

ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ  
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝ ΤΩ Π. Σ. Π. Α.

# ΑΛΓΕΒΡΑ

ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΤΗΣ Δ' ΚΑΙ Ε' ΤΑΞΕΩΣ  
ΤΩΝ ΕΞΕΤΑΞΙΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ  
1943



~~Τομ. 4/2~~  
155.



# ΑΛΓΕΒΡΑ



ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ  
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝ ΤΩ Π. Σ. Π. Α.

# ΑΛΓΕΒΡΑ

ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΤΗΣ Δ΄ ΚΑΙ Ε΄ ΤΑΞΕΩΣ  
ΤΩΝ ΕΞΑΤΑΞΙΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ



ΓΕΩΡΓ. Α. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ  
ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΗΣ  
ΣΤΑΔΙΟΥ 43 - ΤΗΛΕΦ. 23-431

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ  
1943

19030

# ΑΛΓΕΒΡΑ



# ΒΙΒΛΙΟΝ Α΄

## Η ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

Ὅρισμὸς τῆς Ἀλγέβρας. Σύστημα τῶν θετικῶν  
καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

1. Ἐὰν εἷς ἔμπορος ἀπὸ τὴν πώλησιν βουτύρου ἐκέρδισε 1000 δραχμάς, ἀπὸ δὲ τὴν πώλησιν τυροῦ ἔχασε 300 δραχμάς, τελικῶς ἀπὸ τὰ δύο αὐτὰ εἶδη ἐκέρδισε  $1000 - 300 = 700$  δραχμάς. Ἄλλ' ἐὰν ἔχανε ἀπὸ τὸ βούτυρον 1000 δραχμάς, ἐκέρδιζε δὲ ἀπὸ τὸν τυρὸν 300 δραχμάς, τελικῶς θὰ ἔχανε 700 δραχμάς. Ἐὰν δὲ μᾶς εἴπουν γενικῶς, ὅτι ὁ ἔμπορος οὗτος ἀπὸ τὸ μὲν ἕν εἶδος ἐκέρδισεν  $\alpha$  δραχμάς, ἀπὸ δὲ τὸ ἄλλο ἔχασε  $\beta$  δραχμάς, διὰ νὰ εὕρωμεν, ἐὰν ἐκέρδισεν ἢ ἐζημιώθη, πρέπει πρῶτον νὰ ἐξετάσωμεν, ποῖος ἐκ τῶν ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι μεγαλύτερος. Καί, ἐὰν μὲν εἶναι  $\alpha > \beta$ , θὰ εὕρωμεν, ὅτι οὗτος ἐκέρδισεν  $(\alpha - \beta)$  δραχμάς, ἐὰν δὲ εἶναι  $\beta > \alpha$ , θὰ εὕρωμεν, ὅτι ἔχασε  $(\beta - \alpha)$  δραχμάς. Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι εἰς τὰ προβλήματα εἰς τὰ ὁποῖα δίδεται τὸ κέρδος καὶ ἡ ζημία ἑνὸς ἐμπόρου καὶ ζητεῖται νὰ εὕρωμεν, ἂν τελικῶς ἐκέρδισεν ἢ ἐζημιώθη οὗτος, ἔχομεν δύο περιπτώσεις. Ἦτοι τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν ὁποίαν κάνομεν τὴν ἀφαίρεσιν  $\alpha - \beta$ , ὁπότε τὸ ἐξαγόμενον εἶναι κέρδος, καὶ τὴν ἀντίθετον πρὸς αὐτὴν κατὰ τὴν ὁποίαν κάνομεν τὴν ἀφαίρεσιν  $\beta - \alpha$ , ὁπότε τὸ ἐξαγόμενον εἶναι ζημία.

2. 'Αλλ' ἔάν, διὰ νὰ λύσωμεν τοιαῦτα προβλήματα, δὲν εἴχομεν ἀνάγκην νὰ προσέξωμεν, ποῖος ἐκ τῶν ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι μεγαλύτερος, ἀλλ' ἠδυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ζητούμενον διὰ τῆς ἐκτελέσεως μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς πράξεως, π.χ. τῆς ἀφαιρέσεως  $\alpha - \beta$ , ἢ λύσις αὐτῶν θὰ ἦτο 1ον) *γενικωτέρα*, διότι ἀντὶ δύο περιπτώσεων θὰ εἴχομεν μίαν, καὶ 2ον) *ἀπλουστέρα*, διότι ἀπὸ τὸ ἐξαγόμενον τῆς πράξεως μόνον, καὶ χωρὶς νὰ χρησιμοποιήσωμεν λέξεις ἢ φράσεις, θὰ ἐνοούσαμεν ἀμέσως, ἂν τοῦτο φανερώνη κέρδος ἢ ζημίαν.

3. 'Ορισμὸς τῆς 'Αλγεβρας. — Ὡς δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν ἀπὸ τὰ προηγούμενα, ἡ ἀριθμητικὴ δὲν λύει τὰ ζητήματα ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν γενικώτερον· οὔτε δὲ ἐν γένει χρησιμοποιεῖ γενικὰς μεθόδους διὰ τὴν λύσιν αὐτῶν. 'Αλλ' ὅ,τι δὲν δύναται ἡ ἀριθμητικὴ, τὸ ἐπιτυγχάνει ἡ ἄλγεβρα.

'Η "Αλγεβρα εἶναι *γενικὴ ἀριθμητικὴ* ἀσχολουμένη με τοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὰ ἐπ' αὐτῶν ζητήματα. Λύει δὲ αὐτὰ με γενικὰς μεθόδους ἀπλουστέρον καὶ γενικώτερον. Πῶς δὲ ἐπιτυγχάνει ταῦτα, θὰ ἴδωμεν εἰς τὰ κατωτέρω.

4. 'Αλγεβρικὰ σύμβολα. — Εἰς τὴν ἄλγεβραν (ὡς καὶ εἰς τὴν ἀριθμητικὴν), διὰ νὰ γράφωμεν συντόμως τὰς σχέσεις μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν, χρησιμοποιοῦμεν σύμβολα ἢ σημεῖα. Εἰς αὐτὴν αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν καὶ αἱ μεταξὺ αὐτῶν σχέσεις ἰσότητος καὶ ἀνισότητος σημειοῦνται διὰ τῶν αὐτῶν σημείων, διὰ τῶν ὁποίων σημειοῦνται καὶ εἰς τὴν ἀριθμητικὴν, ἦτοι διὰ τῶν  $+$ ,  $-$ ,  $\dots$ ,  $:$ ,  $=$ ,  $>$  κτλ.

'Επίσης, διὰ νὰ καταστήσῃ ἡ ἄλγεβρα τοὺς συλλογισμοὺς ἀπλουστέρους καὶ γενικωτέρους, χρησιμοποιεῖ συνήθως τὰ γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου, πρὸς παράστασιν τῶν ἀριθμῶν.

"Όταν οἱ ἀριθμοὶ διαφέρουν μεταξὺ τῶν, παρίστανται διὰ διαφόρων γραμμάτων, π.χ.  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ , κτλ.· εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι εἰς ἓν ζήτημα ἕκαστον γράμμα παριστᾷ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

**Σημείωσις.** Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ἢ τῶν 5 καὶ  $\beta$  παριστῶμεν ὡς ἑξῆς:  $\alpha\beta$  ἢ  $5\beta$ . 'Αλλὰ τὴν παράστασιν

αὐτὴν δὲν δυνάμεθα νὰ μεταχειρισθῶμεν, ὅταν ἀμφότεροι οἱ παράγοντες εἶναι ἀριθμοί, διότι τὸ γινόμενον π.χ. 7 ἐπὶ 5, ἔαν παρασταθῇ διὰ τοῦ 75, συγχέεται μὲ τὸν ἀριθμὸν 75.

**5. Θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοί.**—“Ἐν ἀπὸ τὰ αἷτια διὰ τὰ ὅποια ἡ ἀριθμητικὴ δὲν δύναται νὰ λύη τὰ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν ζητήματα καὶ γενικώτερον εἶναι, ὅτι εἰς αὐτὴν ἡ ἀφαίρεσις δὲν εἶναι πάντοτε δυνατὴ. Π. χ. ἡ ἀφαίρεσις 5 — 8 δὲν δύναται νὰ γίνῃ, διότι δὲν ὑπάρχει ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος, ὅταν προστεθῇ εἰς τὸν 8, νὰ δίδῃ ἄθροισμα μικρότερον τοῦ 8, ἤτοι 5. Ἐπίσης δὲ καὶ ἡ ἀφαίρεσις 0 — 1 δὲν εἶναι δυνατὴ, διότι δὲν ὑπάρχει ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος, ὅταν προστεθῇ εἰς τὴν 1, νὰ δίδῃ ἄθροισμα 0. Ἐνῶ εἰς τὴν ἄλγεβραν πᾶσα ἀφαίρεσις εἶναι δυνατὴ. Συμβαίνει δὲ τοῦτο, διότι αὕτη εἰσάγει *νέους ἀριθμούς*. Ἄλλ’ ὅταν εἰσάγῃ νέους ἀριθμοὺς προϋποθέτει τὰ ἑξῆς: Οἱ νέοι ἀριθμοὶ μετὰ τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν νὰ ἀποτελέσουν ἓν γενικώτερον σύστημα ἀριθμῶν, εἰς τὸ ὅποιον καὶ ἡ ἀφαίρεσις νὰ γίνεται πάντοτε, καὶ *νὰ διατηρηθοῦν ἀναλλοίωτοι αἱ ἀρχικαὶ ιδιότητες τῶν τεσσάρων πράξεων καὶ τῆς ἰσότητος*.

6. Διὰ νὰ γίνῃ λοιπὸν ἡ ἀφαίρεσις 0 — 1 δυνατὴ, πρέπει νὰ ὑπάρχῃ εἷς ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος, ὅταν προστεθῇ εἰς τὴν μονάδα, νὰ δίδῃ ἄθροισμα 0. Τοιοῦτον ἀριθμὸν δεχόμεθα, ὅτι ὑπάρχει ἤτοι δεχόμεθα μίαν νέαν μονάδα, ἡ ὁποία, ὅταν προστεθῇ εἰς τὴν 1, νὰ δίδῃ ἄθροισμα 0. Λέγομεν δὲ τὴν νέαν αὐτὴν μονάδα *ἀντίθετον* τῆς πρώτης καὶ τὴν παριστῶμεν ὡς ἑξῆς: — 1, ἤτοι τὴν παριστῶμεν μὲ τὸ ἴδιον σύμβολον ἔχον πρὸ αὐτοῦ τὸ σημεῖον —, δηλαδὴ δεχόμεθα, ὅτι  $0 - 1 = -1$ . Ἐπίσης, διὰ νὰ εἶναι δυνατὴ ἡ ἀφαίρεσις 0 — 2, δεχόμεθα ὅτι ὑπάρχει εἷς ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος, ὅταν προστεθῇ εἰς τὸν 2, νὰ δίδῃ ἄθροισμα 0. Λέγομεν δὲ καὶ τοῦτον ἀντίθετον τοῦ 2 καὶ τὸν παριστῶμεν ὡς ἑξῆς: — 2, ἤτοι δεχόμεθα, ὅτι  $0 - 2 = -2$ . Καὶ διὰ νὰ εἶναι δυνατὴ πᾶσα ἀφαίρεσις δεχόμεθα δι’ ἕκαστον ἀριθμὸν ἓνα ἀντίθετον, ὥστε οἱ δύο ὁμοῦ νὰ ἔχουν ἄθροισμα 0, καὶ τὸν ὅποιον παριστῶμεν μὲ τὸ αὐτὸ σύμβολον, ἔχον πρὸ αὐτοῦ τὸ σημεῖον —.

Οὕτω τῶν ἀριθμῶν:

$$3, \quad 5, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{2}{3}, \quad 0,25$$

ἀντίθετοι εἶναι οἱ

$$-3, -5, -\frac{1}{2}, -\frac{2}{3}, -0,25.$$

ἐπομένως εἶναι

$$0-3=-3, \quad 0-5=-5, \quad 0-\frac{1}{2}=-\frac{1}{2} \quad \text{κ.ο.κ.}$$

Ὅμοίως εἶναι

$$5-8=5-(5+3)=(5-5)-3=0-3=-3$$

καὶ 
$$\frac{2}{7}-\frac{6}{7}=\left(\frac{2}{7}-\frac{2}{7}\right)-\frac{4}{7}=0-\frac{4}{7}=-\frac{4}{7}.$$

7. Τοὺς νέους ἀριθμούς, οἱ ὁποῖοι ἔχουν πρὸ αὐτῶν τὸ σημεῖον  $-$ , καλοῦμεν *ἀρνητικούς*, τοὺς δὲ προϋπάρχοντας *θετικούς*. Οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ γράφονται πρὸς διάκρισιν καὶ μὲ τὸ σημεῖον  $+$  (σὺν) πρὸ αὐτῶν. Οὕτως ὁ θετικὸς ἀριθμὸς 5 γράφεται καὶ  $+5$ . Οἱ θετικοὶ καὶ οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ ἀποτελοῦν τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν. Εἰς αὐτό, ὅπως οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ γίνονται ἐκ τῶν θετικῶν μονάδων

$$+1, \quad +\frac{1}{2}, \quad +\frac{1}{3}, \quad +\frac{1}{4} \dots\dots,$$

οὕτω καὶ οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ γίνονται ἐκ τῶν ἀντιθέτων μονάδων  $-1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4} \dots\dots,$

αἱ ὁποῖαι καλοῦνται ἀρνητικά.

Εἶναι δέ, ὡς ἐδέχθημεν,

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

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

$$\left(+\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = 0 \quad \text{κ.ο.κ.}$$

**Σημειώσεις.** Εἰς τὴν εὗρεσιν τῶν νέων ἀριθμῶν ὠδηγήθησαν ἀπὸ τὸ ἐξῆς:

Πολλὰ ποσὰ μὲ τὰ ὁποῖα ἀσχολεῖται ὁ ἄνθρωπος εἶναι

ἀντίθετα. Π. χ. κέρδος καὶ ζημία, περιουσία καὶ χρέος, αἱ εἰσπράξεις καὶ αἱ πληρωμαί, τὰς ὁποίας κάμνει ταμίας τραπέζης, τὸ ἐνεργητικὸν καὶ τὸ παθητικὸν ἑνὸς ἐμπόρου κ. ἄ. Εἰς αὐτὰ δέ, ὡς π. χ. εἰς τὸ κέρδος καὶ τὴν ζημίαν, παρατηροῦμεν τὸ ἑξῆς :

\*Εάν π. χ. εἷς ἔμπορος κερδίση μίαν δραχμὴν καὶ ἔπειτα χάσῃ μίαν δραχμὴν, τελικῶς οὔτε ἐκέρδισε τίποτε, οὔτε ἐζημιώθη. \*Ἦτοι, ἂν εἰς τὴν μίαν δραχμὴν κέρδους προστεθῇ ἡ ζημία μιᾶς δραχμῆς, τὸ ἐξαγόμενον θὰ εἶναι 0. \*Ομοίως, ἐὰν εἰς τὰς δύο δραχμάς κέρδους προστεθῇ ζημία δύο δραχμῶν, τὸ ἐξαγόμενον θὰ εἶναι πάλιν μηδὲν κ.ο.κ.

8. Ὁμόσημοι καὶ ἑτερόσημοι ἀριθμοί.—\*Ὅταν δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὸ αὐτὸ σημεῖον λέγονται *ὁμόσημοι*, ἄλλως λέγονται *ἑτερόσημοι*. Οὕτως οἱ ἀριθμοὶ — 3 καὶ — 8 εἶναι ὁμόσημοι, οἱ δὲ  $+\frac{3}{4}$  καὶ — 8,5 εἶναι ἑτερόσημοι.

9. Ἀπόλυτος τιμὴ ἀριθμοῦ.—\*Εάν ἀριθμοῦ τινος ἀφαιρέσωμεν τὸ πρὸ αὐτοῦ σημεῖον, προκύπτει ἀριθμὸς, ὅστις λέγεται *ἀπόλυτος τιμὴ* αὐτοῦ. Οὕτω τοῦ — 7 ἀπόλυτος τιμὴ εἶναι ὁ 7 καὶ τοῦ  $+7$  ἢ τοῦ 7 ἀπόλυτος τιμὴ εἶναι ὁ 7. Σημειοῦται δὲ οὕτω:  $|-7| = 7$  καὶ  $|7| = 7$ . Δηλαδή οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ αὐτοὶ μὲ τὰς ἀπολύτους τιμὰς τῶν.

10. ἴσοι ἀριθμοί.—\*ἴσοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ἐὰν ἔχουν τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ ἀπολύτους τιμὰς ἴσας.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

Πράξεις ἐπὶ τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

11. Πρόσθεσις.—\*Ἡ πρόσθεσις ὀρίζεται ὅπως καὶ ἐπὶ τοῦ συστήματος τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν.

α') \*Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὐρώμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν  $+4$  καὶ  $+7$ . ἄλλ' εἶναι φανερόν, ὅτι 4 θετικαὶ μονάδες

και 7 θετικαί μονάδες δίδουν ἄθροισμα 11 μονάδας θετικής,  
ἥτοι εἶναι

$$(+4) + (+7) = (+11).$$

Ὅμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι

$$(-4) + (-7) = -11$$

και 
$$\left(-\frac{4}{9}\right) + \left(-\frac{2}{9}\right) = -\frac{6}{9}$$

και 
$$\left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{7}\right) = -\frac{11}{28}.$$

β') Ἐστω ἤδη, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν  
ἑτεροσήμων ἀριθμῶν +5 και -7.

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

και ἐπειδὴ 
$$(+5) + (-5) = 0$$

ἔπεται, ὅτι 
$$(+5) + (-7) = -2.$$

Ὅμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι

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

και 
$$\left(+\frac{2}{9}\right) + \left(-\frac{4}{5}\right) = \left(+\frac{10}{45}\right) + \left(-\frac{36}{45}\right) =$$
  

$$= \left(+\frac{10}{45}\right) + \left(-\frac{10}{45}\right) + \left(-\frac{26}{45}\right) = -\frac{26}{45}.$$

12. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι

1ον. Τὸ ἄθροισμα δύο ὁμοσήμων ἀριθμῶν εἶναι ὁμόσημον  
πρὸς αὐτοὺς και ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύ-  
των τιμῶν τῶν προσθετέων.

2ον. Τὸ ἄθροισμα δύο ἑτεροσήμων ἀριθμῶν εἶναι ὁμόσημον  
πρὸς τὸν κατ' ἀπόλυτον τιμὴν μεγαλύτερον ἐξ αὐτῶν και ἔχει  
ἀπόλυτον τιμὴν τὴν διαφορὰν τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσ-  
θετέων.

Ἐνταῦθα παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ἔννοια τῆς προσθέσεως ἔχει  
μεταβληθῆ· ἐν δὲ ἄθροισμα δὲν εἶναι πάντοτε μεγαλύτερον  
ἐκάστου τῶν προσθετέων.

**Σημείωσις.** Ἐὰν ὁ εἷς τῶν δύο προσθετέων εἶναι 0, τὸ  
ἄθροισμα εἶναι ὁ ἄλλος προσθετέος.

### Άσκησης.

1) Νά εὑρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha') (+8) + (+9)$$

$$(-8) + (-9)$$

$$(+8) + (-9)$$

$$(-8) + (+9)$$

$$\beta') \left(+\frac{3}{7}\right) + \left(+\frac{2}{7}\right)$$

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

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

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

2) Ὅμοίως νά εὑρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα :

$$(+7) + (+10)$$

$$(-13) + (-7)$$

$$(-25) + (+16)$$

$$(+57) + (-100)$$

$$(-100) + (+21)$$

$$(+64) + 0$$

$$0 + (-57)$$

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

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

$$\left(-\frac{15}{16}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right)$$

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

$$\left(-2\frac{1}{4}\right) + \left(+1\frac{1}{2}\right)$$

$$\left(-9\frac{3}{4}\right) + \left(+7\frac{5}{12}\right)$$

$$(-10) + \left(+5\frac{3}{8}\right)$$

$$(+3,15) + (-2,50)$$

$$(+2,125) + (-4,625)$$

$$(-0,36) + (-1,2)$$

$$(-9) + (+2,75)$$

$$(+6,8) + (-3,975)$$

$$\left(+6\frac{1}{2}\right) + (-4,75)$$

$$(-9,4) + \left(+\frac{3}{4}\right)$$

$$\left(-\frac{2}{3}\right) + (+1,25)$$

13. Πρόσθεσις ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν. — Ὅταν οἱ προσθετέοι εἶναι περισσότεροι τῶν δύο, προσθέτομεν διαδοχικῶς κατὰ σειράν τοὺς προσθετέους ὡς μᾶς δίδονται.

Π.χ. διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα

$$(+8)+(-5)+(+12)+(+18)+(-13)$$

ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :

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

$$(+3)+(+12) = +15$$

$$(+15)+(+18) = +33$$

$$(+33)+(-13) = +20$$

ὥστε εἶναι :

$$(+8)+(-5)+(+12)+(+18)+(-13) = +20.$$

14. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως.—Τὸ ἀνωτέρω δοθὲν ἄθροισμα παρατηροῦμεν, ὅτι ἀποτελεῖται ἀπὸ 38[ $=(+8)+(+12)+(+18)$ ] θετικὰς μονάδας καὶ ἀπὸ 18[ $=(-5)+(-13)$ ] ἀρνητικὰς. Αἱ 18 αὐταὶ ἀρνητικαὶ μονάδες ὁμοῦ μὲ 18 θετικὰς (ἐκ τῶν 38) δίδουν ἄθροισμα 0. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι γίνεται τοῦτο καθ' οἴανδήποτε τάξιν καὶ ἂν λάβωμεν τοὺς προσθετέους καὶ ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τούτων εἶναι πάντοτε 20 θετικαὶ μονάδες. Ὡστε: *Τὸ ἄθροισμα πολλῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, διὰν ἀλλάζωμεν τὴν τάξιν τῶν προσθετέων.*

15. Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι ἡ ἀρχικὴ ιδιότης τῆς προσθέσεως διατηρεῖται καὶ εἰς τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν. Ἐπομένως ἀληθεύουν καὶ διὰ τοὺς νέους ἀριθμοὺς καὶ δλαὶ αἱ ἄλλαι ιδιότητες τῆς προσθέσεως. Οὕτω πρὸς εὔρεσιν τοῦ ἄθροισματος πολλῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ ἐργαζώμεθα ὡς φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

$$1) \quad (+9)+(-7)+(+3)+(-15)+(+6) =$$

$$= (+9)+(+3)+(+6)+(-7)+(-15) = (+18)+(-22) = -4$$

$$2) \quad \left(+\frac{1}{3}\right) + (-2) + \left(-\frac{2}{5}\right) + (+1) = \left(+\frac{4}{3}\right) + \left(-\frac{12}{5}\right) = -\frac{16}{15}.$$

16. Ἐφαρμογὴ εἰς τὸν πρακτικὸν βίον.—Ἡ ἐφαρμογὴ τῆς προσθέσεως τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἰς τὸν πρακτικὸν βίον εἶναι συνήθης. Διότι οἱ συγκεκριμένοι ἀριθμοὶ

προκύπτουν από την μέτρησην ποσῶν· ἀλλ' ὑπάρχουν ποσὰ τὰ ὁποῖα ἐπιδέχονται ἀντίθεσιν, ἤτοι ἔχουν δύο φοράς ἀντιθέτους. Τοιαῦτα ποσὰ εἶναι π.χ. τὸ κέρδος καὶ ἡ ζημία ἑνὸς ἐμποροῦ, ἡ θερμοκρασία ἡ ἄνωθεν καὶ ἡ κάτωθεν τοῦ μηδενός, ἡ χρονολογία ἡ π.Χ. καὶ ἡ μ.Χ., ἡ κίνησις ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά, ἡ κίνησις ἐπὶ εὐθείας δεξιὰ ἢ ἀριστερά, ἑνὸς σημείου τὸ ὁποῖον λαμβάνεται ὡς ἀρχὴ κ.ἄ.

Δι' ὅλα δὲ τὰ τοιαῦτα ποσὰ δεχόμεθα *κατὰ συνθήκην*, ἤτοι συμφωνοῦμεν, τὸ ἐξῆς: Οἱ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι προκύπτουν ἀπὸ τὴν μέτρησην ὁμοειδῶν ποσῶν, καὶ τὰ ὁποῖα ἔχουν μίαν καὶ τὴν αὐτὴν φοράν, παρίστανται δι' ἀριθμῶν ὁμοσήμων, π.χ. θετικῶν, ὅποτε, ὅταν ἔχουν ταῦτα τὴν ἀντίθετον φοράν, θὰ παρίστανται διὰ τῶν ἀντιθέτων ἀριθμῶν. Οὕτω π.χ. ἐὰν 100 δραχμαὶ κέρδους παρασταθοῦν διὰ τοῦ +100, ἡ ζημία τῶν 100 δραχμῶν θὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ -100.

17. Κατὰ ταῦτα, ἐὰν ἔμπορός τις ἐκέρδισε κατὰ πρῶτον 5000 δραχμὰς καὶ ἔπειτα ἐζημιώθη κατὰ 1000 δραχμὰς, τὸ τελικὸν ἐξαγόμενον εἶναι τὸ ἄθροισμα  $(+5000 \text{ δρχ.}) + (-1000 \text{ δρχ.}) = (+4000 \text{ δρχ.})$ , δηλαδή κέρδος 4000 δραχμῶν. Ὁμοίως, ἐὰν βαδίζῃ τις ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς AB δεξιὰ καὶ τὰ διαστήματα, τὰ ὁποῖα διανύει, παραστήσωμεν διὰ θετικῶν ἀριθμῶν, τὰ πρὸς τὰ ἀριστερά διαστήματα, τὰ ὁποῖα τυχὸν θὰ διανύσῃ, θὰ παραστήσωμεν δι' ἀρνητικῶν ἀριθμῶν. Οὕτω δέ, ἐὰν ἀνεχώρησεν οὗτος ἀπὸ τὸ σημεῖον O τῆς εὐθείας AB καὶ ἐκινήθη δύο χιλιόμετρα πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ κατόπιν τρία χιλιόμετρα πρὸς τὰ ἀριστερά, ἡ τελικὴ ἀπόστασις αὐτοῦ καὶ ἡ θέσις ἀπὸ τῆς ἀρχῆς θὰ δεικνύεται ὑπὸ τοῦ ἄθροισματος  $(+2 \text{ χιλμ.}) + (-3 \text{ χιλμ.}) = -1 \text{ χιλιόμετρον}$ · ἤτοι οὗτος εὐρίσκεται ἤδη ἀριστερὰ τῆς ἀρχῆς καὶ εἰς ἀπόστασιν ἑνὸς χιλιομέτρου ἀπὸ ταύτης.

**Σημειώσεις α'.** Κατὰ ταῦτα λοιπὸν τὸ πρόβλημα τῆς § 1 ἀνάγεται εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ θὰ λυθῇ διὰ μιᾶς μόνον πράξεως, ἤτοι τῆς προσθέσεως τῶν α καὶ β, ὅπου ὁ α εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ ὁ β ἀρνητικὸς· ἐκ τοῦ ἄθροισματος δὲ

θά συμπεράνωμεν, εάν ὁ ἔμπορος ἐκέρδισεν ἢ ἐζημιώθη καὶ πῶσον.

**Σημείωσις β'.** Ὑπάρχουν ποσά, τὰ ὅποια δὲν ἐπιδέχονται ἀντίθεσιν, ὅπως π.χ. εἶναι αἱ ὥραι τῆς ἡμερησίας ἐργασίας ἐνὸς ἐργάτου, ἡ χωρητικότης ἐνὸς βαρελίου, ἡ ἡλικία ἐνὸς ἀνθρώπου κ.ἄ. Τὰ τοιαῦτα ποσά παρίστανται πάντοτε διὰ θετικῶν ἀριθμῶν.

### Ἀσκήσεις.

3) Νὰ εὔρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα :

$$\begin{aligned} & (+5) + (+9) + (+13) + (+8) + (+25) + (+34) \\ & (-7) + (-2) + (-10) + (-6) + (-12) + (-18) \\ & (-2) + (+10) + (-8) + (+9) + (-11) \\ & (+6) + (-23) + (-17) + (+45) + (-50) + (+55) \\ & (+2,6) + (-1,4) + (-3,8) + (+1,8) + (+0,8) \\ & (-2,25) + (-3,5) + (+8,125) + (-9,375) + (-15) \\ & \left(+\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{7}{10}\right) + \left(-\frac{11}{30}\right) + \left(+\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{13}{15}\right) \\ & \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(+1\frac{2}{3}\right) + \left(-2\frac{3}{15}\right) + \left(-1\frac{7}{60}\right) + (-7) \end{aligned}$$

4) Νὰ παραστήσετε διὰ θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν τὰς θερμοκρασίας  $13^\circ$ ,  $8^\circ$ ,  $11^\circ - \frac{1}{2}$  τὰς ἄνωθεν τοῦ μηδενός καὶ τὰς  $2^\circ$ ,  $5^\circ$ ,  $6^\circ$  τὰς κάτωθεν τοῦ μηδενός.

5) Αἱ χρονολογίαι 200, 350, 500 π.Χ. καὶ αἱ 1912, 1936, 1940 μ.Χ. νὰ παρασταθοῦν διὰ θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

6) Ἐάν λάβωμεν ὡς ἀρχὴν τοῦ χρόνου τὴν μεσημβρίαν μιᾶς ἡμέρας, διὰ ποίων ἀριθμῶν θὰ παρασταθοῦν αἱ ὥραι 8,  $9\frac{1}{2}$ ,  $11\frac{1}{2}$  π.μ. καὶ αἱ ὥραι 1, 4, 8 μ.μ. τῆς αὐτῆς ἡμέρας : Καὶ διὰ ποίου ἀριθμοῦ θὰ παρασταθῇ ἡ δωδεκάτη μεσημβρινή :

7) Ἡ θερμοκρασία ἡμέρας τινὸς ἦτο κατὰ τινα στιγμήν  $-3^{\circ}$  Κ. Μετὰ τινὰς ὥρας ἡ θερμοκρασία τῆς ἡμέρας αὐτῆς ἠύξθη κατὰ  $9^{\circ}$  Κ. Πόσους βαθμοὺς ἔδεικνυε τότε τὸ θερμοόμετρον;

8) Ἐν ἀεροπλάνον ἀνήλθε κατ' ἀρχὰς ὑπὲρ τὴν γῆν εἰς ὕψος 1800 μέτρων, ἔπειτα κατήλθεν ἐκ τοῦ ὕψους αὐτοῦ κατὰ 600 μέτρα. Κατόπιν ἀνήλθεν κατὰ 850 μέτρα, κατήλθε πάλιν κατὰ 700 μέτρα καὶ τέλος ἀνήλθε κατὰ 450 μ. α') Νὰ παραστήσετε τὰς ἀνόδους καὶ καθόδους τοῦ ἀεροπλάνου διὰ θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν καὶ β') νὰ εὑρήτε διὰ τῶν ἀριθμῶν τούτων τὸ τελικὸν ὕψος τοῦ ἀεροπλάνου.

9) Ἐμπορὸς τις ἔχει τὸ ποσὸν τῶν 10000 δρχ., ὑπολογίζει δέ, ὅτι ὀφείλει εἰς διαφόρους 3250 δρχ., 4600 δρχ., 1050,50 δρχ., καὶ 5425,75 δρχ. Τοῦ ὀφείλου δμως ἄλλοι 675 δρχ., 2140,50 δρχ., 6750 δρχ. καὶ 3500 δρχ. Νὰ παραστήσετε τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς διὰ θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν καὶ ἔπειτα νὰ εὑρήτε πόσας δραχμὰς θὰ ἔχη.

10) Ἐμπορὸς τις ὑπολογίζει, ὅτι ὀφείλει εἰς διαφόρους 1723,50 δρχ., 2945,30 δρχ., 5402,75 δρχ. καὶ 7015 δρχ. Τοῦ ὀφείλου δμως 1300 δρχ., 2500 δρχ. καὶ 418,40 δρχ. ἔχει δέ εἰς τὸ ταμεῖον τοῦ 8000 δρχ. Ἀφοῦ κανονίση ὄλους τοὺς λογαριασμοὺς του, ποία θὰ εἶναι ἡ χρηματικὴ του κατάστασις;

11) Κινητὸν τι κινούμενον ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς χ'χ ἀναχωρεῖ ἀπὸ τινος σημείου αὐτῆς Α, φθάνει ἔπειτα εἰς τὸ σημεῖον Β, ἔπειτα εἰς τὸ Γ καὶ τέλος εἰς τὸ Δ. Ἐὰν οἱ δρόμοι εἶναι  $AB=+7$  μ.,  $ΒΓ=-5$  μ. καὶ  $ΓΔ=+14$  μ., ποῖον εἶναι τὸ ἄθροισμα; Καὶ ποία εἶναι ἡ σχετικὴ θέσις τῶν σημείων Α, Β, Γ καὶ Δ πρὸς ἀλληλα;

12) Κινητὸν τι, ἀναχωρήσαν ἐκ τοῦ σημείου Β εὐθείας τινὸς, ἔφθασεν εἰς τὸ σημεῖον Α, ἔπειτα εἰς τὸ Γ καὶ τέλος εἰς τὸ Δ τῆς αὐτῆς εὐθείας. Ἐὰν οἱ δρόμοι εἶναι  $BA=+8$  μ.,  $ΑΓ=-18$  μ. καὶ  $ΓΔ=+35$  μ., πόσων μέτρων εἶναι ὁ δρόμος ΒΔ; Ποία εἶναι ἡ σχετικὴ θέσις τῶν σημείων Β, Α, Γ καὶ Δ πρὸς ἀλληλα;

18. Ἀφαίρεσις.—Ἡ ἀφαίρεσις ὀρίζεται ὅπως καὶ εἰς τὸ σύστημα τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν.

Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν

$$+11 \quad \text{τὸν} \quad +5.$$

Ἄλλ' εἶναι  $(+11) - (+5) = (+6),$

διότι  $(+6) + (+5) = +11.$

Ἄλλ' ἤδη παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν εἰς τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἰσότητος προσθέσωμεν τὸν  $-5,$

θὰ ἔχωμεν  $(+6) + (+5) + (-5) = (+11) + (-5)$

ἦτοι  $+6 = (+11) + (-5).$

Ὅμοίως, ἐὰν τὴν διαφορὰν  $(+11) - (-5)$  παραστήσωμεν διὰ  $\delta,$  θὰ ἔχωμεν  $\delta + (-5) = +11.$  Ἐὰν δὲ εἰς ἀμφοτέρα τὰ μέλη τῆς ἰσότητος αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν  $+5$

θὰ ἔχωμεν  $\delta + (-5) + (+5) = (+11) + (+5)$

ἦτοι  $\delta = (+11) + (+5) = +16.$

Καὶ πράγματι, διότι  $(+16) + (-5) = +11.$

Ὅμοίως εἶναι  $\alpha - (+\beta) = \alpha + (-\beta)$

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

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

διότι  $\alpha + (+\beta) + (-\beta) = \alpha.$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω βλέπομεν, ὅτι ἡ ἀφαίρεσις ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν. *Εὐρίσκειται δὲ ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν, διὰν εἰς τὸν μειωτέον προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ ἀφαιρετέου.*

Οὕτως εἶναι:  $(+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2$

$$(-7) - (-9) = (-7) + (+9) = +2$$

$$(-5) - (+6) = (-5) + (-6) = -11$$

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

*Παρατηρήσεις.* 1) Ἐνταῦθα παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν δὲν εἶναι πάντοτε μικροτέρα τοῦ μειωτέου,

$$\begin{array}{l}
 2) \text{ 'Η διαφορά } 0 - (-7) \text{ Ισοῦται κατὰ τὰ ἀνωτέρω μὲ} \\
 \qquad \qquad \qquad 0 + (+7) = +7 \\
 \text{καὶ ἡ διαφορά} \qquad \qquad 0 - (+4) \\
 \text{εἶναι} \qquad \qquad \qquad 0 + (-4) = -4.
 \end{array}$$

Ταῦτα δὲ δύνανται νὰ γραφοῦν ὡς ἐξῆς :

$$\begin{array}{ll}
 -(-7) = +7 & -(+4) = -4 \\
 +(+7) = +7 & +(-4) = -4.
 \end{array}$$

**Σημείωσις α'.** Ὁ ἀριθμὸς  $\alpha$  εἶναι ἴσος μὲ τὸν  $+\alpha$ . Ὁ ἀντίθετος δὲ τοῦ  $\alpha$  εἶναι ὁ  $-\alpha$ .

$$\begin{array}{l}
 \text{"Ὅστε ἐὰν } \alpha = +5 \text{ τότε εἶναι } -\alpha = -(+5) = -5 \\
 \text{καὶ ἐὰν } \alpha = -8 \quad \text{»} \quad \text{»} \quad -\alpha = -(-8) = +8.
 \end{array}$$

"Ὅστε οἱ ἀριθμοὶ  $-\alpha$ ,  $-\beta$ ,  $-\gamma$  κτλ. δὲν πρέπει νὰ λαμβάνωνται ἀσφαλῶς ὡς ἀρνητικοί. Θὰ εἶναι δὲ τοιοῦτοι, ἐὰν οἱ ἀντίθετοὶ τῶν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  κτλ. εἶναι θετικοί. Ἄλλ' ἐὰν οἱ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  κτλ. εἶναι ἀρνητικοί, τότε οἱ  $-\alpha$ ,  $-\beta$ ,  $-\gamma$  κτλ. εἶναι θετικοί.

**Σημείωσις β'.** Ἐκ τῆς ἄνω παρατηρήσεως 2 συνάγεται, ὅτι δύο σημεῖα διαδοχικὰ ἰσοδυναμοῦν μὲ ἓν μόνον σημεῖον, τὸ ὁποῖον θὰ εἶναι  $+$ , ἐὰν τὰ δύο σημεῖα εἶναι ἀμφότερα  $+$  ἢ ἀμφότερα  $-$  ἐὰν δμως τὰ δύο σημεῖα εἶναι ἀντίθετα, ἰσοδυναμοῦν μὲ τὸ  $-$ .

### Ἀσκήσεις.

13) Νὰ γίνουν αἱ ἀφαιρέσεις :

$$\begin{array}{ll}
 \alpha') (+25) - (+12) & \beta') \left(+\frac{3}{5}\right) - \left(+\frac{4}{5}\right) \\
 (+25) - (-12) & \left(+\frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{4}{5}\right) \\
 (-25) - (-12) & \left(-\frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{4}{5}\right) \\
 (-25) - (+12) & \left(-\frac{3}{5}\right) - \left(+\frac{4}{5}\right)
 \end{array}$$

14) Ὅμοίως νὰ γίνουν αἱ ἀφαιρέσεις :

$$(+28) - (+18)$$

$$(-2,6) - (-1,2)$$

$$(+17) - (-19)$$

$$(+3,2) - (+0,25)$$

$$(-34) - (+13)$$

$$(+0,04) - (-1,6)$$

$$(-48) - (-15)$$

$$(-3,63) - (+5,875)$$

$$\left(-\frac{20}{9}\right) - \left(+\frac{3}{9}\right)$$

$$(-0,375) - \left(-\frac{3}{8}\right)$$

$$\left(-\frac{15}{7}\right) - \left(-\frac{2}{7}\right)$$

$$\left(+2\frac{1}{16}\right) - (+3,5)$$

$$\left(+\frac{3}{5}\right) - \left(+\frac{9}{10}\right)$$

$$(-1,75) - \left(+2\frac{5}{12}\right)$$

$$\left(+6\frac{5}{8}\right) - \left(+9\frac{3}{4}\right)$$

$$\left(+9\frac{1}{6}\right) - (-1,225)$$

$$\left(-7\frac{1}{5}\right) - \left(-8\frac{7}{8}\right)$$

$$(-0,4) - \left(-\frac{2}{15}\right)$$

15) Ἡ ἐλάχιστη θερμοκρασία ἡμέρας τινὸς ἦτο  $-2,5^\circ$ , ἡ δὲ μεγίστη  $+17,6^\circ$ . Πόση εἶναι ἡ διαφορά τῆς ἐλάχιστης αὐτῆς θερμοκρασίας ἀπὸ τῆς μεγίστης καὶ ἐπομένως πόσων βαθμῶν ἦτο ἡ αὔξεις τῆς θερμοκρασίας κατὰ τὴν ἡμέραν αὐτὴν;

16) Εἷς ἐργάτης ἀπὸ τὸ ἡμερομίσθιον μιᾶς ἡμέρας ἐπλήρωσεν ἓν χρέος 25 δρ. καὶ τοῦ ἔμειναν 85 δραχμαί. Νὰ παραστήσετε τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς διὰ θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν καὶ κατόπιν διὰ τῶν ἀριθμῶν τούτων νὰ εὑρετε τὸ ἡμερομίσθιον τῆς ἡμέρας αὐτῆς.

17) Ὁ ἰσολογισμὸς ἐμπόρου τινὸς κατὰ τὴν ἀρχὴν ἔτους τινὸς ἀφῆκε παθητικὸν 4850 δραχμάς, εἰς δὲ τὸ τέλος τοῦ αὐτοῦ ἔτους ἀφῆκεν ἐνεργητικὸν 35150 δρχ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ κέρδος τοῦ ἐμπόρου κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο, ὡς εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα.

19. Σειρὰ προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων.—Ἐστω ἡδη, ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἐξαγόμενον τῶν κάτωθι πράξεων :

$$(-8) - (-7) - (+9) + (+11) - (-14).$$

Τοῦτο κατὰ τὰ ἀνωτέρω εὐρίσκεται, ὅτι εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἄθροισμα

$$(-8) + (+7) + (-9) + (+11) + (+14).$$

Ἄλλὰ τὸ τελευταῖον τοῦτο ἄθροισμα παριστῶμεν ἀπλούστερον γράφοντες *κατὰ συνθήκην* τοὺς προσθετοὺς τὸν ἕνα μετὰ τὸν ἄλλον καὶ ἕκαστον μετὰ τοῦ σημείου του, ἦτοι παριστῶμεν αὐτὸ ὡς ἑξῆς :

$$-8+7-9+11+14.$$

Τὸ δὲ ἄθροισμα

$$(+7)+(-9)+(-8)+(+18)$$

γράφεται :

$$+7-9-8+18$$

καὶ ἐπειδὴ εἰς αὐτὸ ὁ πρῶτος ἀριθμὸς εἶναι θετικὸς, γράφεται τοῦτο καὶ

$$7-9-8+18.$$

**20.** Ἡ διπλῆ σημασία τῶν  $+$  καὶ  $-$ . Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἢ παράστασις  $8 - 5 - 11 + 13 - 9$  ἢ δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν  $+ 8, - 5, - 11, + 13, - 9$ , ἢ ὡς φανερώουσα τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τῆς ἀφαιρέσεως τῶν θετικῶν ἀριθμῶν  $8, 5, 11, 13, 9$ , διότι εἶναι, ὡς εἶδομεν :

$$\begin{aligned} & (+8)-(+5)-(+11)+(+13)-(+9)= \\ & =(+8)+(-5)+(-11)+(+13)+(-9)= \\ & =8-5-11+13-9. \end{aligned}$$

Ὡστε τὰ σημεῖα  $+$  καὶ  $-$  ἔχουν διπλὴν σημασίαν, ἦτοι ἢ α') φανερώνουν τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τῆς ἀφαιρέσεως ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν, τοὺς ὁποίους συνδέουν, ὁπότε οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι θεωροῦνται θετικοί, ἢ

β') φανερώνουν, ἐὰν ὁ ἀριθμὸς πρὸ τοῦ ὁποίου εὐρίσκονται εἶναι θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς, ὁπότε μετὰ τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν τούτων ἀριθμῶν πρέπει νὰ νοήσωμεν τὸ σημεῖον τῆς προσθέσεως. Τοῦτο δέ, ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω, δὲν προκαλεῖ οὐδεμίαν σύγχυσιν.

**Σημείωσις.** Τὰ σημεῖα  $+$  καὶ  $-$ , ὅταν εἶναι πρὸ μεμονωμένων ἀριθμῶν, ὡς  $+9, -20$  κτλ., δεικνύουν ἀπλῶς, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ εἶναι θετικοὶ ἢ ἀρνητικοί.

**21.** Πρόσθεσις ἄθροίσματος εἰς ἀριθμὸν.—Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 48 τὸ ἄθροισμα  $18-7-15$ .

Ἄλλὰ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν  $+18, -7$  καὶ  $-15$  εἶναι  $-4$ .  
Ὡστε εἶναι :

$$48 + (18 - 7 - 15) = 48 + (-4) = 44.$$

Ἄλλὰ τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν καὶ ὡς ἐξῆς : Τὸ ἄθροισμα  $18-7-15$  γράφεται  $(+18)+(-7)+(-15)$ , τοῦτο δὲ θέλομεν νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν  $+48$ .

Ἄλλὰ κατὰ τὴν γνωστὴν ἰδιότητα τῆς προσθέσεως ἀθροίσματος εἰς ἀριθμὸν ἔχομεν :

$$\begin{aligned} & (+48) + [(+18) + (-7) + (-15)] = \\ & = (+48) + (+18) + (-7) + (-15) = 48 + 18 - 7 - 15. \end{aligned}$$

Ὡστε εἶναι :

$$48 + (18 - 7 - 15) = 48 + 18 - 7 - 15 \quad (1).$$

Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι : *Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἄθροισμα εἰς ἀριθμὸν, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν μετὰ τὸν ἀριθμὸν ὅλους τοὺς προσθετέους τοῦ ἀθροίσματος μετὰ τῶν αὐτῶν σημείων τῶν καὶ ἔπειτα νὰ προσθέσωμεν.*

22. Ἀφαίρεσις ἀθροίσματος ἀπὸ ἀριθμοῦ.—Ἐὰν θέλωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ ἀνωτέρω ἄθροισμα ἀπὸ τὸν 48, θὰ ἔχομεν :

$$48 - (18 - 7 - 15) = 48 - (-4) = 48 + 4 = 52$$

$$\begin{aligned} \eta & \quad (+48) - [(+18) + (-7) + (-15)] = \\ & = 48 - (+18) - (-7) - (-15) = \\ & = 48 + (-18) + (+7) + (+15) \end{aligned}$$

$$\eta\tau\omicron\iota : \quad 48 - (18 - 7 - 15) = 48 - 18 + 7 + 15 \quad (2).$$

Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι : *Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἄθροισμα ἀπὸ ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν μετὰ τὸν ἀριθμὸν ὅλους τοὺς προσθετέους τοῦ ἀθροίσματος μὲ ἀντίθετα σημεῖα καὶ ἔπειτα νὰ προσθέσωμεν.*

23. Θέσις καὶ ἄρσις παρενθέσεων.—Ἐκ τῶν ἄνω ἰσοτήτων (1) καὶ (2) συνάγομεν, ὅτι ἐὰν θέλωμεν νὰ θέσωμεν ἀριθμοὺς ἐντὸς παρενθέσεων ἢ, ὅταν εἶναι ἐντὸς παρενθέσεων, νὰ

γράψωμεν αὐτοὺς ἄνευ παρενθέσεων, θὰ γράψωμεν τοὺς ἀριθμοὺς μετὰ τῶν αὐτῶν σημείων των, ἐὰν πρὸ τῶν παρενθέσεων ὑπάρχη τὸ σημεῖον +, μὲ ἠλλαγμένα δὲ τὰ σημεία, ἐὰν πρὸ τῶν παρενθέσεων ὑπάρχη τὸ σημεῖον -.

Οὕτω γράφομεν :

$$5 - 8 + 3 - 9 = (5 - 8 + 3 - 9) = -(-5 + 8 - 3 + 9)$$

$$\text{καὶ } (9 - 4 + 3) - (8 + 6 - 9 - 4) = 9 - 4 + 3 - 8 - 6 + 9 + 4.$$

### Ἀσκήσεις.

18) Τὰς κάτωθι σειρὰς προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων νὰ γράψῃς πρῶτον ὡς ἀθροίσματα θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν καὶ κατόπιν ταῦτα νὰ γράψῃς ἀπλούστερον :

$$(+12) + (-9) - (+8) - (-15) + (+10) - (-6)$$

$$(-7) - (-4) + (-11) + (+13) - (-2) - (-5)$$

$$-(-20) - (-32) - (+44) - (-28) - (+17) + (+12)$$

19) Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$(+5) + (-2) - (-4) + (+8) - (+9)$$

$$(+18) - (+7) - (-9) - (+15) + (-10)$$

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

$$(-9) - (-7) - (+18) - (-16) - (+23) + (-25)$$

$$\left(-\frac{5}{2}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(-1\frac{1}{8}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{5}{8}\right)$$

$$(-4) - (-1,5) + (+3,25) - (-3) + (-1,75)$$

$$-(-0,02) + (-4,27) - (-1,1) - (-1,83) - (-2,5)$$

$$\left(+\frac{3}{4}\right) - (-0,5) + \left(+\frac{1}{2}\right) - \left(-1\frac{1}{2}\right) - (-2,75)$$

20) Νὰ εὑρεθοῦν τὰ κάτωθι ἐξαγόμενα :

$$7 - 18$$

$$-32 - 47 + 23$$

$$\begin{aligned}
 & -9 + 36 - 15 - 29 + 36 \\
 & 5 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - 5 - \frac{5}{8} + \frac{3}{4} \\
 & 3 - \frac{1}{3} - 8\frac{2}{4} + 6\frac{2}{3} \\
 & -0,5 + 2,25 + 4,625 - 7,25 \\
 & -1 + 0,125 - 0,375 + 0,5 - 1,875
 \end{aligned}$$

21) Νά εὔρεθοῦν τὰ κάτωθι ἐξαγόμενα :

$$\begin{aligned}
 & 35 + (28 - 30 - 12) \\
 & 100 - (-24 + 9 - 36) \\
 & (7 + 9 - 8 - 12) + (-15 + 4 - 7 - 10) \\
 & (8 - 15 - 24) - (11 - 19 + 13 - 2) \\
 & -(-8 + 3 - 7) - (4 - 6 - 17 + 23) \\
 & (27 - 12) - (32 - 40) - (-24 + 50)
 \end{aligned}$$

24. Πολλαπλασιασμός.—Εἰς τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ὁ πολλαπλασιασμός, ὅταν ὁ πολλαπλασιαστικὸς εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, ὀρίζεται ὅπως καὶ εἰς τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς. Ἦτοι ἔχομεν :

$$\begin{aligned}
 (+5) \cdot (+3) &= (+5) + (+5) + (+5) \\
 (-5) \cdot (+3) &= (-5) + (-5) + (-5) \\
 (-5) \cdot \left(+\frac{3}{4}\right) &= \frac{-5}{4} + \frac{-5}{4} + \frac{-5}{4} \\
 (+5) \cdot (+1) &= +5 \\
 (-5) \cdot (+1) &= -5
 \end{aligned}$$

25. Σημασία τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ  $-1$ . Ἦδη μένει νὰ ἐξετασθῇ ἡ περίπτωσις, κατὰ τὴν ὁποίαν ὁ πολλαπλασιαστικὸς εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς. Πρὸς τοῦτο ὁμοίως θὰ ὀρίσωμεν προηγουμένως τὴν σημασίαν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ οἰοῦδήποτε ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν ἀρνητικὴν μονάδα  $-1$ , ὥστε νὰ διατηρῶνται αἱ ἀρχικαὶ ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (δηλαδὴ ἡ τῆς ἀδιαφορίας ὅσον ἀφορᾷ τὴν τάξιν τῶν παραγόντων καὶ ἡ ἐπιμεριστική).

Ἄλλὰ κατὰ τὴν ἰδιότητα τῆς ἀδιαφορίας, τὴν ὁποῖαν διατηροῦμεν, ἔχομεν π.χ.

$$(+5) \cdot (-1) = (-1) \cdot (+5).$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι

$(-1) \cdot (+5) = (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) = -5$ ,  
 ἔπεται, ὅτι πρέπει νὰ εἶναι καὶ  $(+5) \cdot (-1) = -5$ , ἥτοι πρέπει  
 νὰ ὀρίσωμεν, ὅτι: *Τὸ γινόμενον ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν ἀρνητικὴν μονάδα  $-1$  εἶναι ὁ ἀντίθετος αὐτοῦ.*

Ἄλλ' ὅτι οὕτω πρέπει νὰ ὀρίσωμεν τὸ γινόμενον ἀριθμοῦ ἐπὶ  $-1$  δεικνύεται καὶ ὡς ἑξῆς:

Ἄς λάβωμεν τὸ γινόμενον  $(+5) \cdot (+1) = +5$ . Ἄλλ' ἐπειδὴ  $+1 = (+2) + (-1)$ , ἔπεται ὅτι καὶ τὸ γινόμενον τοῦ  $+5$  ἐπὶ τὸ ἄθροισμα  $(+2) + (-1)$  πρέπει νὰ εἶναι πάλιν  $+5$ . Ἄλλὰ τὸ γινόμενον τοῦ  $+5$  ἐπὶ τὸ ἄθροισμα  $(+2) + (-1)$  κατὰ τὴν ἐπιμεριστικὴν ἰδιότητα, τὴν ὁποῖαν διατηροῦμεν, εἶναι

$$(+5) \cdot (+2) + (+5) \cdot (-1).$$

Τοῦτο δὲ εἶναι ἴσον μὲ  $+5$ .

Ἦτοι εἶναι  $(+5) \cdot (+2) + (+5) \cdot (-1) = +5$

ἢ  $(+5) + (+5) + (+5) \cdot (-1) = +5.$

Ἄλλ' ἵνα τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἰσότητος αὐτῆς ἰσοῦται μὲ  $+5$ , πρέπει νὰ εἶναι  $(+5) + (+5) \cdot (-1) = 0$ . Διὰ νὰ γίνῃ ὁμοῦς τοῦτο, πρέπει τὸ γινόμενον  $(+5) \cdot (-1)$  νὰ εἶναι ἀριθμὸς ἀντίθετος τοῦ  $+5$ . Τοιοῦτος δὲ εἶναι μόνον ὁ  $-5$ . ἀνάγκη λοιπὸν νὰ δεχθῶμεν, ὅτι  $(+5) \cdot (-1) = -5$ .

Ὅμοίως, ἐὰν λάβωμεν τὸ γινόμενον  $(-5) \cdot (+1) = -5$ , θὰ ἔχωμεν

$$(-5) \cdot [(+2) + (-1)] = (-5) \cdot (+2) + (-5) \cdot (-1) = -5$$

ἥτοι  $(-5) + (-5) + (-5) \cdot (-1) = -5.$

Ἄλλ' ἵνα τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἰσότητος αὐτῆς εἶναι ἴσον μὲ  $-5$ , πρέπει νὰ εἶναι

$$(-5) + (-5) \cdot (-1) = 0.$$

Ὡστε τὸ γινόμενον  $(-5) \cdot (-1)$  πρέπει νὰ εἶναι ἀριθμὸς ἀν-

τίθετος τοῦ  $-5$ , ἤτοι  $+5$ · ἀνάγκη λοιπὸν νὰ δεχθῶμεν, ὅτι  $(-5) \cdot (-1) = +5$ . Γενικῶς δὲ ἀνάγκη νὰ εἶναι  $\alpha \cdot (-1) = -\alpha$ , ὅπου  $\alpha$  εἶναι τυχῶν ἀριθμὸς.

Ἐκ τούτου ἔπονται τὰ ἑξῆς :

1) *Τὸ γινόμενον τῆς ἀρνητικῆς μονάδος  $-1$  ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν τῆς ἰσοῦται μὲ τὴν θετικὴν μονάδα  $1$ .* Ἦτοι

$$(-1) \cdot (-1) = 1.$$

2) *Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς εἶναι γινόμενον τοῦ ἀντιθέτου του θετικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν ἀρνητικὴν μονάδα  $-1$ .* Ἦτοι

$$-8 = (+8) \cdot (-1), \quad -\frac{5}{9} = \left(+\frac{5}{9}\right) \cdot (-1)$$

26. Πολλαπλασιασμοὶ δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν.—Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ἔχομεν :

$$\begin{array}{ll} (+6) \cdot (+5) = +30 & \text{ἢ ἀπλούστερον } 6 \cdot 5 = 30 \\ (+6) \cdot (-5) = (+6) \cdot (+5) \cdot (-1) & = -30 \text{ » } 6 \cdot (-5) = -30 \\ (-6) \cdot (+5) = (+6) \cdot (+5) \cdot (-1) & = -30 \text{ » } (-6) \cdot 5 = -30 \\ (-6) \cdot (-5) = (+6) \cdot (+5) \cdot (-1) \cdot (-1) = +30 & \text{ » } (-6) \cdot (-5) = 30 \end{array}$$

Ὡστε : *Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν, καὶ μὲ τὸ σημεῖον  $+$  μὲν, ἂν οἱ παράγοντες εἶναι ὁμόσημοι, μὲ τὸ  $-$  δέ, ἂν εἶναι ἑτερόσημοι.*

*Σημείωσις α'.* Τὸ γινόμενον δύο παραγόντων, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ εἷς εἶναι 0, ἰσοῦται μὲ τὸ 0, ἤτοι εἶναι π.χ.

$$(+5) \cdot 0 = 0 \cdot (+5) = 0.$$

*Σημείωσις β'.* Τὸ σημεῖον τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν λαμβάνεται κατὰ τὸν ἐπόμενον κανόνα, ὁ ὁποῖος λέγεται *κανὼν τῶν σημείων*. Ἦτοι :

$$\begin{array}{cccc} + & \text{ἐπὶ} & + & \text{δίδει} & + \\ + & \text{»} & - & \text{»} & - \\ - & \text{»} & + & \text{»} & - \\ - & \text{»} & - & \text{»} & + \end{array}$$

27. Ἰδιότητες.—Ἀφοῦ τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν, εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ ἰδιό-

της της άδιαφορίας ως προς την τάξιν των παραγόντων ἀληθεύει καὶ ἐπὶ ὄλων τῶν ἀριθμῶν τοῦ νέου συστήματος. Ἀλλὰ καὶ ἡ ἐπιμεριστικὴ ἰδιότης ἀληθεύει· διότι π. χ. διὰ τὸ γινόμενον

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

$$\begin{aligned} \text{ἔχομεν } (-5 + 7) \cdot 3 &= (-5) + 7 + (-5) + 7 + (-5) + 7 = \\ &= (-5) + (-5) + (-5) + 7 + 7 + 7 = (-5) \cdot 3 + 7 \cdot 3 \end{aligned}$$

$$\text{ἦτοι εἶναι } (-5 + 7) \cdot 3 = (-5) \cdot 3 + 7 \cdot 3 \quad (1)$$

Ἀλλ' ἀφοῦ ἀληθεύει ἡ ἰσότης αὐτή, θὰ ἀληθεύῃ καὶ ἡ

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

διότι οἱ ἀριθμοὶ  $(-5 + 7) \cdot (-3)$

καὶ  $(-5) \cdot (-3) + 7 \cdot (-3)$

εἶναι ἀντίθετοι τῶν ἴσων ἀριθμῶν τῆς ἰσότητος (1). Ἐπομένως καὶ αὐτοὶ εἶναι ἴσοι.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι: *Ὅλαι αἱ ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, τὰς ὁποίας ἐμάθομεν εἰς τὴν ἀριθμητικὴν, ἀληθεύουν καὶ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τοῦ νέου συστήματος.*

### Ἀσκήσεις.

22) Νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα :

α') $(+12) \cdot (+9)$	β') $(+\frac{2}{3}) \cdot (+\frac{4}{5})$
$(+12) \cdot (-9)$	$(+\frac{2}{3}) \cdot (-\frac{4}{5})$
$(-12) \cdot (+9)$	$(-\frac{2}{3}) \cdot (+\frac{4}{5})$
$(-12) \cdot (-9)$	$(-\frac{2}{3}) \cdot (-\frac{4}{5})$

23) Νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα :

24.15	$(-4\frac{5}{9}) \cdot 1\frac{2}{3}$
$(-35) \cdot 11$	$(-1\frac{7}{8}) \cdot (-4\frac{11}{15})$
101.(-13)	2,5.(-0,4)
$(-225) \cdot (-75)$	$(-0,2) \cdot (-0,5)$

$$\begin{array}{ll} (-7) \cdot 2 \frac{3}{7} & \left(-4 \frac{3}{4}\right) \cdot 2,4 \\ 2 \frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{2}{13}\right) & (-0,004) \cdot \left(-2 \frac{1}{2}\right) \\ \left(-1 \frac{1}{5}\right) \cdot \left(-3 \frac{1}{6}\right) & 5 \frac{5}{9} \cdot (-4,5) \end{array}$$

24) Νά εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων κατὰ δύο τρόπους :

$$\begin{array}{ll} (-5 + 7) \cdot 7 & (-2 + 6) \cdot (5 - 7) \\ (8 - 17) \cdot (-6) & (-3,1 + 8,5) \cdot (-2,2 - 5,4) \\ (-2 + 7 - 3) \cdot (-5) & (3 - 4 - 5) \cdot 6 + (-2 - 6 + 7) \cdot (-9) \\ (-1,2 + 7,5 - 0,3) \cdot 1,1 & (-5 - 9 + 3) \cdot (-10) + (5 - 4) \cdot (-3) \end{array}$$

28. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων. — Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων ὀρίζεται ὅπως καὶ εἰς τὸ σύστημα τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν.

Ὄστω διὰ τὸ γινόμενον  $(+5) \cdot (-3) \cdot (-4) \cdot (+7) \cdot (-2)$  λαμβάνομεν διαδοχικῶς

$$\begin{array}{l} (+5) \cdot (-3) = -15, \\ (-15) \cdot (-4) = +60, \\ (+60) \cdot (+7) = +420, \\ (+420) \cdot (-2) = -840. \end{array}$$

καὶ

Ὡστε εἶναι :

$$(+5) \cdot (-3) \cdot (-4) \cdot (+7) \cdot (-2) = -840.$$

29. Σημεῖον τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων. — Αἱ ἰδιότητες τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων, τὰς ὁποίας ἐμάθομεν εἰς τὴν ἀριθμητικὴν, ἀληθεύουν, ὡς εἶδομεν, καὶ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τοῦ νέου συστήματος. Ἐπομένως ἀληθεύει καὶ ἡ ἰδιότης τῆς ἀντικαταστάσεως. Ἐάν λοιπὸν εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ἀντικαταστήσωμεν τοὺς θετικοὺς παράγοντας  $(+5)$  καὶ  $(+7)$ , θὰ εὕρωμεν θετικὸν γινόμενον τὸ  $+35$ . Ἐάν δὲ εὕρωμεν ἔπειτα τὸ γινόμενον τῶν λοιπῶν ἀρνητικῶν παραγόντων, τὸ σημεῖον αὐτοῦ εἶναι φανερόν, ὅτι δὲν θὰ ἀλλάξη, ὅταν θὰ τὸ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν θετικὸν παράγοντα  $+35$ . Ἄλλ' ἐδῶ οἱ ἀρνητικοὶ παράγοντες εἶναι τρεῖς. Ἐπειδὴ δὲ οἱ δύο ἐξ αὐτῶν δίδουν γινόμενον θετικόν, τοῦτο πολ-

λαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν τρίτον ἀρνητικὸν παράγοντα θὰ δώσῃ γινόμενον ἀρνητικόν, τὸ  $-24$ . Ὡστε τὸ ὅλον γινόμενον θὰ εἶναι ἀρνητικόν:  $(-24) \cdot (+35) = -840$ . Ἄν ὁμως οἱ ἀρνητικοὶ παράγοντες ἦσαν τέσσαρες, οὗτοι πολλαπλασιαζόμενοι ἀνά δύο θὰ ἔδιδον γινόμενον θετικόν. Ἐπομένως καὶ τὸ ὅλον γινόμενον θὰ ἦτο θετικόν. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι:

*Τὸ σημεῖον τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων ἐξαριᾶται μόνον ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων καὶ 1) Εἶναι τοῦτο θετικόν, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι ἄρτιος (ἢ 0). 2) Εἶναι ἀρνητικόν, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι περιττός.*

$$\begin{aligned} \text{Πδ.} \quad & (-7) \cdot 2 \cdot (-3) \cdot (-6) = -252 \\ & (-2) \cdot 3 \cdot (-5) \cdot (-4) \cdot (-6) = +720 \end{aligned}$$

*Σημείωσις α'.* Εὐρίσκομεν ταχύτερον τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων, ἂν εὐρωμεν πρῶτον τὸ σημεῖον αὐτοῦ, ὡς ἄνω εἶπομεν, καὶ ἔπειτα εὐρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.

*Σημείωσις β'.* Ὄταν εἷς τῶν παραγόντων γινομένου εἶναι 0, τὸ γινόμενον εἶναι 0. Ὄταν δὲ τὸ γινόμενον παραγόντων εἶναι 0, εἷς τοῦλάχιστον τῶν παραγόντων αὐτοῦ εἶναι 0.

30. Ἰδιότης τῆς ἰσότητος.—Ἐὰν ἴσους ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, λαμβάνομεν γινόμενα ἴσα. Διαιτί;

### Ἀσκήσεις.

25) Νὰ εὐρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\begin{aligned} & (+3) \cdot (-5) \cdot (-8) \cdot (+2) \\ & (-4) \cdot (-5) \cdot 8 \cdot (-6) \\ & (-10) \cdot (-2) \cdot 9 \cdot (-3) \cdot (-1) \\ & \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) \cdot \frac{2}{5} \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \left(-\frac{5}{6}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & 1 \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{5}{8}\right) \cdot 2 \frac{3}{4} \\
 & (-1) \cdot (-2) \cdot (-0,3) \cdot (-0,5) \cdot (-4) \\
 & (-15) \cdot 6 \cdot 9 \cdot 0 \cdot (-7,25) \cdot 125 \\
 & (-1,5) \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot 1 \frac{1}{2} \cdot (-4) \cdot (-0,2)
 \end{aligned}$$

31. Διαίρεσις. — Ἡ διαίρεσις καὶ εἰς τὴν ἀλγεβραν ὀρίζεται ὡς πρᾶξις ἀντίστροφος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Ἐστω ἡ διαίρεσις  $(-8) : (+4)$ . Τὸ ζητούμενον πηλίκον εἶναι  $-2$ , διότι  $(-2) \cdot (+4) = -8$ .

Ὅμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι

$$(+8) : (-4) = -2 \quad \text{ἢ ἀπλούστερον} \quad 8 : (-4) = -2$$

$$(-8) : (-4) = +2 \quad \text{ἢ ἀπλούστερον} \quad (-8) : (-4) = 2$$

Ἦτοι: Τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ πηλίκον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν, καὶ μὲ τὸ σημεῖον  $+$  μὲν, ἂν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ὁμόσημοι, μὲ τὸ  $-$  δέ, ἂν οὗτοι εἶναι ἑτερόσημοι.

32. Τὸ πηλίκον τοῦ 0 διαιρεθέντος δι' οἴουδῆποτε ἄλλου ἀριθμοῦ εἶναι 0, ἦτοι  $\frac{0}{\alpha} = 0$ , διότι εἶναι  $0 \cdot \alpha = 0$ .

Διὰ τοῦ 0 οὐδεὶς ἀριθμὸς δύναται νὰ διαιρεθῆ· ἦτοι ἡ διὰ τοῦ 0 διαίρεσις εἶναι ἀδύνατος. Καὶ πράγματι οὐδεὶς ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι πηλίκον τῆς τοιαύτης διαιρέσεως, διότι πᾶς ἀριθμὸς πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δίδει γινόμενον 0.

### Ἀσκήσεις.

26) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαίρεσεις:

$$\alpha') (+56) : (+8) \qquad \beta') \left(+\frac{7}{8}\right) : \left(+\frac{4}{5}\right)$$

$$(+56) : (-8) \qquad \left(+\frac{7}{8}\right) : \left(-\frac{4}{5}\right)$$

$$(-56) : (+8) \qquad \left(-\frac{7}{8}\right) : \left(+\frac{4}{5}\right)$$

$$(-56) : (-8) \qquad \left(-\frac{7}{8}\right) : \left(-\frac{4}{5}\right)$$

27) Να εκτελεσθούν αι διαιρέσεις :

$150 : 25$	$9 : (-1,2)$
$(-240) : (-15)$	$(-3,4) : (-1,5)$
$216 : (-18)$	$0,4 : (-0,15)$
$(-216) : 12$	$(-0,2) : (-0,008)$
$(-1001) : (-91)$	$(-2,5) : \frac{1}{2}$
$(-2 \frac{1}{4}) : 1 \frac{1}{9}$	$(-\frac{3}{4}) : (-0,5)$
$(-2 \frac{1}{2}) : (-2 \frac{1}{7})$	$(-7,4) : 8 \frac{1}{2}$
$(-1 \frac{7}{9}) : 1 \frac{6}{18}$	$(-\frac{7}{8}) : (-0,35)$

28) Να εύρεθούν τὰ πηλίκα :

$2 \cdot (-6) : (-12)$	$(-600) : 2 \cdot (-3) \cdot (-5)$
$(-30) : (-3) \cdot (-5)$	$2 \cdot (-3) \cdot (-5) : (-600)$
$5 \cdot (-7) : (-0,35)$	$(-2) \cdot (-9) : (-6) \cdot 3 \cdot 15$
$(-36) : (-0,3) \cdot (-4)$	$3 : (-0,1) \cdot 0,03$

29) 'Επί ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῆ ὁ  $-25$  διὰ νὰ δώσῃ γινόμενον  $225$ ; Καὶ ἐπὶ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῆ καθεὶς τῶν κάτωθι ἀριθμῶν, διὰ νὰ δώσῃ γινόμενον τὸν ἀπέναντι αὐτοῦ ἀριθμὸν;

$-17$	$-425$	$\frac{1}{3}$	$-1$
$32$	$-416$	$1,6$	$-0,016$
$-75$	$5$	$-\frac{3}{5}$	$0,12$
$1$	$-\frac{1}{3}$	$-0,75$	$-1 \frac{1}{4}$

30) Να εύρεθούν τὰ έξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$(36 - 45 - 18 + 9) : 9$	$(-120) : (7 - 12 + 11 - 21)$
$(56 - 64 - 80 - 120) : (-8)$	$(-18) : (2 - 0,2)$
$(5 - 7 + 3 - 8) : (-\frac{1}{3})$	$9 : (0,05 - 0,5)$

31) Κινητόν τι, κινούμενον ἐπ' εὐθείας, ἀναχωρεῖ ἀπὸ σημείου αὐτῆς Α καὶ φθάνει εἰς τὸ Β· εἶναι δὲ (ΑΒ) = 18 μέτρα. Κατόπιν κινεῖται ἀντιθέτως μὲ ταχύτητα 1 μέτρου εἰς 5'. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Α θὰ εὑρίσκεται τὸ κινητόν μετὰ παρέλευσιν ἡμισείας ὥρας, ἀφ' ἧς ἀνεχώρησεν ἀπὸ τοῦ Β;

32) Εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα νὰ εὑρεθῇ μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του ἀπὸ τοῦ Β τὸ κινητόν, κινούμενον κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ εὑρίσκεται εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Α ἴσην μὲ  $-12$  μέτρα;

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

#### Δυνάμεις καὶ ἀρχικαὶ ιδιότητες αὐτῶν.

33. Ὅρισμός.—Τὸ γινόμενον 5.5.5 λέγεται δύναμις τοῦ 5, τὸ δὲ γινόμενον τοῦ  $(-5).(-5).(-5).(-5)$  λέγεται δύναμις τοῦ  $-5$ . Καὶ τὸ γινόμενον ααααα λέγεται δύναμις τοῦ α.  
Ὡστε: *Δύναμις ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον ἴσων παραγόντων πρὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.*

Αἱ δυνάμεις παρίστανται ὅπως καὶ εἰς τὴν ἀριθμητικὴν· ὁ δὲ ἐκθέτης αὐτῶν, κατὰ τὸν ὅρισμόν, εἶναι ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς καὶ ὄχι μικρότερος τοῦ 2. Οὕτω γράφομεν:

$$5.5.5. = 5^3 \text{ καὶ } (-5).(-5).(-5).(-5) = (-5)^4$$

καὶ

$$\alpha\alpha\alpha\alpha\alpha = \alpha^5.$$

$$\text{εἶναι δὲ } (-2)^5 = (-2).(-2).(-2).(-2).(-2).$$

34. Σημεῖον τῶν δυνάμεων.—Ἀφοῦ αἱ δυνάμεις εἶναι γινόμενα παραγόντων, ἔπεται ὅτι (§ 29)

1) *Αἱ δυνάμεις τῶν θετικῶν ἀριθμῶν εἶναι πάντοτε θετικαί.*  
Οὕτως εἶναι:

$$(+2)^3 = +8 \quad (+2)^4 = +16 \quad (+2)^5 = +32.$$

2) *Αἱ δυνάμεις τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἶναι θετικαὶ μὲν*

διαν  $\delta$  εκθέτης είναι άρτιος, άρνητικά δε, διαν  $\delta$  εκθέτης είναι περιττός. Ούτως είναι :

$$(-3)^2 = +9, \quad (-3)^3 = -27, \quad (-3)^4 = +81, \quad (-3)^5 = -243.$$

**Σημειώσεις.** Άλλα  $-3^2 = -9$ , διότι  $-3^2 = -(+3)^2 = -9$ . Ομοίως είναι και  $-3^4 = -81$ .

### Άσκησης.

33) Νά εύρεθῆ ἡ δευτέρα, ἡ τρίτη, ἡ τετάρτη καὶ ἡ πέμπτη δύναμις καθενὸς τῶν ἀριθμῶν :

$$\begin{array}{ccccc} 1, & 2, & 3, & 4, & 5 \\ (-1), & (-2), & (-3), & (-4), & (-5). \end{array}$$

34) Νά εύρεθοῦν τὰ έξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

$$\begin{array}{ccc} (+6)^2 & (-6)^2 & -6^2 \\ 10^3 & (-10)^3 & -10^3 \\ \left(\frac{3}{4}\right)^2 & \left(-\frac{2}{3}\right)^3 & \left(-\frac{1}{2}\right)^5 \end{array}$$

35) Ομοίως τῶν δυνάμεων :

$$\begin{array}{ccc} (0,1)^2 & (-0,2)^3 & (-0,3)^4 \\ (-0,02)^2 & (0,03)^3 & \left(-1\frac{1}{2}\right)^5 \end{array}$$

36) Νά εύρεθοῦν τὰ έξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\begin{array}{l} (-1)^2 + (-1)^3 + (-1)^4 + (-1)^5 \\ (-1)^2 - (-1)^3 + (-1)^4 - (-1)^5 \\ (-1)^2 + (-2)^3 + (-3)^4 + (-4)^5 \\ (-1)^2 - (-2)^3 + (-3)^4 - (-4)^5 \\ - (-1)^2 + (-2)^3 - (-3)^4 + (-4)^5 \end{array}$$

37) Νά εύρεθοῦν ἐπίσης τὰ έξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\begin{array}{ccc} (+2)^3 + (-3)^2 & 3^3 + (-3)^3 & 2^4 + (-2)^4 \\ \underline{(-5)^3 - (+4)^2} & 3^3 - (-3)^3 & 2^4 - (-2)^4 \\ \underline{(-6)^3 + (-2)^2} & -3^3 + (-3)^3 & -2^4 + (-2)^4 \end{array}$$

38) Νά εύρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\begin{array}{lll} 2^4 \cdot 4^2 & 5^3 \cdot 2^4 & (-0,2)^2 \cdot (-3)^3 \\ 2^5 \cdot 5^2 & 2^5 \cdot 10^3 & (0,1)^2 \cdot (-0,4)^3 \\ (-3)^2 \cdot (-2)^3 & (-7)^3 \cdot (-1)^3 & \left(-\frac{2}{3}\right)^3 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \\ -3^3 \cdot (-2)^3 & (-1)^3 \cdot (-4)^4 & \left(-\frac{1}{4}\right)^4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \end{array}$$

35. Ἀρχικαὶ ιδιότητες τῶν δυνάμεων.— Ἀφοῦ αἱ δυνάμεις εἶναι γινόμενα, ἔπεται ὅτι αἱ ιδιότητες αὐτῶν εὐρίσκονται ἀπὸ τὰς ιδιότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Εἶναι δὲ αἱ ἀρχικαὶ ιδιότητες τῶν δυνάμεων αἱ ἑξῆς :

1)  $\alpha^3 \cdot \alpha^2 \cdot \alpha^4 = \alpha\alpha\alpha \cdot \alpha\alpha \cdot \alpha\alpha\alpha\alpha = \alpha^9 (= \alpha^{3+2+4})$  καὶ γενικῶς εἶναι  $\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu \cdot \dots \cdot \alpha^\rho = \alpha^{\mu+\nu+\dots+\rho}$  ὅπου  $\mu, \nu, \dots, \rho$  εἶναι ἀκέ-  
ραιοι θετικοί.

᾿Ωστε : *Τὸ γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύ-  
ναμις τοῦ ἰδίου ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν.*

$$\text{πδ.} \quad (-3)^3 \cdot (-3)^5 \cdot (-3)^2 = (-3)^{10}.$$

2) ᾿Εστω, ὅτι τὴν δύναμιν  $(-5)^3$  θέλομεν νὰ τὴν ὑψώσω-  
μεν εἰς τὴν τετάρτην δύναμιν. ᾿Αλλὰ τότε εἶναι :  
 $[( -5^3 )^4] = (-5)^3 \cdot (-5)^3 \cdot (-5)^3 \cdot (-5)^3 = (-5)^{3+3+3+3} = (-5)^{3 \cdot 4} = (-5)^{12}$   
καὶ γενικῶς εἶναι :  $(\alpha^\mu)^\nu = \alpha^{\mu \cdot \nu}$ .

᾿Ωστε : *᾿Οταν ἔχωμεν νὰ ὑψώσωμεν δύναμιν ἀριθμοῦ εἰς  
ἄλλην δύναμιν, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἐκθέτας.*

3) ᾿Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ ὑψώσωμεν τὸ γινόμενον  $2 \cdot 5 \cdot 7$  εἰς  
τὴν τρίτην δύναμιν. ᾿Αλλὰ τότε ἔχομεν :

$$(2 \cdot 5 \cdot 7)^3 = 2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7 = 2^3 \cdot 5^3 \cdot 7^3$$

καὶ γενικῶς ἔχομεν  $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^\mu = \alpha^\mu \cdot \beta^\mu \cdot \gamma^\mu$ .

᾿Ωστε : *Διὰ νὰ ὑψώσωμεν γινόμενον εἰς δύναμιν ὑψοῦμεν  
ἕκαστον τῶν παραγόντων αὐτοῦ εἰς τὴν ἰδίαν δύναμιν.*

4) Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ ὑψώσωμεν τὸ κλάσμα  $\frac{2}{3}$  εἰς τὴν τετάρτην δύναμιν· ἀλλὰ τότε ἔχομεν :

$$\left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2^4}{3^4}$$

καὶ γενικῶς ἔχομεν  $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu = \frac{\alpha^\mu}{\beta^\mu}$ .

Ἔστωτε : Διὰ νὰ ὑψώσωμεν κλάσμα εἰς δύναμιν ὑποῦμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν.

36. Διαίρεσις δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.— Ἐστω ἡ διαίρεσις  $\alpha^7 : \alpha^3$ . Ἀλλὰ τότε ἔχομεν :

$$\frac{\alpha^7}{\alpha^3} = \frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha}{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha} = \alpha^4 (= \alpha^{7-3})$$

καὶ γενικῶς ἔχομεν, ὅταν  $\mu > \nu$ ,  $\frac{\alpha^\mu}{\alpha^\nu} = \alpha^{\mu-\nu}$ .

Ἔστωτε : Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ ἀριθμοῦ τούτου ἔχουσα ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τοῦ ἐκθέτου τοῦ διαιρέτου ἀπὸ τοῦ ἐκθέτου τοῦ διαιρετέου.

37. Σημασία τῆς δυνάμεως  $\alpha^1$ .— Ὅταν εἰς τὴν ὡς ἄνω διαίρεσιν ὁ ἐκθέτης τοῦ διαιρετέου εἶναι κατὰ μονάδα μεγαλύτερος τοῦ ἐκθέτου τοῦ διαιρέτου, ὡς εἰς τὴν διαίρεσιν  $\alpha^6 : \alpha^5$ , τότε κατὰ τὰ ἄνωτέρω ἔχομεν  $\frac{\alpha^6}{\alpha^5} = \alpha^{6-5} = \alpha^1$ . Ἀλλ' εἶδομεν προηγουμένως (§ 33), ὅτι ὁ ἐκθέτης πάσης δυνάμεως εἶναι ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς καὶ ὄχι μικρότερος τοῦ 2. Ἔστωτε ἡ δύναμις μὲ ἐκθέτην τὴν 1 δὲν ἔχει σημασίαν· ἀλλ' ἐπειδὴ  $\frac{\alpha^6}{\alpha^5} = \frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha}{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha} = \alpha$ , δεχόμεθα, ὅτι, ἐὰν  $\alpha \neq 0$ , εἶναι  $\alpha^1 = \alpha$ .

Καὶ μὲ τὴν συμφωνίαν δὲ αὐτὴν αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν δυνάμεων διατηροῦνται,

διότι π. χ.

$$\alpha^4 \cdot \alpha = \alpha \alpha \alpha \alpha \cdot \alpha = \alpha^5$$

καὶ

$$\alpha^4 \cdot \alpha^1 = \alpha^{4+1} = \alpha^5$$

38. Σημασία της δυνάμεως  $\alpha^0$ .—Όταν οί έκθέται τών δυνάμεων τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι ἴσοι, ὡς εἰς τὴν διαίρεσιν  $\alpha^5 : \alpha^5$ , τότε κατὰ τὴν § 36 ἔχομεν  $\frac{\alpha^5}{\alpha^5} = \alpha^0$ . ἀλλὰ καὶ διὰ τὸν ἐκθέτην 0 παρατηροῦμεν ὅ,τι παρετηρήσαμεν καὶ διὰ τὸν ἐκθέτην 1. Ἄλλο ἐπειδὴ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ἴσων ἀριθμῶν εἶναι 1, ἥτοι ἐπειδὴ  $\frac{\alpha^5}{\alpha^5} = 1$ , δεχόμεθα, ὅτι, ἐὰν  $\alpha \neq 0$ ,  $\alpha^0 = +1$ . Ἡ συμφωνία δὲ αὕτη δὲν μεταβάλλει τὰς ἀρχικὰς ἰδιότητας τῶν δυνάμεων διότι

$$\alpha^v \cdot 1 = \alpha^v$$

καὶ

$$\alpha^v \cdot \alpha^0 = \alpha^{v+0} = \alpha^v.$$

### Ἀσκήσεις.

39) Νὰ εὔρησ τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων, κατὰ δύο τρόπους, ἥτοι α') νὰ εὔρησ χωριστὰ τὰς δυνάμεις καὶ ἔπειτα νὰ κάμῃ τὰς ἄλλας πράξεις καὶ β') νὰ ἐφαρμόσῃς πρῶτον τὰς ἰδιότητας τῶν δυνάμεων :

$2^4 \cdot 2^3$	$(-3)^2 \cdot (-3)^3$	$2^5 \cdot 2^2 \cdot 2^4$
$(10^2)^3$	$[(-2)^3]^2$	$[(-1)^2]^5$
$(2 \cdot 3 \cdot 5)^2$	$[(-3) \cdot (-5)]^2$	$(1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4)^3$
$\left(\frac{2}{3}\right)^4$	$\left(-\frac{3}{5}\right)^3$	$\left(-\frac{1}{2}\right)^5$
$3^6 : 3^4$	$(-5)^4 : (-5)^2$	$(-2)^7 : (-2)^5$

40) Αἱ δυνάμεις  $9^3$  καὶ  $4^4$  νὰ τραποῦν εἰς δυνάμεις τοῦ 3 καὶ τοῦ 2.

41) Ὅμοίως αἱ δυνάμεις  $125^3$  καὶ  $8^4$  νὰ τραποῦν εἰς δυνάμεις τοῦ 5 καὶ τοῦ 2.

42) Νὰ εὔρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα :

$25^1$	$(-15)^1$	$\left(-\frac{3}{5}\right)^1$	$(-2)^5 : (-2)^4$
$48^0$	$(-59)^0$	$\left(-\frac{6}{11}\right)^0$	$(-3)^4 : (-3)$

$$\begin{array}{cccc}
 8.3^1 & (-9)^1 \cdot (-3) & \left(-\frac{2}{3}\right)^1 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) & [(-5)^1]^1 \\
 85^0 \cdot (-42)^0 & (-5)^1 \cdot (90)^0 & (7^0)^5 & (7^0)^0 \\
 15^0 \cdot \left(\frac{3}{11}\right)^0 & \left(15 \cdot \frac{3}{11}\right)^0 & 15^0 \cdot \frac{3^0}{11} & 15^0 \cdot \frac{3}{11^0} \\
 (-1)^0 \cdot (-1)^0 \cdot (-8)^0 & & (-9)^1 \cdot (5-7)^0 \cdot (5-7)^1 & \\
 (-0,375)^0 \cdot \left(\frac{5}{24}\right)^1 \cdot (27-45)^0 & & (8-3,5)^0 \cdot \frac{1}{5^0} \cdot \frac{7^0}{(3-4)^1} & 
 \end{array}$$

39. Δυνάμεις ξηχουσαι άρνητικόν έκθέτην.— Έάν θέλωμεν, ίνα ή ισότης  $\frac{\alpha^\mu}{\alpha^\nu} = \alpha^{\mu-\nu}$  άληθεύη και όταν  $\mu < \nu$ , θα εύρίσκωμεν εις τας περιπτώσεις αυτάς δυνάμεις με έκθέτας άρνητικούς· π.χ.  $\frac{\alpha^3}{\alpha^5} = \alpha^{3-5} = \alpha^{-2}$ . Αί δυνάμεις όμως με έκθέτην άρνητικόν ειναί άνευ έννοιας. Άλλ' έπειδη  $\frac{\alpha^3}{\alpha^5} = \frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha}{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha} = \frac{1}{\alpha^2}$ , δεχόμεθα, ότι, εάν  $\alpha \neq 0$ ,  $\alpha^{-2} = \frac{1}{\alpha^2}$  και γενικώς ότι  $\alpha^{-\lambda} = \frac{1}{\alpha^\lambda}$ , όπου λ άκέραιος και θετικός. Ωστε: *Πάσα δύναμις άριθμού (διαφόρου του 0), ή όποία έχει έκθέτην άκέραιον άρνητικόν, ισούται με κλάσμα έχον άριθμητην την μονάδα και παρονομαστήν την δύναμιν του αυτού άριθμού, ή όποία έχει έκθέτην αντίθετον.* Κατά ταύτα ειναί:

$$2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}, \quad (-3)^{-2} = \frac{1}{(-3)^2} = \frac{1}{9}, \quad \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} = \frac{1}{\left(\frac{1}{3}\right)^2} = \frac{1}{\frac{1}{9}} = 9.$$

Σημείωσις. Άντιστρόφως δε ειναί

$$\frac{1}{2^3} = 2^{-3} \quad \text{και} \quad \frac{1}{5^2} = 5^{-2}.$$

40. Αί ιδιότητες των δυνάμεων με έκθέτας άκεραίουσ θετικούς ισχύουν και δια τας δυνάμεις αυτάς, ως συνάγεται από τα κάτωθι παραδείγματα:

$$1) 2^{-3} \cdot 2^{-4} = \frac{1}{2^3} \cdot \frac{1}{2^4} = \frac{1}{2^3 \cdot 2^4} = \frac{1}{2^7} = 2^{-7}$$

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

### Άσκησης.

43) Νά εύρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

$$\begin{array}{ccccc}
 2^{-1} & 2^{-2} & 2^{-5} & (-2)^{-3} & (-2)^{-4} \\
 4^{-3} & 12^{-1} & 5^{-3} & (-3)^{-5} & (-8)^{-2} \\
 \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} & \left(\frac{1}{4}\right)^{-3} & \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} & \left(\frac{3}{2}\right)^{-1} & \left(\frac{3}{4}\right)^{-2}
 \end{array}$$

44) Νά ἐφαρμοσθοῦν αἱ ἰδιότητες τῶν δυνάμεων εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

$$\begin{array}{ccccc}
 2^2 \cdot 2^{-2} & 5^{-3} \cdot 5^3 & 3^5 \cdot 3^{-2} & 7^2 \cdot 7^{-4} & 4^{-3} \cdot 4^{-2} \\
 (3^5)^{-2} & (2^{-3})^2 & (5^{-2})^{-3} & (2 \cdot 3 \cdot 5)^{-3} & (4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 9)^{-2} \\
 2^5 : 2^7 & 2^{-5} : 2^7 & 2^{-5} : 2^{-7} & 5^{-9} : 5^{-9} & 7^{-6} : 7^{-5}
 \end{array}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

### Περὶ ἀνισοτήτων.

41. Ἐνισότης θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.—Εἶδομεν εἰς τὴν ἀριθμητικὴν ὅτι, ἐὰν  $\alpha > \beta$ , ἡ ἀφαίρεσις  $\alpha - \beta$  εἶναι δυνατὴ. Ἐντιστρόφως δέ, ἐὰν ἡ ἀφαίρεσις  $\alpha - \beta$  εἶναι δυνατὴ, τότε εἶναι  $\alpha > \beta$ . Ἐπομένως, ἐὰν ἡ ἀφαίρεσις  $\alpha - \beta$  εἶναι ἀδύνατος, τότε εἶναι  $\alpha < \beta$ , ἢ μὲ ἄλλους λόγους, ἐὰν ἡ διαφορά  $\alpha - \beta$  εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, τότε εἶναι  $\alpha > \beta$ , ἐὰν δὲ αὕτη εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, τότε εἶναι  $\alpha < \beta$ .

Τὴν ἰδιότητα αὐτὴν δεχόμεθα ὡς ἀληθῆ καὶ εἰς τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν, ἤτοι δεχόμεθα ὅτι: *Εἰς ἀριθμὸς α λέγεται μεγαλύτερος ἄλλου ἀριθμοῦ β, ἐὰν ἡ διαφορά  $\alpha - \beta$  εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς.*

Ἐκ τούτου ἔπονται τὰ ἑξῆς :

1) Ἡ διαφορά  $(+5) - 0$  ἰσοῦται μὲ  $+5$ · ἄρα εἶναι  $+5 > 0$ · ἐπίσης ἡ διαφορά  $(+8) - (-9)$  ἰσοῦται μὲ  $+8 + (+9)$ , ἤτοι εἶναι θετικὴ· ἄρα  $+8 > -9$ . Ὅθεν: *Πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος τοῦ μηδενὸς καὶ παντὸς ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ.*

Ἐπομένως ἡ παράστασις  $\alpha > 0$  φανερώνει, ὅτι ὁ  $\alpha$  εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς.

$$2) \text{ Ἐπειδὴ } 0 - (-5) = 0 + (+5) = +5$$

καὶ

$$0 - (-7) = +7$$

ἔπεται, ὅτι

$$-5 < 0 \text{ καὶ } -7 < 0,$$

ἤτοι ὅτι: *Πᾶς ἀριθμὸς ἀρνητικὸς εἶναι μικρότερος τοῦ μηδενός.*

Ἐπομένως εἶναι μικρότερος καὶ παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ. Ἡ παράστασις ἄρα  $\alpha < 0$  φανερώνει, ὅτι ὁ  $\alpha$  εἶναι ἀριθμὸς ἀρνητικὸς.

3) Ἐπειδὴ

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

ἔπεται, ὅτι

$$-5 > -7.$$

ὁμοίως, ἐπειδὴ  $(-9) - (-4) = -9 + (+4) = -5,$

ἔπεται, ὅτι

$$-9 < -4.$$

Συνάγεται λοιπόν, ὅτι: *Ἐκ δύο ἀριθμῶν ἀρνητικῶν μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἔχων τὴν μικρότεραν ἀπόλυτον τιμὴν.*

42. Ἰδιότητες. — 1) Ἐστω ἡ ἀνισότης  $7 > 4$  τότε ἡ διαφορά  $7 - 4$  εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Ἄλλ' ἡ διαφορά αὐτὴ δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν προσθέσωμεν καὶ εἰς τοὺς δύο ὄρους τῆς τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, π. χ. τὸν 5· ὥστε ἡ διαφορά  $(7 + 5) - (4 + 5)$  εἶναι θετικὴ καὶ ἐπομένως εἶναι  $7 + 5 > 4 + 5$ . Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι, ἐὰν  $\alpha > \beta$ , θὰ εἶναι καὶ  $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$ · ὁθεν:

*Ἐὰν εἰς ἀμφοτέρω τὰ μέλη ἀνισότητος προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἡ ἀνισότης μένει.*

2) Ἐστω αἱ ἀνισότητες  $8 > 3$  καὶ  $6 > 4$ · ἀλλὰ τότε αἱ διαφοραὶ  $8 - 3$  καὶ  $6 - 4$  εἶναι θετικαί· ἄρα καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν  $(8 - 3) + (6 - 4)$  εἶναι θετικόν· ἀλλὰ τὸ ἄθροισμα τοῦτο γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς:  $(8 + 6) - (3 + 4)$ . Ὡστε εἶναι  $8 + 6 > 3 + 4$ · ὁμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι, ἐὰν  $\alpha > \beta$  καὶ  $\gamma > \delta$ , θὰ εἶναι καὶ  $\alpha + \gamma > \beta + \delta$ · ὥστε: *Ἐὰν προσθέσωμεν ἀνίσους ἀριθμοὺς εἰς ἀνίσους ἀλλὰ τὸν μεγαλύτερον εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ τὸν μικρότερον εἰς τὸν μικρότερον, ἡ ἀνισότης μένει.*

3) Ἐστω ἡ ἀνισότης  $2 > -9$ · τότε ἡ διαφορά  $2 - (-9)$  εἶναι θετικὴ. Ἐὰν δὲ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὴν ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν,

π.χ. ἐπὶ τὸν 5, τὸ γινόμενον, τὸ ὁποῖον θὰ λάβωμεν, θὰ εἶναι ἐπίσης θετικόν. Εἶναι δὲ τοῦτο  $2.5 - (-9).5$ . "Ὡστε εἶναι  $2.5 > (-9).5$ . "Ἄν ὅμως τὴν θετικὴν αὐτὴν διαφορὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ἀρνητικὸν ἀριθμὸν, π.χ. ἐπὶ  $-5$ , τὸ γινόμενον  $2.(-5) - (-9).(-5)$  θὰ εἶναι ἀρνητικόν. "Ὡστε θὰ εἶναι  $2(-5) < (-9).(-5)$ . Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι, ἐὰν  $\alpha > \beta$  καὶ  $\mu$  θετικὸς, θὰ εἶναι  $\alpha\mu > \beta\mu$ · ἂν ὅμως ὁ  $\mu$  εἶναι ἀρνητικὸς, θὰ εἶναι  $\alpha\mu < \beta\mu$ . "Ἦτοι:

*Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο μέλη ἀνισότητος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, διάφορον τοῦ μηδενός, ἡ ἀνισότης μένει μὲν, ἐὰν ὁ πολλαπλασιαστὴς εἶναι θετικὸς, ἀντιστρέφεται δέ, ἐὰν εἶναι ἀρνητικὸς.*

Πδ. Ἐπειδὴ εἶναι  $-3 > -5$   
 θὰ εἶναι  $(-3).( + 4) > (-5).( + 4)$   
 ἦτοι  $-12 > -20$   
 καὶ  $(-3).(-4) < (-5).(-4)$   
 ἦτοι  $12 < 20$ .

43. Πόρισμα 1ον.—*Ἐὰν διαιρέσωμεν τὰ δύο μέλη ἀνισότητος διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἡ ἀνισότης μένει μὲν, ἐὰν ὁ διαιρέτης εἶναι θετικὸς, ἀντιστρέφεται δέ, ἐὰν εἶναι ἀρνητικὸς (§ 31).*

Πδ. Ἐπειδὴ εἶναι  $-4 > -8$   
 θὰ εἶναι  $(-4):( + 2) > (-8):( + 2)$   
 ἦτοι  $-2 > -4$  καὶ  $(-4):(-2) < (-8):(-2)$  ἦτοι  $2 < 4$ .

44. Πόρισμα 2ον.—*Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα ἀμφοτέρων τῶν μελῶν μιᾶς ἀνισότητος, ἡ ἰσότης ἀντιστρέφεται.*

Π.χ. ἐκ τῆς ἀνισότητος  $-6 > -12$  προκύπτει διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ  $-1$  (ἦτοι διὰ τῆς ἀλλαγῆς τῶν σημείων)  
 $+6 < +12$ .

## Ἀσκήσεις.

45) Αἱ κάτωθι σειραὶ τῶν ἀριθμῶν νὰ καταταχθοῦν κατὰ τάξιν μεγέθους αὐξανομένου :

$$\begin{array}{cccccc}
 1, & -\frac{1}{2}, & \frac{1}{3}, & -\frac{1}{4}, & \frac{1}{5}, & -\frac{1}{6}, & \frac{1}{7} \\
 -1, & 5, & -\frac{3}{4}, & -\frac{5}{8}, & 7, & \frac{1}{4} \\
 0, & -1, & 0,64, & \frac{2}{3}, & -\frac{7}{11}, & -0,9
 \end{array}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

### Ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις καὶ διάφορα εἶδη αὐτῶν.

45. Τύποι.—Ἡ ἀριθμητικὴ λύσις ἑνὸς προβλήματος δὲν φανερώνει τὰς πράξεις, αἱ ὁποῖαι ἔγιναν διὰ νὰ λάβωμεν τὸ ἐξαγόμενον αὐτοῦ. Ἐὰν ὑποθέσωμεν π.χ., ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν τόκον κεφαλαίου 17500 δρχ. πρὸς 6% ἐπὶ 3 ἔτη. Ὁ ζητούμενος τόκος κατὰ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς ἀριθμητικῆς εἶναι 3150 δραχμαί. Ἀλλὰ τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο δὲν φανερώνει τὴν σειρὰν τῶν πράξεων, αἱ ὁποῖαι ἔγιναν, ἐνῶ, ἐὰν παραστήσωμεν τὸν τόκον διὰ τοῦ τ, τὸ κεφάλαιον διὰ τοῦ κ, τὸν χρόνον εἰς ἔτη διὰ τοῦ χ καὶ τὸ ἐπιτόκιον διὰ τοῦ ε, θὰ εὕρωμεν τὸν ἄγνωστον τόκον, ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις ὡς δεικνύει ἡ παράστασις  $\frac{\epsilon \cdot \kappa \cdot \chi}{100}$ , ἥτοι εἶναι  $\tau = \frac{\epsilon \cdot \kappa \cdot \chi}{100}$ .

Ἡ ἰσότης αὕτη λέγεται, ὡς εἶδομεν (ἀριθμ. § 232), *τύπος τοῦ τόκου*. Γενικῶς δέ: *Τύπος λέγεται ἡ ἰσότης, ἡ ὁποία δεικνύει τὰς πράξεις, αἱ ὁποῖαι πρέπει νὰ γίνουν ἐπὶ τῶν δεδομένων (τὰ ὁποῖα παρίστανται διὰ γραμμάτων), ἵνα εὕρεθῇ ὁ ἄγνωστος.*

47. Πλεονεκτήματα τῶν τύπων.—1) Εἷς τύπος δεικνύει κατὰ τρόπον σαφῆ τὰς σχέσεις, αἱ ὁποῖαι ὑπάρχουν μεταξὺ τῶν δεδομένων καὶ τοῦ ἀγνώστου ἑνὸς προβλήματος.

2) Εἰς τύπος ἐπιτρέπει νὰ λύσωμεν ὄλα τὰ προβλήματα, τὰ ὁποῖα διαφέρουν μόνον κατὰ τὰ ἀριθμητικὰ δεδομένα. Πρὸς τοῦτο δὲ ἀρκεῖ νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὰ γράμματα διὰ τῶν τιμῶν τῶν.

3) Διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ ἑνὸς τύπου εὐρίσκομεν νέους τύπους, διὰ τῶν ὁποίων δυνάμεθα νὰ λύσωμεν νέα προβλήματα. Οὕτως ἐκ τοῦ τύπου τοῦ τόκου εὐρίσκομεν τοὺς τύπους:

$$\kappa = \frac{100.\tau}{\epsilon.\chi}, \quad \chi = \frac{100.\tau}{\kappa.\epsilon}, \quad \epsilon = \frac{100.\tau}{\kappa.\chi},$$

διὰ τῶν ὁποίων λύομεν τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὁποῖα ζητεῖται τὸ κεφάλαιον, ὁ χρόνος καὶ τὸ ἐπιτόκιον.

47. **Σημασία τῶν τύπων.**—Εἰς τὴν ἀριθμητικὴν ἢ χρῆσιν τῶν τύπων εἶναι πολὺ περιορισμένη, ἐνῶ εἰς τὴν ἀλγεβρὰν εἶναι γενικὴ, διότι αὕτη ζητεῖ νὰ δώσῃ εἰς πᾶν ζήτημα μαθηματικὸν μίαν λύσιν γενικὴν, ἐκφραζομένην μὲ ἓνα ἢ πολλοὺς τύπους.

Ὁ τρόπος, κατὰ τὸν ὁποῖον αἱ διάφοροι ποσότητες, αἱ ὁποῖαι εἰσέρχονται εἰς τὰ διάφορα ζητήματα, παρίστανται γενικῶς διὰ γραμμάτων, καὶ ὁ ἄλλος, κατὰ τὸν ὁποῖον ἡ ζητούμενη λύσις ἑνὸς ζητήματος δίδεται διὰ τύπου καὶ ὀχι δι' ἀριθμοῦ, εἶναι σπουδαιοτάτης σημασίας. Ἡ ταχεῖα δὲ ἀνάπτυξις τῶν μαθηματικῶν χρονολογεῖται ἀπὸ τῆς ἐποχῆς (ἀπὸ τοῦ 16ου αἰῶνος), κατὰ τὴν ὁποῖαν ἔγινε χρῆσις τῶν ἄνω τρόπων. Ἀλλὰ πρὶν ἴδωμεν λεπτομερείας τούτων, θὰ ἴδωμεν πῶς ἡ ἀλγεβρα κατατάσσει τοὺς τύπους καὶ πῶς ἀπλοποιεῖ αὐτούς.

48. **Ἀλγεβρική παράστασις ἢ ἀλγεβρικὸς τύπος.**—Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  παρίσταται διὰ τοῦ  $\alpha + \beta$ . Ἡ παράστασις αὕτη λέγεται *ἀλγεβρική παράστασις ἢ ἀλγεβρικὸς τύπος* ὁμοίως αἱ παραστάσεις

$$\alpha^2 - \beta^2, 5\alpha\beta, \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}, 2r(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)$$

εἶναι ἀλγεβρικά.

Γενικῶς δέ: *Ἀλγεβρική παράστασις ἢ ἀλγεβρικὸς τύπος*

λέγεται πᾶν σύνολον γραμμάτων ἢ γραμμάτων καὶ ἀριθμῶν συνδεομένων διὰ τῶν σημείων τῶν πράξεων.

Εἰς τὰς ἀλγεβρικὰς παραστάσεις ὑποθέτομεν πρὸς τὸ παρὸν σημειουμένας μόνον τὰς τέσσαρας θεμελιώδεις πράξεις, διότι μόνον αὐτὰς εἶδομεν μέχρι τοῦδε.

**49. Μονώνυμα.**—Εἰς τὰς παραστάσεις :

$$+χ, -χ, 7αβ, -3α^2β, -\frac{2}{3}αβ^2, \frac{5α}{β}, -\frac{8αβ}{γ},$$

παρατηροῦμεν, ὅτι δὲν εἶναι σημειουμένη οὔτε πρόσθεσις, οὔτε ἀφαιρέσις. Αἱ τοιαῦται παραστάσεις λέγονται *μονώνυμα*.

Τί λέγεται λοιπὸν μονώνυμον ;

**50. Ἀκέραια καὶ κλασματικὰ μονώνυμα.**—Εἰς τὰ ἄνω μονώνυμα :

$$+χ(=+1.χ), -χ(=-1.χ), 7αβ, -3α^2β, -\frac{2}{3}αβ^2$$

παρατηροῦμεν, ὅτι δὲν περιέχεται διαίρεσις διὰ γράμματος· λέγονται δὲ διὰ τοῦτο *ἀκέραια*, ἐνῶ τὰ  $\frac{5α}{β}$ ,  $-\frac{8αβ}{γ}$ , εἰς τὰ ὁποῖα περιέχεται διαίρεσις διὰ γράμματος, λέγονται *κλασματικὰ*.

Πότε λοιπὸν ἓν μονώνυμον λέγεται ἀκέραιον καὶ πότε κλασματικόν ;

**51. Συντελεστής μονωνύμου.**—Εἰς τὰ μονώνυμα τῆς § 49 παρατηροῦμεν, ὅτι ὑπάρχουν καὶ ἀριθμητικοὶ παράγοντες, οἱ ὅποιοι εἶναι γραμμένοι πρῶτοι.

Ὁ ἀριθμητικὸς παράγων μονωνύμου (ὅστις γράφεται πρῶτον) λέγεται *συντελεστής αὐτοῦ*. Ὡστε τῶν ἄνω μονωνύμων συντελεσταὶ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ

$$1, -1, 7, -3, -\frac{2}{3}, 5, -8.$$

**Σημείωσις.** Ὁ ἀριθμητικὸς παράγων μονωνύμου εἶναι συντελεστής αὐτοῦ ὡς πρὸς ὅλα τὰ γράμματα, τὰ ὁποῖα περιέχει. Δυνάμεθα ὁμῶς νὰ ἔχωμεν καὶ συντελεστὴν μονωνύμου ὡς πρὸς ἓν μόνον γράμμα αὐτοῦ ἢ καὶ πρὸς περισσότερα. Τότε συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου λέγεται τὸ γινόμενον τῶν

λοιπῶν γραμμάτων αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀριθμητικὸν του παράγοντα. Οὕτω τοῦ μονωνύμου  $3\alpha\beta\chi$  συντελεστής ὡς πρὸς  $\chi$  εἶναι τὸ γινόμενον  $3\alpha\beta$ , ὡς πρὸς  $\beta\chi$  τὸ  $3\alpha$  καὶ ὡς πρὸς  $\beta$  τὸ  $3\alpha\chi$ .

**52. Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου.**—Εἰς τὰ ἀκέραια μονώνυμα ἐξετάζομεν καὶ τὸν *βαθμὸν* ἢ πρὸς ἓν γράμμα, τὸ ὁποῖον περιέχει τὸ θεωρούμενον μονώνυμον, ἢ πρὸς πολλὰ γράμματα αὐτοῦ. Καὶ *βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου πρὸς ἓν γράμμα αὐτοῦ λέγεται ὁ ἐκθέτης τοῦ γράμματος τούτου· πρὸς πολλὰ δὲ γράμματα αὐτοῦ λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν γραμμάτων τούτων.*

Οὕτω τὸ μονώνυμον  $9\alpha^3\beta^2\gamma$  εἶναι πρὸς τὸ  $\alpha$  τρίτου βαθμοῦ, πρὸς τὸ  $\beta$  δευτέρου βαθμοῦ, πρὸς τὸ  $\gamma$  πρώτου βαθμοῦ, πρὸς τὰ γράμματα  $\alpha$  καὶ  $\gamma$  τετάρτου βαθμοῦ, πρὸς ὅλα τὰ γράμματα αὐτοῦ ἕκτου βαθμοῦ κ.ο.κ.

**Σημείωσις.** Ἐπειδὴ

$$9\alpha^3\beta^2\gamma = 9\alpha^3\beta^2\gamma \cdot \delta^0 = 9\alpha^3\beta^2\gamma \cdot \varepsilon^0,$$

ἔπεται, ὅτι πᾶν μονώνυμον ὡς τὸ  $9\alpha^3\beta^2\gamma$  εἶναι βαθμοῦ 0 πρὸς πᾶν γράμμα, τὸ ὁποῖον δὲν περιέχεται εἰς αὐτό.

**53. Πολυώνυμα.**—Ἐὰν ἔχωμεν πολλὰ μονώνυμα ὡς τὰ

$$+8\alpha^3, \quad -7\alpha^2\beta, \quad -3\alpha\beta^2, \quad +5\beta^3$$

καὶ γράψωμεν τὸ ἓν μετὰ τὸ ἄλλο καὶ ἕκαστον μετὰ τοῦ σημείου του ὡς ἐξῆς :

$$+8\alpha^3 - 7\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 + 5\beta^3$$

ἢ

$$8\alpha^3 - 7\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 + 5\beta^3$$

(ἐπειδὴ τὸ σημεῖον τοῦ πρώτου ὄρου εἶναι +), τότε ἔχομεν ἄθροισμα μονωνύμων. Λέγεται δὲ τὸ ἄθροισμα τοῦτο *πολυώνυμον*. Πολυώνυμον εἶναι καὶ ἡ παράστασις π. χ.

$$-5\chi^4 + 4\chi^2\psi - 5\chi\psi^3 + 9\psi^4,$$

ἢ ὁποῖα εἶναι ἄθροισμα τῶν μονωνύμων

$$-5\chi^4, \quad 4\chi^2\psi, \quad -5\chi\psi^3, \quad 9\psi^4.$$

Ἐπίσης καὶ ἡ παράστασις

$$\chi^2 - 2\chi + 3.$$

“Ὡστε : Πολυώνυμον λέγεται τὸ ἄθροισμα μονωνύμων καὶ ἐνὸς γνωστοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις δύναται νὰ εἶναι καὶ μηδέν.

54. Ὅροι τοῦ πολυωνύμου.— Τὰ μονώνυμα καὶ ὁ γνωστός ἀριθμός, ἐξ ὧν ἀποτελεῖται τὸ πολυώνυμον, μετὰ τῶν πρὸ αὐτῶν σημείων τῶν λέγονται ὄροι τοῦ πολυωνύμου. Οὕτω τοῦ δευτέρου πολυωνύμου τῆς προηγουμένης παραγράφου ὄροι εἶναι οἱ

$$-5\chi^4, \quad 4\chi^2\psi, \quad -5\chi\psi^2, \quad 9\psi^4.$$

Τοῦ δὲ τελευταίου ὄροι εἶναι οἱ

$$\chi^2, \quad -2\chi, \quad 3.$$

55. Διώνυμον, τριώνυμον.— Ἐάν οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου εἶναι δύο, τότε τοῦτο λέγεται *διώνυμον*, ἐάν δὲ τρεῖς, τότε λέγεται *τριώνυμον*. Κατὰ ταῦτα, ἡ παράστασις  $\alpha^2 - \beta^2$  εἶναι διώνυμον, ἡ δὲ  $\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$  εἶναι τριώνυμον.

56. Ἀκέραια πολυώνυμα.— Εἰς τὰ ἀνωτέρω πολυώνυμα παρατηροῦμεν, ὅτι ὅλα τὰ μονώνυμα, ἐκ τῶν ὁποίων ἀποτελοῦνται, εἶναι ἀκέραια. Λέγονται δὲ διὰ τοῦτο *ἀκέραια πολυώνυμα*.

Πότε λοιπὸν ἓν πολυώνυμον λέγεται ἀκέραιον ;

57. Βαθμὸς ἀκεραίου πολυωνύμου.— Βαθμὸς ἀκεραίου πολυωνύμου πρὸς ἓν γράμμα αὐτοῦ λέγεται ὁ μέγιστος τῶν βαθμῶν τῶν ὄρων αὐτοῦ πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Οὕτω τὸ πολυώνυμον  $\alpha^3 - 3\alpha^2\chi + 5\alpha\chi^2$  εἶναι πρὸς τὸ  $\alpha$  τρίτου βαθμοῦ, πρὸς δὲ τὸ  $\chi$  πέμπτου βαθμοῦ.

*Σημείωσις.* Τὸ ἀνωτέρω πολυώνυμον πρὸς τὰ γράμματα  $\alpha$  καὶ  $\chi$  εἶναι ἕκτου βαθμοῦ.

58. Πολυώνυμα ὁμογενῆ.— Τὸ πολυώνυμον  $5\alpha^3 - 8\alpha^2\beta + 7\beta^2$  παρατηροῦμεν, ὅτι ἀποτελεῖται ἀπὸ μονώνυμα τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ πρὸς τὰ γράμματα  $\alpha$  καὶ  $\beta$ . Λέγεται δὲ διὰ τοῦτο *ὁμογενές*. Ὁμογενῆ εἶναι καὶ τὰ πολυώνυμα

$$\chi^4 + \chi^2\psi^2 + \psi^4, \quad \chi^2 + \alpha\psi^2$$

πρὸς τὰ γράμματα  $\chi$  καὶ  $\psi$ .

Πότε λοιπὸν ἓν πολυώνυμον λέγεται ὁμογενές ;

## Ἀσκήσεις.

46) Δώσατε μερικά παραδείγματα ἀκεραίων καὶ κλασματικῶν μονωνύμων ὡς καὶ πολυωνύμων.

47) Ποῖος εἶναι ὁ βαθμὸς πρὸς καθὲν γράμμα χωριστὰ ἢ πρὸς ὅλα τὰ γράμματα τῶν κάτωθι μονωνύμων ;

$$3\alpha\beta^2, \quad -5\alpha^2\beta\gamma, \quad -\alpha^3\beta\gamma^4\delta, \quad -\frac{3}{7}\chi^2\psi^3\phi.$$

Ποῖοι εἶναι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀνωτέρω πολυωνύμων ;

48) Ποῖος εἶναι ὁ βαθμὸς τῶν πολυωνύμων

1)  $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$  πρὸς τὸ  $\chi$  ;

2)  $\alpha\chi + \beta\psi$  πρὸς τὸ  $\chi$  ; πρὸς τὸ  $\psi$  ;

3)  $5\alpha^3 - 4\alpha^2\beta^2 + 7\alpha^4\beta^3 - \beta^5$  πρὸς τὸ  $\alpha$  ; πρὸς τὸ  $\beta$  ;

4)  $\alpha\chi^3 + \beta\chi^2\psi + \gamma\chi\psi^2 + \delta\psi^3$  πρὸς τὰ  $\chi$  καὶ  $\psi$  ;

Ἐκ τῶν πολυωνύμων τούτων εἶναι κανὲν ὁμογενές ; Καὶ ποῖον ;

**59. Ἀριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως.**—Γνωρίζομεν ὅτι τὰ γράμματα, τὰ ὁποῖα ὑπάρχουν εἰς τὰς παραστάσεις, παριστοῦν ἀριθμούς. Ἐὰν λοιπὸν εἰς μίαν ἀλγεβρικήν παράστασιν ἕκαστον τῶν γραμμάτων ἀντικατασταθῇ ὑπὸ ἀριθμοῦ καὶ ἐκτελεσθοῦν αἱ σημειωμέναι πράξεις, τὸ ἐξαγόμενον, τὸ ὁποῖον θὰ λάβωμεν, λέγεται *ἀριθμητικὴ τιμὴ* τῆς παραστάσεως. Ὁ ἀριθμὸς διὰ τοῦ ὁποῖου ἀντικαθιστῶμεν γράμμα τι λέγεται *τιμὴ* τοῦ αὐτοῦ γράμματος.

Οὕτως ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$3\alpha^2 + 5 \quad \text{δι' } \alpha = 2 \quad \text{εἶναι} \quad 3 \cdot 2^2 + 5 = 12 + 5 = 17,$$

ἡ δὲ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 \quad \text{δι' } \alpha = 4 \quad \text{καὶ } \beta = 2$$

$$\text{εἶναι} \quad 4^3 + 3 \cdot 4^2 \cdot 2 + 3 \cdot 4 \cdot 2^2 + 2^3 = 64 + 96 + 48 + 8 = 216$$

$$\text{καὶ δι' } \alpha = 4 \quad \text{καὶ } \beta = -2$$

$$\text{εἶναι} \quad 4^3 + 3 \cdot 4^2(-2) + 3 \cdot 4 \cdot (-2)^2 + (-2)^3 = 64 - 96 + 48 - 8 = 8.$$

Ἐκ τοῦ παραδείγματος δὲ αὐτοῦ βλέπομεν, ὅτι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ παραστάσεως ἐξαρτᾶται ἐκ τῶν τιμῶν τῶν γραμμάτων, τὰ ὁποῖα περιέχει, ἀλλ' ὅταν αἱ τιμαὶ τῶν γραμμάτων δοθοῦν, ἡ τιμὴ αὐτῆς εἶναι ἐντελῶς ὠρισμένη.

**Σημειώσεις.** Κατὰ τὴν εὑρεσιν τῆς τιμῆς τῆς ἀλγεβρικής παραστάσεως ἐκτελοῦμεν γενικῶς πρῶτον τοὺς πολλαπλασιασμοὺς καὶ τὰς διαιρέσεις καὶ ἔπειτα τὰς προσθέσεις καὶ ἀφαιρέσεις. Ἐὰν περιέχῃ ὄρους κλασματικούς, ἐκτελοῦμεν τὰς σημειουμένας πράξεις χωριστὰ εἰς τὸν ἀριθμητὴν καὶ χωριστὰ εἰς τὸν παρονομαστήν. Ἐπίσης, ἐὰν ἔχῃ παρενθέσεις ἢ ἀγκύλας, ἐκτελοῦμεν χωριστὰ τὰς πράξεις τῶν παραστάσεων, αἱ ὁποῖαι εὐρίσκονται ἐντὸς τῶν παρενθέσεων ἢ τῶν ἀγκυλῶν.

### Ἀσκήσεις.

49) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν παραστάσεων :

1) $x-3\psi$	ἐὰν $x=10$	$\psi=4$
2) $x+3\psi$	» $x=10$	$\psi=-4$
3) $x^2-7\psi$	» $x=5$	$\psi=4$
4) $x^2-9\psi$	» $x=-3$	$\psi=-2$
5) $2x^2+3\psi^2$	» $x=-1$	$\psi=-4$
6) $x^2+2x\psi+\psi^2$	» $x=7$	$\psi=-3$
7) $\alpha^2-2\alpha\beta+\beta^2$	» $\alpha=-3$	$\beta=8$
8) $\alpha^2+8$	» $\alpha=-5$	
9) $\alpha^2-\beta^2$	» $\alpha=3$	$\beta=2$
10) $\alpha^2+\beta^2$	» $\alpha=1$	$\beta=-6$
11) $(\alpha-\beta)^2$	» $\alpha=-4$	$\beta=1$
12) $(2\alpha-\beta)^2$	» $\alpha=8$	$\beta=11$
13) $\alpha^2+3\alpha^2\beta+3\alpha\beta^2+\beta^2$	» $\alpha=6$	$\beta=-2$
14) $\alpha^2-3\alpha^2\beta+3\alpha\beta^2-\beta^2$	» $\alpha=1$	$\beta=-2$
15) $\alpha^4-\beta^4$	» $\alpha=4$	$\beta=-3$
16) $\alpha^4+5\beta\gamma$	» $\alpha=3$	$\beta=-4, \quad \gamma=4$

- |  |  |                         |             |
|--|--|-------------------------|-------------|
| 17) $8\alpha^2 - 9\beta^2 - 11\gamma^2 + 6\alpha\beta\gamma$           | ἐάν $\alpha=1$   | $\beta=3$               | $\gamma=-5$ |
| 18) $2\chi^3 + 20\psi^2 - 30\phi - \chi\phi\psi$                       | » $\chi=2$   | $\psi=-4$ ,             | $\phi=10$   |
| 19) $3\chi - 8\psi$  | » $\chi=3$   | $\psi = \frac{1}{4}$    |             |
| 20) $9\chi - 5\psi$  | » $\chi = \frac{1}{5}$   | $\psi = -\frac{1}{9}$   |             |
| 21) $2\chi^2 - 3\chi\psi + 6\psi^2$                                    | » $\chi = \frac{1}{2}$   | $\psi = \frac{1}{3}$    |             |
| 22) $(2\psi + 3\omega)^2$  | » $\psi = -\frac{1}{2}$  | $\omega = -\frac{1}{3}$ |             |
| 23) $(\alpha - \beta) \cdot (\alpha + \beta) - (\alpha^2 - \beta^2)$   | » $\alpha=5$   | $\beta=-7$              |             |
| 24) $(\alpha - \beta)^2 - (\alpha + \beta)^2$                          | » $\alpha=-9$  | $\beta=5$               |             |
| 25) $(\alpha + \beta - \gamma)^2 + (\beta + \gamma - \alpha)^2$        | » $\alpha=2$   | $\beta=-2$ ,            | $\gamma=2$  |
| 26) $(4\alpha - 3\beta - 6\gamma) \cdot (\alpha + 8\beta + 7\gamma)$   | » $\alpha=-\beta$  | $\beta=2$               | $\gamma=-5$ |
| 27) $\frac{\alpha}{2} - \frac{\beta}{3} + \frac{\alpha\beta}{6}$       | » $\alpha = \frac{1}{3}$   | $\beta = \frac{1}{2}$   |             |
| 28) $\frac{\alpha^2}{3} - \frac{2\beta^2}{5} + \frac{\alpha\beta}{15}$ | » $\alpha = \frac{1}{2}$   | $\beta = \frac{1}{3}$   |             |
| 29) $\frac{\nu(\nu+1)(2\nu+1)}{6}$                                     | » $\nu = -2, -1, 0, 1, 2, 3$                                       |                         |             |
| 30) $2\chi^2 - 5\chi + 2$  | » $\chi = -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, 0, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}$ |                         |             |

60. Ίσαι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις.—Ἐκ τῆς ἀλγεβρικής παραστάσεως  $\alpha + \beta + \gamma + \delta$ , συνεπεία τῆς ιδιότητος τῆς ἀδιαφορίας, προκύπτει ἡ παράστασις  $\alpha + \delta + \gamma + \beta$ . Αἱ παραστάσεις αὗται λέγονται *Ίσαι*. Ἐπίσης ἴσαι εἶναι καὶ αἱ παραστάσεις  $\phi(\chi + \psi) = \phi\chi + \phi\psi$ , διότι ἡ δευτέρα προκύπτει ἐκ τῆς πρώτης συνεπεία τῆς ἐπιμεριστικῆς ιδιότητος. Ὡστε: *Δύο ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις λέγονται ἴσαι, ὅταν ἡ μία προκύπτει ἐκ τῆς ἄλλης διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν ιδιοτήτων τῶν πράξεων.*

61. Ταυτότητες.—Εἶδομεν προηγουμένως, ὅτι εἶναι  

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = \alpha + \delta + \gamma + \beta.$$

Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι ἡ ἰσότης αὕτη ἀληθεύει, οἰασδήποτε τιμὰς καὶ ἂν λάβουν τὰ γράμματα  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ . Ὁμοίως εἶναι φανερόν, ὅτι καὶ ἡ ἰσότης  $\phi(\chi + \psi) = \phi\chi + \phi\psi$  ἀληθεύει, οἰασδήποτε τιμὰς καὶ ἂν λάβουν τὰ γράμματα  $\phi, \chi, \psi$ . Αἱ τοιαῦται ἰσότητες λέ-

γονται ταυτότητες. Γενικῶς δὲ : Ταυτότης λέγεται ἡ ἰσότης, ἡ ὁποία ἀληθεύει διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων, τὰ ὁποία περιέχει.

62. Ἀλγεβρικὸς λογισμὸς. Σκοπὸς αὐτοῦ.—Ὅταν μίαν ἀλγεβρικὴν παράστασιν μετασχηματίζωμεν εἰς ἄλλην ἴσην, δυνάμει τῶν ἰδιοτήτων τῶν πράξεων, ἐκτελοῦμεν ἀλγεβρικὴν πράξιν. Τὸ σύνολον δὲ τῶν ἀλγεβρικῶν πράξεων λέγεται ἀλγεβρικὸς λογισμὸς.

Ὁ ἀλγεβρικὸς λογισμὸς, ἦτοι αἱ ἀλγεβρικοὶ πράξεις, γίνονται ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων ὅχι διὰ τὴν εὐρωμεν ἐν ἀριθμητικὸν ἐξαγόμενον, ὡς γίνεται εἰς τὴν ἀριθμητικὴν, ἀλλὰ διὰ τὴν μετασχηματίζωμεν τὰς παραστάσεις εἰς ἄλλας ἴσας, ἀλλ' ἀπλουτέρας. Ὁ μετασχηματισμὸς δὲ οὗτος τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων εἶναι εἰς ἓκ τῶν κυριωτέρων σκοπῶν τῆς ἀλγεβρας.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### Πράξεις ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

#### Α'. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

63. Εἰς τὴν § 53 εἶδομεν πῶς προσθέτομεν μονώνυμα καὶ ὅτι τὸ ἄθροισμα μονωνύμων εἶναι ἐν γένει ἐν πολυώνυμον. Ἡ πρόσθεσις λοιπὸν δύο πολυωνύμων εἶναι πρόσθεσις δύο ἀθροισμάτων. Καὶ κατὰ συνέπειαν : Διὰ τὴν προσθέσωμεν ἐν πολυώνυμον εἰς ἄλλο, ἀρκεῖ τὴν σχηματίζωμεν ἐν πολυώνυμον περιέχον ὅλους τοὺς ὄρους τῶν δύο πολυωνύμων καὶ ἕκαστον μετὰ τοῦ σημείου του.

Οὕτως εἶναι

$$(8\alpha^3 - 7\alpha^2\beta + 5\beta^3) + (-5\alpha^3 + 3\alpha^2\beta - 4\alpha\beta^2 - 2\beta^3) = \\ = 8\alpha^3 - 7\alpha^2\beta + 5\beta^3 - 5\alpha^3 + 3\alpha^2\beta - 4\alpha\beta^2 - 2\beta^3.$$

Φανερόν δὲ εἶναι, ὅτι τὰ ἀνωτέρω ἰσχύουν καὶ ὅταν ἔχωμεν τὴν προσθέσωμεν ὁσαδήποτε πολυώνυμα.

Ὁμοίως εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν προσθετέων (πολυωνύμων ἢ καὶ μονωνύμων).

64. Ὁμοιοὶ ὄροι.—Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ὄροι  $8\alpha^2$  καὶ  $-5\alpha^2$  τοῦ ἄθροισματος διαφέρουν μόνον κατὰ τὸν συντελεστήν· τὸ αὐτὸ παρατηροῦμεν καὶ εἰς τοὺς ὄρους  $-7\alpha^2\beta$  καὶ  $3\alpha^2\beta$  ὡς καὶ εἰς τοὺς  $5\beta^3$  καὶ  $-2\beta^3$ . *Οἱ ὄροι, οἱ ὁποῖοι διαφέρουν μόνον κατὰ τὸν συντελεστήν* (ἢ οὐδὲλως διαφέρουν), *λέγονται ὅμοιοι*.

65. Ἀναγωγὴ ὁμοίων ὄρων.—Τὸ ἄθροισμα τῶν ὁμοίων ὄρων  $8\alpha^2$  καὶ  $-5\alpha^2$ , ἦτοι τὸ  $8\alpha^2-5\alpha^2$ , εἶναι φανερόν, ὅτι ἴσουςται μὲ τὸ γινόμενον

$$(8-5)\alpha^2=3\alpha^2.$$

Ἐπίσης εἶναι φανερόν, ὅτι

$$-7\alpha^2\beta+3\alpha^2\beta=(-7+3)\alpha^2\beta=-4\alpha^2\beta$$

καὶ

$$5\beta^3-2\beta^3=(5-2)\beta^3=3\beta^3.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι: *Τὸ ἄθροισμα ὁμοίων ὄρων εἶναι εἰς ὄρος ὁμοῖος πρὸς αὐτούς. Συντελεστήν δὲ ἔχει τὸ ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν αὐτῶν ὄρων.*

Ἡ πρόσθεσις ὁμοίων ὄρων λέγεται *ἀναγωγὴ* αὐτῶν. Τὸ ἄθροισμα λοιπὸν, τὸ ὁποῖον εὔρομεν ἀνωτέρω εἰς τὴν § 63, μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων αὐτοῦ, εἶναι

$$3\alpha^2-4\alpha^2\beta-4\alpha\beta^2+3\beta^3.$$

*Σημειώσεις.* Οἱ ὅμοιοι ὄροι, τοὺς ὁποίους εἶδομεν εἰς τὰ ἀνωτέρω πολυώνυμα, εἶναι ὅμοιοι ὡς πρὸς ὄλα τὰ γράμματα αὐτῶν· φανερόν δὲ εἶναι, ὅτι ὅμοιοι ὄροι πολυωνύμου ὡς πρὸς τι ἢ πρὸς τινὰ γράμματα αὐτῶν εἶναι οἱ διαφέροντες μόνον κατὰ τὸν συντελεστήν ὡς πρὸς τὸ αὐτὸ ἢ τὰ αὐτὰ γράμματα. Οὕτως ἐν τῷ πολυωνύμῳ  $\alpha\chi+\chi^2-\beta\chi+\gamma\chi$  ὅμοιοι ὄροι ὡς πρὸς  $\chi$  εἶναι οἱ  $\alpha\chi$ ,  $-\beta\chi$ ,  $\gamma\chi$ , ἢ δὲ ἀναγωγὴ αὐτῶν δίδει τὸν ὄρον  $(\alpha-\beta+\gamma)\chi$ .

66. Διατεταγμένα πολυώνυμα.—Ἡ ἀναγωγὴ τῶν ὁμοίων ὄρων πολυωνύμου γίνεται εὐκολωτέρα, ἂν οἱ ὄροι αὐτοῦ γραφοῦν καθ' ὠρισμένην τάξιν· εἶναι δὲ αὕτη, ὅταν οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου γράφονται κατὰ τοιαύτην σειρὰν, ὥστε οἱ ἐκθέται ἐνὸς γράμματος αὐτοῦ ἐλαττοῦνται ἢ ἀυξάνονται ἀπὸ

δρου εις δρον' και εις μεν την πρώτην περίπτωσηιν τὸ πολυώνυμον λέγεται διατεταγμένον κατὰ τὰς *κατιούσας* δυνάμεις τοῦ θεωρουμένου γράμματος, εις δὲ τὴν δευτέραν λέγεται διατεταγμένον κατὰ τὰς *ἀνιούσας* δυνάμεις τοῦ γράμματος αὐτοῦ.

Οὕτω τὸ πολυώνυμον  $\chi^3 - 3\chi^2 - 5\chi + 6$  εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος  $\chi$ · τὸ αὐτὸ πολυώνυμον, ἂν γραφῆ  $6 - 5\chi - 3\chi^2 + \chi^3$ , θὰ εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματος. Ὡσαύτως τὸ ὁμογενὲς πολυώνυμον  $\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2$  εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος  $\chi$  καὶ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος  $\psi$ .

Ἡ πρόσθεσις τῶν διατεταγμένων πολυωνύμων γίνεται οὕτω εὐκολωτέρα· διότι τότε γράφομεν τὰ μεν ὑπὸ τὰ δὲ εις τρόπον, ὥστε οἱ ὁμοιοὶ ὄροι νὰ εὐρίσκωνται εις τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην, καὶ προσθέτομεν ἔπειτα, προσθέτοντες τοὺς ὁμοίους ὄρους ἐκάστης στήλης. Π.χ.

$$\begin{array}{r} \chi^3 - 5\chi^2 + 2\chi + 4 \\ 4\chi^2 - 3\chi - 7 \\ 2\chi^3 \quad \quad + 2\chi + 1 \\ \hline -\chi^3 - 2\chi^2 + 3\chi \\ \hline 2\chi^3 - 3\chi^2 + 4\chi - 2 \end{array}$$

### Ἀσκήσεις.

50) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι προσθέσεις :

$$1) \quad \begin{array}{ccccc} +3\alpha & -6\beta & +8\alpha^2 & -7\chi^2 & -5\chi^3 \\ +9\alpha & -7\beta & -\alpha^2 & +\chi^2 & +2\chi^3 \\ \hline \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{ccccc} \frac{1}{2}\alpha & -\frac{12}{5}\beta & -1\frac{1}{2}\alpha^2 & -\frac{2}{3}\chi^2 & -\frac{5}{6}\chi^3 \\ \frac{1}{4}\alpha & \frac{7}{10}\beta & 2\frac{1}{4}\alpha^2 & -\frac{1}{2}\chi^2 & \frac{4}{5}\chi^3 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \quad \begin{array}{ccccc} \alpha & -\alpha & \alpha^2 & 2\chi^2 & -5\chi^5 \\ \beta & -\beta & -\beta^2 & -3\psi^2 & 7\psi^5 \end{array}$$

$$4) \quad \begin{array}{ccccc} \alpha+\beta & \alpha-\beta & \alpha^2+\beta^2 & \chi^2 & -\chi^5 \\ \beta & -\beta & -\beta^2 & \chi^2-\psi^2 & \chi^5+\psi \end{array}$$

$$5) \quad \begin{array}{ccccc} \alpha^2-1 & \beta^2+8 & 5\mu^3-7 & 8\nu^4-9 & 2\lambda^2-3 \\ \alpha^2+1 & 2\beta^2-3 & 3-2\mu^3 & 9-8\nu^4 & 5-2\lambda^2 \end{array}$$

$$6) \quad \begin{array}{ccccc} 5\alpha^2-7\beta^2 & 4\alpha^2-3\beta^2 & \mu^2-5 & 2\nu^5-3 & 3\chi^5-2\chi \\ 3\beta^2-2\alpha^2 & -4\beta^2-3\alpha^2 & \nu^2+1 & -3\nu^2-1 & 2\chi^2-7 \end{array}$$

$$7) \quad \begin{array}{ccc} 8\alpha^5-3\beta^2+3\gamma-4 & & \alpha^3-3\alpha^2\beta+3\alpha\beta^2-\beta^3 \\ 5\alpha^5-4\beta^2-5\gamma+9 & & \alpha^3+3\alpha^2\beta+3\alpha\beta^2+\beta^3 \end{array}$$

$$8) \quad \begin{array}{ccccc} 5\chi & -9\psi^2 & 5\alpha^2-3\beta^2 & \alpha^2+\beta^2+\gamma^2+\delta^2 & \\ -3\chi & \psi^2 & -2\alpha^2-5\beta^2 & \alpha^2-\beta^2+\gamma^2-\delta^2 & \\ 7\chi & 9\psi^2 & 6\alpha^2+7\beta^2 & \alpha^2-\beta^2-\gamma^2-\delta^2 & \\ -6\chi & -5\psi^2 & -7\alpha^2-4\beta^2 & -\alpha^2+\beta^2-\gamma^2-\delta^2 & \end{array}$$

$$9) \quad \begin{array}{ccc} 8\chi^3-7\chi^2+5\chi-1 & & 6\chi-\psi+3\phi-5\omega \\ -5\chi^3+\chi^2-2\chi+3 & & -5\chi+3\psi-7\phi+4\omega \\ 3\chi^3-5\chi^2-7\chi+1 & & -3\chi+4\psi-\phi-\omega \\ -5\chi^3+4\chi^2+4\chi-7 & & 4\chi-6\psi+5\phi+2\omega \end{array}$$

$$10) \quad \begin{array}{ccc} \frac{1}{2}\alpha - \frac{2}{3}\beta + \frac{2}{5}\gamma + \delta & & 2\frac{3}{4}\chi - 1\frac{1}{5}\psi - 2\frac{2}{3}\chi + 2\frac{1}{3}\omega \\ \frac{1}{4}\alpha - \frac{5}{6}\beta - \frac{3}{5}\gamma - \frac{3}{4} & & -1\frac{1}{4}\chi + 2\frac{3}{10}\psi + \frac{8}{3}\phi - 3\frac{1}{2}\omega \end{array}$$

## Β'. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

67. Ἀφαίρεσις μονωνύμου.—Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τῆς παραστάσεως  $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$  τὸ μονώνυμον  $-4\alpha\beta$ . Ἄλλ' εἶναι φανερόν (§ 18), ὅτι

$$(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) - (-4\alpha\beta) = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 + 4\alpha\beta$$

ἢ, μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων  $-2\alpha\beta$  καὶ  $4\alpha\beta$ ,  
 $\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω εὐκόλως συνάγεται ὁ κανὼν τῆς ἀφαιρέσεως μονωνύμου ἀπὸ μιᾶς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως.

68. Ἀφαίρεσις πολυωνύμου.—Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ πολυώνυμον  $4x^3 - 5x^2 + 8x - 4$  τὸ πολυώνυμον  $4x^2 - 9x + 6$ . Ἄλλὰ τὸ ἀφαιρετέον πολυώνυμον παριστᾷ ἀριθμόν. Διὰ νὰ τὸν ἀφαιρέσωμεν δέ, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον αὐτοῦ. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι οὗτος (ὁ ἀντίθετος) εὐρίσκεται, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα ὄλων τῶν ὄρων τοῦ ἀφαιρετέου πολυωνύμου. Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι

$$\begin{aligned} & 4x^3 - 5x^2 + 8x - 4 - (4x^2 - 9x + 6) = \\ & = 4x^3 - 5x^2 + 8x - 4 - 4x^2 + 9x - 6 = 4x^3 - 9x^2 + 17x - 10. \end{aligned}$$

Καὶ πράγματι, διότι εἶναι

$$4x^3 - 9x^2 + 17x - 10 + 4x^2 - 9x + 6 = 4x^3 - 5x^2 + 8x - 4.$$

Ὡστε: Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ μιᾶς παραστάσεως δοθὲν πολυώνυμον, γράφομεν κατόπιν αὐτῆς ὄλους τοὺς ὄρους τοῦ ἀφαιρετέου πολυωνύμου μὲ ἠλλαγμένα τὰ σημεῖα αὐτῶν.

Καὶ ἐνταῦθα εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς διαφορᾶς ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, αἱ ὁποῖαι ἀφαιροῦνται.

**Σημείωσις.** Ἐὰν θέλωμεν νὰ θέσωμεν παραστάσεις ἐντὸς παρενθέσεων ἢ, ἂν εἶναι ἐντὸς παρενθέσεων, νὰ γράψωμεν αὐτάς ἐκτὸς παρενθέσεων, θὰ ἐργασθῶμεν συμφώνως μὲ ὅσα εἶπομεν εἰς τὴν § 23. Οὕτως εἶναι

$$\begin{aligned} & 15 - (3x^2 - 2\psi^2 - \gamma) = 15 - 3x^2 + 2\psi^2 + \gamma \\ \text{καὶ} & 3\alpha^2 - x^2 + \psi^2 + \chi - \psi = 3\alpha^2 - (x^2 - \psi^2) + (\chi - \psi). \end{aligned}$$

## Άσκησης.

51) Νά γίνουν αι αφαιρέσεις :

- |    |   |  |  |   |   |
|----|---|--|--|---|---|
| 1) | $\begin{array}{r} +9\chi \\ +5\chi \end{array}$   | $\begin{array}{r} +7\chi^2 \\ -3\chi^2 \end{array}$  | $\begin{array}{r} -9\alpha^2 \\ -10\alpha^2 \end{array}$   | $\begin{array}{r} -5\beta^3 \\ +3\beta^3 \end{array}$             | $\begin{array}{r} -11\lambda^4 \\ -4\lambda^4 \end{array}$        |
| 2) | $\begin{array}{r} \chi \\ \psi \end{array}$   | $\begin{array}{r} \chi \\ -\psi \end{array}$   | $\begin{array}{r} -\chi \\ -\psi \end{array}$  | $\begin{array}{r} -\chi \\ \psi \end{array}$                      | $\begin{array}{r} 2\chi \\ -5 \end{array}$                        |
| 3) | $\begin{array}{r} 2\mu \\ 3\nu \end{array}$   | $\begin{array}{r} 5\mu \\ -4\nu \end{array}$   | $\begin{array}{r} -2\mu \\ -3\nu \end{array}$  | $\begin{array}{r} 2\mu^2+1 \\ \mu^2 \end{array}$                  | $\begin{array}{r} 3\mu^2 \\ \mu^2-1 \end{array}$                  |
| 4) | $\begin{array}{r} \chi-1 \\ \chi+1 \end{array}$   | $\begin{array}{r} \chi-\psi \\ \psi-\chi \end{array}$                                      | $\begin{array}{r} 2\chi-3\psi \\ 2\chi+3\psi \end{array}$  | $\begin{array}{r} \chi^2+2 \\ 5-4\chi^2 \end{array}$              | $\begin{array}{r} 2-\chi^3 \\ \chi^3+2 \end{array}$               |
| 5) | $\begin{array}{r} \chi^2-1 \\ \psi^2+2 \end{array}$   | $\begin{array}{r} \chi^2-4 \\ 4-\psi^2 \end{array}$  | $\begin{array}{r} 3\chi^3-4\psi^2 \\ 3\psi^2-4\chi^3 \end{array}$  | $\begin{array}{r} 5\chi^3-2\psi^2 \\ 2\psi^2+5\chi^3 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5\chi^3+2\psi^2 \\ 5\psi^2+2\chi^2 \end{array}$ |
| 6) | $\begin{array}{r} \alpha^2+2\alpha\beta+\beta^2 \\ \alpha^2-2\alpha\beta-\beta^2 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6\alpha^3-8\beta^2+5\gamma-9 \\ \alpha^3-5\beta^2-4\gamma+1 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4\alpha^3-5\beta^3+7\gamma^3-2\delta^3 \\ 5\alpha^3+\beta^3-3\gamma^3-2\delta^3 \end{array}$ |   |   |

52) Είς τας κάτωθι παραστάσεις νά ἄρθοῦν αι παρενθέσεις καὶ ἔπειτα νά γίνῃ ἡ ἀναγωγή τῶν ὁμοίων ὄρων :

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1) $(\alpha+\beta)+(\alpha-\beta)$                            | 3) $5\alpha-(2\alpha+3\beta)$  |
| 2) $(\chi-2\psi)+(\chi-3\psi)$                                | 4) $10\alpha-(3\alpha-5\beta)$ |
| 5) $(\alpha+\beta-\gamma)-(\alpha-\beta+\gamma)$              |                                |
| 6) $(9\alpha-5\beta)-(3\alpha+4\beta)-(\alpha-7\beta)$        |                                |
| 7) $44\alpha^2+(85\beta^2-63)-(100\beta^2-31\alpha^2+37)+100$ |                                |
| 8) $10\chi^3-(23+5\chi^2)+(23-\chi)-(9\chi^3-4\chi^2-\chi)$   |                                |

33) Εἰς ἑκάστην τῶν κάτωθι παραστάσεων νὰ τεθοῦν ἐντὸς παρενθέσεων οἱ δύο πρῶτοι ὄροι μὲ τὸ σημεῖον + πρὸ αὐτῶν καὶ οἱ τρεῖς τελευταῖοι μὲ τὸ σημεῖον —.

- 1)  $\chi^2 - \psi^2 - \alpha^2 + 2\alpha\beta - \beta^2$
- 2)  $\alpha^3 + \beta^3 + 5\chi\psi - 3\chi^2 + 7\psi^2$
- 3)  $8\alpha^3 - 5 - \chi^3 - \chi\psi - \psi^2$
- 4)  $-\alpha + \alpha^2 - \beta^2 + \beta + 1$

54) Τί πρέπει νὰ προσθέσωμεν

- 1) εἰς τὴν παράστασιν  $5\chi + 2\psi$  διὰ νὰ λάβωμεν  $5\chi$  ;
- 2) » » »  $2\chi + 3\psi - 5$  » » »  $3\psi + 5$  ;
- καὶ 3) » » »  $2\alpha^2 + 4\beta + \gamma$  » » »  $3\alpha^2 - 5\beta$  ;

55) Τί ἀριθμὸν λαμβάνομεν, ὅταν εἰς τὸ ἄθροισμα  $(\alpha + \beta)$  δύο ἀριθμῶν προσθέσωμεν τὴν διαφορὰν  $(\alpha - \beta)$ , ἤτοι τὴν  $(\beta - \alpha)$  ;

56) Τί ἀριθμὸν λαμβάνομεν, ὅταν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα  $(\alpha + \beta)$  δύο ἀριθμῶν ἀφαιρέσωμεν τὴν διαφορὰν  $(\alpha - \beta)$  ἢ τὴν  $(\beta - \alpha)$  ;

### Γ'. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

69. Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραίων μονωνύμων.— Εἶδομεν (§ 35) ὅτι  $\alpha^2 \cdot \alpha^3 = \alpha^{2+3} = \alpha^5$ . Ἐκ τοῦ παραδείγματος δὲ αὐτοῦ εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων μονωνύμων εἶναι μονώνυμον ἀκέραιον.

*Ἡ εὐρεσις τοῦ μονωνύμου, τοῦ ἴσου πρὸς τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων μονωνύμων, λέγεται πολλαπλασιασμὸς αὐτῶν.*

Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἀκέραια μονώνυμα  $-5\alpha^2\beta^2\gamma$  καὶ  $3\alpha^2\beta$ . Ἄλλ' ἕκαστον τῶν μονωνύμων τούτων, ὡς καὶ πᾶν μονώνυμον, εἶναι γινόμενον πολλῶν παραγόντων. Ἐπομένως τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι μονώνυμον, τὸ ὅποιον περιέχει ὄλους τοὺς παράγοντας τῶν δύο μονωνύμων. Ὅστε εἶναι :

$$-5\alpha^2\beta^2\gamma \cdot 3\alpha^2\beta = -5 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \gamma \cdot 3 \cdot \alpha^2 \cdot \beta$$

ἀλλ' εἰς τὸ τελευταῖον αὐτὸ γινόμενον δυνάμεθα νὰ ἀλλάξω-

μεν τὴν τάξιν τῶν παραγόντων καὶ νὰ ἀντικαταστήσωμεν παράγοντας αὐτοῦ διὰ τοῦ γινομένου των. Ὡστε εἶναι :

$$-5\alpha^2\beta^2\gamma \cdot 3\alpha^2\beta = (-5) \cdot 3 \cdot \alpha^2 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \beta \cdot \gamma = -15\alpha^4\beta^3\gamma.$$

70. Καὶ διὰ περισσότερα μονώνυμα ἐργαζόμεθα ὁμοίως. Οὕτω τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων  $-3\alpha^4\beta\gamma$ ,  $-\alpha\gamma^2\delta$  καὶ  $4\beta^2$  εἶναι :

$$(-3) \cdot (-1) \cdot 4 \cdot \alpha^4 \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \beta^2 \cdot \gamma \cdot \gamma^2 \cdot \delta = 12\alpha^5\beta^3\gamma^3\delta.$$

Ὡστε : Ἴνα πολλαπλασιάσωμεν δύο ἢ περισσότερα ἀκέραια μονώνυμα, πολλαπλασιάζομεν πρῶτον τοὺς συντελεστὰς αὐτῶν καὶ ἔπειτα δεξιὰ τοῦ γινομένου των γράφομεν ὅλα τὰ γράμματα, τὰ ὅποια ὑπάρχουν εἰς τὰ μονώνυμα καὶ ἕκαστον μὲ ἐκθέτην ἴσον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς ὁποίους ἔχει εἰς τὰ μονώνυμα.

#### Ἐσκήσεις.

57) Νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$2\alpha^2 \cdot 5\alpha^2$	$\frac{3}{4} \alpha \cdot \frac{2}{3} \beta$
$-5\alpha \cdot \alpha^4$	$\frac{2}{5} \chi^2\psi \cdot \left(-\frac{5}{2} \psi^2\right)$
$-2\alpha^2 \cdot 6\beta^3$	$\frac{4}{9} \alpha^2\beta^2 \cdot \left(-\frac{9}{11} \alpha\beta\right)$
$8\alpha\chi \cdot (-5\alpha\psi)$	$-\frac{1}{5} \chi^3\psi^2\phi \cdot \left(-\frac{1}{2} \chi\psi\phi\right)$
$3\alpha^2\chi \cdot 4\alpha^3\chi^2\psi$	$0,5\chi\psi \cdot (-2\chi\psi)$
$\alpha^2\beta^3\gamma \cdot \alpha\beta^2$	$-3\alpha^2\beta \cdot (-0,01\alpha\beta^2)$
$-9\beta\chi\psi^2 \cdot (-5\alpha\beta^2\chi^2\psi)$	$-0,4\alpha\beta \cdot (-0,5\alpha\beta\gamma)$

58) Νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$(-\alpha)(-\beta)(-\gamma)$	$(-\alpha)(-\beta)(-\gamma)(-\delta)$
$2\alpha \cdot 3\beta^2 \cdot (-\alpha\gamma^2)$	$6\chi^2 \cdot (-2\alpha\chi^2) \cdot (-3\alpha\chi)$
$15\alpha^2\chi^2 \cdot \frac{1}{5} \beta^2\psi \cdot \left(-\frac{1}{3} \chi\psi^2\right)$	

$$-\frac{2}{3}\alpha\beta^2 \cdot \left(-\frac{3}{4}\beta^2\chi\right) \cdot \left(-\frac{4}{5}\alpha\chi\right) \\ - 10\alpha\beta \cdot (-0,2\beta\gamma) \cdot (-0,5\gamma\delta)$$

59) Νά εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$(5\alpha)^2$	$(3\alpha\beta)^2$	$(-4\chi\psi)^2$
$(-\alpha^2)^2$	$(5\alpha^2\beta)^2$	$(-3\alpha^2\beta^2)^2$
$(2\alpha)^3$	$(3\alpha\beta)^3$	$(-2\alpha\beta)^3$

71. Πολλαπλασιασμός άκεραίου πολυωνύμου επί άκέ-  
ραιον μονώνυμον.— Γνωρίζομεν, ότι

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

Έκ τοῦ παραδείγματος δὲ αὐτοῦ συνάγομεν, ότι τὸ γινόμενον άκεραίου πολυωνύμου επί άκέραιον μονώνυμον εἶναι πολυώ-  
νυμον άκέραιον.

*Ἡ εὕρεσις τοῦ πολυωνύμου, τὸ ὁποῖον εἶναι ἴσον πρὸς τὸ  
γινόμενον πολυωνύμου επί μονώνυμον, λέγεται πολλαπλασια-  
σμός αὐτῶν.*

Ἐστῶ, ότι θέλομεν νά πολλαπλασιάσωμεν τὸ πολυώνυμον  
 $2\chi^2 - 7\chi - 4$  επί  $-3\chi^2$ . Ἄλλ' ὁ πολλαπλασιασμός αὐτός θά  
γίνη ὡς ἔγινε ὁ ἄνω πολλαπλασιασμός  $(\alpha + \beta + \gamma) \cdot \delta$ , διότι τὸ  
δοθὲν πολυώνυμον ὡς καὶ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα  
τῶν ὀρων του. Ἐπομένως θά πολλαπλασιάσωμεν ἕκαστον τῶν  
ὀρων του επί τὸ μονώνυμον καὶ θά προσθέσωμεν ἔπειτα τὰ προ-  
κύπτοντα γινόμενα.

Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι

$$(2\chi^2 - 7\chi - 4) \cdot (-3\chi^2) = -6\chi^4 + 21\chi^3 + 12\chi^2.$$

### Ἀσκήσεις.

60) Νά εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$(7\chi - 4) \cdot \chi$	$(15\alpha^2 - 25\alpha + 10) \cdot \frac{1}{5}\alpha$
$(\chi - \psi) \cdot 4\chi$	$\left(\frac{1}{3}\chi^2 - \frac{1}{2}\chi - \frac{1}{6}\right) \cdot 12\chi\psi$
$(3\chi - 2\psi) \cdot 5\chi\psi$	

$$\begin{array}{l}
 (\alpha^2 - \beta^2) \cdot (-2\alpha\beta) \\
 (2\alpha - 3\beta + \gamma) \cdot 5\alpha\beta \\
 (\alpha\chi^2 - \beta\chi + \gamma) \cdot (-2\psi) \\
 (5\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - 4\beta^3) \cdot \alpha^2\beta^2 \\
 (\alpha^4 - 5\alpha^3\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^4) \cdot (-4\alpha\beta)
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 \left(\frac{3}{5}\chi^2 + \frac{2}{3}\chi^2 - \frac{1}{15}\chi\right) \cdot 15\chi^2 \\
 \left(\frac{2}{3}\chi^2 - \frac{3}{5}\psi^2\right) \cdot \frac{2}{7}\chi\psi \\
 (8\chi^2 - 6\chi - 4) \cdot 0,5\chi \\
 (15\chi^2 - 10\chi\psi + 25\psi^2) \cdot (-0,2\chi\psi)
 \end{array}$$

61) Νά εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\begin{array}{l}
 (5\chi - 3\psi)\chi + (3\psi - 5\chi)\psi \\
 (9\chi - 4\psi)\chi - (2\psi - 7\chi)\psi \\
 (4\alpha - 5\beta)\gamma + (2\beta - 3\gamma)\alpha - (7\gamma - 3\alpha)\beta \\
 (\alpha - \gamma)\alpha\beta - (\beta - \alpha)\beta\gamma - (\gamma - \beta)\gamma\alpha
 \end{array}$$

72. Πολλαπλασιασμός δύο άκεραίων πολυωνύμων. — Γνωρίζομεν, ὅτι  $(\alpha + \beta) \cdot (\gamma + \delta) = \alpha\gamma + \beta\gamma + \alpha\delta + \beta\delta$ . Ἐκ τοῦ παραδείγματος δὲ αὐτοῦ συνάγομεν, ὅτι τὸ γινόμενον δύο άκεραίων πολυωνύμων εἶναι πολυώνυμον άκέραιον.

*Ἡ εὔρεσις τοῦ πολυωνύμου, τὸ ὁποῖον εἶναι ἴσον πρὸς τὸ γινόμενον πολυωνύμου ἐπὶ πολυώνυμον, λέγεται πολλαπλασιασμός αὐτῶν.*

1) Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ τριώνυμον  $\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2$  ἐπὶ  $\chi - 3\psi$ . Ἄλλ' ὁ πολλαπλασιασμός αὐτός θὰ γίνῃ ὡς ἔγινε ὁ ἄνω πολλαπλασιασμός  $(\alpha + \beta) \cdot (\gamma + \delta)$ , διότι, ὡς γνωρίζομεν, πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων του. Ἦτοι θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ δοθὲν τριώνυμον πρῶτον ἐπὶ  $\chi$ , ἔπειτα ἐπὶ  $-3\psi$  καὶ κατόπιν θὰ προσθέσωμεν τὰ γινόμενα, τὰ ὁποῖα θὰ εὔρωμεν· θὰ ἔχωμεν δὲ

$$\begin{array}{l}
 (\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2) \cdot \chi = \chi^3 - 2\chi^2\psi + \chi\psi^2 \\
 (\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2) \cdot (-3\psi) = -3\chi^2\psi + 6\chi\psi^2 - 3\psi^3
 \end{array}$$

ἄθροισμα μερικῶν γινομένων  $= \chi^3 - 5\chi^2\psi + 7\chi\psi^2 - 3\psi^3$ .

Ἔστω: Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων, πολλαπλασιάζομεν ἕκαστον τῶν ὄρων τοῦ πολλαπλασιαστέου μετὰ ἕκαστον τῶν ὄρων τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ προσθέτομεν τὰ προκύπτοντα γινόμενα.

Ἡ ἄνωτέρω πράξις διατάσσεται πρὸς εὐκόλιαν ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{r} \chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2 \\ \chi - 3\psi \\ \hline \chi^3 - 2\chi^2\psi + \chi\psi^2 \\ - 3\chi^2\psi + 6\chi\psi^2 - 3\psi^3 \\ \hline \chi^3 - 5\chi^2\psi + 7\chi\psi^2 - 3\psi^3 \end{array}$$

διατάσσομεν δηλαδή ἀμφότερα τὰ πολυώνυμα πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα ὁμοίως· κατόπιν πολλαπλασιάζομεν τὸ πρῶτον πολυώνυμον ἐφ' ἓνα ἕκαστον τῶν ὄρων τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, τὰ δὲ μερικὰ γινόμενα γράφομεν τὸ ἓν ὑπὸ τὸ ἄλλο, ὥστε οἱ ὅμοιοι ὄροι νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην, καὶ ἔπειτα προσθέτομεν.

2) Νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμός:  $(3\alpha^2 - 4\alpha - 6)(2\alpha^2 + \alpha + 3)$ .

$$\begin{array}{r} 3\alpha^2 - 4\alpha - 6 \\ 2\alpha^2 + \alpha + 3 \\ \hline \end{array}$$

μερικὸν γινόμενον ἐπὶ  $2\alpha^2$   $6\alpha^4 - 8\alpha^3 - 12\alpha^2$

»           »           »    $\alpha$             $3\alpha^3 - 4\alpha^2 - 6\alpha$

»           »           »    $3$             $9\alpha^2 - 12\alpha - 18$

ὄλικὸν γινόμενον  $6\alpha^4 - 5\alpha^3 - 7\alpha^2 - 18\alpha - 18$ .

3) Νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμός:  $(\chi^4 + \chi^3 + \chi^2 + \chi + 1)(\chi - 1)$ .

$$\begin{array}{r} \chi^4 + \chi^3 + \chi^2 + \chi + 1 \\ \chi - 1 \\ \hline \chi^5 + \chi^4 + \chi^3 + \chi^2 + \chi \\ - \chi^4 - \chi^3 - \chi^2 - \chi - 1 \\ \hline \chi^5 - 1 \end{array}$$

**73. Παρατηρήσεις.** Εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα τῆς προηγουμένης παραγράφου παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ὄροι  $\chi^2$  καὶ  $\chi$ , οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸ γράμμα  $\chi$  τῆς διατάξεως μὲ τὸν μεγαλύτε-

ρον έκθέτην, δίδουν τὸν ὄρον  $\chi^3$  τοῦ γινομένου, ὅστις εἰς αὐτὸ ἔχει τὸ  $\chi$  πάλιν μὲ τὸν μεγαλύτερον έκθέτην. Οἱ δὲ ὄροι  $\psi^2$  καὶ  $-3\psi$ , οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸ  $\chi$  μὲ τὸν μικρότερον έκθέτην (τὸν 0), δίδουν τὸν ὄρον  $-3\psi^3$  τοῦ γινομένου, ὅστις εἰς αὐτὸ ἔχει πάλιν τὸ  $\chi$  μὲ τὸν μικρότερον έκθέτην. Ὡστε οἱ ὄροι  $\chi^3$  καὶ  $-3\psi^3$  δὲν ἔχουν ἄλλον ὄρον ὅμοιον μὲ αὐτούς καὶ δὲν μεταβάλλονται διὰ τῆς ἀναγωγῆς. Ὁμοίως παρατηρήσεις κάμνομεν καὶ εἰς τὰ ἄλλα δύο παραδείγματα. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων ἔχει τοῦλάχιστον δύο ὄρους. Ἐπίσης παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου πρὸς ἓν γράμμα ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα.

**74. Ἀξιοσημεῖωτοι ταυτότητες.**—Ἀξιοσημεῖωτοι ταυτότητες, αἱ ὅποιοι ἀπαντῶνται συχνὰ εἰς τὴν ἄλγεβραν, εἶναι αἱ ἑξῆς :

$$1) \quad (\chi + \alpha)^2 = (\chi + \alpha) \cdot (\chi + \alpha) = \chi^2 + 2\alpha\chi + \alpha^2$$

$$\begin{array}{r} \chi + \alpha \\ \chi + \alpha \\ \hline \chi^2 + \alpha\chi \\ \alpha\chi + \alpha^2 \\ \hline \chi^2 + 2\alpha\chi + \alpha^2 \end{array}$$

Ἦτοι: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν, εἰς δ προστίθεται καὶ τὸ διπλάσιον γινόμενον αὐτῶν.

$$\begin{array}{l} \text{Π.χ.} \quad (\chi + 3)^2 = \chi^2 + 2 \cdot 3\chi + 3^2 = \chi^2 + 6\chi + 9 \\ (3\chi + 5)^2 = (3\chi)^2 + 2(3\chi) \cdot 5 + 5^2 = 9\chi^2 + 30\chi + 25 \end{array}$$

$$2) \quad (\chi - \alpha)^2 = (\chi - \alpha) \cdot (\chi - \alpha) = \chi^2 - 2\alpha\chi + \alpha^2$$

Ἦτοι: Τὸ τετράγωνον τῆς διαφορᾶς δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν πλὴν τοῦ διπλασίου γινομένου αὐτῶν.

$$\begin{array}{l} \text{Π.χ.} \quad (\chi - 7)^2 = \chi^2 - 2 \cdot 7\chi + 7^2 = \chi^2 - 14\chi + 49 \\ (2\chi - 3)^2 = (2\chi)^2 - 2 \cdot (2\chi) \cdot 3 + 3^2 = 4\chi^2 - 12\chi + 9 \end{array}$$

$$3) \quad (x+\alpha) \cdot (x-\alpha) = x^2 - \alpha^2$$

$$\begin{array}{r} x+\alpha \\ x-\alpha \\ \hline x^2+\alpha x \\ -\alpha x-\alpha^2 \\ \hline x^2-\alpha^2 \end{array}$$

Ἦτοι: Τὸ γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου πλην τὸ τετράγωνον τοῦ δευτέρου.

$$\text{Π. } x: \quad (x+5) \cdot (x-5) = x^2 - 5^2 = x^2 - 25$$

$$(6x+5\psi) \cdot (6x-5\psi) = (6x)^2 - (5\psi)^2 = 36x^2 - 25\psi^2.$$

Σημείωσις. Αἱ ἀνωτέρω ταυτότητες γράφονται καὶ ὡς ἑξῆς:

$$x^2 + 2\alpha x + \alpha^2 = (x+\alpha) \cdot (x+\alpha) = (x+\alpha)^2$$

$$x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 = (x-\alpha) \cdot (x-\alpha) = (x-\alpha)^2$$

$$x^2 - \alpha^2 = (x+\alpha) \cdot (x-\alpha)$$

Ἐπομένως τριώνυμα ἢ διώνυμα ὡς τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ τὰ γράψωμεν ὡς γινόμενα δύο παραγόντων.

$$\text{Π. } x: \quad x^2 + 10x + 25 = x^2 + 2 \cdot 5x + 5^2 = (x+5) \cdot (x+5) = (x+5)^2$$

$$x^2 - 8x + 16 = x^2 - 2 \cdot 4x + 4^2 = (x-4) \cdot (x-4) = (x-4)^2$$

$$x^2 - 36 = x^2 - (6)^2 = (x+6) \cdot (x-6)$$

75. Ἄλλαι ταυτότητες ἀπαντώμεναι εἰς τὴν ἄλγεβραν, ἀλλ' ὄχι τόσον συχνὰ ὅσον αἱ ἀνωτέρω, εἶναι αἱ ἑξῆς:

$$1) \quad (\alpha+\beta)^3 = (\alpha+\beta)^2 \cdot (\alpha+\beta) = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$$

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

$$1) \quad \begin{array}{r} \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 \\ \alpha + \beta \\ \hline \alpha^3 + 2\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 \\ \alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2 + \beta^3 \\ \hline \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 \\ \alpha - \beta \\ \hline \alpha^3 - 2\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 \\ -\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2 - \beta^3 \\ \hline \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3 \end{array}$$

$$\alpha^3 + 2\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$$

$$\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2 + \beta^3$$

$$\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$$

$$\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$$

$$-\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2 - \beta^3$$

$$\alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3$$

### Άσκησης.

62) Νά γίνουν οί κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

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

$$(2\chi^2 - 5) \cdot (3\chi^2 + 7)$$

$$(7\alpha - 3) \cdot (5\alpha - 4)$$

$$(5\chi^2 - 4\psi^2) \cdot (3\chi^2 - \psi^2)$$

$$(2\chi - 3\psi) \cdot (\chi - \psi)$$

$$(7\alpha^2 + 9\beta^2) \cdot (9\alpha^2 - 7\beta^2)$$

$$(5\chi - 4\psi) \cdot (2\chi + 3\psi)$$

$$(\alpha^2 + \beta^2) \cdot (2\alpha^2 - 3\beta^2)$$

63) Νά γίνουν οί κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

$$(\chi^2 + \chi + 2) \cdot (\chi + 1)$$

$$(\alpha^2 - 5\alpha - 6) \cdot (\alpha - 4)$$

$$(\psi^2 - 9\psi + 4) \cdot (-\psi + 5)$$

$$(1 + 2\beta - 3\beta^2) \cdot (1 - 5\beta)$$

$$(\phi^2 + 3\phi\omega + 9\omega^2) \cdot (\phi - 3\omega)$$

$$(2\mu^2 + 4\mu\nu - 6\nu^2) \cdot (3\mu - 4\nu)$$

64) Νά γίνουν οί κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

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

$$(\chi^2 + 2\chi\psi + 3\psi^2) \cdot (\chi^2 - 2\chi\psi + 3\psi^2)$$

$$(\alpha^2 + \alpha + 1) \cdot (\alpha^2 + 2\alpha + 5)$$

$$(\psi^2 + 4\psi\phi - 2\phi^2) \cdot (2\psi^2 - \psi\phi + \phi^2)$$

$$(\beta^2 + 2\beta + 2) \cdot (\beta^2 - 2\beta + 2)$$

$$(5 - \omega - \omega^2) \cdot (3 + 2\omega - \omega^2)$$

$$(5\gamma^2 - 3\gamma + 4) \cdot (-\gamma^2 + 4\gamma + 2)$$

$$(\chi^2 + 2\chi + 1) \cdot (\chi^2 - \chi - 4)$$

65) Νά γίνη ό πολλαπλασιασμός :

$$(\chi^2 + 2\chi - 3) \cdot (\chi^2 - 3\chi + 5)$$

καί έπειτα νά γίνη ή έπαλήθευσις τοῦ γινομένου διά  $\chi = -2$

66) Νά εύρεθοῦν τά κάτωθι τετράγωνα τοῦ άθροίσματος δύο άριθμῶν :

$$(\psi + \omega)^2$$

$$+(\chi^2 + \psi)^2$$

$$(4\chi + \psi)^2$$

$$+(\chi^2 + \psi^2)^2$$

$$(\chi + 3\psi)^2$$

$$(2\phi^2 + 3\omega^2)^2$$

$$(2\phi + 3\omega)^2$$

$$\left(\psi + \frac{\chi}{2}\right)^2$$

$$(1 + \chi\psi)^2$$

$$\left(\frac{\phi}{3} + \frac{\chi}{2}\right)^2$$

67) Νά εύρεθοϋν τὰ γινόμενα :

$$\begin{array}{ll}
 + (\psi - 1)^2 & (\phi^2 - \omega^2)^2 \\
 + (8 - \phi)^2 & (3\chi^2 - \psi^2)^2 \\
 (2\alpha - 1)^2 & \left(\frac{\chi}{3} - \psi\right)^2 \\
 (\beta - 3\gamma)^2 & \left(1 \frac{1}{2} - \omega\right)^2 \\
 (\alpha\beta - 1)^2 & \left(\frac{1}{\chi} - \frac{1}{\psi}\right)^2
 \end{array}$$

68) Νά εύρεθοϋν τὰ γινόμενα :

$$\begin{array}{ll}
 (\alpha + \beta) \cdot (\alpha - \beta) & (4\phi + 5\omega) \cdot (5\omega - 4\phi) \\
 (\alpha + 5) \cdot (\alpha - 5) & (\chi^2 + \psi^2) \cdot (\chi^2 - \psi^2) \\
 (3\beta + 1) \cdot (3\beta - 1) & (\chi - \psi^3) \cdot (\chi + \psi^3) \\
 (3\gamma - 7) \cdot (3\gamma + 7) & \left(\frac{\chi}{3} - 1\right) \cdot \left(\frac{\chi}{3} + 1\right) \\
 (7\alpha + 3\beta) \cdot (7\alpha - 3\beta) & \left(\frac{\psi}{2} + \frac{\chi}{3}\right) \cdot \left(\frac{\psi}{2} - \frac{\chi}{3}\right)
 \end{array}$$

69) Νά άναλυθοϋν εις γινόμενα δύο παραγόντων αι παραστάσεις :

$$\begin{array}{ll}
 + \alpha^2 - \beta^2 & \chi^4 - \psi^4 \\
 \alpha^2 - 5^2 & \psi^4 - 49 \\
 + \alpha^2 - 36 & 9\phi^2 - \omega^4 \\
 25 - \beta^2 & \chi^2 - \frac{4}{9} \\
 9 - 4\gamma^2 & \frac{\chi^2}{4} - \frac{\psi^2}{9} \\
 9\alpha^2 - 16\beta^2 & \frac{4\phi^2}{25} - \frac{\omega^2}{64}
 \end{array}$$

70) Νά δειχθῆ, ὅτι εἶναι :

$$\begin{array}{l}
 (\alpha + \beta) \cdot (\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2) = \alpha^3 + \beta^3 \\
 (\alpha - \beta) \cdot (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) = \alpha^3 - \beta^3 \\
 (\alpha - \beta) \cdot (\alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3) = \alpha^4 - \beta^4.
 \end{array}$$

αὐτῶν ἕκαστον γράμμα τοῦ διαιρητέου, ἀφοῦ προηγουμένως ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἐκθέτην αὐτοῦ τὸν ἐκθέτην τοῦ αὐτοῦ γράμματος τοῦ διαιρέτου.

Ἐάν γράμμα τι δὲν ὑπάρχη εἰς τὸν διαιρέτην, ὑποθέτομεν ὅτι ὑπάρχει μὲ ἐκθέτην 0.

$$\text{Πδ. 1)} \quad 18\alpha^4\beta^3\gamma^5\delta : 6\alpha^2\beta\gamma^3 = \frac{18}{6} \alpha^{4-2} \cdot \beta^{3-1} \cdot \gamma^{5-3} \cdot \delta = 3\alpha^2\beta^2\gamma^2\delta$$

$$2) \quad -12\chi^3\psi^2\phi : -7\chi\psi^3 = \frac{12}{7} \chi^2\phi$$

### Ἀσκήσεις.

74) Νά εὑρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων :

$$\begin{array}{ll} + 14\alpha^2\beta^2 : 7\alpha\beta & + \frac{3}{5} \chi\psi^3 : -\frac{3}{2} \chi\psi \\ + 9\alpha^2 : -9 & + -1 \frac{2}{3} \alpha\chi^4\psi^5 : -\frac{5}{8} \alpha\psi^5 \\ 15\alpha^3\beta^6\gamma : 5\alpha^2\beta^2 & \\ -23\alpha^4\beta^3\gamma^2 : -5\alpha\beta^3\gamma^2 & \frac{1}{3} \alpha^3\chi^2\psi^3\phi^4 : -5\alpha^2\chi\psi\phi^4 \\ 7\alpha^4\beta^3\gamma^2\delta : -\alpha^2\beta & -8\alpha\beta^2\gamma\chi^3 : -\frac{1}{3} \alpha\beta\chi \end{array}$$

78. Διαίρεσις ἀκεραίου πολυωνύμου δι' ἀκεραίου μονωνύμου.—Ἐξ ὄσων εἴπομεν ἀνωτέρω (§ 76) συνάγομεν, ὅτι τὸ πηλίκον ἀκεραίου πολυωνύμου δι' ἀκεραίου μονωνύμου δὲν εἶναι πάντοτε ἀκέραιον πολυώνυμον. Ἐάν τὸ πηλίκον τοῦτο εἶναι ἀκέραιον, τότε τὸ πολυώνυμον λέγεται *διαιρετὸν* διὰ τοῦ μονωνύμου τούτου. *Ἡ εὕρεσις τοῦ πολυωνύμου καὶ ἀκεραίου πηλίκου λέγεται διαίρεσις τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ μονωνύμου*

Ἔστω ἤδη, ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ πολυώνυμον  $8\alpha^5 - 12\alpha^4 + 20\alpha^3 - 4\alpha^2$  διὰ τοῦ μονωνύμου  $2\alpha^2$ . Ἀλλὰ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων του. Ἐχομεν ἐπομένως ἐδῶ νὰ διαιρέσωμεν ἄθροισμα δι' ἀριθμοῦ. Πρὸς τοῦτο δὲ πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἕκαστον τῶν ὄρων τοῦ διαιρητέου διὰ τοῦ διαιρέτου καὶ νὰ προσθέσωμεν ἔπειτα τὰ προκύπτοντα πηλίκα. Ἀλλὰ διὰ νὰ γίνῃ τοῦτο, ἤτοι διὰ νὰ ὑπάρχη πηλίκον τῆς διαίρεσεως αὐτῆς, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ὅλοι οἱ ὄροι τοῦ διαιρητέου

πολυωνύμου (τὸ ὁποῖον εἶναι ἄνευ ὁμοίων ὄρων) νὰ εἶναι διαιρέτοι διὰ τοῦ μονωνύμου. Ἐπειδὴ δὲ συμβαίνει τοῦτο εἰς τὸ ἄνω παράδειγμα, ἔπεται, ὅτι ὑπάρχει πηλίκον τῆς δοθείσης διαιρέσεως καὶ εἶναι τοῦτο τὸ ἐξῆς :

$$\begin{aligned} (8\alpha^5 - 12\alpha^4 + 20\alpha^3 - 4\alpha^2) : 2\alpha^2 &= \\ &= \frac{8\alpha^5}{2\alpha^2} - \frac{12\alpha^4}{2\alpha^2} + \frac{20\alpha^3}{2\alpha^2} - \frac{4\alpha^2}{2\alpha^2} = \\ &= 4\alpha^3 - 6\alpha^2 + 10\alpha - 2. \end{aligned}$$

79. Ἐξαγωγή κοινῶν παραγόντων ἐκτὸς παρενθέσεως.—Ἐκ τῆς προηγουμένης διαιρέσεως λαμβάνομεν τὴν ἰσότητα :

$$8\alpha^5 - 12\alpha^4 + 20\alpha^3 - 4\alpha^2 = 2\alpha^2 \cdot (4\alpha^3 - 6\alpha^2 + 10\alpha - 2).$$

Ὡστε, ὅταν ἓν πολυώνυμον εἶναι διαιρετὸν διὰ μονωνύμου, δύναται τοῦτο νὰ παρασταθῆ ὡς γινόμενον τοῦ μονωνύμου ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ μονωνύμου· ὅταν δὲ ἓν πολυώνυμον παραστήσωμεν οὕτω, λέγομεν, ὅτι *ἐξάγομεν τοὺς κοινούς παράγοντας τῶν ὄρων αὐτοῦ ἐκτὸς παρενθέσεως*.

### Ἀσκήσεις.

75) Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πηλικά τῶν κάτωθι διαιρέσεων καὶ κατόπιν νὰ παρασταθῆ ὁ διαιρετέος ἐκάστης διαιρέσεως ὡς γινόμενον :

$$\begin{aligned} (24\alpha^3 - 12\alpha + 4) : 4 \\ (25\chi^2 - 15\chi + 5) : -5 \\ + (18\alpha\chi - 24\alpha\psi + 12\alpha\phi) : 6\alpha \\ + (35\chi^4 - 28\chi^3 + 49\chi^2 - 14\chi) : -7\chi \\ (18\chi^3\psi - 36\alpha\chi^2\psi^2 + 72\beta\chi^2\psi^3 - 18\gamma\chi^4\psi^4) : 18\chi^2\psi \\ (54\beta^4\psi^3 - 18\beta^3\psi^4 - 12\beta^2\psi^5 + 24\beta\psi^6) : -6\beta\psi^3 \\ (160\alpha^3\chi^3\psi^3 - 120\alpha^2\chi^4\psi^2 - 40\alpha\chi^5\psi^2) : 20\alpha\chi^2\psi \\ (108\chi^4\psi^3\phi^2 - 72\chi^2\psi^3\phi^4 + 63\chi\psi^2\phi^5) : -9\chi\psi^2\phi^5 \end{aligned}$$

80. Διαίρεσις δύο άκεραίων πολυωνύμων.—Καί έδω λέγομεν, ότι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων δέν εἶναι πάντοτε παράστασις άκεραία. Ἐάν ὅμως ὑπάρχη άκεραία παράστασις (πολυώνυμον ἢ μονώνυμον) ἴση πρὸς τὸ πηλίκον δύο άκεραίων πολυωνύμων, τότε λέγεται τὸ ἐν διαιρετὸν διὰ τοῦ ἄλλου. Ἡ εὔρεσις δὲ τοῦ πηλίκου αὐτοῦ λέγεται διαίρεσις τῶν δύο πολυωνύμων.

Ἡ εὔρεσις τοῦ πηλίκου (ὅταν ὑπάρχη) τῆς διαιρέσεως δύο άκεραίων πολυωνύμων δέν εἶναι τόσον εὔκολος, ὡς εἰς τὰς προηγουμένας περιπτώσεις τῆς διαιρέσεως. Διὰ νὰ ὀδηγηθῶμεν δὲ εἰς τὸν τρόπον τῆς εὔρέσεως αὐτοῦ, ἄς ἀναχωρήσωμεν ἀπὸ τῆν ταυτότητα

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

ἣτις γράφεται καί ὡς ἐξῆς (§ 75):

$$\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 = (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2) \cdot (\alpha + \beta).$$

Αὕτη δὲ δεικνύει, ότι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως

$$(\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3) : (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)$$

ὑπάρχει καί ότι εἶναι  $\alpha + \beta$ . Ἦδη ἄς ἴδωμεν, πῶς θὰ εὔρωμεν τοῦτο διὰ τῆς διαιρέσεως. Ἡμεῖς γνωρίζομεν, ότι τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸ πηλίκον ἴσοῦται μὲ τὸν διαιρετέον ἔχομεν δὲ οὕτω:

$$\begin{aligned} (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)(\alpha + \beta) &= \\ (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)\alpha &= \alpha^3 + 2\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 \\ \text{καί } (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)\beta &= \alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2 + \beta^3 \\ \hline &= \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3. \end{aligned}$$

Ἄλλ' ἀφοῦ ὁ  $\alpha^3$  εὔρσκεται ἀπὸ τὸν πολλαπλασιασμὸν  $\alpha^2 \cdot \alpha$ , ἔπεται ότι, ἐάν διαιρέσωμεν  $\alpha^3 : \alpha^2$ , θὰ εὔρωμεν τὸν  $\alpha$ , ἥτις τὸν πρῶτον ὄρον. Ὡστε ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου εὔρσκεται, ἐάν διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρῶτου ὄρου τοῦ διαιρέτου. Ἐάν τώρα πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸν εὔρεθέντα πρῶτον ὄρον τοῦ πηλίκου, εὔ-

ρίσκομεν, ὡς βλέπομεν ἄνωτέρω, γινόμενον  $\alpha^3 + 2\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$ .  
 Ἐὰν δὲ τοῦτο ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρέτεον εὐρίσκομεν:

$$\begin{array}{r} \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 \\ - \alpha^3 - 2\alpha^2\beta - \alpha\beta^2 \\ \hline \alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2 + \beta^3. \end{array}$$

Ἄλλ' ἡ εὐρεθεῖσα διαφορὰ ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον  $(\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2) \cdot \beta$ , ἥτοι μὲ τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν δεύτερον ὄρον τοῦ πηλίκου. Ὡστε ἡ διαίρεσις

$$(\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2 + \beta^3) : (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)$$

θὰ μᾶς δώσῃ πηλίκον  $\beta$ , ἥτοι τὸν δεύτερον ὄρον τοῦ πηλίκου. Ἐὰν δὲ σκεφθῶμεν ὁμοίως ὡς ἄνω, θὰ ἴδωμεν, ὅτι ὁ ὄρος  $\beta$  τοῦ πηλίκου εὐρίσκεται, ὅταν διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ νέου διαιρέτου διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ διαιρέτου, ἥτοι  $\alpha^2\beta : \alpha^2 = \beta$ . Ἐπειδὴ δὲ τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν  $\beta$  ἰσοῦται μὲ τὸν νέον διαιρέτεον, ἥτοι ἐπειδὴ τὸ γινόμενον τοῦτο ἀφαιρούμενον ἀπὸ τὸν διαιρέτεον δίδει ὑπόλοιπον 0, ἔπεται ὅτι ἡ διαίρεσις ἐτελείωσε καὶ ὅτι πηλίκον αὐτῆς εἶναι  $\alpha + \beta$ .

Ὅμοίως σκεπτόμενοι εὐρίσκομεν, ὅτι τῆς διαιρέσεως π.χ.

$$(\alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3) : (\alpha - \beta)$$

ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως

$$\alpha^2 : \alpha = \alpha.$$

Κατόπιν τούτου πολλαπλασιάζομεν

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

καὶ τὸ γινόμενον τοῦτο ἀφαιρούμεν ἀπὸ τὸν διαιρέτεον

$$\begin{array}{r} \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3 \\ - \alpha^3 + \alpha^2\beta \\ \hline - 2\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3. \end{array}$$

Ἐπειτα διαιρούμεν τὸν πρῶτον ὄρον  $-2\alpha^2\beta$  τοῦ ὑπολοίπου διὰ τοῦ πρώτου ὄρου  $\alpha$  τοῦ διαιρέτου καὶ εὐρίσκομεν τὸν δεύτερον ὄρον τοῦ πηλίκου, ἥτοι  $-2\alpha^2\beta : \alpha = -2\alpha\beta$ . Τὸν δεύ-

τερον τουτον ὄρον πολλαπλασιάζομεν μὲ τὸν διαιρέτην καὶ τὸ γινόμενον  $(\alpha - \beta) \cdot (-2\alpha\beta) = -2\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2$  ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν νέον διαιρετέον

$$\begin{array}{r} -2\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3 \\ + 2\alpha^2\beta - 2\alpha\beta^2 \\ \hline \alpha\beta^2 - \beta^3. \end{array}$$

Τώρα διαιροῦμεν  $(\alpha\beta^2 - \beta^3) : (\alpha - \beta)$  διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν τρίτον ὄρον τοῦ πηλίκου. Πρὸς τοῦτο δὲ διαιροῦμεν  $\alpha\beta^2 : \alpha = \beta^2$ . Ἐὰν δὲ πολλαπλασιάσωμεν  $(\alpha - \beta) \cdot \beta^2$  καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν νέον διαιρετέον, εὐρίσκομεν

$$\begin{array}{r} \alpha\beta^2 - \beta^3 \\ - \alpha\beta^2 + \beta^3 \\ \hline 0. \end{array}$$

Ὡστε ἡ διαίρεσις ἐτελείωσε καὶ πηλίκον αὐτῆς εἶναι  $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$

Ἡ πράξις αὕτη διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{r|l} \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3 & \alpha - \beta \\ - \alpha^3 + \alpha^2\beta & \hline - 2\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3 & \\ + 2\alpha^2\beta - 2\alpha\beta^2 & \\ \hline \alpha\beta^2 - \beta^3 & \\ - \alpha\beta^2 + \beta^3 & \\ \hline 0. & \end{array}$$

81. Ἐὰν τὸ ἄνω πολυώνυμον εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος  $\alpha$ , οἱ συλλογισμοὶ καὶ ὁ τρόπος τῆς διαιρέσεως δὲν ἀλλάσσουν, μόνον θ' ἀρχίσωμεν τὴν διαίρεσιν ἀπὸ τοὺς ὄρους, οἱ ὁποῖοι ἔχουν τὸ γράμμα τῆς

διατάξεως με τὸν μικρότερον ἐκθέτην, δηλαδὴ ἀπὸ τοὺς ὅρους  $\beta^3$  καὶ  $\beta$ . Π.χ.

$$\begin{array}{r}
 -\beta^3 + 3\alpha\beta^2 - 3\alpha^2\beta + \alpha^3 \quad | \quad -\beta + \alpha \\
 +\beta^3 - \alpha\beta^2 \quad \quad \quad \quad | \quad \beta^2 - 2\alpha\beta + \alpha^2 \\
 \hline
 2\alpha\beta^2 - 3\alpha^2\beta + \alpha^3 \\
 -2\alpha\beta^2 + 2\alpha^2\beta \\
 \hline
 -\alpha^2\beta + \alpha^3 \\
 +\alpha^2\beta - \alpha^3 \\
 \hline
 0.
 \end{array}$$

82. Ἐὰν εἰς μίαν διαίρεσιν ὑπάρχη πολυώνυμον πηλίκον, εἶναι φανερόν, ὅτι μία ἐκ τῶν μερικῶν διαιρέσεων, εἰς τὰς ὁποίας ἀνάγεται ἡ ἀρχικὴ, θὰ δώσῃ τὸν τελευταῖον ὅρον τοῦ πηλίκου καὶ θὰ ἀφήσῃ ὑπόλοιπον 0.

Ἐὰν ὁμοίως εἰς μίαν διαίρεσιν δύο ἀκεραίων πολυωνύμων δὲν ὑπάρχη ἀκέραιον πολυώνυμον ἴσον πρὸς τὸ πηλίκον αὐτῶν, τότε ἡ διαίρεσις δὲν δύναται νὰ τελειώσῃ, ἢ

1) Ἐὰν ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ διαιρέτου δὲν διαιρῆ τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρέτου ἢ τὸν πρῶτον ὅρον ἐνὸς ἐκ τῶν ὑπολοίπων ἢ

2) Ἐὰν διαιρῆ ὅλους τοὺτους τοὺς ὅρους, ἀλλ' οὐδέποτε εὐρίσκειται ὑπόλοιπον 0.

Πδ. 1ον) Νὰ διαιρεθῆ τὸ πολυώνυμον :

$$2\alpha\chi^2 + \alpha^2\chi + \alpha^3 \quad \text{διὰ τοῦ } \chi - \alpha.$$

$$\begin{array}{r}
 2\alpha\chi^2 + \alpha^2\chi + \alpha^3 \quad | \quad \chi - \alpha \\
 -2\alpha\chi^2 + 2\alpha^2\chi \quad \quad | \quad 2\alpha\chi + 3\alpha^2 \\
 \hline
 3\alpha^2\chi + \alpha^3 \\
 -3\alpha^2\chi + 3\alpha^3 \\
 \hline
 4\alpha^3.
 \end{array}$$

2ον) Νά διαιρεθῆ τὸ πολυώνυμον :

$$2-9\chi-5\chi^2+16\chi^3-7\chi^4 \quad \text{διὰ τοῦ} \quad 1-\chi+2\chi^2-7\chi^3$$

$$\begin{array}{r|l} 2-9\chi-5\chi^2+16\chi^3-7\chi^4 & 1-\chi+2\chi^2-7\chi^3 \\ -2+2\chi-4\chi^2+14\chi^3 & 2-7\chi-16\chi^2\dots \\ \hline -7\chi-9\chi^2+30\chi^3-7\chi^4 & \\ +7\chi-7\chi^2+14\chi^3-49\chi^4 & \\ \hline -16\chi^2+44\chi^3-56\chi^4 & \\ \dots\dots\dots & \end{array}$$

**Παρατηρήσεις.** Ἡ τελευταία διαίρεσις ἐξακολουθεῖ ἐπ' ἄπειρον, διότι τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος  $\chi$ , ἐνῶ, ἐάν ἦσαν διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ  $\chi$ , θὰ ἐφθάναμεν εἰς ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου (διότι εἰς ἐκάστην διαίρεσιν ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ διαιρετέου δὲν ὑπάρχει ἐν τῷ ὑπολοίπῳ), ὁπότε ἡ διαίρεσις θὰ διεκόπτετο. Διὰ τοῦτο προτιμότερον εἰς τὴν διαίρεσιν νὰ διατάσσωμεν τὰ πολυώνυμα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος.

### Ἀσκήσεις.

76) Νά γίνουν αἱ διαιρέσεις :

$$\begin{array}{ll} (\chi^2-\psi^2):(\chi+\psi) & (5\alpha^6+15\alpha^5+5\alpha+15):(\alpha+3) \\ (\chi^2+2\chi+1):(\chi+1) & (35\chi^3+47\chi^2+13\chi+1):(5\chi+1) \\ (\chi^3+3\chi^2+3\chi+1):(\chi+1) & (6\chi^3+\chi^2-29\chi+21):(2\chi-3) \\ (\alpha^2+\alpha\beta-2\beta^2):(\alpha-\beta) & (\alpha^3-2\alpha^2\beta-\alpha\beta^2+2\beta^3):(\alpha^2-\beta^2) \\ (3\alpha^2+\alpha\beta-2\beta^2):(3\alpha-2\beta) & (6\alpha^5-4\alpha^4\beta-3\alpha^2\beta^3+2\beta^4):(2\alpha^3-\beta^3) \end{array}$$

77) Νά γίνουν αἱ διαιρέσεις :

$$\begin{array}{l} (\chi^3-\chi^2-5\chi+6):(\chi^2+\chi-3) \\ (4\chi^3-16\chi^2+25\chi-25):(2\chi^2-3\chi+5) \\ (45\chi^4+18\chi^3+35\chi^2+4\chi-4):(9\chi^3+7\chi-2) \\ (21\alpha^4-16\alpha^3\beta+16\alpha^2\beta^2-5\alpha\beta^3+2\beta^4):(3\alpha^2-\alpha\beta-\beta^2) \end{array}$$

78) Νά γίνουν αἱ διαιρέσεις :

$$\begin{array}{ll} (\alpha^3 - \beta^3) : (\alpha - \beta) & (\alpha^2 + \beta^2) : (\alpha + \beta) \\ (\alpha^3 + \beta^3) : (\alpha + \beta) & (\alpha^5 - \beta^5) : (\alpha^2 + \beta^2) \\ (\alpha^5 + \beta^5) : (\alpha + \beta) & (\alpha^2 + 32) : (\alpha + 16) \end{array}$$

83. Ἀνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων.— Ἡ ἀνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων δὲν εἶναι πάντοτε δυνατὴ· ἀλλὰ καὶ ὅταν εἶναι δυνατὴ, δὲν ἔχομεν γενικὰς μεθόδους δι' αὐτήν.

Μέθοδοι τροπῆς πολυωνύμων εἰς γινόμενα παραγόντων ὑπάρχουν δι' ὠρισμένας περιπτώσεις, ἐκ τῶν ὁποίων ἀναφέρονται τὰς ἐξῆς :

α') Ὄταν πάντες οἱ ὄροι πολυωνύμου ἔχουν μονώνυμον κοινὸν παράγοντα, ἐξάγομεν τοῦτο ἐκτὸς παρενθέσεως (§ 79).

$$\text{Οὕτως: } \underline{\alpha\chi^2 + \beta\chi^2 + \gamma\chi} = \chi(\alpha\chi + \beta\chi + \gamma).$$

β') Ἐὰν οἱ ὄροι πολυωνύμου δύνανται νὰ ἀποτελέσουν ομάδας, τῶν ὁποίων ἐκάστη περιέχει παράγοντας κοινούς, θέτομεν αὐτοὺς ἐκτὸς παρενθέσεως. Ἐὰν δὲ αἱ παρενθέσεις αὗται περιέχουν τὴν αὐτὴν παράστασιν, θέτομεν καὶ ταύτην ἐκτὸς παρενθέσεως.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } & \underline{\alpha\chi - \beta\chi + \gamma\chi + \alpha\psi - \beta\psi + \gamma\psi} = \\ & = \chi(\alpha - \beta + \gamma) + \psi(\alpha - \beta + \gamma) = (\alpha - \beta + \gamma)(\chi + \psi). \end{aligned}$$

γ') Ἐὰν διώνυμον εἶναι διαφορὰ τετραγώνων, ἀναλύεται εἰς γινόμενον δύο παραγόντων (ἄσκησις 69).

$$\text{Π.χ. } \underline{16\alpha^2 - 25\beta^2} = (4\alpha)^2 - (5\beta)^2 = (4\alpha + 5\beta)(4\alpha - 5\beta).$$

δ') Τριώνυμον, τοῦ ὁποίου οἱ μὲν δύο ὄροι εἶναι τέλεια τετράγωνα ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, ὁ δὲ τρίτος ὄρος εἶναι τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν παραστάσεων τούτων, τρέπεται εἰς τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος ἢ τῆς διαφορᾶς τῶν παραστάσεων τούτων (σημ. § 74). Οὕτως ἔχομεν :

$$\begin{aligned} 25\chi^2 + 30\chi\psi + 9\psi^2 &= (5\chi)^2 + 2 \cdot (5\chi) \cdot (3\psi) + (3\psi)^2 = (5\chi + 3\psi)^2 \\ 25\chi^2 - 30\chi\psi + 9\psi^2 &= (5\chi)^2 - 2 \cdot (5\chi) \cdot (3\psi) + (3\psi)^2 = (5\chi - 3\psi)^2. \end{aligned}$$

## Άσκησης.

79) Νά τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ παραστάσεις :

$5\alpha + 5\beta$	$\alpha\chi + \beta\chi - \gamma\chi$
$-5\alpha - 5\beta$	$\alpha\chi - 5\alpha\psi - 3\alpha\phi$
$\alpha\chi + \beta\psi$	$9\alpha^2 - 6\alpha^2 + 3\alpha$
$\chi^2 - \chi\psi$	$40\alpha\chi - 25\alpha^2\psi + 15\alpha^3\phi$
$\alpha^2 + \alpha$	$\alpha(\chi + \psi) + \beta(\chi + \psi)$
$\alpha\beta - \beta$	$\alpha(\chi - \psi) - \beta(\chi - \psi)$
$\beta - \alpha\beta$	$(\alpha - \beta)\chi - 2(\alpha - \beta)\psi$
$10\chi\psi - 8\chi\phi$	$(\alpha - \beta)\chi - (\alpha - \beta)$

80) Ἐπίσης νά τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ παραστάσεις :

$\alpha\chi + \beta\chi + \alpha\psi + \beta\psi$	$2\alpha\chi - 2\beta\chi + 3\alpha\psi - 3\beta\psi$
$\alpha\chi + \beta\chi + \alpha + \beta$	$3\alpha\chi - 5\beta\psi - 3\beta\chi + 5\alpha\psi$
$\alpha\gamma - \gamma\chi + \alpha\delta - \delta\chi$	$\alpha\chi - \beta\chi + \gamma\chi - \alpha\psi + \beta\psi - \gamma\psi$
$\alpha\gamma - \gamma\chi - \alpha\delta + \delta\chi$	$(\alpha + \beta)(\chi + \psi) - \gamma\chi - \gamma\psi$

81) Νά ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων αἱ παραστάσεις :

$36\chi^2 - 25\psi^2$	$5\chi^4 - 5\psi^2$
$1 - \alpha^2$	$\chi^5\psi - \chi\psi^3$
$1.2 - 2.\alpha^2$	$\alpha\chi^4 - 25\alpha$
$3 - 3\alpha^2$	$(\alpha + \beta)^2 - \gamma^2$
$\alpha^4 - 9$	$(\alpha - \chi)^2 - \psi^2$
$3\alpha^4 - 27$	$(\alpha - \psi)^2 - 4\chi^2$

82) Νά τραποῦν εἰς γινόμενα τὰ τριώνυμα :

$\mu^2 + 2\mu\nu + \nu^2$	$9\chi^2 - 6\chi\psi + \psi^2$
$\alpha^2 + 6\alpha + 9$	$4\alpha^2 - 12\alpha\beta + 9\beta^2$
$\chi^2 - 6\chi + 9$	$64\psi^2 - 32\psi\chi + 4\chi^2$
$9\chi^2 + 6\chi + 1$	$81 - 90\chi + 25\chi^2$
$25\chi^2 + 30\chi + 9$	$100 - 120\chi^2 + 36\chi^4$

84. **Άλγεβρικά κλάσματα.**— Τὸ πηλίκον δύο οἰωνδήποτε ἀλγεβρικῶν παραστάσεων παρίσταται ὡς κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην. Οὕτως ἔχομεν :

$$\alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}, \quad (3\alpha^2 + 2\beta^2) : \alpha\beta = \frac{3\alpha^2 + 2\beta^2}{\alpha\beta},$$

$$(\chi^2 + \chi\psi + \psi^2) : (\alpha\chi - \beta\psi) = \frac{\chi^2 + \chi\psi + \psi^2}{\alpha\chi - \beta\psi}.$$

Παραστάσεις ὡς αἱ

$$\frac{\alpha}{\beta}, \quad \frac{3\alpha^2 + 2\beta^2}{\alpha\beta}, \quad \frac{\chi^2 + \chi\psi + \psi^2}{\alpha\chi - \beta\psi}$$

λέγονται **ἀλγεβρικά κλάσματα.**

85. Καὶ προηγουμένως εἶπομεν, ὅτι αἱ ἀλγεβρικά παραστάσεις παριστοῦν ἀριθμούς. Ὡστε καὶ οἱ ὅροι ἑνὸς ἀλγεβρικοῦ κλάσματος ἀριθμούς παριστοῦν. Ἐκ τούτου λοιπὸν ἔπεται, ὅτι καὶ ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ἀληθεύουν αἱ ἰδιότητες τῶν ἀριθμητικῶν κλασμάτων. Διότι αἱ τελευταῖαι ἰδιότητες εἶναι συνέπεια τῶν ἀρχικῶν ἰδιοτήτων τῶν πράξεων. Ἡμεῖς δὲ εἶδομεν, ὅτι αὗται ἀληθεύουν καὶ ἐπὶ τοῦ συστήματος τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

86. **Ἀπλοποίησης.**— 1) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ ἀλγεβρικὸν κλάσμα :

$$\frac{20\alpha^6\beta^2\gamma}{15\alpha^3\beta\gamma^3\delta}.$$

Ἐδῶ παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ παράγοντες  $5\alpha^3\beta\gamma$  εἶναι κοινοὶ παράγοντες τῶν ὄρων αὐτοῦ. Ἐὰν διαιρέσωμεν λοιπὸν ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος αὐτοῦ διὰ τοῦ μονωνύμου  $5\alpha^3\beta\gamma$ , θὰ ἔχωμεν

$$\frac{20\alpha^6\beta^2\gamma}{15\alpha^3\beta\gamma^3\delta} = \frac{4\alpha^3\beta}{3\gamma^2\delta}.$$

2) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα :

$$\frac{\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2}{\chi^2 - \psi^2}.$$

Ἐδῶ παρατηροῦμεν, ὅτι

$$\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2 = (\chi - \psi)^2 = (\chi - \psi)(\chi - \psi)$$

καὶ ὅτι

$$\chi^2 - \psi^2 = (\chi - \psi)(\chi + \psi).$$

Ὡστε εἶναι

$$\frac{\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2}{\chi^2 - \psi^2} = \frac{(\chi - \psi)(\chi - \psi)}{(\chi - \psi)(\chi + \psi)} = \frac{\chi - \psi}{\chi + \psi}.$$

87. Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεισις κλασμάτων. — 1) Νὰ προστεθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\gamma}{\delta}, \frac{\varepsilon}{\zeta}.$$

Πρὸς τοῦτο θὰ τὰ τρέψωμεν εἰς ὁμώνυμα, μὲ κοινὸν παρονομαστήν τὸ γινόμενον τῶν παρονομασμάτων· θὰ ἔχωμεν δὲ οὕτω :

$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta} + \frac{\varepsilon}{\zeta} = \frac{\alpha\delta\zeta}{\beta\delta\zeta} + \frac{\gamma\beta\zeta}{\beta\delta\zeta} + \frac{\varepsilon\beta\delta}{\beta\delta\zeta} = \frac{\alpha\delta\zeta + \gamma\beta\zeta + \varepsilon\beta\delta}{\beta\delta\zeta}.$$

2) Νὰ προστεθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\frac{\alpha}{\alpha+\beta}, \frac{\beta}{\alpha-\beta}, \frac{\alpha\beta}{\alpha^2-\beta^2}.$$

Εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο θὰ λάβωμεν ὡς κοινὸν παρονομαστήν ὄχι τὸ γινόμενον τῶν παρονομασμάτων, ἀλλὰ τὸ διώνυμον  $\alpha^2 - \beta^2$ , διότι τοῦτο διαιρεῖται καὶ δι'  $\alpha + \beta$  καὶ δι'  $\alpha - \beta$ · οὕτως ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \frac{\alpha}{\alpha+\beta} + \frac{\beta}{\alpha-\beta} + \frac{\alpha\beta}{\alpha^2-\beta^2} &= \frac{\alpha(\alpha-\beta)}{\alpha^2-\beta^2} + \frac{\beta(\alpha+\beta)}{\alpha^2-\beta^2} + \frac{\beta\alpha}{\alpha^2-\beta^2} = \\ &= \frac{\alpha^2 - \alpha\beta + \alpha\beta + \beta^2 + \alpha\beta}{\alpha^2 - \beta^2} = \frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\alpha^2 - \beta^2}. \end{aligned}$$

3) Νὰ ἀφαιρεθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\frac{2\alpha\beta}{\alpha^2+3\alpha^2\beta+3\alpha\beta^2+\beta^3}, \frac{1}{\alpha+\beta}.$$

Εἰς αὐτὰ κοινὸς παρονομαστής θὰ ληφθῆ ὁ

$$\alpha^2+3\alpha^2\beta+3\alpha\beta^2+\beta^3=(\alpha+\beta)^3.$$

Θὰ ἔχωμεν λοιπὸν :

$$\begin{aligned} \frac{2\alpha\beta}{\alpha^2+3\alpha^2\beta+3\alpha\beta^2+\beta^3} - \frac{1}{\alpha+\beta} &= \frac{2\alpha\beta}{(\alpha+\beta)^3} - \frac{(\alpha+\beta)^2}{(\alpha+\beta)^3} = \\ &= \frac{2\alpha\beta - \alpha^2 - 2\alpha\beta - \beta^2}{(\alpha+\beta)^3} = \frac{-\alpha^2 - \beta^2}{(\alpha+\beta)^3} = -\frac{\alpha^2 + \beta^2}{(\alpha+\beta)^3}. \end{aligned}$$

88. Πολλαπλασιασμὸς κλασμάτων. — 1) Νὰ πολλαπλασιασθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\frac{\alpha}{\chi+\psi}, \frac{\chi-\psi}{\beta}.$$

\* Ἐχομεν

$$\frac{\alpha}{\chi+\psi} \cdot \frac{\chi-\psi}{\beta} = \frac{\alpha(\chi-\psi)}{\beta(\chi+\psi)}.$$

2) Ὅμοιως νὰ πολλαπλασιασθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\frac{12\chi\psi}{\chi^2-\psi^2}, \quad \frac{\chi-\psi}{9\psi\phi}$$

$$\text{Ἔχομεν } \frac{12\chi\psi}{\chi^2-\psi^2} \cdot \frac{\chi-\psi}{9\psi\phi} = \frac{12\chi\psi(\chi-\psi)}{9\psi\phi(\chi^2-\psi^2)} = \frac{4\chi}{3\phi(\chi+\psi)}$$

89. Διαίρεσις κλασμάτων.— 1) Νὰ γίνη ἡ διαίρεσις

$$\frac{\chi^2-\psi^2}{3\alpha\beta} : \frac{2\chi-2\psi}{15\alpha^2}$$

Τὸ ζητούμενον πηλίκον εἶναι

$$\frac{\chi^2-\psi^2}{3\alpha\beta} \cdot \frac{15\alpha^2}{2(\chi-\psi)} = \frac{15\alpha^2(\chi^2-\psi^2)}{6\alpha\beta(\chi-\psi)} = \frac{5\alpha(\chi+\psi)}{2\beta}$$

90. Σύνθετα κλάσματα.— Τὸ πηλίκον

$$\frac{1}{\alpha+\beta} : \frac{1}{\alpha-\beta}$$

παρίσταται διὰ τοῦ συνθέτου κλάσματος

$$\frac{\frac{1}{\alpha+\beta}}{\frac{1}{\alpha-\beta}}$$

Ἴνα ἐν σύνθετον κλάσμα τραπήῃ εἰς ἀπλοῦν, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του. Οὕτως ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \frac{\frac{1}{\alpha+\beta}}{\frac{1}{\alpha-\beta}} &= \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\beta+\frac{\alpha}{\beta}}{\alpha-\frac{\beta}{\alpha}} = \left(\beta+\frac{\alpha}{\beta}\right) : \left(\alpha-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \\ &= \frac{\beta^2+\alpha}{\beta} : \frac{\alpha^2-\beta}{\alpha} = \frac{\alpha(\alpha+\beta^2)}{\beta(\alpha^2-\beta)} \end{aligned}$$

### Ἀσκήσεις.

83) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι ἀλγεβρικά κλάσματα :

$$\frac{\chi^2}{\chi\psi} \quad \frac{5\chi^2\psi}{10\chi\psi^2} \quad \frac{24\alpha^2\beta\chi}{12\alpha\beta^2} \quad \frac{-5\alpha^3\beta^4\chi}{35\alpha^2\beta^4\chi^2} \quad \frac{27\chi^3\psi^4\phi^2}{-18\chi\psi^2\phi^4}$$

$$\begin{array}{ccccc} \frac{\chi^2 + \chi\psi}{\chi^2 - \chi\psi} & \frac{\chi^2 - \chi\psi}{\chi\psi - \psi^2} & \frac{\chi^2 - \chi\psi}{\psi^2 - \chi\psi} & \frac{2\chi + \chi^2}{2\psi + \chi\psi} & \frac{3\chi\psi - 3\chi}{9\psi^2 - 9\psi} \\ \frac{\chi^2 - \psi^2}{(\chi - \psi)^2} & \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 - \alpha\beta} & \frac{\alpha\chi^2 - \alpha^2\chi}{\chi^2 - \alpha^2} & \frac{\alpha^2\chi - \alpha\chi^2}{\chi^2 - \alpha^2} & \frac{\chi^2 - 9}{6\chi + 18} \end{array}$$

84) Νά εκτελεσθούν αί πράξεις :

$$\begin{array}{l} \frac{2\chi}{3} + \frac{\chi}{3} \\ \frac{7\psi}{5} - \frac{2\psi}{5} \\ \frac{5\alpha}{\chi} - \frac{3\alpha}{\chi} \\ \frac{5\alpha}{\chi} + \frac{3\alpha}{\chi} - \frac{2\alpha}{\chi} \\ \frac{\chi}{5} + \frac{\psi}{3} \\ \frac{2\chi}{3} - \frac{3\psi}{4} \\ \frac{2\chi}{3} + \frac{3\psi}{5} - \frac{\phi}{15} \\ \frac{\chi}{4} - \frac{\psi}{3} + \frac{\chi}{12} - \frac{\psi}{20} \\ \frac{\chi}{7} - \frac{\psi}{9} - \frac{\chi}{63} - \frac{\psi}{21} \end{array} \qquad \begin{array}{l} \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \\ \frac{3}{\alpha} - \frac{2}{\beta} \\ \frac{\alpha}{4\chi} - \frac{\beta}{12\chi} \\ \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \\ \frac{3}{\chi} + \frac{4}{\psi} - \frac{7}{\phi} \\ \frac{1}{\chi\psi} + \frac{1}{\chi\phi} + \frac{1}{\psi\phi} \\ \frac{\chi}{\psi\phi} + \frac{\psi}{\chi\phi} + \frac{\phi}{\chi\psi} \\ \frac{2}{\chi+1} + \frac{3}{\chi-1} \\ \frac{2}{(\chi-1)^2} + \frac{1}{(\chi-1)^2} \end{array}$$

85) Νά εύρεθούν τὰ γινόμενα τῶν κάτωθι πολλαπλασιασµῶν καί ἔπειτα νά ἀπλοποιηθοῦν ταῦτα :

$$\begin{array}{lll} 1) \quad \frac{\alpha}{\chi} \cdot \chi & 3) \quad \frac{\alpha}{18\chi^2} \cdot 12\chi & 5) \quad -\frac{2\alpha\beta\chi}{\psi} \cdot \frac{3\phi}{\alpha\beta\chi} \\ 2) \quad \frac{\beta}{\psi^2} \cdot \psi & 4) \quad \frac{\alpha^2}{\beta} \cdot \frac{\beta^2}{\alpha\chi} & 6) \quad \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} \cdot \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \\ 7) \quad \frac{\chi^2 - \psi^2}{6\chi} \cdot \frac{3\psi}{\chi - \psi} & 10) \quad \left( \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} - \frac{1}{\phi} \right) \cdot \chi\psi\phi & \\ 8) \quad \frac{(\alpha + \beta)^2}{\alpha - \beta} \cdot \frac{\alpha - \beta}{2(\alpha^2 - \beta^2)} & 11) \quad \left( \alpha + \frac{\beta^2 - \alpha^2}{\alpha} \right) \cdot \alpha & \\ 9) \quad (\alpha\chi^2 + \beta\chi^2 + \gamma\chi) \cdot \frac{1}{\chi} & 12) \quad \left( \alpha - \frac{\beta^2 - \alpha^2}{\alpha} \right) \cdot \alpha & \end{array}$$

86) Να γίνουν αι κάτωθι διαιρέσεις :

$$\frac{\alpha}{\beta} : \alpha$$

$$\frac{\chi+1}{2\chi} : \frac{3\chi}{\chi+1}$$

$$\alpha : \frac{\alpha}{\beta}$$

$$\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} : \frac{(\alpha+\beta)^2}{\alpha^2-\beta^2}$$

$$\frac{\alpha}{\chi} : \frac{\beta}{\chi}$$

$$\frac{(\alpha+\beta)^2}{(\alpha-\beta)} : (\alpha+\beta)$$

$$\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\alpha}{5\beta}$$

$$(\alpha+\beta) : \frac{\alpha^2+2\alpha\beta+\beta^2}{\alpha-\beta}$$

$$\frac{5\alpha\beta}{9\chi\psi} : \frac{2\alpha\beta}{9\chi^2\psi^2}$$

$$\frac{\alpha^2-\beta^2}{\chi^2-\psi^2} : \frac{\alpha-\beta}{\chi+\psi}$$

$$\frac{9\alpha^2\beta^2}{5\chi^2\psi} : \frac{3\alpha\beta}{20\chi^2\psi^3}$$

$$\frac{\chi\psi^2}{\alpha-\beta} : \frac{\chi^2\psi}{\beta-\alpha}$$

87) Να άπλοποιηθοδν τά κλάσματα :

$$\frac{\frac{\chi}{\psi} + 1}{\frac{\chi}{\psi} - 1}$$

$$\frac{\alpha}{\alpha + \frac{\gamma}{\delta}}$$

$$\frac{\alpha + \frac{\beta}{\gamma}}{\alpha - \frac{\beta}{\gamma}}$$

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\alpha}}{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}}$$

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\gamma}}{\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\gamma}}$$

$$\frac{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta}}{\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\gamma}{\delta}}$$

## ΒΙΒΛΙΟΝ Β΄

### ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

Ἐξισώσεις τοῦ πρώτου βαθμοῦ με̄ ἓνα ἄγνωστον.

91. Ὅρισμοί.—Ἐξ ὄσων εἶπομεν εἰς τὰς § 60 καὶ 61 συνηγομεν, ὅτι διὰ τῶν διαφορῶν μετασχηματισμῶν τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, οἱ ὁποῖοι γίνονται δυνάμει τῶν πράξεων, προκύπτουν ταυτότητες. Οὕτως αἱ ἰσότητες :

$(5\alpha - 3\beta) \cdot 7\chi = 35\alpha\chi - 21\beta\chi$ ,  $(30\alpha^2 - 15\alpha) : 5\alpha = 6\alpha - 3$ , κτλ. εἶναι ταυτότητες.

Ἦδη ἄς λάβωμεν δύο τυχούσας ἀλγεβρικὰς παραστάσεις, π.χ. τὰς  $5\chi + 4$  καὶ  $7\chi - 2$  καὶ ἄς συνδέσωμεν αὐτὰς με̄ τὸ σημεῖον τῆς ἰσότητος, ὁπότε θὰ ἔχωμεν  $5\chi + 4 = 7\chi - 2$ . Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ἰσότης αὐτὴ ἀληθεύει μόνον διὰ  $\chi = 3$ · διότι ἔχομεν  $5 \cdot 3 + 4 = 7 \cdot 3 - 2$  ἤτοι  $15 + 4 = 21 - 2$ , ἐνῶ διὰ  $\chi = 2, 4$  κτλ. ἔχομεν  $10 + 4 > 14 - 2$  καὶ  $20 + 4 < 28 - 2$  κτλ.

Αἱ τοιαῦται ἰσότητες καλοῦνται ἐξισώσεις. Γενικῶς δέ: *Ἐξίσωσιν καλοῦμεν τὴν ἰσότητα, τῆς ὁποίας τὰ μέλη ἔχουν γράμματα καὶ ἢ ὁποῖα ἀληθεύει, ὅταν τὸ γράμμα ἢ τὰ γράμματα λάβουν καταλλήλους τιμὰς.*

Τοιαύτη εἶναι ἡ ἰσότης  $\chi^2 - 3\chi = 10$ , ἣτις ἀληθεύει διὰ  $\chi = 5$  καὶ διὰ  $\chi = -2$ , διότι  $5^2 - 3 \cdot 5 = 10$  καὶ  $(-2)^2 - 3(-2) = 10$ . Τὰ γράμματα τῆς ἐξίσωσεως, τὰ ὁποῖα πρέπει νὰ ἀντικατασταθοῦν με̄ ὠρισμένους ἀριθμούς, ἵνα ἀληθεύσῃ ἡ ἰσότης, λέ-

γονται *ἄγνωστοι* τῆς ἐξισώσεως. Οἱ δὲ ὠρισμένοι ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι, ὅταν ἀντικαταστήσουν τοὺς ἀγνώστους, ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν, λέγονται *λύσεις* ἢ *ρίζαι* τῆς ἐξισώσεως. Ἐὰν δὲ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ δὲν ὑπάρχουν, ἡ ἐξίσωσις λέγεται *ἀδύνατος*.

Οἱ ἄγνωστοι παρίστανται συνήθως διὰ τῶν τελευταίων γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου φ, χ, ψ, ω.

Ἡ εὕρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων λέγεται καὶ αὕτη λύσις τῆς ἐξισώσεως. Εἶναι δὲ ἡ λύσις τῶν ἐξισώσεων τὸ κυριώτατον ἔργον τῆς ἀλγέβρας, διότι εἰς τοῦτο ἀνάγεται, ὡς θὰ ἴδωμεν, ἡ λύσις τῶν προβλημάτων.

**92. Διάφοροι κατηγορίαι ἐξισώσεων.**—Αἱ ἐξισώσεις δύνανται νὰ παρουσιασθοῦν ὑπὸ διαφόρους μορφάς· οὕτω π.χ. 1) Ἔχομεν τὰς ἐξισώσεις μὲ ἓνα μόνον ἄγνωστον ὡς εἶναι αἱ:

$$2x+5=9, \quad x^2-4=21 \text{ κτλ.}$$

ἢ καὶ μὲ δύο, τρεῖς κτλ. ἀγνώστους ὡς εἶναι αἱ:

$$x+\psi=10, \quad x+\phi+\psi-15=42, \quad x^2-\psi^2=5\omega \text{ κτλ.}$$

2) Ἔχομεν τὰς ἐξισώσεις, αἱ ὅποια δὲν ἔχουν οὐδένα ἄγνωστον εἰς τὸν παρονομαστήν, λέγονται δὲ διὰ τοῦτο *ἀκέραιαι*, ὡς εἶναι ἡ ἐξίσωσις  $7x+13=15x-3$ . Ἐνῶ αἱ ἐξισώσεις, αἱ ὅποια ἔχουν ἄγνωστον εἰς τὸν παρονομαστήν, λέγονται *κλασματικαί*. Κλασματικὴ ἐξίσωσις εἶναι π.χ. ἡ

$$\frac{8}{x+1} = \frac{3x}{2x-1}.$$

**93. Ἴσοδύναμοι ἐξισώσεις.**—Αἱ ἐξισώσεις  $3x+1=13$  καὶ  $5x-3=17$  εὐκόλως βλέπομεν, ὅτι ἔχουν τὴν αὐτὴν ρίζαν 4. Δύο ἐξισώσεις, ὅταν ἔχουν τὰς αὐτὰς ρίζας, ἦτοι ὅταν αἱ ρίζαι τῆς πρώτης εἶναι ρίζαι τῆς δευτέρας καὶ ἀντιστρόφως, λέγονται *ἰσοδύναμοι*. Ὡστε αἱ ἀνωτέρω δύο ἐξισώσεις εἶναι ἰσοδύναμοι.

Ἡ λύσις μιᾶς ἐξισώσεως δὲν εἶναι πάντοτε εὐκόλος. Διὰ τοῦτο μετασχηματίζομεν αὐτὴν διαδοχικῶς εἰς ἄλλας ἰσοδύναμους ἐξισώσεις, μέχρις οὗ εὕρωμεν ἐξίσωσιν ἰσοδύναμον, τῆς ὁποίας ἡ λύσις εἶναι προφανής, ὡς π.χ. εἶναι ἡ λύσις τῆς ἐξι-

σώσεως  $x=5$ , της οποίας ἡ ρίζα εἶναι 5. Ὁ μετασχηματισμὸς μιᾶς ἐξισώσεως εἰς ἄλλην ἰσοδύναμον στηρίζεται ἐπὶ τῶν κάτωθι ἰδιοτήτων.

### Γενικαὶ ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων.

**94. Α' ἰδιότης.**—Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $3x=18$ , ἡ ὁποία ἀληθεύει διὰ τὴν τιμὴν  $x=6$ . Ἐὰν ἤδη εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς προστεθῆ ὁ τυχὼν ἀριθμὸς π.χ. ὁ 7, προκύπτει ἡ ἐξίσωσις  $3x+7=18+7$ . Ἄλλ' ἀφοῦ διὰ  $x=6$  ἔχομεν  $3x=18$ , διὰ τὴν ἰδίαν τιμὴν  $x=6$  θὰ ἔχωμεν καὶ  $3x+7=18+7$ , διότι εἰς ἴσους ἀριθμοὺς προσεθέσαμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 7. Ὡστε πᾶσα λύσις τῆς πρώτης ἐξισώσεως εἶναι λύσις καὶ τῆς δευτέρας. Καὶ ἀντιστρόφως, ἀφοῦ ἡ δευτέρα ἐξίσωσις ἀληθεύει διὰ  $x=6$ , θὰ ἀληθεύῃ καὶ ἡ πρώτη, διότι εὐρίσκομεν αὐτὴν, ἂν ἀπὸ τὰ ἴσα μέλη τῆς δευτέρας ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 7. Ὡστε αἱ ἀνωτέρω ἐξισώσεις εἶναι ἰσοδύναμοι. Ὅμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι αἱ ἐξισώσεις  $3x=18$  καὶ  $3x+\mu=18+\mu$  εἶναι ἰσοδύναμοι ὡς καὶ αἱ  $3x=18$  καὶ  $3x-\mu=18-\mu$ . Ὡστε: *Ἐὰν προσθέσωμεν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη ἐξισώσεως ἢ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ αὐτῶν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, λαμβάνομεν ἐξίσωσιν ἰσοδύναμον.*

Π.χ. αἱ ἐξισώσεις :

$$x+5=6x \quad \text{καὶ} \quad x+5+3=6x+3$$

εἶναι ἰσοδύναμοι, ὅπως εἶναι καὶ αἱ

$$2x^2+x+3=x^2+x+28 \quad \text{καὶ} \quad 2x^2+3=x^2+28.$$

**Πόρισμα 1ον.**—Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $6x-5=2x+11$ . Ἐὰν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν 5, λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον  $6x=2x+11+5$ , ἐὰν δὲ καὶ εἰς τὰ μέλη τῆς νέας αὐτῆς ἐξισώσεως προσθέσωμεν τὸν  $-2x$ , λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον  $6x-2x=11+5$ . Ἄλλ' ἤδη παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ὅρος  $-5$  τοῦ πρώτου μέλους εὐρίσκεται εἰς τὸ δεύτερον μέλος μὲ ἀντίθετον σημεῖον. Ἐπίσης καὶ ὁ ὅρος  $2x$  εὐρίσκεται εἰς τὸ πρῶτον μέλος, πάλιν μὲ ἀντίθετον σημεῖον. Ὡστε : *Δυνάμεθα*

νά μεταφέρωμεν ολονδήποτε ὄρον ἐξισώσεως ἀπὸ τοῦ ἑνὸς μέλους εἰς τὸ ἄλλο, ἀρκεῖ νά ἀλλάξωμεν τὸ σημεῖον αὐτοῦ.

**Πόρισμα 2ον.**—“Ἐστω ἡ ἐξίσωσις

$$3\chi^2 + 7 + 5\chi = 2\chi^2 - 2\chi - 5.$$

Ἄλλὰ κατὰ τὸ προηγούμενον πόρισμα δυνάμεθα νά μεταφέρωμεν ὄλους τοὺς ὄρους τοῦ ἑνὸς μέλους εἰς τὸ ἄλλο, π. χ. τοῦ δευτέρου εἰς τὸ πρῶτον· ἀλλὰ τότε θά ἔχωμεν :

$$3\chi^2 + 7 + 5\chi - 2\chi^2 + 2\chi + 5 = 0$$

ἢ, μετὰ τὴν ἀναγωγὴν :

$$\chi^2 + 7\chi + 12 = 0.$$

Ἐπομένως : Πᾶσα ἐξίσωσις ἀκεραία δύναται νά τεθῆ ὑπὸ τὴν μορφήν ἑνὸς πολυωνύμου ἴσου πρὸς τὸ 0.

**95. Β' ιδιότης.**—Δι' ὁμοίων συλλογισμῶν μὲ τοὺς τῆς προηγούμενης ιδιότητος συνάγομεν ὅτι :

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη ἐξισώσεως ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (πλὴν τοῦ 0) ἢ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, λαμβάνομεν ἐξίσωσιν ἰσοδύναμον.

Οὕτως αἱ ἐξισώσεις :

$$3\chi + 8 = \frac{\chi}{3} - 4 \quad \text{καὶ} \quad (3\chi + 8) \cdot 3 = \left(\frac{\chi}{3} - 4\right) \cdot 3$$

$$\text{ἦτοι αἱ} \quad 3\chi + 8 = \frac{\chi}{3} - 4 \quad \text{καὶ} \quad 9\chi + 24 = \chi - 12$$

εἶναι ἰσοδύναμοι. Ἐπίσης ἰσοδύναμοι εἶναι καὶ αἱ ἐξισώσεις :

$$5\chi = 30 \quad \text{καὶ} \quad \frac{5\chi}{5} = \frac{30}{5} \quad \text{ἦτοι αἱ} \quad 5\chi = 30 \quad \text{καὶ} \quad \chi = 6.$$

**Πόρισμα 1ον.**—“Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $-5\chi = 25$ . Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ  $-1$ , λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον  $5\chi = -25$ . Ἐὰν κάμωμεν τὸ αὐτὸ καὶ εἰς τὴν ἐξίσωσιν  $-8\chi = -23 + 7$ , θά λάβωμεν τὴν ἰσοδύναμον  $8\chi = 23 - 7$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι : Δυνάμεθα νά ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα ὄλων τῶν ὄρων μιᾶς ἐξισώσεως.

**Πόρισμα 2ον.**—“Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $\frac{5\chi}{2} - 9 = \frac{4\chi}{3} - 2$ . Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ ἓν κοινὸν

πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν, π.χ. ἐπὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν 2.3, λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον :

$$2.3. \frac{5x}{2} - 2.3.9 = 2.3. \frac{4x}{3} - 2.3.2,$$

ἤτοι τὴν  $15x - 54 = 8x - 12,$

ἢ ὁποία παρατηροῦμεν, ὅτι δὲν ἔχει παρονομαστὰς. "Ὡστε: *Δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν ὄλους τοὺς παρονομαστὰς τῶν ὀρων μιᾶς ἐξισώσεως.*

**Σημείωσις.** Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $5x - 15 = 0$ , ἢ ὁποία ἔχει μίαν μόνον ρίζαν, τὴν  $x = 3$ . Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ  $x - 2$ , λαμβάνομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$(x - 2)(5x - 15) = 0.$$

Ἄλλ' ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ ἐκτὸς τῆς ρίζης  $x = 3$  περιέχει καὶ τὴν ρίζαν

$$x = 2$$

διότι

$$(2 - 2)(5 \cdot 2 - 15) = 0(-5) = 0.$$

"Ὡστε αἱ δύο ἀνωτέρω ἐξισώσεις δὲν εἶναι ἰσοδύναμοι. Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι ὅταν ὁ πολλαπλασιαστὴς περιέχῃ ἓνα ἢ περισσότερους ἀγνώστους τῆς ἐξισώσεως, ἢ προκύπτουσα ἐξίσωσις δὲν εἶναι ἐν γένει ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικὴν. Διότι δύναται νὰ περιέχῃ μίαν ἢ περισσότερας ρίζας, αἱ ὁποῖαι δὲν εἶναι ρίζαι καὶ τῆς πρώτης, ἤτοι διότι περιέχει *ξένας* ρίζας.

Ὁμοίως, ἐὰν ὁ διαιρέτης περιέχῃ ἓνα ἢ περισσότερους ἀγνώστους τῆς ἐξισώσεως, ἢ προκύπτουσα ἐξίσωσις δὲν εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν πρώτην. Διότι δύναται νὰ περιέχῃ ρίζας ὀλιγωτέρας τῶν ριζῶν τῆς πρώτης.

**96. Βαθμὸς τῶν ἐξισώσεων.**—Εἶδομεν προηγουμένως, ὅτι πᾶσα ἐξίσωσις ἀκεραία δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφήν πολυωνύμου ἴσου πρὸς τὸ μηδέν. Ἐὰν δὲ τὸ ἀκέραιον τοῦτο πολυώνυμον δὲν ἔχῃ ὁμοίους ὄρους, ὁ βαθμὸς αὐτοῦ λέγεται βαθμὸς τῆς ἐξισώσεως.

Οὕτως αἱ ἐξισώσεις :

$$5x - 10 = 0 \quad \text{καὶ} \quad 3x + 2\psi - 13 = 0$$

είναι πρώτου βαθμοῦ, αὶ δὲ

$$x^2 - 7x + 12 = 0 \text{ καὶ } x\psi + x - \psi - 19 = 0$$

είναι δευτέρου βαθμοῦ.

Λύσις τῶν ἐξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον.

97. Διὰ νὰ λύσωμεν μίαν ἐξίσωσιν πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον, θὰ προσπαθήσωμεν πρώτον νὰ φέρωμεν αὐτὴν εἰς τὴν ἀπλουστέραν τῆς μορφῆν, ἐφαρμόζοντες τὰς γνωστὰς ἰδιότητας τῶν ἐξισώσεων.

Π.χ. Ἔστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις

$$\frac{3(x+1)}{7} - 4 = \frac{1-x}{5} \quad (1).$$

Πρὸς τοῦτο ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστάς, τοὺς ὁποίους ἔχει, πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς ἐπὶ τὸ γινόμενον 5.7 ὁπότε εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον

$$5.7. \frac{3(x+1)}{7} - 5.7.4 = 5.7. \frac{1-x}{5}$$

ἢτοι τὴν

$$5.3(x+1) - 5.7.4 = 7(1-x)$$

ἢ, μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων, τὴν

$$15x + 15 - 140 = 7 - 7x \quad (2).$$

Κατόπιν τούτων μεταφέρομεν τοὺς ὄρους, οἱ ὁποῖοι περιέχουν τὸν  $x$ , εἰς τὸ ἓν μέλος καὶ τοὺς γνωστοὺς ὄρους εἰς τὸ ἄλλο μέλος, δηλαδὴ χωρίζομεν τοὺς γνωστοὺς ὄρους ἀπὸ τοὺς ὄρους, οἱ ὁποῖοι ἔχουν τὸν ἄγνωστον, ὅτε λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον πρὸς τὰς ἀνωτέρω (1) καὶ (2)

$$15x + 7x = 140 + 7 - 15$$

ἢ, μετὰ τὴν ἀναγωγὴν,  $22x = 132$ .

Εἶναι δὲ ἡ ἐξίσωσις αὕτη πρώτου βαθμοῦ· ἐὰν ἤδη διαιρέσωμεν ἀμφότερα ἡ μέλη δι' 22 εὐρίσκομεν  $x = \frac{132}{22} = 6$ , δηλαδὴ εὐρίσκομεν, ὅτι ὁ 6 εἶναι ρίζα τῆς δοθείσης ἐξισώσεως. Καὶ πράγματι, ἂν ἀντικαταστήσωμεν τὸν  $x$  διὰ τοῦ 6 εἰς τὴν δοθείσαν

$$\text{ἐξίσωσιν, εὐρίσκομεν } \frac{3(6+1)}{7} - 4 = \frac{1-6}{5}$$

καί μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων εὐρίσκομεν, ὡς ἔπρεπε νὰ συμβῆ, τὴν ἰσότητα  $-1=-1$ .

98. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι διὰ νὰ λύσωμεν ἐξίσωσιν πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον :

α') Ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστές, ἐάν ἔχη.

β') Ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις.

γ') Χωρίζομεν τοὺς γνωστούς ὄρους ἀπὸ ἐκείνους, οἱ ὁποῖοι περιέχουν τὸν ἄγνωστον.

δ') Κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων, καί

ε') Διαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἐξισώσεως διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ἀγνώστου, ἐάν οὗτος εἶναι διάφορος τοῦ 0, ὁπότε εὐρίσκομεν τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως, ἡ ὁποία προφανῶς εἶναι μία καὶ μόνη.

Πδ. 1) Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις

$$5 - \frac{4+x}{4} = 4 - \frac{5+x}{5}.$$

Πολλαπλασιάζοντες ὅλους τοὺς ὄρους ἐπὶ τὸ γινόμενον 5.4 εὐρίσκομεν

$$\eta \quad 100 - 20 - 5x = 80 - 20 - 4x$$

$$\eta \quad 100 - 20 - 80 + 20 = 5x - 4x \quad \eta \text{τοι } x = 20.$$

2) Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις

$$4x + 3 = \frac{12-x}{2} - 3.$$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν :

$$8x + 6 = 12 - x - 6$$

$$\eta \quad 8x + x = 12 - 6 - 6$$

$$\eta \quad 9x = 0.$$

$$\eta \text{τοι } x = \frac{0}{9} = 0.$$

99. Μερικαὶ περιπτώσεις.— α') Ἐξισώσεις ἀδύνατοι. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$\frac{5x+1}{10} + 2 = \frac{x}{2} + \frac{1}{5}.$$

Πολλαπλασιάζομεν όλους τους όρους της εξίσωσης επί τὸ έ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν, ἤτοι επί 10, ὁπότε εὐρίσκομεν

$$5x + 1 + 20 = 5x + 2.$$

ἐάν δὲ ἤδη χωρίσωμεν τοὺς γνωστοὺς ἀπὸ τῶν ἀγνώστων ὄρων καὶ κάμωμεν τὴν ἀναγωγήν, εὐρίσκομεν

$$5x - 5x = -20 - 1 + 2 \quad \text{καὶ} \quad 0 \cdot x = -19.$$

Ἄλλὰ μὲ οἰονδήποτε ἀριθμὸν καὶ ἂν ἀντικαταστήσωμεν τὸν  $x$ , θὰ ἔχωμεν γινόμενον 0, ἤτοι θὰ ἔχωμεν  $0 = -19$ . Τοῦτο ὁμῶς εἶναι ἀδύνατον. Ὡστε καὶ ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος, ἤτοι ὑπὸ οὐδενὸς ἀριθμοῦ ἐπαληθεύεται.

β') Ἐξισώσεις ἀπροσδιόριστοι. Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$\frac{5(3+16x)}{8} - 9x = \frac{8x+15}{8}.$$

Κατὰ τὰ προηγούμενα ἔχομεν :

$$15 + 80x - 72x = 8x + 15$$

$$\eta \quad 80x - 72x - 8x = 15 - 15$$

$$\eta \quad 0 \cdot x = 0.$$

Ὡστε οἰανδήποτε τιμὴν καὶ ἂν δώσωμεν εἰς τὸν  $x$ , πάντοτε θὰ ἔχωμεν  $0 = 0$ . Ἡτοι ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$  καὶ ἐπομένως εἶναι ταυτότης.

100. Ἐγγράμματοι ἐξισώσεις.—Νὰ λυθῆ ἡ ἐγγράμματος ἐξίσωσις :

$$\frac{\alpha x}{\beta} - \frac{\beta(x-\beta)}{\alpha} = \alpha,$$

εἰς τὴν ὁποίαν παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ γνωστοὶ ἀριθμοὶ παρίστανται διὰ τῶν γραμμάτων  $\alpha$  καὶ  $\beta$ . Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ὅπως καὶ εἰς τὰς ἀριθμητικὰς ἐξισώσεις, ὁπότε εὐρίσκομεν διαδοχικῶς τὰς ἰσοδύναμους πρὸς τὴν δοθεῖσαν ἐξισώσεις.

$$\alpha^2 x - \beta^2(x-\beta) = \alpha^2 \beta$$

$$\alpha^2 x - \beta^2 x + \beta^3 = \alpha^2 \beta$$

$$(\alpha^2 - \beta^2)x = \alpha^2 \beta - \beta^3$$

$$(\alpha^2 - \beta^2)x = \beta(\alpha^2 - \beta^2).$$

"Ἦδη, ἐὰν  $\alpha^2 - \beta^2 \neq 0$  ἦτοι ἐὰν  $\alpha \neq \beta$ , διαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἐξίσωσως δι'  $\alpha^2 - \beta^2$ , ὁπότε εὐρίσκομεν  $\chi = \beta$ .  
 Ἐὰν ὁμως εἶναι  $\alpha = \beta$ , ἦτοι ἐὰν εἶναι  $\alpha^2 - \beta^2 = 0$ , ἡ διαίρεσις διὰ τοῦ  $\alpha^2 - \beta^2$  εἶναι ἀδύνατος καὶ ἡ προηγουμένη ἐξίσωσις γίνεται  $0 = 0$ . Ὡστε εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γίνεται ταυτότης.

**101. Γενικὴ μορφή τῆς ἐξίσωσως  $\alpha'$  βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον.**— Πᾶσα ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ, εἰς τὴν ὁποῖαν ἐφαρμόζομεν τὰ  $\alpha'$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma'$ ,  $\delta'$  τῆς § 98, λαμβάνει τὴν μορφήν  $\alpha\chi = \beta$ , ὅπου  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι ὠρισμένοι ἀριθμοί. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι ἡ ἐξίσωσις αὐτή, ἡ ὁποῖα εὐρέθη διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν ἰδιοτήτων τῶν ἐξίσωσεων (§ 94), εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικὴν. Ὡστε πᾶσα ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἐξίσωσως ὡς ἡ  $\alpha\chi = \beta$ .

"Ἦδη παρατηροῦμεν τὰ ἐξῆς :

1) Ἐὰν  $\alpha \neq 0$ , ἡ διαίρεσις τῶν μελῶν τῆς ἐξίσωσως αὐτῆς δι'  $\alpha$  εἶναι δυνατὴ, ὁπότε διαιροῦντες ἔχομεν  $\chi = \frac{\beta}{\alpha}$ . ὑπάρχει λοιπὸν εἷς ἀριθμὸς καὶ προφανῶς εἷς καὶ μόνος, ὅστις ἐπαληθεύει τὴν ἐξίσωσιν.

2) Ἐὰν  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta \neq 0$ , οὐδέποτε εἶναι δυνατὴ ἡ λύσις  $0 \cdot \chi = \beta$ . Δὲν ὑπάρχει λοιπὸν οὐδεμία λύσις καὶ ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος (§ 99, α).

3) Ἐὰν  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta = 0$ , ὁποιαδήποτε καὶ ᾖ εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ  $\chi$ , θὰ εἶναι πάντοτε  $0 \cdot \chi = 0$ . ὑπάρχει λοιπὸν ἀπειρία λύσεων καὶ ἡ ἐξίσωσις εἶναι ταυτότης (§ 99, β). Ἐναντιοφασίαι λοιπὸν λέγομεν. Ἐὰν εἰς τὴν ἐξίσωσιν  $\alpha\chi = \beta$  εἶναι:

1)  $\alpha \neq 0$ , ὑπάρχει λύσις μία καὶ μόνη, ἢ  $\frac{\beta}{\alpha}$

2)  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta \neq 0$ , ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος, καὶ

3)  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta = 0$ , ἡ ἐξίσωσις εἶναι ταυτότης.

**Σημείωσις.** Τὰ κλάσματα

$$\frac{5}{0,1} \quad \frac{5}{0,01} \quad \frac{5}{0,001} \quad \frac{5}{0,0001} \quad \text{κτλ.}$$

είναι ίσα κατά σειράν με τούς αριθμούς 50, 500, 5000, 50000, κτλ. Συνάγομεν λοιπόν, ότι ή αξία τοῦ κλάσματος, τοῦ ὁποίου ὁ ἀριθμητής εἶναι σταθερός, *αὐξάνει* συνεχῶς, ὅταν ὁ παρονομαστής αὐτοῦ *ἐλαττοῦται* συνεχῶς, εἶναι δὲ ή αξία αὐτοῦ τόσῳ μεγαλύτερα, ὅσῳ ὁ παρονομαστής του γίνεται μικρότερος. Δύναται δὲ ή αξία αὐτοῦ νά ὑπερβῆ ἕνα οἷονδήποτε ἀριθμόν, ὅσονδήποτε μέγαν, ὅταν ὁ παρονομαστής γίνῃ ἰκανῶς μικρός. Γενικῶς λοιπόν ή αξία τοῦ κλάσματος  $\chi = \frac{\beta}{\alpha}$ , εἰς ὃ ὁ  $\beta$  εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός, ὁ δὲ  $\alpha$ , ἐλαττούμενος διαρκῶς, πλησιάζει πρὸς τὸ 0, αὐξάνει συνεχῶς κατ' ἀπόλυτον τιμὴν καὶ δύναται νά ὑπερβῆ πάντα ἀριθμόν. Διὰ τοῦτο τὸ  $\frac{\beta}{0}$  παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου  $\infty$ , τὸ ὁποῖον καλεῖται *ἄπειρον*, δηλαδὴ ἀριθμὸς μεγαλύτερος κατ' ἀπόλυτον τιμὴν παντὸς ἀριθμοῦ. Ἄλλ' ἄφοῦ δὲν ὑπάρχει τοιοῦτος ἀριθμὸς, τὸ σύμβολον  $\infty = \frac{\beta}{0}$  δὲν ἔχει καμμίαν ἀριθμητικὴν ἀξίαν.

### Ἄσκήσεις.

88) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$10 + \chi = 18 \qquad \frac{3}{8} + \chi = \frac{7}{8}$$

$$15 + \chi = 9 \qquad \frac{5}{9} + \chi = \frac{3}{5}$$

$$25 = 18 - \chi \qquad 7,5 = 3,5 + \chi$$

$$\chi - 20 = -9 \qquad 17,6 = 20,8 - \chi.$$

89) Ὅμοίως νὰ λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

$$3\chi = 12 \qquad 18 + 2\chi = 13 - 3\chi$$

$$5\chi = -35 \qquad 30 = 120 - 2\chi - 7\chi$$

$$-7\psi = 28 \qquad 95 + 30 - 2\chi = 100 - 11\chi - 20$$

$$-3\chi = -2 \qquad 0 = 19 + \chi - 8\chi - 5\chi - \chi - 6$$

$$44\omega = 11 \qquad 15 + 13\chi + 9 - 11\chi = 10\chi - 9 - 12\chi - 15$$

$$5\chi = 0 \qquad -8 = 7 - 6\chi - 16 - 4\chi - 2\chi + 1$$

$$\frac{\chi}{12} = 0 \qquad 100 - 7\chi = 10 - 7\chi - 15 + 5 - 11\chi$$

90) Να λυθούν οι εξισώσεις :

$$5x + (9 - x) = 21$$

$$3(5 - \psi) = 9$$

$$3\omega - 4 = 2(2\omega - 6)$$

$$5(12 - \chi) = 15(6 - \chi)$$

$$0 = 3(4x - 1) + 5(7 - 4x)$$

$$5(3x - 1) + 2(1 - 3x) = 6$$

$$3(2x + 1) + 5(3x + 5) = -14$$

$$9(2x - 1) - 5(8x - 1) = -15$$

$$3x - (7 - x) = 13$$

$$\phi - 6 = 4(\phi - 9)$$

$$5\omega = 2(4\omega - 9) - 9$$

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

$$0 = 9(x - 7) - 3(2x - 14)$$

$$4(5x - 2) - 5(4x - 3) = 7$$

$$5(7x + 8) - 13(3x + 4) = 4$$

$$8(6x + 5) - 3(1 - 9x) = -13$$

91) Να λυθούν οι κάτωθι εξισώσεις :

$$\frac{x}{9} = 5$$

$$\frac{x}{5} + 9 = 13$$

$$\frac{\psi}{2} + \frac{3}{4} = 1$$

$$\frac{3\phi}{5} - 1 = \frac{\phi}{2}$$

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{x}{3} - \frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 3$$

$$\frac{x}{2} - \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - \frac{x}{5} = 46$$

$$1\frac{1}{2}\phi - 1\frac{2}{3}\phi = 1$$

$$2x = 5\frac{1}{3}x - 3\frac{1}{5}x - 2$$

$$0,5x - 0,3x = 8$$

$$0,5x - 0,25x = 1$$

$$\frac{1}{6} \cdot x = -2$$

$$\frac{x}{2} - 5 = 13$$

$$\frac{\psi}{3} - \frac{1}{2} = 1$$

$$\frac{5\phi}{9} - 2 = \frac{7\phi}{18} + 4$$

$$\frac{3x}{4} - \frac{2x}{3} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{2x}{5} + \frac{x}{2} - \frac{3x}{4} = 3$$

$$\frac{2\psi}{3} - \frac{5\psi}{6} - \frac{\psi}{9} + \frac{11\psi}{36} = 0$$

$$2\frac{1}{4}\omega - 3\frac{1}{3}\omega = -13$$

$$8\frac{1}{4}x - 5\frac{1}{2}x - 2\frac{1}{5}x = \frac{11}{20}$$

$$1,2x = 4,5 - 0,3x$$

$$0,3x - \frac{3x}{4} = 3,6$$

92) Να λυθούν αι κάτωθι εξισώσεις :

$$\frac{x-5}{6} = x-30$$

$$\frac{2x-3}{5} = \frac{4x-5}{7}$$

$$5(x-12) = \frac{4x-15}{3}$$

$$\frac{5(4-2x)}{3} = \frac{3(1-7x)}{5}$$

$$\frac{x-3}{11} - \frac{x+5}{6} = -3$$

$$2x-7 = \frac{5x-1}{8}$$

$$\frac{4\psi-3}{4} = \frac{6\psi-5}{7}$$

$$\frac{3(x-9)}{4} = 2(x-14)$$

$$\frac{4}{5}(x+8) = \frac{3}{7}(5x-7)$$

$$\frac{2x-9}{3} - \frac{3x-7}{10} = 1$$

93) Να λυθούν αι εξισώσεις :

$$\frac{12}{x} = 3, \quad \frac{4}{x} = 5$$

$$-2 = \frac{20}{x}, \quad 4 = -\frac{3}{x}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{2}{x} + \frac{3}{x} = 3$$

$$\frac{5}{x} - \frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 12$$

$$\frac{18}{x} + 5 = 7, \quad \frac{12}{x} - 3 = 1, \quad \frac{3}{x} - 5 = 1, \quad \frac{5}{x} - 10 = -5$$

$$\frac{3}{x+5} = \frac{1}{2}, \quad \frac{8}{x-2} = 4, \quad -\frac{10}{x+7} = 5, \quad \frac{1}{x+3} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{x}{8+x} = \frac{1}{3}, \quad \frac{x-5}{x+7} = \frac{1}{4}, \quad \frac{x+2}{x-4} = \frac{5}{11}, \quad \frac{x-2}{x+2} = -\frac{5}{11}$$

94) Να λυθούν αι κάτωθι έγγραμμοι εξισώσεις :

$$x-\alpha=0$$

$$x+\alpha=0$$

$$x-\alpha=-\alpha$$

$$\alpha-x=-\alpha$$

$$x+\beta=\alpha$$

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

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

$$\alpha x = \beta$$

$$\beta x = \alpha - \gamma$$

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

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

$$\alpha x + \beta x = \gamma - \delta$$

$$\alpha x + \gamma = \beta x + \delta$$

$$\alpha x - 1 = \beta + x$$

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

$$\beta(x + \alpha) = \alpha x + \beta^2$$

95) Όμοίως να λυθούν αι εξισώσεις :

$$\frac{x}{\alpha} = \beta,$$

$$\frac{\beta}{x} = \alpha,$$

$$\frac{\alpha}{x} - \frac{\beta}{x} = \gamma,$$

$$\frac{\alpha}{x} + \beta = \frac{\beta}{x} + \alpha$$

$$\frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\beta} = 1,$$

$$\frac{x}{2\alpha} - \frac{x}{2\beta} = 2,$$

$$\frac{\alpha-x}{\beta} = \frac{\beta-x}{\alpha},$$

$$\frac{\alpha-\beta x}{\beta} = \frac{\alpha x - \beta}{\alpha}$$

## Προβλήματα

λυόμενα δι' ἐξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον.

102. Εἶδομεν προηγουμένως (§ 3), ὅτι σκοπὸς τῆς ἀλγέβρας εἶναι ἡ λύσις τῶν προβλημάτων κατὰ τρόπον ἀπλοῦν καὶ γενικόν· καὶ ἀπλουστεύει μὲν αὕτη τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων, διότι χρησιμοποιοεῖ γράμματα, τὴν γενικεύει δὲ 1ον) *διότι εἰσάγει νέους ἀριθμοὺς* (εἶδομεν ὅτι εἰσήγαγε τοὺς ἀρνητικούς), καὶ 2ον) διότι *ἀνάγει τὴν λύσιν αὐτῶν εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων*.

1) *Πρόβλημα. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος, διὰ ἀφαιρέθη ἀπὸ τὸ πενταπλάσιον αὐτοῦ, δίδει διαφορὰν 15;*

Εἰς τὴν πρότασιν αὐτὴν παρατηροῦμεν, ὅτι ζητεῖται εἰς ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος πρέπει νὰ ἐκπληροῖ τὴν ἀπαίτησιν κατὰ τὴν ὁποίαν, ἐὰν ἀφαιρέθη ἀπὸ τὸ πενταπλάσιόν του, νὰ δίδῃ διαφορὰν 15.

Διὰ νὰ εὕρω ἤδη τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, ἤτοι διὰ νὰ λύσω τὸ πρόβλημα αὐτό, ἐργάζομαι ὡς ἑξῆς: Ὑποθέτω πρῶτον, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εὐρέθη καὶ ὅτι εἶναι π.χ. ὁ  $\chi$ . Κατόπιν σημειῶνω διὰ τῶν ἀλγεβρικῶν συμβόλων ἐπὶ τοῦ ἀριθμοῦ  $\chi$  καὶ τῶν γνωστῶν ἀριθμῶν τοῦ προβλήματος τὰς πράξεις, τὰς ὁποίας ἀπαιτεῖ τὸ πρόβλημα. Ἦτοι σημειῶνω τὸν πολλαπλασιασμόν  $5\chi$ , ἔπειτα τὴν ἀφαίρεσιν  $5\chi - \chi$  καὶ τέλος ἐξισῶνω τὴν διαφορὰν αὐτὴν μὲ τὸν ἀριθμόν 15, ἤτοι σχηματίζω τὴν ἐξίσωσιν  $5\chi - \chi = 15$ . Ἐὰν ἤδη λύσω τὴν ἐξίσωσιν  $5\chi - \chi = 15$ , εὐρίσκω  $\chi = 3 \frac{3}{4}$ . Ἐπειδὴ δὲ ἡ λύσις αὐτὴ ἐπαληθεύει τὸ πρόβλημα, διότι

$$5 \cdot \left(3 \frac{3}{4}\right) - 3 \frac{3}{4} = 5 \cdot 3 + 5 \cdot \frac{3}{4} - 3 \frac{3}{4} = 15 + \frac{15}{4} - \frac{15}{4} = 15,$$

λέγω, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ  $3 \frac{3}{4}$ .

2) *Πρόβλημα. Ἔδωσα εἰς πτωχοὺς καὶ εἰς τὸν καθένα ἐξ αὐτῶν 5 δραχμάς. Ἐὰν δὲ ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν τὰς ὁποίας ἔδωσα, ἀφαιρέσω τὸν ἀριθμὸν τῶν πτωχῶν, εὐρίσκω διαφορὰν 15. Πόσοι ἦσαν οἱ πτωχοί;*

Καί ένταύθα, εάν παραστήσωμεν διά  $\chi$  τόν αριθμόν τών πτωχών, πρέπει νά είναι  $5\chi - \chi = 15$ , έκ τής όποιás έξι-σώσεως εύρίσκομεν πάλιν  $\chi = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$ . 'Αλλά παρατηρούμεν ήδη, ότι ή λύσις αύτη δέν δύναται νά γίνη παραδεκτή. Διά νά ήτο παραδεκτή, έπρεπεν ή λύσις αύτή νά ήτο άκέραιος και θετικός αριθμός, διότι τότε τό πρόβλημα θα έλύετο *πραγματικώς*. 'Ενψ εις τό πρώτον πρόβλημα δέν ύπάρχει ούδεις *περιορισμός*, διότι ό ζητούμενος αριθμός είναι άφηρημένος. Είς δέ άφηρημένος αριθμός δύναται νά είναι θετικός ή άρνητικός, άκέραιος ή κλασματικός.

103. 'Εκ τών προηγούμενων συνάγομεν τά έξής γενικά :

α') Είς τά προβλήματα ζητούνται νά εύρεθούν εις ή περισσότεροι άγνωστοι αριθμοί, οί όποιοι έκπληροϋν ώρισμένας άπαιτήσεις· αύται δέ μās λέγουν τάς σχέσεις, αί όποιαί πρέπει νά ύπάρχουν μεταξύ τών γνωστών (τών δεδομένων) και τών άγνωστών (τών ζητούμενων) αριθμών.

β') 'Εάν εις έν πρόβλημα ό ζητούμενος αριθμός είναι άφηρημένος, ούδεις περιορισμός ύπάρχει εις αύτόν. 'Ενψ, εάν είναι συγκεκριμένος, ήτοι εάν παριστᾷ ποσόν τι, ύπάρχουν συνήθως περιορισμοί.

104. "Ηδη ώς πρός τήν λύσιν τών προβλημάτων παρατηρούμεν τά έξής :

1) Τά προβλήματα εις τήν άλγεβραν λύονται όλα δι' έξι-σώσεων. Είναι δέ δυνατόν τοϋτο, διότι παριστῶμεν τούς ζητούμενους άγνωστους αριθμούς μέ γράμματα, επί τών όποιών έργαζόμεθα ώς εάν ήσαν γνωστοί. 'Επί τών αριθμών δέ τοϋ προβλήματος σημειούμεν τάς πράξεις, αί όποιαί πρέπει νά γίνουν κατά τάς άπαιτήσεις (τούς δρους) αύτοϋ. Οϋτω δέ σχηματίζομεν τήν έξίσωσιν ή τάς έξισώσεις τοϋ προβλήματος, πλησίον τών όποιών γράφομεν τούς περιορισμούς αύτοϋ, όταν ύπάρχουν.

2) Κατόπιν τούτου λύομεν τήν έξίσωσιν ή τάς έξισώσεις.

3) Τελευταίον έξετάζομεν, εάν ό αριθμός, τόν όποιον

εϋρομεν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως, εἶναι σύμφωνα με τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος, ὅποτε ἡ λύσις εἶναι πραγματική.

**Σημείωσις.** Γενικοὶ κανόνες διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς ἐξισώσεως ἢ τῶν ἐξισώσεων, αἱ ὁποῖαι ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν λύσιν ἑνὸς προβλήματος, δὲν ὑπάρχουν, διότι ἡ ποικιλία τῶν προβλημάτων εἶναι πολὺ μεγάλη. Ἐν τούτοις ἔπειτα ἀπὸ προηγούμενην ἄσκησιν, ἡ ὁποία νὰ συνοδεύεται ὑπὸ προσοχῆς, ὁ σχηματισμὸς τῶν ἐξισώσεων γίνεται εὐκόλως.

### Προβλήματα.

105. 1) *Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς τοῦ ὁποίου τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον καὶ τὸ τέταρτον κάμνουν τὸν ἀριθμὸν 52.*

Ἐστω ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς  $x$ . Τὸ ἥμισυ αὐτοῦ εἶναι  $\frac{x}{2}$ , τὸ τρίτον  $\frac{x}{3}$  καὶ τὸ τέταρτον  $\frac{x}{4}$ , τὸ δὲ ἄθροισμα τούτων, ἦτοι

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4},$$

θα εἶναι κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος ἴσον με 52. Ὡστε ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν:

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 52$$

ἐκ τῆς ὁποίας λύοντες, εὐρίσκομεν  $x=48$ .

2) *Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος, ὅταν προστεθῇ εἰς τοὺς δύο ὄρους τοῦ κλάσματος  $\frac{2}{7}$ , νὰ δίδῃ κλάσμα ἴσον με τὸ  $\frac{1}{2}$ .*

Ἐστω, ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς  $x$ . Τότε θα ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν  $\frac{2+x}{7+x} = \frac{1}{2}$ , λύοντες δὲ αὐτὴν εὐρίσκομεν  $x=3$ .

3) *Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς τοῦ ὁποίου τὰ  $\frac{3}{4}$ , ὅταν ἀυξηθοῦν κατὰ 5, ἰσοῦνται με τὰ  $\frac{5}{6}$  τοῦ ἀριθμοῦ.*

Ἐστω  $x$  ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς. Τὰ  $\frac{3}{4}$  αὐτοῦ ἦτοι τὰ  $\frac{3x}{4}$ , ὅταν ἀυξηθοῦν κατὰ 5, γίνονται  $\frac{3x}{4} + 5$ . Εἶναι δέ, κατὰ τὸ πρό-

βλημα,  $\frac{3x}{4} + 5 = \frac{5x}{6}$ . Λύοντες ἤδη τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν εὐρίσκομεν, ὅτι  $x=60$ .

4) Τρεῖς τάξεις ἐνὸς σχολείου ἔκαμον ἔρανον ὑπὲρ τῆς ἀεροπορίας καὶ ἔδωσαν ὁμοῦ 1472 δραχμᾶς. Ἄλλ' ἡ δευτέρα τάξις ἔδωσε διπλασίας δραχμᾶς ἀπὸ τὴν πρώτην καὶ ἡ τρίτη τάξις ἔδωσε τὰ  $\frac{4}{5}$  τῶν δραχμῶν, τὰς ὁποίας ἔδωσεν ἡ δευτέρα τάξις. Πόσας δραχμᾶς ἔδωσεν ἑκάστη;

Ἔστω, ὅτι ἡ πρώτη τάξις ἔδωσε  $x$  δραχμᾶς· τότε ἡ δευτέρα ἔδωσε  $2x$  δραχμᾶς καὶ ἡ τρίτη ἔδωσε  $2x \cdot \frac{4}{5} = \frac{8x}{5}$  δραχμᾶς. εἶναι δὲ κατὰ τὸ πρόβλημα

$$x + 2x + \frac{8x}{5} = 1472.$$

Πρέπει δὲ ὁ  $x$  νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Λύοντες τὴν σχηματισθεῖσαν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν  $x = 320$ .

Ἡ δὲ λύσις αὐτὴ εἶναι σύμφωνα με τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος. Ὡστε ἡ α' τάξις ἔδωσε 320 δραχμᾶς, ἡ β' ἔδωσε  $320 \cdot 2 = 640$  δραχμᾶς καὶ ἡ τρίτη  $640 \cdot \frac{4}{5} = 512$  δραχμᾶς.

5) Μία σχολικὴ ἐπιτροπὴ ἠγόρασε διέδρα καὶ μονόεδρα θρανία ἐν ὄλῳ 50 ἀντὶ 10400 δραχμῶν. Ἐκαστὸν διέδρον θρανίον ἠγόρασε πρὸς 220 δραχμᾶς, ἕκαστὸν δὲ μονόεδρον πρὸς 190 δραχμᾶς. Πόσα διέδρα καὶ πόσα μονόεδρα θρανία ἠγόρασεν;

Ἐὰν τὰ διέδρα θρανία εἶναι  $x$ , τὰ μονόεδρα εἶναι  $50-x$ . Ἐπειδὴ δὲ ἐν διέδρον θρανίον ἀξίζει 220 δραχμᾶς, τὰ  $x$  τοιαῦτα θρανία ἀξίζουν  $220x$  δραχμᾶς. Ὁμοίως τὰ  $50-x$  μονόεδρα ἀξίζουν  $(50-x)190$  δραχμᾶς. Ἐχομεν δὲ κατὰ τὸ πρόβλημα τὴν ἐξίσωσιν

$$220x + 190(50-x) = 10400.$$

Πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ τῶν θρανίων νὰ εἶναι καὶ οἱ δύο ἀκέραιοι καὶ θετικοί. Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν

$$x = 30 \quad \text{καὶ} \quad 50 - x = 20.$$

6) Μία τάξις ἀνεχώρησεν δι' ἐκδρομὴν ἐκ τοῦ σχολείου τῆς βαδίζουσα 6 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Ἄλλ' εἷς μαθητὴς τῆς τά-

ξεως αὐτῆς καθυστέρησε καὶ ἀνεχώρησεν ἐκ τοῦ σχολείου πρὸς συνάντησίν της 1 ὥραν καὶ 20' ἀργότερον, τρέχων ἐπὶ ποδηλάτου μὲ ταχύτητα 16 χιλιομέτρων τὴν ὥραν. Μετὰ πόσῃν ὥρᾳ ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του θὰ συναντήσῃ ὁ μαθητὴς τὴν τῆς ξιν του;

Ἐστω, ὅτι ὁ μαθητὴς θὰ συναντήσῃ τὴν τάξιν του μετὰ  $x$  πρῶτα λεπτὰ τῆς ὥρας. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι μέχρι τῆς στιγμῆς τῆς συναντήσεως καὶ ὁ μαθητὴς καὶ ἡ τάξις διήνυσαν τὸ αὐτὸ διάστημα. Ἀλλ' ἡ τάξις τὸ διήνυσε εἰς  $x+80$  πρῶτα λεπτὰ μὲ ταχύτητα 6 χιλιομέτρων τὴν ὥραν. Ὡστε ἀφοῦ εἰς 60 πρῶτα λεπτὰ διήνυσεν 6 χιλιομέτρα εἰς  $x+80$  πρῶτα λεπτὰ διήνυσε  $\frac{6(x+80)}{60}$  χιλιομέτρα. Ἐξ ἄλλου ὁ μαθητὴς διήνυσε τὸ αὐτὸ διάστημα εἰς  $x$  πρῶτα λεπτὰ μὲ ταχύτητα 16 χιλιομέτρων τὴν ὥραν. Διήνυσεν ἐπομένως εἰς τὰ  $x$  πρῶτα λεπτὰ διάστημα  $\frac{16x}{60}$  χιλιομέτρα. Ἐχομεν λοιπὸν τὴν ἐξίσωσιν  $\frac{6(x+80)}{60} = \frac{16x}{60}$ . Πρέπει δὲ ὁ  $x$  νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν  $x=48$  πρῶτα λεπτὰ.

7) Εἷς ἐδάνεισε τὰ  $\frac{2}{5}$  τοῦ κεφαλαίου του πρὸς 7% καὶ τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 5%. Λαμβάνει δὲ καὶ ἐκ τῶν δύο κεφαλαίων 2436 δραχμὰς τόκον κατ' ἔτος. Ζητεῖται τὸ κεφάλαιον.

Ἐστω  $x$  τὸ κεφάλαιον. Ἐπειδὴ δὲ τὰ  $\frac{2}{5}$  αὐτοῦ ἐδάνεισε πρὸς 7%, λαμβάνει ἀπὸ τὸ μέρος αὐτὸ τοῦ κεφαλαίου εἰς 1 ἔτος, τόκον  $\frac{2x}{5} \cdot 7 = \frac{14x}{500}$ . Ἀπὸ δὲ τὰ  $\frac{3x}{5}$  λαμβάνει τόκον εἰς ἓν ἔτος  $\frac{3x}{5} \cdot 5 = \frac{3x}{100}$ . Εἶναι δὲ κατὰ τὸ πρόβλημα  $\frac{14x}{500} + \frac{3x}{100} = 2436$ . Πρέπει δὲ ὁ  $x$  νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν  $x=42000$  δραχμαί.

8) Ἐκ τῶν μαθητῶν, οἱ ὁποῖοι εἶναι εἰς ἐκδρομὴν, τὰ  $\frac{4}{7}$  παίζουν ποδόσφαιρον, τὸ  $\frac{1}{5}$  ἀσχολεῖται εἰς τὴν ἀνεύρεσιν ὠριμῶν φυτῶν διὰ τὴν βοτανολογικὴν συλλογὴν τοῦ σχολείου καὶ

οι υπόλοιποι 8 μαθηται ασχολοῦνται εἰς τὴν συλλογὴν πετρωμάτων. Πόσοι ἦσαν οἱ μαθηται;

Ἔστω, ὅτι οἱ μαθηται ἦσαν  $\chi$ . Ἀλλὰ τότε, κατὰ τὸ πρόβλημα, ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν  $\frac{4\chi}{7} + \frac{\chi}{5} + 8 = \chi$ . Πρέπει δὲ ὁ  $\chi$  νὰ εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμὸς. Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν  $\chi = 35$ .

9) Ἐκ τῶν 213 μαθητῶν καὶ μαθητριῶν ἑνὸς σχολείου λαμβάνουν μέρος εἰς τὰ μαθητικὰ συσσίτια τὰ  $\frac{3}{5}$  τῶν μαθητῶν καὶ τὰ  $\frac{2}{9}$  τῶν μαθητριῶν. Εἶναι δὲ ἐν ὄλῳ οἱ συσσιτοῦντες 104. Πόσοι εἶναι οἱ μαθηται τοῦ σχολείου αὐτοῦ καὶ πόσαι αἱ μαθήτριαι;

Ἐὰν οἱ μαθηται εἶναι  $\chi$ , αἱ μαθήτριαι εἶναι  $213 - \chi$ . Λαμβάνομεν δὲ τότε κατὰ τὸ πρόβλημα τὴν ἐξίσωσιν :

$$\frac{3\chi}{5} + \frac{2(213 - \chi)}{9} = 104.$$

Πρέπει δὲ ὁ  $\chi$  νὰ εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμὸς καὶ μικρότερος τοῦ 213. Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν εὐρίσκομεν :

$$\chi = 150 \quad \text{καὶ} \quad 213 - \chi = 63.$$

Ἡ δὲ λύσις εἶναι παραδεκτὴ.

10) Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου τὸ πέμπτον, ὅταν ἀυξηθῇ κατὰ 6, ἰσοῦται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ δεκάτου, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀυξηθῇ κατὰ 15.

Ἔστω  $\chi$  ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς· ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι κατὰ τὸ πρόβλημα :

$$\frac{\chi}{5} + 6 = 2 \left( \frac{\chi}{10} + 15 \right).$$

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν  $0 \cdot \chi = 24$ , ἥτοι  $0 = 24$ . Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἀδύνατον. Ὡστε καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον, διότι οὐδεὶς τοιοῦτος ἀριθμὸς ὑπάρχει.

11) Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου τὸ τρίτον ἡλαττωμένον κατὰ 9, νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον τοῦ  $\frac{1}{9}$  τὸ ὁποῖον ἔχει ἐλαττωθῇ κατὰ 3.

"Εστω  $x$  ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς· ἀλλὰ τότε θὰ ἔχωμεν κατὰ τὸ πρόβλημα :

$$\frac{x}{3} - 9 = 3 \left( \frac{x}{9} - 3 \right).$$

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν  $0 \cdot x = 0$  ἢτοι  $0 = 0$ . "Ὅστε πᾶς ἀριθμὸς εἶναι λύσις τοῦ προβλήματος αὐτοῦ.

12) *Εἷς πατὴρ εἶναι 58 ἐτῶν, ὁ δὲ υἱὸς αὐτοῦ 26 ἐτῶν. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ ;*

"Εστω μετὰ  $x$  ἔτη. Ἀλλὰ τότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι  $58 + x$  ἔτη καὶ ἡ τοῦ υἱοῦ  $26 + x$ . Ἐχομεν λοιπὸν τὴν ἐξίσωσιν  $58 + x = 3 \cdot (26 + x)$ . Πρέπει δὲ ὁ  $x$ , ὡς παριστῶν μέλλοντα χρόνον, νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, καὶ τοιοῦτος, ὥστε ἡ ἡλικία  $58 + x$  νὰ εἶναι δυνατὴ, ἢτοι νὰ μὴ ὑπερβαίῃ τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τοῦ ἀνθρώπου. Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν  $x = -10$ . "Ὅστε τὸ πρόβλημα αὐτό, τὸ ὁποῖον ζητεῖ μέλλοντα χρόνον, πρέπει νὰ θεωρηθῇ ὡς ἀδύνατον. Ἀλλ' ἐπειδὴ ὁ ἀρνητικὸς χρόνος φανερώνει παρελθόντα χρόνον, τὸ ζητούμενον τοῦ προβλήματος συνέβη πρὸ 10 ἐτῶν. Καὶ πράγματι, πρὸ 10 ἐτῶν αἱ ἡλικίαι τοῦ πατρὸς καὶ τοῦ υἱοῦ ἦσαν 48 καὶ 16· εἶναι δὲ  $48 = 16 \cdot 3$ . "Ὅστε εἰς τὰ προβλήματα ὡς τὰ ἀνωτέρω διὰ νὰ εἶναι παραδεκταὶ καὶ αἱ ἀρνητικαὶ λύσεις (ὅταν πληροῦν καὶ τοὺς λοιποὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος), πρέπει νὰ ζητῆται ὄχι μόνον πότε θὰ εἶναι ἡ ἡλικία τριπλασία, ἀλλὰ καὶ πότε ἦτο.

Γενικῶς δὲ εἰς τὰ προβλήματα εἰς τὰ ὁποῖα ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παριστᾷ ποσόν, τὸ ὁποῖον ἐπιδέχεται ἀντίθεσιν, καὶ αἱ ἀρνητικαὶ λύσεις δύνανται νὰ ἐρμηνευθοῦν. Εἶναι δὲ δυνατόν νὰ περιέχωνται καὶ εἰς τὸ αὐτὸ πρόβλημα, ὅταν ἡ διατύπωσις τοῦ εἶναι κατάλληλος, ὡς εἶδομεν προηγουμένως.

13) *Ἐκ δύο ἀνθρώπων ὁ μὲν εἷς ἔχει 1000 δραχμάς, ὁ δὲ ἄλλος 500 δραχμάς. Ἐξοδεύουν δὲ καθ' ἡμέραν ὁ μὲν πρῶτος 30 δραχμάς, ὁ δὲ δεύτερος 20. Μετὰ πόσας ἡμέρας θὰ ἔχουν ἴσας δραχμάς ;*

"Εστω μετὰ  $x$  ἡμέρας. Ἀλλὰ τότε ὁ μὲν πρῶτος θὰ ἔχη

1000—30χ δραχμάς, ο δε δεύτερος 500—20χ και θά είναι κατά τὸ πρόβλημα  $1000 - 30\chi = 500 - 20\chi$ . Πρέπει δὲ ὁ χ νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ νὰ κάμῃ καὶ τὰ μέλη τῆς ἐξίσωσης θετικά, διότι μετὰ τὰς χ ἡμέρας πρέπει νὰ ἔχουν καὶ οἱ δύο ἕν ποσὸν δραχμῶν. Ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξίσωσης λαμβάνομεν  $\chi = 50$ . Ἄλλ' ἢ λύσις αὕτη δὲν εἶναι δεκτὴ, διότι καὶ ἐὰν περάσουν μόνον 34 ἡμέραι οὐδεὶς ἐκ τῶν δύο ἀνθρώπων θά ἔχη χρήματα.

**Σημείωσις.** Ἡ λύσις αὕτη εἶναι παραδεκτὴ, ἐὰν παραδεχθῶμεν, ὅτι οἱ δύο οὗτοι ἄνθρωποι δύνανται νὰ ἔχουν καὶ ἴσον χρέος.

14) *Εἷς ἐργάτης ἐλάμβανε διὰ τὰς ὥρας τῆς τακτικῆς ἐργασίας του 6,50 δραχμάς τὴν ὥραν καὶ διὰ τὰς ἐκτάκτους ὥρας 8 δραχμάς τὴν ὥραν. Δι' ἐργασίαν δὲ 60 ὥρῶν, τακτικὴν καὶ ἔκτακτον, ἔλαβε 510 δραχ.* Πόσαι εἶναι αἱ ὥραι τῆς τακτικῆς καὶ πόσαι αἱ τῆς ἐκτάκτου ἐργασίας του;

Ἐὰν χ εἶναι αἱ ὥραι τῆς τακτικῆς ἐργασίας του, αἱ τῆς ἐκτάκτου θά εἶναι  $60 - \chi$ . Ἐχομεν δὲ τότε τὴν ἐξίσωσιν  $6,50\chi + (60 - \chi) \cdot 8 = 510$ . Πρέπει δὲ ὁ χ νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ οὐχὶ μεγαλύτερος τοῦ 60. Λύοντες ἤδη τὴν ἐξίσωσιν λαμβάνομεν  $\chi = -20$ . Ἄλλ' ἢ λύσις αὕτη ἀπορρίπτεται.

15) *Εἷς ἔκαμε μείγμα λ ὀκάδων ἐκ δύο ποιότητων οἴνου. Καὶ τῆς μὲν μιᾶς ποιότητος ἢ μία ὀκά ἀξίζει α δραχμάς, τῆς ἄλλης ἀξίζει β δραχμάς καὶ τοῦ μείγματος γ δραχμάς. Πόσας ὀκάδας οἴνου ἀνέμειξεν ἐκ τῆς μιᾶς ποιότητος καὶ πόσας ἐκ τῆς ἄλλης;*

Ἐὰν χ εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν ὀκάδων τῆς πρώτης ποιότητος (τῶν α δραχμῶν τὴν ὀκάν), ὁ ἀριθμὸς τῶν ὀκάδων τῆς ἄλλης ποιότητος θά εἶναι  $\lambda - \chi$ . Τότε αἱ χ ὀκάδες ἀξίζουν αχ δραχμάς, αἱ  $(\lambda - \chi)$  ὀκάδες ἀξίζουν  $(\lambda - \chi)\beta$  δραχμάς καὶ τὸ μείγμα ἀξίζει γλ δραχμάς. Ὡστε ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν  $\alpha\chi + (\lambda - \chi)\beta = \gamma\lambda$ . Πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ οἱ χ καὶ  $\lambda - \chi$  θετικοὶ ἢ δὲ τιμὴ γ μεταξὺ τῶν τιμῶν α καὶ β. Ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν:

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

καί ἐπειδὴ εἶναι  $\alpha - \beta \neq 0$ , διότι, ἂν ἦτο  $\alpha = \beta$ , δὲν θὰ ὑπῆρχε μείγμα, λαμβάνομεν 
$$\chi = \frac{\lambda(\gamma - \beta)}{\alpha - \beta}.$$

Ἡ εὐρεθεῖσα τιμὴ  $\chi$  εἶναι θετικὴ, διότι ἔαν εἶναι  $\alpha > \beta$  θὰ εἶναι καὶ  $\gamma > \beta$ , ἔαν δὲ εἶναι  $\beta > \alpha$  θὰ εἶναι καὶ  $\beta > \gamma$  ἀλλ' εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις αὐτάς τὸ πηλίκον  $\frac{\gamma - \beta}{\alpha - \beta}$  εἶναι θετικόν. Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ  $\lambda$  εἶναι θετικόν, ἔπεται ὅτι τὸ γινόμενον  $\lambda \cdot \frac{\gamma - \beta}{\alpha - \beta}$  εἶναι θετικόν. Εἶναι δὲ καὶ ὁ  $\chi$  μικρότερος τοῦ  $\lambda$ , διότι τὸ κλάσμα  $\frac{\gamma - \beta}{\alpha - \beta}$  εἶναι μικρότερον τῆς μονάδος, ἐπειδὴ ἡ διαφορὰ  $\alpha - \beta$  εἶναι ὁμόσημος καὶ μεγαλύτερα κατ' ἀπόλυτον τιμὴν τῆς διαφορᾶς  $\gamma - \beta$ . Ἡ εὐρεθεῖσα λύσις  $\chi = \frac{\lambda(\gamma - \beta)}{\alpha - \beta}$  (1) εἶναι ὁ τύπος τῶν προβλημάτων μείξεως τοῦ ἀνωτέρω εἴδους. Λύονται δὲ δι' αὐτοῦ ὅλα τὰ προβλήματα τοῦ εἴδους τούτου. Οὕτως, ἔαν εἶναι  $\alpha = 12$  δρχ.,  $\beta = 8$  δρχ.,  $\gamma = 9$  δρχ. καὶ  $\lambda = 400$  ὀκάδες, εὐρίσκομεν:

$$\chi = \frac{400(9-8)}{12-8} = \frac{400}{4} = 100 \text{ ὀκάδες}$$

$$\text{καὶ } \lambda - \chi = 400 - 100 = 300 \text{ ὀκ.}$$

Ἐάν δὲ εἶναι

$$\beta = 10 \text{ δρχ.}, \quad \alpha = 5,50 \text{ δρχ.}, \quad \gamma = 8 \text{ δρχ.} \quad \text{καὶ } \lambda = 900 \text{ ὀκ.},$$

$$\text{εὐρίσκομεν: } \chi = \frac{900(8-10)}{5,50-10} = \frac{900(-2)}{-4,5} = 400$$

$$\text{καὶ } \lambda - \chi = 500.$$

Ἐάν εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα εἶναι ἄγνωστον μόνον τὸ  $\lambda$ , λύοντες τὴν ἐξίσωσιν (1) πρὸς  $\lambda$ , εὐρίσκομεν

$$\lambda = \frac{(\alpha - \beta)\chi}{\gamma - \beta}.$$

Ἐάν δὲ εἶναι ἄγνωστον μόνον τὸ  $\alpha$ , εὐρίσκομεν πάλιν ἐξ αὐτῆς, λύοντες πρὸς  $\alpha$ ,

$$\alpha = \frac{\lambda(\gamma - \beta) + \beta\chi}{\chi}.$$

ὁμοίως εὐρίσκομεν καὶ τὸ  $\beta$  καὶ τὸ  $\gamma$ . Ὡστε διὰ τοῦ τύπου αὐ-

του, όταν κάμωμεν τούς καταλλήλους μετασχηματισμούς, δυνάμεθα νά λύσωμεν πέντε διαφορετικά προβλήματα. Ἐκ δὲ τοῦ παραδείγματος αὐτοῦ φαίνονται καθαρά τὰ πλεονεκτήματα καὶ ἡ σημασία τῶν τύπων περὶ τῶν ὁποίων ἐκάμωμεν λόγον εἰς τὰς § 46 καὶ 47.

16) *Γραμματίον ὀνομαστικῆς ἀξίας Α προεξωφλήθη μ μῆνας πρὸ τῆς λήξεως αὐτοῦ πρὸς ε %.* Ποία εἶναι ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις;

Ἐστω  $\chi$  ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις· τότε ἡ πραγματικὴ ἀξία εἶναι  $A - \chi$ . Εἶναι δέ, ὡς γνωρίζομεν, ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις ὁ τόκος τῆς πραγματικῆς ἀξίας τοῦ γραμματίου ἐπὶ χρόνον  $\mu$  πρὸς  $\varepsilon %$ . Ἦτοι εἶναι 
$$\chi = \frac{(A - \chi)\varepsilon\mu}{1200}.$$

Πρέπει δὲ νά εἶναι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ ὁ  $\chi$  θετικοὶ καὶ  $\chi < A$ .

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως αὐτῆς εὐρίσκομεν :

$$1200\chi = A\varepsilon\mu - \chi\varepsilon\mu$$

$$1200\chi + \chi\varepsilon\mu = A\varepsilon\mu$$

$$\chi(1200 + \varepsilon\mu) = A\varepsilon\mu$$

$$\text{καὶ} \quad \chi = \frac{A\varepsilon\mu}{1200 + \varepsilon\mu} \quad (1)$$

Ἡ λύσις δὲ αὐτὴ εἶναι παραδεκτὴ. Εἶναι δὲ ἡ ἐξισωσις (1) ὁ τύπος τῶν προβλημάτων, εἰς ἃ ζητεῖται ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας.

17) *Μία δεξαμενὴ γεμίζει διὰ δύο κρουνοῦν. Ὁ πρῶτος κρουνοὺς τὴν γεμίζει εἰς τ ὥρας, ὁ δὲ δεύτερος εἰς τ' ὥρας. Ἐὰν ἀνοιχθοῦν καὶ οἱ δύο κρουνοὶ συγχρόνως, εἰς πόσας ὥρας θὰ γεμίσουν τὴν δεξαμενὴν ;*

Ἐστω, ὅτι εἰς  $\chi$  ὥρας θὰ γεμίσουν τὴν δεξαμενὴν, τῆς ὁποίας τὴν χωρητικότητα παριστῶμεν μὲ τὴν μονάδα 1. Ἄλλ' ἀφοῦ ὁ πρῶτος κρουνοὺς τὴν γεμίζει μόνος του εἰς  $\tau$  ὥρας, εἰς μίαν ὥραν θὰ γεμίση τὸ  $\frac{1}{\tau}$  τῆς δεξαμενῆς καὶ εἰς  $\chi$  ὥρας θὰ γεμίση τὰ  $\frac{\chi}{\tau}$ . Ὅμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι ὁ δεύτερος κρουνοὺς θὰ γεμίση εἰς  $\chi$  ὥρας τὰ  $\frac{\chi}{\tau'}$  τῆς δεξαμενῆς.

Ἔχομεν λοιπὸν τὴν ἐξίσωσιν  $\frac{x}{\tau} + \frac{x}{\tau'} = 1$ . Πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ  $\tau$ ,  $\tau'$  καὶ  $x$  θετικοί. Ἦδη ἐκ τῆς ἐξισώσεως αὐτῆς λαμβάνομεν :

$$\begin{aligned} \tau'x + \tau x &= \tau\tau' \\ x(\tau' + \tau) &= \tau\tau' \end{aligned}$$

καὶ

$$x = \frac{\tau\tau'}{\tau' + \tau}.$$

Ἡ λύσις δὲ αὕτη εἶναι παραδεκτὴ.

18) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος  $\frac{\alpha}{\beta}$  διὰ νὰ γίνῃ ἴσον μὲ τὸ κλάσμα  $\frac{\gamma}{\delta}$ ;

Οἱ παρονομασταὶ  $\beta$  καὶ  $\delta$  πρέπει νὰ εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός. Τότε, ἐὰν  $x$  εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς, ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$\frac{\alpha+x}{\beta+x} = \frac{\gamma}{\delta}.$$

ἐξ αὐτῆς δὲ εὐρίσκομεν :

$$\begin{aligned} (\alpha+x)\delta &= \gamma(\beta+x) \\ \alpha\delta + \delta x &= \beta\gamma + \gamma x \\ \delta x - \gamma x &= \beta\gamma - \alpha\delta \\ x(\delta - \gamma) &= \beta\gamma - \alpha\delta \end{aligned} \tag{1}$$

α') Ἐὰν  $\delta = \gamma$ , θὰ εἶναι  $\delta - \gamma = 0$ , ἐὰν δὲ εἶναι καὶ  $\beta\gamma - \alpha\delta = 0$ , ἥτοι ἐὰν εἶναι καὶ  $\alpha = \beta$ , τότε ἡ ἐξίσωσις (1) γίνεται  $0 = 0$ , ἥτοι εἶναι ἀπροσδιόριστος. Ἐπομένως πᾶς ἀριθμὸς λύει τὸ πρόβλημα. Καὶ πράγματι, διότι μὲ τὰς ὑποθέσεις αὐτὰς τὰ κλάσματα  $\frac{\alpha}{\beta}$  καὶ  $\frac{\gamma}{\delta}$  εἶναι ἴσα μὲ τὴν μονάδα.

β') Ἐὰν  $\delta = \gamma$  καὶ  $\beta\gamma \neq \alpha\delta$  ἥτοι  $\alpha \neq \beta$ , τότε τὸ μὲν πρῶτον μέλος τῆς ἐξισώσεως (1) εἶναι 0, τὸ δὲ δευτέρον μέλος αὐτῆς εἶναι διάφορον τοῦ μηδενός. Ὡστε ἡ ἐξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος. Ἐπομένως καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον. Καὶ πράγματι, διότι τὸ μὲν κλάσμα  $\frac{\gamma}{\delta}$  ἴσοῦται μὲ τὴν μονάδα, τὸ δὲ  $\frac{\alpha}{\beta}$  εἶναι διάφορον αὐτῆς. Ἐπομένως καὶ τὸ κλάσμα  $\frac{\alpha+x}{\beta+x}$  εἶναι πάντοτε διάφορον τῆς μονάδος.

γ') 'Εάν  $\delta \neq \gamma$ , τότε δυνάμεθα νά διαιρέσωμεν τὰ μέλη τῆς ἐξίσωσως (1) διὰ  $\delta - \gamma$ , ὁπότε θά ἔχωμεν  $\chi = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\delta - \gamma}$  (2)  
 "Ἦτοι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἢ ἐξίσωσις (1) ἔχει μίαν καὶ μόνην λύσιν, τὴν (2).

### Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

Α'. 96) Ποῖος ἀριθμὸς, ἐὰν ἀφαιρεθῆ μὲν ἀπὸ τὸν 95, προστεθῆ δὲ εἰς τὸν 59, δίδει ἐξαγόμενα ἴσα;

97) Τίνος ἀριθμοῦ τὸ τριπλάσιον σὺν 6 εἶναι ἴσον μὲ τὸ πενταπλάσιον αὐτοῦ πλην 10;

98) 'Εάν εἰς τὸ  $\frac{1}{4}$  ἀριθμοῦ τινος προσθέσωμεν τὸ  $\frac{1}{5}$  αὐτοῦ καὶ 12 μονάδας ἀκόμη, θά εὔρωμεν ἐξαγόμενον 48. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς;

99) 'Εάν εἰς τὸ  $\frac{1}{3}$  ἀριθμοῦ τινος προσθέσωμεν τὸ  $\frac{1}{5}$  αὐτοῦ καὶ ἀκόμη 28, θά εὔρωμεν τὸν ἀριθμὸν. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος;

100) 'Εάν ἀπὸ τὰ  $\frac{2}{3}$  ἀριθμοῦ τινος ἀφαιρέσωμεν τὸν 2, θά λάβωμεν τὸ  $\frac{1}{2}$  τοῦ ἀριθμοῦ. Νά εὔρεθῆ ὁ ἀριθμὸς οὗτος.

101) 'Εάν ἀπὸ τὸ διπλάσιον ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν τὸν 8, θά λάβωμεν τὰ  $\frac{2}{3}$  αὐτοῦ. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς;

102) Τὸ  $\frac{1}{8}$  ἀριθμοῦ τινος εἶναι κατὰ 3 μεγαλύτερον τοῦ  $\frac{1}{10}$  τοῦ ἰδίου. Νά εὔρεθῆ ὁ ἀριθμὸς.

103) Νά εὔρεθῆ ὁ ἀριθμὸς τοῦ ὁποίου τὸ  $\frac{1}{3}$  καὶ τὸ  $\frac{1}{6}$  δίδουν τὸ  $\frac{1}{2}$  αὐτοῦ.

104) Ποίου ἀριθμοῦ τὸ  $\frac{1}{3}$ , τὸ  $\frac{1}{4}$ , τὸ  $\frac{1}{6}$  καὶ τὸ  $\frac{1}{8}$  δίδουν ἀριθμὸν μεγαλύτερον τοῦ ζητουμένου κατὰ 3;

105) 'Εάν εἰς ἀριθμὸν προσθέσωμεν τὸν 2, τὸ ἄθροισμα αὐ-

των πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3 καὶ ἀπὸ τὸ γινόμενον ἀφαιρέσωμεν 6, ἢ ἐὰν ἀφαιρέσωμεν ἀπ' αὐτοῦ τὸν 3, τετραπλασιάσωμεν ἔπειτα τὴν διαφορὰν καὶ ἐλαττώσωμεν τὸ γινόμενον κατὰ 3, θὰ ἔχωμεν ἐξαγόμενα ἴσα. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος;

106) Ἐὰν ἀπὸ ἀριθμὸν τινα ἀφαιρέσωμεν τὸν 5, πολλαπλασιάσωμεν ἔπειτα τὴν διαφορὰν ἐπὶ 7, προσθέσωμεν κατόπιν τὸν 2, διαιρέσωμεν ἀκολούθως διὰ 6 καὶ προσθέσωμεν τελειῶς τὸν 4, θὰ ἔχωμεν τὸν ἀρχικὸν ἀριθμὸν; Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος;

107) Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 71 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ  $\frac{1}{5}$  τοῦ πρώτου καὶ τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ δευτέρου νὰ δίδουν ἄθροισμα 17.

108) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος, ὅταν προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος  $\frac{19}{69}$ , νὰ δίδῃ κλάσμα ἴσον μὲ τὸ  $\frac{1}{2}$ .

109) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος, ὅταν προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος  $\frac{4}{7}$ , νὰ κάμνῃ αὐτὸ ἴσον μὲ τὴν μονάδα 1.

110) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος, ὅταν προστεθῇ εἰς ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 5, νὰ δίδῃ ἀριθμούς, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν λόγον ἴσον μὲ 3 : 4.

111) Νὰ εὑρεθοῦν τέσσαρες ἀκέραιοι διαδοχικοὶ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 90.

112) Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς περιττοὶ διαδοχικοὶ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 159.

113) Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς ἀκέραιοι διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ  $\frac{1}{2}$  τοῦ μικροτέρου καὶ τὸ  $\frac{1}{4}$  τοῦ μεγαλυτέρου νὰ ἀποτελοῦν τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ μεταξὺ αὐτῶν ἀριθμοῦ.

114) Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 66 καὶ λόγον ἴσον μὲ 5 : 6.

115) Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν διαφορὰν 24 καὶ λόγον ἴσον μὲ 8 : 5.

Β'. 116) Τρεῖς ἐργάται ἐμοίρασαν μεταξύ των 300 δραχμᾶς. Ἐλαβε δὲ ὁ μὲν δεῦτερος 12 δραχμᾶς περισσοτέρας τοῦ πρώτου; ὁ δὲ τρίτος 32 δραχμᾶς περισσοτέρας τοῦ δευτέρου. Πόσας δραχμᾶς ἔλαβεν ὁ καθείς;

117) Τρία πρόσωπα ἐμοίρασαν μεταξύ των 250 δραχμᾶς. Ἐλαβε δὲ ὁ δεῦτερος 5 δραχμᾶς ὀλιγωτέρας τοῦ πρώτου καὶ 10 δραχμᾶς περισσοτέρας τοῦ τρίτου. Πόσας ἔλαβεν ὁ καθείς;

118) Εἰς μαθητῆς μὲ 475 δραχμᾶς, τὰς ὁποίας εἶχεν, ἠγόρασε βιβλία, τετράδια, ἔν μελανοδοχεῖον, καὶ τοῦ ἐπερίσσευσαν καὶ 15 δραχμαί. Ἡ ἀξία τῶν τετραδίων ἦτο διπλασία τῆς ἀξίας τοῦ μελανοδοχείου, ἡ δὲ ἀξία τῶν βιβλίων ἦτο δεκαπλασία τῆς ἀξίας τῶν τετραδίων. Πόσας δραχμᾶς ἔδωκε δι' ἕκαστον τῶν ἀνωτέρω εἰδῶν;

119) Μεταξὺ τῶν προσώπων Α, Β, Γ διενεμήθη ἓν ποσὸν δραχμῶν. Ἐλαβον δέ, ὁ Α τὸ  $\frac{1}{5}$  αὐτοῦ καὶ 19 δραχμᾶς, ὁ Β τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτοῦ καὶ 17 δραχμᾶς καὶ ὁ Γ τὸ  $\frac{1}{3}$  αὐτοῦ καὶ 10 δραχμᾶς. Νὰ εὑρεθῇ πόσαι δραχμαὶ διενεμήθησαν καὶ πόσας δραχμᾶς ἔλαβεν ἕκαστον πρόσωπον.

120) Εἰς τὴν Ἑλλάδα ἐκ τῶν ἀνέργων τοῦ ἔτους 1937 εὔρον ἐργασίαν τὸ πρῶτον τρίμηνον τὸ  $\frac{1}{3}$  αὐτῶν πλὴν 2000, τὸ δεῦτερον τρίμηνον τὸ  $\frac{1}{5}$  αὐτῶν σὺν 2600 καὶ τὸ τρίτον τρίμηνον τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτῶν· ἀπέμειναν δὲ ἀκόμη ἄνεργοι 18250. Πόσοι ἦσαν ὅλοι οἱ ἄνεργοι; Καὶ πόσοι εὔρον ἐργασίαν εἰς καθὲν τρίμηνον;

121) Ἀπὸ ἓν ποσὸν δραχμῶν, τὸ ὁποῖον διέθεσε τὸ Κράτος εἰς ἓν ἔτος ὑπὲρ τῶν φορτοεκφορτωτῶν, τὰ  $\frac{3}{4}$  αὐτοῦ καὶ

62500 δραχμαί ακόμη ἐδόθησαν ὡς ἀποζημίωσις εἰς τοὺς γέροντας, τὸ δὲ  $\frac{1}{5}$  αὐτοῦ πλὴν 20000 ἐδόθη ὡς σύνταξις εἰς τοὺς ἄλλους. Πόσον ποσὸν διετέθη καὶ πόσαι δραχμαί ἐδόθησαν ὡς ἀποζημίωσις καὶ πόσαι ὡς σύνταξις ;

122) Ἐκ τῶν 7000 παιδιῶν, τὰ ὅποια ἐπρόκειτο νὰ σταλοῦν εἰς τὰς παιδικὰς ἐξοχὰς τῆς Βούλας καὶ τῆς Πεντέλης, ὁ ἀριθμὸς τῶν παιδιῶν, τὰ ὅποια ἐστάλησαν εἰς τὴν πρώτην ἐξοχὴν, ἔχει λόγον πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν παιδιῶν, τὰ ὅποια ἐστάλησαν εἰς τὴν δευτέραν, ἴσον μὲ τὸν λόγον 5 : 2. Πόσα παιδιὰ ἐστάλησαν εἰς ἐκάστην ἐξοχὴν ;

123) Αἱ κοινωνικαὶ ἀσφαλίσεις διέθεσαν διὰ τοὺς ἀρτεργάτας μιᾶς πόλεως εἰς ἓν ἔτος τὰ  $\frac{5}{8}$  ἑνὸς ποσοῦ δραχμῶν πλὴν 25000 δρχ. δι' ἐπιδόματα ἀσθενείας, τὰ  $\frac{3}{16}$  αὐτοῦ σὺν 62500 δρχ. διὰ συντάξεις καὶ τὰ  $\frac{3}{20}$  αὐτοῦ δι' ἡμερομίσθια ἐργατῶν, οἱ ὅποιοι ἔπαθον ἀτυχήματα. Ποῖον ἦτο τὸ διατεθὲν ποσόν ;

124) Εἰς μίαν ἐπιχείρησιν κατέθεσαν ὁ μὲν Α 7000 δραχμάς, ὁ δὲ Β 9000 δραχμάς. Ἐκέρδισαν δὲ ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῆς 6400 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἔλαβεν ὁ καθεὶς ; (Ὁ λόγος τῶν κεφαλαίων ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν κερδῶν).

125) Εἰς μίαν ἐπιχείρησιν ὁ Α καὶ ὁ Β κατέθεσαν ὁμοῦ 15700 δραχμάς. Ἐξ αὐτῶν δὲ ὁ Α κατέθεσεν 6900 δραχμάς. Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῆς ἐκέρδισαν 3140 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἔλαβεν ὁ καθεὶς ;

126) Ἀνέμειξέ τις δύο εἶδη ἐλαίου. Τοῦ ἑνὸς εἴδους ἡ ὀκὴ ἀξίζει 40 δραχμάς, τοῦ δὲ ἄλλου ἀξίζει 30 δραχμάς. Πόσας ὀκάδας θὰ ἀναμείξη ἀπὸ ἕκαστον εἶδος, ἔαν θέλῃ νὰ κάμῃ μείγμα 1500 ὀκάδων ἀξίας 36 δραχμῶν τὴν ὀκάν ;

127) Εἶχε τις δύο εἶδη οἴνου ἀξίας 6,50 δραχμῶν καὶ 10,50 δραχμῶν τὴν ὀκάν· θέλει δὲ νὰ κάμῃ ἐξ αὐτῶν μείγμα 1200 ὀκάδων ἀξίας 8 δραχμῶν τὴν ὀκάν. Πόσας ὀκάδας θὰ ἀναμείξη ἀπὸ ἕκαστον εἶδος ;

128) Εἶχε τις 32 ὀκάδας οἴνοπνεύματος τῶν 85°. Πόσας

όκταδας ύδατος πρέπει νά ρίψη εις αυτό, ίνα ό βαθμός του οίνοπνεύματος κατέλθη εις 80°;

129) Έχει τις 6000 όκταδας οίνου 14°. Πόσας όκταδας ύδατος πρέπει νά ρίψη εις αυτό, ώστε τó μείγμα νά έλαττωθί κατά 2°;

130) Είχε τις 120 γραμμάρια χρυσού βαθμού καθαρότητος 0,740 και άλλον βαθμοú 0,880. Πόσα γραμμάρια του δευτέρου κράματος πρέπει νά αναμείξη με τά 120, ίνα ό βαθμός του κράματος γίνη 0,820;

131) Πόσον χαλκόν πρέπει νά αναμείξη τις με 200 γραμμάρια χρυσοú β.κ. 0,625, ίνα ό βαθμός του κράματος γίνη 0,500;

Γ'. 132) Τοκίζει τις με άπλουν τόκον κεφάλαιον 12000 δρχ. πρós 9% και άλλο κεφάλαιον 15000 δρχ. πρós 8%. Μετά πόσα έτη θά λάβη έκ τών δύο κεφαλαίων τόκον 6400 δρχ.;

133) Τοκίζει τις με άπλουν τόκον κεφάλαιον 10370 δρχ. πρós 4,5% και 15320 δρχ. πρós 5,5%. Μετά πόσον χρόνον τά δύο ταύτα κεφάλαια θά φέρουν τόκον έν συνόλω 1571,10 δρχ.;

134) Έκ κεφαλαίου 36000 δρχ. έτόκισέ τις έν μέρος πρós 5% και τó υπόλοιπον πρós 4%, λαμβάνει δέ έτησίως τόκον έκ τών δύο κεφαλαίων 1740 δρχ. Νά εύρεθί έκαστον τών μερών του κεφαλαίου.

135) Τά  $\frac{3}{5}$  τών χρημάτων του έδάνεισέ τις πρós 5%, τά υπόλοιπα πρós 6% και εισπράττει έτησίως τόκον όμοú 21600 δρχ. Πόσας έδάνεισε πρós 5 τοίς έκαστον και πόσας πρós 6;

136) Έκ του κεφαλαίου του διέθεσέ τις τó  $\frac{1}{3}$  δι' άγοράν οίκιας, ή όποία του απέδιδε 8% επί του κεφαλαίου, τó  $\frac{1}{4}$  δι' άγοράν κτήματος, τó όποιον απέδιδε 6,5%, και τó υπόλοιπον έτοποθέτησεν εις βιομηχανικάς έπιχειρήσεις, έκ τών όποίων έχανε 1,5%. Ποιον ήτο τó άρχικόν κεφάλαιον, εάν τó καθαρόν έτήσιον εισόδημα αύτου ήτο 44000 δραχμαί;

137) Έδάνεισέ τις τά  $\frac{3}{8}$  του κεφαλαίου του πρós 5% και

τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 4%, λαμβάνει δὲ κατὰ τρίμηνον τόκον ἐν ὄλῳ 875 δραχμᾶς. Νὰ εὑρεθῇ τὸ κεφάλαιον.

138) Δύο κεφάλαια διαφέρουν κατὰ 1000 δραχμᾶς. Τὸ μικρότερον ἐτοκίσθη πρὸς 5%, τὸ δὲ ἄλλο πρὸς 4%. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ κεφάλαια αὐτά, τὰ ὁποῖα γίνονται ἴσα, ἐὰν εἰς ἕκαστον τούτων προστεθῇ ὁ τόκος του εἰς ἓν ἔτος.

139) Δύο κεφάλαια διαφέρουν κατὰ 4000 δραχμᾶς. Τὸ μικρότερον ἐτοκίσθη πρὸς 4% καὶ τὸ ἄλλο πρὸς 5%. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ κεφάλαια αὐτά, τῶν ὁποίων οἱ τόκοι ἐνὸς ἔτους ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον 8 : 11.

140) Ἐκ τοῦ ἐτησίου εἰσοδήματός του οἰκονόμησέ τις 1500 δραχμᾶς. Τὸ ἐπόμενον ἔτος τὰς μὲν δαπάνας του ἡλάττωσε κατὰ 15%, τὸ δὲ εἰσόδημά του ἠξήθη κατὰ 10%. Ἐξοικονόμησε δὲ οὕτω τὸ δεύτερον ἔτος 6000 δραχμᾶς. Ποῖον ἦτο τὸ εἰσόδημα τοῦ προηγουμένου ἔτους;

Δ'. 141) Δύο φίλοι, τῶν ὁποίων αἱ κατοικίαι ἀπέχουν 18 χιλιόμετρα, ξεκινοῦν ἀπὸ αὐτὰς συγχρόνως πρὸς συνάντησιν ὁ εἰς τοῦ ἄλλου. Ὁ εἰς βαδίζει 5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, ὁ δὲ ἄλλος 4,5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ συναντηθοῦν;

142) Δύο φίλοι, τῶν ὁποίων αἱ κατοικίαι ἀπέχουν 6 χιλιόμετρα ξεκινοῦν ἀπὸ αὐτὰς συγχρόνως βαδίζοντες κατὰ τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν. Ὁ εἰς βαδίζει 3,5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Ὁ ἄλλος, τοῦ ὁποῦ ἡ κατοικία εἶναι περισσότερο ἀπομακρυσμένη, βαδίζει 5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ φθάσῃ ὁ δεύτερος τὸν πρῶτον;

143) Δύο ποδηλάται ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ δύο πόλεων, ὧν ἡ μεταξὺ αὐτῶν ἀπόστασις εἶναι  $52\frac{1}{2}$  χλμ., πρὸς συνάντησιν ὁ εἰς τοῦ ἄλλου. Ἡ ταχύτης καθ' ὥραν τοῦ ἐνὸς εἶναι κατὰ 1,8 χλμ. μεγαλυτέρα τῆς ταχύτητος τοῦ ἄλλου, συναντῶνται δὲ μετὰ  $1\frac{1}{2}$  ὥραν ἀπὸ τῆς ἐκκινήσεως. Πόσα χιλιόμετρα διέτρεξεν ὁ καθείς;

144) Μία τάξις σχολείου ἀνεχώρησεν εἰς ἐκδρομὴν. Εἰς δὲ μαθητὴς ἀνεχώρησε πρὸς συνάντησίν της μίαν ὥραν βρα-

δύτερον, τρέχων ἐπὶ ποδηλάτου μὲ ταχύτητα 15 χιλιομέτρων τὴν ὥραν. Συνήντησε δὲ τὴν τάξιν του μετὰ ἡμίσειαν ὥραν, ἀφ' οὗ ἐξεκίνησεν οὗτος. Ποία ἦτο ἡ ταχύτης, μὲ τὴν ὁποίαν ἐβάδιζεν ἡ τάξις :

145) Ἴππεύς, ὁ ὁποῖος διανύει εἰς 2 ὥρας 17 χιλιόμετρα, διώκεται ὑπὸ ἄλλου ἱππέως, ὁ ὁποῖος ἐξεκίνησε 1 ὥραν μετὰ τὸν πρῶτον καὶ ὅστις διανύει εἰς 3 ὥρας 30 χιλιόμετρα. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ φθάσῃ ὁ δευτέρος τὸν πρῶτον :

146) Εἰς στρατιώτης ποδηλάτης ἐστάλη διὰ νὰ μεταβιβάσῃ διαταγὴν εἰς τὸ σύνταγμα του, τὸ ὁποῖον εἶχε ἀναχωρήσει ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου 2 ὥρας ἐνωρίτερον. Ἡ ταχύτης τοῦ ποδηλάτου ἦτο τὰ  $\frac{19}{4}$  τῆς ταχύτητός, μὲ τὴν ὁποίαν ἐβάδιζε τὸ σύνταγμα. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ φθάσῃ ὁ ποδηλάτης τὸ σύνταγμα :

147) Δύο τόποι, Α καὶ Β, ἀπέχουν μεταξύ των 10 χλμ. Εἰς πεζοπόρος ἀνεχώρησεν ἀπὸ τὸν τόπον Α τὴν 10<sup>η</sup> πρωινήν καὶ φθάνει εἰς τὸν Β τὴν 12<sup>η</sup> μεσημβρινήν. Εἰς δὲ ἱππεύς ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὸν Β τὴν 11<sup>η</sup> πρωινήν καὶ φθάνει εἰς τὸν Α μετὰ 40 πρῶτα λεπτά τῆς ὥρας. Πότε καὶ ποῦ συνηντήθη ὁ ἱππεύς μὲ τὸν πεζόν :

Ε'. 148) Τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν τριῶν ἀδελφῶν εἶναι 53 ἔτη. Ὁ πρῶτος εἶναι κατὰ 5 ἔτη μεγαλύτερος τοῦ τρίτου· οὗτος δὲ εἶναι κατὰ 3 ἔτη μικρότερος τοῦ δευτέρου. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἡλικία ἐκάστου τῶν ἀδελφῶν.

149) Εἰς εἶναι κατὰ 18 ἔτη μεγαλύτερος ἄλλου. Εἶναι δὲ ἡ ἡλικία αὐτοῦ τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ ἄλλου. Πόσων ἐτῶν εἶναι ὁ καθείς :

150) Ἡ ἡλικία ἐνός εἶναι διπλασία τῆς ἡλικίας ἄλλου, ἐνῶ πρὸ 10 ἐτῶν ἦτο τριπλασία. Ποία εἶναι ἡ παρούσα ἡλικία ἐκάστου :

151) Πατὴρ τις εἶναι 37 ἐτῶν, ὁ δὲ υἱὸς αὐτοῦ 8 ἐτῶν. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς ἦτο ἢ θὰ εἶναι τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ :

152) Πατήρ τις εἶναι κατὰ 30 ἔτη μεγαλύτερος τοῦ υἱοῦ του. Πρὸ 8 ἐτῶν τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν τῶν ἦτο 46. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς καὶ ποία ἡ ἡλικία τοῦ υἱοῦ;

153) Πατήρ τις ἦτο 42 ἐτῶν, ὁ μεγαλύτερος υἱὸς ἦτο 10 ἐτῶν καὶ ὁ μικρότερος 4 ἐτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ ἔχη λόγον πρὸς τὴν ἡλικίαν τῶν δύο υἱῶν τοῦ ἁμοῦ, ὃν λόγον ἔχει ὁ 3 πρὸς τὸν 2;

ΣΤ'. 154) Καπνοπαραγωγὸς τις συνέλεξεν ἀπὸ μίαν φυτεῖαν 50 ὀκάδας καπνοῦ περισσότερον ἀπὸ ὅσας συνέλεξεν ἐξ ἄλλης. Ἐπώλησε δὲ τὸν καπνὸν αὐτὸν πρὸς 62 δρχ. τὴν ὀκᾶν τῆς πρώτης φυτείας καὶ πρὸς 73 δρχ. τὴν ὀκᾶν τῆς δευτέρας καὶ εἰσέπραξεν ἐν ὄλῳ 19300 δρχ. Πόσας ὀκάδας συνέλεξεν ἐξ ἐκάστης φυτείας;

✓155) Ἐγόρασέ τις 10 πήχεις ὑφάσματος τινοῦ. Ἐὰν ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως ἦτο κατὰ 30 δρχ. μικρότερα, μὲ τὸ αὐτὸ ποσὸν δραχμῶν θὰ ἠγόραζε 2 πήχεις περισσότερον. Ποία εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως;

✓156) Χωρικός ἐρωτηθεὶς τί ζῶα καὶ πόσα ἔχει, ἀπήντησεν ὡς ἐξῆς: «Ἐχω ὄρνιθας καὶ αἴγας ἐν ὄλῳ 23 κεφαλαὶ καὶ 56 πόδες». Πόσας ὄρνιθας καὶ αἴγας εἶχεν ὁ χωρικός;

157) Εἷς ἰδιοκτῆτης τριῶν οἰκιῶν εἰσέπραττεν ἐκ τῶν ἐνοικίων αὐτῶν 16000 δρχ. τὸν μῆνα ἐν ὄλῳ. Τὸ μηνιαῖον ἐνοίκιον τῆς πρώτης ἐξ αὐτῶν ἦτο διπλάσιον τοῦ αὐτοῦ ἐνοικίου τῆς δευτέρας, τὸ δὲ μηνιαῖον ἐνοίκιον τῆς τρίτης ἦτο ἴσον πρὸς τὸ ἡμισυ ἐνοίκιον τῶν δύο ἄλλων πλὴν 200 δρχ. Ποῖον ἦτο τὸ μηνιαῖον ἐνοίκιον ἐκάστης οἰκίας;

158) Ὅκτῶ ἐργάται ἐξετέλεσαν τὸ  $\frac{1}{5}$  ἔργου τινὸς ἐργαζόμενοι 4 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐπὶ 9 ἡμέρας. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζωνται καθ' ἡμέραν 15 ἐργάται, ἵνα ἀποτελειώσουν τὸ ἔργον εἰς 3 ἡμέρας;

159) Ἐπώλησέ τις ὑφασμα πρὸς 69 δρχ. τὸν πῆχυν καὶ ἐκέρδισεν ἐν ὄλῳ 90 δρχ. Ἐὰν ὁμοῦ ἐπώλει τὸ ὑφασμα κατὰ 4,60 δρχ. τὸν πῆχυν εὐθηνότερον, θὰ ἔχανε 23,50 δρχ. Πόσων πήχεων ἦτο τὸ ὑφασμα;

160) Είς μίαν έκδρομήν μετέσχον 28 πρόσωπα, άνδρες, γυναίκες και παιδιά. 'Ο αριθμός τών γυναικών ήτο τὰ  $\frac{3}{4}$  του αριθμού τών άνδρων, ό δέ αριθμός τών παιδιών τὸ  $\frac{1}{3}$  του αριθμού τών άνδρων και τών γυναικών όμοῦ. Πόσοι ήσαν οί άνδρες, αί γυναίκες και τὰ παιδιά ;

161) Μία κρήνη γεμίζει δεξαμενήν εις 7 ώρας, άλλη δέ κρήνη τήν γεμίζει εις 9 ώρας. "Όταν δέ ρέουν και αί δύο συγχρόνως επί 3 ώρας, ή δεξαμενή, διὰ νά γεμίση έντελώς, χρειάζεται ακόμη 120 όκάδας. Πόσας όκάδας χωρεί ή δεξαμενή ;

Z'. 162) Πλίνθος έχει όγκον 1,95 κυβικός παλάμας και ζυγίζει 4 χιλιόγραμμα. Ποιον είναι τὸ ειδικόν βάρος αὐτῆς ;

163) Κράμα άργύρου και κασσιτέρου έχει ειδικόν βάρος 9 και ζυγίζει 10 χιλιόγραμμα. Πόσον άργυρον και πόσον κασίτερον περιέχει τὸ κράμα αὐτό, γνωστοῦ όντος, ότι τὸ ειδικόν βάρος του άργύρου είναι 10,2 και του κασσιτέρου είναι 7,3 ;

164) Τὸ βάρος σανίδος εκ ξύλου όξυῶς είναι κατά 10 χιλιόγραμμα μικρότερον του βάρους του ύπ' αὐτῆς έκτοπιζομένου ύδατος. Τὸ ειδικόν βάρος τῆς όξυῶς είναι 0,8. Ποιον είναι τὸ βάρος τῆς σανίδος ;

165) Προκειμένου νά μάθη τις νά κολυμβῆ, θέλει νά κατασκευάση ζώνην εκ φελλοῦ τοιαύτην, ώστε νά κρατῆται όρθιος έντός του ύδατος με τήν κεφαλὴν έκτός αὐτοῦ. Πόσον βάρος πρέπει νά ἔχη ή ζώνη, γνωστοῦ όντος, ότι οὔτος ζυγίζει 56 χιλιόγραμμα, ότι τὸ βάρος τῆς κεφαλῆς είναι 3 χιλιόγραμμα και ότι τὸ ειδικόν βάρος του σώματος του έντός του ύδατος είναι 1,02 και του φελλοῦ 0,24 ;

166) Ράβδος έχει μήκος 40 έκατοστῶν του μέτρου. Είς τὸ έν άκρον αὐτῆς κρέματαί βάρος 2,5 χιλιογράμμων, εις δέ τὸ άλλο κρέματαί βάρος 0,75 χιλιγράμμων. Είς ποιον σημεῖον πρέπει νά υποβαστάξωμεν τήν ράβδον, ἵνα ίσοροπήση ; (Τὸ βάρος τῆς ράβδου δέν λαμβάνεται ύπ' όψιν).

167) Πόσας όκάδας ύδατος 100° πρέπει νά ρίψωμεν εις ύδωρ 12°, ἵνα ἔχωμεν 100 όκάδας ύδατος λουτροῦ θερμοκρασίας 28° ;

Η'. 168) Εύθειρα μήκους 3,6 μέτρων νά διαιρεθῆ εἰς δύο μέρη, τὰ ὁποῖα νά ἔχουν λόγον 3 : 5.

169) Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι κατὰ  $30^\circ$  μεγαλύτερα ἐκάστης τῶν γωνιῶν τῆς βάσεως. Νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

170) Ἐκ τῶν γωνιῶν τριγώνου Α, Β, Γ ἢ Α εἶναι κατὰ  $5^\circ$  μεγαλύτερα τῆς Β, ἢ δὲ Γ τριπλασία τῆς Β. Πόσων μοιρῶν εἶναι ἐκάστη τῶν γωνιῶν αὐτοῦ ;

171) Ἐκ τῶν γωνιῶν τετραπλεύρου ἐκάστη εἶναι κατὰ  $8^\circ$  μεγαλύτερα τῆς προηγουμένης τῆς. Πόσων μοιρῶν εἶναι ἐκάστη τῶν γωνιῶν αὐτοῦ ;

172) Νά εὑρεθῆ ἐκάστη τῶν πλευρῶν ὀρθογωνίου, τοῦ ὁποῦ ἢ μὲν βάσις εἶναι διπλασία τοῦ ὕψους, ἢ δὲ περίμετρος ἔχει μῆκος 62 μέτρων.

173) Ἐκ τῶν τριῶν γωνιῶν τριγώνου Α, Β, Γ ἢ Α εἶναι κατὰ  $2^\circ$  μικρότερα τῆς Β καὶ κατὰ  $7^\circ$  μικρότερα τῆς Γ. Νά εὑρεθοῦν αἱ γωνίαι αὐτοῦ.

174) Ἡ περίμετρος ὀρθογωνίου εἶναι 40 μέτρων. Ἐὰν ἡ βάσις αὐτοῦ ἦτο 2,5 φορές μεγαλύτερα τοῦ ὕψους του, ἢ περίμετρος θὰ ἦτο κατὰ 16 μέτρα μεγαλύτερα. Νά εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

Θ'. 175) Τῆς ταυτότητος  $x^2 - x^2 = x^2 - x^2$  τὸ πρῶτον μέλος γράφεται  $x(x-x)$ , τὸ δὲ δεύτερον γράφεται  $(x+x)(x-x)$  ὥστε ἔχομεν

$$x(x-x) = (x+x)(x-x).$$

Ἐὰν δὲ ἤδη διαιρέσωμεν τὰ μέλη διὰ  $x-x$ , εὑρίσκομεν  $x = x+x$  ἦτοι  $x = 2x$ . Νά εὑρεθῆ τὸ σφάλμα.

176) Ἐκ τῆς ἐξισώσεως

$$12x - 10 = 15x - 8$$

λαμβάνομεν τὰς

$$12x + 8 = 15x + 10$$

ἢ

$$4(3x + 2) = 5(3x + 2).$$

Ἐὰν δὲ διαιρέσωμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἐξισώσεως διὰ  $3x + 2$ , εὑρίσκομεν  $4 = 5$ .

Νά εὑρεθῆ τὸ σφάλμα.

Γ. 177) Νά μοιρασθοῦν α δραχμαὶ μεταξύ δύο προσώπων οὕτως, ὥστε τὸ μερίδιον τοῦ πρώτου νά εἶναι τὸ ν<sup>στόν</sup> μέρος τοῦ μεριδίου τοῦ δευτέρου. Πόσων δραχμῶν ἦτο τὸ μερίδιον ἑκάστου;

178) Νά μοιρασθοῦν α δραχμαὶ μεταξύ τριῶν προσώπων, οὕτως, ὥστε ὁ πρῶτος νά λάβῃ διπλασίας δραχμὰς ἀπὸ ὅσας θά λάβῃ ὁ δεύτερος καὶ οὗτος πάλιν νά λάβῃ β δραχμὰς περισσοτέρας ἀπὸ ὅσας ἔλαβεν ὁ τρίτος. Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ἕκαστον πρόσωπον;

179) Νά εὑρεθῇ ἀριθμός, ὅστις προστιθέμενος εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος  $\frac{\alpha}{\beta}$  καθιστᾷ αὐτὸ διπλάσιον.

180) Εὑρεῖν ἀριθμόν, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸ μ<sup>στόν</sup> μέρος αὐτοῦ δίδει ἄθροισμα τὸ ν<sup>στόν</sup> μέρος αὐτοῦ σὺν λ.

181) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι γ. Τὸ ἄθροισμα τοῦ γινομένου τοῦ μὲν ἑνὸς ἐπὶ μ, τοῦ δὲ ἄλλου ἐπὶ ν εἶναι α. Ποιοὶ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ;

182) Ἐργάτης χρειάζεται α ὥρας, ἵνα τελειώσῃ ἔργον τι, δεύτερος ἐργάτης χρειάζεται β ὥρας διὰ τὸ αὐτὸ ἔργον καὶ τρίτος γ ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας οἱ τρεῖς ἐργάται ὁμοῦ θά τελειώσουν τὸ ἔργον;

183) Ἡ ἡλικία δύο ἀτόμων εἶναι, τοῦ μὲν ἑνὸς α ἐτῶν, τοῦ δὲ ἄλλου β ἐτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πρώτου θά εἶναι μ φορές μεγαλυτέρα τῆς ἡλικίας τοῦ δευτέρου;

184) Δύο κεφάλαια, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα εἶναι α δραχμαί, ἐτοκίσθησαν τὸ μὲν ἕν πρὸς τ% κατ' ἔτος, τὸ δὲ ἄλλο πρὸς τ'%, καὶ δίδουν ἐτήσιον τόκον β δραχμὰς. Νά εὑρεθοῦν τὰ δύο ταῦτα κεφάλαια.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

Συστήματα ἐξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ  
μετὰ πολλῶν ἀγνώστων.

Α'. Λύσεις ἐξισώσεων τοῦ 1ου βαθμοῦ με δύο ἀγνώστους.

106. Λύσεις μιᾶς ἐξισώσεως με δύο ἀγνώστους.—"Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν δύο ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 10. Ἄλλ' ἐὰν διὰ  $\chi$  καὶ  $\psi$  παραστήσωμεν τοὺς ζητούμενους ἀριθμούς, θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν  $\chi + \psi = 10$ . Ἄλλὰ παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν  $\psi = 0$ , θὰ εἶναι  $\chi = 10$ , ἐὰν δὲ εἶναι  $\psi = 1$ , θὰ εἶναι  $\chi = 9$  καί, ἐὰν εἶναι  $\psi = 2, 3, \dots -1, -2, -3$  κτλ., θὰ εἶναι  $\chi = 8, 7, \dots 11, 12, 13$  κτλ. Ὡστε ἡ ἀνατίκω ἐξίσωσις ἔχει τὰς λύσεις :

$$\begin{array}{c|c|c|c} \psi = 0 & 1 & 2 & 3 \dots \\ \chi = 10 & 9 & 8 & 7 \dots \end{array} \quad (1)$$

"Ἦτοι: Ἐκάστη τιμὴ τοῦ  $\psi$  με τὴν ἀντίστοιχον τιμὴν τοῦ  $\chi$  ἀποτελοῦν μίαν λύσιν τῆς ἐξισώσεως. Ἐπειδὴ δὲ δυνάμεθα νὰ δώσωμεν εἰς τὸ  $\psi$  ἀπείρους τιμάς, εἰς κάθε μίαν τῶν ὁποίων ἀντιστοιχεῖ καὶ μία τιμὴ τοῦ  $\chi$ , ἔπεται, ὅτι ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἔχει λύσεις ἀπείρους τὸ πλῆθος. Τὸ αὐτὸ παρατηροῦμεν καὶ εἰς τὴν ἐξίσωσιν  $2\chi - 3\psi = 6$ , ἐκ τῆς ὁποίας διὰ

$$\psi = 0, \quad 1, \quad 2, \quad 3 \quad \text{κτλ.}$$

λαμβάνομεν  $\chi = 3, \quad 4\frac{1}{2}, \quad 6, \quad 7\frac{1}{2} \quad \gg$

"Ὡστε: Πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς  $a\chi + b\psi = \gamma$ , ὅπου  $a, b, \gamma$  εἶναι γνωστοὶ ἀριθμοὶ (ἢ παραστάσεις γνωσταί), ἔχει λύσεις ἀπείρους τὸ πλῆθος.

107. Λύσεις συστήματος δύο ἐξισώσεων α' βαθμοῦ μετὰ δύο ἀγνώστων.—Ἐὰν ζητήσωμεν, ἵνα οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ τοῦ προηγουμένου προβλήματος ἔχουν ὄχι μόνον ἄθροισμα 10, ἀλλὰ καὶ διαφορὰν 4, ἦτοι ἐὰν ζητήσωμεν, ἵνα αἱ αὐταὶ τιμαὶ τοῦ  $\chi$  καὶ τοῦ  $\psi$  ἐπαληθεύουν καὶ τὰς δύο ἐξισώσεις

$$\begin{array}{l} \chi + \psi = 10 \\ \chi - \psi = 4 \end{array}$$

βλέπομεν εύκόλως, ότι έκ τών άνω λύσεων (1) μόνον ή λύσις  $\psi=3$ ,  $\chi=7$  έπαληθεύει τας δύο αύτας έξισώσεις ή τó σύστημα τών δύο αύτων έξισώσεων. Λέγομεν δέ σύστημα έξισώσεων τó *σύνολον πολλών έξισώσεων, τας όποιας έπαληθεύουν αι αύται τιμαί τών άγνώστων.*

Διά νά λύσωμεν έν σύστημα έξισώσεων, προσπαθούμεν νά εύρωμεν έν άλλο σύστημα *ισοδύναμον*, άλλα τó όποϊον νά λύεται εύκολώτερον. Λέγομεν δέ δύο συστήματα *ισοδύναμα*, *έν αι αύται τιμαί τών άγνώστων έπαληθεύουν και τά δύο.*

'Από έν δοθέν σύστημα λαμβάνομεν άλλο *ισοδύναμον* κατά πολλούς τρόπους. Π.χ. έν άντικαταστήσωμεν μίαν έξισωσιν μέ άλλην *ισοδύναμον* πρós αύτήν. Ούτω τó δοθέν σύστημα

$$\begin{array}{l} \chi + \psi = 10 \\ \chi - \psi = 4 \end{array} \quad \text{και} \quad \begin{array}{l} 2\chi + 2\psi = 20 \\ 3\chi - 3\psi = 12 \end{array}$$

είναι *ισοδύναμα*. 'Αλλ' έν γένει ό τρόπος ούτος δέν κάμνει εύκολώτεραν τήν επίλυσιν τών συστημάτων. 'Ο κατάλληλος τρόπος διά τήν επίλυσιν τών συστημάτων θά ήτο εκείνος, ό όποϊος διά τοϋ *συνδυασμοϋ* μεταξύ τών έξισώσεων θά έδιδεν έξισωσιν, ή όποία νά μή έχη ένά τών άγνώστων. Διότι ούτω θά ήτο δυνατόν νά ανάγωμεν τήν λύσιν συστημάτων εις τήν λύσιν έξισώσεων μέ ένά άγνωστον. 'Αλλά τοιοϋτος συνδυασμός ύπάρχει και λέγεται *άπαλοιφή* τοϋ άγνώστου. Μέθοδοι άπαλοιφής ένός άγνώστου, και έπομένως μέθοδοι τής λύσεως ένός συστήματος, είναι διάφοροι. Ταύτας δέ θά ιδωμεν κατωτέρω.

108. Μέθοδος τής προσθέσεως ή τής ανάγωγής.—  
1) Είς τó άνω σύστημα

$$\begin{array}{l} \chi + \psi = 10 \\ \chi - \psi = 4 \end{array} \quad (1)$$

παρατηρούμεν, ότι οί συντελεσται τοϋ  $\psi$  είναι αντίθετοι αριθμοί. 'Εάν λοιπόν προσθέσωμεν τας έξισώσεις τοϋ συστήματος αύτοϋ κατά μέλη, θά άπαλειφθῆ ό  $\psi$ . Και πράγματι, διότι εύρίσκομεν  $2\chi = 14$ . 'Εάν τώρα εις τó δοθέν σύστημα άντικατα-

στήσωμεν μίαν τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων, π.χ. τὴν  $x + \psi = 10$  διὰ τῆς  $2x = 14$ , θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} 2x &= 14 \\ x - \psi &= 4 \end{aligned} \quad (2)$$

τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα (1), διότι ἐλάβομεν τὴν ἐξίσωσιν  $2x = 14$ , ἀφοῦ εἰς ἴσους ἀριθμοὺς προσεθέσαμεν ἴσους. Ὡστε αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  καὶ τοῦ  $\psi$ , αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουν τὸ σύστημα (1), θὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὸ σύστημα (2). Καὶ ἀντιστρόφως, αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  καὶ τοῦ  $\psi$ , αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουν τὸ σύστημα (2), θὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὸ σύστημα (1). Διότι, ἐὰν ἀπὸ τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως  $2x = 14$  ἀφαιρέσωμεν τὰ μέλη τῆς  $x - \psi = 4$ , εὐρίσκομεν

$$\begin{array}{r} 2x = 14 \\ -x + \psi = -4 \\ \hline x + \psi = 10 \end{array}$$

ἦτοι τὴν πρώτην ἐξίσωσιν τοῦ συστήματος (1). Ὡστε ἡ λύσις τοῦ συστήματος (1) δύναται νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος (2), ἡ ὁποία εἶναι εὐκολωτέρα. Διότι ἐκ τῆς πρώτης  $2x = 14$  εὐρίσκομεν  $x = 7$ , καὶ ἐκ τῆς δευτέρας  $x - \psi = 4$  εὐρίσκομεν  $7 - \psi = 4$ , ἦτοι  $\psi = 3$ . Ὡστε ἡ λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι  $x = 7$ ,  $\psi = 3$ . Εἶναι δὲ καὶ ἡ μόνη.

2) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} 3x + 4\psi &= 19 \\ -2x + 5\psi &= -5. \end{aligned}$$

Εἰς τὸ σύστημα αὐτό, ἐὰν θελήσωμεν νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν  $\psi$  παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ συντελεσταὶ αὐτοῦ δὲν εἶναι ἀντίθετοι ἀριθμοί. Δυνάμεθα ὁμῶς νὰ τοὺς κάμωμεν ἀντιθέτους ὡς ἐξῆς: Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἐξισώσεως τοῦ συστήματος ἐπὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ  $\psi$  ἐν τῇ δευτέρᾳ, ἦτοι ἐπὶ 5, καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ  $\psi$  ἐν τῇ πρώτῃ, ἦτοι ἐπὶ 4. Ἐχομεν δὲ οὕτω τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} 15x + 20\psi &= 95 \\ -8x + 20\psi &= -20 \end{aligned}$$

ή, όταν αλλάξωμεν τὰ σημεῖα μιᾶς τῶν ἐξισώσεων, π. χ. τῆς δευτέρας, τὸ

$$\begin{aligned} 15\chi + 20\psi &= 95 \\ 8\chi - 20\psi &= 20 \end{aligned} \quad (2)$$

Ἐάν τώρα προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἐξισώσεις τοῦ συστήματος (2), εὐρίσκομεν  $23\chi = 115$ . Ὡστε τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ

$$\begin{aligned} 3\chi + 4\psi &= 19 \\ 23\chi &= 115. \end{aligned}$$

Ἄλλ' ἐκ τῆς δευτέρας ἐξισώσεως τοῦ συστήματος τούτου λαμβάνομεν  $\chi = 5$ . Μετὰ δὲ τοῦτο εὐρίσκομεν ἐκ τῆς πρώτης

$$3 \cdot 5 + 4\psi = 19 \quad \eta \quad \psi = 1.$$

Ὡστε αἱ μόναι τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουν τὸ δοθὲν σύστημα, εἶναι  $\chi = 5$ ,  $\psi = 1$ .

Ἐάν θελήσωμεν νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν  $\chi$  θὰ ἐργασθῶμεν ὡς φαίνεται κατωτέρω :

$$\begin{array}{r|l} 2) & 3\chi + 4\psi = 19 \\ 3) & -2\chi + 5\psi = -5 \\ \hline & 23\psi = 23 \quad \eta \quad \psi = 1. \end{array}$$

Μετὰ δὲ τοῦτο εὐρίσκομεν  $3\chi + 4 \cdot 1 = 19$ , ἥτοι  $\chi = 5$ .

3) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} 3\chi - 6\psi &= 30 \\ 5\chi - 8\psi &= 44. \end{aligned}$$

Εἰς τὸ σύστημα αὐτό, διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν  $\psi$ , τοῦ ὁποῦ παρατηροῦμεν ὅτι οἱ συντελεσταὶ ἔχουν κοινὸν παράγοντα, ἐργαζόμεθα ὡς ἐξῆς φαίνεται :

$$\begin{array}{r|l} 8) & 3\chi - 6\psi = 30 \\ 6) & 5\chi - 8\psi = 44 \\ \hline 4) & 3\chi - 6\psi = 30 \\ 3) & 5\chi - 8\psi = 44 \\ \hline & 12\chi - 24\psi = 120 \\ & 15\chi - 24\psi = 132 \\ \hline & 3\chi = 12 \\ \hline & \chi = 4. \end{array}$$

Μετά δὲ τοῦτο εὐρίσκομεν, π. χ. ἐκ τῆς

$$3\chi - 6\psi = 30, \quad 3.4 - 6\psi = 30,$$

ἦτοι

$$\psi = -3.$$

Ὡστε ἡ λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι

$$\chi = 4, \quad \psi = -3.$$

109. Ἡ μέθοδος τῆς ἀπαλοιφῆς ἑνὸς ἀγνώστου, ὡς ἔγινε εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα, λέγεται *μέθοδος τῆς προσθέσεως ἢ τῆς ἀναγωγῆς*. Στηρίζεται δὲ αὕτη, ὡς ἐδείξαμεν, εἰς τὸ ἐξῆς: "Ὅτι *δυνάμεθα εἰς σύστημα δύο ἐξισώσεων, ἀφοῦ προσθέσωμεν αὐτὰς κατὰ μέλη, νὰ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων δι' ἐκείνης, τὴν ὅποیان εὔρομεν διὰ τῆς προσθέσεως*."

*Σημείωσις.* Ἀλλὰ καὶ ἀπὸ ὅσασδήποτε ἐξισώσεις καὶ ἂν ἀποτελεῖται ἓν σύστημα, δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν κατὰ μέλη ἢ ὅλας ἢ μερικὰς μόνον καὶ ἔπειτα νὰ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος, διὰ τῆς εὐρείσεως διὰ τῆς προσθέσεως. Ἀποδεικνύεται δὲ ὁμοίως, ὅτι τὸ νέον σύστημα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἀρχικόν.

### Ἀσκήσεις.

185) Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

- |                         |                          |                            |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1) $\chi + \psi = 97$   | 2) $\chi - 4\psi = 1$    | 3) $5\chi - \psi = 62$     |
| $\chi - \psi = 73$      | $\chi - \psi = 76$       | $3\chi + \psi = 122$       |
| 4) $7\chi + 6\psi = 37$ | 5) $4\phi + 7\psi = 8$   | 6) $4\omega - 9\phi = 26$  |
| $5\chi + 6\psi = 27$    | $4\phi + 3\psi = -8$     | $9\omega - 4\phi = 3$      |
| 7) $3\chi + 5\psi = 39$ | 8) $21\chi + 4\psi = 10$ | 9) $5\chi + 3\psi + 2 = 0$ |
| $7\chi - 4\psi = -50$   | $3\chi - 8\psi = -5$     | $3\chi + 2\psi + 1 = 0$    |

$$\begin{array}{lll}
 10) \frac{1}{2}\omega + \frac{1}{3}\psi = 8 & 11) \frac{2}{5}\chi + \frac{3}{4}\psi = 11 & 12) 2,5\chi - 2\psi = 15 \\
 -5\omega + 3\psi = -4 & \frac{7}{10}\chi - \frac{3}{4}\psi = 11 & 1,5\chi - 3\psi = 0 \\
 13) 7\chi = 4\psi + 26 & 14) \frac{1}{3}\psi = \frac{1}{4}\chi + 5 & 15) 0,5\chi + 3 = \psi \\
 3\psi = 2\chi + 39 & \frac{3}{4}\chi = \frac{2}{3}\psi - 12 & 0,5\psi - 4 = -\chi
 \end{array}$$

110. Μέθοδος της αντικαταστάσεως.— 1) "Εστω τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l}
 2\chi + \psi = 13 \\
 3\chi - 2\psi = 9
 \end{array} \quad (1)$$

Ἐάν ὑποθέσωμεν τὸν  $\chi$  ὡς γνωστὸν καὶ λύσωμεν τὴν πρώτην ἐξίσωσιν ὡς πρὸς  $\psi$ , θὰ λάβωμεν τὴν ἰσοδύναμον  $\psi = 13 - 2\chi$ . Ἐάν δὲ κατόπιν τούτου εἰς τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν τοῦ συστήματος ἀντικαταστήσωμεν τὸν  $\psi$  διὰ τῆς τιμῆς του, λαμβάνομεν

$$3\chi - 2(13 - 2\chi) = 9.$$

Ἄλλὰ τότε, ἀντὶ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα (1), λύομεν τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l}
 \psi = 13 - 2\chi \\
 3\chi - 2(13 - 2\chi) = 9
 \end{array} \quad (2)$$

εἰς τὸ ὁποῖον ἡ δευτέρα ἐξίσωσις περιέχει ἓνα ἄγνωστον, τὸν  $\chi$ . Διότι τὰ συστήματα (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμα. Καὶ πράγματι. Αἱ τιμαὶ τοῦ  $\chi$  καὶ τοῦ  $\psi$ , αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουν τὸ σύστημα (1), θὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὸ σύστημα (2), καὶ ἀντιστρόφως. Διότι αἱ πρῶται ἐξισώσεις τῶν συστημάτων τούτων εἶναι ἰσοδύναμοι, αἱ δὲ δευτέραι ἐξισώσεις διαφέρουν κατὰ τοῦτο μόνον, ὅτι δηλαδὴ ἡ μία περιέχει τὸν  $\psi$ , ἡ δὲ ἄλλη ἔχει, ἀντὶ τοῦ  $\psi$ , τὸν ἴσον πρὸς αὐτὸν ἀριθμὸν  $13 - 2\chi$ . Ὡστε θὰ λύσωμεν, ἀντὶ τοῦ συστήματος (1), τὸ σύστημα (2). Ἐκ τῆς λύσεως δὲ τῆς ἐξισώσεως

$$3\chi - 2(13 - 2\chi) = 9$$

$$\text{λαμβάνομεν} \quad 3\chi - 26 + 4\chi = 9$$

$$7\chi = 35$$

$$\text{καὶ} \quad \chi = 5.$$

Ἐκ δὲ τῆς  $\psi = 13 - 2\chi$  εὐρίσκομεν, ὅτι  $\psi = 13 - 2.5$ , ἥτοι  $\psi = 3$ . Ὡστε ἡ λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι

$$\chi = 5, \quad \psi = 3.$$

2) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\chi - \psi = 9$$

$$\frac{\chi}{\psi} = 4.$$

Λύοντες τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν ὡς πρὸς  $\chi$  λαμβάνομεν  $\chi = 4\psi$ . Ἐὰν δὲ θέσωμεν εἰς τὴν πρώτην ἐξίσωσιν, ἀντὶ τοῦ  $\chi$ , τὴν τιμὴν τοῦ  $4\psi$ , λαμβάνομεν  $4\psi - \psi = 9$  ἢ  $3\psi = 9$ , ἥτοι  $\psi = 3$ . ὥστε εἶναι  $\chi = 4.3$ , ἥτοι  $\chi = 12$ . Ἡ λύσις λοιπὸν τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι

$$\chi = 12, \quad \psi = 3.$$

111. Ἡ μέθοδος, διὰ τῆς ὁποίας εἰς τὰ προηγουμένως δοθέντα δύο συστήματα ἀπηλείψαμεν ἓνα τῶν ἀγνώστων, λέγεται μέθοδος τῆς *ἀντικαταστάσεως*. Στηρίζεται δέ, ὡς ἐδείξαμεν, εἰς τὸ ἐξῆς: Ὅτι δηλαδὴ *δυνάμεθα εἰς σύστημα δύο ἐξισώσεων νὰ λύσωμεν τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων (ὁπότε ὁ ἄλλος ἀγνώστος ὑποτίθεται γνωστός)*. Ἐπειτα δὲ νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοῦτον διὰ τῆς τιμῆς του εἰς τὴν ἄλλην ἐξίσωσιν.

*Σημείωσις.* Ἀλλὰ καὶ εἰς σύστημα ὁσωνδῆποτε ἐξισώσεων δυνάμεθα νὰ λύσωμεν μίαν τῶν ἐξισώσεων πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων (τῶν ἄλλων ὑποτιθεμένων γνωστῶν) καὶ ἔπειτα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοῦτον εἰς ὅλας τὰς ἄλλας ἐξισώσεις ἢ εἰς μερικὰς μόνον. Διότι τὸ νέον σύστημα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἀρχικόν. Ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο ὁμοίως.

### Ἀσκήσεις.

186) Νὰ λυθοῦν διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως τὰ κάτωθι συστήματα:

1)  $\psi = 4\chi$

2)  $2\chi = 6\psi$

3)  $3\chi - 9\psi = -12$

$2\chi + 5\psi = 176$

$5\chi - 7\psi = 72$

$\chi - 5\psi = 0$

$$\begin{array}{lll}
 4) \quad \chi = \frac{5}{9} \psi & 5) \quad 5\psi - 4\phi = 6 & 6) \quad 4\phi = 3\omega \\
 45\chi - 13\psi = -36 & 8\psi = 7\phi & 6\phi - 5\omega = -4 \\
 7) \quad 2\chi = 3\psi - 5 & 8) \quad 12\chi = 12\psi + 5 & 9) \quad 4\omega = -7\phi - 7 \\
 6\psi = \chi + 4 & 9\chi - 4 = 8\psi & 2\phi - 3\omega = 27
 \end{array}$$

112. Μέθοδος τῆς συγκρίσεως.—"Ἐστω τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l}
 4\chi - 3\psi = 11 \\
 8\chi + \psi = 1
 \end{array} \quad (1)$$

Λύομεν καὶ τὰς δύο ἐξισώσεις τοῦ συστήματος πρὸς τὸν αὐτὸν ἄγνωστον, π.χ. πρὸς τὸν  $\chi$ , ὁπότε εὐρίσκομεν

$$\begin{array}{l}
 \chi = \frac{11+3\psi}{4} \\
 \chi = \frac{1-\psi}{8}
 \end{array} \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ πρῶτα μέλη τοῦ συστήματος (2) εἶναι ἴσα, θὰ εἶναι καὶ τὰ δευτέρα ἴσα, ἥτοι θὰ εἶναι :

$$\frac{11+3\psi}{4} = \frac{1-\psi}{8}.$$

Ἦδη λύομεν τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν καὶ εὐρίσκομεν

$$22 + 6\psi = 1 - \psi, \quad \text{ἥτοι} \quad \psi = -3.$$

Τὴν τιμὴν  $\psi = -3$  θέτομεν εἰς μίαν τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος (2), π.χ. εἰς τὴν

$$\chi = \frac{1-\psi}{8}$$

καὶ εὐρίσκομεν  $\chi = \frac{1+3}{8}$ , ἥτοι  $\chi = \frac{1}{2}$ .

Ἡ μέθοδος αὐτὴ, κατὰ τὴν ὁποῖαν λύομεν καὶ τὰς δύο ἐξισώσεις τοῦ συστήματος πρὸς τὸν αὐτὸν ἄγνωστον καὶ κατόπιν ἐξισοῦμεν τὰς εὐρεθείσας τιμὰς τοῦ ἀγνώστου τούτου, λέγεται *μέθοδος τῆς συγκρίσεως*. Ἀλλὰ κυρίως εἶναι μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως. Διότι εἰς τὴν δευτέραν, π.χ., ἐξίσωσιν τοῦ συστήματος (2) ἀντικαθιστῶμεν τὸν  $\chi$  διὰ τῆς τιμῆς του, τὴν ὁποῖαν δίδει ἡ πρώτη ἐξίσωσις.

### Άσκησης.

187) Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα διὰ τῆς μεθόδου τῆς συγκρίσεως :

$$\begin{array}{lll}
 1) \quad \chi = 10\psi - 7 & 2) \quad \chi + 2\psi = 11 & 3) \quad 12\chi = 12\psi + 5 \\
 \quad \quad \chi = 25\psi - 10 & \quad \quad \chi - 3\psi = 1 & \quad \quad 20\psi = 12\chi - 3 \\
 4) \quad 9\chi - 2\psi = 20 & 5) \quad 3\chi - 2\psi = 9 & 6) \quad 3\chi + 5\psi - 51 = 0 \\
 \quad \quad 14\chi - 4\psi = 24 & \quad \quad -9\chi + 11\psi = -12 & \quad \quad 6\chi - 15\psi - 27 = 0
 \end{array}$$

113. Μερικαὶ περιπτώσεις. α) *Συστήματα ἀδύνατα.* Ἐστω τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l}
 2\chi + 3\psi = 8 \\
 4\chi + 6\psi = 12
 \end{array} \quad (1)$$

Διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν  $\psi$ , θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἐξισώσεως ἐπὶ  $-2$  καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ  $1$ , ὁπότε θὰ ἔχωμεν

$$\begin{array}{l}
 -4\chi - 6\psi = -16 \\
 4\chi + 6\psi = 12
 \end{array} \quad (2)$$

καὶ προσθέτοντες

$$0 \cdot \chi = 4$$

Ἄλλ' ἀφοῦ ἡ εὐρεθεῖσα ἐξισώσις εἶναι ἀδύνατος, καὶ τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἀδύνατον, ἤτοι αἱ δοθεῖσαι ἐξισώσεις εἶναι *ἀσυμβίβαστοι*. Καὶ πράγματι, διότι τοῦτο φαίνεται ἀμέσως ἀπὸ τὸ σύστημα (2), ἐὰν τὸ γράψωμεν ὡς ἐξῆς :

$$\begin{array}{l}
 4\chi + 6\psi = 16 \\
 4\chi + 6\psi = 12.
 \end{array}$$

β) *Συστήματα ἀπροσδιόριστα.* Ἐστω τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l}
 4\chi - 3\psi = 6 \\
 12\chi - 9\psi = 18
 \end{array} \quad (1)$$

Διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν  $\chi$ , πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἐπὶ  $-3$  καὶ τῆς δευτέρας ἐπὶ  $1$ , ὁπότε ἔχομεν

$$\begin{array}{l}
 -12\chi + 9\psi = -18 \\
 12\chi - 9\psi = 18
 \end{array} \quad (2)$$

καὶ προσθέτοντες

$$0 \cdot \psi = 0$$

Ἄλλ' ἀφοῦ ἡ εὐρεθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἀπροσδιόριστος, καὶ τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἀπροσδιόριστον. Καὶ πράγματι, διότι τοῦτο φαίνεται ἀπὸ τὸ δοθὲν σύστημα, ἐὰν διαιρέσωμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐξισώσεως διὰ 3, διότι τότε ἔχομεν

$$4x - 3\psi = 6$$

$$4x - 3\psi = 6$$

ἦτοι ἔχομεν πραγματικῶς μίαν ἐξίσωσιν μὲ δύο ἀγνώστους, ἡ ὁποία γνωρίζομεν, ὅτι ἔχει ἀπείρους τὸ πλήθος λύσεις.

**Παρατηρήσεις.** Ἐκ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων συνάγομεν, ὅτι ἐν σύστημα δύο ἐξισώσεων πρώτου βαθμοῦ μετὰ δύο ἀγνώστων ἢ ἔχει ἐν μόνον σύστημα λύσεων, ἢ εἶναι ἀδύνατον, ἢ ἔχει ἀπείρους τὸ πλήθος λύσεις. Εἰς τὸ προηγούμενον ἀδύνατον σύστημα παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ λόγοι  $\frac{2}{4}$  καὶ  $\frac{3}{6}$  τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων εἶναι ἴσοι μετὰ τῶν. Ὁ δὲ λόγος  $\frac{8}{12}$  τῶν γνωστῶν ὄρων εἶναι διάφορος πρὸς αὐτούς. Ἐνῶ εἰς τὸ προηγούμενον ἀπροσδιόριστον σύστημα παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ οἱ τρεῖς λόγοι  $\frac{4}{12}$ ,  $\frac{3}{9}$ ,  $\frac{6}{18}$  εἶναι ἴσοι μετὰ τῶν. Ἐὰν δὲ λάβωμεν ἐν τῶν συστημάτων, τὰ ὁποῖα εἶδομεν ὅτι ἔχουν ἐν μόνον σύστημα λύσεων, π.χ. τὸ σύστημα (2) τῆς § 108, θὰ ἴδωμεν ὅτι οἱ λόγοι τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων, ἦτοι οἱ λόγοι  $-\frac{3}{2}$  καὶ  $\frac{4}{5}$  εἶναι διάφοροι. Διὰ νὰ συμπεράνωμεν δέ, πρὶν ἢ λύσωμεν τὸ σύστημα, τί λύσεις ἔχει, πρῶτον θὰ φέρωμεν τὸ σύστημα εἰς τὴν μορφήν

$$\alpha x + \beta \psi = \gamma$$

$$\alpha' x + \beta' \psi = \gamma'$$

καὶ ἔπειτα θὰ προσέξωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν ἀγνώστων, ὡς καὶ τοὺς γνωστοὺς ὄρους. Καὶ

1ον) Ἐὰν οἱ λόγοι  $\frac{\alpha}{\alpha'}$  καὶ  $\frac{\beta}{\beta'}$  εἶναι διάφοροι, τότε τὸ σύστημα ἔχει ἐν μόνον σύστημα λύσεων.

2ον) Ἐάν οἱ λόγοι  $\frac{\alpha}{\alpha'}$  καὶ  $\frac{\beta}{\beta'}$  εἶναι μεταξύ των ἴσοι, ἀλλὰ διάφοροι πρὸς τὸν λόγον  $\frac{\gamma}{\gamma'}$ , τότε τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

3ον) Ἐάν εἶναι  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{\gamma}{\gamma'}$ , τότε τὸ σύστημα εἶναι ἀπροσδιόριστον.

### Ἀσκήσεις.

188) Εἶναι φανερόν, ὅτι δι' οἰασδήποτε τῶν προηγουμένων μεθόδων καὶ ἂν λύσωμεν ἓν σύστημα δύο ἐξισώσεων, τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων θὰ εὑρωμεν. Προτιμῶμεν ὅμως τὴν μίαν ἢ τὴν ἄλλην μέθοδον κατὰ τὴν μορφήν τὴν ὁποίαν ἔχει τὸ σύστημα.

• Τὰ κάτωθι συστήματα νὰ λυθοῦν διὰ τῆς καταλληλοτέρας μεθόδου.

$$1) \quad \begin{aligned} 2x &= 9\psi + 17 \\ 8\psi &= 5x + 1 \end{aligned}$$

$$7) \quad \begin{aligned} 4x &= 3\psi + 1 \\ 6(x - \psi) &= 9\psi - 4x \end{aligned}$$

$$2) \quad \begin{aligned} 20x + 8\psi &= 0 \\ 9x + 8\psi - 1 &= 0 \end{aligned}$$

$$8) \quad \begin{aligned} 7\omega &= 3\phi - 5 \\ 6\omega + 5\phi - 26 &= 0 \end{aligned}$$

$$3) \quad \begin{aligned} (2x - \psi) + (x - 2\psi) &= 18 \\ (x - 3\psi) - (3x - \psi) &= -2 \end{aligned}$$

$$9) \quad \begin{aligned} 7\psi + 9\omega + 33 &= 0 \\ 9\psi - 7\omega + 15 &= 0 \end{aligned}$$

$$4) \quad \begin{aligned} 5x &= 3\psi + 8 \\ 15x &= 9\psi + 12 \end{aligned}$$

$$10) \quad \begin{aligned} 4x - 3\psi - 14 &= 0 \\ 3x - 4\psi &= 0 \end{aligned}$$

$$5) \quad \begin{aligned} x &= 3\psi + 8 \\ 12\psi &= 4x - 32 \end{aligned}$$

$$11) \quad \begin{aligned} 3(\psi - x) + 36 &= 0 \\ x - (x - \psi) + 60 &= 0 \end{aligned}$$

$$6) \quad \begin{aligned} x &= 5 + 3\psi \\ 9\psi &= 3x - 15 \end{aligned}$$

$$12) \quad \begin{aligned} \psi &= 3x + 5 \\ 3\psi &= 9x + 15 \end{aligned}$$

189) Όμοίως νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

- |    |  |     |  |
|----|--|-----|--|
| 1) | $23\chi + 15\psi = 4 \frac{1}{4}$              | 6)  | $2 \frac{1}{5} \chi + 13 \frac{1}{2} \psi = 31$            |
|    | $48\chi + 45\psi = 18$                         |     | $3 \frac{1}{2} \chi - 1 \frac{2}{3} \psi = 33 \frac{8}{9}$ |
| 2) | $\frac{3}{4} \chi = 2\psi + 1$                 | 7)  | $4 \frac{1}{2} \chi - 12 = 4 \frac{1}{5} \psi$             |
|    | $\frac{\chi}{3} - \psi = 0$                    |     | $3 \frac{2}{5} \psi = 3 \frac{1}{4} \chi - 5$              |
| 3) | $\frac{\chi}{2} = \frac{\psi}{3} + 1$          | 8)  | $7\chi - 10\psi = \frac{1}{10}$                            |
|    | $\frac{\chi}{4} = \frac{4}{3} \psi - 10$       |     | $11\chi - 16\psi = 0,1$                                    |
| 4) | $\frac{\chi}{2} = 10 - \frac{\psi}{3}$         | 9)  | $5\chi - 4\psi = -2$                                       |
|    | $\frac{5\chi}{7} = 8 + \frac{2\psi}{9}$        |     | $0,5\chi - 2\psi = -13$                                    |
| 5) | $2 \frac{1}{4} \chi = 3 \frac{1}{3} \psi + 4$  | 10) | $5\chi - 4,9\psi = 1$                                      |
|    | $2 \frac{1}{5} \psi = 3 \frac{1}{3} \chi - 47$ |     | $3\chi - 2,9\psi = 0,1$                                    |

190) Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1) | $3(\chi - \psi) = 2(\chi - 1)$              | 5) | $\frac{\chi + 3\psi}{\chi - \psi} = 8$            |
|    | $8(\psi - 4) = 2(\psi - \chi)$              |    | $\frac{7\chi - 13}{3\psi - 5} = 4$                |
| 2) | $5(\chi + 1) + 2(\psi + 1) = -5$            | 6) | $\frac{5}{\chi + 2\psi} = \frac{7}{2\chi + \psi}$ |
|    | $4(\chi + 7) - 3(\psi - 2) = 29$            |    | $\frac{7}{3\chi - 2} = \frac{5}{6 - \psi}$        |
| 3) | $\frac{\chi + 1}{3} = \frac{\psi}{4} - 1$   | 7) | $\frac{\chi - 3}{\psi + 2} = \frac{2}{3}$         |
|    | $\frac{\psi}{3} = \frac{3\chi + 1}{4}$      |    | $\frac{\psi - 2}{\chi + 1} = \frac{2}{3}$         |
| 4) | $\frac{3\chi + 2}{15} = \frac{\psi + 2}{4}$ | 8) | $\frac{\chi - 4}{\psi + 5} = -\frac{1}{3}$        |
|    | $4(\chi + 1) = \frac{14}{3} \psi$           |    | $\frac{\psi - 5}{\chi + 10} = -\frac{1}{3}$       |

191) Να λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\frac{2}{x} - \frac{1}{\psi} = 1$$

$$\frac{7}{x} - \frac{2}{\psi} = 20.$$

Τοῦτο γράφεται ὡς ἑξῆς :

$$2 \cdot \frac{1}{x} - \frac{1}{\psi} = 1$$

$$7 \cdot \frac{1}{x} - 2 \cdot \frac{1}{\psi} = 20.$$

Ἐὰν δὲ θέσω  $\frac{1}{x} = \phi$  καὶ  $\frac{1}{\psi} = \omega$ ,

ἔχω νὰ λύσω τὸ σύστημα

$$2\phi - \omega = 1$$

$$7\phi - 2\omega = 20,$$

ἐξ οὗ εὐρίσκομεν  $\phi = 6$  καὶ  $\omega = 11$

ἦτοι  $\frac{1}{x} = 6$  καὶ  $\frac{1}{\psi} = 11.$

Ἐξ αὐτῶν δὲ εὐρίσκομεν ἔπειτα τὰς τιμὰς τῶν  $x$  καὶ  $\psi$ .

192) Να λυθοῦν τὰ συστήματα :

1)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{5}{6}$

5)  $\frac{27}{x} + \frac{5}{\psi} = -1$

$\frac{1}{x} - \frac{1}{\psi} = \frac{1}{6}$

$\frac{7}{2x} + \frac{7}{3\psi} = -\frac{77}{90}$

2)  $5 \cdot \frac{1}{x} + 2 \cdot \frac{1}{\psi} = 13$

6)  $17x - \frac{3}{\psi} = 30$

4)  $\frac{1}{x} + 7 \cdot \frac{1}{\psi} = 5$

$16x - \frac{0,4}{\psi} = 1,7$

3)  $\frac{8}{x} - \frac{7}{\psi} = 11$

7)  $\frac{x}{3} + \frac{5}{\psi} = 4 \frac{1}{3}$

$\frac{6}{x} - \frac{5}{\psi} = 9$

$\frac{x}{6} + \frac{10}{\psi} = 2 \frac{2}{3}$

4)  $\frac{16}{x} - \frac{27}{\psi} = -1$

8)  $\frac{x}{2} + \frac{5}{3\psi} = -1 \frac{5}{9}$

$\frac{8}{x} + \frac{36}{\psi} = 5$

$4x - \frac{1}{\psi} = 7 \frac{2}{3}$

193) Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

1) $\chi - \psi = 5\alpha$ $\chi - \psi = 3\alpha$	4) $\alpha\chi + 2\psi = -1$ $2\chi + 3\psi = \gamma$
2) $5\chi - \psi = 6\alpha$ $4\chi - 5\psi = 9\alpha$	5) $\chi - \beta\psi = 2$ $2\beta\chi + \alpha\psi = -2$
3) $2\alpha\chi + \psi = 7\beta$ $\alpha\chi - \psi = 2\beta$	6) $\frac{\chi}{2} + \psi = 3\alpha$ $\frac{2\psi}{3} - \chi = 2\beta$

Β'. Λύσεις συστήματος ὁσωνδήποτε ἐξισώσεων α' βαθμοῦ  
 μὲ ἰσαριθμούς ἀγνώστους.

114. Ἐστω πρῶτον τὸ σύστημα τῶν τριῶν ἐξισώσεων

$$\begin{aligned} \chi + \psi + \phi &= 6 \\ 2\chi + \psi - 3\phi &= -5 \\ \chi - 3\psi + 4\phi &= 7. \end{aligned} \quad (1)$$

Διὰ μιᾶς τῶν προηγουμένων μεθόδων ἀπαλείφωμεν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς δευτέρας ἐξισώσεως ἓνα ἐκ τῶν ἀγνώστων, π.χ. τὸν  $\chi$ , ὁπότε εὐρίσκομεν  $\psi + 5\phi = 17$ . Ὁμοίως μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς τρίτης ἀπαλείφωμεν τὸν αὐτὸν ἀγνώστον  $\chi$ , ὁπότε εὐρίσκομεν  $-4\psi + 3\phi = 1$ . Ἐὰν ἤδη τὴν δευτέραν καὶ τρίτην ἐξίσωσιν τοῦ δοθέντος συστήματος ἀντικαταστήσωμεν μὲ τὰς εὑρεθείσας δύο ἐξισώσεις, ἔχομεν τὸ σύστημα τὸ ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν

$$\begin{aligned} \chi + \psi + \phi &= 6 \\ \psi + 5\phi &= 17 \\ -4\psi + 3\phi &= 1, \end{aligned} \quad (2)$$

εἰς ὃ παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ δύο τελευταῖαι ἐξισώσεις περιέχουν δύο καὶ τοὺς αὐτοὺς ἀγνώστους,  $\psi$  καὶ  $\phi$ . Ἀποτελοῦν λοιπὸν αὗται ἰδιαιτέρον σύστημα, τὸ ὁποῖον γνωρίζομεν νὰ λύωμεν. Λύοντες δὲ τοῦτο, εὐρίσκομεν  $\psi = 2$  καὶ  $\phi = 3$ . Κατόπιν δὲ ἐκ τῆς ἐξισώσεως  $\chi + \psi + \phi = 6$  εὐρίσκομεν  $\chi + 2 + 3 = 6$ ,

ἦτοι  $\chi=1$ . Ὡστε αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουν τὸ δοθὲν σύστημα, εἶναι  $\chi=1$ ,  $\psi=2$ ,  $\phi=3$ . Ἀποτελοῦν δὲ αὐταὶ ἓν σύστημα λύσεων, τὸ ὁποῖον εἶναι καὶ τὸ μόνον.

115. Ἐκ τῶν προηγουμένων βλέπομεν, ὅτι ἡ λύσις συστήματος τριῶν ἐξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστήματος δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Ἄλλὰ καὶ ἡ λύσις παντὸς συστήματος πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστήματος δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Διότι, ἂν ἔχωμεν π.χ. ἓν σύστημα τεσσάρων ἐξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ τέσσαρας ἀγνώστους καὶ ἀπαλείψωμεν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ ἐκάστης τῶν ἄλλων τριῶν ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἄγνωστον, θὰ εὕρωμεν τρεῖς ἐξισώσεις. Αὐταὶ δὲ μετὰ τῆς πρώτης ἐξισώσεως ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν. Ἄλλ' αἱ τρεῖς εὐρεθεῖσαι ἐξισώσεις, αἱ ὁποῖαι περιέχουν τρεῖς ἀγνώστους, ἀποτελοῦν ἴδιον σύστημα, τὸ ὁποῖον ἐμάθομεν νὰ λύωμεν. Ἐὰν δὲ τὰς τιμὰς τῶν τριῶν ἀγνώστων, τὰς ὁποίας θὰ εὕρωμεν, θέσωμεν εἰς τὴν πρώτην ἐξίσωσιν, θὰ λάβωμεν ἐξ αὐτῆς τὴν τιμὴν τοῦ τετάρτου ἀγνώστου.

Ἐὰν ἔχωμεν σύστημα πέντε, ἕξ κτλ. ἐξισώσεων μὲ πέντε, ἕξ κτλ. ἀγνώστους, θὰ ἐργασθῶμεν ὁμοίως καὶ θὰ φθάσωμεν εἰς ἓν σύστημα ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.

**Παρατηρήσεις.** Κατὰ τὴν λύσιν ἑνὸς συστήματος πολλὰκις παρεκκλίνομεν ἀπὸ τοὺς προηγουμένους κανόνας· τοῦτο δὲ διὰ νὰ φθάσωμεν ταχύτερον εἰς τὴν λύσιν. Ἄλλ' ἡ παρέκκλισις αὕτη ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος, ἢ ὁποῖα θὰ μᾶς ὀδηγήσῃ ἢ εἰς τὴν ἐκλογὴν τοῦ ἀγνώστου, ὃ ὁποῖος ἀπαλείφεται εὐκολώτερον, ἢ εἰς τὸν συνδυασμὸν πολλῶν ἐξισώσεων, ἢ καὶ εἰς τὴν εὕρεσιν ἰδιαιτέρων τρόπων, ὡς φαίνεται εἰς τὰ κατωτέρω παραδείγματα.

1) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$5\chi + 3\psi + 2\phi = 21$$

$$4\chi - 5\psi = -7$$

$$2\psi - 3\phi = 3$$

Εἰς τὸ σύστημα αὐτὸ θὰ ἀπαλείψωμεν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς δευτέρας τὸν  $\chi$ , ὥστε ἡ ἐξίσωσις, ἡ ὁποία θὰ εὔρεθῆ, νὰ ἀποτελέσῃ μὲ τὴν τρίτην σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ τοὺς αὐτοὺς ἀγνώστους  $\psi$  καὶ  $\phi$ , ἢ δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς τρίτης τὸν  $\phi$ , ὁπότε ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις θὰ ἀποτελέσῃ μὲ τὴν δευτέραν ἴδιον σύστημα μὲ ἀγνώστους τὸν  $\chi$  καὶ τὸν  $\psi$ .

2) Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα

$$\begin{aligned}\chi + \psi - \phi &= 0 \\ \chi - \psi + \phi &= 2 \\ -\chi + \psi + \phi &= 4\end{aligned}$$

Ἐὰν εἰς τὸ σύστημα αὐτὸ προσθέσωμεν τὰς ἐξισώσεις ἀνά δύο, θὰ εὔρωμεν τὴν λύσιν τοῦ συστήματος εὐκολώτατα.

3) Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα

$$\begin{aligned}\chi + \psi + \phi &= 6 \\ \psi + \phi + \omega &= -1 \\ \phi + \omega + \chi &= 4 \\ \omega + \chi + \psi &= -3.\end{aligned}$$

Προσθέτοντες τὰς τέσσαρας ἐξισώσεις κατὰ μέλη εὔρισκομεν

$$3\chi + 3\psi + 3\phi + 3\omega = 6$$

$$\text{ἢ} \quad \chi + \psi + \phi + \omega = 2.$$

Ἐὰν ἤδη ἀπὸ τὴν τελευταίαν ἐξίσωσιν ἀφαιρέσωμεν διαδοχικῶς τὰς τέσσαρας ἐξισώσεις τοῦ δοθέντος συστήματος, εὔρισκομεν

$$\omega = -4, \quad \chi = 3, \quad \psi = -2, \quad \phi = 5.$$

4) Νὰ λυθῆ τὸ σύστημα

$$\begin{aligned}\chi + \psi &= 20 \\ \frac{\chi}{6} &= \frac{\psi}{4}.\end{aligned}$$

Γνωρίζομεν, ὅτι

$$\frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{4} = \frac{\chi + \psi}{10}.$$

ἀλλ' ἐπειδὴ

$$\chi + \psi = 20$$

εἶναι

$$\frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{4} = \frac{20}{10} = 2.$$

“Ωστε ἐκ τῆς ἐξισώσεως  $\frac{x}{6} = 2$  εὐρίσκομεν

$$x=12 \quad \text{καὶ ἐκ τῆς} \quad \frac{\psi}{4} = 2, \quad \psi=8.$$

**Σημειώσεις.** Ἐὰν ἐξισώσεις τινὰς τοῦ συστήματος, ἀφοῦ τὰς ἔχομεν πολλαπλασιάσει ἐπὶ ἀριθμὸν διάφορον τοῦ μηδενός, τὰς προσθέσωμεν καὶ λάβωμεν ἐξαγόμενον, τὸ ὁποῖον δὲν περιέχει κανένα ἄγνωστον, τὸ σύστημα εἶναι ἢ ἀδύνατον ἢ ἀόριστον.

116. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν, α') ὅτι, ὅταν εἰς ἓν σύστημα ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀγνώστων εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐξισώσεων, ὑπάρχουν ἅπειρα τὸ πλῆθος συστήματα λύσεων· β') ὅταν εἰς ἓν σύστημα οἱ ἄγνωστοι εἶναι ἰσᾶριθμοὶ πρὸς τὰς ἐξισώσεις, τότε ἐν γένει ὑπάρχει ἓν καὶ μόνον σύστημα λύσεων· γ') ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐξισώσεων εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀγνώστων, τὸ σύστημα εἶναι συνήθως ἀδύνατον· διότι ἐὰν π.χ. ἔχωμεν τέσσαρας ἐξισώσεις, αἱ ὁποῖαι περιέχουν τρεῖς ἀγνώστους, δυνάμεθα ἐκ τριῶν ἐξ αὐτῶν νὰ εὕρωμεν ἓν σύστημα λύσεων, ἀλλὰ δὲν ἔπεται, ὅτι αἱ λύσεις αὗται ἐπαληθεύουν καὶ τὴν τετάρτην ἐξισώσιν.

### Ἀσκήσεις.

194) Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\begin{aligned} 1) \quad & 2x - 3\psi + \omega = 1 \\ & 3x + 2\psi - \omega = 3 \\ & 4x + 5\psi - \omega = 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad & 4x - 5\psi + 3\omega = 2 \\ & 2x + 3\psi - 6\omega = -14 \\ & 8x + 2\psi + 5\omega = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad & x + \psi + \phi = 5 \\ & 3x - 2\psi + \phi = 1 \\ & 2x + \psi - 3\phi = 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5) \quad & 3x + \psi - 5\phi = 0 \\ & 3x - 5\psi + 4\phi = 0 \\ & 2x + 2\psi - 3\phi = 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad & 2\psi - \omega + \phi = 7 \\ & 3\psi + 2\omega - \phi = 3 \\ & \psi - 4\omega + 2\phi = 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6) \quad & \psi + \phi - \omega = 2 \\ & 3\psi + \phi - \omega = 8 \\ & \psi - \phi + 2\omega = -6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 7) \quad & \chi + 2\psi - 3\omega = -16 \\
 & \psi - 2\omega + 3\chi = -10 \\
 & \omega + 2\chi - 3\psi = -4
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 8) \quad & \psi + \phi - 2\omega = 9 \\
 & -\phi + 4\omega + 2\psi = 4 \\
 & -6\omega + 2\psi - \phi = -1
 \end{aligned}$$

195) Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\begin{aligned}
 1) \quad & \chi + \psi - \phi = 2 \\
 & \chi - \psi + \phi = 4 \\
 & -\chi + \psi + \phi = -12
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 4) \quad & \chi + 2\psi = 12 \\
 & \psi + 2\omega = 21 \\
 & \omega + 2\chi = 12
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2) \quad & \chi + \psi + \phi = 18 \\
 & \chi - \psi + \phi = 12 \\
 & \chi + \psi - \phi = 6
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5) \quad & \chi - 2\psi = 9 \\
 & 3\psi - 4\phi = 6 \\
 & \psi - 4\phi = 10
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3) \quad & \chi + \psi = 28 \\
 & \psi + \phi = 10 \\
 & \phi + \chi = 12
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6) \quad & 2\chi - \psi = 12 \\
 & 3\chi - 4\phi = 36 \\
 & \chi - \phi = 11
 \end{aligned}$$

196) Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\begin{aligned}
 1) \quad & \chi + \psi + \phi = 36 \\
 & \frac{\chi}{3} + \frac{\psi}{6} + \frac{\phi}{2} = 10 \\
 & \frac{\chi}{6} - \frac{\psi}{9} + \frac{\phi}{3} = 2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3) \quad & \frac{\chi}{2} + \frac{\psi}{4} + \frac{\omega}{3} = 24 \\
 & \frac{\chi}{4} + \frac{\psi}{3} + \frac{\omega}{2} = 29 \\
 & \frac{\chi}{3} + \frac{\psi}{2} + \frac{\omega}{4} = 25
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2) \quad & \frac{\chi}{2} + \frac{\psi}{3} + \frac{\omega}{4} = 5 \\
 & \frac{\chi}{3} - \frac{\psi}{4} + \frac{\omega}{2} = \frac{139}{12} \\
 & -\frac{\chi}{4} + \frac{\psi}{2} + \frac{\omega}{3} = -3
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 4) \quad & \frac{\chi}{2} + \frac{\psi}{6} + \frac{\omega}{4} = 5 \\
 & \psi + \frac{\omega}{2} = 10 \\
 & \omega + \frac{\chi}{4} = 9
 \end{aligned}$$

197) Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\begin{aligned}
 1) \quad & \frac{1}{\chi + \psi} = 1 \\
 & \frac{2}{\chi + \omega} = 1 \\
 & \frac{3}{\psi + \omega} = 1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2) \quad & \frac{\chi + 1}{\psi + 1} = 2 \\
 & \frac{\psi + 5}{\phi + 1} = 2 \\
 & \frac{\chi + 3}{\phi + 1} = 2
 \end{aligned}$$

$$3) \quad \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = 2$$

$$\frac{1}{\psi} + \frac{1}{\phi} = 4$$

$$\frac{1}{\phi} + \frac{1}{\chi} = 6$$

$$4) \quad \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\phi} = 9$$

$$\frac{1}{\chi} - \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\phi} = 3$$

$$\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} - \frac{1}{\phi} = 1$$

198) Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1) \quad \begin{aligned} \chi + \psi + \phi + \omega &= 10 \\ \chi - \psi + \phi - \omega &= -2 \\ -\chi + \psi + \phi + \omega &= 8 \\ \chi - \psi - \phi + \omega &= 0 \end{aligned}$$

$$3) \quad \begin{aligned} \chi - 8\psi + 3\omega - \phi &= -1 \\ \psi - 2\omega - \phi &= 0 \\ 5\omega + 2\phi &= 0 \\ 4\phi &= 1 \end{aligned}$$

$$2) \quad \begin{aligned} \chi + \psi + \phi &= 18 \\ \psi + \phi + \omega &= 12 \\ \phi + \omega + \chi &= 15 \\ \omega + \chi + \psi &= 9 \end{aligned}$$

$$4) \quad \begin{aligned} 2\chi - \psi + 5\omega - \phi &= 11 \\ 2\chi + \psi - 3\omega + 4\phi &= 11 \\ \chi + 5\psi - 3\omega + \phi &= 6 \\ 6\chi - \psi + 4\omega + 2\phi &= 24 \end{aligned}$$

199) Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1) \quad \begin{aligned} \chi + \psi &= \gamma \\ \psi + \omega &= \alpha \\ \omega + \chi &= \beta \end{aligned}$$

$$3) \quad \begin{aligned} \psi + \omega - \chi &= \alpha \\ \omega + \chi - \psi &= \beta \\ \chi + \psi - \omega &= \gamma \end{aligned}$$

$$2) \quad \begin{aligned} \chi - \psi &= \alpha \\ \psi - \omega &= \beta \\ \omega - \chi &= \gamma \end{aligned}$$

$$4) \quad \begin{aligned} \psi + \omega + \phi &= \alpha \\ \omega + \phi + \chi &= \beta \\ \phi + \chi + \psi &= \gamma \\ \chi + \psi + \omega &= \delta \end{aligned}$$

### Προβλήματα.

117. 1) *Εἰς μίαν ἐκδρομὴν ὁ Νίκος ἐπλήρωσε διὰ 4 αὐγὰ καὶ 3 πορτοκάλια 18 δραχμάς, ὁ δὲ Πέτρος διὰ 3 αὐγὰ καὶ 4 πορτοκάλια 17 δραχμάς. Πόσον ἐπλήρωσαν δι' ἕν αὐγὸν καὶ δι' ἕν πορτοκάλιον;*

Ἐάν διὰ τοῦ  $\chi$  παραστήσωμεν τὴν ἀξίαν τοῦ ἑνὸς αὐγοῦ καὶ διὰ τοῦ  $\psi$  τὴν ἀξίαν τοῦ ἑνὸς πορτοκαλίου, θὰ ἔχωμεν

$$4\chi + 3\psi = 18$$

$$3\chi + 4\psi = 17$$

Πρέπει δὲ οἱ  $\chi$  καὶ  $\psi$  νὰ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί. Λύοντες τὸ σύστημα εὐρίσκομεν  $\chi=3$  καὶ  $\psi=2$ .

2) Οἱ μαθηταὶ δύο σχολείων ἀνέλαβον τὴν ἀναδάσωσην ἐνὸς λόφου. Ἐξ αὐτῶν τὸ  $\frac{1}{2}$  τοῦ ἐνὸς σχολείου καὶ τὸ  $\frac{1}{4}$  τοῦ ἄλλου ἀπετέλεσαν ομάδα ἀπὸ 105 μαθητᾶς, οἱ ὁποῖοι ἀνέλαβον τὴν διάνοιξιν λάκκων. Τὸ δὲ  $\frac{1}{3}$  τοῦ πρώτου σχολείου καὶ τὸ  $\frac{1}{6}$  τοῦ ἄλλου ἀπετέλεσαν ομάδα ἀπὸ 70 μαθητᾶς, οἱ ὁποῖοι ἀνέλαβον τὴν φύτευσιν τῶν δενδρῶν. Πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ τοῦ ἐνὸς σχολείου καὶ πόσοι οἱ τοῦ ἄλλου;

Ἐὰν διὰ τοῦ  $\chi$  παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τοῦ πρώτου σχολείου καὶ διὰ τοῦ  $\psi$  τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τοῦ δευτέρου σχολείου, θὰ ἔχωμεν

$$\frac{\chi}{2} + \frac{\psi}{4} = 105$$

$$\frac{\chi}{3} + \frac{\psi}{6} = 70.$$

Πρέπει δὲ οἱ  $\chi$  καὶ  $\psi$  νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί. Λύοντες τὸ σύστημα εὐρίσκομεν  $\chi=120$  καὶ  $\psi=180$ .

3) Νὰ εὐρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῦ τοῦ ψηφία ἔχουν ἄθροισμα 8 καὶ ὅστις, διὰν ἀντιστραφῇ, ἐλαττωθῆται κατὰ 36.

Ἐστω  $\chi$  τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων καὶ  $\psi$  τὸ ψηφίον τῶν μονάδων. Κατὰ πρῶτον λοιπὸν ἔχομεν  $\chi + \psi = 8$ . Κατόπιν παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς ἔχει  $10\chi + \psi$  μονάδας ἐν δλφ. Ὄταν δὲ ἀντιστραφῇ θὰ ἔχη  $10\psi + \chi$ . Εἶναι δὲ αἱ μονάδες  $10\psi + \chi$  κατὰ 36 ὀλιγώτεροι τῶν μονάδων  $10\chi + \psi$ . Ἐχομεν λοιπὸν τὴν ἐξίσωσιν  $10\chi + \psi - (10\psi + \chi) = 36$  ἢ

$$9\chi - 9\psi = 36, \text{ ἢτοι } \chi - \psi = 4. \text{ Ἐχομεν ἄρα τὸ σύστημα}$$

$$\chi + \psi = 8$$

$$\chi - \psi = 4.$$

Πρέπει δὲ οἱ  $\chi$  καὶ  $\psi$  νὰ εἶναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι, θετικοὶ καὶ μικρότεροι τοῦ 10.

Λύοντες τὸ σύστημα εὐρίσκομεν  $\chi = 6$  καὶ  $\psi = 2$ . Ὡστε

ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 62. Καὶ πράγματι, διότι  $6+2=8$   
καὶ  $62-26=36$ .

4) *Πρὸ 7 ἐτῶν ἡ ἡλικία ἐνὸς ἦτο τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ του, ἀλλὰ μετὰ 7 ἔτη θὰ εἶναι διπλασία. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς καὶ ποία ἡ τοῦ υἱοῦ ;*

Ἐὰν παρασταθῇ τοῦ πατρὸς ἡ ἡλικία διὰ τοῦ  $\chi$ , τοῦ δὲ υἱοῦ διὰ τοῦ  $\psi$ , αἱ ἡλικίαι αὗται πρὸ 7 ἐτῶν ἦσαν  $\chi-7$  καὶ  $\psi-7$ , μετὰ ἑπτὰ δὲ ἔτη αἱ ἡλικίαι θὰ εἶναι

$$\chi+7 \text{ καὶ } \psi+7.$$

Ἐπομένως κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος θὰ εἶναι

$$\begin{array}{l} \chi-7=3(\psi-7) \\ \chi+7=2(\psi+7) \end{array} \quad \text{ἢ} \quad \begin{array}{l} \chi-3\psi=-14 \\ \chi-2\psi=7. \end{array}$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ  $\chi$  καὶ  $\psi$  θετικοὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνουν τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τοῦ ἀνθρώπου.

Λύοντες τὰς δύο ἐξισώσεις εὐρίσκομεν

$$\chi=49 \quad \psi=21.$$

5) *Τεμάχιον ὀρειχάλκον, ὅστις εἶναι κρᾶμα χαλκοῦ καὶ ψευδαργύρου, ζυγίζει 160 χιλιόγραμμα. Ἐντὸς δὲ τοῦ ὕδατος χάνει 20 χιλιόγραμμα. Πόσα χιλιόγραμμα χαλκοῦ καὶ πόσα ψευδαργύρου ἀποτελοῦν τὸ κρᾶμα αὐτό, ὅταν ἐντὸς τοῦ ὕδατος 9 χιλιόγραμμα χαλκοῦ καὶ 7 χιλιόγραμμα ψευδαργύρου χάνουν ἀπὸ 1 χιλιόγραμμον ;*

Ἐστω  $\chi$  χιλιόγραμμα τὸ βᾶρος τοῦ χαλκοῦ καὶ  $\psi$  χιλιόγραμμα τὸ βᾶρος τοῦ ψευδαργύρου. Ἐχομεν λοιπὸν κατὰ πρῶτον  $\chi + \psi = 160$ . Κατόπιν παρατηροῦμεν, ὅτι, ἀφοῦ 9 χιλιόγραμμα χαλκοῦ χάνουν ἐντὸς τοῦ ὕδατος 1 χιλιόγραμμον, τὸ 1 χιλιόγραμμον χάνει τὸ  $\frac{1}{9}$  αὐτοῦ καὶ τὰ  $\chi$  χιλιόγραμμα χάνουν  $\frac{\chi}{9}$  χιλιόγραμμα. Ὅμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι τὰ  $\psi$  χιλιόγραμμα ψευδαργύρου χάνουν ἐντὸς τοῦ ὕδατος  $\frac{\psi}{7}$  χιλιόγραμμα. Ὡστε ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$\frac{\chi}{9} + \frac{\psi}{7} = 20,$$

ή όποία μετά τής προηγουμένης αποτελεί τό σύστημα

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= 160 \\ \frac{\chi}{9} + \frac{\psi}{7} &= 20. \end{aligned}$$

Πρέπει δέ οί άριθμοί  $\chi$  και  $\psi$  νά είναι θετικοί. Λύοντες τό σύστημα εύρίσκομεν  $\chi=90$  και  $\psi=70$ .

6) Δύο εργάται, όταν εργάζωνται όμοϋ, τελειώνουν εν έργον εις 8 ήμέρας. Εάν ό πρώτος έξ αύτών εργασθή επί 9 ήμέρας, ό άλλος θά τελειώση τό υπόλοιπον του έργου εις 6 ήμέρας. Πόσας ήμέρας πρέπει νά εργασθή καθείς έξ αύτών διά νά τελειώση μόνος του τό έργον;

Έστω, ότι ό πρώτος πρέπει νά έργασθή  $\chi$  ήμέρας και ό δεύτερος  $\psi$ . Ό πρώτος τότε εις μίαν ήμέραν θά τελειώση τό  $\frac{1}{\chi}$  του έργου, και εις 8 ήμέρας τά  $\frac{8}{\chi}$  αύτου. Ό δέ δεύτερος εις 8 ήμέρας θά τελειώση τά  $\frac{8}{\psi}$ . Έχομεν λοιπόν τήν έξίσωσιν

$$\frac{8}{\chi} + \frac{8}{\psi} = 1.$$

Όμοίως εύρίσκομεν, ότι

$$\frac{9}{\chi} + \frac{6}{\psi} = 1.$$

Πρέπει δέ οί  $\chi$  και  $\psi$  νά είναι άριθμοί θετικοί. Λύοντες ήδη τό σύστημα εύρίσκομεν  $\chi=12$ ,  $\psi=24$ .

7) Το Έπουργείο Υγεινής διένειμε προς ενίσχυσιν 1250000 δραχμάς εις τρία νοσοκομεία αναλόγως των κλινών, τάς όποίας διαθέτουν διά τούς δωρεάν άσθενείς. Διαθέτει δέ τό μόν εν 17 κλίνας, τό άλλο 28 και τό τρίτον 55. Πόσας δραχμάς έλαβε κάθε νοσοκομείον;

Έστω, ότι τό πρώτον νοσοκομείον έλαβε  $\chi$  δραχμάς, τό δεύτερον  $\psi$  και τό τρίτον  $\phi$ . Έχομεν τότε κατά πρώτον τήν έξίσωσιν

$$\chi + \psi + \phi = 1250000.$$

Ἐπειδὴ δὲ οἱ ἀριθμοὶ  $\chi$ ,  $\psi$  καὶ  $\phi$  εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς 17, 28 καὶ 55, ἔχομεν

$$\frac{\chi}{17} = \frac{\psi}{28} = \frac{\phi}{55}.$$

Ἄλλ' ἐκ τῶν ἴσων τούτων λόγων λαμβάνομεν

$$\frac{\chi}{17} = \frac{\psi}{28} = \frac{\phi}{55} = \frac{\chi + \psi + \phi}{17 + 28 + 55}$$

καὶ ἐπειδὴ

$$\chi + \psi + \phi = 1250000$$

ἔχομεν

$$\frac{\chi}{17} = \frac{\psi}{28} = \frac{\phi}{55} = \frac{1250000}{100} = 12500$$

ὥστε εἶναι

$$\chi = 17 \cdot 12500 = 212500$$

$$\psi = 28 \cdot 12500 = 350000$$

$$\phi = 55 \cdot 12500 = 687500.$$

8) Τὸ Ὑπουργεῖον Ὀρησκευμάτων καὶ Ἐθνικῆς Παιδείας διέθεσεν εἰς ἓν ἔτος ἓν ποσὸν χρημάτων διὰ νὰ κάμῃ νέα διδακτήρια, νὰ ἐπισκευάσῃ παλαιὰ καὶ νὰ ἀποτελειώσῃ ἡμιτελῆ, ἐν ὄλῳ 116. Ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐπισκευασθέντων διδακτηρίων εἶναι κατὰ 5 μεγαλύτερος τοῦ πενταπλασίου τῶν νέων. Ὁ δὲ ἀριθμὸς τῶν ἡμιτελῶν εἶναι κατὰ 2 μικρότερος τοῦ ἡμίσεος τῶν ἐπισκευασθέντων. Πόσα εἶναι τὰ σχολεῖα ἐκάστης κατηγορίας;

Ἐστω  $\chi$  ὁ ἀριθμὸς τῶν νέων,  $\psi$  ὁ τῶν ἐπισκευασθέντων καὶ  $\phi$  ὁ τῶν ἡμιτελῶν διδακτηρίων. Ἐχομεν ἐπομένως κατὰ τὸ πρόβλημα τὰς ἐξισώσεις

$$\chi + \psi + \phi = 116$$

$$\psi = 5\chi + 5$$

$$\phi = \frac{\psi}{2} - 2 \quad (1)$$

Πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ  $\chi$ ,  $\psi$  καὶ  $\phi$  νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοί. Ἐὰν ἤδη λύσωμεν τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν πρὸς  $\chi$ , λαμβάνομεν

$$\chi = \frac{\psi - 5}{5} \quad (2)$$

Ἐὰν δὲ θέσωμεν εἰς τὴν πρώτην ἐξίσωσιν ἀντὶ τοῦ  $\chi$  καὶ τοῦ  $\phi$  τὰς τιμὰς των, λαμβάνομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$\frac{\psi - 5}{5} + \psi + \frac{\psi}{2} - 2 = 116 \quad (3)$$

$$\begin{aligned} \text{ἢ ὅποια λυομένη δίδει} & \quad \psi = 70. \\ \text{"Ὅστε εἶναι} & \quad \chi = \frac{70-5}{5} = 13 \\ \text{καὶ} & \quad \phi = \frac{70}{2} - 2 = 33. \end{aligned}$$

**Παρατηρήσεις.** Ἐάν παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἐπισκευασθέντων διδακτηρίων διὰ  $\psi$ , δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν διὰ τοῦ  $\psi$  τοὺς ἄλλους ἀριθμούς, ὡς δεικνύουν αἱ ἐξισώσεις (1) καὶ (2). Τότε δὲ θὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτὸ διὰ μιᾶς μόνον ἐξισώσεως, τῆς (3). Τὸ παράδειγμα δὲ τοῦτο φανερώνει, ὅτι ὑπάρχουν προβλήματα, τὰ ὅποια δύνανται νὰ λυθοῦν καὶ διὰ πολλῶν ἐξισώσεων καὶ διὰ μιᾶς. Τοιαῦτα δὲ εἶναι, ὅσα ἔχουν πολλοὺς ἀγνώστους, ἀλλὰ τοιούτους, ὥστε ἀπὸ τὸν ἕνα ἄγνωστον νὰ εὐρίσκωνται εὐκόλως οἱ ἄλλοι. Θὰ προτιμῶμεν δὲ τὴν λύσιν τῶν τοιούτων προβλημάτων διὰ μιᾶς ἐξισώσεως ἢ διὰ πολλῶν, ὅταν ὁ εἷς τρόπος ἢ ὁ ἄλλος εἶναι εὐκολώτερος.

9) *Νὰ εὐρεθῶν δύο ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε, ὅταν ἀφαιρέσωμεν τὸ τριπλάσιον τοῦ δευτέρου ἀπὸ τὸ πενταπλάσιον τοῦ πρώτου, νὰ ἔχωμεν διαφορὰν 15 · ἐὰν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ δεκαπλάσιον τοῦ πρώτου τὸν 30, νὰ ἔχωμεν διαφορὰν τὸ ἐξαπλάσιον τοῦ δευτέρου.*

Ἐάν  $\chi$  καὶ  $\psi$  εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί, θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l} 5\chi - 3\psi = 15 \\ 10\chi - 30 = 6\psi \end{array} \quad \text{ἢ τὸ} \quad \begin{array}{l} 5\chi - 3\psi = 15 \\ 10\chi - 6\psi = 30 \end{array} \quad \text{ἢ τὸ} \quad \begin{array}{l} 5\chi - 3\psi = 15 \\ 5\chi - 3\psi = 15 \end{array}$$

Ἄλλ' ἤδη παρατηροῦμεν, ὅτι κυρίως ἔχομεν μίαν ἐξίσωσιν μὲ δύο ἀγνώστους. Ὅστε τὸ πρόβλημα τοῦτο εἶναι ἀπροσδιόριστον.

10) *Νὰ εὐρεθῇ τριψήφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων αὐτοῦ νὰ εἶναι 21, τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων νὰ εἶναι διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν ἑκατοντάδων, ἐὰν δὲ τὰ ψηφία αὐτοῦ γραφοῦν κατὰ τάξιν ἀντίστροφον, νὰ προκύπτῃ ἀριθμὸς μεγαλύτερος κατὰ 99.*

Ἐστω  $\chi$  αἱ ἑκατοντάδες,  $\psi$  αἱ δεκάδες καὶ  $\omega$  αἱ μονάδες

τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ. Τότε, κατὰ τὸ πρόβλημα, θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\chi + \psi + \omega = 21$$

$$\psi = 2\chi$$

$100\chi + 10\psi + \omega - (100\omega + 10\psi + \chi) = -99$ , ἥτοι  $\chi - \omega = -1$ . Πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ  $\chi$ ,  $\psi$  καὶ  $\omega$  νὰ εἶναι θετικοί, ἀκέραιοι καὶ μικρότεροι τοῦ 10. Λύοντες τὸ σύστημα εὐρίσκομεν

$$\chi = 5, \psi = 10 \text{ καὶ } \omega = 6.$$

Ὡστε τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

### *Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.*

Α'. 200) Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 1079 καὶ διαφορὰν 509.

201) Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 225 καὶ διαφορὰν 531.

202) Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν διαφορὰν  $4\frac{1}{4}$  καὶ ἄθροισμα  $12\frac{1}{12}$ .

✓ 203) Τὸ πενταπλάσιον ἑνὸς ἀριθμοῦ καὶ τὸ ἑπταπλάσιον ἑνὸς ἄλλου ἔχουν ἄθροισμα 19. Τὸ δὲ ἑπταπλάσιον τοῦ πρώτου καὶ τὸ πενταπλάσιον τοῦ δευτέρου ἔχουν ἄθροισμα 41. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοί.

204) Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν διαφορὰν 3, τὸ δὲ τριπλάσιον τοῦ μεγαλύτερου ἰσοῦται μὲ τὸ τετραπλάσιον τοῦ μικρότερου. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοί.

205) Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν ἄθροισμὰ 5 καὶ πηλίκον 5.

206) Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν διαφορὰν 3 καὶ πηλίκον 3.

207) Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 425. Ὄταν δὲ διαιρέσωμεν τὸν μεγαλύτερον διὰ τοῦ μικρότερου νὰ ἔχωμεν πηλίκον 5 καὶ ὑπόλοιπον 5.

208) Ἐὰν ἀπὸ τὸν ἀριθμητὴν ἑνὸς κλάσματος ἀφαιρεθῇ ὁ

11, γίνεται τοῦτο ἴσον με  $\frac{1}{6}$ . Ἐάν δὲ ἀφαιρεθῆ ἀπ' αὐτοῦ ὁ

12, γίνεται ἴσον με  $\frac{1}{7}$ . Νά εὔρεθῆ τὸ κλάσμα.

209) Νά εὔρεθῆ κλάσμα, τὸ ὁποῖον γίνεται ἴσον με  $\frac{1}{2}$ , ὅταν εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ προστεθῆ ὁ 2, καὶ ἴσον με  $\frac{1}{6}$ , ὅταν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ὄρων τοῦ ἀφαιρεθῆ ὁ 2.

210) Ἐάν εἰς τὸν ἀριθμητὴν ἑνὸς κλάσματος προσθέσωμεν 1, ἀφαιρέσωμεν δὲ ἀπὸ τοῦ παρονομαστοῦ 1, λαμβάνομεν ὄρους ἴσους. Ἐάν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ ἀριθμητοῦ 1, προσθέσωμεν δὲ εἰς τὸν παρονομαστήν 1, τὸ κλάσμα γίνεται ἴσον με  $\frac{1}{3}$ . Νά εὔρεθῆ τὸ κλάσμα.

211) Ἐάν διαιρεθοῦν δύο ἀριθμοί, δίδουν πηλίκον  $\frac{2}{3}$ . Ἐάν δὲ εἰς ἕκαστον τούτων προστεθῆ ὁ 4 καὶ διαιρεθοῦν οἱ νέοι ἀριθμοί, θὰ δώσουν πηλίκον  $\frac{4}{5}$ . Νά εὔρεθοῦν οἱ ἀριθμοί.

212) Νά εὔρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι νὰ ἔχουν λόγον  $\frac{3}{4}$  καὶ γινόμενον ἴσον με τὸ δωδεκαπλάσιον τοῦ ἀθροίσματος τῶν.

213) Τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν, προστιθέμενον εἰς τὸν 13, δίδει ἄθροισμα 17, τὸ ἥμισυ δὲ τῆς διαφορᾶς αὐτῶν μετὸν 1 δίδει ἐξαγόμενον 2. Ποῖοι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι;

214) Νά εὔρεθῆ διψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων νὰ εἶναι 11. Ἐάν δὲ ἀντιστραφῆ, νὰ προκύπτῃ ἀριθμὸς μεγαλύτερος κατὰ 27.

215) Νά εὔρεθῆ διψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου τὸ τετραπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων νὰ ὑπερβαίῃ κατὰ μονάδα τὸ τριπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων. Ἄν δὲ γραφοῦν τὰ ψηφία τοῦ κατ' ἀντίστροφον τάξιν, νὰ προκύπτῃ ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 9.

216) Νά εὔρεθῆ διψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων νὰ εἶναι 10. Ἐάν δὲ ἀντιστραφῆ, νὰ προκύπτῃ

ἀριθμός, ὁ ὁποῖος νὰ εἶναι κατὰ 4 μικρότερος τοῦ τετραπλασίου τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ.

B' 217) Εἰς μίαν τάξιν σχολείου οἱ μαθηταὶ εἶναι κατὰ 18 περισσότεροι τῶν μαθητριῶν. Εἶναι δὲ ἐν ὄλῳ 60. Πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ καὶ πόσαι αἱ μαθήτριαι;

218) Ἐὰν εἰς ἕκαστον θρανίον μιᾶς τάξεως καθίσουν δύο μαθηταί, θὰ μείνουν ὄρθιοι 7. Ἐὰν ὅμως καθίσουν 3 μαθηταί, θὰ μείνουν εἰς τὰ θρανία ὀκτώ κεναὶ θέσεις. Πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεως αὐτῆς καὶ πόσα τὰ θρανία;

219) Εἰς μίαν ἐκδρομὴν ἡ Μαρία ἐπλήρωσε διὰ 2 ποτήρια γάλακτος καὶ 1 βουτυρόψωμον 7 δραχμάς, ἡ δὲ Ἑλένη δι' 1 ποτήριον γάλακτος καὶ 2 βουτυρόψωμα 8 δραχμάς. Πόσον ἐπλήρωσαν διὰ τὸ 1 βουτυρόψωμον καὶ πόσον διὰ τὸ 1 ποτήριον γάλακτος;

220) Εἰς τὴν αὐτὴν ἐκδρομὴν ἐπλήρωσαν ὁ μὲν Νικόλαος διὰ 4 πορτοκάλια καὶ 6 αὐγά 26 δραχμάς, ὁ δὲ Γεώργιος διὰ 5 πορτοκάλια καὶ 3 αὐγά 7 δραχμάς ὀλιγώτερον. Τί ἐπλήρωσαν διὰ 1 πορτοκάλιον καὶ τί διὰ 1 αὐγόν;

221) 8 φιάλαι οἴνου μιᾶς ποιότητος καὶ 4 φιάλαι οἴνου ἄλλης ποιότητος ἀξίζουν 100 δραχμάς, ἐνῶ 4 φιάλαι οἴνου τῆς πρώτης ποιότητος καὶ 8 φιάλαι τῆς ἄλλης ἀξίζουν 4 δραχμάς περισσότερον. Πόσον ἀξίζει ἡ μία φιάλη ἐκάστης ποιότητος;

222) Παρήγγειλέ τις εἰς παντοπώλην 5 ὄκ. ζάχαριν καὶ 2 ὄκ. καφέ, διὰ τὰ ὁποῖα ὑπελόγισεν, ὅτι ἔπρεπε νὰ πληρώσῃ 260 δραχμάς. Ἄλλ' ὁ παντοπώλης τὸν ἐχρέωσε μὲ 360 δραχμάς, καὶ τοῦτο, διότι τοῦ ἀπέστειλεν ἐκ λάθους 6 ὄκ. ζάχαριν καὶ 3 ὄκ. καφέ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς ὁκάς ἐκάστου εἴδους.

223) 5 ὁκάδες τυροῦ ἀξίζουν ὅσον ἀξίζουν 3 ὁκάδες βουτύρου· ἀλλ' ἡ ἀξία 5 ὁκάδων βουτύρου εἶναι κατὰ 288 δραχμάς μεγαλυτέρα τῆς ἀξίας 3 ὁκάδων τυροῦ. Πόσον τιμᾶται ἡ ὁκά ἐκάστου εἴδους;

224) 7 πῆχεις μαλλίνου ὑφάσματος καὶ 5 πῆχεις βαμβακεροῦ στοιχίζουν 1315 δραχμάς, ἐνῶ 3 πῆχεις τοῦ αὐτοῦ

μαλλίνου ύφάσματος και 9 πήχεις τοῦ αὐτοῦ βαμβακεροῦ στοι-  
χίζουν 855 δραχμάς. Πόσον ἀξίζει ὁ πήχυς ἐκάστου ύφάσματος ;

225) Εἰς γεωργὸς ἠγόρασε μίαν ἀγελάδα και ἕνα ἵππον  
ἀντὶ 5200 δραχμῶν ἐν δλωφ' ἀλλ' ἡ ἀξία τοῦ ἵππου εἶναι με-  
γαλυτέρα τοῦ διπλασίου τῆς ἀξίας τῆς ἀγελάδος κατὰ 460  
δραχμάς. Ἐντὶ πόσων δραχμῶν ἠγόρασεν ἕκαστον ;

226) 4 πρόβατα και 5 αἴγες στοιχίζουν 990 δραχμάς· ἐπίσης  
9 πρόβατα και 7 αἴγες στοιχίζουν 1811 δραχμάς. Πόσον στοι-  
χίζουν 14 πρόβατα και 11 αἴγες ;

227) Ἐὰν ὁ Α δώσῃ ἐκ τῶν χρημάτων του 10 δραχμάς εἰς  
τὸν Β, θὰ ἔχουν ἴσον ἀριθμὸν δραχμῶν· ἀλλ' ἐὰν ὁ Β δώσῃ εἰς  
τὸν Α 10 δραχμάς, ὁ Α θὰ ἔχῃ διπλασίας τοῦ Β. Πόσας δρα-  
χμάς ἔχει ὁ καθεὶς ;

228) Ἐγόρασέ τις ὄρνιθας, πρὸς 40 δραχμάς τὴν μίαν, και  
γάλους, πρὸς 100 δραχμάς τὸν ἕνα, ἀντὶ 1400 δραχμῶν. Ἄλλ'  
ἔχασε 5 ὄρνιθας και 2 γάλους· ἐπειδὴ ὁμοῦ τὰς ὑπολοίπους  
ὄρνιθας ἐπώλησε πρὸς 50 δραχμάς, τὴν μίαν και τοὺς ὑπολοί-  
πους γάλους πρὸς 120 δραχμάς τὸν ἕνα, ἡ ὀλικὴ ζημία του ἦτο  
180 δραχμαί. Πόσας ὄρνιθας και πόσους γάλους ἠγόρασεν ;

Γ'. 229) Πατὴρ και υἱὸς ἔχουν σήμερον ὁμοῦ ἡλικίαν  
72 ἐτῶν. Ἄλλὰ πρὸ 4 ἐτῶν ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς ἦτο τριπλασία  
τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ. Πόσων ἐτῶν εἶναι σήμερον ὁ πατὴρ και  
πόσων ὁ υἱός ;

230) Πατὴρ τις εἶναι κατὰ 27 ἔτη μεγαλύτερος τοῦ υἱοῦ του,  
ἀλλὰ μετὰ 5 ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι διπλασία τῆς  
ἡλικίας τοῦ υἱοῦ. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία ἐκάστου ;

231) Πρὸ 4 ἐτῶν ἡ ἡλικία ἐνὸς ἦτο τριπλασία τῆς ἡλικίας  
τοῦ ἀδελφοῦ του και μετὰ 8 ἔτη θὰ εἶναι διπλασία. Νὰ εὐρεθῇ  
ἡ παροῦσα ἡλικία ἐκάστου.

232) Πρὸ 15 ἐτῶν ἡ ἡλικία ἐνὸς ἦτο διπλασία τῆς ἡλικίας  
ἄλλου, ἀλλὰ μετὰ 10 ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πρώτου θὰ εἶναι τὰ  $\frac{11}{8}$   
τῆς ἡλικίας τοῦ δευτέρου. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία ἐκάστου ;

Δ'. 233) Μίαν ἡμέραν εἰς καθὲν ἀντιτραχωματικὸν ἰατρεῖον

των Ἀθηνῶν προσήλθον 100 παιδιά καὶ εἰς καθένα παιδικὸν σταθμὸν ἀφήκαν αἱ μητέρες των 70 παιδιά. Ἦσαν δὲ αὐτὰ ἐν ὄλῳ 750. Ἀλλήν ἡμέραν προσήλθον εἰς καθὲν ἀπὸ τὰ πρῶτα ἰδρύματα 120 καὶ παρέμειναν εἰς καθὲν ἀπὸ τὰ δεύτερα 60 παιδιά, ἐν ὄλῳ 780. Πόσα εἶναι τὰ ἀντιτραχωματικά ἰατρεῖα καὶ πόσοι οἱ παιδικοὶ σταθμοὶ των Ἀθηνῶν;

234) Ἐκ των παιδιῶν, τὰ ὁποῖα γυμνάζονται εἰς τὰ κέντρα παιδικῆς χαρᾶς, τὸ  $\frac{1}{3}$  των ἀρρένων καὶ τὸ  $\frac{1}{4}$  των θηλέων κάμνουν ὁμοῦ τὸν ἀριθμὸν 1600. Ἀλλὰ τὸ  $\frac{1}{4}$  των πρῶτων καὶ τὸ  $\frac{1}{3}$  των δευτέρων κάμνουν τὸν ἀριθμὸν 1550. Πόσα ἄρρενα καὶ πόσα θήλεα γυμνάζονται εἰς τὰ ἀνωτέρω κέντρα;

235) Ἐὰν εἰς τὸ  $\frac{1}{2}$  τοῦ ποσοῦ, τὸ ὁποῖον διέθεσε τὸ Ὑπουργεῖον Παιδείας τὸν χειμῶνα τοῦ 1938 διὰ τὰ μαθητικὰ συσσίτια, προσθέσωμεν 300 χιλιάδας δραχμάς, θὰ εὐρωμεν τὸν ἀριθμὸν των δραχμῶν, τὰς ὁποίας διέθεσαν διὰ τὸν σκοπὸν αὐτὸν αἱ κοινότητες των Ἀθηνῶν. Τὸ  $\frac{1}{2}$  ὁμοῦ τοῦ πρῶτου ποσοῦ, πλὴν 300 χιλιάδες δραχμαί, ἰσοῦται μὲ τὸ  $\frac{1}{4}$  τοῦ ποσοῦ, τὸ ὁποῖον διέθεσαν αἱ κοινότητες. Πόσας δραχμάς διέθεσε τὸ Ὑπουργεῖον Παιδείας καὶ πόσας αἱ κοινότητες;

236) Τὸ Πατριωτικὸν Ἰδρυμα διένειμε μίαν ἡμέραν εἰς 35 ἀπόρους μητέρας γάλα καὶ εἰς 8 ἀπόρους οἰκογενειάρχας σάπωνα. Ἦσαν δὲ αἱ ὀκάδες των εἰδῶν τούτων ὁμοῦ  $29\frac{1}{2}$ . Ὀμοίως τὴν αὐτὴν ἡμέραν διένειμε τὴν αὐτὴν ποσότητα γάλακτος εἰς 30 μητέρας καὶ σάπωνος εἰς 48 οἰκογενειάρχας, ἐν ὄλῳ 87 ὀκάδας. Πόσον γάλα διένειμε τὴν ἡμέραν αὐτὴν εἰς ἑκάστην μητέρα καὶ πόσον σάπωνα εἰς ἕκαστον οἰκογενειάρχη;

237) Ὁ ἀριθμὸς των ἀγροτῶν, οἱ ὁποῖοι ἠσφαλίσθησαν εἰς ἕν ἔτος κατὰ τῆς χαλάζης, εἶναι πενταπλάσιος τοῦ ἀριθμοῦ των ἀγροτῶν, οἱ ὁποῖοι ἠσφαλίσθησαν κατὰ τὸ αὐτὸ ἔτος κατὰ τοῦ

παγετοῦ. Τὸ  $\frac{1}{4}$  ὁμῶς τῶν πρώτων ὑπερβαίνει τὸ  $\frac{1}{2}$  τῶν δευτέρων κατὰ 1500. Πόσοι ἀγρόται ἠσφαλίσθησαν κατὰ τὸ ἔτος αὐτὸ κατὰ τῆς χαλάζης καὶ πόσοι κατὰ τοῦ παγετοῦ ;

238) Τὰ  $\frac{2}{5}$  τῶν τουριστικῶν ὁδῶν, αἱ ὁποῖαι κατεσκευάσθησαν κατὰ τὸ ἔτος 1938, καὶ τὰ  $\frac{3}{8}$  τῶν ὁδῶν, αἱ ὁποῖαι κατεσκευάσθησαν κατὰ τὸ 1939, εἶναι 174 χιλιόμετρα. Τὰ δὲ  $\frac{3}{7}$  τῶν πρώτων καὶ τὸ  $\frac{1}{5}$  τῶν δευτέρων εἶναι 138 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα κατεσκευάσθησαν εἰς ἕκαστον ἔτος ;

Ε'. 239) Ἐκ δύο συνεταίρων ὁ πρῶτος κατέθεσεν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν διπλάσια κεφάλαια τοῦ δευτέρου. Ἄλλὰ μετὰ 1 ἔτος ὁ πρῶτος ἠλάττωσε τὰ κεφάλαιά του κατὰ 5000 δραχμὰς, ἐνῶ ὁ δεῦτερος τὰ ἠύξησε κατὰ 5000 δραχμὰς. Τότε δὲ ὁ λόγος τῶν κεφαλαίων ἦτο  $\frac{3}{2}$ . Πόσα κεφάλαια κατέθεσεν ἕκαστος ἀρχικῶς ;

240) Δύο κεφάλαια διαφέρουν κατὰ 3000 δραχμὰς. Τὸ ἕν ἐξ αὐτῶν τοκιζόμενον πρὸς 4% φέρει κατ' ἔτος τὸν αὐτὸν τόκον, τὸν ὅποιον φέρει τὸ ἄλλο κεφάλαιον εἰς ἕν ἔτος τοκιζόμενον πρὸς 6%. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ κεφάλαια.

241) Ἐκ δύο κεφαλαίων, τὰ ὁποῖα ἐτόκιζέ τις πρὸς 5% καὶ 7%, ἐλάμβανεν ἐτήσιον τόκον 2580 δραχμὰς. Ἐάν ἐνήλλασσε τὰ ἐπιτόκια, ὁ τόκος οὗτος θὰ ἠύξανετο κατὰ 120 δραχμὰς. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ κεφάλαια.

242) Κεφάλαιον 12000 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς  $\epsilon\%$  καὶ κεφάλαιον 6000 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς  $\epsilon'\%$  φέρουν ὁμοῦ ἐτησίως τόκον 1380 δραχμὰς. Ἐάν ὁμῶς τὸ πρῶτον κεφάλαιον τοκισθῇ πρὸς  $(\epsilon+1)\%$  καὶ τὸ δεύτερον πρὸς  $(\epsilon'-1)\%$ , ἡ διαφορὰ τῶν τόκων κατ' ἔτος θὰ εἶναι 720 δραχμαί. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐπιτόκια  $\epsilon$  καὶ  $\epsilon'$ .

243) Κεφάλαιον 6000 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς 4,5% ἐπὶ τ ἔτη καὶ κεφάλαιον 8000 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς 5,5% ἐπὶ

τ' ἔτη φέρουν ὁμοῦ τόκον 2300 δραχμάς. Ἐάν ὄμως οἱ χρόνοι ἐνηλλάσσοντο, ὁ τόκος τῶν δύο κεφαλαίων θά ἦτο 1960 δραχμαί. Νά εὔρεθοῦν οἱ χρόνοι τ καὶ τ'.

ΣΤ'. 244) Δύο ἄνθρωποι ἀπέχουν ἀπ' ἀλλήλων 40 χιλιόμετρα. Ἐάν ἀναχωρήσουν ταυτοχρόνως βαδίζοντες πρὸς ἀντιθέτους διευθύνσεις, θά συναντηθοῦν μετὰ 3 ὥρας. Ἐάν ὄμως βαδίσουν πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν, θά συναντηθοῦν μετὰ 15 ὥρας. Νά εὔρεθῇ ἡ ταχύτης ἐκάστου.

245) Δύο ἄνθρωποι ἀπέχουν ἀπ' ἀλλήλων 40 χιλιόμετρα. Ἐκκινοῦν ταυτοχρόνως τρέχοντες πρὸς ἀντιθέτους διευθύνσεις καὶ συναντῶνται εἰς ἀπόστασιν 22 χιλιόμετρων ἀπὸ τῆς θέσεως, ἀπὸ τὴν ὁποίαν ἐξεκίνησεν ὁ εἷς. Ἐάν ὁ ταχύτερος ἔτρεχε κατὰ 1 χιλιόμετρον τὴν ὥραν ὀλιγώτερον, ὁ δὲ βραδύτερος ἔτρεχε κατὰ 1 χιλιόμετρον τὴν ὥραν περισσότερον, θά συνητῶντο εἰς τὸ μέσον τῆς ἀποστάσεως. Νά εὔρεθῇ ἡ ταχύτης ἐκάστου.

246) Τὰ  $\frac{2}{3}$  μιᾶς ἀποστάσεως διανύει εἷς εἰς 4 ὥρας. Ἐάν ὄμως ἡ ταχύτης του ἐλαττωθῇ κατὰ 2 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, θά διανύσῃ ὀλόκληρον τὴν ἀπόστασιν εἰς  $7\frac{1}{2}$  ὥρας. Νά εὔρεθῇ ἡ ἀπόστασις καὶ ἡ ταχύτης.

247) Εἷς, ἀφοῦ διήνυσε τὸ ἥμισυ ἑνὸς δρόμου, ἐδιπλασίασεν ἔπειτα τὴν ταχύτητά του καὶ οὕτω διήνυσεν ὄλον τὸν δρόμον εἰς  $10\frac{4}{5}$  τῆς ὥρας. Κατὰ τὴν ἐπιστροφὴν του ἠῤῥησε τὴν ἀρχικὴν του ταχύτητα κατὰ 1 χιλιόμετρον τὴν ὥραν. Οὕτω δὲ διήνυσε τὸν ἴδιον δρόμον εἰς 12 ὥρας. Νά εὔρεθῇ τὸ μῆκος τοῦ δρόμου, ὡς καὶ ἡ ταχύτης τοῦ ὁδοιπόρου.

Ζ'. 248) Ἀνέμειξέ τις 7 χιλιόγραμμα οἰνοπνεύματος μετὰ 6 χιλιόγραμμων οἰνοπνεύματος διαφόρου βαθμοῦ καὶ ἔλαβε μείγμα  $18^\circ$ . Ἐάν ὄμως ἀνεμείγνυεν 9 χιλιόγραμμα τοῦ πρώτου οἰνοπνεύματος μετὰ 4 χιλιόγραμμων τοῦ δευτέρου, θά ἐλάμβανε μείγμα  $16^\circ$ . Ποῖος εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ πρώτου καὶ ποῖος ὁ τοῦ δευτέρου οἰνοπνεύματος ;

249) Ἄνεμειξέ τις 16 γραμμάρια χρυσοῦ μετ' ἄλλων 7 γραμμαρίων χρυσοῦ διαφόρου βαθμοῦ καθαρότητος καὶ ἔλαβε κρᾶμα β. κ. 0,84· ἐὰν ἀνεμείγνυε 5 γραμμάρια ἐκ τοῦ πρώτου καὶ 18 γραμμάρια ἐκ τοῦ δευτέρου, ὁ β. κ. τοῦ νέου κράματος θὰ ἦτο 0,86. Ποῖος εἶναι ὁ β. κ. ἐκάστου τῶν ἀρχικῶν κραμάτων;

250) Κρᾶμα ἀπὸ χαλκὸν καὶ σίδηρον ζυγίζει 108 χιλιόγραμμα· ὅταν δὲ εἶναι ἐντὸς τοῦ ὕδατος, χάνει ἀπὸ τὸ βάρος τοῦ 13 χιλιόγραμμα. Πόσα χιλιόγραμμα ἔξ ἐκάστου τῶν μετάλλων τούτων ὑπάρχουν εἰς τὸ κρᾶμα αὐτό, ὅταν γνωρίζωμεν, ὅτι 9 χιλιόγραμμα χαλκοῦ καὶ 8 χιλιόγραμμα σιδήρου χάνουν ἐντὸς τοῦ ὕδατος ἀπὸ 1 χιλιόγραμμα;

251) Κρᾶμα ἀπὸ μόλυβδον καὶ ψευδάργυρον, τὸ ὁποῖον ζυγίζει 149 χιλιόγραμμα, χάνει ἐντὸς τοῦ ὕδατος 18 χιλιόγραμμα. Πόσα χιλιόγραμμα ἔξ ἐκάστου τῶν μετάλλων τούτων ὑπάρχουν εἰς τὸ κρᾶμα αὐτό, ὅταν γνωρίζωμεν, ὅτι 11,5 χιλιόγραμμα μολύβδου καὶ 6,75 χιλιόγραμμα ψευδαργύρου χάνουν ἐντὸς τοῦ ὕδατος ἀπὸ 1 χιλιόγραμμα;

252) Λίθος συνδεδεμένος μὲ φελλὸν αἰωρεῖται ἐντὸς τοῦ ὕδατος. Τὸ ὅλον βάρος τοῦ σώματος αὐτοῦ εἶναι 115 χιλιόγραμμα. Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ λίθου εἶναι 3 καὶ τοῦ φελλοῦ 0,24. Πόσον εἶναι τὸ βάρος τοῦ λίθου καὶ πόσον τὸ βάρος τοῦ φελλοῦ;

253) Κρᾶμα ἀπὸ χρυσὸν καὶ ἄργυρον, τὸ ὁποῖον ζυγίζει 375 γραμμάρια, ζυγίζει ἐντὸς τοῦ ὕδατος 350 γραμμάρια. Πόσα γραμμάρια χρυσοῦ καὶ πόσα γραμμάρια ἀργύρου ὑπάρχουν εἰς τὸ κρᾶμα, ὅταν εἶναι γνωστὸν, ὅτι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ χρυσοῦ εἶναι 19,5 καὶ τοῦ ἀργύρου 10,5;

254) Ἀπὸ τὰ ἄκρα μοχλοῦ κρέμανται δύο σώματα ζυγίζοντα ὁμοῦ 42 χιλιόγραμμα. Τὰ μήκη τῶν μοχλοβραχιονῶν ἔχουν λόγον  $\frac{2}{5}$ . Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος ἐκάστου σώματος.

Ἡ'. 255) Τὸ ἄθροισμα τριῶν ἀριθμῶν εἶναι 60. Τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων ἰσοῦται μὲ τὸν τρίτον. Τὸ δὲ ἄθροισμα

τοῦ πρώτου καὶ τοῦ τρίτου ἰσοῦται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ δευτέρου. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ τρεῖς οὗτοι ἀριθμοί.

256) Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου καὶ ὁ δεύτερος νὰ ἔχουν ἄθροισμα 85. Τὸ διπλάσιον τοῦ δευτέρου καὶ ὁ τρίτος νὰ ἔχουν ἄθροισμα 65. Τὸ δὲ διπλάσιον τοῦ τρίτου καὶ ὁ πρώτος νὰ ἔχουν ἄθροισμα 60.

257) Τρεῖς ἀριθμοὶ ἔχουν ἄθροισμα 150. Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν δεύτερον διὰ τοῦ πρώτου, λαμβάνομεν πηλίκον 2, ἐὰν δὲ διαιρέσωμεν τὸν τρίτον διὰ τοῦ δευτέρου, λαμβάνομεν πηλίκον 1 καὶ ὑπόλοιπον 25. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ τρεῖς οὗτοι ἀριθμοί.

258) Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε, ἂν προσθέσωμεν εἰς ἕκαστον ἐξ αὐτῶν τὸ διπλάσιον τοῦ ἄθροίσματος τῶν δύο ἄλλων, νὰ λάβωμεν ἀντιστοίχως τοὺς 29, 27, 24.

259) Νὰ εὑρεθῆ τριψήφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων αὐτοῦ νὰ εἶναι 17. Τὸ ψηφίον τῶν ἐκατοντάδων νὰ εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων. Ἐὰν δὲ τὰ ψηφία αὐτοῦ γραφοῦν κατ' ἀντίστροφον τάξιν, νὰ προκύπτῃ ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 99.

260) Πατήρ τις ἀφήκε περιουσίαν 258300 δραχμῶν καὶ ὤρισεν, ἵνα διανεμηθῇ αὕτη εἰς τὰ τρία τέκνα του εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἡλικιῶν, τὰς ὁποίας θὰ ἔχουν μετὰ 2 ἔτη. Εἶναι δὲ ταῦτα σήμερον 9, 11 καὶ 13 ἐτῶν. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μερίδιον ἑκάστου.

261) Τρεῖς ἀδελφοὶ ἤθελον νὰ ἀγοράσουν ἀγρὸν. Μὲ τὰς δραχμάς, τὰς ὁποίας εἶχεν ὁ πρώτος καὶ μὲ τὸ ἥμισυ τῶν δραχμῶν τῶν δύο ἄλλων θὰ ἠδύναντο νὰ ἀγοράσουν ἀγρὸν ἀξίας 12700 δραχμῶν. Μὲ τὰς δραχμάς τοῦ δευτέρου καὶ μὲ τὸ ἥμισυ τῶν δραχμῶν τῶν δύο ἄλλων θὰ ἠγόραζον ἀγρὸν ἀξίας 13400 δραχμῶν. Μὲ τὰς δραχμάς δὲ τοῦ τρίτου καὶ μὲ τὸ ἥμισυ τῶν δραχμῶν τῶν δύο ἄλλων θὰ ἠγόραζον ἀγρὸν 14700 δραχμῶν. Πόσας δραχμάς εἶχεν ὁ καθεὶς ἀδελφός;

262) Ἐκ τριῶν φίλων εἶπεν ὁ πρώτος εἰς τοὺς δύο ἄλλους: Ἐὰν ἀπὸ τὰς δραχμάς, τὰς ὁποίας ἔχετε οἱ δύο σας, μοῦ δώσετε 40 δραχμάς, θὰ ἔχω τότε τριπλασίας δραχμάς ἀπὸ ὄσας

θά σᾶς μείνουν. Ὁ δεύτερος ἀπήντησεν: Ἐάν σεῖς μοῦ δώσετε 33 δραχμάς, θά ἔχω τετραπλασίας ἀπό ὄσας θά σᾶς μείνουν. Ὁ δὲ τρίτος εἶπεν: Ἐάν σεῖς μοῦ δώσετε 43 δραχμάς, θά ἔχω πενταπλασίας ἀπό τὰς ἰδικὰς σας. Πόσας δραχμάς εἶχεν ἕκαστος;

263) Δεξαμενὴ τις γεμίζει διὰ τριῶν κρουνῶν. Οἱ δύο πρῶτοι τὴν γεμίζουν ὁμοῦ εἰς 4 ὥρας, καὶ οἱ δύο τελευταῖοι εἰς 5 ὥρας, ὁ δὲ πρῶτος μετὰ τοῦ τρίτου εἰς 6 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας θά γεμίση ἕκαστος κρουνὸς τὴν δεξαμενὴν;

264) Ἵνα ἐκτελέσουν ἔργον τι, χρειάζονται οἱ μὲν Α καὶ Β ὁμοῦ 12 ὥρας, οἱ δὲ Β καὶ Γ ὁμοῦ 20 ὥρας, οἱ δὲ Γ καὶ Α ὁμοῦ 15 ὥρας. Πόσας ὥρας χρειάζεται ἕκαστος τούτων διὰ τὸ αὐτὸ ἔργον καὶ πόσας ὄλοι ὁμοῦ;

Θ' 265) Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν τριγώνου ἀνά δύο εἶναι 19 μέτρα, 23 μέτρα καὶ 21 μέτρα. Νά εὑρεθῇ τὸ μῆκος ἐκάστης πλευρᾶς.

266) Εἰς τρίγωνον μίαν τῶν γωνιῶν αὐτοῦ εἶναι  $65^\circ$ , ἡ δὲ διαφορὰ τῶν δύο ἄλλων εἶναι  $39^\circ$ . Πόσων μοιρῶν εἶναι ἐκάστη τῶν δύο ἄλλων γωνιῶν;

267) Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ τὸ ἄθροισμα τῆς ἐξωτερικῆς γωνίας Γ καὶ τῆς Α εἶναι  $115^\circ$ , τὸ δὲ ἄθροισμα τῆς ἰδίας ἐξωτερικῆς γωνίας καὶ τῆς Β εἶναι  $125^\circ$ . Πόσων μοιρῶν εἶναι ἐκάστη τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου αὐτοῦ;

268) Εἰς τετράπλευρον, ἐάν προσθέσωμεν τὰς πλευράς του ἀνά τρεῖς, θά ἔχωμεν ἄθροίσματα 129 μ., 136 μ., 145 μ. καὶ 154 μ. Νά εὑρεθῇ τὸ μῆκος ἐκάστης πλευρᾶς αὐτοῦ.

269) Ἐάν ἀύξηθῇ κατὰ 2 μέτρα ἡ βᾶσις ὀρθογωνίου, τὸ δὲ ὕψος αὐτοῦ ἐλαττωθῇ κατὰ 3 μέτρα, ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἐλαττωθῆται κατὰ 41 τετραγ. μέτρα, ἐάν δὲ ἀύξηθῇ ἡ βᾶσις αὐτοῦ κατὰ 3 μέτρα καὶ ἐλαττωθῇ τὸ ὕψος κατὰ 2, ἡ ἐπιφάνεια αὐξάνει κατὰ 24 τετραγ. μέτρα. Ζητοῦνται ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου. (Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὀρθογωνίου ἔχει τόσα τετραγ. μέτρα, ὅσας μονάδας ἔχει τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν, οἵτινες ἐκφράζουν πόσα μέτρα ἔχει ἡ βᾶσις καὶ πόσα τὸ ὕψος).

270) Ἡ βάσις ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι κατὰ 8 μέτρα μικρότερα τοῦ ἄθροίσματος τῶν δύο ἄλλων ἴσων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ κατὰ 1 μέτρον μικρότερα τῆς μιᾶς τούτων. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου.

Γ'. 271) Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν ἄθροισμα  $\alpha$  καὶ πηλίκον  $\pi$ . Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

272) Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν διαφορὰν  $\alpha$  καὶ πηλίκον  $\alpha$ . Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

273) Δύο ἀριθμοὶ εἶναι τοιοῦτοι, ὥστε τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ πρώτου ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ ἀριθμοῦ  $\beta$  ἀπὸ τοῦ δευτέρου, τὸ δὲ  $\frac{1}{2}$  τοῦ δευτέρου ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ ἀριθμοῦ  $\alpha$  ἀπὸ τοῦ πρώτου. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

274) Ἡ διαφορὰ δύο κεφαλαίων εἶναι  $\alpha$ . Ἐὰν τὸ μεγαλύτερον τοκισθῇ πρὸς  $\varepsilon\%$  καὶ τὸ μικρότερον πρὸς  $\varepsilon'\%$ , οἱ τόκοι αὐτῶν κατ' ἔτος θὰ εἶναι ἴσοι. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ κεφάλαια αὐτά.

275) Αἱ τρεῖς γωνίαι τριγώνου εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ . Πόσων μοιρῶν εἶναι ἐκάστη γωνία αὐτοῦ;

276) Ἐὰν διπλασιασθῇ ἡ βάσις ὀρθογωνίου τινός, ἐλαττωθῇ δὲ τὸ ὕψος κατὰ 2 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ δὲν βλάπτεται. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου αὐτοῦ.

### Λύσεις ἀνισοτήτων.

118. Ἡ ἀνισότης  $\chi > 5$  ἀληθεύει δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ  $\chi$ , αἱ ὁποῖαι εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ 5. Ἡ ἀνισότης  $\psi < -4$  δὲν ἀληθεύει δι' οὐδεμίαν τιμὴν τοῦ  $\psi$ . Διότι τὸ τετράγωνον παντὸς ἀριθμοῦ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Ὡς δὲ γνωρίζομεν, πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος παντὸς ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ. Ἡ δὲ ἀνισότης  $5\phi^2 > 3\phi^3$  ἀληθεύει δι' οἰανδήποτε τιμὴν τοῦ  $\phi$ . Διότι πάντοτε 5 τετράγωνα τοῦ  $\phi$  εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὰ 3 τετράγωνα τοῦ  $\phi$ . Ὡστε μία ἀνισότης, τῆς ὁποίας τὰ μέλη, ἐκτὸς τῶν ὀρισμένων ἀριθμῶν, ἔχουν γράμματα, δύναται νὰ ἀληθεύῃ ἢ δι' ὅλας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων ἢ διὰ μερικὰς μόνον

η και δι' οὐδεμίαν. Τότε τὰ γράμματα λέγονται *ἄγνωστοι* τῆς ἀνισότητος.

119. Αἱ γενικαὶ ἰδιότητες (§ 94) τῶν ἐξισώσεων ἀληθεύουν καὶ εἰς τὰς ἀνισότητας, τῶν ὁποίων τὰ μέλη ἔχουν γράμματα ἄγνωστα καὶ ἀποδεικνύονται ὁμοίως. Μόνον πρέπει, ὅταν ὁ πολλαπλασιαστικὸς ἢ ὁ διαιρέτης εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, νὰ ἀντιστρέψωμεν τὴν ἀνισότητα.

120. Ἀνισότης πρώτου βαθμοῦ. Λύσις αὐτῆς.—Ἡ ἀνισότης  $5x > 18 - x$ , ἡ ὁποία βλέπομεν, ὅτι περιέχει ἓνα ἄγνωστον, τὸν  $x$ , εἰς τὸν πρῶτον βαθμὸν, εἶναι πρώτου βαθμοῦ. Ὅμοίως πρώτου βαθμοῦ εἶναι καὶ ἡ ἀνισότης  $4x < x - 15$ . Γενικῶς δὲ ἀνισότης πρώτου βαθμοῦ λέγεται ἡ ἀνισότης, ἡ ὁποία περιέχει ἓνα ἄγνωστον εἰς τὸν πρῶτον βαθμὸν, ἤτοι ἡ ἀνισότης τῆς μορφῆς  $ax > b$  (ἢ  $ax < b$ ).

1) Ἐστω ἡ ἀνισότης

$$\frac{3x}{4} + 8 > \frac{x}{3} + 13.$$

Πολλαπλασιάζομεν τὰ δύο μέλη τῆς ἀνισότητος ἐπὶ τὸ γινόμενον 4·3 καὶ λαμβάνομεν

$$9x + 96 > 4x + 156.$$

Κατόπιν χωρίζομεν τοὺς γνωστοὺς ὄρους ἀπὸ τῶν ἀγνώστων, ὁπότε εὐρίσκομεν

$$9x - 4x > 156 - 96 \quad \text{ἢ} \quad 5x > 60.$$

Ἐὰν δὲ τέλος διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ 5, εὐρίσκομεν  $x > 12$ . Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἀνισότης ἀληθεύει μόνον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς  $x$  εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 12. Ἦτοι ἐλύσαμεν τὴν ἀνισότητα.

2) Ποιοὶ εἶναι οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι ἐπαληθεύουν συγχρόνως τὰς κατωτέρω δύο ἀνισότητας

$$3x - 2 > x - 12$$

$$\frac{5x + 4}{2} < x + 10;$$

Ἐκ τῆς πρώτης ἀνισότητος εὐρίσκομεν

$$3x - x > 2 - 12$$

$$2x > -10$$

$$x > -5,$$

ἤτοι οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι ἐπαληθεύουν τὴν ἀνισότητα αὐτήν, εἶναι οἱ  $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$ , κτλ. (1)

Ἐκ δὲ τῆς δευτέρας εὐρίσκομεν

$$5x + 4 < 2x + 20$$

$$5x - 2x < 20 - 4$$

$$3x < 16$$

$$x < 5\frac{1}{3},$$

ἤτοι οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι ἐπαληθεύουν τὴν ἀνισότητα αὐτήν, εἶναι οἱ  $5, 4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, -5$ , κτλ. (2)

Ὡστε ἐκ τῆς λύσεως τῶν δύο ἀνισοτήτων εὐρομεν

$$-5 < x < 5\frac{1}{3}.$$

Οἱ ζητούμενοι λοιπὸν ἀκέραιοι ἀριθμοί, ὡς καὶ ἐκ τῶν σειρῶν (1) καὶ (2) φαίνεται, εἶναι οἱ

$$-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5.$$

**Σημείωσις.** Ἐκ τῶν ἀνωτέρω βλέπομεν, ὅτι ἡ λύσις τῶν ἀνισοτήτων γίνεται κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον, μὲ τὸν ὁποῖον γίνεται καὶ ἡ λύσις τῶν ἐξισώσεων.

### Ἀσκήσεις.

277) Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισότητες

$$1) \quad \frac{3}{4}x < 5x - \frac{5}{7}$$

$$3) \quad \frac{2x}{5} - 3 > \frac{x-4}{15} - \frac{5}{6}$$

$$2) \quad \frac{x+3}{4} > \frac{x+23}{6}$$

$$4) \quad \frac{x+2}{6} - \frac{x-7}{4} > \frac{x+25}{8}$$

278) Να εύρεθούν οι άκεραίοι αριθμοί, οι όποιοι έπαληθεύουν άμφοτέρας τας άνισότητας

$$8x - 7 \frac{1}{2} > \frac{4x + 65}{6} \quad 2x - 7 < x + 2 \frac{1}{2} .$$

279) Όμοίως να εύρεθούν οι άκεραίοι αριθμοί, οι όποιοι έπαληθεύουν άμφοτέρας τας άνισότητας

$$7x - 15 > 27 - 7x \quad \frac{4x - 11}{5} < \frac{x + 6}{3} .$$

280) Να εύρεθούν οι αριθμοί, οι όποιοι έπαληθεύουν άμφοτέρας τας άνισότητας

$$\frac{13x - 1}{9} < \frac{2 + x}{11} - 3 \quad \frac{5x + 1}{9} > \frac{4 - 3x}{5} - 3 .$$

281) Να εύρεθούν οι αριθμοί, οι όποιοι έπαληθεύουν άμφοτέρας τας άνισότητας

$$-3x + 2 > 7x + 7 \quad 4x - 12 > \frac{2}{3}(x + 7) .$$

282) Έρωτηθείς τις πόσων έτων εΐναι, άπεκρίθη ώς έξης: Έάν από τα  $\frac{2}{5}$  αυτών άφαιρέσης τόν 7, εύρίσκεις ύπόλοιπον μεγαλύτερον τοϋ 4. Έάν δε εις τὸ  $\frac{1}{3}$  αυτών προσθέσης τόν 1, εύρίσκεις άθροισμα μεγαλύτερον τής διαφορᾶς τοϋ 4 από τα ήμιση αυτών. Μεταξύ πόσων έτων κυμαίνεται ή ήλικία του:

$$\begin{array}{l|l} \frac{2}{5}x - 7 > 4 & 10x - 35 > 20 \quad | \quad x > 5,5 \\ \hline \frac{1}{3}x + 1 > 4 - \frac{1}{2}x & 2x + 6 > 24 - 3x \\ & 5x > 18 \\ & x > 3,6 \end{array}$$

## ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'

### ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

##### Ἄσύμμετροι ἀριθμοί.

121. Ὁ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον εἶναι 4, εἶναι ὁ 2 ( $2^2=4$ ). Ὁ δὲ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου ὁ κύβος εἶναι 27, εἶναι ὁ 3 ( $3^3=27$ ). Ἀλλὰ ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον ἰσοῦται μὲ 2;

Ἐπειδὴ  $1^2=1$  καὶ  $2^2=4$ , ἔπεται ὅτι οὐδεὶς ἀκέραιος ἀριθμός ὑπάρχει, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον ἰσοῦται μὲ 2. Ἀλλ' ἄς ἴδωμεν μήπως ὑπάρχει κλασματικὸς ἀριθμός. Ἄς δεχθῶμεν δέ, ὅτι ὑπάρχει τοιοῦτος κλασματικὸς ἀριθμός, π.χ. ὁ  $\frac{\alpha}{\beta}$ . Ἐστω δὲ τὸ κλάσμα  $\frac{\alpha}{\beta}$  ἀνάγωνον, ἤτοι ὅτι οἱ ὄροι τοῦ δὲν ἔχουν κανένα κοινὸν παράγοντα. Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι  $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2=2$ , ἤτοι  $\frac{\alpha^2}{\beta^2}=2$  ἢ ἰσότης δὲ αὕτη δεικνύει, ὅτι τὸ  $\alpha^2$ , ἤτοι τὸ  $\alpha \cdot \alpha$ , εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ  $\beta^2$ , ἤτοι διὰ τοῦ  $\beta \cdot \beta$  καὶ ὅτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶναι 2. Ἀλλ' ἵνα τὸ γινόμενον  $\alpha \cdot \alpha$  εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ  $\beta \cdot \beta$ , πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ γινόμενον τοῦ  $\alpha \cdot \alpha$  νὰ περιέχῃ τοὺς παράγοντας τοῦ  $\beta \cdot \beta$ , ἤτοι τὸ  $\alpha$  νὰ περιέχῃ τοὺς παράγοντας τοῦ  $\beta$ . Ἀλλ' ἡμεῖς γνωρίζομεν, ὅτι

οί αριθμοί  $\alpha$  καὶ  $\beta$  δὲν ἔχουν κανένα κοινὸν παράγοντα. Ὡστε τὸ  $\alpha^2$  δὲν εἶναι δυνατόν νὰ διαιρηθῆται διὰ τοῦ  $\beta^2$ . Ἄρα οὔτε κλασματικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον νὰ ἰσοῦται μὲ 2.

Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι οὔτε ἀκέραιος οὔτε κλασματικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον ἢ ὁ κύβος κτλ. νὰ εἶναι ἴσον μὲ τὸν ἀριθμὸν 10.

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι τὸ σύστημα τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν (τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν) δὲν δύναται νὰ λύσῃ ζητήματα, ὡς τὰ προηγούμενα.

Ἄλλὰ καθὼς, διὰ νὰ καταστήσωμεν τὴν διαίρεσιν πάντοτε δυνατόν, εἰσηγάγομεν νέους ἀριθμούς, τοὺς κλασματικούς, καὶ διὰ νὰ καταστήσωμεν ὁμοίως δυνατόν τὴν ἀφαίρεσιν, εἰσηγάγομεν τοὺς ἀρνητικούς ἀριθμούς, οὕτω, διὰ τὰ καταστήσωμεν δυνατόν τὴν λύσιν τῶν ζητημάτων τῶν ὁμοίων πρὸς τὰ προηγούμενα, θὰ εἰσαγάγωμεν νέους ἀριθμούς, μὲ τὴν προϋπόθεσιν ὅμως, ὅτι θὰ διατηρηθοῦν, ὡς πάντοτε, οἱ νόμοι τῶν πράξεων ἀναλλοίωτοι.

**122. Ἀσύμμετροι ἀριθμοί.**—Διὰ νὰ εὑρωμεν τοὺς νέους αὐτοὺς ἀριθμούς, παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς. Πᾶς ἀκέραιος ἀριθμὸς, ὡς π.χ. ὁ 5, ἀποτελεῖται ἀπὸ ὠρισμένον πλῆθος ἀκεραίων μονάδων. Ὁμοίως καὶ πᾶς κλασματικὸς ἀριθμὸς, ὡς π.χ. ὁ  $\frac{3}{4}$ , ἀποτελεῖται ἀπὸ ὠρισμένον πλῆθος κλασματικῶν μονάδων ἴσων μὲ  $\frac{1}{4}$ . Ἄλλὰ πάλιν γνωρίζομεν, ὅτι πᾶς ἀκέραιος ἢ κλασματικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ τραπεῖ εἰς δεκαδικόν·

$$\text{π.χ.} \quad 5 = \frac{50}{10}, \quad \frac{3}{4} = \frac{75}{100}.$$

Ἄλλὰ πλεῖστα τῶν κοινῶν κλασμάτων, ὅταν τραποῦν εἰς δεκαδικά, τρέπονται εἰς περιοδικά, ἤτοι τρέπονται εἰς ἀριθμούς, οἱ ὁποῖοι ἔχουν ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία, τὰ ὁποῖα ἀπὸ τινος καὶ ἐφεξῆς ἐπαναλαμβάνονται διαρκῶς τὰ ἴδια καὶ μὲ τὴν αὐτὴν τάξιν·

$$\text{π.χ.} \quad \frac{7}{11} = 0,636363 \dots \dots \dots, \quad \frac{18}{111} = 0,162162162 \dots \dots \dots$$

Ἄλλ' ἀφοῦ δεχόμεθα, ὅτι ἄπειροι τὸ πλῆθος δεκαδικαὶ μονάδες ἀποτελοῦν ἀριθμὸν, ὅταν τὰ ψηφία, διὰ τῶν ὁποίων γράφονται, ἔχουν τὴν ὡς ἀνωτέρω τάξιν, τίποτε δὲν μᾶς ἐμποδίζει νὰ δεχθῶμεν, ὅτι ἀποτελοῦν ἀριθμὸν καὶ ἄπειροι τὸ πλῆθος δεκαδικαὶ μονάδες (θετικαὶ ἢ ἀρνητικαὶ), ἔστω καὶ ἂν γράφονται μὲ οἰαδήποτε ψηφία, ἀρκεῖ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων τούτων ὁμοειδῶν μονάδων νὰ εἶναι μικρότερον ἀκεραίου τινὸς ὁμοειδοῦς. Οὕτω τὸ ἄπειρον πλῆθος 1,41412135624 . . . , τοῦ ὁποίου τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων μονάδων εἶναι προφανῶς μικρότερον τοῦ 2, θεωροῦμεν ὡς ἀριθμὸν. Εἶναι δὲ οὗτος διάφορος τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν. Διότι, ἂν ἦτο ἴσος μὲ ἀκέραιον, θὰ ἐτρέπετο εἰς δεκαδικόν, ὁ ὁποῖος θὰ εἶχεν ὠρισμένον ἀριθμὸν ψηφίων. Ἄν δὲ ἦτο ἴσος μὲ κλάσμα, τοῦτο θὰ ἐτρέπετο εἰς δεκαδικόν, τὸ ὁποῖον ἦ καὶ τοῦτο θὰ εἶχεν ὠρισμένον ἀριθμὸν ψηφίων ἢ, ἂν εἶχεν ἄπειρα ψηφία, θὰ ἦσαν περιοδικά.

Οἱ ἀριθμοὶ, οἱ ὁποῖοι, ὅταν τρέπωνται εἰς δεκαδικούς, ἔχουν ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά, λέγονται *ἀσύμμετροι*. Πρὸς διάκρισιν δὲ οἱ ἀκέραιοι καὶ οἱ κλασματικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται *σύμμετροι*.

123. Γενικὸς ὁρισμὸς τοῦ ἀριθμοῦ.— Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ὁ ἀριθμὸς ὀρίζεται ὡς ἐξῆς: *Ἀριθμὸς λέγεται τὸ σύνολον ὁμοειδῶν δεκαδικῶν μονάδων ὠρισμένου πλήθους ἢ καὶ ἀπείρων.*

124. Ἴσότης καὶ ἀνισότης τῶν θετικῶν ἀριθμῶν.— Ὁ ἀριθμὸς 2,1345 περιέχει, ὡς βλέπομεν, ὄλας τὰς μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ 2,134 καὶ ἄλλας ἀκόμη. Εἶναι λοιπὸν μεγαλύτερος τοῦ δευτέρου. Ὡστε: *Εἷς ἀριθμὸς λέγεται μεγαλύτερος ἄλλον, ὅταν ἔχη ὄλας τὰς μονάδας αὐτοῦ καὶ ἄλλας ἀκόμη.*

Ἐὰν ἤδη θελήσωμεν νὰ συγκρίνωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 1 καὶ 0,9999 . . . , θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι πᾶς ἀκέραιος ἢ κλασματικὸς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ ἑνὸς ἐξ αὐτῶν εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου. Συνάγομεν λοιπὸν, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι ἴσοι. Ὡστε: *Δύο ἀριθμοὶ λέγονται ἴσοι, ὅταν πᾶς ἀριθμὸς (ἀκέραιος ἢ*

κλασματικός), ὅστις εἶναι μικρότερος τοῦ ἑνός, εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν οἱ ἀριθμοὶ 3,146 καὶ 3,145999... εἶναι ἴσοι, ἐνῶ οἱ ἀριθμοὶ 3,146... καὶ 3,148... εἶναι ἄνισοι, οἰαδήποτε καὶ ἂν εἶναι τὰ ἄλλα δεκαδικὰ ψηφία αὐτῶν· εἶναι δὲ ὁ πρῶτος μικρότερος τοῦ δευτέρου.

**Παρατήρησις.** Καὶ μετὰ τὴν εἰσαγωγὴν τῶν νέων αὐτῶν ἀριθμῶν, ἤτοι τῶν ἀσυμμέτρων, οἱ ὀρισμοὶ τῶν τεσσάρων πράξεων μένουσιν οἱ αὐτοί. Ἀποδεικνύεται δέ, ὅτι ὅλαι αἱ πράξεις εἶναι δυναταὶ καὶ ὅτι αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν δυνάμεων διατηροῦνται. Ἐπίσης ἀποδεικνύεται, ὅτι πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς εἶναι καὶ τετράγωνον ἄλλου ἀριθμοῦ καὶ κύβος καὶ τετάρτη δύναμις ἄλλου κτλ.

Κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, συνήθως διατηροῦμεν ὀλίγα δεκαδικὰ ψηφία αὐτῶν καὶ ὅσα χρειάζονται διὰ νὰ ἔχωμεν ἱκανοποιητικὴν προσέγγισιν. Τὰ δὲ λοιπὰ παραλείπομεν. Ἐν τούτοις ὑπάρχουσιν μέθοδοι, διὰ τῶν ὁποίων ἐκτελοῦνται αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων συντομώτερον· ταύτας δὲ θὰ ἴδωμεν κατωτέρω.

**Σημείωσις.** Διὰ τῆς εἰσαγωγῆς τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν γίνεται δυνατὴ καὶ ἡ μέτρησις πάσης εὐθείας γραμμῆς, ἐκ τῆς ὁποίας (μετρήσεως) προκύπτει ἀριθμὸς σύμμετρος ἢ ἀσύμμετρος.

### Περὶ ριζῶν.

125. Ὅρισμοί.—Ἐπειδὴ ὁ 4 εἶναι τετράγωνον τοῦ 2, ὁ 2 λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 4. Καὶ ἐπειδὴ  $27=3^3$ , ὁ 3 λέγεται τρίτη ἢ κυβικὴ ρίζα τοῦ 27· καὶ ἐπειδὴ  $625=5^4$ , ὁ 5 λέγεται τετάρτη ρίζα τοῦ 625· γενικῶς δέ, ἐὰν  $\alpha = \beta^\mu$ , ὁ  $\beta$  λέγεται μυσσὴ ρίζα τοῦ  $\alpha$ . Ὡστε: *Μυσσὴ ρίζα δοθέντος ἀριθμοῦ λέγεται ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος, ὑψούμενος εἰς τὴν  $\mu$  δύναμιν, δίδει τὸν δοθέντα.*

Ἡ μυσσὴ ρίζα τοῦ  $\alpha$  παρίσταται μὲ τὸ σύμβολον  $\sqrt[\mu]{\alpha}$ . Ὡστε, ἐὰν  $\alpha = \beta^\mu$ , θὰ εἶναι  $\beta = \sqrt[\mu]{\alpha}$ . Τὸ σύμβολον  $\sqrt{\phantom{x}}$  λέγεται

ριζικόν, ὁ μ δείκτης τῆς ρίζης καὶ ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος ὑπάρχει ὑπὸ τὸ ριζικόν, λέγεται *ὑπόρριζον*. ἡ δὲ ρίζα τῆς δευτέρας τάξεως, ἥτοι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα, γράφεται συνήθως ἄνευ τοῦ δείκτη 2 ὡς ἑξῆς:  $\sqrt{4}$ ,  $\sqrt{\alpha}$ ,  $\sqrt{\beta-\gamma}$  κτλ.

Εἶδομεν ὅτι, ἐὰν  $\alpha = \beta^\mu$ , θὰ εἶναι  $\beta = \sqrt[\mu]{\alpha}$ . Ὡστε ἡ πρώτη ἰσότης γράφεται  $\alpha = (\sqrt[\mu]{\alpha})^\mu$ . Ἀλλὰ καὶ  $\sqrt[\mu]{\alpha^\mu} = \alpha$ , κατὰ τὸν ὁρισμόν. Ὡστε εἶναι  $(\sqrt[\mu]{\alpha})^\mu = \sqrt[\mu]{\alpha^\mu}$ .

126. Ρίζαι ἀρτίας τάξεως.—Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὴν  $\sqrt[4]{16}$  ἢ τὴν  $\sqrt[4]{16}$ . Ἀλλ' ἐπειδὴ

$$4 \cdot 4 = 16 \quad \text{καὶ} \quad (-4) \cdot (-4) = 16,$$

ἔπεται, ὅτι ὁ 16 ἔχει δύο τετραγωνικὰς ρίζας ἀντιθέτους, τὰς  $+4$  καὶ  $-4$ . Γράφομεν δὲ ταύτας συντόμως ὡς ἑξῆς  $\sqrt[4]{16} = \pm 4$ . Ὁμοίως, ἐπειδὴ

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16 \quad \text{καὶ} \quad (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = 16,$$

ἔπεται, ὅτι ὁ 16 ἔχει δύο τετάρτας ρίζας ἀντιθέτους, τὰς 2 καὶ  $-2$ , ἥτοι εἶναι  $\sqrt[4]{16} = \pm 2$ .

Ἀλλὰ  $\sqrt[4]{-16}$  ἢ  $\sqrt[4]{-16}$  δὲν ὑπάρχει. Καὶ πράγματι, διότι πᾶν τετράγωνον καὶ γενικῶς πᾶσα δύναμις ἀρτίας τάξεως εἶναι θετικὴ. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι :

1) Πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο ρίζας ἐκάστης ἀρτίας τάξεως, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀντίθετοι.

2) Οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δὲν ἔχουν ρίζας ἀρτίας τάξεως.

127. Ρίζαι περιττῆς τάξεως.—Ἐπειδὴ

$$2 \cdot 2 \cdot 2 = 8 \quad \text{καὶ} \quad (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -8$$

ἔπεται, ὅτι  $\sqrt[3]{8} = 2$  καὶ  $\sqrt[3]{-8} = -2$ .

Ὁμοίως εἶναι  $\sqrt[5]{32}=2$ , διότι  $2^5=32$ ,  
καὶ  $\sqrt[5]{-32}=-2$ , διότι  $(-2)^5=-32$ .

Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι :

*Πᾶς ἀριθμὸς ἔχει μίαν ρίζαν ἐκάστης περιτιῆς τάξεως καὶ εἶναι αὕτη θετικὴ, ἐὰν ὁ ἀριθμὸς εἶναι θετικὸς. Ἐὰν ὁμοίως ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικὸς, ἡ ρίζα εἶναι ἀρνητικὴ.*

### Ρίζαι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

128. Εἰς τὴν § 121 ἀπεδείξαμεν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς 2, ὁ ὁποῖος δὲν εἶναι τετράγωνον ἀκεραίου, δὲν εἶναι τετράγωνον οὐδὲ κλάσματος· τοῦτο δὲ σημαίνει, ὅτι ἡ  $\sqrt{2}$ , ἡ ὁποία δὲν εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς, εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος. Κατὰ τὸν ἴδιον δὲ τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι *οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ ἔχουν ρίζας ἢ ἀκεραίους ἀριθμοὺς ἢ ἀσύμμετρος, οὐδέποτε δὲ κλάσματα.*

129. Εἰς τὴν ἀριθμητικὴν (§ 282) εἶδομεν, ὅτι, ἵνα εἰς ἀκέραιος ἀριθμὸς ἔχη τετραγωνικὴν ρίζαν ἀκριβῆ (δηλαδὴ ἀκέραιον ἀριθμὸν), πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων παραγόντων αὐτοῦ νὰ διαιροῦνται ὅλοι διὰ 2. Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι, ἵνα εἰς ἀκέραιος ἀριθμὸς ἔχη τρίτην, τετάρτην καὶ γενικῶς μυσσὴν ρίζαν ἀκριβῆ, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων παραγόντων αὐτοῦ νὰ διαιροῦνται ὅλοι διὰ 3, 4 καὶ γενικῶς διὰ  $\mu$ .

Οὕτως ὁ ἀριθμὸς  $2^6 \cdot 3^{12}$  ἔχει τετραγωνικὴν ρίζαν ἀκέραιον ἀριθμὸν, τὸν  $2^3 \cdot 3^6$ , τρίτην ρίζαν τὸν ἀριθμὸν  $2^2 \cdot 3^4$  καὶ ἕκτην ρίζαν τὸν  $2 \cdot 3^2$ .

130. Ἐὰν  $\alpha^5 = \beta^5$ , ὅπου  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ἀριθμοὶ θετικοί, ἤτοι, ἐὰν  $\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha = \beta \cdot \beta \cdot \beta \cdot \beta \cdot \beta$ , εἶναι φανερόν, ὅτι θὰ εἶναι καὶ  $\alpha = \beta$ . Διότι, ἐὰν ὁ  $\alpha$  ἦτο διάφορος τοῦ  $\beta$ , ἤτοι ἐὰν  $\alpha \neq \beta$ , εἶναι φανερόν, ὅτι θὰ ἦτο καὶ  $\alpha \cdot \alpha \neq \beta \cdot \beta$  κτλ. Ἐπομένως θὰ ἔπρεπε καὶ τὰ γινόμενα  $\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$  καὶ  $\beta \cdot \beta \cdot \beta \cdot \beta \cdot \beta$  νὰ ἦσαν διάφορα. Ἄλλ' ἡμεῖς γνωρίζομεν, ὅτι εἶναι ἴσα, ὥστε εἶναι καὶ  $\alpha = \beta$ .

Γενικῶς δέ, ἔὰν  $\alpha^\mu = \beta^\mu$ , ὅπου  $\mu$  εἶναι ἀκέραιος θετικὸς ἀριθμὸς, θὰ εἶναι καὶ  $\alpha = \beta$ . Κατόπιν τούτου εὐκόλως ἔπεται ὅτι, ἔὰν  $\alpha^\mu = \beta^\mu$ , ὅπου  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι ὁμόσημοι ἀριθμοί, θὰ εἶναι καὶ  $\alpha = \beta$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

### Φανταστικοὶ καὶ μιγάδες ἀριθμοί.

131. Ὅρισμοί.— Εἶδομεν, ὅτι τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $-16$ , ὡς καὶ παντὸς ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, δὲν ὑπάρχει, διότι πᾶν τετράγωνον εἶναι θετικόν. Ἐπομένως, ἔὰν θέλωμεν ἵνα καὶ οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ ἔχουν τετραγωνικὴν ρίζαν, εἶναι ἀνάγκη νὰ πλάσωμεν καὶ νὰ παραδεχθῶμεν νέον τινὰ ἀριθμὸν καὶ τοιοῦτον, ὥστε τὸ τετράγωνον αὐτοῦ νὰ εἶναι  $-1$ . Τὸν ἀριθμὸν τούτον, τὸν ὁποῖον παριστῶμεν διὰ τοῦ  $i$  καὶ διὰ τὸν ὁποῖον θὰ ἔχωμεν  $i^2 = -1$ , θεωροῦμεν ὡς νέαν μονάδα καὶ εἰσάγομεν αὐτὴν εἰς τὸ σύστημα τῶν ἀριθμῶν. Μετ' αὐτῆς δὲ εἰσάγομεν καὶ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς  $-i$ . Ἦτοι δεχόμεθα, ὅτι

$$\sqrt{-1} = i, \quad i^2 = -1 \quad \text{καὶ} \quad (-i)^2 = -1.$$

Ἄλλ' ἐκτὸς τούτων δεχόμεθα ὡς ἀριθμοὺς καὶ ὄλα τὰ πολλαπλάσια τοῦ  $i$  καὶ τοῦ  $-i$ , ὡς καὶ τὰ μέρη αὐτῶν. Οὕτω

$$i + i + i + i = 4i, \quad (-i) + (-i) + (-i) = -3i, \quad \frac{i}{4} + \frac{i}{4} + \frac{i}{4} = \frac{3i}{4}$$

θεωροῦνται ὡς ἀριθμοί.

Αἱ νέαι μονάδες  $i$  καὶ  $-i$  λέγονται *φανταστικαὶ* καὶ οἱ ἐξ αὐτῶν (καὶ οἱ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῶν) ἀποτελούμενοι ἀριθμοὶ λέγονται *φανταστικοί*. αἱ δὲ παλαιαὶ  $1$  καὶ  $-1$  πρὸς διάκρισιν λέγονται *πραγματικαὶ* καὶ οἱ ἐξ αὐτῶν ἀριθμοὶ *πραγματικοί*. Οὕτως οἱ προηγούμενοι ἀριθμοὶ  $4i, -3i, \frac{3i}{4}$  εἶναι φανταστικοί.

Οἱ φανταστικοὶ καὶ οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἀποτελοῦν ἓν γενικώτερον σύστημα, εἰς τὸ ὁποῖον ὄλοι οἱ ἀριθμοὶ γίνονται ἀπὸ τὰς μονάδας  $1, -1, i$  καὶ  $-i$  καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῶν

καί εἰς τὸ ὁποῖον διατηροῦνται (ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο) ἀμετάβλητοι αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν πράξεων.

**132. Μιγάδες ἀριθμοί.**—Ὁ ἀριθμὸς  $4+2i$  βλέπομεν, ὅτι ἔχει ἓν πραγματικὸν μέρος, τὸν ἀριθμὸν 4, καὶ ἓν φανταστικόν, τὸ  $2i$ , λέγεται δὲ διὰ τοῦτο *μιγάς*. Ὡστε: *Μιγάς ἀριθμὸς λέγεται ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος ἀποτελεῖται ἀπὸ πραγματικὰς καὶ φανταστικὰς μονάδας*. Οὕτως οἱ ἀριθμοὶ

$$-3+4i, \quad 7-5i, \quad -\frac{3}{4}-\frac{2}{5}i$$

εἶναι μιγάδες. Καὶ γενικῶς, μιγάς ἀριθμὸς εἶναι ὁ  $\alpha+\beta i$ , ὅπου οἱ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ οἰοδηῖποτε.

Δύο μιγάδες ἀριθμοὶ λέγονται *ἴσοι*, ἔάν τὰ πραγματικὰ μέρη αὐτῶν εἶναι ἴσα καὶ τὰ φανταστικὰ ἴσα.

Οὕτως, ἵνα ἔχωμεν

$$\alpha+\beta i=\gamma+\delta i,$$

πρέπει νὰ εἶναι  $\alpha=\gamma$  καὶ  $\beta=\delta$ .

Δύο μιγάδες ἀριθμοὶ λέγονται *συζυγεῖς*, ἔάν διαφέρουν μόνον κατὰ τὸ σημεῖον τοῦ φανταστικοῦ μέρους αὐτῶν. Ὅθεν οἱ

$$5+8i, \quad 5-8i$$

εἶναι συζυγεῖς μιγάδες.

**133.** Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν ἐκτελοῦνται ὅπως καὶ ἐπὶ τῶν πραγματικῶν· οὕτως ἔχομεν:

$$5i+3i=8i, \quad -4i-7i=-11i, \quad -9i+7i=-2i \\ -10i-(-3i)=-10i+3i=-7i, \quad 8i-8i=0.$$

Ἐπίσης ἔχομεν:

$$\begin{aligned} (-i)(-i) &= (-i)^2 = i^2 = -1 \\ i^2 &= i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i \\ i^4 &= (-1)^2 = +1 \\ i^6 &= i^4 \cdot i = i \\ i^8 &= i^6 \cdot i = i^2 = -1 \\ i^7 &= -i \\ i^9 &= 1 \end{aligned}$$

K.O.K.

Βλέπομεν λοιπόν ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ὅτι αἱ διαδοχικαὶ δυνάμεις τοῦ  $i$  δίδουν ὡς ἐξαγόμενα τὰς μονάδας  $i$ ,  $-1$ ,  $-i$ ,  $1$  καὶ ὅτι αἱ ἄρτιαι δυνάμεις τοῦ  $i$  δίδουν τὰς πραγματικὰς μονάδας.

Ἐπίσης εἶναι

$$4i \cdot 4i = (4i)^2 = 16(-1) = -16$$

καὶ  $(-4i) \cdot (-4i) = (-4i)^2 = 16(-1) = -16$ ,

ἐξ ὧν ἔπεται, ὅτι

$$\sqrt{-16} = \sqrt{16 \cdot (-1)} = \pm 4i$$

ἤτοι ὅτι *τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ὑπάρχουν καὶ εἶναι φανταστικοὶ ἀριθμοί.*

Ἐπίσης ἔχομεν :

$$-8i : 4i = \frac{-8i}{4i} = -2, \quad 5i : 9i = \frac{5i}{9i} = \frac{5}{9}$$

$$ai^2 : bi = \frac{ai^2}{bi} = \frac{\alpha}{\beta} i, \quad ai : bi^2 = \frac{ai}{bi^2} = \frac{\alpha i}{-\beta} = -\frac{\alpha}{\beta} i.$$

Διὰ τοὺς μιγάδας ἀριθμοὺς ἔχομεν π.χ.

$$(5+7i) + (-3+2i) = 5+7i-3+2i = 2+9i$$

$$(8-7i) - (2-i) = 8-7i-2+i = 6-6i$$

$$(3+6i) \cdot (5+8i) = 15+24i+30i+48i^2 = 15+54i-48 = -33+54i.$$

Συνάγομεν δὲ ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων, ὅτι τὰ ἐξαγόμενα τῶν τεσσάρων πράξεων ἐπὶ τῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἶναι γενικῶς μιγάδες ἀριθμοί. Τὸ ἄθροισμα ὁμοῦ καὶ τὸ γινόμενον δύο συζυγῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοί, ὡς ἐξῆς φαίνεται :

$$(4+9i) + (4-9i) = 8$$

καὶ  $(5+3i) \cdot (5-3i) = 25+15i-15i-9i^2 = 25+9 = 34.$

### Άσκησης.

283) Να εύρεθούν αι κάτωθι ρίζαι :

$$\begin{aligned} \sqrt{49} &= \pm 7 & \sqrt{81} &= \pm 9 & \sqrt{-36} &= \pm 6i & \sqrt{-64} &= \pm 8i \\ \sqrt{900} &= \pm 30 & \sqrt{-1600} &= \pm 40i & \sqrt{2025} &= \pm 45 & \sqrt{5184} &= \pm 72 \\ \sqrt{(-8)^2} &= \pm 8 & \sqrt{(-\alpha)^2} &= \pm \alpha & \sqrt{-\alpha^2} &= \pm \alpha i & \sqrt{\alpha^4} &= \pm \alpha^2 \end{aligned}$$

284) Να εύρεθούν αι κάτωθι ρίζαι :

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{1} &= 1 & \sqrt[6]{1} &= \pm 1 & \sqrt[3]{27} &= 3 & \sqrt[3]{-27} &= -3 & \sqrt[4]{81} &= \pm 3 \\ (\sqrt[3]{8})^2 &= 8 & \sqrt[3]{8^2} &= 8 & (\sqrt[4]{16})^4 &= 16 & \sqrt[4]{16^4} &= 16 & \sqrt[\nu]{\alpha^\nu} &= \alpha \end{aligned}$$

285) Να εύρεθούν τὰ έξαγόμενα :

$$\begin{aligned} i^3 &= -i & 3i \cdot 5i &= 15(-1) = -15 & 6i \cdot 3i^2 &= 18i(-1) = -18i \\ i^{10} &= -1 & 8i \cdot 9i &= 72(-1) = -72 & 5 \cdot \sqrt{-4} &= 5\sqrt{2i \cdot 2i} = 10i \\ i^{11} &= -i & -8i \cdot 4i &= -32(-1) = 32 & i \cdot \sqrt{-25} &= i \sqrt{5i \cdot 5i} = -5 \\ i^{12} &= 1 & (-2i)(-3i) &= 6(-1) = -6 & 3i \cdot \sqrt{-64} &= 3i \sqrt{4i \cdot 4i} = -12i \end{aligned}$$

286) Έπίσης τὰ

$$\begin{aligned} (7+8i) + (9-5i) + (-3i+4) &= 20 \\ (2+3i) + (5-4i) - (11-7i) &= -4+6i \\ 2(4+10i) + 3(6-5i) + 5(1-2i) &= 8+20i + 18-15i + 5-10i = 31-5i \\ 9(5+3i) + (8-13i) + (15+4i) &= 45+27i + 8-13i + 15+4i = 68+18i \end{aligned}$$

287) Έπίσης τὰ

$$\begin{aligned} (2+7i) \cdot (5+3i), & & (8-9i) \cdot (9-8i), & & (11+13i) \cdot (11-13i) \\ (2-5i) \cdot (5-9i), & & (10i+7) \cdot (10i-7), & & (-4+4i) \cdot (5-3i). \end{aligned}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

## Δυνάμεις ἔχουσαι κλασματικὸν ἐκθέτην.

134. Σημασία τῆς δυνάμεως  $\alpha^{\frac{1}{n}}$ . — Μέχρι τοῦδε ἐγενικεύσαμεν τὴν ἔννοιαν τῆς δυνάμεως εἰς τοὺς ἐκθέτας 1, 0 καὶ ἀκεραίους ἀρνητικούς. Ἦδη μένει νὰ περιλάβωμεν εἰς τοὺς ἐκθέτας καὶ τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς (θετικούς ἢ ἀρνητικούς). Πρὸς τοῦτο ὁμῶς πρέπει νὰ ὀρίσωμεν τὴν σημασίαν τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας κλασματικούς, ὑπὸ τὸν ὄρον, ὅτι αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν δυνάμεων θὰ διατηρηθοῦν. Ἐπομένως καὶ ἡ ἰδιότης  $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu}$ . (1)

Προηγουμένως εἶδομεν, ὅτι, ἐπειδὴ

$$2^2=4 \quad \text{εἶναι} \quad \sqrt{4}=2$$

καὶ ἐπειδὴ  $3^3=27$  εἶναι  $\sqrt[3]{27}=3$ .

ὥστε ἐπειδὴ  $3^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{2}} = 3^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}} = 3$

(κατὰ τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα (1), τὴν ὁποίαν διατηροῦμεν), ἦτοι ἐπειδὴ  $(3^{\frac{1}{2}})^2 = 3$  πρέπει τὸ  $3^{\frac{1}{2}}$  νὰ ὀρισθῆ ὡς τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3, ἦτοι πρέπει νὰ ὀρισθῆ, ὅτι  $3^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$ .

Ὅμοίως ἐπειδὴ

$$2^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{1}{3}+\frac{1}{3}+\frac{1}{3}} = 2,$$

ἦτοι ἐπειδὴ  $(2^{\frac{1}{3}})^3 = 2$ , πρέπει τὸ  $2^{\frac{1}{3}}$  νὰ ὀρισθῆ ὡς τρίτη ρίζα τοῦ 2, ἦτοι πρέπει νὰ ὀρισθῆ, ὅτι  $2^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}$ . Καὶ γενικῶς, διὰ νὰ εὗρωμεν τὴν σημασίαν τοῦ  $\alpha^{\frac{1}{n}}$ , ὅπου  $n$  εἶναι θετικὸς ἀκέραιος ἀριθμὸς, σχηματίζομεν γινόμενον  $n$  παραγόντων ἴσων μὲ  $\alpha^{\frac{1}{n}}$ , ἦτοι τὸ

$$\alpha^{\frac{1}{n}} \cdot \alpha^{\frac{1}{n}} \cdot \alpha^{\frac{1}{n}} \cdot \dots \cdot \alpha^{\frac{1}{n}},$$

τὸ ὁποῖον, κατὰ τὴν ἀρχικὴν ἰδιότητα (1) τὴν ὁποῖαν διατηροῦμεν, εἶναι ἴσον μὲ

$$\alpha^{\frac{1}{v}} + \frac{1}{v} + \frac{1}{v} + \dots + \frac{1}{v} = \alpha^{\frac{1}{v} \cdot v} = \alpha,$$

ἤτοι ἔχομεν  $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = \alpha$ . Ἀλλὰ τότε πρέπει τὸ  $\alpha^{\frac{1}{v}}$  νὰ ὀρισθῆ ὡς

υποστὴ ρίζα τοῦ  $\alpha$ , ἤτοι πρέπει νὰ ὀρισθῆ, ὅτι  $\alpha^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\alpha}$ .

Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι

$$27^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{27} = 3 \text{ καὶ } (-32)^{\frac{1}{5}} = \sqrt[5]{-32} = -2.$$

**135. Σημασία τῆς δυνάμεως  $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$ .**—Ἐστω ἡ δύναμις  $8^{\frac{2}{3}}$ .

Ἐάν σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον

$$8^{\frac{2}{3}} \cdot 8^{\frac{2}{3}} \cdot 8^{\frac{2}{3}}$$

θὰ ἔχωμεν

$$8^{\frac{2}{3}} \cdot 8^{\frac{2}{3}} \cdot 8^{\frac{2}{3}} = 8^{\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = 8^2,$$

ἤτοι θὰ ἔχωμεν

$$\left(8^{\frac{2}{3}}\right)^3 = 8^2.$$

Ὡστε τὸ  $8^{\frac{2}{3}}$  πρέπει νὰ ὀρισθῆ ὡς ἡ τρίτη ρίζα τοῦ  $8^2$ , ἤτοι πρέπει νὰ ὀρισθῆ, ὅτι

$$8^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{8^2}.$$

Ὁμοίως, ἐάν ἔχωμεν τὴν δύναμιν  $32^{\frac{4}{5}}$  καὶ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον

$$32^{\frac{4}{5}} \cdot 32^{\frac{4}{5}} \cdot 32^{\frac{4}{5}} \cdot 32^{\frac{4}{5}} \cdot 32^{\frac{4}{5}}$$

βλέπομεν, ὅτι τοῦτο εἶναι ἴσον μὲ

$$32^{\frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5}} = 32^4.$$

ἤτοι, ὅτι εἶναι

$$\left(32^{\frac{4}{5}}\right)^5 = 32^4.$$

Πρέπει λοιπόν να ορισθῆ, ὅτι

$$32^{\frac{4}{5}} = \sqrt[5]{32^4}.$$

Ὁμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι τὸ  $\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$  ὅπου  $\mu$  καὶ  $\nu$  εἶναι θετικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοί, πρέπει νὰ ορισθῆ ὡς ἡ νουσητὴ ρίζα τοῦ  $\alpha^\mu$ , ἤτοι

$$\alpha^{\frac{\mu}{\nu}} = \sqrt[\nu]{\alpha^\mu}.$$

Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι

$$81^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{81^3} = \sqrt[4]{(3^4)^3} = \sqrt[4]{3^{12}} = 3^3 \quad (\S 129).$$

Ἐξ ἄλλου, ἐπειδὴ

$$32^{\frac{4}{5}} = 32^{\frac{1}{5}} \cdot 32^{\frac{1}{5}} \cdot 32^{\frac{1}{5}} \cdot 32^{\frac{1}{5}} = (32^{\frac{1}{5}})^4,$$

ἔπεται, ὅτι

$$32^{\frac{4}{5}} = \left(\sqrt[5]{32}\right)^4.$$

Ἐπειδὴ δὲ ὠρίσαμεν, ὅτι  $32^{\frac{4}{5}} = \sqrt[5]{32^4}$ ,

ἔπεται, ὅτι πρέπει νὰ εἶναι

$$\left(\sqrt[5]{32}\right)^4 = \sqrt[5]{32^4}.$$

Γενικῶς δὲ πρέπει νὰ εἶναι

$$\left(\sqrt[\nu]{\alpha}\right)^\mu = \sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$$

ἢ

$$\left(\alpha^{\frac{1}{\nu}}\right)^\mu = (\alpha^\mu)^{\frac{1}{\nu}} = \alpha^{\frac{\mu}{\nu}}.$$

(1)

**Παρατηρήσεις.** Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν εἶναι

$$1) \quad \left(\sqrt[3]{8}\right)^2 = \sqrt[3]{8^2}$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\sqrt[3]{8} = 2$ , ἔχομεν  $\left(\sqrt[3]{8}\right)^2 = 4$ . Ἐπίσης, ἐπειδὴ

$$(8)^2 = (2^3)^2 = 2^6, \quad \text{ἔχομεν} \sqrt[3]{8^2} = \sqrt[3]{2^6} = 4.$$

2)  $\left(\sqrt[4]{16}\right)^3 = \sqrt[4]{16^3}$ . Ἀλλὰ  $\sqrt[4]{16} = \pm 2$ . Ὡστε εἶναι

$$\left(\sqrt[4]{16}\right)^3 = (\pm 2)^3 = \pm 8.$$

Ἐξ ἄλλου εἶναι  $16^3 = (2^4)^3 = 2^{12}$ . Ὡστε εἶναι

$$\sqrt[4]{16^3} = \sqrt[4]{2^{12}} = \pm 2^3 = \pm 8.$$

3)  $(\sqrt[4]{16})^3 = \sqrt[4]{16^3}$ . Ἀλλὰ εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο τὸ πρῶτον μέλος ἰσοῦται μὲ  $(\pm 2)^3 = 8$ , ἐνῶ τὸ δευτέρον μέλος ἰσοῦται μὲ

$$\sqrt[4]{16^3} = \sqrt[4]{2^{12}} = \pm 2^3 = \pm 8.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν παραδειγμάτων βλέπομεν, ὅτι ἡ ἰσότης (1) δὲν εἶναι τελεία. Διὰ νὰ εἶναι δὲ τελεία ἡ ἰσότης αὕτη, θὰ ὑποθέτωμεν τὸν ἀριθμὸν  $\alpha$  πάντοτε θετικὸν καί, ὅταν ἡ ρίζα εἶναι ἀρτίας τάξεως, ὅποτε θὰ ἔχη δύο τιμὰς ἀντιθέτους, θὰ λαμβάνωμεν ἐξ αὐτῶν ὑπ' ὄψιν μόνον τὴν θετικὴν.

136. Ρίζαι τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν περιττῆς τάξεως.—

Ἐπειδὴ  $\sqrt[3]{-8} = -2$  καὶ  $-\sqrt[3]{8} = -2$

ἔπεται, ὅτι  $\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8}$ .

Ὁμοίως ἔχομεν  $\sqrt[5]{-16} = -\sqrt[5]{16}$ . Ταῦτα δὲ φανερώνουν, ὅτι τὰς ρίζας τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν περιττῆς τάξεως δυνάμεθα νὰ τὰς ἀναγάγωμεν εἰς τὰς ρίζας τῆς αὐτῆς τάξεως τῶν θετικῶν ἀριθμῶν.

137. Ἰδιότητες τῶν ριζῶν.—Ἐστω ἡ δύναμις  $5^{\frac{6}{8}}$ . Ἐὰν τὸν κλασματικὸν ἐκθέτην αὐτῆς καταστήσωμεν ἀνάγωγον, λαμβάνομεν τὴν δύναμιν  $5^{\frac{3}{4}}$ . Ἐὰν ἤδη ὑψώσωμεν εἰς τὴν 8ην δύναμιν καὶ τὰς δύο δυνάμεις  $5^{\frac{6}{8}}$  καὶ  $5^{\frac{3}{4}}$ , λαμβάνομεν ἐκ τῆς πρώτης  $(5^{\frac{6}{8}})^8 = 5^6$  καὶ ἐκ τῆς δευτέρας  $(5^{\frac{3}{4}})^8 = 5^6$ . Ἀφοῦ λοιπὸν εἶναι

$$(5^{\frac{6}{8}})^8 = (5^{\frac{3}{4}})^8$$

ἔπεται, ὅτι (παραγρ. 130)  $5^{\frac{6}{8}} = 5^{\frac{3}{4}}$

ἦτοι  $\sqrt[8]{5^6} = \sqrt[4]{5^3}$ .

“Ὅστε: Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τοῦ ὑπορρίζου διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ (ὅστις τοὺς διαιρεῖ), ἡ ἀξία τῆς ρίζης δὲν βλάπτεται.

**Πόρισμα.**—Ἐπειδὴ ἡ ἀνωτέρω ἰσότης γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς:  $\sqrt[4]{5^3} = \sqrt[8]{5^6}$ , ἐπεταί, ὅτι, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τοῦ ὑπορρίζου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἡ ἀξία τῆς ρίζης δὲν βλάπτεται, συμφώνως πρὸς τὴν παρατήρησιν 3 τῆς § 135, ὅπου ὠρίσθη, ὅτι ὅταν ἡ ρίζα εἶναι ἀρτίας τάξεως, ὁπότε θὰ ἔχη δύο τιμὰς ἀντιθέτους, θὰ λαμβάνωμεν ἐξ αὐτῶν ὑπ’ ὄψιν μόνον τὴν θετικὴν.

Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι

$$\alpha^{\frac{\mu\lambda}{\nu\lambda}} = \alpha^{\frac{\mu}{\nu}}$$

ἦτοι

$$\sqrt[\nu\lambda]{\alpha^{\mu\lambda}} = \sqrt[\nu]{\alpha^{\mu}} \quad (2).$$

**138. Δυνάμεις μὲ ἐκθέτας κλάσματα ἀρνητικά.**—Ὁ ὀρισμὸς τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας ἀκεραίους ἀρνητικούς (§ 39) ἐπεκτείνεται καὶ ἐπὶ τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας κλάσματα ἀρνητικά:  $\alpha^{-\frac{\mu}{\nu}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}}$  (μ καὶ ν ὄντων ἀριθμῶν ἀκεραίων), διότι, ἐὰν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἰσότητος ταύτης ὑψώσωμεν εἰς τὴν ν δύναμιν, λαμβάνομεν

$$\alpha^{-\mu} = \frac{1}{\alpha^{\mu}}.$$

διὰ τὸν αὐτὸν λόγον εἶναι καὶ

$$\alpha^{-\frac{\mu}{\nu}} = \sqrt[\nu]{\alpha^{-\mu}}$$

Οὕτως εἶναι

$$8^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{8^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{(\sqrt[3]{8})^2} = \frac{1}{4}.$$

**Άσκήσεις.**

288) Αί κάτωθι δυνάμεις νά γραφοῦν ὡς ρίζαι :

$$\begin{array}{cccc} \alpha^{\frac{1}{2}} & \alpha^{\frac{2}{3}} & \alpha^{\frac{3}{4}} & \alpha^{\frac{1}{4}} \\ \beta^{\frac{3}{5}} & \beta^{\frac{1}{8}} & \beta^{\frac{1}{p}} & \beta^{\frac{p}{3}} \\ \chi^{-\frac{1}{2}} & \chi^{-\frac{3}{4}} & \chi^{2\frac{1}{2}} & \chi^{-2\frac{1}{2}} \end{array}$$

289) Νά εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

$$\begin{array}{cccc} 4^{\frac{1}{2}} & 4^{-\frac{1}{2}} & 27^{\frac{2}{3}} & 27^{-\frac{2}{3}} \\ 32^{\frac{3}{5}} & 100^{\frac{2}{4}} & 49^{\frac{4}{8}} & (-8)^{-\frac{2}{3}} \end{array}$$

290) Αί κάτωθι ρίζαι νά γραφοῦν ὡς δυνάμεις :

$$\begin{array}{cccc} \sqrt[3]{\alpha^2} & \sqrt[4]{\alpha^3} & \sqrt[4]{\alpha} & \sqrt{\alpha} \\ \sqrt{\beta^3} & \sqrt[6]{\beta^3} & \sqrt[\nu]{\beta^2} & \sqrt[\nu]{\beta^{\nu}} \end{array}$$

**Πολλαπλασιασμός καὶ διαίρεσις τῶν ριζῶν.**

139. Οἱ ὅρισμοί τῶν δυνάμεων, οἱ ὁποῖοι ἔχουν συμμετρους ἐκθέτας καὶ τοὺς ὁποίους εἶδομεν προηγουμένως, εἶναι τοιοῦτοι, ὥστε νά διατηρῶνται καὶ ἐπ' αὐτῶν (ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο) ὅλαι αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν δυνάμεων. Οὕτω π.χ. εἶναι

$$\alpha^{\frac{3}{4}} \cdot \alpha^{\frac{1}{2}} = \alpha^{\frac{3}{4} + \frac{1}{2}} = \alpha^{\frac{5}{4}}$$

$$\left(\alpha^{-\frac{2}{3}}\right)^{\frac{4}{5}} = \alpha^{-\frac{8}{15}}$$

$$(\alpha\beta\gamma)^{\frac{2}{7}} = \alpha^{\frac{2}{7}} \cdot \beta^{\frac{2}{7}} \cdot \gamma^{\frac{2}{7}}$$

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{1}{3}} = \frac{\alpha^{\frac{1}{3}}}{\beta^{\frac{1}{3}}}$$

Ἐφαρμογαὶ δὲ τῶν ἀνωτέρω ἰδιοτήτων (ὡς καὶ τῶν ἰδιοτήτων τῆς § 137) εἶναι ὅσα θὰ ἴδωμεν κατωτέρω περὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως τῶν ριζῶν.

140. Πολλαπλασιασμός τῶν ριζῶν.— α') *Τῶν ἰσοβαθμίων ριζῶν.* Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον

$$\sqrt[n]{\alpha} \cdot \sqrt[n]{\beta} \cdot \sqrt[n]{\gamma}.$$

Ἄλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι

$$\sqrt[n]{\alpha} \cdot \sqrt[n]{\beta} \cdot \sqrt[n]{\gamma} = \alpha^{\frac{1}{n}} \cdot \beta^{\frac{1}{n}} \cdot \gamma^{\frac{1}{n}}.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\alpha^{\frac{1}{n}} \cdot \beta^{\frac{1}{n}} \cdot \gamma^{\frac{1}{n}} = (\alpha\beta\gamma)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{\alpha\beta\gamma},$

ἔπεται, ὅτι  $\sqrt[n]{\alpha} \cdot \sqrt[n]{\beta} \cdot \sqrt[n]{\gamma} = \sqrt[n]{\alpha\beta\gamma}.$

Ὡστε: *Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἰσοβαθμίους ρίζας, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ὑπόρριζα καὶ τοῦ γινομένου νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ἰσοβάθμιον ρίζαν.*

Π.χ. εἶναι  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = \sqrt{16} = 4$  καὶ  $\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{64} = 4.$

β') *Τῶν ριζῶν μὲ διαφόρους δείκτας.* Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον  $\sqrt[3]{7} \cdot \sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[6]{8}.$

Ἄλλὰ τὸ γινόμενον τοῦτο γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς:  $7^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{4}} \cdot 8^{\frac{1}{6}}.$

Ἄν δὲ ἤδη ἀντὶ τῶν ἐκθετῶν τούτων γράψωμεν τὰ ἴσα πρὸς αὐτοὺς ἀλλ' ὁμώνυμα κλάσματα, ἤτοι τὰ  $\frac{4}{12}, \frac{3}{12}, \frac{2}{12},$  θὰ ἔχωμεν (παραγρ. 137)

$$7^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{4}} \cdot 8^{\frac{1}{6}} = 7^{\frac{4}{12}} \cdot 5^{\frac{3}{12}} \cdot 8^{\frac{2}{12}}$$

ἤτοι θὰ ἔχωμεν

$$\sqrt[12]{7^4 \cdot 5^3 \cdot 8^2} = \sqrt[12]{7^4 \cdot 5^3 \cdot 8^2}.$$

Ἐκ τούτου λοιπὸν συνάγομεν, ὅτι *τὸ γινόμενον οἰωνοδήποτε ριζῶν ἀνάγεται πάντοτε εἰς μίαν ρίζαν καὶ τοῦτο διότι δυνάμεθα νὰ τρέπωμεν ρίζας διαφόρων δεικτῶν εἰς ἰσοβαθμίους.*

γ') Ρίζης ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν. Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν  $\sqrt[3]{12}$  ἐπὶ 2 ἢ  $2\sqrt[3]{12}$ .

Ἄλλ' ἐπειδὴ  $2 = 2^{\frac{3}{3}} = \sqrt[3]{2^3}$ ,

ἔχομεν  $2\sqrt[3]{12} = \sqrt[3]{2^3} \cdot \sqrt[3]{12} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 12} = \sqrt[3]{96}$ .

Καὶ γενικῶς ἔχομεν

$$\alpha \sqrt[n]{\beta} = \sqrt[n]{\alpha^n} \cdot \sqrt[n]{\beta} = \sqrt[n]{\alpha^n \beta}.$$

Ἐπειδὴ ἡ τελευταία ἰσότης γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς:

$$\sqrt[n]{\alpha^n \beta} = \alpha \sqrt[n]{\beta},$$

ἔπεται, ὅτι: 1) Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ρίζαν ἐπὶ ἀριθμὸν θετικόν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ὑπόρριζον ἐπὶ τὴν ἰσοβάθμιον δύναμιν τοῦ ἀριθμοῦ τούτου.

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

2) Δυνάμεθα νὰ εξαγάγωμεν παράγοντά τινα τοῦ ὑπορρίζου ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἐὰν προηγουμένως εξαγάγωμεν τὴν ἰσοβάθμιον ρίζαν αὐτοῦ.

Π.χ.  $\sqrt{300} = \sqrt{100 \cdot 3} = 10\sqrt{3}$ .

141. Διαίρεσις τῶν ριζῶν.— α') Τῶν ἰσοβαθμίων. Ἐὰν ἔχωμεν τὴν διαίρεσιν

$$\frac{\sqrt[n]{\alpha}}{\sqrt[n]{\beta}} = \frac{\alpha^{\frac{1}{n}}}{\beta^{\frac{1}{n}}},$$

παρατηροῦμεν, ὅτι

$$\frac{\alpha^{\frac{1}{n}}}{\beta^{\frac{1}{n}}} = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{\frac{\alpha}{\beta}},$$

ἐπειδὴ δὲ

$$\frac{\sqrt[n]{\alpha}}{\sqrt[n]{\beta}} = \sqrt[n]{\frac{\alpha}{\beta}}.$$

ἔπεται, ὅτι

ἤτοι: Διὰ τὴν διαιρέσωμεν ρίζαν δι' ἄλλης ἰσοβαθμίου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὰ ὑπόρριζα καὶ τοῦ πηλίκου νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ἰσοβάθμιον ρίζαν.

Π. χ. 
$$\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \sqrt{4} = 2, \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}} = 2.$$

β') Τῶν ριζῶν μὲ διάφορον δείκτην. Ἡ περίπτωση αὕτη ἀνάγεται εἰς τὴν προηγουμένην, ὡς εἶδομεν εἰς τὴν ὁμοίαν περίπτωσιν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Π. χ. εἶναι 
$$\frac{\sqrt[3]{10}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt[6]{10^2}}{\sqrt[6]{3^2}} = \sqrt[6]{\frac{10^2}{3^2}}.$$

γ') Διαιρέσεις ριζῆς δι' ἀριθμοῦ θετικοῦ. Ἐὰν ἔχωμεν τὴν διαίρεσιν  $\frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\beta}$ , παρατηροῦμεν, ὅτι

$$\frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\beta} = \frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\sqrt[v]{\beta^v}} = \sqrt[v]{\frac{\alpha}{\beta^v}} \quad \eta \quad \sqrt[v]{\frac{\alpha}{\beta^v}} = \frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\beta}.$$

Ἐπεὶ λοιπὸν, ὅτι

1) Διὰ τὴν διαιρέσωμεν ρίζαν δι' ἀριθμοῦ θετικοῦ, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸ ὑπόρριζον διὰ τῆς ἰσοβαθμίου δυνάμεως τοῦ ἀριθμοῦ τούτου.

2) Δυνάμεθα νὰ ἐξαγάγωμεν διαιρέτην τοῦ ὑπορριζοῦ ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἐὰν προηγουμένως ἐξαγάγωμεν τὴν ἰσοβάθμιον ρίζαν αὐτοῦ.

Π. χ. 
$$\frac{\sqrt[3]{80}}{2} = \sqrt[3]{\frac{80}{2^3}} = \sqrt[3]{\frac{80}{8}} = \sqrt[3]{10} \quad \text{καὶ} \quad \sqrt{\frac{7}{100}} = \frac{\sqrt{7}}{10}.$$

142. Μεταβίβασις ριζῶν ἐκ τοῦ παρονομαστοῦ εἰς τὸν ἀριθμητήν.—Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὸ ἐξαγόμενον τῆς διαιρέσεως  $\frac{5}{\sqrt{2}}$ . Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ εὐρωμεν τὴν  $\sqrt{2}$ ,

ή όποία εύρϊσκαται κατά προσέγγισιν και έπειτα να διαιρέσω-  
μεν. Θα έχωμεν δέ ούτω να διαιρέσωμεν  $\frac{5}{1,41421}$  ήτοι  $\frac{500000}{141421}$ .  
άλλ' ή πράξις αύτη και μακρά είναι και δέν μας δίδει και  
πολύ άκριβές έξαγόμενον. 'Αλλ' εάν είναι δυνατόν να μεταβι-  
βάσωμεν τὸ ριζικόν εις τὸν αριθμητήν, ὥστε εις τὸν παρονομα-  
στήν να έχωμεν σύμμετρον αριθμόν, και ή πράξις θα γίνη εύ-  
κολωτέρα και τὸ έξαγόμενον θα είναι άκριβέστερον. 'Αλλά  
τοῦτο είναι δυνατόν και γίνεται ὡς έξης: Πολλαπλασιάζομεν  
άμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος επί  $\sqrt{2}$ , ὁπότε έχομεν

$$\frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{4}}{2} = \frac{5,141421}{2} = \frac{7,07105}{2}.$$

'Η δέ τελευταία αύτη πράξις είναι εύκολωτέρα της προηγου-  
μένης. 'Ομοίως έχομεν

$$\frac{\alpha}{\sqrt{\beta}} = \frac{\alpha\sqrt{\beta}}{\sqrt{\beta}\sqrt{\beta}} = \frac{\alpha\sqrt{\beta}}{\beta}.$$

'Ηδη έστω τὸ κλάσμα  $\frac{\alpha}{\sqrt{5}-\sqrt{2}}$ . 'Αλλ' εάν πολλαπλασιά-  
σωμεν άμφοτέρους τοὺς ὄρους αύτοῦ επί τὸ άθροισμα  $\sqrt{5}+\sqrt{2}$ ,  
θα έχωμεν

$$\begin{aligned} \frac{\alpha}{\sqrt{5}-\sqrt{2}} &= \frac{\alpha(\sqrt{5}+\sqrt{2})}{(\sqrt{5}-\sqrt{2})(\sqrt{5}+\sqrt{2})} = \frac{\alpha(\sqrt{5}+\sqrt{2})}{(\sqrt{5})^2-(\sqrt{2})^2} = \\ &= \frac{\alpha(\sqrt{5}+\sqrt{2})}{5-2} = \frac{\alpha(\sqrt{5}+\sqrt{2})}{3}. \end{aligned}$$

'Ομοίως έχομεν

$$\frac{\alpha}{2+\sqrt{2}} = \frac{\alpha(2-\sqrt{2})}{(2+\sqrt{2})(2-\sqrt{2})} = \frac{\alpha(2-\sqrt{2})}{4-2} = \frac{\alpha(2-\sqrt{2})}{2}.$$

Και γενικῶς είναι

$$\frac{\alpha}{\sqrt{\beta} \pm \sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta} \mp \sqrt{\gamma})}{\beta - \gamma}.$$

**Σημειώσεις α'.** Είς τὰ προηγούμενα περί πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τῶν ριζῶν ὑπετίθετο διαρκῶς, ὅτι πρόκειται περί ριζῶν πραγματικῶν. Διὰ τοῦτο κατὰ τὰς πράξεις αὐτάς ἐπὶ τῶν ριζῶν δεόν νὰ προσέχωμεν, ὥστε νὰ μὴ ὑποπίπτωμεν εἰς σφάλματα. Π.χ. ὁ πολλαπλασιασμός  $\sqrt{-4}$  ἐπὶ  $\sqrt{-4}$  δίδει κατὰ τὰ ἀνωτέρω

$$\sqrt{(-4) \cdot (-4)} = \sqrt{16} = \pm 4$$

ἐνῶ τὸ ἀληθές γινόμενον εἶναι  $-4$ .

**Σημειώσεις β'.** Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν ριζῶν γίνεται μὲ τοὺς αὐτοὺς κανόνες, μὲ τοὺς ὁποίους γίνονται αἱ πράξεις αὐταὶ ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων. Ἐάν δὲ εἰς τὰ ἐξαγόμενα αὐτῶν ὑπάρχουν *ὁμοιοὶ ρίζαι*, ἤτοι ρίζαι μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ μὲ τὸ αὐτὸ ἀκριβῶς ὑπόρριζον, κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν αὐτῶν, ὡς κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν ὁμοίων ὄρων.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ.} \quad & (7\sqrt{\alpha} + 3\sqrt{\beta}) + (\sqrt{\alpha} - 2\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma}) = \\ & = 7\sqrt{\alpha} + 3\sqrt{\beta} + \sqrt{\alpha} - 2\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} = 8\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma}. \\ & (3\sqrt{\alpha} - 5\sqrt{\beta} + 9\sqrt{\gamma}) - (\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta} + 7\sqrt{\gamma}) = \\ & = 3\sqrt{\alpha} - 5\sqrt{\beta} + 9\sqrt{\gamma} - \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} - 7\sqrt{\gamma} = 2\sqrt{\alpha} - 4\sqrt{\beta} + 2\sqrt{\gamma}. \end{aligned}$$

### Ἀσκήσεις.

291) Νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\begin{array}{cccc} \sqrt[3]{2 \cdot \sqrt[3]{8}} & \sqrt[3]{3 \cdot \sqrt[3]{12}} & \sqrt[3]{2 \cdot \sqrt[3]{50}} & \sqrt[3]{28 \cdot \sqrt[3]{7}} \\ \sqrt[3]{2 \cdot \sqrt[3]{4}} & \sqrt[3]{3 \cdot \sqrt[3]{18}} & \sqrt[3]{6 \cdot \sqrt[3]{36}} & \sqrt[3]{72 \cdot \sqrt[3]{3}} \\ \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} \cdot \sqrt{\beta} & \sqrt{2\alpha} \cdot \sqrt{18\alpha} & \sqrt[3]{5\alpha^2} \cdot \sqrt[3]{25\alpha} & \sqrt[3]{\frac{2\alpha}{3}} \cdot \sqrt[3]{\frac{3\alpha^2}{3}} \end{array}$$

292) Νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\begin{array}{cccc} 3\sqrt{5} \cdot 2\sqrt{20} & 3\sqrt{50} \cdot 4\sqrt{2} & \alpha\sqrt{\chi} \cdot \beta\sqrt{\chi} & \alpha\sqrt{\beta} \cdot \beta\sqrt{\alpha} \\ \sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt{10}, & \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{9} \cdot \sqrt[3]{15}, & \sqrt[4]{\alpha} \cdot \sqrt[4]{\alpha^2} \cdot \sqrt[4]{\alpha\beta}, & \sqrt[4]{\alpha} \cdot \sqrt[4]{\alpha^2} \cdot \sqrt[4]{\alpha^5} \end{array}$$

293) Να αποδειχθῆ, ότι είναι :

$$2\sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{40}$$

$$\sqrt{700} = 10\sqrt{7}$$

$$5\sqrt{8} = \sqrt{200}$$

$$\sqrt{180} = 6\sqrt{5}$$

$$3\sqrt[4]{2} = \sqrt[4]{162}$$

$$\sqrt[3]{875} = 5\sqrt[3]{7}$$

294) Να εύρεθοῦν τὰ πηλίκα :

$$\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{7}}$$

$$\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{\sqrt{54}}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{\sqrt{75}}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{320}}{\sqrt[3]{5}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{20}}{\sqrt{12}}$$

$$\frac{\sqrt{2\alpha}}{\sqrt{\alpha}}$$

$$\frac{\sqrt{5\beta}}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{\sqrt{8}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$

$$\frac{\sqrt[3]{72}}{2}$$

$$\frac{\sqrt[4]{162}}{3}$$

295) Να εύρεθοῦν τὰ πηλίκα :

$$\frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{25}}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt[4]{8}}$$

$$\frac{\sqrt[4]{\alpha^3}}{\sqrt{\alpha^2}}$$

$$\frac{\sqrt{X}}{\sqrt{X}}$$

$$\frac{\sqrt[4]{\psi^5}}{\sqrt{\psi^2}}$$

$$\frac{\sqrt[4]{X}}{\sqrt{X}}$$

296) Να εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\sqrt{\alpha \cdot \alpha^{\frac{1}{4}}}$$

$$\beta^{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt[3]{\beta}$$

$$\gamma^{\frac{2}{3}} \cdot \sqrt[3]{\gamma}$$

$$\sqrt[6]{\delta \cdot \delta^{\frac{5}{6}} \cdot \delta^{\frac{1}{3}}}$$

$$\frac{\alpha^{\frac{1}{4}}}{\sqrt{\alpha}}$$

$$\frac{\sqrt{\beta}}{\beta^{\frac{1}{3}}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{\gamma^2}}{\gamma^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{\sqrt{\alpha\beta}}{\sqrt{\frac{\alpha}{\beta}}}$$

297) Νά εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα :

$$\begin{array}{ccc} (\sqrt[3]{\alpha})^2 & (\sqrt{\alpha})^3 & (\sqrt[5]{\alpha^7})^3 \\ (\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta})^2 & (\alpha - \sqrt{\alpha})^2 & (-\alpha + \sqrt{\beta})^2 \end{array}$$

298) Νά ἀπαλλαγοῦν τῶν ριζικῶν οἱ παρονομασταὶ τῶν κλασμάτων :

$$\begin{array}{cccc} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{3}{\sqrt{5}} & \frac{7}{\sqrt{8}} \\ \frac{3}{2\sqrt{2}} & \frac{9}{5\sqrt{3}} & \sqrt{\frac{3}{7}} & \sqrt{\frac{7}{12}} \\ \frac{1}{2-\sqrt{3}} & \frac{1}{3+\sqrt{5}} & \frac{2}{2+\sqrt{2}} & \frac{3}{3-\sqrt{3}} \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{\alpha}+\sqrt{\beta}}{\sqrt{\alpha}-\sqrt{\beta}} & \frac{\sqrt{\alpha}+\beta}{\sqrt{\alpha}-\beta} \end{array}$$

299) Νά ἀποδειχθῆ, ὅτι εἶναι :

$$\sqrt[\mu]{\sqrt[\nu]{\alpha}} = \sqrt[\mu\nu]{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \sqrt[\mu]{\sqrt[\nu]{\alpha}} = \sqrt[\nu]{\sqrt[\mu]{\alpha}}$$

300) Νά ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις :

$$\begin{array}{l} 3\sqrt{3} + 2\sqrt{3} + \sqrt{3} \qquad 5\sqrt{7} - 8\sqrt{7} + 3\sqrt{7} \\ \frac{1}{2}\sqrt{5} + \frac{2}{3}\sqrt{5} + \frac{1}{4}\sqrt{5} \qquad \frac{7}{8}\sqrt{11} - \frac{1}{2}\sqrt{11} - \frac{1}{5}\sqrt{11} \\ (7\sqrt{\alpha} + 5\sqrt{\beta} - 4\sqrt{\alpha}) + (5\sqrt{\beta} - 3\sqrt{\alpha} - 6\sqrt{\beta}) \\ (\sqrt{\alpha} - 2\sqrt{3\chi}) - (\sqrt{3\chi} - 5\sqrt{\alpha} - 3\sqrt{\alpha} + 7\sqrt{3\chi}) \\ 4\sqrt{2} - 3\sqrt{8} + \sqrt{18}, \qquad 3\sqrt{3} - 5\sqrt{18} + 6\sqrt{12} + \sqrt{8}. \end{array}$$

143. Τετραγωνική ρίζα τῶν μονωνύμων.—Ἡ τετραγωνική ρίζα παντός ἀκεραίου μονωνύμου, ἤτοι ἡ  $\frac{1}{2}$  δύναμις αὐτοῦ, ἐξάγεται, κατὰ τὰς ἰδιότητες τῶν δυνάμεων, ἐὰν ἐξαχθῆ ἡ ρίζα ἐκάστου παράγοντος.

Ἐπειδὴ ἕκαστος παράγων εἶναι δύναμις ἀριθμοῦ τινος, ἡ τετραγωνικὴ ρίζα αὐτοῦ ἐξάγεται διαιρουμένου τοῦ ἐκθέτου αὐτῆς διὰ τοῦ 2. Κατὰ ταῦτα εἶναι :

$$\sqrt{64\alpha^2\beta^4\gamma^8} = (64)^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^4)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^8)^{\frac{1}{2}} = \pm 8\alpha\beta^2\gamma^4.$$

Κλασματικοῦ μονωνύμου ἡ ρίζα ἐξάγεται κατὰ τὰς αὐτὰς ιδιότητες, ἐὰν ἐξαχθῆ ἡ ρίζα ἀμφοτέρων τῶν ὄρων αὐτοῦ.

Κατὰ ταῦτα εἶναι :

$$\sqrt{\frac{25\alpha^4\beta^8\gamma^2}{36\chi^6}} = \left(\frac{25\alpha^4\beta^8\gamma^2}{36\chi^6}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{(25)^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^4)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^8)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^2)^{\frac{1}{2}}}{(36)^{\frac{1}{2}} \cdot (\chi^6)^{\frac{1}{2}}} = \pm \frac{5\alpha^2\beta^4\gamma}{6\chi^3}.$$

Τὸ διπλοῦν σημεῖον  $\pm$  ἐγράφη πρὸ τῶν ἐξαγομένων, διότι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα καὶ πᾶσα ἀρτίου βαθμοῦ ρίζα ἔχει δύο ἀντιθέτους τιμὰς καὶ δύναται ἐπομένως τὸ ἐξαγόμενον νὰ ληφθῆ καὶ θετικῶς καὶ ἀρνητικῶς.

Ἐάν τινος τῶν παραγόντων δὲν ἐξάγεται ἡ ρίζα, ἀφίνομεν ἐπ' αὐτοῦ σημειωμένην τὴν πρᾶξιν ἢ, ἐὰν εἶναι δυνατόν, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς δύο, οὕτως ὥστε νὰ ἐξάγῃται ἡ ρίζα τοῦ ἐτέρου τῶν παραγόντων. Κατὰ ταῦτα εἶναι

$$\begin{aligned}\sqrt{5\alpha^2\beta^8\gamma^8} &= \sqrt{5\alpha\beta^4\gamma^4} \\ \sqrt{8\alpha^3\beta^4\gamma^8} &= \sqrt{8} \cdot \sqrt{\alpha^3\beta^4\gamma^8} = \sqrt{2 \cdot 4} \cdot \sqrt{\alpha^2 \cdot \alpha \cdot \beta^2 \cdot \gamma^8} = \\ &= 2\sqrt{2} \cdot \alpha \sqrt{\alpha \cdot \beta^2 \cdot \gamma^8} = 2\alpha\beta^2\gamma^4\sqrt{2\alpha}.\end{aligned}$$

Ὁμοίως  $\sqrt{\frac{4\alpha^2\beta^4\gamma^8}{\delta}} = \frac{2\alpha\beta^2\gamma^4}{\sqrt{\delta}}.$

### Ἀσκήσεις.

301) Νὰ ἐξαχθῆ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν μονωνύμων :

- |                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| 1) $36\alpha^4\beta^2$           | 4) $-625\chi^6\psi^8$                    | 7) $16\alpha\beta\gamma$               |
| 2) $144\alpha^2\chi^4\psi^8$     | 5) $-\frac{1}{9}\alpha^2\beta^2\gamma^4$ | 8) $-5\alpha^2\beta^5\gamma^2$         |
| 3) $\frac{4\alpha^4}{49\beta^2}$ | 6) $-\frac{18}{98}\alpha\chi^2\psi^{10}$ | 9) $-\frac{4}{9}\alpha\beta^2\gamma^7$ |

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

## Ἐξισώσεις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ.

## Α'. Ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων.

144. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $x=5$  (1),

τῆς ὁποίας ρίζα εἶναι μία καὶ μόνη, ἡ 5. Ἐὰν ἤδη ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς ὑψωθοῦν εἰς τὸ τετράγωνον, λαμβάνομεν τὴν ἐξίσωσιν  $x^2=25$  (2).

Ἀλλὰ τῆς νέας αὐτῆς ἐξισώσεως ρίζα εἶναι ὄχι μόνον ἡ 5, διότι  $5^2=25$ , ἀλλὰ καὶ ἡ  $-5$ , διότι  $(-5)^2=25$ . Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι ἡ ἐξίσωσις (2) ἐπαληθεύεται διὰ  $x=5$  καὶ διὰ  $x=-5$ . Ὅστε ἡ ἐξίσωσις (2) περιέχει πλὴν τῆς ρίζης τῆς ἐξισώσεως (1) καὶ τὴν ρίζαν  $x=-5$ .

Ἐστω ἤδη ἡ τυχούσα ἐξίσωσις

$$\alpha = \beta \quad (1),$$

τῆς ὁποίας τὰ μέλη παριστῶμεν πρὸς συντομίαν μὲ ἕν γράμμα. Ἐὰν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως αὐτῆς ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον, λαμβάνομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$\alpha^2 = \beta^2 \quad (2).$$

Ἄλλ' εἶναι φανερόν, ὅτι πᾶσα λύσις τῆς ἐξισώσεως (1) ἐπαληθεύει τὴν ἐξίσωσιν (2). Διότι, ἐὰν τὰ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  γίνουν ἴσοι ἀριθμοί, καὶ τὰ τετράγωνα αὐτῶν εἶναι ἴσοι ἀριθμοί. Ἀλλὰ καὶ πᾶσα λύσις τῆς ἐξισώσεως (2) δὲν εἶναι καὶ λύσις τῆς ἐξισώσεως (1), διότι ἡ ἐξίσωσις (2) ἐπαληθεύεται καὶ ὅταν  $\alpha=\beta$ , καὶ ὅταν  $\alpha=-\beta$ , διότι  $\alpha^2=\beta^2$  καὶ  $\alpha^2=(-\beta)^2=\beta^2$ . Ἐκ δὲ τῶν δύο τούτων λύσεων μόνον ἡ  $\alpha=\beta$  ἐπαληθεύει καὶ τὴν ἐξίσωσιν (1), οὐχὶ δὲ καὶ ἡ  $\alpha=-\beta$ . Ὅστε: *Ἐὰν ἀμφότερα τὰ μέλη ἐξισώσεως ὑψωθοῦν εἰς τὸ τετράγωνον, ἡ ἐξίσωσις, ἡ ὁποία θὰ προκύψῃ, θὰ περιέχῃ ὄχι μόνον τὰς ρίζας τῆς δοθείσης ἐξισώσεως, ἀλλὰ καὶ τὰς ρίζας τῆς ἐξισώσεως, ἡ ὁποία προκύπτει ἐκ τῆς δοθείσης, ὅταν ἀλλαχθῇ τὸ σημεῖον τοῦ ἐνὸς μέλους αὐτῆς.*

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται, ὅτι ἡ ἐξίσωσις  $\alpha^2 = \beta^2$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς  $\alpha = \beta$  καὶ  $\alpha = -\beta$ . Εἶναι δὲ ἡ πρώτη τούτων ἡ αὐτὴ μὲ τὴν  $\sqrt{\alpha^2} = \sqrt{\beta^2}$ , ἡ δὲ δευτέρα ἡ αὐτὴ μὲ τὴν  $\sqrt{\alpha^2} = -\sqrt{\beta^2}$ . Ὡστε ἡ προηγουμένη πρότασις δύναται νὰ ἐκφρασθῇ ὡς ἑξῆς: *Ἐὰν ἐξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τῶν μελῶν μιᾶς ἐξισώσεως καὶ λάβωμεν τὴν ρίζαν τοῦ ἐνὸς ἐκ τῶν μελῶν καὶ μετὰ τοῦ + καὶ μετὰ τοῦ -, αἱ δύο ἐξισώσεις, τὰς ὁποίας θὰ λάβωμεν, εἶναι ἰσοδύναμοι πρὸς τὴν δοθεῖσαν.*

**Β'. Γενικὴ μορφή ἐξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον.**

145. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις

$$x^2 - 8 = \frac{x^2}{3} - x + 1.$$

Ἐὰν τῆς ἐξισώσεως ταύτης ἀπαλείψωμεν πρῶτον τὸν παρονομαστήν, ἔπειτα ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις, κατόπιν μεταφέρωμεν ὅλους τοὺς ὄρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τέλος κάμωμεν τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων, θὰ ἔχωμεν τὴν  $2x^2 + 3x - 27 = 0$ , ἡ ὁποία, ὡς βλέπομεν, εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸ  $x$ . Ἐὰν δὲ θέσωμεν ἀντὶ 2  $\alpha$ , ἀντὶ 3  $\beta$  καὶ ἀντὶ  $-27$   $\gamma$ , ἡ εὐρεθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad (1).$$

Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τούτων, ὅτι πᾶσα ἐξίσωσις 2ου βαθμοῦ δύναται νὰ ἀχθῇ εἰς τὴν μορφήν (1).

Ὁ συντελεστής  $\alpha$  δὲν δύναται νὰ εἶναι 0, διότι τότε ἡ ἐξίσωσις καταντᾷ  $\beta x + \gamma = 0$ , ἥτοι πρώτου βαθμοῦ. Ἄλλ' ἐὰν ὁ συντελεστής  $\beta$  εἶναι 0, ἡ ἐξίσωσις γίνεται

$$\alpha x^2 + \gamma = 0 \quad (2).$$

Ἐὰν δὲ ὁ γνωστὸς ὄρος  $\gamma$  εἶναι 0, ἡ ἐξίσωσις γίνεται

$$\alpha x^2 + \beta x = 0 \quad (3).$$

Τὰς δύο αὐτὰς μερικὰς περιπτώσεις (2) καὶ (3) θὰ ἐξετάσωμεν πρὸ τῆς γενικῆς.

146. Λύσεις τῆς ἐξίσωσως  $\alpha x^2 + \gamma = 0$ .—1) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $x^2 = 25$ . Ἄλλ' αἱ λύσεις αὐτῆς εἶναι ἢ  $x = +\sqrt{25}$  ἢ  $x = -\sqrt{25}$  δηλαδὴ  $x = \pm 5$ .

2) Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $3x^2 + 27 = 0$ . Ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν  $3x^2 = -27$ ,  $x^2 = -\frac{27}{3}$  καὶ ἢ  $x = \sqrt{-\frac{27}{3}}$  ἢ  $x = -\sqrt{-\frac{27}{3}}$

ἤτοι  $x = \pm\sqrt{-9}$  δηλαδὴ  $x = \pm 3i$ .

3) Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\alpha x^2 + \gamma = 0$ . Ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν  $\alpha x^2 = -\gamma$ ,  $x^2 = -\frac{\gamma}{\alpha}$  καὶ  $x = \pm\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$ .

Εἶναι δὲ αἱ εὐρεθεῖσαι λύσεις πραγματικά, ὅταν  $-\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ , καὶ φανταστικά, ὅταν  $-\frac{\gamma}{\alpha} < 0$ .

147. Λύσεις τῆς ἐξίσωσως  $\alpha x^2 + \beta x = 0$ .—1) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $x^2 - 6x = 0$ . Ἄλλ' αὕτη γράφεται  $x(x-6) = 0$ . Ἄλλ' ἵνα γινόμενον παραγόντων εἶναι 0, ἀρκεῖ εἰς τῶν παραγόντων νὰ εἶναι 0. Ὄστε θὰ εἶναι ἢ  $x = 0$  ἢ  $x - 6 = 0$ , ἤτοι  $x = 6$ . Ὄστε ἡ ἐξίσωσις αὕτη ἔχει δύο ρίζας, 0 καὶ 6.

2) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $\alpha x^2 + \beta x = 0$ . Αὕτη γράφεται  $x(\alpha x + \beta) = 0$ . Ἐπαληθεύεται δὲ ἢ διὰ  $x = 0$ , ἢ διὰ  $\alpha x + \beta = 0$ , ἤτοι διὰ  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ . Ὄστε καὶ αὕτη ἔχει δύο ρίζας, τὰς 0 καὶ  $-\frac{\beta}{\alpha}$ .

### Ἀσκήσεις.

302) Νὰ λυθοῦν αἱ ἐξίσωσεις:

$$\begin{array}{llll} x^2 = 81, & x^2 = -16, & x^2 - 64 = 0, & 2x^2 - 162 = 0 \\ 23x^2 - 1127 = 0, & \frac{5}{4}x^2 = 720, & \frac{5}{3}x^2 = \frac{243}{125}, & 4x^2 - 3 = 897 \\ 5x^2 - 64 = x^2, & 7x^2 + 81 = -2x^2, & 6x^2 - 15 = x^2 + 485 \\ \frac{x^2}{4} - 64 = 0, & \frac{5x}{9} = \frac{125}{x}, & \frac{7x^2}{10} - 30 = \frac{x^2}{4} + 15 \end{array}$$

$$(x-1)(x+1)=35, \quad (x+3)(x-3)=135, \quad (2x+5)(2x-5)=11$$

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}, \quad \left(x - \frac{1}{7}\right)\left(x + \frac{1}{7}\right) = \frac{15}{49}$$

$$\left(3x + \frac{1}{2}\right)\left(3x - \frac{1}{2}\right) = \frac{24}{36}, \quad x^2 = \alpha, \quad x^2 = \alpha\beta^2, \quad \gamma x^2 - \beta = \alpha.$$

303) Νά λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

$$\begin{array}{ll} x^2 - 13x = 0 & x^2 + 11x = 0 \\ 5x^2 - 75x = 0 & 7x^2 + 84x = 0 \\ \frac{x^2}{5} + 20x = 25x & 5x^2 - \frac{x}{2} = \frac{x}{3} \\ (x-7)(x+5) = 9x - 35 & (5x+2)(7x-10) = 34x - 20 \\ \left(x + \frac{1}{4}\right)\left(x - \frac{1}{4}\right) = 5x - \frac{1}{16} & \frac{3x^2 - 2x}{3} = \frac{3x^2}{4} + \frac{2x}{3} \\ 2\left(\frac{x^2}{9} + \frac{x}{2}\right) = \frac{3x^2}{4} & \frac{4(x-12)}{3} = \frac{x+32}{x-2} \end{array}$$

304) Ὅμοίως νά λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

$$\begin{array}{ll} \alpha x^2 - \beta x = 0 & \frac{x^2}{\alpha} + \beta x = 0 \\ \frac{x^2}{\alpha} + \frac{x}{\beta} = 0 & (x-\alpha)(x+\alpha) = \beta x - \alpha^2 \end{array}$$

148. Λύσεις τῆς γενικῆς ἐξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ .—

Διά νά λύσωμεν ἐξισωσιν τῆς μορφῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , θά προσπαθήσωμεν διά καταλλήλου μετασχηματισμοῦ, ἵνα ὁ ἄγνωστος  $x$ , ὁ ὁποῖος εὑρίσκεται εἰς αὐτὴν εἰς δύο ὄρους, εὑρεθῇ εἰς ἓνα μόνον ὄρον. Θά εὐρωμεν δὲ τὸν κατάλληλον αὐτὸν μετασχηματισμὸν ἀπὸ τὰ ἐξῆς : Ἡμεῖς γνωρίζομεν, ὅτι :

$$(x+\alpha)^2 = x^2 + 2\alpha x + \alpha^2.$$

Ἐκ τοῦ ἀναπτύγματος δὲ αὐτοῦ συνάγομεν τὰ ἐξῆς. Διωνύμων, ὡς τὸ  $x^2 + 2\alpha x$ , τοῦ ὁποῖου, ὡς βλέπομεν, ὁ εἰς ὄρος εἶναι  $x^2$ , ὁ δὲ ἄλλος περιέχει τὸ  $x$ , εἶναι μέρος τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ τετραγώνου ἑνὸς ἄλλου διωνύμου. Ὁ εἰς δὲ ὄρος τοῦ ἄλλου διωνύμου εἶναι ἢ  $\sqrt{x^2}$ , ἥτοι ὁ  $x$ , ὁ δὲ ἄλλος ὄρος εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ  $x$ , ἥτοι ὁ  $\frac{2\alpha}{2} = \alpha$ . Ὡστε, ἵνα τὸ

διώνυμον  $x^2+2ax$  γίνη τέλειον τετράγωνον, πρέπει νά προσθέσωμεν εις αυτό τὸ  $a^2$ . Ὡστε εἶναι

$$x^2+2ax=x^2+2ax+a^2-a^2$$

ἦτοι

$$x^2+2ax=(x+a)^2-a^2.$$

Κατὰ ταῦτα εἶναι

$$x^2+6x=(x+3)^2-3^2=(x+3)^2-9$$

καὶ  $x^2-\frac{1}{2}x=(x-\frac{1}{4})^2-(\frac{1}{4})^2=(x-\frac{1}{4})^2-\frac{1}{16}$  κ.ο.κ.

149. Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ἔστω πρὸς λύσιν α) ἡ ἐξίσωσις

$$x^2-6x+5=0 \quad (1).$$

Μεταφέρομεν τὸν γνωστὸν ὄρον εἰς τὸ δεῦτερον μέλος, ὁπότε ἔχομεν

$$x^2-6x=-5 \quad (2).$$

Ἀλλὰ τὸ  $x^2-6x$  εἶναι μέρος τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ

$$(x-3)^2=x^2-6x+9.$$

Ἐὰν λοιπὸν προσθέσωμεν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως (2) τὸ 9, θὰ ἔχωμεν

$$x^2-6x+9=9-5 \quad \text{ἦτοι} \quad (x-3)^2=4.$$

Ἐὰν ἤδη ἐξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς τελευταίας ἐξισώσεως, λαμβάνομεν

$$x-3=\pm 2 \quad \text{ἦτοι} \quad x=3\pm 2.$$

Ὡστε ἡ

$$x=3+2=5 \quad \text{ἢ} \quad x=3-2=1.$$

Ὡστε αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι 5 καὶ 1. Καὶ πράγματι, διότι

$$x^2-6x+5=5^2-6.5+5=25-30+5=0$$

ἢ

$$1^2-6.1+5=1-6+5=0.$$

β) Νά λυθῇ ἡ ἐξίσωσις

$$2x^2-7x+3=0 \quad (1).$$

Ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν

$$2x^2-7x=-3 \quad \text{καὶ κατόπιν} \quad x^2-\frac{7}{2}x=-\frac{3}{2} \quad (2).$$

• Αλλά το μέλος  $x^2 - \frac{7}{2}x$  είναι οι δύο όροι του αναπτύγματος

$$\left(x - \frac{7}{4}\right)^2 = x^2 - \frac{7}{2}x + \frac{49}{16}.$$

• Ωστε, εάν εις τὰ δύο μέλη τῆς εξισώσεως (2) προσθέσωμεν τὸ  $\frac{49}{16}$ , λαμβάνομεν

$$x^2 - \frac{7}{2}x + \frac{49}{16} = \frac{49}{16} - \frac{3}{2}$$

ἢ

$$\left(x - \frac{7}{4}\right)^2 = \frac{25}{16},$$

ἐξ ἧς ἔχομεν

$$x - \frac{7}{4} = \pm \sqrt{\frac{25}{16}}$$

ἢτοι ἢ

$$x = \frac{7}{4} + \frac{5}{4} = \frac{12}{4} = 3$$

ἢ

$$x = \frac{7}{4} - \frac{5}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$$

Καὶ πράγματι, διότι εἶναι

$$2 \cdot 3^2 - 7 \cdot 3 + 3 = 18 - 21 + 3 = 0$$

καὶ

$$2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 7 \cdot \frac{1}{2} + 3 = \frac{1}{2} - \frac{7}{2} + 3 = 0.$$

γ) Ἐστω ἤδη ἡ γενικὴ ἐξίσωσις  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ . Ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν

$$\alpha x^2 + \beta x = -\gamma$$

καὶ κατόπιν

$$x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x = -\frac{\gamma}{\alpha},$$

διὰ τῆς προσθέσεως δὲ εις ἀμφότερα τὰ μέλη τοῦ  $\left(\frac{\beta}{2\alpha}\right)^2$

ἔχομεν

$$x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \left(\frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = \frac{\beta^2}{4\alpha^2} - \frac{\gamma}{\alpha},$$

ἢτοι

$$\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}.$$

ἐξάγοντες δὲ ἤδη τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀμφοτέρων τῶν με-

λῶν εὐρίσκομεν

$$x + \frac{\beta}{2\alpha} = \pm \frac{\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

$$\text{"Όθεν ή } \chi = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \text{ή } \chi = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

$$\text{δηλαδή } \chi = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad (1).$$

150. Η έκφρασις αὕτη τοῦ  $\chi$  εἶναι γενικὸς τύπος, δι' οὗ δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὰς λύσεις οἰασθήποτε ἐξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ, χωρὶς νὰ ἐπαναλάβωμεν τοὺς προηγηθέντας συλλογισμοὺς.

Ἐκ τοῦ εὐρεθέντος τύπου (1) βλέπομεν, ὅτι ἡ ἐξίσωσις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔχει δύο μὲν πραγματικὰς λύσεις ἢ *ρίζας*, ἂν εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ , μίαν δὲ μόνην (πραγματικὴν), ἂν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ , καὶ δύο *μιγάδας*, ἂν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ .

**Σημειώσεις.** Ἐάν ὁ συντελεστὴς τοῦ  $\chi$  εἶναι ἄρτιος, ὁ τύπος (1) λαμβάνει ἀπλουστέραν μορφήν, διότι, ἂν εἶναι  $\beta = 2\beta'$ , ἔχομεν

$$\chi = \frac{-2\beta' \pm \sqrt{4\beta'^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} = \frac{-2\beta' \pm 2\sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{2\alpha} = \frac{-\beta' \pm \sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{\alpha} \quad (2).$$

Π. χ. 1) Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις

$$5\chi^2 - 11\chi - 12 = 0.$$

Ἔχομεν κατὰ τὸν τύπον (1)

$$\chi = \frac{11 \pm \sqrt{11^2 - 4 \cdot 5 \cdot (-12)}}{2 \cdot 5} = \frac{11 \pm \sqrt{361}}{10} = \frac{11 \pm 19}{10}$$

$$\text{ἤτοι } \chi = \frac{11 + 19}{10} = 3 \quad \text{καὶ} \quad \chi = \frac{11 - 19}{10} = -\frac{4}{5}.$$

2) Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις

$$\chi^2 - 10\chi + 25 = 0.$$

Κατὰ τὰ γνωστὰ ἔχομεν

$$\chi = \frac{10 \pm \sqrt{10^2 - 4 \cdot 25}}{2} = \frac{10}{2} = 5.$$

3) Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις

$$\chi^2 - 4\chi + 13 = 0.$$

Έχουμε κατά τον τύπον (2)

$$\chi = 2 \pm \sqrt{4 - 13} = 2 \pm \sqrt{-9} = 2 \pm 3i,$$

ήτοι

$$\chi = 2 + 3i \quad \text{και} \quad \chi = 2 - 3i.$$

Από

4) Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις

$$\chi^2 - 5\alpha\chi + 6\alpha^2 = 0.$$

Κατὰ τὸν τύπον (1) ἔχομεν

$$\chi = \frac{5\alpha \pm \sqrt{25\alpha^2 - 24\alpha^2}}{2} = \frac{5\alpha \pm \alpha}{2},$$

ήτοι

$$\chi = \frac{5\alpha + \alpha}{2} = 3\alpha \quad \text{και} \quad \chi = \frac{5\alpha - \alpha}{2} = 2\alpha.$$

### Άσκήσεις.

305) Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$\chi^2 - 6\chi + 8 = 0$$

$$\chi^2 - 8\chi + 15 = 0$$

$$\chi^2 + 8\chi + 15 = 0$$

$$\chi^2 - 3\chi - 4 = 0$$

$$\chi^2 - 6\chi + 13 = 0$$

$$\chi^2 + 2\chi + 26 = 0$$

$$\chi^2 + 2\chi - 1 = 0$$

$$\chi^2 - 2\chi + 2 = 0$$

$$\chi^2 + \chi - 30 = 0$$

$$\chi^2 + 2\chi = 3$$

$$\chi^2 - 12\chi = -11$$

$$\chi^2 + \chi = 1$$

$$2 + \chi = 6\chi^2$$

$$20 - 7\chi = 6\chi^2$$

$$-15\chi^2 + 8 = 2\chi$$

306) Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$\chi^2 - \frac{\chi}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\chi^2 - \frac{\chi}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\chi^2 - \frac{\chi}{3} = 8$$

$$\chi^2 - 2\frac{1}{2}\chi = -1$$

$$\chi^2 - 1\frac{1}{3}\chi = 5$$

$$\chi^2 + 1\frac{1}{3}\chi = 2\frac{1}{3}$$

$$\chi^2 + \frac{1}{9} = \frac{2\chi}{3}$$

$$\chi^2 - \frac{3\chi}{2} + \frac{5}{9} = 0$$

$$\chi^2 - \frac{6\chi}{5} - \frac{13}{4} = 0$$

307) Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$\chi(\chi - 10) + 21 = 0$$

$$\chi(\chi + 13) + 36 = 0$$

$$\chi(\chi - 9) = 22$$

$$(\chi + 5)(\chi + 3) = 35,$$

$$(\chi - 6)(\chi - 5) = 20,$$

$$(\chi - 10)(\chi + 3) = -40$$

$$(\chi + 1)(\chi - 2) = 8\chi - 13$$

$$(\chi + 3)(\chi - 2) = 13\chi - 17$$

$$(x-3)(x-1)+(x+7)(x+2)=50 \quad (x-2)(x-4)+(x-3)(x-5)=23$$

$$(x+1)^2=x+7$$

$$(x+1)^2+(x+2)^2=25$$

$$(2x+1)^2+(2x-1)^2=35$$

$$(3x+5)^2+(5x+3)^2=8$$

308) Να λυθούν αι κάτωθι εξισώσεις :

$$3x + \frac{1}{x} = 4$$

$$8x - \frac{3}{x} = -10$$

$$\frac{9}{x} - \frac{x}{3} = -2$$

$$x + \frac{1}{x-5} = 7$$

$$x - \frac{1}{x-7} = 7$$

$$x + \frac{1}{x+1} = \frac{7}{6}$$

$$x = \frac{x+4}{x-1}$$

$$\frac{x}{3} + \frac{3}{x} = 2\frac{1}{2}$$

$$\frac{x+2}{6} + \frac{6}{x+2} = 3\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{x}{x+1} + \frac{x}{x+4} = 1$$

$$\frac{2x+1}{x-1} = \frac{x-1}{x+1}$$

$$\frac{x+1}{x+2} + \frac{x-3}{x-4} = 0$$

$$\frac{4x-3}{x+2} = \frac{2x+3}{x+7}$$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{30}$$

309) Να λυθούν αι κάτωθι εξισώσεις :

$$x^2 - 5,2x + 1 = 0$$

$$1,2x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$x^2 - 4x + 4,09 = 0$$

$$x^2 - 0,8x + 10,5 = 0$$

$$x^2 - 0,8x + 0,15 = 0$$

$$x^2 + \frac{2x}{5} - 0,05 = 0$$

310) Να λυθούν αι κάτωθι εξισώσεις :

$$x^2 - 3\alpha x + 2\alpha^2 = 0$$

$$x^2 + 2\alpha x - 3\alpha^2 = 0$$

$$x^2 - 2\alpha x - 15\alpha^2 = 0$$

$$3x^2 - 7\alpha x + 2\alpha^2 = 0$$

$$x^2 - 3\alpha\beta x - 10\alpha^2\beta^2 = 0$$

$$(x-\alpha)^2 = \beta^2$$

$$x^2 + (\alpha+\beta)x + \alpha\beta = 0$$

$$x^2 - (\alpha-\beta)x - \alpha\beta = 0$$

$$\alpha x^2 - (\alpha+\beta)x + \beta = 0$$

$$\frac{x-\alpha}{5\alpha} = \frac{\alpha}{2x}$$

$$\frac{\alpha+\beta}{\alpha-x} = \frac{\alpha+x}{\alpha-\beta}$$

$$\frac{\alpha+x}{\alpha-\beta} = \frac{\alpha+\beta}{\alpha+x}$$

311) Να δειχθῆ, ὅτι αι ρίζαι τῆς εξισώσεως  $x^2 + 2\beta x - \gamma^2$  εἶναι πραγματικά (οἱ ἐγγράμματοι συντελεσταὶ ὑποτίθεται, ὅτι εἶναι σύμμετροι ἀριθμοί).

312) Να δειχθῆ, ὅτι αι ρίζαι τῆς εξισώσεως  $x^2 + px + k = 0$  εἶναι πάντοτε πραγματικά, ὅταν τὸ  $k$  εἶναι ἀρνητικόν.

313) Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ  $\mu$ , διὰ τὴν ὁποῖαν ἡ ἐξίσωσις  $16x^2 - \mu x + 1 = 0$  ἔχει μίαν μόνον ρίζαν.

314) Ὅμοίως νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ  $\mu$ , διὰ τὴν ὁποῖαν ἡ ἐξίσωσις  $9x^2 - 3x + \mu = 0$  ἔχει μίαν μόνον ρίζαν.

315) Ὅμοίως καὶ δι' ἐκάστην τῶν κάτωθι ἐξισώσεων :

$$x^2 - 6x + \mu + 4 = 0 \quad (\mu - 1)x^2 - 10x + 1 = 0$$

316) Νά εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τοῦ  $\mu$ , διὰ τὰς ὁποίας ἡ ἐξίσωσις  $x^2 - 5x + \mu = 0$  ἔχει 1) ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους καὶ 2) φανταστικὰς.

317) Ὅμοίως καὶ διὰ τὴν ἐξίσωσιν  $x^2 + 9x + \mu = 0$ .

Σχέσεις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν καὶ τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως  
 $ax^2 + bx + \gamma = 0$ .

151. Ἄν παραστήσωμεν διὰ  $x'$  καὶ  $x''$  τὰς ρίζας τῆς ἐξίσωσεως  $ax^2 + bx + \gamma = 0$ , ἔχομεν

$$x' = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4a\gamma}}{2a} \quad x'' = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4a\gamma}}{2a}$$

Προσθέτοντες τὰς ἰσότητας ταύτας κατὰ μέλη εὐρίσκομεν

$$x' + x'' = \frac{-2b}{2a} = -\frac{b}{a},$$

πολλαπλασιάζοντες δὲ ταύτας, εὐρίσκομεν

$$\begin{aligned} x' \cdot x'' &= \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4a\gamma}}{2a} \cdot \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4a\gamma}}{2a} = \\ &= \frac{(-b)^2 - (b^2 - 4a\gamma)}{4a^2} = \frac{4a\gamma}{4a^2} = \frac{\gamma}{a}. \end{aligned}$$

Κατὰ ταῦτα εἰς τὴν ἐξίσωσιν  $10x^2 + x - 3 = 0$  εἶναι

$$x' + x'' = -\frac{1}{10} \quad \text{καὶ} \quad x' \cdot x'' = -\frac{3}{10},$$

εἰς δὲ τὴν

$$x^2 - 9x + 20 = 0 \quad \text{εἶναι} \quad x' + x'' = 9 \quad \text{καὶ} \quad x' \cdot x'' = 20.$$

Καὶ εἰς τὴν

$$x^2 + 6x + 9 = 0 \quad \text{εἶναι} \quad x' + x'' = -6 \quad \text{καὶ} \quad x' \cdot x'' = 9.$$

**Σημειώσεις.** Ἐάν τὰς ἀνωτέρω σχέσεις θελήσωμεν νὰ ἐπαληθεύσωμεν εἰς τὴν προηγουμένως δοθεῖσαν ἐξίσωσιν  $x^2+6x+9=0$ , θὰ ἴδωμεν ὅτι αὕτη ἔχει μίαν μόνον ρίζαν, τὴν  $-3$ . Ἄλλ' ἐάν θεωρήσωμεν αὐτὴν ὡς διπλὴν, θὰ ἔχωμεν

$$-3-3=-6 \quad \text{καὶ} \quad (-3)\cdot(-3)=9.$$

**Ἐφαρμογαί.**— 1) *Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι ἔχουν ἄθροισμα 3 καὶ γινόμενον  $-40$ .*

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ  $x'$  καὶ  $x''$  θὰ εἶναι ρίζαι δευτεροβαθμίου ἐξίσωσεως. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐξίσωσις

$$ax^2+\beta x+\gamma=0$$

γράφεται

$$x^2+\frac{\beta}{\alpha}x+\frac{\gamma}{\alpha}=0,$$

ἔπεται, ὅτι ἡ ἐξίσωσις, τῆς ὁποίας αἱ ρίζαι εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί, εἶναι ἡ

$$x^2-3x-40=0 \quad (x'+x''=-\frac{\beta}{\alpha}=+3),$$

$$(x'\cdot x''=\frac{\gamma}{\alpha}=-40).$$

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν εὐρίσκομεν

$$x=\frac{3\pm\sqrt{9+160}}{2}=\frac{3\pm 13}{2},$$

ἤτοι  $x'=\frac{3+13}{2}=8$  καὶ  $x''=\frac{3-13}{2}=-5$

ἢ  $x''=\frac{3+13}{2}=8$  καὶ  $x'=\frac{3-13}{2}=-5$

διότι καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις τῶν λύσεων ἔχομεν ἄθροισμα τῶν ριζῶν 3 καὶ γινόμενον αὐτῶν  $-40$ . Ὡστε οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι οἱ 8 καὶ  $-5$ .

2) *Νὰ σχηματισθῇ ἐξίσωσις δευτέρου βαθμοῦ, ἡ ὁποία νὰ ἔχη ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς  $\frac{3}{4}$  καὶ 2.*

Ἐπειδὴ  $x'+x''=2+\frac{3}{4}=\frac{11}{4}$

καὶ  $x'\cdot x''=2\cdot\frac{3}{4}=\frac{3}{2},$

ή ζητούμενη έξίσωσις είναι ή

$$x^2 - \frac{11}{4}x + \frac{3}{2} = 0,$$

ήτοι ή

$$4x^2 - 11x + 6 = 0.$$

3) *Νά εύρεθούν τά σημεία τών ριζών τής έξίσώσεως*  
 $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ , *πρην ή λυθῆ αὕτη.*

Διά νά λυθῆ τὸ ζήτημα τοῦτο πρέπει ὁ ἀριθμὸς  $\beta^2 - 4\alpha\gamma$  νά εἶναι θετικὸς. Διότι, ἂν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ , αἱ ρίζαι εἶναι μιγάδες ἀριθμοί.

Ἔστω λοιπὸν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ . Τότε

α') Ἐὰν τὸ γινόμενον  $x' \cdot x''$  εἶναι θετικόν, ἤτοι ἂν  $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ , αἱ δύο ρίζαι εἶναι ὁμόσημοι. Διά νά ἴδωμεν δέ, ἂν εἶναι θετικαὶ ἢ ἀρνητικαί, θά ἐξετάσωμεν τὸ ἄθροισμα  $x' + x'' = -\frac{\beta}{\alpha}$ . Ἐὰν δὲ τοῦτο εἶναι θετικόν, ἤτοι ἂν  $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$ , θά εἶναι θετικαὶ αἱ ρίζαι. Ἐὰν ὁμοῦς εἶναι  $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$ , αἱ ρίζαι θά εἶναι ἀρνητικαί.

β') Ἐὰν τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν εἶναι ἀρνητικόν, ἤτοι ἂν εἶναι  $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$ , αἱ ρίζαι εἶναι ἑτερόσημοι καὶ μεγαλύτερα κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ἢ θετικῆ, ἂν  $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$ . Ἄν ὁμοῦς  $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$ , μεγαλύτερα κατ' ἀπόλυτον τιμὴν εἶναι ἢ ἀρνητικῆ.

γ) Ἐὰν  $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$ , ἤτοι ἂν  $\gamma = 0$ , ἡ έξίσωσις γίνεται  $ax^2 + \beta x = 0$ , τής ὁποίας (παραγρ. 147) ἡ μὲν μία ρίζα εἶναι 0, ἡ δὲ ἄλλη  $-\frac{\beta}{\alpha}$ .

Ἄνακεφαλαιοῦντες λοιπὸν τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν :

Ὅταν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$  καὶ

1)  $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ , αἱ δύο ρίζαι ἔχουν τὸ σημεῖον τοῦ  $-\frac{\beta}{\alpha}$ .

2)  $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$ , αἱ ρίζαι εἶναι ἑτερόσημοι καὶ μεγαλύτερα κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ἢ ἔχουσα τὸ σημεῖον τοῦ  $-\frac{\beta}{\alpha}$ .

3)  $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$ , αἱ ρίζαι εἶναι 0 καὶ  $-\frac{\beta}{\alpha}$ .

Π.χ. 1) Ἡ ἐξίσωσις  $x^2 + 4x - 9 = 0$  (τῆς ὁποίας αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ) ἔχει ρίζας ἑτεροσήμους, διότι  $x' \cdot x'' = -9$ , καὶ μεγαλύτεραν κατ' ἀπόλυτον τιμὴν τὴν ἀρνητικὴν, διότι

$$x' + x'' = -4.$$

2) Ἡ ἐξίσωσις  $x^2 - 5x + 4 = 0$  (τῆς ὁποίας αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ) ἔχει τὰς ρίζας τῆς ἀμφοτέρως θετικῆς.

### Ἀσκήσεις.

318) Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ, οἱ ὁποῖοι ἔχουν

ἄθροισμα καὶ γινόμενον

16	48
17	60
4	-21
-10	-21
-4	2
5	1
34	1

319) Νὰ σχηματισθῆ ἐξίσωσις δευτέρου βαθμοῦ, ἡ ὁποία νὰ ἔχη ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς

1) 2 καὶ 5	4) -7 καὶ -6
2) 8 » -5	5) 5 » -5
3) -10 » 2	6) -1 » 1

320) Ὅμοίως νὰ σχηματισθῆ ἐξίσωσις δευτέρου βαθμοῦ, ἡ ὁποία νὰ ἔχη ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς :

1) 7 καὶ $\frac{1}{3}$	5) $-\frac{2}{5}$ καὶ $-\frac{2}{4}$
2) $\frac{2}{3}$ » $\frac{3}{4}$	6) $1\frac{1}{2}$ » $-2\frac{1}{3}$
3) $\frac{2}{5}$ » -5	7) $2\alpha$ » $5\alpha$
4) -4 » $-\frac{3}{7}$	8) $\alpha$ » $\beta$

321) Νά εὑρεθῆ τὸ σημεῖον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἐξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐταί :

$$\begin{array}{lll} \chi^2 - 14\chi + 40 = 0 & \chi^2 + 4\chi - 21 = 0 & \frac{\chi^2 - 3}{\chi - 2} = -\frac{1}{4} \\ \chi^2 + 10\chi + 24 = 0 & 6\chi^2 - \chi - 1 = 0 & \\ \chi^2 - 2\chi - 15 = 0 & 20\chi^2 + 7\chi - 3 = 0 & \frac{\chi^2 + \chi - 1}{\chi} = 4 \end{array}$$

322) Τῆς ἐξισώσεως  $10\chi^2 - 99\chi - 10 = 0$  ἡ μία ρίζα εἶναι 10. Νά εὑρεθῆ ἡ ἄλλη, χωρὶς νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις.

323) Τῆς ἐξισώσεως  $15\chi^2 + 19\chi + 6 = 0$  ἡ μία ρίζα εἶναι  $-\frac{2}{3}$ . Νά εὑρεθῆ ὁμοίως ἡ ἄλλη.

324) Τῆς ἐξισώσεως  $2,5\chi^2 - 8,79\chi + 7,58 = 0$  ἡ μία ρίζα εἶναι 2. Νά εὑρεθῆ ἡ ἄλλη.

325) Νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ  $\gamma$ , διὰ τὴν ὁποῖαν ἐν τῇ ἐξισώσει  $9\chi^2 - 18\chi + \gamma = 0$  ἡ μία ρίζα εἶναι διπλασία τῆς ἄλλης.

326) Νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ  $\gamma$ , διὰ τὴν ὁποῖαν ἐν τῇ ἐξισώσει  $4\chi^2 - 8\chi + \gamma = 0$  ἡ μία ρίζα εἶναι τριπλασία τῆς ἄλλης.

327) Νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ  $\alpha$ , διὰ τὴν ὁποῖαν τὸ ἄθροισμα τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως  $\alpha\chi^2 - 2\chi + 3\alpha = 0$  ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενόν των.

328) Ἐὰν δύο ἐξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ἔχουν τὰς αὐτὰς ρίζας, οἱ συντελεσταὶ αὐτῶν εἶναι ἀνάλογοι καὶ ἀντιστρόφως.

329) Νά εὑρεθῆ ἡ διαφορὰ τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἐξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν :

$$\begin{array}{ll} \chi^2 - 16\chi + 63 = 0 & 16\chi^2 - 16\chi + 3 = 0 \\ \chi^2 + 9\chi + 36 = 0 & 16\chi^2 + 3\chi - 1 = 0 \end{array}$$

330) Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως  $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ .

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἐὰν  $\rho'$  καὶ  $\rho''$  εἶναι αἱ ρίζαι αὐτῆς,  $\rho'^2 + \rho''^2 = (\rho' + \rho'')^2 - 2\rho'\rho''$ . Ἐὰν δὲ ἀντικαταστήσωμεν τὰ  $\rho' + \rho''$  καὶ  $\rho'\rho''$  διὰ τῶν γνωστῶν  $-\frac{\beta}{\alpha}$  καὶ  $\frac{\gamma}{\alpha}$ , εὐρίσκομεν, ὅτι τὸ ζητούμενον ἄθροισμα εἶναι  $\frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}$ .

331) Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως  $x^2 - 9x + 3 = 0$  χωρὶς νὰ λυθῆ αὐτή.

332) Ὁμοίως καὶ τῆς ἐξισώσεως  $4x^2 + 13x + 3 = 0$ .

333) Ὁμοίως καὶ τῆς ἐξισώσεως  $12x^2 - 7x + 1 = 0$ .

334) Ἐὰν  $\rho'$  καὶ  $\rho''$  εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως  $3x^2 + 2x - 5 = 0$ ,

νά εύρεθοῦν τὰ  $\rho' \rho'' - \rho' \rho''^2$ ,  $\frac{\rho'}{\rho''} + \frac{\rho''}{\rho'}$ , χωρὶς νὰ λυθῆ αὐτή.

335) Ἐν τῇ ἐξισώσει  $x^2 - (\mu - 11)x + \mu = 0$  νὰ ὀρισθῆ ἡ τιμὴ τοῦ  $\mu$ , δι' ἣν τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν αὐτῆς εἶναι 41.

336) Ὁμοίως ἐν τῇ ἐξισώσει  $x^2 - (\mu - 10)x + \mu - 1 = 0$  νὰ ὀρισθῆ ἡ τιμὴ τοῦ  $\mu$ , διὰ τὴν ὁποῖαν τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν αὐτῆς εἶναι 45.

337) Ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  εἶναι  $\rho'$  καὶ  $\rho''$ , νὰ σχηματισθῆ ἐξισωσις δευτεροβάθμιος ἔχουσα ρίζας  $\rho' + \epsilon$  καὶ  $\rho'' + \epsilon$ .

Ἀνάλυσις παντὸς τριωνύμου δευτέρου βαθμοῦ εἰς γινόμενον παραγόντων πρώτου βαθμοῦ.

152. Ἡ παράστασις  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  εἶναι *τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ*. Ἐὰν τὸ τριώνυμον τοῦτο ἐξισωθῆ μὲ τὸ 0, ἔχομεν τὴν ἐξισωσιν

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$$

τῆς ὁποίας τὰς ρίζας παριστῶμεν διὰ  $x'$  καὶ  $x''$ .

Τότε δὲ ἔχομεν

$$x' + x'' = -\frac{\beta}{\alpha}, \quad \text{ἤτοι} \quad \beta = -\alpha(x' + x'')$$

$$\text{καὶ} \quad x'x'' = \frac{\gamma}{\alpha}, \quad \text{ἤτοι} \quad \gamma = \alpha x'x''.$$

Ἐπομένως τὸ τριώνυμον  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς:

$$\alpha x^2 - \alpha(x' + x'')x + \alpha x'x'' = \alpha[x^2 - (x' + x'')x + x'x''].$$

Ἄλλ' εἶναι

$$x^2 - (x' + x'')x + x'x'' = x^2 - x'x - x''x + x'x''$$

$$\text{καὶ} \quad x^2 - x'x - x''x + x'x'' = x(x - x') - x''(x - x') = (x - x')(x - x'').$$

Είναι λοιπόν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - x')(x - x'')$ .

Εάν είναι  $x' = x''$ , τότε η ανάλυσις τοῦ τριωνύμου δίδει

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - x')(x - x') = \alpha(x - x')^2$$

Π.χ. 1) Νά αναλυθῆ τὸ τριώνυμον  $x^2 - 7x + 12$ .

Τῆς ἐξίσωσως  $x^2 - 7x + 12 = 0$

ρίζαι εἶναι αἱ  $x' = 3$  καὶ  $x'' = 4$ .

Ἔχομεν λοιπὸν κατὰ τὰ ἀνωτέρω  $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$ .

2) Νά αναλυθῆ τὸ τριώνυμον  $3x^2 + 13x - 10$ .

Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου αὐτοῦ εἶναι  $-5$  καὶ  $\frac{2}{3}$ .

Ἔχομεν λοιπὸν

$$3x^2 + 13x - 10 = 3(x + 5)\left(x - \frac{2}{3}\right)$$

ἢ  $3x^2 + 13x - 10 = 3(x + 5) \cdot \frac{(3x - 2)}{3} = (x + 5)(3x - 2)$ .

**Παρατηρήσεις.** 1) Ἡ ἀνωτέρω ἀνάλυσις ἐξηγεῖ διατὶ ἡ ἐξίσωσις δευτέρου βαθμοῦ ἔχει δύο ρίζας. Διότι τὸ γινόμενον  $\alpha(x - x')(x - x'')$  γίνεται 0, ὅταν εἷς τῶν παραγόντων του εἶναι 0.

Ἄλλ' α εἶναι διάφορον τοῦ μηδενός. Ἐπομένως ἢ θά εἶναι

$$x - x' = 0, \quad \text{ἢτοι } x = x', \quad \text{ἢ } x - x'' = 0, \quad \text{ἢτοι } x = x''.$$

Δύο λοιπὸν ἀριθμοὶ μηδενίζουν τὸ ἀνωτέρω γινόμενον.

2) Ἡ ἐφαρμογὴ 2 τῆς παραγράφου 151 λύεται ἤδη καὶ ὡς ἐξῆς:

Σχηματίζομεν τὸ γινόμενον  $(x - 2)(x - \frac{3}{4})$ , τὸ ὁποῖον ἐξισοῦμεν μὲ τὸ 0. Ἔχομεν δὲ τότε

$$x^2 - \frac{3}{4}x - 2x + 2 \cdot \frac{3}{4} = 0$$

ἢ  $x^2 - \frac{11}{4}x + \frac{6}{4} = 0,$

ἢτοι  $4x^2 - 11x + 6 = 0.$

### Άσκησης.

338) Να τραπούν εις γινόμενα τὰ κάτωθι τριώνυμα :

$x^2 - 9x + 14$	$x^2 - 4x - 45$	$x^2 + 9x - 22$
$x^2 - 4x + 43$	$2x^2 + 3x + 2$	$25x^2 + 10x + 1$
$12x^2 + 5x - 3$	$35x^2 - x - 6$	$35x^2 - 3x - 2$

339) Να ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$\frac{x^2 - 8x + 15}{x^2 - 10x + 21}$	$\frac{x^2 + 5x - 6}{x^2 + 4x - 12}$	$\frac{15x^2 - 11x + 2}{30x^2 - 17x + 2}$
$\frac{3x^2 - 5x - 2}{3x^2 + 10x + 3}$	$\frac{4x^2 + 17x + 4}{4x^2 + 5x + 1}$	$\frac{7x^2 + 31x + 12}{7x^2 - 32x - 15}$

340) Ὁμοίως τὰ :

$\frac{2x^2 - x - 3}{4x^2 - 12x + 9}$	$\frac{2x^2 + 9x - 35}{4x^2 - 12x + 5}$
$\frac{15x^2 - 8x + 1}{3x - 1}$	$\frac{7x + 2}{15x^2 + 53x + 14}$

Συστήματα ἐξισώσεων τοῦ δευτέρου βαθμοῦ.

153. Ἐστω τὰ κάτωθι συστήματα :

$x^2 + \psi^2 = 34$	$x + \psi = 2$	$x^2 + \psi^2 + \phi^2 = 5$
$x^2 - \psi^2 = 16$	$x\psi = -35$	$x + \psi + \phi = 3$
		$x - \psi - \phi = 1.$

Παρατηροῦμεν δέ, ὅτι καθὲν ἐξ αὐτῶν ἀποτελεῖται ἢ ἀπὸ ἐξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ, ἢ ἀπὸ ἐξισώσεις δευτέρου καὶ πρώτου βαθμοῦ. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονται δευτέρου βαθμοῦ. Ὡστε: *Ἐν σύστημα ἐξισώσεων λέγεται δευτέρου βαθμοῦ, ὅταν ἀποτελεῖται μόνον ἀπὸ ἐξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ἢ δευτέρου καὶ πρώτου βαθμοῦ.*

154. Αἱ μέθοδοι τῆς λύσεως τῶν συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ εἶναι διάφοροι. Ἐν ὅμως σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν ἐξισωσιν δευ-

τέρου βαθμοῦ καὶ ἀπὸ μίαν πρώτου, δύναται νὰ λυθῆ πάντοτε διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως.

Πδ. 1ον) Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} \chi - \psi &= 4 \\ \chi\psi &= 12. \end{aligned}$$

Ἐκ τῆς πρώτης λαμβάνομεν  $\chi = 4 + \psi$ . θέτοντες δὲ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ  $\chi$  ἐν τῇ δευτέρᾳ, λαμβάνομεν ἕξισωσιν μὲ ἕνα ἄγνωστον, τὸν  $\psi$ , ἥτοι

$$(4 + \psi)\psi = 12 \quad \text{ἢ} \quad \psi^2 + 4\psi = 12,$$

ἐξ ἧς εὐρίσκομεν  $\psi_1 = 2$  καὶ  $\psi_2 = -6$ .

Αἱ τιμαὶ ἤδη τοῦ  $\chi$  εὐρίσκονται ἐκ τῆς ἕξισώσεως

$$\chi = 4 + \psi \quad \text{καὶ εἶναι} \quad \chi_1 = 6 \quad \text{καὶ} \quad \chi_2 = -2,$$

ἥτοι  $\chi_1 = 6, \psi_1 = 2, \quad \text{ἢ} \quad \chi_2 = -2, \psi_2 = -6$

$$\begin{aligned} \text{2ον)} \quad 3\chi + 2\psi &= 7 \\ \chi\psi &= 2. \end{aligned}$$

Ἐκ τῆς πρώτης λαμβάνομεν

$$\psi = \frac{7 - 3\chi}{2} \quad (1)$$

καὶ δι' ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν δευτέραν

$$\chi \cdot \frac{(7 - 3\chi)}{2} = 2 \quad \text{ἢ} \quad 3\chi^2 - 7\chi + 4 = 0,$$

ἐξ ἧς καὶ ἐκ τῆς (1) εὐρίσκομεν

$$\chi_1 = 1, \psi_1 = 2 \quad \text{ἢ} \quad \chi_2 = \frac{4}{3}, \psi_2 = \frac{3}{2}.$$

$$\begin{aligned} \text{3ον)} \quad \chi^2 + \psi^2 &= 25 \\ \chi + \psi &= 7 \end{aligned}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως εὐρίσκομεν

$$\chi_1 = 4, \psi_1 = 3 \quad \text{ἢ} \quad \chi_2 = 3, \psi_2 = 4.$$

Ἀλλὰ δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὸ ἀνωτέρω σύστημα καὶ ὡς ἐξῆς:

Ἐψοῦμεν τὰ μέλη τῆς ἕξισώσεως  $\chi + \psi = 7$  εἰς τὸ τε-

τράγωνον, ὁπότε εὐρίσκομεν  $\chi^2 + \psi^2 + 2\chi\psi = 49$ , καὶ ἐπειδὴ  
 $\chi^2 + \psi^2 = 25$ ,  $25 + 2\chi\psi = 49$ , ἤτοι  $\chi\psi = 12$ .

Ἄλλ' ἀφοῦ γνωρίζομεν τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν  $\chi$ ,  $\psi$ , θὰ εὕρωμεν αὐτοὺς ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως

$$X^2 - 7X + 12 = 0.$$

Λύοντες αὐτὴν εὐρίσκομεν τὰς ρίζας 4 καὶ 3.

Ὡστε εἶναι

$$\chi = 4, \quad \psi = 3, \quad \text{ἢ} \quad \chi = 3, \quad \psi = 4.$$

Ἐστω ἤδη πρὸς λύσιν τὰ συστήματα :

$$\begin{aligned} 4\text{ον}) \quad & \chi^2 + \psi^2 = 25 \\ & \chi^2 - \psi^2 = 7 \end{aligned}$$

Διὰ προσθέσεως εὐρίσκομεν

$$2\chi^2 = 32, \quad \text{ἤτοι} \quad \chi_1 = 4 \quad \chi_2 = -4$$

καὶ δι' ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν πρώτην εὐρίσκομεν

$$\psi_1 = 3 \quad \text{καὶ} \quad \psi_2 = -3.$$

$$\begin{aligned} 5\text{ον}) \quad & \chi^2 + \psi^2 = 29 \\ & \chi\psi = 10 \end{aligned}$$

Ἐὰν διπλασιάσωμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας, θὰ ἔχωμεν

$$\begin{aligned} & \chi^2 + \psi^2 = 29 \\ & 2\chi\psi = 20 \end{aligned}$$

καὶ διὰ προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως αὐτῶν εὐρίσκομεν

$$\begin{aligned} (\chi + \psi)^2 &= 49 & \text{ἤτοι} & \quad \chi + \psi = \pm 7 \\ (\chi - \psi)^2 &= 9 & \text{»} & \quad \chi - \psi = \pm 3. \end{aligned}$$

Διὰ νὰ εὕρωμεν ἤδη τὰς τιμὰς τῶν  $\chi$  καὶ  $\psi$ , πρέπει νὰ λύσωμεν τὰ κάτωθι συστήματα πρώτου βαθμοῦ :

$\chi + \psi = 7$	$\chi + \psi = 7$	$\chi + \psi = -7$	$\chi + \psi = -7$
$\chi - \psi = 3$	$\chi - \psi = -3$	$\chi - \psi = 3$	$\chi - \psi = -3$
<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>
$\chi_1 = 5$	$\chi_2 = 2$	$\chi_3 = -2$	$\chi_4 = -5$
$\psi_1 = 2$	$\psi_2 = 5$	$\psi_3 = -5$	$\psi_4 = -2$

### Άσκησης.

341) Να λυθούν τα συστήματα :

1) $\psi^2 - \chi = 2$ $\chi = \psi$	2) $\chi - \psi = 5$ $\chi\psi = 14$	3) $\chi - \psi = -3$ $\chi\psi = 4$
4) $\chi - 2\psi = 3$ $\chi\psi = 2$	5) $\chi - \psi = \frac{5}{6}$ $\chi\psi = 1$	6) $\psi\left(1 + \frac{\chi}{\psi}\right) = 11$ $\chi\psi = 24$

342) Να λυθούν τα συστήματα :

1) $\chi^2 + \psi^2 = 34$ $\chi + \psi = 8$	2) $\chi^2 - \psi^2 = 11$ $\chi - \psi = 1$	3) $\chi^2 - \psi^2 = 24$ $\chi + \psi = 6$
4) $\chi^2 - \psi^2 = 5$ $\chi - \psi = 1$	5) $\chi^2 + \psi^2 = 25$ $\chi + 3\psi = 5$	6) $\chi^2 - \psi^2 = 13$ $2\chi - 3\psi = -4$
7) $\chi + \psi = 2$ $2\chi^2 - 3\psi^2 = 23$	8) $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = -\frac{1}{6}$ $\chi + \psi = 1$	9) $\frac{3}{\chi} - \frac{3}{\psi} = 3$ $\chi - \psi = -\frac{1}{20}$

343) Να λυθούν τα συστήματα :

1) $\chi^2 + \psi^2 = 25$ $\chi^2 - \psi^2 = 5$	2) $\chi^2 + \psi^2 = 45$ $\chi^2 - \psi^2 = -27$	3) $5\chi^2 + 2\psi^2 = 22$ $3\chi^2 - 3\psi^2 = 7$
4) $2\chi^2 - 3\psi^2 = 6$ $3\chi^2 - 2\psi^2 = 19$	5) $4\chi^2 + 5\psi^2 = 105$ $3\chi^2 - 5\psi^2 = 70$	6) $2\chi^2 + 3\psi = 71$ $3\chi^2 - 3\psi = 54$
7) $9\psi^2 - 4\chi\psi = 7$ $2\psi^2 + 4\chi\psi = 4$	8) $2\chi\psi + \chi^2 = 7$ $4\chi\psi + 3\chi^2 = 0$	9) $3\chi\psi + \chi^2 = 42$ $5\chi^2 + 6\chi\psi = 192$
10) $\frac{1}{\chi^2} + \frac{1}{\psi^2} = 20$ $\frac{1}{\chi^2} - \frac{1}{\psi^2} = -12$	11) $\frac{6}{\chi^2} - \frac{3}{\psi^2} = 45$ $\frac{3}{\chi^2} + \frac{6}{\psi^2} = 45$	12) $\frac{3}{\chi^2} - \frac{4}{\psi^2} = 43$ $\frac{2}{\chi^2} - \frac{5}{\psi^2} = -5$

344) Νά λυθοῦν τὰ συστήματα :

1) $x^2 + \psi^2 = 5$	2) $x^2 + \psi^2 = 40$	3) $x^2 + \psi^2 = 52$
$x\psi = 2$	$x\psi = 12$	$x\psi = 24$
4) $x^2 + \psi^2 = 89$	5) $9x^2 + \psi^2 = 52$	6) $x^2 + 4\psi^2 = 5$
$4x\psi = 160$	$x\psi = 8$	$x\psi = 1$

Προβλήματα ἐξισώσεων καὶ συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ.

155. 1ον) *Εἷς ἠγόρασεν ὕφασμα ἀντὶ 800 δραχμῶν. Ἐὰν δὲ ἀντὶ τῶν αὐτῶν χρημάτων ἐλάμβανε 2 πήχεις περισσότερον, ἢ τιμὴ τοῦ πήχεως θὰ ἦτο κατὰ 20 δραχμὰς μικροτέρα. Πόσους πήχεις ἠγόρασεν ;*

Ἐστω  $x$  ὁ ἀριθμὸς τῶν πήχεων. Ἡ τιμὴ τοῦ ἑνὸς πήχεως εἶναι  $\frac{800}{x}$ . Ἐὰν δὲ οἱ πήχεις ἦσαν  $x+2$ , ἡ τιμὴ τοῦ ἑνὸς θὰ ἦτο  $\frac{800}{x+2}$ . Ὅθεν ἔπεται ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος  $\frac{800}{x} - \frac{800}{x+2} = 20$ , πρέπει δὲ νὰ εἶναι  $x$  θετικόν.

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως αὐτῆς εὐρίσκομεν τὴν

$$x^2 + 2x - 80 = 0,$$

τῆς ὁποίας λύσεις εἶναι αἱ

$$x' = 8 \quad \text{καὶ} \quad x'' = -10,$$

ἐκ τῶν ὁποίων μόνον ἡ πρώτη εἶναι παραδεκτὴ, ὡς πληροῦσα πάντας τοὺς ὄρους τοῦ προβλήματος.

2ον) *Εἷς ἐργάτης ἐκέριζεν 80 δραχμὰς τὴν ἡμέραν. Ἐὰν εἰργάζετο δύο ὥρας τὴν ἡμέραν ὀλιγώτερον, διὰ νὰ κερδίξῃ καθ' ἡμέραν τὰς ἰδίας δραχμὰς, θὰ ἔπρεπε νὰ πληρώνεται καθ' ὥραν 2 δραχμὰς περισσότερον. Πόσας ὥρας ἐργάζεται οὗτος καθ' ἡμέραν καὶ πόσον πληρώνεται καθ' ὥραν ;*

Ἐστω, ὅτι ἐργάζεται  $x$  ὥρας τὴν ἡμέραν· ὥστε ἡ ἀμοιβὴ καθ' ὥραν εἶναι  $\frac{80}{x}$ . Ἐὰν ὁμοίως εἰργάζετο καθ' ἡμέραν  $x-2$

ώρας, ή άμοιβή καθ' ώραν θά ήτο  $\frac{80}{x-2}$ . Είναί δέ κατά τό πρόβλημα

$$\frac{80}{x-2} - \frac{80}{x} = 2.$$

Πρέπει δέ ό  $x$  νά είναι θετικός άριθμός. Έκ τής έξίσωσεως αύτής εύρίσκομεν τάς λύσεις  $x' = 10$  καί  $x'' = -8$ . Έξ αύτῶν δέ παραδεκτή είναι ή  $x' = 10$ .

3ον) *Είς έτόκισε κεφάλαιον 5000 δραχμών. Μετά έν έτος τόν τόκον αύτοϋ προσέθεσεν είς τό κεφάλαιον καί τό όλον ποσόν έτόκισε μέ έπιτόκιον κατά μονάδα μεγαλύτερον τοϋ προηγουμένου. Έλάμβανε δέ τότε έτήσιον τόκον 260 δραχμάς. Νά εύρεθῆ τό άρχικόν έπιτόκιον.*

Έάν  $x$  είναι τό ζητούμενον έπιτόκιον, ό τόκος ένός έτους τῶν 5000 δραχμών είναι  $\frac{5000x}{100} = 50x$  καί τό νέον κεφάλαιον είναι  $5000 + 50x$ . Τούτου δέ ό έτήσιος τόκος πρὸς  $(x+1)\%$  είναι

$$\frac{(5000+50x)(x+1)}{100} = 260.$$

Πρέπει δέ τό  $x$  νά είναι θετικόν. Έκ τής έξίσωσεως αύτής λαμβάνομεν τήν έξίσωσιν

$$x^2 + 101x - 420 = 0,$$

τής όποίας λύσεις είναι αί  $x' = 4$  καί  $x'' = -105$ . Έξ αύτῶν δέ παραδεκτή είναι ή  $x' = 4$ .

4ον) *Έν ποταμόπλοιον άναχωρεί εκ νινος χωρίου A, φθάνει είς τό B καί έπανέρχεται είς τό A μετά  $10\frac{2}{3}$  ώρας. Η άπόστασις τῶν δύο χωρίων A καί B είναι 24 χιλιόμετρα, ή δέ ταχύτης τοϋ ρεύματος τοϋ ποταμοϋ είναι 3 χιλιόμετρα τήν ώραν. Νά εύρεθῆ ή ίδια ταχύτης τοϋ πλοίου.*

Έστω, ότι ή ίδια ταχύτης τοϋ πλοίου ήτο  $x$  χιλιόμετρα τήν ώραν. Τότε ή ταχύτης του, όταν άνήρχετο τό ρεύμα, ήτο  $x-3$  καί όταν κατήρχετο  $x+3$ , ό δέ χρόνος τοϋ ταξιδίου κατά τήν άνοδον ήτο  $\frac{24}{x-3}$  καί κατά τήν κάθοδον  $\frac{24}{x+3}$ . Έχομεν λοιπόν τήν έξίσωσιν

$$\frac{24}{x-3} + \frac{24}{x+3} = \frac{32}{3}.$$

Πρέπει δὲ ὁ  $\chi$  νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Ἐκ τῆς ἐξισώσεως αὐτῆς λαμβάνομεν τὴν

$$2\chi^2 - 9\chi - 18 = 0,$$

τῆς ὁποίας λύσεις εἶναι αἱ

$$\chi' = 6 \text{ καὶ } \chi'' = -\frac{3}{2}.$$

Ἐξ αὐτῶν δὲ παραδεκτὴ εἶναι ἢ  $\chi' = 6$ .

5ον) *Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ γινόμενον τῶν ψηφίων ὑπερβαίνει τὸ ἄθροισμὰ των κατὰ 11. Ἐὰν δὲ τὰ ψηφία αὐτοῦ γραφοῦν κατὰ τάξιν ἀντίστροφον, προκύπτει ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 36.*

Ἐστω  $\chi$  τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων καὶ  $\psi$  τὸ ψηφίον τῶν μονάδων. Τότε κατὰ τὸ πρόβλημα εἶναι

$$\chi\psi - (\chi + \psi) = 11$$

καὶ

$$(10\chi + \psi) - (10\psi + \chi) = 36.$$

Πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ  $\chi$  καὶ  $\psi$  νὰ εἶναι θετικοί, ἀκέραιοι καὶ μικρότεροι τοῦ 10. Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο, εὐρίσκομεν τὰ ἐξῆς συστήματα λύσεων:

$$\alpha') \quad \chi_1 = 7, \quad \psi_1 = 3$$

καὶ β')

$$\chi_2 = -1, \quad \psi_2 = -5.$$

Ἐξ αὐτῶν δὲ παραδεκτὸν εἶναι τὸ πρῶτον. Ὡστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 73.

6ον) *Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 5, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν ἀντιστροφῶν των εἶναι  $\frac{5}{6}$ . Νὰ εὑρεθοῦν οἱ δύο οὔτοι ἀριθμοί.*

Ἐστώσαν  $\chi$  καὶ  $\psi$  οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Τότε ἔχομεν τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= 5 \\ \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} &= \frac{5}{6}. \end{aligned}$$

Ἐκ τῆς δευτέρας ἐξισώσεως λαμβάνομεν τὴν

$$\frac{\psi + \chi}{\chi\psi} = \frac{5}{6}.$$

Ἦτοι

$$\frac{5}{\chi\psi} = \frac{5}{6} \text{ ἢ } \chi\psi = 6.$$

Ὡστε ἔχομεν νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα

$$x + \psi = 5$$

$$x\psi = 6.$$

Ἐκ τῆς λύσεως δὲ αὐτοῦ εὐρίσκομεν, ὅτι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι οἱ 2 καὶ 3.

7ον) *Τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου εἶναι 60 τ.μ., ὁ δὲ λόγος τῶν διαστάσεων αὐτοῦ εἶναι  $\frac{3}{5}$ . Νὰ εὐρεθῶν αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου τούτου.*

Ἔστωσαν  $x$  καὶ  $\psi$  αἱ ζητούμεναι διαστάσεις. Τότε θὰ ἔχομεν τὸ σύστημα

$$x\psi = 60$$

$$\frac{x}{\psi} = \frac{3}{5}.$$

Πρέπει δὲ οἱ  $x$  καὶ  $\psi$  νὰ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί. Λύοντες τὸ σύστημα εὐρίσκομεν

$$\alpha') \quad x_1 = 6, \quad \psi_1 = 10$$

$$\text{καὶ } \beta') \quad x_2 = -6, \quad \psi_2 = -10.$$

Ὡστε παραδεκτὸν εἶναι τὸ πρῶτον σύστημα λύσεων.

8ον) *Ἡ πλευρὰ ρόμβου ἰσοῦται μὲ 5 μ., τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν δύο διαγωνίων του ἰσοῦται μὲ 14 μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μῆκος ἐκάστης τῶν διαγωνίων τούτων.*

Αἱ διαγώνιοι τοῦ ρόμβου μετὰ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ σχηματίζουν τέσσαρα ὀρθογώνια τρίγωνα ἴσα. Ἐὰν δὲ παραστήσωμεν διὰ  $2x$  καὶ  $2\psi$  τὰς διαγωνίους τοῦ ρόμβου, αἱ πλευραὶ ἐκάστου τριγώνου εἶναι  $x$ ,  $\psi$ , 5 μ. Ἐχομεν λοιπόν, κατὰ τὸ πρόβλημα καὶ κατὰ τὸ πυθαγόρειον θεώρημα, τὸ σύστημα

$$x + \psi = 7$$

$$x^2 + \psi^2 = 5^2.$$

Πρέπει δὲ οἱ  $x$  καὶ  $\psi$  νὰ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί. Λύοντες τὸ σύστημα εὐρίσκομεν

$$\alpha') \quad x_1 = 3, \quad \psi_1 = 4$$

$$\text{καὶ } \beta') \quad x_2 = 4, \quad \psi_2 = 3.$$

Ὡστε αἱ διαγώνιοι τοῦ ρόμβου αὐτοῦ ἔχουν μῆκος 8 μ. καὶ 6 μ. ἢ 6 μ. καὶ 8 μ. Ἄλλ' ἀμφότεραι αἱ λύσεις αὗται ἀποτε-

λοῦν μίαν μόνην, διότι οἱ δύο ρόμβοι, τοὺς ὁποίους δίδουν αἱ λύσεις, εἶναι ἴσοι.

9ον) Ἡ μία τῶν πλευρῶν τριγώνου κειμένη ἀπέναντι δξείας γωνίας εἶναι 37 μέτρα, ἡ διαφορὰ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν εἶναι 27 μέτρα καὶ ἡ ὀρθὴ προβολὴ τῆς μικροτέρας ἐξ αὐτῶν ἐπὶ τὴν ἄλλην εἶναι 5 μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ δύο ἄλλαι πλευραὶ τοῦ τριγώνου.

Ἔστωσαν  $\chi$  ἢ μεγαλυτέρα ἐκ τῶν ζητουμένων πλευρῶν καὶ  $\psi$  ἢ ἄλλη. Ἔχομεν δὲ κατὰ τὸ πρόβλημα

$$\chi - \psi = 27 \quad \text{καὶ} \quad \chi^2 + \psi^2 - 2.5.\chi = 37^2.$$

Λύοντες ἤδη τὸ σύστημα τοῦτο εὐρίσκομεν, ὅτι

$$\chi = 40 \quad \text{καὶ} \quad \psi = 13.$$

10ον) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τρεῖς πλευραὶ ὀρθογωνίου τριγώνου, οὗ τὸ ἔμβαδὸν εἶναι 84 τ.μ. καὶ ὅταν αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ ἔχουν διαφορὰν 17 μ.

Ἔστωσαν  $\chi$ ,  $\psi$ ,  $\phi$  ἢ ὑποτείνουσα καὶ αἱ ἄλλαι δύο πλευραὶ τοῦ τριγώνου. Τότε θὰ ἔχωμεν

$$\chi^2 = \psi^2 + \phi^2$$

$$\psi\phi = 168$$

$$\psi - \phi = 17.$$

Λύοντες ἤδη τὸ σύστημα τῶν δύο τελευταίων ἐξισώσεων εὐρίσκομεν

$$\psi = 24 \quad \text{καὶ} \quad \phi = 7.$$

Κατόπιν δὲ ἐκ τῆς πρώτης εὐρίσκομεν  $\chi = 25$ .

### Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

A'. 345) Τὸ  $\frac{1}{3}$  ἀριθμοῦ, ὅταν πολλαπλασιασθῇ μὲ τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτοῦ, δίδει γινόμενον 108. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμός.

346) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ τριπλάσιον, ὅταν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὰ  $\frac{2}{3}$  αὐτοῦ, δίδει γινόμενον 270.

347) Ἐὰν εἰς ἀριθμὸν προσθέσωμεν τὴν μονάδα 1, ἀφαιρέ-

σωμεν δὲ ἔπειτα αὐτὴν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸ γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος τούτου ἐπὶ τὴν διαφορὰν ἰσοῦται μὲ 840. Νὰ εὐρεθῆ ὁ ἀριθμὸς.

348) Τὸ ἄθροισμα ἀριθμοῦ τινος καὶ τοῦ ἀντιστρόφου του εἶναι  $2\frac{1}{6}$ . Νὰ εὐρεθῆ ὁ ἀριθμὸς.

349) Νὰ εὐρεθῆ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος, πολλαπλασιάζων τὸν 3 καὶ διαιρῶν τὸν 40, δίδει ἐξαγόμενα ἔχοντα ἄθροισμα 29.

350) Νὰ εὐρεθοῦν τρεῖς ἀκέραιοι διαδοχικοὶ ἀριθμοί, τῶν ὁποίων τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸν τρίτον ἰσοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον τοῦ δευτέρου σὺν 3.

351) Τὸ γινόμενον δύο διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν εἶναι 288. Νὰ εὐρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

352) Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο ἀκεραίων διαδοχικῶν ἀριθμῶν εἶναι 85. Νὰ εὐρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

353) Ἐὰν τὰ  $\frac{2}{3}$  ἀριθμοῦ πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸ ἄθροισμα αὐτοῦ καὶ τῆς μονάδος 1, δίδουν γινόμενον ἴσον μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ ζητουμένου πλὴν 21. Νὰ εὐρεθῆ ὁ ἀριθμὸς.

354) Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος ἀριθμοῦ τινος καὶ τῆς μονάδος 1 ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τῆς διαφορᾶς τοῦ 7 ἀπὸ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ τούτου. Νὰ εὐρεθῆ ὁ ἀριθμὸς οὗτος.

Β'. 355) Ἠγόρασέ τις ὕφασμα ἀντὶ 220 δραχμῶν. Πόσα μέτρα ἠγόρασεν, ὅταν γνωρίζωμεν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν μέτρων ἰσοῦται μὲ τὸ  $\frac{1}{2}$  τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς μέτρου μείον 1;

356) Ἐν τεμάχιον χασὲ ἤξιζε  $x$  δραχμᾶς καὶ ἐπωλήθη μὲ κέρδος  $x\%$ . Ἡ ἀξία δὲ αὐτοῦ καὶ τὸ κέρδος κάμνουν 24 δραχμᾶς. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀξία τοῦ τεμαχίου αὐτοῦ.

357) Εἷς ἐπώλησεν 8 ὀκάδας σίτου ἀντὶ  $x$  δραχμῶν. Ἄλλ' ἐὰν ἐπώλει  $x$  ὀκάδας σίτου, θὰ ἐλάμβανε 392 δραχμᾶς. Πόσον ἀξίζει ἡ μία ὀκά τοῦ σίτου;

358) Ἐπρόκειτο νὰ μοιρασθοῦν 600 δραχμαὶ εἰς πτωχοὺς ἐξ ἴσου. Ἄλλ' ἐπειδὴ κατὰ τὴν διανομὴν ἀπουσίαζον 4, τὸ με-

ρίδιον ἐκάστου τῶν ἄλλων ἠύξήθη κατὰ 5 δραχμάς. Πόσοι ἦσαν οἱ πτωχοί;

359) Κληρονομία ἐκ 15000 δραχμῶν ἐπρόκειτο νὰ διανεμηθῆ ἕξ Ἰσου εἰς ὠρισμένα πρόσωπα. Ἄλλὰ κατὰ τὴν διανομὴν εὐρέθη, ὅτι δύο ἐκ τῶν προσώπων αὐτῶν δὲν εἶχον κληρονομικὸν δικαίωμα. Οὕτω δὲ τὸ μερίδιον ἐκάστου τῶν ἄλλων ἠύξήθη κατὰ 4000 δραχμάς. Πόσα ἦσαν τὰ πρόσωπα;

360) Οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως ἀπεφάσισαν νὰ δώσουν εἰς ἔρανον ὑπὲρ τοῦ Ἑρυθροῦ Σταυροῦ ἑνεακοσίας δραχμάς. Πρὸς τοῦτο δὲ ἕκαστος τῶν παρόντων θὰ κατέβαλλεν ἴσα χρήματα. Ἄλλ' ἐπειδὴ εἰς τὸν ἔρανον αὐτὸν συμμετέσχον καὶ 6 ἄλλοι μαθηταί, οἱ ὅποιοι ἀπουσίαζον προηγουμένως, ἕκαστος μαθητῆς κατέβαλε 5 δραχμάς ὀλιγώτερον. Πόσοι ἦσαν οἱ μαθηταί;

361) Ἐξοφλεῖ τις χρέος 3600 δραχμῶν διὰ μηνιαίων δόσεων. Ἐὰν ἐπλήρωνε κατὰ μῆνα 60 δραχμάς περισσότερον, τὸ χρέος θὰ ἐξωφλεῖτο εἰς 5 μῆνας ἑνωρίτερον. Ποία εἶναι ἡ μηνιαία δόσις καὶ εἰς πόσους μῆνας θὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος του;

362) Ἠγόρασέ τις ὕφασμα ἀντὶ 780 δραχμῶν. Ἐὰν δὲ ἀντὶ τῶν αὐτῶν χρημάτων ἠγόραζεν ἓνα πῆχυν ὀλιγώτερον, ἡ τιμὴ τοῦ πῆχεως θὰ ἦτο κατὰ 5 δραχμάς μεγαλυτέρα. Πόσους πῆχεις ἠγόρασε καὶ ἀντὶ πόσον δραχμῶν τὸν πῆχυν;

363) Ράπτῃς τις ἠθέλησε νὰ ἀγοράσῃ ὕφασμα καὶ τοῦ ἐζήτησαν ἐν ὄλῳ 1800 δραχμάς. Ἄλλὰ κατόπιν συζητήσεως ἐπέτυχεν ἐλάττωσιν 20 δραχμῶν κατὰ πῆχυν καὶ ἠγόρασεν οὕτω διὰ τῶν αὐτῶν δραχμῶν 2 πῆχεις περισσότερον. Πόσους πῆχεις ἠγόρασεν;

364) Εἷς ἠγόρασεν αὐγὰ ἀντὶ 200 δραχμῶν. Ἐξ αὐτῶν ἔσπασαν 10 καὶ τὰ ὑπόλοιπα ἐπώλησε κατὰ 1 δραχμὴν ἐπὶ πλεόν τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς. Οὕτω δὲ ἐκέρδισεν 70 δραχμάς. Πόσα αὐγὰ ἠγόρασεν;

365) Ἐπληρώθησαν 96 δραχμαὶ εἰς 14 ἐργάτας, ἄνδρας καὶ γυναῖκας. Ἐλαβε δὲ ἕκαστος ἀνὴρ τόσας δραχμάς, ὅσαι ἦσαν αἱ γυναῖκες, καὶ ἐκάστη γυνὴ τόσας δραχμάς, ὅσοι ἦσαν

οι άνδρες. Πόσοι ήσαν οι άνδρες και πόσαι αι γυναίκες ;

Γ'. 366) Δύο ποδηλάται άνεχώρησαν συγχρόνως έκ τοῦ αὐτοῦ σημείου διὰ νὰ μεταβοῦν εἰς μίαν πόλιν ἀπέχουσαν 90 χιλιομέτρα. Ἡ ταχύτης τοῦ πρώτου εἶναι  $\chi$  χιλιομέτρα τήν ὥραν, ἡ δὲ ταχύτης τοῦ δευτέρου εἶναι  $\chi+1$  χιλιομέτρα. Εἰς πόσον χρόνον θὰ διανύσῃ ἕκαστος ποδηλάτης τήν ἀπόστασιν τῶν 90 χιλιομέτρων ; Ἐάν δὲ ἡ διαφορὰ τῶν χρόνων εἶναι 1 ὥρα, ποία εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ  $\chi$  ;

367) Δύο πόλεις Α καὶ Β ἀπέχουν μεταξύ των 150 χιλιομέτρα. Ἐκ τῆς πόλεως Α άνεχώρησαν συγχρόνως δύο αὐτοκίνητα διὰ νὰ φθάσουν εἰς τήν πόλιν Β. Τὸ πρῶτον αὐτοκίνητον, τὸ ὁποῖον εἶχε ταχύτητα μεγαλυτέραν τῆς ταχύτητος τοῦ ἄλλου κατὰ 5 χιλιομέτρα τήν ὥραν, ἔφθασεν εἰς τήν πόλιν Β κατὰ μίαν ὥραν ἔνωρύτερον τοῦ ἄλλου. Νὰ εὔρεθῇ ἡ ταχύτης ἑκάστου αὐτοκινήτου.

368) Ἐν αὐτοκίνητον ἔχει ταχύτητα  $\chi$  χιλιομέτρα τήν ὥραν. Πόσον διάστημα διανύει εἰς 1 πρῶτον λεπτὸν καὶ πόσον εἰς  $\chi-10$  πρῶτα λεπτά ; Ἐάν δὲ τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον διανύει εἰς  $\chi-10$  πρῶτα λεπτά, εἶναι 20 χιλιομέτρα, ποία εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ  $\chi$  ;

369) Ἐν ποταμόπλοιον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ χωρίου Α, φθάνει εἰς τὸ Β καὶ ἐπανέρχεται εἰς τὸ Α μετὰ 16 ὥρας. Τὰ δύο χωρία ἀπέχουν 60 χιλιομέτρα, ἡ δὲ ταχύτης τοῦ ρεύματος τοῦ ποταμοῦ εἶναι 2 χιλιομέτρα τήν ὥραν. Νὰ εὔρεθῇ ἡ ἴδια ταχύτης τοῦ πλοίου.

Δ'. 370) Εἰς ἐδάνεισε κεφάλαιον 10000 δραχμῶν. Μετὰ ἔν ἔτος τὸν τόκον αὐτοῦ προσέθεσεν εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ ὅλον ποσὸν ἐτόκισε μὲ ἐπιτόκιον κατὰ μονάδα μεγαλυτέρον τοῦ προηγουμένου. Ἐλάμβανε δὲ τότε ἐτήσιον τόκον 530 δραχμάς. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἀρχικὸν ἐπιτόκιον.

371) Ἐτόκισέ τις κεφάλαιον 5000 δραχμῶν. Μετὰ ἔν ἔτος τὸν τόκον αὐτοῦ προσέθεσεν εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ ὅλον ποσὸν ἔμεινε τοκισμένον ἐπὶ ἔν ἔτος ἀκόμη μὲ τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθη, γνωστοῦ ὄντος, ὅτι εἰς τὸ τέλος τῶν δύο ἐτῶν ἔλαβε τόκον ἔν ὄλῳ 408 δραχμάς ;

Ε'. 372) Δύο αριθμοί έχουν διαφοράν 7 και γινόμενον 30. Ποιοι είναι οι αριθμοί οὔτοι ;

373) Τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν εἶναι 3, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι 90. Ποιοι εἶναι οἱ ἀριθμοί οὔτοι ;

374) Δύο ἀριθμοί ἔχουν διαφοράν 8. Τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων των εἶναι 104. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοί οὔτοι.

375) Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν ἐλαττούμενον κατὰ τὸ τετράγωνον τοῦ μικροτέρου ἰσοῦται μὲ 6. Ἐάν δὲ ἀπὸ τὸν μεγαλύτερον ἀφαιρεθῇ τὸ διπλάσιον τοῦ μικροτέρου, ἔχομεν διαφοράν  $-1$ . Νὰ εὑρητε τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς.

376) Ἐάν εἰς ἀριθμὸν προσθέσωμεν τὸ διπλάσιον ἄλλου, εὐρίσκομεν 11. Ἐάν δὲ ἀπὸ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ἀφαιρέσωμεν τὸ διπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ δευτέρου, λαμβάνομεν 7. Νὰ εὑρητε τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς.

377) Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι 6, ἡ δὲ διαφορά τῶν ἀντιστρόφων των εἶναι  $\frac{1}{6}$ . Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοί οὔτοι.

378) Ἐάν εἰς τὸν πρώτον ἐκ δύο ἀριθμῶν προσθέσωμεν τὸν ἀντίστροφον τοῦ δευτέρου, λαμβάνομεν  $\frac{7}{6}$ . Ἐάν δὲ εἰς τὸν δεύτερον προσθέσωμεν τὸν ἀντίστροφον τοῦ πρώτου, λαμβάνομεν  $3\frac{1}{2}$ . Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοί οὔτοι.

379) Ὁ 20 καὶ δύο ἄλλοι ἀριθμοί ἀποτελοῦν συνεχῆ ἀναλογίαν. Ὁ 20 εἶναι ὁ μέσος ἀνάλογος, οἱ δὲ δύο ἄλλοι ἔχουν διαφοράν 9. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ δύο ἀριθμοί.

380) Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ γινόμενον τῶν ψηφίων ἰσοῦται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ ἀθροίσματός των· ἐάν δὲ τὰ ψηφία αὐτοῦ γραφοῦν κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 27.

381) Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ ψηφίον τῶν μονάδων ὑπερβαίνει τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων κατὰ 1, τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι μικρότερον ἀπὸ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις προκύπτει διὰ τῆς ἀντιστροφῆς τῶν ψηφίων, κατὰ 297.

ΣΤ'. 382) Ἀριθμὸς τῆς προσώπων ἐξώδευσεν εἰς ξενοδοχεῖον διὰ φαγητῶν 216 δραχμᾶς. Ἐάν τὰ πρόσωπα ἦσαν κατὰ 3 περισσότερα καὶ ἐξώδευεν ἕκαστον 3 δραχμᾶς ὀλιγώτερον, ὁ λογαριασμὸς θὰ ἀνῆρχετο εἰς 225 δραχμᾶς. Πόσα ἦσαν τὰ πρόσωπα καὶ ποῖα ἡ δαπάνη ἐκάστου;

383) Εἰς ἔμπορος ἠγόρασεν ἐλαίας δύο ποιότητων. Ἡ μία ὁκᾶ τῆς πρώτης ποιότητος ἀξίζει  $\chi$  δραχμᾶς, ἡ δὲ μία ὁκᾶ τῆς δευτέρας ποιότητος ἀξίζει  $\psi$  δραχμᾶς. Ἔχουν δὲ αἱ ἀξίαι αὐταὶ ἄθροισμα 30. Ἐκ τῆς πρώτης ποιότητος κερδίζει  $\chi\%$  καὶ ἐκ τῆς δευτέρας κερδίζει  $\psi\%$ . Τὸ δὲ ἄθροισμα τοῦ κέρδους ἀπὸ μίαν ὁκᾶν ἐξ ἐκάστου εἴδους εἶναι 5 δραχμαί. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν  $\chi$  καὶ  $\psi$ .

384) Νὰ εὑρεθῆ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ χρυσοῦ καὶ τοῦ χαλκοῦ, ὅταν γνωρίζωμεν, ὅτι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ πρώτου εἶναι κατὰ 10,4 μεγαλύτερον τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ δευτέρου καὶ ὅτι κρᾶμα 28 γραμμαρίων χρυσοῦ μετὰ 11 γραμμαρίων χαλκοῦ ἔχει εἰδικὸν βάρος 14,4.

385) Δύο κρήναι γεμίζουν ὁμοῦ μίαν δεξαμενὴν εἰς 18 ὥρας. Ἡ μία μόνη τὴν γεμίζει εἰς 27 ὥρας ἐπὶ πλέον τῆς ἄλλης. Εἰς πόσας ὥρας γεμίζει ἐκάστη κρήνη τὴν δεξαμενὴν αὐτήν;

386) Δύο ἐργάται, ὅταν ἐργάζονται ὁμοῦ, ἐκτελοῦν ἓν ἔργον εἰς 3 ὥρας. Ἐάν ὁμοῦ ὁ εἰς ἐξ αὐτῶν μόνος ἐκτελέσῃ τὸ ἥμισυ τοῦ ἔργου καὶ ὁ ἄλλος τὸ ἄλλο ἥμισυ, θὰ χρειασθοῦν ἓν ὄλῳ 8 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας ἕκαστος ἐργάτης ἠθελεν ἐκτελέσει μόνος τοῦ τὸ ἔργον;

Ζ'. 387) Ἡ περίμετρος τετραγώνου εἶναι 40 μέτρα. Νὰ εὑρεθῆ τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου του.

388) Ἡ διαγωνίος τετραγώνου εἶναι 40 μέτρα. Νὰ εὑρεθῆ ἡ πλευρὰ αὐτοῦ.

389) Τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου εἶναι 30 τ.μ. Ἐάν ἡ βᾶσις αὐτοῦ ἐλαττωθῆ κατὰ 1 μέτρον, τὸ δὲ ὕψος αὐξηθῆ κατὰ 1 μέτρον, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ δὲν μεταβάλλεται. Νὰ εὑρεθῆ ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου τούτου.

390) Τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου εἶναι 35 τ.μ. Ἐάν ἡ βᾶσις

αὐτοῦ ἀύξηθῆ κατὰ 3 μέτρα, τὸ δὲ ὕψος ἐλαττωθῆ κατὰ 3 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ νέου ὀρθογωνίου εἶναι 20 τ.μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις τοῦ πρώτου ὀρθογωνίου.

391) Αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἔχουν λόγον 3. Εἶναι δὲ τοῦτο ἰσοδύναμον μὲ τρίγωνον ἔχον βάσιν 24 μ. καὶ ὕψος 16 μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου.

392) Ἡ ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι 30 μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἄλλαι πλευραὶ αὐτοῦ, ἐὰν τὸ ἄθροισμὰ των εἶναι 42 μ.

393) Ὁρθογωνίου τριγώνου τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν τῆς ὀρθῆς γωνίας εἶναι 51 μέτρα, ἡ δὲ ὑποτείνουσα κατὰ 3 μ. μεγαλύτερα τῆς μεγαλύτερας τῶν ἄλλων πλευρῶν. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου τούτου.

394) Ἐὰν εἰς ὀρθογώνιον προσθέσωμεν τὸ τετράγωνον τῆς μικρότερας τοῦ πλευρᾶς, τὸ ὄλικόν ἐμβαδὸν θὰ εἶναι 24 τ.μ., ἐὰν δὲ προσθέσωμεν τὸ τετράγωνον τῆς μεγαλύτερας πλευρᾶς, τὸ ἐμβαδὸν τοῦτο θὰ εἶναι 40 τ.μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου.

395) Ὁρθογώνιον εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ, ὅταν γνωρίζωμεν, ὅτι ἔχουν διαφορὰν 5 μ.

396) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τρεῖς πλευραὶ ὀρθογωνίου τριγώνου, τοῦ ὁποῦ ἡ περίμετρος εἶναι 24 μ. καὶ τὸ ἐμβαδὸν 24 τ.μ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

### Ἐξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς δευτεροβαθμίους.

156. Διτετράγωνοι ἐξισώσεις.—Αἱ ἐξισώσεις τῆς μορφῆς

$$αχ^2 + βχ + γ = 0$$

παρατηροῦμεν, ὅτι εἶναι τετάρτου βαθμοῦ καὶ ὅτι περιέχουν μόνον τὰς ἀρτίας δυνάμεις τοῦ ἀγνώστου. Λέγονται δὲ διὰ τοῦτο *διτετράγωνοι*.

Ἡ λύσις τῶν διτετραγώνων ἐξισώσεων ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἐξισώσεων τοῦ δευτέρου βαθμοῦ, ὡς ἐξῆς φαίνεται.

Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις

$$x^4 - 29x^2 + 100 = 0. \quad (1)$$

Ἐὰν θέσωμεν  $x^2 = \psi$ , θὰ εἶναι  $x^4 = \psi^2$ .

Ὄστε ἡ ἐξίσωσις (1) γίνεται

$$\psi^2 - 29\psi + 100 = 0.$$

Λύοντες ἤδη τὴν δευτεροβάθμιον αὐτὴν ἐξίσωσιν, εὐρίσκομεν

$$\psi' = 25 \quad \text{καὶ} \quad \psi'' = 4.$$

Ὄστε ἡ  $x^2 = 25$ , ὁπότε  $x = \pm \sqrt{25} = \pm 5$

ἢ  $x^2 = 4$ , ὁπότε  $x = \pm 2$ .

Ὄστε αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι αἱ ἐξῆς τῆσ-  
σαρες:  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = -5$ ,  $x_3 = 2$ ,  $x_4 = -2$ .

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν ἡ λύσις τῆς ἐξισώσεως

$$ax^4 + bx^2 + \gamma = 0$$

ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως

$$a\psi^2 + b\psi + \gamma = 0, \quad \delta\text{που} \quad \psi = x^2.$$

Ἐὰν δὲ αἱ ρίζαι τῆς δευτεροβαθμίου ἐξισώσεως εἶναι  $\psi'$  καὶ  $\psi''$ , αἱ ρίζαι τῆς διτετραγώνου εἶναι

$$x_1 = +\sqrt{\psi'}, \quad x_2 = -\sqrt{\psi'}, \quad x_3 = +\sqrt{\psi''}, \quad x_4 = -\sqrt{\psi''}.$$

Π. χ. νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις

$$x^4 - 7x^2 - 144 = 0.$$

Ἐὰν θέσωμεν  $x^2 = \psi$ , ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γίνεται

$$\psi^2 - 7\psi - 144 = 0,$$

τῆς ὁποίας αἱ ρίζαι εἶναι 16 καὶ -9. Ἐχομεν λοιπὸν

ἢ  $x^2 = 16$ , ὁπότε  $x = \pm 4$

ἢ  $x^2 = -9$ , ὁπότε  $x = \pm 3i$ .

Ὄστε αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι αἱ

$$x_1 = 4, \quad x_2 = -4, \quad x_3 = 3i, \quad x_4 = -3i.$$

157. Εἶδος τῶν ριζῶν τῆς διτετραγώνου ἐξισώσεως. Διὰ τὸ νὰ ἴδωμεν, ἂν μία διτετράγωνος ἐξίσωσις ἔχη ὅλας τὰς ρίζας τῆς ἢ μερικὰς μόνον πραγματικὰς ἢ φανταστικὰς, θὰ ἐξετάσωμεν τὰς ρίζας τοῦ δευτεροβαθμίου, ἢ ὅποια προκύπτει ἐξ αὐτῆς. Οὕτως, ἂν πρὸς τὸν σκοπὸν τοῦτον μᾶς δοθῇ π.χ. ἡ ἐξίσωσις  $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$ , θὰ ἐξετάσωμεν τὰς ρίζας τῆς ἐξισώσεως  $\psi^2 - 5\psi + 4 = 0$ . Ἐπειδὴ δὲ τῆς ἐξισώσεως αὐτῆς αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι καὶ ἀμφότεραι θετικαί, συνάγομεν, ὅτι καὶ αἱ 4 ρίζαι τῆς διτετραγώνου εἶναι πραγματικαί. Διὰ δὲ τὴν ἐξίσωσιν  $x^4 + 8x^2 - 9 = 0$  ὁμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι ἐκ τῶν 4 ριζῶν αὐτῆς αἱ 2 εἶναι πραγματικαὶ καὶ αἱ ἄλλαι 2 φανταστικαί, διότι ἐκ τῶν ριζῶν τῆς δευτεροβαθμίου  $\psi^2 + 8\psi - 9 = 0$ , αἱ ὁποῖαι εἶναι πραγματικαί, ἡ μία εἶναι θετικὴ καὶ ἡ ἄλλη ἀρνητικὴ. Τέλος διὰ τὴν ἐξίσωσιν  $x^4 + 5x^2 + 4 = 0$  εὐρίσκομεν, ὅτι καὶ αἱ 4 ρίζαι εἶναι φανταστικαί, διότι αἱ ρίζαι τῆς  $\psi^2 + 5\psi + 4 = 0$  εἶναι ἀμφότεραι ἀρνητικαί.

158. Ἀνάλυσις διτετραγώνου τριωνύμου εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων. — Τὸ τριώνυμον  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$  ἀναλύεται εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων μὲ τὸν ἴδιον τρόπον, μὲ τὸν ὅποιον ἀναλύεται τὸ τριώνυμον τοῦ δευτέρου βαθμοῦ (§ 152).

Οὕτως, ἂν π. χ. ἔχωμεν τὸ τριώνυμον  $4x^4 - 37x^2 + 9$  καὶ θέσωμεν  $x^2 = \psi$ , τοῦτο τρέπεται εἰς τὸ  $4\psi^2 - 37\psi + 9$ . Ἐπειδὴ δὲ αἱ ρίζαι αὐτοῦ εἶναι 9 καὶ  $\frac{1}{4}$ , ἔχομεν κατὰ τὰ γνωστὰ

$$4\psi^2 - 37\psi + 9 = 4(\psi - 9)\left(\psi - \frac{1}{4}\right)$$

$$\text{ἢτοι} \quad 4x^4 - 37x^2 + 9 = 4(x^2 - 3^2) \cdot \left[x^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2\right]$$

$$\text{ἢ, τέλος, } 4x^4 - 37x^2 + 9 = 4(x - 3)(x + 3)\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right).$$

Ἄλλ' ἤδη παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ  $-3, +3, -\frac{1}{2}$  καὶ  $+\frac{1}{2}$  εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ δοθέντος διτετραγώνου τριωνύμου. Γενικῶς δέ, ἂν αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$  εἶναι  $x_1, x_2, x_3, x_4$ , θὰ εἶναι  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)$ .

### Άσκησης.

397) Να λυθούν αι κάτωθι εξισώσεις:

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1) $x^4 - 26x^2 + 25 = 0$   | 6) $36x^4 - 13x^2 + 1 = 0$ |
| 2) $x^4 - 17x^2 + 16 = 0$   | 7) $36x^4 + 7x^2 - 4 = 0$  |
| 3) $x^4 + 5x^2 - 36 = 0$    | 8) $10x^4 - 21 = x^2$      |
| 4) $25x^4 - 25x^2 + 1 = 0$  | 9) $49x^4 + 24x^2 = 25$    |
| 5) $4x^4 - 197x^2 + 49 = 0$ | 10) $25x^4 + 224x^2 = 9$   |

398) Να λυθούν αι κάτωθι εξισώσεις:

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1) $(x^2 + 3)(x^2 + 2) = 42$        | 6) $\frac{x^2 - 11}{7} + \frac{2}{x^2 - 9} = 1$             |
| 2) $(x^2 - 5)(x^2 - 7) = 8$         | 7) $\frac{x^2 + 2}{11} + \frac{32}{x^2 - 32} = 7$           |
| 3) $(x^2 + 4)(x^2 - 3) = 8$         | 8) $\frac{3}{x^2 - 12} - \frac{x^2 - 4}{8} = -3\frac{7}{8}$ |
| 4) $(x^2 + 8)^2 + (x^2 - 5)^2 = 97$ |   |
| 5) $(x^2 - 7)^2 + (x^2 - 3)^2 = 49$ |   |

399) Να εύρεθῆ ὁ ἀριθμὸς τῶν πραγματικῶν ριζῶν τῶν κάτωθι εξισώσεων πρὶν ἢ λυθοῦν:

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1) $x^4 - 18x^2 + 65 = 0$ | 4) $15x^4 + 13x^2 + 2 = 0$    |
| 2) $x^4 + 9x^2 - 136 = 0$ | 5) $x^4 - 14x^2 + 149 = 0$    |
| 3) $2x^4 - 4x^2 + 3 = 0$  | 6) $10x^4 - 9,6x^2 + 0,1 = 0$ |

400) Να ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα πρωτοβαθμίων παραγόντων τὰ τριώνυμα:

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 1) $x^4 - 41x^2 - 400$ | 4) $x^4 + 48x^2 - 49$   |
| 2) $400x^4 - 9x^2 - 1$ | 5) $36x^4 + 143x^2 - 4$ |
| 3) $x^4 - 24x^2 + 143$ | 6) $x^4 - 3x^2 + 2$     |

401) Να εύρεθοῦν αι εξισώσεις, αι ὁποῖαι ἔχουν ριζας τας:

- |                             |                                       |                           |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 1) $\pm 5, \pm 2$           | 3) $\pm 3, \pm \frac{2}{3}$           | 5) $\pm 5, \pm \sqrt{2}$  |
| 2) $\pm 1, \pm \frac{1}{4}$ | 4) $\pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{4}$ | 6) $\pm \sqrt{7}, \pm 5i$ |

159. Ἐξισώσεις ἔχουσαι ριζικὰ δευτέρας τάξεως.—  
1ον) Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $x - \sqrt{x} = 2$ . Ἐνταῦθα παρατηροῦ-  
μεν, ὅτι ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ ἔχει τετραγωνικὴν ρίζαν, ὑπὸ τὴν  
ὁποίαν ὑπάρχει ὁ ἄγνωστος  $x$ . Διὰ τὸ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν  
αὐτὴν (ὡς καὶ πᾶσαν ἄλλην, ἡ ὁποία ἔχει ἓν ριζικὸν δευτέρας  
τάξεως), μετασχηματίζομεν αὐτὴν εἰς ἄλλην, ἡ ὁποία νὰ ἔχῃ  
τὸ ριζικὸν εἰς τὸ ἓν μέλος, καὶ κατόπιν τῆς νέας ἐξισώσεως  
ὑποθῶμεν καὶ τὰ δύο μέλη εἰς τὸ τετράγωνον. Ἐχομεν δὲ οὕτω

$$x - 2 = \sqrt{x} \quad \text{καὶ} \quad (x - 2)^2 = x \quad \text{ἢ} \quad x^2 - 5x + 4 = 0.$$

Λύοντες ἤδη αὐτὴν, εὐρίσκομεν

$$x' = 4, \quad x'' = 1.$$

Ἐὰν ἤδη κάμωμεν τὴν ἐπαλήθευσιν εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν,

παρατηροῦμεν, ὅτι  $4 - \sqrt{4} = 4 - 2 = 2$ ,

ἀλλ'

$$1 - \sqrt{1} = 1 - 1 = 0$$

καὶ ὄχι ἴσον μὲ 2. Τοῦτο δὲ συμβαίνει διότι κατὰ τὸ Θ. 144

ἡ ἐξίσωσις

$$x^2 - 5x + 4 = 0$$

εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν δοθεῖσαν καὶ πρὸς τὴν

$$x + \sqrt{x} = 2,$$

καὶ πράγματι, διότι  $1 + \sqrt{1} = 1 + 1 = 2$ .

**Σημειώσεις.** Αἱ ἐξισώσεις  $x - \sqrt{x} = 2$  καὶ  $x + \sqrt{x} = 2$   
λέγονται *συζυγεῖς*.

2ον) Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις

$$x + \sqrt{2x^2 - 2x - 11} = 4.$$

Ἐργαζόμενοι ὁμοίως ὡς ἄνω εὐρίσκομεν

$$\sqrt{2x^2 - 2x - 11} = 4 - x, \quad 2x^2 - 2x - 11 = (4 - x)^2 \quad \text{ἢ} \quad x^2 + 6x - 27 = 0.$$

Τῆς τελευταίας δὲ αὐτῆς ἐξισώσεως ρίζαι εἶναι αἱ

$$x' = 3, \quad x'' = -9.$$

Ἐπαληθεύουν δὲ ἀμφότεραι τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν. Ἐπο-  
μένως ἡ συζυγῆς πρὸς αὐτὴν

$$x - \sqrt{2x^2 - 2x - 11} = 4$$

δὲν ἔχει οὐδεμίαν λύσιν.

3ον) Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις

$$\sqrt{2x-1} - \sqrt{x-1} = 1.$$

Εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν παρατηροῦμεν, ὅτι ὑπάρχουν δύο ριζικὰ δευτέρας τάξεως. Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ αὐτήν, θὰ ἀπομονώσωμεν τὸ ἓν ἐκ τῶν δύο ριζικῶν εἰς τὸ ἓν μέλος καὶ θὰ ὑψώσωμεν τὰ μέλη τῆς νέας ἐξισώσεως εἰς τὸ τετράγωνον. Θὰ εὐρωμεν δὲ οὕτω ἐξίσωσιν μὲ ἓν ριζικόν, τὴν ὁποίαν γνωρίζομεν νὰ λύωμεν. Ἔχομεν δὲ οὕτω

$$\sqrt{2x-1} = 1 + \sqrt{x-1}$$

καὶ

$$2x-1 = (1 + \sqrt{x-1})^2$$

ἦτοι

$$x-1 = 2\sqrt{x-1}. \quad (1)$$

Ἐάν ἤδη τὰ μέλη τῆς νέας αὐτῆς ἐξισώσεως ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον, εὐρίσκομεν

$$(x-1)^2 = 4(x-1)$$

ἦτοι

$$x^2 - 6x + 5 = 0 \quad (2)$$

Λύοντες δὲ τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν εὐρίσκομεν τὰς ρίζας

$$x' = 5 \quad x'' = 1.$$

Ἡ ἐξίσωσις (2) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν (1), ἦτοι πρὸς τὴν

$$x-1 = 2\sqrt{x-1}$$

καὶ πρὸς τὴν συζυγῆ της

$$x-1 = -2\sqrt{x-1}. \quad (3)$$

Ἄλλ' ἡ (1) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς ἐξισώσεις

$$\sqrt{2x-1} - \sqrt{x-1} = 1, \quad -\sqrt{2x-1} + \sqrt{x-1} = 1,$$

ἡ δὲ (3) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς ἐξισώσεις

$$-\sqrt{2x-1} - \sqrt{x-1} = 1, \quad \sqrt{2x-1} + \sqrt{x-1} = 1.$$

Ὡστε ἡ ἐξίσωσις (2) εἶναι ἰσοδύναμος καὶ πρὸς τὰς τέσσαρας αὐτὰς ἐξισώσεις. Ἐπειδὴ δὲ αἱ εὐρεθεῖσαι ρίζαι

$$x' = 5, \quad x'' = 1$$

ἐπαληθεύουν τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν, ἔπεται ὅτι αἱ ἄλλαι τρεῖς ἐξισώσεις δὲν ἔχουν οὐδεμίαν λύσιν.

### Άσκησης.

402) Να λυθούν αι κάτωθι εξισώσεις :

$$\begin{array}{lll} \sqrt{x+7} = 4 & \sqrt{8-x} = 9 & \frac{1}{3}\sqrt{x+12} = 13 \\ 7\sqrt{x-9} = 19 & 3+4\sqrt{3x-11} = 23 & 2\sqrt{x+5}-3\sqrt{x}=0 \\ \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}} = 2 & \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} = 3 & \frac{2+3\sqrt{x}}{3-2\sqrt{x}} = 5 \end{array}$$

403) Να λυθούν αι κάτωθι εξισώσεις :

$$\begin{array}{lll} \sqrt{x+5} = x-1 & \sqrt{x+4} = x-2 & \sqrt{11-x} = x+1 \\ x + \sqrt{x} = 2 & x - \sqrt{x} = 2 & x - \sqrt{x} = 20 \\ x - 2\sqrt{x} - 15 = 0 & x - 6\sqrt{x} + 5 = 0 & x - 7\sqrt{x} + 10 = 0 \\ 6x + 3\sqrt{x} = 7x + 2, & x + \sqrt{3+x} = 4x - 1, & \sqrt{4x^2 - 2x + 4} = -2x + 8 \end{array}$$

404) Να λυθούν αι κάτωθι εξισώσεις :

$$\begin{array}{ll} \sqrt{x+7} = \sqrt{x+2} + 1 & \sqrt{x-1} = \sqrt{x+6} - 1 \\ \sqrt{x-3} + \sqrt{x+9} = 6 & \sqrt{2x} + 2\sqrt{x+2} = 2 \\ \sqrt{x+7} - \sqrt{5(x-2)} = 3 & \sqrt{3x+7} + 3\sqrt{3x-4} = 7 \end{array}$$

## ΒΙΒΛΙΟΝ Δ΄

### ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

#### Α΄. Πρόοδοι ἀριθμητικάι.

160. Ὅρισμοί.— Διὰ τὴν φυσικὴν σειρὰν τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4, κτλ. (1) γνωρίζομεν, ὅτι καθεὶς τούτων γίνεται ἀπὸ τὸν προηγούμενον αὐτοῦ διὰ τῆς προσθέσεως τῆς μονάδος 1. Ὅμοίως καθεὶς τῶν ἀριθμῶν τῆς σειρᾶς τῶν περιττῶν ἀριθμῶν 1, 3, 5, 7, 9, κτλ. (2) γίνεται ἀπὸ τὸν προηγούμενον αὐτοῦ διὰ τῆς προσθέσεως τοῦ ἀριθμοῦ 2. Ἐκ δὲ τῆς σειρᾶς τῶν ἀρτίων ἀριθμῶν 20, 18, 16, 14, κτλ. (3) παρατηροῦμεν, ὅτι καθεὶς τούτων γίνεται ἀπὸ τὸν προηγούμενον διὰ τῆς προσθέσεως τοῦ  $-2$ . Αἱ τοιαῦται σειραὶ ἀριθμῶν λέγονται *ἀριθμητικαὶ πρόοδοι*. Ὡστε: *Ἀριθμητικὴ πρόοδος λέγεται σειρὰ ἀριθμῶν, τῶν ὁποίων ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του διὰ τῆς προσθέσεως ἑνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.*

Οἱ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι ἀποτελοῦν πρόοδον, λέγονται *ἄροι* τῆς προόδου. Ὁ δὲ σταθερὸς ἀριθμὸς, ὅστις προστιθέμενος εἰς ἕκαστον ἄρον σχηματίζει τὸν ἐπόμενον, λέγεται *λόγος* τῆς προόδου. Οὕτω λόγος τῆς ἄνω προόδου (1) εἶναι ἡ μονὰς 1, τῆς προόδου (2) εἶναι ὁ 2 καὶ τῆς (3) εἶναι ὁ  $-2$ .

Ὅμοίως ἡ σειρὰ 19, 16, 13, 10, 7, κτλ. (4) εἶναι πρόοδος, καὶ λόγος αὐτῆς εἶναι ὁ  $-3$ , διότι

$$16-19=13-16=10-13=\text{κλπ.}=-3.$$

Ἐπειδὴ δὲ ἡ διαφορὰ δύο διαδοχικῶν ὄρων μιᾶς προόδου ἀριθμητικῆς εἶναι σταθερὰ (καὶ ἴση πρὸς τὸν λόγον), αἱ ἀριθμητικαὶ πρόοδοι λέγονται καὶ πρόοδοι *κατὰ διαφορὰν*.

Οἱ ὄροι τῆς προόδου (1), ὡς καὶ τῆς (2), προβαίνουν αὐξανόμενοι, διότι ὁ λόγος αὐτῶν εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ διὰ τοῦτο λέγονται *αὐξοῦσαι*, ἐνῶ ἡ πρόοδος (3), ὡς καὶ ἡ (4), τῶν ὁποίων οἱ ὄροι προβαίνουν ἐλαττούμενοι, διότι ὁ λόγος αὐτῶν εἶναι ἀρνητικὸς, λέγονται *φθίνουσαι*.

161. Εὗρεσις τοῦ ὄρου τοῦ κατέχοντος ὠρισμένην τάξιν ἐν τῇ προόδῳ. — Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν 25ον ὄρον τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς ὁποίας πρῶτος ὄρος εἶναι ὁ 7 καὶ λόγος ὁ +3.

Ἄλλὰ τότε θὰ εἶναι πρῶτος ὄρος ὁ 7, δεύτερος ὁ 7+3, τρίτος ὁ 7+3+3=7+3.2, τέταρτος ὁ 7+3+3+3=7+3.3 καὶ προφανῶς 25ος εἶναι ὁ 7+3.24=79. Γενικῶς δέ, ἂν ὁ πρῶτος ὄρος παρασταθῇ διὰ τοῦ α καὶ ὁ λόγος διὰ τοῦ λ, ὁ δεύτερος θὰ εἶναι α+λ, ὁ τρίτος α+2λ, ὁ τέταρτος α+3λ καὶ ὁ ν<sup>ος</sup>, τὸν ὁποῖον ἄς παραστήσωμεν διὰ τοῦ τ, θὰ εἶναι

$$\alpha + (n-1)\lambda, \quad \text{ἤτοι} \quad \tau = \alpha + (n-1)\lambda. \quad \text{Ὡστε:}$$

*Ἐκαστος ὄρος ἀριθμητικῆς τινος προόδου ἰσοῦται μὲ τὸν πρῶτον ὄρον αὐτῆς αὐξηθέντα κατὰ τὸ γινόμενον τοῦ λόγου ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.*

Οὕτως ὁ 15ος ὄρος τῆς προόδου 3, 5, 7, 9, κτλ. εἶναι ὁ 3+14.2=31, ὁ δὲ 31ος ὄρος τῆς προόδου 70, 65, 60, κτλ. εἶναι ὁ 70+30.(−5)=−80.

Ἐὰν δὲ γνωρίζωμεν, ὅτι π.χ. ὁ 5ος ὄρος μιᾶς προόδου εἶναι ὁ −2 καὶ ὁ 10ος εἶναι ὁ 8 καὶ ζητῆται ἡ πρόοδος, ἔχομεν τὸ σύστημα

$$\alpha + 4\lambda = -2$$

$$\alpha + 9\lambda = 8$$

ἐκ τοῦ ὁποίου, λύοντες, εὕρισκομεν

$$5\lambda = 10, \quad \text{ἤτοι} \quad \lambda = 2, \quad \text{καὶ} \quad \alpha + 8 = -2, \quad \text{ἤτοι} \quad \alpha = -10.$$

Ὡστε ἡ ζητούμενη πρόοδος εἶναι ἡ −10, −8, −6 κτλ.

### Άσκησης.

405) Σχηματίσατε διαφόρους αριθμητικούς προόδους.

406) Ποῖος εἶναι ὁ λόγος εἰς τὰς κάτωθι ἀριθμητικὰς προόδους :

3,	11,	19,	27 . . . .
100,	89,	78,	67 . . . .
	0,5	0,75,	1 . . . .
3α—2β,	4α—5β,	5α—8β . . . .	

407) Νὰ εὐρεθῆ

ὁ 15ος ὄρος	τῆς ἀριθμητικῆς	προόδου	3, 7, 11 . . . .
ὁ 25ος »	»	»	» 8, 15, 22 . . . .
ὁ 20ός »	»	»	» 9, 6, 3 . . . .
ὁ 43ος »	»	»	» 80, 72, 64 . . . .
ὁ 40ός »	»	»	» 3, —1, —5 . . . .
ὁ 19ος »	»	»	» $1, \frac{1}{2}, 0$ . . . .
ὁ 35ος »	»	»	» $\frac{1}{4}, 3, 5\frac{3}{4}$ . . . .
ὁ 23ος »	»	»	» $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1$ . . . .
ὁ νός »	»	»	» 1, 3, 5 . . . .
ὁ γός »	»	»	» 7, 3, —1 . . . .
ὁ 10ος »	»	»	» α+β, 2α, 3α—β . . . .
ὁ 21ος »	»	»	» 2α—β, 2α, 2α+β . . . .

408) Νὰ εὐρεθῆ ὁ πρῶτος ὄρος ἀριθμητικῆς προόδου, εἰς τὴν ὁποίαν εἶναι  $\tau = 51$ ,  $\nu = 15$  καὶ  $\lambda = 4$ .

409) Τῆς ἀριθμητικῆς προόδου 40,  $41\frac{1}{2}$ , 43, κτλ. ποῖαν τάξιν κατέχει ὁ ὄρος 52 ;

410) Ἀριθμητικῆς προόδου ὁ 3ος ὄρος εἶναι —14 καὶ ὁ 15ος εἶναι 46. Νὰ εὐρεθῆ ἡ πρόοδος.

411) Ἀριθμητικῆς προόδου ὁ 5ος ὄρος εἶναι 20 καὶ ὁ 21ος εἶναι 16. Νὰ εὐρεθῆ ἡ πρόοδος.

412) Νά εύρεθῆ ἡ πρόοδος, τῆς ὁποίας ὁ 11ος ὄρος εἶναι 36 καὶ ὁ 20ὸς εἶναι 27.

413) Ὁ 5ος ὄρος ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι 13 καὶ ὁ 9ος εἶναι 25. Νά εύρεθῆ ὁ 7ος ὄρος αὐτῆς.

414) Ὁ ἐτήσιος μισθὸς ὑπαλλήλου, ὅστις ἦτο ἀρχικῶς 9000 δραχμαί, ἠϋξάνετο μεθ' ἕκαστον ἔτος κατὰ 600 δραχμάς. Ἐκ παραλλήλου αἱ ἐτήσιαι δαπάναι αὐτοῦ, αἱ ὁποῖαι ἦσαν ἀρχικῶς 7500 δραχμαί, ἠϋξάνοντο μεθ' ἕκαστον ἔτος κατὰ 750 δραχμάς. Κατὰ ποῖον ἔτος αἱ δαπάναι του ἦσαν ἴσαι μετὸν μισθόν του;

162. "Ἀθροισμα τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου.— Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα  $K$  τῶν ἀριθμῶν 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, οἱ ὁποῖοι, ὅπως βλέπομεν, ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον. Ἄλλ' ἐνταῦθα παρατηροῦμεν, ὅτι

$$3+17=20, \quad 5+15=20 \quad \text{κ.ο.κ.}$$

Ἐπομένως ἂν γράψωμεν

$$K = 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17$$

$$K = 17 + 15 + 13 + 11 + 9 + 7 + 5 + 3$$

$$\text{ἔχομεν} \quad 2K = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 = 20 \cdot 8$$

$$\text{καὶ } K = \frac{20 \cdot 8}{2} = 80.$$

Ἐστω ἤδη, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \rho, \sigma, \tau$ , τῶν ὁποίων τὸ πλῆθος εἶναι  $n$ , ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον μετὰ λόγον  $\lambda$  καὶ ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα  $K$  τῶν ὄρων αὐτῶν. Ἄλλ' ἡ ἀνωτέρω πρόοδος γράφεται:

$$\alpha, \alpha+\lambda, \alpha+2\lambda, \dots, \tau-2\lambda, \tau-\lambda, \tau.$$

Ὡστε ἔχομεν

$$K = \alpha + (\alpha + \lambda) + (\alpha + 2\lambda) + \dots + (\tau - 2\lambda) + (\tau - \lambda) + \tau$$

$$K = \tau + (\tau - \lambda) + (\tau - 2\lambda) + \dots + (\alpha + 2\lambda) + (\alpha + \lambda) + \alpha$$

$$2K = (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau) + \dots + (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau)$$

$$\text{ἦτοι} \quad 2K = (\alpha + \tau) \cdot n \quad \text{καὶ} \quad K = \frac{(\alpha + \tau) \cdot n}{2} \quad (2)$$

ἦτοι: *Τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων πάσης ἀριθμητικῆς προόδου εὐρί-*

σκεται, εάν πολλαπλασιασθῆ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἄκρων ὄρων ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν ὄρων.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δὲ συνάγεται καὶ ἡ ἰδιότης, κατὰ τὴν ὁποίαν ἐν πάσῃ ἀριθμητικῇ προόδῳ τὸ ἄθροισμα δύο ὄρων ἐξ ἴσου ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων.

**Σημείωσις α'.** Ἐὰν ἐν τῷ τύπῳ (2) ἀντικαταστήσωμεν τὸ τ διὰ τοῦ ἴσου του  $\alpha + (v-1)\lambda$ , λαμβάνομεν

$$K = \frac{[\alpha + \alpha + (v-1)\lambda]v}{2} = \frac{2\alpha v + v(v-1)\lambda}{2}$$

ἤτοι 
$$K = \alpha v + \frac{v(v-1)}{2} \cdot \lambda \quad (3)$$

Διὰ τοῦ τύπου (3) εὐρίσκομεν τὸ K, ὅταν γνωρίζωμεν τὰ  $\alpha$ ,  $v$  καὶ  $\lambda$ .

Πδ. 1) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 500. Τότε ἔχομεν  $\alpha = 1$ ,  $\tau = 500$  καὶ  $v = 500$ . Ὡστε εἶναι

$$K = \frac{(1+500) \cdot 500}{2} = 125250.$$

2) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα 51 ὄρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου 3, 7, 11, 15 κτλ.

Κατὰ τὸν τύπον (3) ἔχομεν

$$K = 3 \cdot 51 + \frac{51 \cdot 50}{2} \cdot 4 = 153 + 5100$$

ἤτοι 
$$K = 5253.$$

**Σημείωσις β'.** Ἐπὶ τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος περὶ τοῦ ἀθροίσματος δύο ὄρων ἐξ ἴσου ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων κτλ. σημειοῦμεν, ὅτι, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν ὄρων εἶναι περιττός, ὁ μεσαῖος ὄρος ἰσοῦται μὲ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἄκρων. Οὕτως εἰς τὴν πρόοδον

$$1, 4, 7, 10, 13, 16, 19 \quad \text{εἶναι} \quad 10 = \frac{19+1}{2}.$$

Ἐπομένως, ὅταν οἱ ἄκροι ὄροι εἶναι π.χ. 2 καὶ 340 καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ὄρων εἶναι 31, ὁ 16ος ὄρος εἶναι ὁ

$$\frac{2+340}{2} = 171.$$

Λέγεται δὲ ὁ 171 ἀριθμητικὸν μέσον τῶν ἀριθμῶν 2 καὶ 340. Οὕτως ἀριθμητικὸν μέσον τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 15 εἶναι ὁ

$$\frac{3+15}{2}=9.$$

163. Παρεμβολὴ ἀριθμητικῶν μέσων. — Εἰς τὴν ἀνωτέρω πρόδοον 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19 παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ὄρος 4 εἶναι ἀριθμητικὸν μέσον τῶν ἐκατέρωθεν αὐτοῦ ὄρων 1 καὶ 7, ἐπίσης, ὅτι ὁ 7 εἶναι ἀριθμητικὸν μέσον τῶν 4 καὶ 10 καὶ ὁ 16 εἶναι ἀριθμητικὸν μέσον τῶν 13 καὶ 19. Ὡστε δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν, ὅτι μεταξὺ 1 καὶ 19 ὑπάρχουν 5 ἀριθμητικὰ μέσα. Ἢδη παρατηροῦμεν, ὅτι, ἐὰν μᾶς ζητηθῆ νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ 1 καὶ 19 πέντε ἀριθμητικὰ μέσα, ἤτοι 5 ὄρους, οἱ ὁποῖοι μετὰ τῶν 1 καὶ 19 νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόδοον, θὰ σκεφθῶμεν ὡς ἑξῆς: Οἱ 5 αὐτοὶ ὄροι μετὰ τῶν 1 καὶ 19 κάμνουν  $5+2=7$  ὄρους. Ὡστε εἶναι  $19=1+(7-1)\lambda$ . ἐξ αὐτῆς δὲ λαμβάνομεν  $\lambda = \frac{19-1}{6} = 3$ . Ὡστε ἡ ζητούμενη πρόδοος εἶναι

$$1, 4, 7, 10, 13, 16, 19.$$

Γενικῶς δέ, ἐὰν μεταξὺ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  θέλωμεν νὰ παρεμβάλωμεν  $n$  ἀριθμητικὰ μέσα, τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς ζητουμένης προόδου εἶναι  $n+2$ .

Ὡστε εἶναι  $\beta = \alpha + (n+1)\lambda$

ἐξ ἧς λαμβάνομεν  $\lambda = \frac{\beta - \alpha}{n+1}$ .

ἄρα ἡ ζητούμενη πρόδοος εἶναι

$$\alpha, \alpha + \frac{\beta - \alpha}{n+1}, \alpha + 2\frac{\beta - \alpha}{n+1}, \dots$$

Οὕτως, ὅταν ζητῆται νὰ παρεμβληθοῦν μεταξὺ 2 καὶ 10 τρία ἀριθμητικὰ μέσα, θὰ ἔχωμεν  $\lambda = \frac{10-2}{3+1} = 2$  καὶ ἡ πρόδοος ἡ ζητούμενη θὰ εἶναι

$$2, 4, 6, 8, 10.$$

### Άσκησης.

415) Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 300 καὶ γενικῶς ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ  $n$ .

416) Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν 100 περιττῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐφεξῆς κατὰ σειρὰν καὶ γενικῶς νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν περιττῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ  $n$ .

417) Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν 43 ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς ὁποίας εἶναι  $a=42$  καὶ  $t=198$ .

418) Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν 40 ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς ὁποίας εἶναι  $a=21$  καὶ  $t=294$ .

419) Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα  
 τῶν 20 πρώτων ὄρων τῆς ἀριθ. προόδου 1, 4, 7, ...  
 » 27 » » » » 5, 11, 17, ...  
 » 13 » » » » 18, 12, 6, ...  
 » 20 » » » » 7,  $9\frac{2}{5}$ ,  $11\frac{4}{5}$ , ...  
 » 25 » » » »  $15\frac{1}{3}$ ,  $14\frac{2}{3}$ , 14, ...

420) Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα ὄλων τῶν πολλαπλασίων τοῦ 5 τῶν περιεχομένων μεταξὺ τοῦ 1 καὶ τοῦ 200.

421) Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα ὄλων τῶν πολλαπλασίων τοῦ 3 τῶν περιεχομένων μεταξὺ 20 καὶ 100.

422) Ὁ πρῶτος ὄρος ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι 3 καὶ ὁ 30ὸς εἶναι 148. Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν 30 πρώτων ὄρων αὐτῆς.

423) Ὡρολόγιον κτυπᾷ μόνον τὰς ὥρας. Νά εύρεθῆ πόσα κτυπήματα κάμνει ἐντὸς ἐνὸς ἡμερονυκτίου.

424) Χρέος τι ἐπληρώθη διὰ μηνιαίων δόσεων ἐντὸς ἐνὸς ἔτους. Ἡ πρώτη μηνιαία δόσις ἦτο 500 δρχ., ἡ δευτέρα 550 δρχ., ἡ τρίτη 600 δρχ. κ.ο.κ. Εἰς πόσας δραχμὰς ἀνήρχετο τὸ χρέος;

425) Θέλων τις ν' άνορύξη φρέαρ, συνεφώνησε μετά των εργατών ώς έξής. Διά τó πρώτον μέτρον τοϋ βάθους νά πληρώση 50 δρχ., διά τó δεϋτερον 100 και διά τó τρίτον 150 και οϋτω καθεξής, δι' έκαστον έπόμενον μέτρον 50 δρχ. περισσότερον. Τó υδωρ εύρέθη εις βάθος 18 μέτρων. Πόσον θά πληρώση;

426) Γνωρίζομεν έκ τής φυσικής, ότι σώμα τι βαρύ, άφιέμενον έλεύθερον έξ ύψους, διανύει εις τó πρώτον δευτερόλεπτον 4,9 μέτρα και εις έκαστον έπόμενον 9,8 μέτρα περισσότερον άπό ό,τι διήνυσεν εις τó προηγούμενον. Νά εύρεθῆ τó ύψος, έξ οϋ κατέπεσε σώμα τι εις τήν γῆν, όταν ό χρόνος τής πτώσεως είναι 12". (Η αντίστασις τοϋ άέρος δέν λαμβάνεται ύπ' όψιν).

427) Σώμα τι άφίεται έλεύθερον έξ ύψους 490 μέτρων. Μετά πόσα δευτερόλεπτα θά φθάση εις τήν γῆν;

428) Νά εύρεθῆ τó άθροισμα των 12 πρώτων όρων άριθμητικής προόδου, τής όποιας ό 3ος όρος είναι 18 και ό 9ος 48.

429) Άριθμητικής προόδου είναι  $a=7$ ,  $v=12$  και  $K=414$ . Νά εύρεθῆ ό  $\tau$  ώς και ό  $\lambda$ .

430) Άριθμητικής προόδου είναι  $a=5$ ,  $\tau=59$  και  $K=621$ . Νά εύρεθῆ ό  $v$  και ό  $\lambda$ .

431) Έπίσης άριθμητικής προόδου είναι  $\tau=208$ ,  $v=32$  και  $\lambda=7$ . Νά εύρεθοϋν τά  $a$  και  $K$ .

432) Νά εύρεθοϋν οί  $a$  και  $v$ , όταν είναι  $\tau=30$ ,  $\lambda=3$  και  $K=162$ .

433) Έπίσης νά εύρεθοϋν οί  $\tau$  και  $v$ , όταν  $a=1$ ,  $\lambda=3$  και  $K=145$ .

434) Ό 3ος όρος άριθμητικής προόδου είναι 18 και ό 7ος 54. Νά εύρεθῆ ό  $a$  και ό  $\lambda$ .

435) Τó άθροισμα τριών άριθμών έν άριθμητικῆ προόδω είναι 9 και τó των τετραγώνων των είναι 45. Νά εύρεθοϋν οί άριθμοί οϋτοι.

436) Τó άθροισμα 5 άριθμών άποτελούντων άριθμητικῆ

πρόοδον εἶναι 35, τὸ τετράγωνον δὲ τοῦ τρίτου ὄρου ὑπερβαίνει τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸν τελευταῖον κατὰ 16. Νὰ εὐρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

437) Αἱ ἐξισώσεις

$$τ = α + (ν - 1)λ \quad \text{καὶ} \quad K = \frac{(α + τ)ν}{2}$$

συνδέουν μεταξύ των τοὺς πέντε ἀριθμοὺς  $α, λ, ν, τ$  καὶ  $K$ , ἐκ τῶν ὁποίων, ὡς γνωρίζομεν, εὐρίσκονται οἱ δύο, ὅταν οἱ ἄλλοι τρεῖς εἶναι γνωστοί. Δυνάμεθα λοιπὸν ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τούτων νὰ προτείνωμεν δέκα διάφορα προβλήματα. Ὁ κατωτέρω πίναξ δεικνύει τὰ προβλήματα αὐτά, ἐκ τῶν ὁποίων μερικά ἐδόθησαν προηγουμένως.

Δεδομένα		Ζητούμενα	Δεδομένα		Ζητούμενα
1ον	$ν, τ, K$	$α, λ$	6ον	$α, ν, K$	$λ, τ$
2ον	$λ, τ, K$	$α, ν$	7ον	$α, ν, τ$	$λ, K$
3ον	$λ, ν, K$	$α, τ$	8ον	$α, λ, K$	$ν, τ$
4ον	$λ, ν, τ$	$α, K$	9ον	$α, λ, τ$	$ν, K$
5ον	$α, τ, K$	$λ, ν$	10ον	$α, λ, ν$	$τ, K$

Δώσατε ὅμοια προβλήματα με ἀριθμητικὰ δεδομένα.

438) Νὰ παρεμβληθοῦν μεταξύ 1 καὶ 33 ἑπτὰ ἀριθμητικὰ μέσα.

439) Ἐὰν μεταξύ δύο διαδοχικῶν ὄρων ἀριθμητικῆς πρόοδου παρεμβληθῆ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς ἀριθμητικῶν μέσων, σχηματίζεται νέα πρόοδος συνεχῆς.

440) Μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὄρων τῆς πρόοδου

$$1, \quad 2, \quad 3, \quad 4,$$

νὰ παρεμβληθοῦν 3 ἀριθμητικὰ μέσα.

### Β'. Πρόοδοι γεωμετρικαί.

164. Ὅρισμοί. — Ἐκτὸς τῶν προηγουμένων σειρῶν ὑπάρχουν καὶ ἄλλαι σειραὶ ἀριθμῶν, π.χ. ἡ σειρά 2, 4, 8, 16 κτλ. (1). Εἰς αὐτὴν βλέπομεν, ὅτι

$$4 = 2 \cdot 2, \quad 8 = 4 \cdot 2, \quad 16 = 8 \cdot 2 \quad \text{κ.ο.κ.}$$

Αί τοιαῦται σειραὶ λέγονται *πρόοδοι γεωμετρικαί*. Ὡστε: *Πρόδος γεωμετρικὴ λέγεται σειρά ἀριθμῶν, τῶν ὁποίων ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.*

Οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἀποτελοῦν πρόδον, λέγονται *ῥοι* αὐτῆς, ὁ δὲ σταθερὸς ἀριθμὸς, ὅστις πολλαπλασιάζων ἕκαστον ῥον δίδει τὸν ἐπόμενον, λέγεται *λόγος* τῆς πρόδου.

Οὕτω λόγος τῆς ἄνω πρόδου εἶναι ὁ 2. Ὁμοίως ἡ σειρά

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8} \text{ κτλ.} \quad (2)$$

εἶναι πρόδος γεωμετρικὴ, τῆς ὁποίας ὁ λόγος εἶναι  $\frac{1}{2}$ .

$$\text{διότι } \frac{1}{2} : 1 = \frac{1}{2}, \frac{1}{4} : \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \frac{1}{8} : \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ κ.ο.κ.}$$

Ὁμοίως τῆς γεωμετρικῆς πρόδου

$$1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{8} \text{ κ.ο.κ.} \quad (3)$$

λόγος εἶναι ὁ  $-\frac{1}{2}$ . Ἐπειδὴ δὲ τὸ πηλίκον δύο διαδοχικῶν ῥων μιᾶς γεωμετρικῆς πρόδου εἶναι σταθερόν, λέγεται αὕτη καὶ πρόδος *κατὰ πηλίκον*.

Ἡ πρόδος εἶναι *αὔξουσα*, ἐὰν οἱ ῥοι αὐτῆς, λαμβανόμενοι ἀπολύτως, προβαίνουν αὐξανόμενοι, ὅπερ συμβαίνει, ὅταν ὁ λόγος κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ὑπερβαίῃ τὴν μονάδα 1· *φθίνουσα* δέ, ἐὰν οἱ ῥοι κατ' ἀπόλυτον τιμὴν προβαίνουν ἐλαττούμενοι, ὅπερ συμβαίνει, ὅταν ὁ λόγος εἶναι μικρότερος τῆς μονάδος 1 κατ' ἀπόλυτον τιμὴν. Οὕτως ἡ πρόδος (1) εἶναι αὔξουσα, αἱ δὲ (2) καὶ (3) εἶναι φθίνουσαι.

165. Εὕρεσις τοῦ ῥου τοῦ κατέχοντος ὠρισμένην τάξιν ἐν γεωμετρικῇ πρόδῳ.—Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν 7ον ῥον τῆς γεωμετρικῆς πρόδου, τῆς ὁποίας πρῶτος ῥος εἶναι ὁ 2 καὶ λόγος ὁ 3. Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι πρῶτος ῥος ὁ 2, δεύτερος ὁ 2.3, τρίτος ὁ 2.3.3 = 2.3<sup>2</sup>, τέταρτος ὁ 2.3<sup>3</sup> καὶ προφανῶς ἕβδομος εἶναι ὁ

$$2.3^6 = 2.729 = 1458.$$

Γενικῶς δέ, ἂν α εἶναι ὁ πρῶτος ὄρος γεωμετρικῆς προόδου καὶ λ ὁ λόγος αὐτῆς, ὁ δεύτερος ὄρος θά εἶναι αλ, ὁ τρίτος αλ<sup>2</sup>, ὁ τέταρτος αλ<sup>3</sup> καὶ ὁ ν<sup>ός</sup>, τὸν ὁποῖον παριστάνομεν διὰ τ, θά εἶναι αλ<sup>ν-1</sup>, ἤτοι  $t = \alpha \lambda^{n-1}$ . Ἦτοι: *Εἰς πᾶσαν γεωμετρικὴν πρόοδον ἕκαστος ὄρος ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ὄρου ἐπὶ δύναμιν τοῦ λόγου ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων ὄρων.*

1) Οὕτως τῆς προόδου 3, 6, 12, 24 κτλ.

ὁ 10ος ὄρος εἶναι  $3(2)^9 = 3 \cdot 512 = 1536$ ,

ὁ 20ός » »  $3(2)^{19} = 3 \cdot 524288 = 1572864$  καὶ

ὁ 25ος » »  $3(2)^{24} = 3 \cdot 16777216 = 50331648$ .

Παρατηροῦμεν δὲ εἰς τὸ παράδειγμα αὐτό, ὅτι, ἐφ' ὅσον προχωροῦμεν εἰς ὄρους μεγαλυτέρας τάξεως, ἐπὶ τοσοῦτον οἱ ὄροι γίνονται μεγαλύτεροι. Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ὄρον μεγαλύτερον παντὸς ἀριθμοῦ, ὅσονδήποτε μεγάλο. Ἦ, μὲ ἄλλους λόγους, ὁ ὄρος τάξεως ν αὐξάνει ἀπεριορίστως καὶ τείνει πρὸς τὸ ἄπειρον, ὅταν καὶ ὁ ν αὐξάνῃ ὁμοίως καὶ τείνῃ πρὸς τὸ ἄπειρον. Καὶ τοῦτο, διότι εἰς τὴν πρόοδον αὐτὴν, ἡ ὁποία γράφεται 3, 3·2, 3·2<sup>2</sup>, 3·2<sup>3</sup> κτλ., αἱ δυνάμεις 2<sup>1</sup>, 2<sup>2</sup>, 2<sup>3</sup>, 2<sup>4</sup> κτλ. εἶναι ὅλαι μεγαλύτεραι τῆς μονάδος 1 (ἐπειδὴ 2 > 1) καὶ βαίνουν συνεχῶς αὐξανόμεναι. Ἡ δυνάμις λοιπὸν 2<sup>ν</sup> (ὅπου ν ἀκέραιος θετικὸς) δύναται νὰ γίνῃ μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ, ὅσονδήποτε μεγάλο, ὅταν ὁ ν γίνῃ ἱκανῶς μέγας.

Τὸ ἀνωτέρω ἀποδεικνύεται εὐκόλως, ὅτι ἀληθεύει καὶ εἰς πᾶσαν αὐξουσαν γεωμετρικὴν πρόοδον.

2) Διὰ τὴν γεωμετρικὴν πρόοδον 16, 8, 4, 2 κτλ. εὐρίσκομεν, ὅτι

ὁ 8ος ὄρος εἶναι  $16 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^7 = 16 \cdot \frac{1}{218} = 0,125$

ὁ 15ος » »  $16 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{14} = 16 \cdot \frac{1}{16374} = 0,0009765625$  καὶ

ὁ 20ός » »  $16 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{19} = 16 \cdot \frac{1}{524288} = 0,000030502 \dots$

Παρατηροῦμεν δὲ ἤδη εἰς τὸ παράδειγμα αὐτό, ὅτι, ἐφ'

δσον προχωροῦμεν εἰς ὄρους μεγαλυτέρας τάξεως, ἐπὶ τοσοῦτον οἱ ὄροι γίνονται μικρότεροι. Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ὄρον μικρότερον παντὸς ἀριθμοῦ ὅσονδήποτε μικροῦ. Ἡ, μὲ ἄλλους λόγους, ὁ ὄρος τάξεως  $n$  τείνει πρὸς τὸ 0, ὅταν ὁ  $n$  αὐξάνη καὶ τείνη πρὸς τὸ ἄπειρον. Καὶ τοῦτο διότι εἰς τὴν πρόδον αὐτὴν, ἡ ὁποία γράφεται

$$16, 16 \cdot \frac{1}{2}, 16 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2, 16 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3$$

αἱ δυνάμεις  $\left(\frac{1}{2}\right)^1, \left(\frac{1}{2}\right)^2, \left(\frac{1}{2}\right)^3$  κτλ.

εἶναι ὅλαι μικρότεροι τῆς μονάδος 1 (ἐπειδὴ  $\frac{1}{2} < 1$ ) καὶ βαίνουν συνεχῶς ἐλαττούμενοι. Ἡ δύναμις λοιπὸν  $\left(\frac{1}{2}\right)^n$  δύναται νὰ γίνη μικρότερα παντὸς ἀριθμοῦ, ὅσονδήποτε μικροῦ, ὅταν ὁ  $n$  γίνη ἱκανῶς μέγας.

Τὸ ἀνωτέρω ἀποδεικνύεται εὐκόλως, ὅτι ἀληθεύει καὶ εἰς πᾶσαν φθίνουσαν γεωμετρικὴν πρόδον.

### Ἀσκήσεις.

441) Σχηματίσατε διαφόρους γεωμετρικὰς πρόδους.

442) Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος εἰς τὰς κάτωθι γεωμετρικὰς πρόδους:

4, 12, 36, 108 . . . .	1, $\frac{1}{3}$ , $\frac{1}{9}$ , $\frac{1}{27}$ . . . .
1, -3, 9, -27 . . . .	6, -4, $2\frac{2}{3}$ , $-1\frac{7}{9}$ . . . .
$\chi^5, \chi^4, \chi^3, \chi^2, \dots$	$\chi^5, \chi^4\psi, \chi^3\psi^2, \chi^2\psi^3 \dots$

443) Νὰ εὑρεθῇ

ὁ 7ος ὄρος τῆς γεωμετρικῆς πρόδου	1, 3, 9 . . . .
ὁ 6ος » » » »	1, 4, 16 . . . .
ὁ 9ος » » » »	$\frac{1}{16}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}$ . . . .
ὁ 8ος » » » »	$\frac{1}{5}, \frac{1}{15}, \frac{1}{45}$ . . . .

ὁ 6ος ὄρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου	900, 300, 100 . . . .
ὁ 8ος » » » »	54, —18, 6 . . . .
ὁ 10ος » » » »	$\frac{1}{64}, \frac{1}{32}, \frac{1}{16} \dots$
ὁ νὸς » » » »	$\frac{1}{\chi}, \frac{1}{\chi^2}, \frac{1}{\chi^3} \dots$

444) Ὁ 5ος ὄρος γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ λόγος εἶναι 4, εἶναι 768. Νά εὑρεθῇ ἡ πρόοδος.

445) Ὁ 6ος ὄρος γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ λόγος εἶναι  $\frac{1}{2}$ , εἶναι  $4 \frac{1}{2}$ . Νά εὑρεθῇ ἡ πρόοδος.

446) Ἐκ βαρελίου, τὸ ὁποῖον περιέχει 256 ὀκάδας οἰνοπνεύματος, ἀφαιροῦμεν τὸ ἥμισυ τοῦ περιεχομένου, ἔπειτα τὸ ἥμισυ τοῦ ὑπολοίπου κ.ο.κ. ἐπὶ 8 φορές. Τί ποσὸν οἰνοπνεύματος θά μείνῃ εἰς τὸ βαρέλιον;

166. Παρεμβολὴ γεωμετρικῶν μέσων. — Νά παρεμβάλωμεν μεταξύ δύο δοθέντων ἀριθμῶν,  $\alpha$  καὶ  $\beta$ ,  $\nu$  γεωμετρικά μέσα, σημαίνει νά παρεμβάλωμεν μεταξύ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν  $\nu$  ὄρους, οἱ ὁποῖοι μετὰ τῶν δοθέντων  $\nu'$  ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον, τῆς ὁποίας ὁ πρῶτος ὄρος νά εἶναι ὁ  $\alpha$  καὶ τελευταῖος ὁ  $\beta$ .

Ἐάν  $\lambda$  εἶναι ὁ ἄγνωστος λόγος, ἔχομεν, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἶναι  $\nu+2$ ,  $\beta = \alpha\lambda^{\nu+1}$ ,

ἐξ ἧς λαμβάνομεν  $\lambda^{\nu+1} = \frac{\beta}{\alpha}$  καὶ  $\lambda = \sqrt[\nu+1]{\frac{\beta}{\alpha}}$ .

ἄρα ἡ ζητούμενη πρόοδος εἶναι

$$\alpha, \alpha \sqrt[\nu+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, \alpha \sqrt[\nu+1]{\frac{\beta^2}{\alpha^2}}, \dots, \alpha \sqrt[\nu+1]{\frac{\beta^\nu}{\alpha^\nu}}, \beta.$$

Οὕτως, ἂν θέλωμεν νά παρεμβάλωμεν μεταξύ 1 καὶ 16 τρία γεωμετρικά μέσα, θά ἔχωμεν  $\lambda = \sqrt[4]{16} = 2$  καὶ ἡ ζητούμενη πρόοδος θά εἶναι 1, 2, 4, 8, 16.

### Ἀσκήσεις.

447) Νά παρεμβληθοῦν μεταξύ 1 καὶ 10 ἑννέα γεωμετρικά μέσα.

448) Ὅμοίως νά παρεμβληθοῦν 5 γεωμετρικά μέσα μεταξύ 54 καὶ  $\frac{27}{32}$ , ὡς καὶ μεταξύ 21 καὶ  $\frac{448}{243}$ .

449) Ἐάν μεταξύ δύο διαδοχικῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου παρεμβληθῆ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς γεωμετρικῶν μέσων σχηματίζεται νέα πρόοδος συνεχῆς.

450) Μεταξύ τῶν διαδοχικῶν ὄρων τῆς προόδου 1, 4, 16, 64, 256 νά παρεμβληθῆ ἀνά ἓν γεωμετρικὸν μέσον.

167. Ἔστω  $K$  ἄθροισμα τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου. — Ἔστω πρὸς εὔρεσιν τὸ ἄθροισμα

$$K = \alpha + \alpha\lambda + \alpha\lambda^2 + \alpha\lambda^3 + \dots + \alpha\lambda^{n-1}. \quad (1)$$

Ἐάν ἤδη πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἴσα ἐπὶ τὸν λόγον  $\lambda$  τῆς γεωμετρικῆς προόδου, εὐρίσκομεν

$$K\lambda = \alpha\lambda + \alpha\lambda^2 + \alpha\lambda^3 + \dots + \alpha\lambda^n, \quad (2)$$

ἀφαιροῦντες δὲ κατὰ μέλη τὰς (2) καὶ (1) εὐρίσκομεν

$$K\lambda - K = \alpha\lambda^n - \alpha \quad \text{ἢ} \quad K(\lambda - 1) = \alpha\lambda^n - \alpha,$$

καί, ἂν ὁ  $\lambda$  διαφέρῃ τῆς μονάδος 1,

$$K = \frac{\alpha\lambda^n - \alpha}{\lambda - 1} = \frac{\alpha(\lambda^n - 1)}{\lambda - 1}$$

ἢ, ἂν γράψωμεν  $K = \frac{\alpha\lambda^{n-1}\lambda - \alpha}{\lambda - 1}$ ,  $K = \frac{\lambda\alpha - \alpha}{\lambda - 1} \quad (3)$

ἦτοι: Τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου εὐρίσκεται, ἂν ὁ τελευταῖος πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ τὸν λόγον καὶ ἀπὸ τοῦ γινομένου ἀφαιρεθῆ ὁ πρῶτος ὄρος, τὸ δὲ ὑπόλοιπον διαιρεθῆ διὰ τοῦ λόγου ἡλαττωμένου κατὰ μονάδα.

**Σημείωσις α'.** Ὁ τύπος  $K = \frac{\alpha(\lambda^n - 1)}{\lambda - 1}$  χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ  $K$ , ὅταν δίδωνται οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha$ ,  $\lambda$  καὶ  $n$ .

Πδ. 1) Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα

$$K = 3 + 6 + 12 + 24 + 48 + 96 + 192.$$

Ἐνταῦθα ἔχομεν  $\alpha = 3$ ,  $\tau = 192$  καὶ  $\lambda = 2$ .

Ἔστω εἶναι 
$$K = \frac{192 \cdot 2 - 3}{2 - 1} = \frac{384 - 3}{1} = 381.$$

2) Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν 10 πρώτων ὄρων τῆς γεωμετρικῆς προόδου 1, 2, 4 κτλ.

Ἐχομεν 
$$K = \frac{1 \cdot (2^{10} - 1)}{2 - 1} = 2^{10} - 1 = 1024 - 1 = 1023.$$

3) Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν 8 πρώτων ὄρων τῆς προόδου 27, 9, 3 κτλ.

Ἐχομεν

$$K = \frac{27 \cdot \left[ \left( \frac{1}{3} \right)^8 - 1 \right]}{\frac{1}{3} - 1} = \frac{27 \left( -\frac{6560}{6561} \right)}{-\frac{2}{3}} = \frac{27 \cdot 6560 \cdot 3}{6561 \cdot 2} = \frac{3280}{81}.$$

4) Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ. Τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι 39 καὶ ἡ διαφορὰ τοῦ πρώτου ἀπὸ τὸν τρίτον εἶναι 24. Νά εύρεθοῦν οἱ τρεῖς οὗτοι ἀριθμοὶ.

Ἐὰν οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι οἱ  $\alpha$ ,  $\alpha\lambda$ ,  $\alpha\lambda^2$ , ἔχομεν

$$\begin{array}{rcl} \alpha + \alpha\lambda + \alpha\lambda^2 = 39 & & \alpha(1 + \lambda + \lambda^2) = 39 \\ \alpha\lambda^2 - \alpha = 24 & \text{ἤτοι} & \alpha(\lambda^2 - 1) = 24. \end{array}$$

Διαιροῦντες τὰς ἐξισώσεις αὐτὰς κατὰ μέλη εύρίσκομεν

$$\frac{1 + \lambda + \lambda^2}{\lambda^2 - 1} = \frac{13}{8},$$

ἐξ αὐτῆς δὲ εύρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$5\lambda^2 - 8\lambda - 21 = 0,$$

τῆς ὁποίας ρίζαι εἶναι  $\lambda = 3$  ἢ  $-\frac{7}{5}$ . Ἔστω εἶναι  $\alpha = 3$  ἢ

25. Οἱ ζητούμενοι λοιπὸν ἀριθμοὶ εἶναι οἱ 3, 9, 27 ἢ 25, -35, 49.

### Άσκήσεις.

451) Νά εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα

τῶν 6	πρώτων	ὄρων	τῆς	γεωμ.	προόδου	1, 3, 9, . . . .
» 7	»	»	»	»	»	2, 10, 50, . . . .
» 8	»	»	»	»	»	1, 10, 100, . . . .
» 7	»	»	»	»	»	5, 15, 45, . . . .
» 6	»	»	»	»	»	120, 60, 30, . . . .
» 8	»	»	»	»	»	$\frac{1}{16}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \dots$
» 5	»	»	»	»	»	3, $\frac{3}{4}, \frac{3}{16}, \dots$
» 7	»	»	»	»	»	$\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \dots$

452) Νά εύρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες γεωμετρικὴν πρόδοον, τῆς ὁποίας ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι 36 καὶ ἡ διαφορὰ αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ τρίτου εἶναι 28.

453) Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ. Τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι 35 καὶ ἡ διαφορὰ τοῦ πρώτου ἀπὸ τοῦ τρίτου εἶναι 15. Νά εύρεθοῦν οἱ τρεῖς οὗτοι ἀριθμοί.

454) Νά μερισθῆ ὁ ἀριθμὸς 91 εἰς τρεῖς ἀριθμούς, οἱ ὁποῖοι νά ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόδοον, ὁ δὲ τελευταῖος νά ὑπερβαίῃ τὸν πρῶτον κατὰ 80.

455) Τριῶν ἀριθμῶν ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων εἶναι 10 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο τελευταίων 15. Νά εύρεθοῦν οἱ τρεῖς οὗτοι ἀριθμοί.

456) Τριῶν ἀριθμῶν ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων εἶναι 20, τὸ δὲ ἄθροισμα τοῦ πρώτου καὶ τοῦ τρίτου εἶναι 68. Νά εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

457) Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ. Ἔχουν δὲ ἄθροισμα 21 καὶ γινόμενον 64. Νά εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

458) Ἐὰν  $1 - \chi$ ,  $1 + \chi$  καὶ  $35 - \chi$  ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόδοον, νά εύρεθῆ ὁ  $\chi$ .

459) Ἐάν  $\chi+2$ ,  $\chi-2$  καὶ  $8-\chi$  ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον, νὰ εὑρεθῇ ὁ  $\chi$ .

168. Ἔστω ἡ ἀθροισμα τῶν ὄρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ἐχούσης ἀπείρους ὄρους.—Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου 16, 8, 4, 2, 1, κτλ. Ἄλλ' εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο, ἐπειδὴ οὔτε τὸν τελευταῖον ὄρον δυνάμεθα νὰ γνωρίζωμεν, οὔτε τὸ πλῆθος τῶν ὄρων, θὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἑξῆς :

$$\text{ὁ τύπος} \quad K = \alpha \cdot \frac{\lambda^n - 1}{\lambda - 1}$$

γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς :

$$K = \frac{\alpha - \alpha\lambda^n}{1 - \lambda} \quad \text{ἢ} \quad K = \frac{\alpha}{1 - \lambda} - \frac{\alpha\lambda^n}{1 - \lambda}.$$

Κατὰ τὸν τύπον λοιπὸν τοῦτον τὸ ἄθροισμα

$$\text{τῶν 3 πρώτων ὄρων εἶναι:} \quad \frac{16}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{16\left(\frac{1}{2}\right)^3}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$\text{» 4 » » »} \quad \frac{16}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{16\left(\frac{1}{2}\right)^4}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$\text{» 5 » » »} \quad \frac{16}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{16\left(\frac{1}{2}\right)^5}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$\text{» 6 » » »} \quad \frac{16}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{16\left(\frac{1}{2}\right)^6}{1 - \frac{1}{2}} \quad \text{κ.ο.κ.}$$

Ἦδη παρατηροῦμεν ὅτι : Ἐκαστὸν τῶν ἀνωτέρω ἀθροισμάτων εἶναι διαφορὰ δύο ἀριθμῶν. Ἄλλ' εἰς ὅλα ὁ μειωτέος εἶναι ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς  $\frac{16}{1 - \frac{1}{2}}$ , ἐνῶ ὁ ἀφαιρετέος εἶναι διάφορος. Ἐπειδὴ δὲ αἱ δυνάμεις  $\left(\frac{1}{2}\right)^3$ ,  $\left(\frac{1}{2}\right)^4$ ,  $\left(\frac{1}{2}\right)^5$  κτλ. βαίνουν ἐλαττούμεναι (§ 165, 2), ἔπεται, ὅτι καὶ οἱ ἀφαιρετέοι βαίνουν

έλαττούμενοι και δύνανται να γίνουν μικρότεροι παντός αριθμοῦ ὅσονδήποτε μικροῦ, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν ὄρων τοὺς ὁποίους λαμβάνομεν εἶναι ἀρκετὰ μέγας. Π.χ., ὅταν προσθέσωμεν 1000 ὄρους,

ὁ ἀφαιρετέος  $\frac{16 \left(\frac{1}{2}\right)^{1000}}{1 - \frac{1}{2}}$  εἶναι ἐλάχιστος. Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ἐλάχιστα διαφέρει τοῦ ἀριθμοῦ  $\frac{16}{1 - \frac{1}{2}}$ . Θὰ διαφέρει

δὲ ἀκόμη ὀλιγώτερον, ἐάν προσθέσωμεν περισσοτέρους ὄρους. Ἄφοῦ λοιπόν, ἐφ' ὅσον προχωροῦμεν καὶ προσθέτομεν διαρκῶς περισσοτέρους ὄρους, ὁ ἀφαιρετέος τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ἔπεται, ὅτι τὸ ζητούμενον ἄθροισμα τείνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $\frac{16}{1 - \frac{1}{2}}$ . Δι' ὃ λέγομεν, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς

δοθείσης γεωμετρικῆς προόδου εἶναι  $\frac{16}{1 - \frac{1}{2}}$ , ἥτοι εἶναι  $K = 32$ .

Γενικῶς δὲ τὸ ἄθροισμα

$$K = \frac{\alpha}{1 - \lambda} = \frac{\alpha \lambda^n}{1 - \lambda} \quad (1)$$

πάντων τῶν ὄρων φθινοῦσης γεωμετρικῆς προόδου, ἐχούσης ἀπείρους ὄρους, ἀποτελεῖ τὸν ἀριθμὸν  $\frac{\alpha}{1 - \lambda}$ . Διότι, ὅταν  $\lambda < 1$ , ἡ δύναμις  $\lambda^n$  (ὅπου  $n$  ἀκέραιος θετικός) εἶναι μικρότερα τῆς μονάδος, καὶ γίνεται συνεχῶς μικρότερα, ὅταν ὁ  $n$  γίνεται μεγαλύτερος, καὶ τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν ὁ  $n$  τείνη πρὸς τὸ ἄπειρον, συγχρόνως δὲ τείνει πρὸς τὸ μηδέν καὶ ὁ ἀριθμὸς  $\frac{\alpha}{1 - \lambda} \cdot \lambda^n$ . Ἀποδεικνύονται δὲ ταῦτα εὐκόλως. Ὡστε, ὅταν προσθέσωμεν τοὺς ἀπείρους ὄρους, ἔχομεν  $K = \frac{\alpha}{1 - \lambda}$ .

Π.χ. τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς γεωμετρικῆς προόδου

$$1, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{27} \text{ κτλ.}$$

εἶναι ὁ ἀριθμὸς

$$K = \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}.$$

της δὲ προόδου

$$\alpha^2, \frac{\alpha^2}{4}, \frac{\alpha^2}{16} \text{ κτλ.}$$

εἶναι ὁ ἀριθμὸς

$$K = \frac{\alpha^2}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3} \alpha^2.$$

### Ἀσκήσεις.

460) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων ἐκάστης τῶν γεωμετρικῶν προόδων:

1) 8, 4, 2, ...      6)  $\frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \frac{15}{16}, \dots$

2) 10, 5,  $2\frac{1}{2}$ , ...      7)  $0,555\dots = \frac{5}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000} + \dots$

3) 12, 4,  $\frac{4}{3}$ , ...      8) 0,5888, ...

4) 4, 3,  $\frac{9}{4}$ , ...      9)  $\frac{\alpha}{\beta}, \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2, \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^3, \dots (\beta > \alpha)$

5) 16, 2,  $\frac{1}{4}$ , ...      10)  $\sqrt{\alpha}, 1, \frac{1}{\sqrt{\alpha}}, \dots (\sqrt{\alpha} > 1)$

461) Ὁ πρῶτος ὄρος φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου εἶναι 12, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων αὐτῆς εἶναι 18. Νὰ εὐρεθῆ ὁ λόγος αὐτῆς.

462) Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου εἶναι 9, ὁ δὲ δεύτερος ὄρος αὐτῆς εἶναι 2. Νὰ εὐρεθῆ ἡ πρόοδος.

463) Ὁ πρῶτος ὄρος γεωμετρικῆς προόδου εἶναι κατὰ 3 μεγαλύτερος τοῦ δευτέρου, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων αὐτῆς εἶναι 27. Νὰ εὐρεθῆ ἡ πρόοδος.

464) Γεωμετρικῆς προόδου ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι τὸ  $\frac{1}{2}$  τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπείρων ὄρων αὐτῆς, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων ὄρων εἶναι 20. Νὰ εὐρεθῆ ἡ πρόοδος.

465) Εἰς δοθὲν τετράγωνον ἐγγράφομεν ἄλλο τετράγωνον συνάπτοντες τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ, εἰς τοῦτο πάλιν ἄλλο κ.ο.κ. εἰς ἄπειρον. Ζητεῖται α') τὸ ἄθροισμα τῶν περιμέ-

τρων πάντων τούτων τῶν τετραγώνων καὶ β') τὸ ἄθροισμα τῶν ἔμβαδῶν αὐτῶν.

466) Νὰ λυθῆ τὸ αὐτὸ ζήτημα, ὅταν δίδεται ἰσόπλευρον τρίγωνον.

467) Εἰς δοθέντα κύκλον ἐγγράφομεν τετράγωνον. Εἰς τοῦτο ἐγγράφομεν κύκλον, εἰς τοῦτον ἄλλο τετράγωνον κ.ο.κ. εἰς ἄπειρον. Νὰ εὐρεθῆ α') τὸ ἄθροισμα τῶν ἔμβαδῶν τῶν κύκλων καὶ β') τὸ ἄθροισμα τῶν ἔμβαδῶν τῶν τετραγώνων.

468) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς σειρᾶς

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots + \frac{\nu}{2\nu} + \dots$$

*Σημειώσεις.* Ἡ σειρά αὕτη ἀναλύεται εἰς τὰς προόδους

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots \text{ κ.ο.κ.}$$

469) Εἷς ὥρισεν ἐν τῇ διαθήκῃ του, ἵνα αἱ 19 ἀγελάδες του μοιρασθοῦν εἰς τοὺς τρεῖς υἱοὺς του ὡς ἐξῆς: Ὁ πρωτότοκος νὰ λάβῃ τὸ  $\frac{1}{2}$  αὐτῶν, ὁ δεύτερος τὸ  $\frac{1}{4}$  καὶ ὁ τελευταῖος τὸ  $\frac{1}{5}$  αὐτῶν. Ἄλλ' ἐπειδὴ δὲν ἠδύναντο νὰ κάμουν οὕτω τὴν διανομὴν, κατέφυγον εἰς τὸν προεστὸν τοῦ χωρίου των, ὅστις ἔκαμε τὸ ἐξῆς: Προσέθεσεν εἰς τὰς 19 ἀγελάδας μίαν ἰδικήν του. Οὕτω δὲ ἐκ τῶν 20 ἀγελάδων ἔλαβεν ὁ πρῶτος τὸ  $\frac{1}{2}$ , ἦτοι 10, ὁ δεύτερος τὸ  $\frac{1}{4}$ , ἦτοι 5, καὶ ὁ τρίτος τὸ  $\frac{1}{5}$ , ἦτοι 4. Ἐπραγματοποιήθη δὲ οὕτως ἡ θέλησις τοῦ διαθέτου καὶ ὁ προεστὸς ἔλαβεν ὀπίσω τὴν ἀγελάδα του. Πῶς συνέβη τοῦτο;

Λύσις. Ὁ προεστός εἶδεν ὅτι ὁ διαθέτης διένειμε τὰ  $\frac{19}{20}$  τῆς περιουσίας του εἰς τοὺς υἱοὺς του. Ὡστε, ὅταν προσέθεσεν ὁ προεστός μίαν ἀγελάδα εἰς τὰς 19, οἱ υἱοὶ ἔλαβον τὰ  $\frac{19}{20}$  τῶν 20 ἀγελάδων, ἤτοι 19, καὶ ἐκεῖνος δὲν ἐζημιώθη. Ἄλλ' ἀπ' εὐθείας ἡ διανομὴ θὰ γίνῃ ὡς ἑξῆς: Ἀφοῦ λάβῃ ὁ πρῶτος τὸ  $\frac{1}{2}$ , ὁ δεῦτερος τὸ  $\frac{1}{4}$  καὶ ὁ τρίτος τὸ  $\frac{1}{5}$ , θὰ μείνῃ ἀκόμη πρὸς διανομὴν τὸ  $\frac{1}{20}$  τῶν ἀγελάδων, τὸ ὁποῖον θὰ διανεμηθῇ ὁμοίως. Ἦτοι ὁ πρῶτος θὰ λάβῃ τὸ  $\frac{1}{2}$  τοῦ  $\frac{1}{20}$ , ὁ δεῦτερος τὸ  $\frac{1}{4}$  τοῦ  $\frac{1}{20}$  καὶ ὁ τρίτος τὸ  $\frac{1}{5}$  τοῦ  $\frac{1}{20}$ . Ἀλλὰ πάλιν μένει τὸ  $\frac{1}{20}$  τοῦ  $\frac{1}{20}$ , ἤτοι  $(\frac{1}{20})^2$ , τὸ ὁποῖον θὰ διανεμηθῇ ὁμοίως, κ.ο.κ. ἐπ' ἄπειρον. Θὰ λάβῃ ἐπομένως ἐκ τῶν 19 ἀγελάδων

$$\begin{aligned} \text{ὁ πρῶτος τὰ } & \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{20} + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^2 + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^3 \dots = \\ & = \frac{10}{19}, \text{ ἤτοι 10 ἀγελάδας,} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ὁ δεῦτερος τὰ } & \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{20} + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^2 + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^3 \dots = \\ & = \frac{5}{19}, \text{ ἤτοι 5 ἀγελάδας,} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{καὶ ὁ τρίτος τὰ } & \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{20} + \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^2 + \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^3 \dots = \\ & = \frac{4}{19}, \text{ ἤτοι 4 ἀγελάδας.} \end{aligned}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

## Λογάριθμοι πρὸς βάσιν 10.

169. Τὸ ἐξαγόμενον τῶν πράξεων  $\frac{3,2575 \cdot (1,05)^{10}}{\sqrt{1,3578}}$  δυνάμεθα νὰ τὸ εὔρωμεν. Ἄλλ' αἱ πράξεις τὰς ὁποίας θὰ κάμωμεν ἀπαιτοῦν καὶ χρόνον καὶ κόπον σχετικῶς πολὺν. Ἐξ ἄλλου, πολὺ δυσκόλως δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὰ ἐξαγόμενα τῶν παραστάσεων  $\sqrt[5]{1275}$  ἢ  $\sqrt[7]{28394}$ . Ὑπάρχει ὁμοίως τρόπος, τὰς μακρὰς καὶ κοπιώδεις πράξεις νὰ ἐκτελῶμεν ταχύτερον καὶ εὐκολώτερον. Τὸν τρόπον δὲ τοῦτον θὰ ἴδωμεν εἰς τὰ κατωτέρω.

170. Ἐστω ἡ δύναμις  $10^x$ , τὴν ὁποίαν ἄς παραστήσωμεν διὰ  $\psi$ , ἤτοι  $\psi = 10^x$ .

Διὰ  $x=0$  εἶναι  $\psi = 10^0 = 1$

$$\gg x = \frac{1}{2} \quad \gg \psi = 10^{\frac{1}{2}} = \sqrt{10} = 3,162 \dots$$

$$\gg x = \frac{1}{4} \quad \gg \psi = 10^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{10} = 1,77 \dots$$

$$\gg x = \frac{3}{4} \quad \gg \psi = 10^{\frac{3}{4}} = 10^{\frac{1}{2}} \cdot 10^{\frac{1}{4}} = 5,622 \dots$$

$$\gg x = 1 \quad \gg \psi = 10^1 = 10$$

$$\gg x = 2 \quad \gg \psi = 10^2 = 100$$

$$\gg x = -1 \quad \gg \psi = 10^{-1} = 0,1$$

$$\gg x = -2 \quad \gg \psi = 10^{-2} = 0,01 \text{ κτλ.}$$

Ἐκ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν τὰ ἑξῆς, τὰ ὁποῖα καὶ ἀποδεικνύονται, ὅτι δηλαδή:

1) Ὄταν ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως  $10^x$  εἶναι θετικὸς καὶ πραγματικὸς ἀριθμὸς, ἡ δύναμις εἶναι μεγαλύτερα τῆς μονάδος καὶ θετική.

2) Αὐξανόμενου τοῦ  $x$  αὐξάνεται καὶ ἡ δύναμις  $10^x$ .

3) Όταν ο  $\chi$  είναι αρνητικός πραγματικός αριθμός, ή δύναμις  $10^x$  είναι μικρότερα της μονάδος, και γίνεται μικρότερα ἐφ' ὅσον ή ἀπόλυτος τιμή τοῦ  $\chi$  αὐξάνει.

4) Διὰ δύο διαφόρους τιμάς τοῦ  $\chi$  ἔχομεν δύο διαφόρους τιμάς τῆς δυνάμεως  $10^x$ .

**Σημειώσεις.** Τά ἀνωτέρω ἀληθεύουν και ὅταν ὁ  $\chi$  εἶναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Καί ἐπί τῶν δυνάμεων με ἀσύμμετρον ἐκθέτην ἀληθεύουν ὅλαι αἱ ἀρχικαί ιδιότητες τῶν δυνάμεων.

171. Ἐάν ἤδη ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τὰ τῆς προηγουμένης παραγράφου, συναγομεν, ὅτι ή ἐξίσωσις π. χ.

$$10^x = 1 \quad \text{ἐπαληθεύεται μόνον διὰ } \chi = 0$$

$$\text{ή } 10^x = 100 = 10^2 \quad \text{» } \text{» } \text{» } \chi = 2$$

$$\text{ή } 10^x = \frac{1}{10} = 10^{-1} \quad \text{» } \text{» } \text{» } \chi = -1$$

$$\text{ή } 10^x = \frac{1}{100} = 10^{-2} \quad \text{» } \text{» } \text{» } \chi = -2 \text{ κτλ.}$$

καί γενικῶς ή ἐξίσωσις  $10^x = \beta$  (ὅπου  $\beta$  θετικός πραγματικός ἀριθμός) ἐπαληθεύεται διὰ μίαν μόνον τιμήν τοῦ  $\chi$ , ή ὁποία δύναται νά εἶναι σύμμετρος ή ἀσύμμετρος ἀριθμός. Καί θά εἶναι μὲν σύμμετρος ἀριθμός, ἐάν ὁ  $\beta$  εἶναι δύναμις τις τοῦ 10, ὁπότε ή τιμή τοῦ  $\chi$  εἶναι ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως τοῦ 10, εἰς ἣν μετετρέπη ὁ  $\beta$ . Ἄλλως ή ρίζα εἶναι ἀσύμμετρος και εὐρίσκειται κατὰ προσέγγισιν.

172. Ὅρισμός τοῦ δεκαδικοῦ λογαρίθμου.— Γνωρίζομεν, ὅτι  $10^2 = 100$  και  $10^3 = 1000$ . Τὸν ἐκθέτην 2 λέγομεν λογάριθμον τοῦ 100 ὡς πρὸς βάσιν 10 και τὸν 3 λογάριθμον τοῦ 1000 πάλιν ὡς πρὸς βάσιν 10. Καί γενικῶς, ἐάν  $\beta = 10^x$ , ὁ ἐκθέτης  $\chi$  λέγεται λογάριθμος τοῦ  $\beta$  ὡς πρὸς βάσιν 10 και γράφεται  $\log_{10} \beta = \chi$  ή ἀπλούστερον  $\log \beta = \chi$ . Ὡστε: *Λογάριθμος ἀριθμοῦ τινος  $\beta$  ὡς πρὸς τὴν βάσιν 10 λέγεται ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως, εἰς ἣν πρέπει νά ὑψωθῇ ή βάση 10, ἵνα δώσῃ τὸν  $\beta$ .* Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ

$$10^4 = 10000 \text{ εἶναι } \log 10000 = 4, \quad 10^{-2} = 0,01 \text{ εἶναι } \log 0,01 = -2,$$

$10^1 = 10$  είναι  $\log 10 = 1$ ,  $10^{-3} = 0,001$  είναι  $\log 0,001 = -3$ ,

$10^0 = 1$  είναι  $\log 1 = 0$  και  $\log \sqrt[3]{10000} = \frac{4}{3}$

έπειδή  $10^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{10000}$ .

Οι λογάριθμοι αυτοί, έπειδή έχουν βάση το 10, λέγονται **δεκαδικοί ή κοινοί λογάριθμοι**.

Έξ ὄσων είπομεν άνωτέρω εύκόλως συνάγεται, ότι :

1) *Έκαστος πραγματικός άριθμός είναι λογάριθμος ενός και μόνον θετικοῦ άριθμοῦ.*

Π.χ. ὁ 5 είναι λογάριθμος τοῦ άριθμοῦ  $10^5 = 10000$ , ὁ ὁποῖος είναι εἰς μόνον και θετικός· ὁμοίως ὁ  $-4$  είναι λογάριθμος τοῦ θετικοῦ άριθμοῦ  $10^{-4} = 0,0001$ .

2) *Έκαστος θετικός άριθμός έχει λογάριθμον ένα και μόνον πραγματικόν άριθμόν.*

Π.χ. ὁ άριθμός  $+100$  έχει λογάριθμον τόν 2, ὁ ὁποῖος είναι εἰς και μόνον, διότι  $10^2 = 100$ , ὁ δὲ 0,1 έχει λογάριθμον τόν  $-1$ , διότι  $10^{-1} = 0,1$ .

3) *Οἱ άρνητικοί άριθμοί δὲν έχουν λογαρίθμους, διότι πᾶσα δύναμις τοῦ 10 είναι θετικός άριθμός.*

Έπειδή δὲ είναι  $10 > 1$ , έπεται, ότι :

4) *Οἱ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος 1 άριθμοί έχουν λογαρίθμους θετικούς και οἱ μικρότεροι αὐτῆς έχουν λογαρίθμους άρνητικούς.*

5) *Αύξανόμενου τοῦ άριθμοῦ αύξάνεται και ὁ λογάριθμος αὐτοῦ, και έλαττουμένου έλαττοῦται.*

173. **Ίδιότητες τῶν λογαρίθμων.**— 1) "Εστῶσαν οἱ θετικοί άριθμοί Α, Β, Γ, δι' οὔς έχομεν  $\log A = \chi$ ,  $\log B = \psi$ ,  $\log \Gamma = \phi$ . Άλλὰ κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῶν λογαρίθμων έχομεν

$$10^\chi = A, \quad 10^\psi = B \quad \text{και} \quad 10^\phi = \Gamma,$$

ἄρα και  $A \cdot B \cdot \Gamma = 10^\chi \cdot 10^\psi \cdot 10^\phi = 10^{\chi + \psi + \phi}$ .

Έξ αὐτῆς δὲ λαμβάνομεν

$\log(A \cdot B \cdot \Gamma) = \chi + \psi + \phi$  ἢ  $\log(A \cdot B \cdot \Gamma) = \log A + \log B + \log \Gamma$ .

“Ωστε: *‘Ο λογάριθμος τοῦ γινομένου πολλῶν ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν τούτων.*

$$\begin{aligned}\text{Οὕτω} \quad \log 20 &= \log 10 + \log 2 = 1 + \log 2 \\ \log 500 &= \log 100 + \log 5 = 2 + \log 5 \\ \log 15000 &= \log 1000 + \log 3 + \log 5 = 3 + \log 3 + \log 5.\end{aligned}$$

2) Ἐστώσαν  $A$  καὶ  $B$  θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ἔστω  $\log A = \chi$  καὶ  $\log B = \psi$ . Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι  $10^\chi = A$  καὶ  $10^\psi = B$ .

$$\text{“Ωστε εἶναι} \quad \frac{A}{B} = \frac{10^\chi}{10^\psi} = 10^{\chi-\psi}.$$

Ἐξ αὐτῆς δὲ εὐρίσκομεν

$$\log \frac{A}{B} = \chi - \psi, \quad \text{ἥτοι} \quad \log \frac{A}{B} = \log A - \log B.$$

“Ωστε: *‘Ο λογάριθμος τοῦ πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ λογαρίθμου τοῦ διαιρέτου ἀπὸ τοῦ λογαρίθμου τοῦ διαιρετέου.*

$$\begin{aligned}\text{Οὕτως εἶναι} \quad \log 0,02 &= \log \frac{2}{100} = \log 2 - \log 100 = \log 2 - 2. \\ \text{καὶ} \quad \log \frac{1}{3} &= \log 1 - \log 3 = 0 - \log 3 = -\log 3.\end{aligned}$$

3) Ἐστω  $A > 0$  καὶ  $\log A = \chi$ . Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι  $A = 10^\chi$  καὶ  $A^\mu = (10^\chi)^\mu = 10^{\mu\chi}$ ,

οἷοσδήποτε καὶ ἂν εἶναι ὁ  $\mu$ . Ἀλλ’ ἐκ τῆς τελευταίας ἰσότητος ἔχομεν  $\log(A^\mu) = \mu\chi$ , ἥτοι  $\log(A^\mu) = \mu \log A$ .

“Ωστε: *‘Ο λογάριθμος πάσης δυνάμεως ἰσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως πολλαπλασιασθέντα ἐπὶ τὸν ἐκθέτην.*

Οὕτως εἶναι

$$\log 8 = \log(2^3) = 3 \log 2 \quad \text{καὶ} \quad \log 81 = \log(3^4) = 4 \log 3.$$

4) Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπόν, ἐπειδὴ

$$\sqrt[v]{A} = A^{\frac{1}{v}}, \quad \text{ἔχομεν} \quad \log \sqrt[v]{A} = \frac{1}{v} \log A.$$

“Ωστε: *‘Ο λογάριθμος πάσης ρίζης ἰσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ ὑπορρίζου διαιρεθέντα διὰ τοῦ δείκτη τῆς ρίζης.*

$$\begin{aligned} \text{Π.χ.} \quad & \log \sqrt{10} = \frac{1}{2} \log 10 = \frac{1}{2} \\ \text{και} \quad & \log \sqrt[3]{10000} = \frac{1}{3} \log 10^4 = \frac{4}{3}. \end{aligned}$$

### Άσκησης.

470) Νά μετασχηματισθούν αί παραστάσεις :

$$\begin{array}{lll} \log(3\alpha\beta) & \log(\alpha\beta^2) & \log(\alpha\beta)^2 \\ \log(\alpha\beta^2\gamma^3) & \log \frac{\alpha^2\beta}{\gamma} & \log \frac{\alpha\beta^2}{\gamma^4} \\ \log \sqrt{\alpha\beta} & \log(\alpha\sqrt{\beta^2}) & \log(7\chi\sqrt[3]{\alpha\beta^2}) \\ \log \frac{5\sqrt{\alpha^2}}{\beta\gamma} & \log \frac{\alpha}{\sqrt{\beta}} & \log \frac{1}{3\sqrt{\gamma^2}} \end{array}$$

471) Νά μετασχηματισθούν αί παραστάσεις :

$$\begin{array}{ll} \log 2 + \log 5 & \log 5 + \log 3 + \log 11 \\ \log 12 - \log 4 & \log 5 + \log 7 - \log 3 \\ \log 24 - 3\log 2 & 3\log 54 - 4\log 3 \\ 2\log \chi + 3\log \psi - \log \phi - \log \omega & 4\log \chi - \frac{1}{2} \log \psi \\ \frac{1}{3} \log \chi + \log 5 - \frac{2}{3} \log \psi & 2\log \alpha - \frac{1}{2} \log \beta - 3\log \gamma \end{array}$$

472) Νά δειχθῆ ὅτι

- 1)  $\log 210 = \log 2 + \log 3 + \log 5 + \log 7$
- 2)  $\log 30 + \log 36 = \log 24 + \log 45$
- 3)  $\log \frac{2}{3} + \log \frac{3}{5} + \log \frac{5}{2} = 0$
- 4)  $\log \frac{25}{8} + \log \frac{2}{35} - \log \frac{5}{14} = -\log 2$
- 5)  $\frac{1}{2} \log 16 + \frac{1}{3} \log 8 + \frac{1}{5} \log 32 = 4\log 2$
- 6)  $\log(\chi^4) + \log(\chi^5) + \log\left(\frac{1}{\chi^9}\right) = 2\log \chi$

174. Δεκαδική μορφή τῶν λογαρίθμων.—'Εκ τοῦ ὀρισμοῦ τῶν λογαρίθμων, πού εἶδομεν, ἔπεται, ὅτι αἱ δυνάμεις τοῦ 10 ἔχουν λογαρίθμους συμμετρους ἀριθμούς καί εἶναι οὗτοι οἱ ἐκθέται τῶν δυνάμεων τούτων. Δι' ὄλους τοὺς ἄλλους ἀκεραίους ἀριθμούς οἱ λογάριθμοι εἶναι ἀσύμμετροι ἀριθμοί, ἀλλ' ἀντ' αὐτῶν λαμβάνομεν συμμετρους ἀριθμούς, κατὰ προσέγγισιν, διὰ τοῦτο δὲ θὰ γράφωμεν πάντοτε τοὺς λογαρίθμους ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν.

'Ἄλλ' ὅταν θὰ πρόκειται περὶ λογαρίθμων τῶν μικροτέρων τῆς μονάδος ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι εἶναι ἀρνητικοί, θὰ τρέπωμεν αὐτοὺς εἰς ἄλλους, τῶν ὁποίων μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος θὰ εἶναι ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος θετικόν. Ἡ τροπὴ αὕτη γίνεται ὡς ἐξῆς: "Ἐστω ὁ ὄλως ἀρνητικὸς λογάρ.—3,15742.

"Ἐχομεν  $-3,15742 = -3 - 0,15742$ . Ἐὰν δὲ προσθέσωμεν εἰς αὐτὸν  $+1$  καὶ  $-1$ , ὅπερ δὲν τὸν μεταβάλλει, λαμβάνομεν  $-3 - 1 + 1 - 0,15742 = -4 + (1 - 0,15742)$ .

"Ὡστε εἶναι  $-3,15742 = -4 + 0,84258$ .

'Ἀλλὰ τὸ ἄθροισμα τοῦ ἀκεραίου ἀρνητικοῦ μέρους  $-4$  καὶ τοῦ δεκαδικοῦ θετικοῦ  $0,84258$  συμφωνοῦμεν νὰ τὸ γράφωμεν ὡς ἐξῆς:  $\bar{4},84258$ . Ὁμοίως ἔχομεν

$$-1,37894 = -1 - 1 + 1 - 0,37894 = \bar{2},62106.$$

"Ὡστε: "Ἴνα τρέπωμεν λογάριθμον ὄλως ἀρνητικὸν εἰς ἄλλον, τοῦ ὁποίου μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος νὰ εἶναι ἀρνητικόν, προσθέτομεν εἰς τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ τὴν μονάδα  $-1$  καὶ γράφομεν τὸ σημεῖον  $-$  ὑπεράνω αὐτοῦ, μετὰ δὲ ταῦτα ἀφαιροῦμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀπὸ τῆς μονάδος 1.

Τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀφαιρεῖται ἀπὸ τῆς μονάδος 1 εὐκόλως, ἐὰν ἀφαιρεθῇ τὸ τελευταῖον σημαντικὸν ψηφίον ἀπὸ τοῦ 10 καὶ ὄλα τὰ ἄλλα ἀπὸ τοῦ 9.

175. Χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου.—Χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου λέγεται τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τινος εὐρίσκεται εὐκόλως, ὡς φαίνεται, ἐκ τῶν ἐξῆς:

α') "Εστω ἀριθμὸς τις μεγαλύτερος τῆς μονάδος 1, π.χ. ὁ 458,24. Δι' αὐτὸν παρατηροῦμεν, ὅτι

$$100 < 458,24 < 1000 \quad \text{ἤτοι} \quad 10^2 < 458,24 < 10^3.$$

Ἐπομένως εἶναι καὶ

$$\log(10^2) < \log 458,24 < \log(10^3)$$

ἢ

$$2 < \log 458,24 < 3,$$

ἤτοι ὁ λογάριθμος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ περιέχεται μεταξύ 2 καὶ 3 καὶ ἐπομένως τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ εἶναι 2, ἤτοι τοῦτο ἔχει τόσας μονάδας, ὅσες εἶναι τὰ ψηφία τοῦ ἀκεραίου μέρους του ἠλαττωμένα κατὰ 1.

Γενικῶς δὲ ἀποδεικνύεται, ὅτι, ἂν ἀριθμοῦ τινος  $A$  τὰ ψηφία τοῦ ἀκεραίου μέρους εἶναι  $\mu$ , τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ  $A$  εἶναι  $\mu - 1$ , διότι διὰ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν  $A$  ἔχομεν  $10^{\mu-1} < A < 10^\mu$ , ἄρα καὶ  $(\mu - 1)\log 10 < \log A < \mu \log 10$ .

$$\text{Καὶ ἐπειδὴ} \quad \log 10 = 1,$$

ἔχομεν

$$\mu - 1 < \log A < \mu.$$

Ἄφοῦ λοιπὸν ὁ  $\log A$  περιέχεται μεταξύ τῶν διαδοχικῶν ἀκεραίων  $\mu - 1$  καὶ  $\mu$ , ἔπεται, ὅτι τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ  $\log A$  εἶναι  $\mu - 1$ .

β') "Εστω ἤδη εἷς ἀριθμὸς μικρότερος τῆς μονάδος, π.χ. ὁ 0,4352. Ἄλλ' οὗτος γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς:

$$0,4352 = \frac{4,352}{10}.$$

"Ὡστε εἶναι

$$\log 0,4352 = \log 4,352 - \log 10 = \log 4,352 - 1.$$

Ἄλλ' ὁ  $\log 4,352$  ἔχει χαρακτηριστικὸν 0. Ἐὰν δὲ ὑποτεθῆ, ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ εἶναι 63869, ἔχομεν

$$\log 0,4352 = 0,63869 - 1 = \bar{1},63869.$$

Ἐὰν δὲ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ἦτο ὁ 0,04352, θὰ εἶχομεν  $0,04352 = \frac{4,352}{100}$  καὶ  $\log 0,04352 = \log 4,352 - \log 100 = \bar{2},63869$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν, ὅτι: **Τὸ χαρακτηριστικὸν**

τοῦ λογαρίθμου ἑνὸς δεκαδικοῦ κλάσματος ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος ἐκφράζει τὴν τάξιν τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν.

Οὕτω τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ  $\log 0,004$  εἶναι  $\bar{3}$  καὶ τοῦ  $\log 0,00053$  εἶναι  $\bar{4}$ .

176. Ἀνωτέρω εἶδομεν, ὅτι

$$\log 0,04352 = \bar{2},63869$$

$$\log 0,4352 = \bar{1},63869$$

Ὅμοίως βλέπομεν, ὅτι, ἐάν

$$\log 2 = 0,30103,$$

θὰ εἶναι

$$\log 20 = \log 2 + \log 10 = 0,30103 + 1 = 1,30103$$

$$\log 200 = \log 2 + \log 100 = 0,30103 + 2 = 2,30103$$

$$\log \frac{2}{1000} = \log 2 - \log 1000 = 0,30103 - 3 = \bar{3},30103.$$

Καὶ γενικῶς, ἐάν εἶναι  $\log A = \chi$ , θὰ εἶναι καὶ

$$\log(10^v \cdot A) = \log 10^v + \log A = v + \chi$$

( $v$  ἀκέραιος θετικὸς) καὶ

$$\log \frac{A}{10^v} = \log A - \log 10^v = -v + \chi.$$

Ὡστε: Ἐὰν εἷς ἀριθμὸς πολλαπλασιασθῇ ἢ διαιρεθῇ διὰ  $10^v$ , τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν μεταβάλλεται, τὸ χαρακτηριστικὸν δὲ αὐτοῦ αὐξάνεται ἢ ἐλαττοῦται κατὰ  $v$  μονάδας.

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς .

473) Οἱ κάτωθι ὅλως ἀρνητικοὶ λογάριθμοι νὰ τραποῦν εἰς ἄλλους, τῶν ὁποίων τὸ ἀκέραιον μέρος νὰ εἶναι ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος νὰ εἶναι θετικόν :

$$- 1,47893$$

$$- 0,37687$$

$$- 4,68090$$

$$- 5,79939$$

474) Γράψατε τὸ χαρακτηριστικὸν τῶν λογαρίθμων :

λογ514	λογ1527	λογ15,27
λογ0,544	λογ0,053	λογ30007
λογ0,0035	λογ3,0035	λογ0,00009

475) Δοθέντος, ὅτι  $\log 7 = 0,84510$ , εὑρετε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν 70 700 0,07 0,007.

476) Δοθέντος, ὅτι  $\log 6479 = 3,81151$ , εὑρετε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν 64,79 6479000 0,006479.

477) Δοθέντος, ὅτι  $\log 5 = 0,69897$ , εὑρετε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν  $5 \cdot 10^8$   $5 \cdot 10^4$   $\frac{5}{10^2}$   $\frac{5}{10^5}$ .

478) Νά εὐρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα :

λογ375—λογ3,75	λογ15,62—λογ1,562
λογ0,45—λογ4,5	λογ27—λογ0,0027

177. Περὶ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.— Εἶδομεν προηγουμένως, ὅτι, πλὴν τῶν ἀριθμῶν 1, 10, 100 κτλ., πάντων τῶν ἄλλων ἀκεραίων οἱ λογάριθμοι εἶναι ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ καὶ ἔχουν διὰ τοῦτο ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά. Καὶ ἔνεκα τούτου εὐρίσκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ προσέγγισιν (συνήθως 0,00001).

Οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐφεξῆς, συνήθως μέχρι τοῦ 10000, εὐρέθησαν καὶ ἐγράφησαν εἰς πίνακας καλουμένους *λογαριθμικούς*. Οἱ πίνακες τῶν λογαρίθμων, οἱ ὅποιοι χρησιμοποιοῦνται συνηθέστερον, περιέχουν λογαρίθμους μετὰ 5 δεκαδικῶν ψηφίων· ὑπάρχουν ὅμως καὶ πίνακες μετὰ 4, μετὰ 7 ἢ καὶ μετὰ 12 δεκαδικὰ ψηφία.

Οἱ πίνακες, οἱ ὅποιοι χρησιμοποιοῦνται συνηθέστατα παρ' ἡμῖν, εἶναι οἱ τοῦ Dupuis.

Ὡς πρὸς τὴν διάταξιν τῶν λογαριθμικῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ἀναφέρομεν τὰ ἑξῆς γενικά :

1) Τὰ χαρακτηριστικὰ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν δὲν ἀναγράφονται εἰς τοὺς πίνακας, διότι γνωρίζομεν νὰ τὰ εὐρίσκωμεν εὐκολώτατα.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
640	80 618	625	632	638	645	652	659	665	672	679
1	686	693	699	706	713	720	726	733	740	747
2	754	760	767	774	781	787	794	801	808	814
3	821	828	835	841	848	855	862	868	875	882
4	889	895	902	909	916	922	929	936	943	949
5	956	963	969	976	983	990	996	*003	*010	*017
6	81 023	030	037	043	050	057	064	070	077	084
7	090	097	104	111	117	124	131	137	144	151
8	158	164	171	178	184	191	198	204	211	218
9	224	231	238	245	251	258	265	271	278	285
650	291	298	305	311	318	325	331	338	345	351
1	358	365	371	378	385	391	398	405	411	418
2	425	431	438	445	451	458	465	471	478	485
3	491	498	505	511	518	525	531	538	544	551
4	558	564	571	578	584	591	598	604	611	617
5	624	631	637	644	651	657	664	671	677	684
6	690	697	704	710	717	723	730	737	743	750
7	757	763	770	776	783	790	796	803	809	816
8	823	829	836	842	849	856	862	869	875	882
9	889	895	902	908	915	921	928	935	941	948
660	954	961	968	974	981	987	994	*000	*007	*014
1	82 020	027	033	040	046	053	060	066	073	079
2	086	092	099	105	112	119	125	132	138	145
3	151	158	164	171	178	184	191	197	204	210
4	217	223	230	236	243	249	256	263	269	276
5	282	289	295	302	308	315	321	328	334	341
6	347	354	360	367	373	380	387	393	400	406
7	413	419	426	432	439	445	452	458	465	471
8	478	484	491	497	504	510	517	523	530	536
9	543	549	556	562	569	575	582	588	595	601
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2) Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου ἑνὸς ἀριθμοῦ εἶναι ἀνεξάρτητον τῆς σχετικῆς ἀξίας τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ τούτου (§ 176).

178. Διάταξις τῶν πινάκων. — Αὕτη φαίνεται εἰς τὸν παρατιθέμενον πίνακα. Εἰς τὴν πρὸς τὰ ἀριστερὰ στήλην, ὅπου τὸ γράμμα Ν, εἶναι γραμμένα αἱ δεκάδες τῶν ἀριθμῶν, αἱ δὲ μονάδες αὐτῶν εἶναι εἰς τὴν ἄνω ὀριζοντίαν γραμμὴν. Εἰς τὰς ἄλλας στήλας εἶναι γραμμένα τὰ δεκαδικὰ μέρη τῶν λογαρίθμων. Τὰ δύο ψηφία, τὰ ὁποῖα εἰς τὴν δευτέραν στήλην βλέπομεν ὅτι ἐξέχουν, νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα, μέχρις οὗ ἀλλάξουν. Καὶ τοῦτο, διότι πολλοὶ ἐφεξῆς λογάριθμοι ἔχουν τὰ δύο αὐτὰ ψηφία κοινά. Ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος εὐρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς σειρᾶς εἰς τὴν ὁποίαν εὐρίσκονται αἱ δεκάδες τοῦ ἀριθμοῦ μὲ τὴν σειρὰν εἰς τὴν ὁποίαν εὐρίσκονται αἱ μονάδες του, εἶναι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον βλέπομεν, ὅτι εἶναι

$$\begin{array}{ll} \log 6432 = 3,80835 & \log 6450 = 3,80956 \\ \log 6458 = 3,81010 & \log 6509 = 3,81351. \end{array}$$

*Σημείωσις.* Ὁ ἀστερίσκος, τὸν ὁποῖον βλέπομεν εἰς τοὺς πενταψηφίους πίνακας, φανερώνει, ὅτι τὰ δύο πρῶτα ψηφία ἤλλαξαν καὶ πρέπει νὰ λαμβάνωνται τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

179. Χρήσις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων. — Διὰ νὰ χρησιμοποιήσωμεν τοὺς λογαρίθμους, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν νὰ λύωμεν τὰ ἐξῆς δύο προβλήματα :

- 1) Νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάριθμος δοθέντος ἀριθμοῦ, καὶ
- 2) Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος ἀντιστοιχεῖ εἰς δοθέντα λογάριθμον.

180. 1ον Πρόβλημα. — *Νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάριθμος δοθέντος ἀριθμοῦ.* Διὰ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος ὑποθέτομεν πρῶτον, ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι πάντοτε γραμμένος ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν, καὶ δεύτερον, ὅτι χρησιμοποιοῦμεν πενταψηφίους πίνακας. Οἱ πίνακες δὲ οὗτοι θὰ μᾶς δώσουν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ

λογαρίθμου, διότι τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ θὰ τὸ εὐρωμεν μόνοι μας. Ἄλλὰ κατὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου θὰ καθιστῶμεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἀκέραιον, ἥτοι θὰ παραλείψωμεν τὴν ὑποδιαστολήν. Τοῦτο δέ, ὡς εἶδομεν (§ 176), δὲν μεταβάλλει τὸ ζητούμενον δεκαδικὸν μέρος. Κατόπιν τούτων διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

**1η Περίπτωσης.**—*Ὁ ἀριθμὸς περιέχεται εἰς τοὺς πίνακας.* Ἦτοι ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφίων. Τότε, ἀφοῦ εὐρωμεν αὐτὸν εἰς τοὺς πίνακας, εὐρίσκομεν ἀμέσως καὶ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου του.

$$\text{Οὕτως εἶναι } \log 6843 = 3,83525 \quad \log 0,8035 = \bar{1},90499$$

$$\log 68,43 = 1,83525 \quad \log 0,08035 = \bar{2},90499,$$

τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 3,52 θὰ τὸ εὐρωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν 3520, οὕτω δὲ ἔχομεν

$$\log 3,52 = 0,54654.$$

**2α Περίπτωσης.**—*Ὁ ἀριθμὸς δὲν περιέχεται εἰς τοὺς πίνακας.* Ἦτοι ὁ ἀριθμὸς ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφίων. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εὐρίσκομεν πρῶτον τὸ χαρακτηριστικὸν. Κατόπιν διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου θὰ χωρίσωμεν τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία δι' ὑποδιαστολῆς καὶ θὰ ἐργασθῶμεν ἀκολουθῶς ὡς ἔξῃς :

Ἐστὼ π.χ. ὁ ἀριθμὸς 24647. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου του εἶναι 4. Κατόπιν γράφομεν αὐτὸν ὡς ἔξῃς : 2464,7. Ἄλλ' ὁ ἀριθμὸς 2464,7 περιέχεται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 2464 καὶ 2465. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι καὶ ὁ λογαρίθμος αὐτοῦ περιέχεται μεταξύ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀκεραίων τούτων.

$$\text{Ἄλλὰ} \quad \log 2464 = 3,39164$$

$$\log 2465 = 3,39182.$$

Ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων τούτων εἶναι 18 μονάδες τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως. Ἐπειδὴ δὲ δεχόμεθα, ὅτι ἡ *αὔξησις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὔξήσεως τῶν ἀριθμῶν* (καὶ τοῦτο διότι π.χ. ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων δύο διαδοχικῶν

ἀκεραίων γειτονικῶν πρὸς τοὺς ἄνω ἀριθμοὺς εἶναι πάλιν 18), λέγομεν

ἐὰν ὁ 2464 ἀύξηθῆ κατὰ 1, ὁ λογ. αὐτοῦ ἀυξάνεται κατὰ 18 (ἐ.χ.)

» » 2464 » » 0,7 » » » » » 18. 0,7 =  
= 12,6, ἦτοι κατὰ 13 (ἐκατοντάκις χιλιοστά). Ἔχομεν λοιπὸν  
 $\log 2464,7 = 3,39164 + 0,00013 = 3,39177$

καὶ κατὰ συνέπειαν

$$\log 24647 = 4,39177.$$

Ἔστω προσέτι ὁ ἀριθμὸς 0,587984. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ εἶναι  $\bar{1}$ . Ἦδη, διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, γράφομεν πρῶτον αὐτὸν ὡς ἐξῆς: 5879,84 καὶ ἔπειτα εὐρίσκομεν

$$\log 5879 = 3,76930.$$

Ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 5879 καὶ 5880 εἶναι 8 (ἐκατοντάκις χιλιοστά). Ὄστε, διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν  $\log 5879,84$ , πρέπει εἰς τὸν 3,76930 νὰ προσθέσωμεν  $8 \cdot 0,84 = 6,72$ , ἦτοι 7 ἐκατοντάκις χιλιοστά. Ὄστε εἶναι

$$\log 5879,84 = 3,76937 \quad \text{καὶ} \quad \log 0,587984 = \bar{1},76937.$$

**181. 2ον Πρόβλημα.**— *Νὰ εὐρεθῆ ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος ἀντιστοιχεῖ εἰς δοθέντα λογάριθμον.* Πρὸς τοῦτο θὰ ἀσχοληθῶμεν πρῶτον μὲ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, διὰ νὰ εὐρωμεν τὰ ψηφία, διὰ τῶν ὁποίων κατὰ σειρὰν γράφεται ὁ ἀριθμὸς. Ἐπειτα δὲ θὰ ἀσχοληθῶμεν μὲ τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ, διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὴν ἀξίαν ἐκάστου ψηφίου. Κατόπιν τούτων διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

**1η Περίπτωσις.**— *Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου εὐρίσκεται εἰς τοὺς πίνακας.* Τότε εὐρίσκομεν ἀμέσως ἀπέναντι τὰ τέσσαρα ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὸ δεκαδικὸν τοῦτο μέρος. Ζητοῦμεν δὲ τοῦτο πάντοτε μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν τετραψηφίων ἀριθμῶν.

Ἔστω π.χ. ὁ λογάριθμος 2,59095. Τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ εὐρίσκεται εἰς τοὺς πίνακας. Εἶναι δὲ τοῦ ἀριθμοῦ 3899.

Ἐπειδὴ δὲ ὁ δοθεὶς λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικὸν 2, ἔπεται, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς πρέπει νὰ ἔχη 3 ἀκέραια ψηφία.

Εἶναι λοιπὸν οὗτος ὁ 389,9. Ὅμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι εἰς τὸν λογάριθμον 5,58095 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 389900, εἰς δὲ τὸν λογάριθμον  $\bar{2}$ ,18808 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,01542.

**2α Περίπτωσις.**— *Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακας.* Ἀλλὰ τότε θὰ περιέχεται τοῦτο μεταξὺ τῶν δεκαδικῶν μερῶν τῶν λογαρίθμων δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων.

Ἐστω π.χ. ὁ λογ4,55575. Τὸ δεκαδικὸν μέρος 55575 περιέχεται μεταξὺ τῶν δεκαδικῶν μερῶν 55570 καὶ 55582 τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 3595 καὶ 3596. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν τούτων διαφέρουν κατὰ 12 (ἑκατοντάκις χιλιοστά), ὁ δὲ λογάριθμος τοῦ 3595 ἀπὸ τοῦ δοθέντος διαφέρει κατὰ 5 (ἑκατοντάκις χιλιοστά). Ἐπειδὴ δὲ καὶ τώρα δεχόμεθα, ὅτι ἡ αὔξησις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν αὔξησιν τῶν ἀριθμῶν, λέγομεν: Ἐὰν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐξηθῇ κατὰ 12, ὁ ἀριθμὸς αὐξάνει κατὰ 1. Ἐὰν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐξηθῇ κατὰ 5, ὁ ἀριθμὸς αὐξάνει κατὰ  $\frac{1.5}{12} = 0,416 = 0,42$ .

Ὡστε ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῦ ὁ λογάριθμος ἔχει δεκαδικὸν μέρος τὸ 55575, εἶναι ὁ

$$3595 + 0,42 = 3595,42.$$

Ἄλλ' ἐπειδὴ ὁ δοθεὶς λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικὸν 4, ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 35954,2.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς, ὅστις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν λογάριθμον  $\bar{1}$ ,95094, εἶναι ὁ 0,89318.

**Σημείωσις.** Ἐὰν δοθῇ λογάριθμος ὅλως ἀρνητικὸς, τρέπομεν αὐτὸν εἰς ἄλλον, τοῦ ὁποῦ μόνον τὸ χαρακτηριστικὸν νὰ εἶναι ἀρνητικόν.

## Ἀσκήσεις.

479) Νά εὑρεθοῦν οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν

52	407	31,50	4,568
47245	37,898	0,46579	0,040008
2,64751	483,743	0,467375	0,0684555

480) Νά εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἀντιστοιχοῦν εἰς τοὺς λογαρίθμους

3,76571	2,93034	5,03941	$\bar{1},97007$
3,94722	4,47239	$\bar{2},95416$	$\bar{3},02050$

Παραδείγματα λογισμοῦ διὰ τῶν λογαρίθμων.

1) Πρόσθεσις.— Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων  $\bar{4},78345$  καὶ  $5,86592$ .

$$\begin{array}{r} \bar{4},78345 \\ 5,86592 \\ \hline 2,64937 \end{array}$$

Θὰ ἀρχίσωμεν τὴν πρόσθεσιν ἐκ δεξιῶν καὶ, ἀφοῦ φθάσωμεν εἰς τὰ δέκατα, θὰ εὔρωμεν 16 δέκατα, ἤτοι 1 θετικὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ 6 δέκατα. Κατόπιν δὲ θὰ εὔρωμεν

$$1 + 5 = 6 \quad \text{καὶ} \quad 6 + \bar{4} = 2.$$

Ὡστε τὸ ἄθροισμα εἶναι 2,64937.

2) Ἀφαίρεσις.— Νά γίνῃ ἡ ἀφαίρεσις  $\bar{1},57345 - 2,63459 = \bar{4},93886$ .

$$\begin{array}{r} \bar{1},57345 \\ 2,63459 \\ \hline \bar{4},93886 \end{array}$$

Ὅταν θὰ φθάσωμεν εἰς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν δεκάτων θὰ εἴπωμεν 6 ἀπὸ 15=9, 1 τὸ κρατούμενον καὶ 2=3. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἤδη τὸ 3 ἀπὸ τὸ — 1 προσθέτομεν εἰς τὸ — 1 τὸ — 3 καὶ εὑρίσκομεν — 4 ὥστε ἡ ζητουμένη διαφορὰ εἶναι  $\bar{4},93886$ .

Ὁμοίως διὰ τὴν διαφορὰν  $2,48593 - \overline{4,53284} = \overline{5,95309}$ .

$$\begin{array}{r} 2,48593 \\ 4,53284 \\ \hline 5,95309 \end{array}$$

Ὅταν θὰ φθάσωμεν εἰς τὰ δέκατα, θὰ εἴπωμεν  $5$  ἀπὸ  $14 = 9$ ,  $1$  τὸ κρατούμενον καὶ  $\overline{4} = -3$ . Ἦδη τὸ  $-3$  ἀφαιρούμενον γίνεταί  $+3$  καὶ  $2 = 5$ . Ὡστε ἡ ζητούμενη διαφορὰ εἶναι  $5,95309$ .

3) Πολλαπλασιασμός. — Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν λογάριθμον  $\overline{3,81257}$  ἐπὶ  $4$ .

$$\begin{array}{r} \overline{3,81257} \\ 4 \\ \hline 9,25028. \end{array}$$

Ὅταν θὰ φθάσωμεν εἰς τὰ δέκατα, θὰ εἴπωμεν  $8$  ἐπὶ  $4 = 32$ . Γράφομεν  $2$  καὶ κρατοῦμεν  $3$ . Ἐπειτα θὰ εἴπωμεν  $-3$  ἐπὶ  $4 = -12$ ,  $-12$  καὶ  $+3 = -9$ . Ὡστε τὸ ζητούμενον γινόμενον εἶναι  $\overline{9,25028}$ .

4) Διαίρεσις. — Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν λογάριθμον  $\overline{1,53128}$  διὰ  $4$ . Πρὸς τοῦτο προσθέτομεν  $-3$  εἰς τὸ χαρακτηριστικὸν διὰ νὰ γίνῃ διαιρετὸν διὰ  $4$ . Ἀλλὰ διὰ νὰ μὴ ἀλλάξῃ ἡ ἀξία τοῦ δοθέντος λογαρίθμου προσθέτομεν εἰς τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ  $+3$ , γράφομεν δηλαδὴ τὸν δοθέντα λογάριθμον ὡς ἐξῆς  $\overline{4} + 3,53128$  καὶ διαιροῦμεν ἕκαστον τῶν μερῶν τοῦ χωριστὰ διὰ  $4$ , εὐρίσκομεν δὲ πηλίκον  $\overline{1,88282}$ .

Ὁμοίως, διὰ νὰ διαιρέσωμεν τὸν λογάριθμον  $\overline{4,15703}$  διὰ  $3$ , γράφομεν αὐτὸν ὡς ἐξῆς:  $\overline{6} + 2,15703$  καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν ἕκαστον τῶν μερῶν χωριστὰ διὰ  $3$ . Εὐρίσκομεν δὲ πηλίκον  $\overline{2,71901}$ .

5) Νὰ εὐρεθῇ τὸ γινόμενον  $35,32 \cdot 0,7508$ .

Ἐστω  $x$  τὸ ζητούμενον γινόμενον, ἐφαρμόζοντες ὁμῶς τὴν πρώτην ιδιότητα τῶν λογαρίθμων ἔχομεν :

$$\log x = \log 35,32 + \log 0,7508$$

$$\log 35,32 = 1,54802$$

$$\log 0,7508 = \overline{1,87552}$$

$$\log x = 1,42354$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ πρὸς τὸν λογάριθμον 1,42354 ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς εἶναι 26,518, ἔπεται, ὅτι  $x = 26,518$  κατὰ προσέγγισιν 0,001.

6) Νὰ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον  $\psi = 853,54 : 195,817$ .

$$\begin{aligned} \text{Ἔχομεν } \log \psi &= \log 853,54 - \log 195,817 & \log 853,54 &= 2,93122 \\ & & \log 195,817 &= 2,29185 \\ & & \log \psi &= 0,63937 \\ & & \text{καὶ } \psi &= 4,3588 \text{ (προσ. 0,0001)} \end{aligned}$$

7) Νὰ εὑρεθῇ ἡ δύναμις  $x = (1,05)^{20}$ .

$$\begin{aligned} \text{Ἔχομεν} & & \log x &= 20 \log 1,05 \\ & & \log 1,05 &= 0,02119 \\ & \text{ἐπὶ} & & \underline{20} \\ & & \log x &= 0,42380 \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀληθὴς λογάριθμος τοῦ 1,05 δύναται νὰ διαφέρῃ ἀπὸ τὸν ὑπάρχοντα ἐν τῷ πίνακι κατὰ ἡμίσειαν μονάδα τῆς τελευταίας τάξεως, ἔπεται, ὅτι ὁ εὑρεθεὶς λογάριθμος τοῦ  $(1,05)^{20}$  δύναται νὰ διαφέρῃ τοῦ ἀληθοῦς κατὰ 10 μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως. Ἐπομένως ὁ ἀληθὴς λογάριθμος τοῦ  $(1,05)^{20}$  περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ 0,42370 καὶ τοῦ 0,42390, ἄρα, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν πινάκων, ἡ ζητουμένη δύναμις περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ 2,652 καὶ τοῦ 2,654. Ἐκ τούτου ἔπεται, ὅτι ἡ ζητουμένη δύναμις εἶναι  $x = 2,653$  (προσ. 0,001).

8) Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς  $\psi = \sqrt[3]{120^2}$ .

$$\begin{aligned} \text{Ἔχομεν } \log \psi &= \frac{2}{3} \log 120 & \log 120 &= 2,07918 \\ & & \text{ἐπὶ} & \frac{2}{3} \\ & & \log \psi &= 1,38612 \\ & \text{καὶ} & \psi &= 24,329 \end{aligned}$$

9) Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς  $\psi = \sqrt[5]{0,854}$ .

$$\text{Λαμβάνομεν } \log\psi = \frac{1}{5} \log 0,854$$

$$\log 0,854 = \bar{1},93146$$

$$\text{ἐπί} \quad \frac{1}{5}$$

$$\log\psi = \bar{1},98629$$

$$\text{καὶ } \psi = \sqrt[5]{0,854} = 0,968925.$$

10) Νά εὑρεθῆ ἡ παράστασις

$$\chi = \frac{(\sqrt{28})^5 \cdot \sqrt{53}}{8993}.$$

Ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν

$$\log\chi = \frac{3}{2} \log 28 + \frac{1}{5} \log 53 - \log 8993.$$

Διάταξις τῶν πράξεων :

$$\log 28 = 1,44716 \quad \frac{3}{2} \log 28 = 2,17074$$

$$\log 53 = 1,72428 \quad \frac{1}{5} \log 53 = 0,34486$$

$$\text{ἄθροισμα } 2,51560$$

$$\log 8993 = 3,95930 \quad \text{ἀφαιρεῖται } 3,95390$$

$$\text{ὕπόλοιπον } \bar{2},56170$$

$$\text{καὶ } \chi = 0,03645.$$

**Σημείωσις.** Τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα ἀρκοῦν διὰ νὰ δείξουν τὴν ὠφέλειαν τοῦ λογιμοῦ διὰ τῶν λογαριθμῶν, διότι διὰ τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαριθμῶν κατορθώνομεν νὰ ἀνάγωμεν τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν εἰς ἄλλας ἀπλουστεράς, ἤτοι τὸν πολλαπλασιασμὸν εἰς πρόσθεσιν, τὴν διαίρεσιν εἰς ἀφαίρεσιν, τὴν ὕψωσιν εἰς δυνάμεις εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἐξαγωγήν τῶν ριζῶν εἰς διαίρεσιν, χρησιμοποιοῦντες πρὸς τοῦτο τοὺς πίνακας τῶν λογαριθμῶν. Οὕτω δι' αὐτῶν ἐκτελοῦνται πράξεις, αἱ ὁποῖαι, ὡς εἴπομεν καὶ προηγουμένως (§ 169), θὰ ἦσαν μακρόταται καὶ ἐπιπονώταται.

“Όταν αἱ παραστάσεις εἶναι ἄθροισμα μονώνυμων ἢ διαφορά, οἱ λογάριθμοι ἐφαρμόζονται μετὰ δυσκολίας· π.χ. εἰς τὴν παράστασιν  $36\alpha^2 - 49\beta^2$ . Διότι εἰς αὐτὴν πρέπει νὰ ὑπολογίσωμεν πρῶτον χωριστὰ τὰ μονώνυμα  $36\alpha^2$  καὶ  $49\beta^2$  καὶ ἔπειτα ὅλην τὴν παράστασιν. Οὕτω δὲ ἔχομεν περισσοτέρας πράξεις νὰ κάμωμεν. Ἐκτὸς δὲ τούτου καὶ τὸ ἐξαγόμενον δὲν εἶναι πολὺ ἀκριβές. Διὰ τοῦτο, ἐάν εἶναι δυνατόν, μετασχηματίζομεν τὴν δεδομένην παράστασιν εἰς μονώνυμον, τὸ ὁποῖον εἶναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Οὕτω τὴν ἄνω παράστασιν μετασχηματίζομεν εἰς τὴν  $(6\alpha + 7\beta)(6\alpha - 7\beta)$ . Ἐπειδὴ δὲ τὰ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ὑποτίθενται δεδομένα, εὐρίσκομεν τοὺς παράγοντας  $6\alpha + 7\beta$  καὶ  $6\alpha - 7\beta$  καὶ ἔπειτα ἐφαρμόζομεν τοὺς λογαρίθμους.

### Ἀσκήσεις.

481) Νὰ ὑπολογισθοῦν διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις :

$$\begin{array}{r} 47,30,845 \\ 50,4 \\ \hline 89,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,814.0,0625 \\ 0,8948 \\ \hline 3,155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 898,9.0,05377 \\ 0,7469 \\ \hline 0,6743 \end{array}$$

482) Ὅμοίως νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ παραστάσεις :

$5^5$	$12^5$	$(0,25)^7$	$(1,04)^{50}$
$(0,034)^4$	$(0,1678)^3$	$(0,073)^5$	$(0,07291)^6$
$\left(\frac{17}{11}\right)^{10}$	$\left(\frac{31}{35}\right)^7$	$\left(\frac{103}{83}\right)^8$	$\left(\frac{81}{67}\right)^9$

483) Ὅμοίως αἱ παραστάσεις :

$\sqrt{719}$	$\sqrt[3]{14}$	$\sqrt[5]{1000}$	$\sqrt[7]{100}$
$\sqrt{7,9}$	$\sqrt{0,374}$	$\sqrt[4]{0,00478}$	$\sqrt[5]{0,064}$
$\sqrt[3]{11^2}$	$\sqrt{19^3}$	$19^{\frac{2}{3}}$	$28^{\frac{3}{5}}$
$\sqrt{\frac{45}{58}}$	$\sqrt[3]{\frac{135}{43}}$	$\sqrt{\frac{3}{42,5}}$	$\sqrt{\frac{1}{2,144}}$

484) Νά υπολογισθοῦν ὁμοίως αἱ παραστάσεις :

$$\frac{153.0,5424}{3,172}$$

$$\frac{20 \cdot \sqrt{15}}{0,04}$$

$$\frac{23}{29} \sqrt{\frac{0,25}{0,15}}$$

$$\frac{69(32,5)^2}{0,31}$$

$$\frac{9,7 \cdot (0,06)^4}{\sqrt{0,09}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{28} \cdot \sqrt[4]{5^3}}{142}$$

485) Νά υπολογισθῆ δια τῶν λογαρίθμων ἢ  $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$ , ὅταν εἶναι  
 καί 1)  $\alpha=30,45$ ,  $\beta=17,48$ ,  
 2)  $\alpha=0,649$ ,  $\beta=0,046$ .

486) Ὅμοίως νά υπολογισθῆ ἡ παράστασις  $\pi(\rho^2 - \rho'^2)$ , ὅταν εἶναι  $\pi=3,141$ ,  $\rho=8,75$  καί  $\rho'=3,49$ .

487) Ὅμοίως νά υπολογισθῆ ἡ παράστασις  $\frac{4}{3}\pi\rho^3$ , ὅταν εἶναι  $\pi=3,141$ , καί  $\rho=3,37$ .

488) Ὅμοίως νά υπολογισθῆ ἡ παράστασις  $\frac{1}{3}\pi\rho^2 u$ , ὅταν εἶναι  $\pi=3,141$ ,  $\rho=25,8$  καί  $u=39,06$ .

489) Ὅμοίως νά εὑρεθῆ ὁ 21ος ὄρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου 3, 15, 75, 375 . . . .

490) Ὅμοίως νά εὑρεθῆ ὁ 25ος ὄρος τῆς προόδου

$$1, \frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{8}{27} \dots$$

491) Νά εὑρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, οὗ αἱ τρεῖς πλευραὶ εἶναι  $\alpha=18,20$ ,  $\beta=22,50$ ,  $\gamma=36,24$  ( $E=\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$ ), ὅπου  $\tau$  εἶναι ἡ ἡμιπερίμετρος τοῦ τριγώνου.

#### Ἀνατοκισμός.

182. Εἰς τὴν ἀριθμητικὴν εἶδομεν τί λέγεται τόκος, τί ἐπιτόκιον καὶ τί κεφάλαιον. Εἶδομεν δὲ ἐπίσης, ὅτι, ὅταν τὸ κεφάλαιον μένη τὸ αὐτὸ καθ' ὄλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου, ὁ τόκος λέγεται *ἀπλοῦς*.

Ἄλλὰ πολλάκις ὁ τόκος ἐκάστης χρονικῆς μονάδος, π.χ.

ένος έτους, καί εις τὸ τέλος αὐτῆς, προστίθεται εις τὸ κεφάλαιον καί ἀποτελεῖται οὕτω νέον κεφάλαιον, τὸ ὁποῖον τοκίζεται κατὰ τὴν ἐπομένην χρονικὴν μονάδα.

Ἡ πρόσθεσις τοῦ τόκου εις τὸ κεφάλαιον, ἦτοι ἡ κεφαλαιοποίησις τοῦ τόκου, λέγεται *ἀνατοκισμός*, ὁ δὲ τόκος, ὁ ὁποῖος λαμβάνεται ἀπὸ τὸν ἀνατοκισμόν, λέγεται *σύνθετος*.

183. Πρόβλημα.— *Κεφάλαιον α δραχμῶν, ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος, πόσον θὰ γίνῃ μετὰ ν ἔτη, ἐὰν ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εις ἓν ἔτος εἶναι τ;*

Ἄφοῦ ὁ τόκος τῆς 1 δραχμῆς εις ἓν ἔτος εἶναι τ, ὁ τόκος τῶν α δραχμῶν εις ἓν πάλιν ἔτος εἶναι ατ. Ὡστε τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον α εις τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ γίνῃ α+ατ ἢ α(1+τ), ἦτοι τὸ κεφάλαιον, τὸ ὁποῖον τοκίζεται κατὰ τὸ δεύτερον ἔτος, εἶναι α(1+τ). Ὡστε αί α(1+τ) δραχμαὶ θὰ φέρουν εις ἓν ἔτος τόκον α(1+τ)τ. Ἐπομένως τὸ κεφάλαιον εις τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους θὰ γίνῃ

$$\alpha(1+\tau)+\alpha(1+\tau)\tau \quad \text{ἢ} \quad \alpha(1+\tau)(1+\tau) = \alpha(1+\tau)^2.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω βλέπομεν λοιπόν, ὅτι *ἡ ἀξία οἰουδήποτε κεφαλαίου μετὰ ἓν ἔτος εὐρίσκειται, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ τοῦτο ἐπὶ (1+τ).*

Κατὰ ταῦτα εις τὸ τέλος τοῦ τρίτου ἔτους τὸ κεφάλαιον θὰ γίνῃ

$$\alpha(1+\tau)^2 \cdot (1+\tau) = \alpha(1+\tau)^3$$

καὶ γενικῶς εις τὸ τέλος τοῦ νουστοῦ ἔτους θὰ γίνῃ  $\alpha(1+\tau)^ν$ . Ἐὰν λοιπόν παραστήσωμεν διὰ Κ τὴν ἀξίαν τοῦ δανείου, εις τὸ τέλος τῶν ν θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν

$$K = \alpha(1+\tau)^ν \quad (1).$$

Φανερόν δέ, ὅτι ἡ αὐτὴ προκύπτει ἐξίσωσις καὶ ὅταν ὁ ἀνατοκισμὸς συμβαίῃ οὐχὶ κατ' ἔτος, ἀλλὰ κατ' ἴσα χρονικὰ διαστήματα οἰαδήποτε, π.χ. κατὰ ἐξάμηνα, τρίμηνα κτλ., ἀρκεῖ νὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ τ ὁ τόκος τῆς δραχμῆς εις ἓν τῶν διαστημάτων τούτων καὶ διὰ τοῦ ν τὸ πλῆθος τῶν ἐξαμηνῶν, τριμήνων κτλ.

Ἡ ἐξίσωσις (1) βλέπομεν, ὅτι περιέχει τέσσαρα ποσά, τὰ

Κ, α, τ καὶ ν' ὅταν δὲ ἐκ τῶν τεσσάρων αὐτῶν ποσῶν γνωρίζωμεν τὰ τρία, εὐρίσκομεν τὸ τέταρτον λύοντες τὴν ἐξίσωσιν (1). Γίνεται δὲ τοῦτο εὐκόλως διὰ τῶν λογαρίθμων, διότι λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν ἴσων εὐρίσκομεν

$$\log K = \log \alpha + \nu \log(1 + \tau) \quad (1')$$

184. Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ.— 1ον) Ἐδάνεισέ τις κεφάλαιον 30000 δραχμῶν ἐπ' ἀνατοκισμῶ κατ' ἔτος πρὸς 8%. Πόσον θὰ γίνῃ μετὰ 12 ἔτη;

Ἐχομεν  $\nu = 12, \alpha = 30000, \tau = 0,08.$

Ἐθεν ὁ τύπος (1') γίνεται

$$\log K = \log 30000 + 12 \log(1,08)$$

$$\log 30000 = 4,47712$$

$$\log(1,08) = 0,03342 \quad 12 \log(1,08) = 0,40104$$

$$\log K = 4,87816$$

$$\text{καὶ } K = 75536,7.$$

2ον) Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ δανείσῃ τις ἐπ' ἀνατοκισμῶ πρὸς 6%, ἵνα λάβῃ μετὰ 15 ἔτη 60000;

Ἐχομεν  $K = 60000, \tau = 0,06, \nu = 15.$

Ἐθεν ἔπεται ἐκ τοῦ τύπου (1')

$$\log \alpha = \log 60000 - 15 \log(1,06)$$

$$\log 60000 = 4,77815$$

$$\log(1,06) = 0,02531 \quad 15 \log(1,06) = 0,37965$$

$$\log \alpha = 4,39850$$

$$\alpha = 25032,4.$$

3ον) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 40000 δραχ. ἀνατοκιζόμεναι ἐπὶ 20 ἔτη ἔγιναν 87632;

Ἐχομεν  $\nu = 20, K = 87632, \alpha = 40000.$

Ἐθεν

$$\log(1 + \tau) = \frac{1}{20} (\log 87632 - \log 40000)$$

$$\log 87632 = 4,94266$$

$$\log 40000 = 4,60206$$

$$\text{διαφορά} = 0,34060$$

$$\frac{1}{20} \text{ τῆς διαφορᾶς ἢ τοῦ } \log(1 + \tau) = 0,01703$$

$$(1 + \tau) = 1,04$$

ὅθεν

$$\tau = 0,04$$

καὶ τὸ ἐπιτόκιον 100τ εἶναι 4%.

4ον) Μετὰ πόσα ἔτη κεφάλαιον 40000 δραχ. ἀνατοκίζομενον κατ' ἔτος πρὸς 4,5% γίνεται 67841,6;

Ὁ τύπος (1') δίδει

$$v = \frac{\log 67841,6 - \log 40000}{\log 1,045}$$

Ἔχομεν

$$\log 67841,6 = 4,83150$$

$$\log 40000 = 4,60206$$

$$\text{διαφορά} = 0,22944$$

$$\log 1,045 = 0,01912$$

Ὄστε

$$v = \frac{0,22944}{0,01912} = \frac{22944}{1912} = 12 \text{ ἔτη.}$$

5ον) Μετὰ πόσα ἔτη 12589 δραχμαὶ ἀνατοκίζόμεναι πρὸς 5% γίνονται 45818;

Ὁ τύπος (1') δίδει

$$v = \frac{\log 45818 - \log 12589}{\log 1,05}$$

Ἔχομεν

$$\log 45818 = 4,66104$$

$$\log 12589 = 4,09999$$

$$\text{διαφορά} = 0,56105$$

$$\log 1,05 = 0,02119$$

καὶ

$$v = \frac{0,56105}{0,02119} = \frac{56105}{2119} = 26 \text{ ἔτη καὶ τι πλεόν.}$$

Διὰ νὰ εὐρωμεν ἤδη τὸ μέρος τοῦ 27ου ἔτους, θὰ εὐρωμεν

πρώτον τί γίνονται αί 12589 δραχμαί εις τὸ τέλος τοῦ 26οῦ ἔτους. Εὐρίσκομεν δέ, ὅτι  $12589 \cdot (1,05)^{26} = 44764$ .

Ὡστε αἱ 44764 δραχμαί διὰ τὸν ὑπόλοιπον χρόνον φέρουν ἀπλοῦν τόκον  $45818 - 44764 = 1054$  δραχμάς. Κατόπιν τούτου εὐρίσκομεν τὸν χρόνον διὰ τοῦ γνωστοῦ τύπου τοῦ ἀπλοῦ

$$\text{τόκου} \quad x = \frac{1054 \cdot 3600}{44764 \cdot 5} = 172 \text{ ἡμέραι.}$$

**Σημείωσις.** Ἐν τῇ πράξει πρὸς εὐκολίαν γίνεται συνήθως τὸ ἐξῆς. Ἡ ἄνω διαίρεσις  $\frac{56105}{2119}$  μετὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ πηλίκου 26 δίδει ὑπόλοιπον 1011. Λαμβάνομεν δὲ ὡς τὸν ζητούμενον χρόνον 26 ἔτη καὶ  $\frac{1011}{2119}$  τοῦ ἔτους, τὸ ὁποῖον τρέπομεν εἰς μῆνας καὶ ἡμέρας. Εὐρίσκομεν δὲ 5 μῆνας καὶ 22 περίπου ἡμέρας, ἤτοι 172 ἡμέρας. Εἰς ἄλλας περιπτώσεις τὸ ἐξαγόμενον, τὸ ὁποῖον εὐρίσκομεν κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον, διαφέρει τοῦ ἀκριβοῦς πολὺ ὀλίγον.

6ον) **Κεφάλαιον 4000 δραχμῶν ἀνατοκίζεται καθ' ἐξάμηνον. Τί γίνεται μετὰ 15 ἔτη, διὰ τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4 %;**

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο εἶναι

$$n = 15 \cdot 2 = 30 \quad \text{καὶ} \quad \tau = \frac{0,04}{2} = 0,02.$$

Ἔχομεν λοιπὸν  $K = 4000 \cdot (1,02)^{30}$ .

Εὐρίσκομεν δὲ διὰ τῶν λογαρίθμων, ὅτι

$$K = 7245,50 \text{ δραχμαί.}$$

185. Οἱ τύποι τοῦ ἀνατοκισμοῦ ἐφαρμόζονται καὶ εἰς ζητήματα πληθυσμοῦ. Π. χ. Ὁ πληθυσμὸς μιᾶς πόλεως εἶναι  $a$ , αὐξάνει δὲ οὗτος κατὰ 3% ἐτησίως. Πόσος θὰ εἶναι μετὰ  $n$  ἔτη;

Ἐὰν συλλογισθῶμεν ὡς εἰς τὸ πρόβλημα τῆς παραγράφου 183, εὐρίσκομεν, ὅτι  $K = a(1,03)^n$ .

186. Πρόβλημα.— *Εἰς μίαν πόλιν, ἢ κατ' ἔτος αὐξήσις τοῦ πληθυσμοῦ εἶναι 8‰. Μετὰ πόσα ἔτη ὁ πληθυσμὸς αὐτῆς θὰ διπλασιασθῇ;*

Ἐάν ὁ πληθυσμὸς εἶναι  $\alpha$ , θὰ ἔχωμεν  $K = 2\alpha$ . Εἶναι δὲ καὶ  $\tau = 0,008$ . Ἔχομεν λοιπὸν

$$2\alpha = \alpha(1,008)^n \quad \eta \quad 2 = (1,008)^n.$$

Ὡστε  $\log 2 = n \log 1,008$

καὶ 
$$n = \frac{\log 2}{\log 1,008} = \frac{0,30103}{0,00346}, \quad \eta \tau \omega \nu \quad n = 87 \text{ ἔτη.}$$

### Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

492) Εἰς ποῖον ποσὸν θὰ ἀνέλθουν τὰ κάτωθι κεφάλαια ἀνατοκίζόμενα κατ' ἔτος :

- 1) 25000 δραχμῶν πρὸς 4% ἐπὶ 20 ἔτη ;
- 2) 10000 » » 4,5% » 10 »
- 3) 36000 » » 5% » 8 »
- 4) 7300 » »  $6\frac{1}{2}$ % » 15 »
- 5) 6450 » » 4% » 12 »
- 6) 1000 » »  $4\frac{1}{4}$ % » 7 »
- 7) 100 λιρῶν »  $4\frac{1}{5}$ % » 18 »

493) Κατὰ τὴν ἡμέραν τῆς γεννήσεως τοῦ τέκνου του κατέθεσέ τις εἰς τὸ ταμειετήριον 12500 δραχμὰς τὰς ὁποίας ἀφήκεν ἀνατοκίζόμενας κατ' ἔτος πρὸς 4% ἐπὶ 21 ἔτη. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν ἐτῶν τούτων ;

494) Κεφάλαιον 1000 λιρῶν ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος ἐπὶ 10 ἔτη. Ἄλλ' εἰς μὲν τὰ πρῶτα 5 ἔτη ἀνατοκίζεται πρὸς 5%, εἰς δὲ τὰ ἐπόμενα ἔτη πρὸς 6%. Πόσον θὰ γίνῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 10 ἐτῶν ;

495) Μία πόλις ἔχει πληθυσμὸν 20000 κατοίκων. Αὐξάνει δὲ ὁ πληθυσμὸς αὐτῆς κατὰ 7% κατ' ἔτος. Πόσος θὰ γίνῃ μετὰ 25 ἔτη ;

496) Κεφάλαιον 50000 δραχμῶν ἀνατοκίζεται καθ' ἑξάμηνον. Πόσον θὰ γίνῃ μετὰ 10 ἔτη, τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 6% ;

497) Κεφάλαιον 30000 δραχμῶν ἀνατοκίζεται κατὰ τρίμηνον. Πόσον θὰ γίνῃ μετὰ 5 ἔτη, τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 8%;

498) Ποῖα κεφάλαια πρέπει νὰ καταθέσῃ τις ἐπὶ ἀνατοκισμῶ κατ' ἔτος, ἵνα λάβῃ :

- 1) 6500 δραχ. μετὰ 10 ἔτη, τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 6%;
- 2) 7560 » » 9 » » » 8%;
- 3) 47000 » » 20 » » » 5,5%;
- 4) 25000 » » 6 » » » 4,5%;
- 5) 37675 » » 15 » » » 4%;

499) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ ἀνατοκισθῇ κατ' ἔτος κεφάλαιον 24850 δραχμῶν, ἵνα μετὰ 12 ἔτη γίνῃ 50000 δραχμαί;

500) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ ἀνατοκισθῇ κατ' ἔτος κεφάλαιον 30000 δραχμῶν, ἵνα μετὰ 15 ἔτη γίνῃ 88770 δραχμαί;

501) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον κεφάλαιόν τι ἀνατοκισζόμενον κατ' ἔτος διπλασιάζεται μετὰ 15 ἔτη;

502) Μετὰ πόσα ἔτη 7000 δραχμαί ἀνατοκισζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς 5% γίνονται 9850 δραχμαί;

503) Μετὰ πόσον χρόνον 35000 δραχμαί ἀνατοκισζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς  $6\frac{1}{2}\%$  γίνονται 60000 δραχμαί;

504) Μετὰ πόσον χρόνον κεφάλαιόν τι ἀνατοκισζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4% (ἢ 4,50% ἢ 5%) διπλασιάζεται καὶ μετὰ πόσον χρόνον ἀνατοκισζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 6% τριπλασιάζεται;

505) Εἰς ποῖον ποσὸν θὰ ἀνέλθῃ κεφάλαιον 42000 δραχμῶν ἀνατοκισζόμενον καθ' ἑξάμηνον ἐπὶ 18 ἔτη πρὸς 8%, καὶ εἰς ποῖον, ἐὰν οἱ τόκοι τοῦ ἀνακεφαλαιοποιοῦνται ἀνὰ τρίμηνον;

506) Κεφάλαιον 15000 δραχμῶν ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος πρὸς 5%. Εἰς ποῖον ποσὸν θὰ ἀνέλθῃ, ἐὰν ὁ χρόνος εἶναι 6 ἔτη καὶ 9 μῆνες;

507) Δύναται τις νὰ δανείσῃ κεφάλαιον 60000 δραχμῶν διὰ 10 ἔτη, εἴτε ἐπ' ἀνατοκισμῶ κατ' ἔτος πρὸς 5%, εἴτε μὲ ἀπλοῦν τόκον πρὸς 7%. Ποῖος τρόπος δανείου ἐξ αὐτῶν εἶναι πλεονεκτικώτερος;

508) Δανείζει τις δι' 6 ἔτη ἐπ' ἀνατοκισμῶ κατ' ἔτος τὸ κεφάλαιον τῶν 28400 δραχμῶν. Διὰ ποῖον χρόνον ἔπρεπε νὰ δανείσῃ τὸ αὐτὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον ἐπὶ ἀπλῶ τόκῳ, ἵνα πραγματοποιήσῃ τὴν αὐτὴν αὐξήσιν τοῦ κεφαλαίου του;

509) Δανείζει τις κεφάλαιον 18500 δραχμῶν ἐπὶ ἀνατοκισμῶ κατ' ἔτος πρὸς 5% ἐπὶ 8 ἔτη. Ποῖον κεφάλαιον θὰ ἔπρεπε νὰ δανείσῃ μὲ ἀπλοῦν τόκον κατ' ἔτος πρὸς 6%, ἵνα μετὰ τὸν αὐτὸν χρόνον ἔχῃ τὸ αὐτὸ ποσὸν δραχμῶν;

510) Κεφάλαιόν τι ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος γίνεται μετὰ 3 ἔτη 5625 δραχμαί, μετὰ ἄλλα δὲ 2 ἀκόμη γίνεται 6084 δραχμαί. Ποῖον εἶναι τὸ ἐπιτόκιον;

511) Ἐὰν ὁ πληθυσμὸς τόπου τινὸς αὐξάνεται κατ' ἔτος κατὰ 5% αὐτοῦ καὶ εἶναι σήμερον 2000000, πόσος θὰ γίνῃ μετὰ 100 ἔτη;

512) Εἰς μίαν πόλιν καθ' ἕκαστον ἔτος αἱ γεννήσεις ὑπερβαίνουν τοὺς θανάτους κατὰ 15% ἐπὶ τοῦ πληθυσμοῦ. Μετὰ πόσα ἔτη ὁ πληθυσμὸς τῆς πόλεως αὐτῆς θὰ εἶναι διπλάσιος τοῦ σημερινοῦ;

513) Εἰς μίαν πόλιν αἱ γεννήσεις ἀνέρχονται κατ' ἔτος εἰς 44% ἐπὶ τοῦ πληθυσμοῦ, οἱ δὲ θάνατοι εἰς 19%. Μετὰ πόσα ἔτη ὁ πληθυσμὸς τῆς πόλεως θὰ εἶναι ἡυξημένος κατὰ τὸ ἡμισυ τοῦ πληθυσμοῦ τῆς σήμερον;

187. Προβλήματα ἴσων καταθέσεων.— *Ἐὰν εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους καταθέτῃ τις εἰς τράπεζαν τὸ αὐτὸ ποσὸν α δραχμῶν ἐπ' ἀνατοκισμῶ, πόσα θὰ ἔχῃ νὰ λάβῃ μετὰ ν ἔτη, διὰ τὸν τόκον τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἓν ἔτος εἶναι τ;*

Ἡ πρώτη κατάθεσις τῶν α δραχμῶν θὰ γίνῃ μετὰ ν ἔτη  $\alpha(1+t)^n$ . Ἡ δευτέρα κατάθεσις ἢ γενομένη εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου ἔτους θὰ γίνῃ  $\alpha(1+t)^{n-1}$ , διότι ἐπὶ (ν-1) ἔτη θὰ ἀνατοκισθῇ. Ἡ τρίτη κατάθεσις θὰ γίνῃ  $\alpha(1+t)^{n-2}$  κ.ο.κ. Τέλος, ἡ τελευταία κατάθεσις θὰ τοκισθῇ ἐπὶ 1 ἔτος καὶ θὰ γίνῃ  $\alpha(1+t)$ .

“Ωστε, εάν διὰ τοῦ  $\Sigma$  παραστήσωμεν τὸ ποσόν, ὅπερ θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν  $n$  ἐτῶν, θὰ εἶναι

$$\Sigma = \alpha(1 + \tau) + \alpha(1 + \tau)^2 + \alpha(1 + \tau)^3 + \dots + \alpha(1 + \tau)^n,$$

ἤτοι 
$$\Sigma = \alpha \cdot \frac{(1 + \tau)^{n+1} - \alpha(1 + \tau)}{1 + \tau - 1} = \frac{\alpha(1 + \tau)[(1 + \tau)^n - 1]}{\tau}.$$

“Ἴνα ὑπολογίσωμεν τὴν παράστασιν ταύτην διὰ τῶν λογαριθμῶν, πρέπει νὰ ὑπολογίσωμεν πρῶτον τὴν δύναμιν  $(1 + \tau)^n$  καὶ νὰ ἐλαττώσωμεν ἔπειτα αὐτὴν κατὰ μονάδα· τὸ δὲ ὑπόλοιπον νὰ θέσωμεν εἰς τὴν παράστασιν ἀντὶ τοῦ παράγοντος  $(1 + \tau)^n - 1$  καὶ νὰ ἐφαρμόσωμεν ἐπ’ αὐτῆς τοὺς λογαριθμοὺς.

**Σημείωσις α’.** Τὰς δυνάμεις  $(1 + \tau)^n$  διὰ  $\tau = 0,03 \dots \tau = 0,06$  καὶ διὰ  $n = 1, 2 \dots 50$  ἔχουν οἱ ὑπὸ τοῦ Dupuis ἐκδοθέντες πίνακες εἰς σελ. 134. “Ωστε δυνάμεθα νὰ λαμβάνωμεν αὐτάς ἐκεῖ.

**Σημείωσις β’.** “Εάν αἱ καταθέσεις τοῦ ἄνω προβλήματος γίνωνται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους, θὰ εὐρωμεν τὸ ζητούμενον αὐτοῦ κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον. Ἡ διαφορὰ εἶναι, ὅτι ἐκάστη κατάθεσις θὰ ἀνατοκίζεται τώρα ἐπὶ ἓν ἔτος ὀλιγώτερον. Οὕτως ἡ πρώτη κατάθεσις θὰ ἀνατοκισθῇ ἐπὶ  $n-1$  ἔτη, ἡ δευτέρα ἐπὶ  $n-2$  ἔτη κτλ. Ἡ δὲ τελευταία κατάθεσις θὰ μείνῃ α. “Αν λοιπὸν παραστήσωμεν διὰ  $\Sigma'$  τὸ ζητούμενον, θὰ ἔχωμεν

$$\Sigma' = \frac{\alpha(1 + \tau)^n - \alpha}{1 + \tau - 1} \quad \text{ἢ} \quad \Sigma' = \frac{\alpha[(1 + \tau)^n - 1]}{\tau}$$

**Παράδειγμα 1ον.**— *Καταθέτει τις εἰς τράπεζαν εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους 1000 δραχμὰς ἐπ’ ἀνατοκισμῶ πρὸς 6 %.*  
*Πόσα θὰ ἔχη νὰ λάβῃ μετὰ 20 ἔτη;*

“Εχομεν  $\alpha = 1000$   $\tau = 0,06$  καὶ  $n = 20$ .

“Ωστε εἶναι

$$\Sigma = \frac{1000 \cdot 1,06 \cdot [(1,06)^{20} - 1]}{0,06} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι (Dupuis σελ. 134)  $(1,06)^{30} = 3,20713$ , ἔπεται ὅτι

$$\log \Sigma = \log 1000 + \log(1,06) + \log(2,20713) - \log(0,06).$$

$$\log 1000 = 3$$

$$\log(1,06) = 0,02531$$

$$\log(2,20713) = 0,34383$$

$$\hline \text{ἄθροισμα} = 3,36914$$

$$\log(0,06) = \overline{2,77815}$$

$$\hline \text{ὕπόλοιπον} = \log \Sigma = 4,59099$$

$$\text{καὶ } \Sigma = 38993,6$$

*Σημείωσις.* Τὴν παράστασιν (1) δυνάμεθα προηγουμένως νὰ καταστήσωμεν ἀπλουστέραν. Θὰ ἔχωμεν δὲ οὕτω

$$\Sigma = \frac{106000 \cdot 2,20713}{6} \text{ καὶ } \log \Sigma = \log 106000 + \log(2,20713) - \log 6.$$

$$\log 106000 = 5,02531$$

$$\log(2,20713) = 0,34383$$

$$\hline \text{ἄθροισμα} = 5,36914$$

$$\log 6 = 0,77815$$

$$\hline \log \Sigma = 4,59099 \text{ κτλ.}$$

**Παράδειγμα 2ον.**— *Τί ποσὸν πρέπει νὰ καταθέτη τις ἐπ' ἀνατοκισμῶ εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους πρὸς 5%, ἵνα μετὰ 15 ἔτη ἔχη 100000 δραχμάς;*

$$\text{* Ἐχομεν } \Sigma' = 100000, \quad \tau = 0,05 \quad \text{καὶ} \quad n = 15$$

$$\text{ὥστε εἶναι} \quad 100000 = \frac{\alpha[(1,05)^{15} - 1]}{0,05}$$

$$\text{ἦτοι} \quad \alpha = \frac{0,05 \cdot 100000}{(1,05)^{15} - 1}$$

Ἐπειδὴ εἰς τοὺς πίνακας Dupuis εὐρίσκομεν

$$(1,05)^{15} = 2,0789$$

$$\text{ἔχομεν } \alpha = \frac{5000}{1,0789} \quad \text{καὶ } \log \alpha = \log 5000 - \log 1,0789.$$

$$\log 5000 = 3,69897$$

$$\log 1,0789 = 0,03298$$

$$\log \alpha = 3,66599$$

$$\text{καὶ } \alpha = 4634,3$$

#### Χρεωλυσία.

188. Συνήθως τὰ σχετικῶς μεγάλα δάνεια, τῶν ὁποίων ἡ διάρκεια εἶναι μᾶλλον μακρά, ἐξοφλοῦνται δι' ἴσων δόσεων, αἱ ὁποῖαι πληρώνονται κατ' ἴσα χρονικὰ διαστήματα, π.χ. ἐτήσια, ἐξάμηνα, τρίμηνα κτλ.

Τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον πληρώνεται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου χρονικοῦ διαστήματος, λέγεται *χρεωλύσιον*.

189. Πρόβλημα.—*Ἔστω, ὅτι ἐδανείσθη τις ἐν ποσὸν α δραχμῶν ἐπ' ἀνατοκισμῶ, τὸ ὁποῖον θὰ ἐξοφλήσῃ διὰ ν ἐτησίων δόσεων. Ποῖον εἶναι τὸ χρεωλύσιον, ὅταν ὁ τόκος ἐκάστης δραχμῆς εἰς ἐν ἔτος εἶναι τ;*

Ἐάν τὸ ποσόν τῶν α δραχμῶν ἐπρόκειτο νὰ πληρωθῇ μετὰ τῶν τόκων του διὰ μιᾶς εἰς τὸ τέλος τῶν ν ἐτῶν, θὰ ἐχρειάζοντο δραχμαὶ  $\alpha(1+\tau)^n$ . Ἄλλ' ἐπειδὴ θὰ ἐξοφληθῇ χρεωλυτικῶς, εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ ἄθροισμα ὄλων τῶν χρεωλυσίων μετὰ τῶν συνθέτων τόκων των πρέπει νὰ ἀποτελέσῃ ποσότητα ἴσην μὲ  $\alpha(1+\tau)^n$ . Ἄλλ' ἐάν διὰ χ παραστήσωμεν τὸ ἐτήσιον χρεωλύσιον, τὸ ὁποῖον, ὡς εἶπομεν προηγουμένως, πληρώνεται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους, θὰ ἔχωμεν ἄθροισμα τῶν ν χρεωλυσίων μετὰ τῶν συνθέτων τόκων των, κατὰ τὴν σημείωσιν β' τοῦ προβλήματος 187, ἴσον μὲ

$$\frac{\chi[(1+\tau)^n - 1]}{\tau}.$$

Ὡς δὲ εἶπομεν προηγουμένως, θὰ εἶναι

$$\alpha(1+\tau)^n = \frac{\chi[(1+\tau)^n - 1]}{\tau} \quad (1)$$

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως ταύτης δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν ἔν τῶν ποσῶν  $\chi$ ,  $\alpha$ ,  $\tau$ ,  $\nu$ , ὅταν τὰ ἄλλα τρία εἶναι γνωστά, ἐπομένως καὶ τὸ  $\chi$ . Λύοντες λοιπὸν τὴν ἐξίσωσιν (1) πρὸς  $\chi$  εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{\alpha\tau(1+\tau)^\nu}{(1+\tau)^\nu - 1} \quad (2)$$

Παραδείγματα.—1) Ἐδανείσθη τις 80000 δραχμὰς πρὸς 7% καὶ θέλει νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος τοῦτο δι' ἐτησίων δόσεων εἰς 12 ἔτη. Πόσον θὰ εἶναι τὸ χρεωλύσιον;

Ἔχομεν  $\alpha=80000$ ,  $\tau=0,07$   $\nu=12$ .

Κατὰ πρῶτον ὑπολογίζομεν τὴν δύναμιν  $(1,07)^{12}$

$$\log(1,07)=0,02938 \quad 12\log(1,07)=0,35256$$

ὄθεν  $(1,07)^{12}=2,2519$

καὶ κατὰ τὴν ἐξίσωσιν (2) ἔχομεν

$$\chi = \frac{80000(2,2519)(0,07)}{1,2519}$$

$$\log 80000=4,90309$$

$$\log 2,2519=0,35256$$

$$\log(0,07)=\bar{2},84510$$

$$\text{ἄθροισμα} = 4,10075$$

$$\log(1,2519)=0,09657$$

$$\text{ὑπόλοιπον} = \log \chi = 4,00418$$

$$\text{καὶ } \chi = 10093.$$

2) Πόσον εἶναι τὸ χρέος, ὅπερ ἐξοφλεῖται εἰς 25 ἔτη διὰ χρεωλύσιον 8900 δραχμῶν, τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 6%;

Ἐνταῦθα ἔχομεν

$$\chi=8900, \quad \tau=0,06, \quad \nu=25$$

καὶ ἡ ἐξίσωσις (1) γίνεται

$$\alpha=8900 \cdot \frac{(1,06)^{25}-1}{0,06(1,06)^{25}}$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι (Dupuis σελ. 134)  $(1,06)^{25} = 4,29187$ , ἔπεται  
 $\log a = \log 8900 + \log(3,29187) - \log(0,06) - \log(4,29187)$

$$\begin{array}{r} \log 0,06 = \overline{2,77815} \\ \log 4,29187 = 0,63264 \\ \hline \overline{1,41079} \end{array} \qquad \begin{array}{r} \log 8900 = 3,94939 \\ \log 3,29187 = 0,51744 \\ \hline 4,46683 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,46683 \\ \overline{1,41079} \\ \hline \log a = 5,05604 \\ \text{καὶ } a = 113773. \end{array}$$

3) *Εἰς πόσα ἔτη ἐξοφλεῖται δάνειον 1200000 δραχμῶν, θταν τὸ ἐτήσιον χρεωλύσιον εἶναι 150000 δραχμαὶ καὶ τὸ ἐπιτόκιον 8%;*

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως (1) λαμβάνομεν

$$\begin{aligned} \chi(1+\tau)^v - \chi &= a\tau(1+\tau)^v \\ \chi(1+\tau)^v - a\tau(1+\tau)^v &= \chi \\ (1+\tau)^v (\chi - a\tau) &= \chi \end{aligned}$$

καὶ  $(1+\tau)^v = \frac{\chi}{\chi - a\tau}.$

Ἐκ τῆς τελευταίας δὲ αὐτῆς ἐξισώσεως ἔχομεν

$$v \log(1+\tau) = \log \chi - \log(\chi - a\tau)$$

καὶ  $v = \frac{\log \chi - \log(\chi - a\tau)}{\log(1+\tau)}.$

Ἦδη δὲ παρατηροῦμεν, ὅτι, διὰ νὰ εἶναι τὸ πρόβλημα τοῦτο δυνατόν, πρέπει ὁ ἀριθμὸς  $(\chi - a\tau)$  νὰ εἶναι θετικὸς, δηλαδὴ πρέπει νὰ εἶναι  $\chi > a\tau$ , ἢ μὲ ἄλλους λόγους πρέπει τὸ χρεωλύσιον νὰ ὑπερβαίνει τὸν ἐτήσιον τόκον τοῦ ἀρχικοῦ κεφαλαίου, ὅπερ εἶναι καὶ ἀφ' ἑαυτοῦ φανερόν. Εἰς τὸ δοθὲν

πρόβλημα είναι  $\alpha = 1200000$  και  $\tau = 0,08$ . Ὡστε  $\alpha\tau = 96000$  και έπομένως

$$\chi - \alpha\tau = 150000 - 96000 = 54000$$

$$\log(1,08) = 0,0342$$

$$\log 150000 = 5,17609$$

$$\log 54000 = 4,73239$$

---


$$\text{διαφορὰ} = 0,44370$$

$$v = \frac{0,44370}{0,03342} = \frac{44370}{3342} = 13 \text{ ἔτη καί τι πλέον.}$$

Ὡστε μὲ 13 δόσεις δὲν εἶναι δυνατόν νὰ ἐξοφληθῇ ἐντελῶς τὸ χρέος· πρέπει νὰ πληρωθῇ ἀκόμη ἓν ποσόν, τὸ ὁποῖον εἶναι φανερόν, ὅτι θὰ εἶναι μικρότερον τοῦ χρεωλυσίου. Διὰ νὰ εὐρωμεν δὲ τοῦτο, ἀρκεῖ νὰ εὐρωμεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον εἰς τὸ τέλος τῶν 14 ἐτῶν, ἔπειτα τί γίνονται αἱ 13 δόσεις εἰς τὸ τέλος τῶν αὐτῶν ἐτῶν, καὶ ἔπειτα νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον ποσόν ἀπὸ τοῦ πρώτου. Οὕτως εὐρίσκομεν, ὅτι πρέπει νὰ πληρωθοῦν ἀκόμη 42520 δραχμαί.

**Σημείωσις α'.** Πρόβλημα, εἰς τὸ ὁποῖον νὰ ζητῆται τὸ  $\tau$ , δὲν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν. Οὕτε καὶ ἐν τῇ πράξει παρουσιάζεται ἡ ἀνάγκη τοιοῦτου προβλήματος, διότι τὰ ἐπιτόκια καθορίζονται ἐκ τῶν προτέρων καὶ εἶναι γνωστά. Ἐν τούτοις ὁμως ὑπάρχουν πίνακες διὰ δάνεια 100 δραχμῶν, τῇ βοηθείᾳ τῶν ὁποίων δι' ἀπλουστάτων πράξεων δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν τὸ  $\tau$ .

**Σημείωσις β'.** Τὰ δάνεια, τὰ ὁποῖα κάμνει τὸ Κράτος καὶ περὶ ὧν γίνεται λόγος εἰς τὴν ἀριθμητικὴν (σελ. 263), ἐξοφλοῦνται συνήθως ὡς ἑξῆς: Ἐκαστον ἔτος ἢ ἕκαστον ἐξάμηνον ἐξοφλεῖται εἰς ὠρισμένος ἀριθμὸς ὁμολογιῶν καὶ πρὸς τοῦτο γίνεται κλήρωσις. Αἱ δὲ ὁμολογίαι, αἱ ὁποῖαι ἐκκληρώθησαν, πληρώνονται εἰς τὸ ἄρτιον, ἤτοι εἰς τὴν τιμὴν, τὴν ὁποῖαν ἀναγράφουν. Τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον διατίθεται εἰς ἐκάστην περίοδον διὰ τὴν ἐξόφλησιν τῶν κληρουμένων ὁμολογιῶν καὶ διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν τόκων τῶν ὁμολογιῶν, αἱ ὁποῖαι ἀπομένουν, εἶναι σταθερὸν καὶ ἀποτελεῖ τὸ χρεωλύσιον. Οὕτω δὲ μετὰ

τὴν πάροδον τῶν καθωρισμένων ἐτῶν τὸ δάνειον ἐξοφλεῖται. Ἄλλ' ὑπάρχουν δάνεια, εἰς τὰ ὁποῖα εἰς ὠρισμένος ἀριθμὸς ὁμολογιῶν ἐξοφλεῖται κατ' ἔτος ἢ καθ' ἐξάμηνον εἰς τιμὴν μεγαλύτεραν τοῦ ἀρτίου. Τὰ δάνεια αὐτὰ εἶναι τὰ λαχειοφόρα. Τὸ δὲ χρεωλύσιον αὐτῶν ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸν τόκον, ἀπὸ τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον διατίθεται διὰ τὴν ἐξόφλησιν τῶν ὁμολογιῶν, αἱ ὁποῖαι κληροῦνται εἰς τὸ ἄρτιον, καὶ ἀπὸ τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον διατίθεται διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν λαχνῶν.

### *Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.*

514) Πατήρ τις ἀπέκτησε τέκνον καὶ ἀπὸ τῆς γεννήσεως αὐτοῦ καὶ χάριν αὐτοῦ καταθέτει κατ' ἔτος ἐπ' ἀνατοκισμῷ πρὸς 5% τὸ ποσόν τῶν 2000 δραχμῶν. Πόσα θὰ ἔχη εἰς τὸ τέλος τοῦ 18ου ἔτους ;

515) Πατήρ τις ἀπέκτησε τέκνον καὶ θέλει νὰ καταθέτῃ ἐν ποσόν δι' αὐτὸ κατ' ἔτος, ὥστε τὰ ποσὰ αὐτὰ ἀνατοκιζόμενα κατ' ἔτος πρὸς 4% νὰ γίνουν μετὰ 20 ἔτη 150000 δραχμαί. Πόσων δραχμῶν πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἐτησίᾳ κατάθεσις ;

516) Καταθέτει τις κατ' ἔτος ἐπ' ἀνατοκισμῷ πρὸς 4% τὸ ποσόν τῶν 1000 δρχ. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔχη 50000 δραχμάς ;

517) Καταθέτει τις κατ' ἔτος μὲ σύνθετον τόκον καὶ, ἐπὶ 10 ἔτη τὸ ποσόν τῶν 3500 δραχμῶν πρὸς 3,5%. Μετὰ δὲ τὴν πάροδον τῆς δεκαετίας ἔπαυσε νὰ καταθέτῃ, ἀλλ' ἀφῆκε τὸ σχηματισθὲν κεφάλαιον ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος πρὸς 4%. Πόσα θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 24 ἐτῶν ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως ;

518) Δῆμος τις ἐδανείσθη 3000000 δραχμάς πρὸς 5% μὲ τὴν συμφωνίαν, ἵνα τὸ ποσόν αὐτὸ ἐξοφλήσῃ χρεωλυτικῶς δι' ἴσων ἐτησίων δόσεων ἐντὸς 30 ἐτῶν. Πόσον εἶναι τὸ χρεωλύσιον ;

519) Ὁ δῆμος τῶν Ἀθηνῶν ἐδανείσθη 90000 λίρας Ἀγγλίας διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τοῦ ἀποχετευτικοῦ ἀγωγοῦ. Τὸ ποσόν

τοῦτο θὰ ἐξοφληθῆ χρεωλυτικῶς δι' ἴσων ἐτησίων δόσεων πρὸς 6% ἐντὸς 40 ἐτῶν. Ποῖον εἶναι τὸ χρεωλύσιον;

520) Ποῖον χρέος ἐξώφλησεν εἷς, ὁ ὁποῖος ἐπλήρωνεν ἐτήσιον χρεωλύσιον 5000 δραχμᾶς πρὸς 4% ἐπὶ 20 ἔτη;

521) Ἐδανείσθη τις 250000 δραχμᾶς ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος πρὸς 6% μὲ τὴν συμφωνίαν, ἵνα ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος του χρεωλυτικῶς δι' ἴσων ἐτησίων δόσεων ἐκ 40000 δραχμῶν. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος του;

522) Ἐδανείσθη τις 150000 δραχμᾶς ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος πρὸς 3,5% μὲ τὴν συμφωνίαν, ἵνα ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος του χρεωλυτικῶς δι' ἴσων ἐτησίων δόσεων ἐκ 10000 δραχμῶν. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος του;

523) Δήμος τις ἐδανείσθη τὸ ποσὸν τῶν 3000000 δραχμῶν διὰ τὴν ἀνέγερσιν διδασκητῶν, τὸ ὁποῖον θὰ ἐξοφλήσῃ χρεωλυτικῶς διὰ 12 ἴσων ἐτησίων δόσεων ἀρχομένων 3 ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου. Ποῖον εἶναι τὸ χρεωλύσιον, ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 5%;

### *Διάφοροι ἀσκήσεις καὶ προβλήματα.*

524) Ὁ τύπος  $\alpha = 13,6$  γραμ. υε δίδει τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν εἰς γραμμάρια ὑπὸ βαρομετρικῆς στήλης, τῆς ὁποίας τὸ ὕψος  $u$  παριστᾷ ἑκατοστόμετρα, ἐπὶ ἐπιφανείας  $e$  εἰς τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. Νὰ εὔρεθῆ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἐπὶ διαφόρων ἐπιφανειῶν ὑπὸ στήλης ὕψους 0,76μ., 0,754μ. κτλ.

525) Ὁ τύπος τῆς γραμμικῆς διαστολῆς εἶναι

$$\mu' = \mu([1 + \sigma(\tau' - \tau)]),$$

ὅπου  $\mu$  καὶ  $\mu'$  εἶναι τὸ μῆκος μιᾶς ράβδου εἰς θερμοκρασίας  $\tau$  καὶ  $\tau'$  καὶ  $\sigma$  ὁ συντελεστὴς τῆς γραμμικῆς διαστολῆς τῆς ράβδου. Εὔρετε τὸ μῆκος ράβδου σιδηρᾶς 100°, ὅταν τὸ μῆκος αὐτῆς εἰς 10° εἶναι 1 μέτρον. Ὁ μέσος συντελεστὴς τῆς γραμμικῆς διαστολῆς τοῦ σιδήρου εἶναι 0,0000122.

526) Ἡ δύναμις  $\chi$  άνυψώσεως ένός άεροστάτου ύπό θερμοκρασίαν  $0^\circ$  καί άτμοσφαιρικὴν πίεσιν  $0,76$  δίδεται ύπό τοῦ τύπου  $\chi=1,293\chi\lambda\iota\omicron\gamma\rho. (1-\delta)\sigma-\beta$ , όπου  $\delta$  εἶναι τὸ εἰδικόν βάρος τοῦ άερίου (έν σχέσει μὲ τὸν άέρα), τὸ όποῖον πληροῖ τὸ άερόστατον,  $\sigma$  εἶναι ὁ όγκος τοῦ άεροστάτου εἰς κυβικά μέτρα καί  $\beta$  τὸ βάρος τοῦ περιβλήματος καί τῶν έξαρτημάτων εἰς χιλιόγραμμα. Νά εύρεθῆ ἡ δύναμις αὕτη, όταν εἶναι  $\delta=0,0693$ ,  $\sigma=1000$  καί  $\beta=500$ .

527) Αἱ κοινωνικαὶ άσφαλίσεις παρέχουν εἰς τοὺς έργάτας σύνταξιν άναλόγως τῶν ήμερομισθίων, τὰ όποῖα έπραγματοποίησαν καθ' ὄλην τὴν περίοδον τῆς έργασίας των, καί τῆς μισθολογικῆς των κλάσεως. Ἡ μηνιαία δὲ σύνταξις αὐτῶν δύναται νά εύρεθῆ διὰ τοῦ τύπου  $\Sigma = \frac{3000\delta\rho\chi+\alpha\kappa}{12}$ , όπου  $\alpha$  εἶναι ὁ ὀλικὸς αριθμὸς τῶν πραγματοποιηθέντων ήμερομισθίων καί  $\kappa$  ὁ συντελεστῆς τῆς μισθολογικῆς κλάσεως. Νά εύρεθῆ τὸ  $\Sigma$ , όταν εἰς έργάτης εἰργάσθη ἐπὶ 30 ἔτη μὲ 300 ήμερομισθια κατ' ἔτος καί όταν ὁ συντελεστῆς τῆς κλάσεως εἶναι  $0,90, 1,45, 2,10, 2,85, 3,70, 4,80$ .

528) Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$(\chi-\psi)^2+(3\chi-2\psi)^2-(5-\psi+\chi)^2 \quad \text{διὰ} \quad \chi=8 \quad \text{καί} \quad \psi=-2.$$

529) Ὅμοίως νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$(5\chi+3\psi)^2-(5\psi+3\omega)^2+(9\omega-\chi) \quad \text{διὰ} \quad \chi=\frac{1}{4}, \psi=-\frac{1}{12}, \omega=\frac{17}{36}.$$

530) Νά άπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις

$$\begin{aligned} &(\chi-\alpha)^2+(\chi+\alpha)^2-(2\chi-\alpha)(\chi-2\alpha) \\ &2(\chi+3\alpha)^2+3(\chi-2\alpha)^2-5(\chi^2+6\alpha^2) \\ &(4-12\psi+9\psi^2)\cdot(2-3\psi)+(2+3\psi)\cdot(9\psi^2+12\psi+4) \end{aligned}$$

531) Νά άναλυθοῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ παραστάσεις

$$\begin{aligned} &(\chi+\psi)^2\cdot(\chi-\psi)-(\chi-\psi)^2\cdot(\chi+\psi) \\ &(2\alpha-\beta)^4-(\alpha-2\beta)^4 \quad (2\mu-5)^2-4 \\ &16\chi^2-49\alpha^2\beta^2 \quad (3\alpha-2)^2-(3\beta-2)^2 \end{aligned}$$

532) 'Εάν  $(\alpha + \beta)(\alpha - \gamma) + (\alpha - \beta)(\alpha + \gamma) = 0$ , νά δειχθῆ ὅτι  
 $\alpha^2 = \beta\gamma$

533) 'Εάν  $\psi = \alpha\chi^2$  καί  $\omega = \alpha\phi^2$ , νά δειχθῆ ὅτι

$$\frac{\psi - \omega}{\chi + \phi} = \alpha(\chi - \phi)$$

534) Νά ἀπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις

$$\frac{2\alpha}{\alpha^2 - \psi^2} + \frac{2\alpha}{\alpha - \psi} - \frac{1}{\alpha + \psi} \qquad \frac{1}{\chi - \psi} - \frac{2\chi + \psi}{\chi^2 - \psi^2} + \frac{\chi(\chi^2 + \psi^2)}{\chi^4 - \psi^4}$$

$$\frac{(3\chi - \psi)^2 - \omega^2}{(3\chi + \omega)^2 - \psi^2} \qquad \frac{\chi(\alpha^2 - 9) + (9 - \alpha^2)}{(3 + \alpha\chi)^2 - (\alpha + 3\chi)^2}$$

535) Νά λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

$$\frac{1}{6}(8 - \chi) + \chi - 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}(\chi + 6) - \frac{\chi}{3}$$

$$\frac{2}{3}(4\chi - 1) - \frac{5}{6}(\chi + 2) = \frac{8}{9}(2\chi - 1) - \frac{1}{2}$$

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

$$(2\psi + 1)^2 - 8 = (2\psi - 1)^2$$

$$\frac{29 - 10\psi}{9 - 5\psi} = \frac{5 + 36\psi}{18\psi}, \quad \frac{3\chi + 2}{\chi - 1} + \frac{2\chi - 4}{\chi + 2} = 5$$

$$(\alpha - \beta)\chi = 2\alpha - (\alpha + \beta)\chi$$

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

$$\frac{\alpha(\alpha - \chi)}{\beta} - \frac{\beta(\beta + \chi)}{\alpha} = \chi$$

$$\frac{\alpha}{\chi - \alpha} + \frac{\beta}{\chi - \beta} = 0.$$

536) Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις  $\frac{\phi - \omega}{2} - \frac{\phi - 2\omega}{3} = 2\omega$ , ὅταν εἶναι

1)  $\omega = 4$  καί 2)  $\omega = -4$ .

537) 'Εάν  $\psi = 5\chi - 8$  καί  $\phi = 3\psi + 7$ , νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ  $\phi$   
 1) διὰ  $\chi = 7$  καί 2) διὰ  $\chi = -2$ .

538) 'Εάν  $3\chi + 4\psi = 13$  καί  $\chi - 3\psi = 13$ , νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ  
 τοῦ  $\phi$ , ὅταν  $3\chi + 8\psi - 6\phi = 23$ .

539) 'Εάν  $2\chi + 3\psi = 9$  καί  $3\chi + 2\psi = 16$ , νά εὑρητε τὴν τιμὴν  
 τοῦ  $3\chi - 2\psi$ .

540) Νά λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\begin{array}{l}
 1) \frac{13}{x+2\psi+3} = \frac{5}{5x-4\psi+7} \\
 \frac{3}{6x-5\psi+4} = \frac{20}{2x+3\psi+1} \\
 3) \quad x+2\psi-\omega+4=0 \\
 \quad \quad 3x+4\psi+\omega-1=0 \\
 \quad \quad 5x+6\psi-3\omega+18=0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 2) \frac{5x+7\psi}{3x+11} = \frac{13}{7} \\
 \frac{9x+29}{5x+3\psi} = \frac{19}{7} \\
 4) \frac{x}{2} + \frac{\psi}{4} - \frac{\phi}{3} = 1 \\
 \frac{x}{3} - \frac{\psi}{4} + \frac{\omega}{9} = 1 \\
 \frac{x}{6} + \frac{3\phi}{5} - \frac{\omega}{2} = 1 \\
 \frac{3\psi}{4} + \frac{\phi}{5} - \frac{\omega}{3} = 0.
 \end{array}$$

541) Νά λυθῆ τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l}
 \alpha x + \beta \psi = \gamma \\
 \alpha' x + \beta' \psi = \gamma'
 \end{array}$$

καὶ κατὰ τὴν λύσιν αὐτοῦ νὰ ἐξετασθοῦν αἱ περιπτώσεις κατὰ τὰς ὁποίας εἶναι

1)  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$  καὶ  $\gamma\beta' - \gamma'\beta = 0$  (ἢ  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$ )

καὶ τοῦλάχιστον  $\beta \neq 0$  (ἢ  $\alpha \neq 0$ ).

2)  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$  καὶ  $\gamma\beta' - \gamma'\beta \neq 0$  (ἢ  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma \neq 0$ ) καὶ  $\beta \neq 0$  (ἢ  $\alpha \neq 0$ ).

3)  $\alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0$ .

4)  $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$  καὶ  $\gamma \neq 0$  (ἢ  $\gamma' \neq 0$ ).

5)  $\alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0$  καὶ  $\gamma = 0$  (ἢ  $\gamma' = 0$ ).

542) Κατὰ τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως, ἐὰν  $\alpha \neq 0$  καὶ  $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ ,  $\alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0$ , νὰ ἐξετασθῆ ἡ σχέσις ἢ μεταξὺ τῶν λόγων  $\frac{\alpha}{\alpha'}$ ,  $\frac{\beta}{\beta'}$ ,  $\frac{\gamma}{\gamma'}$ .

543) Ἀεροπλάνον ἔχον ἀντίθετον τὸν ἄνεμον διήνυσε 690 χιλιόμετρα εἰς 3 ὥρας. Κατόπιν ὁμως, ἐπειδὴ ἐδιπλασιάσθη ἡ ταχύτης τοῦ ἀνέμου, ἤϋξησε τὴν ἴδιαν του ταχύτητα κατὰ 40 χιλιόμετρα τὴν ὥραν καὶ διήνυσε ἄλλα 470 χιλιόμετρα εἰς 2 ὥρας. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἴδια ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου καὶ τοῦ ἀνέμου κατὰ τὰς 3 πρώτας ὥρας.

544) Κράμα μολύβδου και κασσιτέρου ζυγίζει 130 χιλιόγραμμα, έντος δὲ τοῦ ὕδατος ζυγίζει 115 χιλιόγραμμα. Νά εὔρεθῆ τὸ βάρος ἐκάστου τῶν μετάλλων τούτων, γνωστοῦ ὄντος, ὅτι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ μολύβδου εἶναι 11,4 καὶ τοῦ κασσιτέρου 7,3.

545) Τεμάχιον μολύβδου βάρους 10 χιλιογράμμων πρόκειται νά συνδεθῆ μὲ φελλὸν οὕτως, ὥστε τὸ ὄλον σῶμα έντος τοῦ ὕδατος νά ζυγίξῃ 2 χιλιόγραμμα. Πόσος φελλὸς θά χρειασθῆ πρὸς τοῦτο, ὅταν γνωρίζωμεν, ὅτι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ μολύβδου εἶναι 11,35 καὶ τοῦ φελλοῦ 0,24 ;

546) Κράμα δύο μετάλλων ζυγίζει  $\alpha$  χιλιόγραμμα. Νά εὔρεθῆ τὸ βάρος ἐκάστου τῶν μετάλλων τοῦ κράματος, ὅταν τὸ μὲν ὄλον κράμα χάνῃ έντος τοῦ ὕδατος ζυγιζόμενον  $\mu$  χιλιόγραμμα καὶ ὅταν  $\beta$  χιλιόγραμμα τοῦ ένδος ἐξ αὐτῶν χάνουν έντος τοῦ ὕδατος  $\nu$  χιλιόγραμμα, ένῶ  $\gamma$  χιλιόγραμμα τοῦ ἄλλου χάνουν έντος τοῦ ὕδατος  $\lambda$  χιλιόγραμμα.

547) Ἡλεκτρικὸν ρεῦμα 10 βόλτ ἔχει δύναμιν 5 ἀμπέρ. Διὰ ποίας ἀντιστάσεως ἡ δύναμις αὕτη κατέρχεται εἰς 2 ἀμπέρ ;

548) Ὄταν ὁ ἀριθμὸς τῶν στοιχείων γαλβανικῆς συστοιχίας ἀξάνεται ἀπὸ 3 εἰς 5, ἡ δύναμις τοῦ ρεύματος ἀνέρχεται ἀπὸ 1,5 εἰς 1,8 ἀμπέρ, ένῶ συγχρόνως ἀξάνει ἡ ἀντίστασις κατὰ 1,4 ὄμ. Πόση εἶναι ἡ ἠλεκτρικὴ δύναμις ἐκάστου στοιχείου καὶ πόση ἦτο ἡ ἀρχικὴ ἀντίστασις ;

549) Ρεῦμα 3 ἀμπέρ διακλαδοῦται εἰς δύο χάλκινα σύρματα, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ μὲν ἔχει μῆκος 1 μέτρου καὶ διάμετρον τῆς καθέτου τομῆς 2 χιλιοστομέτρων, τὸ δὲ ἔχει μῆκος 2 μέτρων καὶ διάμετρον τῆς καθέτου τομῆς 1 χιλιοστομέτρου. Πῶς κατανέμεται ἡ ἠλεκτρικὴ δύναμις εἰς ἕκαστον τῶν συρμάτων ;

550) Νά εὔρεθῆ ἡ διάρκεια τοῦ συνοδικοῦ μηνὸς ἐκ τοῦ ἀστρικοῦ μηνὸς καὶ τοῦ ἀστρικοῦ ἔτους.

551) Μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως  $\alpha$  ένδος ἀντικειμένου, τῆς ἀποστάσεως  $\beta$  τοῦ εἰδώλου του ἀπὸ ἀμφικύρτου φακοῦ ἐστια-

κῆς ἀποστάσεως ε ὑπάρχει ἡ σχέσις  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\varepsilon}$ . Νά εὑρεθῆ  
1ον) τὸ α ἐκ τῶν β καὶ ε, 2ον) τὸ β ἐκ τῶν α καὶ ε καὶ 3ον)  
τὸ ε ἐκ τῶν α καὶ β.

552) Νά εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι τιμαὶ τοῦ χ, διὰ τὰς ὁποίας  
ἐπαληθεύουν ἀμφότεραι αἱ ἀνισότητες

$$1) \quad 6\chi + \frac{7}{8}\chi > 4\chi + 7 \quad \text{καὶ} \quad \frac{7\chi + 3}{2} < 2\chi + 29$$

$$2) \quad 15\chi - 2 > 3\chi + \frac{1}{3} \quad \gg \quad 3(\chi - 4) < \frac{3\chi - 16}{2}$$

$$3) \quad 8\chi - 5 > \frac{15\chi - 8}{2} \quad \gg \quad 2(2\chi - 3) > 5\chi - \frac{4}{5}$$

553) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι, ἐὰν

$$\chi + \chi^{-1} = \alpha, \quad \text{θὰ εἶναι καὶ} \quad \chi^2 + \chi^{-2} = \alpha^2 - 2$$

554) Νά εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$\frac{\chi^{\frac{1}{2}} + \chi^{-\frac{1}{2}}}{\chi^{\frac{1}{3}} - \chi^{-\frac{1}{3}}}, \quad \text{ὅταν} \quad \chi = 64$$

555) Νά λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις

$$\frac{5\chi^2 - 42\chi + 18}{3\chi^2 + 16\chi - 59} = \frac{1}{2} \quad \frac{3\chi^2 - 8\chi + 15}{7\chi^2 - 15\chi + 27} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{\chi}{4} - \frac{21 - \chi}{4 - \chi} = 1 \quad \frac{5\chi - 1}{9} + \frac{3\chi + 4}{5} = \frac{2}{\chi} + \chi$$

$$\chi - 6\sqrt{\chi} + 5 = 0 \quad \chi - 7\sqrt{\chi} + 10 = 0$$

$$(\sqrt{\chi} - 7)(\sqrt{\chi} - 9) = 15 \quad (5 - \sqrt{\chi})^2 - 4(3 + \sqrt{\chi})$$

556) Νά ὀρισθῆ ἡ τιμὴ τοῦ γ, διὰ τὴν ὁποίαν αἱ ρίζαι τῆς  
ἐξισώσεως  $\chi^2 - 8\chi + \gamma = 0$  διαφέρουν κατὰ 4.

557) Νά ὀρισθῆ ἡ τιμὴ τοῦ β, διὰ τὴν ὁποίαν ἐν τῇ ἐξισώσει  
 $\chi^2 - \beta\chi + 36 = 0$  νά εἶναι αἱ ρίζαι 1) ἴσαι καὶ 2) ἀντίθετοι.

558) Νά εὑρεθῆ, ἐὰν αἱ παραστάσεις  $\chi^2 + 2\chi - 15$  καὶ  $\chi^2 - 9$   
ἔχουν κοινόν τινα παράγοντα καὶ ποῖον.

559) Νά άπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις

$$\frac{2x^2+5x-3}{2x^2+9x-5} \quad \text{καί} \quad \frac{3x-5}{2x^2-6x+4} - \frac{x^2-4x+4}{x^2-4} - \frac{x+10}{2x^2+8}$$

560) Νά λυθοῦν τά συστήματα

$$1) \quad x^2 - 5x\psi - 14\psi^2 = 10$$

$$x - 7\psi = 1$$

$$2) \quad (x+2\psi)^2 - 5(x+2\psi) - 28 = 0$$

$$x - 2\psi = 5$$

$$3) \quad (3x+\psi)^2 - (3\psi+x)^2 = 24$$

$$x^2 + \psi^2 = 5$$

$$4) \quad 2x - x\psi + 2\psi = 4$$

$$5) \quad x + \psi = 58$$

$$2x + x\psi + 2\psi = 6$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{\psi} = 10$$

$$6) \quad x^2 - x\psi + \psi^2 = 7$$

$$2x - 3\psi = 0$$

561) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νά προσθέσωμεν εἰς ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν 6, 8, 10, 13, ἵνα τὰ ἀθροίσματα συνιστοῦν ἀναλογίαν;

562) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νά ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν 8, 10, 13, 17, ἵνα αἱ διαφοραὶ συνιστοῦν ἀναλογίαν;

563) Σῶμα πίπτει μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 0 εἰς φρέαρ βάθους 87 μέτρων. Μετὰ πόσον χρόνον θά ἴδωμεν τὸ σῶμα φθάνον εἰς τὸν πυθμένα τοῦ φρέατος; Καὶ μετὰ πόσον χρόνον θ' ἀκούσωμεν, εὐρισκόμενοι εἰς τὸ ἄνω στόμιον τοῦ φρέατος, τὸν κρότον, ὃ ὁποῖος θά παραχθῆ, ὅταν τὸ σῶμα τοῦτο φθάσῃ εἰς τὸν πυθμένα;

564) Σῶμα πίπτει εἰς φρέαρ καὶ ὁ κρότος, ὅταν τοῦτο φθάσῃ εἰς τὸν πυθμένα τοῦ φρέατος, ἀκούεται εἰς τὸ στόμιον αὐτοῦ μετὰ 4 δευτερόλεπτα ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς πτώσεως. Πόσων μέτρων εἶναι τὸ βάθος τοῦ φρέατος;

565) Βέλος ἐξακοντίζεται κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω καὶ

φθάνει εις ὕψος 70 μέτρων. Μετὰ πόσον χρόνον φθάνει εις τὸ ὕψος τοῦτο; Μετὰ πόσον χρόνον θὰ πέση πάλιν ἐπὶ τῆς γῆς; Ποία ἦτο ἡ ἀρχικὴ ταχύτης του;

566) Φλοιὸς σχήματος σφαίρας καὶ πάχους 1 ἑκατοστοῦ τοῦ μέτρου βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὕδατος εις βάθος 0,13 τοῦ μέτρου. Ποῖον τὸ μήκος τῶν ἀκτίνων τῆς ἐσωτερικῆς καὶ τῆς ἐξωτερικῆς ἐπιφανείας τῆς, ὅταν τὸ εἰδικὸν βάρος τῆς ὕλης, ἐκ τῆς ὁποίας ἀποτελεῖται, εἶναι 2,75;

567) Ἐκ δύο ἐκκρεμῶν, τῶν ὁποίων τὰ μήκη διαφέρουν κατὰ 0,45 μ., ὅταν τὸ βραχύτερον κάμνη 5 αἰωρήσεις, τὸ μικρότερον κάμνει 4. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μήκος ἐκάστου ἐκκρεμοῦ.

568) Εἰς κοῖλον κάτοπτρον ἐστιακῆς ἀποστάσεως 0,40 μ. τὸ ἀντικείμενον καὶ τὸ εἶδωλόν του ἀπέχουν ἀπ' ἀλλήλων 0,65 μ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις ἐκάστου τούτων ἀπὸ τοῦ κατόπτρου.

569) Νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον  $\alpha \cdot \alpha^2 \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^4 \dots \alpha^v$ .

570) Νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον  $\alpha^{\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{\frac{1}{4}} \cdot \alpha^{\frac{1}{8}} \dots$  ἀπείρου πλήθους παραγόντων.

571) Τὰ ψηφία τριψηφίου ἀριθμοῦ εἶναι ἐν ἀριθμητικῇ προόδῳ. Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς οὗτος διαιρεθῇ διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ψηφίων, δίδει πηλίκον 26. Ἐὰν δὲ ἡ τάξις τῶν ψηφίων ἀντιστραφῇ, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος κατὰ 198. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς οὗτος.

572) Ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι 1, τὸ ἄθροισμα τῶν 10 πρώτων ὄρων αὐτῆς εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ἀθροίσματος τῶν 5 πρώτων ὄρων τῆς. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῆς προόδου.

573) Εἰς μίαν γεωμετρικὴν πρόοδον ὁ λόγος τοῦ ἀθροίσματος τῶν τριῶν πρώτων ὄρων αὐτῆς πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς ἰσοῦται μὲ 7:8. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῆς προόδου ταύτης.

574) Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις

$$\log 0,06 + \log (0,6)^2 - \log 4 - \log 54.$$

575) Νά αποδειχθῆ, ὅτι

$$\log \frac{44}{39} + \log \frac{21}{25} + \log \frac{75}{121} - \log \frac{84}{143} = 0$$

576) Ἐάν  $\log 2 = \alpha$  καὶ  $\log 3 = \beta$ , νά αποδειχθῆ, ὅτι

$$1) \log 240 = 3\alpha + \beta + 1 \quad \text{καὶ} \quad 2) \log 50 = 2 - \alpha$$

577) Νά δειχθῆ, ὅτι οἱ λογάριθμοι τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου  $\alpha$ ,  $\alpha\lambda$ ,  $\alpha\lambda^2$ ,  $\alpha\lambda^3$ , ... ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον ( $\alpha$  καὶ  $\lambda > 0$ ).

578) Οἱ ἠσφαλισμένοι ἐργάται Ἀθηνῶν—Πειραιῶς—Θεσσαλονίκης εἰς τὸ Ἴδρυμα Κοινωνικῶν Ἀσφαλίσεων ἀνήλθον κατὰ τὸ 1939 εἰς 300000, ὑπελογίσθη δέ, ὅτι αὐξάνουν οὗτοι κατ' ἔτος κατὰ  $7,5\%$  ἐπὶ τῶν ἠσφαλισμένων τοῦ προηγουμένου ἔτους. Νά εὑρεθῆ πόσοι θά εἶναι οἱ ἠσφαλισμένοι ἐργάται εἰς τὴν Ἑλλάδα μετὰ 5, 10, 15 ἔτη.

579) Εἰς ἕκαστον τῶν ἀμέσως ἠσφαλισμένων τοῦ Ἰδρύματος Κοινωνικῶν Ἀσφαλίσεων ἀντιστοιχοῦν 1,2 ἐμμέσως ἠσφαλισμένοι (ἤτοι μέλη τῆς οἰκογενείας τοῦ ἐργάτου). Νά εὑρεθῆ, βάσει τοῦ προηγουμένου προβλήματος, τὸ σύνολον τῶν ἀμέσως καὶ ἐμμέσως ἠσφαλισμένων μετὰ 20 ἔτη.

580) Νά γραφοῦν τρεῖς περιφέρειαι μὲ κέντρα τὰς τρεῖς κορυφὰς τριγώνου καὶ νά ἐφάπτονται ἐξωτερικῶς.

581) Ἐάν  $(\alpha + \beta)^2 - (\alpha - \gamma)^2 = \alpha(\alpha + 2\beta + 2\gamma)$ , νά δειχθῆ, ὅτι  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  εἶναι τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου.

582) Ὁ ἀριθμὸς  $\delta$  τῶν διαγωνίων πολυγώνου μὲ  $n$  πλευρὰς δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου  $\delta = \frac{n}{2}(n-3)$ .

Νά εὑρεθῆ 1ον) ποίου πολυγώνου ὁ ἀριθμὸς τῶν διαγωνίων εἶναι κατὰ 2 μικρότερος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν, καὶ 2ον) ποίου πολυγώνου ὁ ἀριθμὸς τῶν διαγωνίων εἶναι κατὰ 12 μεγαλύτερος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν.

583) Ἐκ σημείου  $\Delta$  τῆς ὑποτείνουσας  $B\Gamma$  ἰσοσκελοῦς ὀρθογωνίου τριγώνου φέρομεν τὴν  $\Delta E$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $A\Gamma$  καὶ τὴν  $\Delta Z$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $AB$ . Νά εὑρεθῆ τὸ μῆκος τῆς  $AE$ , ὅταν ἡ

ΑΒ είναι 7 μέτρα και το έμβαδόν του όρθογωνίου ΑΕΔΖ είναι 12 τετραγωνικά μέτρα.

584) Νά εύρεθοϋν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν ίσοσκελοϋς τριγώνου, τοϋ όποίου ἡ περίμετρος είναι 32 μ. καί ἡ απόσταση τῆς κορυφῆς από τῆς αντίσου πλευρᾶς 4 μ.

585) Νά εύρεθοϋν αἱ διαστάσεις όρθογωνίου ἔχοντος έμβαδόν μ<sup>2</sup> καί όμοιον πρὸς όρθογώνιον, τοϋ όποίου αἱ διαστάσεις είναι α καί β.

586) Νά έγγραφῆ εις δοθέντα κύκλον άκτίνοσ ρ όρθογώνιον, τὸ όποϊον ἔχει δοθεῖσαν περίμετρον 2λ.

Τ Ε Λ Ο Σ



## ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

### ΒΙΒΛΙΟΝ Α'. Η ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ

	Σελ.
I	
Ὅρισμὸς τῆς ἀλγέβρας. Σύστημα τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν . . . . .	5
II	
Πράξεις ἐπὶ τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν. . . . .	9
Πρόσθεσις . . . . .	9
Ἀφαίρεσις . . . . .	16
Πολλαπλασιασμὸς . . . . .	22
Διαίρεσις . . . . .	28
III	
Δυνάμεις καὶ ἀρχικαὶ ιδιότητες αὐτῶν . . . . .	30
IV	
Περὶ ἀνισοτήτων . . . . .	36
V	
Ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις καὶ διάφορα εἶδη αὐτῶν . . . . .	39
VI	
Πράξεις ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων. Α'. Πρόσθεσις . . . . .	47
Β'. Ἀφαίρεσις . . . . .	51
Γ'. Πολλαπλασιασμὸς . . . . .	53
Δ'. Διαίρεσις . . . . .	62
Ἀνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων . . . . .	71
Ἀλγεβρικὰ κλάσματα . . . . .	73

## ΒΙΒΛΙΟΝ Β'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

## I

	Σελ.
Ἐξισώσεις τοῦ πρώτου βαθμοῦ με ἓνα ἄγνωστον . . .	78
Γενικαὶ ιδιότητες τῶν ἐξισώσεων . . .	80
Λύσεις τῶν ἐξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ με ἓνα ἄγνωστον . . .	83
Προβλήματα λυόμενα δι' ἐξισώσεων α' βαθμοῦ με ἓνα ἄγνωστον . . .	90

## II

Συστήματα ἐξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ μετὰ πολλῶν ἀγνώστων. Α'. Λύσεις ἐξισώσεων τοῦ 1ου βαθμοῦ με δύο ἀγνώστους . . .	112
Β'. Λύσεις συστήματος ὁσωνδήποτε ἐξισώσεων α' βαθμοῦ με ἰσαριθμούς ἀγνώστους . . .	125
Προβλήματα . . .	130
Λύσεις ἀνισοτήτων . . .	146

## ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

## I

Ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ . . .	151
Περὶ ριζῶν . . .	153
Ρίζαι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν . . .	155

## II

Φανταστικοὶ καὶ μιγάδες ἀριθμοὶ . . .	156
---------------------------------------	-----

## III

Δυνάμεις ἔχουσαι κλασματικὸν ἐκθέτην . . .	160
Πολλαπλασιασμός καὶ διαίρεσις τῶν ριζῶν . . .	165
Τετραγωνικὴ ρίζα τῶν μονωνύμων . . .	172

## IV

	Σελ.
Ἐξισώσεις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Α'. Ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων . . . . .	174
Β'. Γενικὴ μορφή ἐξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον.	175
Σχέσεις μεταξύ τῶν συντελεστῶν καὶ τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ . . . . .	183
Ἀνάλυσις παντὸς τριωνύμου δευτέρου βαθμοῦ εἰς γινόμενον παραγόντων πρώτου βαθμοῦ . . . . .	188
Συστήματα ἐξισώσεων τοῦ δευτέρου βαθμοῦ . . . . .	190
Προβλήματα ἐξισώσεων καὶ συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ . . . . .	194

## V

Ἐξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς δευτεροβαθμίους. Διτετράγωνοι ἐξισώσεις . . . . .	204
Ἐξισώσεις ἔχουσαι ριζικὰ δευτέρας τάξεως . . . . .	208

## ΒΙΒΛΙΟΝ Δ'. ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

## I

Α'. Πρόοδοι ἀριθμητικαὶ . . . . .	211
Β'. Πρόοδοι γεωμετρικαὶ . . . . .	219

## II

Λογάριθμοι πρὸς βάσιν 10 . . . . .	232
Ἀνατοκισμὸς . . . . .	251
Προβλήματα ἴσων καταθέσεων . . . . .	258
Χρεωλυσιὰ . . . . .	261





45  
55  
100 5  
150 5  
20 25

72  
72  
144  
504  
5184



024000028465

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



