

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α/Γ - 152

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

## Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΑ - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Γ. ΓΡΑΦΑΚΟΥ - Κ. ΔΙΑΚΑΚΗ - Σ. ΜΑΝΤΖΑΡΑ

002  
ΚΛΣ  
ΣΤ2Β  
1133

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1972

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΩΡΕΑ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ



ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

## Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΑ - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ)

Γ. ΓΡΑΦΑΚΟΥ - Κ. ΔΙΑΚΑΚΗ - Σ. ΜΑΝΤΖΑΡΑ



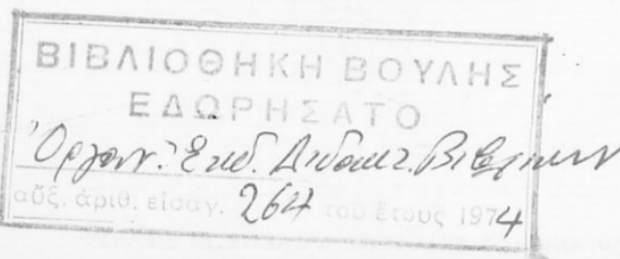
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1972

002  
ΚΛΣ  
272B  
1133

ΑΓΙΤΑΜΗΘΑΜ  
ΧΟΙΔΙΟΝΥΙ η

ΕΛΛΗΝΙΣΤΙ - ΑΓΕΡΑΛΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΙΔΑΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ



## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

### ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

#### 1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ

('Επαναλήψεις και συμπληρώσεις)

§ 1. Φέρατε εις τὸν νοῦν σας τὰ πρόσωπα τῆς οἰκογενείας σας, καὶ θεωρήσατε τα ὡς ἐν δλον (μίαν διάδι, 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, ἐσχηματίζαμεν διὰ τῆς σκέψεως μας ἐν νέον ἀντικείμενον.

Τὸ ἀντικείμενον αὐτὸ δύνομάζομεν **σύνολον**. Τὸ σύνολον τῶν προσώπων τῆς οἰκογενείας μας. Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ἀντικείμενα α, β, γ, δ καλῶς ώρισμένα (τὰ ὅποια γνωρίζομεν καλῶς) καὶ διακεριμένα (τὰ ὅποια δὲν συγχέομεν) ὡς ἐν ἀντικείμενον. Τὸ σύνολον τῶν α, β, γ, δ.

Σύνολον είναι τὸ ἀντικείμενον τὸ ὅποιον σχηματίζομεν (διὰ τῆς σκέψεως ἢ τῆς φαντασίας μας) ἐάν θεωρήσωμεν καλῶς ώρισμένα καὶ διακεριμένα ἀντικείμενα, ὡς ἐν ἀντικείμενον.

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

Λέγομεν ὅτι, τὰ **στοιχεῖα** ἐνὸς συνόλου **Α** ἀνήκουν εἰς αὐτό, καὶ συμβολίζομεν α ∈ A, β ∈ A κ.ο.κ. ἢ ὅτι ἐκ τοῦ συνόλου **A** λαμβάνονται τὰ **στοιχεῖα** του. Συμβολικῶς Α ⊃ α ἢ A ⊃ β (ἐκ τοῦ A λαμβάνεται τὸ α κ.λ.π.). Εάν τὸ ἀντικείμενον α δὲν ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον A, γράφομεν α ∉ A.

§ 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 ὄρισθῇ τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν 5, 6, 7, 8, 9.

Τὸ σύνολον αὐτὸ ὄριζεται ὡς ἔξης: {5, 6, 7, 8, 9}.

Δυνάμεθα δῆμος νὰ δηλίσωμεν τὸ σύνολον αὐτὸ ὡς τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι εἶναι μεγαλύτεροι τοῦ 4 καὶ μικρότεροι τοῦ 10 καὶ νὰ γράψωμεν {χ/χ φυσικὸς ἀριθμὸς καὶ  $4 < \chi < 10$ }. Τὸν τρόπον αὐτὸν λέγομεν καθορισμὸν τοῦ συνόλου διὰ περιγραφῆς.

Σύνολον καθορίζεται διὰ περιγραφῆς, ἐὰν περιγράψωμεν μίαν χαρακτη-

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

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

§ 3. *'Ονομάσατε A τὸ σύνολον {3, 4, 5, 6} καὶ B τὸ {χ/χ φυσικὸς μεγαλύτερος τοῦ 2 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 εἶναι ἵσα καὶ συμβολίζομεν  $A = B$  ἢ ὅτι πρόκειται περὶ τοῦ αὐτοῦ συνόλου:  $A \equiv B$ . Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν καὶ εἰς τὰ σύνολα A καὶ  $\Gamma = \{5, 3, 6, 4\}$ . Ἐπομένως ἢ τάξις (ἢ σειρὰ) μὲ τὴν ὅποιαν ἀναγράφονται τὰ στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου, οὐδεμίαν σημασίαν ἔχει διὰ τὸν καθορισμὸν αὐτοῦ.

Δύο σύνολα εἶναι ἵσα, ὅταν κάθε στοιχείον τοῦ ἐνὸς ἔξ αὐτῶν ἀνήκει εἰς τὸ ἄλλο καὶ ἀντιστρόφως. Εύκολως 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 εἶναι ἀνακλαστική, συμμετρική καὶ μεταβατική.

§ 4. Ἐὰν προσέξωμεν μόνον τὴν ίδιότητα: κάθε στοιχείον τοῦ A ἀνήκει εἰς τὸ B, θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ A εἶναι ύποσύνολον τοῦ B ἢ ὅτι ἐγκλείεται (ἢ περιέχεται) εἰς τὸ B καὶ θὰ γράψωμεν:  $A \subseteq B$ . (εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα, § 3, εἶναι 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: **Tὸ B εἶναι ύπερσύνολον 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 Δ δὲν ἀνήκουν εἰς τὸ A). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι: **Tὸ A εἶναι γνήσιον ύποσύνολον τοῦ Δ** καὶ συμβολίζομεν:  $A \subset \Delta$ . **Tὸ Δ λέγεται γνήσιον ύπερσύνολον 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 αὐτὸ-

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

λέγεται **κενόν σύνολον** καὶ συμβολίζεται διὰ τοῦ Ø.. Τὸ Ø εἶναι ὑποσύνολον κάθε συνόλου. Ø ⊆ A διὰ κάθε σύνολον A.

Δεχόμεθα ὅτι, ὅλα τὰ ἀντικείμενα τὰ ὅποια δύνανται νὰ εἶναι **στοιχεῖα** τῶν θεωρουμένων συνόλων ἀνήκουν εἰς ἓν σύνολον U. Τὸ U λέγεται **βασικὸν** (ἢ γενικὸν) **σύνολον** ἢ **σύνολον ἀναφορᾶς** τῶν θεωρουμένων συνόλων. Κάθε σύνολον A εἶναι ὑποσύνολον τοῦ U. A ⊆ U διὰ κάθε σύνολον A.

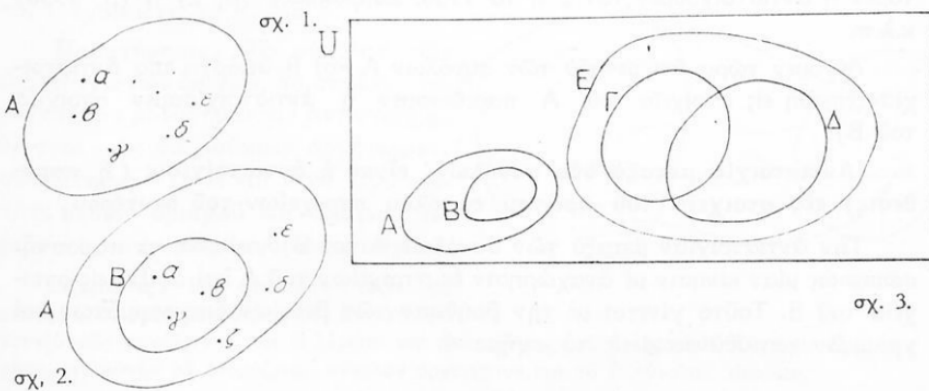
Ἡ σχέσις τοῦ ἐγκλεισμοῦ ⊆ ἔχει τὰς ἔξης ἴδιότητας:

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

A ⊆ B καὶ B ⊆ Γ  $\Rightarrow$  A ⊆ Γ μεταβατικὴν (διότι ἔὰν κάθε στοιχείον τοῦ A ἀνήκει εἰς τὸ B καὶ κάθε στοιχείον τοῦ B ἀνήκει εἰς τὸ Γ, τότε κάθε στοιχείον τοῦ A ἀνήκει εἰς τὸ Γ). Ἐπαληθεύσατε το εἰς τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα.

Διὰ νὰ κάμωμεν αἰσθητὴν 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 ὑποσύνολον B =  $\{\alpha, \beta, \gamma\}$  τοῦ A, παριστῶμεν εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ A. Σχημ. (2). Τὸ βασικὸν σύνολον U παριστῶμεν ως ἓν ὄρθιγώνιον εἰς τὸ ἐξωτερικὸν τοῦ Ø όποιου παρίστανται ὅλα τὰ θεωρούμενα σύνολα. Σχημ. (3).



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

### Ἄσκήσεις

- Nὰ εὑρητε τὰ ὑποσύνολα τῶν συνόλων  $\{\alpha\}$ ,  $\{1, 2\}$ ,  $\{\alpha, \beta, \gamma\}$ ,  $\{3, 12, 6, 7\}$ .
- Nὰ εὑρητε τὰ ὑποσύνολα τοῦ συνόλου  $\{x \mid x \text{ ἀκέραιος μεγαλύτερος τοῦ } \frac{7}{3} \text{ καὶ μικρότερος τοῦ } \frac{10}{3}\}$ .

3. Νὰ δρίσητε δι' ἀναγραφῆς τὸ σύνολον {χ/χ διαιγώνιος τοῦ πενταγώνου ΑΒΓΔΕ}.
4. Νὰ δρίσητε δι' ἀναγραφῆς τὸ σύνολον {χ/χ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως κ:5, δποὺ κ ἀκέραιος} καὶ διὰ περιγραφῆς τὸ {ΑΓ, ΒΔ}.
5. Συγκρίνατε τὰ σύνολα  $A = \{0, 1, 2\}$  καὶ  $B = \{\chi/\chi \text{ υπόλοιπον διαιρέσεως φυσικοῦ δριμοῦ διὰ τοῦ } 3\}$ .

6. Συγκρίνατε τὰ σύνολα  $A = \{\chi/\chi \text{ παραληλόγραμμον}\}$ ,  $B = \{\chi/\chi \text{ όρθογώνιον}\}$  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 ἀνήκοντι τὰ γραμματόσημα  $a, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$ . Τὰ  $a, \gamma$  καὶ  $\delta$  τιμῶνται 1 δραχμῇ. Τὰ  $\beta$  καὶ  $\varepsilon$  2 δρχ.*

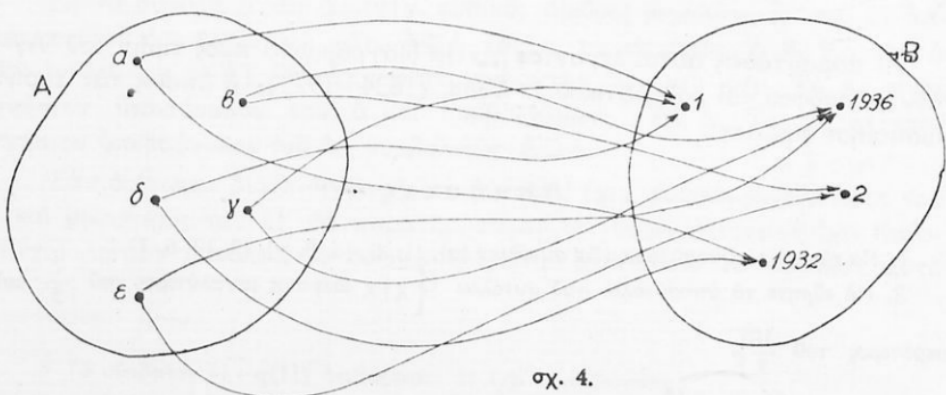
*Τὰ  $a$  καὶ  $\delta$  ἔξεδόθησαν τὸ 1932, τὰ  $\beta, \gamma$  καὶ  $\varepsilon$  τὸ 1936. Θεωρήσατε τὰ σύνολα  $A = \{a, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon\}$  καὶ  $B = \{1, 2, 1932, 1936\}$ . Σκεφθῆτε τώρα ἐν στοιχεῖον τοῦ  $A$  καὶ δίπλα εἰς αὐτὸν ἐν στοιχεῖον τοῦ  $B$ . Τί παρατηρεῖτε;*

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ  $a$  παραθέτομεν τὸν 1 ἢ τὸ 1932 (τὴν τιμὴν ἢ τὴν χρονολογίαν ἐκδόσεως), συμβολικῶς ( $a, 1$ ) ἢ ( $a, 1932$ ). Εἰς τὸ  $\beta$  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  $B$  ύπάρχει μία ἀντιστοιχία (ἐπειδὴ 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 ὄνομάζομεν 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 δόποιας ἔχρησιμοποιήσαμεν διὰ νὰ συμβολίσωμεν τὴν ἀντιστοιχίαν, λέγονται διατεταγμένα ζεύγη. Δυνάμεθα γὰρ παραστήσωμεν (ἢ δρίσωμεν) μίαν ἀντιστοιχίαν ὡς σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν.

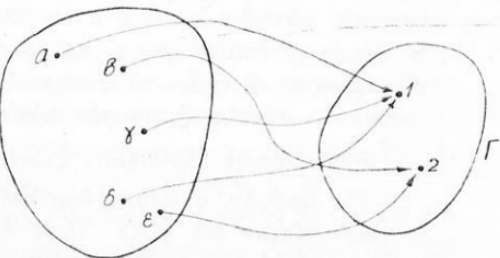
§ 6. Ἐὰν μεταξὺ τοῦ συνόλου Α τῶν γραμματόσημων καὶ τοῦ συνόλου τῶν τιμῶν  $\Gamma = \{1, 2\}$  μελετήσωμεν τὴν ἀντιστοιχίαν: εἰς γραμματόσημον ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ του, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι εἰς κάθε στοιχείον τοῦ συνόλου Α ἀντιστοιχεῖ ἐν μόνον στοιχείον τοῦ συνόλου  $\Gamma$ . Ἡ ἀντιστοιχία αὐτὴ λέγεται 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 στοιχείον τοῦ πρώτου συνόλου ἀντιστοιχῇ ἐν μόνον στοιχείον τοῦ δευτέρου.

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

**Παρατήρησις.** Τὸ σύνολον τῶν διατεταγμένων ζευγῶν, τὸ δόποιον παριστᾶ μίαν μονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν λέγεται — ὡς θὰ μάθωμεν ἀργότερον —: συνάρτησις. Τὸ Α καὶ  $\Gamma$  θὰ λέγωνται τότε πεδίον δρισμοῦ καὶ πεδίον τιμῶν τῆς συναρτήσεως (ἀντιστοιχίως).

**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 περίπτωσιν αὐτῆν θὰ συνομάζεται σύνολον ἀρχετύπων καὶ τὸ Β σύνολον εἰκόνων.

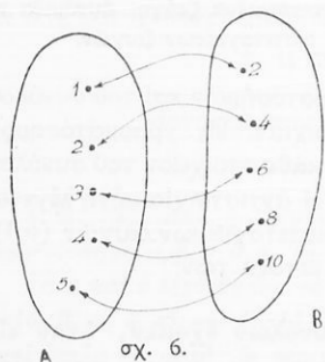


σχ. 5.

§ 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 διπλάσιος του εἰς τὸ Β. Ἀλλὰ καὶ μεταξὺ τῶν συνόλων Β καὶ Α ὑπάρχει μία μονοσήμαντος ἀντιστοιχία. Ἡ ἀντίστροφος τῆς πρωτογουμένης: εἰς κάθε στοιχείον (ἀριθμὸν) τοῦ Β ἀντιστοιχεῖ τὸ  $\frac{1}{2}$  αὐτοῦ εἰς τὸ Α. Ἡ ἀντιστοιχία αὐτὴ λέγεται ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία.

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

στοιχεῖ ἐν μόνον στοιχείον τοῦ δευτέρου καὶ εἰς κάθε στοιχεῖον τοῦ δευτέρου συνόλου ἐν μόνον στοιχείον τοῦ πρώτου (ἐκεῖνο τοῦ ὁποίου αὐτὸς ἡτο ἀντίστοιχον) ἢ ὅταν μεταξὺ τοῦ πρώτου καὶ τοῦ δευτέρου υπάρχῃ μία μονοσήμαντος ἀντίστοιχία καὶ μεταξὺ τοῦ δευτέρου καὶ τοῦ πρώτου υπάρχῃ ἢ ἀντίστροφος αὐτῆς.



Τὸ διάγραμμα τῆς ἀμφιμονοσημάντου ἀντίστοιχίας μεταξὺ τῶν συνόλων Α καὶ Β ἔχομεν εἰς τὸ σχῆμα 6. Τοῦτο δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 6 & 8 & 10 \end{matrix}$$

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

**§ 8.** Τὰ σύνολα Α καὶ Β μεταξὺ τῶν ὁποίων εἶναι δυνατὴ μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντίστοιχία λέγονται **ἰσοδύναμα σύνολα**. Τότε ὅμως, ὡς εἴδομεν, δυνάμεθα κάτωθεν ἑκάστου στοιχείου τοῦ Α νὰ γράψωμεν ἐν στοιχείον τοῦ Β, χωρὶς νὰ ἐπαναλάβωμεν καὶ χωρὶς νὰ παραλείψωμεν κανέν. Δηλαδὴ τὰ σύνολα Α καὶ Β ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος στοιχείων. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὰ ἰσοδύναμα σύνολα ἔχουν τὸν αὐτὸν πληθυκὸν ἀριθμόν.

Συμβολίζομεν τὴν σχέσιν «τὸ Α εἶναι ἰσοδύναμον τοῦ Β» διὰ τοῦ  $A \sim B$ .

Τὸν ἀριθμόν, δ ὁποῖος ἐκφράζει τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου Α συμβολίζομεν διὰ  $v(A)$ . "Ωστε  $A \sim B \Leftrightarrow v(A) = v(B)$ ". Τοῦτο διαπιστοῦμεν καὶ δι' ἀπαριθμήσεως τῶν στοιχείων τῶν Α καὶ Β.

Μεταξὺ συνόλου Α καὶ τοῦ ἑαυτοῦ του εἶναι δυνατὸν νὰ ἔχωμεν μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀντίστοιχίαν τὴν  $\begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{matrix}$

'Ἐὰν μεταξὺ τῶν Α καὶ Β εἶναι δυνατὴ ἡ ἀμφιμ. ἀντίστοιχία  $\begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 6 & 8 & 10 \end{matrix}$  τότε εἶναι δυνατὴ καὶ ἡ  $\begin{matrix} 2 & 4 & 6 & 8 & 10 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{matrix}$  μεταξὺ τῶν Β καὶ Α.

Θεωροῦμεν τώρα καὶ τὸ σύνολον Γ τῶν τριπλασίων τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου Α:  $\Gamma = \{3, 6, 9, 12, 15\}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι μεταξὺ τῶν Α καὶ Β, Α καὶ Γ ἔχομεν τὰς ἀμφιμ. ἀντίστοιχίας:  $\begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 6 & 8 & 10 \end{matrix}$

$$\begin{matrix} 2 & 4 & 6 & 8 & 10 \end{matrix}$$

$\begin{matrix} 3 & 6 & 9 & 12 & 15 \end{matrix}$ . Τότε ὅμως ἔχομεν καὶ τὴν

2 4 6 8 10  
3 6 9 12 15 μεταξύ τῶν Β καὶ Γ.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν, ὅτι ἡ ἴσοδυναμία τῶν συγόλων ἔχει τὰς γνωστὰς ἴδιότητας τῆς ἴσότητος.

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

Τὰς αὐτὰς ἐπομένως ἴδιότητας ἔχει καὶ ἡ ἴσότης τῶν πληθικῶν ἀριθμῶν.

### 3. ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΥΝΟΛΑ — ΑΠΕΙΡΟΣΥΝΟΛΑ

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

Τὰ σύνολα τῶν ὁποίων οἱ πληθικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι φυσικοὶ ἀριθμοί, λέγονται πεπερασμένα σύνολα.

Ἄριθμετε τῷρα ἐν γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $A$  καὶ ἐξετάσατε ἐὰν μεταξὺ αὐτοῦ καὶ τοῦ  $A$  δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν. Τί παρατηρεῖτε;

Λαμβάνομεν τὸ  $B = \{\alpha, \gamma, \delta\}$  καὶ παρατηροῦμεν, ὅτι τοῦτο δὲν εἶναι δυνατόν:  $\begin{array}{ccccccccc} \alpha & \beta & \gamma & \delta & \varepsilon & \alpha & \beta & \gamma & \delta & \varepsilon \\ & & & & & \eta & & & & \\ \alpha & & \gamma & \delta & & \eta & \alpha & \beta & \delta & . \end{array}$

Τὸ αὐτὸ τὸ παρατηρήσωμεν ἐὰν λάβωμεν ὄποιοδήποτε γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $A$ . Λέγομεν λοιπὸν ὅτι πεπερασμένον εἶναι ἐν σύνολον, ὅταν τοῦτο δὲν ἔχῃ γνήσιον ὑποσύνολον ἴσοδύναμον 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 ἐπαναλάβωμεν ἢ νὰ παραλείψωμεν κανέν.

1 2 3 4 5 6 7 8..... 1000.....

2 4 6 8 10 12 14 16..... 2000.....

Τὸ σύνολον  $N$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ἔχει ἐν γνήσιον ὑποσύνολον ἴσοδύναμον πρὸς αὐτό. Οὐδεὶς φυσικὸς ἀριθμός — 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 ἴσοδύναμον πρὸς αὐτό. "Ἐν σύνολον ἴσοδύναμον 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 ὀρίσωμεν πλήρως δι' ἀνα-

γραφής. Δια τοῦτο μέχρι τοῦδε ἔχρησιμο 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 ὅμως νὰ δρίσωμεν αὐτὰ διὰ περιγραφῆς. Δηλαδὴ ἐὰν δηλώσωμεν μίαν ίδιότητα, τὴν δόποιαν ἐὰν μὲν ἔχῃ ἐν ἀντικείμενον, ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον, ἐὰν δὲ δὲν ἔχῃ, δὲν ἀνήκει εἰς αὐτό.

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

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

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

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

Διὰ περιγραφῆς συνεπῶς δρίζονται καὶ πεπερασμένα σύνολα καὶ (ἰδίως) τὰ ἀπειροσύνολα.

**Σημείωσις.** Δυνάμεθα τώρα νὰ εἰπωμεν, δτι σύνολον εἶναι μία κατηγορία ή ἐν εἶδος ἀντικειμένων, τὰ δόποια ἔχουν μίαν ώρισμένην ίδιότητα (ώς 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 στοιχείον 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 Εύρωπης ἀντιστοιχίσατε τὸ σύνολον  $B$  τῶν πρωτευουσῶν αὐτῶν. Χαρακτηρίσατε τὴν ἀντιστοιχίαν. Κάμετε τὸ διάγραμμα αὐτῆς.

9. 'Εξετάσατε ἐὰν εἶναι ισοδύναμα τὰ σύνολα  $A = \{x/x \text{ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ } 3\}$  καὶ  $B = \{x/x \text{ εἶναι } \frac{1}{3} \text{ τοῦ } 3\}$ .

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

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 γίνῃ ἡ ἀντιστοιχία: εἰς στοιχείον τοῦ  $A$ , ἀντιστοιχεῖ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ  $3$  η πολλαπλάσιον αὐτοῦ, τὸ δόποιον ἀνήκει εἰς τὸ  $B$ .

13. 'Εξετάσατε ἐὰν μεταξὺ τῶν συνόλων  $A = \{x/x \text{ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ } 11 \text{ μικρότερον του } 97\}$  καὶ ἐνὸς γνησίου ὑποσυνόλου του, εἶναι δυνατὴ μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία.

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

15. Ποία σχέσις ὑπάρχει μετάξὺ τοῦ συνόλου τῶν ἀρτίων  $N_x$  καὶ τοῦ συνόλου  $N_y$ , τῶν ἀκ. πολλαπλασίων τοῦ  $4$ .

16. 'Εξετάσατε ἐὰν εἶναι ισοδύναμα τὰ σύνολα  $E = \{x/x \text{ εἶναι ἐπίκεντρος εἰς κύκλου } (0) \text{ γωνία}\}$  καὶ  $T = \{x/x \text{ τόξον τοῦ κύκλου } (0)\}$ .

17. 'Εξετάσατε ἐὰν εἶναι ισοδύναμα τὰ σύνολα  $N$  καὶ  $K = \{x/x \text{ εἶναι κλασματικὴ μονάς}\}$ .

#### 4. ΕΝΩΣΙΣ ΚΑΙ ΤΟΜΗ ΣΥΝΟΛΩΝ — ΔΙΑΖΕΥΞΙΣ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΞΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ

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

'Η ἐνωσις δρίζεται διὰ τῆς ίσοδυναμίας αεA εἴτε αεB  $\iff$  αεA $\cup$ B.

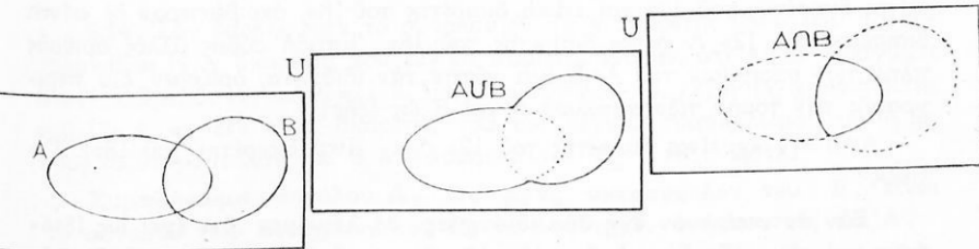
Τὴν πρᾶξιν μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τὴν A $\cup$ B, ἐὰν δοθοῦν τὰ A καὶ B δονομάζομεν «ἐνωσιν συνόλων» καὶ συμβολίζομεν διὰ τοῦ ∪.

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

'Η τομὴ δρίζεται ὑπὸ τῆς ίσοδυναμίας αεA καὶ αεB  $\iff$  αεA $\cap$ B.

Τὴν ἀντίστοιχον πρᾶξιν λέγομεν «τομὴ συνόλων» καὶ συμβολίζομεν διὰ τοῦ ∩.

**Παράδειγμα.** Έὰν A={α, β, γ, δ, ε} καὶ B={γ, δ, ε, ζ} τότε A $\cup$ B={α, β, γ, δ, ε, ζ} καὶ A $\cap$ B={γ, δ, ε}. Χρησιμοποιοῦντες τὰ βέννια διαγράμματα ἔχομεν :



σχ. 7.

§ 13. Θεωρήσατε τὰ σύνολα A={χ/χ εἶναι διαιρέτης τοῦ 12} καὶ B={χ/χ εἶναι διαιρέτης τοῦ 18} καὶ καθορίσατε δι' ἀναγραφῆς 1ον τὴν ἐνωσιν καὶ 2ον τὴν τομὴν αὐτῶν.

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

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

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

«Εἶναι διαιρέτης τοῦ 12» ∨ «εἶναι διαιρέτης τοῦ 18» ἀπλούστερον δὲ «εἶναι διαιρέτης τοῦ 12» εἴτε «εἶναι διαιρέτης τοῦ 18».

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

τητα αύτήν. Συνεπῶς δυνάμεθα νὰ ὄρισωμεν διὰ περιγραφῆς τὸ σύνολον  $A \cup B$  ὡς ἔξῆς :  $A \cup B = \{x / «x εἶναι διαιρέτης τοῦ 12\} \cup \{x / «x εἶναι διαιρέτης τοῦ 18\}\}$  ή  $A \cup B = \{x / «x εἶναι διαιρέτης τοῦ 12\} \vee \{x / «x εἶναι διαιρέτης τοῦ 18\}\}$ .

Γενικῶς ἐὰν ἀντικείμενον ἔχῃ μίαν τουλάχιστον ἐκ δύο ἴδιοτήτων, λέγομεν ὅτι ἔχει ως ἴδιότητα τὴν διάζευξιν αὐτῶν.

Συμβολικῶς :  $x:p(x) \wedge x:q(x) \Rightarrow x:p(x) \vee q(x)$ .

Συνεπῶς : 'Εὰν δύο σύνολα περιγράφονται (ἀντιστοίχως) ὑπὸ τῶν ἴδιοτήτων  $p(\ )$  καὶ  $q(\ )$ , ἡ "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 αὐτὴν ἴδιότητα λέγομεν Σύζευξιν τῶν ἴδιοτήτων «εἶναι διαιρέτης τοῦ 12», «εἶναι διαιρέτης τοῦ 18» καὶ συμβολίζομεν ἀπλῶς μὲν διὰ τῆς: «εἶναι διαιρέτης τοῦ 12» καὶ «εἶναι διαιρέτης τοῦ 18», ἀκριβέστερον δὲ «εἶναι διαιρέτης τοῦ 12»  $\wedge$  «εἶναι διαιρέτης τοῦ 18». 'Επειδὴ οὐδέποτε ἄλλος ὀριθμὸς πλὴν τῶν στοιχείων τοῦ  $A \cap B$  ἔχει αὐτὴν τὴν ἴδιότητα, ὀρίζομεν διὰ περιγραφῆς τὴν τομὴν τῶν συνόλων  $A$  καὶ  $B$  ως ἔξῆς :

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

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

'Εὰν δύο σύνολα περιγράφωνται ἀντιστοίχως ὑπὸ δύο ἴδιοτήτων, ἡ τομὴ αὐτῶν περιγράφεται ὑπὸ τῆς συζεύξεως τῶν ἴδιοτήτων.

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

Εὔκολως ἐπαληθεύομεν διὰ παραδειγμάτων τὸς γνωστὰς ἴδιότητας τῆς ἐνώσεως καὶ τομῆς.

Τὸ μονότιμον

Τὴν μεταθετικὴν

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

Τὴν προσθετικὴν

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

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

Τοῦ οὐδετέρου

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

Τὴν ἐπιμεριστικὴν

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

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

### Α σκήσεις

18. Ποια είναι ή διάζευξις τῶν ιδιοτήτων «είναι ἄρτιος», «είναι περιττός»;
19. Ποια ή σύνευξις τῶν ιδιοτήτων  $x > 5$ ,  $x < 13$ .
20. Ποιον είναι τὸ σύνολον  $\{x/x : x \text{ είναι ἄρτιος}\} \cup \{x : x \text{ είναι περιττός}\}$
21. Νὰ ὀρισθοῦν διὰ περιγραφῆς καὶ δι' ἀναγραφῆς, ἡ ἔνωσις καὶ ἡ τομὴ τῶν συνόλων  $\Delta_1 = \{x/x : x \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 18\}$ ,  $\Delta_2 = \{x/x : x \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 54\}$ .
22. Ποια είναι ή ἔνωσις τῶν τριῶν συνόλων  $A = \{x/x : x \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 32\}$   $\cup \{x : x \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 40\}$ ,  $B = \{x/x : x \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 40\}$  καὶ  $\Gamma = \{x/x : x \text{ είναι διαιρέτης τοῦ } 40 + 32\}$ .
23. Νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον  $A = \{x/x : x \in Q^+_0\} \cup \{x : x+1=5\}$ ,  $B = \{x : x \in Q^+_0\} \cup \{x : x-3=7\}$ .
24. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις  $(A \cup B) \cap (\Gamma \cup B)$ ,  $(A \cup B \cup \Gamma) \cap A$

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

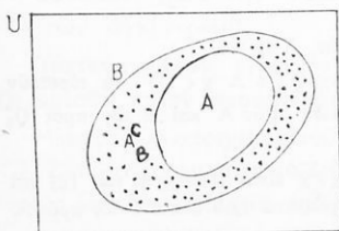
§ 14. Εὰν θεωρήσωμεν τὸ σύνολον  $A = \{x/x \text{ διαιρέτης τοῦ } 6\}$  καὶ τὸ σύνολον  $B = \{x/x \text{ διαιρέτης τοῦ } 12\}$  θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι  $A \subseteq B$ . Πράγματι  $B = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$  καὶ  $A = \{1, 2, 3, 6\}$ . Τὸ σύνολον  $\{4, 12\}$  ἢ  $\{x/x \text{ «διαιρέτης τοῦ } 12\}$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

Συμπλήρωμα συνόλου  $A$ , ὡς πρὸς ὑπερσύνολόν του  $B$ , είναι τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ  $B$ , τὰ ὅποια δὲν ἔχουν εἰς τὸ  $A$ .

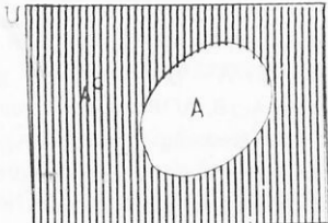
Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ συμπλήρωμα τοῦ  $A$  ἀνήκουν τὰ στοιχεῖα τοῦ  $B$ , τὰ ὅποια δὲν ἔχουν τὴν χαρακτηριστικὴν ιδιότητα τῶν στοιχείων τοῦ  $A$ .

Τὸ  $B^c_B$  είναι τὸ  $\emptyset$ . Τὸ  $\emptyset^c_B$  είναι τὸ  $B$ .

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



σχ. 8.



σχ. 9.

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

Τὰ σύνολα  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3 \dots$  εἶναι ἔνας διαμερισμὸς τοῦ συνόλου  $A$ , ὅταν οὐδὲν ἔξι αὐτῶν εἶγαι κενόν, εἶναι ἀνὰ δύο ξένα καὶ ἡ ἐνώσις ὅλων εἶναι 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 ἵσων ρητῶν ἀριθμῶν. Μὲ βάσιν τὴν σχέσιν ισότητος τῶν κλασμάτων, διαμερίζομέν 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 ἑκάστου 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 σχέσις τῆς ισότητος τῶν κλασμάτων διαμερίζει τὸ σύνολον ὅλων τῶν κλασμάτων εἰς κλάσεις ισοδυναμίας. Ἐκάστη κλάσις 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 ἐν ἀντικείμενον, ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ  $A_2$  ἐν ἄλλῳ ἀντικείμενον κ.ο.κ., τὰ  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3 \dots$ , λέγονται κλάσεις ισοδυναμίας.

Ἡ σχέσις βάσει τῆς ὁποίας γίνεται ὁ διαμερισμὸς αὐτός, λέγεται σχέσις ισοδυναμίας καὶ ἔχει τὰς ίδιότητας τῆς ισότητος:

### Α σκήσεις

25. Νὰ εὑρεθῇ τὸ  $A_N^C$  ὅπου  $A = \{x / x \text{ φυσικός ἀριθμὸς } \wedge x > 6\}$
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  $A \cup B$ ,  $A \cap B$ ,  $A_{Q_0^+}^C$  καὶ ἡ τομὴ τῶν συμπληρωμάτων τῶν  $A$  καὶ  $B$  ὡς πρὸς  $Q_0^+$
27. Νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ πρᾶξις  $(A \cup A_C) \cap A$ .
28. 'Ἐὰν  $A = \{x / x \text{ εἶναι διαιρέτης τοῦ } 60\}$ ,  $B = \{x / x \text{ εἶναι διαιρέτης τοῦ } 12\}$  καὶ  $\Gamma = \{x / x \text{ εἶναι διαιρέτης τοῦ } 15\}$ . Νὰ εύρητε τὰ συμπληρώματα τῶν  $B$  καὶ  $\Gamma$  ὡς πρὸς  $A$ .
29. Νὰ ἐπαληθεύσητε μὲ τὰ σύνολα τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως, ὅτι τὸ συμπλήρωμα τῆς ἐνώσεως τῶν  $B$  καὶ  $\Gamma$  ισοῦται πρὸς τὴν τομὴν τῶν συμπληρωμάτων τῶν συνόλων

αύτῶν (ώς πρός τὸ ὑπερσύνολον τῶν A). Όμοιώς δτι τὸ συμπλήρωμα τῆς τομῆς ίσουται πρός τὴν ἔνωσιν 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 δτι τὸ σύνολον, τὸ όποιον περιγράφεται διὰ τῆς συζεύξεως δύο ιδιοτήτων, είναι ὑποσύνολον ἐκείνου, τὸ όποιον περιγράφεται διὰ μιᾶς έξι αὐτῶν.

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

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

33. α) Νὰ κάμετε ἔνα διαμερισμὸν τοῦ συνόλου τῶν πλευρῶν ἐνὸς παραλληλογράμμου ABCD 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 ίσοδυναμίας μὲ βάσιν τὴν σχέσιν : οἱ ἀριθμοὶ ἐκάστης κλάσεως ἀφήνουν τὸ αὐτὸν πεπόλοιπον διαιρούμενοι διὰ 3.

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

36. Σχηματίσατε τὰ ὑποσύνολα τοῦ συνόλου τῶν διαγωνίων τοῦ πενταγώνου ABCDE, εἰς τρόπον ὡστε εἰς ἓν ὑποσύνολον, νὰ ἀνήκουν αἱ διαγώνιοι, αἱ όποιαι διέρχονται διὰ τῆς αὐτῆς κορυφῆς. Ἀποτελοῦν διαμερισμὸν τὰ ὑποσύνολα αὐτά ;

## 6. ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ

§ 17. "Οταν — κατὰ τὴν μελέτην τῆς ἀντιστοιχίας—ἀντεστοιχίσαμεν εἰς τὸ στοιχεῖον α τὸ στοιχεῖον β, ἔχρησιμοποιήσαμεν τὸν συμβολισμὸν: (α, β). Τοῦτο είναι ἔν διμελὲς σύνολον εἰς τὸ όποιον τὸ ἔν μέλος προηγεῖται τοῦ ἄλλου (δηλαδὴ ἔχει σημασίαν ἡ τάξις τῶν στοιχείων του). Τὸ (α, β) λέγεται διατεταγμένον ζεῦγος ή διατεταγμένον (διμελὲς) σύνολον. Ἐπειδὴ δυνάμεθα εἰς τὸ α νὰ ἀντιστοιχίσωμεν τὸ α, θεωροῦμεν καὶ τὸ (α, α) διατεταγμένον ζεῦγος.

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

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

Διατεταγμένον είναι ἔν σύνολον, ὅταν μεταξὺ δύο στοιχείων του έχῃ δρισθῇ ποῖον προηγεῖται.

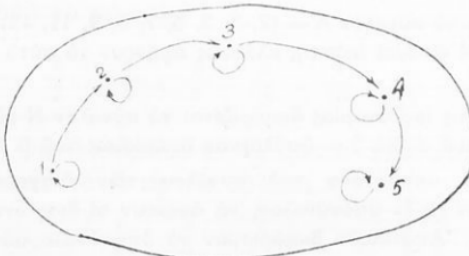
Μεταξὺ δύο στοιχείων τοῦ (1, 2, 3, 4, 5) π.χ. τῶν 3 καὶ 2, ίσχύει ἡ σχέσις:  $2 < 3$ . Σχηματίζομεν τότε τὸ ζεῦγος (2, 3). Διὰ τὸ ζεῦγος (4, 4) ίσχύει ἡ  $4 = 4$ . — Γενικῶς διὰ δύο στοιχεία τοῦ α καὶ β, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν  $\alpha \leq \beta$  ή  $\beta \leq \alpha$ .

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

τάξεως)  $\leq$ . Τὴν διάταξιν αὐτὴν ὄνομάζομεν διάταξιν κατὰ μέγεθος. Παρατηροῦμεν, ὅτι ὁποιοδήποτε διμελὲς ὑποσύνολον τοῦ {2, 3, 1, 5, 4} δύναται νὰ διαταχθῇ μὲ τὴν διάταξιν  $\leq$ . Τὸ {2, 3}: 2  $\leq$  3. Τὸ {5, 4}: 4  $\leq$  5 κ.ο.κ. Διὰ τοῦτο ἡ διάταξις  $\leq$  λέγεται δλικὴ διάταξις καὶ τὸ (1, 2, 3, 4, 5) δλικῶς διατεταγμένον σύνολον.

Γραφικῶς παριστῶμεν τὴν διάταξιν:  $\alpha < \beta$  ὡς ἔξῆς:  $\alpha \curvearrowright \beta$ . Δηλαδὴ μὲ κατευθυνομένην 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 παράστασιν (διάγραμμα) τῆς διατάξεως εἰς τὸ διατεταγμένον σύνολον (1, 2, 3, 4, 5) ἔχομεν εἰς τὸ σχῆμα 10.



σχ. 10.



σχ. 11.

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



σχ. 12.

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

Γράφομεν 2/4 (ὅτι 2 διαιρεῖ τὸν 4), 2/2, 4/4 κ.ο.κ. ἀλλὰ δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν: 2/3 (ὅτι 2 διαιρεῖ τὸν 3), 6/9.

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

Ἐὰν τὴν διάταξιν: τὸ  $\alpha$  προιγεῖται τοῦ  $\beta$  ἢ ταυτίζεται μὲ τὸ  $\beta$  συμβολίσωμεν διὰ τοῦ  $\alpha \leq \beta$  καὶ τὴν: τὸ  $\beta$  ἔπειται τοῦ  $\alpha$  (ἢ ταυτίζεται) διὰ τοῦ

$\beta \geq \alpha$  ευκόλως έπαληθεύομεν ἐκ τῶν παραδειγμάτων μας, ὅτι αἱ ἴδιότητες τῆς διατάξεως εἶναι αἱ :

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

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

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

### Α σ κή σεις

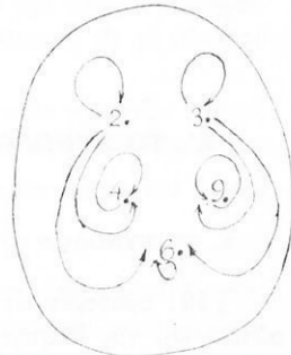
37. Διατάξατε τὸ σύνολον  $\{3^5, 3^2, 3^1, 3^0, 3^3, 3^4\}$  ὡςτε νὰ προηγήται ἡ δύναμις μικροτέρου ἐκθέτου.

38. Κάμετε τὸ αὐτὸ μὲ τὸ σύνολον  $\{3^2, 5^1, 10^0, 2^5\}$ . Εἶναι ἡ διάταξις αὐτὴ διάταξις κατὰ μέγεθος;

39. Διατάξατε τὸ σύνολον  $\{4, 8, 9, 3, 12, 16, 18\}$  ὡςτε μεταξὺ δύο στοιχείων του, νὰ προηγήται τὸ πολλαπλάσιον τοῦ ἀλλοῦ. Θὰ εἶναι τότε τὸ σύνολον ὀλικῶς διατεταγμένον; Νὰ γίνη τὸ διάγραμμα τῆς διατάξεως.

40. Εἶναι ὀλικῶς διατεταγμένον τὸ Ν μὲ διάταξιν κατὰ μέγεθος; Διατί;

41. Ἐξηγήσατε διατί εἶναι ὀλικῶς διατεταγμένον τὸ σύνολον τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς, μὲ διάταξιν κατὰ μέγεθος.



σχ. 13.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

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

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

§ 19. Έμάθομεν είς τήν A' τάξιν διὰ τοὺς ρητούς ἀριθμούς, τὰς πράξεις αὐτῶν καὶ τὰς ιδιότητας τῶν πράξεων.

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

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

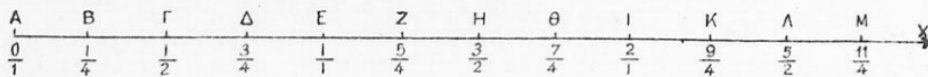
τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς εἶναι ἡ ἔνωσις τοῦ συνόλου  $N_0$  τῶν ἀκεραίων, καὶ τοῦ συνόλου τῶν μὴ ἀκεραίων πηλίκων ἐνὸς ἀκεραίου δι' ἐνὸς φυσικοῦ "Έχομεν :

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

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

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

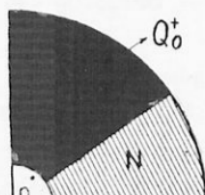
Εἰς τὸ σχῆμα 14 ἔχομεν τὴν γραφικὴν παράστασιν τῶν ρητῶν ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας AX καὶ εἰς τὸ σχῆμα 15 τὸ διάγραμμα τοῦ συνόλου  $Q_0^+$



σχ. 14.

§ 20. Εὰν δοθοῦν δύο ρητοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , τότε ὑπάρχει πάντοτε δρητὸς  $\alpha + \beta$ . Δηλαδὴ δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν τῆς προσθέσεως εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς καὶ νὰ εὔρωμεν ὡς ἀθροισμα ἔνα ρητόν. Τοῦτο

σχ. 15.



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

Ἐὰν ἡ διαφορὰ  $\alpha - \beta$  ὑπάρχῃ καὶ εἴναι ὁ ρητὸς  $\gamma$ , τότε ὡς γνωστὸν ἔχομεν:  $\alpha - \beta = \gamma \iff \alpha = \beta + \gamma \iff \alpha - \gamma = \beta$ . Ἐπίσης ἐὰν  $\gamma$ , δ, εἴναι ρητοί, ὑπάρχει πάντοτε ὁ ρητὸς  $\gamma \cdot \delta$  καὶ ἐὰν  $\gamma \neq 0$ , ὑπάρχει ὁ ρητὸς  $\frac{1}{\gamma}$  (ἀντίστροφος τοῦ  $\gamma$ ) καὶ ἔχομεν  $\delta : \gamma = \delta \cdot \frac{1}{\gamma}$ .

**§ 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 διθέντων ρητῶν εἶναι εἷς μόνον ρητός. (Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὴν ἀφαιρέσιν, ἐὰν εἴναι δυνατή). Διότι, ἐφόσον ἡ διαφορὰ  $18 - 5$  ἡ  $13$  εἶναι τοιαύτη, ὥστε τὸ ἄθροισμα αὐτῆς μετὰ τοῦ ἀφαιρέου  $5$  νὰ δίδῃ τὸν μειωτέον  $18$ , δὲν εἴναι δυνατὸν νὰ ὑπάρχῃ ἄλλη διαφορὰ λόγω τοῦ μονοτίμου τῆς προσθέσεως. Ὁμοίως καὶ ἡ διαιρέσις  $\alpha : \beta$  ( $\beta \neq 0$ ) 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 ιδιότητας τῶν πράξεων συμβολικῶς.

Οἱ $\alpha, \beta, \gamma \in Q_0^+$		
Πράξεις	Πρόσθεσις	Πολ / σμὸς
“Υπαρξις ἄθροισματος καὶ γινομένου	$(\alpha + \beta) \in Q_0^+$	$(\alpha \cdot \beta) \in Q_0^+$
’Ιδιότης ἀντιμεταθ.	$\alpha + \beta = \beta + \alpha$	$\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$
’Ιδιότης προσεταιρ.	$(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$	$(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$
’Ιδιότης ἐπιμεριστ.	$\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$	

### Ἄσκήσεις

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 είκ τῶν κάτωθι προτάσεων εἶναι δρομαί, 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)  $\left( 15 \frac{1}{2} - \frac{31}{2} \right) \in Q_0^+$

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

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) «Εἰς τὴν πόλιν Α ἡ θερμοκρασία ἦτο 10 βαθμοὶ ἄνωθεν τοῦ μηδενὸς τὴν μεσημβρίαν. Τὸ ἐσπέρας ἡ θερμοκρασία εἶχε κατέλθει κατὰ 7 βαθμούς. Πολα ἡ θερμοκρασία τὸ ἐσπέρας;».

Ἐχομεν: 10 βαθμ. — 7 βαθμ. = 3 βαθμ. ἄνωθεν τοῦ μηδενός.

— Αρα ἡ θερμοκρασία τὸ ἐσπέρας εἰς τὴν πόλιν Α εἶναι 3 βαθμ. ἄνωθεν τοῦ μηδενός.

β) «Η θερμοκρασία εἰς τὴν πόλιν Β ἦτο 6 βαθμ. ἄνωθεν τοῦ μηδενὸς τὴν 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 πρόσ τὸ πρόβλημα, ἔχομεν νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν ἀφαίρεσιν 6 βαθμ. — 8 βαθμ. ἢ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν ἔξισωσιν 6 — 8 = χ.

‘Η ἀφαίρεσις αὐτὴ δὲν εἶναι δυνατὴ εἰς τὸ σύνολον  $Q^+$  τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς. ‘Ἐπομένως καὶ ἡ ἀνωτέρω ἔξισωσις δὲν ἔχει λύσιν εἰς τὸ σύνολον αὐτό.

‘Ἐν τούτοις τὸ πρόβλημα ἔχει λύσιν καὶ οἰσδήποτε δύναται νὰ ἀπαντήσῃ ὅτι ἡ θερμοκρασία εἰς τὴν πόλιν Β τὸ ἑσπέρας ἥτο 2 βαθμοί κάτωθεν τοῦ μηδενὸς.

‘Ἐχομεν λοιπόν : 6 βαθμ. — 8 βαθμ. = 2 βαθμοί κάτωθεν τοῦ μηδενὸς  

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 8 \\ \hline \end{array} = X$$

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 ισοῦται μὲ 6, διὰ νὰ διατηρῆται ἡ γνωστή μας ισοδυναμία :  $6 — 8 = \chi \Leftrightarrow 6 = 8 + \chi$ .

‘Αλλὰ τότε ἔχομεν :

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

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

‘Ο νέος ἀριθμὸς χ συμβολίζεται —2 καὶ διαβάζεται ἀρνητικὸς δύο ἥ πλὴν δύο

‘Ωστε ἡ θερμοκρασία «δύο βαθμ. κάτωθεν τοῦ μηδενὸς» παρίσταται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ —2 βαθμ.

‘Ο ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δύο ( $-2$ ) λέγεται ἀντίθετος τοῦ 2 καὶ εἴδομεν ὅτι  $2 + (-2) = 0$ . ‘Ομοίως 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 ἀντιθέτων ἀριθμῶν εἶναι μηδέν. ‘Η ἔξισωσις  $2 + \chi = 0$ , διὰ τὴν ὅποιαν ἔχομεν τώρα τὴν λύσιν —2 ἐκφράζει καὶ τὸ ἔξῆς πρόβλημα :

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

‘Ανάλογα προβλήματα ἐκφράζουν καὶ αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

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

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

$$\omega + 4 = 0 \quad \text{ἢ} \quad 4 + \omega = 0$$

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 άριθμοὶ  $-1, -2, -3, -4, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}$  κ.λ.π. δὲν άνήκουν εἰς τὸ σύνολον  $Q_0^+$  τῶν ρητῶν τῆς άριθμητικῆς. Διὰ τοῦτο ὀρίζομεν τὸ σύνολον τῶν άρνητικῶν ρητῶν, τοῦ ὅποιου στοιχεῖα εἶναι οἱ άριθμοὶ  $-1, -2, -3, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}$ , καὶ γενικῶς ὁ άριθμὸς  $-α$  ὅπου  $\alpha \in Q^+$ .

Τὸ σύνολον τοῦτο συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $Q^-$  καὶ ἔχει τὰ στοιχεῖα τοῦ σύνολου  $Q^+$ , πρὸ τῶν ὅποιών 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  $Q^-$ :  $-1, \dots, -\frac{1}{2}, \dots, -\frac{3}{4}, \dots, -2, \dots, -2\frac{1}{2}, \dots, -3, \dots$

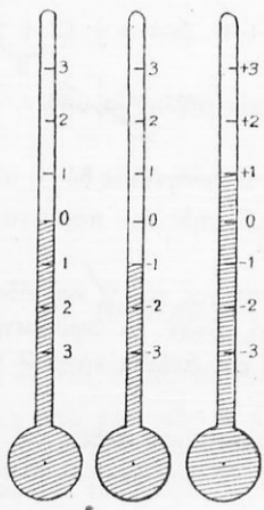
**§ 24.** Παρατηροῦμεν εἰς τὸ θερμόμετρον (σχ. 16) ὅτι τὸ ἄκρον τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης διέρχεται πρὸ τῶν νέων άριθμῶν  $-1, -2, -3$ , κ.λ.π. ὅταν ἡ θερμοκρασία ἀρχομένη ἐκ τοῦ μηδενὸς ἐλαττοῦται. (Αὐτὸ δικαιολογεῖ διατὶ ἐκλέξαμεν τὸ πρόσημον πλήν  $<->$  διὰ νὰ παραστήσωμεν τοὺς νέους άριθμούς).

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 ἔξῆς:

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

Εἰς τὸ σύνολον  $Q^+$  άνήκουν τώρα οἱ άριθμοὶ  $+1, +\frac{1}{2}, +2$ , κ.λ.π. τοὺς ὅποιους ὀνομάζομεν θετικοὺς ρητοὺς καὶ τὸ σύνολον  $Q^+$  σύνολον τῶν θετικῶν ρητῶν. Ἐχομεν τώρα:



σχ. 16.

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

Τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου τῶν ἀρνητικῶν ρητῶν, λόγῳ τοῦ ὄρισμοῦ αὐτῶν, ἀντιστοιχοῦν ἔν πρὸς ἓν πρὸς τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $Q^+$ .

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

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } ' \text{Ο } \text{ἀντίθετος } \text{τοῦ } +\frac{5}{2} \text{ εἶναι } \delta &= -\frac{5}{2} \text{ καὶ } \delta \text{ } \text{ἀντίθετος } \text{τοῦ } \\ -\frac{5}{2} \text{ εἶναι } \delta &= +\frac{5}{2}. \text{ Οὔτοι } \text{ἔχουν } \text{ἄθροισμα } \text{μηδέν.} \\ \left( +\frac{5}{2} \right) + \left( -\frac{5}{2} \right) &= 0 \quad \text{ἢ} \quad \left( -\frac{5}{2} \right) + \left( +\frac{5}{2} \right) = 0. \end{aligned}$$

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

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

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

Ιον Τὸ γνωστόν μας σύνολον  $Q^+$  (τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς ἑκτὸς τοῦ μηδενὸς) ὡνομάζαμεν σύνολον τῶν θετικῶν ρητῶν καὶ ἐμπροσθεν τῶν στοιχείων αὐτοῦ ἐθέσαμεν τὸ πρόσημον σύν «+».

Εἶναι :

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

**Σημείωσις.** Εἰς τὰ ἐπόμενα ὁ θετικὸς ρητὸς θὰ γράφεται μετὰ τοῦ προσήμου του ἢ ἀνεύ 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, ἐάν θέλωμεν νὰ δώσωμεν μεγαλυτέραν ἐμφασιν εἰς τὴν ἔκφρασιν «θετικός».

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

Ζον 'Ωρίσαμεν ἔν νέον σύνολον, τὸ δόποιον ὡνομάσαμεν σύνολον τῶν ἀρνητικῶν ρητῶν ἐκ τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς, εἰς τὰ ὅποια ἐθέσαμεν ἐμπροσθεν αὐτῶν τὸ πρόσημον πλὴν «—».

**"Ωστε :** 'Αρνητικὸς ρητὸς λέγεται κάθε ἀντίθετος θετικοῦ ρητοῦ. **Συμβολικῶς :** καθε ρητὸς τῆς ἀριθμητικῆς, ἑκτὸς τοῦ μηδενός, ὁ δόποιος ἔχει τὸ πρόσημον πλὴν «—».

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

Ξον Μεταξὺ τῶν στοιχείων τῶν συνόλων  $Q^+$  καὶ  $Q^-$  ὑπάρχει ἀμφιμονο-  
σήμαντος ἀντίστοιχία. Τὰ ἀντίστοιχα στοιχεῖα εἶναι αὐτά, τὰ ὅποια ἔγιναν  
ἀπὸ τὸ αὐτὸ στοιχεῖον τοῦ συνόλου τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς καὶ λέγονται  
ἀντίθετα στοιχεῖα.

"Ωστέ : Κάθε θετικὸς ρητὸς ἔχει ἔνα καὶ μόνον ἔνα ἀρνητικὸν ὡς  
ἀντίθετόν του. Καὶ κάθε ἀρνητικὸς ἔχει ἔνα καὶ μόνον ἔνα θετικὸν ὡς ἀν-  
τίθετόν του.

### Α σ κ ή σ ε ι σ

45. Απαντήσατε εἰς τὰ κάτωθι ἐρωτήματα :

α) Ανήκει ὁ 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  $x$ ,  $y$ ,  $z$ ,  $w$ ,  $\phi$ , διὰ τοὺς ὅποιους ἔχομεν :

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

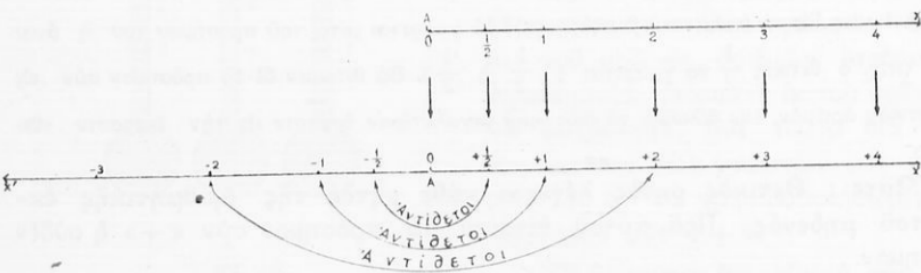
47. Ποιοι είναι οἱ θετικοὶ ρητοὶ  $\kappa$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ , διὰ τοὺς ὅποιους ἔχομεν :

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

48. Ποιον κανόνα γνωρίζετε διὰ τοὺς ἀντίθετους ρητούς;

### 3. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ $Q$

#### ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ — ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ



σχ. 17α καὶ 17β.

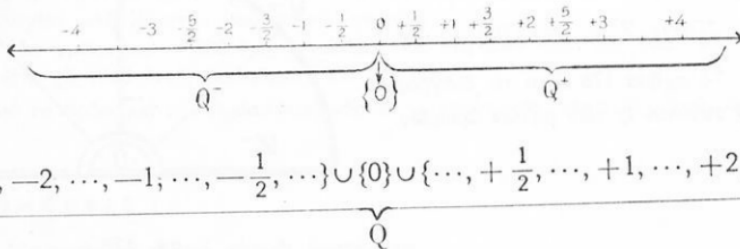
§ 26. Τὸ σχῆμα 17α παριστᾶ τὴν ἡμιευθεῖαν AX ἐπὶ τῆς διποίας ἔχουν τοποθετηθῆ, κατὰ τὸν γνωστὸν τρόπον, οἱ ρητοὶ τῆς ἀριθμητικῆς.

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

Ἐπὶ τῆς ἡμιευθείας AX' δύνανται νὰ τοποθετηθοῦν (εἰς τὸ σχῆμα ἔχουν τοποθετηθῆ) οἱ ἀντίθετοι τῶν ρητῶν τῆς ἀριθμητικῆς, οἱ ἀρνητικοί, κατὰ τρόπον, ὡστε ἕκαστος ἀρνητικὸς νὰ τοποθετήται ἐπὶ σημείου ἀριστερά τοῦ A, τὸ διποίον νὰ ἀπέχῃ ἀπὸ τούτου ὅσον ἀπέχει τὸ σημεῖον ἐπὶ τοῦ διποίου ἔχει τοποθετηθῆ 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 εύθειας: α) τὸ σύνολον τῶν ἀρνητικῶν ρητῶν, β) τὸ σύνολον τοῦ διποίου στοιχείον εἰναι μόνον τὸ μηδὲν 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 διποίον λέγεται σύνολον τῶν ρητῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

**Σημείωσις α'.** Ό τρόπος μὲ τὸν διποίον παρεστήσαμεν τοὺς ρητοὺς ἐπὶ τῆς εύθειας X'AX σημαίνει ὅτι ἕκαστος ρητὸς ἔχει τοποθετηθῆ ἐπὶ ἑνὸς μόνον σημείου τῆς εύθειας, χωρὶς τοῦτο νὰ σημαίνῃ ὅτι εἰς κάθε σημεῖον αὐτῆς ἔχει τοποθετηθῆ εἰς 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. Υποσύνολα τοῦ  $Q$  (συνόλου τῶν ρητῶν) εἶναι προφανῶς τά :  $Q^-$ ,  $\{0\}$ ,  $Q^+$ .

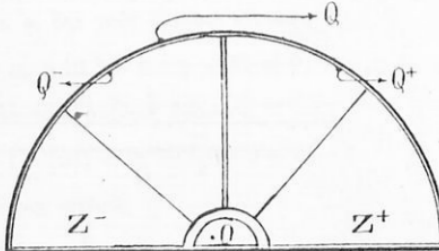
Όμοίως ύποσύνολα τοῦ  $Q$  εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀρνητικῶν ἀκεραίων, τὸ διποίον συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $Z^-$  (τοῦτο εἶναι ύποσύνολον καὶ τοῦ  $Q^-$ ) καὶ τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀκεραίων, τὸ διποίον συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $Z^+$ . (Τὸ  $Z^+$  εἶναι ύποσύνολον καὶ τοῦ  $Q^+$ ).

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

$$\underbrace{\{\dots, -4, -3, -2, -1\}}_{Z^-} \cup \{0\} \cup \underbrace{\{+1, +2, +3, +4, \dots\}}_{Z^+}$$

"Ωστε  $Z = Z^- \cup \{0\} \cup Z^+$

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



σχ. 17δ.

### Ανακεφαλαίωσις :

- Οἱ ἀρνητικοὶ ρητοὶ, τὸ μηδὲν καὶ οἱ θετικοὶ ρητοὶ λέγονται **ρητοὶ ἀριθμοὶ** καὶ τὸ σύνολον αὐτῶν συμβολίζεται διὰ τοῦ  $Q$ .

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

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

- Οἱ ἀρνητικοὶ ἀκέραιοι, τὸ μηδὲν 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 ὡς ἔξης :  $Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$

### § 28. Ἐφαρμογαί :

Τοὺς ρητοὺς ἀριθμοὺς χρησιμοποιοῦμεν εἰς προβλήματα τῆς καθημερινῆς ζωῆς.

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

Ἐάν καλυφθῇ ἡ θερμομετρική κλίμαξ (σχ. 18β) κατὰ τρόπον, ὥστε νὰ διακρίνηται μόνον τὸ ἄκρον τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης καὶ διαρραπτέρως ἀριθμὸς τῆς κλίμακος, δὲ ὅποιος εἶναι δὲ ἡ 1, δὲν δυνάμεθα μετὰ βεβαιότητος νὰ ἀπαντήσωμεν ἂν ἡ θερμοκρασία εἶναι 1 βαθμ. ἀνωθεν τοῦ μηδενός ἢ 1 βαθμ. κάτωθεν τοῦ μηδενός.

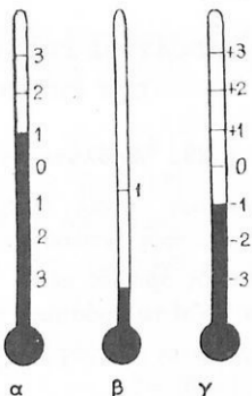
Διὰ τὸ θερμόμετρον ὅμως γ δὲν ἀντιμετωπίζομεν αὐτὴν τὴν δυσκολίαν, διότι, ἐὰν τὸ ἄκρον τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης εἶναι εἰς τὸν -1, θὰ ἔννοήσωμεν διτὶ ἡ θερμοκρασία εἶναι 1 βαθμ. κάτωθεν τοῦ μηδενός, ἐὰν εἶναι εἰς τὸν +1, ἡ θερμοκρασία εἶναι 1 βαθμ. ἀνωθεν τοῦ μηδενός.

2. 'Ο ταρίας δύναται νὰ ἀντικαταστήσῃ τὰς ἐκφράσεις: «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 ρητούς ἀριθμούς.



σχ. 18.

### 'Ασκήσεις :

49. 'Απαντήσατε εἰς τὰ κάτωθι ἐρωτήματα:

- Ο μηδὲν ἀνήκει εἰς τὸ Q;
- Ο μηδὲν ἀνήκει εἰς τὸ Z;
- Ποία εἶναι ἡ τομὴ καὶ ἡ ἔνωσις τῶν συνόλων Z-, Z+;
- Ποία εἶναι ἡ τομὴ καὶ ἡ ἔνωσις τῶν συνόλων Q-, Q+;
- Τὸ σύνολον Z είναι ὑποσύνολον τοῦ συνόλου Q+ ἢ τοῦ Q-;
- Διαμερίσατε τὰ σύνολα Q καὶ Z εἰς γνωστά σας ὑποσύνολα.

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

$3\frac{1}{2}$  m ὑπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης.

500 m ὑπὲρ 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. Εὕρετε 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. Απόλυτος τιμή ρητοῦ.**

Απολύτους ρητούς άριθμούς όνομάζομεν τούς ρητούς τῆς άριθμητικῆς, ἐπομένως καὶ τούς θετικούς ρητούς.

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

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

**Ωστε ἀπόλυτον τιμὴν θετικοῦ καλοῦμεν τὸν ἕδιον τὸν ἀριθμόν.**

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

**Ωστε ἀπόλυτος τιμὴ ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δ 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  $|\alpha| = 0$ .

**Έφαρμογαί :**

α) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τῶν ρητῶν:

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

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

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

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

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

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

Ως εἶδομεν, συμβολίσαμεν τυχόντα ρητὸν μὲ ἔνα γράμμα  $\alpha$ .

Δυνάμεθα πάντοτε νὰ συμβολίζωμεν διὰ γραμμάτων τοὺς ρητούς ἀριθμούς.

"Οταν λέγωμεν ότι  $\delta$  β είναι ρητός άριθμός, θά έννοούμεν ότι δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸν β μὲ όποιονδήποτε ρητὸν άριθμόν, 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 όμοσημοι.

Δύο ἢ περισσότεροι ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ είναι όμοσημοι.  
Εἰς θετικός καὶ εἰς ἀρνητικός 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 όμοσημοι.

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

§ 32. 'Η ισότης εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν.

Γνωρίζομεν ότι οἱ ἀριθμὸι ὀκτὼ δύναται νὰ παρασταθῆ 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, έννοούμεν 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 αὐτὸν πρόσημον (όμοσημοι).

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

Τοὺς ρητούς, οἱ ὅποιοι είναι όμοσημοι καὶ ἔχουν ἴσας ἀπολύτους τιμὰς, δύνομάζομεν ἴσους.

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

'Ο συμβολισμὸς  $\alpha = \beta$ , δ ὅποιος σημαίνει ότι οἱ  $\alpha$  είναι ἴσος πρὸς τὸν  $\beta$ , λέγεται ισότης.

\*Επειδή  $\delta -5 = -5$ , ισχύει ή άνακλαστική ίδιότης της ισότητος.

\*Έπισης έὰν  $-5 = -\frac{10}{2}$ , είναι καὶ  $-\frac{10}{2} = -5$ . έπομένως ισχύει καὶ ή συμμετρική ίδιότης της ισότητος.

Τέλος έὰν  $-5 = -\frac{10}{2}$  καὶ  $-\frac{10}{2} = -\frac{15}{3} \Rightarrow -5 = -\frac{15}{3}$  ἀρα ισχύει καὶ ή μεταβατική ίδιότης της ισότητος.

\*Ωστε ή ισότης 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 ρητούς παριστοῦν τὰ  $x, \psi, z$  έὰν :

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

54. α) \*Έὰν  $|x + 3| = 5$  καὶ  $x + 3$  είναι θετικὸς ρητός νὰ εύρεθῇ δ  $x$ .

β) \*Έὰν  $|3x| = 0$  νὰ εύρεθῇ δ  $x$ .

γ) \*Έὰν διὰ τοὺς ρητούς  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ , ἔχωμεν  $\alpha + 1 = \beta + \gamma + \delta$  καὶ  $\beta + \gamma + \delta = 5$  νὰ εύρεθῇ δ  $\alpha$ .

55. \*Έξετάσατε έὰν οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\gamma$  είναι ὀδόσημοι ή ἐτερόσημοι εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις.

1. α είναι ὀδόσημος πρὸς τὸν  $\beta$  καὶ  $\beta$  είναι ὀδόσημος πρὸς τὸν  $\gamma$ .
2. α είναι ὀδόσημος πρὸς τὸν  $\beta$  καὶ  $\beta$  είναι ἐτερόσημος πρὸς τὸν  $\gamma$ .
3. α είναι ἐτερόσημος πρὸς τὸν  $\beta$  καὶ  $\beta$  είναι ὀδόσημος πρὸς τὸν  $\gamma$ .
4. α είναι ἐτερόσημος πρὸς τὸν  $\beta$  καὶ  $\beta$  είναι ὀδόσημος πρὸς τὸν  $\gamma$ .

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

Αἱ πράξεις εἰς τὸ σύνολον  $Q$  είναι ή πρόσθεσις, ή ἀφαίρεσις, ή πολλαπλασίασμὸς καὶ ή διαίρεσις.

### § 33.

#### 1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

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

Προφανῶς τὸ ἀεροπλάνον ἀνῆλθεν 5 km.

Έάν χρησιμοποιήσωμεν τούς ρητούς άριθμούς τότε ή ellenφρασις «άνηλθεν 3 km» συμβολίζεται  $+3 \text{ km}$ , δημοίως διά τὸ «άνηλθεν' 2 km» ἔχομεν  $+2 \text{ km}$  καὶ διὰ τὸ «άνηλθεν 5 km» γράφομεν  $+5 \text{ km}$ .

$$\begin{array}{l} \text{Έπειδὴ ἀνῆλθεν } 3 \text{ km} + \text{ἀνῆλθεν } 2 \text{ km} = \text{ἀνῆλθεν } 5 \text{ km}, \\ \text{ἔχομεν } (+3 \text{ km}) + (+2 \text{ km}) = +5 \text{ km}. \end{array}$$

Έάν τὸ ἀεροπλάνον κατήρχετο κατὰ 3 καὶ κατὰ 2 km, τοῦτο θὰ κατήρχετο τελικῶς κατὰ 5 km. Άρα  $(-3 \text{ km}) + (-2 \text{ km}) = -5 \text{ km}$ .

Συνεπῶς τὸ ἄθροισμα δύο δημοσήμων ρητῶν εἶναι ρητὸς δημόσημος πρὸς αὐτοὺς καὶ ἔχει ως ἀπόλυτον τιμῆν τὸ ἄθροισμα 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  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι θετικοί, τὸ ἄθροισμα  $\alpha+\beta$  εἶναι θετικός καὶ ή ἀπόλυτος τιμῇ αὐτοῦ ισοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν.

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

(Έάν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι ἀρνητικοί, τὸ  $\alpha+\beta$  εἶναι ἀρνητικός).

β) Εἶναι γνωστὸν ὅτι τὸ μηδὲν εἶναι οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς προσθέσεως εἰς τὸ σύνολον  $Q_0^+$ . Δηλαδὴ  $5+0=0+5=5$ , ἐπομένως καὶ  $(+5)+0=0+(+5)=+5$ .

Έάν ή θερμοκρασία εἶναι  $-2$  βαθμ. καὶ ἀνέλθῃ κατὰ 0 βαθμούς, τελικῶς θὰ ἔχωμεν θερμοκρασίαν  $-2$  βαθμούς. Άρα  $(-2)+0=-2$  · δημοίως καὶ  $0+(-2)=-2$ .

“Ωστε τὸ μηδὲν εἶναι οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς προσθέσεως εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν.

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

γ) Έάν ή θερμοκρασία ἀνέλθῃ κατὰ 3 βαθμ. καὶ κατόπιν κατέληθῃ κατὰ 3 βαθμ., οὐδεμία τελικῶς μεταβολὴ τῆς θερμοκρασίας γίνεται. Δηλαδὴ

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

Τὸ ἄθροισμα δύο ἀντιθέτων ρητῶν ισοῦται πρὸς μηδέν.

δ) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $(-3) + (+7)$ .

Διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν αὐτὸ τὸ πρόβλημα, θὰ στηριχθῶμεν εἰς τοὺς κανόνας τοῦ ἄθροισμάτος τῶν δημοσήμων καὶ τοῦ ἄθροισμάτος τῶν ἀντιθέτων ρητῶν.

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

Διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ ἀθροίσματος  $(+3) + (-5)$  ἐργαζόμεθα διοίως. Δη-  
 δὴ  $-5 = -(3+2) = (-3) + (-2)$ , ἅρα  $(+3) + (-5) = \underbrace{(+3) + (-3)}_0 + (-2) =$   
 $= 0 + (-2) = -2 = -(5-3)$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων ἀθροίσματος δύο ἔτεροσήμων ρητῶν  
 ἔχομεν:

Τὸ ἀθροισμα δύο ἔτεροσήμων ρητῶν εἶναι ρητὸς διμόσημος πρὸς ἑκεῖ-  
 νον, ὁ δποῖος ἔχει τὴν μεγαλυτέραν ἀπόλυτον τιμήν. Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ  
 αὐτοῦ ἴσοῦται 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:

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

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

### Ἐφαρμογαί.

$$1. (+4) + (+2) = +6 = + (4+2), \quad (+4) + (-7) = -3 = -(7-4)$$

$$(-2) + (-3) = -5 = -(2+3), \quad (-3) + (+8) = +5 = +(8-3)$$

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

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

§ 34. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καὶ τῶν πιροτγουμένων παραδειγμάτων παρα-  
 τηροῦμεν ὅτι ὑπάρχει πάντοτε τὸ ἀθροισμα δύο ρητῶν καὶ εἴναι μονότιμον  
 (εὑρίσκεται μόνον μία τιμὴ αὐτοῦ), διότι ὁ ὑπολογισμός του ἀνάγεται εἰς  
 τὴν πρόσθεσιν ἡ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν ἀπολύτων ἀριθμῶν.

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

Τὸ ἀθροισμα δύο ρητῶν εἶναι μονότιμον.

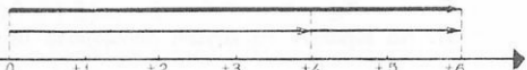
Ἐπειδὴ  $(+2) + (-5) = -3$  καὶ  $(-5) + (+2) = -3$  ἔχομεν ὅτι  $(+2) + (-5) = (-5) + (+2)$ .

"Ωστε :

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

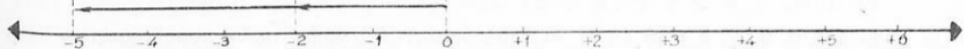
3. Κατωτέρω δίδεται γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τῶν προσθέσεων τῆς 1ης ἐφαρμογῆς.

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



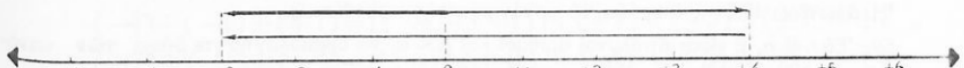
σχ. 19.

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



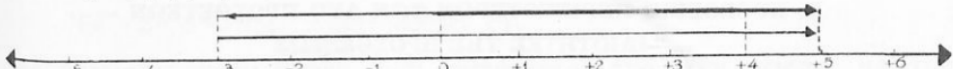
σχ. 20.

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



σχ. 21.

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



σχ. 22.

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

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

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

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

**Άσκησεις :**

56. Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ ἀθροίσματα:

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

57. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα μὲ τὸν κανόνα προσθέσεως δύμοσήμων 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 δοθῇ καὶ γεωμετρικὴ ἔρμηνεία)

58. Εάν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  εἶναι ρητοί νὰ ἐπαληθεύσητε δι' ἀριθμητικῶν παραδειγμάτων τὴν κάτωθι ἰδιότητα.

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

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

Η ἀνωτέρω ἰδιότης ἐκφράζει τὸ μονότιμον τῆς προσθέσεως.

59. Εάν οἱ  $\alpha, \beta$  εἶναι ἀπόλυτοι ἀριθμοὶ καὶ  $\beta < \alpha$ , νὰ δικαιολογήσητε βάσει τῶν κανόνων τῆς προσθέσεως τὰ ἀποτελέσματα τῶν ἀθροισμάτων:

1.  $(+\alpha) + (-\beta) = +(\alpha - \beta)$ ,
2.  $(-\alpha) + (+\beta) = -(\alpha - \beta)$ ,
3.  $(-\alpha) + (-\beta) = -(\alpha + \beta)$ ,
4.  $(+\alpha) + (+\beta) = +(\alpha + \beta)$

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

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

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

Τοῦτο γράφομεν κοὶ ὡς ἔξῆς:

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

Ό ορητός  $-1$  είναι το αθροισμα  $(+2) + (+3) + (-6)$ .

Η άγκυλη  $[(+2) + (+3)]$  έχει τήν έννοιαν ότι έκτελούμεν πρώτον τήν πρᾶξιν έντὸς αὐτῆς.

Αναλόγως έργαζόμεθα έὰν έχωμεν περισσοτέρους προσθετέους τῶν τριῶν.

Ωστε αθροισμα περισσοτέρων τῶν δύο ορητῶν είναι ό ορητός, τὸν ὅποιον εύρισκομεν, έὰν εἰς τὸ αθροισμα τῶν δύο πρώτων προσθέσωμεν τὸν τρίτον, εἰς τὸ νέον αθροισμα προσθέσωμεν τὸν τέταρτον κ.ο.κ.

Γενικῶς έὰν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  είναι ορητοὶ έχομεν:

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

### § 36. α) Παρατηροῦμεν ότι :

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

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

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

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

Έκ τῆς ἀνωτέρω ίσότητος προκύπτει ότι ή πρόσθεσις τῶν ορητῶν έχει τήν ιδιότητα τῆς προσεταιριστικότητος.

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

β) Νὰ εὔρεθῇ τὸ αθροισμα τῶν ορητῶν  $-4, +7, -1$  καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους.

Έχομεν :

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

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

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

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

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

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

Έκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ότι :

τὸ αθροισμα τριῶν ορητῶν είναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν σειρὰν μὲ τὴν ὅποιαν λαμβάνονται οἱ προσθετέοι.

Γενικῶς έὰν  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι ορητοὶ έχομεν  $\alpha + \beta + \gamma = \alpha + \gamma + \beta = \beta + \alpha + \gamma = \dots$   
(Αὐτὸ ισχύει καὶ διὰ περισσοτέρους τῶν τριῶν ορητοὺς).

Ἐφαρμογαί.

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

Συμφώνως πρὸς τὴν ἀνωτέρω  $\beta'$  ιδιότητα έχομεν :

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

Παρατηροῦμεν ότι ή β' ιδιότης καὶ ή προσεταιριστικότης τῆς προσθέσεως μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τοὺς θετικοὺς καὶ χωριστὰ τοὺς ἀρνητικούς καὶ νὰ καταλήξωμεν εἰς ἄθροισμα δύο ἑτεροσήμων ρητῶν ἀριθμῶν.

2. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα:

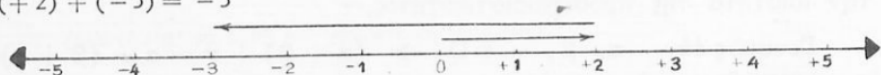
$$\left( +\frac{5}{2} \right) + (-3) + \left( +\frac{8}{2} \right) + \left( +\frac{1}{2} \right) + \left( -\frac{8}{2} \right)$$

\*Εχομεν :

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

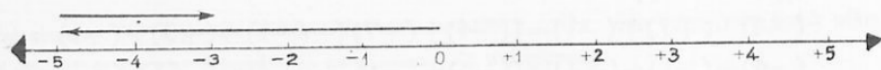
3. Κατωτέρω δίδεται γεωμετρικὴ ἔρμηνεία τῶν ιδιοτήτων (ἀντιμεταθετική, προσεταιριστική) τῆς προσθέσεως.

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



σχ. 23.

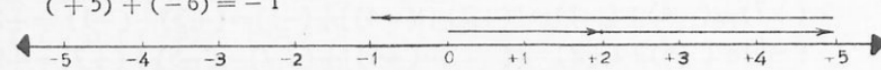
$$(-5) + (+2) = -3$$



σχ. 24.

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

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

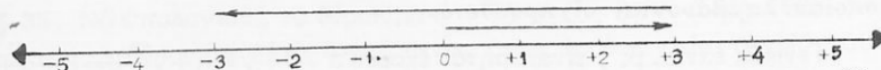


σχ. 25.

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

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

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



σχ. 26.

**Σημείωσις.**

Συμφωνοῦμεν εἰς ἓνα ἄθροισμα νὰ παραλείπωμεν τὸ σύμβολον τῆς προσθέσεως καὶ νὰ γράφωμεν τοὺς προσθέτους τὸν ἓνα κατόπιν τοῦ ἄλλου μὲ τὸ πρόστημόν των.

Π.χ. ἀντὶ νὰ ἔχωμεν  $(+6) + (-5) + (+2)$

γράφομεν  $+6 - 5 + 2$  η  $6 - 5 + 2$

\*Όταν λοιπόν λέγωμεν νὰ ύπτιολγισθῇ τὸ ἄθροισμα :

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

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

### Ασκήσεις

60. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἄθροισματα :

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

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

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

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

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

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

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

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

62. Νὰ συγκριθοῦν τὰ δύο κατωτέρω ἄθροισματα :

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

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

63. Εὰν  $\alpha, \beta, \gamma$ , είναι ρητοί, νὰ δειχθῇ διὰ παραδειγμάτων ὅτι ἐκ τῆς ισότητος  $\alpha + \gamma = \beta + \gamma$  συνεπάγεται ἡ ισότης  $\alpha = \beta$ .

### 3. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΡΗΤΩΝ

§ 37. α) Νὰ συγκριθῇ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τῶν ἀθροισμάτων

$(+6) + (+3)$  καὶ  $(-6) + (-3)$  πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων αὐτῶν.

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

Ἐπίσης ὅτι  $6 = |+6| = |-6|$ ,  $3 = |+3| = |-3|$  καὶ  $9 = |+9| = |-9|$ .

Ἐπειδὴ ὅμως

$$\begin{array}{c}
 6 + 3 = 9 \\
 / \quad \backslash \\
 |+6| + |+3| = |+9| \quad \text{καὶ} \quad |-6| + |-3| = |-9| \\
 \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\
 \text{ἢ } |+6| + |+3| = |(+6) + (+3)| \quad \text{καὶ} \quad |-6| + |-3| = |(-6) + (-3)| \\
 \text{ἢ } |(+6) + (+3)| = |+6| + |+3| \quad \text{καὶ} \quad |(-6) + (-3)| = |-6| + |-3|
 \end{array}$$

"Ωστε ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος δύο ὁμοσήμων ρητῶν ισοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν.

Γενικῶς ἔχειν οἱ ρητοὶ  $\alpha, \beta$  εἶναι ὁμόσημοι, ἔχομεν :

$$\underbrace{|\alpha + \beta|}_{\text{ἀπόλυτος τιμὴ ἀθροίσματος}} = |\alpha| + |\beta| \quad \underbrace{|\alpha| + |\beta|}_{\text{ἀθροισμα ἀπολύτων τιμῶν}}$$

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

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

$|+8| + |-6| = 8 + 6 = 14$  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 ἔχειν οἱ ρητοὶ  $\alpha, \beta$  εἶναι ἑτερόσημοι, ἔχομεν :

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

**Παραδείγματα :**

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

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

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

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

"Εχομεν :

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

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

**Ανακεφαλαίωσις :**

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

α. Δοθέντων δύο ρητῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ὑπάρχει πάντοτε ὁ ρητὸς  $\alpha + \beta$ .

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

"Ητοι :

'Εὰν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ὁμόσημοι, τότε ὁ  $(\alpha + \beta)$  εἶναι ὁμόσημος πρὸς αὐτοὺς μὲ ἀπόλυτον τιμὴν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν των.

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

Έάν  $\alpha, \beta$  έτερόσημοι, τότε ό  $(\alpha + \beta)$  είναι όμόσημος πρός τὸν ρητὸν μὲ τὴν μεγαλυτέραν ἀπόλυτον τιμὴν καὶ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ αὐτοῦ ισοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων.

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

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

β. Τὸ ἄθροισμα δύο ρητῶν είναι εῖς καὶ μόνον εῖς ρητὸς (μονότιμον τῆς προσθέσεως).

γ. Ισχύει ἡ μεταθετικότης εἰς τὸ ἄθροισμα δύο ρητῶν.

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

δ. Δοθέντων τῶν ρητῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  ισχύει ἡ προσεταιριστικὴ ἴδιότης τῆς προσθέσεως

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

ε) ‘Υπάρχει ἐν στοιχείον εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν, τὸ μηδέν, τὸ δόποιον είναι οὐδέτερον στοιχείον τῆς προσθέσεως.

$$\text{Έάν } \alpha \in Q \text{ είναι: } 0 + \alpha = \alpha + 0 = \alpha$$

στ) Διὰ κάθε ρητὸν ύπάρχει εῖς καὶ μόνον εῖς ἄλλος ρητὸς ἀντίθετος (ἢ συμμετρικὸς) τούτου.

Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιθέτων ισοῦται πρὸς μηδέν.

Έάν  $\alpha$  είναι ἀπόλυτος ἀριθμός, ὁ ἀντίθετος τοῦ  $+\alpha$  είναι ὁ  $-\alpha$  καὶ  $(+\alpha) + (-\alpha) = 0$

### Α σκήσεις

64. Δι’ ἀριθμητικῶν παραδειγμάτων νὰ συγκρίνητε τὸ  $|\alpha + \beta + \gamma|$  πρὸς τὸ  $|\alpha| + |\beta| + |\gamma|$ , α) έάν  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι όμόσημοι καὶ β) έάν είναι ἔτερόσημοι.

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

$$|\alpha + \beta| \text{ πρὸς τὸ } |\alpha| - |\beta|, \text{ έάν } |\alpha| > |\beta| \text{ ἢ τὸ}$$

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

66. Ποιοι ρητοὶ δύνανται νὰ ἀντικαταστήσουν τὸ  $x$  εἰς τὰς κάτωθι ισότητας:

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

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

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

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

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

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

68. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἄθροισματα:

- α)  $(-12) + (-18) + (+24) + (+30) + (-36)$   
 β)  $\left(-\frac{5}{8}\right) + \left(-\frac{7}{4}\right) + \left(+\frac{11}{2}\right) + \left(+\frac{10}{16}\right) + (-1)$   
 γ)  $\left(-\frac{4}{9}\right) + (+2) + \left(-\frac{25}{6}\right) + \left(-\frac{14}{3}\right) + \left(+\frac{8}{18}\right) + (+1)$

69. Νὰ εύρεθοῦν 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. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροίσμα τῶν δύο ἀθροίσμάτων :

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

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

71. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις : α)  $(-2) + x = +3$  καὶ β)  $x + \left(-\frac{1}{2}\right) = -2$

#### 4. Η ΠΡΑΞΙΣ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

§ 39. Πρόβλημα. Τὴν πρᾶταν τὸ θερμόμετρον ἐδείκνυεν  $-2^{\circ}$  καὶ τὴν μεσημβριαν  $+3^{\circ}$ . Κατὰ πόσονς βαθμὸν μετεβλήθη ἡ θερμοκρασία ;

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

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

"Η τιμὴ τοῦ  $x$  δύναται νὰ θεωρηθῇ καὶ ὡς λύσις τῆς ἔξισώσεως  $(-2) + x = +3$ , ἡ ὁποία ἐκφράζει τὸ πρόβλημα : «Ποῖον ρητὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν  $(-2)$  διὰ νὰ εύρωμεν τὸν  $+3$ ». "

"Εμάθωμεν εἰς τὴν A' ταξιν ὅτι ἡ ἀφαίρεσις εἶναι πρᾶξις ἀντίστροφος τῆς προσθέσεως. Τὸ αὐτὸν ἴσχυει καὶ εἰς τὸ σύνολον Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν.

Δηλαδὴ καὶ εἰς τοὺς νέους ἀριθμοὺς ἀφαίρεσις εἶναι ἡ πρᾶξις, κατὰ τὴν ὁποίαν δίδονται δύο ρητοὶ καὶ εὑρίσκεται τρίτος, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τὸν δεύτερον, δίδει ἀθροίσμα τὸν πρῶτον.

"Ωστε ἔχομεν τὴν ἰσοδυναμίαν :

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

σχ. 27

Διὰ νὰ εύρωμεν ὅμως τὴν διαφορὰν  $(+3) - (-2)$  κάμνομεν τὰς ἔξῆς σκέψεις εἰς τὸ ἀρχικὸν πρόβλημα : Τὸ θερμόμετρον δεικνύει  $-2^{\circ}$  ἄρα πρέπει νὰ ἀνέλθῃ  $2^{\circ}$  ἡ θερμοκρασία διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ μηδὲν καὶ κατόπιν νὰ ἀνέλθῃ  $3^{\circ}$ . "Ητοι πρέπει νὰ ἀνέλθῃ ἡ 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 διαφορὰ δύο ρητῶν εύρίσκεται, ἐὰν προσθέσωμεν εἰς τὸν μειωτέον τὸν ἀντίθετον τοῦ ἀφαιρετέου. Ἐπομένως καὶ ή ἔξισωσις  $(-2) + \chi = +3$  ἐπιλύεται ως ἔξης:

$$(-2) + x = +3 \iff x = (+3) - (-2) \iff x = (+3) + (+2) \iff x = +5$$

Χρησιμοποιούμεν τώρα τὴν ιδιότητα  $\alpha = \beta \iff \alpha + \gamma = \beta + \gamma$  ( $\alpha, \beta, \gamma \in Q$ ) διὰ νὰ αιτιολογήσωμεν γενικώτερον τὴν ἐπίλυσιν τῆς ἔξισώσεως  $(-2) + \chi = +3$  ή τὴν εὗρεσιν τῆς διαφορᾶς  $\chi = (+3) - (-2)$ .

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

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

$$\Omega\sigma\tau\varepsilon \chi = (+3) - (-2) = (+3) + (+2).$$

Δηλαδὴ διαπιστοῦται ὅτι διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ρητὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετόν του. ( $-\alpha = \text{ἀντίθετος τοῦ } \alpha$ ). Ἐπειδὴ εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ὑπάρχει πάντοτε ὁ ἀντίθετος δοθέντος ἀριθμοῦ, ὑπάρχει πάντοτε καὶ ἡ διαφορὰ δύο ρητῶν καὶ ἐπομένως ἡ ἀφαίρεσις εἶναι πάντοτε δυνατή εἰς τὸ σύνολον αὐτό.

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

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

$$\text{Έχομεν } \gamma = \alpha + (\text{άντιθ. τοῦ } \beta) \Rightarrow \gamma + \beta = \alpha + (\text{άντιθ. τοῦ } \beta) + \beta \xrightarrow{0} \gamma + \beta = \alpha$$

## Συμβολικῶς :

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

### Ἐφαρμογαί:

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

\*Επειδή  $0 - \alpha = 0 + (\text{άντιθ. τοῦ } \alpha)$ , συμβολίζομεν τὸ γ  $\alpha$  άντιθετον τοῦ  $\alpha$  μὲν  $- \alpha$ .

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

3. Νὰ εὑρεθοῦν 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 παραπτηροῦμεν ὅτι (ξὰν  $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$ ) οἱ ρητοὶ  $\alpha - \beta$  καὶ  $\beta - \alpha$  είναι ἀντίθετοι.

### Α σ κ ἡ σ ε τ ζ

72. Νὰ εύρεθοῦν αἱ κάτωθι διαφοραὶ :

$$\alpha) (-10) - (+25), \quad \beta) (+25) - (-10)$$

$$\gamma) (+14) - (+11), \quad \delta) (+11) - (+14)$$

$$\epsilon) (-5) - (+5), \quad \zeta) (-18) - (-18)$$

$$\eta) \left(+\frac{3}{16}\right) - \left(-\frac{3}{16}\right), \quad \eta) \left(-\frac{4}{9}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right)$$

73. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha) x - \left(+\frac{7}{3}\right) = -1, \quad \delta) \left(-\frac{4}{15}\right) + x = -1, \quad \zeta) x - \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{3}$$

$$\beta) x + \left(-\frac{3}{20}\right) = -\frac{1}{5}, \quad \epsilon) -x - \left(+\frac{13}{2}\right) = -2, \quad \eta) -x - (-12) = -12$$

$$\gamma) x - (-13) = -13, \quad \sigma\tau) -4 - x = -14, \quad \theta) +3 - x = -3$$

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

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

$$\delta) \left(+\frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right), \quad \epsilon) \left(-\frac{10}{7}\right) - (-1), \quad \sigma\tau) (+3) - \left(-\frac{11}{2}\right),$$

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

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

Τὸ πλὴν πρὸ τοῦ δύο θεωρεῖται ως πρόσημον.

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

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

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

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

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

↓

Σύμβολον ἀφαιρέσεως

Αφαίρεσις τοῦ  $+7$  ἀπὸ τὸν  $+3$   
ἢ τοῦ  $7$  ἀπὸ τὸν  $3$

Συνεπῶς τὸ σύμβολον πλὴν  $(-)$  δύναται νὰ θεωρηθῇ ως σύμβολον ἀφαιρέσεως ἢ ως πρόσημον.

### Παραδείγματα

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

σύμβολον ἀφαιρέσεως τοῦ θετικοῦ πέντε ἀπὸ τὸ μηδὲν

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

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

πρόσημον τοῦ πέντε

$$3. -8 - 3 = (-8) - (+3) = (-8) + (-3) = -11$$

σύμβ. ἀφαιρέσεως.

$$-8 - 3 = -(+8) - (+3) = +(-8) + (-3) = (-8) + (-3) = -11$$

πρόσημον  
σύμβολον ἀφαιρέσεως

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

$$\Delta\eta\lambda\delta\eta: -[(+4) + (+10)] = (-4) + (-10), \text{ ἀλλὰ } (+4) + (+10) = \\ = [(+4) + (+10)] \text{ ἢ } [(+4) + (+10)] = (+4) + (+10)$$

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

§ 41. Ιδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως (εύκόλως ἐπαληθεύονται αἱ κάτωθι ιδιότητες).

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

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

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 ἀριθμόν.

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

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

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

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

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

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

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

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

### Ἐφαρμογή.

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

$$\begin{aligned}\text{Έχομεν :} \quad -8 + 3 - 3 &= -5 - 3 \\ -8 + 0 &= -5 - 3 \\ -8 &= -5 - 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Ἐὰν παρατηρήσωμεν τὰς ισότητας} \quad -8 + 3 &= -5 \\ &-8 = -5 - 3\end{aligned}$$

καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι : Ἐὰν μεταφέρωμεν ὅρον ἀπὸ τὸ ἐν μέλος ισότητος εἰς τὸ ἄλλο, ἀλλάσσομεν τὸ πρόσημόν του.

7. Έάν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in Q$ , νά έπαληθευθῇ ή ίδιότης  $\alpha = \beta$  καὶ  $\gamma = \delta \Rightarrow \alpha - \gamma = \beta - \delta$  δι' ἀριθμητικοῦ παραδείγματος. (Αύτη ἐκφράζει τὸ μονότιμον τῆς διαφορᾶς).

**Σημείωσις.** Ἡ ἐργασία κατὰ τὴν ὁποίαν, έάν  $\alpha = \beta$  καὶ  $\gamma = \delta \Rightarrow \alpha - \gamma = \beta - \delta$  λέγεται ἀφαίρεσις τῶν δύο Ισοτήτων κατὰ μέλη.

### Α σ κ ή σ ε ι ζ

75. Νά ύπολογισθῇ ή τιμὴ τῶν κάτωθι παραστάσεων :

- α) έάν τὸ  $(-)$  ληφθῇ ὡς σύμβολον ἀφαιρέσεως καὶ  
β) έάν τὸ πλήν ληφθῇ ὡς πρόσθμον.

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

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

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

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

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

77. Νά εύρεθοῦν τὰ ἔξαγαμενα 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 δοκιμάσητε, έάν τὰ κάτωθι ζεύγη τιμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  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 ή ἀριθμητικὴ παράστασις :

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

Ἐκτελοῦμεν κατὰ σειρὰν τὰς σημειουμένας πράξεις :

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

$$\begin{array}{c}
 (+6) + (+5) + (-3) - (+4) \\
 \underbrace{\phantom{(+6) + (+5)}}_{(+11)} + \underbrace{(-3) - (+4)}_{(+8) - (+4)} \\
 (+8) - (+4) = (+8) + (-4) = +4
 \end{array}$$

Τό αποτέλεσμα  $+4$  είναι ή τιμή της άριθμ. παραστάσεως. Γενικώς έτσι  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  είναι ρητοί έχομεν:

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

Ἡ 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 καθε ἀριθμητικὴ παράστασις, ἡ ὅποια περιέχει ρητοὺς ἀριθμούς, συνδεομένους μὲ τὸ  $+$  ἢ τὸ  $-$  λέγεται ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα (ἢ ἀριθμητικὸν πολυώνυμον.)

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

Ἐπίσης καὶ τὸ  $\delta$  είναι 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 α' ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα  $(+6) - (-5) + (-3) - (+4)$  δύναται νὰ γραφῇ καὶ:  $(+6) + (+5) + (-3) + (-4)$ . Τοῦτο ἔχει ὄρους τούς:  $+6, +5, -3, -4$ , οἱ ὅποιοι είναι ὄροι καὶ τοῦ ἀρχικοῦ καὶ τιμὴν  $+4$ .

Ἐὰν εἰς ἓνα ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα προσθέσωμεν 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. "Εν ᾱθροισμα πολλῶν προσθετέων είναι ἀνεξάρτητον τῆς σειρᾶς τῶν ὅρων του (§36). Τοῦτο ισχύει καὶ εἰς ἓνα ἀλγ. ἀθροισμα, ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ οἱ ὅποιοι ἀφαιροῦνται, μεταφέρουν πρὸ αὐτῶν, κατὰ τὴν ἐναλλαγὴν των, τὸ σύμβολον τῆς ἀφαιρέσεως .Π.χ.

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

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

Εἴπομεν ὅτι ὅροι τοῦ  $(+6) - (-5) + (-3) - (+4)$  είναι οἱ ὅροι τοῦ  $(+6) + (+5) + (-3) + (-4)$ . Δηλαδὴ οἱ :  $+6, +5, -3, -4$ .

'Επειδή :

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

δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς ὅρους τοῦ ἀλγεβρ. ἀθροίσματος  $(+6) - (-5) + (-3) - (+4)$  τούς :  $+6, -(-5), -3, -(+4)$

**Σημείωσις :** Πρὸς ἀποφυγὴν σφαλμάτων ή ἀντιμεάθεσις τῶν ὅρων ἀλγ. ἀθροίσματος γίνεται συνήθως, ὅταν τοῦτο μετατραπῇ εἰς ἀθροισμα πολλῶν προσθετέων.

"Υπενθυμίζομεν ὅτι κάθε θετικὸς ή ἀρνητικὸς ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἔχει πρὸ αὐτοῦ τὸ  $+$  (ἢ οὐδὲν πρόστημον) προστίθεται π.χ. οἱ ἀριθμοὶ  $+(+6), +(-3), (+6)$  προστίθενται.

'Εάν υπάρχῃ πρὸ αὐτοῦ τὸ  $-$ , ἀφαιρεῖται δηλαδὴ προστίθεται ὁ ἀντίθετός του. Π.χ.  $-(-5) = +(+5) = +5 = 5$

2. "Έχομεν :

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

'Εκ τούτων παρατηρῶμεν ὅτι ή ἀπλουστευμένη γραφὴ ἔνος ἀθροίσματος δύναται νὰ προέρχεται ἀπὸ ἐν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα, τὸ ὅποιον ἔχει γραφὴ κατὰ διαφόρους τρόπους.

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

**Ἐφαρμογαί.**

1. α)  $(-3) + (-6) - (-8) = (-3) + (-6) + (+8) = (-9) + (+8) = -1$   
 β)  $(+3) - (-6) - (+8) = (+3) + (+6) + (-8) = (+9) + (-8) = +1$

Τά άνωτέρω έχουν άντιθέτους όρους και λέγονται άντιθετα.

2. Προσθήτομεν δύο άλγ. άθροισματα π.χ. :  $\downarrow$   $\downarrow$   
 $[(-4) + (-5) - (-10)] + [-(-6) - (+9)] =$   
 $[(-4) + (-5) + (+10)] + [+(+6) + (-9)] = (-4) + (-5) + (+10) + (+6) + (-9) =$   
 $= (+16) + (-18) = -2$   
 $\downarrow \quad \downarrow$   
 $[(-9) + (+10)] + [-3] = [+1] + [-3] = -2.$

Η τιμή του άθροισματος τών δύο άνωτέρω άθροισμάτων εύρεθη κατά δύο τρόπους.

α) Έσχηματίσαμεν ένα άθροισμα άπό τούς όρους τών άλγεβρικῶν άθροισμάτων, τοῦ δόποιον εύρομεν τὴν τιμὴν κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 36 Ἐφαρμογὴ 1) καὶ

β) Εύρομεν τὴν τιμὴν έκάστου τῶν άλγεβρικῶν άθροισμάτων καὶ κατελήξαμεν εἰς άθροισμα δύο ρητῶν.

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

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν άλγεβρικὸν άθροισμα προσθήτομεν τὸ άντιθετὸν αὐτοῦ.

**Ἀ σ κή σ εις**

81. Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ κάτωθι άλγεβρικὰ άθροισματα :

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

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

82. Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ κάτωθι άλγεβρικὰ άθροισματα :

α)  $[-5 - (-9) + (-13) + (+17)] + (-13)$

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

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

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

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

83. Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ κάτωθι άλγεβρικὰ άθροισματα :

α)  $\alpha + \beta + \gamma$ , γ)  $\alpha - \beta + \gamma$ , ε)  $\alpha - \beta - \gamma$ , ζ)  $-\alpha + \beta + \gamma$ ,

β)  $-\alpha - \beta - \gamma$ , δ)  $-\alpha - \beta + \gamma$ , στ)  $-\alpha + \beta - \gamma$ , ἐὰν

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

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

§ 43. Τι σημαίνει ἡ σχέσις  $\alpha > \beta$ ; Τι ἡ  $\gamma < \delta$ ;

Είναι γνωστὸν ὅτι ἡ σχέσις  $\alpha > \beta$  σημαίνει «ὅ α εἶναι μεγαλύτερος τοῦ β». Η σχέσις αὐτὴ λέγεται ἀνισότης μὲ πρῶτον μέλος τὸν α καὶ δεύτερον μέλος τὸν β.

‘Η άνισότης  $\gamma < \delta$  έκφραζει ότι «ό γ είναι μικρότερος του δ».

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

Αι άνισότητες  $\alpha > \beta$ ,  $\gamma < \delta$  είναι έτερόστροφοι (ή άντιθέτου φοράς).

Παρατηροῦμεν τὸ σχῆμα 28, τὸ ὅποιον 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  $-2^{\circ}$ .

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

Ἐκ τούτων συνάγομεν τὰ ἔξις :

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.  
α είναι θετικὸς ρητὸς καὶ β είναι ἀρνητικὸς  $\Rightarrow \alpha > \beta$

4. Μεταξὺ δύο θετικῶν μεγαλύτερος είναι ἔκεινος, ὁ ὅποιος  
ἔχει μεγαλυτέραν ἀπόλυτον τιμήν.

σχ. 28.

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

5. Μεταξὺ δύο ἀρνητικῶν μεγαλύτερος είναι ἔκεινος, ὁ ὅποιος  
ἔχει μεγαλυτέραν ἀπόλυτον τιμήν.

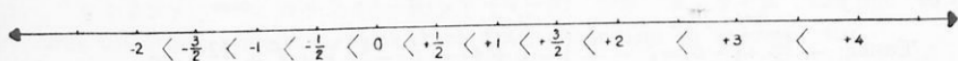
$$\beta, \delta \text{ ἀρνητικοί καὶ } |\beta| > |\delta| \Rightarrow \beta < \delta$$

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



σχ. 29.

Τὸ αὐτὸ ισχύει καὶ διὰ τοὺς ρητούς, οἱ ὅποιοι είναι τοποθετημένοι ἐπὶ τῆς εύθείας τῶν ρητῶν ἀριθμῶν.



σχ. 30

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

$$\left( +\frac{1}{2} \right) - 0 = \left( +\frac{1}{2} \right) + 0 = +\frac{1}{2} \quad \text{ἡ διαφορὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμός}$$

$$0 - (-1) = 0 + (+1) = +1 \quad \text{ἡ διαφορὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμός}$$

$$(+5) - (-2) = (+5) + (+2) = +7 \quad \text{ἡ διαφορὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμός}$$

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

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

$$(+3) - (+5) = (+3) + (-5) = -2 \quad \text{ἡ διαφορὰ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.}$$

$$(-6) - (-5) = (-6) + (+5) = -1 \quad \text{ἡ διαφορὰ εἶναι ἀρνητ. ἀριθμός}$$

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 ὄρισμόν.

Ο ρητὸς  $\alpha$  εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ρητοῦ  $\beta$  ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν  $\alpha - \beta$  εἶναι θετικὸς ἀριθμός, εἶναι ἵσος πρὸς τὸν  $\beta$  ἐὰν  $\alpha - \beta$  ἰσοῦται πρὸς μηδέν, εἶναι μικρότερος τοῦ  $\beta$  ἐὰν  $\alpha - \beta$  εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός.

Συμβολικῶς :  $\alpha, \beta \in Q$

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

Ἐφαρμογή.

Νὰ 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  $-4$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπειδὴ } -\frac{12}{3} - (-4) &= \left( -\frac{12}{3} \right) + (+4) = \left( -\frac{12}{3} \right) + \left( +\frac{12}{3} \right) = 0 \\ &\Rightarrow -\frac{12}{3} = -4. \end{aligned}$$

### § 45. Ιδιότητες.

1. Παρατηροῦμεν ότι άπο τάς ἀνισότητας

$+7 > +2$  καὶ  $+2 > -10$  συνεπάγεται ή ἀνισότης  $+7 > -10$ . Ήτοι ισχύει ή μεταβ. ιδιότης εἰς τὴν ἀνισότητα.

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

Τοῦτο δικαιολογεῖται ὡς ἔξῆς:

Ἐπειδὴ  $\alpha > \beta$  καὶ  $\beta > \gamma$  ἔχομεν ότι  $\alpha - \beta$  εἶναι θετικὸς καὶ  $\beta - \gamma$  εἶναι θετικὸς ἀριθμός. Τὸ ἄθροισμα αὐτῶν:  $\alpha - \beta + \beta - \gamma$  εἶναι θετικὸς ἀριθμός. Ἀλλὰ  $-\beta$  καὶ  $\beta$  ἀντίθετοι: ἄρα  $\underbrace{\alpha - \beta + \beta - \gamma}_{0} = \alpha - 0 - \gamma = \alpha - \gamma$  εἶναι θετικὸς ἀρι-

θμός, ἐπομένως  $\alpha > \gamma$ .

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

3. Ἐπίσης ἐκ τῶν παραδειγμάτων:

$$-3 - (-8) = -3 + (+8) = +5, \quad -3 > -8$$

$$-8 - (-3) = -8 + (+3) = -5, \quad -8 < -3$$

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

Δικαιολόγησις:

Ἐὰν  $\alpha > \beta$  συνεπάγεται  $\alpha - \beta$  εἶναι θετικὸς ἀριθμός· ἀλλὰ τότε δ ἀντίθετός του  $\beta - \alpha$  εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς. Συνεπῶς  $\beta < \alpha$

4. Ἐὰν καὶ εἰς τὰ δύο μέλη ἀνισότητος προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ρητὸν εὐρίσκομεν ὅμοστροφον ἀνισότητα. 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 αηδὲν εἰς ὀμφότερα 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 ἀπὸ τὸ ἐν μέλος ἀνισότητος μεταφέρωμεν ὅρον εἰς τὸ ἄλλο, ἀλλάσσομεν 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 άριθμοί, αύτοί ή είναι ίσοι ή ό είς είναι μικρότερος τοῦ ἄλλου.

Τὴν ἔκφρασιν: «..... είναι μικρότερος ή ίσος.....» συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $\leq$

Έάν λάβωμεν ύπ' ὅψιν τὰς ίδιότητας τῆς ἀνισότητος καὶ τῆς ίσότητος παρατηροῦμεν ὅτι ίσχύουν αἱ κάτωθι ίδιότητες :

$$\begin{array}{ll} \alpha \leqslant \alpha & \text{ἀνακλαστική} \\ \alpha \leqslant \beta \text{ καὶ } \beta \leqslant \alpha \Rightarrow \alpha = \beta & \text{ἀντισυμμετρική} \\ \alpha \leqslant \beta \text{ καὶ } \beta \leqslant \gamma \Rightarrow \alpha \leqslant \gamma & \text{μεταβατική} \end{array}$$

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

**Σημείωσις :** Κάθε σχέσις, ή ὅποια ἔχει τὰς ίδιότητας «ἀνακλαστικήν», «ἀντισυμμετρικήν» καὶ «μεταβατικήν» λέγεται σχέσις διατάξεως.

### Άσκήσεις :

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

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

85. Ποῖαι ἐκ τῶν κάτωθι σχέσεων είναι ἀληθεῖς :

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

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

$$\begin{aligned} \alpha+2 > 12 &\Rightarrow \alpha > 10 \\ \beta-3 < 5 &\Rightarrow \beta < 8 \quad (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}) \\ 2-\gamma > 2 &\Rightarrow \gamma < 0 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \alpha > \beta &\Leftrightarrow -\alpha < -\beta \\ \alpha > \beta \text{ καὶ } \gamma = \delta &\Rightarrow \alpha + \gamma > \beta + \delta \\ \alpha > \beta \text{ καὶ } \gamma > \delta &\Rightarrow \alpha + \gamma > \beta + \delta \end{aligned}$$

88. Νὰ προσθέσητε κατὰ μέλη τὰς κάτωθι ἀνισότητας :

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

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

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν

89. Εῦρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

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

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

$$\gamma) \quad -1 -11 -111, \quad -1 + (-2 -3), \quad -1 -(-2 -3)$$

$$8) \quad -30,3 - 15,7 + \frac{63}{5} - 10 + \frac{1}{2}, \quad 17,7 + 12,5 - 9,4 + \frac{2}{5} - 1$$

90. Ἀπαντήσατε εἰς τὰ κατωτέρω ἔρωτήματα :

α) Έὰν  $\alpha = \beta$  συνεπάγεται  $|\alpha| = |\beta|$ ; Έὰν  $|\alpha| = |\beta|$  τι συμπέρασμα έξαγεται διὰ τοὺς ρητούς  $\alpha, \beta$ ;

β) Ποιος δημιουργός χ, σταν  $|x| = |-\frac{3}{7}|$ ;

γ) Διὰ τὸν ρητὸν  $\gamma$  ἀληθεύει ὅτι  $\gamma = |- \gamma|$ ;

δ) Εις ποιον ύποσύνολον τοῦ  $Q$  ἀνήκει ὁ ρητὸς  $\psi$ , ἐὰν  $1_{\Omega} \psi = |\psi|$ ,  $2_{\Omega} 0 = |\psi|$  καὶ  $3_{\Omega} -\psi = |\psi|$

ε) Ποιος ό αντίθετος τοῦ κ -λ καὶ ποιος τοῦ -μ+ν; (κ, λ, μ, ν, ∈ Q).

91. Εὰν  $\chi = -12 + 17 - 9$ ,  $\psi = 5 - 11 + 10$  καὶ  $z = -19 + 22$ , νὰ εύρεθοῦν τὰ

α)  $\chi + \psi - z$ , β)  $\chi - \psi + z$ , γ)  $-\chi + z + \psi$  καθώς καὶ τὰ δ)  $\chi + \psi + z$ , ε)  $(\chi + \psi) + z$ , στ)  $\chi + (\psi + z)$

92. Έάν  $x = -\frac{5}{6} + \frac{7}{3}$  και  $\psi = \frac{1}{6} - \frac{2}{3} + 3$ , να εύρεθον τα  
 α)  $x + \psi$ , β)  $x - \psi$ , γ)  $-x + \psi$ .

$$93. \text{ Να } \dot{\nu} \pi o \lambda o y i s \theta o u n \text{ τὰ } \alpha) -\alpha + \beta - \gamma \quad \alpha = -\frac{3}{2}$$

$$\beta) -\gamma + \beta - \alpha \quad \text{et av} \quad \beta = -\frac{5}{3}$$

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

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

95. Ποιαί ἐκ τῶν κάτωθι σχέσεων εἶναι; ἀληθεῖς;

$$\alpha) -4 > -2, \beta) 13 > -31, \gamma) -\frac{1}{3} > -\frac{1}{2}, \delta) -\frac{1}{5} < -1$$

$$\epsilon) \quad -\frac{3}{2} + 5 - 1 \neq 4 - 1,5, \quad \sigma\tau) \quad -\frac{2}{3} + \frac{3}{2} \neq \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

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

97. Διὰ παραδειγμάτων νὰ ἐπαληθεύσητε ὅτι :

'E $\alpha$ v  $\alpha < \beta$  th $\alpha$  e $\iota$ n $\alpha$ t $\iota$  kai  $\alpha < \frac{\alpha + \beta}{2} < \beta$ .

98. Έάν διὰ τοὺς ρητούς  $\alpha$ ,  $\beta$  ἔχωμεν τὴν σχέσιν  $\alpha > \beta$ , νὰ ξέτασητε ποιά σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῶν ἀντιθέτων τοῦ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

99. \*Αν  $x \in Q$ ,  $\psi \in Q^+$ ,  $z \in Q^-$ , νά εύρεθοῦν 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. \*Εὰν  $\alpha=0$ ,  $\beta=-1$  καὶ  $\gamma=-2$ , νά ύπολογισθοῦν τά :

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

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

§ 47. Εἰς τὰς μέχρι τοῦτο 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)

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

προσετατική

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

έπιμεριστική.

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

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

Δηλαδὴ τὸ γινόμενον δύο θετικῶν εἶναι θετικὸς ἀριθμός.

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

"Οταν ὁ πολ/στής 3 ἐλαττοῦται κατὰ μονάδα καὶ γίνεται : 2, 1, 0, τὸ γινόμενον ἐλαττοῦται κατὰ 5 καὶ γίνεται: 10, 5, 0. Εὰν συνεχίσωμεν νὰ ἐλαττώνωμεν τὸν πολ/στήν κατὰ ἔνα : -1, -2, -3, ... πρέπει καὶ τὸ γινόμενον νὰ ἐλαττώνωμεν 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 ὅτι  $5 \cdot (-2) = (-2) \cdot 5 = -10$

(μεταθετικὴ ιδιότης τοῦ πολ/σμοῦ).

\*Ἐπομένως τὸ γινόμενον ἔτεροσήμων 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 τὴν παραδοχὴν ὅτι  $(-2) \cdot 5 = 5 \cdot (-2) = -10$  (μεταθετικὴ ἴδιότης τοῦ πολ/σμοῦ) παρατηροῦμεν τὸν πίνακα (β).

"Οταν ὁ πολ/στής 5 ἐλαττοῦται κατὰ ἕνα, τὸ γινόμενον αὐξάνεται κατὰ δύο.

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

Συνεπῶς τὸ γινόμενον δύο ἀρνητικῶν εἶναι θετικὸς ἀριθμός.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

"Ἐκ τῆς τελευταίας αὐτῆς ἵστητος συμπεραίνομεν ὅτι τὸ  $(-2) \cdot \left( -\frac{3}{4} \right)$  παριστᾶ τὸν ἀντίθετον τοῦ  $-\frac{6}{4}$  δηλαδὴ τὸ  $+\frac{6}{4}$ . "Αρα :

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

"Ἐκ τούτων καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι :

Τὸ γινόμενον δύο ρητῶν εἶναι ρητὸς ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἔχει ἀπόλυτον τιμῆν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν καὶ εἶναι θετικὸς μέν, ἐὰν οὗτοι εἶναι ὀδόσημοι, ἀρνητικὸς δέ, ἐὰν εἶναι ἑτερόσημοι καὶ μηδέν, ἐὰν ὁ εἰς εἶναι μηδέν.

$$\begin{aligned} \text{Συμβολικῶς : } \alpha, \beta \in Q & \quad \text{καὶ} \quad \alpha, \beta \text{ ὄμοσημοι,} \quad \alpha \cdot \beta = |\alpha| \cdot |\beta| \\ & \quad \alpha, \beta \text{ ἔτερόσημοι,} \quad \alpha \cdot \beta = -(|\alpha| \cdot |\beta|) \\ & \quad \alpha \cdot 0 = 0 \end{aligned}$$

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

### Παραδείγματα

$$\begin{aligned} (+2) \cdot \left( +\frac{3}{5} \right) &= + \left( 2 \cdot \frac{3}{5} \right) = + \frac{6}{5} > 0, \quad \left( -\frac{6}{7} \right) \cdot (+3) = - \left( \frac{6}{7} \cdot 3 \right) = + \frac{18}{7} < 0, \\ \left( -\frac{2}{3} \right) \cdot \left( -\frac{5}{7} \right) &= + \left( \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{7} \right) = + \frac{10}{21} > 0, \quad (+4) \cdot \left( -\frac{2}{5} \right) = - \left( 4 \cdot \frac{2}{5} \right) = - \frac{8}{5} < 0, \\ \alpha, \beta \text{ ρητοὶ ὄμοσημοι} &\iff \alpha\beta > 0, \quad \alpha, \beta \text{ ρητοὶ ἔτερόσημοι} \iff \alpha\beta < 0, \\ 0 \cdot \left( -\frac{1}{2} \right) &= 0, \quad 0 \cdot \left( +\frac{5}{16} \right) = 0, \quad 0 \cdot \alpha = 0. \end{aligned}$$

### § 49. Ἰδιότητες.

Συμφώνως πρὸς τὸν κανόνα διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ γινομένου δύο ρητῶν παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ πολὺ σμὸς ἐκτὸς τῶν ἴδιοτήτων τὰς ὅποιας ἐδέχθημεν ἔχει καὶ τὰς κάτωθι :

α) Δοθέντων δύο ρητῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ὑπάρχει πάντοτε ὁ 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 πολὺ σμοῦ εἶναι μονότιμος.

γ) Ἐπειδὴ  $(+1) \cdot \left( +\frac{2}{3} \right) = + \left( 1 \cdot \frac{2}{3} \right) = + \frac{2}{3}$ ,  $\left( -\frac{4}{7} \right) \cdot (+1) = - \left( \frac{4}{7} \cdot 1 \right) = - \frac{4}{7}$  συμπεραίνομεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς  $+1$  εἶναι οὐδέτερον στοιχεῖον εἰς τὸν πολὺ σμόν.

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

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

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

ε) Ἐχομεν :

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

"Αρα οι όμοσημοι ρητοί, οι όποιοι έχουν άντιστροφώς άπολύτους τιμάς έχουν γινόμενον τὸν +1. Οὗτοι λέγονται άντιστροφοί ρητοί.

**Συνεπῶς δοθέντος ένδος ρητοῦ α ( $\alpha \neq 0$ ) ύπάρχει ἄλλος, όμοσημος πρὸς αὐτὸν καὶ μὲ άντιστροφὸν ἀπόλυτον τιμήν, δ ὅποιός 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 ἄλλο στοιχείον, τὸ όποιον λέγεται άντιστροφὸν αὐτοῦ.

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

### Άσκησεις

101. Εὑρετε τὰ γινόμενα :

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

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

102. Εὕρετε τὰ έξεγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

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

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

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

103. Νὰ εύρεθοιν τὰ έξαγόμενα κατὰ τὸν συντομώτερον τρόπον.

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

$$\alpha) 5 \cdot (-7) + 5 \cdot 27, \quad \gamma) 59 \cdot (-19) + 59 \cdot 9, \quad \varepsilon) -21 \cdot (-17) + (-21) \cdot (-13)$$

$$\beta) 6 \cdot (-12) - 6 \cdot 18, \quad \delta) -\frac{2}{5} \cdot 11 - \frac{2}{5} \cdot 19, \quad \sigma) \frac{15}{23} \cdot (-18) - \frac{30}{46} \cdot 12.$$

104. Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα κατὰ δύο τρόπους :

$$\alpha) -5 \cdot (+12 - 19), \quad \beta) \frac{3}{4} \cdot \left(-\frac{2}{3} + \frac{5}{6}\right), \quad \gamma) \left(-4 + \frac{7}{2} - \frac{3}{5}\right) \cdot \left(-\frac{10}{11}\right)$$

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

105. Ποιὸν συμπέρασμα έξαγεται διὰ τοὺς ρητοὺς  $\alpha, \beta, \varepsilon$  καὶ  $\alpha\beta > 0$  ή  $\alpha\beta = 0$  ή  $\alpha\beta < 0$  ;

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

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

Εύρισκομεν 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 ἢ περισσοτέρων ρητῶν εἶναι ὁ ρητός, τὸν ὅποιον εύρισκομεν, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δύο πρώτους, τὸ εὔρεθεν 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 ἄρτιος 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, ἵσχυουν, 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.  $[(-2) \cdot (-5)] \cdot (-6) = (+10) \cdot (-6) = -60$   
 $(-2) \cdot [(-5) \cdot (-6)] = (-2) \cdot (+30) = -60$ . "Αρα  
 $[(-2) \cdot (-5)] \cdot (-6) = (-2) \cdot [(-5) \cdot (-6)]$  και γενικώς  
 $(\alpha \beta) \gamma = \alpha (\beta \gamma)$  ή προσεταιριστική ιδιότητα του πολλαπλασιασμού.

### Έφαρμογαί :

$$\alpha) 2 \cdot \left( -\frac{3}{5} \right) \cdot \left( -\frac{1}{2} \right) \cdot \frac{3}{4} \cdot \left( -\frac{5}{3} \right) = - \left( 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{3}{4} \right) =$$

$$= - \left( 1 \cdot 1 \cdot \frac{3}{4} \right) = - \frac{3}{4}$$

$$\beta) (-2) \cdot (-2) = (2 \cdot 2) = 2^2, (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) = -(3 \cdot 3 \cdot 3) = -3^3$$

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

$$= \left( \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{3} \cdot 5 \cdot 2 \right) = 1 \cdot 10 = 10$$

$$\delta) [(-2) \cdot (-2) \cdot (-2)] \cdot [(-2) \cdot (-2)] = [-(2 \cdot 2 \cdot 2)] \cdot [+(2 \cdot 2)] =$$

$$[-2^3] \cdot [+2^2] = -(2^3 \cdot 2^2) = -2^5$$

$$\epsilon) [(-3) + (-6)] \cdot [(-8) + (-6)] = (-3) \cdot [(-8) + (-6)] + (-6) \cdot [(-8) + (-6)] =$$

$$= 24 + 18 + 48 + 36 = 126$$

$$[(-3) + (-6)] \cdot [(-8) + (-6)] = [-9] \cdot [-14] = 126. (\beta' \text{ τρόπος απλούστερος}).$$

$$\sigma\tau) (-2 + \alpha) \cdot (-3 + \beta) = (-2)[-3 + \beta] + \alpha[-3 + \beta] = (-2)(-3) + (-2)\beta + \alpha(-3) + \alpha\beta =$$

$$= 6 - 2\beta - 3\alpha + \alpha\beta$$

$$\zeta) -2 \cdot (-3 + \alpha) + (-5 + \alpha) \cdot 3 = (-2) \cdot (-3) + (-2)\alpha + (-5) \cdot 3 + 3\alpha =$$

$$= 6 - 2\alpha + (-15) + 3\alpha =$$

$$= 6 - 2\alpha - 15 + 3\alpha =$$

$$= 6 - 15 + 3\alpha - 2\alpha =$$

$$= -9 + \alpha$$

### § 52. Απόλυτος τιμή γινομένου ρητῶν ἀριθμῶν

"Εχομεν :  $|(-2) \cdot (+\frac{3}{4})| = \left| -\frac{6}{4} \right| = \frac{6}{4}$

$$\left| -2 \right| \cdot \left| +\frac{3}{4} \right| = 2 \cdot \frac{3}{4} = \frac{6}{4}$$

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

"Ωστε ή απόλυτος τιμή γινομένου ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.

Γενικῶς  $\alpha, \beta \in Q$  είναι :  $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$

\*Η ιδιότης αύτή ισχύει καὶ διὰ περισσοτέρους τῶν δύο παράγοντας.

\*Ιδιότητες ίσοτήτων καὶ ἀνισοτήτων

§ 53. α) \*Ιδιότης : 'Εὰν  $\alpha = \beta \Rightarrow \alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \gamma$ . ( $\alpha, \beta, \gamma \in Q$ )

Π.χ. "Εχομεν τὴν ίσοτητα  $-\frac{4}{5} = -\frac{8}{10}$  καὶ πολ/μεν καὶ τὰ δύο μέλη

αύτῆς ἐπὶ τὸν ρητὸν  $-5$ .

$$\alpha' \text{ μέλος : } -\frac{4}{5} \cdot (-5) = +4.$$

$$\beta' \text{ μέλος : } -\frac{8}{10} \cdot (-5) = +\frac{8}{2} \text{ ἀρα } -\frac{4}{5} \cdot (-5) = -\frac{8}{10} \cdot (-5)$$

\*Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ πολ/ωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη μιᾶς ίσοτητος ἐπὶ τὸν αύτὸν ρητὸν καὶ νὰ λάβωμεν ίσοτητα.

β) \*Ιδιότης : 'Εὰν  $\alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \gamma$  καὶ  $\gamma \neq 0$  θὰ ἔχωμεν καὶ  $\alpha = \beta$ . ( $\alpha, \beta, \gamma \in Q$ )

Π.χ. ἐὰν  $x \cdot (-5) = (-4) \cdot (-5)$ , ( $x \in Q$ ) πολ/μεν καὶ τὰ δύο μέλη ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ  $-5$ .

$$\alpha' \text{ μέλος : } [x \cdot (-5)] \cdot \left(-\frac{1}{5}\right) = x \cdot \left[(-5) \cdot \left(-\frac{1}{5}\right)\right] = x \cdot (+1) = x$$

$$\beta' \text{ μέλος : } [(-4) \cdot (-5)] \cdot \left(-\frac{1}{5}\right) = (-4) \cdot \left[(-5) \cdot \left(-\frac{1}{5}\right)\right] = (-4) \cdot (+1) = -4$$

$$\text{*Ἀρα } x = -4$$

§ 54. α) \*Ιδιότης : 'Εὰν  $\alpha > \beta$  καὶ  $\gamma > 0$  εῖναι 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 :

$$\alpha' \text{ μέλος : } (-3) \cdot (+2) = -6$$

$$\beta' \text{ μέλος : } (-4) \cdot (+2) = -8. \text{ *Ἀρα } (-3) \cdot (+2) > (-4) \cdot (+2)$$

β) \*Ιδιότης : 'Εὰν  $\alpha > \beta$  καὶ  $\gamma < 0$  εῖναι 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  $-2$ .

$$\alpha' \text{ μέλος : } +\frac{2}{3} \cdot (-2) = -\frac{4}{3}$$

$$\beta' \text{ μέλος : } -\frac{4}{5} \cdot (-2) = +\frac{8}{5} \text{ καὶ ἐπειδὴ } -\frac{4}{3} < +\frac{8}{5} \text{ ἔχομεν ὅτι :}$$

$$\left(+\frac{2}{3}\right) \cdot (-2) < \left(-\frac{4}{5}\right) \cdot (-2) \text{ *Ἐπομένως :}$$

\*Ἐὰν ἀμφότερα τὰ μέλη ἀνισοτητος πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ ἀριθμόν, διάφορον τοῦ μηδενός, προκύπτει ἀνισότης, ὁμόστροφος μέν, ἐὰν ὁ ἀριθμὸς εἶναι θετικός, ἑτερόστροφος δέ, ἐὰν οὗτος εἶναι 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 δρων καὶ τῶν δύο μελῶν ἀνισότητος, ἐὰν  
ἀλλάξωμεν τὴν φοράν της.

Γενικῶς :  $(\alpha, \beta, \gamma \in Q)$ . Ἐὰν  $\alpha+\beta > \gamma \Rightarrow -\alpha-\beta < -\gamma$

§ 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 :

'Ἐὰν  $\alpha, \beta$  διμόσημοι, τότε  $\alpha\beta = |\alpha| \cdot |\beta|$

ἐὰν  $\alpha, \beta$  ἔτερόσημοι, τότε  $\alpha\beta = -(|\alpha| \cdot |\beta|)$ ,

ἐὰν δὲ 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 ιδιότητοῦ πολ/σμοῦ :  $(\alpha\cdot\beta)\cdot\gamma = \alpha\cdot(\beta\cdot\gamma)$

ε. 'Υπάρχει ἐν στοιχείον τοῦ  $Q$ , τὸ  $+1$ , τὸ δόποιον 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 δόποιον εἶναι ἀντίστροφον τούτου.

'Ο ἀντίστροφος τοῦ ρητοῦ  $\alpha$  ( $\alpha \neq 0$ ) εἶναι δὲ  $\frac{1}{\alpha}$  ἢ  $\alpha^{-1}$  καὶ  $\alpha \cdot \frac{1}{\alpha} = 1$

ζ. Διὰ τοὺς ρητοὺς  $\alpha, \beta$  καὶ  $\gamma$  ισχύει ἡ ἐπιμεριστικὴ ιδιότης :

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

**A σ x ή σ εις**

106. Νάε εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\begin{array}{ll} \alpha) (-8) + (-13) + (+2) + (-5), & \beta) (-125) + (-8) + (+179) + (-1), \\ \gamma) -\frac{17}{19} + \left(-\frac{3}{16}\right) + (+4) + \left(+\frac{19}{17}\right) + \left(-\frac{16}{3}\right), \\ \delta) \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{3}{2}\right), \\ \epsilon) (-4) + (-4) + (-4) + (-4) + (-4), \\ \sigma\tau) \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) \end{array}$$

107. Όμοιως τὰ γινόμενα :

$$\begin{array}{ll} \alpha) \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{3}{5}\right), & \delta) \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right), \\ \beta) \left[ (-2) + (-3) + \left(+\frac{4}{5}\right) \right] + (-5), & \epsilon) \left[ \left(-\frac{2}{7}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) + (-5) \right] + \left(-\frac{56}{6}\right) \\ \gamma) [(3) + (-3) + (-3)] + [(-3) + (-3)], & \sigma\tau) \left[-\frac{7}{8} + \left(-\frac{8}{9}\right) + \left(-\frac{11}{10}\right)\right] + \\ & \cdot \left[\left(-\frac{9}{7}\right) + \left(-\frac{10}{11}\right)\right] \end{array}$$

108. Νάε εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα κατά δύο τρόπους.

$$\begin{array}{l} \alpha) [-5+2] + [(-3)+(-2)], \\ \beta) \left[ \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) \right] + \left[ \left(-\frac{4}{3}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) \right], \\ \gamma) \left[-4 + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{4}{5}\right) + \frac{1}{3}\right] + \left(-\frac{15}{16}\right), \\ \delta) \left(-1 + \frac{3}{2} - \frac{5}{3}\right) + \left(-2 + \frac{1}{2}\right) \end{array}$$

109. Εὰν  $\alpha, \beta, \gamma \in Q$  ἐπαληθεύσατε δτι :

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

110. Νάε ύπολογισθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\begin{array}{lll} \alpha) (-4+7) + (-4-7), & \gamma) (-3+5) + (-3+5), & \epsilon) (-4-6) + (-4-6), \\ \beta) (-5+\beta) + (\alpha-3), & \delta) (-4+\beta) + (+3+\alpha), & \sigma\tau) (\alpha-5) + (\alpha+5) \end{array}$$

111. Νάε ἑκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\begin{array}{l} \alpha) 3 + (\alpha-\beta)-4 + (\alpha-4)+3 + (\beta-2) \\ \beta) 4(\alpha+\beta+\gamma)-3(\alpha-\beta)-2(\beta+\gamma) \end{array}$$

112. Νάε ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) x + \frac{1}{2} = 1, \quad \beta) x + \left(-\frac{1}{3}\right) = 1, \quad \gamma) \left(-\frac{5}{7}\right) + x = 1, \quad \delta) \left(-\frac{3}{4}\right) + x = \frac{6}{8}.$$

113. α) Είς τὴν θέσιν τοῦ ἔρωτηματικοῦ νὰ τεθῇ τὸ κατάλληλον σύμβολον ἐκ τῶν = >, < μεταξὺ τῶν παραστάσεων :

$$\alpha) \frac{17}{6} + \frac{2}{3} ; \frac{1}{2} + 3 , \quad \beta) \frac{2}{5} - 1 ; -\frac{7}{5} + \frac{1}{10}$$

$$\gamma) \frac{20}{3} ; 7 - \frac{1}{3} , \quad \delta) \frac{7}{3} ; 6 - \frac{7}{2}$$

β) Πολλαπλασιάστε 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 ὅρων καὶ τῶν δύο μελῶν τῶν κάτωθι ἰσοτήτων 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. Πολλαπλασιάστε κατὰ μέλη τὰς κάτωθι ὁμοστρόφους ἀνισότητας. Τὶ παρατηρεῖτε;

$$\alpha) -3 > -8 \quad \beta) -3 < 2 \quad \gamma) 3 > -2 \\ 4 > 2 \quad -5 < 5 \quad 2 > -3$$

116. Εάν 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 $q$ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### § 57. Πηλίκον δύο ρητῶν.

Νὰ ενδρεθῇ οητός, δ ὁποῖος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν  $-\frac{3}{5}$  δίδει γινόμενον τὸν 6.

Ἐάν  $x$  ὁ ζητούμενος ρητὸς ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν  $\left(-\frac{3}{5}\right) \cdot x = 6$ .

Ἡ διαίρεσις εἰς τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν ὁρίζεται ὡς πρᾶξις ἀντιστροφοφος τοῦ πολ / σμοῦ.

Διαίρεσις είναι ἡ πρᾶξις, κατὰ τὴν δποίαν δίδονται δύο ἀριθμοὶ καὶ εύρισκεται τρίτος, δ ὁποῖος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν δεύτερον δίδει τὸν πρῶτον.

"Ωστε δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

$$\left(-\frac{3}{5}\right) \cdot x = 6 \Rightarrow x = 6 : \left(-\frac{3}{5}\right)$$

Πρὸς εύρεσιν τοῦ  $x$  θὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν ιδιότητα :  $\alpha = \beta \Leftrightarrow \gamma \alpha = \gamma \beta$ .

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν : } & \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot x = 6 \Rightarrow \left(-\frac{5}{3}\right) \cdot \left[\left(-\frac{3}{5}\right) \cdot x\right] = \left(-\frac{5}{3}\right) \cdot 6 \\ & \Rightarrow \left[\left(-\frac{5}{3}\right) \cdot \left(-\frac{3}{5}\right)\right] \cdot x = 6 \cdot \left(-\frac{5}{3}\right) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \quad [(+1)] \cdot x = 6 \cdot \left(-\frac{5}{3}\right)$$

$$x = 6 \cdot \left(-\frac{5}{3}\right)$$

"Αρα  $x = 6 : \left(-\frac{3}{5}\right) = 6 \cdot \left(-\frac{5}{3}\right)$

"Ωστε διαιρεσις είναι ό πολλαπλασιασμός του διαιρετέου έπι τὸν ἀντίστροφον του διαιρέτου.

$$(\alpha, \beta \in \mathbb{Q}) \quad \alpha : \beta = \alpha \cdot \frac{1}{\beta} \quad (\beta \neq 0)$$

### Εφαρμογαί

$$(+12) : (+3) = (+12) \cdot \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{12}{3} = +4$$

$$(-15) : (-5) = (-15) \cdot \left(-\frac{1}{5}\right) = +\frac{15}{5} = +3$$

$$(+24) : (-7) = (+24) \cdot \left(-\frac{1}{7}\right) = -\frac{24}{7}$$

$$\left(-\frac{4}{7}\right) : \left(+\frac{4}{9}\right) = \left(-\frac{4}{7}\right) \cdot \left(+\frac{9}{4}\right) = -\frac{36}{28} = -\frac{9}{7}$$

$$0 : \left(-\frac{2}{3}\right) = 0 \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) = 0$$

"Η διαιρεσις  $\left(-\frac{4}{5}\right) : 0$  είναι ἀδύνατος, διότι δὲν ὑπάρχει ἀντίστροφος του μηδενός και ἐπομένως δὲν ὑπάρχει και τὸ πηλίκον αὐτό.

"Εκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι:

"Εὰν δοθοῦν οἱ ρητοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  τὸ πηλίκον του  $\alpha$  διὰ του  $\beta$  ( $\beta \neq 0$ ) είναι θετικὸν μέν, ἔὰν αὐτοὶ είναι διμόσημοι, ἀρνητικὸν δέ, ἔὰν είναι ἔτερόσημοι καὶ μηδέν, ἔὰν δὲ  $\alpha$  είναι μηδέν. "Η ἀπόλυτος τιμὴ αὐτοῦ ΐσοῦται πρὸς τὸ πηλίκον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

Τὸ πηλίκον  $\alpha : \beta$  γράφεται καὶ ὑπὸ μορφὴν κλάσματος  $\frac{\alpha}{\beta}$ .

Συμβολικῶς: 1.  $\alpha \cdot \beta > 0$  τὸ  $\alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta} > 0$

"( $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$ ) 2.  $\alpha \cdot \beta < 0$  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.** Εἰπομένην ὅτι διαιρεσις είναι ό πολλαπλασιασμός του διαιρετέου έπι τὸν ἀντίστροφον του διαιρέτου. Συνεπῶς ἐπειδὴ ό πολλαπλασιασμός είναι πρᾶξις μονότιμος καὶ ή διαιρεσις είναι πρᾶξις μονότιμος.

"Η διαιρεσις είναι δυνατή, ὅταν ὑπάρχῃ ἀντίστροφος του διαιρέτου, ὅλλα ἀντίστροφος του διαιρέτου ὑπάρχει μόνον, ὅταν δὲ διαιρέτης είναι διάφορος του μηδενός.

### § 58. Ιδιότητες διαιρέσεως.

Λόγω τοῦ όρισμοῦ 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  $\alpha : \beta = (\alpha \cdot \gamma) : (\beta \cdot \gamma)$ .

$$\begin{aligned} \text{"Εχομεν } \alpha : \beta &= \alpha \cdot \frac{1}{\beta} = \alpha \cdot \frac{1}{\beta} \cdot (+1) = \alpha \cdot \frac{1}{\beta} \cdot \left( \gamma \cdot \frac{1}{\gamma} \right) = \\ &= \alpha \cdot \gamma \cdot \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\gamma} = \alpha \cdot \gamma \cdot \frac{1}{\beta \gamma} = (\alpha \cdot \gamma) : (\beta \cdot \gamma). \end{aligned}$$

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. Εάν πολὺ/ωμεν διαιρέτον καὶ διαιρέτην, μιᾶς διαιρέσεως, ἐπὶ ρητὸν διάφορον τοῦ μηδενὸς τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται. 2. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀθροισμά διὰ ρητοῦ διαφόρου τοῦ μηδενός, διαιροῦμεν ἔκαστον τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος, διὰ τοῦ ρητοῦ καὶ προσθέτομεν τὰ προκύπτοντα πηλίκα.

### Άσκήσεις

117. Νὰ εὕρητε τὰ πηλίκα: α)  $(-24) : (+6)$ , β)  $(-48) : (-16)$ , γ)  $(-4) : \left( +\frac{3}{7} \right)$ .

$$\begin{aligned} \delta) \left( +\frac{3}{8} \right) : \left( -\frac{5}{7} \right), \quad \epsilon) -\frac{10}{11} : (+3), \quad \sigma\tau) (-6) : \left( -\frac{15}{2} \right), \\ \zeta) \left( -\frac{4}{5} \right) : \left( -\frac{3}{10} \right), \quad \eta) \left( +\frac{15}{17} \right) : (+15) \end{aligned}$$

118. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις:

$$\begin{aligned} \alpha) \left( \frac{4}{5} + \frac{2}{3} + 3 \right) : (-3), \quad \delta) \left[ \left( -\frac{5}{6} \right) \cdot 8 \cdot \left( -\frac{3}{4} \right) \right] : \left( -\frac{1}{2} \right) \\ \beta) \left[ \left( -\frac{1}{2} \right) \cdot \left( -\frac{3}{5} \right) \cdot \left( -\frac{2}{7} \right) \right] : \left( -\frac{3}{5} \right), \quad \epsilon) \left( -\frac{3}{4} - \frac{6}{2} + 1 \right) : \left( -\frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$

$$\gamma) [(-3) + (-5) \cdot 4] : [(-2) \cdot (-3)], \text{ στ) } [(-3) + (-3) \cdot (-3)] : [(-3) \cdot (-3)]$$

119. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\alpha) x + (-3) = -\frac{27}{31}, \quad \beta) x + \left(-\frac{3}{7}\right) = -8, \quad \gamma) \frac{5}{8} x = -\frac{4}{15},$$

$$\delta) -x = \frac{3}{11}, \quad \varepsilon) x : \left(-\frac{13}{15}\right) = -\frac{5}{26}, \quad \text{στ) } \left(-\frac{2}{7}\right) : x = -\frac{23}{7}, \quad \zeta) (-10) \cdot x = 0$$

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 :

$$\alpha. -(-5) + (-2) - (+12)$$

$$\beta. -(-8 + 13 - 14) + (10 - 6 + 1) - (12 - 6)$$

$$\gamma. [(2 - 8) + (-15 + 17)] - [(-6 + 3) - (-12 + 7)] + (-5 + 3)$$

$$\delta. (-7 + 2) - \left(-2 + \frac{3}{4}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) + \left[\left(-\frac{5}{8}\right) \cdot \left(-\frac{8}{6}\right) + 1\right] : \left(-\frac{11}{3}\right)$$

$$\varepsilon. \left(-3 + \frac{7}{5}\right) \cdot \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(2 - \frac{1}{6}\right) : (-11) - \left(-\frac{3}{5} - 1\right) \cdot \left(\frac{2}{3} + 1\right)$$

Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν παραστάσεων αὐτῶν ἐργαζόμεθα ὡς κατωτέρω:

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὰς παραστάσεις  $\alpha, \beta, \gamma$  δὲν ἔχουν σημειωθῆ πολ / σμοὶ ἢ διαιτέσεις, ἐπομένως δύνανται νὰ θεωρηθοῦν ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα. Ἀλλὰ διὰ τὸ  $\beta$  καὶ  $\gamma$  (ἀλγ. ἀθροίσμα) δὲ ρητός, δὲ ὅποιος προστίθεται ἢ ἀφαιρεῖται, εἶναι τὸ ἐντὸς τῆς παρενθέσεως ἀθροίσμα ἢ τὸ ἐντὸς τῆς ἀγκύλης ἀθροίσμα ἀθροίσμάτων ἢ διαφορὰ ἀθροίσμάτων.

1. "Υπολογισμὸς τῆς παραστάσεως  $\gamma$ .

$$\text{Α' τρόπος: } [(2 - 8) + (-15 + 17)] - [(-6 + 3) - (-12 + 7)] + (-5 + 3) =$$

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

$$= (-4) - (-3 + 5) + (-2) =$$

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

$$= (-4) + (-2) + (-2) = -8$$

Σημείωσις. Ἀγκύλη ἢ δόποια παύει νὰ περιέχῃ παρενθέσεις ὑποβιβάζεται εἰς παρένθεσιν.

‘Υπελογίσαμεν τάς τιμάς τῶν ἐντὸς τῶν ἀγκυλῶν ἀλγεβρικῶν ἀθροισμάτων καὶ κατελήξαμεν εἰς ἀλγεβρικόν ἀθροισμα ρητῶν ἀριθμῶν.

$$\begin{aligned} \text{B'} \text{ τρόπος: } & [(2-8)+(-15+17)] - [(-6+3)-(-12+7)] + (-5+3) = \\ & [(2-8)+(-15+17)] + [-(-6+3)+(-12+7)] + (-5+3) = \\ & (2-8)+(-15+17) - (-6+3)+(-12+7) + (-5+3) = \\ & (2-8)+(-15+17) + (+6-3)+(-12+7) + (-5+3) = \\ & 2-8 \quad -15+17 \quad +6-3 \quad -12+7 \quad -5+3 = \\ & 2-8-15+17+6-3-12+7-5+3=35-43=-8 \end{aligned}$$

Κατ' ἀρχὰς προσεθέσαμεν τὸ ἀντίθετον τῶν ἀθροισμάτων τῶν εύρισκομένων ἐντὸς τῆς δευτέρας ἀγκύλης, ἡ ὅποια ἔχει ἐμπροσθέν της τὸ πλήν (-).

Κατόπιν παρελείψαμεν τάς ἀγκύλας καὶ τὸ σύμβολον + ἐμπροσθεν αὐτῶν.

Ἐν συνεχείᾳ προσεθέσαμεν τὸ ἀντίθετον τῶν ἀθροισμάτων, τὰ ὅποια ἀφαιροῦνται, (ἔχουν ἐμπροσθέν τῆς παρενθέσεως αὐτῶν τὸ πλήν (-)), ἀφαιρεῖται μόνον τὸ (-6+3) καὶ παρελείψαμεν τάς παρενθέσεις καὶ τὸ σύμβολον + ἐμπροσθεν αὐτῶν.

Τελικῶς ὑπελογίσαμεν τὴν τιμὴν τοῦ προκύπτοντος ἀθροίσματος.

Αναλόγως ἐργαζόμεθα 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 ἔχῆς :

1ον. Δυνάμεθα νὰ ἔξαλείψωμεν παρένθεσιν (ἢ ἀγκύλην), ὅταν ἐμπροσθέν της ὑπάρχῃ τὸ σύμβολον + (ἢ οὐδὲν πρόσημον) καὶ νὰ ἀφήσωμεν τοὺς ἐντὸς αὐτῆς ὄρους μὲ τὸ πρόσημόν των εἰς τὸ νέον ἀθροισμα.

2ον. Ἐὰν ἐμπροσθέν παρενθέσεως (ἢ ἀγκύλης) ὑπάρχῃ τὸ σύμβολον -, προσθέτομεν τὴν περιέχουσαν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀντιθέτων ὄρων, οἱ ὅποιοι ὑπάρχουν ἐντὸς αὐτῆς καὶ ἀναγόμεθα εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν.

### Παραδείγματα.

$$\begin{array}{lll} \alpha) 10 + (-7+5+4) = & \beta) -( -8+13-14) = & \\ 10 \quad -7+5+4 = & +(+8-13+14) = & \\ 10-7+5+4 = 12 & +8-13+14 = & \\ & 8-13+14 = 9 & \end{array}$$
  

$$\begin{array}{lll} \gamma) 10 + (5 -7 + 4) = & \delta) (10 -6+1) - (12 - 6) = & \\ 10 + (+5-7+4) = & (10-6+1) + (-12 + 6) = & \\ 10 + 5-7 + 4 = & 10-6+1 - 12 + 6 = & \\ 10+5-7 + 4 = 12 & 10-6+1-12 + 6 = -1 & \end{array}$$

**Σημείωσις.**

1. Όταν είναι θετικός ο πρώτος δρος άθροισματος συνήθως δέν έχει το πρόσημόν του +. Διὰ νὰ συνδεθῇ δύμως εἰς τὸ νέον άθροισμα πρέπει νὰ τεθῇ τὸ πρόσημόν του. (Βλ. παρ. γ.).

2. Αἱ παραστάσεις  $(\alpha - \beta + \gamma) + (\beta - \gamma + 3\alpha)$  καὶ  $(\alpha + \beta) - (\alpha - \beta)$  ἀπλουστεύονται, ἐὰν ἔχαλείψωμεν τὰς παρενθέσεις.

$$\begin{array}{ll} \text{Π.χ. } (\alpha - \beta + \gamma) + (\beta - \gamma + 3\alpha) = & (\alpha + \beta) - (\alpha - \beta) = \\ \alpha - \beta + \gamma + \beta - \gamma + 3\alpha = & (\alpha + \beta) + (-\alpha + \beta) = \\ \alpha + 3\alpha + \beta - \beta + \gamma - \gamma = 4\alpha & \alpha + \beta - \alpha + \beta = \\ & \alpha + \beta - \alpha + \beta = 2\beta \end{array}$$

"Εχομεν:  $(\alpha - \beta) - (\delta - \gamma) = (\alpha - \beta) + (-\delta + \gamma) = \alpha - \beta - \delta + \gamma$ .

Ἐὰν γράψωμεν κατὰ τὴν συμμετρικὴν ίδιότητα:  $\alpha - \beta - \delta + \gamma = (\alpha - \beta) + (-\delta + \gamma) = (\alpha - \beta) - (\delta - \gamma)$  παρατηροῦμεν ὅτι:

Δυνάμεθα νὰ θέσωμεν ὅρους άθροισματος ἐντὸς παρενθέσεως πρὸ τῆς διποίας ἐτέθη τὸ σύμβολον +.

Ἐὰν δύμως θέσωμεν ὅρους άθροισματος ἐντὸς παρενθέσεως, ἔμπροσθεν τῆς διποίας ἐτέθη τὸ -, πρέπει νὰ ἀλλάξωμεν 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.

$$\begin{aligned} -\left( -3 + \frac{7}{5} \right) \cdot \left( -\frac{5}{4} \right) + \left( 2 - \frac{1}{6} \right) : \left( -11 \right) - \left( -\frac{3}{5} - 1 \right) \cdot \left( \frac{2}{3} + 1 \right) \\ \left( -\frac{8}{5} \right) \cdot \left( -\frac{5}{4} \right) + \left( \frac{11}{6} \right) \cdot \left( -\frac{1}{11} \right) - \left( -\frac{8}{5} \right) \cdot \left( \frac{5}{3} \right) = \\ \frac{8}{4} + \left( -\frac{1}{6} \right) - \left( -\frac{8}{3} \right) = \\ \frac{4}{2} + \left( -\frac{1}{6} \right) + \left( +\frac{8}{3} \right) = \frac{12}{6} - \frac{1}{6} + \frac{16}{6} = \frac{27}{6} \end{aligned}$$

Δια τὸν ὑπολογισμὸν τῶν παραστάσεων δ καὶ εἰργάσθημεν ὡς ἔξῆς :

α) Εὔρομεν τὸν ρητὸν εἰς ἐκάστην παρένθεσιν (ἢ ἀγκύλην).

β) Ἐξετελέσαμεν τοὺς πολ / σμοὺς καὶ τὰς διαιρέσεις καὶ

γ) Ἐξετελέσαμεν τὰς ἀφαιρέσεις καὶ προσθέσεις.

### Παραδείγματα

$$\alpha) (-4+3) \cdot 2 + (8-6) \cdot (-3) = \\ (-8+6) + (-24+18) = -8+6-24+18 = -8$$

$$\beta) (12-15) : (-3) + (23-3) : (-4) = \\ (-3) : (-3) + (20) : (-4) = 1 + (-5) = -4$$

$$\gamma) 6 - (-5) \cdot (-2) + (-14) : (-7) + 7 = \\ 6 - (+10) + (+2) + 7 = \\ 6 + (-10) + 2 + 7 = 15 - 10 = 5.$$

### Παρατήρησις :

Εἰς τὸ α' παράδειγμα ἔχομεν ἄθροισμα γινομένων. Εὔρομεν πρῶτον τὰ γινόμενα (ἐπιμεριστικὴ ἴδιότης) καὶ κατόπιν προσεθέσαμεν αὐτά.

Εἰς τὸ β' παράδειγμα ἔχομεν ἄθροισμα πηλίκων. Προηγήθησαν αἱ διαιρέσεις (ἐπιμεριστικὴ ἴδιότης) διὰ νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα.

Καὶ εἰς τὸ γ' παράδειγμα προηγήθησαν οἱ πολ / σμοὶ καὶ αἱ διαιρέσεις.

### Α σ κ ḥ σ ε ι ς

121. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (-6+2-3)+(13-7), \quad \beta) (7-10)+(-8+10-6),$$

$$\gamma) -(3-12), \quad \delta) -(-4+11), \quad \epsilon) (11-12)-(-2+4),$$

$$\varsigma) (-3+2)-(-8+7)-(7-2)+(-3+1-10)-5$$

122. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) (20-13)+[(5-10)+(-12+9)], \quad \delta) [(-5+7)+(3-12)]-[-6+(-8)],$$

$$\beta) -[(4-6)+(7-3)]+[-(7+11)-(-5+2)],$$

$$\gamma) [-(7+12)+(-3+10)]-[(-3+11)-(8-15)]+[-(-17+3)-5]$$

123. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\alpha) \left(\frac{1}{5}-\frac{1}{4}-1\right) + \left(\frac{1}{10}-\frac{3}{20}+1\right) - \left(\frac{3}{4}-\frac{2}{5}\right) ,$$

$$\beta) 0-\left[\left(5,5-\frac{15}{2}\right)-\frac{3}{2}\right]+\left[-(0,5-4)+2\right]-\left(-\frac{1}{2}+1\right),$$

$$\gamma) \left\{(-10,5+15,50)-\frac{1}{2}\right\}+\left[0+\left(-\frac{18}{5}+\frac{15}{7}\right)+\frac{1}{35}\right]-\frac{10}{7}$$

124. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

- α)  $\left(-3 + \frac{2}{5}\right) \cdot \left(-\frac{5}{2}\right) + \left(2 - \frac{5}{8}\right) : (-5)$  ,  
 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 ἑκτελεσθοῦν 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)  $[-3+(-7+2)-1].[ -2+(-3+2-9)]-(3-8+2).(-5)$

127. Νὰ ἔξαλείψητε 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 ἄλλης παρενθέσεως μὲ τὸ σύμβολον - ἔμπροσθεν αὐτῆς.

- α)  $-15,4-11,7+12-10+\frac{1}{3}$  , β)  $19,6+13,5-9,4+\frac{2}{5}-1$   
 γ)  $\rho+\tau-\mu-\nu+\sigma-\kappa$ , δ)  $-\alpha-\beta+\gamma-\delta+\epsilon$ .

## 12. Η ENNOIA ΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ

### § 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 αὐτὸν ἀντικείμενον (διατί;)

**Πρόβλημα.**

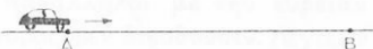
σχ. 31.



a) Αὐτοκίνητον κινούμενον ἐπὶ εὐθυγράμ-  
 μον δόδον, ἐκ σημείου A ἔφθασε εἰς τὸ ση-  
 μεῖον B.

β) Αὐτοκίνητον κινούμενον ἐπὶ εὐθυγράμ-  
 μον δόδον ἐκ τοῦ B ἔφθασεν εἰς τὸ A.

σχ. 32.



Ηῶς θὰ ἐκφράσωμεν μαθηματικῶς τὰς  
 διαφορετικὰς αὐτὰς κινήσεις;

Ἐὰν εἴπωμεν ὅτι τὸ αὐτοκίνητον διέ-  
 τρεξε καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις τὸ εὐ-  
 θύγρ. τμῆμα (δόδοι) AB, δὲν θὰ είμεθα ἀκρι-  
 βεῖς.

σχ. 33.



Ορθὸν εἶναι εἰς τὴν περίπτωσιν α) νὰ εἴπωμεν: «... διήνυσε τὸ εὐθύγ.  
 τμῆμα, τὸ δποῖον ἔχει ἀρχὴν τὸ A καὶ πέρας τὸ B».

Διὰ τὴν περίπτωσιν β) «διήνυσε τὸ εὐθύγ. τμῆμα, τὸ δποῖον ἔχει ἀρχὴν  
 τὸ B καὶ πέρας τὸ A».

Τώρα πλέον τὸ εὐθύγρ. τμῆμα AB διανυόμενον ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B δὲν  
 εἶναι τὸ αὐτὸν 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

A ————— B

συμβολίζομεν γραπτῶς μὲν  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ , γραφικῶς δέ :

A ————— B

(δηλαδὴ ὡς βέλη μὲ τὴν αἰχμὴν εἰς τὸ πέρας  
 αὐτῶν).

Διάνυσμα, λοιπόν, εἶναι ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα  
 μὲ ὠρισμένην ἀρχὴν καὶ ὠρισμένον πέρας.

σχ. 34.

ἢ λέγομεν συντόμως ὅτι :

**Διάνυσμα εἶναι ἐν προσανατολισμένον εὐθύγραμμον τμῆμα.**

Ἐὰν τὸ διάνυσμα ἔχῃ ὠρισμένην θέσιν (ἄρα καὶ ἀρχὴν ὠρισμένην), λέ-  
 γεται ἐφαρμοστὸν διάνυσμα (ἢ δεσμευμένον διάνυσμα):

**Παρατήρησις :**

Τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα εἶναι ἐν διατεταγμένον ζεῦγος σημείων  
 καὶ ὅχι ἀπλῶς ἐν διμελὲς σύνολον σημείων.

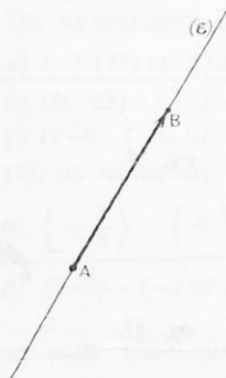
Έχομεν λοιπόν : Εύθυγραμμον τμῆμα  $AB \equiv \{A, B\}$ ,  $B \equiv \{B, A\}$

Διάνυσμα  $\overrightarrow{AB} \equiv (A, B)$ , διάνυσμα  $\overrightarrow{BA} \equiv (B, A)$ .

### § 61. Στοιχεῖα ἐφαρμοστοῦ διανύσματος.

Τὸ διατεταγμένον ζεῦγος ( $A, B$ ) καθορίζεται :

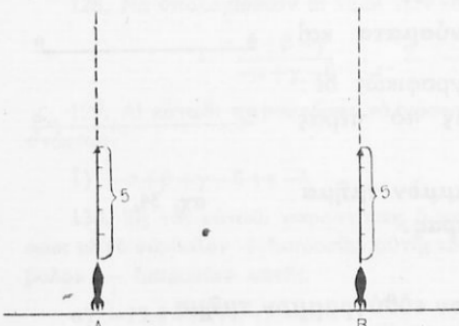
1. Ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν  $AB$ , ἥτοι τὸν φορέα αὐτοῦ  $\epsilon$ .
2. Ἀπὸ τὴν φοράν, τὴν ὅποιαν καθορίζει ἡ κίνησις ἐκ τοῦ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ .
3. Ἀπὸ τὴν τιμὴν τοῦ εὐθυγρ. τμήματος  $AB$ , δηλαδὴ τὸν λόγον\* αὐτοῦ πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως. Ἡ τιμὴ τοῦ  $AB$  συμβολίζεται μὲν  $|\overrightarrow{AB}|$  ( $|\overrightarrow{AB}| \in Q^+$ ) καὶ διαβάζεται  $\xrightarrow{\longrightarrow}$  «ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $AB$ ».
4. Ἀπὸ τὴν ἀρχὴν  $A$ .



σχ. 35.

Πύραυλος ἐκτοξεύεται ἐκ σημείου  $A$  τοῦ πεδίου ἐκτοξεύσεως πυραύλων κατακορύφως

πρὸς τὰ ἄνω μὲ ταχύτητα  $5$  km/sec. Πῶς θὰ παραστήσωμεν τὴν ταχύτητά του;



σχ. 36.

ἄνω καὶ ἀπόλυτον τιμὴν  $5$ .

Ο καλύτερος τρόπος παραστάσεως εἶναι: ἐν διάνυσμα μὲ φορέα τὴν κατακόρυφον εὐθεῖαν τὴν διερχομένην διὰ τοῦ  $A$ , φορὰν 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, φορὰν 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 ὅνω)

γ) Ἀπολύτους τιμᾶς **ἴσας**.

### Παρατήρησις

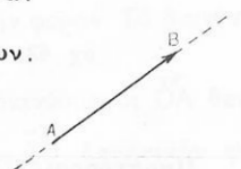
Τὸ σύνολον τῶν εὐθεῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι **παράλληλοι** μὲ τὴν εὔρεῖαν ἔννοιαν (εἶναι παράλληλοι ἢ συμπίπτουν), ὁνομάζομεν **διεύθυνσιν**. Λέγομεν τώρα, ὅτι δύο διανύσματα ἐπὶ παραλλήλων φορέων ἢ τοῦ αὐτοῦ φορέως ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν.

Ἐπομένως τὰ διανύσματα τὰ ὅποια ἔχουν: τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν, τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ **ἴσας** ἀπολύτους τιμᾶς εἶναι **ἴσα**.

### § 63. Ἰδιότητες τῆς **ἴσοτητος** τῶν διανυσμάτων.

1. Κάθε διάνυσμα εἶναι **ἴσον** πρὸς τὸν **ἴσαυτόν** του.

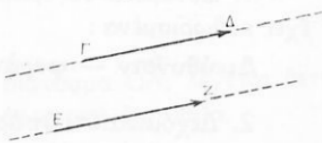
$$\vec{AB} = \vec{AB}$$



Σχ. 37.

2. Ἐὰν διάνυσμα  $\vec{GD}$  εἶναι **ἴσον** πρὸς τὸ  $\vec{GD}$ , τὸ  $\vec{EZ}$  τότε καὶ  $\vec{EZ}$  εἶναι **ἴσον** πρὸς τὸ  $\vec{GD}$ .

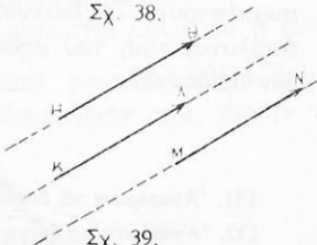
$$\vec{GD} = \vec{EZ} \Rightarrow \vec{EZ} = \vec{GD}.$$



Σχ. 38.

3. Δύο διανύσματα **ἴσα** πρὸς τρίτον διάνυσμα εἶναι **ἴσα**.

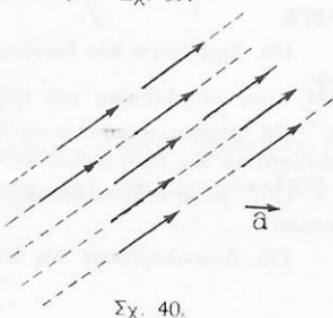
$$\begin{array}{l} \vec{HO} = \vec{KL} \\ \vec{KL} = \vec{MN} \end{array} \quad | \Rightarrow \vec{HO} = \vec{MN}$$



Σχ. 39.

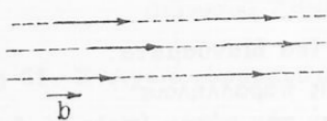
Δηλαδὴ ἡ **ἴσοτης** τῶν διανυσμάτων **χει** τὰς **ἰδιότητας ἀνακλαστικὴν** — **συμ-**  
**ιετρικὴν** — **μεταβατικὴν**.

§ 64. Ἐὰν ἔχωμεν ἐν σύνολον **ἴσων** διανυσμάτων, ἐπιτρέπεται συμφώνως πρὸς ἃς **ἰδιότητας** αὐτὰς νὰ θεωρῶμεν, ὅτι ἐν οἱ-  
νδήποτε ἐκ τῶν διανυσμάτων αὐτῶν, ἀν-  
προσωπεύει τὸ σύνολον.



Σχ. 40.

"Ἐν σύνολον ἵσων διανυσμάτων δρίζεται ἐκ τῶν ἔξης στοιχείων :



1. Διεύθυνσιν

2. Φοράν

3. Ἀπόλυτον τιμὴν

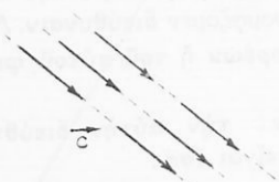
σχ. 41.

Τὸ σύνολον αὐτὸ λέγεται ἐλεύθερον διάνυσμα ἢ ἀπλῶς διάνυσμα.

Τὰ ἐλεύθερα διανύσματα συμβολίζομεν

μὲν  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$ ,  $\overrightarrow{c}$ ... ἢ  $\alpha$ ,  $\beta$  κ.λ.π.

(Γράμματα τοῦ λατινικοῦ ἢ Ἑλληνικοῦ ἀλφαριθήτου μὲ τὸ σύμβολον  $\rightarrow$  ἄνωθεν αὐτῶν).



σχ. 42.

Τὰς ἀπολύτους τιμὰς τῶν  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$ ,  $\overrightarrow{c}$

... συμβολίζομεν  $| \overrightarrow{a} |$ ,  $| \overrightarrow{b} |$ ,  $| \overrightarrow{c} |$

### Παρατήρησις.

1. Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ἐλεύθερον διάνυσμα ἐν διάνυσμα, τὸ ὅποιον ἔχει καθωρισμένα :

**Διεύθυνσιν — φοράν — ἀπόλυτον τιμὴν** (δίχως ώρισμένην ἀρχήν).

2. Δεχόμεθα ὅτι ὑπάρχει ἐν διάνυσμα  $\overrightarrow{AA}$ , τοῦ ὅποιού ἡ ἀρχὴ καὶ τὸ πέρα  $\overrightarrow{A}$  συμπίπτουν. Τὸ διάνυσμα αὐτὸ λέγεται μηδενικὸν καὶ συμβολίζεται  $\overrightarrow{0}$ . Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ μηδενικοῦ διανύσματος εἶναι 0, ἡ διεύθυνσις καὶ ἡ φορὰ δὲν δρίζονται.

### Άσκήσεις

131. Αναφέρατε τὰ διανύσματα, τὰ ὅποια δρίζουν τρία σημεῖα A, B, Γ.

132. Αναφέρατε τὰ ζεύγη τῶν ἵσων διανύσματων, τὰ ὅποια δρίζουν αἱ κορυφαὶ παραλίας ΑΒΓΔ.

133. Σχεδιάσατε δύο διανύσματα μὲ ἀρχὰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ καὶ ἵσα πρὸς τὸ διάνυσμα ΑΜ, ὅπου ΑΜ διάμεσος τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

134. Δίδεται τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Μὲ ἀρχὴν τυχὸν σημεῖον 0, σχεδιάσατε ὅλα τὰ διανύσματα τὰ ἵσα πρὸς ἕκεινα, τὰ ὅποια δρίζουν αἱ κορυφαὶ τοῦ τετραπλεύρου.

135. Γράψατε πέντε διανύσματα, τὰ ὅποια νὰ ἀντιπροσωπεύουν τὸ αὐτὸ ἐλεύθερον 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 αὗτὰ λέγονται ἀντίθετα.

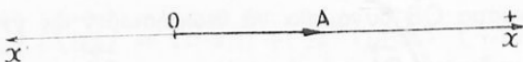
Συμφωνοῦμεν νὰ ὄνομάζωμεν τὴν φορὰν τοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{OA}$  θετικὴν φορὰν τῆς εὐθείας  $\epsilon$ , καὶ τὴν φορὰν τοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{AO}$  ἀρνητικὴν φορὰν τῆς  $\epsilon$ .

Κάθε εύθεια, τῆς ὁποίας ἔχει δρισθῆ ἡ θετικὴ φορά, λέγεται προσανατολισμένη.

Η 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. τιμήματος  $OA$  εἶναι ἡ μονὰς 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 ε λέγεται ἀξων (σχ. 43α).

"Αξων εἶναι ἡ προσανατολισμένη εύθεια ἐπὶ τῆς ὁποίας ἔχει δρισθῆ ἡ ἀρχὴ καὶ τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα.

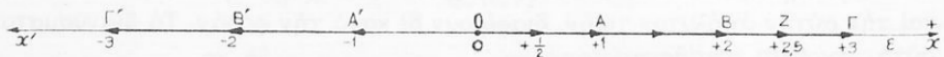
2. Απεικόνισις τῶν ρητῶν εἰς τὴν προσανατολισμένην εὐθεῖαν.

§ 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 μοναδισίου 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 ἀντίθετα ἀντιστοίχως τῶν  $\vec{OA}$ ,  $\vec{OB}$  κ.ο.κ., ἀπεικονίζομεν τοὺς -1, -2 κ.λ.π. ἀντίθετους 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  $E$ ).

### Παρατηρήσεις.

1. Δυνάμεθα νὰ λέγωμεν ὅτι τὸ σύνολον  $Q$  ἀπεικονίζεται ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν διανυσμάτων:  $\vec{OA}$ ,  $\vec{OB}$ ,  $\vec{OG} \dots$ ,  $\vec{OA}'$ ,  $\vec{OB}'$ , ...

2. Τὸ διάνυσμα  $\vec{OB}$  δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς γινόμενον τοῦ ἀριθμοῦ +2 ἐπὶ τὸ μοναδιαῖον  $\vec{OA}$  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, ... -1, -2, ... λέγομεν τετμημένας τῶν σημείων  $O, A, B, \dots A', B' \dots$  ἀντιστοίχως.

Ἐπομένως τετμημένη σημείου ἐνὸς ἄξονος εἶναι ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἀπεικονίζεται ἐπ' αὐτοῦ.

### 3. Άλγεβρική τιμή διανύσματος

§ 67. Άλγεβρική τιμή του διανύσματος  $\vec{OB}$  λέγεται ό όριθμός +2. Επειδή έθεω-ρήσαμεν  $\vec{OB} = +2\vec{OA}$ , ό +2 είναι ό λόγος του  $\vec{OB}$  πρὸς τὸ μοναδιαῖον  $\vec{OA}$ .

$$\frac{\vec{OB}}{\vec{OA}} = +2$$

Συμβολίζομεν τὴν άλγεβρικήν τιμήν του  $\vec{OB}$  μὲ (  $\vec{OB}$  ). "Ωστε  $(\vec{OB}) = +2$ ,  $(\vec{OO}) = 0$  (μηδ. διάνυσμα έχει άλγεβρ. τιμήν 0).  $(\vec{OG}) = +3$ ,  $(\vec{OB'}) = -2$  κ.λ.π.

Παρατηροῦμεν ότι :  $(\vec{OB}) = +2 = +2 - 0 = \text{τετμ.Β} - \text{τετμ.Ο.}$

"Αρα ή άλγεβρική τιμή διανύσματος ισοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῆς τετμημένης τῆς ἀρχῆς ἀπὸ τῆς τετμημένης του πέρατος αὐτοῦ.

Παραδείγματα :

$$(\vec{BZ}) = 2,5 - 2 = 0,5, \quad (\vec{ZA}) = 1 - 2,5 = -1,5,$$

$$(\vec{B'A'}) = -1 - (-2) = 1, \quad (\vec{GO}) = 0 - (-3) = +3$$

Παρατηροῦμεν ότι, έὰν ή άλγεβρική τιμή διανύσματος ἐπὶ ἄξονος είναι θετικὸς όριθμός, τὸ διάνυσμα έχει φορὰν θετικήν καὶ έὰν είναι ἀρνητικὸς όριθμός, τὸ διάνυσμα έχει φορὰν ἀρνητικήν.

### Εφαρμογή

Θεωροῦμεν τὰ σημεῖα Z, A, B' καὶ τὰ διανύσματα  $\vec{ZA}$ ,  $\vec{AB'}$ ,  $\vec{B'Z}$  (Σχ. 44).

"Υπολογίσατε τὸ ἀθροισμα  $(\vec{ZA}) + (\vec{AB'}) + (\vec{B'Z})$ .

"Έχομεν :  $(\vec{ZA}) = 1 - 2,5$ ,  $(\vec{AB'}) = -2 - 1$ ,  $(\vec{B'Z}) = 2,5 - (-2)$ .

"Ωστε :  $(\vec{ZA}) + (\vec{AB'}) + (\vec{B'Z}) = (1 - 2,5) + (-2 - 1) + [2,5 - (-2)] =$   
 $= 1 - 2,5 - 2 - 1 + 2,5 + (+2) =$   
 $= 1 - 2,5 - 2 - 1 + 2,5 + 2 = 0$

### Άσκησεις

137. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ άλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν διανυσμάτων  $K\Lambda$ ,  $MN$ ,  $\overrightarrow{\Lambda M}$ ,  $\overrightarrow{MK}$ , έὰν αἱ τετμημέναι τῶν σημείων K, Λ, M, N τοῦ ἄξονος είναι ἀντιστοίχως  $-7$ ,  $+2$ ,  $-\frac{3}{8}$ ,  $-\frac{13}{5}$

138. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ διανύσματος ἔαν :

- ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι  $\frac{11}{2}$  καὶ ἡ τετμημένη τοῦ πέρατος 8
- β) ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι -4 καὶ ἡ τετμημένη τοῦ πέρατος -1
- γ) ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι  $-\frac{3}{2}$  καὶ ἡ τετμημένη τοῦ πέρατος 4
- δ) ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι 2 καὶ ἡ τετμημένη τοῦ πέρατος -5
- ε) 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 ἀλγεβρικὴ τιμὴ αὐτοῦ εἶναι +1
- β) ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι -1 καὶ ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ αὐτοῦ εἶναι 3
- γ) ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι 2 καὶ ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ αὐτοῦ εἶναι 2
- δ) ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι -5 καὶ ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ αὐτοῦ εἶναι -7
- ε) ἡ τετμημένη τῆς ἀρχῆς εἶναι  $\frac{3}{2}$  καὶ ἡ ἀλγεβρικὴ 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  $\cong 2$ .

Νὰ ψηλογισθοῦν τὰ γινόμενα :  $(-3) \cdot (-3)$ ,  $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2)$ ,

$$\left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right), (-4) \cdot (-4) \cdot (-4) \cdot (-4) \cdot (-4)$$

"Εχομεν :  $(-3) \cdot (-3) = + (3 \cdot 3) = 3^2$

$$(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -(2 \cdot 2 \cdot 2) = -2^3$$

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

$$(-4) \cdot (-4) \cdot (-4) \cdot (-4) \cdot (-4) = -(4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4) = -4^5$$

Γνωρίζομεν ὅτι τὸ γινόμενον  $\underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{n \text{ παραγόντες}}$  λέγεται νιοστὴ δύναμις τοῦ  $\alpha$

καὶ γράφεται συντόμως :  $\alpha^n$  
$$\begin{cases} \alpha \text{ λέγεται βάσις , } \alpha \in Q_+^+ \\ n \text{ λέγεται ἐκθέτης , } n \in N \\ \text{καὶ } n \geq 2 \end{cases}$$

Ἐπίσης ὅτι :  $\alpha^1 = \alpha$  καὶ  $\alpha^0 = 1$  ( $\alpha \neq 0$ )

Τοὺς δρισμοὺς αὐτοὺς ἐπεκτείνομεν καὶ διὰ τοὺς ρητοὺς πραγμ. ἀριθμούς, δηλαδὴ ἔαν  $\alpha \in Q$  καὶ  $n \in N$ , ἄτο  $\alpha^n$  παριστᾶ τὸ γινόμενον  $n$  παραγόντων ἵσων πρὸς  $\alpha$  καὶ λέγεται νιοστὴ δύναμις τοῦ  $\alpha$ .

Έπομένως ή  $2\alpha$  δύναμις τοῦ  $-3$  είναι :  $(-3) \cdot (-3) = (-3)^2$   
 ή  $3\alpha$  δύναμις τοῦ  $-2$  είναι :  $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = (-2)^3$   
 ή  $4\alpha$  δύναμις τοῦ  $-\frac{2}{3}$  είναι :  $\left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right)^4$   
 καὶ ή  $5\alpha$  δύναμις τοῦ  $-4$  είναι :  $(-4) \cdot (-4) \cdot (-4) \cdot (-4) \cdot (-4) = (-4)^5$

Έάν συγκρίνωμεν αύτὰ πρὸς τὰ ἀνωτέρω εὑρεθέντα ἔχομεν :

$$(-3)^2 = 3^2 \quad (\text{θετικός}) \quad \left(-\frac{2}{3}\right)^4 = \left(\frac{2}{3}\right)^4 \quad (\text{θετικός})$$

$$(-2)^3 = -2^3 \quad (\text{ἀρνητικός}) \quad (-4)^5 = -4^5 \quad (\text{ἀρνητικός})$$

"Αρα ἀρνητικός ἀριθμός ὑψούμενος εἰς ἀρτίαν μὲν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικόν, εἰς περιττήν δὲ δύναμιν ἔξαγόμενον ἀρνητικόν.

Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$(-2)^2 \cdot (-2)^3 = (-2)^{2+3} = (-2)^5 ,$$

$$[(-2) \cdot (-2)] \cdot [(-2) \cdot (-2) \cdot (-2)] = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = (-2)^5 ,$$

$$[(-2)^3]^2 = (-2)^{2 \cdot 3} = (-2)^6$$

$$(-2)^3 \cdot (-2)^3 = (-2)^{3+3} = (-2)^{2 \cdot 3}$$

$$(-3)^4 : (-3)^2 = (-3)^{4-2} = (-3)^2 ,$$

$$\frac{(-3)^4}{(-3)^2} = \frac{(-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3)}{(-3) \cdot (-3)} = (-3) \cdot (-3) = (-3)^2$$

$$[(-2) \cdot (-3)]^2 = (-2)^2 \cdot (-3)^2$$

$$[(-2) \cdot (-3)] \cdot [(-2) \cdot (-3)] = (-2) \cdot (-3) \cdot (-2) \cdot (-3) = (-2) \cdot (-2) \cdot (-3) \cdot (-3)$$

$$[(-2) \cdot (-2)] \cdot [(-3) \cdot (-3)] = (-2)^2 \cdot (-3)^2$$

Έπομένως ισχύουν αἱ γνωσταὶ ἴδιότητες τῶν δυνάμεων

$$\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu = \alpha^{\mu+\nu} \quad (\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\mu \text{ παράγ.}} \cdot \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\nu \text{ παράγ.}} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\mu+\nu \text{ παράγ.}} = \alpha^{\mu+\nu})$$

$$\alpha^\mu : \alpha^\nu = \alpha^{\mu-\nu} \quad (\mu \geq \nu) \quad \left( \alpha^\mu : \alpha^\nu = \frac{\underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\mu \text{ παράγ.}}}{\underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\nu \text{ παράγ.}}} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\mu-\nu \text{ παρ.}} = \alpha^{\mu-\nu} \right)$$

$$(\alpha^\mu)^\nu = \alpha^{\mu\nu} \quad \left( \frac{\alpha^\mu \cdot \alpha^\mu \dots \alpha^\mu}{\nu \text{ παραγ.}} = \alpha^{\mu+\mu+\dots+\mu} = \alpha^{\mu\nu} \right)$$

$$(\alpha\beta\gamma)^\nu = \alpha^\nu \cdot \beta^\nu \cdot \gamma^\nu \quad \text{καὶ ὅταν } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q} \quad (\mu, \nu \in \mathbb{N}),$$

## 'Εφαρμογαὶ

$$\begin{aligned}
 (-1)^0 &= 1, \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^0 = 1, \quad \left(-\frac{3}{2}\right) \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)^2 = \left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8} \\
 (-1)^1 &= -1, \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^1 = -\frac{1}{2}, \quad \left(-\frac{3}{5}\right)^5 : \left(-\frac{3}{5}\right)^3 = \left(-\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{9}{25} \\
 (-1)^2 &= 1, \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}, \quad \left[\left(-\frac{1}{2}\right)^2\right]^3 = \left(-\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{1}{64} \\
 (-1)^3 &= -1 \\
 (-1)^4 &= 1, \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{8}, \quad \left[\left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \frac{3}{4}\right]^2 = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^3 = \\
 &\qquad\qquad\qquad = \frac{1}{4} \cdot \frac{9}{16} = \frac{9}{64}
 \end{aligned}$$

§ 69. β) Δυνάμεις μὲ ἐκθέτην ἀκέραιον σύμβολον τοῦ μηδενός.

Γνωρίζομεν τὴν παριστᾶ τὸ σύμβολον  $\alpha^v$ , ὅταν  $\alpha \in \mathbb{Q}$  καὶ  $v \in \mathbb{Z}^+$ , δηλαδὴ γνωρίζομεν ὅτι:

$$\alpha^1 = \alpha, \quad \alpha^2 = \alpha \cdot \alpha, \quad \alpha^3 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha, \quad \text{κ.ο.κ.}$$

Τὶ παριστᾶ ὅμως τὸ σύμβολον  $\alpha^v$ , ὅταν  $v \in \mathbb{Z}^-$ ; Δηλαδὴ τὴν παριστᾶ τὸ  $\alpha^{-1}$ ; τὸ  $\alpha^{-2}$ ; τὸ  $\alpha^{-3}$ ; κ.ο.κ.

Εἰς τὴν §49ε εἰδομεν, ὅτι ὁ ἀντίστροφος τοῦ  $\alpha$  συμβολίζεται μὲ  $\frac{1}{\alpha}$  η μὲ  $\alpha^{-1}$ . ἄρα τὰ δύο αὐτὰ σύμβολα εἶναι ἵσα ἐφόσον συμβολίζουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (ἀντίστροφον τοῦ  $\alpha$ ).

$$\text{Συνεπῶς } \alpha^{-1} = \frac{1}{\alpha} \text{ η } \alpha^{-1} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^1 = \frac{1}{\alpha}$$

Ἐπεκτείνομεν τὸν συμβολισμὸν αὐτὸν καὶ ἔχομεν:

$$\alpha^{-2} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^2 = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha^2}$$

$$\alpha^{-3} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^3 = \frac{1}{\alpha^3}$$

.....

.....

.....

$$\alpha^{-v} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^v = \frac{1}{\alpha^v} \qquad v \in \mathbb{N}$$

Ωστε δύναμις  $\alpha^v$  (διαφόρου τοῦ μηδενὸς) μὲ ἐκθέτην ἀρνητικὸν ἀκέραιον, παριστᾶ τὴν δύναμιν τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ  $\alpha$  μὲ ἐκθέτην τὸν ἀντίθετον θετικὸν ἀκέραιον.

Ἐπειδὴ ὅμως ὁ ἀντίστροφος τοῦ  $\alpha$  ὑπάρχει ὅταν ὁ  $\alpha$  εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός, διὰ τοῦτο τὸ σύμβολον  $\alpha^{-v}$ , ( $v \in \mathbb{N}$ ) ἔχει ἔννοιαν ὅταν  $\alpha \neq 0$ .

$$\text{Συμβολικῶς: ἐὰν } t \in \mathbb{N}_0 \text{ καὶ } \alpha \neq 0, \text{ τότε } \alpha^{-v} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^v$$

'Εφαρμογαί

$$\begin{aligned} 2^{-1} &= \left(\frac{1}{2}\right)^1 = \frac{1}{2}, \quad \left(\frac{4}{5}\right)^{-2} = \left(\frac{5}{4}\right)^2 = \frac{25}{16}, (-2)^{-1} = \left(-\frac{1}{2}\right)^1 = -\frac{1}{2} \\ (-3)^{-2} &= \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}, (-3)^{-3} = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27}, (-2)^{-2} = \\ &\quad = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \\ \left(-\frac{2}{3}\right)^{-3} &= \left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}, (-3)^{-1} = \left(-\frac{1}{3}\right)^1 = -\frac{1}{3}, (-2)^{-3} = \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{8} \end{aligned}$$

**Σημείωσις :**

1. Έκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν δτι ίσχύει δ κανών διὰ τὸ πρόσθμον τῆς δυνάμεως, δταν ή βάσις είναι ἀρνητική καὶ ὁ ἐκθέτης ἀρτιος ή περιττός.

2. Εἰς τὸν τύπον  $\alpha^{-v} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^v$  ἔκανε  $v = 0$  έχομεν:  $\alpha^{-0} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^0$ . Αλλὰ ἐπειδὴ  $-0 = 0$  είναι  $\alpha^{-0} = \alpha^0 = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^0 = 1$ .

3. Εἰς τὰ ἐπόμενα, δταν γράφωμεν τὸ σύμβολον  $\alpha^v$  θὰ ἐννοοῦμεν δτι  $\alpha \in Q$ ,  $\alpha \neq 0$  καὶ  $v \in Z$ .

§ 70. Ιδιότητες τῶν δυνάμεων μὲ βάσιν ρητὸν (διάφορον τοῦ μηδενὸς) καὶ ἐκθέτην ἀκέραιον.

$$1. (-2)^{-2} \cdot (-2)^{-3} = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = \left(-\frac{1}{2}\right)^5 = (-2)^{-5}$$

Αρα γενικῶς:  $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu}$

$$\begin{aligned} 2. [(-2)^{-3}]^{-2} &= \left[ \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \right]^{-2} = \left[ \frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)^3} \right]^2 = \left[ \left(\frac{1}{-\frac{1}{2}}\right)^3 \right]^2 = \\ &= \left[ \left(\frac{1}{-\frac{1}{2}}\right) \right]^{2 \cdot 3} = (-2)^6 = (-2)^{(-3) + (-2)} \end{aligned}$$

Αρα γενικῶς:  $(\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \cdot \nu}$

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

$$\text{Αλλὰ καὶ } (-4)^{-5} \cdot (-4)^{-3} = (-4)^{-5+(-3)} = (-4)^{-5+3} = (-4)^{-2}$$

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 αύτος ίσχυει και διά περισσοτέρους παράγοντας:

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta)^v = \alpha^v \cdot \beta^v \cdot \gamma^v \cdot \delta^v$$

### \*Εφαρμογαί

$$(-3) \cdot (-3)^{-2} \cdot (-3)^3 = (-3)^{1-2+3} = (-3)^2 = 9$$

$$\left[ \left( -\frac{1}{2} \right)^2 \right]^{-2} = \left( -\frac{1}{2} \right)^{-4} \Rightarrow \left( -2 \right)^4 = 16$$

$$\left( -\frac{3}{4} \right)^{-2} : \left( -\frac{3}{4} \right)^{-3} = \left( -\frac{3}{4} \right)^{-2-(-3)} = \left( -\frac{3}{4} \right)^{-2+3} = \left( -\frac{3}{4} \right)^1 = -\frac{3}{4}$$

$$\left[ \left( -\frac{1}{2} \right) \cdot \left( -3 \right) \right]^{-2} = \left( -\frac{1}{2} \right)^{-2} \cdot (-3)^{-2} = (-2)^2 \cdot \left( -\frac{1}{3} \right)^2 = 4 \cdot \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\left( -\frac{131}{25} \right) \cdot \left( -\frac{131}{25} \right)^2 \cdot \left( -\frac{131}{25} \right)^{-3} = \left( -\frac{131}{25} \right)^{1+2-3} = \left( -\frac{131}{25} \right)^0 = 1$$

### \*Άσκησεις

140. Νὰ έπιπλογισθοῦν 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:

$$\alpha) \left( -\frac{101}{305} \right)^{-2} \cdot \left( -\frac{101}{305} \right)^3 \cdot \left( -\frac{101}{305} \right)^{-1}, \quad \beta) \left( \frac{259}{748} \right)^2 \cdot \left( \frac{259}{748} \right)^3 \cdot \left( \frac{748}{259} \right)^5$$

$$\gamma) \left( -\frac{149}{245} \right)^{-4} : \left( -\frac{149}{245} \right)^{-3} \quad \delta) \left( -\frac{15}{16} \right)^{+3} : \left( -\frac{16}{15} \right)^{-3} + \left( -\frac{1}{2} \right)^{-2}$$

142. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις:

$$\alpha) (-1)^1 + (-1)^{-1} + (-1)^2 + (-1)^{-2} + (-1)^0 + 1^0, \quad \beta) (10^{-4})^{-3},$$

$$\gamma) 2^{-2} + 4^{-1} + 30^{-8^1} + (-1)^{-2} \quad \delta) [(-10)^2]^{-3}, \quad \epsilon) \left[ \left( -\frac{1}{10} \right)^{-2} \right]^{-3}$$

143. Νὰ γραφοῦν ύποδο μορφὴν δυνάμεως οἱ κάτωθι ἀριθμοί:

$$\alpha) 10, \quad -10, \quad 0,1, \quad 0,1, \quad -8, \quad -\frac{16}{9}$$

$$\beta) 100, \quad -100, \quad 0,01, \quad -0,01,$$

$$\gamma) 1000, \quad -1000, \quad 0,001, \quad -0,001, \quad -\frac{1}{8}, \quad -\frac{27}{64}$$

144. Νὰ γράψητε συντόμως τοὺς κάτωθι ἀριθμούς:

$$\alpha) 0,0000001 \quad \delta) \frac{1}{0,00000007}$$

$$\beta) 0,0000000015$$

$$\gamma) -0,00000000045 \quad \epsilon) \frac{1}{-0,000000009}$$

145. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν παραστάσεων:

$$\alpha) 2^{x-4} - 6 \cdot 4^{x-3} + 1^{x-2} - 5^{x-1} \quad \text{ἐὰν } x = 1$$

$$\beta) 2 \cdot x^{-2} - 2^{-x} + x^{x-3} \cdot (-1)^{-3} \quad \text{ἐὰν } x = -2$$

$$\gamma) (x+4) \cdot 2^{x-2} - 3 \cdot 3^{x+1} + 6 \cdot 3^{x-1} \quad \text{ἐὰν } x = 0$$

δ)  $2 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \cdot (-2)^{-2} - (-3)^{-3} + (-1)^{-1}$

ε)  $\frac{x^2 - \psi^2}{x + \psi}$  έτσι  $x = -\frac{1}{2}$  και  $\psi = -2$

146. Τὰ κάτωθι γινόμενα νὰ γίνουν δυνάμεις ἐνὸς ρητοῦ:

α)  $(-8)^2 \cdot (-4)^3$  β)  $\left(-\frac{1}{8}\right) \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)$

γ)  $\left(-\frac{1}{2}\right)^{-2} \cdot (-2)^3$  δ)  $(-1)^{-3} \cdot (-2)^{-1} \cdot 2^3$

ε)  $\left(-\frac{1}{3}\right)^{-3} \cdot 3^2$  στ)  $\left(-\frac{1}{9}\right) \cdot \frac{1}{3}$

147. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

α)  $\left(-\frac{1}{2}\right)^{-3} \cdot x = \left(-\frac{1}{2}\right)^{-2}$  β)  $\left(-\frac{2}{3}\right)^{-2} : x = \left(-\frac{2}{3}\right)$

γ)  $x : \left(-\frac{1}{2}\right)^{-2} = -\frac{1}{2}$  δ)  $0,00000016 = x \cdot 4^2 \cdot 10^{-8}$

### 15. ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ II

§ 71. Εἰς τὸν κατωτέρῳ πίνακα περιλαμβάνονται αἱ βασικαὶ πράξεις: Πρόσθεσις — Πολλαπλασιασμὸς καὶ αἱ σπουδαιότεραι ἰδιότητες.

**Σημείωσις.** Ἀφαίρεσις ρητοῦ εἶναι ἡ πρόσθεσις τοῦ ἀντιθέτου αὐτοῦ καὶ διαίρεσις ρητοῦ εἶναι δὲ πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ διαιρέτου.

Τὰ $\alpha, \beta, \gamma \in Q$		
Πράξεις	Πρόσθεσις	Πολλαπλασιασμὸς
"Υπαρξὶς ἀθροίσματος καὶ γινομένου	Διὰ κάθε $\alpha$ καὶ $\beta$ $\alpha + \beta \in Q$	Διὰ κάθε $\alpha$ καὶ $\beta$ $\alpha \beta \in Q$
Μεταθετικὴ ἰδιότης	Διὰ κάθε $\alpha$ καὶ $\beta$ $\alpha + \beta = \beta + \alpha$	Διὰ κάθε $\alpha$ καὶ $\beta$ $\alpha \beta = \beta \alpha$
Προσεταιριστικὴ ἰδιότης	Διὰ κάθε $\alpha, \beta$ καὶ $\gamma$ $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$	Διὰ κάθε $\alpha, \beta$ καὶ $\gamma$ $(\alpha \beta) \gamma = \alpha (\beta \gamma)$
"Υπαρξὶς οὐδετέρου στοιχείου	Διὰ κάθε $\alpha$ ὑπάρχει τὸ στοιχεῖον 0 ὥστε $\alpha + 0 = \alpha$	Διὰ κάθε $\alpha$ ὑπάρχει τὸ στοιχεῖον 1 ὥστε $1 \cdot \alpha = \alpha$
"Υπαρξὶς ἀντιθέτου καὶ ἀντιστρόφου στοιχείου	Διὰ κάθε $\alpha$ ὑπάρχει τὸ στοιχεῖον $-\alpha$ ὥστε $\alpha + (-\alpha) = 0$	Διὰ κάθε $\alpha \neq 0$ ὑπάρχει τὸ στοιχεῖον $\frac{1}{\alpha}$ ὥστε $\alpha \cdot \frac{1}{\alpha} = 1$
Ἐπιμεριστικὴ ἰδιότης	Διὰ κάθε $\alpha, \beta$ καὶ $\gamma$ , $\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma$	

§ 72. Ιδιότητες ισοτήτων και άνισοτήτων.

$$1. \alpha = \beta \iff \begin{array}{l} \alpha + \gamma = \beta + \gamma \\ \alpha\gamma = \beta\gamma \quad (\gamma \neq 0) \end{array}$$

$$2. \begin{array}{l} \alpha = \beta \\ \gamma = \delta \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} \alpha + \gamma = \beta + \delta \\ \alpha\gamma = \beta\delta \end{array}$$

$$3. \alpha > \beta \iff \begin{array}{l} \alpha + \gamma > \beta + \gamma \\ \alpha\gamma > \beta\gamma \quad (\gamma > 0) \\ \alpha\gamma < \beta\gamma \quad (\gamma < 0) \end{array}$$

$$4. \begin{array}{l} \alpha > \beta \\ \gamma \geq \delta \end{array} \Rightarrow \alpha + \gamma > \beta + \delta$$

§ 73. Ιδιότητες τῶν δυνάμεων.

$$1. \alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} \dots \alpha^{\rho} = \alpha^{\mu+\nu+\dots+\rho}$$

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

$$3. \alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu-\nu}$$

$$4. (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \dots \kappa)^{\nu} = \alpha^{\nu} \cdot \beta^{\nu} \cdot \gamma^{\nu} \dots \kappa^{\nu}$$

$$5. \alpha^1 = \alpha, \quad \alpha^0 = 1 \quad (\alpha \neq 0), \quad \alpha^{-\nu} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^{\nu} \quad (\alpha \neq 0)$$

Γενικαὶ ἀσκήσεις κεφαλαίου II

148. Εὰν  $\chi = -6 + 7 - 2 + 3$ ,  $\psi = -4 + 3 - 7 + 2$  καὶ  $\zeta = -4 + 6 - 3$  νὰ εύρεθοῦν τὰ

α)  $\chi + \psi + z$ , β)  $\chi - \psi - z$ , γ)  $\chi^2 + \psi^2 + z^2$ , δ)  $-\chi^2 + \psi^2 - z^2$

149. Νὰ ἑκτελεσθοῦν 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 εύρεθῇ ὁ  $\chi$  ἐκ τῶν ισοτήτων :

$$\alpha) -\frac{2}{5}\chi = -\frac{14}{5} - \frac{5}{10}, \quad \beta) \left(-\frac{1}{3}\right)^{-2} : \chi = \left(-\frac{1}{3}\right)^{-1},$$

$$\gamma) \left(-\frac{1}{2}\right)^{-2} : \chi = -\frac{1}{2}, \quad \delta) -\frac{1}{4} \cdot \chi = [(-2)^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3]^2,$$

$$\epsilon) \left(-\frac{3}{4}\right) : \chi = \frac{1}{4} - \frac{27}{8}, \quad \sigma\tau) \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + (-\chi) = -\frac{1}{2^2}$$

$$\zeta) [2^3 \cdot 10^{-7}] : \chi = 5^2 \cdot 10^{-9}$$

151. Εὰν  $\alpha = -5$  καὶ  $\beta = +3$ , νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν παραστάσεων

$$\alpha) \frac{(\alpha + \beta)^2}{\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2},$$

$$\beta) \frac{(\alpha - \beta)^2}{\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2},$$

$$\gamma) \frac{\alpha^2 - \beta^2}{(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)}$$

Tι παραστητεῖ;

152. Νά εύρεθη ή τιμή τῶν κάτωθι παραστάσεων :

$$\alpha) \frac{3\alpha^2 - 2\beta^3}{2} - \frac{\alpha^2 - \beta^2}{3} \text{ έὰν } \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = 2$$

$$\beta) \left( \frac{\alpha^2 + \beta^2}{3} - \frac{\alpha^2 - \beta^2}{4} \right) : \left( \frac{\alpha^3 - \beta^2 + 1}{\alpha\beta} \right) \text{ έὰν } \alpha = 1, \beta = 2$$

$$\gamma) \frac{\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3}{\alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3} \text{ έὰν } \alpha = -3, \beta = 2$$

$$\delta) (4x^1)^2 - 6(x\psi)^{1\psi} - \psi^{2\psi} \quad \text{έὰν} \quad x = -1, \psi = 2$$

153. Εις τὰς ἀκολούθους παραστάσεις νά εύρεθη τὸ ἔξαγόμενον, τὸ ὅποιον νά γραφῇ ὡς δύναμις.

$$\alpha) (3^2 \cdot 3^3) : 3^4 + (2^5 : 2^3) \cdot 2 - 6 \cdot 5$$

$$\beta) \left( -3^{-2} : 3^{-3} \right) \cdot 3^{-4} + \left( -\frac{2}{3} \right)^2 + 4^2 : 3^3$$

$$\gamma) \left( \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{7} \right)^{-3} : \left[ \frac{4}{7} \left( \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{2} \right)^0 \right]^{-2} - \left[ \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{5}{2} \right]^{-1}$$

$$\delta) 5 \cdot \left( \frac{1}{5} \right)^{-4} + \left( -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{27} \cdot \frac{1}{81} \right)^0 - \left( -\frac{2}{3} \right)^2 \cdot \left( \frac{3}{2} \right)^2 - \left( \frac{1}{5} \right)^{-2} : 5^{-2}$$

154. Νά εύρεθη ή τιμή τῶν παραστάσεων :

$$\alpha) 4 \cdot 2^x+1 - 3 \cdot 3^x - 6 \cdot 3^x-1 + (x-2) \cdot 2^{x-2} \quad \text{έὰν } x = 0$$

$$\beta) \left( -\frac{1}{2} \right)^{x-4} + \left( -\frac{1}{3} \right)^{x-3} + \left( -\frac{1}{5} \right)^{x-2} + (-1)^{x-1} - (-1)^x \quad \text{έὰν } x = 1$$

$$\gamma) \left( -\frac{1}{3} \right)^{x-3} + \left( -\frac{1}{5} \right)^{x-2} - \left( -\frac{1}{2} \right)^{x-1} + (-1)^x \quad \text{έὰν } x = 1$$

155. Εις τὴν θέσιν τοῦ ἑρωτηματικοῦ νά 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 νά πολλαπλασιασθοῦν καὶ τὰ δύο μέλη τῶν προκυπτουσῶν σχέσεων ἐπὶ (-1).

δ) Εις τὰς προηγουμένας σχέσεις νά μεταφερθοῦν οἱ ὅροι τοῦ β' μέλους εἰς τὸ πρῶτον.

156. Νά πολ/σιάστητε καὶ τὰ δύο μέλη τῶν κάτωθι ίσοτήτων καὶ ἀνισοτήτων μὲ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν αὐτῶν.

$$\alpha) \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{6}, \quad \beta) \frac{3}{4} - 1 = \frac{1}{2} - \frac{3}{4}, \quad \gamma) \frac{12}{14} - \frac{1}{7} = 1 - \frac{2}{7}$$

$$\delta) \frac{13}{14} > 1 - \frac{1}{7}, \quad \varepsilon) \frac{7}{3} < 3 - \frac{1}{2}, \quad \sigma) 1 - \frac{1}{4} < \frac{25}{8} - 2$$

157. Νὰ ἐπιαληθεύσητε τὰς 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' ἀριθμητικῶν παραδειγμάτων.

158. Νὰ ἀποδειχθοῦν τά :

$$\alpha) \quad |\alpha^\nu| = |\alpha|^\nu, \quad \beta) \quad (-1)^{2\nu} = 1,$$

$$\gamma) \quad (-1)^{2\nu+1} = -1, \quad \delta) \quad \alpha^\kappa - \lambda + \alpha^{\lambda - \mu} + \alpha^{\mu - \kappa} = 1,$$

$$\epsilon) \quad \alpha = \beta \Rightarrow \alpha^\nu = \beta^\nu$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

### A. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ — ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ — ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

#### 1. Η ΕΞΙΣΩΣΙΣ $\alpha x + \beta = 0$ . ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

§ 74. Εις τὴν Α' τάξιν ἔγνωρίσαμεν ἔξισώσεις, ὅπως τὰς  $x+3=5$ ,  $12-x=8$ ,  $3x=15$  καὶ εἰδομεν ὅτι αὔται ἀληθεύουν δι' ὡρισμένας τιμὰς τοῦ γράμματος  $x$ , τὸ δόποιον λέγεται ἄγνωστος τῆς ἔξισώσεως.

"Ωστε ἔξισωσις ὡς πρὸς  $x$  είναι μία ἴσοτης, περιέχουσα τὸν ἄγνωστον  $x$ , ἢ δοποίᾳ ἀληθεύει δι' ὡρισμένας ἐκ τῶν τιμῶν, τὰς δοποίας δύναται νὰ λάβῃ δ.  $x$ .

'Ο ἀριθμός, δ. δόποιος ἐπαληθεύει τὴν ἔξισωσιν, λέγεται λύσις τῆς ἔξισώσεως.

'Η εὕρεσις τῶν λύσεων, λέγεται ἐπίλυσις τῆς ἔξισώσεως.

#### Σημείωσις.

1. "Οταν λέγωμεν ὅτι ἡ ἔξισωσις  $x+3=8$  ἀληθεύει διὰ τὴν τιμὴν 5 τοῦ  $x$ , ἢ ὅτι δ. ἀριθμός 5 ἐπαληθεύει τὴν ἔξισωσιν, ἐννοοῦμεν ὅτι, ἐὰν εἰς τὴν ἔξισωσιν  $x+3=8$  θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$  τὸ 5, θὰ λάβωμεν τὴν ἀριθμητικὴν ἴσοτητα  $5+3=8$  ἢ  $8=8$  (Πρῶτον μέλος ἵσον πρὸς τὸ δεύτερον μέλος).

Διὰ τῆς ἐργασίας αὐτῆς, διὰ τῆς δοποίας θέτομεν ἀντὶ τοῦ  $x$  τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως καὶ εὐρίσκομεν διὰ τὸ πρῶτον μέλος ἰσοῦται πρὸς τὸ δεύτερον, λέγομεν ὅτι ἐπαληθεύομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ ὅτι γίνεται ἐπαλγθευσις τῆς ἔξισώσεως.

"Οταν μία ἔξισωσις ἐπαληθεύεται διὰ μίαν τιμὴν τοῦ ἄγνωστου, λέγομεν ὅτι ἡ τιμὴ αὐτὴ είναι πράγματι λύσις τῆς ἔξισώσεως. Π. χ. ἐπειδὴ δ. ἀριθμός 3 ἐπαληθεύει τὴν  $x-2=1$  συνάγομεν διὰ εἰναι λύσις αὐτῆς.

2. Μία ἔξισωσις είναι δυνατὸν νὰ μή ἔχῃ λύσιν. Π. χ. ἡ ἔξισωσις  $3+x=x+\frac{5}{2}$  δὲν ἐπαληθεύεται, ἐὰν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$  οιονδήποτε ρήτον. Αὐτὴ λέγεται ἀδύνατος ἔξισωσις.

'Υπάρχουν καὶ ἔξισώσεις αἱ δοποίαι ἔχουν ἀπειρόυς λύσεις. Π. χ. ἡ  $x+5=5+x$  ἐπαληθεύεται δι' οιοδήποτε ρήτοῦ. Αὐτὴ λέγεται ταυτότης ἢ ἀριστος ἔξισωσις.

Αἱ ἔξισώσεις, τὰς δοποίας ἔξεταζομεν, ἀνάγονται εἰς τὴν γενικὴν μορφὴν  $\alpha x + \beta = 0$ , ἢ δοποία λέγεται ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , ἐπειδὴ δ. ἄγνωστος ἔχει ἐκθέτην τὴν μονάδα,  $\alpha x^1 + \beta = 0$  ἢ  $\alpha x + \beta = 0$ .

Οἱ α, β είναι ἀριθμοὶ ἢ παραστάσεις ἀνεξάρτητοι τοῦ  $x$  (μὴ περιέχουσαι τὸ  $x$ ). 'Ο α λέγεται συντελεστὴς τοῦ ἄγνωστου καὶ θεωρεῖται διάφορος τοῦ μηδενὸς. 'Ο β λέγεται γνωστὸς δρος.

Εἰς τὴν ἔξισωσιν  $6x-5=3x+1$ , ἢ δοποία είναι ιου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , παρατηροῦμεν τὰ ἔξης:

Αἱ παραστάσεις  $6x-5$ ,  $3x+1$  λέγονται «μέλη τῆς ἔξισώσεως» Οἱ δροι αὐτῶν λέγονται

καὶ ὅροι τῆς ἔξισώσεως. Οἱ  $-5, 1$  εἰναι οἱ γνωστοὶ ὅροι καὶ οἱ  $6x, 3x$  εἰναι οἱ ἄγνωστοι ὅροι.

Εἰς τὴν ἔξισώσιν  $\frac{2x+3}{2} + \frac{x-1}{3} = \frac{x+2}{6}$  δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς ὅρους τοῦ λου μέλους τὰς 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 ὁ 7) καὶ μόνον αὐτή.

Δύο ἔξισώσεις μὲν ἔνα ἄγνωστον λέγονται Ἰσοδύναμοι, ἐὰν ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις.

### § 76. Ἰδιότητες τῶν ἔξισώσεων

α) Ἐὰν εἰς τὴν ἔξισώσιν  $(x+2).3-6=12$  ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις  

$$\begin{array}{r} 3x+6-6=12 \\ \hline 3x+0=12 \end{array}$$

καταλήγομεν εἰς τὴν ἔξισώσιν  $3x=12$ , ἡ ὅποία 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, εύρισκομεν Ἰσοδύναμον ἔξισώσιν.

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 ἐπομένως εἶναι Ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικήν.

Ἄρα, ἐὰν προσθέσωμεν καὶ εἰς τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως τὸν αὐτὸν ρητόν, λαμβάνομεν Ἰσοδύναμον ἔξισώσιν.

**Σημείωσις.** Τὸ αὐτὸν ισχύει καὶ ὅταν προσθέσωμεν τὴν αὐτὴν παράστασιν, ἡ ὅποια 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,

$$2.(-1)+4=-1+3$$

$$-2+4=-1+3$$

$$2=2$$

### Πρακτικὸν συμπέρασμα τῆς ἴδιότητος αὐτῆς.

Ἐὰν προσθέσωμεν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως  $2x+3=5$  τὸν  $-3$ , λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον ἔξισωσιν  $2x+3+(-3)=5+(-3)$  ή τὴν  $2x=5-3$ , ή δοποία εἶναι ἀπλουστέρα τῆς ἀρχικῆς.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῆς ἔξισώσεως  $2x+3=5$  μεταβαίνομεν εἰς τὴν  $2x=5-3$ , ἐὰν μεταφέρωμεν τὸν  $3$  ἐκ τοῦ 1ου μέλους εἰς τὸ δεύτερον καὶ τοῦ ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημόν του.

Ωστε δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν ὅρον ἀθροίσματος ἐνὸς μέλους ἔξισώσεως, εἰς τὸ ἄλλο, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον αὐτοῦ ή συντόμως : δ ὅρος ἔξισώσεως, δ δοποῖος ἀλλάσσει μέλος ἀλλάσσει καὶ πρόσημον.

### Παραδείγματα :

$$1. x - 5 = 7 \Leftrightarrow x = 7 + 5$$

2.  $3 - 2x + 6 = 5x - 1 \Leftrightarrow 3 + 6 = 2x + 5x - 1 \Leftrightarrow 3 + 6 + 1 = 2x + 5x \Leftrightarrow 5x + 2x = 3 + 6 + 1$ . Εἰς τὴν μορφὴν αὐτὴν τῆς ἔξισώσεως λέγομεν ὅτι ἔχομεν χωρίσει γνωστούς ἀπὸ ἀγνώστους.

$$\gamma) \text{ Ἡ } \text{ἔξισωσις } \frac{x}{2} - 1 = 0 \text{ } \text{ἔχει τὴν λύσιν } 2, \text{ διότι τὴν ἑπαληθεύει.}$$

Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη αὐτῆς ἐπὶ  $2$  καὶ ἔχομεν  $\left(\frac{x}{2} - 1\right) \cdot 2 = 0.2 \Leftrightarrow \frac{x}{2} \cdot 2 - 1 \cdot 2 = 0.2 \Leftrightarrow x - 2 = 0$ .

Ἡ ἔξισωσις  $x - 2 = 0$  ἔχει τὴν λύσιν  $2$ , ἅρα εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικήν.

Ἐπομένως, ἐὰν πολ/σωμεν καὶ τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως ἐπὶ ρητόν, διάφορον τοῦ μηδενός, λαμβάνομεν ἰσοδύναμον ἔξισωσιν.

### Πρακτικὰ συμπεράσματα τῆς ἴδιότητος αὐτῆς.

1. Πολ/ζομεν ἐπὶ  $(-1)$  ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς  $2 - x = 3$ ,  $(2 - x) \cdot (-1) = -3 \cdot (-1)$  καὶ λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον ἔξισωσιν  $-2 + x = -3$ .

Παρατηροῦμεν ὅτι δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον τῶν ὅρων καὶ τῶν δύο μελῶν μιᾶς ἔξισώσεως.

$$\text{Παραδείγματα : } -x = 7 \Leftrightarrow x = -7, \quad -x + 3 = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow x - 3 = \frac{1}{2}$$

2. Πολ/ζομεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἔξισ.  $\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 1$  ἐπὶ τὸ  $6$ , (Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν),  $6 \cdot \left(\frac{x}{2} - \frac{x}{3}\right) = 6 \cdot 1 \Leftrightarrow 6 \cdot \frac{x}{2} - 6 \cdot \frac{x}{3} = 6 \Leftrightarrow 3x - 2x = 6$

Ἄρα δυνάμεθα νὰ ἔξαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς μιᾶς ἔξισώσεως, ἐὰν 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 ἑξισώσεως 1ου βαθμοῦ μὲν ἄγνωστον.

$$\text{Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἑξισωσις : } \frac{2x+1}{4} - \frac{x-2}{3} = \frac{1}{2}$$

Διὰ νὰ ἐπιλύσωμεν τὴν ἑξισωσιν αὐτὴν ἑξαλείφομεν πρῶτον τοὺς παρονομαστὰς.

Πρὸς τοῦτο εὐρίσκομεν τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν 4, 3, 2, τὸ δόποιον εἰναι ὁ 12, πολ /μεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἑξισώσεως ἐπὶ τὸν 12 καὶ ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις διαιρέσεως (ἀπλοποιήσεις). Τοῦτο εἰναι πάντοτε δυνατὸν, διότι τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν εἰναι 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 ἑξισώσεως  $3(2x+1) - 4(x-2) = 6$  (καὶ οἰασδήποτε ἀλλης τῆς μορφῆς αὐτῆς) ἔργαζόμεθα ὡς ἑῆς :

'Εκτελοῦμεν τὰς πράξεις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ :

$$3(2x+1) - 4(x-2) = 6 \iff (6x+3) - (4x-8) = 6$$

'Εξαλείφομεν τὰς παρενθέσεις :  $(6x+3) - (4x-8) = 6 \iff 6x+3-4x+8=6$

'Εκτελοῦμεν τὰς πράξεις προσθέσεως :  $6x+3-4x+8=6 \iff 2x+11=6$ . ('Η ἔργασία αὐτὴ λέγεται καὶ ἀναγωγὴ τῶν δόμιον ὅρων).

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.

$$2x = -5 \iff \frac{2x}{2} = -\frac{5}{2} \iff x = -\frac{5}{2}. \text{ Συντομώτερον } 2x = -5 \iff$$

$$x = -\frac{5}{2}. \text{ "Ωστε ἡ λύσις τῆς ἀρχικῆς ἑξισώσεως } \frac{2x+1}{4} - \frac{x-2}{3} = \frac{1}{2} \text{ εἰναι ὁ ἀριθμὸς } -\frac{5}{2}.$$

Έπαλήθευσις :

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 :  $\frac{1}{2}$

Έάν συνοψίσωμεν τὰ ἀνωτέρω διὰ τὴν ἐπίλυσιν μιᾶς πρωτοβαθμίου έξισώσεως, ἔχομεν τὴν έξις γενικήν πορείαν τῆς ἐπιλύσεως.

1ον. Ἐξαλείφομεν τοὺς παρονομαστὰς (έάν ύπάρχουν).

2ον. Ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις πολ / σμοῦ.

3ον. Ἐξαλείφομεν τὰς παρενθέσεις.

4ον. Χωρίζομεν γνωστούς ἀπὸ ἀγνώστους.

5ον. Ἐκτελοῦμεν τὰς ἀναγωγὰς τῶν ὅμοιών ὅρων καὶ εἰς τὰ δύο μέλη.

6ον. Διαιροῦμεν διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ἀγνώστου, έάν εἴναι διάφορος τοῦ μηδενός.

Διὰ τῆς ἀνωτέρω ἐργασίας πᾶσα έξισωσις 1ου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἀγνωστον λαμβάνει τὴν μορφὴν  $\gamma x = \delta$  καὶ ἔχει τὴν λύσιν  $x = \frac{\delta}{\gamma}$  έάν  $\gamma \neq 0$ .

**Σημείωσις.** Είναι δυνατὸν ἡ ἑκτέλεσις τῶν πράξεων πολ / σμοῦ καὶ ἡ ἔξαλεψις τῶν παρενθέσεων νὰ γίνῃ συγχρόνως. Π.χ.  $2(3x+1) - 3(x+2) = 5(x+1) - 4(x-1) \Leftrightarrow 6x + 2 - 3x - 6 = 5x + 5 - 4x + 4 \Leftrightarrow 3x - 4 = x + 9$ .

Ἐπίστος πρὶν χωρίσωμεν γνωστούς ἀπὸ ἀγνώστους, δυνάμεθα νὰ ἑκτελέσωμεν ἀναγωγὰς καὶ εἰς τὰ δύο μέλη τῆς έξισώσεως. Π.χ.  $6x + 2 - 3x - 6 = 5x + 5 - 4x + 4 \Leftrightarrow 3x - 4 = x + 9$ .  
Ἐν συνεχείᾳ χωρίζομεν γνωστούς ἀπὸ ἀγνώστους....

### § 78. Ἐπίλυσις τῆς γενικῆς πρωτοβαθμίου έξισώσεως

Ἡ γενικὴ έξισωσις τοῦ α' βαθμοῦ ἔχει τὴν μορφὴν  $\alpha x + \beta = 0$ . Μεταφέρομεν τὸν γνωστὸν ὄρον  $\beta$  εἰς τὸ β' μέλος καὶ ἔχομεν  $\alpha x = -\beta$  ή  $\alpha x = \beta$ .

Διαιροῦμεν διὰ τοῦ συντελεστοῦ α τοῦ ἀγνώστου:  $\frac{\alpha x}{\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$  καὶ εύρισκομεν τὴν λύσιν  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$

**Σημείωσις.** Ο α θεωρεῖται διάφορος τοῦ μηδενός. Έάν  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta \neq 0$  ή έξισωσις είναι ἀδύνατος. Π.χ. ή έξισωσις  $0x = 5$  είναι ἀδύνατος, διότι δὲν ύπάρχει ρητός, ὁ ὀποίος πολ / μενος ἐπὶ 0 νὰ διῃ τὸν 5. Έάν  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta = 0$  ή έξισωσις είναι ἀδύνατος, ταυτότης. Π.χ. ή έξισωσις  $0x = 0$  είναι ταυτότης, διότι ἐπαληθεύεται ἀπὸ κόθε ρητὸν ἀριθμόν.

**Α σκήσεις**

159. Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

- α)  $-12x+60=12$ , β)  $3x-14=+8$ , γ)  $5(x-2)-2(3-x)=3x-4$   
 δ)  $x-1=2(3-2x)-3(1-x)$ , ε)  $2x-5=\frac{4x-3}{5}$ , στ)  $\frac{x}{2}+\frac{x}{3}=5$   
 ζ)  $x-\frac{2x-1}{3}=\frac{3(x+1)}{4}$

160. Νὰ ἐπιλύσητε τὰς ἔξισώσεις :

- α)  $\frac{4-5x}{12}-\frac{3(x-1)}{2}=2x-6$ , β)  $2x+\left(\frac{x}{3}-\frac{x}{4}\right)=\frac{5x}{3}+30$   
 γ)  $\frac{3x-5}{2}-\frac{4x-2}{5}=\frac{3(x-2)}{10}+\frac{x-23}{2}$ , δ)  $\frac{2x-1}{3}-\frac{3x-2}{4}=\frac{5x-4}{6}-\frac{7x+6}{6}$

161. Νὰ εὑρεθῇ δι' ἀναγραφῆς τὸ σύνολον  $A \cup B$  ἐάν :

- α)  $A=\{x/3(x-1)=12, x \in Q\}$  καὶ  $B=\{x/\frac{3x-4}{5}-\frac{3-2x}{2}=0, x \in Q\}$   
 β)  $A=\{x/\frac{x}{3}+2=4, x \in Q\}$  καὶ  $B=\{x/\frac{2x+3}{3}=\frac{x-1}{4}, x \in Q\}$   
 γ)  $A=\{x/\frac{2x}{3}+\frac{x}{6}-5=\frac{5x}{4}, x \in Q\}$  καὶ  $B=\{x/6,5-\frac{5x-1}{6}=\frac{20}{3}, x \in Q\}$

162. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

- α)  $x+2=x+1$ , β)  $x+3=2+x+1$ , γ)  $\frac{2x-3}{2}=x-5$ ,  
 δ)  $x-\frac{5x-12}{4}=3-\frac{x}{4}$ , ε)  $\frac{3x+7}{15}=\frac{x-1}{5}$ , στ)  $\frac{5x+6}{6}=0,5x+\frac{x+3}{3}$

163. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ὑποσύνολα τοῦ  $Q$  :  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $E$  καὶ  $Z$ , ἐάν :

$$A=\{x/0x=-4\}, \quad B=\{x/0x=0\}, \quad \Gamma=\{x/x-3=2+x\},$$

$$\Delta=\{x/1x=x\}, \quad E=\left\{x/\frac{2x-1}{3}-\frac{5x-2}{12}=\frac{x+1}{4}\right\}, \quad Z=\left\{x/2x-\frac{5x-12}{4}=3+\frac{3x}{4}\right\}$$

164. Διὰ ποίας τιμάς τῶν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  αἱ κάτωθι ἔξισώσεις εἶναι ἀδύνατοι;

$$1) (\alpha+2)x=1, \quad 2) \beta x=6+5x, \quad 3) (3y-1)x=2, \quad 4) \delta x+x+1=5x+7$$

165. Διὰ ποίας τιμάς τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  αἱ κάτωθι ἔξισώσεις εἶναι ἀόριστοι;

- 1)  $(\alpha-1)x=\beta-2$ , 2)  $(3\alpha+4)x=\beta+\frac{1}{2}$ , 3)  $\alpha x-1=\beta-3x$   
 4)  $\alpha x-\beta=8x+3\beta-1$

## 2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΥΘΟΜΕΝΑ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ Αου ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 79. Πρόβλημα εἶναι μία πρότασις, ἡ ὅποια περιλαμβάνει δεδομένα καὶ ζητούμενα, τὰ ὅποια εἶναι ρητοὶ ἀριθμοὶ συνδεόμενοι μεταξύ των. Ἡ εὕρεσις τῶν ζητουμένων λέγεται ἐπίλυσις τοῦ προβλήματος.

"Εν πρόβλημα δύναται νὰ έκφρασθῇ ύπο μιᾶς έξισώσεως, ώς θὰ ίδωμεν κατωτέρω.

Διὰ τῶν έξισώσεων εύρισκομεν συντομώτερον καὶ εύκολώτερον τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων.

### Σημείωσις

Δὲν ύπάρχει πάντοτε λύσις, ἐὰν τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος δὲν εἰναι ἑπαρκῆ καὶ κατάλληλα Π.χ. εἰς μαθητής ἔχει 20 δρχ. καὶ ἔξοδεύει 3 δρχ. ἡμερησίως. "Άλλος μαθητής ἔχει 12 δρχ. καὶ ἔξοδεύει 2 δρχ. ἡμερησίως. Μετὰ πόσας ημέρας θὰ ξουν τὸ αὐτὸ ποσόν χρημάτων; Δὲν ύπάρχει λύσις. Ή λύσις 8 ἡμ. δὲν εἰναι δεκτὴ, διότι πέραν τῆς 6ης ημέρας δὲν θὰ ξουν χρήματα.

### Παραδείγματα :

**1ον.** 'Η Α' τάξις ένὸς Γυμνασίου ἔχει 2πλασίους μαθητὰς ἀπὸ τὴν Β' τάξιν καὶ ἡ Γ' τάξις ἔχει 3πλασίους ἀπὸ τὴν Β' τάξιν. "Αν οἱ μαθηταὶ τῶν τριῶν τάξεων ξσαν 360, πόσους μαθητὰς ἔχει ἡ κάθε τάξις;

Αἱ λύσεις πρέπει νὰ εἰναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι θετικοὶ.

"Εν ἐκ τῶν ζητουμένων συμβολίζομεν διὰ τοῦ χ. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ τὸ πλήθος τῶν μαθητῶν τῆς Β' τάξεως. Διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὴν έξισωσιν ἐργαζόμεθα ώς ἀκολούθως :

'Η Β' τάξις ἔχει χ μαθητάς. 'Η Α' τάξις ἡ ὅποια ἔχει 2πλασίους μαθητὰς ἀπὸ τὴν Β' τάξιν θὰ ἔχῃ  $2\chi$  μαθητὰς καὶ ἡ Γ' τάξις 3χ μαθητάς. 'Άλλα, μαθηταὶ Α' τάξεως + μαθηταὶ Β' τάξεως + μαθηταὶ Γ' τάξεως = 360 μαθ.

$$2\chi + \chi + 3\chi = 360 \Leftrightarrow 6\chi = 360 \Leftrightarrow \chi = \frac{360}{6} \Leftrightarrow \chi = 60$$

ἐπίλυσις τῆς έξισώσεως :

$$2\chi + \chi + 3\chi = 360 \Leftrightarrow 6\chi = 360 \Leftrightarrow \chi = \frac{360}{6} \Leftrightarrow \chi = 60$$

'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.

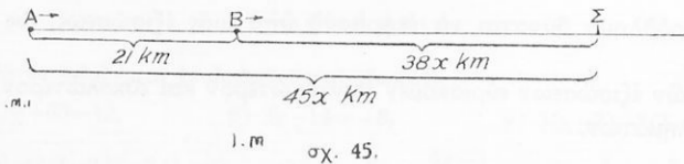
'Επαλήθευσις : 60 μαθ. + 120 μαθ. + 180 μαθ. = 360 μαθ.

**2ον.** Δύο αὐτοκίνητα ἔκκινοῦν 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 φορὰν τοῦ διανύσματος  $\overrightarrow{AB}$ . Μετὰ πόσας ὥρας θὰ συναντηθοῦν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἐκ τῆς πόλεως Α, ἐὰν ἡ ἀπόστασις  $AB$  τῶν δύο πόλεων εἴναι 21 km ;

Αἱ λύσεις πρέπει νὰ εἰναι θετικοὶ ἀριθμοί.

'Εκλογὴ τοῦ ἀγνώστου :

"Εστω ὅτι μετὰ χ ὥρας θὰ συναντηθοῦν εἰς τὸ Σ.



Σχηματισμός τῆς ἔξισώσεως :

Ἐφόσον εἰς 1 ὥραν τὸ 1ον αὐτοκίνητον διανύει 45 km εἰς χ ὥρας θὰ διανύσῃ  $45\chi$  km. Τὸ 2ον αὐτοκίνητον εἰς χ ὥρας θὰ διανύσῃ  $38\chi$  km.

Ἄρα θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν :  $A\Sigma = AB + B\Sigma$

$$45\chi = 21 + 38\chi.$$

$$\begin{aligned} \text{'Επίλυσις τῆς ἔξισώσεως} \quad & 45\chi = 21 + 38\chi \Leftrightarrow 45\chi - 38\chi = \\ = 21 \Leftrightarrow 7\chi = 21 \Leftrightarrow \chi = \frac{21}{7} \Leftrightarrow \chi = 3 \end{aligned}$$

$$(\text{'Επαλήθευσις τῆς ἔξισώσεως} : 45\chi = 21 + 38\chi.$$

$$\alpha' \text{ μέλος} : 45 \cdot 3 = 135$$

$$\beta' \text{ μέλος} : 21 + 38 \cdot 3 = 21 + 114 = 135).$$

Ἀπάντησις εἰς τὸ πρόβλημα :

Θὰ συναντηθοῦν μετὰ 3 ὥρας.

Εἰς ἀπόστασιν  $3 \cdot 45$  km = 135 km ἀπὸ τὴν πόλιν A.

**3ον.** Τὸ 3 πλάσιον ἀριθμοῦ αὔξηθὲν κατὰ  $\frac{11}{2}$  γίνεται 41,5. Ποῖος ὁ ἀριθμός;

Ἡ λύσις εἶναι ρητὸς ἀριθμός.

Ἐστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμός, ἄρα τὸ 3πλάσιον αύτοῦ θὰ εἶναι  $3\chi$ . Συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα σχηματίζομεν τὴν ἔξισωσιν.

$$\begin{aligned} \text{«Τὸ 3πλάσιον ἀριθμοῦ»} \quad & \text{«αὔξηθὲν κατὰ } \frac{11}{2} \text{»} \quad \text{«γίνεται»} \quad 41,5 \\ 3\chi \quad + \quad \frac{11}{2} \quad = \quad 41,5 \end{aligned}$$

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τῆς ἔξισώσεως εὑρίσκομεν τὴν λύσιν 12, ἡ δποία ἐπαληθεύει αὐτὴν 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 οἱ ἀριθμοί;

Αἱ λύσεις θετικοὶ καὶ ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Ἐᾶν ὁ μικρότερος εἶναι χ, τότε ὁ μεγαλύτερος θὰ εἶναι  $188 - \chi$  καὶ συμφώνως πρὸς τὴν ίδιότητα :

Διαιρετέος = διαιρέτης ἐπὶ πηλίκον + ὑπόλοιπον, ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$188 - \chi = \chi \cdot 3 + 8$$

Ἡ λύσις τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς εἶναι 45.

Ἄρα ὁ μικρότερος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 45 καὶ ὁ μεγαλύτερος  $188 - 45 = 143$ .

Πράγματι δέ 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, ὅτι εἰς  $x$  ὥρας θὰ γεμίσουν καὶ οἱ δύο κρουνοὶ τὴν δεξαμενὴν, ἐὰν ρέουν συγχρόνως. (\*Ο  $x$  πρέπει νὰ εἴναι θετικός).

\*Ἐπειδὴ ὁ 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.

Δεξαμενὴ



σχ. 46.

\*Ο δεύτερος κρουνὸς εἰς  $x$  ὥρας θὰ γεμίσῃ τὰ  $\frac{x}{12}$  αὐτῆς. \*Αρα ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν:

Μέρος τῆς δεξ. τὸ δόποιον μέρος δεξ. τὸ δόποιον = 'Ολόκληρος ἡ δεξαμενὴ.  
γεμίζει ὁ α' κρουνὸς εἰς  $x$  + γεμίζει ὁ β' κρουνὸς = (Μία δεξαμενὴ).  
ώρας εἰς  $x$  ὥρας.

$$\frac{x}{4} + \frac{x}{12} = 1$$

\*Η λύσις τῆς ἔξισώσεως εἴναι 3.

\*Ἐπομένως 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 εἴναι 3πλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ;

\*Εστω μετὰ  $x$  ἔτη. (\*Ἐὰν ἡ τιμὴ τοῦ  $x$  εὐρεθῇ ἀρνητική, τὸ ζητούμενον συνέβη κατὰ τὸ παρελθόν).

Τότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἴναι  $42+x$  καὶ τοῦ υἱοῦ  $10+x$ . \*Ἐπειδὴ ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς εἴναι 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 ἀθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου ἀριθμοῦ εἴναι 10. \*Ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμὸς κατὰ 18 μεγαλύτερος. Ποῖος εἴναι ὁ ἀριθμός;

\*Ἐὰν  $x$  τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων, τότε τὸ ψηφίον τῶν μονάδων θὰ εἴναι  $10-x$  καὶ ὁ ἀριθμὸς

$$10x+(10-x) : (\text{Π.χ. } 53 = 10.5 + 3)$$

δεκάδες μονάδες δεκάδες μονάδες

· Περιορισμός : Οι χ,  $10 - \chi$  πρέπει νὰ είναι μὴ ἀρνητικοὶ ἀκέραιοι καὶ μικρότεροι τοῦ 10. Ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὰ ψηφία, δὲ ἀριθμὸς θὰ εἴναι :

$$\begin{array}{c} 10 \cdot \underbrace{(10 - \chi)}_{\text{δεκάδες}} + \chi \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ \text{δεκάδες} \quad \text{μονάδες} \end{array}$$

Ἐπειδὴ δὲ β' ἀριθμὸς εἴναι κατὰ 18 μεγαλύτερος, θὰ ἔχωμεν τὴν ἑξίσωσιν :

$$10\chi + 10 - \chi + 18 = 10(10 - \chi) + \chi$$

Ἡ λύσις τῆς ἑξίσωσεως αὐτῆς εἴναι 4.

Ἐπομένως ἔχομεν 4 δεκάδας καὶ  $10 - 4 = 6$  μονάδας. Ὁ ἀριθμὸς εἴναι δὲ 46.

**8ον.** Ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ τοῦ κρέατος εἴναι κατὰ 9 δρχ. μεγαλυτέρα τοῦ τριπλασίου τῆς τιμῆς τοῦ κιλοῦ τῶν ζυμαρικῶν. Ἐὰν 15 κιλὰ κρέατος καὶ 50 κιλὰ ζυμαρικῶν ἀξίζουν 1370 δρχ., ποία ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ τοῦ κρέατος καὶ τῶν ζυμαρικῶν; (Αἱ λύσεις πρέπει νὰ είναι θετικοὶ ἀριθμοί).

Ἐστω  $\chi$  δρχ. ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ τῶν ζυμαρικῶν. Ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ τοῦ κρέατος θὰ εἴναι  $3\chi + 9$  καὶ θὰ ἔχωμεν τὴν ἑξίσωσιν :

$$\begin{aligned} (3\chi + 9) \cdot 15 + 50\chi &= 1370 \iff 45\chi + 135 + 50\chi = 1370 \iff 95\chi = 1370 - 135 \\ 95\chi &= 1235 \iff \chi = 13. \end{aligned} \quad \text{"Ωστε ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ τῶν ζυμαρικῶν εἴναι 13 δρχ. καὶ ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ τοῦ κρέατος εἴναι 48 δρχ. .}$$

### Προβλήματα

166. Ἐμετρήσαμεν 360 ἀτομα ἀνδρας, γυναικας καὶ παιδες. Οἱ ἀνδρες ἦσαν 2πλάσιοι τῶν γυναικῶν καὶ οἱ παιδες τὰ  $\frac{3}{5}$  τῶν γυναικῶν κατὰ τὸ πλῆθος. Πόσοι ἦσαν οἱ παιδες ;

167. Ὁ Πέτρος ἔχει 3πλασίας δραχμὰς ἀπὸ σας ἔχει δὲ Παῦλος. Πόσις δρχ. ἔχει ἕκαστος. Εἰναι δὲ Πέτρος ἔχῃ 12 δρχ. περισσοτέρας τοῦ Παύλου ;

168. Δύο ποδηλάται μὲ ταχύτητας 19 km/h καὶ 17 km/h ἐκκινοῦν συγχρόνως ἐκ δύο πόλεων, αἱ ὅποιαι ἀπέχουν 108 km καὶ κατευθύνονται πρὸς συνάντησίν των. Μετὰ πόσις ὥρας θὰ συναντηθοῦν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἐκ τῶν πόλεων ;

169. Ἐὰν εἰς ἀριθμὸν προσθέσωμεν τὸ  $\frac{1}{3}$  αὐτοῦ, εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν 19 ἡλατ- τωμένον κατὰ τὸ  $\frac{1}{4}$  τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ. Ποιος δὲ ἀριθμός ;

170. Νὰ εύρεθοῦν δύο θετικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοί, οἱ δόποιοι νὰ ἔχουν διαφορὰν 401, τὸ πηλίκον τοῦ μεγαλυτέρου διὰ τοῦ μικροτέρου νὰ είναι 6 καὶ τὸ ὑπόδοιπον 6.

171. Κρουνός γεμίζει κενὴν δεξαμενὴν εἰς 3 ὥρας, ὅλος εἰς 6 ὥρας καὶ τρίτος τὴν ἀδειάζει εἰς 4 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας θὰ γεμίσῃ ἡ δεξαμενὴ ἐὰν ρέουν καὶ οἱ τρεῖς συγχρόνως;

172. Πατήρ είναι 59 έτῶν καὶ ὁ γιος του 29 έτῶν. Μετά πόσα ἔτη ἡ ἡλικία του πατρὸς θὰ είναι τὰ  $\frac{5}{3}$  τῆς ἡλικίας του γιοῦ;

173. Ἡ διαφορὰ του ψηφίου τῶν δεκάδων ἀπὸ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων διψηφίου ἀριθμοῦ είναι 3. Ἐάν προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τὸν δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του προκύπτοντα νέον ἀριθμόν, εύρισκομεν ἀθροισμα 121. Ποια τὰ ψηφία του ἀριθμοῦ;

174. Ἀπὸ ποιον ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ 13πλάσιον του  $\frac{1}{21}$  αὐτοῦ, διὰ νὰ εὑρωμεν ἀριθμὸν κατὰ 4 μικρότερον του 2πλασίου του  $\frac{1}{7}$  αὐτοῦ;

175. Ἐκάστη τῶν ἴσων πλευρῶν ἴσοσκελοῦς τριγώνου είναι τὰ  $\frac{5}{3}$  τῆς τρίτης πλευρᾶς αὐτοῦ. Νὰ εύρεθοῦν αἱ πλευραί, ἐὰν ἡ περίμετρος του τριγώνου είναι 31,2 cm.

176. Ἡ γωνία Β τριγώνου ΑΒΓ 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 ΑΒΓ.

177. Ὅπαλληλος ἐδαπάνησε τὰ  $\frac{2}{5}$  του μισθοῦ του διὰ τὴν ἀγορὰν ὑφάσματος καὶ τὸ  $\frac{1}{3}$  αὐτοῦ διὰ ραπτικά. Ἐάν τοῦ ἐπερίσσευσαν 800 δρχ., ποιος είναι ὁ μισθός του;

178. Ποιου ἀριθμοῦ τὸ 10πλάσιον είναι μεγαλύτερον κατὰ 16 του 2πλασίου του  $\frac{1}{5}$  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. Ἡ σχέσις  $x+1 > 5$  διὰ  $x=7$  ἀληθεύει:  $7+1 > 5$ , ἀλλὰ διὰ  $x=2$  δὲν ἀληθεύει. ( $2+1$  δὲν είναι μεγαλύτερον του 5). Ἡ  $x+1 > 5$  λέγεται ἀνίσωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ .

Ἀνίσωσις 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 ἓνα ἄγνωστον  $x$  παριστῶμεν διὰ τῆς σχέσεως:  $\alpha x + \beta > 0$  ( $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$ ).

Λύσις ἀνισώσεως λέγεται κάθε τιμὴ τοῦ ἄγνωστου, ἡ ὅποια τὴν ἐπαληθεύει.

Π.χ. Τὸ 7 είναι λύσις τῆς  $x+1 > 5$ .

Ἐπίλυσις ἀνισώσεως είναι ἡ εύρεσις τῶν λύσεων αὐτῆς.

Ίσοδύναμοι λέγονται δύο ἀνισώσεις, ὅταν ἔχουν τὰς αὐτὰς λύσεις ἢ τὸ αὐτὸ σύνολον λύσεων.

**Ίδιοτητες άνισώσεων.**

Αἱ ἀνισώσεις ἔχουν τὰς ίδιότητας, τὰς ὅποιας ἐμάθομεν εἰς τὰς ἑξισώσεις (§76). Βάσει τῶν ίδιοτήτων αὐτῶν, λαμβάνομεν δμόστροφον ισοδύναμον ἀνίσωσιν, μὲ τὴν παρατήρησιν ὅτι :

Ἐάν πολ/μεν καὶ τὰ δύο μέλη ἀνισώσεως ἐπὶ θετικὸν ἀριθμόν, προκύπτει δμόστροφος ισοδύναμος ἀνίσωσις ἐνῶ, ἐάν πολ/μεν ἐπὶ ἀρνητικόν, προκύπτει ἔτερόστροφος ισοδύναμος ἀνίσωσις.

Ἐπιτομένως, ἐάν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον τῶν ὄρων καὶ τῶν δύο μελῶν ἀνισώσεως πρέπει νὰ ἀλλάξωμεν καὶ τὴν φορὰν αὐτῆς.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν ἀνισώσεως ἀκολουθῦμεν πορείαν ἐργάσιος παρομοίαν ἔκεινης, τὴν δποίαν ἐμάθομεν εἰς τὰς ἑξισώσεις.

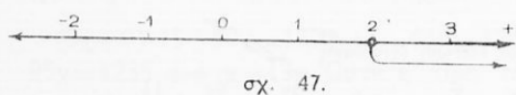
**Παραδείγματα.**

$$1\text{ον. } \text{Νὰ ἐπιλυθῇ } \text{ἡ } \text{ἀνίσωσις } 3x - 2 > 4.$$

$$3x - 2 > 4 \Leftrightarrow 3x > 4 + 2 \Leftrightarrow 3x > 6 \Leftrightarrow \frac{3x}{3} > \frac{6}{3} \Leftrightarrow x > 2.$$

Ἐπιτομένως ὅλοι οἱ ρητοί οἱ μεγαλύτεροι τοῦ 2 εἶναι λύσεις τῆς ἀνισώσεως  $3x - 2 > 4$ .

Ἐάν χρησιμοποιήσωμεν τὸν ἄξονα τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, παρατηροῦμεν

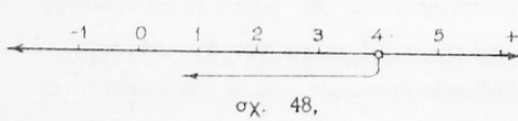


ὅτι εἰς τὸ σύνολον τῶν λύσεων ἀνήκουν οἱ ρητοί, οἱ ὅποιοι εἶναι δεξιά τοῦ 2.

$$2\text{ον. } \text{Νὰ ἐπιλυθῇ } \text{ἡ } \text{ἀνίσωσις } 2x + 5 > 7x - 15.$$

$$2x + 5 > 7x - 15 \Leftrightarrow 2x - 7x > -5 - 15 \Leftrightarrow -5x > -20 \Leftrightarrow 5x < 20 \Leftrightarrow$$

$$\frac{5x}{5} < \frac{20}{5} \Leftrightarrow x < 4$$



Ἄρα οἱ μικρότεροι τοῦ 4 ρητοί εἶναι αἱ λύσεις τῆς ἀρχικῆς ἀνισώσεως  $2x + 5 > 7x - 15$ . Εἰς τὸν ἄξονα τῶν ρητῶν αἱ λύσεις εἶναι ἀριστερὰ τοῦ 4.

$$3\text{ον. } \text{Νὰ ἐπιλυθῇ } \text{ἡ } \text{ἀνίσωσις : } \frac{2x+1}{3} < \frac{x}{2}$$

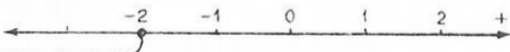
$$\frac{2x+1}{3} < \frac{x}{2} \Leftrightarrow \frac{6 \cdot (2x+1)}{3} < 6 \cdot \frac{x}{2} \Leftrightarrow 2(2x+1) < 3x \Leftrightarrow 4x+2 < 3x \Leftrightarrow$$

$$4x - 3x < -2 \Leftrightarrow x < -2$$

Οἱ ρητοί, οἱ δποίοι εἶναι ἀριστερὰ τοῦ  $-2$  εἰς τὸν ἄξονα τῶν ρητῶν, ἀνήκουν εἰς τὸ σύνολον τῶν λύσεων τῆς  $x < -2$  καὶ συνεπῶς τῆς ισοδυνάμου πρὸς αὐτὴν  $\frac{2x+1}{3} < \frac{x}{2}$

4ον. Νὰ προσδιορισθοῦν αἱ κοιναὶ λύσεις τῶν ἀνισώσεων:

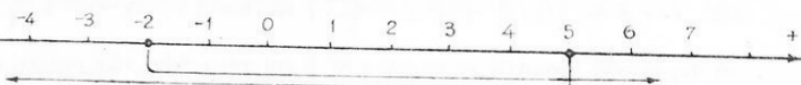
$$2x+4 > 0 \text{ καὶ } 3x-4 < 11.$$



σχ. 49.

$$\text{Έχομεν: } 2x+4 > 0 \iff 2x > -4 \iff x > -2$$

$$3x-4 < 11 \iff 3x < 4+11 \iff 3x < 15 \iff x < 5$$



σχ. 50.

Αἱ κοιναὶ λύσεις τῶν ἀνωτέρω ἀνισώσεων εἰναι οἱ ρητοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ  $-2$  καὶ μικρότεροι τοῦ  $5$ . Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν ρητῶν περιγράφεται ὑπὸ τῆς:  $-2 < x < 5$ .

**Σημείωσις.**

$$\text{Ἐὰν } A = \{x / 2x+4 > 0\} \text{ καὶ } B = \{x / 3x-4 < 11\}$$

$$\text{Έχομεν: } A = \{x / x > -2\} \text{ καὶ } B = \{x / x < 5\}$$

$$A \cap B = \{x / x > -2\} \cap \{x / x < 5\} = \{x / -2 < x < 5\}$$

5ον. 'Εὰν  $x \in \mathbb{Z}$  καὶ  $-3 < x < 5$  (ὅ  $x$  περιέχεται μεταξὺ  $-3$  καὶ  $5$ ), νὰ εὔρεθῇ δι' ἀναγραφῆς τὸ σύνολον  $A = \{x / 2x-1 < 2+x\}$ .

$$\text{Έχομεν: } 2x-1 < 2+x \iff 2x-x < 2+1 \iff x < 3. \text{ Ἀρα ὁ } x \text{ εἶναι: } -2, 0, 1, 2 \text{ καὶ } A = \{-2, 0, 1, 2\}$$

6ον. Νὰ ἀπλουστευθῇ ἡ περιγραφὴ τοῦ συνόλου:

$$A = \{x / 4x-5 < 3+3x \wedge 5x-5 > 4x-2\}$$

$$\text{Εἶναι: } 4x-5 < 3+3x \iff 4x-3x < 3+5 \iff x < 8$$

$$5x-5 > 4x-2 \iff 5x-4x > 5-2 \iff x > 3 \iff 3 < x$$

$$\text{Ἀρα } A = \{x / 3 < x < 8\}$$

**Άσκησεις**

180. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀγισώσεις:

$$\alpha) 2x+8 < 0, \quad \delta) 3x < x+1, \quad \sigma) -2x+1 < x, \quad \zeta) x+1 > \frac{x}{2}$$

$$\beta) -3x > \frac{6}{5}, \quad \epsilon) \frac{-3x}{-2} + 5 > x, \quad \eta) 7x-3 < 3(x-2)+2(3-x),$$

$$\gamma) \frac{3x+1}{2} - \frac{x-1}{3} > 0, \quad \theta) \frac{2x+1}{3} + \frac{1-x}{2} > 3, \quad \iota) \frac{3x+1}{4} - \frac{4-x}{3} > 1$$

181. Να έπιλυθούν αἱ ἀνισώσεις :

$$\alpha) 2-x > 2, \quad \epsilon) -x + \frac{1}{2} < -\frac{3}{2}, \quad \theta) x - \frac{5}{4} < 2x - \frac{1}{4}.$$

$$\beta) 5(x-3) > 3(x-1), \quad \sigma) 18-5(x+1) < 3(x-1)-2$$

$$\gamma) 2(4-x)-3(x-7) < 16x+1, \quad \zeta) -13(x-2) > 1-6(x-3)$$

$$\delta) 6-\frac{x-1}{2} > \frac{x-2}{3}-\frac{x-3}{4}, \quad \eta) \frac{2x-1}{3}-\frac{5x-4}{6} < \frac{3x-2}{4}+\frac{7x+6}{12}$$

$$182. \text{Έάν } A = \left\{ x / \frac{x}{3} + 2 > x - \frac{2x-4}{3} \right\} \text{ και } B = \left\{ x / \frac{2}{3}x - \frac{1}{3} > \frac{3}{4}x + \frac{3}{4} \right\},$$

νὰ παρασταθῆ γραφικῶς τὸ σύνολον  $A \cap B$  ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ρητῶν.

$$183. \text{Έάν } A = \left\{ x / x - 5 > 5x - 1 \right\} \text{ και } B = \left\{ x / \frac{3}{2}x + 1 > x - 2 \right\}, \text{ νὰ εὔρεται}$$

$$\thetaὴ δι' ἀναγραφῆς τὸ σύνολον A \cap B = \left\{ x / x \in \mathbb{Z} \right\}$$

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 έπιλυθοῦν 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 $\alpha x + \beta \leq 0$

### 1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΚΑΙ Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

α) Η ἔννοια τῆς μεταβλητῆς.

§ 81. Ποίας τιμάς δύναται νὰ λάβῃ ἡ ἡλικία ἑνὸς παιδίου;

Η ἡλικία ἑνὸς παιδίου δύναται νὰ λάβῃ τὰς τιμάς :  $\frac{1}{2}$  ἔτη, 1 ἔτος, 1,5 ἔτη, ὡς καὶ ὅλας τὰς μεταξὺ αὐτῶν τιμάς. Γενικῶς δὲ ὅλας τὰς μεταξὺ 0 καὶ καὶ 12 ἔτη τιμάς.

Έάν 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 :

$$A = \left\{ 0, \dots, \frac{1}{2}, \dots, 1, \dots, 12 \right\} \text{ ή } A = \left\{ x / 0 \leq x \leq 12 \right\}$$

Τὸ γράμμα χ λέγεται μεταβλητή.

"Ωστε μεταβλητὴ εἶναι κάθε γράμμα, τὸ ὅποιον λαμβάνει τιμὰς ἀπὸ ἐνα σύνολον ἀριθμῶν.

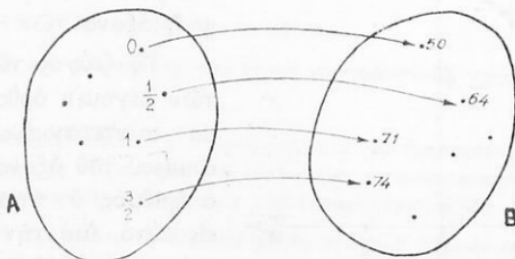
Σημείωσις. 'Η παιδικὴ ἡλικία θεωρεῖται ὅτι διαρκεῖ μέχρι τοῦ 12ου ἔτους.

### β) 'Η ἔννοια τῆς συναρτήσεως.

§ 82. "Οταν ἐγεννήθη ἐν παιδίον 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 ὅποιον 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 ὑψους μεταξὺ τῶν 50, 64 71, 74 ἀντιστοίχως).

'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 μία μόνον τιμὴ τοῦ ὑψους. Δηλαδὴ εἰς κάθε στοιχεῖον τοῦ συνόλου A =  $\left\{ 0, \dots, \frac{1}{2}, \dots, 1, \dots, \frac{3}{2}, \dots \right\}$  ἀντιστοιχεῖ μόνον στοιχεῖον τοῦ συνόλου B = {50, ..., 64, ..., 71, ..., 74, ...}. Ἐπομένως μεταξὺ τῶν συνόλων τιμῶν ἡλικίας A καὶ τιμῶν ὑψους B ὑπάρχει μονοσήμαντος ἀντιστοιχία, τῆς ὁποίας τὸ διάγραμμα βλέπετε σχ. (51).



σχ. 51.

Τὸ σύνολον Α, ἐκ τοῦ ὅποίου 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 μονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν. Ἡ ἀντιστοιχία αὐτὴ δρίζει μίαν συνάρτησιν.

γ) Ἡ συνάρτησις ὡς σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν.

§ 83. Ἐὰν σχηματίσωμεν τὰ διατεταγμένα ζεύγη:

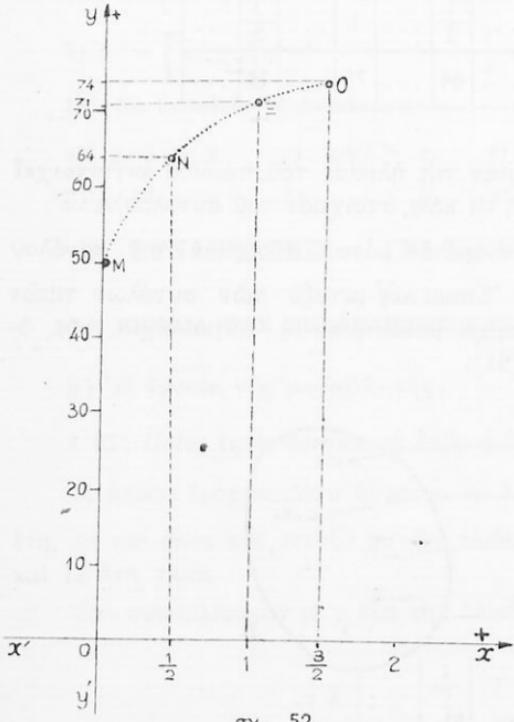
$$(0,50), \left(\frac{1}{2}, 60\right), (1, 71), \left(\frac{3}{2}, 74\right), \dots, \text{τὰ ὅποια ἔχουν ὡς}$$

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 αὐτὸ παριστᾶ τὴν προηγουμένην συνάρτησιν.

Ἐπειδὴ ἡ ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν συνόλων Α καὶ Β εἶναι μονοσήμαντος, δὲν ὑπάρχουν εἰς τὸ σύνολον F ζεύγη μὲ τῷ αὐτῷ πρῶτον μέλος.



σχ. 52.

δ) Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως F.

§ 84. Λαμβάνομεν δύο ἄξονας τεμνομένους καθέτως.

Θεωροῦμεν τὸ σημεῖον τοῦτο αὐτῶν ὡς ἀρχὴν καὶ τοποθετοῦμεν ἐπ' αὐτῶν τοὺς ρητούς, ὡς ἐμάθομεν.

Τὸν χ'οχ ὀνομάζομεν ἄξονα τῶν χ (ἢ ἄξονα τῶν τετμημένων), καὶ τὸν ψ'οψ ἄξονα τῶν ψ ἢ ἄξονα τῶν τεταγμένων.

Τὸ ζεῦγος τῶν ἄξόνων αὐτῶν λέγομεν ὀρθογώνιον σύστημα συντεταγμένων. Τεταγμένη σημείου τοῦ ἄξονος τῶν ψ εἶναι ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτό. Διὸ τὴν τετμημένην σημείου τοῦ ἄξονος τῶν χ ἐμάθομεν εἰς τὴν § 66.

Εις τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον ἔχει τετμημένην  $\frac{1}{2}$ , ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν χ καὶ εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον 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:** 'Εὰν λάβωμεν τὰς γραφικὰς παραστάσεις πολλῶν ζευγῶν, ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως θὰ εἶναι μία γραμμή.

### 'Α σκήσεις

186. 'Εὰν 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 μεταξύ 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; Ποιὸν τὸ πεδίον δρισμοῦ καὶ τὸ πεδίον τιμῶν αὐτῆς;

188. 'Εὰν 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. 'Εὰν A = {4, 5, 6}, νὰ δρισθῇ τὸ σύνολον :

$\Sigma = \{(x, \psi) / x \in A \text{ καὶ } \psi \text{ διαιρέτης τοῦ } x\}$  καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς. Εἶναι συνάρτησις τὸ σύνολον  $\Sigma$ ;

190. 'Εὰν μὲν χ παραστήσωμεν τὴν ὥραν καὶ μὲν ψ τὴν θερμοκρασίαν, τὴν ὅποιαν δεικνύει κατὰ τὴν ὥραν αὐτήν τὸ θερμόμετρον τῆς οἰκίας σας, κατασκευάσατε πίνακα τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν καὶ τὴν γραφικὴν παράστασιν τῆς συναρτήσεως αὐτῆς.

191. Μετρήσατε τὴν σκιάν, τὴν ὅποιαν 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. Άεροπλάνον έχει σταθεράν ταχύτητα 500 km/h. Πόσην ἀπόστασιν θὰ διανύσῃ εἰς χ ὥρας κινούμενον εὐθυγράμμως;

$$\text{Εἰς } 1 \text{ ὥραν διανύει } 1.500 \text{ km} = 500 \text{ km}$$

$$\text{Εἰς } 2 \text{ ὥρας διανύει } 2.500 \text{ km} = 1000 \text{ km}$$

$$\text{Εἰς } 3 \text{ ὥρας διανύει } 3.500 \text{ km} = 1500 \text{ km}$$

• • • • • • • • • •

$$\text{Εἰς } x \text{ ὥρας διανύει } x \cdot 500 \text{ km} = \psi \text{ km}$$

Δυνάμεις νὰ εἴπωμεν ὅτι:

$$\text{Εἰς } 0 \text{ ὥρας διανύει } 0.500 \text{ km} = 0 \text{ km}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς κάθε τιμὴν τοῦ χρόνου χ ἀντιστοιχεῖ μία μόνον τιμὴ τῆς ἀπόστασεως. Δηλαδὴ ή ἀπόστασις, τὴν ὁποίαν διανύει τὸ άεροπλάνον, εἶναι συνάρτησις τοῦ χρόνου χ.

Η συνάρτησις αὐτὴ δρίζεται ὑπὸ τῆς σχέσεως  $\psi = 500x$ .

Η μεταβλητὴ χ λαμβάνει τιμὰς ἐκ τοῦ συνόλου  $Q_0^+$  καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς ψ ἀνήκουν ἐπίσης εἰς τὸ  $Q_0^+$ , ὡς ἐμφαίνεται ἐκ τοῦ κατωτέρω πίνακος.

(Δηλαδὴ τὸ πεδίον δρισμοῦ καὶ τὸ πεδίον τιμῶν εἶναι ὑποσύνολα 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 ως σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν παρίσταται ως:

$$F = \{ (0, 0), \left( \frac{1}{2}, 250 \right), (1, 500), \left( \frac{3}{2}, 750 \right), (2, 1000), \dots \}$$

ἢ διὰ περιγραφῆς:  $F = \{ (x, \psi) / x \in Q_0^+ \text{ καὶ } \psi = 500x \}$

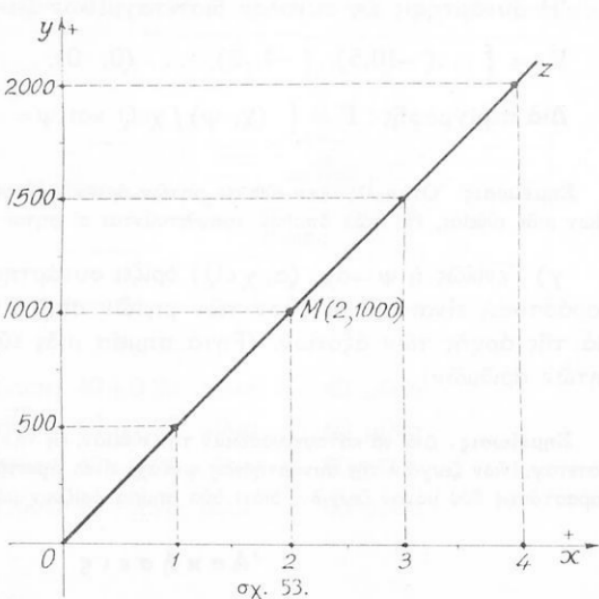
Ἐπειδὴ ή σχέσις  $\psi = 500x$  δρίζει τὴν συνάρτησιν  $F$ , λέγομεν πολλάκις ή συνάρτησις  $\psi = 500x$ .

Γραφική παράστασις τῆς συναρτήσεως.

Κατασκευάζομεν τὰς γραφικὰς εἰκόνας τῶν διατεταγμένων ζευγῶν τῆς  $F$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ σημεῖα αὐτὰ κείνται ἐπὶ ήμιευθείας ρητῶν ἀριθμῶν OZ (σχ. 53).

β) Τί παριστά ή  
σχέσις  $\psi = -\frac{1}{2}x$ ;  
( $x \in Q$ )

'Η σχέσις  $\psi = -\frac{1}{2}x$   
είναι συνάρτησης (μὲ  
πεδίον όρισμοῦ τὸ  $Q$   
καὶ πεδίον τιμῶν ἐπί-  
σης τὸ  $Q$ ) διότι, ὡς  
ἔμφατι νεται ἐκ τοῦ κα-  
τωτέρω πίνακος, εἰς  
κάθε τιμὴν τοῦ  $x$  θε-  
τικήν, ὀρητικήν ἢ μη-  
δὲν ἀντιστοιχεῖ μία  
μόνον ρητὴ τιμὴ τοῦ  
 $\psi$ . (μονότιμον τοῦ  
πολ /σμοῦ).

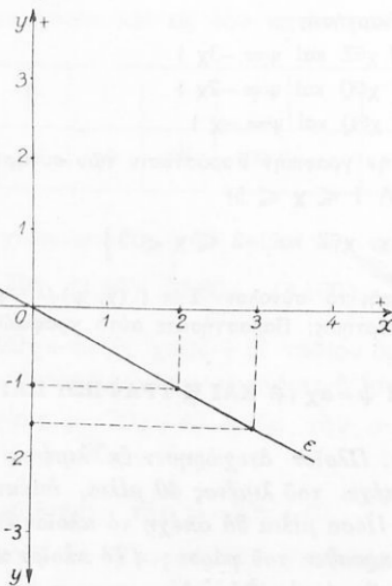


$x$	...	-10	-4	-1	0	1	2	3	4	10	...
$\psi = -\frac{1}{2}x$	...	5	2	$-\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	-1	$-\frac{3}{2}$	-2	-5	...

**Παρατήρησις :** Τὸ  
πηγλίκον τῶν ἀντιστοι-  
χῶν τιμῶν εἶναι στα-  
θερόν, δηλαδὴ ἵσον μὲ  
-2, ἔκτὸς τῶν ἀντι-  
στοιχῶν τιμῶν 0,0.

Κατασκευάζομεν τὴν  
γραφικὴν παράστασιν  
τῆς συναρτήσεως  $\psi =$   
 $= -\frac{1}{2}x$  εἰς σύστημα

όρθογωνίων ἀξόνων  
καὶ παρατηροῦμεν ὅτι  
αὐτῇ εἴναι εὐθεῖα  
ρητῶν πραγμάτων. ἀριθ-  
μῶν διερχομένη διὰ  
τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων  
(σχῆμα 54).



‘Η συνάρτησις ως σύνολον διατεταγμένων ζευγών είναι :

$$F = \{ \dots (-10,5), (-4, 2), \dots (0, 0), \dots (2,-1), \dots \}$$

$$\text{Διά περιγραφῆς : } F = \{ (x, \psi) / x \in Q \text{ καὶ } \psi = -\frac{1}{2}x \}$$

**Σημείωσις.** “Οταν λέγωμεν εύθειαν ρητῶν ἀριθμῶν, ἔννοοῦμεν τὸ σύνολον τῶν σημείων μιᾶς εὐθείας, ἐπὶ τῶν διποίων τοποθετοῦνται οἱ ρητοὶ ἀριθμοί.

γ) Γενικῶς ή  $\psi = \alpha x$ , ( $\alpha, x \in Q$ ) δρίζει συνάρτησιν, τῆς διποίας 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 τὴν διποίαν κείνται αἱ εἰκόνες τῶν διατεταγμένων ζευγών τῆς συναρτήσεως  $\psi = \alpha x$ , είναι ἀρκετὸν νὰ εὑρωμεν τὰς γραφικὰς παραστάσεις δύο μόνον ζευγῶν, διότι δύο σημεία ὅριζουν μόνον μίαν εὐθείαν.

### Ασκήσεις

192. Νὰ σχηματίσητε πίνακα ἀντιστοίχων τιμῶν καὶ νὰ κατασκευάσητε τὴν γραφικήν παράστασιν τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

- α)  $F_1 = \{ (x, \psi) / x \in Z^+ \text{ καὶ } \psi = 2x \}$
- β)  $F_2 = \{ (x, \psi) / x \in Q^+ \text{ καὶ } \psi = 4x \}$
- γ)  $F_3 = \{ (x, \psi) / x \in Q \text{ καὶ } \psi = x \}$

193. Ὄμοιως διὰ τὰς συναρτήσεις :

- α)  $F_1 = \{ (x, \psi) / x \in Z \text{ καὶ } \psi = -3x \}$
- β)  $F_2 = \{ (x, \psi) / x \in Q \text{ καὶ } \psi = -2x \}$
- γ)  $F_3 = \{ (x, \psi) / x \in Q \text{ καὶ } \psi = -x \}$

194. Νὰ κατασκευάσητε τὴν γραφικήν παράστασιν τῶν συναρτήσεων :

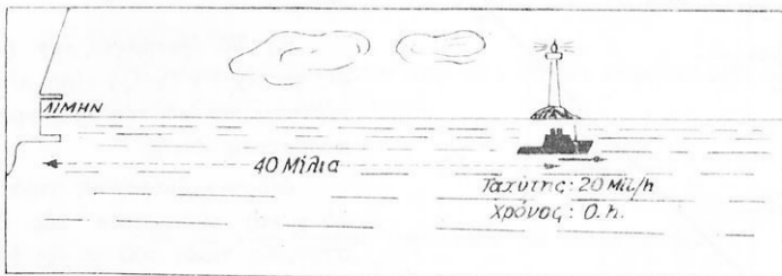
- α)  $\{(x, \psi) / \psi = 2x \wedge 1 \leq x \leq 5\}$
- β)  $\{(x, \psi) / \psi = \frac{3}{2}x, x \in Z \text{ καὶ } -2 \leq x < 3\}$

195. ‘Οριστε δι’ ἀναγραφῆς τὸ σύνολον  $S = \{ (x, \psi) / |\psi| = 2x, x \in Z \text{ καὶ } 2 \leq x \leq 5 \}$  Είναι αὐτὸ συνάρτησις; Παραστήσατε αὐτὸ γραφικῶς.

### 3. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ $\psi = \alpha x + \beta$ ΚΑΙ Η ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

§ 86. α) Πρόβλημα. Πλοῖον ἀνεχώρησεν ἐκ λιμένος καὶ εὐθὺς ὡς παρέπλευσεν φάρον, δ διποίος ἀπέχει τοῦ λιμένος 40 μίλια, ἀπέκτησε σταθερὰν ταχύτητα 20 μιλῶν ἀνὰ ὥραν. Πόσα μίλια θὰ ἀπέχῃ τὸ πλοῖον ἐκ τοῦ λιμένος μετὰ χῶρας, ἀφ’ ὅτου διῆλθεν ἐμπροσθεν τοῦ φάρου; (Τὸ πλοῖον κινεῖται εὐθυγράμμως κατὰ τὴν διεύθυνσιν καὶ φορὰν Λιμήν-Φάρος).

Τήν 0 ώραν τὸ πλοιὸν εύρίσκεται ἐμπρόσθεν τοῦ φάρου. Έπομένως:



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  $\Rightarrow \psi$  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.

Χρόνος $x$ h	0	1	2	3	.	.	.	$x$	
Απόστασις $\psi$ 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 :

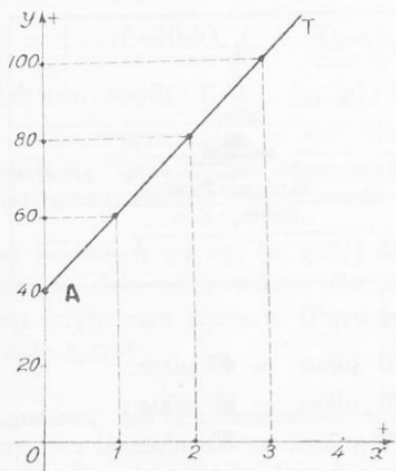
$F = \{(x, \psi) / \psi = 20x + 40 \wedge x \in Q_0^+\}$  μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ  $Q_0^+$  καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον τῶν μεγαλυτέρων ἢ ἵσων τοῦ 40 ρητῶν.

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 μόνον μία τιμὴ τοῦ  $\psi$ . "Αρα ἡ  $\psi = 2x + 1$  εἶναι συνάρτησις μὲν πεδίουν καὶ πεδίουν τιμῶν τὸ  $Q$ .

Αὐτὴν ὡς σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν εἶναι :

$$F = \left\{ (-3, -5), \dots, \left(-\frac{1}{2}, 0\right), (0, 1), \left(\frac{1}{2}, 2\right), (1, 3), \dots \right\}$$

Διὰ περιγραφῆς :  $F =$

$$\left\{ (\chi, \psi) / \psi = 2\chi + 1 \wedge \chi \in Q \right\}$$

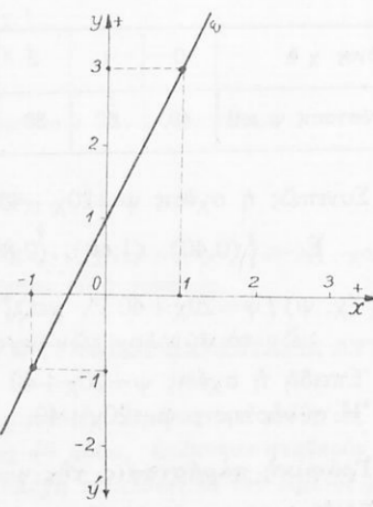
Γραφικὴ παράστασις τῆς  $\psi = 2\chi + 1$ .

Κατασκευάζομεν τὰς γραφικὰς παραστάσεις (εἰκόνας) τῶν ζευγῶν καὶ

ύπὸ τῆς ἡμιευθείας τῶν ρητῶν ἀριθμῶν AT.

β) Νὰ ἔξετάσῃτε, ἐὰν ἡ σχέσης  $\psi = 2\chi + 1$  ( $\chi \in Q$ ) εἶναι μία συνάρτησις καὶ τὰ εὑρεθῆ ἡ γραφικὴ παράστασις αὐτῆς.

Δίδομεν διαφόρους τιμὰς εἰς τὸ  $\chi$  καὶ εύρισκομεν τὰς ἀντιστοιχους τιμὰς τοῦ  $\psi$ , ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὸν κατωτέρῳ πίνακα.



σχ. 57.

παρατηροῦμεν ότι αύταὶ κεῖνται ἐπὶ εὐθείας ε μὴ διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων.

γ) Γενικῶς ή  $\psi = \alpha x + \beta$ , σπου  $\alpha, \beta$  σταθεροὶ ρητοὶ καὶ  $x$  μεταβλητὴ λαμβάνουσα τιμὰς ἐκ τοῦ  $Q$ , εἶναι συνάρτησις. Τὸ πεδίον ὄρισμοῦ καὶ πεδίον τιμῶν εἶναι τὸ  $Q$ .

Γραφικῶς παρίσταται ὑπὸ τῶν ρητῶν σημείων μιᾶς εὐθείας, μὴ διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων.

### Α σ κ ή σ εις

196. Νὰ γίνῃ γραφική παράστασις τῆς συναρτήσεως :

$$\psi = -\frac{1}{2}x - 1, \quad \text{ἴαν } x \in A = \{-4, -2, 0, 2, 4, 6\}$$

197. Ἐπὶ τετραγωνισμένου χάρτου νὰ σχεδιάσητε δύο ὄρθιογωνίους ἀξονας καὶ νὰ εύρητε τὴν γραφικὴν παράστασιν τῆς συναρτήσεως  $F = \{(x, \psi) / \psi = -\frac{1}{2}x + 1 \wedge x \in Q\}$ . Ἐπίσης νὰ εύρεθοῦν τὰ ζεύγη  $F$ , τὰ ὅποια ἔχουν τὰς εἰκόνας των ἐπὶ τῶν ἀξόνων.

198. Ὁμοίως ὡς ἀνω 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 ὅποιας παρίσταται γραφικῶς ή συνάρτησης  $\psi = 2x - 1$  ( $x \in Q$ ) ἐπὶ τετραγωνισμένου χάρτου, καὶ νὰ σημειώσητε τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον ἡ ἀνωτέρω εὐθεία τέμνει τὸν ἀξονα τῶν  $x$ . Ποια ἡ τετμημένη αὐτοῦ τοῦ σημείου; Θέσατε τὴν τετμημένην αὐτὴν εἰς τὴν ἔξισωσιν  $2x - 1 = 0$ . Τί παρατηρεῖτε;

200. Εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ὄρθιογωνίων ἀξόνων νὰ κατασκευάσητε τὰς γραφικὰς παραστάσεις τῶν συναρτήσεων :

$$F_1 = \{(x, \psi) / \psi = x + 1 \wedge x \in Q\}, \quad F_2 = \{(x, \psi) / \psi = 2x - 4 \wedge x \in Q\}$$

201. 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. 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 ΕΠΙΛΗΞΙΣ ΤΗΣ $\alpha x + \beta = 0$ ΚΑΙ ΤΗΣ $\alpha x + \beta > 0$

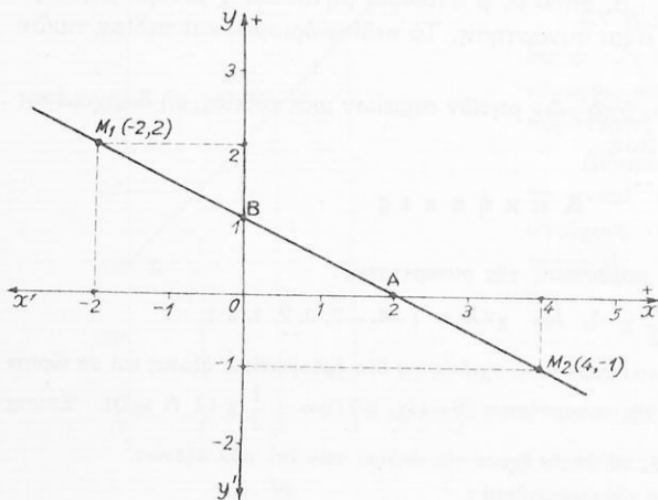
α) Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ γραφικῶς ἡ λέσις τῆς ἔξισώσεως  $-\frac{1}{2}x + 1 = 0$

§ 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 εὐθεῖαν  $M_1M_2$ ).

Η εύθεια  $M_1M_2$  παριστά γραφικώς τήν συνάρτησιν  $\psi = -\frac{1}{2}x + 1$ . Αύτη τέμνει τούς αξόνας  $x$  και  $y$  εις τὰ σημεία A και B ἀντιστοίχως.



σχ. 58.

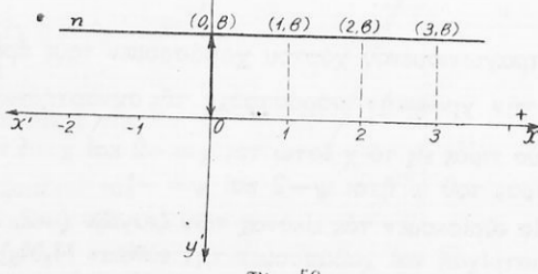
$\psi = \alpha x + \beta$  και εύρισκομεν τὸ σημεῖον τοῦ οὗ ταύτης καὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ . Η τετμημένη τοῦ σημείου τούτου είναι ἡ λύσις τῆς ἔξισης.  $\alpha x + \beta = 0$ .

Σημείωσις.

1. Η συνάρτησις  $\psi = 0x + \beta$  ( $\beta \neq 0$ ) γραφικῶς παρισταται ὑπὸ εὐθείας // πρὸς τὸν αξόνα τῶν  $x$ . Άρα γραφικῶς δὲν προσδιορίζεται λύσις τῆς ἔξισης.  $0x + \beta = 0$ . Άλλα οὐτε καὶ ἀριθμητικῶς, ὡς ἐμάθομεν. Επομένως καὶ γραφικῶς ἐπαληθεύεται ὅτι ἡ ἔξισωσις  $0x + \beta = 0$  ( $\beta \neq 0$ ) είναι ἀδύνατος.

Πίνακας τιμῶν τῆς συναρτήσεως  $\psi = 0x + \beta$ :

$x$	0	...	1	...	2	...	3	...
$\psi$	$\beta$	...	$\beta$	...	$\beta$	...	$\beta$	...



σχ. 59.

Τὸ σημεῖον B εἶναι ἡ εἰκὼν τοῦ ζεύγους  $(0, 1)$  καὶ τὸ A εἰκὼν τοῦ ζεύγους  $(2, 0)$ .

Τὸ πρῶτον μέλος τοῦ ζεύγους  $(2, 0)$ , δηλαδὴ ὁ 2, ἐπαληθεύει τὴν ἔξισωσιν :

$$-\frac{1}{2}x + 1 = 0 \quad \text{ἄρα εἶναι λύσις αὐτῆς.}$$

"Ωστε, διὰ νὰ εὑρωμεν γραφικῶς τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x + \beta = 0$  ( $\alpha \neq 0$ ), κατασκευάζομεν τὴν γραφικὴν παράστασιν τῆς συναρτήσεως

την τῆς συναρτήσεως

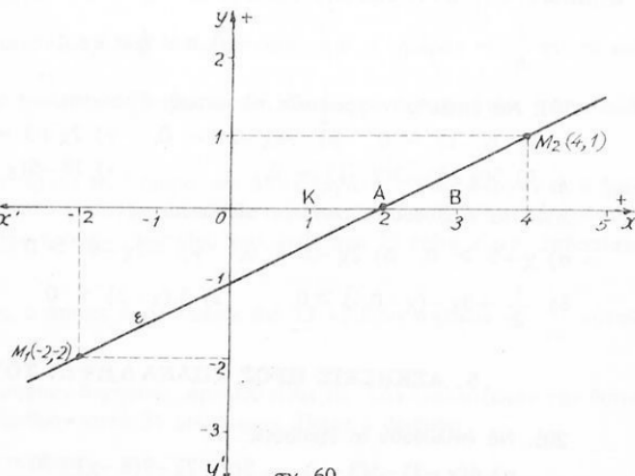
2. Η συνάρτησις  $\psi = 0x + 0$  παρίσταται γραφικώς ύπο του άξονος των  $x$ . "Αρα δὲν προσδιορίζεται γραφικῶς μία λύσις διὰ τὴν ἀνίσωσιν  $0x + 0 = 0$ . Αὗτη ἔχει ἀπειρόνυμη λύσην.

Πίνακας τιμῶν τῆς συναρτήσεως $\psi = 0x + 0$ :	<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td><td>0</td><td>...</td><td>1</td><td>...</td><td>2</td><td>...</td><td>3</td><td>...</td></tr> <tr> <td><math>\psi</math></td><td>0</td><td>...</td><td>0</td><td>...</td><td>0</td><td>...</td><td>0</td><td>...</td></tr> </table>	$x$	0	...	1	...	2	...	3	...	$\psi$	0	...	0	...	0	...	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 προτιγουμένως, κατασκευάζομεν τὴν εὐθεῖαν ε (γραφ. παράστασιν αὐτῆς), ἡ ὁποία τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$  εἰς τὸ σημείον A, τὸ ὁποίον ἔχει τετμημένη 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 εύρισκομένου 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 εύρισκομένου δεξιὰ τοῦ A ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ . "Αρα αἱ λύσεις τῆς ἀνίσωσεως  $\frac{1}{2}x - 1 > 0$  εἶναι οἱ ρητοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ 2. ( $x > 2$ ).

Τοῦτο ἐπαληθεύεται καὶ ἀπὸ τὴν ἀριθμ. ἐτίλυσιν τῆς ἀνίσωσεως  $\frac{1}{2}x - 1 > 0$ .

**Σημείωσις.** 'Εὰν θέσωμεν τὴν τετμημένην 1 (ἐνὸς σημείου K εύρισκομένου ἀριστερὰ τοῦ A ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ , παρατηροῦμεν ὅτι δὲν ἐπαληθεύει τὴν ἀνίσωσιν

$$\frac{1}{2}x - 1 > 0. \quad \left( \frac{1}{2} \cdot 1 - 1 = \frac{1}{2} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{2} < 0 \right)$$

"Αρα αἱ τετμημέναι τῶν ἀριστερὰ τοῦ A σημείων τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  δὲν ἐπαληθεύουν τὴν ἀνίσωσιν.

Γενικῶς ἔαν ἔχωμεν τὴν ἀνίσωσιν  $\alpha x + \beta > 0$  ( $\alpha \neq 0$ ), ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς, διὰ νὰ εὔρωμεν γραφικῶς τὰς λύσεις αὐτῆς:

Iον Κατασκευάζομεν εύθειαν ἀπὸ δύο τυχόντα ζεύγη τῆς συναρτήσεως  $\psi = \alpha x + \beta$ .

2ον Εύρισκομεν τὸ σημεῖον τομῆς τῆς εὐθείας ταύτης καὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ . "Εστω Α τὸ σημεῖον αὐτό.

3ον Δοκιμάζομεν, ἔαν ἡ τετμημένη ἐνὸς τυχόντος σημείου τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  (π.χ. δεξιὰ τοῦ Α) ἐπαληθεύει τὴν ἀνίσωσιν.

'Ἐαν τὴν ἐπαληθεύη, λύσεις εἶναι αἱ ρηταὶ τετμημέναι τῶν σημείων τῆς ἡμιευθείας Αχ. 'Ἐαν δὲν τὴν ἐπαληθεύη λύσεις εἶναι αἱ ρηταὶ τετμημέναι τῶν σημείων τῆς ἀντικειμένης ἡμιευθείας Αχ'. (Πλὴν τῆς τετμημένης τοῦ Α)

### Α σκήνσεις

203. Νὰ ἐπιλυθοῦν γραφικῶς αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

- α)  $3x - 12 = 0$    β)  $-8x - 24 = 0$ ,   γ)  $2x + 3 = 0$   
 δ)  $5(x - 3) - 3(x - 1) = 0$ ,   ε)  $18 - 5(x + 1) - 3(x - 1) = 0$
204. Νὰ ἐπιλυθοῦν γραφικῶς αἱ ἀνισώσεις :
- α)  $x + 3 > 0$ ,   β)  $2x - 3 < 0$ ,   γ)  $-2x - 6 > 0$   
 δ)  $\frac{1}{2} + 3x - (x + 0,5) > 0$ ,   ε)  $3.(x - 3) < 0$

## 5. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ III

205. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

α)  $4(x - 3) - 3(3 - x) = 5(x + 2) - 9(8 - x) + 20$   
 β)  $20(7x + 4) - 18(3x + 4) - 5 = 25(x + 5)$   
 γ)  $6 - [2x - (3x - 4) - 1] = 0$

206. Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

α)  $5 - 4(x - 3) = x - 2(x - 1)$ ,   β)  $6(x - 1) - (3x + 11) + 7 = 0$

207. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

α)  $\frac{7x - 4}{15} + \frac{x - 1}{3} = \frac{3x - 1}{5} - \frac{7 + x}{10}$ ,   β)  $\frac{2x}{15} + \frac{x - 6}{12} = \frac{3}{10} \left( \frac{x}{2} - 5 \right)$   
 γ)  $\frac{18x + 13}{9} = \frac{6x + 1}{5} + \frac{2}{3} \cdot \left( 6 - \frac{3x}{2} \right)$ ,   δ)  $\frac{2}{5} \left( \frac{3x}{4} - \frac{2}{7} \right) = \frac{5}{7} \left( \frac{12x}{25} - \frac{1}{75} \right)$

208. Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι προβλήματα τῇ βοηθείᾳ ἔξισώσεων.

α) Νὰ εὔρεθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ παραλίου ΑΒΓΔ, ἔαν ἡ γωνία Α αὐτοῦ ισοῦται πρὸς τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς γωνίας Β.

β) Νὰ εὔρεθοῦν αἱ γωνίαι τριγώνου ΑΒΓ, ἔαν ἡ γωνία Β ισοῦται πρὸς τὸ  $\frac{1}{2}$  τῆς γωνίας Α καὶ ἡ γωνία Γ ισοῦται πρὸς τὰ  $\frac{3}{8}$  τῆς γωνίας Α αὐτοῦ.

γ) Δύο τεμάχια ύφασματος διαφέρουν κατά 66,5 m. Τὸ μεγαλύτερον είναι 5πλάσιον τοῦ μικροτέρου σὺν 4,5 m ἐπὶ πλέον. Νὰ εύρεθοῦν τὰ μήκη τῶν ύφασμάτων.

δ) Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς διαδοχικοὶ θετικοὶ ἀκέραιοι τοιοῦτοι ὥστε, ἐὰν ἀπὸ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν δύο μικροτέρων ἀφαιρέσωμεν τὸ τρίτον τοῦ μεγαλυτέρου, θὰ εὑρωμεν τὸν ρητὸν  $\frac{127}{6}$ .

ε) Αὐτοκίνητον ἀνεχώρησεν τὴν 7ην πρωΐνην ἐκ τῆς πόλεως Α μὲ ταχύτητα 33 km/h. Ποίαν ὥραν πρέπει νὰ ἀναχωρήσῃ ἔτερον αὐτοκίνητον ἐκ τῆς αὐτῆς πόλεως καὶ πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν μὲ ταχύτητα 45 km/h διὰ νὰ φθάσῃ τὸ πρῶτον μετὰ 2 ὥρας καὶ 45'.

209. Τὴν βοηθείᾳ ἔξισώσεων νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ προβλήματα :

α) Ἐγευμάτισαν 47 ἀνδρες καὶ γυναικες. Ἐκεστος ἀνὴρ ἐπλήρωσεν 50 δρχ. καὶ ἐκάστη ἐκ τῶν γυναικῶν 47 δρχ. Ἀν οἱ ἀνδρες ἐπλήρωσαν 1380 δρχ. περισσότερον τῶν γυναικῶν, πόσοι ἦσαν οἱ ἀνδρες;

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 κιλὰ ἀπέμειναν εἰς τὸ βαρέλιον ;

γ) Ἐργάτης τελειώνει ἔργον εἰς 3 ἡμέρας καὶ ἄλλος ἐργάτης τὸ αὐτὸν ἔργον εἰς 6 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον καὶ οἱ δύο ἐργάται, ἐὰν ἐργάζωνται συγχρόνως;

δ) Πατὴρ ἔχει 2πλασίαν ἡλικίαν τοῦ γιοῦ του, ἐνῷ πρὸ 15 ἔτῶν εἶχεν 3πλασίαν. Ποιαὶ αἱ ἡλικίαι των,

ε) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὅποιος διαιρούμενος διὰ 13 νὰ δίδῃ 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, εὐρίσκομεν ἀριθμὸν κατὰ 36 μικρότερον. Ποιος ὁ ἀριθμός;

210. Νὰ επιλυθοῦν αἱ ἀνισώσεις :

$$\alpha) 2(8x - 5) > 15x - 8, \quad \beta) 2(2x - 3) - 5x + \frac{1}{2} > 0$$

$$\gamma) \frac{x}{4} - x > \frac{1}{6} - \frac{2x}{3}, \quad \delta) \frac{x+1}{2} - \frac{x-1}{3} > 1$$

$$211. \text{Έὰν } A = \left\{ x / \frac{3}{4}x + 3 \geq 0 \wedge x \in \mathbb{Z} \right\}, B = \left\{ x / x - 2 < 0 \wedge x \in \mathbb{Z} \right\}$$

νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον  $A \cap B$  δι' ἀναγραφῆς.

$$212. \text{Νὰ εύρεθῇ ἡ τομὴ τῶν συνόλων } A = \left\{ x / x + 1 > \frac{x}{2} - 2 \right\} \text{ καὶ}$$

$$B = \left\{ x / x + 1 < \frac{x}{3} - 3 \right\} \text{ (δι' ἀπλῆς περιγραφῆς).}$$

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 άριθμῶν.

*Άλδονται οἱ ἀριθμοὶ 54 καὶ 9. Ἐπὶ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσω-  
μεν τὸν δεύτερον (9) διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν πρῶτον (54);*

Ἐάν  $\chi$  ὁ ἀριθμὸς θὰ ἔχωμεν:  $9\chi = 54 \Leftrightarrow \chi = \frac{54}{9} \Leftrightarrow \chi = 6$ . Ὁ ἀρι-  
θμὸς 6 λέγεται λόγος τοῦ 54 πρὸς τὸν 9.

*“Ωστε λόγος τοῦ ἀριθμοῦ α πρὸς τὸν β ( $\beta \neq 0$ ) λέγεται ὁ ἀριθμός,  
δ ὅποιος πολλαπλασιάζομενος ἐπὶ τὸν β δίδει γινόμενον τὸν α.*

Ἐάν λ ὁ λόγος τοῦ α πρὸς τὸν β ἔχομεν:

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} = \lambda \Leftrightarrow \beta\lambda = \alpha}$$

Συνεπῶς ὁ λόγος δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν.

‘Ο λόγος τοῦ α πρὸς τὸν β παρίσταται καί: ( $\alpha, \beta$ )

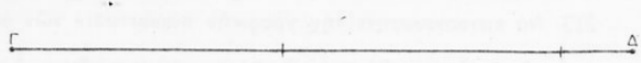
‘Ο α καὶ ὁ β λέγονται ὄροι τοῦ λόγου, ὁ α λέγεται ἡγούμενος καὶ ὁ β ἐπό-  
μενος.

§ 90. Λόγος δύο ὁμοειδῶν μεγεθῶν.

*Ἄδεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα AB. Νὰ εὐρεθῇ ἐν ἄλλῳ εὐθύγραμμον τμῆ-  
μα ΓΔ ὥστε  $\Gamma\Delta = AB + AB + \frac{1}{4}AB$ .*



Κατὰ τὰ γνω-  
στὰ κατασκευάζομεν  
τὸ  $\Gamma\Delta = AB + AB + \frac{1}{4}AB$  ἢ σχ. 61.



$$\Gamma\Delta = \left(1 + 1 + \frac{1}{4}\right)AB \Leftrightarrow \Gamma\Delta = \frac{9}{4}AB.$$

Ο άριθμός  $\frac{9}{4}$  με τὸν ὅποῖον 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).

$$\text{Ωστε } \frac{\Gamma\Delta}{\Delta B} = \frac{9}{4} \iff \Gamma\Delta = \frac{9}{4} \Delta B.$$

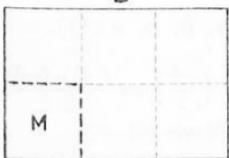
Γενικῶς λόγος μεγέθους Α πρὸς ἄλλον ὁμοειδὲς μέγεθος Β, λέγεται ὁ ἀριθμὸς λ ἐπὶ τὸν ὅποῖον πολλαπλασιάζόμενον τὸ μέγεθος Β δίδει τὸ Α.

Συμβολικῶς :

$$\frac{A}{B} = \lambda \iff A = \lambda B.$$

§ 91. Εἰς τὸ σχῆμα (62) ὁ λόγος τοῦ ὀρθογωνίου Α πρὸς τὸ ὀρθογώνιον Β εἶναι ὁ ἀριθμὸς 4, δηλαδὴ  $\frac{A}{B} = 4$  διότι  $A = 4B$ .

B



A



σχ. 62.

Ἐὰν τὸ τετράγωνον Μ ληφθῇ ὡς μονὰς μετρήσεως τῶν ἐπιφανειῶν, τότε ὁ λόγος  $\frac{B}{M}$  λέγεται τιμὴ τοῦ Β καὶ παρίσταται  $\frac{B}{M} = (B)$ . Όμοίως καὶ ὁ λόγος  $\frac{A}{M} = (A)$  λέγεται τιμὴ τοῦ Α.

Έχομεν  $\frac{B}{M} = (B) = 6$ , διότι  $B = 6M$  καὶ  $\frac{A}{M} = (A) = 24$ , διότι  $A = 24M$ .

Ἐκ τῶν ἰσοτήτων:  $(A) = 24$   
 $(B) = 6$  διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

$$\begin{array}{l} (A) = \frac{24}{6} = 4. \text{ Άλλὰ καὶ } \frac{A}{B} = 4, \text{ συνεπῶς} \\ (B) \end{array} \boxed{\frac{A}{B} = \frac{(A)}{(B)}} \quad (1)$$

Ωστε ὁ λόγος δύο ἐπιφανειῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τιμῶν αὐτῶν, ἔὰν μετρηθῶσιν ἢ συγκριθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Ἡ ἴδιότης αὐτὴ ἰσχύει διὰ cίαδήποτε ὁμοειδῆ μεγέθη Α καὶ Β καὶ ὁ λόγος

Α Β είναι άνεξάρτητος τής μονάδος μετρήσεως αύτῶν. Δηλαδή ή ισότης (1) ισχύει, καὶ ἐὰν ληφθῇ ἄλλη μονάδα μετρήσεως ἀντὶ τῆς μονάδος Μ.

### § 92. Ἰδιότητες τοῦ λόγου.

1. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ἀριθμῶν  $-5$  καὶ  $-8$  πρὸς τὸν λόγον τῶν  $(-5).(-2)$  καὶ  $(-8).(-2)$ .

$$\text{Έχομεν} \quad \frac{-5}{-8} = \frac{5}{8} \text{ καὶ } \frac{(-5) \cdot (-2)}{(-8) \cdot (-2)} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8}$$

$$\text{Άρα} \quad \frac{-5}{-8} = \frac{(-5) \cdot (-2)}{(-8) \cdot (-2)}. \text{ Ισχύει καὶ } \frac{-5}{-8} = \frac{(-5) : (-2)}{(-8) : (-2)}$$

Συνεπῶς ὁ λόγος δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν (ἢ διαιρέσωμεν) αὐτοὺς ἐπὶ τὸν αὐτὸν βητὸν ( $\neq 0$ ).

Συμβολικῶς :  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha\rho}{\beta\rho} = \frac{\alpha : \kappa}{\beta : \kappa}$   $(\beta, \rho, \kappa \neq 0, \alpha, \beta, \rho, \kappa \in Q)$ .

$$2. \text{ Ἐκ τῶν ισοτήτων } \frac{-15}{7} + \frac{13}{7} = \frac{-15+13}{7}, \left( -\frac{2}{3} \right) \cdot \left( \frac{-4}{5} \right) = \frac{(-2) \cdot (-4)}{3 \cdot 5}$$

συνάγομεν τοὺς κάτωθι κανόνας :

α) Τὸ ἀθροισμα δύο λόγων, οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸν αὐτὸν ἑπόμενον, ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἡγουμένων πρὸς τὸν αὐτὸν ἑπόμενον.

β) Τὸ γινόμενον δύο λόγων ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν ἡγουμένων πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἑπομένων.

Συμβολικῶς:  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha + \gamma}{\beta}, \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta}$   $(\beta, \delta \neq 0)$ .

$$3. \text{ Ὁ λόγος τοῦ } (-3) \text{ πρὸς τὸν } 5 \text{ εἶναι } \frac{-3}{5} = -\frac{3}{5}$$

Ὁ 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 ισοῦται πρὸς τὸν ἀντίστροφον τοῦ λόγου.

Συμβολικῶς : Ἐὰν  $\lambda_1 = \frac{\alpha}{\beta}$  τότε  $\lambda_2 = \frac{\frac{1}{\alpha}}{\frac{1}{\beta}} = \frac{\beta}{\alpha}$  καὶ  $\lambda_1 \lambda_2 = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\beta}{\alpha} = 1$

Ἐφαρμογαί :

$$\alpha) \frac{-5}{-6} = \frac{(-5) \cdot (-1)}{(-6) \cdot (-1)} = \frac{5}{6} \quad \beta) \frac{-7}{8} = \frac{(-7) \cdot (-1)}{8 \cdot (-1)} = \frac{7}{-8} = -\frac{7}{8}$$

$$\gamma) \frac{6}{17} + \frac{1}{17} + -\frac{5}{17} = \frac{6+1-5}{17} = \frac{2}{17}$$

$$\delta) \frac{-5}{9} \cdot \frac{3}{-4} = \frac{(-5) \cdot 3}{9 \cdot (-4)} = \frac{-15}{-36} = \frac{-5}{-12} = \frac{5}{12}$$

$$\epsilon) \lambda_1 = \frac{-2}{-3} = +\frac{2}{3}, \quad \lambda_2 = \frac{-\frac{1}{2}}{-\frac{1}{3}} = +\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{3}} = \frac{3}{2} \text{ καὶ } \lambda_1 \lambda_2 = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} = 1.$$

ζ) Έὰν  $\frac{x}{\psi} = 2$  νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος  $\frac{x+\psi}{2x-\psi}$ .

Διαιροῦμεν καὶ τοὺς δύο όρους τοῦ λόγου  $\frac{x+\psi}{2x-\psi}$  διὰ τοῦ ψ:

$$\frac{x+\psi}{2x-\psi} = \frac{\frac{x}{\psi} + \frac{\psi}{\psi}}{\frac{2x}{\psi} - \frac{\psi}{\psi}} = \frac{\frac{x}{\psi} + 1}{\frac{2x}{\psi} - 1} = \frac{2+1}{2 \cdot 2 - 1} = \frac{3}{4-1} = \frac{3}{3} = 1$$

### Α σκήσεις

215. Νὰ εύρεθῃ ὁ λόγος τῆς περιμέτρου ἵσοπλ. τριγώνου πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

216. Νὰ εύρεθῃ ὁ λόγος τῆς δρθῆς γωνίας πρὸς τὴν γωνίαν ἴσοπλεύρου τριγώνου.

217. Ὁ λόγος τοῦ τ. πήχ. πρὸς τὸ μ εἶναι  $\frac{3}{4}$ , νὰ εύρεθῃ ὁ λόγος τοῦ τ.τ. πήχ. πρὸς

τὸ  $m^2$ .

218. Λάβετε δύο εύθυγρ. τμήματα μὲ τιμάς ρητούς ἀριθμούς καὶ εύρετε τὸν λόγον αὐτῶν.

219. Δίδεται ὁ λόγος δύο εύθυγρ. τμημάτων ἴσος πρὸς  $\frac{3}{5}$  καὶ τὸ ἐν ἑξ αὐτῶν. Νὰ εύρεθῃ

τὸ δλλο εύθυγρ. τμῆμα.

220. Έὰν  $\frac{x}{\psi} = -\frac{1}{2}$ , νὰ εύρεθοῦν οἱ λόγοι: α)  $\frac{\psi-x}{x+\psi}$ , β)  $\frac{x+2\psi}{2x-\psi}$ .

221. Έὰν  $\frac{x}{\psi} = -2$ , 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. Έπανερχόμεθα εἰς τὸ πρόβλημα τῆς §85.

‘Αεροπλάνον κινούμενον εύθυγράμμως μὲ σταθερὰν ταχύτητα  $500 \text{ km/h}$  διέρχεται ύπεράνω τοῦ σχολείου μας  $A$ . Μετά χ ὥρας διέρχεται ύπεράνω σημείου  $B$ . Πολὰ ἡ ἀπόστασις  $AB$ ; (Τὸ ἀεροπλάνον κινεῖται δριζοντίως).

Έὰν  $AB = \psi \text{ km}$ , ἔχομεν τὴν συνάρτησιν  $\psi = 500x$ . Σχηματίζομεν τὸν

πίνακα ἀντιστοίχων τιμῶν.

Τιμαὶ χρόνου εἰς ὥρας	$x$	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  $\frac{1}{20}$  ἐπὶ 10, θὰ εὔρωμεν  $\frac{1}{2}$ . Ἐὰν πολ/ωμεν καὶ τὴν ἀντίστοιχον τιμὴν 25 τῆς ἀποστάσεως ἐπὶ τὸν 10, θὰ εύρωμεν 250. Ἀλλὰ ἐκ τοῦ πίνακος διαπιστοῦται ὅτι αἱ τιμαὶ  $\frac{1}{2}$  καὶ 250 εἰναι ἀντίστοιχοι.

\*Ἐπίσης πολλαπλασιάζοντες τὰς ἀντίστοιχους τιμὰς  $\frac{1}{10}$  καὶ 50 ἐπὶ 30 εὑρίσκομεν τὰς ἀντίστοιχους τιμὰς 3 καὶ 1500.

"Ωστε, ἐὰν πολ/ωμεν ἀντίστοιχους τιμὰς τῶν μεγεθῶν χρόνου καὶ ἀποστάσεως μὲ ἔνα ρητόν, εύρισκομεν πάλιν ἀντίστοιχους τιμὰς αὐτῶν. Τὰ μεγέθη χρόνος καὶ ἀπόστασις εἰναι ἀνάλογα.

"Ωστε δύο μεγέθη λέγονται εὐθέως ἀνάλογα, ἐὰν ἔχουν ἀντίστοιχους τιμὰς καὶ τὰ γινόμενα δύο ἀντίστοιχων τιμῶν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ρητὸν εἰναι πάλιν ἀντίστοιχοι τιμαὶ.

Συνεπῶς, ἐὰν αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ  $x, \psi$  δύο μεγεθῶν συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως  $\psi = \alpha x$  ( $\alpha \neq 0$ ), τὰ μεγέθη αὐτὰ εἰναι εὐθέως ἀνάλογα.

\*Ἐὰν δύο μεγέθη εἰναι εὐθέως ἀνάλογα, αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ αὐτῶν συνδέονται διὰ σχέσεως τῆς μορφῆς  $\psi = \alpha x$ ;

Δύο μεγέθη Α καὶ Β ἔχουν ἀντίστοιχους τιμὰς τὰς ἀναγραφομένας εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα.

Τιμαὶ μεγ. Α	1	...	2	...	3	...	4	...	5	..	6	...	7	...	8	...	$x$
Τιμαὶ μεγ. Β	2	...	4	...	6	...	8	...	10	...	12	...	14	...	16	...	$\psi$

Τὰ μεγέθη Α καὶ Β εἰναι ἀνάλογα· διότι, ἐὰν πολ/ωμεν δύο ἀντίστοιχους τιμὰς π.χ. τὰς 2 καὶ \*4 ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 2 ή 3 ή 4 κ.λ.π., εύρισκομεν πάλιν 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  $x$  καὶ  $\psi$  τῶν ἀναλόγων μεγεθῶν Α καὶ Β συνδέονται διὰ σχέσεως τῆς μορφῆς  $\psi = \alpha x$ .

Δυνάμεθα λοιπόν νὰ εἴπωμεν ότι δύο μεγέθη μὲ άντιστοίχους τιμὰς  $\chi$  καὶ  $\psi$  εἶναι εύθεως 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  $A$  καὶ  $B$  εἴδομεν ότι :

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \dots$$

"Ωστέ, ἐὰν δύο μεγέθη εἶναι ἀνάλογα, αἱ ἀντίστοιχοι 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 ἔξαιρεται τοῦ ἀνωτέρω κανόνος ὁ λόγος τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν 0 καὶ 0.

2. Συγκρίνομεν τὸν λόγον δύο τιμῶν τοῦ μεγέθους  $A$  πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν τοῦ μεγέθους  $B$ .

Λόγος τῶν τιμῶν 2 καὶ 6 τοῦ μεγέθους  $A$ :  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

Λόγος τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν 4 καὶ 12 τοῦ μεγέθους  $B$ :  $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

Συνεπῶς, ἐὰν δύο μεγέθη εἶναι εύθεως ἀνάλογα, ὁ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνὸς ἴσοις τοῖς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

Παραδείγματα εύθεως 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 πλευρὰ ἴσοπλεύρου τριγώνου καὶ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.

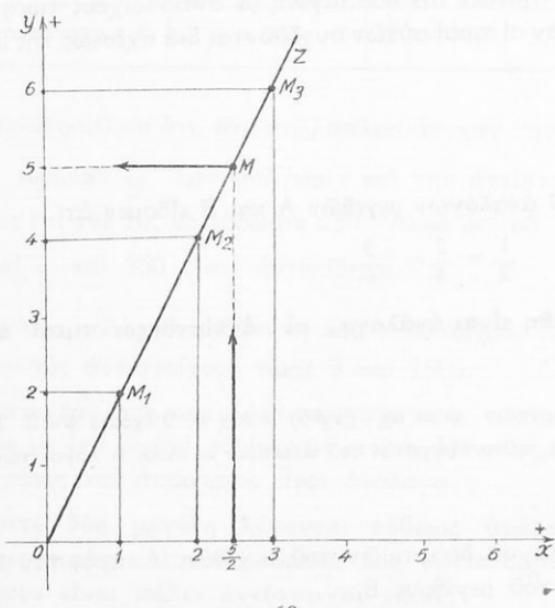
δ) Ὁ χρόνος καὶ τὸ διάστημα εἰς τὴν ἴσοταχῆ κίνησιν.

ε) Ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου καὶ τὸ μῆκος τοῦ κύκλου.

### § 95. Γραφικὴ παράστασις

Ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς σχέσεως, ἡ ὅποια συνδέει τὰς τιμὰς εύθεως 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 ἀντίστοιχους τιμὰς τῶν εύθεως ἀναλόγων μεγεθῶν  $A$  καὶ  $B$ .

Αἱ τετμημέναι τῶν σημείων τοῦ ἡμιάξονος οχ παριστοῦν τιμὰς τοῦ με-



σχ. 63.

ρωμεν ποία τιμή του μεγέθους Β ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν τιμὴν τοῦ μεγέθους A, ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς :

Εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον ἔχει τετμημένην  $\frac{5}{2}$  ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸν οὐχ, ἡ ὁποία τέμνει εἰς τὸ σημεῖον M τὴν OZ. Ἀπὸ τὸ σημεῖον M φέρομεν// πρὸς τὸν οὐχ (ἢ  $\perp$  ἐπὶ τὸν οψ). Αὕτη τέμνει τὸν οψ εἰς ἐν σημεῖον, τοῦ ὅποιον ἡ τεταγμένη 5 εἶναι ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ  $\frac{5}{2}$ .

### Ασκήσεις

223. Ἐξετάσατε, ἐὰν τὰ κάτωθι μεγέθη εἶναι ἀνάλογα :

α) Ὁ χρόνος καὶ τὸ ἔργον, τὸ ὅποιον ἐκτελεῖ μία ὄμάς ἐργατῶν.

β) Ἡ τίλικία ἐνὸς ἀτόμου καὶ τὸ βάρος αὐτοῦ.

γ) Ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν καὶ ὁ χρόνος ἐκτελέσεως ἐνὸς ἔργου.

224. Νὰ εύρητε παραδείγματα εὐθέως ἀναλόγων μεγεθῶν .

225. Νὰ συμπληρωθῇ ὁ κάτωθι πίναξ, νὰ εύρεθῇ ἡ σχέσις ἡ ὁποία συνδέει τὰς ἀντίστοιχους τιμὰς καὶ νὰ γίνῃ γραφική παράστασις αὐτῆς.

Τιμαὶ μήκους ὑφάσματος εἰς m	;	;	2	4,5	3		
Τιμαὶ πωλήσεως ὑφάσματος εἰς δρχ.	10	150	400	;	;		

226. Διάτα μεγέθη «πλευρὰ τετραγώνου» καὶ «περίμετρος αὐτοῦ» νὰ εύρεθῇ ἡ σχέσις, ἡ ὅποια συνδέει τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς αὐτῶν, καὶ νὰ γίνῃ γραφικὴ παράστασις αὐτῆς.

227. Τὸ αὐτὸ διὰ τὰ μεγέθη βάρος ἐμπορεύματος καὶ τιμὴ ἐμπορεύματος, ἐὰν ἡ τιμὴ τῆς μονάδος βάρους εἴναι 40 δρχ.

228. Ἐξετάσατε, ἐὰν μεγέθη μὲ τιμὰς συνδεομένας διὰ σχέσεως τῆς μορφῆς  $\psi = \alpha x + \beta$  εἴναι ἀνάλογα.

### 3. ΜΕΓΕΘΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΑΝΑΛΟΓΑ—ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ—ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΥΤΩΝ ΣΧΕΣΕΩΣ

§ 96. Πρόβλημα. Μὲ πολὺν 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.;

Ἐὰν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χρόνου εἰς ὥρας καὶ μὲ  $\psi$  τὴν τιμὴν τῆς ταχύτητος εἰς χιλιόμετρα ἀνὰ ὥραν θὰ ἔχωμεν τὴν σχέσιν :

Ταχύτης ἐπὶ χρόνον = διάστημα

$$\psi \cdot x = 100 \Leftrightarrow \psi = \frac{100}{x}$$

Ἐὰν εἰς τὴν σχέσιν  $\psi = \frac{100}{x}$  θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$  τὰς τιμὰς 1, 2, 2,5, . . . εύρισκομεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τοῦ  $\psi$

100, 50, 40, . . .

καὶ σχηματίζομεν τὸν κάτωθι πίνακα :

Τιμὴ χρόνου εἰς ὥρας	$x$	...	1	2	2,5	4	5	...	$x$
Τιμὴ ταχύτητος εἰς km/h	$\psi$	...	100	50	40	25	20	...	$\frac{100}{x}$

Ἐκ τοῦ πίνακος τούτου παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς :

1. Εἰς κάθε τιμὴν τοῦ χρόνου ἀντιστοιχεῖ μία μόνον τιμὴ τῆς ταχύτητος (μονότιμον τῆς διαιρέσεως), ἅρα ἡ  $\psi = \frac{100}{x}$  εἴναι συνάρτησις.

2. Ἐὰν πολ/ωμεν τὴν τιμὴν 2,5 τοῦ χρόνου ἐπὶ 2, εύρισκομεν 5. Ἐὰν 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 ὅποια ἔχουν τὰς ιδιότητας αὐτάς, λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογα μεγέθη.

Δύο μεγέθη λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογα, ὅταν ἔχουν ἀντιστοίχους τιμὰς εἰς τρόπον ὡστε, πολλαπλασιαζομένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ ἔνα ρητὸν ( $\neq 0$ ) καὶ διαιρουμένης τῆς ἀντιστοίχου τιμῆς τοῦ ἄλλου διὰ τοῦ αὐτοῦ ρητοῦ, νὰ εὑρίσκωνται νέαι τιμαὶ ἀντιστοίχοι.

§ 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 ίσότητες γράφονται:

$$\frac{1}{100} = \frac{2}{50} = \frac{2,5}{40} = \dots$$

Ἐπομένως εἰς τὰ ἀντιστρόφως ἀνάλογα μεγέθη αἱ τιμαὶ τοῦ ἐνὸς εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀντιστρόφους τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

γ) Παρατηροῦμεν ἐπίσης 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 ἐνὸς ισοῦται πρὸς τὸν ἀντίστροφον τοῦ λόγου τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

§ 98. Γραφικὴ παράστασις

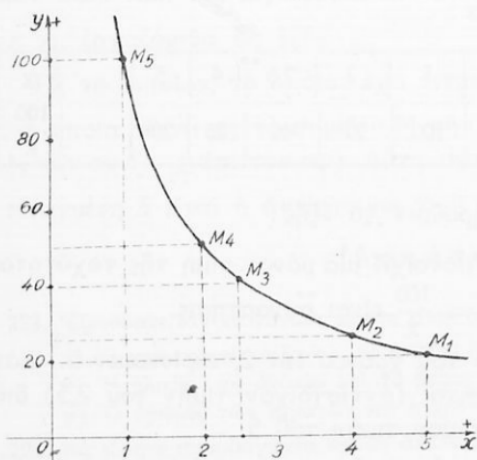
$$\text{τῆς σχέσεως } \psi = \frac{100}{x}$$

Αἱ τετμημέναι τῶν σημείων τοῦ οχ παριστοῦν τιμὰς χρόνου εἰς ὥρας καὶ αἱ τεταγμέναι 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 κείνται ἐπὶ εὐθείας ἀλλὰ ἐπὶ μιᾶς καμπύλης καλουμένης ὑπερβολῆς.

Ἐπειδὴ τὸ πεδίον δρισμοῦ

τῆς συναρτήσεως  $\psi = \frac{100}{x}$  εἶναι τὸ  $Q^+$ , ἡ ὑπερβολὴ ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕνα κλάδον, κείμενον ἐντὸς τῆς  $\not\propto$  χοῦ.



σχ. 64.

## 'Εφαρμογή

§ 99. Δίδεται ή συνάρτησις  $\psi = \frac{1}{x}$ .

α) Νὰ καταπτισθῇ πίναξ ἀντιστοιχῶν τιμῶν.

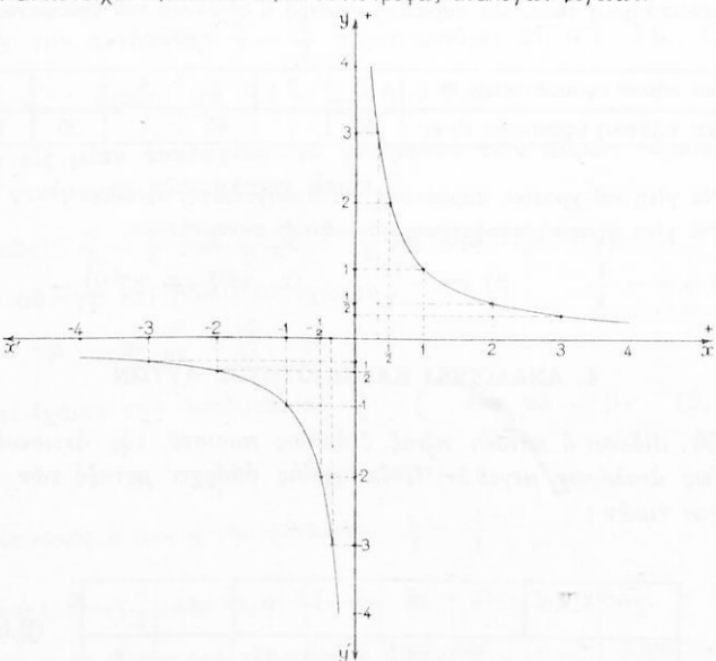
β) Νὰ ἔξετασθῇ, ἐάν εἰ αἱ ἀντιστοιχοὶ τιμαὶ, εἶναι τιμαὶ ἀντιστρόφως ἀναλόγων μεγεθῶν.

γ) Νὰ γίνῃ γραφικὴ παράστασις τῆς  $\psi = \frac{1}{x}$ .

α)	$x$	...	-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. Διατροφοῦμεν τὴν τιμὴν 2 τοῦ  $\psi$  (ἀντιστοιχὸν τοῦ  $\frac{1}{2}$ ) διὰ 6 καὶ εύρισκομεν τὴν τιμὴν  $\frac{1}{3}$ . Αἱ τιμαὶ ὅμως 3 καὶ  $\frac{1}{3}$  εἶναι ἀντιστοιχοὶ ως προκύπτει ἐκ τοῦ πίνακος.

"Ἄρα αἱ ἀντιστοιχοὶ τιμαὶ εἶναι τιμαὶ ἀντιστρόφως ἀναλόγων μεγεθῶν.



σχ. 65.

·γ) Παρατηροῦμεν ότι ή γραφική παράστασις της συναρτήσεως  $\psi = \frac{1}{x}$  άποτελείται από δύο καμπύλας συμμετρικάς ως πρός τὴν άρχην τῶν ἀξόνων, αἱ δόποιαι είναι οἱ δύο κλάδοι μιᾶς ὑπερβολῆς.

Γενικῶς ἡ συνάρτησις  $\psi = \frac{\alpha}{x}$  ( $\alpha, x, \psi \in \mathbb{Q}$  καὶ  $\alpha, x, \psi \neq 0$ ) ορίζει ζεύγη τιμῶν ἀντιστρόφων ἀναλόγων μεγεθῶν.

Τὸ γινόμενον τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν είναι σταθερὸν ( $\chi\psi = \alpha$ ). Ο λόγος δύο τιμῶν τοῦ  $x$  ισοῦται πρὸς τὸν ἀντίστροφον λόγον τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ  $\psi$ .

Γραφικῶς ἡ  $\psi = \frac{\alpha}{x}$  παρίσταται υπὸ μιᾶς καμπύλης (μὲν ἡ δύο κλάδους, ἀναλόγως τοῦ πεδίου ὄρισμοῦ), καλούμένης ὑπερβολῆς (ὑρθογώνιος ὑπερβολῆς).

### Ἄσκησεις

229. Ἐξετάσατε, ἐὰν τὰ κάτωθι μεγεθή είναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα.

α) Ἀριθμὸς ἐργατῶν καὶ χρόνος δι' ἓν ὥρισμένον ἔργον.

β) Ἡ πλευρὰ τριγώνου καὶ τὸ ἀντίστοιχον αὐτῆς ὑψος, ὅταν παραμένῃ σταθερὸν τὸ ἐμβαδόν του.

230. Νὰ εύρητε παραδείγματα ἀντιστρόφως ἀναλόγων μεγεθῶν.

231. Συμπληρώσατε τὸν κάτωθι πίνακα καὶ γράψατε τὴν σχέσιν, ἡ ὅποια συνδέει δύο τυχούσας ἀντιστοίχους τιμάς, ἐὰν παραμένῃ 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 καὶ γραφικὴ παράστασις τῆς προηγουμένης σχέσεως.

233. Νὰ γίνῃ γραφικὴ παράστασις τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\alpha) \psi = -\frac{1}{x} \quad \beta) \psi = -\frac{12}{x} \quad (\chi, \psi \in \mathbb{Q}, \chi, \psi \neq 0).$$

### 4. ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ

§ 100. Μίλεται ὁ κάτωθι πλαξ, ὁ δποῖος παριστᾶ τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς δύο εὐθέως ἀναλόγων μεγεθῶν. Πολὰ 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 ίσότης  $\frac{9}{7} = \frac{18}{14}$  ή γενικώς ή  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$  ονομάζεται άναλογία.

Ωστε άναλογία είναι ή ίσότης δύο λόγων.

Η άναλογία  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$  συμβολικῶς γράφεται:  $(\alpha, \beta, \gamma, \delta)$  ή  $[(\alpha, \beta), (\gamma, \delta)]$ .

Οι  $\alpha, \gamma$  λέγονται ήγούμενοι όροι καὶ οἱ  $\beta, \delta$  έπόμενοι όροι τῆς άναλογίας.  
Οι  $\beta, \gamma$  λέγονται μέσοι όροι καὶ οἱ  $\alpha, \delta$  ἄκροι όροι τῆς άναλογίας.

### Σημείωσις

Εἰς τὴν άναλογίαν  $\frac{X}{\Psi} = \frac{\Psi}{z}$  ὁ ψ λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν  $X$  καὶ  $z$ .

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ή άναλογία λέγεται συνεχής. Εἰς τὴν συνεχῆ άναλογίαν  $\frac{8}{4} = \frac{4}{2}$  ὁ 4 είναι ὁ μέσος ἀνάλογος τῶν 8 καὶ 2.

Ο μέσος ἀνάλογος 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  $\frac{9}{6} = \frac{6}{4}$  είναι ἔχομεν ότι  $9 \cdot 4 = 6 \cdot 6$  ή  $9 \cdot 4 = 6^2$ .

Ἄρα εἰς μίαν άναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων όρων ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέσων όρων.

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 ἔχωμεν:

$\alpha \delta = \gamma \beta \Rightarrow \frac{\alpha \delta}{\beta \delta} = \frac{\gamma \beta}{\beta \delta} \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$

Ωστε ἔχομεν τὴν ισοδυναμίαν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Leftrightarrow \alpha \delta = \beta \gamma$  ( $\beta, \delta \neq 0$ ).

### Ἐφαρμογαὶ

α) Νὰ εύρεθῇ ὁ όρος  $X$  τῆς άναλογίας  $\frac{X}{7} = \frac{4}{2}$

Ἔχομεν:  $\frac{X}{7} = \frac{4}{2} \Rightarrow 2X = 4 \cdot 7 \Rightarrow 2X = 28 \Rightarrow X = \frac{28}{2} = 14$

β) Νὰ εύρεθῇ ὁ μέσος όρος 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. "Εστω ή άναλογία  $\frac{10}{5} = \frac{8}{4}$ . Οι άντιστροφοι λόγοι είναι οικείοι και έχομεν τήν νέαν άναλογίαν  $\frac{5}{10} = \frac{4}{8}$ . Έπισης παρατηροῦμεν ότι, έτσι έναλλάξωμεν τοὺς μέσους όρους, προκύπτει νέα άναλογία:  $\frac{10}{8} = \frac{5}{4}$ . Όμοίως έτσι έναλλάξωμεν τοὺς ἄκρους όρους:  $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$ .

Γενικῶς, έτσι έχωμεν τήν 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:

$$1) \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Rightarrow \alpha\delta = \beta\gamma \Rightarrow \frac{\alpha\delta}{\alpha\gamma} = \frac{\beta\gamma}{\alpha\gamma} \Rightarrow \frac{\delta}{\gamma} = \frac{\beta}{\alpha}$$

$$2) \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Rightarrow \alpha\delta = \beta\gamma \Rightarrow \frac{\alpha\delta}{\gamma\delta} = \frac{\beta\gamma}{\gamma\delta} \Rightarrow \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\delta}$$

$$3) \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Rightarrow \alpha\delta = \beta\gamma \Rightarrow \frac{\alpha\delta}{\alpha\beta} = \frac{\beta\gamma}{\alpha\beta} \Rightarrow \frac{\delta}{\beta} = \frac{\gamma}{\alpha}$$

Έτσι έχωμεν άναλογίαν μὲ μὴ μηδενικούς όρους καὶ α) άντιστρέψωμεν 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.

1ον Αντιστρέφομεν τοὺς λόγους:  $\frac{-6}{-12} = \frac{-5}{-10}$

2ον. Έναλλάσσομεν τοὺς μέσους όρους:  $\frac{-12}{-10} = \frac{-6}{-5}$

3ον Έναλλάσσομεν τοὺς ἄκρους όρους:  $\frac{-5}{-6} = \frac{-10}{-12}$

3. Εἰς τοὺς λόγους τῆς άναλογίας  $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$  προσθέσατε τήν μονάδα καὶ έξετάσατε, έτσι προκύπτῃ νέα άναλογία.

$$\text{↔ } \text{Έχομεν: } \frac{3}{5} = \frac{6}{10} \Leftrightarrow \frac{3}{5} + 1 = \frac{6}{10} + 1 \Leftrightarrow \frac{3}{5} + \frac{5}{5} = \frac{6}{10} + \frac{10}{10} \\ \Leftrightarrow \frac{3+5}{5} = \frac{6+10}{10}. \quad \left( \frac{8}{5} = \frac{16}{10} \right)$$

Έτσι εἰς τοὺς ήγουμένους όρους μιᾶς άναλογίας προσθέσωμεν τοὺς έπομένους, λαμβάνομεν άναλογίαν.

$$\text{Γενικῶς: } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Leftrightarrow \frac{\alpha+\beta}{\beta} = \frac{\gamma+\delta}{\delta}$$

Έαν άφαιρέσωμεν από τους λόγους της άναλογίας  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$  τὴν μονάδα, λαμβάνομεν :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \iff \frac{\alpha}{\beta} - 1 = \frac{\gamma}{\delta} - 1 \iff \frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} - \frac{\delta}{\delta} \iff \frac{\alpha - \beta}{\beta} = \frac{\gamma - \delta}{\delta}$$

Νὰ διατυπωθῇ κανὼν διὰ τὴν ίσοδυναμίαν :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \iff \frac{\alpha \beta}{\beta} = \frac{\gamma \delta}{\delta}$$

### Έφαρμογαι

α) Νὰ εύρεθῃ ὁ  $x$  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) Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ δύοιοι ἔχουν σύμβολο 50 καὶ λόγον  $\frac{12}{13}$ .

Έστω  $x$  καὶ  $\psi$  οἱ ἀριθμοί. Εχομεν  $x + \psi = 50$  καὶ  $\frac{x}{\psi} = \frac{12}{13}$ .

$$\text{Έκ τῆς } \frac{x}{\psi} = \frac{12}{13} \iff \frac{x+\psi}{\psi} = \frac{12+13}{13} \iff \frac{50}{\psi} = \frac{25}{13} \iff 25\psi = 13 \cdot 50 \iff \\ \psi = \frac{13 \cdot 50}{25} \iff \psi = 13.2 \iff \psi = 26. \text{ Επομένως } x = 50 - 26 = 24.$$

4. Νὰ συγκριθῇ ὁ λόγος  $\frac{2+8}{3+12}$  πρὸς τους λόγους τῆς άναλογίας

$$\frac{2}{3} = \frac{8}{12}.$$

Τι παρατηρεῖτε ;

$$\text{Παρατηροῦμεν ὅτι } \frac{2+8}{3+12} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

$$\text{Άρα } \frac{2}{3} = \frac{8}{12} = \frac{2+8}{3+12}. \text{ Γενικῶς : } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha+\gamma}{\beta+\delta} \quad (\beta, \delta > 0)$$

Πράγματι : ἐὰν  $\frac{\alpha}{\beta} = \lambda$ , τότε καὶ  $\frac{\gamma}{\delta} = \lambda$  ουνεπῶς ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} \alpha = \beta\lambda \\ \gamma = \delta\lambda \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha + \gamma = \beta\lambda + \delta\lambda \Rightarrow \alpha + \gamma = (\beta + \delta)\lambda \Rightarrow \frac{\alpha + \gamma}{\beta + \delta} = \lambda = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$$

Έαν ἔχωμεν ἴσους λόγους μὲ δύοσήμους παρονομαστάς, ὁ λόγος ὁ δύοιος ἔχει ἀριθμητὴν τὸ σύμβολο τῶν ἀριθμητῶν καὶ παρονομαστὴν τὸ σύμβολο τῶν παρονομαστῶν ισοῦται 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 δι παρονομασταί δὲν εἶναι δμόσημοι, οῦτοι δύνανται νὰ γίνουν δμόσημοι. Π.χ.  $\frac{-2}{4} = \frac{5}{-10} = \dots$

$$\text{'Εχομεν } \frac{-2}{4} = \frac{5(-1)}{-10.(-1)} = \dots \iff \frac{-2}{4} = \frac{-5}{10} = \dots$$

### Έφαρμογή

$$\text{'Εὰν } \frac{\alpha}{-5} = \frac{\beta}{-7} = \frac{\gamma}{-12} \text{ καὶ } \alpha + \beta + \gamma = 48, \text{ νὰ εύρεθοῦν οἱ } \alpha, \beta, \gamma.$$

$$\text{'Εχομεν } \frac{\alpha}{-5} = \frac{\beta}{-7} = \frac{\gamma}{-12} = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{-5 - 7 - 12} = \frac{48}{-24} = -2$$

$$\text{'Αρα } \frac{\alpha}{-5} = -2 \Rightarrow \alpha = (-5).(-2) \Rightarrow \alpha = 10$$

$$\frac{\beta}{-7} = -2 \Rightarrow \beta = (-7).(-2) \Rightarrow \beta = 14$$

$$\frac{\gamma}{-12} = -2 \Rightarrow \gamma = (-12).(-2) \Rightarrow \gamma = 24$$

### Άσκήσεις

234. Νὰ εύρεθοῦν οἱ συγνωστοι δροι τῶν κάτωθι ἀναλογιῶν.

$$\alpha) \quad \frac{-10}{x} = \frac{5}{4}, \quad \delta) \quad \frac{x}{-4} = \frac{-25}{x}, \quad \zeta) \quad \frac{8}{-4} = \frac{4}{x}, \quad \iota) \quad \frac{6}{-3} = \frac{x}{2}$$

$$\beta) \quad \frac{-9}{6} = \frac{6}{x}, \quad \epsilon) \quad \frac{x}{-9} = \frac{-9}{27}, \quad \eta) \quad \frac{2}{5} = \frac{6}{\psi}, \quad \iota\alpha) \quad \frac{27}{42} = \frac{\psi}{70}$$

$$\gamma) \quad \frac{2}{\beta} = \frac{10}{35}, \quad \sigma\tau) \quad \frac{16}{\gamma} = \frac{\psi}{9}, \quad \theta) \quad \frac{4,5}{\psi} = \frac{\psi}{2}, \quad \iota\beta) \quad \frac{-4}{7} = \frac{\gamma}{56}, \quad \iota\gamma) \quad \frac{\alpha}{15} = \frac{15}{12}$$

235. Νὰ δειχθῇ ότι ἀποτελοῦν ἀναλογίαν οἱ κάτωθι τετράδες.

$$\alpha) \quad (15, 35, 9, 21), \quad \beta) \quad (-12, 34, -18, 51)$$

$$\delta) \quad (x, \psi, x^2, x\psi), \quad \gamma) \quad (9, 21, 21, 49).$$

236. Νὰ εύρεθῃ δ μέσος ἀνάλογος τῶν 16 καὶ 25.

$$237. \text{Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἡγούμενοι δροι τῆς ἀναλογίας } \frac{x}{6} = \frac{\psi}{7}$$

$$\alpha) \text{ 'Εὰν } x + \psi = 65 \text{ καὶ } \beta) \text{ 'Εὰν } x - \psi = 78$$

$$238. \text{Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 560 καὶ λόγον } \frac{2}{5}$$

$$239. \text{Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν διαφορὰν 200 καὶ λόγον } \frac{7}{5}$$

$$240. \text{'Εὰν } \frac{x}{2} = \frac{\psi}{3} = \frac{z}{5} \text{ καὶ } x + \psi + z = 200, \text{ νὰ εύρεθοῦν τὰ } x, \psi, z.$$

$$241. \text{Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἑπόμενοι δροι τῶν ἵσων λόγων } \frac{2}{x} = \frac{3}{\psi} = \frac{4}{z}, \text{ 'Εὰν } x + \psi + z = 81.$$

$$242. \text{'Εὰν } \frac{x}{\psi} = \frac{3}{4} \text{ καὶ } x + \psi = 56, \text{ νὰ εύρεθοῦν τὰ } x \text{ καὶ } \psi.$$

$$243. \text{'Εὰν } \frac{x-3}{x} = \frac{\psi-4}{\psi} \text{ καὶ } x + \psi = 84, \text{ νὰ εύρεθοῦν τὰ } x, \psi.$$

## B. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

### 1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΠΛΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

§ 102. Πρόβλημα 1ον. Έάν 6 έργάται σκάπτουν 3 στρέμματα εις 8 ώρας, οι 14 έργάται (της ίδιας άποδόσεως) πόσα στρέμματα θὰ σκάψουν εις 8 ώρας;

"Εστω ότι είς τὴν τιμὴν «14 έργάται» ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ «χ στρέμματα». Σχηματίζομεν τὸν κάτωθι πίνακα:

Πλήθος έργατῶν	6	14	2πλάσιοι έργ. 12	3πλάσιοι έργ. 18	...
Τιμαι έργου εις στρέμματα	3	χ	2πλάσια στρέμ. 6	3πλάσια στρέμ. 9	...

Ἐπειδὴ τὰ μεγέθη πλήθος έργατῶν καὶ ἔργον εἶναι εὐθέως ἀνάλογα, ὁ λόγος δύῳ τιμῶν τοῦ ἐνὸς ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ ἄλλου, δηλαδὴ  $\frac{6}{14} = \frac{3}{x}$

$$\text{Έπομένως } \frac{6}{14} = \frac{3}{x} \Leftrightarrow 6x = 3 \cdot 14 \Leftrightarrow 6x = 42 \Leftrightarrow x = 7$$

"Ἄρα 7 στρέμματα θὰ σκάψουν οἱ 14 έργάται εις 8 ώρας.

#### Σημείωσις 1.

Δυνάμεθα τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα να κατατάξωμεν ὡς ἔξῆς :

Πλήθος έργατῶν τῆς ίδιας ἀποδόσεως	Τιμαι έργου εις στρέμ.	Τιμαι χρόνου εις ώρας
6	3	8
14	χ	8

ἢ ἀπλούστερον :

$$\begin{array}{l} 6 \text{ έργάται} \rightarrow 3 \text{ στρέμ.} \\ 14 \quad " \quad \rightarrow \chi \quad " \end{array}$$

#### Σημείωσις 2.

Σχηματίζομεν τὴν ἀναλογίαν  $\frac{6}{3} = \frac{14}{x}$ , ἐάν χρησιμοποιήσωμεν τὴν Ιδιότητα: «Εἰς τὰ εὐθέως ἀνάλογα μεγέθη είναι ίσοι οἱ λογοι τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν». Ἀλλὰ καὶ ἐκ τῆς ἀναλογίας αὐτῆς εύρισκομεν  $x = 7$ .

**Πρόβλημα 2ον.** Έαν 10 έργαται σκάπτουν εις 12 ήμέρας 50 στρέμματα, οι 8 έργαται εις πόσας ήμέρας θὰ σκάψουν τὰ 50 στρέμματα. (Οι έργαται εἰναι τῆς ίδιας ἀποδόσεως καὶ έργαζονται τὰς ίδιας ὥρας ήμερησίως).

"Εστω ὅτι οἱ 8 έργαται θὰ σκάψουν εἰς χ ήμέρας τὰ 50 στρέμματα.

Σχηματίζομεν τὸν πίνακα :

Πλήθος έργατῶν	10	8		20	5
Τιμαι χρόνου εἰς ήμέρας	12	χ		6	24

'Επειδὴ τὰ μεγέθη πλήθος έργατῶν καὶ χρόνος εἰναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα, δ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνὸς ισοῦται πρὸς τὸν ἀντίστροφον λόγον τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

"Αρα ἔχομεν τὴν ἀναλογίαν  $\frac{10}{8} = \frac{\chi}{12}$  ἐκ τῆς ὡποίας εὐρίσκομεν  $\chi = 15$ .

'Επομένως εἰς 15 ήμέρας θὰ σκάψουν τὰ 50 στρέμ. οἱ 8 έργαται.

Σημείωσις 1 :

'Εαν χρησιμοποιήσωμεν τὴν ιδιότητα «εἰς τὰ ἀντιστρόφως ἀνάλογα μεγέθη, τὰ γινόμενα ἀντιστοίχων τιμῶν εἰναι ίσα» ἔχομεν  $10 \cdot 12 = 8 \cdot \chi \Leftrightarrow \chi = \frac{10 \cdot 12}{8} \Leftrightarrow$

$$\chi = \frac{120}{8} \Leftrightarrow \chi = 15.$$

Σημείωσις 2 :

Δυνάμεθα νὰ κατατάξωμεν τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα καὶ ὡς ἔξῆς :

Πλήθος έργατῶν τῆς ίδιας ἀποδόσεως	Τιμαι χρόνου εἰς ήμέρας	Τιμαι έργου εἰς στρέμ.
10	12	50
8	χ	50

τὴν  $10 \text{ έργαται} \rightarrow 12 \text{ ήμέραι}$   
 $8 \text{ } \rightarrow \text{ } \chi \text{ } \rightarrow \text{ }$

### Προβλήματα

244. Διὲ τὰ  $\frac{3}{4}$  ἐνὸς έργου διετέθη τὸ ποσὸν τῶν 9000 δρχ. Τί ποσὸν χρημάτων

ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰ  $\frac{5}{6}$  τοῦ ίδιου έργου;

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

245. Διά 100 ένδυμασίας χρειάζονται 300 m μηκους ύφασματος πλάτους 1,40 m. Διά 125 άριστας ένδυμασίας πόσον πρέπει νά είναι τό πλάτος τού ύφασματος, έσσαν τό μήκος παραμένη σταθερόν;

246. Αύτοκίνητον κινείται και διατηρεῖ ἐπί  $\frac{8}{3}$  ώρας ταχύτητα 67,5 km/h. Πόσα km θά διανύσῃ μὲ τὴν αὐτὴν ταχύτητα ἐπί  $\frac{32}{9}$  ώρας;

247. Αύτοκίνητον έχει ταχύτητα 56 km/h και διανύει όπόστασιν 182 km. Εἰς πόσας ώρας θά διανύσῃ τὴν ἀπόστασιν αὐτήν, έσσαν ἐλαττώσῃ τὴν ταχύτητά του κατά τό  $\frac{1}{14}$  αὐτῆς;

248. 50 στρατιῶται έχουν τροφάς διά 30 ήμέρας. Πόσας ήμέρας θά περάσουν μὲ τὰ τρόφιμα αὐτά, έσσαν αὔξηθῇ ἡ μερὶς κατά τό  $\frac{1}{5}$  αὐτῆς;

249. "Εργον συνεφωνήθη νά τελειώσῃ εἰς 25 ήμέρας. Έσσαν 6 έργαται ἔξετέλεσαν τό  $\frac{1}{2}$  τού έργου εἰς 10 ήμέρας, πόσοι έργαται πρέπει νά χρησιμοποιηθοῦν, διά νά τελειώσῃ τό ὑπόλοιπον έργον ἐντὸς τῆς τακτῆς προθεσμίας;

250. 12 ἄνδρες ἐκτελοῦν έργον εἰς 20 ήμέρας. Εἰς πόσας ήμέρας θά ἐκτελέσουν τό σύτο έργον 20 γυναίκες, έσσαν ἡ έργασία 4 ἀνδρῶν Ισοδυναμεῖ πρὸς τὴν έργασιαν 5 γυναικῶν;

## 2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ

**§ 103. Πρόβλημα 1ον.** Έμπόρευμα κόστους 800000 δρχ. ἐπωλήθη μὲ κέρδος  $12\%$ . Πόσον είναι τό κέρδος;

"Έσσαν καλέσωμεν χ δρχ. τό κέρδος, ἐπειδὴ 12% σημαίνει: «ἐπί 100 μονάδων κόστους τό κέρδος είναι 12» και τό κέρδος θεωρεῖται ἀνάλογον τού κόστους, έχομεν :

Κόστος	100	800000
Κέρδος	12	χ

$$\Rightarrow \frac{100}{800000} = \frac{12}{x} \Rightarrow x = 96000$$

"Άρα τό κέρδος είναι 96 000 δρχ.

Τό κέρδος λέγεται ποσοστὸν ἐπί τοῦ κόστους.

Εἰς τὴν πρᾶξιν και τὴν οἰκονομικὴν ζωὴν, ἐν μέγεθος καλούμενον ποσοστὸν θεωρεῖται ἀνάλογον ἄλλου μεγέθους, τό ὅποιον καλεῖται ἀρχικὸν μέγεθος ἢ ἀρχικὸν ποσόν.

Τό ποσοστὸν και τό ἀρχικὸν ποσὸν είναι ὅμοειδῆ μεγέθη, συνήθως νομισματικὰ ἢ μεγέθη βάρους ἢ ὅγκου.

Συμβολίζομεν τό ἀρχικὸν μέγεθος μὲ Α και τό ποσοστὸν μὲ Π.

Τό ποσοστόν, τό ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς 100 μονάδας ἀρχικοῦ ποσοῦ,

καλείται «ποσόστωσις» ή άπλως «ποσοστόν» έπει τοις έκατον και συμβολίζεται διά τοῦ ε. Γράφομεν δὲ  $\epsilon \%$ .

(Δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν καὶ ποσοστὸν ἐπὶ 1000 μονάδων ἀρχικοῦ ποσοῦ ὅτε γράφομεν  $\epsilon \%$ ).

Τὸ ἐμπορικὸν κέρδος ή ἡ ζημία εἶναι ποσοστὰ ἐπὶ τῆς τιμῆς κόστους, ἡ δποία εἶναι δι' αὐτὰ ἀρχικὸν ποσὸν (ἔκτὸς ἐὰν ρητῶς δρίζωνται ἐπὶ τῆς τιμῆς πωλήσεως).

Τὰ ἔξιδα μεταφορᾶς - ἀποθηκεύσεως - δασμῶν, μὲ τὰ δποῖα 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 δποῖα 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 ἡ ποσόστωσις (ποσοστὸν ἐπὶ τοῖς έκατον) ἔχομεν τὸν πίνακα :

'Αρχικὸν ποσόν	$A$	100
Ποσοστὸν	$\Pi$	$\epsilon$

καὶ ἐκ τούτου τὴν ἀναλογίαν  $\frac{A}{100} = \frac{\Pi}{\epsilon}$ , ἐκ τῆς δποίας 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 αὐτὰ εἰς πίνακα, γράφομεν τὴν ἀναλογίαν καὶ εὑρίσκομεν 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 ἀναλογῶν), τὰ  $A$ ,  $A + \Pi$  εἶναι μεγέθη ἀνάλογα, ὡς ἐπίστης καὶ τὰ  $\Pi$ ,  $A + \Pi$ . Τὸ  $A + \Pi$  εἶναι τὸ ἀρχικὸν ποσὸν ηύξημένον κατὰ τὸ ἀντίστοιχον ποσοστὸν  $\Pi$ .

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ χρησιμοποιήσωμεν καὶ τὸν ἔξις πίνακα :

$A$	100	$x$
$A + \Pi$	115	$805000$

$$\Rightarrow \frac{x}{805000} = \frac{100}{115} \Leftrightarrow 115x = 805 000 \cdot 100$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{805000 \cdot 100}{115} \Leftrightarrow x = 7000 \cdot 100 \Leftrightarrow x = 700000$$

"Αρα τὸ κόστος είναι 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  $A - \Pi$  είναι τὸ ἀρχικὸν ποσὸν ἡλιαττωμένον κατὰ τὸ ἀντίστοιχον ποσοστόν.

Τὸ μέγεθος αὐτὸν είναι 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  $\Pi$ .  $A = \frac{(A - \Pi) \cdot 100}{100 - \epsilon}$ ,

$\Pi = \frac{(A - \Pi) \cdot \epsilon}{100 - \epsilon}$  καὶ ἀντιστοίχως οἱ:  $A = \frac{(A + \Pi) \cdot 100}{100 + \epsilon}$ ,  $\Pi = \frac{(A + \Pi) \cdot \epsilon}{100 + \epsilon}$  (Πρόβλ. 2ον)

**Σημείωσις 2.** Οἱ ἀνωτέρω δριζόντιοι πίνακες χρησιμοποιοῦνται καὶ κατακορύφωσ.

**Πρόβλημα 3ον.** Τὸ καθαρὸν βάρος ἐμπορεύματος είναι 1067 kgr\*. Πόσον είναι τὸ μεικτὸν βάρος αὐτοῦ, ὅταν τὸ ἀπόβαρον είναι 3% καὶ πόσον τὸ ἀπόβαρον αὐτοῦ;

α) "Εστω  $x$  kgr\* τὸ μεικτὸν βάρος. Τὸ ἀντίστοιχον ἀπόβαρον είναι  $x - 1067$  kgr\*.

A	P
100	3
x	$x - 1067$

$$\Rightarrow \frac{x}{100} = \frac{x - 1067}{3} \Leftrightarrow \dots x = 1100$$

Δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὸν πίνακα:

A	A - Π
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 είναι 1100 kgr\*.

β) Τὸ ἀπόβαρον είναι  $1100 - 1067 = 33$  kgr\*.

Δυνάμεθα νὰ τὸ εύρωμεν καὶ ἀπ' εὐθείας.

"Εστω  $x$  kgr \* 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  
εξοδα 12% (ἐπὶ τῆς τιμῆς ἀγορᾶς) καὶ πωλεῖ μὲ κέρδος 15% (ἐπὶ τοῦ κόστους).  
Ἀντὶ 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	$\psi$

$$\Rightarrow \frac{\psi}{115} = \frac{91840}{100} \Leftrightarrow \psi = \frac{91840 \cdot 115}{100} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \psi = 105616$$

"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 ἑξίσωσιν:

$x \cdot 100 \cdot 100 = 82000 \cdot 112 \cdot 115$ , ἡ δόποια ἐπιλυομένη 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 εἰσεπραξεν 360000 δρχ. Ποία ἡ ἀξία τοῦ έμπορεύματος;

252. Έμπορος έπωλησεν έμπόρευμα μὲ κέρδος 15% καὶ ἐκέρδισεν 60000 δρχ. Ποία ἡ ἀξία τοῦ έμπορεύματος;

253. Τὸ μεικτὸν βάρος ἐνὸς προϊόντος εἶναι 375 kgr \* τὸ δὲ καθαρὸν εἶναι 300 kgr \* Πόσον τοῖς ἑκατὸν εἶναι 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 εἶναι τὸ κέρδος;

255. Ἐὰν τὸ κέρδος μὲ 20% εἶναι 4940 δρχ. ποία ἡ τιμὴ πωλήσεως καὶ πόσον τὸ κόστος;

256. Τηλεόρασις ἐπωλήθη μὲ ἕκπτωσιν 30% ἀντὶ 4550 δρχ. Πόσον τὸ κόστος καὶ πόση ἡ τιμὴ ἕκπτωσις;

257. Έμπορος πωλεῖ τὸν τ. πῆχυν, δσον ἀγοράζει τὸ m. Πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει;

258. Ἐὰν έμπορος πωλῇ μὲ κέρδος 25% ἐπὶ τῆς τιμῆς ἀγορᾶς, πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει ἐπὶ τῆς τιμῆς πωλήσεως;

259. Ἐὰν έμπορος ἐπώλει έμπόρευμα ἀντὶ 11500 δρχ., θὰ ἐκέρδιζε 15% ἐπὶ τοῦ κόστους του. Ἐπωλησεν δμως τοῦτο ἀντὶ 9500 δρχ.. Ἐπωλήθη τὸ έμπόρευμα ἀνω ἡ κάτω τοῦ κόστους του καὶ πόσον τοῖς ἑκατόν ἐπ' αὐτοῦ;

260. Έμπορος ἐπωλησεν ἀντικείμενον μὲ ζημίαν 7%. Ἐὰν ἐπώλει τοῦτο μὲ κέρδος 3%, θὰ ἔλαβεν 750 δρχ. περισσότερον. Ποίον τὸ κόστος τοῦ ἀντικείμενου;

261. Πόσον ὥγοράσθη έμπόρευμα, τὸ δποῖον ἐπεβαρύνθη μὲ ἔξοδα 10% καὶ ἐπωλήθη μὲ κέρδος 11% ἀντὶ 183150 δρχ;

262. Δύο ἀντικείμενα κοστίζουν δμοῦ 5000 δρχ. καὶ ἐπωλήθησαν τὸ μὲν α' μὲ κέρδος 20%, τὸ δὲ β' μὲ κέρδος 15%. Ἐὰν τὸ δλικὸν κέρδος ἡ το 900 δρχ., νὰ εὔρεθη τὸ κόστος ἕκαστου;

263. Έμπορος ὑπολογίζει νὰ κερδίσῃ 25% ἐπὶ τοῦ κόστους ἐνὸς έμπορεύματος. Ἐπωλησεν δμως αύτὸ 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 αύτὸ μὲ ἕκπτωσιν κερδίζων οῦτω 23,50% ἐπὶ τοῦ κόστους. Ποία ἡ ἕκπτωσις 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».

Αἱ ἀπαντήσεις εἰναι κατὰ σειρὰν 10 κτίσται, 15 κτίσται, 4 ήμέραι, 8 ήμέραι, διότι τὸ μέγεθος «τιμὴ ἔργου» εἰναι ἀνάλογον πρὸς ἕκαστον τῶν μεγεθῶν «πλῆθος ἔργατῶν», «τιμὴ χρόνου», ἐφ' ὅσον τὸ ἄλλο διατηρεῖ τὴν αὐτὴν τιμὴν (παραμένει σταθερόν).

Λέγομεν ὅτι τὸ μέγεθος «τιμὴ ἔργου» εἰναι ἀνάλογον πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν μεγεθῶν «πλῆθος ἔργατῶν», «τιμὴ χρόνου».

Συντάσσομεν τὸν κατωτέρω πίνακα ἀντιστοίχων τιμῶν

Τιμὴ ἔργου	$\chi$	3	6	9	6	12
Πλῆθος ἔργατῶν	$\psi$	5	10	15	5	5
Τιμὴ χρόνου	$z$	2	2	2	4	8
Γινόμενον	$\psi \cdot z$	10	20	30	20	40

καὶ παρατηροῦμεν ὅτι, πολ / μένης μιᾶς τιμῆς τοῦ  $\chi$  ἐπὶ ἔνα ἀριθμόν, πολλαπλασιάζεται μία ἐκ τῶν τιμῶν  $\psi$  η  $\chi$  ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (ἐφ' ὅσον ἡ ἄλλη παραμένει σταθερά). Ἐπομένως τὸ γινόμενον τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν  $\psi \cdot z$  πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (συμφώνως πρὸς τὴν προσεταιριστικὴν ιδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ).

Δηλαδὴ τὸ μέγεθος  $\chi$  εἰναι ἀνάλογον πρὸς τὸ μέγεθος  $\psi \cdot z$ . Ἐξ αὐτῶν συμπεραίνομεν ὅτι :

1. Μέγεθος εἰναι ἀνάλογον πρὸς ζεῦγος, τριάδα, κ.ο.κ μεγεθῶν, ὅταν εἰναι ἀνάλογον πρὸς ἕκαστον τούτων, ἐφ' ὅσον τὰ ἄλλα διατηροῦνται σταθερά.

2. Εὰν μέγεθος εἰναι ἀνάλογον πρὸς ζεῦγος, τριάδα κ.ο.κ. μεγεθῶν, εἰναι ἀνάλογον πρὸς τὸ γινόμενον αὐτῶν.

Ἐὰν εἰς τὸ ζεῦγος η τὴν τριάδα ύπάρχῃ ἐν μέγεθος π.χ. τὸ  $\psi$  ἀντιστρόφως ἀνάλογον τοῦ  $\chi$ , τότε ἀντικαθιστῶμεν αὐτὸν μὲ ἑκεῖνο, τὸ δόποιον ἔχει τὰς ἀντιστρόφους τιμάς, δηλαδὴ τὸ  $\frac{1}{\psi}$ , θιότι ὡς ἐμάθομεν αἱ τιμαὶ τοῦ  $\chi$  εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀντιστρόφους τῶν τιμῶν τοῦ  $\psi$ .

\*Εφαρμογαί. 1η. Οἰκόπεδον μήκους 32 π καὶ πλάτους 30 π τιμᾶται 480000 δρχ. Πόσον πλάτος θὰ είχεν, ἐὰν εἴχε μήκος 20 π καὶ τιμὴν 450000 δρχ.;

Καλοῦμεν  $\chi$  δρχ. τὸ ζητούμενον καὶ κατατάσσομεν εἰς πίνακα τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς ὁριζοντίως.

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  $\frac{1}{\text{μήκος}} \cdot \text{χρημ. τιμή.}$

$$\text{Συνεπῶς ἔχομεν τὴν ἀναλογίαν} \quad \frac{30}{X} = \frac{\frac{1}{32} \cdot 480000}{\frac{1}{20} \cdot 450000}$$

Ἐκ τῆς ἀναλογίας αὐτῆς λαμβάνομεν τὴν  $\frac{X}{30} = \frac{32.450000}{20.48000} \quad \text{ἢ } X = 30 \cdot \frac{32}{20} \cdot \frac{450000}{480000} \quad (1).$

Εὑρίσκομεν  $X = 45$ . Ἀρα τὸ πλάτος τοῦ οἰκοπέδου θὰ ἡτο 45 μ.

**Παρατήρησις.** Ἡ ἔξισωσις (1) δικαιολογεῖ τὸν γνωστὸν ἐκ τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου κανόνα: διὰ τοῦτο πρὸς τὸν ὑπεράνω αὐτοῦ ἀριθμὸν ἐπὶ τὰ κλάσματα ἐκάστης στήλης ἀντεστραμμένα μέν, διταν τὸ ποσὸν εἶναι ἀνάλογον πρὸς ἕκεīνο 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	Πλῆθος ἐργατῶν	*Ωραι ἐργασίας	*Ἐργον
12	8	7	1
X	18	8	3

Ἐπειδὴ τὸ μέγεθος «ἡμ. ἐργασ.» εἶναι ἀντιστρ. ἀνάλογον τοῦ «πλήθους ἐργατῶν» καὶ τοῦ «ῶραι ἐργασίας» καὶ ἀνάλογον τοῦ «ἔργου», θὰ εἶναι

ἀνάλογον τοῦ γινομένου: « $\frac{1}{\text{πλ. ἐργ.}} \cdot \frac{1}{\text{ῶρ. ἐργ.}} \cdot \text{«ἔργον»}.$

ἡμ. ἐργασίας

$$\begin{array}{ccc} \text{Ἐπομένως } 12 & \longrightarrow & \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{7} \cdot 1 \\ X & \longrightarrow & \frac{1}{18} \cdot \frac{1}{8} \cdot 3 \end{array} \Rightarrow \frac{12}{X} = \frac{\frac{1}{8} \cdot \frac{1}{7} \cdot 1}{\frac{1}{18} \cdot \frac{1}{8} \cdot 3}$$

$$\Leftrightarrow x \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{7} = 12 \cdot \frac{1}{18} \cdot \frac{1}{8} \cdot 3 \Leftrightarrow \frac{x}{8 \cdot 7} = \frac{12 \cdot 3}{18 \cdot 8} \Leftrightarrow x = 12 \cdot \frac{8}{18} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{3}{1}$$

$\Leftrightarrow x = 14$ . Τό διπλάσιον έργον θα έκτελεσθη είς 14 ημέρας.

3η. Περιοδεύων έμπορικός άντιπρόσωπος (πλαστέ) άμειβεται μὲ 3%, κατ' έτος έπι της τιμῆς πωλήσεως τῶν παρ' αὐτοῦ πωλουμένων προϊόντων. Ἡ προμήθεια δημος διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται, κ.ο.κ. έάν έπιτυχη τάς πωλήσεις είς τὸ ημισυ,  $\frac{1}{3}$ , κ.ο.κ. τοῦ καθωρισμένου χρόνου. Κάποτε έπωλησεν έμπορεύματα έντος 3 μηνῶν και ἀφοῦ ἐκράτησε τὴν ἀμοιβὴν του παρέδωσεν εἰς τὸν έργοδότην του 88000 δρχ. Τι ποσὸν ἐκράτησε;

Ο ἀντιπρόσωπος ἐκράτησε τὴν προμήθειαν του, ή ὅποια είναι ἀνάλογος πρὸς τὴν τιμὴν πωλήσεως (τοῦ χρόνου διατηρουμένου σταθεροῦ) και ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὸν χρόνον (τῆς τιμῆς πωλήσεως διατηρουμένης σταθερᾶς).

Ἐάν χ δρχ. είναι ή προμήθειά του, ή ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ πωλήσεως είναι  $88000 + x$  και ὁ χρόνος 3 μῆνες. ᘾάν ή τιμὴ πωλήσεως είναι 100 δρχ. και ὁ χρόνος 12 μῆνες ή προμήθεια είναι 3 δρχ.

Προμήθεια	Τιμὴ πωλήσεως	Χρόνος
3	100	12
x	$88000 + x$	3
Προμήθεια	Τιμὴ πωλήσεως ἐπὶ $\frac{1}{χρόνος}$	
3	$100 \cdot \frac{1}{12}$	$\Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{\frac{1}{3}(88000 + x)}{\frac{1}{12} \cdot 100} \Leftrightarrow$
x	$(88000 + x) \cdot \frac{1}{3}$	

$$100x = 12(88000 + x) \Leftrightarrow 100x = 12.88000 + 12x \Leftrightarrow 100x - 12x = 12.88000 \Leftrightarrow 88x = 12.88000$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{12.88000}{88} \Leftrightarrow x = 12.1000 \Leftrightarrow x = 12000. \text{ Ἐκράτησεν ώς προμήθειαν } 12000 \text{ δρχ.}$$

### Προβλήματα

265. 8 έργάται τελειώσουν ἐν έργον εἰς 12 ημέρας έργαζόμενοι 7 ώρας ημερησίως. 12 έργάται εἰς πόσας ημέρας θὰ τελειώσουν τὸ αὐτὸ δέργον, ὅταν έργάζωνται 8 ώρας ημερησίως;

266. 9 έργάται σκάπτουν 18 στρέμματα εἰς 6 ημέρας έργαζόμενοι 8 ώρας ημερησίως. 8 έργάται εἰς πόσας ημέρας θὰ σκάψουν 16 στρέμματα έργαζόμενοι 8 ώρας ημερησίως;

267. 20 έργάται έργαζόμενοι 8 ώρας ημερησίως ξέτελεσαν τὰ  $\frac{2}{5}$  ἐνὸς έργου εἰς 14 ημέρας. Πόσας ώρας τὴν ημέραν πρέπει να έργάζωνται 16 έργάται, διὰ τὰ τελειώσουν τὸ ύπόλοιπον έργον εἰς 30 ημέρας;

268. Διὰ τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου ήγοράσθησαν 700 σανίδες μήκους 3,4 dm και πλάτους 6 cm. Πόσας σανίδας μήκους 3 dm και πλάτους 7 cm θὰ χρειασθοῦν διὰ τὸ αὐτὸ πάτωμα;

269. Ράπτης χρειάζεται 60 m μήκους υφάσματος και πλάτους 1 m διά 20 όμοιας ένδυμασίας, Πόσα m μήκους θά χρειασθῇ διά 18 όμοιας ένδυμασίας, έκαν τό πλάτος του υφάσματος είναι 1,2 m;

270. Πλοίον άνεχώρησε διά ταξίδιον 45 ήμερῶν μὲ 35 ἐπιβάτας. Τό ἀπόθεμα τῶν τροφίμων αὐτοῦ ἐπιτρέπει νὰ παρέχεται εἰς τοὺς ἐπιβάτας ἡμερησία μερὶς τροφίμων βάρους 1200 gr\*. 15 ήμέρας ἀργότερον περισυλλέγει ναυαγούς καὶ συντομεύει τὸ ταξίδιον του κατὰ 5 ήμέρας, ἔνω ἢ μερὶς τῶν τροφίμων περιορίζεται εἰς 1008 gr\*. Πόσους ναυαγούς περισυνέλεξε τὸ πλοῖον;

271. Οἱ ἐπιστήμονες ὑπελόγισαν διτὶ τὸ βάρος ἐνὸς σώματος είναι ἀνάλογον τῆς μάζης του πλανήτου ἐπὶ τοῦ δόποιου εύρισκεται καὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ βάρος ἀστρονάυτου εἰς τὴν Σελήνην, ἐκαὶ οὗτος δυγιζῇ ἐπὶ τῆς Γῆς 70 kgr\*. Αἱ μᾶζαι Γῆς - Σελήνης είναι ἀντιστοίχως  $6 \cdot 10^{21}$  τοῦ καὶ  $7,5 \cdot 10^{21}$  τοῦ καὶ ἀκτίνες αὐτῶν 6400 km, 1740 km.

272. Μεταξύ παραγωγῶν καὶ ἑταῖρεις ταφορῶν ἔγινε ἢ ἔχῃσι συμφωνία:

‘Η ἑταῖρεία θὰ λαμβάνῃ 5% ἐπὶ τῆς τιμ., πωλήσεως πρωτίμων λαχανικῶν, τὰ ὄποια θὰ μεταφέρῃ εἰς Δυτικὴν Γερμανίαν ἐντὸς 10 ημερῶν καὶ ἢ ἀμοιβὴ τῆς θὰ είναι ἐπίσης καὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ χρόνου μεταφορᾶς. Ή ἑταῖρεία μετέφερε προιόντα ἐντὸς 6 ημερῶν. Ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτῶν εἰσεπράχθη ποσόν τὸ δόποιον μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῆς ἀμοιβῆς τῆς ἑταῖρείας ἀνῆλθεν εἰς 102000 δρχ. Ποία ἡ τιμὴ πωλήσεως τῶν προϊόντων;

#### 4. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

**§ 105.** Εάν καταθέσωμεν εἰς τὴν Τράπεζαν ἐν ποσὸν χρημάτων καὶ μετά ὥρισμένον χρόνον τὸ ἀποσύρωμεν, θὰ λάβωμεν τοῦτο καὶ ἐπὶ πλέον ἐν ἄλλῳ ποσὸν χρημάτων, τὸ δόποιον λέγεται **τόκος**.

Ο τόκος δηλαδὴ είναι τὸ κέρδος, τὸ δόποιον λαμβάνομεν, σταν τοκίζωμεν τὰ χρήματά μας.

Τὰ χρήματα, τὰ ὄποια καταθέτομεν εἰς τὴν Τράπεζαν ἢ δανείζομεν εἰς ἴδιωτας, χρησιμοποιοῦνται εἰς διαφόρους ἐπιχειρήσεις μὲ σκοπὸν τὴν παραγωγὴν κέρδους. Ἐκ τοῦ κέρδους, τὸ δόποιον ἀποφέρουν αὐτά, δίκαιον είναι νὰ λαμβάνωμεν καὶ ἡμεῖς ἐν μέρος αὐτοῦ, δηλαδή, τὸν τόκον.

**Ἐπιτόκιον** είναι ὁ τόκος τῶν 100 νομισματικῶν μονάδων εἰς ἐν ἔτος.

Ο τόκος είναι ἀνάλογος πρὸς τὸ κεφάλαιον, πρὸς τὸν χρόνον, κατὰ τὸν δόποιον τοκίζεται τοῦτο, καὶ πρὸς τὸ ἐπιτόκιον.

#### Σημείωσις.

α) Εάν 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 ὄποιον λέγεται **ηύ-Έημένον κεφάλαιον** κατὰ τὸν ἀντίστοιχον τόκον του.

Εἰς μερικὰς περιπτώσεις ὁ δανειστὴς κρατεῖ προκαταβολικῶς τὸν τόκον καὶ ὁ ὀφειλέτης λαμβάνει ὡς δάνειον 94 δρχ. τοῦτο λέγεται **ἡλαττωμένον κεφάλαιον** κατὰ τὸν ἀντίστοιχον τόκον του. Εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους θὰ ἐπιστρέψῃ εἰς τὸν δανεισθῇ 100 δρχ.

β) Εάν καταθέσωμεν εἰς τὴν Τράπεζαν ἐν κεφάλαιον λαμβάνομεν ἐν βιβλιάριον, εἰς τὸ δόποιον ἀναγράφεται ὁ ἀριθμὸς τοῦ λογαριασμοῦ μας, τὸ ὀνοματεπώνυμον, ἢ διεύθυνσίς μας, τὸ ποσόν, τὸ ὄποιον καταθέσαμεν, καὶ ἢ ἡμερομηνία καταθέσεως.

Συνήθως αἱ Τράπεζαι ὑπολογίζουν τοὺς τόκους κατὰ τὸ τέλος Ιουνίου καὶ τέλος Δεκεμβρίου ἐκάστου ἔτους. Εάν δὲν ἀποσύρωμεν τοὺς τόκους τὴν στιγμήν, κατὰ τὴν ὄποιαν ὑπο-

λογίζονται ουτοι, τότε δια το έπόμενον έξάμηνο, το κεφάλαιον είναι ηύξημένον κατά του τόκον του. (Η πρόσθεσις των τόκων είς τὸ κεφάλαιον λέγεται κεφαλοποίησις αύτῶν).

Τό αύτὸ γίνεται καὶ εἰς τὰ Ταχ. Ταμιευτήρια, ὅλλα ἐκεῖ οἱ τόκοι ὑπολογίζονται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους.

Ἐάν γίνεται κεφαλοποίησις τῶν τόκων, τότε ἔχομεν σύνθετον τόκον ἡ ἀνατοκισμόν

Εἰς τὰ κατωτέρω προβλήματα τὸ κεφάλαιον παραμένει σταθερὸν καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ τοκισμοῦ του.

Προκειμένου περὶ Τραπέζης ἡ Ταμιευτηρίου θεωροῦμεν ὅτι οἱ τόκοι ἀποσύρονται κατὰ τὴν ἡμέραν τοῦ ὑπολογισμοῦ των, (δηλαδὴ δὲν γίνεται κεφαλοποίησις τούτων.)

**Πρόβλημα 1ον.** Ποῖος δ τόκος κεφαλαίου 20000 δρχ. εἰς 3 ἔτη πρὸς 5%;

Κεφάλαιον	Χρόνος	Τόκος
100	1	5
20000	3	x

Ἐπειδὴ δ τόκος είναι ἀνάλογος πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον θὰ είναι ἀνάλογος καὶ πρὸς τὸ γινόμενον «Κεφάλαιον» ἐπὶ «χρόνος». Συνεπῶς ἔχομεν :

Κεφάλαιον · χρόνος	Τόκος
100 · 1	5
20000 · 3	x

$$\Rightarrow \frac{100 \cdot 1}{20000 \cdot 3} = \frac{5}{x} \Leftrightarrow 100x = 20000 \cdot 5 \cdot 3 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x = \frac{20000 \cdot 5 \cdot 3}{100} \quad (1) \Leftrightarrow x = 3000.$$

Ἄρα δ τόκος είναι 3000 δρχ.

Ἐάν τὸ δ τόκος, κ τὸ κεφάλαιον, ε τὸ ἐπιτόκιον καὶ t δ χρόνος καὶ ἐργασθῶμεν ως καὶ διὰ τὴν ἔξισωσιν (1), θὰ ἔχωμεν τὸν τύπον :

$$\boxed{\tau = \frac{\kappa \cdot \varepsilon \cdot t}{100}}$$

~ Τὸν τύπον αὐτὸν εύρισκομεν καὶ ως ἔξῆς :

Ἐπειδὴ 100 δρχ. φέρουν τόκον ε δρχ. εἰς 1 ἔτος

ἡ 1 δρχ. θὰ φέρῃ τόκον  $\frac{\varepsilon}{100}$  δρχ. εἰς 1 ἔτος καὶ

αἱ κ δρχ. θὰ φέρουν τόκον  $\kappa \cdot \frac{\varepsilon}{100}$  δρχ. εἰς 1 ἔτος.

Αἱ κ δρχ. εἰς t ἔτη θὰ φέρουν τόκον  $\kappa \cdot \frac{\varepsilon}{100} \cdot t$  δρχ. Άρα  $\tau = \frac{\kappa \cdot \varepsilon \cdot t}{100}$

**Σημειώσις 1.** Εις τὸν τύπον τοῦ τόκου ἡ μεταβλητὴ τὸ παριστὰ τιμᾶς χρόνου εἰς ἑτη. Ἐὰν ἔχωμεν μῆνας ἡ ἡμέρας τότε ὁ ἀνωτέρω τύπος γίνεται:  $\tau = \frac{\kappa \cdot \varepsilon \cdot \mu}{1200}$  ἢ  $\tau = \frac{\kappa \cdot \varepsilon \cdot \eta}{36000}$  (μ εἶναι ἡ τιμὴ χρόνου εἰς μῆνας καὶ ἡ τιμὴ χρόνου εἰς ἡμέρας).

2. Θεωροῦμεν τὸ ἐμπορικὸν ἔτος μὲ 360 ἡμέρας καὶ 30 ἡμέρας ἑκαστον μῆνα.

$$3. \text{ Ο } \tau = \frac{\kappa \cdot \varepsilon \cdot \eta}{36000} \text{ λαμβάνει τὴν μορφὴν } \tau = \frac{\kappa \cdot \eta}{36000} = \frac{\nu}{\delta}$$

Τὸ πηλίκον  $\frac{36000}{\varepsilon}$  λέγεται σταθερὸς διαιρέτης καὶ τὸ γινόμενον  $\kappa \cdot \eta = \nu$  λέγεται τοκάριθμος. Ἀρα ὁ τόκος ἰσοῦται μὲ τὸ πηλίκον 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  $\tau = \frac{\kappa \cdot \varepsilon \cdot \mu}{1200}$  λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν  $1100 = \frac{\chi \cdot 6 \cdot 11}{1200} \Leftrightarrow 1100 \cdot 1200 = 6 \cdot 11 \cdot \chi \Leftrightarrow \chi = \frac{1200 \cdot 1100}{6 \cdot 11} \Leftrightarrow \chi = 200 \cdot 100 \Leftrightarrow \chi = 20000$ . Ἀρα τὸ κεφάλαιον εἶναι 20000 δρχ.

**Πρόβλημα 3ον.** Ἐπὶ πόσον χρόνον κεφάλαιον 18000 δρχ. τοκιζόμενον πρὸς 8% ἔφερε τόκον 160 δρχ.;

"Εστω  $\chi$  ἑτη ὁ χρόνος. Ἐκ τοῦ τύπου  $\tau = \frac{\kappa \cdot \varepsilon \cdot \mu}{100}$  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 ὁ χρόνος εἶναι  $\frac{1}{9}$  ἑτη 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;

Εἰς τὸν τύπον  $\tau = \frac{\kappa \cdot \varepsilon \cdot \eta}{36000}$  ἀντικαθιστῶμεν τὰ δεδομένα καὶ ἐπιλύομεν τὴν ἔξισωσιν ώς πρὸς ἄγνωστὸν τὸ  $\varepsilon$ .

$$260 = \frac{45000 \cdot 52 \cdot \varepsilon}{36000} \Leftrightarrow 260 = \frac{45 \cdot 52 \cdot \varepsilon}{36} \Leftrightarrow 45 \cdot 52 \cdot \varepsilon = 260 \cdot 36 \Leftrightarrow \varepsilon = \frac{45 \cdot 52}{260 \cdot 36} \Leftrightarrow \varepsilon = 4.$$

Ἀρα  $\varepsilon \% = 4\%$ , 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 ἰσον 10100 δρχ. Ἐὰν  $\chi$  δρχ. τὸ κεφάλαιον

λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν:  $x + \frac{x \cdot 5.72}{36000} = 10100 \Leftrightarrow x + \frac{x \cdot 360}{360 \cdot 100} = 10100 \Leftrightarrow x + \frac{x}{100} = 10100 \Leftrightarrow 100x + x = 1010000 \Leftrightarrow 101x = 1010000 \Leftrightarrow x = \frac{1010000}{101} \Leftrightarrow x = 10000$ . Τὸ κεφάλαιον εἶναι 10000 δρχ.

**Πρόβλημα 6ον.** Ἐτόκισε κάποιος τὰ  $\frac{3}{5}$  τοῦ κεφαλαίου του πρὸς 5,5% καὶ τὸ ύπόλοιπον πρὸς 4,5%. Ἐὰν ἀπὸ τὸ α' μέρος τοῦ κεφαλαίου ἔλαβε μετὰ ἐν ἔτος 120 δρχ. τόκον περισσότερον παρὰ ἀπὸ τὸ β' μέρος, νὰ εὑρεθῇ τὸ κεφάλαιον. Ἐστω  $x$  δρχ. τὸ κεφάλαιον. Τὸ α' μέρος εἶναι  $\frac{3}{5}x$  καὶ ὁ τόκος αὐτοῦ  $\frac{3}{5}x \cdot 5,5\%$ . Τὸ β' μέρος εἶναι  $\frac{2}{5}x$  καὶ ὁ τόκος του (εἰς ἐν ἔτος) εἶναι:  $\frac{2}{5}x \cdot 4,5\%$ .

"Ἔχομεν ὅμως: Τόκος α' μέρους πλὴν τόκος β' μέρους ἴσον 120. Συνεπῶς τὴν ἔξισωσιν:

$$\begin{aligned} \frac{\frac{3}{5}x \cdot 5,5}{100} - \frac{\frac{2}{5}x \cdot 4,5}{100} &= 120 \Leftrightarrow \frac{3x \cdot 1,1}{100} - \frac{2x \cdot 0,9}{100} = 120 \\ \Leftrightarrow \frac{3,3x - 1,8x}{100} &= 120 \Leftrightarrow \frac{1,5x}{100} = 120 \Leftrightarrow 1,5x = 12000 \Leftrightarrow x = \frac{12000}{1,5} \\ \Leftrightarrow x &= 8000. \text{Τὸ κεφάλαιον εἶναι } 8000 \text{ δρχ.} \end{aligned}$$

**Σημείωσις.** Ο τόκος κεφαλαίου 6000 δρχ. πρὸς 6% διὰ 89 ἡμέρας εύρισκεται συντό μως διὰ τοῦ τύπου  $\tau = \frac{v}{δ} = \frac{6000 \cdot 0,06}{\frac{36000}{6}} = \frac{6000 \cdot 0,06}{6000} = 89$ . Ο τόκος εἶναι 89 δρχ.

"Οταν τὸ κεφάλαιον ισοῦται πρὸς τὸν σταθερὸν διαιρέτην, ὁ τόκος ισοῦται πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν ἡμερῶν.

### Προβλήματα

273. Πόσον τόκον φέρουν α) 16000 δρχ. πρὸς 4,5% διὰ 8 μῆνας  
 β) 4500 δρχ. πρὸς 8% διὰ 179 ἡμέρας  
 γ) 7200 δρχ. πρὸς 5% διὰ 211 ἡμέρας  
 δ) 12000 δρχ. πρὸς 6% διὰ 97 ἡμέρας
274. Νὰ εὑρεθῇ τὸ κεφάλαιον, ἐὰν  $\epsilon\% = 5\%$ , ὁ τόκος εἶναι 345 δρχ. καὶ ὁ χρόνος 115 ἡμέρα.  
 275. Νὰ εὑρεθῇ ὁ χρόνος, ἐὰν  $\epsilon\% = 6\%$ , ὁ τόκος εἶναι 138 δρχ. καὶ τὸ κεφ. 4600 δρχ.  
 276. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον, ἐὰν τὸ κεφαλ. είναι 3600 δρχ., ὁ τόκος 480 δρχ. καὶ ὁ χρ. 20 μην.

277. Ποιον κεφάλαιον είς 100 ήμέρας πρὸς 4,5 %, φέρει τόκον, δίσον δίδει κεφάλαιον 8000 δρχ. διό 6 μῆνας πρὸς 5%..

278. Τὰ  $\frac{5}{8}$  κεφαλαιού ἐτοκίσθησαν πρὸς 6,5%, καὶ διὰ 5 μῆνας ἔδωσαν τόκον 650 δρχ. Ποιὸν τὸ κεφάλαιον;

279. Κεφάλαιον 37500 δρχ. ἐτοκίσθη πρὸς 6%, καὶ ἔγινε μὲ τὸν τόκον του 37750 δρχ. Νὰ εὐρεθῇ ὁ χρόνος.

280. Ἐδανείσθημεν 1200 δρχ. πρὸς 9% καὶ ἐπληρώσαμεν τὴν 2αν Φεβρουαρίου διὰ κεφάλαιον καὶ τόκον 1386 δρχ. Πότε ἐδανείσθημεν τὸ κεφάλαιον;

281. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον, κεφάλαιον 12000 δρχ. ἔδωσε τόκον 1250 δρχ. εἰς χρόνον ίσον πρὸς τὸν χρόνον, κατὰ τὸν ὅποιον ἐτοκίσθησαν 3600 δρχ. πρὸς 4%, καὶ ἔγιναν μετὰ τοῦ τόκου των 4000 δρχ.;

282. Κεφάλαιον 111000 δρχ. κατετέθη εἰς τράπεζαν τὴν 14ην Μαρτίου καὶ τὴν 17ην Ὀκτωβρίου τοῦ ἐπομένου ἑτοι τὸ πεσύρθη μετὰ τῶν τόκων του. Ποιὸν τὸ ἐπιτόκιον, ἐὰν κεφάλαιον καὶ τόκος ἀνήρχοντο εἰς 121600,50 δρχ.;

283. Ποιὸν κεφάλαιον αὐξῆθην κατὰ τὸν τόκον του, ἔγινε εἰς 40 μῆνας πρὸς 4,5 %, 13800 δρχ; (Ἐὰν  $x$  δρχ. τὸ κεφάλαιον, διὰ τὸν τόκον του θὰ είναι  $\frac{x \cdot 4,5 \cdot 40}{1200} = 13800$ )

284. Ἐδανείσθημεν ἐν ποσὸν χρημάτων μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ κρατηθοῦν οἱ τόκοι τροκαταβολικῶν. Ποιὸν ἥτο τὸ κεφάλαιον, ἐὰν μᾶς ἔδωσαν 9800 δρχ. καὶ ἐκράτησαν τόκους 4 μηνῶν πρὸς 6%; (Κεφάλαιον πλὴν τόκος = 9800 δρχ.  $\frac{x \cdot 6 \cdot 4}{1200} = 9800$ ).

285. Ἐτόκισέ τις τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ κεφαλαιού του πρὸς 4%, καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 5%. καὶ ἐλαβεν ἑτήσιον τόκον 546 δρχ. Ποιὸν τὸ κεφάλαιον;

## 5. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

### § 106. α) Γραμμάτια.

Ἐκεῖνος, ὁ ὅποιος δανείζεται χρήματα ἢ ἀγοράζει 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

Ἐν Ἀθήναις τῇ 20ῃ Μαρτίου 1970.

Διὰ δραχμὰς 5000.

Μετὰ δύο μῆνας ἀπὸ σήμερον, ἥτοι τὴν 20ην Μαΐου 1970, ὑπόσχομαι νὰ πληρώσω εἰς τὸν κ. A..... ἢ εἰς διαταγὴν αὐτοῦ τὸ ἄνω ποσὸν τῶν πέντε χιλιάδων δραχμῶν (5000), ὅπερ ἐλαβον παρ' αὐτοῦ ὡς δάνειον.

Χαρτόσημον

B.....

(‘Υπογραφὴ καὶ Δ/νσις ὀφειλέτου)

Συνήθως είς τάς έμπορικάς συναλλαγάς γίνεται χρήσις ένός έγγραφου, τό δόποιον λέγεται συναλλαγματική. Τὴν συναλλαγματικήν έκδίδει ὁ πιστωτής καὶ τὴν ἀποδέχεται ὁ ὀφειλέτης διὰ τῆς ύπογραφῆς του.

### Τύπος συναλλαγματικῆς

Ληξις τῇ 20 - 5 - 1970.

Συναλλαγματική διὰ δρχ. 5000.

Τὴν 20ὴν Μαΐου 1970 πληρώσατε δυνάμει τῆς παρούσης μόνης Συναλλαγματικῆς εἰς διαταγήν μου καὶ εἰς..... τὸ ἄνω ποσὸν τῶν πέντε χιλιάδων δραχμῶν, ὡν τὸ ἰσότιμον ἐλάβατε παρ' ἐμοῦ εἰς ἔμπορεύματα τῆς τελείας ἀρεσκείας σας καὶ ἐν ὑπερημερίᾳ μετὰ τοῦ νομίμου τόκου ἀπὸ τῆς λήξεως μέχρις ἔξοφλήσεως.

Χαρτόσημον

Πρὸς τὸν κ. Β.....	'Ἐν Ἀθήναις τῇ 20-3-1970
Δ/νσις.....	ο ἐκδότης
'Ἐν Ἀθήναις τῇ 20-3-1970	A.....
Δεκτὴ	(Ὑπογραφὴ καὶ Δ/νσις)
B.....	
(Ὑπογραφὴ)	

Τὸ ποσόν, τὸ δόποιον ἀναγράφεται εἰς ἔγγραφον ὑπόσχεσιν, λέγεται δνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου. Ταύτην συμβολίζομεν μὲ τὸ γράμμα ο.

Ἡ ἡμερομηνία κατὰ τὴν δόποιαν είναι πληρωτέον τὸ γραμμάτιον είναι ἡ ληξις τοῦ γραμματίου.

### β) Ὁπισθογράφησις καὶ προεξόφλησις γραμματίου.

Ὑποθέτομεν ὅτι δ. κ. Α είναι κάτοχος τοῦ ἀνωτέρω γραμματίου ὀνομ. ἀξίας 5000 δρχ., τὸ δόποιον λήγει μετὰ 2 μῆνας. Μετὰ 20 ἡμέρας ἀπὸ τῆς ἐκδόσεως τοῦ γραμματίου (ἡ 40 ἡμ.) πρὸ τῆς λήξεώς του, δηλαδὴ τὴν 10-4-1970) δ. κ. Α ἔχει ἀνάγκην χρημάτων καὶ μεταβιβάζει, δηλαδὴ πωλεῖ τὸ γραμμάτιον εἰς τρίτον πρόσωπον (ἡ συνήθως εἰς Τράπεζαν) ἐφ' ὅσον προηγουμένως ὑπογράψῃ διπισθεν αὐτοῦ διὰ τὴν ἐν λόγῳ μεταβιβασιν ἡ πώλησιν. Τοῦτο δὲ λέγεται δπισθογράφησις τοῦ γραμματίου. Ὁ δὲ πωλητής, κ. Α, λέγεται καὶ κομιστής τοῦ γραμματίου.

Ο ἀγοραστής τοῦ γραμματίου κρατεῖ ἐκ τῆς ὁν. ἀξίας τὸν τόκον αὐτῆς διὰ 40 ἡμέρας πρὸς ἐν ὥρισμένον ἐπιτόκιον π. χ. 4,5 %,  $\left( 5000 \cdot \frac{4,5}{100} \cdot \frac{40}{360} = 25 \right)$  καὶ τὸ ὑπόλοιπον, (5000 -

25—4975), δίδει εἰς τὸν κομιστήν κ. Α. Ἡ διαδικασία αὐτῇ λέγεται προεξόφλησις τοῦ γραμματίου. Ὁ χρόνος μεταξὺ ἡμερομηνίας προεξόφλησεως καὶ λήξεως τοῦ γραμματίου λέγεται καὶ προθεσμία.

Τὸ ποσὸν τῶν 25 δρχ., τὸ δποῖον κρατεῖ ὁ ἀγοραστής, λέγεται ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις. Συμβολίζομεν αύτὴν μὲ τὸ γράμμα υ. (Γενικῶς ὑφαίρεσις εἶναι ἡ ἐκπτωσις, τὴν δποῖαν ὑφίσταται γραμμάτιον, ὅταν προεξόφληται, δηλαδὴ ὅταν πληρώνεται πρὸ τῆς λήξεώς του). Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ λέγωμεν ὑφαίρεσιν καὶ θὰ ἐννοοῦμεν ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν. Τὸ ποσὸν 4975 δρχ. — 5000 δρχ. — 25 δρχ. λέγεται παροῦσα ἀξία τοῦ γραμματίου καὶ ισοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῆς ἔξ. ὑφ. ἀξίας ο καὶ τὸ διά τοῦ υ. π.χ.

$$\pi = o - u \iff \pi + u = o \iff u = o - \pi \quad (1)$$

Ἐπειδὴ ἡ ὑφαίρεσις εἶναι δ τόκος τῆς δνομαστικῆς ἀξίας, τὰ προβλήματα τῆς ὑφαίρεσεως ἐπιλύονται μὲ τοὺς τύπους τοῦ τόκου, εἰς τοὺς δποῖους τὸ κεφάλαιον κ ἀντικαθίσταται διὰ τῆς δν. ἀξίας ο καὶ τὸ διά τοῦ υ. π.χ.

Τύπος τοῦ τόκου                          Τύπος ἔξ. ὑφαίρεσεως

$$\tau = \frac{\kappa \cdot \epsilon \cdot t}{100} \qquad \qquad u = \frac{o \cdot \epsilon \cdot t}{100}$$

**Σημείωσις.** Γραμμάτιον ἡ συναλλαγματικὴ μὴ περιέχον τὰς λέξεις εἰς διαταγὴν, δὲν δύναται νὰ μεταβιβασθῇ εἰς ἄλλον.

Εἰς τὰ κατωτέρω προβλήματα θὰ χρησιμοποιοῦμεν τὴν λέξιν «γραμμάτιον» καὶ θὰ ἐννοοῦμεν ἔγγραφον ὑπόσχεσιν (γραμμάτιον ἡ συναλλαγματικὴν) μεταβιβαζομένην εἰς τρίτον πρόσωπον ἡ εἰς Τράπεζαν.

### Παραδείγματα :

**1ον.** Γραμμάτιον δν. ἀξίας 3000 δρχ. προεξωφλήθη τὴν 10ην Μαΐου πρὸς 6% ἀντὶ 2980 δρχ.. Πότε ἔληγε τὸ γραμμάτιον;

Ἐὰν χ ἔτη ὁ χρόνος μεταξὺ προεξόφλησεως καὶ λήξεως τοῦ γραμματίου, ἐκ τοῦ τύπου  $u = o - \pi$  εύρισκομεν τὴν ὑφαίρεσιν 20 δρχ. καὶ ἐκ τοῦ τύπου  $u = \frac{o \cdot \epsilon \cdot t}{100}$  ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $20 = \frac{3000 \cdot 6 \cdot X}{100} \iff 20 = 30.6 \cdot X \iff X = \frac{20}{180}$

$\iff X = \frac{1}{9}$ . Ὁ χρόνος εἶναι  $\frac{1}{9}$  ἔτη ἢ  $\frac{1}{9} \cdot 360$  ἡμερ. = 40 ἡμέρας. Ἀρα τὸ γραμμάτιον ἔληγε εἰς τὰς 20 ἱουνίου τοῦ ἰδίου ἔτους.

**2ον.** Νὰ εύρεθῇ ἡ δν. ἀξία καὶ ἡ ὑφαίρεσις γραμματίου, τὸ δποῖον προεξωφλήθη 40 ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9% ἀντὶ 1980 δρχ.

Ἐὰν χ δρχ. ἡ δν. ἀξία, ἡ ὑφαίρεσις θὰ εἴναι  $\frac{\chi \cdot \epsilon \cdot \eta}{36000}$  καὶ δ τύπος  $o - u = \pi$  γίνεται :

$$X - \frac{\chi \cdot \epsilon \cdot \eta}{36000} = \pi. \text{ Ἐκ τούτου λαμβάνομεν τὴν } \text{ ἔξισωσιν } X - \frac{\chi \cdot 9.40}{36000} = 1980 \iff$$

$$X - \frac{\chi}{100} = 1980 \iff 100\chi - \chi = 198000 \iff 99\chi = 198000 \iff \chi = \frac{198000}{99}$$

$\iff \chi = 2000$ . Ἡ δν. ἀξία εἶναι 2000 δρχ. καὶ ἡ ὑφαίρεσις εἶναι 2000 δρχ. — 1980 δρχ. = 20 δρχ.

### Προβλήματα

286. Ποιά ή έξ. ύφασματις και ή παρ. άξια γραμματίου όν. άξιας 2600 δρχ., τό δποιον προεξωφλήθη 2 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 6%;

287. Νὰ εύρεθῇ ή όν. άξια και ή παρ. άξ. γραμματίου, τό δποιον προεξωφλήθη 5 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 7,2% και είχεν έξ. ύφασματιν 60 δρχ.

288. Ποιος ό χρόνος μεταξύ λήξεως και προεξοφλήσεως γραμματίου 2160 δρχ., τό δποιον προεξωφλήθη πρὸς 8% ἀντὶ 2131,2 δρχ.;

289. Πρὸς ποιον ἐπιτόκιον προεξωφλήθη γραμμάτιον 3200 δρχ., 50 ημέρας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 3168 δρχ.;

290. Νὰ εύρεθῇ ή έξ. ύφ. γραμματίου προεξοφληθέντος 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 2751 δρχ. πρὸς 7%.

291. Γραμμάτιον ήτο πληρωτέον τὴν 28ην Ἰουνίου και προεξωφλήθη ἀντὶ 2970 δρχ. τὴν 13ην Μαΐου (τοῦ ίδιου ἔτους) πρὸς 8%. Ποιά ή όν. άξια αὐτοῦ;

292. Γραμμάτιον προεξωφλήθη 80 ημέρας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9% ἀντὶ 4410 δρχ. Τι κέρδος θὰ είχεν δ κομιστής, ἐάν ή προεξόφλησις ἐγένετο πρὸς 8%;

293. 'Εάν ή όν. άξια είναι 1600 δρχ.,  $\epsilon\% = 9\%$  και ή παρ. άξια είναι 1562 δρχ., νὰ εύρεθῃ δ χρόνος.

294. 'Εάν ή όν. άξια είναι 1200 δρχ., ή παρ. άξια είναι 1155 δρχ. και δ χρόνος είναι 5 μῆνες νὰ εύρεθῃ τὸ ἐπιτόκιον.

295. 'Εάν ή παρ. άξια είναι 4900 δρχ.,  $\epsilon\% = 6\%$  και δ χρόνος είναι 4 μῆνες νὰ εύρεθῃ ή όνομαστική άξια.

296. Δύο γραμμάτια μὲ ἄθροισμα όνομαστικῶν άξιῶν 14400 δρχ. προεξοφλοῦνται δμοῦ πρὸς 6% ἀντὶ 14214 δρχ. 'Εάν τὸ α' ἔληγε μετὰ 3 μῆνας και τὸ β' μετὰ 2 μῆνας νὰ ὑπολογισθῇ ή όν.. άξια ἑκάστου γραμματίου.

### 6. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ

**§ 107.** 'Εάν 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 ἀριθμὸς 10 λέγεται μέσος ὅρος τῶν ἀριθμῶν 8 και 12.

'Εάν οι 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 δ ἀριθμὸς  $\frac{10+11+17+12+14+13+16+14+15+17}{10} = \frac{139}{10} = 13\frac{9}{10}$ , δ δ-

ποῖος είναι δ μέσος ὅρος τῶν βαθμῶν τοῦ μαθητοῦ.

Γενικῶς : 'Άριθμητικὸς μέσος ὅρος διαφόρων δμοειδῶν ἀριθμῶν λέγεται γὰρ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἄθροισματος τῶν ἀριθμῶν διὰ τοῦ πλήθους αὐτῶν.

'Εάν  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  είναι δμοειδεῖς ἀριθμοὶ ( $n \in N$ ) τότε δ ἀριθμὸς  $\frac{x_1+x_2+x_3+\dots+x_n}{n} = x_m$  είναι δ μέσος ὅρος αὐτῶν. 'Επειδὴ  $x_1+x_2+\dots+x_n = nx_m$ , λέγομεν ὅτι τὸ ἄθροισμα διθέντων ἀριθμῶν ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μέσου ὅρου των ἐπὶ τὸ πλῆθος αὐτῶν.

**Σημειώσις.** Έάν δέ ἀριθμός  $\chi$ , ἐμφανίζεται καὶ φοράς, δὲ  $\chi_1$ , καὶ φοράς καὶ δὲ  $\chi_2$ , καὶ φοράς τότε  $\chi = \frac{\kappa_1\chi_1 + \kappa_2\chi_2 + \kappa_3\chi_3}{\kappa_1 + \kappa_2 + \kappa_3}$

### Έφαρμογαί

1. Νὰ εύρεθῇ δέ ἀριθμός, δέ ὅποιος εἰναι μέσος δρος τῶν 15 καὶ 20.

Έχομεν  $\frac{15+20}{2} = \frac{35}{2} = 17,5$ . Παρατηροῦμεν δὲ  $15 < 17,5 < 20$  καὶ δὲ  $17,5 - 15 = 20 - 17,5$ .

· Ό μέσος δρος τῶν ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι δέ  $\frac{\alpha+\beta}{2}$ , δέ ὅποιος περιέχεται μεταξύ τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  (π.χ. ἔάν  $\alpha < \beta \Rightarrow \alpha < \frac{\alpha+\beta}{2} < \beta$ ) καὶ εἶναι  $\frac{\alpha+\beta}{2} - \alpha = \beta - \frac{\alpha+\beta}{2}$

2. Έάν 11 εἶναι δέ προφ. βαθμὸς ἐνὸς μαθητοῦ εἰς ἓν μάθημα καὶ εἰς τὸν ἑλεγχον αὐτοῦ δέ δρος ἡτο 13, διὰ τὸ μάθημα αὐτό, ποῖος δέ γραπτὸς βαθμός;

Έάν  $\chi$  δέ βαθμὸς τῶν γραπτῶν, έχομεν  $\frac{11+\chi}{2} = 13 \Leftrightarrow 11 + \chi = 26 \Leftrightarrow \chi = 15$ .

### Προβλήματα

297. Νὰ εύρεθῃ δέ μέση θερμοκρασία ἐνὸς ἀσθενοῦς εἰς μίαν ἡμέραν, έάν θερμομετρήθη 3 φοράς καὶ ἔδειξε θερμοκρασίαν 38 β., 38,7 β., καὶ 38,2 β.

298. Νὰ εύρεθῃ δέ μ. δρος τῶν ἀριθμῶν 7, 10, 13, 16, 19. Επίσης τῶν ἀριθμῶν 7 καὶ 19. Τι παρατηρεῖτε;

299. Νὰ εύρεθῃ δέ μ. δρος τῶν 10, 14, 18, 22. Επίσης τῶν 10 καὶ 22. Τι παρατηρεῖτε;

300. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀκερ. ἀπὸ 1 ἕως 49. (Νὰ εύρητε πρῶτον τὸν μ. δρον).

301. Ό μ. δρος τῶν βαθμῶν τριῶν μαθημάτων ἡτο 14,5. Κατόπιν μετεβλήθη δέ βαθμὸς ἐνὸς μαθήματος καὶ δέ μ. δρος ἔγινε 15,5 Πόσον ηύξηθη δέ βαθμὸς τοῦ ἐν λόγῳ μαθήματος;

## 7. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΡΙΣΜΟΥ

### § 108. Πρόβλημα 1ον.

Νὰ μερισθῇ δέ ἀριθμὸς 100 εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3 καὶ 5.

Έάν  $\chi$ ,  $\psi$ ,  $z$  εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ θὰ ἔχωμεν  $\chi + \psi + z = 100$  καὶ ἐπειδὴ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς 2, 3 καὶ 5 θὰ ἔχωμεν τοὺς ἴσους λόγους :

$$\frac{\chi}{2} = \frac{\psi}{3} = \frac{z}{5} \Leftrightarrow \frac{\chi}{2} = \frac{\psi}{3} = \frac{z}{5} = \frac{\chi + \psi + z}{2+3+5} = \frac{100}{10} = 10.$$

Ἄρα  $\frac{\chi}{2} = 10 \Leftrightarrow \chi = 20$ ,  $\frac{\psi}{3} = 10 \Leftrightarrow \psi = 30$  καὶ  $\frac{z}{5} = 10 \Leftrightarrow z = 50$ .

### Πρόβλημα 2ον.

Νὰ μερισθῇ δέ 130 εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 2, 3 καὶ 4.

Έάν  $\chi$ ,  $\psi$ ,  $z$  εἶναι τὰ μέρη τοῦ 130, θὰ εἴναι  $\chi + \psi + z = 130$ .

Έπειδή οἱ  $\chi$ ,  $\psi$ ,  $z$  εἰναι ἀντιστρ. ἀνάλογοι τῶν 2, 3, 4, οὔτοι θὰ εἰναι ἀνάλογοι τῶν  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ . Ἐπομένως :

$$\frac{\chi}{\frac{1}{2}} = \frac{\psi}{\frac{1}{3}} = \frac{z}{\frac{1}{4}} \Leftrightarrow \frac{\chi}{\frac{1}{2} \cdot 12} = \frac{\psi}{\frac{1}{3} \cdot 12} = \frac{z}{\frac{1}{4} \cdot 12}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{4} = \frac{z}{3} = \frac{\chi + \psi + z}{6+4+3} = \frac{130}{13} = 10. \text{ Άρα } \chi=60, \psi=40, z=30.$$

Πρόβλημα 3ον.

Κεφάλαιον 10000 δρχ. κατετέθη διὰ 6 μῆνας, ἐνῶ ἄλλο κεφάλαιον 9000 δρχ. κατετέθη διὰ 10 μῆνας μὲ τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον. Ἐὰν καὶ τὰ δύο κεφάλαια ἔφερον 500 δρχ. τόκον, πόσος τόκος ἀναλογεῖ εἰς κάθε κεφάλαιον;

Ἐστω  $\chi$  δρχ. ὁ τόκος, ὁ ὅποιος ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ κεφάλαιον 10000 δρχ. καὶ  $\psi$  δρχ. ὁ τόκος, ὁ ὅποιος ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ κεφάλαιον 9000 δρχ.

Γνωρίζομεν ὅτι ὁ τόκος εἰναι ἀνάλογος πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον, ἐπομένως θὰ εἰναι ἀνάλογος καὶ πρὸς τὸ γινόμενον «κεφάλαιον ἐπὶ χρόνον».

$$\text{Συνεπῶς } \frac{\chi}{10000 \cdot 6} = \frac{\psi}{9000 \cdot 10} \Leftrightarrow \frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{9} \Leftrightarrow \frac{\chi}{2} = \frac{\psi}{3} = \frac{\chi + \psi}{2+3} =$$

$$= \frac{500}{5} = 100.$$

$$\text{Άρα } \frac{\chi}{2} = 100 \Leftrightarrow \chi = 200 \text{ καὶ } \frac{\psi}{3} = 100 \Leftrightarrow \psi = 300.$$

Οἱ τόκοι εἰναι 200 δρχ. καὶ 300 δρχ. ἀντιστοίχως.

Σημείωσις.

Ἐὰν  $\tau_1, \tau_2$  τίμαι τοῦ τόκου

$\kappa_1, \kappa_2$  τίμαι τοῦ κεφαλαίου

$t_1, t_2$  τίμαι τοῦ χρόνου, ἔχομεν τὸν πίνακα

$\tau$	$\tau_1$	$\tau_2$
$\kappa$	$\kappa_1$	$\kappa_2$
$t$	$t_1$	$t_2$
$\kappa t$	$\kappa_1 t_1$	$\kappa_2 t_2$

καὶ ἐκ τούτου τὴν ἀναλογίαν  $\frac{\tau_1}{\kappa_1 t_1} = \frac{\tau_2}{\kappa_2 t_2}$ .

Ἐὰν  $\tau_1 = \tau_2$  μερίζομεν τὸν τόκον (ἢ τὸ κέρδος) ἀναλόγως τῶν κεφαλαίων

Ἐὰν  $\kappa_1 = \kappa$ , μερίζομεν τὸν τόκον (ἢ τὸ κέρδος) ἀναλόγως τῶν χρόνων

(Τὸ ἐπιτόκιον θεωρεῖται σταθερόν. Εἶναι, δυνατὸν νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον εἰς τὸ 3ον πρόβλημα;).

### Πρόβλημα 4ον.

Χρηματικὸν ἔπαθλον ἔκ 4840 δρχ. πρόκειται νὰ μοιρασθῇ εἰς τοὺς τρεῖς πρώτους δρομεῖς, οἱ δόποιοι ἐπέτυχον τὰς ἔξῆς τιμᾶς χρόνου ἐπιδόσεως (εἰς ἀγώνισμα δρόμου μιᾶς ἀποστάσεως): δὲ πρῶτος ἐτερμάτισεν εἰς 2,4 min, δὲ β' εἰς 2,7 min καὶ δὲ γ' εἰς 3 min. Πόσας δρχ. θὰ λάβῃ ἕκαστος;

"Εστω  $\chi$  δρχ.,  $\psi$  δρχ.,  $z$  δρχ., αἱ ἀμοιβαὶ ἀντιστοίχως τῶν  $\alpha'$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma'$ .

Ἀμοιβὴ	$\chi$	$\psi$	$z$
Χρόνος ἐπιδ.	2,4	2,7	3
Ἀπόστασις	1	1	1

Ἐπειδὴ ἡ ἀμοιβὴ εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ χρόνου ἐπιδόσεως (διὰ τὴν αὐτὴν ἀπόστασιν), θὰ ἔχωμεν

$$\frac{\chi}{2,4} = \frac{\psi}{2,7} = \frac{z}{3} \Leftrightarrow \frac{\chi}{2,4 \cdot 21,6} = \frac{\psi}{2,7 \cdot 21,6} = \frac{z}{\frac{1}{3} \cdot 21,6} \Leftrightarrow$$

$$\frac{\chi}{9} = \frac{\psi}{8} = \frac{z}{7,2} = \frac{\chi + \psi + z}{9 + 8 + 7,2} = \frac{4840}{24,2} = 200.$$

"Ἄρα  $\frac{\chi}{9} = 200 \Leftrightarrow \chi = 1800$ ,  $\frac{\psi}{8} = 200 \Leftrightarrow 1600$  καὶ  $z = 1440$ .

'Ο α' θὰ λάβῃ 1800 δρχ., δὲ β' 1600 δρχ. καὶ δὲ γ' 1440 δρχ.

### Πρόβλημα 5ον.

Τρεῖς συνεταῖροι κατέθεσαν εἰς μίαν ἐπιχείρησιν τὰ ἔξῆς ποσά: 'Ο α' 500000 δρχ., δὲ β' 600000 δρχ. καὶ δὲ γ' 660000 δρχ.

Τὰ χρήματα τοῦ α' ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν ἐπὶ 2 ἔτη,

τὰ χρήματα τοῦ β' ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν ἐπὶ 18 μῆνας καὶ

τὰ χρήματα τοῦ γ' ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν ἐπὶ 20 μῆνας.

'Εὰν ἐκέρδισαν 300000 δραχμάς, πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος;

Τὸ πρόβλημα αὐτὸν ἐπιλύεται, ὅπως τὸ ἀνωτέρῳ 3ον πρόβλημα. Μερίζομεν τὸ κέρδος ἀναλόγως πρὸς τὸ γινόμενον τῶν καταθέσεων ἐπὶ τοὺς χρόνους.

"Εστω  $\chi$  δρχ.,  $\psi$  δρχ.,  $z$  δρχ., ἀντιστοίχως τὰ κέρδη. "Έχομεν

$$\frac{\chi}{500000 \cdot 24} = \frac{\psi}{600000 \cdot 18} = \frac{z}{660000 \cdot 20} \Leftrightarrow \frac{\chi}{120} = \frac{\psi}{108} = \frac{z}{132} \Leftrightarrow$$

$$\frac{\chi}{10} = \frac{\psi}{9} = \frac{z}{11} = \frac{\chi + \psi + z}{10 + 9 + 11} = \frac{300000}{30} = 10000.$$

"Αρα  $\chi = 100000$ ,  $\psi = 90000$ ,  $z = 110000$ .

'Ο α' θὰ λάβῃ 100000 δραχμάς, ό β' 90000 δραχμάς καὶ ό γ' 110000 δρχ.

### Προβλήματα

302. Νὰ μερισθῇ ό 180 εἰς μέρη ἀναλόγα τῶν α) 6, 10, 14 β) 3, 5, 7 γ) 18, 30, 42 καὶ δ) 360, 600, 840. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἀποτελέσματα τῶν 4 περιπτώσεων καὶ νὰ δικαιολογήσητε αὐτό, τὸ ὅποιον θὰ εὑρητε.

303. Νὰ μερισθῇ ό 260 ἀναλόγως τῶν  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{6}$  καὶ  $\frac{7}{12}$

304. Νὰ μερισθοῦν: α) ό 480 ἀναλόγως τῶν 2,  $\frac{9}{4}$  καὶ  $\frac{6}{8}$  β) ό 310 ἀντιστρόφως ἀναλόγως τῶν 2, 3 καὶ 5 καὶ γ) ό 24 ἀντιστρόφως ἀναλόγως τῶν 2,  $\frac{1}{3}$  καὶ  $\frac{2}{5}$

305. Φιλόπτωχος σύλλογος ἐμοίρασεν 600 δραχμάς εἰς τρεῖς πτωχάς οἰκογένειας ἀναλόγως τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μελῶν αὐτῶν. 'Η α' οἰκογένεια ἔχει 4 μελής, η β' 6 μελής καὶ η γ' 10 μελής. Πόσας δραχμάς ἔλαβε κάθε οἰκογένεια;

306. Δύο αὐτοκίνητα ἔκκινοῦν συγχρόνως ἐκ δύο πόλεων, αἱ ὅποιαι ἀπέχουν 220 km πρὸς συνάντησίν των μὲ ταχύτητας 50 km/h καὶ 60 km/h. Νὰ εὔρεθῇ πόσα km θὰ διανύσῃ ἔκαστον, ἔως ότου συναντηθοῦν.

307. Χρηματικὸν ἔπαθλον ἔχει 5200 δρχ. πρόκειται νὰ μοιρασθῇ εἰς δύο ποδηλάτας, οἱ ὅποιοι εἰχον τὰς ἔξης ἐπιδόσεις εἰς ἀγώνισμα δρόμου μιᾶς ἀποστάσεως: δ' α' διήνυσε τὴν ἀπόστασιν εἰς 18 min καὶ δ' β' εἰς 21 min. Πόσας δραχμάς θὰ λάβῃ ἔκαστος;

308. Δύο αὐτοκινητισταὶ μετέφερον ἐμπορεύματα ἀντὶ 6800 δραχμῶν. 'Ο α' μετέφερεν 4,5 τον εἰς ἀπόστασιν 40 km καὶ δ' β' 5 τον εἰς ἀπόστασιν 32 km. Πόσας δραχμάς ἔλαβεν ἔκαστος;

309. Τρεῖς ἀδελφαὶ ἐκληρονόμησαν ἀπὸ τὸν θείον τους 700960 δρχ. ὑπὸ τὸν δρον νὰ διανεμηθοῦν ἀναλόγως τῆς ἡλικίας των. Αἱ ἡλικίαι αὐτῶν εἶναι 14 ἔτη, 16 ἔτη καὶ 21 ἔτη. Πόσας δρχ. θὰ λάβῃ ἔκαστη;

310. Δύο βοσκοὶ ἐνοικίασαν ἀγρὸν ἀντὶ 2850 δρχ. 'Ο α' ἐβόσκησε 200 πρόβατα ἐπὶ 25 ἡμέρας καὶ δ' β' 150 πρόβατα ἐπὶ 30 ἡμέρας. Ποιῶν ποσὸν χρημάτων θὰ πληρώσῃ ἔκαστος;

311. "Εμπόρος ἤρχισεν ἐπιχείρησιν καταθέσας 100000 δρχ. Δύο μῆνας ἀργότερον προσέλαβε συνεταίρουν δ' ὅποιος κατέθεσεν 150000 δρχ. 'Εν ἔτος μετὰ τὴν πρόσληψιν τοῦ συνεταίρου εὗρον ότι ἐκέρδισαν 99000 δρχ. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος;

### 8. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΙΞΕΩΣ

**§ 109.** Τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια γίνεται λόγος περὶ ἀναμείξεως διαφόρων ποιοτήτων ἐμπορευμάτων τοῦ αὐτοῦ εἶδους καὶ γενικῶς διαφόρων σωμάτων τὰ ὅποια δύνανται νὰ ἀναμιχθοῦν, λέγονται προβλήματα ἀναμείξεως ἢ μείξεως. Τὸ προϊὸν τῆς ἀναμείξεως ἢ μείξεως λέγεται μείγμα. Τὰ ἀναμειγνυόμενα σώματα λέγονται μέρη τοῦ μείγματος.

'Η ἐπίλυσις τῶν προβλημάτων τούτων θὰ γίνῃ τῇ βοηθείᾳ τῶν ἔξισώσεων καὶ στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἔξης κανόνων :

1. Τὰ βάρη τῶν μερῶν ἔχουν ἄθροισμα τὸ βάρος τοῦ μείγματος.
2. 'Η τιμὴ κόστους τοῦ μείγματος ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τιμῶν κόστους τῶν μερῶν αὐτοῦ.

**Πρόβλημα 1ον.** Έμπορος άνέμειξε 150 kgr\* έλαιου τῶν 24 δρχ. κατὰ kgr\*, μὲ 100 kgr\* ἄλλης ποιότητος έλαιου τῶν 29 δρχ. κατὰ kgr\*. Πόσον τιμάται τὸ kgr\* τοῦ μείγματος;

\*Εστω χ δρχ. ἡ τιμὴ τοῦ kgr\* τοῦ μείγματος.

\*Έχομεν: Τιμὴ α' ποιότητος σὺν τιμὴ β' ποιότητος ἵσον τιμὴ μείγματος.

$$100.29 + 150.24 = (150+100).x$$

\*Ἐπιλύομεν τὴν ἔξισωσιν καὶ εύρισκομεν  $x=26$ .

\*Ἐπομένως 26 δρχ. τιμάται 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 ἐπίλυσιν 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.** Οινοπώλης 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 χ kgr\* ἐκ τῆς ποιότητος τῶν 5 δρχ./kgr\*. Τότε ἐκ τῆς ἄλλης ποιότητος ἔλαβε  $(100 - \chi)$  kgr\*. \*Ἐπομένως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $5\chi + 4(100 - \chi) = 4,6 \cdot 100$  ἐκ τῆς δόποίας εύρισκομεν  $\chi = 60$ .

\*Ἄρα 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 λάθωμεν χ kgr\* ἐκ τοῦ λίπους τῶν 35 δρχ./kgr\* καὶ ψ kgr\* ἐκ τοῦ λίπους τῶν 30 δρχ./kgr\*, τότε τὸ μεῖγμα θὰ εἴναι  $(\chi + \psi)$  kgr\* καὶ θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν.

$35\chi + 30\psi = 32(\chi + \psi)$  ἡ δόποία ἔχει δύο ἀγνώστους. \*Η μορφὴ ὅμως τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς είναι τοιαύτη ὥστε δύναται νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῶν χ, ψ.

$$\Pi. \chi. \quad 35\chi + 30\psi = 32(\chi + \psi) \Leftrightarrow 35\chi + 30\psi = 32\chi + 32\psi \Leftrightarrow 35\chi - 32\chi = 32\psi - 30\psi \Leftrightarrow 3\chi = 2\psi \Leftrightarrow \frac{\chi}{\psi} = \frac{2}{3} \Leftrightarrow \frac{\chi}{2} = \frac{\psi}{3}$$

\*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\*. Εὰν ἀπὸ τὴν α' ποιότητα ἐλαβε 100 kgr\*, πόσα kgr\* ἐλαβεν ἐκ τῆς ἄλλης;

"Εστω ὅτι ἐλαβεν 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\* ἐλαβεν ἐκ τῆς β' ποιότητος.

### Προβλήματα

312. 'Ανεμείχθησαν 200 kgr\* οῖνου τῶν 4 δρχ. /kgr\* μὲ 300 kgr\* ἄλλης ποιότητος τῶν 4,5 δρχ. /kgr\*. Πόσον ἀξίζει τὸ kgr\* τοῦ μείγματος;

313. 'Εμπορος ἀνέμειξε 80 kgr\* ἐλαίου 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% ἐπὶ 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 ἔπιτύχωμεν μείγμα τῶν 56 δρχ. /kgr\*. Καὶ ἐὰν σχηματίσωμεν μείγμα 50 kgr\*, πόσα kgr\* πρέπει νὰ λάβωμεν ἐξ ἑκάστης ποιότητος βουτύρου;

315. Καφεπώλης ἀνέμειξε καφὲ τῶν 90 δρχ. /kgr\* μὲ καφὲ τῶν 82 δρχ. /kgr\* καὶ ἔκαμε μείγμα 12 kgr\* τῶν 88 δρχ. /kgr.\* Πόσα kgr\* ἀνέμειξε ἐξ ἑκάστης ποιότητος;

316. 'Εμπορος ἀνέμειξε 150 kgr\* ἐλαίου τῶν 32 δρχ. /kgr\* μὲ 100 kgr\* ἄλλης ποιότητος 26 δρχ. /kgr.\* 'Εὰν πωλῇ τὸ μείγμα πρὸς 34,80 δρχ. /kgr\* πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει; (Αἱ τιμαὶ εἰναι τιμαὶ κόστους).

317. 'Εγένετο μείγμα  $(100 + \chi)$  kgr\* ἐκ δύο ποιοτήτων τοῦ αὐτοῦ εἰδους. 'Η τιμὴ τοῦ kgr\* τῆς α' ποιότητος ἡτο 35 δρχ., τῆς β' ποιότητος 30 δρχ. καὶ τοῦ μείγματος 32 δρχ. 'Εὰν ἐκ τῆς β' ποιότητος ἐλήφθησαν χ kgr\*, νὰ εὐρεθῇ ὁ χ.

318. 'Αναμειγνύονται 100 kgr\* τῶν 20 δρχ. /kgr\* μὲ 80 kgr\* τῶν χ δρχ. /kgr\* δύο ποιοτήτων ἐνὸς εἰδους. 'Εὰν ἡ τιμὴ τοῦ μείγματος εἰναι 22 δρχ. /kgr\*, νὰ εὐρεθῇ ὁ χ.

319. Πῶς πρέπει νὰ ἀναμείξωμεν δύο ποιότητας κόστους 48 δρχ. /kgr\* καὶ 44 δρχ. /kgr\* ἐνὸς εἰδους, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μείγμα, τὸ δόποιον, ἐὰν πωλῶμεν 49,50 δρχ. /kgr\*, νὰ κερδίζωμεν 10% ἐπὶ τοῦ κόστους;

### 9. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΡΑΜΑΤΩΝ

**§ 110.** 'Εὰν συγχωνεύσωμεν ἡ συντήξωμεν (διὰ διαφόρων μεθόδων) δύο ἡ περισσότερα μέταλλα λαμβάνομεν ἐν σῶμα τὸ ὅποιον λέγεται **κρᾶμα**.

Ἐις τὴν οἰκονομικὴν ζωὴν ἐνδιαφέρουν τὰ κράματα πολυτίμων μετάλλων (χρυσοῦ, ἀργύρου), τῶν ὅποιων 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**.

'Εὰν Α τὸ βάρος τοῦ πολυτίμου μετάλλου, Β τὸ βάρος τοῦ κράματος καὶ τὸ τίτλος τοῦ κράματος, **ἔχομεν**

$$\frac{A}{B} = \tau \iff A = B\tau$$

Π.χ. όταν λέγωμεν ότι τὸ κρᾶμα ἔχει τίτλον 0,850 ή  $\frac{850}{1000}$  ἐννοοῦμεν ότι ἐκ τῶν 1000 gr\* τοῦ κράματος τὰ 850 gr\* εἶναι πολύτιμον μέταλλον καὶ τὰ 150 gr\* εἶναι ἄλλον η̄ ἄλλα μέταλλα.

‘Ο τίτλος τῶν χρυσῶν κοσμημάτων ἐκφράζεται καὶ εἰς **καράτια**. Π.χ. όταν λέγωμεν ότι ἐν χρυσοῦν κόσμημα εἶναι 18 καρατίων, ἐννοοῦμεν ότι ἐκ τῶν 24 μερῶν αὐτοῦ τὰ 18 μέρη εἶναι καθαρὸς χρυσὸς καὶ τὰ ὑπόλοιπα 6 μέρη ἄλλα μέταλλα.

‘Η ἐπίλυσις τῶν προβλημάτων θὰ γίνη τῇ βοηθείᾳ τῶν ἔξισώσεων, ὅπως καὶ εἰς τὰ προβλήματα ἀναμείξεως, μὲ βάσιν τούς 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 εύρεθῇ ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος.

‘Εστω  $\chi$  ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος.

Τὸ βάρος τοῦ καθαροῦ χρυσοῦ εἰς τὸ α' κρᾶμα εἶναι  $0,900 \cdot 12$  gr\*

Τὸ βάρος τοῦ καθαροῦ χρυσοῦ εἰς τὸ β' κρᾶμα εἶναι  $0,800 \cdot 18$  gr\*

Τὸ βάρος τοῦ καθαροῦ χρυσοῦ εἰς τὸ νέον κρᾶμα εἶναι  $\chi \cdot (12+18)$  gr\*

Συμφώνως πρὸς τὸν ἀνωτέρω κανόνα ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν

$$0,900 \cdot 12 + 0,800 \cdot 18 = \chi \cdot (12+18) \iff 10,8 + 14,4 = 30\chi \iff 30\chi = 25,2 \\ \chi = \frac{25,2}{30} \iff \chi = 0,840.$$

Ο τίτλος τοῦ νέου κράματος εἶναι 0,840.

**Πρόβλημα 2ον.** Έὰν συντήξωμεν δύο εῖδη κραμάτων (τοῦ αὐτοῦ πολυτίμου μετάλλου) τίτλων 0,900 καὶ 0,600, λαμβάνομεν νέον κρᾶμα βάρους 42 gr\* καὶ τίτλου 0,700. Πόσα gr\* ἐλήφθησαν ἔξι ἑκάστου κράματος;

‘Εστω ὅτι ἐλήφθησαν  $\chi$  gr\* ἐκ τοῦ κράματος τίτλου 0,900, τότε ἐκ τοῦ ἄλλου κράματος θὰ ἔχουν ληφθῆ  $(42 - \chi)$  gr\*. Επομένως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν :  $0,900 \cdot \chi + 0,600 \cdot (42 - \chi) = 0,700 \cdot 42 \iff 9\chi + 6(42 - \chi) = 7.42 \iff 9\chi + 6 \cdot 42 - 6\chi = 7.42 \iff 9\chi - 6\chi = 7.42 - 6 \cdot 42 \iff 4\chi = (7 - 6) \cdot 42 \iff 3\chi = 42 \iff \chi = \frac{42}{3} \iff \chi = 14$

‘Ἐλήφθησαν 14 gr\* ἐκ τοῦ κράματος τίτλου 0,900 καὶ  $42 \text{ gr}^* - 14 \text{ gr}^* = 28 \text{ gr}^*$  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\*.

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν τὴν ἔξισωσιν } 0,920 \cdot \chi + 0,800 \cdot \psi = 0,840(\chi + \psi) &\iff 92\chi + 80\psi = \\ = 84(\chi + \psi) &\iff 23\chi + 20\psi = 21(\chi + \psi) \iff 23\chi + 20\psi = 21\chi + 21\psi \iff \\ 23\chi - 21\chi = 21\psi - 20\psi &\iff 2\chi = \psi \iff \frac{\chi}{1} = \frac{\psi}{2} \iff \frac{\chi}{\psi} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Ἡ 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 μὲ 14 gr\* ἄλλου χρυσοῦ τίτλου 0,600. Νὰ εύρεθῇ ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος.

321. Κάμνομεν νέον κράμα βάρους 90 gr\* καὶ τίτλου 0,840 έκ δύο ἀλλων κραμάτων τίτλων 0,900 καὶ 0,800. Πόσα gr\* έξι 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\* έξι ἐκάστου εἰδους θὰ λάβωμεν, ἔάν τὸ νέον κράμα ἔχῃ βάρος 75 gr\*;

323. Συγχωνεύομεν 80 gr\* ἀργύρου τίτλου 0,920 μὲ ἀργυρον 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 μὲ 20 gr\* ἄλλου χρυσοῦ τῶν 20 καρατίων καὶ μὲ 30 gr\* τίτλου 22 καρατίων. Νὰ εύρεθῇ ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος εἰς καράτια.

326. Πόσα gr\* χαλκοῦ πρέπει νὰ συγχωνεύσωμεν μὲ 140 gr\* καθαροῦ χρυσοῦ, διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν κράμα τίτλου 0,700;

### 10. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΙV

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 :

$$\alpha) \frac{2\chi - \psi}{\chi + \psi} \quad \beta) \frac{\chi + 2}{\psi - 3} \quad (\psi \neq 3) \quad \gamma) \frac{\chi - 2}{\psi + 3} \quad (\psi \neq -3) \quad \text{καὶ} \quad \delta) \frac{\chi + \psi}{3\chi - 2\psi}$$

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 ὅροι 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 ὄροι τοῦ λόγου  $\frac{X}{\Psi} = \frac{3}{4}$ , ἐὰν α)  $X + 3\Psi = 150$  καὶ β)  $5X - 3\Psi = 30$

332. Δύο ἑργάται ἔχετέλεσαν ἐν ἑργον. Ὁ σ' ἔχετέλεσε τα  $\frac{2}{7}$  τοῦ ἑργου καὶ ὁ β' τὸ ὑπόλοιπον. Ἐὰν ὁ β' ἔλαβε 4200 δρχ., πόσον ἐκόστισεν δλόκληρον τὸ ἑργον;

333. Διὰ τὴν ἀγορὰν ἐνδυμασίας ἔγινετο ἔκπτωσις 270 δρχ. καὶ ἐπληρώθη τὸ ποσὸν τῶν 1230 δραχμῶν. Πόσον τοῖς ἐκατὸν ὑπελογίσθη ἡ ἔκπτωσις;

334. Ἀντικείμενον κόστους 1800 δρχ. ἐπωλήθη ἀντὶ 1440 δρχ. Πόσον τοῖς ἐκατὸν ἦτο ἡ ἔκπτωσις; Ἐὰν τὸ κόστος του ἦτο 1400 δρχ. καὶ ἐπωλήθη ἀντὶ 1750 δρχ., πόσον τοῖς ἐκατὸν ἦτο τὸ κέρδος;

335. 15 ἑργάται ἔχετέλεσαν εἰς 8 ἡμέρας τὸ  $\frac{1}{3}$  ἐνὸς ἑργου. Ἐὰν ἀπελύθησαν 5 ἑργάται, εἰς πόσας ἡμέρας οἱ ὑπόλοιποι; θὰ τελειώσουν τὸ ὑπόλοιπον ἑργον;

336. Πεζοπόρος, ἐὰν βαδίσῃ 7 ἡμέρας ἐπὶ 8 ὥρας καθ' ἐκάστην θὰ διανύσῃ τὰ  $\frac{7}{13}$  μιᾶς ἀποστάσεως. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ βαδίζῃ ἡμερησίως διὰ νὰ διανύσῃ τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀποστάσεως εἰς 8 ἡμέρας;

337. Τὰ  $\frac{5}{16}$  κεφαλαίου τοκισθέντα πρὸς 7% ἔγιναν μὲ τὸν τόκον τῶν 9831 δρχ. Νὰ εὔρεθῇ ὁ χρόνος, ἐὰν ὀλόκληρον 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%.

339. Ἐτοκίσθησαν τὰ  $\frac{2}{3}$  ἐνὸς κεφαλαίου πρὸς 6% καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 5%. Ἐὰν ἐτο-

κιζετο ὀλόκληρον τὸ κεφάλαιον πρὸς 5% θὰ ἐδιδε 120 δρχ. τόκον δλιγώτερον τοῦ ἐκ τῆς προτυγουμένης περιπτώσεως τοκισμοῦ του. Ἐὰν ὁ χρόνος καὶ διὰ τὰς δύο περιπτώσεις είναι 12 μῆνες, νὰ εὔρεθῇ τὸ κεφάλαιον.

340. Ἐὰν κεφ. + τοκ. είναι 10100 δρχ., ὁ χρόνος είναι 2,5 μῆν. καὶ  $\epsilon\% = 4,8\%$ , νὰ εὔρεθῇ τὸ κεφάλαιον.

341. Ἐὰν κεφ. + τοκ. είναι 9126 δρχ., ὁ χρόνος είναι 63 ἡμ. καὶ  $\epsilon\% = 8\%$ , νὰ εὔρεθῇ τὸ κεφάλαιον.

342. Ἐὰν κεφ.—τοκ. είναι 4440 δρχ., ὁ χρόνος είναι 4 μῆν. καὶ  $\epsilon\% = 4\%$ , νὰ εὔρεθῇ τὸ κεφάλαιον.

343. Ἐὰν εἰς τὰς κατωτέρω ἔξισώσεις ὁ χ παριστᾶ κεφαλαίου εἰς δραχμάς, νὰ διατυπωθοῦν αὐταὶ (λεκτικῶς) εἰς προβλήματα καὶ νὰ ἐπιλυθοῦν.

$$\alpha) X + X \cdot \frac{4}{100} \cdot \frac{5}{12} = 18300, \quad \beta) X - X \cdot \frac{5}{100} \cdot \frac{105}{360} = 9460.$$

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 ποιαν ἀπόστασιν θὰ συναντηθοῦν;

345. Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 3600 ἀντιστρ. ἀναλόγως τῶν 12, 15, 20.

346. Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 250 ἀντιστρ. ἀναλόγως τῶν  $\frac{4}{6}$  καὶ  $\frac{4}{9}$ .

347. Δύο ἅμπτοροι κατέθεσαν 100000 δρχ. ὁ α' καὶ 80000 δρχ. ὁ β' δι' ἐπιχείρησιν. Μετὸ 18 μῆνας ἐκέρδισαν 54000 δρχ. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος;

348. Ἐμπορος ἡρχισεν ἐπιχείρησιν μὲ 500000 δρχ. Μετὰ 3 μῆνας προσέλαβε συνεταίρουν διὰ διποίος κατέθεσε τὸ αὐτὸ ποσόν. Ἐξ μῆνας μετὰ τὴν πρόσληψιν τοῦ συνεταίρου εύρον, διὰ ἐκέρδισαν 60000 δρχ. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος;

349. Δύο συνεταίροι κατέθεσαν 405 000 δρχ. δι' έπιχειρησιν. Τά χρήματα του α' έμειναν 15 μῆνας καὶ τοῦ β' 12 μῆνας εἰς τὴν ἐπιχείρησιν. Ἐὰν ἔλαβον ἵσα κέρδη, νὰ εὐρεθῇ τὸ κεφάλαιον τὸ ὅποιον εἶχε καταθέσει ἕκαστος.

350. Ἐμπόρος ἀνέμειξεν 100 kgr\* ἐνὸς εἶδους τῶν 35 δρχ./kgr\* μὲ ἄλλο τῶν 30 δρχ./kgr\*. Πόσα kgr\* ἔλαβεν ἐκ τῆς β' ποιότητος ἐὰν ἐπώλει πρὸς 33 δρχ. τὸ kgr\* τοῦ μείγματος καὶ ἐκέρδισε 250 δραχμάς.

## ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

351. Ἐὰν  $\alpha = -4$  καὶ  $\beta = 2$ , νὰ εὐρεθῇ 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 εὐρεθῇ 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 εὐρεθῇ 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 εὐρεθῇ 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:

$$\text{α)} \quad \frac{3x-1}{5} = \frac{5-7x}{15}, \quad \text{β)} \quad \frac{5x+1}{7} = \frac{2x-3}{3}, \quad \text{γ)} \quad \frac{2x-2,5}{3} = \frac{4x-5}{6},$$

$$\delta) \quad \frac{2x-1,5}{5} = \frac{0,8x-1}{2}.$$

(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:

$$\alpha) \quad (x+1)(x+2) = x(x+7)-6, \quad \beta) \quad 2.(x-1).(x+1) = x(2x-6)+16,$$

$$\gamma) \quad (x-3)(x-4)-2x(x-3) = x(11-x), \quad \delta) \quad \frac{1}{3}\left(x-\frac{5}{2}\right) - \frac{3}{5}\left(x+\frac{4}{3}\right) + \frac{7}{2} = 0$$

357. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$\alpha) \quad \frac{x-7}{4} + \frac{x+10}{21} + 1 = \frac{5x-7}{8} - \frac{9x+6}{35}$$

$$\beta) \quad \frac{3x-2}{8} - \frac{13x+3}{27} + 9 = \frac{5x-12}{18} - \frac{2-5x}{4}$$

$$\gamma) \quad \frac{3x}{4} + \frac{5}{17}(2x+1) = (x-1) + \frac{7x-5}{51} - \frac{2-x}{2}.$$

$$\delta) \quad \frac{4+13x}{22} + \frac{x}{2} - \frac{7x-1}{3} + \frac{3-15x}{33} - \frac{6-5x}{4} = 0.$$

Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι προβλήματα :

358. Ποιούν 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 δὲ 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 ποιούν ἀριθμοῦ πρέπει νὰ διαιρεθῇ δ 744 διὰ νὰ εύρεθῇ πηλίκον 14 καὶ ὑπόλοιπον 44 ;

362. Νὰ χωρισθῇ δ ἀριθμὸς  $\frac{378}{5}$  εἰς δύο 5λλους, ὥστε δὲ εἰς νὰ εἴναι 2πλάσιος τοῦ 5λλου.

363. Ἡ ἡλικία τοῦ Πέτρου εἶναι 2πλασία τῆς ἡλικίας τοῦ Παύλου. Πρὸ 7 ἑτῶν τὸ ἀδροισμα τῶν ἡλικιῶν αὐτῶν ἥτοι ίσον πρὸς τὴν σημερινὴν ἡλικίαν τοῦ Πέτρου. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἡλικίαι τῶν.

364. Πλοίον ἀνεχώρησεν ἐκ Πειραιῶς μὲν ταχύτητα 19,5 mil/h. Μετὰ 4 ὥρας ἀνεχώρησεν ἔπειτα πλοῖον μὲν ταχύτητα 23,5 mil/h πρὸς τὴν αὐτὴν κατεύθυνσιν. Μετὰ πόσας ὥρας τὸ β' πλοῖον θὰ φθάσῃ τὸ πρῶτον;

365. Ἡ γωνία Γ δρθ. τριγώνου  $ABC$  ( $A=1$  δρθ.) ισοῦται πρὸς τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς γωνίας B. Νὰ εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου  $ABC$ .

366. Νὰ εύρεθοῦν δύο διαδοχικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ τῶν διποίων 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 διαφορὰ τῶν πηλίκων εἶναι 53, νὰ εύρεθῇ δ ἀριθμός.

370. Τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων διψηφίου ἀριθμοῦ εἶναι κατὰ 4 μεγαλύτερον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων. Ἐὰν εἰς τὸν ἀριθμὸν προσθέσωμεν τὸ  $\frac{1}{5}$  αὐτοῦ, εύρισκομεν 114. Ποῖος δὲ ἀριθμός;

371. Ὡρολόγιον δεικνύει ὀκτιβῆς μεσημβρίαν (12 h 0 min 0 sec). Ποίαν ὥραν θὰ συναντηθοῦν (διὰ δευτέραν φοράν) δ ὡροδείκτης καὶ δ λεπτοδείκτης;

372. Δύο θετικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ ἔχουν διαφοράν 48. Ὁ μεγαλύτερος διαιρούμενος διὰ τοῦ μικροτέρου δίδει πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 2. Ποῖοι οἱ ἀριθμοί;

373. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισώσεις :

α)  $\frac{3x-1}{5} > \frac{x-1}{3}$ , β)  $\frac{x+5}{2} - \frac{x-1}{3} > 3$ , γ)  $3x-3 + \frac{x-1}{-4} > 0$ ,

δ)  $\frac{x+1}{3} - \frac{x-1}{2} < 1$ , ε)  $2\left(\frac{5}{2}-x\right) > \frac{1}{2} + 2(1,5-x)$ .

374. Νὰ προσδιορισθοῦν αἱ κοιναὶ λύσεις τῶν ἀνισώσεων :

α)  $x-1 > -2$  καὶ  $2(x-3) < 0$

β)  $\frac{1}{2}+x > x$  καὶ  $x-3 < 10$

γ)  $x-3 > x$  καὶ  $2-x >-x$

375. Ἐὰν  $A = \left\{ x | x - \frac{x-1}{2} > \frac{x-2}{2} - \frac{x-3}{4} \text{ καὶ } x \in \mathbb{Z} \right\}$  καὶ

$B = \{x/x + 1 < 4x + 1 \wedge x \in \mathbb{Z}\}$ , να εύρεθη το  $A \cap B$  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  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{y}{\delta}$  νὰ ἀποδειχθῇ, διὰ τὸ χωρίουν αἱ κάτωθι ἀναλογίαι :

$$1) \frac{\alpha}{\alpha + \beta} = \frac{y}{y + \delta}, \quad 2) \frac{\alpha}{\alpha - \beta} = \frac{y}{y - \delta}, \quad 3) \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} = \frac{y + \delta}{y - \delta} \quad (\beta, \delta \neq 0, |\alpha| \neq |\beta|, |y| \neq |\delta|)$$

378. Έὰν  $\frac{x}{x+1} = \frac{\psi}{\psi+2}$  καὶ  $x + \psi = 21$ , νὰ εύρεθοῦν τὰ  $x, \psi$ .

$$379. \text{Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἡγούμενοι ὄροι τῶν ἵσων λόγων } \frac{x}{2} = \frac{\psi}{3} = \frac{z}{5} \text{ ἐὰν } 2x + 3\psi + 4z = 330$$

$$380. \text{Νὰ μερισθῇ ὁ } 99 \text{ ἀναλόγως τῶν } \alpha, 2, 3, 4 \text{ καὶ } \beta, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}.$$

$$381. \text{Νὰ μερισθῇ ὁ } 390 \text{ ἀντιστρ. ἀναλόγως τῶν } \alpha, 2, 3, 4 \text{ καὶ } \beta, \frac{5}{2}, \frac{5}{6}, 1.$$

382. Ἐμπορος ἀγοράζει καφὲ πρὸς 81 δρχ./kg\*, τὸν καβουρδίζει καὶ τὸν μεταπωλεῖ. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὸ kg\* διὰ νὰ ἔπιτυχῃ κέρδος 10 %. Ἐπὶ τοῦ κόστους λαμβανομένου ὑπὸ δψιν, διὰ ὃ καφὲς χάνει τὸ  $\frac{1}{10}$  τοῦ βάρους του, δταν καβουρδίζεται.

383. Ἐμπορος ἀναγράφει εἰς ἐν ἐμπόρευμα τιμὴν κατὰ 25% μεγαλυτέραν τῆς τιμῆς κόστους αὐτοῦ. Ἐν συνεχείᾳ κάμνει ἐκπτωσιν 10% ἐπὶ τῆς ἀναγραφομένης τιμῆς. Νὰ εύρεθῇ πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐπὶ τοῦ κόστους κερδίζει τελικῶς ὁ ἐμπορος.

384. Έὰν κέφ. -τόκ. = 54000 δρχ., ὁ χρόνος εἶναι 2,5 ἔτη καὶ  $\epsilon\% = 4\%$ , νὰ εύρεθῇ ὁ τόκος.

385. Έὰν κέφ. -τόκ. = 4060 δρχ., ὁ χρόνος εἶναι 3 μῆν. καὶ  $\epsilon\% = 6\%$ , νὰ εύρεθῇ ὁ τόκος.

386. Έὰν κέφ. -τόκ. = 7160 δρχ., ὁ χρόνος εἶναι 40 ἡμ. καὶ  $\epsilon\% = 5\%$ , νὰ εύρεθῇ ὁ τόκος.

387. Ἐν μέρος κεφαλαίου 40 000 δρχ. ἐτοκίσθη πρὸς 4%, διὰ 5 μῆνας καὶ ἔφερε 500 δρχ. τόκον περισσότερον ἀπὸ τὸ ὑπόλοιπον μέρους αὐτοῦ τὸ διποίον ἐτοκίσθη πρὸς 5% ἐπὶ 6 μῆνας. Νὰ εύρεθῇ τὸ τοκισθὲν μέρος τοῦ κεφαλαίου.

388. Δύο ἵσα κεφαλαῖα τοκίζονται τὸ μὲν πρὸς 4,5%, τὸ δὲ πρὸς 5,5% καὶ δίδουν τόκον 4500 δρχ. εἰς 2 ἔτη. Ποιὰ τὰ κεφάλαια;

389. Έὰν χ παριστᾶ κεφάλαιον εἰς δραχμάς εἰς τὰς κάτωθι ἔξισώσεις νὰ διατυπωθοῦν αὗται (λεκτικῶς) εἰς προβλήματα καὶ νὰ 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 m<sup>2</sup>. Τὰ χρήματα τὰ διποῖα ἐλαβεν ἐτόκισεν πρὸς 12%, καὶ μετὰ 3 ἔτη καὶ δύο μῆνας ἐλαβεν τόκον καὶ κεφαλαίον 115920 δρχ. Πόσον ἐπώλησε τὸ στρέμμα;

391. Εἰς ἡγόρασεν οἰκόπεδον ἐκτάσεως 700 %. Τὸ ἴμισυ τῆς τιμῆς του ἐπλήρωσεν ἀμέσως καὶ ἐκέρδισεν ἐκπτωσιν 8%, ἐπὸ αὐτῆς. ·Διὰ τὸ ἔτερον ἴμισυ ἐπλήρωσε μετὰ 8 μῆνας 10400 δρχ. συμπεριλαμβανομένου καὶ τοῦ τόκου πρὸς 6 %. Τὶ ποσὸν ἐν διλῷ ἐπληρώθη διὰ τὸ οἰκόπεδον καὶ ποίση ἡ τιμὴ τοῦ στρέμματος;

392. Τέσσαρες ἀδελφοὶ ἐμοιράσθησαν κληρονομίαν ἐκ 540 στρεμμάτων ὡς ἔξις : 'Ο πρῶτος ἐλαβε τὸ ἴμισυ τῶν δσων ἐλαβον οἱ δλλοι τρεῖς, τῶν διποίων τὰ μεριδία ἡσαν ἀναλόγα τῶν ἀριθμῶν 3, 4 καὶ 5. Πόσα στρέμματα ἐλαβεν ἔκαστος;

393. Δύο ἐμποροι ἔκαμον ἐπιχείρησιν. 'Ο α' κατέθεσεν 70 000 δρχ. καὶ ἐλαβε κέρδος 6000 δρχ., δ β' κατέθεσεν 80000 δρχ. καὶ τὸ κέρδος του ἦτο 8000 δρχ. Ἐπὶ πόσον χρόνον ἐμειναν τὰ χρήματα τοῦ β' εἰς τὴν ἐπιχείρησιν, ἐὰν τὰ χρήματα τοῦ α' ἐμειναν 6 μῆνας;

ΜΕΡΟΣ Β'

# ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



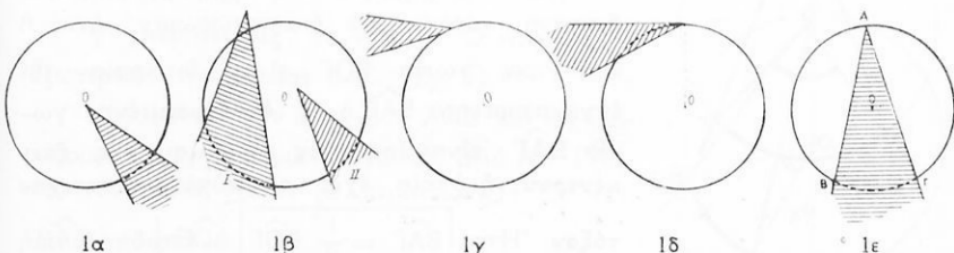
# ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

### Α. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ

§ 1. Χαράξατε ἐπὶ τοῦ χάρτου σας ἑνα κύκλον καὶ μίαν κυρτὴν γωνίαν ἐπὶ τοῦ χαρτογίου σας. Αποκόψατε τὴν γωνίαν καὶ σχεδιάσατε τὰς διαφόρους θέσεις, τὰς δύοις δύναται νὰ λάβῃ αὐτὴ ἐν σχέσει πρὸς τὸν κύκλον.

Περιγράφομεν μερικὰς ἐκ τῶν θέσεων τούτων :



σχ. 1.

Ἡ γωνία τοῦ σχήματος 1α ἔχει τὴν κορυφὴν τῆς 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 κορυφὴν τῶν ἐπὶ τοῦ κύκλου καὶ ἡ μὲν (I) ἔχει αὐτὴν εἰς τὸ ἔξωτερικόν, ἡ δὲ (II) εἰς τὸ ἔσωτερικόν τοῦ κύκλου. Ἡ γωνία τοῦ σχήματος 1γ ἔχει τὴν κορυφὴν τῆς ἐπὶ τοῦ κύκλου καὶ αἱ πλευραὶ τῆς εύρισκονται εἰς τὸ ἔξωτερικόν αὐτοῦ. Ἡ μία πλευρὰ τῆς γωνίας τοῦ σχήματος 1δ ἀποκόπτει χορδὴν καὶ ἡ ἄλλη εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου εἰς τὸ ἐν ἀκρον τῆς χορδῆς.

Ἡ γωνία  $\widehat{BAG}$  τοῦ σχήματος 1ε ἔχει τὴν κορυφὴν τῆς ἐπὶ τοῦ κύκλου καὶ αἱ πλευραὶ τῆς τέμνουν αὐτόν. Ἡ γωνία αὐτὴ λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύκλον.

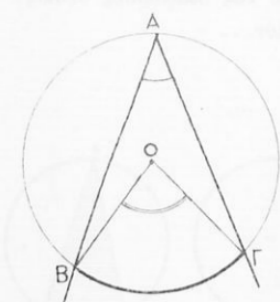
Ωστε : Ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία, δυνομάζεται ἡ γωνία, ἡ δύοις ἔχει τὴν κορυφὴν τῆς ἐπὶ τοῦ κύκλου καὶ αἱ πλευραὶ τῆς τέμνουν αὐτόν.

Τὸ τόξον  $\widehat{BG}$ , τὸ ὅποιον κεῖται εἰς τὸ ἔσωτερικὸν τῆς γωνίας αὐτῆς, λέγεται ἀντίστοιχον τόξον τῆς ἐγγεγραμμένης γωνίας. (Σχῆμα 1ε).

Τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν  $\widehat{B\bar{O}G}$ , ή ὅποια ἔχει τὸ αὐτὸ μετά τῆς ἑγγεγραμμένης, ἀντίστοιχον τόξον, λέγομεν ἀντίστοιχον ἐπίκεντρον τῆς ἑγγεγραμμένης γωνίας  $\widehat{BAG}$  (σχῆμα 1ε).

§ 2. Σχέσις τῆς ἑγγεγραμμένης γωνίας πρὸς τὴν ἐπίκεντρον, τὴν ἔχουσαν τὸ αὐτὸ ἀντίστοιχον τόξον.

Λαզάρατε ἐνα κύκλο, μίαν ἑγγεγραμμένην εἰς αὐτὸν γωνίαν καὶ τὴν ἐπίκεντρον, ἡ ὅποια ἔχει τὸ αὐτὸ ἀντίστοιχον τόξον. Συγκρίνατε 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  $\widehat{B\bar{O}G}$ .

'Εάν μετρήσωμεν ἡ χρησιμοποιήσωμεν διαφανῆ χάρτην θὰ διαπιστώσωμεν, ὅτι ἡ ἐπίκεντρος γωνία  $\widehat{B\bar{O}G}$  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  $\widehat{BAG} = \frac{1}{2} \widehat{B\bar{O}G}$ . Ἐπειδὴ ἡ τιμὴ

τῆς ἐπίκεντρου γωνίας ισοῦται πρὸς τὴν τιμὴν τοῦ ἀντιστοίχου τόξου τῆς συμπεραίνομεν, ὅτι ἡ τιμὴ τῆς ἑγγεγραμμένης γωνίας ισοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς τιμῆς τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς.

Διὰ νὰ αἵτιολογήσωμεν τὴν σχέσιν τῆς ἑγγεγραμμένης εἰς κύκλον γωνίας πρὸς τὴν ἀντίστοιχον αὐτῆς ἐπίκεντρον, θὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἔξῆς:

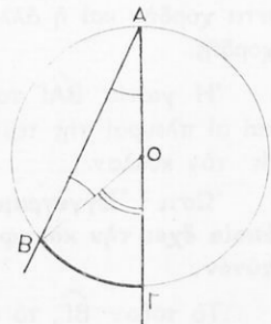
Διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις :

α' περίπτωσις. Μία τῶν πλευρῶν τῆς ἑγγεγραμμένης γωνίας εἶναι διάμετρος τοῦ κύκλου: (Σχῆμα 3). "Εστω κύκλος ( $O, R$ ), ἡ ἑγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν γωνία  $\widehat{BAG}$  καὶ ἡ ἀντίστοιχος ἐπίκεντρος γωνία  $\widehat{B\bar{O}G}$ . Ή ἐπίκεντρος γωνία  $\widehat{B\bar{O}G}$  εἶναι ἔξωτερικὴ γωνία τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου  $AOB$ . Επομένως  $\widehat{B\bar{O}G} = \widehat{BAG} + \widehat{ABO}$  καὶ ἐπειδὴ  $\widehat{ABO} = \widehat{BAG}$ , ἔχομεν

$$\widehat{B\bar{O}G} = 2 \cdot \widehat{BAG} \text{ ἄρα}$$

$$\widehat{BAG} = \frac{1}{2} \widehat{B\bar{O}G}$$

"Ητοι: ἡ ἑγγεγραμμένη γωνία  $\widehat{BAG}$  εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ἐπίκεντρου  $\widehat{B\bar{O}G}$ .



σχ. 3.

**β' Περίπτωσις.** Έστω ότι τὸ κέντρον Ο εἶναι ἐσωτερικὸν τῆς ἔγγεγραμμένης γωνίας  $\widehat{BAG}$ . (Σχ. 4).

Χαράσσομεν τὴν διάμετρον  $AOD$  καὶ σχηματίζονται δύο ἔγγεγραμμέναι γωνίαι αἱ  $\widehat{BAD}$  καὶ  $\widehat{A\Delta G}$ , διὰ τὰς ὅποιας ἔχομεν, (ἐὰν λάβωμεν ὑπὸ σφιν τὴν α' περίπτωσιν):

$$\widehat{BAD} = \frac{1}{2} \widehat{BOD}$$

$$\widehat{A\Delta G} = \frac{1}{2} \widehat{AO\Gamma}$$

$$\widehat{BAG} + \widehat{A\Delta G} = \frac{1}{2} (\widehat{BOD} + \widehat{AO\Gamma}) \quad \text{ἡτοι}$$

$$\boxed{\widehat{BAG} = \frac{1}{2} \widehat{BOD}}$$

**γ' περίπτωσις.** Τὸ κέντρον Ο εἶναι εἰς τὸ ἔξωτερικὸν τῆς γωνίας  $\widehat{BAG}$ . (Σχ. 5).

Χαράσσομεν τὴν διάμετρον  $AOD$  καὶ σχηματίζομεν τὰς ἔγγεγραμμένας γωνίας  $\widehat{BAG}$  καὶ  $\widehat{GAD}$ , διὰ τὰς ὅποιας ἔχομεν (α' περίπτωσις):

$$\widehat{BAD} = \frac{1}{2} \widehat{BOD}$$

$$\widehat{GAD} = \frac{1}{2} \widehat{GOD}$$

Αφαιροῦμεν τὰς ἴσοτητας αὐτάς κατὰ μέλη καὶ εὑρίσκομεν:

$$\widehat{BAG} - \widehat{GAD} = \frac{1}{2} (\widehat{BOD} - \widehat{GOD})$$

Συνεπῶς

$$\boxed{\widehat{BAG} = \frac{1}{2} \widehat{BOD}}$$

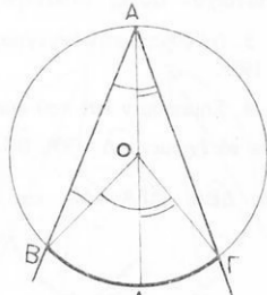
Συμπεραίνομεν λοιπὸν ότι: **Κάθε ἔγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία** ἰσοῦται πρὸς τὸ ἡμισυ τῆς ἐπικέντρου, ἢ ὅποια ἔχει τὸ αὐτὸ ἀντίστοιχον τόξον.

### Παρατηρήσεις

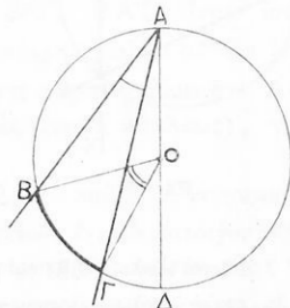
- 1) Κάθε ἔγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία εἶναι πάντοτε **κυρτὴ** γωνία.
- 2) Ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἢ ὅποια ἔχει τὸ αὐτὸ ἀντίστοιχον τόξον μὲ τὴν ἔγγεγραμμένην δύναται νὰ εἶναι κυρτὴ ἢ μὴ κυρτὴ γωνία.

### Άσκησεις

1. Μία ἐπίκεντρος γωνία είναι  $120^\circ$ . Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔγγεγραμμένη γωνία, ἢ ὅποια ἔχει τὸ αὐτὸ μὲ τὴν ἐπίκεντρον ἀντίστοιχον τόξον.



σχ. 4.

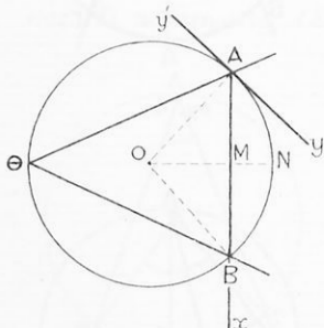


σχ. 5.

2. Έάν μία έγγεγραμμένη γωνία είναι  $23^{\circ} 30'$ , να εύρητε εις μοίρας και εις μέρη όρθης τήν άντιστοιχον αύτης έπικεντρου γωνίαν.

3. Νὰ εύρητε τήν έγγεγραμμένην γωνίαν, ή όποια έχει άντιστοιχον τόξον α)  $35^{\circ}$ , β)  $42^{\circ}$  γ)  $192^{\circ}$ .

4. Σημειούμεν έπι τοῦ κύκλου ( $O, R$ ) τέσσαρα διαδοχικά σημεῖα  $A, B, \Gamma, \Delta$ , εἰς τρόπον ὥστε νὰ έχωμεν  $\widehat{AD} = 50^{\circ}$ ,  $\widehat{BG} = 110^{\circ}$ ,  $\widehat{GD} = 70^{\circ}$ . Νὰ υπολογίσητε τὰς γωνίας  $\widehat{BAG}$ ,  $\widehat{BAD}$ ,  $\widehat{DAB}$ ,  $\widehat{DBA}$ , καὶ  $\widehat{AGB}$ .



σχ. 6.

5. Δίδεται κύκλος ( $O, R$ ). Χαράσσομεν δύο χορδάς αύτοῦ  $AD$  καὶ  $BG$ , αἱ όποιαι τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον  $E$ , τὸ διποίον κεῖται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ κύκλου. Νὰ συγκρίνητε τὴν τιμὴν τῆς γωνίας, ή όποια έχει κορυφὴν τὸ  $E$ , πρὸς τὸ ήμιάθροισμα τῶν τιμῶν τῶν τόξων, τὰ όποια περιέχονται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς καὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν αύτῆς. ('Υπόδειξις: Χαράξατε τὴν  $AG$ ).

6. Δίδεται κύκλος ( $O, R$ ). Χαράσσομεν δύο εὐθείας, αἱ όποιαι τέμνουν αὐτὸν άντιστοίχως εἰς τὰ  $B, \Gamma$  καὶ  $A, \Delta$  καὶ συναντῶνται εἰς τὸ σημεῖον  $Z$ , τὸ διποίον κεῖται εἰς τὸ ἐξωτερικὸν τοῦ κύκλου. Νὰ συγκρίνητε τὴν τιμὴν τῆς γωνίας, ή όποια έχει κορυφὴν τὸ  $Z$ , πρὸς τὴν ήμιδιαφορὰν τῶν τιμῶν τῶν τόξων τοῦ κύκλου, τὰ όποια περιέχονται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας αὕτης. ('Υπόδειξις: Χαράξατε τὴν  $AG$  ή  $BD$ ).

7. Δίδεται κύκλος ( $O, R$ ) καὶ μία χορδὴ αύτοῦ  $AB$  (σχ. 6). Εἰς τὸ ἐν ἄκρον αύτης (π. χ. τὸ  $A$ ) χαράξατε τὴν έφαπτομένην τοῦ κύκλου ψ'Αψ. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν  $\widehat{PAB}$ , ή όποια σχηματίζεται ὑπὸ τῆς χορδῆς  $AB$  καὶ τῆς έφαπτομένης εἰς τὸ ἄκρον αύτῆς, μὲ τὴν έγγεγραμμένην  $\widehat{A\Theta B}$ , ή όποια έχει άντιστοιχον τόξον τὸ  $\widehat{ANB}$ . ('Υπόδειξις: Συγκρίνατε τὰς γωνίας αὐτὰς πρὸς τὸ ήμισυ τῆς έπικεντρου  $\widehat{BOA}$ . Διατυπώσατε τὴν σχετικὴν πρότασιν).

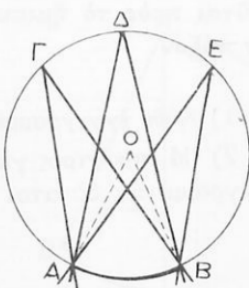
### § 3. Ἐφαρμογαὶ τῶν έγγεγραμμένων γωνιῶν

Ἄμεσους ἐφαρμογάς, τῆς ἀνωτέρω προτάσεως, ἔχομεν εἰς τὰ κάτωθι :

I. "Εστω κύκλος ( $O, R$ ) καὶ αἱ έγγεγραμμέναι εἰς αὐτὸν γωνίαι  $A\widehat{B}$ ,  $A\widehat{\Lambda}$ ,  $A\widehat{E}$ , αἱ όποιαι ἔχουν τὸ αὐτὸν ἀντίστοιχον τόξον  $\widehat{AB}$ . Συγκρίνατε αὐτάς. (Σχ. 7)

Ἄι γωνίαι αύται είναι ἵσαι, διότι κάθε μία ἔξ αὐτῶν είναι ἵση πρὸς τὸ ήμισυ τῆς αύτης έπικεντρου γωνίας  $\widehat{AOB}$ . "Ητοι  $A\widehat{B} = A\widehat{\Lambda} = A\widehat{E} = \frac{1}{2} A\widehat{OB}$ .

"Αρα : Άι έγγεγραμμέναι γωνίαι, αἱ όποιαι ἔχουν τὸ αὐτὸν ἀντίστοιχον τόξον, είναι ἵσαι.



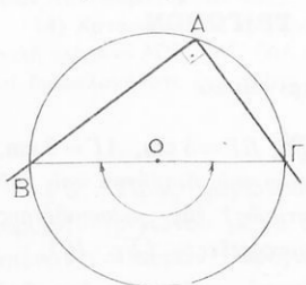
σχ. 7.

2. "Εχομεν τας έγγεγραμμένας, εις τὸν αὐτὸν κύκλον  $O$ , γωνίας  $B\widehat{A}G$  και  $B'\widehat{A}'G'$ , αἱ δποιαὶ ἔχουν τὰ ἀντίστοιχα αὐτῶν τόξα ἵσα,  $\widehat{B}\Gamma = \widehat{B'}\Gamma'$ . Νὰ συγχρίνητε αὐτάς. (Σχ. 8).

Εις τὰς γωνίας αὐτὰς ἔχομεν τὰς ισότητας  $\widehat{B}\Gamma = \frac{1}{2} \widehat{B}\widehat{O}\Gamma$  και  $\widehat{B'}\Gamma' = \frac{1}{2} \widehat{B'}\widehat{O}\Gamma'$ . Ἐπειδὴ  $\widehat{B}\Gamma = \widehat{B'}\Gamma'$ , ἔχομεν  $\widehat{B}\widehat{O}\Gamma = \widehat{B'}\widehat{O}\Gamma'$ , ὅπότε και  $\widehat{B}\widehat{A}\Gamma = \widehat{B'}\widehat{A}'\Gamma'$ , ως ἡμίση ἵσων γωνιῶν.

Εις τὸν αὐτὸν κύκλον (ἢ εἰς ἵσους κύκλους), δύο έγγεγραμμέναι γωνίαι, αἱ δποιαὶ ἔχουν ἵσα τὰ ἀντίστοιχα αὐτῶν τόξα, εἰναι ἵσαι.

Αντιστρόφως, ἐάν αἱ έγγεγραμμέναι γωνίαι  $\widehat{B}\Gamma$ ,  $\widehat{B'}\Gamma'$  εἰναι ἵσαι, ἥτοι  $\widehat{B}\Gamma = \widehat{B'}\Gamma'$ , θὰ εἰναι και αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίκεντροι γωνίαι αὐτῶν ἵσαι ἥτοι  $\widehat{B}\widehat{O}\Gamma = \widehat{B'}\widehat{O}\Gamma'$  και ουνεπῶς  $\widehat{B}\Gamma = \widehat{B'}\Gamma'$ . "Ωστε παρατηροῦμεν ὅτι: Δύο ἵσαι έγγεγραμμέναι, εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον (ἢ εἰς ἵσους κύκλους), γωνίαι ἔχουν ἵσα ἀντίστοιχα τόξα.



σχ. 9.

3. "Εστω κύκλος ( $O, R$ ) και ἡ ἔγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν γωνία  $B\widehat{A}G$ , ἡ ὁποία ἔχει ἀντίστοιχο τόξον ἵσον πρὸς ἐν ἡμικύκλιον μετρήσατε αὐτὴν (Σχ. 9)."

Διὰ μετρήσεως διαπιστοῦμεν ὅτι 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  $\widehat{B}\Gamma = \frac{1}{2} \widehat{B}\widehat{O}\Gamma = \frac{1}{2} \cdot 2 \text{ ὄρθ.} = 1 \text{ ὄρθη}$

Κάθε έγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία, τῆς δποίας τὸ ἀντίστοιχον τόξον εἰναι ἐν ἡμικύκλιον, εἰναι δρθή.

### Σημείωσις :

Τὴν πρότασιν τῆς § 2 : «Κάθε έγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία ισοῦται πρὸς τὸ ἡμισυ τῆς ἐπικέντρου γωνίας, ἡ ὁποία ἔχει τὸ αὐτὸ ἀντίστοιχον τόξον», ἐδικαιολογήσαμεν μὲ τὴν βοήθειαν δλων προτάσεων, γνωστῶν ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως.

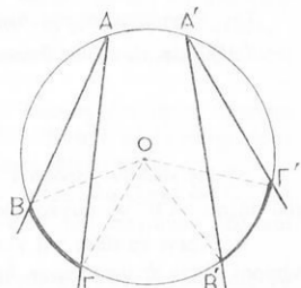
Τὸ αὐτὸ ἐπανελάβομεν εἰς τὰς προτάσεις 1, 2, 3, τῆς § 3.

Τὴν ἐργασίαν αὐτὴν δνομάζομεν ἀπόδειξιν και τὰς προτάσεις, θεωρήματα.

Ωστε :

Θεώρημα είναι μία πρότασις, τῆς δποίας δποδεικνύομεν τὴν ἀλήθειαν.

Εἰς τὴν  $A'$  τάξιν ἐγνωρίσαμεν βασικάς προτάσεις, τὰς δποίας δὲν ἀπεδείξαμεν, ως π.χ.



σχ. 8.

τήν: «διὰ δύο σημείων διέρχεται μία καὶ μόνον εὐθεῖα» ἢ τὴν: «ἐκ σημείου, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς εὐθείας, διέρχεται μία μόνον παράλληλος πρὸς αὐτήν.»

Τὰς προτάσεις αὐτὰς ὀνομάζομεν **ἀξιώματα**. "Ωστε:

**Ἀξιώματα** είναι μία βασική πρότασις, τὴν ὅποιαν δεχόμεθα ως ἀληθῆ.

### 'Ασκήσεις

8) Εἰς κύκλον χαράξατε δύο καθέτους διαμέτρους  $\widehat{AA'}$  καὶ  $\widehat{BB'}$ . Ἐάν  $M$  τυχόν σημείον τοῦ τόξου  $\widehat{A'B'}$  νὰ συγκριθῶσιν αἱ γωνίαι  $\widehat{AMB}$  καὶ  $\widehat{B'MA}$ .

9. Εὑρετε τὸ εἶδος τῆς γωνίας τῆς ἑγγεγραμμένης εἰς κύκλον, μὲ ἀντίστοιχον τόξου μεγαλύτερον, ἵσον ἡ μικρότερον ἡμικυκλίου.

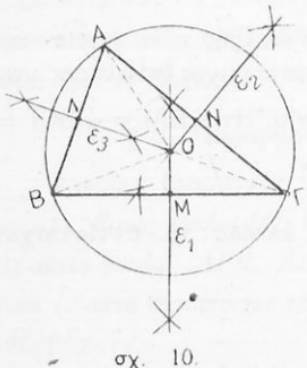
10) Δύο κύκλοι μὲ κέντρα  $O$  καὶ  $O'$  τέμνονται εἰς τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $B$ . "Εστωσαν  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  τὰ ἐκ διαμέτρου ἀντίθετα σημεῖα τοῦ  $A$  ως πρὸς τοὺς κύκλους αὐτούς. Δείξατε ὅτι τὰ σημεῖα  $\Gamma$ ,  $B$ ,  $\Delta$  κεῖνται ἐπὶ μᾶς εὐθείας καὶ συγκρίνατε τὰ εὐθ. τμήματα  $OO'$  καὶ  $\Gamma\Delta$ . (Σημ. Μὲ τὸ γ 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 ύπολογισθοῦν αἱ γωνίαι  $\widehat{AB\Gamma}$ ,  $\widehat{A\Delta\Gamma}$ . Τὶ παρατηρεῖτε; Όμοιώς 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 τρίγωνον  $AB\Gamma$  μὲ πλευρὰς  $B\Gamma=5\text{ cm}$ ,  $AI=6\text{ cm}$ ,  $AB=4\text{ cm}$ . Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου καὶ τοῦ κανόνος χαράσσομεν κατὰ τὰ γωνστὰ τὰς μεσοκαθέτους  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι αὐταὶ συντρέχουν εἰς ἓν σημείον  $O$ .



σχ. 10.

Κατασκευάζομεν τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$ . Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου καὶ τοῦ κανόνος χαράσσομεν κατὰ τὰ γωνστὰ τὰς μεσοκαθέτους  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι αὐταὶ συντρέχουν εἰς ἓν σημείον  $O$ ,

Συγκρίνομεν, διὰ τοῦ διαβήτου, τὰ τμήματα  $OA, OB, OG$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι αὐτὰ εἰναι ἴσα, ἥτοι  $OA=OB=OG$ . Ἐάν μὲ κέντρον τὸ  $O$  καὶ ἀκτίνα  $OA$  γράψωμεν κύκλον, αὐτὸς διέρχεται διὰ τῶν τριῶν κορυφῶν  $A, B, \Gamma$  τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ λέγεται **περιγεγραμμένος** περὶ τὸ τρίγωνον κύκλος.

\***Άρα**: Αἱ τρεῖς μεσοκάθετοι τῶν πλευρῶν τριγώνου συντρέχουν εἰς ἓν σημείον, τὸ δόποιον εἰναι τὸ κέντρον τοῦ περιγεγραμμένου περὶ τὸ τρίγωνον κύκλου.

Διὰ νὰ αἰτιολογήσωμεν τὸ ὄνωτέρω ἀποτέλεσμα, στηριζόμεθα εἰς τὴν γνωστήν μας πρότασιν:

«Κάθε σημείον τῆς μεσοκαθέτου εύθ. τμήματος ισαπέχει τῶν ἄκρων αὐτοῦ» καὶ «κάθε σημείον, τὸ δόποιον ἀπέχει ἵσον τῶν ἄκρων εύθ. τμήματος κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου αὐτοῦ».

Αἱ μεσοκαθέτοι εἰ, καὶ εἱ, τῶν πλευρῶν ΒΓ καὶ ΑΓ αὐτοῦ τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον Θ (διότι αἱ κάθετοι πρὸς αὐτὰς ΑΓ καὶ ΒΓ τέμνονται).

Ἐπειδὴ τὸ Ο κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου εἱ, ἔχομεν  $OB = OG$ . Ὁμοίως, ἐπειδὴ τὸ Ο κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου εἱ, ἔχομεν καὶ  $OG = OA$ . Συνεπῶς  $OA = OB$ . Ἐπειδὴ τὸ Θ ἀπέχει ἵσον τῶν ἄκρων τῆς πλευρᾶς ΑΒ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ κεῖται ἐπὶ τῆς μεσοκαθέτου αὐτῆς εἱ.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν διὰ  $OA = OB = OG$ . Ἐάν μὲ κέντρον τὸ Ο καὶ ἀκτίνα ΟΑ γράψωμεν κύκλον, αὐτὸς διέρχεται διὰ τῶν τριῶν κορυφῶν Α, Β, Γ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ καὶ λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὸ τρίγωνον κύκλος.

Ωστε: Αἱ τρεῖς μεσοκαθέτοι τῶν πλευρῶν παντὸς τριγώνου συντρέχουν εἰς ἐν σημεῖον, τὸ δόποιον εἰναι τὸ κέντρον τοῦ περιγεγραμμένου περὶ τὸ τρίγωνον κύκλου.

### Ἄσκήσεις

12) Νὰ χαράξητε τὰς μεσοκαθέτους τῶν πλευρῶν ἐνὸς ὄρθιογωνίου καὶ ἐνὸς ἀμβλυγωνίου τριγώνου. Τὶ ἔχετε νὰ παρατηρήσητε διὰ τὴν θέσιν τοῦ κέντρου τῶν περιγεγραμμένων περὶ αὐτὰ κύκλων;

13) Χαράξατε τὰς μεσοκαθέτους τῶν ἵσων πλευρῶν ισοσκελοῦς τριγώνου καὶ τὸ ὑψος, τὸ δόποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν βάσιν αὐτοῦ. Τὶ παρατηρεῖτε; (Δικαιολογήσατε διὰ συλλογισμῶν τὴν παρατήρησίν σας).

14) Κατασκευάστε τρίγωνον ΑΒΓ. Μὲ βάσεις τὰς πλευρὰς αὐτοῦ κατασκευάστε τὰ ισοσκελῆ τριγώνα ΑΟΒ, ΒΚΓ, ΓΛΑ καὶ χαράξατε τὰ ὑψη αὐτῶν ΟΟ', ΚΚ', ΛΛ'. Προεκτείνατε αὐτὰ καὶ δικαιολογήσατε διὰ ταῦτα συντρέχουν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

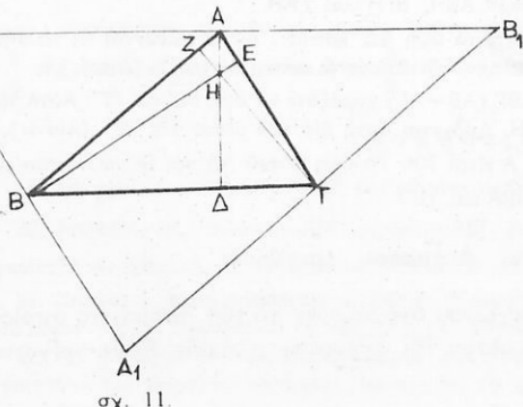
### Συν. "Ὑψη ἐνὸς τριγώνου

§ 5. "Ὑψος τριγώνου ὀνομάζομεν τὸ εὐθύγρ. τμῆμα, τὸ δόποιον συνδέει κορυφὴν τριγώνου μὲ τὸ ἔχνος τῆς, ἐκ τῆς κορυφῆς ταύτης, καθέτου πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευράν. "Ὑψος ὅμως θεωρεῖται καὶ ὁ φορεὺς τοῦ τμήματος τούτου. Κάθε τριγώνου ἔχει, ἐπομένως, τρία ὑψη.

Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνον ΑΒΓ, μὲ πλευρὰς  $AB = 3,5 \text{ cm}$ ,  $BG = 4 \text{ cm}$

καὶ  $AG = 2,5 \text{ cm}$ . Χαράξατε μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου τὰ ὑψη τοῦ τριγώνου. Τὶ παρατηρεῖτε; (Σχ. 11).

Χαράσσομεν μετὰ προσοχῆς τὰ ὑψη ΑΔ, ΒΕ καὶ ΓΖ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι τὰ τρία ὑψη συντρέχουν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Η, τὸ δόποιον καλοῦμεν δρθόκεντρον τοῦ



σχ. 11.

τριγώνου. "Έχουμεν λοιπόν τὴν πρότασιν: Τὰ ὑψη τριγώνου συντρέχουν εἰς ἐν σημεῖον.

"Εάν ἐπιθυμοῦμεν νὰ αἰτιολογήσωμεν διὰ συλλογισμῶν αὐτὴν τὴν παρατήρησιν, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξι: (Σχ. 11).

Χαράσσομεν τρεῖς εὐθείας, αἱ ὁποῖαι διέρχονται διὰ τῶν κορυφῶν A, B καὶ Γ τοῦ τριγώνου καὶ εἶναι παράλληλοι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς πλευρὰς αὐτοῦ BΓ, AΓ, AB. Αἱ τρεῖς αὗται εὐθεῖαι τέμνονται ἀνὰ δύο καὶ σχηματίζουν τὸ τρίγωνον A<sub>1</sub> B<sub>1</sub> Γ<sub>1</sub>.

$$\begin{array}{l} \text{"Έχουμεν: } AB_1 // B\Gamma \\ \quad GB_1 // AB \end{array} \left. \right\} \Rightarrow AB\Gamma B_1 \text{ εἶναι παραλληλόγραμμον} \Rightarrow AB_1 = B\Gamma$$

$$\text{καὶ } \begin{array}{l} B\Gamma_1 // A\Gamma \\ A\Gamma_1 // B\Gamma \end{array} \left. \right\} \Rightarrow A\Gamma_1 B\Gamma \text{ εἶναι παραλληλόγραμμον} \Rightarrow A\Gamma_1 = B\Gamma$$

"Ἐπομένως  $AB_1 = A\Gamma_1$ . "Αρα τὸ σημεῖον A εἶναι τὸ μέσον τῆς  $B_1\Gamma_1$ . Τὸ ὑψος AΔ τοῦ AΒΓ (κάθετον) πρὸς τὴν BΓ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν παράλληλον τῆς B<sub>1</sub>Γ<sub>1</sub>, εἰς τὸ μέσον τῆς A. "Ητοι ἡ (κάθετον) πρὸς τὴν BΓ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν παράλληλον τῆς B<sub>1</sub>Γ<sub>1</sub>, οἷος καὶ τὰ ἄλλα ὑψη BE καὶ AΔ εἶναι μεσοκάθετος τῆς πλευρᾶς B<sub>1</sub>Γ<sub>1</sub> τοῦ τριγώνου A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>Γ<sub>1</sub>. Όμοίως καὶ τὰ ἄλλα ὑψη BE καὶ ΓΖ τοῦ τριγώνου AΒΓ εἶναι μεσοκάθετοι τῶν πλευρῶν Γ<sub>1</sub>A<sub>1</sub>, A<sub>1</sub>B<sub>1</sub> τοῦ τριγώνου A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>Γ<sub>1</sub>.

Αἱ μεσοκάθετοι ὅμως τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>Γ<sub>1</sub>, ὡς εἶναι ἡδη γνωστόν, συντρέχουν εἰς ἐν σημεῖον H. "Αρα καὶ τὰ ὑψη AΔ, BE καὶ ΓΖ συντρέχουν εἰς ἐν σημεῖον H, τὸ δρθόκεντρον τοῦ τριγώνου AΒΓ. "Ωστε. Τὰ ὑψη παντὸς τριγώνου συντρέχουν εἰς ἐν σημεῖον.

### Παρατηρήσεις

1) "Εάν τὸ τρίγωνον εἶναι δρθογώνιον εἰς τὸ A, ἐπειδὴ δύο ὑψη του εἶναι αἱ κάθετοι πλευραί του, τὸ δρθόκεντρόν του εἶναι ἡ κορυφὴ τῆς δρθῆς γωνίας αὐτοῦ.

2) "Εάν τὸ τρίγωνον εἶναι δξυγώνιον τὸ δρθόκεντρόν του κεῖται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν αὐτοῦ καὶ ὅταν εἶναι ἀμβλυγώνιον εἰς τὸ ἔξωτερικόν του.

### Α σ κ ή σ ε ι 5

15. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον AΒΓ καὶ νὰ εὕρητε τὸ δρθόκεντρον αὐτοῦ H. Νὰ δρίσητε τὰ δρθόκεντρα τῶν τριγώνων AΒH, BΓH καὶ ΓAH.

16. Εἰς τρίγωνον ΔEZ χαράξατε τὰ ὑψη ΔΔ' καὶ EΕ'. Αὐτὰ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον H. "Εκ τοῦ H χαράξατε κάθετον πρὸς τὴν EΔ. Διέρχεται αὐτὴ ἐκ τοῦ Z; (Διατί;)

17) Εἰς ισοσκελὲς τρίγωνον AΒΓ (AB = AΓ) χαράξατε τὰ ὑψη BB' καὶ ΓΓ'. Αὐτὰ τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον H. Φέρομεν τὴν AH. Διέρχεται αὐτὴ διὰ τοῦ μέσου τῆς BΓ; (Διατί;).

18) Τριγώνου AΒΓ ἡ γωνία  $\hat{A}$  εἶναι  $70^{\circ}$ . Τὰ ὑψη αὐτοῦ AΔ καὶ BE τέμνονται εἰς τὸ H. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι  $\hat{HBA}$  καὶ  $\hat{HGA}$ .

### 3ον. Διάμεσοι τριγώνου

§ 6. Διάμεσον ἐνὸς τριγώνου ὀνομάζομεν τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον συνδέει μίαν κορυφὴν τοῦ μὲ τὸ μέσον τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς. Κάθε τριγώνου ἔχει τρεῖς διαμέσους.

Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνοι  $AB\Gamma$ , τοῦ ὅποιον αἱ πλευραὶ εἰναι  $AB=4 \text{ cm}$ ,  $B\Gamma=5 \text{ cm}$  καὶ  $A\Gamma=6 \text{ cm}$ . Χαράξατε μὲν τὴν βοιόθειαν τῶν γεωμετρικῶν δογάρων τὰς διαμέσους αὐτοῦ (μετὰ προσοχῆς). Τὶ παρατηρεῖτε; (Σζ. 12)

Εἰς τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$  χαράσσομεν τὰς διαμέ·  
σους  $AM$ ,  $BN$  καὶ  $\Gamma\Lambda$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι αὐταὶ  
συντρέχουν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον  $\Theta$ . Ἐὰν συγκρί-  
νωμεν μὲ τὸν διαβήτην τὰ εὐθ. τμήματα  $A\Theta$  καὶ  $E\Theta M$ , τὰ  $B\Theta$  καὶ  $\Theta N$ , καθώς καὶ τὰ  $\Gamma\Theta$  καὶ  $\Theta\Lambda$ ,  
τὰ διαπιστώσωμεν ὅτι  $A\Theta = 2\Theta M$  καὶ  $\Theta M =$   
 $= \frac{1}{3} AM$  (ἢ  $A\Theta = \frac{2}{3} AM$ ). Ὁμοίως ἔχομεν

$$\Theta N = \frac{1}{3} BN \text{ καὶ } \Theta\Lambda = \frac{1}{3} \Gamma\Lambda.$$

Ἐπομένως: Αἱ τρεῖς διάμεσοι τριγώνου  
συντρέχουν εἰς ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον λέγε-  
ται κέντρον βάρους αὐτοῦ καὶ ἀπέχει τοῦ  
μέσου ἐκάστης πλευρᾶς τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς ἀντιστοί-  
χου διαμέσου. (ἢ τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς διαμέσου ἀπὸ τῆς ἀντιστοίχου κορυφῆς).

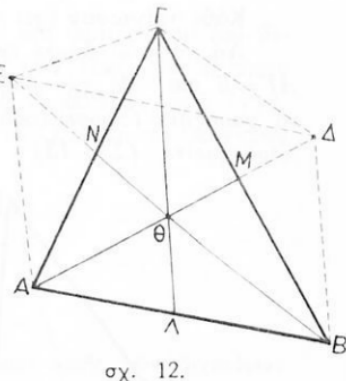
Δυνάμεθα νὰ αιτιολογήσωμεν τὸ ἀποτέλεσμα αὐτὸ κατὰ τὸν ἔξης τρόπον:

Ἐπὶ τῶν προεκτάσεων τῶν  $AM$  καὶ  $BN$  (πέρα τῶν  $M$  καὶ  $N$ ) λαμβάνομεν ἀντιστοίχως τμήματα  $MD=M\Theta$  καὶ  $NE=N\Theta$ . Χαράσσομεν τὰς  $GE$  καὶ  $\Gamma D$ . Τὸ σχηματιζόμενον τετράπλευ-  
ρον  $\Gamma\Theta BD$  εἶναι παραλληλόγραμμον, διότι αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ διχοτομοῦνται. ( $GM=MB$  καὶ  
 $\Theta M=M\Delta$ ). Ὁμοίως καὶ τὸ  $\Gamma\Theta AE$  εἶναι παραλληλόγραμμον, διότι  $GN=NA$  καὶ  $\Theta N=NE$ . Συ-  
νεπῶς  $BD=//\Gamma\Theta$  καὶ  $AE=//\Gamma\Theta$ . "Ἄρα  $BD=//AE$ . "Ωστε τὸ  $ABDE$  εἶναι παραλληλόγραμμον,  
διότι ἔχει δύο ἀπέναντι πλευράς ίσας καὶ παραλλήλους. Τότε δύμας ἔχομεν  $A\Theta=\Theta\Delta$  καὶ  $B\Theta=\Theta E$   
(διότι αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται). 'Αλλὰ  $\Theta\Delta=2\Theta M$ , ὡστε  $A\Theta=2\Theta M$  καὶ  
 $\Theta M=\frac{1}{3} AM$ . Ὁμοίως συμπεραίνομεν ὅτι  $\Theta N=\frac{1}{3} BN$ . Καθ' δύοιν τρόπον ἀποδεικνύομεν ὅτι

ἡ διάμεσος  $\Gamma\Lambda$  τέμνει τὴν  $BN$  εἰς ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον ἀπέχει τοῦ  $N$  τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ  $BN$ , δηλαδὴ  
εἰς τὸ σημεῖον  $\Theta$ , τὸ ὅποιον ἀπέχει τοῦ  $\Lambda$  τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς  $\Gamma\Lambda$ . "Ωστε: Αἱ τρεῖς διάμεσοι τρι-  
γώνου συντρέχουν εἰς ἐν σημεῖον. Τοῦτο ἀπέχει τοῦ μέσου ἐκάστης πλευρᾶς  
τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς ἀντιστοίχου διαμέσου ἢ τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς διαμέσου ἀπὸ τῆς ἀντιστοίχου κορυφῆς.

### 'Α σκήσεις

19. Νὰ χαράξητε τρίγωνον  $AB\Gamma$  καὶ νὰ εὕρητε τὸ κέντρον βάρους αὐτοῦ.
20. Χαράξατε τὴν διάμεσον  $AM$  τριγώνου  $AB\Gamma$ . Λάβετε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα  $A\Theta=\frac{2}{3} AM$ .  
Συγκρίνατε τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὅποια αἱ  $B\Theta$  καὶ  $\Gamma\Theta$  τέμνουν τὰς πλευράς  $A\Gamma$  καὶ  $AB$  αὐτοῦ.
21. Χαράξατε παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$ . 'Ενώσατε δι' εὐθ. τμημάτων τὴν κορυφὴν  $A$   
μὲ τὸ μέσον τῆς  $\Gamma\Delta$ . Συγκρίνατε τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὅποια ἡ  $AM$  διαιρεῖται ὑπὸ τῆς  $B\Delta$ .
22. Νὰ χαράξητε ἐν παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$  καὶ νὰ λάβητε ἐν τυχὸν σημεῖον  $N$  εἰς  
τὸ ἐπίπεδον τοῦ παραλληλογράμμου. Δείξατε ὅτι τὰ τρίγωνα  $NA\Gamma$  καὶ  $N\Delta\Theta$  ἔχουν τὸ αὐτὸ  
κέντρον βάρους.



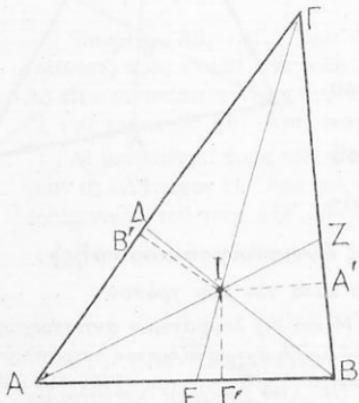
σχ. 12.

## 4ον. Διχοτόμοι τριγώνου.

§ 7. Διχοτόμον ἐσωτερικήν ἑνὸς τριγώνου καλοῦμεν τὴν διχοτόμον μιᾶς γωνίας αὐτοῦ. Διχοτόμον καλοῦμεν καὶ τὸ ἀπὸ τῆς κορυφῆς μέχρι τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς, τμῆμα τῆς προηγουμένης.

Κάθε τρίγωνον ἔχει τρεῖς ἐσωτερικὰς διχοτόμους.

Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν τρίγωνο  $ABΓ$  μὲ πλευρὰς  $AB = 4 \text{ cm}$ ,  $ΒΓ = 5 \text{ cm}$ ,  $ΑΓ = 6 \text{ cm}$ . Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν γεωμετρικῶν ὁργάνων (διαβήτου - κανόνος) νὰ χαράξητε (προσεκτικῶς) τὰς ἐσωτερικὰς διχοτόμους τῶν γωνιῶν αὐτοῦ. Τὶ παρατηρεῖτε: (Σχ. 13)



σχ. 13.

Κατασκευάζομεν κατὰ τὰ γνωστὰ τὸ τρίγωνον  $ABΓ$  καὶ χαράσσομεν τὰς διχοτόμους τῶν ἐσωτερικῶν γωνιῶν  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$ ,  $\hat{C}$  τοῦ τριγώνου αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν δὲ (ἐὰν ἡ κατασκευὴ ἔχῃ γίνει μετὰ προσοχῆς), ὅτι αἱ τρεῖς ἐσωτερικαὶ διχοτόμοι αὐτοῦ συντρέχουν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον  $I$ .

Φέρομεν τὰς ἀποστάσεις  $IA'$ ,  $IB'$ ,  $IC'$  τοῦ σημείου  $I$  ἀπὸ τῶν πλευρῶν  $ΒΓ$ ,  $ΓΑ$ ,  $ΑΒ$  ἀντιστοίχως. Συγκρίνομεν αὐτὰς διὰ τοῦ διαβήτου καὶ παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι ἴσαι, ήτοι  $IA' = IB' = IC'$ .

Ἐπομένως: Αἱ τρεῖς ἐσωτερικαὶ διχοτόμοι τριγώνου συντρέχουν εἰς ἐν σημεῖον, τὸ δποῖον ἀπέχει ἵσον τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Δυνάμεθα νὰ αἰτιολογήσωμεν διὰ συλλογισμῶν τὴν παρατήρησιν αὐτὴν στηριζόμενοι εἰς τὰς γνωστὰς ιδιότητας: «Κάθε σημείον τῆς διχοτόμου γωνίας ἀπέχει ἵσον τῶν πλευρῶν αὐτῆς», καὶ «κάθε σημείον, ἐσωτερικὸν γωνίας, τὸ δποῖον ἀπέχει ἵσον τῶν πλευρῶν αὐτῆς, εἴναι σημείον τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας ταύτης».

‘Η ἐσωτερικὴ διχοτόμος  $AZ$  τῆς γωνίας  $\hat{A}$  τριγώνου  $ABΓ$  τέμνει τὴν πλευράν  $ΒΓ$  εἰς τὸ  $Z$ . ‘Η ἐσωτερικὴ διχοτόμος  $BΔ$  τῆς γωνίας  $\hat{B}$  τοῦ τριγώνου  $ABZ$  τέμνει τὴν πλευράν  $AZ$  αὐτοῦ εἰς ἐν σημείον  $I$ .

Σημειοῦμεν διὰ τῶν  $A', B', C'$  τοὺς πόδας τῶν καθέτων, αἱ δημοίαι ἀγονται ἀπὸ τὸ  $I$  πρὸς τὰς  $ΒΓ$ ,  $ΓΑ$ ,  $ΑΒ$ . Τὸ σημείον  $I$ , ἐπειδὴ κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου  $AZ$  τῆς γωνίας  $\hat{A}$  ἀπέχει ἵσον τῶν  $AB$  καὶ  $ΑΓ$ . Εἰναι δῆμος καὶ σημείον τῆς διχοτόμου  $BΔ$ , ἀρά ισαπέχει τῶν  $AB$  καὶ  $ΒΓ$ . ‘Ωστε ἀπέχει ἵσον καὶ τῶν πλευρῶν  $ΒΓ$  καὶ  $ΑΓ$ . ‘Ἐπειδὴ δὲ τὸ  $I$  εἶναι ἐσωτερικὸν σημείον τοῦ τριγώνου  $ABΓ$ , ἐπεται δῆτα τὸ  $I$  κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς διχοτόμου  $ΓΕ$ , τῆς γωνίας  $\hat{C}$  τοῦ τριγώνου  $ABΓ$ .

‘Ωστε: Αἱ τρεῖς ἐσωτερικαὶ διχοτόμοι παντὸς τριγώνου συντρέχουν εἰς ἐν σημεῖον, τὸ δποῖον ἀπέχει ἵσον τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

### Παρατήρησις

‘Εκ τῆς ισότητος  $ΙΓ' = IB' = IA'$  τῶν ἀποστάσεων τοῦ  $I$  ἀπὸ τῶν πλευρῶν, παρατηροῦμεν ὅτι ἐὰν μὲ κέντρον τὸ σημείον αὐτὸ  $I$  καὶ ἀκτίνα  $IA' =$

$=IB'=IG'$  γράψωμεν κύκλον, αύτὸς θὰ ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου  $ABG$  εἰς τὰ σημεῖα  $A', B', G'$  (διετί;). Ὡστε τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δόποιον συντρέχουν αἱ ἑσωτερικαὶ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν ἐνὸς τριγώνου  $ABG$  εἶναι τὸ κέντρον ἐνὸς κύκλου, ὁ δόποιος ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου καὶ λέγεται ἔγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον κύκλος.

2) Εἰς τὸ ισόπλευρον 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 ὀρθόκεντρον αὐτοῦ. Λέγομεν ὅτι τὸ Ο εἶναι τὸ κέντρον τοῦ ισοπλεύρου τριγώνου.

Σημ. Αἱ προτάσεις τῶν § 4, 5, 6, 7 εἴναι θεωρήματα.

### Α σ κ ἡ σ εις

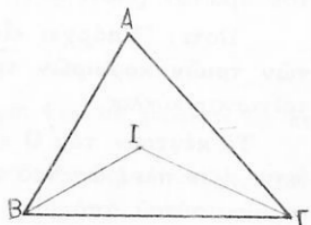
23) Κατασκευάσατε ισοσκελὲς τρίγωνον καὶ εὑρετε τὸ σημεῖον τομῆς τῶν διχοτόμων. Ἐξηγήσατε διατὶ τοῦτο κεῖται ἐπὶ τοῦ ὄγκους του.

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 ὀρθογώνιον τρίγωνον  $ABG$  ( $\widehat{A}=90^\circ$ ) χαράξατε 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 ( $O$ ,  $R=2$  cm). Χαράξατε τρεῖς ἐφαπτομένας αὐτοῦ, αἱ δόποιαι τέμνονται ἀνά 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.

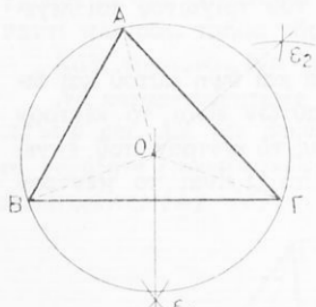
### § 8. Περιγεγραμμένος κύκλος τριγώνου. Κατασκευή.

Κατασκευάσατε τρίγωνον  $ABG$  καὶ χαράξατε κύκλον, διερχόμενον διὰ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου.

'Ἐξ ὅσων εἴπομεν εἰς τὴν § 4 ὑπάρχει εἰς κύκλος, ὁ δόποιος διέρχεται ἀπὸ τὰς κορυφὰς  $A, B, G$  τριγώνου  $ABG$ . Τοῦτον ὡνομάσαμεν περιγεγραμμένον περὶ τὸ τρίγωνον κύκλον. Ἐὰν Ο εἶναι τὸ κέντρον του, τότε  $OA = OB = OG$ . (ώς ἀκτίνες).

Τὸ κέντρον  $O$  ἐπομένως εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δόποιον συντρέχουν αἱ μεσοκάθετοι τῶν πλευρῶν  $AB$ ,  $BG$  καὶ  $AG$  τοῦ τριγώνου  $ABG$ .

**Κατασκευή :**



σχ. 15.

Έστω τρίγωνον  $ABG$  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 ἓν σημείον  $O$  (καὶ ἐν μόνῳ), τὸ ὅποιον εἴναι τὸ κέντρον τοῦ περιγεγραμμένου περὶ τὸ τρίγωνον  $ABG$  κύκλου, διότι ἔχομεν  $OB=OG$  ἐπειδὴ τὸ  $O$  κεῖται ἐπὶ τῆς  $\epsilon_1$  καὶ  $OG=OA$  ἐπειδὴ τὸ  $O$  κεῖται ἐπὶ τῆς  $\epsilon_2$ . Ἐπομένως  $OA=OB=OG$ .

Άρα, ἐὰν μὲ κέντρον τὸ  $O$  καὶ ἀκτῖνα  $OA$  χαράξωμεν κύκλον ( $O, OA$ ), αὐτὸς θὰ διέλθῃ διὰ τῶν σημείων  $A, B, G$  καὶ συνεπῶς θὰ εἴναι ὁ περιγεγραμμένος περὶ τὸ τρίγωνον  $ABG$  κύκλος.

Ἐὰν τώρα προσπαθήσωμεν νὰ χαράξωμεν καὶ ἄλλον περιγεγραμμένον περὶ τὸ τρίγωνον  $ABG$  κύκλον, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι αὐτὸς ταυτίζεται μὲ τὸν πρῶτον (διότι αἱ  $\epsilon_1$  καὶ  $\epsilon_2$  τέμνονται εἰς ἓν μόνον σημείον).

Ωστε: 'Υπάρχει εἰς κύκλος καὶ μόνον εἶς, ὁ ὅποιος διέρχεται διὰ τῶν τριῶν κορυφῶν τριγώνου. Αὐτὸς λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὸ τρίγωνον κύκλος.

**Τὸ κέντρον του  $O$**  εἴναι τὸ σημείον, εἰς τὸ ὅποιον συντρέχουν αἱ μεσοκάθετοι τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου. **Ακτίς του  $R$**  είναι ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου αὐτοῦ ἀπὸ μίαν κορυφήν του.

**§ 9. Ἐγγεγραμμένος εἰς τρίγωνον κύκλος. Κατασκευή.**

Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον  $ABG$  καὶ νὰ χαράξητε κίκλον ἐφαπτόμενον καὶ τὸν τριῶν πλευρῶν τοῦ, ἐσωτερικῶς.

'Εξ ὅσων εἶπομεν εἰς τὴν § 7 ὑπάρχει κύκλος, ὁ ὅποιος ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν  $AB$ ,  $BG$  καὶ  $AG$  τοῦ τριγώνου  $ABG$ . Τὸ κέντρον  $I$  τοῦ κύκλου αὐτοῦ είναι τὸ σημείον, εἰς τὸ ὅποιον συντρέχουν αἱ ἐσωτερικαὶ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ο κύκλος αὐτὸς λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ 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)

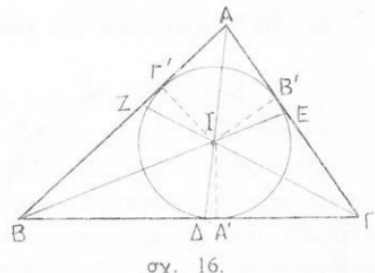
Αύται ὥστε γνωρίζομεν (§ 7), συντρέχουν εἰς ἓν σημείον  $I$ .

Μὲ κέντρον τὸ Ι καὶ ἀκτῖνα τὴν ἀπόστασιν τοῦ Ι ἀπὸ τῆς ΒΓ, τὴν ΙΑ', χαράσσομεν κύκλου (Ι, ΙΑ') ὁ 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 ἀποστάσεις ΙΓ', ΙΒ' ἀπὸ τὰς πλευρᾶς ΑΒ καὶ ΑΓ, ἔχομεν ὡς ἐμάθομεν,  $\text{IB}' = \text{IG}' = \text{IA}'$ . 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'.

Ἐὰν ἐπιχειρήσωμεν νὰ χαράξωμεν καὶ ἄλλον ἐγγεγραμμένον εἰς τὸ αὐτὸ τρίγωνον ΑΒΓ κύκλον, αὐτὸς ὃντας ταυτισθῇ μὲ τὸν πρῶτον (διότι αἱ διχοτόμοι ΓΖ, ΒΕ εἰς ἓν 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 συντέχουν αἱ τρεῖς ἑσωτερικαὶ διχοτόμοι τοῦ τριγώνου. Αυτὶς αὐτοῦ ρ., εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου αὐτοῦ ἀπὸ μίαν τῶν πλευρῶν του.



σχ. 16.

### Α σκήσεις

28) Κατασκευάσατε ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ πλευρᾶς 4 cm καὶ χαράξατε τὸν περιγεγραμμένον περὶ αὐτὸ κύκλον.

29. Κατασκευάσατε ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ πλευρᾶς μήκους 5 cm καὶ χαράξατε τὸν ἐγγεγραμμένον εἰς αὐτὸ κύκλον.

30) Νὰ χαράξητε τὸν περιγεγραμμένον κύκλον περὶ ἓν δρθογώνιον καὶ περὶ ἓν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον.

31) Κατασκευάσατε τρίγωνον ΑΒΓ καὶ χαράξατε τὸν περιγεγραμμένον περὶ αὐτὸ κύκλον. Εὕρετε τὸ συμμετρικόν τοῦ δρθοκέντρου τοῦ τριγώνου ὡς πρὸς τὰς πλευράς. Τὶ παρατηρεῖτε;

32. Λάβετε τρία σημεῖα, μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας καὶ κατασκευάσατε, τὸν διερχόμενον δι' αὐτῶν κύκλον.

### Γ. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΚΥΚΛΟΥ ΕΙΣ 2<sup>n</sup> ( $n \in \mathbb{N}$ καὶ $n > 1$ ) ἢ 3·2<sup>n</sup>

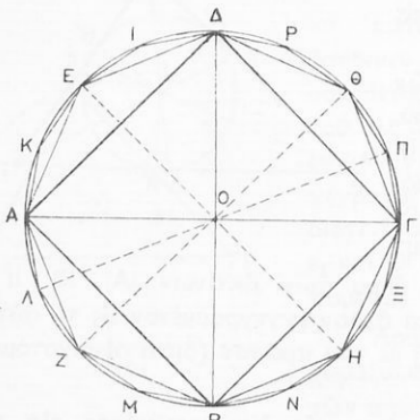
(ἐνθα  $n$  ἀκερ.) ΙΣΑ ΤΟΞΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ

### KANONIKA ΠΟΛΥΓΩΝΑ

§ 10. Κατασκευάσατε κύκλον (Ο, R) καὶ διαιρέσατε αὐτὸν εἰς 4 ἵσα τόξα. Ερ συνεχείᾳ διαιρέσατε τὸν κύκλον εἰς 8, 16, ... ἵσα τόξα καὶ ἐνώσατε δι' εὐθυγάμμων τμημάτων τὰ σημεῖα ἐκάστης διαιρέσεως αὐτοῦ. Τὶ παρατηρεῖτε? (Σχ. 17).

Χαράσσομεν κύκλον κέντρου Ο και ἀκτίνος  $R$ .

Διὰ ὡς διαιρέσωμεν τὸν κύκλον αὐτὸν εἰς 4 ἵσα τόξα φέρομεν δύο διαμέ-



σχ. 17.

"ΩΣΤΕ: Κανονικὸν πολύγωνον λέγεται τὸ πολύγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς πλευράς του ἵσας καὶ τὰς γωνίας αὐτοῦ ἵσας. Τὸ μῆκος μιᾶς τῶν ἴσων πλευρῶν αὐτοῦ, συμβολίζομεν μὲ τὸ λ.

Ἐὰν χαράξωμεν τὰς διχοτόμους τῶν γωνιῶν ᾹΟ̄Β̄, Β̄Ω̄Γ̄, Γ̄Ω̄Δ̄, Δ̄Ο̄Ᾱ, ὁ κύκλος διαιρεῖται εἰς 8 ἵσα τόξα (ἀντίστοιχα ἵσων ἐπικέντρων γωνιῶν). Φέρομεν τὰς χορδὰς τῶν τόξων αὐτῶν καὶ ἐπιτυγχάνομεν τὴν κατασκευὴν ἐνὸς κυρτοῦ ὀκταγώνου. Τὸ ὀκτάγωνον τοῦτο εἶναι κανονικόν, διότι ἔχει τὰς πλευράς του ἴσας, ὡς χορδὰς ἴσων τόξων, καὶ τὰς γωνίας του ἴσας, ἐπειδὴ ἐκάστη τούτων εἶναι ἔγγεγραμμένη εἰς τὸν κύκλον, καὶ ἔχει ἀντίστοιχον τόξον ἴσον πρὸς τὰ  $\frac{6}{8}$  τοῦ κύκλου.

<sup>3</sup>Εργαζόμενοι καθ' ὅμοιον τρόπον διαιροῦμεν τὸν κύκλον εἰς 16 ἵσα τόξα, 32 κ.λ.π. καὶ δρίζομεν κανονικὸν δεκαεξάγωνον, ἔπειτα κυρτὸν κανονικὸν πολύγωνον μὲ 32 πλευράς κ.ο.κ.

<sup>3</sup> Εκ τῶν προηγουμένων κατασκευῶν λέγομεν ὅτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν κύκλον, μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβῆτου, 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) ό όποιος διέρχεται διά τῶν κορυφῶν τῶν κανονικῶν τούτων πολυγώνων λέγεται **περιγεγραμμένος κύκλος**, τὰ δὲ πολύγωνα εἶναι ἐγγεγραμμένα εἰς τὸν κύκλον αὐτόν. Αἱ ἀκτῖνες τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου, αἱ όποιαι καταλήγουν εἰς τὰς κορυφὰς τῶν κανονικῶν πολυγώνων λέγονται **ἀκτῖνες** τούτων.

στιούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Ἡ κυρτὴ γωνία δύο διαδοχικῶν ἀκτίνων τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου λέγεται κεντρικὴ γωνία αὐτοῦ καὶ ισοῦται 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. οἵσαι (ἀποστάσεις τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ἀπὸ ισων χορδῶν αὐτοῦ). Ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς πλευρᾶς καλεῖται ἀπόστημα τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου καὶ τὸ μῆκος του συμβολίζεται μὲν τὸ α (π.χ. τοῦ τετραγώνου  $\alpha_4$ , τοῦ καν. ἔξαγώνου  $\alpha_6$ , κ.ο.κ.). Ἀντιστοίχως τὸ μῆκος τῶν πλευρῶν των συμβολίζεται μὲν  $\lambda_4$ ,  $\lambda_6$ , κ.ο.κ.)

Ἐὰν κανονικὸν πολύγωνον εἶναι κυρτόν, τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν του εἶναι  $\Sigma = (v-2) \cdot 2$  ὀρθ. =  $(2v-4)$  ὀρθ. (ὅπου ν τὸ πλῆθος τῶν γωνιῶν του).

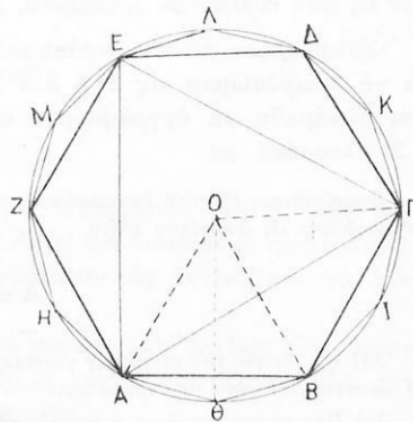
Ἐπειδὴ ὅλαι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἶναι οἵσαι, ἐκάστη εἶναι οἵση πρὸς  $\frac{2v-4}{v}$  ὀρθ. =  $= \left(2 - \frac{4}{v}\right)$  ὀρθ.

§ 11. Κατασκευάσατε κύκλον ( $O, R$ ) καὶ ἐγγράφατε εἰς αὐτὸν ἐν κανονικὸν ἔξαγωνον, διὰ διαιρέσεως τοῦ κύκλου εἰς 6 ίσα τόξα. Τὶ παρατηρεῖτε;. (Σχ. 18)

Χαράσσομεν κύκλον κέντρου Ο καὶ ἀκτῖνος  $R$ .

Ὑποθέτομεν ὅτι διὰ τῶν σημείων A, B, Γ, Δ, E, Z ἔχομεν διαιρέσει τὸν κύκλον εἰς 6 ίσα τόξα. Τὸ τρίγωνον AOB εἶναι Ισοσκελὲς ( $OA = OB$ , ὡς ἀκτῖνες τοῦ κύκλου) καὶ ἔχει τὴν γωνίαν  $\widehat{AOB} = \frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$  (κεντρικὴ γωνία). Ἀρα καὶ αἱ γωνίαι του εἶναι  $\widehat{A} = \widehat{B} = \frac{180^\circ - 60^\circ}{2} = 60^\circ$ . Ήτοι τὸ τρίγωνον AOB εἶναι ισόπλευρον. Ἐπομένως  $AB = R$ .

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν λοιπὸν ἕνα κύκλον εἰς 6 ίσα τόξα, γράφομεν 6 διαδοχικὰς χορδάς, ισας πρὸς τὴν ἀκτῖνα. Ἐνώνομεν τὰ σημεῖα διαιρέσεως τοῦ κύκλου A, B, Γ, Δ, E, Z καὶ σχηματίζομεν ἐν κυρτὸν ἔξαγωνον. Τοῦτο εἶναι 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, διαιροῦμεν αὐτὸν εἰς 12 τόξα ἵσα. Πρὸς τὸν σκοπὸν αὐτόν, χαράσσομεν τὰς διχοτόμους τῶν κεντρικῶν γωνιῶν τοῦ κανονικοῦ ἔξαγώνου, ἐνώνομεν τὰ διαδοχικὰ σημεῖα διαιρέσεως τοῦ κύκλου καὶ κατασκεύαζομεν οὕτω κανονικὸν δωδεκάγωνον (διατί;). Ἐὰν ἐργασθῶμεν ὁμοίως, 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 ἔξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ. Σχηματίζεται οὕτως ἔν τρίγωνον ΑΓΕ, ἐγγεγραμμένον ἐις τὸν κύκλον, τὸ διποίον εἰναι ἰσόπλευρον, διότι ΑΓ=ΓΕ=ΕΑ ὡς χορδαὶ ἵσων τόξων τοῦ κύκλου. Τοῦτο εἰναι τὸ κανονικὸν τρίγωνον. Ἐκ τῶν προηγουμένων κατασκευῶν συμπεραίνομεν ὅτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἔνα κύκλον εἰς 3, 3.2 = 6, 3.2<sup>2</sup> = 12, 3.2<sup>3</sup>, 3.2<sup>4</sup>, ... 3.2<sup>ν</sup> ἵσα τόξα καὶ νὰ ἐγγράψωμεν κανονικὸν πολύγωνον εἰς τὸν κύκλον μὲ 3, 3.2 = 6, 3.2<sup>2</sup> = 12, 3.2<sup>3</sup>, ... 3.2<sup>ν</sup> πλευράς.

Συνοψίζομεν τὰ συμπεράσματά μας μὲ τὴν παρατήρησιν, ὅτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν εἰς 2<sup>ν</sup> ή 3.2<sup>ν</sup> ἵσα τόξα τὸν κύκλον καὶ ὡς ἐκ τούτου δυνάμεθα νὰ ἐγγράψωμεν εἰς αὐτὸν κανονικὰ πολύγωνα μὲ 2<sup>ν</sup> ή 3.2<sup>ν</sup> πλευράς.

**Σημείωσις.** Μὲ τὴν ἐγγραφὴν εἰς τὸν κύκλον καὶ δὲλλων κανονικῶν πολυγώνων, θὰ δισχοληθῶμεν εἰς ἀνωτέραν τάξιν.

### Ἄσκησεις

33) Νὰ εὑρητε τὴν κεντρικὴν γωνίαν, ἐνὸς κανονικοῦ α) πενταγώνου, β) δωδεκαγώνου, γ) εἰκοσιτετράγωνου, δ) τριγώνου.

34) Πόσων μοιρῶν εἰναι ἡ ἐσωτερικὴ γωνία ἐνὸς κανονικοῦ α) δικταγώνου, β) δεκαεξαγώνου; γ) δωδεκαγώνου;

35) Ποίου κανονικοῦ πολυγώνου, ἡ κεντρικὴ γωνία εἰναι α) 90°, β)  $\frac{1}{2}$  δρθ., γ) 30° καὶ δ) 24°;

36) Ποίου εἰναι τὸ κανονικὸν πολύγωνον, τοῦ διποίου ἡ ἐσωτερικὴ γωνία εἰναι α) 108°, β)  $\frac{4}{3}$  δρθ. γ) 135°, δ)  $\frac{5}{3}$  δρθ. καὶ ε) 175°;

37) Χαράξατε ἔνα κύκλον κέντρου Ο καὶ ἀκτίνος R=5 cm. Ἐγγράψατε εἰς αὐτὸν ἔν κανονικὸν εἰκοσιτετράγωνον.

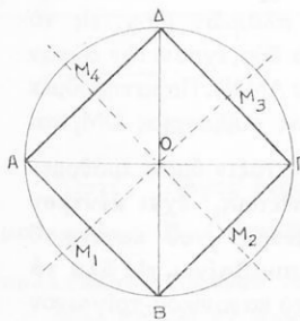
38) Νὰ κατασκεύασητε κανονικὸν ἔξάγωνον μὲ πλευρὰν μήκους 4 cm.

39) Χαράξατε εύθ. τμῆμα AB μήκους 3 επι. Νὰ κατασκευάσητε ἐν κανονικὸν ὁκτάγωνον, τὸ δόποιον νὰ ἔχῃ τὴν AB, ὡς πλευράν.

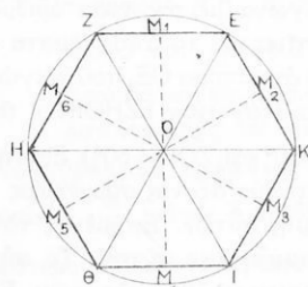
40) Ἐγγράψατε εἰς κύκλον ἀκτίνος R κανονικὸν ἑξάγωνον. Ἐνώσατε δι' εύθυγράμμων τμημάτων, τὰ μέσα τῶν ἵσων πλευρῶν αὐτοῦ. Ὁρίζεται τότε ἐν νέον ἑξάγωνον. Τὶ ἔχετε νὰ παρατηρήσητε δι' αὐτό;

### § 12. Στοιχεῖα συμμετρίας ἑκάστου τῶν κανονικῶν πολυγώνων καὶ ὑπαρξίες τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὰ κύκλου

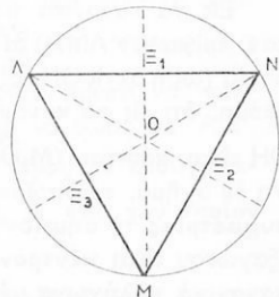
Κατασκευάσατε ἐπὶ διαφανοῦς χάρτου ἐν τετράγωνο, ἐν κανονικὸν ἑξάγωνο καὶ ἐν κανονικὸν τρίγωνον καὶ εὑρετε τοὺς ἄξονας συμμετρίας ἑκάστου τούτων. Τὶ παρατηρεῖτε; (Σχ. 19)



σχ. 19α.



σχ. 19β.



σχ. 19γ.

Κατασκευάζομεν ἐπὶ διαφανοῦς χάρτου τετράγωνον  $AB\Gamma\Delta$ , κανονικὸν ἑξάγωνον EZΗΘΙΚ καὶ κανονικὸν τρίγωνον  $\Lambda\Μ\Ν$  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 συμβαίνει 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. Ἀρα οἱ φορεῖς τῶν ἀποστημάτων κανονικοῦ πολυγώνου εἰναι ἄξονες συμμετρίας αὐτοῦ. Παρατηροῦμε 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 πλῆθος πλευρῶν (π.χ. εἰς τὸ

καν. ἔξαγωνον EZHΘΙΚ), δύο ἀκτίνες κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ φορέως (ώς αἱ ΟΗ καὶ ΟΚ τοῦ καν. ἔξαγωνον EZHΘΙΚ). "Ωστε: 'Ο ἀριθμὸς τῶν φορέων τῶν ἀκτίνων καν. πολυγώνου ἀρτίου πλήθους πλευρῶν, ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ (εἰς τὸ EZHΘΙΚ εἶναι τρεῖς). 'Ἐπίστης τὸ πλῆθος τῶν φορέων τῶν ἀποστημάτων τοιν εἴναι 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. ἔξαγωνον EZHΘΙΚ τὰ ἀποστήματα OM<sub>1</sub> καὶ OM<sub>4</sub>, ἡτοὶ τὸ πλῆθος τῶν φορέων τῶν ἀποστημάτων του εἶναι  $\frac{6}{2} = 3$ ). Τὸ κανονικὸν λοιπὸν ἔξαγωνον ἔχει 6 ἀξονας συμμετρίας.

"Ωστε: **Κανονικὸν πολύγωνον μὲν ἄρτιον πλῆθος πλευρῶν γ, ἔχει ν ἀξονας συμμετρίας.**

Εἰς τὰ κανονικὰ πολύγωνα μὲν περιττὸν ἀριθμὸν πλευρῶν (π.χ. εἰς τὸ καν. τρίγωνον ΛΜΝ) αἱ ἀκτίνες καὶ τὰ ἀποστήματα ἀνὰ δύο, ἔχουν τὸν αὐτὸν φορέα (ώς ἡ ἀκτὶς ΟΝ καὶ τὸ ἀπόστημα ΟΞ<sub>3</sub> τοῦ τριγώνου ΛΜΝ). Παρατηροῦμεν ἀκόμη, δτὶ εἰς τὸ κανονικὸν ἔξαγωνον EZHΘΙΚ οἱ ἀξονες συμμετρίας OM<sub>1</sub> καὶ OH εἶναι κάθετοι. ( $M_1\widehat{OZ}=30^\circ$  καὶ  $Z\widehat{OH}=60^\circ$ ). Εἰς τὴν A' τάξιν δμως, ἐμάθομεν δτὶ ἔν σχῆμα, τὸ ὅποιον ἔχει δύο ἀξονας συμμετρίας καθέτους, ἔχει κέντρον συμμετρίας τὸ σημεῖον τοῦ ησαντοῦ. Ἐπομένως τὸ κέντρον τοῦ κανονικοῦ ἔξαγωνου εἶναι κέντρον συμμετρίας αὐτοῦ. Τὸ αὐτὸν συμβαίνει εἰς ὅλα τὰ κανονικὰ πολύγωνα μὲν ἄρτιον πλῆθος 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 μὲν περιττὸν πλῆθος πλευρῶν. "Ωστε εἰς τὰ κανονικὰ πολύγωνα μὲν ἄρτιον πλῆθος πλευρῶν τὸ κέντρον αὐτῶν εἶναι κέντρον συμμετρίας, ἐνῷ τὸ κέντρον τῶν κανονικῶν πολυγώνων μὲν περιττὸν πλῆθος πλευρῶν δὲν εἶναι κέντρον συμμετρίας.

Τὸ κέντρον ἑκάστου τῶν κανονικῶν πολυγώνων εἶναι κέντρον ἐνὸς κύκλου, ὁ ὅποιος ἐφάπτεται τῶν πλευρῶν αὐτοῦ, διότι, ὡς ἐμάθομεν, τοῦτο ἰσαπέχει αὐτῶν. 'Ο κύκλος αὐτὸς λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ κανονικὸν πολύγωνον.

**Κάθε κανονικὸν πολύγωνον ἔχει ἔνα ἐγγεγραμμένον κύκλον δμόκεντρον τοῦ περιγεγραμμένου μὲν ἀκτίνα τὸ ἀπόστημα τοῦ καν. πολυγώνου.**

### \*Α σκήσεις

41) Κατασκευάσατε κανονικὸν ὁκτάγωνον καὶ χαράξατε τοὺς ἀξονας συμμετρίας αὐτοῦ. Νὰ εύρητε τὰ ζεύγη τῶν καθέτων ἀξόνων.

42) Τὸ αὐτὸν πρόβλημα δι' ἓν κανονικὸν δωδεκάγωνον.

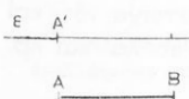
43) Κατασκευάσατε κανονικὸν δεκαεξάγωνον καὶ ἓν κανονικὸν δωδεκάγωνον καὶ χαράξατε τοὺς ἐγγεγραμμένους εἰς ἑκαστον ἔξι αὐτῶν κύκλους.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

### ΟΜΟΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

#### Α. ΛΟΓΟΣ ΔΥΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

§ 13. Λάβετε εύθειαν ε και εύθυγραμμον τμῆμα  $AB$ . Ἐπὶ τῆς ε, ἀρχήσοντες ἐκ τοῦ  $A'$ , λάβετε τρία εὐθύγραμμα τμήματα διαδοχικὰ καὶ τὸ  $AB$ . Ἔστω  $B'$  τὸ ἄκρον τοῦ τελευταίου. (Σχ. 20).



σχ. 20.

Β' 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 ὁποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ  $AB$  διὰ νὰ δώσῃ τὸ  $A'B'$ .

"Ωστε: Λόγος ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος  $A$  πρὸς ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα  $B$  ( $\frac{A}{B}$ ) εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $\lambda$  ἐπὶ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενον τὸ δεύτερον δίδει τὸ πρῶτον.

'Ἐὰν  $\Gamma\Delta$  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

$$\boxed{\frac{\Gamma\Delta}{EZ} = \lambda \Leftrightarrow \Gamma\Delta = \lambda \cdot EZ}$$

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. Ἐὰν 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  $\frac{AB}{\Gamma\Delta}$ . Ἐὰν  $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \lambda$  τότε  $AB = \lambda \cdot \Gamma\Delta$ . Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν ἐκ τῶν (1) τὰ  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  διὰ τῶν ἵσων των, θὰ λάβωμεν  $5\alpha = \lambda \cdot 8\alpha$ , συνεπῶς  $5 = 8\lambda$  (ἐπειδὴ τὸ γινόμενον εὐθ. τμήματος α ἐπὶ ἀριθμὸν εἶναι μονότιμον) ἥρα  $\lambda = \frac{5}{8}$  δηλαδή :

$$\boxed{\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{(AB)}{(\Gamma\Delta)}}$$

‘Ο λόγος δύο εὐθυγράμμων τμημάτων ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τιμῶν αὐτῶν (ὅταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα).

Σημείωσις. Τοῦτο ισχύει γενικῶς διὰ τὸν λόγον δύο όμοειδῶν μεγεθῶν. Ἐπίστης ἀληθεύει τὸ δῆμος: Ἡ τιμὴ τοῦ ἀδροίσματος δύο όμοειδῶν μεγεθῶν ισοῦται πρὸς τὸ ἀδροίσμα τῶν τιμῶν αὐτῶν (ὅταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα). Τὴν ίδιοτηταν οὐτῆν θὰ χρησιμοποιήσωμεν εἰς τὴν μετρησιν τῶν ἐμβαθῶν καὶ τῶν δγκων τῶν σχημάτων.

### § 14. Ἀνάλογα εὐθύγραμμα τμήματα.

Εὐθύγραμμα τμήματα λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ἀντίστοιχά των, ὅταν τὰ γινόμενα δύο ἀντίστοιχων τμημάτων ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν εἰναι ἀντίστοιχα εὐθύγραμμα τμήματα.

Δηλαδή, ἔὰν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα α καὶ β εἶναι ἀντίστοιχα τότε καὶ τὰ 2α καὶ 2β εἰναι ἀντίστοιχα ὡς καὶ τὰ 3α, 3β καὶ γενικῶς τὰ λα καὶ λβ. (λ εἶναι ἀριθμὸς τυχών).



σχ. 21.

Ἐὰν συγκρίνωμεν τὸν λόγον δύο ἐξ αὐτῶν π.χ. τῶν 2α καὶ 3α πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων των, (ἀντίστοιχά των εἶναι 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: ‘Ἐὰν εὐθύγραμμα τμήματα εἰναι ἀνάλογα, ὁ λόγος δύο (τυχόντων) ἐξ αὐτῶν ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων των.

Ἐὰν 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  $\frac{(AB)}{(ΓΔ)} = \frac{(A'B')}{(Γ'D')}$ , ἡ ὅποια εἶναι ἀναλογία ἀριθμῶν.

Ἀναλογίαν τῶν ἀριθμῶν α, β, γ, δ ἔχομεν ὅταν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ . Οἱ α καὶ δ λέγονται ἄκροι ὅροι τῆς ἀναλογίας, οἱ δὲ β καὶ γ λέγονται μέσοι ὅροι αὐτῆς. Οἱ α καὶ γ ἡγούμενοι καὶ οἱ β καὶ δ ἐπόμενοι ὅροι. Περὶ τῶν ἀναλογιῶν τῶν ἀριθμῶν δύνασθε νὰ ἴδετε εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν (Κεφ. 4 § 100, 101).

Ἀναφέρομεν συντόμως μερικὰς ιδιότητας 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 ἴσουται 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 ἴσοι μεταξύ των εἰναι ἴσοι καὶ πρὸς τὸν λόγον, ὁ ὅποιος ἔχει ἀριθμητὴν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμητῶν καὶ παρονομαστὴν τὸ ἀθροισμα τῶν παρονομαστῶν.

### Α σκήσεις

44) Νὰ ἔξηγήσητε διατὶ καὶ εἰς μίαν ἀναλογίαν εύθυγράμμων τμημάτων δυνάμεθα νὰ ἐναλλάξωμεν τοὺς μέσους ἢ τοὺς ἄκρους ὅρους.

45) Νὰ ἔξηγήσητε διατὶ, ἐὰν δύο λόγοι εύθυγράμμων τμημάτων εἰναι ἴσοι θὰ εἰναι ἴσοι καὶ πρὸς τὸν λόγον τοῦ ἀθροισματος τῶν ἡγουμένων πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἐπομένων.

Ἐπίσης ἐὰν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$  δεῖξατε ὅτι  $\frac{\alpha + \beta}{\beta} = \frac{\gamma + \delta}{\delta}$ .

### Τὸ Θεώρημα τοῦ Θαλοῦ

#### Ιον Θεώρημα

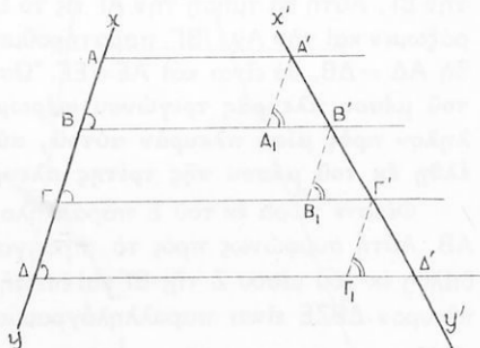
§ 15. Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας χψ λάβετε ἴσα εὐθύγραμμα τμήματα  $AB$ ,  $BΓ$ ,  $ΓΔ$ . Ἐκ τῶν  $A$ ,  $B$ ,  $Γ$  καὶ  $Δ$  φέρατε εὐθείας παραλλήλους μεταξύ των. Χαράξατε μίαν ἄλλην εὐθεῖαν, ἡ ὥποια νὰ τέμνῃ τὰς παραλλήλους αὐτὰς εἰς τὰ σημεῖα  $A'$ ,  $B'$ ,  $Γ'$ ,  $Δ'$  ἀντιστοίχως. Συγκρίνατε (διὰ τοῦ διαβήτον) τὰ εὐθ. τμήματα  $A'B'$ ,  $B'Γ'$ ,  $Γ'D'$ .

Συγκρίνομεν αὐτὰ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι εἰναι ἴσα.

Ἐπομένως: Ἐὰν παράλληλοι εὐθεῖαι τέμνουν δύο ἄλλας καὶ δρίζουν ἐπὶ τῆς μιᾶς ἴσα εὐθ. τμήματα, θὰ δρίζουν ἴσα εὐθ. τμήματα καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης.

Διὰ νὰ αἰτιολογήσωμεν τὸ ἀποτέλεσμα αὐτό, ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς:

Ἐκ τῶν  $A'$  καὶ  $B'$  φέροιμεν παραλλήλους πρὸς τὴν χψ (ἄρα καὶ παραλλήλους μεταξύ των).



σχ. 22.

Αῦται τέμνουν τὰς  $BB'$  καὶ  $GG'$  εἰς τὰ  $A_1$  καὶ  $B_1$  ἀντιστοίχως. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τετράπλευρα  $ABA_1A'$  καὶ  $BGB'_1B'$  εἶναι παραλληλόγραμμα. 'Επομένως  $A'A_1 = AB$  καὶ  $B'B_1 = BG$ . 'Αλλά  $AB = BG$ . συνεπῶς  $A'A_1 = B'B_1$ .

Συγκρίνομεν τώρα τὰ τρίγωνα  $A'A_1B'$  καὶ  $B'B_1G'$ . Αὐτὰ εἶναι ἵσα, διότι ἔχουν :

$$A'A_1 = B'B_1 \quad \text{ώς ἀνωτέρω ἔδειξαμεν}$$

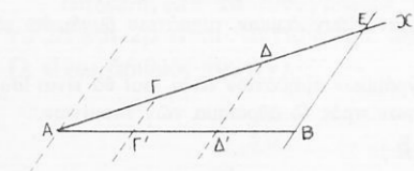
$$\widehat{A_1A'B'} = \widehat{B_1B'G'} \quad \text{ώς ἐντὸς ἑκτὸς ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῶν παραλλήλων}$$

$$A'A_1, B'B_1, \text{ τεμνομένων ύπὸ τῆς } A'B' \text{ καὶ}$$

$$\widehat{A_1} = \widehat{B_1} \quad \text{διότι } \widehat{A_1} = \widehat{B}, \widehat{B_1} = \widehat{G} \text{ καὶ } \widehat{G} = \widehat{B}. \text{ (διατὶ ;)}$$

$$'Επομένως A'B' = B'G'. 'Ομοιώς B'G' = G'D' \text{ κ.ο.κ.}$$

### Ἐφαρμογαί.



σχ. 23.

1. Νὰ διαιρεθῇ εύθυγραμμον τμῆμα  $AB$  εἰς τρία ἵσα εύθυγραμμα τμήματα. (Σχ. 23).

Φέρομεν ἡμιευθεῖαν  $A\chi$  καὶ ἐπ' αὐτῆς τὰ ἵσα διαδοχικὰ εύθυγραμμα τμήματα  $A\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta E$ . Χαράσσομεν τὴν  $BE$  καὶ ἀπὸ τὰ  $\Delta, \Gamma, \text{ καὶ } A$  φέρομεν παραλήλους πρὸς αὐτήν, αἱ ὅποιαι τέμνουν

τὸ  $AB$  εἰς τὰ σημεῖα  $\Delta'$  καὶ  $\Gamma'$ . Τότε θὰ εἶναι  $A\Gamma' = \Gamma'\Delta' = \Delta'B$ .

**Παρατήρησις :** Τὸ  $A\Gamma'$  ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον  $\frac{1}{3} AB$ .

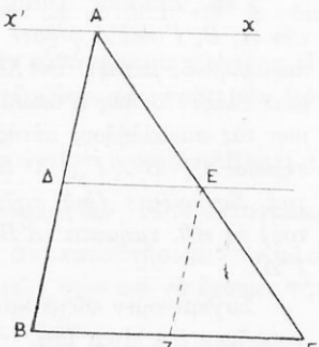
2. Ἐκ τοῦ μέσου  $\Delta$  τῆς πλευρᾶς  $AB$  τριγώνου  $ABG$  (Σχ. 24) φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν  $BG$ . Αὔτὴ θὰ τμῆσῃ τὴν  $AG$  εἰς τὸ  $E$ . Ἐὰν χαράξωμεν καὶ τὴν  $A\chi // BG$  παρατηροῦμεν ὅτι, ἐπειδὴ  $\Delta\Delta = \Delta B$ , θὰ εἶναι καὶ  $AE = EG$ . "Ωστε: Ἐὰν ἐκ τοῦ μέσου πλευρᾶς τριγώνου φέρωμεν παράλληλον πρὸς μίαν πλευρὰν αὐτοῦ, αὐτὴ θὰ διέλθῃ ἐκ τοῦ μέσου τῆς τρίτης πλευρᾶς.

Φέροτε τώρα ἐκ τοῦ  $E$  παράλληλον πρὸς τὴν  $AB$ . Αὔτὴ συμφώνως πρὸς τὸ προηγούμενον θὰ διέλθῃ ἐκ τοῦ μέσου  $Z$  τῆς  $BG$  καὶ ἐπειδὴ τὸ τετράπλευρον  $\Delta BZE$  εἶναι παραλληλόγραμμον θὰ εἶναι

$$\Delta E = BZ \quad \text{δηλαδὴ } \Delta E = \frac{1}{2} BG.$$

3. Σημειώσατε τὰ μέσα  $\Delta$  καὶ  $E$  τῶν πλευρῶν  $AB$  καὶ  $AG$  ἐνὸς τριγώνου  $ABG$ . Συγκρίνατε τὴν  $\Delta E$  πρὸς τὴν  $BG$ .

'Η  $\Delta E$  εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν  $BG$ , διότι ἐκ τοῦ  $\Delta$  μία μόνον παράλληλος πρὸς τὴν  $BG$  διέρχεται. Αὔτὴ ὅμως, ὡς εἴδομεν εἰς τὸ προηγούμενον, διέρ-



σχ. 24.

χεται και δια του Ε. Δυο δε σημεια δριζουν μιαν ευθειαν. Το τμημα ΔΕ ισουται, ως ειδομεν, προς το  $\frac{1}{2} \cdot BG$ . Γραφομεν συντομως τας δυο αυτας ιδιοτητας  $\Delta E = // \frac{1}{2} \cdot BG$ . "Ωστε :

Τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα τὸ ὅποιον συνδέει τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου είναι παράλληλον πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν καὶ ισοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ αὐτῆς.

'Ασκήσεις

- 46) Νὰ διαιρεθῇ εύθυγραμμον τμῆμα εἰς πέντε ίσα μέρη.

47) Νὰ λάβητε ἐν εύθυγραμμον τμῆμα AB καὶ νὰ εύρητε τὸ  $\frac{2}{5}$ . AB.

48) Δίδεται τραπέζιον ABΓΔ (AB//ΓΔ). Ἐκ τοῦ μέσου M τῆς διαγωνίου BD νὰ φέρητε παραλληλον πρὸς τὰς βάσεις, ἡ ὅποια τέμνει τὴν AD εἰς τὸ N καὶ τὴν ἄλλην διαγώνιον εἰς τὸ Λ. Νὰ συγκρίνητε τὸ τμῆμα NL πρὸς τὴν ΓΔ καὶ τὸ ML πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βάσεων.

49) Νὰ λάβητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραπλεύρου καὶ νὰ ἔξετάσητε, χρησιμοποιοῦντες τὰ γεωμ. ὅργανα, ἐὰν εἶναι κορυφαὶ ἐνὸς παραλληλογράμμου.

50) Νὰ ἔξηγήσητε διατὶ τὰ εύθυγραμμα τμήματα, τὰ ὅποια συνδέουν τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν τετραπλεύρου, διχοτομοῦνται.

20v. Θεωρημα

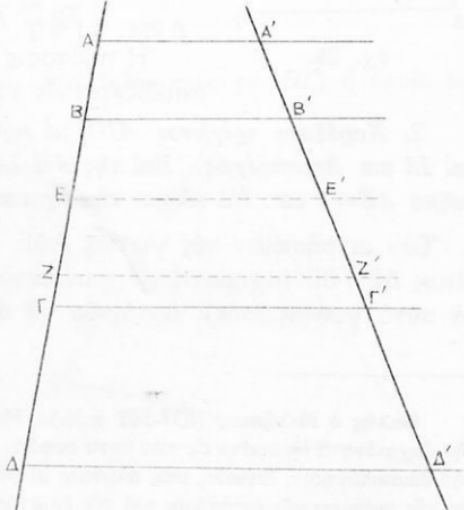
§ 16. Εἰς τὴν §15 σχ. 24, εἰδομεν ὅτι, ἔχειν  $AB = \Gamma\Delta$  θὰ είναι καὶ  $A'B' = \Gamma'\Delta'$ . Τότε ὅμως  $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{A'B'}{\Gamma'\Delta'} = 1$ . Δηλαδὴ τὰ ὁριζόμενα ὑπὸ τῶν παραλλήλων εὐθεῖῶν ἐπὶ τῶν  $AD$  καὶ  $A'D'$  ἀντίστοιχα εὐθύγραμμα τμήματα είναι ἀνάλογα. Συμβαίνει δρά γε τοῦτο καὶ ὅταν  $AB$  είναι διάφορον τοῦ  $\Gamma\Delta$ ; (Σχ. 25).

*Κατασκευάσατε τρισέδιπλον  
 $ABB'A'$  ( $AA' \parallel BB'$ ) μὲν  $AB = 3\text{ cm}$   
 καὶ  $A'B' = 5\text{ cm}$  καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τοῦ  $AB$  λάβετε εὐθύγραμμον τμῆμα  $GA = 6\text{ cm}$ .*

Από τὰ Γ καὶ Δ φέροντες πα-  
ραλλήλους πρὸς τὰς βάσεις τοῦ τρα-  
πεζίου, αἱ δύο ταῖς τέμνοντιν τὴν προ-  
έκτασιν τῆς Α'Β' εἰς τὰ Γ" καὶ Δ"  
ἀντιστολήως. Μετρήσατε τὴν Γ"Δ'  
καὶ συγχρίνατε τοὺς λόγους :

$$\frac{AB}{\Gamma A} \text{ xai } \frac{A'B'}{\Gamma' A'}$$

Εύρισκομεν  $\Gamma'\Delta' = 10$  cm έπο-



σχ. 25.

μένως  $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{A'B'}{\Gamma\Delta'} = \frac{1}{2}$ . "Αρα: Έάν παράλληλοι εύθειαι τέμνουν δύο άλλας, τὰ δριζόμενα ὑπ' αὐτῶν ἀντίστοιχα εύθυγραμμα τμῆματα εἶναι ἀνάλογα.

Διὰ νὰ αἰτιολογήσωμεν τὸ ἀποτέλεσμα αὐτὸ ἔργαζόμεθα ὡς ἔξης: Ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς AB λαμβάνομεν τμῆμα BE=AB. 'Η ἐκ τοῦ E παράλληλος πρὸς τὰς AA' καὶ BB' τέμνει τὴν A'B' εἰς τὸ E' καὶ εἶναι A'B'=B'E'. Τὰ εὐθ. τμῆματα AB καὶ A'B' εἶναι ἀντίστοιχα (κείνται μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων). Άλλα καὶ τὰ AE καὶ A'E' εἶναι ἀντίστοιχα. Αὐτὰ δύμως ισοῦνται 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 (ώς θὰ μάθωμεν εἰς ἀνωτέραν τάξιν) ὅτι, ἐάν  $\Gamma\Delta=\lambda.AB$  τότε  $\Gamma'\Delta'=λ.A'B'$  (λ τυχών ἀριθμός.).

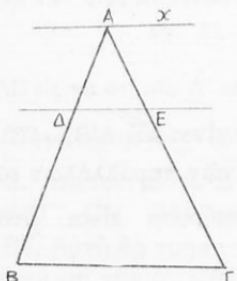
'Επομένως: Τὰ ὑπὸ τῶν παραλλήλων δριζόμενα ἐπὶ τῆς εύθειας AB τμῆματα, εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχως δριζόμενα ὑπ' αὐτῶν ἐπὶ τῆς A'B'.

### Ἐφαρμογαὶ

1. **Εύθεια παράλληλος πρὸς μίαν πλευρὰν τριγώνου, διαιρεῖ τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ εἰς τμῆματα ἀνάλογα.**

Φέρομεν εύθειαν παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν BΓ τριγώνου ABΓ. Αὐτὴ τέμνει τὰς AB καὶ AΓ εἰς τὰ Δ καὶ E ἀντίστοιχως. 'Εάν φέρωμεν καὶ τὴν Ax//BΓ θὰ συμπεράνωμεν συμφώνως πρὸς τὸ προηγούμενον διτι:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{A\Gamma}, \quad \frac{AD}{A\Gamma} = \frac{AE}{B\Gamma} \quad \text{καὶ} \quad \frac{DB}{AB} = \frac{EG}{A\Gamma}$$



σχ. 26.

'Η πρότασις αὐτὴ γνωστὴ ὡς Θεώρημα τοῦ Θαλοῦ ἀποδίδεται εἰς τὸν Θαλῆν τὸν Μιλήσιον.(\*)

2. **Χαράξατε τρίγωνον ABΓ μὲ μήκη πλευρῶν AB καὶ AΓ ἵσα πρὸς 8 cm καὶ 12 cm ἀντίστοιχως.** 'Επὶ τῆς AB λάβετε τμῆμα  $AD=2$  cm καὶ ἐπὶ τῆς AΓ τμῆμα  $AE=3$  cm. Νὰ ενδρητε τὴν σχετικὴν θέσιν τῶν εὐθειῶν  $DE$  καὶ  $BΓ$ .

'Εάν μετρήσωμεν τὰς γωνίας  $\widehat{ADE}$  καὶ  $\widehat{ABG}$ , θὰ τὰς εύρωμεν ἴσας. 'Επομένως  $DE//BΓ$  (σχηματίζουν τεμνόμεναι ὑπὸ τῆς AB δύο ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ γωνίας ἴσας). Δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν δηλαδή, νὰ αἰτιολογήσω-

\* Θαλῆς ὁ Μιλήσιος (637-548 π.Χ.): Μέγας Ἑλλην μαθηματικὸς καὶ φιλόσοφος. Κατὰ τὴν ἀρχαιότητα θεωρεῖτο εἰς τῶν ἑπτά σοφῶν. Αὐτὸς πρῶτος ἐχρησιμοποίησε τὴν ἀπόδειξιν. Τὴν δικαιολόγησιν, δηλαδή, μιᾶς διληθείας μὲ βάσιν ὅλας γνωστάς. Διὰ τοῦτο θεωρεῖται ιδρυτής τῆς μαθηματικῆς ἐπιστήμης καὶ τῆς ἐπιστήμης γενικῶς. 'Υπῆρξεν ιδρυτής τῆς φιλοσοφικῆς σχολῆς τῆς Μιλήτου. Αἱ πρῶται γνώσεις διὰ τὸν ἡλεκτρισμὸν ὀφείλονται εἰς σύτον.

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 πλευράν αὐτοῦ.

### Α σκήσεις

51) Νὰ διαιρεθῇ εύθ. τμῆμα εἰς δύο τμήματα ἔχοντα λόγον  $\frac{3}{4}$ .

52) Δίδεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα ΑΒ. Νὰ διαιρέσητε αὐτὸν εἰς τμήματα ἀνάλογα πρὸς δεδομένα τμήματα α καὶ β.

53) Κατασκευάσατε τρίγωνον ΑΒΓ μὲ πλευρὰς  $AB = 5$  cm καὶ  $AG = 6$  cm. Λάβετε ἐπὶ τῆς ΑΒ τμῆμα  $AD = \frac{1}{3}AG$  καὶ φέρατε // πρὸς τὴν ΒΓ ἐκ τοῦ Δ. 'Εὰν αὐτὴ τέμνῃ τὸ Ζ, εὑρετε τὸ μῆκος τοῦ ΖΖ.

54) 'Εκ τοῦ κέντρου βάρους τριγ. ΑΒΓ φέρατε παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ. 'Εὰν αὐτὴ τέμνῃ τὴν ΑΒ εἰς τὸ Δ, ύπολογίσατε τοὺς λόγους  $\frac{AD}{DB}$ ,  $\frac{AB}{AD}$ ,  $\frac{AB}{DB}$

55) Νὰ κατασκευάσητε τὴν διχοτόμον ΑΔ τριγ. ΑΒΓ καὶ ἐκ τοῦ Β νὰ φέρητε παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ. 'Εὰν αὐτὴ τέμνῃ τὴν προέκτασιν τῆς ΑΓ εἰς τὸ Ε, νὰ συγκρίνητε τὰ ΑΒ καὶ ΑΕ. Νὰ συγκρίνητε ἐπίσης τοὺς λόγους  $\frac{DB}{DG}$ ,  $\frac{AB}{AG}$

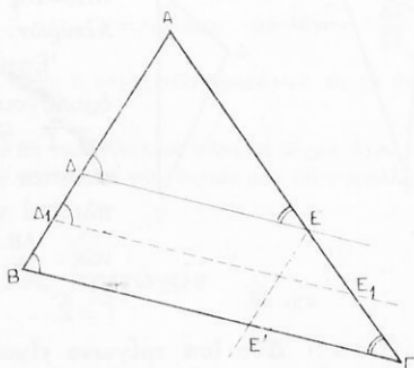
56) Νὰ κατασκευάσητε τρεῖς παραλλήλους εὐθείας ε, ε', ε'' ὥστε ἡ ε νὰ ἀπέχῃ τῆς ε' 3 cm καὶ ἡ ε' τῆς ε'' 5 cm. Νὰ τμήσητε αὐτὰς δι' εὐθείας χψ καὶ νὰ ύπολογήσητε τοὺς λόγους τῶν τμημάτων τὰ διποῖα αὗται δρίζουν ἐπὶ τῆς χψ.

### Β. ΟΜΟΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ

17. Λάβετε τρίγωνον  $ABΓ$  καὶ φέρατε παράλληλον πρὸς τὴν  $ΒΓ$ , ἡ ὁποίᾳ νὰ τέμνῃ τὰς πλευρὰς  $AB$  καὶ  $AG$  εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ E ἀντιστοίχως. Συγκρίνατε τὰς γωνίας καὶ τὰς πλευρὰς τῶν τριγώνων  $ΔΔE$  καὶ  $ABΓ$ . 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  $ΒΓ$  καὶ  $ΔE$ , τεμνομένων ὑπὸ τῶν  $AB$  καὶ  $AG$ ).

Διὰ τὰς πλευρὰς ἔχομεν συμφώνως πρὸς τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ:



σχ. 27.

$\frac{\Delta \Delta}{\Delta B} = \frac{A E}{A \Gamma}$ . Φέρομεν τώρα ἀπό τὸ Ε παράλληλον πρὸς τὴν AB. Αὐτὴ τέμενι τὴν BG εἰς τὸ E'. Συμφώνως πάλιν πρὸς τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ θὰ εἴναι  $\frac{A E}{A \Gamma} = \frac{B E'}{B \Gamma}$ .

Τὸ τετράπλευρον ὅμως  $\Delta BE'E'$  είναι παραλληλόγραμμον. Ἀρα  $BE' = DE$ , ἐπομένως  $\frac{A E}{A \Gamma} = \frac{D E}{B \Gamma}$ . Ἐχομεν λοιπὸν  $\frac{\Delta \Delta}{\Delta B} = \frac{A E}{A \Gamma} = \frac{D E}{B \Gamma}$ . 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  $ABG$  είναι 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 κορυφὰς ἢ κείνται ἀπέναντι διοισιλόγων γωνιῶν, δμόλογοι πλευραί.

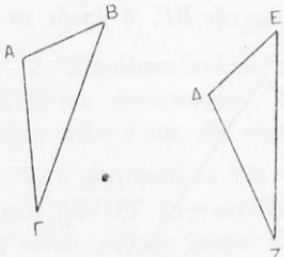
Θὰ λέγωμεν ὅτι, δύο τρίγωνα είναι ὅμοια ὅταν ἔχουν τὰς δμόλογους των γωνίας ἵσας καὶ τὰς δμόλογους αὐτῶν πλευρὰς ἀναλόγους.

$$\hat{A} = \hat{\Delta}, \hat{B} = \hat{E}, \hat{G} = \hat{Z} \text{ καὶ } \frac{AB}{DE} = \frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{DZ} \Leftrightarrow \text{Τρίγ. } ABG \text{ ὅμοιον τρίγ. } \Delta EZ.$$

Ως φαίνεται ἐκ τῶν ἀνωτέρω, εύθεια παραλληλος πρὸς πλευρὰν τριγώνου, ὁρίζει τρίγωνον ὅμοιον πρὸς αὐτό.

Σημείωσις : Αἱ δμόλογοι κορυφαὶ πρέπει νὰ γράφωνται κατὰ τὴν αὐτήν τάξιν.

### § 18. Ἐφαρμογαί.



σχ. 28.

1. Λέβετε δύο ἵσα τρίγωνα (μὲ τὴν βοήθειαν διαφανοῦς χάρτουν) τὰ  $ABG$  καὶ  $\Delta EZ$  καὶ συγκρίνετε τὰς γωνίας καὶ τοὺς λόγους τῶν δμόλογων πλευρῶν των.

Ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα είναι ἵσα θὰ ἔχουν τὰς δμόλογους αὐτῶν γωνίας ἵσας, ἥτοι  $\hat{A} = \hat{\Delta}$ ,  $\hat{B} = \hat{E}$  καὶ  $\hat{G} = \hat{Z}$ . Οἱ λόγοι τῶν δμόλογων πλευρῶν ἴσοινται πρὸς τὴν μονάδα (διότι αἱ δμόλογοι πλευραὶ τῶν ἵσων τριγώνων είναι ἵσαι). Ἐπομένως :  $\frac{AB}{DE} = \frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{DZ}$  καὶ  $\hat{A} = \hat{\Delta}$ ,  $\hat{B} = \hat{E}$  καὶ  $\hat{G} = \hat{Z}$ .

Ωστε : Δύο ἵσα τρίγωνα είναι ὅμοια. Ἀλλὰ δύο ὅμοια τρίγωνα δὲν είναι πάντοτε ἵσα, ὅπως φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα (27) διὸ τὰ τρίγωνα  $\Delta DE$  καὶ  $ABG$ .

2. Έπειδή είς τὸ σχῆμα (27) ἔχοράξαμεν τὴν ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, συνεπέραναμεν ὅτι τὸ τρίγ. ΑΔΕ εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ τρίγ. ΑΒΓ.

Παρατηροῦμεν ὅμως, ὅτι καὶ ἡ ΒΓ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΔΕ τοῦ τριγώνου ΑΔΕ. Ἐπομένως, ἐὰν τριγώνον εἴναι ὅμοιον πρὸς ἄλλο καὶ τὸ δεύτερον εἶναι ὅμοιον 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 ὅμοιον πρὸς τὸ τρίγ. ΑΒΓ. Διεπιστώσαμεν ὅτι τὸ τρίγ. ΑΔΕ εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ τρίγ. ΑΒΓ, καὶ ἐπειδὴ σὶ  $\Delta E // B\Gamma$  καὶ  $\Delta_1 E_1 // B\Gamma$  συνεπάγονται τὴν  $\Delta E // \Delta_1 E_1$ , ἔχομεν ὅτι τὸ τρίγ.  $\Delta_1 E_1$  ὅμοιον πρὸς τὸ τρίγ. ΑΔΕ. Ωστε δύο τριγώνα ὅμοια πρὸς τρίτον εἶναι ὅμοια.

Ἐὰν συνοψίσωμεν, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ σχέσις τῆς ὁμοιότητος ἔχει τὰς γνωστὰς ιδιότητας τῆς ισότητος.

Τρίγ. ΑΒΓ ὅμοιον τρίγ. ΑΒΓ (ἀνακλαστική),

τρίγ. ΑΒΓ ὅμοιον τρίγ. ΔΕΖ  $\Rightarrow$  τρίγ. ΔΕΖ ὅμοιον τρίγ. ΑΒΓ (συμμετρική) καὶ

τρίγ. ΑΒΓ ὅμοιον τρίγ. ΔΕΖ καὶ τρίγ. ΔΕΖ ὅμοιον τρίγ. ΗΘΙ  $\Rightarrow$  τρίγ. ΑΒΓ ὅμοιον τρίγ. ΘΗΙ (μεταβατική).

### Α σ κ ḥ σ ε ι σ

57) Κατασκευάσατε τριγώνον ΑΒΓ μὲ πλευρὰς  $AB=3$  εμ.,  $BG=5$  εμ. καὶ  $AG=6$  εμ. Ἐπὶ τῆς ΑΒ λάβετε τμῆμα  $\Delta D=2$  εμ. καὶ φέρατε παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ τὴν ΑΓ εἰς τὸ Ε. Ὑπολογίσατε τὸ μῆκος τῆς ΔΕ.

58) Ἰσοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ ἡ πλευρὰ ἔχει μῆκος 6 εμ. Ἀπὸ τὸ ὄρθοκεντρον τοῦ τριγώνου νὰ φέρητε παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ. Ποῖον τὸ μῆκος τοῦ τμήματος αὐτῆς, τὸ δόποιον είναι ἐσωτερικὸν τοῦ τριγώνου;

59) Χαράξατε τριγώνον ΑΒΓ καὶ προεκτείνατε τὰς ΑΒ καὶ ΑΓ μέχρι τῶν σημείων Δ καὶ Ε ἀντιστοίχως, ώστε  $\Delta A = \frac{3}{5} \cdot AB$  καὶ  $\Delta E = \frac{3}{5} \cdot AG$ . Ὑπολογίσατε τὸν λόγον  $\frac{\Delta E}{\Delta A}$ .

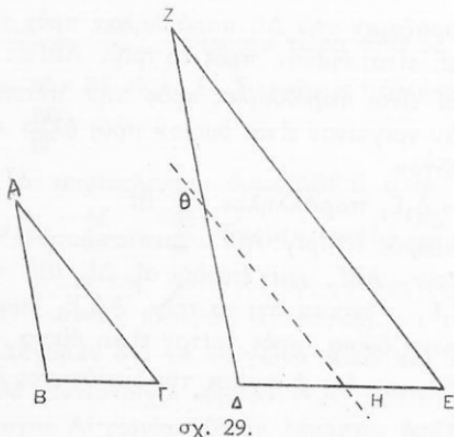
60) Τραπέζιον ἔχει βάσεις 12 εμ. καὶ 7 εμ. Ποῖος ὁ λόγος τῶν τμημάτων, εἰς τὰ δόποια ἡ μία διαγώνιος χωρίζει τὴν ἀλλην;

61) Εἰς τὸ αὐτό τραπέζιον προεκτείνατε τὰς μὴ παραλλήλους πλευρὰς μέχρις διου τηθοῦν. Ποῖος ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ σημείου τομῆς ἀπὸ τῶν ἀκρων μᾶς μὴ παραλλήλους πλευρᾶς;

### Κριτήρια ὁμοιότητος τριγώνων

#### § 19. Ιον Κριτήριον ὁμοιότητος.

Κατασκευάσατε τριγώνον  $ABI'$  μὲ πλευρὰς  $BG=2$  εμ.,  $BA=4$  εμ. καὶ  $GA=$



= 5 cm. Αδέβετε ἐν συνεχείᾳ εὐθύγραμμον τμῆμα  $\Delta E = 4$  cm καὶ μὲ βάσιν αὐτὸν κατασκευάσατε τριγωνον  $Z\Delta E$ , ὡστε  $\widehat{A} = \widehat{B}$  καὶ  $\widehat{G} = \widehat{E}$ . Συγκρίνατε τὰς γωνίας  $\widehat{A} = \widehat{Z}$  καὶ τοὺς λόγους τῶν διμολόγων πλευρῶν. Τί παρατηρεῖτε; (Σχ. 29).

Χρησιμοποιοῦντες μοιρογνωμόνιον ἢ «διαφανές» εύρισκομεν ὅτι  $\widehat{A} = \widehat{Z}$ . Επομένως τὰ τρίγωνα ἔχουν τὰς διμολόγους γωνίας των ἵσας ἢ τοι  $\widehat{A} = \widehat{Z}$ ,  $\widehat{B} = \widehat{D}$ ,  $\widehat{G} = \widehat{E}$ .

Μετροῦντες δι' ὑποδεκαμέτρου εύρισκομεν ὅτι  $\Delta Z = 8$  cm καὶ  $EZ = 10$  cm. Τότε:

$$\frac{BG}{DE} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad \frac{AB}{ZD} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \quad \text{καὶ} \quad \frac{AG}{ZE} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}.$$

“Ωστε:  $\frac{BG}{DE} = \frac{AB}{ZD} = \frac{AG}{ZE}$ , δηλαδὴ αἱ διμόλογοι πλευραὶ τῶν τριγώνων μας εἶναι ἀνάλογοι. Επομένως τὰ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $ZDE$ , τὰ ὅποια ἔχουν δύο γωνίας ἵσας μίαν πρὸς μίαν, εἶναι διμοια.

**Ἐάν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο γωνίας ἵσας μίαν πρὸς μίαν, εἶναι διμοια.**

Διὰ νὰ αἰτιολογήσωμεν τὸ ἀποτέλεσμα τῆς ἐργασίας μας καὶ νὰ πεισθῶμεν, ὅτι δὲν εἶναι συμπτωματικὸν ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς: Λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς  $\Delta E$  τμῆμα  $\Delta H = BG$  καὶ ἀπὸ τὸ  $H$  φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν  $EZ$ , ἡ ὅποια τέμνει τὴν  $\Delta Z$  εἰς τὸ  $\theta$ . Παρατηροῦμεν ὅτι, τὸ τρίγωνο  $\Delta H$  εἶναι διμοιον πρὸς τὸ  $ZDE$  ὡς ἐμάθομεν εἰς τὴν § 17. Ἀλλὰ τὰ τρίγωνα  $\Delta H$  καὶ  $ABG$  εἶναι ἵσα, διότι ἔχουν  $\Delta H = BG$  καὶ  $\widehat{A} = \widehat{B}$ ,  $\widehat{H} = \widehat{G}$  (ἐπειδὴ  $\widehat{H} = \widehat{E}$  καὶ  $\widehat{E} = \widehat{G}$ ). “Αρά τὸ τρίγωνο  $\Delta H$  εἶναι διμοιον πρὸς τὸ τρίγωνο  $ZDE$ . Ωστε: Δύο τρίγωνα μὲ δύο γωνίας ἵσας μίαν, εἶναι διμοια.

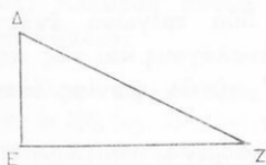
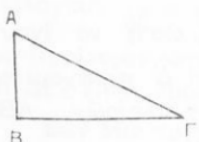
### Ἐφαρμογαὶ

1. Δύο ἵσοπλευρα τρίγωνα εἶναι διμοια, διότι καθ' ἐν ἔξ αὐτῶν ἔχει γωνίας  $60^\circ$ . Δηλαδὴ ἔχουν δύο γωνίας ἵσας.

2. Κατασκευάσατε δύο δρθογώνια τρίγωνα, ὡστε μία διξεῖα γωνία τοῦ ἔνος, νὰ ἴσοῦται πρὸς μίαν διξεῖαν γωνίαν τοῦ ἄλλου. Τί παρατηρεῖτε;

Κατασκευάζομεν τὰ δρθογώνια τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $\Delta EZ$  εἰς τρόπον ὡστε  $\widehat{G} = \widehat{Z}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι  $\widehat{G} = \widehat{Z}$  καὶ  $\widehat{A} = \widehat{E}$ , ὡς δρθαί. Επομένως, ἐάν δύο δρθογώνια τρίγωνα ἔχουν μίαν διξεῖαν γωνίαν ἵσην, εἶναι διμοια. (Σχ. 30).

3. Φέρατε εἰς δρθογώνιον τρίγωνον  $BAF$  ( $\widehat{A} = 1$  δρθή), τὸ ὑψος  $A\Delta$  καὶ



σχ. 30.

συγκρίνατε τὰ ὄρθιογώνια τρίγωνα  $\Delta \text{AB}$  καὶ  $\Delta \text{DA}$  πρὸς τὸ  $\Delta \text{AB}$ . Τί παρατηρεῖτε; (Σχ.31).

Παρατηροῦμεν δότι τὰ ὄρθια τρίγωνα  $\Delta \text{AB}$  καὶ  $\Delta \text{DA}$  ἔχουν μίαν ὀξεῖαν γωνίαν κοινήν, τὴν  $\widehat{\text{B}}$ . Ἀρα εἶναι ὅμοια. Ὁμοίως τὰ ὄρθια τρίγωνα  $\Delta \text{DA}$  καὶ  $\Delta \text{AB}$  ἔχουν τὴν ὀξεῖαν γωνίαν  $\widehat{\text{A}}$  κοινήν. Εἶναι λοιπὸν καὶ αὐτὰ ὅμοια. Ἐπομένως καὶ τὰ τρίγωνα  $\Delta \text{AB}$  καὶ  $\Delta \text{DA}$  εἶναι ὅμοια (ὡς ὅμοια πρὸς τρίτον).

### Α σκήσεις

62) Ἐξετάσατε, εἴαν δύο ίσοσκελῆ ὄρθιογώνια τρίγωνα εἶναι ὅμοια.

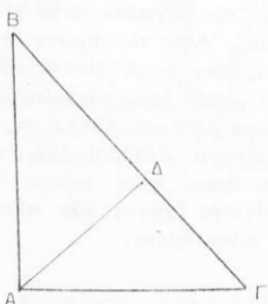
63) Νὰ κατασκευάστε δύο ὅμοια τρίγωνα  $\Delta \text{ABG}$  καὶ  $\Delta' \text{B}'\text{G}'$  καὶ νὰ φέρητε τὰς διχοτόμους αὐτῶν  $\Delta \text{D}$  καὶ  $\Delta' \text{D}'$ . Ἐξετάσατε, εἴαν τὰ τρίγωνα  $\Delta \text{AD}$  καὶ  $\Delta' \text{A}'\text{D}'$  ὡς καὶ τὰ  $\Delta \text{AG}$  καὶ  $\Delta' \text{A}'\text{G}'$ , εἶναι ὅμοια.

64) Νὰ κατασκευάστε δύο διαφορετά τρίγωνα  $\Delta \text{ABG}$  καὶ  $\Delta \text{AB}$  φέρητε τὸ ύψος αὐτοῦ  $\Delta \text{D}$ . Νὰ συγκρίνητε τοὺς λόγους  $\frac{\Delta \text{B}}{\Delta \text{A}}$  καὶ  $\frac{\Delta \text{B}}{\Delta \text{B}}$

65) Κατασκευάστε τρίγωνον  $\Delta \text{ABG}$  μὲν πλευρὰς  $\text{AB}=7$  cm,  $\text{BG}=6$  cm καὶ  $\text{GA}=9$  cm. Ἐπὶ τῆς  $\text{AB}$  λάβετε τμῆμα  $\text{BD}=4$  cm καὶ κατασκευάστε γωνίαν  $\widehat{\text{BDE}}=\widehat{\text{G}}$ , τῆς διποίας ἢ πλευράς  $\Delta \text{E}$  τέμνει τὴν ἡμιευθεῖαν  $\text{BG}$  εἰς τὸ  $\text{E}$ . Ὑπολογίσατε τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου  $\Delta \text{DE}$ .

66) Νὰ χαράξητε τρίγωνον  $\Delta \text{BAG}$  καὶ τὴν διάμεσον αὐτοῦ  $\Delta \text{AM}$ . Νὰ φέρητε μίαν παράλληλον πρὸς τὴν  $\text{BG}$ , ἢ διποία τέμνει τὰς  $\text{AB}$ ,  $\text{AM}$ ,  $\text{AG}$  εἰς τὰ σημεῖα  $\text{B}'$ ,  $\text{M}'$ ,  $\text{G}'$  ἀντιστοίχως. Νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα  $\Delta \text{B}'\text{M}'$  καὶ  $\Delta \text{G}'\text{M}'$ .

67) Νὰ κατασκευάστε δύο διαφορετά τρίγωνα μὲν πλευρὰς ἀντιστοίχως παραλλήλους καὶ νὰ τὰ συγκρίνητε. Νὰ διαπιστώσητε, δότι αὐτὰ εἶναι ὅμοια.



σχ. 31.

### § 20. Σεν Κριτήριον ὅμοιότητος τριγώνων.

**Κατασκευάσατε τρίγωνον  $\Delta \text{ABG}$  μὲν πλευρὰς  $\text{AB}=3$  cm,  $\text{AG}=4$  cm καὶ  $\text{BG}=6$  cm. Κατασκευάσατε ἐν συνεχείᾳ γωνίαν  $\widehat{\text{B}}$  ἵσην πρὸς τὴν  $\widehat{\text{A}}$  καὶ ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς λάβετε τμῆμα  $\Delta \text{E}=6$  cm καὶ  $\Delta \text{Z}=8$  cm. Συγκρίνατε τὰ τρίγωνα  $\Delta \text{ABG}$  καὶ  $\Delta \text{EZ}$ . Τί παρατηρεῖτε;** (Σχ. 32).

Χρησιμοποιοῦντες μοιρογνωμόνιον ἢ διαφανῆ χάρτην, εύρισκομεν δότι  $\widehat{\text{B}}=\widehat{\text{E}}$  καὶ  $\widehat{\text{Z}}=\widehat{\text{G}}$ . Ἐὰν μετρήσωμεν τὴν  $\text{EZ}$  εύρισκομεν αὐτὴν 12 cm. Ἐπειδὴ τώρα εἶναι  $\frac{\text{AB}}{\Delta \text{E}}=\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$ ,  $\frac{\text{AG}}{\Delta \text{Z}}=\frac{4}{8}=\frac{1}{2}$  καὶ  $\frac{\text{BG}}{\Delta \text{Z}}=\frac{6}{12}=\frac{1}{2}$ , ἔχομεν  $\frac{\text{AB}}{\Delta \text{E}}=\frac{\text{AG}}{\Delta \text{Z}}=\frac{\text{BG}}{\Delta \text{Z}}$

$\frac{BG}{EZ}$  καὶ  $\widehat{A} = \widehat{D}$ ,  $\widehat{B} = \widehat{E}$ ,  $\widehat{G} = \widehat{Z}$ . Τὰ τρίγωνα, συνεπῶς,  $ABG$  καὶ  $DEZ$  εἶναι ὁμοια. Τὰ τρίγωνα αὐτὰ κατεσκευάσθησαν ἐξ ἀρχῆς, ὥστε νὰ ἔχουν

τὰς ἵσας γωνίας  $\widehat{A}$  καὶ  $\widehat{D}$  περιεχομένας μεταξύ τῶν ἀναλόγων πλευρῶν,  $AB$ ,  $AG$  καὶ  $DE$ ,  $DZ$ . "Ωστε:

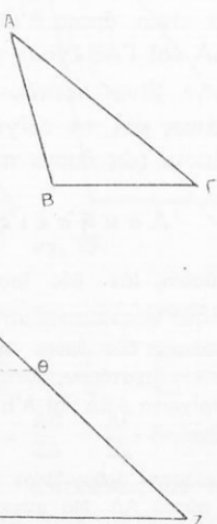
"Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευράς ἀναλόγους καὶ τὰς περιεχομένας ὑπ' αὐτῶν γωνίας ἵσας, εἰναι ὁμοια.

Αἴτιολογοῦμεν τὸ ἀποτέλεσμα τῆς ἐργασίας μας ὡς ἔξῆς: 'Ἐπὶ τῶν  $DE$  καὶ  $DZ$  λαμβάνομεν τμήματα  $\Delta H = AB$  καὶ  $\Delta \theta = AG$ . 'Ἐπειδὴ εἶναι  $\frac{AB}{DE} = \frac{AG}{DZ}$ , θὰ εἶναι καὶ  $\frac{\Delta H}{\Delta E} = \frac{\Delta \theta}{\Delta Z}$ .

Τότε ὅμως, ὅπως ἐμάθομεν εἰς τὴν § 16. 2 θὰ εἶναι  $H\theta // EZ$ , συνεπῶς τὸ τρίγωνο  $\Delta H\theta$  εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ  $\Delta EZ$ . 'Ἄλλα τὰ τρίγωνα  $\Delta H\theta$  καὶ  $ABG$  εἶναι ἵσα, διότι ἔχουν μίαν γωνίαν ἵσην περιεχομένην μεταξύ ἵσων πλευρῶν. 'Επομένως τὰ τρίγωνα  $\Delta H\theta$  καὶ  $ABG$  εἶναι ὁμοια. 'Ἄρα τὰ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $\Delta EZ$  εἶναι ὁμοια (διότι εἶναι ὁμοια πρὸς τρίτον. Τὸ  $\Delta H\theta$ ). "Ωστε: Τρίγωνα ἔχοντα δύο πλευ-

ράς ἀναλόγους καὶ τὰς γωνίας τῶν πλευρῶν αὐτῶν ἵσας, εἶναι ὁμοια.

σχ. 32.



### Ἐφαρμογαὶ

1. Δύο ὄρθιογώνια τρίγωνα, τὰ ὅποια ἔχουν τὰς καθέτους πλευράς των ἀναλόγους εἶναι ὁμοια, διότι ἔχουν μίαν γωνίαν ἵσην (τὴν ὄρθην) περιεχομένην μεταξύ ἀναλόγων πλευρῶν.

2. Χαράσσομεν τὰ ἰσοσκελῆ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $A'B'G'$  ὥστε αἱ γωνίαι τῶν κορυφῶν νὰ εἶναι ἵσαι,  $\widehat{A} = \widehat{A}'$  καὶ  $AB = A'B$ ,  $AG = A'G'$  τότε  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AG}{A'G'}$

'Ἐξ αὐτῶν συμπεραίνομεν ὅτι, ἐὰν δύο ἰσοσκελῆ τρίγωνα ἔχουν ἵσας τὰς γωνίας τῶν κορυφῶν των, εἶναι ὁμοια.

### § 21. Ζον Κριτήριον ὁμοιότητος τριγώνων

Κατασκευάστε τρίγωνον  $ABG$  μὲν πλευρὰς  $AB = 4 \text{ cm}$ ,  $BG = 5 \text{ cm}$  καὶ  $GA = 6 \text{ cm}$  καὶ ἐν ἄλλον τρίγωνον  $DEZ$  μὲν πλευρὰς  $DE = 8 \text{ cm}$ ,  $EZ = 10 \text{ cm}$  καὶ  $ZD = 12 \text{ cm}$ . Συγκρίνατε τῷρα τὰς γωνίας αὐτῶν τῶν τριγώνων.

Μὲ τὴν βοήθειαν διαφανοῦς χάρτου ἢ μοιρογνωμονίου, εύκόλως εὑρίσκομεν ὅτι αἱ ὁμόλογοι γωνίαι αὐτῶν εἶναι ἵσαι. Τὰ τρίγωνα αὐτὰ ἐξ ἀρχῆς

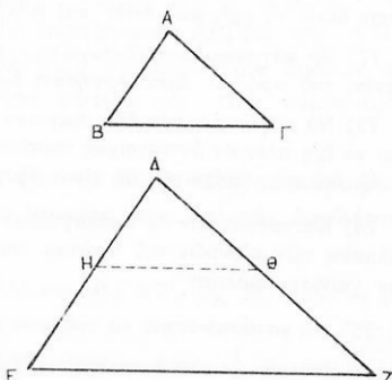
είχον καὶ τὰς ὁμολόγους πλευράς αὐτῶν ἀναλόγους.  $\frac{AB}{DE} = \frac{BG}{EZ} = \frac{GA}{ZA}$ . Ἐκ τούτων συμπεραίνομεν, ὅτι τὰ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $DEZ$  εἶναι ὁμοια. "Ωστε :

'Εὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς (ὁμολόγους) πλευράς αὐτῶν ἀναλόγους είναι ὁμοια.

Τὸ ἀποτέλεσμα αὐτὸ δυνάμεθα νὰ αἰτιολογήσωμεν ὡς ἔξης (σχ. 33): Ἐπὶ τῶν  $\Delta E$  καὶ  $\Delta Z$  λαμβάνομεν τημῆματα  $\Delta H = AB$  καὶ  $\Delta \Theta = AG$  καὶ ἐπειδὴ εἶναι ἐξ ἀρχῆς  $\frac{AB}{DE} = \frac{BG}{EZ} = \frac{GA}{ZA}$

θὰ εἶναι καὶ  $\frac{\Delta H}{\Delta E} = \frac{\Delta \Theta}{\Delta Z}$  (ἀντικαθιστῶμεν διὰ τῶν ἴσων των). Τότε ὅμως τρίγ.  $\Delta H \Theta$  ὅμ. πρὸς

τρίγ.  $\Delta EZ$  συνεπῶς  $\frac{H\Theta}{EZ} = \frac{\Delta \Theta}{\Delta Z}$ . Θέτομεν δηπου  $\Delta \Theta$  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  $\frac{BG}{EZ} = \frac{H\Theta}{EZ}$  ἀρα  $H\Theta = BG$ . Τὰ τρίγωνα τώρα  $\Delta H\Theta$  καὶ  $ABG$  εἶναι ἵσα διότι ἔχουν τὰς πλευράς των ἴσας ἀνὰ μίαν. Συνεπῶς εἶναι ὁμοια. "Αρα τὰ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $\Delta EZ$  εἶναι ὁμοια (διότι εἶναι ὁμοια πρὸς τὸ τρίγωνον  $\Delta H\Theta$ ). 'Ἐπουμένως : Δύο τρίγωνα μὲ τὰς (ὁμολόγους) πλευράς των ἀναλόγους εἶναι ὁμοια.



σχ. 33.

### 'Εφαρμογαὶ

Χαράξατε ὄρθογώνιον τρίγωνον καὶ κατασκευάσατε τρίγωνον μὲ πλευράς ἀναλόγους πρὸς αὐτό. Τὶ παρατηρεῖτε;

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ δεύτερον τρίγωνον εἶναι ὁμοιον πρὸς ἑκεῖνο τὸ δόποιον ἔχαράξαμεν. Αἱ ὁμόλογοι λοιπὸν γωνίαι του εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς γωνίας αὐτοῦ. Συνεπῶς καὶ τὸ δεύτερον τρίγωνον εἶναι ὄρθογώνιον.

### 'Ασκήσεις

68) Νὰ κατασκευάσητε δύο ἴσοσκελὴ τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $ADE$  ( $AB = AG$  καὶ  $AD = AE$ ) ὥστε  $\widehat{BAG} = \widehat{DAE}$  καὶ  $A\Delta$  ἐσωτερική τῆς  $BAG$ . Νὰ συγκρίνητε τὰ τρίγωνα  $BAD$  καὶ  $GAE$  καὶ νὰ δικαιολογήσητε διατὶ εἶναι ὁμοια.

69) Νὰ κατασκευάσητε δύο τρίγωνα  $ABG$  καὶ  $A'B'G'$  ὥστε  $\widehat{A} = \widehat{A}'$  καὶ  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AG}{A'G'} = \frac{2}{3}$ . Νὰ δικαιολογήσητε, διτὶ αὐτὰ εἶναι ὁμοια.

70) Νὰ χαράξητε τρίγωνον καὶ νὰ ἐνώσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν του. Νὰ συγκρίνητε τὰ τέσσαρα τρίγωνα τὰ ὅποια σχηματίζονται πρὸς τὸ ἀρχικόν.

71) Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον  $ABG$  μὲ πλευράς  $AB = 2,5$  cm,  $BG = 4,2$  cm καὶ  $GA = 3$  cm

καὶ ἄλλο Α'Β'Γ' μὲν ἀντιστοίχους πλευράς διπλασίας. Φέρατε τὰς διαμέσους ΑΜ καὶ Α'M' καὶ δεῖξατε διατὶ τὰ τρίγωνα ΑΒΜ καὶ Α'B'M' εἶναι ὁμοιά.

72) Νὰ κατασκευάσητε ὅρθιογώνιον τρίγωνον ΒΑΓ καὶ ἄλλο τρίγωνον μὲ πλευράς τριπλασίας τοῦ πρώτου. Δικαστογήσατε διατὶ καὶ αὐτὸ εἶναι ὅρθιογώνιον.

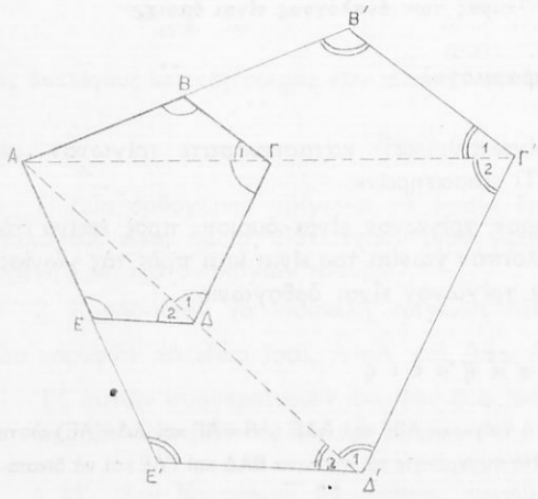
73) Νὰ κατασκευάσητε δύο τρίγωνα εἰς τρόπον ὥστε τὸ ἐν νὰ εἶναι ὀξυγώνιον καὶ τὸ ἄλλο νὰ ἔχῃ πλευράς ἀντιστοίχως τριπλασίας τῶν πλευρῶν τοῦ πρώτου. Νὰ ἔξηγήσητε διατὶ καὶ τὸ δεύτερον τρίγωνον θὰ εἶναι ὀξυγώνιον.

74) Κατασκευάσατε ἐν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον καὶ ἐν ἄλλῳ τρίγωνον μὲ πλευράς τὰς διπλασίας τῶν πλευρῶν τοῦ πρώτου. Νὰ ἔξηγήσητε διατὶ καὶ τὸ δεύτερον τρίγωνον θὰ ἔχῃ μίαν γωνίαν ὀμβλεῖαν.

75) Νὰ κατασκευάσητε τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἰς τρόπον ὥστε 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 ὅρθιογώνια τρίγωνα μὲ τὰς πλευράς των ἀντιστοίχως παραλλήλους καὶ νὰ ἔξετάσητε ἐάν εἶναι ὁμοιά.

## Γ'. ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ



σχ. 34.

§ 22. Χαράξατε ἐν πεντάγωνοι ΑΒΓΔΕ καὶ προεκτεννατε τὴν ΑΒ ἐως τὸ Β' εἰς τρόπον ὥστε  $AB' = 2 \cdot AB$ . Προεκτεννατε 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) γωνίας  $\widehat{A}$ ,  $\widehat{A}'$ ,  $\widehat{B}$ ,  $\widehat{B}'$ ,  $\widehat{G}$ ,  $\widehat{G}'$ ,  $\widehat{D}$ ,  $\widehat{D}'$  καὶ  $\widehat{E}$ ,  $\widehat{E}'$  καὶ τὰς δμολόγους πλευρᾶς  $AB, AB'$ ,  $BG, BG'$ ,  $GD, GD'$ ,  $DE, DE'$ ,  $EA, EA'$  τῶν πενταγώνων  $AB\Gamma\Delta E$  καὶ  $AB'\Gamma'D'E'$ . Τί παρατηρεῖτε; (Σχ. 34).

Χρησιμοποιοῦμεν μοιρογνωμόνιον ἢ διαφανὲς καὶ εύρισκομεν, ὅτι αἱ δμολογοὶ γωνίαι τῶν πενταγώνων αὐτῶν εἶναι ἴσαι. Μὲ τὸν διαβήτην ἢ τὸ ὑποδεκάμετρον διαπιστοῦμεν ὅτι  $AB = \frac{1}{2} \cdot AB'$ ,  $BG = \frac{1}{2} \cdot BG'$ ,  $GD = \frac{1}{2} \cdot GD'$ ,

$\Delta E = \frac{1}{2} \cdot \Delta' E'$  και  $AE = \frac{1}{2} \cdot AE'$  ή  $\frac{AB}{AB'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{EA}{E'A}$ , δηλαδή αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ τῶν εἶναι ἀνάλογοι. Τὰ πεντάγωνα  $AB\Gamma\Delta E$  καὶ  $A B' \Gamma' \Delta' E'$  λέγονται ὅμοια. Ὁ λόγος λόγος ὁ δύο ὁμολόγων πλευρῶν τῶν ὁμοίων αὐτῶν πενταγώνων λέγεται λόγος ὁμοιότητος αὐτῶν (εἰς τὴν περίπτωσίν μας  $\lambda = \frac{1}{2}$ )

Γενικῶς λέγομεν ὅτι δύο πολύγωνα (μὲ τὸ αὐτὸ πλῆθος κορυφῶν) εἶναι ὅμοια, ἔάν ἔχουν τὰς ὁμολόγους των γωνίας ἵσας καὶ τὰς ὁμολόγους αὐτῶν πλευρὰς 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  $AB' \Gamma'$ . Αὐτά ἔχουν μίαν γωνίαν κοινὴν (τὴν  $\widehat{A}$ ) μεταξὺ ἀναλόγων πλευρῶν. Τῶν  $AB$ ,  $AG$  καὶ  $AB'$ ,  $AG'$ . Ἀρα:  $\widehat{B} = \widehat{B}'$

$$\widehat{\Gamma}_1 = \widehat{\Gamma}'_1 \quad \text{καὶ}$$

$$\frac{AB}{AB'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{AG}{AG'}$$

Ομοίως διαπιστώνομεν ὅτι τὰ τρίγωνα  $A\Gamma\Delta$  καὶ  $A\Gamma'\Delta'$  εἶναι ὅμοια. Ἐπομένως

$$\widehat{\Gamma}_2 = \widehat{\Gamma}'_2, \quad \widehat{\Delta}_1 = \widehat{\Delta}'_1 \quad \text{καὶ} \quad \frac{AG}{AG'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{AD}{AD'}$$

Ἄλλα καὶ τὰ τρίγωνα  $A\Delta E$  καὶ  $A\Delta' E'$  εἶναι ὅμοια (ἔχουν κοινὴν μίαν γωνίαν μεταξὺ ἀναλόγων πλευρῶν), συνεπῶς

$$\widehat{\Delta}_2 = \widehat{\Delta}'_2, \quad \widehat{E} = \widehat{E}' \quad \text{καὶ} \quad \frac{AD}{AD'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{AE}{AE'}$$

Ἐξ αὐτῶν συμπεραίνομεν ὅτι αἱ ὁμόλογοι γωνίαι τῶν πενταγώνων μας εἶναι ἵσα εἴτε ἀπ' εὐθείας ( $\widehat{A} = \widehat{A}$ ,  $\widehat{E} = \widehat{E}'$ ,  $\widehat{B} = \widehat{B}'$ ) εἴτε ὡς ἀθροίσματα ἵσων ( $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$ ,  $\widehat{\Delta} = \widehat{\Delta}'$ ) καὶ αἱ ὁμόλογαι αὐτῶν πλευραὶ ἀνάλογοι.

**Παρατήρησις 1.** Αἱ διαγώνιοι αἱ ὁποῖαι συνδέουν δύο ὁμολόγους κορυφάς λέγονται ὁμόλογοι διαγώνιοι. Εἰς τὰ ὅμοια πεντάγωνα τοῦ σχήματος 34 δύο διαγώνιοι τοῦ ἐνδέοντος εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ὁμολόγους διαγωνίους τοῦ ὄλλου π.χ. αἱ  $AG$ ,  $AD$  ἀνάλογοι τῶν  $A\Gamma'$ ,  $A\Delta'$ .

Αἱ ὁμόλογοι διαγώνιοι δύο ὁμοίων πολυγώνων εἶναι ἀνάλογοι.

**Παρατήρησις 2.** Παρατηροῦμεν σχ. 34 ὅτι τὰ τρίγωνα  $AB' \Gamma'$ ,  $A\Gamma'\Delta'$ ,  $A\Delta'E'$  ἔχουν τὴν αὐτὴν διάταξιν πρὸς τὰ ἀντιστοίχως ὅμοια τῶν  $AB\Gamma$ ,  $A\Gamma\Delta$ ,  $A\Delta E$ .

Ἐπομένως: Δύο ὅμοια πολύγωνα χωρίζονται εἰς τρίγωνα ὅμοια ἐν πρὸς ἐν καὶ ὅμοιώς διατεταγμένα.

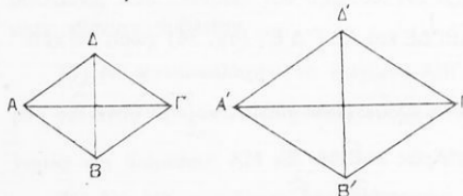
**Παρατήρησις 3.** Εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς ἐργασίας μας πρῶτον κατεσκευάσαμεν τὰ πεντάγωνά μας εἰς τρόπον ὡστε νὰ χωρίζωνται εἰς τρίγωνα κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον καὶ ἔξ αὐτοῦ κατελήξαμεν εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι εἶναι ὅμοια.

Ἐπομένως: Ἐάν δύο πολύγωνα χωρίζωνται εἰς τρίγωνα ὅμοια ἐν πρὸς ἐν καὶ ὅμοιώς διατεταγμένα εἶναι ὅμοια.

Εις τὰ αύτὰ συμπεράσματα καταλήγομεν καὶ ὅταν τὰ πολύγωνα εύρισκωνται εἰς διαφόρους θέσεις, διότι δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τὸ 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 εἶναι ὅμοιοι.



σχ. 35.

Ἐὰν  $\widehat{A} = \widehat{A}'$ , τότε καὶ  $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$ . Ἀλλὰ καὶ  $\widehat{B} = \widehat{B}'$  καὶ  $\widehat{\Delta} = \widehat{\Delta}'$  (εἰναι ἵσαι πρὸς ἵσας ἢ παραπληρωματικαὶ ἵσων). Ἐπειδὴ δὲ  $AB = B\Gamma = \Gamma\Delta = \Delta A$  καὶ  $A'B' = B'\Gamma' = \Gamma'\Delta' = \Delta'A'$ , θὰ εἶναι  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta A}{\Delta'A'}$

2. Ὁ λόγος τῶν περιμέτρων δύο δμοίων πολυγώνων ἵσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν. Ἐὰν λ ὁ λόγος τῆς δμοιότητος 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 :

$$\lambda = \frac{AB + B\Gamma + \Gamma\Delta + \Delta E + EA}{AB' + B'\Gamma' + \Gamma'\Delta' + \Delta'E' + E'A} \quad (\text{ἰδ. τῶν ἀναλογιῶν § 14}).$$

3. Χαράσσομεν δύο ἀνίσους κύκλους καὶ ἐγγράφομεν εἰς αὐτοὺς τὰ κανονικὰ ἔξαγωνα  $AB\Gamma\Delta EZ$  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 ἵσοῦται 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 ἕναν ὄρους.

Ἐπρομένως : (§ 22).

Δύο κανονικὰ πολύγωνα τοῦ αὐτοῦ πλήθους πλευρῶν εἶναι ὅμοια.

### Ἄσκήσεις

77) Ἐξετάσατε ἐὰν δύο τετράγωνα εἶναι ὅμοια.

78) Δύο δρθογώνια παραπληρόγραμμα ἔχουν διαστάσεις 3 cm, 4 cm καὶ 6 cm, 8 cm ἀντιστοίχως. Είναι ὅμοια ; Διατί ;

79) Ἐξηγήσατε διατί δύο ρόμβοι μὲν ἀναλόγους διαγωνίους εἶναι ὅμοιοι.

80) Κατασκευάσατε δύο δρθογώνια εἰς τρόπον ὡστε αἱ διαγώνιοι ἐκάστου νὰ σχημα-

τίζουν γωνίαν  $30^\circ$  και ή διαγώνιος τοῦ ἐνός νὰ είναι τριπλασία μιᾶς διαγωνίου τοῦ ἄλλου. Ἐξηγήσατε διατὶ αὐτά είναι δομοια.

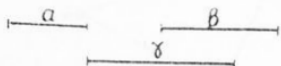
81) Ἐξηγήσατε διατὶ δύο παραλληλόγραμμα μὲ πλευρὰς ἀναλόγους καὶ μίαν γωνίαν ισην είναι δομοια.

82) Χαράξατε τριγώνον καὶ ἐπὶ ἑκάστης διαμέσου αὐτοῦ λάβετε σημεῖον, τὸ δποιον νὰ ἀπέχῃ τῆς ἀντιστοίχου κορυφῆς τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς διαμέσου. Ἐξηγήσατε διατὶ αὐτὰ είναι κορυφαὶ τριγώνου δομοιου πρὸς τὸ ἀρχικόν.

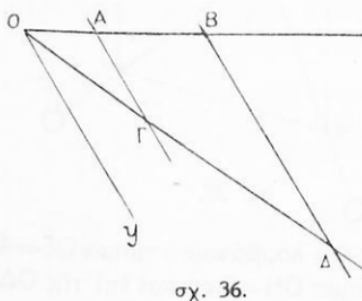
### Δ'. ΑΠΛΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ

#### § 24. Κατασκευὴ τετάρτης ἀναλόγου.

Λάβετε τρία εὐθύγραμμα τμῆματα  $a=3\text{ cm}$ ,  $b=4\text{ cm}$ ,  $c=6\text{ cm}$  καὶ εἰρετε τέταρτον εὐθύγραμμον τμῆμα  $x$  ώστε νὰ είναι  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{x}$ , δηλαδὴ τὰ  $a, b, c, x$  νὰ ἀποτελοῦν ἀναλογίαν. Τὸ  $x$  λέγεται τετάρτη ἀνάλογος τῶν  $\alpha, \beta$  καὶ  $\gamma$ .



Ἐὰν ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας Ο λάβωμεν  $OA=3\text{ cm}$ ,  $AB=4\text{ cm}$  καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς τμῆμα  $OG=6\text{ cm}$  καὶ φέρωμεν ἐκ τοῦ  $B$  παράλληλον πρὸς τὴν  $AG$ , αὐτὴ τέμνει τὴν εὐθείαν  $OG$  εἰς τὸ  $\Delta$ . Διὰ μετρήσεως εύρισκομεν ὅτι  $\Gamma\Delta=8\text{ cm}$ , συνεπῶς ἡ  $\Gamma\Delta$  ἐπαληθεύει τὴν ἀναλογίαν  $\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{x}$  καὶ είναι ἡ τετάρτη ἀνάλογος τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ , τὴν δποιαν ζητοῦμεν.



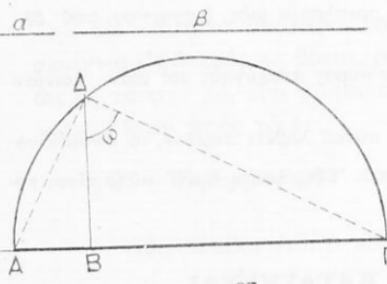
σχ. 36.

Ἐὰν φέρωμεν ἐκ τοῦ  $O$  τὴν  $O\psi//AG$  βλέπομεν ὅτι τὸ ἀποτέλεσμα αὐτὸ δικαιολογεῖται ὑπὸ τοῦ θεωρήματος τοῦ Θαλοῦ: Παράλληλοι εὐθεῖαι ὁρίζουν ἐπὶ δύο εὐθειῶν, τὰς δποιας τέμνουν (δηλαδὴ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας  $O$ ), ἀνάλογα εὐθύγραμμα τμῆματα.

**Σημείωσις:** Ἐὰν μὲ  $\alpha, \beta, \gamma$ , δονομάσωμεν τὰς τιμὰς τῶν τριῶν τμημάτων καὶ μὲ  $x$  τὴν τιμὴν τῆς τετάρτης ἀναλόγου των, θὰ ἔχωμεν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{x} \iff \alpha \cdot x = \beta \cdot \gamma$ . Ἡ ἐργασία τὴν δποιαν ἐκάμουμεν ἀνωτέρω, ἀποτελεῖ γεωμετρικὴν ἐπίλυσιν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς.

§ 25. Λάβετε τὰ εὐθ. τμῆματα  $\alpha=2\text{ cm}$  καὶ  $\beta=8\text{ cm}$ . Νὰ εῦρητε ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα  $x$  ώστε  $\frac{\alpha}{x} = \frac{x}{\beta}$ . Τὸ  $x$  καλοῦμεν μέσην ἀναλόγον τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ . Ἐὰν λάβωμεν τὰς τιμὰς θὰ ἔχωμεν:  $\frac{(\alpha)}{(\chi)} = \frac{(\chi)}{(\beta)} \iff (\chi)^2 = (\alpha) \cdot (\beta)$ .

Λαμβάνομεν ἐπὶ εὐθείας τὰ διαδοχικὰ τμῆματα  $AB$  καὶ  $BG$  ίσα ἀντιστοίχως πρὸς  $2\text{ cm}$  καὶ  $8\text{ cm}$ . Μὲ διάμετρον τὴν  $AG$  γράφομεν ἡμικύκλιον. Εἰς τὸ  $B$  ύψοῦμεν κάθετον πρὸς τὴν  $AG$ , ἡ



σχ. 37.

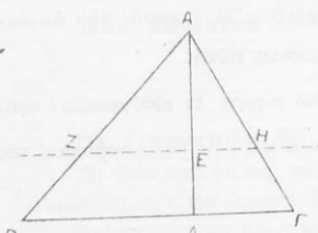
όποια τέμνει τὸ ἡμικύκλιον εἰς τὸ σημεῖον Δ. Διὸ μετρήσεως εύρισκομεν  $B\Delta = 4$  cm. Τότε ὅμως  $4^2 = 2.8$ , δηλαδὴ  $(\Delta B)^2 = (AB).(B\Gamma)$ . Ωστε τὸ εὐθ. τμῆμα  $B\Delta$  εἶναι ἡ ζητουμένη μέση ἀνάλογος.

Τὸ ἀποτέλεσμα αὐτὸ δὲν είναι τυχαῖον, διότι ὡς ἐμάθομεν εἰς τὴν § 19. 3 τὰ δρθ. τρίγωνα  $\Delta BA$  καὶ  $\Gamma BD$  εἶναι ὁμοια (τὸ τριγ.  $A\Delta\Gamma$  εἶναι ὁρθογώνιον, ἐπειδὴ  $\widehat{A\Delta\Gamma} = 1$  δρθὴ ὡς ἔγγεγραμμένη εἰς ἡμικύκλιον, καὶ  $\Delta B$  ὑψος πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν). Ἐπομένως  $\frac{(AB)}{(\Delta B)} = \frac{(AB)}{(B\Gamma)}$  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 σχεδιάσητε 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 ὄργάνου τὸ ὅποιον ὀνομάζεται γωνιόμετρον, μετροῦμεν (διὰ σκοπεύσεως ἀπὸ τὸ σημεῖον Ο τοῦ ἐδάφους) τὰς γωνίας  $A\widehat{\Omega}B$ ,  $B\widehat{\Omega}\Gamma$ ,  $\Gamma\widehat{\Omega}\Delta$ ,  $\Delta\widehat{\Omega}A$  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 ὁ λόγος ὁμοιότητος

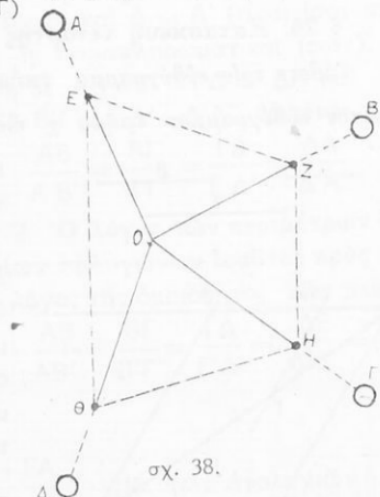
$$\lambda \text{ εἶναι } \text{ἴσος πρὸς } \frac{OE}{OA} = \frac{4 \text{ cm}}{40 \text{ km}} = \frac{4 \text{ cm}}{4000000 \text{ cm}} = \frac{1}{1000000}$$



σχ. 39.

**§ 27.** Χαράξατε ἐν τρίγωνον  $AB\Gamma$  καὶ κατασκευάσατε ἐν ἄλλῳ τρίγωνον ὁμοιον πρὸς αὐτό, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ ἐν ὑψος ἴσον πρὸς  $6$  cm.

Φέρομεν τὸ ὑψος  $A\Delta$  τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ λαμβάνομεν ἐπ' αὐτοῦ τμῆμα  $AE$  ἴσον πρὸς  $6$  cm. Ἀπὸ τὸ  $E$  φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , ἡ διποία τέμνει τὰς  $AB$  καὶ  $A\Gamma$  εἰς τὰ  $Z$  καὶ  $H$  ἀντιστοίχως. Συγκρίνομεν τὰ τρίγωνα  $AZH$  καὶ  $AB\Gamma$ . Αὐτὰ εἶναι ὁμοια συμφώνως πρὸς ὅσα ἐμάθομεν.



σχ. 38.

Έπι πλέον τὸ ΑΖΗ ἔχει ὕψος ΑΕ = 6 cm, διότι ἐφ' ὅσον ΑΕ κάθετος πρὸς ΒΓ, ἡ ΑΕ θὰ εἶναι καὶ κάθετος πρὸς τὴν παράλληλον αὐτῆς ΖΗ. Ωστε τὸ ΑΖΗ εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον.

### Α σ κή σ εις

83) Κατασκευάσατε τὴν τετάρτην ἀνάλογον τῶν πλευρῶν α, β, γ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ.

84) Κατασκευάσατε τὴν τετάρτην ἀνάλογον τῶν ὑψῶν ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ τοῦ προηγουμένου τριγώνου.

85) Χαράξατε τρίγωνον ΑΒΓ καὶ κατασκευάσατε ἄλλον ὅμοιον πρὸς αὐτό, τοῦ ὥποίου τὸ ὁμόλογον ὕψος πρὸς τὸ ὕψος ΒΕ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ νὰ εἴναι 4 cm.

86) Βορείως, ἀνατολικῶς καὶ βορειοδυτικῶς τοῦ γυμνασίου σας Γ εὑρίσκονται τὰ σημεῖα Α, Β καὶ Δ ἀντιστοίχως ἀπέχοντα τοῦ Γ 4,7 km, 6,5 km καὶ 7,3 km. Κατασκευάσατε χάρτην τῆς περιοχῆς. (Κλίμαξ 1:1000000).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

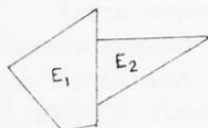
### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

#### A. ΕΜΒΑΔΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

##### 1. 'Ορισμοί :

§ 28. Όνομάζομεν έπιφανειαν έπιπέδου σχήματος (άπλης κλειστῆς γραμμῆς) τὸ μέρος τοῦ έπιπέδου, τὸ διποίον εἶναι έσωτερικὸν αὐτοῦ.

Έπιφανείας έπιπέδων σχημάτων δυνάμεθα νὰ παρατηρήσωμεν εἰς τὸ σχῆμα (40). Ἡ εἰκὼν αὐτὴ παριστᾶ δύο έπιφανείας έπιπέδων σχημάτων  $E_1$  καὶ  $E_2$ . "Αθροισμα τῶν έπιφανειῶν  $E_1$  καὶ  $E_2$  όνομάζομεν τὴν έπιφανειαν τοῦ σχήματος, τὸ διποίον λαμβάνομεν, ἐὰν διαγράψωμεν τὴν κοινὴν γραμμήν.



σχ. 40.

'Εμβαδὸν έπιφανείας καλοῦμεν τὴν ἔκτασιν αὐτῆς, ἐκπεφρασμένην εἰς μονάδας μετρήσεως καὶ συμβολίζομεν αὐτὸ διὰ τοῦ  $E$ .

Τίθεται τὸ ἔξῆς πρόβλημα : Πῶς δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν τὴν ἔκτασιν (δηλ. τὸ ἐμβαδὸν) τῆς έπιφανείας τοῦ σχήματος (40) ἢ τῆς έπιφανείας παντὸς έπιπέδου σχήματος;

Τοῦτο δυνάμεθα νὰ έπιτύχωμεν διὰ συγκρίσεως τῆς έπιφανείας τοῦ σχήματος πρὸς τὴν έπιφανειαν ὡρισμένου έπιπέδου σχήματος, τὴν διποίαν λαμβάνομεν ώς μονάδα. Τὸ ἀποτέλεσμα αὐτῆς τῆς συγκρίσεως εἶναι εἰς ἀριθμός, διποίος καλεῖται τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς έπιφανείας. (Συμβολίζομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  μὲ (ΑΒΓΔ)).

Ἡ εὑρέσις τῆς τιμῆς τοῦ ἐμβαδοῦ μιᾶς έπιφανείας λέγεται μέτρησις αὐτῆς. Ἡ τιμὴ λοιπὸν τοῦ ἐμβαδοῦ εἶναι ἀριθμός, μὲ τὸν διποίον πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν μονάδα διὰ νὰ λάβωμεν τὸ ἐμβαδὸν (δηλ. ὁ λόγος τοῦ ἐμβαδοῦ πρὸς τὴν μονάδα).

##### § 29. Μονάδες μετρήσεως έπιφανειῶν

Αἱ μονάδες έπιφανειῶν εἶναι έπιφανειαι τετραγώνων, τῶν διποίων ἢ πλευρὰ ισοῦται πρὸς μίαν μονάδα μήκους.

\* Η κυριωτέρα μονάδα μετρήσεως έπιφανειῶν εἶναι :

Τὸ τετραγωνικὸν μέτρον ( $m^2$ ), ἢτοι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς τετραγώνου πλευρᾶς 1m.

Τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ εἶναι :

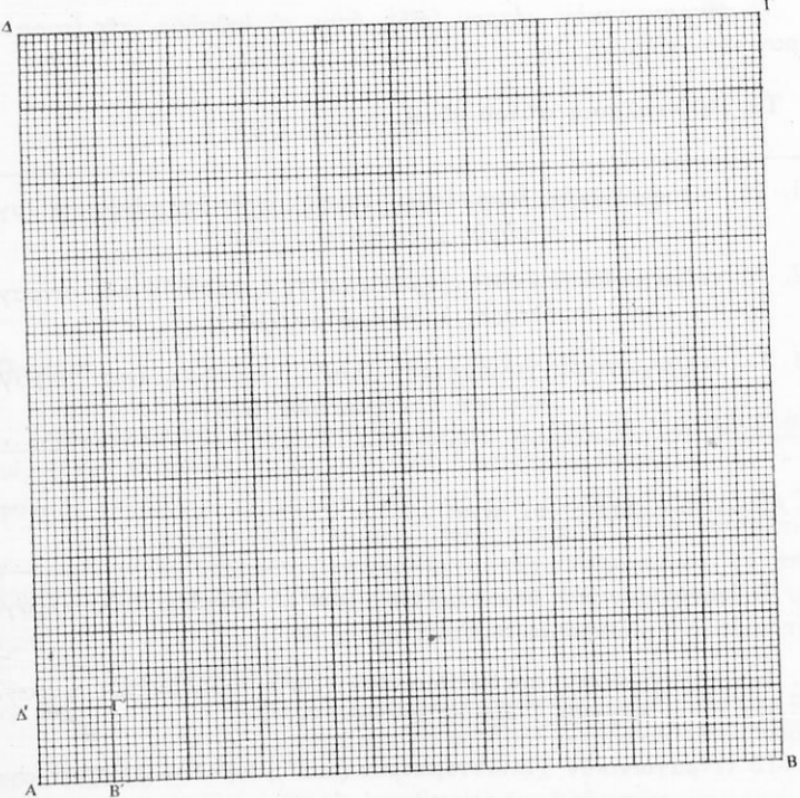
1. Τὸ τετραγωνικὸν δεκάμετρον (dam $^2$ ), ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου πλευρᾶς 1 δεκαμέτρου (dam).
2. Τὸ τετραγωνικὸν ἑκατόμετρον (hm $^2$ ), ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου πλευρᾶς 1 ἑκατομέτρου (hm).
3. Τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον (km $^2$ ), ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου πλευρᾶς 1 χιλιομέτρου (km).

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 ἑκατοστόμετρου (cm).
3. Τὸ τετραγωνικὸν χιλιοστόμετρον (mm $^2$ ), ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου πλευρᾶς 1 χιλιοστόμετρου (mm).

### Κατασκευὴ ὡρισμένων μονάδων ἐπιφανειῶν

1. Κατασκευάζομεν ἐπὶ φύλλου χάρτου χιλιοστομετρικοῦ ἐν τετράγωνον ΑΒΓΔ πλευρᾶς 1 dm καὶ ὄριζομεν οὕτως ἐν τετραγωνικὸν δεκατόμετρον (dm $^2$ )
2. Ἐντὸς τῆς γωνίας Α τοῦ τετραγώνου ΑΒΓΔ κατασκευάζομεν τὸ τετράγωνον ΑΒ'Γ'Δ', πλευρᾶς 1 cm, ἢτοι ἐν τετραγωνικὸν ἑκατοστόμετρον (cm $^2$ ).
3. Ἐπίστης ἐντὸς τοῦ τετραγώνου ΑΒ'Γ'Δ' ὑπάρχουν τετράγωνα μικρότερα, πλευρᾶς 1 mm, ἔκαστον τῶν ὅποιων εἶναι μία ὑποδιαιρέσις τῆς ἀρχικῆς μονάδος ἐπιφανείας. Ἐκαστον ἔξ αὐτῶν ὀνομάσαμεν τετραγωνικὸν χιλιοστόμετρον (mm $^2$ ).



σχ. 41.

Δυνάμεθα ούτω νὰ εύρωμεν π.χ. πόσα τετράγωνα ἵσα πρὸς τὸ ΑΒ'Γ'Δ' περιέχει τὸ ΑΒΓΔ καὶ πόσα τετραγωνικὰ χιλιοστόμετρα ὑπάρχουν εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ τετραγώνου ΑΒ'Γ'Δ' καὶ νὰ δρίσωμεν τὴν ὑπάρχουσαν σχέσιν μεταξὺ τῶν ἀντιστοίχων μονάδων ἐπιφανειῶν.

**Σύγκρισις μονάδων ἐπιφανειῶν :** Διὰ τῆς συγκρίσεως τῆς ἐπιφανείας τοῦ τετραγώνου ΑΒΓΔ πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ΑΒ'Γ'Δ', τοῦ δποίου ἡ πλευρὰ εῖναι τὸ δέκατον τῆς πλευρᾶς τοῦ πρώτου, εύρισκομεν ὅτι τὸ τετράγωνο ΑΒΓΔ περιέχει δέκα ταινίας. Ἐκάστη τῶν ταινιῶν τούτων περιέχει 10 τετράγωνα ἵσα πρὸς τὸ ΑΒ'Γ'Δ'.

**Ωστε :**  $\text{ΑΒΓΔ} = 100; \text{ΑΒ'Γ'Δ}'$ .

Συνεχίζοντες καθ' ὅμοιον τρόπον καὶ μὲ τὰς ἄλλας ὑποδιαιρέσεις τῆς ἀρχικῆς μονάδος, συμπεραίνομεν γενικῶς ὅτι : «Κάθε μονάς ἐπιφανείας ἀποτελεῖται ἀπὸ 100 μονάδας ἐπιφανείας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως». (1) "Ητοι :

$$1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2 = 10000 \text{ cm}^2 = 1000000 \text{ mm}^2$$

$$1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2 = 10000 \text{ mm}^2$$

$$1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$$

Η ίδιότης (1) μᾶς δύναγει και είς τούς άκολουθους κανόνας : 1) Διά νά τρέψωμεν άριθμόν συμμιγή είς άπλούν (τῆς τελευταίας τάξεως), ό όποιος έκφράζει έν έμβαδόν, παριστώμεν κάθε άριθμόν τοῦ συμμιγούς ως διψήφιον (έάν δὲν είναι), άναπληροῦντες διά δύο μηδενικῶν πᾶσαν ἐλλείπουσαν μονάδα.

$$\text{Π.χ. } \alpha) 8\text{hm}^2 2\text{dam}^2 7\text{m}^2 = 80\text{hm}^2 02\text{dam}^2 07\text{m}^2 = 80207\text{m}^2 = 80207\text{m}^2,$$

$$\beta) 9\text{m}^2 18\text{cm}^2 = 90018 \text{ cm}^2.$$

2) Δυνάμεθα να μεταβάλωμεν τὴν μονάδα ἐπιφανείας, μεταθέτοντες τὴν ὑποδιαστολὴν κατὰ 2, κατὰ 4, κ.ο.κ. θέσεις πράς τὰ δεξιά μέν, έάν θέλωμεν νά μεταβώμεν ἀπὸ μίαν μονάδα εἰς τὴν ἀμέσως κατωτέραν μονάδα ἐπιφανείας ἢ πρὸς τὰ ἀριστερά, διά νά μεταβῶμεν ἀπὸ μίαν μονάδα ἔμβαδοῦ εἰς μίαν ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως. ('Αναπληροῦμεν μὲν μηδενικὰ τὰ ἐλλείποντα ψηφία μονάδος μιᾶς 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 :

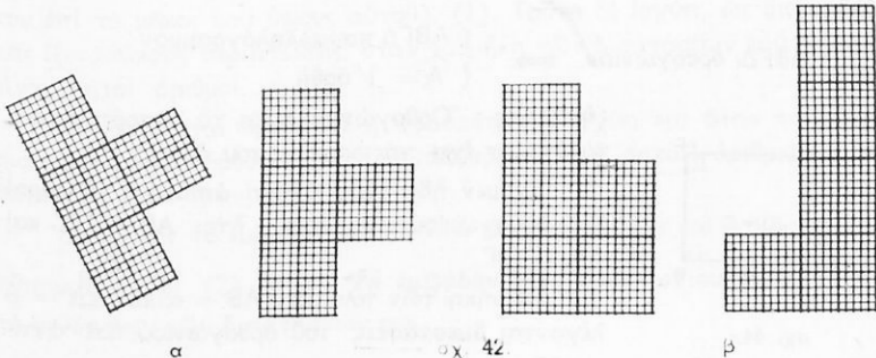
1) Τὸ τετραγωνικὸν δεκάμετρον ( $\text{dam}^2$ ) =  $100\text{m}^2$ , τὸ όποιον ὄνομάζουν ἄρ (a) καὶ 2) τὸ τετραγωνικὸν ἑκατόμετρον ( $\text{hm}^2$ ) =  $100\text{dam}^2 = 10000 \text{ m}^2$ , τὸ όποιον λέγεται ἑκτάριον (ha) καὶ ἴσοῦται μὲ 100 ἄρ. (a). Εἰς τὴν χώραν μας χρησιμοποιεῖται τὸ στρέμμα =  $1000\text{m}^2 = \frac{1}{16} \text{ ha}$ . Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ ἔμβαδοῦ τῶν οἰκοπέδων χρησιμοποιοῦμεν εἰσέτι καὶ τὸν τετραγωνικὸν τεκτονικὸν πῆχυν, 1 τπ<sup>2</sup> =  $\frac{9}{16} \text{ m}^2 = 0,5625\text{m}^2$ .

Τέλος διά τὴν μέτρησιν μεγάλων ἐπιφανειῶν χρησιμοποιοῦμεν τὸ τετραγ. χιλιόμετρον (1 km<sup>2</sup>) =  $1000000\text{m}^2$ .

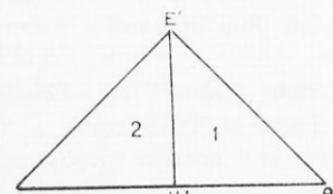
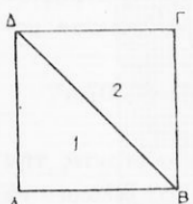
### § 30. Ἐπιφάνειαι ισοδύναμοι. — Ισοδύναμα σχήματα.

Αἱ ἐπιφάνειαι τῶν ἵσων σχημάτων εἰναι ἵσαι.

Δύο ἵσαι ἐπιφάνειαι (μετρούμεναι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα) ἔχουν προφανῶς τὸ αὐτὸ ἔμβαδόν. Ἐπὶ παραδείγματι αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ σχήματος (42α), αἱ όποιαι εἰναι ἵσαι καὶ ἔχει ἑκάστη ἔμβαδὸν  $4\text{cm}^2$ .



Αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ σχήματος (42β) δὲν εἰναι ἵσα, ἔχουν ὅμως ἐμβαδὸν ἴσον πρὸς  $5\text{cm}^2$ . Αὕτα λέγονται ἰσοδύναμοι ἢ ἰσεμβαδικαὶ ἐπιφάνειαι.



σχ. 43.

Τὰ ἐπίπεδα σχήματα  $\text{ABΓΔ}$  καὶ  $\text{E'Ζ'Θ'}$  (σχ. 43) ἔχουν ἰσοδυνάμους ἐπιφάνειας. Τοῦτο δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν διὰ καταλλήλου διαιρέσεως αὐτῶν. Τὰ ἀνωτέρω σχήματα λέγονται ἰσοδύναμα σχήματα.

Ισοδύναμοι ἐπιφάνειαι εἰναι αἱ ἔχουσαι ἵσα ἐμβαδά.

Ισοδύναμα σχήματα εἰναι τὰ ἔχοντα ἰσοδυνάμους ἐπιφανείας.

Παρατήρησις : Δύο ἵσα ἐμβαδὰ ἔχουν ἵσας τιμὰς καὶ ἀντιστρέφων.

$$\text{'Εμβ. } \text{ABΓΔ} = \text{'Εμβ. } \text{A'Ζ'Θ'} \Leftrightarrow (\text{ABΓΔ}) = (\text{A'Ζ'Θ'})$$

### Ἄσκήσεις

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 ἐμβαδὰ 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 προσθετέous 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) 4ha  $- 136,25\text{a}$ .

94) Γῆπεδον ἐμβαδοῦ 6ha ἔχει διαιρεθῆ εἰς δύο μέρη, ἐκ τῶν ὅποιων τὸ ἐν εἰναι μεγαλύτερον τοῦ ἄλλου κατά 40a, Νὰ εὑρήτε πόσον εἰναι τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου μέρους τοῦ γηπέδου.

### § 31. Ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου.

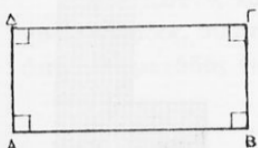
Ορθογώνιον εἰναι ἐν παραλληλόγραμμον, τὸ ὅποιον ἔχει μίαν γωνίαν ὁρθὴν :

$$\text{ABΓΔ} \text{ ὁρθογώνιον} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{ABΓΔ παραλληλόγραμμον} \\ \widehat{\text{A}} = 1 \text{ ὁρθὴ} \end{array} \right.$$

(ἢ ἄλλως : Ὁρθογώνιον εἰναι τὸ τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς γωνίας του ὁρθάς).

Ἐχομεν ἥδη εὗρει ὅτι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ τοῦ ὁρθογωνίου εἰναι ἵσαι, ἢτοι  $\text{AB} = \text{ΓΔ}$  καὶ  $\text{ΑΔ} = \text{ΒΓ}$ .

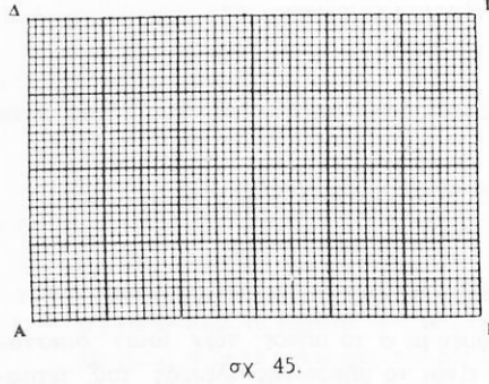
Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν  $\text{AB} = \alpha$  καὶ  $\text{AD} = \beta$  λέγονται διαστάσεις τοῦ ὁρθογωνίου καὶ ἀντι-



σχ. 44.

στοίχως τὸ μὲν πρῶτον βάσις ἢ μῆκος καὶ τὸ ἔτερον ὑψος ἢ πλάτος αὐτοῦ.

Κατασκευάσατε εἰς γωνίαν φύλλου χάρτου χιλιοστομετρικοῦ (ἢ χάρτου τετραγωνισμένου) ἐν δρθογώνιον  $ABΓΔ$ , τοῦ ὅποιου ἡ  $AB = 6 \text{ cm}$  καὶ ἡ  $AD = 4 \text{ cm}$  καὶ νὰ εἴη η τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.



σχ. 45.

$$= \left( \frac{4}{10} \cdot \frac{3}{10} \right) \text{dm}^2 = \frac{4}{10} \text{ dm} \cdot \frac{3}{10} \text{ dm} \text{ ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν διαστάσεων αὐτοῦ.}$$

Ἐὰν ἐπὶ τοῦ χιλιοστομετρικοῦ χάρτου χαράξωμεν διὰ τῆς αὐτῆς κατασκευῆς ἐν δρθογώνιον  $ΔΕΖΘ$ , τοῦ ὅποιου ἡ  $ΔΕ = 6,5 \text{ cm}$  καὶ  $ΔΘ = 3,4 \text{ cm}$ , δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἰς ἀκέραιον ἀριθμὸν μονάδων, ἦτοι εἰς τετρ. χιλιοστόμετρα ( $\text{mm}^2$ ),  $E_{ΔΕΖΘ} = 2210 \text{ mm}^2$ . Μετασχηματίζομεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἰς τετρ. ἑκατοστόμετρα  $E_{ΔΕΖΘ} = 22,10 \text{ cm}^2$  καὶ συγκρίνοντες αὐτὸν μὲ τὸ γινόμενον τῶν διαστάσεών του εἰς ἑκατοστόμετρα ( $\text{cm}^2$ ), εύρισκομεν ὅτι τὸ  $E_{ΔΕΖΘ} = 22,10 \text{ cm}^2 = (6,5 \cdot 3,4) \text{ cm}^2$ .

"Ητοι διαπιστοῦμεν καὶ πάλιν ὅτι τὸ ἐμβαδόν του εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν διαστάσεών του (ἢ πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μῆκους τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους αὐτοῦ). (1). Τοῦτο δὲ ἴσχύει, ὡς διεπιστώθη εἰς τὰς ἔξετασθείσας περιπτώσεις, ὅταν τὰ μήκη τῶν διαστάσεων τοῦ δρθογωνίου εἶναι ρητοί ἀριθμοί.

'Αποδεικνύεται ὅμως ὅτι ἡ πρότασις (1) ἴσχύει καὶ ὅταν τὰ μήκη τῶν διαστάσεων τοῦ δρθογωνίου εἶναι ἀσύμμετροι (μὴ ρητοί) ἀριθμοί (ὡς θὰ μάθωμεν εἰς ἀνωτέραν τάξιν).

'Επομένως τὸ ἐμβαδὸν δρθογωνίου μὲ διαστάσεις α καὶ β δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου  $E = \alpha \cdot \beta$  (2), ἦτοι : **Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς δρθογωνίου εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν διαστάσεών του.**

Διαπιστοῦμεν ὅτι τὸ ἐν λόγῳ δρθογώνιον ἀποτελεῖται ἀπὸ  $24 \text{ cm}^2$  ἢ  $(6 \times 4) \text{ cm}^2$  καὶ εύρισκομεν οὕτω τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ  $E_{ΔΒΓΔ} = 24 \text{ cm}^2 = (6 \times 4) \text{ cm}^2$ , ἥτοι  $(6 \text{ cm} \times 4 \text{ cm})$  ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν διαστάσεών του.

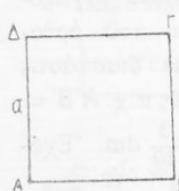
Καθ' ὅμοιον τρόπον ἐργαζόμεθα διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ δρθογωνίου  $A'B'Γ'D'$  μὲ διαστάσεις κλασματικούς ἀριθμούς π.χ.  $A'B' = \frac{4}{10} \text{ dm}$  καὶ  $A'D' = \frac{3}{10} \text{ dm}$ . "Έχομεν  $E_{A'B'Γ'D'} = 12 \text{ cm}^2 = \frac{12}{100} \text{ dm}^2 =$

Ο τύπος (2) γράφεται καὶ  $E = \beta \cdot u$ , διότι γνωρίζομεν ότι ή μία τῶν διαστάσεων τοῦ ὀρθογωνίου λέγεται βάσις καὶ ή ἄλλη ὑψος αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ τύπου  $E = \beta \cdot u$  λαμβάνομεν καὶ τοὺς  $\beta = \frac{E}{u}$  καὶ  $u = \frac{E}{\beta}$

Εἶναι φανερὸν ότι τὸ μῆκος τῶν δύο διαστάσεων πρέπει νὰ ἐκφράζηται εἰς τὴν αὐτὴν μονάδα μήκους, όπει 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 ὀρθογώνιον, τοῦ ὅποιου αἱ δύο διαστάσεις εἶναι ίσαι.



$$\Delta \text{ABΓΔ τετραγώνον} \iff \begin{cases} \text{ABΓΔ ὀρθογώνιον} \\ \text{AB} = \text{AD} \end{cases}$$

Ζητοῦμεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ α τὸ μῆκος τῶν ίσων διαστάσεων του, τὸ ὅποιον εἶναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετρα-

γώνου, τὸ ἐμβαδὸν του εἶναι  $E = a \cdot a = a^2$ , ἢτοι :  $E = a^2$

Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου εἶναι ίσον μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς του.

**Παρατηρήσεις :**

1) Εἶναι 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 ίσην πρὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

2) Χρήσιμον εἶναι νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης τὰ τετράγωνα μερικῶν φυσικῶν ἀριθμῶν :

$a$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	...
$a^2$	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	121	144	169	196	225	...

### Ἐφαρμογὴ

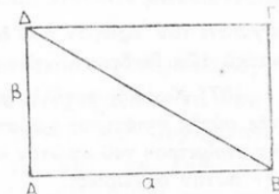
Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου τριγώνου, τοῦ ὅποιου τὰ μήκη τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

Ἐχομεν εὔρει ότι ή διαγώνιος ἐνὸς ὀρθογωνίου  $AB\Gamma\Delta$  διαιρεῖ αὐτὸ

είς δύο όρθιογώνια τρίγωνα ίσα, τῶν όποιών  
αἱ πλευραὶ τῆς ὄρθης γωνίας ἔχουν μήκη τὰς δια-  
στάσεις τοῦ ὄρθιογωνίου. Ἀρα τὸ ἐμβαδὸν τοῦ  
ὅρθ. τριγώνου π.χ. ΒΑΔ εἶναι ίσον πρὸς τὸ ἡμι-  
συ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ὄρθιογωνίου ΑΒΓΔ, τοῦ ὁ-  
ποίου αἱ διαστάσεις εἶναι ίσαι πρὸς τὰς καθέτους

πλευρὰς τοῦ ὄρθ. τριγώνου. Συνεπῶς  $E = \frac{\alpha \cdot \beta}{2}$

(Διατυπώσατε τὸν σχετικὸν κανόνα).



σχ. 47.

### Α σκήσεις

95) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ὄρθιογωνίου, τοῦ όποίου αἱ διαστάσεις εἶναι 13 m καὶ 187 m.

96) Ἐν ὄρθιογωνίον ἔχει ἐμβαδὸν 36cm<sup>2</sup>. Μία τῶν διαστάσεών του εἶναι 4 cm. Ὑπολο-  
γίσατε τὸ μῆκος τῆς ἄλλης διαστάσεως αὐτοῦ.

97) Ποιὸν εἶναι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου πλευρᾶς μήκους 6 cm;

98) Ποιὸν εἶναι τὸ μῆκος μιᾶς πλευρᾶς ἐνὸς τετραγώνου, τοῦ όποίου τὸ ἐμβαδὸν εἶναι 121 cm<sup>2</sup>;

99) Ποιὸν εἶναι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου, τοῦ όποίου ἡ περίμετρος εἶναι 124 cm;

100) Ποιὸν εἶναι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ὄρθιογωνίου τριγώνου, τοῦ όποίου αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ εἶναι 14 cm καὶ 23 cm;

101) Ἡ περίμετρος ἐνὸς ὄρθιογωνίου εἶναι 150 cm. Ἐὰν ἡ μία τῶν διαστάσεών του εἶναι 25 cm, νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

102) Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ὄρθιογωνίου, διταν γνωρίζωμεν ὅτι ἡ περίμετρος αὐτοῦ ισοῦται πρὸς 24 cm καὶ ὁ λόγος τῶν διαστάσεών του εἶναι  $\frac{1}{3}$ .

103. Νὰ εύρεθῇ ἡ πλευρὰ τετραγώνου ΑΒΓΔ γνωστοῦ διτοῦ ὅτι, ἐὰν αὐξήσωμεν τὴν ΑΒ κατά 4 m καὶ ἀλλάξωμεν τὴν ΒΓ κατὰ 8 m εύρισκομεν ἐν ὄρθιογωνίον, τὸ όποιον ἔχει ἐμβαδὸν κατά 196 m<sup>2</sup> μικρότερον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τετραγώνου.

104) Τὰ  $\frac{3}{4}$  τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ἀγροῦ ὄρθιογωνίου ἔχουν ἐμβαδὸν 8,112 στρέμματα.

Ποιὸν εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ; Ποιά εἶναι ἡ μία τῶν διαστάσεών του, ἐὰν ἡ ἄλλη εἶναι 169 m;

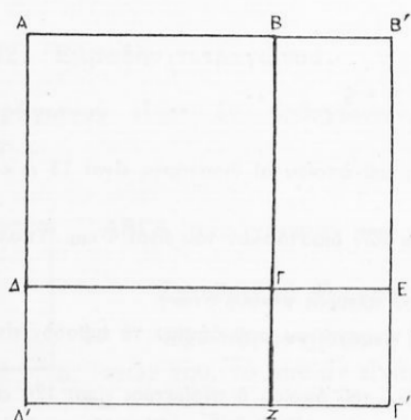
105) Εἰς ἀγρὸς ὄρθιογωνίος, τοῦ όποίου ἡ μία διάστασις εἶναι 180 m ἡγοράσθη 288000 δρχ. ἀντὶ 16000 δρχ. τὸ στρέμμα. Εἰς δρόμος πλάτους 3 m κάμνει τὸν γύρον τοῦ ὄρθιογωνίου ἀγροῦ κατὰ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτοῦ καὶ εἰς τὸ ἑσωτερικόν του. Δύο δὲ ἀλλοι δρόμοι τῶν 2 m πλάτους εἶναι χαραγμένοι παραλλήλως πρὸς τοὺς ἀξονας συμμετρίας τοῦ ὄρθιογωνίου. Οι τρεῖς αὗτοι δρόμοι διαιροῦν τὸν ἀγρὸν εἰς 4 ίσα μέρη. Ὑπολογίσατε τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τῶν ισων αὐτῶν μερῶν τοῦ ἀγροῦ.

106) Ἡ περίμετρος ἐνὸς ἀγροῦ σχήματος ὄρθιογωνίου εἶναι 240 m. Φυτεύομεν κατὰ μῆ-  
κος τῆς περιμέτρου τοῦ ἀγροῦ καὶ εἰς τὸ ἑσωτερικόν αὐτοῦ· ξένδρα, τὰ όποια ἀπέχουν 5 m

μεταξύ των και 5 μ. άπό της περιμέτρου. Τὸ πλάτος τοῦ ὄγρου είναι  $\frac{3}{5}$  τοῦ μήκους του. 'Υπολογίσατε τὸν ἀριθμὸν τῶν δένδρων καὶ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἄγρου, ἢ ὅποια περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν δενδροστοιχῶν καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ ἄγρου.

107) Χωρικὸς ἀντῆλλαξεν ἄγρὸν σχήματος τετραγώνου πλευρᾶς 60μ, μὲ ἄλλον ἄγρὸν (τῆς αὐτῆς ποιότητος χώματος) σχήματος ὀρθογωνίου, τοῦ ὅποιου ἡ περιμέτρος ἥτο ἵστη μὲ τὴν περιμέτρον τοῦ πρώτου καὶ τὸ πλάτος του 40μ. 'Ηδικήθη ἡ ἐκέρδισεν ἀπὸ τὴν ἀνταλλαγῆν αὐτὴν ὁ χωρικός;

108) Κατασκευάσατε ἐν τετράγωνον πλευρᾶς μήκους ἔστω α. Αὔξησατε τὴν πλευρὰν αὐτοῦ κατὰ τὸ μῆκος β ( $\beta \neq \alpha$ ) εἰς τρόπον ὃστε νὰ σχηματίσητε τὸ τετράγωνον  $\text{AB}'\Gamma'\Delta'$  (σχ. 48). 'Η προέκτασις τῆς ΔΓ τέμνει τὴν  $\Gamma'\Gamma$  εἰς τὸ Ε καὶ ἡ προέκτασις τῆς  $\text{B}\Gamma$  τὴν  $\Gamma'\Delta'$  εἰς τὸ Ζ.



σχ. 48.

Νὰ συγκρίνητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου  $\text{AB}'\Gamma'\Delta'$  πρὸς ἐκεῖνον τοῦ ἀρχικοῦ τετραγώνου  $\text{AB}\Gamma\Delta$ . Ποία είναι ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου  $\text{AB}'\Gamma'\Delta'$ ? Ποία είναι ἡ φύσις τῶν τετραπλεύρων  $\text{BB}'\text{E}\Gamma$ ,  $\text{GE}\Gamma'\text{Z}$ ,  $\text{Z}\Delta'\text{D}\Gamma$ . Ποῖαι είναι αἱ διαστάσεις των; Συμπληρώσατε τὰς τιμὰς τῶν ἐμβαδῶν:

$$\begin{aligned} (\text{AB}'\Gamma'\Delta') &= (\alpha + \beta)^2 \\ (\text{AB}\Gamma\Delta) &= \dots & (\text{BB}'\text{E}\Gamma) &= \dots \\ (\text{GE}\Gamma'\text{Z}) &= \dots & (\Delta\Gamma\text{Z}\Delta') &= \dots \end{aligned}$$

Νὰ εὑρητε τὴν σχέσιν ἢ ὅποια συνδέει τὰ ἐμβαδὰ αὐτά.

(Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ  $\text{AB}'\Gamma'\Delta'$  είναι τὸ ὅθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν τεσσάρων ἀλλων. Αὐτὸ τὸ ἀποτέλεσμα ἐκφράζεται αὐτὸς: Τὴν τετράγωνον τοῦ ὅθροισμάτος δύο ἀριθμῶν είναι ίσον πρὸς τὸ ὅθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἀριθμῶν σύν τὸ διπλάσιον γινόμενον αὐτῶν.

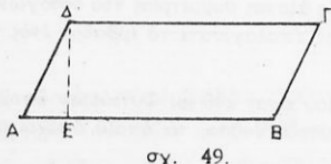
Ἐφαρμόζομεν τὸν τύπον αὐτὸν εἰς τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ τετραγώνου ἐνὸς διψηφίου ἀριθμοῦ π.χ.  $45^2 = 40^2 + 5^2 + 2 \cdot 40 \cdot 5 = 1600 + 25 + 400 = 2025$ .

109) Νὰ ἐργασθῆτε καθ' ὅμοιον τρόπον καὶ νὰ δώσατε γεωμετρικὴν ἐρμηνείαν τῶν τύπων:

$$\alpha) (\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \text{ καὶ } \beta) (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) = \alpha^2 - \beta^2$$

### § 33. Ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου.

Παραλληλόγραμμον είναι ἐν τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους.

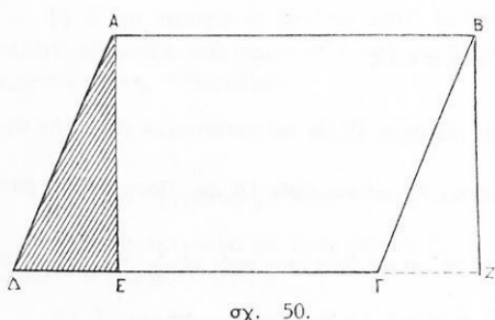


σχ. 49.

$\text{AB}\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον  $\leftrightarrow$   $\left\{ \begin{array}{l} \text{AB} // \Gamma\Delta \\ \text{AD} // \text{BG} \end{array} \right.$

Βάσις ἐνὸς παραλληλογράμμου λέγεται μία τυχοῦσα πλευρὰ αὐτοῦ.

**"Ψύφις** παραλληλογράμμου είναι τὸ μεταξὺ δύο ἀπέναντι βάσεων περιεχόμενον τμῆμα τῆς πρὸς αὐτὰς καθέτου.



σχ. 50.

(διατί;). "Αρα τὰ τρίγωνα ταῦτα είναι ίσεμβαδικά. Συνεπῶς  $(\Delta \Delta E) = (\Delta B Z)$ . (1) Τὰ ίσεμβαδικά σχήματα έχουν ίσας τιμὰς ἐμβαδῶν § 20.

'Επομένως, ὅπως φαίνεται ἐκ τοῦ σχήματος (50) ἔχομεν:  $(\Delta B \Gamma \Delta) = (\Delta B \Gamma E) + (\Delta \Delta E)$  καὶ λόγω τῆς (1)  $(\Delta B \Gamma \Delta) = (\Delta B \Gamma E) + (\Delta B Z)$  ἄρα  $(\Delta B \Gamma \Delta) = (\Delta E Z B)$  ἥτοι μετεχηματίσαμεν τὸ παραλληλόγραμμον  $\Delta B \Gamma \Delta$  εἰς ίσεμβαδικὸν ὄρθογώνιον  $\Delta E Z B$ . 'Αλλ' ὡς είναι ἡδη γνωστὸν  $E_{AEZB} = (AE) \cdot (EZ)$ . 'Επειδὴ δὲ  $\Delta \Gamma = AB = EZ = \beta$ ,  $AE = BZ = u$  καὶ  $E_{AB \Delta} = E_{AEZB}$  ἔχομεν  $E_{AB \Delta} = \beta \cdot u$  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 ψήφους, τοῦ ἀντιστοιχοῦντος εἰς αὐτὴν. (τὰ μήκη ἐκφράζονται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα).

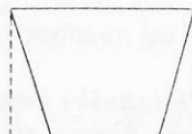
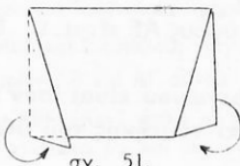
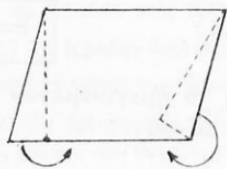
### Παρατηρήσεις

1) Προφανῶς δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν ὡς βάσιν ὅποιανδήποτε πλευρὰν τοῦ παραλληλογράμμου ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν καὶ τὸ ἀντιστοιχοῦν πρὸς αὐτὴν ψῆφος. 'Εὰν  $\beta'$  εἴναι τὸ μῆκος τῆς ἄλλης πλευρᾶς καὶ  $u'$  τὸ ἀντίστοιχον πρὸς αὐτὴν ψῆφος ἔχομεν  $E = \beta \cdot u = \beta' \cdot u'$ .

2. 'Εννοεῖται ὅτι τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ τὸ μῆκος τοῦ ψήφους τοῦ παραληλογράμμου 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 διὰ



σχ. 51.

διπλάσιες καὶ ἀναδιπλάσιες τῶν ἵσων δρθογωνίων τριγώνων, ὡς τοῦτο γίνεται φανερὸν ἐκ τῶν παρατιθέμένων σχημάτων, νὰ ιδωμεν τὸν μετασχηματισμὸν τοῦ παραλληλογράμμου εἰς ἴσεμβαδικὸν δρθογώνιον.

### Α σ κή σ εις

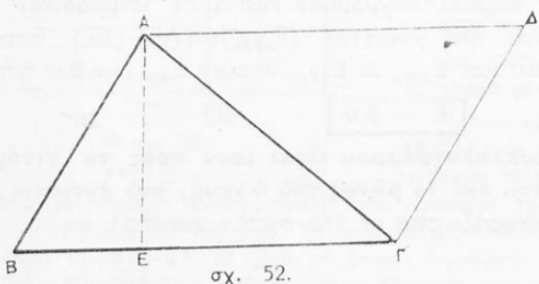
110) "Εν παραλληλόγραμμον ἔχει μίαν πλευρὰν 48 cm καὶ ἀντίστοιχον εἰς αὐτὴν ὑψος 3dm. Νὰ εὗρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

111) "Εν παραλληλόγραμμον ἔχει ἐμβαδὸν 72 cm<sup>2</sup> καὶ ὑψος 1,2 dm. Πόση είναι ἡ βάσις του;

112) "Εν παραλληλόγραμμον ἔχει βάσιν 96 cm καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὸ  $\frac{1}{4}$  τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν του εἰς dm<sup>2</sup>.

### § 34. Ἐμβαδὸν τριγώνου.

Κατασκευάσατε τρίγωνον  $ABΓ$ . Νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ ἐκ τῆς βάσεώς του  $BΓ$  καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ  $AE$ .



Εἶναι γνωστὸν ὅτι **βάσις** ἐνὸς τριγώνου λέγεται μία ὁποιαδήποτε πλευρὰ αὐτοῦ. Π.χ. ἡ  $BΓ$  εἶναι βάσις. Ἀντίστοιχον αὐτῆς ὑψος εἶναι τὸ  $AE$ .

Χαράσσομεν ἀπὸ τὰς κορυφὰς  $A$  καὶ  $G$  τὰς παραλλήλους  $AD$  καὶ  $GD$  ἀντιστοίχως πρὸς τὰς  $BΓ$  καὶ  $AB$ ,

ὅτε τὸ σχηματιζόμενον τετράπλευρον  $ABΓΔ$  εἶναι παραλληλόγραμμον, τοῦ δοποίου ἡ βάσις εἶναι ἡ  $BΓ$  καὶ ὑψος τὸ  $AE$ .

"Εχομεν μάθει ὅτι κάθε διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖ αὐτὸν δύο ἴσα τρίγωνα. Ἐπομένως ἡ  $AG$  διαιρεῖ τὸ  $ABΓΔ$  εἰς δύο τρίγωνα  $ABΓ$  καὶ  $AGΔ$  ἴσεμβαδικὰ συνεπῶς ( $ABΓ$ ) = ( $AGΔ$ ).

"Αρα τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τριγώνου εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἡμίσυ τοῦ παραλληλογράμμου. Ἐπομένως εἶναι :

$$(ABΓ) = \frac{1}{2} (ABΓΔ) = \frac{1}{2} \cdot (BΓ) \cdot (AE) \text{ καὶ ἐὰν τὸ μῆκος τῆς βάσεως } BΓ$$

εἶναι α καὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους  $AE$  εἶναι  $v_1$  ἔχομεν :

$$E = \frac{\alpha \cdot v_1}{2}$$

Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἡμιγινόμενον τοῦ μήκους τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

### Παρατηρήσεις.

1) Είναι προφανές ότι τὸ αὐτὸ ἐμβαδὸν εύρισκομεν, ἐὰν λάβωμεν βάσιν ἄλλην πλευράν 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 ἰσεμβαδικά.
- 3) Δύο τρίγωνα μὲν ἵσας βάσεις ἔχουν ἐμβαδὰ ἀνάλογα τῶν ἀντιστοίχων ὑψῶν αὐτῶν (διατι;)
- 4) Τὶ συμπεραίνετε διὰ τὰ ἐμβαδὰ δύο τριγώνων, τὰ ὅποια ἔχουν ἵσα ὑψη;

### Α σκήσεις

113) "Ἐν τρίγωνον ἔχει βάσιν 62 cm καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς βάσεώς του. Νὰ εύρεθῇ 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 πλευραὶ ἐνὸς παραλληλογράμμου ἔχουν μήκη 24 cm καὶ 27 cm. Τὸ ὑψος τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν πρώτην πλευράν ἔχει μῆκος 18 cm. Νὰ ύπολογισθῇ τὸ ὑψος, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἄλλην 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 εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κήπου.

117) Παραλληλόγραμμον είναι ἰσεμβαδικὸν πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς 16 cm. Ἐάν ἡ βάσις τοῦ παραλληλογράμμου είναι 3,2 dm, νὰ εύρεθῃ τὸ ἀντιστοιχον ταύτης ὑψος.

118) "Ἐν τρίγωνον καὶ ἐν ὁρθογώνιον ἔχουν μίαν πλευράν κοινὴν καὶ ἵσα ἐμβαδά. Ποία σχέσις συνδέει τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν κοινὴν πλευράν μὲ τὴν πλευράν τοῦ ὁρθογωνίου τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν πλευράν;

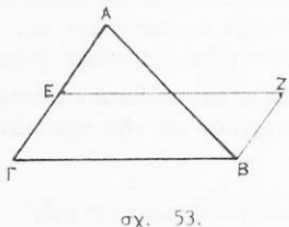
119) "Ἐν τρίγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 27cm<sup>2</sup>. "Ἐν τῶν ὑψῶν του είναι τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς πλευρᾶς, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτό. Νὰ ύπολογισθῇ τὸ ὑψος καὶ ἡ πλευρὰ τοῦ τριγώνου.

120) Δίδεται ἐν τρίγωνον ABΓ ὁρθογώνιον καὶ ἰσοσκελές. Αἱ ἵσαι πλευραὶ του AB καὶ AG ἔχουν μῆκος 8 cm ἑκάστη. "Υπολογίσατε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ABΓ. Πῶς ύπολογίζεται 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 εύρεθῇ τὸ μῆκος τῶν ἴσων 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=u καὶ συγκρίνατε τὰ γινόμενα βγ καὶ αu. Τὶ παρατηρεῖτε;

123) Κατασκευάσατε τρίγωνον ABΓ. 'Ορίσατε τὸ μέσον E τῆς AG καὶ ἐκ τῶν E καὶ B χα-



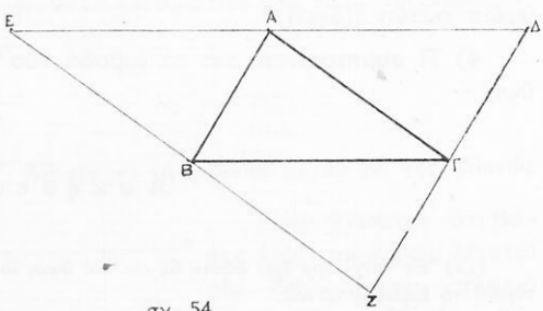
σχ. 53.

ράξατε παραλλήλους πρός τὰς  $\Gamma B$  καὶ  $\Gamma A$  ἀντιστοίχως. Αὐταὶ τέμνονται εἰς τὸ  $Z$ . Συγκρίνατε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματίζομένου παραλληλογράμμου  $E\Gamma BZ$  πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου  $A\Gamma B$ . (Σχ. 53)

124) Χαράξατε κυρτὸν τετράπλευρον  $AB\Gamma D$  καὶ ἐκ τῶν κορυφῶν του φέρατε παραλλήλους πρὸς τὰς διαγωνίους του. Σχηματίζεται τότε ἕν παραλληλογράμμον, τὸ  $EZH\Theta$ . Νὰ συγκρίνητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματίζομένου παραλληλογράμμου πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου  $AB\Gamma D$

125) Χαράξατε τρίγωνον  $AB\Gamma$  καὶ ἐκ τῶν κορυφῶν αὐτοῦ νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὰς πλευράς του. Σχηματίζεται τότε δεύτερον τρίγωνον  $\Delta EZ$ . Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν δύο τριγώνων  $AB\Gamma$  καὶ  $\Delta EZ$ . (Σχ. 54)

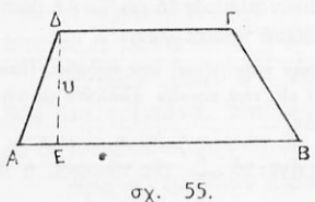
**Σημ.** Εἰς τὰς ἀσκήσεις 123, 124, καὶ 125, γίνεται μετασχηματισμός εὐθ. σχημάτων εἰς ὅλα ταῦτα ίσοδύναμα διὰ χαράξεως καταλλήλων γραμμῶν.



σχ. 54

### § 35. Ἐμβαδὸν τραπεζίου.

**Τραπέζιον** εἶναι ἔν κυρτὸν τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει δύο μόνον παραλλήλους πλευράς.

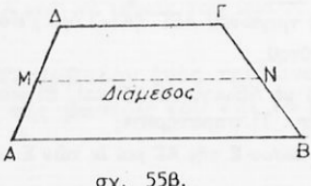


σχ. 55.

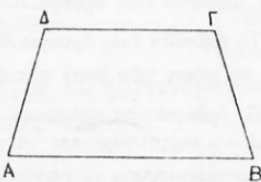
$$\text{Τραπέζιον } AB\Gamma D \iff \begin{cases} \text{ΑΒΓΔ κυρτὸν} \\ \text{μόνον } AB // \Gamma D \end{cases}$$

Αἱ παράλληλοι πλευραὶ τοῦ τραπεζίου λέγονται βάσεις αὐτοῦ. "Υψος τοῦ τραπεζίου εἶναι τὸ μεταξὺ τῶν βάσεων κάθετον πρὸς σύντάξεις εὐθύγραμμον τμῆμα. Διάμεσος τραπεζίου λέγεται τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον συνδέει τὰ μέσα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ. (Σχ. 55β)

Ίσοσκελές τραπέζιον εἶναι τὸ τραπέζιον, τοῦ ὅποιου αἱ μὴ παραλλήλοι πλευραὶ εἶναι ίσαι (Σχ. 56).



σχ. 55β.

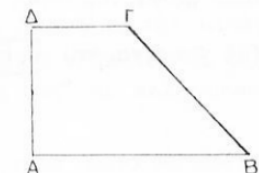


σχ. 56.

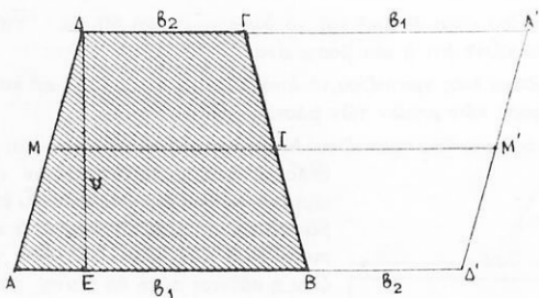
Όρθογώνιον τραπέζιον είναι τὸ τραπέζιον, τὸ ὅποιον ἔχει μίαν πλευρὰν κάθετον πρὸς τὰς βάσεις (Σχ. 57).

Ζητοῦμεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου ΑΒΓΔ.

Τὸ τυχὸν τραπέζιον ΑΒΓΔ (σχ. 58) ἔχει βάσεις  $AB = \beta_1$ ,  $\Delta\Gamma = \beta_2$  καὶ ὑψος  $\Delta E = u$ . Ἐστω I τὸ μέσον τῆς μὴ παραλλήλου πλευρᾶς  $VG$ . Κατασκευάζομεν τὸ συμμετρικὸν τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  ως πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ I. Τὸ συμμετρικὸν τοῦ τραπεζίου  $AB\Gamma\Delta$  είναι ἐν τραπέζιον  $A'\Gamma B'D'$  ἵσον πρὸς τὸ  $AB\Gamma\Delta$ . Τὸ ἀθροισμα τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν τῶν δύο συμμετρικῶν τραπεζίων είναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ παραλληλογράμμου  $A\Delta'A'\Delta$ . ( $\Delta A' // \Delta A$ ,  $\Delta A // \Delta A'$  ως συμμετρικὰ πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ I). Τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου τῶν τραπεζίων  $AB\Gamma\Delta$  καὶ  $A'\Gamma B'D'$  είναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ παραλληλογράμμου  $A\Delta'A'\Delta$ , ἢτοι  $E_{AB\Gamma\Delta} =$



σχ. 57.



σχ. 58.

Ἐπειδὴ δὲ τὸ παραλληλόγραμμον αὐτὸν ἔχει βάσιν τὴν  $A\Delta' = \beta_1 + \beta_2$  καὶ ὑψος  $u$ , τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$E = \frac{\beta_1 + \beta_2}{2} \cdot u \quad (1)$$

Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου είναι ἵσον πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τοῦ ἀθροίσματος τῶν μηκῶν τῶν βάσεών του ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὕψους αὐτοῦ.

$$\begin{aligned} \text{Έκ τοῦ τύπου (1) ἔχομεν : } E &= \frac{\beta_1 + \beta_2}{2} \cdot u \iff 2E = (\beta_1 + \beta_2) \cdot u \iff \beta_1 + \beta_2 = \\ &= \frac{2E}{u} \iff \beta_1 = \frac{2E}{u} - \beta_2. \end{aligned}$$

Ἐπίσης ἔχομεν τὸν τύπον  $u = \frac{2E}{\beta_1 + \beta_2}$ .

### Παρατήρησις :

Ἡ διάμεσος  $IM$  τοῦ τραπεζίου τέμνει τὴν  $A'\Delta'$  εἰς τὸ μέσον της  $M'$  (λόγῳ τῆς συμμετρίας) τότε  $MM' = A\Delta' = \beta_1 + \beta_2$ . Ἀλλὰ ἐνεκα τῆς συμμετρίας τὸ I

είναι μέσον του  $MM'$ , έπομένως  $2.MI = \beta_1 + \beta_2$  και  $MI = \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$  "Αρα ό τύπος

(1) γράφεται και  $E = \mu.u$ , έτσι μ τὸ μῆκος τῆς  $MI$ .

### Α σκήνη σεις

126) Ένος τραπεζίου τὰ μήκη τῶν βάσεων είναι  $\beta_1 = 8$  cm. και  $\beta_2 = 6$  cm. και τὸ μῆκος τοῦ ὑψους  $u = 7$  cm. Νὰ εὐρήτε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

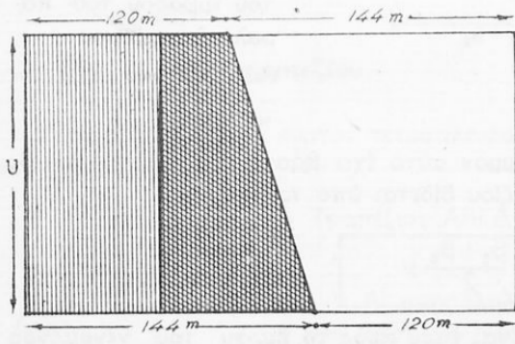
127) Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου είναι 63 cm<sup>2</sup>. Τὸ ὑψος είναι 6 cm. και ἡ μία τῶν βάσεων είναι 14 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἄλλην βάσιν.

128) Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ἀγροῦ σχήματος τραπεζίου είναι 3 στρέμ. και αἱ βάσεις τῶν ἔχουν μήκη 180 m και 120 m. Πόσον είναι τὸ ὑψος αὐτοῦ;

129) Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου είναι 30 dm<sup>2</sup> και τὸ ὑψος του είναι 50 cm. "Υπολογίσατε τὰς βάσεις αὐτοῦ, ὅταν γνωρίζετε ὅτι ἡ μία βάσις είναι διπλασία τῆς ἄλλης.

130) Νὰ ὑπολογίσητε τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου, τὸ ὅποιον ἔχει ἐμβαδὸν 252 m<sup>2</sup> και ὑψος 24 m ὅταν γνωρίζητε ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν μηκῶν τῶν βάσεων του είναι 5 m.

131) Εἰς ἀγρὸς ἔχει σχῆμα ὁρθογωνίου τραπεζίου. Αἱ βάσεις του είναι 120 m και 144 m Θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν αὐτὸν εἰς δύο μέρη Ισεμβαδικά διὰ μιᾶς καθέτου ἐπὶ τὰς βάσεις. Εἰς ποιάν ἀπόστασιν ἀπὸ τὰς κορυφὰς τῶν ὁρθῶν γωνιῶν τοῦ τραπεζίου ἡ κάθετος αὐτὴ θὰ τέμνῃ τὰς βάσεις του;



σχ. 59.

ὁρθογωνίου). Ἐπειδὴ αἱ δύο αὕται ἐπιφάνειαι ἔχουσιν ίσα ἐμβαδά, πρέπει ἐκάστη νὰ ἔχῃ ἐμβαδὸν τὸ ἥμισυ τοῦ εὐρεθέντος ἐμβαδοῦ τοῦ διθέντος τραπεζίου, ἢτοι τὸ ἥμισυ τοῦ ὁρθογωνίου, τὸ ὅποιον ἔχει διαστάσεις 132 m και  $u$  m· δηλαδὴ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ὁρθογωνίου μὲ διαστάσεις

$$\frac{132}{2} m = 66 m \text{ και } u m.$$

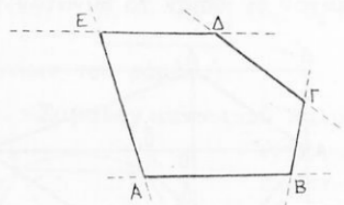
τώρα καθίσταται πλέον εύκολος ὁ ὑπολογισμὸς τῆς ἀποστάσεως τῆς καθέτου ἐπὶ τὰς βάσεις τοῦ διθέντος τραπεζίου ἀπὸ τὰς κορυφὰς τῶν ὁρθῶν γωνιῶν αὐτοῦ, τὴν ὅποιαν ἔχετε νὰ ὑπολογίσητε.

### § 36. Ἐμβαδὸν πολυγώνου

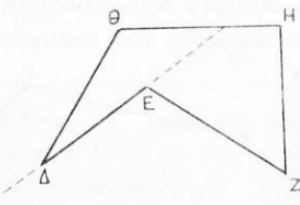
Ἐὰν λάβωμεν ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου τὰ σημεῖα  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$  μὲ τὴν σειρὰν μὲ τὴν ὅποιαν ἀναφέρονται καὶ χαράξωμεν τὰ εὐθύγραμμα τμῆματα  $AB, BG, \Gamma\Delta, DE, EZ$  καὶ  $ZA$  ἡ πολυγωνικὴ γραμμὴ  $AB\Gamma\Delta E Z A$  λέγεται πολύγωνον  $AB\Gamma\Delta E Z$ .

Λέγομεν ὅτι ἐν πολύγωνον εἶναι κυρτὸν (Σχ. 60) ὅταν τοῦτο εύρισκεται ὀλόκληρον εἰς τὸ ἔνα τῶν ἡμιεπιπέδων τῶν ὁρίζομένων ὑπὸ τοῦ φορέως ἐκάστης πλευρᾶς αὐτοῦ. Μὴ κυρτὸν (σχ. 61) εἶναι εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν. Διαγώνιος πολυγώνου λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ ὅποιον ἔνώνει δύο μὴ διαδοχικάς κορυφὰς αὐτοῦ.

*Ζητοῦμεν νὰ εὗρομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κυρτοῦ πολυγόνον.*



σχ. 60.

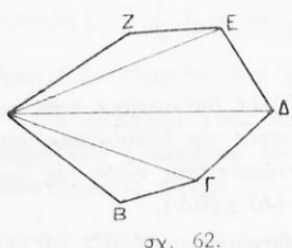


σχ. 61.

Δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ χρησιμοποιοῦντες τὰς κάτωθι μεθόδους :

#### A. Τὴν προσθετικὴν μέθοδον :

α) Διαιρεσις κυρτοῦ πολυγώνου εἰς τρίγωνα.



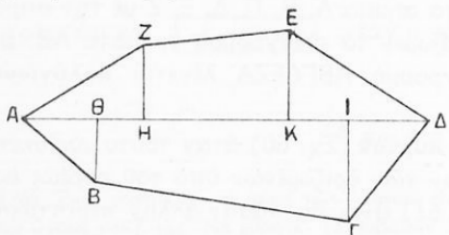
σχ. 62.

"Εστω ἐν κυρτὸν πολύγωνον  $AB\Gamma\Delta E Z$ . Χαράσσομεν τὰς διαγωνίους αὐτοῦ  $AG, AD, AE$ , αἱ ὅποιαι διέρχονται διὰ τῆς κορυφῆς  $A$  καὶ διαιροῦμεν τὸ πολύγωνον εἰς 4 τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma, AG\Delta, AEZ$ . (Σχ. 62). Ἐχομεν :

$$(AB\Gamma\Delta E Z) = (AB\Gamma) + (AG\Delta) + (AEZ)$$

"Αρα : Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πολυγώνου εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγώνων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται. .

β) Άνάλυσις τοῦ πολυγώνου εἰς κυρτὰ τραπέζια, δρθιογώνια καὶ δρθιογώνια τρίγωνα :



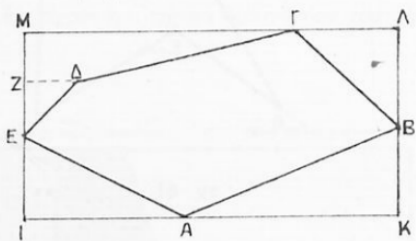
σχ. 63.

Χαράσσομεν τὴν μεγαλυτέραν διαγώνιον, τὴν ΑΔ καὶ ἀπὸ τὰς ἄλλας κορυφὰς ἀγομεν τὰς καθέτους πρὸς αὐτήν. Διαιροῦμεν οὕτω τὸ πολύγωνον, εἰς δρθιογώνια τραπέζια καὶ δρθιογώνια τρίγωνα (Σχ. 63) καὶ ἔχομεν :

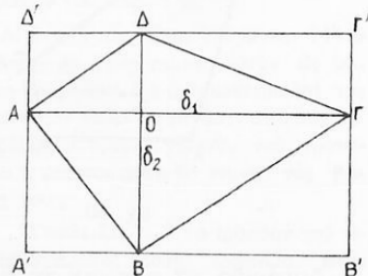
$$\begin{aligned} E_{AB\Delta E Z} = & E_{AB\theta} + E_{\theta B \Gamma} + E_{\Gamma \delta} \\ & + E_{\Delta E K} + E_{K I Z H} + E_{Z A H} \end{aligned}$$

B. Τὴν μέθοδον τῆς διαφορᾶς τῶν ἐμβαδῶν :

Χαράσσομεν δρθιογώνιον 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 δρθιογώνιου ΙΚΛΜ ἡλαττωμένον κατὰ τὰ ἐμβαδὰ τῶν δρθιογωνίων τριγώνων ἢ δρθ. τραπεζίων, τὰ δόποια ἐσχηματίσθησαν (σχ. 64).

$$\text{Ήτοι : } E_{\text{ΑΒΓΔΕ}} = E_{\text{ΙΚΛΜ}} - E_{\text{ΑΚΒ}} - E_{\text{ΙΑΓ}} - E_{\text{ΓΗΛ}} - E_{\text{ΔΖΕ}} - E_{\text{ΕΙΑ}}$$

### § 37. Ἐφαρμογαὶ

1. Κατασκευάσατε τετράπλευρον ΑΒΓΔ (σχ. 65) μὲν διαγωνίους καθέτους καὶ χαράξατε ἐκ τῶν κορυφῶν αὐτοῦ παραλλήλους πρὸς τὰς διαγωνίους του. Σχηματίζεται τότε τὸ δρθιογώνιον Α'Β'Γ'Δ' μὲν διαστάσεις ἴσας πρὸς τὰς διαγωνίους τοῦ τετραπλεύρου. Ἐπομένως  $(A'B'G'D') = (AG).(BD)$ .

Τὸ δρθιογώνιον Α'Β'Γ'Δ' εἶναι ἄθροισμα τῶν δρθιογωνίων ΑΑ'ΒΟ, ΒΒ'ΓΟ, ΓΓ'ΔΟ, ΟΔΔ'Α ἕκαστον τῶν δόποιών εἶναι ἀντιστοίχως διπλάσιον τῶν δρθιογωνίων τριγώνων ΒΟΑ, ΒΓΟ, ΓΔΟ, ΑΟΔ, τὰ δόποισι ἔχουν ἄθροισμα τὸ τετρά-

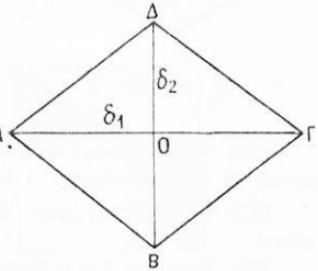
πλευρών ΑΒΓΔ. Συνεπῶς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ὁρθογωνίου Α'Β'Γ'Δ'.

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 μῆκη τῶν ΑΓ, ΒΔ σχ. 65).

## 2. Ἐμβαδὸν ρόμβου :

Ἐπειδή, ὡς γνωρίζομεν, αἱ διαγώνιοι τοῦ ρόμβου τέμνονται καθέτως (σχ. 66) τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ ἰσοῦται καὶ πρὸς τὸ ἥμιγινόμενον τῶν μηκῶν τῶν διαγωνίων του.

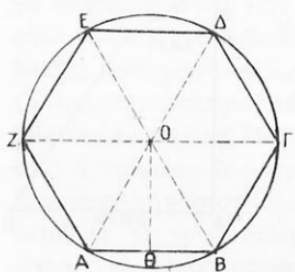
"Ητοι :  $E = \frac{\delta_1 \cdot \delta_2}{2}$  ( $\delta_1, \delta_2$  τὰ μῆκη τῶν διαγωνίων τοῦ ρόμβου).



σχ. 66.

## 3. Ἐμβαδὸν κανονικοῦ πολυγώνου :

Δίδεται ἐν κανονικὸν πολύγονον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον (π.χ. εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν ἐν κανονικὸν ἔξαγονον) καὶ ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδόν του. (Σχ. 67).



σχ. 67.

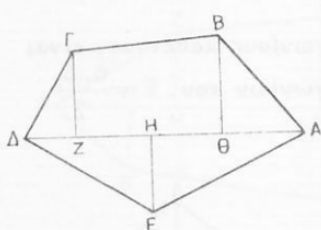
Περιμέτρον ἐνὸς εὐθ. σχήματος ὡνομάσαμεν τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν του. Ἐπειδὴ εἰς τὰ κανονικὰ πολύγωνα αἱ πλευραί των εἶναι ὅλαι ἴσαι, ἡ περίμετρος π.χ. τοῦ ἀνωτέρω ἔξαγώνου θὰ εἶναι  $6 \cdot λ_6$  καὶ γενικῶς ἡ περίμετρος ἐνὸς κανονικοῦ  $n$ -πλεύρου εἶναι  $n \cdot λ_n$ . Ἐὰν χαράξωμεν τὰς ἀκτῖνας τοῦ ἀνωτέρω κανονικοῦ πολυγώνου (σχῆμα 67), τοῦτο διαιρεῖται εἰς 6 ἵσα τρίγωνα. Ἀρα

τὸ ἐμβαδόν του εἶναι  $E=6E'$  (ὅπου  $E'$  τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τῶν ἵσων τριγώνων).

Συνεπῶς  $E=6 \cdot \frac{1}{2} \cdot λ_6 \cdot α_6 = \frac{1}{2} \cdot (6λ_6) \cdot α_6$  δηλαδὴ  $E = \frac{1}{2} \times$  μῆκος περιμέτρου  $\times$  μῆκος ἀποστήματος. Καὶ γενικῶς δι' ἐν κανονικὸν  $n$ -πλευρον  $E=\frac{1}{2} (n \cdot λ_n) \cdot α_n$

Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κανονικοῦ κυρτοῦ πολυγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τοῦ μήκους τῆς περιμέτρου του ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀποστήματος αὐτοῦ.

## 'Α σ κ ή σ εις



σχ. 68.

132) Ἐν πολύγωνον ΑΒΓΔΕ ἔχει τὴν διαγώνιον ΑΔ=148 m. Αἱ κάθετοι ΓΖ, ΕΗ καὶ ΒΘ είναι ἀντιστοίχως 43m, 45m καὶ 52 m (σχῆμα 68). Ἐάν ΔΖ = 18m, ΘΑ=38m καὶ ΔΗ=70m. Νὰ ύπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

133). Εἰς ρόμβος ἔχει διαγωνίους 12 cm καὶ 9 cm. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

134) Ἐάν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ρόμβου είναι 42 cm<sup>2</sup> καὶ ἡ μία διαγώνιος του 12 cm, νὰ εύρεθῇ ἡ ἄλλη διαγώνιος.

135) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τετραπλεύρου μὲ διαγωνίους καθέτους, ὅταν τὰ μήκη τῶν διαγωνίων αὐτῶν είναι 14 cm καὶ 27 cm.

136) Ἡ περίμετρος ἐνὸς ρόμβου είναι 144 cm, ἡ δὲ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ 28 cm. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

137) Ἐκάστη διαγώνιος ἐνὸς τετραγώνου ἔχει μήκος 10 cm. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

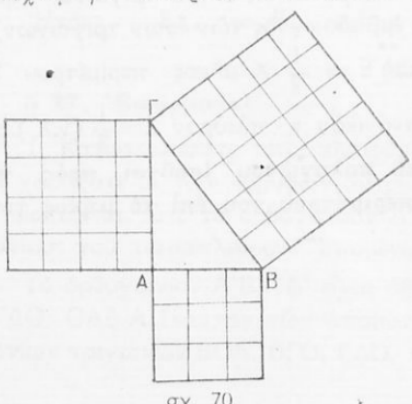
138) Χαράξατε δύο κάθετα εὐθύγραμμα τημάστα ΑΓ καὶ ΒΔ, ἐκαστον τῶν ὅποιων ἔχει μήκος 12 cm. Αύτά τέμνονται εἰς ἐν στηλεῖον I, τὸ ὅποιον ἀπέχει 5 cm ἀπὸ τοῦ Α καὶ 4 cm ἀπὸ τοῦ Β. Κατασκευάσατε τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ ύπολογίσατε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

139) Ἐστω ἐν οἰκόπεδον, τοῦ ὅποιου τὸ σχῆμα είναι τὸ εἰκονιζόμενον παραπλεύρως ΑΒΓΔ (γωνία  $\widehat{A}=1$  δρῆ). Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ. (σχ. 69)

140) Χαράξατε τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ φέρατε ἐκ τοῦ Α παράλληλον πρὸς τὴν διαγώνιον ΒΔ αὐτοῦ. Ἡ παράλληλος αὗτη τέμνει τὴν εὐθείαν ΓΒ εἰς τὸ Ε. Συγκρίνατε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ΔΕΓ.

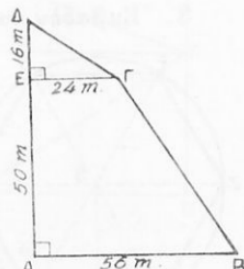
## B. ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟΝ ΘΕΩΡΗΜΑ

§ 38. Κατασκευάσατε ἐν ὁρθογώνior τριγώνor ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρᾶς  $ΑΓ=4$  μονάδ. μήκους καὶ  $ΑΒ=3$  μονάδ. μήκους. Μετρήσατε τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ. Ἐν συνεχείᾳ μὲ πλευράς, τὰς πλευρᾶς τοῦ τριγώνου κατασκευάσατε τετράγωνα καὶ συγχρίνατε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου τῆς ὑποτείνουσης ποὺς τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν του. Τὶ παρατηρεῖτε;



σχ. 70.

Διαπιστοῦμεν, διὰ μετρήσεως, ὅφ' ἐνὸς δτὶ ἡ ὑποτείνουσα ΒΓ ίσοῦται ἵπρὸς 5 μον. μήκους καὶ ἀφ' ἐτέρου παρατηροῦμεν (σχ. 70) ὅτι τὸ τετράγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰν τὴν ὑποτείνουσαν περιέχει 25 τετραγωνίδια μὲ πλευρὰν τὴν μονάδα μήκους, ἐνῷ τὰ ἄλλα δύο, περιέχουν ἀντιστοίχως 9 καὶ 16 τοι-



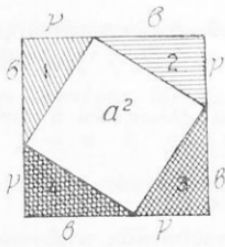
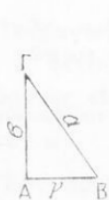
σχ. 69.

αῦτα τετράγωνίδια. Άλλα  $25 = 16 + 9 \text{ ή } 5^2 = 4^2 + 3^2$  ἄρα  $(BG)^2 = (AG)^2 + (AB)^2$  (1). Ή σχέσις (1), ή δποία συνδέει τὰ τετράγωνα τῶν πλευρῶν τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου  $ABG$  ἐκφράζει τὸ Πυθαγόρειον Θεώρημα.

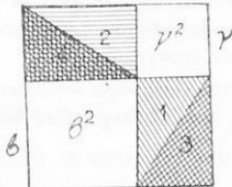
Δυνάμεθα γενικῶς νὰ αἰτιολογήσωμεν τὴν σχέσιν (1) ὡς ἔξῆς:

"Εστω ὀρθογώνιον τρίγωνον  $ABG$  μὲ  $\widehat{A} = 1$  ὁρθ. καὶ μὲ μήκη πλευρῶν  $AB = \gamma$ ,  $AG = \beta$  καὶ  $BG = \alpha$ .

Κατασκευάζομεν δύο τετράγωνα ἵσα καὶ ἑκαστον μὲ πλευρὰν ἵστην πρὸς



(71α)



(71β)

σχ. 71.

τὸ ἀθροισμα  $\beta + \gamma$  τῶν μηκῶν τῶν καθέτων πλευρῶν τοῦ τριγώνου. Παριστῶμεν μὲ  $E_1$  τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τῶν τετραγώνων αὐτῶν. Κατασκευάζομεν ἐπίσης ἀπὸ χαρτόνιον τέσσαρα ὀρθογώνια τρίγωνα ἵσα πρὸς τὸ δοθὲν  $ABG$  (Ἐ ἐμβαδὸν ἑκάστου). 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 ὑποτείνουσαν τοῦ  $ABG$  ἥτοι  $E_1 = \alpha^2 + 4E$  (2). Ἔν 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 ὀρθογωνίων τριγώνων ἵσων πρὸς τὸ  $ABG$ . Ἀρα  $E_1 = \beta^2 + \gamma^2 + 4E$  (3).

"Εφαρμόζομεν τὴν μεταβατικὴν ἰδιότητα 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 εὔρει πάλιν τὴν σχέσιν  $(BG)^2 = (AB)^2 + (AG)^2$ , ή δποία ἐκφράζει τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα:

Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτεινούσης ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

Παρατήρησις:

"Ἐκ τῆς σχέσεως  $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$  εὑρίσκομεν τὰς ἔξῆς σχέσεις:  $\beta^2 = \alpha^2 - \gamma^2$  καὶ  $\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2$ , ἥτοι: τὸ τετράγωνον ἑκάστης τῶν καθέτων πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου εὑρίσκεται, ἐὰν ἀπὸ τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτεινούσης ἀφαιρέσωμεν τὸ τετράγωνον τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς.

**Σημείωσις 'Ιστορική.** Ό διάσημος μαθηματικός και φιλόσοφος **Πυθαγόρας** έγεννηθη τό 580 π.Χ. εἰς Σάμον καὶ ἀπέθανε τό 500 π.Χ. εἰς Μεταπόντιον τῆς κάτω 'Ιταλίας.

Κατόπιν συστάσεως τοῦ Θαλοῦ μετέβη εἰς Αίγυπτον (πιθανῶς δὲ καὶ εἰς Βαθύλανα), όπου παρέμεινεν ἐπὶ πολλὰ ἔτη καὶ ἐμυήθη εἰς τὰς γνώσεις τῶν Αιγυπτίων διὰ τῆς μελέτης τῶν βιβλίων αὐτῶν.

Μετὰ τὴν ἐπιστροφήν του εἰς τὴν Ἑλλάδα μετέβη εἰς Κρήτην καὶ Σάμον καὶ τέλος διεπερσιώθη εἰς τὸν Κρότωνα τῆς Κάτω 'Ιταλίας (Μεγάλη 'Ελλάς), ὅπου ἴδρυσε καὶ διηγένθη Σχολήν, θεωρουμένην ὡς τὸ πρῶτον συστηματικὸν Πανεπιστήμιον τοῦ Κόσμου. Ό Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθηταὶ του, οἱ δόποιοι ἐκαλοῦντο **Πυθαγόρειο**, συνέβαλον εἰς τὴν ἀνόπτυξιν τῶν μαθηματικῶν.

'Ο Πυθαγόρας ὑπῆρξεν ἐκ τῶν κορυφαίων μορφῶν τῆς ἐπιστήμης ὅλων τῶν ἐποχῶν, ἡ δὲ πνευματική του δραστηριότης ἀναφέρεται εἰς ὅλους τοὺς τομεῖς τῶν φυσικῶν καὶ μαθηματικῶν ἐπιστημῶν.

Εἰς τὸν Πυθαγόρα ἀποδίδεται, μεταξύ τῶν δλλων, καὶ ἡ ἐπινόησις τοῦ ὄμωνύμου θεωρήματος, τοῦ **Πυθαγορείου Θεωρήματος**.

### Α σ κήσεις

Εἰς τὰς κάτωθι ἀσκήσεις κάμετε χρῆσιν τοῦ πίνακος τετραγώνων τῆς § 32.

141) Δίδεται ὁρθογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 6 cm καὶ 8 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουστης αὐτοῦ.

142) Ὁρθογωνίου τριγώνου  $AB\Gamma$  δίδεται ἡ ὑποτείνουσα  $B\Gamma=15$  cm καὶ ἡ μία τῶν καθέτων πλευρῶν του  $AB=9$  cm. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ δλλὴ κάθετος πλευρά αὐτοῦ  $AG$ .

143) Αἱ διαγώνιοι ρόμβου είναι 6 cm καὶ 8 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὸ ὑψος του.

144) Ἰσοσκελοῦς τραπέζιου ἡ μικρὰ βάσις είναι  $\beta=50$  cm, ἐκάστη τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν του 10 cm καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ 6 cm. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

145) Δίδεται ἰσοσκελὲς τραπέζιον, τοῦ δόποιου ἡ μεγάλη βάσις είναι ἵση πρὸς  $\frac{11}{5}$  α καὶ αἱ δλλαὶ τρεῖς πλευραὶ ἵσαι πρὸς α. Νὰ ὑπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ. Ἐφαρμογή :  $\alpha=5$  cm.

146) Νὰ ὑπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, τὸ δόποιον 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 εύρητε τὸ ὑψος, τὸ δόποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ὑποτείνουσαν.

148) Τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου τριγώνου είναι 6 cm<sup>2</sup>. Μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ είναι 4 cm. Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουστης αὐτοῦ.

### Περὶ τετραγωνικῆς ρίζης

#### § 39. Τετραγωνικὴ ρίζα θετικοῦ ἀριθμοῦ καὶ ὑπολογισμὸς αὐτῆς.

Νὰ κατασκενάσητε ὁρθογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 45 mm καὶ 28 mm καὶ ῥὰ ὑπολογίσητε τὸ τετράγωνον τῆς τιμῆς τῆς ὑποτείνουσης, καὶ τὴν τιμὴν αὐτῆς.

Κατασκευάζομεν ὁρθογωνίου τριγώνου  $B\Gamma\Gamma$  μὲ καθέτους πλευρὰς  $AB = 45$  mm καὶ  $AG = 28$  mm καὶ  $\Gamma\Gamma = 28$  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 τὴν ὑποτείνουσαν  $B\Gamma$  θὰ εύρωμεν ότι  $B\Gamma = 53$  mm. "Ωστε:  $53^2 = 2809$  Τὸν ἀριθμὸν 53 ὀνομάζομεν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ 2809 καὶ συμβολίζομεν  $\sqrt{2809}$ . "Ωστε  $\sqrt{2809} = 53$ . Γενικῶς:

Τετραγωνικὴ ρίζα θετικοῦ ἀριθμοῦ α εἶναι ὁ θετικὸς ἀριθμὸς  $\sqrt{\alpha}$ , ὁ δόποῖος ὑψούμενος εἰς τὴν δευτέραν δύναμιν δί-

$$\text{δει τὸν } \alpha. \quad (\sqrt{\alpha})^2 = \alpha \quad \text{ἢ} \quad \alpha = \beta^2 \Rightarrow \beta = \sqrt{\alpha}.$$

σχ. 72.

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 ἀριθμοὺς 1...4...9...16...25...36...49...64...81... λέγομεν τέλεια τετράγωνα ἀκέραιων ἢ ἀπλῶς τέλεια τετράγωνα, διότι γράφονται ὑπὸ τὴν 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 εἶναι ὀκέραιοι ἀριθμοί.

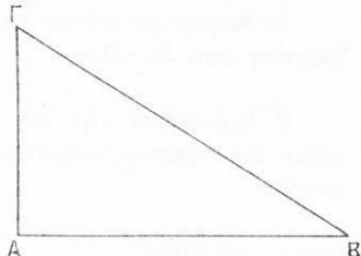
§ 40. Παρατηροῦμεν ότι κἀθε ἀκέραιος ἀριθμός, ὁ δόποῖος δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον, εύρισκεται μεταξύ δύο διαδοχικῶν τελείων τετραγώνων.

$$\text{Π.χ. } 1 < 3 < 4, \quad 25 < 31 < 36, \quad \text{κ.λ.π.} \quad \text{ἢ} \quad 1^2 < 3 < 2^2, \quad 5^2 < 31 < 6^2.$$

Λέγομεν ότι ὁ 1 εἶναί κατ' ἔλλειψιν τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3 κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ ὁ 2 εἶναι 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 τὴν κατ' ἔλλειψιν.

Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος, τοῦ δόποίου τὸ τετράγωνον εἶναι μικρότερον τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ. 'Ο ἀριθμὸς 2809 εἶναι τέλειον τετράγωνον, διότι ἡ τετραγωνικὴ του ρίζα εἶναι ὁ ἀκέραιος 53.



§ 41. Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ 2809 ὑπολογίζομεν ὡς ἔξῆς :

1. Χωρίζομεν αὐτὸν εἰς διψήφια τμήματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ τέλος.

$\sqrt{28'09}$

2. Εύρισκομεν τὴν κατ' ἐλλειψιν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ πρώτου τμήματος 28 κατὰ προσέγγισιν μονάδος

$\sqrt{28'09} \quad | \quad 5$

3. Ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ 28 τὸ τετράγωνον τοῦ 5 (τὸν 25).

$\sqrt{28'09} \quad | \quad 5$   
—25  
——  
3

4. Παραθέτομεν δεξιὰ τῆς διαφορᾶς 3 τὸ ἔπομενον διψήφιον τμῆμα 09 καὶ χωρίζομεν τὸ τελευταῖον ψηφίον τοῦ σχηματισθέντος ἀριθμοῦ 309.

$\sqrt{28'09} \quad | \quad 5$   
—25  
——  
30'9

5. Διπλασιάζομεν τὸν εὔρεθέντα (ἄνω - δεξιὰ) ἀριθμὸν 5 καὶ εύρισκομεν 10, τὸ δόπιον γράφομεν, κάτω τοῦ 5.

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. (Ἐὰν 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 θὰ ἐσυνεχίζομεν ἐργαζόμενοι ὅμοιως). X2

$\sqrt{28'09} \quad | \quad 5$   
—25  
——  
30'9  
—30'9  
——  
0

7. Παραθέτομεν δεξιὰ τοῦ εὔρεθέντος 5 (στάδιον 2), τὸ πηλίκον 3. 'Ο εὔρεθεις ἄνω δεξιὰ ἀριθμὸς 53 εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2809.

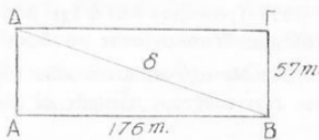
$\sqrt{28'09} \quad | \quad 53$   
—25  
——  
309  
—309  
——  
0

'Ο 2809 εἶναι τέλειον τετράγωνον διότι κάτω δεξιὰ εὑρομεν ὑπόλοιπον 0. 'Εὰν ἔχωμεν καὶ τρίτον τμῆμα, ἐπαναλαμβάνομεν τὴν ἐργασίαν ἀπὸ τοῦ σταδίου 4 καὶ κάτω.

### Ἐφαρμογαὶ

1. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ διαγώνιος ὄρθιογωνίου 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.

(ἔδω τὸ πρῶτον τμῆμα εἶναι μονοψήφιον).

$$\begin{array}{r} \sqrt{3'4225} & 185 \\ -1 & 29 \\ 24'2 & 28 \\ -224 & 365 \\ \hline 182'5 & \\ -1825 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

"Ωστε ἡ διαγώνιος ἔχει μῆκος 185 m.

**Παρατήρησις.** Κατὰ τὴν διάρεσιν 24:2 θέτομεν τὸν μεγαλύτερον μονοψήφιον 9. Ἐὰν ὅμως, ὅπως ἔδω, τὸ γινόμενον 29X9 εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 242, θέτομεν τὸν ἀμέσως κατώτερον ἀριθμὸν 8. κ.ο.κ.

Ἐὰν ἡ τελικὴ διαφορὰ δὲν εἶναι 0, τότε ἡ εὐρισκομένη τετραγωνικὴ ρίζα, εἶναι κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ κατ' ἔλλειψιν.

2. Ἡ ύποτείνουσα ὄρθιογωνίου τριγώνου εἶναι 139 mm καὶ μία κάθετος πλευρά του 38 mm. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἄλλη κάθετος πλευρά.

Ἐὰν  $x$  εἶναι ἡ τιμὴ αὐτῆς ἔχομεν :

$$x^2 + 38^2 = 139^2 \Leftrightarrow x^2 = 139^2 - 38^2 \Leftrightarrow x^2 = 17877 \Leftrightarrow x = \sqrt{17877}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{17877} \\ -1 \\ \hline 078 \\ -69 \\ \hline 0977 \\ -789 \\ \hline 188 \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 133 \\ 23 | 263 \\ \times 3 | \times 3 \\ \hline 69 | 789 \end{array} \right.$$

"Ωστε  $\sqrt{17877} = 133$  κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

Δηλ.  $133^2 < 17877 < 134^2$ . Πράγματι

$$\Rightarrow 17689 < 17877 < 17956.$$

Διαπιστώνομεν διὰ μετρήσεως, ὅτι τῇ πλευρᾷ εἶναι μεγαλύτερα μὲν τῶν 133 mm ἀλλὰ μικρότερα τῶν 134 mm.

### Α σκήσεις

149) Υπολογίσατε τοὺς ἀριθμοὺς  $\sqrt{121}$ ,  $\sqrt{6241}$ ,  $\sqrt{12321}$ .

150) Εύρετε τὰς τετραγωνικὰς ρίζας τῶν ἀριθμῶν 11, 45, 1797, 394563 κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

151) Ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἔχει ἴσας πλευρὰς 185 m καὶ βάσιν 222 m. Υπολογίσατε τὸ ύψος καὶ τὸ ἐμβαδόν του.

152) Χορδὴ κύκλου AB εἶναι 336 cm καὶ ὅπέχει τοῦ κέντρου ἀπόστασιν 374 cm. Ποιὸν τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου;

153) Τραπέζιον  $AB\Gamma\Delta$  έχει βάσεις  $AB=276$  mm και  $\Gamma\Delta=78$  mm και πλευράς  $B\Gamma = \Lambda\Delta = 165$  mm. Υπολογίσατε τό ύψος του και τό έμβαδόν του.

154) Μεταξύ ποίων μηκών εύρισκεται ή υποτείνουσα δρθιγωνίου τριγώνου, τό διποίον έχει καθέτους πλευράς με μήκη 389 cm και 214 cm;

#### § 42. Τετραγωνική ρίζα κατά προσέγγισιν

Νὰ εῦρητε μεταξὺ ποίων ἀκεραίων τετραγώνων περιέχεται ο ἀριθμὸς 1200 και ῥὰ διαιρέσητε τὸ δοθέντα και τὸν ἀριθμὸν, τὸν διποίον θὰ εῦρητε διὰ 100. Τὶ παρατηρεῖτε;

Υπολογίζομεν τὴν κατ' Ἑλλειψιν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 1200 κατά προσέγγισιν μονάδος :

Αὐτὴ εἶναι ο ἀριθμὸς 34

$$\begin{array}{r|rr} \sqrt{12'0\ 0} & 3\ 4 \\ - 9 & 6\ 4 \\ \hline 3'0\ 0 & \times 4 \\ - 25\ 6 & 4\ 4 \\ \hline & & \end{array} \quad \begin{aligned} \text{Tότε θὰ έχωμεν } 34^2 < 1200 < 35^2 &\iff \frac{34^2}{100} < 12 < \frac{35^2}{100} \\ \Rightarrow \frac{34^2}{10^2} < 12 < \frac{35^2}{10^2} &\Rightarrow \left(\frac{34}{10}\right)^2 < 12 < \left(\frac{35}{10}\right)^2 \\ \Rightarrow 3,4^2 < 12 < 3,5^2 & \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν, ὅτι ο ἀριθμὸς 12 περιέχεται μεταξὺ τῶν τετραγώνων τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν 3,4 και 3,5. Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ διαφέρουν κατὰ 0,1.

Ο ἀριθμὸς 3,4 εἶναι ή κατ' Ἑλλειψιν τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 12 κατά προσέγγισιν 0,1. Ο ἀριθμὸς 3,5 εἶναι ή καθ' ὑπεροχὴν τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 12 κατά προσέγγισιν 0,1.

Όταν λέγωμεν ἀπλῶς τετραγωνικὴν ρίζαν κατά προσέγγισιν, θὰ ἐννοοῦμεν τὴν κατ' Ἑλλειψιν και θὰ γράφωμεν κατ' ἥλ  $\sqrt{12} = 3,4$  κατά προσέγγισιν 0,1.

Ἐάν ἐργασθῶμεν ὁμοίως μὲ τὸν ἀριθμὸν 120000 θὰ εὗρωμεν :

$$\begin{array}{r|rr} \sqrt{1\ 2'0\ 00'0} & 346 \\ - 9 & 64 \\ \hline 30'0 & \times 4 \\ - 256 & 256 \\ \hline 440'0 & \\ - 4116 & \\ \hline 284 & \end{array}$$

Δηλαδὴ  $346^2 < 120000 < 347^2$ . Διαιροῦμεν διὰ  $10\ 000 = 100^2$  και ἔχομεν :  $\left(\frac{346}{100}\right)^2 < 12 < \left(\frac{347}{100}\right)^2 \Rightarrow (3,46)^2 < 12 < (3,47)^2$ .

Ο ἀριθμὸς 3,46 εἶναι ή τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 12 κατά προσέγγισιν ἑκατοστοῦ (0,01).

Τετραγωνική ρίζα δοθέντος άριθμοῦ κατά προσέγγισιν δεκάτου, έκατοστοῦ, χιλιοστοῦ κ.λ.π. είναι ό μεγαλύτερος ἐκ τῶν δεκαδικῶν άριθμῶν μὲ ἔν, δύο, τρία κ.λ.π. ἀντιστοίχως δεκαδικὰ ψηφία, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον είναι μικρότερον τοῦ δοθέντος άριθμοῦ.

Διὰ νὰ εὔρωμεν προηγουμένως τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 12 κατά προσέγγισιν 0,1 ύπελογίσαμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 1200 = 12.100 = = 12.10<sup>2</sup> κατά προσέγγισιν μονάδος καὶ διηρέσαμεν αὐτὴν διὰ τοῦ 10.

Πρὸς ύπολογισμὸν τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ 12 κατά προσέγγισιν 0,01 ύπελογίσαμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 120000 = 12.10000 = 12.100<sup>2</sup> καὶ διηρέσαμεν αὐτὴν διὰ τοῦ 100.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν άριθμοῦ κατά προσέγγισιν δεκάτου, έκατοστοῦ, χιλιοστοῦ, . . . ἐργαζόμεθα ως ἔξης : 1) Πολλαπλασιάζομεν τὸν άριθμὸν ἐπὶ 100 = 10<sup>2</sup>, 10000 = 100<sup>2</sup>, 1000000 = 1000<sup>2</sup> κ.λ.π. ἀντιστοίχως. 2) Ὑπολογίζομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ γινομένου κατά προσέγγισιν μονάδος καὶ 3) διαιροῦμεν αὐτὴν διὰ τοῦ 10, 100, 1000 ἀντιστοίχως.

### Τετραγωνικὴ ρίζα κλασματικοῦ άριθμοῦ

α) Δίδεται τὸ κλάσμα  $\frac{16}{25}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ὅροι του είναι ἀκέραια τετράγωνα :  $\frac{16}{25} = \frac{4^2}{5^2} \Rightarrow \frac{16}{25} = \left(\frac{4}{5}\right)^2 \Leftrightarrow \sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{4}{5} = \frac{\sqrt{16}}{\sqrt{25}}$ . Ο  $\frac{16}{25}$  λέγεται τέλειον τετράγωνον τοῦ ρητοῦ  $\frac{4}{5}$ . Οι άριθμοὶ  $\frac{16}{25}, \frac{36}{81}, \frac{9}{64}, \dots$  είναι τέλεια τετράγωνα ρητῶν άριθμῶν.

$$\text{Γενικῶς : } \sqrt{\frac{\alpha^2}{\beta^2}} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\sqrt{\alpha^2}}{\sqrt{\beta^2}}, \text{ διότι } \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2 = \frac{\alpha^2}{\beta^2}$$

β) Νὰ εύρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $\frac{3}{8}$  κατά προσέγγισιν  $\frac{1}{8}$ . Πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ 8<sup>2</sup> καὶ ἔχομεν  $\frac{3}{8} \cdot 8^2 = 3 \cdot 8 = 24$ . Ὑπολογίζομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ γινομένου 24 κατά 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, ύπολογίζομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ γινομένου

κατά προσέγγισιν μονάδος καὶ διαιρούμεν αὐτὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ κλάσματος.

### Ἐφαρμογαὶ

1) Νὰ εύρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 19,763 κατά προσέγγισιν 0,01.  
Πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 10000 καὶ ἔχομεν  $19,763 \cdot 10000 = 197630$ .

"Υπολογίζομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 197630 κατά προσέγγισιν μονάδος ἡ ὅποια εἶναι 444 καὶ διαιρούμεν αὐτὴν 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 ποιών τιμῶν θὰ εὑρωμεν τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσης; "Εστω χ m τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσης. Τότε  $x^2 = \left(\frac{3}{5}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \Rightarrow x^2 = \frac{9}{25} + \frac{4}{9} \Rightarrow x^2 = \frac{81+100}{225} \Rightarrow x^2 = \frac{181}{225} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{181}{225}}$  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> ἕτοι  $\frac{181}{225} \cdot 1\,000\,000 = \frac{181\,000\,000}{225}$

Εύρισκομεν τὸ ἀκέραιον πηλίκον τοῦ  $\frac{181\,000\,000}{225} = 804444$ .

"Υπολογίζομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 804444 κατά προσέγγισιν μονάδος καὶ διαιρούμεν αὐτὴν διὰ 1000.

$\sqrt{80'44'44}$	896
-64	169
164'4	1786
-1521	x 9
1234'4	x 6
-10716	1521
1628	10716

$$\sqrt{\frac{181}{225}} = 0,896 \text{ κατά προσέγγισιν } 0,001 \Rightarrow \\ 0,896 < x < 0,897.$$

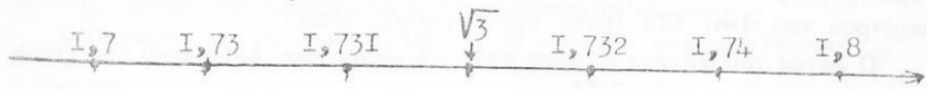
"Ωστε τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσης εἶναι μεταξὺ 0,896 m καὶ 0,897 m.

**Σημειώσις 1.** Νὰ ὑπολογίσητε τὰς ἀνωτέρας καὶ κατωτέρας τετραγωνικὰς ρίζας τοῦ 3 κατά προσέγγισιν 0,1, 0,01, 0,001 καὶ νὰ διατάξητε αὐτὰς ἐπὶ ἀξονος.

(Λέγοντες ἀνωτέρας καὶ κατωτέρας τετρ. ρίζας ἐννοοῦμεν ἀντιστοίχως τὰς καθ' ὑπεροχὴν καὶ κατ' ἔλλειψιν).

Αἱ ρίζαι αὐταὶ εἶναι	1,7	1,8	κατά προσέγγισιν 0,1
	1,73	1,74	κατά προσέγγισιν 0,01

καὶ 1,731 1,732 κατὰ προσέγγισιν 0,001. Διατάσσομεν αὐτάς  
ἐπὶ ἄξονος



‘Οσα σδήποτε φοράς καὶ ἔαν ἐπαναλάβωμεν τὸν ὑπολογισμόν, οὐδέποτε θὰ εὔρωμεν ἀκριβῶς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 3. ‘Ἐάν τοποθετήσωμεν τὰς κατὰ προσέγγισιν τετραγωνικάς ρίζας ἐπὶ ἄξονος μεταξὺ τῶν ἀνωτέρων καὶ κατωτέρων, θὰ ὑπάρχῃ πάντοτε ἐν σημείον. ‘Ἐπ’ αὐτοῦ τοποθετεῖται ὁ ἀριθμὸς 1,731..., ὁ δόποιος ἔχει ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία, ἀλλὰ δὲν είναι περιοδικός. Τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν καλούμεν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 3 καὶ συμβολίζομεν διὰ τοῦ  $\sqrt{3}$ .

‘Ο ἀριθμὸς αὐτὸς δὲν ἀνήκει εἰς τὸ Q. Εἰς ἀνωτέραν τάξιν θὰ μάθωμεν ὅτι ὀνομάζεται ἀσύμμετρος ἀριθμός. ‘Αριθμοὶ αὐτοῦ τοῦ εἶδους είναι καὶ οἱ  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5}$ , κ.λ.π.

**Σημείωσις 2.** ‘Ο ἀριθμὸς 2 είναι τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 4 διότι  $2^2 = 4$ . Παρατηροῦμεν δόμως ὅτι καὶ  $(-2)^2 = 4$ . ‘Ο -2 λέγεται δευτέρα τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 4.

Γενικῶς, ἔαν  $a > 0$  ἑκτὸς τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ  $\sqrt{a}$  ὑπάρχει καὶ δευτέρα τετραγωνικὴ ρίζα, ἡ δόποια συμβολίζεται μὲν  $-\sqrt{a}$ .

### Α σ κ ή σ εις

155) Υπολογίσατε τὰς τετραγωνικάς ρίζας τῶν ἀριθμῶν 138, 272, 19836, κατὰ προσέγγισιν 0,1 καὶ 0,001.

156) Υπολογίσατε τὰς τετραγωνικάς ρίζας τῶν ἀριθμῶν 97, 635,  $\frac{3}{17}$ , 0,003845 κατὰ προσέγγισιν 0,001.

157) Υπολογίσατε τὰς τετραγωνικάς 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 είναι κατὰ προσέγγισιν 0,001 τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου ἐνὸς τετραγώνου μὲν πλευράν τὴν μονάδα μήκους;

159) Ποιὸν είναι κατὰ προσέγγισιν 0,0001 τὸ ὑψος ισοπλεύρου τριγώνου μὲν πλευράν 2 cm;

## Γ. ΜΗΚΟΣ ΚΥΚΛΟΥ — ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΟΥ

### Α. Μῆκος κύκλου

**§ 43.** Αποκόψατε ἐκ χονδροῦ χωροτοίνου ἢ ξύλου κύκλον ἀκτίνος 5 cm. Μετρήσατε τὸ μῆκος τοῦ κύκλου ν διὰ πανίνης μετροταινίας, περιτυλμασοντες αὐτὴν πέριξ τοῦ κύκλου καὶ εἴρετε τὸν λόγον τοῦ μήκους τοῦ κύκλου πρὸς τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου τοῦ.

Τὸ μῆκος τοῦ μετρηθέντος κύκλου είναι 31,4 cm. Ἐφα σχολίου  $\frac{31,4 \text{ cm}}{10 \text{ cm}} = 3,14$

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Έάν έπαναλάβωμεν τήν έργασίαν αύτήν μὲ περισσοτέρους κύκλους, θά παρατηρήσωμεν ότι ό λόγος τοῦ μήκους έκάστου κύκλου πρὸς τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου του είναι 3,14 (κατὰ προσέγγισιν). "Ητοι :

"Ο λόγος τοῦ μήκους κύκλου πρὸς τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου του είναι σταθερός καὶ ἵσος πρὸς 3,14.

"Ο ἀριθμὸς αὐτὸς παρίσταται διεθνῶς διὰ τοῦ γράμματος τοῦ ἑλφαζήτου μᾶς π. (\*).

"Έάν παραστήσωμεν διὰ τοῦ Γ τὸ μῆκος ἐνὸς κύκλου, ἀκτῖνος R, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\Gamma}{2R} = \pi \iff \boxed{\Gamma = 2\pi R}$$

"Ητοι : Τὸ μῆκος τοῦ κύκλου είναι ἵσον πρὸς τὸ γιγόμενον τοῦ μήκους τῆς διαμέτρου αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν π.

#### § 44. Μῆκος τόξου

Είναι γνωστὸν ότι ό κύκλος διαιρεῖται εἰς  $360^{\circ}$ . "Εστω τὸ μῆκος τόξου μ" καὶ  $\Gamma$  τὸ μῆκος τοῦ κύκλου, ό ὅποιος είναι τόξον  $360^{\circ}$ . Τότε ἔχομεν:  $\frac{\tau}{\Gamma} = \frac{\mu}{360}$

(διότι ό λόγος δύο ὁμοιειδῶν μεγεθῶν ίσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τιμῶν των, ἐὰν μετρηθῶσιν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα).

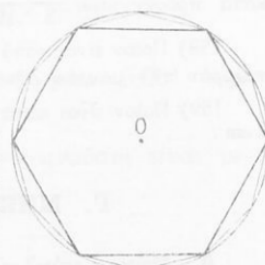
"Ἐπομένως:  $\frac{\tau}{2\pi R} = \frac{\mu}{360} \iff \tau = 2\pi R \cdot \frac{\mu}{360} \iff \boxed{\tau = \pi R \frac{\mu}{180}}$  "Ητοι :

Δειὰ 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  $\frac{\mu}{180}$ .

μ

180

Σημ. Διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ μήκους τοῦ κύκλου δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν ἔξις μέθοδον: 'Ἐγγράφουμεν εἰς τὸν κύκλον κανονικὸν κυρτὸν ἔξαγωνον. Παρατηροῦμεν, ότι ἡ περίμετρός του είναι μικρότερά του μήκους τοῦ κύκλου. 'Έάν τώρα ἐγγράψωμεν κανονικὸν δωδεκάγωνον παρατηροῦμεν, ότι ἡ περίμετρος αὐτοῦ πλησιάζει περισσότερον πρὸς τὸ μῆκος τοῦ κύκλου, παραμένουσα μικρότερά αὐτοῦ. 'Έάν διπλασιάζομεν συνεχῶς τὸ πλήθος τῶν πλευρῶν τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου, πλησιάζομεν δύσιν θέλομεν τὸ μῆκος τοῦ κύκλου (σχ. 74).



σχ. 74

Σημ. Τὴν μέθοδον αὐτὴν ἔχρησιμοποίησεν ὁ 'Αρχιμήδης εἰς τὸ βιβλίον του «Κύκλου μέτρησις».

(\*) "Ιστορικὴ σημείωσις:

"Απὸ τῆς ἀρχαιότητος εἶχε διαπιστωθῆ, ότι ό λόγος τοῦ μήκους τοῦ κύκλου διὰ τοῦ μήκους τῆς διαμέτρου του είναι σταθερός. ('Ιπποκράτης ὁ Χίος 450 π.Χ.).

Παρέστησαν δὲ τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον διὰ τοῦ γράμματος π.

Πρῶτος δὲ μέγας τῆς ἀρχαιότητος Ἐλλην μαθηματικὸς Ἀρχιμήδης ὠρισεν κατὰ προσέγ-

γιστιν ὡς τιμὴν τοῦ π τὸ κλάσμα  $\frac{22}{7} = 3,1428$  ( $\frac{310}{71} < \pi < \frac{31}{7}$ ). Ἐχρησιμοποίησεν πρὸς τοῦτο τὴν μέθοδον, τὴν ἀναφερομένην εἰς τὴν προηγουμένην σημείωσιν.

Οἱ Πτολεμαῖοι εὗρε τὴν τιμὴν 3,14166. Οἱ δὲ Ὀλλανδός γεωμέτρης Μέττιους (1571 - 1635 μ. Χ.) εὗρε τὸ  $\pi = 3,1415920$ .

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 μνημονικός κανὼν :

ἀεὶ δὲ Θεός ὁ Μέγας γεωμετρεῖ

3. 1    4    1    5    9

Δηλαδὴ τὸ πλῆθος τῶν γραμμάτων κάθε λέξεως ἀντιπροσωπεύει τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ π.

### Ἄσκή σεις

160) Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τοῦ κύκλου, τοῦ ὁποίου ἡ ἀκτὶς εἶναι 4 cm.

161) Ὑπολογίσατε τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου, τοῦ ὁποίου τὸ μῆκος εἶναι 37,68 cm.

162) Ποιὸν εἶναι τὸ μῆκος τόξου  $50^\circ$  εἰς κύκλον, ἀκτίνος 12 cm;

163) Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος ἐνὸς τόξου 100°, κύκλου ἀκτίνος 5 cm.

164) Ποιὰ ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου, ἔὰν ἐν τόξον αὐτοῦ 30° ἔχῃ μῆκος 2 cm;

165) Κύκλος ἔχει μῆκος 62πβ cm. Ποιὰ εἶναι ἡ ἀκτὶς αὐτοῦ τοῦ κύκλου;

### B. Ἐμβαδὸν κύκλου καὶ κυκλικοῦ τομέως

#### § 45. Ἐμβαδὸν κύκλου.

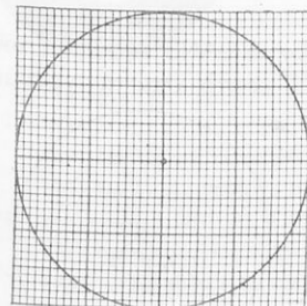
Ἐμβαδὸν κύκλου καλοῦμεν τὴν ἔκτασιν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ, ἥτοι τὴν ἔκτασιν τοῦ ἐσωτερικοῦ του, ἐκπεφρασμένην εἰς μονάδας μετρήσεως.

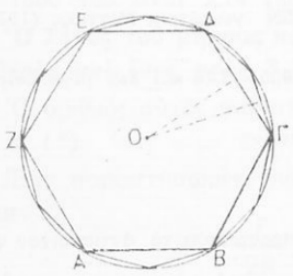
*'Ἐπὶ χάρτον χιλιοστομετρικοῦ χαρᾶξατε κύκλον ἀκτίνος 2 cm (χρησιμοποιήσατε ὡς κέντρον σημεῖον τομῆς δύο ἐντόνων γραμμῶν). Μετρήσατε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του εἰς  $cm^2$ . (σχ. 75).*

Μετροῦμεν τὰ  $cm^2$ , τὰ ὅποια περικλείει ὁ κύκλος καὶ τὰ ἐπὶ πλέον  $mm^2$  καὶ εύρισκομεν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου εἶναι περίπου  $12,56 cm^2$ .

Παρατηροῦμεν ὅτι  $3,14 \cdot 2^2 = 3,14 \cdot 4 = 12,56 cm^2$  Δηλαδὴ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου  $3,14 R^2$  ή  $E = \pi R^2$  (ενθα  $R$  τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου). Δυνάμεθα νὰ αἰτιολογήσωμεν τὸ ἀνωτέρω ὡς ἔξῆς :

σχ. 75.





σχ. 76.

Χαράσσομεν κύκλον ἀκτίνος  $R$  (σχ. 76). Εἰς τὸν κύκλον αὐτὸν ἐγγράφομεν ἐν κανονικὸν κυρτὸν ἔξαγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Ἡ περίμετρος τοῦ κανονικοῦ ἔξαγωνου εἶναι μικρότερα τοῦ μῆκος τοῦ κύκλου. Διχοτομοῦμεν τὰ τόξα  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{BG}$ ,  $\widehat{GD}$ , ..., κατὰ τὸν γνωστὸν τρόπον καὶ ἐγγράφομεν οὕτως ἐν κανονικὸν δωδεκάγωνον. Ἡ περίμετρος αὐτοῦ εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν περίμετρον τοῦ ΑΒΓΔΕΖ, ἀλλὰ παραμένει μικρότερα τοῦ μῆκος τοῦ κύκλου, πλησιάζουσα περισσότερον αὐτὸν.

Ἐν συνεχείᾳ ἐγγράφομεν εἰς τὸν κύκλον τοῦτον ἐν κανονικὸν κυρτὸν 24 - γωνον κ.ο.κ.

Διπλασιάζοντες συνεχῶς τὸ πλήθος τῶν πλευρῶν τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου παρατηροῦμεν ὅτι: 1) Ἡ περίμετρος τοῦ κανονικοῦ κυρτοῦ ἐγγεγραμμένου 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 ( $E = \frac{1}{2}X \cdot R$  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  $E = \pi R^2$ .

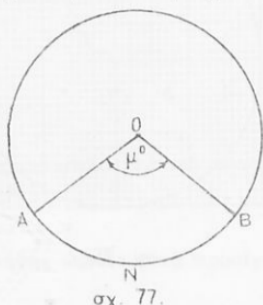
Ήτοι: Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κύκλου ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ πέπτι τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

**Σημ.** Τὴν μέθοδον αὐτὴν ἔχρησιμοποίησεν ὁ Ἀρχιμήδης εἰς τὸ βιβλίον του «Κύκλου μέτρησις».

#### § 46 'Εμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως.

Θεωροῦμεν κύκλον κέντρου  $O$  καὶ ἀκτίνος  $R$ . "Εστω  $OANB$  εἰς τομεὺς 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 ἐνα κυκλικὸν τομέα, τοῦ ὅποιου ἡ γωνία τῆς κορυφῆς εἶναι  $360^\circ$ .

'Εμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως καλοῦμεν τὴν ἔκτασιν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ (ήτοι τοῦ ἐσωτερικοῦ του), ἐκπεφρασμένην εἰς μονάδας μετρήσεως.



σχ. 77.

Έάν ε είναι τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως  $\mu^{\circ}$  καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου του, θὰ ἔχωμεν  $\frac{\varepsilon}{E} = \frac{\mu}{360} \iff \varepsilon = \frac{E \cdot \mu}{360} \iff \varepsilon = \frac{\pi \cdot R^2 \cdot \mu}{360}$

Άλλα  $\varepsilon = \frac{\pi R^2 \mu}{360} = \frac{\pi R \mu}{180} \cdot \frac{R}{2} = \tau \cdot \frac{R}{2}$  (ὅπου τὸ μῆκος τῆς βάσεως)

Ἐφαρμογαί.

1. Ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τμήματος: Ὁνομάζομεν ἐπιφάνειαν κυκλικοῦ τμήματος τὴν περιεχομένην μεταξύ ἐνὸς τόξου τοῦ κύκλου καὶ τῆς χορδῆς του (π.χ. εἰς τὸ ἔναντι σχῆμα τὸ ANBA καθώς καὶ τὸ AMBA είναι κυκλικὰ τμήματα. (σχ. 78).

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τμήματος ANBA, τοῦ ὅποιου τὸ τόξον είναι μικρότερον τοῦ ἡμικυκλίου, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως AOBN τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου AOB.

Δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τμήματος AMBA, τοῦ ὅποιου τὸ τόξον είναι μεγαλύτερον τοῦ ἡμικυκλίου, προσθέτοντες εἰς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως AOBMA τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου AOB.

2. Ἐμβαδὸν κυκλικῆς στεφάνης: Ἡ ἐπιφάνεια, ἡ περιεχομένη μεταξὺ δύο διακεντρων κύκλων, ἀκτίνων  $R_1$  καὶ  $R_2$  (ὅπου  $R_1 > R_2$ ) λέγεται κυκλικὴ στεφάνη (ἢ κυκλικὸς διακτύλιος) (σχ. 79). Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυκλικῆς στεφάνης δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου  $E = \pi R_1^2 - \pi R_2^2 = \pi (R_1^2 - R_2^2)$ .

Ἄσκησεις

166) Υπολογίσατε τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κύκλου ἀκτίνος 13 cm.

167) Νὰ εὔρεθῇ ἡ ἀκτίς ἐνὸς κύκλου, τοῦ ὅποιου τὸ ἐμβαδὸν είναι  $50,24 \text{ cm}^2$ .

168) Τὸ μῆκος ἐνὸς κύκλου είναι 37,68 dm. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

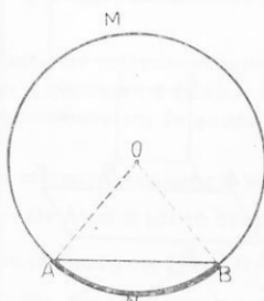
169) Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως 60° κύκλου ἀκτίνος 10 cm.

170) Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν κυκλικῆς στεφάνης ἡ ὅποια σχηματίζεται ἀπὸ δύο διακεντρους κύκλους ἀκτίνων 8 cm καὶ 5 cm.

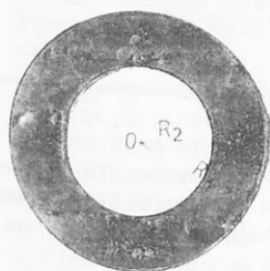
171) Νὰ ὑπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κύκλου, ἀκτίνος  $R = 3\alpha$ .

172) Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κύκλου είναι  $24\pi \text{ cm}^2$ . Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

173) Δίδεται κύκλος ἀκτίνος  $R = 4\alpha$  καὶ κυκλικὸς τομεὺς αὐτοῦ γωνίας  $60^{\circ}$ . Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ τοῦ κυκλικοῦ τομέως καὶ τὴν περίμετρόν του.



σχ. 78.



σχ. 79.

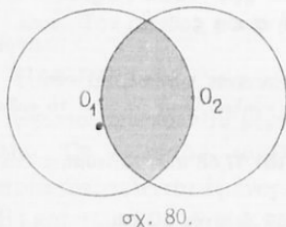
174) Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς κυκλικοῦ τμῆματος, τὸ δποῖον δρίζεται ἐπὶ κύκλου ἀκτῖνος R, καὶ τοῦ ὅποιον τὸ ἀντίστοιχον τόξον εἶναι  $60^\circ$ . Ἐφαρμογὴ:  $R = 15 \text{ cm}$ .

175) Ἡ περίμετρος ἑνὸς κυκλικοῦ τομέως, δ ὅποιος 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 δίδων τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ
	Ὀρθογώνιον	$E = \alpha \beta \quad (\text{ἢ } E = B \cdot u)$
	Τετράγωνον	$E = \alpha^2$
	Παραλληλόγραμμον	$E = \beta \cdot u$
	Τρίγωνον	$E = \frac{\alpha \cdot u_1}{2} = \frac{\beta \cdot u_2}{2} = \frac{\gamma \cdot u_3}{2}$
	Τραπέζιον	$E = \frac{\beta_1 + \beta_2}{2} \cdot u$
	Κύκλος	$E = \pi R^2$

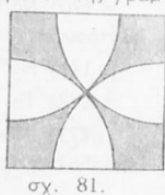
**Ἀσκήσεις διάφοροι ἐπὶ τῶν ἐμβαδῶν**

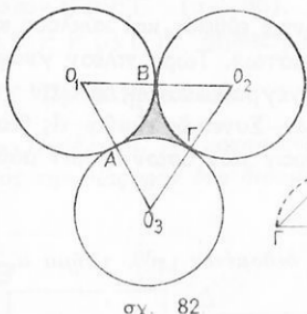


176) Δύο ἴσοι κύκλοι, ἀκτῖνος  $\alpha$ , τέμνονται. Τὰ κέντρα τῶν ἀπέχουν μεταξὺ των κατὰ  $\alpha$ . Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κοινῆς ἐπιφανείας τῶν δύο κύκλων. Ἐφαρμογὴ:  $\alpha = 5 \text{ cm}$ . (Σχῆμα 80).

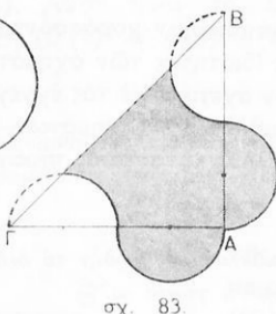
177) Δίδεται τετράγωνον πλευρᾶς 10 cm. Μὲ κέντρα τὰς κορυφάς του καὶ ἀκτῖνα τὸ ἡμισυ τῆς διαγωνίου του, γράφομεν τέσσαρα τεταρτοκύκλια κύκλου (πέρατούμενα ἐπὶ τῶν πλευρῶν τοῦ τετραγώνου). Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς γραμμοσκιασμένης ἐπιφανείας τοῦ σχήματος (81).

178) Δίδονται τρεῖς ἴσοι κύκλοι κέντρων  $O_1, O_2, O_3$  καὶ ἀκτῖνος  $R = 10 \text{ cm}$ . Οὗτοι ἐφάπτονται ἔξωτερικῶς ἀνὰ δύο καὶ ὅρίζουν οὖτως ἐν καμπυλόγραμμον τριγώνον  $ABG$  (τὸ γραμμοσκιασμένον ἐπίπεδον μέρος). Νὰ ύπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ καμπυλογράμμου αὐτοῦ τριγώνου (σχ. 82).

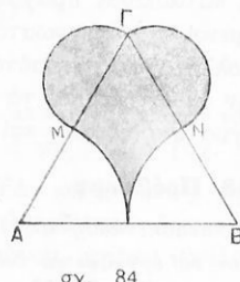




σχ. 82.



σχ. 83.



σχ. 84.

179) Δίδεται όρθογώνιον καὶ ισοσκελές τρίγωνον  $ABΓ$ . 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 εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς γραμμοσκιασμένης ἑπιφανείας. Ἐφαρμογή:  $\alpha = 4$  εμ.

180) Δίδεται ισόπλευρον τρίγωνον  $ABΓ$  πλευρᾶς μήκους  $\alpha$ . Μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς  $B$  καὶ  $A$  καὶ ἀκτῖνα  $\frac{\alpha}{2}$  γράφομεν τόξα κείμενα εἰς τὸ ἔσωτερικὸν τῶν γωνιῶν  $A$  καὶ  $B$  καὶ τὰ ὅποια περατοῦνται ἐπὶ τῶν πλευρῶν των. Ἐπίστης γράφομεν δύο ἡμικύκλια μὲ διαμέτρους  $ΓM = ΓN = \frac{\alpha}{2}$ , ὡς φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 84. Νὰ ύπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς γραμμοσκιασμένης ἑπιφανείας. Ἐφαρμογή:  $\alpha = 6$  εμ.

181) Δίδεται τραπέζιον  $ABΓΔ$ , όρθογώνιον εἰς τὰ  $A$  καὶ  $Δ$  εἰς τὸ ὅποιον ἔχομεν  $AD = AB = \frac{ΓΔ}{2}$ . Τό ἐμβαδὸν αὐτοῦ τοῦ τραπεζίου εἶναι  $6\alpha^2$ . Ὑπολογίσατε τὰς βάσεις καὶ τὸ ὑψος τοῦ τραπεζίου συναρτήσει τοῦ  $\alpha$ .

182) Χαράξατε τραπέζιον  $ABΓΔ$  ( $ΔΓ // AB$ ). Εὕρετε τὸ μέσον  $I$  τῆς  $BΓ$  καὶ φέρατε τὴν  $ΔI$ , ἡ ὅποια τέμνει τὴν  $AB$  εἰς τὸ σημεῖον  $E$ . Συγκρίνατε τὰ ἐμβαδὰ τοῦ τραπεζίου καὶ τοῦ τριγώνου  $ΔAE$ .

183) Ἀπὸ τὸ μέσον  $I$  τῆς πλευρᾶς  $ΔΓ$  τοῦ τραπεζίου  $ABΓΔ$  ( $AD // BG$ ) φέρατε παράλληλον πρὸς τὴν  $AB$ , ἡ ὅποια τέμνει τὰς εὐθείας  $AD$  καὶ  $BΓ$  εἰς τὰ σημεῖα  $E$  καὶ  $Z$  ἀντιστοίχως.

1ον. Συγκρίνατε τὰ ἐμβαδὰ τοῦ τραπεζίου  $ABΓΔ$  καὶ τοῦ παραλληλογράμμου  $ABZE$ .

2ον. Χαράξατε τὴν  $IK$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $AB$  καὶ εὕρετε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου ἐκ τοῦ μήκους τῆς  $AB$  καὶ τοῦ μήκους τῆς  $IK$ .

184) Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ τραπέζιον χαράξατε τὰς διαγωνίους, αἱ ὅποιαι τέμνονται εἰς τὸ  $O$ .

1ον. Συγκρίνατε τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγώνων  $ABΓ$  καὶ  $ΔBΓ$  καὶ

2ον. Συγκρίνατε ἐπίστης τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγώνων  $ACB$  καὶ  $ΔOG$ .

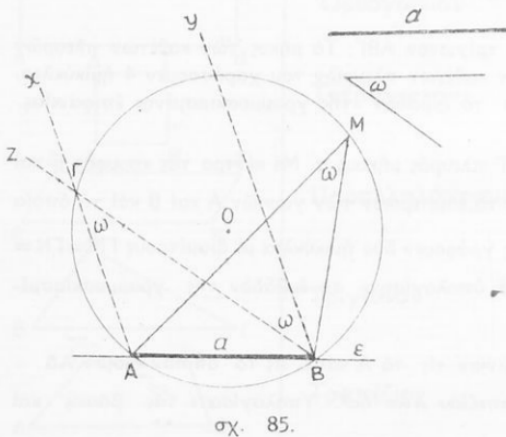
#### Δ. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

§ 47. Λέγομεν ὅτι κατασκευάζομεν ἐν σχήμα, 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 ἡ ὅταν κατασκευάζωμεν τὴν διχοτόμον μιᾶς δεδομένης γωνίας.

Τάς κατασκευάς πραγματοποιούμεν χαράσσοντες εύθειας και κύκλους και στηριζόμενοι είς τάς γνωστάς ιδιότητας τῶν σχημάτων. Τώρα πλέον γνωρίζομεν πολλάς ιδιότητας αὐτῶν σχετικάς μὲ τάς ἐγγεγραμμένας είς κύκλον γωνίας, τὴν διοιότητα καὶ τὰ ἐμβαδὰ τῶν σχημάτων. Συνεπῶς εἰμεθα είς θέσιν νὰ πραγματοποιήσωμεν καὶ ἄλλας κατασκευάς πρέπει τῶν ὅσων ἔχομεν μάθει.

### § 48. Πρόβλημα.

Νὰ κατασκευασθῇ τόξον κύκλου μὲ χορδὴν τὸ δεδομένον εὐθ. τμῆμα  $\alpha$ , εἰς τὸ ὅποιον νὰ ἐγγράφεται δεδομένη γωνία  $\omega$ .

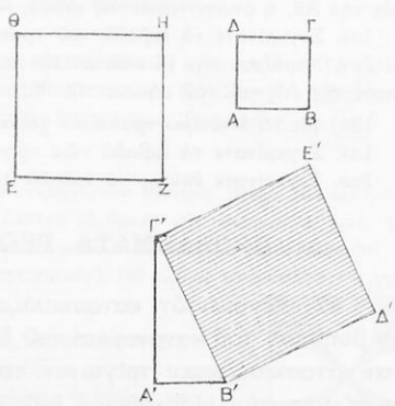


Ἐπὶ εύθειας ε λαμβάνομεν τμῆμα  $AB=\alpha$  καὶ φέρομεν πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς ε τάς παραλλήλους ήμιευθείας  $AX$  καὶ  $BY$ . Κατασκευάζομεν τώρα γωνίαν  $\hat{PBZ}=\omega$ . Ἡ  $BZ$  τέμνει τὴν  $AX$  εἰς τὸ σημεῖον  $\Gamma$ . (ἢ γωνία  $A\Gamma B$  εἶναι ἴση πρὸς  $\omega$  κατὰ τὰς γνωστάς ιδιότητας τῶν παραλλήλων). Κατασκευάζομεν κατὰ τὰ γνωστὰ τὸν περιγεγραμμένον κύκλον τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  (σχ. 85). Τὸ τόξον  $A\Gamma B$  αὐτοῦ εἶναι τὸ ζητούμενον, διότι κάθε γωνία  $AMB$  μὲ τὴν κορυφὴν τῆς ἐπ' αὐτοῦ εἶναι ἴση πρὸς  $\hat{\omega}$ .

### § 49. Πρόβλημα 1ον.

Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνο τὸ δούλον τὸ ἐμβαδὸν νὰ ἴσοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα δύο δεδομένων τετραγώνων  $AB\Gamma\Delta$  καὶ  $EZH\Theta$ .

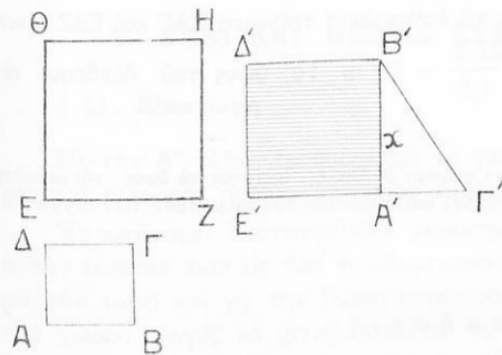
Ἐὰν καλέσωμεν χ τὴν τιμὴν τῆς πλευρᾶς τοῦ ζητούμενου τετραγώνου, θὰ πρέπει νὰ εἶναι  $\chi^2=(AB)^2+(EZ)^2$ . Ἐπειδὴ αὐτὸ μᾶς ὑπενθυμίζει τὸ πυθαγόρειον θεώρημα, πραγματοποιοῦμεν τὴν ἔξῆς κατασκευήν. Κατασκευάζομεν ὁρθογώνιον τρίγωνον  $B'A'\Gamma'$  μὲ καθέτους πλευρὰς  $A'B'=AB$  καὶ  $A'\Gamma'=EZ$ . Μὲ πλευρὰς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ κατασκευάζομεν τὸ τετρά-



γωνον  $B'D'E'G'$  (σχ. 86). Αύτό είναι τὸ ζητούμενον, διότι  $(B'G')^2 = (A'B')^2 + (A'G')^2$ , δηλαδή  $(B'G')^2 = (AB)^2 + (EZ)^2$ .

### Πρόβλημα 2ου

*Πρόβλημα.* Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνο, τοῦ ὅποιον τὸ ἐμβαδὸν νὰ ἴσοσται ποὺς τὴν διαφορὰν δύο δεδομένων τετραγώνων  $ABΓΔ$  καὶ  $EZHΘ$  (σχ. 87).



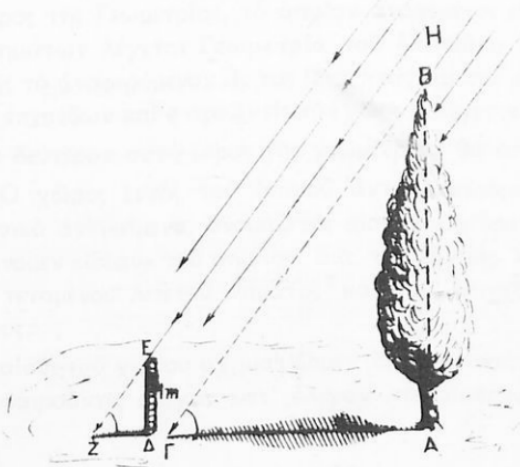
σχ. 87.

Ἐὰν καλέσωμεν χ τὴν τιμὴν τῆς πλευρᾶς τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, πρέπει νὰ εἴναι  $\chi^2 = (EZ)^2 - (AB)^2$ . Ἡ σχέσις αὐτὴ ὀδηγεῖ εἰς τὴν κατασκευὴν ὄρθογώνιου τριγώνου μὲ νύποτεί νουσαν τὴν EZ καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν AB. Κατασκευάζομεν ὄρθογώνιον τρίγωνον  $A'B'G'$  ἐκ τῆς καθέτου πλευρᾶς  $A'G' = AB$  καὶ ἐκ τῆς οὔποτει νούστης  $G'B' = EZ$ . Μὲ πλευρὰν τὴν κάθετον  $A'B'$  κατασκευάζομεν τὸ τετράγωνον  $A'B'\Delta'E'$ , τὸ ὅποιον είναι τὸ ζητούμενον.

§ 50. Ενίστε δυνάμεθα, διὰ γεωμετρικῶν κατασκευῶν, νὰ μετρήσωμεν φυσικὰ μεγέθη.

### Παράδειγμα :

Μετροῦμεν τὸ μῆκος σκιᾶς δένδρου καὶ τὸ εὐρίσκομεν 22,5 m. Πῶς δυνάμεθα



σχ. 88.

νὰ μετρήσωμεν τὸ ὑψος τοῦ δένδρου (χωρὶς νὰ ἀναρριχηθῶμεν μέχρι τῆς κορυφῆς), χρησιμοποιοῦντες κατακόρυφον στύλον μήκους ἐνὸς μέτρου; (σχ. 88).

Παριστῶμεν τὸ ὑψος τοῦ δένδρου διὰ τῆς καθέτου πρὸς τὴν ὁρίζοντίαν γραμμήν ΑΒ, τὴν σκιάν διὰ τοῦ τμήματος ΑΓ, τὸν στύλον διὰ τοῦ ΕΔ καὶ τὴν σκιάν του διὰ τοῦ ΔΖ. Μετροῦμεν ἐπὶ τοῦ ἔδαφους διὰ μετροταινίας τὴν ΔΖ καὶ εύρισκομεν  $\Delta Z = 1,5$  m.

Ἐπειδὴ αἱ ἡλιακαὶ ἀκτῖνες ἔρχονται λόγῳ τῆς μεγάλης ἀποστάσεως παράλληλοι, θὰ εἴναι  $\widehat{Γ} = \widehat{Ζ}$ . Τότε ὅμως τὰ ὄρθιογώνια τρίγωνα ΒΑΓ καὶ ΕΔΖ εἴναι ὅμοια· ἢρα  $\frac{AB}{ED} = \frac{AG}{DZ} \Rightarrow \frac{AB}{1m} = \frac{22,5}{1,5} = 15$  m. Τὸ ὑψος τοῦ δένδρου είναι 15 m.

**Σημείωσις.** Λέγεται ὅτι μὲ παρόμοιον τρόπον ὁ Θαλῆς ἐμέτρησε τὸ ὑψος τῆς μεγάλης πυραμίδος (κατὰ ἓν ταξείδιόν του εἰς Αἴγυπτον) καὶ ἀπέσπασε τὸν θαυμασμὸν τῶν αἰγυπτίων σοφῶν.

### Ἄσκήσεις

- 185) Νὰ κατασκευάσητε τόξον κύκλου εἰς τὸ ὅποιον ἐγγράφεται γωνία  $45^{\circ}$ .
- 186) Νὰ διατρέθῃ τρίγωνον εἰς δύο ίσοδύναμα τρίγωνα δι' εύθειας διερχομένης διὰ μιᾶς τῶν κορυφῶν του.
- 187) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον, τοῦ ὅποιου τὸ ἐμβαδόν ίσοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τριῶν δεδομένων τετραγώνων.
- 188) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον, τοῦ ὅποιου ἡ διαγώνιος ίσοῦται πρὸς δεδομένον τμῆμα δ.

# ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

### A. ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

#### § 51. Εισαγωγὴ

Εἰς τὴν Α' τάξιν, ἐμάθομεν διὰ τὰ γεωμετρικὰ στερεὰ (ἢ ἀπλῶς στερεά) καὶ τὰς διαφοράς αὐτῶν ἀπὸ τῶν ἀντιστοίχων φυσικῶν στερεῶν.

Ἐγνωρίσαμεν ἴδιότητας 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 ἄνωτέραν τάξιν θὰ ἔξετάσωμεν λεπτομέρεστερον τὴν ἴδιότητα αὐτήν καὶ θὰ μάθωμεν, ὅτι εἰς ἑκάστην θέσιν ὑπάρχει στερεὸν ἵσον πρὸς τὸ μετατοπιζόμενογ). Τέλος ἐγνωρίσαμεν διάφορα γεωμετρικὰ σχήματα (εὐθεῖα, ἐπίπεδον, γωνίαν τρίγωνα, κύκλον, πολύγωνα, πρίσματα, πυραμίδας, κύλινδρον, κῶνον, καὶ σφαιραν). Ἐκ τῶν γεωμετρικῶν σχημάτων, ἀλλα μὲν ἔχουν ὅλα τὰ σημεῖα των ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ λέγονται ἐπίπεδα σχήματα (ὡς τὰ: εὐθεῖα, γωνία, τρίγωνον, πολύγωνον, κύκλος), ἀλλων δὲ τὰ σημεῖα δέν κεīνται ὅλα ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ λέγονται μὴ ἐπίπεδα γεωμετρικὰ σχήματα ἢ στερεὰ σχήματα (ὡς τὰ: πρίσματα, πυραμίδες, κύλινδροι, κ.ἄ.).

Τὸ μέρος τῆς Γεωμετρίας, τὸ δόποιον ἀναφέρεται εἰς τὴν μελέτην τῶν ἐπίπεδων σχημάτων λέγεται Γεωμετρία τοῦ ἐπιπέδου (ἢ ἐπιπεδομετρία). Τὸ δὲ μέρος αὐτῆς τὸ ἀναφερόμενον εἰς τὰς ἴδιότητας καὶ τὰς σχέσεις τῶν γεωμετρικῶν σχημάτων ἐπιπέδων καὶ στερεῶν εἰς τὸν χῶρον, λέγεται Γεωμετρία τοῦ χώρου.

Μὲ τὸ δεύτερον αὐτὸ μέρος τῆς γεωμετρίας, θὰ ἀσχοληθῶμεν ἐν συνεχείᾳ.

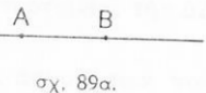
§ 52. Ὁ χῶρος ἐντὸς τοῦ ὁποίου ἀντιλαμβανόμεθα διὰ τῶν αἰσθήσεών μας τὰ φυσικὰ ἀντικείμενα, ὀνομάζεται αἰσθητὸς χῶρος. Εἰς τὸν αἰσθητὸν χῶρον λαμβάνομεν «ἰδέαν» τοῦ σημείου διὰ τῆς αἰχμῆς λεπτῆς βελόνης, τῆς εὐθείας διὰ τεταμένου λεπτοῦ νήματος καὶ τοῦ ἐπιπέδου διὰ τῆς ἐπιφανείας ὑαλοπίνακος.

Ἐκ τοῦ αἰσθητοῦ χώρου σχηματίζομεν διὰ τῆς νοήσεως τὸν Γεωμετρικὸν χῶρον, ἀφαιροῦντες ὀλίγον κατ' ὀλίγον τὰς αἰσθητὰς ἴδιότητας τῶν ἀντικειμένων.

Στοιχεῖα τοῦ Γεωμετρικοῦ χώρου είναι τὰ σημεῖα, αἱ εὐθεῖαι καὶ τὰ ἔπιπεδα.

Τὰς ἴδιότητας τῶν στοιχείων τοῦ Γεωμετρικοῦ χώρου δίδομεν μὲν μερικάς βασικὰς προτάσεις, τὰς δύοις ὀνομάζομεν ἀξιώματα.

§ 53. Καθορισμὸς μιᾶς εὐθείας εἰς τὸν χῶρον —  
'Αξιώματα :



σχ. 89α.

1. Διὰ δύο διακεκριμένων τυχόντων σημείων τοῦ χώρου διέρχεται μία εὐθεῖα καὶ μόνον μία. (σχ. 89α).

2. Ἡ εὐθεῖα εἶναι ἀπεριόριστος (δηλαδὴ τὸ εὐθ. τμῆμα AB δύναται νὰ προεκταθῇ ἐκατέρωθεν).

§ 54. Ὁρισμὸς τοῦ ἐπιπέδου.

'Εάν παρατηρήσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἡρεμοῦντος ὑδατος μιᾶς ὑδατοδεξαμενῆς ἡ ἐνὸς δοχείου ἢ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑαλοπίνακος, λαμβάνομεν **ἰδέαν τῆς ἐπιπέδου ἐπιφανείας**,

Διὰ νὰ ἔξακριβώσωμεν πρακτικῶς, ἐὰν μία ἐπιφάνεια εἴναι ἐπίπεδος, θέτομεν ἐπ' αὐτῆς ἔνα κανόνα, τὸν ὅποιον μετατοπίζομεν πρὸς διαφόρους διευθύνσεις, παρατηροῦντες ἐὰν ἡ ἀκμὴ αὐτοῦ ἐφαρμόζῃ εἰς ὅλας τὰς θέσεις ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας. "Έχομεν λοιπὸν εἰς τὸν Γεωμ. χῶρον τὸ κάτωθι ἀξιώμα :

**"Ἐν ἐπίπεδον (p) εἶναι μία ἐπιφάνεια, τοιαύτη ὥστε, ἐὰν δύο σημεῖα μιᾶς εὐθείας κεῖνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τότε ὀλόκληρος ἡ εὐθεῖα κεῖται ἐπὶ αὐτοῦ.**

Αἱ εὐθεῖαι ἐνὸς ἐπιπέδου είναι, ώς εἴπομεν, ἀπεριόριστοι, ἀρά καὶ τὸ ἐπίπεδον είναι μία ἐπιφάνεια ἀπεριόριστος.

**Παράστασις τοῦ ἐπιπέδου**

'Επειδὴ τὸ ἐπίπεδον είναι μία ἀπεριόριστος ἐπιφάνεια, παριστῶμεν μόνον ἐν μέρος αὐτοῦ συνήθως δι' ἐνὸς **όρθογωνίου** (σχ. 89). Τὸ ὄρθογώνιον αὐτὸν φαίνεται προοπτικῶς ως ἐν παραλληλόγραμμον. 'Ἐπ' αὐτοῦ δὲ σημειοῦμεν ἐν τῶν ἐπομένων λατινικῶν γραμμάτων (p), (q), κ.λ.π.

σχ. 89.  
ποια ἐκτείνεται ἀπεριορίστως.

**Σημ.** Ἡ τοιαύτη ὅμως παράστασις τοῦ ἐπίπεδου δὲν πρέπει νὰ μᾶς παραισύρῃ, ώστε νὰ λησμονῶμεν ὅτι τὸ ἐπίπεδον είναι μία ἐπιφάνεια, ἡ δ-

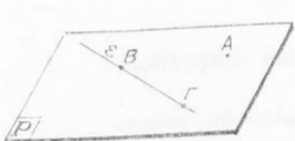
### § 55. Καθορισμός ένδος έπιπέδου είς τὸν χῶρον

**Άξιωμα :** Διὰ τριῶν σημείων, τὰ δόποια δὲν κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθειάς διέρχεται ἐν καὶ μόνον ἐν ἐπίπεδον.

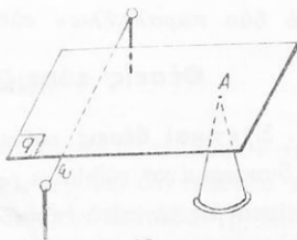
Πρακτικῶς εἶναι εὐκολον νὰ ἐπιπτύχωμεν τὴν ἀναπαράστασιν τοῦ καθορισμοῦ τοῦ ἐπιπέδου. Τοποθετοῦμεν μίαν μεταλλικὴν πλάκα ἐπὶ τριῶν σημείων π.χ. A, B, Γ μὴ κειμένων ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθειάς ε καὶ παρατηροῦμεν ὅτι αὐτῇ στηρίζεται ἐπὶ αὐτῶν (σχ. 90). (Τοῦτο δὲν ἐπιτυγχάνεται διὰ δύο σημείων). Εὰν θελήσωμεν νὰ στηρίξωμεν καὶ ἄλλην μεταλλικὴν πλάκα ἐπὶ τῶν τριῶν σημείων (π.χ. ἄκρων ἀκίδων μεταλλικῶν) A, B, Γ, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι αὐτῇ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς πρώτης μεταλλικῆς πλακὸς καὶ αἱ ἐπίπεδοι αὐτῶν ἐπιφάνειαι θὰ ταυτισθοῦν. Ἐκ ταύτης καὶ ἄλλων παρομίων 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 εύθειας καὶ ἐνὸς σημείου A, τὸ δόποιον δὲν κεῖται ἐπὶ αὐτῆς διέρχεται ἐν καὶ μόνον ἐν ἐπίπεδον

Θεωροῦμεν μίαν εύθειαν ε καὶ ἐν σημείον Α ἕκτὸς αὐτῆς. Εὰν λάβωμεν ἐπὶ τῆς ε δύο τυχοντα σημεῖα B καὶ Γ καὶ θεωρήσωμεν καὶ τὸ σημεῖον A, ἔχομεν τρία



σχ. 91.



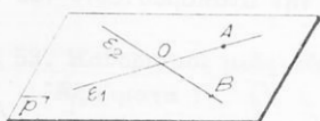
σχ. 92.

σημεῖα μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθειας καὶ ὡς ἐμάθωμεν ταῦτα ὄριζουν ἐν ἐπίπεδον, τὸ P εἰς τὸ δόποιον κεῖται καὶ ἡ ε (διατί;).

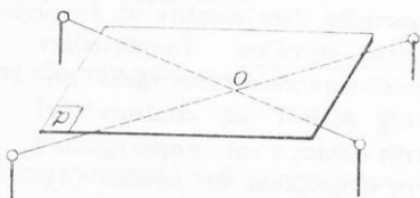
Αὐτὸ δυνάμεθα καὶ πρακτικῶς νὰ διαπιστώσωμεν, ἐὰν στηρίξωμεν μίαν ἐπίπεδον μεταλλικὴν πλάκα ἐπὶ ἐνὸς τεταμένου νήματος (συρματίνου) ε καὶ ἐνὸς σημείου A (ἄκρου ἀκίδος), τὸ δόποιον κεῖται ἕκτὸς τοῦ νήματος. Τὸ ἐπίπεδον στρεφόμενον περὶ τὴν ε δύναται νὰ διέλθῃ διὰ πάσης νέας θέσεως τοῦ σημείου A. (Σχ. 92).

**II) Διὰ δύο τεμνομένων εύθειῶν διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον**

Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἔχουμεν 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 νημάτων, τὰ ὅποια ἔχουν ἐν κοινόν σημεῖον, όπότε θὰ ἴδωμεν ὅτι αὗτη στηρίζεται ἐπ' αὐτῶν (σχ. 94).

**III) Διὰ δύο παραλλήλων εύθειῶν διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον**



σχ. 95.

Αὐτὸν εἶναι φανερόν, διότι δύο παράλληλοι εύθειαι, ἐξ ὀρισμοῦ, κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον (σχ. 95).

Ωστε τὸ ἐπίπεδον ὄριζεται :

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  $\epsilon_1$ ,  $\epsilon_2$  δύνανται νὰ ἔχουν τὰς ἑξῆς θέσεις :

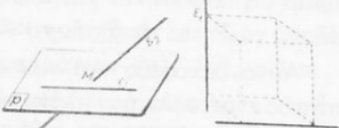
α) Νὰ κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον (νὰ εἶναι συνεπίπεδοι).

β) Νὰ μὴ κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.

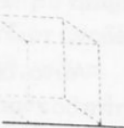
δον.

Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν αἱ εύθειαι ἢ θὰ τέμνωνται ἢ θὰ εἶναι παράλληλοι.

Κατὰ τὴν δευτέραν περίπτωσιν δὲν τέμνονται καὶ δὲν εἶναι παράλληλοι. Τότε αἱ εύθειαι  $\epsilon_1$  καὶ  $\epsilon_2$  λέγονται ἀσύμβατοι εύθειαι (ἢ στρεβλαὶ ἢ μὴ συνεπίπεδοι). (Σχ. 96, 97)



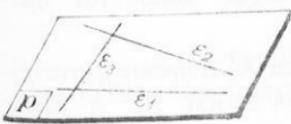
σχ. 96.



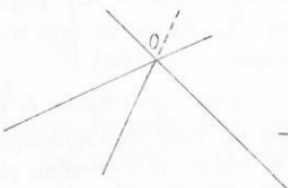
σχ. 97

II. Τρεῖς ἡ περισσότεραι εύθειαι δύνανται :

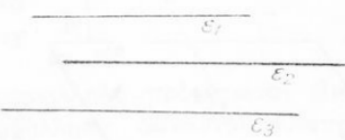
α) Νὰ είναι συνεπίπεδοι (σχ. 98).



σχ. 98.



σχ. 99.



σχ. 100.

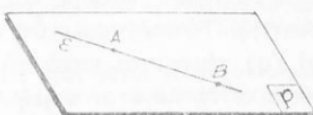
β) Νὰ διέρχωνται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, χωρὶς νὰ είναι συνεπίπεδοι (σχ. 99).

γ) Νὰ είναι ἀνὰ δύο παράλληλοι χωρὶς νὰ είναι συνεπίπεδοι. (Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχουν τὰς ιδιότητας τῆς παραλληλίας, τὰς ὅποιας ἐμάθομεν) (σχ. 100).

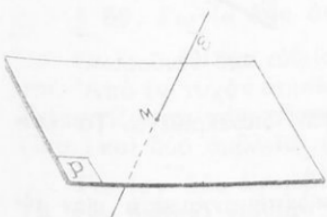
### § 57. Σχετικαὶ θέσεις εύθειας καὶ ἐπιπέδου

α' περίπτωσις :

Ἐάν μία εύθεια ε ἔχῃ δύο κοινὰ σημεῖα A καὶ B μὲ ἐν ἐπιπέδον (p), αὗτη κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο, ὡς ἐμάθομεν κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ ἐπιπέδου. (Σχ. 101)



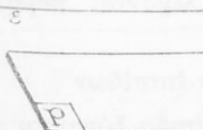
σχ. 101.



σχ. 102.

β' περίπτωσις :

Ἐάν εύθεια ε ἔχῃ ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον M μὲ τὸ ἐπίπεδον (p), λέγομεν ὅτι ἡ εύθεια ε τέμνει τὸ ἐπίπεδον αὐτὸ ἥ ὅτι τὸ ἐπίπεδον (p) τέμνει τὴν εύθειαν ε. Τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν M λέγεται σημεῖον τομῆς ἢ ἵχνος. (Σχ. 102)



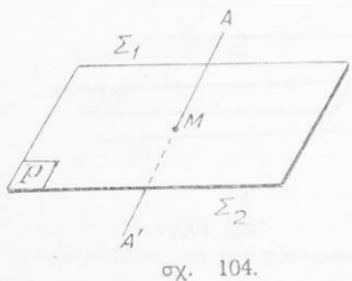
σχ. 103.

γ' περίπτωσις :

Ἐάν τέλος μία εύθεια ε ούδεν ἔχῃ κοινὸν σημεῖον μὲ τὸ ἐπίπεδον (p), λέγομεν ὅτι αὕτη είναι παράλληλος πρὸς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. (Σχ. 103)

### § 58. Η ἔννοια τοῦ ἡμίχωρου

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.

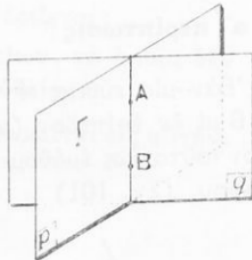
Ἐὰν δύο σημεῖα  $A$  καὶ  $A'$  ἀνήκουν ἀντιστοίχως εἰς τοὺς δύο ἡμίχωρους  $\Sigma_1$  καὶ  $\Sigma_2$ , ἡ εὐθεῖα  $AA'$  τέμνει τὸ ἐπίπεδον εἰς ἓν σημεῖον  $M$ , μεταξὺ τῶν  $A$  καὶ  $A'$ , τὸ ὅποιον καλοῦμεν σημεῖον τοῦ οὗ τῆς εὐθείας καὶ τοῦ ἐπιπέδου. Ἡ ἡμιευθεῖα  $MA$  περιέχεται εἰς τὸν ἡμίχωρον  $\Sigma_1$  καὶ ἡ  $MA'$  περιέχεται εἰς τὸν ἡμίχωρον  $\Sigma_2$ .

### § 59. Σχετικαὶ θέσεις ἐπιπέδων

#### A'. Δύο ἐπιπέδων

α) Ἐὰν 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  $AB$ . Ἡ εὐθεῖα αὐτὴ λέγεται τομὴ τῶν δύο ἐπιπέδων.

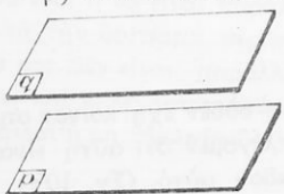
Τὰ ἐπίπεδα  $(p)$  καὶ  $(q)$  δὲν ᔁχουν ἄλλον κοινὸν σημεῖον  $\Gamma$ , τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς τῆς εὐθείας  $AB$ , διότι τότε αὐτὰ θὰ εἶχον τρία κοινὰ σημεῖα μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας καὶ θὰ ἐταυτίζοντο. Τοῦτο ὅμως δὲν εἶναι δυνατόν, διότι τὰ ἐπίπεδα  $(p)$  καὶ  $(q)$  εἶναι διακεκριμένα. Τὰ ἐπίπεδα  $(p)$  καὶ  $(q)$  λέγονται τεμνόμενα. (σχ. 105)



σχ. 105.

Σημ. Δύο διακεκριμένα ἐπίπεδα, ἐὰν ᔁχουν ἓν κοινὸν σημεῖον τέμνονται κατὰ μίαν εὐθεῖαν, ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ σημείου αὐτοῦ. (Ἄξιωμα).

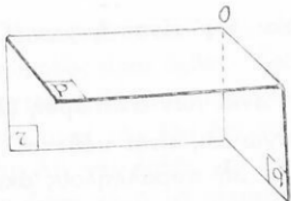
β) Δύο ἐπίπεδα, τὰ ὅποια δὲν ᔁχουν κοινὸν σημεῖον λέγονται παράλληλα  $[(p) \parallel (q)]$ . (σχ. 106).



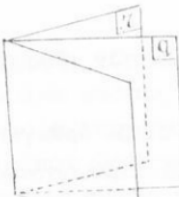
σχ. 106.

#### B'. Περισσότερων τῶν δύο ἐπιπέδων

α) Τρία ἢ περισσότερα ἐπίπεδα δύνανται να διέρχωνται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (σχ. 107) οὐδὲν μᾶς εὐθείας (σχ. 108).

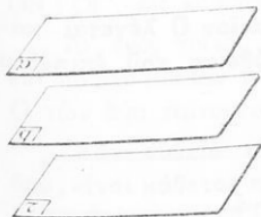


σχ. 107.



σχ. 108.

β) Εάν δύο δισκεκριμένα έπιπεδα είναι παράλληλα πρός τρίτον είναι και μεταξύ των παράλληλα. Δύνανται συνεπώς και περισσότερα τῶν δύο έπιπεδα, νὰ είναι ἀνὰ δύο παράλληλα. Παράδειγμα: Αἱ δροφαὶ (ἢ τὰ δόπεδα) τῶν ὄρόφων μιᾶς πολυκατοικίας, παράλληλοι πρὸς τὴν ὄροφὴν τοῦ α' ὄροφου (ἢ τὸ ἔδαφος) είναι και μεταξύ των παράλληλοι. (Σχ. 109)



σχ. 109.

189) Εἰς τὴν αἰθουσαν διδασκαλίας νὰ εύρητε εύθειας

α) παραλλήλους, β) τεμνομένας καὶ γ) ἀσυμβάτους.

190) Εἰς τὴν αἴθουσαν διδασκαλίας δρίστε τὰ ζεύγη τῶν τεμνομένων έπιπεδών καὶ τὰ ζεύγη παραλλήλων ἐπιπέδων.

191) Ἐχομεν τέσσαρα σημεῖα A, B, Γ, Δ, τὰ δροφαὶ δὲν κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ έπιπεδου. Εὑρετε τὴν τομὴν τῶν έπιπεδῶν ABΓ καὶ AΒΔ.

192) Κατασκευάστε τρεῖς παραλλήλους εὐθείας  $\epsilon_1$ ,  $\epsilon_2$  καὶ  $\epsilon_3$  α) ὅταν κείνται εἰς τὸ αὐτὸ έπιπέδουν καὶ β) δταν δὲν διλαι εἰς τὸ αὐτὸ έπιπέδουν (π.χ. διὰ νημάτων παραλλήλως διατεθειμένων).

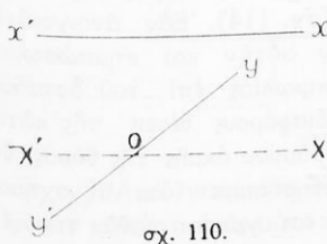
193) Διέονται έπιπεδον (p) καὶ μία εὐθεία ε παραλλήλος πρὸς αὐτό. Τὸ τυχὸν σημεῖον M τοῦ έπιπέδου (p), δρίζει μὲ τὴν ε ἐν έπιπεδον (q), τὸ δροφοῖον τέμνει τὸ έπιπεδον (p) κατὰ μίαν εὐθείαν δ. Ποια ἡ σχετικὴ θέσις τῶν εὐθειῶν αὐτῶν ε καὶ δ; (διατί;)

## B. ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΘΕΤΟΣ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΝ—ΚΑΘΕΤΟΤΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

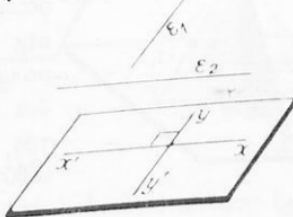
### § 60. Γωνία δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν.

Θεωροῦμεν δύο εὐθείας XX' καὶ ψψ' τοῦ χώρου, αἱ δροφαὶ είναι ἀσύμβατοι. Ἀπὸ ἐν τυχὸν σημεῖον τῆς μιᾶς φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην. Σχηματίζονται τότε τέσσαρες κυρταὶ γωνίαι, ἐκ τῶν δροφῶν δύο είναι δξεῖαι (ἴσαι) καὶ δύο ἀμβλεῖαι (ἴσαι) ἡ τέσσαρες γωνίαι δρθαί. (Σχ. 110).

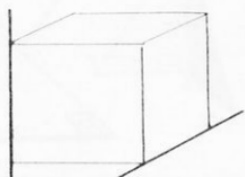
Γωνίαν δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν XX' καὶ ψψ' δονομάζομεν τὴν δξεῖαν (ἢ τὴν δρθὴν) γωνίαν τὴν δροφῶν σχηματίζουν αἱ ψψ' καὶ ἡ παράλληλος πρὸς τὴν XX', XX', ἡ διερχομένη διὰ σημείου O τῆς ψψ'.



σχ. 110.



σχ. 111.



σχ. 112.

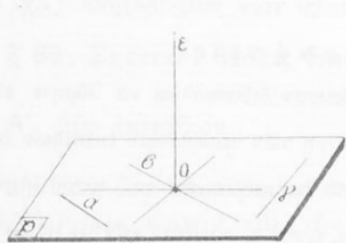
"Αρα ή γωνία τῶν δύο εύθειῶν χχ' και ψψ' εἶναι ή γων. (ΟΧ, ΟΨ) (σχ. 110).

Δύο εύθειαι λέγονται ὀρθογώνιοι, ὅταν ή γωνία των εἴναι ὀρθή (Σχ. 111).

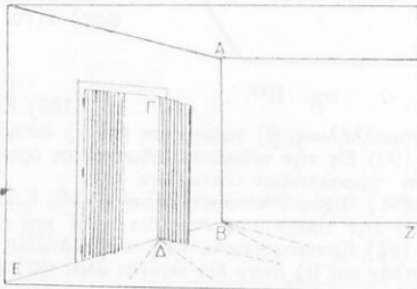
'Εάν δύο εύθειαι τέμνωνται καὶ εἶναι ὀρθογώνιοι, εἶναι κάθετοι. Ός παράδειγμα ὀρθογωνίων εύθειῶν, ἀναφέρομεν τὰς μὴ παραλλήλους ἀκμάς ἐνὸς κύβου (σχ. 112).

### § 61. Καθετότης εύθειας καὶ ἐπιπέδου

Μία εύθεια ετέμνουσα τὸ ἐπίπεδον (p) εἰς ἓν σημεῖον Ο λέγεται κάθετος ἐπ' αὐτό, ἐὰν εἶναι κάθετος πρὸς ὅλας τὰς εύθειας τοῦ ἐπιπέδου τὰς διερχομένας διὰ τοῦ Ο.



σχ. 113.

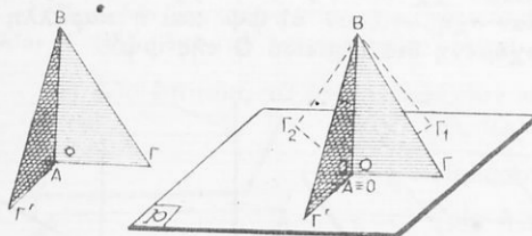


σχ. 114.

Δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν, ὅτι ή ε εἶναι ὀρθογώνιος πρὸς ὅλας τὰς εύθειας τοῦ (p). (σχ. 113).

'Η κατακόρυφος τομὴ δύο τοίχων τῆς σχολικῆς αἵθούσης, εύθεια AB, εἶναι κάθετος πρὸς τὰς τομὰς BZ καὶ BE τῶν ἐπιπέδων τῶν τοίχων καὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ δαπέδου. Διὰ τοῦ γνώμονος διαπιστούμεν, ὅτι ή AB εἶναι κάθετος πρὸς ὅλας τὰς εύθειας τοῦ πατώματος, τὰς διερχομένας διὰ τοῦ B. Συνεπῶς ή εύθεια AB εἶναι κάθετος πρὸς τὸ πάτωμα. Τὸ αὐτὸ παρατηροῦμεν διὰ τὴν

εύθειαν περιστροφῆς ( $\Gamma\Delta$ ) (εύθειαν διερχομένην διὰ τῶν στροφέων τῆς) τῆς θύρας τῆς αἵθούσης (σχ. 114). 'Εὰν ἀνοιγοκλείσωμεν αὐτὴν καὶ σημειώσωμεν διὰ κιμωλίας ἐπὶ τοῦ δαπέδου τὰς διαφόρους θέσεις τῆς κάτω εύθυγράμμου ἀκμῆς τῆς θύρας, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι αἱ σχηματιζόμεναι γωνίαι ὑπὸ τῶν ἐν



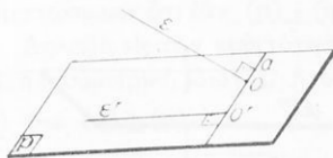
σχ. 115.

λόγω ήμιευθειῶν καὶ τῆς εὐθείας περιστροφῆς τῆς θύρας, μετρούμεναι διὰ τοῦ γνώμονος εἶναι ὁρθαί. Ἀρα ἡ εὐθεῖα ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ πατώματος. Διὰ νὰ αἰτιολογήσωμεν τὰς ἀνωτέρω παραπτηρήσεις, 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 Ο καὶ αἱ πλευραὶ ΟΓ καὶ ΟΓ' νὰ κεῖνται εἰς τὸ ἐπίπεδον (σχ. 115). Ἡ κοινὴ πλευρὰ OB τῶν δύο γνωμόνων εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς εὐθείας ΟΓ καὶ ΟΓ' τοῦ ἐπιπέδου εἰς τὸ O (OB ⊥ ΟΓ καὶ OB ⊥ ΟΓ', ὡς κάθετοι πλευραὶ ὁρθογωνίου τριγώνου).

Δι᾽ ἐνὸς τρίτου γνώμονος διαπιστοῦμεν, ὅτι ἡ εὐθεῖα OB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ πᾶσαν εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου, διερχομένη διὰ τοῦ κοινοῦ σημείου Ο 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. (Ἡ πρότασις αὗτη εἶναι ἐν σπουδαίῳ θεώρημα τῆς Γεωμετρίας τοῦ χώρου).

**Σημείωσις.** Μία εὐθεῖα είναι κάθετος ἐπὶ μίαν εὐθεῖαν α τοῦ ἐπιπέδου (p) εἶναι δυνατὸν νὰ είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, ἀλλὰ εἶναι δυνατὸν καὶ νὰ μὴ είναι ἡ νὰ κεῖται εἰς αὐτό. Ἐὰν εὐθεῖα τέμνῃ ἐπίπεδον χωρὶς νὰ είναι κάθετος πρὸς αὐτό, λέγεται πλαγία πρὸς τὸ (p). (σχ. 116)



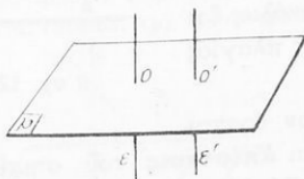
σχ. 116.

### § 62. Ιδιότητες τῆς καθέτου—(Θεώρηματα)

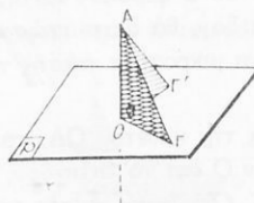
Ἐὰν χρησιμοποιήσωμεν τὸ σύστημα τῶν γνωμόνων τῆς § 61 καταλήγομεν εἰς τὰ ἔξι τοιούτα συμπεράσματα :

α) Ἐξ ἐνὸς σημείου Ο τοῦ ἐπιπέδου δυνάμεθα νὰ φέρωμεν μόνον μίαν εὐθεῖαν κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον.

β) Δύο εὐθεῖαι εἰ καὶ ε' κάθετοι πρὸς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον (p) εἶναι παράλληλοι (σχ. 117).



σχ. 117.



σχ. 118.

γ) Ἀπὸ ἐν σημεῖον A, ἐπὶ ἡ ἔκτὸς ἐπιπέδου δυνάμεθα νὰ φέρωμεν μίαν μόνον κάθετον πρὸς αὐτό (σχ. 118).

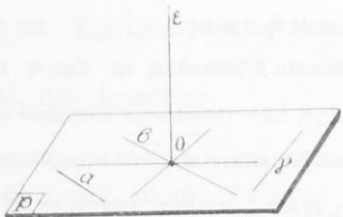
"Ἄρα ἡ γωνία τῶν δύο εὔθειῶν χχ' καὶ ψψ' εἶναι ἡ γων. (ΟΧ, ΟΨ) (σχ. 110).

Δύο εὐθεῖαι λέγονται ὁρθογώνιοι, ὅταν ἡ γωνία των εἰναι ὁρθή (Σχ. 111).

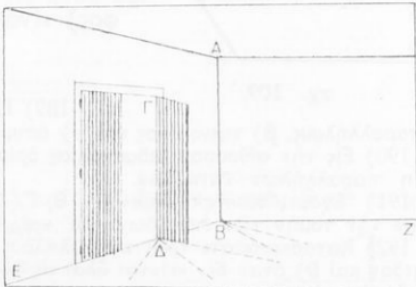
Ἐάν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται καὶ εἶναι ὁρθογώνιοι, εἶναι κάθετοι. Ὡς παράδειγμα ὁρθογώνιων εὐθειῶν, ἀναφέρομεν τὰς μὴ παραλλήλους ἀκμὰς ἐνὸς κύβου (σχ. 112).

### § 61. Καθετότης εὐθείας καὶ ἐπιπέδου

Μία εὐθεῖα ε τέμνουσα τὸ ἐπίπεδον (p) εἰς ἓν σημεῖον Ο λέγεται κάθετος ἐπ' αὐτό, ἐὰν εἶναι κάθετος πρὸς ὅλας τὰς εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου τὰς διερχομένας διὰ τοῦ Ο.



σχ. 113.

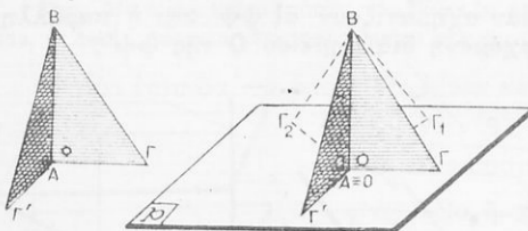


σχ. 114.

Δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν, ὅτι ἡ ε εἶναι ὁρθογώνιος πρὸς ὅλας τὰς εὐθείας τοῦ (p). (σχ. 113).

Ἡ κατακόρυφος τομὴ δύο τοίχων τῆς σχολικῆς αἱθούσης, εὐθεῖα AB, εἶναι κάθετος πρὸς τὰς τομὰς BZ καὶ BE τῶν ἐπιπέδων τῶν τοίχων καὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ δαπέδου. Διὰ τοῦ γνώμονος διαπιστοῦμεν, ὅτι ἡ AB εἶναι κάθετος πρὸς ὅλας τὰς εὐθείας τοῦ πατώματος, τὰς διερχομένας διὰ τοῦ B. Συνεπῶς ἡ εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος πρὸς τὸ πάτωμα. Τὸ αὐτὸ παρατηροῦμεν διὰ τὴν

εὐθείαν περιστροφῆς ( $\Gamma\Delta$ ) (εὐθείαν διερχομένην διὰ τῶν στροφέων τῆς) τῆς θύρας τῆς αἱθούσης (σχ. 114). Ἐάν ἀνοιγοκλείσωμεν αὐτὴν καὶ σημειώσωμεν διὰ κιμωλίας ἐπὶ τοῦ δαπέδου τὰς διαφόρους θέσεις τῆς κάτω εὐθυγράμμου ἀκμῆς τῆς θύρας, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι αἱ σχηματιζόμεναι γωνίαι ὑπὸ τῶν ἐν



σχ. 115.

λόγω ήμιευθειῶν καὶ τῆς εὐθείας περιστροφῆς τῆς θύρας, μετρούμεναι διὰ τοῦ γνώμονος εἶναι όρθια. "Αρα ἡ εὐθεῖα ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ πατώματος. Διὰ νὰ αἰτιολογήσωμεν τὰς ἀνωτέρω παρατηρήσεις, στερεῶνομεν δύο γνώμονας τὸν ἔνα ἐπὶ τοῦ ἄλλου εἰς τρόπον ὥστε νὰ ἔχουν μίαν κοινὴν πλευρὰν AB τῆς όρθιῆς 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 όρθιογωνίου τριγώνου).

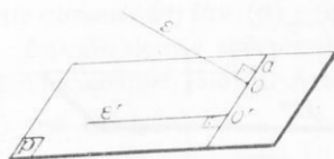
Δι᾽ ἑνὸς τρίτου γνώμονος διαπιστοῦμεν, ὅτι ἡ εὐθεῖα OB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ πᾶσαν εὐθεῖαν τοῦ ἐπίπεδου, διερχομένην διὰ τοῦ κοινοῦ σημείου O τῶν δύο τεμνομένων εὐθειῶν του, ἅρα εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (p).

'Ἐὰν εὐθεῖα εἶναι κάθετος πρὸς δύο τεμνομένας εὐθείας ἐπιπέδου, εἶναι κάθετος πρὸς τὸ ἐπίπεδον αὐτό. ('Η πρότασις αὗτῇ εἶναι ἐν σπουδαῖον 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)

### § 62. Ἰδιότητες τῆς καθέτου—(Θεώρημα)

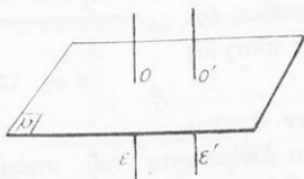
σχ. 116.



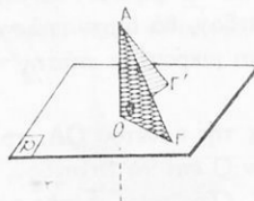
'Ἐὰν χρησιμοποιήσωμεν τὸ σύστημα τῶν γνωμόνων τῆς § 61 καταλήγομεν εἰς τὰ ἔξι τοῦ συμπεράσματα :

α) 'Εξ ἑνὸς σημείου O τοῦ ἐπιπέδου δυνάμεθα νὰ φέρωμεν μόνον μίαν εὐθεῖαν κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον.

β) Δύο εὐθεῖαι εἰ καὶ ε' κάθετοι πρὸς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον (p) εἶναι παράλληλοι (σχ. 117).



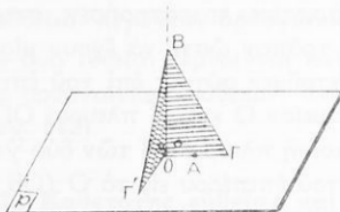
σχ. 117.



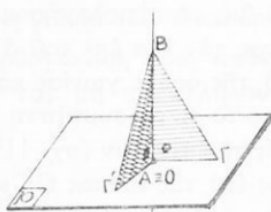
σχ. 118.

γ) 'Απὸ ἓν σημείου A, ἐπὶ ἡ ἔκτὸς ἐπιπέδου δυνάμεθα νὰ φέρωμεν μίαν μόνον κάθετον πρὸς αὐτό (σχ. 118).

δ) Ἀπὸ ἐν σημεῖον δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐν ἐπίπεδον κάθετον πρὸς μίαν εὐθεῖαν. Τὸ σημεῖον τοῦτο εἶναι δυνατὸν νὰ μὴν κεῖται ἐπὶ τῆς  $AB$  η̄ νὰ κεῖται

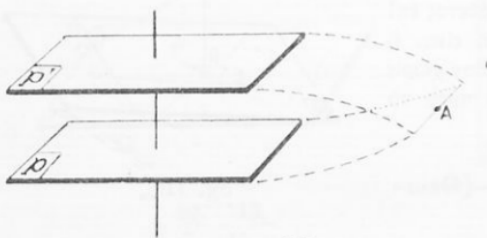


σχ. 119.



σχ. 120.

ἐπὶ αὐτῆς. Διὰ τοῦ συστήματος τῶν δύο γνωμόνων εἴμεθα εἰς θέσιν νὰ δρίσωμεν τὴν θέσιν τοῦ ἐν λόγῳ ἐπιπέδου, ὡς τοῦτο φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 119 καὶ σχῆμα 120.



σχ. 121.

### § 63. Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου

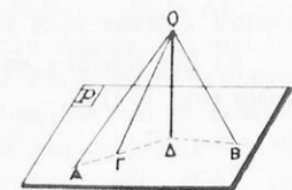
Εἴπομεν ὅτι ἀπὸ ἐν σημεῖον π.χ. Ο, τὸ ὅποιον δὲν κεῖται ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου ( $p$ ) δυνάμεθα νὰ φέρωμεν μίαν μόνον κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, τὴν ΟΔ.

Ἐὰν ἐκ τοῦ Ο φέρωμεν καὶ διαφόρους πλαγίας πρὸς τὸ ἐπίπεδον, θὰ διαπιστώσωμεν εὐκόλως ὅτι ἡ κάθετος εἶναι μικροτέρα πάστης τοιαύτης πλαγίας (σχ. 122).

Τὸ μῆκος τῆς καθέτου ΟΔ, τὸ ὅποιον ἀγεται ἀπὸ τὸ σημεῖον Ο ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, λέγεται **ἀπόστασις** τοῦ σημείου Ο ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου. (Τὸ ἵχνος Δ τῆς καθέτου ΟΔ λέγεται **προβολὴ** τοῦ Α ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ( $p$ )).

### § 64. Καθετὸς ἐπιπέδων

Εἴπομεν εἰς τὴν προηγουμένην § 61 ὅτι ἡ εὐθεῖα ή διερχομένη διὰ τῶν



σχ. 122.

στροφέων τῆς θύρας σχολικῆς αἰθούσης 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 αἰθούσης διδασκαλίας (ἢ τῆς οἰκίας), οἱ δόποιοι κατεσκευάσθησαν οὕτως, ὥστε νὰ περιέχουν κατακορύφους εὐθείας, ἢτοι εὐθείας καθέτους ἐπὶ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ δαπέδου ἢ τῆς όροφης. (Σημ. Οἱ κτίσται κατὰ τὴν κατασκευὴν τῶν τοίχων μιᾶς οἰκοδομῆς χρησιμοποιοῦν τὸ νῆμα τῆς στάθμης διὰ νὰ ἐπιτύχουν ὥστε οἱ τοίχοι διοικητικοῦ χρήσεως νὰ εἶναι κατακόρυφοι, δηλ. κάθετοι ἐπὶ τὴν δριζόντιον ἐπιφάνειαν τοῦ δαπέδου).

Ἐξ ὕσων ἀναφέρομεν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν γενικῶς ὅτι: "Ἐν ἐπίπεδον ( $p$ ) λέγεται κάθετον πρὸς ἓν ἄλλον ἐπίπεδον ( $q$ ), ἐὰν περιέχῃ μίαν εὐθεῖαν 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 ἴσχυει ἡ συμμετρικὴ ιδιότης, ἢτοι:

$$(p) \perp (q) \Leftrightarrow (q) \perp (p)$$

\*Α σκήσεις

σχ.. 123.

194) Εὑρετε ἑντὸς τῆς αἰθούσης

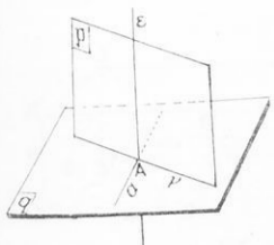
α) Ἐπίπεδα κάθετα καὶ β) ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ δάπεδον αὐτῆς, γ) ἐπίπεδα δριζόντια καὶ κατακόρυφα καὶ δ) εὐθείας καθέτους ἐπὶ ἐπίπεδον.

195) Δίδεται ἐπίπεδον ( $p$ ) καὶ ἐν σημείον  $B$ , τὸ δόποιον δὲν κεῖται ἐπ' αὐτοῦ. 'Ἐκ τοῦ σημείου  $B$  χαράσσομεν τὴν  $BA$  κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον ( $p$ ) καὶ τὴν πλαγίαν πρὸς αὐτὸν  $BG$ . 'Εάν τὸ μῆκος τῆς  $BA$  εἴναι 6 cm καὶ τῆς  $BG$  εἴναι 10 cm νὰ ύπολογίσητε τὸ μῆκος τῆς  $AG$ .

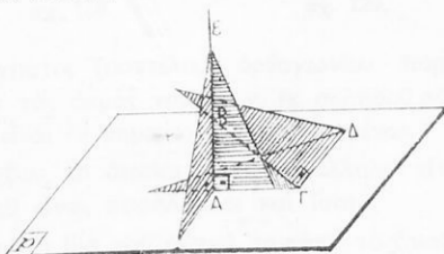
196) Δίδεται εὐθεῖα  $\epsilon$ , ἐπὶ τῆς ὁποὶας λαμβάνομεν σημεῖον  $A$ . Εἰς τὸ σημεῖον αὐτὸν δυνάμεθα νὰ φέρωμεν εἰς τὸν χῶρον ἀπείρους καθέτους εἰς τὴν  $\epsilon$ .

'Εξετάσατε τὸ εἶδος τοῦ σχήματος, τὸ δόποιον παράγεται ἀπὸ αὐτὰς τὰς καθέτους. (Διατυπώσατε φραστικῶς τὰ συμπεράσματά σας).

197) Δίδεται ἐπίπεδον ( $p$ ). "Εστω μία εὐθεῖα, ἡ ὃποια τέμνει τὸ ἐπίπεδον εἰς ἐν σημεῖον



σχ. 124.



σχ. 125.

Α καὶ είναι 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 είναι κάθετοι (μὲ τὴν βοήθειαν τῶν τριῶν γνωμόνων τῆς § 61).

198) Δίδεται ἐπίπεδον (P). Ἐὰν ἔξι ἐνὸς σημείου Α τοῦ ἐπιπέδου φέρωμεν τὴν κάθετον ΑΓ εἰς μίαν εὐθείαν αὐτοῦ, δείξατε ὅτι ἡ εὐθεία ἡ ὅποια συνδέει τὸ σημεῖον Γ μὲ ἐνα σημεῖον τυχόν Β τῆς καθέτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (p) εἰς τὸ Α είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ. (Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν γνωμόνων).

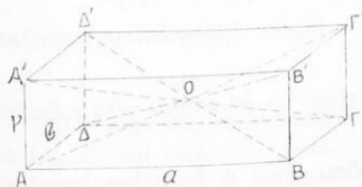
199) Δίδεται ἐπίπεδον (p). Ἐὰν ἔξι ἐνὸς σημείου Β, ἕκτος τοῦ ἐπιπέδου (p), φέρωμεν τὴν κάθετον ΒΓ εἰς μίαν εὐθείαν ΓΔ τοῦ ἐπιπέδου αὐτοῦ καὶ μετὰ φέρομεν τὴν κάθετον ΓΑ (ἡ ὅποια κεῖται ἐπὶ τοῦ (p)), ἐπὶ τὴν ΓΔ, δείξατε ὅτι ἡ κάθετος ἡ ἀγομένη ἐκ τοῦ Β ἐπὶ τὴν ΓΑ είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (p). (Σχῆμα 125). (Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν γνωμόνων).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε

### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

#### A. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΥ

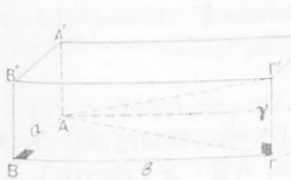
**§ 65.** Ορθογώνιον παραλληλεπίπεδον είναι ἐν στερεόν, τὸ ὅποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ 6 ὁρθογώνια (εἰς τρόπον ὥστε κάθε πλευρὰ ἑκάστου, νὰ εἴναι κοινὴ ἐνὸς μόνον ἄλλου). Τὰ ὁρθογώνια αὐτὰ ὀνομάζονται ἔδραι (ἢ βάσεις) τοῦ ὁρθογώνιου παραλ/δου. Αἱ πλευραὶ αὐτῶν λέγονται ἀκμαί. Διαστάσεις τοῦ παραλληλεπιπέδου λέγομεν τὰ μήκη τῶν 3 ἀκμῶν, αἱ ὅποιαι συντρέχουν εἰς τὴν αὐτὴν κορυφήν. Ή μία τούτων λέγεται μῆκος, ἢ ἄλλη πλάτος καὶ ἡ τρίτη ὑψος. Π.χ. εἰς τὸ σχ. 126 αἱ  $AB = \alpha$ ,  $AD = \beta$  καὶ  $AA' = \gamma$ .



σχ. 126.

Διαγώνιον τοῦ ὁρθογ. παραλ/δου ὀνομάζομεν τὸ εὐθ. τιμῆμα, τὸ ὅποῖον δρίζουν δύο κορυφαὶ αὐτοῦ, αἱ ὅποιαι δὲν κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἔδρας.

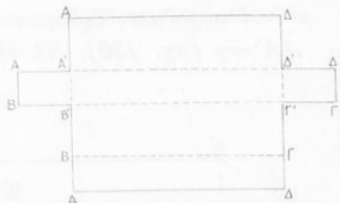
Δυνάμεθα νὰ μελετήσωμεν τὰς ιδιότητας τοῦ ὁρθ. παρ/δου μὲ τὴν



σχ. 127.



σχ. 128.



σχ. 129.

βοήθειαν στερεομετρικοῦ ὑποδείγματος (μοντέλου) ὁρθογώνιου παραλληλεπίδου, μὲ ὑλοποιημένας μόνον τὰς ἀκμάς του (π.χ. ἐκ σκληροῦ σύρματος) καὶ εἰς τὸ ὅποῖον αἱ διαγώνιοι είναι ἐκ νημάτων κατεσκευασμέναι.

α) Αἱ ἀκμαὶ τοῦ ὁρθ. παρ/δου, αἱ ὅποιαι είναι παραλληλοι είναι ἵσαι.

β) Αἱ ἀπέναντι ἔδραι αὐτοῦ είναι παραλληλοι καὶ ἵσαι.

γ) Αἱ διαγώνιοι του διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τὸ ὅποῖον είναι τὸ μέσον κάθε μιᾶς ἐξ αὐτῶν καὶ λέγεται κέντρον τοῦ ὁρθογώνιου παραλλη-

λεπιτέδου (είναι καὶ κέντρον συμμετρίας αύτοῦ).

**Σημ.** Αἱ ἀνωτέρω ἴδιότητες Ισχύουν δι' ὅλα τὰ παραλληλεπίπεδα, ὡς θὰ ἰδωμεν εἰς τὰ προσεχῆ μαθήματα.

δ) Αἱ διαγώνιοι τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἰναι ἵσαι.

Δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου ἐνὸς ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου συναρτήσει τῶν διαστάσεών του.

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν διαγωνίου  $\text{ΑΓ}' = \delta$  τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου  $\text{ΑΒΓΔΑ}'\text{Β}'\text{Γ}'\Delta'$  (σχ. 127) ἐφαρμόζομεν τὸ Πυθαγόρειον Θεώρημα εἰς τὰ ὁρθογώνια τρίγωνα  $\text{ΑΒΓ}$  καὶ  $\text{ΑΓ}'$  (τὸ τρίγωνον  $\text{ΑΓΓ}'$  εἰναι ὁρθογώνιον διότι ἡ  $\text{ΓΓ}'$  εἰναι κάθετος εἰς τὸ ἐπίπεδον  $\text{ΑΒΓΔ}$  ἄρα κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν  $\text{ΓΑ}$ . Ἐπομένως γωνία  $\text{ΑΓΓ}' = 1$  ὁρθ.).

Οὕτως ἔχομεν:  $\text{ΑΓ}'^2 = \text{ΑΓ}^2 + \text{ΓΓ}'^2$  καὶ  $\text{ΑΓ}^2 = \text{ΑΒ}^2 + \text{ΒΓ}^2$ . Ἀρα  $\text{ΑΓ}'^2 = \text{ΑΒ}^2 + \text{ΒΓ}^2 + \text{ΓΓ}'^2 \Rightarrow \delta^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$  καὶ ἐπομένως  $\delta = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}$ .

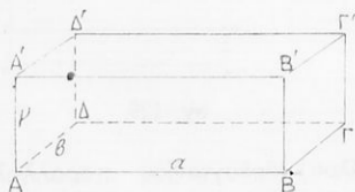
Ἡ ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων δύο ἀπέναντι ἐδρῶν ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου λέγεται ὑψος αύτοῦ.

Ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ὁρθ. παραλ./δου εἰναι τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἐδρῶν αύτοῦ.

Ἀνάπτυγμα ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἰναι ἡ ἐπίπεδος ἐπιφάνεια τὴν ὅποιαν λαμβάνομεν, ἐὰν κόψωμεν αὐτὸν κατὰ μῆκος τῆς  $\text{ΒΓ}$  καὶ τῶν  $\text{ΒΒ}'$ ,  $\text{ΒΑ}$ ,  $\text{Α}'\text{Β}'$ ,  $\text{ΓΔ}$ ,  $\Delta'\Gamma'$ ,  $\text{ΓΓ}'$  καὶ ἀναπτύξωμεν ἐπὶ ἐπιπέδου (σχ. 128, 129).

### § 66. Ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Θεωροῦμεν ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ διαστάσεις  $\text{AB} = a$ ,  $\text{AA}' = \beta$   $\text{AA}' = \gamma$  (σχ. 130). Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.



σχ. 130.

Παραστηροῦμεν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐδρᾶς  $\text{ΑΒΓΔ}$  εἰναι  $\alpha \cdot \beta$  καθώς ἐπίσης  $\alpha \cdot \beta$  εἰναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐδρᾶς  $\text{Α}'\text{Β}'\text{Γ}'\Delta'$ . (διατί;).

Τὸ ἐβδαδὸν τῆς ἐδρᾶς  $\text{ΑΒΒ}'\text{Α}'$  εἰναι  $\alpha \cdot \gamma$  καθώς καὶ τῆς ἀπέναντι ἐδρᾶς αὐτῆς  $\Delta\Gamma'\Delta'$ . Τῆς ἐδρᾶς  $\text{ΑΑ}'\Delta'\Delta$  τὸ ἐμβαδὸν εἰναι  $\beta \cdot \gamma$  καθώς καὶ τῆς ἀπέναντι τῆς ἐδρᾶς  $\text{ΒΒ}'\Gamma'\Gamma$ . "Ωστε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου  $\text{ΑΒΓΔΑ}'\text{Β}'\text{Γ}'\Delta'$  εἰναι  $E = 2\alpha\beta + 2\alpha\gamma + 2\beta\gamma$  ἢ  $E = 2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)$

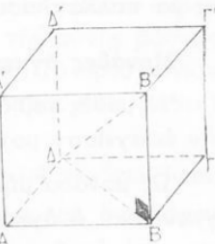
### § 67. Κύβος.

Κύβος είναι ἐν δρθιγώνιον παραλληλεπίπεδον, του διποίου ὅλαι αἱ ἀκμαὶ εἰναι ἵσαι.

Ἐπομένως αἱ ἔδραι του εἰναι τετράγωνα ἵσα (σχ. 131).

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου ἐνὸς κύβου ἐφαρμόζομεν τὸν τύπον  $\delta^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$  καὶ ἔχομεν  $\delta^2 = \alpha^2 + \alpha^2 + \alpha^2$  ἢρα  $\delta^2 = 3\alpha^2 \Leftrightarrow \delta = \alpha\sqrt{3}$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ εἰναι :



σχ. 131.

$$E = 2.(\alpha.\alpha + \alpha.\alpha + \alpha.\alpha) = 2.3\alpha^2 \Leftrightarrow$$

$$E = 6\alpha^2$$

### Α σκήσεις

200) Ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου αἱ διαστάσεις εἰναι 6 cm, 5 cm, 4 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

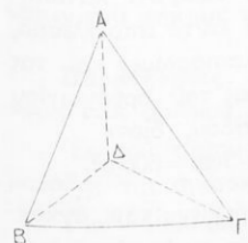
201) Κατασκευάσατε τὸ ἀνάπτυγμα ἐνὸς κύβου ἀκμῆς 3 cm καὶ εὑρετε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

202) Δίδεται δρθιγώνιον παραλληλεπίπεδον. Αἱ τρεῖς αὐτοῦ διαστάσεις εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 8, 10, 12 καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας (όλικῆς) τοῦ ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου 2368 cm<sup>2</sup>. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

203) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κύβου εἰναι 54 cm<sup>2</sup>. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκμήν αὐτοῦ καὶ τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου του.

204) Δίδεται τὸ μῆκος, τὸ ὕψος, καὶ τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου μιᾶς ἔδρας δρθιγώνιου παραλληλεπιπέδου. Νὰ εὔρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

### "Ογκος στερεῶν



§ 68. "Ογκος ἐνὸς στερεοῦ λέγεται ἡ ἔκτασις τοῦ χώρου, τοῦ περικλειόμενου ὑπὸ τοῦ στερεοῦ, ἐκπεφρασμένη εἰς μονάδας μετρήσεως.

Μέτρησις τοῦ ὄγκου ἐνὸς στερεοῦ

Τιμὴ τοῦ ὄγκου ἐνὸς στερεοῦ εἰναι ὁ λόγος τοῦ ὄγκου αὐτοῦ πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως ἡ συγκρίσεως τῶν ὄγκων. Τὴν τιμὴν τοῦ ὄγκου τοῦ στερεοῦ π.χ. ΑΒΓΔ (σχ. 132) συμβολίζομεν διὰ τοῦ (ΑΒΓΔ) καὶ τὸν ὄγκον αὐτοῦ διὰ τοῦ V ἡ V<sub>ΑΒΓΔ</sub>.

**Μέτρησις τοῦ ὅγκου** ἐνὸς στερεοῦ εἶναι ἡ εύρεσις 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 μονάδας τοῦ ὅγκου εἶναι ὁ ὅγκος ἐνὸς κύβου, ὁ ὃποῖος ἔχει ως ἀκμὴν τὴν ἐκλεγεῖσαν μονάδα μήκους.

Ως μονάδα μήκους ὅμως ἔχομεν ὄρισει τὸ μέτρον ( $1\text{ m}$ ), ἕταντος ἡ μονάδας ὅγκου εἶναι ὁ ὅγκος ἐνὸς κύβου ἀκμῆς ἐνὸς μέτρου· ἥτοι τὸ κυβικὸν μέτρον, τὸ ὃποῖον σημειοῦται συντόμως ( $\text{m}^3$ ).

Αἱ ὑποδιαιρέσεις τοῦ κυβικοῦ μέτρου εἶναι :

- 1) Τὸ κυβικὸν δεκατόμετρον ( $\text{dm}^3$ ), ἥτοι ὁ ὅγκος ἐνὸς κύβου πλευρᾶς μήκους  $1\text{ dm}$ .
- 2) Τὸ κυβικὸν ἑκατοστόμετρον ( $\text{cm}^3$ ), δηλ. ὁ ὅγκος ἐνὸς κύβου ἀκμῆς μήκους  $1\text{ cm}$  καὶ
- 3) Τὸ κυβικὸν χιλιοστόμετρον ( $\text{mm}^3$ ), ἥτοι ὁ ὅγκος ἐνὸς κύβου πλευρᾶς μήκους  $1\text{ mm}$ .

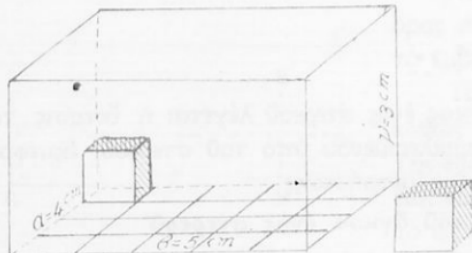
### § 69. "Ογκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Ιδεται δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ διαστάσεις  $\alpha = 4\text{ cm}$ ,  $\beta = 5\text{ cm}$  καὶ  $\gamma = 3\text{ cm}$ . Σκεφθεῖτε πῶς δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν τὸ ἐν λόγῳ δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου πληροῦ-

μεν τὸ στερεὸν μὲ κύβους πλευρᾶς μήκους  $1\text{ cm}$ . Διὰ νὰ πληρωθῇ τοῦτο χρειάζονται  $60$  κύβοι ὅγκου ἴσου πρὸς  $1\text{ cm}^3$  ἥτοι  $V = 60\text{cm}^3$ . Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι καταλήγομεν εἰς τὸ αὐτὸν ἀποτέλεσμα, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὰς τρεῖς διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, διότι

$$4\text{cm} \cdot 5\text{cm} \cdot 3\text{cm} = 60\text{cm}^3.$$



σχ. 133.

"Ἄρα  $V = 4\text{ cm} \cdot 5\text{ cm} \cdot 3\text{ cm} = 60\text{ cm}^3$ , ἥτοι διὰ νὰ εύρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου πολλαπλασιάζομεν τὰς τρεῖς αὐτοῦ διαστάσεις, ἐπεφρασμένας εἰς τὴν αὐτὴν μονάδα μήκους.

Τό αποτέλεσμα τούτο δικαιολογεῖται ως έξης :

‘Η βάσις τοῦ όρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου χωρίζεται εἰς 5 ἐπὶ 4 οὐσα τετράγωνα πλευρᾶς 1 cm. Ἐπὶ έκάστου τούτων τοποθετοῦμεν τὴν βάσιν κύβου πλευρᾶς 1 cm καὶ σχηματίζεται όρθιος παραλληλεπίπεδον τῆς αὐτῆς βάσεως καὶ ὑψους 1 cm. Τοῦτο ἔχει ὅγκον 4 cm. 5 cm. 1 cm = 20 cm<sup>3</sup>. Τὸ όρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον χωρίζεται (δι’ ἐπιπέδων παραλλήλων πρὸς τὴν βάσιν) εἰς τρία όρθιογώνια παραλληλεπίπεδα τοῦ αὐτοῦ ὅγκου.

$$\text{Συνεπῶς : } V = 3 \cdot 20 \text{ cm}^3 = 60 \text{ cm}^3 = 3 \cdot (4 \text{ cm} \cdot 5 \text{ cm} \cdot 1 \text{ cm}) = 4 \text{ cm} \cdot 5 \text{ cm} \cdot 3 \text{ cm.}$$

Ἐὰν δοθῇ όρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὅποιου αἱ διαστάσεις ἔχουν μῆκη  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  ὁ ὅγκος αὐτοῦ εἶναι  $V = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$

‘Ο ὅγκος όρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν τριῶν διαστάσεών του.

‘Αποδείκνυεται 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 όρθιογωνίου τῆς βάσεως μὲ διαστάσεις  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ἐνῷ τὸ  $\gamma$  είναι τὸ ὑψος τοῦ όρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου :

“Ἄρα  $V = E_\beta \cdot \gamma$  ἡτοι :

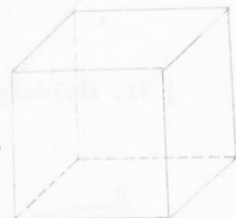
‘Ο ὅγκος ἐνὸς όρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ μιᾶς βάσεώς του ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀντιστοίχου ὕψους.

### § 70 “Ογκος κύβου.

Γιωρίζομεν ὅτι ὁ κύβος εἶναι ἐν όρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὅποιου αἱ τρεῖς διαστάσεις εἶναι ίσαι (σχ. 134). Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου εἶναι  $\alpha$ , ὁ ὅγκος του θὰ εἶναι  $V = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \Rightarrow$

$$V = \alpha^3 \quad (1) \quad \text{ἡτοι :}$$

‘Ο ὅγκος ἐνὸς κύβου ισοῦται 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.

‘Εκ τοῦ τύπου (1) ἐννοοῦμεν ὅτι κάθε μονάς ὅγκου, ισοῦται μὲ  $1000 = 10^3$  μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως, ἄρα :

$$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ dm}^3 = 1000000 \text{ cm}^3 = 1000000000 \text{ mm}^3 \quad \text{ἢ}$$

$$1 \text{ m}^3 = 10^3 \text{ dm}^3 = 10^6 \text{ cm}^3 = 10^9 \text{ mm}^3$$

$$1 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ cm}^3 = 1000000 \text{ mm}^3$$

$$1 \text{ cm}^3 = 1000 \text{ mm}^3$$

### Α σ κ ή σ εις

205) Εύρετε τὸν ὅγκον ἐνὸς κύβου πλευρᾶς 3,5 m.

206) Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον ἐνὸς ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, τοῦ ὅποιου αἱ διαστάσεις εἰναι 5 m, 14 dm, καὶ 8 cm.

207) Ο ὅγκος ἐνὸς ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἰναι 64 dm<sup>3</sup> καὶ τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεώς του 16dm<sup>2</sup>. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τοῦ ὑψους του, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν βάσιν ταύτην.

208) Εύρετε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ἐνὸς κύβου, τοῦ ὅποιου ὁ ὅγκος εἰναι 4913 cm<sup>3</sup>. (Υπόδειξις: ἀναλύσατε τὸν ἀριθμὸν εἰς γινόμενον παραγόντων).

209) Η διλική ἐπιφάνεια ἐνὸς κύβου εἰναι 294 dm<sup>3</sup>. Νὰ ὑπολογίσητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ τοῦ κύβου.

210) Σιδηρουργὸς ἔχει μεταλλικὴν πλάκαν σχήματος ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 4m, 5 m καὶ 0,5m. Σκοπεύει δὲ νὰ διαιρέσῃ αὐτήν εἰς κύβους, ἔκαστος τῶν ὅποιων νὰ ἔχῃ ἀκμὴν 0,05 m. Εἰς πόσους τοιούτους κύβους δύναται νὰ διαιρεθῇ ἡ πλάκα;

211). Δίδεται ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὅποιου αἱ διαστάσεις εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3, 5, 6 καὶ ἔχουν ἀθροισμα 70dm. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

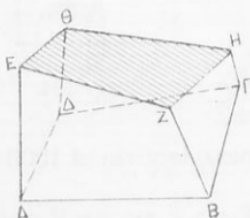
212) Δίδεται ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὅποιου ὁ ὅγκος εἰναι 960 cm<sup>3</sup>. Νὰ ὑπολογίσητε τὰς διαστάσεις αὐτοῦ, ὅταν εἰναι γνωστὸν ὅτι αὐταὶ εἰναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν 4, 5, 6.

213) "Ἐν δοχείον ἔχει σχῆμα ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, τοῦ ὅποιου αἱ διαστάσεις εἰναι 2m, 3m, 4m. "Ἐν ἄλλῳ δοχείον σχήματος ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, τοῦ ὅποιου ὁ ὅγκος εἰναι ὀκταπλάσιος τοῦ ὅγκου τοῦ δοθέντος ἔχει διαστάσεις ἀναλόγους πρὸς τὰς διαστάσεις τοῦ πρώτου δοχείου. Νὰ εὔρεθοιν αἱ διαστάσεις τοῦ δευτέρου αὐτοῦ δοχείου.

214) "Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος αἱ τῆς ἀκμῆς ἐνὸς κύβου ἐπὶ 2, πόσος γίνεται ὁ ὅγκος τοῦ κύβου αὐτοῦ; "Εφαρμογή:  $\alpha=5$  cm.

## B. ΠΡΙΞΜΑΤΑ

### § 71. Πολύεδρον



σχ. 135.

Τὸ παραπλεύρως στερεὸν (σχ. 135) ἀποτελεῖται ἀπὸ πολύγωνα, τὰ ὅποια δὲν κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Κάθε πλευρὰ ἔκαστου πολυγώνου ἀνήκει καὶ εἰς ἓν (μόνον ἓν) ἄλλῳ πολύγωνον. Τὸ στερεὸν αὐτὸν εἰναι ἐν πολύεδρον. Τὰ πολύγωνα, ἐκ τῶν ὅποιων ἀποτελεῖται εἰναι αἱ ἔδραι τοῦ πολυέδρου. Αἱ πλευραὶ τῶν ἔδρων εἰναι αἱ ἀκμαὶ τοῦ πολυέδρου καὶ αἱ κορυφαὶ τῶν ἔδρων αἱ κορυφαὶ τοῦ πολυέδρου. Τὸ ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον καὶ δὲ κύβος εἰναι πολύεδρα.

**Σημ.** Σημεία τοῦ πολυέδρου λέγονται τὰ σημεία τῶν ὀκμῶν του καὶ τὰ ἐσωτερικά τῶν ἑδρῶν αὐτοῦ.

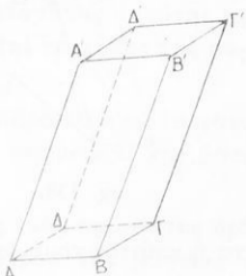
### § 72. Πρίσμα.

Πρίσμα εἶναι ἐν πολύεδρον, τὸ ὅποιον ἔχει δύο ἑδρας ἵσας καὶ παραλλήλους, τὰς δὲ ἄλλας παραλληλόγραμμα (σχ. 136).

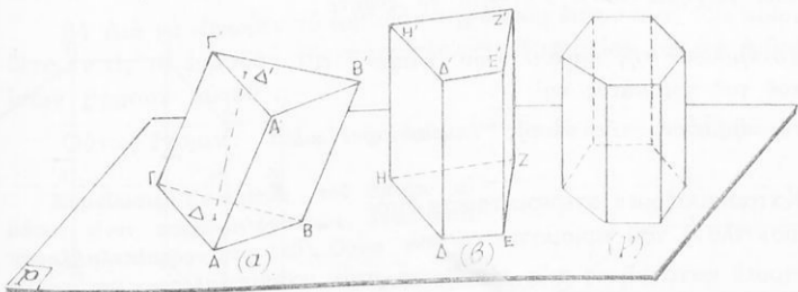
Αἱ ἵσαι καὶ παραλληλοι ἑδραι  $AB\Gamma\Delta$ ,  $A'B'\Gamma'\Delta'$  λέγονται βάσεις τοῦ πρίσματος. Τὰ παραλληλόγραμμα λέγονται παράπλευροι ἑδραι αὐτοῦ, ώς τὰ  $ABB'A'$ ,  $B\Gamma\Gamma'B'$  κ.λ.π. Αἱ ὀκμαὶ  $AA'$ ,  $BB' \dots$ , αἱ ὅποιαι περιέχονται μεταξὺ τῶν βάσεων λέγονται παράπλευραι ὀκμαί. Αὗται εἶναι ἵσαι καὶ παραλληλοι.

Ἡ ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων τῶν βάσεων λέγεται **ύψος** τοῦ πρίσματος, π.χ. τὸ  $\Delta\Delta'$  (σχ. 137α). Εὰν αἱ παράπλευροι ὀκμαὶ εἶναι κάθετοι πρὸς τὰ ἐπίπεδα τῶν βάσεων τὸ πρίσμα λέγεται **δρθὸν πρίσμα**, ἄλλως λέγεται **πλάγιον**. Συνεπῶς τὸ ύψος τοῦ δρθοῦ πρίσματος, εἶναι ἵσον πρὸς τὴν παράπλευρον ὀκμήν του, αἱ δὲ παράπλευροι ἑδραι αὐτοῦ εἶναι δρθογώνια, π.χ. τὸ  $\Delta\Delta'$  (σχ. 137β).

Εὰν τὸ πρίσμα ἔχῃ τριγωνικὰς βάσεις λέγεται **τριγωνικὸν πρίσμα**, ώς τὸ  $AB\Gamma A'\Gamma'$  τοῦ σχήματος 137α. Εὰν ἔχῃ βάσεις **τετράπλευρα**, πεντά-



σχ. 136.



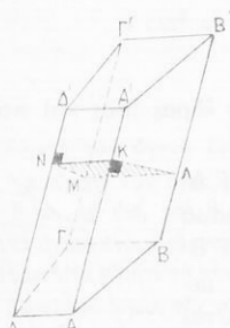
σχ. 137.

γωνα κ.λ.π. λέγεται **ἀντιστοίχως τετραπλευρικὸν** (σχ. 137β), **πενταγωνικὸν** κ.λ.π. πρίσμα.

“Οταν ἐνὸς δρθοῦ πρίσματος, αἱ βάσεις εἶναι κανονικὰ πολύγωνα, τοῦτο λέγεται **κανονικὸν πρίσμα** (σχ. 137γ).

**Παρατήρησις:** Δυνάμεθα, δι’ ἀπλῆς κατεσκευῆς, νὰ ἔχωμεν στερεομετρικὸν ὑπόδειγμα (μοντέλον) πρίσματος. Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν δύο (ἢ περισσότερα) πολύγωνα ἵσα ἐκ ξύλου ἢ χαρτονίου. Δι’ ὅπῶν κατεσκευασμένων εἰς

τὰς κορυφάς τῶν ἵσων αὐτῶν 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 ἢ 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 ἔνὸς πρίσματος εἶναι ὑψη τῶν ἀντιστοίχων παραπλεύρων ἑδρῶν, ὅταν ὡς βάσεις αὐτῶν ληφθοῦν αἱ παραπλεύροι ἀκμαί. Εἰς τὰ ὄρθα πρίσμα-

τα ἢ κάθετος τομὴ ἴσοῦται πρὸς τὰς βάσεις.

### 73. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας πρίσματος

Ἐμβαδὸν τῆς δόλικῆς ἐπιφανείας πρίσματος λέγεται τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἑδρῶν αὐτοῦ.

Ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν παραπλεύρων ἑδρῶν του.

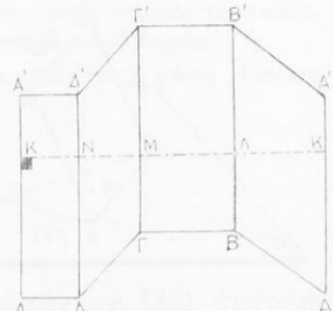
Λίδεται τὸ πλάγιον ποῖσμα  $AB\Gamma\Delta'A'B'\Gamma'A'$  καὶ ἔστω  $KLMN$  μία κάθετος τομὴ αὐτοῦ. (Σχῆμα 138). Ζητεῖται νὰ εὕρῃς :

- Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ τοῦ ποίσματος καὶ
- τὸ ἐμβαδὸν τῆς δόλικῆς ἐπιφανείας του.

α) Κατασκευάζομεν στερεομετρικὸν ὑπόδειγμα (μοντέλον) τοῦ πρίσματος αὐτοῦ.

Κόπτομεν κατὰ μῆκος μιᾶς ἀκμῆς π.χ. τῆς  $AA'$  τὴν παραπλεύρον ἐπιφάνειαν τοῦ δοθέντος πρίσματος καὶ ἀναπτύσσομεν τὰς ἑδρας αὐτῆς (τοῦ στερ. ὑποδείγματος) ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου.

Ἐχομεν οὕτω τὸ σχῆμα 139, τὸ όποιον εἶναι τὸ ἀνάπτυγμα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος. Παρατηροῦμεν ὅτι αὐτὸ ἀποτελεῖται ἀπὸ τέσσαρα (4) παραλληλόγραμμα, τὰ  $ABB'A'$ ,  $B\Gamma\Gamma'B'$ ,  $\Gamma\Delta\Delta'\Gamma'$ ,  $\Delta\Lambda\Lambda'\Delta'$ , τῶν ὁποίων τὰ ὑψη εἶναι αἱ πλευραὶ  $K\Lambda$ ,  $\Lambda M$ ,  $MN$ ,  $NK$  τῆς καθέτου τομῆς τοῦ πρίσματος καὶ αἱ βάσεις ἴσαι πρὸς τὴν παραπλεύρον ἀκμὴν αὐτοῦ. Εάν α, β, γ, δ εἶναι ἀντιστοίχως τὰ μήκη τούτων καὶ λ τὸ μῆκος τῆς παραπλεύρου ἀκμῆς



σχ. 139.

τοῦ πρίσματος, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀναπτύγματος αὐτοῦ ἰσοῦται πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος αὐτοῦ. Ἔτοι :

$$\text{Ἐπαρ. ἐπιφ. πρίσμ.} = E_{ABB'A'} + E_{BCC'B'} + E_{CDD'C'} + E_{DAA'D'} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπαρ. ἐπιφ. πρίσμ.} &= \alpha \cdot \lambda + \beta \cdot \lambda + \gamma \cdot \lambda + \delta \cdot \lambda \text{ συνεπῶς} \\ &= (\alpha + \beta + \gamma + \delta) \cdot \lambda \end{aligned} \quad \text{Ἔτοι :}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς καθέτου τομῆς του ἐπὶ τὸ μήκος τῆς παραπλεύρου ἀκμῆς αὐτοῦ.

Ἐάν τὸ πρίσμα εἶναι δρόπον, τὸ ἀνάπτυγμα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του εἶναι ἐν δρθιογώνιον, μὲ διαστάσεις τὰ μήκη τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους.

**Ἄρα:** Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς πρίσματος δρόπον ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μηχῶν τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως του καὶ τοῦ ὕψους αὐτοῦ.

Εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα δυνάμεθα νὰ καταλήξωμεν καὶ ἐάν θεωρήσωμεν ἀπ' εὐθείας τὸ στερεόν, χωρὶς νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὸ στερεομετρικὸν ὑπόδειγμα καὶ τὸ ἀνάπτυγμα αὐτοῦ. Ἐπειδὴ κάθε παράπλευρος ἔδρα εἶναι παραλληλόγραμμον ἔχομεν  $E_{\text{Ἐπαρ. ἐπιφ. πρίσμ.}} = E_{ABB'A'} + E_{BCC'B'} + E_{CDD'C'} + E_{DAA'D'} \Rightarrow$

$$\begin{aligned} \Rightarrow E_{\text{Ἐπαρ. ἐπιφ. πρίσμ.}} &= \alpha \cdot \lambda + \beta \cdot \lambda + \gamma \cdot \lambda + \delta \cdot \lambda \Rightarrow E_{\text{Ἐπαρ. ἐπιφ. πρίσμ.}} = \\ &= (\alpha + \beta + \gamma + \delta) \cdot \lambda \end{aligned}$$

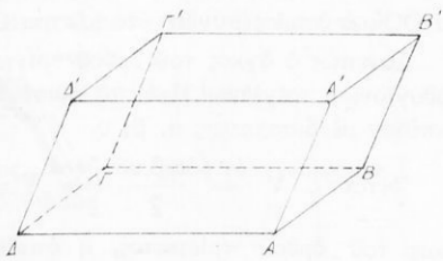
β) Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς διλικῆς ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος προσθέτομεν εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του τὰ ἐμβαδὰ τῶν δύο ἴσων βάσεων αὐτοῦ.

Οὕτως ἔχομεν: Εὐλιξ. ἐπιφ. πρίσμ. =  $E_{\text{Ἐπαρ. ἐπ. πρ.}} + 2 \cdot E_{\text{Βάσεως}}$

**Σημείωσις:** "Ἐν πρίσμα, τοῦ ὁποίου αἱ βάσεις εἶναι παραλληλόγραμμα ὁνομάζεται παραλληλεπίπεδον (σχ. 140). Οὕτω καὶ αἱ 6 ἔδραι τοῦ παραλληλεπιπέδου εἶναι παραλληλόγραμμα καὶ ἐπομένως δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ὡς βάσεις αὐτοῦ δύο οἰασδήποτε ἀπέναντι ἔδρας του.

Ὀρθὸν ὁνομάζεται ἐν παραλληλεπίπεδον, ἐάν αἱ παραπλεύροι ἔδραι αὐτοῦ εἶναι δρόγώνια.

Συνεπῶς, ὅσα ἀνεφέρομεν ἀνωτέρω διὰ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου καὶ τῆς διλικῆς ἐπιφανείας πρίσματος, ισχύουν καὶ διὰ τὰ παραλληλεπίπεδα.



σχ. 140.

### Α σ κ ή σ εις

215) Όρθον τριγωνικόν πρίσμα ἔχει βάσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευράς 6 cm καὶ 8 cm καὶ ύψος 15 cm. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του, καθώς καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

216) Ἡ κάθετος τομὴ ἐνὸς πλαγίου πρίσματος τριγωνικοῦ εἶναι ἴσοπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς 3 cm. Ἡ παραπλεύρος ἀκμὴ τοῦ πρίσματος εἶναι 8 cm. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος.

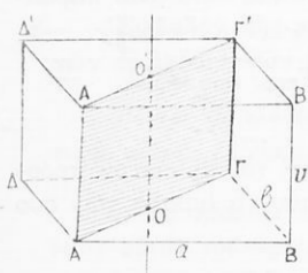
217) Δίδεται κανονικὸν πρίσμα ἀκμῆς 5m, τοῦ ὅποιου ἡ βάσις εἶναι ἐν τετράγωνον πλευρᾶς 2 m. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

218) Κατασκευάσατε ἐκ χαρτονίου ὄρθον πρίσμα, τοῦ ὅποιου τὸ ύψος νὰ εἴναι 7 cm καὶ ἡ βάσις εἰς ρόμβος μὲ διαγωνίους 6 cm καὶ 8 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

219) Δίδεται κανονικὸν πρίσμα ἀκμῆς 5a, τοῦ ὅποιου ἡ βάσις εἶναι ἐν ἴσοπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς a. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν α) τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του καὶ β) τῆς ὀλικῆς αὐτοῦ ἐπιφανείας. Ἐφαρμογή:  $a=13$  cm.

### § 74. "Ογκος πρίσματος

α) "Ογκος ὀρθοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος μὲ βάσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον:



σχ. 141.

Δίδεται ὁρθὸν τριγωνικὸν πρίσμα μὲ βάσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ μήκη καθέτων πλευρῶν a καὶ b καὶ ύψος μήκους v. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

Θεωροῦμεν ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ διαστάσεις α, β καὶ v. Τὸ στερεὸν αὐτὸ τέμνεται ὑπὸ τοῦ διαγωνίου ἐπιπέδου AA'ΓΓ' (σχ. 141) εἰς δύο ὀρθὰ πρίσματα, τὰ ὅποια ἔχουν βάσεις ὀρθογώνια τρίγωνα μὲ μήκη καθέτων πλευρῶν α καὶ β καὶ ύψος v. Τὰ ὀρθὰ αὐτὰ πρίσματα εἴναι ἵσα. (ὡς συμμετρικὰ σχήματα πρὸς τὸν ἄξονα OO', δ ὅποιος συνδέει τὰ κέντρα O καὶ O' τῶν βάσεων).

Συνεπῶς ὁ ὅγκος τοῦ ὀρθοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ὅγκου τοῦ ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις α, β, v.

"Ητοι:  $V = \frac{\alpha \cdot \beta \cdot v}{2} \Rightarrow V = \frac{\alpha \cdot \beta}{2} \cdot v$ . Άλλὰ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ ὀρθοῦ πρίσματος, ἡ ὅποια εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, εἶναι

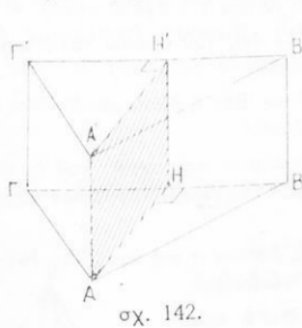
$$E = \frac{\alpha \cdot \beta}{2}. \quad \text{"Ἄρα } \boxed{V = E \cdot v}$$

"Ἐπομένως: 'Ο ὅγκος τοῦ ὀρθοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος μὲ βάσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἰσοῦται πρὸς τὸ γενόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ύψους.

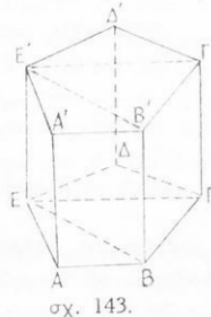
β) "Ογκος τυχόντος δρθοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος:

Αἰδεται δρθὸν τριγωνικὸν πρᾶσμα  $ABΓΑ'Β'Γ'$  μὲ βάσιν τυχὸν τριγωνον  $ABΓ$ . Νὰ εῦρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ πρίσματος  $ABΓΑ'Β'Γ'$ , διαιροῦμεν αὐτὸν εἰς δύο δρθὰ τριγωνικὰ πρίσματα μὲ βάσεις δρθογώνια τρίγωνα, διὰ τοῦ ἐπι-



σχ. 142.



σχ. 143.

πέδου ΑΗΗ'Α', τὸ ὅποιον δρίζεται ὑπὸ τοῦ ὑψους ΑΗ τοῦ τριγώνου  $ABΓ$  καὶ τοῦ ὑψους  $AA'$  τοῦ πρίσματος. Δηλαδὴ δι' ἐπίπεδου καθέτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον  $BΓΓ'B'$  (σχ. 142).

"Αρα :

$$V_{ABΓΑ'Β'Γ'} = V_{ABHΑ'Β'Γ'} + V_{ΓΑΗΓ'Α'Η} = E_{ABH} \cdot v + E_{ΑΗΓ} \cdot v = (E_{ABH} + E_{ΑΗΓ}) \cdot v = E_{ABΓ} \cdot v.$$

"Ωστε  $V_{ABΓΑ'Β'Γ'} = E_{\beta\alpha\sigma\omega\varsigma} \cdot v$

"Αρα : 'Ο ὅγκος κάθε δρθοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους.

γ) "Ογκος δρθοῦ πρίσματος μὲ βάσιν τυχὸν πολύγωνον.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ πρίσματος  $ABΓΔΕΑ'Β'Γ'Δ'Ε'$  διαιροῦμεν αὐτὸν εἰς δρθὰ τριγωνικὰ πρίσματα, τὰ ὅποια ἔχουν ὡς ὑψος, τὸ ὑψος τοῦ δοθέντος πρίσματος καὶ βάσεις τὰ τρίγωνα  $ABΕ$ ,  $ΒΕΓ$ ,  $ΓΕΔ$  (σχῆμα 143). Όνομάζομεν τοὺς ὅγκους 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

$$V_{\text{πρισμ.}} = E_1 v + E_2 v + E_3 v = (E_1 + E_2 + E_3) \cdot v$$

'Επομένως  $V_{\text{πρισμ.}} = E_{\beta\alpha\sigma} \cdot v$

"Ωστε : 'Ο ὅγκος κάθε δρθοῦ πρίσματος, ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους.

δ) "Ογκος τυχόντος πλαγίου πρίσματος.

'Ο τύπος  $V_{\beta\alpha\sigma\omega\varsigma} \cdot v$ , ὁ χρησιμοποιούμενος διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ ὅγκου ἐνὸς δρθοῦ πρίσματος εἶναι γενικὸς καὶ ἴσχυει, ὡς θὰ μάθωμεν εἰς ἀνωτέραν τάξιν, καὶ διὰ τὰ πλάγια πρίσματα.

"Αρα γενικῶς : 'Ο ὅγκος οἰουδήποτε πρίσματος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους.

Σημ. Ό δγκος τυχόντος πρίσματος δίδεται καὶ ύπὸ τοῦ τύπου  $V = \text{Έκκλιτου τομῆς} \cdot \lambda$  (ὅπου  $\lambda$  μῆκος τῆς παραπλεύρου ἀξμῆς).

### Α σ κή σ εις

220) Όρθδν τριγωνικὸν πρίσμα ὑψους 40 cm ἔχει ὡς βάσιν ὄρθιογώνιον τρίγωνον, τοῦ διεσού αἱ κάθετοι πλευραὶ ἔχουν μῆκη 6 cm καὶ 8 cm. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

221) Διδεται κανονικὸν ἔξαγωνικὸν πρίσμα ὑψους 12 dm, τοῦ δποίου τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως είναι 8 dm. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

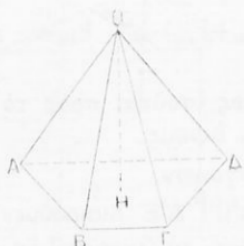
222) Όρθδν πρίσμα ἔχει δγκον 200 cm<sup>3</sup> καὶ ὑψος 8 cm. Εάν ἡ βάσις αὐτοῦ είναι ἐν τετράγωνον, νὰ υπολογίσητε τὴν πλευρὰν τῆς βάσεως αὐτοῦ.

223) Η παράπλευρος ἐπιφάνεια ἐνὸς κανονικοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος, τοῦ δποίου τὸ ὑψος είναι τριπλάσιον τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως, είναι 324 cm<sup>2</sup>. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον αὐτοῦ τοῦ πρίσματος.

224) Κανονικὸν ἔξαγωνικὸν πρίσμα ἔχει πλευρὰν τῆς βάσεως α καὶ ὑψος 2a. Νὰ υπολογίσητε τὸν δγκον τοῦ πρίσματος. Εφαρμογὴ :  $a = 9$  cm.

## Γ. ΠΥΡΑΜΙΣ — ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΥΡΑΜΙΣ — ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ

### § 75. Πυραμίς :



σχ. 144.

Πυραμίς είναι ἐν στερεόν, τὸ ὁποῖον ὄριζεται ὑπὸ ἐνὸς πολυγώνου καὶ ὑπὸ τριγώνων. Τὰ τρίγωνα ἔχουν μίαν κοινὴν κορυφὴν (κειμένην ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ πολυγώνου) καὶ ἕκαστον τρίγωνον ἔχει μίαν πλευρὰν κοινὴν μὲ τὸ πολύγωνον. (σχ. 144).

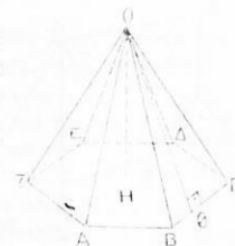
Τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔ λέγεται βάσις τῆς πυραμίδος τὰ δὲ τρίγωνα ΑΟΒ, ΒΟΓ, ..., παράπλευροι ἔδραι αὐτῆς. Τὸ σημεῖον Ο λέγεται κορυφὴ τῆς πυραμίδος, τὰ δὲ εὐθ. τμήματα ΟΑ, ΟΒ, ..., παράπλευροι ἀκμαὶ αὐτῆς. Η ἀπόστασις ΟΗ τῆς κορυφῆς ἀπὸ τὴν βάσιν τῆς πυραμίδος είναι τὸ ὑψος αὐτῆς. Τὸ σύνολον τῶν παραπλεύρων ἔδρων, ἀποτελεῖ τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν τῆς πυραμίδος. Εάν ἡ βάσις τῆς πυραμίδος είναι τρίγωνον, αὐτῇ λέγεται τριγωνικὴ. Εάν είναι τετράπλευρον, πεντάγωνον κ.λ.π. λέγεται τετραπλευρικὴ, πενταγωνικὴ κ.λ.π.

Η τριγωνικὴ πυραμίς είναι ἐν πολύεδρον μὲ τέσσαρας ἔδρας, καὶ λέγεται τετράεδρον.

### § 76. Κανονικὴ πυραμίς :

Μία πυραμίς λέγεται κανονικὴ, διταν ἡ βάσις τῆς είναι κανονικὸν πολύγωνον καὶ τὸ ἔχνος τοῦ ὑψους είναι τὸ κέντρον τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου (σχ. 145).

Αἱ παραπλευροὶ ἔδραι τῆς κανονικῆς πυραμίδος εἰναι ισοσκελῆ τρίγωνα ἵσα (AOB, BOΓ, ...). Τὸ ὑψος ΟΘ ἐνδέ ἐκ τῶν ἵσων ισοσκελῶν τριγώνων λέγεται ἀπόστημα τῆς κανονικῆς πυραμίδος (ἢ παράπλευρον ὑψος) καὶ συμβολίζεται μὲν  $h$ . Ἐὰν κανονικῆς πυραμίδος ἡ βάσις εἴναι τριγώνον ισόπλευρον, αὕτη λέγεται κανονική τριγωνική πυραμίς. "Ἐν τετράεδρον εἴναι κανονικόν, ἐὰν αἱ τέσσαρες ἔδραι του είναι ισόπλευρα τρίγωνα ἵσα.



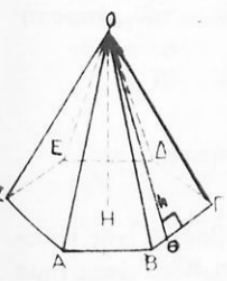
σχ. 145.

### § 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 :

Διδεται κανονικὴ πυραμίς (π.χ. ἰξαγωνικὴ)  $OABΓΔΕΖ$  (σχ. 146) καὶ ζητεῖται τὸ ενδεῆ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς, ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως  $λ_6$  καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀποτήματος  $h$ .



σχ. 146.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς καν. πυραμίδος αὐτῆς προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν τῆς. Αἱ ἔδραι χύται είναι ἵσαι.

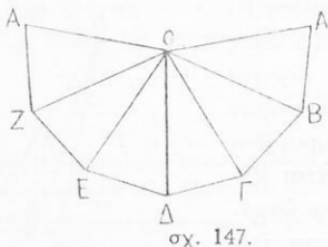
$$\text{Ἀρα } \text{Ἐπαρ. ἐπιφ. πυρ.} = 6 \cdot E_{AOB} = 6 \cdot \frac{\lambda_6 \cdot h}{2} = \frac{6\lambda_6 \cdot h}{2} =$$

$$\frac{\text{μῆκος περιμέτρου βάσεως} \times \text{μῆκος ἀποστήματος}}{2}$$

'Ἐπομένως : Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος ισοῦται πρὸς τὸ ἡμιγινόμενον τοῦ μήκους τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως του ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀποστήματος αὐτῆς.

**Παρατήρησις:** 1) Ἐὰν τμήσωμεν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν κατὰ μῆκος μιᾶς παραπλεύρου ὀκμῆς καὶ ἀναπιτύξωμεν ἐπὶ τὸ ἀποτέλεσμα, ἔχομεν τὸ ἀνάτυγμα τοῦ σχήματος 146 (σχ. 147).

2) Δυνάμεθα, τέμνοντες τὴν πυραμίδα κατὰ μῆκος ὅλων τῶν παρα-



σχ. 147.



σχ. 148.

πλεύρων ἀκμῶν, νὰ ἔχωμεν τὸ ἀνωτέρῳ ἀνάπτυγμα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κανονικῆς πυραμίδος. (Σχῆμα 148).

Τότε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς εὑρίσκεται, ἐὰν λάβωμεν τὸ ήμιου τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ὁρθογωνίου, τοῦ ὅποιου αἱ διαστάσεις εἰναι τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος καὶ τὸ ἀπόστηματος αὐτῆς.

\*Ἀρα Ἐπαρ. ἐπιφ. καν. πυρ. =

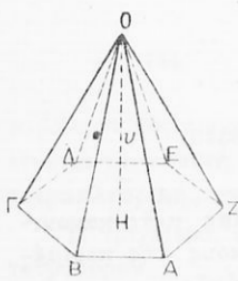
$$= \frac{\text{Μῆκος περιμέτρου βάσεως} \times \text{μῆκος τοῦ ἀπόστηματος}}{2}$$

'Ἐὰν δὲ θεωρήσωμεν ὡς λ., τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως τῆς κανονικῆς πυραμίδος, ν τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως καὶ λ τὸ ἀπόστημα τῆς κανονικῆς πυραμίδος θὰ ἔχωμεν :

$$\boxed{\text{Ἐπαρ. ἐπιφ. καν. πυρ.} = \frac{v \cdot \lambda_v \cdot h}{2}}$$

2. Ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος, προσθέτομεν εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτῆς.



ήτοι :

$$\boxed{E_{\text{oλ.}} = E_{\text{παρ.}} + E_{\text{βασ.}}} \quad (1)$$

$$\boxed{E_{\text{oλ.}} = \frac{v \cdot \lambda_v \cdot h}{2} + E_{\text{βασ.}}} \quad (2)$$

\*Ο τύπος (1) ισχύει καὶ διὰ τὰς μὴ κανονικὰς πυραμίδας.

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας, τυχούστης πυραμίδος, προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἑδρῶν αὐτῆς.

### Α σκήνεις

225) Δίδεται κανονική έξαγωνη πυραμίδη πλευρᾶς βάσεως 3 cm, ή όποια έχει άποστημα 9 cm. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου καὶ τῆς διλικῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

226) Κατασκευάστε τὸ ἀνάπτυγμα μᾶς κανονικῆς πυραμίδος, τῆς όποιας ή βάσις εἶναι ἐν τετράγωνον πλευρᾶς 3 cm καὶ τὸ άπόστημα 2,5 cm. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου καὶ τῆς διλικῆς ἐπιφανείας τῆς.

227) Δίδεται κανονική πυραμίδη μὲ βάσιν ἐν τετράγωνον πλευρᾶς 6 cm καὶ ὑψους 4 cm. Νὰ υπολογίστε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου καὶ τῆς διλικῆς ἐπιφανείας τῆς κανονικῆς πυραμίδος.

228) Δίδεται μία κανονική έξαγωνη πυραμίδη, τῆς όποιας ή παραπλεύρος ἀκμὴ εἶναι 10 cm καὶ τὸ ὑψος 6 cm. Νὰ υπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς διλικῆς ἐπιφανείας τῆς.

229) Τὸ στερεὸν τοῦ σχήματος 150 ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕνα κύβον πλευρᾶς 5 m καὶ μίαν κανονικὴν τετραγωνικὴν πυραμίδα, τῆς όποιας τὸ άπόστημα εἶναι 7 m. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

### § 78. "Ογκος πυραμίδος

I. Αἰδεται κανονικὴ τετραγωνικὴ πυραμίδη μὲ μῆκος πλευρᾶς βάσεως λ καὶ μῆκος ὑψους  $v = \frac{\lambda}{2}$ . Ζητεῖται νὰ εῦρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

Κατασκευάζομεν ἔξ (6) πυραμίδας ἵσας πρὸς τὴν δοθεῖσαν καὶ τοποθετοῦμεν αὐτάς, ὥστε νὰ ἔχουν κοινὴν τὴν κορυφὴν καὶ ἀνὰ δύο κοινὴν παραπλευρον ἔδραν. Τότε σχηματίζεται κύβος ἀκμῆς λ. (σχ. 151).

"Αρα ὁ ὅγκος ἑκάστης ἐκ τῶν ἴσων αὐτῶν πυραμίδων εἶναι τὸ  $\frac{1}{6}$  τοῦ ὅγκου τοῦ κύβου.

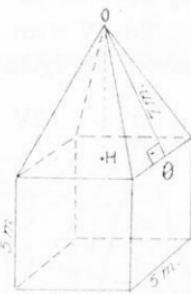
$$\text{Ήτοι } \text{Έχομεν } V_{\text{καν. πυρ.}} = \frac{1}{6} \lambda^3 = \frac{1}{3} \cdot \lambda^2 \cdot \frac{\lambda}{2} \iff V = \frac{1}{3} E_\beta \cdot v$$

Ἐπομένως : 'Ο ὅγκος κανονικῆς πυραμίδος ἴσοιται πρὸς τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους.

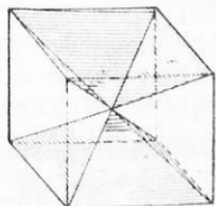
2. 'Ο εὐρεθεὶς ἀνωτέρω διὰ τὸν ὅγκον τῆς κανονικῆς πυραμίδος τύπος, ἴσχύει δι' οἰανδή-ποτε πυραμίδα, ὡς θὰ ἀποδείξωμεν εἰς ἀνωτέρων τάξιν.

Δυνάμεθα νὰ εύρωμεν πρακτικῶς τὸν τύπον τοῦ ὅγκου τῆς πυραμίδος ὡς 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, ίσοϋψές πρὸς αὐτὴν.



σχ. 150.



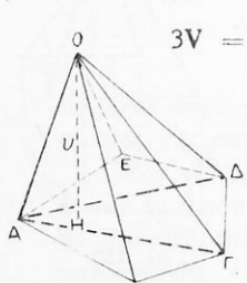
σχ. 151.



σχ. 152.

Παρατηροῦμεν, ότι έλαν πληρώσωμεν διά λεπτής άμμου (ή ύδατος) τό πρώτον δοχείον και άδειάσωμεν τό περιεχόμενον αύτοῦ εἰς τό δεύτερον, θά παρατηρήσωμεν ότι, θά χρειασθή νά έπαναλάβωμεν τούτο τρεῖς φοράς μέχρις ότου πληρωθή τό πρισματικόν δοχείον (σχ. 152).

Έλαν  $V$  είναι ό δύκος τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος και  $V'$  ό δύκος τοῦ πρίσματος, θά ξέχωμεν :



σχ. 153.

3. Διά νά μετρήσωμεν τυχοῦσαν πυραμίδα  $OAB\Delta E$  (σχ. 153), ή όποια έχει έμβαδὸν βάσεως  $E_\beta$  και ύψος  $v$  διαιροῦμεν αύτὴν εἰς τὰς τριγωνικὰς πυραμίδας  $OAB\Gamma$ ,  $OAG\Delta$ ,  $OAD\Gamma$ , αἱ όποιαι έχουν τὸ αὐτὸ ύψος καὶ δύκους ἀντιστοίχως  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_3$ , έμβαδὰ δὲ βάσεων τὰ  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $E_3$ , έχοντα ἀθροισμα  $E$ . "Οθεν :

$$V_{OAB\Delta E} = V_1 + V_2 + V_3 \iff V_{OAB\Delta E} = \frac{1}{3} E_1 v + \frac{1}{3} E_2 v + \frac{1}{3} E_3 v \\ \iff V_{OAB\Delta E} = \frac{1}{3} (E_1 + E_2 + E_3) v \iff V = \frac{1}{3} E_\beta v$$

"Αρα καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα ότι : 'Ο δύκος μιᾶς οἰασδήποτε πυραμίδος ισοῦται πρὸς τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ γινομένου τοῦ έμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ύψους.

### 'Α σκήσεις

230) Κανονική πυραμὶς έχει ώς βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς μήκους 8 cm και ύψος 6 cm. Υπολογίσατε τὸν δύκον αύτῆς.

231) Κανονική έξιγωνική πυραμὶς έχει παράπλευρον ἀκμήν μήκους 10 cm και ύψος μήκους 8 cm. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αύτῆς.

232) Δίδεται τριγωνική πυραμὶς  $OAB\Gamma$  μὲ ἀκμὰς  $OA=3\alpha$ ,  $OB=4\alpha$  και  $OG=2\alpha$ , αἱ όποιαι ἀνὰ δύο εἶναι κάθετοι. Υπολογίσατε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος  $OAB\Gamma$  κορυφῆς  $O$  και βάσεως  $AB\Gamma$  (Τοῦτο θὰ ἐπιτύχητε διὰ τῆς εὐρέσεως τοῦ δύκου τῆς πυραμίδος  $AOB\Gamma$ , κορυφῆς  $A$  και βάσεως  $OB\Gamma$ ). Εφαρμογὴ :  $\alpha=5$  cm.

233) Δίδεται μία πυραμὶς  $OAB\Gamma\Delta$  κορυφῆς  $O$ , τῆς όποιας ἡ βάσις είναι εἰς ρόμβος  $AB\Gamma\Delta$  πλευρᾶς μήκους 8 cm και ἡ δισγώνιος  $AG$  έχει ἐπίσης μήκος 8 cm. Τὸ ίχνος  $H$  τοῦ ύψους τῆς πυραμίδος  $OH$  είναι τὸ σημεῖον τοῦ μῆκος 8 cm. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος  $OAB\Gamma\Delta$ .

234) Δίδεται κανονικὸν τετράεδρον ἀκμῆς  $\alpha$ . Υπολογίσατε τὸν δύκον αύτοῦ. Εφαρμογὴ :  $\alpha=6$  cm.

235) Νὰ συγκρίνητε τὰ ύψη κανονικοῦ τετραέδρου. (Χρησιμοποιήσατε τὸν δύκον αύτοῦ)

**Δ. ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ (ΟΡΘΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ)—ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΟΡΘΟΥ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ**

**§ 79. Ὁρθὸς κυκλικὸς κύλινδρος :**

Θεωροῦμεν ἐν ὁρθογώνιον ΑΟΟ'Α', σχ. 154 περιστρεφόμενον περὶ τὴν ΟΟ', ἡ ὅποια παραμένει ἀκίνητος. Διὸ τῆς πλήρους περιστροφῆς του παράγεται εἰς ὥρθὸς κυκλικὸς κύλινδρος (ἢ ἐκ περιστροφῆς κύλινδρος).

Ἡ παραμένουσα ἀκίνητος κατὰ τὴν περιστροφὴν εὔθετα ΟΟ', λέγεται ἄξων τοῦ κυλίνδρου. Αἱ πλευραὶ ΟΑ καὶ ΟΑ' παράγουν, διὰ τῆς περιστροφῆς, δύο ἴσους κυκλικοὺς δίσκους, τῶν ὅποιών τὰ ἐπίπεδα εἶναι κάθετα ἐπὶ τὴν ΟΟ' ἢτοι παράλληλα μεταξύ των. Οἱ κύκλοι αὐτοὶ λέγονται βάσεις τοῦ κυλίνδρου. Ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως λέγεται ἀκτὶς τοῦ κυλίνδρου.

Ἡ πλευρὰ ΑΑ' παράγει διὰ τῆς περιστροφῆς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου. Ἡ ΑΑ' λέγεται γενέτειρα τοῦ κυλίνδρου. Τὸ κοινὸν μῆκος τῶν γενετειρῶν τοῦ ἐκ περιστροφῆς κυλίνδρου εἶναι ἵσον μὲ τὴν ἀπόστασιν ΟΟ' τῶν κέντρων τῶν βάσεων του καὶ εἶναι τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου.

Ἐξ ὄσων εἴπομεν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι :

Εἰς κύλινδρος ὥρθὸς κυκλικὸς (ἢ ἀπλῶς κύλινδρος) εἶναι ἐν στερεὸν ἐκ περιστροφῆς, παραγόμενον ὑπὸ ἐνὸς ὥρθογωνίου, περιστρεφομένου περὶ μίαν τῶν πλευρῶν του, παραμένουσαν ἀκίνητον.

**Σημείωσις:** Δυνάμεθα διά τίνος μηχανισμοῦ νὰ περιστρέψωμεν ταχέως ἐν ὥρθογώνιον (ἐκ χαρτονίου ἢ ἀλλού τινὸς ὑλικοῦ) περὶ μίαν τῶν διαστάσεων του καὶ λόγῳ τοῦ ὅπτικοῦ μετασθήματος, νὰ ἔχωμεν τὴν εἰκόνα ἐνὸς ὥρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου εἰς τὸν χώρον τῶν τριῶν διαστάσεων. Ἡ εἰκὼν δὲ αὐτὴ δικαιολογεῖ καὶ κινητικῶς τὸν τρόπον γενέσεως τοῦ ὥρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου (ἢ ἐκ περιστροφῆς). (Σχ. 155). Εἰς τὸ ἔξῆς, δταν λέγωμεν κύλινδρος, θὰ ἐννοοῦμεν ὥρθὸς κυκλικὸς κύλινδρος.

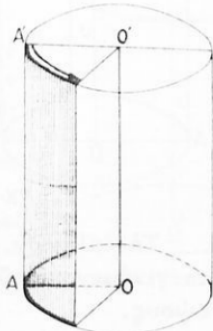
**§ 80. Ἐμβαδὸν ὥρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου.**

σχ. 155.

α) Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ὥρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου.

Δίδεται ὥρθὸς κυκλικὸς κύλινδρος ἀκτίνος βάσεως R καὶ ὕψους u. Νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς αὐτοῦ ἐπιφαρείας.

Ἐὰν τμήσωμεν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου κατὰ μῆκος μιᾶς

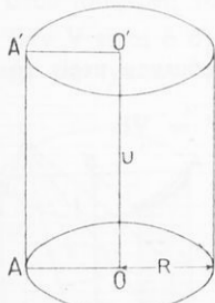


σχ. 154.

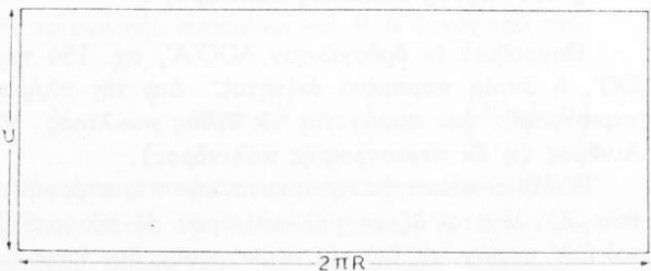


Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

γενετείρας του (σχ. 156) και άναπτυξωμεν αύτήν ἐπὶ ένὸς ἐπιπέδου, θὰ ᾔχωμεν ἐν ὁρθογώνιον, τὸ διποῖον ἔχει ως διαστάσεις τὰ μήκη τοῦ κύκλου τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους (σχ. 157). Ἐπομένως :



σχ. 156.



σχ. 157.

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου εἰναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μήκους 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 ᾔχομεν :

$$\boxed{\text{Εδικ.} = 2\pi R \cdot u + 2\pi R^2} \quad \text{ἢ ἄλλως}$$

$$\boxed{\text{Εδικ.} = 2\pi R \cdot (u+R)}$$

### \*Α σ κή σ ε ις

236) Δίδεται κύλινδρος ἀκτίνος βάσεως 5 cm καὶ ὑψους  $u=25$  cm. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν α) τῆς κυρτῆς καὶ β) τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου.

237) <sup>ο</sup>Μία δεξαμενὴ πετρελαίου σχήματος ὁρθοῦ κυλίνδρου ἔχει διάμετρον (ἐσωτερικὴν) βάσεως 10m καὶ ὑψος 20m. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς (ἐσωτερικῆς) ἐπιφανείας τῆς δεξαμενῆς αὐτῆς.

238) Δίδεται κύλινδρος, τοῦ διποίου τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του εἰναι  $471 \text{ cm}^2$  καὶ ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως 5 cm. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου.

239) <sup>ο</sup>Ἐν ἀξυστον μολύβιον κυλινδρικὸν ἔχει διάμετρον 6 πιν 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 μίσαν πλευρὰν καὶ δεύτερον περὶ τὴν ἄλλην (διαδοχικὴν πρὸς τὴν πρώτην πλευράν).

Παράγονται οὕτω δύο κύλινδροι ἐκ περιστροφῆς. Τι ἔχετε νὰ παρατηρήσητε διὰ τὰ ἐμβαδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν τῶν δύο κυλίνδρων;

### § 81. "Ογκος δρθου κυκλικου κυλινδρου

Διδεται όρθος κυκλικός κύλινδρος άκτινος βάσεως  $R$  και ύψους  $v$ . (σχ. 158) Νὰ εῦρητε τὸν ογκον αὐτοῦ.

Ο ογκος τοῦ όρθου κυκλικοῦ κυλινδρου άκτινος βάσεως  $R$  και ύψους  $v$  δίδεται ύπτο τοῦ τύπου  $V = \pi \cdot R^2 \cdot v$ , ως θὰ ἀποδείξωμεν εἰς ἀνωτέραν τάξιν.

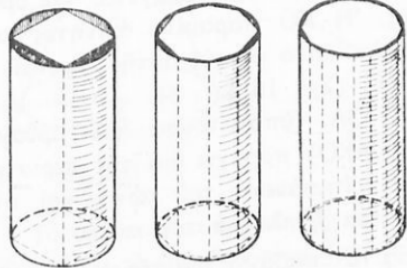
**Σημ.** Δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸν προηγούμενον τύπον μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ἐννοίας τοῦ ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον κανονικοῦ πρίσματος. ("Ἐν κανονικὸν πρίσμα λέγεται ἔγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἐὰν αἱ βάσεις αὐτοῦ εἶναι πολύγωνα κανονικὰ ἔγγεγραμμένα εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου και αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ αὐτοῦ, γενέτειραι τοῦ κυλίνδρου.)

"Ἐν ἔγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον κανονικὸν πρίσμα, τοῦ ὅποιον ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως συνεχῶς διπλασιάζεται προσεγγίζει (δλίγον κατ' δλίγον) τὸ σχῆμα τοῦ κυλίνδρου.

Τοῦτο δυνάμεθα νὰ δείξωμεν μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς ἀνοικτοῦ ἐκ τῶν ἄνω κυλινδρου δικτύου κανονικοῦ και τινῶν κανονικῶν πρίσμάτων, ύψους ἴσου πρὸς τὸ ύψος τοῦ κυλίνδρου και βάσεων σχῆματος τετράγωνου, κανονικοῦ δικτύων, κανονικοῦ δεκαεξάγωνου κ.λ.π. (πολυγώνων, τὰ ὅποια δύνανται νὰ ἔγγραφοῦν εἰς τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου).

Ἐὰν εἰσαγάγωμεν ἐν ἔξ αστῶν εἰς τὸν κύλινδρον, αἱ βάσεις του θὰ εἶναι ἔγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου και αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ αὐτοῦ γενέτειραι τοῦ κυλίνδρου.

Εἰσάγομεν διαδοχικῶς εἰς τὸν κύλινδρον τὰ κανονικὰ πρίσματα μὲ βάσιν τετράγωνον κανονικὸν ὀκτάγωνον, κανονικὸν δεκαεξάγωνον κ.λ.π. και παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν ογκῶν τοῦ κυλίνδρου και τῶν πρίσμάτων συνεχῶς ἐλαττοῦται, καθ' ὃσον αὐξάνεται τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως τοῦ ἔγγονον θέλομεν μικρά. (Σχ. 159)



σχ. 159.

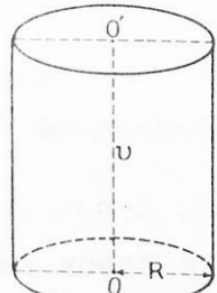
γεγραμμένου πρίσματος και δύναται νὰ γίνῃ ἔχει δρθον λέγομεν, ὅτι ὁ ογκος τοῦ πρίσματος προσεγγίζει (ἔχει δριον) τὸν ογκον τοῦ κυλίνδρου. "Αλλ' ὁ ογκος τοῦ όρθου πρίσματος εἶναι  $V = E_B \cdot v$ . Ἐπομένως και τοῦ κυλίνδρου ὁ ογκος θὰ εἶναι  $V = E_B \cdot v = \pi \cdot R^2 \cdot v$ .

(Λεπτομέρεστερον θὰ ἔχετάσωμεν τὸ θέμα αὐτὸν εἰς ἀνωτέραν τάξιν).

### Α σ κ ή σ ε ις

241) Ορθὸς κυκλικὸς κύλινδρος ἔχει ἀκτῖνα βάσεως  $R=5$  cm και ύψος 15 cm. Νὰ εὗρητε τὸν ογκον αὐτοῦ.

242) Κύλινδρος, τοῦ ὅποιου ὁ ογκος εἶναι  $45\pi$  cm<sup>3</sup> ἔχει ύψος 5 cm. Νὰ εὗρητε τὴν ἀκτῖνα βάσεως αὐτοῦ.



σχ. 158.

243) Ή κυρτή έπιφάνεια κυλίνδρου είναι  $94,20 \text{ cm}$ . Τὸ ὑψος αὐτοῦ είναι  $15 \text{ cm}$ . Νὰ υπολογίσητε τὸ δύκον τοῦ κυλίνδρου.

244) Ἐν φρέαρ σχῆματος κυλινδρικοῦ ἔχει βάθος  $6 \text{ m}$ . Νὰ υπολογίσητε τὸ δύκον τῆς λιθοδομῆς αὐτοῦ, ἐὰν είναι γνωστόν, ὅτι ἡ ἐσωτερικὴ διάμετρος τοῦ φρέατος είναι  $3 \text{ m}$  καὶ τὸ πάχος τοῦ τοίχου  $2,5 \text{ dm}$ .

245) Ἐν ὁρθογώνιον  $ABΓΔ$  μὲ διαστάσεις  $AB=10 \text{ cm}$  καὶ  $ΒΓ=4 \text{ cm}$  στρέφεται περὶ μίαν εὐθείαν εἰς παράλληλον πρὸς τὴν  $AB$ , κειμένην εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ ὁρθογώνιου καὶ εἰς ἀπόστασιν ἀπ' αὐτῆς ισην πρὸς  $12 \text{ cm}$ . Νὰ υπολογίσητε τὸ δύκον τοῦ παραγομένου στερεοῦ, κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ὁρθογώνιου περὶ τὴν εὐθείαν ε. (Σχ. 160).

σχ. 160.

## Ε. ΟΡΘΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΩΝΟΣ (ΚΩΝΟΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ) — ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΟΡΘΟΥ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΩΝΟΥ

### § 82. Ὁρθὸς κυκλικὸς κῶνος

Θεωροῦμεν ἐν ὁρθογώνιον  $ΑΚΟ$  (γων.  $K=1$  ὥρ.). Περιστρέφομεν αὐτὸ περὶ τὴν  $OK$ . Διὰ τῆς πλήρους περιστροφῆς τοῦ τριγώνου αὐτοῦ περὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν του, παράγεται εἰς ὥρθος κυκλικὸς κῶνος. Ἡ  $KO$  παραμένει ἀκίνητος κατὰ τὴν περιστροφὴν καὶ ὁ φορεὺς αὐτῆς λέγεται ἄξων τοῦ κώνου. (Σχ. 161).

Ἡ πλευρὰ  $OA$  (ὑποτείνουσα τοῦ ὥρθογώνιου τριγώνου  $ΑΚΟ$ ) παράγει διὰ τῆς περιστροφῆς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου καὶ ὀνομάζεται γενέτειρα ἢ πλευρὰ τοῦ κώνου.

Ἡ πλευρὰ  $KA$  παράγει, διὰ τῆς περιστροφῆς, ἕνα κυκλικὸν δίσκον, τοῦ ὅποιου τὸ ἐπίπεδον είναι κάθετον ἐπὶ τὸν ἀξονα 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 εὔθ. τμῆμα  $OK$  τοῦ ἀξονος αὐτοῦ λέγεται ὑψος τοῦ κώνου. Ἡ γωνία  $AOK$  τοῦ ὥρθογώνιου τριγώνου  $AOK$  είναι τὸ ἡμισυ τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου. Ἐὰν τὸ τρίγωνον  $AOA'$  είναι ισόπλευρον, ἦτοι ἡ διάμετρος τῆς βάσεως είναι ίση μὲ τὴν γενέτειραν τοῦ κώνου, τότε ὁ κῶνος λέγεται ισόπλευρος.

**Σημείωσις.** Δυνάμεθα νὰ περιστρέψωμεν ταχέως, διὰ τίνος μηχανισμοῦ, ἐν ὥρθογώνιον



τρίγωνον (ἐκ χωρτονίου κ.λ.π.) περὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ νὰ ἔχωμεν τὴν εἰκόνα ἐνὸς ἐκ περιστροφῆς κώνου εἰς τὸν χῶρον τῶν τριῶν διεστάσεων (Σχ. 162).

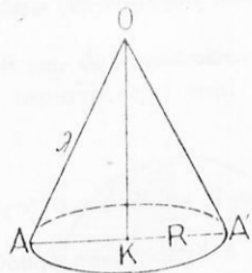
Ἐξ ὁσων ἀνωτέρω εἴπομεν, συμπεραίνομεν διτοῦ: Τὸ ἐτερεδον τὸ δύοιον παράγεται διὰ τῆς πλήρους περιστροφῆς ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου περὶ μίαν ἀκίνητον κάθετον πλευράν του λέγεται ὀρθὸς κυκλικὸς κώνος (ἢ κώνος ἐκ περιστροφῆς). Εἰς τὰ ἐπόμενα, ὅταν λέγωμεν κώνος, θὰ ἐννοοῦμεν ὀρθὸς κυκλικὸς κώνος.

### § 83. Ἐμβαδὸν ὀρθοῦ κυκλικοῦ κώνου.

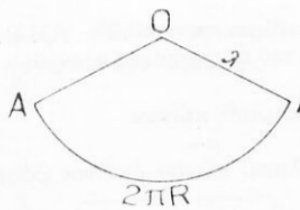
α) Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ὀρθοῦ κυκλικοῦ κώνου:

Ἄδεται κῶνος ἀκτίνος βάσεως  $R$  καὶ πλευρᾶς  $\lambda$ . Νὰ ενρῃτε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς αὐτοῦ ἐπιφανείας.

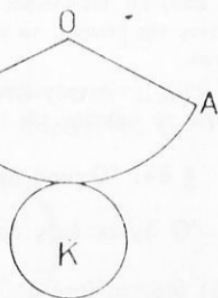
Τέμνομεν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου κατὰ μῆκος μιᾶς γενετείρας αὐτοῦ καὶ ἀναπτύσσομεν αὐτὴν ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου (σχ. 163, 164).



σχ. 163.



σχ. 164.



σχ. 165.

Τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου εἶναι εἰς κυκλικὸς τομεὺς τοῦ δύοιον 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

$$\varepsilon = \tau \cdot \frac{\lambda}{2} = \frac{1}{2} 2\pi R \cdot \lambda = \pi R \lambda$$

\*Αρα

Ἐκυρτ. ἐπιφ. κών. ἐκ περ. =  $\pi R \lambda$

ἥτοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὀρθοῦ κυκλικοῦ κώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ ἡμικυκλίου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τῆς γενετείρας 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 βάσεως του (σχ. 165).

"Ητοι	$\text{Εδλικ.} = \pi R\lambda + \pi R^2$	ἢ ἄλλως	$\text{Εδλικ.} = \pi R.(R + \lambda)$
-------	--	---------	---------------------------------------

### 'Α σ κ ή σ εις

246) Δίδεται κῶνος, τοῦ ὅποιού ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἶναι 8 cm καὶ ἡ πλευρὰ 10 cm. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς καὶ τῆς ὀλικῆς αὐτοῦ ἐπιφανείας.

247) Κῶνος ἔκ περιστροφῆς ἔχει πλευρὰν μήκους 15 cm καὶ ὑψος 12 cm. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς αὐτοῦ ἐπιφανείας.

248) Νὰ υπολογίσητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κώνου, τοῦ ὅποιού τὰ μῆκη τοῦ ὑψους καὶ τῆς πλευρᾶς εἶναι 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 εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου.

250) Εἰς ἴσοπλευρος ὁρθὸς κυκλικὸς κῶνος ἔχει ὑψος 10 cm. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως, τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου αὐτοῦ.

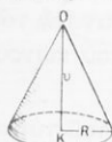
251) "Ἐν τετράγωνων πλευρᾶς 20 cm περιστρέφεται περὶ μίαν τῶν διαγωνίων του. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ παραγομένου στερεοῦ.

### § 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 ἀνωτέραν 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 ὅποιών ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν σχ. 166. τῆς βάσεως συνεχῶς διπλασιάζεται.

**Παρατήρησις:** Ἐκ τῶν τύπων τῶν ὅγκων ὁρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου καὶ κώνου, οἱ ὅποιοι 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', δ ὅποιος ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸν ὑψος μὲ τὸν κῶνον.

Τοῦτο διαπιστοῦμεν, ἐάν χρησιμοποιήσωμεν κωνικὸν καὶ κυλινδρικὸν δοχεῖον μὲ τοσας βάσεις καὶ τοσα ὑψη καὶ ἐργασθῶμεν, ὡς εἰς τὴν § 78.

### Α σ κ ή σ ε ι σ

252) Κῶνος ἔχει ἀκτίνα βάσεως 15 cm καὶ ὑψος 40 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

253) Κῶνος, τοῦ ὁποίου τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας εἶναι 47,10 cm<sup>2</sup> ἔχει πλευρὰν μῆκους 5 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὸν ὅγκον τοῦ κώνου.

254) Νὰ ὑπολογίσητε τὸν ὅγκον ὀρθοῦ κυκλικοῦ κώνου, ὃ ὁποῖος ἔχει ὑψος  $v=9$  cm καὶ μῆκος γενετέρας  $\lambda=15$  cm.

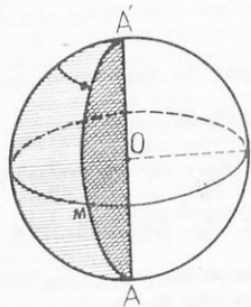
255) Τὸ μῆκος τοῦ κύκλου τῆς βάσεως ἐνὸς ὀρθοῦ κυκλικοῦ κώνου εἶναι 18,8 dm καὶ ἡ γενετέρα αὐτοῦ 5 dm. Νὰ ὑπολογίσητε τὸν ὅγκον τοῦ κώνου αὐτοῦ.

256) Δίδεται ισόπλευρος κῶνος, τοῦ ὁποίου τὸ ὑψος εἶναι 8 cm. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀκτίνα τῆς βάσεως καὶ τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

### ΣΤ. ΣΦΑΙΡΑ — ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

#### § 85. Σφαῖρα:

Δίδεται ἐν ἡμικύκλιον  $AMA'$ . Ἐάν περιστρέψωμεν αὐτὸν (κατὰ μίαν πλήρη περιστροφὴν) περὶ τὴν ἀκίνητον διάμετρόν του  $AA'$  παράγεται ἐν.



σχ. 167.



σχ. 168.

στερεόν, τὸ ὁποῖον λέγεται σφαῖρα. Κάθε σημεῖον τῆς σφαίρας ἀπέχει τοῦ Ο ἀπόστασιν  $R$ , ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα τοῦ ἡμικυκλίου. 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  $R$ , ὃ ὁποῖος λέγεται μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας.

Κάθε δὲ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον τέμνει τὴν σφαῖραν, ἀλλὰ δὲν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου αὐτῆς, τὴν τέμνει κατὰ ἓνα κύκλον, ὃ ὁποῖος λέγεται μικρὸς κύκλος τῆς σφαίρας.

**Σημ.** Δι' ένός μηχανισμοῦ θέτομεν εἰς ταχείαν περιστροφήν ήμικύκλιον (έκ χαρτονίου ή δλλου τινός ώλικοῦ) 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 ἐνός κύκλου, ὁ ὅποιος ἔχει ἀκτῖνα ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαίρας (μεγίστος κύκλος).

"Ητοι :

$$E_{\text{σφαίρ.}} = 4\pi R^2$$

'Α σκήσεις

257) Μία σφαίρα ἔχει ἀκτῖνα 8 cm. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

258) Τὸ μῆκος ἐνός 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 υπολογιστε τὴν ἀκτῖνα αὐτῆς τῆς σφαίρας, καθὼς καὶ τὴν ἀκτῖνα ἄλλης σφαίρας, τῆς ὅποιας τὸ ἐμβαδὸν εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς δοθείσης.

260) Νὰ εὑρητε τὸν λόγον τῶν ἐμβαδῶν δύο σφαιρῶν μὲ ἀκτίνας 3 cm καὶ 2 cm.

261) Νὰ κάμνετε τὴν αὐτὴν ἐργασίαν, ὅταν αἱ ἀκτῖνες εἶναι  $R_1$ ,  $R_2$ .

### § 87. Ὁγκος σφαίρας :

'Ο ὡγκος  $V$  σφαίρας ἀκτῖνος  $R$  δίδεται ύπο τοῦ τύπου  $V = \frac{4}{3}\pi R^3$

ώς θὰ ἀποδείξωμεν εἰς ἀνωτέραν τάξιν.

"Ητοι : ὁ ὡγκος 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 ως ἔξῆς :  $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \left(\frac{D}{2}\right)^3 = \frac{4}{3}\pi \frac{D^3}{8} \Rightarrow V = \frac{1}{6}\pi D^3$ , ὅπου  $D = 2R$ .

**Σημ.** 'Ο μέγας Ἑλλην μαθηματικὸς Ἀρχιμήδης ἐπέτυχεν πρῶτος νὰ μετρήσῃ τὸ ἐμβαδὸν καὶ τὸν ὡγκον τῆς σφαίρας.

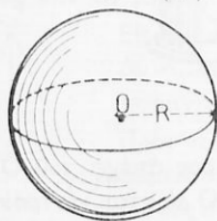
'Εφαρμογαί.

1. Δύο σφαίραι ἔχουν ἀκτίνας 2 καὶ 3 cm. Νὰ εὕρεθῇ ὁ λόγος τῶν ὡγκων αὐτῶν.

2. Δύο σφαίραι ἔχουν ἀκτίνας  $R_1$ ,  $R_2$ . Εὕρετε τὸν λόγον τῶν ὡγκων αὐτῶν.

$$\left( \frac{V_1}{V_2} = \frac{R_1^3}{R_2^3} \right)$$

3. 'Εὰν  $R$  καὶ  $2R$  εἶναι αἱ ἀκτῖνες δύο σφαιρῶν, ποια ἡ σχέσις τῶν ὡγκων αὐτῶν;



σχ. 169.

### Ασκήσεις

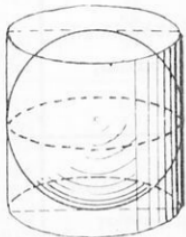
- 262) Νὰ ύπολογίσητε τὸν δύκον μᾶς σφαίρας, ἀκτίνος 5 m.  
 263) Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτίνα μᾶς σφαίρας, τῆς ὁποίας ὁ δύκος εἶναι 113,04 cm<sup>3</sup>.  
 264) Τὸ ἐμβαδὸν μᾶς σφαίρας εἶναι 314 cm<sup>2</sup>. Νὰ ύπολογίσητε τὸν δύκον τῆς σφαίρας.  
 265) Τὸ ἐμβαδὸν μᾶς σφαίρας εἶναι 113,04 cm<sup>2</sup>. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον μᾶς ἄλλης σφαίρας, τῆς ὁποίας ἡ ἀκτίς εἴναι τριπλασία τῆς ἀκτίνος τῆς δοθείσης σφαίρας.  
 266) Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς μεγίστου κύκλου μᾶς σφαίρας εἶναι 153,86 cm<sup>2</sup>. Νὰ ύπολογίσητε τὸν δύκον τῆς σφαίρας ταῦτης.

### Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ κεφαλαίου V.

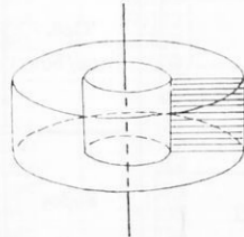
- 267) "Ἐν σῶμα σχήματος κυκλικοῦ κυλίνδρου μὲ ἀκτίνα βάσεως 1,5 dm καὶ μῆκος 4 dm καταλήγει εἰς τὸ ἐν ἀκρον του εἰς κῶνον τῆς αὐτῆς ἀκτίνος καὶ ὑψους 2 dm. Εἰς δὲ τὸ ἔτερον ἀκρον



σχ. 170.



σχ. 171.



σχ. 172.

του καταλήγει εἰς ἡμίσφαίριον τῆς αὐτῆς ἀκτίνος (ἔξωτερικῶς). Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας (ἔξωτερικῆς) τοῦ στερεοῦ καὶ τὸν δύκον του. (Σχ. 170)

268) Μία σφαίρα εἶναι ἔγγεγραμμένη εἰς κύλινδρον ἐκ περιστροφῆς (σχῆμα 171), ἥτοι ἡ σφαίρα περιέχεται ἀκριβῶς εἰς τὸ ἔσωτερικόν του κυλίνδρου, ἐφαπτομένη τῶν δύο βάσεων καὶ τῆς κυρτῆς αὐτοῦ ἐπιφανείας κατὰ μῆκος ἐνὸς μεγίστου κύκλου. Ἐάν ἡ ἀκτὶς τῆς σφαίρας εἶναι 5 cm νὰ εύρητε: α) τὴν ἀκτίνα τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, β) τὸ μῆκος τοῦ ὑψους αὐτοῦ, γ) τὸ ἐμβαδόν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ὅρθου κυκλικοῦ κυλίνδρου, δ) τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαίρας ε) τὸν λόγον τῶν δύο αὐτῶν ἐμβαδῶν καὶ στ) τὸν λόγον τῶν δύκων τῶν στερεῶν αὐτῶν.

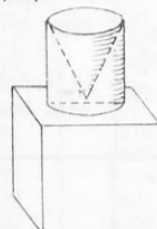
269) Εἰς τὸ ἄνωθεν σχῆμα ἔχομεν ἐν τετράγωνον πλευρᾶς 5 cm, τὸ ὅποιον περιστρέφεται πλήρως περὶ μίαν εὐθείαν εἰς τοῦ ἐπιπέδου του παράλληλον πρὸς μίαν πλευρὰν αὐτοῦ καὶ πλήρως περὶ μίαν εὐθείαν εἰς τοῦ ἐπιπέδου του παράλληλον πρὸς μίαν πλευρὰν αὐτοῦ καὶ πλευράν εἰς ἀπόστασιν ἀπ' αὐτῆς 3 cm. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ στεκειμένην εἰς ἀπόστασιν ἀπ' αὐτῆς 3 cm. (Σχ. 172)

270) Εἰς ἴσοπλευρος ὅρθους κυκλικὸς κῶνος εἶναι ἔγγεγραμμένος εἰς μίαν σφαίραν ἀκτίνος 6 cm (δηλ. ἡ σφαίρα διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου καὶ ὁ κύκλος τῆς βάσεως αὐτοῦ είναι μικρὸς κύκλος τῆς σφαίρας). Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου. (Σχ. 173)

271) "Ἐν δοχείον ἀνοικτὸν ἐκ τῶν ἀνω ἔχει σχῆμα ὅρθου κυκλικοῦ κυλίνδρου, μὲ ἀκτίνα βάσεως 6 m καὶ ὑψος 8 m. Τοῦτο στηρίζεται ἐπὶ ἐνὸς κύβου ἀκμῆς 10 m. Τὸ ἔσωτερικόν του δοχείου τούτου ἔχει σχῆμα κώνου ἐκ περιστροφῆς μὲ βάσιν τὴν μίαν τῶν βάσεων τοῦ κυλίνδρου καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ὀλλῆς βάσεως αὐτοῦ. Πρόκειται τώρα νὰ ἐλαιοχρωματίστούτου καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἐπιφάνειας τοῦ δοχείου (ἔξωτερικήν καὶ ἔσωτερικήν) καὶ τὴν ἐλευθέραν σωμεν δόλοκληρον τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ δοχείου, πρὸς τὴν δοχείον πρὸς 85 δρχ. ἐπιφάνειαν τῆς κυβικῆς βάσεως ἐπὶ τῆς ὁποίας στηρίζεται τὸ κυλινδρικόν δοχείον πρὸς 85 δρχ. τέτραγ. μέτρον. Πόσας δραχμάς θὰ ἔξοδεύσωμεν;



σχ. 173.



σχ. 174.

Πίνακας τύπων έμβαδων και σχημάτων διαφόρων στερεών

Εικών στερεού	*Όνομα Στερεού	*Έμβαδόν πρὸς ύπολογισμὸν	Τύπος δίδων τὸ έμβαδόν	*Όγκος πρὸς ύπολογισμὸν	Τύπος δίδων τὸν δγ
	Πρίσμα	'Έμβαδόν παραπλ. ἐπιφανείας 'Έμβαδόν όλικῆς ἐπιφανείας	'Ορθοῦ πρίσματος Eπαρ.ξπ. = = περ.βασXυ Eδλ. = περ.βασ.Xυ + + 2Eβ	*Όγκος Πρίσματος	V = E <sub>β</sub> V
	*Ορθ. παρ/δον	'Έμβαδόν όλικῆς ἐπιφανείας	E = 2(aβ + βγ + γα)	*Όγκος όρθ. παρ/δου	α) V = α.β. καὶ β) V = E <sub>β</sub> V
	Κύβος	'Έμβαδόν όλικῆς ἐπιφανείας	E = 6a <sup>2</sup>	*Όγκος κύβου	V = a <sup>3</sup>
	Πυραμὶς (κανονική)	'Έμβαδόν παραπλ. ἐπιφανείας 'Έμβαδόν όλικῆς	E = $\frac{\text{περ.βάσ.Χάπόστ.}}{2}$ E = $\frac{\text{περ.βάσ.Χάποστ}}{2} + E_{\beta}$	*Όγκος πυραμίδος	V = $\frac{1}{3} E_{\beta} \cdot$
	Πυραμὶς (τυχοῦσα)	'Έμβαδόν	E = "Αθροισ.Ε.έδρῶν	*Όγκος	V = $\frac{1}{3} E_{\beta} \cdot$
	Κύλινδρος (όρθος κυκλ.)	'Έμβαδόν κυρτ. ἐπιφανείας 'Έμβαδόν όλικῆς ἐπιφανείας	E = 2πRv E = 2πRv + 2πR <sup>2</sup> η E = 2πR(v + R)	*Όγκος κυλίνδρου	V = πR <sup>2</sup> v
	Κῶνος (όρθος κυκλ.)	'Έμβαδόν κυρτ. ἐπιφανείας 'Έμβαδόν όλικ. ἐπιφανείας	E = πRλ E = πRλ + πR <sup>2</sup> η E = πR(R + λ)	*Όγκος κώνου	V = $\frac{1}{3} \pi \cdot$
	Σφαῖρα	'Έμβαδόν	E = 4πR <sup>2</sup>	*Όγκος	V = $\frac{4}{3} \pi \cdot$

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Πίναξ 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

'Αριθμός α	Τετραγ. ρίζα $\sqrt{\alpha}$	'Αριθμός α	Τετραγ. ρίζα $\sqrt{\alpha}$	'Αριθμός α	Τετραγ. ρίζα $\sqrt{\alpha}$	'Αριθμός α	Τετραγ. ρίζα $\sqrt{\alpha}$
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	7,07	75	8,660	100	10,000

**Σημείωσις:** Αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν μὴ τελείων τετραγώνων εἰναι κατὰ προσέγγισιν 0,001.

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ - ΑΛΓΕΒΡΑΣ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I - ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

	Σελίς
1. 'Η έννοια τοῦ συνόλου — ('Επαναλήψεις καὶ συμπληρώσεις) .....	5
2. 'Η έννοια τῆς ἀντιστοιχίας — Μονοσήμαντος καὶ ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία — Ισοδύναμα σύνολα. ....	8
3. Πεπερασμένα σύνολα — 'Απειροσύνολα. ....	11
4. 'Ένωσις καὶ τομὴ συνόλων — Διάζευξις καὶ σύζευξις ἰδιοτήτων. ....	13
5. Τὸ συμπλήρωμα συνόλου — Διαιμερισμός συνόλων — Κλάσεις Ισοδυναμίας. ....	15
6. Διατεταγμένον σύνολον. ....	17

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II - Α' ΤΟ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΡΗΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. Τὸ σύνολον $Q^+$ τῶν ρητῶν ἀριθμῶν τῆς ἀριθμητικῆς (έπαναληψις) .....	20
2. Τὸ σύνολον τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ρητῶν. ....	22
3. Τὸ σύνολον $Q$ τῶν ρητῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν — 'Ἐφαρμογαί. ....	26
4. 'Απόλυτος τιμὴ ρητοῦ ἀριθμοῦ—Συμβολισμὸς ρητοῦ μὲ ἐν γράμμα—'Η 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 ἀθροίσματος δύο ρητῶν .....	39
4. 'Η πρᾶξις τῆς ἀφαιρέσεως .....	42
5. Τὸ σύμβολον ( $-$ ) ὡς σύμβολον ἀφαιρέσεως καὶ ὡς πρόσημον. ....	44
6. 'Αλγεβρικὰ ἀθροίσματα. ....	47
7. 'Η σχέσις τῆς ἀνισότητος εἰς τὸ σύνολον $Q$ — Διάταξις. ....	50
8. 'Η πρᾶξις τοῦ πολ/σμοῦ εἰς τὸ σύνολον $Q$ . — Γινόμενον δύο ρητῶν .....	56
9. Γινόμενον τριῶν ἡ περισσοτέρων ρητῶν — 'Ιδιότητες. ....	59
10. 'Η πρᾶξις τῆς διαιρέσεως εἰς τὸ $Q$ — Πηλίκον δύο ρητῶν — 'Ιδιότητες .....	65
11. 'Αριθμητικαὶ παραστάσεις — Σημασία τῶν παρενθέσεων. ....	68
12. 'Η έννοια τοῦ διανύσματος .....	72
13. 'Η προσανατολισμένη εὐθεία ("Ἄξων") — 'Αλγεβρικὴ τιμὴ διανύσματος — 'Απει- κόνιση τῶν ρητῶν εἰς τὴν προσανατολισμένη εὐθείαν. ....	77
14. Δυνάμεις τῶν ρητῶν μὲ ἐκθέτην ἀκέραιον — Πράξεις ἐπὶ τῶν δυνάμεων τῶν ρητῶν .....	80
15. Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου II — 'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν. ....	85

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III - Α' ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

1. 'Εξισωσις $\alpha x + \beta = 0$ . 'Επίλυσις αὐτῆς .....	89
2. Προβλήματα ἐπιλυόμενα τῇ βοηθείᾳ ἔξισώσεως α' βαθμοῦ μὲ ἐνα ἄγνωστον. ....	94
3. 'Ανισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲ ἐνα ἄγνωστον. ....	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 συνάρτησις $\psi = \alpha x$ καὶ ἡ γραφικὴ παράστασις αὐτῆς .....	106
3. 'Η συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$ καὶ ἡ γραφικὴ παράστασις αὐτῆς .....	108
4. Γραφικὴ ἐπίλυσις τῆς $\alpha x + \beta = 0$ καὶ τῆς $\alpha x + \beta > 0$ .....	111
5. 'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ κεφαλαίου III. ....	114

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

## Α' ΛΟΓΟΙ - ΜΕΓΕΘΗ ΕΥΘΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΑΝΑΛΟΓΑ - ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ

1. Λόγος δύο ἀριθμῶν — Λόγος δύο ὁμοειδῶν μεγεθῶν — 'Ιδιότητες τοῦ λόγου. ....	116
--	-----

Σελις	
119	2. Μεγέθη εύθεως ἀνάλογα — 'Ιδιότητες — Γραφική παράστασις τῆς ψ = αχ .....
123	3. Μεγέθη ἀντιστρόφως ἀνάλογα — 'Ιδιότητες — Γραφική παράστασις τῆς ψ = $\frac{\alpha}{x}$ .....
126	4. 'Αναλογίαι καὶ ιδιότητες αὐτῶν. ....

### Β' ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

1. Προβλήματα ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν .....	131
2.     »     Ποσοστῶν .....	133
3.     »     Συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν .....	137
4.     »     Τόκου .....	141
5.     »     'Υφαιρέσεως .....	145
6.     »     Μέσου ὄρου .....	148
7.     »     Μερισμοῦ .....	149
8.     »     Μείζεως .....	152
9.     »     Κραμάτων .....	154
10. 'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ κεφαλαίου ΙV .....	156
ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ .....	158

### 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 2<sup>ν</sup> ΚΑΙ 3.2<sup>ν</sup> ΙΣΑ ΤΟΞΑ — ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ KANONΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

Διαιρέσις κύκλου εἰς 2 <sup>ν</sup> ίσα τόξα. — 'Αντιστοιχα ἐγγεγραμμένα κανονικὰ πολύγωνα ..	175
Διαιρέσις κύκλου εἰς 3.2 <sup>ν</sup> ίσα τόξα. — 'Αντιστοιχα ἐγγεγραμμένα καν. πολύγωνα ..	177
Στοιχεῖα συμμετρίας ἔκαστου τῶν κανονικῶν πολυγώνων. 'Ασκήσεις .....	179

#### — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II — A. ΛΟΓΟΣ ΔΥΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Λόγος δύο εύθυγράμμων τημάτων. 'Ανάλογα εύθυγραμμα τημάτα 'Ασκήσεις .....	181
Τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ 1ον, 2ον θεώρημα. 'Ασκήσεις .....	183

#### B. ΟΜΟΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ

'Ομοια τρίγωνα. 'Ασκήσεις .....	187
Κριτήρια ὁμοιότητος τριγώνων : 'Εφαρμογαὶ. 'Ασκήσεις .....	189

#### Γ. ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

'Ομοια πολύγωνα. 'Εφαρμογαὶ. 'Ασκήσεις .....	194
--	-----

## Δ. ΑΠΛΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ

Γεωμετρικαί κατασκευαί. 'Ασκήσεις.

197

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III — A. ΕΜΒΑΔΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

1. 'Ορισμοί. Μονάδες μετρήσεως ἐπιφανειῶν. Σχέσεις αὐτῶν. 'Ασκήσεις.. . . . .	200
2. 'Εμβαδὸν ὄρθογωνίου 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

Πυthagόρειον 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 ΕΠΙΠΕΔΩΝ

Εἰσαγωγὴ. . . . .	237
Σχετικαὶ θέσεις εύθειῶν, ἐπιπέδων, εύθειῶν καὶ ἐπιπέδων. 'Ασκήσεις .. . . . .	240

## B. ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΘΕΤΟΣ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΝ — ΚΑΘΕΤΟΤΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

Γωνία ἀσυμβάτων εύθειῶν . . . . .	243
Καθετότης εύθειας καὶ ἐπιπέδου Καθετότης ἐπιπέδων. 'Ασκήσεις . . . . .	244

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V — ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

'Ορθογώνιον παραλληλεπίπεδον. 'Ιδιότητες. . . . .	249
'Εμβαδὸν ἐπιφανείας ὄρθογωνίου παραλληλεπίπεδου καὶ κύβου. 'Ασκήσεις. . . . .	250
"Ογκος στερεοῦ. Μονάδες δγκου . . . . .	251
"Ογκος ὄρθογωνίου 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 ὄρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου. 'Ασκήσεις. . . . .	265
"Ογκος κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς. 'Ασκήσεις. . . . .	267
'Ορθὸς κυκλικὸς κῶνος. 'Εμβαδὸν ὄρθοῦ κυκλικοῦ κώνου. 'Ασκήσεις. . . . .	268
"Ογκος ὄρθοῦ κυκλικοῦ κώνου. 'Ασκήσεις. . . . .	270
Σφαίρα — 'Εμβαδὸν σφαίρας. 'Ασκήσεις. . . . .	271
"Ογκος σφαίρας. 'Ασκήσεις. . . . .	272
Πίναξ τύπων ἐμβαδῶν καὶ δγκων τῶν ἔξετασθέντων στερεῶν. 'Ασκήσεις. . . . .	274



0020557230  
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Δ' 1972 — (VII) ANT. 208.000 — ΣΥΜΒ. 2258/18-4-72

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ — Κ. Α. ΜΟΥΖΑΚΗΣ  
ΒΙΒΛΙΟДЕΣΙΑ : Β. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ — Α. ΠΑΛΟΥΜΠΗ & ΣΙΑ





Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής