κύβου (σχ. 112).

### § 61. Καθετότης εὐθείας καὶ ἐπιπέδου

Μία εὐθεῖα εἴναι επέμνουσα τὸ ἐπίπεδον (ρ) εἰς ἓν σημεῖον Ο λέγεται κάθετος ἐπ' αὐτό, ἔὰν εἶναι κάθετος πρὸς ὅλας τὰς εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου τὰς διερχομένας διὰ τοῦ Ο.



σχ. 113.

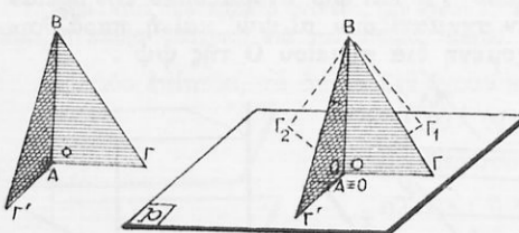


σχ. 114.

Δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν, ὅτι ή ε εἶναι δρθιογώνιος πρὸς ὅλας τὰς εὐθείας τοῦ (ρ). (σχ. 113).

'Η κατακόρυφος τομὴ δύο τοίχων τῆς σχολικῆς αἰθούσης, εὐθεῖα AB, εἶναι κάθετος πρὸς τὰς τομὰς BZ και BE τῶν ἐπιπέδων τῶν τοίχων και τοῦ ἐπιπέδου τοῦ δαπέδου. Διὰ τοῦ γνώμονος διαπιστοῦμεν, ὅτι ή AB εἶναι κάθετος πρὸς ὅλας τὰς εὐθείας τοῦ πατώματος, τὰς διερχομένας διὰ τοῦ B. Συνεπῶς ή εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος πρὸς τὸ πάτωμα. Τὸ αὐτὸ παρατηροῦμεν διὰ τὴν

εὐθεῖαν περιστροφῆς (ΓΔ) (εὐθεῖαν διερχομένην διὰ τῶν στροφέων τῆς) τῆς θύρας τῆς αἰθούσης (σχ. 114). 'Έὰν ἀνοιγοκλείσωμεν αὐτὴν και σημειώσωμεν διὰ κιμωλίας ἐπὶ τοῦ δαπέδου τὰς διαφόρους θέσεις τῆς κάτω εὐθυγράμμου ἀκμῆς τῆς θύρας, θά παρατηρήσωμεν ὅτι αἱ σχηματιζόμεναι γωνίαι ὑπὸ τῶν ἐν



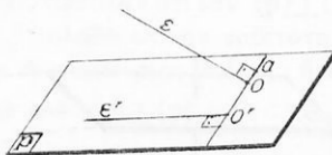
σχ. 115.

λόγω ήμιευθειῶν καὶ τῆς εὐθείας περιστροφῆς τῆς θύρας, μετρούμεναι διὰ τοῦ γνώμονος εἰναι ὁρθοί. "Ἄρα ἡ εὐθεῖα ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ πατώματος. Διὰ νὰ αἰτιολογήσωμεν τὰς ἀνωτέρω παρατηρήσεις, στερεώνομεν δύο γνώμονας τὸν ἔνα ἐπὶ τοῦ ἄλλου εἰς τρόπον ὥστε νὰ ἔχουν μίαν κοινὴν πλευρὰν AB τῆς ὁρθῆς γωνίας καὶ τοποθετοῦμεν αὐτοὺς ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου εἰς τρόπον ὥστε τὸ A νὰ συμπίπτῃ μὲ τὸ σημεῖον O καὶ αἱ πλευραὶ OG καὶ OG' νὰ κεῖνται εἰς τὸ ἐπίπεδον (σχ. 115). 'Η κοινὴ πλευρὰ OB τῶν δύο γνωμόνων εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς εὐθείας OG καὶ OG' τοῦ ἐπιπέδου εἰς τὸ O (OB ⊥ OG καὶ OB ⊥ OG', ὡς κάθετοι πλευραὶ ὁρθογωνίου τριγώνου).

Δι’ ἑνὸς τρίτου γνώμονος διαπιστοῦμεν, ὅτι ἡ εὐθεῖα OB εἶναι κάθετος ἐπὶ πᾶσαν εὐθεῖαν τοῦ ἐν λόγῳ ἐπιπέδου, διερχομένην διὰ τοῦ κοινοῦ σημείου O τῶν δύο τεμνομένων εὐθειῶν του, ἅρα εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (p.).

'Ἐὰν εὐθεῖα εἶναι κάθετος πρὸς δύο τεμνομένας εὐθείας ἐπιπέδου, εἶναι κάθετος πρὸς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. ('Η πρότασις αὗτη εἶναι ἐν σπουδαϊον θεώρημα τῆς Γεωμετρίας τοῦ χώρου).

**Σημείωσις.** Μία εὐθεῖα είναι κάθετος ἐπὶ μίαν εὐθεῖαν α τοῦ ἐπιπέδου (p) εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, ἀλλὰ εἶναι δυνατὸν καὶ νὰ μὴ εἶναι ἡ νὰ κεῖται εἰς αὐτό. 'Ἐὰν εὐθεῖα τέμνῃ ἐπίπεδον χωρὶς νὰ εἶναι κάθετος πρὸς αὐτό, λέγεται πλαγία πρὸς τὸ (p.). (σχ. 116)



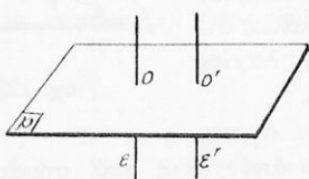
σχ. 116.

### § 62. 'Ιδιότητες τῆς καθέτου—(Θεωρήματα)

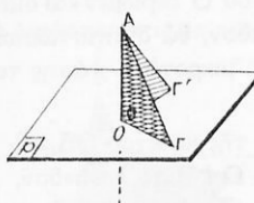
'Ἐὰν χρησιμοποιήσωμεν τὸ σύστημα τῶν γνωμόνων τῆς § 61 καταλήγομεν εἰς τὰ ἔξι συμπεράσματα :

α) 'Εξ ἑνὸς σημείου O τοῦ ἐπιπέδου δυνάμεθα νὰ φέρωμεν μόνον μίαν εὐθεῖαν κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον.

β) Δύο εὐθεῖαι ε καὶ ε' κάθετοι πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον (p) εἶναι παράλληλοι (σχ. 117).



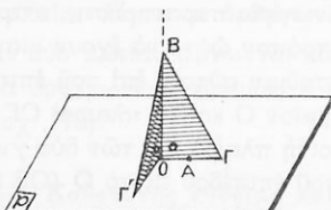
σχ. 117.



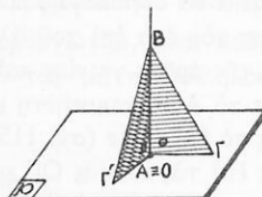
σχ. 118.

γ) 'Απὸ ἐν σημείον A, ἐπὶ ἡ ἕκτὸς ἐπιπέδου δυνάμεθα νὰ φέρωμεν μόνον κάθετον πρὸς αὐτό (σχ. 118).

δ) Ἐπὶ ἐν σημεῖον δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐν ἐπίπεδον κάθετον πρὸς μίαν εὐθεῖαν. Τὸ σημεῖον τοῦτο εἶναι δυνατὸν νὰ μὴν κεῖται ἐπὶ τῆς  $AB$  ή νὰ κεῖται

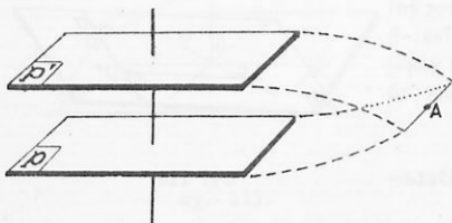


σχ. 119.



σχ. 120.

ἐπὶ αὐτῆς. Διὰ τοῦ συστήματος τῶν δύο γνωμόνων εἰμεθα εἰς θέσιν νὰ δρισωμεν τὴν θέσιν τοῦ ἐν λόγῳ ἐπιπέδου, ως τοῦτο φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 119 καὶ σχῆμα 120.



σχ. 121.

### § 63. Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου

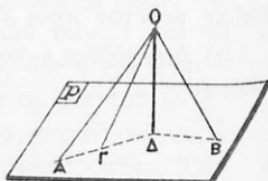
Εἴπομεν ὅτι ἀπὸ ἐν σημεῖον π.χ. Ο, τὸ δόποιον δὲν κεῖται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου ( $p$ ) δυνάμεθα νὰ φέρωμεν μόνον κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, τὴν ΟΔ.

Ἐὰν ἐκ τοῦ Ο φέρωμεν καὶ διαφόρους πλαγίας πρὸς τὸ ἐπίπεδον, θὰ διαπιστώσωμεν εὐκόλως ὅτι ἡ κάθετος εἶναι μικροτέρα πάσης τοιαύτης πλαγίας (σχ. 122).

Τὸ μῆκος τῆς καθέτου ΟΔ, τὸ δόποιον ἄγεται ἀπὸ τὸ σημεῖον Ο ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου Ο τοῦ ἐπιπέδου. (Τὸ ἔχον Δ τῆς καθέτου ΟΔ λέγεται προβολὴ τοῦ Α ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ( $p$ )).

### § 64. Καθετότης ἐπιπέδων

Εἴπομεν εἰς τὴν προηγουμένην § 61 ὅτι ἡ εὐθεῖα ἡ διερχομένη διὰ τῶν



σχ. 122.

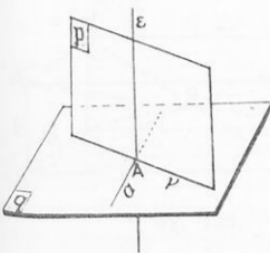
στροφέων τῆς θύρας σχολικῆς αίθούσης εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ δαπέδου. Τότε τὸ ἐπίπεδον Θ τῆς θύρας αὐτῆς λέγεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ δαπέδου (διότι ἐτοποθετήθη κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε νὰ περιέχῃ τὴν ΓΔ κάθετον ἐπὶ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ δαπέδου, ἢτοι ΓΔ κατακόρυφος) (σχ. 114).

Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τοὺς τοίχους τῆς αίθούσης διδασκαλίας (ἢ τῆς οἰκίας), οἱ ὅποιοι κατεσκεύασθησαν οὕτως, ὥστε νὰ περιέχουν κατακορύφους εύθειας, ἢτοι εύθειας καθέτους ἐπὶ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ δαπέδου ἢ τῆς όροφῆς. (Σημ. Οἱ κτίσται κατὰ τὴν κατασκευὴν τῶν τοίχων μιᾶς οἰκοδομῆς χρησιμοποιοῦν τὸ νῆμα τῆς στάθμης διὰ νὰ ἐπιτύχουν ὥστε οἱ τοῖχοι νὰ εἶναι κατακόρυφοι, δηλ. κάθετοι ἐπὶ τὴν δριζόντιον ἐπιφάνειαν τοῦ δαπέδου).

Ἐξ ὄσων ἀναφέρομεν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν γενικῶς ὅτι: "Ἐν ἐπίπεδον (p) λέγεται κάθετον πρὸς ἓν ἄλλον ἐπίπεδον (q), ἐὰν περιέχῃ μίαν εύθειαν κάθετον ἐπὶ τὸ (q)." (σχ. 123).

Δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν ὅτι ἔὰν  $(p) \perp (q)$  τότε καὶ  $(q) \perp (p)$ . Δηλαδὴ εἰς τὴν καθετότητα τῶν ἐπιπέδων ίσχύει ἡ συμμετρικὴ ίδιότης, ἢτοι:

$$(p) \perp (q) \iff (q) \perp (p)$$



σχ. 123.

### Α σ κή σ εις

194) Εὑρετε ἐντὸς τῆς αίθουσης

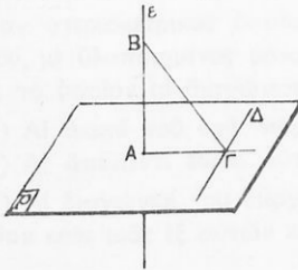
α) Ἐπίπεδα κάθετα καὶ β) ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ δαπέδον αὐτῆς, γ) ἐπίπεδα δριζόντια καὶ κατακόρυφα καὶ δ) εύθειας καθέτους ἐπὶ ἐπίπεδον.

195) Δίδεται ἐπίπεδον (p) καὶ ἓν σημεῖον B, τὸ δόποιον δὲν κεῖται ἐπ' αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ σημείου B χαράσσομεν τὴν BA κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον (p) καὶ τὴν πλαγίαν πρὸς αὐτὸ BΓ. Ἐάν τὸ μῆκος τῆς BA εἴναι 6 cm καὶ τῆς BΓ εἴναι 10 cm νὰ ὑπολογίστε τὸ μῆκος τῆς AG.

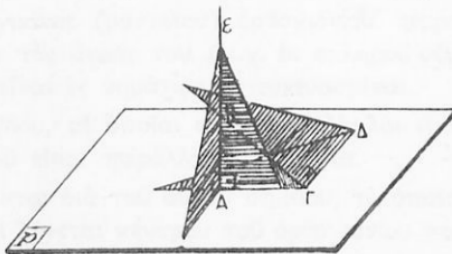
196) Δίδεται εύθεια ε, ἐπὶ τῆς δόποις λαμβάνομεν σημεῖον A. Εἰς τὸ σημεῖον αὐτὸ δυνάμεθα νὰ φέρωμεν εἰς τὸν χῶρον ἀπέριους καθέτους εἰς τὴν ε.

Ἐξετάσατε τὸ είδος τοῦ σχήματος, τὸ δόποιον παράγεται ἀπὸ αὐτὰς τὰς καθέτους. (Διατυπώσατε φραστικῶς τὰ συμπεράσματά σας).

197) Δίδεται ἐπίπεδον (p). "Εστω μία εύθεια, ἢ δόποιά τέμνει τὸ ἐπίπεδον εἰς ἓν σημεῖον



σχ. 124.



σχ. 125.

Α καὶ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ (p). Ἀπὸ ἐν σημείον Β τῆς εφέρομεν τὴν κάθετον ΒΓ πρὸς μίαν τυχοῦσαν εύθειαν ΓΔ τοῦ ἐπιπέδου (p). Ἐξετάσατε ἔὰν αἱ ΑΓ καὶ ΓΔ εἶναι κάθετοι (μὲ τὴν βοήθειαν τῶν τριῶν γνωμόνων τῆς § 61).

198) Δίδεται ἐπίπεδον (P). Ἐὰν ἔξ εἶνός σημείου Α τοῦ ἐπιπέδου φέρωμεν τὴν κάθετον ΑΓ εἰς μίαν εύθειαν αὐτοῦ, δείξατε ὅτι ἡ εύθεια ἡ ὁποία συνδέει τὸ σημείον Γ μὲ ἔνα σημεῖον τυχόν Β τῆς καθέτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (p). εἰς τὸ Α εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ. (Σχ. 124). (Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν γνωμόνων).

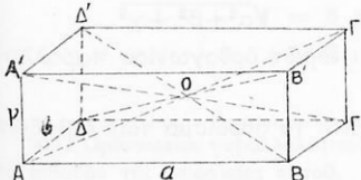
199) Δίδεται ἐπίπεδον (P). Ἐὰν ἔξ εἶνός σημείου Β, ἔκτὸς τοῦ ἐπιπέδου (p), φέρωμεν τὴν κάθετον ΒΓ εἰς μίαν εύθειαν ΓΔ τοῦ ἐπιπέδου αὐτοῦ καὶ μετὰ φέρομεν τὴν κάθετον ΓΑ (ἡ ὁποία κεῖται ἐπὶ τοῦ (p)), ἐπὶ τὴν ΓΔ, δείξατε ὅτι ἡ κάθετος ἡ ἀγομένη ἐκ τοῦ Β ἐπὶ τὴν ΓΑ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (p). (Σχῆμα 125). (Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν γνωμόνων).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

#### A. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΥ

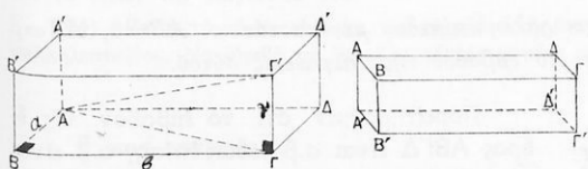
**§ 65.** Ορθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι ἐν στερεόν, τὸ ὅποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ 6 ὁρθογώνια (εἰς τρόπον ὡστε κάθε πλευρὰ ἑκάστου, νὰ εἴναι κοινὴ ἐνὸς μόνον ἄλλου). Τὰ ὁρθογώνια αὐτὰ ὀνομάζονται ἔδραι (ἢ βάσεις) τοῦ ὁρθογωνίου παραλ/δου. Αἱ πλευραὶ αὐτῶν λέγονται ἀκμαῖ. Διαστάσεις τοῦ παραλληλεπιπέδου λέγομεν τὰ μῆκη τῶν 3 ἀκμῶν, αἱ ὅποιαι συντρέχουν εἰς τὴν αὐτὴν κορυφήν. Ἡ μία τούτων λέγεται μῆκος, ἡ ἄλλη πλάτος καὶ ἡ τρίτη ὑψος. Π.χ. εἰς τὸ σχ. 126 αἱ  $AB = \alpha$ ,  $AD = \beta$  καὶ  $AA' = \gamma$ .



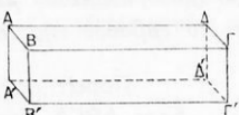
σχ. 126.

Δυνάμεθα νὰ μελετήσωμεν τὰς ιδιότητας τοῦ ὁρθ. παρ/δου μὲ τὴν

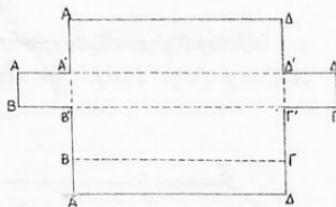
Διαγώνιον τοῦ ὁρθογ. παραλ/δου ὀνομάζομεν τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποῖον ὁρίζουν δύο κορυφαὶ αὐτοῦ, αἱ ὅποιαι δὲν κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἔδρας.



σχ. 127.



σχ. 128.



σχ. 129.

θοήθειαν στερεομετρικοῦ ὑποδείγματος (μοντέλου) ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μὲ ὑλοποιημένας μόνον τὰς ἀκμάς του (π.χ. ἐκ σκληροῦ σύρματος) καὶ εἰς τὸ ὅποῖον αἱ διαγώνιοι εἶναι ἐκ νημάτων κατεσκευασμέναι.

α) Αἱ ἀκμαὶ τοῦ ὁρθ. παρ/δου, αἱ ὅποιαι εἴναι παράλληλοι εἶναι ἵσαι.

β) Αἱ ἀπέναντι ἔδραι αὐτοῦ εἶναι παράλληλοι καὶ ἵσαι.

γ) Αἱ διαγώνιοι του διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τὸ ὅποῖον εἶναι τὸ μέσον κάθε μιᾶς ἐξ αὐτῶν καὶ λέγεται κέντρον τοῦ ὁρθογωνίου παραλλη-

λεπιπέδου (είναι καὶ κέντρον συμμετρίας αύτοῦ).

**Σημ.** Αἱ ἀνωτέρῳ ιδιότητες Ισχύουν δι' ὅλα τὰ παραλληλεπίπεδα; ὡς θὰ ἴδωμεν εἰς τὰ προσεχῆ μαθήματα.

δ) Αἱ διαγώνιοι τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου είναι ἵσαι.

Δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου ἐνὸς ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου συναρτήσει τῶν διαστάσεών του.

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν διαγωνίου  $A\Gamma'=d$  τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου  $AB\Gamma\Delta'\Gamma'\Delta'$  (σχ. 127) ἔφαρμόζομεν τὸ Πυθαγόρειον Θεώρημα εἰς τὰ ὁρθογώνια τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $A\Gamma'$  (τὸ τρίγωνον  $A\Gamma'$  είναι ὁρθογώνιον διότι ἡ  $\Gamma'$  είναι κάθετος εἰς τὸ ἐπίπεδον  $AB\Gamma\Delta$  ἥρα κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν  $\Gamma A$ . 'Ἐπομένως γωνία  $A\widehat{\Gamma}'=1$  ὁρθ.).

Οὕτως ἔχομεν:  $A\Gamma'^2 = A\Gamma^2 + \Gamma\Gamma'^2$  καὶ  $A\Gamma^2 = AB^2 + B\Gamma^2$ . Ἐφασ  $A\Gamma'^2 = AB^2 + B\Gamma^2 + \Gamma\Gamma'^2 \Rightarrow d^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$  καὶ ἐπομένως  $d = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}$ .

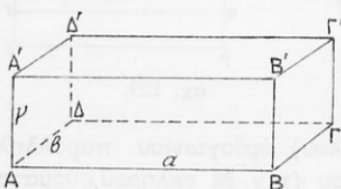
'Η ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων δύο ἀπέναντι ἔδρων ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου λέγεται ὑψος αὐτοῦ.

'Ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ὁρθ. παραλ./δου είναι τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἔδρων αὐτοῦ.

'Ανάπτυγμα ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου είναι ἡ ἐπίπεδος ἐπιφάνεια τὴν ὅποιαν λαμβάνομεν, ἐὰν κόψωμεν αὐτὸν κατὰ μῆκος τῆς  $B\Gamma$  καὶ τῶν  $BB'$ ,  $BA$ ,  $A'B$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta'\Gamma'$ ,  $\Gamma\Gamma'$  καὶ ἀναπτύξωμεν ἐπὶ ἐπιπέδου (σχ. 128, 129).

### § 66. Ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Θεωροῦμεν ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ διαστάσεις  $AB=a$ ,  $AA'=\beta$ ,  $AA'=\gamma$  (σχ. 130). Νὰ ενῷητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.



σχ. 130.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἔδρας  $AB\Gamma\Delta$  είναι α.β καθὼς ἐπίστης α.β είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἔδρας  $A'B'\Gamma'\Delta'$ . (διατί;).

Τὸ ἐβδαδὸν τῆς ἔδρας  $ABB'A'$  είναι α.γ καθὼς καὶ τῆς ἀπέναντι ἔδρας αὐτῆς  $\Delta\Gamma'\Delta'$ . Τῆς ἔδρας  $AA'D'\Delta$  τὸ ἐμβαδὸν είναι β.γ καθὼς καὶ τῆς ἀπέναντι τῆς ἔδρας  $BB'\Gamma'\Gamma$ . "Ωστε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου  $AB\Gamma\Delta A'B'\Gamma'\Delta'$  είναι  $E=2\alpha\beta+2\alpha\gamma+2\beta\gamma$  ή  $E=2(\alpha\beta+\beta\gamma+\gamma\alpha)$

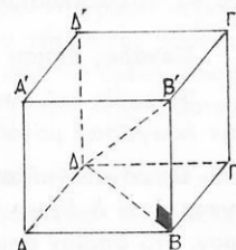
### § 67. Κύβος.

Κύβος είναι ἐν δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ δοποίου δλαι αἱ ἀκμαι είναι ἴσαι.

Ἐπομένως αἱ ἔδραι του είναι τετράγωνα ἴσα (σχ. 131).

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου ἐνὸς κύβου, ἐφαρμόζομεν τὸν τύπον  $\delta^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$  καὶ ἔχομεν  $\delta^2 = \alpha^2 + \alpha^2 + \alpha^2$  ἅρα  $\delta^2 = 3\alpha^2 \iff \delta = \alpha\sqrt{3}$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ είναι :



σχ. 131.

$$E = 2.(\alpha.\alpha + \alpha.\alpha + \alpha.\alpha) = 2.3\alpha^2 \iff E = 6\alpha^2$$

### Ἄσκησεις

200) Ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου αἱ διαστάσεις είναι 6 cm, 5 cm, 4 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

201) Κατασκευάστε τὸ ἀνάπτυγμα ἐνὸς κύβου ἀκμῆς 3 cm καὶ εὕρετε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

202) Δίδεται δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον. Αἱ τρεῖς αὐτοῦ διαστάσεις είναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 8, 10, 12 καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας (όλικῆς) τοῦ ὥρθογωνίου παραλληλεπιπέδου 2368 cm². Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

203) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κύβου είναι 54 cm² Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος αὐτοῦ καὶ τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου του.

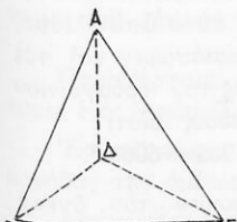
204) Δίδεται τὸ μῆκος, τὸ ὄψος, καὶ τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου μιᾶς ἔδρας ὥρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

### "Ογκος στερεῶν

§ 68. "Ογκος ἐνὸς στερεοῦ λέγεται ἡ ἔκτασις τοῦ χώρου, τοῦ περικλειομένου ὑπὸ τοῦ στερεοῦ, ἐκπεφρασμένη εἰς μονάδας μετρήσεως.

**Μέτρησις τοῦ ὅγκου ἐνὸς στερεοῦ**

Τιμὴ τοῦ ὅγκου ἐνὸς στερεοῦ είναι ὁ λόγος τοῦ ὅγκου αὐτοῦ πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως ἡ συγκρίσεως τῶν ὅγκων. Τὴν τιμὴν τοῦ ὅγκου τοῦ στερεοῦ π.χ. ΑΒΓΔ (σχ. 132) συμβολίζομεν διὰ τοῦ (ΑΒΓΔ) καὶ τὸν ὅγκον αὐτοῦ διὰ τοῦ V ἢ V<sub>ΑΒΓΔ</sub>.



σχ. 132.

**Μέτρησις τοῦ ὅγκου** ἐνὸς στερεοῦ εἶναι ἡ εὔρεσις τῆς τιμῆς τοῦ ὅγκου αὐτοῦ. Ἡ τιμὴ τοῦ ὅγκου ἐνὸς στερεοῦ εἶναι ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν ὃποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν μονάδα διὰ νὰ ἔχωμεν τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

### Μονάδες ὅγκου

Ἡ μονὰς τοῦ ὅγκου εἶναι ὁ ὅγκος ἐνὸς κύβου, ὁ ὃποῖος ἔχει ὡς ἀκμὴν τὴν ἑκλεγεῖσαν μονάδα μήκους.

Ως μονάδα μήκους ὅμως ἔχομεν ὄρισει τὸ μέτρον (1 m), ἕταντὸν ἡ μονὰς ὅγκου εἶναι ὁ ὅγκος ἐνὸς κύβου ἀκμῆς ἐνὸς μέτρου· ἥτοι τὸ κυβικὸν μέτρον, τὸ ὃποῖον σημειούται συντόμως ( $m^3$ ).

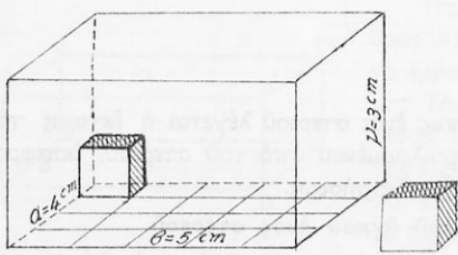
Αἱ ύποδιαιρέσεις τοῦ κυβικοῦ μέτρου εἶναι :

- 1) Τὸ κυβικὸν δεκατόμετρον ( $dm^3$ ), ἥτοι ὁ ὅγκος ἐνὸς κύβου πλευρᾶς μήκους 1 dm.
- 2) Τὸ κυβικὸν ἑκατοστόμετρον ( $cm^3$ ), δηλ. ὁ ὅγκος ἐνὸς κύβου ἀκμῆς μήκους 1 cm καὶ
- 3) Τὸ κυβικὸν χιλιοστόμετρον ( $mm^3$ ), ἥτοι ὁ ὅγκος ἐνὸς κύβου πλευρᾶς μήκους 1 mm.

### § 69. "Ογκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Δίδεται ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ διαστάσεις  $\alpha = 4 \text{ cm}$ ,  $\beta = 5 \text{ cm}$  καὶ  $\gamma = 3 \text{ cm}$ . Σκεφθεῖτε πῶς δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν τὸ ἐν λόγῳ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου πληροῦ-



σχ. 133.

μεν τὸ στερεὸν μὲ κύβους πλευρᾶς μήκους 1 cm. Διὰ νὰ πληρωθῇ τοῦτο χρειάζονται 60 κύβοι ὅγκου ἵσου πρὸς  $1 \text{ cm}^3$  ἥτοι  $V = 60 \text{ cm}^3$ . Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι καταλήγομεν εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὰς τρεῖς διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, διότι

$$4\text{cm} \cdot 5\text{cm} \cdot 3\text{cm} = 60\text{cm}^3.$$

"Ἄρα  $V = 4 \text{ cm} \cdot 5 \text{ cm} \cdot 3 \text{ cm} = 60 \text{ cm}^3$ , ἥτοι διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου πολλαπλασιάζομεν τὰς τρεῖς αὐτοῦ διαστάσεις, ἐπεφρασμένας εἰς τὴν αὐτὴν μονάδα μήκους.

Τὸ ἀποτέλεσμα τοῦτο δικαιολογεῖται ὡς ἔξῆς :

‘Η βάσις τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου χωρίζεται εἰς 5 ἐπὶ 4 οὐσα τετράγωνα πλευρᾶς 1 cm. Ἐπὶ ἑκάστου τούτων τοποθετοῦμεν τὴν βάσιν κύβου πλευρᾶς 1 cm καὶ σχηματίζεται ὀρθογ. παραλληλεπίπεδον τῆς αὐτῆς βάσεως καὶ ὕψους 1 cm. Τοῦτο ἔχει ὅγκον 4 cm. 5 cm. 1 cm = 20 cm<sup>3</sup>. Τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον χωρίζεται (δι’ ἐπιπέδων παραλλήλων πρὸς τὴν βάσιν) εἰς τρία ὀρθογώνια παραλληλεπίπεδα τοῦ αὐτοῦ ὅγκου.

Συνεπῶς :  $V = 3 \cdot 20 \text{ cm}^3 = 60 \text{ cm}^3 = 3 \cdot (4 \text{ cm} \cdot 5 \text{ cm} \cdot 1 \text{ cm}) = 4 \text{ cm} \cdot 5 \text{ cm} \cdot 3 \text{ cm}$ .

Ἐὰν δοθῇ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ δποίου αἱ διαστάσεις ἔχουν μήκη  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  ὁ ὅγκος αὐτοῦ εἶναι 
$$V = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$$

‘Ο ὅγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν τριῶν διαστάσεών του.

‘Αποδεικνύεται ὅτι τοῦτο ἀληθεύει καὶ ὅταν αἱ τιμαὶ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι τυχόντες ἀριθμοί.

Παρατηροῦμεν εἰς τὸν τύπον  $V = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ . ὅτι τὸ γινόμενον  $\alpha \cdot \beta$  δίδει τὸ ἐμβαδὸν  $E_\beta$  τοῦ ὀρθογωνίου τῆς βάσεως μὲ διαστάσεις  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ἐνῷ τὸ  $\gamma$  εἶναι τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου :

“Ἄρα  $V = E_\beta \cdot \gamma$  ητοι :

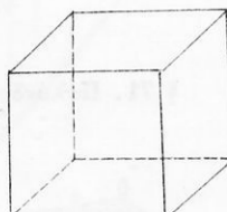
‘Ο ὅγκος ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ μιᾶς βάσεώς του ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀντιστοίχου ὕψους.

### § 70 Ὁ γάκος κύβου.

Γνωρίζομεν ὅτι ὁ κύβος εἶναι ἐν ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ δποίου αἱ τρεῖς διαστάσεις εἶναι ἴσαι (σχ. 134). Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου εἶναι  $\alpha$ , ὁ ὅγκος του θὰ εἶναι  $V = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \Rightarrow$

$$V = \alpha^3 \quad (1) \quad \text{ητοι :}$$

‘Ο δύγκος ἐνὸς κύβου ἰσοῦται μὲ τὴν τρίτην δύναμιν τοῦ μήκους τῆς ἀκμῆς του.



σχ. 134.

Παρατήρησις. Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν ἡ τρίτη δύναμις ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγεται κύβος τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

‘Ἐκ τοῦ τύπου (1) ἐννοοῦμεν ὅτι κάθε μονάς ὅγκου, ἰσοῦται μὲ  $1000 = 10^3$  μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως, ἄρα :

$$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ dm}^3 = 1000000 \text{ cm}^3 = 1000000000 \text{ mm}^3 \quad \text{ἢ}$$

$$1 \text{ m}^3 = 10^3 \text{ dm}^3 = 10^6 \text{ cm}^3 = 10^9 \text{ mm}^3$$

$$1 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ cm}^3 = 1000000 \text{ mm}^3$$

$$1 \text{ cm}^3 = 1000 \text{ mm}^3$$

### Άσκησεις

205) Εύρετε τὸν δγκον ἐνὸς κύβου πλευρᾶς 3,5 m.

206) Νὰ εὔρητε τὸν δγκον ἐνὸς δρθιγωνίου παραλληλεπιπέδου, τοῦ δποίου αὶ διαστάσεις εἰναι 5 m, 14 dm, καὶ 8 cm.

207) Ο δγκος ἐνὸς δρθιγωνίου παραλληλεπιπέδου εἰναι 64 dm<sup>3</sup> καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του 16dm<sup>2</sup>. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τοῦ ὑψους του, τὸ δποίον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν βάσιν ταύτην.

208) Εύρετε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ἐνὸς κύβου, τοῦ δποίου δ δγκος εἰναι 4913 cm<sup>3</sup>. (Υπόθεσις: ἀναλύσατε τὸν ἀριθμὸν εἰς γινομένον παραγόντων).

209) Η διλκὴ ἐπιφάνεια ἐνὸς κύβου εἰναι 294 dm<sup>2</sup>. Νὰ υπολογίσητε τὸν δγκον αὐτοῦ τοῦ κύβου.

210) Σιδηρουργὸς ἔχει μεταλλικὴν πλάκαν σχήματος δρθιγωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 4m, 5 m καὶ 0,5m. Σκοπεύει δὲ νὰ διαιρέσῃ αὐτὴν εἰς κύβους, ἔκαστος τῶν δποίων νὰ ἔχῃ ἀκμὴν 0,05 m. Εἰς πόσους τοιούτους κύβους δύναται νὰ διαιρεθῇ ἡ πλάκη;

211). Διδεται δρθιγωνίου παραλληλεπιπέδου, τοῦ δποίου αὶ διαστάσεις εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3, 5, 6 καὶ ἔχουν ἀθροισμα 70dm. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ τοῦ δρθιγωνίου παραλληλεπιπέδου.

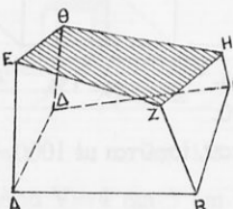
212) Διδεται δρθιγωνίου παραλληλεπιπέδου, τοῦ δποίου δ δγκος εἰναι 960 cm<sup>3</sup>. Νὰ υπολογίσητε τὰς διαστάσεις αὐτοῦ, δταν εἰναι γνωστὸν δτι αὐταὶ εἰναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 4, 5, 6.

213) "Εν δοχείον ἔχει σχῆμα δρθιγωνίου παραλληλεπιπέδου, τοῦ δποίου αὶ διαστάσεις εἰναι 2m, 3m, 4m. "Εν ἄλλῳ δοχείον σχήματος δρθιγωνίου παραλληλεπιπέδου, τοῦ δποίου δ δγκος εἰναι ὁκταπλάσιος τοῦ δγκου τοῦ δοθέντος ἔχει διαστάσεις ἀναλόγους πρὸς τὰς διαστάσεις τοῦ πρώτου δοχείου. Νὰ εὔρεθοῦν αὶ διαστάσεις τοῦ δευτέρου αὐτοῦ δοχείου.

214) 'Εὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος α τῆς ἀκμῆς ἐνὸς κύβου ἐπὶ 2, πόσος γίνεται δ δγκος τοῦ κύβου αὐτοῦ; 'Εφαρμογή:  $\alpha=5 \text{ cm}$ .

## B. ΠΡΙΣΜΑΤΑ

### § 71. Πολύεδρον



σχ. 135.

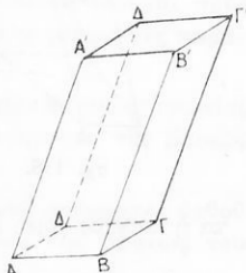
Τὸ παραπλεύρως στερεὸν (σχ. 135) ἀποτελεῖται ἀπὸ πολύγωνα, τὰ δποῖα δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Κάθε πλευρὰ ἔκάστου πολυγώνου ἀνήκει καὶ εἰς ἓν (μόνον ἓν) ἄλλο πολύγωνον. Τὸ στερεὸν αὐτὸν εἶναι ἓν πολύεδρον. Τὰ πολύγωνα, ἐκ τῶν δποίων ἀποτελεῖται εἰναι αὶ ἔδραι τοῦ πολυέδρου. Αἱ πλευραὶ τῶν ἔδρῶν εἰναι αὶ ἀκμαὶ τοῦ πολυέδρου καὶ αἱ κορυφαὶ τῶν ἔδρῶν αὶ κορυφαὶ τοῦ πολυέδρου. Τὸ δρθιγωνίον παραλληλεπιπέδου καὶ δ κύβος εἰναι πολύεδρα.

**Σημ.** Σημεῖα τοῦ πολυέδρου λέγονται τὰ σημεῖα τῶν ἀκμῶν του καὶ τὰ ἐσωτερικά τῶν ἔδρῶν αὐτοῦ.

### § 72. Πρίσμα.

Πρίσμα εἶναι ἐν πολύεδρον, τὸ ὅποιον ἔχει δύο ἔδρας ἵσας καὶ παραλλήλους, τὰς δὲ ἄλλας παραλληλόγραμμα (σχ. 136).

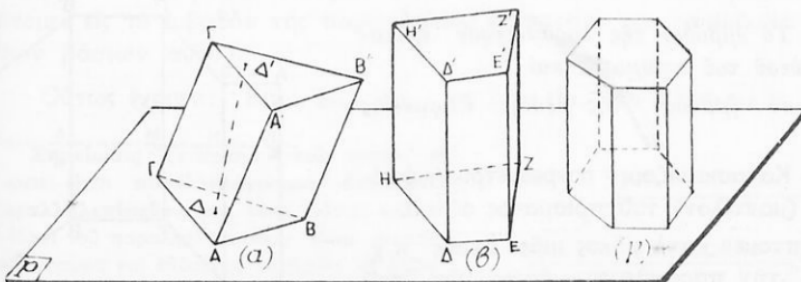
Αἱ ἵσαι καὶ παραλληλοί ἔδραι  $AB\Gamma\Delta$ ,  $A'B'\Gamma'\Delta'$  λέγονται βάσεις τοῦ πρίσματος. Τὰ παραλληλόγραμμα λέγονται παράπλευροι ἔδραι αὐτοῦ, ως τὰ  $ABB'A'$ ,  $B\Gamma\Gamma'B'$  κ.λ.π. Αἱ ἀκμαὶ  $AA'$ ,  $BB' \dots$ , αἱ ὅποιαι περιέχονται μεταξὺ τῶν βάσεων λέγονται παράπλευραι ἀκμαί. Αὗται εἶναι ἵσαι καὶ παραλληλοί.



σχ. 136.

Ἡ ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων τῶν βάσεων λέγεται **ύψος** τοῦ πρίσματος, π.χ. τὸ  $\Delta\Delta'$  (σχ. 137α). Ἐὰν αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ εἶναι κάθετοι πρὸς τὰ ἐπίπεδα τῶν βάσεων τὸ πρίσμα λέγεται **δρθὸν πρίσμα**, ἄλλως λέγεται **πλάγιον**. Συνεπῶς τὸ ὕψος τοῦ δρθοῦ πρίσματος, εἶναι ἵσον πρὸς τὴν παράπλευρον ἀκμήν του, αἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι αὐτοῦ εἶναι δρθογώνια, π.χ. τὸ  $\Delta\Delta'$  (σχ. 137β).

Ἐὰν τὸ πρίσμα ἔχῃ τριγωνικὰς βάσεις λέγεται **τριγωνικὸν πρίσμα**, ως τὸ  $AB\Gamma A'B'\Gamma'$  τοῦ σχήματος 137α. Ἐὰν ἔχῃ βάσεις τετράπλευρα, πεντά-



σχ. 137.

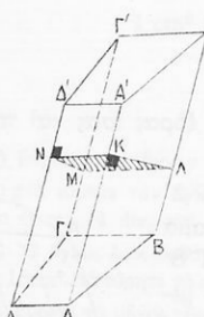
γωναὶ κ.λ.π. λέγεται **ἀντιστοίχως τετραπλευρικὸν πενταγωνικὸν κ.λ.π. πρίσμα**.

“Οταν ἐνὸς δρθοῦ πρίσματος, αἱ βάσεις εἶναι κανονικὰ πολύγωνα, τοῦτο λέγεται **κανονικὸν πρίσμα** (σχ. 137γ).

**Παρατήρησις:** Δυνάμεθα, δι’ ἀπλῆς κατασκευῆς, νὰ ἔχωμεν στερεομετρικὸν ὑπόδειγμα (μοντέλον) πρίσματος. Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν δύο (ἢ περισσότερα) πολύγωνα ἵσα ἐκ ξύλου ἢ χαρτονίου. Δι’ ὅπων κατεσκευασμένων εἰς

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

τάς κορυφάς τῶν ἵσων αύτῶν πολυγώνων ἐπιτυγχάνομεν νὰ διέλθουν νήματα,



σχ. 138.

τὰ όποια διατίθενται παραλλήλως. Διὰ παραλλήλου μεταφορᾶς τῶν πολυγώνων θὰ ἔχωμεν τὴν ἔννοιαν τοῦ πρίσματος (όρθοῦ καὶ πλαγίου) καθὼς καὶ τῆς παραλλήλου πρὸς τὰς βάσεις ἡ καθέτου τομῆς αὐτοῦ.

\*Ἐὰν φέρωμεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὰς παραπλεύρως ἀκμὰς πρίσματος (σχ. 138) λαμβάνομεν ἐν πολύγωνον, τὸ όποιον λέγεται **κάθετος τομὴ** τοῦ πρίσματος. Αἱ πλευραὶ τῆς καθέτου τομῆς ἐνὸς πρίσματος εἰναι ὑψη τῶν ἀντιστοίχων παραπλεύρων ἑδρῶν, ὅταν ὡς βάσεις αύτῶν ληφθοῦν αἱ παραπλεύροι ἀκμαῖ. Εἰς τὰ δράτα πρίσμα-

τα ἡ κάθετος τομὴ ἰσοῦται πρὸς τὰς βάσεις.

### 73. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας πρίσματος

\*Ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας πρίσματος λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἑδρῶν αὐτοῦ.

\*Ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος εἰναι τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν παραπλεύρων ἑδρῶν του.

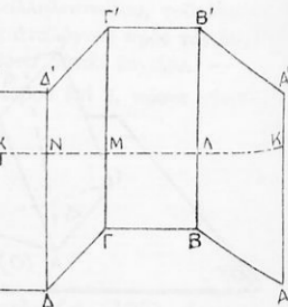
Λίδεται τὸ πλάγιον πρόσιμα  $AB\Gamma\Lambda'A'B'\Gamma'A'$  καὶ ἔστω  $KALMN$  μία κάθετος τομὴ αὐτοῦ. (Σχῆμα 138). Ζητεῖται νὰ εἴρῃτε :

α) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ τοῦ πρίσματος καὶ

β) τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του.

- α) Κατασκευάζομεν στερεομετρικὸν ὑπόδειγμα (μοντέλον) τοῦ πρίσματος αὐτοῦ.

Κόπτομεν κατὰ μῆκος μιᾶς ἀκμῆς π.χ. τῆς  $AA'$  τὴν παραπλεύρον ἐπιφάνειαν τοῦ δοιθέντος πρίσματος καὶ ἀναπτύσσομεν τὰς ἑδρας αὐτῆς (τοῦ στερ. ὑποδείγματος) ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου.



σχ. 139.

\*Ἔχομεν οὕτω τὸ σχῆμα 139, τὸ όποιον εἰναι τὸ ἀνάπτυγμα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος. Παρατηροῦμεν δὲ αὐτὸν ἀπὸ τέσσαρα (4) παραλληλόγραμμα, τὰ  $ABB'A'$ ,  $B\Gamma\Gamma'B'$ ,  $\Gamma\Delta\Delta'\Gamma'$ ,  $\Delta\Lambda\Lambda'\Delta'$ , τῶν δοποίων τὰ ὑψη εἰναι αἱ πλευραὶ  $K\Lambda$ ,  $\Lambda M$ ,  $MN$ ,  $NK$  τῆς καθέτου τομῆς τοῦ πρίσματος καὶ αἱ βάσεις ἴσαι πρὸς τὴν παραπλεύρον ἀκμὴν αὐτοῦ. \*Ἐὰν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  εἰναι ἀντιστοίχως τὰ μήκη τούτων καὶ λ τὸ μῆκος τῆς παραπλεύρου ἀκμῆς

τοῦ πρίσματος, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀναπτύγματος αὐτοῦ ίσοῦται πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος αὐτοῦ. "Ητοι :

$$\text{Επαρ. ἐπιφ. πρίσμ.} = E_{ABB'A'} + E_{BFF'B'} + E_{FDD'D'} + E_{AAA'A'} \Rightarrow$$

$$\text{Επαρ. ἐπιφ. πρίσμ.} = \alpha \cdot \lambda + \beta \cdot \lambda + \gamma \cdot \lambda + \delta \cdot \lambda \text{ συνεπῶς } \text{Επαρ. ἐπιφ. πρίσμ.} = \\ = (\alpha + \beta + \gamma + \delta) \cdot \lambda \quad "Ητοι :$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος ίσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς καθέτου τομῆς του ἐπὶ τὸ μῆκος τῆς παραπλεύρου ἀκμῆς αὐτοῦ.

'Εὰν τὸ πρῖσμα εἶναι δρθόν, τὸ ἀνάπτυγμα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του εἶναι ἐν δρθογώνιον, μὲ διαστάσεις τὰ μήκη τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους.

"Αρα : Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς πρίσματος δρθοῦ ίσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μηκῶν τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως του καὶ τοῦ ὕψους αὐτοῦ.

Εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα δυνάμεθα νὰ καταλήξωμεν καὶ ἐὰν θεωρήσωμεν ἀπ' εὐθείας τὸ στερεόν, χωρὶς νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὸ στερεομετρικὸν ὑπόδειγμα καὶ τὸ ἀνάπτυγμα αὐτοῦ. Ἐπειδὴ κάθε παραπλευρος ἔδρα εἶναι παραλληλόγραμμον ἔχομεν  $\text{Επαρ. ἐπιφ. πρίσμ.} = E_{ABB'A'} + E_{BFF'B'} + E_{FDD'D'} + E_{AAA'A'} \Rightarrow$

$$\Rightarrow \text{Επαρ. ἐπιφ. πρίσμ.} = \alpha \cdot \lambda + \beta \cdot \lambda + \gamma \cdot \lambda + \delta \cdot \lambda \Rightarrow \text{Επαρ. ἐπιφ. πρίσμ.} = \\ = (\alpha + \beta + \gamma + \delta) \cdot \lambda$$

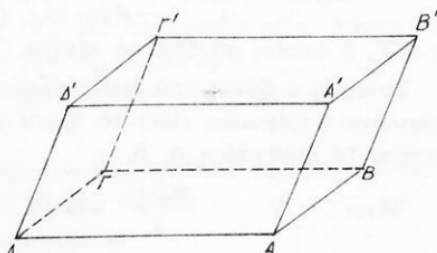
β) Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς διλικῆς ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος προσθέτομεν εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του τὰ ἐμβαδὰ τῶν δύο ίσων βάσεων αὐτοῦ.

Οὕτως ἔχομεν : Εόλικ. ἐπιφ. πρίσμ. =  $\text{Επαρ. ἐπιφ. πρίσμ.} + 2 \cdot \text{Εβάσεως}$

**Σημείωσις :** "Ἐν πρίσμα, τοῦ δοποίου αἱ δάσεις εἶναι παραλληλόγραμμα δυνομάζεται παραλληλεπίπεδον (σχ. 140). Οὗτω καὶ αἱ ἔδραι τοῦ παραλληλεπίπεδου εἶναι παραλληλόγραμμα καὶ ἐπομένως δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ὡς δάσεις αὐτοῦ δύο οἰασδήποτε ἀπέναντι ἔδρας του.

'Ορθὸν δύνομάζεται ἐν παραλληλεπίπεδον, ἐάν αἱ παραπλευροὶ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι δρθογώνια.

Συνεπῶς, δσα ἀνεφέρομεν διὰ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου καὶ τῆς διλικῆς ἐπιφανείας πρίσματος, Ισχύουν καὶ διὰ τὰ παραλληλεπίπεδα.



σχ. 140.

**Α σ κ ή σ ε ις**

215) Όρθον τριγωνικὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 6 cm καὶ 8 cm καὶ ὑψος 15 cm. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του, καθὼς καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς δόλικῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

216) Ἡ κάθετος τομὴ ἐνὸς πλαγίου πρίσματος τριγωνικοῦ είναι ίσοπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς 3 cm. Ἡ παραπλευρος ἀκμὴ τοῦ πρίσματος είναι 8 cm. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος.

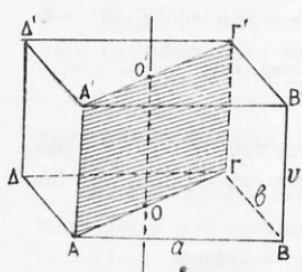
217) Δίδεται κανονικὸν πρίσμα ἀκμῆς 5m, τοῦ ὅποιου ἡ βάσις είναι ἐν τετράγωνον πλευρᾶς 2 m. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

218) Κατασκευάσατε ἐκ χαρτονίου ὄρθον πρίσμα, τοῦ ὅποιου τὸ ὑψος νὰ είναι 7 cm καὶ ἡ βάσις εἰς ρόμβος μὲ διαγώνιους 6 cm καὶ 8 cm. Νὰ υπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς δόλικῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

219) Δίδεται κανονικὸν πρίσμα ἀκμῆς 5α, τοῦ ὅποιου ἡ βάσις είναι ἐν ίσοπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν α) τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του καὶ β) τῆς δόλικῆς αὐτοῦ ἐπιφανείας. Ἐφαρμογή:  $\alpha = 13 \text{ cm}$ .

### § 74. "Ογκος πρίσματος

α) "Ογκος ὀρθοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος μὲ βάσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον:



σχ. 141.

Δίδεται ὀρθὸν τριγωνικὸν πρίσμα μὲ βάσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ μήκη καθέτων πλευρῶν  $a$  καὶ  $b$  καὶ ὑψος μῆκονς  $v$ . Νὰ εῦρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

Θεωροῦμεν ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ διαστάσεις  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ  $v$ . Τὸ στερεὸν αὐτὸ τέμνεται ὑπὸ τοῦ διαγώνιου ἐπιπέδου  $AA'Γ'Γ$  (σχ. 141) εἰς δύο ὀρθὰ πρίσματα, τὰ ὅποια ἔχουν βάσεις ὀρθογώνια τρίγωνα μὲ μήκη καθέτων πλευρῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  καὶ ὑψος  $v$ . Τὰ ὀρθὰ αὐτὰ πρίσματα είναι ίσα. (ώς συμμετρικά σχήματα πρὸς τὸν ἄξονα  $OO'$ , ὃ ὅποιος συνδέει τὰ κέντρα Ο καὶ Ο' τῶν βάσεων).

Συνεπῶς ὁ ὅγκος τοῦ ὀρθοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον είναι τὸ ἡμίσυ τοῦ ὅγκου τοῦ ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $v$ .

$$\text{Ήτοι: } V = \frac{\alpha \cdot \beta \cdot v}{2} \Rightarrow V = \frac{\alpha \cdot \beta}{2} \cdot v. \text{ Άλλὰ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ ὀρθοῦ πρίσματος, ἡ ὅποια είναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, είναι}$$

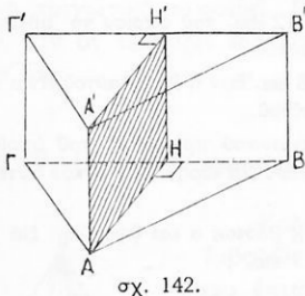
$$E = \frac{\alpha \cdot \beta}{2}. \quad \text{"Αρα } \boxed{V = E \cdot v}$$

\*Επομένως: 'Ο ὅγκος τοῦ ὀρθοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος μὲ βάσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ίσουται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους.

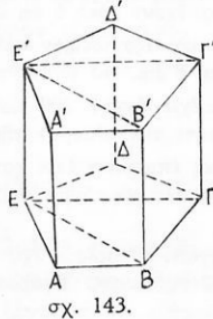
β) "Ογκος τυχόντος δρθοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος:

Αλεται δρθὸν τριγωνικὸν πρίσμα  $ABΓΑ'Β'Γ'$  μὲ βάσιν τυχὸν τριγωνον  $ABΓ$ . Νὰ ενδητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸν δγκον τοῦ πρίσματος  $ABΓΑ'Β'Γ'$ , διαιροῦμεν αὐτὸ εἰς δύο δρθὰ τριγωνικὰ πρίσματα μὲ βάσεις δρθογώνια τρίγωνα, διὰ τοῦ ἐπι-



σχ. 142.



σχ. 143.

πέδου  $AHH'A'$ , τὸ δποῖον δρίζεται ὑπὸ τοῦ ὑψους  $AH$  τοῦ τριγώνου  $ABΓ$  καὶ τοῦ ὑψους  $AA'$  τοῦ πρίσματος. Δηλαδὴ δι' ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον  $BΓΓ'B'$  (σχ. 142).

"Αρα :

$$V_{ABΓΑ'Β'Γ'} = V_{ABH'A'H'} + V_{ΓAH'A'H} = E_{ABH} \cdot v + E_{AHΓ} \cdot v = (E_{ABH} + E_{AHΓ}) \cdot v = E_{ABΓ} \cdot v.$$

"Ωστε  $V_{ABΓΑ'Β'Γ'} = E_{\text{βάσεως}} \cdot v$

"Αρα : 'Ο δγκος κάθε δρθοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους.

γ) "Ογκος δρθοῦ πρίσματος μὲ βάσιν τυχὸν πολύγωνον.

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸν δγκον τοῦ πρίσματος  $ABΓΔΕΑ'Β'Γ'Δ'E'$  διαιροῦμεν αὐτὸ εἰς δρθὰ τριγωνικὰ πρίσματα, τὰ δποῖα ἔχουν ὡς ὑψος, τὸ ὑψος τοῦ δοθέντος πρίσματος καὶ βάσεις τὰ τρίγωνα  $ABE$ ,  $BEΓ$ ,  $ΓED$  (σχῆμα 143). 'Ονομάζομεν τοὺς δγκοὺς αὐτῶν  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_3$  καὶ τὰ ἐμβαδὰ τῶν βάσεών των  $E_1, E_2, E_3$ . Τότε ἔχομεν  $V_{\text{πρισμ.}} = V_1 + V_2 + V_3$ . Συνεπῶς

$$V_{\text{πρισμ.}} = E_1v + E_2v + E_3v = (E_1 + E_2 + E_3) \cdot v$$

$$\text{Έπομένως } V_{\text{πρισμ.}} = E_{\text{βάσ.}} \cdot v$$

"Ωστε : 'Ο δγκος κάθε δρθοῦ πρίσματος, ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους.

δ) "Ογκος τυχόντος πλαγίου πρίσματος.

'Ο τύπος  $V_{\text{βάσεως}} \cdot v$ , δ χρησιμοποιούμενος διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ δγκου ἐνὸς δρθοῦ πρίσματος εἶναι γενικὸς καὶ ισχύει, ὡς θὰ μάθωμεν εἰς ἀνωτέραν τάξιν, καὶ διὰ τὰ πλάγια πρίσματα.

"Αρα γενικῶς : 'Ο δγκος οίουδήποτε πρίσματος ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους.

**Σημ.** Ό δύκος τυχόντος πρίσματος δίδεται καὶ ὑπὸ τοῦ τύπου  $V = \text{Εκαθέτου τομῆς} \cdot \lambda$  (ὅπου  $\lambda$  μῆκος τῆς παραπλεύρου ἀκμῆς).

### 'Α σ κή σ εις

220) Όρθόν τριγωνικὸν πρίσμα ὑψους 40 cm ἔχει ὡς βάσιν ὅρθιγώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποίουν αἱ κάθετοι πλευραὶ ἔχουν μῆκη 6 cm καὶ 8 cm. Νὰ εὗρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

221) Δίδεται κανονικὸν ἑξαγωνικὸν πρίσμα ὑψους 12 dm, τοῦ ὁποίου τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως εἶναι 8 dm. Νὰ εὗρετε τὸν δύκον αὐτοῦ.

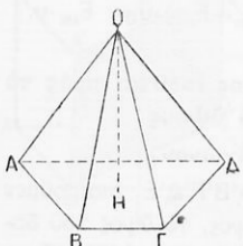
222) Όρθόν πρίσμα ἔχει δύκον 200  $\text{cm}^3$  καὶ ὑψος 8 cm. Εἳναι ἡ βάσις αὐτοῦ εἶναι ἐν τετράγωνον, νὰ ὑπολογίσητε τὴν πλευράν τῆς βάσεως αὐτοῦ.

223) Ή παράπλευρος ἐπιφάνεια ἐνὸς κανονικοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος, τοῦ ὁποίου τὸ ὑψος εἶναι τριπλάσιον τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως, εἶναι  $324 \text{ cm}^2$ . Νὰ εὗρητε τὸν δύκον αὐτοῦ τοῦ πρίσματος.

224) Κανονικὸν ἑξαγωνικὸν πρίσμα ἔχει πλευρὰν τῆς βάσεως  $\alpha$  καὶ ὑψος 2a. Νὰ ὑπολογίσητε τὸν δύκον τοῦ πρίσματος. Έφαρμογή :  $\alpha = 9 \text{ cm}$ .

## Γ. ΠΥΡΑΜΙΣ — ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΥΡΑΜΙΣ — ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ

### § 75. Πυραμίς :



σχ. 144.

**Πυραμίς** εἶναι ἐν στερεόν, τὸ ὁποῖον ὄριζεται ὑπὸ ἐνὸς πολυγώνου καὶ ὑπὸ τριγώνων. Τὰ τρίγωνα ἔχουν μίαν κοινὴν κορυφὴν (κειμένην ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ πολυγώνου) καὶ ἔκαστον τρίγωνον ἔχει μίαν πλευρὰν κοινὴν μὲ τὸ πολύγωνον. (σχ. 144).

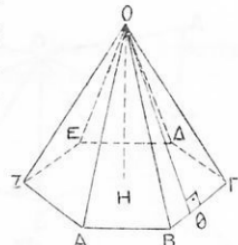
Τὸ πολύγωνον  $AB\Gamma\Delta$  λέγεται βάσις τῆς πυραμίδος τὰ δὲ τρίγωνα  $AOB$ ,  $B\Omega\Gamma$ , ... παράπλευροι ἔδραι αὐτῆς. Τὸ σημεῖον  $O$  λέγεται κορυφὴ τῆς πυραμίδος, τὰ δὲ εὐθ. τμήματα  $OA$ ,  $OB$ , ... παράπλευροι ἀκμαὶ αὐτῆς. Ή ἀπόστασις  $OH$  τῆς κορυφῆς ἀπὸ τὴν βάσιν τῆς πυραμίδος εἶναι τὸ ὑψος αὐτῆς. Τὸ σύνολον τῶν παραπλεύρων ἔδρων, ἀποτελεῖ τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν τῆς πυραμίδος. Εἳναι ἡ βάσις τῆς πυραμίδος εἶναι τρίγωνον, αὕτη λέγεται **τριγωνική**. Εἳναι εἶναι τετράπλευρον, πεντάγωνον κ.λ.π. λέγεται **τετραπλευρική**, πενταγωνικὴ κ.λ.π.

Ἡ τριγωνικὴ πυραμίς εἶναι ἐν πολύεδρον μὲ τέσσαρας ἔδρας, καὶ λέγεται **τετράεδρον**.

### § 76. Κανονικὴ πυραμίς :

Μία πυραμίς λέγεται **κανονική**, ὅταν ἡ βάσις τῆς εἶναι κανονικὸν πολύγωνον καὶ τὸ ἔχον τοῦ ὑψους εἶναι τὸ κέντρον τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. (σχ. 145).

Αἱ παράπλευροι ἔδραι τῆς κανονικῆς πυραμίδος εἰναι ίσοσκελῆ τρίγωνα ἵσα ( $\Delta OAB, \Delta OBG, \dots$ ). Τὸ ύψος ΟΘ ἐνὸς ἐκ τῶν ἵσων ίσοσκελῶν τριγώνων λέγεται ἀπόστημα τῆς κανονικῆς πυραμίδος (ἢ παράπλευρον ύψος) καὶ συμβολίζεται μὲν  $h$ . Ἐὰν κανονικῆς πυραμίδος τῇ βάσις εἰναι τρίγωνον ίσόπλευρον, αὕτη λέγεται κανονική τριγωνική πυραμίδη. "Ἐν τετράεδρον εἰναι κανονικόν, ἐὰν αἱ τέσσαρες ἔδραι του εἰναι ίσόπλευρα τρίγωνα ἵσα.



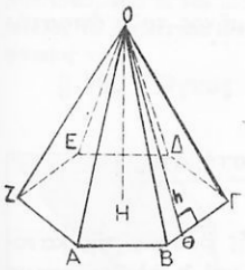
σχ. 145.

### § 77. Ἐμβαδὸν κανονικῆς πυραμίδος :

Καλοῦμεν ἐμβαδὸν πυραμίδος, τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἔδρῶν αὐτῆς. Ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας λέγομεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν αὐτῆς.

1. Ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος :

Δίδεται κανονικὴ πυραμὶς (π.χ. ἑξαγωρικὴ)  $OABΓΔΕΖ$  (σχ. 146) καὶ ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της, ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως  $λ_6$  καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀποστήματος  $h$ .



σχ. 146.

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς καν. πυραμίδος αὐτῆς προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν της. Αἱ ἔδραι αὐταὶ εἰναι ἵσαι.

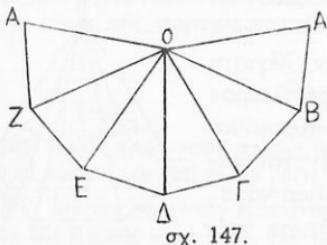
$$\text{Άρα } E_{\text{παρ.}} \text{ ἐπιφ. πυρ.} = 6.E_{\Delta OAB} = 6 \cdot \frac{\lambda_6 \cdot h}{2} = \frac{6\lambda_6 \cdot h}{2} =$$

$$= \frac{\text{μῆκος περιμέτρου βάσεως} \times \text{μῆκος ἀποστήματος}}{2}$$

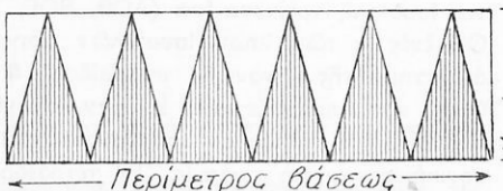
Ἐπομένως : Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος ίσοῦται πρὸς τὸ ἡμιγινόμενον τοῦ μήκους τῆς περιμέτρου τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀποστήματος αὐτῆς.

**Παρατήρησις :** 1) Ἐὰν τμήσωμεν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν κατὰ μῆκος μιᾶς παραπλεύρου ἀκμῆς καὶ ἀναπτύξωμεν ἐπὶ ἐπιπέδου, ἔχομεν τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ σχήματος 147 (σχ. 147).

2) Δυνάμεθα, τέμνοντες τὴν πυραμίδα κατὰ μῆκος ὅλων τῶν παρα-



σχ. 147.



σχ. 148.

πλεύρων δικμῶν, νὰ ἔχωμεν τὸ ἀνωτέρω ἀνάπτυγμα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κανονικῆς πυραμίδος. (Σχῆμα 148).

Τότε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς εύρισκεται, ἐὰν λάβωμεν τὸ ἡμίσυ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ὅρθιγωνίου, που ὅποιοι αἱ διαστάσεις εἰναι τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀποστήματος αὐτῆς.

"Αρα Επαρ. ἐπιφ. καν. πυρ. =

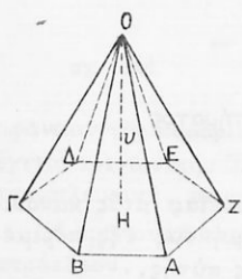
$$= \frac{\text{Μῆκος περιμέτρου βάσεως} \times \text{μῆκος τοῦ ἀποστήματος}}{2}$$

'Ἐὰν δὲ θεωρήσωμεν ὡς λ., τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως τῆς κανονικῆς πυραμίδος, ν τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως καὶ ἡ τὸ ἀπόστημα τῆς κανονικῆς πυραμίδος θὰ ἔχωμεν :

$$\boxed{\text{Επαρ. ἐπιφ. καν. πυρ.} = \frac{v.\lambda_v.h}{2}}$$

2. Ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος, προσθέτομεν εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτῆς.



ἡτοι :

$$\boxed{\text{Ε}_{\text{ολ.}} = \text{Ε}_{\text{παρ.}} + \text{Ε}_{\text{βασ.}}} \quad (1)$$

$$\boxed{\text{Ε}_{\text{ολ.}} = \frac{v.\lambda_v.h}{2} + \text{Ε}_{\text{βασ.}}} \quad (2)$$

Ο τύπος (1) ισχύει καὶ διὰ τὰς μὴ κανονικὰς πυραμίδας.

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας, τυχούσης πυραμίδος, προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἑδρῶν αὐτῆς.

### Α σκήσεις

225) Δίδεται κανονική έξιγωνική πυραμίδης πλευρᾶς βάσεως 3 cm, ή όποια έχει άποστημα 9 cm. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου καὶ τῆς διλικῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

226) Κατασκευάστε τὸ ὀνάπτυγμα μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος, τῆς όποιας ή βάσης εἶναι ἐν τετράγωνον πλευρᾶς 3 cm καὶ τὸ ἀπόστημα 2,5 cm. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου καὶ τῆς διλικῆς ἐπιφανείας τῆς.

227) Δίδεται κανονική πυραμίδης μὲ βάσιν ἐν τετράγωνον πλευρᾶς 6 cm καὶ ὑψους 4 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου καὶ τῆς διλικῆς ἐπιφανείας τῆς κανονικῆς πυραμίδος.

228) Δίδεται μία κανονικὴ έξιγωνικὴ πυραμίδης, τῆς όποιας ή παράπλευρος ἀκμὴ εἶναι 10 cm καὶ τὸ ὑψος 6 cm. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς διλικῆς ἐπιφανείας τῆς.

229) Τὸ στερεόν τοῦ σχήματος 150 ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐνα κύβον πλευρᾶς 5 m καὶ μίαν κανονικὴν τετραγωνικὴν πυραμίδα, τῆς όποιας τὸ ἀπόστημα εἶναι 7 m. Νὰ εὔρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ.

### § 78. "Ογκος πυραμίδος

I. Δίδεται κανονικὴ τετραγωνικὴ πυραμίδης μὲ μῆκος πλευρᾶς βάσεως  $\lambda$  καὶ μῆκος ὕψους  $v = \frac{\lambda}{2}$ . Ζητεῖται νὰ εἴρητε τὸν δύκον αὐτῆς.

Κατασκευάζομεν ἐξ (6) πυραμίδας ἵσας πρὸς τὴν δοθεῖσαν καὶ τοποθετοῦμεν αὐτάς, ωστε νὰ ἔχουν κοινὴν τὴν κορυφὴν καὶ ἀνὰ δύο κοινὴν παράπλευρον ἔδραν. Τότε σχηματίζεται κύβος ἀκμῆς  $\lambda$ . (σχ. 151).

"Ἄρα ὁ δύκος ἐκάστης ἐκ τῶν ἴσων αὐτῶν πυραμίδων εἶναι τὸ  $\frac{1}{6}$  τοῦ δύκου τοῦ κύβου.

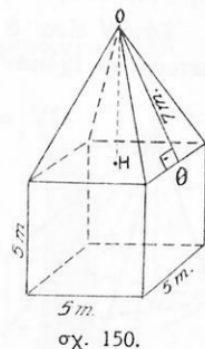
$$\text{"Ητοι ἔχομεν } V_{\text{καν. πυρ.}} = \frac{1}{6} \lambda^3 = \frac{1}{3} \cdot \lambda^2 \cdot \frac{\lambda}{2} \Leftrightarrow V = \frac{1}{3} E_\beta \cdot v$$

'Επομένως : 'Ο δύκος κανονικῆς πυραμίδος ἴσοῦται πρὸς τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὕψους.

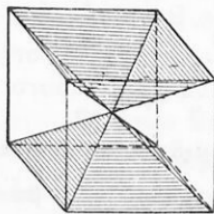
2. 'Ο εὐρεθεὶς ἀνωτέρω διὰ τὸν δύκον τῆς κανονικῆς πυραμίδος τύπος, ισχύει δι' οἰανδή-ποτε πυραμίδα, ώστε ἀποδείξωμεν εἰς ἀνωτέραν τάξιν.

Δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν πρακτικῶς τὸν τύπον τοῦ δύκου τῆς πυραμίδος ως ἔξῆς :

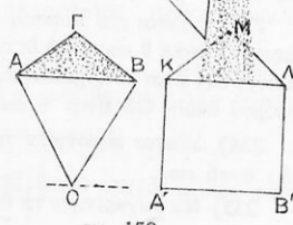
Χρησιμοποιοῦμεν δύο δοχεῖα. Δοχεῖον σχήματος τριγωνικῆς πυραμίδος ΟΑΒΓ, μὲ ἀνοικτὴν τὴν βάσιν ΑΒΓ καὶ δοχεῖον πρισματικὸν μὲ βάσιν ἴσην πρὸς τὴν βάσιν ΑΒΓ τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος, ισοῦψες πρὸς αὐτήν.



σχ. 150.



σχ. 151.



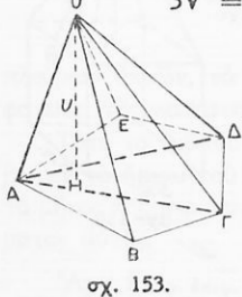
σχ. 152.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Παρατηροῦμεν, δτι έάν πληρώσωμεν διά λεπτῆς διμού (ή ύδατος) τό πρώτον δοχείον καὶ διδείασωμεν τό περιεχόμενον αύτοῦ εἰς τό δεύτερον, θὰ παρατηρήσωμεν δτι, θὰ χρειασθῇ νὰ ἐπαναλάβωμεν τοῦτο τρεῖς φοράς μέχρις ὅτου πληρωθῇ τό πρισματικὸν δοχείον (σχ. 152).

Ἐάν  $V$  εἶναι δ ὅγκος τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος καὶ  $V'$  δ ὅγκος τοῦ πρίσματος, θὰ ἔχωμεν :

$$3V = V' \iff V = \frac{V'}{3} \iff V = \frac{1}{3} \cdot E_{\beta} \cdot v \quad (V' = E_{\beta} \cdot v)$$



σχ. 153.

3. Διὰ νὰ μετρήσωμεν τυχοῦσαν πυραμίδα ΟΑΒΓΔΕ (σχ. 153), ή δποία ἔχει ἐμβαδὸν βάσεως  $E_{\beta}$  καὶ ύψος  $v$  διαιροῦμεν αὐτὴν εἰς τὰς τριγωνικὰς πυραμίδας ΟΑΒΓ, ΟΑΓΔ, ΟΑΔΕ, αἱ δποίαι ἔχουν τὸ αὐτὸν ύψος καὶ ὅγκους ἀντιστοίχως  $V_1, V_2, V_3$ , ἐμβαδὰ δὲ βάσεων τὰ  $E_1, E_2, E_3$ , ἔχοντα ἀθροισμα  $E$ . "Οθεν :

$$\begin{aligned} V_{\text{ΟΑΒΓΔΕ}} &= V_1 + V_2 + V_3 \iff V_{\text{ΟΑΒΓΔΕ}} = \frac{1}{3} E_2 v + \frac{1}{3} E_3 v + \frac{1}{3} E_2 v \\ &\iff V_{\text{ΟΑΒΓΔΕ}} = \frac{1}{3} (E_1 + E_2 + E_3) \cdot v \iff V = \frac{1}{3} E_{\beta} \cdot v \end{aligned}$$

"Αρα καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα δτι : 'Ο ὅγκος μιᾶς οἰασδήποτε πυραμίδος ισοῦται πρὸς τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ψους.

### \* Α σ κ ḥ σ ε 15

230) Κανονικὴ πυραμὶς ἔχει ὡς βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς μῆκους 8 cm καὶ ύψος 6 cm. Υπολογίσατε τὸν δγκον αὐτῆς.

231) Κανονικὴ ἑξαγωνικὴ πυραμὶς ἔχει παράπλευρον ἀκμὴν μῆκους 10 cm καὶ ύψος μῆκους 8 cm. Νὰ εύρητε τὸν δγκον αὐτῆς.

232) Δίδεται τριγωνικὴ πυραμὶς ΟΑΒΓ μὲ ἀκμὰς  $OA=3\alpha$ ,  $OB=4\alpha$  καὶ  $OG=2\alpha$ , αἱ δποίαι ἀνὰ δύο εἶναι κάθετοι. Υπολογίσατε τὸν δγκον τῆς πυραμίδος ΟΑΒΓ κορυφῆς Ο καὶ βάσεως ΑΒΓ (Τοῦτο θὰ ἐπιτύχητε διὰ τῆς εύρέσεως τοῦ δγκον τῆς πυραμίδος ΑΟΒΓ, κορυφῆς Α καὶ βάσεως ΟΒΓ). Εφαρμογὴ :  $\alpha=5$  cm.

233) Δίδεται μία πυραμὶς ΟΑΒΓΔ κορυφῆς Ο, τῆς δποίας ή βάσις εἶναι εἰς ρόμβος ΑΒΓΔ πλευρᾶς μῆκους 8 cm καὶ ή διαγώνιος ΑΓ ἔχει ἐπίστης μῆκος 8 cm. Τὸ ίχνος Η τοῦ ύψους τῆς πυραμίδος ΟΗ εἶναι τὸ σημεῖον τοῦ διαγωνίων ΑΓ καὶ ΒΔ τοῦ ρόμβου. Τὸ μῆκος τῆς παραπλεύρου ἀκμῆς ΟΒ εἶναι 8 cm. Νὰ εύρητε τὸν δγκον τῆς πυραμίδος ΟΑΒΓΔ.

234) Δίδεται κανονικὸν τετράεδρον ἀκμῆς α. Υπολογίσατε τὸν δγκον αὐτοῦ. Εφαρμογὴ :  $\alpha=6$  cm.

235) Νὰ συγκρίνητε τὰ ύψη κανονικοῦ τετραέδρου. (Χρησιμοποιήσατε τὸν δγκον αὐτοῦ)

**Δ. ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ (ΟΡΘΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ)—ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΟΡΘΟΥ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ**

**§ 79. 'Ορθός κυκλικός κύλινδρος :**

Θεωροῦμεν ἐν δρθογώνιον ΑΟΟ'Α', σχ. 154 περιστρεφόμενον περὶ τὴν ΟΟ', ἡ ὅποια παραμένει ἀκίνητος. Διὰ τῆς πλήρους περιστροφῆς του παράγεται εἰς δρθός κυκλικός κύλινδρος (ἢ ἐκ περιστροφῆς κύλινδρος).

'Η παραμένουσα ἀκίνητος κατὰ τὴν περιστροφὴν εὐθεῖα ΟΟ', λέγεται ἄξων τοῦ κυλίνδρου. Αἱ πλευραὶ ΟΑ καὶ ΟΑ' παράγουν, διὰ τῆς περιστροφῆς, δύο ἴσους κυκλικοὺς δίσκους, τῶν ὅποιων τὰ ἐπίπεδα εἶναι κάθετα ἐπὶ τὴν ΟΟ' ἥτοι παράλληλα μεταξύ των. Οἱ κύκλοι αὐτοὶ λέγονται βάσεις τοῦ κυλίνδρου. 'Η ἀκτὶς τῆς βάσεως λέγεται ἀκτὶς τοῦ κυλίνδρου.

'Η πλευρὰ ΑΑ' παράγει διὰ τῆς περιστροφῆς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου. 'Η ΑΑ' λέγεται γενέτειρα τοῦ κυλίνδρου. Τὸ κοινὸν μῆκος τῶν γενετειρῶν τοῦ ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου εἶναι ἵσον μὲ τὴν ἀπόστασιν ΟΟ' τῶν κέντρων τῶν βάσεών του καὶ εἶναι τὸ ὑψός τοῦ κυλίνδρου.

'Ἐξ ὅσων εἴπομεν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι :

Εἰς κύλινδρος δρθός κυκλικός (ἢ ἀπλῶς κύλινδρος) εἶναι ἐν στερεὸν ἐκ περιστροφῆς, παραγόμενον ὑπὸ ἐνὸς δρθογώνιου, περιστρεφομένου περὶ μίαν τῶν πλευρῶν του, παραμένουσαν ἀκίνητον.

**Σημείωσις:** Δυνάμεθα διὰ τίνος μηχανισμοῦ νὰ περιστρέψωμεν ταχέως ἐν δρθογώνιον (ἐκ χαρτονίου ἢ ὅλου τινός οὐλικοῦ) περὶ μίαν τῶν διαστάσεών του καὶ λόγῳ τοῦ ὀπτικοῦ μεταισθήματος, νὰ ἔχωμεν τὴν εἰκόνα ἐνὸς δρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου εἰς τὸν χῶρον τῶν τριῶν διαστάσεων. 'Η εἰκὼν δὲ αὐτὴ δικαιολογεῖ καὶ κινητικῶς τὸν τρόπον γενέσεως τοῦ δρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου (ἢ ἐκ περιστροφῆς). (Σχ. 155). Εἰς τὸ ἔτης, δταν λέγωμεν κύλινδρος, θὰ ἐννοοῦμεν δρθός κυκλικός κύλινδρος.



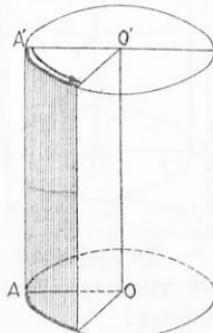
σχ. 155.

**§ 80. 'Εμβαδὸν δρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου.**

α) 'Εμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας δρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου.

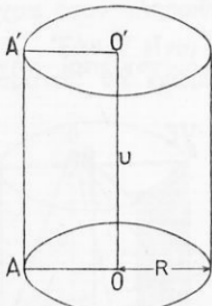
Δίδεται δρθός κυκλικός κύλινδρος ἀκτῖνος βάσεως  $R$  καὶ ὑψους  $u$ . Νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς αὐτοῦ ἐπιφανείας.

'Εὰν τμήσωμεν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου κατὰ μῆκος μιᾶς

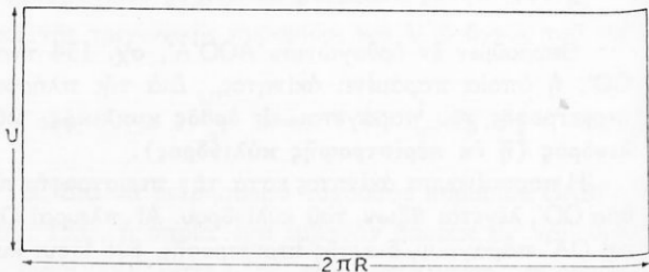


σχ. 154.

γενετέρας του (σχ. 156) και ἀναπτύξωμεν αὐτὴν ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου, θὰ ἔχωμεν ἐν ὁρθογώνιον, τὸ δόποιον ἔχει ὡς διαστάσεις τὰ μῆκη τοῦ κύκλου τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους (σχ. 157). 'Ἐπομένως :



σχ. 156.



σχ. 157.

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κυλίνδρου εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μῆκους τοῦ κύκλου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους.

\*Ητοι :

$$\boxed{\text{Εκυρτ. ἐπιφ. κυλ.} = 2\pi R \cdot u}$$

β) Ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ προηγουμένου κυλίνδρου, προσθέτομεν τὸ ἐμβαδὸν τῶν βάσεων τοῦ κυλίνδρου εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Οὕτως ἔχομεν :

$$\boxed{\text{Εδλικ.} = 2\pi R \cdot u + 2\pi R^2} \quad | \quad \text{ἢ ἄλλως}$$

$$\boxed{\text{Εδλικ.} = 2\pi R \cdot (u+R)}$$

### \*Α σ κή σ ε ι ζ

236) Δίδεται κύλινδρος ἀκτίνος βάσεως 5 cm καὶ ὑψος u=25 cm. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν α) τῆς κυρτῆς καὶ β) τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου.

237) Μία δεξαμενὴ πετρελαίου σχήματος ὁρθοῦ κυλίνδρου ἔχει διάμετρον (έσωτερικήν) βάσεως 10m καὶ ὑψος 20m. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς (έσωτερικῆς) ἐπιφανείας τῆς δεξαμενῆς αὐτῆς.

238) Δίδεται κύλινδρος, τοῦ ὅποιου τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του εἶναι 471 cm<sup>2</sup> καὶ ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως 5 cm. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου.

239) \*Ἐν ἀξιστῷν μολύβιον κυλινδρικὸν ἔχει διάμετρον 6 mm καὶ μῆκος 18 cm. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς αὐτοῦ ἐπιφανείας καθὼς καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

240) Δίδεται ἐν ὁρθογώνιον μὲ διαστάσεις α καὶ β. Περιστρέφομεν αὐτὸν πρῶτον περὶ τὴν μίαν πλευρὰν καὶ δεύτερον περὶ τὴν ἄλλην (διαδοχικὴν πρὸς τὴν πρώτην πλευράν).

Παράγονται οὕτω δύο κύλινδροι ἑκ περιστροφῆς. Τὶ ἔχετε νὰ παρατηρήσητε διὰ τὰ ἐμβαδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν τῶν δύο κυλίνδρων;

### § 81. Ὁγκος ὁρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου

Δίδεται ὁρθὸς κυκλικὸς κύλινδρος ἀκτίνος βάσεως  $R$  καὶ ὑψους  $v$ . (σχ. 158)

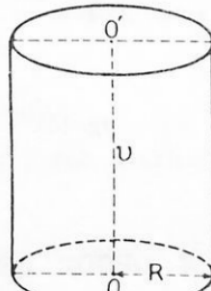
Νὰ εὑρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

Ὁ δύκος τοῦ ὁρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου ἀκτίνος βάσεως  $R$  καὶ ὑψους  $v$  δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου  $V = \pi \cdot R^2 \cdot v$ , ὡς θὰ

ἀποδείξωμεν εἰς ἀνωτέραν τάξιν.

**Σημ.** Δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸν προηγούμενον τύπον μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ἐννοιας τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον κανονικοῦ πρίσματος. ("Ἐν κανονικὸν πρίσμα λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἐὰν αἱ βάσεις αὐτοῦ εἴναι πολύγωνα κανονικὰ ἐγγεγραμμένα εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου καὶ αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ αὐτοῦ, γενέτειραι τοῦ κυλίνδρου").

"Ἐν ἐγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον κανονικὸν πρίσμα, τοῦ ὅποιου ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως συνεχῶς διπλασιάζεται προσεγγίζει (διλίγον κατ' διλίγον) τὸ σχῆμα τοῦ κυλίνδρου.

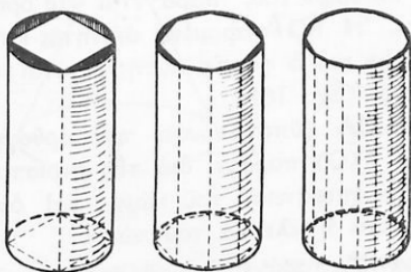


σχ. 158.

Τοῦτο δυνάμεθα νὰ δείξωμεν μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς ἀνοικτοῦ ἐκ τῶν ἀνω κυλίνδρου ἐκ χαρτονίου καὶ τινῶν κανονικῶν πρισμάτων, ὑψους ἵσου πρὸς τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου καὶ βάσεων σχήματος τετραγώνου, κανονικοῦ ὀκταγώνου, κανονικοῦ δεκαεξαγώνου κ.λ.π. (πολυγώνων, τὰ ὅποια δύνανται νὰ ἐγγραφοῦν εἰς τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου).

Ἐὰν εἰσαγάγωμεν ἐν ἐξ αὐτῶν εἰς τὸν κύλινδρον, αἱ βάσεις του θὰ εἴναι ἐγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου καὶ αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ αὐτοῦ γενέτειραι τοῦ κυλίνδρου.

Εἰσάγομεν διαδοχικῶς εἰς τὸν κύλινδρον τὰ κανονικὰ πρίσματα μὲ βάσιν τετράγωνον κανονικὸν ὀκταγώνον, κανονικὸν δεκαεξαγώνον κ.λ.π. καὶ παραπτηροῦμεν, ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν δύκων τοῦ κυλίνδρου καὶ τῶν πρισμάτων συνεχῶς ἐλαττοῦται, καθ' ὃσον αὐξάνει τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως τοῦ ἐγγεγραμμένου πρίσματος καὶ δύναται νὰ γίνῃ ὅσον θέλομεν μικρά. (Σχ. 159)



σχ. 159.

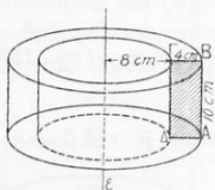
'Ως ἐκ τούτου λέγομεν, ὅτι ὁ δύκος τοῦ πρίσματος προσεγγίζει (ἔχει ὄριον) τὸν δύκον τοῦ κυλίνδρου. 'Αλλ' ὁ δύκος τοῦ ὁρθοῦ πρίσματος εἴναι  $V = E \cdot v$ . 'Ἐπομένως καὶ τοῦ κυλίνδρου δύκος θὰ εἴναι  $V = E \cdot v = \pi \cdot R^2 \cdot v$ .

(Λεπτομερέστερον θὰ ἔξετάσωμεν τὸ θέμα αὐτὸν εἰς ἀνωτέραν τάξιν).

### Ἄσκησεις

241) Ὁρθὸς κυκλικὸς κύλινδρος ἔχει ἀκτίνα βάσεως  $R = 5$  cm καὶ ὑψος 15 cm. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

242) Κύλινδρος, τοῦ ὅποιου δύκος εἴναι  $45\pi$  cm<sup>3</sup> ἔχει ὑψος 5 cm. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτίνα τῆς βάσεως αὐτοῦ.



Σχ. 160.

243) Ή κυρτή ἐπιφάνεια κυλίνδρου είναι 94, 20 cm. Τὸ ύψος αὐτοῦ είναι 15 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὸν δύκον τοῦ κυλίνδρου.

244) Ἐν φρέαρ σχήματος κυλινδρικοῦ ἔχει βάθος 6 m. Νὰ ὑπολογίσητε τὸν δύκον τῆς λιθοδομῆς αὐτοῦ, ἐὰν είναι γνωστόν, ὅτι ἡ ἐσωτερικὴ διάμετρος τοῦ φρέατος είναι 3 m καὶ τὸ πάχος τοῦ τοίχου 2,5 dm.

245) Ἐν ὁρθογώνιον ΑΒΓΔ μὲ διαστάσεις  $AB=10$  cm καὶ  $BG=4$  cm στρέφεται περὶ μίαν εὐθείαν ε παράλληλον πρὸς τὴν AB, κειμένην εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ ὁρθογώνιου καὶ εἰς ἀπόστασιν ἀπ' αὐτῆς ἵσην πρὸς 12 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὸν δύκον τοῦ παραγομένου στρεοῦ, κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ὁρθογώνιου περὶ τὴν εὐθείαν ε. (Σχ. 160).

## Ε. ΟΡΘΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΩΝΟΣ (ΚΩΝΟΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ) — ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΟΡΘΟΥ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΩΝΟΥ

### § 82. Ὁρθὸς κυκλικὸς κῶνος

Θεωροῦμεν ἐν ὁρθογώνιον ΑΚΟ (γων.  $K=1$  ὁρθ.). Περιστρέφομεν αὐτὸν περὶ τὴν ΟΚ. Διὰ τῆς πλήρους περιστροφῆς τοῦ τριγώνου αὐτοῦ περὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν του, παράγεται εἰς ὁρθὸς κυκλικὸς κῶνος. Ἡ ΚΟ παραμένει ἀκίνητος κατὰ τὴν περιστροφὴν καὶ ὁ φορεὺς αὐτῆς λέγεται ἄξων τοῦ κώνου. (Σχ. 161).

Ἡ πλευρὰ QA (ὑποτείνουσα τοῦ ὁρθογώνιου τριγώνου ΑΚΟ) παράγει διὰ τῆς περιστροφῆς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου καὶ δομάζεται γενέτειρα ἢ πλευρὰ τοῦ κώνου.

Ἡ πλευρὰ KA παράγει, διὰ τῆς περιστροφῆς, ἐνα κυκλικὸν δίσκον, τοῦ ὁποίου τὸ ἐπίπεδον εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα τοῦ κώνου εἰς τὸ σημεῖον K. Ὁ δίσκος αὐτὸς λέγεται βάσις τοῦ κώνου.

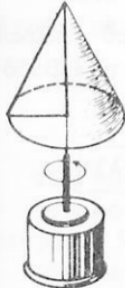
Ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως R είναι ἡ ἀκτὶς τοῦ κώνου καὶ τὸ σημεῖον O είναι ἡ κορυφὴ τοῦ κώνου.

Ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς O τοῦ κώνου ἀπὸ τὴν βάσιν, ἦτοι τὸ εὐθ. τμῆμα OK τοῦ ἄξονος αὐτοῦ λέγεται ψύση τοῦ κώνου. Ἡ γωνία AOK τοῦ ὁρθογώνιου τριγώνου AOK είναι τὸ ἡμισυ τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου. Ἐὰν τὸ τρίγωνον AOA' είναι ἴσοπλευρον, ἦτοι ἡ διάμετρος τῆς βάσεως είναι ἵση μὲ τὴν γενέτειραν τοῦ κώνου, τότε ὁ κῶνος λέγεται ἴσοπλευρος.

Σημείωσις. Δυνάμεθα νὰ περιστρέψωμεν ταχέως, διὰ τίνος μηχανισμοῦ, ἐν ὁρθογώνιον

τρίγωνον (έκ χαρτονίου κ.λ.π.) περὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ νὰ ἔχωμεν τὴν εἰκόνα ἐνὸς ἐκ περιστροφῆς κώνου εἰς τὸν χῶρον τῶν τριῶν διαστάσεων (Σχ. 162).

'Εξ δοσων ἀνωτέρω εἶπομεν, συμπεραίνομεν ὅτι: Τὸ στερεὸν τὸ δοποῖον παράγεται διὰ τῆς πλήρους περιστροφῆς ἐνὸς δρθιογωνίου τριγώνου περὶ μίαν ἀκίνητον κάθετον πλευράν του λέγεται δρθὸς κυκλικὸς κῶνος (ἢ κῶνος ἐκ περιστροφῆς). Εἰς τὰ ἐπόμενα, ὅταν λέγωμεν κῶνος, θὰ ἐννοοῦμεν δρθὸς κυκλικὸς κῶνος.



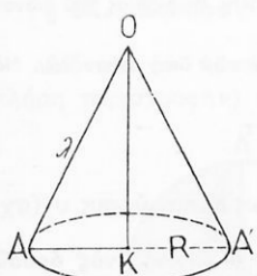
Σχ. 162

### § 83. Ἐμβαδὸν δρθοῦ κυκλικοῦ κώνου.

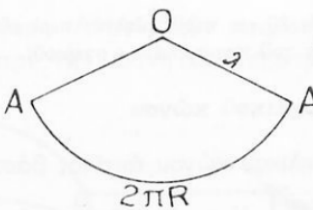
α) Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ δρθοῦ κυκλικοῦ κώνου:

Δίδεται κῶνος ἀκτῖνος βάσεως  $R$  καὶ πλευρᾶς  $\lambda$ . Νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς αὐτοῦ ἐπιφανείας.

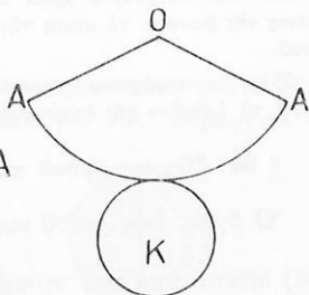
Τέμνομεν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου κατὰ μῆκος μιᾶς γενετέρας αὐτοῦ καὶ ἀναπτύσσομεν αὐτὴν ἐπὶ ἐπιπέδου (σχ. 163, 164).



σχ. 163.



σχ. 164.



σχ. 165.

Τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου εἶναι εἰς κυκλικὸς τομεὺς τοῦ δοποίου τὸ ἐμβαδὸν εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου καὶ τὸ τόξον ἵσον πρὸς τὸ μῆκος τοῦ κύκλου τῆς βάσεως τοῦ κώνου, ἥτοι  $\tau = 2\pi R$ .

Γνωρίζομεν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως δίδεται καὶ ὑπὸ τοῦ τύπου

$$\epsilon = \tau \cdot \frac{\lambda}{2} = \frac{1}{2} 2\pi R \cdot \lambda = \pi R \lambda$$

"Αρα

Ἐκυρτ. ἐπιφ. κών. ἐκ περ. =  $\pi R \lambda$

ἥτοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς δρθοῦ κυκλικοῦ κώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ ἡμικυκλίου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τῆς γενετέρας αὐτοῦ.

β) Έμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας ὁρθοῦ κυκλικοῦ κώνου :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ ὁρθοῦ κυκλικοῦ κώνου, προσθέτομεν εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς αὐτοῦ ἐπιφανείας τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του (σχ. 165).

$$\text{Ήτοι } \boxed{\text{Εόλικ.} = \pi R\lambda + \pi R^2} \quad \text{ἢ ἄλλως} \quad \boxed{\text{Εόλικ.} = \pi R.(R + \lambda)}$$

### Ἄσκησεις

246) Δίδεται κῶνος, τοῦ ὁποίου ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἶναι 8 cm καὶ ἡ πλευρὰ 10 cm. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς καὶ τῆς ὀλικῆς αὐτοῦ ἐπιφανείας.

247) Κῶνος ἐκ περιστροφῆς ἔχει πλευρὰν μήκους 15 cm καὶ ὑψος 12 cm. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς αὐτοῦ ἐπιφανείας.

248) Νὰ υπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κώνου, τοῦ ὁποίου τὰ μῆκη τοῦ ὑψους καὶ τῆς πλευρᾶς εἰναι ἀντιστοίχως 16 cm καὶ 20 cm.

249) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κώνου εἶναι 47,10 dm<sup>2</sup>, ἡ δὲ πλευρὰ αὐτοῦ 5 dm. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου.

250) Εἰς ισόπλευρος ὁρθὸς κυκλικὸς κῶνος ἔχει ὑψος 10 cm. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως, τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου αὐτοῦ.

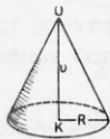
251) Ἐν τετράγωνον πλευρᾶς 20 cm περιστρέφεται περὶ μίαν τῶν διαγωνίων του. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ παραγομένου στερεοῦ.

### § 84. "Ογκος ὁρθοῦ κυκλικοῦ κώνου

Ο ὅγκος ἐνὸς ὁρθοῦ κυκλικοῦ κώνου ἀκτίνος βάσεως R καὶ ὑψους u (σχ.

166) δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου  $V = \frac{1}{3}\pi R^2 u$ , ἢτοι ὁ ὅγκος ἐνὸς ὁρθοῦ

κυκλικοῦ κώνου ἰσοῦται μὲ τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους αὐτοῦ.



Εἰς ὀντάρεν τάξιν θὰ ἀποδείξωμεν τὴν πρότασιν αὐτήν. Δυνάμεθα ὅμως μὲ συλλογισμούς ἀναλόγους πρὸς ἐκείνους τῆς παραγράφου 81, νὰ εὔρωμεν τὸν τύπον αὐτόν.

Πρὸς τοῦτο θὰ χρησιμοποιήσωμεν κανονικὰς πυραμίδας ἐγγεγραμμένας εἰς τὸν κῶνον, τῶν ὁποίων ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν σχ. 166. τῆς βάσεως συνεχῶς διπλασιάζεται.

**Παρατήρησις:** Ἐκ τῶν τύπων τῶν ὅγκων ὁρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου καὶ κώνου, οἱ ὁποίοι ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸν ὑψος παρατηροῦμεν ὅτι : 'Ο ὅγκος ἐνὸς ὁρθοῦ κυκλικοῦ κώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ ὅγκου ἐνὸς ὁρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου, ὁ δὲ ὁποῖος ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸν ὑψος μὲ τὸν κῶνον.

Τοῦτο διαπιστοῦμεν, ἐὰν χρησιμοποιήσωμεν κωνικὸν καὶ κυλινδρικὸν δοχεῖον μὲ ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψηὶ καὶ ἐργασθῶμεν, ὡς εἰς τὴν § 68.

### Α σ κή σ ε ι σ

252) Κῶνος ἔχει ἀκτίνα βάσεως 15 cm καὶ ὑψος 40 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

253) Κῶνος, τοῦ δποίου τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας εἶναι  $47,10 \text{ cm}^2$  ἔχει πλευρὰν μῆκος 5 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὸν δγκον τοῦ κώνου.

254) Νὰ ὑπολογίσητε τὸν δγκον ὁρθοῦ κυκλικοῦ κώνου, ὁ δποίος ἔχει ὑψος  $v=9 \text{ cm}$  καὶ μῆκος γενετείρας  $\lambda=15 \text{ cm}$ .

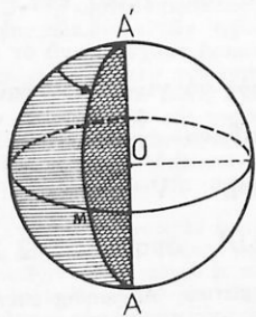
255) Τὸ μῆκος τοῦ κύκλου τῆς βάσεως ἐνὸς ὁρθοῦ κυκλικοῦ κώνου εἶναι 18,8 dm καὶ ἡ γενετείρα αὐτοῦ 5 dm. Νὰ ὑπολογίσητε τὸν δγκον τοῦ κώνου αὐτοῦ.

256) Δίδεται Ισόπλευρος κῶνος, τοῦ δποίου τὸ ὑψος εἶναι 8 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀκτίνα τῆς βάσεως καὶ τὸν δγκον αὐτοῦ.

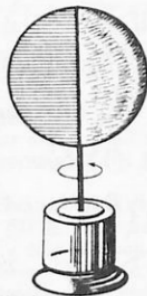
### ΣΤ. ΣΦΑΙΡΑ — ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

#### § 85. Σφαῖρα:

Δίδεται ἐν ἡμικύκλιον  $AMA'$ . Ἐὰν περιστρέψωμεν αὐτὸν (κατὰ μίαν πλήρη περιστροφὴν) περὶ τὴν ἀκίνητον διάμετρόν του  $AA'$  παράγεται ἐν



σχ. 167.



σχ. 168.

στερεόν, τὸ δποίον λέγεται σφαῖρα. Κάθε σημεῖον τῆς σφαίρας ἀπέχει τοῦ Ο ἀπόστασιν  $R$ , ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα τοῦ ἡμικύκλιου. Τὸ Ο λέγεται κέντρον τῆς σφαίρας. Ἡ σφαῖρα συμβολίζεται: σφαῖρα ( $O, R$ ).

Κάθε ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ Ο τέμνει τὴν σφαῖραν κατὰ ἓνα κύκλον κέντρου Ο καὶ ἀκτίνος  $R$ , ὁ δποίος λέγεται μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας.

Κάθε δὲ ἐπίπεδον, τὸ δποίον τέμνει τὴν σφαῖραν, ἀλλὰ δὲν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου αὐτῆς, τὴν τέμνει κατὰ ἓνα κύκλον, ὁ δποίος λέγεται μικρὸς κύκλος τῆς σφαίρας.

**Σημ.** Δι' ένδος μηχανισμοῦ θέτομεν εἰς τοχεῖαν περιστροφήν ἡμικύκλιον (ἐκ χαρτονίου ή διλλού τινὸς ύλικοῦ) καὶ ἔχομεν τὴν εἰκόνα μιᾶς σφαίρας εἰς τὸν χῶρον τῶν τριῶν διαστάσεων (σχ. 168).

### § 86. Ἐμβαδὸν σφαίρας.

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαίρας ισοῦται πρὸς τὸ τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ ἔνδος κύκλου, ὁ δοποῖος ἔχει ἀκτῖνα ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαίρας (μέγιστος κύκλος).

"Ητοι :

$$\boxed{\text{Εσφαίρ.} = 4\pi R^2}$$

'Α σκήσεις

257) Μία σφαίρα ἔχει ἀκτῖνα 8 cm. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

258) Τὸ μῆκος ἔνδος μεγίστου κύκλου μιᾶς σφαίρας εἶναι 50,24 cm. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαίρας.

259) Τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς σφαίρας εἶναι 50,24 cm<sup>2</sup>. Νὰ ύπολογίσητε τὴν ἀκτῖνα αὐτῆς τῆς σφαίρας, καθὼς καὶ τὴν ἀκτῖνα διλλῆς σφαίρας, τῆς δοποίας τὸ ἐμβαδὸν εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς δοθεῖσης.

260) Νὰ εὑρητε τὸν λόγον τῶν διμερῶν δύο σφαιρῶν μὲν ἀκτῖνας 3 cm καὶ 2 cm.

261) Νὰ κάμνετε τὴν αὐτὴν ἐργασίαν, δταν αἱ ἀκτῖνες εἶναι R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>.

### § 87. Ὁγκος σφαίρας :

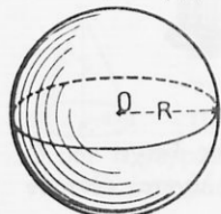
'Ο ὅγκος V σφαίρας ἀκτῖνος R δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου  $\boxed{V = \frac{4}{3}\pi R^3}$  (1)

ώς θὰ διποδείξωμεν εἰς ἀνωτέραν τάξιν.

"Ητοι : δ ὅγκος τῆς σφαίρας ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ κύβου τοῦ μήκους τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν  $\frac{4}{3}\pi$ .

'Ο τύπος (1) δύναται νὰ γραφῇ καὶ ὡς ἔξῆς :  $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \left(\frac{D}{2}\right)^3 = \frac{4}{3}\pi \frac{D^3}{8} \Rightarrow V = \frac{1}{6}\pi D^3$ , δπου D = 2 R.

**Σημ.** 'Ο μέγας Ἑλλην μαθηματικὸς Ἀρχιμήδης ἐπέτυχεν πρᾶτος νὰ μετρήσῃ τὸ ἐμβαδὸν καὶ τὸν ὅγκον τῆς σφαίρας.



σχ. 169.

'Εφαρμογαί.

1. Δύο σφαίραι ἔχουν ἀκτῖνας 2 καὶ 3 cm. Νὰ εύρεθῇ δ λόγος τῶν ὅγκων αὐτῶν.

2. Δύο σφαίραι ἔχουν ἀκτῖνας R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>. Εύρετε τὸν λόγον τῶν ὅγκων αὐτῶν.

$$\left( \frac{V_1}{V_2} = \frac{R_1^3}{R_2^3} \right)$$

3. Εὰν R καὶ 2 R εἶναι αἱ ἀκτῖνες δύο σφαιρῶν, ποία ἡ σχέσις τῶν ὅγκων αὐτῶν;

Α σ κ ή σ εις

262) Νὰ ύπολογίσητε τὸν δγκον μιᾶς σφαίρας, ἀκτῖνος 5 π.

263) Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτῖνα μιᾶς σφαίρας, τῆς ὁποίας ὁ δγκος εἶναι 113,04 cm<sup>3</sup>.

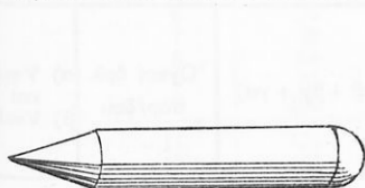
264) Τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς σφαίρας εἶναι 314 cm<sup>2</sup>. Νὰ ύπολογίσητε τὸν δγκον τῆς σφαίρας.

265) Τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς σφαίρας εἶναι 113,04 cm<sup>2</sup>. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον μιᾶς ἄλλης σφαίρας, τῆς ὁποίας ἡ ἀκτῖς εἶναι τριπλασία τῆς ἀκτῖνος τῆς δοθείσης σφαίρας.

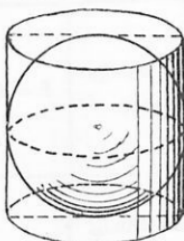
266) Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς μεγίστου κύκλου μιᾶς σφαίρας εἶναι 153,86 cm<sup>2</sup>. Νὰ ύπολογίσητε τὸν δγκον τῆς σφαίρας ταύτης.

'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ κεφαλαίου V.

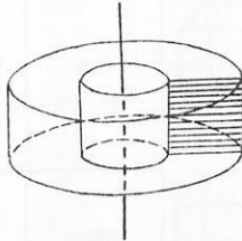
267) "Ἐν σῶμα σχήματος κυκλικοῦ κυλίνδρου μὲ ἀκτῖνα βάσεως 1,5 dm καὶ μῆκος 4 dm καταλήγει εἰς τὸ ἔν διάκρον του εἰς κῶνον τῆς αὐτῆς ἀκτῖνος καὶ ὑψους 2 dm. Εἰς δὲ τὸ ἔτερον διάκρον



σχ. 170.



σχ. 171.



σχ. 172.

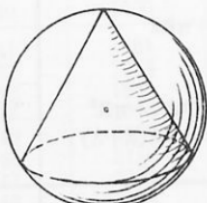
του καταλήγει εἰς ἡμισφαίριον τῆς αὐτῆς ἀκτῖνος (ἔξωτερικῶς). Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας (ἔξωτερικῆς) τοῦ στερεοῦ καὶ τὸν δγκον του. (Σχ. 170)

268) Μιᾶ σφαίρα εἶναι ἔγγεργαμένη εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ κυλίνδρου, ἐφαπτομένη τῶν δύο βάσεων ἡ σφαίρα περιέχεται ἀκριβῶς εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ κυλίνδρου, διατητόμενη τῷ διαμετρῷ τῆς σφαίρας εἶναι 5 cm νὰ εὔρητε: α) τὴν ἀκτῖνα τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, β) τὸ μῆκος τοῦ ὑψους αὐτοῦ, γ) τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ὅρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου, δ) τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαίρας εἰς τὸν λόγον τῶν δύο αὐτῶν ἐμβαδῶν καὶ στὸ τὸν λόγον τῶν δγκων τῶν στερεῶν αὐτῶν.

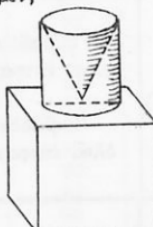
269) Εἰς τὸ δίσκων σχῆμα ἔχομεν ἐν τετράγωνῳ πλευρᾶς 5 cm, τὸ ὁποῖον περιστρέφεται πλήρως περὶ μίαν εὐθείαν εἰς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ παράλληλον πρὸς μίαν πλευρὰν αὐτοῦ καὶ κειμένην εἰς ἀπόστασιν ἀπ' αὐτῆς 3 cm. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς διλικῆς ἐπιφανείας τοῦ στερεοῦ, τοῦ παραγομένου ἐκ τῆς περιστροφῆς τοῦ τετραγώνου περὶ τὴν εὐθείαν ε. (Σχ. 172)

270) Εἰς ισόπλευρον ὅρθοῦ κυκλικὸς κῶνος εἶναι ἔγγεργαμένος εἰς μίαν σφαίραν ἀκτῖνας 6 cm (δηλ. ἡ σφαίρα διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου καὶ ὁ κύκλος τῆς βάσεως αὐτοῦ εἶναι μικρὸς κύκλος τῆς σφαίρας). Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς διλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου. (Σχ. 173)

271) Ἐν δοχείον ἀνοικτὸν ἐκ τῶν δύω ἔχει σχῆμα ὅρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου, μὲ ἀκτῖνα βάσεως 6 m καὶ ὑψος 8 m. Τοῦτο στηρίζεται ἐπὶ ἐνὸς κύβου ἀκμῆς 10 m. Τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ δοχείου τούτου ἔχει σχῆμα κώνου ἐκ περιστροφῆς μὲ βάσιν τὴν μίαν τῶν βάσεων τοῦ κυλίνδρου τούτου καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἄλλης βάσεως αὐτοῦ. Πρόκειται τώρα νὰ ἐλασιοχρωματίσωμεν δλόκληρον τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ δοχείου (ἔξωτερικήν καὶ ἐσωτερικήν) καὶ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τῆς κυβικῆς βάσεως ἐπὶ τῆς ὁποίας στηρίζεται τὸ κυλινδρικὸν δοχεῖον πρὸς 85 δρχ. τὸ τετραγ. μέτρον. Πόσας δραχμὰς θὰ ἔσοδεύσωμεν;



σχ. 173.



σχ. 174.

Πίναξ τύπων έμβαδῶν καὶ δγκων διαφόρων στερεῶν

| Εἰκὼν στερεοῦ | "Όνομα στερεοῦ          | 'Έμβαδὸν πρὸς ὑπολογισμὸν                                 | Τύπος δίδων τὸ έμβαδὸν  | "Ογκος πρὸς ὑπολογισμὸν | Τύπος δίδων τὸν δγκων                              |
|---------------|-------------------------|---|---|-------------------------|--|
|               | Πρῖσμα                  | 'Έμβαδὸν παραπλ. ἐπιφανείας<br>'Έμβαδὸν δλικῆς ἐπιφανείας | 'Ορθοῦ πρίσματος<br>$E_{\text{παρ.ἐπ.}} = \pi\text{ερ.βασ}X\text{υ}$<br>$E_{\delta\lambda.} = \pi\text{ερ.βασ.}X\text{υ} + 2E\beta$ | "Ογκος πρίσματος        | $V = E\beta^V$                                     |
|               | 'Ορθ. παρ/ δον          | 'Έμβαδὸν δλικῆς ἐπιφανείας                                | $E = 2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)$   | "Ογκος δρθ. παρ/ δου    | α) $V = \alpha\beta^F$<br>καὶ<br>β) $V = E\beta^V$ |
|               | Κύβος                   | 'Έμβαδὸν δλικῆς ἐπιφανείας                                | $E = 6\alpha^2$   | "Ογκος κύβου            | $V = \alpha^d$                                     |
|               | Πυραμὶς (κανονικὴ)      | 'Έμβαδὸν παραπλ. ἐπιφανείας<br>'Έμβαδὸν δλικῆς            | $E = \frac{\pi\text{ερ.βάσ.}X\text{άπόστ.}}{2}$<br>$E = \frac{\pi\text{ερ.βάσ.}X\text{άπόστ.}}{2} + E\beta$                         | "Ογκος πυραμίδος        | $V = \frac{1}{3} E\beta^V$                         |
|               | Πυραμὶς (τυχοῦσα)       | 'Έμβαδὸν  | $E = \text{Άθροισ.}E\text{έδρῶν}$   | "Ογκος                  | $V = \frac{1}{3} E\beta^V$                         |
|               | Κύλινδρος (δρθὸς κυκλ.) | 'Έμβαδὸν κυρτ. ἐπιφανείας<br>'Έμβαδὸν δλικῆς ἐπιφανείας   | $E = 2\pi Rv$<br>$E = 2\pi Rv + 2\pi R^2$<br>ή $E = 2\pi R(v+R)$  | "Ογκος κυλίνδρου        | $V = \pi R^2 v$                                    |
|               | Κῶνος (όρθὸς κυκλ.)     | 'Έμβαδὸν κυρτ. ἐπιφανείας<br>'Έμβαδὸν δλικ. ἐπιφανείας    | $E = \pi R\lambda$<br>$E = \pi R\lambda + \pi R^2$<br>ή $E = \pi R(R+\lambda)$  | "Ογκος κώνου            | $V = \frac{1}{3} \pi R^2 \lambda$                  |
|               | Σφαῖρα                  | 'Έμβαδὸν  | $E = 4\pi R^2$  | "Ογκος                  | $V = \frac{4}{3} \pi R^3$                          |

Πίνακας τῶν τετραγώνων καὶ τῶν κύβων τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν  
ἀπὸ 1 ἕως 100

| $\alpha$ | $\alpha^2$ | $\alpha^3$ | $\alpha$ | $\alpha^2$ | $\alpha^3$ |
|----------|------------|------------|----------|------------|------------|
| 1        | 1          | 1          | 51       | 2601       | 132651     |
| 2        | 4          | 8          | 52       | 2704       | 140608     |
| 3        | 9          | 27         | 53       | 2809       | 148877     |
| 4        | 16         | 64         | 54       | 2916       | 157464     |
| 5        | 25         | 124        | 55       | 3025       | 166375     |
| 6        | 36         | 216        | 56       | 3136       | 175616     |
| 7        | 49         | 343        | 57       | 3249       | 185193     |
| 8        | 64         | 512        | 58       | 3364       | 195112     |
| 9        | 81         | 729        | 59       | 3481       | 205379     |
| 10       | 100        | 1000       | 60       | 3600       | 216000     |
| 11       | 121        | 1331       | 61       | 3721       | 226981     |
| 12       | 144        | 1728       | 62       | 3844       | 238328     |
| 13       | 169        | 2197       | 63       | 3969       | 250047     |
| 14       | 196        | 2744       | 64       | 4096       | 262144     |
| 15       | 225        | 3375       | 65       | 4225       | 274625     |
| 16       | 256        | 4096       | 66       | 4356       | 287496     |
| 17       | 289        | 4913       | 67       | 4489       | 300756     |
| 18       | 324        | 5832       | 68       | 4624       | 314432     |
| 19       | 361        | 6859       | 69       | 4761       | 328509     |
| 20       | 400        | 8000       | 70       | 4900       | 343000     |
| 21       | 441        | 9261       | 71       | 5041       | 357911     |
| 22       | 484        | 10648      | 72       | 5184       | 373248     |
| 23       | 529        | 12167      | 73       | 5329       | 389017     |
| 24       | 576        | 13824      | 74       | 5476       | 405224     |
| 25       | 625        | 15625      | 75       | 5625       | 421875     |
| 26       | 676        | 17576      | 76       | 5776       | 438976     |
| 27       | 729        | 19683      | 77       | 5929       | 456533     |
| 28       | 784        | 21952      | 78       | 6084       | 474552     |
| 29       | 841        | 24389      | 79       | 6241       | 493039     |
| 30       | 900        | 27000      | 80       | 6400       | 512000     |
| 31       | 961        | 29791      | 81       | 6561       | 531441     |
| 32       | 1024       | 32768      | 82       | 6724       | 551368     |
| 33       | 1089       | 35937      | 83       | 6889       | 571787     |
| 34       | 1156       | 39304      | 84       | 7056       | 592704     |
| 35       | 1156       | 39304      | 85       | 7224       | 614125     |
| 36       | 1225       | 42875      | 86       | 7396       | 636056     |
| 37       | 1296       | 46656      | 87       | 7569       | 658503     |
| 38       | 1369       | 50653      | 88       | 7744       | 681472     |
| 39       | 1444       | 54872      | 89       | 7921       | 704969     |
| 40       | 1600       | 64000      | 90       | 8100       | 729000     |
| 41       | 1681       | 68921      | 91       | 8281       | 753571     |
| 42       | 1764       | 74088      | 92       | 8464       | 778688     |
| 43       | 1849       | 79507      | 93       | 8649       | 804357     |
| 44       | 1936       | 85184      | 94       | 8836       | 830584     |
| 45       | 2025       | 91125      | 95       | 9025       | 857375     |
| 46       | 2116       | 97336      | 96       | 9216       | 884735     |
| 47       | 2209       | 103823     | 97       | 9409       | 912673     |
| 48       | 2304       | 110592     | 98       | 9604       | 941192     |
| 49       | 2401       | 117649     | 99       | 9801       | 970299     |
| 50       | 2500       | 125000     | 100      | 10000      | 1000000    |

**Πίναξ τετραγωνικῶν ριζῶν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ 1 ἕως 100**

| Αριθμὸς<br>$\alpha$ | Τετραγ. ρίζα<br>$\sqrt{\alpha}$ |
|---------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| 1                   | 1,000                           | 26                  | 5,099                           | 51                  | 7,141                           | 76                  | 8,718                           |
| 2                   | 1,414                           | 27                  | 5,196                           | 52                  | 7,211                           | 77                  | 8,775                           |
| 3                   | 1,732                           | 28                  | 5,292                           | 53                  | 7,280                           | 78                  | 8,832                           |
| 4                   | 2,000                           | 29                  | 5,385                           | 54                  | 7,349                           | 79                  | 8,888                           |
| 5                   | 2,236                           | 30                  | 5,477                           | 55                  | 7,416                           | 80                  | 8,944                           |
| 6                   | 2,450                           | 31                  | 5,568                           | 56                  | 7,483                           | 81                  | 9,000                           |
| 7                   | 2,646                           | 32                  | 5,657                           | 57                  | 7,550                           | 82                  | 9,055                           |
| 8                   | 2,828                           | 33                  | 5,745                           | 58                  | 7,616                           | 83                  | 9,110                           |
| 9                   | 3,000                           | 34                  | 5,831                           | 59                  | 7,681                           | 84                  | 9,165                           |
| 10                  | 3,162                           | 35                  | 5,916                           | 60                  | 7,746                           | 85                  | 9,220                           |
| 11                  | 3,317                           | 36                  | 6,000                           | 61                  | 7,810                           | 86                  | 9,274                           |
| 12                  | 3,464                           | 37                  | 6,083                           | 62                  | 7,874                           | 87                  | 9,327                           |
| 13                  | 3,606                           | 38                  | 6,164                           | 63                  | 7,937                           | 88                  | 9,381                           |
| 14                  | 3,741                           | 39                  | 6,245                           | 64                  | 8,000                           | 89                  | 9,434                           |
| 15                  | 3,873                           | 40                  | 6,325                           | 65                  | 8,062                           | 90                  | 9,487                           |
| 16                  | 4,000                           | 41                  | 6,403                           | 66                  | 8,124                           | 91                  | 9,539                           |
| 17                  | 4,123                           | 42                  | 6,481                           | 67                  | 8,185                           | 92                  | 9,591                           |
| 18                  | 4,243                           | 43                  | 6,557                           | 68                  | 8,246                           | 93                  | 9,644                           |
| 19                  | 4,359                           | 44                  | 6,633                           | 69                  | 8,307                           | 94                  | 9,695                           |
| 20                  | 4,472                           | 45                  | 6,708                           | 70                  | 8,367                           | 95                  | 9,747                           |
| 21                  | 4,583                           | 46                  | 6,782                           | 71                  | 8,426                           | 96                  | 9,798                           |
| 22                  | 4,690                           | 47                  | 6,856                           | 72                  | 8,485                           | 97                  | 9,849                           |
| 23                  | 4,796                           | 48                  | 6,928                           | 73                  | 8,544                           | 98                  | 9,900                           |
| 24                  | 4,899                           | 49                  | 7,000                           | 74                  | 8,602                           | 99                  | 9,950                           |
| 25                  | 5,000                           | 50                  | 17,07                           | 75                  | 8,660                           | 100                 | 10,000                          |

**Σημείωσις:** Αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν μὴ τελείων τετραγώνων εἶναι κατὰ προσέγγισιν 0,001.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ - ΑΛΓΕΒΡΑΣ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I – ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

Σελίς

|   |    |
|---|----|
| 1. Ή έννοια του συνόλου – ('έπιαναλήψεις και συμπληρώσεις) . . . . .                                      | 5  |
| 2. Ή έννοια της άντιστοιχίας -- Μονοσήμαντος και άμφιμονοσήμαντος άντιστοιχία – Ισοδύναμα σύνολα. . . . . | 8  |
| 3. Πεπερασμένα σύνολα – 'Απειροσύνολα. . . . .  | 11 |
| 4. "Ένωσις και τομή συνόλων – Διάζευξης και σύζευξης ίδιοτήτων. . . . .                                   | 13 |
| 5. Το συμπλήρωμα συνόλου – Διαμερισμός συνόλων – Κλάσης Ισοδυναμίας. . . . .                              | 15 |
| 6. Διατεταγμένον σύνολον. . . . .   | 17 |

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II – Α' ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

|   |    |
|---|----|
| 1. Το σύνολον $Q^+$ τῶν ρητῶν ἀριθμῶν τῆς ἀριθμητικῆς (έπιανάληψις) . . . . .   | 20 |
| 2. Τὸ σύνολον τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ρητῶν . . . . .   | 22 |
| 3. Τὸ σύνολον $Q$ τῶν ρητῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν – 'Εφαρμογαί . . . . .  | 26 |
| 4. 'Απόλυτος τιμὴ ρητοῦ ἀριθμοῦ – Συμβολισμός ρητοῦ μὲν ἐν γράμμα – Ή Ισότης εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν καὶ αἱ ιδιότητες αὐτῆς. . . . . | 30 |

### Β' ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

|   |    |
|---|----|
| 1. Πρόσθεσις. . . . .   | 32 |
| 2. Πρόσθεσις περισσοτέρων τῶν δύο προσθετέων – 'Ιδιότητες προσθέσεως. . . . .   | 36 |
| 3. 'Απόλυτος τιμὴ διθροίσματος δύο ρητῶν . . . . .  | 39 |
| 4. 'Η πρᾶξης τῆς ἀφαιρέσεως . . . . .   | 42 |
| 5. Τὸ σύμβολον (–) ὡς σύμβολον ἀφαιρέσεως καὶ ὡς πρόσθιμον. . . . .   | 44 |
| 6. 'Αλγεβρικὰ διθροίσματα. . . . .  | 47 |
| 7. 'Η σχέσης τῆς ἀνισότητος εἰς τὸ σύνολον $Q$ – Διάταξις. . . . .  | 50 |
| 8. 'Η πρᾶξης τοῦ πολ/σιοῦ εἰς τὸ σύνολον $Q$ . – Γινόμενον δύο ρητῶν . . . . .  | 56 |
| 9. Γινόμενον τριῶν ἡ περισσοτέρων ρητῶν – 'Ιδιότητες . . . . .  | 59 |
| 10. 'Η πρᾶξης τῆς διαιρέσεως εἰς τὸ $Q$ – Πηλίκον δύο ρητῶν – 'Ιδιότητες . . . . .  | 65 |
| 11. 'Αριθμητικαὶ παραστάσεις – Σημασία τῶν παρενθέσεων. . . . .   | 68 |
| 12. 'Η έννοια τοῦ διαινύσματος . . . . .  | 72 |
| 13. 'Η προσανατολισμένη εύθεια ("Ἄξων") – 'Αλγεβρικὴ τιμὴ διαινύσματος – 'Απεικόνισης τῶν ρητῶν εἰς τὴν προσανατολισμένη εύθειαν. . . . . | 77 |
| 14. Δυνάμεις τῶν ρητῶν μὲν ἐκθέτην ἀκέραιον – Πράξεις ἐπὶ τῶν δυνάμεων τῶν ρητῶν . . . . .  | 80 |
| 15. Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου II – 'Ασκήσεις πρὸς ἐπιανάληψιν. . . . .   | 85 |

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III – Α' ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ – ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ – ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

|  |    |
|--|----|
| 1. 'Εξισωσις $\alpha x + \beta = 0$ . 'Επιλυσις αὐτῆς . . . . .                    | 89 |
| 2. Προβλήματα ἐπίλυσμένα τῇ βοηθείᾳ ἔξισώσεως α' βαθμοῦ μὲν ἐνα τάγμαστον. . . . . | 94 |
| 3. 'Ανισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲν ἐνα τάγμαστον. . . . .                             | 99 |

### Β' ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ – ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΗΣ $\alpha x + \beta = 0$ ΚΑΙ ΤΗΣ $\alpha x + \beta > 0$ .

|   |     |
|---|-----|
| 1. 'Η έννοια τῆς μεταβλητῆς καὶ ἡ έννοια τῆς συναρτήσεως. . . . .                       | 102 |
| 2. 'Η συνάρτησης $\psi = \alpha x$ καὶ ἡ γραφικὴ παράστασις αὐτῆς. . . . .              | 106 |
| 3. 'Η συνάρτησης $\psi = \alpha x + \beta$ καὶ ἡ γραφικὴ παράστασις αὐτῆς . . . . .     | 108 |
| 4. Γραφικὴ ἐπίλυσις τῆς $\alpha x + \beta = 0$ καὶ τῆς $\alpha x + \beta > 0$ . . . . . | 111 |
| 5. 'Άσκήσεις πρὸς ἐπιανάληψιν τοῦ κεφαλαίου III. . . . .                                | 114 |

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

### Α' ΛΟΓΟΙ – ΜΕΓΕΘΗ ΕΥΘΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΑΝΑΛΟΓΑ – ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ

|  |     |
|--|-----|
| 1. Λόγος δύο ἀριθμῶν – Λόγος δύο διμοειδῶν μεγεθῶν – 'Ιδιότητες τοῦ λόγου. . . . . | 116 |
|--|-----|

|  |       |
|--|-------|
|  | Σελίς |
| 2. Μεγέθη εύθέως άνάλογα – 'Ιδιότητες – Γραφική παράστασις τής ψ= αχ .....                 | 119   |
| 3. Μεγέθη άντιστρόφως άνάλογα – 'Ιδιότητες – Γραφική παράστασις τής ψ= $\frac{a}{x}$ ..... | 123   |
| 4. 'Αναλογίαι και Ιδιότητες αύτῶν. ....  | 126   |

### B' ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

|  |            |
|--|------------|
| 1. Προβλήματα άπλης μεθόδου τῶν τριῶν .....          | 131        |
| 2. » Ποσοστῶν .....                                  | 133        |
| 3. » Συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν .....                | 137        |
| 4. » Τόκου .....                                     | 141        |
| 5. » 'Υφαιτρέσεως .....                              | 145        |
| 6. » Μέσου δρού .....                                | 148        |
| 7. » Μερισμοῦ .....                                  | 149        |
| 8. » Μείζεως .....                                   | 152        |
| 9. » Κραμάτων .....                                  | 154        |
| 10. 'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ κεφαλαίου ΙV ..... | 156        |
| <b>ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ .....</b>                        | <b>158</b> |

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I – A. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ

|  |     |
|--|-----|
| 'Εγγεγραμμέναι γωνίαι .....                          | 163 |
| 'Εφαρμογαὶ τῶν ἐγγεγραμμένων γωνιῶν. 'Ασκήσεις ..... | 166 |

### B. ΕΥΘΕΙΑΙ ΣΥΝΤΡΕΧΟΥΣΑΙ ΕΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΝ

|  |     |
|--|-----|
| Μεσοκάθετοι τῶν πλευρῶν τριγώνου. 'Ασκήσεις .....                  | 168 |
| "Ψηφὴ ἐνὸς τριγώνου. 'Ασκήσεις .....                               | 169 |
| Διάμεσοι τριγώνου. 'Ασκήσεις .....                                 | 170 |
| Διχοτόμοι τριγώνου. 'Ασκήσεις .....                                | 172 |
| Περιγεγραμμένος καὶ ἐγγεγραμμένος κύκλος τριγώνου. Κατασκευή ..... | 173 |

### -Γ. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΚΥΚΛΟΥ ΕΙΣ 2ν ΚΑΙ 3.2ν ΙΣΑ ΤΟΞΑ – ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

|   |     |
|---|-----|
| Διαίρεσις κύκλου εἰς 2ν ίσα τόξα. – 'Αντίστοιχα ἐγγεγραμμένα κανονικὰ πολύγωνα .. | 175 |
| Διαίρεσις κύκλου εἰς 3.2ν ίσα τόξα. – 'Αντίστοιχα ἐγγεγραμμένα καν. πολύγωνα ..   | 177 |
| Στοιχεῖα συμμετρίας ἐκάστου τῶν κανονικῶν πολυγώνων. 'Ασκήσεις .....              | 179 |

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II – A. ΛΟΓΟΣ ΔΥΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

|  |     |
|--|-----|
| Λόγος δύο εύθυγράμμων τημάτων. 'Ανάλογα εύθυγραμμα τμήματα 'Ασκήσεις ..... | 181 |
| Τὸ Θεώρημα τοῦ Θαλοῦ 1ον, 2ον θεώρημα. 'Ασκήσεις .....                     | 183 |

### B. ΟΜΟΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ

|   |     |
|---|-----|
| "Ομοια τρίγωνα. 'Ασκήσεις .....                             | 187 |
| Κριτήρια διμοιότητος τριγώνων : 'Εφαρμογαὶ. 'Ασκήσεις ..... | 189 |

### Γ. ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

|  |     |
|--|-----|
| "Ομοια πολύγωνα. 'Εφαρμογαὶ. 'Ασκήσεις ..... | 194 |
|--|-----|

## Δ. ΑΠΛΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ

197

Γεωμετρικαί κατασκευαί. 'Ασκήσεις. ....

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III -- A. ΕΜΒΑΔΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

|  |     |
|--|-----|
| 1. 'Ορισμοί. Μονάδες μετρήσεως ἐπιφανειῶν. Σχέσεις αύτῶν. 'Ασκήσεις. ....    | 200 |
| 2. 'Εμβαδὸν ὀρθογωνίου καὶ τετραγώνου. 'Εφαρμογαί. 'Ασκήσεις. ....           | 204 |
| 3. 'Εμβαδὸν παραλληλογράμμου. 'Εμβαδὸν τριγώνου. 'Εφαρμογαί. 'Ασκήσεις. .... | 208 |
| 4. 'Εμβαδὸν τραπεζίου. 'Ασκήσεις. ....                                       | 212 |
| 5. 'Εμβαδὸν πολυγώνου. 'Εφαρμογαί. 'Ασκήσεις. ....                           | 215 |

## B' ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟΝ ΘΕΩΡΗΜΑ

|  |     |
|--|-----|
| Πυθαγόρειον Θεώρημα. 'Ασκήσεις. ....   | 218 |
| Τετραγωνικὴ ρίζα θετικοῦ ἀριθμοῦ — 'Υπολογισμὸς αὐτῆς. 'Εφαρμογαί. 'Ασκήσεις. .... | 220 |
| Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν. 'Εφαρμογαί. 'Ασκήσεις. ....             | 224 |

## Γ. ΜΗΚΟΣ ΚΥΚΛΟΥ — ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΟΥ

|  |     |
|--|-----|
| Μῆκος κύκλου — Μῆκος τόξου. 'Ασκήσεις. ....                      | 227 |
| 'Εμβαδὸν κύκλου καὶ κυκλικοῦ τομέως. 'Εφαρμογαί. 'Ασκήσεις. .... | 229 |
| Πίναξ τύπων ἐμβαδῶν σχημάτων. 'Ασκήσεις διάφοροι. ....           | 232 |

## Δ. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

|   |     |
|---|-----|
| Προβλήματα γεωμετρικῶν κατασκευῶν. .... | 233 |
|---|-----|

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV — A. ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΨΕΔΩΝ

|  |     |
|--|-----|
| Εἰσαγωγὴ. ....   | 237 |
| Σχετικαι θέσεις εὐθειῶν, ἐπιπέδων, εὐθειῶν καὶ ἐπιπέδων. 'Ασκήσεις. .... | 240 |

## B. ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΘΕΤΟΣ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΝ — ΚΑΘΕΤΟΤΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

|  |     |
|--|-----|
| Γωνία ἀσυμβάτων εὐθειῶν. ....                                      | 243 |
| Καθετότης εὐθείας καὶ ἐπιπέδου Καθετότης ἐπιπέδων. 'Ασκήσεις. .... | 244 |

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V — ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

|   |     |
|---|-----|
| 'Ορθογώνιον παραλληλεπίπεδον. 'Ιδιότητες. ....                              | 249 |
| 'Εμβαδὸν ἐπιφανείας ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου καὶ κύβου. 'Ασκήσεις. ....  | 250 |
| "Ογκος στερεοῦ. Μονάδες δύγκου. ....  | 251 |
| "Ογκος ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου καὶ κύβου. 'Ασκήσεις. ....               | 252 |
| Πρίσματα. 'Εμβαδὸν ἐπιφανείας πρίσματος. ....                               | 254 |
| "Ογκος πρίσματος. 'Εφαρμογαί. 'Ασκήσεις. ....                               | 256 |
| Πυραμὶς — Κανονικὴ πυραμὶς — 'Εμβαδὸν κανονικῆς πυραμίδος. 'Ασκήσεις. ....  | 260 |
| "Ογκος πυραμίδος. 'Ασκήσεις. ....   | 263 |
| Κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς. 'Εμβαδὸν ὀρθοῦ κυλικοῦ κυλίνδρου. 'Ασκήσεις. .... | 265 |
| "Ογκος κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς. 'Ασκήσεις. ....                            | 267 |
| 'Ορδὸς κυλικός κῶνος. 'Εμβαδὸν ὀρθοῦ κυλικοῦ κώνου. 'Ασκήσεις. ....         | 268 |
| "Ογκος κυκλικοῦ κώνου. 'Ασκήσεις. ....                                      | 270 |
| Σφαίρα — 'Εμβαδός σφαίρας. 'Ασκήσεις. ....                                  | 271 |
| "Ογκος σφαίρας. 'Ασκήσεις. ....   | 272 |
| Πίναξ τύπων ἐμβαδῶν καὶ δύγκων τῶν ἔξετασθέντων στερεῶν. 'Ασκήσεις. ....    | 274 |



0020557232  
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ ΣΤ', 1975 (VI) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 125.000 — ΣΤΜΒΔΣΙΣ : 2545/29.3.75

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ :

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ : ΝΙΚ. ΘΕΟΦΑΝΙΔΗΣ, 'Εκδοτική Επιχείρησης' Α.Ε. — «ΓΡΑΦΕΜΠΟΡΙΚΗ» Ο.Ε.





Φηγιωτούμενη από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής