

† ΙΩ. Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΚΙ
ΚΑΘΗΓ. ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

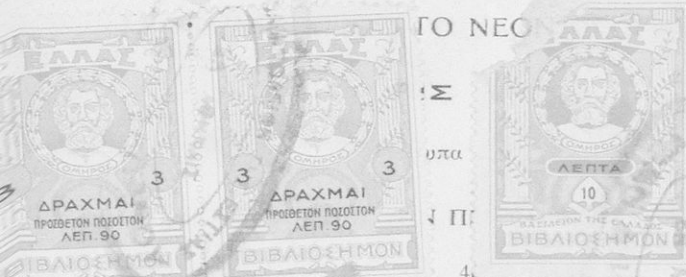
ΧΡ. Α. ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΤΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤ. ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠ. ΑΘΗΝΩΝ

975

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑ

ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ

ΤΟ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



Σ

υπα

Π

4



1937



1937



1934

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Πάν αντίτυπον μὴ φέρον τὴν ἐπογραφήν τοῦ κ. Χρ. Μπαρ-
μπασιτάδη καὶ τὴν σφραγίδα τοῦ Βιβλιοπωλείου τῆς «Ἑοίας»
θεωρεῖται ἐκ τελοκιοπίας προερχόμενον.

Μαρκτασιτάδης



ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΟΥΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ

ΒΙΒΛΙΟΝ Α΄.

Η ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι.

Ὅρισμός τῆς Ἀλγέβρας. Θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοί.

1. Ὅρισμός τῆς Ἀλγέβρας. Ἀλγεβρικὰ σύμβολα. Τὸ σύστημα τῶν ἀριθμῶν, τὸ ὁποῖον κατὰ πρῶτον ἐμάθωμεν, εἶναι τὸ τῶν ἀκεραίων. Μετ' αὐτὸ δὲ ἐμάθωμεν τὸ *κλασματικόν*, τὸ τὸ ὁποῖον εἶναι γενικώτερον τοῦ πρώτου. Αἱ θεωρίαι δὲ ἐπὶ τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν ἀναπτύσσονται εἰς τὴν ἀριθμητικὴν.

Ἡ ἀριθμητικὴ, ἀσχολουμένη μὲ τοὺς ἀριθμούς, ἀποβλέπει κυρίως εἰς τὴν εὑρεσιν τῶν τρόπων κατὰ τοὺς ὁποίους ἐκτελοῦνται αἱ ἐπ' αὐτῶν πράξεις· συνδυάζουσα δὲ καταλλήλως τὰς πράξεις αὐτὰς ἐπὶ τῶν δεδομένων ζητημάτων λύει αὐτὰ.

Πρὸς λύσιν ὁμοῦ αὐτῶν ἡ ἀριθμητικὴ δὲν χρησιμοποιεῖ γενικὰς μεθόδους ἐν γένει· οὔτε δὲ λύει αὐτὰ καὶ γενικώτερον.

Ἡ γενίκευσις τῶν μεθόδων λύσεως τῶν ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν ζητημάτων καὶ ἡ γενικωτέρα λύσις αὐτῶν ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς Ἀλγέβρας.

Ἡ Ἀλγεβρα εἶναι *γενικὴ ἀριθμητικὴ* καὶ ἀσχολεῖται μὲ τοὺς ἀριθμούς καὶ τὰ ἐπ' αὐτῶν ζητήματα· διὰ τὴν ἐπιτύχην δὲ αὐτῆ τὴν λύσιν τῶν ζητημάτων αὐτῶν κατὰ γενικὴν τινα μέθοδον, ἐξετάζει προηγουμένως τὰς γενικὰς σχέσεις, αἱ ὁποῖαι ὑπάρχουσι μεταξὺ δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν, οἰοδηῖποτε καὶ ἂν εἶναι οὔτοι.

Διὰ τὴν λύσιν δὲ ἐξ ἄλλου τὰ ζητήματα ταῦτα καὶ γενικώτερον, **κατὰ πρῶτον μὲν λόγον** εἰσάγει νέους ἀριθμούς (περὶ τῶν ὁποίων θὰ ὁμιλήσωμεν κατωτέρω), ὥστε αἱ πράξεις τὰς ὁποίας εὐρίσκει αὐτὴ καὶ αἱ ὁποιαὶ πρέπει νὰ ἐκτελῶνται ἐπὶ τῶν δεδομένων ἀριθμῶν διὰ τὴν εὐρεθῆν τὸ ζητούμενον, νὰ δύνανται νὰ ἐκτελῶνται οἰοιδῆποτε καὶ ἂν εἶναι οἱ δεδομένοι ἀριθμοὶ καὶ **κατὰ δεύτερον λόγον** χρησιμοποιεῖ συνήθως τὰ γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου πρὸς παράστασιν τῶν ἀριθμῶν (διὰ τὴν καταστήσῃ τοὺς συλλογισμοὺς ἀπλουστεροὺς καὶ γενικωτέροισιν).

2. Ἐκαστον γράμμα εἰς ἕκαστον ζήτημα παριστᾷ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν. Ὅταν οἱ ἀριθμοὶ διαφέρωσι μεταξύ των, παρίστανται διὰ διαφόρων γραμμάτων ἢ, ἐὰν ἔχωσιν τι κοινόν, διὰ τοῦ αὐτοῦ μὲν γράμματος, φέροντος ὅμως τόνους πρὸς διάκρισιν αὐτῶν ἀπ' ἀλλήλων, ὡς α, α', α" κτλ.

Εἰς τὴν Ἄλγεβραν αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν καὶ αἱ μεταξὺ αὐτῶν σχέσεις ἰσότητος καὶ ἀνισότητος σημειοῦνται διὰ τῶν αὐτῶν συμβόλων ἢ σημείων, διὰ τῶν ὁποίων καὶ ἐν τῇ Ἀριθμητικῇ.

Σημ. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν α καὶ β τὸ παριστῶμεν καὶ ὡς ἐξῆς $αβ$ τὴν παράστασιν αὐτὴν δὲν δυνάμεθα νὰ μεταχειρισθῶμεν, ὅταν ἀμφότεροι οἱ παράγοντες εἶναι ἀριθμοὶ, διότι τὸ γινόμενον π. χ. τοῦ 7 ἐπὶ 5, ἐὰν παρασταθῆ διὰ τοῦ 75, συγχέεται μὲ τὸν ἀριθμὸν 75.

3. **Θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοί.** Εἶδομεν ἀνωτέρω, ὅτι ἡ Ἄλγεβρα, διὰ τὴν δυνηθῆν νὰ λύσῃ τὰ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν ζητήματα καὶ γενικώτερον, εἰσάγει νέους ἀριθμούς· οἱ νέοι δὲ ἀριθμοί, τοὺς ὁποίους εἰσάγει κατὰ πρῶτον, ἔχουσι σκοπὸν ὅπως καταστήσωσι τὴν ἀφαίρεσιν πάντοτε δυνατὴν. Αἱ προϋποθέσεις τῆς εἰσαγωγῆς τῶν νέων ἀριθμῶν εἶναι αἱ ἐξῆς: οὗτοι μετὰ τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν ν' ἀποτελέσωσι γενικώτερον σύστημα ἀριθμῶν, εἰς τὸ ὅποιον καὶ ἡ ἀφαίρεσις νὰ ἐκτελεῖται πάντοτε καὶ νὰ διατηρηθῶσιν ἀναλλοίωτοι αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν τεσσάρων πράξεων καὶ τῆς ἰσότητος.

Εἰς τὸ κλασματικὸν σύστημα τῶν ἀριθμῶν εἶναι δυνατὴ ἡ ἀφαίρεσις ἀριθμοῦ μικροτέρου ἀπὸ μεγαλύτερον καὶ ἡ ἀφαίρεσις δύο ἴσων ἀριθμῶν ἐκ τῆς ὁποίας προκύπτει νέος τις ἀριθμὸς 0.

Εἰς τὸ νέον ὅμως σύστημα τῶν ἀριθμῶν πρέπει νὰ εἶναι, ὡς

είπομεν, δυνατή πᾶσα ἀφαίρεσις· πρέπει ἐπομένως νὰ ὑπάρχωσιν αἱ διαφοραὶ

$$0-1, 0-2, 0-3, \dots 0-\frac{1}{2}, 0-\frac{1}{3}, 0-\frac{1}{4} \dots 0-\frac{2}{3}, 0-\frac{2}{4}, 0-\frac{3}{4} \dots$$

καὶ γενικῶς πρέπει νὰ ὑπάρχη ἡ διαφορὰ $0 - a$, ὅπου a εἶναι οἰοσδήποτε ἀριθμὸς ἀκέραιος ἢ κλασματικός. Ἀλλὰ διὰ νὰ ὑπάρχη ἡ διαφορὰ $0 - 1$, πρέπει νὰ ὑπάρχη ἀριθμὸς τις, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὴν μονάδα, ν' ἀποτελῆ μετ' αὐτῆς 0· ὁμοίως διὰ νὰ ὑπάρχη ἡ διαφορὰ $0 - 2$, πρέπει νὰ ὑπάρχη ἀριθμὸς τις, ὅστις, προστιθέμενος εἰς τὸν 2, νὰ ἀποτελῆ μετ' αὐτοῦ 0 καὶ γενικῶς, διὰ νὰ ὑπάρχη ἡ διαφορὰ $0 - a$, πρέπει νὰ ὑπάρχη ἀριθμὸς τις, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸν a , ν' ἀποτελῆ μετ' αὐτοῦ 0.

Ἵστε βλέπομεν, ὅτι πρέπει δι' ἕκαστον ἀριθμὸν νὰ παραδεχθῶμεν ἓνα ἀντίθετον, ἢτοι τοιοῦτον, ὥστε οἱ δύο ὁμοῦ ν' ἀποτελῶσι 0. *Οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ ἐξουδετεροῦσιν ἢ καταστρέφουσιν ἀλλήλους, ὥστε, προστιθέμενοι ἀμφοτέροι εἰς ἀριθμὸν, δὲν μεταβάλλουσιν αὐτόν.*

Ἡ παραδοχὴ τοιούτων ἀριθμῶν δικαιολογεῖται καὶ ἐκ τῶν πραγμάτων· διότι ὑπάρχουσι πολλὰ ποσὰ ἀντίθετα, ὅπως π. χ. κέρδος καὶ ζημία, περιουσία καὶ χρέος κ. ἄ· εἶναι ἐπομένως εὐλόγον τὰ ἀντίθετα ποσὰ νὰ παριστῶνται δι' ἀντιθέτων ἀριθμῶν.

Π. χ. εἰν ἔμπορος κερδίσῃ 1000 δραχμὰς καὶ ἔπειτα χάσῃ 1000 δραχμὰς, εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ χρηματικὴ του κατάστασις δὲν μετεβλήθη, ἢτοι 1000 δραχμαὶ κέρδος καὶ 1000 δραχμαὶ ζημία ἐξουδετεροῦσιν ἀλλήλας καὶ διὰ τοῦτο δύνανται νὰ παριστῶνται δι' ἀντιθέτων ἀριθμῶν.

Διὰ τοῦτο παραδεχόμεθα δι' ἕκαστον ἀριθμὸν τοῦ κλασματικοῦ συστήματος ἓνα ἀντίθετον, τὸν ὁποῖον παριστῶμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ συμβόλου ἔχοντος πρὸ αὐτοῦ τὸ σημεῖον $-$ (πλήν). Οὕτω

$$\begin{aligned} \text{τῶν ἀριθμῶν } 3, \quad 5, \quad \frac{2}{3}, \quad 0,25 \text{ ἀντίθετοι εἶναι οἱ} \\ -3, \quad -5, \quad -\frac{2}{3}, \quad -0,25. \end{aligned}$$

Καὶ ταῦτα δεχόμεθα, ὅτι

$$0-1=-1, 0-2=-2 \dots 0-\frac{1}{2}=-\frac{1}{2}, 0-\frac{3}{4}=-\frac{3}{4} \dots$$

Ὁμοίως, ὅτι $5-8=5-(5+3)=(5-5)-3=0-3=-3$

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

Τους νέους αριθμούς, οι όποιοι έχουνσι πρὸ αὐτῶν τὸ σμειον —, καλοῦμεν **ἀρνητικούς**: τούς δὲ προϋπάρχοντας **θετικούς**. Οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ γράφονται πρὸς διάκρισιν καὶ μεσμεῖον + (σὺν) πρὸ αὐτῶν. Οὕτω ὁ θετικὸς ἀριθμὸς 5 γράφεται καὶ +5.

Οἱ θετικοὶ καὶ οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ ἀποτελοῦσι τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν· εἰς αὐτό, ὅπως οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ γίνονται ἐκ τῶν θετικῶν μονάδων

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

οὕτω καὶ οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ γίνονται ἐκ τῶν ἀντιθέτων μονάδων

$$-1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4} \dots$$

αἱ όποῖα καλοῦνται ἀρνητικά.

Ἐπομένως πᾶς ἀριθμὸς εἶναι **ἄθροισμα πολλῶν μονάδων τοῦ αὐτοῦ εἴδους**.

4. **Ἀπόλυτος τιμὴ ἀριθμοῦ**. Ἐάν ἀριθμοῦ τινος ἀφαιρέσωμεν τὸ πρὸ αὐτοῦ σμειον, προκύπτει ἀριθμὸς, ὅστις λέγεται **ἀπόλυτος τιμὴ** αὐτοῦ· οὕτω τοῦ -7 ἀπόλυτος τιμὴ εἶναι ὁ καὶ τοῦ $+7$ ἢ τοῦ 7 ἀπόλυτος τιμὴ εἶναι ὁ 7 : σημειοῦται οὕτω $|-7|=7$ καὶ $|7|=7$. Δηλαδή οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι αὐτοὶ μετὰ τὰς ἀπολύτους τιμὰς τῶν.

5. **Ἴσοι** λέγονται δύο ἀριθμοί, ἐάν ἔχωσι τὸ αὐτὸ σμειον καὶ ἀπολύτους τιμὰς ἴσας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ.

Πράξεις ἐπὶ τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν

6. **Πρόσθεσις**. Ἡ πρόσθεσις ὁρίζεται, ὅπως καὶ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τοῦ κλασματικοῦ συστήματος.

α') Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν $+5$ καὶ $+6$: ἀλλ' εἶναι φανερόν, ὅτι 5 θετικαὶ μονάδαι καὶ 6 θετικαὶ δίδουσιν ἄθροισμα 11 μονάδας θετικάς, ἥτοι εἶναι $(+5)+(+6)=+11$.

Όμοίως εϋρίσκομεν, ὅτι $(-5)+(-6)=-11$

$$\text{καὶ } \left(-\frac{1}{3}\right)+\left(-\frac{1}{7}\right)=-\frac{10}{21}$$

β) Ἐστω ἤδη, ὅτι θέλομεν νὰ εϋρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἑτεροειδῶν ἀριθμῶν $+3$ καὶ -5 : ἀλλὰ

$$(+3)+(-5)=(+3)+(-3)+(-2) \quad \text{καὶ ἐπειδὴ}$$

$$(+3)+(-3)=0, \quad \text{ἔπεται, ὅτι } (+3)+(-5)=-2$$

Όμοίως εϋρίσκομεν, ὅτι $(-3)+(+5) = (-3)+(+3)+(+2) =$

$$=+2 \quad \text{καὶ } \left(+\frac{3}{7}\right)+\left(-\frac{4}{5}\right) = \left(+\frac{15}{35}\right)+\left(-\frac{28}{35}\right) =$$

$$= \left(+\frac{15}{35}\right)+\left(-\frac{15}{35}\right)+\left(-\frac{13}{35}\right) = -\frac{13}{35}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι

1ον) Τὸ ἄθροισμα δύο ὁμοειδῶν ἀριθμῶν εἶναι ὁμοειδές πρὸς αὐτοὺς καὶ ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων. +

2ον) Τὸ ἄθροισμα δύο ἑτεροειδῶν ἀριθμῶν εἶναι ὁμοειδές πρὸς τὸν μεγαλύτερον ἐξ αὐτῶν καὶ ἀπόλυτον τιμὴν καὶ ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν τὴν διαφορὰν τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων. ✓

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

7. Ὅταν οἱ προσθετέοι εἶναι περισσότεροι τῶν δύο, προσθέτομεν διαδοχικῶς κατὰ τὴν δεδομένην τάξιν τῶν προσθετέων. Π. χ. διὰ νὰ εϋρωμεν τὸ ἄθροισμα +

$$(+12)+(-8)+(-15)+(+18)$$

ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:

$$(+12)+(-8) = +4, \quad (+4)+(-15) = -11,$$

$$(-11)+(+18) = +7.$$

Ὅστε τὸ ζητούμενον ἄθροισμα εἶναι $+7$. Παρατηροῦμεν ὅμως, ὅτι τὸ δοθὲν ἄθροισμα, ἀποτελεῖται κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς προσθέσεως, ἐκ 30 θετικῶν μονάδων καὶ ἐξ 23 ἀρνητικῶν· εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι καθ' ὅτανδήποτε τάξιν καὶ ἂν λάβωμεν τοὺς προσθετέους, αἱ 23 ἀρνητικαὶ μονάδες θὰ ἐξουδετερώσωσιν 23 θετικάς καὶ θὰ μείνωσιν ὡς ἄθροισμα 7 θετικαὶ μονάδες. +

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται, ὅτι ἡ ἀρχικὴ ιδιότης τῆς προσθέσεως τῶν ἀκεραίων (δηλ. ἡ τῆς ἀδιαφορίας ὅσον ἀφορᾷ τὴν τάξιν κατὰ τὴν ὁποίαν λαμβάνονται οἱ προσθετέοι) διατηρεῖται καὶ εἰς τὸ σύστημα τοῦτο· ἐπομένως ἀληθεύουσι καὶ διὰ τοὺς νέους ἀριθμοὺς καὶ ὅλαι αἱ ἄλλαι ιδιότητες τῆς προσθέσεως· οὕτω δὲ πρὸς εὐρεσιν τοῦ ἄθροισματος πολλῶν ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς φαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα

$$(+5) + (-8) + (+2) + (-9) + (+3) = (+5) + (+2) + (+3) + (-8) + (-9) = (+10) + (-17) = -7.$$

$$= \left(+\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{5}\right) + (+1) + \left(-\frac{1}{8}\right) = \left(+\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{21}{40}\right) =$$

$$= \left(+\frac{39}{40}\right)$$

8. Γενικὸς ὁρισμὸς τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐπειδὴ τὸ ἄθροισμα ὁσονδήποτε μονάδων, ὁμοειδῶν ἢ μὴ, πάντοτε εἶναι ἓνα πληθὸς ὁμοειδῶν μονάδων ἢ καὶ 0, δυνάμεθα νὰ ὁρίσωμεν τὸν ἀριθμὸν ὡς ἄθροισμα μονάδων, ἀδιαφοροῦντες ἂν αἱ μονάδες εἶναι ὁμοειδεῖς ἢ ὄχι.

9. Ἡ ἐφαρμογὴ εἰς τὸν πρακτικὸν βίον τῆς προσθέσεως τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἶναι συνήθης· διότι, ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι τιμαὶ ποσῶν τινῶν, εἶναι φανερόν, ὅτι τὰ ποσὰ ταῦτα θὰ ἔχωσι δύο ἀντιθέτους φορὰς· δι' ὅλα δὲ τὰ τοιαῦτα ποσὰ δεχόμεθα κατὰ συνθήκην, ὅπως ὅλαι αἱ καταστάσεις ἑνὸς τοιοῦτου ποσοῦ, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι μίαν καὶ τὴν αὐτὴν φορὰν, παριστῶνται διὰ τῶν ἀριθμῶν τοῦ ἑνὸς εἴδους, αἱ δὲ ἔχουσαι τὴν ἀντίθετον φορὰν, διὰ τῶν ἀντιθέτων ἀριθμῶν. Οὕτω π. χ. ἐὰν διὰ τοῦ +100 παρασταθῶσιν ἑκατὸν δραχμαὶ κέρδους, ἢ ζημίαι τῶν ἑκατὸν δραχμῶν θὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ -100.

Κατὰ ταῦτα, ἐὰν ἔμπορός τις ἐκέρδισε κατὰ πρῶτον 5000 δραχ. καὶ ἔπειτα ἐζημιώθη κατὰ 1000 δραχ., τὸ τελικὸν ἔξαγόμενον εἶναι τὸ ἄθροισμα $(+5000 \text{ δρα.}) + (-1000 \text{ δρα.}) = (+4000 \text{ δρα.})$, δηλ. κέρδος 4000 δρα. Ὁμοίως, ἐὰν τις βαδίζῃ ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς AB ἄλλοτε μὲν δεξιὰ, ἄλλοτε δὲ ἀριστερὰ καὶ τὰ διανυόμενα διαστήματα πρὸς τὰ δεξιὰ παρασταθῶσι διὰ θετικῶν ἀριθμῶν, τὰ διανυόμενα διαστήματα πρὸς τὰ ἀριστερὰ θὰ παρασταθῶσι δι' ἀρνητικῶν ἀριθμῶν· οὕτω δέ, ἂν ἀνεχώρησεν οὗτος ἀπὸ τοῦ σημείου O τῆς εὐθείας AB καὶ ἐκινήθη δύο χιλιόμετρα πρὸς τὰ

δεξιά και κατόπιν τρία χιλιόμετρα προς τα αριστερά, ή τελική απόσταση αυτού και ή θέση από τής αρχής θα δεικνύεται υπό του άθροίσματος $(+2 \text{ χλμ.}) + (-3 \text{ χλμ.}) = -1 \text{ χλμ.}$ ήτοι ούτος εύρίσκεται ήδη αριστερά τής αρχής και εις απόστασιν 1 χλμ. από αυτής.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1) Νά εύρεθῶσι τὰ άθροίσματα

$$(+7) + (+5) \quad + \quad \left(-2 \frac{1}{4}\right) + \left(+1 \frac{1}{2}\right)$$

$$(-11) + (-7) \quad (-9) + \left(+7 \frac{5}{12}\right)$$

$$(+28) + (-19) \quad \left(+2 \frac{5}{18}\right) + \left(-1 \frac{4}{7}\right)$$

$$(-35) + (+16) \quad \left(-27 \frac{3}{10}\right) + \left(19 \frac{3}{5}\right)$$

$$(+107) + (-208) \quad (+3,15) + (-2,50)$$

$$(-1000) + (+11) \quad (+2,125) + (-4,625)$$

$$(+14) + 0 \quad (-0,36) + (-1,2)$$

$$0 + (-57) \quad (-9) + (+2,75)$$

$$\left(+\frac{3}{8}\right) + \left(-\frac{2}{8}\right) \quad (+6,8) + (-3,975)$$

$$\left(-\frac{1}{5}\right) + \left(-\frac{3}{5}\right) \quad \left(+6 \frac{1}{2}\right) + (-4,75)$$

$$\left(-\frac{15}{16}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right) \quad + \quad (-9,4) + \left(+\frac{3}{4}\right)$$

$$\left(-\frac{2}{7}\right) + \left(-1 \frac{2}{3}\right) \quad \left(-\frac{2}{3}\right) + (+1,25).$$

2) Επίσης νά εύρεθῶσι τὰ άθροίσματα

$$(-3) + (-7) + (-25) + (-6) + (-4)$$

$$(-2) + (+10) + (-8) + (+9) + (-5) + (+4)$$

$$(+8) + (-71) + (-62) + (+35) + (-27) + (-46) + (+93)$$

$$(+4,15) + (-3,5) + (-7,125) + (+2,85)$$

$$(-2,3) + (-3,7) + (+6,125) + (+0,375) + (-2,7)$$

$$+ \left(+\frac{3}{5}\right) + \left(-1 \frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{3}{15}\right) + \left(+14 \frac{7}{60}\right) + (-9)$$

$$+ \left(-2 \frac{1}{7}\right) + \left(-3 \frac{7}{8}\right) + \left(+4 \frac{9}{28}\right) + \left(+1 \frac{1}{8}\right) + \left(-\frac{3}{14}\right) + \left(+\frac{17}{28}\right)$$

3) Ἐάν ταμίας ἀναγράφη εἰς τὸ βιβλίον του τὰς εἰσπραξεί του δι' ἀριθμῶν θετικῶν, τί ἀναγράφει εἰς αὐτὸ δι' ἀρνητικῶν

4) Δώσατε παραδείγματα ποσῶν ἐπιδεχομένων ἀντίθεσιν.

5) Ἡ θερμοκρασία ἡμέρας τινὸς κατὰ τινὰ στιγμήν ἦτο—2 Κ. Μετὰ 6 ὥρας ἡ θερμοκρασία τῆς ἡμέρας αὐτῆς ἠϋξήθη κατὰ 8° Κ. Πόσους βαθμοὺς ἐδείκνυε τὸ θερμόμετρον ;

6) Ἐμπορὸς τις ἔχει τὸ ποσὸν τῶν 10000 δρ., ὑπολογίζει δέ, ὅτι ὀφείλει εἰς διαφόρους 3250 δρ., 4600 δρ., 1050,50 δρ., 5425,75 δρ. Τοῦ ὀφείλου ὅμως ἄλλοι 675 δρ., 2140,50 δρ., 6750 δρ. καὶ 3500 δρ. Ἐάν κανόνιση ὅλους τοὺς λογαριασμοὺς του, πόσας δραχμὰς θὰ ἔχη ;

7) Ἐμπορὸς τις ὑπολογίζει, ὅτι ὀφείλει εἰς διαφόρους 1723,50 δρ., 2945,30 δρ., 5402,75 δρ., καὶ 7015 δρ., τοῦ ὀφείλου ὅμως 1300 δρ., 2500 δρ. καὶ 418,40 δρ., ἔχει δὲ εἰς τὸ ταμεῖόν του 8000 δρ. Ἀφοῦ κανόνιση ὅλους τοὺς λογαριασμοὺς του ποία θὰ εἶναι ἡ χρηματικὴ του κατάστασις ;

8) Κινητὸν τι κινεῖται ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς χ'χ' ἀναχωροῦν ἀπὸ τινος σημείου αὐτῆς Α' φθάνει ἔπειτα εἰς τὸ σημεῖον Β ἔπειτα εἰς τὸ Γ καὶ τέλος εἰς τὸ Δ. Ἐάν οἱ δρόμοι εἶναι $AB = +7\mu$, $BG = -5\mu$ καὶ $GD = +14\mu$, ποῖον θὰ εἶναι τὸ ἄθροισμα ; Ποία θὰ εἶναι ἡ σχετικὴ θέσις τῶν σημείων Α, Β, Γ, καὶ Δ πρὸς ἄλληλα ;

9) Κινητὸν τι, ἀναχωρῆσαν ἐκ τοῦ σημείου Β εὐθείας τινὸς ἔφθασεν εἰς τὸ σημεῖον Α, ἔπειτα εἰς τὸ Γ καὶ τέλος εἰς τὸ Δ τῆς αὐτῆς εὐθείας. Ἐάν οἱ δρόμοι εἶναι $BA = +8\mu$, $AG = -18\mu$ καὶ $GD = +35\mu$, πόσων μέτρων εἶναι ὁ δρόμος ΒΔ ; Ποία εἶναι ἡ σχετικὴ θέσις τῶν σημείων Β, Α, Γ καὶ Δ πρὸς ἄλληλα

10. **Ἀφαίρεσις.** Ἡ ἀφαίρεσις ὁρίζεται ὅπως καὶ ἐπὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν. Ἀνάγεται ὅμως ἤδη εἰς τὴν πρόσθεσιν διότι ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν a (θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν) τὸν $+β$ τότε ἡ διαφορὰ $a - (+β)$ ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα $a + (-β)$ διότι, ἐάν εἰς αὐτὸ προστεθῇ ὁ ἀφαιρετέος $+β$, προκύπτει

$$a + (-β) + (+β) = a$$

ἦτοι ὁ μειωτέος a .

Ὁμοίως ἔχομεν $a - (-β) = a + (+β)$,

διότι $a + (+β) + (-β) = a$.

Ὅστε, διὰ τὴν ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν, προσθέτομεν τὸν ἀντί-
θετον αὐτοῦ. Ὅπως εἶναι

$$+ (+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2$$

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

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

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

} προσοχή

11. Ἐστω ἤδη, ὅτι θέλομεν νὰ εὗρωμεν τὸ ἐξαγόμενον τῶν
 κάτωθι πράξεων

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

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

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

Ἀλλὰ τὸ τελευταῖον τοῦτο ἄθροισμα παριστῶμεν ἀπλούστερον,
 γράφοντες κατὰ συνθήκην τοὺς προσθετέους τὸν ἓνα μετὰ
 τὸν ἄλλον καὶ ἕκαστον μετὰ τοῦ σημείου του, ἥτοι παριστῶμεν
 αὐτὸ ὡς ἑξῆς

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

Τὸ δὲ ἄθροισμα $(+5) + (-7) + (-9) + (+8)$ γράφεται

$$+5 - 7 - 9 + 8.$$

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

$$5 - 7 - 9 + 8.$$

12. Κατὰ ταῦτα τὰ σημεῖα + καὶ - ἔχουσι διπλὴν σημασίαν·
 φανερόνουνσι δηλ. καὶ τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τῆς ἀφαι-
 ρέσεως καὶ τὸ εἶδος τῶν ἀριθμῶν· ἀλλ' ἡ διπλὴ αὕτη σημασία
 τῶν σημείων + καὶ - δὲν δύναται νὰ ἐπιφέρῃ σύγχυσιν· διότι
 ἐπὶ μεμονωμένων μὲν ἀριθμῶν ὡς +5, -7, -9 προφανῶς φα-
 νερόνουνσι τὸ εἶδος τῶν ἀριθμῶν· ἐὰν δὲ ἀριθμοὶ τινεὶ συνδέων-
 ται πρὸς ἀλλήλους διὰ τῶν σημείων τούτων, ὡς 27-9-10, εἴτε
 ταῦτα τὰ θεωρήσωμεν ὡς σημεῖα τῶν πράξεων, εἴτε ὡς φανε-
 ρόνοντα τὸ εἶδος τῶν προσθετέων ἀριθμῶν, εἰς τὸ αὐτὸ ἐξαγό-
 μενον θὰ φθάσωμεν, διότι εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο ἡ ἀφαίρεσις
 τῶν 9 καὶ 10, δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τῆς προσθέσεως
 τῶν -9 καὶ -10· δηλ. εἶναι

$$27 - 9 - 10 = (+27) + (-9) + (-10).$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

10) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν αἱ ἀραιρέσεις

$$\begin{array}{ll}
 (+18) - (+8) & (+3,2) - (+0,25) \\
 (+17) - (-9) & (+0,04) - (-1,6) \\
 (-31) - (+12) & (-3,63) - (+5,875) \\
 (-43) - (-15) & (-7) - (-6,125) \\
 \left(-\frac{20}{9}\right) - \left(+\frac{3}{9}\right) & (-0,375) - \left(-\frac{3}{8}\right) \\
 \left(-\frac{15}{7}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) & \left(+2\frac{1}{16}\right) - (+3,5) \\
 \left(+6\frac{5}{8}\right) - \left(+9\frac{3}{4}\right) & (-1,75) - \left(+2\frac{5}{12}\right) \\
 \left(-7\frac{1}{5}\right) - \left(-8\frac{7}{8}\right) & \left(+9\frac{1}{6}\right) - (-1,225).
 \end{array}$$

11) Νὰ εὑρεθῶσι τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων

$$\begin{array}{l}
 (+5) + (-12) - (-4) + (+15) - (+9) \\
 (+18) - (+7) - (+13) + (-9) - (+15) + (-23) \\
 (-3) - (-2) + (-5) + (+2) - (-3) + (-5) \\
 (-9) - (-7) - (+18) - (-16) - (+23) + (-25) \\
 \left(-\frac{5}{2}\right) - \left(-\frac{7}{4}\right) + \left(-1\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{5}{6}\right) \\
 (-4) - (-1,5) + (+3,25) - (-3) + (-1,75) \\
 (+2,7) + (+0,08) - (-9,15) + (+0,62) - (+0,69) - (-1,65) \\
 -(-0,02) + (-4,28) - (-1,1) - (-1,83) - (-2,005) \\
 \left(+2\frac{1}{4}\right) - \left(+3\frac{1}{4}\right) - (-0,5) + \left(+\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) - (-0,75) \\
 - \left(-3\frac{1}{3}\right) + (-0,6) - (+2,75) - \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(-1\frac{2}{5}\right).
 \end{array}$$

12) Νὰ εὑρεθῶσι τὰ κάτωθι ἐξαγόμενα

$$\begin{array}{l}
 7 - 18 \\
 -32 - 47 + 23 \\
 -9 + 36 - 15 - 29 + 36 \\
 5 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - 2\frac{5}{8} + \frac{3}{4} \\
 3 - \frac{1}{3} - 8\frac{2}{5} - 7\frac{7}{15} + 6\frac{2}{3} \\
 -0,5 + 2,25 + 4,625 - 7,25 \\
 -1 + 0,125 - 0,375 + 0,5 - 1,875.
 \end{array}$$

13) Ὁ ἰσολογισμὸς ἐμποροῦ τινος κατὰ τὴν ἀρχὴν ἔτους τι-

νός ἀφῆκε παθητικὸν 4850 δρ., εἰς δὲ τὸ τέλος τοῦ αὐτοῦ ἔτους ἀφῆκεν ἐνεργητικὸν 35150 δρ. Ποῖον εἶναι τὸ κέρδος τοῦ ἐμπορίου κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο ;

14) Ἡ ἐλαχίστη θερμοκρασία ἡμέρας τινος ἦτο $-2,5^{\circ}$, ἡ δὲ μέγιστη $+17,6^{\circ}$. Πόσων βαθμῶν ἦτο ἡ αὔξησις τῆς θερμοκρασίας κατὰ τὴν ἡμέραν ταύτην ;

13. Πολλαπλασιασμός Εἰς τὸ σύστημα τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ὁ πολλαπλασιασμός, ὅταν ὁ πολλαπλασιαστικὸς εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, ὁρίζεται ὡς καὶ εἰς τὸ κλασματικὸν σύστημα ἦτοι ἔχομεν

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

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

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

14. Ἦδη μένει νὰ ἐξετασθῇ ἡ περίπτωσης, κατὰ τὴν ὁποίαν ὁ πολλαπλασιαστικὸς εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς· πρὸς τοῦτο ὁμοῦ θὰ ὁρίσωμεν προηγουμένως τὴν σημασίαν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ οἰουδήποτε ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν ἀρνητικὴν μονάδα -1 , ὥστε νὰ διατηρῶνται αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (δηλαδή ἡ τῆς ἀδιαφορίας ὅσον ἀφορᾷ τὴν τάξιν τῶν παραγόντων καὶ ἡ ἐπιμεριστικῆ).

Διὰ νὰ ἴδωμεν, πῶς θὰ ὁρίσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν ἀριθμοῦ ἐπὶ -1 , ἃς λάβωμεν τὸν τυχόντα ἀριθμὸν a τότε ὁ ἀντίθετος αὐτοῦ εἶναι ὁ $-a$ · ἐπειδὴ δὲ εἶναι $(+1) + (-1) = 0$, θὰ εἶναι καὶ $a[(+1) + (-1)] = 0$ ἢ κατὰ τὴν ἐπιμεριστικὴν ἰδιότητα θὰ εἶναι $a \cdot (+1) + a \cdot (-1) = 0$ ὥστε οἱ δύο ἀριθμοὶ $a \cdot (+1)$ καὶ $a \cdot (-1)$ εἶναι ἀντίθετοι· ἀλλ' ὁ πρῶτος $a \cdot (+1)$ εἶναι ἴσος μὲ τὸν a · ἀντίθετος δὲ αὐτοῦ εἶναι μόνον ὁ $-a$ ὥστε ἀνάγκη νὰ εἶναι $a \cdot (-1) = -a$. Ἐπομένως :

Ἐπομένως ὁ πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν ἀρνητικὴν μονάδα -1 πρέπει νὰ ὁρισθῇ ὡς τροπὴ αὐτοῦ εἰς τὸν ἀντίθετον.

Ἐκ τούτου ἔπονται τὰ ἑξῆς :

1) Τὸ γινόμενον τῆς ἀρνητικῆς μονάδος -1 ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν τῆς ἰσοῦται μὲ τὴν θετικὴν μονάδα, ἦτοι

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

2) Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς εἶναι γινόμενον τῆς ἀρνητικῆς μονάδος -1 ἐπὶ τὸν ἀντίθετον αὐτοῦ θετικὸν ἀριθμὸν.

$$\text{Π. γ. } -8 = (+8) \cdot (-1), \quad -\frac{3}{8} = +\frac{3}{8} \cdot (-1)$$

15. *Πολλαπλασιασμός δύο οίωνδήποτε αριθμῶν.* Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ἔχομεν

$$\begin{aligned} (+5) \cdot (+8) &= +40 \quad \text{ἢ ἀπλούστερον } 5 \cdot 8 = 40 \\ (-5) \cdot (+8) &= (+5)(+8)(-1) = -40 \quad \text{» } \text{» } (-5) \cdot 8 = -40 \\ (+5) \cdot (-8) &= (+5)(+8)(-1) = -40 \quad \text{» } \text{» } 5 \cdot (-8) = -40 \\ (-5) \cdot (-8) &= (+5)(+8)(-1)(-1) = +40 \quad \text{ἢ } \text{» } (-5) \cdot (-8) = 40 \end{aligned}$$

Ὅστε: *Τὸ γινόμενον δύο αριθμῶν εἶναι τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν καὶ μὲ τὸ σημεῖον + μὲν, ἂν οἱ παράγοντες εἶναι ὁμοειδεῖς, μὲ τὸ - δέ, ἂν εἶναι ἐτεροειδεῖς.*

Σημ. Τὸ γινόμενον δύο παραγόντων, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ εἰς εἶναι 0, ἰσοῦται μὲ τὸ 0, ἥτοι εἶναι $(+5) \cdot 0 = 0 \cdot (+5) = 0$.

16. *Ἰδιότητες.* Κατὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ γινομένου δύο αριθμῶν τοῦ συστήματος τούτου ἐλήφθησαν μὲν ὑπ' ὄψει αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἀλλὰ τώρα εἶναι ἀνάγκη ν' ἀποδειχθῇ, ὅτι, ὡς ὠρίσθη ὁ πολλαπλασιασμός, ὅλαι αἱ ἰδιότητες αὐταὶ διατηροῦνται ἀληθεῖς καὶ ἐπὶ πάντων τῶν αριθμῶν τοῦ συστήματος.

Καὶ ἡ μὲν ἀδιαφορία ὡς πρὸς τὴν τάξιν τῶν παραγόντων εἶναι προφανής, διότι, πλὴν τοῦ εἶδους τοῦ γινομένου, ὁ πολλαπλασιασμός ἀνάγεται εἰς πολλαπλασιασμὸν τοῦ κλασματικοῦ συστήματος, ἡ δὲ ἐπιμεριστικὴ ἰδιότης πάλιν εἶναι προφανής, ὅταν ὁ πολλαπλασιαστὴς εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, ὅταν δὲ οὗτος εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ἢ ἰσότης π. γ. $(\alpha + \beta) \cdot (-5) = \alpha \cdot (-5) + \beta \cdot (-5)$ ἀποδεικνύεται ἀληθής, διότι οἱ ἀντίθετοι αὐτῶν ἀριθμοὶ $(\alpha + \beta) \cdot 5$ καὶ $\alpha \cdot 5 + \beta \cdot 5$ εἶναι ἴσοι.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔλεται, ὅτι ὅλαι αἱ ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, τὰς ὁποίας ἐμάθομεν εἰς τὴν ἀριθμητικὴν, ἀληθεύουσι καὶ προκειμένου περὶ τῶν ἀριθμῶν τοῦ νέου συστήματος.

17. *Σημεῖον τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων.* Τὸ γινόμενον ὁσωνδήποτε παραγόντων εἶναι θετικὸν μὲν, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι ἄρτιος (διότι ἀνὰ δύο πολλαπλασιαζόμενοι δίδουσι θετικὸν γινόμενον), ἀρνητικὸν δέ, ἂν περιττός.

18. *Ἰδιότης τῆς ἰσότητος. Τῶν ἴσων ἀριθμῶν τὰ γινόμενα ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν εἶναι ἴσα.* Διότι εἶναι ἴσα κατ' ἀπόλυτον τιμὴν· εἶναι δὲ καὶ δημοειδῆ.

19. Ὡς συγκεκριμένην αἰτιολογίαν τῶν κανόνων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν δίδομεν τὸ ἑξῆς παράδειγμα. Ἐστω, ὅτι κινητὸν τι κινεῖται ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς ὁμαλῶς, δηλ. ὅτι εἰς ἴσους χρόνους διανύει ἴσα διαστήματα. Ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ, ἦτοι τὸ διανυόμενον διάστημα εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου, εἶναι τ . Ἐὰν δὲ εἰς χ τοιαύτας χρονικὰς μο-

A B

νάδας διέτρεξε τὸν δρόμον AB, ὁ ἀριθμὸς, ὅστις μετροῖ τὸν δρόμον αὐτὸν καὶ τὸν ὁποῖον παριστῶμεν διὰ τοῦ δ , εἶναι $\delta = \tau \cdot \chi$.


Ἦδη ἔστω, ὅτι εἰς τὸ A εὐρίσκεται τὸ κινητὸν εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ χρόνου χ (χρόνος 0) καὶ εἰς τὸ B εὐρίσκεται μετὰ χρόνον χ , ὅστις εἶναι θετικὸς διὰ πᾶσαν χρονικὴν στιγμήν μετὰ τὴν ἀρχὴν (μέλλων χρόνος) καὶ ἀρνητικὸς διὰ πᾶσαν στιγμήν πρὸ τῆς ἀρχῆς (παρελθὼν χρόνος).

Ἐπίσης ἔστω, ὅτι ἡ ταχύτης τ εἶναι θετικὴ, ὅταν τὸ κινητὸν κινεῖται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ ἀρνητικὴ, ὅταν κινεῖται ἀντιθέτως.

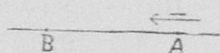
Τέλος δέ, ὅτι τὸ διάστημα δ εἶναι θετικόν, ὅταν τὸ B εὐρίσκειται δεξιὰ τοῦ A καὶ ἀρνητικόν, ὅταν εὐρίσκειται ἀριστερὰ αὐτοῦ.

Κατόπιν τούτων βλέπομεν κατὰ πρῶτον, ὅτι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ δ εἶναι γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν τ καὶ χ . Διότι, ἀφοῦ εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα τὸ διάστημα εἶναι $|\tau|$, εἰς $|\chi|$ χρονικὰς μονάδας θὰ εἶναι $|\delta| = |\tau| \cdot |\chi|$.

Ἦδη μένει νὰ ἐξετάσωμεν τὸ σημεῖον τοῦ γινομένου εἰς πᾶσαν περίπτωσιν.

α) χρόνος θετικὸς, ταχύτης θετικὴ. 

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, ἐπειδὴ χ θετικόν, τὸ κινητὸν κινεῖται ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B καὶ μὲ φερόν θετικὴν, ἀφοῦ τ θετικόν ἄρα τὸ B εὐρίσκειται δεξιὰ τοῦ A καὶ κατὰ συνέπειαν ὁ δ εἶναι θετικὸς.

β) χρόνος θετικὸς, ταχύτης ἀρνητικὴ. 

Εἰς αὐτὴν εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ Β εὐρίσκεται ἀριστερὰ τοῦ Α· ἄρα ὁ δ εἶναι ἀρνητικός.

γ') χρόνος ἀρνητικός, ταχύτης θετική, $\frac{\text{---}}{\text{B}} \quad \frac{\text{---}}{\text{A}}$

Ἦδη, ἐπειδὴ ὁ χρόνος εἶναι ἀρνητικός, τὸ κινητὸν κινεῖται ἐκ τοῦ Β πρὸς τὸ Α· ἐπειδὴ δὲ κινεῖται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ, ἔλεται ὅτι τὸ Β κεῖται ἀριστερὰ τοῦ Α· ἄρα ὁ δ ἀρνητικός.

καὶ δ') χρόνος ἀρνητικός, ταχύτης ἀρνητική, $\frac{\text{---}}{\text{A}} \quad \frac{\text{---}}{\text{B}}$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, ἐπειδὴ τὸ κινητὸν κινεῖται ἐκ τοῦ Β πρὸς τὸ Α με φορὰν ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά, ἔλεται, ὅτι τὸ Β κεῖται δεξιὰ τοῦ Α καὶ ἐπομένως ὁ δ εἶναι θετικός.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω βλέπομεν, ὅτι τὸ γινόμενον δ τῶν ἀριθμῶν τ καὶ χ εἶναι θετικόν μὲν, ὅταν οὗτοι εἶναι ὁμοσημεῖς, ἀρνητικόν δέ, ὅταν εἶναι ἑτεροσημεῖς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

15) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα

$$\begin{array}{ll}
 17 \cdot 12 & \left(-4 \frac{3}{7}\right) \cdot 2 \frac{5}{6} \\
 (-25) \cdot 32 & \left(-2 \frac{7}{9}\right) \cdot \left(-1 \frac{2}{3}\right) \\
 (-35) \cdot (-27) & + (2,5) \cdot (-0,4) \\
 1001 \cdot (-11) & (-1,6) \cdot (-0,6) \\
 + (-365) \cdot (-125) & (-3,9) \cdot (4,06) \\
 (-7) \cdot 2 \frac{5}{7} & \left(-5 \frac{7}{8}\right) \cdot 2,4 \\
 \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \frac{3}{4} & (-0,004) \cdot \left(-2 \frac{1}{2}\right) \\
 \left(-6 \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{3}{5} & 5 \frac{11}{18} \cdot (-4,5) \\
 \left(-1 \frac{1}{5}\right) \cdot \left(-3 \frac{1}{6}\right) &
 \end{array}$$

16) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα

$$\begin{array}{l}
 + 4 \cdot (-5) \cdot 2 \cdot (-3) \cdot (-6) \\
 5 \cdot (-10) \cdot (-2) \cdot 8 \cdot (-3) \cdot (-15) \\
 + \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) \cdot \frac{6}{7} \cdot \left(-\frac{2}{5}\right) \cdot \left(-\frac{8}{9}\right)
 \end{array}$$

$$1 \frac{1}{2} \cdot \left(-2 \frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{7}{8}\right) \cdot 5 \frac{5}{11}$$

$$(-15) \cdot (-3,4) \cdot (-1) \cdot (-2) \cdot (-3)$$

$$(-2,5) \cdot (-3,4) \cdot (-1,2) \cdot 5,75$$

$$(-25) \cdot 6,7 \cdot (-8,35) \cdot 0 \cdot (-6) \cdot 125$$

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

17) Να εύρεθῶσι τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων κατὰ δύο τρόπους

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

$$(-1,2+7,3-0,1) \cdot 1,1$$

$$(-2+6) \cdot (5-7)$$

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

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

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

20. Διαιρέσεις. Ἡ διαιρέσις καὶ ἐν τῇ ἀλγέβρᾳ ὁρίζεται ὡς πρᾶξις ἀντίστροφος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

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

Ὅμοίως εὐρίσκωμεν, ὅτι

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

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

Τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ πηλίκον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν καὶ μὲ τὸ σημεῖον $+$ μέν, ἂν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ὁμοειδεῖς, μὲ τὸ $-$ δέ, ἂν οὗτοι εἶναι ἐτεροειδεῖς.

21. Τὸ πηλίκον τοῦ 0 διαφεθέντος δι' οἰοῦνδήποτε ἄλλου ἀριθμοῦ εἶναι 0, ἦτοι $\frac{0}{\alpha} = 0$, διότι εἶναι $0 \cdot \alpha = 0$,

Διὰ τοῦ 0 οὐδεὶς ἀριθμὸς δύναται νὰ διαιρεθῇ, τοῦτέστιν ἡ διὰ τοῦ 0 διαιρέσις εἶναι ἀδύνατος· καὶ ὄντως οὐδεὶς ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι πηλίκον τῆς τοιαύτης διαιρέσεως, διότι πάντες, ἐπὶ 0 πολλαπλασιαζόμενοι, δίδουσι γινόμενον 0. Οὐδὲ εἶναι δυνατὸν νὰ θεωρηθῇ τὸ πηλίκον μιᾶς τοιαύτης διαιρέσεως ὡς ἀριθμὸς καὶ νὰ εἰσαχθῇ εἰς τὸ ἤδη ὑπάρχον σύστημα τῶν ἀριθμῶν.

Ἐστω τῶ ὄντι λ νέος τις ἀριθμός, ὅστις, ἐπὶ 0 πολλαπλασιαζόμενος, νὰ μὴ μηδενίζεται, ἀλλὰ νὰ δίδῃ γινόμενον 1 (τότε ὁ λ εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως $\frac{1}{0}$)· παραδεχόμενοι τὸν ἀριθμὸν τοῦτον, θὰ ἔχωμεν π.χ. $0.3\lambda : 0.\lambda = 1$, ἀλλὰ πάλιν $0.3\lambda = 0.\lambda.3 = 1.3 = 3$, ἤτοι $1 = 3$, ὅπερ εἶναι ἀδύνατον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

18) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν αἱ διαιρέσεις

200 : 25	8,4 : (-0,15)
(-315) : (-15)	(-5,4) : 4,5
1001 : (-91)	(-0,2) : (-0,08)
(-2261) : 119	(-1,32) : 0,165
$(-2\frac{1}{4}) : (-1\frac{1}{9})$	$(-3,5) : \frac{1}{3}$
$(2\frac{3}{4}) : (-1\frac{5}{8})$	$(-7,4) : 8\frac{1}{2}$
$(-4\frac{7}{9}) : (-\frac{1}{18})$	$(-\frac{7}{8}) : (-0,35)$

19) Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ πηλίκα

84(-3) : (-12)	f (-910) : 2,(-3),(-7)
7,(-2) : (-0,35)	(-2),(-9) : (-6) 21,15
(-24) : (-3),(-0,3)	3 : (-0,1),0,03.

20) Νῶ ἀντικατασταθῆ ὁ χ δι᾽ ἀριθμοῦ, ὥστε ν᾽ ἀληθεύσων αἱ κάτωθι ἰσότητες

+ (-135).χ = 3375	1,6.χ = -0 00016
(-308).χ = -28	$(-2\frac{3}{5}).χ = -0,65$
5,4.χ = -0,18	$0,75.χ = -\frac{3}{8}$

21) Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ ἐξισγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων

(36-27-63+9) : 9	(2,4-3,5) : (-4+13)
(56-96-120-163) : (-8)	$(0,7-3) : -1\frac{3}{20}$
(7-15) : (-17+9)	$(-2\frac{4}{25}) : (0,05-0,5)$

22) Κινητόν τι, κινούμενον ἐπ' εὐθείας, ἀναχωρεῖ ἀπὸ τοῦ σημείου αὐτῆς A καὶ φθάνει εἰς τὸ B· εἶναι δὲ $(AB) = 18$ μέτρα. Κατόπιν κινεῖται ἀντιθέτως μὲ ταχύτητα 1 μέτρον εἰς 5'. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ A θὰ εὑρίσκηται τὸ κινητόν μετὰ παρέλευσιν ἡμισείας ὥρας, ἀφ' ἧς ἀνεχώρησεν ἐκ τοῦ B ;

23) Εἰς τὸ ἄνωτέρω πρόβλημα νὰ εὑρεθῇ μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του ἐκ τοῦ B τὸ κινητόν, κινούμενον κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ εὑρίσκηται εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ A ἴσην μὲ -12 μέτρα ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

Δυνάμεις καὶ ἀρχικαὶ ιδιότητες αὐτῶν.

22. Δύναμις ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον ἴσων παραγόντων πρὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

Αἱ δυνάμεις παρίστανται ὡς καὶ ἐν τῇ ἀριθμητικῇ· ὁ δὲ ἐκθέτης αὐτῶν, κατὰ τὸν ὀρισμὸν, εἶναι ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς καὶ ὄχι μικρότερος τοῦ 2· οὕτω εἶναι

$$5^3 = 5 \cdot 5 \cdot 5$$

$$(-5)^3 = (-5) \cdot (-5) \cdot (-5).$$

Αἱ δυνάμεις τῶν θετικῶν ἀριθμῶν εἶναι πάντοτε θετικαί, ἐνῶ αἱ δυνάμεις τῶν ἀρνητικῶν εἶναι θετικαὶ μὲν, ὅταν ὁ ἐκθέτης εἶναι ἄρτιος, ἀρνητικαὶ δὲ, ὅταν ὁ ἐκθέτης εἶναι περιττός.

$$\text{Οὕτω} \quad (2)^4 = 16$$

$$(2)^2 = 8$$

$$(-2)^4 = 16$$

$$(-2)^2 = -8.$$

23. Ἰδιότητες τῶν δυνάμεων. Αἱ ιδιότητες τῶν δυνάμεων τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἶναι αἱ αὐταὶ μὲ τὰς ιδιότητας τῶν δυνάμεων, τὰς ὁποίας εἶδομεν καὶ εἰς τὴν ἀριθμητικὴν· ἀποδεικνύονται δὲ ἀμέσως ἐκ τῶν ιδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Εἶναι δὲ αἱ ἀρχικαὶ ιδιότητες τῶν δυνάμεων αἱ ἑξῆς :

1) $a^x \cdot a^y = a^x + y$ καὶ γενικῶς $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ ὁμοίως ἔχομεν

$$a^m \cdot a^n \cdot \dots \cdot a^p = a^{m+n+\dots+p}$$

καὶ $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$

2) $(a \cdot b \cdot \gamma)^x = a^x \cdot b^x \cdot \gamma^x$ καὶ γενικῶς $(a \cdot b \cdot \gamma)^m = a^m \cdot b^m \cdot \gamma^m$

$$3) \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = \frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}$$

24. *Όρισμοί τῶν δυνάμεων α' και α⁰.* Εἶδομεν προηγουμένως, ὅτι ὁ ἐκθέτης πάσης δυνάμεως εἶναι ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς καὶ ὄχι μικρότερος τοῦ 2. Ἐὰν θέλωμεν ὅμως νὰ ἐπεκτείνωμεν τὸν ὅρισμὸν τῶν δυνάμεων καὶ ἐπὶ ἄλλων ἐκθετῶν πρέπει νὰ διατηρήσωμεν ἐπὶ ὅλων τῶν δυνάμεων τὰς αὐτὰς ἀρχικὰς ιδιότητες. Οὕτω πρέπει νὰ διατηρηθῆ καὶ διὰ τὰς δυνάμεις α' καὶ α⁰ ἡ πρώτη ιδιότης α^μ · α^ν = α^{μ+ν}. Ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω ἰσότητα, τὴν ὁποίαν ὑποθέτομεν ἀληθῆ καὶ διὰ μ=1, ἐυρίσκομεν α'. α^ν = α^{ν+1}. Ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι τὸ α' εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ α^{ν+1}, ἤτοι α^ν · α διὰ α^ν καὶ ἐπομένως, εἰ ἀν α ≠ 0, ἰσοῦται πρὸς τὸ α' ὥστε ὑπὸ τὸν ἀνωτέρω ὅρον πρέπει νὰ ὀρισθῆ α' = α.

Ἐὰν εἰς τὴν αὐτὴν ἰσότητα θέσωμεν μ=0, προκύπτει α⁰ · α^ν = α^ν ἔξ οὗ βλέπομεν ὅτι τὸ α⁰ εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως α^ν : α^ν = 1 ὥστε εἰ ἀν α ≠ 0, πρέπει νὰ ὀρισθῆ α⁰ = 1.

25. *Διαιρέσεις δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.*

Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι πάλιν δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἐκθετῶν· τῆς διαφορᾶς δὲ ταύτης μειωτέος μὲν εἶναι ὁ ἐκθέτης τοῦ διαιρετέου, ἀφαιρετέος δὲ ὁ τοῦ διαιρέτου.

Ἐποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται νὰ διαιρεθῆ α^μ διὰ α^ν, εἶναι δὲ μ > ν· λέγω, ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι α^{μ-ν}, διότι τοῦτο, πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ τὸν διαιρέτην, δίδει α^{μ-ν} · α^ν, ἤτοι κατὰ τὴν ἀρχικὴν ιδιότητα τῶν δυνάμεων, α^μ, ἤτοι τὸν διαιρετέον ὥστε εἶναι

$$\frac{\alpha^{\mu}}{\alpha^{\nu}} = \alpha^{\mu-\nu}$$

Ἐπετέθη μ > ν· ἀληθεύει δὲ ἡ ἰσότης αὕτη καὶ ὅταν εἶναι μ = ν, διότι τότε γίνεται

$$\frac{\alpha^{\mu}}{\alpha^{\mu}} = \alpha^0 = 1$$

26. *Δυνάμεις ἔχουσαι ἐκθέτην ἀκέραιον ἀρνητικόν.*

Ἡ ἀνωτέρω ιδιότης τοῦ πηλίκου δὲν ἰσχύει, ὅταν εἶναι μ < ν, διότι ἡ διαφορὰ μ - ν εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς καὶ δυνάμεις μὲ ἐκθέτην ἀρνητικὸν εἶναι ἄνευ ἐννοίας· ἂν ὅμως θελήσωμεν νὰ

καταστήσωμεν τὴν ιδιότητα ταύτην τοῦ πηλίκου γενικὴν, ἤτοι ἂν θελήσωμεν, ἵνα ἡ ἰσότης $\frac{a^{\mu}}{a^{\nu}} = a^{\mu-\nu}$ ἀληθεύῃ καὶ ὅταν εἶναι $\mu < \nu$, δεόν νὰ ὀρίσωμεν τὴν σημασίαν τῶν δυνάμεων, αἵτινες ἔχουσι ἐκθέτην ἀρνητικόν. Πρὸς ταῦτο παρατηροῦμεν, ὅτι ἂν $\mu < \nu$ καὶ $\nu = \mu + \lambda$, τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $a^{\mu} : a^{\nu}$ εἶναι

$$\frac{a^{\mu}}{a^{\mu+\lambda}} = \frac{a^{\mu}}{a^{\mu} \cdot a^{\lambda}} = \frac{1}{a^{\lambda}} \quad (\text{ἐὰν } a \text{ εἶναι διάφορον τοῦ } 0)$$

ἀλλά, κατὰ τὴν ιδιότητα (25), ἡ ὁποία θέλομεν νὰ ἰσχύῃ καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην, ἔχομεν $\frac{a^{\mu}}{a^{\nu}} = a^{\mu-\nu} = a^{\mu-\mu-\lambda} = a^{-\lambda}$.

Ἀνάγκη ἄρα νὰ δεχθῶμεν, ὅτι $a^{-\lambda} = \frac{1}{a^{\lambda}}$. Ἐξ αὐτοῦ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἐπόμενον ὀρισμὸν :

Πᾶσα ἀκεραῖον ἀρνητικὸν ἀριθμὸν ὡς ζέκθέτην ἔχουσα δύναμις παντὸς ἀριθμοῦ (πλὴν τοῦ 0), ἰσοῦται μὲ κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὴν μονάδα 1, παρονομαστικὴν δὲ τὴν ἀντίθετον ἐκθέτην ἔχουσαν δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

$$\text{Κατὰ ταῦτα εἶναι} \quad 2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$$

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

27. Αἱ ιδιότητες τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας ἀκεραῖους θετικοῦς ἰσχύουσι καὶ διὰ τὰς δυνάμεις ταύτας, ὅπως εὐκόλως φαίνεται ἐκ τῶν κάτωθι :

$$1) \quad a^{-\mu} \cdot a^{-\nu} = \frac{1}{a^{\mu}} \cdot \frac{1}{a^{\nu}} = \frac{1}{a^{\mu+\nu}} = a^{-(\mu+\nu)}$$

$$2) \quad (a \cdot \beta \cdot \gamma)^{-\mu} = \frac{1}{(a \cdot \beta \cdot \gamma)^{\mu}} = \frac{1}{a^{\mu} \cdot \beta^{\mu} \cdot \gamma^{\mu}} = \frac{1}{a^{\mu}} \cdot \frac{1}{\beta^{\mu}} \cdot \frac{1}{\gamma^{\mu}} = a^{-\mu} \cdot \beta^{-\mu} \cdot \gamma^{-\mu}$$

$$3) \quad \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{-\mu} = \frac{1}{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu}} = \frac{1}{\frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}} = \frac{\beta^{\mu}}{\alpha^{\mu}} = \frac{1}{\alpha^{\mu}} : \frac{1}{\beta^{\mu}} = a^{-\mu} : \beta^{-\mu} = \frac{\alpha^{-\mu}}{\beta^{-\mu}}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

24) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων

5^4	-5^4	$\left(\frac{7}{2}\right)^8$
$(-3)^4$	-5^8	$\left(-\frac{3}{4}\right)^8$
$(-4)^8$	$(-9,2)^8$	$\left(-\frac{2}{5}\right)^8$
$(-1)^8$	$(-0,003)^8$	$\left(-1\frac{1}{8}\right)^8$
$(-1)^{16}$	$(-0,001)^8$	$\left(3\frac{4}{5}\right)^8$
$(-3)^8$	$(-0,01)^8$	$\left(-2\frac{7}{9}\right)^8$

25) Ὅμοίως νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἐξαγόμενα

$2^4 + (-2)^4$	$3^4 - (-3)^4$	$\left(\frac{2}{3}\right)^8 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^8$
$-2^4 + (-2)^4$	$-3^4 - (-3)^4$	$\left(-\frac{1}{2}\right)^4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^4$
$2^8 + (-2)^8$	$(-3)^8 \cdot (-3)^8$	$[(-2)^8]^8$
$-2^8 + (-2)^8$	$(-3)^8 \cdot (-3)^8$	$\left[\left(-\frac{1}{3}\right)^2\right]^4$
$5^8 + (-5)^8$	$5^8 \cdot (-7)^8 \cdot 5^8 \cdot (-7)^8$	
$-5^8 + (-5)^8$	$(-0,1)^8 \cdot (-0,1)^8$	

26) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἐξαγόμενα

$(-27)^1$	$15^0 \cdot \frac{3^0}{11}$	$(-7)^8 : (-7)^8$
$(-27)^0$	$(-7)^1 \cdot (-9)$	$(-35)^8 : (-35)^8$
$\left(-\frac{3}{5}\right)^1$	$(-1)^8 \cdot (-1)^0 \cdot 8^0$	$-5^4 : (-5)^8$
$(\alpha + \beta)^0$	$(-9)^1 \cdot (5 - 7)^0$	$(-8)^8 : -8^8$
$(\alpha - \beta)^0$	$(-0,375)^0 \cdot \left(\frac{5}{21}\right)^1$	$(-2)^7 : 2^8$

27) Αἱ δυνάμεις 9^8 καὶ 4^4 νὰ τραπῶσιν εἰς δυνάμεις τοῦ καὶ 2.

28) Ὅμοίως αἱ δυνάμεις 125^2 καὶ 8^4 νὰ τραπῶσιν εἰς δυνάμεις τοῦ 5 καὶ 2.

29) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἐξαγόμενα

5^{-2}	$9 \cdot 3^{-1}$	$\frac{1}{2^{-3}}$
$(-5)^{-2}$	$16 \cdot 2^{-4}$	$\frac{1}{7^{-2}}$
7^{-1}	$25^{-1} \cdot 5^2$	$\frac{1}{5^{-4}}$
$(-8)^{-1}$	$64^{-1} \cdot 2^4$	$\frac{1}{2^{-3}} \cdot \frac{1}{2}$
$(0,4)^{-4}$	$\frac{2}{3} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{-1}$	$\frac{1}{3^{-2}} \cdot \frac{1}{2^{-3}}$
$\left(\frac{1}{3}\right)^{-4}$	$\left(\frac{1}{2}\right)^{-4} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{-2}$	

30) Νὰ εφαρμοσθῶσιν αἱ ιδιότητες τῶν δυνάμεων εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

$2^5 \cdot 2^{-2}$	$[(-2)^3]^{-2}$	$11^4 : 11^7$
$3^{-3} \cdot 3^{-2}$	$(2 \cdot 3 \cdot 7)^{-3}$	$7^{-3} : 7^2$
$7^{-8} \cdot 7^7$	$[(-5) \cdot (-2) \cdot (-7)]^{-4}$	$9^4 : 9^{-2}$
$9^{-10} \cdot 9^{10}$	$(2^4 \cdot 3^5 \cdot 11)^{-3}$	$4^{-6} : 4^{-9}$
$(5^{-4})^{-3}$	$\left(\frac{8^{-2} \cdot 7}{4 \cdot 5^2}\right)^{-3}$	$5^{-7} \cdot 5^2 : 5^{-8}$
		$3^4 : 3^2 \cdot 3^{-3}$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV.

Περὶ ἀνισοτήτων.

28. Ἀνισότης θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν.

Γνωρίζομεν, ὅτι ἡ ἀνισότης τῶν θετικῶν ἀριθμῶν ἔχει τὴν ἀρχικὴν ιδιότητα, κατὰ τὴν ὁποίαν, ἐὰν προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ἀνίσους ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς, ἡ ἀνισότης μένει.

Ἦδη, προκειμένου νὰ συμπεριλάβωμεν εἰς τὰς ἀνισότητας καὶ τοὺς ἀρνητικοὺς ἀριθμοὺς, πρέπει νὰ διατηρήσωμεν τὴν ἀρχικὴν αὐτὴν ιδιότητα κατ' αὐτὴν δέ, ἐπειδὴ εἶναι $5 < 8$, πρέπει νὰ εἶναι καὶ $5 - 8 < 8 - 8$, ἤτοι $-3 < 0$. ὁμοίως πρέπει νὰ εἶναι καὶ $5 - 10 < 8 - 10$, ἤτοι $-5 < -2$. Ἦτοι, διὰ νὰ διατηρήσωμεν τὴν ἀνωτέρω ἀρχικὴν ιδιότητα, πρέπει νὰ θεωρῶμεν πάντα ἀρνητικὸν ἀριθμὸν ὡς μικρότερον τοῦ μηδενὸς καὶ ἐκ δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν νὰ θεωρῶμεν μεγαλύτερον τὸν κατ' ἀπόλυτον τιμὴν μικρότερον.

Γενικῶς ἡ ἀνισότης ὁρίζεται ὡς ἑξῆς :

Ἀριθμὸς α λέγεται μεγαλύτερος ἄλλου β, ἐὰν ἡ διαφορὰ α—β εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς.

Καὶ πράγματι, ἂν ἡ διαφορὰ α—β, τὴν ὁποίαν παριστῶ διὰ τοῦ θ, εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, δηλ. ἂν $\theta > 0$, θὰ εἶναι καὶ $\theta + > \beta$, ἥτοι $\alpha > \beta$.

Ἐὰν ὅμως ἡ διαφορὰ α—β εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, ἡ ἀντίθετος β—α εἶναι θετικὸς καὶ ἐπομένως θὰ εἶναι $\beta > \alpha$.

Ὅθεν βλέπομεν, ὅτι $\alpha > \beta$ σημαίνει ὅτι ἡ διαφορὰ α—β εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς.

29. Ἐκ τῆς ἀρχικῆς ιδιότητος ἔπονται αἱ ἑξῆς :

α') Ἐστω $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, δηλαδή $\alpha - \beta > 0$ καὶ $\gamma - \delta > 0$. Ἀλλὰ τότε εἶναι $(\alpha - \beta) + (\gamma - \delta) > 0$ ἢ $(\alpha + \gamma) - (\beta + \delta) > 0$ ἥτοι $\alpha + \gamma > \beta + \delta$ ὥστε :

Ἐὰν προστεθῶσιν ἄνισοι εἰς ἀνίσους, ἀλλ' ὁ μεγαλύτερος εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ ὁ μικρότερος εἰς τὸν μικρότερον, ἡ ἀνισότης μένει.

β') Ἐστω $\alpha > \beta$, δηλ. ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta = \theta$ θετικὸς ἀριθμὸς· ἀλλὰ τότε $\alpha\mu - \beta\mu = \theta\mu$ (ὅπου $\mu \neq 0$), καὶ ἂν ὁ μ εἶναι θετικὸς, $\mu\theta$ εἶναι θετικόν· ὥστε ἔχομεν $\alpha\mu > \beta\mu$ · ἂν ὅμως ὁ μ εἶναι ἀρνητικὸς, καὶ ὁ $\mu\theta$ εἶναι ἀρνητικὸς· ὥστε ἔχομεν $\alpha\mu < \beta\mu$. Ἦτοι

Ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς ἀνισότητος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν διάφορον τοῦ 0, μένει μὲν ἡ ἀνισότης, ἂν ὁ πολλαπλασιαστὴς εἶναι θετικὸς, ἀντιστρέφεται δέ, ἂν εἶναι ἀρνητικὸς.

30. **Πόρισμα 1ον.** Ἐπειδὴ πᾶσα διαιρέσις (πλὴν τῆς διὰ τοῦ 0) ἀνάγεται εἰς πολλαπλασιασμόν, ἔπεται ὅτι, **διὰν διαιρεθῶσιν ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς ἀνισότητος διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἡ ἀνισότης μένει, ἂν ὁ διαιρέτης εἶναι θετικὸς, ἀντιστρέφεται δέ, ἂν εἶναι ἀρνητικὸς.**

31. **Πόρισμα 2ον.** Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα ἀμφοτέρων τῶν μελῶν μιᾶς ἀνισότητος, ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται·

π. γ. Ἐκ τῆς ἀνισότητος

$-6 > -12$ προκύπτει διὰ τοῦ πολ/σμοῦ ἐπὶ 3, $-18 > -36$
καὶ ἐπὶ -3 , $18 < 36$.

διὰ τῆς διαιρέσεως διὰ 3, $-2 > -4$ καὶ διὰ -3 , $2 < 4$

καὶ διὰ τῆς ἀλλαγῆς τῶν σημείων $6 < 12$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

31) Αί κάτωθι σειραί τῶν ἀριθμῶν νά καταταχθῶσι κατὰ τάξιν μεγέθους αὐξανομένου.

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

32) Ἐάν $\alpha > \beta$ καί $\gamma < \delta$, νά ἀποδειχθῇ ὅτι $\alpha - \gamma > \beta - \delta$.

33) Ἐάν $\alpha > \beta$ καί $\gamma > \delta$, θὰ εἶναι καί $\alpha\gamma > \beta\delta$, ἐάν β καί γ εἶναι ἀριθμοὶ θετικοί.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V.

Ἄλγεβρικαὶ παραστάσεις καὶ διάφορα εἶδη αὐτῶν.

32. Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν α καὶ β παρίσταται διὰ τοῦ $\alpha + \beta$ · ἡ παράστασις αὕτη λέγεται **ἀλγεβρική παράστασις** ἢ **ἀλγεβρικὸς τύπος**· ὁμοίως αἱ παραπτώσεις

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

Γενικῶς δέ, **ἀλγεβρική παράστασις ἢ ἀλγεβρικὸς τύπος** λέγεται ἢ διὰ τῶν ἀλγεβρικῶν συμβόλων σημείωσις πράξεων ἐπὶ γραμμάτων καὶ ἀριθμῶν ἢ καὶ μόνον ἐπὶ γραμμάτων.

Ἐπειδὴ μέχρι τοῦδε μόνον τὰς τέσσαρας θεμελιώδεις πράξεις ἐγνωρίσαμεν, διὰ τοῦτο ὑποθέτομεν πρὸς τὸ παρὸν ταύτας μόνον τὰς πράξεις σημειουμένας εἰς τὰς ἀλγεβρικὰς παραστάσεις.

33. Δύο ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις ὅταν προκύπτωσιν ἢ μία ἐκ τῆς ἄλλης δυνάμει τῶν ἰδιοτήτων τῶν πράξεων, λέγονται **ἴσαι**· τοιαῦτα εἶναι π.χ. αἱ παραστάσεις $(\alpha + \beta + \gamma)$, δ καὶ $\alpha\delta + \beta\delta + \gamma\delta$.

34. Παράστασις, ἐν ἣ οὔτε πρόσθεσις οὔτε ἀφαιρέσις ἐνδράσεται σημειωμένη, λέγεται **μονώνυμον**· π.χ. αἱ παραστάσεις

$$\frac{3\alpha}{\beta}, \quad 5\alpha\beta^2, \quad -8\alpha\beta, \quad -\frac{1}{2}\alpha$$

εἶναι μονώνυμα.

Τὸ μονώνυμον εἶναι *ἀκέραιον*, ἔαν μόνον πολλαπλασιασμοὺς ἐπὶ τῶν γραμμάτων περιέχη· ἔαν δὲ καὶ διαίρεσιν ἐπὶ τῶν γραμμάτων περιέχη, λέγεται *κλασματικόν*. Π.χ. τὸ μονώνυμον $\frac{3a}{\beta}$ εἶναι κλασματικόν, ἐνῶ τὸ $5ab$ εἶναι ἀκέραιον.

Ἐἰν ἓν μονωνύμῳ ὑπόρρητις ἀριθμητικὸς παράγων, γράφεται οὗτος πρῶτος καὶ λέγεται *συντελεστής* τοῦ μονωνύμου· οὕτω τῶν μονωνύμων $5a$, $-\frac{3a^2}{7}$, $\frac{8a}{\beta}$ συντελεσταὶ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ 5 , $-\frac{3}{7}$, 8 , τοῦ δὲ ab συντελεστής εἶναι ἡ 1 , διότι $ab=1a \cdot b$.

Σημείωσις. Ὁ ἀριθμητικὸς παράγων μονωνύμου εἶναι συντελεστής αὐτοῦ ὡς πρὸς ὅλα τὰ γράμματα τὰ ὁποῖα περιέχεται· οὕτω τῶν μονωνύμων $5a$, $-\frac{3a^2}{7}$, $\frac{8a}{\beta}$ συντελεστής δὲ μονωνύμου ὡς πρὸς ἓνα ἢ περισσότερα γράμματα αὐτοῦ καλεῖται τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων γραμμάτων αὐτοῦ ἢ τὸν ἀριθμητικὸν παράγοντα τοῦ μονωνύμου. Οὕτω τοῦ μονωνύμου $3ab\chi$ συντελεστής ὡς πρὸς χ εἶναι ὁ $3ab$, ὡς πρὸς $b\chi$ εἶναι ὁ $3a$, ὡς πρὸς β εἶναι ὁ $3a\chi$.

35. **Βαθμὸς** ἀκεραίου μονωνύμου πρὸς ἓνα γράμμα λέγεται ὁ ἐκθέτης τοῦ γράμματος τούτου ἐν τῷ μονωνύμῳ, πρὸς πολλὰ δὲ γράμματα λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν αὐτῶν γραμμάτων ἐν τῷ μονωνύμῳ· π.χ. τὸ μονώνυμον $8a^2b^3\gamma$ εἶναι πρὸς a δευτέρου βαθμοῦ, πρὸς τὸ γ πρώτου βαθμοῦ, πρὸς τὰ γράμματα a καὶ b πέμπτου βαθμοῦ κ.ο.κ.

Πᾶν μονώνυμον εἶναι βαθμοῦ 0 , πρὸς πᾶν γράμμα τὸ ὁποῖον δὲν περιέχεται εἰς αὐτό.

36. **Πολυώνυμον** λέγεται τὸ ἄθροισμα μονωνύμων καὶ ἓν γνωστοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις δύναται νὰ εἶναι καὶ μηδέν. Γράφεται δὲ τὸ ἄθροισμα ὁσωνδήποτε μονωνύμων, ὡς καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν· ἤτοι γράφονται τὰ μονώνυμα τὸ ἓν μετ' ἄλλο καὶ οἰανδήποτε τάξιν καὶ ἕκαστον μετὰ τοῦ σημείου του· π.χ. ἡ παράστασις $8a^2-2ab+4\gamma^2-6$ εἶναι πολυώνυμον.

Τὰ μονώνυμα καὶ ὁ γνωστὸς ἀριθμὸς μετὰ τῶν πρὸ αὐτῶν σημείων των λέγονται *ὄροι* τοῦ πολυωνύμου· οὕτω τοῦ ἀνωτέρου πολυωνύμου ὄροι εἶναι οἱ $8a^2$, $-2ab$, $4\gamma^2$, -6 .

Ἐὰν οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου εἶναι δύο τότε λέγεται *διώνυμον*, ἔαν τρεῖς *τριώνυμον*.

Τὸ πολυώνυμον εἶναι *ἀκέραιον*, ἔαν πάντα τὰ μονώνυμα εἴη ὧν ἀποτελεῖται εἶναι ἀκέραια.

37. *Βαθμὸς ἀκεραίου πολυώνυμου πρὸς τι γράμμα λέγεται ὁ μέγιστος τῶν βαθμῶν τῶν ὄρων αὐτοῦ πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα· οὕτω τὸ πολυώνυμον*

$$\chi^6 + 4\alpha\chi^4 - 3\alpha^2\chi^2 + 5\alpha^3$$

εἶναι πρὸς χ τοῦ τέλειτον βαθμοῦ, πρὸς δὲ τὸ α τοῦ τετάρτου.

38. *Ὁμογενὲς λέγεται τὸ πολυώνυμον πρὸς τινὰ γράμματα, ἐὰν πάντες οἱ ὄροι αὐτοῦ εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα π. χ. τὸ πολυώνυμον $3\alpha^2 + 2\beta^2 - 7\alpha\beta$ εἶναι ὁμογενὲς πρὸς τὰ α καὶ β · ὁμοίως καὶ τὸ πολυώνυμον $\alpha^2 + \nu\beta^2$ εἶναι ὁμογενὲς πρὸς τὰ α καὶ β .*

39. *Μερικαὶ τιμαὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.* Ἐὰν ἐν ἀλγεβρικῇ παραστάσει ἕκαστον τῶν γραμμάτων ἀντικατασταθῇ ὑπὸ ἀριθμοῦ καὶ ἐκτελεσθῶσιν αἱ σημειωμένοι πράξεις, ὁ προκύπτων ἀριθμὸς λέγεται *τιμὴ* τῆς παραστάσεως καὶ ὁ ἀριθμὸς, ὁ γράμμα τι ἀντικαθιστῶν, λέγεται *τιμὴ* τοῦ αὐτοῦ γράμματος.

Ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως ἐξαρτᾶται ἐκ τῶν τιμῶν τῶν γραμμάτων, ἅτινα περιέχει, καὶ εἶναι ἐντελῶς ὄρισμένη, ὅταν αἱ τιμαὶ τῶν γραμμάτων δοθῶσιν·

π. χ. ἡ παράστασις $\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2$, ἂν μὲν ὑποτεθῇ $\alpha=3$, $\beta=2$, $\gamma=1$, δίδει $3^2 + 2^2 - 1^2$ ἢ $9 + 4 - 1$, ἥτοι 12· ἂν δὲ ὑποτεθῇ $\alpha=4$ καὶ $\beta=\gamma$, ἡ παράστασις γίνεται $4^2 + \beta^2 - \beta^2$, ἥτοι 16· ἂν δὲ ὑποτεθῇ $\alpha=3$, $\beta=4$, $\gamma=5$, ἡ παράστασις γίνεται 0·

Σημειώσεις. Κατὰ τὴν εὐρῆσιν τῆς τιμῆς τῆς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως ἐκτελοῦμεν γενικῶς πρῶτον τοὺς πολλαπλασιασμοὺς καὶ τὰς διαιρέσεις καὶ ἔπειτα τὰς προσθέσεις καὶ ἀφαιρέσεις. Ἐὰν περιέχη ὄρους κλασματικούς, ἐκτελοῦμεν τὰς σημειωμένας πράξεις χωριστὰ εἰς τὸν ἀριθμητὴν καὶ χωριστὰ εἰς τὸν παρονομαστήν. Ἐπίσης ἐὰν ἔχη παρενθέσεις ἢ ἀγκύλας, ἐκτελοῦμεν χωριστὰ τὰς πράξεις τῶν παραστάσεων, αἵτινες εὐρίσκονται ἐντὸς τῶν παρενθέσεων ἢ ἀγκυλῶν.

40. *Συναρτήσεις.* Ἐπειὶ ἡ ἀλγεβρικὴ παράστασις $3\chi - 5$ ἡ τιμὴ αὐτῆς διὰ $\chi=1$ εἶναι -2 , διὰ $\chi=2$ εἶναι 1, διὰ $\chi=3$ εἶναι 4 κ.ο.κ. Βλέπομεν ἐπομένως, ὅτι ἡ τιμὴ αὐτῆς δὲν εἶναι σταθερά, ἀλλὰ μεταβλητὴ καὶ ὅτι ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς τιμῆς τοῦ χ , ἡ ὁποία εἶναι καὶ αὐτὴ μεταβλητὴ· λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, ὅτι ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $3\chi - 5$ εἶναι *συναρτήσις* τοῦ χ .

Γενικῶς δέ, *διαν μεταβλητὸς ἀριθμὸς συνδέεται πρὸς ἄλλον μεταβλητὸν χ οὕτως, ὥστε δι' ἐκάστην τιμὴν τοῦ χ νὰ ἀντιστοιχῇ ὠρισμένη τιμὴ (ἢ ὠρισμέναί τιμαί) τοῦ πρώτου, τότε οὗτος λέγεται συνάρτησις τοῦ χ .*

Αἱ συναρτήσεις τοῦ χ παρίστανται συμβολικῶς διὰ τοῦ συμβόλου $\sigma(\chi)$, $\varphi(\chi)$ κλπ. π.χ. $\sigma(\chi) = 3\chi - 5$, διὰ δὲ $\chi = 1, 2$ κλπ. γράφομεν $\sigma(1) = 3 \cdot 1 - 5 = -2$ ἢ $\sigma(2) = 3 \cdot 2 - 5 = 1$ κλπ.

Ἐὰν ἀλγεβρική παράστασις περιέχῃ μίαν ἢ δύο ἢ τρεῖς κλπ. μεταβλητάς, τότε εἶναι συνάρτησις τῶν μεταβλητῶν τὰς ὁποίας περιέχει· οὕτω ἡ ἀλγεβρική παράστασις $\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2$, ἡ περιέχουσα τὰς μεταβλητάς χ, ψ , εἶναι συνάρτησις τῶν μεταβλητῶν τούτων καὶ γράφεται $\sigma(\chi, \psi) = \chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2$. Συνάρτησις τῶν μεταβλητῶν χ, ψ εἶναι καὶ ἡ παράστασις $\chi^2 - \alpha\chi\psi + \psi^2$, εἰς τὴν ὁποίαν τὸ γράμμα α παριστᾷ ἀριθμὸν ὠρισμένον (σταθερόν).

Συνάρτησις μεταβλητῆς τινος χ λέγεται *αὔξουσα*, ὅταν, αὐξανομένης (ἐλαττουμένης) τῆς τιμῆς τοῦ χ , αὐξάνεται (ἐλαττοῦται) καὶ ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως· *φθίνουσα* δέ, ἐάν, αὐξανομένης (ἐλαττουμένης) τῆς τιμῆς τοῦ χ , ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως ἐλαττοῦται (αὐξάνεται).

Οὕτω ἡ συνάρτησις $3\chi - 5$ τοῦ χ εἶναι αὔξουσα, ἐνῶ ἡ $-3\chi - 5$ εἶναι φθίνουσα.

Οἱ μεταβλητοὶ ἢ οἱ σταθεροὶ ἀριθμοί, ὅταν εἶναι συγκεκριμένοι, εἶναι τιμαὶ ποσῶν μεταβλητῶν ἢ σταθερῶν· π.χ. ἡ ἐπιφάνεια ἐνὸς τετραγώνου εἶναι ποσὸν μεταβλητόν, καθὼς καὶ ἡ πλευρὰ αὐτοῦ, ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὅστις μετρεῖ αὐτήν, δηλαδὴ τὸ ἔμβασδὸν αὐτοῦ, εἶναι συνάρτησις τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς του ἐνῶ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν του εἶναι σταθερόν. Ἐκ τῶν ἀριθμῶν δὲ αὐτῶν δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν καὶ ἀφηρημένους ἀριθμοὺς μεταβλητοὺς ἢ σταθεροὺς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

34) Εὑρεῖν τὰς τιμὰς τῆς παραστάσεως $2\chi^2 - 5\chi + 2$, τὰς ἀντιστοιχοῦσας πρὸς τὰς ἐπομένους τιμὰς τοῦ χ : $\chi = 0, 1, 2, 3, 4, 5$

35) Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\frac{\nu(\nu+1)(2\nu+1)}{6}$, ὅταν $\nu = 0, 3, 6, 9, 12, 15$.

36) Ἐὰν $\chi = 1, \psi = 2$, εὑρεῖν τὰς τιμὰς τῶν παραστάσεων $2\chi^2 + \psi, \chi^2 - \psi^2, \chi - 2\psi, 4\chi^2 - \psi^2$.

37) Ἐάν $\chi=3$ καὶ $\psi=-2$, νὰ εὑρεθῶσιν αἱ τιμαὶ τῶν παραστάσεων $\chi^2+\chi\psi$, $4\chi^2-7\psi^2$, $5\chi^2-4\chi\psi$, $\chi^2-\chi\psi+\psi^2$.

38) Ἐάν $\alpha=5$, $\beta=-4$, $\gamma=2$, νὰ εὑρεθῶσιν αἱ τιμαὶ τῶν παραστάσεων $\alpha^2+\beta^2$, $\alpha^2-\beta^2$, $\alpha^2+\beta^2+\gamma^2$, $\gamma^4-2\alpha\beta\gamma$.

39) Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ τιμαὶ τῆς παραστάσεως $3\alpha^2+2\alpha\chi-\chi^2$, αἱ ἀντιστοιχοῦσαι πρὸς τὰς ἐπομένους τιμὰς τῶν γραμμάτων:

$$\begin{array}{lll} \alpha = 0, & \alpha = 1, & \alpha = \frac{1}{2}, \\ \chi = 0, & \chi = \frac{1}{2}, & \chi = 1. \end{array}$$

40) Ἐπίσης νὰ εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$(\alpha-\beta)^2 + (3\alpha-2\beta)^2 - (5-\beta+\alpha)^2, \text{ ὅταν } \alpha=3 \text{ καὶ } \beta=-2$$

41) Νὰ εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$(\chi+2\psi)^2 - (2\psi+3\omega)^2 + (3\omega+\chi)^2,$$

$$\text{ὅταν } \chi=1, \quad \psi = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } \omega = \frac{1}{3}$$

$$\text{καὶ ὅταν } \chi=-1, \quad \psi = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } \omega = \frac{1}{3}$$

42) Νὰ εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$(4\alpha-3\beta-6\gamma)(\alpha+8\beta+7\gamma), \quad \text{ὅταν } \alpha=-\beta, \beta=2, \gamma=-5$$

43) Ὁμοίως νὰ εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$(\alpha+\beta-\gamma)^2 + (\beta+\gamma-\alpha)^2 + (\alpha+\gamma-\beta)^2, \text{ ὅταν } \alpha=-\beta=\gamma=2$$

44) Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι παραστάσεων διὰ τὰς ἐπομένους τιμὰς τῶν γραμμάτων $\chi=1$, $\psi=2$, $\omega=4$

$$\begin{array}{l} \frac{\chi}{\psi} + \frac{\psi}{\omega} + \frac{\omega}{\chi} + 5, \quad \frac{\chi^2}{\omega} + \frac{\omega^2}{\psi} - \frac{\psi^2}{\chi} + \frac{4\omega+1}{4} \\ \frac{\psi\omega}{\chi} - \frac{\chi\omega}{\psi} + \frac{\chi\psi}{\omega} - \frac{2\psi+4\omega+1}{2} \end{array}$$

45) Νὰ εὑρεθῶσιν αἱ τιμαὶ τῶν παραστάσεων

$$\frac{5\alpha^2-2\alpha^2\beta-7\alpha\beta\gamma}{2\alpha^2-3\beta\gamma+\gamma^2} \quad \text{διὰ } \alpha=2, \beta=-1, \gamma=4$$

$$\frac{\alpha(\beta+\gamma)-\beta(\alpha-\gamma)}{\alpha[\gamma(\alpha-\beta)+\alpha]} \quad \text{διὰ } \alpha=3, \beta=\frac{1}{4}, \gamma=-2$$

$$\left(\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\gamma}\right) \left(\frac{\alpha}{\gamma} - \frac{\gamma}{\beta}\right) \quad \text{διὰ } \alpha=0,2, \beta=0,5, \gamma=\frac{7}{2}$$

46) Νὰ εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως

$$\frac{[(\alpha-\beta)\gamma+\alpha]\delta^2}{\gamma^2[\beta-[\alpha+(\beta+\gamma)]\frac{\delta}{\varepsilon}]} \quad \text{διὰ } \alpha=4, \beta=1, \gamma=3, \delta=-6, \varepsilon=-2$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Πράξεις ἐπὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

Πρόσθεσις.

41. Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὅρων αὐτοῦ, ἔπεται, ὅτι, *ἵνα προσθέσωμεν ἐν πολυώνυμον εἰς ἄλλο πολυώνυμον, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν ἐν πολυώνυμον ἐκ πάντων τῶν ὅρων ἀμφοτέρων τῶν πολυωνύμων, διατηροῦντες τὸ σημεῖον ἐκάστου ὅρου.*

Φανερόν δὲ εἶναι, ὅτι τὸ αὐτὸ ἰσχύει καὶ περὶ ὁσωνδήποτε πολυωνύμων ἢ καὶ μονωνύμων.

$$\begin{aligned} \text{Κατὰ ταῦτα εἶναι } (3\alpha^2 - \beta^2 + 5\alpha\beta) + (8\beta^2 - 2\alpha\beta + \alpha^2) = \\ = 3\alpha^2 - \beta^2 + 5\alpha\beta + 8\beta^2 - 2\alpha\beta + \alpha^2. \end{aligned}$$

42. Ὅμοιοι ὅροι καὶ ἀναγωγή αὐτῶν. Ἐνα πολυώνυμον εἶναι δυνατὸν νὰ ἔχη ὅρους, οἱ ὁποῖοι νὰ διαφέρωσι μόνον κατὰ τὸν συντελεστήν, δηλαδὴ νὰ ἔχη ὁμοίους ὅρους· ὅπως π. χ. εἶναι τὸ πολυώνυμον $2\alpha\beta + 5\beta\gamma - 4\alpha\beta + 8\alpha\beta$, τὸ ὁποῖον ἔχει ὁμοίους ὅρους τοὺς $2\alpha\beta$, $-4\alpha\beta$, $8\alpha\beta$. Ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει προσθέτομεν τοὺς ὁμοίους ὅρους καὶ τοὺς συγχωνεύομεν εἰς ἕνα· ἢ πρῶξις αὕτη λέγεται *ἀναγωγή τῶν ὁμοίων ὅρων*. Οὕτω εἰς τὸ πολυώνυμον $8\alpha\beta\gamma^2 + 15\alpha\beta\gamma^2 - 2\alpha\beta\gamma^2 - 7\alpha\beta^2\gamma + 12\alpha^2\beta\gamma - 13\alpha\beta\gamma^2$ εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ὁμοίων ὅρων

$$8\alpha\beta\gamma^2 + 15\alpha\beta\gamma^2 - 2\alpha\beta\gamma^2 - 13\alpha\beta\gamma^2$$

ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον $\alpha\beta\gamma^2 (+8 + 15 - 2 - 13)$,

ἦτοι μὲ τὸ $\alpha\beta\gamma^2 (+8)$ ἢ $8\alpha\beta\gamma^2$

ἦτοι τὸ ἀνωτέρω πολυώνυμον ἰσοῦται μὲ τὸ

$$8\alpha\beta\gamma^2 - 7\alpha\beta^2\gamma + 12\alpha^2\beta\gamma.$$

Ἐξ οὗ συνάγεται, ὅτι

Πάντες οἱ ὁμοιοὶ ὅροι πολυωνύμου ἀποτελοῦσιν ἐν ὅρον ὁμοιον πρὸς αὐτοὺς καὶ ἔχοντα συντελεστήν τὸ ἄθροισμα τῶν συντελεστικῶν τῶν αὐτῶν ὅρων.

Σημ. Οἱ ὁμοιοὶ ὅροι τοὺς ὁποίους εἶδομεν εἰς τὰ ἀνωτέρω πολυώνυμα, εἶναι ὁμοιοὶ ὡς πρὸς ὅλα τὰ γράμματα αὐτῶν. Φανερόν δὲ εἶναι, ὅτι ὁμοιοὶ ὅροι πολυωνύμων ὡς πρὸς τι ἢ πρὸς τινὰ γράμματα αὐτῶν εἶναι οἱ διαφέροντες μόνον κατὰ τὸν συν

τελεστήν ὡς πρὸς τὸ αὐτὸ ἢ τὰ αὐτὰ γράμματα. Οὕτω ἐν τῷ πολυωνύμῳ $\alpha\chi + \chi^2 - \beta\chi + \gamma\chi$ ὅμοιοι ὄροι ὡς πρὸς χ εἶναι οἱ $\alpha\chi, -\beta\chi, \gamma\chi$, ἢ δὲ ἀναγωγὴ αὐτῶν δίδει τὸν ὄρον $(\alpha - \beta + \gamma)\chi$.

43. **Διατεταγμένα πολυώνυμα.** Ἡ ἀναγωγὴ τῶν ὁμοίων ὄρων πολυωνύμου γίνεται εὐκολωτέρα, ἐὰν οἱ ὄροι αὐτοῦ γραφῶσι καθ' ὠρισμένην τάξιν· εἶναι δὲ αὕτη, ὅταν οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου γράφονται κατὰ τοιαύτην σειρᾶν, ὥστε οἱ ἐκθέται ἐνὸς γράμματος αὐτοῦ ἔλαττοῦνται ἢ αὐξάνονται ἀπὸ ὄρου εἰς ὄρον· καὶ εἰς μὲν τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ πολυώνυμον λέγεται **διατεταγμένον** κατὰ τὰς **κατιούσας** δυνάμεις τοῦ θεωρουμένου γράμματος, εἰς δὲ τὴν δευτέραν λέγεται διατεταγμένον κατὰ τὰς **ἀνιούσας** δυνάμεις τοῦ γράμματος αὐτοῦ.

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

Τῶν διατεταγμένων πολυωνύμων ἡ πρόσθεσις γίνεται εὐκολωτέρα· διότι τότε γράφομεν τὰ μὲν ὑπὸ τὰ δὲ εἰς τρόπον, ὥστε οἱ ὅμοιοι ὄροι νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην καὶ προσθέτομεν ἔπειτα, προσθέτοντες τοὺς ὁμοίους ὄρους ἐκάστης στήλης.

$$\begin{array}{r}
 \text{π. } \chi. \quad \chi^3 - 5\chi^2 + 2\chi + 4 \\
 \phantom{\text{π. } \chi.} \quad \quad \quad 4\chi^2 - 3\chi - 7 \\
 \phantom{\text{π. } \chi.} \quad \quad \quad \quad \quad + 2\chi + 1 \\
 \phantom{\text{π. } \chi.} \quad \quad \quad \underline{-\chi^3 - 2\chi^2 + 3\chi} \\
 \phantom{\text{π. } \chi.} \quad \quad \quad 2\chi^3 - 3\chi^2 + 4\chi - 2
 \end{array}$$

Ἀφαιρέσεις.

44. α) **Μονώνυμον ἀπὸ οἰασδῆποτε παραστάσεως.**

Ἐστω, ὅτι πρόκειται νὰ ἀφαιρεθῆ ἀπὸ παραστάσεως οἰασδῆποτε M μονώνυμον, ἔστω τὸ $-3a^2\chi^2$ · ἀλλ' ἵνα ἀφαιρεθῆ ἀπὸ τοῦ M ὁ ὑπὸ τοῦ μονώνυμου παριστώμενος ἀριθμὸς, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν M τὸν ἀντίθετον αὐτοῦ.

$$\text{οὕτω ἔχομεν } M - (-3a^2\chi^2) = M + 3a^2\chi^2$$

Ὡστε, ἵνα ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ οἰασδῆποτε παρασιτάσεως δοθὲν μονώνυμον, προσθέτομεν εἰς αὐτὴν τὸ ἀντίθετον τοῦ δοθέντος.

β) Πολυώνυμον ἀπὸ οἰασδῆποτε παρασιτάσεως.

Ἐὰν ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται ἀπὸ παρασιτάσεως οἰασδῆποτε M νὰ ἀφαιρεθῇ πολυώνυμον, ἔστω τὸ $\alpha - \beta + \gamma + \delta - \epsilon - \zeta$ ἵνα ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ M τὸν ὑπὸ τοῦ πολυωνύμου παριστώμενον ἀριθμὸν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον αὐτοῦ· οὗτος δὲ προδήλως εὐρίσκεται, ἐὰν ἀλλαγθῶσι τὰ σημεῖα πάντων τῶν ὄρων τοῦ πολυωνύμου· ἔπομένως ἡ διαφορὰ $M - (\alpha - \beta + \gamma + \delta - \epsilon - \zeta)$ ἰσοῦται τῇ παρασίτασει

$$M - \alpha + \beta - \gamma - \delta + \epsilon + \zeta \quad \text{ἦτοι,}$$

ἵνα ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ παρασιτάσεως οἰασδῆποτε δοθὲν πολυώνυμον, γράφομεν κατόπιν αὐτῆς πάντας τοὺς ὄρους τοῦ ἀφαιρετέου πολυωνύμου, ἀλλάσσοντες τὰ σημεῖα αὐτῶν, ἦτοι τρέποντες τὰ $+$ εἰς $-$ καὶ ἀντιστρόφως.

Παρατήρησις. Ὅτι ἡ παράστασις $M - \alpha + \beta - \gamma - \delta + \epsilon + \zeta$ ἰσοῦται τῇ διαφορᾷ τῶν δύο ἔπομένων

$$M \quad \text{καὶ} \quad \alpha - \beta + \gamma + \delta - \epsilon - \zeta$$

γίνεται φανερὸν καὶ ἐκ τούτου, ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτῆς καὶ τοῦ ἀφαιρετέου ἰσοῦται τῷ μειωτέρῳ M , διότι τὸ εἰρημένον ἄθροισμα γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς $M + \alpha - \alpha + \beta - \beta + \gamma - \gamma + \delta - \delta + \epsilon - \epsilon + \zeta - \zeta$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

47) Εὐρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πολυωνύμων

$$a^2 + 2a\beta + \beta^2 \quad \text{καὶ} \quad a^2 - 2a\beta + \beta^2$$

48) Εὐρεῖν τὴν διαφορὰν τῶν αὐτῶν πολυωνύμων.

49) Εὐρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν ἔπομένων πολυωνύμων

$$\alpha + \beta - \gamma$$

$$\alpha - \beta + \gamma$$

$$- \alpha + \beta + \gamma$$

50) Εὐρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πολυωνύμων

$$a^3 + 3a^2\beta + 3a\beta^2 + \beta^3$$

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

51) Ἐὰν $K = 3\chi^2 - 3\chi + 7\chi - 3$, $\Lambda = 4\chi^2 + 9\chi + 6$,
 $M = 3\chi^2 + 2\chi + 9$, νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα $K + \Lambda + M$,
 $K + \Lambda - M$, $K + M - \Lambda$ καὶ $\Lambda + M - K$.

52) Ἐὰν $\Pi = 3\alpha + 3\beta - 14$, $P = 6\alpha + 4\beta - 7$, $T =$
 $9\alpha + 7\beta - 5$, νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα $\Pi + P + T$,
 $\Pi + P - T$, $\Pi - P + T$ καὶ $P - \Pi + T$.

53) Ἐὰν $X = 0,8\alpha - 3,25\beta - 2,5\gamma$, $\Psi = 1,2\alpha - 1,75\beta + 0,5\gamma$ νὰ
εὐρεθῶσι τὰ $X + \Psi$ καὶ $X - \Psi$.

$$54) \text{ Ἐπίσης ἔὰν } X = \frac{3}{2}\alpha - \frac{3}{4}\beta + \frac{2}{3}\gamma$$

$$\Psi = \frac{2}{3}\alpha + \frac{1}{2}\beta - \frac{1}{3}\gamma$$

νὰ εὐρεθῶσι τὰ $X + \Psi$ καὶ $X - \Psi$.

$$55) \text{ Ἐὰν } \Phi = 1\frac{1}{2}\alpha - 2\frac{1}{5}\beta - 3\frac{1}{2}\gamma$$

$$\Omega = -3\frac{1}{2}\alpha + 1\frac{2}{3}\beta + 4\frac{1}{4}\gamma$$

νὰ εὐρεθῶσι τὰ $\Phi + \Omega$, $\Phi - \Omega$ καὶ $\Omega - \Phi$.

56) Νὰ γίνῃ ἡ ἀναγωγή τῶν ὁμοίων ὄρων ὡς πρὸς τὰ
ἐπάρχογτα γράμματα εἰς τὰς κάτωθι παραστάσεις :

$$12 - (5\chi - 6) + (3\chi + 1) - (\chi + 10)$$

$$(62 - 3\beta + 9\gamma) - (\alpha - \beta + \gamma) - (2\alpha + \beta - 6\gamma)$$

$$(6\chi + 5\psi - 3\varphi) - (5\chi - 3\psi + 2\varphi) - (\chi + 7\psi - 4\varphi)$$

$$56\chi + (934\psi - 307) - (1000\psi - 44\chi - 207) + 100$$

$$6\alpha\alpha - (3\alpha\beta + 2\alpha\gamma) - (2\alpha\gamma - 3\alpha\beta) + (5\alpha\gamma + 7\alpha\alpha)$$

$$9\chi\chi - (17 + 3\chi\chi) + (17 - \chi) - (8\chi\chi - 2\chi\chi - \chi)$$

57) Ὅμοίως εἰς τὰς :

$$2\psi - \left(\frac{1}{2}\varphi\chi + \frac{1}{3}\psi\right) + \left(\frac{1}{3}\varphi\chi - \frac{1}{2}\psi\right) - \left(\frac{1}{6}\psi - \frac{1}{6}\varphi\chi\right)$$

$$\left(4\frac{1}{2}\alpha\chi - 7\beta\right) - \left(2\frac{1}{4}\alpha\chi - 8\frac{1}{2}\beta\right) - \left(1\frac{1}{4}\alpha\chi + 5\frac{1}{2}\beta\right)$$

$$8,3\alpha - (3,7\alpha - 2,37\beta) + (0,7\alpha - 1,7\beta) - (3,2\alpha + 4,7\beta)$$

$$(2,7\mu + 0,07\lambda) - (9,15\mu - 0,62\lambda) - (0,69\lambda - 1,45\mu - 0,62\lambda)$$

58) Ὅμοίως εἰς τὰς :

$$\gamma + [(\alpha - \beta) + \beta + \gamma], \quad \beta - [(\chi - \psi) - (\alpha - \beta)]$$

$$(7\alpha - 2\beta) - [(3\alpha - \gamma) - (2\beta - 3\gamma)]$$

$$(3\chi + 5\psi) - [(7\chi - 3\psi) - (5\chi - 7\psi)] + (\chi - \psi)$$

$$[(3\alpha - 4\beta) - 3\chi] - [(3\chi + 3\beta) - (4\chi - 2\alpha + \beta)]$$

$$5\alpha + [3\beta + [4\alpha - (2\beta + \alpha)]]$$

$$\left[2 \frac{1}{4}\chi - \left(3 \frac{1}{4}\psi + \varphi \right) \right] - \left[\left(\frac{3}{4}\chi - \frac{1}{2}\gamma \right) + \left(\frac{1}{2}\chi + \frac{1}{4}\psi - \varphi \right) \right]$$

$$[7,01\chi - (2,5\psi + 1,74)] + \left[\left(4 \frac{1}{2}\psi - 0,79\chi \right) - 3,26 \right] + 1 \frac{1}{5}\chi$$

59) Ποίαν μεταβολήν υφίσταται τὸ ἄθροισμα $(\alpha + \beta)$ δύο ἀριθμῶν, ὅταν εἰς τὸν ἕνα ἐξ αὐτῶν προσθέσωμεν, ἀπὸ δὲ τοῦ ἄλλου ἀφαιρέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν;

60) Ἐὰν τὴν διαφορὰν $(\alpha - \beta)$ δύο ἀριθμῶν προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀφαιρετέον αὐτῆς, τί ἐξαγόμενον θὰ ἔχωμεν;

61) Ἐὰν τὴν διαφορὰν $(\alpha - \beta)$ δύο ἀριθμῶν προσθέσωμεν εἰς τὸν μειωτέον αὐτῆς, τί ἐξαγόμενον θὰ λάβωμεν;

62) Τί ἀριθμὸς προκύπτει, ὅταν εἰς τὸ ἄθροισμα $\alpha + \beta$ δύο ἀριθμῶν προσθέσωμεν τὴν διαφορὰν τῶν;

63) Τί ἀριθμὸς προκύπτει, ὅταν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα $\alpha + \beta$ δύο ἀριθμῶν ἀφαιρέσωμεν τὴν διαφορὰν αὐτῶν;

Πολλαπλασιασμός.

45. α) Πολλαπλασιασμός ἀκεραίων μονωνύμων. Πολλαπλασιασμός δύο ἀκεραίων μονωνύμων εἶναι ἡ εὐθεσίς μονωνύμου ἴσου πρὸς τὸ γινόμενον αὐτῶν.

Ἐπειδὴ πᾶν ἀκέραιον μονώνυμον εἶναι (34) γινόμενον πῶν ἁπλοῦν παραγόντων, ἔπεται ἀμέσως ἡ πρότασις:

Τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων μονωνύμων εἶναι μονώνυμον ἔχον παράγοντας πάντας τοὺς παράγοντας ἀμφοιτέρω τῶν μονωνύμων.

Ὅσῳ τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων $+3\alpha^2\beta^2\gamma$ καὶ $-5\alpha^2\beta\gamma^2$ εἶναι $+3\alpha^2\beta^2\gamma \cdot (-5)\alpha^2\beta\gamma^2$ ἢ $(+3) \cdot (-5) \cdot \alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \gamma^2$ ἢτοι $-15\alpha^4\beta^3\gamma^4$.

Ὅμοίως εὐρίσκωμεν, ὅτι τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων $-12\alpha^2\beta\gamma^2$ καὶ $-\alpha\gamma^2\delta$ εἶναι $(-1,2) \cdot (-1)\alpha^2\beta\gamma\gamma^2\delta\delta$ ἢτοι $12\alpha^2\beta\gamma^4\delta^2$.

Ὅστε, ἵνα πολλαπλασιάσωμεν δύο ἀκέραια μονώνυμα πολλαπλασιάζομεν πρῶτον τοὺς συντελεστὰς αὐτῶν, ἔπειτα γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ γινομένου τῶν συντελεστῶν πάντα τὰ ἐν τοῖς μονωνύμοις ὑπάρχοντι γράμματα καὶ ἐκ

στον μετ' εκθέτου ἴσου πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς ὁποίους ἔχει ἐν τοῖς μονωνύμοις.

Ἐὰν ἐν τῶν μονωνύμων δὲν ἔχη γράμμα τι, ὑποτίθεται ἔχον αὐτὸ εἰς τὴν δύναμιν 0 (35).

Ὁ αὐτὸς δὲ κανὼν δίδει προδήλως καὶ τὸ γινόμενον ὁσωνδήποτε μονωνύμων· διότι πρὸς εὐρεσιν τοῦ γινομένου τούτου ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιασθῶσι τὰ δύο πρῶτα, ἔπειτα τὸ εὐρεθὲν γινόμενον ἐπὶ τὸ τρίτον καὶ οὕτω καθεξῆς.

Τὸ κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰρημένα εὐρισκόμενον γινόμενον δύο μονωνύμων ἔχει πρὸ αὐτοῦ τὸ σημεῖον +, ἂν οἱ παράγοντες εἶναι ὁμοίοσημοι, τὸ δὲ —, ἂν ἕτερόσημοι· τοῦτέστιν :

Ἐν τῷ πολλαπλασιασμῷ τῶν μονωνύμων τὰ ὅμοια σημεῖα δίδουσι +, τὰ δὲ ἀνόμοια —.

Ἡ πρότασις αὕτη ἐκφράζει τὸν λεγόμενον κανόνα τῶν σημείων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

64) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ κάτωθι γινόμενα :

$$\begin{array}{l} 5a.2\beta, -3a\beta.(-5)\beta, 3a^2\beta.4a^3\beta\gamma.(-2)\beta\gamma^2, -6a\chi^3.(-2)\beta\chi.(-5)\gamma\chi^2 \\ 15a^2\beta\chi^3\psi^2.\frac{1}{10}a\beta^2.\frac{2}{3}\beta^3\psi^2 \quad 0,5a\chi.1,7\beta\chi^2.0,1a\chi\psi \end{array}$$

65) Ἐπίσης τὰ :

$$\begin{array}{l} -\chi^m.\left(-4\frac{1}{3}\right)\chi^n \quad 9a^m\beta^2v.\left(-\frac{2}{3}\right)a^m.\beta \\ 7a\chi^{m-2}.\left(-2\frac{1}{14}\right)a^2\chi^2 \quad 9\chi^{m-n}.\frac{5}{18}\chi^{m-2v} \\ 0,8a^{m-5}.\left(-\frac{3}{5}\right)a^2\beta \quad -0,6a\chi\beta^m.0,5a^m\beta\chi \end{array}$$

66) Ἐπίσης νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα :

$$\begin{array}{l} (5a)^2 \quad (3a^2\beta)^2 \\ (3a\beta)^2 \quad \left(\frac{1}{2}\chi\psi^4\varphi^2\right)^3 \\ \left(\frac{1}{2}a^2\chi\right)^2 \quad \left(\frac{1}{2}\right)^3.(-5a\chi)^2.(-3\beta\chi)^2 \\ \left(\frac{3}{5}a^2\beta\chi\right)^2 \quad (-a\beta).(-2a\chi)^2.(-\beta\chi)^2. \end{array}$$

46. Πολλαπλασιασμὸς τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων. Πολλαπλασιασμὸς πολυωνύμων ἐπὶ πολυώνυμον (ἢ ἐπὶ μονώ-

νυμον) εἶναι ἡ εὐρεσις πολυωνύμου ἴσου πρὸς τὸ γινόμενον αὐτῶν.

Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων αὐτοῦ ἔπεται ὅτι :

α') Πολυώνυμον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ μονώνυμον, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ἕκαστος τῶν ὄρων τοῦ πολυωνύμου ἐπὶ τὸ μονώνυμον καὶ προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα μονώνυμα

$$\text{π.χ. } (2\chi^3 - 7\chi^2 + 5\chi - 4) \cdot (-3\chi^2) = -6\chi^5 + 21\chi^4 - 15\chi^3 + 12\chi^2$$

β') Πολυώνυμον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ πολυώνυμον, ἐὰν ἕκαστος τῶν ὄρων τοῦ πολλαπλασιαστέου πολλαπλασιασθῇ ἐφ' ἕκαστον τῶν ὄρων τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα μονώνυμα.

π.χ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ γινόμενον τῶν δύο πολυωνύμων

$$\chi^3 - 3\chi^2 - 5\chi + 6 \quad \text{καὶ} \quad 8\chi - 5$$

Ἡ πράξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς

$$\begin{array}{r} \chi^3 - 3\chi^2 - 5\chi + 6 \\ 8\chi - 5 \\ \hline 8\chi^4 - 24\chi^3 - 40\chi^2 + 48\chi \\ - 5\chi^3 + 15\chi^2 + 25\chi - 30 \\ \hline 8\chi^4 - 29\chi^3 - 25\chi^2 + 73\chi - 30 \end{array}$$

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

2) Νὰ εὐρεθῇ τὸ γινόμενον τῶν δύο πολυωνύμων

$$\begin{array}{r} 3 - 2\alpha + 4\alpha^2 \quad \text{καὶ} \quad 8 + 5\alpha - \alpha^2 \\ 8 + 5\alpha - \alpha^2 \\ \hline 24 - 16\alpha + 32\alpha^2 \\ 15\alpha - 10\alpha^2 + 20\alpha^3 \\ - 3\alpha^2 + 2\alpha^3 - 4\alpha^4 \\ \hline 24 - \alpha + 19\alpha^2 + 22\alpha^3 - 4\alpha^4 \end{array}$$

3) Εὐρεῖν τὸ γινόμενον τῶν δύο πολυωνύμων

$$\frac{\begin{array}{l} \chi^4 + \alpha\chi^3 + \alpha^2\chi^2 + \alpha^3\chi + \alpha^4 \quad \text{καὶ} \quad \chi - \alpha \\ \chi^4 + \alpha\chi^3 + \alpha^2\chi^2 + \alpha^3\chi + \alpha^4 \\ \chi - \alpha \end{array}}{\frac{\begin{array}{l} \chi^5 + \alpha\chi^4 + \alpha^2\chi^3 + \alpha^3\chi^2 + \alpha^4\chi \\ - \alpha\chi^4 - \alpha^2\chi^3 - \alpha^3\chi^2 - \alpha^4\chi - \alpha^5 \end{array}}{\chi^5 - \alpha^5}}$$

47. Ἐκ τοῦ τρόπου καθ' ὃν γίνεται ὁ πολλαπλασιασμός δύο πολυωνύμων βλέπομεν, ὅτι τὸ γινόμενον πρὸς τῆς ἀναγωγῆς ἔχει τόσους ὅρους, ὅσας μονάδας ἔχει τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν δι' ὧν μετρεῖται τὸ πλῆθος τῶν ὅρων τῶν πολυωνύμων· ἀλλὰ διὰ τῆς ἀναγωγῆς δύναται τὸ πλῆθος τῶν ὅρων τοῦ γινομένου νὰ καταστῇ μικρότερον.

Παρατηρητέον ὅμως, ὅτι ὑπάρχουσι πάντοτε ἐν τῷ γινομένῳ δύο ὅροι πρὸς οὐδένα ἄλλον ὅμοιοι καὶ ἐπομένως ἀμετάβλητοι διαμέροντες ἐν αὐτῷ. Εἶναι δὲ τὸ γινόμενον τῶν πρώτων ὅρων τῶν πολυωνύμων καὶ τὸ γινόμενον τῶν τελευταίων, ὅταν τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα ὁμοίως κατὰ τὰς δυνάμεις ἐνὸς γράμματος.

Ἐὰν τῷ ὄντι τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς μεγίστας δυνάμεις τοῦ γράμματος, οἱ πρώτοι ὅροι ἔχουσι τὰς μεγίστας δυνάμεις τοῦ γράμματος καὶ διὰ τοῦτο τὸ γινόμενον αὐτῶν θὰ ἔχη δύναμιν τοῦ αὐτοῦ γράμματος μεγαλυτέραν ἢ πάντα τὰ ἄλλα μερικὰ γινόμενα· ὁμοίως οἱ τελευταῖοι ὅροι ἔχουσι τὰς ἐλαχίστας δυνάμεις καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἔχει διὰ τοῦτο τὴν μικροτέραν δύναμιν τοῦ γράμματος τῆς διατάξεως ἢ πάντα τὰ ἄλλα γινόμενα· ἐπομένως οἱ δύο οὗτοι ὅροι τοῦ γινομένου οὐδένα ἔχουσιν ὅμοιον αὐτοῖς. Τοῦτο δύναται τις νὰ ἴδῃ εἰς πάντα τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα.

Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται, ὅτι τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων ἔχει δύο τοῦλάχιστον ὅρους. Ὅτι δὲ δύναται καὶ δύο μόνον νὰ ἔχη, ἐξαφανιζομένων πάντων τῶν λοιπῶν ἐν τῇ ἀναγωγῇ, δεικνύει τὸ 3ον παράδειγμα.

Ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου πρὸς γράμμα τι ἰσοῦται τῷ ἀθροίσματι τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα.

40. **Ταντίοιτες.** Ἐὰν ἔχωμεν συνδυασμὸν ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, εἰς ἃς εἶναι σημειωμέναι πρόσθεσις καὶ

πολλαπλασιασμός, δυνάμεθα, δυνάμει τῶν ἀνωτέρω πράξεων, ν θέσωμεν αὐτὸν ὑπὸ μορφήν ἀκεραίου πολυωνύμου π.χ. $(\chi+5)(\chi-2)+(\chi+6)\cdot\chi=2\chi^2+9\chi-10$ ἡ ἰσότης αὕτη ἀληθεύει οἰανδήποτε τιμὴν καὶ ἂν λάβῃ τὸ χ τὰς τοιαύτας ἰσότητας καλοῦμε **ταυτότητας**.

Γενικῶς δὲ ταυτότης λέγεται ἡ ἰσότης, ἡ ὁποία ἀληθεύει διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων τὰ ὅποια περιέχει.

49. Ἐξισοσημείωτοι ταυτότητες, αἱ ὁποῖαι συγχότατα ἄπαν τῶσιν ἐν τῇ ἀλγέβρα, εἶναι αἱ κάτωθι :

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

Ἡ ταυτότης αὕτη ἐκφράζει τὴν πρότασιν :

Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἀποτελεῖται ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου γινομένου αὐτῶν.

$$\text{π.χ.} \quad (3\chi+5)^2=(3\chi)^2+2\cdot(3\chi)\cdot 5+5^2=9\chi^2+30\chi+25$$

$$2) \quad (\chi-a)^2=(\chi-a)\cdot(\chi-a)=\chi^2-2a\chi+a^2, \quad \text{ἢτοι}$$

Τὸ τετράγωνον τῆς διαφορᾶς δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἀποτελεῖται ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν πλὴν τοῦ διπλασίου γινομένου αὐτῶν.

$$\text{π.χ.} \quad (2\chi-3\psi)^2=(2\chi)^2-2(2\chi)\cdot(3\psi)+(3\psi)^2=4\chi^2-12\chi\psi+9\psi^2$$

$$3) \quad (\chi+a)\cdot(\chi-a)=\chi^2-a^2, \quad \text{τοῦτέστι}$$

Τὸ ἄθροισμα δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν, ἐπὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν πολλαπλασιασθέν, δίδει τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων αὐτῶν.

$$\text{π.χ.} \quad (6\chi+5\psi)\cdot(6\chi-5\psi)=(6\chi)^2-(5\psi)^2=36\chi^2-25\psi^2$$

Ἄλλαι ταυτότητες, ἀπαντώμεναι ἐν τῇ ἀλγέβρα, ἀλλ' ὅχι τόσον συχνά, ὅσον αἱ ἀνωτέρω, εἶναι αἱ ἑξῆς :

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

67) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ κάτωθι γινόμενα :

$$(2a-3\beta+\gamma)\cdot 5$$

$$2(\chi-\psi+\gamma)$$

$$(a\chi^2-\beta\chi+\gamma)\cdot 2\psi$$

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

$$(8a^4-5a^3\beta-2a^2\beta^2+6a\beta^3+\beta^4)\cdot(-4a\beta)$$

68) Ἐπίση: τὰ :

$$(8\chi^3 - 6\chi^2 + 4\chi - 12) \cdot (-0,5\chi)$$

$$\left(\frac{2}{3}\alpha^3 - 0,4\alpha\beta^2 + 0,6\gamma^4 - 5 \right) \cdot \frac{2}{5}\alpha^2\gamma$$

$$(0,6\chi^2 - 0,8\chi^2\psi + 2\chi\psi^2 - 2\psi^3) \cdot (0,5\chi^2\psi^3)$$

$$(3\chi^5 - 4\psi^4 - 9\chi^2\psi^2 + 27 - \chi^4) \cdot \frac{2}{3}\chi^2\psi$$

$$(3\psi^4 + 18\chi^4 - 42 + 6\psi^2\chi^2 - 15\chi^2\psi) \cdot 1\frac{2}{3}\chi\psi^2$$

69) Ἐπίση: τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\chi(7\chi - 5\psi) - \psi(3\psi - 4\chi)$$

$$4(4\alpha - 7\beta) - 7(2\alpha - 5\beta) - 2(\alpha + \beta)$$

$$3\alpha\beta(\alpha - \gamma) - \beta\gamma(2\beta - 3\alpha) - \beta^2(3\alpha - 2\gamma) + 6\alpha\beta^2$$

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

70) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

$$(a + \beta) \cdot (\gamma - \delta) \qquad (7a - 5\beta) (6a + 5\beta)$$

$$(7\chi - 3) \cdot (5\chi - 4) \qquad (3,2a - 5\beta) \cdot (5a - 2,8\beta)$$

$$(2,6\chi + 0,3\psi) \cdot (5\chi + 0,7\psi) \qquad (\alpha^2 - 2\beta^2) \cdot (2\alpha^2 - 3\beta^2)$$

$$(7,25 + 4\chi) \cdot (2,8 - 3,6\chi) \qquad (2u^2 - v^2) \cdot (u^2 + 2v^2)$$

71) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

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

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

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

$$(8\alpha^2 + 4\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2 + \beta^3) \cdot (2\alpha - \beta)$$

$$(\chi^2 + \chi + 1) \cdot (\chi^2 + 2\chi + 3)$$

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

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

$$(6\alpha\gamma - 3\alpha\delta + 2\beta\gamma - \beta\delta) \cdot (6\alpha\gamma + 3\alpha\delta - 2\beta\gamma - \beta\delta)$$

72) Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ κάτωθι γινόμενα :

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

$$(\chi - \psi) \cdot (\psi - \varphi) \cdot (\varphi - \chi)$$

$$(2\chi - 3) \cdot (3\chi + 7) (6\chi - 5)$$

$$(3\chi + 5) \cdot (7\chi + 5) \cdot (2\chi - 1)$$

$$6\chi(\chi+1) \cdot (7\chi-2) - 3(\chi+1) \cdot 7\chi(2\chi-1) \\ [(a+3)\chi - (2-\beta)\chi^2 + (1-a)\chi^3] [(1-a) - \chi]$$

73) Ἐπίσης νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα :

$$\begin{aligned} (4\chi + \psi)^2 & \quad \left(\psi + \frac{\chi}{2}\right)^2 \\ (7\chi + 5)^2 & \quad \left(\frac{2}{3} + 3\psi\right)^2 \\ (8 + 5\psi)^2 & \quad \left(1 - \frac{1}{5}\alpha + 1\frac{2}{3}\right)^2 \\ (3\alpha + 2\beta)^2 & \quad (0,5\chi + 0,02\psi)^2 \\ (2\chi^2 + \psi^2)^2 & \quad (0,2\chi^2 + 0,3\psi^2)^2 \end{aligned}$$

74) Ἐπίσης τὰ :

$$\begin{aligned} (\psi - 1)^2 & \quad (6\chi - 5\psi)^2 \\ (8 - \varphi)^2 & \quad (10\chi - 0,6\psi)^2 \\ \left(\chi - \frac{3}{4}\right)^2 & \quad \left(2\frac{1}{3}\chi - 1\frac{2}{7}\psi\right)^2 \\ (9\chi^2 - 7\psi^2)^2 & \quad (0,6\chi - 0,5\psi^2)^2 \end{aligned}$$

75) Ἐπίσης τὰ :

$$\begin{aligned} (\alpha + \beta) \cdot (\alpha - \beta) & \quad (4\varphi + 5\omega) \cdot (5\omega - 4\varphi) \\ (3\alpha - 5) \cdot (3\alpha + 5) & \quad (16\chi - 3\psi) \cdot (3\psi + 16\chi) \\ (7\chi + 3\psi) \cdot (7\chi - 3\psi) & \quad \left(0,3\alpha + \frac{\beta}{2}\right) \cdot \left(\frac{\beta}{2} - 0,3\alpha\right) \\ \left(3\chi + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(3\chi - \frac{1}{2}\right) & \quad [(\alpha + \beta) + (\chi + \psi)] \cdot [(\alpha + \beta) - (\chi + \psi)] \\ (5\chi\psi - 8\varphi) \cdot (8\varphi + 5\chi\psi) & \quad [(\alpha + \beta)\chi + (\alpha - \beta)\psi] \cdot [(\alpha + \beta)\chi - (\alpha - \beta)\psi] \end{aligned}$$

76) Νὰ ἀναλυθῶσιν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων αἱ παραστάσεις :

$$\begin{aligned} 9\chi^2 - 4\psi^2 & \quad (\chi - \psi)^2 - (\chi + \psi)^2 \\ \alpha^2\chi^4 - \beta^2\psi^4 & \quad \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)^2 - \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)^2 \\ (\chi + 1)^2 - 16 & \quad \frac{144}{25}\chi^2 - \frac{4}{9}\psi^2 \\ 25 - (\chi - 1)^2 & \quad (\chi + 1)^2 - 16(\psi - 1)^2 \\ (\chi + \psi)^2 - (\chi - \psi)^2 & \quad 9(\chi - 2)^2 - 36(\chi + 2)^2 \end{aligned}$$

77) Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

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

78) Ἐπίσης τῶν :

$$\begin{array}{llll} (\chi + 1)^2, & \left(\chi + \frac{2}{3}\right)^2, & (1 - \psi)^2, & \left(\chi - \frac{1}{2}\right)^2 \\ (\psi + 3)^2, & (\psi + 0,1)^2, & (2\alpha - \beta)^2, & (0,4 - \varphi)^2 \end{array}$$

79) Νά δειχθῆ ὅτι εἶναι :

$$\begin{array}{ll} (\alpha + \beta) \cdot (\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2) & = \alpha^3 + \beta^3 \\ (\alpha - \beta) \cdot (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) & = \alpha^3 - \beta^3 \\ (\alpha - \beta) \cdot (\alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3) & = \alpha^4 - \beta^4 \quad \text{καὶ} \\ (\alpha^2 + \beta^2) \cdot (\chi^2 + \psi^2) & = (\alpha\chi + \beta\psi)^2 + (\alpha\psi - \beta\chi)^2 \\ & \text{(ταυτότης τοῦ Lagrange)} \end{array}$$

80) Νά συμπληρωθῶσι τὰ τέλεια τετράγωνα, τῶν ὁποίων δίδονται οἱ δύο ὄροι :

$$\begin{array}{ll} \chi^2 - 6\chi + & \alpha^4 + \beta^4 \pm \\ \psi^2 + 4\omega^2 \pm & \alpha^4 + 4\beta^2 \pm \\ 1 - 10\chi + & \alpha^4 + 6\alpha^2\beta + \\ \chi^2 - 2\chi + & 25\beta^4 - 20\alpha\beta^2 + \\ 9\chi^2 + 4\psi^2 \pm & \alpha^2\beta^2 + 4\alpha\beta\gamma + \\ 49\psi^2 - 70\chi\psi + & - 20\alpha\beta\gamma + 4\beta^2\gamma^2 + \end{array}$$

Διαίρεσις.

50. α) *Διαίρεσις ἀκεραίων μονωνύμων.* Μονώνυμον ἀκέραιον λέγεται *δαιρετόν* δι' ἄλλου, ἐὰν ὑπάρχη ἀκέραιον μονώνυμον ἴσον τῷ πηλίκῳ αὐτῶν.

Ἡ εὔρεσις τοῦ ἀκεραίου μονωνύμου πηλίκου λέγεται *διαίρεσις* τῶν μονωνύμων.

51. Ἄλλ' ὁ δαιρετής, ἐπὶ τὸ ἀκέραιον καὶ μονώνυμον πηλίκον πολλαπλασιασθεὶς, πρέπει νὰ δίδῃ τὸν δαιρετόν.

Ὅθεν ἔπεται εὐκόλως, ὅτι, *ἵνα μονώνυμον εἶναι δαιρετόν δι' ἄλλου, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχη πάντα τὰ γράμματα, τὰ*

ἐν τῷ διαιρέτῃ ὑπάρχοντα, καὶ ἕκαστον μετ' ἐκθέτου μικροτέρου.

52. Ἐστω ἤδη, ὅτι πρόκειται νὰ εὑρωμεν τὸ πηλίκον τοῦ μονωνύμου $42\alpha^4\beta^5$ διὰ τοῦ $6\alpha\beta^3$. Ἐπειδὴ τὰ ἀκέραια ταῦτα μονώνυμα εἶναι (34) γινόμενα πολλῶν παραγόντων, ἔπειτα ὅτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸ $42\alpha^4\beta^5$ πρῶτον διὰ τοῦ 6, εἶτα τὸ εὑρεθὲν πηλίκον διὰ τοῦ α καὶ τέλος τὸ νέον πηλίκον διὰ τοῦ β^3 . Ἀλλὰ

$$\begin{aligned} 42\alpha^4\beta^5 &: 6 = 7\alpha^4\beta^5 \\ 7\alpha^4\beta^5 &: \alpha = 7\alpha^3\beta^5 \quad \text{καὶ} \\ 7\alpha^3\beta^5 &: \beta^3 = 7\alpha^3\beta^2 \quad \text{ἤτοι} \\ 42\alpha^4\beta^5 &: 6\alpha\beta^3 = 7\alpha^3\beta^2 \end{aligned}$$

Ὅθεν, ἵνα διαιρέσωμεν μονώνυμον δι' ἄλλου (ὅταν διαιρεῖται) διαιροῦμεν τὸν συντελεστὴν αὐτοῦ διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ διαιρέτου καὶ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ ἐκθέτου ἕκαστου γράμματος αὐτοῦ τὸν ἐκθέτην τοῦ αὐτοῦ γράμματος τοῦ διαιρέτου.

Ἐὰν γράμμα τι δὲν ὑπάρχη ἐν τῷ διαιρέτῃ, ὑποτίθεται ὑπάρχον μὲ ἐκθέτην μηδέν.

$$\text{π.χ.} \quad 40\alpha^5\beta^2\gamma\delta^3 : 5\alpha\beta^2\delta = 8\alpha^4\beta^0\gamma\delta^2 = 8\alpha^4\gamma\delta^2$$

Ὁμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι

$$\begin{aligned} -15\alpha\beta\gamma\delta^5 &: 7\alpha\beta\delta^3 = -\frac{15}{7}\alpha^2\gamma\delta^2 \quad \text{καὶ} \\ -20\alpha\beta\gamma^3 &: -5\alpha\beta\gamma = 4\gamma^2 \end{aligned}$$

53. β) *Διαιρέσεις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου, ἀμφοτέρων ὄντων ἀκεραίων.* Πολυώνυμον ἀκέραιον λέγεται διαιρετό διὰ μονωνύμου ἀκεραίου, ἔδῃ ὑπάρχη ἀκέραιον πολυώνυμον ἴσον τῷ πηλίκῳ αὐτῶν· καὶ ἡ εὔρεσις τοῦ πολυωνύμου τούτου καὶ ἀκεραίου πηλίκου λέγεται διαιρέσις τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ μονωνύμου.

Ἀλλὰ διὰ νὰ ὑπάρχη πηλίκον πρέπει πάντες οἱ ὄροι τοῦ διαιρετέου πολυωνύμου (τὸ ὁποῖον ὑποτίθεται ἄνευ ὁμοίων ὄρων) νὰ εἶναι διαιρετοὶ διὰ τοῦ μονωνύμου καὶ τότε μόνον

Διότι οἱ ὄροι οὗτοι εἶναι γινόμενα τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τοῦ ὄρου τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου πηλίκου.

Ἴνα διαιρέσωμεν πολυώνυμον διὰ μονωνύμου διαιροῦ

μεν ἕκαστον ὄρον τοῦ πολυωνύμου διὰ τοῦ μονωνύμου καὶ προσθέτομεν τὰ προκύπτοντα πηλίκα.

Διότι τὸ πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων αὐτοῦ· ἄθροισμα δὲ διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, ἐὰν διαιρεθῇ ἕκαστον τῶν μερῶν αὐτοῦ χωριστὰ καὶ προστεθῶσι τὰ πηλίκα.

π.χ. τὸ πολυώνυμον

$4\alpha^2\beta^3 - 8\alpha^2\beta^2 + 12\alpha\beta^4$, διὰ τοῦ $2\alpha\beta^2$ διαιρεθέν, δίδει πηλίκον τὸ $2\alpha\beta - 4\alpha + 6\beta^2$.

Παρατήρησις. Ὅταν πάντες οἱ ὄροι πολυωνύμου εἶναι διαιρετοὶ διὰ μονωνύμου τινός, τὸ πολυώνυμον παρίσταται ὡς γινόμενον τοῦ μονωνύμου ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ μονωνύμου.

Οὕτω τὸ πολυώνυμον $12\alpha^2\beta^4 - 6\alpha^3\beta^3 + 4\alpha^4\beta^2$, τὸ ὁποῖον εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $2\alpha^2\beta^2$, γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς

$$(6\beta^2 - 3\alpha\beta + 2\alpha^2) \cdot 2\alpha^2\beta^2.$$

Ὅταν εἰς πολυώνυμον γίνεται τοῦτο, λέγομεν, ὅτι *ἐξάγονται οἱ κοινοὶ τῶν ὄρων παράγοντες ἐκτὸς τῆς παρενθέσεως.*

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

81) Νὰ εὑρεθῶσι τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων :

$$\begin{array}{l} 7\alpha^2 \quad : \quad 7 \quad \frac{5}{7}\chi\psi^2 \quad : \quad -\frac{5}{6}\chi\psi \\ 9\alpha^2 \quad : \quad -9 \quad -1\frac{2}{3}\alpha\chi^4\psi^5 \quad : \quad -\frac{5}{8}\alpha\psi^5 \\ 13\alpha^2\beta^6 \quad : \quad -5\alpha\beta \quad 0,04\alpha^2\beta^2\chi^2 \quad : \quad -0,09\alpha^2\beta\chi^3 \\ -23\alpha^4\beta^3 \quad : \quad -5\alpha^2\beta^3 \quad -0,015\chi^3\psi^4\omega^3 \quad : \quad 0,03\chi\psi^2\omega^3 \\ -6\alpha^2\beta^3\gamma^7 \quad : \quad 7\alpha\beta^3\gamma^2 \quad -\frac{5}{6}\alpha\chi^5\psi^4 \quad : \quad 0,515\alpha\chi^4 \end{array}$$

82) Ἐπίσης τά :

$$\begin{array}{l} (3\alpha - 8\beta) : 8 \quad (9\chi - 9) : 9 \\ (18\beta^2\psi^3 - 12\beta^2\psi^4 + 24\beta\psi^5) : -6\beta\psi^3 \\ (160\alpha^2\chi^3\psi^2 - 120\alpha^2\chi^4\psi^3 - 40\alpha\chi^5\psi^3) : 20\alpha\chi^3\psi \end{array}$$

54. γ) **Διαιρέσεις πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου, ἀμφοτέρων ὄντων ἀκεραίων.** Πολυώνυμον λέγεται διαιρετὸν δι' ἄλλου, ἐὰν ὑπάρχη πολυώνυμον (ἢ μονώνυμον) ἀκέραιον ἴσον πρὸς τὸ πηλίκον αὐτῶν.

Ἡ εὕρεσις τοῦ πολυωνύμου τούτου λέγεται *διαίρεσις* τῶν δύο πολυωνύμων. Ἐστω ἡ διαίρεσις

$$(6\chi^5 - 5\chi^4 - 9\chi^3 + 5\chi^2 - 7\chi + 6) : (2\chi^3 - 3\chi^2 + \chi - 2)$$

τὴν ὁποίαν ὑποθέτομεν δυνατὴν· ἐπομένως τὸ πολυώνυμον πηλίκον, τὸ ὁποῖον ὑποθέτομεν ὅτι ὑπάρχει, πρέπει, πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ $2\chi^3 - 3\chi^2 + \chi - 2$ νὰ δώσῃ τὸ διαιρετέον πολυώνυμον. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ τοὺς ὅρους τοῦ πηλίκου, τὸ ὁποῖον ὑποθέτομεν διατεταγμένον καὶ αὐτὸ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γραμματος χ , σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς :

Κατὰ τὸν πολλαπλασιασμόν τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην οἱ πρῶτοι ὅροι αὐτῶν θὰ δώσωσι γινόμενον τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρετέου (47)· ἦτοι, ἐὰν διὰ τοῦ π_1 παραστήσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου, θὰ ἔχωμεν $(2\chi^3) \cdot \pi_1 = 6\chi^5$ καὶ ἐπομένως ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τῶν πρῶτων ὅρων τῶν πολυωνύμων, ἦτοι $\pi_1 = 6\chi^5 : 2\chi^3 = 3\chi^2$.

Μετὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ πηλίκου παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ διαιρέτης ἀποτελεῖται ἐκ τῶν γινομένων τοῦ διαιρέτου ἐπὶ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ πηλίκου· ἂν λοιπὸν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ διαιρετέου τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐφ' ἓνα ὅρον τοῦ πηλίκου, τὸ ὑπόλοιπον θὰ εἶναι γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τοὺς λοιποὺς ὅρους τοῦ πηλίκου· ἀλλ' ἡμεῖς γνωρίζομεν ἤδη ἓνα ὅρον τοῦ πηλίκου, τὸν $3\chi^2$, τοῦ ὁποίου τὸ γινόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην εἶναι $6\chi^4 - 9\chi^3 + 3\chi^2 - 6\chi^2$. ἐὰν δὲ αὐτὸ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον, εὐρίσκομεν ὑπόλοιπον $4\chi^4 - 12\chi^3 + 11\chi^2 - 7\chi + 6$, τὸ ὁποῖον, ὡς εἶπομεν ἀνωτέρω, εἶναι γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τοὺς λοιποὺς (ἀγνώστους) ὅρους τοῦ πηλίκου· ἄρα διὰ νὰ εὕρωμεν τοὺς λοιποὺς ὅρους τοῦ πηλίκου πρέπει νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $(4\chi^4 - 12\chi^3 + 11\chi^2 - 7\chi + 6) : (2\chi^3 - 3\chi^2 + \chi - 2)$, τῆς ὁποίας, κατὰ τὰ προηγούμενα, ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου (ἦτοι ὁ δεύτερος ὅρος τοῦ ζητουμένου) εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως $4\chi^4 : 2\chi^3 = 2\chi$. ἔξακολουθοῦντες ὡς ἄνω εὐρίσκομεν τὸν ἐπόμενον ὅρον διὰ νέας διαιρέσεως· θὰ εἶναι δὲ οὗτος ὁ -3 .

Ἡ προᾶξις αὕτη διατίσσεται ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{r|l}
 6\chi^5 - 5\chi^4 - 9\chi^3 + 5\chi^2 - 7\chi + 6 & 2\chi - 3\chi^2 + \chi - 2 \\
 -6\chi^5 + 9\chi^4 - 3\chi^3 + 6\chi^2 & 3\chi^2 + 2\chi - 3 \\
 \hline
 4\chi^4 - 12\chi^3 + 11\chi^2 - 7\chi + 6 & \\
 -4\chi^4 + 6\chi^3 - 2\chi^2 + 4\chi & \\
 \hline
 -6\chi^3 + 9\chi^2 - 3\chi + 6 & \\
 + 6\chi^3 - 9\chi^2 + 3\chi - 6 & \\
 \hline
 0 &
 \end{array}$$

55. Ἐὰν τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις ἑνὸς γράμματος, συλλογιζόμενοι ὁμοίως, εὐρίσκωμεν τοὺς ὅρους τοῦ πηλίκου κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, ἀρχίζοντας δηλ. τὴν διαίρεσιν ἀπὸ τῶν ὅρων, οἱ ὅποιοι περιέχουν τὸ γράμμα τῆς διατάξεως ὑπὸ τὸν μικρότερον ἐκθέτην· π.χ.

$$\begin{array}{r|l}
 3 - 17\chi + 22\chi^2 - 8\chi^3 & 1 - 4\chi \\
 -3 + 14\chi & 3 - 5\chi + 2\chi^2 \\
 \hline
 -5\chi + 22\chi^2 - 8\chi^3 & \\
 + 5\chi - 20\chi^2 & \\
 \hline
 2\chi^2 - 8\chi^3 & \\
 -2\chi^2 + 8\chi^3 & \\
 \hline
 0 &
 \end{array}$$

56. Ἐὰν εἰς μίαν διαίρεσιν ὑπάρξη πολυώνυμον πηλίκον, εἶναι φανερόν, ὅτι μία ἐκ τῶν μερικῶν διαιρέσεων, εἰς τὰς ὁποίας ἀνάγεται ἡ ἀρχική, θὰ δώσῃ τὸν τελευταῖον ὅρον τοῦ πηλίκου καὶ θὰ ἀφίση ὑπόλοιπον 0.

Ἐὰν ὅμως εἰς μίαν διαίρεσιν δὲν ὑπάρξη ἀκέραιον πολυώνυμον ἴσον πρὸς τὸ πηλίκον αὐτῶν, τότε ἡ διαίρεσις δὲν δύναται νὰ τελειώσῃ.

1ον) Ἐὰν ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ διαιρέτου δὲν διαιρῆ τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρετέου ἢ τὸν πρῶτον ὅρον ἑνὸς ἐκ τῶν ὑπολοίπων καὶ

2ον) Ἐὰν διαιρῆ πάντας μὲν τούτους, ἀλλ' οὐδέποτε εὐρίσκεται ὑπόλοιπον 0.

π.χ. 1ον) Νὰ διαιρεθῆ τὸ πολυώνυμον

$$16a^5 + 32a^4 - 4a^3 + a^2 - 16a^1 \text{ διὰ τοῦ } a^2 - 8$$

$$\begin{array}{r}
 \alpha^7 - 4\alpha^5 - 16\alpha^4 + 16\alpha^3 + 32\alpha^2 \quad \left| \begin{array}{l} \alpha^2 - 8 \\ \alpha^4 - 4\alpha^2 - 8\alpha + 16 \end{array} \right. \\
 - \alpha^7 \qquad \qquad + 8\alpha^4 \\
 \hline
 -4\alpha^5 - 8\alpha^4 + 16\alpha^3 + 32\alpha^2 \\
 + 4\alpha^5 \qquad \qquad \qquad - 32\alpha^2 \\
 \hline
 -8\alpha^4 + 16\alpha^3 \\
 + 8\alpha^4 \qquad \qquad \qquad -64\alpha \\
 \hline
 \qquad \qquad + 16\alpha^3 \qquad \qquad -64\alpha \\
 \qquad \qquad -16\alpha^3 \qquad \qquad \qquad +128 \\
 \hline
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad -64\alpha + 128
 \end{array}$$

2ον) Νὰ διαιεθεῖ τὸ πολυώνυμον

$$\begin{array}{r}
 2\alpha\chi^2 + \alpha^2\chi + \alpha^3 \quad \text{διὰ τοῦ } \chi - \alpha \\
 2\alpha\chi^2 + \alpha^2\chi + \alpha^3 \quad \left| \begin{array}{l} \chi - \alpha \\ 2\alpha\chi + 3\alpha^2 \end{array} \right. \\
 - 2\alpha\chi^2 + 2\alpha^2\chi \\
 \hline
 3\alpha^2\chi + \alpha^3 \\
 - 3\alpha^2\chi + 3\alpha^3 \\
 \hline
 4\alpha^3
 \end{array}$$

3ον) Νὰ διαιεθεῖ τὸ πολυώνυμον

$$\begin{array}{r}
 2 - 9\chi - 5\chi^2 + 16\chi^3 - 7\chi^4 \quad \text{διὰ τοῦ } 1 - \chi + 2\chi^2 - 7\chi^3 \\
 2 - 9\chi - 5\chi^2 + 16\chi^3 - 7\chi^4 \quad \left| \begin{array}{l} 1 - \chi + 2\chi^2 - 7\chi^3 \\ 2 - 7\chi + \dots \end{array} \right. \\
 - 2 + 2\chi - 4\chi^2 + 14\chi^3 \\
 \hline
 -7\chi - 9\chi^2 + 30\chi^3 - 7\chi^4 \\
 + 7\chi - 7\chi^2 + 14\chi^3 - 49\chi^4 \\
 \hline
 -16\chi^2 + 44\chi^3 - 56\chi^4 \\
 \dots \dots \dots
 \end{array}$$

Παρατήρησις. Ἡ τελευταία διαίρεσις ἐξακολουθεῖ ἐπ' ἄπειρον, διότι τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ ἐνῶ, ἐάν ἦσαν διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ χ , θὰ ἐφθάναμεν εἰς ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου ἢ ὁ διαιρέτης (διότι εἰς ἑκάστην διαίρεσιν ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ διαιρέτου δὲν ὑπάρχει ἐν τῷ ὑπολοίπῳ), ὁπότε ἡ διαίρεσις θὰ διεκόπτετο. Διὰ τοῦτο προτιμώτερον εἶναι ἐν τῇ διαίρεσει νὰ διατάσωμεν τὰ πολυώνυμα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος.

57. Ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ $x-a$. Εἰς τὸ δεύτερον ἐκ τῶν ἄνω παραδειγμάτων παρατηροῦμεν κατὰ πρῶτον, ὅτι τὸ ὑπόλοιπον $4a^3$ δὲν περιέχει τὸν x (οὔτε εἰς ἄλλην τινα διαίρεσιν διὰ $x-a$ τὸ τυχὸν ὑπόλοιπον δύναται νὰ περιέχη τὸν x , ἀφοῦ τοῦτο εἶναι βαθμοῦ πρὸς τὸ x μικροτέρου ἢ ὁ διαιρέτης) καὶ κατόπιν, ὅτι τοῦτο εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ διαιρετέου διὰ $x=a$. Καὶ πράγματι εἶναι $2a \cdot a^2 + a^2 \cdot a + a^3 = 4a^3$, τὸ τελευταῖον δὲ τοῦτο συμβαίνει, διότι εἶναι

$$2ax^2 + a^2x + a = (x-a)(2ax + 3a^2) + 4a^3$$

ἢ δὲ ἰσότης αὕτη εἶναι ταυτότης· ἀληθεύει ἐπομένως καὶ διὰ $x=a$ · ἀλλὰ τότε ἔχομεν

$$2a \cdot a^2 + a^2 \cdot a + a^3 = 4a^3 \text{ (διότι } a-a=0\text{)}$$

Γενικῶς δὲ ἂν $\varphi(x)$ εἶναι τὸ διαιρετέον ἀκέραιον πολυώνυμον, $(x-a)$ ὁ διαιρέτης, $\pi(x)$ τὸ πηλίκον καὶ v τὸ ὑπόλοιπον, θὰ ἔχομεν $\varphi(x) = (x-a) \cdot \pi(x) + v$ καὶ διὰ $x=a$ εὐρίσκομεν $\varphi(a) = (a-a) \cdot \pi(a) + v$, ἤτοι $\varphi(a) = v$ (τὸ v μένει ἀμετάβλητον ὡς μὴ περιέχον τὸν x).

Ὅστε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκέραιου πολυωνύμου πρὸς τὸ x διὰ $x-a$ εἶναι ἡ τιμὴ αὐτοῦ διὰ $x=a$.

π.δ. Ιον) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $x^3 - 2x - 4$

α) διὰ τοῦ $x-4$ εἶναι $4^3 - 2 \cdot 4 - 4 = 52$

β) διὰ τοῦ $x+4$ δηλ. διὰ τοῦ $x-(-4)$ εἶναι

$$(-4)^3 - 2(-4) - 4 = -60 \text{ καὶ}$$

γ) διὰ τοῦ $x-2$ εἶναι $2^3 - 2 \cdot 2 - 4 = 0$.

συμπεραίνομεν δὲ ἐξ αὐτοῦ, ὅτι τὸ δοθὲν πολυώνυμον διαιρεῖται διὰ $x-2$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

83) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

$$(5a^3 + 15a^2 + 5a + 15) : (a + 3)$$

$$(35x^3 + 47x^2 + 13x + 1) : (5x + 1)$$

$$(6x^3 + x^2 - 29x + 21) : (2x - 3)$$

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

$$(45x^4 + 18x^3 + 35x^2 + 4x - 4) : (9x^2 + 7x - 2)$$

$$(21a^4 - 16a^3\beta + 16a^2\beta^2 - 5a\beta^3 + 2\beta^4) : (3a^2 - a\beta + \beta^2)$$

84) Ἐπίσης αἰ :

$$\begin{aligned}
 & (21\chi^5 + \chi^4 - 13\chi^3 - 10\chi^2 - 7\chi + 10) : (7\chi^3 - 2\chi^2 + \chi - 5) \\
 & (7\psi^4 - 16\psi^3 + 5\psi^2 + 9\psi - 2) : (7\psi^3 - 2\psi^2 + \psi - 5) \\
 & (\chi^9 - 3\chi^8 - 2\chi^7 + 7\chi^6 + 9\chi^5 - 24\chi^4 - \chi^3 + 7\chi^2 + 13\chi - 2) : \\
 & \qquad \qquad \qquad : (7\chi - 1 + \chi^5 - 2\chi^6) \\
 & (6\alpha\gamma - 9\alpha\delta + 4\beta + 6\beta\delta) : (3\alpha - 2\beta) \\
 & (6\alpha\gamma - 2\alpha\delta + 4\alpha\mu - 9\beta\gamma + 3\beta\delta - 6\beta\mu) : (2\alpha - 3\beta) \\
 & (2\alpha\chi - 6\beta\chi + 6\gamma\chi - \alpha\psi + 3\beta\psi - 4\gamma\psi) : (2\chi - \psi)
 \end{aligned}$$

85) Ἐπίσης αἰ :

$$\begin{aligned}
 & \left(\frac{4}{5}\chi^2 + \frac{7}{3}\chi - 2\frac{1}{2} \right) \qquad : \qquad \left(\frac{3}{5}\chi - \frac{1}{2} \right) \\
 & \left(\frac{3}{2}\chi^2 + 4\frac{3}{5}\chi\psi - \frac{4}{3}\psi^2 \right) \qquad : \qquad \left(2\frac{1}{2}\chi - \frac{2}{3}\psi \right) \\
 & \left(3\frac{3}{4}\psi^2 - 4\frac{3}{7}\psi - 3\frac{3}{7} \right) \qquad : \qquad \left(1\frac{1}{5} + 2\frac{1}{4}\psi \right) \\
 & \left(\frac{3\chi^3}{5} + \frac{11\chi}{6} - \frac{25}{9} \right) \qquad : \qquad \left(\frac{3\chi}{2} - \frac{5}{3} \right) \\
 & (0,4\chi^2 + 1,47\chi - 8,5) \qquad : \qquad (0,8\chi - 2,5) \\
 & (2,21\varphi + 4,18\varphi\omega - 1,61\omega^2) \qquad : \qquad (0,7\omega + 1,3\varphi).
 \end{aligned}$$

86) Ἐπίσης αἰ :

$$\begin{aligned}
 & (\alpha^4 + \beta^4) : (\alpha + \beta) \\
 & (\alpha^5 + \beta^5) : (\alpha + \beta) \\
 & (\chi^n + \psi^n) : (\chi^2 + \psi^2) \\
 & (\varphi^n + \varphi^3\omega^3 + \omega^6) : (\omega\varphi + \varphi^2 + \omega^2) \\
 & (\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 3\alpha\beta\gamma) : (\alpha + \beta + \gamma) \\
 & [(\alpha + 1)\chi^2 + 2(\alpha + 1)\chi + (\alpha + 1)] : (\chi + 1) \\
 & [\alpha\chi^4 + \beta(1 - \alpha)\chi^3 + (\gamma - \beta^2)\chi^2 + (\delta - \beta\gamma)\chi - \beta\delta] : (\chi - \beta)
 \end{aligned}$$

83) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῶσιν αὐταί :

$$\begin{aligned}
 & (\chi^3 + 2\chi^2 + 3\chi + 4) \qquad : \qquad (\chi - 1) \\
 & (\chi^3 - 3\chi^2 - 5\chi + 2) \qquad : \qquad (\chi - 2) \\
 & (2\chi^3 - 4\chi^2 - \chi + 6) \qquad : \qquad (\chi + 2) \\
 & (\chi^4 + 5\chi^3 - \chi^2 - 3\chi + 7) \qquad : \qquad (\chi + 3) \\
 & (3\chi^3 - 2\alpha\chi^2 - 5\alpha^2\chi + 4\alpha^3) \qquad : \qquad (\chi - \alpha) \\
 & [(\chi + \alpha + 2\beta)^3 - \chi^3 - \alpha^3 - \beta^3] \qquad : \qquad (\chi + \alpha)
 \end{aligned}$$

88) Ἐπίσης τῶν :

$$(5\chi^3 + 15\chi^2 - 5\chi + 15) : \left(\chi - \frac{1}{5}\right)$$

$$(4\chi^2 - 8\chi - 18) : \left(\chi + \frac{1}{2}\right)$$

$$(8\chi^4 - 5\chi^2 + 2\chi - 1) : (2\chi - 3)$$

$$(9\chi^3 - 12\chi^2 - \chi + 27) : (3\chi + 4)$$

$$(\beta - \gamma)\chi^2 + (\gamma - \alpha)\chi + (\alpha - \beta) : (\chi - 1)$$

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

$$[(\chi + \alpha + 1)^3 - \chi^3 - \alpha^3 - 1] : (\chi - 1)$$

89) Τὸ διώνυμον $\chi^m - \alpha^m$ (μ ἀκέραιος θετικὸς) εἶναι διαιρετὸν διὰ $\chi - \alpha$, διότι $\alpha^m - \alpha^m = 0$, τὸ δὲ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἶναι $\chi^{m-1} + \alpha\chi^{m-2} + \alpha^2\chi^{m-3} + \dots + \alpha^{m-2}\chi + \alpha^{m-1}$, ὃ δὲ νόμος τοῦ σχηματισμοῦ τοῦ πηλίκου αὐτοῦ εἶναι προφανές.

90) Ὅμοίως νὰ εὑρεθῇ τότε τὰ διώνυμα $\chi^m \pm \alpha^m$ εἶναι διαιρετὰ διὰ $\chi \pm \alpha$ καὶ ποῖα εἶναι τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων αὐτῶν.

91) Νὰ εὑρεθῶσι τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων καὶ τὰ πηλίκα αὐτῶν ἄνευ ἐκτελέσεως τῶν πράξεων :

$$(\chi^5 + \psi^5) : (\chi + \psi) \qquad (\chi^6 + \psi^6) : (\chi + \psi)$$

$$(\chi^5 + \psi^5) : (\chi - \psi) \qquad (\chi^6 + \psi^6) : (\chi - \psi)$$

$$(\chi^5 - \psi^5) : (\chi + \psi) \qquad (\chi^6 - \psi^6) : (\chi + \psi)$$

$$(\chi^5 - \psi^5) : (\chi - \psi) \qquad (\chi^6 - \psi^6) : (\chi - \psi)$$

Ἀνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων.

58. Ἡ ἀνάλυσις πολυωνύμου εἰς γινόμενον παραγόντων δὲν εἶναι πάντοτε δυνατή, ἀλλὰ καὶ ὅταν εἶναι δυνατή, δὲν ἔχομεν γενικὰς μεθόδους δι' αὐτήν.

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

α') Ὅταν πάντες οἱ ὄροι πολυωνύμου ἔχουσι μονώνυμόν τι κοινὸν παράγοντα, ἐξάγομεν τοῦτο ἐκτὸς παρενθέσεως (ᾧ3 παρατ.)

$$\text{Ὄντω} \quad \alpha\chi^3 + \beta\chi^2 + \gamma\chi = \chi(\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma).$$

β') Ἐὰν οἱ ὄροι πολυωνύμου δύνανται ν' ἀποτελέσωσιν ὁμάδας, τῶν ὁποίων ἐκάστη περιέχει παράγοντας κοινούς, θέτομεν αὐτοὺς ἐκτὸς παρενθέσεως. Ἐὰν δὲ αἱ παρενθέσεις αὗται περιέ-

χωσι τὴν αὐτὴν παράστασιν, θέτομεν καὶ ταύτην ἐκτὸς παρεθέσεως.

$$\text{π.δ.} \quad \alpha\chi - \beta\chi + \gamma\chi + \alpha\psi - \beta\psi + \gamma\psi = \chi(\alpha - \beta + \gamma) + \psi(\alpha - \beta + \gamma) = (\alpha - \beta + \gamma)(\chi + \psi)$$

γ') Ἐὰν διώνυμον εἶναι διαφορὰ τετραγώνων, ἀναλύεται γινόμενον δύο παραγόντων.

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

δ') Ἐὰν διώνυμον εἶναι τῆς μορφῆς $\chi^2 - \psi^2$, ὅπου μ ἀρ. θετικὸς ἀριθμὸς, ἐπειδὴ τοῦτο εἶναι διαιρετὸν διὰ το $\chi - \psi$ (ἄσκ. 89), ἀναλύεται εἰς γινόμενον τοῦ $\chi - \psi$ ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ $\chi - \psi$, ὅπερ γνωρίζομεν νὰ εὐρίσκωμεν ἀπ' εὐθείας.

$$\text{Οὕτω} \quad \chi^2 - \psi^2 = (\chi - \psi)(\chi^2 + \chi\psi + \chi\psi^2 + \psi^2) \\ \chi^2 - \psi^2 = (\chi - \psi)(\chi^2 + \chi\psi + \chi\psi^2 + \psi^2).$$

ε') Ἐὰν διώνυμον εἶναι τῆς μορφῆς $\chi^4 - \psi^4$, ὅπου μ ἀρ. θετικὸς καὶ ἄρτιος ἀριθμὸς, ἀναλύεται εἰς γινόμενον το $\chi + \psi$ ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ $\chi + \psi$.

$$\text{π.χ.} \quad \chi^4 - \psi^4 = (\chi + \psi)(\chi^3 - \chi^2\psi + \chi\psi^2 - \psi^3).$$

ς') Ἐὰν διώνυμον εἶναι τῆς μορφῆς $\chi^v + \psi^v$, ὅπου v ἀρ. θετικὸς καὶ περιττὸς ἀριθμὸς, ἀναλύεται εἰς γινόμενον τοῦ $\chi + \psi$ ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ $\chi + \psi$.

$$\text{π.χ.} \quad \chi^5 + \psi^5 = (\chi + \psi)(\chi^4 - \chi^3\psi + \chi^2\psi^2 - \chi\psi^3 + \psi^4)$$

ζ') Τριώνυμον, τοῦ ὁποῖου οἱ μὲν δύο ὄροι εἶναι τέλεια τετράγωνα ἀλγεβρικών παραστάσεων, ὁ δὲ τρίτος εἶναι τὸ διπλάσι γινόμενον τῶν παραστάσεων τούτων, τρέπεται εἰς τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος ἢ τῆς διαφορᾶς τῶν παραστάσεων τούτων.

$$\text{Οὕτω ἔχομεν} \quad 25\chi^2 + 30\chi\psi + 9\psi^2 = (5\chi + 3\psi)^2 \\ 25\chi^2 - 30\chi\psi + 9\psi^2 = (5\chi - 3\psi)^2.$$

η') Ἐὰν τριώνυμον ὁ εἷς ὄρος δύναται ν' ἀντικατασταθῇ διὰ τοῦ ἀθροίσματος ἢ τῆς διαφορᾶς δύο μονωνύμων, ὧν τὸ γινόμενον ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν δύο ἄλλων ὄρων, τότε ἀντὶ τούτου τὸ τριώνυμον τοῦτο εἰς γινόμενον παραγόντων κατὰ τὸν τρόπον (β').

$$\text{π.χ.} \quad 6\chi^2 + 17\chi + 5 = 6\chi^2 + 15\chi + 2\chi + 5 = \\ 2\chi(3\chi + 1) + 5(3\chi + 1) = (3\chi + 1)(2\chi + 5).$$

ἀντικατεστάθη δὲ ὁ 17 χ διὰ τοῦ 15 χ + 2 χ διότι

$$15\chi \cdot 2\chi = 30\chi^2, \quad 6\chi^2 \cdot 5 = 30\chi^2.$$

$$\begin{aligned} \text{Επίσης } 9\chi^2 + 14\chi - 8 &= 9\chi^2 + 18\chi - 4\chi - 8 = \\ &= 9\chi(\chi + 2) - 4(\chi + 2) = (\chi + 2)(9\chi - 4). \end{aligned}$$

θ') Ἐὰν ὁ εἷς ὄρος τριωνύμου δύναται ν' ἀντικατασταθῇ διὰ τοῦ ἀθροίσματος ἢ τῆς διαφορᾶς δύο ἄλλων, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ εἷς μετὰ τῶν δύο ἄλλων ὄρων τοῦ τριωνύμου ν' ἀποτελῇ τέλειον τετράγωνον, ὁ δὲ ἄλλος νὰ εἶναι καὶ οὗτος τέλειον τετράγωνον ἐν σημείον ἀντίθετον τοῦ σημείου τοῦ πρώτου (τελείου τετραγώνου), τότε θὰ ἔχωμεν διαφορὰν δύο τετραγώνων, ἣν ἀναλύομεν κατὰ τὰ γνωστά.

$$\begin{aligned} \text{π. χ. } 49\chi^2 + 42\chi - 16 &= 49\chi^2 + 42\chi + 9 - 25 = (7\chi + 3)^2 - 5^2 = \\ &= (7\chi + 3 + 5)(7\chi + 3 - 5) = (7\chi + 8)(7\chi - 2). \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

92) Νὰ τραπῶσιν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$4\alpha\beta - 2\beta\gamma$	$2\chi(3\mu - \nu) - (3\mu - \nu)$
$\alpha^2 + \alpha$	$(4\alpha - 5\beta)(3\mu - 2\nu) + (\alpha + 4\beta)(3\mu - 2\nu)$
$\chi^2 - \chi$	$(7\alpha - 3\chi)(5\gamma - 2\delta) - (9\alpha - 2\chi)(5\gamma - 2\delta)$
$\alpha\chi - 2\alpha\psi + 3\alpha\varphi$	$(\chi - \psi)(3\alpha + 4\beta) - (4\alpha - 5\beta)(\chi - \psi)$
$\alpha(\chi + \psi) - \beta(\chi + \psi)$	$8\alpha^2\beta^2 - 16\alpha^4\beta^2 - 12\alpha^6\beta^2 + 8\alpha^8\beta^4$

93) Ἐπίσης αἱ :

$\alpha\chi + \beta\chi + \alpha\psi + \beta\psi$	$(\alpha + \beta)(\chi + \psi) - \gamma\chi - \beta\psi$
$2\alpha\chi - 3\beta\psi - 2\beta\chi + 3\alpha\psi$	$(2\chi + \psi)(\alpha - \beta) + 2\chi + \psi$
$40\chi^2 - 2\psi + 5\chi - 16\chi\psi$	$(\alpha + 2\beta)^2 - 5\alpha - 10\beta$
$15\alpha\mu - 10\alpha\nu - 3\beta\mu + 2\beta\nu$	$\chi(\psi + \omega - \alpha) - \omega(\chi - \psi + \alpha)$

94) Ἐπίσης αἱ :

$36\chi^2 - 25\psi^2$	$(2\alpha - 3\beta)^2 - 4\beta^2$
$1 - \alpha^2$	$9(5\chi - 4\psi)^2 - 64\chi^2$
$\alpha^4 - 9$	$81\alpha^2 - 16(2\alpha - 3\chi)^2$
$3\alpha^2 - 27$	$(4\alpha + 7\beta)^2 - (3\alpha - 5\beta)^2$
$25 - (4 - \chi)^2$	$(\alpha + 3\beta)^2 - 9(\beta - \gamma)^2$
$(\alpha - \beta)^2 - \chi^2$	$(4\alpha + 3\beta)^2 - 16(\alpha - \chi)^2$

95) Ἐπίσης αἱ :

$$\begin{array}{ll}
 \alpha^2 - 6\alpha + 9 & 144\beta - 120\beta^2 + 25\beta^3 \\
 \alpha^2 - 2\alpha + 1 & 48\chi\psi - 64\chi^2 - 9\psi^2 \\
 15\chi^2 + 30\chi + 9 & (\chi + 5)^2 + 12(\chi + 5) + 36 \\
 36\chi^2 + 49 - 84\chi & (\alpha + \beta)^2 + 2(\alpha + \beta)\gamma + \gamma^2 \\
 \chi^2 + 4\chi^2 + 4\chi & (\alpha - \beta)^2\chi^2 - 2(\alpha - \beta)\gamma\chi^2 + \gamma^2\chi^2.
 \end{array}$$

96) Νῶ ἀναλυθῶσιν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ :

$$\begin{array}{ll}
 \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 - \gamma^2 & 9\chi^2 - 4\psi^2 + \varphi\psi + \varphi^2 \\
 9\chi^2 - 6\chi\psi + \psi^2 - \varphi^2 & 25\alpha^2 - 9\psi^2 - 12\chi\psi - 4\chi^2 \\
 25\alpha^2 - \gamma^2 + 10\alpha + 1 & \chi^2 + \psi^2 - \omega^2 - \varphi^2 + 2(\chi\psi + \omega\varphi) \\
 \alpha^2 - \beta^2 + 2\beta\gamma - \gamma^2 & \alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - \delta^2 - 2(\alpha\gamma - \beta\delta)
 \end{array}$$

97) Τὰ κάτωθι διώνυμα νὰ τραπῶσιν εἰς γινόμενα :

$$\begin{array}{ll}
 \chi^3 - \psi^3 & \alpha^4 - 1 \\
 \chi^3 - 1 & \alpha^6 + 32 \\
 \chi^3 + 27 & \beta^6 - 1 \\
 27\chi^3 - 8\psi^3 & \beta^7 + 128 \\
 \chi^4 - 625 & \beta^8 - 1.
 \end{array}$$

98) Τὰ κάτωθι τριώνυμα νὰ τραπῶσιν εἰς γινόμενα :

$$\begin{array}{ll}
 \chi^2 + 5\chi + 6 & \chi^2 - \chi - 12 \\
 \chi^2 - 5\chi + 6 & \chi^2 + \chi - 12 \\
 3\chi^2 + 5\chi + 2 & \alpha^2 - 7\alpha\beta + 12\beta^2 \\
 \chi^2 + 6\chi + 8 & \alpha^2 - 3\alpha\beta - 10\beta^2 \\
 3\chi^2 - \chi - 4 & \alpha^2 - 3\alpha^2\beta - 18\alpha^2\beta^2.
 \end{array}$$

99) Νῶ ἀναλυθῶσιν εἰς γινόμενα τὰ κάτωθι τριώνυμα :

$$\begin{array}{ll}
 \alpha^2 + 2\alpha\beta - 15\beta^2 & 15 - 10\chi - 25\chi^2 \\
 15\beta^2 - \alpha^2 - 2\alpha\beta & \chi^4 + \chi^2\psi^2 + \psi^4 \\
 9\chi^2 + 6\chi\psi - 3\psi^2 & \chi^3 + 10\chi^2 + 21 \\
 4\chi^2 - 12\chi\psi - 27\psi^2 & \chi^{10} + 12\chi^5 + 27.
 \end{array}$$

Κλασματικά παραστάσεις ἢ ἀλγεβρικά κλάσματα.

59. Τὸ πηλίκον δύο οἰωνδήποτε ἀλγεβρικῶν παραστάσεων

παρίσταται ὡς κλάσμα, ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν διαιρετέον, παρονομαστὴν δὲ τὸν διαιρέτην.

Φανερὸν δὲ εἶναι, ὅτι αἱ οὕτω προκύπτουσαι κλασματικαὶ παραστάσεις, αἵτινες καὶ *ἀλγεβρικὰ κλάσματα* λέγονται, ἔχουσι πάσας τὰς γενικὰς ἰδιότητες τῶν κλασμάτων· διότι καὶ ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστὴς αὐτῶν, οἴασδήποτε παραστάσεως καὶ ἴν εἶναι, παριστῶσιν ἀριθμοὺς τινάς· ἐπὶ πάντων δὲ τῶν ἀριθμῶν ἀπεδείχθησαν ἰσχύουσαι αἱ ἰδιότητες ἐκεῖναι ὡς ἀκολουθήματα ἀναγκαῖα τῶν ἀρχικῶν ἰδιοτήτων τῶν τεσσάρων πράξεων· ἐπομένως πᾶσαι αἱ ἀπλοποιήσεις καὶ αἱ πράξεις, αἱ ἐπὶ τῶν συνήθων κλασμάτων γινόμεναι, γίνονται καὶ ἐπὶ τούτων καὶ δι' αὐτῶν αἱ παραστάσεις τρέπονται ἢ μετασχηματίζονται εἰς ἄλλας ἴσας.

Ἔπονται παραδείγματα τινὰ μετασχηματισμῶν.

1ον) Τὸ πηλίκον τοῦ μονωνύμου $3a^2\beta\gamma$ διὰ τοῦ $8a\beta\gamma^2\delta$ παρίσταται διὰ τοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος $\frac{3a^2\beta\gamma}{8a\beta\gamma^2\delta}$ · ἐπειδὴ δὲ οἱ ὄροι αὐτοῦ ἔχουσι μ.κ.δ. τὴν παράστασιν $a\beta\gamma$, ἀπλοποιεῖται τοῦτο εἰς τὸ κλάσμα $\frac{3a}{8\gamma\delta}$.

2ον) Ἐστω τὸ κλάσμα $\frac{a^2-\beta^2}{a^2-2a\beta+\beta^2}$. Εἰς αὐτὸ παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ἀριθμητὴς εἶναι $(a-\beta)\cdot(a+\beta)$, ὁ δὲ παρονομαστὴς εἶναι $(a-\beta)^2$ ἢ $(a-\beta)(a-\beta)$. Ἐπομένως ἔχομεν

$$\frac{a^2-\beta^2}{a^2-2a\beta+\beta^2} = \frac{(a-\beta)\cdot(a+\beta)}{(a-\beta)\cdot(a-\beta)} \text{ καὶ ἀπλοῦστερον } \frac{a+\beta}{a-\beta}.$$

3ον) Ἐστώσαν τὰ κλάσματα $\frac{a}{a+\beta}$, $\frac{2\beta}{a-\beta}$, $\frac{a^2+\beta^2}{a^2-\beta^2}$, τὰ ὁποῖα θέλομεν νὰ προσθέσωμεν. Τὸ ἄθροισμα αὐτῶν θὰ εὐρεθῆ, ἂν τραπῶσιν εἰς ὁμώνυμα. Κλάσματα δέ, τῶν ὁποίων οἱ παρονομασταὶ εἶναι ἀκέραια πολυώνυμα, τρέπονται εἰς ὁμώνυμα μὲ κοινὸν παρονομαστὴν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν, ὅπερ εἶναι παράστασις διαιρετὴ διὰ πάντων τούτων· ἀλλ' ἐνίοτε ὑπάρχει παράστασις ἀπλοῦστερα τοῦ γινομένου τῶν παρονομαστῶν. Εἰς τὸ ἀνωτέρω π.δ. παρονομαστὴς γίνεται ὁ $a^2-\beta^2$. Οὕτω ἔχομεν

$$\frac{2a}{a+\beta} + \frac{2\beta}{a-\beta} + \frac{a^2+\beta^2}{a^2-\beta^2} = \frac{2a(a-\beta)}{(a+\beta)\cdot(a-\beta)} + \frac{2\beta(a+\beta)}{(a-\beta)\cdot(a+\beta)} + \frac{a^2+\beta^2}{a^2-\beta^2} =$$

$\frac{2\alpha(\alpha-\beta)+2\beta(\alpha+\beta)+\alpha^2+\beta^2}{\alpha^2-\beta^2}$ ἤ, μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων

$$3 \cdot \frac{\alpha^2+\beta^2}{\alpha^2-\beta^2}.$$

4ον) Τὸ γινόμενον τῶν δύο κλασμάτων $\frac{\alpha-\beta}{\alpha^2+\beta^2}$ καὶ $\frac{\alpha\beta}{\alpha^2-\beta^2}$ εὑρίσκεται πολλαπλασιαζομένων χωριστὰ τῶν ἀριθμητῶν καὶ χωριστὰ τῶν παρονομαστῶν. Ἔχομεν λοιπὸν $\frac{\alpha-\beta}{\alpha^2+\beta^2} \cdot \frac{\alpha\beta}{\alpha^2-\beta^2} =$

$$\frac{(\alpha-\beta) \cdot \alpha\beta}{(\alpha^2+\beta^2) \cdot (\alpha^2-\beta^2)} \quad \text{ἢ, ἀπλοποιούμενον,} \quad \frac{\alpha\beta}{(\alpha^2+\beta^2) \cdot (\alpha+\beta)}.$$

5ον) Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ κλάσματος $\frac{15\alpha^2}{2\chi+1}$ διὰ τοῦ $\frac{3\alpha}{2\chi-1}$ εὑρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρετὸν ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀνεστραμμένον. Οὕτω ἔχομεν

$$\frac{15\alpha^2}{2\chi+1} : \frac{3\alpha}{2\chi-1} = \frac{15\alpha^2}{2\chi+1} \cdot \frac{2\chi-1}{3\alpha} = \frac{15\alpha^2 \cdot (2\chi-1)}{(2\chi+1) \cdot 3\alpha} = \frac{5\alpha(2\chi-1)}{2\chi+1}.$$

6ον) Τὸ πηλίκον τῶν παραστάσεων $\frac{\gamma}{\chi-a} - \frac{\gamma}{\chi+a}$ διὰ $1 + \frac{\gamma^2}{\chi^2-a^2}$ παρίσταται διὰ τοῦ συνθέτου κλάσματος $1 + \frac{\gamma^2}{\chi^2-a^2}$

τὸ ὁποῖον μετασχηματίζεται εἰς ἀπλοῦν, ἂν πολλαπλασιασθῶσιν ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστὴς αὐτοῦ ἐπὶ τὴν παράστασιν χ^2-a^2 τότε ἔχομεν

$$\frac{\frac{\gamma}{\chi-a} \cdot (\chi^2-a^2) - \frac{\gamma}{\chi+a} \cdot (\chi^2-a^2)}{(\chi^2-a^2) + \frac{\gamma^2}{\chi^2-a^2} \cdot (\chi^2-a^2)} = \frac{\gamma(\chi+a) - \gamma(\chi-a)}{\chi^2 - a^2 + \gamma^2}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

100) Νῶς ἀπλοποιηθῶσι τὰ ἐπόμενα ἀλγεβρικά κλάσματα :

$$\frac{5\alpha^3\beta^4\gamma}{35\alpha^2\beta^4\gamma^2}, \quad \frac{-36\chi^2\psi^4}{18\chi\psi^2\varphi^2}, \quad \frac{\chi^2+\chi\psi}{\chi^2-\psi^2}, \quad \frac{\varphi-1}{\varphi^2-1},$$

$$\frac{3\chi-6\psi}{4\chi-8\psi}, \quad \frac{3\chi-6\psi}{8\psi-4\chi}, \quad \frac{\chi^2-4\chi+4}{\chi^2-4}, \quad \frac{2\alpha^2-2\beta^2}{\chi^2+49\chi^2+14\chi\psi},$$

$$\frac{\chi^2+121-22\chi}{\chi^2-121}, \quad \frac{6+3\chi+2\psi+\chi\psi}{2\psi+6}, \quad \frac{\alpha\chi-\alpha\psi+\beta\chi-\chi\psi+\alpha+\beta}{\alpha\chi-\alpha\psi-\beta\chi+\beta\psi+\alpha-\beta}$$

$$\frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 - \beta^2}, \quad \frac{\alpha + \beta^2}{\alpha^2 - \beta^2}, \quad \frac{8\alpha^4 - 16\alpha^2\beta + 8\alpha^2\beta^2}{3\alpha^2 - 3\beta^2}, \quad \frac{\alpha^4 - \beta^4}{\alpha^2 - \beta^2}.$$

101) Νά καταστῆ ἁπλουσιτέρα ἡ παράστασις $\frac{6\alpha\beta}{3\gamma - \delta} \cdot \left(\frac{\gamma + \delta}{4} - \frac{\delta}{3} \right)$.

102) Νά ἐκτελεσθῶσιν αἱ κάτωθι πράξεις :

$$\alpha') \frac{\alpha}{x} + \frac{2\alpha}{x} + \frac{3\alpha}{x}, \quad \beta') \frac{\alpha + \beta}{2x} - \frac{\alpha - \beta}{2x}, \quad \gamma') \frac{x}{\psi} + \varphi.$$

$$\delta') \frac{x}{x - \psi} + 1, \quad \epsilon') 1 - \frac{\alpha}{\alpha + x}, \quad \zeta') \frac{4\alpha}{5} - \frac{3\alpha}{10} - \frac{4\beta}{7} + \frac{\beta}{14}.$$

$$\eta') \frac{3x - 7}{8} + \frac{3 - x}{4}, \quad \theta') \frac{7x - 3}{3x} - \frac{9x - 3}{4x}, \quad \iota') \frac{9}{3x - 2} - \frac{2x + 3}{9x^2 - 4}.$$

102) Νά εὐρεθῶσιν αἱ διαφοραὶ :

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

104) Ἐπίσης νά ἐκτελεσθῶσιν αἱ πράξεις :

$$\alpha') \frac{\alpha}{\beta\gamma} + \frac{\beta}{\alpha\gamma} + \frac{\gamma}{\alpha\beta}, \quad \beta') \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}, \quad \gamma') \frac{1}{\alpha + \beta} - \frac{1}{\alpha - \beta},$$

$$\delta') \frac{1}{\alpha - \beta} - \frac{1}{\alpha + \beta}, \quad \epsilon') \frac{2x}{\alpha - 1} - \frac{x}{\alpha^2 - 1}, \quad \zeta') \frac{5}{4x - 4} - \frac{7}{6x + 6},$$

$$\eta') \frac{2x - 3}{3x - 3} - \frac{3x - 1}{4x + 4} - \frac{x + 2}{x^2 - 1}, \quad \theta') \frac{2}{(x - 1)^2} + \frac{1}{(x - 1)^2} + \frac{2}{x - 1} - \frac{1}{x},$$

$$\iota') \frac{\alpha + x}{\alpha - x} + \frac{\alpha - x}{\alpha + x} + \frac{\alpha^2 + x^2}{\alpha^2 - x^2} + \frac{4\alpha x}{\alpha^2 + x^2}, \quad \kappa') \frac{1}{x^2 - \alpha^2} + \frac{1}{(x + \alpha)^2} + \frac{1}{(x - \alpha)^2},$$

$$\lambda') \frac{1}{(x - 2)(x - 3)} + \frac{2}{(x - 1)(3 - x)} + \frac{1}{(x - 1)(x - 2)}.$$

105) Νά ἐκτελεσθῶσιν αἱ πράξεις :

$$\frac{\alpha\beta}{\alpha - \beta} - \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha^2 - \beta^2} + \frac{5\alpha^2}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}, \quad \frac{\alpha^2 x^2}{\alpha^2 - x^2} + \frac{\alpha^3 + \alpha^2 x}{\alpha^2 + 2\alpha x + x^2} - \frac{\alpha^2 - 2\alpha x}{\alpha - x}.$$

106) Νά εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα τῶν κάτωθι πολλαπλασιασμῶν καὶ νά ἁπλοποιηθῶσι ταῦτα :

$$\alpha) \frac{\alpha}{x} \cdot x, \quad \beta) -2\alpha\beta\gamma \cdot \frac{3}{\alpha\beta\gamma}, \quad \gamma) \frac{\alpha^2}{\beta} \cdot \frac{\beta^2}{\alpha}, \quad \delta) \frac{\mu^2\nu}{\alpha^2\beta} \cdot \frac{2\alpha\beta^2}{9\chi\psi} \cdot \frac{\alpha\chi\psi}{\mu\nu},$$

$$\epsilon) \frac{x(x-7)}{3x+21} \cdot \frac{x+7}{7x}, \quad \zeta) \frac{\alpha^2 - \alpha\beta^2}{\beta^2\gamma - \beta\gamma^2} \cdot \frac{\beta^2 - \gamma^2}{\alpha^4 - \beta^4}, \quad \eta) \frac{x^2 - \psi^2}{x} \cdot \frac{5}{x + \psi} \cdot \frac{3x}{25(x - \psi)}$$

$$\theta) (\alpha + \beta) \cdot \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \right), \quad \iota) \left(\frac{\alpha}{\alpha + \beta} + \frac{\alpha}{\alpha - \beta} \right) \cdot \left(\frac{\beta}{\alpha - \beta} - \frac{\beta}{\alpha + \beta} \right) + 1,$$

$$\iota) \left(\frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} + 1 \right) \cdot \left(\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} - 1 \right) \left(\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\alpha} \right)$$

107) Να εύρεθῶσι τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι προάξεων :

$$\alpha) \frac{\alpha}{\beta} : \alpha \quad \zeta' \frac{\chi^2 + \psi^2 + \varphi}{\chi^2 - 2\chi\psi + \psi^2} : \frac{3\chi + \psi}{\chi - \psi}$$

$$\beta) \alpha : \frac{\alpha}{\beta} \quad \eta) \frac{\chi+7}{\chi-6} \cdot \frac{2\chi+10}{3\chi+21} : \frac{5\chi+25}{\chi^2-6\chi}$$

$$\gamma) 5\chi : \frac{3\chi}{7\psi} \quad \theta) \frac{\alpha^2+4\alpha-21}{\alpha+4} \cdot \frac{\alpha^2-16}{\alpha^2+4\alpha+4} : \frac{\alpha-4}{\alpha+2}$$

$$\delta) \frac{9\alpha^2\beta^2}{5\chi^2\psi} : \frac{3\alpha\beta}{20\chi^2\psi^2} \quad \iota) \frac{(\alpha+\gamma)^2 - \beta^2}{(\alpha+\beta)^2 - \gamma^2} : \frac{\alpha\beta - \beta^2 + \beta\gamma}{\alpha^2 + \alpha\beta - \alpha\gamma}$$

$$\epsilon) \frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} : \frac{\alpha^2+2\alpha\beta+\beta^2}{\alpha^2-\beta^2} \quad \kappa) \left(1 + \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \right) : \left(1 - \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \right)$$

108) Να ἀπλοποιηθῶσι τὰ κλάσματα :

$$\alpha') \frac{\alpha}{\alpha + \frac{\gamma}{\delta}} \quad \zeta') \frac{\frac{\chi}{\psi} + \frac{\psi}{\varphi} + \frac{\varphi}{\chi}}{\frac{\chi^2}{\psi\varphi} + \frac{\psi^2}{\chi\varphi} + \frac{\varphi^2}{\chi\psi}}$$

$$\beta') \frac{\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\gamma}}{\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\gamma}} \quad \eta') \frac{1 + \frac{1}{\chi-1}}{1 - \frac{1}{\chi+1}}$$

$$\gamma') \frac{\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta+\gamma}}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta+\gamma}} \quad \theta') \frac{\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{4\beta^2}}{\frac{1}{2\beta} + \frac{1}{\alpha}}$$

$$\delta') \frac{\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\varphi}}{\frac{\chi}{\psi\varphi} + \frac{\psi}{\chi\varphi} + \frac{\varphi}{\chi\psi}} \quad \iota') \frac{\frac{\alpha}{2\beta} + \frac{\beta}{3\gamma} + \frac{\gamma}{4\alpha}}{\frac{\alpha^2}{\beta\gamma} + \frac{\beta^2}{\alpha\gamma} + \frac{\gamma^2}{\alpha\beta}}$$

$$\epsilon') \frac{\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} - \frac{1}{\chi\psi}}{\chi + \psi - 1} \quad \kappa') \frac{\frac{\alpha}{\alpha-\beta} + \frac{\beta}{\alpha-\beta} + \frac{\alpha\beta}{\alpha^2-\beta^2}}{\frac{1}{(\alpha+\beta)^2} + \frac{1}{\alpha^2-\beta^2}}$$

ΔΙΑΦΟΡΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΣΚΗΣΙΝ

109) Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$(χ-ψ)^2 + (3χ-2ψ)^2 - (5-ψ+χ)^2 \text{ διὰ } χ=8 \text{ καὶ } ψ=-2$$

110) Ὅμοίως νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$(5χ+3ψ)^4 - (5ψ+3ω)^3 + (9ω-χ)^2 \text{ διὰ } χ=\frac{1}{4}, \quad ψ=-\frac{1}{12}, \quad ω=\frac{17}{36}$$

111) Ὅμοίως τῆς παραστάσεως $\frac{3}{4} (8χ-24ψ) - \frac{5}{6} (12χ+$

$$+18ψ) - 7(3χ-8ψ) \text{ διὰ } χ=-\frac{1}{5}, \quad ψ=\frac{1}{23}.$$

112) Ὅμοίως τῆς παραστάσεως :

$$(χ-α)^2 + (2β-γ)(χ-α) + β^2 - βγ \text{ διὰ } χ=α-β$$

113) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα $A-B+\Gamma-\Delta$ καὶ

$-A+B-\Gamma-\Delta$, ὅταν εἶναι :

$$A = -2χ^4 + 5α^2χ^2 + 3αχ^3 - 2α^3χ + 3α^4$$

$$B = χ^4 - 4α^2χ^2 + 3α^3χ + 2α^4$$

$$\Gamma = -2χ^4 + 4αχ^3 - 5α^4$$

$$\Delta = 3χ^4 - 5αχ^3 - 4α^3χ - α^2χ^2$$

114) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα :

$$(1+χ+χ^2) \cdot (1-χ+χ^2), \quad (1+χ^2+χ^3) \cdot (1+χ^2-χ^3),$$

$$(χ^4-4) \cdot (χ^2+2χ+2) \cdot (χ^2-2χ+2)$$

115) Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ δυνάμεις :

$$(1-χ+χ^2)^2, \quad (1+χ-χ^2)^2, \quad (-1+χ-χ^2)^2$$

$$(χ^2+ψ^2)^2, \quad (χ-2ψ)^2, \quad (3χ-2ψ)^2$$

116) Νὰ ἀπλοποιηθῶσιν αἱ παραστάσεις :

$$(4-12ψ+9ψ^2)(2-3ψ) + (2+3ψ)(9ψ^2+12ψ+4)$$

$$(1-6χ+9χ^2)(3χ-1) - (3χ+1)^2 \cdot (1-3χ) + 12χ(3χ-1)$$

117) Νὰ ἀποδειχθῆ ἡ ἀλήθεια τῶν ἐπομένων ἰσοτήτων :

$$(α-β) \cdot (γ-δ) = (1+αγ) \cdot (1+βδ) - (1+αδ) \cdot (1+βγ)$$

$$(α^2+β^2+γ^2) \cdot (α'^2+β'^2+γ'^2) - (αα'+ββ'+γγ')^2 =$$

$$(αβ'-α'β)^2 + (βγ'-β'γ)^2 + (γα'-γ'α)^2$$

$$(α^2+β^2)^2 = (α^2-β^2)^2 + (2αβ)^2$$

$$(α^2+β^2+γ^2)^2 = (α^2-β^2-γ^2)^2 + (2αβ)^2 + (2αγ)^2$$

118) Νὰ ἀναλυθῶσιν εἰς γινόμενα αἱ παραστάσεις :

$$18χ^2 - 32ψ^2$$

$$χ^2ψ^3 + 10χψ^2 + 25ψ$$

$$χ^6ψ - χψ^6$$

$$4χ^3 + 108ψ^3$$

$$χ^{3ν} - χ^ν$$

$$5χ^2 - 625ψ^3$$

$$\begin{array}{ll}
 16\chi^{5\nu} - 9\chi^{3\nu} \cdot \psi^{2\mu} & (\chi^2 + \chi\psi)^2 - (\chi\psi + \psi^2)^2 \\
 75\chi^{5\nu} \cdot \psi - 48\chi\psi^{5\mu} & \chi^2 + (2\alpha + \beta)\chi - \alpha\beta - 3\alpha^2 \\
 \chi^4 - 5\chi^2 + 4 & (\chi^2 - \psi^2 - \omega^2)^2 - 4\psi^2\omega^2
 \end{array}$$

119) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν αἱ διαιρέσεις :

$$\begin{array}{l}
 (1 - 2\alpha + \alpha^2)^3 : (1 - \alpha)^2, (16\alpha^2 - 16\alpha + 4) : 8(1 - 2\alpha)^3, \\
 (\chi^2 - 2\chi + 1)^3 \cdot (1 - 3\psi + 3\psi^2 - \psi^3)^2 : (\chi - 1)^2 \cdot (1 - \psi)^3 \\
 [(\chi - 1)^4 - \psi^4] : [\chi^2 - \psi^2 - 2\chi + 1] \\
 (\chi^3 - 3\alpha\chi^2 + 3\alpha^2\chi + \psi^3 - \alpha^3) : (\chi + \psi - \alpha)
 \end{array}$$

120) Νὰ ἀπλοποιηθῶσι τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{ll}
 \frac{(3\chi - \psi)^2 - \omega^2}{(3\chi + \omega)^2 - \psi^2} & \frac{\chi(\alpha^2 - 9) + (9 - \alpha^2)}{(3 + \alpha\chi)^2 - (\alpha + 3\chi)^2} \\
 \frac{(5\chi - 3)^2 - (3\chi - 5)^2}{2(\chi + 1)^2} & \frac{3\chi^2 + 5\chi + 2}{3\chi^2 + \chi - 2} \\
 \frac{\frac{1}{\alpha + \beta} + \frac{1}{\alpha - \beta}}{\frac{1}{\alpha + \beta} - \frac{1}{\alpha - \beta}} & \frac{1}{\chi - \frac{3}{\chi + 2}} - \frac{1}{\chi + \frac{2}{\chi + 3}}
 \end{array}$$

121) Διαιρέσαι $\chi^{3\omega} - \psi^{3\omega}$ διὰ τοῦ $\chi^\omega - \psi^\omega$.

Ἐὰν θέσωμεν $\chi^\omega = \alpha$ καὶ $\psi^\omega = \beta$, καταντῶμεν εἰς τὴν διαιρέσειν $\alpha^3 - \beta^3$ διὰ τοῦ $\alpha - \beta$.

122) Πότε ἡ διαφορὰ $\chi^\mu - \alpha^\mu$ διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ $\chi^\nu - \alpha^\nu$;

123) Νὰ διαιρεθῇ τὸ διώνυμον $\chi^2\psi^3 - \chi^3\psi^2$ διὰ τοῦ $\chi - \psi$.

124) Νὰ δειχθῇ, ὅτι ἡ παράστασις $(\chi + \psi + \omega)^\nu - \chi^\nu - \psi^\nu - \omega^\nu$ διαιρεῖται δι' ἑκάστου τῶν ἀθροισμάτων $\chi + \psi$, $\psi + \omega$, $\omega + \chi$ ἐὰν ὁ ν εἶναι περιττός.

125) Νὰ δειχθῇ, ὅτι ὁ ἀριθμὸς $7^\nu + 1$ εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 8, ἐὰν ὁ ἐκθέτης ν εἶναι περιττός, ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμὸς.

126) Νὰ δειχθῇ, ὅτι ὁ ἀριθμὸς $2^{2^s} - 1$ εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 127 ($= 2^7 - 1$).

(Ἄπ. νὰ τεθῇ $2^7 = \chi$)

127) Νὰ εὑρεθῇ τὸ λάθος εἰς τὴν ἐξῆς σειρὰν τῶν πράξεων αἰτινες ἄγουσιν εἰς ἄτοπον ἐξαγόμενον :

Ἐστω $\alpha = \beta$, τότε θὰ εἶναι καὶ $\alpha\beta = \beta^2$. Προσέτι $\alpha\beta - \alpha^2 = \beta^2 - \alpha^2$, ἤτοι $\alpha(\beta - \alpha) = (\beta + \alpha) \cdot (\beta - \alpha)$.

Ὅθεν ἔπεται (ἐὰν διαιρέσωμεν ἀμφοτέρω τὰ ἴσα διὰ $(\beta - \alpha)$) $\alpha = \beta + \alpha$ καὶ ἐπειδὴ $\alpha = \beta$, συνάγεται $\alpha = 2\alpha$ ἢ καὶ $1 = 2$.

ΒΙΒΛΙΟΝ Β΄.

ΕΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

Ἐξισώσεις τοῦ πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον.

60. Εἶδομεν προηγουμένως (48), ὅτι οἱ διάφοροι μετασχηματισμοὶ τῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, οἱ ὅποιοι γίνονται δυνάμει τῶν πράξεων, ἄγουσιν εἰς ταυτότητας· ἂν ὅμως λάβωμεν δύο τυχούσας ἀλγεβρικὰς παραστάσεις καὶ συνδέσωμεν αὐτὰς διὰ τοῦ σημείου τῆς ἰσότητος, δὲν θὰ προκύψῃ ἓν γένει ταυτότης, ἀλλὰ μία ἰσότης, ἣτις ἀληθεύει, ὅταν τὰ γράμματα λάβωσι τιμὰς ὁρισμένας.

Π χ . ἡ ἰσότης $5\chi + 4 = 7\chi - 2$ δὲν εἶναι ταυτότης, διότι ἀληθεύει μόνον διὰ $\chi = 3$ · καὶ πράγματι $5 \cdot 3 + 4 = 7 \cdot 3 - 2$.

Αἱ τοιαῦται ἰσότητες καλοῦνται *ἐξισώσεις*. Γενικῶς δὲ *ἐξίσωσιν* καλοῦμεν τὴν ἰσότητα, τῆς ὁποίας τὰ μέλη ἔχουσι γράμματα καὶ ἡ ὁποία ἀληθεύει, ὅταν τὸ γράμμα ἢ τὰ γράμματα λάβωσιν ἁρμοδίας τιμὰς.

Τοιαύτη εἶναι ἡ ἰσότης $\chi^2 - 3\chi = 10$, ἣτις ἀληθεύει διὰ $\chi = 5$ καὶ διὰ $\chi = -2$ · διότι $5^2 - 3 \cdot 5 = 10$ καὶ $(-2)^2 - 3 \cdot (-2) = 10$

Τὰ γράμματα τῆς ἐξίσωσης, ἅτινα πρέπει ν' ἀντικατασταθῶσιν ὑπὸ ὁρισμένων ἀριθμῶν, ἵνα ἀληθεύσῃ ἡ ἰσότης, λέγονται *ἄγνωστοι* τῆς ἐξίσωσης. Οἱ δὲ ὁρισμένοι ἀριθμοί, οἵτινες, ἀντικαθιστῶντες τοὺς ἀγνώστους, ἐπαληθεύουσι τὴν ἐξίσωσιν, λέγονται *λύσεις* ἢ *ρίζαι* τῆς ἐξίσωσης. Ἐὰν δὲ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ δὲν ὑπάρχωσιν, ἡ ἐξίσωσις λέγεται *ἀδύνατος*.

Οἱ ἄγνωστοι παρίστανται συνήθως διὰ τῶν τελευταίων γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου $\varphi, \chi, \psi, \omega$.

Ἡ εὔρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων λέγεται καὶ αὐτὴ *λύσις* τῆς ἐξίσωσης· εἶναι δὲ ἡ λύσις τῶν ἐξισώσεων τὸ κυριώτατον

ἔργον τῆς ἀλγέβρας, διότι εἰς τοῦτο ἀνάγεται ἡ λύσις τῶν προβλημάτων.

Ἴσοδύναμοι λέγονται δύο ἐξισώσεις, ὅταν ἔχωσι τὰς αὐτὰς ρίζας, δηλαδή, ὅταν αἱ ρίζαι τῆς πρώτης εἶναι ρίζαι τῆς δευτέρας καὶ τἀνάπαλιν.

Ἐν τῇ λύσει ἐξισώσεως οἰασθήποτε ἐπιτρέπεται πᾶσα μεταβολὴ αὐτῆς, *ἐὰν ἄγῃ εἰς ἐξίσωσιν ἰσοδύναμον.*

Γενικαὶ ιδιότητες τῶν ἐξισώσεων.

61. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $5x=15$ · ἐὰν εἰς ἀμφοτέρω τὰ μέλη αὐτῆς προστεθῇ ὁ τυχὼν ἀριθμὸς μ , προκύπτει ἡ ἐξίσωσις $5x+\mu=15+\mu$ · ἀλλ' ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ καὶ ἡ ληφθεῖσα ἀρχικῶς εἶναι ἰσοδύναμοι· διότι, ἂν δι' ἀρμοδίαν τιμὴν τοῦ x τὰ δύο μέλη τῆς πρώτης γίνωσιν ἴσοι ἀριθμοί, θὰ μείνωσιν ἴσοι καὶ μετὰ τῆς πρόσθεσιν τοῦ μ · ἐπομένως πᾶσα λύσις τῆς πρώτης θὰ εἶναι λύσις καὶ τῆς δευτέρας. Καὶ τἀνάπαλιν, ἂν ἡ δευτέρα ἀληθεύσῃ, τὰ μέλη αὐτῆς θὰ μείνωσιν ἴσα καὶ μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ μ · ἄρα πᾶσα λύσις τῆς δευτέρας ἐξισώσεως θὰ εἶναι λύσις καὶ τῆς πρώτης, ἦτοι αἱ ἐξισώσεις αὗται εἶναι ἰσοδύναμοι.

Ὅμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ αἱ ἐξισώσεις $5x=15$ καὶ $5x-\mu=15-\mu$ εἶναι ἰσοδύναμοι· ὥστε :

Ἐὰν προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρω τὰ μέλη ἐξισώσεως ἡ ἀφανρεθῇ ἀπ' αὐτῶν ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς, προκύπτει ἐξίσωσις ἰσοδύναμος.

π. γ. ἡ ἐξίσωσις $x^2+5=6x$ καὶ $x^2+5+7=6x+7$ εἶναι ἰσοδύναμοι· ὅπως εἶναι καὶ αἱ :

$$x^2+x+7=\frac{x}{2}+x^2+12 \quad \text{καὶ} \quad x+7=\frac{x}{2}+12.$$

62. Ἐὰν ὁ προστιθέμενος ἀριθμὸς μ εἶναι ἀντίθετος πρὸς ὄρον τινα τῆς ἐξισώσεως, ὁ ὄρος οὗτος ἀφανίζεται ἐκ τοῦ μέλους, ἐν ᾧ εὐρίσκετο, καὶ μεταβαίνει εἰς τὸ ἄλλο ἔχων ἀντίθετον σημεῖον.

Ὅθεν δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν ἀπὸ τοῦ ἐνὸς μέλους ἐξισώσεως ὄρον τινα εἰς τὸ ἕτερον, ἀρκεῖ νὰ ἀλλάξωμεν τὸ σημεῖον αὐτοῦ.

Οὗτω ἔχομεν $3x-7=\frac{x}{2}+5+2x$ καὶ τὴν ἰσοδύναμον

αὐτῆς $3\chi - 7 + 7 = \frac{\chi}{2} + 5 + 2\chi + 7$, δηλ. τὴν $3\chi = \frac{\chi}{2} + 5 + 2\chi + 7$.

Ὅμοίως λαμβάνομεν καὶ τὴν ἰσοδύναμον

$$3\chi - 2\chi = \frac{\chi}{2} + 5 + 7.$$

Ὅμοίως ἐκ τῆς ἐξίσωσης $3\chi^2 + 7 + 5\chi = 2\chi^2 - 2\chi - 5$ λαμβάνομεν $3\chi^2 + 7 + 5\chi - 2\chi^2 + 2\chi + 5 = 0$ ἢ, μετὰ τὴν ἀναγωγὴν,
 $\chi^2 + 7\chi + 12 = 0$.

Ἐπομένως πᾶσα ἐξίσωσις ἀκεραία (δηλαδὴ ὅταν δὲν πε-
 μέχη τὸν ἄγνωστον εἰς τὸν παρονομαστήν) δύναται νὰ τεθῇ
 ἐπὶ τὴν μορφήν ἐνὸς πολυωνύμου ἴσου πρὸς τὸ 0.

63. Δι' ὁμοίων συλλογισμῶν μὲ τοὺς τῆς προηγουμένης ιδιό-
 τητος συνάγομεν, ὅτι :

Ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφότερα τὰ μέλη ἐξίσωσης
 ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (πλὴν τοῦ 0) ἢ διαιρεθῶσι διὰ τοῦ
 αὐτοῦ ἀριθμοῦ, προκύπτει ἐξίσωσις ἰσοδύναμος.

Οὕτω αἱ ἐξίσώσεις $12\chi + 8 = 5\chi + 10 + \frac{\chi}{3}$ καὶ

$$(12\chi + 8) \cdot 3 = \left(5\chi + 10 + \frac{\chi}{3}\right) \cdot 3, \text{ δηλαδὴ}$$

$$36\chi + 24 = 15\chi + 30 + \chi \text{ εἶναι ἰσοδύναμοι.}$$

Ὅμοίως ἰσοδύναμοι εἶναι καὶ αἱ ἐξίσώσεις

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

64. Ἐὰν ἀμφότερα τὰ μέλη μιᾶς ἐξίσωσης πολλαπλασια-
 σθῶσιν ἐπὶ -1 , τὰ σημεῖα πάντων τῶν ὄρων αὐτῆς ἀλλάξουν
 ὥστε, *δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὰ σημεῖα πάντων τῶν ὄρων*
τῆς ἐξίσωσης.

Οὕτω ἡ ἐξίσωσις $8\chi - 3 = -5\chi - \frac{\chi}{2} + 12$ εἶναι ἰσοδύναμος
 πρὸς τὴν $-8\chi + 3 = 5\chi + \frac{\chi}{2} - 12$.

65. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\frac{\chi}{3} + \frac{5}{2} = \frac{11\chi}{5} - 3\chi$. εἰς πολλαπλα-
 σίσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ ἓνα κοινὸν πολλαπλάσιον
 τῶν παρονομαστῶν, π. χ. ἐπὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν, λαμβάνομεν
 τὴν ἰσοδύναμον $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \frac{\chi}{3} + 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \frac{5}{2} = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \frac{11\chi}{5} - 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3\chi$,
 ἦτοι τὴν $10\chi + 75 = 66\chi - 90\chi$, ἡ ὁποία παρατηροῦμεν, ὅτι δὲν
 ἔχει παρονομαστάς.

Ὅθεν ἐπεταί, ὅτι *δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν πάντας τοὺς παρονομαστὰς τῶν ὄρων ἐξισώσεως.*

Σημ. α'. Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη οἰασθῆποτε ἐξισώσεως ἐπὶ 0, εὐρίσκομεν πάντοτε $0=0$, ἥτοι ἰσότητα, ἐξ ἧς οὐδεὶς ἄγνωστος δύναται νὰ ὁρισθῆ.

Σημ. β'. Ἐὰν ὁ πολλαπλασιαστὴς ἢ ὁ διαιρέτης μ εἶναι παράστασις περιέχουσα γράμματα διάφορα τῶν ἀγνώστων, αἱ ἐξισώσεις εἶναι ἰσοδύναμοι μόνον διὰ τὰς τιμὰς τῶν γραμμιάτων αὐτίνες δὲν μηδενίζουσι τὴν παράστασιν μ.

Οὕτω π. χ. ἡ ἐξίσωσις $(\alpha + \beta)\chi = \alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2$, ἐν ἣ ὁ χ θεωρεῖται ἄγνωστος, εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)\chi = (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)(\alpha - \beta)$, ἥτοι $(\alpha^2 - \beta^2)\chi = \alpha^3 - \beta^3$, ἐν ὅσῳ ὑποτίθεται α διάφορον τοῦ β, οὐχὶ δὲ καὶ ὅταν εἶναι $\alpha = \beta$.

Ὅμοίως ἡ ἐξίσωσις $(\alpha - \beta)\chi = \alpha^2 - \beta^2$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\chi = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha - \beta}$, ἣν εὐρίσκομεν διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς πρώτης διὰ τοῦ $\alpha - \beta$, μόνον ἐν ὅσῳ τὸ α εἶναι διάφορον τοῦ β.

Σημ. γ'. Ἐὰν ὁ πολλαπλασιαστὴς ἢ ὁ διαιρέτης μ εἶναι παράστασις περιέχουσα ἓνα ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους τῆς ἐξισώσεως, ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις δὲν εἶναι ἐν γένει ἰσοδύναμη πρὸς τὴν πρώτην.

Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἐξίσωσις $5\chi - 3 = 4\chi - 1$, ἐξ ἧς ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ἐπὶ τὴν παράστασιν $\chi - 1$, εὐρίσκομεν $(\chi - 1)(5\chi - 3) = (\chi - 1)(4\chi - 1)$, ἀληθεύει δὲ αὕτη, ὅταν τεθῆ $\chi = 1$, οὐχὶ δὲ καὶ ἡ πρώτη.

66. **Βαθμὸς τῶν ἐξισώσεων.** Εἶδομεν προηγουμένως, ὅτι πᾶσα ἐξίσωσις ἀκεραία δύναται νὰ τεθῆ ὑπὸ τὴν μορφήν γινώσκου ἴσου πρὸς τὸ μηδέν. Ἐὰν δὲ τὸ ἀκέραιον τοῦτο γινώσκου δὲν ἔχη ὁμοίους ὄρους, ὁ βαθμὸς αὐτοῦ λέγεται βαθμὸς τῆς ἐξισώσεως.

Οὕτω αἱ ἐξισώσεις $5\chi - 10 = 0$, $3\chi + 2\psi - 13 = 0$ εἶναι πρῶτου βαθμοῦ, αἱ δὲ $\chi^2 - 7\chi + 12 = 0$ καὶ $\chi\psi + \chi - \psi - 19 = 0$ εἶναι δευτέρου βαθμοῦ.

Λύσις τῶν ἐξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ με ἓνα ἄγνωστο

67. Διὰ νὰ λύσωμεν μίαν ἐξίσωσιν πρώτου βαθμοῦ με ἓνα ἄγνωστον, θὰ προσπαθῆσωμεν πρῶτον νὰ φέρωμεν αὐτὴν

ήν ἀπλουστέραν της μορφῆν, ἐφαρμόζοντας τὰς γνωστὰς ιδιότητας τῶν ἐξισώσεων.

Π. γ. Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις

$$\frac{2(\chi+1)}{5} - 3 = \frac{\chi-1}{8} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἔχει παρονομαστιάς, ἀπαλλάσσομεν αὐτὴν ἀπὸ τούτων, πολλαπλασιάζοντας τὰ μέλη της ἐπὶ τὸ γινόμενον 5,8, ὅτε εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον

$$5,8 \cdot \frac{2(\chi+1)}{5} - 3 \cdot 5,8 = 5,8 \cdot \frac{\chi-1}{8} \quad \text{ἢ, ἀπλούστερον,}$$

$$8 \cdot 2(\chi+1) - 3 \cdot 5,8 = 5(\chi-1) \quad \text{ἐὰν ἤδη ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις, εὐρίσκομεν} \quad 16\chi + 16 - 120 = 5\chi - 5 \quad (2)$$

Κατόπιν μεταφέρομεν τοὺς ὅρους, οἱ ὅποιοι περιέχουν τὸν χ εἰς τὸ ἓν μέλος καὶ τοὺς γνωστοὺς ὅρους εἰς τὸ ἄλλο μέλος· δηλαδὴ χωρίζομεν τοὺς γνωστοὺς ὅρους ἀπὸ τῶν ἐχόντων τὸν ἄγνωστον, ὅτε λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον πρὸς τὰς ἀνωτέρω (1) καὶ (2) $16\chi - 5\chi = 120 - 16 - 5$ ἢ, μετὰ τὴν ἀναγωγήν, $11\chi = 99$. Εἶναι δὲ αὕτη ἡ ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ· ἐὰν δὲ ἤδη διαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη διὰ 11, εὐρίσκομεν $\chi = \frac{99}{11} = 9$. δηλαδὴ ὁ 9 εἶναι ρίζα τῆς δοθείσης ἐξισώσεως. Καὶ πράγματι, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν χ διὰ τοῦ 9 ἐν τῇ δοθείσῃ ἐξισώσει, εὐρίσκομεν

$$\frac{2(9+1)}{5} - 3 = \frac{9-1}{8}$$

καὶ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων εὐρίσκομεν, ὡς ἔπρεπε νὰ συμβῇ, τὴν ἰσότητα $1=1$.

68. Ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν, ὅτι μία ἐξίσωσις μετὰ : 1) τὴν ἀπάλειψιν τῶν παρονομασιῶν, 2) τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων, 3) τὸν χωρισμὸν τῶν γνωστῶν ὄρων ἀπὸ τῶν ἐχόντων τὸν ἄγνωστον καὶ 4) τὴν ἀναγωγήν τῶν ὁμοίων ὄρων, ἐὰν εἶναι πρώτου βαθμοῦ, θὰ καταλήξῃ εἰς ἐξίσωσιν (ἰσοδύναμον πρὸς τὴν ἀρχικὴν), τῆς ὁποίας τὸ ἓν μέλος θὰ εἶναι γινόμενον τοῦ χ ἐπὶ ὀρισμένον ἀριθμὸν ἢ παράστασιν γνωστήν, τὸ δὲ ἄλλο θὰ εἶναι ὀρισμένος ἀριθμὸς ἢ καὶ παράστασις γνωστή. Διαιροῦντες δὲ τότε ἀμφότερα τὰ μέλη διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ἄγνωστου

(ἐὰν εἶναι διάφορος τοῦ 0), εὐρίσκομεν τὴν λύσιν τῆς ἐξίσωσως, ἢ ὁποῖα προφανῶς εἶναι μία καὶ μόνη.

Παραδείγματα :

$$1ον) \text{ Ἐστω ἡ ἐξίσωσις } \frac{7-x}{5} + \frac{1}{3} + \frac{x}{6} = \frac{2(x-1)}{3} + \frac{x}{2}$$

Πολλαπλασιάζοντες πάντας τοὺς ὄρους ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν, ὅπερ εἶναι 2.5.3, εὐρίσκομεν :

$$\begin{aligned} 2.3.(7-x) + 2.5 + 5.x &= 2.5.2(x-1) + 3.5x \\ 42 - 6x + 10 + 5x &= 20x - 20 + 15x \\ 42 + 10 + 20 &= 6x - 5x + 20x + 15x \\ 72 &= 36x \text{ καὶ } x = \frac{72}{36} = 2. \end{aligned}$$

$$2ον) \text{ Ἐστω ἡ ἐξίσωσις } 3x - 5 = \frac{x-4}{2} - 3.$$

Ἐχομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω $6x - 10 = x - 4 - 6$ ἢ

$$6x - x = 10 - 4 - 6 \quad \text{ἢ} \quad 5x = 0$$

$$\text{ἄρα} \quad x = \frac{0}{5} = 0.$$

$$3ον) \text{ Ἐστω } \frac{2x}{3} + \frac{5x}{6} + 4 = \frac{3x}{2} + 5.$$

Πολλαπλασιάζοντες πάντας τοὺς ὄρους ἐπὶ 2.3 εὐρίσκομεν :

$$\begin{aligned} 2.2x + 5x + 2.3.4 &= 3.3x + 2.3.5, \quad 4x + 5x + 24 = 9x + 30 \\ 4x + 5x - 9x &= 30 - 24 \quad \text{καὶ} \quad 0 = 6. \end{aligned}$$

Ὅθεν βλέπομεν, ὅτι ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος, ἦτοι ὑπὸ οὐδενὸς ἀριθμοῦ ἐπαληθεύεται.

$$4ον) \text{ Ἐστω ἡ ἐξίσωσις } \frac{x-1}{4} + \frac{x}{12} = \frac{x-2}{3} + \frac{5}{12} \text{ ἔὰν ἐπὶ } 3.4$$

πολλαπλασιάσωμεν πάντας τοὺς ὄρους εὐρίσκομεν :

$$\begin{aligned} 3(x-1) + x &= 4(x-2) + 5 \\ 3x - 3 + x &= 4x - 8 + 5 \\ 3x + x - 4x &= 3 - 8 + 5 \\ 0 &= 0 \end{aligned}$$

ὥστε ἡ πρὸς λύσιν δοθεῖσα ὡς ἐξίσωσις ἦτο ταυτότης καὶ ἀληθεύει διὰ τοῦτο οἴοσθιποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν τεθῆ ἂντι τοῦ x .

5ον) Ἐστω πρὸς τούτοις ἡ ἐγγράμματος ἐξίσωσις

$\frac{\chi-4\beta}{\alpha+\beta} + 1 = \frac{4\alpha-\chi}{\alpha-\beta}$. ἔὰν πολλαπλασιάσωμεν πάντα τοὺς ὄρους πρὸς τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστικῶν $(\alpha-\beta)(\alpha+\beta)$, εὐρίσκομεν :

$$\begin{aligned}(\alpha-\beta).(2\chi-4\beta) + (\alpha-\beta).(\alpha+\beta) &= (\alpha+\beta).(4\alpha-\chi) \\ 2\alpha\chi - 4\alpha\beta - 2\beta\chi + 4\beta^2 + \alpha^2 - \beta^2 &= 4\alpha^2 - \alpha\chi + 4\alpha\beta - \beta\chi \\ 2\alpha\chi - 2\beta\chi + \alpha\chi + \beta\chi &= 4\alpha\beta - 4\beta^2 - \alpha^2 + \beta^2 + 4\alpha^2 + 4\alpha\beta \\ 3\alpha\chi - \beta\chi &= 3\alpha^2 + 8\alpha\beta - 3\beta^2 \\ (3\alpha - \beta)\chi &= 2\alpha^2 + 8\alpha\beta - 3\beta^2\end{aligned}$$

Ἐὰν εἶναι $3\alpha - \beta \neq 0$, διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἑξίσωσης ταύτης διὰ $3\alpha - \beta$ καὶ εὐρίσκομεν :

$$\chi = \frac{3\alpha^2 + 8\alpha\beta - 3\beta^2}{3\alpha - \beta} = \alpha + 3\beta.$$

Ἐὰν ὁμοῦς εἶναι $3\alpha - \beta = 0$, ἤτοι $3\alpha = \beta$, ἢ διὰ τοῦ $3\alpha - \beta$ διαιρέσεις εἶναι ἀδύνατος καὶ ἡ προηγουμένη ἑξίσωσις γίνεται $0=0$ ὥστε ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ ἡ δοθεῖσα ἑξίσωσις κατανατᾷ ταυτότητος.

69. *Γενικὴ μορφή ἑξίσωσης α' βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον καὶ διερεῦνησις αὐτῆς.*

Ἐχόντες ὑπ' ὄψει τὰ προηγουμένως λεχθέντα περὶ τῶν ἑξισώσεων πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον, συνάγομεν, ὅτι μία τοιαύτη ἑξίσωσις δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφήν $\alpha\chi = \beta$, ὅπου α καὶ β εἶναι ὠρισμένοι ἀριθμοὶ καὶ παραστάσεις γνωσταί· εἶναι δὲ ἡ ἑξίσωσις αὕτη ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἀρχικὴν, ἀφοῦ εὐρέθη ἑξ' αὐτῆς διὰ πράξεων, αἱ ὁποῖαι τρέπουσιν ἑξίσωσιν οἰανδήποτε εἰς ἄλλην ἰσοδύναμον· καὶ ἐπομένως, ὅτι εἰς τὴν λύσιν τοιαύτης ἑξίσωσης ἀνίγεται ἡ λύσις πάσης ἑξίσωσης πρώτου βαθμοῦ. Ἐὰν δὲ εἰς ταύτην εἶναι :

- 1) $\alpha \neq 0$, ὑπάρχει λύσις μία καὶ μόνη, ἢ $\frac{\beta}{\alpha}$
- 2) $\alpha = 0$ καὶ $\beta \neq 0$, ἡ ἑξίσωσις εἶναι ἀδύνατος καὶ
- 3) $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$, ἡ ἑξίσωσις εἶναι ταυτότητος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

128) Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐπόμεναι ἑξισώσεις καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἐπαλήθευσις αὐτῶν.

- 1) $3\chi = 12$, 2) $3\chi = -21$, 3) $-4\psi = 20$, 4) $-9\psi = 336$, 5) $\chi - 9 = -3$,
- 6) $8 - 3\chi = 8$, 7) $31 = 111 - \chi - 7\chi$, 8) $97 + 22 - 2\chi = 100 - 11\chi - 42$

9) $13 + 12\chi + 11 - 10\chi = 10\chi - 11 - 12\chi - 13$

10) $0 = 14 + \chi - 8\chi - 3\chi - 6 + \chi$

11) $-8 = 7 - 6\chi - 11 - 4\chi - 5 - 2\chi + 1$

12) $100 + 2\chi - 9\chi + 15 = 10 - 7\chi + 5 - 11\chi$

129) Να λυθῶσι καὶ νὰ ἐπαληθευθῶσιν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

1) $2(\chi - 5) = 7$

2) $3(\omega + 3) = 27$

3) $5(3 - \omega) = 15$

4) $3(\chi - 2) - 7 = 8$

5) $11\chi + 7 = 10(\chi + 1)$

6) $7(4\chi - 9) + 3(7 - 8\chi) = 1$

7) $7(3\chi - 6) + 5(\chi - 3) + 4(17 - \chi) = 11$

8) $6\chi - 7(11 - \chi) + 11 = 4\chi - 3(20 - \chi)$

9) $9(\psi - 1) - 2(\psi - 2) = 6(3\psi - 2) - 6(\psi + 1) - 1$

10) $7(4\varphi - 5) - 5(3 - 2\varphi) - 3(9\varphi - 8) = 9(3\varphi - 4) + 10$

11) $4(5\varphi - 3) - 6(2\varphi + 7) = 3(4 - 7\varphi) - 5(8 - 6\varphi) + 3\varphi$

130) Ἐπίσης νὰ λυθῶσιν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις καὶ νὰ ἐπαληθευθῶσιν ἔπειτα :

1) $\frac{\chi}{2} + 6 = 8$

2) $\frac{\chi}{2} + \frac{3}{4} = 3$

3) $\frac{3\psi}{2} - \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$

4) $\frac{\psi}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3\psi}{4} - \frac{5}{6}$

5) $\frac{\chi}{2} - \frac{\chi}{3} + \frac{\chi}{4} - \frac{\chi}{6} + \frac{\chi}{8} + \frac{\chi}{12} = 11$

6) $\chi - \frac{3}{2}\chi + 9 = \frac{2}{3}\chi + 4 + \frac{5}{6}\chi - \frac{6}{5}\chi + \frac{1}{5}$

7) $\chi = 2\frac{1}{3}\chi - 3\frac{1}{2}\chi + 5\frac{1}{3}\chi - 3\frac{1}{5}\chi + 1$

8) $8\frac{1}{4}\chi - \frac{\chi}{5} - 3\frac{2}{3}\chi - 4\frac{1}{5}\chi + 1 = 0$

9) $\frac{1}{4}\chi + \frac{5}{6}\chi = \chi + 1 + \frac{1}{18}\chi - 2\frac{1}{6}\chi + 1\frac{2}{5}\chi + 18$

10) $5\chi - 2 = \frac{2}{3}\chi + \frac{3}{4}\chi + \frac{4}{5}\chi + \frac{9}{10}\chi + \frac{11}{12}\chi + \frac{14}{15}\chi$

131) Να λυθῶσιν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἐπαλήθευσις :

1) $\frac{\chi - 3}{2} = \frac{\chi + 4}{4}$

2) $\frac{1}{4}(4\psi - 3) = \frac{1}{7}(6\psi - 5)$

$$3) \frac{5(4-2x)}{3} = \frac{3(1-7x)}{5} \quad 4) \frac{7x}{6} - \frac{5(3x-4)}{4} = \frac{46}{3}$$

$$5) \frac{7x-2}{3} - \frac{4}{5}(x+3)+6 = \frac{3(x+2)}{2}$$

$$6) 11 - \left(\frac{3x-1}{4} + \frac{2x+1}{3} \right) = 10 - \left(\frac{2x-5}{3} + \frac{7x-1}{8} \right)$$

$$7) 0 = 2x - 3 \left(5 + \frac{3}{4}x \right) + \frac{2}{3}(4-x) - \frac{1}{4}(3x-16)$$

$$8) 1 - 3 \left(7 \frac{1}{2} + x \right) + 7 \left(\frac{2}{3}x - \frac{5}{2} \right) + \frac{8}{3}x = 0.$$

132) Επίσης αἱ κάτωθι ἑξισώσεις νὰ λυθῶσι καὶ ἐπαληθευθῶσιν :

$$1) 6,4x - 4,6 - 7,3x - 7,8 = 3,6x + 1,10$$

$$2) 5,6x - 1,3 = 6,7x - 8,9 + 2,4x - 2,9$$

$$3) 0,5x + 2 - \frac{3}{4}x = 0,4x - 11$$

$$4) 8(0,12\psi + 0,02) = 6,4\psi + 0,01$$

$$5) 9(3,5x - 3) = 5(1 - 0,1x)$$

$$6) 4,709 - \frac{4}{5} \left(5,7x - 3 \frac{1}{8} \right) - 0,3 \left(2 \frac{1}{4} - 5,3x \right) = 0$$

$$7) 5 \frac{1}{3} - 2 \frac{1}{2} \left(4,6 - 3 \frac{1}{3}x \right) = 4,7x - 0,8 \left(3 \frac{1}{2}x - \frac{1}{3} \right)$$

$$8) 5,7x - 2 \frac{1}{3} (7,8 - 9,3x) = 5,38 - 4 \frac{3}{4} (0,28 + 3,6x)$$

133) Επίσης αἱ κάτωθι ἑξισώσεις :

$$1) (x-4)(x-5) = (x-7)(x-8)$$

$$2) (x-3)(x-4) = (x-6)(x-2)$$

$$3) 2(x+5)(x+2) = (2x+7)(x+3)$$

$$4) (2\psi+1)^2 - 8 = (2\psi-1)^2$$

$$5) 21(\psi+3)(\psi-5) - 5(3\psi-7)(\psi-5) = 2(3\psi-7)(\psi+3)$$

$$6) \frac{1}{x} + \frac{2}{x} + \frac{3}{x} = 12, \quad 7) \frac{7}{x} + \frac{1}{3} = \frac{23-x}{3x} + \frac{7}{12} + \frac{1}{4x},$$

$$8) \frac{1}{2} - \frac{7}{2(x+3)} = \frac{5}{x+3} + \frac{3}{2(x+3)}, \quad 9) \frac{10-7x}{6-7x} = \frac{5x-4}{5x},$$

$$10) \frac{29-10\psi}{9-5\psi} = \frac{5+36\psi}{18\psi}, \quad 11) \frac{3x+2}{x-1} + \frac{2x-4}{x+2} = 5,$$

$$12) \frac{3\chi-1}{2\chi-1} - \frac{2(2\chi-1)}{3\chi-2} = \frac{1}{6}$$

135) Νά λυθῶσι καὶ ἐπαληθευθῶσιν αἱ κάτωθι ἐγγραμματοὶ ἐξισώσεις :

- | | |
|--|---|
| 1) $\chi + \alpha = \beta$ | 2) $\alpha - \chi = \beta - \gamma$ |
| 3) $\alpha - \beta\chi = -\gamma$ | 4) $\alpha - \mu\chi + \beta = -\gamma$ |
| 5) $3\alpha + 2\chi - 4\beta = 5\chi - \beta$ | 6) $\alpha\chi - \beta\chi - \mu(\chi - 1) = \mu$ |
| 7) $(\alpha - \beta)\chi = 2\alpha - (\alpha + \beta)\chi$ | |
| 8) $\alpha(\beta - \chi) + \beta(\gamma - \chi) = \beta(\alpha - \chi) + \gamma\chi$ | |
| 9) $12\alpha\chi - 3\beta^2(\chi - \alpha) - 5\alpha(2\chi + \beta) = 0$ | |
| 10) $(\alpha + \beta)\chi - (\alpha - \beta)\chi - \beta\chi = \alpha + \gamma$ | |
| 11) $(\alpha - \chi)(\beta - \chi) = \chi^2$ | |
| 12) $(\alpha - \chi)(1 - \chi) = \chi^2 - 1$ | |
| 13) $(\alpha - \chi)(\beta + \chi) = \alpha^2 - \chi^2$ | |
| 14) $(\alpha - \chi)\beta + (\alpha - \gamma - \chi)(\chi - \beta) = \chi(\alpha - \chi)$ | |
| 15) $(\alpha - \chi)(\beta + \chi) - \beta(\alpha - \beta) = (\alpha + \gamma)^2 - (\gamma + \chi)\chi$ | |
| 16) $\alpha\beta\gamma\chi + \alpha\beta^2 + \gamma\delta^2\chi + \alpha\gamma\delta = \alpha\beta\delta\chi + \alpha^2\beta + \gamma^2\delta\chi + \beta\gamma\delta$ | |

134) Ἐπίσης νά λυθῶσιν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις καὶ νά ἐπαληθευθῶσιν :

- | | |
|---|--|
| 1) $\frac{\alpha - \beta\chi}{\beta} = \frac{\alpha\chi - \beta}{\alpha}$ | 2) $\frac{\chi + \alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\chi - \beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ |
| 3) $\frac{2\chi - \alpha}{6} - \frac{\beta - 2\chi}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta}$ | 4) $\frac{\alpha - \chi}{\alpha} + \frac{\beta - \chi}{\beta} + \frac{\gamma - \chi}{\gamma} = 3$ |
| 5) $\frac{1 + \chi}{1 - \chi} = \frac{\alpha}{\beta}$ | 6) $\frac{\alpha}{\alpha - \chi} = \frac{\beta}{\beta - \chi}$ |
| 7) $\frac{\chi^2 - \alpha}{\beta\chi} - \frac{\alpha - \chi}{\beta} = \frac{2\chi}{\beta} - \frac{\alpha}{\chi}$ | |
| 8) $\mu - \mu\chi\left(1 - \frac{1}{\chi}\right) = \mu(\mu + \chi)\left(1 + \frac{1}{\chi}\right) + \mu^2\left(1 - \frac{1}{\chi}\right) - \mu$ | |
| 9) $\frac{\chi}{\alpha - \beta} - \frac{\chi}{\alpha + \beta} = \frac{2}{\alpha^2 - \beta^2}$ | 10) $\frac{\chi - 2\alpha}{\beta - 2\alpha} = \frac{\chi - 2\beta}{\alpha - 2\beta}$ |

Προβλήματα

τῶν ὁποίων ἡ λύσις ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς λύσεως μιᾶς ἐξισώσεως, ἢ ὁποία περιέχει ἓνα ἄγνωστον.

70. Εἶδομεν προηγουμένως, ὅτι σκοπὸς τῆς ἀλγέβρας εἶναι ἡ λύσις τῶν προβλημάτων κατὰ τρόπον ἀπλοῦν καὶ γενικόν (1).

Καὶ ἀπλουστεύει μὲν τὴν λύσιν αὐτῶν, χρησιμοποιοῦσα γράμματα, τὴν γενικεύει δὲ αὐτὴν διότι εἰσάγει νέους ἀριθμούς (εἶδομεν ὅτι εἰσήγαγε τοὺς ἀρνητικούς) καὶ βον) διότι ἀνάγει τὴν λύσιν αὐτῶν εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων.

71. **Πρόβλημα** λέγεται πρότασις, ἐν τῇ ὁποίᾳ ζητεῖται νὰ εὐρεθῶσιν ἐν ἡ περισσότερα ἄγνωστα ἐκκληροῦντα ὁρισμένως ἀπαιτήσεις. Εἰς ἕκαστον δὲ πρόβλημα διακρίνομεν δεδομένα καὶ ζητούμενα, γνωστὰ ἢ ἄγνωστα, εἶναι δὲ ταῦτα πάντοτε ἀριθμοί· ἂν δὲ εἷς τι πρόβλημα περιέχονται ποσὰ τινά, ταῦτα ὑποτίθεται, ὅτι ἔχουσι μετρηθῆ ἕκαστον διὰ τῆς μονάδος αὐτοῦ καὶ ὅτι ἔχουσιν ἐκφραστῆ δι' ἀριθμῶν. **Δύσις** δὲ τοῦ προβλήματος εἶναι ἡ εὐρεσις τῶν ζητουμένων ἢ τῶν ἀγνώστων.

Ἐκεῖνο τὸ ὁποῖον χαρακτηρίζει τὴν ἀλγεβρᾶν ὡς πρὸς τὸν τρόπον τῆς λύσεως τῶν προβλημάτων εἶναι ἡ παράστασις τῶν ἀγνώστων διὰ γραμμμάτων, ἐπὶ τῶν ὁποίων ἐργάζεται ὡς ἐὰν ἦσαν γνωστοὶ ἀριθμοί, δύναται δὲ οὕτω νὰ ἐκφράσῃ πᾶν πρόβλημα, ἔχουσα ὑπ' ὄψει τὰς ἀπαιτήσεις αὐτοῦ, δι' ἐξισώσεων, αἱ ὁποῖαι περιέχουσι τὰ γνωστὰ καὶ τὰ ἄγνωστα.

π. δ. 1ον) **Νὰ εὐρεθῆ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου τὸ τριπλάσιον ὑπερβαίνει αὐτὸν κατὰ 9.**

Ἐνταῦθα ἐὰν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν διὰ τοῦ χ , πρέπει, κατὰ τὰς ἀπαιτήσεις τοῦ προβλήματος, νὰ εἶναι $3\chi = \chi + 9$. Τῆς ἐξισώσεως ταύτης ἡ λύσις εἶναι $\chi = \frac{9}{2} = 4 \frac{1}{2}$. παρατηροῦμεν δέ, ὅτι ἡ λύσις αὕτη ἐπαληθεύει τὸ πρόβλημα.

2ον) **Πόσα τέκνα ἔχει πατήρ τις, ὅστις δίδων εἰς ἕκαστον 3 δρ., δίδει 9 δρ. περισσοτέρας τοῦ ἀριθμοῦ τῶν τέκνων;**

Καὶ ἐνταῦθα, ἐὰν παραστήσωμεν διὰ χ τὸν ἀριθμὸν τῶν τέκνων, πρέπει νὰ εἶναι $3\chi = \chi + 9$, ἐκ τῆς ὁποίας ἐξισώσεως εὐρίσκωμεν πάλιν $\chi = \frac{9}{2} = 4 \frac{1}{2}$. ἀλλὰ παρατηροῦμεν ἤδη, ὅτι ἡ λύσις αὕτη δὲν δύναται νὰ γίνῃ παραδεκτὴ· διὰ νὰ ἦτο παραδεκτὴ, ἔπρεπε ἡ λύσις αὐτῆς νὰ ἦτο ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμὸς· διότι τότε τὸ πρόβλημα αὐτὸ θὰ ἐλύετο πραγματικῶς· ὥστε ἡ λύσις αὐτοῦ ὑπόκειται εἰς περιορισμόν.

72. Ἐξ ὅσων εἶδομεν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι ἡ λύσις παντὸς ἀλγεβρικοῦ προβλήματος ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ ἑξῆς τρία μέρη:

1) **Ἐκφράζομεν διὰ τῶν ἀλγεβρικῶν συμβόλων τοὺς ὄρους**

(τὰς ἀπαιτήσεις) τοῦ προβλήματος, ἤτοι σχηματίζομεν τὴν ἑξίσωσιν ἢ τὰς ἑξισώσεις τοῦ προβλήματος καὶ εὐρίσκομεν τοὺς περιορισμοὺς αὐτοῦ, τοὺς ὁποίους ἀναγράφομεν πλησίον τῶν ἑξισώσεων. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι θὰ ὑπάρχουν περιορισμοί, ὅταν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παριστᾷ ποσόν τι.

2) *Λύομεν τὴν ἑξίσωσιν ἢ τὰς ἑξισώσεις*: οὕτω εὐρίσκομεν ἐκ πάντων τῶν ἀριθμῶν τὶς ἢ τίνες μόνον δύνανται νὰ λύσῃ τὸ πρόβλημα.

3) *Ἐρευνῶμεν, ἂν ὁ εὐρεθεὶς ἀριθμὸς ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἑξισώσεως πληροῖ καὶ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος*, ὅτε εἶναι πραγματικὴ ἢ λύσις.

Καὶ διὰ μὲν τὴν λύσιν τῶν ἑξισώσεων ὑπάρχουσιν ὠρισμένοι κανόνες· ὡσαύτως δὲ καὶ ἡ εὕρεσις τῶν περιορισμῶν καὶ ἡ ὁρθένησις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων οὐδεμίαν συνήθως παρέχεται δυσκολίαν· ἀλλὰ διὰ τὴν εὕρεσιν τῶν ἑξισώσεων οὐδεὶς δύναται νὰ δοθῇ ὠρισμένος κανὼν ἕνεκα τῆς ἀπείρου ποικιλίας τῶν προβλημάτων. Ἀπαιτεῖται πρὸς τοῦτο ἀσκήσις καὶ δεξιότης πνεύματος.

Προβλήματα

73. *Ἐυρεῖν ἀριθμὸν τοῦ ὁποίου τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον καὶ τὸ τέταρτον ἀποτελοῦσι τὸν ἀριθμὸν 52.*

Ἐστω ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς x , τὸ ἥμισυ αὐτοῦ εἶναι τὸ τρίτον $\frac{x}{3}$ καὶ τὸ τέταρτον $\frac{x}{4}$, τὸ δὲ ἄθροισμα τούτων $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4}$, θὰ εἶναι, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος, ἴσον τῷ 52· ὥστε ἔχομεν τὴν ἑξίσωσιν :

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 52,$$

ἐξ ἧς, λύοντες εὐρίσκομεν $x = 48$.

74. *Ἐὰν ἀριθμὸς τις ἀυξηθῇ κατὰ μονάδα, τὸ τετράγωνον αὐτοῦ ἀυξάνεται κατὰ 57· τις ὁ ἀριθμὸς οὗτος;*

Ἐστω x ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς· τὸ τετράγωνον αὐτοῦ x^2 · ἀλλ' ἂν ὁ ἀριθμὸς ἀυξηθῇ κατὰ μονάδα, γίνεται $x+1$ καὶ

τετράγωνον αὐτοῦ $(\chi+1)^2$ ὥστε ἔχομεν $(\chi+1)^2 - \chi^2 = 57$ ἢ $2\chi+1=57$. Ἐκ τῆς ἐξίσωσεως δὲ ταύτης εὐρίσκομεν $\chi=28$.

75. Ἐργάτης χρειάζεται 15 ὥρας ἵνα τελειώσῃ ἔργον τι, δεύτερος ἐργάτης χρειάζεται διὰ τὸ αὐτὸ ἔργον 12 ὥρας καὶ τρίτος 20 ὥρας· εἰς πόσας ὥρας οἱ τρεῖς ἐργάται ὁμοῦ θὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον;

Ἐστω εἰς χ ὥρας. Ἐπειδὴ ὁ πρῶτος χρειάζεται 15 ὥρας ἵνα τελειώσῃ τὸ ἔργον, εἰς μίαν ὥραν ἔκτελεῖ τὸ $\frac{1}{15}$ τοῦ ἔργου καὶ ἐπομένως εἰς χ ὥρας ἔκτελεῖ τὰ $\frac{\chi}{15}$ τοῦ ἔργου. Ὁμοίως ὁ δεύτερος ἔκτελεῖ τὰ $\frac{\chi}{12}$ καὶ ὁ τρίτος τὰ $\frac{\chi}{20}$ τοῦ ἔργου. Τὰ τρία ταῦτα μέρη τοῦ ἔργου πρέπει νὰ ἀποτελῶσιν ὅλον τὸ ἔργον, τὸ ὁποῖον παριστῶμεν διὰ τῆς μονάδος 1· θὰ ἔχομεν λοιπὸν τὴν ἐξίσωσιν

$$\frac{\chi}{15} + \frac{\chi}{12} + \frac{\chi}{20} = 1.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι καὶ ὁ χ θετικὸς ἀριθμὸς. Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi=5$.

76. Δύο ἀμαξοστοιχίαι ἀναχωροῦσι συγχρόνως ἐκ δύο πόλεων, αἱ ὁποῖαι ἀπέχουσι 280 χιλιόμετρα ἀπ' ἀλλήλων καὶ κινουῦνται ἐπὶ τῆς μεταξὺ τῶν δύο πόλεων ὁδοῦ. Ἡ πρώτη διατρέχει καθ' ὥραν 45 χλμ., ἡ δὲ δευτέρα 30. Μετὰ πόσας ὥρας ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς πρώτης πόλεως θὰ συναντηθῶσιν;

Εὐρεθέντος τοῦ πρώτου, εὐρίσκεται καὶ τὸ δεύτερον. Ἐστω λοιπὸν ἡ συνάντησις μετὰ χ ὥρας ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως τῶν ἀμαξοστοιχιῶν. Ἡ μὲν πρώτη, ἐπειδὴ καθ' ὥραν διατρέχει 45 χλμ., θὰ διατρέξῃ κατὰ τὰς χ ὥρας 45 χ χλμ., ἡ δὲ δευτέρα θὰ διατρέξῃ 30 χ χλμ. Ὡστε εἶναι

$$45\chi + 30\chi = 280$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι καὶ ὁ χ θετικὸς ἀριθμὸς. Ἐκ τῆς ἐξίσωσεως εὐρίσκομεν, λύοντες, $\chi=3$ ὥρ. 44'.

77. Θέλει τις μὲ 550 δραχμὰς νὰ ἀγοράσῃ 12 πῆχεις ἐκ δύο ὑφασμάτων καὶ τοῦ μὲν ἐνὸς τιμᾶται ὁ πῆχυς 50 δρ., τοῦ δὲ ἄλλου 30. Πόσους πῆχεις θὰ ἀγοράσῃ ἐκ τοῦ πρώτου ὑφάσματος καὶ πόσους ἐκ τοῦ δευτέρου;

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ χ τοὺς πῆχεις τοῦ πρώτου, οἱ τοῦ δευτέρου θὰ εἶναι $12 - \chi$. Ἐπειδὴ εἰς πῆχυν τοῦ πρώτου ἀξίζει 50 δραχ., οἱ χ πῆχεις ἀξίζουν 50 χ δραχ. Ὁμοίως οἱ $12 - \chi$ πῆχεις ἀξίζουν 30(12 - χ). Καὶ ἐπειδὴ ἡ ὀλικὴ ἀξία τῶν πῆξεων εἶναι 550 δραχ., συνάγεται ἡ ἐξίσωσις $50\chi + 30(12 - \chi) = 550$. Πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ τῶν πῆξεων νὰ εἶναι ἀμφότεροι θετικοί. Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν, εὐρίσκομεν $\chi = 9\frac{1}{2}$ καὶ $12 - \chi = 2\frac{1}{2}$.

78. Δώδεκα ἄτομα, ἄνδρες καὶ γυναῖκες, ἐδαπάνησαν ὁμοῦ διὰ τὸ δεῖπνον 550 δραχ. καὶ τῶν μὲν ἀνδρῶν ἕκαστος ἐπλήρωσε 50 δραχ., τῶν δὲ γυναικῶν ἑκάστη 30. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες;

Ἐστω χ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνδρῶν. Τότε ὁ τῶν γυναικῶν θὰ εἶναι $12 - \chi$. Ἐπειδὴ ἕκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσε 50 δραχ., οἱ χ ἄνδρες ἐπλήρωσαν δραχμὰς 50 χ . Ὁμοίως αἱ γυναῖκες ἐπλήρωσαν 30(12 - χ). Ὡστε ἔπεται ἡ ἐξίσωσις $50\chi + 30(12 - \chi) = 550$. Πρέπει δὲ καὶ ὁ τῶν ἀνδρῶν καὶ ὁ τῶν γυναικῶν ἀριθμὸς νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοί. Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν,

$$\chi = 9\frac{1}{2} \text{ καὶ } 12 - \chi = 2\frac{1}{2}.$$

ἀλλ' ἡ λύσις αὕτη δὲν εἶναι δεκτὴ.

79. Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις εἴτε διὰ 7 εἴτε διὰ 9 διαιρεθῆ νὰ ἀφίγη ὑπόλοιπον 3, τὰ δὲ δύο πηλίκα νὰ διαφέρωσι κατὰ 4.

Ἐστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς· ἐπειδὴ, διαιρούμενος διὰ τοῦ 7 ἢ τοῦ 9, ἀφίγει ὑπόλοιπον 3, ἔπεται, ὅτι, κατὰ 3 ἑλαττωμένος, διαιρεῖται ἀκριβῶς ὑπὸ τοῦ 7 καὶ ὑπὸ τοῦ 9 καὶ τὰ πηλίκα εἶναι $\frac{\chi-3}{7}$ καὶ $\frac{\chi-3}{9}$. Ὡστε ἔπεται ἡ ἐξίσωσις:

$$\frac{\chi-3}{7} - \frac{\chi-3}{9} = 4.$$

Πρέπει δὲ νὰ εἶναι ὁ χ ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμὸς. Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν, εὐρίσκομεν $\chi = 129$.

80. Αἱ ἡλικίαι δύο ἀνθρώπων εἶναι τοῦ μὲν 50, τοῦ δὲ 60 ἔτη. Ζητεῖται πότε ἡ ἡλικία τοῦ πρώτου θὰ εἶναι ἴση τοῦ δευτέρου ὡς ὁ 40 πρὸς τὸν 41;

Αἱ παραστάσεις $50 + \chi$ καὶ $60 + \chi$ ἐκφράζουσι τὰς ἡλικίας

τῶν ἀνθρώπων μετὰ παρέλευσιν χ ἐτῶν ἄλλ' αἱ αὐταὶ παραστάσεις ἐκφραζοῦσι καὶ τὰς ἡλικίας αὐτῶν πρὸς χ ἐτῶν, ἃν τὰ παρελθόντα ἔτη σημαίνονται ὑπὸ ἀρνητικῶν ἀριθμῶν. Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος εἶναι :

$$\frac{50+\chi}{60+\chi} = \frac{40}{41}$$

πρέπει δὲ ὁ ἀριθμὸς $50+\chi$, ὡς ἀριθμὸς ἡλικίας, νὰ εἶναι θετικὸς καὶ ὁ $60+\chi$ (ἢ μεγαλύτερα ἡλικία) νὰ μὴ ὑπερβαίῃ τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τοῦ ἀνθρώπου. (Ἐκ τοῦ προβλήματος τούτου βλέπομεν, ὅτι οἱ περιορισμοὶ ἐνίοτε δὲν δύνανται νὰ ἐκφρασθῶσιν ἀκριβῶς).

Ἡ ἐξίσωσις, λυομένη, δίδει $\chi = 350$ · ἀλλὰ μετὰ παρέλευσιν 350 ἐτῶν οὐδέτερος τῶν ἀνθρώπων θὰ ζῆ· ὥστε ἡ λύσις αὕτη εἶναι ἀπορριπτέα.

81. *Νὰ μερισθῆ ὁ ἀριθμὸς 56 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ μεγαλύτερον διὰ τοῦ μικροτέρου διαιρεθὲν νὰ παρέχῃ πηλίκον 5 καὶ ὑπόλοιπον 2.*

Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸ μικρότερον τῶν μερῶν, τὸ μεγαλύτερον θὰ εἶναι $56-\chi$ · ἐπειδὴ δὲ τοῦτο, διαιρούμενον διὰ τοῦ χ , ἀφίνει ὑπόλοιπον 2, ἔπεται, ὅτι, κατὰ 2 ἔλαττωθὲν, διαιρεῖται ἀκριβῶς ὑπὸ τοῦ χ καὶ παρέχει πηλίκον 5· τοῦτέστι

$$\frac{56-\chi}{\chi} = 5$$

πρέπει δὲ ἀμφότερα τὰ μέρη νὰ εἶναι θετικοὶ καὶ ἀκέραιοι ἀριθμοί. Ἡ ἐξίσωσις, λυομένη, δίδει $\chi=9$ · ὅθεν τὰ ζητούμενα μέρη τοῦ 56 εἶναι 9 καὶ 47.

82. *Δύο ἀνθρώποι ἔχουσιν ὁ μὲν 1000, ὁ δὲ 500 δραχ. δαπανῶσι δὲ καθ' ἑκάστην ὁ μὲν πρῶτος 30 δραχ., ὁ δὲ δεύτερος 20. Μετὰ πόσας ἡμέρας θὰ ἔχωσιν ἴσας δραχμάς ;*

Ἐστω μετὰ χ ἡμέρας· τότε ὁ μὲν πρῶτος θὰ ἔχη $1000-30\chi$, ὁ δὲ δεύτερος $500-20\chi$ καὶ θὰ εἶναι $1000-30\chi = 500-20\chi$. Πρέπει δὲ ὁ χ νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ νὰ καθιστᾷ ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως θετικά, διότι μετὰ τὴν παρέλευσιν τῶν χ ἡμερῶν πρέπει νὰ ἔχωσιν ἀμφότεροι ποσὸν τι δραχμῶν. Ἡ ἐξίσωσις, λυομένη, δίδει $\chi=50$ · ἀλλ' ἡ λύσις αὕτη ἀπορρίπτεται, διότι οὐδέτερος τῶν ἀνθρώπων ἔχει τι μετὰ 34 ἡμέρας.

Παρατήρησις. Ἐάν παραδεχθῶμεν ἕξ ἀρχῆς, ὅτι τὸ ποσοστῶν δραχμῶν, ὡς θὰ ἔχωσιν οἱ ἄνθρωποι, δύναται καὶ ἀρνητικὸν νὰ εἶναι, ἤτοι ἀντὶ περιουσίας νὰ ἔχωσιν ἴσον χρέος, ὁ περιορισμὸς ἐπὶ τοῦ ἀγνώστου αἴρεται καὶ ἐπομένως τὸ πρόβλημα γενικεύεται.

83. **Πατήρ τις εἶναι α ἑτῶν, ὁ δὲ υἱὸς αὐτοῦ β· πότε ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι ἢ πότε ἦτο διπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ ;**

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος τούτου εἶναι $\alpha + \chi = 2(\beta + \chi)$

Περιορισμοί. Οἱ ἀριθμοὶ α, β καὶ $\beta + \chi$, ὡς ἀριθμοὶ ἡλικίας πρέπει νὰ εἶναι θετικοὶ νὰ εἶναι δὲ καὶ $\alpha > \beta$ · μηδὲ πρέπει νὰ ὑπερβαίη τις ἕξ αὐτῶν τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τῶν ἀνθρώπων.

Ἐκ τῆς ἐξίσωσεως εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου

$$\chi = \alpha - 2\beta.$$

Διερεύνησις. Ἐάν εἶναι $\alpha < 2\beta$, ἡ τιμὴ τοῦ χ εἶναι ἀρνητικὴ· τοῦτέστι τὸ προτεινόμενον συνέβη εἰς τὸ παρελθόν· εἶναι ἀποδεκτὴ ἢ λύσις αὕτη, διότι αἱ ἡλικίαι ἦσαν τότε

$$\alpha + (\alpha - 2\beta) \text{ καὶ } \beta + (\alpha - 2\beta),$$

ἤτοι $2(\alpha - \beta)$ καὶ $\alpha - \beta$ καὶ εἶναι ἀμφότεραι θετικαί.

Ἐάν δὲ εἶναι $\alpha > 2\beta$, ἡ τιμὴ τοῦ χ εἶναι θετικὴ· τοῦτέστι τὸ προτεινόμενον θὰ γίνῃ εἰς τὸ μέλλον, ὅτε ὁ μὲν πατήρ θὰ εἶναι $2(\alpha - \beta)$ ἑτῶν, ὁ δὲ υἱὸς $\alpha - \beta$ · εἶναι δὲ ἀποδεκτὴ ἢ λύσις αὕτη ἔάν ἡ μεγαλύτερα ἡλικία $2(\alpha - \beta)$ δὲν ὑπερβαίη τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τῶν ἀνθρώπων.

84. **Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις, ἀφαιρούμενος ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ὄρων κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$, νὰ καθιστᾷ αὐτὸ ἴσον ἑτέρῳ κλάσματι $\frac{\gamma}{\delta}$.**

Περιορισμοί. Οἱ παρανομαστὰ β καὶ δ τῶν δοθέντων κλάσματων πρέπει νὰ διαφέρωσι τοῦ 0. Ἡ δὲ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος εἶναι

$$\frac{\alpha - \chi}{\beta - \chi} = \frac{\gamma}{\delta},$$

ἕξ ἧς ἐπεται, ἂν ὑποθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν $\beta - \chi$ διάφορον τοῦ 0

$$\chi(\gamma - \delta) = \beta\gamma - \alpha\delta \quad (1)$$

Ἐάν, ὑποθέτοντες τὴν διαφορὰν $\gamma - \delta$ διάφορον τοῦ μηδενός,

τούτέστι τὸ δοθὲν κλάσμα $\frac{\gamma}{\delta}$ διάφορον τῆς μονάδος 1, εὐρίσκωμεν

$$\chi = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma - \delta} \quad (2)$$

Διερεύνησις. Πλὴν τῶν δύο περιπτώσεων, τὰς ὁποίας ἐξηγήσαμεν, ἵνα φθάσωμεν εἰς τὴν λύσιν ταύτην, εἰς πάσας τὰς ἄλλας ἢ λύσεις εἶναι παραδεκτὴ.

Ἐάν εἶναι $\gamma = \delta$, ἡ ἐξίσωσις (1) γίνεται $0 = \gamma(\beta - \alpha)$ καὶ τὸ προτεινόμενον εἶναι ἐπομένως ἀδύνατον, ἂν δὲν εἶναι καὶ $\alpha = \beta$. Ἐάν δὲ καὶ τοῦτο συμβαίνει, ἡ ἐξίσωσις (1) καταστᾶ $0 = 0$ καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀόριστον.

Ἐάν ποτε ὁ τύπος (2) δώσῃ $\chi = \beta$, ἡ λύσις αὕτη πρέπει νὰ ἀπορριφθῆ, διότι $\beta - \chi$ ὑπετέθη (ἵνα ἐξαλειφθῶσιν οἱ παρονομασταὶ) διάφορον τοῦ 0· τοῦτο συμβαίνει, ὅταν εἶναι $\alpha = \beta$ · τοῦτέστιν, ὅταν τὸ δοθὲν κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι ἴσον τῇ μονάδι 1· καὶ ὄντως τότε ὁ τύπος γίνεται $\chi = \frac{\beta(\gamma - \delta)}{\gamma - \delta} = \beta$. Ὅτι δὲ τότε τὸ προτεινόμενον εἶναι ἀδύνατον, βλέπει τις εὐκόλως.

85. *Ἐὑρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις, ἀφαιρούμενος ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ὄρων τοῦ κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$, νὰ καθιστᾶ αὐτὸ ἴσον τῷ ἀντιστρόφῳ αὐτοῦ.*

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος εἶναι $\frac{\alpha - \chi}{\beta - \chi} = \frac{\beta}{\alpha}$.

Περιορισμός. Ὁ β πρέπει νὰ διαφέρει τοῦ 0. Ὅμοίως καὶ ὁ α . Ὅθεν, ὑποθέτοντες τὸν παρονομαστήν $\beta - \chi$ διάφορον τοῦ 0, ἤτοι τὸν χ διάφορον τοῦ β , εὐρίσκωμεν :

$$(\alpha - \beta)\chi = \alpha^2 - \beta^2 \quad (1)$$

Καὶ ἂν $\alpha - \beta$ διαφέρει τοῦ 0, τοῦτέστιν ἂν τὸ δοθὲν κλάσμα διαφέρει τῆς μονάδος 1, ἔχομεν :

$$\chi = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha - \beta}, \quad \text{ἤτοι} \quad \chi = \alpha + \beta \quad (2)$$

Διερεύνησις. Ἡ λύσις αὕτη ἀρμόζει εἰς πᾶσαν περίπτωσιν, πλὴν τῶν δύο ἐξαιρεθεισῶν. Καὶ ἂν μὲν εἶναι $\alpha = \beta$, ἡ ἐξίσωσις (1) γίνεται $0 = 0$. Ὅθεν πᾶς ἀριθμὸς ποιεῖ τὸ ἐπιταχθὲν καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀόριστον, ἢ δὲ ἐξαιρεθεῖσα λύσις $\chi = \beta$ τότε μό-

νον δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου (2), ὅταν $\alpha=0$, ὅτε προδήλως τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

86. *Εὑρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις, ἀφαιρούμενος ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ὄρων τοῦ δοθέντος κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$, καθιστᾷ αὐτὸ ἴσον τῷ τετραγώνῳ αὐτοῦ.*

Περιορισμός. Ὁ παρονομαστής β διαφέρει τοῦ 0.

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος εἶναι $\frac{\alpha-\chi}{\beta-\chi} = \frac{\alpha^2}{\beta^2}$

Ἐπομένως, ὑποθέτοντες $\beta-\chi$ διάφορον τοῦ 0, εὐρίσκομεν :

$$(\alpha^2 - \beta^2)\chi = \alpha\beta(\alpha - \beta) \quad (1)$$

Καὶ ἂν $\alpha^2 - \beta^2$ διαφέρει τοῦ 0, ἔπεται ἡ τιμὴ τοῦ χ

$$\chi = \frac{\alpha\beta}{\alpha + \beta} \quad (2)$$

Διερεύνησις. Ἡ λύσις αὕτη ἀρμόζει εἰς πᾶσαν περίπτωσιν πλην τῶν δύο ἐξαιρηθειῶν.

Ἐάν εἶναι $\alpha^2 = \beta^2$, θὰ εἶναι ἢ $\alpha = \beta$ ἢ $\alpha = -\beta$ · διότι καὶ τῶν ἀντιθέτων ἀριθμῶν τὰ τετράγωνα εἶναι ἴσα· καὶ ἂν μὲν εἶναι $\alpha = \beta$, ἡ ἐξίσωσις (1) γίνεται $0 = 0$ καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀόριστον, ἤτοι πᾶς ἀριθμὸς ποιεῖ τὸ ἐπιταχθέν· ἂν δὲ εἶναι $\alpha = -\beta$ ἡ αὕτη ἐξίσωσις γίνεται $0 = 2\beta^2$ καὶ ἐπομένως τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

Ἡ ἐξαιρηθεῖσα λύσις $\chi = \beta$ οὐδέποτε δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου (2)· διότι, ἂν ἦτο $\frac{\alpha\beta}{\alpha + \beta} = \beta$, θὰ ἦτο καὶ $\alpha\beta = \alpha\beta + \beta^2$. Ἐπομένως $\beta^2 = 0$, ὅπερ ἐναντίον τῆς ὑποθέσεως.

87. *Παρατηρήσεις.* Ἐκ τῶν δύο τελευταίων προβλημάτων βλέπομεν, ὅτι δύναται πρόβλημά τι κατὰ τινὰ ὑπόθεσιν ἐπὶ τῶν δεδομένων αὐτοῦ νὰ καταντᾷ ἀόριστον (τοῦτέστι νὰ λύεται ὑπὸ παντὸς ἀριθμοῦ), κατὰ πᾶσαν δὲ ἄλλην, ὅσονδήποτε ὀλίγον διαφέρουσαν ὑπόθεσιν, νὰ ἔχη λύσιν ἐντελῶς ὠρισμένην.

Δυνατὸν δὲ εἶναι ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει νὰ ζητηθῇ προῖκα ποίαν τιμὴν πλησιάζει ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου, ὅταν τὰ δεδομένα πλησιάζωσι πρὸς τὴν κατάστασιν ἐκείνην, ἣτις καθιστᾷ τὸ πρόβλημα ἀόριστον.

Τὴν τοιαύτην τιμὴν τοῦ ἀγνώστου παρέχει ὁ γενικὸς τύπος τῆς τιμῆς αὐτοῦ, ἀφοῦ ἐξαλειφθῇ ὁ τῆν ἐξίσωσιν μηδενίζων καὶ

ήν λύσιν ἀόριστον καθιστῶν κοινὸς παράγων, ἐὰν τοιοῦτος παράγων ὑπάρχη.

Οὕτως ἐν τῷ τελευταίῳ προβλήματι ὁ τύπος (2) ἀληθεύει, σπονδήποτε ὀλίγον καὶ ἂν διαφέρωσι τὰ α καὶ β (ἀρκεῖ νὰ διαφέρωσι), καὶ ἐξ αὐτοῦ φαίνεται, ὅτι ὅσῳ πλησιάζουσι ταῦτα νὰ ἴνωσιν ἴσα, τόσῳ ἢ τιμῇ τοῦ ἀγνώστου προσεγγίζει πρὸς τὸ $\frac{\alpha\alpha}{\alpha+\alpha}$, ἥτοι τὸ $\frac{\alpha}{2}$. Ὁμοίως ἐν τῷ προβλήματι τοῦ ἔδαφ. 85 φαίνεται ἐκ τοῦ τύπου (2), ὅτι ἢ τιμῇ τοῦ ἀγνώστου προσεγγίζει πρὸς τὸ 2α , ὅταν τὸ α καὶ β , τείνουσι νὰ καταστῶσιν ἴσα.

88. Ὡσαύτως εἶναι δυνατόν, κατὰ τινα ὑπόθεσιν ἐπὶ τῶν δεδομένων αὐτοῦ, νὰ καθιστᾶται ἢ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος ἀδύνατος, κατὰ πᾶσαν δὲ ἄλλην, ὅσονδήποτε ὀλίγον διαφέρουσαν αὐτῆς, ἐντελῶς ὠρισμένη. Οὕτως ἐν τῷ τελευταίῳ προβλήματι, ἂν ἔπιθεθῇ $\alpha = -\beta$, ἢ ἐξίσωσις γίνεται ἀδύνατος· διὰ πᾶσαν δὲ ἄλλην ὑπόθεσιν, μικρὸν αὐτῆς διαφέρουσαν, ἢ ἐξίσωσις λύεται.

Ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει, ὅσον τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος πλησιάζουσι πρὸς τὴν κατάστασιν ἐκείνην, ἣτις καθιστᾷ τὴν ἐξίσωσιν ἀδύνατον, τόσον ἢ τιμῇ τοῦ ἀγνώστου αὐξάνει καὶ δύναται νὰ ὑπερβῇ πάντα δοθέντα ἀριθμὸν.

Διότι, τῆς ἐξίσωσεως ἀχθείσης εἰς τὴν μορφήν $\alpha\chi = \beta$, ἢ τιμῇ τοῦ ἀγνώστου εἶναι $\chi = \frac{\beta}{\alpha}$. καὶ ὁ μὲν α πλησιάζει τότε πρὸς τὸ 0, ὁ δὲ β πρὸς ἀριθμὸν διάφορον τοῦ 0. Ἄλλὰ κλάσμα, οὐτινος ὁ παρονομαστής πλησιάζει πρὸς τὸ 0, ὁ δὲ ἀριθμητὴς πρὸς ἄλλον οἰονδήποτε ἀριθμὸν, αὐξάνει κατ' ἀπόλυτον τιμὴν καὶ δύναται νὰ ὑπερβῇ πάντα δοθέντα ἀριθμὸν· διότι, ὅταν ὁ παρονομαστής γίνῃ $\frac{1}{10}$, τὸ κλάσμα γίνεται 10 β · ὅταν ὁ παρονομαστής γίνῃ $\frac{1}{100}$, τὸ κλάσμα γίνεται 100 β · ὅταν $\frac{1}{1000}$, τὸ κλάσμα γίνεται 1000 β καὶ οὕτω καθεξῆς.

Διὰ τοῦτο τὸ $\frac{\beta}{\alpha}$ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου ∞ , καλουμένον *ἄπειρον*, δηλαδὴ ἀριθμὸς μεγαλύτερος κατ' ἀπόλυτον τιμὴν παντὸς ἀριθμοῦ· σημειωτέον ὅμως, ὅτι, μὴ ὑπάρχοντος τοιοῦτου ἀριθμοῦ, τὸ σύμβολον ∞ δὲν ἔχει οὐδεμίαν ἀριθμητικὴν ἔννοιαν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

136) Ποῖος ἀριθμὸς ἐὰν ἀφαιρεθῇ μὲν ἀπὸ τὸν 95, προστεθῇ δὲ εἰς τὸν 59 δίδει ἑξαγόμενα ἴσα ;

137) Τίνος ἀριθμοῦ τὸ τριπλάσιον σὺν 6 εἶναι ἴσον μὲ τὸ πενταπλάσιον αὐτοῦ πλὴν 10 ;

138) Ἐδαπάνησέ τις τὸ $\frac{1}{4}$ καὶ τὸ $\frac{1}{5}$ τῶν χρημάτων του καὶ 12 δραχμὰς ἀκόμη. Πόσας εἶχεν, ἐὰν ἡ ὅλη δαπάνη ἦτο 48 δρα.

139) Ἐδαπάνησέ τις τὸ $\frac{1}{3}$ καὶ τὸ $\frac{1}{5}$ τῶν χρημάτων του καὶ τοῦ ἔμειναν 28 δραχμαί. Πόσας δραχμὰς εἶχεν ;

140) Ἐκ δύο τεμαχίων ὑφάσματος τὸ ἓν εἶναι τριπλασίον μῆκος τοῦ ἄλλου. Ἐὰν ἐκ τοῦ πρώτου κόψωμεν 11 μέτρα, ἐκ τοῦ δευτέρου 3 μέτρα, τὰ τεμάχια ταῦτα θὰ γίνουν ἴσα κατὰ τὸ μῆκος. Πόσων μέτρων εἶναι τὸ μῆκος ἐκάστου τεμαχίου ;

141) Ἐὰν ἀπὸ τὰ $\frac{2}{3}$ ἀριθμοῦ τινος ἀφαιρέσωμεν τὸν 2, θὰ λάβωμεν τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ ἀριθμοῦ. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς οὗτος.

142) Ἐὰν ἀπὸ τὸ διπλάσιον ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν τὸν 9 θὰ λάβωμεν τὰ $\frac{2}{3}$ αὐτοῦ. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ;

143) Ἀπὸ 62 δραχμὰς, τὰς ὁποίας εἶχε τις, ἔδαπάνησεν ἓξι μέρους. Πόσων δραχμῶν ἦτο ἡ δαπάνη, ἐὰν τὸ ὑπόλοιπον ἦτο τὸ τριπλάσιον αὐτῆς ;

144) Τίνος ἀριθμοῦ τὸ $\frac{1}{10}$ ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ 9 ἀπὸ τοῦ ζητουμένου ;

145) Τίνος ἀριθμοῦ τὸ $\frac{1}{8}$ εἶναι κατὰ 3 μεγαλύτερον τοῦ $\frac{1}{10}$ τοῦ ἰδίου ;

146) Τίνος ἀριθμοῦ τὸ $\frac{1}{3}$, τὸ $\frac{1}{4}$, τὸ $\frac{1}{6}$ καὶ τὸ $\frac{1}{8}$ ἀποτρυφῶν ἀριθμὸν κατὰ 3 μικρότερον τοῦ ζητουμένου ;

147) Ἡ διαφορὰ τῆς μονάδος 1 ἀπὸ τινος ἀριθμοῦ ἰσοῦται μὲ τὰ $\frac{8}{9}$ τοῦ ἀθροίσματος τοῦ 1 καὶ τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ. Ποῖος εἶναι οὗτος ;

148) Τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς διαφορᾶς τοῦ 4 ἀπὸ τινος ἀριθμοῦ ἰσοῦνται

ἔ τὸ $\frac{1}{2}$ τῆς διαφορᾶς τοῦ 2 ἀπ' αὐτοῦ. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος :

149) Εὐρεῖν ἀριθμόν, ὅστις, προστιθέμενος εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος $\frac{3}{10}$, καθιστᾷ αὐτὸ ἴσον μὲ τὸ κλάσμα $\frac{1}{2}$.

150) Εὐρεῖν ἀριθμόν, οὗτινος τὸ τρίτον καὶ τὸ ἕκτον ἀποτελοῦσι τὸ ἥμισυ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

151) Εὐρεῖν ἀριθμόν, ὅστις, προστιθέμενος εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος $\frac{3}{5}$, καθιστᾷ αὐτὸ ἴσον τῇ μονάδι.

152) Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 114 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ μεγαλύτερον διὰ τοῦ μικροτέρου διαιρεθῆν, νὰ παρέχῃ πηλίκον 7 καὶ ὑπόλοιπον 2.

153) Νὰ μερισθῇ ὁ 51 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ τρίτον τοῦ πρώτου καὶ τὸ πέμπτον τοῦ δευτέρου ν'ἀποτελῶσι τὸν 21.

154) Ἐάν εἰς ἀριθμόν προσθέσωμεν τὸν 2, τὸ ἄθροισμα αὐτῶν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3 καὶ ἀπὸ τὸ γινόμενον ἀφαιρέσωμεν 6 ἢ, ἂν ἀφαιρέσωμεν ἀπ' αὐτοῦ τὸν 3, τετραπλασιάσωμεν ἔπειτα τὴν διαφορὰν καὶ ἑλαττώσωμεν τὸ γινόμενον κατὰ 3, θὰ ἔχωμεν ἐξαγόμενα ἴσα. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος :

155) Νὰ εὐρεθῶσι τρεῖς ἀκέραιοι διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ μικροτέρου καὶ τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ μεγαλυτέρου νὰ ἀποτελῶσι τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μεταξὺ αὐτῶν ἀριθμοῦ.

156) Δύο πόλεις, αἱ ὁποῖαι ἀπέχουν 216 χιλιόμετρα, συνδέονται διὰ σιδηροδρομικῆς γραμμῆς. Δύο δὲ ἀμαξοστοιχίαι ἀναχωροῦν ἐκ τῆς μιᾶς πόλεως καὶ φθάνουσιν εἰς τὴν ἄλλην. Ἡ ταχύτης τῆς μιᾶς εἶναι τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ταχύτητος τῆς ἄλλης. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ ταχύτητες αὗται, γνωστοῦ ὄντος, ὅτι ἡ ταχεῖα φθάνει εἰς τὸ τέρας 2 ὥρας ἔνωρίτερον τῆς βραδείας.

157) Δύο αὐτοκίνητα ἀναχωροῦν ἐκ τῆς αὐτῆς θέσεως διευθιζόμενα κατ' ἀντιθέτους διευθύνσεις καὶ μετὰ 6 ὥρας ἀπέχουν ἀπ' ἀλλήλων 468 χιλιόμετρα. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ ταχύτητες ἐκά-

στου, γνωστοῦ ὄντος, ὅτι ἡ ταχύτης τοῦ ἑνὸς εἶναι τὰ $\frac{6}{7}$ τῆς ταχύτητος τοῦ ἄλλου.

158) Ἐὰν βιβλίον τι εἶχεν 152 σελίδας περισσοτέρας τῶν ὅσων ἔχει, θὰ εἶχε τόσας σελίδας ὑπὲρ τὰς 300, ὅσας ἔχει κατὰ τῶν 300. Πόσας σελίδας ἔχει τὸ βιβλίον ;

159) Ἡ ἀξία τῶν 7 πήχεων ὑφάσματος τινος διαφέρει τὸσον ἀπὸ τὸς 500 δραχμῶν, ὅσον αὐταὶ διαφέρουν ἀπὸ τὴν ἀξίαν τῶν 13 πήχεων τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος. Πόσον τιμᾶται ὁ πήχης ;

160) Εἰς κατάστημά τι προσελήφθη ὑφάντρια, ὑφαίνουσα 15 πήχεις καθ' ἡμέραν. Μετὰ 4 ἡμέρας προσελήφθη καὶ δευτέρα ὑφαίνουσα 18 πήχεις καθ' ἡμέραν. Μετὰ πόσας ἡμέρας θὰ ἔχη ὑφάνει ἐκάστη ἐν συνόλῳ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν πήχεων ;

161) Καπνοπαραγωγὸς τις συνεκόμισεν ἀπὸ μίαν φυτεῖαν 50 ὀκάδας καπνοῦ περισσότερον ἀπὸ ὅσας συνεκόμισεν ἐξ ἄλλης. Ἐπώλησε διὰ τὸν συγκομισθέντα καπνὸν πρὸς 62 δρ. τὴν ὀκτῆ τῆς πρώτης καὶ πρὸς 73 δρ. τὴν ὀκτῆ τῆς δευτέρας φυτείας καὶ εἰσέπραξεν ἐν ὄλῳ 19300 δρ. Πόσας ὀκάδας συνεκόμισεν ἐκ ἑκάστης φυτείας ;

162) Ἐπόρασέ τις 10 πήχεις ὑφάσματος τινος. Ἐὰν ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως ἦτο κατὰ 30 δρ. μικροτέρα, μὲ τὸ αὐτὸ ποσὸν δραχμῶν θὰ ἠγόραζε 2 πήχεις περισσότερον. Ποία εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως ;

163) Ἐὰν ἀπὸ ἀριθμὸν τινα ἀφαιρέσωμεν τὸν 5, πολλαπλασιάσωμεν ἔπειτα τὴν διαφορὰν ἐπὶ 7, προσθέσωμεν ἔπειτα τὸν 2, διαιρέσωμεν ἀκολούθως διὰ 6 καὶ προσθέσωμεν τελευταίως τὸν 4, θὰ ἔχωμεν τὸν ἀρχικὸν ἀριθμὸν. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος ;

164) Κορὴν γεμίζει δεξαμενὴν εἰς 7 ὥρας, δευτέρα τις κορὴ δύναται νὰ γεμίσῃ αὐτήν εἰς 9 ὥρας καὶ τρίτη εἰς 12· ὅταν δὲ ῥέωσι πᾶσαι συγχρόνως ἐπὶ 4 ὥρας, ἡ δεξαμενὴ χρειάζεται εἰς σέτι 50 λίτρας ἵνα γεμίσῃ ἐντελῶς. Πόσας λίτρας χωρεῖ ἡ δεξαμενὴ ;

165) Δύο ἔμποροι εἶχον ὁμοῦ 200000 δραχμῶν· ὁ εἷς κατέθεσεν εἰς μίαν ἐπιχείρησιν τὰ $\frac{3}{5}$ τῶν χρημάτων του, ὁ δὲ ἄλλος τὰ $\frac{3}{4}$ · ἀλλὰ τὸ μερίδιον τοῦ πρώτου ἦτο κατὰ 12000 δραχμὰ μεγαλύτερον τοῦ τοῦ δευτέρου. Πόσας δραχμῶν εἶχεν ὁ καθείς ;

166) Χωρικός, ἐρωτηθεὶς τί ζῶα καὶ πόσα ἔχει, ἀπήντησεν ὡς ἑξῆς: «ἔχω ὄρνιθας καὶ αἶγας, ἐν ὄλῳ 23 κεφάλαια καὶ 56 πόδες». Πόσας ὄρνιθας καὶ πόσας αἶγας εἶχεν ὁ χωρικός;

167) Τοκίζει τις μετ' ἀπλοῦν τόκον κεφάλαιον 12000 δραχμῶν πρὸς 9% καὶ ἄλλο κεφάλαιον 15000 δραχμῶν πρὸς 8%. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ λάβῃ ἐκ τῶν δύο κεφαλαίων τόκον 6400 δραχμῶν;

168) Τοκίζει τις μετ' ἀπλοῦν τόκον κεφάλαιον 10370 δρ. πρὸς 4,5% καὶ 15320 δρ. πρὸς 5,5%. Μετὰ πόσον χρόνον τὰ δύο ταῦτα κεφάλαια θὰ φέρουν ἐν συνόλῳ τόκον 1571,10 δρ.;

169) Ἐτόκισέ τις μετ' ἀπλοῦν τόκον κεφάλαιον 13200 δρ. πρὸς 5%, μετὰ ἕν ἔτος ἐτόκισε 15000 δρ. πρὸς 4% καὶ μετὰ ἄλλο ἕν ἔτος 8000 δρ. πρὸς 3%. Μετὰ πόσον χρόνον τὰ δύο τελευταῖα κεφάλαια θ' ἀποφέρουν ὁμοῦ τόκον ἴσον μετ' ὁμόλογον τοῦ α' κεφαλαίου;

170) Τὰ $\frac{3}{5}$ τῶν χρημάτων τοῦ ἐδάνεισέ τις πρὸς 5%, τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 6%, καὶ εἰσπράττει ἐτησίως τόκον ὁμοῦ 21600 δρ. Πόσας ἐδάνεισε πρὸς 5 τοῖς ἑκάτον καὶ πόσας πρὸς 6;

171) Ἐκ τοῦ κεφαλαίου τοῦ διέθεσέ τις τὸ $\frac{1}{3}$ δι' ἀγορὰν οἰκίας, ἣτις τοῦ ἀπέδιδε 8% ἐπὶ τοῦ κεφαλαίου, τὸ $\frac{1}{4}$ δι' ἀγορὰν κτήματος ἀποδίδοντος 6,5% καὶ τὸ ὑπόλοιπον ἐτοποθέτησεν εἰς βιομηχανικὰς ἐπιχειρήσεις, ἔξ ὧν ἔχανε 1,5%. Ποῖον ἦτο τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον, ἐὰν τὸ καθαρὸν ἐτήσιον εἰσόδημα αὐτοῦ ἦτο 44000 δραχμαί;

172) Ἐχων τις 100000 δραχμῶν, μεταχειρίζεται μέρος αὐτῶν εἰς ἀγορὰν οἰκίας, τὸ τρίτον τοῦ ὑπολοίπου τοκίζει πρὸς 4%, τὰ δὲ λοιπὰ $\frac{2}{3}$ πρὸς 3%. ἀπολαμβάνει δὲ ἐκ τῶν τοκισθέντων χρημάτων ἐτήσιον εἰσόδημα 2000 δραχμῶν. Ποία ἡ τιμὴ τῆς οἰκίας καὶ ποῖα τὰ τοκισθέντα πρὸς 4% καὶ 3% χρήματα;

173) Ἐχει τις εἰς τὸν τόκον κεφάλαιόν τι πρὸς 5% κατ' ἔτος. Μετὰ δύο ἔτη ἀφαιρεῖ τὸ τέταρτον τοῦ κεφαλαίου, τὸ δὲ ὑπόλοιπον ἀφίνει εἰς τὸν τόκον 8 μῆνας, μετὰ τοὺς ὁποίους ἀφαιρεῖ πάλιν τὸ τέταρτον (τοῦ νέου κεφαλαίου), τὸ δὲ ὑπόλοιπον λαμβάνει μετὰ 16 μῆνας. Ἐλαβε δὲ ἐν τῷ διωστήματι τῶν 48 μηνῶν τόκον 20000 δραχ. Ζητεῖται τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον.

174) Δύο κεφάλαια διαφέρουν κατὰ 4000 δρ. Τὸ μικρότερον
 ΧΑΤΖΙΔΑΚΙ—ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ: «ΣΤΟ Χ. ΛΛΓΕΒΡ.» * Ἐκδόσις 3η, 1934 6

έτοκίσθη πρὸς 4% καὶ τὸ ἄλλο πρὸς 5%. Ποῖα εἶναι τὰ κεφάλαια ταῦτα, ἐὰν οἱ ἐτήσιοι τόκοι εἶναι πρὸς ἀλλήλους ὡς ὁ 8 πρὸς τὸν 11 ;

175) Ἐκ τοῦ ἐτησίου εἰσοδήματός του οἰκονόμησέ τις 1500 δραχμᾶς. Τὸ ἐπόμενον ἔτος τὰς μὲν δαπάνας του ἠλάττωσε κατὰ 15%, τὸ δὲ εἰσόδημά του ἠϋξήθη κατὰ 10%. Ἐξοικονόμησε δὲ οὕτω τὸ δεύτερον ἔτος 6000 δραχμᾶς. Ποῖον ἦτο τὸ εἰσόδημα τοῦ προηγουμένου ἔτους ;

176) Ἠγόρασέ τις 1500 ἀυγά, ἐν μέρος αὐτῶν πρὸς 12 δραχ. τὰ 10, τὸ δὲ ὑπόλοιπον πρὸς 17 δραχ. τὰ 10. Ἐὰν ὅμως ἠγόραζεν ὅλα τὰ ἀυγά πρὸς 1,35 δραχ. τὸ ἐν, θὰ ἐκέρδιζε 200 δραχ. Πόσα ἀυγά ἠγόρασε πρὸς 12 δραχμ. τὰ 10 καὶ πόσα πρὸς 17 ;

177) Διένειμέ τις τὴν περιουσίαν του ἐξ 60000 δραχμῶν εἰς τοὺς τρεῖς υἱοὺς ὡς ἐξῆς. Ὁ μεγαλύτερος νὰ λάβῃ τὸ 1/4 τοῦ τριπλασίου τοῦ μεριδίου τοῦ νεωτέρου, εἰς ὃ προσετέθησαν 24100 δραχ., ὁ δὲ δευτερότοκος τὸ 1/2 τοῦ μεριδίου τῶν δύο ἄλλων ἀδελφῶν καὶ 300 δραχ. ἀκόμη. Ποῖον εἶναι τὸ μερίδιον ἐκάστου ἀδελφοῦ ;

178) Διενεμήθησαν 400 δραχ. μεταξὺ τριῶν προσώπων οὕτως, ὥστε τὸ μερίδιον τοῦ τρίτου νὰ εἶναι τὸ διπλάσιον τοῦ μεριδίου τοῦ πρώτου σὺν 70 δραχ. καὶ τὸ τριπλάσιον τοῦ μεριδίου τοῦ δευτέρου πλὴν 40. Ποῖον εἶναι τὸ μερίδιον ἐκάστου ;

179) Ἐνας ἰδιοκτῆτης τριῶν οἰκιῶν εἰσέλραττεν ἐκ τῶν ἐνοικίων αὐτῶν 16000 δραχ. τὸν μῆνα ἐν ὄλφ. Τὸ μηνιαῖον ἐνοίκιον τῆς πρώτης ἐξ αὐτῶν ἦτο διπλάσιον τοῦ αὐτοῦ ἐνοικίου τῆς δευτέρας, τὸ δὲ μηνιαῖον ἐνοίκιον τῆς τρίτης ἦτο ἴσον πρὸς ἡμισυ ἐνοίκιον τῶν δύο ἄλλων πλὴν 200 δραχ. Ποῖον ἦτο τὸ μηνιαῖον ἐνοίκιον ἐκάστης οἰκίας ;

180) Ἐργάτης ἐλάμβανε διὰ τὰς ὥρας τῆς τακτικῆς ἐργασίας του 6,50 δραχ. καθ' ὥραν καὶ διὰ τὰς ἐκτάκτους 8,25 δραχ. καθ' ὥραν. Δι' ἐργασίαν δὲ 63 ὥρῶν, τακτικὴν καὶ ἔκτακτον, ἔλαβε 435,75 δραχ. Πόσαι εἶναι αἱ ὥραι τῆς τακτικῆς καὶ πόσαι αἱ τῆς ἐκτάκτου ἐργασίας του ;

181) Ὅκτῶ ἐργάται ἐξετέλεσαν τὸ 1/5 ἔργου τινος ἐργαζόμενοι 4 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐπὶ 9 ἡμέρας. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζωνται καθ' ἡμέραν 15 ἐργάται, ἵνα ἀποπερατώσωσι τὸ ἔργον εἰς 3 ἡμέρας ;

182) Πεζός, διανύων 5 χιλιόμετρα καθ' ὥραν, διώκεται ὑπὸ ἵππείως διανύοντος 9 χιλιόμετρα καθ' ὥραν ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὁδοῦ. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ φθάσῃ ὁ ἵππεὺς τὸν πεζόν ;

183) Ἐκ τινος πόλεως ἀναχωρεῖ τις μετὰ ταχύτητος 4 χλμ. καθ' ὥραν. Ἐξ ἄλλης πόλεως ἐντεῦθεν τῆς πρώτης κειμένης καὶ ἀπεχούσης αὐτῆς 6 χλμ. ἀναχωρεῖ ταυτοχρόνως πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν ἄλλος μετὰ ταχύτητα $5\frac{1}{2}$ χλμ. καθ' ὥραν. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ φθάσῃ ὁ δεύτερος τὸν πρῶτον ;

184) Δύο ταχυδρομοὶ ἀπέχοντες ἀλλήλων $44\frac{3}{4}$ χλμ. ἐκκινουῖν συγχρόνως πρὸς συνάντησιν ὁ εἰς τοῦ ἄλλου. Κατὰ τὴν συνάντησίν των ὁ Α εἶχε διανύσει $2\frac{1}{4}$ χλμ. περισσότερα τοῦ Β. Ποία εἶναι ἡ ταχύτης των, δεδομένου, ὅτι ὁ Α διήνυε καθ' ὥραν 900 μέτρα περισσότερα τοῦ Β ;

185) Δύο ποδηλάται ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ δύο πόλεων, ὧν ἡ μεταξὺν ἀπόστασις εἶναι $52\frac{1}{2}$ χλμ. πρὸς συνάντησιν ὁ εἰς τοῦ ἄλλου. Ἡ ταχύτης καθ' ὥραν τοῦ ἑνὸς εἶναι κατὰ 1,8 χλμ. μεγαλυτέρα τῆς ταχύτητος τοῦ ἄλλου, συναντῶνται δὲ μετὰ $1\frac{1}{2}$ ὥραν ἀπὸ τῆς ἐκκινήσεως. Πόσα χιλιόμετρα διέτρεξεν ὁ καθείς ;

186) Ἀτιμάμαξά τις ἀνεχώρησε δύο ὥρας ὕστερον ἄλλης ἐκ τοῦ αὐτοῦ σταθμοῦ καὶ διατρέχει τὴν αὐτὴν ὁδόν, ἡ δὲ ταχύτης αὐτῆς εἶναι τὰ $\frac{5}{3}$ τῆς ταχύτητος τῆς ἄλλης. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ φθάσῃ αὐτήν ;

187) Ἀλώπηξ εἶχε κάμει 60 πηδήματα, ὅταν λαγωνικὸν ἤρχισεν νὰ διώκῃ αὐτήν· κάμνει δὲ ἡ ἀλώπηξ 9 πηδήματα, ἐν ᾧ χρόνῳ τὸ λαγωνικὸν κάμνει 6· ἀλλὰ 3 πηδήματα τοῦ λαγωνικοῦ ἰσοδυναμοῦν πρὸς 7 τῆς ἀλώπεκος. Πόσα πηδήματα θὰ κάμῃ τὸ λαγωνικὸν μέχρι οὗ φθάσῃ τὴν ἀλώπεκα ;

188) Δεξαμενὴ πλήρης ὕδατος κενοῦται διὰ δύο ἀνίσων κρουινῶν· ἀνοίγεται ὁ πρῶτος καὶ ἐκρέει τὸ τέταρτον τοῦ περιεχομένου ὕδατος· τότε ἀνοίγεται καὶ ὁ ἕτερος κρουινὸς καὶ ἐκρέει ἐξ ἀμφοτέρων τὸ ὕδωρ. Οὕτω κενοῦνται καὶ τὰ λοιπὰ τρία τέταρτα τῆς δεξαμενῆς εἰς μίαν ὥραν καὶ ἐν τέταρτον περισσότερον ἢ ὅσον ἐχρειάσθη ὁ πρῶτος κρουινὸς διὰ νὰ κενώσῃ τὸ τέταρτον τῆς δεξαμενῆς. Ἐὰν δὲ ἀμφότεροι οἱ κρουinoὶ ἠνοίγοντο ἐξ ἀρχῆς, ἡ δεξαμενὴ θὰ ἐκενοῦτο ἐν τέταρτον τῆς ὥρας ταχύτερον.

Εἰς πόσας ὥρας ἕκαστος τῶν κρουσῶν θὰ ἐκένου μόνος τὴν δεξαμενὴν ;

189) Δύο πίθοι περιέχουσιν ὁ μὲν 400 ὀκάδας οἴνου, ὁ δὲ 280. Ἐὰν ἀνοιχθῶσιν αἱ στρόφιγγες αὐτῶν, ἐκρέουσιν ἐκ μὲν τοῦ πρώτου 9 ὀκάδες τὴν ὥραν, ἐκ δὲ τοῦ δευτέρου 7. Ζητεῖται, ἂν ἀνοιχθῶσιν αἱ στρόφιγγες, μετὰ πόσας ὥρας θὰ ὑπολείφθωσιν ἐν τοῖς πίθοις ἴσα ποσὰ οἴνου ;

190) Ὁρολογίου δεικνύοντος ἀκριβῶς μεσημβριάν συμπιπτουσιν οἱ δείκται ἐπὶ τοῦ 12· μετὰ πόσην ὥραν θὰ γίνῃ ἡ πρώτη σύμπτωση τῶν δύο δεικτῶν καὶ πόσαι συμπτώσεις θὰ γίνωσιν εἰς τὸ διάστημα τῶν 12 ὥρῶν ;

191) Ἐὰν τὸ αὐτὸ ὁρολόγιον ἔχει τρεῖς δείκτας (τῶν ὥρῶν, τῶν πρώτων λεπτῶν καὶ τῶν δευτέρων λεπτῶν) καὶ συμπιπτουσιν οἱ δείκται ἐπὶ τοῦ 12, μετὰ πόσα δευτερόλεπτα ὁ τῶν δευτέρων λεπτῶν δείκτης θὰ διαιρηθῇ εἰς δύο ἴσα μέρη τὴν ὑπὸ τῶν δύο ἄλλων ἀποτελουμένην γωνίαν ;

192) Ἐρωτηθεὶς τις πόσα τέκνα ἔχει, ἀπεκρίθη· «ἀγοράσας μῆλα, ἠθέλησα νὰ δώσω 7 εἰς ἕκαστον τέκνον μου, ἀλλὰ μοῦ ἔλειψαν 4· τότε ἔδωκα 4 μῆλα εἰς ἕκαστον καὶ μοῦ περίσσευσαν 3. Πόσα τέκνα εἶχεν ὁ ἄνθρωπος οὗτος ;

193) Πατήρ τις εἶναι 37 ἐτῶν, ὁ δὲ υἱὸς αὐτοῦ 9. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς του ἦτο ἡ θὰ εἶναι διπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ ;

194) Πατήρ τις εἶναι κατὰ 30 ἔτη μεγαλύτερος τοῦ υἱοῦ του. Πρὸ 8 ἐτῶν τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν των ἦτο 46. Ποία ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς καὶ ποία ἡ ἡλικία τοῦ υἱοῦ ;

195) Πατήρ τις ἦτο 42 ἐτῶν, ὁ μεγαλύτερος υἱὸς του 10 ἐτῶν καὶ ὁ μικρότερος 4 ἐτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ ἔχη λόγον πρὸς τὴν ἡλικίαν τῶν δύο υἱῶν του ὁμοῦ, ὅν λόγον ἔχει ὁ 3 πρὸς τὸν 2 ;

196) Διόφαντος, ὁ συγγραφεὺς τοῦ ἀρχαιοτάτου σωζομένου βιβλίου ἀλγέβρας, ἔζησε τὸ ἕκτον τῆς ζωῆς ὡς παῖς καὶ τὸ δωδέκατον ὡς νεανίας· ἔπειτα, νυμφευθεὶς, ἔζησε τὸ ἑβδομον καὶ ὃ ἔτη πρὶν ἀποκτῆσθαι υἱόν, ὅστις ἀπέθανε 4 ἔτη πρὸ τοῦ πατρὸς του, ζήσας τὸ ἡμισυ τῆς ζωῆς αὐτοῦ. Πόσον ἔζησεν ὁ Διόφαντος ;

197) Ἐπώλησέ τις ὕφασμα πρὸς 6θ δρ. τὸν πῆχυν καὶ ἐκέρδισεν ἐν ὄλῳ 90 δρ. Ἐὰν ὁμοῦ ἐπώλει τὸ ὕφασμα κατὰ 4,60

δρ. τὸν πῆχυν εὐθυνοότερον, θὰ ἔχανε 23,50 δρ. Πόσων πήχεων ἦτο τὸ ὕψοςμα ;

198) Εἰς τὰ 9 τέκνα τοῦ ἔδωκεν ἄνθρωπός τις 53 δρ. καὶ ἕκαστον μὲν κοράσιον ἔλαβε 5 δρ., ἕκαστος δὲ υἱὸς 3. Πόσοι ἦσαν οἱ υἱοὶ καὶ πόσα τὰ κοράσια ;

199) Κύριος συνεφώνησεν ὑπηρέτην πρὸς 2300 δρ. κατ' ἔτος καὶ μίαν ἐνδυμασίαν ἀποπέμφας δὲ αὐτὸν μετὰ 10 μῆνας, ἔδωκεν εἰς αὐτὸν 1800 δρ. καὶ τὴν ἐνδυμασίαν. Πόσον τιμᾶται ἡ ἐνδυμασία ;

200) Πατὴρ τις ἀφίνει εἰς τοὺς τέσσαρας υἱούς του κληρονομίαν 3530 δρ. Διατάσσει δὲ ἐν τῇ διαθήκῃ του νὰ λάβῃ ὁ πρῶτος διπλάσια τοῦ δευτέρου πλὴν 2000 δρ., ὁ δευτέρος τριπλάσια τοῦ τρίτου πλὴν 3000 δρ. καὶ ὁ τρίτος τετραπλάσια τοῦ τετάρτου πλὴν 4000 δρ. Πόσας ἔλαβεν ἕκαστος ;

201) Ποσὸν τι δραχμῶν διενεμήθη μεταξὺ τεσσάρων ἀνθρώπων καὶ ὁ μὲν πρῶτος ἔλαβε τὸ ἥμισυ πλὴν 6, ὁ δευτέρος τὸ τρίτον τοῦ ὑπολοίπου πλὴν 2, ὁ τρίτος τὸ τέταρτον τοῦ ὑπολοίπου πλὴν 1 καὶ ὁ τέταρτος ἔλαβε τὰς ὑπολοίπους 13 δρ. Πόσαι ἦσαν αἱ δραχαὶ καὶ πόσας ἔλαβεν ἕκαστος τῶν τριῶν πρῶτων ;

202) Εἶπέ τις : Ἐὰν μοὶ τριπλασιάσῃ τις ὅσα ἔχω, δίδω εἰς αὐτὸν 27 δρ. Ἐξεπληρώθη ἡ αἴτησίς του τρεῖς καὶ ἔχασε πάντα ὅσα εἶχεν. Πόσα εἶχεν ;

203) Ἐδαπάνησέ τις τὸ $\frac{1}{4}$ τῶν χρημάτων του, ἔπειτα ἐκ τοῦ ὑπολοίπου τὸ $\frac{1}{2}$, τοῦ νέου ὑπολοίπου τὰ $\frac{2}{3}$ καὶ τέλος τοῦ νέου ὑπολοίπου τὰ $\frac{3}{4}$, τοῦ ἔμειναν δὲ 5 δρ. Πόσας δραχμὰς εἶχεν ἀρχικῶς ;

204) Διενεμήθησαν 160 δραχαὶ μεταξὺ τριῶν προσώπων, Α, Β καὶ Γ. Ὁ Α ἔλαβεν 29 δρ. περισσοτέρας τοῦ Β καὶ ὁ Β 10 δρ. περισσοτέρας τοῦ Γ. Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ὁ καθείς ;

205) Διενεμήθησαν 250 δρ. μεταξὺ τῶν Α, Β καὶ Γ. Ὁ Γ ἔλαβε 90 δρ. ὀλιγωτέρας τοῦ Β, ὁ δὲ Α, ὅσας ἔλαβον ὁμοῦ ὁ Β καὶ ὁ Γ. Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ἕκαστος ;

206) Εἰς τινα ἐκδρομὴν μετέσχον 28 πρόσωπα, ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιά. Ὁ ἀριθμὸς τῶν γυναικῶν ἦτο τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀνδρῶν, ὁ δὲ ἀριθμὸς τῶν παιδιῶν τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ

ἀριθμοῦ τῶν ἀνδρῶν καὶ γυναικῶν ὁμοῦ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες, αἱ γυναῖκες καὶ τὰ παιδιά ;

207) Εἰς 32 λίτρας θαλασσίον ὕδατος περιέχεται μία λίτρα ἄλατος. Πόσον γλυκὺ ὕδωρ πρέπει νὰ προστεθῆ εἰς αὐτό, ἵνα 40 λίτραι τοῦ κράματος περιέχωσιν $\frac{1}{5}$ τῆς λίτρας ἄλατος ;

208) Εἶχε τις 32 ὀκάδας οἰνοπνεύματος τῶν 85° . Πόσας ὀκάδας ὕδατος πρέπει νὰ ρίψῃ εἰς αὐτό, ἵνα ὁ βαθμὸς τοῦ οἰνοπνεύματος κατέλθῃ εἰς τοὺς 80° ;

209) Ἔχει τις 6000 ὀκάδας οἴνου 14° . Πόσας ὀκάδας ὕδατος πρέπει νὰ ρίψῃ εἰς αὐτόν, ὥστε τὸ μίγμα νὰ ἐλαττωθῆ κατὰ 2° ;

210) Εἶχε τις 120 γραμμάρια χρυσοῦ βαθμοῦ καθαρότητος 0,740 καὶ ἄλλον βαθμοῦ 0,880. Πόσα γραμμάρια τοῦ δευτέρου κράματος πρέπει ν' ἀναμείξῃ μὲ τὰ 120, ἵνα ὁ βαθμὸς τοῦ κράματος γίνῃ 0,820 ;

211) Δύο ἀριθμοὶ διαφέρουσι κατὰ 8, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν εἶναι μεγαλύτερον τοῦ τετραγώνου τοῦ μικροτέρου κατὰ 36. Εὗρεῖν τοὺς ἀριθμούς.

212) Δύο ἀριθμοὶ διαφέρουσι κατὰ 4, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν εἶναι μεγαλύτερον τοῦ τετραγώνου τοῦ μεγαλυτέρου κατὰ 28. Εὗρεῖν τοὺς ἀριθμούς.

213) Εὗρεῖν δύο ἀκεραίους διαδοχικοὺς ἀριθμούς, ὧν τὰ τετράγωνα διαφέρουσι κατὰ 103.

214) Εὗρεῖν δύο ἀριθμούς, ὧν ὁ εἷς εἶναι κατὰ 6 μεγαλύτερος τοῦ ἄλλου καὶ ὧν τὰ τετράγωνα διαφέρουσι κατὰ 120.

215) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει ν' ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἕκαστον παράγοντα τῶν γινομένων 25.51 καὶ 31.40, ἵνα ταῦτα γίνωσιν ἴσα ;

216) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει ν' ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἕκαστον παράγοντα τοῦ γινομένου 147.30, νὰ προσθέσωμεν δὲ εἰς ἕκαστον παράγοντα τοῦ γινομένου 14.62, ἵνα ταῦτα γίνωσιν ἴσα ;

217) Εὗρεῖν ἀριθμὸν, εἰς ὃν προστιθέμενοι οἱ 3, 5, 7, 10 συνιστῶσιν ἀναλογίαν.

218) Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι κατὰ 30° μεγαλυτέρα ἐκάστης τῶν γωνιῶν τῆς βάσεως. Εὗρεῖν τὴν τιμὴν τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

219) Ἐκ τῶν γωνιῶν τριγώνου Α, Β, Γ ἢ Α εἶναι κατὰ 5

μεγαλύτερα τῆς Β, ἢ δὲ Γ τριπλασία τῆς Β. Πόσων μοιρῶν εἶναι ἑκάστη τῶν γωνιῶν αὐτοῦ ;

220) Ἐκ τῶν γωνιῶν τετραπλεύρου ἑκάστη εἶναι κατὰ 8° μεγαλύτερα τῆς προηγουμένης τῆς. Πόσων μοιρῶν εἶναι ἑκάστη τῶν γωνιῶν αὐτοῦ ;

221) Νὰ εὐρεθῇ ἑκάστη τῶν πλευρῶν ὀρθογωνίου, τοῦ ὁποίου ἡ μὲν βᾶσις εἶναι διπλασία τοῦ ὕψους, ἢ δὲ περίμετρος ἔχει μῆκος 62 μέτρων.

222) Ἐκ τριῶν γωνιῶν τριγώνου Α, Β, Γ ἡ Α εἶναι κατὰ 2° μικρότερα τῆς Β καὶ κατὰ 7° μικρότερα τῆς Γ. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ γωνίαι αὐτοῦ.

223) Ἡ περίμετρος ὀρθογωνίου εἶναι 40 μέτρων. Ἐὰν ἡ βᾶσις αὐτοῦ ἦτο 2,5 φορές μεγαλύτερα τοῦ ὕψους του, ἢ περίμετρος θὰ ἦτο κατὰ 16 μέτρα μεγαλύτερα. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

224) Εὐρεῖν δύο ἀκεραίους διαδοχικοὺς ἀριθμοὺς, ὧν τὸ ἄθροισμα νὰ εἶναι ἴσον μὲ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων των.

225) Πατήρ τις ἦτο 45 ἐτῶν, ὁ μεγαλύτερος υἱὸς του 10 ἐτῶν καὶ ὁ μικρότερος 5. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἡλικιῶν τῶν τέκνων του ὡς ὁ 2 πρὸς τὸν 3 ;

226) Ἐκ δύο δεξαμενῶν ἡ μὲν μία περιέχει 800 ὀκάδας ὕδατος, ἢ δὲ 1000. Ἐκ τῆς μιᾶς τρέχει ὕδωρ 120 τόνων καθ' ὥραν καὶ ἐκ τῆς ἄλλης 140. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν ποσότητα ὕδατος ;

227) Νὰ μοιρασθῶσιν α δραχμαὶ μεταξὺ δύο προσώπων οὕτως, ὥστε τὸ μερίδιον τοῦ πρώτου νὰ εἶναι τὸ $\gamma^{\text{στον}}$ μέρος τοῦ μεριδίου τοῦ δευτέρου. Πόσων δραχμῶν ἦτο τὸ μερίδιον ἑκάστου ;

228) Νὰ μοιρασθῶσιν α δραχμαὶ μεταξὺ τριῶν προσώπων οὕτως, ὥστε ὁ πρῶτος νὰ λάβῃ διπλασίας δραχμὰς ἀπὸ ὅσας θὰ λάβῃ ὁ δεύτερος καὶ οὗτος πάλιν νὰ λάβῃ β δραχμὰς περισσοτέρας ἀπὸ ὅσας ἔλαβεν ὁ τρίτος. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἕκαστος πρόσωπον ;

229) Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις, προστιθέμενος εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$, καθιστᾷ αὐτὸ διπλάσιον.

230) Εύρεϊν ἀριθμόν, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸ μ^{στόν} μέρος αὐτοῦ, δίδει ἄθροισμα τὸ ν^{στόν} μέρος αὐτοῦ σὺν λ.

231) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι γ. Τὸ ἄθροισμα τοῦ γινομένου τοῦ μὲν ἐνὸς ἐπὶ μ, τοῦ δὲ ἄλλου ἐπὶ ν εἶναι α. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοί ;

232) Ἐργάτης χρειάζεται α ὥρας, ἵνα τελειώσῃ ἔργον τι, δεύτερος ἐργάτης χρειάζεται β ὥρας διὰ τὸ αὐτὸ ἔργον καὶ τρίτος γ ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας οἱ τρεῖς ἐργάται ὁμοῦ θὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον ;

233) Ἐκ δύο ἀτόμων ἡ ἡλικία τοῦ μὲν ἐνὸς εἶναι α ἐτῶν, τοῦ δὲ ἄλλου β ἐτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πρώτου πρὸς τὴν τοῦ δευτέρου θὰ εἶναι ὡς ὁ μ πρὸς τὸν ν;

234) Δύο κεφάλαια, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα εἶναι α δραχμαί, ἔτοκίσθησαν, τὸ μὲν ἐν πρὸς τ^ο/_ο κατ' ἔτος, τὸ δὲ ἄλλο πρὸ τ^ο/_ο, δίδουσι δὲ ἐτήσιον τόκον β δραχμάς. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ δύο ταῦτα κεφάλαια.

235) Ἀμάξης τῶν μὲν ἐμπροσθίων τροχῶν ἡ περιφέρεια εἶναι α ποδῶν, τῶν δὲ ὀπισθίων β. Διανυσάσης δὲ τῆς ἀμάξης διάστημά τι, παρετηρήθη, ὅτι οἱ ἐμπροσθιοὶ τροχοὶ ἔκαμαν ν περιστροφὰς περισσοτέρας ἢ οἱ ὀπίσθιοι. Εὔρεϊν τὸ διανυθὲν ὑπὸ τῆς ἀμάξης διάστημα.

236) Δύο κινητὰ κινουῦνται πρὸ ἀορίστου χρόνου ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς κίνησιν ὁμαλὴν· καὶ τοῦ μὲν πρώτου ἡ ταχύτης εἶναι τ, τοῦ δὲ δευτέρου τ' καὶ εὑρίσκονται τὴν στιγμὴν ταύτην εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β, ὧν ἡ ἀπόστασις εἶναι α. Ζητεῖται ὁ μεταξὺ τῆς παρουσίας στιγμῆς καὶ τῆς συναντήσεως αὐτῶν χρόνος.

237) Εὔρεϊν ἐν τῷ ἀνωτέρω προβλήματι τῶν δύο κινητῶν πότε ἡ ἀπ' ἀλλήλων ἀπόστασις τῶν κινητῶν εἶναι β.

238) Κινητόν τι ἀπέχει ἀπ' ἄλλου κινητοῦ, πρὸς ὃ διευθύνεται, ἀπόστασιν α, ἡ δὲ ταχύτης του εἶναι διπλασία τῆς ταχύτητος ἐκείνου (καὶ τῆς αὐτῆς διευθύνσεως). Πόσον διάστημα θὰ διανύσῃ διὰ νὰ τὸ φθάσῃ;

239) Δύο κινητὰ Α καὶ Β κινουῦνται ἐπὶ περιφερείας κύκλου ὁμαλῶς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν. Ἡ ταχύτης τοῦ Α εἶναι τ, τοῦ δὲ Β τ' καὶ τὴν στιγμὴν ταύτην συμπίπτουσιν εἰς τι σημεῖον Ο τῆς περιφερείας. Μετὰ πόσας ὥρας ἀπὸ τῆς παρουσίας στιγμῆς θὰ συναντηθῶσι πάλιν καὶ εἰς ποίαν θέσιν τῆς περιφερείας· καί,

ἐπειδὴ θὰ γίνουιν ἀπειροὶ συμπτώσεις, εἰς ποῖα σημεῖα τῆς περιφερείας θὰ γίνωνται ;

240) Πατήρ τις διέταξεν ἐν τῇ διαθήκῃ του τὴν διανομὴν τῆς περιουσίας αὐτοῦ εἰς τοὺς υἱοὺς του ὡς ἐξῆς. Ὁ πρῶτος νὰ λάβῃ a δραχμὰς καὶ τὸ $\frac{1}{v}$ τοῦ ὑπολοίπου. Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῆς μερίδος τοῦ πρώτου νὰ λάβῃ ὁ δεύτερος $2a$ δραχμὰς καὶ τὸ $\frac{1}{v}$ τοῦ νέου ὑπολοίπου. Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῶν μερίδων τούτων νὰ λάβῃ ὁ τρίτος $3a$ δραχμὰς καὶ τὸ $\frac{1}{v}$ τοῦ μένοντος τότε ὑπολοίπου κ.ο.κ. Συνέβη δὲ κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον νὰ διανεμηθῇ ἡ ὅλη περιουσία ἐξ ἴσου εἰς τοὺς υἱοὺς, μηδενὸς ὑπολειφθέντος ὑπολοίπου. Ζητεῖται, πόσοι ἦσαν οἱ υἱοί, πόση ἡ περιουσία καὶ πόση ἡ μερὶς ἐκάστου ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II.

Συστήματα ἐξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ μετὰ πολλῶν ἀγνώστων.

89. Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν δύο ἀριθμοὺς ἔχοντας ἄθροισμα a καὶ διαφορὰν β .

Πρὸς τοῦτο σχηματίζομεν τὰς ἐξισώσεις $x + \psi = a$ καὶ $x - \psi = \beta$, αἱ ὁποῖαι εἶναι φανερόν, ὅτι πρέπει νὰ ἐπαληθεύωνται ὑπὸ τῶν αὐτῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων. Οὕτω βλέπομεν, ὅτι τὰ προβλήματα πολλάκις ἀνάγονται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων ἐξισώσεων, αἱ ὁποῖαι περιέχουν πολλοὺς ἀγνώστους. Ὄταν δὲ λέγομεν σύστημα ἐξισώσεων, ἐννοοῦμεν τὸ σύνολον πολλῶν ἐξισώσεων, τὰς ὁποίας ἐπαληθεύουσιν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων.

Διὰ νὰ λύσωμεν ἓνα σύστημα ἐξισώσεων, προσπαθοῦμεν νὰ εὑρωμεν ἓνα ἄλλο σύστημα *ισοδύναμον*, ἀλλὰ τὸ ὁποῖον νὰ λύεται εὐκολώτερον. Λέγομεν δὲ δύο συστήματα *ισοδύναμα*, ἐὰν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων ἐπαληθεύωσιν ἀμφότερα.

Διὰ νὰ λάβωμεν ἐκ δοθέντος συστήματος ἄλλο ἰσοδύναμον, ἀντικαθιστῶμεν μίαν ἐξισώσιν δι' ἄλλης ἰσοδυναμίου πρὸς αὐτήν.

Οὕτω τὰ συστήματα :

$$2\chi - \frac{\psi}{3} = 6$$

$$6\chi - \psi = 18$$

καὶ

$$\frac{\chi}{2} + \psi = 8$$

$$\chi + 2\psi = 16$$

εἶναι ἰσοδύναμα.

Ἄλλ' ὁ τρόπος οὗτος τῆς εὐρέσεως ἐκ δοθέντος συστήματος ἄλλου ἰσοδύναμον, δὲν καθιστᾷ γενικῶς εὐκολωτέραν τὴν ἐπίλυσιν τῶν συστημάτων. Ὁ κατάλληλος τρόπος διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν συστημάτων θὰ ἦτο ἐκεῖνος, ὁ ὁποῖος διὰ τοῦ συνδυασμοῦ τῶν ἐξισώσεων πρὸς ἀλλήλας θὰ ἔδιδεν ἐξίσωσιν, ἣ ὁποία νὰ μὴ ἔχη ἓνα τῶν ἀγνώστων· διότι οὕτω θὰ ἦτο δυνατόν νὰ ἀνάγωμεν τὴν λύσιν τῶν συστημάτων εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων μὲ ἓνα μόνον ἄγνωστον.

Ἄλλὰ τρόπος τοιοῦτος ὑπάρχει καὶ στηρίζεται εἰς τὰ κάτωθι θεωρήματα :

90. Ἐὰν εἰς σύστημα ἐξισώσεων προσθέσωμεν ὅσαοδήποτε ἐξισώσεις κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν προστεθεισῶν διὰ τῆς προκυψάσης, εὐρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τοῦτο.

Ἐστω, διὰ τὸ ἀπλούστερον, τὸ σύστημα τῶν δύο ἐξισώσεων :

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= 18 \\ \chi - \psi &= 6 \end{aligned} \quad (1)$$

Λέγω, ὅτι τοῦτο εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ :

$$\begin{aligned} (\chi + \psi) + (\chi - \psi) &= 18 + 6 & \eta & \quad 2\chi = 24 \\ \chi + \psi &= 18 & & \quad \chi + \psi = 18 \end{aligned} \quad (2)$$

διότι αἱ τιμαὶ τοῦ χ καὶ τοῦ ψ , αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουσι τὰς ἐξισώσεις τοῦ συστήματος (1), θὰ ἐπαληθεύουσι καὶ τὰς ἐξισώσεις τοῦ συστήματος (2), ἀφοῦ εἰς ἴσους ἀριθμοὺς προσετέθησαν ἴσα. Ἀντιστρόφως δέ, αἱ τιμαὶ τοῦ χ καὶ τοῦ ψ , αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουσι τὸ σύστημα (2), ἐπαληθεύουσι καὶ τὸ σύστημα (1)· διότι, ἂν ἀπὸ τῶν ἴσων $(\chi + \psi) + (\chi - \psi) = 18 + 6$ ἀφαιρεθῶσι τὰ ἴσα $\chi + \psi = 18$, θὰ εὐρεθῇ $\chi - \psi = 6$.

Ὡστε ἡ λύσις τοῦ συστήματος (1) δύναται νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν λύσιν τοῦ (2), ἣ ὁποία εἶναι εὐκολωτέρα, διότι ἐκ τῆς πρώτης εὐρίσκομεν $\chi = 12$ καὶ ἐκ τῆς δευτέρας εὐρίσκομεν $12 + \psi = 18$.

ἦτοι $\psi=6$. ὥστε ἡ λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι $\chi=12$
 $\psi=6$.

Ὅμοίως δὲ ἀποδεικνύεται καὶ γενικῶς, ὅτι τὸ σύστημα τῶν
 ἐξισώσεων $A=A', B=B', \Gamma=\Gamma'$

εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ $A+B=A'+B', B=B', \Gamma=\Gamma'$ ἢ καὶ
 πρὸς τὸ $A+B+\Gamma=A'+B'+\Gamma', B=B', \Gamma=\Gamma'$.

Παρατήρησις. Δυνάμεθα πρὸ τῆς προσθέσεως τῶν ἐξισώ-
 σεων νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὰς ἐπὶ οἰουσδήποτε ἀριθμοῦς
 διαφόρους τοῦ 0. Π.χ. ἔστω τὸ σύστημα $\chi+3\psi=9$

$$2\chi - \psi = 4$$

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν πρώτην ἐπὶ 1 καὶ τὴν
 δευτέραν ἐπὶ 3 καὶ ἔπειτα νὰ προσθέσωμεν κατὰ μέλη· εὐρίσκο-
 μεν δὲ οὕτω τὸ ἰσοδύναμον σύστημα $7\chi=21$

$$\chi+3\psi=9,$$

ἐκ τοῦ ὁποίου εὐρίσκομεν εὐκόλως $\chi=3$ καὶ $\psi=2$.

91. Ἐὰν εἰς σύστημα μία τῶν ἐξισώσεων ἔχη λυθῆ πρὸς
 ἓνα ἄγνωστον χ (τῶν ἄλλων ὑποτιθεμένων γνωστῶν) καὶ ἀντι-
 καιασιτήσωμεν τὸ χ διὰ τῆς τιμῆς του εἰς ὅλας τὰς ἄλλας ἢ
 εἰς μερικὰς μόνον, εὐρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον.

Ἐστω τὸ σύστημα $\chi=2\psi-1$ (1)
 $4\chi+\psi=41$

Λέγω, ὅτι τοῦτο εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ

$$\chi=2\psi-1$$

$$4(2\psi-1)+\psi=41$$
 (2)

Διότι ἢ τὸ σύστημα (1) ἀληθεύσει ἢ τὸ (2), τὸ χ καὶ τὸ $2\psi-1$
 γίνονται ἴσοι ἀριθμοί· ἐπομένως καὶ τὸ ἄλλο θὰ ἀληθεύσῃ·
 διότι ἢ μόνη διαφορὰ μεταξὺ αὐτῶν εἶναι, ὅτι τὸν τόπον τοῦ χ
 εἰς τὸ πρῶτον κατέχει τὸ $2\psi-1$ εἰς τὸ δεύτερον. Ὡστε καὶ πά-
 λιν ἡ λύσις τοῦ συστήματος (1) ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ (2),
 ἢ ὁποία ὅμως εἶναι εὐκολωτέρα· διότι ἐκ μὲν τῆς δευτέρας εὐρί-
 σκομεν $\psi=5$, ἐκ δὲ τῆς πρώτης $\chi=2\cdot 5-1=9$.

Παρατήρησις. Ὄταν, δυνάμει ἐνὸς τῶν θεωρημάτων τούτων,
 συνδυάζωμεν πολλὰς ἐξισώσεις οὕτως, ὥστε ἡ ἐξ αὐτῶν προκύ-
 πτουσα νὰ μὴ ἔχη ἓνα τῶν ἀγνώστων, λέγομεν, ὅτι ἀπαλείφωμεν
 τὸν ἄγνωστον τοῦτον· ὁ δὲ τοιοῦτος συνδυασμὸς τῶν ἐξισώσεων

λέγεται **ἀπαλοιφή** τοῦ ἀγνώστου τούτου. Ἡ λύσις παντὸς συστήματος ἑξισώσεων γίνεται, ὡς κατόπιν θὰ μάθωμεν, διὰ τῆς ἀπαλοιφῆς.

Δύσις δύο ἑξισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ μετὰ δύο ἀγνώστων.

92. Πᾶσα ἑξίσωσις τοῦ πρώτου βαθμοῦ μετὰ δύο ἀγνώστων δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφήν $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$, ὅπου α , β , γ , εἶναι γνωσταὶ παραστάσεις ἢ ὠρισμένοι ἀριθμοί, χ δὲ καὶ ψ οἱ ἀγνώστοι.

Ἐστω ἤδη πρὸς λύσιν ἡ ἑξίσωσις $\chi - 3\psi = 1$.

Ἄλλ' ἐδῶ παρατηροῦμεν, ὅτι, ἂν εἶναι $\psi = 1$ θὰ εἶναι $\chi = 4$ δηλαδή ἡ ἑξίσωσις αὕτη ἐπαληθεύεται διὰ $\chi = 4$ καὶ $\psi = 1$. ἀλλὰ ἡ ἰδία ἑξίσωσις ἐπαληθεύεται καὶ μὲ ἄλλας τιμὰς, τὰς ὁποίας εὐρίσκομεν, ἂν ἀντικαταστήσωμεν ἓνα τῶν ἀγνώστων δι' οἴουδῆποτε θέλομεν ἀριθμοῦ καὶ λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὸν ἀπομένοντα ἀγνώστον. Οὕτω διὰ $\psi = 1, 2, 3, 4$ εὐρίσκομεν $\chi = 4, 7, 10, 13$, ἥτοι ἑκάστη τιμὴ τοῦ ψ μετὰ τῆς ἀντιστοίχου τιμῆς τοῦ χ ἀποτελεῖ μίαν λύσιν τῆς δοθείσης ἑξισώσεως· ὥστε ἡ τοιαύτη ἑξίσωσις ἔχει λύσεις **ἀπειρουσ τὸ πλῆθος**.

93. Ἦδη ἔστω τὸ σύστημα τῶν δύο πρωτοβαθμίων ἑξισώσεων

$$3\chi + 4\psi = 10$$

$$2\chi + 5\psi = 9$$

Ἡ λύσις τοῦ συστήματος αὐτοῦ δύναται νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν λύσιν ἄλλου ἰσοδυναμοῦ, τοῦ ὁποίου μία ἑξίσωσις νὰ μὴ περιέχῃ ἓνα τῶν ἀγνώστων, π. χ. τὸν ψ . Δυνάμεθα δὲ νὰ λάβωμεν ἓν τοιοῦτον σύστημα, στηριζόμενοι εἰς τὸ θεώρημα 90, ἀφοῦ πρῶτον πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς δοθείσας ἐπὶ καταλλήλους ἀριθμούς, ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἀπαλειπτέου ἀγνώστου νὰ γίνωσιν ἀντίθετοι ἀριθμοί· τοιοῦτοι δὲ πολλαπλασιασται εἰς τὸ ληφθὲν παράδειγμα εἶναι τῆς μὲν πρώτης ἑξισώσεως ὁ 5 (ἢ ὁ -5), τῆς δὲ δευτέρας ὁ -4 (ἢ ὁ 4), διότι τότε λαμβάνομεν

$$15\chi + 20\psi = 50$$

$$-8\chi - 20\psi = -36$$

ἄρα καὶ
$$\frac{7\chi}{7\chi} = 14 \cdot \quad \text{ὥστε τὸ δοθὲν σύ-}$$

$$\begin{aligned} \text{στημα είναι ισοδύναμον πρὸς τὸ} & \quad 3\chi + 4\psi = 10 \\ & \quad 7\chi = 14 \end{aligned}$$

Ἄλλ' ἐκ τῆς δευτέρας ἐξισώσεως τοῦ συστήματος τούτου εὐρίσκομεν $\chi = 2$ · μετὰ δὲ τοῦτο εὐρίσκομεν ἐκ τῆς πρώτης

$$3 \cdot 2 + 4\psi = 10 \quad \eta \quad \psi = 1 \cdot$$

ὥστε αἱ *μόναι τιμαὶ* τῶν ἀγνώστων, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουσι τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι $\chi = 2$, $\psi = 1$.

Ἡ μέθοδος αὕτη, διὰ τῆς ὁποίας ἀπαλείφεται ὁ εἷς τῶν ἀγνώστων ἐκ τῶν δύο ἐξισώσεων καὶ λύεται τὸ σύστημα, λέγεται μέθοδος τῆς *προσθέσεως* ἢ τῆς *ἀναγωγῆς*.

$$\begin{aligned} 94. \text{ Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα} & \quad 7\chi - 8\psi = 19 \\ & \quad 13\chi - 6\psi = 53 \end{aligned}$$

Καὶ εἰς τὸ σύστημα τοῦτο διὰ νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ψ πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη ἐκάστης ἐπὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ ψ εἰς τὴν ἄλλην, μὲ τὴν διαφορὰν, ὅτι καθιστῶμεν τοὺς πολλαπλασιαστὰς ἕτεροειδεῖς (ἐπειδὴ οἱ συντελεσταὶ τοῦ ψ εἶναι ὁμοειδεῖς· ἂν ἦσαν ἕτεροειδεῖς, οἱ πολλαπλασιασταὶ θὰ ἦσαν ὁμοειδεῖς καὶ συνήθως θετικοί).

Ἄλλ' εἶναι ἀπλούστερον νὰ καταστήσωμεν κοινὸν συντελεστὴν τοῦ ψ τὸ ἐ.κ.π. τῶν συντελεστῶν αὐτοῦ, δηλαδὴ ἐδῶ τὸν 24, καὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐκάστην τῶν ἐξισώσεων ἐπὶ τὸ πηλίκον τοῦ 24 διὰ τοῦ συντελεστοῦ τοῦ ψ ἐν τῇ αὐτῇ ἐξισώσει, ἀλλάσσοντες τὸ σημεῖον τοῦ ἐνὸς πηλίκου· δηλαδὴ ἡ πρώτη θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ -3 καὶ ἡ δευτέρα ἐπὶ 4.

$$\begin{array}{r} \text{Οὕτω δὲ εὐρίσκομεν} \quad -21\chi + 24\psi = -57 \\ \quad \quad \quad 52\chi - 24\psi = 212 \quad \text{καί, προσθέτοντες,} \\ \hline \quad \quad \quad 31\chi \quad \quad = 155, \quad \text{ἐξ ἧς} \\ \quad \quad \quad \chi \quad \quad = 5. \end{array}$$

ἀντικαθιστῶντες νῦν τὴν τιμὴν τοῦ χ εἰς μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν, π.χ. εἰς τὴν πρώτην, εὐρίσκομεν $35 - 8\psi = 19$, ἥτοι $\psi = 2$.

95. Ἡ μέθοδος ἀπαλοιφῆς ἐνὸς ἀγνώστου τῶν δύο ἐξισώσεων διὰ τῆς προσθέσεως δὲν εἶναι ἡ μόνη, ἡ ὁποία χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν λύσιν τῶν συστημάτων. Εἶναι καὶ ἄλλη, ἡ ὁποία στηρίζεται εἰς τὸ θεώρημα 91.

Ἐστω πάλιν τὸ σύστημα, τὸ ὁποῖον ἐλύσαμεν (93),

$$3\chi + 4\psi = 10$$

$$2\chi + 5\psi = 9.$$

ἐὰν ἡ πρώτη ἐξίσωσις λυθῇ πρὸς χ , τίθεται τὸ σύστημα ὑπὸ τὴν μορφήν

$$\chi = \frac{10 - 4\psi}{3}$$

$$2\chi + 5\psi = 9.$$

Ἐὰν δὲ ἀντικατασταθῇ ἡ τιμὴ τοῦ χ εἰς τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν, εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα (91)

$$\chi = \frac{10 - 4\psi}{3}$$

$$2 \cdot \left(\frac{10 - 4\psi}{3} \right) + 5\psi = 9,$$

τοῦ ὁποίου ἡ δευτέρα ἐξίσωσις ἔχει μόνον ἄγνωστον τὸν ψ . εὐρίσκομεν δὲ ἐξ αὐτῆς $\psi = 1$ καὶ κατόπιν ἐκ τῆς πρώτης $\chi = 2$.

Ἡ μέθοδος αὕτη λέγεται μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως· δύνανται δὲ καὶ ἀμφοτέραι αἱ ἐξισώσεις νὰ λυθῶσι πρὸς τὸν αὐτὸν ἄγνωστον καὶ μετὰ ταῦτα νὰ γίνῃ ἡ ἀντικατάστασις· δηλα-

δὴ δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν $\chi = \frac{10 - 4\psi}{3}$ $\chi = \frac{10 - 4\psi}{3}$

$$\eta \quad \chi = \frac{9 - 5\psi}{2} \quad \frac{10 - 4\psi}{3} = \frac{9 - 5\psi}{2}$$

$$\text{π.δ. 1ον)} \quad \begin{array}{l} \chi - 2\psi = -9 \\ \chi + 5\psi = 26 \end{array} \quad (1) \quad \left| \quad \begin{array}{l} \chi = 2\psi - 9 \\ 2\psi - 9 + 5\psi = 26 \end{array} \quad (2)$$

Εὐρίσκομεν δὲ ἐκ τῆς δευτέρας $\psi = 5$ καὶ κατόπιν ἐκ τῆς πρώτης $\chi = 1$.

$$\text{2ον)} \quad \begin{array}{l} \chi = 2 - 6\psi \\ \chi = \frac{12 - 25\psi}{4} \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \chi = 2 - 6\psi \\ 2 - 6\psi = \frac{12 - 25\psi}{4} \end{array}$$

Εὐρίσκομεν δὲ ἐκ τῆς δευτέρας $\psi = 4$ καὶ κατόπιν ἐκ τῆς πρώτης $\chi = -22$.

$$\text{3ον)} \quad \begin{array}{l} 5\chi - 3\psi = 8 \\ 15\chi - 9\psi = 12 \end{array}$$

Ἀπαλείφοντες τὸν ψ , εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα

$$0 = 12$$

$$5\chi - 3\psi = 8,$$

τὸ ὁποῖον εἶναι ἀδύνατον, ἄρα καὶ τὸ δοθὲν εἶναι ἀδύνατον.

$$4\alpha\chi - 3\psi = 8$$

$$4\chi - 12\psi = 32$$

Ἀπαλείφοντας τὸν χ , εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα

$$0 = 0$$

$$\chi - 3\psi = 8,$$

τὸ ὁποῖον προφανῶς ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις· ἄρα καὶ τὸ δοθὲν εἶναι τοιοῦτον. Καὶ πράγματι, ἐὰν προσέξωμεν τὸ δοθὲν σύστημα, θὰ ἴδωμεν, ὅτι κυρίως μίαν μόνον ἐξίσωσις ἐδόθη μεταξὺ τῶν δύο ἀγνώστων.

96. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων δυνάμεθα νὰ ἐξαγάγωμεν τὸ συμπέρασμα, ὅτι ἄλλα μὲν τῶν συστημάτων δύο πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων μετὰ δύο ἀγνώστων ἐπιδέχονται ἓνα καὶ μόνον σύστημα λύσεων, ἄλλα εἶναι ἀδύνατα καὶ ἄλλα ἐπιδέχονται ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις.

Αἱ διάφοροι αὗται περιπτώσεις ἐξετάζονται καλύτερον εἰς τὸ γενικὸν σύστημα

$$\begin{aligned} \alpha\chi + \beta\psi &= \gamma \\ \alpha'\chi + \beta'\psi &= \gamma'. \end{aligned} \quad (1)$$

Ἴνα ἀπαλείψωμεν μεταξὺ τῶν δύο ἐξισώσεων τὸν ἀγνωστον ψ , πολλαπλασιάζομεν τὴν μὲν πρώτην ἐπὶ β' , τὴν δὲ δευτέραν ἐπὶ $-\beta$ (τὰ ὁποῖα ὑποτίθενται διάφορα τοῦ 0) καὶ προσθέτομεν ἔπειτα αὐτὰς κατὰ μέλη, ὅτε εὐρίσκομεν

$$(\alpha\beta' - \alpha'\beta)\chi = \gamma\beta' - \gamma'\beta, \quad (1')$$

ἐξ ἧς, ὑποθέτοντες τὴν παράστασιν $\alpha\beta' - \alpha'\beta$ διάφορον τοῦ μηδενός, λαμβάνομεν τὴν ἐπομένην τιμὴν τοῦ $\chi = \frac{\gamma\beta' - \gamma'\beta}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$

Ὁμοίως, ἀπαλείφοντας τὸν χ , εὐρίσκομεν $\psi = \frac{\gamma'\alpha - \alpha'\gamma}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$

Ὅστε, ἂν ἡ παράστασις $\alpha\beta' - \alpha'\beta$ διαφέρει τοῦ 0, τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (1) ἐπιδέχεται μίαν λύσιν καὶ μίαν μόνην. Ἡτοι ὑπάρχει μία τιμὴ τοῦ χ καὶ μία τοῦ ψ ἐπαληθεύουσαι τὸ σύστημα.

97. Μένει ἀκόμη πρὸς ἐξέτασιν ἡ περίπτωσις, καθ' ἣν εἶναι $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ · ἀλλ' ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει ἡ ἐξίσωσις (1') γίνεται $\gamma\beta' - \gamma'\beta = 0$ καὶ τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ

$$\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$$

$$\gamma\beta' - \gamma'\beta = 0$$

Ἐὰν ἤδη ἡ $\gamma\beta' - \gamma'\beta$ εἶναι διάφορος τοῦ 0, ἡ δευτέρα ἐξίσωσις τοῦ τελευταίου τούτου συστήματος εἶναι ἀδύνατος καὶ αἱ δοθεῖσαι ἐξισώσεις εἶναι *ἀσυμβίβαστοι* καὶ οὐδεμία λύσις ὑπάρχει· ἂν δὲ $\gamma\beta' - \gamma'\beta$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ 0, τὸ δοθὲν σύστημα ἀνάγεται εἰς μίαν μόνον ἐξίσωσιν, τὴν $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ καὶ ἐπιδέχεται ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

241) Νὰ λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα διὰ τῆς καταλληλοτέρας μεθόδου :

1ον) $\chi + \psi = 7$ $\chi - \psi = 3$	5ον) $\varphi - 3\omega = 0$ $4\varphi - 5\omega = 14$	9ον) $\chi = 3\psi + 5$ $4\psi = \chi - 7$
2ον) $\chi + 2\psi = 11$ $\chi - 3\psi = 1$	6ον) $3\chi + 4\psi = 253$ $\psi = 5\chi$	10ον) $12\chi = 12\psi + 5$ $12\chi - 3 = 20\psi$
3ον) $9\chi - 2\psi = 20$ $7\chi - 2\psi = 12$	7ον) $5\psi - 4\varphi = 6$ $8\psi = 7\varphi$	11ον) $10\psi = 7\psi - \chi = 20$
4ον) $7\chi + 4\psi = 2$ $5\chi + 6\psi = -8$	8ον) $4\varphi = 3\omega$ $6\varphi - 5\omega = -4$	12ον) $5\chi - 4\psi = \chi - \psi$ $\chi - \psi = -2$

242) Νὰ λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

1ον) $2\chi = 9\psi + 17$ $8\psi = 5\chi + 1$	7ον) $4\omega = -7\varphi - 7$ $27 - 2\varphi = -3\omega$
2ον) $5\chi + 3\psi + 2 = 0$ $3\chi + 2\psi + 1 = 0$	8ον) $4\chi = 3\psi + 1$ $6(\chi - \psi) = 9\psi - 4\chi$
3ον) $20\chi + 8\psi = 0$ $9\chi + 8\psi - 1 = 0$	9ον) $7\omega = 3\varphi - 5$ $6\omega + 5\varphi - 26 = 0$
4ον) $(2\chi - \psi) + (\chi - 2\psi) = 18$ $(\chi - 3\psi) - (3\chi - \psi) = -2$	10ον) $7\psi + 9\omega + 33 = 0$ $9\psi - 7\omega + 15 = 0$
5ον) $5\chi = 3\psi + 8$ $15\chi = 9\psi + 12$	11ον) $4\chi - 3\psi - 14 = 0$ $3\chi - 4\psi = 0$
6ον) $\chi = 3\psi + 8$ $12\psi = 4\chi - 32$	12ον) $3(\psi - \chi) + 36 = 0$ $\chi - (\chi - \psi) + 60 = 0$

243) Να λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1ov) \quad 23\chi + 15\psi = 4\frac{1}{4}$$

$$6ov) \quad 7\chi - 10\psi = 0,1$$

$$48\chi + 45\psi = 18$$

$$11\chi - 16\psi = 0,1$$

$$2ov) \quad \frac{3}{4}\chi = 2\psi + 1$$

$$7ov) \quad 5\chi - 4\psi = -1$$

$$\frac{\chi}{3} - \psi = 0$$

$$1,7\chi - 2,2\psi + 7,9 = 0$$

$$3ov) \quad \frac{\chi}{2} = \frac{\psi}{3} + 1$$

$$8ov) \quad 27,4\chi - 31,5\psi = 11$$

$$\frac{\chi}{4} = \frac{4}{3}\psi - 10$$

$$21,4\chi - 26,5\psi = 1$$

$$4ov) \quad 2\frac{1}{4}\chi = 3\frac{1}{3}\psi + 4$$

$$9ov) \quad 3,5\chi + 2\frac{1}{3}\psi = 13 + 4\frac{1}{7}\chi - 3,5\psi$$

$$2\frac{1}{5}\psi = 3\frac{1}{3}\chi - 47$$

$$2\frac{1}{7}\chi + 0,8\psi = 22\frac{1}{2} + 0,7\chi - 3\frac{1}{3}\psi$$

$$5ov) \quad 5\chi - 4,9\psi = 1$$

$$3\chi - 2,9\psi = 0,1.$$

244) ὁμοίως τὰ :

$$1ov) \quad \frac{5}{\chi + 2\psi} = \frac{7}{2\chi + \psi}$$

$$4ov) \quad 5(\chi + 2) - 3(\psi + 1) = 23$$

$$\frac{7}{3\chi - 2} = \frac{5}{6 - \psi}$$

$$3(\chi - 2) + 5(\psi - 1) = 19$$

$$2ov) \quad \frac{\chi + 3\psi}{\chi - \psi} = 8$$

$$5ov) \quad \frac{3\chi}{4} - \frac{1}{2}(\psi + 1) = 1$$

$$\frac{7\chi - 13}{3\psi - 5} = 4$$

$$\frac{1}{3}(\chi + 1) + \frac{3}{4}(\psi - 1) = 9$$

$$3ov) \quad \frac{\chi + 1}{3} - \frac{\psi + 2}{4} = \frac{2(\chi - \psi)}{4}$$

$$6ov) \quad \frac{\chi + 1}{3} = \frac{\psi}{4} - 1$$

$$\frac{\chi - 3}{4} - \frac{\psi - 3}{3} = 2\psi - \chi$$

$$\frac{\psi}{3} - \frac{3\chi + 1}{4} = 0$$

245) Ὁμοίως τὰ :

$$1ov) \quad \frac{3\chi + 2}{10} = \frac{\psi + 2}{4}$$

$$4(\chi + 1) = \frac{14}{3}\psi$$

$$2ov) \quad \frac{4\chi - 3\psi - 7}{5} = \frac{3\chi}{10} - \frac{2\psi}{15} - \frac{5}{6}$$

$$\frac{\psi-1}{3} + \frac{\chi}{2} - \frac{3\psi}{20} - 1 = \frac{\psi-\chi}{15} + \frac{\chi}{6} + \frac{1}{10}$$

$$3\text{ov}) \quad \frac{\chi+3\psi}{6} - \frac{5\chi+3}{4} = 2 - \frac{3\chi+19}{4}$$

$$\frac{4\chi-5\psi}{16} + \frac{2\chi-\psi}{2} = \frac{9\chi+7}{8} - \frac{3\chi+9}{4}$$

$$4\text{ov}) \quad \frac{\chi-\psi}{4} - \frac{5(\chi-1)}{9} + \frac{3(2-\psi)}{2} + \frac{1-\chi}{3} = 0$$

$$\frac{7(\chi+\psi)}{6} = \frac{2(\chi-3)}{7} - \frac{3(\psi-\chi)}{2}$$

246) Να λυθῆ τὸ σύστημα :

$$2 \cdot \frac{1}{\chi} - \frac{1}{\psi} = 1$$

$$7 \cdot \frac{1}{\chi} - 2 \cdot \frac{1}{\psi} = 20$$

Ἐν τῷ συστήματι τούτῳ ὡς ἄγνωστοι δέον νὰ θεωρηθῶσι τὰ $\frac{1}{\chi}$ καὶ $\frac{1}{\psi}$ καὶ πρὸς ταῦτα νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις.

247) Να λυθῶσι τὰ συστήματα :

$$1\text{ov}) \quad \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = \frac{5}{6} \qquad 5\text{ov}) \quad \frac{27}{\chi} + \frac{5}{\psi} = -1$$

$$\frac{1}{\chi} - \frac{1}{\psi} = \frac{1}{6} \qquad \frac{7}{2\chi} + \frac{7}{3\psi} = -\frac{77}{90}$$

$$2\text{ov}) \quad 5 \cdot \frac{1}{\chi} + 2 \cdot \frac{1}{\psi} = 13 \qquad 6\text{ov}) \quad 17\chi - \frac{3}{\psi} = 30$$

$$4 \cdot \frac{1}{\chi} + 7 \cdot \frac{1}{\psi} = 5 \qquad 16\chi - \frac{0,4}{\psi} = 1,7$$

$$3\text{ov}) \quad \frac{8}{\chi} - \frac{7}{\psi} = 11 \qquad 7\text{ov}) \quad \frac{\chi}{3} + \frac{5}{\psi} = 4 \frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{\chi} - \frac{5}{\psi} = 9 \qquad \frac{\chi}{6} + \frac{10}{\psi} = 2 \frac{2}{3}$$

$$4\text{ov}) \quad \frac{16}{\chi} - \frac{27}{\psi} = -1 \qquad 8\text{ov}) \quad \frac{\chi}{2} + \frac{5}{3\psi} = -1 \frac{5}{9}$$

$$\frac{8}{\chi} + \frac{36}{\psi} = 5 \qquad 4\chi - \frac{1}{\psi} = 7 \frac{2}{3}$$

248) Να λυθῶσι καὶ ἐπαληθευθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα

$$1) \quad \begin{aligned} \chi + \psi &= 5\alpha \\ \chi - \psi &= 3\alpha \end{aligned} \qquad 2) \quad \begin{aligned} 5\chi - \psi &= 6\alpha \\ 4\chi - 5\psi &= 9\alpha \end{aligned}$$

$$3) \quad \begin{aligned} 2\alpha\chi + \psi &= 7\beta \\ \alpha\chi - \psi &= 2\beta \end{aligned}$$

$$4) \quad \begin{aligned} \alpha\chi + 2\psi &= -1 \\ 2\chi + 3\psi &= \gamma \end{aligned}$$

$$5) \quad \begin{aligned} \chi - \beta\psi &= 2 \\ 2\beta\chi + \alpha\psi &= -2 \end{aligned}$$

$$6) \quad \begin{aligned} \alpha\chi + \beta\psi &= \alpha^2 + \beta^2 \\ \beta\chi - \alpha\psi &= 0 \end{aligned}$$

$$7) \quad \begin{aligned} \frac{2\chi}{\alpha} - \alpha\psi &= \alpha \\ 3\chi - 2\alpha^2\psi &= \alpha^2 \end{aligned}$$

$$8) \quad \begin{aligned} (\alpha + \beta)\chi - (\alpha - \beta)\psi &= 4\alpha\beta \\ (\alpha + \beta)\chi + (\alpha - \beta)\psi &= 2(\alpha^2 + \beta^2). \end{aligned}$$

Λύσεις ολουνδήποτε συστήματος πρωτοβαθμίων εξισώσεων έχουσών λύσεις τὸ πλῆθος ἀγνώστους.

98. Ἐστω πρότερον τὸ σύστημα τῶν τριῶν εξισώσεων :

$$2\chi - 5\psi + 5\omega = 40$$

$$5\chi + 2\psi - \omega = 45$$

$$7\chi - \psi + 9\omega = 98$$

Ἐὰν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς δευτέρας ἀπαλείψωμεν ἕνα ἐκ τῶν ἀγνώστων, ἔστω τὸν ψ (διὰ μιᾶς τῶν προηγουμένων μεθόδων), εὐρίσκομεν ἑξίσωσιν δύο μόνον ἀγνώστους περιέχουσαν καὶ δυναμένην νὰ ἀντικαταστήσῃ τὴν δευτέραν· ὁμοίως, ἂν μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τῆς τρίτης ἀπαλείψωμεν τὸν αὐτὸν ἀγνώστον, εὐρίσκομεν ἑξίσωσιν περιέχουσαν τοὺς αὐτοὺς δύο ἀγνώστους καὶ δυναμένην νὰ ἀντικαταστήσῃ τὴν τρίτην· οὕτω φθάνομεν εἰς τὸ ἰσοδύναμον σύστημα :

$$2\chi - 5\psi + 5\omega = 40$$

$$29\chi + 5\omega = 305$$

$$33\chi + 40\omega = 450$$

Ἐπειδὴ δὲ αἱ δύο τελευταῖαι ἑξισώσεις αὐτοῦ περιέχουσι δύο μόνον ἀγνώστους (ἦτοι ἀποτελοῦσιν ἴδιον σύστημα δύο εξισώσεων δύο ἀγνώστων έχουσῶν), δυνάμεθα νὰ λύσωμεν αὐτὰς πρὸς τοὺς δύο ἀγνώστους (διότι ἐμάθομεν τοῦτο), ἐὰν δέ, εὐράντες τὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων τούτων ($\chi = 10$, $\omega = 3$), ἀντικαταστήσωμεν αὐτὰς εἰς τὴν πρώτην ἑξίσωσιν, θὰ εὕρωμεν ἑξίσωσιν μόνον τὸν ἄλλον ἀγνώστον περιέχουσαν καὶ ἐπομένως προσδιορίζομεν καὶ τοῦτον ($\psi = -1$). Οὕτως ἀνάγεται ἡ λύσις τοῦ συστήματος τριῶν εξισώσεων τρεῖς ἀγνώστους έχουσῶν εἰς τὴν λύσιν συστήματος δύο εξισώσεων δύο ἀγνώστων έχουσῶν.

Ἐστῶσαν νῦν n ἑξισώσεις τοῦ πρώτου βαθμοῦ ἰσαριθμούς

ἀγνώστους περιέχουσαι. Ἐὰν ἀγνωστόν τινα τῆς πρώτης ἀπαλείψωμεν μεταξύ αὐτῆς καὶ ἐκάστης τῶν λοιπῶν, εὐρίσκομεν $v-1$ ἔξιτώσεις (μίαν ἐξ ἐκάστης τῶν λοιπῶν), αἵτινες μετὰ τῆς πρώτης τῶν ἔξιτώσεων ἀποτελοῦσι σύστημα ἰσοδύναμον τῷ δοθέντι (διότι ἐκάστη νέα ἔξιτώσις δύναται νὰ ἀντικαστήσῃ ἐκείνην ἣτις, συνδεθεῖσα μετὰ τῆς πρώτης, ἔδωκεν αὐτήν, καὶ τὸ σύστημα μένει ἰσοδύναμον). Αἱ νέαι αὗται ἔξιτώσεις περιέχουσιν μόνον τοὺς $v-1$ ἀγνώστους καὶ ἐπομένως ἀποτελοῦσιν ἴδιον σύστημα $v-1$ ἔξιτώσεων μετὰ $v-1$ ἀγνώστων· ἐὰν δὲ τοῦτο τὸ σύστημα λυθῇ καὶ ἀντικατασταθῶσιν αἱ τιμαὶ τῶν $v-1$ ἀγνώστων εἰς τὴν πρώτην ἔξιωσιν, θὰ μείνῃ ἐν αὐτῇ εἰς μόνον ἀγνωστος καὶ ἐπομένως θὰ προσδιορισθῇ καὶ οὗτος· ὥστε κατὰ τοῦτον τὸν τρόπον ἀνάγεται ἡ λύσις παντὸς συστήματος πρωτοβαθμίων ἔξιτώσεων εἰς τὴν λύσιν ἄλλου συστήματος μίαν ἔξιωσιν καὶ ἓνα ἀγνωστον ἔχοντος ὀλιγώτερον.

Διὰ τοῦ τρόπου τούτου δυνάμεθα νὰ λύσωμεν οἰονδήποτε σύστημα, διότι δι' αὐτοῦ ἀνάγεται ἡ λύσις τῶν v ἔξιτώσεων εἰς τὴν λύσιν τῶν $v-1$ καὶ τούτων πάλιν εἰς τὴν λύσιν τῶν $v-2$ καὶ οὕτω καθεξῆς καὶ τέλος εἰς τὴν λύσιν δύο ἔξιτώσεων δύο ἀγνώστους ἔχουσῶν, τὴν ὁποίαν λύσιν ἐμάθομεν.

Παρατηρήσεις. Πολλάκις ἡ φύσις τῶν ἔξιτώσεων παρέχει τρόπον λύσεως συντομώτερον τοῦ γενικοῦ. Οὕτω π.χ. δὲν εἶναι ἀδιάφορος πρὸς τὴν συντομίαν τῆς λύσεως ἡ ἐκλογή τοῦ ἀπαλείπτου ἀγνώστου ἐν ἐκάστη μεταβάσει ἀπὸ συστήματος εἰς σύστημα, οὐδὲ ἡ ἐκλογή τῆς ἔξιτώσεως, ἣτις μόνη αὐτὴ συνδυάζεται πρὸς πάσας τὰς ἄλλας· ἀλλ' οὐδὲ εἶναι ἀνάγκη νὰ συνδυάζηται πάντοτε μία καὶ ἡ αὐτὴ ἔξιτώσις πρὸς τὰς ἄλλας, ἀλλ' ποικίλοι συνδυασμοὶ δύο ἢ περισσοτέρων ἔξιτώσεων (ἢ καὶ πασῶν) δύνανται νὰ γίνωσι, δι' ὧν ταχύτερον νὰ εὐρίσκηται ἡ λύσις.

Καὶ ταῦτα μὲν γενικῶς, ἰδίᾳ δὲ παρατηροῦμεν τὰ ἑξῆς:

1) Ἐὰν ἔξιτώσις τις ἑνὸς συστήματος δὲν ἔχη τινα τῶν ἀγνώστων, ἡ ἔξιτώσις αὕτη θὰ εἶναι ἔξιτώσις καὶ τοῦ ἐπομένου συστήματος (τοῦ μίαν ἔξιωσιν καὶ ἓνα ἀγνωστον ἔχοντος ὀλιγώτερον), ἐὰν ὡς ἀπαλείπτέος ἀγνωστος ληφθῇ ὁ ἐν τῇ ἔξιτώσει μὴ ὑπάρχων.

Ἐστω ὡς παράδειγμα τὸ σύστημα τῶν τεσσάρων ἔξιτώσεων

$$3\chi - 5\psi + 4\varphi + \omega = 0$$

$$2\chi + 4\psi - \varphi - 2\omega = 1$$

$$5\chi - \psi = 2$$

$$3\chi + 8\psi + 8\omega = 10.$$

Ἐπειδὴ ὁ φ δὲν ὑπάρχει εἰς τὰς δύο τελευταίας ἐξισώσεις, λαμβάνοντες τοῦτον ὡς ἀπαλειπτόν ἄγνωστον, εὐρίσκομεν τὸ σύστημα :

$$11\chi + 11\psi - 7\omega = 4$$

$$5\chi - \psi = 2$$

$$3\chi + 8\psi + 8\omega = 10,$$

τοῦ ὁποίου ἡ πρώτη ἐξίσωσις προέκυψεν ἐκ τῆς πρώτης καὶ τῆς δευτέρας τοῦ δοθέντος συστήματος, αἱ δὲ λοιπαὶ δύο εἶναι αὐταὶ αἱ δοθεῖσαι. Ἐπειδὴ δὲ πάλιν ἡ δευτέρα ἐξίσωσις δὲν ἔχει τὸν ἄγνωστον ω , λαμβάνοντες τοῦτον ὡς ἀπαλειπτόν, εὐρίσκομεν τὸ σύστημα :

$$109\chi + 144\psi = 102$$

$$5\chi - \psi = 2$$

2) Εἰς τὸ σύστημα :

$$\chi + \psi + \varphi = 5$$

$$\psi + \varphi + \omega = 4$$

$$\varphi + \omega + \chi = 2$$

$$\omega + \chi + \psi = 13$$

ἂν προσθέσωμεν πάσας τὰς ἐξισώσεις κατὰ μέλη καὶ διαιρέσωμεν τὴν προκύπτουσαν διὰ 3, εὐρίσκομεν $\chi + \psi + \varphi + \omega = 10$.

Ἐὰν δὲ ἀπὸ ταύτης ἀφαιρεθῇ ἐκάστη τῶν δοθεισῶν, προκύπτει $\omega = 5$, $\chi = 6$, $\psi = 2$, $\varphi = -3$.

Παρατηρητέον δέ, ὅτι ὑπάρχουσι πολλαπλασιασταὶ τινες, ἐφ' οἷς πολλαπλασιαζόμεναι αἱ ἐξισώσεις τοῦ τυχόντος συστήματος καὶ προστιθέμεναι κατὰ μέλη, δίδουσιν ἐξίσωσιν ἓνα μόνον (ἢ οὐδένα) ἄγνωστον περιέχουσαν καὶ ἐπομένως προσδιορίζουσαν αὐτόν· ἀλλ' ἡ εὕρεσις τῶν πολλαπλασιαστῶν τούτων ὑπερβαίνει τὰ ὅρια τοῦ παρόντος ἔργου.

Σημ. Ἐὰν ἐκ τῆς προσθέσεως ἐξισώσεών τινων τοῦ συστήματος (πολλαπλασιαζομένων ἐκάστης ἐπὶ ἀριθμὸν διάφορον τοῦ 0) προκύπτει ἐξίσωσις μηδένα περιέχουσαν ἄγνωστον, τὸ σύστημα εἶναι ἢ ἀδύνατον ἢ ἀόριστον.

99. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν α') ὅτι, ὅταν εἰς ἓνα σύστημα ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀγνώστων εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ἀριθ-

μοῦ τῶν ἐξισώσεων, ὑπάρχουσιν ἄπειρα τὸ πλῆθος συστήματα λύσεων· β') ὅταν εἰς ἓνα σύστημα οἱ ἀγνώστοι εἶναι ἰσάριθμοι πρὸς τὰς ἐξισώσεις, τότε ἐν γένει ὑπάρχει ἓνα καὶ μόνον σύστημα λύσεων καὶ γ') ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐξισώσεων εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀγνώστων, τὸ σύστημα εἶναι συνήθως ἀδύνατον· διότι, ἐὰν π. χ. ἔχωμεν τέσσαρας ἐξισώσεις αἱ ὁποῖαι περιέχουσι τρεῖς ἀγνώστους, δυνάμεθα ἐκ τριῶν ἐξ αὐτῶν νὰ εὕρωμεν ἓνα σύστημα λύσεων, ἀλλὰ δὲν ἔπεται, ὅτι αἱ λύσεις αὗται ἐπαληθεύουσι καὶ τὴν τετάρτην ἐξισώσιν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

249) Νὰ λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) $2\chi - 3\psi + \omega = 1$ | 4) $3\chi - 18\psi - 2\omega = -20$ |
| $3\chi + 2\psi - \omega = 3$ | $\chi - 6\psi + 12\omega = 6$ |
| $4\chi + 5\psi - \omega = 7$ | $2\chi + 8\psi + 3\omega = 1$ |
| 2) $4\chi - 5\psi + 3\omega = 2$ | 5) $\chi + 2\psi - \omega = 2$ |
| $2\chi + 3\psi - 6\omega = -14$ | $3\chi - \psi + 4\omega = 27$ |
| $8\chi + 2\psi + 5\omega = 2$ | $4\chi + \psi - 5\omega = 11$ |
| 3) $10\chi + 15\psi - 24\omega = 41$ | 6) $12\chi - 7\psi - 25\omega = 0$ |
| $15\chi - 12\psi + 6\omega = 10$ | $10\chi - 42\psi + 5\omega = 0$ |
| $18\chi - 14\psi - 7\omega = -13$ | $\chi - 7\psi + 4\omega = 3$ |

250) Ὅμοίως τὰ :

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1) $\chi + \psi - \varphi = 3$ | 4) $7\chi - 6\psi = -1$ |
| $\chi - \psi + \varphi = 5$ | $5\psi - 4\omega = 2$ |
| $-\chi + \psi + \varphi = 9$ | $3\omega - 2\chi = 11$ |
| 2) $\chi + \psi = 27$ | 5) $2\chi - 3\psi = 13$ |
| $\chi + \omega = 25$ | $3\psi + 3\omega = -1$ |
| $\psi + \omega = 22$ | $4\omega + \chi = 13$ |
| 3) $\chi + 2\psi = 12$ | |
| $\psi + 2\omega = 21$ | |
| $\omega + 2\chi = 12$ | |

251) Νὰ λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1) \frac{\chi}{2} + \frac{\psi}{6} + \frac{\omega}{4} = 5$$

$$\psi + \frac{\omega}{2} = 10$$

$$\omega + \frac{\chi}{4} = 9$$

$$2) \frac{\chi}{5} - \frac{\psi}{2} = 0$$

$$\frac{\chi}{3} - \frac{\omega}{2} = 1$$

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

$$3) 1\frac{1}{3}\chi + 1\frac{1}{2}\psi = 10$$

$$2\frac{2}{3}\chi + 2\frac{2}{5}\omega = 20$$

$$3\frac{1}{4}\psi + 3\frac{2}{5}\omega = 30$$

$$4) \chi + \psi + \omega = 26$$

$$\chi : \omega = 11 : 7$$

$$\psi : \omega = 14 : 9$$

$$5) \chi + \psi + \omega = 99$$

$$\chi : \psi : \omega = 5 : 3 : 1$$

$$6) 1,3\chi + 1,9\psi = 1$$

$$1,7\psi - 1,1\omega = 2$$

$$2,9\omega - 2,1\chi = 3$$

$$7) 0,8\chi + 0,04\psi = 6$$

$$0,1\psi + 0,5\omega = 7$$

$$\omega + 0,2\chi = 10$$

$$8) \chi + 2\psi - 0,7\omega = 21$$

$$3\chi + 0,2\psi - \omega = 24$$

$$0,9\chi + 7\psi - 2\omega = 27$$

252) Να λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1) \frac{1}{\chi + \psi} = 1$$

$$\frac{2}{\chi + \omega} = 1$$

$$\frac{3}{\psi + \omega} = 1$$

$$2) \frac{3\psi - 2\chi}{3\omega - 7} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5\omega - \chi}{2\psi - 3\omega} = 1$$

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

$$3) \frac{\chi + 1}{\psi + 1} = 2$$

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

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

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

$$\frac{3\psi + \omega}{\chi + 1} = 2$$

$$\frac{3\omega + \chi}{\psi + 1} = 2$$

$$5) \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = 1$$

$$\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\chi} = 2$$

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

$$6) \frac{2}{\chi} + \frac{1}{\psi} = \frac{3}{\omega}$$

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

$$\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\omega} = \frac{4}{3}$$

253) Να λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1) \chi - 8\psi + 3\omega - \varphi = -1$$

$$\psi - 2\omega - \varphi = 0$$

$$5\omega + 2\varphi = 0$$

$$4\varphi = 1$$

$$2) 5\chi - 7\psi + 4\omega + \varphi = 31$$

$$3\chi + \psi - \omega - 2\varphi = 10$$

$$2\omega - \varphi = 0$$

$$7\omega + 2\varphi = 11$$

$$3) 2\chi - \psi + 5\omega - \varphi = 11$$

$$2\chi + \psi - 3\omega + 4\varphi = 11$$

$$\chi + 5\psi - 3\omega + \varphi = 6$$

$$6\chi - \psi + 4\omega + 2\varphi = 24$$

$$4) \chi + \psi + \varphi = 18$$

$$\psi + \varphi + \omega = 12$$

$$\varphi + \omega + \chi = 15$$

$$\omega + \chi + \psi = 9$$

254) Νά λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1) $\chi + 2\psi = 5$ | 3) $\chi - \psi + 4\varphi = 18$ |
| $\psi + 2\varphi = 8$ | $\psi - \varphi + 4\varphi = 22$ |
| $\varphi + 2\omega = 11$ | $\varphi - \omega + 4\chi = 3$ |
| $\psi + 2\chi = 6$ | $\omega - \chi + 4\psi = 17$ |
| 2) $\frac{\chi}{2} + \frac{\psi}{4} - \frac{\varphi}{3} = 1$ | 4) $\chi - 2\psi = 0$ |
| $\frac{\chi}{3} - \frac{\psi}{4} + \frac{\omega}{9} = 1$ | $\psi - 2\varphi = -2$ |
| $\frac{3\psi}{4} - \frac{\varphi}{5} - \frac{\omega}{3} = 0$ | $\varphi - 2\omega = 2$ |
| | $\omega - 2\nu = -5$ |
| | $\nu - 2\chi = 11$ |

255) Ὅμοίως τά :

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1) $3\chi - 4\psi + 3\omega + 3\nu - 6\varphi = 11$ | 2) $7\chi - 2\omega + 3\varphi = 17$ |
| $3\chi + 5\psi + 2\omega - 4\varphi = 11$ | $4\psi - 2\omega + \nu = 11$ |
| $10\psi - 3\omega + 3\varphi - 2\nu = 2$ | $5\psi - 3\chi - 2\varphi = 8$ |
| $5\omega + 4\varphi + 2\nu - 2\chi = 3$ | $4\psi - 3\varphi + 2\nu = 9$ |
| $6\varphi - 3\nu + 4\chi - 2\psi = 6$ | $3\omega + 8\varphi = 33$ |

256) Ὅμοίως νά λυθῶσι τὰ κάτωθι συστήματα :

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1) $\chi + \psi = \gamma$ | 4) $\frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} - \frac{1}{\chi} = \frac{2}{\alpha}$ |
| $\psi + \omega = \alpha$ | $\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\chi} - \frac{1}{\psi} = \frac{2}{\beta}$ |
| $\omega + \chi = \beta$ | $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} - \frac{1}{\omega} = \frac{2}{\gamma}$ |
| 2) $\chi - \psi = \alpha$ | 5) $\psi + \omega + \varphi = \alpha$ |
| $\psi - \omega = \beta$ | $\omega + \varphi + \chi = \beta$ |
| $\omega - \chi = \gamma$ | $\varphi + \chi + \psi = \gamma$ |
| 3) $\psi + \omega - \chi = \alpha$ | $\chi + \psi + \omega = \delta$ |
| $\omega + \chi - \psi = \beta$ | 6) $\chi\psi = \alpha(\chi + \psi)$ |
| $\chi + \psi - \omega = \gamma$ | $\psi\omega = \beta(\psi + \omega)$ |
| | $\omega\chi = \gamma(\omega + \chi)$ |

257) Ἡ ἐξίσωσις $\chi + \psi = 2$ προφανῶς ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις καὶ ὁμως διὰ τῶν ἐξῆς συλλογισμῶν φθάνομεν εἰς τὸ συμπέρασμα, ὅτι δὲν ἔχει οὐδεμίαν λύσιν· διότι ἐξ αὐτῆς ἔπεται $(\chi + \psi)^2 = 4$, ἐκ τούτων δὲ συνάγεται $(\chi + \psi)^2 - 4 = \chi + \psi - 2$ καί, διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ ἴσα διὰ $\chi + \psi - 2$ εὐρίσκομεν τὴν ἐξί-

σωσιν $\chi + \psi + 2 = 1$ ἢ καὶ $\chi + \psi = -1$, αὕτη δέ, μετὰ τῆς δοθείσης ἕξισώσεως συνδυαζομένη, δίδει $2 = -1$, ὅπερ ἄτοπον. Νὰ εὐρεθῇ τὸ σφάλμα.

100. *Προβλήματα.* 1ον) Ἐργοστασιάρχης τις ἐπλήρωσε δι' ἡμερομισθία εἰς 3 ἐργάτας καὶ 2 ἐργάτιδας ἐν ὄλῳ 349 δραχμάς, ἐνῶ εἰς 2 ἐργάτας καὶ 3 ἐργάτιδας ἐπλήρωσεν ἐν ὄλῳ 336 δραχμάς. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἡμερομισθιον ἑνὸς ἐργάτου καὶ μιᾶς ἐργάτιδος.

Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸ ἡμερομισθιον τοῦ ἑνὸς ἐργάτου καὶ διὰ ψ τὸ τῆς ἐργάτιδος θὰ ἔχωμεν :

$$3\chi + 2\psi = 349$$

$$2\chi + 3\psi = 336.$$

πρέπει δὲ οἱ χ καὶ ψ νὰ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί. Λύοντες τὸ σύστημα, εὐρίσκομεν $\chi = 75$, $\psi = 62$.

2ον) Νὰ εὐρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς, οὗ τὰ ψηφία ἔχουσιν ἄθροισμα 15 καὶ ὅστις, ἀντιστροφόμενος, ἐλαττοῦται κατὰ 9.

Ἐστῶσαν χ αἱ δεκάδες καὶ ψ αἱ μονάδες τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐν πρώτοις εἶναι $\chi + \psi = 15$. Ὁ ἀριθμὸς ἔχει τὸ ὄλον $10\chi + \psi$ μονάδας, ἀντιστροφόμενος δὲ θὰ ἔχη $\chi + 10\psi$, αὗται δὲ θὰ εἶναι ὀλιγότεραι τῶν πρώτων κατὰ 9· ὅθεν ἔπεται ἡ ἕξισῶσις $10\chi + \psi = \chi + 10\psi + 9$ ἢ $9\chi = 9\psi + 9$, ἥτοι $\chi = \psi + 1$. ἔχομεν ἄρα τὸ σύστημα :

$$\chi + \psi = 15$$

$$\chi = \psi + 1.$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ χ , ψ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ καὶ μικρότεροι τοῦ 10. Λύοντες τὸ σύστημα, εὐρίσκομεν $\chi = 8$, $\psi = 7$ · ὅθεν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 87.

3ον) Εὐρεῖν κλάσμα, τὸ ὁποῖον, ἂν μὲν αὐξηθῶσι κατὰ μονάδα οἱ ὄροι αὐτοῦ, γίνεται ἴσον τῷ $\frac{4}{5}$, ἂν δὲ ἐλαττωθῶσι κατὰ μονάδα, γίνεται ἴσον τῷ $\frac{3}{4}$.

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ χ τὸν ἀριθμητὴν καὶ διὰ τοῦ ψ τὸν παρονομαστὴν τοῦ ζητουμένου κλάσματος θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\chi + 1}{\psi + 1} = \frac{4}{5} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\chi - 1}{\psi - 1} = \frac{3}{4}$$

$$\begin{aligned}\eta\tau\omicron\iota & \quad 5\chi - 4\psi = -1 \\ & \quad 4\chi - 3\psi = 1\end{aligned}$$

Πρέπει δὲ νὰ εἶναι οἱ χ , ψ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί. Λύοντες τὸ σύστημα, εὐρίσκομεν $\chi=7$, $\psi=9$. Ἐπομένως τὸ ζητούμενον κλάσμα εἶναι $\frac{7}{9}$.

4ον) Ἐρωτηθεῖς τις περὶ τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ του, ἀπεκρίθη: πρὸ 8 ἐτῶν ἡ ἡλικία μου ἦτο τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ μου, μετὰ 8 δὲ ἔτη θὰ εἶναι διπλασία. Ζητοῦνται αἱ ἡλικίαι αὐτῶν.

Ἐὰν παρασταθῇ τοῦ πατρὸς ἡ ἡλικία διὰ τοῦ χ , τοῦ δὲ υἱοῦ διὰ τοῦ ψ , αἱ ἡλικίαι αὐταὶ πρὸ 8 ἐτῶν ἦσαν $\chi - 8$ καὶ $\psi - 8$, μετὰ 8 δὲ ἔτη αἱ ἡλικίαι θὰ εἶναι $\chi + 8$ καὶ $\psi + 8$.

Ἐπομένως, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος, θὰ εἶναι

$$\begin{aligned}\chi - 8 &= 3(\psi - 8) & \eta & \quad \chi - 3\psi = -16 \\ \chi + 8 &= 2(\psi + 8) & & \quad \chi - 2\psi = 8\end{aligned}$$

πρέπει δὲ νὰ εἶναι ἀμφοτέρω οἱ ἀριθμοὶ χ , ψ θετικοὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνωσι τὴν δυνατὴν ἡλικίαν τοῦ ἀνθρώπου.

Λύοντες τὰς δύο ἐξισώσεις, εὐρίσκομεν $\chi=56$, $\psi=24$.

5ον) Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις, διαιρούμενος διὰ 7, νὰ δίδῃ ὑπόλοιπον 1, διὰ 11, ὑπόλοιπον 10 καὶ διὰ 13, ὑπόλοιπον 3· τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τριῶν πηλίκων νὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τρία δέκατα τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν καὶ διὰ ω , φ , ψ τὰ τρία πηλικά, θὰ ἔχωμεν:

$$\begin{aligned}\chi &= 7\omega + 1 \\ \chi &= 11\varphi + 10 \\ \chi &= 13\psi + 3 \\ \omega + \varphi + \psi &= \frac{3}{10}\chi.\end{aligned}$$

Πρέπει δὲ πάντες οἱ ἄγνωστοι νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί.

Ἐὰν αἱ τιμαὶ τῶν ω , φ , ψ , ληφθεῖσαι ἐκ τῶν τριῶν πρώτων ἐξισώσεων, ἀντικατασταθῶσιν εἰς τὴν τετάρτην, προκύπτει ἡ ἐξίσωσις:

$$\frac{\chi-1}{7} + \frac{\chi-10}{11} + \frac{\chi-3}{13} = \frac{3}{10}\chi,$$

ἐξ ἧς εὐρίσκομεν $\chi=120$, ὅθεν $\varphi=10$, $\omega=17$, $\psi=9$.

6ον) Δύο βυτία ἐντελῶς ἴσα καὶ ὁμοία τὴν κατασκευὴν εἶναι πλήρη, τὸ μὲν ἐν ἐλαίῳ τὸ δὲ ἄλλο ὕδατος· καὶ τὸ μὲν πρῶτον ζυγίζει α ὀκάδας, τὸ δὲ δεύτερον β . Πόσον εἶναι τὸ ἔλαιον καὶ πόσον τὸ ὕδωρ; καὶ πόσον ζυγίζει τὸ καθὲν βυτίον κενόν;

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τοῦ χ τὸ βῆρος τοῦ ἑτέρου ἐκ τῶν δύο βυτίων κενοῦ καὶ διὰ ψ τὸ βῆρος τοῦ ὕδατος καὶ διὰ ω τὸ βῆρος τοῦ ἐλαίου, θὰ εἶναι, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος,

$$\chi + \psi = \beta$$

$$\chi + \omega = \alpha.$$

Ἐπειδὴ δὲ τὸ ἔλαιον καὶ τὸ ὕδωρ τῶν βυτίων ἔχουσιν ἴσους ὄγκους, τὸ βῆρος ω τοῦ ἐλαίου θὰ εἶναι τὰ 0,912 τοῦ βάρους ψ τοῦ ὕδατος, ἤτοι $\omega=0,912\psi$. Ἀπαλείφοντες νῦν τὸ ω , εὐρίσκομεν τὸ σύστημα:

$$\chi + \psi = \beta$$

$$1000\chi + 912\psi = 1000\alpha,$$

ἐξ οὗ εὐρίσκομεν, λύοντες,

$$\chi = \frac{1000\alpha - 912\beta}{88}, \quad \psi = \frac{1000(\beta - \alpha)}{88} \quad \text{καὶ} \quad \omega = \frac{912(\beta - \alpha)}{88}.$$

Ὅτι β εἶναι μεγαλύτερον τοῦ α εἶναι προφανές, ἀλλὰ καὶ ἡ τιμὴ τοῦ χ πρέπει νὰ εἶναι θετικὴ. Ἦτοι πρέπει νὰ εἶναι

$$0,912\beta < \alpha < \beta.$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

258) Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχωσιν ἄθροισμα 4 καὶ διαφορὰν 34.

259) Ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν εἶναι 3, τὸ δὲ τριπλάσιον τοῦ μεγαλύτερου ἰσοῦται μὲ τὸ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἀριθμοί.

260) Ἡ ἀξία τριῶν ὀκάδων ζακχάρεως εἶναι κατὰ 29 δραχμὰς μικροτέρα τῆς ἀξίας 1 ὀκάς καφέ, ἐνῶ ἡ ἀξία 5 ὀκάδων ζακχάρεως εἶναι μεγαλυτέρα ταύτης κατὰ 15 δραχμὰς. Νὰ εὐρεθῶν αἱ τιμαὶ τῆς μιᾶς ὀκάς ζακχάρεως καὶ τῆς μιᾶς ὀκάς καφέ.

261) Πέντε δεκάδες τυροῦ ἀξίζουν, ὅσον ἀξίζουν 3 δεκάδες βουτύρου· ἀλλ' ἡ ἀξία 5 δεκάδων βουτύρου εἶναι κατὰ 288 δρ. μεγαλύτερα τῆς ἀξίας 3 δεκάδων τυροῦ. Πόσον τιμᾶται ἡ δεκά ἐκάστου εἶδους ;

262) Ἐργοστασιάρχης τις ἐπλήρωσε δι' ἡμερομίσθια 8 ἐργατῶν καὶ 3 ἐργατῶν ἐν ὄλῳ δρ. 715, δι' ἡμερομίσθια δὲ 13 ἐργατῶν καὶ 5 ἐργατῶν δρ. 1102,50. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμερομίσθιον τοῦ ἐνὸς ἐργάτου καὶ τῆς μιᾶς ἐργατίδος.

263) 7 πῆχεις μαλλίνου ὑφάσματος καὶ 5 πῆχεις βαμβακεροῦ στοιχίζου 1315 δρ., ἐνῶ 3 πῆχεις τοῦ αὐτοῦ μαλλίνου ὑφάσματος καὶ 9 πῆχεις τοῦ αὐτοῦ βαμβακεροῦ στοιχίζου 855 δρ. Πόσον ἀξίζει ὁ πῆχυς ἐκάστου ὑφάσματος ;

264) Εἰς γεωργὸς ἠγόρασε μίαν ἀγελάδα καὶ ἓνα ἵππον ἀντὶ 5200 δρ. ἐν ὄλῳ· ἀλλ' ἡ ἀξία τοῦ ἵππου εἶναι μεγαλύτερα τοῦ διπλασίου τῆς ἀξίας τῆς ἀγελάδος κατὰ 460 δρ. Ἀντὶ πόσων δραχμῶν ἠγόρασεν ἕκαστον ;

265) 4 πρόβατα καὶ 5 αἴγες στοιχίζου 990 δρ. Ἐπίσης 9 πρόβατα καὶ 7 αἴγες στοιχίζου 1811 δρ. Πόσον στοιχίζου 14 πρόβατα καὶ 11 αἴγες ;

266) Ἐκ δύο κεφαλαίων, τὰ ὁποῖα ἐτόκιζέ τις πρὸς 5% καὶ 7%, ἐλάμβανεν ἐτήσιον τόκον 2580 δρ. Ἐὰν ἐνήλλασσε τὰ ἐπιτόκια, ὁ τόκος οὗτος θὰ ἠϋξάνετο κατὰ 120 δρ. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ κεφάλαια.

267) Εἶχέ τις δύο κεφάλαια καὶ τὸ μὲν πρῶτον ἐτόκιζε πρὸς 9%, τὸ δὲ ἄλλο πρὸς 12% καὶ ἐλάμβανεν ἐτήσιον τόκον 16500 δρ. Ἐὰν ὅμως ἐτόκιζε τὸ ἥμισυ τοῦ πρώτου κεφαλαίου πρὸς 11% καὶ τὸ ἄλλο ἥμισυ αὐτοῦ μετὰ τοῦ δευτέρου ἐτόκιζε πρὸς 10%, θὰ ἐλάμβανε τόκον ἐτήσιον ἐν ὄλῳ 16450 δρ. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ κεφάλαια.

268) Εἰς ἐργάτης κατὰ τὸν πρῶτον μῆνα (ἐκ 30 ἡμερῶν) εἰργάσθη ἐπὶ 25 ἡμέρας, ἐκ τῶν χρημάτων δὲ τῆς ἐργασίας του τοῦ ἐπερίσσευσαν εἰς τὸ τέλος τοῦ μηνὸς 375 δρ., ἀλλὰ κατὰ τὸν ἐπόμενον μῆνα (ἐκ 31 ἡμερῶν) εἰργάσθη 23 ἡμέρας, εἰς δὲ τὸ τέλος τοῦ μηνὸς αὐτοῦ τοῦ ἐπερίσσευσαν 275 δρ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἡμερομίσθιον αὐτοῦ καὶ ἡ ἡμερησία δαπάνη.

269) Παρήγγειλέ τις εἰς παντοπώλην 5 δεκ. ζάχαρην καὶ 2 δεκ. καφέ, διὰ τὰ ὁποῖα ὑπελόγισεν, ὅτι ἔπρεπε νὰ πληρώσῃ 260 δρ.

Ἄλλ' ὁ παντοπώλης τὸν ἐχρέωσε μὲ 360 δρ. Καὶ τοῦτο, διότι τοῦ ἀπέστειλεν ἐκ λάθους 6 ὄκ. ζαχαρώσεως καὶ 3 ὄκ. καφέ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς ὀκῆς ἐκάστου εἴδους.

270) Πρὸ 4 ἐτῶν ἡ ἡλικία ἑνὸς ἦτο τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ ἀδελφοῦ του καὶ μετὰ 8 ἔτη θὰ εἶναι διπλασία. Νὰ εὑρεθῇ ἡ παροῦσα ἡλικία ἐκάστου.

271) Ὁ Α μοὶ ὀφείλει διπλάσια ἢ ὁ Β, ἀλλὰ μὲ ἐπιτόκιον κατὰ τρεῖς μονάδας μικρότερον λαμβάνω δὲ ἐξ ἀμφοτέρων τὸ αὐτὸ ποσὸν ὡς τόκον· νὰ εὑρεθῶσι τὰ ἐπιτόκια.

272) Δύο ταχυδρομοὶ ἀνεχώρησαν συγχρόνως ἐκ δύο τόπων Α καὶ Β, διευθυνόμενοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ συναντῶνται μετὰ 5 ὥρας. Ἐάν ἑκάτερος διέτρεχε καθ' ὥραν 100 μέτρα περισσότερον, θὰ συνηντιῶντο μετὰ $4\frac{1}{5}$ ὥρας μόνον. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀρχικὴ αὐτῶν ἀπόστασις.

273) Νὰ εὑρεθῇ κλάσμα, τὸ ὁποῖον γίνεται ἴσον μὲ $\frac{1}{5}$, ἂν ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τῶν ὄρων του ὁ 5, καὶ ἴσον μὲ $\frac{1}{3}$, ἂν ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τῶν ὄρων του ὁ 3.

274) Δύο ἀριθμοὶ εἶναι ὡς 2 : 3· ἔάν δὲ ἕκαστος ἐξ αὐτῶν αὐξηθῇ κατὰ 4, προκύπτουσιν ἀριθμοί, οἵτινες εἶναι ὡς 4 : 5. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι ;

275) Εὑρεῖν δύο ἀριθμούς, οἵτινες εἶναι ὡς 3 : 4 καὶ ὧν τὸ γινόμενον εἶναι τὸ 12πλάσιον τοῦ ἀθροίσματός των.

276) Εὑρεῖν δύο ἀριθμούς, ὧν ἡ διαφορὰ, τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον νὰ εἶναι ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 2, 3 καὶ 5.

277) Τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν, προστιθέμενον εἰς τὸν 13, δίδει ἄθροισμα 17· τὸ ἡμισυ δὲ τῆς διαφορᾶς αὐτῶν μείον 1 δίδει ἐξαγόμενον 2. Ποῖοι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι ;

278) Ἐάν εἰς τὸν ἀριθμητὴν ἑνὸς κλάσματος προσθέσωμεν 1, ἀφαιρέσωμεν δὲ ἀπὸ τοῦ παρονομαστοῦ 1, λαμβάνομεν ὄρους ἴσους. Ἐάν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ ἀριθμητοῦ τὴν 1, προσθέσωμεν δὲ αὐτὴν εἰς τὸν παρονομαστήν, τὸ κλάσμα γίνεται ἴσον μὲ $\frac{1}{3}$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ κλάσμα.

279) Ἀνέμιξέ τις 7 χιλιόγραμμα οἶνοπνεύματος μετὰ 6 χιλιόγραμμων οἶνοπνεύματος διαφόρου βαθμοῦ καὶ ἔλαβε μίγμα 18°· ἔάν ὁμως ἀνέμιγνε 9 χιλιόγραμμα τοῦ πρώτου οἶνοπνεύ-

ματος μετά 4 χιλιογράμμων τοῦ δευτέρου, θὰ ἐλάμβανε μίγμα 16°. Ποῖος εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ πρώτου καὶ ποῖος ὁ τοῦ δευτέρου οἰνοπνεύματος ;

280) Ἀνέμιξέ τις 16 γραμμάρια χρυσοῦ μετ' ἄλλων 7 γραμμάτων χρυσοῦ διαφόρου β. κ. καὶ ἔλαβε κράμα β. κ. 0,84· ἐὰν ἀνemiγγνε ὃ γραμμ. ἐκ τοῦ πρώτου καὶ 18 γραμμ. ἐκ τοῦ δευτέρου, ὁ β. κ. τοῦ νέου κράματος θὰ ἦτο 0,86. Ποῖος εἶναι ὁ β. κ. ἐκάστου τῶν ἀρχικῶν κραμάτων;

281) Ἐκ δύο ποιότητων οἶνου ἀνέμιξέ τις ποσότητας κατὰ λόγον 3 πρὸς 5 καὶ ἔλαβε μίγμα ἀξίας κατ' ὁκᾶν 10,50 δο. Ἐὰν ὅμως τὰς ἀναμίξη κατὰ λόγον 9 : 7, ἡ ὁκᾶ τοῦ μίγματος θὰ τιμᾶται 11,10 δο. Πόσον τιμᾶται ἡ ὁκᾶ ἐκάστης ποιότητος;

282) Λέβης, συγκείμενος ἐκ χαλκοῦ καὶ σιδήρου, ἔχει βάρους 108 χιλιογράμμων, χάνει δὲ ἐντὸς τοῦ ὕδατος ζυγίζόμενος 13 χιλιόγραμμα· γνωστὸν δὲ εἶναι, ὅτι ὁ χαλκὸς χάνει ἐν τῷ ὕδατι ζυγίζόμενος τὸ $\frac{1}{9}$ τοῦ βάρους του, ὁ δὲ σίδηρος τὸ $\frac{1}{8}$. Ζητεῖται, ἐκ πόσου χαλκοῦ καὶ ἐκ πόσου σιδήρου σόγκεται ὁ λέβης οὔτος;

283) Νὰ εὐρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ τετραπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων νὰ ὑπερβαίῃ κατὰ μονάδα τὸ τριπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων, ἂν δὲ γραφῶσι τὰ ψηφία κατ' ἀντίστροφον τάξιν νὰ προκύπη ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 9.

284) Εὐρεῖν ἀριθμὸν διψήφιον ἔχοντα τὰς ἐξῆς ιδιότητας· τὸ τετραπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων νὰ ὑπερβαίῃ κατὰ μονάδα τὸ τριπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων· ἐὰν δὲ γραφῶσι τὰ ψηφία κατ' ἀντίστροφον τάξιν, νὰ προκύπη ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 36.

285) Δύο διάφοροι διψήφιοι ἀριθμοί, ἐκάστου τῶν ὁποίων τὰ ψηφία εἶναι τὰ αὐτὰ, ἔχουσιν ἄθροισμα 66 καὶ λόγον 5. Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ οὔτοι.

286) Εὐρεῖν τριψήφιον ἀριθμὸν, τοῦ ὁποίου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 11, τὸ ψηφίον τῶν μονάδων εἶναι διπλάσιον τοῦ τῶν ἑκατοντάδων, ἐὰν δὲ τὰ ψηφία γραφῶσι κατὰ τάξιν ἀντίστροφον, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος κατὰ 99.

287) Εὐρεῖν τετραψήφιον ἀριθμὸν ἔχοντα τὰς ἐξῆς ιδιότη-
τας. Τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων αὐτοῦ εἶναι 14· ἐὰν γραφῶσι τὰ
ψηφία αὐτοῦ κατ' ἀντίστροφον τάξιν, αὐξάνει ὁ ἀριθμὸς κατὰ

369· τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων ψηφίων ἰσοῦται τῷ ἄθροισματι τῶν μέσων· ἐὰν δὲ τὰ μεσαῖα ψηφία ἀντιμετατεθῶσιν, ἐλαττοῦται ὁ ἀριθμὸς κατὰ 630.

288) Νὰ εὑρεθῶσι τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε, ἂν προσθέσωμεν εἰς ἕκαστον ἐξ αὐτῶν τὸ διπλάσιον τοῦ ἄθροισματος τῶν δύο ἄλλων, νὰ λάβωμεν ἀντιστοίχως τοὺς ἀριθμοὺς 29, 27, 24.

289) Πατήρ τις ἀφῆκεν εἰς τὸν υἱὸν του καὶ τὴν θυγατέρα του μίαν οἰκίαν καὶ ἓνα ἀγροτικὸν κτῆμα· κατὰ τὴν ἐκτίμησιν, ἣ ὁποία ἐγένετο ὡς πρὸς τὴν ἀγοραίαν ἀξίαν ἐκάστου τῶν κτημάτων αὐτῶν, διὰ νὰ μοιρασθῶσιν οἱ ἀδελφοὶ ἐξ ἴσου τὴν περιουσίαν, ἔπρεπε ὁ κρατῶν τὸ κτῆμα νὰ δώσῃ εἰς τὸν ἄλλον 15000 δρ. Ἄλλ' ὁ ἀδελφός, κρατήσας τὴν οἰκίαν, ἔδωκεν εἰς τὴν ἀδελφήν του τὸ κτῆμα καὶ 35000 δρ. ἀκόμη· οὕτω δὲ τὸ μερίδιον τῆς ἀδελφῆς κατέστη τριπλάσιον τοῦ τοῦ ἀδελφοῦ. Ἀντὶ πόσων δραχμῶν ἐξετιμήθη ἕκαστον τῶν κτημάτων ;

290) Διένειμέ τις τὴν περιουσίαν του ἐξ 118000 δραχμῶν εἰς τὰ τρία τέκνα του ἡλικίας 5, 9, καὶ 11 ἐτῶν εἰς τρόπον, ὥστε ὁ τόκος πρὸς 5% ἐκάστου μεριδίου μέχρι τῆς ἐνηλικιώσεως τῶν τέκνων του (21 ἔτους) νὰ εἶναι ὁ αὐτὸς δι' ὅλα τὰ μερίδια. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μερίδιον ἐκάστου.

291) Δεξαμενὴ γεμίζει διὰ τριῶν κρουνῶν. Οἱ δύο πρῶτοι τὴν γεμίζουν ὁμοῦ εἰς 4 ὥρας, οἱ δύο τελευταῖοι εἰς 5 ὥρας, ὁ δὲ πρῶτος μετὰ τοῦ τρίτου εἰς 6 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας θὰ γεμίση ἕκαστος κρουνὸς τὴν δεξαμενὴν ;

292) Ὁ δρόμος, ὅστις ὀδηγεῖ ἀπὸ τῆς πόλεως Α εἰς τὴν Β, εἶναι ἐπὶ 6 χιλμ. ἀνηφορικός, κατηφορικός δὲ εἰς τὰ ὑπόλοιπα 3,5 χιλμ. Ποδηλάτης δέ, ὅστις ἀνεχώρησεν ἐκ τῆς Α, ἔφθασεν εἰς τὴν Β μετὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ὥρας, ἐχρηιάσθη δὲ 10' ὀλιγώτερον διὰ νὰ ἐπιστρέψῃ εἰς τὴν Α διὰ τῆς αὐτῆς ὁδοῦ. Δεδομένου ὅτι ἡ ταχύτης, τὴν ὁποίαν ἀνέπτυσε κατὰ τὸν ἀνήφορον, ἦτο ἡ αὐτή, μὲ τὴν ταχύτητα, τὴν ὁποίαν εἶχε κατὰ τὸν κατήφορον, ζητεῖται νὰ εὑρεθοῦν αἱ ταχύτητες αὗται.

293) Ἰέρων, ὁ τύραννος τῶν Συρακουσῶν, ἔδωκεν εἰς χρυσοχόον 10 λίτρας χρυσοῦ, ἵνα κατασκευάσῃ ἐξ αὐτοῦ στέφανον τοῦ Διός. Ὑποπιτεύσας δὲ μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ στεφάνου, ὅτι ὁ χρυσοχόος ἀντικατέστησε δι' ἀργύρου μέρος τοῦ χρυσοῦ, ἠρώτησεν τὸν Ἀρχιμήδην, ἂν εἶναι δυνατὸν ν' ἀνακαλυφθῇ τοῦτο. Ὁ

Ἀρχιμήδης, γνωρίζων, ὅτι ὁ χουσὸς ἀποβάλλει ἐν τῷ ὕδατι τὰ 52 χιλιοστὰ τοῦ βάρους του, ὁ δὲ ἄργυρος τὰ 99, ἐξύγισε τὸν στέφανον ἐν τῷ ὕδατι καὶ εὔρεν αὐτὸν 9 λιτρῶν καὶ 6 οὔγγιων· οὕτω δὲ ἀνεκάλυψε τὸν δόλον. Ζητεῖται, πόσος χουσὸς ὑπῆρχεν ἐν τῷ στεφάνῳ ;

294) Ἐχων τις τρία καλάθια μὲ μῆλα, ἔλαβεν ἐκ τοῦ πρώτου καὶ ἔθεσεν εἰς τὰ ἄλλα εἰς ἕκαστον τόσα, ὅσα αὐτὸ εἶχεν· ἔπειτα ἔλαβεν ἐκ τοῦ δευτέρου καὶ ἔθεσεν εἰς τὰ δύο ἄλλα εἰς ἕκαστον τόσα, ὅσα τότε εἶχεν· ἔπειτα καὶ ἐκ τοῦ τρίτου ὁμοίως· τότε δὲ καὶ τὰ τρία καλάθια εἶχον ἴσον ἀριθμὸν μῆλων, ἦτοι 80. Ζητεῖται, πόσα μῆλα εἶχεν ἕκαστον ἐν ἀρχῇ ;

295) Εὐρεῖν ἀριθμὸν, ὅστις, εἴτε διὰ τοῦ 4, εἴτε διὰ τοῦ 8 διαιρεθῆ νὰ ἀφίγη ὑπόλοιπον 1, τὸ δὲ ἐν πλησίον νὰ εἶναι διπλάσιον τοῦ ἄλλου.

296) Ἡ ἀπόστασις δύο κινητῶν ὁμαλῶς κινουμένων ἦτο τὴν 8ην π. μ. 3000 μέτρα, τὴν δὲ 10ην ἠλαττώθη εἰς 2400. Πόση θὰ εἶναι ἡ ἀπόστασις κατὰ τὴν μεσημβρίαν ; Καὶ πότε θὰ γίνῃ ἡ ἀπόστασις αὐτῶν 500 μέτρα ;

297) Ἐὰν αὐξηθῆ κατὰ 2 μέτρα ἡ βᾶσις ὀρθογωνίου, τὸ δὲ ὕψος αὐτοῦ ἐλαττωθῆ κατὰ 3 μέτρα, ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἐλαττωταὶ κατὰ 41 τετραγ. μέτρα, ἐὰν δὲ αὐξηθῆ ἡ βᾶσις αὐτοῦ κατὰ 3 μέτρα καὶ ἐλαττωθῆ τὸ ὕψος κατὰ 2, ἡ ἐπιφάνεια αὐξάνει κατὰ 24 τετραγ. μέτρα. Ζητοῦνται ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου. (ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὀρθογωνίου ἔχει τόσα τετραγ. μέτρα, ὅσας μονάδας ἔχει τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν, οἷτινες ἐκφράζουσι πόσα μέτρα ἔχει ἡ βᾶσις καὶ πόσα τὸ ὕψος).

298) Ἡ βᾶσις ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι κατὰ 8 μέτρα μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων ἴσων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ κατὰ 1 μέτρον μικροτέρα τῆς μιᾶς τούτων. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ πλευραὶ τοῦ τριγώνου.

299) Ἐὰν διπλασιασθῆ ἡ βᾶσις ὀρθογωνίου τινός, ἐλαττωθῆ δὲ τὸ ὕψος κατὰ δύο μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ δὲν βλάπτεται. Εὐρεῖν τὸ ὕψος τοῦ ὀρθογωνίου τούτου.

300) Δύο ἀγγεῖα περιέχουσιν α ὀκάδας ὕδατος. Λαμβάνομεν τὸ ἥμισυ τοῦ περιεχομένου ἐν τῷ πρώτῳ καὶ χύνομεν αὐτὸ εἰς τὸ δεύτερον· ἔπειτα τὸ τρίτον τοῦ περιεχομένου τότε ἐν τῷ δευτέρῳ καὶ χύνομεν αὐτὸ εἰς τὸ πρῶτον· ἔπειτα τὸ τέταρτον τοῦ

περιεχομένου τότε εις τὸ πρῶτον καὶ χύνομεν αὐτὸ εἰς τὸ δευτέρου· τέλος λαμβάνομεν τὸ πέμπτον τοῦ περιεχομένου τότε ἐν τῷ δευτέρῳ καὶ χύνομεν αὐτὸ εἰς τὸ πρῶτον. Τότε δὲ τὸ πρῶτον ἀγγεῖον εὐρίσκεται περιέχον β ὀκάδας περισσότερον τοῦ δευτέρου. Πόσας ὀκάδας περιείχεν ἕκαστον τῶν ἀγγείων κατ' ἀρχάς;

301) Ἀπὸ σταθμοῦ τινος σιδηροδρόμου ἀναχωρεῖ ἀτμάμαξα μετὰ ταχύτητα τ' ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σταθμοῦ καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὁδοῦ ἀναχωρεῖ μετὰ τινα χρόνον ἄλλη ἀτμάμαξα μετὰ ταχύτητα τ'' . ὑπελογίσθη δὲ ὁ μεταξὺ τῶν δύο ἀναχωρήσεων χρόνος, ὥστε νὰ φθάσωσιν ἀμφότεραι συγχρόνως εἰς τινα τόπον. Ἄλλ' ἢ πρώτη ἀτμάμαξα, ἀφοῦ διέτρεξε τὰ δύο τρίτα τῆς ὁδοῦ, ἠναγκάσθη νὰ ἐλαττώσῃ τὴν ταχύτητα αὐτῆς εἰς τὸ ἥμισυ τῆς προτέρας καὶ οὕτω συμβαίνει συνάντησις τῶν ἀτμαμαξῶν α χιλιόμετρα πρὸ τοῦ τόπου, εἰς ὃν ἔπρεπε τὰ συναντηθῶσιν. Ζητεῖται ἢ ἀπὸ τοῦ σταθμοῦ τῆς ἀναχωρήσεως ἀπόστασις τοῦ τόπου.

Ἀπ. Ἄν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸ μῆκος τῆς ὁδοῦ καὶ διὰ τοῦ ψ τὸν μεταξὺ τῶν δύο ἀναχωρήσεων μεσολαμβάνοντα χρόνον, εὐρίσκομεν $\chi = 3\left(2 - \frac{\tau'}{\tau''}\right) \cdot \alpha$ $\psi = 3 \frac{\tau' - \tau''}{\tau' \tau''} \left(2 - \frac{\tau'}{\tau''}\right) \cdot \alpha$

302) Ἵνα ἐκτελέσωσιν ἔργον τι, χρειάζονται, οἱ μὲν Α καὶ Β ὁμοῦ γ ὥρας, οἱ δὲ Β καὶ Γ ὁμοῦ α ὥρας· πόσας ὥρας χρειάζεται ἕκαστος τούτων διὰ τὸ αὐτὸ ἔργον καὶ πόσας ὅλοι ὁμοῦ;

Ἀπ. Παριστῶντες διὰ τοῦ χ τὰς ὥρας τοῦ πρώτου, διὰ τοῦ ψ τοῦ δευτέρου καὶ διὰ τοῦ ω τοῦ τρίτου, διὰ δὲ τοῦ φ τὰς ὥρας, καθ' ἃς ὅλοι ὁμοῦ θὰ ἐκτελέσωσι τὸ ἔργον, εὐρίσκομεν:

$$\frac{1}{\chi} = \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right), \quad \frac{1}{\psi} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right)$$

$$\frac{1}{\omega} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} - \frac{1}{\gamma} \right) \quad \text{καὶ} \quad \frac{1}{\varphi} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right)$$

303) Γνωστῶν ὄντων τοῦ ἀθροίσματος α καὶ τοῦ πηλίκου π δύο ἀριθμῶν, εὐρεῖν τοὺς ἀριθμούς.

304) Τρία βυτία ἴσα καὶ τὴν κατασκευὴν ἐντελῶς ὅμοια, εἶναι πλήρη τὸ μὲν ἐν ὕδατι, τὸ δὲ ἄλλο ἐλαίου καὶ ὕδατος ὁμοῦ· τὸ βάρος τοῦ πρώτου εἶναι α ὀκάδες, τοῦ δευτέρου β καὶ τοῦ τρίτου γ . Νὰ εὐρεθῇ 1) τὸ βάρος ἑκάστου βυτίου κενοῦ, 2) πόσον ὕδωρ καὶ πόσον ἔλαιον περιέχει τὸ τρίτον;

Ἐὰν χ παριστᾷ τὸ βάρος ἐκάστου βυτίου κενοῦ, φ τὸ βάρος τοῦ ὕδατος καὶ ω τὸ τοῦ ἐλαίου καὶ ε τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἐλαίου, θὰ εἶναι $\chi = \frac{\beta - \alpha\varepsilon}{1 - \varepsilon}$, $\varphi = \frac{\gamma - \beta}{1 - \varepsilon}$, $\omega = \frac{(\alpha - \gamma)\varepsilon}{1 - \varepsilon}$

Δύσιν ἀνισοτήτων.

101. Αἱ γενικαὶ ἰδιότητες (61) καὶ (63) τῶν ἐξισώσεων ἀληθεύουσι καὶ εἰς τὰς ἀνισότητας, ὧν τὰ μέλη ἔχουσι γράμματα ἄγνωστα, καὶ ἀποδεικνύονται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

$$\text{Ἐστω ἡ ἀνισότης} \quad \frac{\chi}{3} + \frac{2\chi}{5} + \frac{\chi-1}{2} > \chi + \frac{2}{3}.$$

Πολλαπλασιάζοντες ἀμφότερα τὰ μέλη ἐπὶ 2·3·5, λαμβάνομεν $10\chi + 12\chi + 15\chi - 15 > 30\chi + 20$ καὶ χωρίζοντες τοὺς γνωστοὺς ὅρους ἀπὸ τῶν ἀγνώστων $10\chi + 12\chi + 15\chi - 30\chi > 20 + 15$ ἢ $7\chi > 35$ καί, διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη διὰ τοῦ 7 (ἢ πολλαπλασιάζοντες ἐπὶ $\frac{1}{7}$), εὐρίσκομεν $\chi > 5$, ἥτοι ἡ δοθεῖσα ἀνισότης ἀληθεύει μόνον, ὅταν ὁ ἀριθμὸς χ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 5.

Ὅταν ἀνισότης ἀχθῇ εἰς τοιαύτην μορφήν, ὥστε τὸ ἐν μέλος αὐτῆς νὰ ἀποτελῆται ὑπὸ μόνου τοῦ ἀγνώστου γράμματος, τὸ δὲ ἄλλο ὑπὸ τῶν γνωστῶν, τότε λέγομεν ὅτι ἐλύθη ἡ ἀνισότης.

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι ἡ λύσις τῶν ἀνισοτήτων γίνεται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, καθ' ὃν γίνεται καὶ ἡ λύσις τῶν ἐξισώσεων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

305) Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀνισότητες :

$$\frac{3}{4}\chi < 5\chi - \frac{5}{7}, \quad \frac{1}{6}(\chi + 2) - \frac{1}{4}(\chi - 7) > \frac{1}{8}(\chi + 25)$$

$$\frac{2\chi}{5} - 3 > \frac{\chi - 4}{15} - \frac{5}{6},$$

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

306) Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί, οἵτινες ἐπαληθεύουσιν ἀμφοτέρως τὰς ἀνισότητας :

$$8\chi - 7\frac{1}{2} > \frac{4\chi + 65}{6}, \quad 2\chi - 7 < \chi + 2\frac{1}{2}.$$

307) Ὅμοιως νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί, οἵτινες ἐπαληθεύουσιν ἀμφοτέρως τὰς ἀνισότητας :

$$7\chi - 15 > 27 - 7\chi, \quad \frac{4\chi - 11}{5} < \frac{\chi + 6}{3}.$$

308) Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἀριθμοί, οἵτινες ἐπαληθεύουσιν ἀμφοτέρως τὰς ἀνισότητας :

$$\frac{13\chi - 1}{9} < \frac{2 + \chi}{11} - 3, \quad \frac{5\chi + 1}{9} > \frac{4 - 3\chi}{5} - 3.$$

309) Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ ἀριθμοί, οἵτινες ἐπαληθεύουσιν ἀμφοτέρως τὰς ἀνισότητας :

$$-3\chi + 2 > 7\chi + 7, \quad 4\chi - 12 > \frac{2}{3}(\chi + 7).$$

310) Ἐρωτηθεῖς τις πόσων ἐτῶν εἶναι, ἀπεκρίθη ὡς ἑξῆς : Ἐάν ἀπὸ τὰ 2·5 αὐτῶν ἀφαιρέσης τὸν 7, εὐρίσκεις ὑπόλοιπον μεγαλύτερον τοῦ 4· ἐάν δὲ εἰς τὸ 1/3 αὐτῶν προσθέσης τὸν 1, εὐρίσκεις ἄθροισμα μεγαλύτερον τῆς διαφορᾶς τοῦ 4 ἀπὸ τὰς αἰτίων αὐτῶν. Μεταξὺ πόσων ἐτῶν κυμαίνεται ἡ ἡλικία του ;

311) Δύο ταχυδρομοὶ ἀναχωροῦσι συγχρόνως, ὁ μὲν ἐκ τῆς πόλεως Α πρὸς τὴν πόλιν Β, ὁ δὲ ἐκ τῆς Β πρὸς τὴν Α. Ἡ ταχύτης τοῦ πρώτου ποικίλλει μεταξὺ 5 καὶ 8 σταδίων καθ' ὥραν, ἡ δὲ ταχύτης τοῦ δευτέρου μεταξὺ 6 καὶ 7· ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν δύο πόλεων εἶναι 44 στάδια. Μεταξὺ ποίων ὥρῶν θὰ γίνῃ ἡ συνάντησις αὐτῶν· καὶ εἰς ποῖον μέρος τῆς ὁδοῦ ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

Γραφικαὶ παραστάσεις τῶν συναρτήσεων.

102. Γνωρίζομεν, ὅτι, ὅταν ὁ μεταβλητὸς ἀριθμὸς ψ συνδέεται πρὸς ἄλλον τοιοῦτον χ κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε πρὸς ἑκάστην τιμὴν τοῦ χ ν' ἀντιστοιχῇ ὠρισμένη τιμὴ (ἢ ὠρισμένοι τιμαὶ) τοῦ ψ , ὁ μεταβλητὸς ψ εἶναι συνάρτησις τοῦ χ · τότε δὲ ὁ χ λέγεται **ἀνεξάρτητος** μεταβλητὴ.

Ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ δύναται νὰ λάβῃ πάσας τὰς δυ-

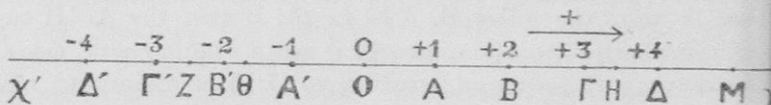
νατὰς τιμὰς ἐν τοιαύτῃ δὲ περιπτώσει παρουσιάζεται ἡ ἀνάγνῃ ἐξετασθῆ πῶς μεταβάλλεται ἡ συνάρτησις, Καὶ πρὸς τοὺς καταρτίζομεν πίνακα τιμῶν, ὅστις περιέχει τὰς τιμὰς τῆς μετβλητῆς καὶ τὰς ἀντιστοιχοῦσας τιμὰς τῆς συναρτήσεως. Οὕτω λαμβάνομεν τὸν κάτωθι πίνακα διὰ τὴν συνάρτησιν π.χ. $\psi = 2\chi$

διὰ	$\chi = 0$	εἶναι	$\psi = -3$
	» $\chi = 1$	»	$\psi = -1$
	» $\chi = 2$	»	$\psi = 1$
	» $\chi = 3$	»	$\psi = 3$ κ. ο. κ.

Ἄλλ' ἓνας τοιοῦτος πίναξ, οὔτε πλήρης δύναται νὰ εἶναι οὔτε μᾶς διευκολύνει εἰς τὴν ἐξέτασιν τῶν μεταβολῶν μιᾶς συναρτήσεως. Διὰ τοῦτο εὐρέθη ἄλλος τρόπος παραστατικώτερος τῶν ἐν λόγῳ μεταβολῶν καὶ ὅστις ἐκτίθεται κατωτέρω.

103. Παράστασις τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν διὰ σημείων μιᾶς εὐθείας.

Λαμβάνομεν ἐπὶ εὐθείας $\chi\chi$, ἐπ' ἀπειρον ἐκτεινομένης. Ἐν σημείον O ὡς ἀρχὴν καὶ κατόπιν ἐκατέρωθεν αὐτοῦ λαμβάνομεν διαδοχικὰ τμήματα $OA, AB, BG, \dots OA', A'B', B'G', \dots$ καὶ ἕκαστον πρὸς τὴν μονάδα τοῦ μήκους· τὰ σημεῖα A, B, G, \dots



ὅποια κεῖνται πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ O , ἀριθμοῦμεν διὰ τῶν ἀριθμῶν $+1, +2, +3, +4, \dots$, τὰ δὲ A', B', G', \dots , τὰ ὅποια κεῖνται πρὸς τὰ ἀριστερὰ τοῦ O , διὰ τῶν ἀριθμῶν $-1, -2, -3, \dots$. Λέγομεν δὲ τότε, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $1, 2, 3, \dots -1, -2, -3$ κ.τ.λ. παριστῶσιν ἀντιστοιχῶς τὰ σημεῖα $A, B, G, \dots A', B', G', \dots$

Οὕτω ὁ ἀριθμὸς $-2 \frac{1}{2}$ παριστᾷ τὸ σημεῖον A , τὸ ὅποιο κεῖται ἀριστερὰ τοῦ O καὶ εἰς ἀπόστασιν $2 \frac{1}{2}$ μονάδων μήκους ἀπὸ τοῦ O .

Ὅστε εἰς δοθέντα ἀριθμὸν ἀντιστοιχεῖ ἓν σημεῖον εὐθείας ἀπέχον ἀπὸ τῆς ἀρχῆς ἀπόστασιν ἴσην μὲ τὸν ἀριθμὸν (κατ' ἀπόλυτον τιμὴν καὶ κατὰ σημεῖον). Ὁ ἀριθμὸς 0 παριστᾷ τὴν ἀρχὴν.

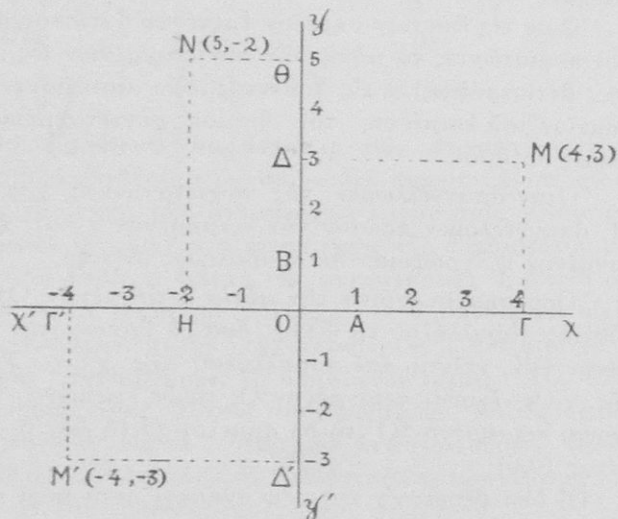
Ἀντιστρόφως δὲ εἰς ἕκαστον σημεῖον εὐθείας ἀντιστοιχεῖ εἰς ἕνα ἄριστος ὁρισμένος, ὅστις παριστᾷ κατὰ μέγεθος καὶ κατὰ φοράν τὴν ἀπόστασιν αὐτοῦ ἀπὸ τῆς ἀρχῆς. Οὕτω εἰς τὸ σημεῖον Η ἀντιστοιχεῖ ὁ $3\frac{2}{5}$ καὶ εἰς τὸ Θ ὁ $-1\frac{3}{4}$.

104. Εἴδομεν, ὅτι τὸ σημεῖον Β παρίσταται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 2. Ἄλλ' ἐκ τοῦ σημείου τούτου ὁρίζεται ἐντελῶς καὶ τὸ τμήμα ΟΒ, ὅπως καὶ ἐκ τοῦ τμήματος ΟΒ ὁρίζεται καὶ τὸ σημεῖον Β· διὰ τοῦτο καὶ τὸ τμήμα ΟΒ παριστῶμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ 2, ὅπως καὶ τὸ τμήμα ΟΓ' παριστῶμεν διὰ τοῦ 3. κ.ο.κ.

Ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος παριστᾷ ἓν σημεῖον Μ ἢ καὶ τὸ τμήμα ΟΜ, λέγεται *τετμημένη* τοῦ σημείου Μ, τὸ δὲ σημεῖον Ο λέγεται *ἀρχή* τῶν τετμημένων.

Τὸ μέρος τῆς εὐθείας, τοῦ ὁποίου τὰ σημεῖα παρίστανται διὰ θετικῶν ἀριθμῶν, ὅπως τὸ Οχ, λέγεται *θετικὸν* μέρος τῆς εὐθείας αὐτῆς, ἡ δὲ φορά ἀπὸ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ λέγεται *θετικὴ* φορά τῆς εὐθείας χ'χ' τὸ δὲ Οχ' λέγεται *ἀρνητικὸν* καὶ ἡ φορά ἀπὸ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ' λέγεται *ἀρνητικὴ* φορά τῆς εὐθείας χ'χ'.

105. *Παράστασις δύο δοθέντων ἀριθμῶν διὰ σημείου κατέδου.* Λαμβάνομεν δύο εὐθείας καθέτους πρὸς ἀλλήλας καὶ ἐκάστης ἀρχὴν ὁποῖον ὁρίζεται ἢ παριστῶμεν τὴν ἀρνητικὴν φοράν αὐτῆς. Ἐστωσαν αὐταὶ αἱ εὐθείαι Οχ καὶ Οψ, θετικὴν καὶ ἀρνητικὴν φοράν τῆς εὐθείας Οχ παριστῶμεν ἢ ἐκ τοῦ σημείου Ο πρὸς τὸ χ καὶ τὴν ἀρνητικὴν καὶ ἀρνητικὴν φοράν τῆς εὐθείας Οψ παριστῶμεν ἢ ἐκ



του O πρὸς τὸ ψ ἐπὶ ἐκάστης δὲ τούτων λαμβάνομεν ἀντιστοίχως τμήματα OA καὶ OB ἴσα πρὸς $+1$, τὰ ὁποῖα χρησιμοποιοῦμεν ὡς μονάδας μήκους

Κατόπιν τούτων ἔστω ὁ ἀριθμὸς $\chi=4$, ὅστις παριστᾷ σημεῖον Γ τῆς $\chi'O\chi$ καὶ ὁ $\psi=3$, ὅστις παριστᾷ τὸ σημεῖον τῆς $\psi'O\psi$. Ἐὰν ἤδη φέρωμεν διὰ τοῦ Γ εὐθείαν παράλληλην πρὸς τὴν $\psi'O\psi$ καὶ διὰ τοῦ Δ εὐθείαν παράλληλον πρὸς $\chi'O\chi$, αἱ παράλληλοι αὗται θὰ τηθῶσιν εἰς ἓν σημεῖον M . Ἡ σημεῖον τοῦτο M τοῦ ἐπιπέδου λέγομεν, ὅτι παριστῶσιν οἱ θέντες ἀριθμοί· καὶ ὁ μὲν $\chi=4$ λέγεται τεταγμένη αὐτοῦ, ἡ εὐθεῖα $\chi'O\chi$ ἄξων τῶν τεταγμένων, ὁ δὲ $\psi=3$ λέγεται τεταγμένη, ἡ δὲ $\psi'O\psi$ ἄξων τῶν τεταγμένων. Οἱ δὲ δύο ὁμοῦ λέγονται συντεταγμένοι τοῦ σημείου M .

Ὅμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι τὸ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον παριστῶσιν οἱ ἀριθμοὶ $\chi=(O\Gamma')=-4$ καὶ $\psi=(O\Delta')=-3$ εἶναι τὸ M' .

Ἀντιστρόφως, ἔὰν δοθῇ τὸ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου N καὶ φέρωμεν ἔξ αὐτοῦ τὴν παράλληλον πρὸς τὴν $\chi'O\chi$, τέμνουσαν τὴν $\psi'O\psi$ εἰς τὸ Θ , καὶ τὴν παράλληλον πρὸς τὴν $\psi'O\psi$, τέμνουσαν τὴν ἄλλην εἰς τὸ H , οἱ ἀριθμοὶ $\chi=(OH)=-2$ καὶ $\psi=(O\Theta)$ λέγομεν, ὅτι ἀντιστοιχοῦσιν εἰς τὸ σημεῖον αὐτὸ N . εἶναι δὲ τεταγμένη τοῦ N ὁ χ καὶ τεταγμένη αὐτοῦ ὁ ψ .

Ὅστε εἰς ἕκαστον σημεῖον ἐπιπέδου ἀντιστοιχοῦσι δύο ἀριθμοὶ παριστῶντες τὰ μήκη τῶν συντεταγμένων ὡς πρὸς δύο ἀξόνες· ἀντιστρόφως δὲ εἰς δοθέντας δύο ἀριθμοὺς ἀντιστοιχοῦσι δύο σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ ὁποῖου συντεταγμένοι εἶναι οἱ δοθέντες ἀριθμοί.

Ὅταν ἀπαγγέλλομεν τὰς συντεταγμένας χ, ψ σημείου τοῦ ἐπιπέδου M , ἀπαγγέλλομεν πρῶτον τὴν τεταγμένην χ καὶ ἔπειτα τὴν τεταγμένην ψ , γράφομεν δὲ συμβολικῶς $M(\chi, \psi)$.

Ὅσα σημεῖα ἔχουσι τὴν αὐτὴν τεταγμένην $O\Pi$, κείνται ἐπὶ εὐθείας παραλλήλου τῇ $\psi'O\psi$. ὅσα δὲ ἔχουσι τὴν αὐτὴν τεταγμένην $O\kappa$, κείνται ἐπὶ παραλλήλου τῆς $\chi'O\chi$. Τὰ κείμενα ἐπὶ τῆς $\chi'O\chi$ ἔχουσι τεταγμένην O , τὰ δὲ κείμενα ἐπὶ τῆς $\psi'O\psi$ ἔχουσι τεταγμένην O . τὸ δὲ σημεῖον O (ἡ ἀρχὴ) ἔχει συντεταγμένας $(0, 0)$.

Οἱ δύο ἄξονες $\chi\chi'$ καὶ $\psi\psi'$ σχηματίζουσι περὶ τὸ O τέσσα

γωνίας, τὰ σημεῖα δὲ τῶν συντεταγμένων χ καὶ ψ σημείου τινὸς M ἐξαρτῶνται ἐκ τῆς γωνίας, ἐν τῇ ὁποίᾳ κεῖται τὸ σημεῖον M , εἶναι δέ,

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ἐὰν τὸ } M & \text{κεῖται ἐν τῇ γωνίᾳ } \chi & O\psi & \chi & \theta\epsilon\tau. & \psi & \theta\epsilon\tau. \\ \gg & \gg & M & \gg & \gg & \gg & \chi'O\psi & \chi & \acute{\alpha}\rho\eta\nu. & \psi & \gg \\ \gg & \gg & M & \gg & \gg & \gg & \chi'O\psi' & \chi & \gg & \psi & \acute{\alpha}\rho\eta\nu. \\ \gg & \gg & M & \gg & \gg & \gg & \psi'O\chi & \chi & \theta\epsilon\tau. & \psi & \gg \end{array}$$

Ὅστε, γνωρίζοντες τὴν γωνίαν, ἐντὸς τῆς ὁποίας κεῖται τὸ M , γνωρίζομεν καὶ τὰ σημεῖα τῶν συντεταγμένων αὐτοῦ· ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν γνωρίζωμεν τὰ σημεῖα τῶν συντεταγμένων σημείου τινὸς M , γνωρίζομεν καὶ τὴν γωνίαν, ἐντὸς τῆς ὁποίας κεῖται. Οὕτω σημειόν τι, οὐ ἀμφότεροι αἱ συντεταγμένοι εἶναι ἀρνητικά, κεῖται ἐν τῇ γωνίᾳ $\chi'O\psi'$ κ ο.κ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

312. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ σημεῖα ἐπιπέδου, τῶν ὁποίων συντεταγμένοι εἶναι :

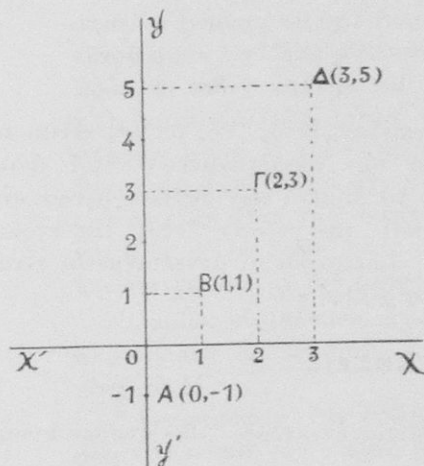
$$\begin{array}{ccc} (2, 1) & (-2, -3) & \left(-3\frac{1}{2}, 2\frac{1}{2}\right) \\ (-7, 5) & (-5, 7) & \left(-9\frac{3}{5}, -6\frac{3}{4}\right) \\ (8, -6) & (-8, 6) & (0, -7) \\ \left(-2, 4\frac{1}{2}\right) & \left(5\frac{1}{2}, -6\right) & (-6, 0) \end{array}$$

106. *Γραφικὴ παράστασις τῶν συναρτήσεων.* Ἡ παράστασις δύο δοθέντων ἀριθμῶν διὰ σημείου ἐπιπέδου ἐφαρμοζέται εἰς τὰ ζεύγη τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν μιᾶς συναρτήσεως.

Ἐστω $\psi = \sigma(\chi)$ μία συνάρτησις τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς χ · δηλαδή ἔστω ψ ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν τιμὴν χ τῆς μεταβλητῆς. Ἡ ἐξίσωσις $\psi = \sigma(\chi)$ δεικνύει, ὅτι εἰς ἐκάστην τιμὴν τῆς μεταβλητῆς χ ἀντιστοιχεῖ ὄρισμένη τιμὴ τῆς συναρτήσεως (ἢ ὄρισμένοι τιμαί). Ἄλλ' ἐὰν λάβωμεν δύο ὀρθογωνίους ἄξονας συντεταγμένων καὶ ὀρίσωμεν τὴν μονάδα μήκους, εἰς τὸ ζεῦγος τῶν ἀντιστοιχουσῶν τιμῶν χ καὶ ψ ἀντιστοιχεῖ ἓν σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἄξόνων τούτων.

Π. χ. ἐὰν ἡ συνάρτησις εἶναι $\psi = 2\chi - 1$.

είναι διὰ $\chi=0$, $\psi=-1$ καὶ τὸ σημεῖον εἶναι. $A(0, -1)$
 » $\chi=1$, $\psi=1$ » » » » $B(1, 1)$
 » $\chi=2$, $\psi=3$ » » » » $\Gamma(2, 3)$
 » $\chi=3$, $\psi=5$ » » » » $\Delta(3, 5)$ κ.ο.κ.



Ἐπειδὴ δέ, ἂν αἱ τιμαὶ τῆς χ βαίνωσιν ἀξανάμεναι ὀλίγον κατ' ὀλίγον καὶ αἱ τιμαὶ τῆς ψ μεταβάλλονται ὀλίγον κατ' ὀλίγον, ἐννοοῦμεν, ὅτι ὁ τόπος τῶν εὐρισκομένων σημείων (καὶ τῶν ὁποίων αἱ συντεταγμέναι ἐπαληθεύουσι τὴν ἐξίσωσιν $\psi=2\chi-1$) εἶναι ἐν γένει γραμμὴ τις. Τὴν γραμμὴν δὲ ταύτην λέγομεν, ὅτι παριστᾶ ἢ συνάρτησις.

Ὡστε εἰς πᾶσαν συνάρτησιν, ἐὰν νοήσωμεν τὰς μεταβλητὰς αὐτῆς ὡς συντεταγμένας σημείον, ἀντιστοιχεῖ γραμμὴ τις, ἣτις δεικνύει ἀκριβῶς τὴν μεταβολὴν τῆς συναρτήσεως διὰ τῆς προόδου τῶν τεταγμένων αὐτῆς.

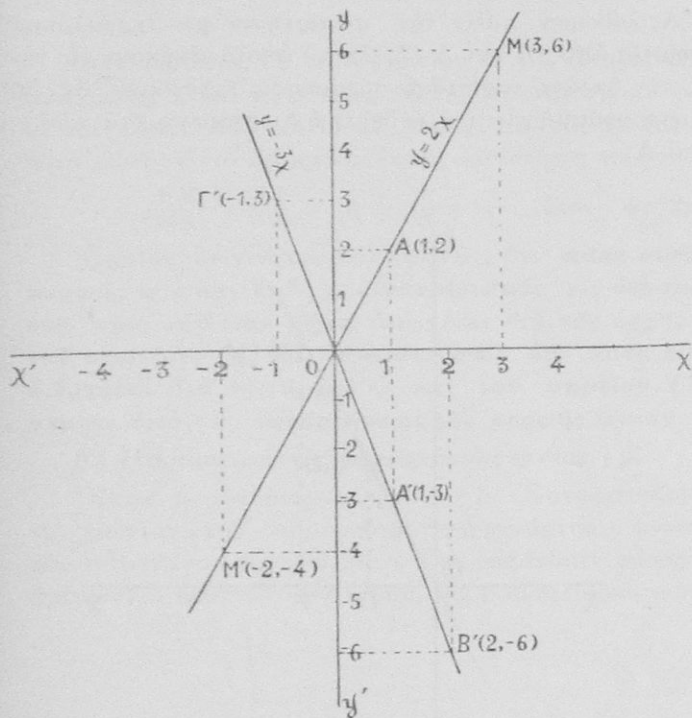
Ἐὰν συνάρτησις τις εἶναι γνωστή, εὐρίσκομεν τὰς ἀντιστοιχοῦσας τιμὰς αὐτῆς πρὸς τινὰ σειρὰν τιμῶν τῆς χ καὶ ἔχομεν οὕτω σειρὰν τινὰ σημείων τῆς γραμμῆς ἣν παριστᾶ ἢ συνάρτησις· ἐνοῦντες δὲ τὰ διαδοχικὰ σημεῖα δι' εὐθειῶν γραμμῶν, εὐρίσκομεν τὴν γραμμὴν, ἣτις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν γνωστὴν συνάρτησιν καὶ ἣτις δεικνύει τὴν μεταβολὴν τῆς συναρτήσεως ψ μὲ προσέγγισιν τόσῳ μεγαλυτέραν, ὅσῳ περισσότερα εἶναι τὰ σημεῖα καὶ ὅσῳ πυκνότερα κεῖνται.

107. *Γραφικὴ παράστασις τῶν συναρτήσεων $\psi=ax$ καὶ $\psi=ax+\beta$.*

α') Τῆς συναρτήσεως $\psi=ax$.

Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi=2\chi$, τὴν ὁποίαν θέλομεν νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς, ἥτοι νὰ εὔρωμεν τὴν γραμμὴν τὴν ὁποίαν παρᾶσται αὕτη.

Διὰ $\chi=0$ εὐρίσκομεν $\psi=0$ καὶ τὸ σημεῖον εἶναι $(0, 0)$ δηλαδὴ ἡ ἀρχὴ τῶν συντεταγμένων· διὰ $\chi=1$ εὐρίσκομεν $\psi=2$ καὶ



τὸ σημεῖον εἶναι $A(1, 2)$ κ.ο.κ., ἔὰν δὲ εὐρωμεν κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον ἓνα μέγαν ἀριθμὸν σημείων, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ὅλα αὐτὰ τὰ σημεία κείνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας γραμμῆς $M'OM$, διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς O .

Ἐστω καὶ ἡ συνάρτησις $\psi = -3\chi$, δι' ἣν εὐρίσκομεν :

διὰ $\chi=0$ $\psi=0$ καὶ σημεῖον $O(0,0)$

» $\chi=1$ $\psi=-3$ » » $A'(1, -3)$

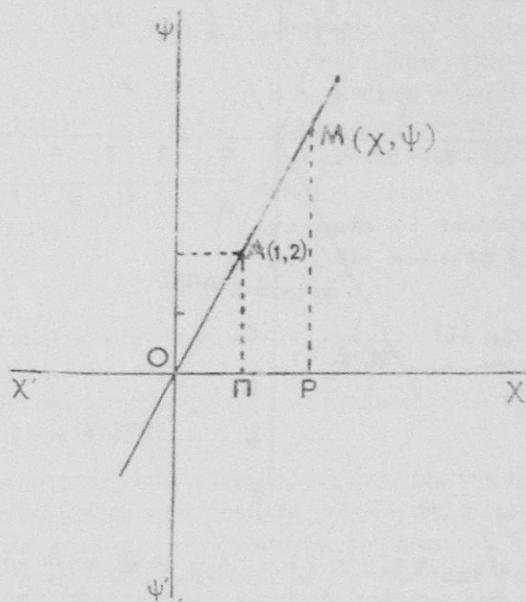
» $\chi=2$ $\psi=-6$ » » $B'(2, -6)$ κ.ο.κ.

Παρατηροῦμεν δὲ καὶ πάλιν, ὅτι πάντα ταῦτα τὰ εὑρεθέντα σημεία κείνται ἐπὶ εὐθείας γραμμῆς διερχομένης διὰ τῆς ἀρχῆς O . Ὡστε ἡ συνάρτησις $\psi = a\chi$, ὅπου a εἶναι ἀριθμὸς τις

ὄρισμένος παριστᾶ εὐθεΐαν γραμμὴν διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς.

108. Τὴν ἀνωτέρω πρότασιν δυνάμεθα νὰ τὴν ἀποδείξωμεν

Ἐὰς λάβωμεν πάλιν τὴν συνάρτησιν $\psi=2\chi$, δι' ἣν εὑρομεν τὰ σημεῖα $O(0, 0)$ καὶ $A(1, 2)$, τὰ ὁποῖα ἀνήκουν εἰς τὴν γραμμὴν, τὴν ὁποίαν παριστᾶ ἡ συνάρτησις. Λέγομεν δέ, ὅτι ἡ συντομὴν γραμμὴ εἶναι ἡ εὐθεΐα, ἡ διερχομένη διὰ τῶν σημείων O καὶ A .



Καὶ πράγματι, πᾶν σημεῖον M τοῦ ἐπιπέδου τῶν θεωρουμένων ἀξόνων, τοῦ ὁποῦ αἱ συντεταγμέναι χ καὶ ψ πληροῦσι τὴν σχέσιν $\psi=2\chi$, κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθεΐας OA . Τὸ σημεῖον M θέκεται ἢ ἐντὸς τῆς γωνίας $\chi O\psi$, ἐὰν $\chi > 0$ (ὁπότε καὶ $\psi > 0$), ἢ ἐντὸς τῆς κατὰ κορυφὴν αὐτῆς $\chi' O\psi'$, ἐὰν $\chi < 0$ (ὁπότε καὶ $\psi < 0$). Ἐὰς ὑποθέσωμεν $\chi > 0$: ἐὰν φέρωμεν τὴν τεταγμένην τοῦ σημείου M , PM , ἔχομεν $AP = 2 \cdot OP$ καὶ $MP = 2 \cdot OR$, ἤτοι $\frac{AP}{OP} = \frac{MP}{OR}$. Τὰ ὀρθογώνια ἐπομένως τρίγωνα $\triangle OMP$ καὶ $\triangle OAP$, ἔχοντα τὰ

πλευρὰς τῆς ὀρθῆς γωνίας ἀναλόγους, εἶναι ὅμοια καὶ ἐκ τῆς ὁμοιότητος τούτων συνάγομεν, ὅτι αἱ γωνίαι $\Lambda O\Pi$ καὶ $M O P$ εἶναι ἴσαι, ἤτοι ὅτι τὰ σημεῖα O, Λ, M κεῖνται ἐπ' εὐθείας γραμμῆς.

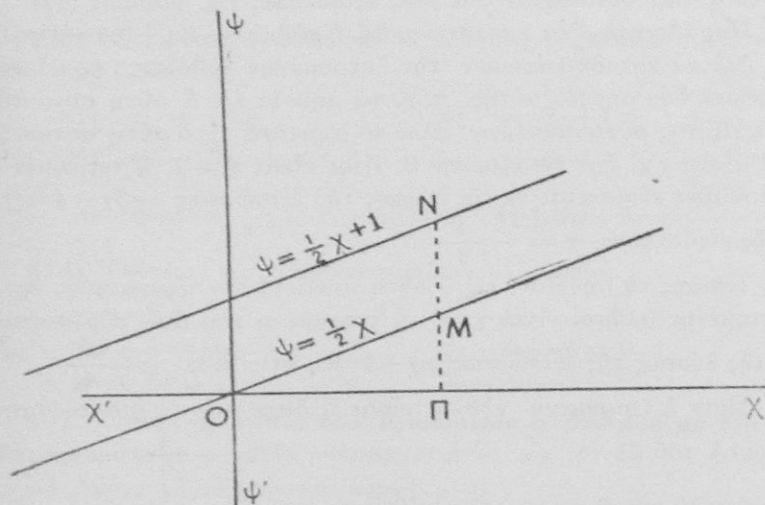
Ἀντιστρόφως δὲ πᾶν σημεῖον M τῆς εὐθείας $O\Lambda$ ἔχει συνεταγμένας χ καὶ ψ , αἵτινες πληροῦσι τὴν σχέσηιν $\psi=2\chi$. Διότι τὰ τρίγωνα $O\Lambda\Pi$ καὶ OMP , ὡς ἔχοντα τὰς γωνίας αὐτῶν ἴσας κατὰ μίαν, εἶναι ὅμοια καὶ ἐκ τῆς ὁμοιότητος τούτων λαμβάνομεν

$$\frac{PM}{\Pi\Lambda} = \frac{OP}{O\Pi} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\psi}{2} = \frac{\chi}{1} \quad \text{ἤτοι} \quad \psi=2\chi.$$

Ὅμοίως δεικνύεται καὶ γενικῶς, ὅτι πᾶσα συνάρτησις τῆς μορφῆς $\psi=\alpha\chi$, ἐνθα α εἶναι ἀριθμὸς τις ὠρισμένος, παριστᾷ τὴν εὐθείαν, ἣτις διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς O καὶ διὰ τοῦ σημείου $(1, \alpha)$. Ἀντιστρόφως δέ, πᾶσα εὐθεῖα, ἣτις διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς O καὶ τοῦ σημείου $(1, \alpha)$ παριστᾶται ὑπὸ τῆς συναρτήσεως τῆς μορφῆς $\psi=\alpha\chi$.

β') Παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi=\alpha\chi+\beta$.

Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi=\alpha\chi+\beta$. Κατασκευάζομεν πρῶτον τὴν εὐθείαν, τὴν ὁποίαν παριστᾷ ἡ συνάρτησις $\psi=\alpha\chi$ καὶ ἔπειτα τὰς τεταγμένας τῆς εὐθείας $\psi=\alpha\chi$ ἀνξάνομεν πάσας (ἂν β εἶναι θετικὸν) ἢ ἐλαττώνομεν πάσας (ἂν β εἶναι ἀρνητικὸν) κατὰ μῆ-



κος β. *Παριστιᾶ ἄρα ἡ $\psi = \alpha\chi + \beta$ εὐθεΐαν παράλληλον τῇ εὐθείᾳ $\psi = \alpha\chi$.*

Π. χ. ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{1}{2}\chi + 1$ παριστιᾶ τὴν εὐθεΐαν TN, τὴν παράλληλον τῇ OM, δι' ἣν εἶναι $OP = 2$, $PM = 1$, $MN = 1$. *Ἐναντιστρόφως δὲ πᾶσα εὐθεΐα παρίσταται ὑπὸ τῆς συναρσεως τῆς μορφῆς $\psi = \alpha\chi + \beta$.*

Παρατηρήσεις. Ἐξ ὅσων εἶπομεν ἄνωτέρω προκύπτει, ὅτι πᾶσα ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ, συνδέουσα τὰς συντεταγμένας χ, ψ, ἢτοι πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $A\chi + B\psi + \Gamma = 0$ (1) (ἐνθα A, B, Γ εἶναι σταθερά), παριστιᾶ εὐθεΐαν γραμμὴν· διότι, ἂν μὲν εἶναι B διάφορον τοῦ 0, λύεται πρὸς ψ καὶ τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν $\psi = -\frac{A}{B}\chi - \frac{\Gamma}{B}$ ἢ, θέτοντες $\alpha = -\frac{A}{B}$ καὶ $\beta = -\frac{\Gamma}{B}$, $\psi = \alpha\chi + \beta$. ἂν δὲ εἶναι $B = 0$, λύεται πρὸς τὴν χ καὶ τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν $\chi = -\frac{\Gamma}{A}$ ἢ, θέτοντες $\gamma = -\frac{\Gamma}{A}$, $\chi = \gamma$, παριστιᾶ δὲ τότε εὐθεΐαν παράλληλον τῇ Oψ.

Ἐναντιστρόφως δὲ πᾶσα εὐθεΐα τοῦ ἐπιπέδου ἔχει ἐξίσωσιν πρωτοβάθμιον, τοῦτέστιν αἱ δύο συντεταγμένοι χ, ψ παντὸς σημείου αὐτῆς, συνδέονται διὰ μιᾶς ἐξισώσεως τῆς μορφῆς (1).

Παράδειγμα. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ εὐθεΐα $-3\chi + 5\psi - 4 = 0$.

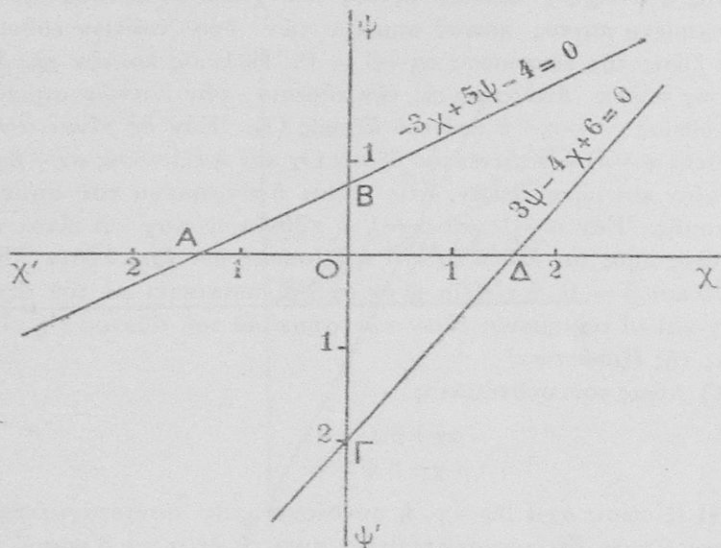
Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν ζητουμένην εὐθεΐαν, ἀρκεῖ νὰ εὗρωμεν δύο σημεῖα αὐτῆς, π. χ. τὰ σημεῖα εἰς ἃ αὕτη συναντᾷ τοὺς ἄξονας συντεταγμένων· ἀλλὰ τὸ σημεῖον, εἰς ὃ αὕτη συναντᾷ τὸν ἄξονα χ'χ, ἔχει τεταγμένην 0, ἢτοι εἶναι $\psi = 0$ ἢ τετμημένη αὐτοῦ ἄρα εὐρίσκεται ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως $-3\chi - 4 = 0$, ἐξ ἧς εὐρίσκομεν $\chi = -\frac{4}{3}$.

Ἐπίσης τὸ σημεῖον, εἰς ὃ αὕτη συναντᾷ τὸν ἄξονα ψ'ψ, ἔχει τετμημένην 0, ἢτοι εἶναι $\chi = 0$ ἢ τεταγμένη του ἄρα εὐρίσκεται ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως $5\psi - 4 = 0$, ἣτις δίδει $\psi = \frac{4}{5}$.

Ὅστε ἡ ζητουμένη εὐθεΐα εἶναι ἡ διερχομένη διὰ τοῦ σημείου A τοῦ ἄξονος χ'χ, οὗ ἡ τετμημένη εἶναι $-\frac{4}{3}$ καὶ τοῦ σημείου B τοῦ ἄξονος ψ'ψ, οὗ ἡ τεταγμένη εἶναι $\frac{4}{5}$.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὐρίσκομεν καὶ τὴν εὐθεΐαν

$$3\psi - 4\chi + 6 = 0.$$



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

313) Νὰ κατασκευασθῶσιν αἱ εὐθεΐαι, τὰς ὁποίας παριστάνουσιν αἱ ἑξισώσεις :

1) $\psi = -2\chi$

4) $\psi = 2\chi + 1$

2) $\psi = \frac{2}{3}\chi$

5) $\psi = 5\chi - 3$

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

6) $4\chi + 3\psi + 2 = 0$

314) Ὅμοίως νὰ κατασκευασθῶσιν αἱ εὐθεΐαι :

$\chi = 3$

$3\chi + 4\psi = 0$

$2\psi + 5 = 0$

$2\chi - 3\psi + 6 = 0$

$\chi - \psi = 0$

$7\chi - 2\psi - 3 = 0$

109. Γραφικὴ λύσις τῶν ἑξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ ἓνα ἢ δύο ἀγνώστους.

α') Λύσις τῆς ἑξισώσεως $a\chi + \beta = 0$.

Ευκόλως δυνάμεθα νὰ συναγάγωμεν, ὅτι πᾶσα λύσις τῆς δοθείσης ἑξισώσεως εἶναι ἡ τετμημένη κοινοῦ τινος σημείου τῆς εὐθείας $\psi = \alpha\chi + \beta$ καὶ τοῦ ἄξονος τῶν χ καὶ ἀντιστρόφως, ὅτι ἡ τετμημένη παντὸς κοινοῦ σημείου τῶν δύο τούτων εὐθειῶν εἶναι λύσις τῆς ἑξισώσεως $\alpha\chi + \beta = 0$. Ἡ λύσις λοιπὸν τῆς ἑξισώσεως ταύτης ἀνάγεται εἰς τὴν εὔρεσιν τῶν κοινῶν σημείων τῆς εὐθείας $\psi = \alpha\chi + \beta$ καὶ τοῦ ἄξονος $O\chi$. Ἐὰν δὲ εἶναι $\alpha \neq 0$, ἡ εὐθεῖα $\psi = \alpha\chi + \beta$ τέμνει τὸν ἄξονα $O\chi$ καὶ ἡ ἑξίσωσις $\alpha\chi + \beta = 0$ ἔχει μίαν καὶ μόνην λύσιν, ἣτις εἶναι ἡ τετμημένη τοῦ σημείου τῆς τομῆς. Ἐὰν $\alpha = 0$ καὶ $\beta \neq 0$, ἡ εὐθεῖα $\psi = \alpha\chi + \beta$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα $O\chi$ καὶ ἡ ἑξίσωσις δὲν ἔχει λύσιν. Ἐὰν $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$, ἡ εὐθεῖα $\psi = \alpha\chi + \beta$ συμπίπτει μὲ τὸν ἄξονα τῶν χ καὶ αἱ τετμημέναι ὅλων τῶν σημείων τοῦ ἄξονος χ εἶναι λύσεις τῆς ἑξισώσεως.

β') Λύσις τοῦ συστήματος.

$$\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$$

$$\alpha'\chi + \beta'\psi = \gamma'$$

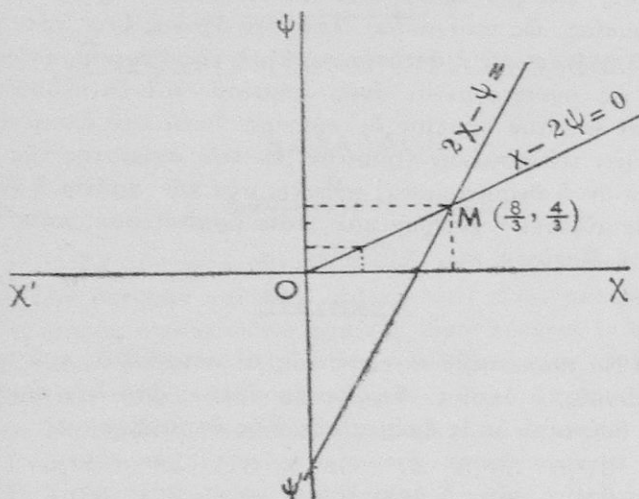
Ἡ ἑξίσωσις $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$, ἡ συνδέουσα τὰς συντεταγμένας χ , ψ , γνωρίζομεν, ὅτι παριστᾷ εὐθεῖαν τινά, ἡ δὲ $\alpha'\chi + \beta'\psi = \gamma'$ παριστᾷ ἄλλην τινά εὐθεῖαν· ἀλλὰ τὸ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ ὁποῦ αἱ συντεταγμέναι ἐπαληθεύουσιν ἀμφοτέρας, εἶναι ἐν γένει ὠρισμένον· διότι πρέπει νὰ εὐρίσκειται καὶ ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἣν παριστᾷ ἡ πρώτη ἑξίσωσις, καὶ ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἣν παριστᾷ ἡ δευτέρα. Ὅστε εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τούτων εὐθειῶν καὶ μόνον τοῦτο. Αἱ συντεταγμέναι ἄρα τοῦ κοινοῦ σημείου τῶν εὐθειῶν τούτων ἀποτελοῦσι τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τούτου. Ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἀποτελῶσι τὴν λύσιν τοῦ δοθέντος συστήματος, οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι αἱ συντεταγμέναι τοῦ κοινοῦ σημείου τῶν δύο εὐθειῶν $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ καὶ $\alpha'\chi + \beta'\psi = \gamma'$.

Ἡ λύσις ἄρα τοῦ προκειμένου συστήματος ἀνάγεται εἰς τὴν εὔρεσιν τοῦ κοινοῦ σημείου τῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ καὶ $\alpha'\chi + \beta'\psi = \gamma'$. πρὸς τοῦτο δὲ κατασκευάζομεν πρῶτον τὴν μίαν εὐθεῖαν, ἔπειτα τὴν ἄλλην καὶ εὐρίσκομεν ἀκολούθως τὸ σημεῖον τῆς τομῆς των. Π.χ. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$2\chi - \psi = 4$$

$$\chi - 2\psi = 0$$

Κατασκευάζομεν τὴν εὐθεΐαν $2\chi - \psi = 4$ καὶ ἔπειτα τὴν $2\psi = 0$ αἱ συντεταγμένοι δὲ τοῦ σημείου τῆς τομῆς αὐτῶν ἀποτελοῦσι τὴν λύσιν τοῦ δοθέντος συστήματος.



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

315) Νὰ λυθῶσι γραφικῶς τὰ ἐπόμενα συστήματα:

- | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| 1) $\chi + 2\psi = 12$ | 3) $2\chi - 3\psi = 4$ | 5) $\psi = 3$ |
| $\chi - 3\psi = 2$ | $3\chi + 4\psi = -11$ | $\frac{\chi}{8} + \frac{\psi}{6} = 1$ |
| 2) $4\chi - \psi = 10$ | 4) $\chi = 5$ | 6) $\chi = -3$ |
| $2\chi - \psi = 4$ | $\psi - \chi = 3$ | $\frac{\chi}{2} - \frac{\psi}{3} = 2$ |

Παρατήρησις. Ὁ τρόπος οὗτος τῆς γραφικῆς παραστάσεως τῶν μεταβολῶν μιᾶς συναρτήσεως εἶναι ἐν εὐρυτάτῃ χρήσει εἰς τὸν πρακτικὸν βίον· διότι εἰς αὐτὸν παρουσιάζονται δύο ποσά, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ ἓν εἶναι συνάρτησις τοῦ ἄλλου ὡς παραδείγματα ἀναφέρομεν τὰς γραφικὰς παραστάσεις τῶν μεταβολῶν τοῦ πυρετοῦ ἀσθενοῦς τινος, τῶν διαφόρων τιμῶν τοῦ συναλλάγματος, τὰς γραφικὰς παραστάσεις τῆς κινήσεως ἑνὸς σιδηροδρόμου, τῶν μεταβολῶν τῆς βαρομετρικῆς πιέσεως, τῆς θερμοκρασίας κτλ.

Γίνεται δὲ τοῦτο, διότι, ἐὰν π.χ. θέλωμεν νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας, αἱ ὁποῖαι εἶναι συνάρτησις τοῦ χρόνου, παριστῶμεν τὰς μὲν τιμὰς τοῦ χρόνου ὡς τεταγμένας ἐπὶ τοῦ ἄξονος Οχ, τὰς δὲ ἀντιστοιχοῦσας τιμὰς τῆς θερμοκρασίας ὡς τεταγμένας ἐπὶ τοῦ ἄξονος Οψ· τότε ἐκάστῃ τιμῇ τοῦ χρόνου καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμῇ τῆς θερμοκρασίας παριστάνονται ὡς συντεταγμένα ἐνὸς σημείου τοῦ ἐπιπέδου· ἐὰν δὲ ἐνώσωμεν ἕκαστον σημεῖον δι' εὐθείας μετὰ τοῦ ἐπομένου του λαμβάνομεν τεθλασμένην γραμμὴν, ἐκ τοῦ σχήματος τῆς ὁποίας βλέπομεν ἂν ἡ θερμοκρασία αὐξάνη σὺν τῷ χρόνῳ ἢ ἐλαττωθῆται, πότε αὐξάνει ταχύτερον καὶ πότε βραδύτερον, πότε γίνεται μεγίστη ἢ ἐλαχίστη κτλ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

316) Νὰ παρασταθῶσι γραφικῶς αἱ μεταβολαὶ τοῦ πυρετοῦ ἐνὸς ἀσθενοῦς, ὁ ὁποῖος, θερμομετρούμενος ἀνὰ δύο ὥρας, εἶχε κατὰ τὸ διάστημα μιᾶς ἡμέρας τῆς ἐξῆς θερμοκρασίας :

37°,5	38°,5	37°	36°,5	37°	38°	38°,5
39°	38°	38°	37°,5	37°	37°	37°

317) Ὅμοίως νὰ παρασταθῶσι γραφικῶς αἱ μεταβολαὶ τῆς θερμοκρασίας μιᾶς ἡμέρας κατὰ τὰς κάτωθι παρατηρήσεις :

8 π.μ.	9 π.μ.	10 π.μ.	11 π.μ.	12 π.μ.	
15°	16°	16°,5	18°	19°	
1 μ.μ.	2 μ.μ.	3 μ.μ.	4 μ.μ.	5 μ.μ.	6 μ.μ.
21°	23°,5	23°	22°	20°	17°,5.

κατόπιν δὲ νὰ εὐρεθῆ γραφικῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν θερμοκρασία τὴν $10\frac{3}{4}$ π.μ.

318) Κινητόν τι κινεῖται ὁμαλῶς μὲ ταχύτητα 5 χλμ. καθ' ὥραν. Νὰ παρασταθῆ γραφικῶς ἡ κίνησις αὐτοῦ καὶ κατόπιν νὰ εὐρεθῆ γραφικῶς μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς κινήσεως θά εἶναι εἰς ἀπόστασιν $17\frac{1}{2}$ χλμ. ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τοῦ δρόμου.

ΒΙΒΛΙΟΝ Γ΄.

ΕΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

Ἄσύμμετροι ἀριθμοί.

110. Τὸ σύστημα τῶν ἀκεραίων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν (τῶν θετικῶν καὶ τῶν ἀρνητικῶν) εἶναι μὲν τέλειον κατὰ τὰς τέσσαρας στοιχειώδεις πράξεις, ὥστε λύονται ἐν αὐτῷ πάντα τὰ εἰς πρωτοβάθμιον ἐξίσωσιν ἄγοντα ζητήματα, φαίνεται ὅμως ἔλλιπές καὶ τοῦτο, ὅταν μένοντες ἐν αὐτῷ, ἐπιχειρήσωμεν τὴν λύσιν ἀνωτέρων ζητημάτων, ὅπως εἶναι τὰ ἐπόμενα.

Εὐρεῖν ἀριθμὸν, τοῦ ὁποῦ τοῦ τετραγώνου νὰ εἶναι ἴσον τῷ 2· ἢ εὐρεῖν ἀριθμὸν, τοῦ ὁποῦ ὁ κύβος νὰ εἶναι ἴσος τῷ 4 καὶ τὰ λοιπά, ἅτινα ὑπὸ οὐδενὸς τῶν εἰρημένων ἀριθμῶν λύονται.

Ὅτι π.χ. οὐδεὶς ἀκέραιος ἔχει τετράγωνον τὸν 2 εἶναι προφανές, ἀλλ' οὐδὲ κλασματικός· διότι, ἂς ὑποτεθῇ τοιοῦτος ὁ $\frac{\mu}{\nu}$, ἔστω δὲ τὸ κλάσμα $\frac{\mu}{\nu}$ ἀνάγωγον· τότε θὰ εἶναι :

$$\left(\frac{\mu}{\nu}\right)^2 = 2 \quad \text{ἢ} \quad \frac{\mu^2}{\nu^2} = 2$$

Ὅθεν ἔπεται μεταξὺ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν μ καὶ ν ἡ ἰσότης $\mu^2 = 2\nu^2$ · ἀλλ' ἀκέραιοι ἀριθμοί, ἐπαληθεύοντες τὴν ἐξίσωσιν ταύτην, δὲν ὑπάρχουσιν· καὶ ὄντως ὁ ἀριθμὸς μ πρέπει νὰ εἶναι ἄρτιος (διότι τὰ τετράγωνα τῶν ἀρτίων εἶναι ἄρτια καὶ τῶν περιττῶν περιττά)· δύναται λοιπὸν νὰ τεθῇ $\mu = 2\mu'$, τοῦ μ' ὄντος ἄλλου ἀκεραίου, τότε ἡ ἐξίσωσις γίνεται $4\mu'^2 = 2\nu^2$, ἤτοι $\nu^2 = 2\mu'^2$, ὥστε καὶ ὁ ν εἶναι ἄρτιος· τοῦτο ὅμως εἶναι ἀδύνατον, διότι τὸ κλάσμα $\frac{\mu}{\nu}$ ὑπετέθη ἀνάγωγον. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι οὐδεὶς ἐκ τῶν ἀριθμῶν, οὓς ἔχομεν, ἔχει τετράγωνον τὸν 2.

Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι ὁ 10 οὐδενὸς ἀριθμοῦ (ἔξ ὅσων ἔχομεν) εἶναι τετράγωνον, οὐδὲ κύβος, οὐδὲ δύναμις οἴασδήποτε τάξεως.

Ἄλλὰ καὶ ἡ μέτρησις τῶν γραμμῶν, καὶ ἐπομένως ἡ ἐφαρμογή τῆς ἀριθμητικῆς εἰς τὴν Γεωμετρίαν καὶ ἐν γένει ἡ καταμέτρησις τῶν συνεχῶν λεγομένων ποσῶν εἶναι ἀδύνατος (ὡς ἐν τῇ Γεωμετρῷ ἀποδεικνύεται), ἐὰν μένωμεν περιορισμένοι εἰς τοὺς ἀριθμοὺς τούτους.

Διὰ τοῦτο παρέστη ἀνάγκη νὰ αὐξηθῇ τὸ ὑπάρχον σύστημα τῶν ἀριθμῶν διὰ τῆς προσαρτήσεως νέων, καὶ τοιούτων ὥστε νὰ λύωνται καὶ τὰ ρηθέντα ζητήματα, νὰ διατηρῶνται δέ, ὡς πάντοτε, οἱ νόμοι τῶν πράξεων ἀβλαβεῖς.

111. Εἰς τὴν εὐρεσιν τῶν νέων τούτων ἀριθμῶν ὀδηγεῖ ἡμᾶς ἡ παρατήρησις, ὅτι, ἐὰν ἐκ τῆς μονάδος 1 καὶ ἐκ τῶν δεκαδικῶν μονάδων $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ κ.τ.λ. θέλωμεν νὰ ἀποτελέσωμεν πάντας τοὺς ἀριθμοὺς, τὰ πλεῖστα τῶν κλασμάτων ἀπαιτοῦσιν, ἵνα ἀποτελεσθῶσιν, ἄπειρον πλῆθος τοιούτων μονάδων· οὕτω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{5}{33}$ ἀποτελεῖται ἀπὸ τῶν ἐπομένων ἀπειρῶν τὸ πλῆθος δεκαδικῶν μονάδων 0,151515... , ἐὰν αἱ ἄπειροι αὗται μονάδες νοηθῶσιν ὡς ἓν ὅλον ἀποτελοῦσαι.

Τὰ ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία, τὰ οὕτω προκύπτοντα, ἐπαναλαμβάνονται (ἀπὸ τινος καὶ ἐφεξῆς) ἀπαύστως τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν. Ἄλλ' ἂν ἄπειροι τὸ πλῆθος δεκαδικαὶ μονάδες θεωρηθῶσιν, ὅτι συναποτελοῦσιν ἀριθμὸν, ὅταν τὰ ψηφία, δι' ὧν γράφονται, ἔχωσι τὴν εἰρημένην τάξιν, διατὶ νὰ μὴ συμβαίη τὸ αὐτὸ καὶ ὅταν τὰ ψηφία, δι' ὧν γράφονται αἱ μονάδες, εἶναι οἴαδήποτε :

Εὐνόητον ἀποβαίνει ἐκ τούτων, ὅτι δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς ἀριθμὸν τὸ πλῆθος οἴωνδήποτε δεκαδικῶν μονάδων, δι' οἴωνδήποτε ψηφίων καὶ ἂν γράφονται αὗται.

Οἶον τὰ ἐξῆς πλήθη τῶν δεκαδικῶν μονάδων :

0,	10,	100,	1000,	10000 . . .
0,	2,	4,	16,	32, 64, 128...
0.	51,	511,	5111,	51111 . . .

δύνανται νὰ θεωρηθῶσιν ὡς ἀριθμοὶ ὄρισμένοι, διότι τὰ ψηφία

αὐτῶν εἶναι ἐντελῶς ὄρισμένα (ὁ νόμος, καθ' ὃν προχωροῦσι τὰ ψηφία ἐκάστου εἶναι προφανής).

Ἄλλ' ἂν ἄπειρον πλῆθος δεκαδικῶν μονάδων δεχόμεθα ὡς ἀριθμὸν, οὐδὲν κωλύει νὰ δεχθῶμεν ὡς ἀριθμὸν καὶ πλῆθος ἄπειρον οἰωνοδήποτε μονάδων ὁμοειδῶν (θετικῶν ἢ ἀρνητικῶν) τοιοῦτοτρόπως φθάνομεν εἰς τὸν ἐξῆς γενικὸν ὄρισμόν τοῦ ἀριθμοῦ.

112. **Ἀριθμὸς** λέγεται τὸ σύνολον ὁμοειδῶν μονάδων, εἴτε πεπερισμένον εἶναι τὸ πλῆθος αὐτῶν, εἴτε καὶ ἄπειρον, ἐάν, ὅσαυδήποτε ἐκ τῶν μονάδων τούτων καὶ ἂν προστεθῶσι, πάντοτε δίδουσιν ἄθροισμα μικρότερον ἀκεραίου τινὸς ὁμοειδοῦς.

Ὁ περιορισμὸς οὗτος εἶναι ἀναγκαῖος διὰ τὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν τὸ πλῆθος τῶν μονάδων εἶναι ἄπειρον, διότι παντὸς ἀριθμοῦ πρέπει νὰ ὑπάρχη ἄλλος μεγαλύτερος.

Ὁ ἀριθμὸς εἶναι ὄρισμένος, ὅταν εἶναι ὄρισμένοι αἱ συναποτελοῦσαι αὐτὸν μονάδες· π.χ. ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς

$$1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^{10}} + \frac{1}{10^{100}} + \frac{1}{10^{1000}} + \frac{1}{10^{10000}}$$

εἶναι ἐντελῶς ὄρισμένος· διότι πάντα τὰ ψηφία αὐτοῦ εἶναι ἐντελῶς ὄρισμένα.

Σημ. Πᾶς ἀριθμὸς δύναται νὰ νοηθῆ ὡς συγχείμενος ἐκ δεκαδικῶν μονάδων, διότι ἐκάστη τῶν ἄλλων ἀποτελεῖται ὑπὸ πλῆθους τινὸς δεκαδικῶν μονάδων.

Ὁρισμὸς τῆς ἰσότητος καὶ τῆς ἀνισότητος τῶν θετικῶν ἀριθμῶν.

113. **Μεγαλύτερος** λέγεται ἀριθμὸς ἄλλου ἀριθμοῦ, ἂν ἔχη πάσας τὰς μονάδας αὐτοῦ καὶ ἄλλας προσέτι.

Ἴσοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ἐὰν πᾶς ἀριθμὸς, ἀκεραῖος ἢ κλασματικὸς, μικρότερος τοῦ ἑνὸς ἐξ αὐτῶν, εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου. Π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 0,999999... εἶναι ἴσοι, διότι εἰκόλως φαίνεται, ὅτι πᾶς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ πρώτου εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ δευτέρου καὶ τὰνάπαλιν.

Ὅτι δὲ ὁ νέος οὗτος ὄρισμὸς τῆς ἰσότητος ἐφαρμόζεται καὶ ἐπὶ τῶν ἀκεραίων καὶ ἐπὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν, εἶναι φανερόν.

114. *Ίσότης και άνισότης τών δεκαδικών αριθμών.* Διά να είναι ίσοι δύο αριθμοί, έξ άκεραίων και έξ δεκαδικών μονάδων συγκείμενοι, πρέπει ή α') να συμφωνώσι κατά πάντα τά δημοταγή ψηφία αυτών ή β') τά πρώτα δημοταγή ψηφία, καθ' α διαφέρουσι, να έχωσι διαφοράν 1, και του μὲν έχοντος τὸ μικρότερον ψηφίον πάντα τὰ ακόλουθα ψηφία να είναι 9, του δὲ έχοντος τὸ μεγαλύτερον πάντα τὰ ἄλλα να είναι 0. ἄλλως οἱ αριθμοί είναι ἄνισοι. Π.χ. Οἱ αριθμοί 2,125 και 2,124999... είναι ίσοι, ἐνῶ οἱ 2,126... και 2,124... είναι ἄνισοι και ὁ πρώτος είναι μεγαλύτερος του δευτέρου.

115. *Διάκρισις τών αριθμῶν εἰς συμμετρους και εἰς ἀσυμμέτρους.* Ὁ νέος ὄρισμός τών αριθμῶν περιλαμβάνει μὲν πάντας τοὺς άκεραίους και τοὺς κλασματικούς αριθμούς, εἰσάγει δὲ και ἄλλους αριθμούς διαφορους τούτων· τῷ ὄντι οἱ ἄπειρα δεκαδικά ψηφία μὴ περιοδικά έχοντες αριθμοί, οἱ δια τοῦ νέου ὄρισμοῦ προσαρτηθέντες, δὲν δύνανται πρὸς οὐδένα τών άκεραίων, οὐδὲ τών κλασματικῶν να είναι ίσοι· διότι οὔτοι, τρεπόμενοι εἰς δεκαδικούς, ή έχουσιν ὄρισμένον αριθμὸν ψηφίων ή έχουσιν ἄπειρα, ἄλλα περιοδικά.

Πρὸς διάκρισιν καλοῦνται οἱ μὲν άκεραιοι και οἱ κλασματικοί αριθμοί, οἱ ἐκ πεπερασμένου πλήθους μονάδων συγκείμενοι, *σύμμετροι*, οἱ δὲ εἰσαχθέντες διάφοροι τούτων, οἱ μὴ δυνάμενοι ἄλλως να ἀποτελεσθῶσι ή ὑπὸ ἀλείρου πλήθους μονάδων, λέγονται *ἀσύμμετροι*· οὔτοι, τρεπόμενοι εἰς δεκαδικούς, έχουσιν ἄπειρα δεκαδικά ψηφία μὴ περιοδικά.

Παρατήρησις. Καί μετὰ τὴν προσάρτησιν τών ἀσυμμέτρων αριθμῶν οἱ ὄρισμοί τών τεσσάρων πράξεων μένουσιν οἱ αὐτοί. Ἀποδεικνύεται δὲ, ὅτι ὑπάρχει πάντοτε ἄθροισμα και διαφορὰ και γινόμενον και πηλίκον δύο οἰωνδήποτε αριθμῶν και ὅτι αἱ ἀρχικαί ιδιότητες τών πράξεων διατηροῦνται. Ὡσαύτως ἀποδεικνύεται, ὅτι πᾶς θετικός αριθμὸς είναι και κύβος ἄλλου τινός και τετάρτη δύναμις ἄλλου και γενικῶς μνοστή δύναμις ἄλλου τινός θετικοῦ αριθμοῦ (συμμέτρου ή ἀσυμμέτρου). Πρὸς τούτοις ἀποδεικνύεται, ὅτι πᾶσα ἐνθεία γραμμὴ μετρεῖται και παρίσταται ὑπὸ αριθμοῦ (συμμέτρου ή ἀσυμμέτρου).

Σημ. Οἱ ἀσύμμετροι αριθμοί συνδέονται συνήθως πρὸς τοὺς συμμετρους διά τινων σχέσεων, έξ ὧν προκύπτουσιν, ὡς ἐν τοῖς

ἐπομένους θὰ ἴδωμεν, ἰδιαίτεροι συντομώτεροι μέθοδοι, καθ' ἃς ἐκτελοῦνται αἱ ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων πράξεις. Δυνάμεθα ὁμως (ὅπερ καὶ γίνεται ἐν τῇ πράξει) νὰ παραλείψωμεν τὰ ἄπειρα ψηφία τῶν ἀσυμμέτρων ἀπὸ τινος καὶ ἐφεξῆς (π.χ. ἀπὸ τῶν ἑκατομυριοστῶν καὶ ἐφεξῆς), ὅτε εὐρίσκομεν ἀριθμοὺς συμμέτρους, τὰ ἐξαγόμενα δέ, ἅτινα λαμβάνομεν, προσεγγίζουσι πρὸς τἀληθῆ τὸσφ περισσότερον, ὅσφ περισσότερα ψηφία διατηροῦμεν.

Περὶ ριζῶν.

116. Ἐὰν ἀριθμὸς τις εἶναι τετράγωνον ἄλλου, οὗτος λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ πρώτου· καὶ γενικῶς λέγομεν, ὅτι, ἐὰν ἀριθμὸς τις εἶναι μνοστή δύναμις ἄλλου, οὗτος λέγεται μνοστή ρίζα τοῦ πρώτου.

Ἐὰν δηλ. εἶναι $\alpha = \beta^{\mu}$, ὁ β λέγεται μνοστή ρίζα τοῦ α καὶ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου $\sqrt[\mu]{\alpha}$. ὥστε ἂν εἶναι $\alpha = \beta^{\mu}$, θὰ εἶναι $\beta = \sqrt[\mu]{\alpha}$. τοῦτέστιν ἀμφότεροι αἱ ἰσότητες αὗται μίαν καὶ τὴν αὐτὴν ἐκφράζουσι σχέσιν τῶν ἀριθμῶν α καὶ β .

Ἀξιοπαρητήρητοι εἶναι αἱ ταυτότητες $(\sqrt[\mu]{\alpha})^{\mu} = \alpha$ καὶ $\sqrt[\mu]{\alpha^{\mu}} = \alpha$, αἵτινες ἔπονται ἐξ αὐτοῦ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς μνοστής ρίζης.

Τὸ σύμβολον $\sqrt{\quad}$ καλεῖται ριζικόν· ἡ δὲ ὑπ' αὐτὸ ὑπάρχουσα παράστασις λέγεται ὑπόρριζον· ἡ ρίζα τῆς δευτέρας τάξεως, ἢ τοῖς ἡ τετραγωνικὴ ρίζα, γράφεται συνήθως ἄνευ τοῦ δείκτου 2 ὡς ἐξῆς $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt{\alpha+\beta}$ κ.λ.π. Ἡ ρίζα τῆς τρίτης τάξεως λέγεται καὶ κυβικὴ ρίζα.

117. Πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο ρίζας ἐκάστης ἀορίας τάξεως καὶ μίαν ἐκάστης περιττῆς.

Π. χ. ὁ 16 ἔχει δύο τετραγωνικὰς ρίζας, τὸν 4 καὶ τὸν -4· διότι εἶναι $4 \cdot 4 = 16$, ἀλλὰ καὶ $(-4) \cdot (-4) = 16$.

Ὁμοίως ἔχει δύο τετάρτας ρίζας, τὸν 2 καὶ τὸν -2· διότι εἶναι $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$, ἀλλὰ καὶ $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = 16$.

Ὁ δὲ ἀριθμὸς 8 ἔχει μίαν μόνον κυβικὴν ρίζαν, τὸν 2· διότι εἶναι $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$ · ἀλλὰ $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -8$.

Ὡστε τὸ -2 δὲν εἶναι κυβικὴ ρίζα τοῦ 8, ἀλλὰ τοῦ -8.

118. Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ἔχει μίαν ρίζαν ἐκάστης περιπιτῆς τάξεως, ἀλλ' οὐδεμίαν ἀρτίας τάξεως.

Π. γ. ὁ -8 ἔχει μίαν κυβικὴν ρίζαν, τὸν -2 : διότι εἶναι $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -8$, ἀλλὰ $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$.

Τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ -16 δὲν ὑπάρχει· δηλαδή ὁ -16 δὲν εἶναι τετράγωνον οὐδενὸς ἀριθμοῦ, διότι πᾶν τετράγωνον εἶναι θετικόν· ὁμοίως καὶ πᾶσα δύναμις ἀρτίας τάξεως εἶναι θετικὴ.

Ὅταν ἀριθμὸς ἔχη δύο ρίζας μιᾶς τάξεως, αἱ ρίζαι αὗται εἶναι ἀντίθετοι ἀριθμοί, ὅταν δὲ ἔχη μίαν μόνην, ἡ ρίζα αὕτη εἶναι ὁμοειδῆς πρὸς τὸν ἀριθμόν.

Ρίζαι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

119. Αἱ ρίζαι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν εἶναι ἢ ἀκέραιοι πάλιν ἀριθμοί ἢ ἀσύμμετροι, οὐδέποτε δὲ κλάσματα.

Καὶ ὄντως, ἔστω τοῦ ἀκεραίου A μυστῆ ρίζα τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$, ὅπερ ἄς ὑποτεθῆ ἀνάγωγον· τότε εἶναι $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu = \frac{\alpha^\mu}{\beta^\mu} = A$.

Ἄλλ' οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β εἶναι ἐξ ὑποθέσεως πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἄρα καὶ αἱ δυνάμεις αὐτῶν α^μ καὶ β^μ εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ ἐπομένως ἀδύνατον νὰ διαιρῆ ὁ β^μ τὸν α^μ καὶ νὰ δίδη πηλίκον ἀκέραιον A : ὥστε αἱ ρίζαι τῶν ἀκεραίων οὐδέποτε εἶναι κλάσματα.

120. Ἡ μυστῆ ρίζα ἀκεραίου εἶναι ἀκέραιος, ἂν πάντες οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων ἀριθμῶν, ἐξ ὧν γίνεται, εἶναι πολλαπλάσια τοῦ μ καὶ τότε μόνον.

Διότι, ἂν εἶναι $\beta^\mu = \alpha$, ἤτοι $\beta = \sqrt[\mu]{\alpha}$, οἱ δὲ ἀριθμοὶ α καὶ β εἶναι ἀκέραιοι, ἄς ἀναλυθῆ ὁ β εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας καὶ ἔστω $\beta = \theta^x \cdot \theta'^x \dots$: τότε θὰ εἶναι $\beta^\mu = (\theta^x \cdot \theta'^x \dots)^\mu = \theta^{\mu x} \cdot \theta'^{\mu x} \dots$ (κατὰ τὸ ἐδ. 23,2): ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ $\beta^\mu = \alpha$, ἔπεται $\alpha = \theta^{\mu x} \cdot \theta'^{\mu x} \dots$ ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι πάντες οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων ἀριθμῶν $\theta, \theta' \dots$ ἐξ ὧν γίνεται ὁ α , διαιροῦνται ὑπὸ τοῦ μ .

Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν εἶναι $\alpha = \theta^{\mu x} \cdot \theta'^{\mu x} \dots$, ἡ μ ρίζα τοῦ α θὰ εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς $\theta^x \cdot \theta'^x \dots$, διότι οὗτος, ὑψούμενος εἰς τὴν μ δύναμιν, παράγει τὸν α .

Φανταστικοὶ καὶ μιγάδες ἀριθμοί.

121. Εἶδομεν, ὅτι τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ -16 , ὡς καὶ παντὸς ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, δὲν ὑπάρχει, διότι πᾶν τετράγωνον εἶναι θετικόν. Ἐπομένως, ἂν θέλωμεν ἵνα καὶ οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ ἔχωσι τετραγωνικὴν ρίζαν, εἶναι ἀνάγκη νὰ πλάσωμεν καὶ νὰ παραδεχθῶμεν νέον τινα ἀριθμὸν καὶ τοιοῦτον, ὥστε τὸ τετράγωνον αὐτοῦ νὰ εἶναι -1 . Τὸν ἀριθμὸν τοῦτον, τὸν ὁποῖον παριστῶμεν διὰ τοῦ i καὶ δι' ὃν θὰ ἔχωμεν $i^2 = -1$, θεωροῦμεν ὡς νέαν μονάδα καὶ εἰσάγομεν αὐτὴν εἰς τὸ σύστημα τῶν ἀριθμῶν, μετ' αὐτῆς δὲ καὶ τὴν ἀντίθετον αὐτῆς $-i$ καὶ πάντα τὰ πολλαπλάσια καὶ ὑποπολλαπλάσια ἀμφοτέρων. Οὕτω προκύπτει σύστημα εὐρύτερον, τοῦ ὁποῖου οἱ ἀριθμοὶ γίνονται πάντες ἐκ τῶν τεσσάρων μονάδων $1, -1, i$ καὶ $-i$ καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῶν καὶ ἐν τῷ ὁποίῳ δεχόμεθα, ὅτι διατηροῦνται ἀμετάβλητοι αἱ ἀρχικαὶ ἰδιότητες τῶν πράξεων.

Αἱ νέαι μονάδες i καὶ $-i$ λέγονται *φανταστικαὶ* καὶ οἱ ἐξ αὐτῶν (καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῶν) ἀποτελούμενοι ἀριθμοὶ λέγονται *φανταστικοί*. αἱ δὲ παλαιαὶ 1 καὶ -1 πρὸς διάκρισιν λέγονται *πραγματικαὶ* καὶ οἱ ἐξ αὐτῶν ἀριθμοὶ *πραγματικοί*.

Οὕτω φανταστικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ $i+i+i+i=4i$

$$(-i)+(-i)+(-i)=-3i, \quad \frac{i}{4}+\frac{i}{4}+\frac{i}{4}=\frac{3i}{4}.$$

Οἱ ἐκ πραγματικῶν καὶ φανταστικῶν μονάδων συγκείμενοι ἀριθμοὶ λέγονται *μιγάδες*. Οὕτω, μιγάδες ἀριθμοὶ εἶναι οἱ $4+2i, -3+4i, 7-5i$ καὶ γενικῶς μιγάς ἀριθμὸς εἶναι ὁ $\alpha+\beta i$, ὅπου ὁ α καὶ ὁ β εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ οἰοιδῆποτε.

Δύο μιγάδες ἀριθμοὶ λέγονται *ἴσοι*, ἐὰν τὰ πραγματικὰ μέρη αὐτῶν εἶναι ἴσα καὶ τὰ φανταστικὰ ἴσα.

Οὕτω ἵνα ἔχωμεν $\alpha+\beta i=\gamma+\delta i$ πρέπει νὰ εἶναι $\alpha=\gamma$ καὶ $\beta=\delta$.

Δύο μιγάδες ἀριθμοὶ λέγονται *συζυγεῖς*, ἐὰν διαφέρουν μόνον κατὰ τὸ σημεῖον τοῦ φανταστικοῦ μέρους αὐτῶν. Ὅθεν οἱ $5+8i, 5-8i$ εἶναι συζυγεῖς μιγάδες.

Μέτρον τοῦ μιγάδος $\alpha+\beta i$ λέγεται ὁ θετικὸς ἀριθμὸς $\sqrt{\alpha^2+\beta^2}$.

Οὕτω τοῦ $3+4i$ μέτρον εἶναι ὁ $\sqrt{9+16}=5$

καὶ τοῦ $3-2i$ μέτρον εἶνε ὁ $\sqrt{9+4}=\sqrt{13}$.

Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν ἐκτελοῦνται ὅπως καὶ ἐπὶ τῶν πραγματικῶν οὕτω ἔχομεν :

$$5i+3i=8i, \quad -4i-7i=-11i, \quad -9i+7i=-2i \\ -10i-(-3i)=-10i+3i=-7i, \quad 8i-8i=0.$$

Ἐπίσης ἔχομεν :

$$(-i)(-i)=(-i)^2=i^2=-1 \\ i^2=i^2 \cdot i=-1 \cdot i=-i \\ i^4=(-1)^2=+1 \\ i^5=i^4 \cdot i=i$$

καὶ γενικῶς $i^{4n}=+1$, $i^{4n+1}=i$, $i^{4n+2}=-1$, $i^{4n+3}=-i$
(n ἀκέραιος ἀριθμὸς).

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ γινόμενον φανταστικῶν ἀριθμῶν εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς ὅταν τὸ πλῆθος τῶν φανταστικῶν παραγόντων εἶναι ἄρτιον.

Ἐπίσης εἶναι $4i \cdot 4i=(4i)^2=16 \cdot (-1)=-16$ καὶ $(-4i) \cdot (-4i) =(-4i)^2=16 \cdot (-1)=-16$, ἔξ ὧν ἔπεται, ὅτι $\sqrt{-16}=\sqrt{16 \cdot (-1)} =\pm 4i$, ἤτοι, ὅτι *τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ὑπάρχουσι καὶ εἶναι φανταστικοὶ ἀριθμοί.*

Ἐπίσης ἔχομεν :

$$ai : \beta i = \frac{ai}{\beta i} = \frac{a}{\beta}, \quad ai^2 : \beta i = \frac{a \cdot i^2}{\beta i} = \frac{ai}{\beta}, \\ ai : \beta i^2 = \frac{ai}{\beta i^2} = \frac{ai}{-\beta} = -\frac{ai}{\beta} \quad \text{καὶ} \quad i^{-1} = \frac{1}{i} = \frac{i}{i^2}.$$

Διὰ τοὺς μιγάδας ἀριθμοὺς ἔχομεν :

$$(a+\beta i)+(\gamma + \delta i) = (a+\gamma) + (\beta+\delta)i \\ (a+\beta i)-(\gamma + \delta i) = (a-\gamma) + (\beta-\delta)i \\ (a+\beta i) \cdot (\gamma + \delta i) = a\gamma + \beta\delta i^2 + a\delta i + \beta\gamma i = (a\gamma + \beta\delta) + (a\delta + \beta\gamma)i \\ (a+\beta i) : (\gamma + \delta i) = \frac{(a+\beta i) \cdot (\gamma - \delta i)}{(\gamma + \delta i) \cdot (\gamma - \delta i)} = \frac{(a\gamma + \beta\delta) - (a\delta - \beta\gamma)i}{\gamma^2 + \delta^2}$$

Παρατηροῦμεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων, ὅτι τὰ ἔξαγόμενα τῶν τεσσάρων πράξεων ἐπὶ τῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἶναι γενικῶς μιγάδες ἀριθμοί. Ἐξαιρετικῶς τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον δύο συζυγῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοί. Ἔχομεν πράγματι :

$$(a+\beta i)+(a-\beta i)=2a \\ (a+\beta i) \cdot (a-\beta i) = a^2 - \beta^2 i^2 + a\beta i - a\beta i = a^2 + \beta^2$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

319) Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ κάτωθι ρίζαι :

$$\begin{array}{cccc} \sqrt{49} & \sqrt{a^2} & \sqrt{(-8)^2} & \sqrt[3]{27} \\ \sqrt{-49} & \sqrt{-a^2} & \sqrt{(-a)^2} & \sqrt[3]{-27} \\ \sqrt{-100} & \sqrt{-a^2} & \sqrt{(-a)^4} & \sqrt[4]{81} \end{array}$$

320) Νὰ εὐρεθῶσιν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\begin{array}{ccc} i^0 & 3i \cdot 5i & 6i \cdot 3i^2 \\ i^{10} & 8i \cdot 9i & 5 \cdot \sqrt{-4} \\ i^{11} & -8i \cdot 4i & i \cdot \sqrt{-25} \\ i^{12} & (-2i) \cdot (-3i) & 3i \sqrt{-64} \end{array}$$

321) Ἐπίσης τά :

$$\begin{array}{l} -(7+8i) + (9-5i) + (-3i+4) \\ (2+3i) + (5-4i) - (11-7i) \\ 2(4+10i) + 3(6-5i) + 5(1-2i) \\ 9(5+3i) + (8-13i) + (15+4i) \end{array}$$

322) Ἐπίσης τά :

$$\begin{array}{l} (2+7i) \cdot (5+3i), \quad (8-9i) \cdot (9-8i), \quad (11+13i) \cdot (11-13i), \\ (2-5i) \cdot (5-9i), \quad (10i+7i) \cdot (10i-7), \quad (-4+3i) \cdot (4-3i) \end{array}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

Νόμοι τῶν δυνάμεων.

122. Ἐν τῇ διαπλάσει τοῦ συστήματος τῶν ἀριθμῶν ὁδηγὸν εἶχομεν τὴν ἀρχήν, ὅτι *ὅταν πρόκειται νὰ καταστησῶμέν τι γενικώτερον, πρέπει νὰ διατηρῶμεν τὰς ἀρχικὰς αὐτοῦ ιδιότητας*. Καὶ νῦν, θέλοντες νὰ εὐρύνωμεν τὸν ὁρισμὸν τῶν δυνάμεων ἐπὶ οἰωνδήποτε ἐκθετῶν, θέτομεν ὡς ὄρον τὴν διατήρησιν τῶν ἀρχικῶν αὐτῶν ιδιοτήτων, τὰς ὁποίας ἀποκαθιστῶμεν *νόμους* τῶν δυνάμεων.

Ἐὰν ἡ ὑπὸ τῆς ἰσότητος $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ (1) ἐκφραζομένη ἀρχικὴ ιδιότης τῶν δυνάμεων θέλωμεν νὰ ἰσχύη καὶ ὅταν οἱ ἐκθέ-

Διὰ νὰ εἶναι αἱ δύο ἰσότητες (1) καὶ (2) ἀληθεῖς ἄνευ ἐξαιρέσεως, θὰ ὑποθέτωμεν ἐν τοῖς ἐξῆς τὸν ἀριθμὸν a πάντοτε θετικὸν καὶ ἐκ τῶν δύο ἀντιθέτων τιμῶν πάσης ρίζης ἀρτιοταγοῦς θὰ λαμβάνωμεν ὑπ' ὄψει μόνον τὴν θετικὴν· τότε αἱ παραστάσεις $a^{\frac{\pi}{\rho}}$, $\sqrt[\rho]{a^\pi}$, $(\sqrt[\rho]{a})^\pi$, οἷωνδῆποτε ὄντων τῶν ἀκεραίων π καὶ ρ . παριστῶσιν ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν πᾶσαι θετικὸν ἀριθμὸν.

Τὰς δὲ ρίζας τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν, περιττῆς τάξεως, ἀνάγομεν εἰς τὰς ὁμοταγεῖς ρίζας τῶν θετικῶν· διότι π.χ. εἶναι

$$\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8} = -2, \quad \sqrt[5]{-16} = -\sqrt[5]{16}$$

$$(-4)^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{(-4)^2} = 4^{\frac{2}{3}}$$

Ἐὰν τὴν ἰσότητα $a^{\frac{\pi\nu}{\rho\nu}} = a^{\frac{\pi}{\rho}}$ γράψωμεν διὰ τῶν ριζῶν, βλέ-

πομεν, ὅτι εἶναι $\sqrt[\rho]{a^\pi} = \sqrt[\rho\nu]{a^{\pi\nu}}$, τοῦτέστι *δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην ρ τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην π τοῦ ὑπορρίζου ἐπὶ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν*· τοῦτο δὲ οὐδὲν ἄλλως βλέπει τὴν ρίζαν.

Παραδείγματα: $2^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{2^2} = \sqrt[3]{4}$, $25^{\frac{3}{4}} = 25^{\frac{1}{2}} = \sqrt{25} = 5$,

$$8^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{8^2} = (\sqrt[3]{8})^2 = 2^2 = 4, \quad 1^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{1^2} = \sqrt[3]{1} = 1,$$

ἥτοι τῆς μονάδος 1 πᾶσα δύναμις εἶναι πάλιν 1.

125. Ὁ ὀρισμὸς τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας ἀκεραῖους ἀρνητικούς (24) ἐπεκτείνεται καὶ ἐπὶ τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας κλά-

σματα ἀρνητικὰ $a^{-\frac{\pi}{\rho}} = \frac{1}{a^{\frac{\pi}{\rho}}}$ (π καὶ ρ ὄντων ἀριθμῶν ἀκεραίων)·

διότι, ἐὰν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἰσότητος ταύτης ὑψώσωμεν εἰς

$$\text{τὴν } \rho \text{ δύναμιν, λαμβάνομεν } a^{-\pi} = \frac{1}{a^\pi}$$

διὰ τὸν αὐτὸν λόγον εἶναι καὶ $a^{-\frac{\pi}{\rho}} = \sqrt[\rho]{a^{-\pi}}$

$$\text{οὕτω εἶναι } 8^{-\frac{2}{5}} = \frac{1}{8^{\frac{2}{5}}} = \frac{1}{(\sqrt[5]{8})^2} = \frac{1}{4}$$

Διατήρησις τῶν ἀρχικῶν ιδιοτήτων τῶν δυνάμεων.

126. Ὑπολείπεται ἔτι ν' ἀποδειχθῆ, ὅτι οἱ εὐρεθέντες ὁρισμοὶ τῶν συμμετρικῶν ἐκθέτας ἐχουσῶν δυνάμεων εἶναι τοιοῦτοι, ὥστε διατηροῦνται καὶ ἐπ' αὐτῶν πᾶσαι αἱ ἀρχικαὶ ιδιότητες τῶν δυνάμεων· τοῦτέστιν, ὅτι ἀληθεύουσιν αἱ τὰς ιδιότητας ταύτας ἐκφράζουσαι ἰσότητες :

$$a^{\mu} \cdot a^{\nu} = a^{\mu+\nu} \quad (1)$$

$$(a^{\mu})^{\nu} = a^{\mu\nu} \quad (2)$$

$$(a\beta)^{\mu} = a^{\mu} \cdot \beta^{\mu} \quad (3)$$

$$\left(\frac{a}{\beta}\right)^{\mu} = \frac{a^{\mu}}{\beta^{\mu}} \quad (4)$$

καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται μ καὶ ν εἶναι κλασματικοὶ ἀριθμοὶ (θετικοὶ ἢ ἀρνητικοί), ἦτοι τῆς μορφῆς $\frac{\pi}{\rho}$ ($=\mu$) καὶ $\frac{\kappa}{\tau}$ ($=\nu$).

1) Τὴν ἰσότητα τῶν δύο παραστάσεων $a^{\frac{\pi}{\rho}} \cdot a^{\frac{\kappa}{\tau}}$ καὶ $a^{\frac{\pi}{\rho} + \frac{\kappa}{\tau}}$ ἀποδεικνύομεν, ὑψοῦντες ἑκατέρωθεν εἰς τὴν δύναμιν $\rho \cdot \tau$.

Ἵνα τῶ ὄντι ὑψωθῆ ἡ πρώτη παράστασις εἰς τὴν δύναμιν $\rho \cdot \tau$, ἀρκεῖ (23) νὰ ὑψωθῆ ἑκάτερος τῶν παραγόντων αὐτῆς εἰς τὴν δύναμιν ταύτην $\rho \cdot \tau$. Ἵνα δὲ ὑψωθῆ ὁ πρῶτος παράγων $a^{\frac{\pi}{\rho}}$ εἰς τὴν δύναμιν $\rho \cdot \tau$, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῆ πρῶτον εἰς τὴν ρ (ὅτε γίνεται a^{π}) καὶ ἔπειτα εἰς τὴν τ , ὅτε γίνεται $a^{\pi\tau}$. Ἵνα δὲ ὁ δευτέρος παράγων $a^{\frac{\kappa}{\tau}}$ ὑψωθῆ εἰς τὴν δύναμιν $\rho \cdot \tau$, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῆ πρῶτον εἰς τὴν τ (ὅτε γίνεται a^{κ}) καὶ ἔπειτα εἰς τὴν ρ , ὅτε γίνεται $a^{\rho\kappa}$. Ἐπομένως ἡ πρώτη παράστασις, ὑψωθεῖσα εἰς τὴν δύναμιν $\rho\tau$, γίνεται $a^{\pi\tau} \cdot a^{\rho\kappa}$ ἢ $a^{\pi\tau+\rho\kappa}$.

Ἄλλὰ καὶ ἡ δευτέρα παράστασις $a^{\frac{\pi}{\rho} + \frac{\kappa}{\tau}}$ ἢ $a^{\frac{\pi\tau+\rho\kappa}{\rho\tau}}$, ὑψωθεῖσα εἰς τὴν $\rho\tau$ δύναμιν, γίνεται $a^{\pi\tau+\rho\kappa}$.

Ἐκ τούτων συνάγεται, ὅτι ἀμφότεραι αἱ συγκρινόμεναι παραστάσεις εἶναι ἴσαι μὲ τὴν $\rho\tau$ ρίζαν τοῦ $a^{\pi\tau+\rho\kappa}$, ἄρα εἶναι καὶ πρὸς ἀλλήλας ἴσαι.

2) Ἵνα δεῖξωμεν, ὅτι αἱ δύο παραστάσεις $\left(a \frac{\pi}{\rho}\right)^{\frac{\kappa}{\tau}}$ καὶ $a^{\frac{\pi}{\rho}} \cdot a^{\frac{\kappa}{\tau}}$ εἶναι ἴσαι, ὑψοῦμεν πάλιν ἀμφοτέρωθεν εἰς τὴν δύναμιν $\rho\tau$.

Καὶ ἡ μὲν δευτέρα, ὑψουμένη ἀμέσως εἰς τὴν $\rho\tau$ δύναμιν, γίνεται $a^{\pi\kappa}$, ἡ δὲ πρώτη, Ἵνα ὑψωθῆ εἰς τὴν $\rho\tau$ δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῆ πρῶτον εἰς τὴν δύναμιν τ , ὅτε γίνεται $\left(a \frac{\pi}{\rho}\right)^{\kappa}$ ἢ $a^{\frac{\pi}{\rho}} \cdot a^{\frac{\kappa}{\rho}}$

... $a^{\frac{\pi}{\rho}}$ κ φοράς, ἤτοι $a^{\frac{\pi \kappa}{\rho}}$, ἔπειτα δὲ εἰς τὴν δύναμιν ρ , ὅτε γίνεται $a^{\pi \kappa}$ ὥστε ἀμφότεραι αἱ παραβαλλόμεναι παραστάσεις εἶναι ἴσαι μὲ τὴν ρ τὴν ρίζαν τοῦ $a^{\pi \kappa}$, ἄρα εἶναι καὶ πρὸς ἀλλήλας ἴσαι.

Ἐν τῇ ἀποδείξει ταύτῃ ὑπετέθη ὁ κ θετικὸς ἀριθμὸς· ἂν εἶναι ἀρνητικὸς, ἡ ἰσότης τῶν δύο παραστάσεων ἀποδεικνύεται ἐκ τῆς ἰσότητος τῶν ἀντιστρόφων ἐξισώσεων αὐτῶν.

3) Ἴνα δεῖξωμεν, ὅτι αἱ παραστάσεις $(\alpha\beta)^{\frac{\pi}{\rho}}$ καὶ $a^{\frac{\pi}{\rho}} \cdot \beta^{\frac{\pi}{\rho}}$ εἶναι ἴσαι ὑποῦμεν ἀμφοτέρως εἰς τὴν δύναμιν ρ · καὶ ἡ μὲν πρώτη γίνεται $(\alpha\beta)^{\pi}$, ἡ δὲ δευτέρα, ἐπειδὴ εἶναι γινόμενον, γίνεται $a^{\pi} \cdot \beta^{\pi}$, ἤτοι $(\alpha\beta)^{\pi}$ ὥστε ἀμφότεραι αἱ παραστάσεις αὗται εἶναι ἴσαι τῇ ρ ρίζῃ τοῦ $(\alpha\beta)^{\pi}$.

4) Πρὸς ἀπόδειξιν τῆς ἰσότητος τῶν δύο παραστάσεων :

$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{\pi}{\rho}}$ καὶ $\frac{\alpha^{\frac{\pi}{\rho}}}{\beta^{\frac{\pi}{\rho}}}$ ὑποῦμεν ἀμφοτέρως εἰς τὴν ρ δύναμιν· τότε ἡ

μὲν πρώτη γίνεται $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\pi}$ ἢ $\frac{\alpha^{\pi}}{\beta^{\pi}}$, ἡ δὲ δευτέρα γίνεται $\frac{\alpha^{\pi}}{\beta^{\pi}}$, ἐξ οὗ συνάγεται, ὅτι αἱ συγκρινόμεναι παραστάσεις εἶναι ἴσαι.

Σημ. Ἄν ὁ ἀριθμὸς ρ εἶναι ἄρτιος, ἑκάτερον τῶν μελῶν τῶν ἰσοτήτων (1) καὶ (2) ἔχει ἀνὰ δύο ἀντιθέτους τιμὰς, ἂν δὲ ὁ ρ εἶναι περιττός, ἑκάτερον τῶν μελῶν ἔχει μίαν μόνην τιμὴν. Ὡσαύτως τῶν ἰσοτήτων (3) καὶ (4) ἔχει ἑκάτερον τῶν μελῶν δύο τιμὰς ἀντιθέτους, ἂν ὁ ρ εἶναι ἄρτιος, μίαν δὲ μόνην, ἂν περιττός.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

127. **Πολλαπλασιασμοὶ καὶ διαίρεσις τῶν ριζῶν.** Ἐπειδὴ γινόμενον ὑποῦται εἰς δύναμιν, ἂν ὑψωθῇ ἕκαστος τῶν παραγόντων αὐτοῦ εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν, ὑποῦντες τὸ γινόμενον

$\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ εἰς τὴν δύναμιν $\frac{1}{\nu}$ εὐρίσκομεν $(\alpha\beta\gamma)^{\frac{1}{\nu}} = a^{\frac{1}{\nu}} \cdot \beta^{\frac{1}{\nu}} \cdot \gamma^{\frac{1}{\nu}}$ ἢ

$\sqrt[\nu]{\alpha\beta\gamma} = \sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\beta} \cdot \sqrt[\nu]{\gamma}$, ἡ δὲ ἰσότης αὕτη ἐκφράζει τὸ θεώρημα :

Ἴνα πολλαπλασιάσωμεν ἰσοβαθμίους ρίζας, ἀρκεῖ νὰ

πολλαπλασιάζωμεν τὰ ὑπόρριζα καὶ τοῦ γινομένου νὰ εξαγάγωμεν τὴν ἰσοβάθμιον ρίζαν.

π. χ. εἶναι $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = \sqrt{16} = 4$

Ἐὰν δὲ ὑψώσωμεν τὸ γινόμενον $\alpha^{\nu} \cdot \beta$ εἰς τὴν δύναμιν $\frac{1}{\nu}$ εὐρίσκομεν $(\alpha^{\nu} \cdot \beta)^{\frac{1}{\nu}} = \alpha \beta^{\frac{1}{\nu}}$ ἢ $\sqrt[\nu]{\alpha^{\nu} \beta} = \alpha \sqrt[\nu]{\beta}$.

Τοῦτέστιν, ἵνα πολλαπλασιάζωμεν ρίζαν ἐπὶ ἀριθμὸν θετικόν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάζωμεν τὸ ὑπόρριζον ἐπὶ τὴν ἰσοβάθμιον δύναμιν τοῦ ἀριθμοῦ τούτου.

Παραδείγματος χάριν εἶναι $2\sqrt{3} = \sqrt{2^2 \cdot 3} = \sqrt{12}$.

Ἡ αὐτὴ ἰσότης δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἑξῆς :

Δυνάμεθα νὰ εξαγάγωμεν παράγονιάν τινα τοῦ ὑπορριζου ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἐὰν προηγουμένως εξαγάγωμεν τὴν ἰσοβάθμιον ρίζαν αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ κλάσμα ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἂν ὑψωθῶσιν εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν ἀμφοτέρω οἱ ὄροι αὐτοῦ, ἔπεται :

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{1}{\nu}} = \sqrt[\nu]{\frac{\alpha}{\beta}} = \frac{\sqrt[\nu]{\alpha}}{\sqrt[\nu]{\beta}}$$

Τοῦτέστιν, ἵνα διαιρέσωμεν ρίζαν δι' ἄλλης ἰσοβαθμίου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὰ ὑπόρριζα καὶ τοῦ πηλίκου νὰ εξαγάγωμεν τὴν ἰσοβάθμιον ρίζαν.

Παραδείγματος χάριν, εἶναι $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \sqrt{4} = 2, \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}} = 2$

Ἐξάγοντες τὴν ν^{th} ρίζαν τοῦ πηλίκου $\frac{\alpha}{\beta^{\nu}}$ (ἥτοι ὑψοῦντες

αὐτὸ εἰς τὴν δύναμιν $\frac{1}{\nu}$) εὐρίσκομεν $\sqrt[\nu]{\frac{\alpha}{\beta^{\nu}}} = \frac{\sqrt[\nu]{\alpha}}{\beta}$

Τοῦτέστιν, ἵνα διαιρέσωμεν ρίζαν δι' ἀριθμοῦ θετικοῦ, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸ ὑπόρριζον διὰ τῆς ἰσοβαθμίου δυνάμεως τοῦ ἀριθμοῦ τούτου.

Ἡ αὐτὴ δὲ ἰσότης δύναται καὶ ὡς ἑξῆς νὰ ἐκφρασθῇ :

Δυνάμεθα νὰ εξαγάγωμεν διαιρέτην τοῦ ὑπορριζου ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἐὰν προηγουμένως εξαγάγωμεν τὴν ρίζαν αὐτοῦ.

$$\text{Π.χ. εἶναι } \frac{\sqrt{8}}{2} = \sqrt{\frac{8}{4}} = \sqrt{2}, \quad \frac{\sqrt{200}}{5} = \sqrt{\frac{200}{25}} = \sqrt{8}$$

128. Ρίζαι διαφόρων βαθμῶν τρέπονται εἰς ἰσοβαθμίους, ὅπως καὶ κλάσματα μὴ ὁμώνυμα εἰς ὁμώνυμα, διότι ἐπιτρέπεται νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην ἐκάστης ἐπὶ οἰωνδήποτε ἀριθμὸν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸν ἐκθέτην τοῦ ὑποροῖζου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Καὶ κατὰ ταῦτα αἱ ρίζαι $\sqrt[6]{\alpha}$, $\sqrt[5]{\beta}$, $\sqrt[4]{\gamma}$, γίνονται ἰσοβάθμιοι $\sqrt[60]{\alpha^{10}}$, $\sqrt[60]{\beta^{12}}$, $\sqrt[60]{\gamma^{15}}$.

Ἐκ τούτων ἔπεται, ὅτι τὸ γινόμενον καὶ τὸ πληκτικὸν δύο οἰωνδήποτε ριζῶν ἀνάγεται πάντοτε εἰς μίαν ρίζαν.

Παρατηρήσεις. 1) Πᾶν γινόμενον, ὅσαδῆποτε καὶ οἰαδῆποτε ριζικὰ καὶ ἂν ἔχη, ἀνάγεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα εἰς μίαν ρίζαν. Ἡ τοιαύτη ἀναγωγή εἶναι ὠφέλιμος, ὅταν πρόκειται νὰ ὑπολογισθῇ τὸ γινόμενον κατὰ τινα προσέγγισιν. Οὕτως, ἀντὶ $10\sqrt{5}$ καλὸν εἶναι νὰ γράφωμεν τότε $\sqrt{500}$ · διότι, ἐξάγοντες τὴν ρίζαν τοῦ 500 κατὰ προσέγγισιν μονάδος, εὐρίσκομεν 22, ἐνῶ ἐκ τοῦ γινομένου $10\sqrt{5}$, ἂν ἐξαχθῇ ἡ ρίζα τοῦ 5 ὁμοίως, προκύπτει μόνον 20· συμβαίνει δὲ τοῦτο, διότι τὸ λάθος, τὸ ἐπὶ τῆς ρίζης $\sqrt{5}$ συμβαῖνον, εἶναι μὲν μικρότερον τῆς μονάδος, ἀλλὰ, δεκαπλασιαζόμενον, ὑπερβαίνει αὐτήν. Ὁμοίως, ἀντὶ $\sqrt{8} \cdot \sqrt{3}$, γραπτέον $\sqrt{24}$ κ.λ.π. Δυνατὸν δὲ καὶ νὰ συμβῇ, ὥστε τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν νὰ εὐρίσκεται ἀκριβῶς ἀφοῦ τραπῇ εἰς μίαν ρίζαν· οὕτω π. χ. εἶναι $\sqrt{3} \cdot \sqrt{27} = \sqrt{81} = 9$ · ὁμοίως $\sqrt{2} \cdot \sqrt{32} = \sqrt{64} = 8$ · τοῦτο δὲ δὲν θὰ ἐφαίνετο, ἂν ἐκάστη τῶν ριζῶν εὐρίσκετο κατὰ προσέγγισιν καὶ ἔπειτα ἐπολλαπλασιάζοντο.

2) Τὴν ἐξαγωγήν τῆς n ρίζης κλάσματος ἀνάγομεν εἰς τὴν ἐξαγωγήν ρίζης ἀκεραίου (ἔπερ ἀπλούστερον), ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους αὐτοῦ ἐπὶ ἀριθμὸν τοιοῦτον, ὥστε νὰ γίνῃ ὁ παρονομαστής τελεία n δύναμις. Οὕτω π. χ. εἶναι

$$\sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{2}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \sqrt[3]{\frac{2}{5}} = \sqrt[3]{\frac{2 \cdot 5 \cdot 5}{5^3}} = \frac{\sqrt[3]{50}}{5}$$

3) Ἐὰν ὁ παρονομαστής κλασματικῆς παραστάσεως ἔχει ριζικόν, δυνάμεθα νὰ μεταβιβάσωμεν αὐτὸ εἰς τὸν ἀριθμητήν, πολλαπλασιάζοντες ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ ἁρμοδίαν τινὰ παράστασιν.

Ἐστω ἡ παράστασις $\frac{2\alpha\beta^2\gamma}{\sqrt{\delta}}$. Ἐὰν ἀμφοτέροι οἱ ὄροι αὐτῆς πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ $\sqrt{\delta}$, γίνεται αὕτη $\frac{2\alpha\beta^2\gamma\sqrt{\delta}}{\sqrt{\delta}\sqrt{\delta}}$ ἤτοι $\frac{2\alpha\beta^2\gamma\sqrt{\delta}}{\delta}$.

Καὶ ὅταν ἡ παράστασις ἔχη παρονομαστήν τῆς μορφῆς $\alpha + \sqrt{\beta}$ (ἐνθα α καὶ β εἶναι ρηταὶ παραστάσεις), ἀπαλλάσσεται ὁ παρονομαστής ἀπὸ τοῦ ριζικοῦ, ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφοτέροι οἱ ὄροι τῆς κλασματικῆς παραστάσεως ἐπὶ $\alpha - \sqrt{\beta}$, διότι τότε γίνεται ὁ παρονομαστής

$$(\alpha + \sqrt{\beta})(\alpha - \sqrt{\beta}) = \alpha^2 - (\sqrt{\beta})^2 = \alpha^2 - \beta, \quad \text{ἤτοι ρητός.}$$

Ἡ μεταβίβασις αὕτη τῶν ριζῶν ἐκ τοῦ παρονομαστοῦ εἰς τὸν ἀριθμητήν πρέπει νὰ γίνηται πάντοτε, ὅταν ἔχωμεν νὰ ὑπολογίσωμεν κλάσμα τι κατὰ προσέγγισιν· διότι συμφέρει πολὺ περισσότερον νὰ ἔχωμεν τὸν παρονομαστήν ἀκριβῶς, τὸν δὲ ἀριθμητήν μὲ προσέγγισιν ἢ νὰ ἔχωμεν τὸ ἐναντίον.

Π. χ. ἐὰν ἔχωμεν τὸ κλάσμα $\frac{5}{\sqrt{12}}$ καὶ ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, εὐρίσκομεν $\frac{5}{3}$. ἄλλ' ἂν γράψωμεν

αὐτὸ $\frac{5\sqrt{12}}{12}$ ἢ $\frac{\sqrt{300}}{12}$ καὶ ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, εὐρίσκομεν $\frac{17}{12}$, ὅπερ εἶναι πολὺ πλησιέστερον εἰς τὸ ἀληθές.

4) Ἐν τοῖς προηγουμένοις περὶ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τῶν ριζῶν ὑπετίθετο διαρκῶς, ὅτι πρόκειται περὶ ριζῶν πραγματικῶν. Διὰ τοῦτο κατὰ τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν ριζῶν, δέον νὰ προσέχωμεν, ὥστε νὰ μὴ ὑποπίπτωμεν εἰς σφάλματα. Π.χ. ὁ πολλαπλασιασμοῦ $\sqrt{-4}$ ἐπὶ $\sqrt{-4}$ δίδει κατὰ τὰ ἀνωτέρω

$$\sqrt{(-4) \cdot (-4)} = \sqrt{16} = \pm 4.$$

ἐνῶ τὸ ἀληθές γινόμενον εἶναι -4 .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

323) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ γινόμενα :

$$\begin{array}{lll} \sqrt{2} \cdot \sqrt{8} & \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{4} & \sqrt{2\alpha} \cdot \sqrt{18\alpha} \\ \sqrt{5} \cdot \sqrt{125} & \sqrt[3]{6} \cdot \sqrt[3]{36} & \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} \cdot \sqrt{\alpha} \\ \sqrt{12} \cdot \sqrt{27} & \sqrt[3]{72} \cdot \sqrt[3]{3} & \sqrt[3]{5\alpha^2} \cdot \sqrt[3]{25\alpha} \\ \sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt{10} & \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{20} & \sqrt[3]{\frac{2\alpha}{3}} \cdot \sqrt[3]{\frac{3\alpha^2}{2}} \end{array}$$

324) Ἐπίσης τὰ :

$$\begin{array}{lll} \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt{2} & \sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[6]{25} & \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt[3]{\alpha} \\ \sqrt{2\alpha} \cdot \sqrt[3]{\alpha} \cdot \sqrt[5]{2\alpha^2} & \sqrt[3]{4} \cdot \sqrt{\frac{1}{8}} & \sqrt[3]{\frac{1}{4}} \cdot \sqrt[3]{6} \\ \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt[4]{\beta} & \sqrt[4]{\alpha} \cdot \sqrt[2]{\beta} & \end{array}$$

325) Ὅμοίως νὰ εὐρεθῆ τὸ γινόμενον τῶν δυνάμεων :

$$\alpha^{\frac{1}{2}}, \quad \alpha^{\frac{2}{3}}, \quad \sqrt[6]{\alpha^5}$$

326) Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι εἶναι :

$$\begin{array}{ll} 2\sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{40} & \sqrt{700} = 10\sqrt{7} \\ 5\sqrt{8} = \sqrt{200} & \sqrt{180} = 6\sqrt{5} \\ 3\sqrt[4]{2} = \sqrt[4]{162} & \sqrt[3]{875} = 5\sqrt[3]{7} \end{array}$$

327) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ πηλίκα :

$$\begin{array}{lll} \sqrt{28} : \sqrt{7} & \sqrt[3]{\alpha^2} : \sqrt[4]{\alpha^3} & \alpha^{\frac{1}{2}} : \sqrt{\alpha} \\ \sqrt[3]{320} : \sqrt[3]{5} & \sqrt{\alpha} : \sqrt[5]{\alpha^2} & \alpha^{\frac{2}{5}} : \sqrt[10]{\alpha} \\ \sqrt[3]{20} : \sqrt[3]{12} & \sqrt{\alpha\beta} : \sqrt[3]{\frac{\alpha}{\beta}} & \sqrt[3]{\alpha^2} : \alpha^{\frac{1}{6}} \end{array}$$

328) Νὰ εὐρεθῶσι τὰ ἐξαγόμενα :

$$\begin{array}{ccc} (\sqrt[3]{\alpha})^2 & (\sqrt{\alpha})^3 & (\sqrt[5]{\alpha'})^3 \\ (\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta})^2 & (\alpha - \sqrt{\alpha})^2 & (-\alpha + \sqrt{\beta})^2 \end{array}$$

329) Νὰ ἀπαλλαγῶσι τῶν ριζικῶν οἱ παρονομασταὶ τῶν κλασμάτων :

$$\begin{array}{ccc} \frac{6}{\sqrt{2}} & \frac{4}{3-2\sqrt{2}} & \frac{\alpha-\beta}{\sqrt{\alpha}+\sqrt{\beta}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}+1} & \frac{5\sqrt{2}+4}{5\sqrt{2}-4} & \frac{\sqrt{\alpha}-\sqrt{\alpha-\beta}}{\sqrt{\alpha}+\sqrt{\alpha-\beta}} \\ \frac{4}{\sqrt{5}-1} & \frac{1}{2+\sqrt{3}-\sqrt{5}} & \frac{\sqrt{\alpha+\beta}+\sqrt{\alpha-\beta}}{\sqrt{\alpha+\beta}-\sqrt{\alpha-\beta}} \end{array}$$

330) Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι εἶναι :

$$\sqrt[\mu]{\sqrt[\nu]{\alpha}} = \sqrt[\mu\nu]{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \sqrt[\mu]{\sqrt[\nu]{\alpha}} = \sqrt[\nu]{\sqrt[\mu]{\alpha}}$$

331) Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγωνικῶν ριζῶν $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$ τίθεται καὶ ὑπὸ τὴν μορφήν $\sqrt{\alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta}}$,

διότι τὸ τετράγωνον τοῦ ἄθροίσματος τῶν ριζῶν εἶναι $\alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta}$. Ἐκ τούτου ἔπεται, ὅτι τὸ ἄθροισμα δύο τετραγωνικῶν ριζῶν τρέπεται εἰς μίαν μόνην ρίζαν, ἔὰν τὸ γινόμενον α, β τῶν ὑπορριζῶν εἶναι τέλειον τετράγωνον. Οὕτως εὐρίσκεται

$$\sqrt{3} + \sqrt{27} = \sqrt{48}, \quad \sqrt{2} + \sqrt{8} = \sqrt{18}, \quad \sqrt{5} + \sqrt{45} = \sqrt{80}$$

Ἐκ τῆς αὐτῆς ἰσοτήτος βλέπομεν, ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα παραστάσεως τῆς μορφῆς $\gamma + \sqrt{\delta}$ δύναται νὰ τραπῆ εἰς ἄθροισμα δύο ριζῶν τετραγωνικῶν ἢ καὶ εἰς ὁμοίαν παράστασιν. Οὕτως

$$\text{εἶναι} \quad \sqrt{3} + \sqrt{8} = 1 + \sqrt{2}, \quad \sqrt{29} + \sqrt{720} = 3 + 2\sqrt{5},$$

$$\sqrt{5} + \sqrt{24} = \sqrt{2} + \sqrt{3}.$$

332) Ἀποδείξαι, ὅτι εἶναι $\sqrt{\alpha + \beta} < \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$, ὅταν α καὶ β εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί. ὥστε ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἄθροί-

σματος δὲν εἶναι ἴση μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγωνικῶν ριζῶν τῶν μερῶν του.

$$333) \text{ Νὰ δειχθῆ, ὅτι εἶναι } \sqrt{\frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}} = 2-\sqrt{3}$$

334) Νὰ δειχθῆ, ὅτι ἡ ἰσότης $\alpha\sqrt{2} + \beta\sqrt{3} = \gamma$, ἐὰν α, β, γ εἶναι ἀκέραιοι, εἶναι ἀδύνατος.

Ἐξαγωγή τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῶν μονωνύμων.

129. Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα παντὸς ἀκεραίου μονωνύμου, τοῦτέστιν ἡ δύναμις $\frac{1}{2}$ αὐτοῦ, ἐξάγεται κατὰ τοὺς νόμους τῶν δυνάμεων (126), ἐὰν ἐξαχθῆ ἡ ρίζα ἐκάστου παράγοντος.

Ἐπειδὴ ἕκαστος παράγων εἶναι δύναμις ἀριθμοῦ τινος, ἡ τετραγωνικὴ ρίζα αὐτοῦ ἐξάγεται (126), διαιρουμένου τοῦ ἐκθέτου αὐτῆς διὰ τοῦ 2. Κατὰ ταῦτα εἶναι :

$$\sqrt{49\alpha^2\beta^2\gamma^8} = (49)^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^8)^{\frac{1}{2}} = \pm 7\alpha\beta\gamma^4.$$

Κλασματικοῦ μονωνύμου ἡ ρίζα ἐξάγεται, κατὰ τοὺς αὐτοὺς νόμους (126), ἐὰν ἐξαχθῆ ἡ ρίζα ἀμφοτέρων τῶν ὀρων αὐτοῦ.

Κατὰ ταῦτα εἶναι :

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{25\alpha^2\beta^6\gamma^4}{36\delta^4}} &= \left(\frac{25\alpha^2\beta^6\gamma^4}{36\delta^4}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{(25)^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^6)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^4)^{\frac{1}{2}}}{(36)^{\frac{1}{2}} \cdot (\delta^4)^{\frac{1}{2}}} = \\ &= \pm \frac{5\alpha\beta^3\gamma^2}{6\delta^2}. \end{aligned}$$

Τὸ διπλοῦν σημεῖον \pm ἐγράφη πρὸ τῶν ἐξαγομένων, διότι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα καὶ πᾶσα ἀρτίου βαθμοῦ ρίζα ἔχει δύο ἀντιθέτους τιμὰς καὶ δύναται ἐπομένως τὸ ἐξαγόμενον νὰ ληφθῆ καὶ θετικῶς καὶ ἀρνητικῶς.

Ἐάν τινος τῶν παραγόντων δὲν ἐξάγεται ἡ ρίζα, ἀφίνομεν ἐπ' αὐτοῦ σημειωμένην τὴν πρᾶξιν ἢ, ἂν εἶναι δυνατόν, ἀνάλυμεν αὐτὸν εἰς δύο, οὕτως, ὥστε νὰ ἐξάγεται ἡ ρίζα τοῦ ἑτέρου τῶν παραγόντων. Κατὰ ταῦτα εἶναι $\sqrt{5\alpha^2\beta^8\gamma^8} = \sqrt{5} \cdot \alpha\beta^4\gamma^4$.

$$\begin{aligned}\sqrt{8\alpha^3\beta^4\gamma^6} &= \sqrt{8} \cdot \sqrt{\alpha^3} \cdot \sqrt{\beta^4} \cdot \sqrt{\gamma^6} = \sqrt{2 \cdot 4} \cdot \sqrt{\alpha^2 \cdot \alpha} \cdot \sqrt{\beta^2 \cdot \beta} \cdot \sqrt{\gamma^2 \cdot \gamma^2} = \\ &= 2\sqrt{2} \cdot \alpha\sqrt{\alpha} \cdot \beta^2\sqrt{\beta} \cdot \gamma^2 = 2\alpha\beta^2\gamma^2\sqrt{2\alpha}\end{aligned}$$

Ὁμοίως
$$\sqrt{\frac{4\alpha^2\beta^4\gamma^2}{\delta}} = \frac{2\alpha\beta^2\gamma}{\sqrt{\delta}}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

335) Νὰ ἐξαχθῆ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν μονωνύμων :

- | | | |
|----------------------------------|--|--|
| 1) $36\alpha^4\beta^2$ | 4) $-625\chi^9\psi^8$ | 7) $16\alpha\beta\gamma$ |
| 2) $144\alpha^2\chi^4\psi^6$ | 5) $-\frac{1}{9}\alpha^2\beta^2\gamma^4$ | 8) $-5\alpha^3\beta^5\gamma^2$ |
| 3) $\frac{4\alpha^4}{49\beta^2}$ | 6) $-\frac{18}{98}\alpha\chi^2\psi^{10}$ | 9) $-\frac{4}{9}\alpha\beta^3\gamma^7$ |

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

Ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων.

130. **Θεώρημα.** Ἐὰν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως ὑψωθῶσιν εἰς τὸ τετράγωνον, ἢ προκύπτουσα ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς δύο ἐξισώσεις· εἶναι δὲ αὗται ἡ ἀρχικὴ ἐξίσωσις καὶ ἡ ἐξ αὐτῆς προερχομένη, ὅταν τὸ σημεῖον τοῦ ἐνὸς μέλους αὐτῆς ἀλλαχθῆ.

Λέγω δὲ μίαν ἐξίσωσιν ἰσοδύναμον πρὸς δύο ἄλλας, ὅταν πᾶσα λύσις αὐτῆς εἶναι λύσις καὶ τῆς ἑτέρας τῶν δύο ἄλλων, καὶ τἀνάπαλιν, πᾶσα λύσις τῆς ἑτέρας τῶν δύο τούτων εἶναι λύσις καὶ τῆς πρώτης.

Ἐστω τυχοῦσα ἐξίσωσις $\alpha = \beta$, τῆς ὁποίας τὰ μέλη παριστῶμεν πρὸς συντομίαν ἕκαστον δι' ἐνὸς γράμματος· λέγω, ὅτι ἡ ἐξίσωσις $\alpha^2 = \beta^2$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς $\alpha = \beta$ καὶ $\alpha = -\beta$.

Τοῦτέστι πᾶσα λύσις τῆς πρώτης θὰ εἶναι λύσις τῆς μιᾶς ἐκ τῶν δύο δευτέρων καὶ πᾶσα λύσις τῆς μιᾶς ἐκ τῶν δύο δευτέρων θὰ εἶναι λύσις καὶ τῆς πρώτης.

Διότι, ἂν ἀληθεύσῃ ποτὲ ἡ ἐξίσωσις $\alpha^2 = \beta^2$, ἦτοι, ἂν τὰ μέ-

λη αὐτῆς a^2 καὶ β^2 γίνωσιν ἴσοι ἀριθμοί, ἐπειδὴ τῶν ἴσων ἀριθμῶν αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι εἶναι ἢ ἴσαι ἢ ἀντίθετοι, θὰ εἶναι ἢ $a = \beta$ ἢ $a = -\beta$, ἥτοι θὰ ἀληθεύῃ καὶ μία ἐκ τῶν εἰρημένων δύο ἐξισώσεων· ἐὰν δὲ πάλιν ἀληθεύσῃ ἡ μία ἐκ τῶν ἐξισώσεων $a = \beta$ ἢ $a = -\beta$, ἥτοι, ἂν a καὶ β γίνωσιν ἴσοι ἢ ἀντίθετοι ἀριθμοί, τὰ τετράγωνα αὐτῶν a^2 καὶ β^2 θὰ γίνωσιν ἴσα καὶ ἐπομένως θὰ ἀληθεύσῃ καὶ ἡ ἐξίσωσις $a^2 = \beta^2$.

Τὸ αὐτὸ θεώρημα δύναται καὶ ὡς ἐξῆς νὰ ἐκφρασθῇ.

Ἐὰν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν ἐξισώσεως ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα, ληφθῇ δὲ ἡ ρίζα τοῦ ἐτέρου τῶν μελῶν καὶ μετὰ τοῦ + καὶ μετὰ τοῦ -, αἱ οὕτω προκύπτουσαι δύο ἐξισώσεις εἶναι ἰσοδύναμοι πρὸς τὴν δεδομένην.

Ἦτοι ἡ ἐξίσωσις $a = \beta$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς δύο $\sqrt{a} = \sqrt{\beta}$ καὶ $\sqrt{a} = -\sqrt{\beta}$, διότι προκύπτει ἐξ ἑκατέρας αὐτῶν, ἐὰν ἀμφοτέρω τὰ μέλη αὐτῆς τετραγωνισθῶσιν.

Γενικὴ μορφή πάσης ἐξισώσεως τοῦ δευτέρου βαθμοῦ, ἣτις ἔχει ἓνα ἄγνωστον.

131. Πᾶσα ἐξίσωσις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ, ἓνα ἔχουσα ἄγνωστον, δύναται νὰ ἀχθῇ εἰς τὴν μορφήν $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ (1), γίνεται δὲ τοῦτο, ἀφοῦ ἐξαλειφθῶσιν οἱ παρονομασταί, ἐκτελεσθῶσιν αἱ σημειωμέναι πράξεις, μετατεθῶσιν ἅπαντες οἱ ὅροι εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ ἀναχθῶσιν εἰς ἓνα ὅρον πάντες οἱ περιέχοντες τὸ χ^2 , ὡσαύτως δὲ καὶ οἱ περιέχοντες τὸ χ , ὡς καὶ οἱ γνωστοὶ ὅροι.

Ὁ συντελεστὴς α δὲν δύναται νὰ εἶναι 0· διότι τότε ἡ ἐξίσωσις καταστᾶ πρῶτου βαθμοῦ.

Ἄλλ' ἐὰν ὁ συντελεστὴς β εἶναι 0, ἡ ἐξίσωσις καταστᾶ

$$\alpha\chi^2 + \gamma = 0 \quad (2)$$

Ἐὰν δὲ ὁ γνωστὸς ὅρος γ εἶναι 0, ἡ ἐξίσωσις γίνεται

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi = 0 \quad (3)$$

Τὰς δύο ταύτας μερικὰς περιπτώσεις θὰ ἐξετάσωμεν πρὸ τῆς γενικῆς.

132. Δύσις τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi^2 + \gamma = 0$. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\chi^2 = 25$, αἱ λύσεις τῆς ὁποίας εἶναι $\chi = +\sqrt{25}$ ἢ $\chi = -\sqrt{25}$ δηλαδὴ $\chi = \pm 5$.

Ὁμοίως ἐκ τῆς ἐξισώσεως $\chi^2 + 36 = 0$ εὐρίσκομεν $\chi^2 = -36$ καὶ ἢ $\chi = +\sqrt{-36}$ ἢ $\chi = -\sqrt{-36}$, ἤτοι $\chi = \pm 6i$. Ἐκ δὲ τῆς $\alpha\chi^2 + \gamma = 0$ εὐρίσκομεν $\chi = \pm \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$. εἶναι δὲ αἱ λύσεις αὗται πραγματικάι, ὅταν $-\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, καὶ φανταστικάι, ὅταν $-\frac{\gamma}{\alpha} < 0$.

Σημ. Αἱ ἐξισώσεις αὗται δύνανται νὰ λυθῶσι καὶ ὡς ἐξῆς
 1) Ἐκ τῆς $\chi^2 - 25 = 0$ ἢ $\chi^2 - 5^2 = 0$, λαμβάνομεν $(\chi - 5)(\chi + 5) = 0$. Ἐπειδὴ δὲ γινόμενον δύο παραγόντων τότε μόνον εἶναι 0, ὅταν ὁ εἷς τῶν παραγόντων εἶναι 0, ἔπεται, ὅτι πρέπει νὰ εἶναι ἢ $\chi - 5 = 0$, δηλαδὴ $\chi = 5$, ἢ $\chi + 5 = 0$, δηλαδὴ $\chi = -5$.

2) Ἐκ δὲ τῆς $\chi^2 + 36 = 0$, ἐπειδὴ $+36 = -(6i)^2$ λαμβάνομεν $\chi^2 - (6i)^2 = 0$, ἤτοι $\chi - (6i) = 0$ ἢ $\chi + 6i = 0$, ἐξ ὧν εὐρίσκομεν ἢ $\chi = 6i$ ἢ $\chi = -6i$.

3) Ἡ δὲ $\alpha\chi^2 + \gamma = 0$ γράφεται $\chi^2 - \left(\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right)^2 = 0$, ἐξ αὐτῆς δὲ λαμβάνομεν $\left(\chi - \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right) \cdot \left(\chi + \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}\right) = 0$, ὁπότε εὐρίσκομεν ἢ $\chi = \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$ ἢ $\chi = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$.

π. χ. ἔστω ἡ ἐξίσωσις $3\chi^2 + 18 = 8\chi^2 - 62$. Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν $5\chi^2 - 80 = 0$. ὅθεν $\chi = \pm \sqrt{\frac{80}{5}} = \pm 4$.

133. Δύσεις τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi = 0$. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\chi^2 - 6\chi = 0$. ἀλλ' αὕτη γράφεται $\chi(\chi - 6) = 0$. ὅθεν εὐρίσκομεν ἢ $\chi = 0$ ἢ $\chi - 6 = 0$, ἤτοι $\chi = 6$.

Ἐστω ἤδη ἡ $\alpha\chi^2 + \beta\chi = 0$, ἐκ τῆς ὁποίας ἔχομεν ὁμοίως $\chi(\alpha\chi + \beta) = 0$. ὅθεν ἢ $\chi = 0$ ἢ $\alpha\chi + \beta = 0$, ἐξ ἧς $\chi = -\frac{\beta}{\alpha}$.

Σημ. Αἱ ἀνωτέρω ἐξισώσεις δύνανται νὰ λυθῶσι καὶ ὡς ἐξῆς :

Εἰς τὴν ἐξίσωσιν $\chi^2 - 6\chi = 0$ παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ πρῶτον μέλος ἀποτελεῖται ἐκ τοῦ τετραγώνου τοῦ χ καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου γινόμενου αὐτοῦ ἐπὶ τὸν 3· ἂν ἐπομένως προσθέσωμεν εἰς ἀμφοτέρω τὰ μέλη αὐτῆς τὸ 3², τὸ πρῶτον μέλος θὰ γίνῃ τέ-

λειον τετράγωνον, δηλαδή θὰ ἔχωμεν $\chi^2 - 6\chi + 9 = 9$. ἤτοι $(\chi - 3)^2 = 9$, ἐκ τῆς τελευταίας δὲ ταύτης εὐρίσκομεν :

$$\chi - 3 = \pm \sqrt{9}, \text{ ἤτοι ἢ } \chi = 3 + 3 = 6 \text{ ἢ } \chi = 3 - 3 = 0.$$

Ὅμοίως ἐκ τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi = 0$, λαμβάνομεν $\chi^2 + \frac{\beta}{\alpha}\chi = 0$. Ἐὰν δὲ εἰς ἀμφοτέρα τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸ τετράγωνον τοῦ ἡμίσεως τοῦ συντελεστοῦ τοῦ χ , θὰ ἔχωμεν :

$$\chi^2 + \frac{\beta}{\alpha}\chi + \frac{\beta^2}{4\alpha^2} = \frac{\beta^2}{4\alpha^2} \text{ ἢ } \left(\chi + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = \frac{\beta^2}{4\alpha^2}, \text{ ἐξ ἧς λαμβάνομεν}$$

$$\chi + \frac{\beta}{2\alpha} = \pm \frac{\beta}{2\alpha} \text{ ἤτοι ἢ } \chi = -\frac{\beta}{2\alpha} + \frac{\beta}{2\alpha} = 0 \text{ ἢ}$$

$$\chi = -\frac{\beta}{2\alpha} - \frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{2\beta}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

336) Νὰ λυθῶσι καὶ ἐπαληθευθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$2\chi^2 - 162 = 0$$

$$\gamma\chi^2 + \beta = \alpha$$

$$4\chi^2 - 3 = 897$$

$$\alpha\chi^2 - \beta = \chi^2 + \gamma$$

$$7\chi^2 + 25 = 4\chi^2 + 13$$

$$\alpha^2\chi^2 + \beta = \beta^2\chi^2 + \alpha$$

$$\left(\chi - \frac{1}{7}\right)\left(\chi + \frac{1}{7}\right) = \frac{15}{49}$$

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

$$\frac{5\chi}{9} = \frac{125}{\chi}$$

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

$$\frac{\chi^2}{6} + \frac{3}{8} + \chi^2 = \frac{\chi^2}{5} + \frac{2}{3}$$

$$\chi^2 = \alpha^2 + 2\alpha + 1$$

337) Ὅμοίως αἱ :

$$\chi^2 + 11\chi = 0$$

$$\frac{4(\chi - 12)}{3} = \frac{\chi + 32}{\chi - 2}$$

$$7\chi^2 + 21\chi = 0$$

$$\frac{\chi^2}{\alpha} + \frac{\chi}{\beta} = 0$$

$$(\chi - 7)(\chi + 5) = 9\chi - 35$$

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi = \beta\chi^2 + \alpha\chi$$

$$(5\chi + 2)(7\chi - 10) = 34\chi - 20$$

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

134. Δύσιν τῆς γενικῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$.

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $2\chi^2 - 7\chi + 3 = 0$. ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν $2\chi^2 - 7\chi = -3$ καὶ κατόπιν $\chi^2 - \frac{7}{2}\chi = -\frac{3}{2}$. Ἐὰν ἤδη προσθέσωμεν εἰς

ἄμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς, τὸ τετράγωνον τοῦ ἡμίσεως τοῦ συντελεστοῦ τοῦ χ , ἤτοι τὸ $\left(\frac{7}{4}\right)^2$, λαμβάνομεν

$$\chi^2 - \frac{7}{4}\chi + \frac{49}{16} = \frac{49}{16} - \frac{3}{2} \quad \text{ἢ} \quad \left(\chi - \frac{7}{4}\right)^2 = \frac{25}{16} \quad \text{ἔξ ἧς ἔχομεν}$$

$$\chi - \frac{7}{4} = \pm \sqrt{\frac{25}{16}} \quad \text{ἢτοι ἢ} \quad \chi = \frac{7}{4} + \frac{5}{4} = \frac{12}{4} = 3$$

$$\text{ἢ} \quad \chi = \frac{7}{4} - \frac{5}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$$

Ἐστω ἤδη ἡ γενικὴ ἐξίσωσις $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$. ἔξ αὐτῆς λαμβάνομεν $\alpha\chi^2 + \beta\chi = -\gamma$ καὶ κατόπιν $\chi^2 + \frac{\beta}{\alpha}\chi = -\frac{\gamma}{\alpha}$. διὰ τῆς προσθέσεως δὲ εἰς ἄμφότερα τὰ μέλη τοῦ $\left(\frac{\beta}{2\alpha}\right)^2$ ἔχομεν

$$\chi^2 + \frac{\beta}{\alpha}\chi + \left(\frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = \frac{\beta^2}{4\alpha^2} - \frac{\gamma}{\alpha}, \quad \text{ἢτοι} \quad \left(\chi + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 = \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}.$$

ἔξάγοντες δὲ ἤδη τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀμφοτέρων τῶν μελῶν, εὐρίσκομεν

$$\chi + \frac{\beta}{2\alpha} = \pm \frac{\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

$$\text{Ὅθεν ἢ} \quad \chi = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \text{ἢ} \quad \chi = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha},$$

$$\text{δηλαδή} \quad \chi = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad (1)$$

135. Ἡ ἔκφρασις αὕτη τοῦ χ εἶναι *γενικὸς τύπος*, δι' οὗ δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τοὺς ἀριθμούς, οἵτινες λύουσιν οἰανδήποτε ἐξίσωσιν δευτέρου βαθμοῦ, χωρὶς νὰ ἐπαναλάβωμεν τοὺς προηγηθέντας συλλογισμούς.

Ἐκ τοῦ εὐρεθέντος τύπου (1) βλέπομεν, ὅτι ἡ ἐξίσωσις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔχει *δύο* μὲν πραγματικὰς λύσεις ἢ *ρίζας*, εἰάν εἶναι ὁ ἀριθμὸς $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, *μίαν* δὲ μόνην (πραγματικὴν), εἰάν $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ καὶ *δύο μιγάδας*, εἰάν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$.

Σημ. Ἐὰν ὁ συντελεστὴς τοῦ χ εἶναι ἄρτιος, ὁ τύπος (1) λαμβάνει ἀπλουστέραν μορφήν, διότι, εἰάν εἶναι $\beta = 2\beta'$, ἔχομεν

$$\begin{aligned} \chi &= \frac{-2\beta' \pm \sqrt{4\beta'^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} = \frac{-2\beta' \pm 2\sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{2\alpha} = \\ &= \frac{-\beta' \pm \sqrt{\beta'^2 - \alpha\gamma}}{\alpha} \end{aligned} \quad (2)$$

Παράδειγμα 1ον) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $10\chi^2 + \chi - 3 = 0$
Ἐχομεν κατὰ τὸν τύπον (1)

$$\chi = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \cdot 10 \cdot (-3)}}{2 \cdot 10} = \frac{-1 \pm \sqrt{121}}{20} = \frac{-1 \pm 11}{20}$$

$$\text{ἤτοι } \chi = \frac{-1 + 11}{20} = \frac{1}{2} \quad \text{καὶ} \quad \chi = \frac{-1 - 11}{20} = -\frac{3}{5}$$

2ον) Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\chi^2 - 10\chi + 25 = 0$.

$$\text{Κατὰ τὰ γνωστὰ ἔχομεν } \chi = \frac{10 \pm \sqrt{10^2 - 4 \cdot 25}}{2} = \frac{10}{2} = 5$$

3ον) Νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις $\chi^2 - 4\chi + 13 = 0$. Ἐχομεν κατὰ τὸν
τύπον (2) $\chi = 2 \pm \sqrt{4 - 13} = 2 \pm \sqrt{-9} = 2 \pm 3i$, ἤτοι $\chi = 2 + 3i$
καὶ $\chi = 2 - 3i$.

4ον) Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\chi^2 - 7\alpha\chi = -12\alpha^2$.

Μεταφέρομεν τὸ $-12\alpha^2$ εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ ἐφαρμοζομεν
ἔπειτα τὸν γενικὸν τύπον· οὕτω ἔχομεν $\chi^2 - 7\alpha\chi + 12\alpha^2 = 0$ καὶ

$$\chi = \frac{7\alpha \pm \sqrt{49\alpha^2 - 4 \cdot 12\alpha^2}}{2} = \frac{7\alpha \pm \sqrt{\alpha^2}}{2} = \frac{7\alpha \pm \alpha}{2}, \quad \text{ἤτοι}$$

$$\chi = \frac{7\alpha + \alpha}{2} = 4\alpha \quad \text{καὶ} \quad \chi = \frac{7\alpha - \alpha}{2} = 3\alpha$$

Σημ. Αἱ μερικαὶ περιπτώσεις (2) καὶ (3) (131) λύονται καὶ
διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τοῦ τύπου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

338) Νὰ λυθῶσιν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις καὶ νὰ ἐπαληθευθῶ-
σιν ἔπειτα (εἰς ὅσας ἐξισώσεις αἱ ρίζαι δὲν εἶναι σύμμετροι
ἄριθμοί, νὰ εὔρεθῶσιν αὐταὶ κατὰ προσέγγισιν 0,01).

$$\begin{array}{lll} \chi^2 + 2\chi = 3 & 25 = 30\chi - 9\chi^2 & (\chi - 3)^2 + 25 = 0 \\ \chi^2 - 12\chi = -11 & 2 + \chi - 6\chi^2 = 0 & -15\chi^2 - 2\chi + 8 = 0 \\ \chi^2 - 18\chi + 45 = 0 & 6\chi^2 = 20 - 7\chi & 15(\chi - 1) = 4\chi^2 - 3 \\ \chi^2 = 34\chi + 240 & 3\chi(\chi - 1) = 2(\chi + 4) & 3(2\chi^2 - 1) = 10\chi \end{array}$$

339) Ὅμοίως αἱ:

$$\begin{array}{ll} 6\chi(4\chi + 15) = -7(4\chi + 5) & 2\chi(\chi - 1) + 3\chi = 5(\chi + 2) - 6 \\ 12(5\chi - 2)\chi = -9(5\chi - 2) & 3\chi(4\chi - 6) - 6(3\chi + 5) = 2\chi(3\chi - 14) \\ 6\chi^2 + 26\frac{1}{4} = 25\frac{1}{2}\chi & \frac{25\chi^2 - 24\chi}{40} = \frac{3\chi^2 - 4\chi}{24} + \frac{1}{5} \end{array}$$

$$\chi^2 - \frac{3}{2}\chi = -49 \frac{9}{16}$$

$$\frac{\chi(5\chi-7)}{30} = \frac{3(\chi-8)}{9} + 4$$

340) Ὁμοίως αἱ :

$$\chi^2 - 5,2\chi + 1 = 0$$

$$\chi^2 - 4\chi + 4,09 = 0$$

$$\chi^2 - 0,8\chi + 10,5 = 0$$

$$5\chi^2 - 11\chi + 6,25 = 0$$

$$\chi^2 - 0,8\chi + 0,15 = 0$$

$$\chi^2 - 0,55\chi + 0,025 = 0$$

$$\chi^2 - 5\chi + 5,44 = 0$$

$$\chi^2 + \frac{2\chi}{5} - 0,05 = 0$$

341) Ὁμοίως αἱ ἔξισώσεις :

$$(3\chi + 5)^2 + (\chi + 1)^2 = 130 \quad \left(\chi + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\chi + \frac{1}{3}\right)^2 = 3 \frac{1}{12}$$

$$(2\chi - 5)^2 - (\chi - 2)^2 = 33 \quad \left(2\chi + \frac{1}{2}\right)^2 - \left(3\chi - \frac{3}{4}\right)^2 = \frac{19}{16}$$

$$(4\chi + 1)^2 - (\chi - 11)^2 = -75, \quad (\chi - 2)^2 + \left(\chi - \frac{4}{5}\right)^2 = \frac{18\chi}{25}$$

$$(5\chi - 2)^2 - (10\chi + 11)^2 = -45, \quad \left(2\chi - \frac{3}{4}\right)^2 + \left(\chi + \frac{3}{4}\right)^2 = \left(3 \frac{5}{7}\right)\chi$$

342) Ὁμοίως νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$(\chi - 3)(\chi - 1) + (\chi + 7)(\chi + 2) = 50$$

$$(\chi - 2)(\chi - 4) + (\chi - 3)(\chi - 5) = 23$$

$$(\chi + 1)(\chi + 2) - (2\chi - 3)(\chi + 4) = 11$$

$$(5\chi - 7)(2\chi - 3) + 126 = 9(\chi - 1)(2\chi - 3)$$

$$3(\chi - 6)(16 - \chi) - 24(\chi - 11) = (\chi - 6)(\chi - 4)$$

$$2(\chi - 1)(\chi - 2) + 3(\chi - 3)(\chi - 4) = (\chi - 4)(\chi - 7)$$

$$\chi(\chi + 3)(\chi - 4) + \chi(\chi - 5)(\chi - 3) = 2(\chi^3 - 1)$$

$$\chi(\chi - 1)(\chi - 2) + \chi(\chi - 4)(\chi - 5) = 2\chi(\chi - 1)(\chi + 2)$$

343) Ὁμοίως αἱ :

$$3\chi + \frac{1}{\chi} = 4$$

$$\frac{7}{2\chi - 3} + \frac{5}{\chi - 1} = 12$$

$$8\chi - \frac{3}{\chi} = -10$$

$$\frac{5\chi - 1}{9} + \frac{3\chi - 1}{5} = \frac{2}{\chi} + \chi - 1$$

$$\frac{342}{\chi - 3} - \frac{342}{\chi} = 19$$

$$\frac{1}{\chi - 1} - \frac{1}{\chi + 3} = \frac{1}{35}$$

$$\frac{\chi + 1}{\chi - 3} = \frac{2(\chi + 1)}{\chi + 3}$$

$$\frac{18 + \chi}{6(3 - \chi)} = \frac{20\chi + 9}{19 - 8\chi} - \frac{13}{3 - \chi}$$

$$\frac{\chi - 2}{\chi - 5} = \frac{2(\chi - 5)}{\chi + 2} + \frac{23}{30}$$

$$\frac{5\chi}{\chi - 7} - \frac{4(3\chi + 1)}{\chi^2 - 49} = \frac{8 - 3\chi}{\chi + 7}$$

344) Νὰ λυθῶσιν καὶ νὰ ἐπαληθευθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\chi^2 - 5\alpha\chi + 6\alpha^2 = 0$$

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

$$\begin{aligned} \chi^2 - 2\alpha\chi &= \beta^2 - \alpha^2 & (\alpha^2 - \beta^2)\chi^2 - 2\alpha^2\beta\chi + \alpha^2\beta^2 &= 0 \\ (\chi + \alpha)(\chi - \alpha) &= 2\alpha + 1 & (\alpha + \beta)^2(\chi^2 - \chi) + \alpha\beta &= 0 \\ (\chi - \alpha)(\chi + \alpha) &= \beta\chi - \alpha^2 & (\alpha^2 - \beta^2)\chi^2 - 2\chi(\alpha^2 + \beta^2) &= \beta^2 - \alpha^2 \end{aligned}$$

345) Ὁμοίως αἱ :

$$\begin{aligned} \frac{\alpha}{\chi - \beta} + \frac{\beta}{\chi - \alpha} &= 2 & \frac{\chi + \alpha}{\chi - \beta} + \frac{\chi + \beta}{\chi - \alpha} &= 2 \\ \frac{\chi^2 + 1}{\chi} &= \frac{\alpha^2 + 1}{\alpha} & \frac{\chi}{2\alpha} + \frac{\alpha}{2\chi} &= \frac{2\beta}{\chi} - \frac{2\chi}{\beta} \end{aligned}$$

346) Νὰ δειχθῆ, ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $\chi^2 + 2\beta\chi - \gamma^2$ εἶναι πραγματικά (οἱ ἐγγράμματοι συντελεσταὶ ὑποτίθεται, ὅτι εἶναι σύμμετροι ἀριθμοί).

347) Ὁμοίως διὰ τὰς ρίζας τῆς ἐξισώσεως $(\chi + \alpha)(\chi + \beta) = \gamma^2$.

348) Νὰ δειχθῆ, ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $\chi^2 + \pi\chi + \kappa = 0$ εἶναι πάντοτε πραγματικά, ὅταν τὸ κ εἶναι ἀρνητικόν.

349) Νὰ δειχθῆ, ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως
 $2\chi^2 + (4 + \gamma)\chi + 2\gamma = 0$ εἶναι σύμμετροι.

350) Ὁμοίως διὰ τὰς ρίζας τῆς ἐξισώσεως
 $\alpha(\chi^2 - 3\beta) = (3\alpha^2 - \beta)\chi$.

351) Νὰ εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ μ , δι' ἣν ἡ ἐξίσωσις
 $9\chi^2 - 3\chi + \mu = 0$ ἔχει μίαν μόνον ρίζαν.

352) Νὰ εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ μ , δι' ἣν ἡ ἐξίσωσις
 $(\mu - 1)\chi + 12\chi + \mu + 4 = 0$ ἔχει μίαν μόνον ρίζαν.

353) Ὁμοίως νὰ εὑρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ μ , δι' ἣν ἡ ἐξίσωσις
 $(2\mu - 1)\chi^2 - 2(\mu + 1)\chi + (\mu - 1) = 0$ ἔχει μίαν μόνον ρίζαν.

Σχέσεις μεταξὺ τῶν συντελεστῶν καὶ τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$.

136. Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ ρ' καὶ ρ'' τὰς ρίζας τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ ἔχομεν :

$$\rho' = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \rho'' = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

Προσθέτοντες τὰς ἰσότητας ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν:

$$\rho' + \rho'' = \frac{-2\beta}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$$

πολλαπλασιάζοντες δὲ αὐτάς, εὐρίσκομεν :

$$e'e'' = \frac{(-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})}{2\alpha} \cdot \frac{(-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})}{2\alpha} =$$

$$= \frac{(-\beta)^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma)}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha\gamma}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Παρατηρητέον, ὅτι αἱ ἰδιότητες αὐταὶ μένουσι καὶ ὅταν μία μόνη ρίζα ὑπάρχη, ἐὰν θεωρηθῇ αὐτὴ ὡς διπλῆ· διότι τότε τὰ ρ' καὶ ρ'' γίνονται ἴσα.

137. Διὰ τῶν ἰδιοτήτων τούτων τῶν ριζῶν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὰ ἐπόμενα ζητήματα.

1) *Εὐρεῖν τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῆς δευτεροβαθμίου ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, πρὶν ἢ λυθῇ αὐτή.*

Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν, ὅτι, ἂν ὁ ἀριθμὸς $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ εἶναι ἀρνητικός, αἱ ρίζαι εἶναι μιγάδες ἀριθμοί. Θεωρήσωμεν λοιπὸν τὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι θετικός, ὅτε αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικά. Τότε δυνατὸν νὰ εἶναι :

α') $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, ὁπότε αἱ δύο ρίζαι εἶναι *δμόσημοι* καὶ θὰ εἶναι θετικαὶ μὲν, ἂν εἶναι καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἀρνητικαὶ δέ, ἂν $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$.

β') $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$ ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ αἱ ρίζαι εἶναι *ἐτερόσημοι* καὶ μεγαλυτέρα ἀπολύτως ἢ θετικῆ, ἂν εἶναι $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$ · ἂν ὁμως $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$, μεγαλυτέρα εἶναι ἢ ἀρνητικῆ κατ' ἀπόλυτον τιμὴν.

γ') $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$ · ἀλλὰ τότε ἢ μὲν μία ρίζα εἶναι 0, ἢ δὲ ἄλλη $-\frac{\beta}{\alpha}$.

Κατὰ ταῦτα ἡ ἐξίσωσις $x^2 - 5x - 3 = 0$ ἔχει μίαν θετικὴν καὶ μίαν ἀρνητικὴν ρίζαν, μεγαλυτέραν δὲ τὴν θετικὴν. Ἡ δὲ ἐξίσωσις $x^2 + 8x = -7$ ἔχει δύο ἀρνητικὰς.

2) *Πῶς μεταβάλλονται αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ὅταν οἱ μὲν ἀριθμοὶ β καὶ γ μένωσιν ἀμετάβλητοι, ὁ δὲ α ἐλλαττώται ἀπαύστως καὶ πλησιάζει πρὸς τὸ 0 ;*

Ἐπειδὴ ἡ ἐξίσωσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ πλησιάζει ἀπαύστως πρὸς τὴν $\beta x + \gamma = 0$, ἔπεται, ὅτι μία ἐκ τῶν ριζῶν αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $-\frac{\gamma}{\beta}$, ὅστις πληροῖ τὴν $\beta x + \gamma = 0$. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ριζῶν εἶναι $-\frac{\beta}{\alpha}$, ἔπεται, ὅτι ἡ ἄλλη ρίζα

διαφέρει τοῦ ἀριθμοῦ $-\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\gamma}{\beta}$ τόσῳ ὀλιγώτερον, ὅσῳ μικρότερον εἶναι τὸ α .

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι ἡ δευτέρα αὐτῆ ρίζα κατανατᾶ μεγαλύτερα παντὸς ἀριθμοῦ (κατ' ἀπόλυτον τιμὴν), ὅταν τὸ α γίνῃ ἱκανῶς μικρόν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

354) Τῆς ἐξισώσεως $10\chi^2 - 99\chi - 10 = 0$ ἡ μία ρίζα εἶναι 10. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἄλλη χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις.

355) Τῆς ἐξισώσεως $15\chi^2 + 19\chi + 6 = 0$ ἡ μία ρίζα εἶναι $-\frac{2}{3}$. Νὰ εὑρεθῇ ὁμοίως ἡ ἄλλη.

356) Τῆς ἐξισώσεως $2,5\chi^2 - 8,79\chi + 7,58 = 0$ ἡ μία ρίζα εἶναι 2. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἄλλη.

357) Ὅμοίως τῆς ἐξισώσεως $\alpha(\chi^2 + \beta) = \chi(\alpha^2 + \beta)$ ἡ μία ρίζα εἶναι α . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἄλλη.

358) Ἐὰν δύο ἐξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ἔχωσι τὰς αὐτὰς ρίζας, οἱ συντελεσταὶ αὐτῶν εἶναι ἀνάλογοι καὶ ἀντιστρόφως.

359) Νὰ εὑρεθῇ τὸ σημεῖον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἐξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθῶσιν αὐταί

$$\begin{array}{lll} \chi^2 - 14\chi + 40 = 0 & \chi^2 + 4\chi - 21 = 0 & \frac{\chi^2 - 3}{\chi - 2} = -\frac{1}{4} \\ \chi^2 + 10\chi + 24 = 0 & 6\chi^2 - \chi - 1 = 0 & \\ \chi^2 - 2\chi - 15 = 0 & 20\chi^2 + 7\chi - 3 = 0 & \frac{\chi^2 + \chi - 1}{\chi} = 4 \end{array}$$

360) Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ γ , διὰ τὴν ὁποίαν ἐν τῇ ἐξισώσει $9\chi^2 - 18\chi + \gamma = 0$ ἡ μία ρίζα εἶναι διπλασία τῆς ἄλλης.

361) Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ γ , διὰ τὴν ὁποίαν ἐν τῇ ἐξισώσει $4\chi^2 - 8\chi + \gamma = 0$ ἡ μία ρίζα εἶναι τριπλασία τῆς ἄλλης.

362) Τῆς ἐξισώσεως $9\chi^2 + \beta\chi + 2 = 0$ νὰ προσδιορισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ β , δι' ἣν ἡ μία ρίζα εἶναι διπλασία τῆς ἄλλης.

363) Ὅμοίως τῆς ἐξισώσεως $4\chi^2 + \beta\chi + 1 = 0$ νὰ προσδιορισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ β , διὰ τὴν ὁποίαν ἡ μία ρίζα εἶναι τετραπλασία τῆς ἄλλης.

364) Νὰ εὑρεθῶσι δύο ἀριθμοὶ ρ' καὶ ρ'' , ὧν γνωρίζομεν τὸ ἄθροισμα $-\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ τὸ γινόμενον $\frac{\gamma}{\alpha}$ (οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $\chi^2 + \frac{\beta}{\alpha}\chi + \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ ἢ τῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$).

365) Νὰ εὐρεθῶσι δύο ἀριθμοί, οἵτινες ἔχουσιν ἄθροισμα 16, 4, -10, -4, 5, $\frac{34}{15}$ καὶ γινόμενα ἀντιστοίχως 48, -21, 21, 2, 1, 1.

366) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἑξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$.

(Παρατηροῦμεν, ὅτι $q'^2 + q''^2 = (q' + q'')^2 - 2q'q''$. Ἐὰν δὲ ἀντικαταστήσωμεν τὰ $q' + q''$ καὶ $q'q''$ διὰ τῶν γνωστῶν $-\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $\frac{\gamma}{\alpha}$, εὐρίσκουμεν, ὅτι τὸ ζητούμενον ἄθροισμα εἶναι $\frac{\beta^2 - 2\alpha\gamma}{\alpha^2}$).

367) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἑξισώσεως $x^2 - 9x + 3 = 0$ χωρὶς νὰ λυθῆ αὕτη.

368) Ὅμοίως καὶ τῆς ἑξισώσεως $4x^2 + 13x + 3 = 0$.

369) Ὅμοίως καὶ τῆς ἑξισώσεως $12x^2 - 7x + 1 = 0$.

370) Ἐὰν q' καὶ q'' εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἑξισώσεως $3x^2 + 2x - 5 = 0$, νὰ εὐρεθῶσι τὰ $q'^3 q'' + q' q''^3$, $\frac{q'}{q''} + \frac{q''}{q'}$, χωρὶς νὰ λυθῆ αὕτη.

371) Ἐν τῇ ἑξισώσει $x^2 - (\mu - 11)x + \mu = 0$ νὰ ὀρισθῆ ἡ τιμὴ τοῦ μ , δι' ἣν τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν αὐτῆς εἶναι 41.

372) Ὅμοίως ἐν τῇ ἑξισώσει $x^2 - (\mu - 10)x + \mu - 1 = 0$ νὰ ὀρισθῆ ἡ τιμὴ τοῦ μ , διὰ τὴν ὁποίαν τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν αὐτῆς εἶναι 45.

373) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν κύβων τῶν ριζῶν τῆς δευτεροβάθμιας ἑξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$. (ἀπ. $\frac{\beta(3\alpha\gamma - \beta^2)}{\alpha^3}$)

374) Ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς ἑξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἶναι q' καὶ q'' , νὰ σχηματισθῆ ἑξίσωσις δευτεροβάθμιας ἔχουσα ρίζας $q' + \varepsilon$ καὶ $q'' + \varepsilon$.

375) Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ τῶν ριζῶν τῆς ἑξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$.

376) Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἑξισώσεων χωρὶς νὰ λυθῶσιν

$$x^2 - 16x + 63 = 0$$

$$16x^2 - 16x + 3 = 0.$$

$$x^2 + 9x + 36 = 0$$

$$16x^2 + 3x - 1 = 0$$

*Ἀνάλυσις παντὸς τριωνύμου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ
εἰς παράγοντας τοῦ πρώτου βαθμοῦ.*

138. Ἐστω τριώνυμον τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ καὶ ἄς παρασταθῶσι διὰ ρ' καὶ ρ'' αἱ ρίζαι τῆς ἑξισώσεως, ἣτις προκύπτει, ὅταν τὸ τριώνυμον τοῦτο τεθῆ ἴσον τῷ 0, ἥτοι τῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$, ἢ, θέτοντες κοινὸν παράγοντα τὸν α , τῆς $\alpha \left(\chi^2 + \frac{\beta}{\alpha}\chi + \frac{\gamma}{\alpha} \right) = 0$. τότε, ὡς ἐμάθομεν, εἶναι $\rho' + \rho'' = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $\rho'\rho'' = \frac{\gamma}{\alpha}$. ἐπομένως τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς $\alpha[\chi - (\rho' + \rho'')\chi + \rho'\rho'']$. τοῦτο δὲ εἶναι γινόμενον τῶν παραγόντων $\alpha(\chi - \rho') \cdot (\chi - \rho'')$. ὅθεν ἔπεται

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha(\chi - \rho') \cdot (\chi - \rho''). \quad (1)$$

Ἐὰν αἱ δύο ρίζαι ρ' καὶ ρ'' εἶναι ἴσαι (ἥτοι, ἂν εἷς καὶ μόνος ἀριθμὸς μηδενίζῃ τὸ τριώνυμον) βλέπομεν ἐκ τῆς ἰσότητος (1), ὅτι τὸ τριώνυμον εἶναι γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τέλειον τετραγώνου.

Κατὰ ταῦτα τὸ τριώνυμον $\chi^2 - 5\chi + 6$ ἀναλύεται εἰς τὸ γινόμενον $(\chi - 2) \cdot (\chi - 3)$, διότι αἱ ρίζαι τῆς ἑξισώσεως $\chi^2 - 5\chi + 6 = 0$ εἶναι 2 καὶ 3.

Καὶ τὸ τριώνυμον $\chi^2 + 7\chi - 8$ ἀναλύεται εἰς τὸ γινόμενον $(\chi - 1) \cdot (\chi + 8)$, διότι οἱ μηδενίζοντες αὐτὸ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ -8 καὶ $+1$.

Καὶ τὸ τριώνυμον $5\chi^2 + 9\chi - 2$ ἰσοῦται τῷ γινομένῳ $5(\chi + 2) \cdot \left(\chi - \frac{1}{5}\right)$ ἢ τῷ $(\chi + 2) \cdot (5\chi - 1)$, διότι οἱ μηδενίζοντες αὐτὸ ἀριθμοὶ εἶναι -2 καὶ $\frac{1}{5}$.

Ἡ ἀνάλυσις αὕτη ἐξηγεῖ, διατὶ ἡ ἑξίσωσις τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ἔχει δύο ρίζας. Καὶ ὄντως, ἐπειδὴ $\alpha \neq 0$, τὸ γινόμενον $\alpha(\chi - \rho')(\chi - \rho'')$ μηδενίζεται κατὰ δύο διαφόρους τρόπους, δηλαδὴ μηδενιζομένου ἢ τοῦ $\chi - \rho'$ ἢ τοῦ $\chi - \rho''$. Ἐὰν δὲ ἑξισώσωμεν μὲ τὸ 0 πρῶτον τὸν ἓνα παράγοντα καὶ ἔπειτα τὸν ἄλλον, θὰ λάβωμεν τὰς δύο ρίζας τοῦ τριωνύμου $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$.

Παρατηρήσεις. Δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν δευτεροβάθμιον ἑξίσωσιν, ἔχουσαν ρίζας δύο, ὡς ἔτυχε, δεδομένους ἀριθμοὺς, ὡς τοὺς λ καὶ ρ' πρὸς τοῦτο σχηματίζομεν τὸ γινόμενον $(\chi - \lambda)(\chi - \rho')$ καὶ ἑξισοῦμεν αὐτὸ μὲ τὸ 0, ἥτοι θέτομεν $(\chi - \lambda)(\chi - \rho') = 0$.

σημείον τοῦ τριωνύμου $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ χ διαφόρους τῶν ριζῶν του.

139. Ἐστω τὸ τριωνύμου $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ καὶ ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἐξετάσωμεν τὸ σημεῖον αὐτοῦ, ὅταν τὸ χ λαμβάνῃ πραγματικὰς τιμὰς, αἵτινες δὲν μηδενίζουσιν αὐτό, δηλαδὴ διαφόρους τῶν ριζῶν του. Πρὸς τοῦτο διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

α) Ἐὰν $\beta - 4\alpha\gamma > 0$, ἤτοι, ἂν αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου ρ' καὶ ρ'' εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, ἔχομεν

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha(\chi - \rho')(\chi - \rho'').$$

Ἐπιθέσωμεν ἤδη, ὅτι $\rho' < \rho''$ τότε εἶναι δυνατόν νὰ εἶναι

$$1) \quad \chi < \rho' \quad \text{ἄρα καὶ } \chi < \rho''.$$

Ἀλλὰ τότε οἱ παράγοντες $(\chi - \rho')$ καὶ $(\chi - \rho'')$ εἶναι ἀμφότεροι ἀρνητικοὶ καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν θετικόν· ὥστε τὸ γινόμενον $\alpha(\chi - \rho')(\chi - \rho'')$ ἢ τὸ τριωνύμου $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ α .

$$2) \quad \chi > \rho'' \quad \text{ἄρα καὶ } \chi > \rho'.$$

Τότε οἱ παράγοντες $(\chi - \rho')$ καὶ $(\chi - \rho'')$ εἶναι ἀμφότεροι θετικοὶ καὶ τὸ τριωνύμου ἔχει πάλιν τὸ σημεῖον τοῦ α .

$$\text{καὶ } 3) \quad \rho' < \chi < \rho''.$$

ἐν τῇ ὑποθέσει ταύτῃ ὁ παράγων $(\chi - \rho')$ εἶναι θετικὸς, ἐνῶ ὁ $(\chi - \rho'')$ εἶναι ἀρνητικὸς. Ἐπομένως τὸ γινόμενον $(\chi - \rho')(\chi - \rho'')$ εἶναι ἀρνητικόν καὶ τὸ τριωνύμου ἔχει σημεῖον ἀντίθετον τοῦ α .

Π. χ. Τὸ τριωνύμου $\chi^2 + 3\chi - 4$, οὗ αἱ ρίζαι εἶναι -4 καὶ 1 , εἶναι θετικὸν μὲν, ὅταν τὸ χ λάβῃ τιμὰς κειμένας ἐκτὸς τῶν ριζῶν, δηλαδὴ, ὅταν τὸ χ εἶναι μικρότερον τοῦ -4 καὶ μεγαλύτερον τοῦ 1 , ἀρνητικὸν δέ, ὅταν τὸ χ λάβῃ τιμὰς κειμένας μεταξύ τοῦ -4 καὶ 1 .

β) Ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, ἤτοι ἂν αἱ ρίζαι ρ' καὶ ρ'' εἶναι ἴσαι, ἔχομεν $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha(\chi - \rho')^2$.

Ἀλλ' ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ τὸ τριωνύμου ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ α διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ (πλὴν τῆς $\chi = \rho'$).

Π. χ. Τὸ τριωνύμου $\chi^2 + 6\chi + 9$ εἶναι θετικὸν διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ (ἐκτὸς τῆς $\chi = -3$).

γ) Ἐν αὐτῇ ὑποθέσει, ὅτι $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, ἤτοι ὅτι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἶναι φανταστικαὶ συζυγεῖς.

Τότε ἔχομεν, ἂν $\rho' = \mu + \lambda i$ καὶ $\rho'' = \mu - \lambda i$,

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha [(\chi - \mu) - \lambda i][(\chi - \mu) + \lambda i] \quad \text{ἤτοι}$$

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha [(\chi - \mu)^2 + \lambda^2].$$

Ἐπειδὴ δέ, ὡς βλέπομεν, τὸ τριώνυμον εἶναι γινόμενον τοῦ α ἐπὶ ἄθροισμα δύο τετραγώνων, ὅπερ εἶναι θετικὸν διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ , ἔπεται, ὅτι τοῦτο ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ α.

Π. χ . τὸ τριώνυμον $-\chi^2 + 8\chi - 20$, οὐ αἱ ρίζαι εἶναι φανταστικά συζυγεῖς, εἶναι ἀρνητικὸν διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι:

Τὸ τριώνυμον $a\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ α διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ (διαφόρου τῶν ριζῶν), πλην διαν, τοῦ τριωνύμου ἔχοντος ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, τὸ χ λαμβάνη τιμὰς κειμένας μεταξὺ τῶν ριζῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

377) Νὰ τραπῶσιν εἰς γινόμενα τὰ κάτωθι τριώνυμα

$$\begin{array}{ccc} \chi^2 - 9\chi + 14 & \chi^2 - 4\chi - 45 & \chi^2 + 9\chi - 22 \\ \chi^2 - 4\chi + 43 & 2\chi^2 + 3\chi + 2 & 25\chi^2 + 10\chi + 1 \\ 12\chi^2 + 5\chi - 3 & 35\chi^2 - \chi - 6 & 35\chi^2 - 3\chi - 2 \end{array}$$

378) Νὰ ἀπλοποιηθῶσι τὰ κλάσματα:

$$\begin{array}{ccc} \frac{\chi^2 - 8\chi + 15}{\chi^2 - 10\chi + 21} & \frac{\chi^2 + 5\chi - 6}{\chi^2 + 4\chi - 12} & \frac{15\chi^2 - 11\chi + 2}{30\chi^2 - 17\chi + 2} \\ \frac{3\chi^2 - 5\chi - 2}{3\chi^2 + 10\chi + 3} & \frac{4\chi^2 + 17\chi + 4}{4\chi^2 + 5\chi + 1} & \frac{7\chi^2 + 31\chi + 12}{7\chi^2 - 32\chi - 15} \end{array}$$

379) Ὅμοίως τὰ:

$$\begin{array}{ccc} \frac{2\chi^2 - \chi - 3}{4\chi^2 - 12\chi + 9} & \frac{2\chi^2 + 9\chi - 35}{4\chi^2 - 12\chi + 5} \\ \frac{15\chi^2 - 8\chi + 1}{3\chi - 1} & \frac{7\chi + 2}{14\chi^2 + 53\chi + 14} \end{array}$$

380) Νὰ εὑρεθῇ δευτεροβάθμιος ἑξίσωσις μὲ συντελεστὰς πραγματικοὺς καὶ ἀκεραίους ἔχουσα ρίζας:

$$\begin{array}{ccc} 8, -5 & 5 + \sqrt{3}, 5 - \sqrt{3} & 2\alpha, 5\alpha & \alpha + i\sqrt{\beta}, \alpha - i\sqrt{\beta} \\ 7, \frac{1}{3} & 2 + \frac{\sqrt{2}}{2}, 2 - \frac{\sqrt{2}}{2} & \alpha + \beta, \alpha - \beta & \alpha + \frac{1}{\sqrt{\alpha}}, \alpha - \frac{1}{\sqrt{\alpha}} \\ -\frac{2}{5}, \frac{2}{4} & -3 + \frac{i\sqrt{3}}{2}, -3 - \frac{i\sqrt{3}}{2} & \alpha + \sqrt{\beta}, \alpha - \sqrt{\beta} & \alpha, \alpha^2 \end{array}$$

381) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ χ τὰ κάτωθι τριώνυμα ἔχουν τιμὰς θετικὰς, ἀρνητικὰς ἢ μηδέν ;

$$\begin{array}{lll} \chi^2 - 10\chi + 21 & 2\chi^2 - 3\chi + 1 & -2\chi^2 + 14\chi - 20 \\ 5\chi^2 - 38\chi + 21 & -16\chi^2 - 48\chi + 61 & -\chi^2 + 3\chi + 54 \\ 9\chi^2 - 12\chi + 4 & -\chi^2 + 6\chi - 34 & 16\chi^2 - 10\chi + 1 \\ -72\chi^2 + 17\chi - 1 & & \end{array}$$

382) Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι, ἐὰν δύο πραγματικοὶ ἀριθμοὶ λ καὶ μ , τιθέμενοι ἀντὶ τοῦ χ εἰς τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$, δίδωσιν ἔξαγόμενα ἑτεροειδῆ, αἱ ρίζαι τῆς ἑξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι.

383) Νὰ εὐρεθῆ ἡ θέσις τῶν ἀριθμῶν $-3, -2, -1, 2, 3$, ὡς πρὸς τὰς ρίζας τῶν ἑξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθῶσιν αὐταί.

$$\begin{array}{ll} 4\chi^2 + 8\chi - 5 = 0 & 9\chi^2 - 15\chi + 6 = 0 \\ 4\chi^2 + 8\chi + 3 = 0 & \chi^2 - 4\chi + 3,99 = 0 \end{array}$$

Δύσις ἀνισοτήτων δευτέρου βαθμοῦ.

140. Πᾶσα ἀνισότης δευτέρου βαθμοῦ δύναται νὰ ἀναχθῆ ἐν γένει εἰς τὴν μορφήν $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma > 0$ ἢ $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma < 0$. ἄλλὰ καὶ ἡ δευτέρα μορφή ἀνάγεται εἰς τὴν πρώτην διὰ τῆς ἀλλαγῆς τῶν σημείων πάντων τῶν ὄρων αὐτῆς, ἥτις ἀντιστρέφει τὴν ἀνισότητα.

Δύσις τῆς ἀνισότητος $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma > 0$ λέγεται ἡ εὕρεσις τῶν τιμῶν τοῦ χ δι' ἃς τὸ τριώνυμον γίνεται θετικόν. Ὡστε διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀνισότητα ταύτην, θὰ ἐξετάσωμεν τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ εἰς τὰς περιπτώσεις, καθ' ἃς εἶναι :

1) $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, ὁπότε αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου ρ' καὶ ρ'' εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι.

Ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ, ἐὰν α εἶναι θετικόν, πρέπει τὸ χ νὰ λάβῃ τιμὰς μεγαλυτέρας τῆς μεγαλυτέρας ρίζης ἢ μικροτέρας τῆς μικροτέρας· δηλ., ἂν $\rho' < \rho''$, πρέπει νὰ ἔχωμεν $\chi < \rho'$ ἢ $\chi > \rho''$. Ἐὰν δὲ τὸ α εἶναι ἀρνητικόν, τότε τὸ χ πρέπει νὰ λάβῃ τιμὰς κειμένας μεταξὺ τῶν ριζῶν, ἥτοι πρέπει νὰ εἶναι $\rho' < \chi < \rho''$.

2) $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, ὁπότε, ἐὰν τὸ α εἶναι θετικόν, ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ διαφόρου τῆς τιμῆς τῆς ρί-

ζης, ἔαν δέ τὸ α εἶναι ἀρνητικόν, ἡ ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται δι' οὐδεμίαν τιμὴν τοῦ χ .

3) $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ , ἔαν α εἶναι θετικόν, δι' οὐδεμίαν δέ, ἔαν τὸ α εἶναι ἀρνητικόν.

Π. χ . νὰ λυθῇ ἡ ἀνισότης $2\chi^2 - 7\chi + 6 > 0$. Ἐπειδὴ αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἶναι 2 καὶ $\frac{3}{2}$ καὶ ὁ συντελεστής τοῦ χ^2 θετικὸς ἔπεται, ὅτι πρέπει νὰ εἶναι $\chi > 2$ ἢ $\chi < \frac{3}{2}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

384) Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀνισότητες :

$$1) \chi^2 + 2\chi - 15 < 0$$

$$4) \chi^2 + 2\chi + 6 < 0$$

$$2) \chi^2 - 8 > 9$$

$$5) \chi^2 + \chi + 10 > 0$$

$$3) \chi^2 + 4\chi - 1 > 0$$

$$6) 2\chi^2 - 5\chi - 3 < (\chi - 1)^2$$

385) Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀνισότητες :

$$\chi + \frac{10}{\chi} > 7$$

$$\frac{(\chi - 1)(\chi - 2)}{(\chi - 3)(\chi - 4)} > 1$$

$$\frac{1}{\chi + 1} - \frac{1}{\chi} < -\frac{1}{30}$$

$$\frac{\chi + 1}{\chi - 1} < \frac{\chi + 3}{\chi + 1}$$

386) Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀνισότητες :

$$\alpha^2\chi^2 - (1 + \alpha^2)\chi + 1 > 0, \quad (1 + \alpha)\chi^2 - 3\alpha\chi + 1 > 0$$

387) Διὰ ποίαν τιμὴν τοῦ α ἡ ἀνισότης $\chi^2 - 2\chi + \alpha > 0$ ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ ;

388) Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ χ ἐπαληθεύονται ἀμφότεραι αἱ ἀνισότητες $\chi^2 - 9\chi + 14 > 0$, $\chi^2 - 4\chi - 5 < 0$;

389) Ὅμοίως διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ χ ἐπαληθεύονται ἀμφότεραι αἱ ἀνισότητες $\chi^2 + 12\chi + 35 > 0$ $\chi^2 + 15\chi + 54 < 0$;

390) Ὅμοίως διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ χ ἐπαληθεύονται ἀμφότεραι αἱ ἀνισότητες $\chi^2 - 7\chi + 6 > 0$ $\chi^2 - 6\chi + 8 < 0$;

Συστήματα ἐξισώσεων τοῦ δευτέρου βαθμοῦ.

141. Ἐν σύστημα ἐξισώσεων λέγεται δευτέρου βαθμοῦ, ὅταν μία τοῦλάχιστον ἐξισώσεις τοῦ συστήματος εἶναι δευ-

τέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς ὄλους τοὺς ἀγνώστους τοῦ συστήματος, τῶν ἄλλων ἐξισώσεων δυναμένων νὰ εἶναι καὶ πρώτου βαθμοῦ (χωρὶς ὅμως νὰ δύνανται νὰ εἶναι καὶ βαθμοῦ μεγαλύτερου τοῦ δευτέρου).

Οὕτω τὰ κάτωθι συστήματα εἶναι δευτέρου βαθμοῦ :

$$\begin{array}{lll} \chi^2 + \psi^2 = 34 & \chi + \psi = 2 & \chi^2 + \psi^2 + \varphi^2 = 5 \\ \chi^2 - \psi^2 = 16 & \chi\psi = -35 & \chi + \psi + \varphi = 3 \\ & & \chi - \psi - \varphi = 1 \end{array}$$

Αἱ μέθοδοι τῆς λύσεως τῶν συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ εἶναι διάφοροι. Διὰ τὰ ἀπλούστατα ἕξ αὐτῶν ὁ τρόπος τῆς λύσεως φαίνεται ἐκ τῶν κατωτέρω παραδειγμάτων.

$$1ον) \text{ Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα } \begin{array}{l} \chi - \psi = 4 \\ \chi\psi = 12 \end{array}$$

Ἐκ τῆς πρώτης λαμβάνομεν $\chi = 4 + \psi$ θέτοντες δὲ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ χ ἐν τῇ δευτέρᾳ, λαμβάνομεν ἐξίσωσιν μὲ ἓνα ἀγνώστον, τὸν ψ , ἥτοι $(4 + \psi) \cdot \psi = 12$ ἢ $\psi^2 + 4\psi = 12$, ἐξ ἧς εὐρίσκομεν $\psi_1 = 2$ καὶ $\psi_2 = -6$. Αἱ τιμαὶ ἡδὴ τοῦ χ εὐρίσκονται ἐκ τῆς ἐξισώσεως $\chi = 4 + \psi$ καὶ εἶναι $\chi_1 = 6$ καὶ $\chi_2 = -2$,

$$\text{ἥτοι } \chi_1 = 6, \psi_1 = 2, \text{ ἢ } \chi_2 = -2, \psi_2 = -6$$

$$2ον) \begin{array}{l} 3\chi + 2\psi = 7 \\ \chi\psi = 2 \end{array}$$

Ἐκ τῆς πρώτης λαμβάνομεν $\psi = \frac{7-3\chi}{2}$ (1) καὶ δι' ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν δευτέραν $\chi \cdot \frac{(7-3\chi)}{2} = 2$ ἢ $3\chi^2 - 7\chi + 4 = 0$, ἐξ

ἧς καὶ ἐκ τῆς (1) εὐρίσκομεν $\chi_1 = 1$, $\psi_1 = 2$ ἢ $\chi_2 = \frac{4}{3}$, $\psi_2 = \frac{3}{2}$

$$3ον) \begin{array}{l} \chi^2 + \psi^2 = 25 \\ \chi + \psi = 7 \end{array}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως, εὐρίσκομεν $\chi_1 = 4$, $\psi_1 = 3$ ἢ $\chi_2 = 3$, $\psi_2 = 4$.

$$4ον) \begin{array}{l} \chi^2 + \psi^2 = 25 \\ \chi^2 - \psi^2 = 7 \end{array}$$

Διὰ προσθέσεως εὐρίσκομεν $2\chi^2 = 32$, ἥτοι $\chi_1 = 4$, $\chi_2 = -4$ καὶ δι' ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν πρώτην εὐρίσκομεν $\psi_1 = 3$ καὶ $\psi_2 = -3$.

$$\begin{aligned} \text{δον)} \quad \chi^2 + \psi^2 &= 29 \\ \chi\psi &= 10 \end{aligned}$$

Ἐὰν διπλασιάσωμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας, ἔχομεν $\chi^2 + \psi^2 = 29$
 $2\chi\psi = 20$

καὶ διὰ προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως αὐτῶν εὐρίσκομεν :

$$\begin{array}{lll} (\chi + \psi)^2 = 49 & \text{ἦτοι} & \chi + \psi = \pm 7 \\ (\chi - \psi)^2 = 9 & \text{»} & \chi - \psi = \pm 3. \end{array}$$

Διὰ τὸ εὐρωμεν ἤδη τὰς τιμὰς τῶν χ καὶ ψ , πρέπει νὰ λύσωμεν τὰ κάτωθι συστήματα πρώτου βαθμοῦ

$\chi + \psi = 7$	$\chi + \psi = 7$	$\chi + \psi = -7$	$\chi + \psi = -7$
$\chi - \psi = 3$	$\chi - \psi = -3$	$\chi - \psi = +3$	$\chi - \psi = -3$
$\chi_1 = 5$	$\chi_2 = 2$	$\chi_3 = -2$	$\chi_4 = -5$
$\psi_1 = 2$	$\psi_2 = 5$	$\psi_3 = -5$	$\psi_4 = -2$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

391) Νὰ λυθῶσι τὰ συστήματα :

1) $\psi^2 - \chi = 20$	6) $4\chi^2 - \psi^2 = 0$
$\chi - \psi = 0$	$5\chi - 2\psi = 1$
2) $\chi - 2\psi = 3$	7) $7\psi^2 - 5\chi^2 = 23$
$\chi\psi = 2$	$10\chi - 6\psi = 8$
3) $\chi^2 + \psi^2 = 25$	8) $5\chi - 7\psi + 6 = 0$
$\chi + 3\psi = 5$	$\chi^2 + \psi^2 = 18$
4) $\chi^2 - \psi^2 = 13$	9) $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = -\frac{1}{6}$
$2\chi - 3\psi = -4$	$\chi + \psi = 1$
5) $\chi + \psi = 2$	10) $\frac{3}{\chi} - \frac{3}{\psi} = 3$
$2\chi^2 - 3\psi^2 = 23$	$\chi - \psi = -\frac{1}{20}$

392) Ὅμοίως νὰ λυθῶσι τὰ συστήματα :

1) $5\chi^2 + 2\psi^2 = 22$	3) $2\chi^2 - 3\psi^2 = 6$
$3\chi^2 - 3\psi^2 = 7$	$3\chi^2 - 2\psi^2 = 19$
2) $4\chi^2 + 5\psi^2 = 105$	4) $2\chi^2 + 3\psi = 71$
$3\chi^2 - 5\psi^2 = 70$	$3\chi^2 - 3\psi = 54$

5) $9\psi^2 - 4\chi\psi = 7$

$2\psi^2 + 5\chi\psi = 4$

6) $3\chi\psi + \chi^2 = 42$

$5\chi^2 + 6\chi\psi = 192$

7) $\chi^2 + 3\chi\psi + 2\psi^2 = 70$

$\chi^2 + 3\chi\psi - 2\psi^2 = 34$

8) $\chi^2 + \psi^2 + \chi + \psi = 18$

$\chi^2 - \psi^2 + \chi - \psi = 6$

9) $\frac{1}{\chi^2} + \frac{1}{\psi^2} = 20$

$\frac{1}{\chi^2} - \frac{1}{\psi^2} = -12$

10) $\frac{6}{\chi^2} - \frac{3}{\psi^2} = 45$

$\frac{3}{\chi^2} + \frac{6}{\psi^2} = 45$

393) Όμοίως νά λυθῶσι τὰ συστήματα :

1) $\chi^2 + \psi^2 = 101$

$\chi\psi = 10$

2) $\chi^2 + \psi^2 = 89$

$4\chi\psi = 160$

3) $\chi^2 + 4\psi^2 = 5$

$\chi\psi = 1$

4) $9\chi^2 + 4\psi^2 = 2$

$6\chi\psi = 1$

5) $25\chi^2 + 16\psi^2 = 13$

$10\chi\psi = 3$

6) $\chi^2 + \psi^2 = 25$

$\chi + \psi = -1$

7) $\chi^2 + \psi^2 = 5$

$\chi - \psi = 1$

8) $\chi^2 + 9\psi^2 = 85$

$\chi + 3\psi = 13$

9) $9\chi^2 + 4\psi^2 = 405$

$3\chi - 2\psi = -9$

10) $\frac{2}{\chi} + \frac{3}{\psi} = 31$

$\frac{4}{\chi^2} + \frac{9}{\psi^2} = 541$

394) Νά λυθῆ τὸ σύστημα $\chi + \psi + \chi\psi = -1$
 $\chi^2\psi + \chi\psi^2 = -6$ (ἔξάγομεν ἐκ τῆς δευτέρας κοινὸν παράγοντα τὸν $\chi\psi$ καὶ κατόπιν θέτομεν $\chi + \psi = \varphi$ καὶ $\chi\psi = \omega$).

395) Νά λυθῶσι τὰ συστήματα :

1) $\chi\psi + \chi + \psi = -1$

$2\chi^2\psi + 2\psi^2\chi = -84$

2) $\chi - \psi + \chi\psi = 21$

$\chi^2\psi - \chi\psi^2 = 54$

3) $\chi + \psi - \chi\psi = 12$

$\chi^2\psi + \chi\psi^2 = -35$

4) $\chi - \psi - \chi\psi = -1$

$\chi^2\psi - \chi\psi^2 = 6$

396) Όμοίως νά λυθῶσι τὰ συστήματα :

1) $\chi^2 + \psi^2 = 25$

$\chi\psi + \chi + \psi = 5$

2) $\chi^2 + \psi^2 = 13$

$\chi\psi + \chi + \psi = -7$

3) $\chi^2 + \psi^2 + \chi\psi = 21$

$\chi\psi + \chi + \psi = -1$

4) $\chi^2 + \psi^2 + \chi + \psi = 22$

$\chi\psi + \chi + \psi = -9$

$(\theta\acute{\epsilon}\tau\omicron\mu\epsilon\nu \chi^2 + \psi^2 = (\chi + \psi)^2 - 2\chi\psi)$

5) $\chi^2 + \psi^2 - \chi + \psi = 18$

$\chi\psi + \chi - \psi = -5$

6) $\chi + \chi\psi + \psi = 5$

$\chi^2 + \chi^2\psi^2 + \psi^2 = 7$

7) $\chi^2 + \psi^2 + \chi - \psi = 12$

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

Γραφική παράστασις ἀπλῶν τινῶν συναρτήσεων.

142. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \chi^2$, τῆς ὁποίας τὰς μεταβολὰς θέλομεν νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς.

Ἐὰν δώσωμεν εἰς τὸν χ σειρὰν τινα τιμῶν, ἑκάστη τιμὴ αὐτοῦ καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ψ παριστᾷ ἓν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου· ὁ τόπος δὲ τῶν σημείων αὐτῶν εἶναι ἡ γραμμὴ, τὴν ὁποίαν παριστᾷ ἡ συνάρτησις αὕτη. Ἐπειδὴ δὲ

διὰ $\chi = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5$

εἶναι $\psi = 0, 1, 4, 9, 16, 25$

εὐρίσκομεν, ὅτι ἡ γραμμὴ τὴν ὁποίαν παριστᾷ ἡ συνάρτησις $\psi = \chi^2$ εἶναι ἡ τοῦ ἔναντι σχήματος.

Παρατηροῦμεν δὲ, ὅτι αὕτη εἶναι καμπύλη γραμμὴ, διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν συντεταγμένων, καὶ, ὅτι ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο κλάδους ἐκτεινομένους εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν· διότι π.χ.

διὰ $\chi = \pm 100, \pm 1000, \pm 10000, \dots$

εἶναι $\psi = 10000, 1000000, 100000000, \dots$

καὶ διὰ $\chi = \pm \infty$ εἶναι προφανῶς $\psi = +\infty$

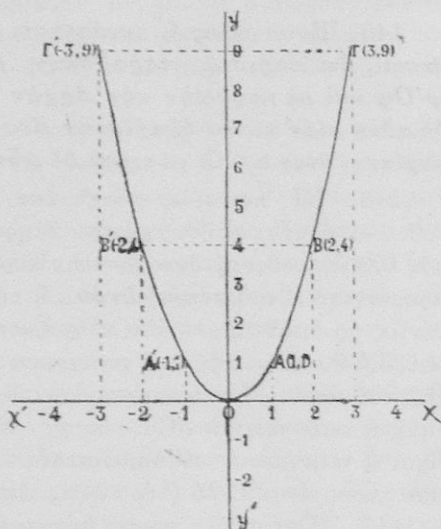
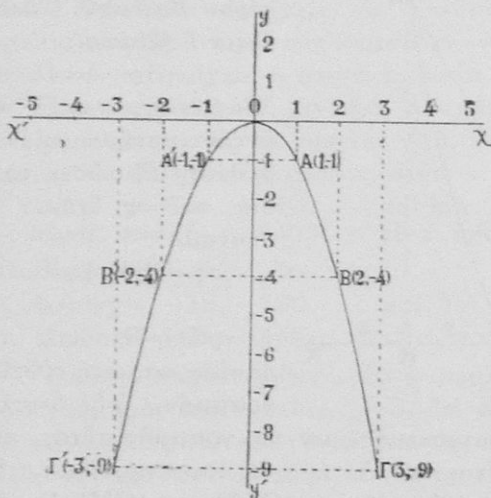
Ἐπίσης παρατηροῦμεν, ὅτι, ἕκαστον σημεῖον τοῦ ἑνὸς κλάδου ἔχει τὸ συμμετρικόν του εἰς τὸν ἄλλον ὡς πρὸς τὸν ἄξονα Οψ· ἐπομένως ἡ καμπύλη αὕτη εἶναι *συμμετρικὴ* ὡς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον.

Ἡ καμπύλη $\psi = \chi^2$ λέγεται *παραβολή* καὶ τὸ σημεῖον O *κορυφή* αὐτῆς.

143. Ἡ συνάρτησις $\psi = \chi^2$, ὅταν τὸ χ αὐξάνη ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ 0 , ἐλαττοῦται ἀπὸ τοῦ $+\infty$ μέχρι τοῦ 0 καὶ αὐξάνει ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$, ὅταν τὸ χ αὐξάνη ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$. Ὅθεν βλέπομεν, ὅτι ἡ $\psi = \chi^2$ ἔχει μίαν τιμὴν *ἐλαχίστην* διὰ $\chi = 0$.

144. Ἐστω ἤδη ἡ συνάρτησις $\psi = -\chi^2$ ἐὰν ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν ὡς ἄνω τρό-

πον, εὐρίσκομεν τὴν καμπύλην τοῦ κάτωθι σχήματος· βλέπομεν δέ, ὅτι καὶ αὕτη εἶναι παραβολή με κορυφὴν τὸ O , συμμετρικὴν ὡς πρὸς τὸν ἄξονα $O\psi'$, ἀλλὰ τῆς ὁποίας οἱ κλάδοι ἐκτείνονται ἐντὸς τῶν γωνιῶν $\chi'O\psi'$ καὶ $\chi'O\psi''$.



Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν τὸ χ αὐξάνη ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ 0 , ἡ συνάρτησις αὕτη αὐξάνει ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ 0 καὶ ἐλαττοῦται ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ $-\infty$, ὅταν τὸ χ ἐξακολουθῇ νὰ αὐξάνη ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ

$\pm \infty$ · επομένως η συνάρτησις αὕτη ἔχει μίαν **μεγίστην** τιμὴν διὰ $\chi=0$.

145. Ἐστω τέλος ἡ συνάρτησις $\psi=a\chi^2$ · αὕτη εὐκόλως εὐρίσκειται, **δι** παριστᾶ παραβολὴν μὲ ἄξονα συμμετρίας τὸν $\psi'O\psi$ καὶ μὲ κορυφὴν τὴν ἀρχὴν τῶν συντεταγμένων· ἔχει δὲ αὕτη μίαν τιμὴν ἐλαχίστην ὅταν $a > 0$ καὶ μίαν τιμὴν **μεγίστην** ὅταν $a < 0$ · αἱ τιμαὶ δὲ αὗται λαμβάνονται διὰ $\chi=0$.

146. Ἡ καμπύλη $\psi=\chi^2$, ἐὰν γίνῃ μετ' ἀκριβείας, (πρὸς τοῦτο δὲ γίνεται χρῆσις χάρτου διηρημένου εἰς τετράγωνα πλευρᾶς 0,001) καθιστᾶ δυνατὴν τὴν εὑρεσιν **γραφικῶς**, κατὰ μίαν προσέγγισιν, τοῦ **τετραγώνου** ἢ τῆς **τετραγωνικῆς ρίζης** δοθέντος ἀριθμοῦ· διότι, ἐὰν π. χ. ζητηθῇ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ 3,5 θὰ εἶναι τοῦτο ἡ τεταγμένη τοῦ σημείου τῆς παραβολῆς, τοῦ ὁποίου ἡ τεταγμένη εἶναι 3,5 (μία λύσις)· ἐὰν δὲ ζητηθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα, π. χ. τοῦ ἀριθμοῦ 6,25, αὕτη θὰ εἶναι ἡ τεταγμένη τοῦ σημείου τῆς καμπύλης αὐτῆς, τοῦ ὁποίου τεταγμένη εἶναι 6,25 (δύο λύσεις ἀντίθετοι).

147. Ἡ καμπύλη $\psi=\chi^2$ δύναται νὰ χρησιμεύσῃ καὶ εἰς τὴν **γραφικὴν λύσιν τῶν ἐξισώσεων τοῦ δευτέρου βαθμοῦ**. Διότι ἔστω ἡ ἐξίσωσις

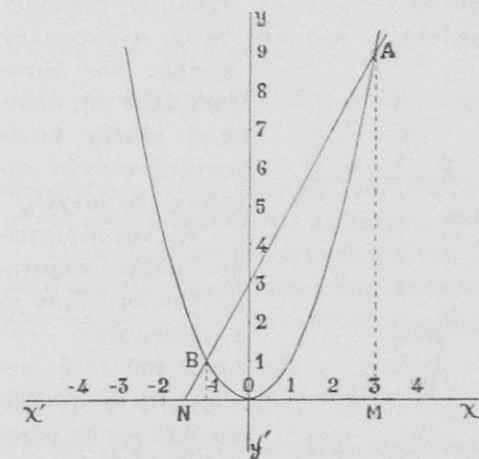
$$\chi^2 - 3\chi - 4 = 0.$$

Ἐὰν θέσωμεν $\psi=\chi^2$ καὶ ἀντικαταστήσωμεν ἐν τῇ δοθείσῃ ἐξισώσει τὸ χ^2 διὰ τοῦ ψ , ἔχομεν τὸ σύστημα

$$\psi - 3\chi - 4 = 0$$

$$\psi = \chi^2,$$

ἡ πρώτη ἐξίσωσις τοῦ ὁποίου παριστᾶ εὐθεῖαν γραμμὴν, ἡ δὲ δευτέρα



παραβολὴν· ἄλλ' ἐὰν κατασκευάσωμεν τὰς γραμμὰς αὐτάς, τῶν ὁποίων κοινὰ σημεῖα εἶναι τὰ A καὶ B, παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ συντεταγμένοι τοῦ σημείου A, $\psi=(MA)$, $\chi=(OM)$ ἐπαληθεύουσιν ἀμφοτέρως τὰς ἐξισώσεις καὶ επομένως ὁ ἀριθμὸς χ

ἐπαληθεύει τὴν ἔξισωσιν $\chi^2 - 3\chi - 4 = 0$. ἦτοι ὁ $\chi = (OM)$ εἶναι ρίζα αὐτῆς· ἐπίσης παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ αἱ συντεταγμέναι τοῦ B, $\psi = (NB)$, $\chi = (ON)$ ἐπαληθεύουσι τὰς αὐτὰς ἔξισώσεις καὶ ἐπομένως, ὅτι ὁ ἀριθμὸς $\chi = (ON)$ εἶναι ρίζα τῆς δοθείσης ἔξι-
σώσεως.

Ὅστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ εἶναι αἱ τετμη-
μέναι τῶν κοινῶν σημείων τῆς παραβολῆς $\psi = \chi^2$ καὶ τῆς εὐθείας
 $\alpha\psi + \beta\chi + \gamma = 0$. εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι τὰ κοινὰ ταῦτα σημεία
θὰ εἶναι **δύο**, ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς δευτεροβαθμίου ἔξισώσεως εἶναι
πραγματικαὶ καὶ ἄνιστοι, **ἓν** δέ, ἐὰν εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι·
ἄλλ' ἐὰν εἶναι μιγάδες συζυγεῖς, ἢ εὐθεῖα $\alpha\psi + \beta\chi + \gamma = 0$ καὶ ἡ
παραβολὴ $\psi = \chi^2$ **δὲν ἔχουσι κανὲν κοινὸν σημεῖον**.

148. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \chi^2 - 6\chi + 5$, τῆς ὁποίας τὰς
μεταβολὰς θέλομεν νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς· πρὸς τοῦτο ἐρ-
γαζόμεθα ὡς καὶ εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα· πρὸς με-
γαλυτέραν ὁμως εὐκολίαν θέτομεν τὸ δοθὲν τριώνυμον ὑπὸ τὴν
μορφήν $\psi = (\chi - 3)^2 - 4$ καὶ κατόπιν δίδομεν εἰς τὸ χ διαφόρους
τιμὰς καὶ ὑπολογίζομεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τοῦ ψ . ἔχομεν δὲ
οὕτω διὰ $\chi = 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots, 6, \dots$
 $\psi = 5, 0, -3, -4, -3, 0, \dots, 5, \dots$

ἐὰν δὲ ἐνώσωμεν τὰ σημεία τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν χ καὶ ψ διὰ
γραμμῆς, λαμβάνομεν τὴν καμπύλην, τὴν ὁποίαν παριστᾷ ἡ δο-
θεῖσα συνάρτησις καὶ ἡ ὁποία φαίνεται εἰς τὸ ἐπόμενον σχῆμα.

Παρατηροῦμεν δέ, ὅτι αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο κλάδους, οἱ
ὅποιοι ἐνοῦνται εἰς τὸ σημεῖον A(3, -4) καὶ οἱ ὅποιοι ἐκτείν-
ονται εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν, διότι π. χ.

διὰ $\chi = 10, 100$ καὶ διὰ $\chi = +\infty$
εἶναι $\psi = 45, 9405$ εἶναι προφανῶς $\psi = +\infty$

Ὅμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι

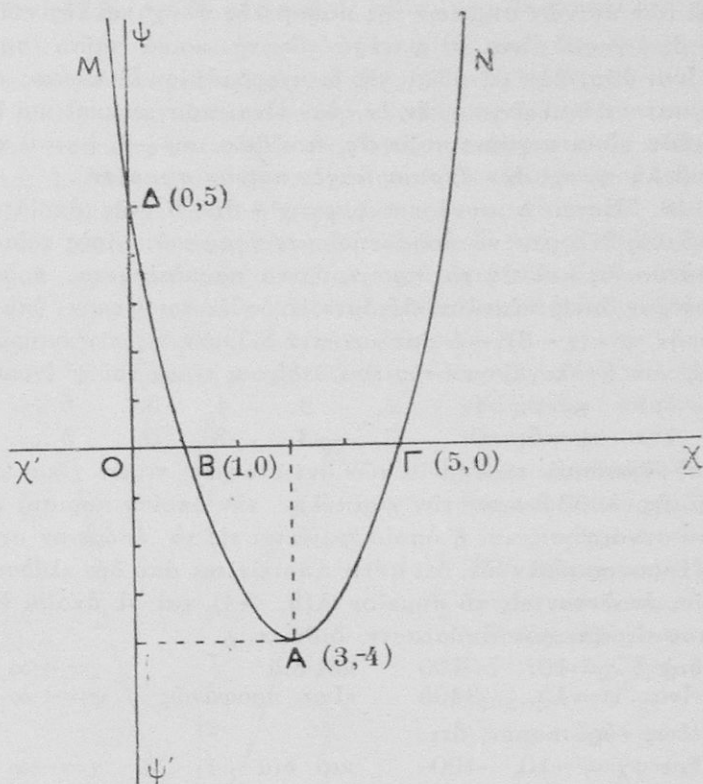
διὰ $\chi = -10, -100$ καὶ διὰ $\chi = -\infty$
εἶναι $\psi = 165, 10605$ εἶναι προφανῶς $\psi = +\infty$

Ἐπίσης παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ καμπύλη αὕτη εἶναι συμμε-
τρικὴ ὡς πρὸς τὴν εὐθεῖαν $\chi = 3$, ὅτι τέμνει τὸν ἄξονα Oψ εἰς
τὸ σημεῖον Δ(0,5) καὶ τὸν ἄξονα Oχ εἰς τὰ σημεία B(1,0) καὶ
Γ(5,0) (1 καὶ 5 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\chi^2 - 6\chi + 5$).

Ἡ καμπύλη αὕτη εἶναι παραβολή.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω εὐκόλως συνάγεται, ὅτι, ὅταν ὁ χ ἀυξάνηται

ἀπὸ τοῦ $-\infty$ μέχρι τοῦ 3, ἡ δοθεῖσα συνάρτησις ἐλαττοῦται ἀπὸ τοῦ $+\infty$ μέχρι τοῦ -4 , αὐξάνεται δὲ ἀπὸ τοῦ -4 μέχρι τοῦ $+\infty$, ὅταν ὁ χ ἐξακολουθῇ νὰ αὐξάνηται ἀπὸ τοῦ 3 μέχρι τοῦ $+\infty$. Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα συνάρτησις ἔχει μίαν τιμὴν ἐλαχίστην (-4) διὰ $\chi=3$.



149. Ἐὰν ἡ δεδομένη συνάρτησις εἶναι ἡ $\psi = -\chi^2 + 6\chi - 5$, δηλαδή $\psi = -(\chi - 3)^2 + 4$, ἔχομεν διὰ

$\chi = 0$	$\psi = -5$
» $\chi = 3$	$\psi = 4$
» $\chi = \pm\infty$	$\psi = -\infty$
» $\psi = 0$	$\chi = 1$ καὶ

$\chi = 5$, ἡ δὲ σχετικὴ καμπύλη (παράβολή), ἔχει σχῆμα ὡς τὸ προ-

ηγούμενον, ἀλλὰ μὲ τοὺς κλάδους ἐκτεινομένους ἐντὸς τῶν γωνιῶν $\chi'Οψ'$, $\psi'Οχ$.

Παρατηροῦμεν δὲ ἐξ ἄλλου, ὅτι, ὅταν ὁ χ αὐξάνῃ ἀπὸ τοῦ $-\infty$ μέχρι τοῦ 3, ἡ δοθεῖσα συνάρτησις αὐξάνει ἀπὸ τοῦ $-\infty$ μέχρι τοῦ 4· ἐλαττοῦται δὲ ἀπὸ τοῦ 4 μέχρι τοῦ $-\infty$, ὅταν ὁ χ αὐξάνῃ ἀπὸ τοῦ 3 μέχρι τοῦ $+\infty$ · καὶ ἐπομένως αὕτη ἔχει μίαν τιμὴν μεγίστην (4) διὰ $\chi=3$.

150. Ἐστω ἤδη ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ αὕτη γράφεται $\psi = \alpha\left(\chi + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 + \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$, αἱ δὲ μεταβολαὶ αὐτῆς διὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ χ εὐκόλως συνάγεται, ὅτι εἶναι αἱ ἑξῆς:

χ	$-\infty$ αὐξάνει $-\frac{\beta}{2\alpha}$	αὐξάνει $+\infty$
ψ ὅταν $\alpha > 0$	$+\infty$ ἐλαττοῦται $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$	αὐξάνει $+\infty$
ψ ὅταν $\alpha < 0$	$-\infty$ αὐξάνει $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$	ἐλαττοῦται $-\infty$

Αἱ καμπύλαι τὰς ὁποίας παριστᾷ ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ εἶναι παραβολαί.

151. *Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \frac{1}{x}$.*

Εἰς αὐτὴν παρατηροῦμεν, ὅτι

διὰ $\chi = 1, 10, 100, 1000, 10000$

εἶναι $\psi = 1, 0,1, 0,01, 0,001, 0,0001$ καὶ

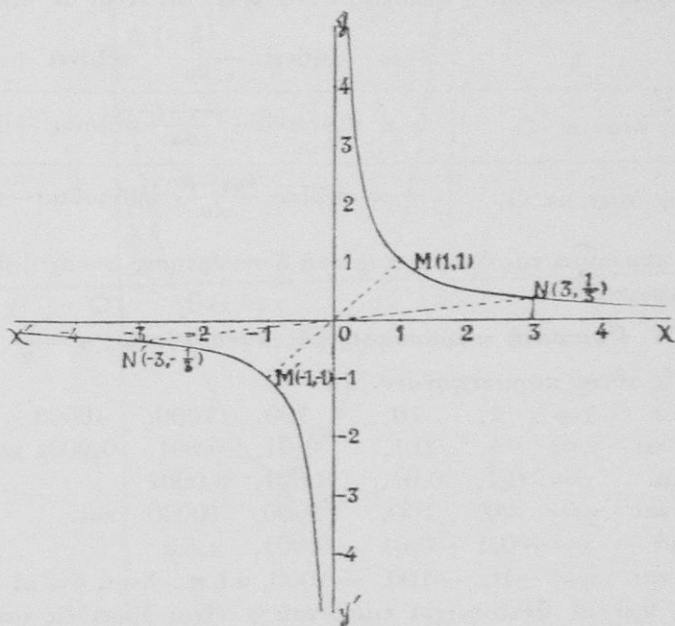
διὰ $\chi = 0,1, 0,01, 0,001, 0,0001$

εἶναι $\psi = 10, 100, 1000, 10000$ καὶ

διὰ $\chi = -0,1, -0,01, -0,001, \kappa.\lambda.\pi.$

εἶναι $\psi = -10, -100, -1000, \kappa.\lambda.\pi.$ ἦτοι, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ χ καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ ψ εἶναι ὁμοειδεῖς καὶ ὅτι, ὅταν ὁ χ αὐξάνηται κατ' ἀπόλυτον τιμὴν, αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ ψ ἐλαττοῦνται κατ' ἀπόλυτον τιμὴν καὶ πλησιάζουσι πρὸς τὸ 0· ὅταν δὲ αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἐλαττοῦνται κατ' ἀπόλυτον τιμὴν καὶ πλησιάζουσι πρὸς τὸ 0, αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ ψ αὐξάνονται ἀπολύτως καὶ τείνουσι πρὸς τὸ ἄπειρον· διὰ τὴν τιμὴν δὲ $\chi=0$ ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{1}{0}$ δὲν ἔχει, ὅπως γνωρίζομεν, οὐδεμίαν ἀριθμητικὴν ἔννοιαν.

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω εὐκόλως συνάγομεν τὴν καμπύλην, τὴν ὁποίαν παριστᾷ ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{1}{\chi}$ καὶ ἡ ὁποία δεικνύεται εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα· παρατηροῦμεν δέ, ὅτι αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη, ἕκαστον τῶν ὁποίων σύγκειται ἐκ δύο κλάδων ἐκτεινομένων εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν καὶ οἱ ὁποῖοι ἀπομακρυνόμενοι πλησιάζουσι διαρκῶς τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων, χωρὶς οὐδέποτε νὰ τοὺς φθάσωσι· ἔνεκα δὲ τούτου οἱ ἄξονες οὗτοι λέγονται **ἀσύμπτωτοι** τῆς καμπύλης ταύτης, ἡ ὁποία λέγεται **ὑπερβολή** (ἰσοσκελῆς).



Ἐπειδὴ διὰ $\chi=1$ εἶναι $\psi=1$ καὶ διὰ $\chi=-1$ εἶναι $\psi=-1$, ἔπεται ὅτι τὰ σημεῖα $M(1,1)$, $M'(-1,-1)$ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν ἀρχὴν O · ὁμοίως βλέπομεν, ὅτι καὶ τὰ σημεῖα $N(3, \frac{1}{3})$ καὶ $N'(-3, -\frac{1}{3})$ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν ἀρχὴν O · ὅθεν συνάγομεν, ὅτι ἡ ὑπερβολὴ αὕτη περιέχει ὡς κέντρον συμμετρίας τὴν ἀρχὴν O .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

397) Νὰ παρασταθῶσι γραφικῶς αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων :

$$\psi = 2\chi^2, \quad \psi = -\frac{4}{5}\chi^2, \quad \psi = \frac{3}{4}\chi^2$$

$$2\psi = 3\chi^2, \quad \psi = -3\chi^2, \quad -3\psi = \chi^2$$

398) Νὰ λυθῶσι γραφικῶς αἱ ἑξισώσεις :

$$\begin{array}{lll} \chi^2 + \chi - 2 = 0 & \chi^2 - 7\chi + 12 = 0 & \chi^2 - 6\chi + 9 = 0 \\ \chi^2 - 2\chi - 8 = 0 & \chi^2 + 7\chi + 12 = 0 & \chi^2 + 8\chi + 16 = 0. \end{array}$$

399) Νὰ παρασταθῶσι γραφικῶς αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων :

$$\begin{array}{ll} \psi = 2\chi^2 - \chi - 10 & \psi = 4\chi^2 - 4\chi - 35 \\ \psi = \chi^2 - 4\chi + 7 & \psi = -2\chi^2 + \chi + 10 \\ \psi = 4\chi^2 - 4\chi - 15 & \psi = -\chi^2 + 2\chi + 15 \end{array}$$

400) Ὅμοίως νὰ παρασταθῶσι γραφικῶς αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων :

$$\begin{array}{lll} \psi = -\frac{1}{\chi}, & \psi = \frac{1}{3\chi}, & \psi = \frac{2}{\chi} \\ \psi = \frac{3}{4\chi}, & \psi = -\frac{3}{\chi}, & \psi = -\frac{2}{5\chi} \end{array}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1ον) Ἐμπορος, πωλήσας πρᾶγμα τι ἀντὶ 16 δραχμῶν, ἐζημιώθη τόσον τοῖς ἑκατόν, ὅσον εἶχεν ἀγοράσει αὐτό. Ζητεῖται ἀντὶ πόσων δραχμῶν εἶχεν ἀγοράσει τὸ πρᾶγμα.

Ἐὰν παρασταθῇ διὰ χ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς, ἡ ζημία θὰ εἶναι $\chi - 16$. Ἀλλὰ, κατὰ τὸ πρόβλημα, ἐζημιώθη τὸν τόκον τῶν χ δραχμῶν πρὸς χ τοῖς ἑκατόν δι' ἓν ἔτος, ἦτοι $\frac{\chi^2}{100}$. Ὅθεν ἔπεται ἡ ἑξίσωσις τοῦ προβλήματος $\frac{\chi^2}{100} = \chi - 16$, πρέπει δὲ νὰ εἶναι χ θετικόν.

Ἐκ τῆς ἑξίσωσως εὐρίσκομεν λύοντες ἢ $\chi = 80$ ἢ $\chi = 20$.

2ον) Ἠγόρασέ τις ὑφασμα ἀντὶ 600 δραχμῶν. Ἐὰν δὲ ἀντὶ τῶν αὐτῶν χρημάτων ἐλάμβανε 5 πήχεις περισσότερον, ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως θὰ ἦτο κατὰ 10 δραχμὰς μικροτέρα. Πόσους πήχεις ἠγόρασεν ;

Ἐστω χ ὁ ἀριθμὸς τῶν πήχεων· ἡ τιμὴ τοῦ ἑνὸς πήχεως εἶναι $\frac{600}{\chi}$, ἂν δὲ οἱ πήχεις ἦσαν $\chi+5$, ἡ τιμὴ τοῦ ἑνὸς θὰ ἦτο $\frac{600}{\chi+5}$. ὅθεν ἔπεται ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος $\frac{600}{\chi} - \frac{600}{\chi+5} = 10$. πρέπει δὲ νὰ εἶναι καὶ χ θετικόν.

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως ταύτης εὐρίσκομεν τὰς λύσεις ἢ $\chi=15$ ἢ $\chi=-20$, ὧν μόνον ἡ πρώτη εἶναι παραδεκτὴ ὡς πληροῦσα πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος.

3ον) Ἐὰν ἀριθμὸς τις αὐξηθῇ κατὰ μονάδα, ὁ κύβος αὐτοῦ αὐξάνεται κατὰ 721· τίς ὁ ἀριθμὸς οὗτος;

Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, θὰ εἶναι $(\chi+1)^3 - \chi^3 = 721$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι $(\chi+1)^3 = \chi^3 + 3\chi^2 + 3\chi + 1$ ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος γίνεται $3\chi^2 + 3\chi + 1 = 721$ ἢ $3\chi^2 + 3\chi = 720$, ὅθεν καὶ $\chi^2 + \chi = 240$. λύοντες τὴν ἐξίσωσιν ταύτην, εὐρίσκομεν τὰς δύο λύσεις ἢ $\chi=15$ ἢ $\chi=-16$.

4ον) Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 20 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὰ τετράγωνα αὐτῶν νὰ διαφέρωσι κατὰ 120.

Παριστῶντες τὰ ἄγνωστα μέρη διὰ χ καὶ ψ θὰ ἔχωμεν

$$\begin{aligned}\chi + \psi &= 20 \\ \chi^2 - \psi^2 &= 120\end{aligned}$$

λύοντες δὲ τὸ σύστημα εὐρίσκομεν $\chi=13$, $\psi=7$.

5ον) Δύο ταχυδρόμοι, ὁμαλῶς κινούμενοι, ἀνεχώρησαν συγχρόνως ἐκ δύο πόλεων Α καὶ Β, ὁ μὲν πορευόμενος ἐκ τῆς Α πρὸς τὴν Β, ὁ δὲ ἐκ τῆς Β πρὸς τὴν Α. Συνέβη δὲ ὁ μὲν πρῶτος νὰ φθάσῃ εἰς τὴν πόλιν Β ἑννέα ὥρας μετὰ τὴν συνάντησίν των, ὁ δὲ δεύτερος εἰς τὴν Α δεκαεξ ὥρας μετ' αὐτήν. Ζητεῖται ὁ λόγος τῶν ταχυτήτων, μεθ' ὧν ἐβάδιζον.

A Γ B

Ἐστω χ ἡ ταχύτης τοῦ ἐκ τῆς πόλεως Α ἐκκινήσαντος καὶ ψ ἡ ταχύτης τοῦ ἐκ τῆς πόλεως Β· ἔστω πρὸς τούτοις Γ τὸ σημείον τῆς ὁδοῦ ΑΒ, εἰς ὃ ἐγένετο ἡ συνάντησις τῶν ταχυδρόμων. Ὁ πρῶτος ταχυδρόμος διήνυσε τὸ διάστημα ΓΒ εἰς 9 ὥρας· ἄρα εἶναι $\Gamma\text{B}=9\chi$. Ὁ δεύτερος διήνυσε τὸ διάστημα ΓΒ εἰς 16 ὥρας· ἄρα εἶναι τὸ διάστημα $\Gamma\text{A}=16\psi$.

Ἐπειδὴ δὲ συγχρόνως ἐξεκίνησαν καὶ συγχρόνως ἔφθασαν

εἰς τὸ Γ, ἔπεται, ὅτι ὁ χρόνος ἐν ᾧ διήνυσεν ὁ πρῶτος τὸ διάστημα ΑΓ (ὅστις εἶναι $\frac{ΑΓ}{χ}$, ἤτοι $\frac{16ψ}{χ}$), εἶναι ἴσος μὲ τὸν χρόνον, ἐν ᾧ διήνυσεν ὁ δεύτερος τὸ διάστημα ΒΓ· ὥστε ἔχομεν $\frac{16ψ}{χ} = \frac{9χ}{ψ}$, ἤτοι $16ψ^2 = 9χ^2$, ἔξ ἧς καὶ $\frac{χ^2}{ψ^2} = \frac{16}{9}$ καί, ἐξάγοντες τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀμφοτέρων τῶν ἴσων, εὐρίσκομεν :

$$\frac{χ}{ψ} = \frac{4}{3}$$

6ον) *Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, γνωστῶν ὄντων τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν α καὶ τοῦ γινόμενου αὐτῶν γ.*

$$\begin{aligned} \text{Αἱ ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος εἶναι} \quad & χ + ψ = α \\ & χψ = γ \end{aligned} \quad (1)$$

ἐὰν δὲ ἡ τιμὴ τοῦ ψ ληφθῇ ἐκ τῆς πρώτης καὶ τεθῇ εἰς τὴν δευτέραν, ἀπαλείφεται ὁ ψ καὶ εὐρίσκομεν $χ(α - χ) = γ$

$$χ^2 - αχ + γ = 0 \quad (2)$$

ὅθεν $χ = \frac{α}{2} \pm \frac{\sqrt{α^2 - 4γ}}{2}$. Ἄν ὁ χ ληφθῇ ἴσος τῷ $\frac{α}{2} + \frac{\sqrt{α^2 - 4γ}}{2}$,

ὁ ψ θὰ εἶναι ἴσος τῷ $\frac{α}{2} - \frac{\sqrt{α^2 - 4γ}}{2}$, διότι τὸ ἀθροισμα αὐτῶν

εἶναι α· ἂν δὲ πάλιν ὁ χ ληφθῇ ἴσος τῷ $\frac{α}{2} - \frac{\sqrt{α^2 - 4γ}}{2}$, ὁ ψ θὰ

εἶναι ἴσος τῷ $\frac{α}{2} + \frac{\sqrt{α^2 - 4γ}}{2}$. Ἐπομένως οἱ ζητούμενοι δύο

ἀριθμοὶ εἶναι οἱ $\frac{α}{2} + \frac{\sqrt{α^2 - 4γ}}{2}$ καὶ $\frac{α}{2} - \frac{\sqrt{α^2 - 4γ}}{2}$ (3)

τοῦτέστιν εἶναι αἱ δύο ρίζαι τῆς ἐξισώσεως (2).

Σημ. Ὅτι αἱ δύο ρίζαι τῆς ἐξισώσεως (2) ἔχουσι ἀθροισμα α καὶ γινόμενον γ (ἐπομένως λύουσι τὸ πρόβλημα) εἶναι γνωστόν (136)· ὅτι ὅμως μόνον οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι λύουσι τὸ πρόβλημα, τοῦτο ἐδείχθη νῦν διὰ τῆς ἀμέσου λύσεως τοῦ προβλήματος.

Διερεύνησις. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ θὰ εἶναι πραγματικοί, ἐὰν τὸ $α^2 - 4γ$ δὲν εἶναι ἀρνητικόν. Καὶ ἂν μὲν τὸ γ εἶναι ἀρνητικόν (ὅτε οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἑτεροειδεῖς), τὸ $α^2 - 4γ$ εἶναι πάντοτε θετικόν· ἂν δὲ τὸ γ εἶναι θετικόν (ὅτε οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ὁμοειδεῖς), δὲν πρέπει νὰ εἶναι ὁ 4γ μεγαλύτερος τοῦ $α^2$. Ἐκ

τούτου βλέπομεν, ὅτι τὸ γινόμενον δύο ὁμοειδῶν ἀριθμῶν οὐδέποτε ὑπερβαίνει τὸ τέταρτον τοῦ τετραγώνου τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν ἢ, ὅπερ τὸ αὐτό, ἐὰν δοθέντα ἀριθμὸν (α) μερίσωμεν ὅπωςδήποτε εἰς δύο ὁμοειδῆ μέρη, τὸ μέγιστον γινόμενον τῶν μερῶν τούτων εἶναι ἴσον τῷ τετάρτῳ τοῦ τετραγώνου τοῦ ἀριθμοῦ. Εὐρίσκεται δὲ τὸ μέγιστον τοῦτο γινόμενον, ὅταν μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς εἰς ἴσα μέρη· διότι, ἐὰν ὑποθεθῇ $\gamma = \frac{\alpha^2}{4}$, οἱ τύποι (3) δίδουσι τὰ δύο μέρη $\frac{\alpha}{2}$ καὶ $\frac{\alpha}{2}$.

Καὶ γενικῶς, ἐὰν δοθέντα ἀριθμὸν θετικὸν μερίσωμεν εἰς ὁσαδήποτε ὁμοειδῆ μέρη, τὸ γινόμενον τῶν μερῶν τούτων γίνεται μέγιστον, ὅταν τὰ μέρη γίνωσιν ἴσα.

Διότι, ἂν δύο μέρη δὲν εἶναι ἴσα, ἔστωσαν παραδείγματος χάριν 5 καὶ 7, καθιστῶντες αὐτὰ ἴσα, χωρὶς νὰ βλάψωμεν τὸ ἄθροισμὰ των, ἤτοι λαμβάνοντες ἀντ' αὐτῶν τὰ 6, 6, εὐρίσκομεν γινόμενον μεγαλύτερον τοῦ 5·7. Ἄρα καὶ τὸ γινόμενον πάντων τῶν μερῶν θὰ γίνῃ μεγαλύτερον.

7ον) Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, γνωστῶν ὄντων τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν α καὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν τετραγώνων αὐτῶν β .

Αἱ ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος εἶναι :

$$\begin{aligned}x + \psi &= \alpha \\ x^2 + \psi^2 &= \beta.\end{aligned}$$

λύοντες δὲ τὸ σύστημα τοῦτο κατὰ τὰ γνωστά, εὐρίσκομεν, ὅτι οἱ

ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι $\frac{\alpha}{2} + \frac{\sqrt{2\beta - \alpha^2}}{2}$ καὶ $\frac{\alpha}{2} - \frac{\sqrt{2\beta - \alpha^2}}{2}$.

Διερεύνησις. Οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι θὰ εἶναι πραγματικοί, ἂν εἶναι 2β θετικὸν καὶ μεγαλύτερον ἢ τοῦλάχιστον ἴσον πρὸς τὸ α^2 · εἰ δὲ μή, εἶναι μιγάδες.

Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι, ἐὰν ἀριθμὸς μερισθῇ ὅπωςδήποτε εἰς δύο μέρη, τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν μερῶν τούτων θὰ εἶναι τοῦλάχιστον ἴσον πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ τετραγώνου τοῦ ἀριθμοῦ. Τοῦτο δὲ τὸ ἐλάχιστον ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο μερῶν εὐρίσκεται, ἐὰν τὰ δύο μέρη εἶναι ἴσα.

Καὶ γενικῶς, ἐὰν δοθέντα ἀριθμὸν μερίσωμεν ὅπωςδήποτε

ποτε εἰς μέρη, τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν μερῶν γίνεται ἐλάχιστον, ὅταν τὰ μέρη γίνωσιν ἴσα.

8ον) Διαιρέσαι τὴν δοθεῖσαν εὐθείαν AB εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, τοῦτέστιν εἰς δύο μέρη, ὧν τὸ ἕτερον νὰ εἶναι μέσον ἀνάλογον μεταξὺ τῆς ὅλης εὐθείας καὶ τοῦ ἑτέρου μέρους.

A M B

Ἐστω a ὁ τὸ μῆκος τῆς δοθείσης γραμμῆς AB παριστῶν ἀριθμὸς καὶ χ ὁ παριστῶν τὸ ἄγνωστον μέρος αὐτῆς AM , τὸ ὁποῖον θὰ εἶναι μέσον ἀνάλογον· τότε τὸ λοιπὸν μέρος MB παρίσταται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ $a - \chi$. Θὰ εἶναι δὲ $a : \chi = \chi : (a - \chi)$, ἦτοι $(a - \chi)a = \chi^2$. Πρέπει δὲ νὰ εἶναι καὶ χ θετικὸν καὶ μικρότερον τοῦ a . Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $\chi = -\frac{a}{2} \pm \frac{a}{2}\sqrt{5}$.

Ἐκ δὲ τούτων τῶν τιμῶν μόνη ἡ πρώτη, ἡ $\frac{a}{2}(\sqrt{5} - 1)$ πληροῦ πάντας τοὺς ὅρους τοῦ προβλήματος καὶ παριστᾷ τὸ μῆκος τοῦ ζητουμένου μέρους AM .

9ον) Ἡ μία τῶν πλευρῶν τριγώνου κειμένη ἀπέναντι ὀξείας 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 μέτρα. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ δύο ἄλλαι πλευραὶ τοῦ τριγώνου.

Ἐστω χ ἡ μεγαλυτέρα ἐκ τῶν ζητουμένων πλευρῶν καὶ ψ ἡ ἄλλη. Ἐχομεν δὲ κατὰ τὸ πρόβλημα $\chi - \psi = 27$
καὶ $\chi^2 + \psi^2 - 2 \cdot 5 \cdot \chi = 37^2$

Λύοντες ἤδη τὸ σύστημα τοῦτο εὐρίσκομεν, ὅτι $\chi = 40$ καὶ $\psi = 13$.

10ον) Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ τρεῖς πλευραὶ ὀρθογωνίου τριγώνου, οὗ τὸ ἔμβασμα εἶναι 84 τ. μ. καὶ ὅταν αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ ἔχωσι διαφορὰν 17 μ.

Ἐὰν διὰ χ, ψ, φ παρασταθῶσιν ἡ ὑποτείνουσα καὶ αἱ ἄλλαι δύο πλευραὶ τοῦ τριγώνου, θὰ ἔχωμεν $\chi^2 = \psi^2 + \varphi^2$
 $\psi \varphi = 168$
 $\psi - \varphi = 17$

Λύοντες ἤδη τὸ σύστημα τῶν δυο τελευταίων ἐξισώσεων εὐρίσκομεν $\psi = 24$ καὶ $\varphi = 7$ · κατόπιν δὲ ἐκ τῆς πρώτης εὐρίσκομεν $\chi = 25$.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΣΚΗΣΙΝ

401) Εύρειν ἀριθμόν, ὅστις, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὰ $\frac{3}{2}$ αὐτοῦ, δίδει γινόμενον τὸν ἀριθμὸν 384.

402) Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος ἀριθμοῦ τινος καὶ τῆς μονάδος 1 ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τῆς διαφορᾶς τῆς 1 ἀπὸ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ τούτου. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς;

403) Εύρειν ἀριθμόν, ὅστις, πολλαπλασιάζων τὸν 3 καὶ διαιρῶν τὸν 96, δίδει ἐξαγόμενα ἔχοντα ἄθροισμα 44.

404) Τὸ ἄθροισμα ἀριθμοῦ τινος καὶ τοῦ ἀντιστρόφου του εἶναι $2\frac{1}{6}$. Εύρειν τὸν ἀριθμόν.

405) Εύρειν τρεῖς ἀκεραῖους διαδοχικοὺς ἀριθμούς, τῶν ὁποίων τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸν τρίτον ἰσοῦται μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ δευτέρου σὺν 3.

406) Εύρειν ἀριθμὸν τοῦ ὁποίου τὰ $\frac{2}{3}$, πολλαπλασιαζόμενα ἐπὶ τὸ ἥμισυ τούτου σὺν 1, δίδουν γινόμενον ἴσον μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ ζητουμένου πλὴν 20.

407) Ἐμπορος, πωλήσας πρᾶγμά τι ἀντὶ 24 δρ., ἐκέρδισε τόσον τοῖς ἑκατόν, ὅσον εἶχεν ἀγοράσει αὐτό. Ζητεῖται, ἀντὶ πόσων δραχμῶν εἶχεν ἀγοράσει τὸ πρᾶγμα;

408) Ἐκ δύο ἐργατῶν ὁ εἷς εἰργάσθη 3 ἡμέρας περισσοτέρας τοῦ ἄλλου, ἔλαβον δὲ ὁμοῦ διὰ τὰ ἡμερομίσθιά των 325 δρ. Ἄλλ' ἂν ὁ πρῶτος εἰργάζετο ὅσας ὁ δεύτερος ἡμέρας, θὰ ἐλάμβανεν 90 δρ. ἂν δὲ ὁ δεύτερος εἰργάζετο ὅσας ὁ πρῶτος, θὰ ἐλάμβανε 250 δρ. Πόσας ἡμέρας εἰργάσθη ἕκαστος τῶν ἐργατῶν;

409) Ἐξοφλεῖ τις χρέος 3600 δρ. διὰ μηνιαίων δόσεων. Ἐὰν ἐπλήρωνε κατὰ μῆνα 60 δρ. περισσότερον, τὸ χρέος θὰ ἐξοφλεῖτο εἰς 5 μῆνας ἐνωρίτερον. Ποία εἶναι ἡ μηνιαία δόσις καὶ εἰς πόσους μῆνας θὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος του;

410) Ἐμπορος, πωλήσας 8 πήχεις ὑφάσματος, ἔλαβε τόσας δραχμάς, ὅσους πήχεις ἔπρεπε νὰ πωλήσῃ, ἵνα λάβῃ 1458 δρ. Πόσας δραχμάς ἔλαβεν;

411) Ἠγόρασε τις ὑφασμα ἀντὶ 780 δραχ., ἐὰν δὲ ἀντὶ τῶν αὐτῶν χρημάτων ἠγόραζεν ἓνα πῆχυν ὀλιγώτερον, ἢ τιμὴ τοῦ πήχεως θὰ ἦτο κατὰ 5 δραχμάς μεγαλυτέρα. Πόσους πήχεις ἠγόρασε καὶ ἀντὶ πόσων δραχμῶν τὸν πῆχυν;

412) Ράπτης τις ἠθέλησε νὰ ἀγοράσῃ ὕφασμα καὶ τοῦ ἐξή-
τησαν ἐν ὄλφ 1800 δραχ. Ἐὰν κατόπιν συζητήσεως ἐπέτυχεν
ἐλάττωσιν 20 δραχ. κατὰ πῆχυν καὶ ἠγόρασεν οὕτω διὰ τῶν αὐ-
τῶν δραχμῶν 3 πῆχεις περισσότερον. Πόσους πῆχεις ἠγόρασεν ;

413) Ἀγορῆς τις πωλεῖ σῖτον ἀντὶ 980 δραχ. ἄλλ' ἐὰν ἐπώ-
λει 10 κοιλὰ περισσότερον καὶ κατὰ μίαν δραχμὴν ἀκριβώτερον
τὸ κοιλόν, θὰ ἐλάμβανε 1200 δραχμάς. Πόσα κοιλὰ ἐπώλησε καὶ
ἀντὶ πόσων δραχμῶν τὸ κοιλόν ;

414) 1320 δραχμαὶ διενεμήθησαν εἰς τινὰς ἀνθρώπους· ἂν
οἱ ἀνθρωποὶ ἦσαν κατὰ ἓνα ὀλιγώτεροι, θὰ ἐλάμβανεν ἕκαστος
10 δραχμάς περισσοτέρας. Πόσοι ἦσαν οἱ ἀνθρωποὶ ;

415) Ἐπληρώθησαν 96 δραχμαὶ εἰς 14 ἐργάτας, ἄνδρας καὶ
γυναῖκας· ἔλαβε δὲ ἕκαστος ἀνὴρ τόσας δραχμάς, ὅσαι ἦσαν αἱ
γυναῖκες, καὶ ἕκαστη γυνὴ τόσας δραχμάς, ὅσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες.
Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες ;

416) Ἔργον τι ἀποτελεῖται ἐκ τεσσάρων τόμων τοῦ αὐτοῦ
ἀριθμοῦ σελίδων ἕκαστος· ἐὰν ἕκαστη σελὶς ἔχη κατὰ μέσον ὄρον
τόσα γράμματα ὅσας σελίδας ἔχει ὁ εἷς τόμος, ἐκ πόσων σελίδων
ἀποτελεῖται ἕκαστος τόμος, δεδομένου, ὅτι τὸ ὅλον ἔργον περιέ-
χει 2310400 γράμματα ;

417) Ἐτόκισέ τις κεφάλαιον 60000 δρ. καὶ ἔλαβε μετὰ ὄρι-
σμένον χρόνον τόκον 3500 δρ. Ἐὰν τὸ κεφάλαιον ἐτόκιζεν ἐπὶ
ἓνα μῆνα περισσότερον καὶ μὲ ἐπιτόκιον κατὰ 1 μεγαλύτερον
τοῦ προηγουμένου, θὰ ἐλάμβανε τόκον 4500 δρ. Ποῖον εἶναι τὸ
ἐπιτόκιον καὶ ἐπὶ πόσον χρόνον ἐτόκισε τὸ κεφάλαιον ;

418) Ἐτόκισέ τις κεφάλαιον 50000 δρ. Μετὰ ἐν ἔτος τὸν τό-
κον αὐτοῦ προσέθεσεν εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ ὅλον ποσὸν
ἔμεινε τοκισμένον ἐπὶ ἐν ἔτος ἀκόμη μὲ τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον.
Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθη, γνωστοῦ ὄντος, ὅτι εἰς τὸ τέλος
τῶν δύο ἐτῶν ἔλαβε τόκον ἐν ὄλφ 8320 δραχμάς ;

419) Ἡ ταχύτης κινητοῦ τινος εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ταχύτη-
τος ἄλλου κατὰ 5 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Τὸ πρῶτον διήνυσεν
ἀπόστασιν 150 χιλιομέτρων εἰς χρόνον κατὰ μίαν ὥραν μικρό-
τερον τοῦ χρόνου, ὃν ἐχρειάσθη τὸ ἄλλο διὰ νὰ διανύσῃ τὸ
αὐτὸ διάστημα. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ ταχύτητες.

420) Ὁ Α βαδίζει καθ' ὥραν $\frac{1}{4}$ τοῦ χιλιομέτρου περισσότε-

ρον του Β και επομένως ο Α διανύει διάστημα 15 χιλιομέτρων εις $\frac{1}{4}$ τῆς ὥρας ὀλιγότερον ἀπὸ ὅτι τὸ διανύει ὁ Β. Ποία εἶναι ἡ ταχύτης ἐκάστου ;

421) Δύο πόλεις συνδέονται διὰ δύο σιδηροδρομικῶν γραμμῶν, ὧν ἡ μία εἶναι μήκους 150 χλμ., ἡ δὲ ἄλλη 180 χλμ. Τὸ τραῖνον τῆς μακροτέρας γραμμῆς φθάνει ἀπὸ τῆς μιᾶς πόλεως εἰς τὴν ἄλλην κατὰ $\frac{1}{2}$ ὥραν ἑνωρίτερον τοῦ ἄλλου, οὗ ἡ ταχύτης εἶναι κατὰ 10 χλμ. τὴν ὥραν μικρότερα τῆς ταχύτητος τοῦ πρώτου. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ταχύτης ἐκάστου τραίνου.

422) Ἀνέμιξέ τις καθαρὸν οἰνόπνευμα μὲ ὕδωρ· ἡ διαφορὰ τῶν βαρῶν τῶν εἰδῶν τούτων εἶναι 60 ὀκάδες· ἂν ἔρριπτεν εἰς τὸ μίγμα ἀνά 25 ὀκάδας ἕξ ἐκάστου εἶδους, ὁ βαθμὸς τοῦ νέου μίγματος θὰ ἦτο κατὰ 10 μικρότερος τοῦ πρώτου. Πόσας ὀκάδας ὕδατος ἀνέμιξεν ;

423) Ἀμαξοστοιχία τις ἀπεμακρύνετο ἀπὸ τινος φρουρίου κατ' εὐθείαν γραμμὴν μὲ ταχύτητα 42 σταδίων κατ' ὥραν, ὅτε οἱ ἐν αὐτῇ εὐρισκόμενοι εἶδον τὴν λάμπιν ἐκπυρσοκροτήσεως καὶ μετὰ 15" ἤκουσαν τὸν κρότον αὐτῆς. Πόσον ἀπέιχον ἀπὸ τοῦ φρουρίου τὴν στιγμὴν κατ' ἣν εἶδον τὴν λάμπιν ;

424) Οἱ ἐν τῇ αὐτῇ ἀμαξοστοιχίᾳ εὐρισκόμενοι ἤκουσαν δύο κανονιοβολισμοὺς ἐκ τοῦ φρουρίου, τὸν ἕνα πέντε πρῶτα λεπτὰ μετὰ τὸν ἄλλον. Ἡ ταχύτης τῆς ἀμαξοστοιχίας ἦτο 10 στάδια κατ' ὥραν. Ζητεῖται ὁ μεταξὺ τῶν δύο ἐκπυρσοκροτήσεων μεσολαβήσας χρόνος.

425) Τίς ἀριθμὸς πρέπει νὰ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ δύο δοθέντων α καὶ β, ἵνα τὰ τετράγωνα αὐτῶν γίνωσιν ἴσα ;

426) Κλάσματος ὑποῦνται ἀμφοτέροι οἱ ὄροι εἰς τὸ τετράγωνον καὶ προκύπτει νέον κλάσμα· ζητεῖται, τίς ἀριθμὸς πρέπει νὰ προστεθῇ εἰς ἐκάτερον τῶν ὄρων τοῦ νέου κλάσματος, ἵνα γίνῃ ἴσον τῷ ἀρχικῷ ;

427) Τίς ἀριθμὸς, ἀφαιρούμενος ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν παραγόντων γινομένου, δὲν βλάπτει αὐτό ; καὶ τίς ἐν γινομένῳ τριῶν παραγόντων ἔχει τὴν αὐτὴν ιδιότητα ;

428) Τὸ ἄθροισμα τῶν περιμέτρων ὀρθογωνίου καὶ τετραγώνου εἶναι 84 μέτρα καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν αὐτῶν 217

τετρ. μέτρα. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου, ὅταν ἡ μία εἶναι τριπλασία τῆς ἄλλης, ὡς καὶ τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου.

429) Τίνες αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἔχοντος ἔμβαδὸν 18,75 τ. μ. καὶ οὗ ἡ βάσις εἶναι τριπλασία τοῦ ὕψους;

430) Τίνες αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἔχοντος περίμετρον 22 μ. καὶ ἔμβαδὸν 24 τ. μ.;

431) Ἡ βάσις τριγώνου τινὸς εἶναι μεγαλυτέρα τοῦ ὕψους κατὰ 13 μ. Εὐρεῖν τὴν βάσιν, γνωστοῦ ὄντος, ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου εἶναι 45 τ. μ.

432) Ἡ ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι 30 μ. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ ἄλλαι πλευραὶ αὐτοῦ, ἐὰν τὸ ἄθροισμὰ των εἶναι 42 μ.

433) Ἐκ δύο χορδῶν κύκλου τεμνομένων τὰ δύο τμήματα τῆς μιᾶς εἶναι 9 καὶ 8 μ., ἡ δὲ ἄλλη εἶναι 18 μέτρα. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ τμήματα τῆς ἄλλης.

434) Ὄρθογωνίου τριγώνου τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν τῆς ὀρθῆς γωνίας εἶναι 51 μέτρα, ἡ δὲ ὑποτείνουσα κατὰ 3 μ. μεγαλυτέρα τῆς μεγαλυτέρας τῶν ἄλλων πλευρῶν. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ πλευραὶ.

435) Δοθέντων δύο ὀρθογωνίων, ζητεῖται νὰ ἐλαττωθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτῶν κατὰ τινα (τὴν αὐτὴν πᾶσαι) γραμμὴν, ὥστε νὰ γίνωσιν ἴσα τὴν ἐπιφάνειαν. (Ἐὰν τὰ ὀρθογώνια εἶναι ἰσοπερίμετρα ἀλλ' ἄνισα, τὸ προτεινόμενον εἶναι ἀδύνατον· ἐὰν δὲ εἶναι καὶ ἴσα, εἶναι ἀόριστον).

436) Δοθέντων δύο τριγώνων, ζητεῖται νὰ ἐλαττωθῶσιν αἱ τρεῖς πλευραὶ τοῦ πρώτου κατὰ τινα γραμμὴν καὶ αἱ τοῦ δευτέρου κατ' ἄλλην, ὥστε νὰ γίνωσιν ὅμοια. (Τὸ πρόβλημα εἶναι ἢ ἀδύνατον ἢ ἀόριστον).

437) Δοθέντος ὀρθογωνίου, νὰ ἐλαττωθῶσιν αἱ πλευραὶ κατὰ τινα γραμμὴν, ὥστε τὸ ἔμβαδόν του νὰ γίνῃ τὸ ἡμισυ ἢ πρότερον.

438) Δοθέντος τριγώνου, νὰ ἐλαττωθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ πᾶσαι κατὰ μίαν γραμμὴν, ὥστε νὰ γίνῃ ὀρθογώνιον.

439) Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἔχοντας ἄθροισμα 12, τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ ἑνὸς νὰ διαφέρει τοῦ διπλασίου τετραγώνου τοῦ ἄλλου κατὰ μίαν μονάδα.

440) Εύρεϊν δύο ἀριθμοὺς, τῶν ὁποίων ἡ διαφορὰ τῶν τετραγῶνων νὰ εἶναι 24, τὸ δὲ διπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου ἀριθμοῦ νὰ ὑπερβαίη τὸν μικρότερον κατὰ 11.

441) Τὸ πενταπλάσιον τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν ἡλαττωμένον κατὰ τὸ τετράγωνον τοῦ μεγαλυτέρου ἐξ αὐτῶν δίδει ἐξαγόμενον 9. Τὸ δὲ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου ἐπὶ τὸν μεγαλύτερον δίδει 1. Ποῖοι εἶναι οἱ δύο ἀριθμοί;

442) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι $\frac{19}{20}$, ἡ δὲ διαφορὰ τῶν ἀντιστρόφων των εἶναι $3\frac{2}{3}$. Νὰ εὔρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ οὔτοι.

443) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ γινομένου των, τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ μικροτέρου ἐξ αὐτῶν εἶναι τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μεγαλυτέρου ἀριθμοῦ. Εὔρεϊν τοὺς ἀριθμοὺς τούτους.

444) Τρεῖς ἀριθμοὶ συνιστῶσι συνεχῆ ἀναλογίαν ὁ μέσος ἀνάλογος εἶναι ὁ 20, ἡ δὲ διαφορὰ τῶν δύο ἄλλων εἶναι 90. Εὔρεϊν τοὺς ἀριθμοὺς.

445) Νὰ εὔρεθῆ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ χρυσοῦ καὶ τοῦ χαλκοῦ, ὅταν γνωρίζωμεν, ὅτι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ πρώτου εἶναι κατὰ 10,4 μεγαλύτερον τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ δευτέρου καὶ ὅτι κρᾶμα 28 γραμμαρίων χρυσοῦ μετὰ 11 γραμμαρίων χαλκοῦ ἔχει εἰδικὸν βάρος 14,4.

446) Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγῶνων δύο ἀριθμῶν εἶναι 370. Ἐὰν ὁ πρῶτος ἐξ αὐτῶν ἀξηθῆ κατὰ 1 καὶ ὁ ἄλλος κατὰ 3, τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγῶνων τῶν νέων ἀριθμῶν εἶναι 500. Ποῖοι εἶναι οἱ δύο ἀριθμοί;

447) Δύο ἀριθμοὶ ἔχουσιν ἄθροισμα 30. Ἐὰν ἐλαττώσωμεν τὸν ἓνα κατὰ 3 καὶ τὸν ἄλλον κατὰ 2, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων τῶν νέων ἀριθμῶν ἰσοῦται μετὰ $\frac{1}{6}$. Ποῖοι εἶναι οἱ δύο ἀριθμοί;

448) Εὔρεϊν διψήφιον ἀριθμόν, οὗ τὸ γινόμενον τῶν ψηφίων ἰσοῦται μετὰ τὸ διπλάσιον τοῦ ἄθροίσματός των, ἐὰν δὲ τὰ ψηφία αὐτοῦ γραφῶσι κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς μικρότερος κατὰ 27.

449) Εὔρεϊν διψήφιον ἀριθμόν, οὗ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων ὑπερβαίνει τὸ τῶν δεκάδων κατὰ 3, τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ ἀριθ-

μοῦ εἶναι μικρότερον τοῦ τετραγώνου, τοῦ προκύπτοντος διὰ τῆς ἀντιστροφῆς τῶν ψηφίων του, κατὰ 2079.

450) Διψήφιος καὶ ὁ προκύπτων διὰ τῆς ἀντιστροφῆς τῶν ψηφίων του ἔχουν λόγον 7: 4 καὶ γινόμενον 2268. Εὐρεῖν τοῦτον.

451) Ἐὰν διαιρέσωμεν διψήφιον ἀριθμὸν διὰ τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων του, λαμβάνομεν πηλίκον 5 καὶ ὑπόλοιπον 2. Ἐὰν διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ γινομένου τὸν προκύπτοντα διὰ τῆς ἀντιστροφῆς τῶν ψηφίων τοῦ διψηφίου τούτου, λαμβάνομεν πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 5. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος ;

452) Ἡγόρασέ τις ἀπὸ 80 ὀκάδας ἐκ δύο εἰδῶν ἐλαιῶν ἀντὶ 2800 δραχμῶν καὶ μετεπώλησεν αὐτὰς μὲ κέρδος τόσον τοῖς ἑκατὸν ἕξ ἑκάστου εἶδους, ὅσον εἶχεν ἀγοράσει αὐτὸ τὴν ὀκᾶν. Εἶχε δὲ συνολικὸν κέρδος 500 δραχ. Πρὸς πόσας δραχμὰς ἠγόρασε τὴν ὀκᾶν ἑκάστου εἶδους ;

453) Ἀριθμὸς τις προσώπων κατηνάλωσεν εἰς ξενοδοχεῖον διὰ φαγητῶν 216 δραχ. Ἐὰν τὰ πρόσωπα ἦσαν κατὰ 3 περισσότερα καὶ κατηνάλισκεν ἕκαστον 3 δραχ. ὀλιγώτερον, ὁ λογαριασμὸς θ' ἀνήρχετο εἰς 225 δραχ. Πόσα ἦσαν τὰ πρόσωπα καὶ ποία ἡ δαπάνη ἑκάστου ;

454) Ὁ Α καὶ ὁ Β κατέθεσαν ὁμοῦ διὰ τινα μικρὰν ἐπιχείρησιν 8000 δραχ. Ὁ Α μετὰ 8 μῆνας λαμβάνει ἐν ὄλῳ 4590, ὁ δὲ Β μετὰ 10 μῆνας 4125 δραχ. Τί ποσὸν κατέθεσεν ἕκαστος ;

455) Κεφάλαιόν τι μετὰ τῶν τόκων ἑνὸς ἔτους ἀνέρχεται εἰς 5250 δραχ. Ἐὰν τὸ κεφάλαιον ἦτο κατὰ 600 δραχ. μεγαλύτερον ὡς καὶ τὸ ἐπιτόκιον κατὰ $\frac{1}{2}$ %, θ' ἀνήρχετο εἰς 5908 δραχ. Ποῖον εἶναι τὸ κεφάλαιον καὶ ποῖον τὸ ἐπιτόκιον ;

456) Ἀμάξης, ἣτις διήνυσε διάστημα 7500 μέτρων, ὁ πρόσθιος τροχὸς ἔκαμεν 375 στροφὰς περισσοτέρας τοῦ ὀπισθίου. Ἐὰν ἡ περιφέρεια ἑκάστου τροχοῦ ἦτο κατὰ 1 μέτρον μεγαλύτερα, ὁ πρόσθιος τροχὸς θὰ ἔκαμνε διὰ τὸ αὐτὸ διάστημα 250 μόνον στροφὰς ἐπὶ πλεόν τοῦ ὀπισθίου. Νὰ εὐρεθῇ, πόσων μέτρων ἦτο τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἑκάστου τροχοῦ ;

457) Ἐὰν εἰς ὀρθογώνιον προσθέσωμεν τὸ τετράγωνον τῆς μικροτέρας του πλευρᾶς, τὸ ὀλικὸν ἐμβαδὸν θὰ εἶναι 24 τ.μ. ἔαν δὲ προσθέσωμεν τὸ τετράγωνον τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς, τὸ ἐμ-

βαδὸν τοῦτο θὰ εἶναι 40 τ.μ. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου.

458) Ἡ διαγώνιος ὀρθογωνίου εἶναι 85 μ. Ἐὰν ἀύξηθῇ ἐκάστη πλευρὰ αὐτοῦ κατὰ 2 μέτρα, τὸ ἔμβαδὸν αὐξάνεται κατὰ 230 τ.μ. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου.

459) Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι 155, τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸν τρίτον εἶναι 45 καὶ τῶν ὁποίων ὁ δεύτερος εἶναι τὸ ἡμίθροισμα τῶν δύο ἄλλων.

460) Εὐρεῖν τοὺς τέσσαρας ὄρους ἀναλογίας, γνωστοῦ ὄντος, ὅτι ὁ λόγος αὐτῆς εἶναι 2, τὸ ἄθροισμα τῶν ἠγουμένων 20 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ὄρων 260.

461) Δύο ἐργάται, ὁμοῦ ἐργαζόμενοι, ἐκτελοῦσιν ἔργον τι εἰς α ὥρας· ἂν ὅμως ἑκάτερος ἐξετέλει διαδοχικῶς τὸ ἥμισυ τοῦ ἔργου, θὰ ἐχρειάζοντο β ὥραι πρὸς ἀποπεράτωσιν αὐτοῦ. Ζητεῖται, εἰς πόσας ὥρας ἕκαστος ἤθελεν ἐκτελέσει μόνος τὸ ἔργον ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Ἐξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς δευτεροβαθμίους.

152. Ἐξισώσεις ἔχουσαι ριζικὰ δευτέρας τάξεως. Ἐάν ἐξισώσεις ἔχῃ τετραγωνικὴν τινὰ ρίζαν, ὑπὸ τὴν ὁποίαν ὑπάρχει ὁ ἄγνωστος, κατορθοῦμεν, ὥστε αὕτη μόνη v^2 ἀποτελῆ τὸ ἔτερον τῶν μελῶν καὶ ὑποῦμεν ἔπειτα ἀμφοτέρω τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, ὅτε ἡ ρίζα ἐξαφανίζεται. Πρέπει νὰ ἐνθυμούμεθα ὅμως, ὅτι ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς δύο ἐξισώσεις, τὴν ἀρχικὴν καὶ τὴν ἐξ αὐτῆς προκύπτουσαν, ὅταν ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ληφθῇ μετὰ τοῦ ἀντιθέτου σημείου. Λέγονται δὲ αἱ δύο αὗται ἐξισώσεις *συζυγεῖς ἀλλήλων*.

$$\begin{array}{l} \text{π. δ. } 1\text{ον} \qquad \qquad \qquad \chi + \sqrt{\chi} = 20 \\ \text{γράφωμεν} \qquad \qquad \qquad \sqrt{\chi} = 20 - \chi \end{array}$$

ὅθεν, ὑποῦντες εἰς τὸ τετράγωνον ἀμφοτέρω τὰ μέλη, ἔχομεν $\chi = 400 + \chi^2 - 40\chi$ ἢ $\chi^2 - 41\chi + 400 = 0$, ἐξ ἧς εὐρίσκομεν $\chi = 16$, $\chi = 25$: τῶν λύσεων τούτων μόνον ἡ πρώτη ἀρμόζει εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν, ἡ δὲ δευτέρα εἰς τὴν συζυγῆ αὐτῆς $\chi - \sqrt{\chi} = 20$.

$$2\text{ον}) \qquad \qquad \qquad \chi - \sqrt{2\chi^2 - 8\chi + 9} = 1.$$

γράφωμεν $\sqrt{2\chi^2 - 8\chi + 9} = \chi - 1$. ὅθεν $2\chi^2 - 8\chi + 9 = \chi^2 - 2\chi + 1$ ἢ $\chi^2 - 6\chi + 8 = 0$. Αἱ λύσεις τῆς ἐξισώσεως ταύτης εἶναι ἢ $\chi = 2$ ἢ $\chi = 4$, ἀρμόζουσι δὲ ἀμφοτέρω εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν· ἐπομένως ἡ συζυγῆς αὐτῆς $\chi + \sqrt{2\chi^2 - 8\chi + 9} = 1$ οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.

$$3\text{ον}) \qquad \qquad \qquad \chi + \sqrt{\chi^2 - 10\chi + 1} = 5$$

γράφωμεν $\sqrt{\chi^2 - 10\chi + 1} = 5 - \chi$. ὅθεν $\chi^2 - 10\chi + 1 = 25 + \chi^2 - 10\chi$ ἢ $0 = 24$: ἐπομένως καὶ ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις καὶ ἡ συζυγῆς αὐτῆς οὐδεμίαν ἔχουσι λύσιν.

Καὶ περισσότερα ριζικὰ (δευτέρου βαθμοῦ) ἐξαφανίζονται διὰ τῆς ἀλλεπαλλήλου ὑψώσεως εἰς τὸ τετράγωνον, ὡς φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου παραδείγματος.

$$4\text{ον}) \qquad \qquad \qquad \sqrt{\chi} + \sqrt{\chi - 9} = 9$$

Ἐπομένως εἰς τὸ τετράγωνον ἀμφοτέρω τὰ μέλη, εὐρίσκομεν $\chi + \chi - 9 + 2\sqrt{\chi^2 - 9\chi} = 81$, ἢτοι $2\chi - 90 = -2\sqrt{\chi^2 - 9\chi}$

$$\text{ἢ} \quad \chi - 45 = -\sqrt{\chi^2 - 9\chi} \quad (1)$$

Υποϋντες δὲ καὶ πάλιν εἰς τὸ τετράγωνον, εὐρίσκομεν $\chi^2 - 90\chi + 2025 = \chi^2 - 9\chi$. ὅθεν $81\chi = 2025$, ἔξ ἧς $\chi = 25$. Ἡ ἐξίσωσις $81\chi = 2025$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν (1) καὶ τὴν συζυγῆ αὐτῆς $\chi - 45 = \sqrt{\chi^2 - 9\chi}$. τούτων δὲ πάλιν ἡ μὲν (1) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς ἐξισώσεις

$$\sqrt{\chi} + \sqrt{\chi - 9} = 9, \quad -\sqrt{\chi} - \sqrt{\chi - 9} = 9$$

ἢ δὲ συζυγῆς τῆ (1) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς

$$\sqrt{\chi} - \sqrt{\chi - 9} = 9, \quad -\sqrt{\chi} + \sqrt{\chi - 9} = 9.$$

ὥστε ἡ εὐρεθεῖσα ἄνευ ριζικῶν ἐξίσωσις $81\chi = 2025$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς τέσσαρας ταύτας ἐξισώσεις (αἵτινες προκύπτουσιν ἐκ τῆς δοθείσης, λαμβανομένης ἐκάστης ρίζης μετὰ τοῦ θετικοῦ ἢ μετὰ τοῦ ἀρνητικοῦ σημείου καθ' ἅπαντας τοὺς δυνατοὺς συνδυασμούς). Ἐπειδὴ δὲ ἡ λύσις $\chi = 25$ ἀρμόζει (ὡς εὐκόλως βλέπει τις) εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν, συνάγεται, ὅτι αἱ λοιπαὶ τρεῖς οὐδεμίαν ἔχουσι λύσιν.

Σημ. Αἱ ἐξισώσεις αἱ ἔχουσαι ριζικά, λύονται ἐνίοτε εὐκολώτερον διὰ τῆς ἀλλαγῆς τοῦ ἀγνώστου. Οὕτως ἡ πρώτη, ἂν τεθῆ $\sqrt{\chi} = \omega$, ἀνάγεται εἰς τὴν $\omega^2 + \omega = 20$, ἔξ ἧς λύοντες εὐρίσκομεν ἢ $\omega = 4$ ἢ $\omega = -5$. ἄρα $\chi = 16$ ἢ $\chi = 25$. Ἡ δὲ 4η λύεται, ἂν τεθῆ $\sqrt{\chi} = \omega$ καὶ $\sqrt{\chi - 9} = \varphi$. διότι ἀνάγεται τότε εἰς τὸ σύστημα $\omega + \varphi = 9$ καὶ $\omega^2 - \varphi^2 = (\omega + \varphi)(\omega - \varphi) = 9$. ὅθεν $\omega + \varphi = 9$ καὶ $\omega - \varphi = 1$, ἄρα $\omega = 5$, $\varphi = 4$ καὶ ἐπομένως $\chi = 25$. Ἡ ἀλλαγή αὕτη ὠφελεῖ μάλιστα, ὅταν ὑπὸ τὸ ριζικὸν δὲν ὑπάρχῃ ἢ ἡ πρώτη δύναμις τοῦ ἀγνώστου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

462) Νὰ λυθῶσιν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

- | | |
|--|--|
| 1) $\sqrt{\chi + 5} = \chi - 1$ | 4) $6\chi + 3\sqrt{\chi} = 7\chi + 2$ |
| 2) $\sqrt{\chi + 4} = \chi - 2$ | 5) $\chi + \sqrt{\chi + 3} = 4\chi - 1$ |
| 3) $\sqrt{4\chi^2 - 2\chi + 4} = -2\chi + 8$ | 6) $5\chi - 4\sqrt{\chi - 11} = 3(\chi - 2)$ |

463) Ὅμοίως νὰ λυθῶσιν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

- | | |
|---|--|
| 1) $\sqrt{\chi + 7} = \sqrt{\chi + 2} + 1$ | 4) $\sqrt{5\chi - 1} - \sqrt{8 - 2\chi} = \sqrt{\chi - 1}$ |
| 2) $\sqrt{2\chi} + 2\sqrt{\chi + 1} = 2$ | 5) $2\sqrt{\chi + 1} + \sqrt{\chi - 2} = 2\sqrt{\chi + 2}$ |
| 3) $3\sqrt{\chi + 2} - 2\sqrt{2\chi + 1} = 2$ | 6) $\sqrt{\chi + 7} - \sqrt{5(\chi - 2)}$ |
| 7) $\sqrt{3\chi + 7} + 3\sqrt{2\chi - 4} = 7$ | |
| 8) $\sqrt{(\chi - 4)(2\chi - 9)} + \sqrt{(\chi - 3)(2\chi - 5)} = \sqrt{3}$ | |

464) Ὅμοίως αἱ :

1) $\sqrt{\frac{\chi}{\chi+\alpha}} - \sqrt{\frac{\chi+\alpha}{\chi}} = 2$ 3) $\alpha - \sqrt{\alpha^2 - \chi^2} = \chi$

2) $\sqrt{\alpha^2 - \chi} + \sqrt{\beta^2 + \chi} = \alpha + \beta$ 4) $2\chi + 2\sqrt{\alpha^2 + \chi^2} = \frac{5\alpha^2}{\sqrt{\alpha^2 + \chi^2}}$

153. Διτετράγωνοι ἔξισώσεις. Αἱ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς

$$\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 + \gamma = 0$$

αἱ ὁποῖα εἶναι, ὅπως βλέπομεν, τοῦ τετάρτου βαθμοῦ καὶ περιέχουσι μόνον τὰς ἀρτίας δυνάμεις τοῦ ἀγνώστου, λέγονται **διτετράγωνοι**.Ἐὰν τεθῇ $\chi^2 = \psi$, ἡ λύσις τῆς ἔξισώσεως (1) ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = 0$.

$$\chi^2 = \psi$$

Καὶ ἐκ μὲν τῆς πρώτης ἔξισώσεως λαμβάνομεν :

$$\psi = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

καὶ διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως εἰς τὴν δευτέραν εὐρίσκομεν :

$$\chi = \pm \sqrt{\frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}} \quad (2)$$

Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι ὁ τύπος (2) περιέχει τὰς ἑξῆς τέσσαρας ρίζας, ἧτοι :

$$\chi_1 = + \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}} \quad \chi_3 = + \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

$$\chi_2 = - \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}} \quad \chi_4 = - \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

Οὕτω αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\chi^4 - 14\chi^2 + 16 = 0$ εἶναι :

$$+ \sqrt{\frac{13+5}{2}}, \quad - \sqrt{\frac{13+5}{2}}, \quad + \sqrt{\frac{13-5}{2}}, \quad - \sqrt{\frac{13-5}{2}}$$

δηλαδὴ +3, -3 +2, -2.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω εὐκόλως συνάγεται, ὅτι, ὅταν δευτεροβάθμιος ἔξισωσις, ἣτις προκύπτει ἐκ τῆς διτετραγώνου, ἔχη ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους καὶ εἶναι ἀμφοτέρωθεν θετικαί, αἱ τέσσαρες ρίζαι τῆς διτετραγώνου εἶναι πραγματικαί· ἐὰν ἡ δευτεροβάθμιος ἔχη μίαν ρίζαν θετικὴν καὶ μίαν ἀρνητικὴν, αἱ δύο ρίζαι τῆς διτετραγώνου εἶναι πραγματικαί, ἐνῶ αἱ δύο ἄλλαι εἶναι φανταστικαί· θὰ εἶναι δὲ καὶ αἱ τέσσαρες ρίζαι φανταστι-

καί, ἐὰν ἀμφότεραι αἱ ρίζαι τῆς δευτεροβαθμίου εἶναι ἀρνητικαί.

Ἐὰν ἡ δευτεροβάθμιος ἔχη μίαν ρίζαν διπλῆν καὶ αὕτη εἶναι θετικὴ, ἡ διτετραγώνος ἔχει δύο ρίζας πραγματικάς, τὰς ὁποίας θεωροῦμεν ὡς *διπλᾶς*: ἐὰν ὅμως ἡ διπλῆ ρίζα εἶναι ἀρνητικὴ, τότε αἱ δύο ρίζαι τῆς διτετραγώνου εἶναι φανταστικά. Ἐὰν τέλος ἡ δευτεροβάθμιος ἔχη ρίζας φανταστικάς, καὶ ἡ διτετραγώνος ἔχει ρίζας φανταστικάς.

154. *Ἀνάλυσις διτετραγώνου τριωνύμου εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.* Τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 + \gamma$, ἐὰν τεθῆ $\chi^2 = \psi$, τρέπεται εἰς τὸ τριώνυμον $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma$, ὅπερ ἀναλύεται, ὡς γνωρίζομεν, εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων ἤτοι, ἂν ψ_1 καὶ ψ_2 εἶναι αἱ ρίζαι αὐτοῦ ἔχομεν

$$\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = \alpha(\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2),$$

ἀντικαθιστῶντες δὲ τὸ ψ διὰ τοῦ χ^2 λαμβάνομεν,

$$\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 + \gamma = \alpha(\chi^2 - \psi_1)(\chi^2 - \psi_2)$$

ἢ, ἐὰν τεθῆ $\psi_1 = (\sqrt{\psi_1})^2$ καὶ $\psi_2 = (\sqrt{\psi_2})^2$,

$$\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 + \gamma = \alpha(\chi - \sqrt{\psi_1})(\chi + \sqrt{\psi_1})(\chi - \sqrt{\psi_2})(\chi + \sqrt{\psi_2})$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

465) Νὰ λυθῶσιν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις καὶ νὰ ἐπαληθευθῶσιν ἔπειτα :

1) $\chi^4 - 26\chi^2 + 25 = 0$

6) $36\chi^4 - 13\chi^2 + 1 = 0$

2) $\chi^4 - 17\chi^2 + 16 = 0$

7) $36\chi^4 + 7\chi^2 - 4 = 0$

3) $\chi^4 + 5\chi^2 - 36 = 0$

8) $10\chi^4 - 21 = \chi^2$

4) $25\chi^4 - 26\chi^2 + 1 = 0$

9) $49\chi^4 + 24\chi^2 = 25$

5) $4\chi^4 - 197\chi^2 + 49 = 0$

10) $25\chi^4 + 224\chi^2 = 9$

466) Νὰ λυθῶσιν καὶ νὰ ἐπαληθευθῶσιν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

1) $(\chi^2 + 3)(\chi^2 + 2) = 42$

6) $\frac{\chi^2 - 11}{7} + \frac{2}{\chi^2 - 9} = 1$

2) $(\chi^2 - 5)(\chi^2 - 7) = 8$

7) $\frac{\chi^2 + 2}{11} + \frac{32}{\chi^2 - 32} = 7$

3) $(\chi^2 + 4)(\chi^2 - 3) = 8$

4) $(\chi^2 + 8)^2 + (\chi^2 - 5)^2 = 97$

8) $\frac{3}{\chi^2 - 12} - \frac{\chi^2 - 4}{8} = -3 \frac{7}{8}$

5) $(\chi^2 - 7)^2 + (\chi^2 - 3)^2 = 49$

467) Ὅμοίως αἱ ἐξισώσεις :

1) $\chi^4 - \beta\chi^2 + \gamma = 0$

5) $\chi^2 + \beta = \alpha - \frac{\beta^2}{\chi^2}$

2) $\alpha\chi^4 - (\alpha^2\beta^2 + 1)\chi^2 + \alpha\beta^2 = 0$

3) $\chi^4 - 4(\alpha + \beta)\chi^2 + 16(\alpha - \beta)^2 = 0$

6) $\chi - \frac{2\alpha}{\chi} = \frac{16\beta^2 - \alpha^2}{\chi^3}$

4) $\chi^4 + (\alpha^2 + \beta^2)\chi^2 + \alpha^2\beta^2 = 0$

468) Να εύρεθῆ ὁ ἀριθμὸς τῶν πραγματικῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἑξισώσεων πρὶν ἢ λυθῶσιν.

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 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) $10x^4 - 9,6x^2 + 0,1 = 0$ |

469) Να ἀναλυθῶσιν 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) $x^4 - 3x^2 + 2$ |

470) Να εύρεθῶσιν αἱ ἑξισώσεις, αἵτινες ἔχουσι ρίζας τὰς :

- | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|
| 1) $\pm 5, \pm 2$ | 2) $\pm 1, \pm \frac{1}{4}$ | 3) $\pm 3, \pm \frac{2}{3}$ |
| 4) $\pm \frac{-1}{2}, \pm \frac{3}{4}$ | 5) $\pm 5, \pm \sqrt{2}$ | 6) $\pm \sqrt{7}, \pm 5i$ |
| 7) $\pm \alpha, \pm \beta$ | 8) $\pm \alpha, \pm \sqrt{\alpha}$ | 9) $\pm \beta i, \pm \beta$ |
| 10) $\pm \alpha i, \pm i$ | | |

ΒΙΒΛΙΟΝ Δ΄.

ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι.

Α΄. Πρόοδοι Ἀριθμητικάι.

155. Σειρὰ ἀριθμῶν, ὧν ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τῇ προσθήκῃ ἑνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, λέγεται ὅτι ἀποτελεῖ *πρόοδον ἀριθμητικὴν ἢ κατὰ διαφοράν*· τοιοῦτοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ

$$5, 7, 9, 11, 13, 15, \dots \quad (1)$$

ὧν ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τῇ προσθήκῃ τοῦ ἀριθμοῦ 2.

Τοιοῦτοι καὶ οἱ ἀριθμοὶ

$$19, 16, 13, 10, 7, \dots \quad (2)$$

ὧν ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου τῇ προσθήκῃ τοῦ ἀριθμοῦ -3 .

Οἱ πρόοδον ἀποτελοῦντες ἀριθμοὶ λέγονται *ὄροι* τῆς προόδου, ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὅστις, προστιθέμενος εἰς ἕκαστον, παράγει τὸν ἐπόμενον, λέγεται *λόγος* τῆς προόδου.

Οἱ ὄροι τῆς προόδου (1) προβαίνουνσιν αὐξανόμενοι, διότι ὁ λόγος αὐτῆς εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ διὰ τοῦτο λέγεται *αὐξουσα*, ἐνῶ ἡ πρόοδος (2), τῆς ὁποίας οἱ ὄροι προβαίνουνσιν ἐλαττούμενοι (διότι ὁ λόγος αὐτῆς εἶναι ἀρνητικὸς), λέγεται *φθίνουσα*.

156. *Ἐῤρεσις τοῦ ὄρου τοῦ κατέχοντος ὠρισμένην τάξιν ἐν τῇ προόδῳ*. Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸν 25ον ὄρον τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς ὁποίας πρῶτος ὄρος εἶναι ὁ 7 καὶ λόγος ὁ $+3$.

Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι πρῶτος ὄρος ὁ 7, δεύτερος ὁ $7+3$, τρίτος ὁ $7+3+3=7+3 \cdot 2$, τέταρτος ὁ $7+3+3+3=7+3 \cdot 3$ καὶ

προφανῶς 25ος εἶναι ὁ $7+3 \cdot 24=79$. Γενικῶς δέ, ἂν ὁ πρῶτος ὄρος παρασταθῇ διὰ τοῦ α , ὁ λόγος διὰ τοῦ λ καὶ ζητεῖται ὁ n° ὄρος, τὸν ὁποῖον ἄς παραστήσωμεν διὰ τοῦ τ , εὐρίσκομεν ὁμοίως ὅτι $\tau = \alpha + (n-1) \cdot \lambda$ (1) ἦτοι :

Ἐκαστος ὄρος ἀριθμητικῆς τινος προόδου ἰσοῦται μὲ τὸν πρῶτον ὄρον αὐτῆς ἀξηθέντα κατὰ τὸ γινόμενον τοῦ λόγου ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.

Οὕτω ὁ 50ὸς ὄρος τῆς προόδου 3, 9, 15, ... εἶναι ὁ
 $3+49 \cdot 6=297$.

Καὶ ὁ 23ος ὄρος τῆς προόδου 500, 485, 470, ... εἶναι ὁ
 $500+22 \cdot (-15)=170$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

471) Νὰ εὐρεθῇ ὁ 25ος, ὁ 40ὸς ὄρος τῶν ἀριθμητικῶν προόδων :

1) 8, 15, 22, 29..., 4) 1, $\frac{1}{2}$, 0, ...

2) 9, 6, 3, ... 5) $\frac{1}{4}$, 3, $5\frac{3}{4}$, ...

3) 3, -1, -5, ...

472) Εὐρεῖν τὸν 10ον ὄρον τῶν προόδων :

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

2) $2\alpha-\beta$, 2α , $2\alpha+\beta$, ... 4) $\alpha+3\beta$, $\alpha-\beta$, $\alpha-5\beta$, ...

473) Νὰ εὐρεθῇ ὁ πρῶτος ὄρος ἀριθμητικῆς προόδου, εἰς τὴν ὁποίαν εἶναι $\tau=51$, $n=15$ καὶ $\lambda=4$.

474) Τῆς ἀριθμητικῆς προόδου $49\frac{2}{5}$, $48\frac{4}{5}$, $48\frac{1}{5}$, ...

ποῖαν τάξιν κατέχει ὁ ὄρος $34\frac{2}{5}$;

475) Ἀριθμητικῆς προόδου ὁ 3ος ὄρος εἶναι ὁ -14 καὶ ὁ 15ος ὁ 46. Νὰ εὐρεθῇ ἡ πρόοδος.

476) Νὰ εὐρεθῇ ἡ πρόοδος, ἥς ὁ 5ος ὄρος εἶναι ὁ 20 καὶ ὁ 21ος εἶναι ὁ 16.

477) Ὁ ἐτήσιος μισθὸς ὑπαλλήλου, ὅστις ἦτο ἀρχικῶς 9000 δρ., ἠϋξάνετο μεθ' ἑκαστον ἔτος κατὰ 600 δρ. Ἐκ παραλλήλου αἱ ἐτήσια δαπάναι αὐτοῦ, αἵτινες ἦσαν ἀρχικῶς 7500 δρ., ἠϋξάνοντο μεθ' ἑκαστον ἔτος κατὰ 750 δρ. Κατὰ ποῖον ἔτος αἱ δαπάναι του ἦσαν ἴσαι μὲ τὸν μισθόν του ;

478) Ἐὰν προστεθῶσιν οἱ ἀντίστοιχοι ὄροι δύο ἀριθμητικῶν προόδων, προκύπτει ἄλλη ἀριθμητικὴ πρόοδος.

157. *Παρεμβολὴ ἀριθμητικῶν μέσων.* Νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ δύο δοθέντων ἀριθμῶν α καὶ β , ἀριθμὸν τινα ν ἀριθμητικῶν μέσων, σημαίνει νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ τῶν α καὶ β ν ὄρους, οἵτινες μετὰ τῶν δοθέντων ν ἀποτελεῶσιν ἀριθμητικὴν πρόοδον, ἣς ὁ πρῶτος ὄρος νὰ εἶναι ὁ α καὶ τελευταῖος ὁ β .

Τὸ πλήθος τῶν ὄρων τῆς ζητουμένης προόδου, ἣς ὁ ἄγνωστος λόγος ἔστω λ , εἶναι $\nu+2$.

Ὡστε εἶναι $\beta = \alpha + (\nu+1)\lambda$, ἐξ ἣς λαμβάνομεν $\lambda = \frac{\beta-\alpha}{\nu+1}$. ἄρα ἡ ζητουμένη πρόοδος εἶναι $\alpha, \alpha + \frac{\beta-\alpha}{\nu+1}, \alpha + 2\frac{\beta-\alpha}{\nu+1}, \dots$. Οὕτω, ὅταν ζητῆται νὰ παρεμβληθῶσι μεταξὺ 1 καὶ 2 99 ἀριθμητικὰ μέσα, θὰ ἔχωμεν $\lambda = \frac{1}{100}$, καὶ ἡ πρόοδος ἡ ζητουμένη θὰ εἶναι 1, 1,01, 1,02, ... 1,99, 2.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

479) Νὰ παρεμβληθῶσι μεταξὺ 2 καὶ 3 ἑπτὰ ἀριθμητικὰ μέσα.

480) Ἐὰν μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου παρεμβληθῆ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς ἀριθμητικῶν μέσων, σχηματίζεται νέα πρόοδος συνεχῆς.

481) Μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὄρων τῆς προόδου

$$2, 2,03, 2,06, 2,09, 2,12, 2,15$$

νὰ παρεμβληθῶσι 4 ἀριθμητικὰ μέσα.

158. *Ἄθροισμα τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου.* Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἄθροισμα K τῶν 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, οἵτινες, ὅπως βλέπομεν, ἀποτελοῦσιν ἀριθμητικὴν πρόοδον. Ἄλλ' ἐνταῦθα παρατηροῦμεν, ὅτι $3+17=20, 5+15=20$ κ.ο.κ. Ἐπομένως ἂν γράψωμεν :

$$K = 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17$$

$$K = 17 + 15 + 13 + 11 + 9 + 7 + 5 + 3$$

$$\text{ἔχομεν } 2K = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 = 20 \cdot 8$$

$$\text{καὶ } K = \frac{20 \cdot 8}{2} = 80.$$

*Εστω ἤδη, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \varrho, \sigma, \tau$, τῶν ὁποίων τὸ πλῆθος εἶναι ν , ἀποτελοῦσιν ἀριθμητικὴν πρόοδον μὲ λόγον λ καὶ ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὗρωμεν τὸ ἄθροισμα K , τῶν ὄρων αὐτῶν. Ἄλλ' ἢ ἀνωτέρω πρόοδος γράφεται :

$\alpha, \alpha+\lambda, \alpha+2\lambda, \dots, \tau-2\lambda, \tau-\lambda, \tau$, ὥστε ἔχομεν

$$K = \alpha + (\alpha + \lambda) + (\alpha + 2\lambda) + \dots + (\tau - 2\lambda) + (\tau - \lambda) + \tau$$

$$K = \tau + (\tau - \lambda) + (\tau - 2\lambda) + \dots + (\alpha + 2\lambda) + (\alpha + \lambda) + \alpha$$

$$2K = (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau) + \dots + (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau) + (\alpha + \tau)$$

ἤτοι $2K = (\alpha + \tau) \cdot \nu$ καὶ $K = \frac{(\alpha + \tau) \cdot \nu}{2}$ (2) ἤτοι :

Τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων πάσης ἀριθμητικῆς προόδου εὐρίσκεται, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ὁ τὸ πλῆθος αὐτῶν ἐκφράζων ἀριθμὸς ἐπὶ τὸ ἡμίᾳθροισμα τῶν ἄκρων ὄρων.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δὲ συνάγεται καὶ ἡ ἰδιότης, κατὰ τὴν ὁποίαν ἐν πάσῃ ἀριθμητικῇ προόδῳ τὸ ἄθροισμα δύο ὄρων, ἐξ ἴσου ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων, εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων.

π.χ. *Ἐὰν ζητεῖται τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 1000, θὰ εἶναι $\nu = 1000$, $\alpha = 1$ καὶ $\tau = 1000$ ἄρα $K = 1001 \cdot 500 = 500500$.

159. Δυνατὸν νὰ δοθῶσιν ὁ πρῶτος ὄρος τῆς προόδου, ὁ λόγος αὐτῆς καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων, νὰ ζητηθῆται δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων· τότε εὐρίσκομεν πρῶτον τὸν τελευταῖον ὄρον ἐκ τοῦ τύπου (1) καὶ ἔπειτα ἐφαρμόζομεν τὸν τύπον (2).

Σημ. Οἱ πέντε ἀριθμοὶ $\alpha, \tau, \nu, \lambda$ καὶ K , οἵτινες θεωροῦνται ἐν πάσῃ ἀριθμητικῇ προόδῳ, συνδέονται πρὸς ἀλλήλους διὰ τῶν ἐξισώσεων $\tau = \alpha + (\nu - 1)\lambda$, $K = \frac{\nu(\alpha + \tau)}{2}$.

*Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι, δοθέντων τῶν τριῶν ἐξ αὐτῶν, οἱ λοιπαὶ δύο πρέπει νὰ προσδιορίζωνται ἐκ τῶν δύο ἐξισώσεων, ἐν αἷς περιέχονται ὡς ἄγνωστοι.

*Ἐπειδὴ δὲ ἐκ πέντε πραγμάτων δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὰ δύο κατὰ δέκα διαφόρους τρόπους, ἔπεται, ὅτι δύνανται νὰ προταθῶσιν ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τούτων δέκα διάφορα προβλήματα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ καὶ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

482) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀριθ-

μῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 300 καὶ γενικῶς ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ v .

483) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 100 περιττῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐφεξῆς κατὰ σειρὰν καὶ γενικῶς νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν περιττῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ v .

484) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα ὄλων τῶν πολλαπλασίων τοῦ 3, τῶν περιεχομένων μεταξὺ 40 καὶ 200.

485) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα ὄλων τῶν πολλαπλασίων τοῦ 7, τῶν περιεχομένων μεταξὺ 20 καὶ 300.

486) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 20 πρώτων ὄρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου $7, 9\frac{2}{5}, 11\frac{4}{5}, \dots$

487) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 25 πρώτων ὄρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου $15\frac{1}{3}, 14\frac{2}{3}, 14, \dots$

488) Ὁρολόγιον κτυπᾷ μόνον τὰς ὥρας. Νὰ εὑρεθῇ πόσα κτυπήματα κάμνει ἐντὸς ἑνὸς ἡμερονυκτίου.

489) Χρέος τι ἐπληρώθη διὰ μηνιαίων δόσεων ἐντὸς ἑνὸς ἔτους. Ἡ πρώτη μηνιαία δόσις ἦτο 500 δρ., ἡ δευτέρα 550 δρ., ἡ τρίτη 600 δρ. κ.ο.κ. Εἰς πόσας δραχμὰς ἀνήρχετο τὸ χρέος ;

490) Θέλων τις νὰ ἀνορύξῃ φρέαρ, συνεφώνησε μετὰ τῶν ἐργατῶν ὡς ἐξῆς. Διὰ τὸ πρῶτον μέτρον τοῦ βάθους νὰ πληρώσῃ 50 δρ., διὰ τὸ δεύτερον 100 καὶ διὰ τὸ τρίτον 150 καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς, δι' ἕκαστον ἐπόμενον μέτρον 50 δρ. περισσότερον. Τὸ ὕδωρ εὑρέθη εἰς βάθος 18 μέτρων. Πόσον θὰ πληρώσῃ ;

491) Γνωρίζομεν ἐκ τῆς φυσικῆς, ὅτι σῶμά τι βαρὺ, ἀφιέμενον ἐλεύθερον ἐξ ὕψους, διανύει εἰς τὸ πρῶτον δευτερόλεπτον 4,9 μέτρα καὶ εἰς ἕκαστον ἐπόμενον 9,8 μέτρα περισσότερον ἀπὸ ὅ,τι διήνυσεν εἰς τὸ προηγούμενον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος ἐξ οὗ κατέπεσε σῶμά τι εἰς τὴν γῆν, ὅταν ὁ χρόνος τῆς πτώσεως εἶναι 12". (Ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν).

492) Σῶμά τι ἀφίεται ἐλεύθερον ἐξ ὕψους 490 μέτρων· μετὰ πόσα δευτερόλεπτα θὰ φθάσῃ εἰς τὴν γῆν ;

493) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 12 πρώτων ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ 3ος ὄρος εἶναι 18 καὶ ὁ 9ος 48.

494) Ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι $a=7, v=12$ καὶ $K=414$. Νὰ εὑρεθῇ ὁ t ὡς καὶ ὁ λ .

495) Ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι $\alpha = 5$, $\tau = 49$, καὶ $K = 621$. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ν καὶ ὁ λ .

496) Ἐπίσης ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι $\tau = 208$, $\nu = 32$ καὶ $\lambda = 7$. Εὑρεῖν τὰ α καὶ K .

497) Νὰ εὑρεθῶσιν ἀριθμητικῆς προόδου οἱ α καὶ ν , ὅταν εἶναι $\tau = 30$, $\lambda = 3$ καὶ $K = 162$.

498) Ἐπίσης νὰ εὑρεθῶσιν οἱ τ καὶ ν , ὅταν $\alpha = 1$, $\lambda = 3$ καὶ $K = 145$.

499) Ὁ 3ος ὄρος ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι ὁ 18 καὶ ὁ 7ος ὁ 54. Νὰ εὑρεθῇ ὁ α καὶ ὁ λ .

500) Τὸ ἄθροισμα 3 ἀριθμῶν ἐν ἀριθμητικῇ προόδῳ εἶναι 9 καὶ τὸ τῶν τετραγώνων τῶν εἶναι 45. Εὑρεῖν τοὺς ἀριθμοὺς.

501) Τὸ ἄθροισμα 5 ἀριθμῶν ἀποτελούντων ἀριθμητικὴν πρόοδον εἶναι 35, τὸ τετράγωνον τοῦ 3ου ὄρου ὑπερβαίνει τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸν τελευταῖον κατὰ 16. Εὑρεῖν τοὺς ἀριθμοὺς τούτους.

502) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὄρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου $\alpha + \beta$, $3\alpha + \beta$, $5\alpha + \beta \dots$

503) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 5 πρώτων ὄρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου $(\alpha - \beta)^2$, $\alpha^2 + \beta^2$, $(\alpha + \beta)^2 \dots$

504) Εὑρεῖν τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς μονάδος μέχρι τοῦ ν .

Ἐὰν εἰς τὴν ταυτότητα $(\alpha + 1)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1$ τεθῇ κατὰ σειρὰν $\alpha = 1, 2, 3 \dots \nu$ καὶ προστεθῶσι κατὰ μέλη αἱ προκύπτουσαι ἰσότητες, εὑρίσκεται ἡ ἰσότης

$$(\nu + 1)^3 = 1^3 + 3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + \nu^2) + 3(1 + 2 + 3 + \dots + \nu) + \nu$$

καὶ ἐπειδὴ εἶναι $1 + 2 + 3 + \dots + \nu = \frac{1}{2}\nu(\nu + 1)$, ἡ εὑρεθεῖσα

$$\text{ἰσότης γίνεται } (\nu + 1)^3 = 1 + 3(1^2 + 2^2 + \dots + \nu^2) + \frac{3}{2}\nu(\nu + 1) + \nu,$$

$$\text{ἔξ ἧς } 3(1^2 + 2^2 + \dots + \nu^2) = (\nu + 1)^3 - \frac{3}{2}\nu(\nu + 1) - \nu - 1$$

$$\text{καὶ } 1^2 + 2^2 + \dots + \nu^2 = \frac{\nu(\nu + 1)(2\nu + 1)}{1 \cdot 2 \cdot 3}$$

505) Ἀποδειξαι, ὅτι εἶναι

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 \dots + \nu^3 = (1 + 2 + 3 + 4 + \dots + \nu)^2$$

Β'. Πρόοδοι γεωμετρικαί.

160. Σειρά ἀριθμῶν, ὧν ἕκαστος γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου, πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, λέγεται, ὅτι ἀποτελεῖ *πρόοδον γεωμετρικὴν ἢ κατὰ πηλίκον*.

Οἱ πρόοδον ἀποτελοῦντες ἀριθμοὶ λέγονται *ὄροι* τῆς προόδου, ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὅστις, πολλαπλασιάζων ἕκαστον ὄρον, παράγει τὸν ἐπόμενον, λέγεται *λόγος* τῆς προόδου.

Οὕτω οἱ ἀριθμοὶ 2, 4, 8, 16... ἀποτελοῦσι γεωμετρικὴν πρόοδον, ἣς ὁ λόγος εἶναι 2. Ὁμοίως οἱ ἀριθμοὶ $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{7} \dots$

ἀποτελοῦσι γεωμ. πρόοδον, ἣς ὁ λόγος εἶναι $\frac{1}{2}$ τῆς δὲ γ. π.

$1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{8} \dots$ λόγος εἶναι ὁ $-\frac{1}{2}$.

Ἡ πρόοδος εἶναι *αὔξουσα*, ἐὰν οἱ ὄροι αὐτῆς, λαμβανόμενοι ἀπολύτως, προβαίνουνσιν αὔξανόμενοι, ὅπερ συμβαίνει, ὅταν ὁ λόγος κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ὑπερβαίῃ τὴν μονάδα 1· *φθίνουσα* δέ, ἐὰν οἱ ὄροι κατ' ἀπόλυτον τιμὴν προβαίνουνσιν ἐλαττούμενοι, ὅπερ συμβαίνει, ὅταν ὁ λόγος εἶναι μικρότερος τῆς μονάδος 1, κατ' ἀπόλυτον τιμὴν.

Ἐῤῥεσις τοῦ ὄρου τοῦ κατέχοντος ὠρισμένην τάξιν ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ. Ἐστω α ὁ πρῶτος ὄρος γεωμετρικῆς προόδου, τ ὁ ν^{ος}, καὶ λ ὁ λόγος, τότε θὰ εἶναι πρῶτος ὄρος α, δεύτερος αλ, τρίτος αλ², τέταρτος αλ³ κ. ο. κ. Ὡστε ὁ ὄρος τ, ὁ τὴν ν^{ην} τάξιν κατέχων καὶ τοῦ ὁποίου προηγοῦνται ν—1 ἄλλοι ὄροι θὰ εἶναι.

$$\tau = \alpha \lambda^{n-1} \quad (1)$$

Ἦτοι, ἐν πάσῃ γεωμετρικῇ προόδῳ ἕκαστος ὄρος ἰσοῦται τῷ πρῶτῳ πολλαπλασιασθέντι ἐπὶ δύναμιν τοῦ λόγου, ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων ὄρων.

Οὕτω ὁ 10ος ὄρος τῆς προόδου 3, 6, 12, 24...

εἶναι $3(2)^9 = 3 \cdot 512 = 1536$, ὁ 20ὸς ὄρος αὐτῆς.

» $3(2)^{10} = 3 \cdot 524288 = 1572864$ καὶ ὁ 25ος ὄρος

» $3(2)^{24} = 3 \cdot 16777216 = 50331648$.

Ὁμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι ὁ 8ος ὄρος τῆς προόδου 16, 8, 4, 2...

εἶναι $16 \left(\frac{1}{2}\right)^7 = 16 \cdot \frac{1}{128} = 0,125$, ὁ 15ος ὄρος αὐτῆς

» $16 \left(\frac{1}{2}\right)^{14} = 16 \cdot \frac{1}{19384} = 0,0009765625$, καὶ ὁ 20ὸς ὄρος

είναι $16 \left(\frac{1}{2}\right)^{19} = 16 \cdot \frac{1}{524288} = 0,000030502\dots$

Παρατηρήσεις. Εἰς τὸ πρῶτον τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων τῆς ἀξίωσης γεωμετρικῆς προόδου παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ὅρος τάξεως n ἀξιάνει ἀπεριορίστως καὶ τείνει πρὸς τὸ ἄπειρον, ὅταν καὶ ὁ n ἀξιάνη ὁμοίως καὶ τείνη πρὸς τὸ ἄπειρον. Ἀποδεικνύεται δὲ εὐκόλως, ὅτι τοῦτο ἀληθεύει καὶ εἰς πᾶσαν γεωμετρικὴν πρόοδον, ὅταν ληφθῇ ὑπ' ὄψιν, ὅτι:

Δύναμις ἀκεραία θετικῆ, ἀριθμοῦ μεγαλυτέρου τῆς μονάδος 1 εἶναι μεγαλυτέρα τῆς μονάδος, ἀξιάνει μετὰ τοῦ ἐκθέτου τῆς καὶ τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἄπειρον, ὅταν καὶ ὁ ἐκθέτης τείνη πρὸς τὸ αὐτὸ ἄπειρον.

Εἰς τὸ δεύτερον τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων τῆς φθίνουσης γεωμετρικῆς προόδου, παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ὅρος τάξεως n τείνει πρὸς τὸ 0, ὅταν ὁ n ἀξιάνη καὶ τείνη πρὸς τὸ ἄπειρον. Ἀποδεικνύεται δὲ ἐπίσης εὐκόλως, ὅτι τοῦτο ἀληθεύει καὶ εἰς πᾶσαν φθίνουσαν γεωμετρικὴν πρόοδον, ὅταν ληφθῇ ὑπ' ὄψιν, ὅτι:

Δύναμις ἀκεραία θετικῆ ἀριθμοῦ μικροτέρου τῆς μονάδος 1 εἶναι μικροτέρα τῆς μονάδος· ἐλαττοῦται, ὅταν ὁ ἐκθέτης ἀξιάνη, καὶ ἔχει ὄριον τὸ 0, ὅταν ὁ ἐκθέτης ἔχη ὄριον τὸ θετικὸν ἄπειρον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

506) Νὰ εὑρεθῇ εἰς τὰς κάτωθι γεωμετρικὰς προόδους ὁ ἔναντι ἐκάστης σημειούμενος ὅρος.

1,	3,	9,...	ὁ 10ος
1,	4,	16,...	ὁ 7ος
6521,	729,	81,...	ὁ 9ος
$\frac{1}{5}$,	$\frac{1}{15}$,	$\frac{1}{45}, \dots$	ὁ 9ος
$\frac{1}{64}$,	$\frac{1}{32}$,	$\frac{1}{16}, \dots$	ὁ 12ος
$\frac{1}{\chi}$,	$\frac{1}{\chi^3}$,	$\frac{1}{\chi^5}, \dots$	ὁ ν στος

507) Ἐκ βαρελίου, τὸ ὅποιον περιέχει 256 ὀκάδας οἰνοπνεύματος, ἀφαιροῦμεν τὸ ἡμισυ τοῦ περιεχομένου, ἔπειτα τὸ ἡμισυ τοῦ ὑπολοίπου κ.ο.κ. ἐπὶ 8 φορές. Τί ποσὸν οἰνοπνεύματος θὰ μείνη εἰς τὸ βαρέλιον;

508) Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι εἰς πᾶσαν γεωμετρικὴν πρόοδον με ὄρισμένον πλήθος ὄρων τὸ γινόμενον δύο ὄρων ἴσον ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων ἰσοῦται με τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων.

162. **Παρεμβολὴ γεωμετρικῶν μέσων.** Νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ δύο δοθέντων ἀριθμῶν α καὶ β , n γεωμετρικὰ μέσα, σημαίνει νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν n ὄρους οὔτινες μετὰ τῶν δοθέντων $n+2$ ἀποτελῶσι γεωμετρικὴν πρόοδον, ἥς πρῶτος ὄρος νὰ εἶναι ὁ α καὶ τελευταῖος ὁ β .

Ἐὰν λ εἶναι ὁ ἄγνωστος λόγος, ἔχομεν, ἐπειδὴ τὸ πλήθος τῶν ὄρων εἶναι $n+2$, $\beta = \alpha \lambda^{n+1}$, ἔξ ἧς λαμβάνομεν $\lambda^{n+1} = \frac{\beta}{\alpha}$ καὶ

$$\lambda = \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}. \text{ ἄρα ἡ ζητούμενη πρόοδος εἶναι}$$

$$\alpha, \quad \alpha \cdot \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, \quad \alpha \cdot \sqrt[n+1]{\frac{\beta^2}{\alpha^2}}, \dots, \quad \alpha \cdot \sqrt[n+1]{\frac{\beta^n}{\alpha^n}}, \quad \beta.$$

Οὕτω, ἂν θέλωμεν νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ 1 καὶ 16 τρία γεωμετρικὰ μέσα, θὰ ἔχωμεν $\lambda = \sqrt[4]{16} = 2$ καὶ ἡ ζητούμενη πρόοδος θὰ εἶναι 1, 2, 4, 8, 16.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

509) Νὰ παρεμβληθῶσι μεταξὺ 1 καὶ 10 ἔννεα γεωμετρικὰ μέσα.

510) Ὅμοίως νὰ παρεμβληθῶσι 5 γεωμετρικὰ μέσα μεταξὺ 54 καὶ $\frac{27}{32}$ ὡς καὶ μεταξὺ 21 καὶ $\frac{448}{243}$.

511) Ἐὰν μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου παρεμβληθῆ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς γεωμετρικῶν μέσων, σημαίνεται νέα πρόοδος συνεχῆς.

512) Μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ὄρων τῆς προόδου 1, 4, 16, 64, 256, νὰ παρεμβληθῆ ἀνὰ ἓν γεωμετρικὸν μέσον.

163. **Ἀθροισμα τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου.** Ἐστω πρὸς εὐρεσιν τὸ ἀθροισμα $K = \alpha + \alpha\lambda + \alpha\lambda^2 + \alpha\lambda^3 + \dots + \alpha\lambda^{n-1}$ (1)

Ἐὰν ἤδη πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἴσα ἐπὶ τὸν λόγον τῆς γεωμετρικῆς προόδου λ , εὐρίσκομεν $K\lambda = \alpha\lambda + \alpha\lambda^2 + \alpha\lambda^3 + \dots + \alpha\lambda^n$ (2), ἀφαιροῦντες δὲ κατὰ μέλη τὰς (2) καὶ (1) εὐρίσκομεν $K\lambda - K =$

$= a\lambda^v - a$ ἢ $K \cdot (\lambda - 1) = a\lambda^v - a$ καί, ἂν ὁ λ διαφέρει τῆς μονά-

δος 1, $K = \frac{a\lambda^v - a}{\lambda - 1} = \frac{a(\lambda^v - 1)}{\lambda - 1}$ ἢ, ἂν γράψωμεν

$$K = \frac{a\lambda^{v-1} \cdot \lambda - a}{\lambda - 1}, \quad K = \frac{\tau\lambda - a}{\lambda - 1} \quad (3)$$

ἦτοι τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων πάσης γεωμετρικῆς προόδου εὐρίσκεται, ἂν ὁ τελευταῖος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν λόγον καὶ ἀπὸ τοῦ γινομένου ἀφαιρεθῇ ὁ πρῶτος ὄρος, τὸ δὲ ὑπόλοιπον διαιρεθῇ διὰ τοῦ λόγου ἡλαττωμένου κατὰ μονάδα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΩΒΛΗΜΑΤΑ

513) Νὰ εὐρεθῇ τῶν κάτωθι γεωμετρικῶν προόδων τὸ ἄθροισμα τῶν πρώτων ὄρων τῶν σημειουμένων ἔναντι ἐκάστης.

1, 2, 4, 12 ὄρων 9, 6, 4, 7 ὄρων

2, 10, 50, . . . 6 » $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \dots$ 7 »

1, 10, 100, . . . 10 »

5, 15, 45, . . . 7 » $1, \frac{1}{x}, \frac{1}{x^2}, \dots$ v »

514) Νὰ εὐρεθῶσι τρεῖς ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες γεωμετρικὴν πρόοδον, ἥς ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι 36 καὶ ἡ διαφορὰ αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ τρίτου εἶναι 28.

515) Τριῶν ἀριθμῶν, οἵτινες ἀποτελοῦσι γεωμετρικὴν πρόοδον, τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων εἶναι 36, τῶν δύο δὲ τελευταίων εἶναι 450. Εὐρεῖν τοὺς ἀριθμούς.

516) Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμούς ἐν γεωμετρικῇ προόδῳ, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα εἶναι 73 καὶ τὸ γινόμενον 512.

517) Ἐὰν $11 - \chi$, $1 + \chi$ καὶ $35 - \chi$ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον, νὰ εὐρεθῇ ὁ χ .

518) Ἐὰν $\chi + 2$, $\chi - 2$ καὶ $8 - \chi$ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον, νὰ εὐρεθῇ ὁ χ .

519) Γεωμετρικῆς προόδου ἐκ 10 ὄρων τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων περιττῆς τάξεως εἶναι 1023, τὸ δὲ τῶν ἀρτίας 2046. Νὰ εὐρεθῇ ὁ λόγος καὶ ὁ πρῶτος ὄρος τῆς προόδου ταύτης.

520) Γεωμετρικῆς προόδου ἐξ 6 ὄρων τὸ ἄθροισμα τῶν 4 πρώτων εἶναι 40, τὸ δὲ τῶν 5 ἐπομένων εἶναι 3240· νὰ εὐρεθῇ ὁ λόγος αὐτῆς καὶ ὁ πρῶτος ὄρος.

164. **Άθροισμα τῶν ὄρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ἐχούσης ἀπείρους ὄρους.*

*Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ὄρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ἐχούσης ἀπείρους ὄρους. Ἄλλὰ γνωρίζομεν, ὅτι τὸ ἄθροισμα K τῶν n πρώτων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου εἶναι

$$K = \alpha \cdot \frac{\lambda^n - 1}{\lambda - 1} = \alpha \cdot \frac{1 - \lambda^n}{1 - \lambda} \quad \text{ἢ} \quad K = \frac{\alpha}{1 - \lambda} - \frac{\alpha \lambda^n}{1 - \lambda}.$$

ἀλλ' ὅταν $\lambda < 1$, εἶναι $\delta\theta. \lambda^n = 0$, ὅταν $\delta\theta. n = \infty$ (161)· ἐπομένως καὶ $\delta\theta. \frac{\alpha \lambda^n}{1 - \lambda} = 0$. Ἐπειδὴ δὲ $\frac{\alpha}{1 - \lambda}$ εἶναι σταθερὸς ἀριθμὸς, ἐπι-

ται, ὅτι $\delta\theta. K = \frac{\alpha}{1 - \alpha} - \delta\theta. \frac{\alpha \lambda^n}{1 - \lambda}$ ἢ τοι $\delta\theta. K = \frac{\alpha}{1 - \lambda}$. Ἐνεκα

δὲ τούτου λέγομεν, ὅτι τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ὄρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ἐχούσης ἀπείρους ὄρους ἀποτελεῖ τὸν ἀριθμὸν $\frac{\alpha}{1 - \lambda}$.

Π. χ. τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ὄρων τῆς προόδου $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ ἰσοῦται τῷ $\frac{1}{1 - \frac{1}{2}}$ ἢ τοι τῷ 2 καὶ τὸ

ἄθροισμα πάντων τῶν ὄρων τῆς προόδου $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\alpha^3} + \dots$, ὅπου $\alpha > 1$, εἶναι $\frac{1}{\alpha - 1}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

521) Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων ἐκάστης τῶν γεωμετρικῶν προόδων :

- | | |
|--|--|
| 1) 8, 4, 2, ... | 6) 0,5888..... |
| 2) 10, 5, $2\frac{1}{2}$, ... | 7) $1, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2}, \dots$ |
| 3) 22, 11, $\frac{11}{2}$, ... | 8) $3, \sqrt{3}, 1, \frac{1}{\sqrt{3}}, \dots$ |
| 4) $\frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \frac{15}{16}, \dots$ | 9) $\frac{\alpha}{\beta}, \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2, \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^3, \dots$ ὅταν $\beta > \alpha$ |
| 5) $\frac{52}{100}, \frac{52}{100^2}, \frac{52}{100^3}, (0,5252\dots)$ | 10) $\sqrt{\alpha}, 1, \frac{1}{\sqrt{\alpha}}, \dots$ ὅταν $\sqrt{\alpha} > 1$. |

522) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων τῶν προόδων

$$1) \quad \frac{1}{3}, -\frac{1}{9}, \frac{1}{27}, -\frac{1}{81}, \dots$$

$$2) \quad 22, -12\frac{4}{7}, 7\frac{9}{49}, \dots$$

$$3) \quad 1, -\frac{1}{\chi}, \frac{1}{\chi^2}, \dots, \text{ ὅπου εἶναι } \chi > 1$$

$$4) \quad \sqrt{3}, -\sqrt{2}, +\frac{2}{\sqrt{3}}, \dots$$

523) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς σειρᾶς

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots + \frac{\nu}{2^\nu} + \dots$$

524) Νὰ εὐρεθῆ ὁ λόγος τῆς φθινοῦσης γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι $\frac{1}{4}$ καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων αὐτῆς $\frac{1}{2}$.

525) Γεωμετρικῆς προόδου ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ ἄθροίσματος τῶν ἀπείρων ὄρων αὐτῆς, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων ὄρων εἶναι 20. Νὰ εὐρεθῆ ἡ πρόοδος.

526) Τὸ ἄθροισμα τῶν τεσσάρων πρώτων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου εἶναι 65, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων αὐτῆς εἶναι 81. Νὰ εὐρεθῆ ἡ πρόοδος.

527) 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 περιμέτρων πάντων τούτων τῶν τετραγώνων καὶ β) τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν αὐτῶν.

528) Νὰ λυθῆ τὸ αὐτὸ ζήτημα, ὅταν δίδεται ἰσόπλευρον τρίγωνον.

529) Εἰς δοθέντα κύκλον ἐγγράφομεν τετράγωνον, εἰς τοῦτο ἐγγράφομεν κύκλον, εἰς τοῦτον ἄλλο τετράγωνον κ.ο.κ. εἰς ἄπειρον. Νὰ εὐρεθῆ α) τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν κύκλων καὶ β) τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν τετραγώνων.

530) Τριγώνου τινὸς δίδεται ἡ περίμετρος 2τ καὶ ἡ μικρότερα πλευρὰ γ. Νὰ εὐρεθῶσιν αἱ δύο ἄλλαι πλευραί, γνωστοῦ ὄν-

τος, ὅτι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου τούτου ἀποτελοῦσι γεωμετρικὴν πρόοδον.

531) Ἄνθρωπός τις διέταξεν ἐν τῇ διαθήκῃ του νὰ μερισθῇ ἡ περιουσία του εἰς τοὺς τρεῖς υἱοὺς του ὡς ἑξῆς· ὁ μὲν πρωτότοκος νὰ λάβῃ τὸ $\frac{1}{2}$, ὁ δεύτερος τὸ $\frac{1}{4}$ καὶ ὁ τελευταῖος τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς περιουσίας· δὲν ἐσυλλογίσθη ὁμως, ὅτι τὰ τρία ταῦτα μέρη (τὸ ἥμισυ τὸ τέταρτον καὶ τὸ πέμπτον) δὲν συναποτελοῦσι τὴν ὅλην περιουσίαν, ἀλλὰ μόνον τὰ $\frac{19}{20}$ αὐτῆς· πῶς πρέπει νὰ γίνῃ ἡ διανομή, ἵνα ὅσον τὸ δυνατόν πραγματοποιηθῇ ἡ θέλησις τοῦ διαθέτου;

Λύσις. Ἀφοῦ δοθῇ τὸ ἥμισυ τῆς περιουσίας εἰς τὸν πρῶτον καὶ τὸ τέταρτον αὐτῆς εἰς τὸν δεύτερον καὶ τὸ πέμπτον αὐτῆς εἰς τὸν τρίτον, θὰ μείνῃ τὸ $\frac{1}{20}$ τῆς περιουσίας· τοῦτο δέ, ὡς πατρικὴ περιουσία θὰ διανεμηθῇ πάλιν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, καὶ τὸ νέον περίσσευμα $\left(\frac{1}{20}\right)^2$ θὰ διανεμηθῇ πάλιν ὁμοίως, καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς ἐπ' ἄπειρον.

Οὕτως εὐρίσκομεν, ὅτι τὰ τρία μερίδια εἶναι $\frac{10}{19}$, $\frac{5}{19}$, $\frac{4}{19}$.

532) Δύο κινητὰ Α καὶ Β κινοῦνται ὁμαλῶς ἐπὶ μιᾶς εὐθείας καὶ ἀπέχουσι τὴν στιγμὴν ταύτην ἀπ' ἀλλήλων ἀπόστασιν ἴσην τῇ α' ἢ κίνησις ἀμφοτέρων γίνεται κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν ΑΒ, εἶναι δὲ ἡ ταχύτης τ τοῦ Α μεγαλύτερα τῆς ταχύτητος τ' τοῦ Β. Ζητεῖται, μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς παρούσης στιγμῆς τὸ Α θὰ φθάσῃ τὸ Β.

Λύσις. Ἴνα τὸ Α φθάσῃ τὸ Β, πρέπει πρῶτον νὰ διανύσῃ τὸ χωρίζον νῦν αὐτὰ διάστημα α καὶ πρὸς τοῦτο χρειάζεται χρόνον $\frac{\alpha}{\tau}$ (διότι τ εἶναι ἡ ταχύτης του)· ἀλλ' ἐν τῷ χρόνῳ τούτῳ τὸ κινητὸν Β θὰ προχωρήσῃ κατὰ τὸ διάστημα $\frac{\alpha}{\tau} \cdot \tau'$ (διότι τ' εἶναι ἡ ταχύτης του)· ὥστε μετὰ παρέλευσιν τοῦ χρόνου $\frac{\alpha}{\tau}$ ἡ ἀπόστασις τῶν δύο κινητῶν θὰ εἶναι $\alpha + \frac{\tau'}{\tau}$. Ἀνάγκη λοιπὸν τὸ Α νὰ διανύσῃ καὶ τὸ διάστημα τοῦτο (ἵνα φθάσῃ τὸ Β) καὶ πρὸς τοῦτο χρειάζεται δεύτερον χρονικὸν διάστημα $\frac{\alpha}{\tau} \cdot \frac{\tau'}{\tau}$.

Ἐν τῷ δευτέρῳ τούτῳ χρονικῷ διαστήματι τὸ κινητὸν Β θὰ προχωρήσῃ κατὰ τὴν ἀπόστασιν $\frac{\alpha}{\tau} \cdot \frac{\tau'}{\tau}$. ἤτοι $\alpha \left(\frac{\tau'}{\tau}\right)^2$. τὴν λοιπὴν θὰ εἶναι ἡ ἀπόστασις τῶν κινητῶν εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου χρονικοῦ διαστήματος· ἀνάγκη ἄρα τὸ Α νὰ διανύσῃ καὶ τὴν ἀπόστασιν ταύτην καὶ πρὸς τοῦτο χρειάζεται τρίτον χρονικὸν διάστημα $\frac{\alpha}{\tau} \left(\frac{\tau'}{\tau}\right)^2$.

Ἐξακολουθοῦντες τοιοῦτοτρόπως βλέπομεν, ὅτι, ἵνα τὸ Α φθάσῃ τὸ Β, χρειάζεται ἄπειρα τὸ πλῆθος χρονικὰ διαστήματα, τὰ ἐξῆς :

$$\frac{\alpha}{\tau}, \frac{\alpha}{\tau} \cdot \frac{\tau'}{\tau}, \frac{\alpha}{\tau} \cdot \left(\frac{\tau'}{\tau}\right)^2, \frac{\alpha}{\tau} \cdot \left(\frac{\tau'}{\tau}\right)^3 \dots$$

δὲν πρέπει ὅμως ἐκ τούτου νὰ συμπεράνωμεν (*) ὅτι τὸ Α οὐδέποτε θὰ φθάσῃ τὸ Β· διότι τὰ ἀπειροπληθῆ ταῦτα χρονικὰ διαστήματα συναποτελοῦσι χρονικὸν τι διάστημα πεπερασμένον. Καὶ ὄντως τὰ χρονικὰ ταῦτα διαστήματα εἶναι ὄροι μιᾶς φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου· ἄρα τὸ σύνολον αὐτῶν ἀποτελεῖ

τὸν χρόνον $\frac{\alpha}{\tau} \cdot \frac{1}{1 - \frac{\tau'}{\tau}}$, ἤτοι $\frac{\alpha}{\tau - \tau'}$, εἰς τὸ τέλος τοῦ ὁποίου ἡ

ἀπόστασις τῶν κινητῶν θὰ εἶναι 0.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

Ἐκθετικὴ συνάρτησις

165. Ἡ παράστασις a^x , ὅπου ὁ a εἶναι σταθερὸς τις θετικὸς ἀριθμὸς καὶ ὁ x πραγματικὸς τις ἀριθμὸς οἴοσδήποτε, λέγεται *ἐκθετικὴ συνάρτησις*.

Περὶ τῶν μεταβολῶν τῆς συναρτήσεως αὐτῆς, ὅταν τὸ x λαμβάνῃ τιμὰς ἀκεραίας θετικάς, ἐκάμομεν λόγον προηγουμένως. (161). Ἦδη θὰ κάμωμεν λόγον περὶ τῶν μεταβολῶν τῆς συναρτήσεως αὐτῆς, ὅταν τὸ x λαμβάνῃ τιμὰς πραγματικάς οἴοσδήποτε.

(*) Οὕτω συνεπαίραινόν οἱ ἀρχαῖοι σοφοὶ καὶ ἀπεδείκνυνον, ὅτι ὁ ὤκυππος Ἀχιλλεὺς δὲν ἠδύνατο νὰ φθάσῃ τὴν χελώνην, οὐδὲ ἐν μόνον βῆμα ἂν ὑπελείπετο αὐτῆς.

Α) Ἐστω $\alpha > 1$ καὶ

1ον) $\chi = \frac{1}{\mu}$, ὅπου μ ἀκέραιος θετικός· εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν, ὅτι :

α') $\alpha^{\frac{1}{\mu}}$ ἢ $\sqrt[\mu]{\alpha} > 1$ · διότι ἂν ἦτο $\sqrt[\mu]{\alpha} < 1$, θὰ ἦτο $(\sqrt[\mu]{\alpha})^\mu < 1$ ἢτοι $\alpha < 1$, ὅπερ ἄτοπον, διότι ὑπετέθη $\alpha > 1$.

β') ὅρ. $\sqrt[\mu]{\alpha} = 1$, ὅταν ὅρ. $\mu = \infty$ · διότι ἵνα ὅρ. $\sqrt[\mu]{\alpha} = 1$, πρέπει νὰ εἶναι $\sqrt[\mu]{\alpha} - 1 < \varepsilon$, ὅπου ε εἶναι θετικός ἀριθμὸς ὅσονδῆποτε μικρὸς (ἴδε περὶ ὁρίων ἐν τῇ Γεωμετρῖᾳ)· ἀλλ' ἡ ἀνισότης αὕτη

θὰ ἀληθεύῃ ἂν $\sqrt[\mu]{\alpha} < 1 + \varepsilon$ ἢ $\alpha < (1 + \varepsilon)^\mu$ ἢ $\alpha < 1 + \mu\varepsilon$, διότι $(1 + \varepsilon)^\mu > 1 + \mu\varepsilon$. (Συνάγεται δὲ ἡ τελευταία ἀνισότης ἐκ τῆς ἰσότητος $(1 + \varepsilon)^2 = 1 + 2\varepsilon + \varepsilon^2$, ἐκ τῆς ὁποίας ἔπονται αἱ ἀνισότητες

$$(1 + \varepsilon)^2 > 1 + 2\varepsilon$$

$$(1 + \varepsilon)^3 > (1 + 2\varepsilon)(1 + \varepsilon) > 1 + 3\varepsilon$$

$$(1 + \varepsilon)^4 > 1 + 4\varepsilon \text{ καὶ γενικῶς}$$

$$(1 + \varepsilon)^\mu > 1 + \mu\varepsilon.$$

Ἄν λοιπὸν εἶναι $\alpha < 1 + \mu\varepsilon$, θὰ εἶναι καὶ $\mu > \frac{\alpha - 1}{\varepsilon}$. ἂν δὲ λ εἶναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ πηλίκου $\frac{\alpha - 1}{\varepsilon}$, διὰ $\mu > \lambda$ θὰ ἔχωμεν

$$\sqrt[\mu]{\alpha} - 1 < \varepsilon, \text{ ἢτοι } \delta\sigma. (\sqrt[\mu]{\alpha} - 1) = 0, \text{ ἢτοι } \delta\sigma. \sqrt[\mu]{\alpha} = 1.$$

2ον) Ἄς ὑποθεθῇ, ὅτι $\chi = \frac{\nu}{\mu}$, ὅπου ν καὶ μ ἀκέραιοι θετικοί.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θὰ εἶναι :

α') $\alpha^{\frac{\nu}{\mu}} > 1$, ἢτοι $\sqrt[\mu]{\alpha^\nu} > 1$. Διότι εἶναι $\sqrt[\mu]{\alpha^\nu} = (\sqrt[\mu]{\alpha})^\nu$, ἀφοῦ δὲ εἶναι $\sqrt[\mu]{\alpha} > 1$, ὡς εἶδομεν προηγουμένως, θὰ εἶναι καὶ

$$(\sqrt[\mu]{\alpha})^\nu > 1.$$

β') ὅρ. $\sqrt[\mu]{\alpha^\nu} = \infty$, ὅταν ὅρ. $\frac{\mu}{\nu} = \infty$ καὶ ὅρ. $\sqrt[\mu]{\alpha^\nu} = 1$, ὅταν ὅρ. $\frac{\mu}{\nu} = 0$. Ἀποδεικνύονται δὲ ταῦτα εὐκόλως.

3ον) Ἐστω ἡδη, ὅτι χ ἀσύμμετρος θετικός ἀριθμὸς· ἢτοι ἔστω $\chi = 3,1415926\dots$. Ἐὰν ἀντὶ τοῦ χ θέσωμεν τὸν σύμμετρον ἀριθ-

θμόν $\chi_n = 3,1415\dots$ (έχοντα τὰ n πρώτα δεκαδικὰ ψηφία τοῦ χ), ἡ δύναμις a^{χ_n} αὐξάνει, αὐξανομένου τοῦ n : ἀλλ' ἐπειδή, τοῦ n αὐξανομένου ἐπ' ἀπειρον, ὁ χ_n αὐξάνει, ἀλλ' οὐδέποτε ὑπερβαίνει τὸν 4, ἔπεται, ὅτι καὶ ἡ a^{χ_n} οὐδέποτε ὑπερβαίνει τὸν a^4 : ἔχει ἄρα ὄριον ἢ a^{χ_n} ἴσον ἢ μικρότερον τοῦ a^4 : τὸ ὄριον δὲ τοῦτο τῆς a^{χ_n} , ὅταν ὁ n αὐξάνη ἐπ' ἀπειρον, θεωροῦμεν ὡς τὴν τιμὴν τῆς a^{χ} . Κατόπιν τούτων (καὶ ὅταν ληφθῆ ὑπ' ὄψιν, ὅτι οἱ νόμοι τῶν δυνάμεων τοὺς ὁποίους εἶδομεν (126) διατηροῦνται καὶ εἰς τὰς δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν ἀσύμμετρον ἐκθέτην) ἀποδεικνύεται εὐκόλως, ὅτι $a^{\chi} > 1$ καὶ ὅτι ὄρ. $a^{\chi} = \infty$, ὅταν ὄρ. $\chi = \infty$.

4ον) Ἐὰν τέλος ὑποθεθῆ, ὅτι ὁ χ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς καὶ τεθῆ $\chi = -\psi$ (ὅπου ψ θετικὸς ἀριθμὸς), θὰ ἔχωμεν $a^{\chi} = a^{-\psi} = \frac{1}{a^{\psi}}$, ἐπειδὴ δὲ εἶναι $a^{\psi} > 1$, ἔπεται, ὅτι $\frac{1}{a^{\psi}} < 1$, ἤτοι $a^{\chi} < 1$: δεικνύεται δὲ εὐκόλως, ὅτι, ὄρ. $a^{\chi} = 0$, ὅταν ὄρ. $\chi = -\infty$.

5ον) Ἐστω ἤδη, ὅτι τὸ χ λαμβάνει τὰς τιμὰς χ_0 καὶ $\chi_0 + \varepsilon$ (ε θετικὸς ἀριθμὸς), ἤτοι, ὅτι ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ αὐξάνεται κατὰ ε: τότε ἡ ἀντίστοιχος αὐξησης τῆς συναρτήσεως εἶναι $a^{\chi_0 + \varepsilon} - a^{\chi_0} = a^{\chi_0} (a^{\varepsilon} - 1)$: ἀλλ' ὅταν τὸ ε τείνη πρὸς τὸ 0, τὸ a^{ε} τείνει πρὸς τὴν 1 καὶ ἐπομένως ἡ αὐξησης τῆς συναρτήσεως $a^{\chi_0} (a^{\varepsilon} - 1)$ τείνει πρὸς τὸ 0. Ἀλλὰ τοῦτο σημαίνει, ὅτι δυνάμεθα νὰ αὐξήσωμεν τὴν μεταβλητὴν χ κατὰ ἕνα ἀριθμὸν ε ἐλάχιστον, ὥστε ἡ ἀντιστοιχοῦσα αὐξησης τῆς συναρτήσεως a^{χ} νὰ εἶναι μικροτέρα ἀριθμοῦ τινος η , ὅσονδήποτε μικροῦ. Ὡστε διὰ νὰ μεταβῆ ἡ συνάρτησις a^{χ} ἀπὸ μιᾶς τιμῆς εἰς ἄλλην θὰ λάβη πάσας τὰς τιμὰς μεταξὺ αὐτῶν. Τὴν ιδιότητα ταύτην τῆς συναρτήσεως a^{χ} ἐκφράζομεν λέγοντες, ὅτι εἶναι **συνεχῆς**.

Ὡστε, κατὰ τὰ ἄνωτέρω, ἂν $a > 1$ θὰ εἶναι 1ον) $a^{\chi} > 1$, ὅταν $\chi > 0$ 2ον) $a^{\chi} < 1$, ὅταν $\chi < 0$ καὶ 3ον) ἡ συνάρτησις a^{χ} αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ 0 ἕως $+\infty$, ὅταν ὁ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ ἕως $+\infty$.

B) Εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν εἶναι $a < 1$ ἀποδεικνύεται ὁμοίως, ὡς ἄνω, ὅτι εἶναι 1ον) $a^{\chi} < 1$, ὅταν $\chi > 0$ 2ον) $a^{\chi} > 1$, ὅταν $\chi < 0$ 3ον) ὅτι ἡ συνάρτησις a^{χ} εἶναι συνεχῆς: ὅταν δὲ ὁ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ ἕως $+\infty$ ἢ a^{χ} ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ 0.

165. Ἐστω νῦν ἡ ἐξίσωσις $a^x = \beta$, ὅπου a καὶ β εἶναι θετικοὶ ἀριθμοὶ οἰοιδήποτε. Εἶναι φανερὸν ἐκ τῶν προηγουμένων, ὅτι διὰ δύο διαφόρους τιμὰς τοῦ x ἔχομεν δύο διαφόρους τιμὰς τοῦ β (a σταθερὸν καὶ διάφορον τῆς 1). Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν, ὅτι εἰς ὠρισμένην τιμὴν τοῦ β ἀντιστοιχεῖ μία καὶ μόνη πραγματικὴ τιμὴ τοῦ x : ἐν ἄλλοις δὲ λόγοις ἡ ἐξίσωσις $a^x = \beta$ ἔχει μίαν μόνον ρίζαν πραγματικὴν, ἡ ὁποία δύναται νὰ εἶναι σύμμετρος ἢ ἀσύμμετρος ἀριθμὸς. Καὶ θὰ εἶναι μὲν σύμμετρος ἀριθμὸς, ἐὰν ὁ β εἶναι δύναμις τις τοῦ a : ὅποτε ἡ τιμὴ τοῦ x εἶναι ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως τοῦ a , εἰς ἣν μετατρέπη ὁ β : ἄλλως ἡ ρίζα εἶναι ἀσύμμετρος καὶ εὐρίσκεται κατὰ προσέγγισιν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

Λογάρισμοι.

166. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $10^x = \psi$, ὅπου x πραγματικὸς ἀριθμὸς οἰοσδήποτε. Τότε ὁ ψ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἔχει μίαν ρίζαν πραγματικὴν καὶ μίαν μόνην. Ἡ ρίζα αὕτη x λέγεται *λογάριθμος* τοῦ ψ ὡς πρὸς τὴν βάσιν 10. Ἐν ἄλλοις δὲ λόγοις *λογάριθμος ἀριθμοῦ τινος ψ ὡς πρὸς τὴν βάσιν 10* λέγεται ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως, εἰς ἣν πρέπει νὰ ὑψωθῇ ἡ βάσις 10, ἵνα δώσῃ τὸν ψ : καὶ γράφεται $\log_{10}\psi = x$ ἢ ἀπλούστερον $\log\psi = x$. Κατὰ ταῦτα ἐπειδὴ

$10^2 = 100$, εἶναι $\log 100 = 2$ $10^{-2} = 0,01$ εἶναι $\log 0,01 = -2$

$10^1 = 10$ » $\log 10 = 1$ $10^{-3} = 0,001$ » $\log 0,001 = -3$

$10^0 = 1$ » $\log 1 = 0$ καὶ $\log \sqrt[3]{10000} = \frac{4}{3}$ ἐπειδὴ

$$10^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{10000}.$$

Οἱ λογάρισμοι αὗτοί, ἐπειδὴ ἔχουσι βάσιν τὸ 10 λέγονται *δεκαδικοὶ ἢ κοινοὶ λογάρισμοι*.

167. Ἐξ ὧων εἶπομεν περὶ τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως, εὐκόλως συνάγομεν, ὅτι

1ον) Ἐκαστος πραγματικὸς ἀριθμὸς εἶναι λογάριθμος ἐνὸς καὶ μόνου θετικοῦ ἀριθμοῦ.

2ον) Ἐκαστος θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἓνα καὶ μόνον πραγματικὸν ἀριθμὸν.

3ον) Οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δὲν ἔχουσι λογαρίθμους.

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $10 > 1$, ἔπεται ἐπίσης, ὅτι:

4ον) Οἱ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος 1 ἀριθμοί, ἔχουσι λογαρίθμους θετικοὺς καὶ οἱ μικρότεροι αὐτῆς ἔχουσι λογαρίθμους ἀρνητικούς.

5ον) Αὐξανομένου τοῦ ἀριθμοῦ, αὐξάνεται καὶ ὁ λογάριθμος αὐτοῦ καὶ τὰνάπαλιν.

168. Ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων. Ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου πολλῶν ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Ἐστῶσαν οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ A, B, Γ, ὧν οἱ λογάριθμοι εἶναι ἀντιστοίχως οἱ χ , ψ , φ ἤτοι $\log A = \chi$, $\log B = \psi$, $\log \Gamma = \varphi$. Ἀλλά, κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων, ἔχομεν $10^\chi = A$, $10^\psi = B$, $10^\varphi = \Gamma$. ἄρα καὶ $A \cdot B \cdot \Gamma = 10^\chi \cdot 10^\psi \cdot 10^\varphi = 10^{\chi+\psi+\varphi}$. Ἐξ αὐτῆς δὲ λαμβάνομεν $\log(A \cdot B \cdot \Gamma) = \chi + \psi + \varphi$ ἢ $\log(A \cdot B \cdot \Gamma) = \log A + \log B + \log \Gamma$.

169. Ὁ λογάριθμος τοῦ πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ λογαρίθμου τοῦ διαιρέτου ἀπὸ τοῦ λογαρίθμου τοῦ διαιρετέου.

Διότι ἐὰν A καὶ B εἶναι θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ εἶναι $\log A = \chi$, $\log B = \psi$, θὰ ἔχωμεν $10^\chi = A$ καὶ $10^\psi = B$ ὅθεν εὐρίσκομεν $\frac{A}{B} = \frac{10^\chi}{10^\psi} = 10^{\chi-\psi}$ καὶ ἐξ αὐτῆς

$$\log\left(\frac{A}{B}\right) = \chi - \psi = \log A - \log B.$$

170. Ὁ λογάριθμος πάσης δυνάμεως ἰσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως πολλαπλασιασθέντα ἐπὶ τὸν ἐκθέτην.

Ἐστω $A > 0$ καὶ $\log A = \chi$ ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι $10^\chi = A$ καὶ $(10^\chi)^\mu = A^\mu$. Ἄλλ' οἷσδήποτε καὶ ἂν εἶναι ὁ μ , ἔχομεν $(10^\chi)^\mu = 10^{\mu\chi}$ ὥστε εἶναι $10^{\mu\chi} = A^\mu$ καὶ ἐπομένως $\log(A^\mu) = \mu \cdot \chi$ δηλαδὴ $\log(A^\mu) = \mu \log A$.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπόν, ἐπειδὴ $\sqrt[v]{A} = A^{\frac{1}{v}}$, ἔχομεν

$$\log \sqrt[v]{A} = \frac{1}{v} \log A \text{ ἤτοι}$$

171. Ὁ λογάριθμος πάσης ρίζης ἰσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ ὑπορρίζου διαιρεθέντα διὰ τοῦ δείκτη τῆς ρίζης.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

533) Νὰ μετασχηματισθῶσιν αἱ παραστάσεις

$$1) \log(\alpha\beta^2\gamma^3)$$

$$5) \log\alpha + \log\beta - \log\gamma$$

$$2) \log\frac{\alpha^2\beta}{\gamma^4}$$

$$6) 2\log\chi + 3\log\psi - \log\varphi - \log\omega$$

$$3) \log\frac{5\sqrt{\alpha^3}}{\beta\gamma}$$

$$7) 4\log\chi - \frac{1}{2}\log\psi$$

$$4) \log_3\frac{\alpha^2\sqrt{\beta}}{\sqrt{\gamma^2}}$$

$$8) \frac{1}{3}\log\chi + \log 5 - \frac{2}{3}\log\psi$$

534) Νὰ δειχθῆ, ὅτι :

$$1) \log 210 = \log 2 + \log 3 + \log 5 + \log 7$$

$$2) \log 30 + \log 36 = \log 24 + \log 45$$

$$3) \log\frac{2}{3} + \log\frac{3}{5} + \log\frac{5}{2} = 0$$

$$4) \log\frac{25}{8} + \log\frac{2}{35} - \log\frac{5}{14} = -\log 2$$

$$5) \frac{1}{2}\log 16 + \frac{1}{3}\log 8 + \frac{1}{5}\log 32 = 4\log 2$$

$$6) \log(\chi^4) + \log(\chi^3) + \log\left(\frac{1}{5}\right) = 2\log\chi$$

172. *Δεκαδική μορφή τῶν λογαρίθμων.* Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τῶν λογαρίθμων πού εἶδομεν, ἔπεται, ὅτι αἱ δυνάμεις τοῦ 10 ἔχουσι λογαρίθμους συμμετρους ἀριθμούς καὶ εἶναι οὗτοι οἱ ἐκθέται τῶν δυνάμεων τούτων. Δι' ὅλους τοὺς ἄλλους ἀκεραίους ἀριθμούς οἱ λογάριθμοι εἶναι ἀσύμμετροι ἀριθμοί· ἀλλ' ἀντ' αὐτῶν λαμβάνομεν συμμετρους ἀριθμούς κατὰ προσέγγισιν· διὰ τοῦτο δὲ θὰ γράφωμεν πάντοτε τοὺς λογαρίθμους ὑπὸ *δεκαδικὴν μορφήν*· ἀλλ' ὅταν θὰ πρόκειται περὶ λογαρίθμων τῶν μικροτέρων τῆς μονάδος ἀριθμῶν, οἱ ὁποῖοι εἶναι ἀρνητικοί, *θὰ τρέπωμεν αὐτοὺς εἰς ἄλλους, ὧν μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος θὰ εἶναι ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος θετικόν.* Ἡ τροπὴ δὲ αὕτη γίνεταί ὡς ἑξῆς : Ἐστω ὁ ὅλως ἀρνητικὸς λογάριθμος $-2,54327$,

ἦτοι ὁ $-2-0,54327$ · ἐὰν προσθέσωμεν εἰς αὐτὸν $+1$ καὶ -1 , ὅπερ δὲν τὸν μεταβάλλει, λαμβάνομεν $-3+1-0,54327$ ἢ, ἀφαιροῦντες τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀπὸ τῆς θετικῆς μονάδος (ἀφαιροῦντες πρὸς εὐκολίαν τὸ τελευταῖον σημαντικὸν ψηφίον αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ 10 καὶ τὰ λοιπὰ πάντα ἀπὸ τοῦ 9), εὐρίσκομεν $-3+0,45673$, ὅπερ γράφεται ὡς ἐξῆς $\overline{3,45673}$.

173. Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν : *Ἵνα τρέψωμεν λογάριθμον ὅλως ἀρνητικὸν εἰς ἄλλον, οὔτινος μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος γὰ εἶναι ἀρνητικόν, αὐξάνομεν τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ κατὰ μονάδα καὶ γράφομεν τὸ σημεῖον — ὑπεράνω αὐτοῦ, μετὰ δὲ ταῦτα ἀφαιροῦμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀπὸ τῆς μονάδος.*

Οὕτω οἱ ἀρνητικοὶ λογάριθμοι $-1,5009849$, $-0,8895070$ τρέπονται εἰς τοὺς ἐξῆς $\overline{2,4990151}$, $\overline{1,1104930}$.

174. *Χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου.* Χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου λέγεται τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τινος εὐρίσκεται εὐκολώτατα, ὡς ἐξῆς φαίνεται.

α) Ἐστω ἀριθμὸς τις μεγαλύτερος τῆς μονάδος 1, π. χ. ὁ $458,24$ · δι' αὐτὸν παρατηροῦμεν, ὅτι $10^2 < 458,24 < 10^3$ ἐπομένως εἶναι καὶ $\log(10^2) < \log 458,24 < \log(10^3)$ ἢ $2 < \log 458,24 < 3$, ἦτοι ὁ λογάριθμος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ περιέχεται μεταξὺ 2 καὶ 3 καὶ ἐπομένως τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ εἶναι 2· ἦτοι τοῦτο ἔχει τόσας μονάδας ὅσας εἶναι τὰ ψηφία τοῦ ἀκεραίου μέρους του ἠλαττωμένα κατὰ 1.

Γενικῶς δὲ ἀποδεικνύεται, ὅτι, ἂν ἀριθμοῦ τινος A τὰ ψηφία τοῦ ἀκεραίου μέρους εἶναι μ , τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ A εἶναι $\mu-1$, διότι διὰ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν A ἔχομεν $10^{\mu-1} < A < 10^\mu$, ἄρα καὶ $(\mu-1) \log 10 < \log A < \mu \log 10$ καὶ ἐπειδὴ $\log 10 = 1$, ἔχομεν $\mu-1 < \log A < \mu$ · ἀφοῦ λοιπὸν ὁ $\log A$ περιέχεται μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ἀκεραίων $\mu-1$ καὶ μ , ἔπεται, ὅτι τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ $\log A$ εἶναι $\mu-1$.

β) Ἐστω ἤδη ἀριθμὸς τις μικρότερος τῆς ἀκεραίας μονάδος π. χ. ὁ $0,005498$. Ἄλλ' οὕτως, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 1000 καὶ διαιρηθῇ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, δὲν μεταβάλλεται· ὥστε γρά-

φεται καὶ ὡς ἐξῆς $\frac{5,498}{1000}$ καὶ διὰ τοῦτο ὁ λογάριθμος αὐτοῦ εἶναι ἴσος τῷ $\log(5,498) - 3$ · καὶ ἐπειδὴ ὁ λογάριθμος τοῦ ἀριθμητοῦ ἔχει ἀκέραιον μέρος 0, ἔπεται, ὅτι τοῦ δοθέντος κλάσματος ὁ λογάριθμος θὰ ἔχη χαρακτηριστικὸν -3 .

Ὅθεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου παντὸς δεκαδικοῦ κλάσματος ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ ἀριθμὸς ὁ ἐκφράζων τὴν τάξιν τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν.

$$\begin{aligned} 175. \text{ Ἐστω ἤδη } \log \alpha &= \beta \cdot \text{ ἄλλὰ τότε θὰ εἶναι} \\ &\log(10\alpha) = \log 10 + \log \alpha = 1 + \beta \\ \text{καὶ} &\log(100\alpha) = \log 100 + \log \alpha = 2 + \beta \end{aligned}$$

καὶ $\log \frac{\alpha}{10} = \log \alpha - \log 10 = \beta - 1$. Ὅθεν συνάγομεν, ὅτι:

Ἐὰν ἀριθμὸς τις πολλαπλασιασθῇ ἢ διαιρεθῇ διὰ δυνάμεως τοῦ 10, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν ἀλλάσσει.

$$\begin{aligned} \text{Κατὰ ταῦτα ἐπειδὴ } \log 2 &= 0,30103 \\ \text{εἶναι} &\log 20 = 1,30103 \\ \text{καὶ} &\log 0,2 = \bar{1},30103 \end{aligned}$$

Ἐκ τῶν ἀμέσως ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι τὸ μὲν δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου ὀρίζεται μόνον τὴν σειρὰν τῶν σημαντικῶν ψηφίων, δι' ὧν γράφεται ὁ ἀριθμὸς, τὴν δὲ ἀξίαν ἐκάστου ὀρίζει τὸ χαρακτηριστικὸν

176. *Περὶ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.* Εἶδομεν προηγουμένως, ὅτι, πλὴν τῶν ἀριθμῶν 1, 10, 100 κλπ., πάντων τῶν ἄλλων ἀκεραίων οἱ λογάριθμοι εἶναι ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ καὶ ἔχουσι διὰ τοῦτο ἀπείρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά. Καὶ ἔνεκα τούτου εὐρίσκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ προσέγγισιν (συνήθως 0,00001).

Οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐφεξῆς, συνήθως μέχρι τοῦ 10000, εὐρέθησαν καὶ ἐγράφησαν εἰς πίνακας καλουμένους *λογαριθμικούς*. Οἱ πίνακες τῶν λογαρίθμων, οἱ ὅποιοι χρησιμοποιοῦνται συνηθέστερον, περιέχουσι λογαρίθμους μετὰ 5 δεκαδικῶν ψηφίων· ὑπάρχουσιν ὅμως καὶ πίνακες μὲ 4, μὲ 7 ἢ καὶ μὲ 12 δεκαδικὰ ψηφία.

Τὰ ἀκεραία μέρη τῶν λογαρίθμων δὲν ἐγράφησαν εἰς τοὺς πίνακας ὡς εὐκολώτατα εὐρισκόμενα. Ἡ δὲ εὕρεσις τῶν λογαρίθμων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν γίνεται διὰ μεθόδων σχετικῶς εὐκόλων, τὰς ὁποίας παρέχουσιν αἱ ιδιότητες τῶν λογαρίθμων. Ἄλλ' ἐπειδὴ τὸ ἔργον τοῦτο ἐγένετο ἤδη, ὀλίγον ἐνδιαφέρει ἡμᾶς ὁ τρόπος καθ' ὃν ἐγένετο. Παρατηροῦμεν μόνον, ὅτι, ἕνεκα τῆς θεμελιώδους ιδιότητος τῶν λογαρίθμων, οἱ λογάριθμοι τῶν μὴ πρώτων ἀριθμῶν ἀποτελοῦνται ἐκ τῶν λογαρίθμων τῶν πρώτων παραγόντων αὐτῶν. Ὡστε ἀρκεῖ νὰ ὑπολογισθῶσιν οἱ λογάριθμοι μόνον τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

Διάταξις τῶν πινάκων (Dupuis)

Αὕτη φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου πίνακος

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
430	63347	357	367	377	387	397	407	417	428	438
1	448	458	468	478	488	498	508	518	528	538
2	548	558	568	579	589	599	609	619	629	639
3	649	659	669	679	689	699	709	719	729	739
4	749	759	769	779	789	799	809	819	829	839
5	849	859	869	879	889	899	909	919	929	939
6	949	959	969	979	988	998	*008	*018	*028	*038
7	64048	058	068	078	088	098	108	118	128	137
8	147	157	167	177	187	197	207	217	227	237
9	246	256	266	276	286	296	306	316	326	335
440	345	355	365	375	385	395	404	414	424	434

Αἱ δεκάδες τῶν ἀριθμῶν εἶναι γραμμέσαι ἐν τῇ πρώτῃ στήλῃ, εἰς τὴν κορυφὴν τῆς ὁποίας ὑπάρχει τὸ γράμμα N (Nombres), αἱ δὲ μονάδες αὐτῶν εἶναι εἰς τὴν αὐτὴν ὀριζοντίαν σειρὰν μετὰ τοῦ N. Ὁ δὲ λογάριθμος ἐκάστου ἀριθμοῦ εὐρίσκεται ἐν τῷ τόπῳ, ἔνθα διασταυροῦνται αἱ δύο σειραί, αἱ τὰς μονάδας καὶ τὰς δεκάδας αὐτοῦ ἔχουσαι.

Ἐπειδὴ δὲ πολλοὶ ἐφεξῆς λογάριθμοι ἔχουσι κοινὰ τὰ πρῶτα ψηφία, γράφονται ταῦτα ἅπαξ (ἐπὶ τῶν πενταψηφίων λογαρίθ-

μων τὰ δύο πρῶτα) καὶ νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα τὰ αὐτά, μέχρις οὗ ἀλλαχθῶσιν.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον βλέπομεν ὅτι, εἶναι

$$\log 4308 = 3,63428$$

$$\log 4320 = 3,63548$$

$$\log 4325 = 3,63599$$

$$\log 4368 = 3,64028$$

Σημ. Ὁ ἀστερίσκος, ὅστις ἐν τοῖς πενταψηφίοις πίναξιν ἐνιαχοῦ ἀπαντᾷ, σημαίνει, ὅτι τὰ παραλείπόμενα πρῶτα ψηφία ἤλαξαν καὶ πρέπει νὰ λαμβάνωμεν τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

Παρατηρητέον πρὸς τούτοις, ὅτι ἐν τῇ πρώτῃ σελίδι περιέχουσιν οἱ πίνακες τοὺς λογαρίθμους τῶν μικρῶν ἀριθμῶν κατὰ σειρὰν τεταγμένους (οἱ πενταψηφιοὶ πίνακες ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 100) καὶ τοῦτο, ἵνα ταχύτερον εὐρίσκωνται οἱ λογάριθμοὶ αὐτῶν.

Χρῆσις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.

Ἡ χρῆσις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἐπομένων δύο προβλημάτων.

Πρόβλημα 1ον. Δοθέντος ἀριθμοῦ, εὐρεῖν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ.

Ἡ λύσις τοῦ προβλήματος αὐτοῦ περιλαμβάνει δύο μέρη.

α') *Εὐρεῖν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου.*

β') *Εὐρεῖν τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ.*

Καὶ τὸ μὲν χαρακτηριστικὸν εὐρίσκεται, ὡς εἶδομεν, εὐκολώτατα, διότι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ὑποτίθεται γραμμένος ὑπὸ τὴν δεκαδικὴν πάντοτε μορφήν.

Π. χ. ἂν ὁ ἀριθμὸς εἶναι 58759, ὁ λογάριθμὸς του θὰ ἔχη χαρακτηριστικὸν 4.

ἂν εἶναι 5,8759, ὁ (λογ)μὸς του θὰ ἔχη χαρακτ. 0

ἂν > 0,058, > > > > > > > 2

Εἰς δὲ τὴν εὑρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου πρῶτον παραλείπομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ ἀριθμοῦ (ἐὰν ἔχη), ὥστε καθιστῶμεν αὐτὸν ἀκέραιον, τοῦτο δὲ δὲν βλάπτει τὸ ζη-

τούμενον δεκαδικὸν μέρος (175), ἔπειτα διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

1η) Ἐάν ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχη περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφίων (χρησιμοποιουμένον πενταψηφίους πίνακας), ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακας καί, εὐρίσκοντες αὐτόν, εὐρίσκομεν ἀμέσως καὶ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου του.

Π.δ. Ὁ λογαρίθμος τοῦ 352 ἔχει χαρακτηριστικὸν μὲν 2, δεκαδικὸν δὲ μέρος, εὐρισκόμενον ἐκ τῶν πινάκων, ἔχει 54654 (τὸ αὐτό, ὅπερ καὶ ὁ ἀριθμὸς 3520). Ὅθεν εἶναι:

$$\log 352 = 2,54654.$$

Ὁ λογαρίθμος τοῦ 5,401 ἔχει χαρακτηριστικὸν μὲν 0, δεκαδικὸν δὲ μέρος τὸ αὐτὸ μὲ τὸν ἀριθμὸν 5401, ἦτοι, ὡς ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν, τὸ 73247. Ὅθεν εἶναι $\log 5,401 = 0,73247$

Ὁμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι $\log 0,8035 = \overline{1},90499$

$$\log 0,08035 = \overline{2},90499$$

2α) Ἐάν ὁ ἀριθμὸς ἔχη ψηφία περισσότερα τῶν τεσσάρων, χωρίζομεν τὰ τέσσαρα πρῶτα δι' ὑποδιαστολῆς.

Ἐάν π. χ. πρόκειται περὶ τοῦ ἀριθμοῦ 85946 γράφομεν 8594,6, ὅπερ οὐδόλως μεταβάλλει τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου· ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀριθμὸς 8594,6 περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν ἀκεραίων 8594 καὶ 8595, ἔπεται, ὅτι καὶ ὁ λογαρίθμος αὐτοῦ περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀκεραίων τούτων.

εἶναι δὲ $\log 8594 = 3,93420$

$$\log 8595 = 3,93425.$$

Ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων τούτων εἶναι 5 (μονάδες τῆς τελευταίας τάξεως), ἀλλὰ καὶ ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 8595 καὶ 8596 εἶναι πάλιν 5 (καὶ ἡ αὐτὴ διαφορὰ ἐπὶ πολὺ διατηρεῖται). Ὡστε *δυνάμεθα νὰ παραδεχθῶμεν, ὅτι ἡ αὐξήσις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὐξήσεως τῶν ἀριθμῶν*, ὅτε σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς. Δι' αὐξήσιν μιᾶς μονάδος, ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 8594, εἰς τὸν 8595, ηὐξήθη ὁ λογαρίθμος κατὰ 5 ἑκατοντάκις χιλιοστά· δι' αὐξήσιν 0,6, ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 8594 εἰς τὸν 8594,6, θέλει αὐξηθῆ κατὰ $5 \times 0,6$, ἦτοι 3. Ὡστε πρέπει νὰ προσθέσωμεν 3 μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως εἰς τὸν λογαρίθμον τοῦ 8594, ἵνα λάβωμεν τὸν λογαρίθμον τοῦ 8594,6

ὅστις ἐπομένως εἶναι 3,93423· ὁ δὲ λογάριθμος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ 85946 εἶναι διὰ τοῦτο 4,93423.

Ἐὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ἦτο 85,946, ὁ λογάριθμος θὰ ἦτο 1,93423.

Ἐστω προσέτι ὁ ἀριθμὸς 5,87984· ὁ λογάριθμος αὐτοῦ ἔχει χαρακτηριστικὸν 0. Πρὸς εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου γράφομεν $5879,84$ · ἔχομεν δὲ $\log 5879 = 3,76930$ καὶ διαφορὰν τῶν λογαρίθμων δύο ἐφεξῆς ἀκεραίων 8. Ὡστε ἀνάγκη νὰ προσθέσωμεν $8 \times 0,84$, ἦτοι 7 δεκαδικὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως·

$$\text{ὅθεν} \quad \log 5879,84 = 3,76937$$

$$\text{καὶ} \quad \log 5,87984 = 0,76937$$

Σημ. Ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων δύο ἐφεξῆς ἀκεραίων ἀριθμῶν δὲν μένει πάντοτε ἡ αὐτή, ἀλλ' ἐλαττοῦται, καθ' ὅσον αὐξάνουσιν οἱ ἀριθμοί, ὥστε δὲν ἀληθεύει, ὅτι ἡ αὔξησις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὐξήσεως τῶν ἀριθμῶν.

Ἐπειδὴ ὁμως ἐκάστη διαφορὰ μένει ἀμετάβλητος ἐπὶ πολὺς ἀριθμούς, δυνάμεθα νὰ συνιστῶμεν κατὰ προσέγγισιν τὴν ἀναλογίαν, ἐφ' ἧς στηρίζεται ἡ προηγουμένη μέθοδος.

Πρόβλημα 2ον. Δοθέντος λογαρίθμου, εὔρεϊν τὸν ἀντιστοιχοῦντα ἀριθμόν.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο ὑποδιαιρεῖται εἰς τὰ ἑξῆς δύο.

α) *Εὔρεϊν τὰ ψηφία, δι' ὧν κατὰ σειρὰν γράφεται ὁ ἀριθμὸς.*

β) *Προσδιορίσαι τὴν ἀξίαν ἐκάστου ψηφίου.*

Εἰς τὴν εὔρεσιν τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

1η) Ἄν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εὐρίσκειται ἐν τῷ πίνακι, θὰ εὔρωμεν ἀπέναντι τὰ τέσσαρα ψηφία τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ (ζητοῦμεν δ' αὐτὸ πάντοτε μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν τετραψηφίων ἀριθμῶν), τὴν δὲ ἀξίαν ἐκάστου προσδιορίζει τὸ χαρακτηριστικόν.

Ἐστω π.χ. ὁ λογάριθμος 3,59095.

Τὸ δεκαδικὸν μέρος εὐρίσκειται ἐν τῷ πίνακι καὶ εἶναι τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 3899· ἐπειδὴ δὲ χαρακτηριστικὸν ὁ δοθεὶς λογάριθμος ἔχει 3, ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς πρέπει νὰ ἔχη

τέσσαρα ἀκέραια ψηφία, ὥστε εἶναι ἀκριβῶς ὁ 3899· ὁμοίως εὐρίσκεται, ὅτι

εἰς τὸν λογάριθμον	$\overline{1,59095}$	ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς	0,3899
» » »	1,59095	» » »	38,99
» » »	4,59095	» » »	38990 κ.ο.κ.

2α) Ἐάν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου δὲν ὑπάρχη ἐν τῷ πίνακι, θὰ περιλαμβάνηται μεταξὺ τῶν δεκαδικῶν μερῶν τῶν λογαρίθμων δύο ἐφεξῆς ἀριθμῶν.

Ἐστω π.χ. ὁ λογάριθμος 1,95094· τὸ δεκαδικὸν μέρος 95094 εὐρίσκεται μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 8931 καὶ 8932· διαφέρουσι δὲ οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ 5 (μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως)· ὥστε, παραδεχόμενοι ὡς καὶ πρὶν, ὅτι ἡ αὐξησης τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν αὐξησην τῶν ἀριθμῶν, θὰ σκεφθῶμεν ὡς ἐξῆς.

Ἐάν ὁ λογάριθμος τοῦ 8931, ὅστις εἶναι 3,95090, αὐξηθῆ κατὰ 5 μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως, ὁ ἀριθμὸς αὐξάνεται κατὰ μίαν μονάδα, ἂν δὲ αὐξηθῆ ὁ λογάριθμος μόνον κατὰ 4 μονάδας τῆς κατωτάτης τάξεως, ὁ ἀριθμὸς θὰ αὐξηθῆ κατὰ $\frac{4}{5}$ μιᾶς μονάδος· ὥστε ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου ὁ λογάριθμος ἔχει δεκαδικὸν μέρος τὸ 95094, θὰ εἶναι 8931,8 ἢ μᾶλλον 89318, διότι μόνον περὶ τῆς διαδοχῆς τῶν ψηφίων φροντίζομεν, ἡ δὲ ἀξία αὐτῶν θὰ ὁρισθῆ ἐκ τοῦ χαρακτηριστικοῦ, τὸ ὁποῖον εἶναι ἐνταῦθα 1· ὥστε ὁ ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς εἶναι 89,318.

Παρατηρητέον δέ, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς προσδιορίζεται κατὰ προσέγγισιν τόσῳ μεγαλυτέραν, ὅσῳ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου του εἶναι μικρότερον. Καὶ ὄντως, ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 1, εἶναι ἀκριβῆ τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ μέχρι τοῦ τῶν ἑκατοντάκις χιλιοστῶν, ἂν δὲ εἶναι 0, τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι ἀκριβῆ μέχρι τῶν μυριοστῶν, ἂν δὲ 2, μόνον μέχρι τῶν ἑκατοστῶν· ἂν δὲ 5, ὁρίζεται ὁ ἀριθμὸς μόνον μέχρι τῶν δεκάδων, αἱ δὲ μονάδες αὐτοῦ εἶναι ἄγνωστοι.

Σημ. Ἐάν δοθῆ λογάριθμος ὅλως ἀρνητικός, τρέπομεν αὐτὸν εἰς ἄλλον, τοῦ ὁποίου μόνον τὸ χαρακτηριστικὸν νὰ εἶναι ἀρνητικόν.

Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων.

1) Νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον 75,32·0,6508.

Ἐστω χ τὸ ζητούμενον γινόμενον. Ἐφαρμόζοντας ὁμοίως τὴν α^{ην} ιδιότητα τῶν λογαρίθμων ἔχομεν :

$$\begin{array}{r} \log \chi = \log 75,32 + \log 0,6508 \\ \log 75,32 = 1,87691 \\ \log 0,6508 = \bar{1},81345 \\ \hline \log \chi = 1,69036 \end{array}$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ πρὸς τὸν λογάριθμον 1,69036 ἀντιστοιχῶν ἀριθμὸς εἶναι 49,019, ἔπεται, ὅτι $\chi = 49,019$ κατὰ προσέγγισιν 0,001.

2) Νὰ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον $\psi = 853,54 : 195,817$.

$$\begin{array}{r} \log \psi = \log 853,54 - \log 195,817 \\ \log 853,54 = 2,93122 \\ \log 195,817 = 2,29185 \\ \hline \log \psi = 0,63937 \end{array}$$

καὶ $\psi = 4,3588$ (προσ. 0,0001)

3) Νὰ εὑρεθῇ ἡ δύναμις $\chi = (1,05)^{30}$

$$\begin{array}{r} \log \chi = 30 \log 1,05 \\ \log 1,05 = 0,02119 \\ \text{ἐπὶ} \quad 30 \\ \hline \log \chi = 0,63570 \end{array}$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀληθὴς λογάριθμος τοῦ 1,05 δύναται νὰ διαφέρῃ τοῦ ἐν τῷ πίνακι ὑπάρχοντος κατὰ ἡμίσειαν μονάδα τῆς τελευταίας τάξεως, ἔπεται, ὅτι ὁ εὑρεθεὶς λογάριθμος τοῦ $(1,05)^{30}$ δύναται νὰ διαφέρῃ τοῦ ἀληθοῦς κατὰ 15 μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως, ἐπομένως ὁ ἀληθὴς λογάριθμος τοῦ $(1,05)^{30}$ περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ 0,63555 καὶ τοῦ 0,63585· ἄρα, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν πινάκων, ἡ ζητούμενη δύναμις περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ 4,320 καὶ 4,324· ἐκ τούτου ἔπεται, ὅτι ἡ ζητούμενη δύναμις εἶναι $\chi = 4,322$ (πρ. 0,002).

4) Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς $\psi = \sqrt[3]{120^2}$.

$$\log \psi = \frac{2}{3} \log 120 \quad \log 120 = 2,07918$$

$$\begin{array}{r} \text{ἐπὶ} \quad \frac{2}{3} \\ \hline \log \psi = 1,38612 \\ \psi = 24,329 \end{array}$$

καὶ

5) Νὰ εὑρεθῆ ὁ ἀριθμὸς $\psi = \sqrt[5]{0,854}$.

$$\text{λαμβάνομεν } \log \psi = \frac{1}{5} \log 0,854 \quad \log 0,854 = \overline{1}93146$$

$$\text{ἐπὶ } \frac{1}{5}$$

$$\log \psi = \overline{1},98629$$

$$\text{καὶ } \psi = \sqrt[5]{0,854} = 0,968925.$$

Παρατήρησις. Ἴνα διαιρέσωμεν τὸν λογάριθμον $\overline{1},93146$ διὰ τοῦ 5, γράφομεν αὐτὸν ὡς ἐξῆς $\overline{5}+4,93146$ καὶ διαιροῦμεν ἕκαστον τῶν μερῶν χωριστά.

6) Νὰ εὑρεθῆ ἡ παράστασις $\chi = \frac{(\sqrt{28})^3 \cdot \sqrt[5]{53}}{8993}$

$$\text{ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν } \log \chi = \frac{3}{2} \cdot \log 28 + \frac{1}{5} \cdot \log 53 - \log 8993.$$

Διάταξις τῶν πράξεων.

$$\log 28 = 1,44726 \qquad \frac{3}{2} \log 28 = 2,17074$$

$$\log 53 = 1,72428 \qquad \frac{1}{5} \log 53 = 0,34485$$

$$\log 8993 = 3,95390 \qquad \begin{array}{r} \text{ἄθροισμα} \quad 2,51559 \\ \text{ἀφαιρεῖται} \quad 3,95390 \end{array}$$

$$\text{ὑπόλοιπον} \quad \overline{2},56129$$

$$\text{καὶ } \chi = 0,03645$$

7) Ὑπολογίσαί τὴν παράστασιν $\chi = \frac{3 \cdot (0,045)^{\frac{2}{3}} \cdot (58)^{\frac{1}{4}}}{(0,318)^5}$

ἐξ αὐτῆς ἔχομεν :

$$\log \chi = \log 3 + \frac{2}{3} \log (0,045) + \frac{1}{4} \log 58 - 5 \log (0,318)$$

Διάταξις τῶν πράξεων

$$\log 3 = \qquad \qquad \qquad = 0,47712$$

$$\log (0,045) = \overline{2},65321 \qquad \frac{2}{3} \log (0,045) = \overline{1},10214$$

$$\log 58 = 1,76343 \qquad \frac{1}{4} \log 58 = 0,44085$$

$$\text{ἄθροισμα} \quad \overline{0},02011$$

$$\log(0,318) = \overline{1},50243$$

$$\delta\log(0,318) = \overline{3},51215$$

$$\log \psi = 2,50796$$

$$\text{καί } \psi = 322,1$$

Σημ. Πρὸς ἀφαίρεσιν τοῦ λογαρίθμου $\overline{3},51215$ νοοῦμεν προστεθείσας τρεῖς μονάδας εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον, ὅπερ δὲν βλάπτει τὴν διαφορὰν, ἢ ἀφαιροῦμεν ἕκαστον τῶν μερῶν χωριστὰ καὶ ἐφαρμόζομεν τὰ περὶ τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἰρημένα.

Τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα ἀρκοῦσιν, ἵνα γίνῃ καταφανὴς ἡ ἀπὸ τῶν λογαρίθμων ὠφέλεια, διότι διὰ τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων κατορθοῦμεν νὰ ἀναγάγωμεν τὰς ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν πράξεις εἰς ἄλλας ἀπλουτέρας, ἤτοι τὸν πολλαπλασιασμὸν εἰς πρόσθεσιν, τὴν διαίρεσιν εἰς ἀφαίρεσιν, τὴν ὕψωσιν εἰς δυνάμεις εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἐξαγωγήν τῶν ριζῶν εἰς διαίρεσιν, χρησιμοποιοῦντες πρὸς τοῦτο τοὺς πίνακας τῶν λογαρίθμων· οὕτω δὲ αὐτῶν ἐκτελοῦνται πράξεις, αἱ ὁποῖαι ἄλλως τε θὰ ἦσαν μακρόταται καὶ ἐπιπονώταται ἢ καὶ ἀδύνατοι. Πρέπει ὅμως ἐν ἐκάστῳ ὑπολογισμῷ νὰ ἐξακριβώνηται ἡ ἐπιτευχθεῖσα προσέγγις, διότι, ὡς εἰς τὸ 3ον παράδειγμα ἐδείχθη, ὅταν ὁ αὐτὸς λογάριθμος πολλάκις ἐπαναλαμβάνηται ἢ ὅταν πολλοὶ λογάριθμοι λαμβάνωνται, ἐπειδὴ ἕκαστος αὐτῶν διαφέρει τοῦ ἀληθοῦς, ἐπαναλαμβάνεται καὶ τὸ ἐν ἐκάστῳ ὑπάρχον σφάλμα καὶ ἐπομένως ὁ ἐκ τοῦ συνδυασμοῦ αὐτῶν προκύπτων λογάριθμος τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ δύναται νὰ διαφέρει τοῦ ἀληθοῦς κατὰ πολλὰς μονάδας τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως. Ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει καλλίτερον εἶναι νὰ γίνηται χρῆσις τῶν ἑπταψηφίων λογαρίθμων, ὡς μείζονα προσέγγισιν παρεχόντων.

Ἐπὶ παραστάσεων μὴ μονωνύμων ἐφαρμόζονται μετὰ δυσκολίας οἱ λογάριθμοι· διότι ἐν γένει εἶναι ἀνάγκη νὰ ὑπολογίζηται διὰ τῶν λογαρίθμων ἕκαστος τῶν προσθετέων τῆς παραστάσεως (ἐκτὸς ἂν εἶναι δεδομένος), ὥστε ὁ ὑπολογισμὸς τῆς ὅλης παραστάσεως ἀναλύεται εἰς περισσοτέρους ὑπολογισμοὺς μονωνύμων· τοῦτο δὲ καὶ τὰς ἐργασίας πολλαπλασιάζει καὶ τὴν προσέγγισιν βλάπτει. Διὰ τοῦτο ζητοῦμεν πάντοτε νὰ μετασχηματίζωμεν τὴν διὰ τῶν λογαρίθμων ὑπολογιστέαν παράστασιν, ἂν εἶναι δυνατόν, εἰς μονώνυμον. Ἐὰν π.χ. πρόκειται νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ρίζα

$\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$, γράφομεν $\sqrt{(\alpha + \beta) \cdot (\alpha - \beta)}$ και επειδή α και β υποτίθενται δεδομένα, εύρισκομεν τούς παράγοντας $\alpha + \beta$ και $\alpha - \beta$ και έπειτα εφαρμόζομεν τούς λογαρίθμους.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

535) Νά υπολογισθῶσι διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις

α) 7,25 0,5817.21,69

ε) 0,72*

β) $\frac{69,28 \cdot (21,2)^2}{0,951}$

ς) $\sqrt[7]{8926}$

γ) 1,06²⁵

ζ) $\sqrt[5]{378^3}$

δ) 2345.(1,08)¹⁵

η) $\sqrt[5]{0,0471}$

536) Ὅμοίως αἱ

α) $\frac{3,71 \cdot (1,04)^{20}}{0,79 \cdot (1,05)^{10}}$

γ) $\frac{20\sqrt[4]{15}}{\sqrt{0,09}}$

β) $\sqrt[7]{\frac{(1,04 \cdot \sqrt[7]{6728}}{(1,07)^4}}$

δ) $\frac{5\sqrt[7]{1,85 \cdot \sqrt[3]{29^4}}}{\sqrt[8]{735}}$

537) Νά εὑρεθῆ ὁ 21ος ὄρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου

$$3, 15, 75, 375 \dots$$

538) Ὅμοίως νά εὑρεθῆ ὁ 25ος ὄρος τῆς προόδου

$$1, \frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{8}{27} \dots$$

539) Νά εὑρεθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, οὗ αἱ τρεῖς πλευραὶ εἶναι $\alpha=18,20$ $\beta=22,50$ $\gamma=36,24$. ($E=\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$ ὅπου τ εἶναι ἡ ἡμιπερίμετρος τοῦ τριγώνου).

Περὶ ἀνατοκισμοῦ.

177. **Τόκος** λέγεται τὸ κέρδος, τὸ ὁποῖον ἀποφέρουσι δανεισθέντε χρήματα.

²Επιτόκιον λέγεται τὸ κέρδος, ὅπερ ἀποφέρουσιν 100 δρα. εἰς ἕν ἔτος.

Τὸ δανεισθὲν ποσὸν λέγεται *κεφάλαιον*.

³Ὁ τόκος εἶναι ἢ *ἀπλοῦς* ἢ *σύνθετος*· καὶ ἀπλοῦς μὲν λέγεται, ὅταν τὸ κεφάλαιον μὲν τὸ αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου· σύνθετος δέ, ὅταν εἰς τὸ τέλος ἐκάστης χρονικῆς μονάδος προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ ἀποτελεῖ τὸ κατὰ τὴν ἐπομένην χρονικὴν μονάδα τοκιζόμενον κεφάλαιον.

⁴Ἡ εἰς τὸ κεφάλαιον προσθήκη τοῦ τόκου, ἧτοι ἡ κεφαλαιοποίηση τοῦ τόκου, λέγεται *ἀνατοκισμός*, τὸ δὲ ἐπὶ συνθέτῳ τόκῳ δανειζόμενον ποσὸν λέγεται, ὅτι *ἀνατοκίζεται*.

178. Πρόβλημα. *Κεφάλαιον α δραχμῶν, ἀνατοκίζομενον κατ' ἔτος, πόσον θὰ γίνῃ μετὰ ν ἔτη, ὅταν μία δραχμὴ εἰς ἕν ἔτος φέρει τόκον τ ;*

⁵Ἐπειδὴ μία δραχμὴ εἰς ἕν ἔτος φέρει τόκον τ, αἱ α δραχμαὶ φέρουσιν ἐν τῷ αὐτῷ χρόνῳ ατ· ὥστε τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον α εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ γίνῃ α+ατ ἢ α (1+τ).

⁶Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ἡ μετὰ ἕν ἔτος ἀξία τοῦ κεφαλαίου οἰουδήποτε, εὐρίσκεται ἐὰν πολλαπλασιασθῇ τοῦτο ἐπὶ (1+τ).

Κατὰ ταῦτα τὸ κεφάλαιον, ὅπερ εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους ἔγινεν α(1+τ), εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου θὰ γίνῃ α(1+τ)(1+τ), ἧτοι α(1+τ)² (διότι, διαρκούντος τοῦ δευτέρου ἔτους, θεωρεῖται τὸ α(1+τ) ὡς κεφάλαιον), εἰς δὲ τὸ τέλος τοῦ τρίτου α(1+τ)³ καὶ γενικῶς εἰς τὸ τέλος τοῦ ν^{οστοῦ} θὰ γίνῃ α(1+τ)^ν. ἂν λοιπὸν παραστήσωμεν τὴν ἀξίαν τοῦ δανείου εἰς τὸ τέλος τῶν ν ἐτῶν διὰ τοῦ Κ, θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν $K = \alpha(1+\tau)^{\nu}$ (1) Φανερὸν δέ, ὅτι ἡ αὐτὴ προκύπτει ἐξίσωσις καὶ ὅταν ὁ ἀνατοκισμὸς συμβαίνει οὐχὶ κατ' ἔτος, ἀλλὰ κατ' ἴσα χρονικὰ διαστήματα οἰαδήποτε, ἀρκεῖ νὰ παρασταθῇ διὰ τοῦ τ ὁ τόκος τῆς δραχμῆς εἰς ἕν τῶν διαστημάτων τούτων καὶ διὰ τοῦ ν τὸ πλῆθος τῶν διαστημάτων.

⁷Ἐκ τῆς ἐξίσωσεως (1) δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν ἕν τῶν τεσσάρων ποσῶν Κ, α, τ, ν, ὅταν τὰ λοιπὰ τρία εἶναι δεδομένα· γίνεται δὲ τοῦτο εὐκόλως διὰ τῶν λογαρίθμων, διότι, λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν ἴσων, εὐρίσκομεν $\log K = \log \alpha + \nu \log(1+\tau)$.

(1')

⁸Ἐπειδὴ δὲ δύναται νὰ εἶναι ἄγνωστον ἕν οἰονδήποτε τῶν

τεσσάρων K, α, ν, τ , έπεται, ότι δύνανται να προταθῶσι τέσσαρα διάφορα προβλήματα.

Έπονται παραδείγματα τοιούτων προβλημάτων.

1) Έδάνεισέ τις πρὸ 12 ἐτῶν 10000 δρ. ἐπὶ ἀνατοκισμῶ πρὸς 8%· πόσας ἔχει νὰ λάβῃ σήμερον;

Έχομεν $\nu=12, \alpha=10000, \tau=0,08$ · ὅθεν ὁ τύπος (1') γίνεται $\log K = \log 10000 + 12 \log(1,08)$

$$\begin{array}{r} \log 10000 = 4 \\ \log(1,08) = 0,03342 \quad 12 \log(1,08) = 0,40104 \\ \hline \log K = 4,40104 \\ \text{καὶ } K = 25178 \end{array}$$

κατὰ προσέγγισιν 3 μονάδων.

2) Ἄν τις ἐδάνειζεν ἀπὸ τῆς πρώτης ἡμέρας τῆς γεννήσεως τοῦ Χριστοῦ ἐν λεπτὸν ἐπὶ ἀνατοκισμῶ πρὸς 4%· πόσον θὰ ἐγίνετο τὸ δάνειον εἰς τὸ τέλος τοῦ 1900;

Έχομεν $\nu=1900, \tau=0,04, \alpha=0,01$

Όθεν ὁ τύπος (1') γίνεται

$$\begin{array}{r} \log K = \log(0,01) + 1900 \log(1,04) \\ \log(0,01) = \bar{2} \\ \log(1,04) = 0,01703, \quad 1900 \log(1,04) = 32,35700 \\ \hline \log K = 30,35700 \end{array}$$

Ό ἀριθμὸς K τῶν δραχμῶν, αἵτινες παριστῶσι τὴν ἀξίαν τοῦ δανείου μετὰ 1900 ἔτη, γράφεται μὲ 31 ψηφία ἀκέραια· 31 ὄγκοι χρυσοῦ, ὧν ἕκαστος ἴσος πρὸς τὸν ὄγκον τῆς γῆς, μὲν θὰ ἐξήρουν πρὸς πληρωμὴν τοῦ ποσοῦ τούτου· τῶ ὄντι ὁ ὄγκος τῆς γῆς (ἐπειδὴ ἡ περιφέρεια τοῦ μεγίστου κύκλου αὐτῆς εἶναι

40000000 μέτρα) εἶναι κυβικὰ μέτρα $\frac{4}{3}(40000000)^3$, τόσος δὲ

ὄγκος χρυσοῦ θὰ εἶχε βάρος $\frac{(40000000)^3}{6\pi^2}$. 19500 χιλιόγραμμα

(διότι μία λίτρα χρυσοῦ ἔχει βάρος 19,5 χιλιόγραμμα)· καὶ ἐπειδὴ

ἡ ἀξία ἑνὸς χιλιογράμμου τοῦ χρυσοῦ εἶναι περίπου $\frac{31000}{9}$

δραχμαὶ χρυσαῖ, ἡ ἀξία ἑνὸς τοιούτου ὄγκου θὰ ἦτο

$\frac{(40000000)^2}{54\pi^2}$. 19500.31000 και, ἂν μ τοιοῦτοι ὄγκοι ἔχωσιν

ἄξιαν ἴσην τῷ K , θὰ εἶναι $K = \frac{(40000000)^2}{54\pi^2}$. 19500.31000 μ .

Ὅθεν εὐρίσκομεν

$$\log(\mu) = \log K + \log 54 + 2\log \pi - 3\log(40000000) - \log(19500) - \log(31000),$$

$$\log K = 30,35700$$

$$3\log(40000000) = 22,80618$$

$$\log 54 = 1,73239$$

$$\log(19500) = 4,29003$$

$$2\log \pi = 0,99428$$

$$\log 31000 = 4,49136$$

$$\hline 33,08367$$

$$\hline 31,58757$$

$$33,08367$$

$$\hline 31,58757$$

$$\log \mu = 1,49619 \quad \text{καὶ } \mu = 31,34$$

3) Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ δανείσῃ τις ἐπὶ ἀνατοκισμῶ πρὸς 6^ο%, ἵνα λάβῃ μετὰ 15 ἔτη 50000;

Ἔχομεν $K = 50000$, $\tau = 0,06$, $v = 15$. ὄθεν ἔπεται ἐκ τοῦ τύπου (1)

$$\log a = \log 50000 - 15\log(1,06)$$

$$\log 50000 = 4,69897$$

$$\log(1,06) = 0,02531$$

$$\hline 15\log(1,06) = 0,37965$$

$$\log a = 4,31932$$

$$\text{καὶ } a = 20806$$

κατὰ προσέγγισιν 4 μονάδων.

4) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 5897 δραχμαί, ἀνατοκίζομεναι ἐπὶ 6 ἔτη, ἔγιναν 9805;

Ἔχομεν $v = 6$, $K = 9805$, $a = 5897$.

$$\text{Ὅθεν } \log(1+\tau) = \frac{1}{6} (\log 9805 - \log 5897)$$

$$\log 9805 = 3,99145$$

$$\log 5897 = 3,77063$$

$$\hline \text{διαφορὰ} = 0,22082$$

$$\log(1+\tau) = 0,03680$$

$$\text{καὶ } (1+\tau) = 1,0884$$

$$\text{ὄθεν } \tau = 0,0884$$

καὶ τὸ ἐπιτόκιον 100τ εἶναι 8,84^ο% κατὰ προσέγγισιν ἑνὸς ἑκατοστοῦ.

5) Μετὰ πόσα ἔτη 12589 δραχμαί, ἀνατοκιζόμεναι πρὸς 5%, γίνονται 45818;

$$\begin{aligned} \text{Ὁ τύπος (1')} \text{ δίδει } v &= \frac{\log 45818 - \log 12589}{\log(1,05)} \\ \text{Ἔχομεν} & \log 45818 = 4,66104 \\ & \log 12589 = 4,09999 \\ & \hline & \text{διαφορὰ} = 0,56105 \end{aligned}$$

$$\log(1,05) = 0,02119$$

$$\text{καὶ } v = \frac{0,56105}{0,02119} = \frac{56105}{2119} = 26 \text{ ἔτη καὶ τι πλεόν.}$$

Σημ. Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης βλέπομεν, ὅτι 26 ἔτη δὲν εἶναι ἱκανά, ἀλλ' 27 εἶναι περισσότερα τοῦ δέοντος. Ἴνα εὐρωμεν καὶ τὸ ἀπαιτούμενον μέρος τοῦ 27ου ἔτους, παρατηροῦμεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ 26ου ἔτους αἱ δραχμαί γίνονται $12589 \cdot (1,05)^{26}$. ἂν δὲ τὸ κεφάλαιον τοῦτο τοκισθῇ ἐπὶ ἡ ἡμέρας, θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ $\left(1 + \frac{\eta\tau}{365}\right)$ καὶ θὰ ἔχωμεν ἐπομένως τὴν ἐξίσωσιν 12589.

$(1,05)^{26} \cdot \left(1 + \frac{\eta\tau}{365}\right) = 45818$, ἐκ τῆς ὁποίας προσδιορίζομεν τὸν ἀριθμὸν $\left(1 + \frac{\eta\tau}{365}\right)$, ἔξ αὐτοῦ δὲ εὐρίσκομεν εὐκόλως καὶ τὸν η .

Οὕτω εὐρίσκεται $\eta = 172$.

Παρατηρητέον δέ, ὅτι ὁ λογάριθμος τῆς ἐν τῇ παρενθέσει ποσότητος εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως, ἔξ ἧς εὐρίσκεται ὁ v .

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΣΚΗΣΙΝ

540) Εἰς τί ποσὸν θ' ἀνέλθουν τὰ κάτωθι κεφάλαια ἀνατοκιζόμενα κατ' ἔτος;

1) 4700 Δρ. πρὸς 4% ἐπὶ 20 ἔτη

2) 5163 » » $4\frac{1}{2}\%$ » 8 »

3) 7300 » » $6\frac{1}{2}\%$ » 15 »

4) 10800 » » $8\frac{1}{8}\%$ » 12 »

541) Ποῖα κεφάλαια πρέπει νὰ καταθέσῃ τις ἐπὶ ἀνατοκισμῶ ἵνα λάβῃ

1)	6500	Δρ.	μετά 10	ἔτη,	τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 6	%/ο
2)	28360	»	»	12	»	»
4)	47000	»	»	20	»	»
4)	200000	»	»	45	»	»

542) Μετὰ πόσα ἔτη 7000 δραχμαί, ἀνατοκίζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς 5%ο, γίνονται 9850 δραχμαί;

543) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει ν ἀνατοκισθῆ κατ' ἔτος κεφάλαιον 24850 δραχμῶν, ἵνα μετὰ 12 ἔτη γίνῃ 50000 δρ.;

544) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει ν' ἀνατοκισθῆ κατ' ἔτος κεφάλαιον 30000 δραχμῶν, ἵνα μετὰ 15 ἔτη γίνῃ 88770 δραχμ.;

545) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον κεφάλαιόν τι, ἀνατοκίζόμενον κατ' ἔτος, διπλασιάζεται μετὰ 15 ἔτη;

546) Μετὰ πόσον χρόνον 35000 δραχμ., ἀνατοκίζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς $6\frac{1}{2}$ %ο, γίνονται 60000 δραχμαί;

547) Μετὰ πόσον χρόνον κεφάλαιόν τι, ἀνατοκίζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4%ο (ἢ 4,50 ἢ 5%ο), διπλασιάζεται καὶ μετὰ πόσον χρόνον, ἀνατοκίζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 6%ο, τριπλασιάζεται;

548) Εἰς τί ποσὸν θ' ἀνέλθῃ κεφάλαιον 42000 δραχμ., ἀνατοκίζόμενον καθ' ἑξάμηνον ἐπὶ 18 ἔτη πρὸς 8%ο, καὶ εἰς τί, ἐὰν οἱ τόκοι του κεφαλαιοποιοῦνται ἀνὰ τρίμηνον;

549) Κεφάλαιον 15000 δραχμῶν ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος πρὸς 5%ο. Εἰς τί ποσὸν θ' ἀνέλθῃ, ἐὰν ὁ χρόνος εἶναι 6 ἔτη καὶ 9 μῆνες;

550) Δύναται τις νὰ δανείσῃ κεφάλαιον 60000 δραχμῶν διὰ 10 ἔτη εἴτε ἐπὶ ἀνατοκισμῶ κατ' ἔτος πρὸς 5%ο, εἴτε μὲ ἀπλοῦν τόκον πρὸς 7%ο. Ποῖος τρόπος δανείου ἔξ αὐτῶν εἶναι ὁ πλεονεκτικώτερος;

551) Δανείζει τις δι' 6 ἔτη ἐπὶ ἀνατοκισμῶ κατ' ἔτος τὸ κεφάλαιον τῶν 28400 δραχμῶν. Διὰ ποῖον χρόνον ἔπρεπε νὰ δανείσῃ τὸ αὐτὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον ἐπὶ ἀπλῶ τόκῳ, ἵνα πραγματοποιήσῃ τὴν αὐτὴν αὔξησιν τοῦ κεφαλαίου του;

552) Δανείζει τις κεφάλαιον 18500 δρ. ἐπὶ ἀνατοκισμῶ κατ' ἔτος πρὸς 6%ο ἐπὶ 8 ἔτη. Ποῖον κεφάλαιον θὰ ἔπρεπε νὰ δανείσῃ ἐπὶ ἀνατοκισμῶ κατ' ἔτος πρὸς 5%ο, ἵνα μετὰ τὸν αὐτὸν χρόνον ἔχῃ τὸ αὐτὸ ποσὸν δραχμῶν;

553) Κεφάλαιόν τι, ἀνατοκίζόμενον κατ' ἔτος, γίνεται μετὰ 3

ἔτη 5625 δρ., μετὰ ἄλλα δὲ δύο ἀκόμη γίνεται 6084 δρ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐπιτόκιον ;

554) Ἐὰν ὁ πληθυσμὸς τόπου τινὸς αὐξάνεται κατ' ἔτος κατὰ 5 χιλιοστὰ αὐτοῦ καὶ εἶναι σήμερον 2000000, πόσος θὰ γίνῃ μετὰ 100 ἔτη ;

179. *Πρόβλημα ἴσων καταθέσεων.* Ἐὰν καταθέτῃ τις κατ' ἔτος εἰς τράπεζαν τὸ ποσὸν a δραχμῶν ἐπὶ ἀνατοκισμῶ, πόσα θὰ ἔχῃ νὰ λάβῃ μετὰ n ἔτη, τοῦ τόκου τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἓν ἔτος ὄντος τ ;

Αἱ a δραχμαί, αἱ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ πρώτου ἔτους κατατεθεῖσαι, ἔμειναν εἰς ἀνατοκισμὸν n ἔτη καὶ διὰ τοῦτο ἔγιναν $a(1+\tau)^n$, αἱ δὲ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου ἔτους κατατεθεῖσαι ἔγιναν $a(1+\tau)^{n-1}$, αἱ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ τρίτου $a(1+\tau)^{n-2}$ καὶ καθ' ἑξῆς· τέλος αἱ a δραχμαί, αἱ κατατεθεῖσαι εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ τελευταίου ἔτους, γίνονται $a(1+\tau)$. Ὡστε, ἂν διὰ τοῦ Σ παραστήσωμεν τὸ ποσόν, ὅπερ θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν n ἐτῶν, θὰ εἶναι $\Sigma = a(1+\tau) + a(1+\tau)^2 + a(1+\tau)^3 + \dots + a(1+\tau)^n$, ἥτοι

$$\Sigma = \frac{a(1+\tau)^{n+1} - a(1+\tau)}{\tau} = \frac{a(1+\tau)[(1+\tau)^n - 1]}{\tau}$$

Ἵνα ὑπολογίσωμεν τὴν παράστασιν ταύτην διὰ τῶν λογαρίθμων, ἀνάγκη πρῶτον νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν δύναμιν $(1+\tau)^n$, καὶ νὰ ἐλαττώσωμεν αὐτὴν κατὰ μονάδα· τὸ δὲ ὑπόλοιπον νὰ θέσωμεν ἓν τῇ παραστάσει ἀντὶ τοῦ παράγοντος $(1+\tau)^n - 1$ καὶ νὰ ἐφαρμόσωμεν ἐπ' αὐτῆς τοὺς λογαρίθμους.

Σημ. Τὰς δυνάμεις $(1+\tau)^n$ διὰ $\tau=0,03, \dots, \tau=0,06$ καὶ διὰ $n=1, 2, \dots, 50$ ἔχουσιν οἱ ὑπὸ τοῦ Dupuis ἐκδοθέντες πίνακες τοῦ Lalande ἐν σελίδι 134 ὥστε δυνάμεθα ἀμέσως ἄνευ ὑπολογισμοῦ νὰ λαμβάνωμεν αὐτὰς ἐκεῖθεν.

Παράδειγμα. Καταθέτει τις ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς γεννήσεως τοῦ τέκνου του κατ' ἔτος 1000 δρ. ὑπὲρ αὐτοῦ εἰς τὴν Τράπεζαν ἐπὶ ἀνατοκισμῶ πρὸς 6^ο/. Πόσα θὰ ἔχῃ νὰ λάβῃ τὸ τέκνον, ὅταν θὰ συμπληρώσῃ τὸ 20^{όν} ἔτος τῆς ἡλικίας του ;

Ἔχομεν $a=1000$, $\tau=0,06$ καὶ $n=20$.

$$\text{Ὡστε} \quad \Sigma = \frac{1000(1,06)[(1,06)^{20} - 1]}{0,06}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Ἐπειδὴ δὲ εἶναι (Dupuis, σελ. 134) } (1,06)^{20} &= 3,20713, \text{ ἔπεται} \\
 \log \Sigma &= \log 1000 + \log(1,06) + \log(2,20713) - \log(0,06) \\
 &\quad \log 1000 = 3 \\
 &\quad \log(1,06) = 0,02531 \\
 &\quad \log(2,20713) = 0,34383 \\
 \hline
 &\quad \text{ἄθροισμα} = 3,36914 \\
 &\quad \log(0,06) = \bar{2},77815 \\
 \hline
 \text{ὑπόλοιπον} &= \log \Sigma = 4,59099 \\
 &\quad \text{καὶ } \Sigma = 38993,6
 \end{aligned}$$

κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

Περὶ χρεωλυσίας.

180. **Χρεωλυσία** λέγεται ἡ ἐντὸς ὠρισμένου χρόνου ἀπόσβεσις χρέους δι' ἴσων δόσεων, αἵτινες πληρώνονται κατ' ἴσα χρονικὰ διαστήματα, οἷον κατ' ἔτος, καθ' ἑξαμηνίαν κλπ.

Τὸ ποσόν, ὅπερ πληρώνεται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου χρονικοῦ διαστήματος, λέγεται **χρεωλύσιον**.

Ἀποσβέννυται δὲ τὸ χρέος, ὅταν τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν χρεωλυσιῶν μετὰ τῶν συνθέτων τόκων αὐτῶν ἀποτελέσῃ ποσότητα ἴσην τῇ ἀξίᾳ τοῦ ἀνατοκιστομένου κεφαλαίου.

Ἐὰν κεφάλαιόν τι a δανεισθῇ ἐπὶ ἀνατοκισμῶ, μετὰ παρέλευσιν n χρονικῶν διαστημάτων γίνεται $a(1+\tau)^n$, τ ὄντος τοῦ τόκου τῆς μιᾶς δραχμῆς ἐν ἐνὶ τῶν διαστημάτων. Ἄν δὲ πρὸς ἐξόφλησιν πληρώνηται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου χρονικοῦ διαστήματος ἡ ποσότης χ , ἡ μὲν πρώτη δόσις, ἣτις δίδεται εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου διαστήματος, θὰ γίνῃ εἰς τὸ τέλος τῶν n διαστημάτων $\chi(1+\tau)^{n-1}$, ἡ δὲ δευτέρα, ὡς διδομένη εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου διαστήματος, θὰ γίνῃ εἰς τὸ τέλος τῶν n διαστημάτων $\chi(1+\tau)^{n-2}$.

Ὅμοίως ἡ τρίτη δόσις θὰ γίνῃ $\chi(1+\tau)^{n-3}$ κλπ., ἡ δὲ προτελευταία (ἐπειδὴ καθ' ἓν μόνον χρονικὸν διάστημα τοκίζεται) θὰ γίνῃ $\chi(1+\tau)$ καὶ ἡ τελευταία χ . Ὡστε ἡ ὀλικὴ ἀξία τῶν n δόσεων θὰ εἶναι εἰς τὸ τέλος τῶν n διαστημάτων.

$$\chi + \chi(1+\tau) + \chi(1+\tau)^2 + \chi(1+\tau)^3 + \dots + \chi(1+\tau)^{v-1}$$

ἥτοι

$$\chi \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$$

Καὶ ἐπομένως, ἵνα συμβῆ ἀπόσβεσις, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι

$$\chi \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v \quad (1)$$

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως ταύτης δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν μίαν τῶν τεσσάρων ποσοτήτων χ , τ , v ἢ α , ὅταν αἱ λοιπαὶ εἶναι γνωσταί.

Σημ. Τὸ πρόβλημα τῆς χρεωλυσίας δυνάμεθα καὶ ἄλλως νὰ λύσωμεν καὶ ὡς ἐξῆς.

Ἐάν τις δανεισθῆ ἡμέρον α δραχμάς, μετὰ ἓν ἔτος θὰ ὀφείλῃ νὰ πληρώσῃ $\alpha(1+\tau)$, ἥτοι τὸν τόκον αὐτὸν καὶ τὸ κεφάλαιον α . Ἐάν λοιπὸν πληρώσῃ χ δραχμάς, ἐλαττώνει τὸ χρέος του κατὰ χ δραχμάς, ὅθεν εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους χρεωστῆ μόνον $\alpha(1+\tau) - \chi$ δραχμῶν. Ἐάν δὲ παραστήσωμεν δι' α_1 τὸ χρέος τοῦτο καὶ σκεφθῶμεν ὁμοίως, εὐρίσκομεν εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους, ὅτι θὰ χρεωστῆ μόνον $\alpha_1(1+\tau) - \chi$ δραχμῶν, ἥτοι $\alpha(1+\tau)^2 - \chi(1+\tau) - \chi$, ὅπερ παριστῶν διὰ τοῦ α_2 . Ὅμοίως εἰς τὸ τέλος τοῦ τρίτου ἔτους θὰ χρεωστῆ μόνον $\alpha_2(1+\tau) - \chi$, ἥτοι $\alpha(1+\tau)^3 - \chi(1+\tau)^2 - \chi(1+\tau) - \chi$, ὅπερ παριστῶν διὰ τοῦ α_3 καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς· εἰς τὸ τέλος τοῦ $v^{\text{στοῦ}}$ ἔτους θὰ χρεωστῆ $\alpha(1+\tau)^v - \chi(1+\tau)^{v-1} - \chi(1+\tau)^{v-2} - \dots - \chi(1+\tau) - \chi$ ἢ α_v . καὶ ἐπειδὴ θέλει νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος του εἰς τὸ τέλος τοῦ $v^{\text{στοῦ}}$ ἔτους, πρέπει νὰ εἶναι $\alpha_v = 0$ ἥτοι

$$\alpha(1+\tau)^v = \chi[1 + (1+\tau) + (1+\tau)^2 + \dots + (1+\tau)^{v-1}]$$

ἥτοι

$$\chi \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1) Ἐδανείσθη τις 56000 δρ. πρὸς 7% , θέλει δὲ νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος τοῦτο δι' ἐτησίων δόσεων εἰς 12 ἔτη. Πόσον θὰ εἶναι τὸ χρεωλύσιον;

Ἔχομεν $a=56000$, $r=0,07$, $n=12$.

Κατὰ πρῶτον ὑπολογίζομεν τὴν δύναμιν $(1,07)^{12}$
 $\log(1,07)=0,02938 \cdot 12 \log(1,07)=0,35256 \cdot$ ὅθεν $(1,07)^{12}=2,2519$
 (προσέγγισις 3 μυριοστῶν).

Ἐκ τῆς ἐξίσωσως (1) λαμβάνομεν $n\bar{v}$

$$\chi = \frac{56000(2,2519)(0,07)}{1,2519}$$

$$\log 56000 = 4,74819$$

$$\log 2,2519 = 0,35256$$

$$\log (0,07) = \bar{2},84510$$

$$\text{ἄθροισμα} = 3,94585$$

$$\log (1,2519) = 0,09657$$

$$\text{ὑπόλοιπον} = \log \chi = 3,84828$$

$$\text{καὶ } \chi = 7051$$

κατὰ προσέγγισιν τριῶν μονάδων.

2) Πόσον εἶναι τὸ χρέος, ὅπερ ἐξοφλεῖται εἰς 25 ἔτη διὰ χρεωλύσιον 8975 δραχμῶν, τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 6% ;

Ἐνταῦθα ἔχομεν $\chi=8975$, $r=0,06$, $n=25$.

καὶ ἡ ἐξίσωσις (1) γίνεται $a = 8975 \cdot \frac{(1,06)^{25} - 1}{0,06 \cdot (1,06)^{25}}$.

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι (Dupuis 134) $(1,06)^{25} = 4,29187$, ἔπεται
 $\log a = \log 8975 + \log (3,29187) - \log (0,06) - \log (4,29187)$

$$\log 0,06 = \bar{2},77815 \quad \log 8975 = 3,95303$$

$$\log (4,29187) = 0,63264 \quad \log 3,29187 = 0,51744$$

$$\hline 1,41079$$

$$\hline 4,47047$$

$$4,47047$$

$$\hline 1,41079$$

$$\log a = 5,05967$$

$$\text{καὶ } a = 114731$$

κατὰ προσέγγισιν 5 μονάδων.

3) *Εἰς πόσα ἔτη ἐξοφλεῖται δάνειον 120000 δρ. διὰ χρεωλυσίου 15000 δρ., τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 8%.*

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως (1) λαμβάνομεν $\chi(1+\tau)^v - \chi = \alpha\tau(1+\tau)^v$

$${}^{\circ}\text{Οθεν} \quad (1+\tau)^v = \frac{\chi}{\chi-\alpha\tau} \quad (2).$$

ἔξ οὗ $v \log(1+\tau) = \log \chi - \log(\chi - \alpha\tau)$ καὶ $v = \frac{\log \chi - \log(\chi - \alpha\tau)}{\log(1+\tau)}$

$${}^{\circ}\text{Ἐνταῦθα } \chi - \alpha\tau = 5400 \quad \log \chi = 4,17609$$

$$\log(1+\tau) = 0,03342 \quad \log(\chi - \alpha\tau) = 3,73239$$

$$\hline 0,44370$$

$$v = \frac{0,44370}{0,03342} = 13 \text{ ἔτη καὶ τι πλεόν.}$$

Τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο δεικνύει, ὅτι 13 δόσεις δὲν εἶναι ἱκαναὶ ν' ἀποσβέσωσιν ἐντελῶς τὸ χρέος, ἀλλὰ πάλιν 14 εἶναι πλεόν τοῦ δέοντος, ἤτοι ἡ 14ῃ δόσις θὰ σύγκειται ἐκ δραχμῶν ὀλιγωτέρων τοῦ χρεωλυσίου.

Διὰ νὰ εὗρωμεν δὲ τὴν 14ην δόσιν, ἀρκεῖ νὰ εὗρωμεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον εἰς τὸ τέλος τῶν 14 ἐτῶν, ἔπειτα τί γίνονται αἱ 13 δόσεις εἰς τὸ τέλος τῶν αὐτῶν ἐτῶν καὶ ἔπειτα νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον ποσὸν ἀπὸ τοῦ πρώτου.

Οὕτως εὐρίσκομεν, ὅτι ἡ 14ῃ δόσις θὰ εἶναι 4252 δραχμαί.

Παρατηρητέον, δέ, ὅτι κατὰ τὴν ἐξίσωσιν (2), ἵνα τὸ πρόβλημα ἦ δυνατόν, ἀνάγκη νὰ ἔχωμεν $\chi > \alpha\tau$ · τοῦτέστι τὸ χρεωλύσιον νὰ ὑπερβαίνει τὸν ἐτήσιον τόκον τοῦ ἀρχικοῦ κεφαλαίου· ὅπερ καὶ ἀφ' ἑαυτοῦ προφανές.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΣΚΗΣΙΝ

555) Πατήρ τις ἀπέκτησε τέκνον καὶ ἀπὸ τῆς γεννήσεως αὐτοῦ καὶ χάριν αὐτοῦ καταθέτει κατ' ἔτος ἐπὶ ἀνατοκισμῶ πρὸς 5% τὸ ποσὸν τῶν 2000 δρ. Πόσα θὰ ἔχη εἰς τὸ τέλος τοῦ 18ου ἔτους;

556) Πατήρ τις ἀποκτίσας τέκνον, θέλει νὰ καταθέσῃ ἐν ποσὸν δι' αὐτό, ἵνα, ἀνατοκίζόμενα τὰ κατατιθεμένα ποσὰ κατ' ἔτος πρὸς 4%, γίνουν μετὰ 20 ἔτη 150000 δρ. Πόσων δραχμῶν πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἐτησία κατάθεσις;

557) Καταθέτει τις κατ' έτος έπι άνατοκισμῶ πρὸς 4% τὸ ποσὸν τῶν 1000 δρ. Μετὰ πόσα έτη θὰ έχη 50000 δραχμὰς;

558) Καταθέτει τις κατ' έτος μὲ σύνθετον τόκον καί έπι 10 έτη τὸ ποσὸν τῶν 3500 δρ. πρὸς 3,5%. Μετὰ δὲ τὴν πάροδον τῆς δεκαετίας έπαυσε νὰ καταθέτη, άλλ' άφηκε τὸ σχηματισθὲν κεφάλαιον έπι άνατοκισμῶ κατ' έτος πρὸς 4%. Πόσα θὰ λάβη εις τὸ τέλος τῶν 24 έτῶν άπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

559) Δῆμός τις έδανείσθη 3000000 δρ. πρὸς 5% μὲ τὴν συμφωνίαν, ὅπως τὸ ποσὸν τοῦτο έξοφλήση χρεωλυτικῶς δι' ἴσων έτησιῶν δόσεων έντὸς 30 έτῶν. Πόσον εἶναι τὸ χρεωλύσιον;

560) Πόσον χρέος έξώφλησέ τις, ὅστις έπλήρωσεν έτήσιον χρεωλύσιον 5000 δρ. πρὸς 4% έπι 20 έτη;

561) Έδανείσθη τις 250000 δρ. έπι άνατοκισμῶ κατ' έτος πρὸς 6% μὲ τὴν συμφωνίαν ὅπως έξοφλήση τὸ χρέος του χρεωλυτικῶς δι' ἴσων έτησιῶν δόσεων εκ 40000 δρ. Μετὰ πόσα έτη θὰ έξοφλήση τὸ χρέος του;

✓ 562) Δῆμός τις έδανείσθη τὸ ποσὸν τῶν 3000000 δρ., ὅπερ θὰ έξοφλήση χρεωλυτικῶς διὰ 12 ἴσων έτησιῶν δόσεων άρχομένων 3 έτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου. Ποῖον εἶναι τὸ χρεωλύσιον, τοῦ έπιτοκίου ὄντος 5%;

563) Έκ πίθου περιέχοντος 100 λίτρας οἴνου άφαιρεῖται καθ' έκάστην μία λίτρα καί άναπληροῦται δι' ὕδατος. Ζητεῖται α) πόσος οἶνος θὰ μείνη μετὰ 50 ἡμέρας καί β) μετὰ πόσας ἡμέρας θὰ μείνη τὸ ἡμισυ τοῦ οἴνου;

(Άπ. α' 60,5 λίτρ., β' μετὰ 68 ἡμέρας μένει περισσότερον τοῦ ἡμίσεως, μετὰ δὲ 69 ὀλιγώτερον).

564) Έάν έχη τις νὰ λαμβάνη έπι 30 έτη 5000 δρ. κατ' έτος, αντί πόσου δύναται σήμερα νὰ πωλήση τὸ δικαίωμά του, τοῦ έπιτοκίου ὄντος 5%;

565) Δανείζεται τις α δραχμὰς μὲ τὴν έξῆς συμφωνίαν. Τὸ χρέος πρέπει νὰ έξοφληθῆ εις ν έτη καί κατ' έτος θὰ πληρῶνεται ὁ τόκος τοῦ μένοντος χρέους καί β δραχμαὶ εκ τοῦ χρέους. Νὰ εὔρεθῶσιν αἱ έτήσια δόσεις.

566) Νὰ λυθῆ τὸ αὐτὸ πρόβλημα ὅταν εκάστη δόσις ἴσούται τῇ προηγουμένη σὺν τῷ έτησίῳ τόκῳ αὐτῆς.

Ἐκθετικά καὶ ἑξισώσεις.

181. Οὕτω καλοῦνται αἱ ἑξισώσεις, αἵτινες ἔχουσι τὸν ἀγνωστον εἰς τὸν ἐκθέτην· τοιαύτη εἶναι ἡ ἑξίσωσις $2^x = 125$.

Αἱ τοιαῦται ἑξισώσεις λύονται εὐκόλως διὰ τῶν λογαρίθμων. Καὶ ὄντως, λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν ἴσων, εὐρίσκομεν $x \cdot \log 2 = \log 125$; ὅθεν $x = \frac{\log 125}{\log 2}$.

Ἔστω ἐπίσης ἡ ἑξίσωσις $\sqrt{x} \cdot 9977 = 2,5113$.

Ἐκ τῆς ἑξίσωσεως ταύτης εὐρίσκομεν ὁμοίως $\frac{\log 9977}{x} = \log 2,5113$

Ἄρα $x = \frac{\log 9977}{\log 2,5113}$.

Ἔστω προσέτι ἡ ἑξίσωσις $5^{(x^2-6x+8)} = 250$.

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὁμοίως $(x^2-6x+8) \cdot \log 5 = \log 250$
ἢ $x^2-6x+8 = \frac{\log 250}{\log 5}$, ἡ δὲ ἑξίσωσις αὕτη εἶναι δευτέρου βαθμοῦ πρὸς τὸ x καὶ ἐπομένως λύεται κατὰ τὰ ἤδη γνωστά.

182. Ἐκθετικά τινες ἑξισώσεις λύονται καὶ ἄνευ τῶν λογαρίθμων, ὅταν τὸ δεύτερον μέλος τῆς τοιαύτης ἑξίσωσεως εἶναι δύναμις ἀριθμοῦ, τοῦ ὁποίου δύναμις εἶναι καὶ τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς.

α) Ἔστω ὡς παράδειγμα ἡ ἑξίσωσις $3^x = 729$.

Ἄλλ' ἐπειδὴ $729 = 3^6$, ἔχομεν $3^x = 3^6$, ἔξ ἧς λαμβάνομεν $x = 6$.

β) Ἔστω ἡ ἑξίσωσις $\left(\frac{3}{5}\right)^x = \frac{125}{27}$.

Ἄλλὰ $\frac{125}{27} = \left(\frac{5}{3}\right)^3$ ἢ $\frac{125}{27} = \left(\frac{3}{5}\right)^{-3}$.

Ὡστε εἶναι $\left(\frac{3}{5}\right)^x = \left(\frac{3}{5}\right)^{-3}$ καὶ $x = -3$.

γ) Ἔστω ἡ ἑξίσωσις $3^{(x^2-9x+20)} = 1$.

Ἄλλὰ $1 = 3^0$, ἥτοι $3^{(x^2-9x+20)} = 3^0$, ἔξ ἧς ἔχομεν $x^2-9x+20=0$, ἔκ τῆς λύσεως δὲ τῆς τελευταίας ταύτης λαμβάνομεν τὰς τιμὰς τοῦ x .

δ) Ἔστω προσέτι ἡ ἑξίσωσις $2^{x+1} - 3^{x-1} = 2^{x-3} + 3^{x-3}$.

Ἐκ ταύτης λαμβάνομεν $2^{x+1} - 2^{x-3} = 3^{x-1} + 3^{x-3}$

ἢ $2^x(2-2^{-3}) = 3^x(3^{-1} + 3^{-3})$, ἥτοι

$$2^x \cdot \frac{15}{8} = 3^x \cdot \frac{10}{27} \cdot \text{ἐπομένως ἔχομεν } \frac{2^x}{3^x} = \frac{8 \cdot 10}{15 \cdot 27} \text{ ἢ } \left(\frac{2}{3}\right)^x = \left(\frac{2}{3}\right)^4$$

Ὅθεν $\chi = 4$.

ε) Ἐστω ἤδη ἡ ἐξίσωσις $3^{2x} - 5 \cdot 3^x - 36 = 0$.

Αὕτη παρατηροῦμεν, ὅτι εἶναι β^{ου} βαθμοῦ ὡς πρὸς 3^x · λαμβάνομεν δὲ $3^x = \frac{5 \pm \sqrt{25+144}}{2}$, ἥτοι ἢ $3^x = 9$ ἢ $3^x = -4$ · ἐκ τῶν λύσεων δὲ τούτων ἀρμόζει μόνον ἡ $3^x = 9$, ἐξ ἧς λαμβάνομεν $\chi = 2$.

Σημείωσις. Ἡ ἐκθετικὴ ἐξίσωσις $a^x = \beta$ (a καὶ β θετικὰ καὶ $\neq 1$) δύναται νὰ λυθῇ καὶ ἄνευ τῶν λογαρίθμων ὡς ἐξῆς (ἐὰν τὸ β εἶναι δύναμις τοῦ a , ἡ ἐξίσωσις αὕτη λύεται ἄνευ τῶν λογαρίθμων, ὡς εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα τοῦ ἀνωτέρω ἔδαφίου).

Ἄν θέλωμεν νὰ προσδιορίσωμεν τὸν ἄγνωστον χ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$, πρέπει νὰ εὑρωμεν κλάσμα τι $\frac{p}{v}$ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $a^{\frac{p}{v}} < \beta < a^{\frac{p+1}{v}}$, διότι τότε ὁ ἄγνωστος χ θὰ περιλαμβάνηται μεταξὺ $\frac{p}{v}$ καὶ $\frac{p+1}{v}$.

Ἐκ τῶν ἀνισοτήτων τούτων προκύπτουσιν αἱ ἐξῆς $a^p < \beta^v < a^{p+1}$, ἐξ ὧν βλέπομεν, ὅτι πρὸς εὑρεσιν τοῦ χ μὲ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$ ἀρκεῖ νὰ ὑψώσωμεν τὸν β εἰς τὴν δύναμιν v καὶ ἔπειτα νὰ εὑρωμεν δύο ἐφεξῆς δυνάμεις τοῦ a , ἔστω τὰς a^p καὶ a^{p+1} , περιλαμβανούσας τὴν δύναμιν β^v · τότε θὰ εἶναι $\chi = \frac{p}{v}$ μὲ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

567) Νὰ λυθῶσιν αἱ ἐξισώσεις :

$$\begin{array}{ll} 10^x = 2 & 2^x = 10 \\ 10^x = 5 & 5^x = 10 \\ 100^x = 9 & 9^x = 100 \\ 100^x = 12 & 12^x = 100 \end{array}$$

568) Όμοίως νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$3,45^x = 2,48$$

$$6,15^x = 9,037$$

$$4,5^x = 6,842$$

$$3,6^x = 4\frac{1}{5}$$

569) Όμοίως νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\sqrt[x]{4096} = 8$$

$$\sqrt[3]{5^x} = 16625$$

$$\sqrt{x-1} = 1,4$$

$$7\sqrt{x} = 2401$$

570) Όμοίως νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$2^{3x-5} = 0,25$$

$$2^{2x^2-5x+3} = 0,125$$

$$5^{7x+2} = 100$$

$$1,3^{x^2-3x+10} = 8,157$$

571) Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις (ἄνευ λογαρίθμων) :

$$10^x = 100$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x = \frac{1}{32}$$

$$5^x = 125$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{16}{81}$$

$$2^x = 1024$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{2x} = \frac{1}{3125}$$

$$5^x = 3125$$

$$3^{2x-4} = 729$$

$$7^x = 16807$$

$$2^{4x-1} = 512$$

572) Όμοίως νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$0,5^x = 0,125$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{3x-8} = (0,75)^{2x-4}$$

$$\frac{3^{x-4}}{5^2} = 1$$

$$\left(\frac{3}{7}\right)^{3x-7} = \left(\frac{7}{3}\right)^{7x-3}$$

573) Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$2^x + 2 \cdot 3^{x+1} = 3^{x+3} - 5 \cdot 2^{x+2}$$

$$2 \cdot 5^{x-2} + 2^x = 12 \cdot 5^{x-3} + 3 \cdot 2^{x-3}$$

574) Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$2^x = 512 \frac{1}{x}$$

$$10^{(5-x)(6-x)} = 100$$

$$3^x = 27 \frac{1}{x}$$

$$100 \cdot 10^x = \sqrt[x]{1000^6}$$

$$4^x = \sqrt[x]{256}$$

$$3 \cdot 2^x - 2^x - 44 = 0$$

575) Όμοίως να λυθῶσιν αἱ ἑξισώσεις :

$$1) 2^{2x} - 7 \cdot 2^x - 8 = 0 \quad 3) 3 \cdot 2^{2x} + 16^x = 28$$

$$2) 9^x - 3^x - 2 = 0 \quad 4) 8^{2x+1} - 2^{3x+2} = 480$$

576) Να λυθῶσιν αἱ ἑξισώσεις :

$$2 \log x + \log 3 = \log 135 + \log 5$$

$$2 \log(4x-15) = \log(2x)$$

$$\log \sqrt{7x-9} + \log \sqrt{3x-4} = 1$$

$$\log \sqrt{2x-1} + \log \sqrt{x-9} = 1$$

577) Να λυθῶσι τὰ συστήματα :

$$1) a^x \cdot a^y = a^{10} \quad 3) 2^x \cdot 2^y = 32$$

$$x - y = 4 \quad 25^{\frac{1}{x}} \cdot 5^y = 625$$

$$2) a^{2x-3} \cdot a^{3y-2} = a^8 \quad 4) (3^x)^y = 27$$

$$x - 2y = 17 \quad \left(\frac{3}{5}\right)^x \cdot \left(\frac{9}{25}\right)^y = \frac{243}{3125}$$

578) Να λυθῶσι τὰ συστήματα :

$$1) \log x + \log y = 3 \quad 3) 2 \log x + 2 \log y = 2$$

$$x + y = 133 \quad x^4 + y^4 = 641$$

$$2) \log x + \log y = 3 \quad 4) \log x - \log y = 1$$

$$x^2 + y^2 = 2225 \quad \log x + \log y = 1 + \log 4$$

Τ Ε Λ Ο Σ

