

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

ΑΛΓΕΒΡΑ

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



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
1943

Foto. 6/12
135.

ΑΛΓΕΒΡΑ

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

ΑΛΓΕΒΡΑ

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

ΟΕΣΒ

ΓΕΩΡΓ. Α. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ
ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΗΣ
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ 43 - ΗΛΙΑΣ 23-431

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
1943

19030

ΒΙΒΛΙΟΝ Α'

Η ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

‘Ορισμὸς τῆς Ἀλγεβρας. Σύστημα τῶν θετικῶν
καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

1. Εάν εῖς ἔμπορος ἀπὸ τὴν πώλησιν βουτύρου ἐκέρδισε 1000 δραχμάς, ἀπὸ δὲ τὴν πώλησιν τυροῦ ἔχασε 300 δραχμάς, τελικῶς ἀπὸ τὰ δύο αὐτὰ εἰδη ἐκέρδισε 1000—300=700 δραχμάς. Ἀλλ’ ἔὰν ἔχανε ἀπὸ τὸ βούτυρον 1000 δραχμάς, ἐκέρδιζε δὲ ἀπὸ τὸν τυρὸν 300 δραχμάς, τελικῶς θά ἔχανε 700 δραχμάς. Εάν δὲ μᾶς εἴπουν γενικῶς, δτι δ ἔμπορος οὗτος ἀπὸ τὸ μὲν ἐν εἶδος ἐκέρδισεν α δραχμάς, ἀπὸ δὲ τὸ ὄλλο ἔχασε β δραχμάς, διὰ νὰ εὔρωμεν, ἔὰν ἐκέρδισεν ή ἐζημιώθη, πρέπει πρῶτον νὰ ἔξετάσωμεν, ποῖος ἐκ τῶν ἀριθμῶν α καὶ β εἶναι μεγαλύτερος. Καὶ, ἔὰν μὲν εἶναι $\alpha > \beta$, θὰ εὔρωμεν, δτι οὗτος ἐκέρδισεν ($\alpha - \beta$) δραχμάς, ἔὰν δὲ εἶναι $\beta > \alpha$, θὰ εὔρωμεν, δτι ἔχασε ($\beta - \alpha$) δραχμάς. Βλέπομεν λοιπόν, δτι εἰς τὰ προβλήματα εἰς τὰ δποῖα δίδεται τὸ κέρδος καὶ ή ζημία ἐνδὸς ἔμπόρου καὶ ζητεῖται νὰ εὔρωμεν, ἀν τελικῶς ἐκέρδισεν ή ἐζημιώθη οὗτος, ἔχομεν δύο περιπτώσεις. “Ητοι τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν δποίαν κάμνομεν τὴν ἀφαίρεσιν $\alpha - \beta$, δπότε τὸ ἔξαγόμενον εἶναι κέρδος, καὶ τὴν ἀντίθετον πρὸς αὐτὴν κατὰ τὴν δποίαν κάμνομεν τὴν ἀφαίρεσιν $\beta - \alpha$, δπότε τὸ ἔξαγόμενον εἶναι ζημία.

2. 'Αλλ' έάν, διά νά λύσωμεν τοιαῦτα προβλήματα, δὲν είχομεν ἀνάγκην νά προσέξωμεν, ποῖος ἐκ τῶν ἀριθμῶν α καὶ β εἶναι μεγαλύτερος, ἀλλ' ἡδυνάμεθα νά εὕρωμεν τὸ ζητούμενον διά τῆς ἑκτελέσεως μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς πράξεως, π.χ. τῆς ἀφαιρέσεως α—β, ή λύσις αὐτῶν θά ἦτο 1ον) γενικωτέρα, διότι ἀντὶ δύο περιπτώσεων θά είχομεν μίαν, καὶ 2ον) ἀπλουστέρα, διότι ἀπό τὸ ἔχαγόμενον τῆς πράξεως μόνον, καὶ χωρὶς νά χρησιμοποιήσωμεν λέξεις ή φράσεις, θά ἔνοούσαμεν ἀμέσως, ἀν τοῦτο φανερώνη κέρδος ή ζημίαν.

3. 'Ορισμὸς τῆς 'Αλγεβρας.—'Ως δυνάμεθα νά συμπεράνωμεν ἀπό τὰ προηγούμενα, ή ἀριθμητικὴ δὲν λύει τὰ ζητήματα ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν γενικώτερον' οὔτε δὲ ἐν γένει χρησιμοποιεῖ γενικάς μεθόδους διά τὴν λύσιν αὐτῶν. 'Αλλ' διτὶ δὲν δύναται ή ἀριθμητική, τὸ ἐπιτυγχάνει ή ἄλγεβρα.

'Η" Αλγεβρα εἶναι γενικὴ ἀριθμητικὴ ἀσχολουμένη μὲ τοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὰ ἐπ' αὐτῶν ζητήματα. Λύει δὲ αὐτὰ μὲ γενικάς μεθόδους ἀπλουστερον καὶ γενικώτερον. Πῶς δὲ ἐπιτυγχάνει ταῦτα, θά ἰδωμεν εἰς τὰ κατωτέρω.

4. 'Αλγεβρικὰ σύμβολα.—Εἰς τὴν ἄλγεβραν (ώς καὶ εἰς τὴν ἀριθμητικὴν), διά νά γράφωμεν συντόμως τὰς σχέσεις μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν, χρησιμοποιοῦμεν σύμβολα ή σημεῖα. Εἰς αὐτὴν αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν καὶ αἱ μεταξὺ αὐτῶν σχέσεις ισότητος καὶ ἀνισότητος σημειοῦνται διά τῶν αὐτῶν σημείων, διά τῶν ὅποιών σημειοῦνται καὶ εἰς τὴν ἀριθμητικὴν, ἦτοι διά τῶν +, —, . . . , =, > κτλ.

'Ἐπίσης, διά νά καταστήσῃ ή ἄλγεβρα τοὺς συλλογισμοὺς ἀπλουστέρους καὶ γενικωτέρους, χρησιμοποιεῖ συνήθως τὰ γράμματα τοῦ ἀλφαρίτου, πρὸς παράστασιν τῶν ἀριθμῶν.

"Οταν οἱ ἀριθμοὶ διαφέρουν μεταξὺ τῶν, παρίστανται διὰ διαφόρων γραμμάτων, π.χ. α, β, γ, δ, κτλ.' εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι εἰς ἣν ζήτημα ἔκαστον γράμμα παριστᾶ ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Σημείωσις. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν α καὶ β ή τῶν 5 καὶ β παριστῶμεν ως ἔξῆς: αβ ή 5β. 'Αλλὰ τὴν παράστασιν

αύτήν δὲν δυνάμεθα νὰ μεταχειρισθῶμεν, δταν ἀμφότεροι οἱ παράγοντες εἶναι ἀριθμοὶ, 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 αἴτια διὰ τὰ δποία ἡ ἀριθμητικὴ δὲν δύναται νὰ λύῃ τὰ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν ζητήματα καὶ γενικώτερον εἶναι, δτι εἰς αύτὴν ἡ ἀφαίρεσις δὲν εἶναι πάντοτε δυνατή. Π. χ. ἡ ἀφαίρεσις 5 — 8 δὲν δύναται νὰ γίνῃ, διότι δὲν ὑπάρχει ἀριθμός, δ ὁ δποῖος, δταν προστεθῇ εἰς τὸν 8, νὰ δίδῃ ἄθροισμα μικρότερον τοῦ 8, ἥτοι 5. Ἐπίσης δὲ καὶ ἡ ἀφαίρεσις 0 — 1 δὲν εἶναι δυνατή, διότι δὲν ὑπάρχει ἀριθμός, δ ὁ δποῖος, δταν προστεθῇ εἰς τὴν 1, νὰ δίδῃ ἄθροισμα 0. Ἐνῷ εἰς τὴν ἀλγεβραν πᾶσα ἀφαίρεσις εἶναι δυνατή. Συμβαίνει δὲ τοῦτο, διότι αὕτη εἰσάγει νέους ἀριθμούς. Ἄλλ’ δταν εἰσάγῃ νέους ἀριθμούς προϋποθέτει τὰ ἔξῆς: Οἱ νέοι ἀριθμοὶ μετὰ τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν νὰ ἀποτελέσουν ἔν γενικώτερον σύστημα ἀριθμῶν, εἰς τὸ δποῖον καὶ ἡ ἀφαίρεσις νὰ γίνεται πάντοτε, καὶ νὰ διατηρηθοῦν ἀναλογίωτοι αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν τεσσάρων πράξεων καὶ τῆς ἵστρητος.

6. Διὰ νὰ γίνῃ λοιπὸν ἡ ἀφαίρεσις 0 — 1 δυνατή, πρέπει νὰ ὑπάρχῃ εἰς ἀριθμός, δ ὁ δποῖος, δταν προστεθῇ εἰς τὴν μονάδα, νὰ δίδῃ ἄθροισμα 0. Τοιοῦτον ἀριθμὸν δεχόμεθα, δτι ὑπάρχει ἥτοι δεχόμεθα μίαν νέαν μονάδα, ἡ δποία, δταν προστεθῇ εἰς τὴν 1, νὰ δίδῃ ἄθροισμα 0. Λέγομεν δὲ τὴν νέαν αὐτὴν μονάδα ἀντίθετον τῆς πρώτης καὶ τὴν παριστῶμεν ὡς ἔξῆς: — 1, ἥτοι τὴν παριστῶμεν μὲ τὸ ἕδιον σύμβολον ἔχον πρὸ αὐτοῦ τὸ σημεῖον —, δηλαδὴ δεχόμεθα, δτι 0 — 1 = — 1. Ἐπίσης, διὰ νὰ εἶναι δυνατή ἡ ἀφαίρεσις 0 — 2, δεχόμεθα δτι ὑπάρχει εἰς ἀριθμός, δ ὁ δποῖος, δταν προστεθῇ εἰς τὸν 2, νὰ δίδῃ ἄθροισμα 0. Λέγομεν δὲ καὶ τοῦτον ἀντίθετον τοῦ 2 καὶ τὸν παριστῶμεν ὡς ἔξῆς: — 2, ἥτοι δεχόμεθα, δτι 0 — 2 = — 2. Καὶ διὰ νὰ εἶναι δυνατή πᾶσα ἀφαίρεσις δεχόμεθα δι’ ἔκαστον ἀριθμὸν ἔνα ἀντίθετον, ὅστε οἱ δύο δμοῦ νὰ ἔχουν ἄθροισμα 0, καὶ τὸν ὁ δποῖον 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 εἰναι οἱ

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

έπομένως εἰναι

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

‘Ομοιώς εἰναι

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

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

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

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

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

αἱ δόποιαι καλοῦνται ἀρνητικαὶ.

Εἰναι δέ, ὡς ἐδέχθημεν,

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

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

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

Σημείωσις. Εἰς τὴν εὔρεσιν τῶν νέων ἀριθμῶν ὠδηγήθησαν ἀπὸ τὸ ἔξῆς :

Πολλὰ ποσὰ μὲ τὰ δόποια ἀσχολεῖται δὲ ἄνθρωπος εἰναι

άντιθετα. Π. χ. κέρδος καὶ ζημία, περιουσία καὶ χρέος, αἱ εἰσ-
πράξεις καὶ αἱ πληρωμαὶ, τὰς δποίας κάμνει ταμίας τραπέ-
ζης, τὸ ἐνεργητικὸν καὶ τὸ παθητικὸν ἐνὸς ἐμπόρου κ. ἄ. Εἰς
αὐτὰ δέ, ὡς π. χ. εἰς τὸ κέρδος καὶ τὴν ζημίαν, παρατηροῦμεν
τὸ ἔξῆς :

"Εάν π. χ. εἰς ἔμπορος κερδίσῃ μίαν δραχμὴν καὶ ἔπειτα
χάσῃ μίαν δραχμήν, τελικῶς οὕτε ἐκέρδισε τίποτε, οὕτε ἐζη-
μιώθη." Ήτοι, ἀν εἰς τὴν μίαν δραχμὴν κέρδους προστεθῇ ἡ ζημία
μιᾶς δραχμῆς, τὸ ἔξαγόμενον θά εἶναι 0. 'Ομοίως, ἀν εἰς τὰς
δύο δραχμὰς κέρδους προστεθῇ ζημία δύο δραχμῶν, τὸ ἔξαγό-
μενον θά εἶναι πάλιν μηδὲν κ.ο.κ.

8. 'Ομόσημοι καὶ ἑτερόσημοι ἀριθμοί.—"Οταν δύο ἀρι-
θμοὶ ἔχουν τὸ αὐτὸ σημεῖον λέγονται δμόσημοι, ἀλλως λέγονται
ἑτερόσημοι. Οὕτως οἱ ἀριθμοὶ — 3 καὶ — 8 εἶναι δμόσημοι, οἱ
δὲ $+ \frac{3}{4}$ καὶ — 8,5 εἶναι ἑτερόσημοι.

9. 'Απόλυτος τιμὴ ἀριθμοῦ.—'Εάν ἀριθμοῦ τινος ἀφαιρέ-
σωμεν τὸ πρὸ αὐτοῦ σημεῖον, προκύπτει ἀριθμός, δστις λέγεται
ἀπόλυτος τιμὴ αὐτοῦ. Οὕτω τοῦ — 7 ἀπόλυτος τιμὴ εἶναι δ 7
καὶ τοῦ + 7 ἢ τοῦ 7 ἀπόλυτος τιμὴ εἶναι δ 7. Σημειοῦται δὲ
οὕτω: | — 7 | = 7 καὶ | 7 | = 7. Δηλαδὴ οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι
οἱ αὐτοὶ μὲ τὰς ἀπολύτους τιμάς των.

10. "Ισοι ἀριθμοί.—"Ισοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ἀν ἔχουν
τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ ἀπολύτους τιμάς ἴσας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

Πράξεις ἐπὶ τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

11. Πρόσθεσις.—'Η πρόσθεσις δρίζεται δπως καὶ ἐπὶ τοῦ
συστήματος τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν.

α') "Εστω, δτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀρι-
θμῶν + 4 καὶ + 7. ἀλλ' εἶναι φανερόν, δτι 4 θετικαὶ μονάδες

καὶ 7 θετικαὶ μονάδες δίδουν ἄθροισμα 11 μονάδας θετικάς,
ἥτοι εἶναι $(+4) + (+7) = (+11)$.

Όμοίως εύρισκομεν, δτι

$$\begin{array}{ll} \text{καὶ} & (-4) + (-7) = -11 \\ & \left(-\frac{4}{9}\right) + \left(-\frac{2}{9}\right) = -\frac{6}{9} \\ \text{καὶ} & \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{7}\right) = -\frac{11}{28}. \end{array}$$

β') "Εστω ἥδη, δτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν
έτεροσήμων ἀριθμῶν $+5$ καὶ -7 .

$$\begin{array}{ll} \text{Άλλα} & (+5) + (-7) = (+5) + (-5) + (-2) \\ \text{καὶ ἐπειδὴ} & (+5) + (-5) = 0 \\ \text{ἔπειται, δτι} & (+5) + (-7) = -2. \end{array}$$

Όμοίως εύρισκομεν, δτι

$$\begin{array}{ll} \text{καὶ} & (-5) + (+7) = (-5) + (+5) + (+2) = +2 \\ & \left(+\frac{2}{9}\right) + \left(-\frac{4}{5}\right) = \left(+\frac{10}{45}\right) + \left(-\frac{36}{45}\right) = \\ & = \left(+\frac{10}{45}\right) + \left(-\frac{10}{45}\right) + \left(-\frac{26}{45}\right) = -\frac{26}{45}. \end{array}$$

12. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, δτι

1ον. Τὸ ἄθροισμα δύο δμοσήμων ἀριθμῶν εἶναι δμόσημον
πρὸς αὐτοὺς καὶ ἔχει ἀπόλυτον τιμῆν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύ-
των τιμῶν τῶν προσθετέων.

2ον. Τὸ ἄθροισμα δύο ἔτεροσήμων ἀριθμῶν εἶναι δμόσημον
πρὸς τὸν κατ' ἀπόλυτον τιμῆν μεγαλύτερον ἢ αὐτῶν καὶ ἔχει
ἀπόλυτον τιμῆν τὴν διαφορὰν τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσ-
θετέων.

'Ενταῦθα παρατηροῦμεν, δτι ἡ ἔννοια τῆς προσθέσεως ἔχει
μεταβληθῆν ἐν δὲ ἄθροισμα δὲν εἶναι πάντοτε μεγαλύτερον
έκαστου τῶν προσθετέων.

Σημείωσις. 'Εάν δὲ εἶς τῶν δύο προσθετέων εἶναι 0, τὸ
ἄθροισμα εἶναι δὲ ἄλλος προσθετέος.

Α σκήσεις.

1) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα:

$\alpha')$ $(+8) + (+9)$	$\beta')$ $\left(+\frac{3}{7}\right) + \left(+\frac{2}{7}\right)$
$(-8) + (-9)$	$\left(-\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{2}{7}\right)$
$(+8) + (-9)$	$\left(+\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{2}{7}\right)$
$(-8) + (+9)$	$\left(-\frac{3}{7}\right) + \left(+\frac{2}{7}\right)$

2) Ομοιώς νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα:

$(+7) + (+10)$	$\left(-2\frac{1}{4}\right) + \left(+1\frac{1}{2}\right)$
$(-13) + (-7)$	$\left(-9\frac{3}{4}\right) + \left(+7\frac{5}{12}\right)$
$(-25) + (+16)$	$(-10) + \left(+5\frac{3}{8}\right)$
$(+57) + (-100)$	$(+3,15) + (-2,50)$
$(-100) + (+21)$	$(+2,125) + (-4,625)$
$(+64) + 0$	$(-0,36) + (-1,2)$
$0 + (-57)$	$(-9) + (+2,75)$
$\left(+\frac{3}{8}\right) + \left(-\frac{2}{8}\right)$	$(+6,8) + (-3,975)$
$\left(-\frac{1}{5}\right) + \left(-\frac{3}{5}\right)$	$\left(+6\frac{1}{2}\right) + (-4,75)$
$\left(-\frac{15}{16}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right)$	$(-9,4) + \left(+\frac{3}{4}\right)$
$\left(-\frac{2}{7}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$	$\left(-\frac{2}{3}\right) + (+1,25)$

13. Πρόσθεσις δσωνδήποτε ἀριθμῶν.—"Οταν οἱ προσθέτοι εἶναι περισσότεροι τῶν δύο, προσθέτομεν διαδοχικῶς κατὰ σειράν τοὺς προσθετέους ὡς μᾶς δίδονται.

Π.χ. διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα

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

ἔργαζόμεθα ώς ἔξης :

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

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

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

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

δοστε εἶναι :

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

14. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως.—Τὸ ἀνωτέρω δοθὲν ἄθροισμα παρατηροῦμεν, δτὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ $38[=(+8)+(+12)+(+18)]$ θετικὰς μονάδας καὶ ἀπὸ $18[=(-5)+(-13)]$ ἀρνητικάς. Αἱ 18 αὗται ἀρνητικαὶ μονάδες δῆμοῦ μὲ 18 θετικάς (ἐκ τῶν 38) δίδουν ἄθροισμα 0. Εἶναι δὲ φανερόν, δτὶ γίνεται τοῦτο καθ' οἰανδήποτε τάξιν καὶ ἀν λάβωμεν τοὺς προσθετέους καὶ ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τούτων εἶναι πάντοτε 20 θετικαὶ μονάδες. Ὡστε: Τὸ ἄθροισμα πολλῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, δταν ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν τῶν προσθετέων.

15. Βλέπομεν λοιπόν, δτὶ η ἀρχικὴ ἴδιότης τῆς προσθέσεως διατηρεῖται καὶ εἰς τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν. Ἐπομένως ἀληθεύουν καὶ διὰ τοὺς νέους ἀριθμοὺς καὶ δλαι αἱ ἀλλαι ἴδιότητες τῆς προσθέσεως. Οὕτω πρὸς εὕρεσιν τοῦ ἄθροισματος πολλῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ ἔργαζόμεθα ώς 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 ἀπό τὴν μέτρησιν ποσῶν· ἀλλ' ὑπάρχουν ποσὰ τὰ ὅποια ἐπιδέχονται ἀντίθεσιν, ἢτοι ἔχουν δύο φοράς ἀντιθέτους. Τοιαῦτα ποσὰ εἰναι π.χ. τὸ κέρδος καὶ ἡ ζημία ἐνὸς ἐμπόρου, ἡ θερμοκρασία ἡ ἄνωθεν καὶ ἡ κάτωθεν τοῦ μηδενὸς, ἡ χρονολογία ἡ π.Χ. καὶ ἡ μ.Χ., ἡ κινησις ἐπὶ εύθειας γραμμῆς ἐξ ὀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά καὶ ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά, ἡ κινησις ἐπὶ εύθειας δεξιά ἡ ἀριστερά, ἐνὸς σημείου τὸ ὅποιον λαμβάνεται ὡς ἀρχὴ κ.ἄ.

Δι' ὅλα δὲ τὰ τοιαῦτα ποσὰ δεχόμεθα κατὰ συνθήκην, ἢτοι συμφωνοῦμεν, τὸ ἔξῆς: Οἱ ἀριθμοὶ, οἱ ὅποιοι προκύπτουν ἀπό τὴν μέτρησιν δμοειδῶν ποσῶν, καὶ τὰ ὅποια ἔχουν μίαν καὶ τὴν αὐτὴν φοράν, παρίστανται δι' ἀριθμῶν δμοσήμων, π.χ. θετικῶν, δόπτε, δταν ἔχουν ταῦτα τὴν ἀντίθετον φοράν, θὰ παρίστανται διὰ τῶν ἀντιθέτων ἀριθμῶν. Οὕτω π.χ. ἐάν 100 δραχμαὶ κέρδους παρασταθοῦν διὰ τοῦ + 100, ἡ ζημία τῶν 100 δραχμῶν θὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ — 100.

17. Κατὰ ταῦτα, ἐάν ἔμπορός τις ἐκέρδισε κατὰ πρῶτον 5000 δραχμὰς καὶ ἔπειτα ἔζημιώθη κατὰ 1000 δραχμάς, τὸ τελικὸν ἔξαγόμενον εἰναι τὸ ἀθροισμα ($+5000$ δρχ.) $+$ (-1000 δρχ.) $=$ $(+4000$ δρχ.), δηλαδὴ κέρδος 4000 δραχμαὶ. Ὁμοίως, ἐάν βαδίζῃ τις ἐπὶ εύθειας γραμμῆς AB δεξιά καὶ τὰ διαστήματα, τὰ ὅποια διανύει, παραστήσωμεν διὰ θετικῶν ἀριθμῶν, τὰ πρὸς τὰ ἀριστερά διαστήματα, τὰ ὅποια τυχόν θὰ διανύσῃ, θὰ παραστήσωμεν δι' ἀρνητικῶν ἀριθμῶν. Οὕτω δέ, ἐάν ἀνεχώρησεν οὗτος ἀπό τὸ σημεῖον O τῆς εύθειας AB καὶ ἐκινήθη δύο χιλιόμετρα πρὸς τὰ δεξιά καὶ κατόπιν τρία χιλιόμετρα πρὸς τὰ ἀριστερά, ἡ τελικὴ ἀπόστασις αὐτοῦ καὶ ἡ θέσις ἀπό τῆς ἀρχῆς θὰ δεικνύεται ὑπὸ τοῦ ἀθροίσματος ($+2$ χιλ.). $+$ (-3 χιλ.). $=$ -1 χιλιόμετρον· ἢτοι οὗτος εὑρίσκεται ἥδη ἀριστερά τῆς ἀρχῆς καὶ εἰς ἀπόστασιν ἐνὸς χιλιομέτρου ἀπὸ ταύτης.

Σημείωσις α'. Κατὰ ταῦτα λοιπὸν τὸ πρόβλημα τῆς § 1 ἀνάγεται εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ θὰ λυθῇ διὰ μιᾶς μόνον πράξεως, ἢτοι τῆς προσθέσεως τῶν α καὶ β, δπου δ α εἰναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ δ β ἀρνητικός· ἐκ τοῦ ἀθροίσματος δὲ

θά συμπεράνωμεν, έτσι ότι ο εμπορος έκέρδισεν ή έζημιώθη καὶ πόσον.

Σημείωσις β'. Υπάρχουν ποσά, τὰ δποῖα δὲν ἔπιδέχονται ἀντίθεσιν, δπως π.χ. εἰναι αἱ ὕραι τῆς ἡμερησίας ἐργασίας ἐνὸς ἐργάτου, η χωρητικότης ἐνὸς βαρελίου, η ἡλικία ἐνὸς ἀνθρώπου κ.ἄ. Τὰ τοιαῦτα ποσά παρίστανται πάντοτε διὰ θετικῶν ἀριθμῶν.

'Ασκήσεις.

3) Νὰ εύρεθοῦν 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° , 8° , $11^{\circ} - \frac{1}{2}$ τὰς ἄνωθεν τοῦ μηδενὸς καὶ τὰς 2° , 5° , 6° τὰς κάτωθι 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) Εάν λάβωμεν ως ἀρχὴν τοῦ χρόνου τὴν μεσημβριαν μᾶς ἡμέρας, διὰ ποίων ἀριθμῶν θὰ παρασταθοῦν αἱ ὕραι $8, 9\frac{1}{2}, 11\frac{1}{2}$ π.μ. καὶ αἱ ὕραι 1, 4, 8 μ.μ. τῆς αὐτῆς ἡμέρας: Καὶ διὰ ποίου ἀριθμοῦ θὰ παρασταθῇ ή δωδεκάτη μεσημβρινή;

7) Ή θερμοκρασία ήμέρας τινός ήτο κατά τινα στιγμήν —3° Κ. Μετά τινας ώρας ή θερμοκρασία της ήμέρας αύτης η ίδιη κατά 9° Κ. Πόσους βαθμούς έδεικνυε τότε τὸ θερμόμετρον;

8) "Εν ἀεροπλάνον ἀνῆλθε κατ' ἀρχὰς ὑπὲρ τὴν γῆν εἰς ὄψος 1800 μέτρων, ἔπειτα κατῆλθεν ἐκ τοῦ ὄψους αὐτοῦ κατά 600 μέτρα. Κατόπιν ἀνῆλθεν κατά 850 μέτρα, κατῆλθε πάλιν κατά 700 μέτρα καὶ τέλος ἀνῆλθε κατά 450 μ. α') Νὰ παραστήσετε τάς ἀνόδους καὶ καθόδους τοῦ ἀεροπλάνου διὰ θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν καὶ β') νὰ εὕρητε διὰ τῶν ἀριθμῶν τούτων τὸ τελικὸν ὄψος τοῦ ἀεροπλάνου.

9) "Εμπορός τις ἔχει τὸ ποσδὸν τῶν 10000 δρχ., ὑπολογίζει δὲ, ὅτι ὁφείλει εἰς διαφόρους 3250 δρχ., 4600 δρχ., 1050,50 δρχ., καὶ 5425,75 δρχ. Τοῦ ὁφείλουν δμως ἄλλοι 675 δρχ., 2140,50 δρχ., 6750 δρχ. καὶ 3500 δρχ. Νὰ παραστήσετε τοὺς ἀριθμούς αὐτοὺς διὰ θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν καὶ ἔπειτα νὰ εὕρητε πόσας δραχμὰς θὰ ἔχῃ.

10) "Εμπορός τις ὑπολογίζει, ὅτι ὁφείλει εἰς διαφόρους 1723,50 δρχ., 2945,30 δρχ., 5402,75 δρχ. καὶ 7015 δρχ. Τοῦ ὁφείλουν δμως 1300 δρχ., 2500 δρχ. καὶ 418,40 δρχ. ἔχει δὲ εἰς τὸ ταμεῖον του 8000 δρχ. Ἀφοῦ κανονίσῃ δλους τοὺς λογαριασμούς του, ποία θὰ είναι ἡ χρηματική του κατάστασις;

11) Κινητόν τι κινούμενον ἐπὶ εύθειας γραμμῆς χ' χ' ἀναχωρεῖ ἀπό τινος σημείου αύτῆς Α, φθάνει ἔπειτα εἰς τὸ σημεῖον Β, ἔπειτα εἰς τὸ Γ καὶ τέλος εἰς τὸ Δ. Ἐάν οἱ δρόμοι είναι $AB = +7 \text{ μ.}$, $BΓ = -5 \text{ μ.}$ καὶ $ΓΔ = +14 \text{ μ.}$, ποῖον είναι τὸ ἄθροισμα; Καὶ ποία είναι ἡ σχετική θέσις τῶν σημείων Α, Β, Γ καὶ Δ πρὸς ἄλληλα;

12) Κινητόν τι, ἀναχωρήσαν ἐκ τοῦ σημείου Β εύθειας τινός, ἔφθασεν εἰς τὸ σημεῖον Α, ἔπειτα εἰς τὸ Γ καὶ τέλος εἰς τὸ Δ τῆς αύτῆς εύθειας. Ἐάν οἱ δρόμοι είναι $BA = +8 \text{ μ.}$, $ΑΓ = -18 \text{ μ.}$ καὶ $ΓΔ = +35 \text{ μ.}$, πόσων μέτρων είναι ὁ δρόμος $ΒΔ$; Ποία είναι ἡ σχετική θέσις τῶν σημείων Β, Α, Γ καὶ Δ πρὸς ἄλληλα;

18. Ἀφαίρεσις.—Ἡ ἀφαίρεσις δρίζεται δπως καὶ εἰς τὸ σύστημα τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν.

Ἐστω, δτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν
 $+11$ τὸν $+5$.

$$\begin{array}{ll} \text{'Αλλ' εἶναι} & (+11) - (+5) = (+6), \\ \text{διότι} & (+6) + (+5) = +11. \end{array}$$

'Αλλ' ἡδη παρατηροῦμεν δτι, ἐάν εἰς τὰ μέλη τῆς τελευταίας
 λσότητος προσθέσωμεν τὸν -5 ,

$$\begin{array}{ll} \text{θὰ ἔχωμεν} & (+6) + (+5) + (-5) = (+11) + (-5) \\ \text{ἡτοι} & +6 = (+11) + (-5). \end{array}$$

'Ομοίως, ἐάν τὴν διαφορὰν $(+11) - (-5)$ παραστήσωμεν
 διὰ δ, θὰ ἔχωμεν $\delta + (-5) = +11$. 'Εάν δὲ εἰς ἀμφότερα τὰ
 μέλη τῆς λσότητος αύτῆς προσθέσωμεν τὸν $+5$

$$\begin{array}{ll} \text{θὰ ἔχωμεν} & \delta + (-5) + (+5) = (+11) + (+5) \\ \text{ἡτοι} & \delta = (+11) + (+5) = +16. \end{array}$$

$$\text{Καὶ πράγματι, διότι } (+16) + (-5) = +11.$$

$$\begin{array}{ll} \text{'Ομοίως εἶναι} & \alpha - (+\beta) = \alpha + (-\beta) \\ \text{διότι} & \alpha + (-\beta) + (+\beta) = \alpha \\ \text{καὶ} & \alpha - (-\beta) = \alpha + (+\beta) \\ \text{διότι} & \alpha + (+\beta) + (-\beta) = \alpha. \end{array}$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω βλέπομεν, δτι ἡ ἀφαίρεσις ἀνάγεται εἰς
 τὴν πρόσθεσιν. Εὑρίσκεται δὲ ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν, δταν εἰς
 τὸν μειωτέον προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ ἀφαιρετέου.

$$\begin{array}{l} \text{Οὕτως εἶναι: } (+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2 \\ \quad (-7) - (-9) = (-7) + (+9) = +2 \\ \quad (-5) - (+6) = (-5) + (-6) = -11 \\ \quad (+3) - (-4) = (+3) + (+4) = +7. \end{array}$$

Παρατηρήσεις. 1) 'Ενταῦθα παρατηροῦμεν, δτι ἡ δια-
 φορὰ δύο ἀριθμῶν δὲν εἶναι πάντοτε μικροτέρα τοῦ μειωτέου,

2) Ή διαφορά $0 - (-7)$ ισούται κατά τὰ ἀνωτέρω μὲν

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

καὶ ή διαφορά

$$0 - (+4)$$

εἶναι

$$0 + (-4) = -4.$$

Ταῦτα δὲ δύνανται νὰ γραφοῦν ώς ἔξῆς:

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

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

$$+(+7) = +7$$

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

Σημείωσις α'. Ο ἀριθμὸς α εἶναι οὗσος μὲ τὸν $+α$. Ο ἀντίθετος δὲ τοῦ α εἶναι δ $-α$.

"Ωστε ἐὰν $\alpha = +5$ τότε εἶναι $-\alpha = -(+5) = -5$
καὶ ἐὰν $\alpha = -8$ » » $-\alpha = -(-8) = +8$.

"Ωστε οἱ ἀριθμοὶ $-\alpha$, $-\beta$, $-\gamma$ κτλ. δὲν πρέπει νὰ λαμβάνωνται ἀσφαλῶς ώς ἀρνητικοί. Θὰ εἶναι δὲ τοιοῦτοι, ἐὰν οἱ ἀντίθετοι τῶν α , β , γ κτλ. εἶναι θετικοί. 'Αλλ' ἐὰν οἱ α , β , γ κτλ. εἶναι ἀρνητικοί, τότε οἱ $-\alpha$, $-\beta$, $-\gamma$ κτλ. εἶναι θετικοί.

Σημείωσις β'. Εκ τῆς ἀνω παρατηρήσεως 2 συνάγεται, δτι δύο σημεῖα διαδοχικά ισοδυναμοῦν μὲ ἐν μόνον σημεῖον, τὸ δόποιον θὰ εἶναι $+$, ἐὰν τὰ δύο σημεῖα εἶναι ἀμφότερα $+$ ή ἀμφότερα $-$ ἐὰν δημιώσεις τὰ δύο σημεῖα εἶναι ἀντίθετα, ισοδυναμοῦν μὲ τὸ $-$.

'Ασκήσεις.

13) Νὰ γίνουν αἱ ἀφαιρέσεις:

$$\alpha') (+25) - (+12)$$

$$\beta') \left(+\frac{3}{5}\right) - \left(+\frac{4}{5}\right)$$

$$(+25) - (-12)$$

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

$$(-25) - (-12)$$

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

$$(-25) - (+12)$$

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

14) Ομοίως νὰ γίνουν αἱ ἀφαιρέσεις:

$$\begin{array}{ll}
 (+28) - (+18) & (-2,6) - (-1,2) \\
 (+17) - (-19) & (+3,2) - (+0,25) \\
 (-34) - (+13) & (+0,04) - (-1,6) \\
 (-48) - (-15) & (-3,63) - (+5,875) \\
 \left(-\frac{20}{9}\right) - \left(+\frac{3}{9}\right) & (-0,375) - \left(-\frac{3}{8}\right) \\
 \left(-\frac{15}{7}\right) - \left(-\frac{2}{7}\right) & \left(+2\frac{1}{16}\right) - (+3,5) \\
 \left(+\frac{3}{5}\right) - \left(+\frac{9}{10}\right) & (-1,75) - \left(+2\frac{5}{12}\right) \\
 \left(+6\frac{5}{8}\right) - \left(+9\frac{3}{4}\right) & \left(+9\frac{1}{6}\right) - (-1,225) \\
 \left(-7\frac{1}{5}\right) - \left(-8\frac{7}{8}\right) & (-0,4) - \left(-\frac{2}{15}\right)
 \end{array}$$

15) Ἡ ἐλαχίστη θερμοκρασία ήμέρας τινὸς ἥτο —2,5°, ἡ δὲ μεγίστη +17,6°. Πόσῃ εἰναι ἡ διαφορά τῆς ἐλαχίστης αὐτῆς θερμοκρασίας ἀπὸ τῆς μεγίστης καὶ ἐπομένως πόσων βαθμῶν ἥτο ἡ αὔξησις τῆς θερμοκρασίας κατὰ τὴν ήμέραν αὐτήν;

16) Εἰς ἔργατης ἀπὸ τὸ ήμεροιμίσθιον μιᾶς ήμέρας ἐπλήρωσεν ἐν χρέος 25 δρ. καὶ τοῦ ἔμειναν 85 δραχμαῖ. Νὰ παραστήσετε τοὺς ἀριθμούς αὐτοὺς διὰ θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν καὶ κατόπιν διὰ τῶν ἀριθμῶν τούτων νὰ εὕρετε τὸ ήμεροιμίσθιον τῆς ήμέρας αὐτῆς.

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

19. Σειρὰ προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων.—"Εστω ἥδη, δτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἔξαγόμενον τῶν κάτωθι πράξεων:

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

Τοῦτο κατὰ τὰ ἀνωτέρω εὑρίσκεται, δτι εἰναι ἵσον πρὸς τὸ ἄθροισμα

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

Αλλά τὸ τελευταῖον τοῦτο ἄθροισμα παριστῶμεν ἀπλούστερον γράφοντες κατὰ συνθήκην τοὺς προσθετέους τὸν ἔνα μετά τὸν ἄλλον καὶ ἔκαστον μετά τοῦ σημείου του, ἢτοι παριστῶμεν αὐτὸν ὡς ἔξῆς:

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

Τὸ δὲ ἄθροισμα

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

γράφεται :

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

καὶ ἐπειδὴ εἰς αὐτὸν ὁ πρῶτος ἀριθμὸς εἶναι θετικός, γράφεται τοῦτο καὶ

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

20. Ἡ διπλῆ σημασία τῶν + καὶ —. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἡ παράστασις $8 - 5 - 11 + 13 - 9$ ἡ δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν $+8, -5, -11, +13, -9$, ἡ δὲ φανερώνουσα τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τῆς ἀφαιρέσεως τῶν θετικῶν ἀριθμῶν $8, 5, 11, 13, 9$, διότι εἶναι, ὡς εἴδομεν:

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

“Ωστε τὰ σημεῖα + καὶ — ἔχουν διπλῆν σημασίαν, ἢτοι ἡ α') φανερώνουν τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τῆς ἀφαιρέσεως ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν, τοὺς ὅποιους συνδέουν, όπότε οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι θεωροῦνται θετικοί, ἡ

β') φανερώνουν, ἐάν ὁ ἀριθμὸς πρὸ τοῦ ὅποιου εύρισκονται εἶναι θετικὸς ἢ ἀρνητικός, όπότε μεταξὺ τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν τούτων ἀριθμῶν πρέπει νὰ νοήσωμεν τὸ σημεῖον τῆς προσθέσεως. Τοῦτο δέ, ὡς εἴδομεν ἀνωτέρω, δὲν προκαλεῖ οὐδεμίαν σύγχυσιν.

Σημείωσις. Τὰ σημεῖα + καὶ —, δταν εἶναι πρὸ μεμονωμένων ἀριθμῶν, ὡς $+9, -20$ κτλ., δεικνύουν ἀπλῶς, δτι οἱ ἀριθμοὶ εἶναι θετικοί ἢ ἀρνητικοί.

21. Πρόσθεσις ἄθροισμάτος εἰς ἀριθμόν.—”Εστω, δτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 48 τὸ ἄθροισμα 18—7—15.

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

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

Αλλὰ τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν καὶ ως ἔχῆς : Τὸ ἄθροισμα $18 - 7 - 15$ γράφεται $(+18) + (-7) + (-15)$, τοῦτο δὲ θέλομεν νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν $+48$.

Αλλὰ κατὰ τὴν γνωστὴν ίδιότητα τῆς προσθέσεως ἄθροισματος εἰς ἀριθμὸν ἔχομεν :

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

Ωστε εἶναι :

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

Συνάγομεν λοιπόν, δτι : Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἄθροισμα εἰς ἀριθμὸν, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν μετὰ τὸν ἀριθμὸν δλους τὸν προσθετέονς τοῦ ἄθροισματος μετὰ τῶν αὐτῶν σημείων των καὶ ἔπειτα νὰ προσθέσωμεν.

22. Αφαίρεσις ἄθροισματος ἀπὸ ἀριθμοῦ.—Ἐάν θέλωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ ἀνωτέρω ἄθροισμα ἀπὸ τὸν 48, θὰ ἔχωμεν :

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

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

$$\text{ἵτοι :} \quad 48 - (18 - 7 - 15) = 48 - 18 + 7 + 15 \quad (2).$$

Συνάγομεν λοιπόν, δτι : Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἄθροισμα ἀπὸ ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν μετὰ τὸν ἀριθμὸν δλους τὸν προσθετέονς τοῦ ἄθροισματος μὲ ἀντίθετα σημεῖα καὶ ἔπειτα νὰ προσθέσωμεν.

23. Θέσις καὶ ἀρσις παρενθέσεων.—Ἐκ τῶν ἄνω Ισοτήτων (1) καὶ (2) συνάγομεν, δτι ἐάν θέλωμεν νὰ θέσωμεν ἀριθμοὺς ἐντὸς παρενθέσεων ἢ, δταν εἶναι ἐντὸς παρενθέσεων, νὰ

γράψωμεν αύτοὺς ἀνευ παρενθέσεων, θὰ γράψωμεν τοὺς ἀριθμοὺς μετὰ τῶν αὐτῶν σημείων των, ἐάν πρὸ τῶν παρενθέσεων ὑπάρχῃ τὸ σημεῖον +, μὲν ἡλλαγμένα δὲ τὰ σημεῖα, ἐάν πρὸ τῶν παρενθέσεων ὑπάρχῃ τὸ σημεῖον —.

Οὕτω γράφομεν:

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

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

Α σ κή σ εις.

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 εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα 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 εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἔξαγόμενα:

$$7 - 18$$

$$-32 - 47 + 23$$

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

21) Νάξετεθούν τὰ κάτωθι ἔξαγόμενα :

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

24. Πολλαπλασιασμός.—Εἰς τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν δὲ πολλαπλασιασμός, δταν δὲ πολλαπλασιαστής εἶναι θετικὸς ἀριθμός, δρίζεται δπως καὶ εἰς τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς. "Ητοι ἔχομεν :

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

25. Σημασία τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ -1 . "Ηδη μένει νάξετασθῇ ἡ περίπτωσις, κατὰ τὴν δποίαν δὲ πολλαπλασιαστής εἶναι ἀρνητικός ἀριθμός. Πρὸς τούτο δμως θὰ δρίσωμεν προηγουμένως τὴν σημασίαν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ οἰουδήποτε ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν ἀρνητικὴν μονάδα -1 , ὥστε νὰ διατηρῶνται αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (δηλαδὴ ἡ τῆς ἀδιαφορίας δσον ἀφορᾷ τὴν τάξιν τῶν παραγόντων καὶ ἡ ἐπιμεριστική).

Αλλά κατά τὴν ἴδιότητα τῆς ἀδιαφορίας, τὴν δποίαν διατηροῦμεν, ἔχομεν π.χ.

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

Ἐπειδὴ δὲ εἰναι

$(-1) \cdot (+5) = (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) = -5$, ἐπειταὶ, διτὶ πρέπει νὰ εἰναι καὶ $(+5) \cdot (-1) = -5$, ἥτοι πρέπει νὰ δρίσωμεν, διτὶ: Τὸ γινόμενον ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν ἀρνητικὴν μονάδα -1 εἰναι ὁ ἀντίθετος αὐτοῦ.

'Αλλ' διτὶ οὕτω πρέπει νὰ δρίσωμεν τὸ γινόμενον ἀριθμοῦ ἐπὶ -1 δεικνύεται καὶ ως ἔξῆς:

"Ἄς λάβωμεν τὸ γινόμενον $(+5) \cdot (+1) = +5$. 'Αλλ' ἐπειδὴ $+1 = (+2) + (-1)$, ἐπειταὶ διτὶ καὶ τὸ γινόμενον τοῦ $+5$ ἐπὶ τὸ ἀθροισμα $(+2) + (-1)$ πρέπει νὰ εἰναι πάλιν $+5$. 'Αλλὰ τὸ γινόμενον τοῦ $+5$ ἐπὶ τὸ ἀθροισμα $(+2) + (-1)$ κατὰ τὴν ἐπιμεριστικὴν ἴδιότητα, τὴν δποίαν διατηροῦμεν, εἰναι $(+5) \cdot (+2) + (+5) \cdot (-1)$.

Τοῦτο δὲ εἰναι ἵσον μὲ $+5$.

"Ήτοι εἰναι $(+5) \cdot (+2) + (+5) \cdot (-1) = +5$

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

'Αλλ' ἵνα τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἴσοτητος αὐτῆς ἴσουται μὲ $+5$, πρέπει νὰ εἰναι $(+5) + (+5) \cdot (-1) = 0$. Διὰ νὰ γίνῃ δημοσίευτο, πρέπει τὸ γινόμενον $(+5) \cdot (-1)$ νὰ εἰναι ἀριθμὸς ἀντίθετος τοῦ $+5$. Τοιοῦτος δὲ εἰναι μόνον ὁ -5 . ἀνάγκη λοιπὸν νὰ δεχθῶμεν, διτὶ $(+5) \cdot (-1) = -5$.

'Ομοίως, ἐάν λάβωμεν τὸ γινόμενον $(-5) \cdot (+1) = -5$, θὰ ἔχωμεν

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

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

'Αλλ' ἵνα τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἴσοτητος αὐτῆς εἰναι ἵσον μὲ -5 , πρέπει νὰ εἰναι

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

"Ωστε τὸ γινόμενον $(-5) \cdot (-1)$ πρέπει νὰ εἰναι ἀριθμὸς ἀν-

τίθετος τοῦ — 5, ήτοι + 5· ἀνάγκη λοιπὸν νὰ δεχθῶμεν, δτὶ
(-5). (-1)=+5. Γενικῶς δὲ ἀνάγκη νὰ εἶναι $\alpha \cdot (-1) = -\alpha$,
ὅπου α εἶναι τυχών ἀριθμός.

Ἐκ τούτου ἔπονται τὰ ἔξῆς:

1) *Τὸ γινόμενον τῆς ἀρνητικῆς μονάδος — 1 ἐπὶ τὸν ἑαυτόν
της ισοῦται μὲ τὴν θετικὴν μονάδα 1.* "Ητοι

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

2) *Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς εἶναι γινόμενον τοῦ ἀντιθέτου
τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν ἀρνητικὴν μονάδα — 1.* "Ητοι

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

26. Πολλαπλασιασμὸς δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν. — Κα-
τόπιν τῶν ἀνωτέρω ἔχομεν:

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

"Ωστε: *Tὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ γινόμενον τῶν
ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν, καὶ μὲ τὸ σημεῖον + μέν, ἢν οἱ παρά-
γοντες εἶναι δμόσημοι, μὲ τὸ — δέ, ἢν εἶναι ἔτερόσημοι.*

Σημείωσις α'. Τὸ γινόμενον δύο παραγόντων, ἐκ τῶν
δποίων δ εἶς εἶναι 0, ισοῦται μὲ τὸ 0, ήτοι εἶναι π.χ.

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

Σημείωσις β'. Τὸ σημεῖον τοῦ γινομένου δύο ἀρι-
θμῶν λαμβάνεται κατὰ τὸν ἐπόμενον κανόνα, δ δποῖος λέγε-
ται κανὼν τῶν σημείων. "Ητοι :

$$\begin{array}{ccccccc} + & \text{ἐπὶ} & + & \delta \text{ιδεὶ} & + \\ + & \gg & - & \gg & - \\ - & \gg & + & \gg & - \\ - & \gg & - & \gg & + \end{array}$$

27. Ἰδιότητες. — 'Αφοῦ τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ
γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν, εἶναι φανερόν, δτὶ ἡ Ἰδιό-

της τής άδιαφορίας ώς πρός τὴν τάξιν τῶν παραγόντων ἀληθεύει καὶ ἐπὶ δλων τῶν ἀριθμῶν τοῦ νέου συστήματος.' Άλλα καὶ ἡ ἐπιμεριστικὴ ιδιότης ἀληθεύει· διότι π. χ. διὰ τὸ γινόμενον

$$(-5 + 7).3$$

$$\begin{aligned} \text{ἔχομεν } (-5 + 7).3 &= (-5) + 7 + (-5) + 7 + (-5) + 7 = \\ &= (-5) + (-5) + (-5) + 7 + 7 + 7 = (-5).3 + 7.3 \end{aligned}$$

$$\text{ἡτοι εἶναι } (-5 + 7).3 = (-5).3 + 7.3 \quad (1)$$

'Αλλ' ἀφοῦ ἀληθεύει ἡ ισότης αὐτή, θὰ ἀληθεύῃ καὶ ἡ

$$(-5 + 7).(-3) = (-5).(-3) + 7.(-3),$$

$$\text{διότι οἱ ἀριθμοὶ } (-5 + 7).(-3)$$

$$\text{καὶ } (-5).(-3) + 7.(-3)$$

εἶναι ἀντίθετοι τῶν ίσων ἀριθμῶν τῆς ισότητος (1). Επομένως καὶ αὐτοὶ εἶναι ίσοι.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, δτι: "Ολαὶ αἱ ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, τὰς δποιας ἔμαθομεν εἰς τὴν ἀριθμητικὴν, ἀληθεύουν καὶ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τοῦ νέου συστήματος.

Ἄσκησεις.

22) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

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

23) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

24.15	$\left(-4\frac{5}{9}\right) \cdot 1\frac{2}{3}$
$(-35).11$	$\left(-1\frac{7}{8}\right) \cdot \left(-4\frac{11}{15}\right)$
$101.(-13)$	$2.5.(-0.4)$
$(-225).(-75)$	$(-0.2).(-0.5)$

$$(-7) \cdot 2\frac{3}{7}$$

$$\left(-4\frac{3}{4}\right) \cdot 2,4$$

$$2\frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{2}{13}\right)$$

$$(-0,004) \cdot \left(-2\frac{1}{2}\right)$$

$$\left(-1\frac{1}{5}\right) \cdot \left(-3\frac{1}{6}\right)$$

$$5\frac{5}{9} \cdot (-4,5)$$

24) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων κατά δύο τρόπους :

$$(-5+7).7$$

$$(-2+6).(5-7)$$

$$(8-17).(-6)$$

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

$$(-2+7-3).(-5)$$

$$(3-4-5).6 + (-2-6+7).(-9)$$

$$(-1,2+7,5-0,3).1,1$$

$$(-5-9+3).(-10)+(5-4).(-3)$$

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

Οὕτω διὰ τὸ γινόμενον $(+5).(-3).(-4).(+7).(-2)$ λαμβάνομεν διαδοχικῶς

$$(+5).(-3) = -15,$$

$$(-15).(-4) = +60,$$

$$(+60).(+7) = +420,$$

$$(+420).(-2) = -840.$$

“Ωστε εἶναι :

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

29. Σημεῖον τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων.—Ἄλιδιότητες τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων, τὰς ὁποὶας ἐμάθομεν εἰς τὴν ἀριθμητικήν, ἀληθεύουν, ὡς εἴδομεν, καὶ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τοῦ νέου συστήματος. ‘Ἐπομένως ἀληθεύει καὶ ἡ ἀλιδότης τῆς ἀντικαταστάσεως. ’Εάν λοιπόν εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ἀντικαταστήσωμεν τοὺς θετικοὺς παράγοντας $(+5)$ καὶ $(+7)$, θά εὑρωμεν θετικὸν γινόμενον τὸ $+35$. ’Εάν δὲ εὕρωμεν ἔπειτα τὸ γινόμενον τῶν λοιπῶν ἀρνητικῶν παραγόντων, τὸ σημεῖον αὐτοῦ εἶναι φανερόν, διτὶ δὲν θά ἀλλάξῃ, διταν θά τὸ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν θετικὸν παράγοντα $+35$. ’Αλλ ’έδω οἱ ἀρνητικοὶ παράγοντες εἶναι τρεῖς. ’Ἐπειδὴ δὲ οἱ δύο ἔξι αὐτῶν δίδουν γινόμενον θετικόν, τοῦτο πολ-

λαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν τρίτον ἀρνητικὸν παράγοντα θὰ δῶσῃ γινόμενον ἀρνητικόν, τὸ —24. "Ωστε τὸ δλον γινόμενον θὰ εἶναι ἀρνητικόν: (—24). (+35)=—840. "Αν δμως οἱ ἀρνητικοὶ παράγοντες ἥσαν τέσσαρες, οὗτοι πολλαπλασιαζόμενοι ἀνὰ δύο θὰ ἔδιδον γινόμενον θετικόν. Ἐπομένως καὶ τὸ δλον γινόμενον θὰ ἥτο θετικόν. Συνάγομεν λοιπόν, δτι:

Τὸ σημεῖον τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων ἔξαρταται μόνον ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων καὶ 1) Εἰναι τοῦτο θετικόν, ἢν δ ἀριθμὸς τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι ἄρτιος (ή 0). 2) Εἰναι ἀρνητικόν, ἢν δ ἀριθμὸς τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι περιττός.

$$\text{Πδ. } (-7) \cdot 2 \cdot (-3) \cdot (-6) = -252$$

$$(-2) \cdot 3 \cdot (-5) \cdot (-4) \cdot (-6) = +720$$

Σημείωσις α'. Εύρισκομεν ταχύτερον τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων, ἢν εὕρωμεν πρῶτον τὸ σημεῖον αὐτοῦ, ὃς ἀνω εἴπομεν, καὶ ἔπειτα εὕρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.

Σημείωσις β'. "Οταν εἶς τῶν παραγόντων γινομένου εἶναι 0, τὸ γινόμενον εἶναι 0. "Οταν δὲ τὸ γινόμενον παραγόντων εἶναι 0, εἶς τούλαχιστον τῶν παραγόντων αὐτοῦ εἶναι 0.

30. Ἰδιότης τῆς ἴσοτητος.—"Εὰν ἵσους ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, λαμβάνομεν γινόμενα ἵσα. Διατέ;

'Ασκήσεις.

25) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$(+3) \cdot (-5) \cdot (-8) \cdot (+2)$$

$$(-4) \cdot (-5) \cdot 8 \cdot (-6)$$

$$(-10) \cdot (-2) \cdot 9 \cdot (-3) \cdot (-1)$$

$$\frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) \cdot \frac{2}{5} \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \left(-\frac{5}{6}\right)$$

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

31. Διαιρέσις.—Η διαιρέσις καὶ εἰς τὴν ἀλγεβραν δρίζεται ως πρᾶξις ἀντίστροφος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

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

Ομοίως εύρισκομεν, δτι

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

Ἡτοι: Τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ πηλίκον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν, καὶ μὲ τὸ σημεῖον + μέν, ἢν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι δυόσημοι, μὲ τὸ — δέ, ἢν οὗτοι εἶναι ἔτερόσημοι.

32. Τὸ πηλίκον τοῦ 0 διαιρεθέντος δι' οἰουδήποτε ἀλλού ἀριθμοῦ εἶναι 0 , ἢτοι $\frac{0}{\alpha} = 0$, διότι εἶναι $0 \cdot \alpha = 0$.

Διὰ τοῦ 0 οὐδεὶς ἀριθμὸς δύναται νὰ διαιρεθῇ. Ἡτοι ἡ διὰ τοῦ 0 διαιρέσις εἶναι ἀδύνατος. Καὶ πράγματι οὐδεὶς ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι πηλίκον τῆς τοιαύτης διαιρέσεως, διότι πᾶς ἀριθμὸς πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δίδει γινόμενον 0 .

Α σκήσεις.

26) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις:

$$\begin{array}{ll}
 \alpha') \quad (+56):(+8) & \beta') \quad \left(+\frac{7}{8}\right):\left(+\frac{4}{5}\right) \\
 (+56):(-8) & \left(+\frac{7}{8}\right):\left(-\frac{4}{5}\right) \\
 (-56):(+8) & \left(-\frac{7}{8}\right):\left(+\frac{4}{5}\right) \\
 (-56):(-8) & \left(-\frac{7}{8}\right):\left(-\frac{4}{5}\right)
 \end{array}$$

27) Νά εκτελεσθοῦν αἱ 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) Νά εύρεθοῦν τὰ πηλίκα :

$2.(-6) : (-12)$	$(-600) : 2.(-3).(-5)$
$(-30) : (-3).(-5)$	$2.(-3).(-5) : (-600)$
$5.(-7) : (-0,35)$	$(-2).(-9) : (-6).3.15$
$(-36) : (-0,3)(-4)$	$3 : (-0,1).0,03$

29) Ἐπὶ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ δ -25 διὰ νὰ δώσῃ γινόμενον 225 ; Καὶ ἐπὶ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ καθεὶς τῶν κάτωθι ἀριθμῶν, διὰ νὰ δώσῃ γινόμενον τὸν ἀπέναντι αὐτοῦ ἀριθμόν;

-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) Νά εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

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

31) Κινητόν τι, κινούμενον ἐπ' εύθείας, ἀναχωρεῖ ἀπὸ σημείου αὐτῆς Α καὶ φθάνει εἰς τὸ Β· εἰναι δὲ $(AB)=18$ μέτρα. Κατόπιν κινεῖται ἀντιθέτως μὲτα ταχύτητα 1 μέτρου εἰς 5'. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Α θά εὑρίσκεται τὸ κινητόν μετὰ παρέλευσιν ἡμισείας ὥρας, ἀφ' ἣς ἀνεχώρησεν ἀπὸ τοῦ Β;

32) Εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα νὰ εύρεθῇ μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του ἀπὸ τοῦ Β τὸ κινητόν, κινούμενον κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ εὑρίσκεται εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Α 7σην μὲ —12 μέτρα;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

Δυνάμεις καὶ ἀρχικαὶ ιδιότητες αὐτῶν.

33. Ὁρισμός.—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. "Ωστε: Δύναμις ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον ἵσων παραγόντων ποδὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν.

Αἱ δυνάμεις παρίστανται ὅπως καὶ εἰς τὴν ἀριθμητικὴν ὁ δὲ ἔκθέτης αὐτῶν, κατὰ τὸν δρισμόν, εἶναι ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς καὶ ὅχι μικρότερος τοῦ 2. Οὕτω γράφομεν:

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

$$\text{καὶ } \alpha\alpha\alpha\alpha = \alpha^{\circ}.$$

$$\text{εἰναι δὲ } (-2)^{\circ} = (-2).(-2).(-2).(-2).(-2).$$

34. Σημεῖον τῶν δυνάμεων.—Ἄφοῦ αἱ δυνάμεις εἰναι γινόμενα παραγόντων, ἔπειται ὅτι (§ 29)

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

$$(+2)^{\circ} = +8 \quad (+2)^{\circ} = +16 \quad (+2)^{\circ} = +32.$$

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

δταν δ ἐκθέτης είναι ἀρτιος, ἀρνητικαλ δέ, δταν δ ἐκθέτης είναι περιττός. Οὕτως είναι:

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

Σημείωσις. Άλλα $-3^2 = -9$, διότι $-3^2 = -(+3)^2 = -9$. Όμοιως είναι καὶ $-3^4 = -81$.

Α σκήσεις.

33) Νά εύρεθη ή δευτέρα, ή τρίτη, ή τετάρτη καὶ ή πέμπτη δύναμις καθενὸς τῶν ἀριθμῶν:

1,	2,	3,	4,	5
(-1),	(-2),	(-3),	(-4),	(-5).

34) Νά εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

$(+6)^2$	$(-6)^2$	-6^2
10^2	$(-10)^2$	-10^2
$\left(\frac{3}{4}\right)^2$	$\left(-\frac{2}{3}\right)^5$	$\left(-\frac{1}{2}\right)^6$

35) Όμοιως τῶν δυνάμεων:

$(0,1)^2$	$(-0,2)^5$,	$(-0,3)^4$
$(-0,02)^2$	$(0,03)^8$	$\left(-1\frac{1}{2}\right)^6$

36) Νά εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

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

37) Νά εύρεθοῦν ἐπίσης τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$(+2)^3 + (-3)^2$	$3^3 + (-3)^2$.	$2^4 + (-2)^4$
$(-5)^3 - (+4)^2$	$3^3 - (-3)^2$	$2^4 - (-2)^4$
$(-6)^3 + (-2)^2$	$-3^3 + (-3)^2$	$-2^4 + (-2)^4$

38) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$2^4 \cdot 4^2$$

$$5^3 \cdot 2^4$$

$$(-0,2)^2 \cdot (-3)^3$$

$$2^5 \cdot 5^2$$

$$2^5 \cdot 10^3$$

$$(0,1)^2 \cdot (-0,4)^3$$

$$(-3)^2 \cdot (-2)^3$$

$$(-7)^3 \cdot (-1)^8$$

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

$$-3^2 \cdot (-2)^3$$

$$(-1)^9 \cdot (-4)^4$$

$$\left(-\frac{1}{4}\right)^4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3$$

35. Ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν δυνάμεων.—'Αφοῦ αἱ δυνάμεις εἰναι γινόμενα, ἔπειται δτὶ αἱ ἰδιότητες αὐτῶν εύρισκονται ἀπὸ τὰς ἰδιότητας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Εἶναι δὲ αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν δυνάμεων αἱ ἔξῆς :

1) $\alpha^3 \cdot \alpha^2 \cdot \alpha^4 = \alpha \alpha \alpha \cdot \alpha \alpha \cdot \alpha \alpha \alpha = \alpha^9 (= \alpha^{3+2+4})$ καὶ γενικῶς εἶναι $\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu \cdot \dots \cdot \alpha^\rho = \alpha^{\mu+\nu+\dots+\rho}$ δπου μ, ν, \dots, ρ εἶναι ἀκέραιοι θετικοί.

"Ωστε : Τὸ γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶγαι δύναμις τοῦ ἰδίου ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν.

πδ.

$$(-3)^3 \cdot (-3)^5 \cdot (-3)^9 = (-3)^{10}.$$

2) "Εστω, δτὶ τὴν δύναμιν $(-5)^8$ θέλομεν νὰ τὴν ὑψώσωμεν εἰς τὴν τετάρτην δύναμιν. 'Αλλὰ τότε εἶναι : $[(-5)^8]^4 = (-5)^8 \cdot (-5)^8 \cdot (-5)^8 \cdot (-5)^8 = (-5)^{8+8+8+8} = (-5)^{32} = (-5)^{10}$ καὶ γενικῶς εἶναι : $(\alpha^\mu)^\nu = \alpha^{\mu \cdot \nu}$.

"Ωστε : "Οταν ἔχωμεν νὰ ὑψώσωμεν δύναμιν ἀριθμοῦ εἰς ἀλλην δύναμιν, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἐκθέτας.

3) "Εστω, δτὶ 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 ἔκαστον τῶν παραγόντων αὐτοῦ εἰς τὴν ἰδίαν δύναμιν.

4) "Εστω, δτι θέλομεν νὰ ύψωσωμεν 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 $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = \frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}$.

"Ωστε: Διὰ νὰ ύψωσωμεν αλάσμα εἰς δύναμιν ύψοῦμεν καὶ τοὺς δύο δρους του εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν.

36. Διαίρεσις δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.—"Εστω ἡ διαίρεσις $\alpha^7 : \alpha^5$. Ἀλλὰ τότε ἔχομεν:

$$\frac{\alpha^7}{\alpha^5} = \frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha}{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha} = \alpha^4 (= \alpha^{7-5})$$

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

"Ωστε: 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 α^1 .—"Οταν 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 ἀνωτέρω ἔχομεν $\frac{\alpha^6}{\alpha^5} = \alpha^{6-5} = \alpha^1$. Ἀλλ' εἴδομεν προηγουμένως (§ 33), δτι ὁ ἐκθέτης πάσης δυνάμεως εἶναι ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς καὶ ὅχι μικρότερος τοῦ 2. "Ωστε ἡ δύναμις μὲν ἐκθέτην τὴν 1 δὲν ἔχει σημασίαν· ἀλλ' ἐπειδὴ $\frac{\alpha^6}{\alpha^5} = \frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha}{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha} = \alpha$, δεχόμεθα, δτι, 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 τής δυνάμεως α^0 .— "Οταν οι έκθέται τών δυνάμεων τούς αριθμούς είναι ίσοι, ώς είς τήν διαιρεσιν $\alpha^5 : \alpha^5$, τότε κατά τήν § 36 έχομεν $\frac{\alpha^5}{\alpha^5} = \alpha^0$. Άλλα καὶ διὰ τὸν ἔκθέτην 0 παρατηροῦμεν δι, τι παρετηρήσαμεν καὶ διὰ τὸν ἔκθέτην 1. 'Αλλ' ἐπειδὴ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ίσων αριθμῶν είναι 1, ήτοι ἐπειδὴ $\frac{\alpha^5}{\alpha^5} = 1$, δεχόμεθα, διτι, ἐὰν $\alpha \neq 0$, $\alpha^0 = +1$. 'Η συμφωνία δὲ αὕτη δὲν μεταβάλλει τὰς ἀρχικὰς ίδιότητας τῶν δυνάμεων διότι
 καὶ $\alpha^v \cdot 1 = \alpha^v$
 $\alpha^v \cdot \alpha^0 = \alpha^{v+0} = \alpha^v$.

'Α σκήνη σεις.

39) Νὰ εὕρης τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων, κατὰ δύο τρόπους, ήτοι α') νὰ εὕρης χωριστὰ τὰς δυνάμεις καὶ ἐπειτα νὰ κάμης τὰς ἄλλας πράξεις καὶ β') νὰ ἐφαρμόσῃς πρῶτον τὰς ίδιότητας τῶν δυνάμεων:

$2^4 \cdot 2^2$	$(-3)^2 \cdot (-3)^3$	$2^3 \cdot 2^2 \cdot 2^4$
$(10^2)^5$	$[(-2)^3]^2$	$[(-1)^3]^5$
$(2 \cdot 3 \cdot 5)^2$	$[(-3) \cdot (-5)]^2$	$(1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4)^3$
$\left(\frac{2}{3}\right)^4$	$\left(-\frac{3}{5}\right)^3$	$\left(-\frac{1}{2}\right)^5$
$3^0 : 3^4$	$(-5)^4 : (-5)^2$	$(-2)^7 : (-2)^5$

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

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

42) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα:

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

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

39. Δυνάμεις έχουσατι άρνητικὸν ἐκθέτην.—'Εάν θέλω-
 μεν, ἵνα ἡ ἴσοτης $\frac{\alpha^{\mu}}{\alpha^{\nu}} = \alpha^{\mu-\nu}$ ἀληθεύῃ καὶ δταν $\mu < \nu$, θὰ εύρι-
 σκωμεν εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς δυνάμεις μὲ ἐκθέτας άρνη-
 τικούς· π.χ. $\frac{\alpha^3}{\alpha^5} = \alpha^{3-5} = \alpha^{-2}$. Αἱ δυνάμεις δημοσ. μὲ ἐκθέτην
 άρνητικὸν εἰναι ἄνευ ἐννοίας. 'Αλλ᾽ ἐπειδὴ $\frac{\alpha^3}{\alpha^5} = \frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha}{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha} =$
 $= \frac{1}{\alpha^2}$, δεχόμεθα, δτι, ἔὰν $\alpha \neq 0$, $\alpha^{-2} = \frac{1}{\alpha^2}$ καὶ γενικῶς δτι
 $\alpha^{-k} = \frac{1}{\alpha^k}$, δπού λ ἀκέραιος καὶ θετικός. 'Ωστε: Πᾶσα δύναμις
 ἀριθμοῦ (διαφόρου τοῦ 0), ἡ δποία έχει ἐκθέτην ἀκέραιον ἀρνη-
 τικόν, ἴσοσται μὲ ολάσμα έχον ἀριθμητήν τὴν μονάδα καὶ παρο-
 νομαστὴν τὴν δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἡ δποία έχει ἐκθέ-
 την ἀντίθετον. Κατὰ ταῦτα εἰναι:

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

Σημείωσις. 'Αντιστρόφως δὲ εἰναι

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

40. Αἱ ιδιότητες τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας ἀκεραίους θε-
 τικούς ισχύουν καὶ διὰ τὰς δυνάμεις αὐτάς, ὡς συνάγεται ἀπὸ
 τὰ κάτωθι παραδείγματα:

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

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

Ασκήσεις.

43) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα 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) Νὰ ἐφαρμοσθοῦν αἱ Ἰδιότητες τῶν δυνάμεων εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

$$\begin{array}{ccccc} 2^2 \cdot 2^{-2} & 5^{-3} \cdot 5^3 & 3^5 \cdot 3^{-2} & 7^2 \cdot 7^{-4} & 4^{-3} \cdot 4^{-2} \\ (3^5)^{-2} & (2^{-3})^2 & (5^{-2})^{-3} & (2 \cdot 3 \cdot 5)^{-3} & (4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 9)^{-1} \\ 2^5 : 2^7 & 2^{-5} : 2^7 & 2^{-5} : 2^{-7} & 5^{-9} : 5^{-9} & 7^{-6} : 7^{-5} \end{array}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

Περὶ ἀνισοτήτων.

41. Ἀνισότης θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.—Εἴδομεν εἰς τὴν ἀριθμητικὴν διτι, ἐάν $\alpha > \beta$, ἡ ἀφαίρεσις $\alpha - \beta$ εἶναι δυνατή. Ἀντιστρόφως δέ, ἐάν ἡ ἀφαίρεσις $\alpha - \beta$ εἶναι δυνατή, τότε εἶναι $\alpha > \beta$. Ἐπομένως, ἐάν ἡ ἀφαίρεσις $\alpha - \beta$ εἶναι ἀδύνατος, τότε εἶναι $\alpha < \beta$, ἢ μὲν ἄλλους λόγους, ἐάν ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$ εἶναι θετικὸς ἀριθμός, τότε εἶναι $\alpha > \beta$, ἐάν δὲ αὕτη εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός, τότε εἶναι $\alpha < \beta$.

Τὴν Ἰδιότητα αὐτὴν δεχόμεθα ως ἀληθῆ καὶ εἰς τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν, ἦτοι δεχόμεθα διτι : *Εἰς ἀριθμὸς α λέγεται μεγαλύτερος ἂλλου ἀριθμοῦ β, εάν η διαφορὰ α - β εἶναι θετικὸς ἀριθμός.*

'Ἐκ τούτου ἔπονται τὰ ἔξῆς :

1) Ἡ διαφορὰ $(+5) - 0$ ισοῦται μὲν $+5$ ἅρα εἶναι $+5 > 0$: ἐπίσης ἡ διαφορὰ $(+8) - (-9)$ ισοῦται μὲν $+8 + (+9)$, ἤτοι εἶναι θετική ἅρα $+8 > -9$. "Οθεν : *Πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος τοῦ μηδενὸς καὶ παντὸς ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ.*

Έπομένως ή παράστασις $\alpha > 0$ φανερώνει, ότι δ α είναι άριθμός θετικός.

2) Έπειδή $0 - (-5) = 0 + (+5) = +5$
καὶ $0 - (-7) = +7$

ξπεται, δτι $-5 < 0$ καὶ $-7 < 0$,

ήτοι δτι: Πᾶς άριθμός άρνητικός είναι μικρότερος του μηδενός.
Έπομένως είναι μικρότερος καὶ παντός θετικοῦ άριθμοῦ. Ή παράστασις ἄρα $\alpha < 0$ φανερώνει, ότι δ α είναι άριθμός άρνητικός.

3) Έπειδὴ

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

ξπεται, δτι $-5 > -7$.

$$\text{όμοιώς, } \text{έπειδὴ } (-9) - (-4) = -9 + (+4) = -5,$$

ξπεται, δτι $-9 < -4$.

Συνάγεται λοιπόν, δτι: Έκ δύο άριθμῶν άρνητικῶν μεγαλύτερος είναι δ ἔχων τὴν μικρότεραν άπόλυτον τιμήν.

42. Ίδιότητες.—1) "Εστω ή ἀνισότης $7 > 4$ · τότε ή διαφορὰ $7 - 4$ είναι θετικός άριθμός. 'Αλλ' ή διαφορὰ αὐτὴ δὲν μεταβαλλεται, ἐάν προσθέσωμεν καὶ εἰς τοὺς δύο δρους τῆς τὸν αὐτὸν άριθμόν, π. χ. τὸν 5· ὥστε η διαφορὰ $(7+5) - (4+5)$ είναι θετική καὶ έπομένως είναι $7+5 > 4+5$. Όμοιώς ἀποδεικνύεται, δτι, ἐάν $\alpha > \beta$, θὰ είναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$. Θετεν:

"Ἐὰν εἰς ἀριθμόν, η ἀνισότης μένει.

2) "Εστω αἱ ἀνισότητες $8 > 3$ καὶ $6 > 4$ · ἀλλὰ τότε αἱ διαφοραὶ $8 - 3$ καὶ $6 - 4$ είναι θετικαὶ· ἄρα καὶ τὸ ἀθροισμα αὐτῶν $(8 - 3) + (6 - 4)$ είναι θετικόν· ἀλλὰ τὸ ἀθροισμα τοῦτο γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς: $(8+6) - (3+4)$. "Ωστε είναι $8+6 > 3+4$ · ομοιώς ἀποδεικνύεται δτι, ἐάν $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, θὰ είναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \delta$. ὥστε: "Ἐὰν προσθέσωμεν ἀνίσους ἀριθμοὺς εἰς ἀνίσους ἀλλὰ τὸν μεγαλύτερον εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ τὸν μικρότερον εἰς τὸν μικρότερον, η ἀνισότης μένει.

3) "Εστω η ἀνισότης $2 > -9$ · τότε η διαφορὰ $2 - (-9)$ είναι θετική. 'Εάν δὲ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὴν ἐπὶ θετικὸν άριθμόν,

π.χ. ἐπὶ τὸν 5, τὸ γινόμενον, τὸ δποῖον θὰ λάβωμεν, θὰ εἶναι ἐπίσης θετικόν. Εἶναι δὲ τοῦτο $2.5 - (-9).5$. "Ωστε εἶναι $2.5 > (-9).5$. "Αν δυμας τὴν θετικὴν αὐτὴν διαφορὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ἀρνητικὸν ἀριθμόν, π.χ. ἐπὶ -5 , τὸ γινόμενον $2.(-5) - (-9).(-5)$ θὰ εἶναι ἀρνητικόν. "Ωστε θὰ εἶναι $2(-5) < (-9).(-5)$. Όμοιώς ἀποδεικνύεται, δτι, ἐάν $\alpha > \beta$ καὶ μ θετικός, θὰ εἶναι $\alpha > \beta$ μ. Ἐν δυμας δ μ εἶναι ἀρνητικός, θὰ εἶναι $\alpha < \beta$ μ. "Ητοι :

"Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο μέλη ἀνισότητος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, διάφορον τοῦ μηδενός, ή ἀνισότης μένει μέν, ἐὰν δ πολλαπλασιαστής εἶναι θετικός, ἀντιστρέφεται δέ, ἐὰν εἶναι ἀρνητικός.

$$\text{Πδ. } ' \text{Επειδὴ εἶναι } -3 > -5$$

$$\text{θὰ εἶναι } (-3).(+4) > (-5).(+4)$$

$$\text{ήτοι } -12 > -20$$

$$\text{καὶ } (-3).(-4) < (-5).(-4)$$

$$\text{ήτοι } 12 < 20.$$

43. Πόρισμα 1ον.—"Ἐὰν διαιρέσωμεν τὰ δύο μέλη ἀνισότητος διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ή ἀνισότης μένει μέν, ἐὰν δ διαιρέτης εἶναι θετικός, ἀντιστρέφεται δέ, ἐὰν εἶναι ἀρνητικός (§ 31).

$$\text{Πδ. } ' \text{Επειδὴ εἶναι } -4 > -8$$

$$\text{θὰ εἶναι } (-4):(+2) > (-8):(+2)$$

$$\text{ήτοι } -2 > -4 \text{ καὶ } (-4):(-2) < (-8):(-2) \text{ ήτοι } 2 < 4.$$

44. Πόρισμα 2ον.—"Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα ἀμφοτέρων τῶν μελῶν μιᾶς ἀνισότητος, ή ἵστης ἀντιστρέφεται.

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

'Ασκήσεις.

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

'Αλγεβρικαὶ παραστάσεις καὶ διάφορα εἰδη αὐτῶν.

45. Τύποι.—'Η ἀριθμητικὴ λύσις ἐνδὸς προβλήματος δὲν φανερώνει τὰς πράξεις, αἱ δόποιαι ἔγιναν διὰ νὰ λάβωμεν τὸ ἔξαγόμενον αὐτοῦ. "Ἄς ύποθέσωμεν π.χ., δtti θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν τόκον κεφαλαίου 17500 δρχ. πρὸς 6%, ἐπὶ 3 ἔτη. 'Ο ζητούμενος τόκος κατὰ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς ἀριθμητικῆς εἶναι 3150 δραχμαὶ. 'Αλλὰ τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο δὲν φανερώνει τὴν σειρὰν τῶν πράξεων, αἱ δόποιαι ἔγιναν, ἐνῷ, 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 ἀγνωστὸν τόκον, ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις ὡς δεικνύει ἡ παράστασις $\frac{\epsilon.κ.χ.}{100}$, ἢτοι εἶναι $\tau = \frac{\epsilon.κ.χ.}{100}$.

'Η ἴσστης αὐτὴ λέγεται, ὡς εἴδομεν (ἀριθμ. § 232), τύπος τοῦ τόκου. Γενικῶς δέ : Τύπος λέγεται ἡ ἴσστης, ἡ δόποια δεικνύει τὰς πράξεις, αἱ δόποιαι πρέπει νὰ γίνουν ἐπὶ τῶν δεδομένων (τὰ δόποια παρίστανται διὰ γραμμάτων), ἵνα εὑρεθῇ δ ἀγνωστος.

47. Πλεονεκτήματα τῶν τύπων.—1) Εἳς τύπος δεικνύει κατὰ τρόπον σαφῆ τὰς σχέσεις, αἱ δόποιαι υπάρχουν μεταξὺ τῶν δεδομένων καὶ τοῦ ἀγνώστου ἐνδὸς προβλήματος.

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

3) Διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ ἐνὸς τύπου εύρίσκομεν νέους τύπους, διὰ τῶν δποίων δυνάμεθα νὰ λύσωμεν νέα προβλήματα. Οὕτως ἔκ τοῦ τύπου τοῦ τόκου εύρίσκομεν τοὺς τύπους:

$$\kappa = \frac{100 \cdot \tau}{\varepsilon \cdot \chi}, \quad \chi = \frac{100 \cdot \tau}{\kappa \cdot \varepsilon}, \quad \varepsilon = \frac{100 \cdot \tau}{\kappa \cdot \chi},$$

διὰ τῶν δποίων λύομεν τὰ προβλήματα, εἰς τὰ δποῖα ζητεῖται τὸ κεφάλαιον, δ χρόνος καὶ τὸ ἐπιτόκιον.

47. Σημασία τῶν τύπων.—Εἰς τὴν ἀριθμητικὴν ἡ χρῆσις τῶν τύπων εἶναι πολὺ περιωρισμένη, ἐνῷ εἰς τὴν ἀλγεβραν εἶναι γενική, διότι αὕτη ζητεῖ νὰ δώσῃ εἰς πᾶν ζήτημα μαθηματικὸν μίαν λύσιν γενικήν, ἐκφραζομένην μὲ ξνα ἡ πολλοὺς τύπους.

Ο τρόπος, κατὰ τὸν δποῖον αἱ διάφοροι ποσότητες, αἱ δποῖαι εἰσέρχονται εἰς τὰ διάφορα ζητήματα, παρίστανται γενικῶς διὰ γραμμάτων, καὶ δ ἄλλος, κατὰ τὸν δποῖον ἡ ζητουμένη λύσις ἐνὸς ζητήματος δίδεται διὰ τύπου καὶ δχι δι' ἀριθμοῦ, εἶναι σπουδαιοτάτης σημασίας. Ή ταχεῖα δὲ ἀνάπτυξις τῶν μαθηματικῶν χρονολογεῖται ἀπὸ τῆς ἐποχῆς (ἀπὸ τοῦ 16ου αἰώνος), κατὰ τὴν δποίαν ἔγινε χρῆσις τῶν ἀνω τρόπων. Άλλα πρὶν ἰδωμεν λεπτομερείας τούτων, θὰ ἰδωμεν πῶς ἡ ἀλγεβρα κατατάσσει τοὺς τύπους καὶ πῶς ἀπλοποιεῖ αὐτούς.

48. Ἀλγεβρικὴ παράστασις ἡ ἀλγεβρικὸς τύπος.—Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν α καὶ β παρίσταται διὰ τοῦ α+β. Η παράστασις αὕτη λέγεται ἀλγεβρικὴ παράστασις ἡ ἀλγεβρικὸς τύπος* δμοίως αἱ παραστάσεις

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

εἶναι ἀλγεβρικαί.

Γενικῶς δέ: Ἀλγεβρικὴ παράστασις ἡ ἀλγεβρικὸς τύπος

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

Εἰς τὰς ἀλγεβρικὰς παραστάσεις ύποθέτομεν πρὸς τὸ παρόν σημειουμένας μόνον τὰς τέσσαρας θεμελιώδεις πράξεις, διότι μόνον αὐτὰς εἴδομεν μέχρι τοῦτο.

49. Μονώνυμα.—Εἰς τὰς παραστάσεις:

$$+\chi, -\chi, 7\alpha\beta, -3\alpha^2\beta, -\frac{2}{3}\alpha\beta^2, \frac{5\alpha}{\beta}, -\frac{8\alpha\beta}{\gamma},$$

παρατηροῦμεν, διὰ δὲν εἶναι σημειουμένη οὕτε πρόσθεσις, οὕτε ἀφαίρεσις. Αἱ τοιαῦται παραστάσεις λέγονται **μονώνυμα**.

Τί λέγεται λοιπὸν μονώνυμον;

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

$$+\chi (=+1.\chi), -\chi (= -1.\chi), 7\alpha\beta, -3\alpha^2\beta, -\frac{2}{3}\alpha\beta^2$$

παρατηροῦμεν, διὰ δὲν περιέχεται διαίρεσις διὰ γράμματος· λέγονται δὲ διὰ τοῦτο **ἀκέραια**, ἐνῷ τὰ $\frac{5\alpha}{\beta}$, $-\frac{8\alpha\beta}{\gamma}$, εἰς τὰ δόποια περιέχεται διαίρεσις διὰ γράμματος, λέγονται **κλασματικά**.

Πότε λοιπὸν ἔν μονώνυμον λέγεται ἀκέραιον καὶ πότε κλασματικόν;

51. Συντελεστὴς μονωνύμου.—Εἰς τὰ μονώνυμα τῆς § 49 παρατηροῦμεν, διὰ ύπάρχουν καὶ ἀριθμητικοὶ παράγοντες, οἱ δόποιοι εἶναι γραμμένοι πρῶτοι.

Οἱ ἀριθμητικὸς παράγων μονωνύμου (ὅστις γράφεται πρῶτον) λέγεται **συντελεστὴς αὐτοῦ**. "Ωστε τῶν ἄνω μονωνύμων συντελεσταὶ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ

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

Σημείωσις. Οἱ ἀριθμητικὸς παράγων μονωνύμου εἶναι συντελεστὴς αὐτοῦ ὡς πρὸς δλα τὰ γράμματα, τὰ δόποια περιέχει. Δυνάμεθα δμως νὰ ἔχωμεν καὶ συντελεστὴν μονωνύμου ὡς πρὸς ἔν μόνον γράμμα αὐτοῦ ἥ καὶ πρὸς περισσότερα. Τότε συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου λέγεται τὸ γινόμενον τῶν

λοιπῶν γραμμάτων αύτοῦ ἐπὶ τὸν ἀριθμητικὸν του παράγοντα. Οὕτω τοῦ μονωνύμου Ζαβχ συντελεστὴς ως πρὸς χ εἶναι τὸ γινόμενον Ζαβ, ως πρὸς βχ τὸ Ζα καὶ ως πρὸς β τὸ Ζαχ.

52. Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου.—Εἰς τὰ ἀκέρατα μονώνυμα ἔξετάζομεν καὶ τὸν βαθμὸν ἢ πρὸς ἓν γράμμα, τὸ δποῖον περιέχει τὸ θεωρούμενον μονώνυμον, ἢ πρὸς πολλὰ γράμματα αὐτοῦ. Καὶ βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου πρὸς ἕν γράμμα αὐτοῦ λέγεται δὲ ἐκδέτης τοῦ γράμματος τούτου· πρὸς πολλὰ δὲ γράμματα αὐτοῦ λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκδετῶν τῶν γραμμάτων τούτων.

Οὕτω τὸ μονώνυμον $9\alpha^3\beta^2\gamma$ εἶναι πρὸς τὸ α τρίτου βαθμοῦ, πρὸς τὸ β δευτέρου βαθμοῦ, πρὸς τὸ γ πρώτου βαθμοῦ, πρὸς τὰ γράμματα α καὶ γ τετάρτου βαθμοῦ, πρὸς δλα τὰ γράμματα αὐτοῦ ἔκτου βαθμοῦ κ.ο.κ.

Σημείωσις. Ἐπειδὴ

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

ἔπειται, διτὶ πᾶν μονώνυμον ως τὸ $9\alpha^3\beta^2\gamma$ εἶναι βαθμοῦ 0 πρὸς πᾶν γράμμα, τὸ δποῖον δὲν περιέχεται εἰς αὐτό.

53. Πολυώνυμα.—Ἐάν ἔχωμεν πολλὰ μονώνυμα ως τὰ
 $+8\alpha^5, -7\alpha^2\beta, -3\alpha\beta^3, +5\beta^5$

καὶ γράψωμεν τὸ ἓν μετὰ τὸ ἄλλο καὶ ἔκαστον μετὰ τοῦ σημείου του ως ἔξῆς:

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

$$\text{ἢ} \quad 8\alpha^5 - 7\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^3 + 5\beta^5$$

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

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

ἡ δποία εἶναι ἄθροισμα τῶν μονωνύμων

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

Ἐπίσης καὶ ἡ παράστασις

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

"Ωστε : Πολυώνυμον λέγεται τὸ ἀθροισμα μονωνύμων καὶ ἔνδες γνωστοῦ ἀριθμοῦ, στις δύναται νὰ εἶναι καὶ μηδέν.

54. "Οροι τοῦ πολυωνύμου.— Τὰ μονώνυμα καὶ ὁ γνωστὸς ἀριθμός, ἐξ ὧν ἀποτελεῖται τὸ πολυώνυμον, μετά τῶν πρὸ αὐτῶν σημείων των λέγονται δροι τοῦ πολυωνύμου. Οὕτω τοῦ δευτέρου πολυωνύμου τῆς προηγουμένης παραγράφου δροι εἶναι οἱ $-5\chi^4$, $4\chi^3\psi$, $-5\chi\psi^2$, $9\psi^4$.

Τοῦ δὲ τελευταίου δροι εἶναι οἱ

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

55. Διώνυμον, τριώνυμον.—'Εάν οἱ δροι 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, δτι δλα τὰ μονώνυμα, ἐκ τῶν δποίων ἀποτελοῦνται, εἶναι ἀκέραια. Λέγονται δὲ διὰ τοῦτο ἀκέραια πολυώνυμα.

Πότε λοιπὸν ἐν πολυώνυμον λέγεται ἀκέραιον :

57. Βαθμὸς ἀκέραιον πολυωνύμου.— Βαθμὸς ἀκέραιου πολυωνύμου πρὸς ἐν γράμμα αὐτοῦ λέγεται ὁ μέγιστος τῶν βαθμῶν τῶν δρῶν αὐτοῦ πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Οὕτω τὸ πολυώνυμον $\alpha^3 - 3\alpha^2\chi + 5\alpha\chi^2$ εἶναι πρὸς τὸ α τρίτου βαθμοῦ, πρὸς δὲ τὸ χ πέμπτου βαθμοῦ.

Σημεῖωσις. Τὸ ἀνωτέρω πολυώνυμον πρὸς τὰ γράμματα α καὶ χ εἶναι ἔκτου βαθμοῦ.

58. Πολυώνυμα ὅμογενῆ.— Τὸ πολυώνυμον $5\alpha^3 - 8\alpha^2\beta + 7\beta^3$ παρατηροῦμεν, δτι ἀποτελεῖται ἀπὸ μονώνυμα τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ πρὸς τὰ γράμματα α καὶ β . Λέγεται δὲ διὰ τοῦτο ὅμογενές. 'Ομογενῆ εἶναι καὶ τὰ πολυώνυμα

$$\chi^4 + \chi^3\psi^2 + \psi^4, \quad \chi^2 + \alpha\psi^2$$

πρὸς τὰ γράμματα χ καὶ ψ .

Πότε λοιπὸν ἐν πολυώνυμον λέγεται ὅμογενές :

'Ασκήσεις.

46) Δώσατε μερικά παραδείγματα ἀκεραίων καὶ κλασμάτων μονωνύμων ως καὶ πολυωνύμων.

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

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

Ποῖοι εἶναι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀνωτέρω πολυωνύμων;

48) Ποῖος εἶναι ὁ βαθμὸς τῶν πολυωνύμων

- 1) $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ πρὸς τὸ χ ;
- 2) $\alpha\chi + \beta\psi$ πρὸς τὸ χ ; πρὸς τὸ ψ ;
- 3) $5\alpha^3 - 4\alpha^2\beta^2 + 7\alpha^4\beta^3 - \beta^5$ πρὸς τὸ α ; πρὸς τὸ β ;
- 4) $\alpha\chi^3 + \beta\chi^2\psi + \gamma\chi\psi^2 + \delta\psi^3$ πρὸς τὰ χ καὶ ψ ;

'Εκ τῶν πολυωνύμων τούτων εἶναι κανὲν δμογενές; Kal ποῖον;

59. 'Αριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσων.—Γνωρίζομεν ὅτι τὰ γράμματα, τὰ δποῖα ὑπάρχουν εἰς τὰς παραστάσεις, παριστοῦν ἀριθμούς. 'Εὰν λοιπὸν εἰς μίαν ἀλγεβρικὴν παράστασιν ἔκαστον τῶν γραμμάτων ἀντικατασταθῇ ὑπὸ ἀριθμοῦ καὶ ἐκτελεσθοῦν αἱ σημειώμέναι πράξεις, τὸ ἔξαγόμενον, τὸ δποῖον θὰ λάβωμεν, λέγεται ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως. 'Ο ἀριθμὸς διὰ τοῦ δποίου ἀντικαθιστῶμεν γράμματι λέγεται τιμὴ τοῦ αὐτοῦ γράμματος.

Οὕτως ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως

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

ἡ δὲ τιμὴ τῆς παραστάσεως

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

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

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

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

Έκ τοῦ παραδείγματος δὲ αὐτοῦ βλέπομεν, διὶ μὲν ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ παραστάσεως ἔξαρτᾶται ἐκ τῶν τιμῶν τῶν γραμμάτων, τὰ δόποῖα περιέχει, ἀλλ᾽ ὅταν αἱ τιμαὶ τῶν γραμμάτων διθοῦν, ἡ τιμὴ αὐτῆς εἶναι ἐντελῶς ὠρισμένη.

Σημείωσις. Κατὰ τὴν εὕρεσιν τῆς τιμῆς τῆς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως ἐκτελοῦμεν γενικῶς πρῶτον τοὺς πολλαπλασιασμούς καὶ τὰς διαιρέσεις καὶ ἔπειτα τὰς προσθέσεις καὶ ἀφαιρέσεις. Ἐάν περιέχῃ δρους κλασματικούς, ἐκτελοῦμεν τὰς σημειουμένας πράξεις χωριστὰ εἰς τὸν ἀριθμητὴν καὶ χωριστὰ εἰς τὸν παρονομαστήν. Ἐπίσης, ἐάν ἔχῃ παρενθέσεις ἢ ἀγκύλας, ἐκτελοῦμεν χωριστὰ τὰς πράξεις τῶν παραστάσεων, αἱ δόποῖαι εὑρίσκονται ἐντὸς τῶν παρενθέσεων ἢ τῶν ἀγκυλῶν.

Ασκήσεις.

49) Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν παραστάσεων:

1) $x - 3\psi$	έὰν $x = 10$	$\psi = 4$
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) $\alpha^2 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$	» $\alpha = 6$	$\beta = -2$
14) $\alpha^2 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3$	» $\alpha = 1$	$\beta = -2$
15) $\alpha^4 - \beta^4$	» $\alpha = 4$	$\beta = -3$
16) $\alpha^4 + 5\beta\gamma$	» $\alpha = 3$	$\beta = -4, \gamma = 4$

- 17) $8\alpha^2 - 9\beta^2 - 11\gamma^2 + 6\alpha\beta\gamma$ έάν $\alpha = 1$ $\beta = 3$ $\gamma = -5$
 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) $(\alpha - \beta)(\alpha + \beta) - (\alpha^2 - \beta^2)$ » $\alpha = 5$ $\beta = -7$
 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) $(4\alpha - 3\beta - 6\gamma)(\alpha + 8\beta + 7\gamma)$ » $\alpha = -\beta$ $\beta = 2$ $\gamma = -5$
 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) $\frac{v(v+1)(2v+1)}{6}$ » $v = -2, -1, 0, 1, 2, 3$
 30) $2\chi^2 - 5\chi + 2$ » $\chi = -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, 0, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}$.

60. "Ισαι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις.—'Εκ τῆς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως $\alpha + \beta + \gamma + \delta$, συνεπείᾳ τῆς ιδιότητος τῆς ἀδιαφορίας, προκύπτει ἡ παράστασις $\alpha + \delta + \gamma + \beta$. Αἱ παραστάσεις αὐταὶ λέγονται *ἴσαι*. 'Ἐπίσης *ἴσαι* εἰναι καὶ αἱ παραστάσεις $\phi(\chi + \psi) = \phi\chi + \phi\psi$, διότι ἡ δευτέρα προκύπτει ἐκ τῆς πρώτης συνεπείᾳ τῆς ἔπιμεριστικῆς ιδιότητος. "Ωστε: *Δύο ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις λέγονται ίσαι, δταν ἡ μία προκύπτει ἐκ τῆς ἀλλῆς διὰ τῆς ἔφασμογῆς τῶν ιδιοτήτων τῶν πράξεων.*

61. Ταυτότητες.—Εἰδομεν προηγουμένως, ὅτι εἰναι
 $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \alpha + \delta + \gamma + \beta$.

Εἰναι δὲ φανερόν, ὅτι ἡ *ἰσότης* αὐτὴ ἀληθεύει, οἰασδήποτε τιμᾶς καὶ ἂν λάβουν τὰ γράμματα $\alpha, \beta, \gamma, \delta$. 'Ομοίως εἰναι φανερόν, ὅτι καὶ ἡ *ἰσότης* $\phi(\chi + \psi) = \phi\chi + \phi\psi$ ἀληθεύει, οἰασδήποτε τιμᾶς καὶ ἂν λάβουν τὰ γράμματα ϕ, χ, ψ . Αἱ τοιαῦται *ἰσότητες λέ-*

γονται ταυτότητες. Γενικώς δὲ : Ταυτότης λέγεται ἡ ισότης, ἡ δοπία ἀληθεύει διὰ πάσας τὰς τιμᾶς τῶν γραμμάτων, τὰ δοποῖα περιέχει.

62. Ἀλγεβρικὸς λογισμός. Σκοπὸς αὐτοῦ.—"Οταν μίαν ἀλγεβρικὴν παράστασιν μετασχηματίζωμεν εἰς ἄλλην ἵσην, δυνάμει τῶν ίδιοτήτων τῶν πράξεων, ἐκτελοῦμεν ἀλγεβρικὴν πρᾶξιν. Τὸ σύνολον δὲ τῶν ἀλγεβρικῶν πράξεων λέγεται ἀλγεβρικὸς λογισμός.

"Ο ἀλγεβρικὸς λογισμός, ἢτοι αἱ ἀλγεβρικαὶ πράξεις, γίνονται ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων ὅχι διὰ νὰ εὕρωμεν ἐν ἀριθμητικὸν ἔξαγόμενον, ὃς γίνεται εἰς τὴν ἀριθμητικήν, ἀλλὰ διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς παραστάσεις εἰς ἄλλας ἵσας, ἀλλ’ ἀπλουστέρας. "Ο μετασχηματισμὸς δὲ οὗτος τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων εἶναι εἰς ἐκ τῶν κυριωτέρων σκοπῶν τῆς ἀλγεβρας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Πράξεις ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

Α'. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

63. Εἰς τὴν § 53 εἴδομεν πῶς προσθέτομεν μονώνυμα καὶ διὰ τὸ ἀθροισμα μονωνύμων εἶναι ἐν γένει ἐν πολυωνύμῳ. "Η πρόσθεσις λοιπὸν δύο πολυωνύμων εἶναι πρόσθεσις δύο ἀθροισμάτων. Καὶ κατὰ συνέπειαν : Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἐν πολυώνυμον εἰς ἄλλο, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν ἐν πολυώνυμον περιέχον δόλους τοὺς δρους τῶν δύο πολυωνύμων καὶ ἔκαστον μετὰ τοῦ σημείου του.

Οὕτως εἶναι

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

Φανερὸν δὲ εἶναι, διὰ τὰ ἀνωτέρω ἴσχύουν καὶ διὰ ταν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν δσαδήποτε πολυώνυμα.

"Ομοίως εἶναι φανερόν, διὰ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ ἀθροισματος ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν προσθετέων (πολυωνύμων ἡ καὶ μονωνύμων).

64. "Ομοιοι όροι.—Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ παράδειγμα παρατηροῦμεν, δτὶ οἱ όροι $8\alpha^{\circ}$ καὶ $-5\alpha^{\circ}$ τοῦ ἀθροίσματος διαφέρουν μόνον κατὰ τὸν συντελεστὴν· τὸ αὐτὸν παρατηροῦμεν καὶ εἰς τοὺς όρους $-7\alpha^{\circ}\beta$ καὶ $3\alpha^{\circ}\beta$ ὡς καὶ εἰς τοὺς $5\beta^{\circ}$ καὶ $-2\beta^{\circ}$. Οἱ δροὶ, οἱ δποῖοι διαφέρουν μόνον κατὰ τὸν συντελεστὴν (ἢ οὐδέλλως διαφέρουν), λέγονται δμοιοι.

65. Ἀναγωγὴ ὁμοίων όρων.—Τὸ ἄθροισμα τῶν ὁμοίων όρων $8\alpha^{\circ}$ καὶ $-5\alpha^{\circ}$, ἢτοι τὸ $8\alpha^{\circ}-5\alpha^{\circ}$, εἶναι φανερόν, δτὶ λσοῦται μὲ τὸ γινόμενον

$$(8-5)\alpha^{\circ}=3\alpha^{\circ}.$$

Ἐπίσης εἶναι φανερόν, δτὶ

$$-7\alpha^{\circ}\beta+3\alpha^{\circ}\beta=(-7+3)\alpha^{\circ}\beta=-4\alpha^{\circ}\beta$$

καὶ

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

Βλέπομεν λοιπὸν δτὶ: Τὸ ἄθροισμα δμοίων δρων εἶναι εἰς δρος δμοιοις πρὸς αὐτούς. Συντελεστὴν δὲ ἔχει τὸ ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν αὐτῶν δρων.

Ἡ πρόσθεσις δμοίων όρων λέγεται ἀναγωγὴ αὐτῶν. Τὸ ἄθροισμα λοιπόν, τὸ δποῖον εύρομεν ἀνωτέρῳ εἰς τὴν § 63, μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν δμοίων όρων αὐτοῦ, εἶναι

$$3\alpha^{\circ}-4\alpha^{\circ}\beta-4\alpha^{\circ}\beta+3\beta^{\circ}.$$

Σημείωσις. Οἱ δμοιοι όροι, τοὺς δποίους εἴδομεν εἰς τὰ ἀνωτέρῳ πολυώνυμα, εἶναι δμοιοι ὡς πρὸς δλα τὰ γράμματα αὐτῶν φανερὸν δὲ εἶναι, δτὶ δμοιοι όροι πολυωνύμου ὡς πρὸς τι ἡ πρός τινα γράμματα αὐτῶν εἶναι οἱ διαφέροντες μόνον κατὰ τὸν συντελεστὴν ὡς πρὸς τὸ αὐτὸν ἡ τὰ αὐτὰ γράμματα. Οὕτως ἐν τῷ πολυωνύμῳ $\alpha x + \chi^{\circ} - \beta x + \gamma x$ δμοιοι όροι ὡς πρὸς x εἶναι οἱ αx , $-\beta x$, γx , ἡ δὲ ἀναγωγὴ αὐτῶν δίδει τὸν όρον $(\alpha - \beta + \gamma)x$.

66. Διατεταγμένα πολυώνυμα — Ἡ ἀναγωγὴ τῶν δμοίων όρων πολυωνύμου γίνεται εύκολωτέρα, ἐν οἱ όροι αὐτοῦ γραφοῦν καθ' ὀρισμένην τάξιν εἶναι δὲ αὐτη, δταν οἱ όροι τοῦ πολυωνύμου γράφωνται κατὰ τοιαύτην σειράν, ὥστε οἱ ἐκθέται ἐνδει γράμματος αὐτοῦ ἐλαττοῦνται ἡ αὐξάνονται ἀπό

δρού εἰς δρον' καὶ εἰς μὲν τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ πολυώνυμον λέγεται διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ θεωρούμενου γράμματος, εἰς δὲ τὴν δευτέραν λέγεται διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος αὐτοῦ.

Οὕτω τὸ πολυώνυμον $x^3 - 3x^2 - 5x + 6$ εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος x τὸ αὐτό πολυώνυμον, ἢν γραφῇ $6 - 5x - 3x^2 + x^3$, θά εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματος. Ωσαύτως τὸ δμογενὲς πολυώνυμον $x^2 - 2x\psi + \psi^3$ εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος X καὶ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος ψ .

'Η πρόσθεσις τῶν διατεταγμένων πολυωνύμων γίνεται οὕτω εύκολωτέρᾳ· διότι τότε γράφομεν τὰ μὲν ύπό τὰ δὲ εἰς τρόπον, ὅστε οἱ δμοιοι δροι νὰ εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην, καὶ προσθέτομεν ἔπειτα, προσθέτοντες τοὺς δμοίους δροὺς ἐκάστης στήλης. Π.χ.

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

Ασκήσεις.

50) Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι προσθέσεις :

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

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

$$3) \quad \begin{array}{r} \alpha \\ \beta \end{array} \quad \begin{array}{r} -\alpha \\ -\beta \end{array} \quad \begin{array}{r} \alpha^2 \\ -\beta^2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2x^2 \\ -3\psi^2 \end{array} \quad \begin{array}{r} -5x^3 \\ 7\psi^3 \end{array}$$

$$4) \quad \begin{array}{r} \alpha+\beta \\ \beta \end{array} \quad \begin{array}{r} \alpha-\beta \\ -\beta \end{array} \quad \begin{array}{r} \alpha^2+\beta^2 \\ -\beta^2 \end{array} \quad \begin{array}{r} x^2 \\ x^2-\psi^2 \end{array} \quad \begin{array}{r} -x^3 \\ x^3+\psi \end{array}$$

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

$$6) \quad \begin{array}{r} 5\alpha^2-7\beta^2 \\ 3\beta^2-2\alpha^2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4\alpha^2-3\beta^2 \\ -4\beta^2-3\alpha^2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \mu^2-5 \\ v^2+1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2v^3-3 \\ -3v^2-1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3x^3-2x \\ 2x^2-7 \end{array}$$

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

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

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

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

Β'. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

67. **Αφαίρεσις μονωνύμου.** — "Εστω, δτι θέλομεν νά αφαιρέσωμεν από τής παραστάσεως $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$ τὸ μονώνυμον $-4\alpha\beta$. 'Αλλ' εἶναι φανερὸν (§ 18), δτι

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

η, μετά τὴν ἀναγωγὴν τῶν δμοίων δρων $-2\alpha\beta$ καὶ $4\alpha\beta$,
 $\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω εύκολως συνάγεται δ κανῶν τῆς αφαιρέσεως μονωνύμου από μιᾶς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως.

68. **Αφαίρεσις πολυωνύμου.** — "Εστω, δτι θέλομεν νά αφαιρέσωμεν από τὸ πολυώνυμον $4x^3 - 5x^2 + 8x - 4$ τὸ πολυώνυμον $4x^2 - 9x + 6$. 'Αλλὰ τὸ αφαιρετέον πολυώνυμον παριστᾶ ἀριθμόν. Διὰ νά τὸν αφαιρέσωμεν δέ, ἀρκεῖ νά προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον αὐτοῦ. Εἶναι δὲ φανερόν, δτι οὗτος (δ ἀντίθετος) εὑρίσκεται, ἐάν ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα δλων τῶν δρων τοῦ αφαιρετέου πολυωνύμου. Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι

$$4x^3 - 5x^2 + 8x - 4 - (4x^2 - 9x + 6) =$$

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

Καὶ πράγματι, διότι εἶναι

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

Ωστε: Διὰ νά αφαιρέσωμεν από μιᾶς παραστάσεως δοθὲν πολιώνυμον, γράφομεν κατόπιν αὐτῆς δλους τὸν δρους τοῦ αφαιρέου πολυωνύμου μὲ ηλλαγμένα τὰ σημεῖα αὐτῶν.

Καὶ ἐνταῦθα εἶναι φανερόν, δτι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς διαφορᾶς ίσοιται μὲ τὴν διαφορὰν τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, αἱ δποῖαι αφαιροῦνται.

Σημεῖος. — Εάν θέλωμεν νά θέσωμεν παραστάσεις ἐντὸς παρενθέσεων η, ὅν εἶναι ἐντὸς παρενθέσεων, νά γράψωμεν αὐτᾶς ἐκτὸς παρενθέσεων, θὰ ἐργασθῶμεν συμφώνως μὲ δσα εἰπομεν εἰς τὴν § 23. Οὕτως εἶναι

$$15 - (3x^2 - 2\psi^2 - \gamma) = 15 - 3x^2 + 2\psi^2 + \gamma$$

$$\text{καὶ } 3\alpha^2 - x^2 + \psi^2 + x - \psi = 3\alpha^2 - (x^2 - \psi^2) + (x - \psi).$$

Ασκήσεις.

51) Νά γίνουν αι ἀφαιρέσεις:

1)	$+9x$ $+5x$	$+7x^2$ $-3x^2$	$-9\alpha^2$ $-10\alpha^2$	$-5\beta^3$ $+3\beta^3$	$-11\lambda^4$ $-4\lambda^4$
2)	x ψ	x $-\psi$	$-x$ $-\psi$	$-x$ ψ	$2x$ -5
3)	2μ 3ν	5μ -4ν	-2μ -3ν	$2\mu^2 + 1$ μ^2	$3\mu^2$ $\mu^2 - 1$
4)	$x - 1$ $x + 1$	$x - \psi$ $\psi - x$	$2x - 3\psi$ $2x + 3\psi$	$x^2 + 2$ $5 - 4x^2$	$2 - x^3$ $x^3 + 2$
5)	$x^2 - 1$ $\psi^2 + 2$	$x^2 - 4$ $4 - \psi^2$	$3x^3 - 4\psi^2$ $3\psi^2 - 4x^3$	$5x^3 - 2\psi^2$ $2\psi^2 + 5x^3$	$5x^3 + 2\psi^2$ $5\psi^2 + 2x^3$
6)	$\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$ $\alpha^2 - 2\alpha\beta - \beta^2$	$6\alpha^3 - 8\beta^3 + 5\gamma - 9$ $\alpha^3 - 5\beta^3 - 4\gamma + 1$		$4\alpha^3 - 5\beta^3 + 7\gamma^3 - 28$ $5\alpha^3 + \beta^3 - 3\gamma^3 - 2\delta^3$	

52) Εις τὰς κάτωθι παραστάσεις νὰ ἀρθοῦν αι παρενθέσεις καὶ ἔπειτα νὰ γίνῃ ἡ ἀναγωγὴ τῶν δμοίων ὅρων:

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1) $(\alpha + \beta) + (\alpha - \beta)$ | 3) $5\alpha - (2\alpha + 3\beta)$ |
| 2) $(x - 2\psi) + (x - 3\psi)$ | 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) $10x^3 - (23 + 5x^2) + (23 - x) - (9x^3 - 4x^2 - x)$ | |

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

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

34) Τί πρέπει νὰ προσθέσωμεν

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

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

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

Γ'. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

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

Ἡ εὑρεσίς τοῦ μονωνύμου, τοῦ ἵσου πρὸς τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων μονωνύμων, λέγεται πολλαπλασιασμὸς αὐτῶν.

Ἐστω, δτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἀκέραια μονώνυμα — $5\alpha^2\beta^2y$ καὶ $3\alpha^2\beta$. Ἀλλ᾽ ἔκαστον τῶν μονωνύμων τούτων, ὡς καὶ πᾶν μονώνυμον, εἶναι γινόμενον πολλῶν παραγόντων. Ἐπομένως τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι μονώνυμον, τὸ διπολον περιέχει δλους τοὺς παράγοντας τῶν δύο μονωνύμων. Ωστε εἶναι :

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

ἀλλ᾽ εἰς τὸ τελευταῖον αὐτὸ δινάμενον δυνάμεθα νὰ ἀλλάξω-

μεν τὴν τάξιν τῶν παραγόντων καὶ νὰ δινούται στήσωμεν πράγας αὐτοῦ διὰ τοῦ γινομένου των. "Ωστε εἶναι :

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

70. Καὶ διὰ περισσότερα μονώνυμα ἐργαζόμεθα δημοσίες. Οὕτω τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων — $3\alpha^4\beta\gamma$, — $\alpha\gamma^5\delta$ καὶ $4\beta^2$ εἶναι :

$$(-3) \cdot (-1) \cdot 4 \cdot \alpha^4 \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \beta^2 \cdot \gamma \cdot \gamma^5 \cdot \delta = 12\alpha^5\beta^3\gamma^6\delta.$$

"Ωστε : "Ινα πολλαπλασιάσωμεν δύο ή περισσότερα ἀκέραια μονώνυμα, πολλαπλασιάζομεν πρῶτον τοὺς συντελεστὰς αὐτῶν καὶ ἔπειτα δεξιὰ τοῦ γινομένου των γράφομεν δῆλα τὰ γράμματα, τὰ δποῖα ὑπάρχουν εἰς τὰ μονώνυμα καὶ ἔκαστον μὲ ἐκθέτηγον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς δποῖους ἔχει εἰς τὰ μονώνυμα.

4 συνήσεις.

57) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$2\alpha^3 \cdot 5\alpha^2$$

$$\frac{3}{4} \alpha \cdot \frac{2}{3} \beta$$

$$-5\alpha \cdot \alpha^4$$

$$\frac{2}{5} \chi^2\psi \cdot \left(-\frac{5}{2} \psi^2 \right)$$

$$-2\alpha^2 \cdot 6\beta^3$$

$$\frac{4}{9} \alpha^2\beta^2 \cdot \left(-\frac{9}{11} \alpha\beta \right)$$

$$8\alpha\chi \cdot (-5\alpha\psi)$$

$$-\frac{1}{5} \chi^3\psi^3\phi \cdot \left(-\frac{1}{2} \chi\psi\phi \right)$$

$$3\alpha^2\chi \cdot 4\alpha^3\chi^2\psi$$

$$0,5\chi\psi \cdot (-2\chi\psi)$$

$$\alpha^2\beta^3\gamma \cdot \alpha\beta^2$$

$$-3\alpha^2\beta \cdot (-0,01\alpha\beta^2)$$

$$-9\beta\chi\psi^2 \cdot (-5\alpha\beta^2\chi^2\psi)$$

$$-0,4\alpha\beta \cdot (-0,5\alpha\beta\gamma)$$

58) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

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

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

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

$$6\chi^3 \cdot (-2\alpha\chi^2) \cdot (-3\alpha\chi)$$

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

$$-\frac{2}{3} \alpha \beta^2 \cdot \left(-\frac{3}{4} \beta^2 x\right) \cdot \left(-\frac{4}{5} \alpha x\right)$$

$$-10\alpha \beta \cdot (-0,2\beta \gamma) \cdot (-0,5\gamma \delta)$$

59) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

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

71. Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραίου πολυωνύμου ἐπὶ ἀκέραιον μονώνυμον.— Γνωρίζομεν, δτι

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

Ἐκ τοῦ παραδείγματος δὲ αὐτοῦ συνάγομεν, δτι τὸ γινόμενον ἀκεραίου πολυωνύμου ἐπὶ ἀκέραιον μονώνυμον εἶναι πολυώνυμον ἀκέραιον.

Ἐθεύρεσις τοῦ πολυωνύμου, τὸ δποῖον εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον πολυωνύμου ἐπὶ μονώνυμον, λέγεται πολλαπλασιασμὸς ἀντῶν.

Ἐστω, δτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ πολυώνυμον $2x^4 - 7x^3 - 4$ ἐπὶ $-3x^2$. Ἀλλ' ὁ πολλαπλασιασμὸς αὐτὸς θὰ γίνῃ ως ἔγινε δ ἄνω πολλαπλασιασμὸς $(\alpha + \beta + \gamma) \cdot \delta$, διότι τὸ διθέν πολυώνυμον ως καὶ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἀθροισμα τῶν ὅρων του. Ἐπομένως θὰ πολλαπλασιάσωμεν ἕκαστον τῶν δορῶν του ἐπὶ τὸ μονώνυμον καὶ θὰ προσθέσωμεν ἔπειτα τὰ προσπτοντα γινόμενα.

Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι

$$(2x^4 - 7x^3 - 4) \cdot (-3x^2) = -6x^6 + 21x^5 + 12x^2.$$

Ἄσκησις.

60) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

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

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

61) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\begin{aligned}
 & (5x - 3\psi)x + (3\psi - 5x)\psi \\
 & (9x - 4\psi)x - (2\psi - 7x)\psi \\
 & (4\alpha - 5\beta)\gamma + (2\beta - 3\gamma)\alpha - (7\gamma - 3\alpha)\beta \\
 & (\alpha - \gamma)\alpha\beta - (\beta - \alpha)\beta\gamma - (\gamma - \beta)\gamma\alpha
 \end{aligned}$$

72. Πολλαπλασιασμὸς δύο ἀκεραίων πολυωνύμων.—Γνωρίζομεν, δτὶ $(\alpha + \beta)(\gamma + \delta) = \alpha\gamma + \beta\gamma + \alpha\delta + \beta\delta$. Ἐκ τοῦ παραδείγματος δὲ αὐτοῦ συνάγομεν, δτὶ τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων εἶναι πολυώνυμον ἀκέραιον.

Ἡ εὑρεσίς τοῦ πολυωνύμου, τὸ δποῖον εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον πολυωνύμου ἐπὶ πολυώνυμον, λέγεται πολλαπλασιασμὸς αὐτῶν.

1)"Εστω, δτὶ θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ τριώνυμον $x^2 - 2x\psi + \psi^2$ ἐπὶ $\chi - 3\psi$. Ἄλλ' ὁ πολλαπλασιασμὸς αὐτὸς θὰ γίνῃ ὡς ἔγινε ὁ ἄνω πολλαπλασιασμὸς $(\alpha + \beta)(\gamma + \delta)$. διότι, ὡς γνωρίζομεν, πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἀθροισμα τῶν δρῶν του. "Ητοι θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ δοθὲν τριώνυμον πρῶτον ἐπὶ χ , ἔπειτα ἐπὶ -3ψ καὶ κατόπιν θὰ προσθέσωμεν τὰ γινόμενα, τὰ δποῖα θὰ εῦρωμεν θὰ ἔχωμεν δὲ

$$\begin{aligned}
 & (x^2 - 2x\psi + \psi^2) \cdot \chi = x^3 - 2x^2\psi + x\psi^2 \\
 & (x^2 - 2x\psi + \psi^2) \cdot (-3\psi) = -3x^2\psi + 6x\psi^2 - 3\psi^3
 \end{aligned}$$

$$\text{ἀθροισμα μερικῶν γινομένων} = x^3 - 5x^2\psi + 7x\psi^2 - 3\psi^3.$$

"Ωστε: Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων, πολλαπλασιάζομεν ἔκαστον τῶν δρῶν τοῦ πολλαπλασιαστέου ~~μὲ~~ ἔκαστον τῶν δρῶν τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ προσθέτομεν τὰ προκόπτεα γινόμενα.

Η άνωτέρω πραξις διατάσσεται πρός εύκολιαν ώς έξης :

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

διατάσσομεν δηλαδή άμφοτερα τὰ πολυώνυμα πρός τὸ αὐτὸ γράμμα δμοίως· κατόπιν πολλαπλασιάζομεν τὸ πρῶτον πολυώνυμον ἐφ' ἔκαστον τῶν δρων τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, τὰ δὲ μερικὰ γινόμενα γράφομεν τὸ ἐν ὑπὸ τὸ ἄλλο, ὥστε οἱ δμοίοι δροι νὰ εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην, καὶ ἔπειτα προσθέτομεν.

2) Νὰ γίνῃ δ 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 γιγόμενον ἐπὶ $2\alpha^2$ $6\alpha^4 - 8\alpha^3 - 12\alpha^2$

$$\begin{array}{r}
 > > > \alpha & 3\alpha^4 - 4\alpha^3 - 6\alpha \\
 > > > 3 & 9\alpha^2 - 12\alpha - 18 \\
 \hline
 \end{array}$$

δλικὸν γιγόμενον $6\alpha^4 - 5\alpha^3 - 7\alpha^2 - 18\alpha - 18$.

3) Νὰ γίνῃ δ πολλαπλασιασμός : $(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1).(x - 1)$.

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

73. *Παρατηρήσεις.* Εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα τῆς προηγουμένης παραγράφου παρατηροῦμεν, δτι οἱ δροι x^2 καὶ x , οἱ δποίοι έχουν τὸ γράμμα x τῆς διατάξεως μὲ τὸν μεγαλύτε-

ρον ἐκθέτην, δίδουν τὸν όρον χ^2 τοῦ γινομένου, δστις εἰς αὐτὸν ἔχει τὸ χ πάλιν μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην. Οἱ δὲ όροι ψ^2 καὶ -3ψ , οἱ δποῖοι ἔχουν τὸ χ μὲ τὸν μικρότερον ἐκθέτην (τὸν 0), δίδουν τὸν όρον $-3\psi^2$ τοῦ γινομένου, δστις εἰς αὐτὸν ἔχει πάλιν τὸ χ μὲ τὸν μικρότερον ἐκθέτην. "Ωστε οἱ όροι χ^2 καὶ $-3\psi^2$ δὲν ἔχουν ἄλλον όρον δμοιον μὲ αὐτοὺς καὶ δὲν μεταβάλλονται διὰ τῆς ἀναγωγῆς. Όμοιας παρατηρήσεις κάμνομεν καὶ εἰς τὰ ἄλλα δύο παραδείγματα. Συνάγομεν λοιπόν, δτι τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων ἔχει τούλαχιστον δύο όρους. Ἐπίσης παρατηροῦμεν, δτι δ βαθμὸς τοῦ γινομένου πρὸς ἓν γράμμα ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων πρὸς τὸ αὐτὸν γράμμα.

74. Αξιοσημείωτοι ταυτότητες.—Αξιοσημείωτοι ταυτότητες, αἱ δποῖαι ἀπαντῶνται συχνὰ εἰς τὴν ἀλγεβραν, εἰναι αἱ ἔξης:

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

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

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

$$\text{Π.χ.} \quad (\chi + 3)^2 = \chi^2 + 2 \cdot 3\chi + 3^2 = \chi^2 + 6\chi + 9$$

$$(3\chi + 5)^2 = (3\chi)^2 + 2(3\chi) \cdot 5 + 5^2 = 9\chi^2 + 30\chi + 25$$

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

"Ητοι: Τὸ τετράγωνον τῆς διαφορᾶς δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν πλὴν τοῦ διπλασίου γνομένου αὐτῶν.

$$\text{Π.χ.} \quad (\chi - 7)^2 = \chi^2 - 2 \cdot 7\chi + 7^2 = \chi^2 - 14\chi + 49$$

$$(2\chi - 3)^2 = (2\chi)^2 - 2 \cdot (2\chi) \cdot 3 + 3^2 = 4\chi^2 - 12\chi + 9$$

3)

$$\begin{array}{r}
 (x+\alpha).(x-\alpha) = x^2 - \alpha^2 \\
 x+\alpha \\
 x-\alpha \\
 \hline
 x^2 + \alpha x \\
 -\alpha x - \alpha^2 \\
 \hline
 x^2 - \alpha^2
 \end{array}$$

"Ητοι: Τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμοίσματος δύο ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφοράν των ἴσουται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου πλὴν τὸ τετράγωνον τοῦ δευτέρου.

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

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

Σημείωσις. Αἱ ἀνωτέρω ταυτότητες γράφονται καὶ ὡς ἔξῆς:

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

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

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

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

$$\text{Π. } x. \quad x^2 + 10x + 25 = x^2 + 2.5x + 5^2 = (x+5).(x+5) = (x+5)^2$$

$$x^2 - 8x + 16 = x^2 - 2.4x + 4^2 = (x-4).(x-4) = (x-4)^2$$

$$x^2 - 36 = x^2 - (6)^2 = (x+6).(x-6)$$

75. "Αλλαὶ ταυτότητες ἀπαντώμεναι εἰς τὴν ἄλγεβραν, ἥκι τόσον συχνὰ δσον αἱ ἀνωτέρω, εἶναι αἱ ἔξῆς :

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

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

$$1) \quad \alpha^3 + 2\alpha\beta + \beta^3$$

$$\alpha + \beta$$

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

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

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

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

$$\alpha - \beta$$

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

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

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

Ασκήσεις.

62) Νά γίνουν οι κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

$(\alpha + \beta).(\gamma - \delta)$	$(2x^2 - 5).(3x^2 + 7)$
$(7\alpha - 3).(5\alpha - 4)$	$(5x^2 - 4\psi^2).(3x^2 - \psi^2)$
$(2x - 3\psi).(x - \psi)$	$(7\alpha^2 + 9\beta^2).(9\alpha^2 - 7\beta^2)$
$(5x - 4\psi).(2x + 3\psi)$	$(\alpha^2 + \beta^2).(2\alpha^2 - 3\beta^2)$

63) Νά γίνουν οι κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

$(x^2 + x + 2).(x + 1)$	$(\alpha^2 - 5\alpha - 6).(\alpha - 4)$
$(\psi^2 - 9\psi + 4).(-\psi + 5)$	$(1 + 2\beta - 3\beta^2).(1 - 5\beta)$
$(\phi^2 + 3\phi\omega + 9\omega^2).(\phi - 3\omega)$	$(2\mu^2 + 4\mu\nu - 6\nu^2).(3\mu - 4\nu)$

64) Νά γίνουν οι κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

$(\alpha + \beta - \gamma).(\alpha - \beta + \gamma)$	$(x^2 + 2x\psi + 3\psi^2).(x^2 - 2x\psi + 3\psi^2)$
$(\alpha^2 + \alpha + 1).(\alpha^2 + 2\alpha + 5)$	$(\psi^2 + 4\psi\phi - 2\phi^2).(2\psi^2 - \psi\phi + \phi^2)$
$(\beta^2 + 2\beta + 2).(\beta^2 - 2\beta + 2)$	$(5 - \omega - \omega^2).(3 + 2\omega - \omega^2)$
$(5\gamma^2 - 3\gamma + 4).(-\gamma^2 + 4\gamma + 2)$	$(x^2 + 2x + 1).(x^2 - x - 4)$

65) Νά γίνη δι πολλαπλασιασμός :

$$(x^2 + 2x - 3).(x^2 - 3x + 5)$$

και ξέπειτα νά γίνη ή έπαλήθευσις τοῦ γινομένου διά $x = -2$

66) Νά εύρεθοῦν τὰ κάτωθι τετράγωνα τοῦ Διθροίσματος δύο Δριθμῶν :

$(\psi + \omega)^2$	$(x^2 + \psi)^2$
$(4x + \psi)^2$	$(x^2 + \psi^2)^2$
$(x + 3\psi)^2$	$(2\phi^2 + 3\omega^2)^2$
$(2\phi + 3\omega)^2$	$\left(\psi + \frac{x}{2}\right)^2$
$(1 + x\psi)^2$	$\left(\frac{\phi}{3} + \frac{x}{2}\right)^2$

67) Νάξεθούν τὰ γινόμενα:

$(\psi - 1)^2$	$(\phi^2 - \omega^2)^2$
$(8 - \phi)^2$	$(3x^2 - \psi^2)^2$
$(2\alpha - 1)^2$	$\left(\frac{x}{3} - \psi\right)^2$
$(\beta - 3\gamma)^2$	$\left(1 \frac{1}{2} - \omega\right)^2$
$(\alpha\beta - 1)^2$	$\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\psi}\right)^2$

68) Νάξεθούν τὰ γινόμενα:

$(\alpha + \beta).(\alpha - \beta)$	$(4\phi + 5\omega).(5\omega - 4\phi)$
$(\alpha + 5).(\alpha - 5)$	$(x^2 + \psi^2).(x^2 - \psi^2)$
$(3\beta + 1).(3\beta - 1)$	$(x - \psi^2).(x + \psi^2)$
$(3\gamma - 7).(3\gamma + 7)$	$\left(\frac{x}{3} - 1\right).\left(\frac{x}{3} + 1\right)$
$(7\alpha + 3\beta).(7\alpha - 3\beta)$	$\left(\frac{\psi}{2} + \frac{x}{3}\right).\left(\frac{\psi}{2} - \frac{x}{3}\right)$

69) Νάξαλυθούν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων αἱ παραστάσεις:

$\alpha^2 - \beta^2$	$x^4 - \psi^4$
$\alpha^2 - 5^2$	$\psi^4 - 49$
$\alpha^2 - 36$	$9\phi^2 - \omega^4$
$25 - \beta^2$	$x^2 - \frac{4}{9}$
$9 - 4\gamma^2$	$\frac{x^2}{4} - \frac{\psi^2}{9}$
$9\alpha^2 - 16\beta^2$	$\frac{4\phi^2}{25} - \frac{\omega^2}{64}$

70) Νάξειχθῆ, δτι εἶναι:

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

αὐτῶν ἔκαστον γράμμα τοῦ διαιρετέου, ἀφοῦ προηγουμένως ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἐκθέτην αὐτοῦ τὸν ἐκθέτην τοῦ αὐτοῦ γράμματος τοῦ διαιρέτου.

Ἐάν γράμμα τι δὲν ὑπάρχῃ εἰς τὸν διαιρέτην, ὑποθέτομεν ὅτι ὑπάρχει μὲν ἐκθέτην 0.

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

$$2) \quad -12\chi^8\psi^2\phi : -7\chi\psi^2 = \frac{12}{7} \chi^8\phi$$

Α συνήσεις.

74) Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων :

$$14\alpha^2\beta^2 : 7\alpha\beta \quad \frac{3}{5} \chi\psi^2 : -\frac{3}{2} \chi\psi$$

~~$$+ 9\alpha^2 : -9 \quad -1 \frac{2}{3} \alpha\chi^4\psi^5 : -\frac{5}{8} \alpha\psi^5$$~~

$$15\alpha^3\beta^5\gamma : 5\alpha^2\beta^2$$

$$-23\alpha^4\beta^3\gamma^2 : -5\alpha\beta^3\gamma^2 \quad \frac{1}{3} \alpha^3\chi^2\psi^5\phi^4 : -5\alpha^5\chi\psi\phi^4$$

$$7\alpha^4\beta^5\gamma^2\delta : -\alpha^2\beta \quad -8\alpha\beta^2\gamma\chi^2 : -\frac{1}{3} \alpha\beta\chi$$

78. Διαιρεσις ἀκεραίου πολυωνύμου δι' ἀκεραίου μονωνύμου.—Ἐξ ὅσων εἴπομεν ἀνωτέρω (§ 76) συνάγομεν, ὅτι τὸ πηλίκον ἀκεραίου πολυωνύμου δι' ἀκεραίου μονωνύμου δὲν εἶναι πάντοτε ἀκέραιον πολυωνυμον. Ἐάν τὸ πηλίκον τοῦτο εἶναι ἀκέραιον, τότε τὸ πολυωνυμον λέγεται διαιρετὸν διὰ τοῦ μονωνύμου τούτου. Ἡ εὑρεσις τοῦ πολυωνύμου καὶ ἀκεραίον πηλίκου λέγεται διαιρεσις τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ μονωνύμου.

Ἐστω ἥδη, ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ πολυωνυμον $8\alpha^5 - 12\alpha^4 + 20\alpha^3 - 4\alpha^2$ διὰ τοῦ μονωνύμου $2\alpha^2$. Ἀλλὰ πᾶν πολυωνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν δρων του. Ἐχομεν ἐπομένως ἔδω νὰ διαιρέσωμεν ἄθροισμα δι' ἀριθμοῦ. Πρὸς τοῦτο δὲ πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἔκαστον τῶν δρων τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ διαιρέτου καὶ νὰ προσθέσωμεν ἔπειτα τὰ προκύπτοντα πηλίκα. Ἀλλὰ διὰ νὰ γίνῃ τοῦτο, ἥτοι διὰ νὰ ὑπάρχῃ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, πρέπει καὶ ἀρκεῖ δλοι οἱ σροι τοῦ διαιρετέου

πολυωνύμου (τὸ δποῖον εἶναι ἄνευ ὁμοίων δρῶν) νὰ εἶναι διαιρέτοι διὰ τοῦ μονωνύμου. Ἐπειδὴ δὲ συμβαίνει τοῦτο εἰς τὸ ἄνω παράδειγμα, ἔπειται, διτὶ ὑπάρχει πηλίκον τῆς διθείσης διαιρέσεως καὶ εἶναι τοῦτο τὸ ἔξης:

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

79. Ἐξαγωγὴ κοινῶν παραγόντων ἐκτὸς παρενθέσεως.—Ἐκ τῆς προηγουμένης διαιρέσεως λαμβάνομεν τὴν Ισότητα: $8\alpha^5 - 12\alpha^4 + 20\alpha^3 - 4\alpha^2 = 2\alpha^2 \cdot (4\alpha^3 - 6\alpha^2 + 10\alpha - 2)$.

Ωστε, δταν ἔν πολυώνυμον εἶναι διαιρετὸν διὰ μονωνύμου, δύναται τοῦτο νὰ παρασταθῇ ὡς γινόμενον τοῦ μονωνύμου ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ μονωνύμου. δταν δὲ ἔν πολυώνυμον παραστήσωμεν οὕτω, λέγομεν, διτὶ ἔξαγομεν τοὺς κοινοὺς παράγοντας τῶν δρῶν αὐτοῦ ἐκτὸς παρενθέσεως.

Α σκήσεις.

75) Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων καὶ κατόπιν νὰ παρασταθῇ δ διαιρετέος ἐκάστης διαιρέσεως ὡς γινόμενον :

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

80. Διαιρεσίς δύο ἀκεραίων πολυωνύμων.—Καὶ ἐδῶ λέγομεν, δτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων δὲν εἶναι πάντοτε παράστασις ἀκεραία. Ἐάν δμως ὑπάρχῃ ἀκεραία παράστασις (πολυώνυμον ἢ μονώνυμον) ἵση πρὸς τὸ πηλίκον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων, τότε λέγεται τὸ ἔν διαιρετὸν διὰ τοῦ ἄλλου. Ἡ εὕρεσις δὲ τοῦ πηλίκου αὐτοῦ λέγεται διαιρεσις τῶν δύο πολυωνύμων.

Ἡ εὕρεσις τοῦ πηλίκου (ὅταν ὑπάρχῃ) τῆς διαιρέσεως δύο ἀκεραίων πολυωνύμων δὲν εἶναι τόσον εὔκολος, ώς εἰς τὰς προηγουμένας περιπτώσεις τῆς διαιρέσεως. Διὰ νὰ δηηγηθῶμεν δὲ εἰς τὸν τρόπον τῆς εὑρέσεως αὐτοῦ, ἀς ἀναχωρήσωμεν ἀπὸ τὴν ταυτότητα

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

ἥτις γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς (§ 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, δτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως

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

ὑπάρχει καὶ δτι εἶναι $\alpha + \beta$. Ἡδη ἀς Ἰδωμεν, πῶς θὰ εὕρωμεν τοῦτο διὰ τῆς διαιρέσεως. Ἡμεῖς γνωρίζομεν, δτι τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸ πηλίκον ἴσομται μὲ τὸν διαιρετέον ἔχομεν δὲ οὕτω:

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

Ἄλλ' ἀφοῦ δ α^3 εύρισκεται ἀπὸ τὸν πολλαπλασιασμὸν $\alpha^2 \cdot \alpha$, ἔπειται δτι, ἔάν διαιρέσωμεν $\alpha^3 : \alpha^2$, θὰ εὕρωμεν τὸν α , ἥτοι τὸν πρῶτον δρον. Ὡστε δ πρῶτος δρος τοῦ πηλίκου εύρισκεται, ἔάν διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον δρον τοῦ διαιρετού διὰ τοῦ πρώτου δρου τοῦ διαιρέτου. Ἐάν τώρα πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸν εύρεθέντα πρῶτον δρον τοῦ πηλίκου, εύ-

ρίσκομεν, ώς βλέπομεν άνωτέρω, γινόμενον $\alpha^3 + 2\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$. Έάν δὲ τοῦτο ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον εύρίσκομεν:

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

‘Αλλ’ ή εύρεθεῖσα διαφορὰ ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον $(\alpha^3 + 2\alpha\beta + \beta^3)\beta$, ἢτοι μὲ τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ πηλίκου. ‘Ωστε ή διαιρεσίς

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

θά μᾶς δώσῃ πηλίκον β , ἢτοι τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ πηλίκου. Έάν δὲ σκεφθῶμεν δόμοίως ώς ἄνω, θά ἴδωμεν, δτι ὁ ὅρος β τοῦ πηλίκου εύρισκεται, δταν διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ νέου διαιρετέου διὰ τοῦ πρῶτου ὅρου τοῦ διαιρέτου, ἢτοι $\alpha^2\beta : \alpha^2 = \beta$. Επειδὴ δὲ τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν β ἰσοῦται μὲ τὸν νέον διαιρετέον, ἢτοι ἐπειδὴ τὸ γινόμενον τοῦτο ἀφαιρούμενον ἀπὸ τὸν διαιρετέον δίδει ύπολοιπον 0, ἔπειται δτι ή διαιρεσίς ἐτελείωσε καὶ δτι πηλίκον αὐτῆς εἶναι $\alpha + \beta$.

‘Ομοίως σκεπτόμενοι εύρίσκομεν, δτι τῆς διαιρέσεως π.χ.

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

ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως

$$\alpha^3 : \alpha = \alpha^2.$$

Κατόπιν τούτου πολλαπλασιάζομεν

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

καὶ τὸ γινόμενον τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον

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

Ἐπειτα διαιροῦμεν τὸν πρῶτον ὅρον $- 2\alpha^2\beta$ τοῦ ύπολοιπου διὰ τοῦ πρῶτου ὅρου α τοῦ διαιρέτου καὶ εύρίσκομεν τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ πηλίκου, ἢτοι $- 2\alpha^2\beta : \alpha = - 2\alpha\beta$. Τὸν δεύ-

τερον τοῦτον δρον 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 εὕρωμεν τὸν τρίτον δρον τοῦ πηλίκου. Πρὸς τοῦτο δὲ διαιροῦμεν $\alpha\beta^2 : \alpha = \beta^2$. Ἐὰν δὲ πολλαπλασιάσωμεν $(\alpha - \beta)\beta^2$ καὶ τὸ γινόμενον αὔτῶν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν νέον διαιρετέον, εὑρίσκομεν

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

“Ωστε ἡ διαιρεσις ἔτελείωσε καὶ πηλίκον αὐτῆς εἶναι $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$

Ἡ πρᾶξις αὗτη διατάσσεται ως ἔξῆς :

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

81. Ἐὰν τὸ ἄνω πολυώνυμον εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος α , οἱ συλλογισμοὶ καὶ ὁ τρόπος τῆς διαιρέσεως δὲν ἀλλάσσουν, μόνον θ' ἀρχίσωμεν τὴν διαιρεσιν ἀπὸ τοὺς δρους, οἱ δποῖοι ἔχουν τὸ γράμμα τῆς

διατάξεως μὲ τὸν μικρότερον ἐκθέτην, δηλαδὴ ἀπὸ τοὺς δρους β^3 καὶ β . Π.χ.

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

82. Ἐὰν εἰς μίαν διαιρεσιν ὑπάρχῃ πολυώνυμον πηλίκον, εἶναι φανερόν, ὅτι μία ἐκ τῶν μερικῶν διαιρέσεων, εἰς τὰς δύοις ἀνάγεται ἡ ἀρχική, θὰ δώσῃ τὸν τελευταῖον δρον τοῦ πηλίκου καὶ θὰ ἀφήσῃ ὑπόλοιπον 0.

Ἐὰν δημοσ εἰς μίαν διαιρεσιν δύο ἀκεραίων πολυωνύμων δὲν ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον ἵσον πρὸς τὸ πηλίκον αὐτῶν, τότε ἡ διαιρεσις δὲν δύναται νὰ τελειώσῃ, ἢ

1) Ἐὰν ὁ πρῶτος δρος τοῦ διαιρέτου δὲν διαιρεῖ τὸν πρῶτον δρον τοῦ διαιρετέου ἢ τὸν πρῶτον δρον ἐνδε ἐκ τῶν ὑπολοίπων ἢ

2) Ἐὰν διαιρεῖ δλους τούτους τοὺς δρους, ἀλλ ὁ ὑδέποτε εὐρίσκεται ὑπόλοιπον 0.

Πδ. 1ον) Νὰ διαιρεθῇ τὸ πολυώνυμον :

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

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

2ον) Νὰ διαιρεθῇ τὸ πολυώνυμον :

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

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

Παρατήρησις. Ἡ τελευταία διαιρεσις ἐξακολουθεῖ ἐπ' ἄπειρον, διότι τὰ πολυώνυμα εἰναι διατεταγμένα κατά τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος x , ἐνῷ, ἐάν ἦσαν διατεταγμένα κατά τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x , θά ἔφθαναμεν εἰς ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου (διότι εἰς ἑκάστην διαιρεσιν δὲ πρῶτος δρος τοῦ διαιρετέου δὲν ὑπάρχει ἐν τῷ ὑπολοίπῳ), ὅπότε ἡ διαιρεσις θά διεκόπετο. Διά τοῦτο προτιμότερον εἰς τὴν διαιρεσιν νὰ διατάσσωμεν τὰ πολυώνυμα κατά τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος.

Ασκήσεις.

76) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

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

77) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

$$\begin{array}{l} (x^5 - x^2 - 5x + 6) : (x^2 + x - 3) \\ (4x^8 - 16x^7 + 25x^5 - 25) : (2x^2 - 3x + 5) \\ (45x^4 + 18x^3 + 35x^2 + 4x - 4) : (9x^5 + 7x - 2) \\ (21\alpha^4 - 16\alpha^3\beta + 16\alpha^2\beta^2 - 5\alpha\beta^3 + 2\beta^4) : (3\alpha^2 - \alpha\beta - \beta^2) \end{array}$$

78) Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις :

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

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

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

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

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

$$(\alpha^2 + 32) : (\alpha + 16)$$

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

Μέθοδοι τροπῆς πολυωνύμων εἰς γινόμενα παραγόντων ὑπάρχουν δι' ὧρισμένας περιπτώσεις, ἐκ τῶν δποίων ἀναφέρομεν τὰς ἔξης :

α') "Οταν πάντες οἱ δροι πολυωνύμου ἔχουν μονώνυμον κοινὸν παράγοντα, ἔξαγομεν τοῦτον ἐκτὸς παρενθέσεως (§ 79).

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

β') Ἐάν οἱ δροι πολυωνύμου δύνανται νὰ ἀποτελέσουν δύμάδας, τῶν δποίων ἐκάστη περιέχει παράγοντας κοινούς, θέτομεν αὐτοὺς ἐκτὸς παρενθέσεως. Ἐάν δὲ αἱ παρενθέσεις αὗται περιέχουν τὴν αὐτὴν παράστασιν, θέτομεν καὶ ταύτην ἐκτὸς παρενθέσεως.

$$\text{Π.χ. } \underline{\alpha x - \beta x + \gamma x + \alpha \psi - \beta \psi + \gamma \psi} =$$

$$= x(\alpha - \beta + \gamma) + \psi(\alpha - \beta + \gamma) = (\alpha - \beta + \gamma)(x + \psi).$$

γ') Ἐάν διώνυμον εἶναι διαφορά 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 δποίου οἱ μὲν δύο δροι εἶναι τέλεια τετράγωνα ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, δ δὲ τρίτος δρος εἶναι τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν παραστάσεων τούτων, τρέπεται εἰς τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος ἢ τῆς διαφορᾶς τῶν παραστάσεων τούτων (σημ. § 74). Οὕτως ἔχομεν :

$$25\chi^2 + 30\chi\psi + 9\psi^2 = (5\chi)^2 + 2 \cdot (5\chi) \cdot (3\psi) + (3\psi)^2 = (5\chi + 3\psi)^2$$

$$25\chi^2 - 30\chi\psi + 9\psi^2 = (5\chi)^2 - 2 \cdot (5\chi) \cdot (3\psi) + (3\psi)^2 = (5\chi - 3\psi)^2.$$

Ασκήσεις.

79) Νά τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ παραστάσεις :

$$\begin{array}{ll}
 5\alpha + 5\beta & \alpha\chi + \beta\chi - \gamma\chi \\
 -5\alpha - 5\beta & \alpha\chi - 5\alpha\psi - 3\alpha\phi \\
 \alpha\chi + \beta\psi & 9\alpha^3 - 6\alpha^2 + 3\alpha \\
 \chi^2 - \chi\psi & 40\alpha\chi - 25\alpha^2\psi + 15\alpha^3\phi \\
 \alpha^2 + \alpha & \alpha(\chi + \psi) + \beta(\chi + \psi) \\
 \alpha\beta - \beta & \alpha(\chi - \psi) - \beta(\chi - \psi) \\
 \beta - \alpha\beta & (\alpha - \beta)\chi - 2(\alpha - \beta)\psi \\
 10\chi\psi - 8\chi\phi & (\alpha - \beta)\chi - (\alpha - \beta)
 \end{array}$$

80) Ἐπίσης νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ παραστάσεις :

$$\begin{array}{ll}
 \alpha\chi + \beta\chi + \alpha\psi + \beta\psi & 2\alpha\chi - 2\beta\chi + 3\alpha\psi - 3\beta\psi \\
 \alpha\chi + \beta\chi + \alpha + \beta & 3\alpha\chi - 5\beta\psi - 3\beta\chi + 5\alpha\psi \\
 \alpha\gamma - \gamma\chi + \alpha\delta - \delta\chi & \alpha\chi - \beta\chi + \gamma\chi - \alpha\psi + \beta\psi - \gamma\psi \\
 \alpha\gamma - \gamma\chi - \alpha\delta + \delta\chi & (\alpha + \beta)(\chi + \psi) - \gamma\chi - \gamma\psi
 \end{array}$$

81) Νά ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων αἱ παραστάσεις :

$$\begin{array}{ll}
 36\chi^2 - 25\psi^2 & 5\chi^4 - 5\psi^2 \\
 1 - \alpha^2 & \chi^5\psi - \chi\psi^5 \\
 1.2 - 2.\alpha^2 & \alpha\chi^4 - 25\alpha \\
 3 - 3\alpha^2 & (\alpha + \beta)^2 - \gamma^2 \\
 \alpha^4 - 9 & (\alpha - \chi)^2 - \psi^2 \\
 3\alpha^4 - 27 & (\alpha - \psi)^2 - 4\chi^2
 \end{array}$$

82) Νά τραποῦν εἰς γινόμενα τὰ τριώνυμα :

$$\begin{array}{ll}
 \mu^2 + 2\mu\nu + \nu^2 & 9\chi^2 - 6\chi\psi + \psi^2 \\
 \alpha^2 + 6\alpha + 9 & 4\alpha^2 - 12\alpha\beta + 9\beta^2 \\
 \chi^2 - 6\chi + 9 & 64\psi^2 - 32\psi\chi + 4\chi^2 \\
 9\chi^2 + 6\chi + 1 & 81 - 90\chi + 25\chi^2 \\
 25\chi^2 + 30\chi + 9 & 100 - 120\chi^2 + 36\chi^4
 \end{array}$$

84. Άλγεβρικά κλάσματα.— Τό πηλίκον δύο οιωνδήποτε άλγεβρικῶν παραστάσεων παρίσταται ως κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην. Οὕτως ἔχομεν:

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

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

Παραστάσεις ως αι

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

λέγονται **ἀλγεβρικὰ κλάσματα**.

85. Καὶ προηγουμένως εἴπομεν, ὅτι αἱ ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις παριστοῦν ἀριθμούς. "Ωστε καὶ οἱ δροὶ ἐνὸς ἀλγεβρικοῦ κλάσματος ἀριθμούς παριστοῦν. "Ἐκ τούτου λοιπὸν ἔπειται, ὅτι καὶ ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ἀληθεύουν αἱ ἴδιότητες τῶν ἀριθμητικῶν κλασμάτων. Διότι αἱ τελευταῖαι ἴδιότητες εἶναι συνέπεια τῶν ἀρχικῶν ἴδιοτήτων τῶν πράξεων. "Ημεῖς δὲ εἴδομεν, ὅτι αὗται ἀληθεύουν καὶ ἐπὶ τοῦ συστήματος τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

86. Απλοποίησις.— 1) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ ἀλγεβρικὸν κλάσμα:

$$\frac{20\alpha^5\beta^2\gamma}{15\alpha^5\beta\gamma^5}.$$

"Εδῶ παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ παράγοντες $5\alpha^5\beta\gamma$ εἶναι κοινοὶ παράγοντες τῶν δρῶν αὐτοῦ. "Ἐάν διαιρέσωμεν λοιπὸν ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ κλάσματος αὐτοῦ διὰ τοῦ μονωνύμου $5\alpha^5\beta\gamma$, θὰ ἔχωμεν $\frac{20\alpha^5\beta^2\gamma}{15\alpha^5\beta\gamma^5\delta} = \frac{4\alpha^5\beta}{3\gamma^2\delta}$.

2) Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα:

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

"Εδῶ παρατηροῦμεν, ὅτι

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

καὶ ὅτι

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

"Ωστε εἶναι $\frac{x^2 - 2x\psi + \psi^2}{x^2 - \psi^2} = \frac{(x - \psi)(x - \psi)}{(x - \psi)(x + \psi)} = \frac{x - \psi}{x + \psi}$.

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

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

Πρὸς τοῦτο θὰ τὰ τρέψωμεν εἰς δύμώνυμα, μὲν κοινὸν παρονομα- στὴν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν· θὰ ἔχωμεν δὲ οὕτω:

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

2) Νὰ προστεθοῦν τὰ κλάσματα:

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

Εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο θὰ λάβωμεν ώς κοινὸν παρονομαστὴν δχι τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν, 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:

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

Εἰς αὐτὰ κοινὸς παρονομαστὴς θὰ ληφθῆ δ
 $\alpha^2 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3$.

Θὰ ἔχωμεν λοιπόν:

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

88. Πολλαπλασιασμὸς κλασμάτων.— 1) Νὰ πολλαπλα- σιασθοῦν τὰ κλάσματα:

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

* Εχομεν $\frac{\alpha}{x+\psi} \cdot \frac{x-\psi}{\beta} = \frac{\alpha(x-\psi)}{\beta(x+\psi)}$.

2) Όμοιως νὰ πολλαπλασιασθοῦν τὰ κλάσματα:

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

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

89. Διαιρεσις κλασμάτων.—1) Νὰ γίνῃ ἡ διαιρεσις

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

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

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

"Ινα ἐν σύνθετον κλάσμα τραπῆ εἰς ἀπλοῦν, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του. Οὕτως ἔχομεν:

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

Α σκήσεις.

83) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι ἀλγεβρικὰ κλάσματα:

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

$$\begin{array}{c}
 \frac{x^2+x\psi}{x^2-x\psi} \quad \frac{x^2-x\psi}{x\psi-\psi^2} \quad \frac{x^2-x\psi}{\psi^2-x\psi} \quad \frac{2x+x^2}{2\psi+x\psi} \quad \frac{3x\psi-3x}{9\psi^2-9\psi} \\
 \frac{x^2-\psi^2}{(x-\psi)^2} \quad \frac{\alpha^2-\beta^2}{\alpha^2-\alpha\beta} \quad \frac{\alpha x^2-\alpha^2 x}{x^2-\alpha^2} \quad \frac{\alpha^2 x-\alpha x^2}{x^2-\alpha^2} \quad \frac{x^2-9}{6x+18}
 \end{array}$$

84) Να έκτελεσθούν αι πράξεις :

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

85) Να εύρεθούν τὰ γινόμενα τῶν κάτωθι πολλαπλασιασμῶν καὶ ἔπειτα νὰ διπλοποιηθοῦν ταῦτα :

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

86) Να γίνουν αι κάτωθι διαιρέσεις:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

87) Να απλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα:

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

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

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

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

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

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

ΒΙΒΛΙΟΝ Β'

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

Ἐξισώσεις τοῦ πρώτου βαθμοῦ μὲν ἐναὶ ἔγνωστον.

91. Ὁρισμοί.—Ἐξ δοσῶν εἴπομεν εἰς τὰς § 60 καὶ 61 συνάγομεν, δτι διὰ τῶν διαφόρων μετασχηματισμῶν τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, οἱ δποῖοι γίνονται δυνάμει τῶν πράξεων, προκύπτουν ταυτότητες. Οὕτως αἱ ἴσοτητες:

(5α—3β).7χ = 35αχ—21βχ, (30α²—15α) : 5α = 6α—3, κτλ.
εἰναι ταυτότητες.

"Ηδη ἀς λάβωμεν δύο τυχούσας ἀλγεβρικὰς παραστάσεις, π.χ. τὰς $5\chi + 4$ καὶ $7\chi - 2$ καὶ ἀς συνδέσωμεν αὐτὰς μὲ τὸ σημεῖον τῆς ἴσοτητος, δπότε θά ἔχωμεν $5\chi + 4 = 7\chi - 2$. 'Αλλὰ παρατηροῦμεν, δτι ἡ ἴσοτης αὐτὴ ἀληθεύει μόνον διὰ $\chi = 3$: διότι ἔχομεν $5.3 + 4 = 7.3 - 2$ ἥτοι $15 + 4 = 21 - 2$, ἐνῷ διὰ $\chi = 2, 4$ κτλ. ἔχομεν $10 + 4 > 14 - 2$ καὶ $20 + 4 < 28 - 2$ κτλ.

Αἱ τοιαῦται ἴσοτητες καλοῦνται ἔξισώσεις. Γενικῶς δέ: *'Ἐξισωσιν καλοῦμεν τὴν ἴσοτητα, τῆς δποίας τὰ μέλη σχοντ γράμματα καὶ ἡ δποία ἀληθεύει, δταν τὸ γράμμα ἢ τὰ γράμματα λάβουν καταλλήλους τιμάς.*

Τοιαύτη εἰναι ἡ ἴσοτης $\chi^2 - 3\chi = 10$, ἥτις ἀληθεύει διὰ $\chi = 5$ καὶ διὰ $\chi = -2$, διότι $5^2 - 3.5 = 10$ καὶ $(-2)^2 - 3(-2) = 10$. Τὰ γράμματα τῆς ἔξισώσεως, τὰ δποῖα πρέπει νὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ ώρισμένους ἀριθμούς, ἵνα ἀληθεύσῃ ἡ ἴσοτης, λέ-

γονται ἄγγωστοι τῆς ἔξισώσεως. Οἱ δὲ ὀρισμένοι ἀριθμοὶ, οἱ δποῖοι, δταν ἀντικαταστήσουν τοὺς ἀγγώστους, ἐπαληθεύουν τὴν ἔξισωσιν, λέγονται λύσεις ή είζαι τῆς ἔξισώσεως. Ἐάν δὲ τοιούτοι ἀριθμοὶ δὲν ὑπάρχουν, ή ἔξισωσις λέγεται ἀδύνατος.

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

Ἡ εὔρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγγώστων λέγεται καὶ αὕτη λύσις τῆς ἔξισώσεως. Εἶναι δὲ ή λύσις τῶν ἔξισώσεων τὸ κυριώτατον ἔργον τῆς ἀλγέβρας, διότι εἰς τοῦτο ἀνάγεται, ώς θάτιδωμεν, ή λύσις τῶν προβλημάτων.

92. Διάφοροι κατηγορίαι ἔξισώσεων.—Αἱ ἔξισώσεις δύνανται νὰ παρουσιασθοῦν ὑπὸ διαφόρους μορφάς· οὕτω π.χ. 1) Ἐχομεν τὰς ἔξισώσεις μὲν ἐνα μόνον ἄγγωστον ὡς εἶναι αἱ:

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

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

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

2) Ἐχομεν τὰς ἔξισώσεις, αἱ δποῖαι δὲν ἔχουν οὐδένα ἄγγωστον εἰς τὸν παρονομαστήν, λέγονται δὲ διὰ τοῦτο ἀκέραιαι, ὡς εἶναι ή ἔξισωσις $7x+13=15x-3$. Ἐνῷ αἱ ἔξισώσεις, αἱ δποῖαι ἔχουν ἄγγωστον εἰς τὸν παρονομαστήν, λέγονται κλασματικαὶ. Κλασματικὴ ἔξισωσις εἶναι π.χ. ή

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

93. Ἰσοδύναμοι ἔξισώσεις.—Αἱ ἔξισώσεις $3x+1=13$ καὶ $5x-3=17$ εὐκόλως βλέπομεν, δτι ἔχουν τὴν αὐτὴν ρίζαν 4. Δύο ἔξισώσεις, δταν ἔχουν τὰς αὐτὰς ρίζας, ήτοι δταν αἱ ρίζαι τῆς πρώτης εἶναι ρίζαι τῆς δευτέρας καὶ ἀντιστρόφως, λέγονται ἰσοδύναμοι. “Ωστε αἱ ἀνωτέρω δύο ἔξισώσεις εἶναι ἰσοδύναμοι.

Ἡ λύσις μιᾶς ἔξισώσεως δὲν εἶναι πάντοτε εὔκολος. Διὰ τοῦτο μετασχηματίζομεν αὐτὴν διαδοχικῶς εἰς ἄλλας ἰσοδυνάμους ἔξισώσεις, μέχρις οὖ εὕρωμεν ἔξισωσιν ἰσοδύναμον, τῆς δποίας ή λύσις εἶναι προφανής, ὡς π.χ. εἶναι ή λύσις τῆς ἔξι-

σώσεως $\chi=5$, τής όποιας ή ρίζα είναι 5. 'Ο μετασχηματισμός μιᾶς έξισώσεως εἰς ἄλλην ίσοδύναμον στηρίζεται ἐπὶ τῶν κάτωθι ίδιοτήτων.

Γενικαὶ ίδιότητες τῶν έξισώσεων.

94. Α' ίδιότης.—"Εστω ή έξισώσις $3\chi=18$, ή όποια ἀληθεύει διὰ τὴν τιμὴν $\chi=6$. 'Εάν ηδη εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς προστεθῇ δ τυχών ἀριθμὸς π.χ. δ 7, προκύπτει ή έξισώσις $3\chi+7=18+7$. 'Αλλ' ἀφοῦ διὰ $\chi=6$ ἔχομεν $3\chi=18$, διὰ τὴν ίδιαν τιμὴν $\chi=6$ θὰ ἔχωμεν καὶ $3\chi+7=18+7$, διότι εἰς ίσους ἀριθμοὺς προσεθέσαμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 7. "Ωστε πᾶσα λύσις τῆς πρώτης έξισώσεως είναι λύσις καὶ τῆς δευτέρας. Καὶ ἀντιστρόφως, ἀφοῦ ή δευτέρα έξισώσις ἀληθεύει διὰ $\chi=6$, θὰ ἀληθεύῃ καὶ ή πρώτη, διότι εύρισκομεν αὐτήν, ἀν ἀπὸ τὰ ίσα μέλη τῆς δευτέρας ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 7. "Ωστε αἱ ἀνωτέρω έξισώσεις είναι ίσοδύναμοι. 'Ομοιῶς ἀποδεικνύεται, δτι αἱ έξισώσεις $3\chi=18$ καὶ $3\chi+\mu=18+\mu$ είναι ίσοδύναμοι ὡς καὶ αἱ $3\chi=18$ καὶ $3\chi-\mu=18-\mu$. "Ωστε: "Εάν προσθέσωμεν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη έξισώσεως ή ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ αὐτῶν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, λαμβάνομεν έξισώσιν ίσοδύναμον.

Π.χ. αἱ έξισώσεις :

$$\chi+5=6\chi \text{ καὶ } \chi+5+3=6\chi+3$$

είναι ίσοδύναμοι, δπως είναι καὶ αἱ

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

Πόρισμα 1ον.—"Εστω ή έξισώσις $6\chi-5=2\chi+11$. 'Εάν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν 5, λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον $6\chi=2\chi+11+5$, ἐάν δὲ καὶ εἰς τὰ μέλη τῆς νέας αὐτῆς έξισώσεως προσθέσωμεν τὸν -2χ , λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον $6\chi-2\chi=11+5$. 'Αλλ' ηδη παρατηροῦμεν, δτι ὁ δρος -5 τοῦ πρώτου μέλους εύρισκεται εἰς τὸ δεύτερον μέλος μὲ ἀντίθετον σημεῖον. 'Επίσης καὶ ὁ δρος 2χ εύρισκεται εἰς τὸ πρώτον μέλος, πάλιν μὲ ἀντίθετον σημεῖον. "Ωστε : Δυνάμεθα

νὰ μεταφέρωμεν οἰονδήποτε δρον ἔξισώσεως ἀπὸ τοῦ ἐνὸς μέλους εἰς τὸ ἄλλο, ἀρκεῖ νὰ ἀλλάξωμεν τὸ σημεῖον αὐτοῦ.

Πόρισμα 2ον.—"Εστω ἡ ἔξισωσις

$$3x^2 + 7 + 5x = 2x^2 - 2x - 5.$$

Ἄλλὰ κατὰ τὸ προηγούμενον πόρισμα δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν δλους τοὺς δρους τοῦ ἐνὸς μέλους εἰς τὸ ἄλλο, π. χ. τοῦ δευτέρου εἰς τὸ πρῶτον· ἀλλὰ τότε θὰ ἔχωμεν:

$$3x^2 + 7 + 5x - 2x^2 + 2x + 5 = 0$$

ἢ, μετὰ τὴν ἀναγωγῆν:

$$x^2 + 7x + 12 = 0.$$

Ἐπομένως: Πᾶσα ἔξισωσις ἀκεραία δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφὴν ἐνὸς πολυωνύμου ἵσου πρὸς τὸ O.

95. Β' ἴδιότης.—Δι' ὅμοιων συλλογισμῶν μὲ τοὺς τῆς προηγουμένης ἴδιότητος συνάγομεν ὅτι:

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη ἔξισώσεως ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (πλὴν τοῦ O) ἢ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, λαμβάνομεν ἔξισωσιν ἰσοδύναμον.

Οὕτως αἱ ἔξισώσεις:

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

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

εἶναι ἰσοδύναμοι. Ἐπίσης ἰσοδύναμοι εἶναι καὶ αἱ ἔξισώσεις:

$$5x = 30 \quad \text{καὶ} \quad \frac{5x}{5} = \frac{30}{5} \quad \text{ἡτοι} \quad \text{αἱ} \quad 5x = 30 \quad \text{καὶ} \quad x = 6.$$

Πόρισμα 1ον.—"Εστω ἡ ἔξισωσις $-5x = 25$. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ -1 , λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον $5x = -25$. Ἐὰν κάμωμεν τὸ αὐτὸν καὶ εἰς τὴν ἔξισωσιν $-8x = -23 + 7$, θὰ λάβωμεν τὴν ἰσοδύναμον $8x = 23 - 7$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι: Δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα ὅλων τῶν δρων μιᾶς ἔξισώσεως.

Πόρισμα 2ον.—"Εστω ἡ ἔξισωσις $\frac{5x}{2} - 9 = \frac{4x}{3} - 2$. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ $\frac{6}{5}$ κοινὸν

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

$$2.3 \cdot \frac{5x}{2} - 2.3 \cdot 9 = 2.3 \cdot \frac{4x}{3} - 2.3 \cdot 2,$$

ἵτοι τὴν

$$15x - 54 = 8x - 12,$$

ἡ ὅποια παρατηροῦμεν, δι τὸ δὲν ἔχει παρονομαστάς. "Ωστε: Δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν δλοὺς τοὺς παρονομαστὰς τῶν δρων μᾶς ἔξισώσεως.

Σημείωσις. "Εστω ἡ ἔξισωσις $5x - 15 = 0$, ἡ ὅποια ἔχει μίαν μόνον ρίζαν, τὴν $x=3$. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ $x=2$, λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν

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

'Αλλ' ἡ ἔξισωσις αὐτὴ ἐκτὸς τῆς ρίζης $x=3$ περιέχει καὶ τὴν ρίζαν

$$x=2$$

διότι

$$(2-2)(5.2-15)=0(-5)=0.$$

"Ωστε αἱ δύο ἀνωτέρω ἔξισώσεις δὲν εἰναι ισοδύναμοι. Βλέπομεν λοιπόν, δι τὰν ὁ πολλαπλασιαστὴς περιέχῃ ἔνα ἡ περισσοτέρους ἀγνώστους τῆς ἔξισώσεως, ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις δὲν εἰναι ἐν γένει ισοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικήν. Διότι δύναται νὰ περιέχῃ μίαν ἡ περισσοτέρας ρίζας, αἱ δποῖαι δὲν εἰναι ρίζαι καὶ τῆς πρώτης, ἥτοι διότι περιέχει ἔνας ρίζας.

'Ομοίως, ἐὰν ὁ διαιρέτης περιέχῃ ἔνα ἡ περισσοτέρους ἀγνώστους τῆς ἔξισώσεως, ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις δὲν εἰναι ισοδύναμος μὲ τὴν πρώτην. Διότι δύναται νὰ περιέχῃ ρίζας δλιγωτέρας τῶν ριζῶν τῆς πρώτης.

96. Βαθμὸς τῶν ἔξισώσεων.—Εἴδομεν προηγουμένως, δι τὰ πᾶσα ἔξισωσις ἀκεραία δύναται νὰ τεθῇ ύπὸ τὴν μορφὴν πολυωνύμου ίσου πρὸς τὸ μηδέν. Ἐὰν δὲ τὸ ἀκέραιον τοῦτο πολυωνύμον δὲν ἔχῃ δμοίους δρους, ὁ βαθμὸς αὐτοῦ λέγεται βαθμὸς τῆς ἔξισώσεως.

Οὕτως αἱ ἔξισώσεις:

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

είναι πρώτου βαθμοῦ, αἱ δὲ

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

είναι δευτέρου βαθμοῦ.

Λύσις τῶν ἑξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ μὲν ἕνα ἄγνωστον.

97. Διὰ νὰ λύσωμεν μίαν ἑξισώσιν πρώτου βαθμοῦ μὲν ἕνα ἄγνωστον, θὰ προσπαθήσωμεν πρῶτον νὰ φέρωμεν αὐτὴν εἰς τὴν ἀπλουστέραν της μορφῆν, ἐφαρμόζοντες τὰς γνωστάς Ιδιότητας τῶν ἑξισώσεων.

Π.χ. "Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἑξισώσις

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

Πρὸς τοῦτο ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστάς, τοὺς ὅποιους ἔχει, πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη της ἐπὶ τὸ γινόμενον 5.7 δπότε εύρισκομεν τὴν ισοδύναμον

$$5.7 \cdot \frac{3(x+1)}{7} - 5.7 \cdot 4 = 5.7 \cdot \frac{1-x}{5}$$

$$\text{ἡτοι τὴν } 5.3(x+1) - 5.7 \cdot 4 = 7(1-x)$$

ἡ, μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων, τὴν

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

Κατόπιν τούτων μεταφέρομεν τοὺς δρους, οἱ ὅποιοι περιέχουν τὸν x , εἰς τὸ ἐν μέλος καὶ τοὺς γνωστοὺς δρους εἰς τὸ ἄλλο μέλος, δηλαδὴ χωρίζομεν τοὺς γνωστοὺς δρους ἀπὸ τοὺς δρους, οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸν ἄγνωστον, δτε λαμβάνομεν τὴν ισοδύναμον πρὸς τὰς ἀνωτέρω (1) καὶ (2)

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

$$\text{ἡ, μετὰ τὴν ἀναγωγὴν, } 22x = 132.$$

Είναι δὲ ἡ ἑξισώσις αὕτη πρώτου βαθμοῦ ἐὰν ἥδη διαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη δι' 22 εύρισκομεν $x = \frac{132}{22} = 6$, δηλαδὴ εύρισκομεν, δτι ὁ 6 είναι ρίζα τῆς δοθείσης ἑξισώσεως. Καὶ πράγματι, ἀν ἀντικαταστήσωμεν τὸν x διὰ τοῦ 6 εἰς τὴν δοθεῖσαν ἑξισώσιν, εύρισκομεν $\frac{3(6+1)}{7} - 4 = \frac{1-6}{5}$

καὶ μετὰ τὴν ἔκτέλεσιν τῶν πράξεων εύρίσκομεν, ώς ἔπειτε νὰ συμβῇ, τὴν ἴσοτητα $-1 = -1$.

98. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, δτι διὰ νὰ λύσωμεν ἔξισωσιν πρώτου βαθμοῦ μὲ ἔνα ἄγνωστον:

α') Ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστάς, ἐάν ἔχῃ.

β') Ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις.

γ') Χωρίζομεν τοὺς γνωστοὺς δρους ἀπὸ ἔκείνους, οἱ δποῖοι περιέχουν τὸν ἄγνωστον.

δ') Κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὀμοίων δρων, καὶ

ε') Διαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἔξισώσεως διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ἀγνώστου, ἐάν οὕτος εἴναι διάφορος τοῦ 0, δπότε εύρίσκομεν τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως, ή δποία προφανῶς εἴναι μία καὶ μόνη.

Πδ. 1) Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις

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

Πολλαπλασιάζοντες δλους τοὺς δρους ἐπὶ τὸ γινόμενον 5.4 εύρισκομεν $5.4.5 - 5(4+x) = 5.4.4 - 4(5+x)$

$$\text{ἢ } 100 - 20 - 5x = 80 - 20 - 4x$$

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

2) Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις

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

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν:

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

$$\text{ἢ } 8x + x = 12 - 6 - 6$$

$$\text{ἢ } 9x = 0$$

$$\text{ἢτοι } x = \frac{0}{9} = 0.$$

99. Μερικαὶ περιπτώσεις.— α') Ἐξισώσεις ἀδύνατοι. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις:

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

Πολλαπλασιάζομεν δύος τοὺς ὅρους τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ τὸ ἑ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν, οἵτοι ἐπὶ 10, δόπτε εὑρίσκομεν

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

ἔάν δὲ ηδη χωρίσωμεν τοὺς γνωστούς ἀπὸ τῶν ἀγνώστων δρων καὶ κάμωμεν τὴν ἀναγωγήν, εὑρίσκομεν

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

Ἄλλὰ μὲ οἰονδήποτε ἀριθμὸν καὶ ἀν ἀντικαταστήσωμεν τὸν x , θὰ ἔχωμεν γινόμενον 0, οἵτοι θὰ ἔχωμεν $0=-19$. Τοῦτο δμως εἶναι ἀδύνατον. "Ωστε καὶ ή δοθεῖσα ἔξισώσις εἶναι ἀδύνατος, οἵτοι ὑπὸ οὐδενὸς ἀριθμοῦ ἐπαληθεύεται.

β') *"Εξισώσεις ἀπροσδιόριστοι.* Νὰ λυθῇ ή ἔξισώσις :

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

Κατὰ τὰ προηγούμενα ἔχομεν :

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

$$\text{ή} \quad 80x-72x-8x=15-15$$

$$\text{ή} \quad 0.x=0.$$

"Ωστε οἰανδήποτε τιμὴν καὶ ἀν δώσωμεν εἰς τὸν x , πάντοτε θὰ ἔχωμεν $0=0$. "Ητοι ή δοθεῖσα ἔξισώσις ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x καὶ ἐπομένως εἶναι ταυτότης.

100. *"Εγγράμματοι ἔξισώσεις.*—Νὰ λυθῇ ή ἐγγράμματος ἔξισώσις :

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

εἰς τὴν ὁποίαν παρατηροῦμεν, δτι οἱ γνωστοὶ ἀριθμοὶ παρίστανται διὰ τῶν γραμμάτων α καὶ β . Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα δπως καὶ εἰς τὰς ἀριθμητικὰς ἔξισώσεις, δόπτε εὑρίσκομεν διαδοχικῶς τὰς ίσοδυνάμους πρὸς τὴν δοθεῖσαν ἔξισώσεις.

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

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

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

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

"Ηδη, έάν $\alpha^2 - \beta^2 \neq 0$ ήτοι έάν $\alpha \neq \beta$, διαιρούμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἔξισώσεως δι' $\alpha^2 - \beta^2$, δόπτε εύρισκομεν $\chi = \beta$. 'Εάν δμως είναι $\alpha = \beta$, ήτοι έάν είναι $\alpha^2 - \beta^2 = 0$, ή διαιρεσις διὰ τοῦ $\alpha^2 - \beta^2$ είναι ἀδύνατος καὶ ή προηγουμένη ἔξισώσις γίνεται $0 = 0$. "Ωστε εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ή διοθεῖσα ἔξισώσις γίνεται ταυτότης.

**101. Γενικὴ μορφὴ τῆς ἔξισώσεως α' βαθμοῦ μὲν ἐνα
ἄγνωστον.**— Πᾶσα ἔξισώσις πρώτου βαθμοῦ, εἰς τὴν δοποὶαν ἐφαρμόζομεν τὰ α' , β' , γ' , δ' τῆς § 98, λαμβάνει τὴν μορφὴν $\alpha\chi = \beta$, δησι α καὶ β είναι ώρισμένοι ἀριθμοί. Είναι δὲ φανερόν, δτι ή ἔξισώσις αὐτή, ή δοποὶα εύρεθη διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν ἰδιοτήτων τῶν ἔξισώσεων (§ 94), είναι λσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικήν. "Ωστε πᾶσα ἔξισώσις πρώτου βαθμοῦ μὲν ἐνα ἄγνωστον ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεως ως ή $\alpha\chi = \beta$.

"Ηδη παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς :

1) 'Εάν $\alpha \neq 0$, ή διαιρεσις τῶν μελῶν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς δι' α είναι δυνατή, δόπτε διαιροῦντες ἔχομεν $\chi = \frac{\beta}{\alpha}$. Οπάρχει λοιπὸν εῖς ἀριθμὸς καὶ προφανῶς εἰς καὶ μόνος, δστις ἐπαληθεύει τὴν ἔξισώσιν.

2) 'Εάν $\alpha = 0$ καὶ $\beta \neq 0$, ούδέποτε είναι δυνατή ή λσοτῆς $0 \cdot \chi = \beta$. Δὲν οπάρχει λοιπὸν ούδεμία λύσις καὶ ή ἔξισώσις είναι ἀδύνατος (§ 99, α).

3) 'Εάν $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$, δοποιαδήποτε καὶ ἀν είναι ή τιμὴ τοῦ χ , θὰ είναι πάντοτε $0 \cdot \chi = 0$. Οπάρχει λοιπὸν ἀπειρία λύσεων καὶ ή ἔξισώσις είναι ταυτότης (§ 99, β). 'Ανακεφαλαιοῦντες λοιπὸν λέγομεν. 'Εάν εἰς τὴν ἔξισώσιν $\alpha\chi = \beta$ είναι :

- 1) $\alpha \neq 0$, οπάρχει λύσις μία καὶ μόνη, ή $\frac{\beta}{\alpha}$
- 2) $\alpha = 0$ καὶ $\beta \neq 0$, η ἔξισώσις είναι ἀδύνατος, καὶ
- 3) $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$, η ἔξισώσις είναι ταυτότης.

Σημείωσις. Τὰ κλάσματα

$$\frac{5}{0,1} \quad \frac{5}{0,01} \quad \frac{5}{0,001} \quad \frac{5}{0,0001} \text{ κτλ.}$$

είναι ίσα κατά σειράν μὲ τούς ἀριθμούς 50, 500, 5000, 50000, κτλ. Συνάγομεν λοιπόν, ότι ή ἀξία τοῦ κλάσματος, τοῦ ὅποιου ὁ ἀριθμητής είναι σταθερός, αὐξάνει συνεχῶς, όταν ὁ παρονομαστής αὐτοῦ ἐλαττοῦται συνεχῶς, είναι δὲ ή ἀξία αὐτοῦ τόσῳ μεγαλυτέρα, ὅσῳ ὁ παρονομαστής του γίνεται μικρότερος. Δύναται δὲ ή ἀξία αὐτοῦ νὰ ὑπερβῇ ἐναὶ οἰονδήποτε ἀριθμόν, δσονδήποτε μεγάλον, όταν ὁ παρονομαστής γίνῃ Ικανῶς μικρός. Γενικῶς λοιπὸν ή ἀξία τοῦ κλάσματος $x = \frac{\beta}{\alpha}$, εἰς ὃ ὁ β είναι διάφορος τοῦ μηδενός, δὲ α, ἐλαττούμενος διαρκῶς, πλησιάζει πρὸς τὸ 0, αὐξάνει συνεχῶς κατ' ἀπόλυτον τιμὴν καὶ δύναται νὰ ὑπερβῇ πάντα ἀριθμόν. Διὰ τοῦτο τὸ $\frac{\beta}{0}$ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου ∞ , τὸ ὅποιον καλεῖται *ἄπειρον*, δηλαδὴ ἀριθμός μεγαλύτερος κατ' ἀπόλυτον τιμὴν παντὸς ἀριθμοῦ. 'Αλλ' ἀφοῦ δὲν ὑπάρχει τοιούτος ἀριθμός, τὸ σύμβολον $\infty = \frac{\beta}{0}$ δὲν ἔχει καμμίαν ἀριθμητικὴν ἀξίαν.

'Ασκήσεις.

88) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$10 + x = 18 \quad \frac{3}{8} + x = \frac{7}{8}$$

$$15 + x = 9 \quad \frac{5}{9} + x = \frac{3}{5}$$

$$25 = 18 - x \quad 7,5 = 3,5 + x$$

$$x - 20 = -9 \quad 17,6 = 20,8 - x.$$

89) Ομοίως νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$3x = 12 \quad 18 + 2x = 13 - 3x$$

$$5x = -35 \quad 30 = 120 - 2x - 7x$$

$$-7\psi = 28 \quad 95 + 30 - 2x = 100 - 11x - 20$$

$$-3x = -2 \quad 0 = 19 + x - 8x - 5x - x - 6$$

$$44\omega = 11 \quad 15 + 13x + 9 - 11x = 10x - 9 - 12x - 15$$

$$5x = 0 \quad -8 = 7 - 6x - 16 - 4x - 2x + 1$$

$$\frac{x}{12} = 0 \quad 100 - 7x = 10 - 7x - 15 + 5 - 11x$$

90) Να λυθούν αι ἑξισώσεις :

$$5x + (9 - x) = 21$$

$$3x - (7 - x) = 13$$

$$3(5 - \psi) = 9$$

$$\phi - 6 = 4(\phi - 9)$$

$$3\omega - 4 = 2(2\omega - 6)$$

$$5\omega = 2(4\omega - 9) - 9$$

$$5(12 - x) = 15(6 - x)$$

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

$$0 = 3(4x - 1) + 5(7 - 4x)$$

$$0 = 9(x - 7) - 3(2x - 14)$$

$$5(3x - 1) + 2(1 - 3x) = 6$$

$$4(5x - 2) - 5(4x - 3) = 7$$

$$3(2x + 1) + 5(3x + 5) = -14$$

$$5(7x + 8) - 13(3x + 4) = 4$$

$$9(2x - 1) - 5(8x - 1) = -15$$

$$8(6x + 5) - 3(1 - 9x) = -13$$

91) Να λυθούν αι κάτωθι ἑξισώσεις :

$$\frac{x}{9} = 5$$

$$\frac{1}{6} \cdot x = -2$$

$$\frac{x}{5} + 9 = 13$$

$$\frac{x}{2} - 5 = 13$$

$$\frac{\psi}{2} + \frac{3}{4} = 1$$

$$\frac{\psi}{3} - \frac{1}{2} = 1$$

$$\frac{3\phi}{5} - 1 = \frac{\phi}{2}$$

$$\frac{5\phi}{9} - 2 = \frac{7\phi}{18} + 4$$

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{3x}{4} - \frac{2x}{3} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{x}{3} - \frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 3$$

$$\frac{2x}{5} + \frac{x}{2} - \frac{3x}{4} = 3$$

$$\frac{x}{2} - \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - \frac{x}{5} = 46$$

$$\frac{2\psi}{3} - \frac{5\psi}{6} - \frac{\psi}{9} + \frac{11\psi}{36} = 0$$

$$1 \frac{1}{2} \phi - 1 \frac{2}{3} \phi = 1$$

$$2 \frac{1}{4} \omega - 3 \frac{1}{3} \omega = -13$$

$$2x = 5 \frac{1}{3} x - 3 \frac{1}{5} x - 2$$

$$8 \frac{1}{4} x - 5 \frac{1}{2} x - 2 \frac{1}{5} x = \frac{11}{20}$$

$$0,5x - 0,3x = 8$$

$$1,2x = 4,5 - 0,3x$$

$$0,5x - 0,25x = 1$$

$$0,3x - \frac{3x}{4} = 3,6$$

92) Να λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\frac{x-5}{6} = x - 30$$

$$2x - 7 = \frac{5x-1}{8}$$

$$\frac{2x-3}{5} = \frac{4x-5}{7}$$

$$\frac{4\psi-3}{4} = \frac{6\psi-5}{7}$$

$$5(x-12) = \frac{4x-15}{3}$$

$$\frac{3(x-9)}{4} = 2(x-14)$$

$$\frac{5(4-2x)}{3} = \frac{3(1-7x)}{5}$$

$$\frac{4}{5}(x+8) = \frac{3}{7}(5x-7)$$

$$\frac{x-3}{11} - \frac{x+5}{6} = -3$$

$$\frac{2x-9}{3} - \frac{3x-7}{10} = 1$$

93) Να λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\frac{12}{x} = 3, \quad \frac{4}{x} = 5$$

$$-2 = \frac{20}{x}, \quad 4 = -\frac{3}{x}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{2}{x} + \frac{3}{x} = 3$$

$$\frac{5}{x} - \frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 12$$

$$\frac{18}{x} + 5 = 7, \quad \frac{12}{x} - 3 = 1,$$

$$\frac{3}{x} - 5 = 1, \quad \frac{5}{x} - 10 = -5$$

$$\frac{3}{x+5} = \frac{1}{2}, \quad \frac{8}{x-2} = 4,$$

$$-\frac{10}{x+7} = 5, \quad \frac{1}{x+3} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{x}{8+x} = \frac{1}{3}, \quad \frac{x-5}{x+7} = \frac{1}{4},$$

$$\frac{x+2}{x-4} = \frac{5}{11}, \quad \frac{x-2}{x+2} = -\frac{5}{11}$$

94) Να λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔγγράμματοι ἔξισώσεις :

$$x - \alpha = 0$$

$$x + \alpha = 0$$

$$x - \alpha = -\alpha$$

$$\alpha - x = -\alpha$$

$$x + \beta = \alpha$$

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

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

$$\alpha x = \beta$$

$$\beta x = \alpha - \gamma$$

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

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

$$\alpha x + \beta x = \gamma - \delta$$

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

$$\alpha x - 1 = \beta + x$$

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

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

95) Ομοίως νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$\frac{x}{\alpha} = \beta,$$

$$\frac{\beta}{x} = \alpha,$$

$$\frac{\alpha}{x} - \frac{\beta}{x} = \gamma,$$

$$\frac{\alpha}{x} + \beta = \frac{\beta}{x} + \alpha$$

$$\frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\beta} = 1,$$

$$\frac{x}{2\alpha} - \frac{x}{2\beta} = 2,$$

$$\frac{\alpha - x}{\beta} = \frac{\beta - x}{\alpha}.$$

$$\frac{\alpha - \beta x}{\beta} = \frac{\alpha x - \beta}{\alpha}$$

Προβλήματα

λυόμενα δι' έξισώσεων α' βαθμοῦ μὲν ἐνα ἄγνωστον.

102. Εἰδομεν προηγουμένως (§ 3), δτι σκοπὸς τῆς ἀλγε-
βρας εἶναι ἡ λύσις τῶν προβλημάτων κατὰ τρόπον ἀπλοῦν καὶ
γενικόν· καὶ ἀπλουστεύει μὲν αὕτη τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων,
διότι χρησιμοποιεῖ γράμματα, τὴν γενικεύει δὲ 1ον) διότι εἰσάγει
νέους ἀριθμούς (εἰδομεν δτι εἰσήγαγε τοὺς ἀρνητικούς), καὶ 2ον)
διότι ἀνάγει τὴν λύσιν αὐτῶν εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων.

1) *Πρόβλημα.* Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, ὁ δποῖος, δταν
ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸ πενταπλάσιον αὐτοῦ, δίδει διαφορὰν 15;

Εἰς τὴν πρότασιν αὐτὴν παρατηροῦμεν, δτι ζητεῖται εἰς
ἀριθμός, ὁ δποῖος πρέπει νὰ ἔκπληροι τὴν ἀπαίτησιν κατὰ τὴν
δποίαν, ἐὰν ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸ πενταπλάσιον του, νὰ δίδῃ δια-
φορὰν 15.

Διὰ νὰ εὕρω ἥδη τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, ἦτοι διὰ νὰ λύσω
τὸ πρόβλημα αὐτό, ἐργάζομαι ως ἔξῆς: 'Υποθέτω πρῶτον, δτι
ὁ ζητούμενος ἀριθμός εὐρέθη καὶ δτι εἶναι π. χ. ὁ χ. Κατό-
πιν σημειώνω διὰ τῶν ἀλγεβρικῶν συμβόλων ἐπὶ τοῦ ἀρι-
θμοῦ χ καὶ τῶν γνωστῶν ἀριθμῶν τοῦ προβλήματος τὰς πρά-
ξεις, τὰς δποίας ἀπαιτεῖ τὸ πρόβλημα. "Ητοι σημειώνω τὸν
πολλαπλασιασμὸν 5χ, ἐπειτα τὴν ἀφαίρεσιν 5χ—χ καὶ τέλος
ἔξισώνω τὴν διαφορὰν αὐτὴν μὲ τὸν ἀριθμὸν 15, ἦτοι σχημα-
τίζω τὴν ἔξισωσιν $5χ - χ = 15$. 'Εὰν ἥδη λύσω τὴν ἔξισωσιν
 $5χ - χ = 15$, εύρισκω $\chi = 3 \frac{3}{4}$. 'Επειδὴ δὲ ἡ λύσις αὐτὴ ἐπα-
ληθεύει τὸ πρόβλημα, διότι

$$5\left(3 \frac{3}{4}\right) - 3 \frac{3}{4} = 5 \cdot 3 + 5 \cdot \frac{3}{4} - 3 \frac{3}{4} = 15 + \frac{15}{4} - \frac{15}{4} = 15,$$

λέγω, δτι ὁ ζητούμενος ἀριθμός εἶναι ὁ $3 \frac{3}{4}$.

2) *Πρόβλημα.* "Ἐδωσα εἰς πτωχοὺς καὶ εἰς τὸν καθένα
ἔξι αὐτῶν 5 δραχμάς. 'Εὰν δὲ ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν τὰς
δποίας ἔδωσα, ἀφαιρέσω τὸν ἀριθμὸν τῶν πτωχῶν, εὑρίσκω δια-
φορὰν 15. Πόσοι ἥσαν οἱ πτωχοί;

Καὶ ἐνταῦθα, ἔάν παραστήσωμεν διὰ χ τὸν ἀριθμὸν τῶν πτωχῶν, πρέπει νὰ εἶναι $5x - x = 15$, ἐκ τῆς δοπίας ἔξισώσεως εύρισκομεν πάλιν $x = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν ἡδη, δτι ἡ λύσις αὐτῇ δὲν δύναται νὰ γίνῃ παραδεκτή. Διὰ νὰ ἥτο παραδεκτή, ἐπρεπεν ἡ λύσις αὐτῇ νὰ ἥτο ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμός, διότι τότε τὸ πρόβλημα θὰ ἐλύετο πραγματικῶς. Ἐνῷ εἰς τὸ πρῶτον πρόβλημα δὲν ὑπάρχει οὔδεις περιορισμός, διότι ὁ ζητούμενος ἀριθμός εἶναι ἀφηρημένος. Εἶς δὲ ἀφηρημένος ἀριθμός δύναται νὰ εἶναι θετικὸς ἢ ἀρνητικός, ἀκέραιος ἢ κλασματικός.

103. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν τὰ ἔξῆς γενικά:

α') Εἰς τὰ προβλήματα ζητοῦνται νὰ εύρεθοῦν εἰς ἢ περισσότεροι ἄγνωστοι ἀριθμοί, οἱ δόποιοι ἐκπληροῦν ὡρισμένας ἀπαιτήσεις· αὗται δὲ μᾶς λέγουν τὰς σχέσεις, αἱ δόποιαι πρέπει νὰ ὑπάρχουν μεταξὺ τῶν γνωστῶν (τῶν δεδομένων) καὶ τῶν ἀγνώστων (τῶν ζητούμενών) ἀριθμῶν.

β') Ἐάν εἰς ἐν πρόβλημα ὁ ζητούμενος ἀριθμός εἶναι ἀφηρημένος, οὔδεις περιορισμός ὑπάρχει εἰς αὐτόν. Ἐνῷ, ἔάν εἶναι συγκεκριμένος, ἥτοι ἔάν παριστᾷ ποσόν τι, ὑπάρχουν συνήθως περιορισμοί.

104. Ἡδη ὡς πρὸς τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς:

1) Τὰ προβλήματα εἰς τὴν ἀλγεβραν λύονται δλα δι' ἔξισώσεων. Εἶναι δὲ δυνατὸν τοῦτο, διότι παριστῶμεν τοὺς ζητούμενους ἀγνώστους ἀριθμοὺς μὲ γράμματα, ἐπὶ τῶν δόποιων ἐργαζόμεθα ὡς ἔάν ἥσαν γνωστοί. Ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν δὲ τοῦ προβλήματος σημειοῦμεν τὰς πράξεις, αἱ δόποιαι πρέπει νὰ γίνουν κατὰ τὰς ἀπαιτήσεις (τοὺς δρους) αὐτοῦ. Οὕτω δὲ σηματίζομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τὰς ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος, πλησίον τῶν δόποιων γράφομεν τοὺς περιορισμούς αὐτοῦ, δταν ὑπάρχουν.

2) Κατόπιν τούτου λύομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τὰς ἔξισώσεις.
3) Τελευταῖον ἔξετάζομεν, ἔάν ὁ ἀριθμός, τὸν δόποιον

εύρομεν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἑξισώσεως, εἶναι σύμφωνος μὲ τοὺς περιορισμούς τοῦ προβλήματος, δόπτε ἡ λύσις εἶναι πραγματική.

Σημείωσις. Γενικοὶ κανόνες διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς ἑξισώσεως ἡ τῶν ἑξισώσεων, αἱ δποῖαι ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν λύσιν ἐνὸς προβλήματος, δὲν ὑπάρχουν, διότι ἡ ποικιλία τῶν προβλημάτων εἶναι πολὺ μεγάλη. Ἐν τούτοις ἔπειτα ἀπὸ προηγουμένην ἀσκησιν, ἡ δποῖα νὰ συνοδεύεται ὑπὸ προσοχῆς, ὁ σχηματισμὸς τῶν ἑξισώσεων γίνεται εὔκολως.

Προβλήματα.

105. 1) Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς τοῦ δποίου τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον καὶ τὸ τέταρτον κάμνουν τὸν ἀριθμὸν 52.

Ἐστω ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς χ . Τὸ ἥμισυ αὐτοῦ εἶναι $\frac{\chi}{2}$, τὸ τρίτον $\frac{\chi}{3}$ καὶ τὸ τέταρτον $\frac{\chi}{4}$, τὸ δὲ ἀθροισμα τούτων, ἦτοι $\frac{\chi}{2} + \frac{\chi}{3} + \frac{\chi}{4}$,

θὰ εἶναι κατὰ τὴν ἑκφώνησιν τοῦ προβλήματος 7σον μὲ 52.
“Ωστε ἔχομεν τὴν ἑξισωσιν:

$$\frac{\chi}{2} + \frac{\chi}{3} + \frac{\chi}{4} = 52$$

ἐκ τῆς δποίας λύοντες, εύρισκομεν $\chi=48$.

2) Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμός, δ δποῖος, δταν προστεθῇ εἰς τοὺς δύο δρούς τοῦ κλάσματος $\frac{2}{7}$, νὰ διδῃ κλάσμα 7σον μὲ τὸ $\frac{1}{2}$.

Ἐστω, ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς χ . Τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ἑξισωσιν $\frac{2+\chi}{7+\chi} = \frac{1}{2}$, λύοντες δὲ αὐτὴν εύρισκομεν $\chi=3$.

3) Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς τοῦ δποίου τὰ $\frac{3}{4}$, δταν αὐξηθοῦν κατὰ 5, 7σοῦνται μὲ τὰ $\frac{5}{6}$ τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμός. Τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ ἦτοι τὰ $\frac{3\chi}{4}$. δταν αὐξηθοῦν κατὰ 5, γίνονται $\frac{3\chi}{4} + 5$. Εἶναι δέ, κατὰ τὸ πρό-

βλημα, $\frac{3x}{4} + 5 = \frac{5x}{6}$. Λύοντες ηδη τὴν ἑξίσωσιν αὐτὴν εύρισκομεν, διτ $x=60$.

4) Τρεῖς τάξιεις ἐνὸς σχολείου ἔκαμον ἔργανον ὑπὲρ τῆς ἀεροπορίας καὶ ἔδωσαν διμοῦ 1472 δραχμάς. Ἄλλ' ἡ δευτέρα τάξις ἔδωσε διπλασίας δραχμάς ἀπὸ τὴν πρώτην καὶ ἡ τρίτη τάξις ἔδωσε τὰ $\frac{4}{5}$ τῶν δραχμῶν, τὰς δυοῖς ἔδωσεν ἡ δευτέρα τάξις. Πόσας δραχμάς ἔδωσεν ἑκάστη;

"Εστω, διτ η πρώτη τάξις ἔδωσε x δραχμάς· τότε η δευτέρα ἔδωσε $2x$ δραχμάς καὶ η τρίτη ἔδωσε $2x \cdot \frac{4}{5} = \frac{8x}{5}$ δρχ. είναι δὲ κατὰ τὸ πρόβλημα

$$x + 2x + \frac{8x}{5} = 1472.$$

Πρέπει δὲ χ νὰ είναι θετικὸς ἀριθμός. Λύοντες τὴν σχηματισθεῖσαν ἑξίσωσιν εύρισκομεν $\chi = 320$.

"Η δὲ λύσις αὐτὴ είναι σύμφωνος μὲ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος. "Ωστε η α' τάξις ἔδωσε 320 δρχ., η β' ἔδωσε $320 \cdot 2 = 640$ δρχ. καὶ η τρίτη $640 \cdot \frac{4}{5} = 512$ δρχ.

5) Μία σχολικὴ ἐπιτροπὴ ἥγδρασε δίεδρα καὶ μονόεδρα ὑδανία ἐν δλῳ 50 ἀντὶ 10400 δραχμῶν. "Ἐκαστὸν δίεδρον ὑδανίου ἥγδρασε πρὸς 220 δραχμάς, ἔκαστον δὲ μονόεδρον πρὸς 190 δραχμάς. Πόσα δίεδρα καὶ πόσα μονόεδρα ὑδανία ἥγδρασεν;

"Ἐὰν τὰ δίεδρα θρανία είναι χ , τὰ μονόεδρα είναι $50 - \chi$. "Ἐπειδὴ δὲ ἐν δίεδρον θρανίον ἀξίζει 220 δραχμάς, τὰ χ τοιαῦτα θρανία ἀξίζουν 220χ δραχμάς. "Ομοίως τὰ $50 - \chi$ μονόεδρα ἀξίζουν $(50 - \chi)190$ δραχμάς. "Εχομεν δὲ κατὰ τὸ πρόβλημα τὴν ἑξίσωσιν

$$220\chi + 190(50 - \chi) = 10400.$$

Πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ τῶν θρανίων νὰ είναι καὶ οἱ δύο ἀκέραιοι καὶ θετικοί. Λύοντες τὴν ἑξίσωσιν εύρισκομεν

$$\chi = 30 \quad \text{καὶ} \quad 50 - \chi = 20.$$

6) Μία τάξις ἀνεχώρησεν δι" ἐκδρομὴν ἐκ τοῦ σχολείου τῆς βασίζουσα 6 χιλιόμετρα τὴν ὁραν. Ἄλλ' εἰς μαθητὴς τῆς τά-

ξεως αντης καθυστέρησε και άνεχωρησεν ἐκ τοῦ σχολείου πόδις συνάντησίν της 1 ώραν και 20' δρογότερον, τρέχων ἐπὶ ποδῆλάτου μὲ ταχύτητα 16 χιλιομέτρων τὴν ώραν. Μετὰ πόσην ώραν ἀπὸ τῆς ἀναχωρησεώς του θὰ συναντήσῃ ὁ μαθητὴς τὴν τάξιν του;

"Εστω, δτι ὁ μαθητὴς θὰ συναντήσῃ τὴν τάξιν του μετά χ πρῶτα λεπτά τῆς ώρας. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, δτι μέχρι τῆς στιγμῆς τῆς συναντήσεως καὶ ὁ μαθητὴς καὶ ἡ τάξις διήνυσαν τὸ αὐτὸ διάστημα. Ἀλλ' ἡ τάξις τὸ διήνυσε εἰς $x+80$ πρῶτα λεπτά μὲ ταχύτητα 6 χιλιομέτρων τὴν ώραν. "Ωστε ἀφοῦ εἰς 60 πρῶτα λεπτά διήνυσεν 6 χιλιόμετρα εἰς $x+80$ πρῶτα λεπτά διήνυσε $\frac{6(x+80)}{60}$ χιλιόμετρα. "Εξ ἄλλου ὁ μαθητὴς διήνυσε τὸ αὐτὸ διάστημα εἰς x πρῶτα λεπτά μὲ ταχύτητα 16 χιλιομέτρων τὴν ώραν. Διήνυσεν ἑπομένως εἰς τὰ x πρῶτα λεπτά διάστημα $\frac{16x}{60}$ χιλιόμετρα. "Έχομεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν $\frac{6(x+80)}{60} = \frac{16x}{60}$. Πρέπει δὲ ὁ x νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμός. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν εύρισκομεν $x=48$ πρῶτα λεπτά.

7) Εἰς ἔδανεισε τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ κεφαλαίου του πρὸς 7 %, καὶ τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 5 %. Δαμβάνει δὲ καὶ ἐκ τῶν δύο κεφαλαίων 2436 δραχμὰς τόκου κατ' ἔτος. Ζητεῖται τὸ κεφάλαιον.

"Εστω x τὸ κεφάλαιον. "Επειδὴ δὲ τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτοῦ ἔδανεισε πρὸς 7 %, λαμβάνει ἀπὸ τὸ μέρος αὐτὸ τοῦ κεφαλαίου εἰς 1 ἔτος, τόκον $\frac{2x}{5} \cdot 7 = \frac{14x}{500}$. "Απὸ δὲ τὰ $\frac{3x}{5}$ λαμβάνει τόκον εἰς ἐτος $\frac{\frac{3x}{5} \cdot 5}{100} = \frac{3x}{100}$. Εἶναι δὲ κατὰ τὸ πρόβλημα $\frac{14x}{500} + \frac{3x}{100} = 2436$. Πρέπει δὲ ὁ x νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμός. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν εύρισκομεν $x=42000$ δραχμαί.

8) Ἐκ τῶν μαθητῶν, οἱ δύοιοι εἶναι εἰς ἐνδρομήν, τὰ $\frac{4}{7}$ παίζουν ποδόσφαιρον, τὸ $\frac{1}{5}$ δσχολεῖται εἰς τὴν ἀνεύρεσιν ὀρῶν σμένων φυτῶν διὰ τὴν βοτανολογικὴν συλλογὴν τοῦ σχολείου καὶ

οι ύπόλοιποι 8 μαθηταὶ ἀσχολοῦνται εἰς τὴν συλλογὴν πετρω-
μάτων. Πόσοι ἡσαν οἱ μαθηταὶ;

"Εστω, δτι οἱ μαθηταὶ ἡσαν χ. Ἀλλὰ τότε, κατὰ τὸ πρό-
βλημα, ἔχομεν τὴν ἑξίσωσιν $\frac{4x}{7} + \frac{x}{5} + 8 = \chi$. Πρέπει δὲ ὁ χ νὰ
εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμός. Λύοντες τὴν ἑξίσωσιν εὑρί-
σκομεν $\chi = 35$.

9) Ἐκ τῶν 213 μαθητῶν καὶ μαθητριῶν ἐνὸς σχολείου
λαμβάνουν μέρος εἰς τὰ μαθητικὰ συσσίτια τὰ $\frac{3}{5}$ τῶν μαθητῶν
καὶ τὰ $\frac{2}{9}$ τῶν μαθητριῶν. Είναι δὲ ἐν δλῷ οἱ συσσιτοῦντες 104.
Πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ τοῦ σχολείου αὐτοῦ καὶ πόσαι αἱ μα-
θήτριαι;

"Εάν οἱ μαθηταὶ εἶναι χ, αἱ μαθήτριαι εἶναι $213 - \chi$. Λαμ-
βάνομεν δὲ τότε κατὰ τὸ πρόβλημα τὴν ἑξίσωσιν:

$$\frac{3\chi}{5} + \frac{2(213 - \chi)}{9} = 104.$$

Πρέπει δὲ ὁ χ νὰ εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμός καὶ μι-
κρότερος τοῦ 213. Λύοντες τὴν ἑξίσωσιν αὐτὴν εὑρίσκομεν :

$$\chi = 150 \quad \text{καὶ} \quad 213 - \chi = 63.$$

"Η δὲ λύσις εἶναι παραδεκτή.

10) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ πέμπτον, ὅταν αὐξηθῇ
κατὰ 6, ἰσοῦται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ δεκάτου, τὸ δποῖον ἔχει
αὐξηθῆναι κατὰ 15.

"Εστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμός· ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι κατὰ
τὸ πρόβλημα :

$$\frac{\chi}{5} + 6 = 2 \left(\frac{\chi}{10} + 15 \right).$$

Λύοντες τὴν ἑξίσωσιν εὑρίσκομεν $0 \cdot \chi = 24$, ἥτοι $0 = 24$. Ἀλλὰ
τοῦτο εἶναι ἀδύνατον. "Ωστε καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνα-
τον, διότι οὐδεὶς τοιοῦτος ἀριθμὸς ὑπάρχει.

11) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ τρίτον ἡλαττωμένον
κατὰ 9, νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον τοῦ $\frac{1}{9}$ τὸ δποῖον ἔχει ἐλα-
ττωθῆναι κατὰ 3.

"Εστω χ δ ζητούμενος αριθμός· άλλα τότε θά έχωμεν κατά τὸ πρόβλημα :

$$\frac{x}{3} - 9 = 3 \left(\frac{x}{9} - 3 \right).$$

Λύοντες τὴν ἔξισωσιν εύρισκομεν $0 \cdot x = 0$ ήτοι $0 = 0$. "Ωστε πᾶς αριθμὸς εἶναι λύσις τοῦ προβλήματος αὐτοῦ.

12) *Εἰς πατὴρ εἶναι 58 ἑτῶν, δὲ υἱὸς αὐτοῦ 26 ἑτῶν. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ;*

"Εστω μετὰ χ ἔτη. 'Άλλα τότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι $58 + \chi$ ἔτη καὶ ἡ τοῦ υἱοῦ $26 + \chi$. "Έχομεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν $58 + \chi = 3 \cdot (26 + \chi)$. Πρέπει δὲ ὁ χ, ὡς παριστῶν μέλλοντα χρόνον, νὰ εἶναι θετικὸς αριθμός, καὶ τοιοῦτος, ὅστε ἡ ἡλικία $58 + \chi$ νὰ εἶναι δυνατή, ήτοι νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τὴν δυνατήν ἡλικίαν τοῦ ἀνθρώπου. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν εύρισκομεν $\chi = -10$. "Ωστε τὸ πρόβλημα αὐτό, τὸ δόποιον ζητεῖ μέλλοντα χρόνον, πρέπει νὰ θεωρηθῇ ὡς ἀδύνατον. 'Άλλ' ἐπειδὴ δὲ ἀρνητικὸς χρόνος φανερώνει παρελθόντα χρόνον, τὸ ζητούμενον τοῦ προβλήματος συνέβη πρὸ 10 ἑτῶν. Καὶ πράγματι, πρὸ 10 ἑτῶν αἱ ἡλικίαι τοῦ πατρὸς καὶ τοῦ υἱοῦ ἦσαν 48 καὶ 16· εἶναι δὲ $48 = 16 \cdot 3$. "Ωστε εἰς τὰ προβλήματα ὡς τὰ ἀνωτέρω διὰ νὰ εἶναι παραδεκταὶ καὶ αἱ ἀρνητικαὶ λύσεις (ὅταν πληροῦν καὶ τοὺς λοιποὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος), πρέπει νὰ ζητήται δχὶ μόνον πότε θὰ εἶναι ἡ ἡλικία τριπλασία, ἄλλα καὶ πότε ήτο.

Γενικῶς δὲ εἰς τὰ προβλήματα εἰς τὰ δόποια δὲ ζητούμενος αριθμὸς παριστᾷ ποσόν, τὸ δόποιον ἐπιδέχεται ἀντίθεσιν, καὶ αἱ ἀρνητικαὶ λύσεις δύνανται νὰ ἐρμηνευθοῦν. Εἶναι δὲ δυνατὸν νὰ περιέχωνται καὶ εἰς τὸ αὐτὸ πρόβλημα, δταν ἡ διατύπωσίς του εἶναι κατάλληλος, ὡς εἴδομεν προηγουμένων.

13) *Ἐκ δύο ἀνθρώπων δὲ μὲν εἰς ἔχει 1000 δραχμάς, δὲ δὲ οὐδὲν 500 δραχμάς. Ἐξοδεύουν δὲ καθ' ἡμέραν δὲ μὲν πρῶτοι 30 δραχμάς, δὲ δεύτεροι 20. Μετὰ πόσας ἡμέρας θὰ ἔχουν λίσας δραχμάς;*

"Εστω μετὰ χ ἡμέρας. 'Άλλα τότε δὲ μὲν πρῶτος θὰ ἔχῃ

1000—30χ δραχμάς, δε δὲ δεύτερος 500—20χ καὶ θά εἶναι κατὰ τὸ πρόβλημα $1000 - 30\chi = 500 - 20\chi$. Πρέπει δὲ δ χ νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ νὰ κάμῃ καὶ τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως θετικά, διότι μετὰ τὰς χ ἡμέρας πρέπει νὰ ἔχουν καὶ οἱ δύο ἐν ποσδὸν δραχμῶν. Ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως λαμβάνομεν $\chi = 50$. 'Αλλ' ἡ λύσις αὐτὴ δὲν εἶναι δεκτή, διότι καὶ ἔαν περάσουν μόνον 34 ἡμέραι οὐδεὶς ἔκ τῶν δύο ἀνθρώπων θὰ ἔχῃ χρήματα.

Σημείωσις. Ἡ λύσις αὐτὴ εἶναι παραδεκτή, ἔαν παραδεχθῶμεν, διότι οἱ δύο οὖτοι ἀνθρωποι δύνανται νὰ ἔχουν καὶ λίσον χρέος.

14) *Ἐτς ἐργάτης ἀλάμβανε διὰ τὰς ὥρας τῆς τακτικῆς ἐργασίας του 6,50 δραχμάς τὴν ὥραν καὶ διὰ τὰς ἑκτάκτους ὥρας 8 δραχμάς τὴν ὥραν. Λι' ἐργασίαν δὲ 60 ὥραν, τακτικὴν καὶ ἑκτάκτουν, ἔλαβε 510 δρχ. Πόσαι εἶναι αἱ δρας τῆς τακτικῆς καὶ πόσαι αἱ τῆς ἑκτάκτου ἐργασίας του;*

'Εάν χ εἶναι αἱ δρας τῆς τακτικῆς ἐργασίας του, αἱ τῆς ἑκτάκτου θὰ εἶναι 60—χ. Ἐχομεν δὲ τότε τὴν ἔξισωσιν $6,50\chi + (60 - \chi) \cdot 8 = 510$. Πρέπει δὲ δ χ νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ οὐχὶ μεγαλύτερος τοῦ 60. Λύοντες ηδη τὴν ἔξισωσιν λαμβάνομεν $\chi = 20$. 'Αλλ' ἡ λύσις αὐτὴ ἀπορρίπτεται.

15) *Ἐτς ἔκαμε μεῖγμα λ δικάδων ἐκ δύο ποιοτήτων οίνου. Καὶ τῆς μὲν μιᾶς ποιότητος ή μία δικαίζει α δραχμάς, τῆς ἄλλης δικαίζει β δραχμάς καὶ τοῦ μείγματος γ δραχμάς. Πόσας δικάδας οίνου ἀνέμειξεν ἐκ τῆς μιᾶς ποιότητος καὶ πόσας ἐκ τῆς ἄλλης;*

'Εάν χ εἶναι δ ἀριθμὸς τῶν δικάδων τῆς πρώτης ποιότητος (τῶν α δραχμῶν τὴν δικαν), δ ἀριθμὸς τῶν δικάδων τῆς ἄλλης ποιότητος θὰ εἶναι λ—χ. Τότε αἱ δικάδες δικαίζουν αχ δραχμάς, αἱ ($\lambda - \chi$) δικάδες δικαίζουν ($\lambda - \chi$)β δραχμάς καὶ τὸ μεῖγμα δικαίζει γλ δραχμάς. Ὡστε ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha\chi + (\lambda - \chi)\beta = \gamma\lambda$. πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ διθέντες ἀριθμοὶ καὶ οἱ χ καὶ λ—χ θετικοὶ ἡ δὲ τιμὴ γ μεταξὺ τῶν τιμῶν α καὶ β. 'Εξ αὐτῆς λαμβάνομεν:

$$\alpha\chi + \lambda\beta - \beta\chi = \gamma\lambda$$

$$\alpha\chi - \beta\chi = \gamma\lambda - \beta\lambda$$

$$\chi(\alpha - \beta) = \lambda(\gamma - \beta)$$

καὶ ἐπειδὴ εἶναι $\alpha - \beta \neq 0$, διότι, ἂν ἦτο $\alpha = \beta$, δὲν θὰ ύπῆρχε μεῖγμα, λαμβάνομεν $x = \frac{\lambda(y-\beta)}{\alpha-\beta}$.

Ἡ εύρεθεῖσα τιμὴ x εἶναι θετική, διότι ἔαν εἶναι $\alpha > \beta$ θὰ εἶναι καὶ $y > \beta$, ἔαν δὲ εἶναι $\beta > \alpha$ θὰ εἶναι καὶ $\beta > y$. ἀλλ' εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις αὐτάς τὸ πηλίκον $\frac{y-\beta}{\alpha-\beta}$ εἶναι θετικόν. Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ λ εἶναι θετικόν, ἔπειται δτι τὸ γινόμενον $\lambda \cdot \frac{y-\beta}{\alpha-\beta}$ εἶναι θετικόν. Εἶναι δὲ καὶ ὁ x μικρότερος τοῦ λ , διότι τὸ κλάσμα $\frac{y-\beta}{\alpha-\beta}$ εἶναι μικρότερον τῆς μονάδος, ἐπειδὴ ἡ διαφορά $\alpha - \beta$ εἶναι δμόσημος καὶ μεγαλυτέρα κατ' ἀπόλυτον τιμὴν τῆς διαφορᾶς $y - \beta$. Ἡ εύρεθεῖσα λύσις $x = \frac{\lambda(y-\beta)}{\alpha-\beta}$ (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., $y = 9$ δρχ. καὶ $\lambda = 400$ δκάδες, εύρισκομεν: $x = \frac{400(9-8)}{12-8} = \frac{400}{4} = 100$ δκάδες

$$\text{καὶ } \lambda - x = 400 - 100 = 300 \text{ δκ.}$$

Ἐάν δὲ εἶναι

$$\beta = 10 \text{ δρχ.}, \quad \alpha = 5,50 \text{ δρχ.}, \quad y = 8 \text{ δρχ.} \text{ καὶ } \lambda = 900 \text{ δκ.},$$

εύρισκομεν: $x = \frac{900(8-10)}{5,50-10} = \frac{900(-2)}{-4,5} = 400$

$$\text{καὶ } \lambda - x = 500.$$

Ἐάν εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα εἶναι ἄγνωστον μόνον τὸ λ , λύοντες τὴν ἔξισωσιν (1) πρὸς λ , εύρισκομεν

$$\lambda = \frac{(\alpha-\beta)x}{y-\beta}.$$

Ἐάν δὲ εἶναι ἄγνωστον μόνον τὸ α , εύρισκομεν πάλιν ἔξ αὐτῆς, λύοντες πρὸς α , $\alpha = \frac{\lambda(y-\beta)+\beta x}{x}$.

δμοίως εύρισκομεν καὶ τὸ β καὶ τὸ y . "Ωστε διὰ τοῦ τύπου αὐ-

τοῦ, δταν κάμωμεν τοὺς καταλλήλους μετασχηματισμούς, δυνάμεθα νὰ λύσωμεν πέντε διαφορετικὰ προβλήματα. Ἐκ δὲ τοῦ παραδείγματος αὐτοῦ φαίνονται καθαρὰ τὰ πλεονεκτήματα καὶ ἡ σημασία τῶν τύπων περὶ τῶν ὅποιων ἔκαμομεν λόγον εἰς τὰς § 46 καὶ 47.

16) Γραμμάτιον δνομαστικῆς ἀξίας A προεξωφλήθη μ μῆνας πρὸ τῆς λήξεως αὐτοῦ πρὸς $\epsilon\%$. Ποία εἶναι ἡ ἐσωτερικὴ ύφαρεσίς;

"Εστω χ ἡ ἐσωτερικὴ ύφαρεσίς τότε ἡ πραγματικὴ ἀξία εἶναι $A - \chi$. Εἶναι δέ, ὡς γνωρίζομεν, ἡ ἐσωτερικὴ ύφαρεσίς ὁ τόκος τῆς πραγματικῆς ἀξίας τοῦ γραμματίου ἐπὶ χρόνον μ πρὸς $\epsilon\%$. Ἡτοι εἶναι $\chi = \frac{(A - \chi)\epsilon\mu}{1200}$.

Πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ ὁ χ θετικοὶ καὶ $\chi < A$. Ἐκ τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς εύρίσκομεν :

$$\begin{aligned} 1200\chi &= A\epsilon\mu - \chi\epsilon\mu \\ 1200\chi + \chi\epsilon\mu &= A\epsilon\mu \\ \chi(1200 + \epsilon\mu) &= A\epsilon\mu \\ \text{kαὶ} \quad \chi &= \frac{A\epsilon\mu}{1200 + \epsilon\mu} \end{aligned} \tag{1}$$

Ἡ λύσις δὲ αὐτὴ εἶναι παραδεκτή. Εἶναι δὲ ἡ ἔξισώσης (1) διύπος τῶν προβλημάτων, εἰς ἀ ζητεῖται ἡ ἐσωτερικὴ ύφαρεσίς, δταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας.

17) Μία δεξαμενὴ γεμίζει διὰ δύο κρουνῶν. Ὁ πρῶτος κρουνὸς τὴν γεμίζει εἰς τ ὥρας, ὁ δὲ δεύτερος εἰς τ' ὥρας. Ἐὰν ἀνοιχθοῦν καὶ οἱ δύο κρουνοὶ συγχρόνως, εἰς πόσας ὥρας θὰ γεμίσουν τὴν δεξαμενήν;

"Εστω, δτι εἰς χ ὥρας θὰ γεμίσουν τὴν δεξαμενήν, τῆς δποίας τὴν χωρητικότητα παριστῶμεν μὲ τὴν μονάδα 1. Ἀλλ' ἀφοῦ δ πρῶτος κρουνὸς τὴν γεμίζει μόνος του εἰς τ ὥρας, εἰς μίαν ὥραν θὰ γεμίσῃ τὸ $\frac{1}{\tau}$ τῆς δεξαμενῆς καὶ εἰς χ ὥρας θὰ γεμίσῃ τὰ $\frac{\chi}{\tau}$. Ὁμοίως εύρισκομεν, δτι δεύτερος κρουνὸς θὰ γεμίσῃ εἰς χ ὥρας τὰ $\frac{\chi}{\tau}$ τῆς δεξαμενῆς.

"Έχομεν λοιπόν τὴν ἔξισωσιν $\frac{x}{\tau} + \frac{x}{\tau'} = 1$. Πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ τ , τ' καὶ x θετικοί. "Ηδη ἐκ τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς λαμβάνομεν :

$$\begin{aligned} \tau'x + \tau x &= \tau\tau' \\ x(\tau' + \tau) &= \tau\tau' \\ \text{καὶ} \quad x &= \frac{\tau\tau'}{\tau + \tau'}. \end{aligned}$$

Ἡ λύσις δὲ αὗτη εἶναι παραδεκτή.

18) *Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ διὰ νὰ γίνῃ ἵσον μὲ τὸ κλάσμα $\frac{\gamma}{\delta}$;*

Οἱ παρονομασταὶ β καὶ δ πρέπει νὰ εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός. Τότε, ἐὰν x εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμός, ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν :

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

Ἐξ αὐτῆς δὲ εὑρίσκομεν :

$$\begin{aligned} (\alpha+x)\delta &= \gamma(\beta+x) \\ \alpha\delta + \delta x &= \beta\gamma + \gamma x \\ \delta x - \gamma x &= \beta\gamma - \alpha\delta \\ x(\delta - \gamma) &= \beta\gamma - \alpha\delta \end{aligned} \tag{1}$$

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 ἔξισωσις (1) γίνεται $0 = 0$, ἥτοι εἶναι ἀπροσδιόριστος. 'Επομένως πᾶς ἀριθμὸς λύει τὸ πρόβλημα. Καὶ πράγματι, διότι μὲ τὰς ύποθέσεις αὐτὰς τὰ κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ εἶναι ἵσα μὲ τὴν μονάδα.

β') 'Ἐὰν $\delta \neq \gamma$ καὶ $\beta\gamma \neq \alpha\delta$ ἥτοι $\alpha \neq \beta$, τότε τὸ μὲν πρῶτον μέλος τῆς ἔξισώσεως (1) εἶναι 0, τὸ δὲ δεύτερον μέλος αὐτῆς εἶναι διάφορον τοῦ μηδενός. "Ωστε ἡ ἔξισωσις (1) εἶναι ἀδύνατος. 'Επομένως καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον. Καὶ πράγματι, διότι τὸ μὲν κλάσμα $\frac{\gamma}{\delta}$ ισοδται μὲ τὴν μονάδα, τὸ δὲ $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι διάφορον αὐτῆς. 'Επομένως καὶ τὸ κλάσμα $\frac{\alpha+x}{\beta+x}$ εἶναι πάντοτε διάφορον τῆς μονάδος.

γ') 'Εάν $\delta \neq \gamma$, τότε δυνάμεθα νά διαιρέσωμεν τά μέλη τής έξισώσεως (1) διὰ $\delta - \gamma$, δπότε θά έχωμεν $x = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\delta - \gamma}$ (2)
"Ήτοι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ ἔξισωσις (1) ἔχει μίαν καὶ μόνην λύσιν, τὴν (2).

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

A'. 96) Ποῖος ἀριθμός, ἐὰν ἀφαιρεθῇ μὲν ἀπὸ τὸν 95, προστεθῇ δὲ εἰς τὸν 59, δίδει ἔξαγόμενα 7σα;

97) Τίνος ἀριθμοῦ τὸ τριπλάσιον σὺν 6 εἶναι 7σον μὲ τὸ πενταπλάσιον αὐτοῦ πλὴν 10;

98) 'Εάν εἰς τὸ $\frac{1}{4}$ ἀριθμοῦ τίνος προσθέσωμεν τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ καὶ 12 μονάδας ἀκόμη, θὰ εὕρωμεν ἔξαγόμενον 48. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;

99) 'Εάν εἰς τὸ $\frac{1}{3}$ ἀριθμοῦ τίνος προσθέσωμεν τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ καὶ ἀκόμη 28, θὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμόν. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός οὗτος;

100) 'Εάν ἀπὸ τὰ $\frac{2}{3}$ ἀριθμοῦ τίνος ἀφαιρέσωμεν τὸν 2, θὰ λάβωμεν τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ ἀριθμοῦ. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός οὗτος.

101) 'Εάν ἀπὸ τὸ διπλάσιον ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν τὸν 8, θὰ λάβωμεν τὰ $\frac{2}{3}$ αὐτοῦ. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;

102) Τὸ $\frac{1}{8}$ ἀριθμοῦ τίνος εἶναι κατὰ 3 μεγαλύτερον τοῦ $\frac{1}{10}$ τοῦ Ιδίου. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός.

103) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός τοῦ ὅποιου 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-

τῶν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3 καὶ ἀπὸ τὸ γινόμενον ἀφαιρέσωμεν 6, ἢ ἔὰν ἀφαιρέσωμεν ἀπ' αὐτοῦ τὸν 3, τετραπλασιάσωμεν ἔπειτα τὴν διαφορὰν καὶ ἐλαττώσωμεν τὸ γινόμενον κατὰ 3, θὰ ἔχωμεν ἔξαγόμενα ἵσα. 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 τελευταίως τὸν 4, θὰ ἔχωμεν τὸν ἀρχικὸν ἀριθμὸν; Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος;

107) Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 71 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὡστε τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ πρώτου καὶ τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ δευτέρου νὰ δίδουν ἄθροισμα 17.

108) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ δόποιος, δταν προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ κλάσματος $\frac{19}{69}$, νὰ δίδῃ κλάσμα ἵσον μὲ τὸ $\frac{1}{2}$.

109) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ δόποιος, δταν προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ κλάσματος $\frac{4}{7}$, νὰ κάμνῃ αὐτὸ ἵσον μὲ τὴν μονάδα 1.

110) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ δόποιος, δταν προστεθῇ εἰς ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 5, νὰ δίδῃ ἀριθμούς, οἱ δόποιοι νὰ ἔχουν λόγον ἵσον μὲ 3 : 4.

111) Νὰ εύρεθοιν τέσσαρες ἀκέραιοι διαδοχικοὶ ἀριθμοί, οἱ δόποιοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 90.

112) Νὰ εύρεθοιν τρεῖς περιττοὶ διαδοχικοὶ ἀριθμοί, οἱ δόποιοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 159.

113) Νὰ εύρεθοιν τρεῖς ἀκέραιοι διαδοχικοὶ ἀριθμοί τοιοῦτοι, ὡστε τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ μικροτέρου καὶ τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ μεγαλυτέρου νὰ ἀποτελοῦν τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μεταξύ αὐτῶν ἀριθμοῦ.

114) Νὰ εύρεθοιν δύο ἀριθμοί, οἱ δποῖοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 66 καὶ λόγον 7σον μὲ 5 : 6.

115) Νὰ εύρεθοιν δύο ἀριθμοί, οἱ δποῖοι νὰ ἔχουν διαφοράν 24 καὶ λόγον 7σον μὲ 8 : 5.

Β'. 116) Τρεῖς ἐργάται ἐμοίρασαν μεταξύ των 300 δραχμάς. "Ελαβε δὲ ὁ μὲν δεύτερος 12 δραχμάς περισσοτέρας τοῦ πρώτου; δὲ τρίτος 32 δραχμάς περισσοτέρας τοῦ δευτέρου. Πόσας δραχμάς ἔλαβεν ὁ καθεὶς;

117) Τρία πρόσωπα ἐμοίρασαν μεταξύ των 250 δραχμάς. "Ελαβε δὲ ὁ δεύτερος 5 δραχμάς διλιγωτέρας τοῦ πρώτου καὶ 10 δραχμάς περισσοτέρας τοῦ τρίτου. Πόσας ἔλαβεν ὁ καθεὶς;

118) Εἰς μαθητὴς μὲ 475 δραχμάς, τὰς δποίας εἶχεν, ἡγόρασε βιβλία, τετράδια, ἐν μελανοδοχεῖον, καὶ τοῦ ἐπερίσσευσαν καὶ 15 δραχμαὶ. Ἡ ἀξία τῶν τετραδίων ἦτο διπλασία τῆς ἀξίας τοῦ μελανοδοχείου, ἡ δὲ ἀξία τῶν βιβλίων ἦτο δεκαπλασία τῆς ἀξίας τῶν τετραδίων. Πόσας δραχμάς ἔδωκε δι' ἔκαστον τῶν ἀνωτέρω εἰδῶν;

119) Μεταξύ τῶν προσώπων Α, Β, Γ διενεμήθη ἐν ποσὸν δραχμῶν. "Ελαβον δέ, ὁ Α τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ καὶ 19 δραχμάς, ὁ Β τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ καὶ 17 δραχμάς καὶ ὁ Γ τὸ $\frac{1}{3}$ αὐτοῦ καὶ 10 δραχμάς. Νὰ εύρεθῇ πόσαι δραχμαὶ διενεμήθησαν καὶ πόσας δραχμάς ἔλαβεν ἔκαστον πρόσωπον.

120) Εἰς τὴν Ἑλλάδα ἐκ τῶν ἀνέργων τοῦ ἔτους 1937 εὗρον ἐργασίαν τὸ πρῶτον τρίμηνον τὸ $\frac{1}{3}$ αὐτῶν πλὴν 2000, τὸ δεύτερον τρίμηνον τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτῶν σύν 2600 καὶ τὸ τρίτον τρίμηνον τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτῶν· ἀπέμειναν δὲ ἀκόμη ἀνεργοὶ 18250. Πόσοι ἦσαν ὅλοι οἱ ἀνεργοὶ; Καὶ πόσοι εὗρον ἐργασίαν εἰς καθέν τρίμηνον;

121) Ἀπὸ ἐν ποσὸν δραχμῶν, τὸ δποῖον διέθεσε τὸ Κράτος εἰς ἐτοὺς ὑπὲρ τῶν φορτοεκφορτωτῶν, τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ καὶ

62500 δραχμαὶ ἀκόμη ἐδόθησαν ως ἀποζημίωσις εἰς τοὺς γέροντας, τὸ δὲ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ πλὴν 20000 ἐδόθη ως σύνταξις εἰς τοὺς ἄλλους. Πόσον ποσὸν διετέθη καὶ πόσαι δραχμαὶ ἐδόθησαν ως ἀποζημίωσις καὶ πόσαι ως σύνταξις;

122) Ἐκ τῶν 7000 παιδιῶν, τὰ δποῖα ἐπρόκειτο νὰ σταλοῦν εἰς τὰς παιδικὰς ἔξοχὰς τῆς Βούλας καὶ τῆς Πεντέλης, διάρθρητος τῶν παιδιῶν, τὰ δποῖα ἐστάλησαν εἰς τὴν πρώτην ἔξοχήν, ἔχει λόγον πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν παιδιῶν, τὰ δποῖα ἐστάλησαν εἰς τὴν δευτέραν, ἵσον μὲ τὸν λόγον 5:2. Πόσα παιδιά ἐστάλησαν εἰς ἑκάστην ἔξοχήν;

123) Αἱ κοινωνικαὶ ἀσφαλίσεις διέθεσαν διὰ τοὺς ἀρτεργάτας μιᾶς πόλεως εἰς ἓν ἔτος τὰ $\frac{5}{8}$ ἐνδὲ 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 δποῖοι ἔπαθον ἀτυχήματα. Ποῖον ἦτο τὸ διατεθὲν ποσόν;

124) Εἰς μίαν ἐπιχείρησιν κατέθεσαν δὲ μὲν Α 7000 δραχμάς, δὲ δὲ Β 9000 δραχμάς. Ἐκέρδισαν δὲ ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῆς 6400 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἔλαβεν δὲ καθεὶς; ('Ο λόγος τῶν κεφαλαίων ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν κερδῶν).

125) Εἰς μίαν ἐπιχείρησιν δὲ Α καὶ δὲ Β κατέθεσαν δμοῦ 15700 δραχμάς. Ἐξ αὐτῶν δὲ δὲ Α κατέθεσεν 6900 δραχμάς. Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῆς ἔκέρδισαν 3140 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἔλαβεν δὲ καθεὶς;

126) Ἀνέμειξέ τις δύο εἶδη ἔλατου. Τοῦ ἐνδὲ εἶδους ἡ δκᾶ ἀξίζει 40 δραχμάς, τοῦ δὲ ἄλλου ἀξίζει 30 δραχμάς. Πόσας δκάδας θὰ ἀναμείξῃ ἀπὸ ἔκαστον εἶδος, ἐὰν θέλῃ νὰ κάμῃ μεῖγμα 1500 δκάδων ἀξίας 36 δραχμῶν τὴν δκᾶν;

127) Εἶχε τις δύο εἶδη οἴνου ἀξίας 6,50 δραχμῶν καὶ 10,50 δραχμῶν τὴν δκᾶν. Θέλει δὲ νὰ κάμῃ ἐξ αὐτῶν μεῖγμα 1200 δκάδων ἀξίας 8 δραχμῶν τὴν δκᾶν. Πόσας δκάδας θὰ ἀναμείξῃ ἀπὸ ἔκαστον εἶδος;

128) Εἶχε τις 32 δκάδας οινοπνεύματος τῶν 85°. Πόσας

δκάδας υδατος πρέπει νά ρίψη εις αύτό, ίνα δ βαθμός του ολ-
νοπνεύματος κατέλθῃ εις 80° ;

129) "Εχει τις 6000 δκάδας οίνου 14° . Πόσας δκάδας υδα-
τος πρέπει νά ρίψη εις αύτό, ώστε τό μετγμα νά έλαττωθῇ
κατά 2° ;

130) Είχε τις 120 γραμμάρια χρυσοῦ βαθμοῦ καθαρότητος
0,740 καὶ ἄλλον βαθμοῦ 0,880. Πόσα γραμμάρια του δευτέρου
κράματος πρέπει νά άναμείξῃ μὲ τὰ 120, ίνα δ βαθμός του
κράματος γίνη 0,820;

131) Πόσον χαλκὸν πρέπει νά άναμείξῃ τις μὲ 200 γραμ-
μάρια χρυσοῦ β.κ. 0,625, ίνα δ βαθμός του κράματος
γίνη 0,500;

Γ'. 132) Τοκίζει τις μὲ ἀπλοῦν τόκον κεφάλαιον 12000 δρχ.
πρὸς 9%, καὶ ἄλλο κεφάλαιον 15000 δρχ. πρὸς 8%. Μετὰ
πόσα ἔτη θά λάβῃ ἐκ τῶν δύο κεφαλαίων τόκον 6400 δρχ.;

133) Τοκίζει τις μὲ ἀπλοῦν τόκον κεφάλαιον 10370 δρχ. πρὸς
4,5%, καὶ 15320 δρχ. πρὸς 5,5%. Μετὰ πόσον χρόνον τὰ δύο
ταῦτα κεφάλαια θά φέρουν τόκον ἐν συνόλῳ 1571,10 δρχ.;

134) Ἐκ κεφαλαίου 36000 δρχ. ἐτόκισέ τις ἐν μέρος πρὸς
5%, καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 4%, λαμβάνει δὲ ἐτησίως τόκον
ἐκ τῶν δύο κεφαλαίων 1740 δρχ. Νά εύρεθῇ ἔκαστον τῶν με-
ρῶν του κεφαλαίου.

135) Τὰ $\frac{3}{5}$ τῶν χρημάτων του ἐδάνεισέ τις πρὸς 5%, τὰ
ὑπόλοιπα πρὸς 6%, καὶ εἰσπράττει ἐτησίως τόκον δμοῦ 21600
δρχ. Πόσας ἐδάνεισε πρὸς 5 τοῖς ἑκατὸν καὶ πόσας πρὸς 6;

136) Ἐκ του κεφαλαίου του διέθεσέ τις τὸ $\frac{1}{3}$ δι' ἀγοράν
οἰκίας, ἡ ὁποία του ἀπέδιδε 8%, ἐπὶ του κεφαλαίου, τὸ $\frac{1}{4}$ δι'
ἀγοράν κτήματος, τὸ ὅποιον ἀπέδιδε 6,5%, καὶ τὸ ὑπόλοιπον
ἐτοποθέτησεν εἰς βιομηχανικάς ἐπιχειρήσεις, ἐκ τῶν δοποίων
ἔχανε 1,5%. Ποῖον ἦτο τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον, ἐάν τὸ καθαρὸν
ἐτῆσιον εἰσόδημα αύτοῦ ἦτο 44000 δραχμαῖς;

137) Ἐδάνεισέ τις τὰ $\frac{3}{8}$ του κεφαλαίου του πρὸς 5% καὶ

τὸ ύπόλοιπον πρὸς 4%, λαμβάνει δὲ κατὰ τρίμηνον τόκον ἐν δλῷ 875 δραχμάς. Νὰ εύρεθῇ τὸ κεφάλαιον.

138) Δύο κεφάλαια διαφέρουν κατὰ 1000 δραχμάς. Τὸ μὲν κρότερον ἔτοκίσθη πρὸς 5%, τὸ δὲ ἄλλο πρὸς 4%. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κεφάλαια αὐτά, τὰ ὅποια γίνονται ἴσα, ἐὰν εἰς ἕκαστον τούτων προστεθῇ ὁ τόκος του εἰς ἓν ἔτος.

139) Δύο κεφάλαια διαφέρουν κατὰ 4000 δραχμάς. Τὸ μὲν κρότερον ἔτοκίσθη πρὸς 4%, καὶ τὸ ἄλλο πρὸς 5%. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κεφάλαια αὐτά, τῶν ὅποιων οἱ τόκοι ἐνδὲ ἔτους ἔχουν λόγον ἴσον μὲ τὸν λόγον 8:11.

140) Ἐκ τοῦ ἔτησίου εἰσοδήματός του οἰκονόμησε τις 1500 δραχμάς. Τὸ ἐπόμενον ἔτος τὰς μὲν δαπάνας του ἡλάττωσε κατὰ 15%, τὸ δὲ εἰσόδημά του ηὔξηθη κατὰ 10%. Ἐξοικονόμησε δὲ οὕτω τὸ δεύτερον ἔτος 6000 δραχμάς. Ποῖον ἦτο τὸ εἰσόδημα τοῦ προηγουμένου ἔτους;

Δ'. 141) Δύο φίλοι, τῶν ὅποιων αἱ κατοικίαι ἀπέχουν 18 χιλιόμετρα, ξεκινοῦν ἀπὸ αὐτάς συγχρόνως πρὸς συνάντησιν ἐις τοῦ ἄλλου. Ὁ εἰς βαδίζει 5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, δὲ ἄλλος 4,5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ συναντηθοῦν;

142) Δύο φίλοι, τῶν ὅποιων αἱ κατοικίαι ἀπέχουν 6 χιλιόμετρα ξεκινοῦν ἀπὸ αὐτάς συγχρόνως βαδίζοντες κατὰ τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν. Ὁ εἰς βαδίζει 3,5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Ὁ ἄλλος, τοῦ διποίου ἡ κατοικία εἶναι περισσότερον ἀπομακρυσμένη, βαδίζει 5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ φθάσῃ δὲύτερος τὸν πρῶτον;

143) Δύο ποδηλάται ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ δύο πόλεων, ὃν ἡ μεταξὺ αὐτῶν ἀπόστασις εἶναι $52 \frac{1}{2}$ χλμ., πρὸς συνάντησιν δὲ εἰς τοῦ ἄλλου. Ἡ ταχύτης καθ' ὥραν τοῦ ἐνός εἶναι κατὰ 1,8 χλμ. μεγαλυτέρα τῆς ταχύτητος τοῦ ἄλλου, συνατῶνται δὲ μετὰ 1 1/2, ὥραν ἀπὸ τῆς ἐκκινήσεως. Πόσα χιλιόμετρα διέτρεξεν δὲ καθείς;

144) Μία τάξις σχολείου ἀνεχώρησεν εἰς ἐκδρομήν. Εἰς δὲ μαθητής 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' θου ἔξεκίνησεν οὐτος. Ποία ἦτο ἡ ταχύτης, μὲ τὴν δποίαν ἐβάδιζεν ἡ τάξις;

145) Ἰππεύς, ὁ δποίος διανύει εἰς 2 ὥρας 17 χιλιόμετρα, διώκεται ὑπὸ ἄλλου ἵππέως, ὁ δποίος ἔξεκίνησε 1 ὥραν μετὰ τὸν πρῶτον καὶ δστις διανύει εἰς 3 ὥρας 30 χιλιόμετρα. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ φθάσῃ ὁ δεύτερος τὸν πρῶτον;

146) Εἰς σιρατιώτης ποδηλάτης ἐστάλη διὰ νὰ μεταβιβάσῃ διαταγὴν εἰς τὸ σύνταγμά του, τὸ δποίον εἶχεν ἀναχωρήσει ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου 2 ὥρας ἐνωρίτερον. Ἡ ταχύτης τοῦ ποδηλάτου ἦτο τὰ $\frac{19}{4}$ τῆς ταχύτητος, μὲ τὴν δποίαν 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^{ην} πρωινὴν καὶ φθάνει εἰς τὸν Β τὴν 12^{ην} μεσημβρινήν. Εἰς δὲ Ἰππεύς ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὸν Β τὴν 11^{ην} πρωινὴν καὶ φθάνει εἰς τὸν Α μετὰ 40 πρῶτα λεπτά τῆς ὥρας. Πότε καὶ ποῦ συνηντήθη ὁ Ἰππεύς μὲ τὸν πεζόν;

Ε'. 148) Τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν τριῶν ἀδελφῶν εἶναι 53 ἔτη. Ὁ πρῶτος εἶναι κατὰ 5 ἔτη μεγαλύτερος τοῦ τρίτου οὐτος δὲ εἶναι κατὰ 3 ἔτη μικρότερος τοῦ δευτέρου. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἡλικία ἑκάστου τῶν ἀδελφῶν.

149) Εἰς εἶναι κατὰ 18 ἔτη μεγαλύτερος ἄλλου. Εἶναι δὲ ἡ ἡλικία αὐτοῦ τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ ἄλλου. Πόσων ἔτῶν εἶναι ὁ καθείς;

150) Ἡ ἡλικία ἐνός εἶναι διπλασία τῆς ἡλικίας ἄλλου, ἐνῷ πρὸ 10 ἔτῶν ἦτο τριπλασία. Ποία εἶναι ἡ παρούσα ἡλικία ἑκάστου;

151) Πατήρ τις εἶναι 37 ἔτῶν, ὁ δὲ υἱός αὐτοῦ 8 ἔτῶν. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς ἦτο ἡ θὰ εἶναι τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ;

152) Πατήρ τις είναι κατά 30 έτη μεγαλύτερος τοῦ υἱοῦ του. Πρὸ 8 ἔτῶν τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν των ἦτο 46. Ποία είναι ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς καὶ ποία ἡ ἡλικία τοῦ υἱοῦ;

153) Πατήρ τις ἦτο 42 ἔτῶν, δὲ μεγαλύτερος υἱός ἦτο 10 ἔτῶν καὶ δὲ μικρότερος 4 ἔτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ ἔχῃ λόγον πρὸς τὴν ἡλικίαν τῶν δύο υἱῶν του δμοῦ, δὲν λόγον ἔχει δὲ 3 πρὸς τὸν 2;

ΣΤ'. 154) Καπνοπαραγωγός τις συνέλεξεν ἀπὸ μίαν φυτείαν 50 ὁκάδας καπνοῦ περισσότερον ἀπὸ δσας συνέλεξεν ἐξ ἄλλης. Ἐπώλησε δὲ τὸν καπνὸν αὐτὸν πρὸς 62 δρχ. τὴν ὁκᾶν τῆς πρώτης φυτείας καὶ πρὸς 73 δρχ. τὴν ὁκᾶν τῆς δευτέρας καὶ εἰσέπραξεν ἐν δλῷ 19300 δρχ. Πόσας ὁκάδας συνέλεξεν ἐξ ἑκάστης φυτείας:

✓ 155) Ἡγόρασέ τις 10 πήχεις ὑφάσματός τινος. Ἐάν ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως ἦτο κατὰ 30 δρχ. μικροτέρα, μὲ τὸ αὐτὸ ποσὸν δραχμῶν θὰ ἡγόραζε 2 πήχεις περισσότερον. Ποία είναι ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως;

✓ 156) Χωρικὸς ἐρωτηθεὶς τί ζῶα καὶ πόσα ἔχει, ἀπήντησεν ὡς ἔξῆς: «"Ἐχω ὅρνιθας καὶ αἴγας ἐν δλῷ 23 κεφαλαὶ καὶ 56 πόδες». Πόσας ὅρνιθας καὶ αἴγας εἶχεν δὲ χωρικός;

157) Εἰς ἴδιοκτήτης τριῶν οἰκιῶν εἰσέπραττεν ἐκ τῶν ἐνοικίων αὐτῶν 16000 δρχ. τὸν μῆνα ἐν δλῷ. Τὸ μηνιαῖον ἐνοικίου τῆς πρώτης ἔξι αὐτῶν ἦτο διπλάσιον τοῦ αὐτοῦ ἐνοικίου τῆς δευτέρας, τὸ δὲ μηνιαῖον ἐνοικίου τῆς τρίτης ἦτο ἵσσον πρὸς τὸ ἥμισυ ἐνοικίου τῶν δύο ἄλλων πλὴν 200 δρχ. Ποῖον ἦτο τὸ μηνιαῖον ἐνοικίου ἑκάστης οἰκίας;

158) Ὁκτὼ ἐργάται ἔξετέλεσαν τὸ $\frac{1}{5}$ ἐργοῦ τινὸς ἐργαζόμενοι 4 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐπὶ 9 ἡμέρας. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζωνται καθ' ἡμέραν 15 ἐργάται, ἵνα ἀποτελειώσουν τὸ ἐργον εἰς 3 ἡμέρας;

159) Ἐπώλησέ τις ὑφάσμα πρὸς 69 δρχ. τὸν πῆχυν καὶ ἑκέρδισεν ἐν δλῷ 90 δρχ. Ἐάν δμως ἐπώλει τὸ ὑφάσμα κατά 4,60 δρχ. τὸν πῆχυν εὔθηνότερον, θὰ ἔχανε 23,50 δρχ. Πόσων πήχεων ἦτο τὸ ὑφάσμα;

160) Εἰς μίαν ἑκδρομὴν μετέσχον 28 πρόσωπα, ἄνδρες, γυναικεῖς καὶ παιδία. Ὁ ἀριθμὸς τῶν γυναικῶν ἦτο τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀνδρῶν, δὲ ἀριθμὸς τῶν παιδίων τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀνδρῶν καὶ τῶν γυναικῶν δμοῦ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες, αἱ γυναικεῖς καὶ τὰ παιδία;

161) Μία κρήνη γεμίζει δεξαμενὴν εἰς 7 ὥρας, ἀλλὴ δὲ κρήνη τὴν γεμίζει εἰς 9 ὥρας. "Οταν δὲ ρέουν καὶ αἱ δύο συγχρόνως ἐπὶ 3 ὥρας, ἡ δεξαμενὴ, διὰ νὰ γεμίσῃ ἐντελῶς, χρειάζεται ἀκόμη 120 δικάδας. Πόσας δικάδας χωρεῖ ἡ δεξαμενὴ;

Ζ'. 162) Πλίνθος ἔχει δύκον 1,95 κυβικάς παλάμας καὶ ζυγίζει 4 χιλιόγραμμα. Ποῖον εἶναι τὸ εἰδικὸν βάρος αὐτῆς;

163) Κρᾶμα ἀργύρου καὶ κασσιτέρου ἔχει εἰδικὸν βάρος 9 καὶ ζυγίζει 10 χιλιόγραμμα. Πόσον ἀργυρον καὶ πόσον κασσιτέρον περιέχει τὸ κρᾶμα αὐτό, γνωστοῦ δντος, διὰ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀργύρου εἶναι 10,2 καὶ τοῦ κασσιτέρου εἶναι 7,3;

164) Τὸ βάρος σανίδος ἐκ ξύλου δευτέρας εἶναι κατὰ 10 χιλιόγραμμα μικρότερον τοῦ βάρους τοῦ ὑπ' αὐτῆς ἐκτοπιζομένου ὅδατος. Τὸ εἰδικὸν βάρος τῆς δευτέρας εἶναι 0,8. Ποῖον εἶναι τὸ βάρος τῆς σανίδος;

165) Προκειμένου νὰ μάθῃ τις νὰ κολυμβῇ, θέλει νὰ κατασκευάσῃ ζώνην ἐκ φελλοῦ τοιαύτην, ώστε νὰ κρατήται ὅρθιος ἐντὸς τοῦ ὅδατος μὲ τὴν κεφαλὴν ἐκτὸς αὐτοῦ. Πόσον βάρος πρέπει νὰ ἔχῃ ἡ ζώνη, γνωστοῦ δντος, διὰ οὗτος ζυγίζει 56 χιλιόγραμμα, διὰ τὸ βάρος τῆς κεφαλῆς εἶναι 3 χιλιόγραμμα καὶ διὰ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σώματος τοῦ ἐντὸς τοῦ ὅδατος εἶναι 1,02 καὶ τοῦ φελλοῦ 0,24;

166) Ράβδος ἔχει μῆκος 40 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου. Εἰς τὸ ἐν ἄκρον αὐτῆς κρέμαται βάρος 2,5 χιλιογράμμων, εἰς δὲ τὸ ἄλλο κρέμαται βάρος 0,75 χιλιογράμμων. Εἰς ποῖον σημεῖον πρέπει νὰ ὑποβαστάξωμεν τὴν ράβδον, ἵνα λορροπήσῃ; (Τὸ βάρος τῆς ράβδου δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὅψιν).

167) Πόσας δικάδας ὅδατος 100° πρέπει νὰ ρίψωμεν εἰς ὅδωρ 12° , ἵνα ἔχωμεν 100 δικάδας ὅδατος λουτροῦ θερμοκρασίας 28° ;

Η'. 168) Εύθετα μήκους 3,6 μέτρων νά διαιρεθῇ εἰς δύο μέρη, τὰ δποῖα νά ἔχουν λόγον 3 : 5.

169) Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ισοσκελοῦς τριγώνου εἶναι κατά 30° μεγαλυτέρα ἐκάστης τῶν γωνιῶν τῆς βάσεως. Νά εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

170) Ἐκ τῶν γωνιῶν τριγώνου A, B, Γ ἡ A εἶναι κατά 5° μεγαλυτέρα τῆς B, ἡ δὲ Γ τριπλασία τῆς B. Πόσων μοιρῶν εἶναι ἐκάστη τῶν γωνιῶν αὐτοῦ;

171) Ἐκ τῶν γωνιῶν τετραπλεύρου ἐκάστη εἶναι κατά 8° μεγαλυτέρα τῆς προηγουμένης της. Πόσων μοιρῶν εἶναι ἐκάστη τῶν γωνιῶν αὐτοῦ;

172) Νά εύρεθῇ ἐκάστη τῶν πλευρῶν δρθιογωνίου, τοῦ δποίου ἡ μὲν βάσις εἶναι διπλασία τοῦ ὑψους, ἡ δὲ περίμετρος ἔχει μῆκος 62 μέτρων.

173) Ἐκ τῶν τριῶν γωνιῶν τριγώνου A, B, Γ ἡ A εἶναι κατά 2° μικροτέρα τῆς B καὶ κατά 7° μικροτέρα τῆς Γ. Νά εύρεθοῦν αἱ γωνίαι αὐτοῦ.

174) Ἡ περίμετρος δρθιογωνίου εἶναι 40 μέτρων. Ἐὰν ἡ βάσις αὐτοῦ ἦτο 2,5 φοράς μεγαλυτέρα τοῦ ὑψους του, ἡ περίμετρος θὰ ἦτο κατά 16 μέτρα μεγαλυτέρα. Νά εύρεθοῦν 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 $(x+x)(x-x)$. Ὅστε ἔχομεν

$$x(x-x)=(x+x)(x-x).$$

Ἐὰν δὲ ἥδη διαιρέσωμεν τὰ μέλη διὰ $x-x$, εύρισκομεν $x=x+x$ ἢτοι $x=2x$. Νά εύρεθῇ τὸ σφάλμα.

176) Ἐκ τῆς ἔξισώσεως

$$12x - 10 = 15x - 8$$

λαμβάνομεν τὰς

$$12x + 8 = 15x + 10$$

ἢ

$$4(3x+2)=5(3x+2).$$

Ἐὰν δὲ διαιρέσωμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἔξισώσεως διὰ $3x+2$, εύρισκομεν $4=5$.

Νά εύρεθῇ τὸ σφάλμα.

I. 177) Νὰ μοιρασθοῦν α δραχμαὶ μεταξὺ δύο προσώπων οὕτως, ὅστε τὸ μερίδιον τοῦ πρώτου νὰ εἰναι τὸ ν^οτὸν μέρος τοῦ μερίδιου τοῦ δευτέρου. Πόσων δραχμῶν ἥτο τὸ μερίδιον ἔκαστου;

178) Νὰ μοιρασθοῦν α δραχμαὶ μεταξὺ τριῶν προσώπων, οὕτως, ὅστε δ πρώτος νὰ λάβῃ διπλασίας δραχμάς ἀπὸ ὅσας θὰ λάβῃ δ δεύτερος καὶ οὕτος πάλιν νὰ λάβῃ β δραχμάς περισσοτέρας ἀπὸ ὅσας ἔλαβεν δ τρίτος. Πόσας δραχμάς ἔλαβεν ἔκαστον πρόσωπον;

179) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὅστις προστιθέμενος εἰς ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ καθιστᾷ αὐτὸ διπλάσιον.

180) Εύρειν ἀριθμόν, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸ μ^οτὸν μέρος αὐτοῦ δίδει ἄθροισμα τὸ ν^οτὸν μέρος αὐτοῦ σὺν λ.

181) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἰναι γ. Τὸ ἄθροισμα τοῦ γινομένου τοῦ μὲν ἐνὸς ἐπὶ μ, τοῦ δὲ ἄλλου ἐπὶ ν εἰναι α. Ποῖοι εἰναι οἱ ἀριθμοί;

182) Ἐργάτης χρειάζεται α ὕδρας, ἵνα τελειώσῃ ἔργον τι, δεύτερος Ἐργάτης χρειάζεται β ὕδρας διὰ τὸ αὐτὸ ἔργον καὶ τρίτος γ ὕδρας. Εἰς πόσας ὕδρας οἱ τρεῖς Ἐργάται δμοῦ θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον;

183) Ἡ ήλικία δύο ἀτόμων εἰναι, τοῦ μὲν ἐνὸς α ἑτῶν, τοῦ δὲ ἄλλου β ἑτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ήλικία τοῦ πρώτου θὰ εἰναι μ φοράς μεγαλυτέρα τῆς ήλικίας τοῦ δευτέρου;

184) Δύο κεφάλαια, τῶν δποίων τὸ ἄθροισμα εἰναι α δραχμαὶ, ἔτοκίσθησαν τὸ μὲν ἐν πρὸς τ %, κατ' ἔτος, τὸ δὲ ἄλλο πρὸς τ %, καὶ δίδουν ἑτήσιον τόκον β δραχμάς. Νὰ εύρεθοῦν τὰ δύο ταῦτα κεφάλαια.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

**Συστήματα ἔξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ
μετὰ πολλῶν ἀγνώστων.**

Α'. Λύσις ἔξισώσεων τοῦ 1ου βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους.

106. Λύσις μιᾶς ἔξισώσεως μὲ δύο ἀγνώστους.—"Εστι
διτὶ θέλομεν νὰ εὕρωμεν δύο ἀριθμούς, οἱ δποῖοι νὰ ἔχουν
ἀθροισμα 10. Ἀλλ' ἐὰν διὰ χ καὶ ψ παραστήσωμεν τοὺς ζητου-
μένους ἀριθμούς, θό ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $\chi + \psi = 10$. Ἀλλά
παρατηροῦμεν διτὶ, ἐὰν $\psi = 0$, θὰ εἰναι $\chi = 10$, ἐὰν δὲ εἰναι
 $\psi = 1$, θὰ εἰναι $\chi = 9$ καί, ἐὰν εἰναι $\psi = 2, 3, \dots -1, -2$,
— 3 κτλ., θὰ εἰναι $\chi = 8, 7, \dots 11, 12, 13$ κτλ. "Ωστε ή ἀνω-
τέρω ἔξισωσις ἔχει τὰς λύσεις :

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} \psi & 0 & 1 & 2 & 3 \dots \\ \chi & 10 & 9 & 8 & 7 \dots \end{array} \quad (1)$$

"Ητοι : 'Εκάστη τιμὴ τοῦ ψ μὲ τὴν ἀντίστοιχον τιμὴν τοῦ χ
ἀποτελοῦν μίαν λύσιν τῆς ἔξισώσεως. 'Επειδὴ δὲ δυνάμεθα νὰ
δώσωμεν εἰς τὸ ψ ἀπείρους τιμάς, εἰς κάθε μίαν τῶν δποίων
ἀντίστοιχεῖ καὶ μία τιμὴ τοῦ χ, ἔπειται, διτὶ ή διοθεῖσα ἔξισωσις
ἔχει λύσεις ἀπείρους τὸ πλῆθος. Τὸ αὐτὸ παρατηροῦμεν καὶ εἰς
τὴν ἔξισωσιν $2\chi - 3\psi = 6$, ἐκ τῆς δποίας διὰ

$$\psi = 0, \quad 1, \quad 2, \quad 3 \quad \text{κτλ.}$$

$$\lambda\alpha\mu\beta\alpha\nu\mu\epsilon\eta\quad \chi = 3, \quad 4\frac{1}{2}, \quad 6, \quad 7\frac{1}{2} \quad \gg$$

"Ωστε: *Πᾶσα ἔξισωσις τῆς μορφῆς $\alpha\chi + \beta\psi = y$, δπου
α, β, γ εἰναι γνωστοὶ ἀριθμοὶ (ἢ παραστάσεις γνωσταὶ), ἔχει
λύσεις ἀπείρους τὸ πλῆθος.*

107. Λύσεις συστήματος δύο ἔξισώσεων α' βαθμοῦ
μετὰ δύο ἀγνώστων.—"Ἐὰν ζητήσωμεν, ἵνα οἱ ζητούμενοι
ἀριθμοὶ τοῦ προηγουμένου προβλήματος ἔχουν δχι μόνον ἀθροι-
σμα 10, ἀλλὰ καὶ διαφορὰν 4, ἥτοι ἐὰν ζητήσωμεν, ἵνα αἱ
αὐταὶ τιμαὶ τοῦ χ καὶ τοῦ ψ ἔπαληθεύουν καὶ τὰς δύο ἔξισώ-
σεις

$$\chi + \psi = 10$$

$$\chi - \psi = 4$$

βλέπομεν εύκόλως, ότι έκ τῶν ἄνω λύσεων (1) μόνον ἡ λύσις $\psi=3$, $\chi=7$ ἐπαληθεύει τὰς δύο αὐτὰς ἔξισώσεις ἢ τὸ σύστημα τῶν δύο αὐτῶν ἔξισώσεων. Λέγομεν δὲ σύστημα ἔξισώσεων τὸ σύνολον πολλῶν ἔξισώσεων, τὰς δποίας ἐπαληθεύουσαν αλ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων.

Διὰ νὰ λύσωμεν ἐν σύστημα ἔξισώσεων, προσπαθοῦμεν νὰ εῦρωμεν ἐν ἄλλῳ σύστημα *Ισοδύναμον*, ἀλλὰ τὸ δποῖον νὰ λύεται εὐκολώτερον. Λέγομεν δὲ δύο συστήματα *Ισοδύναμα*, ἐάν αλ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων ἐπαληθεύουσαν καὶ τὰ δύο.

'Απὸ ἐν δοθὲν σύστημα λαμβάνομεν ἄλλο *Ισοδύναμον* κατὰ πολλοὺς τρόπους. Π.χ. ἐάν ἀντικαταστήσωμεν μίαν ἔξισωσιν μὲ ἄλλην *Ισοδύναμον* πρὸς αὐτήν. Οὕτω τὸ δοθὲν σύστημα

$$\begin{array}{l} \chi + \psi = 10 \\ \chi - \psi = 4 \end{array} \quad \text{καὶ τὸ} \quad \begin{array}{l} 2\chi + 2\psi = 20 \\ 3\chi - 3\psi = 12 \end{array}$$

εἶναι *Ισοδύναμα*. 'Αλλ' ἐν γένει δ τρόπος οὗτος δὲν κάμνει εὐκολωτέραν τὴν ἐπίλυσιν τῶν συστημάτων. 'Ο κατάλληλος τρόπος διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν συστημάτων θὰ ἦτο ἐκεῖνος, δ ὅποιος διὰ τοῦ *συνδυασμοῦ* μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων θὰ ἔδιδεν ἔξισωσιν, ἢ δποία νὰ μὴ ἔχῃ ἔνα τῶν ἀγνώστων. Διότι οὕτω θὰ ἦτο δυνατὸν νὰ ἀνάγωμεν τὴν λύσιν συστημάτων εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων μὲ ἔνα ἄγνωστον. 'Αλλὰ τοιούτος συνδυασμός ὑπάρχει καὶ λέγεται *ἀπαλοιφὴ* τοῦ ἀγνώστου. Μέθοδοι ἀπαλοιφῆς ἐνὸς ἀγνώστου, καὶ ἐπομένως μέθοδοι τῆς λύσεως ἐνὸς συστήματος, εἶναι διάφοροι. Ταύτας δὲ θὰ ἰδωμεν κατωτέρω.

108. Μέθοδος τῆς προσθέσεως ἢ τῆς ἀναγωγῆς.—

1) Εἰς τὸ ἄνω σύστημα

$$\begin{array}{l} \chi + \psi = 10 \\ \chi - \psi = 4 \end{array} \quad (1)$$

παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ συντελεσταὶ τοῦ ψ εἶναι ἀντίθετοι ἀριθμοὶ. 'Εάν λοιπὸν προσθέσωμεν τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος αὐτοῦ κατὰ μέλη, θὰ ἀπαλειφθῇ δ ψ . Καὶ πράγματι, διότι εὐρίσκομεν $2\chi=14$. 'Εάν τώρα εἰς τὸ δοθὲν σύστημα ἀντικατα-

στήσωμεν μίαν τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων, π.χ. τὴν $x + \psi = 10$ διὰ τῆς $2x = 14$, θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{array}{r} 2x = 14 \\ x - \psi = 4 \end{array} \quad (2)$$

τὸ δόποιον εἶναι ἵσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα (1), διότι ἐλάβομεν τὴν ἔξισωσιν $2x = 14$, ἀφοῦ εἰς ἵσους ἀριθμοὺς προσεθέσαμεν ἵσους. "Ωστε αἱ τιμαὶ τοῦ x καὶ τοῦ ψ , αἱ δόποιαι ἐπαληθεύουσι τὸ σύστημα (1), θὰ ἐπαληθεύουσι καὶ τὸ σύστημα (2). Καὶ ἀντιστρόφως, αἱ τιμαὶ τοῦ x καὶ τοῦ ψ , αἱ δόποιαι ἐπαληθεύουσι τὸ σύστημα (2), θὰ ἐπαληθεύουσι καὶ τὸ σύστημα (1). Διότι, ἂν δὲ τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως $2x = 14$ ἀφαιρέσωμεν τὰ μέλη τῆς $x - \psi = 4$, εὑρίσκομεν

$$\begin{array}{r} 2x = 14 \\ -x + \psi = -4 \\ \hline x + \psi = 10 \end{array}$$

ἥτοι τὴν πρώτην ἔξισωσιν τοῦ συστήματος (1). "Ωστε ἡ λύσις τοῦ συστήματος (1) δύναται νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος (2), ἡ δόποια εἶναι εὐκολωτέρα. Διότι ἐκ τῆς πρώτης $2x = 14$ εὑρίσκομεν $x = 7$, καὶ ἐκ τῆς δευτέρας $x - \psi = 4$ εὑρίσκομεν $7 - \psi = 4$, ἥτοι $\psi = 3$. "Ωστε ἡ λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι $x = 7$, $\psi = 3$. Εἶναι δὲ καὶ ἡ μόνη.

2) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\begin{array}{r} 3x + 4\psi = 19 \\ -2x + 5\psi = -5. \end{array}$$

Εἰς τὸ σύστημα αὐτό, ἂν θελήσωμεν νὰ ἀπαλεῖψωμεν τὸν ψ , παρατηροῦμεν, δτὶ οἱ συντελεσταὶ αὐτοῦ δὲν εἶναι ἀντιθετοὶ ἀριθμοὶ. Δυνάμεθα δημως νὰ τοὺς κάμωμεν ἀντιθέτους ὡς ἔξης: Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἔξισώσεως τοῦ συστήματος ἐπὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ ψ ἐν τῇ δευτέρᾳ, ἥτοι ἐπὶ 5, καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ ψ ἐν τῇ πρώτῃ, ἥτοι ἐπὶ 4. "Έχομεν δὲ οὕτω τὸ σύστημα

$$\begin{array}{r} 15x + 20\psi = 95 \\ -8x + 20\psi = -20 \end{array}$$

η, δταν δλλάξωμεν τὰ σημεῖα μιᾶς τῶν ἔξισώσεων, π. χ. τῆς δευτέρας, τὸ

$$\begin{array}{l} 15\chi + 20\psi = 95 \\ 8\chi - 20\psi = 20 \end{array} \quad (2)$$

'Εάν τώρα προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος (2), εύρισκομεν $23\chi = 115$. "Ωστε τὸ διθέν σύστημα εἶναι ισοδύναμον πρὸς τὸ

$$\begin{array}{l} 3\chi + 4\psi = 19 \\ 23\chi = 115. \end{array}$$

'Αλλ' ἐκ τῆς δευτέρας ἔξισώσεως τοῦ συστήματος τούτου λαμβάνομεν $\chi = 5$. Μετὰ δὲ τοῦτο εύρισκομεν ἐκ τῆς πρώτης

$$3.5 + 4\psi = 19 \quad \text{ἢ} \quad \psi = 1.$$

"Ωστε αἱ μόναι τιμαι τῶν ἀγνώστων, αἱ δποῖαι ἐπαληθεύουν τὸ διθέν σύστημα, εἶναι $\chi = 5$, $\psi = 1$.

'Εάν θελήσωμεν νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν χ θὰ ἐργασθῶμεν ὡς φαίνεται κατωτέρω :

$$\begin{array}{rcl} 2) & 3\chi + 4\psi = 19 & 6\chi + 8\psi = 38 \\ 3) & -2\chi + 5\psi = -5 & -6\chi + 15\psi = -15 \\ & & 23\psi = 23 \quad \text{ἢ} \quad \psi = 1. \end{array}$$

Μετὰ δὲ τοῦτο εύρισκομεν $3\chi + 4.1 = 19$, ἢτοι $\chi = 5$.

3) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l} 3\chi - 6\psi = 30 \\ 5\chi - 8\psi = 44. \end{array}$$

Εἰς τὸ σύστημα αὐτό, διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ψ , τοῦ δποίου παρατηροῦμεν δτι οἱ συντελεσταὶ ἔχουν κοινὸν παράγοντα, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς φαίνεται :

$$\begin{array}{ll} 8) 3\chi - 6\psi = 30 & 4) 3\chi - 6\psi = 30 | 12\chi - 24\psi = 120 | - 12\chi + 24\psi = - 120 \\ 6) 5\chi - 8\psi = 44 & 3) 5\chi - 8\psi = 44 | 15\chi - 24\psi = 132 | \quad 15\chi - 24\psi = 132 \\ & & \quad 3\chi = 12 \\ & & \quad \text{ἢτοι} \quad \chi = 4. \end{array}$$

Μετά δὲ τοῦτο εύρίσκομεν, π. χ. ἐκ τῆς

$$3x - 6\psi = 30, \quad 3.4 - 6\psi = 30,$$

ητοι

$$\psi = -3.$$

"Ωστε ή λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι

$$x = 4, \quad \psi = -3.$$

109. Ἡ μέθοδος τῆς ἀπαλοιφῆς ἔνδος ἀγνώστου, ὡς ἔγινε εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα, λέγεται μέθοδος τῆς προσθέσεως ή τῆς ἀναγωγῆς. Στηρίζεται δὲ αὐτῇ, ὡς ἐδείξαμεν, εἰς τὸ ἔξης: "Οτι δυνάμεθα εἰς σύστημα δύο ἔξισώσεων, ἀφοῦ προσθέσωμεν αὐτὰς κατὰ μέλη, νὰ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν δυθεισῶν ἔξισώσεων δι' ἑκείνης, τὴν δπολαν εὑρομεν διὰ τῆς προσθέσεως.

Σημειώσις. Ἀλλὰ καὶ ἀπὸ δσασδήποτε ἔξισώσεις καὶ ἄν ἀποτελήται ἐν σύστημα, δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν κατὰ μέλη ή δλας ή μερικὰς μόνον καὶ ἔπειτα νὰ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος, διὰ τῆς εύρεθρείσης διὰ τῆς προσθέσεως. Ἀποδεικνύεται δὲ δμοίως, δτι τὸ νέον σύστημα εἶναι Ισοδύναμον πρὸς τὸ ἀρχικόν.

'Ασκήσεις.

185) Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

- | | | |
|----------------------|------------------------|---------------------------|
| 1) $x + \psi = 97$ | 2) $x - 4\psi = 1$ | 3) $5x - \psi = 62$ |
| $x - \psi = 73$ | $x - \psi = 76$ | $3x + \psi = 122$ |
| 4) $7x + 6\psi = 37$ | 5) $4\phi + 7\psi = 8$ | 6) $4\omega - 9\phi = 26$ |
| $5x + 6\psi = 27$ | $4\phi + 3\psi = -8$ | $9\omega - 4\phi = 3$ |
| 7) $3x + 5\psi = 39$ | 8) $21x + 4\psi = 10$ | 9) $5x + 3\psi + 2 = 0$ |
| $7x - 4\psi = -50$ | $3x - 8\psi = -5$ | $3x + 2\psi + 1 = 0$ |

$$\begin{array}{lll}
 10) \frac{1}{2}\omega + \frac{1}{3}\psi = 8 & 11) \frac{2}{5}x + \frac{3}{4}\psi = 11 & 12) 2,5x - 2\psi = 15 \\
 -5\omega + 3\psi = -4 & \frac{7}{10}x - \frac{3}{4}\psi = 11 & 1,5x - 3\psi = 0 \\
 \\
 13) 7x = 4\psi + 26 & 14) \frac{1}{3}\psi = \frac{1}{4}x + 5 & 15) 0,5x + 3 = \psi \\
 3\psi = 2x + 39 & \frac{3}{4}x = \frac{2}{3}\psi - 12 & 0,5\psi - 4 = -x
 \end{array}$$

110. Μέθοδος τής άντικαταστάσεως.— 1) "Εστω τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l}
 2x + \psi = 13 \\
 3x - 2\psi = 9
 \end{array} \tag{1}$$

'Εάν ύποθέσωμεν τὸν x ὡς γνωστὸν καὶ λύσωμεν τὴν πρώτην ἔξισωσιν ὡς πρὸς ψ , θὰ λάβωμεν τὴν ἴσοδύναμον $\psi = 13 - 2x$. 'Εάν δὲ κατόπιν τούτου εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν τοῦ συστήματος ἀντικαταστήσωμεν τὸν ψ διὰ τῆς τιμῆς του, λαμβάνομεν $3x - 2(13 - 2x) = 9$.

'Αλλὰ τότε, ἀντὶ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα (1), λύομεν τὸ σύστημα

$$\begin{array}{l}
 \psi = 13 - 2x \\
 3x - 2(13 - 2x) = 9
 \end{array} \tag{2}$$

εἰς τὸ δόποιον ἡ δευτέρα ἔξισωσις περιέχει ἔνα ἄγνωστον, τὸν x . Διότι τὰ συστήματα (1) καὶ (2) εἶναι ἴσοδύναμα. Καὶ πράγματι. Αἱ τιμαὶ τοῦ x καὶ τοῦ ψ , αἱ δόποιαι ἐπαληθεύουν τὸ σύστημα (1), θὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὸ σύστημα (2), καὶ ἀντιστρόφως. Διότι αἱ πρῶται ἔξισώσεις τῶν συστημάτων τούτων εἶναι ἴσοδύναμοι, αἱ δὲ δεύτεραι ἔξισώσεις διαφέρουν κατὰ τοῦτο μόνον, διὰ δηλαδὴ ἡ μία περιέχει τὸν ψ , ἡ δὲ ἄλλη ἔχει, ἀντὶ τοῦ ψ , τὸν ἴσον πρὸς αὐτὸν ἀριθμὸν $13 - 2x$. "Ωστε θὰ λύσωμεν, ἀντὶ τοῦ συστήματος (1), τὸ σύστημα (2). 'Εκ τῆς λύσεως δὲ τῆς ἔξισώσεως $3x - 2(13 - 2x) = 9$
 λαμβάνομεν $3x - 26 + 4x = 9$
 καὶ $7x = 35$
 $x = 5$.

Έκ δὲ τῆς $\psi = 13 - 2\chi$ εύρισκομεν, ὅτι $\psi = 13 - 2.5$, ἢτοι $\psi = 3$. Ωστε ἡ λύσις τοῦ διθέντος συστήματος εἶναι

$$\chi = 5, \quad \psi = 3.$$

2) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} \chi - \psi &= 9 \\ \frac{\chi}{\psi} &= 4. \end{aligned}$$

Λύοντες τὴν δευτέραν ἔξισωσιν ως πρὸς χ λαμβάνομεν $\chi = 4\psi$. Εάν δὲ θέσωμεν εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν, ἀντὶ τοῦ χ , τὴν τιμὴν του 4ψ , λαμβάνομεν $4\psi - \psi = 9$ ἢ $3\psi = 9$, ἢτοι $\psi = 3$: ὅστε εἶναι $\chi = 4.3$, ἢτοι $\chi = 12$. Η λύσις λοιπὸν τοῦ διθέντος συστήματος εἶναι

$$\chi = 12, \quad \psi = 3.$$

111. Η μέθοδος, διὰ τῆς δροιας εἰς τὰ προηγουμένως διθέντα δύο συστήματα ἀπηλείψαμεν ἔνα τῶν ἀγνώστων, λέγεται μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως. Στηρίζεται δέ, ως ἐδειξαμεν, εἰς τὸ ἔξῆς: "Οτι δηλαδὴ δυνάμεθα εἰς σύστημα δύο ἔξισώσεων νὰ λύσωμεν τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν πρὸς ἔνα τῶν ἀγνώστων (διότε δὲ ἄλλος ἀγνωστος ὑποτίθεται γνωστός). Επειτα δὲ νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοῦτον διὰ τῆς τιμῆς του εἰς τὴν ἄλλην ἔξισωσιν.

Σημειώσις. Άλλα καὶ εἰς σύστημα δσωνδήποτε ἔξισώσεων δυνάμεθα νὰ λύσωμεν μίαν τῶν ἔξισώσεων πρὸς ἔνα τῶν ἀγνώστων (τῶν ἄλλων ὑποτιθεμένων γνωστῶν) καὶ ἔπειτα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοῦτον εἰς δλας τὰς ἄλλας ἔξισώσεις ἢ εἰς μερικὰς μόνον. Διότι τὸ νέον σύστημα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἀρχικόν. Αποδεικνύεται δέ τοῦτο δύμοιως.

'Ασκήσεις.

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 τής συγκρίσεως.—"Εστω τὸ σύστημα

$$\begin{aligned}
 4\chi - 3\psi &= 11 \\
 8\chi + \psi &= 1
 \end{aligned} \tag{1}$$

λύομεν καὶ τὰς δύο ἔξισώσεις τοῦ συστήματος πρὸς τὸν αὐτὸν ἄγνωστον, π.χ. πρὸς τὸν χ , δόπτε εὑρίσκομεν

$$\begin{aligned}
 \chi &= \frac{11+3\psi}{4} \\
 \chi &= \frac{1-\psi}{8}
 \end{aligned} \tag{2}$$

"Ἐπειδὴ δὲ τὰ πρῶτα μέλη τοῦ συστήματος (2) εἶναι ἵσα, θὰ εἶναι καὶ τὰ δεύτερα ἵσα, ἥτοι θὰ εἶναι :

$$\frac{11+3\psi}{4} = \frac{1-\psi}{8}.$$

"Ηδη λύομεν τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν καὶ εὑρίσκομεν

$$22+6\psi=1-\psi, \quad \text{ἥτοι} \quad \psi=-3.$$

Τὴν τιμὴν $\psi = -3$ θέτομεν εἰς μίαν τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος (2), π.χ. εἰς τὴν $\chi = \frac{1-\psi}{8}$

$$\text{καὶ εὑρίσκομεν } \chi = \frac{1+3}{8}, \quad \text{ἥτοι} \quad \chi = \frac{1}{2}.$$

"Η μέθοδος αὐτή, κατὰ τὴν δόποιαν λύομεν καὶ τὰς δύο ἔξισώσεις τοῦ συστήματος πρὸς τὸν αὐτὸν ἄγνωστον καὶ κατόπιν ἔξισομεν τὰς εὑρεθείσας τιμὰς τοῦ ἀγνώστου τούτου, λέγεται μέθοδος τῆς συγκρίσεως. Άλλὰ κυρίως εἶναι μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως. Διότι εἰς τὴν δευτέραν, π.χ., ἔξισωσιν τοῦ συστήματος (2) ἀντικαθιστῶμεν τὸν χ διὰ τῆς τιμῆς του, τὴν δόποιαν δίδει ἡ πρώτη ἔξισωσις.

Ασκήσεις.

187) Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα διὰ τῆς μεθόδου τῆς συγκρίσεως:

$$\begin{array}{lll} 1) \quad \begin{aligned} x &= 10\psi - 7 \\ x &= 25\psi - 10 \end{aligned} & 2) \quad \begin{aligned} x + 2\psi &= 11 \\ x - 3\psi &= 1 \end{aligned} & 3) \quad \begin{aligned} 12x &= 12\psi + 5 \\ 20\psi &= 12x - 3 \end{aligned} \\ 4) \quad \begin{aligned} 9x - 2\psi &= 20 \\ 14x - 4\psi &= 24 \end{aligned} & 5) \quad \begin{aligned} 3x - 2\psi &= 9 \\ -9x + 11\psi &= -12 \end{aligned} & 6) \quad \begin{aligned} 3x + 5\psi &= 51 = 0 \\ 6x - 15\psi &= 27 = 0 \end{aligned} \end{array}$$

113. Μερικαὶ περιπτώσεις. α) *Συστήματα ἀδύνατα.* "Εστω τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} 2x + 3\psi &= 8 \\ 4x + 6\psi &= 12 \end{aligned} \tag{1}$$

Διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ψ , θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἔξισώσεως ἐπὶ -2 καὶ τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐπὶ 1 , δοπότε θὰ ἔχωμεν

$$\begin{aligned} -4x - 6\psi &= -16 \\ 4x + 6\psi &= 12 \end{aligned} \tag{2}$$

καὶ προσθέτοντες

$$0 \cdot x = 4$$

"Ἄλλ' ἀφοῦ ἡ εὐρεθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ἀδύνατος, καὶ τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἀδύνατον, ἥτοι αἱ δοθεῖσαι ἔξισώσεις εἶναι ἀσυμβιβαστοι. Καὶ πράγματι, διότι τοῦτο φαίνεται ἀμέσως ἀπὸ τὸ σύστημα (2), ἔân τὸ γράψωμεν ὡς ἔξῆς:

$$\begin{aligned} 4x + 6\psi &= 16 \\ 4x + 6\psi &= 12. \end{aligned}$$

β) *Συστήματα ἀπροσδιόριστα.* "Εστω τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} 4x - 3\psi &= 6 \\ 12x - 9\psi &= 18 \end{aligned} \tag{1}$$

Διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν x , πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς πρώτης ἐπὶ -3 καὶ τῆς δευτέρας ἐπὶ 1 , δοπότε ἔχομεν

$$\begin{aligned} -12x + 9\psi &= -18 \\ 12x - 9\psi &= 18 \end{aligned} \tag{2}$$

καὶ προσθέτοντες

$$0 \cdot \psi = 0$$

'Αλλ' ἀφοῦ ἡ εύρεθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ἀπροσδιόριστος, καὶ τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἀπροσδιόριστον. Καὶ πράγματι, διότι τοῦτο φαίνεται ἀπὸ τὸ δοθὲν σύστημα, ἐὰν διαιρέσωμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἔξισώσεως διὰ 3, διότι τότε ἔχομεν

$$4\chi - 3\psi = 6$$

$$4\chi - 3\psi = 6$$

ἥτοι ἔχομεν πραγματικῶς μίαν ἔξισωσιν μὲν δύο ἀγνώστους, ἡ ὅποια γνωρίζομεν, δτι ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις.

Παρατήρησις. 'Εκ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων συνάγομεν, δτι ἐν σύστημα δύο ἔξισώσεων πρώτου βαθμοῦ μετὰ δύο ἀγνώστων ἡ ἔχει ἐν μόνον σύστημα λύσεων, ἡ εἶναι ἀδύνατον, ἡ ἔχει ἀπειρους τὸ πλῆθος λύσεις. Εἰς τὸ προηγούμενον ἀδύνατον σύστημα παρατηροῦμεν, δτι οἱ λόγοι $\frac{2}{4}$ καὶ $\frac{3}{6}$ τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων εἶναι ίσοι μεταξύ των. 'Ο δὲ λόγος $\frac{8}{12}$ τῶν γνωστῶν δρῶν εἶναι διάφορος πρὸς αὐτούς. 'Ενῷ εἰς τὸ προηγούμενον ἀπροσδιόριστον σύστημα παρατηροῦμεν, δτι καὶ οἱ τρεῖς λόγοι $\frac{4}{12}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{6}{18}$ εἶναι ίσοι μεταξύ των. 'Εὰν δὲ λάβωμεν ἐν τῶν συστημάτων, τὰ ὅποια εἴδομεν δτι ἔχουν ἐν μόνον σύστημα λύσεων, π.χ. τὸ σύστημα (2) τῆς § 108, θὰ ίδωμεν δτι οἱ λόγοι τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων, ἡτοι οἱ λόγοι $-\frac{3}{2}$ καὶ $\frac{4}{5}$ εἶναι διάφοροι. Διὰ νὰ συμπεράνωμεν δὲ, πρὶν ἡ λύσωμεν τὸ σύστημα, τὶ λύσεις ἔχει, πρῶτον θὰ φέρωμεν τὸ σύστημα εἰς τὴν μορφὴν

$$\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$$

$$\alpha'\chi + \beta'\psi = \gamma'$$

καὶ ἔπειτα θὰ προσέξωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν ἀγνώστων, ὡς καὶ τοὺς γνωστούς δρους. Καὶ

1ον) 'Εὰν οἱ λόγοι $\frac{\alpha}{\alpha'}$ καὶ $\frac{\beta}{\beta'}$ εἶναι διάφοροι, τότε τὸ σύστημα ἔχει ἐν μόνον σύστημα λύσεων.

2ον) Έάν οι λόγοι $\frac{\alpha}{\alpha'}$ και $\frac{\beta}{\beta'}$ είναι μεταξύ των ίσοι, άλλα διάφοροι πρόδη τὸν λόγον $\frac{\gamma}{\gamma'}$, τότε τὸ σύστημα είναι άδύνατον.

3ον) Έάν είναι $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{\gamma}{\gamma'}$, τότε τὸ σύστημα είναι άπροσδιόριστον.

'Ασκήσεις.

188) Είναι φανερόν, δτι δι' οίασδήποτε τῶν προηγουμένων μεθόδων καὶ ἀν λύσωμεν ἐν σύστημα δύο ἔξισώσεων, τὰς αὐτὰς τιμάς τῶν ἀγνώστων θά εύρωμεν. Προτιμῶμεν δημοτικόν τὴν μίαν ἢ τὴν ἄλλην μέθοδον κατὰ τὴν μορφὴν τὴν δποίαν ἔχει τὸ σύστημα.

Τὰ κάτωθι συστήματα νὰ λυθοῦν διὰ τῆς καταλληλοτέρας μεθόδου.

$$\begin{aligned} 1) \quad & 2x = 9\psi + 17 \\ & 8\psi = 5x + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7) \quad & 4x = 3\psi + 1 \\ & 6(x - \psi) = 9\psi - 4x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad & 20x + 8\psi = 0 \\ & 9x + 8\psi - 1 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8) \quad & 7\omega = 3\phi - 5 \\ & 6\omega + 5\phi - 26 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad & (2x - \psi) + (x - 2\psi) = 18 \\ & (x - 3\psi) - (3x - \psi) = -2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9) \quad & 7\psi + 9\omega + 33 = 0 \\ & 9\psi - 7\omega + 15 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad & 5x = 3\psi + 8 \\ & 15x = 9\psi + 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10) \quad & 4x - 3\psi - 14 = 0 \\ & 3x - 4\psi = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5) \quad & x = 3\psi + 8 \\ & 12\psi = 4x - 32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 11) \quad & 3(\psi - x) + 36 = 0 \\ & x - (\psi - x) + 60 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6) \quad & x = 5 + 3\psi \\ & 9\psi = 3x - 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 12) \quad & \psi = 3x + 5 \\ & 3\psi = 9x + 7 \end{aligned}$$

189) Όμοιως νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

1)	$23x + 15\psi = 4 \frac{1}{4}$	6)	$2 \frac{1}{5}x + 13 \frac{1}{2}\psi = 31$
	$48x + 45\psi = 18$		$3 \frac{1}{2}x - 1 \frac{2}{3}\psi = 33 \frac{8}{9}$
2)	$\frac{3}{4}x = 2\psi + 1$	7)	$4 \frac{1}{2}x - 12 = 4 \frac{1}{5}\psi$
	$\frac{x}{3} - \psi = 0$		$3 \frac{2}{5}\psi = 3 \frac{1}{4}x - 5$
3)	$\frac{x}{2} = \frac{\psi}{3} + 1$	8)	$7x - 10\psi = \frac{1}{10}$
	$\frac{x}{4} = \frac{4}{3}\psi - 10$		$11x - 16\psi = 0,1$
4)	$\frac{x}{2} = 10 - \frac{\psi}{3}$	9)	$5x - 4\psi = -2$
	$\frac{5x}{7} = 8 + \frac{2\psi}{9}$		$0,5x - 2\psi = -13$
5)	$2 \frac{1}{4}x = 3 \frac{1}{3}\psi + 4$	10)	$5x - 4,9\psi = 1$
	$2 \frac{1}{5}\psi = 3 \frac{1}{3}x - 47$		$3x - 2,9\psi = 0,1$

190) Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

1)	$3(x - \psi) = 2(x - 1)$	5)	$\frac{x+3\psi}{x-\psi} = 8$
	$8(\psi - 4) = 2(\psi - x)$		$\frac{7x-13}{3\psi-5} = 4$
2)	$5(x+1) + 2(\psi+1) = -5$	6)	$\frac{5}{x+2\psi} = \frac{7}{2x+\psi}$
	$4(x+7) - 3(\psi-2) = 29$		$\frac{7}{3x-2} = \frac{5}{6-\psi}$
3)	$\frac{x+1}{3} = \frac{\psi}{4} - 1$	7)	$\frac{x-3}{\psi+2} = \frac{2}{3}$
	$\frac{\psi}{3} = \frac{3x+1}{4}$		$\frac{\psi-2}{x+1} = \frac{2}{3}$
4)	$\frac{3x+2}{15} = \frac{\psi+2}{4}$	8)	$\frac{x-4}{\psi+5} = -\frac{1}{3}$
	$4(x+1) = \frac{14}{3}\psi$		$\frac{\psi-5}{x+10} = -\frac{1}{3}$

191) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\frac{2}{x} - \frac{1}{\psi} = 1$$

$$\frac{7}{x} - \frac{2}{\psi} = 20.$$

Τοῦτο γράφεται ὡς ἔξῆς:

$$2 \cdot \frac{1}{x} - \frac{1}{\psi} = 1$$

$$7 \cdot \frac{1}{x} - 2 \cdot \frac{1}{\psi} = 20.$$

Ἐὰν δὲ θέσω $\frac{1}{x} = \phi$ καὶ $\frac{1}{\psi} = \omega$,

ἔχω νὰ λύσω τὸ σύστημα

$$2\phi - \omega = 1$$

$$7\phi - 2\omega = 20,$$

ἢξ οὖ εύρισκομεν $\phi = 6$ καὶ $\omega = 11$

ἥτοι $\frac{1}{x} = 6$ καὶ $\frac{1}{\psi} = 11$.

Ἐξ αὐτῶν δὲ εύρισκομεν ἔπειτα τὰς τιμάς τῶν x καὶ ψ .

192) Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα:

1) $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{5}{6}$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{\psi} = \frac{1}{6}$$

2) $5 \cdot \frac{1}{x} + 2 \cdot \frac{1}{\psi} = 13$

$$4 \cdot \frac{1}{x} + 7 \cdot \frac{1}{\psi} = 5$$

3) $\frac{8}{x} - \frac{7}{\psi} = 11$

$$\frac{6}{x} - \frac{5}{\psi} = 9$$

4) $\frac{16}{x} - \frac{27}{\psi} = -1$

$$\frac{8}{x} + \frac{36}{\psi} = 5$$

5) $\frac{27}{x} + \frac{5}{\psi} = -1$

$$\frac{7}{2x} + \frac{7}{3\psi} = -\frac{77}{90}$$

6) $17x - \frac{3}{\psi} = 30$

$$16x - \frac{0,4}{\psi} = 1,7$$

7) $\frac{x}{3} + \frac{5}{\psi} = 4 \frac{1}{3}$

$$\frac{x}{6} + \frac{10}{\psi} = 2 \frac{2}{3}$$

8) $\frac{x}{2} + \frac{5}{3\psi} = -1 \frac{5}{9}$

$$4x - \frac{1}{\psi} = 7 \frac{2}{3}$$

193) Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

1)	$\chi - \psi = 5\alpha$	4)	$\alpha\chi + 2\psi = -1$
	$\chi - \psi = 3\alpha$		$2\chi + 3\psi = y$
2)	$5\chi - \psi = 6\alpha$	5)	$\chi - \beta\psi = 2$
	$4\chi - 5\psi = 9\alpha$		$2\beta\chi + \alpha\psi = -2$
3)	$2\alpha\chi + \psi = 7\beta$	6)	$\frac{\chi}{2} + \psi = 3\alpha$
	$\alpha\chi - \psi = 2\beta$		$\frac{2\psi}{3} - \chi = 2\beta$

Β'. Λύσις συστήματος ἑσωνδήποτε ἔξισώσεων α' βαθμοῦ
μὲν ισαρίθμους ἀγνώστους.

114. "Εστι ω πρώτον τὸ σύστημα τῶν τριῶν ἔξισώσεων

$$\begin{aligned} \chi + \psi + \phi &= 6 \\ 2\chi + \psi - 3\phi &= -5 \\ \chi - 3\psi + 4\phi &= 7. \end{aligned} \tag{1}$$

Διὰ μιᾶς τῶν προηγουμένων μεθόδων ἀπαλείφομεν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς δευτέρας ἔξισώσεως ἔνα ἐκ τῶν ἀγνώστων, π.χ. τὸν χ , δπότε εὑρίσκομεν $\psi + 5\phi = 17$. Ὁμοίως μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς τρίτης ἀπαλείφομεν τὸν αὐτὸν ἀγνώστον χ , δπότε εὑρίσκομεν $-4\psi + 3\phi = 1$. Ἐάν ἡδη τὴν δευτέραν καὶ τρίτην ἔξισωσιν τοῦ διοθέντος συστήματος ἀντικαταστήσωμεν μὲν τὰς εὑρεθείσας δύο ἔξισώσεις, ἔχομεν τὸ σύστημα τὸ Ισοδύναμον πρός τὸ δοθὲν

$$\begin{aligned} \chi + \psi + \phi &= 6 \\ \psi + 5\phi &= 17 \\ -4\psi + 3\phi &= 1, \end{aligned} \tag{2}$$

εἰς δὲ παρατηροῦμεν, δτι αἱ δύο τελευταῖαι ἔξισώσεις περιέχουν δύο καὶ τοὺς αὐτοὺς ἀγνώστους, ψ καὶ ϕ . Ἀποτελοῦν λοιπὸν αὗται ίδιαιτερον σύστημα, τὸ δποτὸν γνωρίζομεν νὰ λύωμεν. Λύσοντες δὲ τοῦτο, εὑρίσκομεν $\psi = 2$ καὶ $\phi = 3$. Κατόπιν δὲ ἐκ τῆς ἔξισώσεως $\chi + \psi + \phi = 6$ εὑρίσκομεν $\chi + 2 + 3 = 6$,

ητοι $\chi=1$. "Ωστε αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, αἱ δποῖαι ἐπαληθεύουν τὸ δοθὲν σύστημα, εἶναι $\chi=1$, $\psi=2$, $\phi=3$. 'Αποτελοῦν δὲ αὗται ἐν σύστημα λύσεων, τὸ δποῖον εἶναι καὶ τὸ μόνον.

115. 'Εκ τῶν προηγουμένων βλέπομεν, δτι ἡ λύσις συστήματος τριῶν ἔξισώσεων μὲ τρεῖς ἀγνώστους ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστήματος δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. 'Αλλὰ καὶ ἡ λύσις παντὸς συστήματος πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστήματος δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Διότι, ἀν ἔχωμεν π.χ. ἐν σύστημα τεσσάρων ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ τέσσαρας ἀγνώστους καὶ ἀπαλείψωμεν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ ἑκάστης τῶν ἄλλων τριῶν ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀγνώστον, θὰ εὑρωμεν τρεῖς ἔξισώσεις. Αὗται δὲ μετὰ τῆς πρώτης ἔξισώσεως ἀποτελοῦν σύστημα Ισοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. 'Αλλ' αἱ τρεῖς εύρεθεῖσαι ἔξισώσεις, αἱ δποῖαι περιέχουν τρεῖς ἀγνώστους, ἀποτελοῦν ίδιον σύστημα, τὸ δποῖον ἐμάθομεν νὰ λύωμεν. 'Εάν δὲ τὰς τιμὰς τῶν τριῶν ἀγνώστων, τὰς δποίας θὰ εὕρωμεν, θέσωμεν εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν, θὰ λάβωμεν ἔξι αὐτῆς τὴν τιμὴν τοῦ τετάρτου ἀγνώστου.

'Εάν ἔχωμεν σύστημα πέντε, ἔξι κτλ. ἔξισώσεων μὲ πέντε, ἔξι κτλ. ἀγνώστους, θὰ ἐργασθῶμεν δμοίως καὶ θὰ φθάσωμεν εἰς ἐν σύστημα ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.

Παρατηρήσεις. Κατὰ τὴν λύσιν ἐνὸς συστήματος πολλάκις παρεκκλίνομεν ἀπὸ τοὺς προηγουμένους κανόνας· τοῦτο δὲ διὰ νὰ φθάσωμεν ταχύτερον εἰς τὴν λύσιν. 'Αλλ' ἡ παρέκκλισις αὕτη ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος, ἡ δποία θὰ μᾶς δδηγήσῃ ἢ εἰς τὴν ἐκλογὴν τοῦ ἀγνώστου, δ δποῖος ἀπαλείφεται εύκολώτερον, ἢ εἰς τὸν συνδυασμὸν πολλῶν ἔξισώσεων, ἢ καὶ εἰς τὴν εὕρεσιν ίδιαιτέρων τρόπων, ὡς φαίνεται εἰς τὰ κατωτέρω παραδείγματα.

1) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$5\chi + 3\psi + 2\phi = 21$$

$$4\chi - 5\psi = -7$$

$$2\psi - 3\phi = 3$$

Εις τὸ σύστημα αὐτὸν θὰ ἀπαλείψωμεν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς δευτέρας τὸν χ, ὥστε ή ἔξισωσις, ή δποία θὰ εύρεθῇ, νὰ ἀποτελέσῃ μὲ τὴν τρίτην σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ τοὺς αὐτοὺς ἀγνῶστους ψ καὶ φ, ή δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς τρίτης τὸν φ, δπότε ή προκύπτουσα ἔξισωσις θὰ ἀποτελέσῃ μὲ τὴν δευτέραν ἵδιον σύστημα μὲ ἀγνῶστους τὸν χ καὶ τὸν ψ.

2) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} \chi + \psi - \phi &= 0 \\ \chi - \psi + \phi &= 2 \\ -\chi + \psi + \phi &= 4 \end{aligned}$$

Ἐὰν εἰς τὸ σύστημα αὐτὸν προσθέσωμεν τὰς ἔξισώσεις ἀνὰ δύο, θὰ εύρωμεν τὴν λύσιν τοῦ συστήματος εύκολώτατα.

3) Νὰ λυθῇ 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 ἔξισώσεις κατὰ μέλη εύρισκομεν

$$3\chi + 3\psi + 3\phi + 3\omega = 6$$

$$\chi + \psi + \phi + \omega = 2.$$

Ἐὰν ἡδη ἀπὸ τὴν τελευταίαν ἔξισωσιν ἀφαιρέσωμεν διαδοχικῶς τὰς τέσσαρας ἔξισώσεις τοῦ διθέντος συστήματος, εύρισκομεν

$$\omega = -4, \quad \chi = 3, \quad \psi = -2, \quad \phi = 5.$$

4) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\chi + \psi = 20$$

$$\frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{4}.$$

Γνωρίζομεν, δτι

$$\frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{4} = \frac{\chi + \psi}{10}.$$

ἀλλ' ἐπειδὴ

$$\chi + \psi = 20$$

εἶναι

$$\frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{4} = \frac{20}{10} = 2.$$

"Ωστε έκ τής έξισώσεως $\frac{x}{6} = 2$ εύρισκομεν

$$x=12 \quad \text{καὶ ἐκ τῆς} \quad \frac{\psi}{4} = 2, \quad \psi=8.$$

Σημείωσις. Έάν έξισώσεις τινάς τοῦ συστήματος, ἀφοῦ τάς ἔχομεν πολλαπλασιάσει ἐπὶ ἀριθμὸν διάφορον τοῦ μηδενός, τάς προσθέσωμεν καὶ λάβωμεν ἔξαγόμενον, τὸ δποῖον δὲν περιέχει κανένα ἄγνωστον, τὸ σύστημα εἶναι ἡ ἀδύνατον ἡ ἀόριστον.

116. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν, α') δτι, δταν εἰς ἐν σύστημα δ ἀριθμὸς τῶν ἀγνώστων εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἔξισώσεων, ὑπάρχουν ἀπειρα τὸ πλῆθος συστήματα λύσεων· β') δταν εἰς ἐν σύστημα οἱ ἀγνωστοι εἶναι λύριθμοι πρὸς τάς ἔξισώσεις, τότε ἐν γένει ὑπάρχει ἐν καὶ μόνον σύστημα λύσεων· γ') δταν δ ἀριθμὸς τῶν ἔξισώσεων εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀγνώστων, τὸ σύστημα εἶναι συνήθως ἀδύνατον· διότι ἔάν π.χ. ἔχωμεν τέσσαρας ἔξισώσεις, αἱ δποῖαι περιέχουν τρεῖς ἀγνώστους, δυνάμεθα ἐκ τριῶν ἐξ αὐτῶν νὰ εὕρωμεν ἐν σύστημα λύσεων, ἀλλὰ δὲν ἔπειται, δτι αἱ λύσεις αὗται ἐπαληθεύουν καὶ τὴν τετάρτην ἔξισωσιν.

'Ασκήσεις.

194) Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

- | | | | |
|----|------------------------------|----|------------------------------|
| 1) | $2x - 3\psi + \omega = 1$ | 4) | $4x - 5\psi + 3\omega = 2$ |
| | $3x + 2\psi - \omega = 3$ | | $2x + 3\psi - 6\omega = -14$ |
| | $4x + 5\psi - \omega = 7$ | | $8x + 2\psi + 5\omega = 2$ |
| 2) | $x + \psi + \phi = 5$ | 5) | $3x + \psi - 5\phi = 0$ |
| | $3x - 2\psi + \phi = 1$ | | $3x - 5\psi + 4\phi = 0$ |
| | $2x + \psi - 3\phi = 16$ | | $2x + 2\psi - 3\phi = 14$ |
| 3) | $2\psi - \omega + \phi = 7$ | 6) | $\psi + \phi - \omega = 2$ |
| | $3\psi + 2\omega - \phi = 3$ | | $3\psi + \phi - \omega = 8$ |
| | $\psi - 4\omega + 2\phi = 8$ | | $\psi - \phi + 2\omega = -6$ |

$$\begin{aligned} 7) \quad & x+2\psi-3\omega=-16 \\ & \psi-2\omega+3x=-10 \\ & \omega+2x-3\psi=-4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8) \quad & \psi+\phi-2\omega=9 \\ & -\phi+4\omega+2\psi=4 \\ & -6\omega+2\psi-\phi=-1 \end{aligned}$$

195) Να λυθούν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\begin{aligned} 1) \quad & x+\psi-\phi=2 \\ & x-\psi+\phi=4 \\ & -x+\psi+\phi=-12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad & x+2\psi=12 \\ & \psi+2\omega=21 \\ & \omega+2x=12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad & x+\psi+\phi=18 \\ & x-\psi+\phi=12 \\ & x+\psi-\phi=6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5) \quad & x-2\psi=9 \\ & 3\psi-4\phi=6 \\ & \psi-4\phi=10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad & x+\psi=28 \\ & \psi+\phi=10 \\ & \phi+x=12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6) \quad & 2x-\psi=12 \\ & 3x-4\phi=36 \\ & x-\phi=11 \end{aligned}$$

196) Να λυθούν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\begin{aligned} 1) \quad & x+\psi+\phi=36 \\ & \frac{x}{3}+\frac{\psi}{6}+\frac{\phi}{2}=10 \\ & \frac{x}{6}-\frac{\psi}{9}+\frac{\phi}{3}=2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad & \frac{x}{2}+\frac{\psi}{4}+\frac{\omega}{3}=24 \\ & \frac{x}{4}+\frac{\psi}{3}+\frac{\omega}{2}=29 \\ & \frac{x}{3}+\frac{\psi}{2}+\frac{\omega}{4}=25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad & \frac{x}{2}+\frac{\psi}{3}+\frac{\omega}{4}=5 \\ & \frac{x}{3}-\frac{\psi}{4}+\frac{\omega}{2}=\frac{139}{12} \\ & -\frac{x}{4}+\frac{\psi}{2}+\frac{\omega}{3}=-3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad & \frac{x}{2}+\frac{\psi}{6}+\frac{\omega}{4}=5 \\ & \psi+\frac{\omega}{2}=10 \\ & \omega+\frac{x}{4}=9 \end{aligned}$$

197) Να λυθούν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\begin{aligned} 1) \quad & \frac{1}{x+\psi}=1 \\ & \frac{2}{x+\omega}=1 \\ & \frac{3}{\psi+\omega}=1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad & \frac{x+1}{\psi+1}=2 \\ & \frac{\psi+5}{\phi+1}=2 \\ & \frac{x+3}{\phi+1}=2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} &= 2 \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\phi} &= 4 \\ \frac{1}{\phi} + \frac{1}{x} &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\phi} &= 9 \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\phi} &= 3 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} - \frac{1}{\phi} &= 1 \end{aligned}$$

198) Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\begin{aligned} 1) \quad x + \psi + \phi + \omega &= 10 \\ x - \psi + \phi - \omega &= -2 \\ -x + \psi + \phi + \omega &= 8 \\ x - \psi - \phi + \omega &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad x + \psi + \phi &= 18 \\ \psi + \phi + \omega &= 12 \\ \phi + \omega + x &= 15 \\ \omega + x + \psi &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad x - 8\psi + 3\omega - \phi &= -1 \\ \psi - 2\omega - \phi &= 0 \\ 5\omega + 2\phi &= 0 \\ 4\phi &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad 2x - \psi + 5\omega - \phi &= 11 \\ 2x + \psi - 3\omega + 4\phi &= 11 \\ x + 5\psi - 3\omega + \phi &= 6 \\ 6x - \psi + 4\omega + 2\phi &= 24 \end{aligned}$$

199) Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\begin{aligned} 1) \quad x + \psi &= \gamma \\ \psi + \omega &= \alpha \\ \omega + x &= \beta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad x - \psi &= \alpha \\ \psi - \omega &= \beta \\ \omega - x &= \gamma \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad \psi + \omega - x &= \alpha \\ \omega + x - \psi &= \beta \\ x + \psi - \omega &= \gamma \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad \psi + \omega + \phi &= \alpha \\ \omega + \phi + x &= \beta \\ \phi + x + \psi &= \gamma \\ x + \psi + \omega &= \delta \end{aligned}$$

Προβλήματα.

117. 1) Εἰς μίαν ἑκδρομὴν δὲ Νῖκος ἐπλήρωσε διὰ 4 αὐγὰ καὶ 3 πορτοκάλια 18 δραχμάς, δὲ δὲ Πέτρος διὰ 3 αὐγὰ καὶ 4 πορτοκάλια 17 δραχμάς. Πόσον ἐπλήρωσαν δι' ἓν αὐγὸν καὶ δι' ἓν πορτοκάλιον;

'Εάν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὴν ἀξίαν τοῦ ἐνδός αὐγοῦ καὶ διὰ τοῦ ψ τὴν ἀξίαν τοῦ ἐνδός πορτοκαλίου, θὰ ἔχωμεν

$$\begin{aligned} 4\chi + 3\psi &= 18 \\ 3\chi + 4\psi &= 17 \end{aligned}$$

Πρέπει δὲ οἱ χ καὶ ψ νὰ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοὶ. Λύοντες τὸ σύστημα εὑρίσκομεν $\chi=3$ καὶ $\psi=2$.

2) Οἱ μαθηταὶ δύο σχολείων ἀνέλαβον τὴν ἀναδάσωσιν ἐνὸς λόφου. Ἐξ αὐτῶν τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ ἐνὸς σχολείου καὶ τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ ἄλλου ἀπετέλεσαν δμάδα ἀπὸ 105 μαθητάς, οἱ δποῖοι ἀνέλαβον τὴν διάροιξιν λάκηων. Τὸ δὲ $\frac{1}{3}$ τοῦ πρώτου σχολείου καὶ τὸ $\frac{1}{6}$ τοῦ ἄλλου ἀπετέλεσαν δμάδα ἀπὸ 70 μαθητάς, οἱ δποῖοι ἀνέλαβον τὴν φύτευσιν τῶν δενδρυλλίων. Πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ τοῦ ἐνὸς σχολείου καὶ πόσοι οἱ τοῦ ἄλλου;

Ἐάν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τοῦ πρώτου σχολείου καὶ διὰ τοῦ ψ τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τοῦ δευτέρου σχολείου, θὰ ἔχωμεν

$$\begin{aligned}\frac{\chi}{2} + \frac{\psi}{4} &= 105 \\ \frac{\chi}{3} + \frac{\psi}{6} &= 70.\end{aligned}$$

Πρέπει δὲ οἱ χ καὶ ψ νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοὶ. Λύοντες τὸ σύστημα εὑρίσκομεν $\chi=120$ καὶ $\psi=180$.

3) Νὰ εὐρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποῖον τὰ ψηφία ἔχουν ἀθροισμα 8 καὶ δστις, δταν ἀντιστραφῇ, ἐλαττοῦται κατὰ 36.

Ἔστω χ τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων καὶ ψ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων. Κατὰ πρῶτον λοιπὸν ἔχομεν $\chi+\psi=8$. Κατόπιν παρατηροῦμεν, δτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς ἔχει $10\chi+\psi$ μονάδας ἐν δλῷ. Ὁταν δὲ ἀντιστραφῇ θὰ ἔχῃ $10\psi+\chi$. Εἶναι δὲ αἱ μονάδες $10\psi+\chi$ κατὰ 36 δλιγάτεραι τῶν μονάδων $10\chi+\psi$. Ἐχομεν λοιπὸν τὴν ἑξίσωσιν $10\chi+\psi-(10\psi+\chi)=36$ ἢ

$9\chi-9\psi=36$, ἢτοι $\chi-\psi=4$. Ἐχομεν ἅρα τὸ σύστημα

$$\chi+\psi=8$$

$$\chi-\psi=4.$$

Πρέπει δὲ οἱ χ καὶ ψ νὰ εἶναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι, θετικοὶ καὶ μικρότεροι τοῦ 10.

Λύοντες τὸ σύστημα εὑρίσκομεν $\chi=6$ καὶ $\psi=2$. Ὡστε

ό ζητούμενος αριθμός είναι δ 62. Καὶ πράγματι, διότι $6+2=8$ καὶ $62-26=36$.

4) Πρὸ 7 ἔτῶν ἡ ἡλικία ἐνδός 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;

Ἐάν παρασταθῇ τοῦ πατρὸς ἡ ἡλικία διὰ τοῦ χ, τοῦ δὲ υἱοῦ διὰ τοῦ ψ, αἱ ἡλικίαι αὗται πρὸ 7 ἔτῶν ἦσαν $\chi-7$ καὶ $\psi-7$, μετὰ ἑπτὰ δὲ ἔτη αἱ ἡλικίαι θὰ εἶναι

$$\chi+7 \text{ καὶ } \psi+7.$$

Ἐπομένως κατὰ τὴν ἔκφώνησιν τοῦ προβλήματος θὰ εἶναι

$$\begin{array}{ll} \chi-7=3(\psi-7) & \chi-3\psi=-14 \\ \chi+7=2(\psi+7) & \chi-2\psi=7. \end{array}$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ χ καὶ ψ θετικοὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνουν τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τοῦ ἀνθρώπου.

Λύοντες τὰς δύο ἔξισώσεις εύρισκομεν

$$\chi=49 \quad \psi=21.$$

5) Τεμάχιον ὁρειχάλκου, δστις εἶναι κρᾶμα χαλκοῦ καὶ ψευδαργύρου, ξυγίζει 160 χιλιόγραμμα. Ἐντὸς δὲ τοῦ ὄδατος χάνει 20 χιλιόγραμμα. Πόσα χιλιόγραμμα χαλκοῦ καὶ πόσα ψευδαργύρου ἀποτελοῦν τὸ κρᾶμα αὐτό, δταν ἐντὸς τοῦ ὄδατος 9 χιλιόγραμμα χαλκοῦ καὶ 7 χιλιόγραμμα ψευδαργύρου χάνουν ἀπὸ 1 χιλιόγραμμον;

"Εστω χ χιλιόγραμμα τὸ βάρος τοῦ χαλκοῦ καὶ ψ χιλιόγραμμα τὸ βάρος τοῦ ψευδαργύρου. Ἐχομεν λοιπὸν κατὰ πρῶτον $\chi + \psi = 160$. Κατόπιν παρατηροῦμεν, δτι, ἀφοῦ 9 χιλιόγραμμα χαλκοῦ χάνουν ἐντὸς τοῦ ὄδατος 1 χιλιόγραμμον, τὸ 1 χιλιόγραμμον χάνει τὸ $\frac{1}{9}$ αὐτοῦ καὶ τὰ χ χιλιόγραμμα χάνουν $\frac{\chi}{9}$ χιλιόγραμμα. Ὁμοίως εύρισκομεν, δτι τὰ ψ χιλιόγραμμα ψευδαργύρου χάνουν ἐντὸς τοῦ ὄδατος $\frac{\psi}{7}$ χιλιόγραμμα. "Ωστε ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν

$$\frac{\chi}{9} + \frac{\psi}{7} = 20,$$

ή δποία μετά της προηγουμένης αποτελεῖ τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} x + \psi &= 160 \\ \frac{x}{9} + \frac{\psi}{7} &= 20. \end{aligned}$$

Πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ x καὶ ψ νὰ εἰναι θετικοί. Λύοντες τὸ σύστημα εύρισκομεν $x=90$ καὶ $\psi=70$.

6) Δύο ἔργαται, δταν ἔργαζωνται ὁμοῦ, τελειώνουν ἐν ἔργον εἰς 8 ἡμέρας. Ἐὰν δ πρῶτος ἔξ αὐτῶν ἔργασθῇ ἐπὶ Θ ἡμέρας, ὁ ἄλλος θὰ τελειώσῃ τὸ ὑπόλοιπον τοῦ ἔργουν εἰς 6 ἡμέρας. Πόσας ἡμέρας πρέπει νὰ ἔργασθῇ καθεὶς ἔξ αὐτῶν διὰ νὰ τελειώσῃ μόνος του τὸ ἔργον;

"Εστω, δτι δ πρῶτος πρέπει νὰ ἔργασθῇ x ἡμέρας καὶ δ δεύτερος ψ . Ο πρῶτος τότε εἰς μίαν ἡμέραν θὰ τελειώσῃ τὸ $\frac{1}{x}$ τοῦ ἔργου, καὶ εἰς 8 ἡμέρας τὰ $\frac{8}{x}$ αὐτοῦ. Ο δὲ δεύτερος εἰς 8 ἡμέρας θὰ τελειώσῃ τὰ $\frac{8}{\psi}$. "Εχομεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν

$$\frac{8}{x} + \frac{8}{\psi} = 1.$$

Ομοίως εύρισκομεν, δτι

$$\frac{9}{x} + \frac{6}{\psi} = 1.$$

Πρέπει δὲ οἱ x καὶ ψ νὰ εἰναι ἀριθμοὶ θετικοί. Λύοντες ἡδη τὸ σύστημα εύρισκομεν $x=12$, $\psi=24$.

7) Τὸ "Υπουργεῖον" "Υγιεινῆς διένειμε πρὸς ἐνίσχυσιν 1250000 δραχμὰς εἰς τρία νοσοκομεῖα ἀναλόγως τῶν κλινῶν, τὰς δποίας διαθέτουν διὰ τοὺς δωρεὰν ἀσθενεῖς. Διαθέτει δὲ τὸ μὲν ἐν 17 κλίνας, τὸ ἄλλο 28 καὶ τὸ τρίτον 55. Πόσας δραχμὰς ἔλαβε κάθε νοσοκομεῖον;

"Εστω, δτι τὸ πρῶτον νοσοκομεῖον ἔλαβε x δραχμάς, τὸ δεύτερον ψ καὶ τὸ τρίτον ϕ . "Εχομεν τότε κατὰ πρῶτον τὴν ἔξισωσιν

$$x + \psi + \phi = 1250000.$$

Ἐπειδὴ δὲ οἱ ἀριθμοὶ χ, ψ καὶ φ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς 17, 28 καὶ 55, ἔχομεν

$$\frac{\chi}{17} = \frac{\psi}{28} = \frac{\phi}{55}.$$

Αλλ' ἐκ τῶν ἵσων 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

$$\frac{\chi}{17} = \frac{\psi}{28} = \frac{\phi}{55} = \frac{1250000}{100} = 12500$$

ώστε εἶναι

$$\chi=17.12500=212500$$

$$\psi=28.12500=350000$$

$$\phi=55.12500=687500.$$

8) Τὸ "Υπουργεῖον Θρησκευμάτων καὶ" Ἐθνικῆς Παιδείας διέθεσεν εἰς ἐτος ἓν ποσὸν χρημάτων διὰ νὰ κάμη νέα διδακτήρια, νὰ ἐπισκευάσῃ παλαιὰ καὶ νὰ ἀποτελείωσῃ ἡμιτελῆ, ἐν δλῳ 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 ἑκάστης κατηγορίας;

"Εστω χ ὁ ἀριθμὸς τῶν νέων, ψ ὁ τῶν ἐπισκευασθέντων καὶ φ ὁ τῶν ἡμιτελῶν διδακτηρίων." Εχομεν ἐπομένως κατὰ τὸ πρόβλημα τὰς ἔξισώσεις

$$\begin{aligned} \chi+\psi+\phi &= 116 \\ \psi &= 5\chi+5 \\ \phi &= \frac{\psi}{2}-2 \end{aligned} \tag{1}$$

Πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ χ, ψ καὶ φ νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοί.

Ἐάν ἡδη λύσωμεν τὴν δευτέραν ἔξισωσιν πρὸς χ, λαμβάνομεν

$$\chi = \frac{\psi-5}{5} \tag{2}$$

Ἐάν δὲ θέσωμεν εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν ἀντὶ τοῦ χ καὶ τοῦ φ τὰς τιμάς των, λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν.

$$\frac{\psi-5}{5} + \psi + \frac{\psi}{2} - 2 = 116 \tag{3}$$

ἡ ὁποία λυομένη δίδει $\psi = 70.$

"Ωστε εἶναι $x = \frac{70-5}{5} = 13$
καὶ $\phi = \frac{70}{2} - 2 = 33.$

Παρατήρησις. Έάν παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἐπισκευασθέντων διδακτηρίων διὰ ψ , δυνάμεθα νὰ ἔκφράσωμεν διὰ τοῦ ψ τοὺς ἄλλους ἀριθμούς, ώς δεικνύουν αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (2). Τότε δὲ θὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτὸ διὰ μιᾶς μόνον ἔξισώσεως, τῆς (3). Τὸ παράδειγμα δὲ τοῦτο φανερώνει, δτὶ ύπάρχουν προβλήματα, τὰ δποῖα δύνανται νὰ λυθοῦν καὶ διὰ πολλῶν ἔξισώσεων καὶ διὰ μιᾶς. Τοιαῦτα δὲ εἶναι, δσα ἔχουν πολλοὺς ἀγνώστους, ἄλλα τοιούτους, ὡστε ἀπὸ τὸν ἕνα ἀγνωστὸν νὰ εύρισκωνται εὐκόλως οἱ ἄλλοι. Θὰ προτιμῶμεν δὲ τὴν λύσιν τῶν τοιούτων προβλημάτων διὰ μιᾶς ἔξισώσεως ἢ διὰ πολλῶν, δταν δὲ εἰς τρόπος ἢ δὲ ἄλλος εἶναι εὔκολώτερος.

9) *Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε, δταν 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 ἔξαπλάσιον τοῦ δευτέρου.*

Έάν χ καὶ ψ εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί, θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{array}{lll} 5\chi - 3\psi = 15 & 5\chi - 3\psi = 15 & 5\chi - 3\psi = 15 \\ 10\chi - 30 = 6\psi & 10\chi - 6\psi = 30 & 5\chi - 3\psi = 15 \end{array}$$

"Αλλ ἡδη παρατηροῦμεν, δτὶ κυρίως ἔχομεν μίαν ἔξισωσιν μὲ δύο ἀγνώστους. "Ωστε τὸ πρόβλημα τοῦτο εἶναι ἀπροσδιόριστον.

10) *Νὰ εὑρεθῇ 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.*

"Εστω χ αἱ ἑκατοντάδες, ψ αἱ δεκάδες καὶ ω αἱ μονάδες

τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ. Τότε, κατὰ τὸ πρόβλημα, θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\chi + \psi + \omega = 21$$

$$\psi = 2\chi$$

$100\chi + 10\psi + \omega - (100\omega + 10\psi + \chi) = -99$, ἢτοι $\chi - \omega = -1$. Πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ χ , ψ καὶ ω νὰ εἰναι θετικοί, ἀκέραιοι καὶ μικρότεροι τοῦ 10. Λύοντες τὸ σύστημα εύρισκομεν

$$\chi = 5, \quad \psi = 10 \quad \text{καὶ} \quad \omega = 6.$$

“Ωστε τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα εἰναι ἀδύνατον.

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

A'. 200) Νὰ εύρεθοι ὁ δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 1079 καὶ διαφορὰν 509.

201) Νὰ εύρεθοι ὁ δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 225 καὶ διαφορὰν 531.

202) Νὰ εύρεθοι ὁ δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν διαφορὰν $4\frac{1}{4}$ καὶ ἄθροισμα $12\frac{1}{12}$.

✓ 203) Τὸ πενταπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ καὶ τὸ ἑπταπλάσιον ἐνὸς ἄλλου ἔχουν ἄθροισμα 19. Τὸ δὲ ἑπταπλάσιον τοῦ πρώτου καὶ τὸ πενταπλάσιον τοῦ δευτέρου ἔχουν ἄθροισμα 41. Νὰ εύρεθοι ὁ ἀριθμοί.

204) Δύο ἀριθμοί ἔχουν διαφορὰν 3, τὸ δὲ τριπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου λσοῦται μὲ τὸ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου. Νὰ εύρεθοι ὁ ἀριθμοί.

205) Νὰ εύρεθοι ὁ δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 5 καὶ πηλίκον 5.

206) Νὰ εύρεθοι ὁ δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν διαφορὰν 3 καὶ πηλίκον 3.

207) Νὰ εύρεθοι ὁ δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν ἄθροισμα 425. “Οταν δὲ διαιρέσωμεν τὸν μεγαλύτερον διὰ τοῦ μικροτέρου νὰ ἔχωμεν πηλίκον 5 καὶ ύπόλοιπον 5.

208) Ἐάν ἀπὸ τὸν ἀριθμητὴν ἐνὸς κλάσματος ἀφαιρεθῇ ὁ

11, γίνεται τοῦτο ἵσον μὲν $\frac{1}{6}$. Ἐάν δὲ ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτοῦ ὁ
12, γίνεται ἵσον μὲν $\frac{1}{7}$. Νὰ εύρεθῇ τὸ κλάσμα.

209) Νὰ εύρεθῇ κλάσμα, τὸ ὅποιον γίνεται ἵσον μὲν $\frac{1}{2}$, ὅταν
εἰς ἀμφοτέρους τοὺς δρους του προστεθῇ ὁ 2, καὶ ἵσον μὲν $\frac{1}{6}$,
ὅταν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν δρων του ἀφαιρεθῇ ὁ 2.

210) Ἐάν εἰς τὸν ἀριθμητὴν ἐνὸς κλάσματος προσθέσωμεν
1, ἀφαιρέσωμεν δὲ ἀπὸ τοῦ παρονομαστοῦ 1, λαμβάνομεν
δρους ἵσους. Ἐάν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ ἀριθμητοῦ 1,
προσθέσωμεν δὲ εἰς τὸν παρονομαστὴν 1, τὸ κλάσμα γί-
νεται ἵσον μὲν $\frac{1}{3}$. Νὰ εύρεθῇ τὸ κλάσμα.

211) Ἐάν διαιρεθοῦν δύο ἀριθμοί, δίδουν πηλίκον $\frac{2}{3}$. Ἐάν
δὲ εἰς ἔκαστον τούτων προστεθῇ ὁ 4 καὶ διαιρεθοῦν οἱ νέοι
ἀριθμοί, θὰ δώσουν πηλίκον $\frac{4}{5}$. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοί.

212) Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν λόγον
 $\frac{3}{4}$ καὶ γινόμενον ἵσον μὲν τὸ δωδεκαπλάσιον τοῦ ἀθροίσμα-
τος των.

213) Τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν, προστιθέμενον
εἰς τὸν 13, δίδει ἄθροισμα 17, τὸ ἥμισυ δὲ τῆς διαφορᾶς αὐ-
τῶν μεῖον 1 δίδει ἔξαγόμενον 2. Ποιοι οἱ ἀριθμοί οὗτοι;

214) Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ ἄθροισμα
τῶν ψηφίων νὰ εἴναι 11. Ἐάν δὲ ἀντιστραφῇ, νὰ προκύπτῃ
ἀριθμός μεγαλύτερος κατὰ 27.

215) Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ τετραπλά-
σιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων νὰ ὑπερβαίνῃ κατὰ μονάδα τὸ
τριπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων. "Αν δὲ γραφοῦν τὰ ψη-
φία του κατ' ἀντιστροφον τάξιν, νὰ προκύπτῃ ἀριθμός μικρό-
τερος κατὰ 9.

216) Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ ἄθροισμα
τῶν ψηφίων νὰ εἴναι 10. Ἐάν δὲ ἀντιστραφῇ, νὰ προκύπτῃ

άριθμός, δύο ποιοίς νά είναι κατά 4 μικρότερος τοῦ τετραπλασίου τοῦ ζητουμένου αριθμοῦ.

Β' 217) Εἰς μίαν τάξιν σχολείου οἱ μαθηταὶ είναι κατά 18 περισσότεροι τῶν μαθητριῶν. Είναι δὲ ἐν δλῷ 60. Πόσοι είναι οἱ μαθηταὶ καὶ πόσαι αἱ μαθήτριαι;

218) Ἐάν εἰς ἔκαστον θρανίον μιᾶς τάξεως καθίσουν δύο μαθηταὶ, θὰ μείνουν ὅρθιοι 7. Ἐάν δημιουργίας καθίσουν 3 μαθηταὶ, θὰ μείνουν εἰς τὰ θρανία ὀκτώ κεναὶ θέσεις. Πόσοι είναι οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεως αὐτῆς καὶ πόσα τὰ θρανία;

219) Εἰς μίαν ἑκδρομὴν ἡ Μαρία ἐπλήρωσε διὰ 2 ποτήρια γάλακτος καὶ 1 βουτυρόψωμον 7 δραχμάς, ἡ δὲ Ἐλένη διὰ 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 ἑκδρομὴν ἐπλήρωσαν ὁ μὲν Νικόλαος διὰ 4 πορτοκάλια καὶ 6 αύγα 26 δραχμάς, ὁ δὲ Γεώργιος διὰ 5 πορτοκάλια καὶ 3 αύγα 7 δραχμάς διλιγώτερον. Τί ἐπλήρωσαν διὰ 1 πορτοκάλιον καὶ τί διὰ 1 αύγόν;

221) 8 φιάλαι οἴνου μιᾶς ποιότητος καὶ 4 φιάλαι οἴνου ἄλλης ποιότητος ἀξίζουν 100 δραχμάς, ἐνῷ 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 δύο οἵα ύπελόγισεν, διτὶ ἐπρεπε νά πληρώσῃ 260 δραχμάς. Ἀλλ' ὁ παντοπώλης τὸν ἔχρεώ της μὲ 360 δραχμάς, καὶ τοῦτο, διότι τοῦ ἀπέστειλεν ἐκ λάθους 6 ὄκ. ζάχαριν καὶ 3 ὄκ. καφέ. Νά εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς ὀκάδας ἐκάστου εἴδους.

223) 5 ὀκάδες τυροῦ ἀξίζουν δσον ἀξίζουν 3 ὀκάδες βουτύρου· ἀλλ' ἡ ἀξία 5 ὀκάδων βουτύρου είναι κατά 288 δραχμάς μεγαλυτέρα τῆς ἀξίας 3 ὀκάδων τυροῦ. Πόσον τιμάται ἡ ὀκάδα ἐκάστου εἴδους;

224) 7 πήχεις μαλλίνου ύφασματος καὶ 5 πήχεις βαμβακεροῦ στοιχίζουν 1315 δραχμάς, ἐνῷ 3 πήχεις τοῦ αὐτοῦ

μαλλίνου ύφασματος και 9 πήχεις τοῦ αύτοῦ βαμβακεροῦ στοιχίουν 855 δραχμάς. Πόσον ἀξίζει διῆχυς ἐκάστου ύφασματος;

225) Εἰς γεωργὸς ἡγόρασε μίαν ἀγελάδα και ἔνα ἵππον ἀντὶ 5200 δραχμῶν ἐν δλῷ ἀλλ' ἡ ἀξία τοῦ ἵππου εἶναι μεγαλυτέρα τοῦ διπλασίου τῆς ἀξίας τῆς ἀγελάδος κατὰ 460 δραχμάς. Ἀντὶ πόσων δραχμῶν ἡγόρασεν ἐκαστον;

226) 4 πρόβατα και 5 αἴγες στοιχίουν 990 δραχμάς· ἐπίσης 9 πρόβατα και 7 αἴγες στοιχίουν 1811 δραχμάς. Πόσον στοιχίουν 14 πρόβατα και 11 αἴγες;

227) Ἐάν δι Α δώσῃ ἐκ τῶν χρημάτων του 10 δραχμάς εἰς τὸν Β, θὰ ἔχουν 1σον ἀριθμὸν δραχμῶν· ἀλλ' ἔάν δι Β δώσῃ εἰς τὸν Α 10 δραχμάς, δι Α θὰ ἔχῃ διπλασίας τοῦ Β. Πόσας δραχμάς ἔχει δι καθεὶς;

228) Ἡγόρασέ τις ὅρνιθας, πρὸς 40 δραχμάς τὴν μίαν, και γάλους, πρὸς 100 δραχμάς τὸν ἔνα, ἀντὶ 1400 δραχμῶν. Ἀλλ' ἔχασε 5 ὅρνιθας και 2 γάλους· ἐπειδὴ δημως τὰς ὑπολοίπους ὅρνιθας ἐπώλησε πρὸς 50 δραχμάς. τὴν μίαν και τοὺς ὑπολοίπους γάλους πρὸς 120 δραχμάς τὸν ἔνα, ἡ διλικὴ ζημία του ἦτο 180 δραχμαί. Πόσας ὅρνιθας και πόσους γάλους ἡγόρασεν;

Γ'. 229) Πατήρ και υἱός ἔχουν σήμερον δμοῦ ἡλικίαν 72 ἔτῶν. Ἀλλὰ πρὸ 4 ἔτῶν ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς ἦτο τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ. Πόσων ἔτῶν εἶναι σήμερον δι πατήρ και πόσων δι υἱός;

230) Πατήρ 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 ἔτῶν ἡ ἡλικία ἐνὸς ἦτο τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ ἀδελφοῦ του και μετὰ 8 ἔτη θὰ εἶναι διπλασία. Νὰ εύρεθῇ ἡ παροῦσα ἡλικία ἐκάστου.

232) Πρὸ 15 ἔτῶν 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 λατρεῖον

τῶν Ἀθηνῶν προσῆλθον 100 παιδιά καὶ εἰς καθένα παιδικὸν σταθμὸν ἀφῆκαν αἱ μητέρες των 70 παιδιά. Ὡσαν δὲ αὐτὰ ἐν δλῳ 750. Ἀλλην ἡμέραν προσῆλθον εἰς καθένα ἀπὸ τὰ πρῶτα ιδρύματα 120 καὶ παρέμειναν εἰς καθένα ἀπὸ τὰ δεύτερα 60 παιδιά, ἐν δλῳ 780. Πόσα εἶναι τὰ ἀντιτραχωματικὰ ἰατρεῖα καὶ πόσοι οἱ παιδικοὶ σταθμοὶ τῶν Ἀθηνῶν;

234) Ἐκ τῶν παιδιῶν, τὰ ὅποια γυμνάζονται εἰς τὰ κέντρα παιδικῆς χαρᾶς, τὸ $\frac{1}{3}$ τῶν ἀρρένων καὶ τὸ $\frac{1}{4}$ τῶν θηλέων κάμνουν δμοῦ τὸν ἀριθμὸν 1600. Ἀλλὰ τὸ $\frac{1}{4}$ τῶν πρώτων καὶ τὸ $\frac{1}{3}$ τῶν δευτέρων κάμνουν τὸν ἀριθμὸν 1550. Πόσα ἄρρενα καὶ πόσα θήλεα γυμνάζονται εἰς τὰ ἀνωτέρω κέντρα;

235) Ἐάν εἰς τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ ποσοῦ, τὸ ὅποιον διέθεσε τὸ Ὑπουργεῖον Παιδείας τὸν χειμῶνα τοῦ 1938 διὰ τὰ μαθητικὰ συστίτια, προσθέσωμεν 300 χιλιάδας δραχμάς, θὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν, τὰς ὅποιας διέθεσαν διὰ τὸν σκοπὸν αὐτὸν αἱ κοινότητες τῶν Ἀθηνῶν. Τὸ $\frac{1}{2}$ δμως τοῦ πρώτου ποσοῦ, πλὴν 300 χιλιάδες δραχμαί, λισοῦται μὲ τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ ποσοῦ, τὸ ὅποιον 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. Ὡσαν δὲ αἱ ὀκάδες τῶν εἰδῶν τούτων δμοῦ $29\frac{1}{2}$. Ομοίως τὴν αὐτὴν ἡμέραν διένειμε τὴν αὐτὴν ποσότητα γάλακτος εἰς 30 μητέρας καὶ σάπωνος εἰς 48 οἰκογενειάρχας, ἐν δλῳ 87 ὀκάδας. Πόσον γάλα διένειμε τὴν ἡμέραν αὐτὴν εἰς ἑκάστην μητέρα καὶ πόσον σάπωνα εἰς ἔκαστον οἰκογενειάρχην;

237) Ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀγροτῶν, οἱ ὅποιοι ἡσφαλίσθησαν εἰς ἐν ἔτος κατὰ τῆς χαλάζης, εἶναι πενταπλάσιος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀγροτῶν, οἱ ὅποιοι ἡσφαλίσθησαν κατὰ τὸ αὐτὸν ἔτος κατὰ τοῦ

παγετοῦ. Τὸ $\frac{1}{4}$ δμως τῶν πρώτων ύπερβαίνει τὸ $\frac{1}{2}$ τῶν δευτέρων κατὰ 1500. Πόσοι ἀγρόται ἡσφαλίσθησαν κατὰ τὸ ἔτος αὐτὸς 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, εἰναι 174 χιλιόμετρα. Τὰ δὲ $\frac{3}{7}$ τῶν πρώτων καὶ τὸ $\frac{1}{5}$ τῶν δευτέρων εἰναι 138 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα κατεσκευάσθησαν εἰς ἕκαστον ἔτος;

E'. 239) Ἐκ δύο συνεταίρων διπλάσια κεφάλαια τοῦ δευτέρου. Ἀλλὰ μετὰ 1 ἔτος διπλάσια κεφάλαια τοῦ κατὰ 5000 δραχμάς, ἐνῷ διπλάσια τὰ ηὕξησε κατὰ 5000 δραχμάς. Τότε δὲ διπλάσια τῶν κεφαλαίων ἦτο $\frac{3}{2}$. Πόσα κεφάλαια κατέθεσεν ἕκαστος ἀρχικῶς;

240) Δύο κεφάλαια διαφέρουν κατὰ 3000 δραχμάς. Τὸ ἐν ἑξ αὐτῶν τοκιζόμενον πρὸς 4% φέρει κατ' ἔτος τὸν αὐτὸν τόκον, τὸν ὁποῖον φέρει τὸ ἄλλο κεφάλαιον εἰς ἐν ἔτος τοκιζόμενον πρὸς 6%. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κεφάλαια.

241) Ἐκ δύο κεφαλαίων, τὰ ὁποῖα ἐτόκιζε τις πρὸς 5%, καὶ 7%, ἐλάμβανεν ἐτήσιον τόκον 2580 δραχμάς. Ἐὰν ἐνήλλασσε τὰ ἐπιτόκια, διπλάσια, τὸν τόκος οὗτος θὰ ηὔξανετο κατὰ 120 δραχμάς. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κεφάλαια.

242) Κεφάλαιον 12000 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς ε%, καὶ κεφάλαιον 6000 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς ε'%, φέρουν δμοῦ ἐτησίως τόκον 1380 δραχμάς. Ἐὰν δμως τὸ πρῶτον κεφάλαιον τοκισθῇ πρὸς (ε+1)%, καὶ τὸ δεύτερον πρὸς (ε'-1)%, ἡ διαφορὰ τῶν τόκων κατ' ἔτος θὰ εἰναι 720 δραχμαῖ. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἐπιτόκια ε καὶ ε'.

243) Κεφάλαιον 6000 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς 4,5%, ἐπὶ τὴν καὶ κεφάλαιον 8000 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς 5,5%, ἐπὶ

τ' ἔτη φέρουν δμοῦ τόκον 2300 δραχμάς. Έάν δμως οι χρόνοι ἐνηλλάσσοντο, δ τόκος τῶν δύο κεφαλαίων θά ήτο 1960 δραχμαί. Νὰ εύρεθοῦν οἱ χρόνοι τ και τ'.

ΣΤ'. 244) Δύο ἄνθρωποι ἀπέχουν ἀπ' ἀλλήλων 40 χιλιόμετρα. Έάν ἀναχωρήσουν ταυτοχρόνως βαδίζοντες πρὸς ἀντιθέτους διευθύνσεις, θά συναντηθοῦν μετὰ 3 ὥρας. Έάν δμως βαδίσουν πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν, θά συναντηθοῦν μετὰ 15 ὥρας. Νὰ εύρεθῇ ἡ ταχύτης ἑκάστου.

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 ὅποιαν ἔξεκίνησεν δεῖς. Έάν δ ταχύτερος ἔτρεχε κατὰ 1 χιλιόμετρον τὴν δραν δλιγώτερον, δ δὲ βραδύτερος ἔτρεχε κατὰ 1 χιλιόμετρον τὴν δραν περισσότερον, θά συνητῶντο εἰς τὸ μέσον τῆς ἀποστάσεως. Νὰ εύρεθῇ ἡ ταχύτης ἑκάστου.

246) Τὰ $\frac{2}{3}$ μιᾶς ἀποστάσεως διανύει εῖς εἰς 4 ὥρας. Έάν δμως ἡ ταχύτης του ἐλαττωθῇ κατὰ 2 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, θὰ διανύσῃ δλόκληρον τὴν ἀπόστασιν εἰς $7\frac{1}{2}$ ὥρας. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις καὶ ἡ ταχύτης.

247) Εἶς, ἀφοῦ διήνυσε τὸ ἥμισυ ἐνὸς δρόμου, ἐδιπλασίασεν ἔπειτα τὴν ταχύτητά του καὶ οὕτω διήνυσεν δλον τὸν δρόμον εἰς $10\frac{4}{5}$ τῆς ὥρας. Κατὰ τὴν ἐπιστροφήν του ηὕξησε τὴν ἀρχικήν του ταχύτητα κατὰ 1 χιλιόμετρον τὴν ὥραν. Οὕτω δὲ διήνυσε τὸν 1διον δρόμον εἰς 12 ὥρας. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τοῦ δρόμου, ὡς καὶ ἡ ταχύτης τοῦ δδοιπόρου.

Ζ'. 248) Ἀνέμειξε τις 7 χιλιόγραμμα οἰνοπνεύματος μετὰ 6 χιλιογράμμων οἰνοπνεύματος διαφόρου βαθμοῦ καὶ ἔλαβε μεῖγμα 18°. Έάν δμως ἀνεμείγνυεν 9 χιλιόγραμμα τοῦ πρώτου οἰνοπνεύματος μετὰ 4 χιλιογράμμων τοῦ δευτέρου, θὰ ἐλάμβανε μεῖγμα 16°. Ποῖος εἶναι δ βαθμὸς τοῦ πρώτου καὶ ποῖος δ τοῦ δευτέρου οἰνοπνεύματος :

249) Ανέμειξε τις 16 γραμμάρια χρυσοῦ μετ' ἄλλων 7 γραμμάριων χρυσοῦ διαφόρου βαθμοῦ καθαρότητος καὶ ἔλαβε κράμα β. κ. 0,84· ἐὰν ἀνεμείγνυε 5 γραμμάρια ἐκ τοῦ πρώτου καὶ 18 γραμμάρια ἐκ τοῦ δευτέρου, δ. β. κ. τοῦ νέου κράματος θὰ ἦτο 0,86. Ποῖος εἶναι δ. β. κ. ἐκάστου τῶν ἀρχικῶν κραμάτων;

250) Κράμα ἀπὸ χαλκὸν καὶ σίδηρον ζυγίζει 108 χιλιόγραμμα· δταν δὲ εἶναι ἐντὸς τοῦ ὅδατος, χάνει ἀπὸ τὸ βάρος του 13 χιλιόγραμμα. Πόσα χιλιόγραμμα ἔξι ἐκάστου τῶν μετάλλων τούτων ὑπάρχουν εἰς τὸ κράμα αὐτό, δταν γνωρίζωμεν, δτι 9 χιλιόγραμμα χαλκοῦ καὶ 8 χιλιόγραμμα σιδήρου χάνουν ἐντὸς τοῦ ὅδατος ἀπὸ 1 χιλιόγραμμον;

251) Κράμα ἀπὸ μόλυβδον καὶ ψευδάργυρον, τὸ ὁποῖον ζυγίζει 149 χιλιόγραμμα, χάνει ἐντὸς τοῦ ὅδατος 18 χιλιόγραμμα. Πόσα χιλιόγραμμα ἔξι ἐκάστου τῶν μετάλλων τούτων ὑπάρχουν εἰς τὸ κράμα αὐτό, δταν γνωρίζωμεν, δτι 11,5 χιλιόγραμμα μολύβδου καὶ 6,75 χιλιόγραμμα ψευδαργύρου χάνουν ἐντὸς τοῦ ὅδατος ἀπὸ 1 χιλιόγραμμον;

252) Λίθος συνδεδεμένος μὲ φελλὸν αἰωρεῖται ἐντὸς τοῦ ὅδατος. Τὸ δλον 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) Κράμα ἀπὸ χρυσὸν καὶ ἀργυρον, τὸ ὁποῖον ζυγίζει 375 γραμμάρια, ζυγίζει ἐντὸς τοῦ ὅδατος 350 γραμμάρια. Πόσα γραμμάρια χρυσοῦ καὶ πόσα γραμμάρια ἀργύρου ὑπάρχουν εἰς τὸ κράμα, δταν εἶναι γνωστόν, δτι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ χρυσοῦ εἶναι 19,5 καὶ τοῦ ἀργύρου 10,5;

254) Ἀπὸ τὰ ἄκρα μοχλοῦ κρέμανται δύο σώματα ζυγίζοντα δμοῦ 42 χιλιόγραμμα. Τὰ μήκη τῶν μοχλοβραχιόνων ἔχουν λόγον $\frac{2}{5}$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος ἐκάστου σώματος.

Η'. 255) Τὸ ἄθροισμα τριῶν ἀριθμῶν εἶναι 60. Τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων ἰσοῦται μὲ τὸν τρίτον. Τὸ δὲ ἄθροισμα

τοῦ πρώτου καὶ τοῦ τρίτου ἵσοιςται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ δευτέρου. Νὰ εύρεθοῦν οἱ τρεῖς οὗτοι ἀριθμοὶ.

256) Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου καὶ ὁ δεύτερος νὰ ἔχουν ἀθροισμα 85. Τὸ διπλάσιον τοῦ δευτέρου καὶ ὁ τρίτος νὰ ἔχουν ἀθροισμα 65. Τὸ δὲ διπλάσιον τοῦ τρίτου καὶ ὁ πρῶτος νὰ ἔχουν ἀθροισμα 60.

257) Τρεῖς ἀριθμοὶ ἔχουν ἀθροισμα 150. Ἐάν διαιρέσωμεν τὸν δεύτερον διὰ τοῦ πρώτου, λαμβάνομεν πηλίκον 2, ἐάν δὲ διαιρέσωμεν τὸν τρίτον διὰ τοῦ δευτέρου, λαμβάνομεν πηλίκον 1 καὶ ύπόλοιπον 25. Νὰ εύρεθοῦν οἱ τρεῖς οὗτοι ἀριθμοὶ.

258) Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε, ἀν προσθέσωμεν εἰς ἕκαστον ἑξ αὐτῶν τὸ διπλάσιον τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων, νὰ λάβωμεν ἀντιστοίχως τοὺς 29, 27, 24.

259) Νὰ εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων αὐτοῦ νὰ εἰναι 17. Τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων νὰ εἰναι τετραπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων. Ἐάν δὲ τὰ ψηφία αὐτοῦ γραφοῦν κατ' ἀντίστροφον τάξιν, νὰ προκύπτῃ ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 99.

260) Πατήρ τις ἀφῆκε περιουσίαν 258300 δραχμῶν καὶ ὥρισεν, ἵνα διανεμηθῇ αὕτη εἰς τὰ τρία τέκνα του εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἡλικιῶν, τὰς ὅποιας θά ἔχουν μετά 2 ἔτη. Εἶναι δὲ ταῦτα σήμερον 9, 11 καὶ 13 ἔτῶν. Νὰ εύρεθῇ τὸ μερίδιον ἑκάστου.

261) Τρεῖς ἀδελφοὶ ἥθελον νὰ ἀγοράσουν ἀγρόν. Μὲ τὰς δραχμάς, τὰς ὅποιας εἶχεν ὁ πρῶτος καὶ μὲ τὸ ἡμισυ τῶν δραχμῶν τῶν δύο ἄλλων θά ἡδύναντο νὰ ἀγοράσουν ἀγρὸν ἀξίας 12700 δραχμῶν. Μὲ τὰς δραχμάς τοῦ δευτέρου καὶ μὲ τὸ ἡμισυ τῶν δραχμῶν τῶν δύο ἄλλων θά ἡγόραζον ἀγρὸν ἀξίας 13400 δραχμῶν. Μὲ τὰς δραχμάς δὲ τοῦ τρίτου καὶ μὲ τὸ ἡμισυ τῶν δραχμῶν τῶν δύο ἄλλων θά ἡγόραζὸν ἀγρὸν 14700 δραχμῶν. Πόσας δραχμάς εἶχεν ὁ καθεὶς ἀδελφός;

262) Ἐκ τριῶν φίλων εἶπεν ὁ πρῶτος εἰς τοὺς δύο ἄλλους: Ἐάν ἀπὸ τὰς δραχμάς, τὰς ὅποιας ἔχετε οἱ δύο σας, μοῦ δώσετε 40 δραχμάς, θά ἔχω τότε τριπλασίας δραχμάς ἀπὸ δσας

θά σᾶς μείνουν. 'Ο δεύτερος ἀπήντησεν: 'Εάν σεῖς μοῦ δώσετε 33 δραχμάς, θά ἔχω τετραπλασίας ἀπό δσας θά σᾶς μείνουν. 'Ο δὲ τρίτος εἶπεν: 'Εάν σεῖς μοῦ δώσετε 43 δραχμάς, θά ἔχω πενταπλασίας ἀπό τὰς ἴδιας σας. Πόσας δραχμάς εἶχεν ἔκαστος;

263) Δεξαμενή τις γεμίζει διὰ τριῶν κρουνῶν. Οἱ δύο πρῶτοι τὴν γεμίζουν δμοῦ εἰς 4 ὥρας, καὶ οἱ δύο τελευταῖοι εἰς 5 ὥρας, δὲ δὲ πρῶτος μετὰ τοῦ τρίτου εἰς 6 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας θὰ γεμίσῃ ἔκαστος κρουνὸς τὴν δεξαμενήν;

264) Ἰνα ἐκτελέσουν ἔργον τι, χρειάζονται οἱ μὲν Α καὶ Β δμοῦ 12 ὥρας, οἱ δὲ Β καὶ Γ δμοῦ 20 ὥρας, οἱ δὲ Γ καὶ Α δμοῦ 15 ὥρας. Πόσας ὥρας χρειάζεται ἔκαστος τούτων διὰ τὸ αὐτὸ ἔργον καὶ πόσας δλοι δμοῦ;

Θ' 265) Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν τριγώνου ἀνὰ δύο εἶναι 19 μέτρα, 23 μέτρα καὶ 21 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος ἔκάστης πλευρᾶς.

266) Εἰς τρίγωνον μία τῶν γωνιῶν αὐτοῦ εἶναι 65° , δὲ διαφορὰ τῶν δύο ἄλλων εἶναι 39° . Πόσων μοιρῶν εἶναι ἔκάστη τῶν δύο ἄλλων γωνιῶν;

267) Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ τὸ ἄθροισμα τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας Γ καὶ τῆς Α εἶναι 115° , τὸ δὲ ἄθροισμα τῆς ἴδιας ἔξωτερικῆς γωνίας καὶ τῆς Β εἶναι 125° . Πόσων μοιρῶν εἶναι ἔκάστη τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου αὐτοῦ;

268) Εἰς τετράπλευρον, ἐάν προσθέσωμεν τὰς πλευράς του ἀνὰ τρεῖς, θὰ ἔχωμεν ἀθροίσματα 129 μ., 136 μ., 145 μ. καὶ 154 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος ἔκάστης πλευρᾶς αὐτοῦ.

269) 'Εάν αὐξηθῇ κατὰ 2 μέτρα ἡ βάσις ὁρθογωνίου, τὸ δὲ ὄψος αὐτοῦ ἐλαττωθῇ κατὰ 3 μέτρα, ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἐλαττοῦται κατὰ 41 τετραγ. μέτρα, ἐάν δὲ αὐξηθῇ ἡ βάσις αὐτοῦ κατὰ 3 μέτρα καὶ ἐλαττωθῇ τὸ ὄψος κατὰ 2, ἡ ἐπιφάνεια αὐξάνει κατὰ 24 τετραγ. μέτρα. Ζητοῦνται ἡ βάσις καὶ τὸ ὄψος τοῦ ὁρθογωνίου. ('Η ἐπιφάνεια τοῦ ὁρθογωνίου ἔχει τόσα τετραγ. μέτρα, δσας μονάδας ἔχει τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν, οἵτινες ἐκφράζουν πόσα μέτρα ἔχει ἡ βάσις καὶ πόσα τὸ ὄψος).

270) Ἡ βάσις ἵσοσκελοῦ τριγώνου εἶναι κατὰ 8 μέτρα μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων ἵσων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ κατὰ 1 μέτρον μικροτέρα τῆς μιᾶς τούτων. Νὰ εύρεθοῦν αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου.

I'. 271) Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν ἀθροίσμα αὶ καὶ πηλίκον π. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

272) Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν διαφορὰν αὶ καὶ πηλίκον α. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

273) Δύο ἀριθμοὶ εἶναι τοιοῦτοι, ὥστε τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ πρώτου ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ τοῦ δευτέρου, τὸ δὲ $\frac{1}{2}$ τοῦ δευτέρου ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ ἀριθμοῦ α ἀπὸ τοῦ πρώτου. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

274) Ἡ διαφορὰ δύο κεφαλαίων εἶναι α. Ἐάν τὸ μεγαλύτερον τοκισθῇ πρὸς ε' %, καὶ τὸ μικρότερον πρὸς ε' %, οἱ τόκοι αὐτῶν κατ' ἔτος θὰ εἶναι ἵσοι. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κεφάλαια αὐτά.

275) Αἱ τρεῖς γωνίαι τριγώνου εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἀριθμῶν α, β, γ. Πόσων μοιρῶν εἶναι ἑκάστη γωνία αὐτοῦ;

276) Ἐάν διπλασιασθῇ ἡ βάσις ὁρθογωνίου τινός, ἐλαττωθῇ δὲ τὸ ὕψος κατὰ 2 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ δὲν βλαπτεται. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὕψος τοῦ ὁρθογωνίου αὐτοῦ.

Λύσις ἀνισότητων.

118. Ἡ ἀνισότης $x > 5$ ἀληθεύει δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ x , αἱ δόποιαι εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ 5. Ἡ ἀνισότης $\psi^3 < -4$ δὲν ἀληθεύει δι' οὐδεμίαν τιμὴν τοῦ ψ . Διότι τὸ τετράγωνον παντὸς ἀριθμοῦ εἶναι θετικὸς ἀριθμός. Ὡς δὲ γνωρίζομεν, πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος παντὸς ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ. Ἡ δὲ ἀνισότης $5\phi^3 > 3\phi^3$ ἀληθεύει δι' οἰανδήποτε τιμὴν τοῦ ϕ . Διότι πάντοτε 5 τετράγωνα τοῦ ϕ εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὰ 3 τετράγωνα τοῦ ϕ . Ὡστε μία ἀνισότης, τῆς δόποιας τὰ μέλη, ἐκτὸς τῶν ὡρισμένων ἀριθμῶν, ἔχουν γράμματα, δύναται νὰ ἀληθεύῃ ἢ δι' ὅλας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων ἢ διὰ μερικάς μόνον

ή καὶ δι' ούδεμίαν. Τότε τὰ γράμματα λέγονται ἄγνωστοι τῆς ἀνισότητος.

119. Αἱ γενικαὶ ἴδιότητες (§ 94) τῶν ἔξισώσεων ἀληθεύουν καὶ εἰς τὰς ἀνισότητας, τῶν δποιῶν τὰ μέλη ἔχουν γράμματα ἄγνωστα καὶ ἀποδεικνύονται δμοίως. Μόνον πρέπει, ὅταν ὁ πολλαπλασιαστὴς ἢ ὁ διαιρέτης εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός, νὰ ἀντιστρέφωμεν τὴν ἀνισότητα.

120. Ἀνισότης πρώτου βαθμοῦ. Λύσις αὐτῆς.—¹Η ἀνισότης $5x > 18 - x$, ἢ δποίᾳ βλέπομεν, ὅτι περιέχει ἐνα ἄγνωστον, τὸν x , εἰς τὸν πρῶτον βαθμόν, εἶναι πρώτου βαθμοῦ. Ὁμοίως πρώτου βαθμοῦ εἶναι καὶ ἡ ἀνισότης $4x < x - 15$. Γενικῶς δὲ ἀνισότης πρώτου βαθμοῦ λέγεται ἡ ἀνισότης, ἡ δποίᾳ περιέχει ἐνα ἄγνωστον εἰς τὸν πρῶτον βαθμόν, ἥτοι ἡ ἀνισότης τῆς μορφῆς $\alpha x > \beta$ (ἢ $\alpha x < \beta$).

1) "Εστω 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 όρους ἀπὸ τῶν ἀγνώστων, δπότε εύρίσκομεν

$$9x - 4x > 156 - 96 \quad \text{ἢ} \quad 5x > 60.$$

"Ἐάν δὲ τέλος διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ 5, εύρίσκομεν $x > 12$. "Ωστε ἡ δοθεῖσα ἀνισότης ἀληθεύει μόνον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς x εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 12." Ήτοι ἐλύσαμεν τὴν ἀνισότητα.

2) Ποῖοι εἶναι οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί, οἱ δποῖοι ἐπαληθεύουν συγχρόνως τὰς κατωτέρω δύο ἀνισότητας

$$3x - 2 > x - 12$$

$$\frac{5x + 4}{2} < x + 10;$$

Έκ τής πρώτης άνισότητος εύρισκομεν

$$3x - x > 2 - 12$$

$$2x > -10$$

$$x > -5,$$

ἥτοι οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί, οἱ δόποι οἱ ἐπαληθεύουν τὴν ἀνισότητα αὐτῆν, εἶναι οἱ $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$, κτλ. (1)

Έκ δὲ τῆς δευτέρας εύρισκομεν

$$5x + 4 < 2x + 20$$

$$5x - 2x < 20 - 4$$

$$3x < 16$$

$$x < 5 \frac{1}{3},$$

ἥτοι οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί, οἱ δόποι οἱ ἐπαληθεύουν τὴν ἀνισότητα αὐτῆν, εἶναι οἱ $5, 4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, -5$, κτλ. (2)

“Ωστε ἐκ τῆς λύσεως τῶν δύο ἀνισοτήτων εύρομεν

$$-5 < x < 5 \frac{1}{3}.$$

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. Έκ τῶν ἀνωτέρω βλέπομεν, ὅτι ἡ λύσις τῶν ἀνισοτήτων γίνεται κατὰ τὸν ἔδιον τρόπον, μὲ τὸν ὁποῖον γίνεται καὶ ἡ λύσις τῶν ἔξισώσεων.

Ασκήσεις.

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) Νά εύρεθούν οι άκέραιοι αριθμοί, οι οποίοι έπαληθεύουν αμφοτέρας τάς άνισότητας

$$8x - 7 \frac{1}{2} > \frac{4x+65}{6} \quad 2x - 7 < x + 2 \frac{1}{2}.$$

279) Όμοιως νά εύρεθούν οι άκέραιοι αριθμοί, οι οποίοι έπαληθεύουν αμφοτέρας τάς άνισότητας

$$7x - 15 > 27 - 7x \quad \frac{4x-11}{5} < \frac{x+6}{3}.$$

280) Νά εύρεθούν οι αριθμοί, οι οποίοι έπαληθεύουν αμφοτέρας τάς άνισότητας

$$\frac{13x-1}{9} < \frac{2+x}{11} - 3 \quad \frac{5x+1}{9} > \frac{4-3x}{5} - 3.$$

281) Νά εύρεθούν οι αριθμοί, οι οποίοι έπαληθεύουν αμφοτέρας τάς άνισότητας

$$-3x + 2 > 7x + 7 \quad 4x - 12 > \frac{2}{3}(x + 7).$$

282) Έρωτηθείς τις πόσων έτῶν είναι, άπεκριθή ώς έξῆς:
 'Έαν από τὰ $\frac{2}{5}$ αύτῶν άφαιρέσῃς τὸν 7, εύρισκεις ύπόλοιπον μεγαλύτερον τοῦ 4. 'Έαν δὲ εἰς τὸ $\frac{1}{3}$ αύτῶν προσθέσῃς τὸν 1, εύρισκεις ἀθροισμα μεγαλύτερον τῆς διαφορᾶς τοῦ 4 από τὰ ήμιση αύτῶν. Μεταξὺ πόσον έτῶν κυμαίνεται ἡ ήλικία του;

$$\begin{aligned} \frac{2}{5}x - 7 &> 4 & 10x - 35 &> 20 & x &> 5,5 \\ \frac{1}{3}x + 1 &> 4 - \frac{1}{2}x & 2x + 6 &> 24 - 3x \\ & & 5x &> 18 & \\ & & x &> 3,6 & \end{aligned}$$

BIBLION Γ'

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

Ἄσυμμετροι ἀριθμοί.

121. Ὁ ἀριθμός, τοῦ ὃποίου τὸ τετράγωνον εἶναι 4, εἶναι ὁ 2 ($2^2=4$). Ὁ δὲ ἀριθμός, τοῦ ὃποίου ὁ κύβος εἶναι 27, εἶναι ὁ 3 ($3^3=27$). Ἀλλὰ ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὃποίου τὸ τετράγωνον ἰσοῦται μὲ 2;

Ἐπειδὴ $1^2=1$ καὶ $2^2=4$, ἔπειται ὅτι οὐδεὶς ἀκέραιος ἀριθμὸς ὑπάρχει, τοῦ ὃποίου τὸ τετράγωνον ἰσοῦται μὲ 2. Ἀλλ' ἂς ἵδωμεν μήπως ὑπάρχει κλασματικὸς ἀριθμός. Ἐάς δεχθῶμεν δὲ, ὅτι ὑπάρχει τοιοῦτος κλασματικὸς ἀριθμός, π.χ. ὁ $\frac{\alpha}{\beta}$. Ἔστω δὲ τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ ἀνάγωγον, ἢτοι ὅτι οἱ δροὶ του δὲν ἔχουν κανένα κοινὸν παράγοντα. Ἀλλὰ τότε θά εἶναι $(\frac{\alpha}{\beta})^2=2$, ἢτοι $\frac{\alpha^2}{\beta^2}=2$. ἡ ἴσοτης δὲ αὕτη δεικνύει, ὅτι τὸ α^2 , ἢτοι τὸ $\alpha \cdot \alpha$, εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ β^2 , ἢτοι 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 $\beta \cdot \beta$, ἢτοι τὸ α νὰ περιέχῃ τοὺς παράγοντας τοῦ β . Ἀλλ' ἡμεῖς γνωρίζομεν, ὅτι

οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β δὲν ἔχουν κανένα κοινὸν παράγοντα. "Ωστε τὸ α² δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ διαιρῆται διὰ τοῦ β². "Αρα οὕτε κλασματικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον νὰ λειτουργῇ μὲ 2.

"Ομοίως ἀποδεικνύεται, δτι οὕτε ἀκέραιος οὕτε κλασματικὸς ἀριθμὸς ὑπάρχει, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον ἢ ὁ κύβος κτλ. νὰ εἴγαι ἵσον μὲ τὸν ἀριθμὸν 10.

Βλέπομεν λοιπόν, δτι τὸ σύστημα τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν (τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν) δὲν δύναται νὰ λύσῃ ζητήματα, ως τὰ προηγούμενα.

"Αλλὰ καθώς, διὰ νὰ καταστήσωμεν τὴν διαίρεσιν πάντοτε δυνατήν, εἰσηγάγομεν νέους ἀριθμούς, τοὺς κλασματικούς, καὶ διὰ νὰ καταστήσωμεν δύοις δυνατήν τὴν ἀφαίρεσιν, εἰσηγάγομεν τοὺς ἀρνητικούς ἀριθμούς, οὕτω, διὰ τὰ καταστήσωμεν δυνατήν τὴν λύσιν τῶν ζητημάτων τῶν δύοις πρὸς τὰ προηγούμενα, θὰ εἰσαγάγωμεν νέους ἀριθμούς, μὲ τὴν προϋπόθεσιν δύως, δτι θὰ διατηρηθοῦν, ως πάντοτε, οἱ νόμοι τῶν πράξεων ἀναλλοίωτοι.

122. Ἀσύμμετροι ἀριθμοί.—Διὰ νὰ εὕρωμεν τοὺς νέους αὐτούς ἀριθμούς, παρατηροῦμεν τὰ ἔξης. Πᾶς ἀκέραιος ἀριθμός, ως π.χ. δ 5, ἀποτελεῖται ἀπὸ ὅρισμένον πλῆθος ἀκεραίων μονάδων. "Ομοίως καὶ πᾶς κλασματικός ἀριθμός, ως π.χ. δ $\frac{3}{4}$, ἀποτελεῖται ἀπὸ ὅρισμένον πλῆθος κλασματικῶν μονάδων ἵσων μὲ $\frac{1}{4}$. "Αλλὰ πάλιν γνωρίζομεν, δτι πᾶς ἀκέραιος ἢ κλασματικός ἀριθμὸς δύναται νὰ τραπῇ εἰς δεκαδικόν.

$$\text{π.χ.} \quad 5 = \frac{50}{10}, \quad \frac{3}{4} = \frac{75}{100}.$$

"Αλλὰ πλεῖστα τῶν κοινῶν κλασμάτων, δταν τραποῦν εἰς δεκαδικά, τρέπονται εἰς περιοδικά, ἡτοι τρέπονται εἰς ἀριθμούς, οἱ δποῖοι ἔχουν ἀπειρα δεκαδικά ψηφία, τὰ δποῖα ἀπό τινος καὶ ἐφεξῆς ἐπαναλαμβάνονται διαρκῶς τὰ ἵδια καὶ μὲ τὴν αὐτὴν τάξιν.

$$\text{π.χ.} \quad \frac{7}{11} = 0,636363 \dots \dots, \quad \frac{18}{111} = 0,162162162 \dots \dots$$

'Αλλ' ἀφοῦ δεχόμεθα, ὅτι ἄπειροι τὸ πλῆθος δεκαδικαὶ μονάδες ἀποτελοῦν ἀριθμόν, ὅταν τὰ ψηφία, διὰ τῶν ὁποίων γράφονται, ἔχουν τὴν ως ἀνωτέρω τάξιν, τίποτε δὲν μᾶς ἐμποδίζει νὰ δεχθῶμεν, ὅτι ἀποτελοῦν ἀριθμὸν καὶ ἄπειροι τὸ πλῆθος δεκαδικαὶ μονάδες (θετικαὶ ἢ ἀρνητικαὶ), ἔστω καὶ ἂν γράφωνται μὲν οἰαδήποτε ψηφία, ἀρκεῖ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων τούτων ὅμοειδῶν μονάδων νὰ εἶναι μικρότερον ἀκεραίου τινὸς ὅμοειδοῦς. Οὕτω τὸ ἄπειρον πλῆθος 1,41412135624 . . . , τοῦ ὁποίου τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων μονάδων εἶναι προφανῶς μικρότερον τοῦ 2, θεωροῦμεν ως ἀριθμόν. Εἶναι δὲ οὗτος διάφορος τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν. Διότι, ἂν ἦτο Ἰσος μὲν ἀκέραιον, θὰ ἐτρέπετο εἰς δεκαδικόν, ὁ ὁποῖος θὰ εἶχεν ὡρισμένον ἀριθμὸν ψηφίων. "Ἄν δὲ ἦτο Ἰσος μὲν κλάσμα, τοῦτο θὰ ἐτρέπετο εἰς δεκαδικόν, τὸ δοποῖον ἢ καὶ τοῦτο θὰ εἶχεν ὡρισμένον ἀριθμὸν ψηφίων ἢ, ἂν εἶχεν ἄπειρα ψηφία. Θὰ ἦσαν περιοδικά.

Οἱ ἀριθμοί, οἱ δοποῖοι, ὅταν τρέπωνται εἰς δεκαδικούς, ἔχουν ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά, λέγονται ἀσύμμετροι. Πρὸς διάκρισιν δὲ οἱ ἀκέραιοι καὶ οἱ κλασματικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται σύμμετροι.

123. Γενικός δρισμὸς τοῦ ἀριθμοῦ.— Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ὁ ἀριθμὸς δρίζεται ως ἔξης: 'Αριθμὸς λέγεται τὸ σύνολον ὅμοειδῶν δεκαδικῶν μονάδων ὡρισμένου πλήθους ἢ καὶ ἀπείρου.

124. Ἰσότης καὶ ἀνισότης τῶν θετικῶν ἀριθμῶν.— 'Ο ἀριθμὸς 2,1345 περιέχει, ως βλέπομεν, δλας τὰς μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ 2,134 καὶ ἄλλας ἀκόμη. Εἶναι λοιπὸν μεγαλύτερος τοῦ δευτέρου. "Ωστε: Εἴς ἀριθμὸς λέγεται μεγαλύτερος ἄλλον, δταν ἔχῃ δλας τὰς μονάδας αὐτοῦ καὶ ἄλλας ἀκόμη.

'Εὰν ἦδη θελήσωμεν νὰ συγκρίνωμεν τοὺς ἀριθμούς 1 καὶ 0,9999 . . . , θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι πᾶς ἀκέραιος ἢ κλασματικὸς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ ἐνὸς ἔξι αὐτῶν εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι Ἰσοι. "Ωστε: Λύσο ἀριθμοὶ λέγονται Ἰσοι, δταν πᾶς ἀριθμὸς (ἀκέραιος ἢ

κλασματικός), δύστις εἶναι μικρότερος τοῦ ἑνός, εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν οἱ ἀριθμοὶ 3,146 καὶ 3,145999... εἶναι ίσοι, ἐνῷ οἱ ἀριθμοὶ 3,146... καὶ 3,148... εἶναι ἄνισοι, οἰαδήποτε καὶ ἀν εἶναι τὰ ἄλλα δεκαδικά ψηφία αὐτῶν εἶναι δὲ ὁ πρῶτος μικρότερος τοῦ δευτέρου.

Παρατήρησις. Καὶ μετὰ τὴν εἰσαγωγὴν τῶν νέων αὐτῶν ἀριθμῶν, ἦτοι τῶν ἀσυμμέτρων, οἱ δρισμοὶ τῶν τεσσάρων πράξεων μένουν οἱ αὐτοί. Ἀποδεικνύεται δέ, ὅτι δλαι 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 ἔκτελεσιν τῶν πράξεων ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, συνήθως διατηροῦμεν δλίγα δεκαδικά ψηφία αὐτῶν καὶ δσα χρειάζονται διὰ νὰ ἔχωμεν ίκανοποιητικὴν προσέγγισιν. Τὰ δὲ λοιπὰ παραλείπομεν. Ἐν τούτοις ὑπάρχουν μέθοδοι, διὰ τῶν δποίων ἔκτελοῦνται αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων συντομώτερον ταύτας δὲ θὰ ἴδωμεν κατωτέρω.

Σημείωσις. Διὰ τῆς εἰσαγωγῆς τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν γίνεται δυνατὴ καὶ ἡ μέτρησις πάσης εύθείας γραμμῆς, ἐκ τῆς δποίας (μετρήσεως) προκύπτει ἀριθμὸς σύμμετρος ἢ ἀσύμμετρος.

Περὶ ρίζων.

125. Ὁρισμοί.—Ἐπειδὴ δὲ 4 εἶναι τετράγωνον τοῦ 2, δὲ 2 λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 4. Καὶ ἐπειδὴ $27=3^3$, δὲ 3 λέγεται τρίτη ἢ κυβικὴ ρίζα τοῦ 27· καὶ ἐπειδὴ $625=5^4$, δὲ 5 λέγεται τετάρτη ρίζα τοῦ 625· γενικῶς δέ, ἐὰν $\alpha = \beta^{\mu}$, δὲ β λέγεται μυοστὴ ρίζα τοῦ α . **Ωστε:** *Μυοστὴ ρίζα δοθέντος ἀριθμοῦ λέγεται δὲ ἀριθμός, δὲ δποῖος, ὑψούμενος εἰς τὴν μὲν δύναμιν, δίδει τὸν δοθέντα.*

Ἡ μυοστὴ ρίζα τοῦ α παρίσταται μὲ τὸ σύμβολον $\sqrt[\mu]{\alpha}$.
Ωστε, ἐὰν $\alpha = \beta^{\mu}$, θὰ εἶναι $\beta = \sqrt[\mu]{\alpha}$. Τὸ σύμβολον \sqrt λέγεται

οι ιζικόν, δ μ δεικτης τής ρίζης καὶ ὁ ἀριθμός, δ ὅποιος ὑπάρχει ὑπὸ τὸ ριζικόν, λέγεται **ὑπόρρειζον**. ή δὲ ρίζα τῆς δευτέρας τάξεως, ἥτοι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα, γράφεται συνήθως ἄνευ τοῦ δείκτου 2 ὡς ἔξης: $\sqrt{4}$, $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt{\beta - \gamma}$ κτλ.

Εἴδομεν δτι, ἐὰν $\alpha = \beta^{\mu}$, θὰ εἰναι $\beta = \sqrt[\mu]{\alpha}$. "Ωστε ἡ πρώτη ισότης γράφεται $\alpha = (\sqrt[\mu]{\alpha})^{\mu}$. 'Αλλὰ καὶ $\sqrt[\mu]{\alpha^{\mu}} = \alpha$, κατὰ τὸν δρισμόν. "Ωστε εἰναι $(\sqrt[\mu]{\alpha})^{\mu} = \sqrt[\mu]{\alpha^{\mu}}$.

126. Ρίζαι ἀρτίας τάξεως.—"Εστω, δτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν $\sqrt[4]{16}$ ἢ τὴν $\sqrt[4]{16}$. 'Αλλ' ἐπειδὴ

$$4.4=16 \quad \text{καὶ} \quad (-4).(-4)=16,$$

ἐπεται, δτι ὁ 16 ἔχει δύο τετραγωνικὰς ρίζας ἀντιθέτους, τὰς $+4$ καὶ -4 . Γράφομεν δὲ ταύτας συντόμως ὡς ἔξης $\sqrt[4]{16}=\pm 4$. 'Ομοίως, ἐπειδὴ

$$2.2.2.2=16 \quad \text{καὶ} \quad (-2).(-2).(-2).(-2)=16,$$

ἐπεται, δτι ὁ 16 ἔχει δύο τετάρτας ρίζας ἀντιθέτους, τὰς 2 καὶ -2 , ἥτοι εἰναι $\sqrt[4]{16}=\pm 2$.

'Αλλὰ $\sqrt{-16}$ ἢ $\sqrt{-16}$ δὲν ὑπάρχει. Καὶ πράγματι, διότι πᾶν τετράγωνον καὶ γενικῶς πᾶσα δύναμις ἀρτίας τάξεως εἰναι θετική. Συνάγομεν λοιπόν, δτι :

1) *Πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο ρίζας ἐκάστης ἀρτίας τάξεως, αἱ ὅποιαι εἰναι ἀντίθετοι.*

2) *Οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δὲν ἔχουν ρίζας ἀρτίας τάξεως.*

127. Ρίζαι περιττῆς τάξεως.—"Ἐπειδὴ

$$2.2.2=8 \quad \text{καὶ} \quad (-2).(-2).(-2)=-8$$

ἐπεται, δτι $\sqrt[3]{8}=2$ καὶ $\sqrt[3]{-8}=-2$.

Όμοιως είναι $\sqrt[5]{32}=2$, διότι $2^5=32$,

καὶ $\sqrt[5]{-32}=-2$, διότι $(-2)^5=-32$.

Συνάγομεν λοιπόν, δτι :

Πᾶς ἀριθμὸς ἔχει μίαν ρίζαν ἑκάστης περιττῆς τάξεως καὶ εἶναι αὐτῇ θετική, ἐὰν δὲ ἀριθμὸς εἶναι θετικός. Ἐὰν δὲ μως δὲ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικός, ή ρίζα εἶναι ἀρνητική.

Ρίζαι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

128. Εἰς τὴν § 121 ἀπεδείξαμεν, δτι ὁ ἀριθμὸς 2, ὁ ὅποιος δὲν εἶναι τετράγωνον ἀκεραίου, δὲν εἶναι τετράγωνον οὐδὲ κλάσματος· τοῦτο δὲ σημαίνει, δτι ή $\sqrt{2}$, ή ὅποια δὲν εἶναι ἀκέραιος ἀριθμός, εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος. Κατὰ τὸν Ἅδιον δὲ τρόπον ἀποδεικνύεται, δτι οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ ἔχουν ρίζας ή ἀκεραίους ἀριθμοὺς ή ἀσυμμέτρους, οὐδέποτε δὲ ιλάσματα.

129. Εἰς τὴν ἀριθμητικὴν (§ 282) εἴδομεν, δτι, ἵνα εἰς ἀκέραιοις ἀριθμός ἔχῃ τετραγωνικὴν ρίζαν ἀκριβῆ (δηλαδὴ ἀκέραιοιν ἀριθμόν), πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ ἔκθέται τῶν πρώτων παραγόντων αὐτοῦ νὰ διαιροῦνται δλοι διὰ 2. Όμοιως ἀποδεικνύεται, δτι, ἵνα εἰς ἀκέραιος ἀριθμός ἔχῃ τρίτην, τετάρτην καὶ γενικῶς μυστὴν ρίζαν ἀκριβῆ, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ ἔκθέται τῶν πρώτων παραγόντων αὐτοῦ νὰ διαιροῦνται δλοι διὰ 3, 4 καὶ γενικῶς διὰ μ.

Οὕτως δὲ ἀριθμὸς $2^{\circ}.3^{12}$ ἔχει τετραγωνικὴν ρίζαν ἀκέραιον ἀριθμόν, τὸν $2^{\circ}.3^6$, τρίτην ρίζαν τὸν ἀριθμὸν $2^{\circ}.3^4$ καὶ ἔκτην ρίζαν τὸν 2.3^9 .

130. Ἐὰν $\alpha^5=\beta^5$, ὅπου α καὶ β ἀριθμοὶ θετικοί, ἥτοι, ἐὰν $\alpha.\alpha.\alpha.\alpha=\beta.\beta.\beta.\beta.\beta$, εἶναι φανερόν, δτι θὰ εἶναι καὶ $\alpha=\beta$. Διότι, ἐὰν δὲ α ἥτο διάφορος τοῦ β , ἥτοι ἐὰν $\alpha\neq\beta$, εἶναι φανερόν, δτι θὰ ἥτο καὶ $\alpha.\alpha\neq\beta.\beta$ κτλ. Ἐπομένως θὰ ἔπρεπε καὶ τὰ γινόμενα $\alpha.\alpha.\alpha.\alpha.\alpha$ καὶ $\beta.\beta.\beta.\beta.\beta$ νὰ ἦσαν διάφορα. 'Αλλ' ἡμεῖς γνωρίζομεν, δτι εἶναι ἴσα, ὥστε εἶναι καὶ $\alpha=\beta$.

Γενικῶς δέ, ἐάν $\alpha^{\mu} = \beta^{\mu}$, δπου μ εἶναι ἀκέραιος θετικός ἀριθμός, θὰ εἶναι καὶ $\alpha = \beta$. Κατόπιν τούτου εὔκολως ἔπειται ὅτι, ἐάν $\alpha^{\mu} = \beta^{\mu}$, δπου α καὶ β εἶναι όμοσημοι ἀριθμοί, θὰ εἶναι καὶ $\alpha = \beta$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

Φανταστικοὶ καὶ μιγάδες ἀριθμοί.

131. Ὁρισμοί.— Εἴδομεν, ὅτι τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ — 16, ώς καὶ παντὸς ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, δὲν ὑπάρχει, διότι πᾶν τετράγωνον εἶναι θετικόν. Ἐπομένως, ἐάν θέλωμεν ἵνα καὶ οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ ἔχουν τετραγωνικὴν ρίζαν, εἶναι ἀνάγκη νὰ πλάσωμεν καὶ νὰ παραδεχθῶμεν νέον τινὰ ἀριθμὸν καὶ τοιοῦτον, ὡστε τὸ τετράγωνον αὐτοῦ νὰ εἶναι — 1. Τὸν ἀριθμὸν τοῦτον, τὸν δποῖον παριστῶμεν διὰ τοῦ i καὶ διὰ τὸν δποῖον θὰ ἔχωμεν $i^2 = -1$, θεωροῦμεν ώς νέαν μονάδα καὶ εἰσάγομεν αὐτὴν εἰς τὸ σύστημα τῶν ἀριθμῶν. Μετ' αὐτῆς δὲ εἰσάγομεν καὶ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς — i. "Ητοι δεχόμεθα, ὅτι

$$\sqrt{-1} = i, \quad i^2 = -1 \quad \text{καὶ} \quad (-i)^2 = -1.$$

"Αλλ' ἔκτὸς τούτων δεχόμεθα ώς ἀριθμοὺς καὶ δλα τὰ πολλα πλάσια τοῦ i καὶ τοῦ — i, ώς 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 ώς ἀριθμοί.

Αἱ νέαι μονάδες i καὶ — i λέγονται φανταστικαὶ καὶ οἱ ἔξ αὐτῶν (καὶ οἱ ἔκ τῶν μερῶν αὐτῶν) ἀποτελούμενοι ἀριθμοὶ λέγονται φανταστικοὶ· αἱ δὲ παλαιαι 1 καὶ — 1 πρὸς διάκρισιν λέγονται πραγματικαὶ καὶ οἱ ἔξ αὐτῶν ἀριθμοὶ πραγματικοὶ. Οὕτως οἱ προηγούμενοι ἀριθμοὶ $4i, -3i, \frac{3i}{4}$ εἶναι φανταστικοί.

Οἱ φανταστικοὶ καὶ οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἀποτελοῦν ἔν γενικώτερον σύστημα, εἰς τὸ δποῖον δλοι οἱ ἀριθμοὶ γίνονται ἀπὸ τὰς μονάδας 1, — 1, i καὶ — i καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῶν

καὶ εἰς τὸ δποῖον διατηροῦνται (ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο) ἀμετάβλητοι αἱ ἀρχικαὶ ίδιότητες τῶν πράξεων.

132. Μιγάδες ἀριθμοί.—Οἱ ἀριθμὸι $4+2i$ βλέπομεν, ὅτι ἔχει ἐν πραγματικὸν μέρος, τὸν ἀριθμὸν 4, καὶ ἐν φανταστικὸν, τὸ $2i$, λέγεται δὲ διὰ τοῦτο **μιγάς**. “Ωστε: **Μιγάς ἀριθμὸς λέγεται δ ἀριθμός, δ δποῖος ἀποτελεῖται ἀπὸ πραγματικὸς καὶ φανταστικὸς 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 α καὶ β εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ οἰοιδήποτε.

Δύο μιγάδες ἀριθμοὶ λέγονται **ἴσοι**, ἐάν τὰ πραγματικὰ μέρη αὐτῶν εἶναι **ἴσα** καὶ τὰ φανταστικά **ἴσα**.

Οὕτως, **ίνα** ἔχωμεν

$$\alpha+\beta i=\gamma+\delta i,$$

πρέπει νὰ εἶναι $\alpha=\gamma$ καὶ $\beta=\delta$.

Δύο μιγάδες ἀριθμοὶ λέγονται **συζυγεῖς**, ἐάν διαφέρουν μόνον κατὰ τὸ σημεῖον τοῦ φανταστικοῦ μέρους αὐτῶν. “Οθεν οἱ

$$5+8i, \quad 5-8i$$

εἶναι συζυγεῖς μιγάδες.

133. Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν ἐκτελοῦνται δπως 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:

$$(-i)(-i)=(-i)^2=i^2=-1 \\ i^3=i^2 \cdot i=-1 \cdot i=-i \\ i^4=(-1)^2=+1 \\ i^5=i^4 \cdot i=i \\ i^6=i^5 \cdot i=i^2=-1 \\ i^7=-i \\ i^8=1$$

K.O.K.

Βλέπομεν λοιπόν έκ τῶν ἀνωτέρω, ὅτι αἱ διαδοχικαὶ δυνάμεις τοῦ i δίδουν ως ἔξαγόμενα τὰς μονάδας i, —1, —i, 1 καὶ ὅτι αἱ ἄρτιαι δυνάμεις τοῦ i δίδουν τὰς πραγματικὰς μονάδας.

Ἐπίσης εἶναι

$$4i \cdot 4i = (4i)^2 = 16(-1) = -16$$

$$\text{καὶ } (-4i) \cdot (-4i) = (-4i)^2 = 16(-1) = -16,$$

ἔξ δὲ ἐπεται, ὅτι

$$\sqrt{-16} = \sqrt{16 \cdot (-1)} = \pm 4i.$$

Ἔτοι ὅτι τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ὑπάρχουν καὶ εἶναι φανταστικοὶ ἀριθμοί.

Ἐπίσης ἔχομεν:

$$-8i : 4i = \frac{-8i}{4i} = -2, \quad 5i : 9i = \frac{5i}{9i} = \frac{5}{9}$$

$$\alpha i^2 : \beta i = \frac{\alpha i^2}{\beta i} = \frac{\alpha}{\beta} i, \quad \alpha i : \beta i^2 = \frac{\alpha i}{\beta i^2} = \frac{\alpha i}{-\beta} = -\frac{\alpha}{\beta} i.$$

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 ἔξαγόμενα τῶν τεσσάρων πράξεων ἐπὶ τῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἶναι γενικῶς μιγάδες ἀριθμοί. Τὸ ἄθροισμα δύως καὶ τὸ γινόμενον δύο συζυγῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοί, ως ἔξῆς φαίνεται:

$$(4+9i) + (4-9i) = 8$$

$$\text{καὶ } (5+3i) \cdot (5-3i) = 25+15i-15i-9i^2 = 25+9=34.$$

'Α σκήνη σεις.

283) Νάξεισθούν αἱ κάτωθι ρίζαι:

$$\begin{aligned}\sqrt{49} &= \pm 7 & \sqrt{81} &= \pm 9 & \sqrt{-36} &= \pm 6i \\ \sqrt{900} &= \pm 30 & \sqrt{-1600} &= \pm 40i & \sqrt{2025} &= \pm 45 \\ \sqrt{(-8)^2} &= \pm 8 & \sqrt{(-\alpha)^2} &= \pm \alpha & \sqrt{-\alpha^2} &= \pm ai \\ \sqrt{\alpha^4} &= \pm \alpha^2 & \sqrt{\alpha^6} &= \pm \alpha^3 & \sqrt{\alpha^8} &= \pm \alpha^4\end{aligned}$$

284) Νάξεισθούν αἱ κάτωθι ρίζαι:

$$\begin{aligned}\sqrt[3]{1} &= 1 & \sqrt[6]{1} &= \pm 1 & \sqrt[3]{27} &= 3 & \sqrt[3]{-27} &= -3 & \sqrt[4]{81} &= \pm 3 \\ (\sqrt[3]{8})^3 &= 8 & \sqrt[3]{8^3} &= 8 & (\sqrt[4]{16})^4 &= 16 & \sqrt[4]{16^4} &= 16 & \sqrt[\nu]{\alpha^\nu} &= \alpha\end{aligned}$$

285) Νάξεισθούν τὰ ἔξαγόμενα:

$$\begin{aligned}i^9 &= i & 3i \cdot 5i &= 15i & 6i \cdot 3i^2 &= 18i(-1) = -18i \\ i^{10} &= -1 & 8i \cdot 9i &= 72i & 5\sqrt{-4} &= 5\sqrt{4i \cdot -1} = 10i \\ i^{11} &= -i & -8i \cdot 4i &= -32i & i\sqrt{-25} &= i\sqrt{25} = 5 \\ i^{12} &= 1 & (-2i)(-3i) &= 6i & 3i\sqrt{-64} &= 3i\sqrt{64} = -24\end{aligned}$$

286) Ἐπίσης τὰ

$$(7+8i)+(9-5i)+(-3i+4)$$

$$(2+3i)+(5-4i)-(11-7i)$$

$$2(4+10i)+3(6-5i)+5(1-2i)$$

$$9(5+3i)+(8-13i)+(15+4i)$$

287) Ἐπίσης τὰ

$$(2+7i).(5+3i), \quad (8-9i).(9-8i), \quad (11+13i).(11-13i)$$

$$(2-5i).(5-9i), \quad (10i+7).(10i-7), \quad (-4+4i).(5-3i).$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

Δυνάμεις έχουσαι κλασματικὸν ἔκθετην.

134. **Σημασία τῆς δυνάμεως $\alpha^{\frac{1}{v}}$.**— Μέχρι τοῦτο οὐδεὶς έγεννησάμεν τὴν ἐννοίαν τῆς δυνάμεως εἰς τοὺς ἑκθέτας 1, 0 καὶ ἀκεραίους ἀρνητικούς. "Ηδη μένει νὰ περιλάβωμεν εἰς τοὺς ἑκθέτας καὶ τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς (θετικοὺς ἢ ἀρνητικούς). Πρός τοῦτο δύως πρέπει νὰ δρίσωμεν τὴν σημασίαν τῶν δυνάμεων μὲν ἑκθέτας κλασματικούς, ὅπό τὸν δρόν, διτοιηρηθοῦν. Ἐπομένως καὶ ἡ ἰδιότης $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu}$. (1)

Προηγουμένως εἴδομεν, διτοι, ἐπειδὴ

$$\begin{array}{lll} 2^2=4 & \text{εἶναι} & \sqrt[3]{4}=2 \\ \text{καὶ ἐπειδὴ} & 3^3=27 & \text{εἶναι} \\ \text{ώστε ἐπειδὴ} & 3^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{2}} = 3^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = 3 & \sqrt[3]{27}=3 \end{array}$$

(κατὰ τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα (1), τὴν δοποίαν διατηροῦμεν), ἦτοι ἐπειδὴ $(3^{\frac{1}{2}})^2 = 3$ πρέπει τὸ $3^{\frac{1}{2}}$ νὰ δρισθῇ ὡς τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3, ἦτοι πρέπει νὰ δρισθῇ, διτοι $3^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$.

*Ομοίως 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 δρισθῇ ὡς τρίτη ρίζα τοῦ 2, ἦτοι πρέπει νὰ δρισθῇ, διτοι $2^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}$. Καὶ γενικῶς, διτοι νὰ εὔρωμεν τὴν σημασίαν τοῦ $\alpha^{\frac{1}{v}}$, ὅπου ν εἶναι θετικός ἀκέραιος ἀριθμός, σχηματίζομεν γινόμενον ν παραγόντων $\overline{\text{ΐσων μὲ}} \alpha^{\frac{1}{v}}$, ἦτοι τὸ

$$\alpha^{\frac{1}{v}} \cdot \alpha^{\frac{1}{v}} \cdot \alpha^{\frac{1}{v}} \cdot \dots \cdot \alpha^{\frac{1}{v}},$$

τὸ δόποιον, κατὰ τὴν ἀρχικὴν [διιστητικὰ (1)] τὴν δόποιαν διατηροῦμεν, εἶναι ίσον μὲν

$$\alpha^{\frac{1}{v}} + \alpha^{\frac{1}{v}} + \alpha^{\frac{1}{v}} + \dots + \alpha^{\frac{1}{v}} = \alpha^{\frac{1}{v} \cdot v} = \alpha,$$

ἥτοι ἔχομεν $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = \alpha$. Ἀλλὰ τότε πρέπει τὸ $\alpha^{\frac{1}{v}}$ νὰ δρισθῇ ώς νυοστὴ ρίζα τοῦ α, ἥτοι πρέπει νὰ δρισθῇ, δτι $\alpha^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\alpha}$.

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 $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$. — "Εστω ἡ δύναμις $8^{\frac{2}{3}}$. Εάν σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον

$$8^{\frac{2}{3}} \cdot 8^{\frac{2}{3}} \cdot 8^{\frac{2}{3}}$$

θὰ ἔχωμεν

$$8^{\frac{2}{3}} \cdot 8^{\frac{2}{3}} \cdot 8^{\frac{2}{3}} = 8^{\frac{2}{3}} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 8^2,$$

ἥτοι θὰ ἔχωμεν

$$\left(8^{\frac{2}{3}}\right) = 8^2.$$

"Ωστε τὸ $8^{\frac{2}{3}}$ πρέπει νὰ δρισθῇ ώς ἡ τρίτη ρίζα τοῦ 8^2 , ἥτοι πρέπει νὰ δρισθῇ, δτι

$$8^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{8^2}.$$

Όμοιως, έάν 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, δτι τοῦτο εἶναι ίσον μὲν

$$32^{\frac{4}{5}} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} = 32^4.$$

ἥτοι, δτι εἶναι

$$\left(32^{\frac{4}{5}}\right)^5 = 32^4.$$

Πρέπει λοιπόν νὰ δρισθῇ, δτι

$$32^{\frac{4}{5}} = \sqrt[5]{32^4}.$$

Όμοίως εύρισκομεν, δτι τὸ $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$ δπου μ καὶ ν εἶναι θετικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοί, πρέπει νὰ δρισθῇ ώς ή νυοστὴ ρίζα τοῦ α^{μ} , ἢτοι

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^{\mu}}.$$

Κατὰ ταῦτα λοιπόν εἶναι

$$81^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{81^3} = \sqrt[4]{(3^4)^3} = \sqrt[4]{3^{12}} = 3^3 \quad (\S \text{ 129}).$$

Ἐξ ἄλλου, ἐπειδὴ

$$32^{\frac{4}{5}} = 32^{\frac{1}{5}} \cdot 32^{\frac{1}{5}} \cdot 32^{\frac{1}{5}} \cdot 32^{\frac{1}{5}} = \left(32^{\frac{1}{5}}\right)^4,$$

ἐπεται, δτι

$$32^{\frac{4}{5}} = \left(\sqrt[5]{32}\right)^4.$$

Ἐπειδὴ δὲ ὠρίσαμεν, δτι $32^{\frac{4}{5}} = \sqrt[5]{32^4}$,

ἐπεται, δτι πρέπει νὰ εἶναι

$$\left(\sqrt[5]{32}\right)^4 = \sqrt[5]{32^4}.$$

Γενικῶς δὲ πρέπει νὰ εἶναι

$$\left(\sqrt[v]{\alpha}\right)^{\mu} = \sqrt[v]{\alpha^{\mu}} = \alpha^{\frac{\mu}{v}}$$

$$\left(\alpha^{\frac{1}{v}}\right)^{\mu} = (\alpha^{\mu})^{\frac{1}{v}} = \alpha^{\frac{\mu}{v}}. \quad (1)$$

Παρατήρησις. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπόν εἶναι

$$1) \quad \left(\sqrt[3]{8}\right)^3 = \sqrt[3]{8^3}$$

Ἐπειδὴ δὲ $\sqrt[3]{8} = 2$, ἔχομεν $\left(\sqrt[3]{8}\right)^3 = 4$. Ἐπίσης, ἐπειδὴ

$$(8)^3 = (2^3)^3 = 2^9, \text{ ἔχομεν } \sqrt[3]{8^3} = \sqrt[3]{2^9} = 4.$$

$$2) \left(\sqrt[4]{16}\right)^4 = \sqrt[4]{16^4}. \text{ Αλλὰ } \sqrt[4]{16} = \pm 2. \text{ "Ωστε εἶναι}$$

$$\left(\sqrt[4]{16}\right)^4 = (\pm 2)^4 = \pm 8.$$

Ἐξ ἄλλου εἶναι $16^{\frac{1}{4}} = (2^4)^{\frac{1}{4}} = 2^{\frac{1}{2}}$. Ωστε εἶναι

$$\sqrt[4]{16^{\frac{1}{4}}} = \sqrt[4]{2^{\frac{1}{2}}} = \pm 2^{\frac{1}{2}} = \pm 8.$$

3) $(\sqrt[4]{16})^{\frac{1}{2}} = \sqrt[4]{16^{\frac{1}{2}}}$. Αλλὰ εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο τὸ πρῶτον μέλος ισοῦται μὲν $(\pm 2)^2 = 4$, ἐνῶ τὸ δεύτερον μέλος ισοῦται μὲν

$$\sqrt[4]{16^{\frac{1}{2}}} = \sqrt[4]{2^{\frac{1}{2}}} = \pm 2^{\frac{1}{2}} = \pm 4.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν παραδειγμάτων βλέπομεν, δτι ἡ ισότης (1) δὲν εἶναι τελεία. Διὰ νὰ εἶναι δὲ τελεία ἡ ισότης αὐτῆς, θὰ ύποθέτωμεν τὸν ἀριθμὸν α πάντοτε θετικὸν καὶ, δταν ἡ ρίζα εἶναι ἀρτίας τάξεως, δόπτε θὰ ἔχῃ δύο τιμὰς ἀντιθέτους, θὰ λαμβάνωμεν ἐξ αὐτῶν ύπ' ὅψιν μόνον τὴν θετικήν.

136. Ρίζαι τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν περιττῆς τάξεως.—

Ἐπειδὴ $\sqrt[3]{-8} = -2$ καὶ $-\sqrt[3]{8} = -2$
ἔπειται, δτι $\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8}$.

Ομοίως ἔχομεν $\sqrt[5]{-16} = -\sqrt[5]{16}$. Ταῦτα δὲ φανερώνουν, δτι τὰς ρίζας τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν περιττῆς τάξεως δυνάμεθα νὰ τὰς ἀναγάγωμεν εἰς τὰς ρίζας τῆς αὐτῆς τάξεως τῶν θετικῶν ἀριθμῶν.

137. Ἰδιότητες τῶν ριζῶν.—"Εστω ἡ δύναμις $5^{\frac{6}{8}}$. Εάν τὸν κλασματικὸν ἐκθέτην αὐτῆς καταστήσωμεν ἀνάγωγον, λαμβάνομεν τὴν δύναμιν $5^{\frac{3}{4}}$. Εάν ἡδη ύψωσωμεν 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 $(5^{\frac{3}{4}})^8 = 5^6$. Αφοῦ λοιπὸν εἶναι $(5^{\frac{6}{8}})^8 = (5^{\frac{3}{4}})^8$

ἔπειται, δτι (παραγρ. 130) $5^{\frac{6}{8}} = 5^{\frac{3}{4}}$

ἡτοι $\sqrt[8]{5^6} = \sqrt[4]{5^3}$.

"Ωστε: 'Εάν διαιρέσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρεῖης καὶ τὸν ἐκθέτην τοῦ ὑπορρέζου διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ (ὅστις τούς διαιρεῖ), ή δέξια τῆς ρεῖης δὲν βλάπτεται.

Πόρισμα.—'Επειδὴ ή ἀνωτέρω ἰσότης γράφεται καὶ ὡς ἔξης: $\sqrt[4]{5^3} = \sqrt{5^6}$, ἐπειταὶ, δτι, ἔάν πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρεῖης καὶ τὸν ἐκθέτην τοῦ ὑπορρέζου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ή δέξια τῆς ρεῖης δὲν βλάπτεται, συμφώνως πρὸς τὴν παρατήρησιν 3 τῆς § 135, δπου ὥρισθη, δτι δταν ή ρίζα εἶναι ἀρτίας τάξεως, δόποτε θά ἔχῃ δύο τιμᾶς ἀντιθέτους, θά λαμβάνωμεν ἔξι αὐτῶν ὑπ' ὅψιν μόνον τὴν θετικήν.

Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι

$$\begin{aligned} \alpha^{\frac{\mu}{\nu\lambda}} &= \alpha^{\frac{\mu}{\nu}} \\ \text{ήτοι } \sqrt[\nu\lambda]{\alpha^\mu} &= \sqrt[\nu]{\alpha^\mu} \end{aligned} \quad (2).$$

138. Δυνάμεις μὲν ἐκθέτας κλάσματα ἀρνητικά.—'Ο δρισμὸς τῶν δυνάμεων μὲν ἐκθέτας ἀκεραίους ἀρνητικούς (§ 39) ἐπεκτείνεται καὶ ἐπὶ τῶν δυνάμεων μὲν ἐκθέτας κλάσματα ἀρνητικά: $\alpha^{-\frac{\mu}{\nu}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{\nu}}}$ (μ καὶ ν δητῶν ἀριθμῶν ἀκεραίων), διότι, ἔάν 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

$$8^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{8^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{(\sqrt[3]{8})^2} = \frac{1}{4}.$$

'Ασκήσεις.

288) Αι κάτωθι δυνάμεις νὰ γραφοῦν ώς ρίζαι:

$$\begin{array}{cccc} \alpha^{\frac{1}{2}} & \alpha^{\frac{2}{3}} & \alpha^{\frac{3}{4}} & \alpha^{\frac{1}{4}} \\ \beta^{\frac{3}{5}} & \beta^{\frac{1}{8}} & \beta^{\frac{1}{p}} & \beta^{\frac{p}{3}} \\ x^{-\frac{1}{2}} & x^{-\frac{3}{4}} & x^{2\frac{1}{2}} & x^{-2\frac{1}{2}} \end{array}$$

289) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα 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) Αι κάτωθι ρίζαι νὰ γραφοῦν ώς δυνάμεις:

$$\begin{array}{cccc} \sqrt[3]{\alpha^2} & \sqrt[4]{\alpha^3} & \sqrt[4]{\alpha} & \sqrt{\alpha} \\ \sqrt[6]{\beta^5} & \sqrt[4]{\beta^3} & \sqrt[4]{\beta^2} & \sqrt[4]{\beta^4} \end{array}$$

Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαίρεσις τῶν ρίζῶν.

139. Οι δρισμοὶ τῶν δυνάμεων, οἱ δποῖοι ἔχουν συμμέτρους ἐκθέτας καὶ τοὺς δποῖους εἴδομεν προηγουμένως, εἶναι τοιούτοι, ὡστε νὰ διατηρῶνται καὶ ἐπ' αὐτῶν (ἀποδεικνύεται δὲ τοῦτο) δλαι αἱ ἀρχικαὶ ίδιότητες τῶν δυνάμεων. Οὕτω π.χ. εἶναι

$$\alpha^{\frac{3}{4}} \cdot \alpha^{\frac{1}{2}} = \alpha^{\frac{3}{4} + \frac{1}{2}} = \alpha^{\frac{5}{4}}$$

$$\left(\alpha^{-\frac{2}{3}} \right)^{\frac{4}{5}} = \alpha^{-\frac{8}{15}}$$

$$(\alpha\beta\gamma)^{\frac{2}{7}} = \alpha^{\frac{2}{7}} \cdot \beta^{\frac{2}{7}} \cdot \gamma^{\frac{2}{7}}$$

$$\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^{\frac{1}{3}} = \frac{\alpha^{\frac{1}{3}}}{\beta^{\frac{1}{3}}}.$$

Έφαρμογαὶ δὲ τῶν ἀνωτέρω ἰδιοτήτων (ώς καὶ τῶν ἰδιοτήτων τῆς § 137) εἶναι ὅσα θὰ ἵδωμεν κατωτέρω περὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως τῶν ριζῶν.

140. Πολλαπλασιασμὸς τῶν ριζῶν.— α') *Τῶν ἰσοβαθμίων ριζῶν.* "Εστω, δτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον

$$\sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\beta} \cdot \sqrt[\nu]{\gamma}$$

Αλλὰ παρατηροῦμεν, δτι

$$\sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\beta} \cdot \sqrt[\nu]{\gamma} = \alpha^{\frac{1}{\nu}} \cdot \beta^{\frac{1}{\nu}} \cdot \gamma^{\frac{1}{\nu}}.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\alpha^{\frac{1}{\nu}} \cdot \beta^{\frac{1}{\nu}} \cdot \gamma^{\frac{1}{\nu}} = (\alpha\beta\gamma)^{\frac{1}{\nu}} = \sqrt[\nu]{\alpha\beta\gamma},$

ἐπεται, δτι $\sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\beta} \cdot \sqrt[\nu]{\gamma} = \sqrt[\nu]{\alpha\beta\gamma}.$

"Ωστε: Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἰσοβαθμίους ρίζας, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ὑπόρροιζα καὶ τοῦ γινομένου νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν ἰσοβάθμιον ρίζαν.

Π.χ. εἶναι $\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{16} = 4$ καὶ $\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{64} = 4.$

β') *Τῶν ριζῶν μὲ διαφόρους δεικτας.* "Εστω, δτι θέλομεν νὰ

εὕρωμεν τὸ γινόμενον $\sqrt[3]{7} \cdot \sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[6]{8}.$

Αλλὰ τὸ γινόμενον τοῦτο γράφεται καὶ ώς ἔξῆς: $7^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{4}} \cdot 8^{\frac{1}{6}}$.

"Αν δὲ ἥδη ἀντὶ τῶν ἐκθετῶν τούτων γράψωμεν τὰ ἵσα πρὸς αὐτοὺς ἀλλ' διμόνυμα κλάσματα, ἥτοι τὰ $\frac{4}{12}, \frac{3}{12}, \frac{2}{12}$, θὰ ἔχωμεν (παραγρ. 137)

$$7^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{4}} \cdot 8^{\frac{1}{6}} = 7^{\frac{4}{12}} \cdot 5^{\frac{3}{12}} \cdot 8^{\frac{2}{12}}$$

ἥτοι θὰ ἔχωμεν

$$\sqrt[3]{7} \cdot \sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[6]{8} = \sqrt[12]{7^4} \cdot \sqrt[12]{5^3} \cdot \sqrt[12]{8^2} = \sqrt[12]{7^4 \cdot 5^3 \cdot 8^2}.$$

"Εκ τούτου λοιπὸν συνάγομεν, δτι τὸ γινόμενον οἰωνδήποτε ριζῶν ἀνάγεται πάντοτε εἰς μίαν ρίζαν καὶ τοῦτο διότι δυνάμεθα νὰ τρέπωμεν ρίζας διαφόρων δεικτῶν εἰς ἰσοβαθμίους.

γ') Ρίζης ἐπὶ τὸν θετικὸν ἀριθμόν. "Εστω, διτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν $\sqrt[3]{12}$ ἐπὶ 2 ή $2\sqrt[3]{12}$.

'Αλλ' ἔπειδὴ $2 = 2^{\frac{3}{3}} = \sqrt[3]{2^3}$,

$$\text{ἔχομεν } 2\sqrt[3]{12} = \sqrt[3]{2^3} \cdot \sqrt[3]{12} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 12} = \sqrt[3]{96}.$$

Καὶ γενικῶς ἔχομεν

$$\alpha\sqrt[n]{\beta} = \sqrt[n]{\alpha^n} \cdot \sqrt[n]{\beta} = \sqrt[n]{\alpha^n \beta}.$$

Ἐπειδὴ ή τελευταία λεύτης γράφεται καὶ ως ἑξῆς:

$$\sqrt[n]{\alpha^n \beta} = \alpha\sqrt[n]{\beta},$$

ἔπειται, διτι: 1) Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ρίζαν ἐπὶ ἀριθμὸν θετικόν, δρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ὑπόρρειζον ἐπὶ τὴν λεύτην λεύτημιον δύναμιν τοῦ ἀριθμοῦ τούτου.

$$\text{Π.χ. } 2\sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 3} = \sqrt[3]{12}.$$

2) Δυνάμεθα νὰ ἔξαγάγωμεν παράγοντά τινα τοῦ ὑπορρείζου ἔκτεδὸς τοῦ ριζικοῦ, ἐὰν προηγουμένως ἔξαγάγωμεν τὴν λεύτημιον ρίζαν αὐτοῦ.

$$\text{Π.χ. } \sqrt{300} = \sqrt{100 \cdot 3} = 10\sqrt{3}.$$

141. Διαίρεσις τῶν ριζῶν.—α') Τῶν λεύτημάτων. 'Εὰν ἔχωμεν τὴν διαίρεσιν

$$\frac{\sqrt[n]{\alpha}}{\sqrt[n]{\beta}} : \sqrt[n]{\beta}$$

$$\frac{\sqrt[n]{\alpha}}{\sqrt[n]{\beta}} = \frac{\alpha^{\frac{1}{n}}}{\beta^{\frac{1}{n}}},$$

παρατηροῦμεν, διτι

$$\frac{\alpha^{\frac{1}{n}}}{\beta^{\frac{1}{n}}} = \left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{\frac{\alpha}{\beta}},$$

$$\text{ἔπειδὴ δὲ } \frac{\sqrt[n]{\alpha}}{\sqrt[n]{\beta}} = \sqrt[n]{\frac{\alpha}{\beta}}.$$

ήτοι: Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ρίζαν δι" ἀλλης ισοβαθμίου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὰ ὑπόρροιζα καὶ τοῦ πηλίκου νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν ισοβάθμιον ρίζαν.

Π.χ. $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \sqrt{4} = 2, \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}} = 2.$

β') *Τῶν ριζῶν μὲδιάφορον δείκνυται.* Η περίπτωσις αὕτη ἀνάγεται εἰς τὴν προηγουμένην, ως εἴδομεν εἰς τὴν δύοιαν περίπτωσιν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Π. χ. εἶναι $\frac{\sqrt[3]{10}}{\sqrt[3]{3}} = \frac{\sqrt[6]{10^2}}{\sqrt[6]{3^2}} = \sqrt[6]{\frac{10^2}{3^2}}.$

γ') *Διαιρεσίς ρίζης δι" ἀριθμοῦ θετικοῦ.* Εάν ἔχωμεν τὴν διαιρεσιν $\frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\beta}$, παρατηροῦμεν, ὅτι

$$\frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\beta} = \frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\sqrt[v]{\beta^v}} = \sqrt[v]{\frac{\alpha}{\beta^v}} \quad \text{ἢ} \quad \sqrt[v]{\frac{\alpha}{\beta^v}} = \frac{\sqrt[v]{\alpha}}{\beta}.$$

"Επεται λοιπόν, ὅτι

1) Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ρίζαν δι" ἀριθμοῦ θετικοῦ, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸ ὑπόρροιζον διὰ τῆς ισοβαθμίου δυνάμεως τοῦ ἀριθμοῦ τούτου.

2) Δυνάμεθα νὰ ἔξαγάγωμεν διαιρέτην τοῦ ὑπορροίζου ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἐάν προηγουμένως ἔξαγάγωμεν τὴν ισοβάθμιον 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.—"Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἔξαγόμενον τῆς διαιρέσεως $\frac{5}{\sqrt{2}}$. Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ εὕρωμεν τὴν $\sqrt{2}$,

ἡ δποία εύρισκεται κατά προσέγγισιν καὶ ἔπειτα νὰ διαιρέσω-
μεν. Θὰ ἔχωμεν δὲ οὕτω νὰ διαιρέσωμεν $\frac{5}{1,41421}$ ἢ τοι $\frac{500000}{141421}$.
ἄλλ' ἡ πρᾶξις αὕτη καὶ μακρὰ εἶναι καὶ δὲν μᾶς δίδει καὶ
πολὺ ἀκριβές ἔξαγόμενον. 'Αλλ' ἔὰν εἶναι δυνατὸν νὰ μεταβι-
βάσωμεν τὸ ριζικὸν εἰς τὸν ἀριθμητήν, ὅστε εἰς τὸν παρονομα-
στὴν νὰ ἔχωμεν σύμμετρον ἀριθμόν, καὶ ἡ πρᾶξις θὰ γίνῃ εύ-
κολωτέρα καὶ τὸ ἔξαγόμενον θὰ εἶναι ἀκριβέστερον. 'Αλλὰ
τοῦτο εἶναι δυνατὸν καὶ γίνεται ὡς ἔξῆς: Πολλαπλασιάζομεν
ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ $\sqrt{2}$, δπότε ἔχομεν

$$\frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{4}}{2} = \frac{5 \cdot 1,41421}{2} = \frac{7,07105}{2}.$$

'Η δὲ τελευταῖα αὕτη πρᾶξις εἶναι εύκολωτέρα τῆς προηγου-
μένης. 'Ομοίως ἔχομεν

$$\frac{\alpha}{\sqrt{\beta}} = \frac{\alpha\sqrt{\beta}}{\sqrt{\beta}\sqrt{\beta}} = \frac{\alpha\sqrt{\beta}}{\beta}.$$

'Ηδη ἔστω τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\sqrt{5}-\sqrt{2}}$. 'Αλλ' ἔὰν πολλαπλασιά-
σωμεν ἀμφοτέρους τοὺς δρους αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἀθροισμα $\sqrt{5}+\sqrt{2}$,
θὰ ἔχωμεν

$$\begin{aligned} \frac{\alpha}{\sqrt{5}-\sqrt{2}} &= \frac{\alpha(\sqrt{5}+\sqrt{2})}{(\sqrt{5}-\sqrt{2})(\sqrt{5}+\sqrt{2})} = \frac{\alpha(\sqrt{5}+\sqrt{2})}{(\sqrt{5})^2-(\sqrt{2})^2} = \\ &= \frac{\alpha(\sqrt{5}+\sqrt{2})}{5-2} = \frac{\alpha(\sqrt{5}+\sqrt{2})}{3}. \end{aligned}$$

'Ομοίως ἔχομεν

$$\frac{\alpha}{2+\sqrt{2}} = \frac{\alpha(2-\sqrt{2})}{(2+\sqrt{2})(2-\sqrt{2})} = \frac{\alpha(2-\sqrt{2})}{4-2} = \frac{\alpha(2-\sqrt{2})}{2}.$$

Καὶ γενικῶς εἶναι

$$\frac{\alpha}{\sqrt{\beta}\pm\sqrt{\gamma}} = \frac{\alpha(\sqrt{\beta}\mp\sqrt{\gamma})}{\beta-\gamma}.$$

Σημείωσις α'. Εἰς τὰ προηγούμενα περὶ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τῶν ριζῶν ὑπετίθετο διαρκῶς, διὰ πρόκειται περὶ ριζῶν πραγματικῶν. Διὰ τοῦτο κατὰ τὰς πράξεις αὐτάς ἐπὶ τῶν ριζῶν δέον νὰ προσέχωμεν, ὅστε νὰ μὴ ὑποπίπτωμεν εἰς σφάλματα. Π.χ. ὁ πολλαπλασιασμὸς $\sqrt{-4}$ ἐπὶ $\sqrt{-4}$ δίδει κατὰ τὰ ἀνωτέρω

$$\sqrt{(-4).(-4)} = \sqrt{16} = \pm 4.$$

ἐνῷ τὸ ἀληθὲς γινόμενον εἶναι -4 .

Σημείωσις β'. Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν ριζῶν γίνεται μὲ τοὺς αὐτοὺς κανόνας, μὲ τοὺς ὄποιους γίνονται αἱ πράξεις αὐταὶ ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων. Ἐάν δὲ εἰς τὰ ἔξαγόμενα αὐτῶν ὑπάρχουν **δμοιαι φίλαι**, ἥτοι ρίζαι μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ μὲ τὸ αὐτὸν ἀκριβῶς ὑπόρριζον, κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν αὐτῶν, ὃς κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν δμοίων δρῶν.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } & (7\sqrt{\alpha} + 3\sqrt{\beta}) + (\sqrt{\alpha} - 2\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma}) = \\ & = 7\sqrt{\alpha} + 3\sqrt{\beta} + \sqrt{\alpha} - 2\sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma} = 8\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma}. \\ & (3\sqrt{\alpha} - 5\sqrt{\beta} + 9\sqrt{\gamma}) - (\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta} + 7\sqrt{\gamma}) = \\ & = 3\sqrt{\alpha} - 5\sqrt{\beta} + 9\sqrt{\gamma} - \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} - 7\sqrt{\gamma} = 2\sqrt{\alpha} - 4\sqrt{\beta} + 2\sqrt{\gamma}. \end{aligned}$$

Ασκήσεις.

291) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\begin{array}{cccc} \sqrt[3]{2}\sqrt[3]{8} & \sqrt[3]{3}\sqrt[3]{12} & \sqrt[3]{2}\sqrt[3]{50} & \sqrt[3]{28}\sqrt[3]{7} \\ \sqrt[3]{2}\sqrt[3]{4} & \sqrt[3]{3}\sqrt[3]{18} & \sqrt[3]{6}\sqrt[3]{36} & \sqrt[3]{72}\sqrt[3]{3} \\ \sqrt[3]{\frac{\alpha}{\beta}}\cdot\sqrt{\beta} & \sqrt[3]{2\alpha}\sqrt[3]{18\alpha} & \sqrt[3]{5\alpha^2}\sqrt[3]{25\alpha} & \sqrt[3]{\frac{2\alpha}{3}}\cdot\sqrt[3]{\frac{3\alpha^2}{3}} \end{array}$$

292) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\begin{array}{cccc} 3\sqrt[3]{5}\cdot 2\sqrt[3]{20} & 3\sqrt[3]{50}\cdot 4\sqrt[3]{2} & \alpha\sqrt[4]{x}\cdot\beta\sqrt[4]{x} & \alpha\sqrt[4]{\beta}\cdot\beta\sqrt[4]{\alpha} \\ \sqrt[3]{2}\sqrt[3]{3}\sqrt[3]{10}, & \sqrt[3]{5}\sqrt[3]{9}\sqrt[3]{15}, & \sqrt[4]{\alpha}\sqrt[4]{\alpha^2}\sqrt[4]{\alpha\beta}, & \sqrt[4]{\alpha}\sqrt[4]{\alpha^2}\sqrt[4]{\alpha^3} \end{array}$$

293) Να αποδειχθῇ, ότι είναι:

$$2\sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{40}$$

$$\sqrt{700} = 10\sqrt{7}$$

$$5\sqrt[5]{8} = \sqrt[5]{200}$$

$$\sqrt{180} = 6\sqrt{5}$$

$$3\sqrt[4]{2} = \sqrt[4]{162}$$

$$\sqrt[3]{875} = 5\sqrt[3]{7}$$

294) Να εύρεθούν τὰ πηλίκα:

$$\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{7}}$$

$$\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{\sqrt{54}}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{\sqrt{75}}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{320}}{\sqrt[3]{5}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{20}}{\sqrt[3]{12}}$$

$$\frac{\sqrt{2\alpha}}{\sqrt{\alpha}}$$

$$\frac{\sqrt{5\beta}}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{\sqrt{8}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$

$$\frac{\sqrt[3]{72}}{2}$$

$$\frac{\sqrt[4]{162}}{3}$$

295) Να εύρεθούν τὰ πηλίκα:

$$\frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{25}}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt[4]{8}}$$

$$\frac{\sqrt[4]{\alpha^3}}{\sqrt{\alpha^2}}$$

$$\frac{\sqrt[5]{x}}{\sqrt{x}}$$

$$\frac{\sqrt[4]{\psi^6}}{\sqrt{\psi^2}}$$

$$\frac{\sqrt[4]{x}}{\sqrt{x}}$$

296) Να εύρεθούν τὰ έξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\sqrt{\alpha \cdot \alpha^{\frac{1}{4}}}$$

$$\beta^{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt[3]{\beta}$$

$$\gamma^{\frac{2}{3}} \cdot \sqrt[3]{\gamma}$$

$$\sqrt[6]{\delta \cdot \delta^{\frac{5}{6}} \cdot \delta^{\frac{1}{3}}}$$

$$\sqrt[\frac{1}{4}]{\alpha}$$

$$\sqrt[\frac{1}{3}]{\beta}$$

$$\sqrt[\frac{3}{2}]{\gamma^2}$$

$$\sqrt[\frac{3}{2}]{\frac{\alpha \beta}{\beta}}$$

297) Νά εύρεθοδην τὰ ἔξαγόμενα:

$$\left(\sqrt[3]{\alpha}\right)^2 \quad \left(\sqrt{\alpha}\right)^3 \quad \left(\sqrt[5]{\alpha^7}\right)^5 \\ (\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta})^2 \quad (\alpha - \sqrt{\alpha})^2 \quad (-\alpha + \sqrt{\beta})^2$$

298) Νά απαλλαγοῦν τῶν ριζικῶν οἱ παρονομασταὶ τῶν κλασμάτων:

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \quad \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \frac{3}{\sqrt{5}} \quad \frac{7}{\sqrt{8}} \\ \frac{3}{2\sqrt{2}} \quad \frac{9}{5\sqrt{3}} \quad \sqrt{\frac{3}{7}} \quad \sqrt{\frac{7}{12}} \\ \frac{1}{2-\sqrt{3}} \quad \frac{1}{3+\sqrt{5}} \quad \frac{2}{2+\sqrt{2}} \quad \frac{3}{3-\sqrt{3}} \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} \quad \frac{\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} \quad \frac{\sqrt{\alpha}+\sqrt{\beta}}{\sqrt{\alpha}-\sqrt{\beta}} \quad \frac{\sqrt{\alpha}+\beta}{\sqrt{\alpha}-\beta}$$

299) Νά αποδειχθῇ, δτι εἶναι:

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{\alpha}} = \sqrt[mn]{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \sqrt[m]{\sqrt[n]{\alpha}} = \sqrt[n]{\sqrt[m]{\alpha}}$$

300) Νά ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις:

$$3\sqrt{3} + 2\sqrt{3} + \sqrt{3} \quad 5\sqrt{7} - 8\sqrt{7} + 3\sqrt{7}$$

$$\frac{1}{2}\sqrt{5} + \frac{2}{3}\sqrt{5} + \frac{1}{4}\sqrt{5} \quad \frac{7}{8}\sqrt{11} - \frac{1}{2}\sqrt{11} - \frac{1}{5}\sqrt{11}$$

$$(7\sqrt{\alpha} + 5\sqrt{\beta} - 4\sqrt{\alpha}) + (5\sqrt{\beta} - 3\sqrt{\alpha} - 6\sqrt{\beta})$$

$$(\sqrt{\alpha} - 2\sqrt{3}\chi) - (\sqrt{3}\chi - 5\sqrt{\alpha} - 3\sqrt{\alpha} + 7\sqrt{3}\chi)$$

$$4\sqrt{2} - 3\sqrt{8} + \sqrt{18}, \quad 3\sqrt{3} - 5\sqrt{18} + 6\sqrt{12} + \sqrt{8}.$$

143. Τετραγωνικὴ ρίζα τῶν μονωνύμων.—Η τετραγωνικὴ ρίζα παντὸς ἀκεραίου μονωνύμου, ἢτοι ἡ $\frac{1}{2}$ δύναμις αὐτοῦ, ἔξαγεται, κατὰ τὰς ἴδιοτητας τῶν δυνάμεων, ἐὰν ἔξαχθῇ ἡ ρίζα ἑκάστου παράγοντος.

Έπειδή έκαστος παράγων είναι δύναμις άριθμού τινος, ή τετραγωνική ρίζα αύτού έχαγεται διαιρουμένου τού έκθέτου αύτης διά τού 2. Κατά ταῦτα είναι:

$$\sqrt{64\alpha^2\beta^4\gamma^8} = (64)^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^4)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^8)^{\frac{1}{2}} = \pm 8\alpha\beta^2\gamma^4.$$

Κλασματικού μονωνύμου ή ρίζα έχαγεται κατά τὰς αύτὰς Ιδιότητας, έάν έξαχθῇ ή ρίζα άμφοτέρων τῶν δρων αύτού.

Κατά ταῦτα είναι:

$$\sqrt{\frac{25\alpha^4\beta^6\gamma^2}{36\chi^6}} = \left(\frac{25\alpha^4\beta^6\gamma^2}{36\chi^6} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{(25)^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^4)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^6)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^2)^{\frac{1}{2}}}{(36)^{\frac{1}{2}} \cdot (\chi^6)^{\frac{1}{2}}} = \pm \frac{5\alpha^2\beta^3\gamma}{6\chi^3}.$$

Τὸ διπλοῦν σημεῖον \pm έγραφη πρὸ τῶν έξαγομένων, διότι ή τετραγωνικὴ ρίζα καὶ πᾶσα ἀρτίου βαθμοῦ ρίζα έχει δύο ἀντιθέτους τιμάς καὶ δύναται ἐπομένως τὸ έξαγόμενον νὰ ληφθῇ καὶ θετικῶς καὶ ἀρνητικῶς.

Έάν τινος τῶν παραγόντων δὲν έχαγεται ή ρίζα, ἀφίνομεν ἐπ' αὐτοῦ σημειωμένην τὴν πρᾶξιν· ή, έάν είναι δυνατόν, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς δύο, οὕτως ὥστε νὰ έχαγηται ή ρίζα τοῦ ἔτερου τῶν παραγόντων. Κατά ταῦτα είναι

$$\sqrt{5\alpha^2\beta^6\gamma^8} = \sqrt{5}\alpha\beta^3\gamma^4$$

$$\begin{aligned} \sqrt{8\alpha^8\beta^4\gamma^6} &= \sqrt{8} \cdot \sqrt{\alpha^8\beta^2\gamma^5} = \sqrt{2 \cdot 4} \cdot \sqrt{\alpha^2 \cdot \alpha \cdot \beta^2\gamma^5} = \\ &= 2\sqrt{2}\alpha\sqrt{\alpha\beta^2\gamma^5} = 2\alpha\beta^2\gamma^4\sqrt{2\alpha}. \end{aligned}$$

Όμοιως $\sqrt{\frac{4\alpha^2\beta^4\gamma^8}{\delta}} = \frac{2\alpha\beta^2\gamma^4}{\sqrt{\delta}}$.

Ασκήσεις.

301) Νὰ έξαχθῇ ή τετραγωνικὴ ρίζα τῶν μονωνύμων:

- | | | | | | |
|----|-------------------------------|----|---------------------------------------|----|-------------------------------------|
| 1) | $36\alpha^4\beta^2$ | 4) | $-625\chi^6\psi^8$ | 7) | $16\alpha\beta\gamma$ |
| 2) | $144\alpha^2\chi^4\psi^6$ | 5) | $-\frac{1}{9}\alpha^2\beta^2\gamma^4$ | 8) | $-5\alpha^2\beta^6\gamma^2$ |
| 3) | $\frac{4\alpha^4}{49\beta^2}$ | 6) | $-\frac{18}{98}\alpha\chi^2\psi^{10}$ | 9) | $-\frac{4}{9}\alpha\beta^8\gamma^7$ |

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

Ἐξισώσεις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ.

A'. Ιδιότητες τῶν ἐξισώσεων.

144. "Εστω ἡ ἔξισωσις $x=5$

(1),

τῆς δποίας ρίζα εἶναι μία καὶ μόνη, ἡ 5. Ἐάν ηδη ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς ὑψωθοῦν εἰς τὸ τετράγωνον, λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν $x^2 = 25$ (2).

Ἄλλα τῆς νέας αὐτῆς ἔξισώσεως ρίζα εἶναι δχι μόνον ἡ 5, διότι $5^2 = 25$, ἀλλὰ καὶ ἡ -5 , διότι $(-5)^2 = 25$. Βλέπομεν λοιπόν, δτι ἡ ἔξισωσις (2) ἐπαληθεύεται διὰ $x = 5$ καὶ διὰ $x = -5$. "Ωστε ἡ ἔξισωσις (2) περιέχει πλὴν τῆς ρίζης τῆς ἔξισώσεως (1) καὶ τὴν ρίζαν $x = -5$.

"Εστω ηδη ἡ τυχοῦσα ἔξισωσις

$$\alpha = \beta$$

(1),

τῆς δποίας τὰ μέλη παριστῶμεν πρὸς συντομίαν μὲν γράμμα. Ἐάν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον, λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν

$$\alpha^2 = \beta^2$$

(2).

"Αλλ' εἶναι φανερόν, δτι πᾶσα λύσις τῆς ἔξισώσεως (1) ἐπαληθεύει τὴν ἔξισωσιν (2). Διότι, ἔάν τὰ α καὶ β γίνουν τοις ἀριθμοῖς, καὶ τὰ τετράγωνα αὐτῶν εἶναι τοις ἀριθμοῖς. Ἀλλὰ καὶ πᾶσα λύσις τῆς ἔξισώσεως (2) δὲν εἶναι καὶ λύσις τῆς ἔξισώσεως (1), διότι ἡ ἔξισωσις (2) ἐπαληθεύεται καὶ δταν $\alpha = \beta$, καὶ δταν $\alpha = -\beta$, διότι $\alpha^2 = \beta^2$ καὶ $\alpha^2 = (-\beta)^2 = \beta^2$. "Εκ δὲ τῶν δύο τούτων λύσεων μόνον ἡ $\alpha = \beta$ ἐπαληθεύει καὶ τὴν ἔξισωσιν (1), οὐχὶ δὲ καὶ ἡ $\alpha = -\beta$. "Ωστε: Ἐάν ἀμφότερα τὰ μέλη ἔξισώσεως ὑψωθοῦν εἰς τὸ τετράγωνον, ἡ ἔξισωσις, ἡ δποία θὰ προκύψῃ, θὰ περιέχῃ δχι μόνον τὰς ρίζας τῆς δυθελσης ἔξισώσεως, ἀλλὰ καὶ τὰς ρίζας τῆς ἔξισώσεως, ἡ δποία προκύπτει ἐκ τῆς δυθελσης, δταν ἀλλαχθῇ τὸ σημεῖον τοῦ ἔνδος μέλους αὐτῆς.

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται, δτι ή ἔξισωσις $\alpha^2 = \beta^2$ εἶναι λσοδύναμος πρὸς τὰς $\alpha = \beta$ καὶ $\alpha = -\beta$. Εἶναι δὲ ή πρώτη τούτων ή αὐτὴ μὲ τὴν $\sqrt{\alpha^2} = \sqrt{\beta^2}$, ή δὲ δευτέρα ή αὐτὴ μὲ τὴν $\sqrt{\alpha^2} = -\sqrt{\beta^2}$. Ωστε ή προηγουμένη πρότασις δύναται νὰ ἐκφρασθῇ ως ἔξῆς: *Ἐὰν ἔξιαγάγωμεν τὴν τετραγωγικὴν ρίζαν τῶν μελῶν μιᾶς ἔξισώσεως καὶ λάβωμεν τὴν ρίζαν τοῦ ἑνὸς ἐκ τῶν μελῶν καὶ μετὰ τοῦ + καὶ μετὰ τοῦ —, αἱ δύο ἔξισώσεις, τὰς δποίας θὰ λάβωμεν, εἶναι λσοδύναμοι πρὸς τὴν δοθεῖσαν.*

B'. Φενικὴ μορφὴ ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἔνα χγνωστὸν.

145. "Εστω ή ἔξισωσις

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

Ἐὰν τῆς ἔξισώσεως ταύτης ἀπαλείψωμεν πρῶτον τὸν παρονομαστήν, ἔπειτα ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις, κατόπιν μεταφέρωμεν δλους τοὺς δρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τέλος κάμωμεν τὴν ἀναγωγὴν τῶν δμοίων δρῶν, θὰ ἔχωμεν τὴν $2\chi^2 + 3\chi - 27 = 0$, ή δποίᾳ, ως βλέπομεν, εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς τὸ χ . Ἐὰν δὲ θέσωμεν ἀντὶ 2 α, ἀντὶ 3 β καὶ ἀντὶ -27 γ, ή εύρεθεῖσα ἔξισωσις γράφεται

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0 \quad (1).$$

Συνάγομεν λοιπὸν ἐκ τούτων, δτι πᾶσα ἔξισωσις 2ου βαθμοῦ δύναται νὰ ἀχθῇ εἰς τὴν μορφὴν (1).

Ο συντελεστὴς α δὲν δύναται νὰ εἶναι 0, διότι τότε ή ἔξισωσις καταντᾷ $\beta\chi + \gamma = 0$, ητοι πρῶτου βαθμοῦ. Αλλ' ἐὰν δ συντελεστὴς β εἶναι 0, ή ἔξισωσις γίνεται

$$\alpha\chi^2 + \gamma = 0 \quad (2).$$

Ἐὰν δὲ δ γνωστὸς δρος γ εἶναι 0, ή ἔξισωσις γίνεται

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi = 0 \quad (3).$$

Τὰς δύο αὐτὰς μερικὰς περιπτώσεις (2) καὶ (3) θὰ ἐξετάσωμεν πρὸ τῆς γενικῆς.

146. Λύσις τής έξισώσεως $\alpha x^2 + \gamma = 0$. — 1) "Εστω ή έξισώσεις $x^2 = 25$. 'Αλλ' αι λύσεις αυτής είναι ή $x = +\sqrt{25}$ ή $x = -\sqrt{25}$ δηλαδή $x = \pm 5$.

2) Νά λυθῇ ή έξισώσεις $3x^2 + 27 = 0$. 'Εξ αυτής λαμβάνομεν $3x^2 = -27$, $x^2 = -\frac{27}{3}$ και ή $x = \sqrt{-\frac{27}{3}}$ ή $x = -\sqrt{-\frac{27}{3}}$ ήτοι $x = \pm \sqrt{-9}$ δηλαδή $x = \pm 3i$.

3) Νά λυθῇ ή έξισώσεις $\alpha x^2 + \gamma = 0$. 'Εξ αυτής λαμβάνομεν $\alpha x^2 = -\gamma$, $x^2 = -\frac{\gamma}{\alpha}$ και $x = \pm \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$.

Είναι δὲ αι εύρεθείσαι λύσεις πραγματικαί, δταν $-\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, και φανταστικαί, δταν $-\frac{\gamma}{\alpha} < 0$.

147. Λύσις τής έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x = 0$. — 1) "Εστω ή έξισώσεις $x^2 - 6x = 0$. 'Αλλ' αυτη γράφεται $x(x - 6) = 0$. 'Αλλ' ίνα γινόμενον παραγόντων είναι 0, άρκει είς των παραγόντων νά είναι 0. "Ωστε θά είναι ή $x = 0$ ή $x - 6 = 0$, ήτοι $x = 6$. "Ωστε ή έξισώσεις αυτη ἔχει δύο ρίζας, 0 και 6.

2) "Εστω ή έξισώσεις $\alpha x^2 + \beta x = 0$. Αυτη γράφεται $x(\alpha x + \beta) = 0$. 'Επαληθεύεται δὲ ή διά $x = 0$, ή διά $\alpha x + \beta = 0$, ήτοι διά $x = -\frac{\beta}{\alpha}$. "Ωστε και αυτη ἔχει δύο ρίζας, τάς 0 και $-\frac{\beta}{\alpha}$.

'Α σκήσεις.

302) Νά λυθοῦν αι έξισώσεις:

$$x^2 = 81, \quad x^2 = -16, \quad x^2 - 64 = 0, \quad 2x^2 - 162 = 0$$

$$23x^2 - 1127 = 0, \quad \frac{5}{4}x^2 = 720, \quad \frac{5}{3}x^2 = \frac{243}{125}, \quad 4x^2 - 3 = 897$$

$$5x^2 - 64 = x^2, \quad 7x^2 + 81 = -2x^2, \quad 6x^2 - 15 = x^2 + 485$$

$$\frac{x^2}{4} - 64 = 0, \quad \frac{5x}{9} = \frac{125}{x}, \quad \frac{7x^2}{10} - 30 = \frac{x^2}{4} + 15$$

$$(x-1)(x+1)=35, \quad (x+3)(x-3)=135, \quad (2x+5)(2x-5)=11$$

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}, \quad \left(x - \frac{1}{7}\right)\left(x + \frac{1}{7}\right) = \frac{15}{49}$$

$$\left(3x + \frac{1}{2}\right)\left(3x - \frac{1}{2}\right) = \frac{24}{36}, \quad x^2 = \alpha, \quad x^2 = \alpha\beta^2, \quad \gamma x^2 - \beta = \alpha.$$

303) Να λυθούν αι έξισώσεις :

$$x^2 - 13x = 0 \quad x^2 + 11x = 0$$

$$5x^2 - 75x = 0 \quad 7x^2 + 84x = 0$$

$$\frac{x^2}{5} + 20x = 25x \quad 5x^2 - \frac{x}{2} = \frac{x}{3}$$

$$(x-7)(x+5) = 9x - 35 \quad (5x+2)(7x-10) = 34x - 20$$

$$\left(x + \frac{1}{4}\right)\left(x - \frac{1}{4}\right) = 5x - \frac{1}{16} \quad \frac{3x^2 - 2x}{3} = \frac{3x^2}{4} + \frac{2x}{3}$$

$$2\left(\frac{x^2}{9} + \frac{x}{2}\right) = \frac{3x^2}{4} \quad \frac{4(x-12)}{3} = \frac{x+32}{x-2}$$

304) Όμοιως να λυθούν αι έξισώσεις :

$$\alpha x^2 - \beta x = 0 \quad \frac{x^2}{\alpha} + \beta x = 0$$

$$\frac{x^2}{\alpha} + \frac{x}{\beta} = 0 \quad (x-\alpha)(x+\alpha) = \beta x - \alpha^2$$

148. Λύσις τής γενικής έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$.— Διά να λύσωμεν έξισώσιν τής μορφής $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, θα προσπαθήσωμεν διά καταλλήλου μετασχηματισμοῦ, ίνα διγνωστος x , δύο όποιος εύρισκεται είς αύτήν είς δύο όρους, εύρεθη είς ένα μόνον όρον. Θά εύρωμεν δὲ τὸν κατάλληλον αύτὸν μετασχηματισμὸν ἀπὸ τὰ έξῆς : 'Ημεῖς γνωρίζομεν, δτι :

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

'Εκ τοῦ ἀναπτύγματος δὲ αὐτοῦ συνάγομεν τὰ έξῆς. Διώνυμον, ως τὸ $x^2 + 2\alpha x$, τοῦ δύοιου, ως βλέπομεν, δε εἰς όρος είναι x^2 , δὲ ἄλλος περιέχει τὸ x , είναι μέρος τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ τετραγώνου ἐνὸς ἄλλου διωνύμου. 'Ο εἰς δὲ όρος τοῦ ἄλλου διωνύμου είναι ἡ $\sqrt{x^2}$, ἥτοι δ x , δὲ ἄλλος όρος είναι τὸ ἥμισυ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x , ἥτοι δ $\frac{2\alpha}{2} = \alpha$. "Ωστε, ίνα τὸ

διώνυμον $x^2 + 2\alpha x$ γίνη τέλειον τετράγωνον, πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς αὐτὸν τὸ α^2 . "Ωστε εἶναι

$$\begin{array}{l} x^2 + 2\alpha x = x^2 + 2\alpha x + \alpha^2 - \alpha^2 \\ \text{ήτοι} \quad \quad \quad x^2 + 2\alpha x = (x + \alpha)^2 - \alpha^2. \end{array}$$

Κατὰ ταῦτα εἶναι

$$\begin{array}{l} x^2 + 6x = (x + 3)^2 - 3^2 = (x + 3)^2 - 9 \\ \text{kai} \quad x^2 - \frac{1}{2}x = \left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{16} \text{ κ.ο.κ.} \end{array}$$

149. Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ἔστω πρὸς λύσιν α) ἡ ἔξισωσις

$$x^2 - 6x + 5 = 0 \quad (1).$$

Μεταφέρομεν τὸν γνωστὸν δρον εἰς τὸ δεύτερον μέλος, δόπτε εἶχομεν

$$x^2 - 6x = -5 \quad (2).$$

Ἄλλα τὸ $x^2 - 6x$ εἶναι μέρος τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ

$$(x - 3)^2 = x^2 - 6x + 9.$$

Ἐάν λοιπὸν προσθέσωμεν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως (2) τὸ 9, θὰ ἔχωμεν

$$x^2 - 6x + 9 = 9 - 5 \quad \text{ήτοι} \quad (x - 3)^2 = 4.$$

Ἐάν ἡδη ἔχαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς τελευταίας ἔξισώσεως, λαμβάνομεν

$$x - 3 = \pm 2 \quad \text{ήτοι} \quad x = 3 \pm 2.$$

$$\text{“Ωστε”} \quad x = 3 + 2 = 5 \quad \text{ή} \quad x = 3 - 2 = 1.$$

“Ωστε αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι 5 καὶ 1. Καὶ πράγματι, διδτοί

$$x^2 - 6x + 5 = 5^2 - 6 \cdot 5 + 5 = 25 - 30 + 5 = 0$$

$$\text{ή} \quad 1^2 - 6 \cdot 1 + 5 = 1 - 6 + 5 = 0.$$

β) Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις

$$2x^2 - 7x + 3 = 0 \quad (1).$$

Ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν

$$2x^2 - 7x = -3 \quad \text{kai} \quad \text{κατόπιν} \quad x^2 - \frac{7}{2}x = -\frac{3}{2} \quad (2).$$

Αλλά τό μέλος $x^2 - \frac{7}{2}x$ είναι οι δύο δροι τοῦ ἀναπτύγματος
 $(x - \frac{7}{4})^2 = x^2 - \frac{7}{2}x + \frac{49}{16}$.

Ωστε, έτσι τὰ δύο μέλη τῆς ἔξισώσεως (2) προσθέσωμεν τὸ $\frac{49}{16}$,
 λαβάνομεν

$$x^2 - \frac{7}{2}x + \frac{49}{16} = \frac{49}{16} - \frac{3}{2}$$

$$(x - \frac{7}{4})^2 = \frac{25}{16},$$

ἕξ ής ἔχομεν

$$x - \frac{7}{4} = \pm \sqrt{\frac{25}{16}}$$

ἡτοι ή $x = \frac{7}{4} + \frac{5}{4} = \frac{12}{4} = 3$

ή $x = \frac{7}{4} - \frac{5}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$.

Καὶ πράγματι, διότι είναι

$$2.3^2 - 7.3 + 3 = 18 - 21 + 3 = 0$$

καὶ $2\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 7 \cdot \frac{1}{2} + 3 = \frac{1}{2} - \frac{7}{2} + 3 = 0$.

γ) "Εστω ἡδη ή γενική ἔξισωσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$. Εξ αὐτῆς λαβάνομεν

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

καὶ κατόπιν $x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x = -\frac{\gamma}{\alpha}$,

διὰ τῆς προσθέσεως δὲ εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τοῦ $\left(\frac{\beta}{2\alpha}\right)^2$

ἔχομεν $x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \left(\frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = \frac{\beta^2}{4\alpha^2} - \frac{\gamma}{\alpha}$,

ἡτοι $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$.

ἔξαγοντες δὲ ἡδη τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀμφοτέρων τῶν με-

λῶν εύρισκομεν $x + \frac{\beta}{2\alpha} = \pm \sqrt{\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}}$.

"Οθεν ή $x = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$ ή $x = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$
δηλαδή $x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$ (1).

150. 'Η έκφρασις αυτη τοῦ χ είναι γενικός τύπος, δι' οὗ δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὰς λύσεις οιασδήποτε έξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ, χωρὶς νὰ έπαναλάβωμεν τοὺς προηγηθέντας συλλογισμούς.

'Εκ τοῦ εύρεθέντος τύπου (1) βλέπομεν, ότι ή έξισωσις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ έχει δύο μὲν πραγματικάς λύσεις ή ρίζας, έὰν είναι δ ἀριθμὸς $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, μιαν δὲ μόνην (πραγματικήν), έὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, καὶ δύο μιγάδας, έὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$.

Σημείωσις. 'Εάν δ συντελεστὴς τοῦ χ είναι ἄρτιος, δ τύπος (1) λαμβάνει ἀπλουστέραν μορφήν, διότι, έὰν είναι $\beta = 2\beta'$, έχομεν

$$x = \frac{-2\beta' \pm \sqrt{4\beta'^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} = \frac{-2\beta' \pm 2\sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{2\alpha} = \frac{-\beta' \pm \sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{\alpha} \quad (2).$$

Π. χ. 1) Νὰ λυθῇ ή έξισωσις

$$5x^2 - 11x - 12 = 0.$$

"Έχομεν κατά τὸν τύπον (1)

$$x = \frac{11 \pm \sqrt{11^2 - 4.5.(-12)}}{2.5} = \frac{11 \pm \sqrt{361}}{10} = \frac{11 \pm 19}{10}$$

ἵτοι $x = \frac{11 + 19}{10} = 3$ καὶ $x = \frac{11 - 19}{10} = -\frac{4}{5}$.

2) Νὰ λυθῇ ή έξισωσις

$$x^2 - 10x + 25 = 0.$$

Κατά τὰ γνωστὰ έχομεν

$$x = \frac{10 \pm \sqrt{10^2 - 4.25}}{2} = \frac{10}{2} = 5.$$

3) Νὰ λυθῇ ή έξισωσις

$$x^2 - 4x + 13 = 0.$$

*Εχομεν κατά τὸν τύπον (2)

$$\chi = 2 \pm \sqrt{4 - 13} = 2 \pm \sqrt{-9} = 2 \pm 3i,$$

ήτοι $\chi = 2 + 3i$ καὶ $\chi = 2 - 3i$.

Από

4) Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις

$$\chi^2 - 5\alpha\chi + 6\alpha^2 = 0.$$

Κατά τὸν τύπον (1) ἔχομεν

$$\chi = \frac{5\alpha + \sqrt{25\alpha^2 - 24\alpha^2}}{2} = \frac{5\alpha + \alpha}{2},$$

ήτοι $\chi = \frac{5\alpha + \alpha}{2} = 3\alpha$ καὶ $\chi = \frac{5\alpha - \alpha}{2} = 2\alpha$.

Ασκήσεις.

305) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$\chi^2 - 6\chi + 8 = 0 \quad \chi^2 - 8\chi + 15 = 0 \quad \chi^2 + 8\chi + 15 = 0$$

$$\chi^2 - 3\chi - 4 = 0 \quad \chi^2 - 6\chi + 13 = 0 \quad \chi^2 + 2\chi + 26 = 0$$

$$\chi^2 + 2\chi - 1 = 0 \quad \chi^2 - 2\chi + 2 = 0 \quad \chi^2 + \chi - 30 = 0$$

$$\chi^2 + 2\chi = 3 \quad \chi^2 - 12\chi = -11 \quad \chi^2 + \chi = 1$$

$$2 + \chi = 6\chi^2 \quad 20 - 7\chi = 6\chi^2 \quad -15\chi^2 + 8 = 2\chi$$

306) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$\chi^2 - \frac{\chi}{2} = \frac{1}{2} \quad \chi^2 - \frac{\chi}{3} = \frac{2}{3} \quad \chi^2 - \frac{\chi}{3} = 8$$

$$\chi^2 - 2 \frac{1}{2} \chi = -1 \quad \chi^2 - 1 \frac{1}{3} \chi = 5 \quad \chi^2 + 1 \frac{1}{3} \chi = 2 \frac{1}{3}$$

$$\chi^2 + \frac{1}{9} = \frac{2\chi}{3} \quad \chi^2 - \frac{3\chi}{2} + \frac{5}{9} = 0 \quad \chi^2 - \frac{6\chi}{5} - \frac{13}{4} = 0$$

307) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$\chi(\chi - 10) + 21 = 0 \quad \chi(\chi + 13) + 36 = 0 \quad \chi(\chi - 9) = 22$$

$$(\chi + 5)(\chi + 3) = 35, \quad (\chi - 6)(\chi - 5) = 20, \quad (\chi - 10)(\chi + 3) = -40$$

$$(\chi + 1)(\chi - 2) = 8\chi - 13 \quad (\chi + 3)(\chi - 2) = 13\chi - 17$$

$$(x-3)(x-1)+(x+7)(x+2)=50 \quad (x-2)(x-4)+(x-3)(x-5)=23$$

$$(x+1)^2=x+7 \quad (x+1)^2+(x+2)^2=25$$

$$(2x+1)^2+(2x-1)^2=35 \quad (3x+5)^2+(5x+3)^2=8$$

308) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$3x + \frac{1}{x} = 4 \quad 8x - \frac{3}{x} = -10 \quad \frac{9}{x} - \frac{x}{3} = -2$$

$$x + \frac{1}{x-5} = 7 \quad x - \frac{1}{x-7} = 7 \quad x + \frac{1}{x+1} = \frac{7}{6}$$

$$x = \frac{x+4}{x-1} \quad \frac{x}{3} + \frac{3}{x} = 2\frac{1}{2} \quad \frac{x+2}{6} + \frac{6}{x+2} = 3\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1} = \frac{2}{3} \quad \frac{x}{x+1} + \frac{x}{x+4} = 1$$

$$\frac{2x+1}{x-1} = \frac{x-1}{x+1} \quad \frac{x+1}{x+2} + \frac{x-3}{x-4} = 0$$

$$\frac{4x-3}{x+2} = \frac{2x+3}{x+7} \quad \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{30}$$

309) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$x^2 - 5,2x + 1 = 0 \quad 1,2x^2 - 7x + 10 = 0 \quad x^2 - 4x + 4,09 = 0$$

$$x^2 - 0,8x + 10,5 = 0 \quad x^2 - 0,8x + 0,15 = 0 \quad x^2 + \frac{2x}{5} - 0,05 = 0$$

310) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$x^2 - 3\alpha x + 2\alpha^2 = 0 \quad x^2 + 2\alpha x - 3\alpha^2 = 0 \quad x^2 - 2\alpha x - 15\alpha^2 = 0$$

$$3x^2 - 7\alpha x + 2\alpha^2 = 0 \quad x^2 - 3\alpha\beta x - 10\alpha^2\beta^2 = 0 \quad (x-\alpha)^2 = \beta^2$$

$$x^2 + (\alpha+\beta)x + \alpha\beta = 0 \quad x^2 - (\alpha-\beta)x - \alpha\beta = 0 \quad \alpha x^2 - (\alpha+\beta)x + \beta = 0$$

$$\frac{x-\alpha}{5\alpha} = \frac{\alpha}{2x} \quad \frac{\alpha+\beta}{\alpha-x} = \frac{\alpha+x}{\alpha-\beta} \quad \frac{\alpha+x}{\alpha-\beta} = \frac{\alpha+\beta}{\alpha+x}$$

311) Νὰ δειχθῇ, ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 + 2\beta x - y^2$ εἶναι πραγματικαὶ (οἱ ἔγγράμματοι συντελεσταὶ ὑποτιθεταὶ, ὅτι εἶναι σύμμετροι ἀριθμοὶ).

312) Νὰ δειχθῇ, ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 + px + k = 0$ εἶναι πάντοτε πραγματικαὶ, δταν τὸ κ εἶναι ἀρνητικόν.

313) Νά εύρεθη ή τιμή τοῦ μ, διὰ τὴν δποίαν ή ἔξισωσις
 $16x^2 - \mu x + 1 = 0$ ἔχει μίαν μόνον ρίζαν.

314) Ὁμοιώς νὰ εύρεθη ή τιμὴ τοῦ μ, διὰ τὴν δποίαν ή ἔξισωσις
 $9x^2 - 3x + \mu = 0$ ἔχει μίαν μόνον ρίζαν.

315) Ὁμοιώς καὶ διὸ ἐκάστην τῶν κάτωθι ἔξισώσεων :

$$x^2 - 6x + \mu + 4 = 0 \quad (\mu - 1)x^2 - 10x + 1 = 0$$

316) Νά εύρεθομεν αἱ τιμαὶ τοῦ μ, διὰ τὰς δποίας ή ἔξισωσις
 $x^2 - 5x + \mu = 0$ ἔχει 1) ρίζας πραγματικάς καὶ ἀνίσους καὶ
2) φανταστικάς.

317) Ὁμοιώς καὶ διὰ τὴν ἔξισωσιν $x^2 + 9x + \mu = 0$.

Σχέσεις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν καὶ τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως
 $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$.

151. "Αν παραστήσωμεν διὰ x' καὶ x'' τὰς ρίζας τῆς ἔξισώσεως
 $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ἔχομεν

$$x' = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad x'' = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Προσθέτοντες τὰς ἰσότητας ταύτας κατὰ μέλη εύρισκομεν

$$x' + x'' = \frac{-2\beta}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha},$$

πολλαπλασιάζοντες δὲ ταύτας, εύρισκομεν

$$\begin{aligned} x' \cdot x'' &= \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \cdot \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} = \\ &= \frac{(-\beta)^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma)}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha\gamma}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}. \end{aligned}$$

Κατὰ ταῦτα εἰς τὴν ἔξισωσιν $10x^2 + x - 3 = 0$ 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

$$x^2 + 6x + 9 = 0 \quad \text{εἶναι} \quad x' + x'' = -6 \quad \text{καὶ} \quad x' \cdot x'' = 9.$$

Σημείωσις. Έάν τάς άνωτέρω σχέσεις θελήσωμεν νὰ έπαληθεύσωμεν εἰς τὴν προηγουμένως δοθεῖσαν ἔξισωσιν $x^2 + 6x + 9 = 0$, θὰ τὸ διώμεν διότι αὐτῇ ἔχει μίαν μόνον ρίζαν, τὴν -3 . 'Αλλ' έάν θεωρήσωμεν αὐτὴν ως διπλήν, θὰ ἔχωμεν

$$-3 - 3 = -6 \quad \text{καὶ} \quad (-3).(-3) = 9.$$

Έφαρμογαί.— 1) Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οἱ διποίοι ἔχουν ἀθροισμα 3 καὶ γινόμενον -40 .

Κατὰ τὰ άνωτέρω, οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ x' καὶ x'' θὰ εἶναι ρίζαι δευτεροβαθμίου ἔξισωσεως. Επειδὴ δὲ ή ἔξισωσις

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$$

$$\text{γράφεται} \quad x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} = 0,$$

ἔπειται, διότι ή ἔξισωσις, τῆς διποίας αἱ ρίζαι εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί, εἶναι ή

$$x^2 - 3x - 40 = 0 \quad (x' + x'' = -\frac{\beta}{\alpha} = +3),$$

$$(x' \cdot x'' = \frac{\gamma}{\alpha} = -40).$$

Λύοντες τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν εύρισκομεν

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{9+160}}{2} = \frac{3 \pm 13}{2},$$

$$\text{ἵτοι} \quad x' = \frac{3+13}{2} = 8 \quad \text{καὶ} \quad x'' = \frac{3-13}{2} = -5$$

$$\text{ἢ} \quad x'' = \frac{3+13}{2} = 8 \quad \text{καὶ} \quad x' = \frac{3-13}{2} = -5$$

διότι καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις τῶν λύσεων ἔχομεν ἀθροισμα τῶν ρίζῶν 3 καὶ γινόμενον αὐτῶν -40 . Ωστε οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι οἱ 8 καὶ -5 .

2) Νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις δευτέρου βαθμοῦ, η διπολα νὰ ἔχῃ ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς $\frac{3}{4}$ καὶ 2.

$$\text{'Επειδὴ} \quad x' + x'' = 2 + \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

$$\text{καὶ} \quad x' \cdot x'' = 2 \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{2},$$

ή ζητουμένη έξισωσις είναι ή

$$x^2 - \frac{11}{4}x + \frac{3}{2} = 0,$$

ήτοι ή

$$4x^2 - 11x + 6 = 0.$$

3) Νὰ εύρεθοῦν τὰ σημεῖα τῶν ριζῶν τῆς έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, πρὶν ή λυθῆ αὕτη.

Διὰ νὰ λυθῆ τὸ ζήτημα τοῦτο πρέπει δὲ ἀριθμὸς $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ νὰ εἶναι θετικός. Διότι, ἐάν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, αἱ ρίζαι εἶναι μιγάδες ἀριθμοί.

"Εστω λοιπὸν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$. Τότε

α') 'Εάν τὸ γινόμενον $x \cdot x''$ εἶναι θετικόν, ητοι ἐάν $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, αἱ δύο ρίζαι εἶναι διμόσημοι. Διὰ νὰ ἔδωμεν δέ, ἐάν εἶναι θετικαὶ ή ἀρνητικαὶ, θὰ έξετάσωμεν τὸ ἄθροισμα $x + x'' = -\frac{\beta}{\alpha}$. 'Εάν δὲ τοῦτο εἶναι θετικόν, ητοι ἐάν $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, θὰ εἶναι θετικαὶ αἱ ρίζαι. 'Εάν δυμῶς εἶναι $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$, αἱ ρίζαι θὰ εἶναι ἀρνητικαὶ.

β') 'Εάν τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν εἶναι ἀρνητικόν, ητοι ἐάν εἶναι $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, αἱ ρίζαι εἶναι ἑτερόσημοι καὶ μεγαλυτέρα κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ή θετικὴ, ἐάν $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$. "Αν δυμῶς $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$, μεγαλυτέρα κατ' ἀπόλυτον τιμὴν εἶναι ή ἀρνητικὴ.

γ) 'Εάν $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$, ητοι ἐάν $\gamma = 0$, η έξισωσις γίνεται $\alpha x^2 + \beta x = 0$, τῆς δοποίας (παραγρ. 147) ή μὲν μία ρίζα εἶναι 0, ή δὲ ἄλλη $-\frac{\beta}{\alpha}$.

"Ανακεφαλαιοῦντες λοιπὸν τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν:

"Οταν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ 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 μεγαλυτέρα κατ' ἀπόλυτον τιμὴν η ἔχουσα τὸ σημεῖον τοῦ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

3) $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$, αἱ ρίζαι εἶναι 0 καὶ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

Π.χ. 1) Ή έξισωσις $x^2 + 4x - 9 = 0$ (της δποιας αι ρίζαι είναι πραγματικαί) έχει ρίζας έτεροσήμους, διότι $x \cdot x'' = -9$, και μεγαλυτέραν κατ' απόδυτον τιμήν την άρνητικήν, διότι

$$x' + x'' = -4.$$

2) Ή έξισωσις $x^2 - 5x + 4 = 0$ (της δποιας αι ρίζαι είναι πραγματικαί) έχει τάς ρίζας της άμφοτέρας θετικάς.

'Α σκήνη σεις.

318) Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, οι δποιοι εἶχουν
ᾱθροισμα και γινόμενον

16	48
17	60
4	-21
-10	-21
- 4	2
5	1
34	1

319) Νὰ σχηματισθῇ έξισωσις δευτέρου βαθμοῦ, ή δποια νὰ
έχῃ ρίζας τοὺς ἀριθμούς

- | | | | | | | | |
|----|-----|-----|----|----|----|-----|----|
| 1) | 2 | και | 5 | 4) | -7 | και | -6 |
| 2) | 8 | » | -5 | 5) | 5 | » | -5 |
| 3) | -10 | » | 2 | 6) | -1 | » | 1 |

320) Ομοίως νὰ σχηματισθῇ έξισωσις δευτέρου βαθμοῦ, ή
δποια νὰ έχῃ ρίζας τοὺς ἀριθμούς :

- | | | | | | | | |
|----|---------------|-----|----------------|----|----------------|-----|-----------------|
| 1) | 7 | και | $\frac{1}{3}$ | 5) | $-\frac{2}{5}$ | και | $-\frac{2}{4}$ |
| 2) | $\frac{2}{3}$ | » | $\frac{3}{4}$ | 6) | $1\frac{1}{2}$ | » | $-2\frac{1}{3}$ |
| 3) | $\frac{2}{5}$ | » | -5 | 7) | 2α | » | 5α |
| 4) | -4 | » | $-\frac{3}{7}$ | 8) | α | » | β |

321) Νά εύρεθη τὸ σημεῖον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐταί:

$$\begin{array}{lll} x^2 - 14x + 40 = 0 & x^2 + 4x - 21 = 0 & \frac{x^2 - 3}{x-2} = -\frac{1}{4} \\ x^2 + 10x + 24 = 0 & 6x^2 - x - 1 = 0 & \\ x^2 - 2x - 15 = 0 & 20x^2 + 7x - 3 = 0 & \frac{x^2 + x - 1}{x} = 4 \end{array}$$

322) Τῆς ἔξισώσεως $10x^2 - 99x - 10 = 0$ ἡ μία ρίζα εἶναι 10.

Νά εύρεθη ἡ ἄλλη, χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις.

323) Τῆς ἔξισώσεως $15x^2 + 19x + 6 = 0$ ἡ μία ρίζα εἶναι $-\frac{2}{3}$. Νά εύρεθῃ δύμοιως ἡ ἄλλη.

324) Τῆς ἔξισώσεως $2,5x^2 - 8,79x + 7,58 = 0$ ἡ μία ρίζα εἶναι
2. Νά εύρεθῃ ἡ ἄλλη.

325) Νά εύρεθῃ ἡ τιμὴ τοῦ γ, διὰ τὴν δόποιαν ἐν τῷ ἔξισώσει $9x^2 - 18x + y = 0$ ἡ μία ρίζα εἶναι διπλασία τῆς ἄλλης.

326) Νά εύρεθῃ ἡ τιμὴ τοῦ γ, διὰ τὴν δόποιαν ἐν τῷ ἔξισώσει $4x^2 - 8x + y = 0$ ἡ μία ρίζα εἶναι τριπλασία τῆς ἄλλης.

327) Νά εύρεθῃ ἡ τιμὴ τοῦ α, διὰ τὴν δόποιαν τὸ ἄθροισμα τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 - 2x + 3\alpha = 0$ ισοῦται μὲ τὸ γινόμενόν των.

328) Ἐάν δύο ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ἔχουν τὰς αὐτὰς ρίζας, οἱ συντελεσταὶ αὐτῶν εἶναι ἀνάλογοι καὶ ἀντιστρόφως.

329) Νά εύρεθῃ ἡ διαφορὰ τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν:

$$\begin{array}{ll} x^2 - 16x + 63 = 0 & 16x^2 - 16x + 3 = 0 \\ x^2 + 9x + 36 = 0 & 16x^2 + 3x - 1 = 0 \end{array}$$

330) Νά εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$.

Παρατηροῦμεν, δτι, ἔάν ρ' καὶ ρ'' εἶναι αἱ ρίζαι αὐτῆς, $\rho'^2 + \rho''^2 = (\rho' + \rho'')^2 - 2\rho'\rho''$. Ἐάν δὲ ἀντικαταστήσωμεν τὰ $\rho' + \rho''$ καὶ $\rho'\rho''$ διὰ τῶν γνωστῶν $-\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $\frac{\gamma}{\alpha}$, εύρισκομεν, δτι τὸ ζητούμενον ἄθροισμα εἶναι $\frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}$.

331) Νά εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 9x + 3 = 0$ χωρὶς νὰ λυθῇ αὕτη.

332) Ὁμοίως καὶ τῆς ἔξισώσεως $4x^2 + 13x + 3 = 0$.

333) Ὁμοίως καὶ τῆς ἔξισώσεως $12x^2 - 7x + 1 = 0$.

334) Εάν ρ' καὶ ρ'' εἰναι αἱ ριζαι τῆς ἔξισώσεως $3x^2 + 2x - 5 = 0$,

νὰ εύρεθούν τὰ $\rho'^2\rho'' - \rho'\rho''^2$, $\frac{\rho'}{\rho''} + \frac{\rho''}{\rho'}$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὕτη.

335) Ἐν τῇ ἔξισώσει $x^2 - (\mu - 11)x + \mu = 0$ νὰ δρισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ μ , διὰ τὴν τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν αὐτῆς εἰναι 41.

336) Ὁμοίως ἐν τῇ ἔξισώσει $x^2 - (\mu - 10)x + \mu - 1 = 0$ νὰ δρισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ μ , διὰ τὴν ὁποίαν τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν αὐτῆς εἰναι 45.

337) Εάν αἱ ριζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$ εἰναι ρ' καὶ ρ'' , νὰ σχηματισθῇ ἔξισωσις δευτεροβάθμιος ἔχουσα ριζας $\rho' + \epsilon$ καὶ $\rho'' + \epsilon$.

Ανάλυσις παντὸς τριώνυμου δευτέρου βαθμοῦ εἰς γινόμενον παραγόντων πρώτου βαθμοῦ.

152. Ἡ παράστασις $\alpha x^2 + \beta x + y$ εἰναι τριώνυμον δευτέρου βαθμοῦ. Εάν τὸ τριώνυμον τοῦτο ἔξισωθῇ μὲ τὸ 0, ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$

τῆς ὁποίας τὰς ριζας παριστῶμεν διὰ x' καὶ x'' .

Τότε δὲ ἔχομεν

$$x' + x'' = -\frac{\beta}{\alpha}, \quad \text{ήτοι} \quad \beta = -\alpha(x' + x'')$$

$$\text{καὶ} \quad x'x'' = \frac{\gamma}{\alpha}, \quad \text{ήτοι} \quad \gamma = \alpha x'x''.$$

Ἐπομένως τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + y$ γράφεται καὶ ως ἔξις:

$$\alpha x^2 - \alpha(x' + x'')x + \alpha x'x'' = \alpha[x^2 - (x' + x'')x + x'x''].$$

Αλλ' εἰναι

$$x^2 - (x' + x'')x + x'x'' = x^2 - x'x - x''x + x'x''$$

$$\text{καὶ} \quad x^2 - x'x - x''x + x'x'' = x(x - x') - x''(x - x') = (x - x')(x - x'').$$

Είναι λοιπόν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - x')(x - x'')$.

Έάν είναι $x' = x''$, τότε ή ανάλυσης του τριώνυμου δίδει

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - x')(x - x') = \alpha(x - x')^2$$

Π.χ. 1) Νά αναλυθή το τριώνυμον $x^2 - 7x + 12$.

Τής έξισώσεως $x^2 - 7x + 12 = 0$

ρίζαι είναι αι $x' = 3$ και $x'' = 4$.

Έχομεν λοιπόν κατά τά ανωτέρω $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$.

2) Νά αναλυθή το τριώνυμον $3x^2 + 13x - 10$.

Αι ρίζαι του τριώνυμου αύτου είναι -5 και $\frac{2}{3}$.

Έχομεν λοιπόν

$$3x^2 + 13x - 10 = 3(x + 5)\left(x - \frac{2}{3}\right)$$

$$\text{ή } 3x^2 + 13x - 10 = 3(x + 5) \cdot \frac{(3x - 2)}{3} = (x + 5)(3x - 2).$$

Παρατηρήσεις. 1) Ή ανωτέρω ανάλυσης έχηγει διατί ή έξισώσης δευτέρου βαθμοῦ έχει δύο ρίζας. Διότι το γινόμενον $\alpha(x - x')(x - x'')$ γίνεται 0, δταν είς τῶν παραγόντων του είναι 0.
Αλλ' α είναι διάφορον του μηδενός. Έπομένως ή θά είναι

$$x - x' = 0, \text{ ήτοι } x = x', \text{ ή } x - x'' = 0, \text{ ήτοι } x = x''.$$

Δύο λοιπόν αριθμοὶ μηδενίζουν το ανωτέρω γινόμενον.

2) Ή έφαρμογὴ 2 τῆς παραγράφου 151 λύεται ήδη και ώς έξης:

Σχηματίζομεν το γινόμενον $(x - 2)(x - \frac{3}{4})$, το δποῖον έξισομεν μὲ τὸ 0. Έχομεν δὲ τότε

$$x^2 - \frac{3}{4}x - 2x + 2 \cdot \frac{3}{4} = 0$$

$$\text{ή } x^2 - \frac{11}{4}x + \frac{6}{4} = 0,$$

$$\text{ήτοι } 4x^2 - 11x + 6 = 0.$$

'Ασκήσεις.

338) Νά τραποῦν εἰς 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) Νά 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) Όμοίως 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 ἔξισώσεων τοῦ δευτέρου βαθμοῦ.

153. Εστω 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 ἔξ αὐτῶν ἀποτελεῖται ἢ ἀπὸ ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ, ἢ ἀπὸ ἔξισώσεις δευτέρου καὶ πρώτου βαθμοῦ. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονται δευτέρου βαθμοῦ. "Ωστε: "Ἐν σύστημα ἔξισώσεων λέγεται δευτέρου βαθμοῦ, ὅταν ἀποτελῆται μόνον ἀπὸ ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ἢ δευτέρου καὶ πρώτου βαθμοῦ.

154. Αἱ μέθοδοι τῆς λύσεως τῶν συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ εἶναι διάφοροι. "Ἐν δημοσίᾳ σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους, τὸ ὄποιον ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν ἔξισώσιν δευ-

τέρου βαθμοῦ καὶ ἀπὸ μίαν πρώτου, δύναται νὰ λυθῇ πάντοτε διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως.

Πδ. 1ον) "Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\chi - \psi = 4$$

$$\chi\psi = 12.$$

"Ἐκ τῆς πρώτης λαμβάνομεν $\chi = 4 + \psi$ θέτοντες δὲ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ χ ἐν τῇ δευτέρᾳ, λαμβάνομεν ἔξισώσιν μὲν ἕνα ἄγνωστον, τὸν ψ , ἥτοι

$$(4 + \psi)\psi = 12 \quad \text{ἢ} \quad \psi^2 + 4\psi = 12,$$

ἔξι τῆς εὑρίσκομεν $\psi_1 = 2$ καὶ $\psi_2 = -6$.

Ἄλι τιμαὶ ἥδη τοῦ χ εὑρίσκονται ἐκ τῆς ἔξισώσεως

$$\chi = 4 + \psi \quad \text{καὶ} \quad \epsilonἰναι} \quad \chi_1 = 6 \quad \text{καὶ} \quad \chi_2 = -2,$$

ἥτοι $\chi_1 = 6, \psi_1 = 2, \quad \text{ἢ} \quad \chi_2 = -2, \psi_2 = -6$

$$2ον) \quad 3\chi + 2\psi = 7$$

$$\chi\psi = 2.$$

"Ἐκ τῆς πρώτης λαμβάνομεν

$$\psi = \frac{7 - 3\chi}{2} \quad (1)$$

καὶ δι' ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν δευτέραν

$$\chi \cdot \frac{(7 - 3\chi)}{2} = 2 \quad \text{ἢ} \quad 3\chi^2 - 7\chi + 4 = 0,$$

ἔξι τῆς καὶ ἐκ τῆς (1) εὑρίσκομεν

$$\chi_1 = 1, \psi_1 = 2 \quad \text{ἢ} \quad \chi_2 = \frac{4}{3}, \psi_2 = \frac{3}{2}.$$

$$3ον) \quad \chi^2 + \psi^2 = 25$$

$$\chi + \psi = 7$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως εὑρίσκομεν

$$\chi_1 = 4, \psi_1 = 3 \quad \text{ἢ} \quad \chi_2 = 3, \psi_2 = 4.$$

"Αλλὰ δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὸ ἀνωτέρω σύστημα καὶ ὡς ἔξῆς :

"Υψοῦμεν τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως $\chi + \psi = 7$ εἰς τὸ τε-

τράγωνον, δπότε εύρισκομεν $\chi^2 + \psi^2 + 2\chi\psi = 49$, καὶ ἐπειδὴ $\chi^2 + \psi^2 = 25$, $25 + 2\chi\psi = 49$, ἡτοι $\chi\psi = 12$.

Ἄλλ' ἀφοῦ γνωρίζομεν τὸ ἀθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν χ , ψ , θὰ εὕρωμεν αὐτοὺς ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως

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

Λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν τὰς ρίζας 4 καὶ 3.

"Ωστε εἶναι

$$\chi = 4, \quad \psi = 3, \quad \text{ἢ} \quad \chi = 3, \quad \psi = 4.$$

"Εστω ἡδη πρὸς λύσιν τὰ συστήματα:

4ον) $\begin{aligned} \chi^2 + \psi^2 &= 25 \\ \chi^2 - \psi^2 &= 7 \end{aligned}$

Διὰ προσθέσεως εύρισκομεν

$$2\chi^2 = 32, \quad \text{ἢτοι} \quad \chi_1 = 4 \quad \chi_2 = -4$$

καὶ δι' ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν πρώτην εύρισκομεν

$$\psi_1 = 3 \quad \text{καὶ} \quad \psi_2 = -3.$$

5ον) $\begin{aligned} \chi^2 + \psi^2 &= 29 \\ \chi\psi &= 10 \end{aligned}$

'Εὰν 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 εύρισκομεν

$$\begin{aligned} (\chi + \psi)^2 &= 49 & \text{ἢτοι} \quad \chi + \psi &= \pm 7 \\ (\chi - \psi)^2 &= 9 & \gg \quad \chi - \psi &= \pm 3. \end{aligned}$$

Διὰ νὰ εὕρωμεν ἡδη τὰς τιμὰς τῶν χ καὶ ψ , πρέπει νὰ λύσωμεν τὰ κάτωθι συστήματα πρώτου βαθμοῦ:

$\chi + \psi = 7$	$\chi + \psi = 7$	$\chi + \psi = -7$	$\chi + \psi = -7$
$\chi - \psi = 3$	$\chi - \psi = -3$	$\chi - \psi = 3$	$\chi - \psi = -3$
$\chi_1 = 5$	$\chi_2 = 2$	$\chi_3 = -2$	$\chi_4 = -5$
$\psi_1 = 2$	$\psi_2 = 5$	$\psi_3 = -5$	$\psi_4 = -2$

'Α σκήσεις.

341) Νά λυθοῦν τὰ συστήματα:

1) $\psi^2 - x = 2$ $x = \psi$	2) $x - \psi = 5$ $x\psi = 14$	3) $x - \psi = -3$ $x\psi = 4$
4) $x - 2\psi = 3$ $x\psi = 2$	5) $x - \psi = \frac{5}{6}$ $x\psi = 1$	6) $\psi\left(1 + \frac{x}{\psi}\right) = 11$ $x\psi = 24$

342) Νά λυθοῦν τὰ συστήματα:

1) $x^2 + \psi^2 = 34$ $x + \psi = 8$	2) $x^2 - \psi^2 = 11$ $x - \psi = 1$	3) $x^2 - \psi^2 = 24$ $x + \psi = 6$
4) $x^2 - \psi^2 = 5$ $x - \psi = 1$	5) $x^2 + \psi^2 = 25$ $x + 3\psi = 5$	6) $x^2 - \psi^2 = 13$ $2x - 3\psi = -4$
7) $x + \psi = 2$ $2x^2 - 3\psi^2 = 23$	8) $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = -\frac{1}{6}$ $x + \psi = 1$	9) $\frac{3}{x} - \frac{3}{\psi} = 3$ $x - \psi = -\frac{1}{20}$

343) Νά λυθοῦν τὰ συστήματα:

1) $x^2 + \psi^2 = 25$ $x^2 - \psi^2 = 5$	2) $x^2 + \psi^2 = 45$ $x^2 - \psi^2 = -27$	3) $5x^2 + 2\psi^2 = 22$ $3x^2 - 3\psi^2 = 7$
4) $2x^2 - 3\psi^2 = 6$ $3x^2 - 2\psi^2 = 19$	5) $4x^2 + 5\psi^2 = 105$ $3x^2 - 5\psi^2 = 70$	6) $2x^2 + 3\psi = 71$ $3x^2 - 3\psi = 54$
7) $9\psi^2 - 4x\psi = 7$ $2\psi^2 + 4x\psi = 4$	8) $2x\psi + x^2 = 7$ $4x\psi + 3x^2 = 0$	9) $3x\psi + x^2 = 42$ $5x^2 + 6x\psi = 192$
10) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{\psi^2} = 20$	11) $\frac{6}{x^2} - \frac{3}{\psi^2} = 45$	12) $\frac{3}{x^2} - \frac{4}{\psi^2} = 43$
$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\psi^2} = -12$	$\frac{3}{x^2} + \frac{6}{\psi^2} = 45$	$\frac{2}{x^2} - \frac{5}{\psi^2} = -5$

344) Νὰ 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 ἔξισώσεων καὶ συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ.

155. 1ον) Εἰς ἡγόρασεν ὑφασμα ἀντὶ 800 δραχμῶν. Ἐὰν δὲ ἀντὶ τῶν αὐτῶν χρημάτων ἐλάμβανε 2 πήχεις περισσότερον, ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως θὰ ἦτο κατὰ 20 δραχμὰς μικροτέρα. Πόσους πήχεις ἡγόρασεν;

Ἐστω χ ὁ ἀριθμὸς τῶν πήχεων. Ἡ τιμὴ τοῦ ἐνὸς πήχεως εἶναι $\frac{800}{\chi}$. Ἐὰν δὲ οἱ πήχεις ἥσαν $\chi+2$, ἡ τιμὴ τοῦ ἐνὸς θὰ ἦτο $\frac{800}{\chi+2}$. Οθεν ἐπεται ἡ ἔξισωσις τοῦ προβλήματος $\frac{800}{\chi} - \frac{800}{\chi+2} = 20$, πρέπει δὲ νὰ εἶναι χ θετικόν.

Ἐκ τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς εύρισκομεν τὴν

$$\chi^2 + 2\chi - 80 = 0,$$

τῆς δποίας λύσεις εἶναι αἱ

$$\chi' = 8 \quad \text{καὶ} \quad \chi'' = -10,$$

ἐκ τῶν δποίων μόνον ἡ πρώτη εἶναι παραδεκτή, ὡς πληροῦσα πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

2ον) Εἰς ἐργάτης ἐκέρδιζεν 80 δραχμὰς τὴν ἡμέραν. Ἐὰν εργάζετο δύο ὥρας τὴν ἡμέραν δλιγάτερον, διὰ νὰ κερδίζῃ καθ' ἡμέραν τὰς ἴδιας δραχμάς, θὰ ἐπρεπε νὰ πληρώνεται καθ' ὥραν 2 δραχμὰς περισσότερον. Πόσας ὥρας ἐργάζεται οὗτος καθ' ἡμέραν καὶ πόσον πληρώνεται καθ' ὥραν;

Ἐστω, δτι ἐργάζεται χ ὥρας τὴν ἡμέραν· ὥστε ἡ ἀμοιβὴ καθ' ὥραν εἶναι $\frac{80}{\chi}$. Ἐὰν δμως εργάζετο καθ' ἡμέραν $\chi-2$

ώρας, ή άμοιβή καθ' ώραν θά ήτο $\frac{80}{x-2}$. Είναι δὲ κατά τὸ πρό-
βλημα $\frac{80}{x-2} - \frac{80}{x} = 2$.

Πρέπει δὲ ὁ x νὰ είναι θετικὸς ἀριθμός. Ἐκ τῆς ἐξισώσεως
αὐτῆς εύρισκομεν τὰς λύσεις $x' = 10$ καὶ $x'' = -8$. Ἐξ αὐτῶν
δὲ παραδεκτὴ είναι η $x' = 10$.

3ον) Εἰς ἑτόκισε κεφάλαιον 5000 δραχμῶν. Μετὰ δὲ τοῦ
τὸν τόκον αὐτοῦ προσέθεσεν εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ δλον ποσδν
ἑτόκισε μὲ ἐπιτόκιον κατὰ μονάδα μεγαλύτερον τοῦ προηγουμέ-
νου. Ἐλάμβανε δὲ τότε ἑτήσιον τόκον 260 δραχμάς. Νὰ εὑρεθῇ
τὸ δραχικὸν ἐπιτόκιον.

Ἐάν x είναι τὸ ζητούμενον ἐπιτόκιον, ὁ τόκος ἐνδὲ ἔτους
τῶν 5000 δραχμῶν είναι $\frac{5000x}{100} = 50x$ καὶ τὸ νέον κεφάλαιον
είναι $5000 + 50x$. Τούτου δὲ ὁ ἑτήσιος τόκος πρὸς $(x+1)\%$
είναι $\frac{(5000+50x)(x+1)}{100} = 260$.

Πρέπει δὲ τὸ x νὰ είναι θετικόν. Ἐκ τῆς ἐξισώσεως αὐτῆς λαμ-
βάνομεν τὴν ἐξισωσιν

$$x^2 + 101x - 420 = 0,$$

τῆς ὅποιας λύσεις είναι αἱ $x' = 4$ καὶ $x'' = -105$. Ἐξ αὐ-
τῶν δὲ παραδεκτὴ είναι η $x' = 4$.

4ον) Ἐν ποταμόπλοιον ἀναχωρεῖ ἐκ τυνος χωρίου A , φθάνει
εἰς τὸ B καὶ ἐπανέρχεται εἰς τὸ A μετὰ $10\frac{2}{3}$ ὥρας. Ἡ ἀπόστα-
σις τῶν δύο χωρίων A καὶ B είναι 24 χιλιόμετρα, η δὲ ταχύ-
της τοῦ ρεύματος τοῦ ποταμοῦ είναι 3 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Νὰ
εὑρεθῇ η ἴδια ταχύτης τοῦ πλοίου.

Ἐστω, ὅτι η ἴδια ταχύτης τοῦ πλοίου ήτο x χιλιόμετρα τὴν
ώραν. Τότε η ταχύτης του, δταν ἀνήρχετο τὸ ρεῦμα, ητο $x-3$
καὶ δταν κατήρχετο $x+3$, δ δὲ χρόνος τοῦ ταξιδίου κατὰ τὴν
ἄνοδον ητο $\frac{24}{x-3}$ καὶ κατὰ τὴν κάθοδον $\frac{24}{x+3}$. Ἐχομεν λοι-
πὸν τὴν ἐξισωσιν $\frac{24}{x-3} + \frac{24}{x+3} = \frac{32}{3}$.

Πρέπει δὲ ὁ χ νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμός. Ἐκ τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς λαμβάνομεν τὴν

$$2\chi^2 - 9\chi - 18 = 0,$$

τῆς δποίας λύσεις εἶναι αἱ

$$\chi' = 6 \text{ καὶ } \chi'' = -\frac{3}{2}.$$

Ἐξ αὐτῶν δὲ παραδεκτὴ εἶναι ἡ $\chi' = 6$.

5ον) Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τὸν δποίου τὸ γινόμενον τῶν ψηφίων ὑπερβαίνει τὸ ἀθροισμά των κατὰ 11. Ἐὰν δὲ τὰ ψηφία αὐτοῦ γραφοῦν κατὰ τάξιν ἀντίστροφον, προκύπτει ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 36.

Ἔστω χ τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων καὶ ψ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων. Τότε κατὰ τὸ πρόβλημα εἶναι

$$\chi\psi - (\chi + \psi) = 11$$

$$\text{καὶ } (10\chi + \psi) - (10\psi + \chi) = 36.$$

Πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ χ καὶ ψ νὰ εἶναι θετικοί, ἀκέραιοι καὶ μικρότεροι τοῦ 10. Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο, εὑρίσκομεν τὰ ἔξης συστήματα λύσεων:

$$\alpha') \quad \chi_1 = 7, \quad \psi_1 = 3$$

$$\text{καὶ } \beta') \quad \chi_2 = -1, \quad \psi_2 = -5.$$

Ἐξ αὐτῶν δὲ παραδεκτὸν εἶναι τὸ πρῶτον. Ὡστε δὲ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι δ 73.

6ον) Τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 5, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν ἀντίστροφων των εἶναι $\frac{5}{6}$. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ δύο οὗτοι ἀριθμοί.

Ἔστωσαν χ καὶ ψ οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Τότε ἔχομεν τὸ τύστημα

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= 5 \\ \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} &= \frac{5}{6}. \end{aligned}$$

Ἐκ τῆς δευτέρας ἔξισώσεως λαμβάνομεν τὴν

$$\frac{\psi + \chi}{\chi\psi} = \frac{5}{6}.$$

$$\text{Ήτοι } \frac{5}{\chi\psi} = \frac{5}{6} \text{ ἢ } \chi\psi = 6.$$

"Ωστε έχομεν νά λύσωμεν τό σύστημα

$$\chi + \psi = 5$$

$$\chi \psi = 6.$$

"Εκ τής λύσεως δέ αύτοῦ εύρισκομεν, ότι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἰναι οἱ 2 καὶ 3.

7ον) Τὸ ἐμβαδὸν δρυσιγωνίου εἶναι 60 τ.μ., δὲ λόγος τῶν διαστάσεων αὐτοῦ εἶναι $\frac{3}{5}$. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις τοῦ δρυσιγωνίου τούτου.

"Εστωσαν χ καὶ ψ αἱ ζητούμεναι διαστάσεις. Τότε θὰ έχωμεν τὸ σύστημα

$$\chi \psi = 60$$

$$\frac{\chi}{\psi} = \frac{3}{5}.$$

Πρέπει δέ οἱ χ καὶ ψ νά εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί. Λύοντες τὸ σύστημα εύρισκομεν

$$\alpha') \quad \chi_1 = 6, \quad \psi_1 = 10$$

$$\text{καὶ } \beta') \quad \chi_2 = -6, \quad \psi_2 = -10.$$

"Ωστε παραδεκτὸν εἶναι τὸ πρῶτον σύστημα λύσεων.

8ον) "Η πλευρὰ ρόμβου ἴσοσται μὲ 5 μ., τὸ δὲ ἄλθροισμα τῶν δύο διαγωνίων του ἴσοσται μὲ 14 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος ἑκάστης τῶν διαγωνίων τούτων.

Αἱ διαγώνιοι τοῦ ρόμβου μετά τῶν πλευρῶν αὐτοῦ σχηματίζουν τέσσαρα δρυθιγώνια τρίγωνα ἵσα. Εάν δὲ παραστήσωμεν διὰ 2χ καὶ 2ψ τὰς διαγωνίους τοῦ ρόμβου, αἱ πλευραὶ ἑκάστου τριγώνου εἶναι χ, ψ, 5 μ. "Έχομεν λοιπόν, κατὰ τὸ πρόβλημα καὶ κατὰ τὸ πυθαγόρειον θεώρημα, τὸ σύστημα

$$\chi + \psi = 7$$

$$\chi^2 + \psi^2 = 5^2.$$

Πρέπει δέ οἱ χ καὶ ψ νά εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί. Λύοντες τὸ σύστημα εύρισκομεν

$$\alpha') \quad \chi_1 = 3, \quad \psi_1 = 4$$

$$\text{καὶ } \beta') \quad \chi_2 = 4, \quad \psi_2 = 3.$$

"Ωστε αἱ διαγώνιοι τοῦ ρόμβου αὐτοῦ έχουν μῆκος 8 μ. καὶ 6 μ. ἢ 6 μ. καὶ 8 μ. 'Αλλ' ἀμφότεραι αἱ λύσεις αὗται ἀποτε-

λοῦν μίαν μόνην, διότι οἱ δύο ρόμβοι, τοὺς διποίους δίδουν αἱ λύσεις, εἶναι Ἰσοι.

9ον) Ἡ μία τῶν πλευρῶν τριγώνου κειμένη ἀπέναντι δξεῖας 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.

"Εστωσαν χ ἡ μεγαλυτέρα ἐκ τῶν ζητουμένων πλευρῶν καὶ ψ ἡ ἄλλη. "Έχομεν δὲ κατὰ τὸ πρόβλημα

$$\chi - \psi = 27 \quad \text{καὶ} \quad \chi^2 + \psi^2 - 2.5.\chi = 37^2.$$

Λύοντες ἥδη τὸ σύστημα τοῦτο εύρισκομεν, δτι

$$\chi = 40 \quad \text{καὶ} \quad \psi = 13.$$

10ον) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τρεῖς πλευραὶ ὀρθογωνίου τριγώνου, οὐ τὸ ἔμβαδὸν εἶναι 84 τ.μ. καὶ δταν αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ ἔχουν διαφορὰν 17 μ.

"Εστωσαν χ, ψ, φ ἡ ύποτείνουσα καὶ αἱ ἄλλαι δύο πλευραὶ τοῦ τριγώνου. Τότε θὰ ἔχωμεν

$$\chi^2 = \psi^2 + \phi^2$$

$$\psi\phi = 168$$

$$\psi - \phi = 17.$$

Λύοντες ἥδη τὸ σύστημα τῶν δύο τελευταίων ἔξισώσεων εύρισκομεν $\psi = 24$ καὶ $\phi = 7$.

Κατόπιν δὲ ἐκ τῆς πρώτης εύρισκομεν $\chi = 25$.

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

Α'. 345) Τὸ $\frac{1}{3}$ ἀριθμοῦ, δταν πολλαπλασιασθῆ μὲ τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ, δίδει γινόμενον 108. Νὰ εύρεθῆ ὁ ἀριθμός.

346) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, τοῦ διποίου τὸ τριπλάσιον, δταν πολλαπλασιασθῆ 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 ἴσοῦται μὲ 840. Νὰ εὔρεθῇ ὁ ἀριθμός.

348) Τὸ ἀθροισμα ἀριθμοῦ τινος καὶ τοῦ ἀντιστρόφου του εἶναι $2\frac{1}{6}$. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός.

349) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ δόποῖος, πολλαπλασιάζων τὸν 3 καὶ διαιρῶν τὸν 40, δίδει ἔξαγόμενα ἔχοντα ἀθροισμα 29.

350) Νὰ εύρεθοιν τρεῖς ἀκέραιοι διαδοχικοὶ ἀριθμοί, τῶν δόποίων τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸν τρίτον ἴσοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον τοῦ δευτέρου σύν 3.

351) Τὸ γινόμενον δύο διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν εἶναι 288. Νὰ εύρεθοιν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

352) Τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων δύο ἀκεραίων διαδοχικῶν ἀριθμῶν εἶναι 85. Νὰ εύρεθοιν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

353) Ἐάν τὰ $\frac{2}{3}$ ἀριθμοῦ πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸ ἀθροισμα αὐτοῦ καὶ τῆς μονάδος 1, δίδουν γινόμενον ἵσον μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ ζητούμενου πλήν 21. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός.

354) Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος ἀριθμοῦ τινος καὶ τῆς μονάδος 1 ἴσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τῆς διαφορᾶς τοῦ 7 ἀπὸ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ τούτου. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς οὗτος.

Β'. 355) Ἡγόρασέ τις ὑφασμα ἀντὶ 220 δραχμῶν. Πόσα μέτρα ἡγόρασεν, δταν γνωρίζωμεν, δτι ὁ ἀριθμὸς τῶν μέτρων ἴσοῦται μὲ τὸ $\frac{1}{2}$ τῆς τιμῆς τοῦ ἐνὸς μέτρου μεῖον 1;

356) "Ἐν τεμάχιον χασὲ ἥξιζε χ δραχμὰς καὶ ἐπωλήθη μὲ κέρδος χ%." Ἡ ἀξία δὲ αὐτοῦ καὶ τὸ κέρδος κάμνουν 24 δραχμάς. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀξία τοῦ τεμαχίου αὐτοῦ.

357) Εἳς ἐπώλησεν 8 ὀκάδας σίτου ἀντὶ χ δραχμῶν. 'Αλλ' ἔὰν ἐπώλει χ ὀκάδας σίτου, θὰ ἐλάμβανε 392 δραχμάς. Πόσον ἀξίζει ἡ μία ὀκάδα τοῦ σίτου;

358) Ἐπρόκειτο νὰ μοιρασθοῦν 600 δραχμαὶ εἰς πτωχοὺς ἔξ Ἱσου. 'Αλλ' ἐπειδὴ κατὰ τὴν διανομὴν ἀπουσίαζον 4, τὸ με-

ρίδιον ἐκάστου τῶν ἄλλων ηὕξηθη κατὰ 5 δραχμάς. Πόσοι ἦσαν οἱ πτωχοί;

359) Κληρονομία ἐκ 15000 δραχμῶν ἐπρόκειτο νὰ διανεμηθῇ ἔξ 1σου εἰς ὀρισμένα πρόσωπα. Ἀλλὰ κατὰ τὴν διανομὴν εὑρέθη, ὅτι δύο ἐκ τῶν προσώπων αὐτῶν δὲν εἶχον κληρονομικὸν δικαίωμα. Οὕτω δὲ τὸ μερίδιον ἐκάστου τῶν ἄλλων ηὕξηθη κατὰ 4000 δραχμάς. Πόσα ἦσαν τὰ πρόσωπα;

360) Οἱ μαθηταὶ μᾶς τάξεως ἀπεφάσισαν νὰ δώσουν εἰς ἔρανον ὑπὲρ τοῦ Ἐρυθροῦ Σταυροῦ ἐννεακοσίας δραχμάς. Πρὸς τοῦτο δὲ ἐκαστος τῶν παρόντων θὰ κατέβαλλεν 1σα χρήματα. Ἀλλ' ἐπειδὴ εἰς τὸν ἔρανον αὐτὸν συμμετέσχον καὶ 6 ἄλλοι μαθηταὶ, οἱ δόποιοι ἀπουσίαζον προηγουμένως, ἐκαστος μαθητῆς κατέβαλε 5 δραχμάς ὀλιγώτερον. Πόσοι ἦσαν οἱ μαθηταί;

361) Ἐξοφλεῖ τις χρέος 3600 δραχμῶν διὰ μηνιαίων δόσεων. Ἐάν ἐπλήρωνε κατὰ μῆνα 60 δραχμάς περισσότερον, τὸ χρέος θὰ ἔξωφλεῖτο εἰς 5 μῆνας ἐνωρίτερον. Ποια εἰναι ἡ μηνιαία δόσις καὶ εἰς πόσους μῆνας θὰ ἔξοφλήσῃ τὸ χρέος του;

362) Ἡγόρασέ τις ὄφασμα ἀντὶ 780 δραχμῶν. Ἐάν δὲ ἀντὶ τῶν αὐτῶν χρημάτων ἡγόραζεν ἐνα πῆχυν ὀλιγώτερον, ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως θὰ ἥτο κατὰ 5 δραχμάς μεγαλυτέρα. Πόσους πήχεις ἡγόρασε καὶ ἀντὶ πόσον δραχμῶν τὸν πῆχυν;

363) Ράπτης τις ἡθέλησε νὰ ἀγοράσῃ ὄφασμα καὶ τοῦ ἐζήτησαν ἐν δλῷ 1800 δραχμάς. Ἀλλὰ κατόπιν συζητήσεως ἐπέτυχεν ἐλάττωσιν 20 δραχμῶν κατὰ πῆχυν καὶ ἡγόρασεν οὕτω διὰ τῶν αὐτῶν δραχμῶν 2 πήχεις περισσότερον. Πόσους πήχεις ἡγόρασεν;

364) Εἰς ἡγόρασεν αὐγὰ ἀντὶ 200 δραχμῶν. Ἐξ αὐτῶν ἔσπασαν 10 καὶ τὰ ὑπόλοιπα ἐπώλησε κατὰ 1 δραχμὴν ἐπὶ πλέον τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς. Οὕτω δὲ ἐκέρδισεν 70 δραχμάς. Πόσα αὐγὰ ἡγόρασεν;

365) Ἐπληρώθησαν 96 δραχμαὶ εἰς 14 ἔργατας, ἄνδρας καὶ γυναῖκας. Ἐλαβε δὲ ἐκαστος ἀνὴρ τόσας δραχμάς, δσαι ἦσαν αἱ γυναῖκες, καὶ ἐκάστη γυνὴ τόσας δραχμάς, δσοι ἦσαν

οι ᄀνδρες. Πόσοι ήσαν οι ᄀνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες;

Γ'. 366) Δύο ποδηλάται ἀνεχώρησαν συγχρόνως ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου διὰ νὰ μεταβοῦν εἰς μίαν πόλιν ἀπέχουσαν 90 χιλιόμετρα. Ἡ ταχύτης τοῦ πρώτου εἶναι χ χιλιόμετρα τὴν ὥραν, ἡ δὲ ταχύτης τοῦ δευτέρου εἶναι χ+1 χιλιόμετρα. Εἰς πόσον χρόνον θὰ διανύσῃ ἔκαστος ποδηλάτης τὴν ἀπόστασιν τῶν 90 χιλιομέτρων; Ἐάν δὲ ἡ διαφορά τῶν χρόνων εἶναι 1 ὥρα, ποία εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ χ;

367) Δύο πόλεις Α καὶ Β ἀπέχουν μεταξύ τῶν 150 χιλιόμετρα. Ἐκ τῆς πόλεως Α ἀνεχώρησαν συγχρόνως δύο αὐτοκίνητα διὰ νὰ φθάσουν εἰς τὴν πόλιν Β. Τὸ πρῶτον αὐτοκίνητον, τὸ δόποιον εἶχε ταχύτητα μεγαλυτέραν τῆς ταχύτητος τοῦ ἄλλου κατὰ 5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, ἔφθασεν εἰς τὴν πόλιν Β κατὰ μίαν ὥραν ἐνωρίτερον τοῦ ἄλλου. Νὰ εύρεθῇ ἡ ταχύτης ἔκαστου αὐτοκίνητου.

368) Ἐν αὐτοκίνητον ἔχει ταχύτητα χ χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Πόσον διάστημα διανύει εἰς 1 πρῶτον λεπτὸν καὶ πόσον εἰς χ—10 πρῶτα λεπτά; Ἐάν δὲ τὸ διάστημα, τὸ δόποιον διανύει εἰς χ—10 πρῶτα λεπτά, εἶναι 20 χιλιόμετρα, ποία εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ χ;

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 χιλιόμετρα, ἡ δὲ ταχύτης τοῦ ρεύματος τοῦ ποταμοῦ εἶναι 2 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Νὰ εύρεθῇ ἡ ίδια ταχύτης τοῦ πλοίου.

Δ'. 370) Εἰς ἔδανεισε κεφάλαιον 10000 δραχμῶν. Μετὰ ἓν ἔτος τὸν τόκον αὐτοῦ προσέθεσεν εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ ὅλον ποσὸν ἐτόκισε μὲ ἐπιτόκιον κατὰ μονάδα μεγαλύτερον τοῦ προηγουμένου. Ἐλάμβανε δὲ τότε ἐτήσιον τόκον 530 δραχμάς. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀρχικὸν ἐπιτόκιον.

371) ἐτόκισέ τις κεφάλαιον 5000 δραχμῶν. Μετὰ ἓν ἔτος τὸν τόκον αὐτοῦ προσέθεσεν εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ ὅλον ποσὸν ἔμεινε τοκισμένον ἐπὶ ἓν ἔτος ἀκόμη μὲ τὸ αὐτὸν ἐπιτόκιον. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθη, γνωστοῦ δητος, δτι εἰς τὸ τέλος τῶν δύο ἐτῶν ἔλαβε τόκον ἐν ὅλῳ 408 δραχμάς;

Ε'. 372) Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν διαφορὰν 7 καὶ γινόμενον 30. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι;

373) Τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν εἶναι 3, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι 90. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι;

374) Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν διαφορὰν 8. Τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν εἶναι 104. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

375) Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν ἐλαττούμενον κατὰ τὸ τετράγωνον τοῦ μικροτέρου ἴσουται μὲ 6. Ἐάν δὲ ἀπὸ τὸν μεγαλύτερον ἀφαιρεθῇ τὸ διπλάσιον τοῦ μικροτέρου, ἔχομεν διαφορὰν —1. Νὰ εὕρητε τοὺς ἀριθμοὺς αὐτούς.

376) Ἐάν εἰς ἀριθμὸν προσθέσωμεν τὸ διπλάσιον ἄλλου, εὑρίσκομεν 11. Ἐάν δὲ ἀπὸ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ἀφαιρέσωμεν τὸ διπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ δευτέρου, λαμβάνομεν 7. Νὰ εὕρητε τοὺς ἀριθμοὺς αὐτούς.

377) Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι 6, ἡ δὲ διαφορὰ τῶν ἀντιστρόφων τῶν εἶναι $\frac{1}{6}$. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

378) Ἐάν εἰς τὸν πρῶτον ἐκ δύο ἀριθμῶν προσθέσωμεν τὸν ἀντιστροφὸν τοῦ δευτέρου, λαμβάνομεν $\frac{7}{6}$. Ἐάν δὲ εἰς τὸν δεύτερον προσθέσωμεν τὸν ἀντιστροφὸν τοῦ πρώτου, λαμβάνομεν $3\frac{1}{2}$. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

379) Ὁ 20 καὶ δύο ἄλλοι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦν συνεχῆ ἀναλογίαν. Ὁ 20 εἶναι ὁ μέσος ἀνάλογος, οἱ δὲ δύο ἄλλοι ἔχουν διαφορὰν 9. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ δύο ἀριθμοί.

380) Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ γινόμενον τῶν ψηφίων ἴσουται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ ἄθροισματός των ἔαν δὲ τὰ ψηφία αὐτοῦ γραφοῦν κατ' ἀντιστροφὸν τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 27.

381) Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ ψηφίον τῶν μονάδων ὑπερβαίνει τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων κατὰ 1, τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι μικρότερον ἀπὸ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ, δστις προκύπτει διὰ τῆς ἀντιστροφῆς τῶν ψηφίων, κατὰ 297.

ΣΤ'. 382) Ἀριθμός τις προσώπων ἔξωδευσεν εἰς ξενοδοχείον διὰ φαγητὸν 216 δραχμάς. Ἐάν τὰ πρόσωπα ἥσαν κατὰ 3 περισσότερα καὶ ἔξωδευεν ἕκαστον 3 δραχμάς δλιγώτερον, διογαριασμός θὰ ἀνήρχετο εἰς 225 δραχμάς. Πόσα ἥσαν τὰ πρόσωπα καὶ ποία ἡ δαπάνη ἔκάστου;

383) Εἰς ἔμπορος ἥγόρασεν ἐλαῖας δύο ποιοτήτων. Ἡ μία ὀκτα τῆς πρώτης ποιότητος ἀξίζει χ δραχμάς, ἡ δὲ μία ὀκτα τῆς δευτέρας ποιότητος ἀξίζει ψ δραχμάς. Ἐχουν δὲ αἱ ἀξίαι αὐταὶ ἄθροισμα 30. Ἐκ τῆς πρώτης ποιότητος κερδίζει χ% καὶ ἐκ τῆς δευτέρας κερδίζει ψ%. Τὸ δὲ ἄθροισμα τοῦ κέρδους ἀπὸ μίαν ὀκτῶν ἔξ ἔκάστου εἶναι 5 δραχμαί. Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν χ καὶ ψ.

384) Νὰ εύρεθῇ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ χρυσοῦ καὶ τοῦ χαλκοῦ, δταν γνωρίζωμεν, ὅτι τὸ εἰδικόν βάρος τοῦ πρώτου εἶναι κατὰ 10,4 μεγαλύτερον τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ δευτέρου καὶ δτι κράμα 28 γραμμαρίων χρυσοῦ μετὰ 11 γραμμαρίων χαλκοῦ ἔχει εἰδικόν βάρος 14,4.

385) Δύο κρήναι γεμίζουν δμοῦ μίαν δεξαμενὴν εἰς 18 ὥρας. Ἡ μία μόνη τὴν γεμίζει εἰς 27 ὥρας ἐπὶ πλέον τῆς ἄλλης. Εἰς πόσας ὥρας γεμίζει ἔκαστη κρήνη τὴν δεξαμενὴν αὐτήν;

386) Δύο ἔργαται, δταν ἔργάζωνται δμοῦ, ἐκτελοῦν ἔν ἔργον εἰς 3 ὥρας. Ἐάν δμως δ εἰς ἔξ αὐτῶν μόνος ἐκτελέσῃ τὸ ἥμισυ τοῦ ἔργου καὶ δἄλλος τὸ ἄλλο ἥμισυ, θὰ χρειασθοῦν ἐν δλῷ 8 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας ἔκαστος ἔργατης ἥθελεν ἐκτελέσει μόνος του τὸ ἔργον;

Ζ'. 387) Ἡ περίμετρος τετραγώνου εἶναι 40 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς διαγώνου του.

388) Ἡ διαγώνιος τετραγώνου εἶναι 40 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ ἡ πλευρὰ αὐτοῦ.

389) Τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου εἶναι 30 τ.μ. Ἐάν ἡ βάσις αὐτοῦ ἐλαττωθῇ κατὰ 1 μέτρον, τὸ δὲ ὑψος αὐξηθῇ κατὰ 1 μέτρον, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ δὲν μεταβάλλεται. Νὰ εύρεθῇ ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος τοῦ ὁρθογωνίου τούτου.

390) Τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου εἶναι 35 τ.μ. Ἐάν ἡ βάσις

αύτοῦ αὐξηθῆ κατὰ 3 μέτρα, τὸ δὲ ὄψος 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 ἴσοδύναμον μὲν τρίγωνον ἔχον βάσιν 24 μ. καὶ ὄψος 16 μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου.

392) Ἡ ύποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι 30 μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἄλλαι πλευραὶ αὐτοῦ, ἐάν τὸ ἀθροισμά των εἶναι 42 μ.

393) Ὁρθογωνίου τριγώνου τὸ ἀθροισμά τῶν πλευρῶν τῆς ὀρθῆς γωνίας εἶναι 51 μέτρα, ἡ δὲ ύποτείνουσα κατὰ 3 μ. μεγαλυτέρα τῆς μεγαλυτέρας τῶν ἄλλων πλευρῶν. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου τούτου.

394) Ἐάν εἰς ὀρθογώνιον προσθέσωμεν τὸ τετράγωνον τῆς μικροτέρας του πλευρᾶς, τὸ δলικὸν ἐμβαδὸν θὰ εἶναι 24 τ.μ., ἐάν δὲ προσθέσωμεν τὸ τετράγωνον τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς, τὸ ἐμβαδὸν τοῦτο θὰ εἶναι 40 τ.μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου.

395) Ὁρθογώνιον εἶναι ἑγγεγραμμένον εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ, δταν γνωρίζωμεν, δτι ἔχουν διαφορὰν 5 μ.

396) Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τρεῖς πλευραὶ ὀρθογωνίου τριγώνου, τοῦ δποιοῦ ἡ περίμετρος εἶναι 24 μ. καὶ τὸ ἐμβαδὸν 24 τ.μ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Ἐξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς δευτεροβαθμίους.

156. Διτετράγωνοι ἔξισώσεις.—Αἱ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς
 $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$

παρατηροῦμεν, δτι εἶναι τετάρτου βαθμοῦ καὶ δτι περιέχουν μόνον τὰς ἀρτίας δυνάμεις τοῦ ἀγνώστου. Λέγονται δὲ διὰ τοῦτο διτετράγωνοι.

· Ή λύσις τῶν διτετραγώνων ἔξισώσεων ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων τοῦ δευτέρου βαθμοῦ, ὡς ἔξῆς φαίνεται.

"Εστω πρόδος λύσιν ἡ ἔξισώσις

$$\chi^4 - 29\chi^2 + 100 = 0. \quad (1)$$

Ἐὰν θέσωμεν $\chi^2 = \psi$, θὰ εἶναι $\chi^4 = \psi^2$.

"Ωστε ἡ ἔξισώσις (1) γίνεται

$$\psi^2 - 29\psi + 100 = 0.$$

Λύοντες ἥδη τὴν δευτεροβάθμιον αὐτὴν ἔξισώσιν, εύρισκομεν
 $\psi = 25$ καὶ $\psi'' = 4$.

"Ωστε ἡ $\chi^2 = 25$, δπότε $\chi = \pm\sqrt{25} = \pm 5$
 ἡ $\chi^2 = 4$, δπότε $\chi = \pm 2$.

"Ωστε αἱ ρίζαι τῆς διοθείσης ἔξισώσεως εἶναι αἱ ἔξῆς τέσσαρες: $\chi_1 = 5$, $\chi_2 = -5$, $\chi_3 = 2$, $\chi_4 = -2$.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν ἡ λύσις τῆς ἔξισώσεως

$$\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 + \gamma = 0$$

ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως

$$\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = 0, \quad \text{δπου} \quad \psi = \chi^2.$$

Ἐὰν δὲ αἱ ρίζαι τῆς δευτεροβάθμου ἔξισώσεως εἶναι ψ καὶ ψ'' , αἱ ρίζαι τῆς διτετραγώνου εἶναι

$$\chi_1 = +\sqrt{\psi}, \quad \chi_2 = -\sqrt{\psi}, \quad \chi_3 = +\sqrt{\psi''}, \quad \chi_4 = -\sqrt{\psi''}.$$

Π. χ. νὰ λυθῇ ἡ ἔξισώσις

$$\chi^4 - 7\chi^2 - 144 = 0.$$

Ἐὰν θέσωμεν $\chi^2 = \psi$, ἡ διοθεῖσα ἔξισώσις γίνεται

$$\psi^2 - 7\psi - 144 = 0,$$

τῆς δόποιας αἱ ρίζαι εἶναι 16 καὶ -9. "Εχομεν λοιπὸν

$$\begin{aligned} \text{ἡ} \quad \chi^2 &= 16, \quad \text{δπότε} \quad \chi = \pm 4 \\ \text{ἡ} \quad \chi^2 &= -9, \quad \text{δπότε} \quad \chi = \pm 3i. \end{aligned}$$

"Ωστε αἱ ρίζαι τῆς διοθείσης ἔξισώσεως εἶναι αἱ

$$\chi_1 = 4, \quad \chi_2 = -4, \quad \chi_3 = 3i, \quad \chi_4 = -3i.$$

157. Εἰδος τῶν ριζῶν τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως. Διὰ νὰ ἔδωμεν, ἂν μία διτετράγωνος ἔξισωσις ἔχῃ δλας τὰς ρίζας της ἢ μερικάς μόνον πραγματικάς ἢ φανταστικάς, θὰ ἔξετάσωμεν τὰς ρίζας τοῦ δευτεροβαθμίου, ἢ δποία προκύπτει ἐξ αὐτῆς. Οὕτως, ἐὰν πρὸς τὸν σκοπὸν τοῦτον μᾶς δοθῇ π.χ. ἡ ἔξισωσις $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$, θὰ ἔξετάσωμεν τὰς ρίζας τῆς ἔξισώσεως $\psi^2 - 5\psi + 4 = 0$. Ἐπειδὴ δὲ τῆς ἔξισώσεως αἱ ρίζαι εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι καὶ ἀμφότεραι θετικαὶ, συνάγομεν, δτι καὶ αἱ 4 ρίζαι τῆς διτετραγώνου εἰναι πραγματικαὶ! Διὰ δὲ τὴν ἔξισωσιν $x^4 + 8x^2 - 9 = 0$ δμοίως εύρισκομεν, δτι ἐκ τῶν 4 ριζῶν αὐτῆς αἱ 2 εἰναι πραγματικαὶ καὶ αἱ ἄλλαι 2 φανταστικαὶ, διότι ἐκ τῶν ριζῶν τῆς δευτεροβαθμίου $\psi^2 + 8\psi - 9 = 0$, αἱ δποίαι εἰναι πραγματικαὶ, ἡ μία εἰναι θετικὴ καὶ ἡ ἄλλη ἀρνητικὴ. Τέλος διὰ τὴν ἔξισωσιν $x^4 + 5x^2 + 4 = 0$ εύρισκομεν, δτι καὶ αἱ 4 ρίζαι εἰναι φανταστικαὶ, διότι αἱ ρίζαι τῆς $\psi^2 + 5\psi + 4 = 0$ εἰναι ἀμφότεραι ἀρνητικαὶ.

158. Ἀνάλυσις διτετραγώνου τριωνύμου εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων. — Τὸ τριώνυμον $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ ἀναλύεται εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων μὲ τὸν ἔδιον τρόπον, μὲ τὸν δποῖον ἀναλύεται τὸ τριώνυμον τοῦ δευτέρου βαθμοῦ (§ 152).

Οὕτως, ἐὰν 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 εἰναι 9 καὶ $\frac{1}{4}$, ἔχομεν κατὰ τὰ γνωστὰ

$$4\psi^2 - 37\psi + 9 = 4(\psi - 9)\left(\psi - \frac{1}{4}\right)$$

ἡτοι $4x^4 - 37x^2 + 9 = 4(x^2 - 3^2) \cdot \left[x^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2\right]$

ἢ, τέλος, $4x^4 - 37x^2 + 9 = 4(x - 3)(x + 3)\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right)$.

'Αλλ' ἡδη παρατηροῦμεν, δτι οἱ ἀριθμοὶ $-3, +3, -\frac{1}{2}$ καὶ $+\frac{1}{2}$ εἰναι αἱ ρίζαι τοῦ δοθέντος διτετραγώνου τριωνύμου. Γενικῶς δὲ, ἐὰν αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ εἰναι x_1, x_2, x_3, x_4 θὰ εἰναι $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)$.

'Α σκήνη σεις.

397) Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

- | | | | |
|----|--------------------------|-----|-------------------------|
| 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) Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

- | | | | |
|----|----------------------------------|----|---|
| 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) Νά εύρεθῇ δ ἀριθμὸς τῶν πραγματικῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων 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) Νά 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) Νά εύρεθοῦν αἱ ἔξισώσεις, αἱ δόποῖαι ἔχουν ρίζας τάς:

- | | | | | | |
|----|--------------------------|----|------------------------------------|----|------------------------|
| 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. Έξισώσεις \sqrt{x} καὶ δευτέρας τάξεως.—
1ον) Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισώσις $x - \sqrt{x} = 2$. Ἐνταῦθα παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ἔξισώσις αὐτὴ ἔχει τετραγωνικὴν ρίζαν, ὑπὸ τὴν δοποῖαν ὑπάρχει ὁ ἄγνωστος x . Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισώσιν αὐτὴν (φός καὶ πᾶσαν ἀλλην, ἡ δοποῖα ἔχει ἐν ριζικὸν δευτέρας τάξεως), μετασχηματίζομεν αὐτὴν εἰς ἀλλην, ἡ δοποῖα νὰ ἔχῃ τὸ ριζικὸν εἰς τὸ ἐν μέλος, καὶ κατόπιν τῆς νέας ἔξισώσεως ὑψοῦμεν 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 ἥδη αὐτὴν, εύρισκομεν

$$x' = 4, \quad x'' = 1.$$

Ἐὰν ἥδη κάμωμεν τὴν ἐπαλήθευσιν εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισώσιν, παρατηροῦμεν, ὅτι $4 - \sqrt{4} = 4 - 2 = 2$,

ἀλλ᾽

$$1 - \sqrt{1} = 1 - 1 = 0$$

καὶ ὅχι ἵσον μὲ 2. Τοῦτο δὲ συμβαίνει διότι κατὰ τὸ Θ. 144 ἡ ἔξισώσις $x^2 - 5x + 4 = 0$

εἶναι ἵσοδύναμος πρὸς τὴν δοθεῖσαν καὶ πρὸς τὴν

$$x + \sqrt{x} = 2,$$

καὶ πράγματι, διότι $1 + \sqrt{1} = 1 + 1 = 2$.

Σημείωσις. Αἱ ἔξισώσεις $x - \sqrt{x} = 2$ καὶ $x + \sqrt{x} = 2$ λέγονται συζυγεῖς.

2ον) Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισώσις

$$x + \sqrt{2x^2 - 2x - 11} = 4.$$

Ἐργαζόμενοι δμοίως ὡς ἄνω εύρισκομεν

$\sqrt{2x^2 - 2x - 11} = 4 - x$, $2x^2 - 2x - 11 = (4 - x)^2$ ἢ $x^2 + 6x - 27 = 0$.
Τῆς τελευταίας δὲ αὐτῆς ἔξισώσεως ρίζαι εἶναι αἱ

$$x' = 3, \quad x'' = -9.$$

Ἐπαληθεύουν δὲ ἀμφότεραι τὴν δοθεῖσαν ἔξισώσιν. Ἐπομένως ἡ συζυγὴς πρὸς αὐτὴν

$$x - \sqrt{2x^2 - 2x - 11} = 4$$

δὲν ἔχει οὔδεμίαν λύσιν.

3ον) Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις

$$\sqrt{2x-1} - \sqrt{x-1} = 1.$$

Εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν παρατηροῦμεν, ὅτι ὑπάρχουν δύο ριζικὰ δευτέρας τάξεως. Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ αὐτήν, θὰ ἀπομονώσωμεν τὸ ἐν τῶν δύο ριζικῶν εἰς τὸ ἐν μέλος καὶ θὰ ὑψώσωμεν τὰ μέλη τῆς νέας ἔξισώσεως εἰς τὸ τετράγωνον. Θὰ εὗρωμεν δὲ οὕτω ἔξισωσιν μὲν ἐν ριζικόν, τὴν δόποιαν γνωρίζομεν νὰ λύωμεν. "Εχομεν δὲ οὕτω

$$\sqrt{2x-1} = 1 + \sqrt{x-1}$$

καὶ

$$2x-1 = (1 + \sqrt{x-1})^2$$

ἡτοι

$$x-1 = 2\sqrt{x-1}. \quad (1)$$

"Ἐὰν ἥδη τὰ μέλη τῆς νέας αὐτῆς ἔξισώσεως ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον, εύρισκομεν

$$(x-1)^2 = 4(x-1)$$

ἡτοι

$$x^2 - 6x + 5 = 0 \quad (2)$$

Λύοντες δὲ τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν εύρισκομεν τὰς ρίζας

$$x' = 5 \quad x'' = 1.$$

"Η ἔξισωσις (2) εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν (1), ἡτοι πρὸς τὴν

$$x-1 = 2\sqrt{x-1}$$

καὶ πρὸς τὴν συζυγὴν της

$$x-1 = -2\sqrt{x-1}. \quad (3)$$

"Αλλ' ἡ (1) εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὰς ἔξισώσεις

$$\sqrt{2x-1} - \sqrt{x-1} = 1, \quad -\sqrt{2x-1} + \sqrt{x-1} = 1,$$

ἡ δὲ (3) εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὰς ἔξισώσεις

$$-\sqrt{2x-1} - \sqrt{x-1} = 1, \quad \sqrt{2x-1} + \sqrt{x-1} = 1.$$

"Ωστε ἡ ἔξισωσις (2) εἶναι ισοδύναμος καὶ πρὸς τὰς τέσσαρας αὐτὰς ἔξισώσεις. 'Επειδὴ δὲ αἱ εύρεθεῖσαι ρίζαι

$$x' = 5, \quad x'' = 1$$

ἐπαληθεύουν τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν, ἔπειται ὅτι αἱ ἄλλαι τρεῖς ἔξισώσεις δὲν ἔχουν οὐδεμίαν λύσιν.

'Ασκήσεις.

402) Να λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\begin{array}{lll} \sqrt{x+7}=4 & \sqrt{8-x}=9 & \frac{1}{3}\sqrt{x+12}=13 \\ 7\sqrt{x}-9=19 & 3+4\sqrt{3x-11}=23 & 2\sqrt{x+5}-3\sqrt{x}=0 \\ \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}}=2 & \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}=3 & \frac{2+3\sqrt{x}}{3-2\sqrt{x}}=5 \end{array}$$

403) Να λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\begin{array}{lll} \sqrt{x+5}=x-1 & \sqrt{x+4}=x-2 & \sqrt{11-x}=x+1 \\ x+\sqrt{x}=2 & x-\sqrt{x}=2 & x-\sqrt{x}=20 \\ x-2\sqrt{x}-15=0 & x-6\sqrt{x}+5=0 & x-7\sqrt{x}+10=0 \\ 6x+3\sqrt{x}=7x+2, \quad x+\sqrt{3+x}=4x-1, \quad \sqrt{4x^2-2x+4}=-2x+8 \end{array}$$

404) Να λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\begin{array}{ll} \sqrt{x+7}=\sqrt{x+2}+1 & \sqrt{x-1}=\sqrt{x+6}-1 \\ \sqrt{x-3}+\sqrt{x+9}=6 & \sqrt{2x}+2\sqrt{x+2}=2 \\ \sqrt{x+7}-\sqrt{5(x-2)}=3 & \sqrt{3x+7+3\sqrt{3x-4}}=7 \end{array}$$

ΒΙΒΛΙΟΝ Δ'

ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

Α'. Πρόεδοι ἀριθμητικαί.

160. Ὁρισμοί.— Διὰ τὴν φυσικὴν σειρὰν τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4, κτλ. (1) γνωρίζομεν, δτι καθεὶς τούτων γίνεται ἀπὸ τὸν προηγούμενον αὐτοῦ διὰ τῆς προσθέσεως τῆς μονάδος 1. Ὁμοίως 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, δτι καθεὶς τούτων γίνεται ἀπὸ τὸν προηγούμενον διὰ τῆς προσθέσεως τοῦ —2. Αἱ τοιαῦται σειραὶ ἀριθμῶν λέγονται ἀριθμητικαὶ πρόδοδοι. "Ωστε : Ἀριθμητικὴ πρόδοδος λέγεται σειρὰ ἀριθμῶν, τῶν ὅποιων ἔκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τού διὰ τῆς προσθέσεως ἑνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Οἱ ἀριθμοὶ, οἱ ὅποιοι ἀποτελοῦν πρόδοδον, λέγοντοι δροὶ τῆς προόδου. Ὁ δὲ σταθερὸς ἀριθμός, δστις προστιθέμενος εἰς ἔκαστον δρον σχηματίζει τὸν ἐπόμενον, λέγεται λόγος τῆς προόδου. Οὕτω λόγος τῆς ἄνω προόδου (1) εἶναι ἡ μονάς 1, τῆς προόδου (2) εἶναι δ 2 καὶ τῆς (3) εἶναι δ —2.

Οἱ μονάς ἡ σειρὰ 19, 16, 13, 10, 7, κτλ. (4) εἶναι πρόδοδος, καὶ λόγος αὐτῆς εἶναι δ —3, διότι

$$16 - 19 = 13 - 16 = 10 - 13 = \kappa\lambda\pi. = -3.$$

Ἐπειδὴ δὲ ἡ διαφορὰ δύο διαδοχικῶν δρῶν μιᾶς προσόδου ἀριθμητικῆς εἶναι σταθερά (καὶ ἵση πρὸς τὸν λόγον), αἱ ἀριθμητικαὶ πρόσδοι λέγονται καὶ πρόσδοι **κατὰ διαφοράν**.

Οἱ δροὶ τῆς προσόδου (1), ὡς καὶ τῆς (2), προβαίνουν αὐξανόμενοι, διότι ὁ λόγος αὐτῶν εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ διάτομο λέγονται **αὔξονται**, ἐνῷ ἡ πρόσδοις (3), ὡς καὶ ἡ (4), τῶν δποίων οἱ δροὶ προβαίνουν ἔλαττούμενοι, διότι ὁ λόγος αὐτῶν εἶναι ἀρνητικός, λέγονται **φθίνονται**.

161. Εὕρεσις τοῦ δροῦ τοῦ κατέχοντος ὥρισμένην τάξιν ἐν τῇ προόδῳ. — "Εστω, δτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν 25ον δρὸν τῆς ἀριθμητικῆς προσόδου, τῆς δποίας πρώτος δρος εἶναι ὁ 7 καὶ λόγος ὁ +3.

Ἄλλὰ τότε θὰ εἶναι πρώτος δρος 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 δ πρώτος δρος παρασταθῇ διὰ τοῦ α καὶ ὁ λόγος διὰ τοῦ λ, δ δεύτερος θὰ εἶναι $\alpha+\lambda$, δ τρίτος $\alpha+2\lambda$, δ τέταρτος $\alpha+3\lambda$ καὶ δ νός, τὸν δποῖον ἃς παραστήσωμεν διὰ τοῦ τ, θὰ εἶναι

$$\alpha+(v-1)\lambda, \quad \text{ἢτοι} \quad \tau=\alpha+(v-1)\lambda. \quad \text{"Ωστε:}$$

"**Εμαστος** δρος **ἀριθμητικῆς** τυνος προσόδου **Ισοῦται** μὲ τὸν πρῶτον δρον **αὐτῆς** αὐξηθέντα **κατὰ** τὸ γινόμενον τοῦ λόγου **ἐπὶ** τὸν **ἀριθμὸν** τῶν προηγουμένων **αὐτοῦ** δρῶν.

Οὕτως δ 15ος δρος τῆς προσόδου 3, 5, 7, 9, κτλ. εἶναι ὁ 3+14.2=31, δ δὲ 31ος δρος τῆς προσόδου 70, 65, 60, κτλ. εἶναι δ 70+30.(-5)=-80.

'Εὰν δὲ γνωρίζωμεν, δτι π.χ. δ 5ος δρος μιᾶς προσόδου εἶναι ὁ -2 καὶ ὁ 10ος εἶναι ὁ 8 καὶ ζητήται ἡ πρόσδοις, **ἔχομεν** τὸ σύστημα

$$\alpha+4\lambda=-2$$

$$\alpha+9\lambda=8$$

ἐκ τοῦ δποίου, λύοντες, εύρισκομεν

$$5\lambda=10, \quad \text{ἢτοι} \quad \lambda=2, \quad \text{καὶ} \quad \alpha+8=-2, \quad \text{ἢτοι} \quad \alpha=-10.$$

"Ωστε ἡ ζητουμένη πρόσδοις εἶναι ἡ -10, -8, -6 κτλ.

'Α σκήνη σεις.

405) Σχηματίσατε διαφόρους άριθμητικάς προόδους.

406) Ποιος είναι δύ λόγος εἰς τάς κάτωθι άριθμητικάς προόδους;

$$\begin{array}{cccc} 3, & 11, & 19, & 27 \dots \\ 100, & 89, & 78, & 67 \dots \\ 0,5 & 0,75, & 1 \dots \end{array}$$

$$3\alpha - 2\beta, \quad 4\alpha - 5\beta, \quad 5\alpha - 8\beta \dots$$

407) Νά εύρεθη

δ 15ος δρος τής άριθμητικής προόδου 3, 7, 11 . . .

δ 25ος » » » » 8, 15, 22 . . .

δ 20ος » » » » 9, 6, 3 . . .

δ 43ος » » » » 80, 72, 64 . . .

δ 40ος » » » » 3, -1, -5 . . .

δ 19ος » » » » 1, $\frac{1}{2}$, 0 . . .

δ 35ος » » » » $\frac{1}{4}$, 3, $5\frac{3}{4}$. . .

δ 23ος » » » » $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1 . . .

δ νός » » » » 1, 3, 5 . . .

δ γός » » » » 7, 3, -1 . . .

δ 10ος » » » » $\alpha + \beta$, 2α , $3\alpha - \beta$. . .

δ 21ος » » » » $2\alpha - \beta$, 2α , $2\alpha + \beta$. . .

408) Νά εύρεθη δ πρώτος δρος άριθμητικής προόδου, εἰς τὴν δπολαν είναι $\tau = 51$, $v = 15$ καὶ $\lambda = 4$.

409) Τής άριθμητικής προόδου $40, 41\frac{1}{2}, 43$, κτλ. πολαν τάξιν κατέχει δ δρος 52;

410) Αριθμητικής προόδου δ 3ος δρος είναι -14 καὶ δ 15ος είναι 46. Νά εύρεθη ή πρόδοσις.

411) Αριθμητικής προόδου δ 5ος δρος είναι 20 καὶ δ 21ος είναι 16. Νά εύρεθη ή πρόδοσις.

412) Νά εύρεθη ή πρόσοδος, τής δποίας δ 11ος όρος είναι 36 καὶ δ 20ός είναι 27.

413) Ο 5ος όρος αριθμητικής προόδου είναι 13 καὶ δ 9ος είναι 25. Νά εύρεθη δ 7ος όρος αύτής.

414) Ο έτησιος μισθός ύπαλλήλου, δστις ήτο αρχικώς 9000 δραχμαί, ηύξανετο μεθ' ἔκαστον ἕτος κατά 600 δραχμάς. Έκ παραλλήλου αἱ ἔτησιαι δαπάναι αύτοῦ, αἱ δποίαι ήσαν αρχικῶς 7500 δραχμαί, ηύξανοντο μεθ' ἔκαστον ἕτος κατά 750 δραχμάς. Κατά ποιὸν ἕτος αἱ δαπάναι του ήσαν ίσαι μὲ τὸν μισθόν του;

162. "Αθροισμα τῶν όρων αριθμητικῆς προόδου.—"Εστω, δτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα Κ τῶν αριθμῶν 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, οἱ δποῖοι, δπως βλέπομεν, αποτελούν αριθμητικὴν πρόσοδον. 'Αλλ' ἐνταῦθα παρατηρούμεν, δτι

$$3+17=20, \quad 5+15=20 \quad \text{k.o.k.}$$

'Επομένως ἀν γράψωμεν

$$K = 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17$$

$$K = 17 + 15 + 13 + 11 + 9 + 7 + 5 + 3$$

$$\text{ἔχομεν} \quad 2K = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 = 20.8$$

$$\text{καὶ } K = \frac{20.8}{2} = 80.$$

"Εστω ήδη, δτι οἱ αριθμοὶ α, β, γ, . . . ρ, σ, τ, τῶν δποίων τὸ πλῆθος είναι ν, αποτελούν αριθμητικὴν πρόσοδον μὲ λόγον λ καὶ ἐστω δτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα Κ τῶν όρων αύτῶν. 'Αλλ' ή ἀνωτέρω πρόσοδος γράφεται:

$$\alpha, \alpha+\lambda, \alpha+2\lambda, \dots, \tau-2\lambda, \tau-\lambda, \tau.$$

"Ωστε ἔχομεν

$$K = \alpha + (\alpha + \lambda) + (\alpha + 2\lambda) + \dots + (\tau - 2\lambda) + (\tau - \lambda) + \tau$$

$$K = \tau + (\tau - \lambda) + (\tau - 2\lambda) + \dots + (\alpha + 2\lambda) + (\alpha + \lambda) + \alpha$$

$$2K = (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau) + \dots + (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau)$$

$$\text{ἡτοι} \quad 2K = (\alpha + \tau) \cdot ν \quad \text{καὶ} \quad K = \frac{(\alpha + \tau) \cdot ν}{2} \quad (2)$$

ἡτοι: Τὸ ἄθροισμα τῶν όρων πάσης ἀριθμητικῆς προόδου εὑρεται:

σκεται, έαν πολλαπλασιασθῇ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἀκρων δρων ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν δρων.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δὲ συνάγεται καὶ ἡ ἴδιότης, κατὰ τὴν δοποίαν ἐν πάσῃ ἀριθμητικῇ προόδῳ τὸ ἀθροισμα δύο δρων ἔξι λίσου ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἀκρων εἶναι λίσον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἀκρων.

Σημείωσις α'. Ἐὰν ἐν τῷ τύπῳ (2) ἀντικαταστήσωμεν τὸ τ διὰ τοῦ λίσου του $\alpha + (v - 1)\lambda$, λαμβάνομεν

$$K = \frac{[\alpha + \alpha + (v - 1)\lambda]v}{2} = \frac{2\alpha v + v(v - 1)\lambda}{2}$$

ἡτοι $K = \alpha v + \frac{v(v - 1)}{2} \cdot \lambda$ (3)

Διὰ τοῦ τύπου (3) εύρισκομεν τὸ K, δταν γνωρίζωμεν τὰ α, ν καὶ λ.

Πδ. 1) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα πάντων τῶν ἀκεραιῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 500. Τότε ἔχομεν $\alpha = 1$, $v = 500$ καὶ $\lambda = 500$. "Ωστε εἶναι

$$K = \frac{(1+500) \cdot 500}{2} = 125250.$$

2) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα 51 δρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου 3, 7, 11, 15 κτλ.

Κατὰ τὸν τύπον (3) ἔχομεν

$$K = 3.51 + \frac{51.50}{2} \cdot 4 = 153 + 5100$$

ἡτοι $K = 5253.$

Σημείωσις β'. Ἐπὶ τῆς ἀνωτέρω ἴδιότητος περὶ τοῦ ἀθροίσματος δύο δρων ἔξι λίσου ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἀκρων κτλ. σημειοῦμεν, δτι, δταν ὁ ἀριθμὸς τῶν δρων εἶναι περιττός, ὁ μεσαῖος δρος λισοῦται μὲ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἀκρων. Οὕτως εἰς τὴν πρόδοδον

$$1, 4, 7, 10, 13, 16, 19 \quad \text{εἶναι} \quad 10 = \frac{19+1}{2}.$$

Ἐπομένως, δταν οἱ ἀκροι δροι εἶναι π.χ. 2 καὶ 340 καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν δρων εἶναι 31, ὁ 16ος δρος 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 πρόσοδον 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19 παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ δρος 4 εἶναι ἀριθμητικὸν μέσον τῶν ἑκατέρων αὐτοῦ δρῶν 1 καὶ 7, ἐπίσης, ὅτι ὁ 7 εἶναι ἀριθμητικὸν μέσον τῶν 4 καὶ 10 καὶ ὁ 16 εἶναι ἀριθμητικὸν μέσον τῶν 13 καὶ 19. "Ωστε δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν, ὅτι μεταξὺ 1 καὶ 19 ὑπάρχουν 5 ἀριθμητικὰ μέσα. "Ηδη παρατηροῦμεν, ὅτι, ἐάν μᾶς ζητήθῃ νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ 1 καὶ 19 πέντε ἀριθμητικὰ μέσα, ἥτοι 5 δρους, οἱ δόποιοι μετά τῶν 1 καὶ 19 νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσοδον, θὰ σκεφθῶμεν ώς ἔξῆς: Οἱ 5 αὐτοὶ δροὶ μετά τῶν 1 καὶ 19 κάμνουν $5+2=7$ δρους. "Ωστε εἶναι $19=1+(7-1)\lambda$. Ἐξ αὐτῆς δὲ λαμβάνομεν $\lambda = \frac{19-1}{6} = 3$. "Ωστε ἡ ζητουμένη πρόσοδος εἶναι

$$1, 4, 7, 10, 13, 16, 19.$$

Γενικῶς δέ, ἐάν μεταξὺ α καὶ β θέλωμεν νὰ παρεμβάλωμεν ν ἀριθμητικὰ μέσα, τὸ πλήθος τῶν δρῶν τῆς ζητουμένης προόδου εἶναι $v+2$.

$$\text{"Ωστε εἶναι } \beta = \alpha + (v+1)\lambda$$

$$\text{έξ } \lambda \text{ λαμβάνομεν } \lambda = \frac{\beta-\alpha}{v+1}.$$

ἄρα ἡ ζητουμένη πρόσοδος εἶναι

$$\alpha, \quad \alpha + \frac{\beta-\alpha}{v+1}, \quad \alpha + 2\frac{\beta-\alpha}{v+1}, \dots$$

Οὕτως, ὅταν ζητήται νὰ παρεμβληθοῦν μεταξὺ 2 καὶ 10 τρία ἀριθμητικὰ μέσα, θὰ ἔχωμεν $\lambda = \frac{10-2}{3+1} = 2$ καὶ ἡ πρόσοδος ἡ ζητουμένη θὰ εἶναι $2, 4, 6, 8, 10$.

Ασκήσεις.

415) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 300 καὶ γενικῶς ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ ν.

416) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 100 περιττῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἔφεξῆς κατὰ σειρὰν καὶ γενικῶς νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν περιττῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ ν.

417) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 43 ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς δποίας εἶναι $\alpha=42$ καὶ $\tau=198$.

418) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 40 ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς δποίας εἶναι $\alpha=21$ καὶ $\tau=294$.

419) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα

τῶν 20 πρώτων ὅρων 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) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα δλῶν τῶν πολλαπλασίων τοῦ 5 τῶν περιεχομένων μεταξὺ τοῦ 1 καὶ τοῦ 200.

421) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα δλῶν τῶν πολλαπλασίων τοῦ 3 τῶν περιεχομένων μεταξὺ 20 καὶ 100.

422) Ὁ πρῶτος δρος ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι 3 καὶ ὁ 30δς εἶναι 148. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 30 πρώτων ὅρων αὐτῆς.

423) Ὡρολόγιον κτυπᾷ μόνον τὰς ὥρας. Νὰ εύρεθῇ πόσα κτυπήματα κάμνει ἐντὸς ἑνὸς ἡμερονυκτίου.

424) Χρέος τι ἐπληρώθη διὰ μηνιαίων δόσεων ἐντὸς ἑνὸς ἔτους. Ἡ πρώτη μηνιαία δόσις ἦτο 500 δρχ., ἡ δευτέρα 550 δρχ., ἡ τρίτη 600 δρχ. κ.ο.κ. Εἰς πόσας δραχμάς ἀνήρχετο τὸ χρέος;

425) Θέλων τις ν' ἀνορύξη φρέαρ, συνεφώνησε μετά τῶν ἐργατῶν ώς ἔξῆς. Διὰ τὸ πρῶτον μέτρον τοῦ βάθους νὰ πληρώσῃ 50 δρχ., διὰ τὸ δεύτερον 100 καὶ διὰ τὸ τρίτον 150 καὶ οὕτω καθεξῆς, δι' ἔκαστον ἐπόμενον μέτρον 50 δρχ. περισσότερον. Τὸ ὅδωρ εὑρέθη εἰς βάθος 18 μέτρων. Πόσον θὰ πληρώσῃ;

426) Γνωρίζομεν ἐκ τῆς φυσικῆς, διτι σῶμα τι βαρύ, ἀφίεμενον ἐλεύθερον ἔξ ০ψους, διανύει εἰς τὸ πρῶτον δευτερόλεπτον 4,9 μέτρα καὶ εἰς ἔκαστον ἐπόμενον 9,8 μέτρα περισσότερον ἀπὸ δ. τι διήνυσεν εἰς τὸ προηγούμενον. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὄψος, ἔξ οὐ κατέπεσε σῶμα τι εἰς τὴν γῆν, δταν δ χρόνος τῆς πτώσεως εἶναι 12''. (Ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὅψιν).

427) Σῶμα τι ἀφίεται ἐλεύθερον ἔξ ὄψους 490 μέτρων. Μετά πόσα δευτερόλεπτα θὰ φθάσῃ εἰς τὴν γῆν;

428) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν 12 πρώτων ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς δποίας δ 3ος ὥρος εἶναι 18 καὶ δ 9ος 48.

429) Ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι $\alpha=7$, $v=12$ καὶ $K=414$. Νὰ εύρεθῇ δ τὸ ως καὶ δ λ.

430) Ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι $\alpha=5$, $\tau=59$ καὶ $K=621$. Νὰ εύρεθῇ δ ν καὶ δ λ.

431) Ἐπίσης ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι $\tau=208$, $v=32$ καὶ $\lambda=7$. Νὰ εύρεθοῦν τὰ α καὶ K.

432) Νὰ εύρεθοῦν οἱ α καὶ ν, δταν εἶναι $\tau=30$, $\lambda=3$ καὶ $K=162$.

433) Ἐπίσης νὰ εύρεθοῦν οἱ τ καὶ ν, δταν $\alpha=1$, $\lambda=3$ καὶ $K=145$.

434) Ὁ 3ος ὥρος ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι 18 καὶ δ 7ος 54. Νὰ εύρεθῇ δ α καὶ δ λ.

435) Τὸ ἀθροισμα τριῶν ἀριθμῶν ἐν ἀριθμητικῇ προόδῳ εἶναι 9 καὶ τὸ τῶν τετραγώνων τῶν εἶναι 45. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

436) Τὸ ἀθροισμα 5 ἀριθμῶν ἀποτελούντων ἀριθμητικὴν

πρόσδον είναι 35, τὸ τετράγωνον δὲ τοῦ τρίτου ὅρου ύπερβαίνει τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸν τελευταῖον κατὰ 16. Νὰ εὔρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

437) Αἱ ἔξισώσεις

$$\tau = \alpha + (v-1)\lambda \quad \text{καὶ} \quad K = \frac{(\alpha+\tau)v}{2}$$

συνδέουν μεταξύ των τοὺς πέντε ἀριθμοὺς α, λ, v, τ καὶ K , ἐκ τῶν δποίων, ὡς γνωρίζομεν, εύρισκονται οἱ δύο, δταν οἱ ἄλλοι τρεῖς είναι γνωστοί. Δυνάμεθα λοιπὸν ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τούτων νὰ προτείνωμεν δέκα διάφορα προβλήματα. Ὁ κατωτέρω πίνακας δεικνύει τὰ προβλήματα αὐτά, ἐκ τῶν δποίων μερικά ἐδόθησαν προηγουμένως.

Δεδομένα	Ζητούμενα	Δεδομένα	Ζητούμενα
1ον v, τ, K	α, λ	6ον α, v, K	λ, τ
2ον λ, τ, K	α, v	7ον α, v, τ	λ, K
3ον λ, v, K	α, τ	8ον α, λ, K	v, τ
4ον λ, v, τ	α, K	9ον α, λ, τ	v, K
5ον α, τ, K	λ, v	10ον α, λ, v	τ, K

Δώσατε ὅμοια προβλήματα μὲ ἀριθμητικὰ δεδομένα.

438) Νὰ παρεμβληθοῦν μεταξύ 1 καὶ 33 ἐπτὰ ἀριθμητικὰ μέσα.

439) Ἐάν μεταξύ δύο διαδοχικῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου παρεμβληθῇ δ αὐτὸς ἀριθμὸς ἀριθμητικῶν μέσων, σχηματίζεται νέα πρόσδοος συνεχῆς.

440) Μεταξύ δύο διαδοχικῶν ὅρων τῆς προόδου

1, 2, 3, 4,

νὰ παρεμβληθοῦν 3 ἀριθμητικὰ μέσα.

B'. Πρόσδοοι γεωμετρικαί.

164. Ὁρισμοί. — Ἐκτὸς τῶν προηγουμένων σειρῶν ύπάρχουν καὶ ἄλλαι σειραὶ ἀριθμῶν, π.χ. ἡ σειρὰ 2, 4, 8, 16 κτλ. (1). Εἰς αὐτὴν βλέπομεν, δτι

$$4 = 2 \cdot 2, \quad 8 = 4 \cdot 2, \quad 16 = 8 \cdot 2 \quad \text{k.o.k.}$$

Αἱ τοιαῦται σειραὶ λέγονται πρόσδοι γεωμετρικαὶ. "Ωστε : Πρόσδοις γεωμετρικὴ λέγεται σειρὰ ἀριθμῶν, τῶν δποίων ἔκαστος γλυνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἕνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Οἱ ἀριθμοὶ, οἱ δποίοι ἀποτελοῦν πρόσδοιν, λέγονται δροὶ αὐτῆς, δὲ σταθερὸς ἀριθμός, δστις πολλαπλασιάζων ἔκαστον δρον διδει τὸν ἐπόμενον, λέγεται λόγος τῆς προόδου.

Οὕτω λόγος τῆς ἄνω προόδου εἶναι ὁ 2. Ὁμοίως ἡ σειρά

$$1, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{8} \quad \text{κτλ.} \quad (2)$$

εἶναι πρόσδος γεωμετρικὴ, τῆς δποίας ὁ λόγος εἶναι $\frac{1}{2}$.

$$\text{διδτι } \frac{1}{2} : 1 = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{4} : \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{8} : \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{κ.ο.κ.}$$

‘Ομοίως τῆς γεωμετρικῆς προόδου

$$1, \quad -\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{4}, \quad -\frac{1}{8} \quad \text{κ.ο.κ.} \quad (3)$$

λόγος εἶναι δ $-\frac{1}{2}$. Ἐπειδὴ δὲ τὸ πηλίκον δύο διαδοχικῶν δρων μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου εἶναι σταθερόν, λέγεται αὗτη καὶ πρόσδος **κατὰ πηλίκον**.

‘Η πρόσδος εἶναι **αὔξουσα**, ἐὰν οἱ δροὶ αὐτῆς, λαμβανόμενοι ἀπολύτως, προβαίνουν αὔξανόμενοι, δπερ συμβαίνει, δταν ὁ λόγος κατ’ ἀπόλυτον τιμὴν ύπερβαίνῃ τὴν μονάδα 1. **φθίνουσα** δέ, ἐὰν οἱ δροὶ κατ’ ἀπόλυτον τιμὴν προβαίνουν ἐλαττούμενοι, δπερ συμβαίνει, δταν ὁ λόγος εἶναι μικρότερος τῆς μονάδος 1 κατ’ ἀπόλυτον τιμήν. Οὕτως ἡ πρόσδος (1) εἶναι αὔξουσα, αἱ δὲ (2) καὶ (3) εἶναι φθίνουσαι.

165. Εὕρεσις τοῦ δρου τοῦ κατέχοντος ώρισμένην τάξιν ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ.—"Ἐστω, δτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν 7ον δρον τῆς γεωμετρικῆς προόδου, τῆς δποίας πρώτος δρος εἶναι ὁ 2 καὶ λόγος ὁ 3. Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι πρώτος δρος ὁ 2, δεύτερος ὁ 2.3, τρίτος ὁ $2.3.3 = 2.3^2$, τέταρτος ὁ 2.3^3 καὶ προφανῶς ἔβδομος εἶναι ὁ

$$2.3^6 = 2.729 = 1458.$$

Γενικώς δέ, αν α είναι ό πρώτος όρος γεωμετρικής προόδου καὶ λ δ λόγος αύτής, δ δεύτερος όρος θά είναι αλ, δ τρίτος αλ², δ τέταρτος αλ³ καὶ δ ν^{ος}, τὸν δποῖον παριστάνομεν διὰ τ, θά είναι αλ^{ν-1}, ἥτοι τ = αλ^{ν-1}. "Ητοι: *Εἰς πᾶσαν γεωμετρικὴν πρόσδοδον ἔκαστος δρος ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου δρου ἐπὶ δύναμιν τοῦ λόγου ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων δρων.*

1) Οὕτως τῆς προόδου 3, 6, 12, 24 κτλ.

$$\delta \text{ 10ος όρος είναι } 3(2)^9 = 3.512 = 1536,$$

$$\delta \text{ 20ός } \quad \quad \quad \text{»} \quad \quad 3(2)^{18} = 3.524288 = 1572864 \text{ καὶ}$$

$$\delta \text{ 25ος } \quad \quad \quad \text{»} \quad \quad 3(2)^{24} = 3.16777216 = 50331648.$$

Παρατηροῦμεν δὲ εἰς τὸ παράδειγμα αύτό, δτι, ἐφ' δσον προχωροῦμεν εἰς δρους μεγαλυτέρας τάξεως, ἐπὶ τοσοῦτον οἱ δροι γίνονται μεγαλύτεροι. Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ λάβωμεν δρον μεγαλύτερον παντὸς ἀριθμοῦ, δσονδήποτε μεγάλου. "Η, μὲ ἄλλους λόγους, δ όρος τάξεως ν αὐξάνει ἀπεριορίστως καὶ τείνει πρὸς τὸ ἀπειρον. Καὶ τοῦτο, διότι εἰς τὴν πρόσδοδον αύτήν, ἡ δποία γράφεται 3, 3.2, 3.2², 3.2³ κτλ., αὶ δυνάμεις 2¹, 2², 2³, 2⁴ κτλ. είναι δλαι μεγαλύτεραι τῆς μονάδος 1 (ἐπειδὴ 2 > 1) καὶ βαίνουν συνεχῶς αύξανόμεναι. "Η δύναμις λοιπὸν 2^ν (ὅπου ν ἀκέραιος θετικός) δύναται νὰ γίνῃ μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ, δσονδήποτε μεγάλου, δταν δ ν γίνῃ ἱκανῶς μέγας.

Τὸ ἀνωτέρω ἀποδεικνύεται εύκόλως, δτι ἀληθεύει καὶ εἰς πᾶσαν αὔξουσαν γεωμετρικὴν πρόσδοδον.

2) Διὰ τὴν γεωμετρικὴν πρόσδοδον 16, 8, 4, 2 κτλ. εύρισκομεν, δτι

$$\delta \text{ 8ος όρος είναι } 16 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^7 = 16 \cdot \frac{1}{218} = 0,125$$

$$\delta \text{ 15ος } \quad \quad \quad \text{»} \quad \quad 16 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{14} = 16 \cdot \frac{1}{16374} = 0,0009765625 \text{ καὶ}$$

$$\delta \text{ 20ός } \quad \quad \quad \text{»} \quad \quad 16 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{19} = 16 \cdot \frac{1}{524288} = 0,000030502\dots$$

Παρατηροῦμεν δὲ ἥδη εἰς τὸ παράδειγμα αύτό, δτι, ἐφ'

δσον προχωροῦμεν εἰς δρους μεγαλυτέρας τάξεως, ἐπὶ τοσοῦτον οἱ δροι γίνονται μικρότεροι. Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ λάβωμεν δρον μικρότερον παντὸς ἀριθμοῦ δσονδήποτε μικροῦ. "Η, μὲ ἄλλους λόγους, δ δρος τάξεως ν τείνει πρὸς τὸ 0, δταν δ ν αὐξάνη καὶ τείνῃ πρὸς τὸ ἄπειρον. Καὶ τοῦτο διότι εἰς τὴν πρόσοδον αὐτῆν, ἡ ὁποία γράφεται

$$16, \quad 16 \cdot \frac{1}{2}, \quad 16 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2, \quad 16 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 \\ \text{αὶ δυνάμεις} \quad \left(\frac{1}{2}\right)^1, \quad \left(\frac{1}{2}\right)^2, \quad \left(\frac{1}{2}\right)^3 \text{ κτλ.}$$

εῖναι δλαι μικρότεραι τῆς μονάδος 1 (ἐπειδὴ $\frac{1}{2} < 1$) καὶ βαλνουν συνεχῶς ἔλαττούμεναι. "Η δύναμις λοιπὸν $\left(\frac{1}{2}\right)^v$ δύναται νὰ γίνῃ μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ, δσονδήποτε μικροῦ, δταν δ ν γίνῃ ίκανῶς μέγας.

Τὸ ἀνωτέρω ἀποδεικνύεται εύκόλως, δτι ἀληθεύει καὶ εἰς πᾶσαν φθίνουσαν γεωμετρικὴν πρόσοδον.

'Ασκήσεις.

441) Σχηματίσατε διαφόρους γεωμετρικὰς προόδους.

442) Νὰ εύρεθῇ δ λόγος εἰς τὰς κάτωθι γεωμετρικὰς πρόδους:

4, 12, 36, 108 . . .	$1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27} . . .$
1, -3, 9, -27 . . .	$6, -4, 2 \frac{2}{3}, -1 \frac{7}{9} . . .$
$X^5, X^4, X^3, X^2, . . .$	$X^5, X^4\psi, X^3\psi^2, X^2\psi^3 . . .$

443) Νὰ εύρεθῇ

δ 7ος δρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου 1, 3, 9. . .

δ 6ος » » » » 1, 4, 16. . .

δ 9ος » » » » $\frac{1}{16}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4} . . .$

δ 8ος » » » » $\frac{1}{5}, \frac{1}{15}, \frac{1}{45} . . .$

δ 6ος δρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου	900, 300, 100 . . .
δ 8ος » » » »	54, —18, 6 . . .
δ 10ος » » » »	$\frac{1}{64}, \frac{1}{32}, \frac{1}{16} . . .$
δ νός » » » »	$\frac{1}{x}, \frac{1}{x^3}, \frac{1}{x^5} . . .$

444) Ὁ 5ος δρος γεωμετρικῆς προόδου, τῆς δροσίας δ λόγος εἶναι 4, εἶναι 768. Νὰ εύρεθῇ ἡ πρόσδοσις.

445) Ὁ 6ος δρος γεωμετρικῆς προόδου, τῆς δροσίας δ λόγος εἶναι $\frac{1}{2}$, εἶναι 4 $\frac{1}{2}$. Νὰ εύρεθῇ ἡ πρόσδοσις.

446) Ἐκ βαρελίου, τὸ δρόπιον περιέχει 256 δικάδας οινοπνεύματος, ἀφαιροῦμεν τὸ ἥμισυ τοῦ περιεχομένου, ἔπειτα τὸ ἥμισυ τοῦ ὑπολοίπου κ.ο.κ. ἐπὶ 8 φοράς. Τι ποσὸν οινοπνεύματος θὰ μείνῃ εἰς τὸ βαρέλιον;

166. Παρεμβολὴ γεωμετρικῶν μέσων. — Νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ δύο διθέντων ἀριθμῶν, α καὶ β, ν γεωμετρικά μέσα, σημαίνει νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ τῶν διθέντων ἀριθμῶν ν δρους, οἱ δροῖοι μετὰ τῶν διθέντων ν' ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσδοσιν, τῆς δροσίας δ πρῶτος δρος νὰ εἶναι δ α καὶ τελευταῖος δ β.

Ἐάν λ εἶναι δ ἄγνωστος λόγος, ἔχομεν, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν δρων εἶναι $v+2$, $\beta = \alpha \lambda^{v+1}$,

$$\text{ἕξ } \text{ἥς λαμβάνομεν } \lambda^{v+1} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ καὶ } \lambda = \sqrt[v+1]{\frac{\beta}{\alpha}}.$$

ἄρα ἡ ζητουμένη πρόσδοσις εἶναι

$$\alpha, \alpha \cdot \sqrt[v+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, \alpha \cdot \sqrt[v+1]{\frac{\beta^2}{\alpha^2}}, \dots \alpha \cdot \sqrt[v+1]{\frac{\beta^v}{\alpha^v}}, \beta.$$

Οὕτως, ἂν θέλωμεν νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ 1 καὶ 16 τρία γεωμετρικά μέσα, θὰ ἔχωμεν $\lambda = \sqrt[4]{16} = 2$ καὶ ἡ ζητουμένη πρόσδοσις θὰ εἶναι 1, 2, 4, 8, 16.

Α σκήνη σεις.

447) Νά παρεμβληθούν μεταξύ 1 καὶ 10 έννέα γεωμετρικά μέσα.

448) Όμοιώς νά παρεμβληθούν 5 γεωμετρικά μέσα μεταξύ 54 καὶ $\frac{27}{32}$, ως καὶ μεταξύ 21 καὶ $\frac{448}{243}$.

449) Έάν μεταξύ δύο διαδοχικῶν δρων γεωμετρικῆς προόδου παρεμβληθῇ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς γεωμετρικῶν μέσων σχηματίζεται νέα πρόδοις συνεχῆς.

450) Μεταξύ τῶν διαδοχικῶν δρων τῆς προόδου 1, 4, 16, 64, 256 νά παρεμβληθῇ ἀνὰ ἐν γεωμετρικὸν μέσον.

167. "Αθροισμα τῶν δρων γεωμετρικῆς προόδου. — Εστω πρὸς εὑρεσιν τὸ ἄθροισμα

$$K = \alpha + \alpha\lambda + \alpha\lambda^2 + \alpha\lambda^3 + \dots + \alpha\lambda^{v-1}. \quad (1)$$

Έάν ἡδη πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἵσα ἐπὶ τὸν λόγον λ τῆς γεωμετρικῆς προόδου, εύρισκομεν

$$K\lambda = \alpha\lambda + \alpha\lambda^2 + \alpha\lambda^3 + \dots + \alpha\lambda^v, \quad (2)$$

ἀφαιροῦντες δὲ κατὰ μέλη τὰς (2) καὶ (1) εύρισκομεν

$$K\lambda - K = \alpha\lambda^v - \alpha \quad \text{ἢ} \quad K(\lambda - 1) = \alpha\lambda^v - \alpha,$$

καὶ, ἀν δὲ λ διαφέρῃ τῆς μονάδος 1,

$$K = \frac{\alpha\lambda^v - \alpha}{\lambda - 1} = \frac{\alpha(\lambda^v - 1)}{\lambda - 1}$$

$$\text{ἢ, διν γράψωμεν } K = \frac{\alpha\lambda^{v-1} \cdot \lambda - \alpha}{\lambda - 1}, \quad K = \frac{\tau\lambda - \alpha}{\lambda - 1} \quad (3)$$

ῆτοι: Τὸ ἄθροισμα τῶν δρων μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου εύρισκεται, ἀν δ τελευταῖος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν λόγον καὶ ἀπὸ τοῦ γινομένου ἀφαιρεθῇ ὁ πρῶτος δρος, τὸ δὲ ὑπόλοιπον διαιρεθῇ διὰ τοῦ λόγου ἡλαττωμένου κατὰ μονάδα.

Σημείωσις α'. Ο τύπος $K = \frac{\alpha(\lambda^v - 1)}{\lambda - 1}$ χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ K, δταν δίδωνται οἱ ἀριθμοὶ α, λ καὶ v.

Πδ. 1) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα

$$K = 3 + 6 + 12 + 24 + 48 + 96 + 192.$$

Ένταθα ἔχομεν $\alpha = 3$, $\tau = 192$ καὶ $\lambda = 2$.

Ωστε εἰναι $K = \frac{192 \cdot 2 - 3}{2 - 1} = \frac{384 - 3}{1} = 381$.

2) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν 10 πρώτων δρων τῆς γεωμετρικῆς προόδου 1, 2, 4 κτλ.

Έχομεν $K = \frac{1 \cdot (2^{10} - 1)}{2 - 1} = 2^{10} - 1 = 1024 - 1 = 1023$.

3) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν 8 πρώτων δρων τῆς προόδου 27, 9, 3 κτλ.

Έχομεν

$$K = \frac{27 \left[\left(\frac{1}{3} \right)^8 - 1 \right]}{\frac{1}{3} - 1} = \frac{27 \left(-\frac{6560}{6561} \right)}{-\frac{2}{3}} = \frac{27 \cdot 6560 \cdot 3}{6561 \cdot 2} = \frac{3280}{81}.$$

4) Τρεῖς ἀριθμοὶ εἰναι ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ. Τὸ ἀθροισμα αὐτῶν εἰναι 39 καὶ ἡ διαφορά τοῦ πρώτου ἀπὸ τὸν τρίτον εἰναι 24. Νὰ εύρεθοῦν οἱ τρεῖς οὗτοι ἀριθμοὶ.

Ἐὰν οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἰναι οἱ α , $\alpha\lambda$, $\alpha\lambda^2$, ἔχομεν

$$\begin{aligned} \alpha + \alpha\lambda + \alpha\lambda^2 &= 39 \\ \alpha\lambda^2 - \alpha &= 24 \end{aligned} \quad \begin{aligned} \alpha(1 + \lambda + \lambda^2) &= 39 \\ \alpha(\lambda^2 - 1) &= 24. \end{aligned}$$

Διαιροῦντες τὰς ἔξισώσεις αὐτὰς κατὰ μέλη εύρισκομεν

$$\frac{1 + \lambda + \lambda^2}{\lambda^2 - 1} = \frac{13}{8},$$

ἔξι αὐτῆς δὲ εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν

$$5\lambda^2 - 8\lambda - 21 = 0,$$

τῆς δποίας ρίζαι εἰναι $\lambda = 3$ ή $-\frac{7}{5}$. Ωστε εἰναι $\alpha = 3$ ή 25. Οἱ ζητούμενοι λοιπὸν ἀριθμοὶ εἰναι οἱ 3, 9, 27 ή 25, -35, 49.

'Ασκήσεις.

451) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα

τῶν	6	πρώτων	ὅρων	τῆς	γεωμ.	προόδου	1,	3,	9,
»	7	»	»	»	»	»	2,	10,	50,
»	8	»	»	»	»	»	1,	10,	100,
»	7	»	»	»	»	»	5,	15,	45,
»	6	»	»	»	»	»	120,	60,	30,
»	8	»	»	»	»	»	$\frac{1}{16}$,	$\frac{1}{8}$,	$\frac{1}{4}$,
»	5	»	»	»	»	»	3,	$\frac{3}{4}$,	$\frac{3}{16}$,
»	7	»	»	»	»	»	$\frac{1}{3}$,	$\frac{1}{2}$,	$\frac{3}{4}$,

452) Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες γεωμετρικὴν πρόσοδον, τῆς δποίας δ πρῶτος ὅρος εἶναι 36 καὶ ἡ διαφορά αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ τρίτου εἶναι 28.

453) Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ. Τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι 35 καὶ ἡ διαφορά τοῦ πρώτου ἀπὸ τοῦ τρίτου εἶναι 15. Νὰ εύρεθοῦν οἱ τρεῖς οὗτοι ἀριθμοί.

454) Νὰ μερισθῇ δ ἀριθμὸς 91 εἰς τρεῖς ἀριθμούς, οἱ δποῖοι νὰ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσοδον, δ δὲ τελευταῖος νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν πρῶτον κατά 80.

455) Τριῶν ἀριθμῶν ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων εἶναι 10 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο τελευταίων 15. Νὰ 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. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

457) Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ. "Εχουν δὲ ἄθροισμα 21 καὶ γινόμενον 64. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

458) Έάν 1—χ, 1+χ καὶ 35—χ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσοδον, νὰ εύρεθῇ δ χ.

459) Έάν $\chi+2$, $\chi-2$ καὶ $8-\chi$ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόδοδον, νὰ εύρεθῇ ὁ χ .

168. "Αθροισμα τῶν δρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ἔχούσης ἀπείρους δρους.—"Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων δρων τῆς φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου 16, 8, 4, 2, 1, κτλ. 'Αλλ' εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο, ἐπειδὴ οὕτε τὸν τελευταῖον δρον δυνάμεθα νὰ γνωρίζωμεν, οὕτε τὸ πλήθος τῶν δρων, θὰ ἐργασθῶμεν ως ἔξῆς :

$$\delta \text{ τύπος} \quad K = \alpha \cdot \frac{\lambda^n - 1}{\lambda - 1}$$

γράφεται καὶ ως ἔξῆς :

$$K = \frac{\alpha - \alpha\lambda^n}{1 - \lambda} \quad \text{ἢ} \quad K = \frac{\alpha}{1 - \lambda} - \frac{\alpha\lambda^n}{1 - \lambda}.$$

Κατὰ τὸν τύπον λοιπὸν τοῦτον τὸ ἄθροισμα

$$\text{τῶν 3 πρώτων δρων εἶναι: } \frac{16}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{16\left(\frac{1}{2}\right)^3}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$\gg 4 \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \frac{16}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{16\left(\frac{1}{2}\right)^4}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$\gg 5 \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \frac{16}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{16\left(\frac{1}{2}\right)^5}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$\gg 6 \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \frac{16}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{16\left(\frac{1}{2}\right)^6}{1 - \frac{1}{2}} \quad \text{κ.ο.κ.}$$

"Ηδη παρατηροῦμεν ὅτι : "Εκαστον τῶν ἀνωτέρω ἄθροισμάτων εἶναι διαφορὰ δύο ἀριθμῶν. 'Αλλ' εἰς δλα δ μειωτέος εἶναι ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς $\frac{16}{1 - \frac{1}{2}}$, ἐνῷ ὁ ἀφαιρετέος εἶναι διάφορος. 'Επειδὴ 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), ἐπεται, ὅτι καὶ οἱ ἀφαιρετέοι βαίνουν

έλαττούμενοι καὶ δύνανται νὰ γίνουν μικρότεροι παντὸς ἀριθμοῦ δσονδήποτε μικροῦ, δταν δ ἀριθμὸς τῶν ὅρων τοὺς δποίους λαμβάνομεν εἶναι ἀρκετὰ μέγας. Π.χ., δταν προσθέσωμεν 1000 ὅρους,

δ ἀφαιρετέος $\frac{16 \left(\frac{1}{2}\right)^{1000}}{1 - \frac{1}{2}}$ εἶναι ἐλάχιστος. Ἐπομένως τὸ ἄθροι-

σμα αὐτῶν ἐλάχιστα διαφέρει τοῦ ἀριθμοῦ $\frac{16}{1 - \frac{1}{2}}$. Θὰ διαφέρῃ

δὲ ἀκόμη ὀλιγώτερον, ἔαν προσθέσωμεν περισσοτέρους ὅρους. Ἀφοῦ λοιπόν, ἐφ' ὅσον προχωροῦμεν καὶ προσθέτομεν διαρκῶς περισσοτέρους ὅρους, δ ἀφαιρετέος τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ἔπειται, δτι τὸ ζητούμενον ἄθροισμα τείνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{16}{1 - \frac{1}{2}}$. Δι' ὃ λέγομεν, δτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς

δοθείσης γεωμετρικῆς προόδου εἶναι $\frac{16}{1 - \frac{1}{2}}$, ἢτοι εἶναι $K = 32$.

Γενικῶς δὲ τὸ ἄθροισμα

$$K = \frac{\alpha}{1 - \lambda} - \frac{\alpha \lambda^v}{1 - \lambda} \quad (1)$$

πάντων τῶν ὅρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου, ἔχού-
σης ἀπείρους ὅρους, ἀποτελεῖ τὸν ἀριθμὸν $\frac{\alpha}{1 - \lambda}$. Διότι, δταν
 $\lambda < 1$, ἡ δύναμις λ^v (ὅπου v ἀκέραιος θετικός) εἶναι μικροτέρα
τῆς μονάδος, καὶ γίνεται συνεχῶς μικροτέρα, δταν δ v γίνεται
μεγαλύτερος, καὶ τείνει πρὸς τὸ μηδέν, δταν δ v τείνη πρὸς τὸ
ἀπείρον, συγχρόνως δὲ τείνει πρὸς τὸ μηδέν καὶ δ ἀριθμὸς
 $\frac{\alpha}{1 - \lambda} \cdot \lambda^v$. Ἀποδεικνύονται δὲ ταῦτα εὐκόλως. “Ωστε, δταν
προσθέσωμεν τοὺς ἀπείρους ὅρους, ἔχομεν $K = \frac{\alpha}{1 - \lambda}$.

Π. χ. τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς γεωμετρικῆς
προόδου $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}$ κτλ.

εἶναι δ ἀριθμὸς $K = \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}$,

τῆς δὲ προόδου $\alpha^2, \frac{\alpha^2}{4}, \frac{\alpha^2}{16}$ κτλ.

εἶναι δὲ αριθμὸς $K = \frac{\alpha^2}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3} \alpha^2$.

A σκήσεις.

460) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων δρῶν ἑκάστης τῶν γεωμετρικῶν προόδων:

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1) 8, 4, 2 | 6) $\frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \frac{15}{16}$ |
| 2) 10, 5, $2\frac{1}{2}$ | 7) $0,555 = \frac{5}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000} +$ |
| 3) 12, 4, $\frac{4}{3}$ | 8) 0,5888 |
| 4) 4, 3, $\frac{9}{4}$ | 9) $\frac{\alpha}{\beta}, \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2, \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^3 (\beta > \alpha)$ |
| 5) 16, 2, $\frac{1}{4}$ | 10) $\sqrt{\alpha}, 1, \frac{1}{\sqrt{\alpha}} (\sqrt{\alpha} > 1)$ |

461) Ὁ πρῶτος δρος φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου εἶναι 12, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων δρῶν αὐτῆς εἶναι 18. Νὰ εύρεθῇ δὲ λόγος αὐτῆς.

462) Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων δρῶν φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου εἶναι 9, δὲ δεύτερος δρος αὐτῆς εἶναι 2. Νὰ εύρεθῇ ἡ πρόοδος.

463) Ὁ πρῶτος δρος γεωμετρικῆς προόδου εἶναι κατὰ 3 μεγαλύτερος τοῦ δευτέρου, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων δρῶν αὐτῆς εἶναι 27. Νὰ εύρεθῇ ἡ πρόοδος.

464) Γεωμετρικῆς προόδου δὲ πρῶτος δρος εἶναι τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπείρων δρῶν αὐτῆς, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων δρῶν εἶναι 20. Νὰ εύρεθῇ 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 ἐμβαδῶν αὐτῶν.

466) Νὰ λυθῇ τὸ αὐτὸ δήμητρα, δταν δίδεται ισόπλευρον τρίγωνον.

467) Εἰς δοθέντα κύκλου ἔγγραφομεν τετράγωνον. Εἰς τοῦτο ἔγγραφομεν κύκλον, εἰς τοῦτον ἀλλο τετράγωνον κ.ο.κ. εἰς ἀπειρον. Νὰ εύρεθῇ α') τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν κύκλων καὶ β') τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν τετραγώνων.

468) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς σειρᾶς

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots + \frac{n}{2^n} + \dots$$

Σημείωσις. Ἡ σειρὰ 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) Εἰς ὥρισεν ἐν τῇ διαθήκῃ του, ἵνα αἱ 19 ἀγελάδες του μοιρασθοῦν εἰς τοὺς τρεῖς υἱούς του ὡς ἔξῆς: 'Ο πρωτότοκος νὰ λάβῃ τὸ $\frac{1}{2}$ αὐτῶν, δὲ δεύτερος τὸ $\frac{1}{4}$ καὶ δὲ τελευταῖος τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτῶν. 'Αλλ' ἐπειδὴ δὲν ἤδύναντο νὰ κάμουν οὕτω τὴν διανομήν, κατέφυγον εἰς τὸν προεστόν τοῦ χωρίου των, δστις ἔκαμε τὸ ἔξῆς: Προσέθεσεν εἰς τὰς 19 ἀγελάδας μίαν ἴδικήν του. Οὕτω δὲ ἐκ τῶν 20 ἀγελάδων ἔλαβεν δὲ πρῶτος τὸ $\frac{1}{2}$, ἥτοι 10, δὲ δεύτερος τὸ $\frac{1}{4}$, ἥτοι 5, καὶ δὲ τρίτος τὸ $\frac{1}{5}$, ἥτοι 4. 'Επραγματοποιήθη δὲ οὕτως ἡ θέλησις τοῦ διαθέτου καὶ δὲ προεστός ἔλαβεν ὅπισσω τὴν ἀγελάδα του. Πῶς συνέβη τοῦτο;

Λύσις. 'Ο προεστός εἶδεν ὅτι διαθέτης διένειμε τὰ $\frac{19}{20}$ τῆς περιουσίας του εἰς τοὺς υἱούς του. "Ωστε, ὅταν προσέθεσεν διπλάσια τὸ προεστός μίαν ἀγελάδα εἰς τὰς 19, οἱ υἱοὶ ἔλαβον τὰ $\frac{19}{20}$ τῶν 20 ἀγελάδων, ἥτοι 19, καὶ ἐκεῖνος δὲν ἔζημιώθη. 'Αλλ' ἀπ' εὐθείας ἡ διανομὴ θὰ γίνῃ ὡς ἔξῆς: 'Αφοῦ λάβῃ διπλάσιον τὸ $\frac{1}{2}$, διεύτερος τὸ $\frac{1}{4}$ καὶ διτρίτος τὸ $\frac{1}{5}$, θὰ μείνῃ ἀκόμη πρὸς διανομὴν τὸ $\frac{1}{20}$ τῶν ἀγελάδων, τὸ διποίον θὰ διανεμηθῇ διμοίως. "Ητοι διπλάσιον τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ $\frac{1}{20}$, διεύτερος τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ $\frac{1}{20}$ καὶ διτρίτος τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ $\frac{1}{20}$. 'Αλλὰ πάλιν μένει τὸ $\frac{1}{20}$ τοῦ $\frac{1}{20}$, ἥτοι $\left(\frac{1}{20}\right)^3$, τὸ διποίον θὰ διανεμηθῇ διμοίως, κ.ο.κ. ἐπ' ἀπειρον. Θὰ λάβῃ ἑπομένως ἐκ τῶν 19 ἀγελάδων διπλάσιον τὸ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{20} + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^2 + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^3 + \dots = \frac{10}{19}$, ἥτοι 10 ἀγελάδας, διεύτερος τὸ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{20} + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^2 + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^3 + \dots = \frac{5}{19}$, ἥτοι 5 ἀγελάδας, καὶ διτρίτος τὸ $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{20} + \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^2 + \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{1}{20}\right)^3 + \dots = \frac{4}{19}$, ἥτοι 4 ἀγελάδας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

Λογάριθμοι πρὸς βάσιν 10.

169. Τὸ ἔξαγόμενον τῶν πράξεων $\frac{3,2575.(1,05)^1}{\sqrt{1,3578}}$ δυνάμεθα νὰ τὸ εὕρωμεν. 'Αλλ' αἱ πράξεις τὰς δποίας θὰ κάμωμεν ἀπαιτοῦν καὶ χρόνον καὶ κόπον σχετικῶς πολύν. 'Εξ ἄλλου, πολὺ δυσκόλως δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὰ ἔξαγόμενα τῶν παραστάσεων $\sqrt[5]{1275}$ ἢ $\sqrt[7]{28394}$. 'Υπάρχει δμως τρόπος, τὰς μακρὰς καὶ κοπιώδεις πράξεις νὰ ἐκτελῶμεν ταχύτερον καὶ εὐκόλωτερον. Τὸν τρόπον δὲ τοῦτον θὰ ἴωμεν εἰς τὰ κατωτέρω.

170. "Εστω ἡ δύναμις 10^x , τὴν δποίαν ἀς παραστήσωμεν διὰ ψ, ἥτοι $\psi = 10^x$.

$$\text{Διὰ } \chi=0 \quad \text{εἶναι } \psi=10^0=1$$

$$\Rightarrow \chi=\frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad \psi=10^{\frac{1}{2}}=\sqrt{10}=3,162 \dots$$

$$\Rightarrow \chi=\frac{1}{4} \quad \Rightarrow \quad \psi=10^{\frac{1}{4}}=\sqrt[4]{3,162}=1,177 \dots$$

$$\Rightarrow \chi=\frac{3}{4} \quad \Rightarrow \quad \psi=10^{\frac{3}{4}}=10^{\frac{1}{2}} \cdot 10^{\frac{1}{4}}=5,622 \dots$$

$$\Rightarrow \chi=1 \quad \Rightarrow \quad \psi=10^1=10$$

$$\Rightarrow \chi=2 \quad \Rightarrow \quad \psi=10^2=100$$

$$\Rightarrow \chi=-1 \quad \Rightarrow \quad \psi=10^{-1}=0,1$$

$$\Rightarrow \chi=-2 \quad \Rightarrow \quad \psi=10^{-2}=0,01 \text{ κτλ.}$$

'Εκ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν τὰ ἔξῆς, τὰ δποία καὶ ἀποδεικνύονται, ὅτι δηλαδή:

1) "Οταν ὁ ἔκθετης τῆς δυνάμεως 10^x εἶναι θετικὸς καὶ πραγματικὸς ἀριθμός, ἡ δύναμις εἶναι μεγαλυτέρα τῆς μονάδος καὶ θετική.

2) Αὔξανομένου τοῦ χ αὔξανεται καὶ ἡ δύναμις 10^x .

3) "Οταν δ χ είναι άρνητικός πραγματικός άριθμός, ή δύναμις 10^x είναι μικροτέρα τής μονάδος, καὶ γίνεται μικροτέρα ἐφ' δσον ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ χ αὐξάνει.

4) Διὰ δύο διαφόρους τιμάς τοῦ χ ἔχομεν δύο διαφόρους τιμάς τῆς δυνάμεως 10^x .

Σημείωσις. Τὰ ἀνωτέρω ἀληθεύουν καὶ ὅταν δ χ είναι ἀσύμμετρος άριθμός. Καὶ ἐπὶ τῶν δυνάμεων μὲν ἀσύμμετρον ἐκθέτην ἀληθεύουν δλαι αἱ ἀρχικαὶ ἴδιότητες τῶν δυνάμεων.

171. Ἐάν ηδη ἔχωμεν ύπ' ὅψιν τὰ τῆς προηγούμενης παραγράφου, συνάγομεν, δτι ή ἔξισωσις π. χ.

$$10^x = 1 \quad \text{ἐπαληθεύεται μόνον διὰ } x=0$$

$$\begin{array}{lllll} \text{η} & 10^x = 100 = 10^2 & » & » & x=2 \\ \text{η} & 10^x = \frac{1}{10} = 10^{-1} & » & » & x=-1 \end{array}$$

$$\begin{array}{lllll} \text{η} & 10^x = \frac{1}{100} = 10^{-2} & » & » & x=-2 \text{ κτλ.} \end{array}$$

καὶ γενικῶς ή ἔξισωσις $10^x = \beta$ (ὅπου β θετικός πραγματικός άριθμός) ἐπαληθεύεται διὰ μίαν μόνον τιμὴν τοῦ χ, ή ὅποια δύναται νὰ είναι σύμμετρος ή ἀσύμμετρος άριθμός. Καὶ θὰ είναι μὲν σύμμετρος άριθμός, ἐάν δ β είναι δύναμις τις τοῦ 10, ὁπότε ή τιμὴ τοῦ χ είναι δ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως τοῦ 10, εἰς ἣν μετετράπη δ β. "Αλλως ή ρίζα είναι ἀσύμμετρος καὶ εὑρίσκεται κατὰ προσέγγισιν.

172. Ὁρισμὸς τοῦ δεκαδικοῦ λογαρίθμου.—Γνωρίζομεν, δτι $10^0 = 100$ καὶ $10^1 = 1000$. Τὸν ἐκθέτην 2 λέγομεν λογάριθμον τοῦ 100 ὡς πρὸς βάσιν 10 καὶ τὸν 3 λογάριθμον τοῦ 1000 πάλιν ὡς πρὸς βάσιν 10. Καὶ γενικῶς, ἐάν $\beta = 10^x$, δ ἐκθέτης χ λέγεται λογάριθμος τοῦ β ὡς πρὸς βάσιν 10 καὶ γράφεται λογ₁₀β = χ ή ἀπλούστερον λογβ = χ. "Ωστε : *Λογάριθμος δριθμοῦ τινος β ὡς πρὸς τὴν βάσιν 10 λέγεται δ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως, εἰς ἣν πρέπει νὰ ὑψωθῇ η βάσις 10, ἵνα δώσῃ τὸν β.* Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ

$$10^4 = 10000 \text{ είναι λογ} 10000 = 4, \quad 10^{-2} = 0,01 \text{ είναι λογ} 0,01 = -2,$$

$$10^1=10 \text{ είναι λογ} 10=1, \quad 10^{-3}=0,001 \text{ είναι λογ} 0,001=-3,$$

$$10^0=1 \text{ είναι λογ} 1=1 \quad \text{καὶ λογ} \sqrt[3]{10000}=\frac{4}{3}$$

έπειδὴ $10^{\frac{4}{3}}=\sqrt[3]{10000}.$

Οι λογάριθμοι αύτοι, έπειδὴ έχουν βάσιν τὸ 10, λέγονται δεκαδικοὶ καὶ κοινοὶ λογάριθμοι.

Έξ δοσῶν εἴπομεν ἀνωτέρω εὐκόλως συνάγεται, δτι :

1) "Εκαστος πραγματικὸς ἀριθμὸς είναι λογάριθμος ἐνδεκάδης καὶ μόνον θετικοῦ ἀριθμοῦ.

Π.χ. ὁ 5 είναι λογάριθμος τοῦ ἀριθμοῦ $10^5 = 10000$, ὁ δποῖος είναι εἰς μόνον καὶ θετικός δμοῖως ὁ -4 είναι λογάριθμος τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ $10^{-4}=0,0001$.

2) "Εκαστος θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἕνα καὶ μόνον πραγματικὸν ἀριθμόν.

Π.χ. ὁ ἀριθμὸς +100 ἔχει λογάριθμον τὸν 2, ὁ δποῖος είναι εἰς καὶ μόνον, διότι $10^2=100$, ὁ δὲ 0,1 ἔχει λογάριθμον τὸν -1, διότι $10^{-1}=0,1$.

3) Οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δὲν ἔχουν λογαρίθμους, διότι πᾶσα δύναμις τοῦ 10 είναι θετικὸς ἀριθμός.

Ἐπειδὴ δὲ είναι $10>1$, ἔπειται, δτι :

4) Οἱ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος 1 ἀριθμοὶ ἔχουν λογαρίθμους θετικοὺς καὶ οἱ μικρότεροι αὐτῆς ἔχουν λογαρίθμους ἀρνητικούς.

5) Αὐξανομένου τοῦ ἀριθμοῦ αὐξάνεται καὶ ὁ λογάριθμος αὐτοῦ, καὶ ἐλαττουμένου ἐλαττοῦται.

173. Ιδιότητες τῶν λογαρίθμων.— 1) "Εστωσαν οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ A, B, Γ, δι' οὓς ἔχομεν λογA=χ, λογB=ψ, λογΓ=φ. Ἀλλὰ κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν

$$10^x=A, \quad 10^\psi=B \quad \text{καὶ} \quad 10^\varphi=\Gamma,$$

ἄρα καὶ $A.B.\Gamma.=10^x \cdot 10^\psi \cdot 10^\varphi=10^{x+\psi+\varphi}.$

$$\text{Έξ αὐτῆς δὲ λαμβάνομεν}$$

$$\log(A.B.\Gamma)=\chi+\psi+\varphi \quad \text{ἢ} \quad \log(A.B.\Gamma)=\log A+\log B+\log \Gamma.$$

"Ωστε: "Ο λογάριθμος του γινομένου πολλῶν ἀριθμῶν ἵσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν τούτων.

$$\text{Οὕτω } \lambda\text{oy}20 = \lambda\text{oy}10 + \lambda\text{oy}2 = 1 + \lambda\text{oy}2$$

$$\lambda\text{oy}500 = \lambda\text{oy}100 + \lambda\text{oy}5 = 2 + \lambda\text{oy}5$$

$$\lambda\text{oy}15000 = \lambda\text{oy}1000 + \lambda\text{oy}3 + \lambda\text{oy}5 = 3 + \lambda\text{oy}3 + \lambda\text{oy}5.$$

2) "Εστωσαν Α καὶ Β θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ἔστω λογΑ = χ καὶ λογΒ = ψ. Ἐλλὰ τότε θὰ εἶναι $10^x = A$ καὶ $10^\psi = B$.

$$\text{"Ωστε εἶναι } \frac{A}{B} = \frac{10^x}{10^\psi} = 10^{x-\psi}.$$

Ἐξ αὐτῆς δὲ εύρίσκομεν

$$\lambda\text{oy} \frac{A}{B} = x - \psi, \quad \text{ήτοι} \quad \lambda\text{oy} \frac{A}{B} = \lambda\text{oy}A - \lambda\text{oy}B.$$

"Ωστε: "Ο λογάριθμος του πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἵσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν του λογαρίθμου του διαιρέτου ἀπὸ του λογαρίθμου του διαιρετέου.

$$\text{Οὕτως εἶναι } \lambda\text{oy}0,02 = \lambda\text{oy} \frac{2}{100} = \lambda\text{oy}2 - \lambda\text{oy}100 = \lambda\text{oy}2 - 2.$$

$$\text{καὶ } \lambda\text{oy} \frac{1}{3} = \lambda\text{oy}1 - \lambda\text{oy}3 = 0 - \lambda\text{oy}3 = -\lambda\text{oy}3.$$

$$3) \text{"Εστω } A > 0 \text{ καὶ } \lambda\text{oy}A = x. \text{ Ἐλλὰ τότε θὰ εἶναι } A = 10^x \text{ καὶ } A^\mu = (10^x)^\mu = 10^{\mu x},$$

οἰοσδήποτε καὶ ἂν εἶναι δ. μ. 'Αλλ' ἐκ τῆς τελευταίας ἴσοτητος ἔχομεν $\lambda\text{oy}(A^\mu) = \mu x$, ητοι $\lambda\text{oy}(A^\mu) = \mu \lambda\text{oy}A$.

"Ωστε: "Ο λογάριθμος πάσης δυνάμεως ἵσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως πολλαπλασιασθέντα ἐπὶ τὸν ἐκθέτην.

Οὕτως εἶναι

$$\lambda\text{oy}8 = \lambda\text{oy}(2^3) = 3\lambda\text{oy}2 \text{ καὶ } \lambda\text{oy}81 = \lambda\text{oy}(3^4) = 4\lambda\text{oy}3.$$

4) Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπόν, ἐπειδὴ

$$\sqrt[v]{A} = A^{\frac{1}{v}}, \text{ ἔχομεν } \lambda\text{oy}\sqrt[v]{A} = \frac{1}{v} \lambda\text{oy}A.$$

"Ωστε: "Ο λογάριθμος πάσης ρίζης ἵσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον του ὑπορρίζου διαιρεθέντα διὰ του δείκτου τῆς ρίζης.

$$\text{Π.χ.} \quad \lambda\circ\gamma\sqrt{10} = \frac{1}{2} \lambda\circ\gamma 10 = \frac{1}{2}$$

$$\text{καὶ} \quad \lambda\circ\gamma\sqrt[3]{10000} = \frac{1}{3} \lambda\circ\gamma 10^4 = \frac{4}{3}.$$

Α σκήσεις.

470) Νά μετασχηματισθοῦν αἱ παραστάσεις :

$\lambda\circ\gamma(3\alpha\beta\gamma)$	$\lambda\circ\gamma(\alpha\beta^3)$	$\lambda\circ\gamma(\alpha\beta)^2$
$\lambda\circ\gamma(\alpha\beta^2\gamma^3)$	$\lambda\circ\gamma \frac{\alpha^2\beta}{\gamma}$	$\lambda\circ\gamma \frac{\alpha\beta^2}{\gamma^4}$
$\lambda\circ\gamma\sqrt{\alpha\beta}$	$\lambda\circ\gamma(\alpha\sqrt{\beta^3})$	$\lambda\circ\gamma(7\chi\sqrt{\alpha\beta^2})$
$\lambda\circ\gamma \frac{5\sqrt{\alpha^3}}{\beta\gamma}$	$\lambda\circ\gamma \frac{\alpha}{\sqrt{\beta}}$	$\lambda\circ\gamma \frac{1}{3\sqrt{\gamma^2}}$

471) Νά μετασχηματισθοῦν αἱ παραστάσεις :

$\lambda\circ\gamma 2 + \lambda\circ\gamma 5$	$\lambda\circ\gamma 5 + \lambda\circ\gamma 3 + \lambda\circ\gamma 11$
$\lambda\circ\gamma 12 - \lambda\circ\gamma 4$	$\lambda\circ\gamma 5 + \lambda\circ\gamma 7 - \lambda\circ\gamma 3$
$\lambda\circ\gamma 24 - 3\lambda\circ\gamma 2$	$3\lambda\circ\gamma 54 - 4\lambda\circ\gamma 3$
$2\lambda\circ\gamma\chi + 3\lambda\circ\gamma\psi - \lambda\circ\gamma\phi - \lambda\circ\gamma\omega$	$4\lambda\circ\gamma\chi - \frac{1}{2}\lambda\circ\gamma\psi$
$\frac{1}{3}\lambda\circ\gamma\chi + \lambda\circ\gamma 5 - \frac{2}{3}\lambda\circ\gamma\psi$	$2\lambda\circ\gamma\alpha - \frac{1}{2}\lambda\circ\gamma\beta - 3\lambda\circ\gamma\gamma$

472) Νά δειχθῇ ὅτι

$$1) \lambda\circ\gamma 210 = \lambda\circ\gamma 2 + \lambda\circ\gamma 3 + \lambda\circ\gamma 5 + \lambda\circ\gamma 7$$

$$2) \lambda\circ\gamma 30 + \lambda\circ\gamma 36 = \lambda\circ\gamma 24 + \lambda\circ\gamma 45$$

$$3) \lambda\circ\gamma \frac{2}{3} + \lambda\circ\gamma \frac{3}{5} + \lambda\circ\gamma \frac{5}{2} = 0$$

$$4) \lambda\circ\gamma \frac{25}{8} + \lambda\circ\gamma \frac{2}{35} - \lambda\circ\gamma \frac{5}{14} = -\lambda\circ\gamma 2$$

$$5) \frac{1}{2}\lambda\circ\gamma 16 + \frac{1}{3}\lambda\circ\gamma 8 + \frac{1}{5}\lambda\circ\gamma 32 = 4\lambda\circ\gamma 2$$

$$6) \lambda\circ\gamma(\chi^4) + \lambda\circ\gamma(\chi^5) + \lambda\circ\gamma\left(\frac{1}{\chi^5}\right) = 2\lambda\circ\gamma\chi$$

174. Δεκαδική μορφή τῶν λογαρίθμων.—'Εκ τοῦ δρισμοῦ τῶν λογαρίθμων, ποὺ εἴδομεν, ξέπεται, δτι αἱ δυνάμεις τοῦ 10 ἔχουν λογαρίθμους συμμέτρους ἀριθμούς καὶ εἰναι οὗτοι οἱ ἐκθέται τῶν δυνάμεων τούτων. Δι' δλους τοὺς ἄλλους ἀκεραίους ἀριθμούς οἱ λογάριθμοι εἰναι ἀσύμμετροι ἀριθμοί, ἀλλ' ἀντ' αὐτῶν λαμβάνομεν συμμέτρους ἀριθμούς, κατὰ προσέγγισιν, διὰ τοῦτο δὲ θὰ γράφωμεν πάντας τοὺς λογαρίθμους ύπό δεκαδικὴν μορφὴν.

'Αλλ' ὅταν θὰ πρόκειται περὶ λογαρίθμων τῶν μικροτέρων τῆς μονάδος ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι εἰναι ἀρνητικοί, θὰ τρέπωμεν αὐτοὺς εἰς ἄλλους, τῶν δποίων μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος θὰ εἰναι ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος θετικόν. Ή τροπὴ αὕτη γίνεται ως ἔξῆς: "Εστω δὲ δλως ἀρνητικός λογάρ.—3,15742.

"Ἐχομεν —3,15742=—3—0,15742. Εάν δὲ προσθέσωμεν εἰς αὐτὸν +1 καὶ —1, δπερ δὲν τὸν μεταβάλλει, λαμβάνομεν

$$-3-1+1-0,15742=-4+(1-0,15742).$$

"Ωστε εἰναι $-3,15742=-4+0,84258.$

'Αλλὰ τὸ ἄθροισμα τοῦ ἀκεραίου ἀρνητικοῦ μέρους —4 καὶ τοῦ δεκαδικοῦ θετικοῦ 0,84258 συμφωνοῦμεν νὰ τὸ γράφωμεν ως ἔξῆς: $\bar{4},84258.$ Όμοιως ἔχομεν

$$-1,37894=-1-1+1-0,37894=\bar{2},62106.$$

"Ωστε: "Ινα τρέψωμεν λογάριθμον δλως ἀρνητικὸν εἰς ἄλλον, τοῦ δποίου μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος νὰ εἰναι 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 εὔκλως, ἐάν ἀφαιρεθῇ τὸ τελευταῖον σημαντικὸν ψηφίον ἀπὸ τοῦ 10 καὶ δλα τὰ ἄλλα ἀπὸ τοῦ 9.

175. Χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου.—Χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου λέγεται τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τινος εύρισκεται εύκολώτατα, ως φαίνεται, ἐκ τῶν ἔξῆς:

α') "Εστω άριθμός τις μεγαλύτερος της μονάδος 1, π.χ. δ 458,24. Δι' αύτὸν παρατηροῦμεν, δτὶ

$$100 < 458,24 < 1000 \quad \text{ήτοι} \quad 10^2 < 458,24 < 10^3.$$

Έπομένως εἶναι καὶ

$$\lambda\text{oy}(10^2) < \lambda\text{oy}458,24 < \lambda\text{oy}(10^3)$$

$$\text{ή} \quad 2 < \lambda\text{oy}458,24 < 3,$$

ήτοι δὲ λογάριθμος τοῦ δοθέντος άριθμοῦ περιέχεται μεταξὺ 2 καὶ 3 καὶ ἐπομένως τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ εἶναι 2, ητοι τοῦτο ἔχει τόσας μονάδας, δσα εἶναι τὰ ψηφία τοῦ ἀκεραίου μέρους του ήλαττωμένα κατὰ 1.

Γενικῶς δὲ ἀποδεικνύεται, δτὶ, ἂν ἀριθμοῦ τυνος A τὰ ψηφία τοῦ ἀκεραίου μέρους εἶναι μ , τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ A εἶναι $\mu - 1$, διότι διὰ τὸν δοθέντα άριθμὸν A ἔχομεν $10^{\mu-1} < A < 10^\mu$ ἅρα καὶ $(\mu - 1)\lambda\text{oy}10 < \lambda\text{oy}A < \mu\lambda\text{oy}10$.

$$\text{Καὶ ἐπειδὴ} \quad \lambda\text{oy}10 = 1,$$

$$\text{ἔχομεν} \quad \mu - 1 < \lambda\text{oy}A < \mu.$$

Αφοῦ λοιπὸν δὲ λογ A περιέχεται μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ἀκεραίων $\mu - 1$ καὶ μ , ἔπειται, δτὶ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ A εἶναι $\mu - 1$.

β') "Εστω ἥδη εἷς άριθμός μικρότερος τῆς μονάδος, π.χ. δ 0,4352. 'Αλλ' οὖτος γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς:

$$0,4352 = \frac{4,352}{10}.$$

"Ωστε εἶναι

$$\lambda\text{oy}0,4352 = \lambda\text{oy}4,352 - \lambda\text{oy}10 = \lambda\text{oy}4,352 - 1.$$

'Αλλ' δὲ λογ $4,352$ ἔχει χαρακτηριστικὸν 0. 'Εάν δὲ ὑποτεθῇ, δτὶ τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ εἶναι 63869, ἔχομεν

$$\lambda\text{oy}0,4352 = 0,63869 - 1 = \overline{1},63869.$$

'Εάν δὲ δοθεῖς άριθμὸς ἥτο δ 0,04352, θὰ εἴχομεν

$$0,04352 = \frac{4,352}{100} \quad \text{καὶ} \quad \lambda\text{oy}0,04352 = \lambda\text{oy}4,352 - \lambda\text{oy}100 = \overline{2},63869.$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν, δτὶ: *Tὸ χαρακτηριστικὸν*

τοῦ λογαρίθμου ἐνδεκαδικοῦ κλάσματος ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, δσας μονάδας ἔχει δ ἀριθμός, δ ὅποῖς ἐκφράζει τὴν τάξιν τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετά τὴν ὑποδιαστολήν.

Οὕτω τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ0,004 εἶναι $\overline{3}$ καὶ τοῦ λογ0,00053 εἶναι $\overline{4}$.

176. Ἐνωτέρω εἴδομεν, δτι

$$\lambda\text{og}0,04352 = \overline{2},63869$$

$$\lambda\text{og}0,4352 = \overline{1},63869$$

Ομοίως βλέπομεν, δτι, ἔὰν

$$\lambda\text{og}2 = 0,30103,$$

θὰ εἶναι

$$\lambda\text{og}20 = \lambda\text{og}2 + \lambda\text{og}10 = 0,30103 + 1 = 1,30103$$

$$\lambda\text{og}200 = \lambda\text{og}2 + \lambda\text{og}100 = 0,30103 + 2 = 2,30103$$

$$\lambda\text{og} \frac{2}{1000} = \lambda\text{og}2 - \lambda\text{og}1000 = 0,30103 - 3 = \overline{3},30103.$$

Καὶ γενικῶς, ἔὰν εἶναι λογΑ = χ, θὰ εἶναι καὶ

$$\lambda\text{og}(10^v \cdot A) = \lambda\text{og}10^v + \lambda\text{og}A = v + \chi$$

(ν ἀκέραιος θετικός) καὶ

$$\lambda\text{og} \frac{A}{10^v} = \lambda\text{og}A - \lambda\text{og}10^v = -v + \chi.$$

"Ωστε : Ἐὰν εἰς ἀριθμὸς πολλαπλασιασθῇ ἢ διαιρεθῇ διὰ 10^v , τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν μεταβάλλεται, τὸ χαρακτηριστικὸν δμως αὐτοῦ αὔξανεται ἢ ἐλαττοῦται κατὰ ν μονάδας.

Ἄσκησεις.

473) Οἱ κάτωθι δλως ἀρνητικοὶ λογάριθμοι νὰ τραποῦν εἰς ἄλλους, τῶν δποίων 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, δτι $\log 7 = 0,84510$, εὕρετε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν 70 700 0,07 0,007.

476) Δοθέντος, δτι $\log 6479 = 3,81151$, εὕρετε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν 64,79 6479000 0,006479.

477) Δοθέντος, δτι $\log 5 = 0,69897$, εὕρετε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν $5 \cdot 10^8$ $5 \cdot 10^4$ $\frac{5}{10^2}$ $\frac{5}{10^5}$.

478) Νὰ εύρεθοιμην τὰ ἔξαγγόμενα :

λογ375—λογ3,75	λογ15,62—λογ1,562
λογ0,45—λογ4,5	λογ27—λογ0,0027

177. Περὶ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.—Εἴδομεν προηγουμένως, δτι, πλὴν τῶν ἀριθμῶν 1, 10, 100 κτλ., πάντων τῶν ἄλλων ἀκεραίων οἱ λογάριθμοι εἰναι ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ καὶ ἔχουν διὰ τοῦτο ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά. Καὶ ἔνεκα τούτου εύρισκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ προσέγγισιν (συνήθως 0,00001).

Οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐφεξῆς, συνήθως μέχρι τοῦ 10000, εύρεθησαν καὶ ἔγραφησαν εἰς πίνακας καλουμένους λογαριθμικούς. Οἱ πίνακες τῶν λογαρίθμων, οἱ δποῖοι χρησιμοποιοῦνται συνηθέστερον, περιέχουν λογαρίθμους μετά 5 δεκαδικῶν ψηφίων· ὑπάρχουν δὲ καὶ πίνακες μὲ 4, μὲ 7 ἢ καὶ μὲ 12 δεκαδικά ψηφία.

Οἱ πίνακες, οἱ δποῖοι χρησιμοποιοῦνται συνηθέστατα παρ' ἡμῖν, εἰναι οἱ τοῦ Δυρυίς.

'Ως πρὸς τὴν διάταξιν τῶν λογαριθμικῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ἀναφέρομεν τὰ ἔξῆς γενικά :

1) Τὰ χαρακτηριστικὰ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν δὲν ἀναγράφονται εἰς τοὺς πίνακας, διότι γνωρίζομεν νὰ τὰ εύρισκωμεν εύκολώτατα.

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 ἐνὸς 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 γραμμέναι αἱ δεκάδες τῶν ἀριθμῶν, αἱ δὲ μονάδες αὐτῶν εἶναι εἰς τὴν ἄνω δριζοντίαν γραμμήν. Εἰς τὰς ἄλλας στήλας εἶναι γραμμένα τὰ δεκαδικὰ μέρη τῶν λογαρίθμων. Τὰ δύο ψηφία, τὰ δόποια εἰς τὴν δευτέραν στήλην βλέπομεν διτὶ ἔξεχουν, νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα, μέχρις οὗ ἀλλάξουν. Καὶ τοῦτο, διότι πολλοὶ ἐφεξῆς λογάριθμοι ἔχουν τὰ δύο αὐτὰ ψηφία κοινά. Ὁ ἀριθμός, δὸς ποιῶς εὑρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς σειρᾶς εἰς τὴν δόποιαν εὑρίσκονται αἱ δεκάδες τοῦ ἀριθμοῦ μὲν τὴν σειρὰν εἰς τὴν δόποιαν εὑρίσκονται αἱ μονάδες του, εἶναι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ.

Κατὰ τὸν τρόπον τούτον βλέπομεν, διτὶ εἶναι

$$\begin{array}{ll} \text{λογ}6432 = 3,80835 & \text{λογ}6450 = 3,80956 \\ \text{λογ}6458 = 3,81010 & \text{λογ}6509 = 3,81351. \end{array}$$

Σημεῖωσις. Ὁ ἀστερίσκος, τὸν δόποιον βλέπομεν εἰς τοὺς πενταψηφίους πίνακας, φανερώνει, διτὶ τὰ δύο πρῶτα ψηφία ἡλλαξαν καὶ πρέπει νὰ λαμβάνωνται τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

179. Χρῆσις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων. — Διὰ νὰ χρησιμοποιήσωμεν τοὺς λογαρίθμους, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν νὰ λύωμεν τὰ ἔξης δύο προβλήματα:

- 1) Νὰ εύρεθῇ ὁ λογαρίθμος δοθέντος ἀριθμοῦ, καὶ
- 2) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, δὸς ποιῶς ἀντιστοιχεῖ εἰς δοθέντα λογαρίθμον.

180. Ιον Πρόβλημα. — *Νὰ εύρεθῃ ὁ λογαριθμός δοθέντος ἀριθμοῦ.* Διὰ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος ὑποθέτομεν πρῶτον, διτὶ δοθεῖς ἀριθμὸς εἶναι πάντοτε γραμμένος ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν, καὶ δεύτερον, διτὶ χρησιμοποιοῦμεν πενταψηφίους πίνακας. Οἱ πίνακες δὲ οὖτοι θὰ μᾶς δώσουν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ

λογαρίθμου, διότι τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ θὰ τὸ εὕρωμεν μόνοι μας. Ἀλλὰ κατὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου θὰ καθιστῶμεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἀκέραιον, ἥτοι θὰ παραλείπωμεν τὴν ύποδιαστολήν. Τοῦτο δέ, ὡς εῖδομεν (§ 176), δὲν μεταβάλλει τὸ ζητούμενον δεκαδικὸν μέρος. Κατόπιν τούτων διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

1η Περίπτωσις.—*Ο ἀριθμὸς περιέχεται εἰς τοὺς πίνακας.* Ἡτοι δ ἀριθμὸς δὲν ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφίων. Τότε, ἀφοῦ εὕρωμεν αὐτὸν εἰς τοὺς πίνακας, εύρισκομεν ἀμέσως καὶ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου του.

$$\begin{array}{ll} \text{Οὕτως εἶναι } \lambda\text{oy}6843=3,83525 & \lambda\text{oy}0,8035=\bar{1},90499 \\ & \lambda\text{oy}68,43=1,83525 \quad \lambda\text{oy}0,08035=\bar{2},90499, \end{array}$$

τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 3,52 θὰ τὸ εὕρωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν 3520, οὕτω δὲ ἔχομεν

$$\lambda\text{oy}3,52=0,54654.$$

2α Περίπτωσις.—*Ο ἀριθμὸς δὲν περιέχεται εἰς τοὺς πίνακας.* Ἡτοι δ ἀριθμὸς ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφίων. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εύρισκομεν πρῶτον τὸ χαρακτηριστικόν. Κατόπιν διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου θὰ χωρίσωμεν τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία δι' ύποδιαστολῆς καὶ θὰ ἐργασθῶμεν ἀκολούθως ὡς ἔξης:

Ἐστω π. χ. δ ἀριθμὸς 24647. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου του εἶναι 4. Κατόπιν γράφομεν αὐτὸν ὡς ἔξης: 2464,7. Ἀλλ' δ ἀριθμὸς 2464,7 περιέχεται μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 2464 καὶ 2465. Συνάγομεν λοιπόν, δτι καὶ δ ὁ λογαρίθμος αὐτοῦ περιέχεται μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀκέραιων τούτων.

$$\begin{array}{ll} \text{'Αλλά} & \lambda\text{oy}2464=3,39164 \\ & \lambda\text{oy}2465=3,39182. \end{array}$$

Ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων τούτων εἶναι 18 μονάδες τῆς πεμπτῆς δεκαδικῆς τάξεως. Ἐπειδὴ δὲ δεχόμεθα, δτι ἡ αὔξησις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὐξήσεως τῶν ἀριθμῶν (καὶ τοῦτο διότι π.χ. ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων δύο διαδοχικῶν

άκεραίων γειτονικῶν πρὸς τοὺς ἄνω ἀριθμοὺς εἶναι πάλιν 18), λέγομεν

ἔάν δὲ 2464 αὐξηθῇ κατὰ 1, δὲ λογ. αὐτοῦ αὐξάνεται κατὰ 18 (ἔ.χ.)
 » » 2464 » 0,7 » » » » 18,0,7 = 12,6, ἦτοι κατὰ 13 (έκατοντάκις χιλιοστά). "Εχομεν λοιπόν
 λογ2464,7=3,39164+0,00013=3,39177
 καὶ κατὰ συνέπειαν

$$\text{λογ}24647=4,39177.$$

"Εστω προσέτι δὲ ἀριθμὸς 0,587984. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου του εἶναι 1. "Ηδη, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, γράφομεν πρῶτον αὐτὸν ὡς ἔξις : 5879,84 καὶ ἔπειτα εύρισκομεν

$$\text{λογ}5879=3,76930.$$

Ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 5879 καὶ 5880 εἶναι 8 (έκατοντάκις χιλιοστά). "Ωστε, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν λογ5879,84, πρέπει εἰς τὸν 3,76930 νὰ προσθέσωμεν 8.0,84=6,72, ἦτοι 7 έκατοντάκις χιλιοστά. "Ωστε εἶναι

$$\text{λογ}5879,84=3,76937 \quad \text{καὶ} \quad \text{λογ}0,587984=1,76937.$$

181. 2ον Πρόβλημα.— *Νὰ εὑρεθῇ δὲ ἀριθμὸς, δὲ σποῖος ἀντιστοιχεῖ εἰς δοσέντα λογάριθμον.* Πρὸς τοῦτο θὰ ἀσχοληθῶμεν πρῶτον μὲ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, διὰ νὰ εὕρωμεν τὰ ψηφία, διὰ τῶν δροίων κατὰ σειρὰν γράφεται δὲ ἀριθμὸς. "Ἐπειτα δὲ θὰ ἀσχοληθῶμεν μὲ τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ, διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὴν ἀξίαν ἑκάστου ψηφίου. Κατόπιν τούτων διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

1η Περίπτωσις.— *Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου εὐελσηνεται εἰς τοὺς πίνακας.* Τότε εύρισκομεν ἀμέσως ἀπέναντι τὰ τέσσαρα ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὸ δεκαδικὸν τοῦτο μέρος. Ζητοῦμεν δὲ τοῦτο πάντοτε μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν τετραψηφίων ἀριθμῶν.

"Εστω π.χ. δὲ λογαρίθμος 2,59095. Τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ εύρισκεται εἰς τοὺς πίνακας. Εἶναι δὲ τοῦ ἀριθμοῦ 3899.

Ἐπειδὴ δὲ ὁ διοθεὶς λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικὸν 2, ἐπειταὶ, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς πρέπει νὰ ἔχῃ 3 ἀκέραια ψηφία.

Εἶναι λοιπὸν οὗτος ὁ 389,9. Ὁμοίως εὑρίσκομεν, ὅτι εἰς τὸν λογάριθμον 5,58095 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 389900, εἰς δὲ τὸν λογάριθμον 2,18808 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,01542.

2α Περίπτωσις.— Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν ὑπάρχει εἰς τὸν πληνακα. 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 (ἐκατοντάκις χιλιοστά), ὁ δὲ λογάριθμος τοῦ 3595 ἀπὸ τοῦ διοθέντος διαφέρει κατὰ 5 (ἐκατοντάκις χιλιοστά). Ἐπειδὴ δὲ καὶ τώρα δεχόμεθα, ὅτι ἡ αὐξησις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν αὐξησιν τῶν ἀριθμῶν, λέγομεν: Ἐάν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐξηθῇ κατὰ 12, ὁ ἀριθμὸς αὐξάνει κατὰ 1. Ἐάν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐξηθῇ κατὰ 5, ὁ ἀριθμὸς αὐξάνει κατὰ $\frac{1.5}{12} = 0,416 = 0,42$.

Ωστε ὁ ἀριθμὸς, τοῦ δποίου ὁ λογάριθμος ἔχει δεκαδικὸν μέρος τὸ 55575, εἶναι ὁ

$$3595 + 0,42 = 3595,42.$$

Ἄλλ' ἐπειδὴ ὁ διοθεὶς λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικὸν 4, ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 35954,2.

Ομοίως εὑρίσκομεν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς, ὃστις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν λογάριθμον 1,95094, εἶναι ὁ 0,89318.

Σημείωσις. Ἐάν διοθῇ λογάριθμος δλως ἀρνητικός, τρέπομεν αὐτὸν εἰς ἄλλον, τοῦ δποίου μόνον τὸ χαρακτηριστικὸν νὰ εἶναι ἀρνητικόν.

'Ασκήσεις.

479) Νὰ εύρεθοιν 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) Νὰ εύρεθοιν οἱ ἀριθμοί, οἱ δόποιοι ἀντιστοιχοῦν εἰς τοὺς λογαρίθμους

3,76571	2,93034	5,03941	1,97007
3,94722	4,47239	2,95416	3,02050

Παραδείγματα λογισμοῦ διὰ τῶν λογαρίθμων.

1) Πρόσθεσις.— Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων 4,78345 καὶ 5,86592.

$$\begin{array}{r} \overline{4,78345} \\ 5,86592 \\ \hline 2,64937 \end{array}$$

Θὰ ἀρχίσωμεν τὴν πρόσθεσιν ἐκ δεξιῶν καὶ, ἀφοῦ φθάσωμεν εἰς τὰ δέκατα, θὰ εῦρωμεν 16 δέκατα, ἢτοι 1 θετικὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ 6 δέκατα. Κατόπιν δὲ θὰ εὗρωμεν

$$1 + 5 = 6 \quad \text{καὶ} \quad 6 + \overline{4} = 2.$$

“Ωστε τὸ ἄθροισμα εἶναι 2,64937.

2) Ἀφαίρεσις.— Νὰ γίνῃ ἡ ἀφαίρεσις $\overline{1,57345} - 2,63459 =$
 $= 4,93886.$

$$\begin{array}{r} \overline{1,57345} \\ 2,63459 \\ \hline 4,93886 \end{array}$$

“Οταν θὰ φθάσωμεν εἰς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν δεκάτων θὰ εἴπωμεν 6 ἀπὸ 15 = 9, 1 τὸ κρατούμενον καὶ 2 = 3. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἥδη τὸ 3 ἀπὸ τὸ — 1 προσθέτομεν εἰς τὸ — 1 τὸ — 3 καὶ εὔρισκομεν — 4: ὡστε ἡ ζητουμένη διαφορὰ εἶναι $\overline{4,93886}$.

Όμοιως διὰ τὴν διαφορὰν $2,48593 - 4,53284 = 5,95309$.

$$\begin{array}{r} 2,48593 \\ - 4,53284 \\ \hline 5,95309 \end{array}$$

"Οταν θὰ φθάσωμεν εἰς τὰ δέκατα, θὰ εἴπωμεν 5 ἀπὸ $14 = 9$, 1 τὸ κρατούμενον καὶ $\overline{4} = -3$. "Ηδη τὸ -3 ἀφαιρούμενον γίνεται $+3$ καὶ $2 = 5$. ώστε ἡ ζητουμένη διαφορὰ εἶναι $5,95309$.

3) Πολλαπλασιασμός. — "Εστω, διὰ θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν λογάριθμον $\overline{3},81257$ ἐπὶ 4 .

$$\begin{array}{r} 3,81257 \\ \times \quad \quad \quad 4 \\ \hline 9,25028. \end{array}$$

"Οταν 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 $+3 = -9$. "Ωστε τὸ ζητούμενον γινόμενον εἶναι $\overline{9},25028$.

4) Διαιρεσις.—"Εστω, διὰ θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν λογάριθμον $\overline{1},53128$ διὰ 4 . Πρὸς τοῦτο προσθέτομεν -3 εἰς τὸ χαρακτηριστικὸν διὰ νὰ γίνῃ διαιρετὸν διὰ 4 . 'Αλλὰ διὰ νὰ μὴ ἀλλάξῃ ἡ ἀξία τοῦ δοθέντος λογαρίθμου προσθέτομεν εἰς τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ $+3$, γράφομεν δηλαδὴ τὸν δοθέντα λογάριθμὸν ὃς ἔξῆς $\overline{4} + 3,53128$ καὶ διαιροῦμεν ἔκαστον τῶν μερῶν του χωριστὰ διὰ 4 , εύρίσκομεν δὲ πηλίκον $\overline{1},88282$.

'Όμοιως, διὰ νὰ διαιρέσωμεν τὸν λογάριθμον $\overline{4},15703$ διὰ 3 , γράφομεν αὐτὸν ὃς ἔξῆς: $\overline{6} + 2,15703$ καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν ἔκαστον τῶν μερῶν χωριστὰ διὰ 3 . Εύρίσκομεν δὲ πηλίκον $\overline{2},71901$.

5) Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον $35,32.0,7508$.

"Εστω χ τὸ ζητούμενον γινόμενον, ἐφαρμόζοντες δημος τὴν πρώτην ἰδιότητα τῶν λογαρίθμων ἔχομεν:

$$\begin{array}{rcl} \lambda\text{oy}\chi = \lambda\text{oy}35,32 + \lambda\text{oy}0,7508 & & \lambda\text{oy}35,32 = 1,54802 \\ & & \lambda\text{oy}0,7508 = \overline{1},87552 \\ & & \hline \lambda\text{oy}\chi = 1,42354 \end{array}$$

'Επειδή δὲ ὁ πρός τὸν λογάριθμὸν 1,42354 ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς εἶναι 26,518, ἔπειται, δτι $\chi = 26,518$ κατὰ προσέγγισιν 0,001.

6) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον $\psi = 853,54 : 195,817$.

$$\begin{array}{r} \text{"Εχομεν λογψ=λογ853,54 - λογ195,817} \\ \lambda\text{ογ853,54}=2,93122 \\ \lambda\text{ογ195,817}=2,29185 \\ \hline \lambda\text{ογψ}=0,63937 \\ \text{καὶ } \psi=4,3588 \text{ (προσ. 0,0001)} \end{array}$$

7) Νὰ εύρεθῇ ἡ δύναμις $\chi = (1,05)^{\circ}$.

$$\begin{array}{r} \text{"Εχομεν} \\ \lambda\text{ογ}\chi=20 \lambda\text{ογ}1,05 \\ \lambda\text{ογ}1,05=0,02119 \\ \hline \text{ἐπὶ} & 20 \\ \hline \lambda\text{ογ}\chi=0,42380 \end{array}$$

'Επειδὴ δὲ ὁ ἀληθῆς λογάριθμος τοῦ 1,05 δύναται νὰ διαφέρῃ ἀπὸ τὸν ὑπάρχοντα ἐν τῷ πίνακι κατὰ ἡμίσειαν μονάδα τῆς τελευταίας τάξεως, ἔπειται, δτι ὁ εύρεθεὶς λογάριθμος τοῦ $(1,05)^{\circ}$ δύναται νὰ διαφέρῃ τοῦ ἀληθοῦς κατὰ 10 μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως. 'Επομένως ὁ ἀληθῆς λογάριθμος τοῦ $(1,05)^{\circ}$ περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ 0,42370 καὶ τοῦ 0,42390, ἕταν, ως φαίνεται ἐκ τῶν πινάκων, ἡ ζητουμένη δύναμις περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ 2,652 καὶ τοῦ 2,654. 'Εκ τούτου ἔπειται, δτι ἡ ζητουμένη δύναμις εἶναι $\chi = 2,653$ (προσ. 0,001).

8) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς $\psi = \sqrt[3]{120^{\circ}}$.

$$\begin{array}{r} \text{"Εχομεν } \lambda\text{ογψ}=\frac{2}{3} \lambda\text{ογ}120 \\ \lambda\text{ογ}120=2,07918 \\ \hline \text{ἐπὶ} & \frac{2}{3} \\ \hline \lambda\text{ογψ}=1,38612 \\ \text{καὶ } \psi=24,329 \end{array}$$

9) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς $\psi = \sqrt[5]{0,854}$.

$$\text{λαμβάνομεν } \lambda \circ g \psi = \frac{1}{5} \lambda \circ g 0,854$$

$$\lambda \circ g 0,854 = \overline{1}, 93146$$

έπι

$$\frac{1}{5}$$

$$\lambda \circ g \psi = \overline{1}, 98629$$

$$\text{καὶ } \psi = \sqrt[5]{0,854} = 0,968925.$$

10) Νὰ εύρεθῇ ἡ παράστασις

$$\chi = \frac{(\sqrt{28})^3 \cdot \sqrt{53}}{8993}.$$

Έξ αὐτῆς λαμβάνομεν

$$\lambda \circ g \chi = \frac{3}{2} \lambda \circ g 28 + \frac{1}{5} \lambda \circ g 53 - \lambda \circ g 8993.$$

Διάταξις τῶν πράξεων :

$$\lambda \circ g 28 = 1,44716$$

$$\frac{3}{2} \lambda \circ g 28 = 2,17074$$

$$\lambda \circ g 53 = 1,72428$$

$$\frac{1}{5} \lambda \circ g 53 = 0,34486$$

$$\lambda \circ g 8993 = 3,95930$$

$$\text{ἄθροισμα } 2,51560$$

$$\text{καὶ } \chi = 0,03645.$$

$$\text{ἀφαιρεῖται } 3,95390$$

$$\text{ὑπόλοιπον } \overline{2},56170$$

Σημείωσις. Τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα ἀρκοῦν διὰ νὰ δείξουν τὴν ὠφέλειαν τοῦ λογισμοῦ διὰ τῶν λογαρίθμων, διότι διὰ τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων κατορθώνομεν νὰ ἀνάγωμεν τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν εἰς ἄλλας ἀπλουστέρας, ἢτοι τὸν πολλαπλασιασμὸν εἰς πρόσθεσιν, τὴν διαίρεσιν εἰς ἀφαίρεσιν, τὴν ὕψωσιν εἰς δυνάμεις εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν τῶν ριζῶν εἰς διαίρεσιν, χρησιμοποιοῦντες πρὸς τοῦτο τοὺς πίνακας τῶν λογαρίθμων. Οὕτω δι' αὐτῶν ἐκτελοῦνται πράξεις, αἱ ὅποιαι, ὡς εἴπομεν καὶ προηγουμένως (§ 169), θὰ ἥσαν μακρόταται καὶ ἐπιπονώταται.

"Οταν αί παραστάσεις είναι ἄθροισμα μονωνύμων ή διαφορά, οι λογάριθμοι ἐφαρμόζονται μετά δυσκολίας· π.χ. εἰς τὴν παράστασιν $36\alpha^2 - 49\beta^2$. Διότι εἰς αὐτήν πρέπει νὰ ύπολογισωμεν πρώτον χωριστὰ τὰ μονώνυμα $36\alpha^2$ καὶ $49\beta^2$ καὶ ἔπειτα δῆλην τὴν παράστασιν. Οὕτω δὲ ἔχομεν περισσοτέρας πράξεις νὰ κάμωμεν. Ἐκτὸς δὲ τούτου καὶ τὸ ἔξαγγελον δὲν είναι πολὺ ἀκριβές. Διὰ τοῦτο, ἔân είναι δυνατόν, μετασχηματίζομεν τὴν δεδομένην παράστασιν εἰς μονώνυμον, τὸ δποῖον είναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Οὕτω τὴν ἄνω παράστασιν μετασχηματίζομεν εἰς τὴν $(6\alpha + 7\beta)(6\alpha - 7\beta)$. Ἐπειδὴ δὲ τὰ α καὶ β ύποτιθενται δεδομένα, εύροισκομεν τοὺς παράγοντας $6\alpha + 7\beta$ καὶ $6\alpha - 7\beta$ καὶ ἔπειτα ἐφαρμόζομεν τοὺς λογαρίθμους.

'Ασκήσεις.

481) Νὰ ύπολογισθοῦν διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις :

$$\begin{array}{r} 47,3,0,845 \\ \frac{50,4}{89,43} \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,814,0,0625 \\ \frac{0,8948}{3,155} \end{array} \quad \begin{array}{r} 898,9,0,05377 \\ \frac{0,7469}{0,6743} \end{array}$$

482) Ὁμοίως νὰ ύπολογισθοῦν αἱ παραστάσεις :

$$\begin{array}{cccc} 5^{\circ} & 12^{\circ} & (0,25)^{\circ} & (1,04)^{\circ} \\ (0,034)^4 & (0,1678)^8 & (0,073)^6 & (0,07291)^6 \\ \left(\frac{17}{11}\right)^{10} & \left(\frac{31}{35}\right)^7 & \left(\frac{109}{83}\right)^6 & \left(\frac{81}{67}\right)^9 \end{array}$$

483) Ὁμοίως αἱ παραστάσεις :

$$\begin{array}{cccc} \sqrt[3]{719} & \sqrt[3]{14} & \sqrt[5]{1000} & \sqrt[7]{100} \\ \sqrt[5]{7,9} & \sqrt[4]{0,374} & \sqrt[4]{0,00478} & \sqrt[5]{0,064} \\ \sqrt[3]{11^2} & \sqrt[3]{19^8} & 19^{\frac{2}{3}} & 28^{\frac{3}{5}} \\ \sqrt[3]{\frac{45}{58}} & \sqrt[3]{\frac{135}{43}} & \sqrt[3]{\frac{3}{42,5}} & \sqrt[7]{\frac{1}{2,144}} \end{array}$$

484) Νὰ ύπολογισθοῦν ὁμοίως αἱ παραστάσεις :

$$\frac{153,0,5424}{3,172}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \overline{20.\sqrt{15}} \\ 0,04 \end{array}$$

$$\frac{23}{29} \sqrt{\frac{0,25}{0,15}}$$

$$\frac{69 (32,5)^2}{0,31}$$

$$\begin{array}{r} 9,7.(0,06)^4 \\ \sqrt[3]{0,09} \\ \sqrt[3]{28 \cdot \sqrt{5^3}} \\ \hline 142 \end{array}$$

485) Νὰ ύπολογισθῇ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$, ὅταν
εἶναι 1) $\alpha = 30,45$, $\beta = 17,48$,
καὶ 2) $\alpha = 0,649$, $\beta = 0,046$.

486) Ὁμοίως νὰ ύπολογισθῇ ἡ παράστασις $\pi(\rho^2 - \rho'^2)$, ὅταν
εἶναι $\pi = 3,141$, $\rho = 8,75$ καὶ $\rho' = 3,49$.

487) Ὁμοίως νὰ ύπολογισθῇ ἡ παράστασις $\frac{4}{3}\pi\rho^3$, ὅταν
εἶναι $\pi = 3,141$, καὶ $\rho = 3,37$.

488) Ὁμοίως νὰ ύπολογισθῇ ἡ παράστασις $\frac{1}{3}\pi\rho^2u$, ὅταν
εἶναι $\pi = 3,141$, $\rho = 25,8$ καὶ $u = 39,06$.

489) Ὁμοίως νὰ εύρεθῇ ὁ 21ος ὄρος τῆς γεωμετρικῆς
προόδου 3, 15, 75, 375 . . .

490) Ὁμοίως νὰ εύρεθῇ ὁ 25ος ὄρος τῆς προόδου

$$1, \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{4}{9}, \quad \frac{8}{27} \dots$$

491) Νὰ εύρεθῇ 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 τ εἶναι ἡ ημιπερίμετρος τοῦ τριγώνου.

Ανατοκισμός.

182. Εἰς τὴν ἀριθμητικὴν εἴδομεν τί λέγεται τόκος, τί ἐπιτόκιον καὶ τί κεφάλαιον. Εἴδομεν δὲ ἐπίσης, ὅτι, ὅταν τὸ κεφάλαιον μένη τὸ αὐτὸν καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου,
ὁ τόκος λέγεται ἀπλοῦς.

Ἄλλα πολλάκις ὁ τόκος ἑκάστης χρονικῆς μονάδος, π.χ.

ένδος ἔτους, καὶ εἰς τὸ τέλος αὐτῆς, προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ ἀποτελεῖται οὕτω νέον κεφάλαιον, τὸ δποῖον τοκίζεται κατὰ τὴν ἐπομένην χρονικὴν μονάδα.

‘Η πρόσθεσις τοῦ τόκου εἰς τὸ κεφάλαιον, ἢτοι ἡ κεφαλαιοποίησις τοῦ τόκου, λέγεται ἀνατοκισμός, ὁ δὲ τόκος, ὁ δποῖος λαμβάνεται ἀπὸ τὸν ἀνατοκισμόν, λέγεται σύνθετος.

183. Πρόβλημα.—Κεφάλαιον α δραχμῶν, ἀνατοκιζόμενον ματ' ἔτος, πόσον θὰ γίνη μετὰ ν ἔτη, ἐὰν δ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἐν ἔτος εἶναι τ;

‘Αφοῦ δ τόκος τῆς 1 δραχμῆς εἰς ἐν ἔτος εἶναι τ, δ τόκος τῶν α δραχμῶν εἰς ἐν πάλιν ἔτος εἶναι ατ. ‘Ωστε τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον α εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ γίνη α+ατ ἡ α(1+τ), ἢτοι τὸ κεφάλαιον, τὸ δποῖον τοκίζεται κατὰ τὸ δεύτερον ἔτος, εἶναι α(1+τ). ‘Ωστε αἱ α(1+τ) δραχμαὶ θὰ φέρουν εἰς ἐν ἔτος τόκον α(1+τ)τ. ‘Επομένως τὸ κεφάλαιον εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους θὰ γίνη

$$\alpha(1+\tau)+\alpha(1+\tau)\tau \quad \text{ἢ} \quad \alpha(1+\tau)(1+\tau)=\alpha(1+\tau)^2.$$

‘Ἐκ τῶν ἀνωτέρω βλέπομεν λοιπόν, δτι ἡ ἀξία οἰουδήποτε κεφαλαίου μετὰ ἐν ἔτος εὐρίσκεται, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ τοῦτο ἐπὶ (1+τ).

Κατὰ ταῦτα εἰς τὸ τέλος τοῦ τρίτου ἔτους τὸ κεφάλαιον θὰ γίνη $\alpha(1+\tau)^2.(1+\tau)=\alpha(1+\tau)^3$

καὶ γενικῶς εἰς τὸ τέλος τοῦ νυοστοῦ ἔτους θὰ γίνῃ α(1+τ)ⁿ. ‘Ἐὰν λοιπόν παραστήσωμεν διὰ Κ τὴν ἀξίαν τοῦ δανείου, εἰς τὸ τέλος τῶν ν θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν

$$K=\alpha(1+\tau)^n \quad (1).$$

Φανερὸν δέ, δτι ἡ αὐτὴ προκύπτει ἔξισωσις καὶ δταν δ ἀνατοκισμὸς συμβαίνῃ ούχι κατ' ἔτος, ἀλλὰ κατ' ἵσα χρονικά διαστήματα οἰαδήποτε, π.χ. κατὰ ἔξαμηνα, τρίμηνα κτλ., ἀρκεῖ νὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ τὸ τόκος τῆς δραχμῆς εἰς ἐν τῶν διαστημάτων τούτων καὶ διὰ τοῦ ν τὸ πλήθος τῶν ἔξαμηνων, τριμήνων κτλ.

‘Η ἔξισωσις (1) βλέπομεν, δτι περιέχει τέσσαρα ποσά, τὰ

Κ, α, τ καὶ ν' ὅταν δὲ ἔκ τῶν τεσσάρων αὐτῶν ποσῶν γνωρίζωμεν τὰ τρία, εὑρίσκομεν τὸ τέταρτον λύοντες τὴν ἑξήσωσιν (1). Γίνεται δὲ τοῦτο εὐκόλως διὰ τῶν λογαρίθμων, διότι λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν ἵσων εὑρίσκομεν

$$\lambda\circ\gamma K = \lambda\circ\gamma\alpha + \nu\lambda\circ\gamma(1+\tau) \quad (1').$$

184. Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ.—1ον) Ἐδάνεισέ τις κεφάλαιον 30000 δραχμῶν ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος πρὸς 8 %. Πόσον θὰ γίνη μετὰ 12 ἔτη;

"Εχομεν $\nu=12$, $\alpha=30000$, $\tau=0,08$.

"Οθεν δ τύπος (1') γίνεται

$$\lambda\circ\gamma K = \lambda\circ\gamma 30000 + 12\lambda\circ\gamma(1,08)$$

$$\lambda\circ\gamma 30000 = 4,47712$$

$$\lambda\circ\gamma(1,08) = 0,03342$$

$$12\lambda\circ\gamma(1,08) = 0,40104$$

$$\lambda\circ\gamma K = 4,87816$$

$$\text{καὶ } K = 75536,7.$$

2ον) Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ δανείσῃ τις ἐπ' ἀνατοκισμῷ πρὸς 6 %, ἵνα λάβῃ μετὰ 15 ἔτη 60000;

"Εχομεν $K=60000$, $\tau=0,06$, $\nu=15$.

"Οθεν ἐπεται ἐκ τοῦ τύπου (1')

$$\lambda\circ\gamma\alpha = \lambda\circ\gamma 60000 - 15\lambda\circ\gamma(1,06)$$

$$\lambda\circ\gamma 60000 = 4,77815$$

$$\lambda\circ\gamma(1,06) = 0,02531$$

$$15\lambda\circ\gamma(1,06) = 0,37965$$

$$\lambda\circ\gamma\alpha = 4,39850$$

$$\alpha = 25032,4.$$

3ον) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 40000 δραχ. ἀνατοκιζόμεναι ἐπὶ 20 ἔτη ἔγιναν 87632;

"Εχομεν $\nu=20$, $K=87632$, $\alpha=40000$.

"Οθεν

$$\lambda\circ\gamma(1+\tau) = \frac{1}{20} (\lambda\circ\gamma 87632 - \lambda\circ\gamma 40000)$$

$$\begin{array}{r} \lambda\circ\gamma 87632 = 4,94266 \\ \lambda\circ\gamma 40000 = 4,60206 \end{array}$$

$$\delta\text{ιαφορά} = 0,34060$$

$$\frac{1}{20} \text{ τής διαφορᾶς ή τοῦ λογ}(1+\tau) = 0,01703$$

$$(1+\tau) = 1,04$$

δθεν

$$\tau = 0,04$$

καὶ τὸ ἔπιτόκιον 100τ εἶναι 4%.

4ον) Μετὰ πόσα ἔτη κεφάλαιον 40000 δρχ. ἀνατομιζόμενον καὶ ἔτος πρὸς 4,5% γίνεται 67841,6;

Ο τύπος (1') δίδει

$$v = \frac{\lambda\circ\gamma 67841,6 - \lambda\circ\gamma 40000}{\lambda\circ\gamma 1,045}$$

"Εχομεν

$$\begin{array}{r} \lambda\circ\gamma 67841,6 = 4,83150 \\ \lambda\circ\gamma 40000 = 4,60206 \end{array}$$

$$\delta\text{ιαφορά} = 0,22944$$

$$\lambda\circ\gamma 1,045 = 0,01912$$

"Ωστε

$$v = \frac{0,22944}{0,01912} = \frac{22944}{1912} = 12 \text{ ἔτη.}$$

5ον) Μετὰ πόσα ἔτη 12589 δραχμαὶ ἀνατομιζόμεναι πρὸς 5% γίνονται 45818;

Ο τύπος (1') δίδει

$$v = \frac{\lambda\circ\gamma 45818 - \lambda\circ\gamma 12589}{\lambda\circ\gamma 1,05}$$

"Εχομεν

$$\begin{array}{r} \lambda\circ\gamma 45818 = 4,66104 \\ \lambda\circ\gamma 12589 = 4,09999 \end{array}$$

$$\delta\text{ιαφορά} = 0,56105$$

$$\lambda\circ\gamma 1,05 = 0,02119$$

καὶ

$$v = \frac{0,56105}{0,02119} = \frac{56105}{2119} = 26 \text{ ἔτη καὶ τι πλέον.}$$

Διὰ νὰ εὕρωμεν ἡδη τὸ μέρος τοῦ 27ου ἔτους, θὰ εὕρωμεν

πρώτον τί γίνονται αἱ 12589 δραχμαὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ 26ου ἔτους. Εύρισκομεν δέ, δτὶ 12589.(1,05)^{se} = 44764.

“Ωστε αἱ 44764 δραχμαὶ διὰ τὸν ὑπόλοιπον χρόνον φέρουν ἀπλοῦν τόκον 45818 — 44764 = 1054 δραχμάς. Κατόπιν τούτου εύρισκομεν τὸν χρόνον διὰ τοῦ γνωστοῦ τύπου τοῦ ἀπλοῦ

$$\text{τόκου} \quad x = \frac{1054,3600}{44764,5} = 172 \text{ ἡμέραι.}$$

Σημείωσις. Ἐν τῇ πράξει πρὸς εὔκολαν γίνεται συνήθως τὸ ἔξῆς. Ἡ ἄνω διαίρεσις $\frac{56105}{2119}$ μετὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ πηλίκου 26 διδεῖ ὑπόλοιπον 1011. Λαμβάνομεν δὲ ὡς τὸν ζητούμενον χρόνον 26 ἔτη καὶ $\frac{1011}{2119}$ τοῦ ἔτους, τὸ δποῖον τρέπομεν εἰς μῆνας καὶ ἡμέρας. Εύρισκομεν δὲ 5 μῆνας καὶ 22 περίπου ἡμέρας, ἥτοι 172 ἡμέρας. Εἰς ἄλλας περιπτώσεις τὸ ἔξαγορμενον, τὸ δποῖον εύρισκομεν κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον, διαφέρει τοῦ ἀκριβοῦ πολὺ δλίγον.

60ν) **Κεφάλαιον 4000 δραχμῶν ἀνατοκίζεται καθ' ἔξαμηνον.** Τὶ γίνεται μετὰ 15 ἔτη, δταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4 %;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο εἶναι

$$v = 15.2 = 30 \quad \text{καὶ} \quad \tau = \frac{0,04}{2} = 0,02.$$

“Εχομεν λοιπὸν $K = 4000.(1,02)^{50}$.

Εύρισκομεν δὲ διὰ τῶν λογαρίθμων, δτι

$$K = 7245,50 \text{ δραχμαὶ.}$$

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;

Ἐάν συλλογισθῶμεν ὡς εἰς τὸ πρόβλημα τῆς παραγράφου 183, εύρισκομεν, δτὶ $K = a(1,03)^n$.

186. **Πρόβλημα.** — *Εἰς μίαν πόλιν, ἡ κατ' ἔτος αὐξησίς τοῦ πληθυσμοῦ εἶναι 8% . Μετὰ πόσα ἔτη δ πληθυσμὸς αὐτῆς θὰ διπλασιασθῇ;*

Έάν δ ο πληθυσμός είναι α , θά έχωμεν $K = 2\alpha$. Είναι δὲ καὶ $\tau = 0,008$. "Έχομεν λοιπόν

$$2\alpha = \alpha(1,008)^{\tau} \quad \text{ή} \quad 2 = (1,008)^{\tau}.$$

"Ωστε

$$\lambdaoy2 = \nu\lambdaoy1,008$$

καὶ

$$\nu = \frac{\lambdaoy2}{\lambdaoy1,008} = \frac{0,30103}{0,00346}, \quad \text{ήτοι } \nu = 87 \text{ έτη.}$$

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

492) Εἰς ποῖον ποσὸν θὰ ἀνέλθουν τὰ κάτωθι κεφάλαια ἀνατοκιζόμενα κατ' ἔτος :

- 1) 25000 δραχμῶν πρὸς 4% . ἐπὶ 20 έτη ;
- 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 ταμιευτήριον 12500 δραχμὰς τὰς ὁποίας ἀφῆκεν ἀνατοκιζομένας κατ' ἔτος πρὸς 4% ἐπὶ 21 έτη. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν ἑτῶν τούτων;

494) Κεφάλαιον 1000 λιρῶν ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος ἐπὶ 10 έτη. 'Αλλ' εἰς μὲν τὰ πρώτα 5 έτη ἀνατοκίζεται πρὸς 5%, εἰς δὲ τὰ ἐπόμενα 5 έτη πρὸς 6%. Πόσον θὰ γίνῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 10 έτῶν;

495) Μία πόλις ἔχει πληθυσμὸν 20000 κατοίκων. Αὔξανει δὲ δ ο πληθυσμός αὐτῆς κατὰ 7% κατ' ἔτος. Πόσος θὰ γίνῃ μετὰ 25 έτη;

496) Κεφάλαιον 50000 δραχμῶν ἀνατοκίζεται καθ' ἔξαμην. Πόσον θὰ γίνῃ μετὰ 10 έτη, τοῦ ἐπιτοκίου ὅντος 6%;

497) Κεφάλαιον 30000 δραχμῶν ἀνατοκίζεται κατὰ τρίμηνον. Πόσον θὰ γίνῃ μετὰ 5 ἔτη, τοῦ ἐπιτοκίου ὅντος 8%;

498) Ποῖα κεφάλαια πρέπει νὰ καταθέσῃ τις ἐπὶ ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος, ἵνα λάβῃ:

- 1) 6500 δραχ. μετὰ 10 ἔτη, τοῦ ἐπιτοκίου ὅντος 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 δραχμαῖ;

500) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ ἀνατοκισθῇ κατ' ἔτος κεφάλαιον 30000 δραχμῶν, ἵνα μετὰ 15 ἔτη γίνῃ 88770 δραχμαῖ;

501) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον κεφάλαιόν τι ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος διπλασιάζεται μετὰ 15 ἔτη;

502) Μετὰ πόσα ἔτη 7000 δραχμαῖ ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς 5%, γίνονται 9850 δραχμαῖ;

503) Μετὰ πόσον χρόνον 35000 δραχμαῖ ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς $6\frac{1}{2}\%$, γίνονται 60000 δραχμαῖ;

504) Μετὰ πόσον χρόνον κεφάλαιόν τι ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4% (ἢ 4,50%, ἢ 5%) διπλασιάζεται καὶ μετὰ πόσον χρόνον ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 6%, τριπλασιάζεται;

505) Εἰς ποῖον ποσὸν θὰ ἀνέλθῃ κεφάλαιον 42000 δραχμῶν ἀνατοκιζόμενον καθ' ἔξαμηνον ἐπὶ 18 ἔτη πρὸς 8%, καὶ εἰς ποῖον, ἐὰν οἱ τόκοι του ἀνακεφαλαιοποιοῦνται ἀνὰ τρίμηνον;

506) Κεφάλαιον 15000 δραχμῶν ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος πρὸς 5%. Εἰς ποῖον ποσὸν θὰ ἀνέλθῃ, ἐὰν ὁ χρόνος εἴναι 6 ἔτη καὶ 9 μῆνες;

507) Δύναται τις νὰ δανείσῃ κεφάλαιον 60000 δραχμῶν διὰ 10 ἔτη, εἴτε ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος πρὸς 5%, εἴτε μὲ ἀπλοῦν τόκον πρὸς 7%. Ποῖος τρόπος δανείου ἔξ αὐτῶν εἴναι πλεονεκτικώτερος;

508) Δανείζει τις δι' 6 έτη έπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος τὸ κεφάλαιον τῶν 28400 δραχμῶν. Διὰ ποῖον χρόνον ἔπειτε νὰ δανείσῃ τὸ αὐτὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον ἐπὶ ἀπλῷ τόκῳ, ἵνα πραγματοποιήσῃ τὴν αὐτὴν αὔξησιν τοῦ κεφαλαίου του;

509) Δανείζει τις κεφάλαιον 18500 δραχμῶν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος πρὸς 5 %, ἐπὶ 8 έτη. Ποῖον κεφάλαιον θὰ ἔπειτε νὰ δανείσῃ μὲ ἀπλοῦν τόκον κατ' ἔτος πρὸς 6 %, ἵνα μετὰ τὸν αὐτὸν χρόνον ἔχῃ τὸ αὐτὸ ποσδὸν δραχμῶν;

510) Κεφάλαιόν τι ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος γίνεται μετά 3 έτη 5625 δραχμαὶ, μετὰ ἄλλα δὲ 2 ἀκόμη γίνεται 6084 δραχμαὶ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐπιτόκιον;

511) Εάν ὁ πληθυσμὸς τόπου τινὸς αὐξάνεται κατ' ἔτος κατὰ 5 %, αὐτὸν καὶ εἶναι σήμερον 2000000, πόσος θὰ γίνη μετὰ 100 έτη;

512) Εἰς μίαν πόλιν καθ' ἔκαστον 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 ηύξημένος κατὰ τὸ ήμισυ τοῦ πληθυσμοῦ τῆς σήμερον;

187. Προβλήματα ἵσων καταθέσεων.—*Ἐὰν εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους καταθέτῃ τις εἰς τράπεζαν τὸ αὐτὸ ποσδὸν α δραχμῶν ἐπ' ἀνατοκισμῷ, πόσα θὰ ἔχῃ νὰ λάβῃ μετὰ ν ἔτη, στατὶς τόνος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἐν ἔτος εἶναι τ;*

'Η πρώτη κατάθεσις τῶν α δραχμῶν θὰ γίνῃ μετὰ ν ἔτη $\alpha(1+\tau)^v$. 'Η δευτέρα κατάθεσις ἡ γενομένη εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου ἔτους θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^{v-1}$, διότι ἐπὶ $(v-1)$ ἔτη θὰ ἀνατοκισθῇ. 'Η τρίτη κατάθεσις θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^{v-2}$ κ.ο.κ. Τέλος, ἡ τελευταία κατάθεσις θὰ τοκισθῇ ἐπὶ 1 ἔτος καὶ θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)$.

"Ωστε, διά τοῦ Σ παραστήσωμεν τὸ ποσόν, ὅπερ θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν ν ἐτῶν, θὰ εἶναι

$$\Sigma = \alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \alpha(1+\tau)^3 + \dots + \alpha(1+\tau)^v,$$

ἡτοι $\Sigma = \alpha \cdot \frac{(1+\tau)^{v+1} - \alpha(1+\tau)}{1+\tau-1} = \frac{\alpha(1+\tau)[(1+\tau)^v - 1]}{\tau}.$

"Ινα ύπολογίσωμεν τὴν παράστασιν ταύτην διὰ τῶν λογαρίθμων, πρέπει νὰ ύπολογίσωμεν πρῶτον τὴν δύναμιν $(1+\tau)^v$ καὶ νὰ ἐλαττώσωμεν ἔπειτα αὐτὴν κατὰ μονάδα τὸ δὲ ύπόλοιπον νὰ θέσωμεν εἰς τὴν παράστασιν ἀντὶ τοῦ παράγοντος $(1+\tau)^v - 1$ καὶ νὰ ἐφαρμόσωμεν ἐπ' αὐτῆς τοὺς λογαρίθμους.

Σημείωσις α'. Τὰς δυνάμεις $(1+\tau)^v$ διὰ $\tau = 0,03 \dots \tau = 0,06$ καὶ διὰ $v = 1, 2 \dots 50$ ἔχουν οἱ ύπόλοιποι τοῦ Dupuis ἑκδοθέντες πίνακες εἰς σελ. 134. "Ωστε δυνάμεθα νὰ λαμβάνωμεν αὐτὰς ἔκει.

Σημείωσις β'. Ἐάν αἱ καταθέσεις τοῦ ἄνω προβλήματος γίνωνται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους, θὰ εὕρωμεν τὸ ζητούμενον αὐτοῦ κατὰ τὸν ἔτον τρόπον. Ἡ διαφορὰ εἶναι, ὅτι ἑκάστη κατάθεσις θὰ ἀνατοκίζεται τώρα ἐπὶ ἐν ἔτος ὀλιγώτερον. Οὕτως ἡ πρώτη κατάθεσις θὰ ἀνατοκισθῇ ἐπὶ $v-1$ ἔτη, ἡ δευτέρα ἐπὶ $v-2$ ἔτη κτλ. Ἡ δὲ τελευταία κατάθεσις θὰ μείνῃ α. "Αν λοιπὸν παραστήσωμεν διὰ Σ' τὸ ζητούμενον, θὰ ἔχωμεν

$$\Sigma' = \frac{\alpha(1+\tau)^v - \alpha}{1+\tau-1} \quad \text{ἢ} \quad \Sigma' = \frac{\alpha[(1+\tau)^v - 1]}{\tau}$$

Παράδειγμα 1ον. — Καταθέτει τις εἰς τράπεζαν εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους 1000 δραχμὰς ἐπ' ἀνατοκισμῷ πρὸς 6 %. Πόσα θὰ ἔχῃ νὰ λάβῃ μετὰ 20 ἔτη;

"Εχομεν $\alpha = 1000 \quad \tau = 0,06$ καὶ $v = 20$.

"Ωστε εἶναι

$$\Sigma = \frac{1000 \cdot 1,06 \cdot [(1,06)^{20} - 1]}{0,06} \tag{1}$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι (Dupuis σελ. 134) $(1.06)^{20} = 3,20713$, ἔπειταὶ δτι

$$\lambda\circ\gamma\Sigma = \lambda\circ\gamma 1000 + \lambda\circ\gamma(1,06) + \lambda\circ\gamma(2,20713) - \lambda\circ\gamma(0,06).$$

$$\lambda\circ\gamma 1000 = 3$$

$$\lambda\circ\gamma(1,06) = 0,02531$$

$$\lambda\circ\gamma(2,20713) = 0,34383$$

$$\hline \ddot{\alpha}\theta\rho\circ\iota\sigma\mu\alpha = 3,36914$$

$$\lambda\circ\gamma(0,06) = 2,77815$$

$$\hline \text{ὑπόδλοιπον} = \lambda\circ\gamma\Sigma = 4,59099$$

$$\text{καὶ } \Sigma = 38993,6$$

Σημείωσις. Τὴν παράστασιν (1) δυνάμεθα προηγουμένως νὰ καταστήσωμεν ἀπλουστέραν. Θὰ ἔχωμεν δὲ οὕτω $\Sigma = \frac{106000.2,20713}{6}$ καὶ $\lambda\circ\gamma\Sigma = \lambda\circ\gamma 106000 + \lambda\circ\gamma(2,20713) - \lambda\circ\gamma 6$.

$$\lambda\circ\gamma 106000 = 5,02531$$

$$\lambda\circ\gamma(2,20713) = 0,34383$$

$$\hline \ddot{\alpha}\theta\rho\circ\iota\sigma\mu\alpha = 5,36914$$

$$\lambda\circ\gamma 6 = 0,77815$$

$$\hline \lambda\circ\gamma\Sigma = 4,59099 \text{ κτλ.}$$

Παράδειγμα 2ον.— *Tι ποσὸν πρέπει νὰ καταθέτῃ τις ἐπ' ἀνατοκισμῷ εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους πρὸς 5 %, ἵνα μετὰ 15 ἔτη ἔχῃ 100000 δραχμάς;*

$$\text{"Εχομεν } \Sigma = 100000, \quad \tau = 0,05 \quad \text{καὶ } v = 15$$

$$\text{ῶστε εἶναι } 100000 = \frac{\alpha[(1,05)^{15} - 1]}{0,05}$$

$$\text{ἡτοι } \alpha = \frac{0,05 \cdot 100000}{(1,05)^{15} - 1}$$

$$\text{'Ἐπειδὴ εἰς τοὺς πίνακας Dupuis εύρισκομεν}$$

$$(1,05)^{15} = 2,0789$$

$$\begin{array}{l} \text{εχομεν } \alpha = \frac{5000}{1,0789} \quad \text{και} \quad \lambda\sigma\gamma\alpha = \lambda\sigma\gamma 5000 - \lambda\sigma\gamma 1,0789. \\ \qquad \qquad \qquad \lambda\sigma\gamma 5000 = 3,69897 \\ \qquad \qquad \qquad \lambda\sigma\gamma 1,0789 = 0,03298 \\ \hline \qquad \qquad \qquad \lambda\sigma\gamma\alpha = 3,66599 \\ \qquad \qquad \qquad \text{και} \quad \alpha = 4634,3 \end{array}$$

Χρεωλυσία.

188. Συνήθως τὰ σχετικῶς μεγάλα δάνεια, τῶν ὅποιων ἡ διάρκεια εἶναι μᾶλλον μακρά, ἔξοφλοῦνται δι' ἵσων δόσεων, αἱ ὅποιαι πληρώνονται κατ' ἵσα χρονικὰ διαστήματα, π.χ. ἑτή-σια, ἑξάμηνα, τρίμηνα κτλ.

Τὸ ποσόν, τὸ ὅποῖον πληρώνεται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου χρονικοῦ διαστήματος, λέγεται χρεωλύσιον.

189. Πρόβλημα.—"Ἐστω, δτι ἔδανεισθη τις ἐν ποσὸν α δραχμῶν ἐπ' ἀνατοκισμῷ, τὸ ὅποῖον θὰ ἔξιφλησῃ διὰ ν ἑτησίων δόσεων. Ποτὸν εἶναι τὸ χρεωλύσιον, δταν δ τόκος ἐκάστης δραχμῆς εἰς ἐν ἔτος εἶναι τ;

'Εὰν τὸ ποσὸν τῶν α δραχμῶν ἐπρόκειτο νὰ πληρωθῇ μετὰ τῶν τόκων του διὰ μιᾶς εἰς τὸ τέλος τῶν ν ἔτῶν, θὰ ἔχρειάζοντο δραχμαὶ $\alpha(1+\tau)^y$. 'Αλλ' ἐπειδὴ θὰ ἔξιφληθῇ χρεωλυτικῶς, εἶναι φανερόν, δτι τὸ ἄθροισμα δλων τῶν χρεωλυσίων μετὰ τῶν συνθέτων τόκων των πρέπει νὰ ἀποτελέσῃ ποσότητα ἵσην μὲ $\alpha(1+\tau)^y$. 'Αλλ' ἔὰν διὰ χ παραστήσωμεν τὸ ἑτήσιον χρεωλύσιον, τὸ ὅποῖον, ώς εἴπομεν 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, ἵσον μὲ

$$\frac{x[(1+\tau)^y - 1]}{\tau}.$$

'Ως δὲ εἴπομεν προηγουμένως, θὰ εἶναι

$$\alpha(1+\tau)^y = \frac{x[(1+\tau)^y - 1]}{\tau} \quad (1)$$

Έκ τής έξισώσεως ταύτης δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν ἐν τῶν ποσῶν χ, α, τ, v , δταν τὰ ἄλλα τρία εἶναι γνωστά, ἐπομένως καὶ τὸ χ . Λύοντες λοιπόν τὴν έξισωσιν (1) πρὸς χ εύρισκομεν

$$\chi = \frac{\alpha \tau (1 + \tau)^v}{(1 + \tau)^v - 1} \quad (2)$$

Παραδείγματα.—1) Ἐδανείσθη τις 80000 δραχμὰς πρὸς 7%, καὶ θέλει νὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος τοῦτο δι᾽ ἑτησίων δόσεων εἰς 12 ἔτη. Πόσον θὰ εἶναι τὸ χρεωλύσιον;

Ἐχομεν $\alpha=80000, \tau=0,07, v=12$.

Κατὰ πρῶτον ύπολογίζομεν τὴν δύναμιν $(1,07)^{12}$

$$\lambda\circ\gamma(1,07)=0,02938 \quad 12\lambda\circ\gamma(1,07)=0,35256$$

$$\text{δθεν } (1,07)^{12}=2,2519$$

καὶ κατὰ τὴν έξισωσιν (2) ἔχομεν

$$\chi = \frac{80000(2,2519)(0,07)}{2,2519}$$

$$\lambda\circ\gamma 80000=4,90309$$

$$\lambda\circ\gamma 2,2519=0,35256$$

$$\lambda\circ\gamma(0,07)=2,84510$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\circ\iota\sigma\mu\alpha=4,10075$$

$$\lambda\circ\gamma(1,2519)=0,09657$$

$$\dot{\Upsilon}\pi\delta\lambda\circ\iota\pi\circ\eta=\lambda\circ\gamma\chi=4,00418$$

$$\text{καὶ } \chi=10093.$$

2) Πόσον εἶναι τὸ χρέος, δπερ ἔξιφλεῖται εἰς 25 ἔτη διὰ χρεωλυσίου 8900 δραχμῶν, τοῦ ἔπιτοκίου δντος 6%;

Ἐνταῦθα ἔχομεν

$$\chi=8900, \tau=0,06, v=25$$

καὶ ἡ έξισωσις (1) γίνεται

$$\alpha=8900 \cdot \frac{(1,06)^{25}-1}{0,06(1,06)^{25}}$$

Ἐπειδὴ δὲ εἰναι (Dupuis σελ. 134) $(1,06)^{25} = 4,29187$, ἔπειται
 $\lambda\sigma\gamma\alpha = \lambda\sigma\gamma 8900 + \lambda\sigma\gamma(3,29187) - \lambda\sigma\gamma(0,06) - \lambda\sigma\gamma(4,29187)$

$$\begin{array}{rcl} \lambda\sigma\gamma 0,06 & = & \overline{2,77815} \\ \lambda\sigma\gamma 4,29187 & = & 0,63264 \\ \hline & & \overline{1,41079} \end{array} \quad \begin{array}{rcl} \lambda\sigma\gamma 8900 & = & 3,94939 \\ \lambda\sigma\gamma 3,29187 & = & 0,51744 \\ \hline & & \overline{4,46683} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} & & 4,46683 \\ & & \hline & & 1,41079 \\ & & \hline \lambda\sigma\gamma\alpha & = & 5,05604 \\ \text{καὶ} & & \alpha = 113773. \end{array}$$

3) Εἰς πόσα ἔτη ἔξιφλεῖται δάνειον 1200000 δραχμῶν,
 δταν τὸ ἔτησιον χρεωλύσιον εἶναι 150000 δραχμαὶ καὶ τὸ ἔπι-
 τόκιον 8%;

Ἐκ τῆς ἔξισώσεως (1) λαμβάνομεν

$$\begin{aligned} \chi(1+\tau)^v - \chi &= \alpha\tau(1+\tau)^v \\ \chi(1+\tau)^v - \alpha\tau(1+\tau)^v &= \chi \\ (1+\tau)^v (\chi - \alpha\tau) &= \chi \end{aligned}$$

$$\text{καὶ } (1+\tau)^v = \frac{\chi}{\chi - \alpha\tau}.$$

Ἐκ τῆς τελευταίας δὲ αὐτῆς ἔξισώσεως ἔχομεν

$$v\lambda\sigma\gamma(1+\tau) = \lambda\sigma\gamma\chi - \lambda\sigma\gamma(\chi - \alpha\tau)$$

$$\text{καὶ } v = \frac{\lambda\sigma\gamma\chi - \lambda\sigma\gamma(\chi - \alpha\tau)}{\lambda\sigma\gamma(1+\tau)}.$$

Ἡδη δὲ παρατηροῦμεν, ὅτι, διὰ νὰ εἶναι τὸ πρόβλημα τοῦτο δυνατόν, πρέπει δὲ ἀριθμὸς ($\chi - \alpha\tau$) νὰ εἶναι θετικός, δηλαδὴ πρέπει νὰ εἶναι $\chi > \alpha\tau$, ἢ μὲ ἄλλους λόγους πρέπει τὸ χρεωλύσιον νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν ἔτησιον τόκον τοῦ ἀρχικοῦ κεφαλαίου, δπερ εἶναι καὶ ἀφ' ἔαυτοῦ φανερόν. Εἰς τὸ δοθὲν

πρόβλημα είναι $\alpha = 1200000$ και $\tau = 0,08$. "Ωστε $\alpha\tau = 96000$ και έπομένως

$$\chi - \alpha\tau = 150000 - 96000 = 54000$$

$$\lambda\gamma(1,08) = 0,0342$$

$$\lambda\gamma 150000 = 5,17609$$

$$\lambda\gamma 54000 = 4,73239$$

$$\text{διαφορά} = 0,44370$$

$$v = \frac{0,44370}{0,03342} = \frac{44370}{3342} = 13 \text{ έτη και τι πλέον.}$$

"Ωστε μὲ 13 δόσεις δὲν είναι δυνατὸν νὰ ἔξιφληθῇ ἐντελῶς τὸ χρέος· πρέπει νὰ πληρωθῇ ἀκόμη ἐν ποσόν, τὸ δόποῖον είναι φανερόν, δτι θὰ είναι μικρότερον τοῦ χρεωλυσίου. Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ τοῦτο, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον εἰς τὸ τέλος τῶν 14 ἑτῶν, ἔπειτα τί γίνονται αἱ 13 δόσεις εἰς τὸ τέλος τῶν αὐτῶν ἑτῶν, καὶ ἔπειτα νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον ποσόν ἀπὸ τοῦ πρώτου. Οὕτως εύρίσκομεν, δτι πρέπει νὰ πληρωθοῦν ἀκόμη 42520 δραχμαῖ.

Σημείωσις α'. Πρόβλημα, εἰς τὸ δόποῖον νὰ ζητῆται τὸ τ., δὲν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν. Οὕτε καὶ ἐν τῇ πράξει παρουσιάζεται ἡ ἀνάγκη τοιούτου προβλήματος, διότι τὰ ἐπιτόκια καθορίζονται ἐκ τῶν προτέρων καὶ είναι γνωστά. 'Ἐν τούτοις δύως ὑπάρχουν πίνακες διὰ δάνεια 100 δραχμῶν, τῇ βοηθείᾳ τῶν δόποίων δι' ἀπλουστάτων πράξεων δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν τὸ τ.

Σημείωσις β'. Τὰ δάνεια, τὰ δόποῖα κάμνει τὸ Κράτος καὶ περὶ ὃν γίνεται λόγος εἰς τὴν ἀριθμητικὴν (σελ. 263), ἔξοφλοινται συνήθως ὡς ἔξῆς: "Ἐκαστον ἔτος ἡ ἔκαστον ἔξάμηνον ἔξιφλεῖται εἰς ὧρισμένος ἀριθμὸς δμολογιῶν καὶ πρὸς τοῦτο γίνεται κλήρωσις. Αἱ δὲ δμολογίαι, αἱ δόποῖαι ἔκληρωθησαν, πληρώνονται εἰς τὸ ἄρτιον, ἥτοι εἰς τὴν τιμὴν, τὴν δόποίαν ἀναγράφουν. Τὸ ποσόν, τὸ δόποῖον διατίθεται εἰς ἔκάστην περίοδον διὰ τὴν ἔξδιφλησιν τῶν κληρουμένων δμολογιῶν καὶ διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν τόκων τῶν δμολογιῶν, αἱ δόποῖαι ἀπομένουν, είναι σταθερὸν καὶ ἀποτελεῖ τὸ χρεωλύσιον. Οὕτω δὲ μετά

τὴν πάροδον τῶν καθωρισμένων ἐτῶν τὸ δάνειον ἔξιφλεῖται.
 Ἐλλ' ὑπάρχουν δάνεια, εἰς τὰ ὅποια εἰς ὡρισμένος ἀριθμὸς
 διμολογιῶν ἔξιφλεῖται κατ' ἔτος ή καθ' ἔξαμηνον εἰς τιμὴν με-
 γαλυτέραν τοῦ ἀρτίου. Τὰ δάνεια αὐτὰ εἶναι τὰ λαχειοφόρα.
 Τὸ δὲ χρεωλύσιον αὐτῶν ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸν τόκον, ἀπὸ τὸ
 ποσόν, τὸ διποῖον διατίθεται διὰ τὴν ἔξφλησιν τῶν διμολο-
 γιῶν, αἱ διποῖαι κληροῦνται εἰς τὸ ἄρτιον, καὶ ἀπὸ τὸ ποσόν,
 τὸ διποῖον διατίθεται διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν λαχνῶν.

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

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 ἔχῃ εἰς τὸ
 τέλος τοῦ 18ου ἔτους;

515) Πατήρ τις ἀπέκτησε τέκνον καὶ θέλει νὰ καταθέτῃ
 ἐν ποσὸν δι' αὐτὸ κατ' ἔτος, ὥστε τὰ ποσὰ αὐτὰ ἀνατοκιζό-
 μενα κατ' ἔτος πρὸς 4 %, νὰ γίνουν μετὰ 20 ἔτη 150000 δραχμαῖ.
 Πόσων δραχμῶν πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἀτησία κατάθεσις;

516) Καταθέτει τις κατ' ἔτος ἐπ' ἀνατοκισμῷ πρὸς 4 %, τὸ
 ποσόν τῶν 1000 δρχ. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔχῃ 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 ἔδανείσθη 3000000 δραχμὰς πρὸς 5 %, μὲ
 τὴν συμφωνίαν, ἵνα τὸ ποσόν αὐτὸ ἔξιφλήσῃ χρεωλυτικῶς
 δι' ἵσων ἀτησίων δόσεων ἐντὸς 30 ἐτῶν. Πόσον εἶναι τὸ χρεω-
 λύσιον;

519) Ὁ δῆμος τῶν Ἀθηνῶν ἔδανείσθη 90000 λίρας Ἀγ-
 γλίας διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τοῦ ἀποχετευτικοῦ ἀγωγοῦ. Τὸ ποσὸν

τούτο θά έξιφληθῇ χρεωλυτικῶς δι' ἵσων ἑτησίων δόσεων πρὸς 6%, ἐντὸς 40 ἔτῶν. Ποῖον εἶναι τὸ χρεωλύσιον;

520) Ποῖον χρέος ἔξιφλησεν εἰς, δὸς ποιῶς ἐπλήρωνεν ἑτῆσιον χρεωλύσιον 5000 δραχμὰς πρὸς 4%, ἐπὶ 20 ἔτη;

521) Ἐδανείσθη τις 250000 δραχμὰς ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος πρὸς 6%, μὲ τὴν συμφωνίαν, ἵνα ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος του χρεωλυτικῶς δι' ἵσων ἑτησίων δόσεων ἐκ 40000 δραχμῶν. Μετά πόσα ἔτη θὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος του;

522) Ἐδανείσθη τις 150000 δραχμὰς ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος πρὸς 3,5%, μὲ τὴν συμφωνίαν, ἵνα ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος του χρεωλυτικῶς δι' ἵσων ἑτησίων δόσεων ἐκ 10000 δραχμῶν. Μετά πόσα ἔτη θὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος του;

523) Δῆμος τις ἔδανείσθη τὸ ποσὸν τῶν 3000000 δραχμῶν διὰ τὴν ἀνέγερσιν διδακτηρίων, τὸ δὸς ποιῶν θὰ ἔξιφλήσῃ χρεωλυτικῶς διὰ 12 ἵσων ἑτησίων δόσεων ἀρχομένων 3 ἔτη μετά τὴν σύναψιν τοῦ δανείου. Ποῖον εἶναι τὸ χρεωλύσιον, δταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 5%;

Διάφοροι ἀσκήσεις καὶ προβλήματα.

524) Ὁ τύπος $\alpha=13,6\text{γραμ.ue}$ δίδει τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν εἰς γραμμάρια ὑπὸ βαρομετρικῆς στήλης, τῆς δὸς ποιῶν τὸ ὑψος υ παριστᾶ ἑκατοστόμετρα, ἐπὶ ἐπιφανείας εἰς τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. Νὰ εὐρεθῇ 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 μ καὶ μ' εἶναι τὸ μῆκος μιᾶς ράβδου εἰς θερμοκρασίας τ καὶ τ' καὶ σ δὸς συντελεστῆς τῆς γραμμικῆς διαστολῆς τῆς ράβδου. Εὕρετε τὸ μῆκος ράβδου σιδηρᾶς 100°, δταν τὸ μῆκος αὐτῆς εἰς 10° εἶναι 1 μέτρου. Ὁ μέσος συντελεστῆς τῆς γραμμικῆς διαστολῆς τοῦ σιδήρου εἶναι 0,0000122.

526) Ή δύναμις χ ἀνυψώσεως ἐνὸς ἀεροστάτου ὑπὸ θερμοκρασίαν 0° καὶ ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν 0,76 δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου $\chi = 1,293\chi \text{χλιογρ. } (1-\delta)\alpha - \beta$, δπου δ εἶναι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀερίου (ἐν σχέσει μὲ τὸν ἀέρα), τὸ δποῖον πληροῖ τὸ ἀερόστατον, ο εἶναι ὁ δύκος τοῦ ἀεροστάτου εἰς κυβικὰ μέτρα καὶ β τὸ βάρος τοῦ περιβλήματος καὶ τῶν ἔξαρτημάτων εἰς χιλιόγραμμα. Νὰ εύρεθῇ ἡ δύναμις αὕτη, δταν εἶναι $\delta = 0,0693$, $\alpha = 1000$ καὶ $\beta = 500$.

527) Αἱ κοινωνικαὶ ἀσφαλίσεις παρέχουν εἰς τοὺς ἑργάτας σύνταξιν ἀναλόγως τῶν ἡμερομισθίων, τὰ δποῖα ἐπραγματοποίησαν καθ' ὅλην τὴν περίοδον τῆς ἑργασίας των, καὶ τῆς μισθολογικῆς των κλάσεως. Ή μηνιαία δὲ σύνταξις αὐτῶν δύναται νὰ εύρεθῇ διὰ τοῦ τύπου $\Sigma = \frac{3000\delta\rho\chi + \alpha\kappa}{12}$, δπου α εἶναι ὁ δλικὸς ἀριθμὸς τῶν πραγματοποιηθέντων ἡμερομισθίων καὶ κ δ συντελεστὴς τῆς μισθολογικῆς κλάσεως. Νὰ εύρεθῇ τὸ Σ , δταν εἰς ἑργάτης εἱργάσθη ἐπὶ 30 ἔτη μὲ 300 ἡμερομίσθια κατ' ἔτος καὶ δταν δ συντελεστὴς τῆς κλάσεως εἶναι 0,90, 1,45, 2,10, 2,85, 3,70, 4,80.

528) Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$(x - \psi)^2 + (3x - 2\psi)^2 - (5 - \psi + x)^2 \quad \text{διὰ } x = 8 \quad \text{καὶ } \psi = -2.$$

529) Όμοιῶς νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$(5x + 3\psi)^2 - (5\psi + 3\omega)^2 + (9\omega - x) \quad \text{διὰ } x = \frac{1}{4}, \psi = -\frac{1}{12}, \omega = \frac{17}{36}.$$

530) Νὰ δπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις

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

$$2(x + 3\alpha)^2 + 3(x - 2\alpha)^2 - 5(x^2 + 6\alpha^2)$$

$$(4 - 12\psi + 9\psi^2).(2 - 3\psi) + (2 + 3\psi).(9\psi^2 + 12\psi + 4)$$

531) Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ παραστάσεις

$$(x + \psi)^2 \cdot (x - \psi) - (x - \psi)^2 \cdot (x + \psi)$$

$$(2\alpha - \beta)^4 - (\alpha - 2\beta)^4 \quad (2\mu - 5)^2 - 4$$

$$16x^2 - 49\alpha^2\beta^2 \quad (3\alpha - 2)^2 - (3\beta - 2)^2$$

532) Έάν $(\alpha+\beta)(\alpha-\gamma)+(\alpha-\beta)(\alpha+\gamma)=0$, νά δειχθή δτι
 $\alpha^2=\beta\gamma$

533) Έάν $\psi=\alpha\chi^2$ και $\omega=\alpha\phi^2$, νά δειχθή δτι

$$\frac{\psi-\omega}{\chi+\phi}=\alpha(\chi-\phi)$$

534) Νά όπλοποιηθούν αί παραστάσεις

$$\frac{2\alpha}{\alpha^2-\psi^2} + \frac{2\alpha}{\alpha-\psi} - \frac{1}{\alpha+\psi} \quad \frac{1}{\chi-\psi} - \frac{2\chi+\psi}{\chi^2-\psi^2} + \frac{\chi(\chi^2+\psi^2)}{\chi^4-\psi^4}$$

$$\frac{(3\chi-\psi)^2-\omega^2}{(3\chi+\omega)^2-\psi^2} \quad \frac{\chi(\alpha^2-9)+(9-\alpha^2)}{(3+\alpha\chi)^2-(\alpha+3\chi)^2}$$

535) Νά λυθούν αί έξισώσεις :

$$\frac{1}{6}(8-\chi)+\chi-1\frac{2}{3}=\frac{1}{2}(\chi+6)-\frac{\chi}{3}$$

$$\frac{2}{3}(4\chi-1)-\frac{5}{6}(\chi+2)=\frac{8}{9}(2\chi-1)-\frac{1}{2}$$

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

$$(2\psi+1)^2-8=(2\psi-1)^2$$

$$\frac{29-10\psi}{9-5\psi}=\frac{5+36\psi}{18\psi}, \quad \frac{3\chi+2}{\chi-1}+\frac{2\chi-4}{\chi+2}=5$$

$$(\alpha-\beta)\chi=2\alpha-(\alpha+\beta)\chi$$

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

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

$$\frac{\alpha}{\chi-\alpha}+\frac{\beta}{\chi-\beta}=0.$$

536) Νά λυθή ή έξισωσις $\frac{\phi-\omega}{2}-\frac{\phi-2\omega}{3}=2\omega$, δταν είναι

1) $\omega=4$ και 2) $\omega=-4$.

537) Έάν $\psi=5\chi-8$ και $\phi=3\psi+7$, νά εύρεθή ή τιμή τού φ
 1) διά $\chi=7$ και 2) διά $\chi=-2$.

538) Έάν $3\chi+4\psi=13$ και $\chi-3\psi=13$, νά εύρεθή ή τιμή τού φ, δταν $3\chi+8\psi-6\phi=23$.

539) Έάν $2\chi+3\psi=9$ και $3\chi+2\psi=16$, νά εύρητε τήν τιμήν τού $3\chi-2\psi$.

540) Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$1) \frac{13}{x+2\psi+3} = \frac{5}{5x-4\psi+7} \quad 2) \frac{5x+7\psi}{3x+11} = \frac{13}{7}$$

$$\frac{3}{6x-5\psi+4} = \frac{20}{2x+3\psi+1} \quad \frac{9x+29}{5x+3\psi} = \frac{19}{7}$$

$$3) \quad x+2\psi-\omega+4=0 \quad 4) \quad \frac{x}{2} + \frac{\psi}{4} - \frac{\omega}{3} = 1$$

$$3x+4\psi+\omega-1=0 \quad \frac{x}{3} - \frac{\psi}{4} + \frac{\omega}{9} = 1$$

$$5x+6\psi-3\omega+18=0 \quad \frac{x}{6} + \frac{3\phi}{5} - \frac{\omega}{2} = 1$$

$$\frac{3\psi}{4} + \frac{\phi}{5} - \frac{\omega}{3} = 0.$$

541) Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα

$$\alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha' x + \beta' \psi = \gamma'$$

καὶ κατὰ τὴν λύσιν αὐτοῦ νὰ ἔξετασθοῦν αἱ περιπτώσεις κατὰ τὰς δόποιας εἰναι

$$1) \alpha\beta' - \alpha'\beta = 0 \quad \text{καὶ} \quad \gamma\beta' - \gamma'\beta = 0 \quad (\text{ἢ} \quad \alpha\gamma' - \alpha'\gamma = 0)$$

καὶ τούλαχιστον $\beta \neq 0$ (ἢ $\alpha \neq 0$).

$$2) \alpha\beta' - \alpha'\beta = 0 \quad \text{καὶ} \quad \gamma\beta' - \gamma'\beta \neq 0 \quad (\text{ἢ} \quad \alpha\gamma' - \alpha'\gamma \neq 0) \quad \text{καὶ} \quad \beta \neq 0 \quad (\text{ἢ} \quad \alpha \neq 0).$$

$$3) \alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0.$$

$$4) \alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0 \quad \text{καὶ} \quad \gamma \neq 0 \quad (\text{ἢ} \quad \gamma' \neq 0).$$

$$5) \alpha = \alpha' = \beta = \beta' = 0 \quad \text{καὶ} \quad \gamma = 0 \quad (\text{ἢ} \quad \gamma' = 0).$$

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 ἔξετασθῇ ἡ σχέσις ἡ 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 85ως, ἐπειδὴ ἐδιπλασιάσθη ἡ ταχύτης τοῦ ἀνέμου, ηὔξησε τὴν ἰδίαν του ταχύτητα κατὰ 40 χιλιόμετρα τὴν ὥραν καὶ διήνυσεν ἄλλα 470 χιλιόμετρα εἰς 2 ὥρας. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἰδία ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου καὶ τοῦ ἀνέμου κατὰ τὰς 3 πρώτας ὥρας.

544) Κράμα μολύβδου καὶ κασσιτέρου ζυγίζει 130 χιλιόγραμμα, ἐντὸς δὲ τοῦ ὅδατος ζυγίζει 115 χιλιόγραμμα. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος ἑκάστου τῶν μετάλλων τούτων, γνωστοῦ ὄντος, διὰ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ μολύβδου εἶναι 11,4 καὶ τοῦ κασσιτέρου 7,3.

545) Τεμάχιον μολύβδου βάρους 10 χιλιογράμμων πρόκειται νὰ συνδεθῇ μὲ φελλὸν οὕτως, ὅστε τὸ δλον σῶμα ἐντὸς τοῦ ὅδατος νὰ ζυγίζῃ 2 χιλιόγραμμα. Πόσος φελλὸς θὰ χρειασθῇ πρὸς τοῦτο, διὰ τὸν γνωρίζωμεν, διὰ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ μολύβδου εἶναι 11,35 καὶ τοῦ φελλοῦ 0,24;

546) Κράμα δύο μετάλλων ζυγίζει αἱ χιλιόγραμμα. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος ἑκάστου τῶν μετάλλων τοῦ κράματος, διὰ τὸ μὲν δλον κράμα χάνη ἐντὸς τοῦ ὅδατος ζυγιζόμενον μὲ χιλιόγραμμα καὶ διὰ τὸ β χιλιόγραμμα τοῦ ἐνὸς ἐξ αὐτῶν χάνουν ἐντὸς τοῦ ὅδατος ν χιλιόγραμμα, ἐνῷ γ χιλιόγραμμα τοῦ ἄλλου χάνουν ἐντὸς τοῦ ὅδατος λ χιλιόγραμμα.

547) Ἡλεκτρικὸν ρεῦμα 10 βόλτη ἔχει δύναμιν 5 ἀμπέρ. Διὰ ποίας ἀντιστάσεως ἡ δύναμις αὗτη κατέρχεται εἰς 2 ἀμπέρ;

548) Ὄταν δ ἀριθμὸς τῶν στοιχείων γαλβανικῆς συστοιχίας αὔξανεται ἀπὸ 3 εἰς 5, ἡ δύναμις τοῦ ρεύματος ἀνέρχεται ἀπὸ 1,5 εἰς 1,8 ἀμπέρ, ἐνῷ συγχρόνως αὔξανει ἡ ἀντίστασις κατὰ 1,4 δμ. Πόση εἶναι ἡ ἡλεκτρικὴ δύναμις ἑκάστου στοιχείου καὶ πόση ᾧτο ἡ ἀρχικὴ ἀντίστασις;

549) Ρεῦμα 3 ἀμπέρ διακλαδοῦται εἰς δύο χάλκινα σύρματα, ἐκ τῶν δποίων 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 ἡλεκτρικὴ δύναμις εἰς ἑκαστον τῶν συρμάτων;

550) Νὰ εύρεθῇ ἡ διάρκεια τοῦ συνοδικοῦ μηνὸς ἐκ τοῦ ἀστρικοῦ μηνὸς καὶ τοῦ ἀστρικοῦ ἔτους.

551) Μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως α ἐνὸς ἀντικειμένου, τῆς ἀποστάσεως β τοῦ εἰδώλου του ἀπὸ ἀμφικύρτου φακοῦ ἔστια-

κής άποστάσεως είναι ή σχέσις $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\varepsilon}$. Νά εύρεθη
τον) τό α έκ τῶν β καὶ ε, 2ον) τό β έκ τῶν α καὶ ε καὶ 3ον)
τό ε έκ τῶν α καὶ β.

552) Νά εύρεθοῦν αι ἀκέραιαι τιμαι τοῦ χ, διὰ τὰς ὁποίας
ἐπαληθεύουν ἀμφότεραι αι ἀνιστήτες

$$\begin{aligned} 1) \quad 6x + \frac{7}{8}x &> 4x + 7 \quad \text{καὶ} \quad \frac{7x+3}{2} < 2x + 29 \\ 2) \quad 15x - 2 &> 3x + \frac{1}{3} \quad \gg \quad 3(x-4) < \frac{3x-16}{2} \\ 3) \quad 8x - 5 &> \frac{15x-8}{2} \quad \gg \quad 2(2x-3) > 5x - \frac{4}{5} \end{aligned}$$

553) Ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι, ἐάν

$$x + x^{-1} = \alpha, \quad \text{θὰ εἰναι καὶ} \quad x^2 + x^{-2} = \alpha^2 - 2$$

554) Νά εύρεθη ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$\frac{\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}}{\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}}, \quad \text{ὅταν } x = 64$$

555) Νά λυθοῦν αι ἔξισώσεις

$$\begin{aligned} \frac{5x^2 - 42x + 18}{3x^2 + 16x - 59} &= \frac{1}{2} & \frac{3x^2 - 8x + 15}{7x^2 - 15x + 27} &= \frac{2}{5} \\ \frac{x}{4} - \frac{21-x}{4-x} &= 1 & \frac{5x-1}{9} + \frac{3x+4}{5} &= \frac{2}{x} + x \\ x - 6\sqrt{x} + 5 &= 0 & x - 7\sqrt{x} + 10 &= 0 \\ (\sqrt{x}-7)(\sqrt{x}-9) &= 15 & (5-\sqrt{x})^2 - 4(3+\sqrt{x}) & \end{aligned}$$

556) Νά δρισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ γ, διὰ τὴν ὁποίαν αι ρίζαι τῆς
ἔξισώσεως $x^2 - 8x + \gamma = 0$ διαφέρουν κατὰ 4.

557) Νά δρισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ β, διὰ τὴν ὁποίαν ἐν τῇ ἔξισώσει
 $x^2 - \beta x + 36 = 0$ νὰ εἰναι αι ρίζαι 1) ἵσαι καὶ 2) ἀντίθετοι.

558) Νά εύρεθῃ, ἐάν αι παραστάσεις $x^2 + 2x - 15$ καὶ $x^2 - 9$
ἔχουν κοινόν τινα παράγοντα καὶ ποῖον.

559) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ παραστάσεις

$$\frac{2x^2+5x-3}{2x^2+9x-5} \quad \text{καὶ} \quad \frac{3x-5}{2x^2-6x+4} = \frac{x^2-4x+4}{x^2-4} = \frac{x+10}{2x^2+8}$$

560) Νὰ λυθοῦν τὰ 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 νὰ προσθέσωμεν εἰς ἔκαστον τῶν ἀριθμῶν 6, 8, 10, 13, ήντα τὰ ἀθροίσματα συνιστοῦν ἀναλογίαν;

562) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἔκαστον τῶν ἀριθμῶν 8, 10, 13, 17, ήντα αἱ διαφοραὶ συνιστοῦν ἀναλογίαν;

563) Σῶμα πίπτει μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 0 εἰς φρέαρ βάθους 87 μέτρων. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ ἴδωμεν τὸ σῶμα φθάνοντα εἰς τὸν πυθμένα τοῦ φρέατος; Καὶ μετὰ πόσον χρόνον θ' ἀκούσωμεν, εὐρισκόμενοι εἰς τὸ ἄνω στόμιον τοῦ φρέατος, τὸν κρότον, δὲ δοποῖος θὰ παραχθῇ, δταν τὸ σῶμα τοῦτο φθάσῃ εἰς τὸν πυθμένα;

564) Σῶμα πίπτει εἰς φρέαρ καὶ δὲ κρότος, δταν 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 ἔξακοντίζεται κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω καὶ

φθάνει εις ὕψος 70 μέτρων. Μετά πόσον χρόνον φθάνει εις τὸ ὕψος τοῦτο; Μετά πόσον χρόνον θὰ πέσῃ πάλιν ἐπὶ τῆς γῆς; Ποια ἦτο ἡ ἀρχικὴ ταχύτης του;

566) Φλοιόδες σχήματος σφαίρας καὶ πάχους 1 ἑκατοστοῦ τοῦ μέτρου βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὕδατος εἰς βάθος 0,13 τοῦ μέτρου. Ποῖον τὸ μῆκος τῶν ἀκτίνων τῆς ἐσωτερικῆς καὶ τῆς ἔξωτερικῆς ἐπιφανείας της, δταν τὸ εἰδικὸν βάρος τῆς ὅλης, ἐκ τῆς δποίας ἀποτελεῖται, εἶναι 2,75;

567) Ἐκ δύο ἐκκρεμῶν, τῶν δποίων τὰ μῆκη διαφέρουν κατὰ 0,45 μ., δταν τὸ βραχύτερον κάμνῃ 5 αἰωρήσεις, τὸ μικρότερον κάμνει 4. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος ἐκάστου ἐκκρεμοῦ.

568) Εἰς κοῖλον κάτοπτρον ἔστιακῆς ἀποστάσεως 0,40 μ. τὸ ἀντικείμενον καὶ τὸ εἴδωλόν του ἀπέχουν ἀπ' ἀλλήλων 0,65 μ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις ἐκάστου τούτων ἀπὸ τοῦ κατόπτρου.

569) Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \alpha^2 \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^4 \dots \alpha^v$.

570) Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{8} \dots$ ἀπείρου πλήθους παραγόντων.

571) Τὰ ψηφία τριψηφίου ἀριθμοῦ εἶναι ἐν ἀριθμητικῇ προόδῳ. Ἐάν δὲ ἀριθμὸς οὗτος διαιρεθῇ διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ψηφίων, δίδει πηλίκον 26. Ἐάν δὲ ἡ τάξις τῶν ψηφίων ἀντιστραφῇ, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος κατὰ 198. Νὰ εύρεθῇ δὲ ἀριθμὸς οὗτος.

572) Ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς δποίας δὲ πρῶτος δρος εἶναι 1, τὸ ἀθροίσμα τῶν 10 πρώτων δρῶν αὐτῆς εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ἀθροίσματος τῶν 5 πρώτων δρῶν της. Νὰ εύρεθῇ δὲ λόγος τῆς προόδου.

573) Εἰς μίαν γεωμετρικὴν πρόσοδον δὲ λόγος τοῦ ἀθροίσματος τῶν τριῶν πρώτων δρῶν αὐτῆς πρὸς τὸ ἀθροίσμα τῶν ἀπείρων δρῶν της ἰσοῦται μὲ 7:8. Νὰ εύρεθῇ δὲ λόγος τῆς προόδου ταύτης.

574) Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις

$$\lambda\text{og}0,06 + \lambda\text{og}(0,6)^2 - \lambda\text{og}4 - \lambda\text{og}54.$$

575) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι

$$\lambda \circ g \frac{44}{39} + \lambda \circ g \frac{21}{25} + \lambda \circ g \frac{75}{121} - \lambda \circ g \frac{84}{143} = 0$$

576) Ἐάν $\lambda \circ g 2 = \alpha$ καὶ $\lambda \circ g 3 = \beta$, νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι

$$1) \lambda \circ g 240 = 3\alpha + \beta + 1 \quad \text{καὶ} \quad 2) \lambda \circ g 50 = 2 - \alpha$$

577) Νὰ δειχθῇ, ὅτι οἱ λογάριθμοι τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προσόδου α , $\alpha\lambda$, $\alpha\lambda^2$, $\alpha\lambda^3$ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσδον (α καὶ $\lambda > 0$).

578) Οἱ ἡσφαλισμένοι ἐργάται Ἀθηνῶν—Πειραιῶς—Θεσσαλονίκης εἰς τὸ "Ιδρυμα Κοινωνικῶν Ἀσφαλίσεων ἀνήλιθον κατὰ τὸ 1939 εἰς 300000, ὑπελογίσθη δέ, ὅτι αὐξάνουν οὕτοι κατ' ἔτος κατὰ 7,5% ἐπὶ τῶν ἡσφαλισμένων τοῦ προηγουμένου ἔτους. Νὰ εύρεθῇ πόσοι θὰ είναι οἱ ἡσφαλισμένοι ἐργάται εἰς τὴν 'Ελλάδα μετά 5, 10, 15 ἔτη.

579) Εἰς ἕκαστον τῶν ἀμέσως ἡσφαλισμένων τοῦ "Ιδρύματος Κοινωνικῶν Ἀσφαλίσεων ἀντιστοιχοῦν 1,2 ἔμμεσως ἡσφαλισμένοι (ἥτοι μέλη τῆς οἰκογενείας τοῦ ἐργάτου). Νὰ εύρεθῇ, βάσει τοῦ προηγουμένου προβλήματος, τὸ σύνολον τῶν ἀμέσως καὶ ἔμμεσως ἡσφαλισμένων μετά 20 ἔτη.

580) Νὰ γραφοῦν τρεῖς περιφέρειαι μὲν κέντρα τὰς τρεῖς κορυφὰς τριγώνου καὶ νὰ ἐφάπτωνται ἔξωτερικῶς.

581) Ἐάν $(\alpha + \beta)^2 - (\alpha - \gamma)^2 = \alpha(\alpha + 2\beta + 2\gamma)$, νὰ δειχθῇ, ὅτι α , β , γ είναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν ὁρθογωνίου τριγώνου.

582) Ὁ ἀριθμὸς δ τῶν διαγωνίων πολυγώνου μὲν ν πλευρὰς δίδεται ύποδ τοῦ τύπου $\delta = \frac{v}{2}(v-3)$.

Νὰ εύρεθῇ 1ον) ποίου πολυγώνου δ ἀριθμὸς τῶν διαγωνίων είναι κατὰ 2 μικρότερος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν, καὶ 2ον) ποίου πολυγώνου δ ἀριθμὸς τῶν διαγωνίων είναι κατὰ 12 μεγαλύτερος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν.

583) Ἐκ σημείου Δ τῆς ύποτεινούσης ΒΓ ισοσκελοῦς ὁρθογωνίου τριγώνου φέρομεν τὴν ΔΕ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΓ καὶ τὴν ΔΖ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ΑΕ, δταν ἡ

ΑΒ είναι 7 μέτρα καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὁρθογωνίου ΑΕΔΖ είναι 12 τετραγωνικά μέτρα.

584) Νὰ εύρεθοῦν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν ἵσοσκελοῦς τριγώνου, τοῦ δποίου ἡ περίμετρος είναι 32 μ. καὶ ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς ἀπὸ τῆς ἀνίσου πλευρᾶς 4 μ.

585) Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις ὁρθογωνίου ἔχοντος ἐμβαδὸν μ^2 καὶ δμοιον πρὸς ὁρθογώνιον, τοῦ δποίου αἱ διαστάσεις είναι α καὶ β.

586) Νὰ ἐγγραφῇ εἰς δοθέντα κύκλον ἀκτῖνος ρ ὁρθογώνιον, τὸ δποῖον ἔχει δοθεῖσαν περίμετρον 2λ.

ΤΕΛΟΣ

ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΒΙΒΛΙΟΝ Α'. Η ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ

	Σελ.
·Ορισμὸς τῆς ἀλγεβρας. Σύστημα τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν	5
I	
Πράξεις ἐπὶ τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.	9
Πρόσθεσις	9
·Αφαίρεσις	16
Πολλαπλασιασμὸς	22
Διαίρεσις	28
II	
Δυνάμεις καὶ ἀρχικαὶ ἴδιότητες αὐτῶν	30
III	
Περὶ ἀνισοτήτων	36
IV	
·Αλγεβρικαὶ παραστάσεις καὶ διάφορα εἴδη αὐτῶν	39
V	
Πράξεις ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων. Α'. Πρόσθεσις	47
Β'. ·Αφαίρεσις	51
Γ'. Πολλαπλασιασμὸς	53
Δ'. Διαίρεσις	62
·Ανάλυσις πολυωνύμου εἰς γιγάντες παραγόντων	71
·Αλγεβρικὰ κλάσματα	73
VI	

ΒΙΒΛΙΟΝ Β'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

I

	Σελ.
Έξισώσεις τοῦ πρώτου βαθμοῦ μὲ ἔνα ἄγνωστον	78
Γενικαὶ ἴδιότητες τῶν ἔξισώσεων	80
Λύσις τῶν ἔξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ μὲ ἔνα ἄγνωστον	83
Προβλήματα λυόμενα δι' ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ ἔνα ἄγνωστον	90

II

Συστήματα ἔξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ μετὰ πολ- λῶν ἀγνώστων. Α'. Λύσις ἔξισώσεων τοῦ Ιου βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους	112
Β'. Λύσις συστήματος δσωγδήποτε ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ ἰσαρθίμους ἀγνώστους	125
Προβλήματα	130
Λύσις ἀγνιστήτων	146

ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

I

Άσύμμετροι ἀριθμοὶ	151
Περὶ φιζῶν	153
Ρίζαι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν	155

II

Φανταστικοὶ καὶ μιγάδες ἀριθμοὶ	156
---------------------------------	-----

III

Δυνάμεις ἔχουσαι κλασματικὸν ἐκμέτην	160
Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαίρεσις τῶν φιζῶν	165
Τετραγωνικὴ ρίζα τῶν μονωνύμων	172

IV

	Σελ.
Έξισώσεις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Α'. Ιδιότητες τῶν ἔξισώσεων	174
Β'. Γενικὴ μορφὴ ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲν ἐναχγνωστον. Σχέσεις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν καὶ τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$	175
Άναλυσις παντὸς τριωνύμου δευτέρου βαθμοῦ εἰς γινόμενον παραγόντων πρώτου βαθμοῦ	183
Συστήματα ἔξισώσεων τοῦ δευτέρου βαθμοῦ	188
Προβλήματα ἔξισώσεων καὶ συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ	190
	194

V

Έξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς δευτεροβαθμίους. Διτετράγωνοι	204
Έξισώσεις ἔχουσαι ριζικὰ δευτέρας τάξεως	208

ΒΙΒΛΙΟΝ Δ'. ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

I

Α'. Πρόοδοι ἀριθμητικαὶ	211
Β'. Πρόοδοι γεωμετρικαὶ	219

II

Λογάριθμοι πρὸς βάσιν 10	232
Άνατοκισμὸς	251
Προσβλήματα ἵσων καταθέσεων	258
Χρεωλυσία	261

*Ανάδοχος ἔκτυπσεως καὶ βιβλιοδετήσεως: «Ελληνικὴ Ἐκδοτικὴ Εταιρεία» Α.Ε.

*Εργοστάσιον Γραφικῶν Τεχνῶν — Αθῆναι, δδός Παπαδιαμαντοπούλου, 44

~~45~~
~~48~~
22 5
~~88~~
~~20 25~~

22
792
—
164
584
—
5184



024000028465

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

