

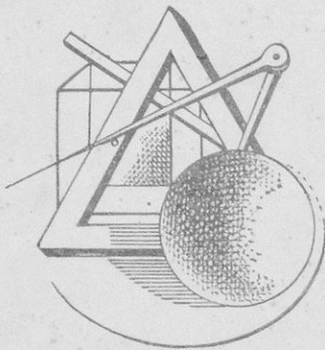
ΑΛΓΕΒΡΑ

ΝΕΙΔΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

(Συμπληρωθεῖσα διὰ τοῦ Κεφαλαίου περὶ Παραγώγων κλπ.
ἐκ τοῦ ἔργου τοῦ Καθηγητοῦ Λ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ)

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



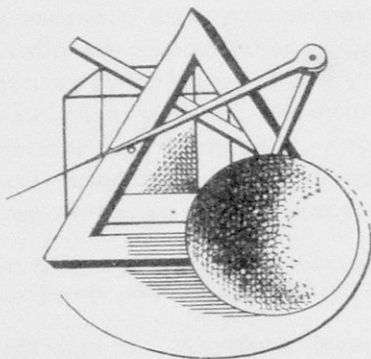
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1953

Α Δ Γ Ε Β Ρ Α

ΝΕΙΔΟΥ ΣΑΚΕΔΔΑΡΙΟΥ
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

(Συμπληρωθεῖσα διὰ τοῦ Κεφαλαίου περὶ Παραγώγων κλπ.
ἐκ τοῦ ἔργου τοῦ Καθηγητοῦ Λ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ)

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



19000

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1953

Δ Δ Δ Ε Ρ Α

ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ * ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

§ 1. Ἡ Ἄλγεβρα εἶναι κλάδος τῆς Μαθηματικῆς ἐπιστήμης, ὅπως καὶ ἡ Ἀριθμητικὴ, ἀλλ' εἶναι γενικωτέρα αὐτῆς, ἀσχολεῖται δὲ κατὰ τρόπον γενικὸν μὲ τὴν λύσιν ζητημάτων τὰ ὁποῖα ἀναφέρονται ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον εἰς γενικοὺς ἀριθμοὺς (τοὺς ὁποῖους χρησιμοποιεῖ ἐνίοτε καὶ ἡ Ἀριθμητικὴ, καθὼς π.χ. διὰ τὴν παράστασιν ἐνὸς χρηματικοῦ κεφαλαίου K , τοῦ τόκου T , κλπ.).

§ 2. Εἰς τὴν Ἄλγεβραν χρησιμοποιοῦνται κυρίως, ἐκτὸς τῶν ἀραβικῶν συμβόλων $0, 1, 2, 3, 4, \dots$ κλπ., γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Λέγομεν π.χ. α δραχμαί, ἀντὶ νὰ εἰπωμεν εἰς ὠρισμένους ἀριθμοὺς δραχμῶν. Ἡ τοιαύτη χρησιμοποίησις τῶν γραμμάτων εἶναι μὲν αὐθαίρετος, δυνάμεθα δηλαδὴ νὰ παραστήσωμεν ὠρισμένον ἀριθμὸν ἢ ὠρισμένην ποσότητα μὲ ἓν γράμμα, τὸ α π.χ. ἢ τὸ β ἢ τὸ γ κλπ., ἀλλὰ τὸ ὠρισμένον αὐτὸ γράμμα, τὸ ὁποῖον χρησιμοποιεῖται καθ' ὅλην τὴν ἐξέτασιν τοῦ ζητήματος, παριστάνει τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἢ τὴν αὐτὴν ποσότητα. Κατὰ συνήθειαν, ἢ ὁποῖα ἐπεκράτησε, χρησιμοποιοῦνται τὰ πρῶτα μικρὰ γράμματα τοῦ (ἐλ-

* Ἡ λέξις Ἄλγεβρα ὀφείλει τὴν προέλευσίν της εἰς τὸν τίτλον ἐνὸς ἀρχαιοτάτου ἀραβικοῦ μαθηματικοῦ βιβλίου «AL—JEBR W'AL—MUGABALAH».

Ὡς πρὸς τὴν ἐξέλιξιν τῆς Ἀλγέβρας διακρίνομεν κυρίως τρεῖς περιόδους.

Κατὰ τὴν πρώτην περίοδον, ἢ ὁποῖα καλεῖται ρητορική, ἐπικρατεῖ ἡ χρῆσις λέξεων καὶ τῆς ἀφηγήσεως, χωρὶς νὰ χρησιμοποιοῦνται σύμβολα. Κατὰ τὴν περίοδον αὐτὴν συχνὴ μόνον ἐπαναληπτικὴ ἀφήγησις ἀσκεῖ τὸν ἀσχολούμενον μὲ τὸ μάθημα τῆς Ἀλγέβρας. Εἰς τὸ κατώτατον αὐτὸ στάδιον τῆς ἀναπτύξεως τοῦ μαθήματος αὐτοῦ παρέμειναν καὶ αὐτοὶ οἱ Ἕλληνες μέχρι τοῦ 1ου αἰῶνος μ.Χ., ἐνῶ οἱ Ἀραβες, οἱ ἄρχαιοὶ Ἴταλοὶ καὶ οἱ Γερμανοὶ παρέμειναν μέχρι τοῦ 13ου αἰῶνος μ.Χ.

ληνικοῦ ἢ ξένου) ἀλφαβήτου, τὰ α, β, γ, δ... διὰ τὴν παράστασιν γνωστῶν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων, τὰ δὲ τελευταῖα χ, ψ, ω, φ... διὰ τὴν παράστασιν ἀγνώστων ἢ ζητουμένων ποσοτήτων. Π. χ. λέγομεν : ἂν α ὀκάδες ἔμπορεύματός τινος τιμῶνται β δραχμάς, καὶ ζητοῦμεν τὴν τιμὴν γ ὀκάδων τοῦ αὐτοῦ ἔμπορεύματος, παριστάνομεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν π.χ. μὲ χ καὶ θὰ ἔχωμεν ὅτι $\chi = \frac{\beta}{\alpha} \cdot \gamma$ δραχ.

Ἐνίοτε χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν Ἄλγεβραν διαδοχικὰ γράμματα διὰ τὴν παράστασιν ἰσαριθμῶν ὁμοειδῶν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Π.χ. λέγομεν : Ἄν ποσὸν Α δραχμῶν μερισθῇ εἰς τέσσαρα πρόσωπα ἀναλόγως τεσσάρων διαφόρων ἀριθμῶν, π.χ. τῶν κ, λ, μ, ν, καὶ ζητοῦνται τὰ μερίδια αὐτῶν, παριστάνομεν τὰ ζητούμενα μερίδια π.χ. μὲ χ, ψ, z, ω καὶ θὰ ἔχωμεν :

$$\chi = \frac{A \cdot \kappa}{\kappa + \lambda + \mu + \nu}, \quad \psi = \frac{A \cdot \lambda}{\kappa + \lambda + \mu + \nu}, \quad z = \frac{A \cdot \mu}{\kappa + \lambda + \mu + \nu}, \quad \omega = \frac{A \cdot \nu}{\kappa + \lambda + \mu + \nu}$$

Ἐνίοτε χρησιμοποιοῦμεν ἓν μόνον γράμμα μὲ δείκτας μικροῦς ἀκεραίους ἀριθμοὺς 1, 2, 3, ... (ἢ μὲ ἓνα, δύο, τρεῖς τόνους)

Ἡ δευτέρα περίοδος ἐξελίξεως τῆς Ἄλγέβρας, ἡ ὁποία καλεῖται *συγκεκομμένη*, ἀρχίζει ἀφ' ὅτου μερικαὶ ἐκφράσεις ἤρχισαν νὰ παρουσιάζονται συγκεκομμένα εἰς βιβλία. Πρῶτος ἐκπρόσωπος τῆς περιόδου αὐτῆς εἶναι ὁ Ἕλληνας μαθηματικὸς Διόφαντος τῆς Ἀλεξανδρείας τὸ δεύτερον ἡμισυ τῆς τρίτης ἑκατονταετηρίδος μ.Χ., ὁ ὁποῖος ἐχρησιμοποίησε σημαντικὴν συντομίαν εἰς μαθηματικὰς ἐκφράσεις εἰς ἔργον τοῦ περὶ Ἄλγέβρας, θεωρεῖται δ' οὗτος καὶ θεμελιωτὴς αὐτῆς.

Ἡ τρίτη περίοδος τῆς Ἄλγέβρας χαρακτηρίζεται ὡς *συμβολικὴ*. Πρῶτοι οἱ ἀρχαῖοι Αἰγύπτιοι παρουσιάζονται χρησιμοποιοῦντες μερικοὺς συμβολισμοὺς εἰς τὰς μαθηματικὰς ἐκφράσεις, αἱ ὁποῖαι παρελήφθησαν καὶ ἐπεξετάθησαν βαθμηδὸν ὑπὸ τῶν Ἰνδῶν.

Κατὰ τὰ μέσα τοῦ 15ου αἰῶνος μ. Χ. φαίνεται πλέον ἐπικρατοῦσα ἡ συμβολικὴ γραφὴ τῆς Ἄλγέβρας καὶ τῶν Μαθηματικῶν ἐν γένει. Οὕτω τὸ 1494 χρησιμοποιοῦνται ὡς σύμβολα ὑπὸ τοῦ Ἰταλοῦ LUCA PACIOLI γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου, τὰ ὁποῖα βραδύτερον ἀντικατεστάθησαν ὑπὸ τοῦ I. WIDMANN μὲ τὰ + καὶ —. Ἡ γενικωτέρα καὶ εὐρύτερα δὴμος χρησιμοποίησις τοῦ συμβολισμοῦ ὀφείλεται εἰς τὸν Γάλλον F. VI-ÈTE (1591), ἡ ὁποία συνεπληρώθη κατὰ τὴν ἐποχὴν δύο διασήμων μαθηματικῶν, τοῦ Γερμανοῦ LEIBNITZ καὶ τοῦ Ἀγγλοῦ NEWTON. Οὗτοι συνετέλεσαν σπουδαίως ὄχι μόνον εἰς τὴν μεγάλην προαγωγὴν τῶν μαθηματικῶν ἐν γένει, ἀλλὰ καὶ εἰς τὴν διεθνοποίησίν των, μὲ τὴν χρησιμοποίησιν συμβόλων διεθνοῦς μορφῆς.

διά τήν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Π.χ. ἂν τοκίση τις τρία διάφορα ποσά με ἀντίστοιχα διάφορα ἐπιτόκια, καί θέλομεν νά εὔρωμεν πόσα χρήματα θά λάβῃ ἐν δλω (ἀπό κεφάλαια καί τόκους) μετά π.χ. ἐν ἔτος, παριστάνομεν τὰ τοκιζόμενα κεφάλαια π.χ. με $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, τὰ ἐπιτόκια π.χ. διά τῶν τ_1, τ_2, τ_3 , καί τὸ ζητούμενον ποσόν διά τοῦ χ .

Οὕτω θά ἔχωμεν $\chi = \alpha_1 \left(1 + \frac{\tau_1}{100}\right) + \alpha_2 \left(1 + \frac{\tau_2}{100}\right) + \alpha_3 \left(1 + \frac{\tau_3}{100}\right)$.

Εἰς τήν Ἄλγεβραν χρησιμοποιοῦμεν τὰ γνωστά σύμβολα ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, τὸ $+$ (σύν) διά τήν πρόσθεσιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων, τὸ $-$ (πλὴν ἢ μείον) διά τήν ἀφαίρεσιν, τὸ \times ἢ \cdot (ἐπί) διά τὸν πολλαπλασιασμόν, τὸ $:$ (διά ἢ πρὸς) διά τήν διαίρεσιν, ἐπίσης τὸ $\sqrt{\quad}$ (ριζικόν) διά τήν ἐξαγωγήν τῆς (τετραγωνικῆς) ρίζης κλπ., καθὼς καί ἄλλα σύμβολα, περὶ τῶν ὁποίων θά γίνῃ λόγος εἰς τὰ ἐπόμενα.

Ὅταν ἐν ζήτημα ἐκτίθεται με τήν χρησιμοποίησιν τῶν συμβόλων καί τῶν ἐκφράσεων τῶν χρησιμοποιουμένων ὑπὸ τῆς Ἄλγεβρας, τότε λέγομεν συνήθως ὅτι τὸ ζήτημα ἐκτίθεται με τὴν *γλῶσσαν τῆς Ἀλγέβρας* ἢ με *Ἀλγεβρικὴν γλῶσσαν* ἢ καί ἀπλῶς ἐκτίθεται *ἀλγεβρικῶς*.

Ἀσκήσεις

1. Ἄν 10 ὀκάδες ἐμπορεύματος τιμῶνται 10000 δραχμάς, πόσον τιμῶνται 120 ὀκάδες αὐτοῦ; Λύσατε τὸ πρόβλημα καί ἀκολουθῶς νά τὸ γενικεύσετε χρησιμοποιοῦντες γενικοὺς ἀριθμοὺς (γράμματα) καί νά λύσετε τὸ γενικευμένον πρόβλημα.

2. Δίδονται οἱ ἀριθμοὶ $5, \frac{3}{4}, 13,5$. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀντίστροφοί των;

Γενικεύσατε τὸ πρόβλημα, χρησιμοποιοῦντες γράμματα καί λύσατε αὐτό.

3. Γράψατε τρεῖς ἀριθμοὺς γενικοὺς καί εὔρετε τὰ διπλάσιά των, τὰ τριπλάσιά των, τὰ νιπλάσιά των.

4. Δίδεται εἰς ἀριθμός, π.χ. ὁ α . Πῶς παριστάνονται τὰ $\frac{5}{8}$, τὰ $\frac{\mu}{\nu}$ αὐτοῦ;

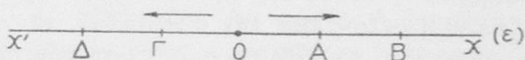
5. Σημειώσατε τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν α καί β , τὴν διαφορὰν τοῦ δευτέρου ἀπὸ τὸν πρῶτον, τὸ γινόμενόν των, τὸ πηλίκον τοῦ πρώτου διά τοῦ δευτέρου.

6. Γράψατε με τι ἰσοῦται τὸ κεφάλαιον K δρχ., τὸ ὁποῖον, τοκιζόμενον ἐπὶ X ἔτη πρὸς E $\%$, δίδει τόκον T καί εὔρετε πόσον εἶναι τὸ K ὅταν, ἀντὶ τῶν X, E, T , θέσετε ὀρισμένους ἀριθμοὺς.

ΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ *

§ 3. Καθώς γνωρίζομεν ἕκ τῆς Ἀριθμητικῆς, *μέτρησις* ἑνὸς ποσοῦ ἢ μεγέθους λέγεται ἢ σύγκρισις αὐτοῦ μὲ ἄλλο ὁμοειδές του, τὸ ὁποῖον θεωρεῖται ὡς μονὰς μετρήσεως. Τὸ ἐξαγόμενον τῆς μετρήσεως ἑνὸς ποσοῦ ἢ μεγέθους εἶναι ἀριθμὸς τις ὁ ὁποῖος λέγομεν ὅτι παριστάνει τὴν τιμὴν τοῦ μετρηθέντος ἢ αὐτὸ τὸ μετρηθέν.

Ἐστω εὐθεῖα τις (ε) ἐπὶ τῆς ὁποίας διακρίνομεν δύο φοράς (σχ. 1), μίαν τὴν ἀπὸ τοῦ σημείου αὐτῆς π.χ. Ο πρὸς τὸ ση-



Σχ. 1

μεῖον τῆς Α, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν *θετικὴν* φοράν, καὶ ἄλλην ἕκ τοῦ Ο πρὸς τὸ σημεῖον τῆς Γ, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν *ἀρνητικὴν* φοράν.

Καλοῦμεν *θετικὸν* μὲν τμήμα τῆς (ε) πᾶν μέρος αὐτῆς, ἂν θεωρηθῆται διαγραφόμενον ὑπὸ κινητοῦ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, *ἀρνητικὸν* δέ, ἂν κατὰ τὴν ἀρνητικὴν. Οὕτω, ἐπὶ τῆς εὐθείας (ε) διακρίνομεν τμήματα αὐτῆς θετικὰ ὡς τὰ ΟΑ, ΟΒ, ΑΒ, καὶ ἀρνητικὰ ὡς τὰ ΟΓ, ΟΔ, ΓΔ. Τὰ μὲν θετικὰ τμήματα τῆς εὐθείας μετροῦμενα ὑπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως (ἦτοι ὑπὸ ἑνὸς τμήματος θετικοῦ, τὸ ὁποῖον ὀρίζομεν αὐτοβούλως), ἔστω τοῦ ΟΑ, παριστῶνται ὑπὸ ἀριθμῶν τοὺς ὁποῖους καλοῦμεν *θετικούς*, τὰ δὲ ἀρνητικὰ ὑπὸ ἀριθμῶν τοὺς ὁποῖους καλοῦμεν *ἀρνητικούς*. Πρὸς παράστασιν τῶν τιμῶν ποσῶν ἢ μεγεθῶν τὰ ὁποῖα διακρίνομεν εἰς θετικὰ καὶ ἀρνητικὰ, μεταχειριζόμεθα τοὺς καλούμενους *θετικούς* καὶ *ἀρνητικούς* ἀριθμούς καὶ δεχόμεθα ὅτι: *εἰς ἕκαστον θετικὸν ἀριθμὸν, παριστάνοντα τὴν τιμὴν ποσοῦ ἢ μεγέθους τινὸς θετικοῦ, ἀντιστοιχεῖ εἷς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς παριστάνων τὴν τιμὴν ἀρνητικοῦ ποσοῦ ἢ μεγέθους ἀντιστοίχου τοῦ θετικοῦ. Καὶ ἀντιστρόφως: εἰς ἕκαστον ἀρνητικὸν ἀριθμὸν, παριστάνοντα ἀρνητικὸν ποσὸν ἢ μέγεθος, ἀντιστοιχεῖ εἷς θετικὸς, ἂν τὰ ποσὰ ἢ μεγέθη ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν.*

Οἱ τοιοῦτοι ἀντίστοιχοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ λέγομεν ὅτι

* Ὁ Ὁ Ἕλλην μαθηματικὸς Διόφαντος (τῆς Ἀλεξανδρείας) ἐχρησιμοποίησεν ἀρνητικούς ἀριθμούς.

ἔχουν τὴν ἰδιότητα, ὅτι ἔχουν τὸ αὐτὸ μὲν πλῆθος μονάδων, ἀλλ' ἕκαστος χαρακτηρίζεται ὡς *ἀντίθετος* τοῦ ἄλλου. Π.χ. ἔστω ὅτι εἰς τὸν ἀριθμὸν 6 δρχ. διδομεν τὸ γνῶρισμα ὅτι εἶναι κέρδος ἑνὸς ἀνθρώπου, ἔχομεν δὲ καὶ ἄλλον ἀριθμὸν 6 δρχ., ὁ ὁποῖος παριστάνει ζημίαν τοῦ αὐτοῦ ἀνθρώπου. Οἱ δύο αὐτοὶ ἀριθμοὶ 6 δρχ. κέρδος καὶ 6 δρχ. ζημία τοῦ ἀνθρώπου αὐτοῦ θεωροῦνται ὡς *ἀντίθετοι ἀριθμοί*.

Ὅμοιόν τι συμβαίνει καὶ εἰς ἄλλας περιπτώσεις. Π.χ. ἂν διανύσῃ τις ἐπ' εὐθείας ὁδοῦ, ἀπὸ ἑν ὠρισμένον σημεῖον αὐτῆς, ἓνα ἀριθμὸν μέτρων, π.χ. 200 μ., πρὸς τὴν θετικὴν φορὰν τῆς εὐθείας (ἔστω πρὸς βορρᾶν) καὶ ἔπειτα τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 200 μ. πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν (ἔστω πρὸς νότον) ἀπὸ τὸ σημεῖον εἰς τὸ ὁποῖον ἔφθασε προηγουμένως καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, τότε οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ 200 μ. πρὸς θετικὴν φορὰν καὶ 200 μ. πρὸς ἀρνητικὴν φορὰν τῆς εὐθείας λέγονται *ἀντίθετοι ἀριθμοί*.

Γενικώτερον δεχόμεθα ὅτι εἰς ἕκαστον ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς (ἀκεραίων, κλασματικῶν, ἀσυμμέτρων) ἀντιστοιχεῖ εἰς ἄλλος ἀντίθετος αὐτοῦ, καὶ διὰ τὰ ἐκφράσωμεν συμβολικῶς τὴν ἀντίθεσιν δύο τοιούτων ἀριθμῶν γράφομεν πρὸ τοῦ ἑνὸς ἐκ τούτων, τοῦ μέχρι τοῦδε γνωστοῦ, τὸ σύμβολον + (σύν), πρὸ δὲ τοῦ ἄλλου τὸ σύμβολον - (πλήν). Τὸ σύμβολον + τιθέμενον πρὸ τοῦ ἀριθμοῦ (ἀριστερά του) λέγεται *θετικὸν πρόσημον* (ἢ *σήμα*), τὸ δὲ - *ἀρνητικὸν πρόσημον* (ἢ *σήμα*). Οὕτω οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοί, ἕκαστος τῶν ὁποίων ἔχει 6 μονάδας γράφονται +6 καὶ -6, ἀπαγγέλλονται δὲ ὡς ἐξῆς: σύν ἕξ καὶ πλήν ἕξ. Συνήθως παραλείπεται τὸ + εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐπομένως, ὅταν εἰς ἀριθμὸς τῆς Ἀριθμητικῆς δὲν ἔχη πρὸ αὐτοῦ σύμβολον, ὑποτίθεται ὅτι ἔχει τὸ +.

Κατὰ ταῦτα, οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ +6 καὶ -6 γράφονται καὶ οὕτω 6 καὶ -6. Ὅμοίως, ἀντίθετοι εἶναι οἱ ἀριθμοί:

23 καὶ -23, οἱ $\frac{3}{5}$ καὶ $-\frac{3}{5}$, οἱ 6,15 καὶ -6,15, οἱ -5 καὶ 5, οἱ -3,6 καὶ 3,6 κλπ.

Ἄν εἷς ἀριθμὸς παριστᾶται π.χ. μὲ α, ὁ ἀντίθετός του παριστᾶται μὲ -α.

§ 4. Δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ λέγονται *ὁμόσημοι*, ἂν

έχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον (εἴτε τὸ + εἴτε τὸ —). Οὕτω δμόσημοι λέγονται οἱ ἀριθμοὶ +3, +12, ἐπίσης οἱ 5· 23,5· 15· 17· 3, καθὼς καὶ οἱ -7 , $-\frac{3}{4}$, $-2\frac{1}{2}$, -6 .

Δύο ἀριθμοὶ λέγονται *ετερόσημοι*, ἂν ὁ μὲν εἷς ἔχη προσημον + ἢ οὐδὲν τοιοῦτο, ὁ δὲ ἄλλος τὸ —. Οὕτω οἱ ἀριθμοὶ +8 καὶ -3 λέγονται ἑτερόσημοι. Ὅμοίως ἑτερόσημοι λέγονται οἱ -15 καὶ $+\frac{5}{9}$, οἱ 2,15 καὶ $-6\frac{3}{4}$, οἱ 7 καὶ -12 .

Οἱ μὲν ἀριθμοὶ οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον + (ἢ οὐδὲν τοιοῦτο) λέγονται *θετικοὶ ἀριθμοὶ*, οἱ δὲ ἔχοντες τὸ — λέγονται *ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ*, καὶ ὑποτίθεται ὅτι, ἂν οἱ θετικοὶ παριστάνουν ποσὰ ἢ μεγέθη θετικά, οἱ ἀρνητικοὶ θὰ παριστάνουν ἀρνητικὰ τοιαῦτα, ἂν τὰ παριστώμενα ποσὰ ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν. Οἱ θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ καὶ τὸ 0 (μηδὲν) λέγονται μὲ ἕν ὄνομα *ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ* ἢ *σχετικοὶ* (πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοῦς κατωτέρω καλουμένους ἀπολύτους ἀριθμοῦς).

Κατὰ ταῦτα: *Καλοῦμεν θετικὸν ἀριθμὸν οἰονδήποτε ἀριθμὸν (τῆς Ἀριθμητικῆς) διάφορον τοῦ μηδενὸς 0, ἔχοντα τὸ πρόσημον + ἢ οὐδὲν τοιοῦτο. Καλοῦμεν ἀρνητικὸν ἀριθμὸν οἰονδήποτε ἀριθμὸν (τῆς Ἀριθμητικῆς), διάφορον τοῦ 0, τοῦ ὁποίου τὸ πρόσημον εἶναι τὸ —.*

Ὅταν λέγωμεν, ἔστω ἀριθμὸς α, ὁ τοιοῦτος ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς ἢ καὶ μηδέν.

§ 5. Καλοῦμεν *ἀπόλυτον ἀριθμὸν* ἢ *ἀπόλυτον τιμὴν* ἢ καὶ *μέτρον* ἑνὸς θετικοῦ μὲν ἀριθμοῦ ἢ τοῦ 0 αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν, ἑνὸς ἀρνητικοῦ δὲ τὸν ἀντίθετόν του (θετικόν). Οὕτω οἱ ἀπόλυτοι ἀριθμοὶ τῶν ἀριθμῶν +3, +5, $+\frac{1}{2}$, +0,45 εἶναι οἱ 3, 5, $\frac{1}{2}$, 0,45, τῶν δὲ -1 , $-4\frac{3}{4}$, $-8,5$ εἶναι οἱ 1, $4\frac{3}{4}$, 8,5· τοῦ 0 ἀπόλυτος εἶναι τὸ 0.

Τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν -6 , +2, $-3,5$, $-3\frac{1}{2}$ ἀντίστοιχοι ἀπόλυτοι εἶναι οἱ 6, 2, 3,5, $3\frac{1}{2}$.

Τὴν ἀπόλυτον τιμὴν ἢ τὸ μέτρον ἑνὸς ἀριθμοῦ, π.χ. τοῦ -5 , σημειώνομεν συμβολικῶς οὕτω: $|-5|$, ἥτοι τὸ σύμβολον παρα-

στάσεως τῆς ἀπολύτου τιμῆς εἶναι δύο μικραὶ εὐθεῖαι | | μεταξὺ τῶν ὁποίων γράφεται ὁ ἀριθμὸς. Γράφομεν λοιπὸν $|-5|=5$.

Ὅμοίως ἔχομεν $|+6|=6$, $|-7\frac{1}{2}|=7\frac{1}{2}$ κλπ.

Ἐν γένει τὴν ἀπόλυτον τιμὴν ἀριθμοῦ α παριστάνομεν οὕτω $|\alpha|$ καὶ ἂν μὲν ὁ α εἶναι θετικὸς ἢ 0, τότε $|\alpha|=\alpha$, ἐὰν δὲ εἶναι ὁ α ἀρνητικὸς, τότε $|\alpha|=-\alpha$.

Δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται *ἀπολύτως ἴσοι* ἢ *ἀπολύτως ἰσοδύναμοι*, ἂν αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἴσαι ἢ ἰσοδύναμοι, καθὼς π.χ. οἱ 5 καὶ -5 , καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτω $|5|=|-5|$. Ἐπίσης οἱ $3\frac{1}{4}$ καὶ $-\frac{13}{4}$ εἶναι ἀπολύτως ἰσοδύναμοι, διότι $|3\frac{1}{4}|=|-\frac{13}{4}|$.

Κατὰ ταῦτα: *Οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ εἶναι ἀπολύτως ἴσοι.*

Τὸ σύμβολον τῆς μὴ ἰσότητος (καὶ τῆς μὴ ἰσοδυναμίας) δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ \neq καὶ ἀπαγγέλλεται: διάφορον. Ἦτοι, ἂν ὁ σχετικὸς ἀριθμὸς α δὲν εἶναι ἴσος (οὔτε ἰσοδύναμος) πρὸς ἄλλον β , συμβολίζομεν αὐτὸ οὕτω: $\alpha \neq \beta$ καὶ *ἀπαγγέλλομεν α-διάφορον τοῦ β*.

Γενικῶς, ἂν δύο σχετικοὶ ἀριθμοί, π.χ. α καὶ β , εἶναι ἀπολύτως ἴσοι, γράφομεν $|\alpha|=|\beta|$.

§ 6. Ἰσοὶ ἢ ἰσοδύναμοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ἂν εἶναι ὁμόσημοι καὶ ἔχουν ἴσας ἢ ἰσοδύναμους ἀπολύτως τιμὰς, καθὼς π.χ. οἱ 3 καὶ $\frac{6}{2}$, οἱ -4 καὶ $-\frac{12}{3}$, διότι ἔχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον, αἱ δ' ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἴσαι, π.χ. τῶν 3 καὶ $\frac{6}{2}$, καθὼς καὶ τῶν -4 καὶ $-\frac{12}{3}$, σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲ τὸ σύμβολον = (ἴσον) τιθέμενον μεταξὺ αὐτῶν, ἦτοι γράφομεν $3=\frac{6}{2}$, ἐπίσης $-4=-\frac{12}{3}$. Σημειωτέον ὅτι διὰ νὰ τρέψωμεν ἕτερονόμους κλασματικούς ἀριθμούς εἰς ἀντιστοίχους ἰσοδύναμους αὐτῶν ὁμωνύμους, ἀρκεῖ νὰ τρέψωμεν εἰς ὁμωνύμους τὰς ἀπολύτους τῶν τιμὰς καὶ νὰ διατηρήσωμεν τὰ πρόσημα αὐτῶν. Οὕτω π.χ., ἀντὶ τῶν $\frac{1}{2}$, $-\frac{3}{4}$, $-\frac{1}{8}$, δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τοὺς ἰσοδύναμους τῶν $\frac{4}{8}$, $-\frac{6}{8}$, $-\frac{1}{8}$.

Άσκησης

7. Εύρετε ποσά επιδεχόμενα αντίθεσιν, και αριθμούς αντιθέτους παριστάνοντας ταῦτα (θερμότης και ψύχος, ἐνεργητικὸν και παθητικὸν ἐπιχειρήσεως, κέρδος και ζημία, περιουσία και χρέος, μέλλων χρόνος και παρελθὼν χρόνος κλπ.).

8. Ποιοι εἶναι οἱ ἀντίθετοι τῶν ἀριθμῶν $5, 12, -3, -8, \frac{3}{4}, \frac{5}{9}, \frac{2}{7}, -\frac{4}{9}, 6,15, 7,45, 0,12, -34,85$.

9. Γράψατε τρεῖς διαφόρους ὁμοσήμους ἀριθμούς και τρεῖς μὴ ὁμοσήμους. Γράψατε δύο ἀντίθετους ἀριθμούς και τὰς ἀπολύτους τιμὰς των.

10. Ποῖαι αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ τῶν: $3, -13, -15, 28, -3,5, 13\frac{5}{8}, -\frac{7}{9}, 17,2, -42,18, -\frac{6}{9}, -2\frac{1}{5}$. συμβολίσατε αὐτάς.

11. Σημειώσατε τὰς ἀπολύτους τιμὰς τῶν ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν: $\alpha, -\alpha, -\beta, +\beta$.

12. Εὔρετε δύο ἴσους ἢ ἰσοδυνάμους πρὸς τὸν $-\frac{1}{2}$, τὸν $\frac{1}{5}$, τὸν 2, τὸν 6 και τὸν -3 .

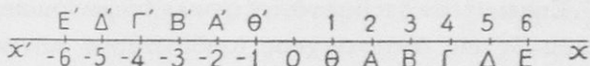
13. Δίδονται οἱ ἀριθμοὶ $6, -2,5, -6,15, -3\frac{1}{4}$. Εὔρετε δι' ἑκατον αὐτῶν ἓνα ἰσοδύναμὸν του.

14. Ἐπί τινος εὐθείας λαμβάνομεν ἀπὸ τινος σημείου αὐτῆς Ο τὰ θετικὰ τμήματά της ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ... και παριστάνομεν αὐτὰ με τοὺς θετικὸς ἀριθμούς 1, 2, 3, 4,... ἂν τὰ ΑΒ, ΒΓ εἶναι ἴσα με τὸ ΟΑ. Πῶς θὰ παρασταθοῦν τὰ ΟΑ', ΟΒ', ΟΓ',... ἴσα ἀπολύτως μὲν πρὸς τὰ προηγούμενα, ἀλλ' ἔχοντα φοράν ἐπὶ τῆς εὐθείας ἀντίθετον τῆς ΟΑ;

15. Εὔρετε τὰ μεγέθη ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὡς ἄνω εὐθείας, τὰ ὁποῖα θὰ παριστάνουν οἱ ἀριθμοὶ $\frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, 0,45$, καθώς και οἱ ἀντίθετοι τούτων.

ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 7. Ἔστω εὐθεῖα τις $\chi\chi'$. Ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν ἓν σημείον, ἔστω τὸ Ο, τὸ ὁποῖον ὀρίζομεν ἐκ τῶν προτέρων νὰ παριστάνη τὸ μηδὲν (0). Ὀρίζομεν ὡς θετικὴν μὲν φοράν ἐπ' αὐ-



Σχ. 2

τῆς π.χ. τὴν ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ, ὡς ἀρνητικὴν δὲ τὴν ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ'.

Ἄν λάβωμεν τὸ εὐθύγραμμον τμήμα ΟΘ ὡς μονάδα μετρή-

σεως και τὸ μήκος αὐτοῦ ἴσον πρὸς 1 μ. π.χ., τότε τὸ μὲν τμήμα ΟΘ θὰ λέγωμεν ὅτι παριστάνεται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ +1, ὁ δὲ ἀριθμὸς οὗτος θὰ λέγωμεν ὅτι παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΘ (σχ. 2).

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ὁδοιπόρος διατρέχει δύο μέτρα ἐπὶ τῆς Οχ ἀπὸ τὸ Ο. Θὰ παριστάνωμεν τὸν δρόμον αὐτὸν μὲ τὸ τμήμα ΟΑ τὸ ὁποῖον ἔχει μήκος δύο μονάδων τῆς εὐθείας χ'χ. Ἀνάλογα παρατηροῦμεν ἂν καὶ ἄλλος ὁδοιπόρος διατρέξῃ δύο μέτρα ἀπὸ τοῦ Ο ἐπὶ τῆς Οχ'. Ὁ δρόμος αὐτὸς θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΑ'. Οὕτω προχωροῦντες δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν τοὺς ἀλγεβρικοὺς ἀριθμοὺς μὲ τμήματα τῆς εὐθείας χ'χ, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν *εὐθεῖαν τῶν ἀριθμῶν* ἢ *ἄξονα* ἢ καὶ *εὐθεῖαν τῶν τετμημένων*, τοῦ μήκους αὐτῶν μετρομένου ἀπὸ ὀρισμένου σημείου ταύτης, π.χ. ἀπὸ τοῦ Ο, τὸ ὁποῖον καλεῖται *ἀρχὴ* ἢ *ἀφετηρία ἐπὶ τοῦ ἄξονος*. Τὸ μήκος τμήματος παριστάνοντος ὀρισμένον ἀριθμὸν εἶναι ἴσον μὲ τόσας μονάδας μήκους ὅσας ἔχει ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς. Κατὰ ταῦτα, ἂν θέλωμεν νὰ παραστήσωμεν ἓν χρονικὸν διάστημα, π.χ. μετὰ δύο ἔτη (+2 ἔτη), λαμβάνομεν ἐκ τοῦ σημείου Ο ἐπὶ τῆς ἐν λόγῳ εὐθείας ἓν τμήμα ΟΑ ἔχον μήκος δύο μονάδων, καὶ τὸ τμήμα αὐτὸ ΟΑ λέγομεν ὅτι παριστάνει τὸ διάστημα +2 ἐτῶν. Ὁμοίως χρονικὸν διάστημα πρὸ 3 ἐτῶν (-3 ἔτη) παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΒ' τῆς εὐθείας, ἔχοντος (ἀπόλυτον) μήκος 3 μονάδων.

Ἐὰν δύο ὁδοιπόροι ἀναχωροῦν ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον εὐθείας, ἔστω τὸ Ο, καὶ διευσθύνωνται ἐπ' αὐτῆς ἀντιθέτως, ὁ μὲν εἰς μὲ ταχύτητα π.χ. 5 χλμ. πρὸς τὴν θετικὴν φοράν, ὁ δὲ πρὸς τὴν ἀρνητικὴν φοράν μὲ ταχύτητα 4 χλμ., ἡ μὲν ταχύτης τοῦ πρώτου θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος π.χ. ΟΔ, ἴσου μὲ 5 μονάδας μήκους καὶ κειμένου ἐπὶ τοῦ θετικοῦ μέρους τῆς εὐθείας τῶν τετμημένων, ἡ δὲ ταχύτης τοῦ δευτέρου ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΓ', ἀντιθέτου φορᾶς τοῦ πρώτου καὶ ἔχοντος μήκος (ἀπόλυτως λαμβανόμενον) ἴσον πρὸς 4 μονάδας μήκους.

Ἀνάλογα παρατηροῦμεν διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν τῆς θερμοκρασίας ἄνω ἢ κάτω τοῦ μηδενὸς εἰς τὸ θερμομέτρον κλπ.

Δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν τοὺς ἀλγεβρικοὺς ἀριθμοὺς καὶ μὲ σημεῖα τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν. Πράγματι, ἂν ὀρίσω-

μεν τὸ σημεῖον π.χ. Θ , ἄκρον τοῦ τμήματος αὐτῆς $O\Theta$, ἔχοντος μήκος $+1$, ὅτι παριστάνει τὴν $+1$, εὐρίσκομεν ὅτι τὰ σημεῖα A, B, Γ, \dots παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς $+2, +3, +4, \dots$ ἐὰν τὰ A, B, Γ, \dots εἶναι τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων OA, OB, OG, \dots τῶν ὁποίων τὰ μήκη εἶναι ἀντιστοίχως ἴσα μὲ $+2, +3, +4, \dots$.

Ἐὰν ἐκ τοῦ O καὶ πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν τῆς προηγουμένης, τὴν ἐκ τοῦ O πρὸς χ' , λάβωμεν ὁμοίως τὸ τμήμα $O\Theta'$ μὲ μήκος (ἀπολύτως λαμβανόμενον) μιᾶς μονάδος, τὸ Θ' θὰ παριστάνῃ τὸ -1 . Κατ' ἀνάλογον τρόπον εὐρίσκομεν τὰ σημεῖα A', B', Γ', \dots τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς $-2, -3, -4, \dots$ (σχ. 2).

Ὅμοίως εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον τὸ ὅποιον παριστάνει ἕνα κλασματικὸν ἀριθμὸν, π.χ. τὸν $\frac{1}{2}$. Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν τμήμα αὐτῆς μὲ μήκος ἴσον πρὸς τὸν δοθέντα ἀριθμὸν, π.χ. ἴσον μὲ $\frac{1}{2}$ τῆς μονάδος μήκους, καὶ πρὸς τὴν φορὰν $O\chi$ μὲν ἀπὸ τὸ O ἐὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι θετικός, πρὸς τὴν $O\chi'$ δὲ ἂν εἶναι ἀρνητικός. Τὸ μέρος $O\chi$ τῆς εὐθείας $\chi\chi'$ λέγεται *θετικὸν μέρος τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν* (ἢ ἡμιευθεῖα $O\chi$) ἢ τοῦ ἄξονος ἢ τῆς εὐθείας τῶν *τετμημένων* καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεῖα τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς θετικούς ἀριθμοὺς καὶ τὸ μηδέν. Τὸ $O\chi'$ τῆς εὐθείας $\chi\chi'$ λέγεται *ἀρνητικὸν μέρος* (ἢ ἡμιευθεῖα $O\chi'$) καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεῖα τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς ἀρνητικούς ἀριθμοὺς καὶ τὸ μηδέν. Ἡ φορὰ ἐκ τοῦ O πρὸς τὸ χ λέγεται θετική, ἢ δὲ ἐκ τοῦ O πρὸς τὸ χ' ἀρνητική, ἐκάστη δὲ σημειοῦται μὲ ἕν βέλος, παρακείμενον εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἡμιευθεῖαν καθὼς εἰς τὸ σχ. 1.

ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΟΣ

§ 8. Δεχόμεθα ὅτι: *Πᾶς ἀπόλυτος ἢ θετικὸς ἀριθμὸς τῆς Ἀριθμητικῆς δύναται νὰ γίνῃ ἐκ τῆς μονάδος ἢ ἐξ ἐνὸς τῶν μερῶν αὐτῆς, διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς ὡς προσθετέου.*

Π.χ. ὁ $3=1+1+1$. Ὁ $2\frac{3}{5}=1+1+\frac{1}{5}+\frac{1}{5}+\frac{1}{5}$.

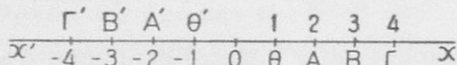
Καθ' ὅμοιον τρόπον δεχόμεθα ὅτι: *Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς*

δύναται να γίνη εκ τῆς ἀρνητικῆς μονάδος ἢ ἐξ ἑνὸς τῶν μερῶν αὐτῆς διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς ὡς προσθετέου.

Οὕτω δεχόμεθα π.χ. ὅτι ὁ -3 γίνεται ἐκ τῆς -1 , ἐὰν τὴν ἐπαναλάβωμεν τρεῖς φορές. Ὁ $-\frac{3}{5}$ π.χ. γίνεται ἐκ τοῦ $\frac{1}{5}$ τῆς -1 , ἐὰν ἐπαναλάβωμεν αὐτὸ τρεῖς φορές.

Ἐστω ἀρνητικὸς τις ἀριθμὸς, π.χ. ὁ -4 , ὅστις παριστάνει ἀρνητικὸν τι μέγεθος, π.χ. τὸ $ΟΓ'$ ἐπὶ τῆς εὐθείας $χ'χ$, μετρηθὲν ὑπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως, ἔστω τῆς $ΟΘ$. Τὸ ἐξαγόμενον τῆς μετρήσεως ταύτης τοῦ $ΟΓ'$ ὑπὸ τῆς $ΟΘ$ παριστάνομεν μὲ $\frac{ΟΓ'}{ΟΘ} = -4$ (σχ. 3).

Ἄλλὰ τὸ $ΟΓ'$ γίνεται ἐκ τοῦ $ΟΘ'$ (δηλαδή ἐκ τοῦ $ΟΘ$ ἀφοῦ ἀντικατασταθῆ ὑπὸ τοῦ $ΟΘ'$) καθὼς καὶ ὁ ἀριθμὸς -4 ἐκ τῆς ἀρνη-



Σχ. 3

τικῆς μονάδος -1 , διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς τέσσαρας φορές.

Ἐκ τούτου ὀδηγούμενοι δεχόμεθα ὅτι: *Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ γίνη ἀπὸ τὴν θετικὴν μονάδα, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον αὐτῆς, καὶ ταύτην ἢ μέρος ταύτης ἐπαναλάβωμεν ὡς προσθετέον.*

Οὕτω δεχόμεθα ὅτι ὁ -7 γίνεται ἐκ τῆς $+1$, ἐὰν πρῶτον λάβωμεν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς -1 καὶ αὐτὴν ἐπαναλάβωμεν ἐπτά φορές ὡς προσθετέον. Ὁ $-\frac{3}{8}$ γίνεται ἀπὸ τὴν $+1$, ἐὰν πρῶτον λάβωμεν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς -1 καὶ τὸ ὄγδοον ταύτης ἐπαναλάβωμεν τρεῖς ὡς προσθετέον.

Ἀσκήσεις

16. Πῶς σχηματίζεται ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν -5 , -6 , -10 , -20 , -50 ἐκ τῆς ἀρνητικῆς μονάδος καὶ πῶς ἐκ τῆς θετικῆς;

17. Πῶς σχηματίζεται ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν $-\frac{3}{4}$, $-\frac{5}{8}$, $-\frac{4}{9}$ ἐκ τῆς ἀρνητικῆς, καὶ πῶς ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος;

18. Πῶς σχηματίζεται ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν $0,4$, $0,45$, $0,385$, $1,25$ καὶ πῶς ἕκαστος τῶν ἀντιστοίχων ἀντιθέτων αὐτῶν;

ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ
ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

§ 9. Ἐστω ὅτι εἷς ἔμπορος ἐκέρδισεν ἀπὸ τὴν ἐπιχείρησιν τοῦ ἐντὸς μιᾶς ἡμέρας 15000 δρχ. καὶ ἄλλην ἡμέραν ἐκέρδισε 40000 δρχ.

Προφανῶς ἐκέρδισεν ἐν ὄλῳ 55000 δρχ. Ἄν παραστήσωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς, ἦτοι μὲ $+15000$ δρχ. καὶ $+40000$ δρχ., θὰ καλοῦμεν ἄθροισμα αὐτῶν τὸ $(15000+40000)$ δρχ. $= 55.000$ δρχ. Ἄν ἔχωμεν δύο ἄλλους ὁμοσήμεους ἀριθμοὺς π.χ. -35 καὶ -15 , θὰ καλοῦμεν ἄθροισμα τούτων τὸν ἀριθμὸν $-(35+15)$, ἦτοι τὸν -50 .

Ἐκ τούτων ὁδηγοῦμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς ὄρισμόν :

Καλοῦμεν ἄθροισμα δύο ὁμοσήμεων σχετικῶν ἀριθμῶν, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν των μὲ πρόσσημον τὸ πρόσσημον τῶν ἀριθμῶν.

Ἐστω ὅτι ἔμπορος μίαν ἡμέραν ἐζημιώθη ἀπὸ μίαν πώλησιν 50000 δρχ. καὶ ἐντὸς τῆς αὐτῆς ἡμέρας ἐκέρδισεν ἀπὸ μίαν ἄλλην πώλησιν 15000 δρχ. Ἄπὸ τὰς δύο αὐτάς πωλήσεις ὁ ἔμπορος ἐζημιώθη $(50000-15000)$ δρχ. Ἦτοι ἐζημιώθη 35000 δρχ. Ἄν παραστήσωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς, ἦτοι μὲ -50000 δρχ. τὴν ζημίαν καὶ μὲ $+15000$ δρχ. τὸ κέρδος, θὰ καλοῦμεν ἄθροισμά των τὸν ἀριθμὸν $-(50000-15000)$ δρχ. $= -35000$ δρχ. Ὁμοίως θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα π.χ. $+40$ καὶ -30 εἶναι ὁ $+(40-30) = +10$.

Ἦτοι : *Καλοῦμεν ἄθροισμα δύο ἐτεροσήμεων σχετικῶν ἀριθμῶν τὴν διαφορὰν (τῆς μικροτέρας ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν) τῶν ἀπολύτων τιμῶν μὲ πρόσσημον τὸ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἔχοντος τὴν μεγαλυτέραν ἀπόλυτον τιμὴν.*

Ἄν δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἀντίθετοι, τὸ ἄθροισμά των εἶναι τὸ μηδέν.

Π.χ. τὸ ἄθροισμα τῶν -40 καὶ $+40$ εἶναι τὸ 0.

Ἐστω ὅτι ἔχομεν τοὺς ἀριθμοὺς π.χ. $+24$ καὶ 0. Ἐπειδὴ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ 0 εἶναι 0, ἔπεται ὅτι τὸ ἄθροισμα $+24+0 = +24$, τὸ $-6+0 = -6$, τὸ ἄθροισμα τῶν 0 καὶ -25 ἰσοῦται μὲ -25 κλπ.

Ἦτοι : *Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ εἷς εἶναι μηδέν, ἰσοῦται μὲ τὸν ἄλλον ἐκ τῶν δύο ἀριθμῶν.*

Ἡ πράξις μὲ τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα δύο ἢ καὶ περισσοτέρων ἀλγεβρικών ἀριθμῶν λέγεται *προσθέσις*, συμβολίζεται δὲ ὅπως καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν μὲ τὸ + (σὺν ἢ καὶ) τιθέμενον μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι λέγονται *προσθετέοι*.

Διὰ τὰ ἀποφεύγεται ἡ σύγχυσις μεταξὺ τοῦ συμβόλου + τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ προσήμου + ἢ - τῶν προσθετέων ἀριθμῶν, συνήθως τίθεται ὁ ἀριθμὸς μὲ τὸ πρόσημόν του ἐν παρενθέσει, οὕτω δὲ ἐμφανίζεται ἕκαστος ἀριθμὸς μὲ τὸ πρόσημόν του ὡς ἐν ὄλον. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν:

$$\begin{aligned} (+5) + (+3) &= (+8) = +8 = 8, & (-6) + (+10) &= (+4) = +4 = 4, \\ & & (-8) + 0 &= (-8) = -8, \\ (+8) + (-9) &= (-1) = -1, & (+7) + 0 &= (+7) = +7 = 7, \\ & & 0 + (-9) &= (-9) = -9. \end{aligned}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι, *ἂν α καὶ β παριστάνουν δύο σχετικούς ἀριθμούς*, θὰ ἔχωμεν $\alpha + \beta = \beta + \alpha$.

Διότι εἰς τοὺς ἀνωτέρω ὁρισμοὺς οὐδεὶς περιορισμὸς τίθεται ποῖος ἐκ τῶν δύο προσθετέων θὰ τεθῆ ἄνω, τὸ δὲ ἄθροισμα ἢ ἡ διαφορὰ τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν σειρὰν ἢ ἀπὸ τὴν θέσιν τῶν ἀριθμῶν.

Κατὰ ταῦτα, τὸ νὰ προστεθῆ ἀριθμὸς π.χ. β εἰς τὸν α, δηλαδή νὰ εὐρεθῆ τὸ $\alpha + \beta$, εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ προστεθῆ ὁ α εἰς τὸν β, ἤτοι μὲ τὸ νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\beta + \alpha$.

§ 10. Δοθέντων περισσοτέρων τῶν δύο σχετικῶν ἀριθμῶν, π.χ. τῶν α, β, γ, δ κλπ., καλοῦμεν ἄθροισμα τούτων καὶ παριστάνομεν μὲ $\alpha + \beta + \gamma + \delta$ τὸν ἀριθμὸν τὸν ὁποῖον εὐρίσκομεν, ἂν εὐρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν α καὶ β, εἰς τὸ ἐξαγόμενον προσθέσωμεν τὸν γ, εἰς τὸ νέον ἐξαγόμενον προσθέσωμεν τὸν δ κλπ.

Σημειώνομεν μὲ $(\alpha + \beta)$ τὸ εὐρισκόμενον ἄθροισμα τῶν α καὶ β, ἤτοι θέτομεν $\alpha + \beta = (\alpha + \beta) = \alpha + \beta$. Οὕτω ἔχωμεν $\alpha + \beta + \gamma = (\alpha + \beta) + \gamma$.

Παριστάνομεν μὲ $(\alpha + \beta + \gamma)$ τὸ εὐρισκόμενον ἄθροισμα τῶν α, β, γ ἤτοι θέτομεν $\alpha + \beta + \gamma = (\alpha + \beta + \gamma)$ ἢ καὶ $(\alpha + \beta + \gamma) = \alpha + \beta + \gamma$ καὶ ἔχομεν $\alpha + \beta + \gamma + \delta = (\alpha + \beta) + \gamma + \delta = [(\alpha + \beta) + \gamma] + \delta = (\alpha + \beta + \gamma) + \delta$.

Οὕτω λοιπὸν ἔχομεν $\alpha + \beta + \gamma = (\alpha + \beta) + \gamma = (\alpha + \beta + \gamma)$,
 $\alpha + \beta + \gamma + \delta = (\alpha + \beta) + \gamma + \delta = [(\alpha + \beta) + \gamma] + \delta = (\alpha + \beta + \gamma) + \delta$.

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

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

Κατά τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν καὶ $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + \beta + \gamma$ κλπ.

Π.χ. $(-3) + (+5) = +2 = 2,$

$$(-3) + (+5) + (+7) = (+2) + (+7) = +9 = 9,$$

ἄρα καὶ $(-3) + (+5) + (+7) + (+1) = (+9) + (+1) = 10.$

Παρατήρησις. Ὅταν οἱ διὰ τὴν πρόσθεσιν ὀριζόμενοι ἀριθμοὶ δὲν δίδονται μὲ γράμματα, διὰ νὰ σημειώσωμεν τὸ ἄθροισμὰ των, δεχόμεθα πρὸς εὐκολίαν νὰ γράφωμεν αὐτοὺς κατὰ σειρὰν τὸν ἕνα μετὰ τὸν ἄλλον καὶ ἕκαστον μὲ τὸ πρόσημόν του, παραλείποντες τὸ σύμβολον τῆς προσθέσεως. Οὕτω π.χ., ἀντὶ νὰ ἔχωμεν τὸ

$$(+4) + (+7) + (-6) + (-7) + (+1),$$

γράφομεν τὸ $+4 + 7 - 6 - 7 + 1$ καὶ εὐρίσκομεν

$$+4 + 7 - 6 - 7 + 1 = 11 - 6 - 7 + 1 = +5 - 7 + 1 = -2 + 1 = -1.$$

Ὁμοίως, ἀντὶ π.χ. τοῦ $(-4) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{4}{9}\right) + (-2)$, γράφομεν $-4 + \frac{2}{3} - \frac{4}{9} - 2$ καὶ εὐρίσκομεν

$$-4 + \frac{2}{3} - \frac{4}{9} - 2 = -3\frac{1}{3} - \frac{4}{9} - 2 = -\frac{10}{3} - \frac{4}{9} - 2 =$$

$$= -\frac{30}{9} - \frac{4}{9} - 2 = -\frac{34}{9} - \frac{18}{9} = -\frac{52}{9} = -5\frac{7}{9}.$$

Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα

Ὁ μᾶς πρῶτη. 19. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα:

α') $5 + (+3)$ β') $(+7) + (+1,4)$ γ') $(+4) + (+6) + (+8)$

δ') $\frac{4}{9} + \left(+\frac{2}{3}\right)$ ε') $\left(+7\frac{1}{3}\right) + \left(+3\frac{1}{5}\right)$ στ') $(+3) + \left(+4\frac{1}{2}\right) + \left(+8\frac{1}{4}\right)$

ζ') $(-4) + (-6)$ η') $(-10) + \left(-8\frac{1}{2}\right)$ θ') $(-4) + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \left(-7\frac{1}{3}\right)$

ι') $\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{5}{8}\right)$ ια') $(-4,5) + (-5,3)$ ιβ') $(-4) + (-5) + (+8) + \left(-3\frac{1}{2}\right)$

Ὁ μᾶς δευτέρα. 20. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα:

α') $-5 + 3$ β') $+5 - 8 - 7 + 3$ γ') $-3\frac{1}{2} + 5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{5}$

δ') $-3 - 5 + 6 - 7 - 8$ ε') $-3 + 5\frac{1}{2} - 3 + 4 - 7$ στ') $+4 - 8 - 6 + 7\frac{1}{2} - 8\frac{1}{2} - 9$

ζ') $-3,5 + 7,4 - 8,5 + 6\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ η') $-\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - 0,25 + 3,7$

Ὁ μᾶς τρίτη. 21. Κερδίζει τις 234000 δραχ., ξπείτα χάνει 216400 δραχ.

Κερδίζει πάλιν 215700 δρχ. και χάνει εκ νέου 112000 δρχ. Γράψατε τούς δοθέντας αριθμούς αλγεβρικῶς και εὑρετε αν ἐκέρδισεν η̄ ἔχασε τελικῶς και πόσον.

22. Ἐμπορος αὐξάνει τὸ ἐνεργητικὸν του κατὰ 128000 δρχ., τὸ δὲ παθητικὸν κατὰ 312400 δρχ. Γράψατε τούς δοθέντας αριθμούς αλγεβρικῶς και εὑρετε ποίαν μεταβολὴν παθαίνει τὸ κεφάλαιόν του.

23. Σῶμα θερμανθὲν ἀπὸ 0° ἔλαβε θερμοκρασίαν 17,6°. Ἐπειτα ἐψύχθη κατὰ 19,1° και τέλος ἐθερμάνθη κατὰ 3,1°. Γράψατε τούς δοθέντας αριθμούς αλγεβρικῶς και εὑρετε αν ἠύξηθη η̄ ἠλαττώθη τελικῶς η̄ ἀρ-
χικὴ του θερμοκρασία και πόσον.

24. Ἐμπορος ἔχει εἰς τὸ ταμεῖον του 250000 δρχ. Ὅφειλει μὲν εἰς διαφόρους 174500 δρχ., 136000 δρχ. και 19450 δρχ., τοῦ ὀφείλου δὲ 34000 δρχ., 14500 δρχ., 29000 δρχ. Γράψατε τούς δοθέντας ἀριθμούς αλγεβρικῶς και εὑρετε τὸ ἄθροισμὰ των. Τί ποσὸν θὰ τοῦ μείνη, αν εἰσπράξῃ και πληρῶσῃ τὰ ὀφειλόμενα;

25. Ἐμπορος εἶχεν 180000 δρχ. και ἐπλήρωσεν 120000 δρχ., εἰσέπραξε 74000 δρχ., ἐπλήρωσε 14800 δρχ. και εἰσέπραξε 39400 δρχ. Γράψατε τούς δοθέντας ἀριθμούς αλγεβρικῶς και εὑρετε τὸ ἄθροισμὰ των. Τί ποσὸν τοῦ ἔμεινεν η̄ πόσον ζημίαν ἔχει;

26. Κινητὸν ἀνεχώρησεν ἀπὸ ἓν σημεῖον Ο ὠρισμένης εὐθείας και διήνυσεν ἐπ' αὐτῆς διάστημα +58,4 μ., ἔπειτα ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτὴν -19,3 μ. ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἀπ' ἐκεῖ 23,7 μ., και πάλιν ἀπὸ τὴν τελευταίαν θέσιν -95,8 μ. πάντοτε ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας. Ποία εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς τελευταίας θέσεώς του ἀπὸ τὸ Ο;

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

§ 11. Τὸ ἄθροισμα ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, αν ἀλλάξῃ ἡ θέσις τῶν προσθετέων.

Ἐστω τὸ ἄθροισμα τῶν ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$.

Ἐχομεν: $\alpha + \beta + \gamma + \delta = (\alpha + \beta) + \gamma + \delta = (\alpha + \beta + \gamma) + \delta$

Ἄλλ' εἶναι $\alpha + \beta = \beta + \alpha$, ἄρα και $(\alpha + \beta) = (\beta + \alpha) = \beta + \alpha$.

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

Ὅμοίως ἔχομεν:

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι:

Εἰς ἄθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τινὰς ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμὰ των, και ἀντιστρόφως.

Διότι, αν θέλωμεν π.χ. νὰ ἔχωμεν

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

παρατηροῦμεν ὅτι δυνάμεθα νὰ θέσωμεν

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

“Ὅστε: Τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν ἔχει τὰς αὐτὰς ιδιότητας μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς, ἥτοι ἰσχύει ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῶν θέσεων τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως μερικῶν ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμά των.

Ἐκ τῶν προηγουμένων ἐπεταὶ ἐπίσης ὅτι: Διὰ νὰ προσθέσωμεν περισσοτέρους τῶν δύο μὴ ὁμοσήμους ἀριθμούς, δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τοὺς ἔχοντας τὸ πρόσσημον +, χωριστὰ τοὺς ἔχοντας τὸ −, οὕτω δὲ προκύπτουν δύο ἐτερόσημοι ἀριθμοὶ τοὺς ὁποίους προσθέτομεν ὡς ἀνωτέρω καὶ τὸ ἄθροισμα τούτων παριστάνει καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Κατὰ ταῦτα, διὰ τὸ ἄθροισμα π.χ.

$$-3 + (-5) + (+2) + (+3) + (-7) + (+6)$$

ἢ διὰ τὸ ἴσον του $-3 - 5 + 2 + 3 - 7 + 6$ ἔχομεν

$$-3 - 5 - 7 = -15, \quad +2 + 3 + 6 = 11 \quad \text{καὶ τέλος} \quad -15 + 11 = -4,$$

ἥτοι $-3 - 5 + 2 + 3 - 7 + 6 = -4$

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

Ὅμοίως διὰ τὸ ἄθροισμα π.χ.

$$(+4) + (-5) + 0 + \left(-\frac{4}{5}\right) + (+6)$$

ἢ διὰ τὸ ἴσον του $4 - 5 + 0 - \frac{4}{5} + 6$ ἔχομεν:

$$4 - 5 + 0 - \frac{4}{5} + 6 = 4 + 0 + 6 - 5 - \frac{4}{5} = 10 - 5 - \frac{4}{5} = 4 - \frac{4}{5}$$

Ὅμοίως ἔχομεν π.χ.

$$-6 + 4 + \frac{1}{7} - \frac{1}{5} + 2 = 4 + \frac{1}{7} + 2 - \frac{1}{5} - 6 = \frac{43}{7} - \frac{31}{5} = \frac{215}{35} - \frac{217}{35} = -\frac{2}{35}.$$

Κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς πράξεως δὲν εἶναι ἀνάγκη νὰ γράψωμεν χωριστὰ ὄλους τοὺς ἐνδιαμέσους θετικούς καὶ ὄλους τοὺς ἀρνητικούς προσθετέους, ἀλλὰ σχηματίζομεν κατ' εὐθεῖαν τὰ μερικὰ ἄθροίσματα τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν, καὶ ἀκολουθῶν τὸ τελικὸν ἄθροισμα τούτων, π.χ. $+3 + 0 - 1 - 2 + 1 - 6 + 4 = 8 - 9 = -1,$

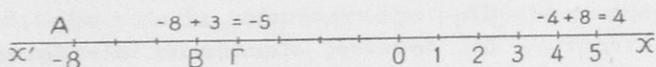
$$2 - 1 + 6 - \frac{1}{3} + 5 - \frac{1}{4} - 2 = 13 - 3 - \frac{7}{12} = 9 - \frac{5}{12}.$$

Ἐπίσης (ἂν εὐκολυνώμεθα) εὐρίσκομεν τὸ ἐξαγόμενον προσθέσεως ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, προσθέτοντες εἰς τὸν πρῶτον προσθετέον τὸν δεύτερον, εἰς τὸ ἐξαγόμενον τὸν τρίτον κλπ. καὶ γράφομεν τὸ τελικὸν ἄθροισμα χωρὶς νὰ γράψωμεν τὰ ἐνδιάμεσα (μερικὰ ἐξαγόμενα).

Π.χ. διὰ τὸ $3-5+6-7+2-1$ λέγομεν $+3-5$ ἴσον -2 (χωρὶς νὰ τὸ γράφωμεν), ἀκολουθῶς λέγομεν $-2+6$ ἴσον $+4$ (χωρὶς νὰ τὸ γράφωμεν) καὶ ἐν συνεχείᾳ λέγομεν $+4-7$ ἴσον -3 · ἀκολουθῶς λέγομεν $-3+2$ ἴσον -1 , ἀκολουθῶς $-1-1$ ἴσον -2 . Ἄρα, λέγομεν, τὸ ζητούμενον ἄθροισμα εἶναι -2 .

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ

§ 12. Δυνάμεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν γεωμετρικῶς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων. Διὰ νὰ παραστήσωμεν π.χ. τὸ ἄθροισμα $-8+(+3)$, ἀναχωροῦμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον ἔστω Α, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸν -8 ἐπὶ τοῦ ἄξονος καὶ προχωροῦμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ κατὰ $+3$ μονάδας μήκους. Τὸ οὕτω εὑρισκόμενον σημεῖον, ἔστω Β, παριστάνει τὸ ἄθροισμα $-8+(+3)=-5$ (σχ. 4).



Σχ 4

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ σημεῖον τὸ ὁποῖον παριστάνει π.χ. τὸ ἄθροισμα $-4+(+8)$ ἀναχωροῦμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦ ἄξονος, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸν -4 , ἔστω τὸ Γ, καὶ προχωροῦμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ κατὰ ὀκτῶ μονάδας μήκους, ὅτε εὑρίσκομεν τὸ σημεῖον, ἔστω Δ, παριστάνον τὸ $-4+8=+4$.

Ἀσκήσεις

27. Εὑρετε τὰ κατωτέρω ἐξαγόμενα κατὰ τὸν συντομώτερον τρόπον καὶ ἀπεικονίσατε αὐτὰ:

$$\alpha') -3+5-8-7-11-15+6+0-3$$

$$\beta') 16-53+47-5-6-\frac{1}{2}+\frac{2}{5}+11$$

$$\gamma') -\frac{4}{5}+\frac{2}{8}-\frac{3}{4}-5-7-2+1-13$$

$$\delta') -13,5+17,18-5,6-7,8-15$$

$$\epsilon') -\frac{1}{2}+\frac{1}{4}-5\frac{1}{4}-25,4-2.$$

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

§ 13. Ἐστώσαν π. χ. δύο ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ $+7$ καὶ -5 . Σχηματίζομεν τὸ ἄθροισμα $(+7)+(+5)$, τὸ ὁποῖον εὑρίσκεται

ἂν εἰς τὸ (+7) προσθέσωμεν τὸν (+5), ἀντίθετον τοῦ (-5). Ἄν εἰς τὸ ἄθροισμα αὐτὸ (+7) + (+5) προσθέσωμεν τὸν δεύτερον ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, τὸν -5, θὰ εὗρωμεν

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

ἦτοι τὸν πρῶτον ἀριθμὸν ἐκ τῶν δοθέντων.

Ἐν γένει: *Δοθέντων δύο σχετικῶν ἀριθμῶν, ὑπάρχει εἰς τρίτος σχετικὸς ἀριθμὸς ὁ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς τὸν ἕνα τῶν δοθέντων, δίδει τὸν ἄλλον.*

Πράγματι, ἂν α, β εἶναι δύο δοθέντες σχετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ θέλομεν νὰ εὗρωμεν ἀριθμὸν ὁ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς τὸν β π.χ. νὰ δίδῃ ἄθροισμα τὸν α, σχηματίζομεν τὸ ἄθροισμα $\alpha + (-\beta)$ ἀπὸ τὸν πρῶτον καὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ δευτέρου β, τὸν $-\beta$.

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι αὐτὸς ὁ ἀριθμὸς $\alpha + (-\beta)$ εἶναι ὁ ζητούμενος. Διότι, ἂν αὐτὸς προστεθῇ εἰς τὸν β, θὰ ἔχωμεν $\beta + \alpha + (-\beta) = \alpha + (-\beta) + (+\beta) = \alpha$, ἐπειδὴ εἶναι $(+\beta) + (-\beta) = 0$.

Παρατηρητέον, ὅτι *δοθέντος οἰουδήποτε ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ, ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον ἀριθμὸς ὁ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς τὸν δοθέντα, δίδει ἄθροισμα τὸν ἴδιον. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς εἶναι τὸ 0.*

Πράγματι, ἔχομεν π.χ. $\alpha + 0 = \alpha$, $\beta + 0 = \beta$ κλπ.

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι: *Τὸ μηδὲν εἶναι ὁ ἀριθμὸς ὁ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς οἰονδήποτε ἄλλον, δίδει ἄθροισμα τὸν ἄλλον.*

§ 14. *Καλοῦμεν διαφορὰν ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλον α, τὸν ἀριθμὸν ὁ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς τὸν β, δίδει ἄθροισμα τὸν α.*

Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς, κατὰ τ' ἀνωτέρω, εἶναι ὁ $\alpha + (-\beta) = \alpha - \beta$.

Ὡστε: ἡ διαφορὰ τοῦ β ἀπὸ τὸν α εἶναι $\alpha - \beta$. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ διαφορὰ α μείον β εὐρίσκεται ἂν εἰς τὸν α προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ β. Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τὴν διαφορὰν ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλον α καλεῖται *ἀφαιρέσεις*. ὁ α καλεῖται *μειωτέος*, ὁ β *ἀφαιρετέος*, τὸ δὲ σύμβολον τῆς ἀφαιρέσεως εἶναι τὸ $-$ (πλήν), τιθέμενον μεταξὺ τῶν α καὶ β, ἦτοι γράφομεν $\alpha - \beta$.

Παραδείγματα: $(+8) - (+5) = (+8) + (-5) = (+3) = 3$
 $(-5) - (-6) = (-5) + (+6) = (+1) = 1$, $(-3) - 0 = (-3) + 0 = (-3) = -3$.

$$\begin{aligned} \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(+\frac{1}{6}\right) &= \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right) = \left(-\frac{4}{6}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right) = \left(-\frac{5}{6}\right) = \\ &= -\frac{5}{6} \quad 0 - (-7) = 0 + (+7) = (+7) = +7 = 7 \\ & \quad 0 - (+5) = 0 + (-5) = (-5) = -5. \end{aligned}$$

§ 15. Παρατήρησις. Ἡ διαφορὰ ἀριθμοῦ τινος π.χ. α ἀπὸ τὸ 0 ἰσοῦται μὲ $0 - \alpha = -\alpha$, ἥτοι μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ α.

Ἄρα: Ἐνῶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν ἢ ἀφαίρεσις ἀριθμοῦ τινος διαφόρου τοῦ 0, π.χ. τοῦ 3 ἀπὸ τὸ 0, εἶναι ἀδύνατος, μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἢ ἀφαίρεσις αὕτη καὶ πᾶσα ὁμοία εἶναι δυνατὴ.

Π.χ. $0 - (+3) = 0 + (-3) = -3$, $0 - (+1) = 0 + (-1) = -1$,
 $0 - 4 = -4$, $0 - (+3,25) = 0 + (-3,25) = -3,25$.

§ 16. Αἱ ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ διὰ τὴν ἀφαίρεσιν ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, ἀποδεικνύονται δὲ εὐκόλως.

Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα

Ὅμοιαις πρώτης. 28. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαφοραὶ:

α') $8 - (-4)$ β') $-18 - (+19)$ γ') $-14 - (-7)$ δ') $0,9 - (-9,13)$
 ε') $2,25 - (-1,65)$ στ') $2\frac{5}{6} - \left(-3\frac{1}{3}\right)$ ζ') $9\frac{1}{7} - \left(-7\frac{1}{3}\right)$
 η') Δείξατε ὅτι εἶναι $\alpha - \beta = (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma)$.

Ὅμοιαις δευτέρας. 29. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

α') $120 + 19 - (-18)$ β') $-17 - (-4) + (+8)$ γ') $-5\frac{1}{2} + \left(-6\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{5}\right)$
 δ') Δείξατε ὅτι εἶναι $\alpha - \beta = (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma)$.

30. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

α') $2 - 7$ β') $8 - 10$ γ') $1,5 - 2,2$ δ') $15 - 230$ ε') $1,25 - 9,65$
 στ') Δείξατε ὅτι εἶναι $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$.

Ὅμοιαις τρίτης. 31. Αὐξάνει τις τὸ ἐνεργητικόν του καὶ ἐλαττώνει τὸ παθητικόν του κατὰ 1564,20 δρχ. Τίνα μεταβολὴν παθαίνει ἢ περισσῶσά του;

32. Ἐλαττώνει τις τὸ ἐνεργητικόν του κατὰ 15484,3 δρχ. καὶ αὐξάνει τὸ παθητικόν του κατὰ 162384,70 δρχ. Ποίαν μεταβολὴν παθαίνει ἢ περισσῶσά του;

33. Ἀναχωρεῖ τις ἔκ τινος ὄρισμένου σημείου Α. Βαδίζει ἐπ' εὐθείας ὁδοῦ 238 μέτρα πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ φθάνει εἰς τὸ σημεῖον Β. Πόσα μέτρα πρέπει νὰ βαδίσῃ ἔκ τοῦ Β πρὸς τὰ ἀριστερὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ σημεῖον Γ, ἀπέχον ἀπὸ τοῦ Α 4846 μέτρα;

34. Χάνει τις 15016,3 δρχ. Πόσα πρέπει να κερδίση διά να ἔξη 8958,65 δρχ. περισσοτέρας τῶν ὄσων εἶχεν ἀρχικῶς;

ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ

§ 17. Ἐστω τὸ $(+5) - (+3) - (-4)$.

Διὰ νὰ εὕρωμεν αὐτὸ ἀρκεῖ ἀπὸ τὸ $(+5)$ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ $(+3)$, ὅτε εὐρίσκομεν $(+2)$. Ἀπὸ τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο $(+2)$ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (-4) καὶ εὐρίσκομεν

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

Ἡ ἀνωτέρω ἔκφρασις καὶ ἄλλαι παρόμοιαι λέγονται *ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα*.

Ἦτοι: Ἡ *ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα λέγεται μία ἀκολουθία προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων αἱ ὁποῖαι σημειώνονται ἐπὶ ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν*.

§ 18. Ἐστω τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα $\alpha - (+\beta) + (-\gamma) - (-\delta)$.
Θὰ δείξωμεν ὅτι τοῦτο ἰσοῦται μὲ $\alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta)$.

Διότι

Διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ

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

1) Ἀπὸ τὸ α θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ $(+\beta)$.

2) Εἰς τὸ ἐξαγόμενον, τὸ ὁποῖον θὰ εὐρεθῆ, θὰ προσθέσωμεν τὸ $(-\gamma)$.

3) Ἀπὸ τὸ νέον ἐξαγόμενον θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ $(-\delta)$.

Ἐπομένως εἶναι: $\alpha - (+\beta) + (-\gamma) - (-\delta) = \alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta)$.

Ἦτοι, ἐν ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα δύναται νὰ τραπῆ εἰς ἄλλο ἴσον τοῦ ἀθροίσμα ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, καὶ ἀντιστρόφως. Π.χ.

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

Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι, *ὅταν εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροί-*

Διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ

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

1) Εἰς τὸ α θὰ προσθέσωμεν τὸ $(-\beta)$ ἀλλὰ τοῦτο εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ α τὸ $(+\beta)$ (κατὰ τὸν ὅρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως).

2) Εἰς τὸ ἐξαγόμενον, τὸ ὁποῖον θὰ εὐρεθῆ, θὰ προσθέσωμεν τὸ $(-\gamma)$.

3) Εἰς τὸ νέον ἐξαγόμενον θὰ προσθέσωμεν τὸ $(+\delta)$ ἀλλὰ τοῦτο εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ ἐξαγόμενον τὸ $(-\delta)$.

σμα ἀριθμὸς τις ἔχη πρὸ αὐτοῦ τὸ $+$, τότε ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς προστίθεται, ἐνῶ διὰν ἔχη πρὸ αὐτοῦ τὸ $-$, τότε ἡ ἀφαιρεῖται ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς ἢ προστίθεται ὁ ἀντίθετός του.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὀδηγούμενοι δεχόμεθα ὅτι, ἂν α εἶναι ἀριθμὸς τις (διάφορος τοῦ 0), τὸ $+\alpha$ παριστάνει τὸν α , ἐνῶ τὸ $-\alpha$ παριστάνει τὸν ἀντίθετον τοῦ α .

$$\begin{aligned} \text{Οὕτω ἔχομεν } &+(+5) = +5, \quad -(+7) = -7 \\ &+(-3) = -3, \quad -(-6) = 6. \end{aligned}$$

Ἡ ἀνωτέρω συνθήκη δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἑξῆς :

Δύο διαδοχικὰ σύμβολα εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἐκ τῶν $+$ καὶ $-$ δύνανται ν' ἀντικατασταθοῦν μὲ ἐν μόνον, τὸ $+$ μὲν, ἂν τὰ δύο διαδοχικὰ σύμβολα εἶναι τὰ αὐτά, μὲ τὸ $-$ δέ, ἂν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα δὲν εἶναι τὰ αὐτά.

Ἦτοι: 1) Ἄν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα) εἶναι μὲ τὴν σειρὰν $++$, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ $+$.

2) Ἄν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα) εἶναι μὲ τὴν σειρὰν $--$, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ $+$.

3) Ἄν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα) εἶναι μὲ τὴν σειρὰν $+ -$, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ $-$, καὶ

4) Ἄν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα) εἶναι μὲ τὴν σειρὰν $- +$, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ $-$.

$$\begin{aligned} \text{Οὕτω ἔχομεν } &(+3)-(-6)+(-8)-(+7)-(-1) = \\ &= (+3)+(+6)+(-8)+(-7)+(+1) = \\ &= 3+6-8-7+1=10-15=-5 \end{aligned}$$

§ 19. Καλοῦμεν *ῥρους* ἀλγεβρικοῦ ἄθροίσματος τοὺς ἀριθμοὺς οἱ ὅποιοι τὸ ἀποτελοῦν, ἕκαστος τῶν ὁποίων ἔχει τὸ πρόσημόν του $+$ ἢ $-$.

Οὕτω εἰς τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα $\alpha-\beta+\gamma-\delta-\epsilon$ οἱ ῥροι τοῦ εἶναι $\alpha, -\beta, \gamma, -\delta, -\epsilon$.

Κατὰ ταῦτα: *Πᾶν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα εἶναι ἄθροισμα τῶν ῥρων του.*

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. τὸ } &(+5)-(-4)+\left(+\frac{2}{5}\right)-(-8) \text{ εἶναι ἄθροισμα τῶν } (+5), \\ &-(-4), \left(+\frac{2}{5}\right), -(-8), \text{ ἦτοι τῶν } +5, +4, +\frac{2}{5}, +8 \text{ καὶ ἔχομεν} \\ &(+5)-(-4)+\left(+\frac{2}{5}\right)-(-8)=5+4+\frac{2}{5}+8=17+\frac{2}{5}=17\frac{2}{5}. \end{aligned}$$

Συμφώνως με τὰς ιδιότητες διὰ τοὺς προσθετέους μιᾶς προσθέσεως ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, ἔχομεν ὅτι :

Εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ὄρων του. Π.χ. εἶναι $\alpha - \beta + \gamma - \delta + \epsilon - \eta = \epsilon - \beta + \gamma - \eta + \alpha - \delta$.

Εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν μερικὸν ὄρον του μὲ τὸ ἄθροισμὰ των, καὶ ἀντιστρόφως : δυνάμεθα εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἓνα ὄρον μὲ τὸ ἄθροισμα ἄλλων, τῶν ὁποίων αὐτὸς εἶναι ἄθροισμα.

Ἦτοι : *Ἴσχύει καὶ δι' ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως προσθετέων διὰ τοῦ ἄθροισματός των.*

Π.χ. $-(+5) + (-7) - (+4) = 5 - 7 - 4 = (5 - 7) - 4 = -2 - 4 = -6$,
 $10 - (+7) + (-3) = (7 + 3) - (+7) + (-3) = 7 + 3 - 7 - 3 = 10 - 10 = 0$.

Ἐποὶ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δύναται νὰ τραπῆ εἰς ἄλλο ἴσον του ἄθροισμα ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν καὶ ἀντιστρόφως, ἔπεται ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα εἰς ἀλγεβρικὸν ἀριθμὸν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀλγεβρικὸν ἀριθμὸν τοὺς ὄρους τοῦ ἄθροισματος, ἕκαστον ὅπως εἶναι εἰς τὸ ἄθροισμα.

Π.χ. $\alpha + (\beta - \gamma + \delta - \epsilon) = \alpha + \beta - \gamma + \delta - \epsilon$.

Διὰ νὰ προσθέσωμεν δοθέντα ἀλγεβρικὰ ἄθροισματα, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν ἐν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα μὲ ὄρους τοὺς τῶν δοθέντων ἄθροισμάτων καὶ ἕκαστον ὅπως εἶναι εἰς τὸ δοθὲν ἄθροισμα, εἰς τὸ ὁποῖον ὑπάρχει.

Π.χ. $(\alpha + \beta - \gamma + \delta) + (-\epsilon + \zeta - \eta) = \alpha + \beta - \gamma + \delta - \epsilon + \zeta - \eta$.

§ 20. Ὅταν εἰς δοθὲν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα τῶν ὄρων του, προκύπτει ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἀντίθετον τοῦ δοθέντος (ἦτοι τὸ ἐξαγόμενόν του θὰ εἶναι ἀριθμὸς ἀντίθετος τοῦ ἐξαγομένου ἀριθμοῦ ἐκ τοῦ δοθέντος ἄθροισματος).

Διότι, διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἐξαγόμενον τοῦ δοθέντος ἀλγεβρικοῦ ἄθροισματος, θὰ εὐρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν θετικῶν ὄρων του, ἔστω δ' ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τούτου Α. Ἐπειτα θὰ εὐρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀρνητικῶν ὄρων του, καὶ ἔστω ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τούτου Β. Ἄν μὲν εἶναι Α μεγαλύτερον τοῦ Β, τὸ δοθὲν ἄθροισμα ἰσοῦται μὲ $+(A - B)$. Ἄν δὲ εἶναι τὸ Α μικρότερον τοῦ Β, τὸ δοθὲν ἄθροισμα ἰσοῦται μὲ $-(B - A)$.

Ἐάν εἶναι $A=B$, τότε τὸ δοθὲν ἄθροισμα εἶναι ἴσον μὲ 0.

Ὅταν ἀλλάξωμεν τὸ σημά ἐκάστου ὄρου τοῦ δοθέντος ἀλγεβρικοῦ ἄθροίσματος, οἱ θετικοὶ ὄροι θὰ γίνουν ἀρνητικοὶ καὶ οἱ ἀρνητικοὶ θὰ γίνουν θετικοί. Εἰς τὸ νέον αὐτὸ ἄθροισμα, τὸ ἄθροισμα τῶν θετικῶν ὄρων του θὰ ἔχη ἀπόλυτον τιμὴν B, τὸ δὲ τῶν ἀρνητικῶν ὄρων αὐτοῦ θὰ ἔχη ἀπόλυτον τιμὴν A.

Ἐάν λοιπὸν εἶναι ὁ A μεγαλύτερος τοῦ B, τὸ ἐξαγόμενον (τοῦ νέου ἄθροίσματος) θὰ ἰσοῦται μὲ $-(A-B)$, ἂν δὲ τὸ A εἶναι μικρότερον τοῦ B, τὸ ἐν λόγῳ ἄθροισμα ἰσοῦται μὲ $+(B-A)$, ἂν δὲ εἶναι $A=B$, τὸ ἄθροισμα ἰσοῦται μὲ 0.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν, ὅτι καὶ κατὰ τὰς δύο περιπτώσεις τὸ ἐξαγόμενον τοῦ δι' ἀλλαγῆς τοῦ προσήμου τῶν ὄρων προκύπτωντος ἄθροίσματος εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐξαγομένου τοῦ δοθέντος ἄθροίσματος, ὅταν δὲ $A=B$, ἔχομεν ἐξαγόμενον 0, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀντίθετον τὸ 0.

§ 21. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἀπὸ ἀλγεβρικὸν ἀριθμὸν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τοὺς ὄρους τοῦ ἄθροίσματος καὶ καθένα μὲ ἠλλαγμένον τὸ πρόσημον.

Π.χ. ἔχομεν $-α-(β-γ+δ) = -α-β+γ-δ$.

Διότι (κατὰ τὸν ὅρισμόν τῆς ἀφαιρέσεως) ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν $-α$ τὸν ἀντίθετον τοῦ $β-γ+δ$, τὸ ὁποῖον εἶναι, ὡς ἀνωτέρω εἶδομεν, τὸ $-β+γ-δ$.

§ 22. Ἐνίοτε παραλείπομεν παρένθεσιν ἐντὸς τῆς ὁποίας ὑπάρχει ἄθροισμα ἀριθμῶν, καὶ ἂν μὲν πρὸ αὐτῆς ὑπάρχη τὸ $+$, γράφομεν τοὺς ὄρους τοῦ ἄθροίσματος ἕκαστον μὲ τὸ πρὸ αὐτοῦ σημά, ἂν δὲ πρὸ αὐτῆς ὑπάρχη τὸ $-$, τότε γράφομεν τοὺς ὄρους τοῦ ἄθροίσματος, ἀλλ' ἕκαστον μὲ ἀντίθετον τοῦ πρὸ αὐτοῦ προσήμου.

Π.χ. ἔχομεν :

$$\begin{aligned}+(3-5+6-7) &= 3-5+6-7, \\(-α-β+γ-δ) &= -α-β+γ-δ, \\-(3-5+6-7) &= -3+5-6+7, \\-(-α-β+γ-δ) &= α+β-γ+δ.\end{aligned}$$

Ἀντιστρόφως. Ἐνίοτε εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα γράφομεν τοὺς ὄρους του ἐντὸς παρενθέσεως (ἢ ἀγκυλῶν []), καὶ ἂν μὲν πρὸ αὐτῆς θέσωμεν τὸ $+$, ἕκαστος ὄρος ἐντὸς αὐτῆς θὰ ἔχη

36. Εἰς τὸ $3-5-4+7-8-1-15$ θέσατε μόνον τοὺς ὄρους τρίτον, πέμπτον καὶ ἕκτον ἐντὸς παρενθέσεως καταλλήλως, ὥστε πρὸ αὐτῆς νὰ τεθῆ τὸ $+$, καὶ ἔπειτα πρὸ τῆς ἄλλης παρενθέσεως τὸ $-$.

37. Εἰς τὸ ἄθροισμα $-6\frac{1}{2}+7-12-7+5-\frac{3}{4}$ θέσατε μόνον τοὺς ὄρους πρῶτον, τρίτον καὶ τελευταῖον καταλλήλως ἐντὸς παρενθέσεως, ὥστε πρὸ αὐτῆς νὰ τεθῆ τὸ $-$, καὶ ἔπειτα πρὸ τῆς ἄλλης παρενθέσεως νὰ τεθῆ τὸ $+$.

Π Ο Λ Λ Α Π Λ Α Σ Ι Α Σ Μ Ο Σ

§ 24. Πολλαπλασιασμός σχετικοῦ ἀριθμοῦ α ἐπὶ ἄλλον β λέγεται ἢ *πρῶξις* μετὰ τὴν ὁποῖαν σχηματίζεται ἐκ τοῦ α τρίτος ἀριθμὸς, ὅπως ὁ β δύναται νὰ σχηματισθῆ ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ λέγονται *παράγοντες* (ὁ α' *πολλαπλασιαστέος* καὶ ὁ β' *πολλαπλασιαστής*). Ὁ προκύπτων ἀριθμὸς ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ λέγεται *γινόμενον*, τὸ δὲ σύμβολον τῆς πράξεως εἶναι τὸ \cdot ἢ τὸ \times (ἐπί), τιθέμενον μεταξὺ τῶν παραγόντων. Οὕτω ὁ πολλαπλασιασμός τῶν α καὶ β συμβολίζεται μετὰ $\alpha \times \beta$ ἢ $\alpha \cdot \beta$, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν μετὰ $\alpha\beta$. Ὄταν ὁ εἷς τῶν παραγόντων εἶναι 0, τὸ γινόμενον ὀρίζεται ἴσον μετὰ 0. Ἦτοι π. χ. $\alpha \times 0 = 0$, $0 \cdot \alpha = 0$, $(-3) \cdot 0 = 0$, $0 \cdot (-7) = 0$, $0 \cdot 0 = 0$.

α') Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον θετικόν.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, τὸ γινόμενον π.χ. τοῦ $(+4)$ ἐπὶ ἄλλον π.χ. τὸ $(+3)$, ἀνάγεται εἰς τὴν εὔρεσιν τρίτου ἀριθμοῦ ὁ ὁποῖος σχηματίζεται ἐκ τοῦ πρώτου $(+4)$, ὅπως ὁ δεύτερος $(+3)$ δύναται νὰ σχηματισθῆ ἀπὸ τὴν $+1$. Ἐπειδὴ τὸ $(+3) = +1 + +1 + +1$, θὰ ἔχωμεν $(+4) \cdot (+3) = (+4) + (+4) + (+4) = +12$.

Ὅμοίως $(-8) \cdot (+3) = (-8) + (-8) + (-8) = -24$.

Π.χ. τὸ $(-9) \cdot \frac{3}{4}$ σημαίνει νὰ εὔρωμεν τὸ τέταρτον τοῦ -9 καὶ τοῦτο νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3.

Ἦτοι ἔχομεν $(-9) \cdot \frac{3}{4} = -\frac{9}{4} \cdot 3 = \left(-\frac{27}{4}\right) = -6\frac{3}{4}$.

Ἐπομένως: Τὸ γινόμενον σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ ἄλλον θετικὸν ἔχει ἀπόλυτον μὲν τιμὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων, πρόσσημον δὲ τὸ τοῦ πολλαπλασιαστέου.

β') Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον ἀρνητικόν.

Ἔστω ὅτι ζητεῖται τὸ γινόμενον $(+8) \cdot (-3)$.

Τὸ (-3) δύναται νὰ γίνῃ ἐκ τῆς $+1$, ἐὰν λάβωμεν τὴν ἀντίθετόν τῆς -1 καὶ ταύτην ἐπαναλάβωμεν ὡς προσθετέον τρίς. Ἄρα, διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον $(+8).(-3)$ θὰ λάβωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ $(+8)$, δηλαδή τὸν (-8) , καὶ τοῦτον θὰ ἐπαναλάβωμεν τρίς ὡς προσθετέον. Ἦτοι θὰ εἶναι :

$$(+8).(-3)=(-8).(+3)=(-8)+(-8)+(-8)=-24.$$

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον λέγομεν ὅτι $(-8).(-3)=(+8).3=24$.

Ἄρα : *Τὸ γινόμενον σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ ἄλλον ἀρνητικὸν ἔχει ἀπόλυτον μὲν τιμὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων, πρόσσημον δὲ τὸ ἀντίθετον τοῦ πολλαπλασιαστέου.*

Π.χ. εἶναι $(+9).(-\frac{5}{6})=-\frac{45}{6}$, $(-5).(-6)=30$.

Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν τὸν ἑξῆς γενικὸν κανόνα :

§ 25. *Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο σχετικούς ἀριθμούς πολλαπλασιάζομεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς των καὶ τὸ γινόμενον λαμβάνομεν μὲ τὸ $+$ μὲν ἂν οἱ παράγοντες εἶναι ὁμόσημοι, μὲ τὸ $-$ δὲ ἂν εἶναι ἐτερόσημοι.*

§ 26. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι $\alpha\beta=\beta\alpha$. Διότι κατὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ γινομένου τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν δύο παραγόντων α, β εἶναι ἀδιάφορον ποῖος ἐκ τῶν παραγόντων λαμβάνεται κατὰ σειρὰν πρῶτος ἢ δεύτερος. Ἐπομένως, ὁ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως τῶν παραγόντων (δι' ἀριθμούς τῆς Ἀριθμητικῆς) ἰσχύει καὶ διὰ δύο σχετικούς παράγοντας.

§ 27. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων ὀρίζομεν καθὼς καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν.

Π.χ. $3.(-5).(-4)=[3.(-5)].(-4)=(-15).(-4)=60$.

Ἐν γένει ἔχομεν $\alpha\beta\gamma=(\alpha\beta).\gamma$

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

Π.χ. ἔχομεν $\alpha')$ $(-3).(+5).(-2).(-1).(-5)=(-15).(-2).(-1).(-5)=(+30).(-1).(-5)=(-30).(-5)=+150$.

$\beta')$ $(-3).(-2).(-1).(+5)=(+6).(-1).(+5)=(-6).(+5)=-30$.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων ἔχει ἀπόλυτον μὲν τιμὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων, πρόσσημον δὲ τὸ $+$ μὲν ἂν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς ἢ 0, τὸ $-$ δὲ ἂν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι ἀρτιμὸς περιττός.

Είναι φανερόν ότι τὸ γινόμενον πολλῶν ἀλγεβρικῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀλλαχθῆ ἡ θέσις τῶν παραγόντων.

Ἄν εἷς τῶν παραγόντων γινομένου πολλῶν παραγόντων εἶναι 0, τὸ γινόμενον εἶναι 0.

$$\text{Π.χ. } (+5) \cdot (-3) \cdot 0 \cdot (+6) = (-15) \cdot 0 \cdot (+6) = 0 \cdot (+6) = 0.$$

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΙ +1 ἢ ΕΠΙ -1

§ 28. Παρατηροῦμεν ὅτι, πολλαπλασιασμοῦ ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ +1 μὲν σημαίνει αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν, ἐπὶ -1 δὲ τὸν ἀντίθετόν του. Οὕτω ἔχομεν $\alpha \cdot (+1) = \alpha$, $\alpha \cdot (-1) = -\alpha \cdot (+1) = -\alpha$,

$$1 \cdot (+\alpha) = (+\alpha) \cdot (+1) = +\alpha,$$

$$(-1) \cdot (+\alpha) = (+\alpha) \cdot (-1) = (-\alpha) \cdot (+1) = -\alpha,$$

$$(-1) \cdot (-\alpha) = (-\alpha) \cdot (-1) = (+\alpha) \cdot (+1) = +\alpha,$$

$$\text{Π.χ. εἶναι } (-4) \cdot 1 = 1 \cdot (-4) = (-1) \cdot (4) = -4$$

$$(+5) \cdot 1 = 1 \cdot (+5) = 5, \quad (-5) \cdot (-1) = (-1) \cdot (-5) = +5$$

$$\frac{7}{5} \cdot (-1) = (-1) \cdot \left(+\frac{7}{5}\right) = -\frac{7}{5}$$

Αἱ ιδιότητες τοῦ γινομένου ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ ὅταν οἱ παράγοντες εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί, ἢ ἀπόδειξις δὲ εἶναι εὐκόλος.

Οὕτω π.χ. ἂν εἶναι $\alpha = \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\rho\alpha = \rho\beta$, ὅπου α , β , ρ εἶναι οἰοδήποτε ἀριθμοί.

Ἀσκήσεις

Ὅμοιως πρῶτη. 38. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\alpha') (-5) \cdot (+8)$$

$$\beta') (+18) \cdot (-4)$$

$$\gamma') (-7) \cdot (+15)$$

$$\delta') (-7) \cdot (-7)$$

$$\epsilon') (8,4) \cdot (-6,5)$$

$$\sigma\tau') (-9,8) \cdot (8,5) \cdot (4,3) \cdot (2,3)$$

ζ'). Δειξατε ὅτι $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \gamma \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \delta$, ὅταν α , β , γ , δ εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

Ὅμοιως δευτέρα. 39. Ὅμοίως εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\alpha') (-3,9) \cdot (-7,6)$$

$$\beta') (+9,46) \cdot (-3,5)$$

$$\gamma') (-9) \cdot (-7) \cdot (-3)$$

$$\delta') \left(+4\frac{1}{2}\right) \cdot \left(-3\frac{1}{6}\right) \cdot (-6,8)$$

40. Ὅμοίως τὰ:

$$\alpha') (-16) \cdot 14 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-3\frac{3}{8}\right)$$

$$\beta') (-3,1) \cdot (+6) \cdot (+8) \cdot (-7)$$

$$\gamma') (-7) \cdot (+7) \cdot (-4) \cdot (+8) \cdot (+5)$$

$$\delta') (0,6) \cdot \left[(+9,74) - 0,9 \cdot (+6,5) \right] \cdot 0,3$$

41. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα:

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

$$\beta') (-5,1) \cdot (-3,2) \cdot (-1) - 12 \cdot (-3,2) \cdot (-4) \cdot (-7) - 20$$

$$42. \text{ Εύρετε τά: } \alpha') \frac{5}{8} \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) \cdot (2+5-8)$$

$$\beta') (-32) \cdot \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - 0,4\right) - \frac{4}{5} [0,01+0,01 \cdot (-5,4)]$$

$$43. \text{ Εύρετε τὸ } 0,53 \cdot (-1,2) \cdot (-3-4) + 19 \cdot (-0,45).$$

44. Εύρετε τά :

$$\alpha') (-5) \cdot (-8)$$

$$\beta') \left(\frac{-53}{4}\right) \cdot 1$$

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

$$\delta') (-3) \cdot (-5) \cdot 4 \cdot 0$$

$$\epsilon') (-3) \cdot 6 \cdot 0 \cdot (-7)$$

στ') Δείξατε ὅτι εἶναι $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon = (\alpha \cdot \epsilon) \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$, ὅπου $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$ εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

ζ') Δείξατε ὅτι $(\alpha\beta\gamma) \cdot (\delta\epsilon\zeta) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta$, ὅπου οἱ παράγοντες α, β, γ καὶ οἱ δ, ϵ, ζ εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

§ 29. Ὡς γνωστόν, ἀντίστροφος ἀριθμοῦ π.χ. τοῦ 5 (τῆς Ἀριθμητικῆς) καλεῖται τὸ $\frac{1}{5}$, ὁ ὁποῖος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν 5, δίδει γινόμενον $\frac{1}{5} \times 5 = 1$. Ἐστω σχετικὸς ἀριθμὸς α , διάφορος τοῦ μηδενός. Τὴν ἔκφρασιν **διάφορος** θὰ παριστάνωμεν μὲ τὸ σύμβολον \neq , θὰ γράφωμεν δὲ $\alpha \neq 0$ καὶ θὰ ἀπαγγέλλωμεν α διάφορον τοῦ μηδενός. Καλοῦμεν **ἀντίστροφον** τοῦ α ($\neq 0$) τὸν ἀριθμὸν ὁ ὁποῖος ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν ἀντίστροφον τῆς ἀπολύτου τιμῆς τοῦ α καὶ πρόσημον τὸ αὐτὸ μὲ τὸ τοῦ α , ἤτοι τὸν $\frac{1}{\alpha}$. Π.χ. ἀντίστροφος τοῦ $-\frac{1}{8}$ εἶναι ὁ -8 , τοῦ -6 ὁ $-\frac{1}{6}$, τοῦ $-3,4$ ὁ $-\frac{1}{3,4} = -\frac{10}{34} = -\frac{5}{17}$, τοῦ $+1$ ὁ $+1$ καὶ τοῦ -1 ὁ -1 .

Τὸ γινόμενον σχετικοῦ ἀριθμοῦ ($\neq 0$) ἐπὶ τὸν ἀντίστροφόν του ἴσουςται μὲ 1. Π. χ. τὸ γινόμενον $8 \cdot \frac{1}{8} = \frac{8}{8} = 1$, τοῦ $-\frac{1}{8} \cdot (-8) = +\frac{8}{8} = +1$ κλπ.

Δοθέντων δύο σχετικῶν ἀριθμῶν α καὶ β (ἐνῶ εἶναι $\beta \neq \alpha$) ὑπάρχει τρίτος σχετικὸς ἀριθμὸς ὁ ὁποῖος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν β , δίδει γινόμενον τὸν α .

Πράγματι, ἂν παραστήσωμεν μὲ γ τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, πρέπει νὰ ἔχωμεν $\gamma \cdot \beta = \alpha$. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἴσους αὐτοὺς ἀριθμοὺς ἐπὶ $\frac{1}{\beta}$, ὅτε λαμβάνομεν $\gamma \cdot \beta \cdot \frac{1}{\beta} = \alpha \cdot \frac{1}{\beta}$.

$$\eta \gamma \cdot \left(\beta \cdot \frac{1}{\beta} \right) = \alpha \cdot \frac{1}{\beta}, \quad \eta \gamma = \alpha \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha}{\beta}.$$

Και τῶ ὄντι, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν γ ἢ τὸν ἴσον τοῦ $\frac{\alpha}{\beta}$ ἐπὶ β , ἔχομεν $\frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta = \alpha \cdot \frac{\beta}{\beta} = \alpha$.

§ 30. Διαίρεσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ α δι' ἄλλον β ($\neq 0$) λέγεται ἡ πράξις μετὰ τὴν ὁποίαν εὐρίσκεται τρίτος σχετικὸς ἀριθμὸς γ ὁ ὁποῖος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν β , δίδει γινόμενον τὸν α .

Ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν ὁ α' λέγεται **διαιρετέος**, ὁ β' **διαιρέτης**, καὶ ὁ ζητούμενος γ' **πηλίκον**, τὸ δὲ σύμβολον τῆς διαιρέσεως εἶναι τὸ : (διὰ ἢ πρὸς) καὶ γράφεται μεταξύ τῶν α καὶ β . Τὸ πηλίκον τοῦ $\alpha : \beta$ συμβολίζομεν καὶ μετὰ $\frac{\alpha}{\beta}$, λέγεται δὲ ἡ παράστασις αὐτὴ κλασματικὴ ἢ **ἀλγεβρικὸν κλάσμα** μετὰ **ἀριθμητὴν** τὸν α καὶ **παρονομαστὴν** τὸν β , καὶ εἶναι $\frac{\alpha}{\beta} = \alpha \cdot \frac{1}{\beta}$.

Ἔστω ὅτι ζητεῖται τὸ πηλίκον π.χ. $(+8) : (+2)$. Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχη πρόσημον $+$. Διότι τὸ γινόμενον τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν διαιρέτην $(+2)$ πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἀφοῦ ὁ διαιρετέος $(+8)$ εἶναι θετικὸς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ πηλίκου πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ 2 πρέπει νὰ δίδῃ γινόμενον 8, θὰ εἶναι ἴση μετὰ $8 : 2 = 4$. Ἦτοι ἔχομεν $(+8) : (+2) = +4$.

Ἔστω ὅτι ζητεῖται $(+8) : (-2)$. Ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχη τὸ πρόσημον $-$. Διότι τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν διαιρέτην (-2) , πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἐπειδὴ ὁ διαιρετέος $(+8)$ εἶναι θετικὸς.

Ἄρα ἔχομεν $(+8) : (-2) = (-4)$.

Ἐπίσης εὐρίσκομεν, σκεπτόμενοι ὁμοίως, ὅτι εἶναι

$$(-8) : (-2) = +4, \quad (-5) : 2 = -\frac{5}{2} = -2\frac{1}{2}.$$

Ἄρα: **Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο δοθέντων σχετικῶν ἀριθμῶν ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν τὸ πηλίκον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ διαιρέτου, καὶ πρόσημον θετικὸν μὲν ἂν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ εἶναι ὁμόσημοι, ἀρνητικὸν δὲ ἂν εἶναι ἑτερόσημοι.**

$$\begin{aligned} \text{Π σ ρ α δ ε ι γ μ α τ α : } & (-5) : (+6) = -\frac{5}{6} \\ \left(-\frac{1}{2}\right) : \left(+\frac{5}{6}\right) &= -\frac{1}{2} : \frac{5}{6} = \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \frac{6}{5} = -\frac{6}{10} = -\frac{3}{5} \\ (-15) : (-5) &= +\frac{15}{5} = +3. \end{aligned}$$

Ἡ διαίρεσις ἀριθμοῦ διὰ τοῦ 0 εἶναι *ἀδύνατος*. Διότι, ἂν π.χ. ἔχωμεν τὴν διαίρεσιν $(-6):0$, ζητεῖται ἀριθμὸς ὁ ὁποῖος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0, δίδει γινόμενον τὸ -6 . Τοῦτο ὁμως εἶναι ἀδύνατον, διότι πᾶς ἀριθμὸς πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δίδει γινόμενον 0.

Ἄλλ' οὐδὲν ἀ δημιουργήσωμεν νέον εἶδος ἀριθμῶν εἶναι δυνατὸν, ὥστε νὰ καταστήσωμεν τὴν διαίρεσιν διὰ τοῦ 0 δυνατὴν. Διότι ἂν π.χ. ὑπῆρχε νέος τοιοῦτος ἀριθμὸς, ἔστω ὁ α , ὁ ὁποῖος θὰ εἶναι πηλίκον τοῦ $-6:0$, θὰ ἔχωμεν $-6=0.\alpha$. Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἴσους τούτους ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἔστω τὸν 5, προκύπτουν ἴσοι. ἦτοι $-6.5=0.\alpha.5$. Ἀλλάσσοντες τὴν θέσιν τῶν δύο τελευταίων παραγόντων, εὐρίσκομεν $-6.5=0.5.\alpha=0.\alpha$ (ἐπειδὴ εἶναι $0.5=0$). Ἀλλὰ τὸ μὲν $-6.5=-30$, τὸ δὲ $0.\alpha=-6$ (ἐξ ὑποθέσεως), ἄρα θὰ ἔχωμεν $-30=-6$, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀδύνατον.

Ἡ διαίρεσις τοῦ 0 διὰ τινος ἀριθμοῦ ($\neq 0$) δίδει πηλίκον 0. Οὕτω π.χ. $0:(-7)=0$. Διότι εἶναι $0 \cdot (-7)=0$.

Αἱ ἰδιότητες τῆς διαιρέσεως ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ ὅταν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀλγεβρικοί, ἀποδεικνύονται δὲ εὐκόλως.

Ἀσκήσεις

Ὅμας πρῶτη. 45. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πηλικά :

α') $(+2):(-7)$ β') $(-45):(+9)$ γ') $(-49):49$ δ') $(-1944):(-36)$
 ε') $(+0,95):(+0,5)$ στ') $(-349):1,8$ ζ') $(-1425):(-32,1)$
 η') Νὰ δειχθῆ ὅτι $\alpha:\beta=(\alpha.\gamma):(\beta.\gamma)$, ἂν τὰ α, β, γ εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

Ὅμας δευτέρη. 46. Εὗρετε τὰ ἐξαγόμενα :

α') $3\frac{2}{3} : (-1\frac{4}{9}) : 8$ β') $(-9,6) : 0,7 : 6\frac{1}{2}$ γ') $(-1):4:(-3) : (-\frac{1}{3}) : (+2)$

47. Ὁμοίως τὰ :

α') $(-34):(-9-8)$, β') $(-18):9-(-4):2$, γ') $(-25):(-5):(-5):(-5)$

48. Νὰ εὐρεθῆ ὁ ἄγνωστος x , ὥστε νὰ εἶναι :

α') $(-40).x=160$ β') $-6).x=24$ γ') $12).x=48$
 δ') $(-3).x=(-15)$ ε') $(31,4).x=-18,84$ στ') $(-\frac{36}{7}).x=\frac{7}{12}$

49. Νὰ δειχθῆ ὅτι :

α') $\alpha:\beta=(\alpha:\rho):(\beta:\rho)$, ἔνθα α, β, ρ εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ ($\rho \neq 0$).

β') $\alpha\beta\gamma):\alpha=\beta\gamma$ γ') $\alpha:\beta:\gamma=(\alpha:\beta):\gamma$.

ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ *

§ 31. Τὰ κλάσματα μὲ ὄρους σχετικοὺς ἀριθμοὺς, τὰ ὁποῖα

* Πρῶτος ὁ Ἕλληνας μαθηματικὸς Διόφαντος (τῆς Ἀλεξάνδρειας) ἔδωκεν αὐτοτελεῆ σημασίαν εἰς τὰ κλάσματα.

καλοῦμεν *ἀλγεβρικό κλάσματα*, ἔχουν τὰς ιδιότητες τῶν κλασμάτων με ὄρους ἀριθμούς τῆς Ἀριθμητικῆς, ἀποδεικνύονται δ' αὐταὶ εὐκόλως καὶ διὰ τοῦτο ἀναγράφομεν κατωτέρω τὰς κυριωτέρας ἐξ αὐτῶν.

1. Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶς ἀλγεβρικός ἀριθμὸς a π.χ. δύνατον νὰ θεωρηθῆ ὡς κλάσμα με παρονομαστὴν 1, διότι $\frac{a}{1} = a$.

Ἐὰν εἰς κλάσμα ὁ παρονομαστής του εἶναι ἴσος με τὸν ἀριθμητὴν του, τὸ κλάσμα ἰσοῦται με 1, ἦτοι ἔχομεν π.χ. $\frac{a}{a} = 1$.

2. Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἢ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους κλάσματος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$) χωρὶς νὰ μεταβληθῆ ἡ ἀξία τοῦ κλάσματος.

$$\text{Οὕτω ἔχομεν π.χ. } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \gamma}, \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\left(\frac{\alpha}{\gamma}\right)}{\left(\frac{\beta}{\gamma}\right)}, \quad \gamma \neq 0.$$

3. Δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα τῶν δύο ὄρων κλάσματος χωρὶς νὰ μεταβληθῆ ἡ ἀξία του. Διότι ἀλλαγὴ τῶν σημάτων τῶν δύο ὄρων τοῦ κλάσματος εἶναι τὸ αὐτὸ με τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐκάστου ὄρου ἐπὶ (-1) .

Οὕτω ἔχομεν π.χ.

$$\frac{-1}{2} = \frac{1}{-2}, \quad \frac{3}{-5} = \frac{-3}{5}, \quad \frac{-4}{-5} = \frac{4}{5}, \quad \frac{-\frac{4}{9}}{-\frac{2}{3}} = \frac{\frac{4}{9}}{\frac{2}{3}} = \frac{4 \cdot 3}{9 \cdot 2} = \frac{2}{3}.$$

4. Δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἐν κλάσμα διὰ διαιρέσεως τῶν ὄρων του με τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$), ἂν διαιροῦνται ἀκριβῶς.

$$\begin{aligned} \text{Οὕτω ἔχομεν π.χ. } & -\frac{6}{4} = -\frac{6:2}{4:2} = -\frac{3}{2}, & \frac{4\sqrt{5}}{-5\sqrt{2}} &= \frac{4 \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{2}}{-5 \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} \\ & = \frac{4 \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{2}}{-10} = -\frac{2\sqrt{10}}{5}, & \frac{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma}{\alpha \cdot \delta} &= \frac{\beta \cdot \gamma}{\delta}, & \frac{4 \cdot \alpha \cdot \beta}{\alpha \cdot \delta \cdot \gamma} &= \frac{4 \cdot \beta}{\delta \cdot \gamma}. \end{aligned}$$

5. Δοθέντων κλασμάτων (περισσοτέρων τοῦ ἐνός) με διαφόρους παρονομαστίαι, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν ἰσάρηθμα αὐτῶν καὶ ἀντιστοιχῶς ἴσα πρὸς αὐτά, ἔχοντα τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους ἐκάστου τῶν δοθέντων με τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων.

Π.χ. ἔχομεν διὰ τὰ κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}$

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \beta_1 \beta_2}{\beta \beta_1 \beta_2}, \quad \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_1 \beta \beta_2}{\beta_1 \beta \beta_2}, \quad \frac{\alpha_2}{\beta_2} = \frac{\alpha_2 \beta \beta_1}{\beta_2 \beta \beta_1}, \quad \text{εἶναι δὲ τὰ εὐρεθέντα ὁμώνυμα.}$$

6. Είναι φανερόν ὅτι δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν δοθέντα ἑτερόνυμα κλάσματα εἰς ὁμώνυμα διὰ τῆς χρησιμοποίησεως τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου τῶν παρονομαστῶν τῶν (ἂν εἶναι τοῦτο σκόπιμον).

7. Τὸ γινόμενον δύο κλασμάτων εἶναι κλάσμα μὲ ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν καὶ παρονομαστὴν τὸ τῶν παρονομαστῶν τῶν δοθέντων.

$$\text{Π.χ. ἔχομεν } \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta}, \quad \frac{\alpha}{\beta} \cdot \gamma = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta \cdot 1} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{\beta}$$

8. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ κλάσματος, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ ἀντίστροφον κλάσμα τοῦ δοθέντος. Οὕτω

$$\text{ἔχομεν } \frac{\gamma}{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)} = \gamma \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\gamma \cdot \beta}{\alpha}, \quad \left(\frac{\alpha}{\beta}\right) : \left(\frac{\alpha'}{\beta'}\right) = \frac{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)}{\left(\frac{\alpha'}{\beta'}\right)} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\beta'}{\alpha'} = \frac{\alpha \cdot \beta'}{\beta \cdot \alpha'}$$

$$1 : \frac{\alpha}{\beta} = \frac{1}{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)} = \frac{\beta}{\alpha}, \quad \frac{\alpha}{\beta} : \gamma = \frac{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)}{\gamma} = \frac{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)}{\left(\frac{\gamma}{1}\right)} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{1}{\gamma} = \frac{\alpha}{\beta \cdot \gamma}$$

Ἀσκήσεις

50. Εὗρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν

$$\frac{-25}{-15} \quad \frac{-3}{48} \quad \frac{-121}{-4.11} \quad \frac{5 \cdot 4 \cdot 1}{-8 \cdot -9 \cdot 2} \quad \frac{3 \cdot -8 \cdot 2 \cdot 11}{-2 \cdot 5 \cdot -11 \cdot -120}$$

51. Τρέψατε εἰς ὁμώνυμα τὰ ἐπόμενα κλάσματα μὲ τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν τῶν:

$$\begin{array}{l} \alpha') \quad \frac{2}{-3} \quad \frac{-5}{8} \quad \frac{1}{-2} \quad \delta') \quad \frac{-3}{8} \quad \frac{4}{-25} \quad \frac{2}{9} \quad \frac{1}{3} \\ \beta') \quad \frac{-3}{4} \quad \frac{-4}{9} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{5} \quad \epsilon') \quad \frac{-5}{7} \quad \frac{4}{21} \quad \frac{-2}{3} \quad \frac{-5}{8} \quad \frac{1}{2} \\ \gamma') \quad \frac{-11}{15} \quad \frac{32}{-45} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{7}{5} \quad \sigma\tau') \quad \frac{-1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{-5}{6} \quad \frac{-7}{8} \quad \frac{1}{4} \end{array}$$

ΠΕΡΙ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥΣ ΘΕΤΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 32. Καθὼς (εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν) τὸ γινόμενον παραγόντων ἴσων μὲ ἓνα ἀριθμὸν, π.χ. 3.3.3.3, καλοῦμεν *τετάρτην δύναμιν* τοῦ 3 καὶ παριστάνομεν αὐτὸ μὲ τὸ 3⁴, οὕτω καὶ τὸ γινόμενον ἴσων παραγόντων, π.χ. τὸ (-5).(-5), καλεῖται *δευτέρα δύναμις* τοῦ (-5) καὶ παριστάνεται μὲ τὸ (-5)². Ὁμοίως τὸ (-3).(-3) λέγεται *δευτέρα δύναμις* τοῦ (-3) καὶ παριστάνεται μὲ τὸ (-3)².

Τὸ $(+9).(+9).(+9)$ παριστάνεται μὲ $(+9)^3$ καὶ λέγεται *τρίτη δύναμις* τοῦ $(+9)$. Τὸ $(-7).(-7).(-7) = (-7)^3$ καὶ λέγεται *τρίτη δύναμις* τοῦ (-7) .

Ἐν γένει *καλοῦμεν δύναμιν ἑνὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ, τὸ γινόμενον παραγόντων ἴσων μὲ αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν.*

Ὁ μὲν ἀριθμὸς ὁ ὁποῖος ἐκφράζει τὸ πλῆθος τῶν ἴσων παραγόντων τοῦ γινομένου καλεῖται *ἐκθέτης τῆς δυνάμεως*, ὁ δ' ἀριθμὸς τοῦ ὁποῦ ἔχομεν τὴν δύναμιν λέγεται *βάσις τῆς δυνάμεως*. Ἡ δευτέρα δύναμις ἑνὸς ἀριθμοῦ λέγεται καὶ *τετράγωνον* τοῦ ἀριθμοῦ, ἡ δὲ τρίτη δύναμις καὶ *κύβος* τοῦ ἀριθμοῦ. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν, ὅτι

$$(-7)^2 = (-7) \cdot (-7) = 49, \quad (-5) \cdot (-5) \cdot (-5) \cdot (-5) = (-5)^4.$$

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

Ἐν γένει, τὸ $\alpha^\mu = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_\mu$ παράγοντες

δπου τὸ α φανερώνει ἀλγεβρικὸν ἀριθμὸν, τὸ δὲ μ ἀκέραιον καὶ θετικόν. Τὸ α^μ καλεῖται *μισστή* ($\mu^{\text{η}}$) δύναμις τοῦ α .

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν

$$(-1)^2 = (-1) \cdot (-1) = 1 \quad (-1)^{2n} = +1 \quad (-1)^{2n+1} = -1$$

δπου τὸ n παριστάνει ἀριθμὸν ἀκέραιον θετικόν.

Ἦτοι: *Πᾶσα δύναμις τῆς -1 μὲ ἐκθέτην ἄρτιον ἀριθμὸν ἰσοῦται μὲ 1 , μὲ ἐκθέτην δὲ περιττὸν ἰσοῦται μὲ (-1) .*

Ἐπομένως εἶναι $(-1)^n = \pm 1$ καὶ εἶναι $+1$ μὲν ἂν n ἄρτιος, -1 δὲ ἂν n περιττός.

Ἀσκήσεις

51α. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

$$\alpha') (-6)^2 \quad \beta') (-9)^2 \quad \gamma') (+8)^2 \quad \delta') (-3)^3 \quad \epsilon') (-7)^5 \quad \sigma\tau') (-1)^8$$

52. Δείξατε διὰ παραδειγμάτων, ὅτι πᾶσα δύναμις ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην ἄρτιον καὶ θετικόν, εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς· περιττὸν δὲ ἐκθέτην ἔχουσα εἶναι ἀρνητικὸς.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ α^1 ΚΑΙ α^0 ΩΣ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

§ 33. Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς δυνάμεως ἀριθμοῦ ἔχομεν ὅτι π.χ.

$$\alpha^5 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \quad \alpha^4 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \quad \alpha^3 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \quad \alpha^2 = \alpha \cdot \alpha$$

Ἐκ τούτων διακρίνομεν ὅτι, ὅταν ὁ ἐκθέτης μιᾶς δυνάμεως τοῦ α ἐλαττωθῆι κατὰ μονάδα, τὸ γινόμενον τὸ ὁποῖον ὀρίζει

τήν δύναμιν ταύτην διαιρείται δι' ενός τῶν ἴσων παραγόντων αὐτοῦ. Ἄν δεχθῶμεν ὅτι τοῦτο ἰσχύει καὶ δι' ἐκθέτας (ἀκεραίου) μικροτέρους τοῦ 2, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\alpha^{2-1} = (\alpha.\alpha) : \alpha$.

Ἄλλὰ τὸ α^{2-1} ἰσοῦται μὲ α^1 , τὸ δὲ $(\alpha.\alpha) : \alpha = \mu\epsilon \alpha$. Ἄρα εἶναι $\alpha^1 = \alpha$. Τοῦτο ὁδηγεῖ εἰς τὸν ἐξῆς ὁρισμὸν τοῦ α^1 .

Ἡ πρώτη δύναμις ἐνὸς ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ ἰσοῦται μὲ αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν.

Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τ' ἀνωτέρω, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\alpha^{1-1} = \alpha : \alpha = 1$, ἀλλὰ ὁ $\alpha^{1-1} = \alpha^0$. Ἄρα εἶναι $\alpha^0 = 1$, ὅταν εἶναι τὸ $\alpha \neq 0$.

Οὕτω ἔχομεν τὸν ἐξῆς ὁρισμὸν τοῦ α^0 :

Τὸ α^0 , ὅπου τὸ α εἶναι ἀριθμὸς τις $\neq 0$, ἰσοῦται μὲ τὴν μονάδα.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν:

$$(-3)^0 = 1, 47^0 = 1, (-10)^0 = 1, \left(-\frac{3}{5}\right)^0 = 1$$

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

ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

§ 34. Γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς), ὅτι:

α') *Τὸ γινόμενον δύο δυνάμεων ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις αὐτοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετιῶν τῶν παραγόντων.*

Ἡ ἰδιότης αὕτη ἰσχύει καὶ ἂν ἡ βᾶσις εἶναι σχετικὸς ἀριθμὸς, οἱ δὲ ἐκθέται θετικοὶ καὶ ἀκέραιοι. Πράγματι, ἔάν ἔχωμεν τὸ γινόμενον π.χ. $\alpha^3.\alpha^2$ θὰ εἶναι $\alpha^3 = \alpha.\alpha.\alpha$

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

καὶ ἐπομένως τὸ $\alpha^3.\alpha^2 = \alpha.\alpha.\alpha.\alpha.\alpha = \alpha^{5*}$.

Ὅμοιως εὐρίσκομεν, ὅτι π.χ. εἶναι $\chi^4.\chi^2 = \chi^6$ καὶ ἐν γένει τὸ γινόμενον $\alpha^μ.\alpha^ν$, ὅπου μ καὶ ν εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοὶ τὸ δὲ α σχετικὸς τις ἀριθμὸς, ἰσοῦται μὲ $\alpha^{\mu+\nu}$.

Διότι ἔχομεν ὅτι $\alpha^μ = \underbrace{\alpha.\alpha.\alpha.\alpha.\dots}_\mu \alpha$ καὶ $\alpha^ν = \underbrace{\alpha.\alpha.\alpha.\alpha.\dots}_\nu \alpha$
μ παράγοντες ν παράγοντες

* Ἡ 4η δύναμις ἀριθμοῦ καλεῖται ὑπὸ τοῦ Διοφάντου εἰς τὸ ἔργον του «Ἀριθμητικὰ βιβλία» VI, καθὼς καὶ ὑπὸ τοῦ Ἡρώου, *δυναμοδύναμις*, ἢ 5η δύναμις καλεῖται *δυναμόκυβος*, ἢ 6η *κυβόκυβος*, τὸ $\frac{1}{\chi}$ λέγεται *ἀριθμοστόν*, τὸ $\frac{1}{\chi^2}$ *δυναμοστόν*, τὸ $\frac{1}{\chi^3}$ *κυβοστόν* καὶ τὸ $\frac{1}{\chi^6}$ *κυβοκυβοστόν*.

επομένως είναι $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\mu \text{ παράγοντες}} \cdot \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\nu \text{ παράγοντες}} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{(\mu+\nu) \text{ παράγοντες}} = \alpha^{\mu+\nu}$.

Όμοίως αποδεικνύεται ότι το γινόμενο $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} \cdot \alpha^{\rho} \dots \alpha^{\lambda} = \alpha^{\mu+\nu+\rho+\dots+\lambda}$, όπου το α είναι σχετικός τις αριθμούς, τὰ δὲ $\mu, \nu, \rho, \dots, \lambda$ ἀκέραιοι καὶ θετικοί.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ξηπεται ὅτι: *Τὸ γινόμενον ὁσωνδήποτε δυνάμεων ἐνὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν παραγόντων.*

Ἀσκήσεις

52α. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

$$\begin{array}{llll} \alpha') (-2)^2 \cdot (-2)^3 & \beta') (-3)^1 \cdot (-3)^2 & \gamma') (-5)^3 \cdot (-5)^3 & \delta') (1,5)^3 (1,5)^3 \\ \epsilon') \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^4 & \sigma\tau') (-5,1)^3 \cdot (-5,1)^4 & \zeta') 0,5^5 \cdot 0,5^1 \cdot 0,5^9. \end{array}$$

§ 35. Ἐστω ὅτι ζητοῦμεν τὸ $[(-5)^3]^2$. Τοῦτο ἰσοῦται μὲ $(-5)^3 \cdot (-5)^3 = (-5)^{3+3} = (-5)^{3 \cdot 2}$.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ $(2^3)^2$. Τοῦτο σημαίνει νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον δύο παραγόντων ἴσων μὲ τὸ 2^3 , ἤτοι τὸ $2^3 \cdot 2^3 = 2^{3+3} = 2^{3 \cdot 2}$. Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι $(\alpha^3)^2 = \alpha^{3 \cdot 2}$ καὶ ἐν γένει ὅτι $(\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \cdot \nu}$, ὅπου α μὲν εἶναι σχετικὸς τις ἀριθμὸς, μ καὶ ν δὲ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί.

Ἐκ τούτων ξηπεται ὅτι: *Ἄν δύναμις τις ἀριθμοῦ ἀλγεβρικοῦ ὑψωθῇ εἰς δύναμιν, προκύπτει δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὸ γινόμενον τῶν δύο ἐκθετῶν.*

Ἀσκήσεις

53. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν :

$$\begin{array}{lll} \alpha') [(-2)^2]^3 & \beta') [(-3)^2]^2 & \gamma') [(-1)^2]^3 \\ \delta') [(-1)^3]^3 & \epsilon') \left[\left(-\frac{3}{5}\right)^2 \right]^3 & \sigma\tau') [(-10)^2]^5 \end{array}$$

54. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν :

$$\begin{array}{lll} \alpha') [(0,2)^2]^4 & \beta') [(0,4)^2]^2 & \gamma') [(1,5)^2]^3 \\ \delta') [(0,5)^2]^3 \cdot (-3)^1 \cdot \left[\left(-\frac{4}{5}\right)^2 \right]^3 & \epsilon') [(-5)^2]^3 & \sigma\tau') \left[\left[\left(-\frac{4}{5}\right)^2 \right]^3 \right]^3 \end{array}$$

§ 36. Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι: *Διὰ νὰ ὑψώσωμεν γινόμενον σχετικῶν παραγόντων εἰς δύναμιν ἀρκεῖ νὰ ὑψώσωμεν ἕκαστον τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου εἰς τὴν δύναμιν αὐτὴν καὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἐξαγόμενα ταῦτα.*

ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥΣ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥΣ

§ 39. Έστω ότι θέλουμε να εϋρωμεν τι παριστάνει τὸ σύμβολον α^{-1} , ὅπου τὸ α εἶναι σχετικὸς τις ἀριθμὸς $\neq 0$.

Ἄν δεχθῶμεν ὅτι ἡ θεμελιώδης ιδιότης τοῦ γινομένου δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἰσχύει καὶ ὅταν ὁ εἷς ἐκ τῶν ἐκθετῶν εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, π.χ. ὁ -1 , θὰ ἔχωμεν $\alpha^1 \cdot \alpha^{-1} = \alpha^{1-1} = \alpha^0 = 1$.

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς ἰσότητος $\alpha^1 \cdot \alpha^{-1} = 1$ διὰ τοῦ α^1 , εϋρίσκομεν $\alpha^{-1} = \frac{1}{\alpha^1}$.

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἔχομεν $\alpha^{-2} = \frac{1}{\alpha^2}$, $\alpha^{-3} = \frac{1}{\alpha^3}$ καὶ γενικῶς $\alpha^{-n} = \frac{1}{\alpha^n}$, ὅπου τὸ n παριστάνει ἀκέραιον καὶ θετικὸν ἀριθμὸν, τὸ δὲ α ἀλγεβρικὸν $\neq 0$. Ἐκ τούτου ὀδηγοῦμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν τῆς σημασίας δυνάμεως μὲ ἀκέραιον ἀρνητικὸν ἐκθέτην.

Δύναμις τις ἀριθμοῦ ($\neq 0$), μὲ ἐκθέτην δοθέντα ἀκέραιον ἀρνητικὸν ἀριθμὸν, παριστάνει κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὴν μονάδα, παρονομαστήν δὲ τὴν δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀντίθετον τοῦ δοθέντος.

$$\text{Κατὰ ταῦτα εἶναι } 5^{-1} = \frac{1}{5^1} = \frac{1}{5}, \quad 5^{-2} = \frac{1}{5^2} = \frac{1}{25},$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} = \frac{1}{\left(\frac{1}{4}\right)^2} = \frac{1}{\frac{1}{16}} = 16, \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^{-3} = \frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)^3} = \frac{1}{-\frac{1}{8}} = -8.$$

Γενικῶς $\alpha^{-|v|} = \frac{1}{\alpha^{|v|}}$, ἔνθα v σχετικὸς ἀκέραιος ἀριθμὸς.

§ 40. Αἱ ιδιότητες τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας θετικοὺς καὶ ἀκεραίους ἀριθμοὺς ἀληθεύουν καὶ ἀποδεικνύονται εὐκόλως καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἶναι οἰοιδῆποτε ἀκέραιοι σχετικοὶ ἀριθμοί.

$$\text{Οὕτω π.χ. ἔχομεν } \alpha^3 \cdot \alpha^{-5} = \alpha^3 \cdot \frac{1}{\alpha^5} = \frac{1}{\alpha^2} = \alpha^{3-5}$$

$$\alpha^{-3} \cdot \alpha^{-5} = \frac{1}{\alpha^3} \cdot \frac{1}{\alpha^5} = \frac{1}{\alpha^8} = \alpha^{-3-5} = \alpha^{-8}$$

$$\alpha^{-|μ|} : \alpha^{-|ν|} = \frac{1}{\alpha^{|μ|}} : \frac{1}{\alpha^{|ν|}} = \frac{1}{\alpha^{|μ|}} \cdot \alpha^{|ν|} = \alpha^{|ν|} \cdot \alpha^{-|μ|} = \alpha^{|ν|-|μ|} = \alpha^{-|μ|-(-|ν|)}$$

Ἐπίσης ἔχομεν ὅτι $(\alpha \cdot \beta)^{-|ν|} = \frac{1}{(\alpha \cdot \beta)^{|ν|}} = \frac{1}{\alpha^{|ν|} \cdot \beta^{|ν|}}$, ὅπου v παριστάνει σχετικὸν ἀριθμὸν ἀκέραιον.

Παρατήρησις. Μετά την παραδοχήν των δυνάμεων με έκθέτας ἀρνητικούς ἀκεραίους, ἡ ἰδιότης τοῦ πηλίκου δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ με έκθέτας ἀκεραίους ἰσχύει πάντοτε, ἂν οὐδεμιᾶς ἐξαιρέσεως (δηλαδή καὶ ὅταν ὁ ἐκθέτης τοῦ διαιρέτου εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὸν τοῦ διαιρέτου). Οὕτω π.χ. ἔχομεν

$$\alpha^5 : \alpha^7 = \frac{\alpha^5}{\alpha^7} = \frac{1}{\alpha^2} = \alpha^{-2} = \alpha^{5-7}.$$

$$\text{*Ὁμοίως} \quad \alpha^{-2} : \alpha^3 = \frac{1}{\alpha^2} : \alpha^3 = \frac{1}{\alpha^2 \cdot \alpha^3} = \alpha^{-5} = \alpha^{-2-3}.$$

Ἀσκήσεις

59. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

$$5^{-3} \quad (3,5)^{-2} \quad 7^{-2} \quad 20^{-2} \quad \left(\frac{3}{4}\right)^{-2} \quad \left(-\frac{1}{8}\right)^{-2} \quad (-1)^{-2n} \quad (-1)^{-(2n+1)}$$

$$60. \text{*Ὁμοίως τῶν:} \quad (-1)^{-3} \quad (-0,01)^{-4} \quad \frac{1}{2^{-3}} \quad \frac{1}{5^{-2}} \quad \frac{1}{(-7)^{-4}}$$

61. Θέσατε κατωτέρω ὅπου $x=1, -2, -3$ καὶ εὑρετε μετὰ τὶ ἰσοῦνται τὰ ἐξαγόμενα τῶν: α) $5x^{-1} + 7x + 3x^{-1}$ β) $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-2} + \left(\frac{1}{2}\right)^{3x-1} - \left(\frac{1}{4}\right)^{4x}$

$$62. \text{Νὰ εὑρεθῆ μετὰ τὶ ἰσοῦνται τὰ:} \quad 2^5 \cdot 2^0 \cdot 2^{-2}, \quad 4^{-3} \cdot 4^5, \quad \left(-\frac{2}{3}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{1}{0,1}\right)^{-3}$$

63. Ὁμοίως τῶν:

$$\alpha) \alpha^{-2} \cdot \alpha^{-4} \cdot \alpha^0 \cdot \alpha^5 \quad \beta) 2^2 \cdot 2^0 \cdot 2^{-2} \quad \gamma) (7^{-8} : 7^{-9}) \cdot 3^{-3} \quad \delta) (2\alpha\beta)^{-3}$$

$$\epsilon) \chi^v \cdot \chi^{2v} : \chi^v \quad \sigma\tau) 5^2 \cdot 5^{-4} \quad \zeta) (3\alpha^{-3} \cdot \beta^{-2} \cdot \gamma^{-4})^{-2} \quad (-2\alpha^2 \cdot \beta^{-2})^2$$

$$64. \text{Εὑρετε τὰ:} \quad \alpha) 5 \cdot 2^3 + 7 \cdot 2^3 - 9 \cdot 2^3 + 13 \cdot 2^3 - 11 \cdot 2^3$$

$$\beta) 4 \cdot 6^3 - 5 \cdot (-6)^3 + 7 \cdot (-6)^3 + 9 \cdot (-6)^3 + 13 \cdot 6^3 \quad \gamma) 5 \cdot 2^4 - 3 \cdot 2^5 - 7 \cdot 2^5 + 8 \cdot 2^9 + 11 \cdot 2^5$$

$$\delta) 0,75 \cdot \alpha^5 - 0,5 \cdot \alpha^4 - 0,9 \cdot \alpha^5 + 0,7 \cdot \alpha^4 + 0,8 \cdot \alpha^5 - 1,2 \cdot \alpha^4, \text{ ὅταν } \alpha=5.$$

65. Εὑρετε τὰ:

$$\alpha) 324^{-3} \quad \beta) 81 \cdot 3^{-5} \quad \gamma) \frac{2^{-5}}{4^{-3}} \quad \delta) \frac{3^{-6}}{9^{-3}} \quad \epsilon) \frac{10^{-3}}{10^{-2}} \quad \sigma\tau) \frac{(-6)^{-2}}{(-9)^{-2}}$$

$$\zeta) \frac{(-10)^{-4}}{(-15)^{-2}} \quad \eta) \frac{5}{5^{-2}} + \frac{10}{10^{-1}} + \frac{10^{-2}}{10^{-3}} - 100^2$$

ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 41. Γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς) ὅτι ἂν δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἄνισοι, π.χ. οἱ 5 καὶ 8, σημειώνομεν τὴν σχέσιν τῶν αὐτῶν μετὰ τὸ $5(8 \text{ ἢ } 8)5$, ἡ ὁποία καλεῖται *ἀνισότης*, τὸ δὲ σύμβολον τῆς ἀνισότητος εἶναι τὸ $\langle \text{ ἢ } \rangle$. Γνωρίζομεν ἐπίσης ὅτι, ἂν εἰς ἀνίσους (θετικῶς) ἀριθμοὺς προσθέσωμεν ἴσους, ἡ ἀνισότης διατηρεῖται. Δεχόμενοι ὅτι ἡ ἰδιότης αὕτη ἰσχύει καὶ ὅταν ὁ προστιθέμενος

ἀριθμὸς εἶναι σχετικὸς, ἔχομεν, προσθέτοντες τὸν -5 π.χ. εἰς τοὺς δύο ἀνίσους ἀριθμοὺς 5 καὶ 8 , ὅτι $5+(-5) < 8+(-5)$ ἢ $0 < 3$. Ἐὰν εἰς τοὺς αὐτοὺς ἀνίσους ἀριθμοὺς 5 καὶ 8 προσθέσωμεν τὸν -8 , θὰ ἔχωμεν $5+(-8) < 8+(-8)$ ἢ $-3 < 0$.

Ἐκ τούτων ὀδηγοῦμενοι ὀρίζομεν, ὅτι: *Τὸ 0 εἶναι μικρότερον μὲν παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ, μεγαλύτερον δὲ παντὸς ἀρνητικοῦ.*

Οὕτω, ἂν ὁ σχετικὸς ἀριθμὸς α εἶναι θετικὸς, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $\alpha > 0$, ἂν δὲ τὸ α εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $\alpha < 0$. Κατὰ ταῦτα εἶναι πάντοτε $|\alpha| > 0$, $-|\alpha| < 0$.

§ 42. Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν ἀνισότητα $5 > 0$. Ἐὰν εἰς τοὺς ἀνίσους 5 καὶ 0 προσθέσωμεν τὸ (-7) π.χ., εὐρίσκομεν $5+(-7) < 0+(-7)$ ἢ $-2 < -7$. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων παραδειγμάτων ὀδηγοῦμενοι ὀρίζομεν ὅτι:

Ἐκ δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἀπολύτως μικρότερος, ἐνῶ εἶναι γνωστὸν ὅτι, ἐκ δύο θετικῶν μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἀπολύτως μεγαλύτερος.

§ 43. Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν ἀνισότητα $8 > 0$. Ἐὰν εἰς τοὺς ἀνίσους 8 καὶ 0 προσθέσωμεν π.χ. τὸν -3 , εὐρίσκομεν $8+(-3) > 0+(-3)$ ἢ $5 > -3$.

Ὅρίζομεν λοιπὸν, ὅτι *πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος παντὸς ἀρνητικοῦ*, π.χ. $+5 > -13$, $+0,3 > -25$.

§ 44. Λέγομεν ὅτι *σχετικὸς τις ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος μὲν ἄλλου, ἂν ἡ διαφορὰ τοῦ δευτέρου ἀπὸ τοῦ πρώτου εἶναι θετική, μικρότερος δὲ ἂν εἶναι ἀρνητική.*

Κατὰ ταῦτα, ἂν δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ α καὶ β εἶναι ἄνισοι, καὶ ὁ α μεγαλύτερος τοῦ β , σημειώνομεν τὴν σχέσιν ταύτην συμβολικῶς μὲ $\alpha > \beta$ ἢ $\beta < \alpha$, ἡ ὁποία καλεῖται *ἀνισότης* καὶ τότε ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β λέγονται *μέλη τῆς ἀνισότητος*. Παρατηρητέον ὅτι ἂν $\alpha > \beta$, ὁ β εἶναι μικρότερος τοῦ α , ἤτοι εἶναι $\beta < \alpha$. Διότι, ἂν $\alpha - \beta =$ θετικὸς, τὸ $(\beta - \alpha) =$ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς. Διὰ ταῦτα αἱ ἀνισότητες $\alpha > \beta$ καὶ $\beta < \alpha$ λέγονται *ἰσοδύναμοι*.

Κατὰ τ' ἀνωτέρω, δοθέντων ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα

νά τοποθετήσωμεν αὐτοὺς κατὰ σειράν, ὥστε νά βαίνουν ἀπό τοῦ μικροτέρου πρὸς τὸν μεγαλύτερόν των. Π.χ. ἂν ἔχωμεν τοὺς σχετικούς ἀριθμοὺς

$+5, -\frac{2}{3}, +6, -7, -15, +\frac{3}{4}, 0, -1, -6$, ἔχομεν τὴν κατωτέρω τοποθέτησιν αὐτῶν, παρατηροῦντες ὅτι ὁ μικρότερος εἶναι ὁ -15 καὶ ὁ μεγαλύτερος ὁ $+6$. $-15 < -7 < -6 < -1 < -\frac{2}{3} < 0 < +\frac{3}{4} < +5 < +6$.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ

§ 45. Ἐστώσαν αἱ ἀνισότητες $\alpha < \beta$ καὶ $\gamma < \delta$, ὅτε θὰ ἔχωμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω $\alpha - \beta =$ θετικός ἀριθμός καὶ $\gamma - \delta =$ θετικός ἀριθμός.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ $\alpha - \beta$ εἶναι θετικός ἀριθμός, καὶ $\gamma - \delta$ ὁμοίως θετικός, τὸ $\alpha - \beta + \gamma - \delta$ θὰ εἶναι θετικός, ἤτοι τὸ $(\alpha + \gamma) - (\beta + \delta) =$ θετικός. Ἐπομένως εἶναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \delta$.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι: *Ἐὰν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν ἀνίσους, οὕτως ὥστε ὁ μεγαλύτερος νὰ προστεθῇ εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ ὁ μικρότερος εἰς τὸν μικρότερον, ἡ ἀνισότης διατηρεῖται.*

Οὕτω π.χ. ἂν ἔχωμεν τὰς $-5 > -12$ καὶ $-3 > -10$, προσθέτοντες τοὺς μεγαλύτερους καὶ τοὺς μικρότερους χωριστὰ εὐρίσκομεν: $-5 - 3 > -12 - 10$ ἢ $-8 > -22$.

§ 46. Ἐστω ὅτι ἔχομεν $\alpha > \beta$, ὅτε θὰ εἶναι $\alpha - \beta =$ θετικός. Ἐπειδὴ εἶναι $(\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) =$ θετικός, ἔπεται ὅτι $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$.

Ἦτοι: *Ἄν εἰς ἀνίσους σχετικούς ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν σχετικὸν ἀριθμὸν, ἡ ἀνισότης διατηρεῖται.*

Ἐὰν εἶναι $\alpha > \beta$, $\gamma < \delta$, θὰ εἶναι $\alpha - \gamma > \beta - \delta$. Διότι ἔχομεν $\alpha - \beta =$ θετικός ἀριθμός, $\delta - \gamma =$ θετικός ἀριθμός. Ἄλλ' εἶναι $(\alpha - \beta) + (\delta - \gamma) =$ θετικός ἀριθμός $= \alpha - \beta + \delta - \gamma = (\alpha - \gamma) - (\beta - \delta) =$ θετικός ἀριθμός, ἄρα $\alpha - \gamma > \beta - \delta$: π.χ. $+5 > -2$, $-9 < -4$ καὶ $+5 + 9 > -2 + 4$ ἢ $+14 > +2$.

Ἄν δοθοῦν ἀνισότητες σχετικῶν ἀριθμῶν, π.χ. $\alpha > \beta$, $\gamma < \delta$, $\epsilon > \zeta$, $\eta > \theta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha + \gamma + \epsilon + \eta > \beta + \delta + \zeta + \theta$.

Διότι εἶναι $\alpha - \beta =$ θετικός ἀριθμός, $\gamma - \delta =$ θετικός ἀριθ., $\epsilon - \zeta =$ θετικός ἀριθμός, $\eta - \theta =$ θετικός ἀριθμός. Ἄρα $(\alpha - \beta) + (\gamma - \delta) + (\epsilon - \zeta) + (\eta - \theta) =$ θετικός ἀριθμός ἢ $\alpha - \beta + \gamma - \delta + \epsilon - \zeta + \eta - \theta =$

=θετικός ἢ $\alpha + \gamma + \epsilon + \eta - \beta - \delta - \zeta - \theta = \text{θετικός ἢ } (\alpha + \gamma + \epsilon + \eta) - (\beta + \delta + \zeta + \theta) = \text{θετικός, δηλαδή } \alpha + \gamma + \epsilon + \eta > \beta + \delta + \zeta + \theta$. Π.χ. εἶναι $+5 > 0, +6 > -15, -8 > -20$, ἄρα $+5 + 6 + (-8) > 0 + (-15) + (-20)$ ἢ $+3 > -35$.

§ 47. Ἐστω ὅτι ἔχομεν $\alpha > \beta$, ὅτε εἶναι $\alpha - \beta = \text{θετικός ἀριθμός}$. Ἐὰν $\lambda > 0$ καὶ πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο ταῦτα ἴσα ἐπὶ λ , θὰ ἔχωμεν $(\alpha - \beta) \cdot \lambda = \text{θετικός } \times \text{θετ.} = \text{θετικός ἀριθμός, ἢ } \alpha\lambda - \beta\lambda = \text{θετικός ἀριθμός}$. Ἐπομένως εἶναι $\alpha\lambda > \beta\lambda$.

Ἐστω τώρα ὅτι εἶναι $\lambda < 0$. Ἐὰν τὰ ἴσα $\alpha - \beta = \text{θετικός ἀριθμός}$, πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν ἀρνητικὸν λ , θὰ εὐρωμεν $(\alpha - \beta) \cdot \lambda = \text{θετικός } \times \text{ἀρν.} = \text{ἀρνητικός ἀριθμός}$. Ἐπομένως εἶναι $\alpha\lambda - \beta\lambda = \text{ἀρν.}$, ἥτοι $\alpha\lambda < \beta\lambda$.

Ἦτοι: Ἐὰν τὰ μέλη ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ θετικὸν μὲν ἀριθμὸν, ἡ ἀνισότης διατηρεῖται, ἐπὶ ἀρνητικὸν δὲ ἀντιστρέφεται.

Οὕτω ἐκ τῆς ἀνισότητος $-5 > -8$ ἔχομεν $-5 \cdot 4 > -8 \cdot 4$, ἥτοι $-20 > -32$, ἐνῶ ἐκ τῆς $6 < 10$ εὐρίσκομεν μὲ πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ -2 τὴν $6 \cdot (-2) < 10 \cdot (-2)$ ἢ $-12 < -20$. Ἐὰν $\alpha > \beta$, εἶναι $\alpha \cdot (-|\lambda|) < \beta \cdot (-|\lambda|)$.

Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος ἔχομεν ὅτι: Ἐὰν τὰ μέλη ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ -1 , ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται.

Π.χ. ἐκ τῆς $3 < 5$ ἔχομεν $3 \cdot (-1) > 5 \cdot (-1)$ ἢ $-3 > -5$.

§ 48. Ἐὰν εἶναι $\alpha > \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha^m > \beta^m$, ἂν οἱ α καὶ β εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ m ἀκέραιος θετικός. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν ἔχωμεν $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, εἶναι δὲ οἱ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ θετικοί, θὰ εἶναι καὶ $\alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \delta$. Διότι ἀφοῦ εἶναι $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, θὰ ἔχωμεν ὅτι

$$\alpha - \beta = \text{θετ. ἀριθ. ἢ } \alpha = \beta + \text{θετ. ἀριθ.}$$

$$\gamma - \delta = \text{θετ. ἀριθ. ἢ } \gamma = \delta + \text{θετ. ἀριθ.}$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰς τελευταίας ἰσότητας κατὰ μέλη εὐρίσκομεν $\alpha\gamma = \beta\delta + \beta \cdot \text{θετικὸν} + \delta \cdot \text{θετ.} + \text{θετ.} \times \text{θετικὸν}$. Δηλαδή: $\alpha\gamma - \beta\delta = \text{θετικός ἀριθμός}$. Ἐπομένως εἶναι $\alpha\gamma > \beta\delta$.

Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ εἶναι $\alpha > \beta$, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω: $\alpha \cdot \alpha > \beta \cdot \beta$ ἢ $\alpha^2 > \beta^2$. Ὀμοίως εὐρίσκομεν $\alpha^3 > \beta^3$ καὶ γενικῶς $\alpha^m > \beta^m$, ($m > 0$)

Ἐὰν εἶναι $\alpha > \beta$, θὰ εἶναι $\alpha^{-m} < \beta^{-m}$, ἂν α καὶ β εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ m ἀκέραιος θετικός.

Διότι, αφού είναι $\alpha > \beta$, αν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ $\frac{1}{\alpha\beta}$, εὐρίσκομεν $\frac{\alpha}{\alpha\beta} > \frac{\beta}{\alpha\beta}$ ἢ $\frac{1}{\beta} > \frac{1}{\alpha}$ ἢ $\alpha^{-1} < \beta^{-1}$. Ὀμοίως εὐρίσκομεν $\alpha^{-3} < \beta^{-3}$, καὶ γενικῶς $\alpha^{-\mu} < \beta^{-\mu}$, ($\mu > 0$).

Οὕτω ἂν $|\alpha| > |\beta|$, θὰ εἶναι $|\alpha|^{|\mu|} > |\beta|^{|\mu|}$ καὶ $|\alpha|^{-|\mu|} < |\beta|^{-|\mu|}$.

Ἀσκήσεις

66. Δείξατε ὅτι, ἂν τὰ μέλη ἀνισότητος εἶναι ἀριθμοὶ θετικοὶ καὶ τὰ ὑψώσωμεν εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν μὲ ἐκθέτην ἀρνητικόν, ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται. Τί συμβαίνει, ἂν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀρνητικοί;

67. α') Δείξατε ὅτι, ἂν εἶναι $\alpha > 1$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha^\mu > 1$, ἂν τὸ $\mu < 0$.

β') Ἐὰν εἶναι $0 < \alpha < 1$, θὰ εἶναι $\alpha^\mu > 1$, ἂν τὸ $\mu < 0$.

γ') Ἐὰν εἶναι $\alpha > 1$, θὰ εἶναι $\alpha^{-3} < \alpha^{-2} < \alpha^{-1} < \alpha^0 < \alpha^1 < \alpha^2 < \alpha^3$.

68. Δείξατε ὅτι, ἂν εἶναι $\alpha > 0$, ἀλλὰ $\alpha < 1$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha^{-3} > \alpha^{-2} > \alpha^{-1} > \alpha^0 > 1 > \alpha^2 > \alpha^3$.

69. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ πηλίκα καὶ ποία ἀνισότης συνδέει αὐτὰ, τὰ προκύπτοντα ἐκ διαιρέσεως τῶν μελῶν τῆς $-8 > -23$ διὰ $2, \frac{-1}{5}, -0, 58$.

70. Νὰ εὐρεθῇ διὰ τίνας τιμὰς τοῦ χ ἰσχύουν αἱ

$$-5\chi > 30, \quad 3\chi < 39, \quad (-3) \cdot (-2) \cdot \chi > 4,8 \cdot (-22).$$

71. Νὰ εὐρεθῇ τίνας τιμὰς πρέπει νὰ ἔχη τὸ χ , ἵνα ἰσχύῃ ἡ ἀνισότης $\frac{3}{4} \cdot \chi < -\frac{5}{8}, -0,6\chi < -32, -0,8(-3)\chi < 120, \frac{4}{5} \cdot (-\frac{2}{3}) \cdot (-0,6)\chi < (-\frac{2}{5}) \cdot (0,4) \cdot (-0,2)$.

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου I.

Ὁρισμὸς τῆς Ἀλγέβρας

καὶ σύντομος ἱστορικὴ ἐπισκόπησις αὐτῆς (διάκρισις τριῶν περιόδων ἀναπτύξεως τῆς Ἀλγέβρας· περίοδος ρητορικῆ, συγκεκομμένη, συμβολικῆ).

Διόφαντος Ἑλλην μαθηματικὸς (4ον αἰῶνα π. Χ.), ὁ θεμελιωτὴς τῆς Ἀλγέβρας.

Θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοί, $|\alpha|$ θετικὸς, $-|\alpha|$ ἀρνητικὸς.

Ὁρισμὸς ἀλγεβρικῶν ἢ σχετικῶν ἀριθμῶν (τὸ σύνολον τῶν θετικῶν, ἀρνητικῶν καὶ τὸ 0).

Σύμβολα

+ (σὺν ἢ καὶ) προσθέσεως

- (πλὴν) ἀφαιρέσεως

+ σῆμα ἢ πρόσημον θετ. ἀριθμ.

- σῆμα ἢ πρόσημον ἀρν. ἀριθμ.

$|\alpha|$ ἀπόλυτος τιμὴ ἀλγ. ἀριθμ. α.

$|\alpha|$ = θετικὸς ἀριθμὸς

$-|\alpha|$ = ἀρνητικὸς ἀριθμὸς

= ἴσον, \neq διάφορον

$++ = +, -- = +, +- = -$

$-- + = -$

$+. + = +, -. - = +, +. - = -$

$-. + = -$

$+: + = +, -: - = +, +: - = -$

$-. : + = -$

Όρισμός άθροίσματος άλγεβρικών αριθμών. Ίδιότητες τής προσθέσεως.

$$1) \alpha + \beta = \beta + \alpha, \quad 2) \alpha + \beta + \gamma + \delta = \beta + \delta + \alpha + \gamma = \dots$$

$$3) \alpha + \beta + \gamma + \delta = (\delta + \beta) + \gamma + \alpha = \dots \quad 4) \alpha + (\beta + \gamma) + \delta = \alpha + \beta + \gamma + \delta.$$

Ό όρισμός τής άφαιρέσεως άλγεβρικού αριθμού β από άλλον α, ήτοι $\alpha - \beta$, $0 - \alpha = -\alpha$.

Άκολουθία δύο συμβόλων $+ \eta -$: άν είναι τά αútά = +, άν αντίθετα = -.

Όρισμός άλγεβρικού άθροίσματος $\alpha - (+\beta) - (+\gamma) - (-\delta) = \alpha - \beta - \gamma + \delta$.

Τούτο τρέπεται είς άθροισμα άλγεβρικών αριθμών $\alpha - \beta - \gamma + \delta = \alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta)$.

Δι' άλγεβρικών άθροισμα ίσχύουν αί ίδιότητες τής προσθέσεως. Σημασία παρενθέσεως ή άγκύλης με προσθετέους έντός αútης $\alpha - (\beta - \gamma + \delta) = \alpha - \beta + \gamma - \delta = \alpha + (-\beta + \gamma - \delta)$.

Πολλαπλασιασμός δύο άλγεβρικών αριθμών. Τò γινόμενον δύο όμοσών είναι θετικόν. Τò γινόμενον δύο έτεροσών είναι άρνητικόν. Ίδιότητες τοϋ γινομένου άλγεβρικών αριθμών.

$$1) \alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha \text{ (νόμος τής άλλαγής τής θέσεως τών παραγόντων).}$$

$$2) (\alpha + \beta + \gamma)\rho = \alpha\rho + \beta\rho + \gamma\rho \text{ (έπιμεριστικός νόμος).}$$

$$3) \alpha\beta\gamma \cdot \delta = (\alpha\beta) \cdot \gamma\delta = (\alpha\gamma) \cdot \beta\delta. \quad 4) \alpha \cdot (\beta\gamma) \cdot \delta = \alpha\beta\gamma\delta.$$

$$\alpha \cdot 0 = 0 \cdot \alpha = 0, \quad \alpha \cdot 1 = \alpha, \quad \alpha(-1) = -\alpha.$$

Διαίρεσις άλγεβρικού αριθμού α δι' άλλον β ($\neq 0$) = $\alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$

Τò πηλίκον όμοσών άλγεβρικών αριθμών είναι θετικόν, τò πηλίκον έτεροσών είναι άρνητικόν.

Διαίρεσις δια τοϋ 0 είναι αδύνατος.

Όρισμός δυνάμεως άλγεβρικού αριθμού.

$$\alpha^{|\mu|} = \alpha \cdot \alpha \dots \alpha, \quad |\mu| \text{ παράγοντες}$$

$$\alpha^{-|\mu|} = \frac{1}{\alpha^{|\mu|}}, \quad \alpha^\mu \cdot \alpha^\nu = \alpha^{\mu+\nu}, \quad \mu, \nu \text{ άλγεβρικοί άκέραιοι αριθμοί}$$

$$\alpha^0 = 1, \quad (\alpha \neq 0), \quad \alpha^1 = \alpha, \quad (-1)^{2\nu} = +1, \quad (-1)^{2\nu+1} = -1,$$

$$(-1)^\nu = \pm 1 \text{ (+ άν } \nu \text{ άρτιος, - άν } \nu \text{ περιττός)}$$

$$\alpha^\mu : \alpha^\nu = \alpha^{\mu-\nu}, \quad \mu, \nu \text{ άλγεβρικοί άκέραιοι.}$$

Άνισότητες μεταξύ άλγεβρικών αριθμών.

$|\alpha| > 0, \quad -|\alpha| < 0, \quad \text{άν } \alpha - \beta > 0, \quad \alpha > \beta, \quad \text{άν } \alpha < \beta, \quad \gamma > \delta, \quad \text{τότε } \alpha + \gamma > \beta + \delta, \quad \text{άν } \alpha > \beta, \quad \text{τότε } -\alpha < -\beta, \quad \text{άν } \alpha > \beta, \quad \alpha|\lambda| > \beta|\lambda|, \quad \text{άν } \alpha > \beta, \quad \alpha \cdot (-|\lambda|) < \beta \cdot (-|\lambda|).$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 49. Ἡ ἀλγεβρική παράστασις καλεῖται τὸ σύνολον ἀριθμῶν ἢ γραμμάτων (χρησιμοποιουμένων ὑπὸ τῆς Ἀλγέβρας πρὸς παραστάσιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων) ἢ ἀριθμῶν καὶ γραμμάτων συνδεομένων μετὰ ἀλγεβρικά σύμβολα τῶν πράξεων.

Ἐὰν δοθοῦν οἱ ἀλγεβρικοὶ (γενικοὶ) ἀριθμοὶ π.χ. α, β, γ, καὶ προστεθοῦν οἱ α καὶ β, εἰς δὲ τὸ ἄθροισμα τούτων προστεθῆ ὁ γ, θὰ ἔχωμεν (ὡς γνωστὸν) ἐξαγόμενον $(\alpha + \beta) + \gamma$, τὸ ὁποῖον λέγεται καὶ **ἀλγεβρικὸς τύπος**.

Ἐὰν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα τῶν α καὶ β ἀφαιρεθῆ ὁ γ, θὰ ἔχωμεν $(\alpha + \beta) - \gamma$, τὸ ὁποῖον ἐπίσης καλεῖται ἀλγεβρικὸς τύπος.

Τὸ $\alpha - (\beta - \gamma)$ λέγεται **ἀλγεβρικὸς τύπος**, φανερώνει δὲ ὅτι ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν α θὰ ἀφαιρεθῆ ἡ διαφορὰ $\beta - \gamma$.

Π.χ. τὸ ἄθροισμα $\alpha + \alpha + \alpha$ παριστάνομεν συντόμως μετὰ τὸν ἀλγεβρικὸν τύπον 3α . Ὁμοίως γράφομεν ἐπίσης $\underbrace{\alpha + \alpha + \dots + \alpha}_{\mu \text{ προσθετέοι}} = \mu\alpha$,

τὸ δὲ $\underbrace{(-\alpha)(-\alpha)(-\alpha)\dots(-\alpha)}_{\nu \text{ προσθετέοι}} = -\nu\alpha$, τὸ $-\frac{\alpha}{3} - \frac{\alpha}{3} - \frac{\alpha}{3} - \frac{\alpha}{3} - \frac{\alpha}{3} = -\frac{5}{3}\alpha$

Τὰ διάφορα σύμβολα τὰ ὁποῖα μεταχειριζόμεθα εἰς τὴν Ἄλγεβραν διὰ νὰ παραστήσωμεν τὸ πρόσημον ἑνὸς ἀριθμοῦ, τὸ σὺν (+) ἢ τὸ πλὴν (-), τὸ γινόμενον (.), τὸ πηλίκον (:), τὸ ἄθροισμα (+), τὴν διαφορὰν (-), τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ($\sqrt{\quad}$) ἀριθμῶν, τὸ ἴσον (=), τὸ διάφορον (\neq), τὸ μεγαλύτερον (>) κλπ. καλοῦμεν **ἀλγεβρικά σύμβολα**.

Οὕτω ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις εἶναι αἱ: $(\alpha + \beta)$, $6\alpha + \beta - 8\gamma$, α , 5α , $\beta \cdot \gamma$, $\alpha + \beta - (\gamma + \delta)$, $(-5 - 3) : 6 + 13 - 20$, $6\alpha^2 - \alpha$

Ἐκ τούτων ἡ $\alpha + \beta$ φανερώνει τὸν ἀριθμὸν ὁ ὁποῖος προκύπτει ἐὰν εἰς τὸν α προστεθῆ ὁ β. Ἡ $\alpha + \beta - (\gamma + \delta)$ φανερώνει τὸν ἀριθμὸν ὁ ὁποῖος προκύπτει ἐὰν εἰς τὸν α προστεθῆ ὁ β καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα $\alpha + \beta$ ἀφαιρεθῆ τὸ $\gamma + \delta$. Ἡ παράστασις α παριστάνει τὸν ἀριθμὸν α, κλπ.

§ 50. Δύο άλγεβρικοί παραστάσεις λέγονται *ισοδύναμοι*, εάν προκύπτει ή μία από τήν άλλην διά τής εφαρμογής τών ιδιοτήτων τών πράξεων. Ούτω π.χ. αί $\alpha^2 + \alpha\beta$ και $\alpha(\alpha + \beta)$ είναι ισοδύναμοι. Διότι, αν εις τήν δευτέραν έκτελέσωμεν τόν πολλαπλασιασμόν τοῦ α ἐπὶ τὸ $(\alpha + \beta)$, εὐρίσκομεν τήν πρώτην $\alpha^2 + \alpha\beta$, ἐπίσης αἱ $\alpha + \beta$ και $\beta + \alpha$ εἶναι ισοδύναμοι. Τήν ἰσότητα δύο ισοδυνάμων άλγεβρικῶν παραστάσεων καλοῦμεν *ταυτότητα* και σημειώνομεν αὐτὴν ἐνίοτε και μὲ τὸ σύμβολον \equiv τιθέμενον μεταξὺ τῶν ισοδυνάμων παραστάσεων, π.χ. $\alpha^2 + \alpha\beta \equiv \alpha(\alpha + \beta)$, $\alpha + \beta \equiv \beta + \alpha$, ἀπαγγέλλομεν δ' οὕτω, α^2 σὺν $\alpha\beta$ ισοδύναμον τοῦ α ἐπὶ α σὺν β , τὸ α σὺν β ισοδύναμον τοῦ β σὺν α .

ΕΙΔΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 51. Ἀλγεβρική παράστασις λέγεται *ρητή**, εάν ἐπὶ οὐδενὸς τῶν γραμμάτων της εἶναι σημειωμένη ρίζα τις. Καθὼς αἱ :

$$\alpha, \quad 3\alpha\sqrt{3}, \quad \frac{\alpha}{\gamma} + \alpha^2\beta, \quad \frac{\chi}{3\sqrt{13}} + \psi.$$

Παράστασις άλγεβρική λέγεται *ἄρρητος**, εάν δὲν εἶναι ρητή. Π.χ. αἱ $\alpha + \sqrt{\beta}$, $\alpha - \sqrt{\alpha^6 \cdot \beta}$, $6\sqrt{\chi + \psi}$ εἶναι παραστάσεις ἄρρητοι.

Ἀλγεβρική παράστασις λέγεται *ἀκέραια*, εάν δὲν περιέχῃ διαιρέσεις δι' ἑνὸς ἢ και περισσοτέρων τῶν γραμμάτων της, π.χ. αἱ παραστάσεις $\alpha + \beta$, $8\alpha^3 - \frac{3}{4}\alpha^2\beta + \gamma$, $\frac{4}{5}\alpha^2$ λέγονται ἀκέραιαι.

Κλασματική λέγεται μία ρητή παράστασις άλγεβρική, αν περιέχῃ διαιρέσεις τούλάχιστον δι' ἑνὸς τῶν γραμμάτων της, π.χ. αἱ κατωτέρω :

$$\frac{\alpha}{\beta}, \quad \frac{12\alpha^2 - \beta}{\alpha + \beta}, \quad \frac{3\alpha^2 + \beta^2}{5 + \alpha^2}, \quad \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}, \quad 3\alpha^{-2}$$

λέγονται *κλασματικαὶ* ἢ *ἀλγεβρικὰ κλάσματα*, ἐπειδὴ ἡ πρώτη περιέχει διαιρέσεις διὰ τοῦ β , ἡ δευτέρα διὰ τοῦ $\alpha + \beta$, ἡ τρίτη διὰ τοῦ α^2 , κ.ο.κ.

Ἀσκήσεις

72. Τίνες ἐκ τῶν κάτωθι παραστάσεων εἶναι ρηταί ; ἄρρητοι ; ἀκέραιαι ; κλασματικαί ; Διατί ;

$$\alpha) 9\alpha^2\beta - \alpha\beta^2 \quad \beta) \sqrt{23\alpha^2\beta} \quad \gamma) 8\sqrt{\chi\psi} - 9\alpha \quad \delta) \frac{\alpha}{\beta} + \frac{19\beta^2}{\gamma}$$

* Εἰς τὸν Θεόδωρον τὸν Κυρηναῖον ὀφείλονται αἱ ὀνομασίαι *ρητή*, *ἄρρητος*.

73. Αί παραστάσεις α') $\sqrt{\alpha^2}$ β') $\sqrt{(\alpha+\beta)^2}$ γ') $\frac{7\gamma}{\sqrt[3]{\delta^3}}$ είναι ρηταί ή

ἄρρητοι; Διατί; δ') Εὑρετε παραστάσεις, αἱ ὁποῖαι φαινομενικῶς εἶναι ἄρρητοι.

74. Αἱ κατωτέρω παραστάσεις εἶναι ἀκέραιαι ἢ κλασματικά; Διατί;
 α') $\frac{9\alpha^2\beta}{5\alpha}$ β') $\frac{16\alpha(\alpha-\beta)^2}{(\alpha-\beta)}$ γ') $\frac{6\gamma^2\cdot\chi\cdot\psi^2}{5\gamma\cdot\chi\cdot\psi^2}$ δ') $\frac{3\alpha^2+\beta}{\alpha\beta}$.

ΠΕΡΙ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 52. *Μονώνυμον λέγεται ἀλγεβρική παράστασις, εἰς τὴν ὅποιαν οὔτε πρόσθεσις οὔτε ἀφαίρεσις εὐρίσκεται σημειωμένη.*

Π.χ. αἱ παραστάσεις: α , $-6\chi\psi^2$, $\frac{3}{7}\alpha\cdot\beta\cdot\gamma\cdot\delta$, $-\frac{8\alpha\beta}{9\gamma\delta}$ λέγονται μονώνυμα.

Ἀκέραιον λέγεται ἓν μονώνυμον, ἔαν μόνον πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ τῶν γραμμάτων του περιέχη. Ἐάν δὲ περιέχη καὶ διαιρέσιν τοῦλάχιστον δι' ἑνὸς τῶν γραμμάτων του, λέγεται *κλασματικὸν* μονώνυμον. Οὕτω, ἐκ τῶν ἀνωτέρω μονωνύμων τὰ μὲν τρία πρῶτα εἶναι ἀκέραια, τὸ δὲ τελευταῖον κλασματικόν.

Ρητὸν λέγεται ἓν μονώνυμον ἂν δὲν ἔχη ρίζαν εἰς ἓν τοῦλάχιστον τῶν γραμμάτων του. Οὕτω τὰ $\frac{3\alpha^2\beta}{\gamma}$, $\sqrt{5\alpha^2\beta}$ εἶναι ρητὰ μονώνυμα.

Ἄρρητον λέγεται ἓν μονώνυμον, ἂν δὲν εἶναι ρητόν.

Ἐάν εἰς τὸ μονώνυμον ὑπάρχη ἀριθμητικὸς τις παράγων, γράφεται οὗτος πρῶτος καὶ λέγεται (*ἀριθμητικὸς*) *συντελεστής* τοῦ μονωνύμου. Οὕτω, εἰς τὰ ἀνωτέρω μονώνυμα οἱ συντελεσταὶ κατὰ σειρὰν εἶναι οἱ: 1 , -6 , $\frac{3}{7}$, $-\frac{8}{9}$.

Τὸ ἄλλο μέρος τοῦ μονωνύμου δύναται νὰ λέγεται *κύριον ποσὸν* αὐτοῦ, εἶναι δὲ αὐτὸ εἰς τὰ ἀνωτέρω μονώνυμα κατὰ σειρὰν

$$\alpha, \chi\psi^2, \alpha\cdot\beta\cdot\gamma\cdot\delta, \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta}.$$

Εἰς τὰ μονώνυμα, τὰ (φαινομενικῶς) μὴ ἔχοντα (ἀριθμητικὸν) συντελεστήν, ἐννοοῦμεν τοιοῦτον τὸν $+1$, ἢ -1 . Π.χ. τοῦ α (ἀριθμητικὸς) συντελεστής εἶναι $+1$, διότι ὁ α δύναται νὰ γραφῆ $1\cdot\alpha$, ἐνῶ τοῦ $-\alpha$ εἶναι ὁ -1 , ἐπειδὴ γράφεται $-1\cdot\alpha$.

Ἄν ὑπάρχουν περισσότεροι τοῦ ἑνὸς ἀριθμητικοὶ παράγων-

τες εις ἓν μονώνυμον, ἀντικαθιστῶμεν αὐτοὺς μὲ τὸ γινόμενόν των, τὸ ὁποῖον γράφεται ὡς πρῶτος παράγων αὐτοῦ καὶ εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου. Οὕτω, ἂν ἔχωμεν $-\alpha^2\beta\frac{4}{5}\gamma^3$, γράφομεν $(-1)\cdot\frac{4}{5}\alpha^2\beta\cdot\gamma^3$ ἢ $-\frac{4}{5}\alpha^2\beta\gamma^3$ καὶ ὁ $-\frac{4}{5}$ εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου τούτου.

Καλοῦμεν συντελεστὴν ἑνὸς γράμματος (ἢ τοῦ γινομένου περισσοτέρων παραγόντων μονωνύμου) τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων παραγόντων αὐτοῦ, π.χ. εἰς τὸ $\alpha^3\chi^2$, συντελεστὴς τοῦ χ^2 εἶναι ὁ α^3 , εἰς τὸ $-3\alpha^2\beta\chi\psi$ συντελεστὴς τοῦ $\chi\psi$ εἶναι τὸ $-3\alpha^2\beta$.

Δύο μονώνυμα λέγονται *ἀντίθετα*, ἂν διαφέρουν μόνον κατὰ τὸ σῆμα τῶν (ἀριθμητικῶν) συντελεστῶν αὐτῶν, ὡς τὰ $25\alpha^2$ καὶ $-25\alpha^2$.

Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου ὡς πρὸς ἓν γράμμα του καλεῖται ὁ ἐκθέτης τὸν ὁποῖον ἔχει τὸ γράμμα τοῦτο εἰς τὸ μονώνυμον.

Π.χ. τοῦ $7\alpha^3\beta$ ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς τὸ α εἶναι 3, ὡς πρὸς τὸ β ὁ 1, τοῦ $\frac{3}{4}\alpha^3\beta^2\gamma$ ὁ βαθμὸς ὡς πρὸς τὸ α εἶναι 3, ὡς πρὸς τὸ β ὁ 2, καὶ ὡς πρὸς τὸ γ ὁ 1.

Ἐὰν ἓν μονώνυμον δὲν περιέχῃ γράμμα τι, θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ βαθμὸς του ὡς πρὸς τὸ γράμμα αὐτὸ εἶναι 0. Π.χ. τὸ μονώνυμον $3\alpha^2$ εἶναι 0 βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸ β . Διότι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἀντὶ τοῦ $3\alpha^2$ τὸ $3\alpha^2\beta^0$, ἐπειδὴ εἶναι $\beta^0=1$. Καὶ τῷ ὄντι, εἶναι $3\alpha^2\beta^0=3\alpha^2\cdot 1=3\alpha^2$.

Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου ὡς πρὸς περισσότερα τοῦ ἑνὸς γράμματά του λέγεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν τοὺς ὁποῖους ἔχουν τὰ γράμματα αὐτὰ εἰς τὸ μονώνυμον.

Π.χ. τὸ μονώνυμον $\frac{3}{4}\alpha^2\beta^3\gamma$ εἶναι πέμπτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ γράμματα α καὶ β , τετάρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ β καὶ γ , τρίτου ὡς πρὸς τὰ α καὶ γ , καὶ ἕκτου ὡς πρὸς τὰ α , β , γ .

Ἀσκήσεις

75. Εὑρετε τὸν συντελεστὴν καὶ τὸ κύριον ποσὸν ἐκάστου τῶν κάτωθι μονωνύμων:

$$\alpha') 3\alpha^2\beta^5$$

$$\beta') -5\alpha^4\beta^5$$

$$\gamma') -\alpha$$

$$\delta') -3\chi\psi^3$$

$$\epsilon') 2\chi^2$$

$$\sigma\tau') -\frac{4}{5}\chi^3$$

$$\zeta') -\frac{\chi^3}{4}$$

$$\eta') 0,1\chi^2$$

$$\theta') -4,56\chi^3 \quad \iota') -\frac{3}{4}\alpha^2 \quad \iota\alpha') -\frac{5}{8}\alpha^2 5\beta. (-8)\beta^2$$

76. Ὅμοιως τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν τῶν κάτωθι, καθὼς καὶ καὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ α , τοῦ χ^3 , τοῦ β^2 :

$$\alpha') \frac{5}{8}\alpha\beta \quad \beta') -\frac{\chi}{3} \quad \gamma') -\frac{21}{4}\chi^3 \quad \delta') 3,4\chi^2 \quad \epsilon') \frac{5}{6}\alpha\beta^2$$

77. Ὅμοιως τῶν κάτωθι, τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν καὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ α , τοῦ χ , τοῦ β , τοῦ ψ :

$$\alpha') 2(-3).4\psi \quad \beta') -25\alpha.6.\beta \quad \gamma') 2\left(-\frac{4}{3}\right)\chi.(-7)\psi \quad \delta') \frac{3\alpha^2\beta}{4\alpha\gamma}$$

$$\epsilon') -\frac{4\chi}{\psi} \quad \sigma\tau') -\frac{5\chi^2}{\psi^2} \quad \zeta') -\frac{2}{5}\chi^2.\left(-\frac{3}{8}\right)\psi \quad \eta') \frac{2}{3}\chi.(-4).(3\alpha\chi).$$

78. Τίνος βαθμοῦ εἶναι καθέν τῶν κάτωθι μονωνύμων ὡς πρὸς α , ὡς πρὸς β , ὡς πρὸς γ , ὡς πρὸς α καὶ β , ὡς πρὸς α , β , γ :

$$\alpha') 15\alpha^2\beta\gamma^2 \quad \beta') 121\alpha^3\beta^2\gamma \quad \gamma') -24\alpha\beta^3\gamma^4 \quad \delta') -13\alpha^3\beta^2\gamma^4$$

79. Ὅρίσατε ποῖα ἐκ τῶν ἀνωτέρω μονωνύμων τῶν ἀσκήσεων 77 εἶναι ἀκέραια καὶ ὄρισατε τίνος βαθμοῦ εἶναι καθέν: $\alpha')$ ὡς πρὸς α , $\beta')$ ὡς πρὸς β , $\gamma')$ ὡς πρὸς χ , $\delta')$ ὡς πρὸς ψ , $\epsilon')$ ὡς πρὸς α καὶ β , $\sigma\tau')$ ὡς πρὸς χ καὶ ψ .

ΟΜΟΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΑ

§ 53. Δύο ἢ περισσότερα μονώνυμα λέγονται ὅμοια ἔαν ἔχουν τὸ αὐτὸ κύριον ποσόν, διαφέρουν δὲ κατὰ τοὺς (ἀριθμητικούς) συντελεστές των (ἂν διαφέρουν). Οὕτω τὰ μονώνυμα 6α , $\frac{2}{7}\alpha$, -23α εἶναι ὅμοια, ὡς διαφέροντα μόνον κατὰ τοὺς (ἀριθμητικούς) συντελεστές των. Ἐπίσης τὰ $-\frac{39}{47}\beta$, 6β , -17β εἶναι ὅμοια, διὰ τὸν αὐτὸν λόγον, καθὼς καὶ τὰ $12\alpha^2\beta$, $-15\alpha^2\beta$, $23\alpha^2\beta$, $-\alpha^2\beta$, ὡς ἔχοντα τὸ αὐτὸ κύριον ποσὸν $\alpha^2\beta$.

Μονώνυμα λέγονται ὅμοια ὡς πρὸς ἓν ἢ περισσότερα γράμματα αὐτῶν, ἂν ἔχουν τὰ γράμματα ταῦτα μὲ τοὺς αὐτοὺς ἐκθέτας.

Οὕτω τὰ μονώνυμα $5\alpha^2\beta\gamma$, $-6\alpha^2\beta\delta^2$, $18\alpha^2\beta\delta$ εἶναι ὅμοια ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτῶν α καὶ β .

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 54. Καλοῦμεν *ἄθροισμα* δοθέντων μονωνύμων (ἢ καὶ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων) τὴν ἀλγεβρικὴν παράστασιν ἢ ὁποία προκύπτει ὅταν γράψωμεν τὰ δοθέντα μονώνυμα (ἢ τὰς δοθείσας παραστάσεις) τὸ ἓν παρὰ τὸ ἄλλο, καθέν μὲ τὸ πρὸ αὐτοῦ σῆμα.

Ούτω ἡ πρόσθεσις τῶν μονωνύμων $4\alpha^2$, $-15\beta^2$, $\frac{6}{\gamma^2}$ δίδει ὡς ἄθροισμα τὸ $4\alpha^2 - 15\beta^2 + \frac{6}{\gamma^2}$.

Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἐν λόγῳ μονωνύμων (ἢ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων) λέγεται *πρόσθεσις* αὐτῶν.

§ 55. *Τὸ ἄθροισμα δοθέντων ὁμοίων μονωνύμων εἶναι μόνωνυμον ὁμοιον πρὸς αὐτά, ἔχον συντελεστὴν τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν δοθέντων.*

Ἐστω π.χ. ὅτι ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ὁμοίων μονωνύμων 3α καὶ 4α . Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο εἶναι τὸ $3\alpha + 4\alpha$, τὸ ὁποῖον = μὲ $(3+4)\alpha$. Διότι, ἂν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦτον (κατὰ τὸν ἐπιμεριστικὸν νόμον), εὐρίσκομεν $(3+4)\alpha = 3\alpha + 4\alpha$. Ἐπίσης ἔχομεν π.χ. $-3\alpha + 4\alpha + \frac{2}{3}\alpha - 13\alpha = (-3+4+\frac{2}{3}-13)\alpha$. Καί, ἐπειδὴ εἶναι $-3+4+\frac{2}{3}-13 = -12+\frac{2}{3} = -\frac{36}{3}+\frac{2}{3} = -\frac{34}{3}$, ἔπεται ὅτι ἔχομεν ἐξαγόμενον τὸ $-\frac{34}{3}\alpha$.

Τὸ ἄθροισμα π.χ. τῶν $-\frac{3}{4}\alpha^2$, $\frac{5}{8}\alpha^2$, $4\alpha^2$, $-7\alpha^2$ εἶναι

$$\begin{aligned} -\frac{3}{4}\alpha^2 + \frac{5}{8}\alpha^2 + 4\alpha^2 - 7\alpha^2 &= \left(-\frac{6}{8} + \frac{5}{8} - 3\right)\alpha^2 = \\ &= \left(-\frac{1}{8} - 3\right)\alpha^2 = -3\frac{1}{8}\alpha^2. \end{aligned}$$

Ὅμοίως ἔχομεν ὅτι τὸ ἄθροισμα π.χ. τῶν

$$\begin{aligned} \chi^2\psi, -3\chi^2\psi, 7\chi^2\psi, -\frac{4}{9}\chi^2\psi &\text{ εἶναι } \chi^2\psi - 3\chi^2\psi + 7\chi^2\psi - \frac{4}{9}\chi^2\psi = \\ &= \left(1-3+7-\frac{4}{9}\right)\chi^2\psi = \left(5-\frac{4}{9}\right)\chi^2\psi = 4\frac{5}{9}\chi^2\psi. \end{aligned}$$

Καθ' ὁμοίον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ὁμοίων μονωνύμων $+2\alpha^2\beta$, $-6\alpha^2\beta$, $+13\alpha^2\beta$, $-\alpha^2\beta$ εἶναι

$$2\alpha^2\beta - 6\alpha^2\beta + 13\alpha^2\beta - \alpha^2\beta = (2-6+13-1)\alpha^2\beta = 8\alpha^2\beta$$

Ἡ ἀνωτέρω πρᾶξις μεταξὺ τῶν ὁμοίων μονωνύμων, μὲ τὴν ὁποῖαν ἀντικαθιστῶνται αὐτὰ μὲ ἐν τοιοῦτο, ἴσον μὲ τὸ ἄθροισμὰ των, καλεῖται *ἀναγωγή ὁμοίων μονωνύμων*.

Ἄσκησεις

80. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

α') $9\mu + 4\mu$ β') $-10\mu + (-6\mu)$ γ') $-4\mu + 6\mu$ δ') $5\mu + (-9\mu)$

$$\begin{array}{lll} \epsilon') 8\alpha + \alpha + 9\alpha & \sigma') \rho - 7\rho + (6\rho - 3\sigma) & \zeta') 7\chi + (-8\chi) + 6\chi + \chi \\ \eta') 9\alpha + (-6\alpha + \alpha) & \theta') -\chi + 9\chi + [(-6\chi) + 9\chi] \end{array}$$

81. Εύρετε τὸ ἐξαγόμενον τῶν :

$$\begin{array}{ll} \alpha') 3\chi^2 - 5\chi^2 + 8\chi^2 - 3\chi^2 & \beta') 4\alpha\chi^3 - 4\beta\chi^3 - 5\gamma\chi^3 \\ \gamma') 3\alpha^2\beta\chi^2 - 2\alpha^2\beta\chi^2 - 6\alpha^2\beta\chi & \delta') 4\chi\psi^3 - 5\chi^2\psi^3 + 3\chi^3\psi^3 - 10\chi^4\psi^3 \end{array}$$

$$\epsilon') \frac{5}{2}\chi^2 + 3\alpha\chi - \frac{7}{2}\alpha^2 - 2\chi^2 + \alpha\chi + \frac{1}{2}\alpha^2$$

82. Ἐκτελέσατε τὴν ἀναγωγὴν μεταξὺ τῶν ὁμοίων μονωνύμων ἐκ τῶν κάτωθι καὶ εὑρετε τὸ ἄθροισμὰ τῶν :

$$7\frac{3}{4}\chi^2\psi, -\chi, 19\frac{3}{8}\phi^2, 1,75\chi, -8\frac{3}{8}\psi, 5\frac{5}{12}\chi, -1, 125\psi, -0,25\chi^2\psi, 0,625\phi^2.$$

83. Νὰ γίνῃ ἡ ἀναγωγὴ μεταξὺ τῶν ὁμοίων μονωνύμων ἐκ τῶν κάτωθι :

$$\begin{array}{l} \alpha') 3\alpha^2\beta, -8\chi\psi^3, 3\alpha^2\beta, 32\chi\psi^3, 0,35\alpha^2\beta, -0,25\chi\psi^3, -0,5\alpha^2\beta, \\ \beta') 30\chi\psi^2, -24\alpha^2\beta^3\gamma, 16\chi\psi^2, -12,3\alpha^2\beta^3\gamma, -0,75\alpha^2\beta^3\gamma, \\ \gamma') -6\alpha^2\beta\gamma, 12\alpha^2\beta\gamma, -7\alpha^2\beta\gamma, -3,6\alpha^2\beta\gamma, 0,3\alpha^2\beta\gamma, 7,5\alpha^2\beta\gamma. \end{array}$$

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ

§ 56. Καλοῦμεν *ἀριθμητικὴν τιμὴν* ἀλγεβρικής παραστάσεως τὸ ἐξαγόμενον τὸ προκύπτον, ἐὰν τὰ εἰς τὴν παράστασιν ὑπάρχοντα γράμματα ἀντικαταστήσωμεν μετὰ ἀριθμούς ὠρισμένους καὶ ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις αἱ ὁποῖαι σημειοῦνται εἰς αὐτήν.

(Ἐπιτίθεται ὅτι αἱ τιμαὶ τῶν γραμμάτων θὰ εἶναι τοιαῦται, ὥστε ὁ μὲν παρονομαστής τῆς παραστάσεως, ἐὰν ἔχη τοιοῦτον, νὰ μὴ λαμβάνῃ τὴν τιμὴν μηδέν, ἢ δὲ ὑπὸ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ποσότης νὰ λαμβάνῃ τιμὴν θετικὴν.)

Οὕτω, ἐὰν εἶναι $\alpha=3$, ἡ παράστασις 4α ἔχει τὴν τιμὴν $4 \cdot 3=12$.

Ἡ παράστασις α^4 $=\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$, ὅταν $\alpha=3$, ἔχει τὴν τιμὴν $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3=81$.

Ἐὰν εἶναι $\alpha=5$, $\beta=6$, $\gamma=7$, ἡ παράστασις $\frac{9}{14} \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ ἔχει τὴν τιμὴν $\frac{9}{14} \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7=135$.

Ἐὰν εἶναι $\alpha=-2$, $\beta=1$, $\gamma=5$, ἡ παράστασις $3\alpha^2 + 2\gamma - 5\beta$ ἔχει τὴν τιμὴν $3(-2)^2 + 2 \cdot 5 - 5 \cdot 1=12+10-5=17$.

Ἐὰν εἶναι $\chi=2$, $\psi=3$, $\omega=4$, ἡ παράστασις $\frac{8\chi^2\psi}{3\omega^3}$ ἔχει τὴν τιμὴν $\frac{8 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3}{3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4} = \frac{1}{2}$.

Δύο άλγεβρικοί παραστάσεις *ισοδύναμοι* δίδουν *Ίσους* αριθμούς όταν τὰ γράμματά των αντικατασταθοῦν με τὰς αὐτάς, ἀλλὰ ὅποιασδήποτε τιμὰς.

Π.χ. αὐτὸ α + β καὶ β + α εἶναι *ισοδύναμοι* παραστάσεις καὶ δίδουν *Ίσους* ἀριθμούς ἂν τεθῆ π.χ. α=4, β=-5, ὅτε α+β = 1-5 = -4 = -5+1.

Ἀσκήσεις

84. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αὐτὰς τιμὰς διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων:

α') $-6\chi + 7\psi + (-3\chi)$, ὅταν εἶναι $\chi=3, \psi=4$

β') $-9\chi + (-7\psi) + (-3\psi) + (-6\chi)$, ὅταν εἶναι $\chi=3, \psi=-4$

85) Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων:

α') $\alpha^3 - 6\alpha^2\beta + \beta^3$, ὅταν εἶναι $\alpha=2, \beta=5$.

β') $\frac{(\alpha+\beta)(\alpha-3\beta)}{6\alpha-2\beta}$, ὅταν εἶναι $\alpha=2, \beta=5$.

86. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων:

α') $(\alpha+\beta)[\alpha^2 - (\beta^2 - 6\alpha\gamma)]$, ὅταν εἶναι $\alpha=-5, \beta=2, \gamma=-3$

β') $\sqrt{\alpha^3 - 2\beta - 4\gamma - 2\sqrt{4\alpha^2 + \beta}(\alpha + \gamma)}$, ὅταν εἶναι $\alpha=9, \beta=-4, \gamma=3$

87. Ἐὰν τεθῆ $\phi(\chi) = 3\chi$, νὰ δεიχθῆ ὅτι εἶναι $\phi(2)\phi(4) = \phi(6)$

88. Ἐὰν τεθῆ $\phi(\chi) = 4\chi^2 + 4\chi - 3$ καὶ $\psi(\chi) = 9(\chi + 8)$, δεῖξατε ὅτι $\phi(5) = \psi(5)$

89. Ἐὰν $\phi(\chi, \psi, z) = (\chi + \psi + z)(\chi + \psi - z)(\chi - \psi - z)$, δεῖξατε ὅτι:
 $\phi(0, 1, 2) + \phi(0, -1, -2) = 0$.

ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 57. *Καλοῦμεν πολυώνυμον τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα μονώνυμων (τὰ ὅποια δὲν εἶναι πάντα ὅμοια).*

Π.χ. τὸ $\frac{3\alpha\beta}{\gamma} + 5\alpha^3 - \frac{6\alpha^2\gamma}{3\beta} + 15$ εἶναι πολυώνυμον καὶ εἶναι ἄθροισμα τῶν μονωνύμων $\frac{3\alpha\beta}{\gamma}, 5\alpha^3, -\frac{6\alpha^2\gamma}{3\beta}, 15$.

Ἐν πολυώνυμον λέγεται *ρητὸν* ἂν ἕκαστον τῶν προσθετέων του μονωνύμων εἶναι ρητόν.

Ἀκέραιον λέγεται ἓν πολυώνυμον ἂν ὅλοι οἱ προσθετοὶ του εἶναι ἀκέραια μονώνυμα. *Ἄρρητον* λέγεται ἓν πολυώνυμον, ἂν τοῦλάχιστον εἷς τῶν προσθετέων του εἶναι μονώνυμον ἄρρητον, καὶ τέλος *κλασματικὸν* λέγεται ἂν τοῦλάχιστον εἷς τῶν προσθετέων του εἶναι κλασματικὸν μονώνυμον.

Οὕτω τὸ $3\alpha^2 + 5\alpha\beta\gamma - 13\gamma^2$ λέγεται ἀκέραιον πολυώνυμον, εἶναι δὲ ἄθροισμα τῶν μονωνύμων: $3\alpha^2, 5\alpha\beta\gamma, -13\gamma^2$.

Τὸ $\frac{3}{4} \chi^2 \psi + \frac{5}{8} \frac{\chi^3}{\psi} - \frac{4}{9} \psi^2 + 6$ λέγεται ρητὸν πολυώνυμον.

Τὸ $\sqrt{\chi} + 4\chi^2 - 6\sqrt{\chi-7}$ λέγεται ἄρρητον πολυώνυμον.

Ὅμοίως τὸ $-\frac{3}{4\chi} - \frac{5}{8} \chi^2 + \frac{4}{9} \cdot \frac{\chi}{\psi} - 7$ λέγεται κλασματικὸν πολυώνυμον.

Ἐκαστὸν μονώνυμον πολυωνύμου λέγεται καὶ ὄρος αὐτοῦ, δύναται δὲ εἶς ὄρος νὰ εἶναι ἀριθμὸς τις ἀλγεβρικός.

Εἰς τοιοῦτος ὄρος δύναται νὰ ὑποτεθῆ ὅτι ἔχει γράμματα καὶ καθὲν μὲ ἐκθέτην μηδέν, ἢ νὰ θεωρηθῆ ὡς μονώνυμον βαθμοῦ 0 ὡς πρὸς οἰαδήποτε γράμματα.

Ὁρος πολυωνύμου λέγεται συνήθως θετικὸς μὲν ἔάν ἔχη ἀριθμητικὸν συντελεστὴν θετικόν, ἀρνητικὸς δὲ ἔάν ἔχη ἀρνητικὸν ἀριθμητικὸν συντελεστὴν.

Πολυώνυμον ἀκέραιον λέγεται *διώνυμον* μὲν ἔάν ἔχη δύο ὄρους, καθὼς τὰ $\alpha + \beta$, $\alpha^2 + \beta^2$, $\chi^2 + 6$, *τριώνυμον* δὲ, ἔάν ἔχη τρεῖς ὄρους, καθὼς τὰ $\chi^2 + \lambda\chi - 8$, $\alpha + \beta - \gamma$, $\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$.

§ 58. Δοθέντος ἀκεραίου πολυωνύμου καλοῦνται *ὄμοιοι ὄροι* τὰ ὄμοια μονώνυμα αὐτοῦ.

Δοθέντος ἀκεραίου πολυωνύμου μὲ ὄμοιους ὄρους δυνάμεθα ν' ἀντικαταστήσωμεν αὐτοὺς μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμὰ των.

Οὕτω π.χ. εἰς τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $6\alpha\psi^3 + \frac{3}{5}\alpha\psi^3 - 2\alpha^3\psi - \psi^4 - 7\alpha\psi^3 + \alpha^2\psi^2$ οἱ ὄροι $6\alpha\psi^3$, $\frac{3}{5}\alpha\psi^3$, $-7\alpha\psi^3$ εἶναι ὄμοιοι καὶ ἔχουν

ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα $(6 + \frac{3}{5} - 7)\alpha\psi^3 = -\frac{2}{5}\alpha\psi^3$. Ἀντικαθιστῶμεν λοιπὸν εἰς τὸ δοθὲν πολυώνυμον τοὺς τρεῖς ὄμοιους ὄρους

του μὲ τὸ $-\frac{2}{5}\alpha\psi^3$ καὶ ἔχομεν, ἀντὶ τοῦ δοθέντος, τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον

$-\frac{2}{5}\alpha\psi^3 - 2\alpha^3\psi - \psi^4 + 2\alpha^2\psi^2$, τὸ ὁποῖον λέγεται *ἀνηγμένον* πολυώνυμον τοῦ δοθέντος καὶ εἶναι ἰσοδύναμον αὐτοῦ.

Τὴν ἰσοδυναμίαν συμβολίζομεν ἐνίοτε καὶ μὲ τὸ \equiv (σύμβολον τῆς ταυτότητος), ἥτοι θέτομεν :

$6\alpha\psi^3 + \frac{3}{5}\alpha\psi^3 - 7\alpha\psi^3 - \psi^4 - 7\alpha\psi^3 + 2\alpha^2\psi^2 \equiv -\frac{2}{5}\alpha\psi^3 - 2\alpha^3\psi - \psi^4 + 2\alpha^2\psi^2$.

$$\begin{aligned} & \text{Ὁμοίως ἔχομεν π.χ. } 5\chi^3\psi + \chi^4 - 3\chi^2\psi + 2\chi^4 - 5\chi^2\psi^2 + \chi^3\psi - \\ & - 2\chi^2\psi^2 \equiv \\ & \equiv (1+2)\chi^4 + (5-3+1)\chi^3\psi + (-5-2)\chi^2\psi^2 \equiv 3\chi^4 + 3\chi^3\psi - 7\chi^2\psi^2. \end{aligned}$$

§ 59. Βαθμὸς ἀκεραίου πολυωνύμου ὡς πρὸς ἓν γράμμα του λέγεται ὁ μέγιστος τῶν ἐκθετῶν τοὺς ὁποίους ἔχει τὸ γράμμα τοῦτο εἰς τοὺς ὅρους τοῦ πολυωνύμου. Ἐὰν ὁ ἐκθέτης οὗτος εἶναι 1, 2, 3, τὸ πολυώνυμον λέγεται *πρώτου, δευτέρου, τρίτου... βαθμοῦ* ὡς πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Οὕτω τὸ $3\alpha^2 - 5\alpha\beta\gamma - 12\gamma^3$ εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς α καὶ τρίτου ὡς πρὸς γ , πρώτου δὲ ὡς πρὸς β .

Βαθμὸς ἀκεραίου πολυωνύμου ὡς πρὸς δύο, τρία... γράμματα αὐτοῦ καλεῖται ὁ μέγιστος τῶν βαθμῶν τῶν μονωνύμων του ὡς πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα.

Οὕτω τὸ $3\chi^2 - 2\chi\psi + 2\chi - 7$ εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ χ καὶ ψ . Τὸ $5\alpha^2 - 3\alpha\beta^2\gamma + 13\beta\gamma$ εἶναι τετάρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς α , β , γ καὶ τρίτου ὡς πρὸς β , γ .

Ἐστω τὸ ἀκεραίου πολυωνύμου $8\chi + \chi^2 + 16$. Ἐὰν γράψωμεν αὐτό, ὥστε οἱ ἐκθέται τοῦ γράμματος χ νὰ βαίνουν αὐξανόμενοι ἀπὸ ὄρου εἰς ὄρον, δηλαδὴ ὡς ἐξῆς $16 + 8\chi + \chi^2$, λέγομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον τοῦτο εἶναι *διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ* . Ὁμοίως, ἐὰν γράψωμεν αὐτό, ὥστε οἱ ἐκθέται τοῦ χ νὰ βαίνουν ἐλαττούμενοι ἀπὸ ὄρου εἰς ὄρον, δηλαδὴ οὕτω: $\chi^2 + 8\chi + 16$, λέγομεν ὅτι τοῦτο εἶναι *διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ* .

Ἐν γένει πᾶν πολυώνυμον δύναται νὰ διαταχθῆ, ὡς τὸ ἀνωτέρω, κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἑνὸς γράμματος αὐτοῦ.

Ἀσκήσεις

90. Τὰ κάτωθι πολυώνυμα, τίνος βαθμοῦ εἶναι ὡς πρὸς α , ὡς πρὸς χ ; ὡς πρὸς α καὶ χ ; Διατάξατε αὐτὰ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ α καὶ τὰς κατιούσας τοῦ χ μετὰ τὰς δυνατὰς ἀναγωγάς.

$$\alpha') 3\alpha^2\chi^4 - 6\alpha\chi^5 - 28\alpha^3\chi^3 + 27\alpha^6 + \chi^6 - 54\alpha^5\chi + 9\alpha^4\chi^2$$

$$\beta') -3\chi^6 - \alpha^6 + 7\alpha\chi^5 + 27\alpha^5\chi + 0,7\alpha^4\chi^2 - 0,7\alpha^2\chi^4 - \alpha^3\chi^3$$

$$\gamma') 16\chi^6 + \frac{2}{3}\alpha\chi^5 + 15\alpha^5\chi + 7\alpha^6 - 7\alpha^6 - 7\alpha^4\chi^2 + \frac{1}{12}\alpha^2\chi^4 - 11\alpha^5\chi^3$$

$$\delta') -2\alpha^6\chi - 3\chi^6 + 13\alpha^6\chi + 3\alpha^6 - \frac{5}{2}\alpha^2\chi^4 + 6\alpha^6.$$

ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ
ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 60. Καλοῦμεν ἄθροισμα δοθέντων πολυωνύμων τὸ πολυώνυμον τὸ ἔχον ὡς ὄρουσ· τοὺς ὄρους τῶν δοθέντων καὶ ἕκαστον μὲ τὸ σῆμα του.

Τὸ ἄθροισμα π.χ. τῶν $3\alpha^2\chi + \beta^3 + 6 + \alpha^4$ καὶ $-\beta^3 - 8 + 2\alpha^4 + 2\alpha^2\chi$, τὸ ὁποῖον παριστάνομεν καὶ ὡς ἑξῆς

$$(3\alpha^2\chi + \beta^3 + 6 + \alpha^4) + (-\beta^3 - 8 + 2\alpha^4 + 2\alpha^2\chi)$$

εἶναι τὸ πολυώνυμον $3\alpha^2\chi + \beta^3 + 6 + \alpha^4 - \beta^3 - 8 + 2\alpha^4 + 2\alpha^2\chi$.

Ἐπειδὴ ὑπάρχουν ὅμοιοι ὄροι εἰς τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο, ἐκτελοῦντες τὴν ἀναγωγὴν αὐτῶν, εὐρίσκομεν ἐξαγόμενον τὸ $5\alpha^2\chi + 3\alpha^4 - 2$.

Ἡ πράξις μὲ τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα δοθέντων πολυωνύμων λέγεται *πρόσθεσις* αὐτῶν.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα καὶ περισσοτέρων τῶν δύο πολυωνύμων (τὰ ὁποῖα πρὸς εὐκολίαν ὑποθέτομεν ἀνηγμένα) ἐκτελοῦμεν δὲ ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων εἰς τὸ ἐξαγόμενον, ἐὰν ὑπάρχουν τοιοῦτοι.

Συνήθως, ὅταν πρόκειται νὰ εὐρώμεν τὸ ἄθροισμα (ἀνηγμένων) πολυωνύμων, ἐχόντων μεταξύ των ὁμοίους ὄρους, γράφομεν τὸ ἔν κάτωθεν τοῦ ἄλλου, ὥστε οἱ ὅμοιοι ὄροι νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην (καθ' ὅσον τοῦτο εἶναι δυνατὸν) διὰ νὰ εὐκολύνεται ἡ ἀναγωγὴ τούτων. Οὕτω π.χ., ἐὰν ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων

$$\begin{aligned} 5\alpha^5 - 4\alpha^3\beta^2 + 8\alpha^4\beta - 7\alpha\beta^4\gamma^2 + 2\alpha^2\beta^3\gamma + \gamma^3 \\ 2\alpha^2\beta^3\gamma + 6\alpha^5 - 12\alpha^4\beta + 2\alpha^3\beta^2 - \alpha\beta^4\gamma^2 - 3\gamma^3 \\ - 2\alpha^5 - 6\alpha^4\beta + 9\alpha^2\beta^3\gamma - 12\alpha^3\beta^2 + \alpha\beta^4\gamma^2 - 7\gamma^3 \end{aligned}$$

γράφομεν πρῶτον αὐτὰ ὡς ἑξῆς :

$$\begin{aligned} 5\alpha^5 + 8\alpha^4\beta - 4\alpha^3\beta^2 + 2\alpha^2\beta^3\gamma - 7\alpha\beta^4\gamma^2 + \gamma^3 \\ 6\alpha^5 - 12\alpha^4\beta + 2\alpha^3\beta^2 + 2\alpha^2\beta^3\gamma - \alpha\beta^4\gamma^2 - 3\gamma^3 \\ - 2\alpha^5 - 6\alpha^4\beta - 12\alpha^3\beta^2 + 9\alpha^2\beta^3\gamma + \alpha\beta^4\gamma^2 - 7\gamma^3 \end{aligned}$$

Ἀκολουθῶς κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν ὁμοίων ὄρων, τῶν κειμένων εἰς τὰς αὐτὰς στήλας, καὶ εὐρίσκομεν ἐξαγόμενον

$$9\alpha^5 - 10\alpha^4\beta - 14\alpha^3\beta^2 + 13\alpha^2\beta^3\gamma - 7\alpha\beta^4\gamma^2 - 9\gamma^3$$

Ὅμοίως ὡς ἀνωτέρω ὀρίζομεν τὴν πρόσθεσιν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

Άσκησης

91. Νά προστεθοῦν τὰ κάτωθι πολυώνυμα :

α') $2\alpha - 5\beta + 2\gamma$	$2\alpha + 3\beta + \gamma$	$-3\gamma - 2\gamma$
β') $2\chi^2 - 2\chi\psi + 3\psi^2$	$-2\chi^2 + 5\chi\psi + 4\psi^2$	$\chi^2 - 2\chi\psi - 6\psi^2$
γ') $2\alpha\beta + 3\alpha\gamma + 6\alpha\beta\gamma$	$-5\alpha\beta + 2\beta\gamma - 5\alpha\beta\gamma$	$3\alpha\beta - 2\beta\gamma$
δ) $\frac{2\chi^2}{3} + \frac{1}{3}\chi\psi - \frac{1}{4}\psi^2$	$-\chi^2 - \frac{2\chi\psi}{3} + 2\psi^2$	$\frac{2\chi^2}{3} - \gamma\psi + \frac{5}{4}\psi^2$
ε') $\frac{5\chi^2}{8} - \frac{\chi\psi}{3} + \frac{3\psi^2}{8}$	$-\frac{3\chi^2}{4} + \frac{14\chi\psi}{15} - \psi^2$	$\frac{\chi^2}{2} - \chi\psi + \frac{\psi^2}{5}$

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 61. Καλοῦμεν *ἀφαίρεσιν* ἀλγεβρικής παραστάσεως, ἔστω Β ἀπὸ ἄλλης Α, τὴν εὔρουν τρίτης Γ, ἡ ὁποία, προστιθεμένη εἰς τὴν Β, δίδει ἄθροισμα τὴν Α. Τὸ ἐξαγόμενον Γ τῆς ἀφαιρέσεως λέγεται *διαφορὰ* τῶν Α καὶ Β.

Διὰ τὴν ἀφαιρέσωμεν μονώνυμόν τι ἀπὸ δοθεῖσαν παράστασιν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς ταύτην τὸ ἀντίθετον τοῦ δοθέντος.

Διότι, ἐὰν π.χ. θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν τοῦ $-\alpha^2$ ἀπὸ τοῦ $\alpha^3\psi$ καὶ παραστήσωμεν αὐτὴν μὲ δ, θὰ εἶναι

$$\delta = \alpha^3\psi - (-\alpha^2).$$

Ἄλλὰ κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως θὰ ἔχωμεν

$$\delta + (-\alpha^2) = \alpha^3\psi$$

Προσθέτοντες εἰς τὰ ἴσα τὸ α^2 εὐρίσκομεν $\delta + (-\alpha^2) + \alpha^2 = \alpha^3\psi + \alpha^2$ καὶ μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν $-\alpha^2$ καὶ α^2 , ἔχομεν $\delta = \alpha^3\psi + \alpha^2$.

Ὅμοιως εὐρίσκομεν ὅτι ἡ διαφορὰ π.χ. τοῦ $\alpha^2\beta$ ἀπὸ τοῦ $3\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^3$ εἶναι $3\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^3 - \alpha^2\beta = 2\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^3$.

Ἐὰν ζητεῖται π.χ. ἀπὸ τὸ πολυώνυμον $\alpha^3\chi - \alpha^2\psi + \alpha^3$ ν' ἀφαιρέθοῦν περισσότερα τοῦ ἑνὸς μονώνυμα, ἔστω τὰ $\alpha^2\chi$, $-3\alpha^2\psi^3$, $-\alpha^4$, $2\alpha\psi^2$ ἢ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ πρῶτον μονώνυμον, ἀπὸ τὸ ἐξαγόμενον τὸ δεῦτερον καὶ ἀκολούθως ἀπὸ τὸ νέον ἐξαγόμενον τὸ τρίτον καὶ οὕτω καθεξῆς, ἢ (συντομώτερον) προσθέτομεν εἰς τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ ἄθροισμα τῶν πρὸς ἀφαίρεσιν δοθέντων μονωνύμων, ἕκαστον μὲ ἀντίθετον σημά. Ἦτοι ἔχομεν κατὰ ταῦτα :

$$\alpha^3\chi - \alpha^2\psi + \alpha^3 - \alpha^2\chi + 3\alpha^2\psi^3 + \alpha^4 - 2\alpha\psi^2.$$

Διὰ ν' ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ δοθείσης παραστάσεως δοθὲν πο-

λυώνυμον, γράφομεν κατόπιν αὐτῆς τοὺς ὄρους τοῦ ἀφαιρετέου, καθένα μὲ τὸ ἀντίθετον πρόσημόν του.

Ἡ ἀπόδειξις γίνεται καθ' ὅμοιον τρόπον, καθὼς καὶ ἀνωτέρω. Οὕτω ἡ διαφορά τοῦ $3\alpha^2\chi - 9\alpha^3\chi^2 - 6\alpha^2\chi^2$ ἀπὸ τοῦ $9\alpha^2\chi + 18\alpha^3\chi^2 - \alpha^2\chi^2$, τὴν ὁποίαν σημειώνομεν ὡς ἐξῆς :

$$(9\alpha^2\chi + 18\alpha^3\chi^2 - \alpha^2\chi^2) - (3\alpha^2\chi - 9\alpha^3\chi^2 - 6\alpha^2\chi^2)$$

εἶναι $9\alpha^2\chi + 18\alpha^3\chi^2 - \alpha^2\chi^2 - 3\alpha^2\chi + 9\alpha^3\chi^2 + 6\alpha^2\chi^2$

καὶ μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων

$$6\alpha^2\chi + 27\alpha^3\chi^2 + 5\alpha^2\chi^2.$$

Ἐάν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ δοθὲν πολυώνυμον ἄλλο τοιοῦτο, ἐν πρώτοις δι' ἕκαστον εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον αὐτοῦ ἀνηγμένον, ἐάν δὲ ἔχουν μεταξύ των ὁμοίους ὄρους, συνήθως διατάσσομεν ταῦτα κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματος καὶ γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον ὑπὸ τὸν μειωτέον, καθὼς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν, ἀλλὰ μὲ ἡλλαγμένα τὰ πρόσημα τῶν ὄρων του.

Οὕτω π.χ. ἐάν ζητοῦμεν τὴν διαφορὰν τοῦ

$9\alpha^3 - 8\alpha^2\beta + 5\alpha\beta^2 - 7\beta^3$ ἀπὸ τοῦ $7\alpha^3 + 2\alpha^2\beta + 9\alpha\beta^2 - 11\beta^3 - 4\gamma^2$,

γράφομεν

$$7\alpha^3 + 2\alpha^2\beta + 9\alpha\beta^2 - 11\beta^3 - 4\gamma^2$$

$$- 9\alpha^3 + 8\alpha^2\beta - 5\alpha\beta^2 + 7\beta^3$$

καὶ ἐκτελοῦντες ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων εὐρίσκομεν τὴν

διαφορὰν

$$- 2\alpha^3 + 10\alpha^2\beta + 4\alpha\beta^2 - 4\beta^3 - 4\gamma^2.$$

Ἀσκήσεις

92. α') Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ τοῦ $4\chi^2 + 3\gamma\psi + 3\psi^2$ ἀπὸ τὸ $\chi^2 - \chi\psi + 2\psi^2$

β') Νὰ ἀφαιρεθῆ ἀπὸ τὸ $\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$ τὸ $\alpha^3 - 3\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 - \beta^3$

γ') Ἀπὸ τὸ $\alpha^2\chi^2 + 4\alpha\chi\psi - 3\alpha\beta\psi^2$ τὸ $4\alpha\beta\psi^2 - 5\alpha\chi\psi + 2\alpha^2$

δ') Ἀπὸ τὸ $10\alpha^{\mu} - 15\beta^{\nu} - \gamma^{\rho} + 5\delta^{\lambda}$ τὸ $-9\alpha^{\mu} + 2\beta^{\nu} - \gamma^{\rho} - 5\delta^{\lambda}$

ε') Ἀπὸ τὸ $4\psi^2 + \chi^2 - 4\chi\psi + 4\psi - 3\chi + 4$ τὸ $\psi^2 + \chi^2 + 2\chi\psi - 4\psi - 2\chi$

93. Νὰ ἀφαιρεθῆ ἀπὸ τὸ $2,5\chi^2 + 3\alpha\chi - \frac{7}{9}\alpha^2$ τὸ $2\chi^2 - \alpha\chi - 0,5\alpha^2$

94. Νὰ ἀφαιρεθῆ ἀπὸ τὸ $\frac{\chi^2}{4} - 6\chi + \frac{9}{15}$ τὸ $-\frac{\chi^2}{4} + \frac{\chi}{8} - \frac{3\chi}{9} - \frac{1}{5}$.

ΠΕΡΙ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΓΚΥΛΩΝ

§ 62. Τὸ ἄθροισμα ἢ τὴν διαφορὰν δύο πολυωνύμων παριστάνομεν, ὡς εἶδομεν, κλείοντες ἕκαστον αὐτῶν ἐντὸς παρενθέσεως (ἢ ἀγκύλης) καὶ συνδέοντες ταύτας μὲ τὸ + ἢ - τῆς πράξεως. Π. χ. τὸ ἄθροισμα τῶν $2\alpha^2 + 3\alpha\beta - \beta^2$ καὶ $-\alpha^2 - \alpha\beta + \gamma$

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

καί ἰσοῦται τοῦτο με $2\alpha^2+3\alpha\beta-\beta^2-\alpha^2-\alpha\beta+\gamma$

Ἡ διαφορά τῶν αὐτῶν παραστάσεων παριστάνεται με

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

καί ἰσοῦται με $2\alpha^2+3\alpha\beta-\beta^2+\alpha^2+\alpha\beta-\gamma.$

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι :

Ἐὰν μὲν πρὸ παρενθέσεως ἡ ἀγκύλης, ἐντὸς τῆς ὁποίας ἔχομεν ὄρους, ὑπάρχη τὸ +, δυνάμεθα νὰ τὴν παραλείψωμεν, χωρὶς νὰ μεταβάλωμεν τὰ πρόσημα τῶν ἐντὸς αὐτῆς ὄρων· ἐὰν δὲ ὑπάρχη τὸ -, τὴν παραλείπομεν, ἀφοῦ προηγουμένως ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον καθενὸς τῶν ἐντὸς αὐτῆς ὄρων.

Οὕτω ἔχομεν, $\alpha-(\beta-\gamma+\delta)=\alpha-\beta+\gamma-\delta.$

Διότι τὸ - τὸ πρὸ τῆς παρενθέσεως, σημαίνει νὰ ἀφαιρεθῆῃ τὸ $\beta-\gamma+\delta$ ἀπὸ τὸ α , καί, κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ α τοὺς ὄρους τῆς παρενθέσεως, καθένα με ἡλλαγμένον τὸ πρόσημόν του.

Ὅμοίως ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \alpha-[-(\beta+\gamma)+(\alpha-\beta)-\gamma+\alpha] &= \alpha+(\beta+\gamma)-(\alpha-\beta)+\gamma-\alpha= \\ &= \alpha+\beta+\gamma-\alpha+\beta+\gamma-\alpha=-\alpha+2\beta+2\gamma. \end{aligned}$$

Ἀντιστρόφως, δυνάμεθα νὰ θέτωμεν ὄρους ἀθροίσματος ἐντὸς παρενθέσεως ἡ ἀγκύλης, καί ἂν μὲν θέτωμεν τὸ σημεῖο + πρὸ αὐτῆς, ἕκαστος ὄρος διατηρεῖ τὸ σημεῖο του ἐντὸς ταύτης, ἂν δὲ τὸ -, οἱ ὄροι γράφονται ἕκαστος με ἡλλαγμένον τὸ σημεῖο του ἐντὸς αὐτῆς. Οὕτω π.χ. ἔχομεν :

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

Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα πρὸς λύσιν

Ὅμας πρώτη. 95. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ τῶν διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

α') $3\chi-(7\psi-5\psi)$ ὅταν $\chi=\psi=3.$

β') $3\chi+6\psi-9\omega+(14\chi-7\psi+9\omega)$ ὅταν $\chi=6, \psi=3, \omega=4.$

γ') $\theta-(\mu-\nu)$ ἐὰν εἶναι $\theta=\chi+9\psi-6\omega, \mu=4\chi-7\psi+2\omega, \nu=\chi+\psi+\omega.$

Ὅμας δευτέρα. 96. Ἐκτελέσατε τὰς πράξεις κατωτέρω, ὡστε νὰ ἐξαλειφθοῦν αἱ παρενθέσεις καὶ αἱ ἀγκύλαι καὶ εὑρετε τὰς τιμὰς τῶν ἐξαγομένων διὰ τὰς δεδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

α') $\alpha-[\alpha-[\alpha-(\alpha-1)]]$ ὅταν $\alpha=1$

β') $5,8\alpha^2-8,2\alpha^2-(\alpha^2-0,4)+0,6$ ὅταν $\alpha=2$

γ') $-[-[-(-\chi)]]-[-(-\psi)]$ ὅταν $\chi=\psi=-1$

$$\delta) - [+ [+ (-\chi)]] - [- [+ [- (-\chi)]]] \quad \delta\text{ταν } \chi=2$$

$$\epsilon) - [- [- (\beta+\gamma-\alpha)]] + [- [- (\alpha-\beta+\gamma)]] \quad \delta\text{ταν } \alpha=1, \beta=0, \gamma=-1$$

97. Δίδονται τὰ πολυώνυμα

$$2-2\chi^2+7\chi^3-9\chi^4+\chi^5, \quad \chi+2\chi^2-3\chi^3+4\chi^4-\chi^5 \quad \text{καὶ} \quad \chi^2+2\chi^3-3\chi^4+4\chi^5.$$

Νά εὐρεθῆ: α') τὸ ἄθροισμα αὐτῶν, β') τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων καὶ ἀκολουθῶς ἡ διαφορὰ τούτου ἀπὸ τοῦ τρίτου. γ') νά προστεθῆ ἡ διαφορὰ τοῦ δευτέρου ἀπὸ τοῦ πρώτου, εἰς τὸ τρίτον.

Ὁ μ ἄ ς τ ρ ῖ τ η. 98. Γράψατε καταλλήλως τὰς κατωτέρω παραστάσεις, ὥστε οἱ ὅροι τῶν ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἐξῆς νά εἶναι εἰς παρένθεσιν ἢ ἀγκύλην, ἔχουσιν πρὸ αὐτῆς: α') τὸ σῆμα +, β') τὸ σῆμα -: $\chi^2+7\chi^2-3\chi-5, \quad -5\chi^4-(3\chi^3-8\chi^2)-6\chi+9, \quad 13\chi-16\chi^2+19\chi^3-14\alpha+5\gamma.$

99. Νά εὐρεθοῦν τὰ

$$\alpha') \chi+\psi+\omega+\phi, \quad \beta') \chi-\psi-\omega+\phi, \quad \gamma') \psi-(\chi+\omega-\phi), \quad \delta\text{ταν τεθῆ:}$$

$$\chi=3\alpha^2-2\alpha\beta+5\beta^2, \psi=7\alpha^2-8\alpha\beta+5\beta^2, \omega=9\alpha^2-5\alpha\beta+3\beta^2, \phi=11\alpha^2-3\alpha\beta-4\beta^2.$$

Ὁ μ ἄ ς τ ε τ ἄ ρ τ η. 100. Εἰς τὴν πρώτην τάξιν σχολείου τινὸς φοιτοῦν α μαθηταί, εἰς τὴν δευτέραν β ὀλιγώτεροι, εἰς δὲ τὴν τρίτην 2β ὀλιγώτεροι τῶν εἰς τὴν πρώτην. Πόσους μαθητάς ἔχουν ἐν ὄλῳ αὶ τρεῖς τάξεις; Πόσους ἔχουν αὶ δύο πρώται τάξεις περισσοτέρους τῆς τρίτης;

101. Ἐκ δύο ἀνθρώπων Α καὶ Β, ὁ Α ἔχει χ δραχ. καὶ οἱ δύο ὁμοῦ μ δραχ. Ἄν ὁ Α δώσῃ εἰς τὸν β 3 δραχ., πόσας θὰ ἔχη ἕκαστος;

102. Ὁ Β ἔχει τριπλασίας δραχ. ἢ ὁ Α, ὁ Γ διπλασίας τοῦ Β, ὁ δὲ Α ἔχει μ δραχ. Πόσας ἔχουν καὶ οἱ τρεῖς;

ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 63. Καλοῦμεν *γινόμενον* δοθεισῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων τὴν παράστασιν ἢ ὁποῖα ἔχει παράγοντας τὰς δοθείσας παραστάσεις.

Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν τὸ γινόμενον ἀλγεβρικῶν παραστάσεων λέγεται *πολλαπλασιασμός* αὐτῶν.

Ἔστω ὅτι θέλομεν νά εὐρωμεν τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων $5\alpha^2\beta^2\gamma$ καὶ $3\beta\gamma^2$. Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τὸ γινόμενόν των, τὸ ὁποῖον σημειώνομεν οὕτω: $(5\alpha^2\beta^2\gamma) \cdot (3\beta\gamma^2)$, ἰσοῦται μὲ $5\alpha^2\beta^2\gamma \cdot 3\beta\gamma^2$. Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν παραγόντων τῶν μονωνύμων καὶ ἐὰν ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν αὐτῶν θὰ ἔχωμεν $5\alpha^2\beta^2\gamma \cdot 3\beta\gamma^2 = 5 \cdot 3 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \gamma^2 = 15\alpha^2\beta^3\gamma^3$.

Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων ὁδηγούμενοι λέγομεν ὅτι:

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον ἀκεραίων μονωνύμων, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἀριθμητικούς συντελεστάς των καὶ δεξιὰ τοῦ

γινόμενου των γραφόμεν καθένα γράμμα, υπάρχον εις τὰ δοθέντα μονώνυμα, με ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν τοὺς ὁποίους ἔχει τοῦτο εις τὰ δοθέντα.

Εἶναι φανερόν, ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου μονωνύμων ὡς πρὸς ἓν ἢ περισσότερα γράμματά του, ἰσοῦται μετὰ τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων του ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτά. Π.χ. τὸ $(5\alpha^2\beta\gamma) \cdot (-2\alpha\beta^2\gamma^3\delta) = -10\alpha^3\beta^3\gamma^4\delta$ εἶναι βαθμοῦ ὡς πρὸς $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ $4+7=11$, ὅπου 4 εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ πρώτου παράγοντος καὶ 7 ὁ τοῦ δευτέρου ὡς πρὸς τὰ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$.

Ἀσκήσεις

103. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα

$$\begin{array}{llll} \alpha') \chi^7 (-\chi^3)\psi^6\psi^4 & \beta') (-\chi^4 \cdot \chi)\alpha^3 \cdot \alpha^5 \cdot \alpha^2 & \gamma') (\chi^2)^2 \cdot (\beta^3)^4 & \delta') \chi^{v+2} \cdot \chi^{2v} \cdot \chi \\ \epsilon') \chi^{3v+1} \cdot \chi \cdot \chi^{2v-2} \cdot \chi^2 & \sigma\tau') \alpha\chi \cdot (-2\alpha^2\chi^{-1}) & \zeta') (-\chi \cdot \psi \cdot \omega) \cdot (\chi^2 \cdot \psi^2 \cdot \omega^2) \\ & \eta') (-7\chi\psi\omega) \cdot (4\chi^2\psi^2). \end{array}$$

104. Εὑρετε τὰ $\alpha')$ $(-2,5\alpha^2\beta\chi)^2$ $\beta')$ $(-0,3\alpha\beta\gamma^2)^3$ $\gamma')$ $(-2\alpha\beta^2\gamma\chi^2)^4$

105. Εὑρετε τὰ

$\alpha')$ $\alpha\chi(-\alpha^2\chi^{-1})$ $\beta')$ $(-\chi^{v-1} \cdot \psi^{m-3})(-\chi^{v-1} \cdot \psi^{m-1})$ $\gamma')$ Πῶς ὕψοῦμεν μονώνυμον εἰς τὸ τετράγωνον ἢ εἰς τὸν κύβον ἢ εἰς δύνάμιν με ἀκέραιον ἐκθέτην; Π.χ. μετὰ τί ἰσοῦται τὸ $(6\alpha\beta^2)^3$, τὸ $(\frac{3}{4}\chi^3\psi)^3$, τὸ $(25\alpha^2\beta^2\gamma)^5$;

ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΕΠΙ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ

§ 64. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ γινόμενον $(\alpha^2 - 3\alpha\beta + \beta^2) \cdot 2\alpha$.

Ἐπειδὴ τὸ πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων του, θὰ ἔχωμεν $(\alpha^2 - 3\alpha\beta + \beta^2) \cdot 2\alpha = [\alpha^2 + (-3\alpha\beta) + \beta^2] \cdot 2\alpha$.

Ἐπειδὴ ἔχομεν πολλαπλασιασμὸν ἀθροίσματος ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ ἄλλον ἀριθμὸν, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ ἀνωτέρω γινόμενον ἰσοῦται μετὰ $\alpha^2 \cdot 2\alpha + (-3\alpha\beta) \cdot 2\alpha + \beta^2 \cdot 2\alpha = 2\alpha^3 - 6\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2$.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι

π.χ. $(5\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 + 7\beta^3) \cdot (-3\alpha\beta) = -15\alpha^3\beta^2 + 9\alpha^2\beta^3 - 21\beta^4$.

Ὅστε: *Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ μονώνυμον, πολλαπλασιάζομεν καθένα τῶν ὄρων τοῦ πολυωνύμου ἐπὶ τὸ μονώνυμον καὶ προσθέτομεν τὰ ἐξαγόμενα.*

Ἐάν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν μονώνυμον ἐπὶ πολυώνυμον, δυνάμεθα νὰ ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν παραγόντων (θεωροῦντες τὸ πολυώνυμον ὡς ἓνα ἀλγεβρικὸν ἀριθμὸν, ἐπειδὴ

είναι ἄθροισμα τῶν ὄρων αὐτοῦ) καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ ἀκέραιον μονώνυμον. Π.χ. τὸ γινόμενον

$$\alpha \cdot (\beta + \gamma - \alpha) = (\beta + \gamma - \alpha) \cdot \alpha \quad \text{καὶ τοῦτο} = \alpha\beta + \alpha\gamma - \alpha^2.$$

Ἄσκήσεις καὶ προβλήματα

Ὅμας πρώτη. 106. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ αἱ τιμαὶ των καὶ τῶν ἐξαγομένων διὰ τὰς δεδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') 3\alpha\chi(\alpha^2 - 4\alpha\chi + \chi^2) \quad \text{ὅταν } \chi = -1, \alpha = 2$$

$$\beta') (3\alpha + 7\beta)\alpha - (9\beta - 5\alpha)\beta \quad > \quad \alpha = 2, \beta = -3$$

$$\gamma') (3\alpha^2 + 7\beta^2)\alpha\beta - (9\alpha^2 - 8\beta^2)\alpha\beta \quad > \quad \alpha = -1, \beta = -2$$

$$\delta') (3\alpha^2\beta^3 + 7\beta^3) \cdot 3\alpha^2\beta^2 - (9\alpha^3\beta^2 - 8\beta^3) \cdot 2\alpha^2\beta^3 \quad > \quad \alpha = -1, \beta = -2$$

Ὅμας δευτέρα. 107. Λύσατε τὰ ἐξῆς προβλήματα :

Ἐκ τινος τόπου ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο ταχυδρόμοι προχωροῦντες ἐπ' εὐθείας πρὸς ἀντιθέτους φορὰς. Ὁ α' διανύει καθ' ἡμέραν $\alpha + \mu$ χλμ. καὶ ὁ β' 2χ χλμ. ὀλιγώτερα τοῦ α'. Πόσον θὰ ἀπέχουν μετὰ τ ἡμ.;

108. Τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου τινὸς ἀριθμοῦ εἶναι α . Τὸ ψηφίον τῶν μονάδων του εἶναι μ . Πόσον θὰ αὐξηθῇ ὁ ἀριθμὸς ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του;

109. Ἐκ τινος τόπου ἀναχωρεῖ ταχυδρόμος διανύων 30 χλμ. ἡμερησίως μ ἡμέρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἄλλος διανύων γ χλμ. ἡμερησίως καὶ διευθύνεται πρὸς τὸν α'. Πόσον θὰ ἀπέχουν μετὰ τ ἡμέρας ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως τοῦ α' ;

ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 65. Καλοῦμεν γινόμενον δύο πολυωνύμων τὸ πολυώνυμον τὸ προκύπτει ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ αὐτῶν, ἥτοι τὸ ἔχον παράγοντας τὰ δύο πολυώνυμα.

Ἐπειδὴ ἕκαστον πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων του, ἔπεται ὅτι : *Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καθένα ὄρον τοῦ πολλαπλασιαστοῦ ἐπὶ πάντας τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ ἐξαγόμενα.*

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων, συνήθως διατάσσομεν αὐτὰ κατὰ τὰς κατιούσας ἢ ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των καὶ ἀκολουθῶς ἐκτελοῦμεν τὸν πολλαπλασιασμόν, πρὸς εὐκολίαν εἰς τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων, ὡς φαίνεται εἰς τὰ ἐπόμενα παραδείγματα.

Ἀσκήσεις

110. Εὑρετε τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ τὰ ἐξαγόμενα τῶν δοθέντων ὡς καὶ τῶν ἐξαγομένων διὰ τὰς δεδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων:

$$\begin{array}{ll} \alpha') (x^2+4x+3)(1-x^2) & \text{ἀν τεθῆ ὅπου } x=-1 \\ \beta') (x^2+2x+2)(x^2-5x+3) & > > > x=-1 \\ \gamma') (x^2-2x^2+8)(x^2-2x-2) & > > > x=3 \\ \delta') (3x^2-2x+5x^3-1)(x-3-4x^2) & > > > x=3 \end{array}$$

111. Ὁμοίως:

$$\begin{array}{l} \alpha') (4x^{2v+4}+6x^{v+3}+9x^2)(2x^{v+4}-3x^2) \\ \beta') (x^{12}-x^4\psi^2+x^6\psi^4-x^8\psi^6+\psi^8)(x^3+\psi^2) \\ \gamma') (\alpha^\mu-\beta.\alpha^{\mu-1}.x+\gamma.\alpha^{\mu-2}.x^2)(x^{2-\mu}+\beta.\alpha^{1-\mu}.x-\gamma.\alpha^\mu.x^2) \\ \delta) [x^{\alpha(\beta-1)}+\psi^{\beta(\alpha-1)}][x^{\alpha(\beta-1)}-\psi^{\beta(\alpha-1)}] \\ \epsilon') (x^4+x^3-x^2+x+1)(x-1)(x+2)(x+1) \\ \sigma\tau') (2\alpha+\beta-3\gamma)(2\alpha+\beta+3\gamma)(\beta-3\gamma-2\alpha), \end{array}$$

θέτοντες εἰς ὅλα ὅπου $\alpha=1$, $\beta=2$, $x=\psi=-1$.

ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΙ

§ 68. Παραστάσεις τῆς μορφῆς

$$(\alpha+\beta)^2, (\alpha-\beta)^2, (\alpha+\beta)(\alpha-\beta), (\alpha+\beta)^3, (\alpha-\beta)^3, \dots$$

παρουσιάζονται συχνά καὶ εἶναι καλὸν νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης τὰ ἐξαγόμενα τὰ εὐρισκόμενα, ἐὰν εἰς ἐκάστην ἐξ αὐτῶν ἐφαρμόσωμεν τὸν κονόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Οὕτω ἔχομεν:

$$\begin{array}{l} 1. (\alpha+\beta)^2=(\alpha+\beta)(\alpha+\beta)=\alpha^2+\alpha\beta+\alpha\beta+\beta^2=\alpha^2+2\alpha\beta+\beta^2. \\ 2. (\alpha-\beta)^2=(\alpha-\beta)(\alpha-\beta)=\alpha^2-\alpha\beta-\alpha\beta+\beta^2=\alpha^2-2\alpha\beta+\beta^2. \end{array}$$

Ἦτοι: *Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος ἢ τῆς διαφορᾶς δύο ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ, σὺν ἢ πλὴν τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, σὺν τῷ τετραγώνῳ τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ.*

$$\text{Ἐπίσης εὐρίσκομεν: } (\alpha+\beta)(\alpha-\beta)=\alpha^2+\alpha\beta-\alpha\beta+\beta^2=\alpha^2-\beta^2.$$

Δηλαδή: Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ τετραγώνου τοῦ πρώτου, πλὴν τῷ τετραγώνῳ τοῦ δευτέρου.

Ἐπίσης εὐκόλως εὐρίσκομεν ὅτι

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

Ἐὰν εἰς τὴν τελευταίαν ἰσότητα γράψωμεν $-\beta$ ἀντὶ τοῦ $+\beta$, προκύπτει

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

ἢ

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

Ευκόλως εύρισκομεν δι' έκτελέσεως τών πράξεων άκόμη ότι

- 6) $(x+\alpha)(x+\beta)=x^2+(\alpha+\beta)x+\alpha\beta$.
 7) $(x+\alpha)(x+\beta)(x+\gamma)=x^3+(\alpha+\beta+\gamma)x^2+(\alpha\beta+\beta\gamma+\gamma\alpha)x+\alpha\beta\gamma$.
 8) $(\alpha^2+\beta^2)(x^2+\psi^2)-(\alpha x+\beta\psi)^2=(\alpha\psi-\beta\chi)^2$.
 9) $(\alpha^2+\beta^2+\gamma^2)(x^2+\psi^2+\zeta^2)-(\alpha x+\beta\psi+\gamma\zeta)^2=$
 $=(\alpha\psi-\beta\chi)^2+(\beta\zeta-\gamma\psi)^2+(\gamma\chi-\alpha\zeta)^2$

Αί δύο άνωτέρω ισότητες 8 και 9 λέγονται ταυτότητες του Lagrange.

Άσκήσεις

112. Δείξατε ότι είναι
 $(\alpha^2+\beta^2)(\gamma^2+\delta^2)=(\alpha\gamma+\beta\delta)^2+(\alpha\delta-\beta\gamma)^2=(\alpha\gamma-\beta\delta)^2+(\alpha\delta+\beta\gamma)^2$.
113. Έάν τεθῆ $\chi=2\psi+3\omega$, δείξατε ότι είναι $\chi^3-3\psi^3-27\omega^3-18\chi\psi\omega=0$.
114. Έάν τεθῆ $\alpha+\gamma=2\beta$, δείξατε ότι είναι $\alpha-\beta)^2+2\beta^2+(\beta-\gamma)^2=\alpha^2+\gamma^2$.
115. Έάν τεθῆ $x+\psi=1$, δείξατε ότι είναι $\chi^3(\psi+1)-\psi^3(x+1)-x+\psi=0$.
116. Έάν τεθῆ $\chi=\alpha-\beta$, θά είναι $(\chi-\alpha)^2+(\chi-\alpha)(2\beta-\gamma)-\beta\gamma+\beta^2=0$.
117. Έάν τεθῆ $\phi(\chi_1)=3\chi_1^2-\chi_1+1$, δείξατε ότι είναι
 $\phi(\chi_1+1)-\phi(\chi_1)-2\phi(0)=6\chi_1$.
118. Έάν τεθῆ $\phi(\chi)=3\chi^2+7\chi$ και $\psi(\chi)=6\chi+10$, δείξατε ότι είναι
 $\alpha^7)\phi(\chi+1)-\phi(\chi)=\psi(\chi), \quad \beta^7)\psi(\chi+1)-\psi(\chi)=6$.
119. Έάν $\alpha+\beta+\gamma=2\tau$, δείξατε ότι
 $\alpha^7)\tau(\tau-\alpha)^2+(\tau-\beta)^2+(\tau-\gamma)^2=\alpha^2+\beta^2+\gamma^2-\tau^2$
 $\beta^7)\tau(\tau-\alpha)^3+(\tau-\beta)^3+(\tau-\gamma)^3+3\alpha\beta\gamma=\tau^3$
- γ) $2(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)+\alpha(\tau-\beta)(\tau-\gamma)+\beta(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)+\gamma(\tau-\beta)(\tau-\alpha)=\alpha\beta\gamma$.
120. Δείξατε ότι $\alpha^4+\beta^4+(\alpha+\beta)^4=2\alpha^2\beta^2+2(\alpha^2+\beta^2)(\alpha+\beta)^2$.
121. α) $\alpha^5+\beta^5=(\alpha^2+\beta^2)(\alpha^3+\beta^3)-\alpha^2\beta^3$
 β) $(\psi-\omega)^3+(\chi-\psi)^3+3(\chi-\psi)(\chi-\omega)(\psi-\omega)=(\chi-\omega)^3$.
122. $(\alpha^2-\beta^2)^2+(2\alpha\beta)^2=(\alpha^2+\beta^2)^2$
123. Όμοίως $\chi^2(\psi-\omega)+\psi^2(\omega-\chi)+\omega^2(\chi-\psi)+(\psi-\omega)(\omega-\chi)(\chi-\psi)=0$.

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 69. Λέγομεν ότι άκέραιόν τι μονώνυμον είναι **διαιρετόν** δι' άλλου, άν δύναται νά εύρεθῆ τρίτον τοιοότο τό όποϊον, πολλαπλασιαζόμενον επί τό β', διδει γινόμενον τό α'. Τό ούτω εύρισκόμενον μονώνυμον καλεϊται **πηλίκον** τῆς διαιρέσεως τών δύο δοθέντων τά όποϊα λέγονται **διαιρετέος** και **διαιρέτης**.

Έστω ότι ζητοῦμεν τό πηλίκον του $24\alpha^7$ δια' του $8\alpha^5$, τό όποϊον σημειώνομεν ούτω $24\alpha^7 : 8\alpha^5$.

Έάν παραστήσωμεν τό πηλίκον με Π, θά έχωμεν κατá τον

ὄρισμὸν $\Pi \cdot 8\alpha^5 = 24\alpha^7$. Διαιροῦντες τὰ ἴσα ταῦτα διὰ τοῦ 8, εὐρίσκομεν $\Pi \cdot \alpha^5 = 24\alpha^7 : 8$ ἢ $\Pi \cdot \alpha^5 = 3\alpha^7$. Διαιροῦντες καὶ τὰ ἴσα αὐτὰ διὰ τοῦ α^5 , ἔχομεν $\Pi = 3\alpha^7 : \alpha^5 = 3\alpha^{7-5} = 3\alpha^2$, ἤτοι $\Pi = 3\alpha^2$.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν π.χ. ὅτι $20\alpha^5\beta^0 : (-4\alpha\beta^5) = -5\alpha^4\beta$.

Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι: *Ἵνα γινόμενόν τι ἀλγεβρικῶν παραγόντων εἶναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, ἀρκεῖ νὰ περιέχῃ τοὺς παράγοντας αὐτοῦ καὶ καθένα μὲ ἐκθέτην ἴσον ἢ μεγαλύτερον.*

Προσέτι ὅτι: *Διὰ νὰ εὐρῶμεν τὸ πηλίκον τῆς τοιαύτης διαιρέσεως δύο ἀκεραίων μονωνύμων, διαιροῦμεν τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ (ἀριθμητικοῦ) συντελεστοῦ τοῦ διαιρέτου, καὶ δεξιὰ τοῦ πηλίκου τούτου γράφομεν τὰ γράμματα τοῦ διαιρετέου καθὲν μὲ ἐκθέτην ἴσον μὲ τὴν διαφορὰν τῶν ἐκθετῶν τοὺς ὁποίους ἔχει εἰς τὸν διαιρετέον καὶ διαιρέτην.*

§ 70. Ἐάν ὁ διαιρετέος δὲν διαιρῆται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ διαιρέτου, παραλείπομεν τοὺς κοινούς παράγοντάς των, ἔαν ὑπάρχουν, καὶ σχηματίζομεν κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν μένοντα ὡς διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν μένοντα ὡς διαιρέτην. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ πηλίκον τῶν δοθέντων μονωνύμων εἶναι *κλασματικὸν* ἢ παράστασις *κλασματικῆ*. Οὕτω διὰ τὴν διαίρεσιν $20\alpha^2\beta^2\gamma^4 : -5\alpha\beta^3\gamma^7$ παραλείπομεν τοὺς κοινούς παράγοντας 5, α , β^2 , γ τοῦ διαιρέτου καὶ διαιρετέου καὶ θὰ ἔχωμεν $4\alpha : -\beta\gamma^3 = \frac{4\alpha}{-\beta\gamma^3} = -\frac{4\alpha}{\beta\gamma^3}$.

Ἀσκήσεις

124. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ πηλικά τῶν κάτωθι διαιρέσεων

α') $9\mu^4\psi^5 : -3\mu^2\psi^2$	β') $-121\chi^5\psi^5 : 11\chi^2\psi$	γ') $0,5\chi^2\psi^8 : -0,2\chi\psi$
δ') $0,45\alpha^2\beta^5\gamma^4 : 0,9\beta^3\gamma^3$	ε') $-12\mu^4\nu^5 : 16\mu^4\nu$	στ') $4\alpha\beta^4 : 0,25\alpha\beta^5\gamma\delta^4$
ζ') $-\frac{7}{9}\alpha^5\beta^4\gamma^2 : 0,8\alpha^6\beta^5$.		

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

§ 71. Καλοῦμεν *διαίρεσιν* δοθέντος πολυωνύμου (διαιρετέου) διὰ μονωνύμου (διαιρέτου) τὴν πρᾶξιν μὲ τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν (ἂν ὑπάρχη) πολυώνυμον (πηλίκον) τὸ ὅποιον, πολλαπλασιαζόμενον, ἐπὶ τὸν διαιρέτην, δίδει γινόμενον τὸν διαιρετέον.

Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων του, ἔπεται ὅτι: *Διὰ τὸ νὰ διαιρέσωμεν πολυώνυμον (διαιρετὸν) διὰ μονωνύμου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν καθένα ὄρον του διὰ τοῦ μονωνύμου καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ ἐξαγόμενα.*

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν:

$$(1) (7\alpha^2\beta^3 + 6\alpha^3\beta^2 - 15\alpha^3\beta^3) : \alpha\beta = 7\alpha\beta^2 + 6\alpha^2\beta - 15\alpha^2\beta^3$$

$$(2) (42\alpha\chi - 48\alpha\psi + 18\alpha\omega) : (-6\alpha) = -7\chi + 8\psi - 3\omega$$

$$(3) (-80\alpha^5 - 24\alpha^{10}) : 8\alpha^3 = -10\alpha^2 - 3\alpha^7$$

Ἐὰν πολυώνυμον διαιρῆται διὰ μονωνύμου, θὰ ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν. Οὕτω ἔχομεν διὰ τὰ ἀνωτέρω παρδείγματα:

$$(1) 7\alpha^2\beta^3 + 6\alpha^3\beta^2 - 15\alpha^3\beta^3 = \alpha\beta \cdot (7\alpha\beta^2 + 6\alpha^2\beta - 15\alpha^2\beta^3)$$

$$(2) 42\alpha\chi - 48\alpha\psi + 18\alpha\omega = (-6\alpha) \cdot (-7\chi + 8\psi - 3\omega)$$

$$(3) -80\alpha^5 - 24\alpha^{10} = 8\alpha^3(-10\alpha^2 - 3\alpha^7) = -8\alpha^3(10\alpha^2 + 3\alpha^7)$$

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι, *ἂν πάντες οἱ ὄροι δοθέντος πολυωνύμου ἔχουν κοινόν τινα διαιρέτην, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν αὐτὸν ἔκτος παρενθέσεως ὡς παράγοντα γινομένου, τοῦ ὁποίου ὁ ἄλλος παράγων εἶναι τὸ πηλίκον τοῦ δοθέντος πολυωνύμου διὰ τοῦ τεθέντος ἔκτος τῆς παρενθέσεως κοινοῦ παράγοντος.*

Π.χ. εἰς τὸ ἀνωτέρω πρῶτον πολυώνυμον ὡς κοινὸς διαιρέτης ἐλήφθη τὸ $\alpha\beta$ καὶ ἐτέθη ἔκτος παρενθέσεως εἰς τὸ β' μέλος τῆς (1). Εἰς τὸ δεύτερον πολυώνυμον ἐλήφθη ὡς διαιρέτης τὸ -6α καὶ εἰς τὸ τρίτον τὸ $-8\alpha^3$ καὶ ἐτέθησαν ἔκτος τῶν παρενθέσεων εἰς τὰ δεύτερα μέλη τῶν (2) καὶ (3).

Ἀσκήσεις

125. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πηλικά τῶν κάτωθι διαιρέσεων καὶ νὰ τραπῆ ἀκόλουθως ὁ διαιρετέος εἰς γινόμενον δύο παραγόντων. Εὑρετε καὶ τὰς τιμὰς τῶν ἰσοτήτων αἱ ὁποῖαι θὰ προκύψουν διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων:

$$\alpha') (14\chi^3\psi^2 - 28\chi^4\psi^3) : (2\chi^2\psi^2)$$

$$\text{ὅταν } \chi=2, \psi=-2$$

$$\beta') (\chi + \psi) \cdot (\alpha + \beta) : (\chi + \psi)$$

$$\gg \chi=\psi=4, \alpha=\beta=1$$

$$\gamma') (8\alpha^4\beta^2 - 16\alpha^3\beta^3 + 24\alpha^2\beta^4 - 12\alpha^2\beta^3) : (-4\alpha^2\beta^2)$$

$$\gg \alpha=3, \beta=2$$

$$\delta') (\chi^{\mu+2}\psi^{\nu} + 2\chi^{\mu+1}\psi^{\nu+1} - \chi^{\mu}\psi^{\nu+2}) : \chi^{\mu} \cdot \psi^{\nu}$$

$$\gg \chi=4, \psi=1, \mu=\nu-1$$

126. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων τὰ

$$\alpha') \alpha\chi + \beta\chi \quad \beta') 49\alpha\beta + 63\alpha \quad \gamma') 56\chi\psi - 72\chi\omega \quad \delta') 0,35\alpha\beta - 0,49\alpha\gamma$$

$$\epsilon') 2,3\alpha^4\beta^3 - 2,5\alpha^5\beta^4 \quad \sigma\tau') \alpha^3\chi^3\psi + 3\alpha^2\beta\chi^2\psi + 3\alpha\beta^2\chi\psi^2 - \chi\psi^4$$

$$\zeta') 12\frac{2}{3}\alpha^3\beta - 14,25\alpha^4\beta^2 - 15\frac{5}{6}\alpha^5\beta^3 + 11\frac{1}{12}\alpha^6\beta^4$$

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΔΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ *

§ 72. Καλοῦμεν *διαίρεσιν* (ἀκεραίου) πολυωνύμου (διαιρέτου) διὰ (ἀκεραίου) πολυωνύμου (διαιρέτου) τὴν πράξιν μετὰ τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν, ἂν ὑπάρχη τρίτον πολυώνυμον (πηλίκον) τὸ ὁποῖον, πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην, δίδει γινόμενον τὸν διαιρέτεον.

Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ $\alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1$ διὰ τοῦ $\alpha + 1$.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐπειδὴ τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ α , ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου (μετὰ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην τοῦ α), τὸν ὁποῖον ζητοῦμεν, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτον ὅρον α τοῦ διαιρέτου, πρέπει νὰ δίδῃ τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρέτου α^3 . Ἐπομένως ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου θὰ εἶναι $\alpha^3 : \alpha = \alpha^2$. Ἀλλὰ τὸ α^3 δὲν δύναται νὰ εἶναι ὀλόκληρον τὸ πηλίκον. Διότι, ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν δοκιμὴν τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, εὐρίσκομεν

$$\alpha^2(\alpha + 1) = \alpha^3 + \alpha^2.$$

Τοῦτο ἀφαιρούμενον ἀπὸ τὸν διαιρέτεον δίδει

$$(\alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1) - (\alpha^3 + \alpha^2) = 2\alpha^2 + 3\alpha + 1.$$

Πρέπει λοιπὸν εἰς τὸν εὐρεθέντα πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου νὰ προστεθῇ παράστασις τις ἀκόμη ἢ ὁποία, πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ $\alpha + 1$, νὰ δίδῃ $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$. Ἦτοι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$ διὰ τοῦ $\alpha + 1$. Ἐχομεν πάλιν νὰ διαιρέσωμεν δύο πολυώνυμα. Ἄλλ' ἢ διαίρεσις αὐτῆ εἶναι ἀπλουστερά τῆς δοθείσης, διότι ὁ διαιρέτεος ταύτης εἶναι προφανῶς ἀπλούστερος. Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν αὐτὴν πορείαν καὶ διὰ τὴν διαίρεσιν αὐτὴν καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου αὐτῆς εἶναι $2\alpha^2 : \alpha = 2\alpha$. Ἐὰν τὸ γινόμενον τοῦ 2α ἐπὶ τὸν διαιρέτην $\alpha + 1$, δηλαδὴ τὸ $2\alpha(\alpha + 1) = 2\alpha^2 + 2\alpha$, ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρέτεον $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$, εὐρίσκομεν ὑπόλοιπον

$$(2\alpha^2 + 3\alpha + 1) - (2\alpha^2 + 2\alpha) = \alpha + 1.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι δὲν εὐρέθη ὀλόκληρον τὸ πηλίκον ἄλλ' ὅτι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ $\alpha + 1$ διὰ τοῦ $\alpha + 1$.

Ἀλλὰ τὸ πηλίκον τῆς νέας αὐτῆς διαιρέσεως εἶναι 1, τὸ δὲ

* Ἡ διαίρεσις πολυωνύμου δὲν παρουσιάσθη πρὸ τοῦ 16ου αἰῶνος.

υπόλοιπον 0. Ὡστε τὸ πηλίκον τῆς δοθείσης διαιρέσεως εἶναι $\alpha^2 + 2\alpha + 1$, τὸ δὲ ὑπόλοιπον 0.

Συνήθως ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν ὡς ἀκολουθῶς:

Γράφομεν τὸν διαιρετέον, δεξιὰ αὐτοῦ τὸν διαιρέτην, κάτωθεν τούτου τὸ πηλίκον, καὶ ὑπὸ τὸν διαιρετέον τὰ γινόμενα ἐκάστου ὄρου τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην με ἀντίθετον πρόσημον, καὶ προσθέτομεν. Εἰς τὴν αὐτὴν στήλην γράφομεν καὶ τὰ ἐκάστοτε ὑπόλοιπα ἀφαιρέσεων.

(διαιρετέος)	$\alpha^2 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1$	$\alpha + 1$ (διαιρέτης)
	$-3\alpha^2 - \alpha^2$	$\alpha^2 + 2\alpha + 1$
πρῶτον μερικόν ὑπόλοιπον	$2\alpha^2 + 3\alpha + 1$ (1)	(πηλίκον)
	$-2\alpha^2 - 2\alpha$	
δεύτερον μερικόν ὑπόλοιπον	$\alpha + 1$ (2)	
	$-\alpha - 1$	
τελικόν ὑπόλοιπον	0 (3)	

Αἱ παραστάσεις (1), (2) λέγονται μερικά ὑπόλοιπα τῶν μερικῶν διαιρέσεων, τὸ δὲ τελευταῖον, τελικόν ὑπόλοιπον τῆς ὅλης διαιρέσεως.

§ 73. Ἐν γένει διὰ τὴν διαίρεσιν δύο ἀκεραίων πολυωνύμων, ὅταν εἶναι δυνατὴ ἡ διαίρεσις, ἀποδεικνύεται ὅτι:

α) Ἐὰν ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης εἶναι διατεταγμένοι* κατὰ τὰς κατιούσας (ἢ τὰς ἀνιούσας) δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ πηλίκου, διατεταγμένου ὁμοίως, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρῶτου ὄρου τοῦ διαιρέτου.

Διότι ἔστω $\Delta + \Delta' + \Delta'' + \dots$ τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων τοῦ διαιρετέου καὶ $\delta + \delta' + \delta'' + \dots$ τῶν τοῦ διαιρέτου, διατεταγμένων π.χ. κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των. Παριστάνομεν με $\Pi + \Pi' + \Pi'' + \dots$ τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων τοῦ πηλίκου διατεταγμένου ὁμοίως ὡς πρὸς τὸ αὐτὸ

* Ἡ διάταξις πολυωνύμων κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ κατιούσας δυνάμεις γράμματός των διὰ τὴν διαίρεσιν αὐτῶν συναντᾶται τὸ πρῶτον εἰς τὸ ἔργον τοῦ NEWTON «Arithmetica Universalis» (1707). Τὸ 1760 παρουσιάζεται τὸ θέμα βελτιωμένον ἀπὸ διδακτικῆς πλευρᾶς.

γράμμα. Κατά τὸν ὀρισμὸν τῆς διαιρέσεως ἔχομεν ὅτι

$$\Delta + \Delta' + \Delta'' \dots = (\delta + \delta' + \delta'' \dots) \cdot (\Pi + \Pi' + \Pi'' \dots).$$

Ἄλλὰ τὸ γινόμενον $\delta \cdot \Pi$ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς ἰσότητος ταύτης παριστάνει τὸν ὄρον ὁ ὁποῖος ἔχει τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην τοῦ γράμματος, ὡς πρὸς τὸ ὁποῖον ὑπετέθησαν διατεταγμένα τὰ πολυώνυμα, ἐπομένως θὰ ἰσοῦται μὲ τὸν πρῶτον ὄρον Δ τοῦ πρώτου μέλους. Ἦτοι ἔχομεν ὅτι: $\delta \cdot \Pi = \Delta$ καὶ $\Pi = \Delta : \delta$, ἦτοι τὸ Π εἶναι πηλίκον τοῦ Δ διὰ τοῦ δ .

Ἄρα: *Διὰ τὰ εὐρωμεν τὸν α' ὄρον τοῦ πηλίκου τῆς διαιρέσεως δύο (ἀκεραίων) πολυωνύμων διατεταγμένων κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματός των, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν α' ὄρον τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' ὄρου τοῦ διαιρέτου.*

Θὰ συμβῆ τὸ αὐτό, ἂν τὰ τρία πολυώνυμα (τοῦ διαιρετέου, διαιρέτου καὶ πηλίκου) εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν οἱ πρῶτοι κατὰ σειρὰν ὄροι των θὰ εἶναι οἱ τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ καὶ ὁ ὄρος τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ διαιρετέου θὰ ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ὄρου κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ πηλίκου.

β) *Ἐὰν ἔχωμεν ἓνα ἢ περισσοτέρους κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν πρώτων ὄρων τοῦ πηλίκου, καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον, εὐρίσκομεν διαφορὰν ἢ ὁποῖα καλεῖται μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως. Ἄν τούτου, διατεταγμένου ὁμοίως, διαιρεθῆ ὁ πρῶτος ὄρος διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ διαιρέτου, θὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον ὄρον τοῦ πηλίκου.*

Διότι, ἂν παραστήσωμεν μὲ Π μὲν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ πηλίκου (ἢ τὸ ἄθροισμα τῶν γνωστῶν κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν πρώτων ὄρων αὐτοῦ), μὲ P τὸ ἄθροισμα τῶν λοιπῶν ὄρων τούτου, μὲ Δ τὸν διαιρετέον καὶ μὲ Δ' τὸν διαιρέτην (διατεταγμένων ὅλων ὁμοίως), θὰ ἔχωμεν $\Delta = \Delta' (\Pi + P) = \Delta' \Pi + \Delta' P$. Ἀφαιρούντες τὸ $\Delta' \Pi$ ἀπὸ τὰ ἴσα, εὐρίσκομεν $\Delta - \Delta' \Pi = \Delta' P$ (τὸ ὁποῖον καλοῦμεν μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς γενομένης διαιρέσεως). Ἄλλ' ἐκ τῆς ἰσότητος αὐτῆς ἔπεται $(\Delta - \Delta' \Pi) : \Delta' = P$. Δηλαδή τὸ P , ἦτοι οἱ λοιποὶ ὄροι τοῦ πηλίκου, θὰ εὐρεθοῦν ἂν διαιρέσωμεν τὸ $\Delta - \Delta' \cdot \Pi$ διὰ τοῦ διαιρέτου Δ' . Κατὰ τὴν προηγουμένην πρότασιν, ἂν διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τῶν $\Delta - \Delta' \Pi$

διά τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ Δ', θά εὕρωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ Ρ, ἤτοι τὸν ἀμέσως ἐπόμενον μετὰ τὸ Π ὄρον τοῦ πηλίκου.

§ 74. Καλοῦμεν *πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον* τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων, τὸ εὕρισκόμενον ἐὰν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ πηλίκου.

Δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς ἐν λόγῳ διαιρέσεως λέγεται τὸ εὕρισκόμενον, ἐὰν ἀπὸ τὸ πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν δεύτερον ὄρον τοῦ πηλίκου. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὀρίζομεν *τρίτον μερικὸν ὑπόλοιπον* τὸ ὁποῖον εὕρσκεται, ἂν ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν τελευταῖον ὄρον τοῦ πηλίκου ἀπὸ τὸ προτελευταῖον ὑπόλοιπον, καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς.

Ἄν τὸ τελευταῖον ὑπόλοιπον διαιρέσεως εἶναι 0, ἡ διαίρεσις λέγεται *τελεία*, ἄλλως λέγεται *ἀτελής*.

§ 75. Ἐν γένει, ἔστω ὅτι πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν ἓν (ἀκέραιον) πολυώνυμον Δ διά τοῦ Δ', διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, καὶ ὅτι ὁ διαιρετέος δὲν εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου ὡς πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Καὶ ὅταν δὲν γνωρίζωμεν ἂν ἡ διαίρεσις αὐτῶν εἶναι τελεία, ἀρχίζομεν τὴν ἐκτέλεσιν αὐτῆς κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον καὶ θά εὕρωμεν μίαν σειρὰν ὄρων τοῦ πηλίκου καθὼς καὶ μίαν σειρὰν πολυωνύμων τὰ ὁποῖα θά εἶναι *πρῶτον, δεύτερον* κλπ. μερικὰ ὑπόλοιπα τῆς διαιρέσεως. Ὁ βαθμὸς τῶν ὑπολοίπων, ὡς πρὸς τὸ ἐν λόγῳ γράμμα, θά βαίνει ἐλαττούμενος. Διότι μετὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ πηλίκου καὶ τοῦ πρώτου ὑπολοίπου π.χ. δὲν θά ὑπάρχη εἰς αὐτὸ ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ διαιρέτου. Ἐπειδὴ ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρέτου, δίδει γινόμενον ἴσον μὲ τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρέτου, ὅταν ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀπὸ τὸν διαιρετέον, οἱ ὄροι τοῦ ἀνωτέρου βαθμοῦ δὲν θά ὑπάρχουν εἰς τὴν διαφορὰν, ἤτοι τὸ πρῶτον ὑπόλοιπον θά εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου. Ὅμοίως τὸ γινόμενον

τοῦ δευτέρου ὄρου τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην, ἀφαιρούμενον ἀπὸ τὸ πρῶτον ὑπόλοιπον, δίδει τὸ δεύτερον ὑπόλοιπον, βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ πρώτου ὑπολοίπου, τοῦ ὁποῦ οὗ ὁ πρῶτος ὄρος, διαιρούμενος διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ διαιρέτου, δίδει τὸν δεύτερον ὄρον τοῦ πηλίκου.

Ὅμοιως προχωροῦντες παρατηροῦμεν ὅτι ὁ βαθμὸς ἐκάστου ὑπολοίπου εἶναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του τοῦλάχιστον κατὰ μίαν μονάδα.

Ὅμοιως παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εὕρωμεν ὄρους τινὰς τοῦ πηλίκου, ἂν θέλωμεν νὰ συνεχίσωμεν τὴν πρᾶξιν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ ἀντιστοίχου ὑπολοίπου νὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ διαιρέτου. Πρὸς τοῦτο πρέπει ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ ὑπολοίπου τούτου νὰ μὴ εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου. Ἐπειδὴ οἱ βαθμοὶ τῶν διαδοχικῶν ὑπολοίπων βαίνουν ἐλαττούμενοι, θὰ καταλήξωμεν, μετὰ τινὰς πράξεις, ἢ εἰς ὑπόλοιπον μηδέν, ἢ εἰς ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου.

Ἐπομένως : Δοθέντων δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς χ , π.χ. τῶν Δ καὶ Δ' , μὲ βαθμὸν τοῦ Δ ὄχι κατώτερον τοῦ βαθμοῦ τοῦ Δ' ὡς πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα τῶν χ , ὑπάρχει ἐν πολυώνυμον, ἔστω Π , τοιοῦτον ὥστε νὰ εἶναι τὸ $\Delta - \Delta' \cdot \Pi$ πολυώνυμον ἀκέραιον ὡς πρὸς χ καὶ βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ Δ' . Τὸ Π εὐρίσκεται ἂν ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν τῆς διαιρέσεως τοῦ Δ διὰ τοῦ Δ' ὡς ἀνωτέρω ἐξετέθη.

Ἄν τεθῇ $\Delta - \Delta' \cdot \Pi = Y$, θὰ εἶναι $\Delta = \Delta' \cdot \Pi + Y$. Τὰ οὕτω εὐρισκόμενα Π καὶ Y καλοῦνται *πηλίκον* καὶ *ὑπόλοιπον* τῆς *μη τελείας* ἢ *ἀτελοῦς* ταύτης διαιρέσεως. Ἐὰν τὸ $Y = 0$, ἔχομεν περίπτωσην τελείας διαιρέσεως.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι εἰς μὲν τὴν τελείαν διαίρεσιν ἔχομεν ὅτι :

Ὁ διαιρετέος ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον, εἰς δὲ τὴν ἀτελεῖ ὅτι,

Ὁ διαιρετέος ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον σὺν τῷ ὑπολοίπῳ.

Ἐστω π.χ. ὅτι θέλωμεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ

$$\chi^4 - 2\chi^3 - 7\chi^2 - 19\chi - 8 \quad \text{διὰ τοῦ} \quad \chi^2 - 4\chi - 2$$

Κατά τὰ ἀνωτέρω, ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν, ἔχομεν :

(διαιρέτος)	$x^4 - 2x^3 - 7x^2 - 19x - 8$	$x^2 - 4x - 2$ (διαιρέτης)
	$-x^4 + 4x^3 + 2x^2$	$x^2 + 2x + 3$ (πηλίκον)
πρῶτον μερικόν ὑπόλοιπον	$2x^3 - 5x^2 - 19x - 8$	
	$-2x^3 + 8x^2 + 4x$	
δεύτερον μερικόν ὑπόλοιπον	$3x^2 - 15x - 8$	
	$-3x^2 + 12x + 6$	
τελικόν ὑπόλοιπον	$-3x - 2$	

Ἐπειδὴ τὸ ὑπόλοιπον $-3x - 2$ εἶναι βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου $x^2 - 4x - 2$, ἔπεται ὅτι δὲν ὑπάρχει ἀκέραιον μονώνυμον ἢ πολυώνυμον τὸ ὁποῖον, πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην $x^2 - 4x - 2$, νὰ δίδῃ γινόμενον τὸ $-3x - 2$. Διὰ τοῦτο πρέπει νὰ διακόψωμεν τὴν διαίρεσιν ταύτην καὶ τὸ $-3x - 2$ εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀτελοῦς ταύτης διαίρεσεως, τὸ δὲ $x^2 + 2x + 3$ πηλίκον αὐτῆς.

§ 76. Παρατηρήσεις. Πολυώνυμόν τι δὲν εἶναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, καὶ τῶν δύο διατεταγμένων ὁμοίως ὡς πρὸς ἓν γράμμα των :

α) Ὄταν ὁ α' ὄρος τοῦ διαιρέτου ἢ ἑνὸς ἐκ τῶν εὑρισκομένων μερικῶν ὑπολοίπων δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ α' ὄρου τοῦ διαιρέτου.

β) Ὄταν ὁ τελευταῖος ὄρος τοῦ διαιρέτου δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ τελευταίου ὄρου τοῦ διαιρέτου.

γ) Ὄταν εἶναι διαιρετὸς μὲν ὁ α' ὄρος καὶ ὁ τελευταῖος τοῦ διαιρέτου διὰ τοῦ α' καὶ τοῦ τελευταίου ὄρου τοῦ διαιρέτου ἀντιστοίχως, ἀλλὰ κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς πράξεως δὲν εὑρίσκομεν ὑπόλοιπον 0.

Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα

Ὅμας πρώτη. 127. Νὰ γίνουν αἱ ἐξῆς διαίρεσεις μετὰ τῶν δοκιμῶν των :

α') $(2x^3 - 7x^2 - 7x + 4) : (2x - 1)$ β') $(6x^3 + 2x^2 + 11x + 10) : (3x - 2)$
 γ') $(x^4 + x^2 + 1) : (x^2 + x + 1)$ δ') $(x^3 - 6x^2 + 12x - 8) : (x^2 - 4x + 4)$
 ε') $(10x^5 - 21x^4 - 10x^2 - 40x) : (5x^2 - 3x + 8)$ στ') $(1 + \alpha^5 + \alpha^{10}) : (\alpha^2 + \alpha + 1)$

$$\zeta') (\alpha^4 + \beta^4) : (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) \quad \eta') (1 - 6\chi^5 + \chi^6) : (1 - 2\chi + \chi^2)$$

$$\theta') (\chi^5 - 41\chi - 120) : (\chi^2 + 4\chi + 5).$$

*Ο μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 128. Νά γίνουιν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

$$\alpha') (\chi^{8\nu} - 3\chi^{2\nu}\psi^\nu + 3\chi^\nu\psi^{2\nu} - \psi^{4\nu}) : (\chi^\nu - \psi^\nu),$$

$$\beta') (9\alpha\chi + 3\alpha^4\chi + 14\alpha^8\chi + 2) : (\alpha^2\chi + 5\alpha\chi + 1),$$

$$\gamma') (\chi^{8\nu} - \psi^{8\nu}) : (\chi^{4\nu} - \chi^{2\nu}\psi^2 + \chi^\nu\psi^{4\nu} - \psi^{8\nu}),$$

$$\delta') (\alpha^{4\mu} + 4\alpha^{2\mu}\chi^{2\nu} + 16\chi^{4\nu}) : (\alpha^{2\mu} + 2\alpha^\mu\chi^\nu + 4\chi^{2\nu}),$$

$$\epsilon') (\chi^{\mu+\nu}\psi^\nu - 4\chi^{\mu+\nu-1} + \psi^{2\nu} - 27\chi^{\mu+\nu-2}\psi^{8\nu} + 42\chi^{\mu+\nu-3}\psi^{4\nu}) :$$

$$(\chi^\mu + 3\chi^{\mu-1}\psi^\nu - 6\chi^{\mu-2}\psi^{2\nu}).$$

*Ο μ ἄ ς τ ρ ἴ τ η. 129. Δείξατε ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ πηλίκου δύο ἀκεραίων (ἀνηγμένων) πολυωνύμων ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου πλὴν τὸν τοῦ διαιρέτου. *Ἐξηγήσατε τοῦτο μὲ τρία διάφορα παραδείγματα.

ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΤΟΝ Χ

ΔΙΑ ΤΟΥ $\chi \pm \alpha$ *Η ΔΙΑ ΤΟΥ $\alpha\chi \pm \beta$

§ 77. *Ἐστω π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(\chi^3 - 3\chi^2 + 3\chi + 2) : (\chi - 1)$.

*Ἐὰν μὲ ρ παραστήσωμεν τὸ πηλίκον καὶ μὲ τὸ υ τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως, θὰ ἔχωμεν

$$(\chi^3 - 3\chi^2 + 3\chi + 2) = \rho(\chi - 1) + \upsilon \quad (1)$$

Τὸ ὑπόλοιπον υ δὲν περιέχει τὸν χ εἰς τὴν διαίρεσιν ταύτην, διότι ὁ διαιρέτης εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς χ (τὸ δὲ ὑπόλοιπον εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου).

*Ἡ σχέση (1) ἰσχύει διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ , ἄρα καὶ διὰ τὴν $\chi = 1$. Θέτοντες εἰς αὐτὴν $\chi = 1$, εὐρίσκομεν

$$1^3 - 3 \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 + 2 = \upsilon, \quad \text{ἦτοι } \upsilon = 3.$$

Τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ ἐπαληθεύσωμεν καὶ ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν.

*Ἐν γένει, ἔστω ὅτι $\Pi(\chi)$ παριστάνει τὸ διαιρέτεον, τὸ ὁποῖον ὑποτίθεται ὅτι εἶναι πολυώνυμον περιέχον τὸν χ , τὸ $\rho(\chi)$ τὸ πηλίκον καὶ τὸ υ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ $(\chi - \alpha)$, τὸ ὁποῖον δὲν θὰ περιέχη τὸν χ .

Θὰ δεῖξωμεν ὅτι τὸ υ εἶναι ἴσον μὲ $\Pi(\alpha)$, δηλαδὴ μὲ τὸ ἐξαγόμενον τὸ προκϋπτον ἐὰν, εἰς τὸ πολυώνυμον τοῦ διαιρέτου, γράψωμεν, ἀντὶ τοῦ χ , τὸ α , ἦτοι τὴν τιμὴν διὰ τὴν ὁποῖαν τὸ $\chi - \alpha$ λαμβάνει τὴν τιμὴν 0.

Πράγματι ἔχομεν ὅτι $\Pi(\chi) = \rho(\chi) \cdot (\chi - \alpha) + \upsilon$.

Ἐάν θέσωμεν ὅπου χ τὸ α , λαμβάνομεν

$$\Pi(\alpha) = \rho(\alpha)(\alpha - \alpha) + \upsilon \quad \text{ἢ} \quad \Pi(\alpha) = \rho(\alpha) \cdot 0 + \upsilon = \upsilon.$$

Ἐστὼ ἡ διαίρεσις $(\chi^n - \alpha^n) : (\chi + \alpha)$.

Τὸ ὑπόλοιπον εὑρίσκεται ἐάν εἰς τὸν διαιρετέον θέσωμεν, ἀντὶ τοῦ χ , τὸ $(-\alpha)$, ἥτοι τὴν τιμὴν τοῦ χ , διὰ τὴν ὁποῖαν τὸ $\chi + \alpha$ λαμβάνει τὴν τιμὴν 0. Διότι τὸ $\chi + \alpha = \chi - (-\alpha)$. Ὡστε, ἀντὶ τῆς δοθείσης διαιρέσεως, ἔχομεν τὴν $(\chi^n - \alpha^n) : [\chi - (-\alpha)]$. Ἐάν κάμωμεν τὴν ἀντικατάστασιν $\chi = (-\alpha)$ εἰς τὸν διαιρετέον, εὑρίσκομεν ὅτι τὸ ὑπόλοιπον εἶναι

$$(-\alpha)^n - \alpha^n = \alpha^n - \alpha^n = 0.$$

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι: *Διὰ τὰ εὗρωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως πολωνύμου περιέχοντος τὸ χ , διὰ τοῦ $\chi \pm \alpha$, ἀρκεῖ νὰ θέσωμεν ὅπου χ τὸ α ἢ τὸ $-\alpha$ εἰς τὸ πολυώνυμον καὶ νὰ εὗρωμεν τὴν τιμὴν τούτου, ἥτοι νὰ θέσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χ διὰ τὴν ὁποῖαν μηδενίζεται τὸ $\chi \pm \alpha$.*

Οὕτω τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(\chi^4 + \alpha^4) : (\chi + \alpha)$ εἶναι τὸ $(-\alpha)^4 + \alpha^4 = \alpha^4 + \alpha^4 = 2\alpha^4$.

Ὁμοίως δεικνύεται ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολωνύμου $\Pi(\chi)$ διὰ $\alpha\chi + \beta$ εὑρίσκεται ἂν τεθῆ εἰς τὸν διαιρετέον ἡ τιμὴ $\chi = -\frac{\beta}{\alpha}$, διὰ τὴν ὁποῖαν μηδενίζεται τὸ $\alpha\chi + \beta$. Διότι, ἂν $\Pi(\chi)$ παριστάνῃ τὸν διαιρετέον, $\rho(\chi)$ τὸ πηλίκον καὶ υ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν $\Pi(\chi) = \rho(\chi)(\alpha\chi + \beta) + \upsilon$. Θέτοντες $\chi = -\frac{\beta}{\alpha}$ εἰς τὴν ἰσότητα αὐτήν, εὑρίσκομεν

$$\Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \rho\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)(-\beta + \beta) + \upsilon = \upsilon, \quad \text{ἥτοι} \quad \Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \upsilon.$$

§ 78. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν ὅτι *πολυώνυμόν τι $\Pi(\chi)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $\alpha\chi \pm \beta$, ἂν τὸ $\Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)$ εἶναι ἴσον μὲ 0.*

Ἐν γένει, τὸ $\chi^m - \alpha^m$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $\chi - \alpha$, διότι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶναι $\alpha^m - \alpha^m = 0$, ($\alpha \neq 0$).

Τὸ $\chi^m + \alpha^m$ δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ $\chi - \alpha$, διότι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶναι $\alpha^m + \alpha^m = 2\alpha^m \neq 0$.

Τὸ $\chi^m - \alpha^m$ διαιρεῖται μὲν διὰ τοῦ $\chi + \alpha$ ὅταν τὸ m ἄρτιος

ἀριθμός, ἀλλὰ δὲν διαιρεῖται δι' αὐτοῦ, ὅταν τὸ μ εἶναι περιττός.

Διότι, εἰς μὲν τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ ὑπόλοιπον εἶναι

$$(-\alpha)^\mu - \alpha^\mu = \alpha^\mu - \alpha^\mu = 0$$

εἰς δὲ τὴν δευτέραν εἶναι $(-\alpha)^\mu - \alpha^\mu = -2\alpha^\mu \neq 0$

Τὸ $\chi^\mu + \alpha^\mu$ διαιρεῖται μὲν διὰ τοῦ $\chi + \alpha$ ὅταν τὸ μ εἶναι περιττός, διότι τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $(-\alpha)^\mu + \alpha^\mu = -\alpha^\mu + \alpha^\mu = 0$,

ἀλλ' ὅχι ὅταν τὸ μ εἶναι ἄρτιος, διότι τότε τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $(-\alpha)^\mu + \alpha^\mu = \alpha^\mu + \alpha^\mu = 2\alpha^\mu \neq 0$.

Ἀσκήσεις

Ὅμας πρώτη. 130. Εὑρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαίρεσις

$$\alpha') (2\chi^2 + \chi - 9) : (\chi - 2) \quad \beta') (\chi^2 + 6\chi + 7) : (\chi + 2)$$

$$\gamma') (\chi^4 + 17\chi^3 - 68\chi - 33) : (\chi - 0,5) \quad \delta') (27\chi^3 \pm 1) : (3\chi \pm 1)$$

Ὅμας δευτέρα. 131. Εὑρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις

$$\alpha') (81\chi^4 - 256) : (3\chi - 4) \quad \beta') 8\alpha^8 \pm \beta^8) : (2\alpha \pm \beta)$$

$$\gamma') (32\chi^5 + 343) : (2\chi + 3) \quad \delta') (64\alpha^6 - 1) : (2\chi + 3)$$

$$\epsilon') (1 + \chi^3) : (1 + \chi) \quad \sigma\tau') (\alpha^{10} + \beta^{10}) : (\alpha^2 + \beta^2)$$

$$\zeta') (\alpha^{12} - \beta^{12}) : (\alpha^4 - \beta^4) \quad \eta') (\chi^{15} + \psi^{15}) : (\chi^3 + \psi^3)$$

$$\theta') (\chi^{15} + \psi^{10}) : (\chi^3 + \psi^2) \quad \iota') (\chi^{18} - \psi^{18}) : (\chi^6 - \psi^6)$$

Ὅμας τρίτη. 132. Εὑρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις

$$\alpha') (\psi^{\mu\nu} - 1) : (\psi^\nu - 1) \quad \beta') (\mu^2 - \nu^2) : (\mu^2 - \nu^2) \quad \gamma') (\alpha^{2\nu+\mu} + \beta^{2\nu+\mu}) : (\alpha + \beta)$$

$$\delta') (\psi^{12} - \omega^4) : (\psi^3 + \omega) \quad \epsilon') (\chi^{4\pi} - 1) : (\chi^\pi - 1)$$

ΠΗΛΙΚΑ ΤΩΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΝ $(\chi^\mu \pm \alpha^\mu) : (\chi \pm \alpha)$

§ 79. Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν διαίρεσιν τοῦ $\chi^\mu - \alpha^\mu$ ἢ τοῦ $\chi^\mu + \alpha^\mu$ διὰ τοῦ $\chi - \alpha$, ὅπου $\mu > 0$ καὶ ἀκέραιος. Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν εὐρίσκομεν πηλίκον τὸ $\chi^{\mu-1} + \alpha\chi^{\mu-2} + \alpha^2\chi^{\mu-3} + \alpha^3\chi^{\mu-4} + \dots + \alpha^{\mu-1}$ καὶ ὑπόλοιπον 0 διὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν, $2\alpha^\mu$ δὲ διὰ τὴν δευτέραν.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν διὰ τὴν διαίρεσιν $(\chi^{2\nu} - \alpha^{2\nu}) : (\chi + \alpha)$ ὡς πηλίκον $\chi^{2\nu-1} - \alpha\chi^{2\nu-2} + \dots - \alpha^{2\nu-1}$ καὶ ὑπόλοιπον 0.

Διὰ τὴν διαίρεσιν $(\chi^{2\nu+1} + \alpha^{2\nu+1}) : (\chi + \alpha)$ εὐρίσκομεν πηλίκον $\chi^{2\nu} - \alpha\chi^{2\nu-1} + \dots + \alpha^{2\nu}$ καὶ ὑπόλοιπον 0.

Διὰ τὴν διαίρεσιν $(\chi^{2\nu+1} - \alpha^{2\nu+1}) : (\chi + \alpha)$ εὐρίσκομεν πηλίκον $\chi^{2\nu} - \alpha\chi^{2\nu-1} + \dots + \alpha^{2\nu}$ καὶ ὑπόλοιπον $-2\alpha^{2\nu+1}$.

Κατά ταυτα ἔχομεν :

$$(x^4 - \alpha^4) : (x - \alpha) = x^3 + \alpha x^2 + \alpha^2 x + \alpha^3$$

$$(x^6 - \alpha^6) : (x + \alpha) = x^5 - \alpha x^4 + \alpha^2 x^3 - \alpha^3 x^2 + \alpha^4 x - \alpha^5$$

$$(x^3 + \alpha^3) : (x - \alpha) = x^2 + \alpha x + \alpha^2 \quad \text{καὶ ὑπόλοιπον } 2\alpha^3$$

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

§ 80. Λέγομεν ὅτι πολυώνυμὸν τι εἶναι ὁμογενὲς βαθμοῦ τινος ὡς πρὸς ὠρισμένα γράμματά του, ἐὰν πάντες οἱ ὄροι του εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα. Π.χ. τὸ $x^5 + 5\alpha x^2 - 12\alpha^3 x + \alpha^3$ εἶναι ὁμογενὲς γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ α καὶ x . Τὸ $5x\psi - 8x^2 + 4\psi^2$ εἶναι ὁμογενὲς β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ x καὶ ψ .

Ὁμογενὲς γραμμικὸν λέγεται πολυώνυμὸν τι ὡς πρὸς ὠρισμένα γράμματα αὐτοῦ, ἐὰν εἶναι ὁμογενὲς α' βαθμοῦ ὡς πρὸς αὐτά, π.χ. τὸ $3\alpha x - 5\beta\psi + 8\gamma\omega$ ὡς πρὸς τὰ α, β, γ ἢ ὡς πρὸς τὰ x, ψ, ω .

Οὕτω τὰ ἀνωτέρω πηλικά τῶν διαιρέσεων $(x^m \pm \alpha^m) : (x \pm \alpha)$ εἶναι πολυώνυμα ὁμογενῆ καὶ βαθμοῦ $m - 1$ ὡς πρὸς x καὶ α .

Π.χ. τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(x^4 - \alpha^4) : (x - \alpha)$ εἶναι τὸ $x^3 + \alpha x^2 + \alpha^2 x + \alpha^3$ ὁμογενὲς πολυώνυμον γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ α .

Ἀσκήσεις

133. Εὑρετε τὰ πηλικά καὶ τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων ἀπὸ μνήμης

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

$$134. \alpha') (\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3) : (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)$$

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

135. Εὑρετε ἀπὸ μνήμης τὰ πηλικά καὶ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων

$$\alpha') (x^5 + \psi^5) : (x + \psi) \quad \beta') (x^6 - \psi^6) : (x - \psi), \quad \gamma') (x^3 + \psi^3) : (x + \psi)$$

$$\delta') (x^5 + \psi^5) : (x + \psi) \quad \epsilon') (x^7 + 1) : (x + 1) \quad \sigmaτ') (x^3 + \alpha^3) : (x - \alpha)$$

136. Εὑρετε τίνων διαιρέσεων τῆς μορφῆς $(x^m \pm \alpha^m) : (x \pm \alpha)$ εἶναι τέλεια πηλικά τὰ κάτωθι

$$\alpha') x^2 + \alpha x + \alpha^2 \quad \beta') x^2 - x + 1 \quad \gamma') x^3 + x^2 + x + 1$$

$$\delta') \alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3 \quad \epsilon') x^4 - \alpha x^3 + \alpha^2 x^2 - \alpha^3 x + \alpha^4$$

137. Εὑρετε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(\alpha^{2n} - \beta^{2n}) : (\alpha^n - \beta^n)$, χωρὶς νὰ ἐκτελέσετε τὴν πράξιν (τὸ n ὑποτίθεται ἀκέραιος > 0).

138. Ὁμοίως τῆς διαιρέσεως $(7^p + 1) : 8$, ἂν τὸ p εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ περιττός. Παρατηρήσατε ὅτι τὸ $8 = 7 + 1$. Εὑρετε καὶ ἄλλα τοιαῦτα παραδείγματα τελείων διαιρέσεων.

139. Δείξατε ότι τὸ $(\alpha + \beta + \gamma)^{\mu} - \alpha^{\mu} - \beta^{\mu} - \gamma^{\mu}$ διαιρεῖται διὰ τῶν $\alpha + \beta$, $\alpha + \gamma$, $\beta + \gamma$, ὅταν τὸ μ εἶναι περιττὸς καὶ θετικὸς ἀριθμὸς.

140. Δείξατε ὅτι ἵνα ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς χ διαιρῆται διὰ τοῦ $(\chi - \alpha)(\chi - \beta)(\chi - \gamma)$, ($\alpha \neq \beta \neq \gamma$), πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ διαιρῆται διὰ $\chi - \alpha$, διὰ τοῦ $\chi - \beta$ καὶ διὰ τοῦ $\chi - \gamma$.

ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΑΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

§ 81. Ἐστω μονώνυμον ἀκέραιον, π.χ. τὸ $24\alpha^3\beta^2\gamma$.

Ἐὰν τὸν ἀριθμὸν 24 ἀναλύσωμεν εἰς τοὺς πρώτους τοῦ παράγοντας, θὰ εὕρωμεν ὅτι εἶναι $24 = 2^3 \cdot 3$. Ἄρα τὸ $24\alpha^3\beta^2\gamma = 2^3 \cdot 3\alpha^3 \cdot \beta^2\gamma$. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ παράγοντες τοῦ ἀνωτέρω μονωνύμου εἶναι οἱ 2, 3, α , β , γ . Ἡ ἀνάλυσις λοιπὸν ἀκεραίου τινὸς μονωνύμου, ἔχοντος (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν ἀκέραιον ἀριθμὸν, γίνεται εὐκόλως, διότι πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ ἀναλύσωμεν τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν τοῦ εἰς πρώτους παράγοντας.

Τούναντίον, ἡ τροπὴ πολυωνύμου τινὸς εἰς γινόμενον παραγόντων κατὰ τρόπον μᾶλλον ἀπλοῦν εἶναι δυνατὴ εἰς ὠρισμένας τινὰς περιπτώσεις καὶ ἐκ τούτων ἀναφερομέν τινὰς κατωτέρω.

1η περίπτωση. Ἐὰν πάντες οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου εἶναι γινόμενα τὰ ὁποῖα ἔχουν κοινὸν τινὰ παράγοντα, τρέπεται τοῦτο εὐκόλως εἰς γινόμενον παραγόντων.

Οὕτω τὸ $\alpha\mu + \beta\mu - \gamma\mu = \mu(\alpha + \beta - \gamma)$.

Ὅμοίως τὸ $\mu\alpha + \mu = \mu(\alpha + 1)$.

Ἐπίσης τὸ $2\chi^2 + 6\chi\psi = 2\chi(\chi + 3\psi)$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι θέτομεν τὸν κοινὸν παράγοντα ἐκτὸς παρενθέσεως.

Ἀσκήσεις

141. Τρέψατε εἰς γινόμενα τὰς κάτωθι παραστάσεις

- | | |
|--|---|
| α') $8\alpha^2\beta - 6\alpha^3 + 4\alpha\beta$ | β') $4\alpha\chi^2\psi - 82\psi^2 - 4\chi\psi$ |
| γ') $8\alpha^3\beta^2\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^3\gamma^3 + 2\alpha^2\beta^2\gamma^3$ | δ') $15\alpha^3\chi - 10\alpha^2\psi + 5\alpha^3\omega$ |
| ε') $\alpha^3\gamma\psi^3 + 2\alpha^2\gamma^2\psi^2 - \alpha^2\gamma\psi^4$ | στ') $3\beta^3\gamma^3 + 2\beta^2\gamma^2 - 6\beta\gamma^3$ |
| ζ') $\chi^2\psi^2\omega^2 - \chi^3\psi^3\omega^3 + \chi^2\psi^3\omega$ | η') $\alpha\beta^2\gamma^3 - 2\alpha^2\beta^2\gamma + 3\alpha^2\beta^3\gamma^2$ |
| θ') $6\alpha^2 - 12\alpha^3$ | ι') $3\chi^2 - 7\chi^4$ |
| | ια') $8\chi^2\psi^3 + 16\chi\psi\omega - 24\chi^2\psi^2\omega^2$ |

2α περίπτωσις. Ἐάν εἶναι δυνατόν νά διαταχθοῦν οἱ ὄροι πολυωνύμου καθ' ὁμάδας, ὥστε εἰς ἐκάστην τούτων νά ὑπάρχη ὁ αὐτὸς παράγων, τότε τρέπεται τοῦτο εἰς γινόμενον παραγόντων. Π. χ. τὸ πολυώνυμον $\alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta$ εἶναι ἴσον μὲ

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

Ἄσκησεις

142. Νά τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις
- | | |
|--|--|
| α') $\alpha\chi^2 + \alpha^2\chi + \alpha + \chi$ | β') $\chi^3 - \chi^2\omega - \chi\psi^2 + \psi^2\omega$ |
| γ') $\alpha\beta\chi - \alpha\beta\psi + \gamma\delta\chi - \gamma\delta\psi$ | δ') $\alpha\chi^2 - \beta\chi^2 + \alpha - \beta$ |
| ε') $\alpha^2\gamma \pm \beta^2\delta \pm \beta^2\gamma + \alpha^2\delta$ | στ') $\alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 \pm \alpha\beta\gamma \pm \beta\gamma^2$ |
| ζ') $1 + \gamma - \gamma^2\chi\psi - \gamma^3\chi\psi$ | η') $6\chi^3 - 10\chi\psi^2 - 15\psi^4 + 9\chi^2\psi$ |
| θ') $2\chi(\chi - \psi) - 6\alpha(\chi - \psi)$ | ι') $\chi^3 + 2(\chi^2 - 1) - 1$ |
| ια') $\alpha\chi + \beta\chi - \gamma\chi + \alpha\psi + \beta\psi - \gamma\psi$ | ιβ') $\alpha^5 + 2(\alpha^3 + 1) + 1$ |

3η περίπτωσις. Ἐάν τριώνυμόν τι ἴσούται μὲ τέλειον τετράγωνον διωνύμου, τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων. Οὕτω τὸ $\chi^2 + 2\chi\psi + \psi^2 = (\chi + \psi)(\chi + \psi) = (\chi + \psi)^2$.

Ὅμοίως ἔχομεν

$$16\alpha^2 - 24\alpha\beta + 9\beta^2 = (4\alpha - 3\beta)^2 = (4\alpha - 3\beta)(4\alpha - 3\beta).$$

Ἐπίσης ἔχομεν

$$\chi^4 - 2\chi^2\psi + \psi^2 = (\chi^2 - \psi)^2 = (\chi^2 - \psi)(\chi^2 - \psi).$$

Ἄσκησεις

143. Νά τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις
- | | | |
|--|---|--|
| α') $\mu^2\nu^2 \pm 16\mu\nu\alpha^2 + 64\alpha^4$ | β') $\alpha^2\beta^4\gamma^3 \pm 2\alpha\beta^2\gamma^3\chi^3 + \chi^6$ | γ') $\chi^5 \pm 34\chi^3 + 289$ |
| δ') $(\chi + \psi)^2 - 4\omega(\chi + \psi) + 4\omega^2$ | ε') | $(\alpha - \beta)^2 - 6(\alpha - \beta)\gamma^3 + 9\gamma^6$ |
| στ') | $(\phi + \omega^2)^2 + 8\phi + 8\omega^2$. | |

4η περίπτωσις. Ἐάν διώνυμόν τι εἶναι διαφορὰ δύο τετραγώνων, τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ ἄθροισματος ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῶν δοθέντων τετραγώνων.

Οὕτω ἔχομεν $16\chi^2 - 9\psi^2 = (4\chi + 3\psi)(4\chi - 3\psi)$.

Ὅμοίως τὸ $25 - 16\alpha^2 = (5 + 4\alpha)(5 - 4\alpha)$.

Ἄσκησεις

144. Νά τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις

$$\begin{aligned} \alpha') \alpha^2\beta^2 - 1 & \quad \beta') 4\alpha^2 - 49\beta^2 & \gamma') 121\alpha^2 - 36\beta^2 & \delta') 49^{14} - \psi^{12} & \epsilon') 81\alpha^4\beta^2 - \gamma^4 \\ \sigma\tau') 4\alpha^2\gamma - 9\gamma^3 & \quad \zeta') 20\alpha^3\beta^2 - 5\alpha\beta^2 & \eta') 3\alpha^5 - 12\alpha^3\gamma^2 & \theta') 1 - 40\chi^4 \\ \iota') 4\chi^{16} - \psi^{20} & \quad \kappa\lambda') 9\chi^2 - \alpha^6 & \mu\psi') 16\chi^{17} - 9\chi\psi^6. \end{aligned}$$

5η περίπτωσης. Ἐνίοτε δυνάμεθα νά διατάξωμεν τοὺς ὄρους τοῦ δοθέντος πολυωνύμου καθ' ὁμάδας, οὕτως ὥστε αἱ ὁμάδες αὐταὶ νά δύνανται νά γραφοῦν ὡς διαφορὰ τετραγώνων δύο παραστάσεων. Οὕτω ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν. Π.χ. ἔχομεν ὅτι $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 - 9\gamma^2 = (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta)^2 - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta + 3\gamma)(\alpha - \beta - 3\gamma)$. Ὅμοίως $12\alpha\beta + 9\chi^2 - 4\alpha^2 - 9\beta^2 = 9\chi^2 - (4\alpha^2 - 12\alpha\beta + 9\beta^2) = 9\chi^2 - (2\alpha - 3\beta)^2 = (3\chi - 2\alpha + 3\beta)(3\chi + 2\alpha - 3\beta)$.

Ἀσκήσεις

145. Νά τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις

$$\begin{aligned} \alpha') \beta^2 - \chi^2 + 4\alpha\chi - 4\alpha^2 & \quad \beta') \alpha^2 - \chi^2 - \psi^2 - 2\chi\psi \\ \gamma') \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta - 16\alpha^2\beta^2 & \quad \delta') 4\chi^2 - 9\alpha^2 + 6\alpha - 1 \\ \epsilon') \chi^4 - \chi^2 - 2\chi - 1 & \quad \sigma\tau') 2\chi\psi - \chi^2 + \alpha^2 - \psi^2 \\ \zeta') \alpha^{4\nu} + 2\alpha^{2\nu}\beta^{2\nu} - \gamma^{2\nu} + \beta^{4\nu} & \quad \eta') \chi^{2\nu} - 2\chi^\nu\psi^\nu + \psi^{2\nu} - 4\omega^{2\nu} \\ \theta') \alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2 + 2\alpha\beta - 2\gamma\delta & \quad \iota') \alpha^2 - \chi^2 + 2(\alpha\beta - 3\chi\psi) + \beta^2 - 9\psi^2 \\ \kappa\lambda') \alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2 - 2(\alpha\delta - \beta\gamma) & \quad \mu\psi') 4(\alpha\delta + \beta\gamma)^2 - (\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2)^2 \end{aligned}$$

6η περίπτωσης. Ἐάν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4$, παρατηροῦμεν ὅτι

$$\begin{aligned} \alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4 &= \alpha^4 + 2\alpha^2\beta^2 + \beta^4 - \alpha^2\beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2)^2 - \alpha^2\beta^2 = \\ &= (\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta). & \text{Π.χ. τὸ} \\ \chi^4 + \chi^2 + 1 &= \chi^4 + 2\chi^2 + 1 - \chi^2 = (\chi^2 + 1)^2 - \chi^2 = \\ &= (\chi^2 + 1 - \chi)(\chi^2 + 1 + \chi). \end{aligned}$$

7η περίπτωσης. Ἐάν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς $\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ καὶ τὸ μὲν β εἶναι τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν, ἔστω τῶν ρ καὶ ρ' , τὸ δὲ γ τὸ γινόμενον τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν, θὰ ἔχωμεν $\beta = \rho + \rho'$, $\gamma = \rho\rho'$.

$$\begin{aligned} \text{Ἄρα} \quad \chi^2 + \beta\chi + \gamma &= \chi^2 + (\rho + \rho')\chi + \rho\rho' = \\ &= \chi^2 + \rho\chi + \rho'\chi + \rho\rho' = (\chi^2 + \rho\chi) + (\rho'\chi + \rho\rho') = \\ &= \chi(\chi + \rho) + \rho'(\chi + \rho) = (\chi + \rho)(\chi + \rho'). \end{aligned}$$

Π.χ. ἐάν ἔχωμεν τὸ τριώνυμον $\chi^2 + 8\chi + 15$, παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι $8 = 5 + 3$ καὶ $15 = 3 \cdot 5$.

Διὰ τοῦτο ἔχομεν $\chi^2 + 8\chi + 15 = (\chi + 3)(\chi + 5)$.

8η περίπτωση. Ἐάν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$, δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν αὐτὴν εἰς γινόμενον φέροντες πρῶτον αὐτὴν εἰς τὴν προηγουμένην μορφήν, ἤτοι γράφοντες αὐτὴν οὕτω $\alpha \left(\chi^2 + \frac{\beta}{\alpha}\chi + \frac{\gamma}{\alpha} \right)$, ὅτε ἀρκεῖ νὰ τραπῆ εἰς γινόμενον παραγόντων, τὸ $\chi^2 + \frac{\beta}{\alpha}\chi + \frac{\gamma}{\alpha}$.

Ἄλλὰ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἑξῆς :

Γράφομεν $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \frac{1}{\alpha}(\alpha^2\chi^2 + \alpha\beta\chi + \alpha\gamma)$. Θέτομεν $\alpha\chi = \omega$, ὅτε ἔχομεν, ἀντὶ τῆς δοθείσης παραστάσεως, τὴν

$$\omega^2 + \beta\omega + \alpha\gamma.$$

Ζητοῦμεν τώρα νὰ τρέψωμεν τὸ $\omega^2 + \beta\omega + \alpha\gamma$ εἰς γινόμενον. Ἐστὼ λοιπὸν ὅτι εὐρέθη $\omega^2 + \beta\omega + \alpha\gamma = (\omega - \rho_1)(\omega - \rho_2)$. Θέτομεν $\omega = \alpha\chi$ καὶ εὐρίσκομεν $(\alpha\chi - \rho_1)(\alpha\chi - \rho_2)$, ἄρα ἡ δοθεῖσα παράστασις τρέπεται εἰς τὴν $\frac{1}{\alpha}(\alpha\chi - \rho_1)(\alpha\chi - \rho_2)$.

Ἐστὼ π.χ. ἡ παράστασις $3\chi^2 - \chi - 2$.

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἑξῆς : $\frac{1}{3}(3 \cdot 3\chi^2 - 3\chi - 3 \cdot 2)$.

Ἐάν γράψωμεν ἀντὶ 3χ τὸ ω , δηλαδὴ ἂν θέσωμεν $3\chi = \omega$, εὐρίσκομεν $3\chi^2 - \chi - 2 = \frac{1}{3}(\omega^2 - \omega - 6)$.

Ἀναλύομεν τὸ $\omega^2 - \omega - 6$ εἰς τὸ $(\omega - 3)(\omega + 2)$ καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν $3\chi^2 - \chi - 2 = \frac{1}{3}(\omega - 3)(\omega + 2)$.

Γράφομεν ἀντὶ τοῦ ω τὸ ἴσον αὐτοῦ 3χ καὶ ἔχομεν

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

Ἦτοι $3\chi^2 - \chi - 2 = (\chi - 1)(3\chi + 2)$.

9η περίπτωση. Ἐάν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι ἄθροισμα ἢ διαφορά δύο κύβων, ἀναλύεται εἰς γινόμενον ἐπὶ τῆ βᾶσει τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ τοῦ $\chi + \alpha$ ἢ τοῦ $\chi - \alpha$. Οὕτω π.χ. τὸ $\alpha^3 - \beta^3$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $\alpha - \beta$ καὶ δίδει πηλίκον $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2$.

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

Ὁμοίως τὸ $\alpha^3 + \beta^3$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $\alpha + \beta$ καὶ δίδει πηλί-
 κον $\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2$. Ἄρα εἶναι $\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)$.
 Κατὰ ταῦτα τὸ $\chi^3 + \psi^3 = (\chi^2 + \psi^2)(\chi - \chi\psi + \psi^2)$.
 Τὸ $(\chi - \psi)^3 + \omega^3 = (\chi - \psi + \omega)[(\chi - \psi)^2 - (\chi - \psi)\omega + \omega^2] =$
 $(\chi - \psi + \omega)(\chi^2 + \psi^2 - 2\chi\psi - \chi\omega + \psi\omega + \omega^2)$.

Ἀσκήσεις

Ὁμὰς πρώτη. 146. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παρα-
 στάσεις

α') $9\alpha^4 + 26\alpha^2\beta^2 + 25\beta^4$	στ') $\alpha^8 + \beta^4$	ια')	$16\alpha^4 - 17\alpha^2 + 1$	
β') $4\chi^4 - 21\chi^2\psi^2 + 9\psi^4$	ζ')	$\alpha^4 + \alpha^2\psi^2 + \psi^4$	ιβ')	$16\lambda^4 + \gamma^4$
γ') $\lambda^4 + \lambda^2 + 1$	η')	$25\chi^4 + 31\chi^2\psi^2 + 16\psi^4$	ιγ')	$\alpha^2 + 17\alpha - 390$
δ') $4\alpha^4 - 13\alpha^2 + 1$	θ')	$\alpha^4 + 4\beta^4$	ιδ')	$\alpha^2 - 7\alpha\beta + 10\beta^2$
ε')	$4\chi^4 - 37\chi^2\psi^2 + 9\psi^4$	ι')	$9\alpha^8 - 15\alpha^4 + 1$	

Ὁμὰς δευτέρα. 147. Ἐπίσης νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ
 κάτωθι παραστάσεις

α')	$4\chi^2 + 13\chi + 3$	δ')	$\chi^3 \pm 64$	ζ')	$8\alpha^3 \pm \beta^6$
β')	$6\chi^2 + 17\chi + 12$	ε')	$343 \pm \chi^3$	η')	$216\mu^3 \pm \nu^6$
γ')	$11\alpha^2 - 23\alpha\beta + 2\beta^2$	στ')	$\alpha^8\beta^3 \pm 343$		

Ὁμὰς τρίτη. 148. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα αἱ κατωτέρω
 παραστάσεις διὰ συνδυασμοῦ τῶν ἀνωτέρω ἐκτεθεισῶν περιπτώσεων

α')	$(\chi + \psi)^2 - 1 - \chi\psi(\chi + \psi + 1)$	β')	$\alpha^4 - \beta^4 + 2\alpha\beta(\alpha^2 - \beta^2)$
γ')	$(\chi^2 - 4)^2 - (3\chi - 2)(\chi + 2)^2$	δ')	$\alpha^2\gamma^2 + \beta\gamma - \alpha^2\gamma - \beta$
ε')	$\chi(2 + \chi) - \psi(2 + \psi)$	στ')	$\alpha^3 - \beta^3 + \alpha^2\beta - \alpha\beta^2 - \alpha + \beta$
ζ')	$4\chi + 4\alpha\gamma + \chi^2 - 4\alpha^2 - \nu^2 + 4$	η')	$\chi^4\psi^4 - 4\chi^2 + 4 - \psi^2 - 4\chi^2\psi^2 + 4\chi\psi$
θ')	$\chi^2\psi + 3\chi\psi^2 - 3\chi^3 - \psi^3$	ι')	$\alpha\beta(\chi^2 + 1) + \chi(\alpha^2 + \beta^2)$
ια')	$\nu(\mu^2 + 1) + \mu(\pi^2 + \nu^2)$		

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΟΙΝΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 82. Καλοῦμεν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην (μ.κ.δ.) δοθέντων
 ἀκεραίων μονωνύμων μὲ ἀριθμητικοὺς συντελεστὰς ἀκεραίους,
 τὸν μ.κ.δ. τῶν κυρίων ποσῶν των, μὲ συντελεστὴν τὸν μ.κ.δ. τῶν
 συντελεστῶν των.

Ὁ κανὼν τῆς εὐρέσεως τοῦ μ.κ.δ. ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς
 Ἀριθμητικῆς) δι' ἀναλύσεως αὐτῶν εἰς πρώτους παράγοντας,
 ἰσχύει καὶ διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ μ.κ.δ. ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν ἀρι-
 θμῶν ἢ παραστάσεων, μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους, ὅταν αὗται

τρέπωνται εις γινόμενα, καὶ ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως. Οὕτω ὁ μ.κ.δ. τῶν

$$6\alpha^2\beta^3 = 2 \cdot 3 \cdot \alpha^2\beta^3, \quad 9\alpha^3\beta^2 = 3^2 \alpha^3\beta^2, \quad 16\alpha^4\beta^3 = 2^4 \cdot \alpha^4\beta^3, \quad \text{εἶναι τὸ } \alpha^2\beta^2.$$

Ὁ μ.κ.δ. τῶν $\alpha^2 - \alpha\beta = (\alpha - \beta) \alpha$, $\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 = \alpha(\alpha - \beta)^2$ καὶ $\alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$ εἶναι τὸ $\alpha - \beta$.

§ 83. Καλοῦμεν ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον (ἐ.κ.π.) ἀκεραίων μονωνύμων μὲ ἀριθμητικούς συντελεστές ἀκεραίους, τὸ ἐ.κ.π. τῶν κυρίων ποσῶν αὐτῶν μὲ συντελεστὴν τὸ ἐ.κ.π. τῶν συντελεστῶν τῶν.

Ὁ κανὼν τῆς εὐρέσεως τοῦ ἐ.κ.π. ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς Ἀριθμητικῆς) δι' ἀναλύσεως εἰς πρώτους παράγοντας ἰσχύει καὶ διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ ἐ.κ.π. ἀκεραίων ἀλγεβρικών ἀριθμῶν ἢ καὶ ἀκεραίων ἀλγεβρικών παραστάσεων (μὲ συντελεστές ἀκεραίους), ὅταν αὐταὶ τρέπωνται εἰς γινόμενα, ἢ δὲ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως. Οὕτω τὸ ἐ.κ.π. τῶν $18\alpha^3\beta^2 = 2 \cdot 3^2 \alpha^3\beta^2$, $9\alpha\beta^2 = 3^2 \cdot \alpha\beta^2$, $12\alpha\beta = 2^2 \cdot 3\alpha\beta$, εἶναι τὸ γινόμενον $2^2 \cdot 3^2 \alpha^3\beta^2 = 36\alpha^3\beta^2$.

Ἀσκήσεις

149. Νὰ εὐρεθῇ ὁ μ.κ.δ. τῶν παραστάσεων

α') $121\alpha^2$, $168\alpha^4\beta^2$

β') $36\alpha^3\chi$, $28\chi^3\psi$

γ') $(\chi - 1)^2(\chi + 2)^3$, $(\chi - 1)(\chi + 3)^3$

δ') $35\chi^2(\mu + \nu)^2$, $(\mu + \nu)^3$, $20\chi^3(\mu + \nu)^2(\mu - \nu)^2$, $45\chi^4(\mu + \nu)^3(\mu - \nu)^3$

ε') $\chi^3 + 2\chi^2 - 3\chi$, $2\chi^3 + 5\chi^2 - 3\chi$

στ') $1 - \chi$, $(1 - \chi^2)^2$, $(1 - \chi)^3$

ζ') $\chi^4 + \alpha\chi^3 + \alpha^2\chi + \alpha^4$, $\chi^4 + \alpha^2\chi^2 + \alpha^4$

150. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παραστάσεων

α') $18\chi(\alpha + 2\beta)^2$, $9\chi\psi(\alpha + 2\beta)^2 \cdot (\alpha - 2\beta)$, $18\chi^2\psi^2(\alpha - 2\beta)^2$

β') $3\chi^4 + 3\chi$, $5\chi^3 - 5\chi$, $10\chi^2 + 10\chi$

γ') $14\alpha^4(\alpha^3 - \beta^3)$, $21\alpha^2\beta^3(\alpha - \beta)^2$, $6\alpha^3\beta(\alpha - \beta)(\alpha^2 - \beta^2)$

δ') $\mu^3\nu - \mu\nu^3$, $\mu^2 + \mu\nu - 2\nu^2$, $\mu^2 - \mu\nu - 2\nu^2$

ε') $\chi^4 - (\pi^2 + 1)\chi^2 + \pi^2$, $\chi^4 - (\pi + 1)^2\chi^2 + 2(\pi + 1)\pi\chi - \pi^2$

ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 84. Καθὼς τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο ἀλγεβρικών ἀριθμῶν παριστάνεται μὲ κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην, οὕτω καὶ τὸ πηλίκον δύο

άλγεβρικῶν παραστάσεων, π.χ. τῶν ἀκεραίων τοιούτων $-5\alpha^2 + \beta^3$ καὶ $8\gamma^3 + 9\alpha$ παριστάνεται μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν κλάσμα

$$\frac{-5\alpha^2 + \beta^3}{8\gamma^3 + 9\alpha}.$$

Τοῦτο, ὡς πᾶν κλάσμα τοῦ ὁποῦ οἱ ὅροι εἶναι ἐν γένει ἀκέραια πολυώνυμα, λέγεται *ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα*.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΡΗΤΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 85. Ἐπειδὴ, οἰαιδήποτε καὶ ἂν εἶναι αἱ ἀκέραια ἀλγεβρική καὶ παραστάσεις αἱ ἀποτελοῦσαι τὸν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος, οἱ ὅροι αὐτοῦ παριστάνουν ἀλγεβρικοὺς ἀριθμοὺς (διὰ τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων τῶν διὰ τὰς ὁποίας δὲν μηδενίζεται ὁ παρονομαστής τῶν) ἔπεται ὅτι καὶ τὰ κλάσματα ταῦτα ἔχουν τὰς ἰδιότητες τῶν ἀλγεβρικών κλασμάτων.

Ὅτι, ἐὰν τοὺς ὅρους ἀλγεβρικοῦ τινος κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$), ἡ ἀξία του δὲν μεταβάλλεται.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν π.χ. $\frac{57\alpha^3\beta\gamma^2}{38\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3 \cdot 19\alpha^3\beta\gamma^2}{2 \cdot 19\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3\alpha}{2\beta^2\gamma^2}.$

Στηριζόμενοι εἰς τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα δυνάμεθα ἐνίστε νὰ τρέψωμεν δοθὲν ἀλγεβρικὸν ρητὸν κλάσμα εἰς ἄλλο ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ καὶ ἔχον ὅρους ἀπλουστέρους τοῦ δοθέντος. Πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιοῦμεν, ἂν εἶναι δυνατόν, τὸν μ.κ.δ. τῶν ὄρων του, τρέποντες αὐτοὺς εἰς γινόμενα, ἂν εἶναι δυνατόν.

§ 86. Ἐπιλοποίσεις ἀλγεβρικοῦ τινος ρητοῦ κλάσματος λέγεται ἡ εὑρεσις ἄλλου κλάσματος ἰσοδυνάμου του καὶ ἔχοντος ὅρους ἀπλουστέρους. Ἡ ἀπλοποίησις καὶ τῶν ρητῶν κλασμάτων ἀνάγεται εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἀπλοποίησιν τῶν ἀλγεβρικών τοιούτων.

Ἦτοι: *Διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα, διαιροῦμεν τοὺς ὅρους του διὰ τινος κοινοῦ διαιρέτου τῶν, τρέποντες τοὺς εἰς γινόμενα, ἂν εἶναι δυνατόν.*

Ὅτῳ ἔχομεν π.χ. διὰ τὸ κλάσμα

$$\frac{\alpha^2 + 8\alpha + 15}{\alpha^2 + 5\alpha + 6} \text{ ἔχομεν } \frac{\alpha^2 + 8\alpha + 15}{\alpha^2 + 5\alpha + 6} = \frac{(\alpha + 5)(\alpha + 3)}{(\alpha + 2)(\alpha + 3)} = \frac{\alpha + 5}{\alpha + 2}.$$

Τοῦτο εὐρέθη, ἀφοῦ πρῶτον οἱ ὄροι τοῦ δοθέντος ἐτράπησαν εἰς γινόμενα καὶ ἀκολουθῶς οἱ ὄροι τοῦ προκύψαντος ἰσοδύναμου κλάσματος διηρέθησαν διὰ τοῦ κοινοῦ διαιρέτου τῶν ὄρων του, ἦτοι μὲ τὸ $\alpha + 3$.

§ 87. Ἐνάγωγον λέγεται ἓν κλάσμα τοῦ ὁποίου οἱ ὄροι δὲν ἔχουν κοινὸν παράγοντα καὶ ἐπομένως δὲν ἀπλοποιεῖται. Ὁ κανὼν καθ' ὃν τρέπεται ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἰς ἀνάγωγον ἰσχύει καὶ διὰ τὰ ἀλγεβρικά ρητὰ κλάσματα καὶ πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιοῦνται ὁ μ.κ.δ. τῶν ὄρων του, ἐκάστου τούτων τρεπομένου εἰς γινόμενον παραγόντων (ἂν εἶναι δυνατόν). Οὕτω ἔχομεν π.χ.

$$\frac{4\alpha^2\beta^2\gamma}{6\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2^2\alpha^2\beta^2\gamma}{2\cdot 3\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2\alpha}{3\gamma^2} \quad (\mu.κ.δ. \text{ εἶναι } \delta \ 2\beta^2\gamma).$$

Ἐπίσης εὐρίσκομεν ὅτι

$$\frac{\alpha^2 - 1}{\alpha^2 - \alpha} = \frac{(\alpha - 1)(\alpha + 1)}{\alpha(\alpha - 1)} = \frac{\alpha + 1}{\alpha} \quad (\delta \ \mu.κ.δ. \text{ εἶναι } \tau \ \alpha - 1).$$

Ἐπίσης εὐρίσκομεν

$$\frac{(\chi + \alpha)^2 - \beta^2}{(\chi + \beta)^2 - \alpha^2} = \frac{(\chi + \alpha + \beta) \cdot (\chi + \alpha - \beta)}{(\chi + \alpha + \beta) \cdot (\chi + \beta - \alpha)} = \frac{\chi + \alpha - \beta}{\chi + \beta - \alpha} \quad (\mu.κ.δ. \ \delta \ \chi + \alpha + \beta).$$

Ἀσκήσεις

151. Νὰ τραποῦν εἰς ἀνάγωγα τὰ κλάσματα

$$\begin{array}{llll} \alpha') \frac{16\alpha^2\beta^2}{18\alpha\beta^2} & \beta') \frac{45\alpha^2\beta^2\gamma^2}{9\alpha^2\beta^2\gamma} & \gamma') \frac{46\chi^2\psi^2}{39\chi^3\psi^5} & \delta') \frac{98\chi\psi - 24\psi^2}{24\chi^2 - 32\chi\psi} \\ \epsilon') \frac{\chi^3 - \psi^3}{\chi^2 - \psi^2} & \sigma\tau') \frac{\chi^2 - \psi^2}{\chi^3 + \psi^3} & \zeta') \frac{\chi^4 - 6561}{\chi^2 - 81} & \eta') \frac{\alpha\beta\gamma + 9\beta\gamma - 5\gamma^2}{2\alpha\beta\delta\rho + 18\beta\delta\rho - 10\gamma\delta\rho} \\ \theta') \frac{\alpha\chi + \beta\psi + \alpha\psi + \beta\chi}{\alpha\psi + 2\beta\chi + 2\alpha\chi + \beta\psi} & \iota') \frac{\alpha\beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)} + \frac{\beta\gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} & & \\ \iota\alpha') \frac{\alpha(\alpha - \beta)^2 + 4\alpha^2\beta + \beta(\alpha + \beta)^2}{\alpha(\alpha - \beta) + 2\alpha\beta + \beta(\alpha + \beta)} & & \iota\beta') \frac{\chi^3 + 2\chi^2 + 2\chi + 1}{\chi^3 + 3\chi^2 + 3\chi + 1} & \end{array}$$

§ 88. Διὰ νὰ τρέψωμεν εἰς (ἰσοδύναμά των) ὁμώνυμα ἀλγεβρικά ρητὰ κλάσματα ἐργαζόμεθα ὅπως καὶ διὰ τὰ ἀριθμητικὰ κλάσματα.

Ἐστῶσαν π.χ. τὰ κλάσματα $\frac{\beta}{6\alpha}, \frac{\alpha}{9\beta}, \frac{1}{4\alpha^2\beta}, \frac{1}{18\alpha^2\beta^3}$.

Τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι τὸ $3^2 \cdot 2^2 \cdot \alpha^2 \beta^3$.

Διαιροῦντες αὐτὸ δι' ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν εὐρίσκομεν κατὰ σειρὰν $6\alpha\beta^3$, $4\alpha^2\beta^2$, $9\beta^3$, 2 .

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους ἑκάστου τῶν δοθέντων κλασμάτων κατὰ σειρὰν ἐπὶ τὰ πηλίκα ταῦτα, εὐρίσκομεν (ἰσοδύναμα τῶν δοθέντων) τὰ ὁμώνυμα κλάσματα

$$\frac{6\alpha\beta^4}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{4\alpha^3\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{9\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{2}{36\alpha^2\beta^3}.$$

*Ἐστῶσαν τὰ κλάσματα

$$\frac{1}{4(\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)}, \quad \frac{5}{8(\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)(\alpha - \beta)}, \quad \frac{9}{5(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)}.$$

Τρέπομεν τοὺς παρονομαστὰς τούτων εἰς γινόμενα καὶ ἔχομεν, ἀντὶ τῶν δοθέντων κλασμάτων, τὰ ἑξῆς ἰσοδύναμά των ἀντιστοιχῶς

$$\frac{1}{3(\alpha + \beta)^3}, \quad \frac{5}{8(\alpha + \beta)^2(\alpha - \beta)}, \quad \frac{9}{5(\alpha - \beta)^2} \quad (2)$$

Τὸ ἐ.κ.π. τούτων εἶναι $8.5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2$. Τὰ πηλίκα τούτων δι' ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν εἶναι κατὰ σειρὰν $2.5(\alpha - \beta)^2$, $5(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$, $8(\alpha + \beta)^3$. Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὄρους τῶν ἀνωτέρω κλασμάτων (2) ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτῶν ἀντιστοιχῶς, εὐρίσκομεν τὰ ἰσοδύναμα τῶν δοθέντων κλασμάτων

$$\frac{2.5(\alpha - \beta)^2}{8.5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}, \quad \frac{5.5(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)}{8.5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}, \quad \frac{9.8(\alpha + \beta)^3}{5.8(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}.$$

Ἀσκήσεις

152. Νὰ τραποῦν εἰς ὁμώνυμα τὰ κάτωθι κλάσματα μὲ κοινὸν παρονομαστὴν τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν δοθέντων

$$\begin{aligned} \alpha' & \frac{1}{x^2+1}, \quad \frac{1}{x}, \quad \frac{1}{x-1}, \quad \frac{1}{x+1}, & \beta' & \frac{\mu}{3x^2\psi^2}, \quad \frac{\nu}{8x\psi^3}, \quad \frac{\rho}{9x^4\psi^3}, \quad \frac{6}{24x^2\psi^4} \\ \gamma' & \frac{\alpha^2}{(x^2-4)(x-1)}, \quad \frac{\alpha}{(x+2)(x+1)}, \quad \frac{3}{x^2-4x+3} \\ \delta' & \frac{x^2}{\rho(\alpha\mu+\mu^2)}, \quad \frac{x}{\rho^2(\alpha^2-\alpha\mu)}, \quad \frac{1}{\rho^3(\alpha^2-\mu^2)} \end{aligned}$$

$$\text{ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ } \frac{0}{0} \text{ ΚΑΙ } \frac{a}{0}$$

§ 89. Καθὼς εἶδομεν εἰς τὰ προηγούμενα, ἂν τύχη νὰ ἔχωμεν διαίρεσιν τοῦ $0:0$, τὸ πηλίκον εἶναι ἀόριστον, δηλαδὴ τὸ

πηλίκον δύναται νά εἶναι οἰσοδῆποτε ἀλγεβρικός ἀριθμός, ἔστω α , διότι $\alpha \cdot 0 = 0$. Διὰ τοῦτο, ὅταν καί οἱ δύο ὄροι ρητοῦ κλάσματος λαμβάνουν τήν τιμήν 0 δι' ὠρισμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων τῶν, ἡ τιμή τοῦ κλάσματος διὰ τὰς τιμὰς ταύτας θεωρεῖται ὅτι εἶναι **ἀόριστος**.

Ἐστω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{\chi^2 - \alpha^2}{\chi - \alpha}$. Ἄν θέσωμεν εἰς αὐτὸ $\chi = \alpha$ εὐρίσκομεν $\frac{\alpha^2 - \alpha^2}{\alpha - \alpha} = \frac{0}{0}$. Διὰ τοῦτο ἡ παράστασις $\frac{\chi^2 - \alpha^2}{\chi - \alpha}$, ὅταν $\chi = \alpha$, παρουσιάζεται ὡς ἀόριστος διὰ τήν τιμήν α τοῦ χ .

Παρατηροῦμεν ὁμῶς ὅτι, ἂν εἶναι τὸ $\chi \neq \alpha$, ἔχομεν $\frac{\chi^2 - \alpha^2}{\chi - \alpha} = \chi + \alpha$, καὶ ἂν εἰς τοῦτο τεθῆ $\chi = \alpha$, ἔχομεν ἐξαγόμενον 2α καὶ ὄχι $\frac{0}{0}$. Ἡ εὐρεθεῖσα αὐτὴ τιμὴ 2α εἶναι καὶ ἡ (ἀληθῆς) τιμὴ τοῦ κλάσματος $\frac{\chi^2 - \alpha^2}{\chi - \alpha}$ ὅταν $\chi = \alpha$. Διὰ ταῦτα, ὅταν συμβαίῃ ρητὸν ἓν γένει ἀλγεβρικὸν κλάσμα νά γίνεται $\frac{0}{0}$ διὰ τινὰ δοθεῖσαν τιμὴν γράμματός του, ἵνα εὐρωμεν [τὴν **ἀληθῆ τιμὴν του**, ἀντικαθιστῶμεν τήν τιμὴν τοῦ γράμματος εἰς τὸ προκύπτον ἐκ τοῦ δοθέντος μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν ὄρων του. Ἐὰν καὶ εἰς τὸ προκύπτον κλάσμα παρουσιάζεται παρόμοιον φαινόμενον, ἐργαζόμεθα καὶ ἐπ' αὐτοῦ ὁμοίως.

Ἄν θέλωμεν τὴν τιμὴν π.χ. διὰ τὸ $\frac{\alpha^3 - 3\alpha^2 + 3\alpha - 1}{\alpha^3 - 4\alpha^2 + 5\alpha - 2}$, ὅταν $\alpha = 1$, παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ὄροι τούτου, ὅταν $\alpha = 1$, λαμβάνουν ἕκαστος τὴν τιμὴν 0. Ἀλλὰ καὶ ἐκ τούτου διακρίνομεν ὅτι οἱ ἓν λόγῳ ὄροι διαίρουνται διὰ τοῦ $\alpha - 1$ (ἀφοῦ, ὅταν $\alpha = 1$, μηδενίζονται).

Διαίρουμεν λοιπὸν ἕκαστον τῶν ὄρων του μὲ $\alpha - 1$ καὶ εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον κλάσμα τοῦ δοθέντος $\frac{\alpha^2 - 2\alpha + 1}{\alpha^2 - 3\alpha + 2}$. Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ τούτου οἱ ὄροι ἔχουν τὴν τιμὴν 0 ἕκαστος, ὅταν $\alpha = 1$. Καὶ τούτου οἱ ὄροι διαίρουνται διὰ τοῦ $\alpha - 1$, καὶ ἐκτελοῦντες τὰς διαιρέσεις εἰς ἕκαστον τῶν ὄρων εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον κλάσμα $\frac{\alpha - 1}{\alpha - 2}$.

Θέτομεν εἰς τοῦτο $\alpha = 1$ καὶ εὐρίσκομεν $\frac{0}{1 - 2} = 0$. Αὐτὴ εἶναι καὶ ἡ (ἀληθῆς) τιμὴ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅταν $\alpha = 1$.

“Όταν εργαζώμεθα ως εις τὰ προηγούμενα παραδείγματα καὶ εὐρίσκομεν, ἀντὶ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ἰσοδύναμόν του διὰ τὸ ὅποιον δὲν εὐρίσκομεν, διὰ τὰς θεωρουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων, ἀόριστον τιμὴν τούτου, τότε λέγομεν ὅτι *αἴρουμεν τὴν ἀοριστίαν* τοῦ δοθέντος κλάσματος.

“Ἄν δοθὲν ἀλγεβρικὸν κλάσμα δὲν εἶναι ρητὸν, τότε δὲν ἔχομεν ὠρισμένον ἀπλοῦν κανόνα διὰ νὰ ἄρωμεν τὴν ἀοριστίαν του. Ἄλλὰ συνήθως ἐπιδιώκομεν (ἂν εἶναι δυνατὸν) νὰ εὕρωμεν ἰσοδύναμον κλάσμα τοῦ δοθέντος μὲ ρητὸν παρονομαστήν καὶ νὰ ἐπιτύχωμεν ὁμοίως τὴν ἀποβολὴν τῆς ἀοριστίας. Π. χ. $\frac{\alpha-5}{\sqrt{\alpha-1}-2}$, ὅπου $\alpha=5$, λαμβάνει τιμὴν ἀόριστον. Πολλαπλασιάζομεν λοιπὸν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ $\sqrt{\alpha-1}+2$, ὅτε λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον παράστασιν τοῦ δοθέντος $\frac{(\alpha-5)(\sqrt{\alpha-1}+2)}{\alpha-5} = \sqrt{\alpha-1}+2$. Αὕτη, ὅταν $\alpha=5$, λαμβάνει τὴν τιμὴν 4, ἡ ὁποία εἶναι καὶ (ἀληθῆς) τιμὴ καὶ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅταν $\alpha=5$.

§ 90. Ἡ παράστασις $\sqrt{\alpha-1}+2$ λέγεται *συζυγῆς* τῆς $\sqrt{\alpha-1}-2$.

Ἐν γένει, δύο παραστάσεις ἢ δύο ποσότητες τῆς μορφῆς $A+B$ καὶ $A-B$ λέγονται *συζυγεῖς* ἂν ἡ μία εἶναι ἄθροισμα καὶ ἡ ἄλλη εἶναι διαφορά δύο ὠρισμένων παραστάσεων. Π. χ. $\alpha-\beta+\sqrt{\beta^2-4\alpha\gamma}$ καὶ $-\beta-\sqrt{\beta^2-4\alpha\gamma}$ εἶναι συζυγεῖς.

§ 91. Ἐστω ὅτι ζητεῖται ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος $\frac{9x^3}{x-2}$, ὅταν $x=2$. Ἄν ἀντικαταστήσωμεν εἰς αὐτό, τὸ x μὲ τὸ 2, εὐρίσκομεν

$$\frac{9 \cdot 2^3}{2-2} = \frac{9 \cdot 8}{0} = \frac{72}{0}$$

Ἐκ τούτου παρατηροῦμεν ὅτι ἐνίοτε ἡ τιμὴ ἀλγεβρικοῦ ρητοῦ κλάσματος, διὰ τινὰ δοθεῖσαν τιμὴν γράμματός τινος, λαμβάνει μορφήν κλάσματος μὲν, ἀλλ’ ἔχοντος παρονομαστήν τὸ 0 καὶ ἀριθμητὴν ὠρισμένον τινὰ ἀριθμὸν $\neq 0$.

Ἐν γένει, ἔστω ὅτι ἡ τιμὴ κλάσματός τινος εἶναι ἡ $\frac{\alpha}{0}$ ὅπου α παριστάνει ἀριθμὸν τινὰ ὠρισμένον ($\neq 0$). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι ἡ *παράστασις $\frac{\alpha}{0}$ οὐδεμίαν ἔχει ἔννοιαν*,

ἢ διὲν ἡ τιμὴ τοῦ $\frac{\alpha}{0}$ εἶναι ἀπολύτως μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ (ὅσονδήποτε μέγαλον). Καὶ διὲν μὲν τὸ $\frac{\alpha}{0}$ δὲν ἔχει καμμίαν ἔννοιαν, φαίνεται ἐκ τούτου, διὲν οὐδεὶς ἀριθμὸς ὑπάρχει ὅστις, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0, δύναται νὰ δώσῃ γινόμενον τὸ α , ἀφοῦ τὸ 0, ἐπὶ οἷονδήποτε ἀριθμὸν πολλαπλασιαζόμενον, δίδει γινόμενον 0.

Ἐξ ἄλλου ὁμοῦ, ἂν ὁ παρονομαστής ἐνὸς κλάσματος, ἔχοντος ἀριθμητὴν ὠρισμένον $\alpha \neq 0$, ἐλαττωταί, τότε τὸ κλάσμα αὐξάνεται ἀπολύτως. Οὕτω π.χ. τὸ $\frac{\alpha}{0,001} = 1000 \alpha$, ἐνῶ τὸ $\frac{\alpha}{0,0001} = 10000 \alpha$, εἶναι δὲ τὸ δεύτερον τοῦτο μεγαλύτερον τοῦ προηγουμένου του, ἐνῶ ὁ παρονομαστής τούτου εἶναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του.

Οὕτω, ὅσον ὁ παρονομαστής ἐλαττώνεται καὶ πλησιάζει νὰ γίνῃ 0, τόσον ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος γίνεται ἀπολύτως μεγαλυτέρα καὶ τείνει νὰ ὑπερβῇ πάντα θετικὸν ἀριθμὸν. Ἄν συμβαίῃ τοῦτο διὰ τὸ $\frac{\alpha}{0}$, τότε λέγομεν διὲν τὸ $\frac{\alpha}{0}$ τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἄπειρον ἢ εἰς τὸ ἀρνητικὸν ἄπειρον, καθ' ὅσον εἶναι τὸ $\alpha > 0$ ἢ τὸ $\alpha < 0$. Τὸ θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄπειρον παριστάνομεν μὲ τὸ σύμβολον $\pm \infty$ (θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄπειρον).

Διὰ τοῦτο πάντοτε εἰς πᾶσαν διαίρεσιν ὑποθέτομεν τὸν διαιρέτην διάφορον τοῦ 0.

Ἀσκήσεις

153. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι κλασμάτων διὰ τὰς σημειούμενας τιμὰς τῶν γραμμάτων

$$\alpha') \frac{\chi^3 + 2\chi^4}{\chi}, \text{ ὅταν } \chi=0 \quad \beta') \frac{\psi^4 - \alpha^4}{\psi^2 - \alpha^2}, \text{ ὅταν } \psi=\alpha \quad \gamma') \frac{\chi^2 - \alpha^2}{\chi^3 - \alpha^3}, \text{ ὅταν } \chi=\alpha$$

$$\delta') \frac{\alpha^4 - \beta^4}{\alpha^2 - \beta^2}, \text{ ὅταν } \alpha=\beta \quad \epsilon') \frac{(\chi^2 + 2\alpha\chi + \alpha^2)(\chi - \alpha)}{\chi^2 - \alpha^2}, \text{ ὅταν } \chi=\alpha$$

$$\sigma\tau') \frac{\chi^4 - \alpha^4}{\chi - \alpha}, \text{ ὅταν } \chi=\alpha \quad \zeta') \frac{\chi^2 - 3\chi + 5}{\chi^2 - 2\chi + 1}, \text{ ὅταν } \chi=1 \quad \eta') \frac{\alpha^3 + 1}{\alpha^2 - 1}, \text{ ὅταν } \alpha=1$$

$$\theta') \frac{\sqrt[3]{\alpha \cdot \sqrt{\alpha - \beta} + \sqrt{\alpha^2 - \beta^2}}}{\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} + \alpha^2(\alpha - \beta)}, \text{ ὅταν } \alpha=\beta.$$

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 92. Ὁ κανὼν τῆς προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως ἀριθμητικῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ἰσχύει καὶ διὰ τὴν πρόσθεσιν καὶ ἀφαιρέσιν ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Ἄν τὰ δοθέντα ρητὰ ἐν γένει κλάσματα εἶναι ἑτερόνυμα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα μὲ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν (ἀφοῦ τρέψωμεν τούτους εἰς γινόμενα) καὶ ἀκολουθῶς ἐκτελοῦμεν τὴν πρόσθεσιν, ὅπως καὶ εἰς τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς.

Ἔστω π.χ. ὅτι ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα $\frac{2\alpha+3\beta}{2\alpha-3\beta} + \frac{2\alpha-3\beta}{2\alpha+3\beta} + \frac{2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2}$. Τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι τὸ $4\alpha^2-9\beta^2 = (2\alpha+3\beta)(2\alpha-3\beta)$. Τὰ πηλικά τούτου δι' ἐκάστου τῶν παρονομαστῶν εἶναι κατὰ σειράν $2\alpha+3\beta$, $2\alpha-3\beta$ καὶ 1. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ἐκάστου κλάσματος ἐπὶ τὰ πηλικά αὐτὰ ἀντιστοίχως καὶ εὐρίσκομεν

$$\frac{(2\alpha+3\beta)^2}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{(2\alpha-3\beta)^2}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2} = \frac{(2\alpha+3\beta)^2 + (2\alpha-3\beta)^2 + 2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2}$$

Ἀσκήσεις

154. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ αὐτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδομένων διὰ τὰς σημειούμενας τιμὰς τῶν γραμμάτων

$$\alpha') \frac{2}{2\chi+5} + \frac{4}{3\chi+17} - \frac{2(5\chi+12)}{(2\chi+5)(3\chi+17)} \quad \text{ὅταν } \chi=2$$

$$\beta') \frac{\alpha\beta}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} - \frac{\alpha\gamma}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\beta\gamma}{(\beta-\alpha)(\gamma-\beta)} \quad \text{ὅταν } \alpha=1, \beta=1, \gamma=2$$

$$\gamma') \frac{1-2\chi}{3(\chi^2-2\chi+1)} + \frac{1+\chi}{2(\chi^2+1)} + \frac{1}{6(\chi+1)} \quad \text{ὅταν } \chi=2$$

$$\delta') \frac{\alpha^2+\alpha\gamma^2}{\alpha^2\gamma-\gamma^2} - \frac{\alpha^2-\gamma^2}{\alpha^2\gamma+2\alpha\gamma^2+\gamma^3} + \frac{28}{\gamma^2-\alpha^2} - \frac{3}{\alpha+\gamma}$$

$$\epsilon') \frac{\chi^3\psi-\chi\psi^3}{\chi^6-\psi^6} + \frac{\chi}{\chi^3-\psi^3} - \frac{\psi}{\chi^3+\psi^3}$$

$$\sigma\tau') \frac{\chi^2-(2\psi-3\omega)^2}{(3\omega+\chi)^2-4\psi^2} + \frac{4\psi^2-(3\omega-\chi)^2}{(\chi+2\psi)^2-9\omega^2} + \frac{\omega^2-\chi^2}{\chi+\omega}$$

$$\zeta') \frac{\chi}{\chi-\psi} - \frac{\psi}{\chi+\psi} - \frac{\chi^2}{\chi^2+\psi^2} + \frac{\psi^2}{\psi^2-\chi^2}$$

$$\eta') \frac{\alpha^3+\beta^3}{\alpha^4-\beta^4} - \frac{\alpha+\beta}{\alpha^2-\beta^2} - \frac{1}{2} - \left(\frac{\alpha^2-\beta^2}{\alpha^2+\beta^2} - \frac{1}{\alpha-\beta} \right).$$

155. Ἐάν θέσωμεν $\phi(x) \equiv x + 2$, $\pi(x) \equiv x^2 + 2x + 4$, $\psi(x) \equiv x - 2$ καὶ $\omega(x) \equiv x^2 - 2x + 4$, δείξατε ὅτι εἶναι $\frac{\pi(x) \cdot \omega(x)}{\phi(x) \cdot \omega(x) - \pi(x)\psi(x)} = \frac{x^4 + 4x^2 + 16}{16}$.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 93. Ὁ κανὼν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἀλγεβρικών κλασμάτων ἰσχύει καὶ διὰ τὰ ρητὰ ἀλγεβρικά κλάσματα. Οὕτω π.χ.

$$\text{Ἔχομεν } \frac{12x^2\psi}{7\omega\phi^2} \cdot \frac{14\omega^2\phi}{3\chi\psi^2} = \frac{12x^2\psi \cdot 14\omega^2\phi}{7\omega\phi^2 \cdot 3\chi\psi^2} = \frac{12 \cdot 14x^2\psi\omega^2\phi}{7 \cdot 3\chi\psi^2\omega\phi^2} = \frac{8\chi\omega}{\psi\phi}$$

Παρατηρητέον ὅτι, εἰς γινόμενον κλασμάτων δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιῶμεν τὸν ἀριθμητὴν ἑνὸς τῶν παραγόντων μὲ τὸν παρονομαστὴν ἑνὸς ἐξ αὐτῶν πρὸ τῆς ἐκτελέσεως τῆς πράξεως τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἂν τοῦτο εἶναι δυνατόν (τρέποντες πρὸς εὐκολίαν τοὺς ὄρους τῶν κλασμάτων εἰς γινόμενα). Π.χ. εἶναι

$$\frac{\alpha + \chi}{\alpha - \chi} \cdot \frac{\alpha - \chi}{\alpha^2 + \chi^2} = \frac{\alpha + \chi}{\alpha^2 + \chi^2}$$

$$\text{Ἐπίσης } \frac{\chi(\alpha + \chi)}{\alpha(\alpha - \chi)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha - \chi)^2}{\chi^2(\alpha + \chi)^2} = \frac{\chi(\alpha + \chi)}{\alpha(\alpha - \chi)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha - \chi)(\alpha - \chi)}{\chi^2(\alpha + \chi)(\alpha + \chi)} = \frac{\alpha(\alpha - \chi)}{\chi(\alpha + \chi)}$$

Ὁ κανὼν διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ ἰσχύει καὶ διὰ τὴν διαίρεσιν ἀλγεβρικήσ παραστάσεσ δι' ἀλγεβρικοῦ ρητοῦ κλάσματος ἐν γένει. Οὕτω π.χ. τὸ

$$\frac{12\alpha^2}{\beta^2} : \frac{3\alpha\beta^2}{10} = \frac{12\alpha^2}{\beta^2} \cdot \frac{10}{3\alpha\beta^2} = \frac{120\alpha^2}{3\alpha\beta^4} = \frac{40\alpha}{\beta^4}$$

$$\text{Τὸ } \frac{15(\alpha + \beta)}{22(\alpha - \beta)} : \frac{5(\alpha + \beta)}{11(\alpha - \beta)} = \frac{15(\alpha + \beta)}{22(\alpha - \beta)} \cdot \frac{11(\alpha - \beta)}{5(\alpha + \beta)} = \frac{3}{2(\alpha + \beta)}$$

Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα

Ὁ μᾶς πρῶτη. 156. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα

$$\alpha) \frac{\alpha\chi + \alpha\psi}{\gamma\chi - \gamma\psi} \cdot \frac{\gamma\chi^2 - \gamma\psi^2}{\beta\chi + \beta\psi} \qquad \beta) \frac{3\chi^2 - 6\chi\psi + 3\psi^2}{\chi + \psi} \cdot \frac{\chi^3 + \psi^3}{6(\chi - \psi)}$$

$$\gamma) \left(1 + \frac{\chi^4 - 2\chi^2\psi^2 + \psi^4}{4\chi^2\psi^2}\right) (\chi^4 - 2\chi^2\psi^2 + \psi^4)$$

$$\delta) \left(\frac{\alpha\gamma + \beta\gamma + \alpha\delta + \beta\delta}{\alpha\gamma - \beta\gamma - \alpha\delta + \beta\delta}\right) \cdot \left(\frac{\alpha\gamma - \beta\gamma + \alpha\delta - \beta\delta}{\alpha\gamma + \beta\gamma - \alpha\delta - \beta\delta}\right) \qquad \epsilon) \frac{\alpha^5 + 2\alpha\beta}{\alpha^2 + 4\beta^2} \cdot \frac{\alpha\beta - 2\beta^2}{\alpha^2 - 4\beta^2}$$

$$\sigma\tau) \left(\alpha^4 - \frac{\alpha^2}{\chi^2}\right) \cdot \frac{\alpha^2\chi^2 + \alpha\beta\chi^2}{\alpha\chi + 1} \cdot \frac{\alpha\chi}{\alpha^2 - \beta^2}$$

$$\zeta') \left(\alpha + 1 + \frac{1}{\alpha}\right) \cdot \left(\alpha - 1 + \frac{1}{\alpha}\right) \cdot \frac{\alpha^2(\alpha^2 - 1)}{\alpha^3 - 1}$$

$$\eta') \left(2 + \frac{\mu}{\mu - 3}\right) \left(\frac{9 - \mu^2}{4 - \mu^2}\right) \left(\frac{2 - \mu}{\mu^2 + \mu - 6}\right) - \left(\frac{2}{\mu + 2}\right).$$

*Ο μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 157. *Έχει τις 5λ δραχ. *Έκ τούτων ἐξοδεύει πρῶτον τὸ τρίτον, ἔπειτα τὸ ἕβδομον καὶ τέλος τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ ἀρχικοῦ ποσοῦ. Πόσα τοῦ ἔμειναν;

158. *Έχει τις β-1 δραχμὰς καὶ ἐξοδεύει τὸ τέταρτον αὐτῶν καὶ $\frac{3}{7}$ τοῦ ὑπολοίπου. Πόσα τοῦ ἔμειναν;

159. *Έχει τις α δραχμὰς καὶ ἐξοδεύει πρῶτον 90 χιλ. δραχ. καὶ ἔπειτα τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ ὑπολοίπου. Πόσα δραχ. τοῦ μένουν;

160. *Έχει τις γ δραχμὰς καὶ χάνει πρῶτον τὰ δύο ἕβδομα αὐτῶν, ἔπειτα τὰ δύο πέμπτα τοῦ ὑπολοίπου καὶ 1 δραχμὴν. Πόσα δραχμὰ τοῦ ἔμειναν;

161. *Απὸ μίαν βρῦσιν τρέχουν 7 ὄκ. ὕδατος εἰς 5^δ. *Απὸ ἄλλην 9 ὄκ. εἰς 4^δ. Πόσα ὀκάδες θὰ τρέξουν καὶ ἐκ τῶν δύο, ἐάν ἡ μὲν πρώτη τρέχῃ ἐπὶ τ^δ, ἡ δ' ἄλλη ἀνοιχθῇ 2^δ βραδύτερον, κλείσουν δὲ συγχρόνως;

*Ο μ ἄ ς τ ρ ἰ τ η. 162. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ αὐτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδομένων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων των.

$$\alpha') \frac{12\chi\psi^2}{7\alpha^2\beta} : \frac{8\chi^2\psi}{25\alpha\beta^2} \quad \beta') \frac{12\alpha^2}{5\beta^2\gamma^3} : \frac{3\alpha\beta^2}{10\gamma^2}, \quad \text{ὅταν } \chi=\psi=1 \quad \alpha=2, \beta=\gamma=3$$

$$\gamma') \alpha^3 : \left(\alpha^2 : \frac{\alpha}{\beta}\right) \quad \delta') \frac{9\gamma^2}{28\alpha^3\beta^2} : \left(\frac{12\alpha^2\beta}{7\gamma^2} : 4\beta^2\gamma_1\right), \quad \text{ὅταν } \alpha=\beta=\gamma=-3$$

$$\epsilon') \frac{\alpha}{\alpha^3 + \beta^3} : \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} - \frac{\alpha}{\beta} + 1\right) \quad \sigma\tau') \left(\frac{\alpha^2 - \beta^2}{\chi^2 - \psi^2}\right) : \left(\frac{\alpha^4 - \beta^4}{\chi^4 - 2\chi^2\psi^2 + \psi^4}\right)$$

$$\zeta') \frac{\alpha^2 + \alpha\chi + \alpha\psi + \chi\psi}{\alpha^2 - \alpha\chi - \alpha\psi + \chi\psi} : \frac{\alpha^2 - \alpha\chi + \alpha\psi - \chi\psi}{\alpha^2 + \alpha\chi - \alpha\psi - \chi\psi}, \quad \text{ὅταν } \alpha=1, \chi=\psi=3$$

$$\eta') \left(\frac{2\chi}{\chi^2 + 1} + \frac{2\chi}{\chi^2 - 1}\right) : \left(\frac{\chi}{\chi^2 + 1} - \frac{\chi}{\chi^2 - 1}\right)$$

$$\theta') \left[\frac{\alpha^3}{\beta^3} - \frac{\beta^3}{\alpha^3} - 3\left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{\beta^2}{\alpha^2}\right) + 5\right] : \left(\frac{\alpha}{\beta} - 1 - \frac{\beta}{\alpha}\right)^3$$

$$\iota') \left[\frac{\chi - \alpha}{(\chi + \alpha)^2} + \frac{\chi + \alpha}{(\chi - \alpha)^2}\right] : \left[\frac{1}{(\chi + \alpha)^2} - \frac{1}{\chi^2 - \alpha^2} + \frac{1}{(\chi - \alpha)^2}\right]$$

$$\iota\alpha') \left(\frac{\alpha}{\alpha + 2\beta} + \frac{\alpha}{\alpha - 2\beta}\right) : \frac{2\alpha^3}{\alpha^2 - 4\beta^2}.$$

*Ο μ ἄ ς τ ε τ ἄ ρ τ η. 163. *Έχει τις α δραχμὰς. Τὸ ποσὸν τοῦτο αὐξά-

νει κατά τὸ πέμπτον αὐτοῦ. Ἐξοδεύει τὰ 0,25 τῶν ὄσων αὐτῷ ἔχει καὶ αὐξάνει ὅσα τοῦ μένουσι κατὰ τὰ 0,5 αὐτῶν. Πόσα ἔχει εἰς τὸ τέλος ;

164. Ἐχων τις α δραχμάς, τὰς αὐξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτῶν. Ἐξοδεύει ἔπειτα 5000 δραχμάς καὶ τὸ ὑπολειφθὲν αὐξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτοῦ, ἐξοδεύει δὲ πάλιν 5000 δραχμάς. Πόσας δραχμάς ἔχει εἰς τὸ τέλος ;

165. Χωρικός τις ἔφερεν εἰς τὴν ἀγορὰν $16\alpha + 30$ αὐγά, πρὸς πώλησιν. Ἐν πρώτοις ἐπώλησε τὰ 0,5 τῶν ὄσων ἔφερε καὶ ἔν αὐγὸν ἐπὶ πλεόν' ἔπειτα ἔκ τοῦ ὑπολοίπου τὰ 0,5 καὶ ἀκόμη ἔν αὐγὸν. Ὁμοίως ἐπώλησε καὶ διὰ τρίτην καὶ τετάρτην φοράν. Πόσα αὐγά τοῦ ἔμειναν εἰς τὸ τέλος ;

ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

§ 94. Δοθὲν κλάσμα λέγεται *σύνθετον*, ἔάν τουλάχιστον εἷς τῶν ὄρων τοῦ δὲν εἶναι ἀκέρατος ἀριθμὸς ἢ ἀκεραία ἀλγεβρική παράστασις. Ἄπλοῦν λέγεται ἔν κλάσμα, δταν δὲν εἶναι σύνθετον.

Οὕτω τὸ κλάσμα $\frac{3\chi}{4\chi-1}$ εἶναι σύνθετον διότι ὁ παρονομαστής

αὐτοῦ εἶναι κλασματική παράστασις.

Ἐπειδὴ πᾶν κλάσμα εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του, ἔπεται ὅτι ἔχομεν

$$\frac{3\chi}{4\chi-1} = 3\chi : \frac{4\chi-1}{4\psi} = 3\chi \cdot \frac{4\psi}{4\chi-1} = \frac{12\chi\psi}{4\chi-1}$$

Ἐν γένει: *Ἴνα κλάσμα σύνθετον καταστήσωμεν ἀπλοῦν, δεκτεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.*

Συνομώτερος τρόπος διὰ νὰ καταστήσωμεν σύνθετόν τι κλάσμα ἀπλοῦν, εἶναι ὁ ἐξῆς: Εὐρίσκομεν τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστικῶν τῶν κλασμάτων τοῦ ἀριθμητοῦ καὶ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ δοθέντος κλάσματος καὶ ἐπ' αὐτὸ πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ὄρους τοῦ δοθέντος κλάσματος.

Ἐστω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\alpha-\chi} - \frac{\alpha}{\alpha+\chi}$. Τὸ ἐ.κ.π. τῶν $\alpha-\chi$ καὶ $\alpha+\chi$

εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν $(\alpha-\chi)(\alpha+\chi)$. Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὄρους τοῦ δοθέντος κλάσματος ἐπὶ τὸ γινόμενον τοῦτο, εὐρίσκομεν

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

Άσκησης

166. Να τραπούν εις ἀπλᾶ τὰ κάτωθι κλάσματα καὶ νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ των διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων

$$\alpha') \frac{\frac{\chi}{\mu} + \frac{\psi}{\mu}}{\frac{\omega}{\mu}} \quad \beta') \frac{\frac{2\mu+\nu}{\mu+\nu} + 1}{1 + \frac{\nu}{\mu+\nu}} \quad \gamma') \frac{\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} - 1}{\frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} + 1} \quad \delta') \frac{\frac{\chi+1}{\chi-1}}{\chi - \frac{1}{\chi}}$$

ὅταν $\chi = \psi = \omega = \mu = 4$, $\nu = 2$, $\alpha = 3$, $\beta = 1$.

$$\epsilon') \frac{\frac{\chi + \psi}{\chi + \psi + \frac{1}{\chi + \psi + \frac{1}{\chi - \psi}}}}{\frac{1}{\chi + \psi + \frac{1}{\chi - \psi}}} \quad \sigma\tau') \frac{\left(\chi - \psi - \frac{4\psi^2}{\chi - \psi}\right) \left(\chi + \psi - \frac{4\chi^2}{\chi + \psi}\right)}{3(\chi + \psi) - \frac{8\chi\psi}{\chi + \psi}}$$

ὅταν $\chi = 2$, $\psi = 1$.

167. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα

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

168. Ἐάν τεθῇ

$$\phi(\chi) = \frac{\chi-1}{\chi+1} \quad \text{καὶ} \quad \phi(\psi) = \frac{\psi-1}{\psi+1}, \quad \text{εὔρετε τὸ} \quad \frac{\phi(\chi) - \phi(\psi)}{1 + \phi(\chi) \cdot \phi(\psi)}$$

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου II.

Ὅρισμός ἀλγεβρικής παραστάσεως (ἀκεραία, κλασματική, ρητή, ἄρρητος παράστασις). **Σύμβολα**: Γ ριζικόν, \equiv ταυτοτήτος ἢ ἰσοδυναμίας ἀλγεβρικών παραστάσεων.

Ἰσοδύναμοι παραστάσεις. Ὅρισμός ταυτότητος παραστάσεων $\alpha + \beta \equiv \beta + \alpha$,

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

(αἱ ταυτότητες ἀληθεύουν δι' οἰασδήποτε τιμὰς τῶν γραμμάτων των).

¹Αριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικής παραστάσεως.

²Ὅρισμός μονώνυμου, διωνύμου, πολυώνυμου (ἀκέραιον, κλασματικόν, ρητόν, ἄρρητον μονώνυμον ἢ πολυώνυμον).

³Αριθμητικὸς συντελεστής μονώνυμου, συντελεστής μονώνυμου ὡς πρὸς γράμμα του ἢ ὡς πρὸς γινόμενον παραγόντων του.

⁴Ὅμοια μονώνυμα (ἀντίθετα μονώνυμα). Ἀναγωγή ὁμοίων μονώνυμων. Αἱ 4 πράξεις μὲ μονώνυμα.

Βαθμός άκεραίου πολυωνύμου πρὸς ἓν ἢ περισσότερα γράμματα του. Ὅμογενές άκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς γράμματα του.

Ὅμογενές γραμμικόν. Διατεταγμένον άκέραιον πολυώνυμον κατὰ τὰς άνιούσας ἢ κατιούσας δυνάμεις γραμμάτων του. Ἄνηγμένον (άκέραιον) πολυώνυμον.

Αἱ 4 πράξεις μὲ (άκέραια) πολυώνυμα καὶ μονώνυμα ἢ μὲ πολυώνυμα.

Αἱ πράξεις στηρίζονται ἐπὶ τῶν πράξεων καὶ ἰδιοτήτων τῶν ἀλγεβρικῶν άθροισμάτων.

Διάρσεις (άκεραίου) πολυωνύμου δι' ἄλλου διατεταγμένου ὁμοίως. Εὐρίσκομεν τὸν α' ὄρον τοῦ πηλίκου ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ α' ὄρου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' ὄρου τοῦ διαιρέτου. Εὐρεσις τῶν λοιπῶν ὄρων τοῦ πηλίκου μετὰ τὸν α' ὄρον.

Σχέσις διαιρετέου, διαιρέτου, πηλίκου καὶ ὑπολοίπου. Σχέσις ὑπολοίπου καὶ διαιρέτου ὡς πρὸς τὸν βαθμὸν των.

Ἀξιοσημείωτοι ταυτότητες.

$$1) (\alpha \pm \beta)^2 = \alpha^2 \pm 2\alpha\beta + \beta^2$$

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

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

$$4) (\chi + \alpha)(\chi + \beta)(\chi + \gamma) =$$

$$= \chi^3 + (\alpha + \beta + \gamma)\chi^2 + (\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)\chi + \alpha\beta\gamma$$

$$5) (\chi^2 + \psi^2)(\alpha^2 + \beta^2) - (\alpha\chi + \beta\psi)^2 = (\alpha\psi - \beta\chi)^2$$

$$6) (\chi^2 + \psi^2 + \omega^2)(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) - (\alpha\chi + \beta\psi + \gamma\omega)^2 =$$

$$= (\alpha\psi - \beta\chi)^2 + (\beta\omega - \gamma\psi)^2 + (\gamma\chi - \alpha\omega)^2.$$

Αἱ δύο τελευταῖαι λέγονται ταυτότητες τοῦ Lagrange.

Ἐπόλοιπον υ διαιρέσεως πολυωνύμου $\Pi(\chi) : (\chi \pm \alpha)$ εἶναι

$$υ = \Pi(\mp \alpha)$$

Ἐπόλοιπον υ διαιρέσεως πολυωνύμου $\Pi(\chi) : (\alpha\chi \pm \beta)$ εἶναι

$$υ = \Pi\left(\mp \frac{\beta}{\alpha}\right)$$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(\chi^\mu - \alpha^\mu) : (\chi - \alpha) = \chi^{\mu-1} + \alpha\chi^{\mu-2} + \alpha^2\chi^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}$$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(\chi^{2\nu+1} + \alpha^{2\nu+1}) : (\chi \pm \alpha) = \chi^{2\nu} \mp \alpha\chi^{2\nu-1} + \dots + \alpha^{2\nu}$$

Τροπή άκεραίας άλγεβρικής παραστάσεως εις γινόμενον παραγόντων (διάκρισις έννέα περιπτώσεων).

Όρισμός ρητοῦ άλγεβρικοῦ κλάσματος (με ὄρους άλγεβρικών παραστάσεις).

Παραστάσεις τῶν ὁποίων ἡ τιμή παρουσιάζεται ὡς άόριστος $\frac{0}{0}$ ἄρσις τῆς άοριστίας. Συζυγεῖς παραστάσεις $A + B$ καί $A - B$, $\sqrt{A} + \sqrt{B}$ καί $\sqrt{A} - \sqrt{B}$.

Όρισμός συνθέτου κλάσματος, άπλοποίησης αὐτοῦ.

ΚΑΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ *

§ 95. Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν ἰσότητα $3x = 15$. Παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν τὸ x γίνῃ 5, ἡ ἰσότης ἐπαληθεύεται. Πράγματι ὅταν $x = 5$ εἶναι $3 \cdot 5 = 15$, ἤτοι $15 = 15$. Διὰ πᾶσαν ἄλλην τιμὴν τοῦ x ἢ ἐν λόγῳ ἰσότης δὲν δίδει ἀριθμοὺς ἴσους, ἤτοι δὲν ἀληθεύει. Ὅμοίως παρατηροῦμεν ὅτι ἡ $3x = 12$ ἀληθεύει διὰ μόνην τὴν τιμὴν $x = 4$. Ἐὰν ἐξ ἄλλου εἰς τὴν ἰσότητα $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ ἀντικαταστήσωμεν τὸ α καὶ β δι' οἰωνδήποτε ἀριθμῶν π.χ. μὲ $\alpha = 1$ καὶ $\beta = 3$ ἢ μὲ $\alpha = 5$ καὶ $\beta = -7$, παρατηροῦμεν ὅτι προκύπτουν ἀριθμοὶ ἴσοι ἀντιστοίχως, ἤτοι $4 = 4$ εἰς τὴν περίπτωσιν ($\alpha = 1, \beta = 3$) καὶ $-2 = -2$ εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν. Ἐκ τούτων συνάγομεν ὅτι ὑπάρχουν ἰσότητες ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύονται μόνον, ὅταν τὸ γράμμα ἢ ὠρισμένα γράμματά των λάβουν ἀρμοδίας τιμὰς καὶ ἄλλαι, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων των. Τὰς πρώτας καλοῦμεν *ἐξισώσεις* τὰς δ' ἄλλας *ταυτότητας*.

Ὡστε: *Ἐξίσωσις λέγεται ἡ ἰσότης, ἡ ὁποία ἀληθεύει μόνον, ὅταν ἐν γράμμα ἢ ὠρισμένα γράμματα αὐτῆς λάβουν ἀρμοδίας τιμὰς.*

Καλοῦμεν *ἀγνώστους* ἐξισώσεως τὰ γράμματά της, τὰ ὁποῖα πρέπει νὰ λάβουν ὠρισμένας τιμὰς, διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὕτη.

§ 96. *Τιμαὶ* τῶν ἀγνῶστων λέγονται οἱ ἀριθμοὶ (ἢ αἱ ποσότητες), οἱ ὁποῖοι ἀντικαθιστῶντες τοὺς ἀγνώστους ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν, λέγονται δ' αὐταὶ καὶ *εἶξαι* αὐτῆς. Συνήθως πα-

* Ἡ χρῆσις ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἀγνώστον ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον τοῦ Αἰγυπτίου Ahmes, ἀλλὰ μόνον μὲ παραδείγματα. Ἡ ἐπιστημονικὴ διαμόρφωσις τοῦ ζητήματος ὀφείλεται εἰς τὸν Ἑλληνα *Διόφαντον* καὶ τὸν Ἡρώνα (1ον αἰῶνα π.χ.).

ριστάνομεν τούς άγνωστούς έξισώσεως με τελευταία γράμμα-
τα του άλφαβήτου χ, ψ, ω κ.λ.π.

§ 97. Δύσισ έξισώσεως λέγεται ή εύρεσις τών ριζών της.

§ 98. Ίσοδύναμοι λέγονται δύο έξισώσεις, εάν έχουν τās
αυτάς ρίζας : ήτοι, *εάν πāσα ρίζα τής α' έξισώσεως είναι ρίζα
και τής β' και πāσα τής β' είναι και τής α'.*

Αί έκατέρωθεν του σημείου τής Ισότητος παραστάσεις λέ-
γονται *μέλη* αυτής (πρώτον και δεύτερον). Έκαστον μέλος έξι-
σώσεως είναι έν γένει άθροισμα προσθετών, έκαστος τών ό-
ποιών λέγεται *όρος* τής έξισώσεως.

§ 99. Έξισωσις τις λέγεται αριθμητική μέν, εάν ούδεις τών
όρων της περιέχη γράμματα έκτός τών άγνωστων, *έγγράμματος*
δέ εάν δέν συμβαίνη τουτο. Ούτω ή $8x + 12x = 3 - 4x$ είναι
αριθμητική, ένφ ή $3x - 5a = 8\beta + 2$ είναι έγγράμματος.

§ 100. Μία έξισωσις λέγεται *άκεραία*, αν οι όροι της είναι
παραστάσεις άκεραιαι ώς πρός τούς άγνωστούς της καθώς π.χ.
ή $\alpha \sqrt{\alpha - \beta} x^2 - 2\beta x = \gamma$.

Κλασματική λέγεται μία έξισωσις, αν τουλάχιστον εις τών
όρων της είναι κλασματική παράστασις ώς πρός τούς άγνώ-
στους της π.χ. ή $\frac{3}{x+1} - \frac{7}{x^2-1} + 4 = 0$

Ρητή μέν λέγεται μία έξισωσις, αν ούδεις τών όρων της
έχη ρίζαν επί τών άγνωστων της. *Άρρητος* δέ, αν δέν είναι
ρητή, π.χ. ή $\sqrt{x^2+2} = 6$ είναι άρρητος.

§ 101. Θ' άποδειξωμεν την έξης Ιδιότητα τών έξισώσεων.

*Έάν εις τā δύο μέλη έξισώσεως προσθέσωμεν (ή αφαιρέσω-
μεν) την αυτην ποσότητα, προκύπτει έξισωσις Ισοδύναμος.*

Πράγματι έστω π.χ. ή έξισωσις $8x = 32$. (1)

Έάν εις τā μέλη αυτής προσθέσωμεν π.χ. τόν 6, προκύπτει
ή $8x + 6 = 32 + 6$ (2), ή όποία είναι Ισοδύναμος με την (1).
Διότι ή (1) έχει την ρίζαν 4, επειδή είναι $8 \cdot 4 = 32$ (1'). 'Αλλ' αν
εις τούς ίσους τούτους αριθμούς προσθέσωμεν τόν 6, προκύπτουν

ἀριθμοὶ ἴσοι $8.4 + 6 = 32 + 6$ (2'). Θέτομεν εἰς τὴν (2) $x = 4$ καὶ εὐρίσκομεν ἓκ μὲν τοῦ α' μέλους $8.4 + 6$, ἓκ δὲ τοῦ β' $32 + 6$. Ἄλλὰ τὰ ἐξαγόμενα αὐτὰ εἶναι ἴσα, ὡς εἶδομεν (2'). Ἄρα ἡ ρίζα 4 τῆς (1) εἶναι καὶ τῆς (2). Καὶ ἀντιστρόφως. Ἡ (2) ἔχει τὴν ρίζαν 4, διότι ὅταν τεθῇ $x = 4$ εἰς αὐτήν, εὐρίσκομεν $8.4 + 6 = 32 + 6$ (2'). Ἄν δὲ ἀπὸ τοὺς ἴσους αὐτοὺς ἀριθμοὺς ἀφαιρέσωμεν τὸν 6, ἔχομεν $8.4 = 32$ (1'). Θέτομεν εἰς τὴν (1) τὴν ρίζαν τῆς (2) $x = 4$ καὶ εὐρίσκομεν ἓκ μὲν τοῦ α' μέλους τῆς 8.4, ἓκ δὲ τοῦ β' 32. Ἄλλ' αὐτοὶ οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι (1'). Ἦτοι ἡ ρίζα τῆς ἐξισώσεως (2) εἶναι ρίζα καὶ τῆς (1). Ὁμοίως ἀποδεικνύεται ἡ ἰδιότης καὶ διὰ πᾶσαν ἐξίσωσιν, ὡς καὶ ὅταν προστίθεται παράστασις περιέχουσα τὸν ἄγνωστον.

§ 102. *Μεταφορὰ ὄρου ἀπὸ τὸ ἐν μέλος τῆς ἐξισώσεως εἰς τὸ ἄλλο.*

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $x - \beta = \alpha$.

Ἐάν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν β , λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν τῆς δοθείσης $x - \beta + \beta = \alpha + \beta$ ἢ $x = \alpha + \beta$. Τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον προκύπτει καὶ ἔάν εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν μεταφέρωμεν τὸ $-\beta$ ἓκ τοῦ α' μέλους εἰς τὸ β' μὲ τὸ ἀντίθετόν του πρόσημον. Ὁμοίως ἓκ τῆς ἐξισώσεως $x + \beta = \alpha$ λαμβάνομεν $x = \alpha - \beta$, ἂν μεταφέρωμεν τὸ β εἰς τὸ β' μέλος μὲ ἀντίθετον αὐτοῦ πρόσημον. Ἄρα :

§ 103. *Εἰς πᾶσαν ἐξίσωσιν δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν ὄρον τινὰ ἓκ τοῦ ἑνὸς μέλους εἰς ἄλλο μὲ ἡλλαγμένον τὸ πρόσημόν του.*

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι : Ἄν ὄρος τις ὑπάρχη εἰς τὰ δύο μέλη ἐξισώσεως μὲ τὸ αὐτὸ πρόσημον, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν, ὅτε ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν δοθεῖσαν.

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\gamma - \chi = \alpha - \beta$. (3)

Ἐάν μεταφέρωμεν καθένα ὄρον αὐτῆς εἰς τὸ ἄλλο μέλος τῆς μὲ ἀντίθετον πρόσημον, εὐρίσκομεν : $\beta - \alpha = \chi - \gamma$ ἢ $\chi - \gamma = \beta - \alpha$ (4)

Ἡ (4) προκύπτει ἓκ τῆς (3) καὶ ἔάν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον καθενὸς τῶν ὄρων αὐτῆς. Ὡστε :

§ 104. Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὄρων ἐξισώσεως προκύπτει ἐξίσωσις ἰσοδύναμος.

Προφανῶς ἔχομεν ὅτι ἡ ἐξίσωσις $A = B$, ὅπου τὰ A, B παριστάνουν τὰ δύο μέλη αὐτῆς, εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $A - B = B - B$ ἢ μὲ τὴν $A - B = 0$.

§ 105. Ἐκ τῶν προηγουμένων ἐπεταί ὅτι: Δοθείσης ἐξισώσεως δυνάμεθα νὰ εὗρωμεν ἰσοδύναμόν της τῆς μορφῆς $A = 0$, ἂν μεταφέρωμεν καταλλήλως ὄλους τοὺς ὄρους τῆς δοθείσης εἰς τὸ α' μέλος της καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μὲ A .

§ 106. Θὰ ἀποδείξωμεν τώρα τὴν ἐξῆς ἰδιότητα τῶν ἐξισώσεων:

Ἐὰν τὰ δύο μέλη ἐξισώσεως πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν ἐπὶ τὴν αὐτὴν (γνωστὴν) ποσότητα ($\neq 0$) προκύπτει ἐξίσωσις ἰσοδύναμος.

Ἐστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις $7x = 35$ (1). Λέγομεν ὅτι ἡ $\frac{7x}{3} = \frac{35}{3}$ (2) εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν (1). Διότι ἡ ρίζα τῆς (1) εἶναι ἡ $x = 5$, ἐπειδὴ διὰ $x = 5$ ἔχομεν $7 \cdot 5 = 35$. Θέτομεν $x = 5$ εἰς τὴν (2) καὶ εὐρίσκομεν ἀπὸ μὲν τὸ α' μέλος της $\frac{7 \cdot 5}{3}$, ἀπὸ δὲ τὸ β' τὸ $\frac{35}{3}$. Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ εἶναι ἴσοι, διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ἴσους 7.5 καὶ 35, ἀφοῦ διαιρεθοῦν διὰ τοῦ 3. Ἐπομένως ἡ ρίζα $x = 5$ τῆς (1) εἶναι ρίζα καὶ τῆς (2). Ἀντιστρόφως παρατηροῦμεν ὅτι ἡ (2) ἔχει τὴν ρίζαν 5, διότι ἂν τεθῆ εἰς αὐτὴν $x = 5$, εὐρίσκομεν $\frac{7 \cdot 5}{3} = \frac{35}{3}$. Ἀλλὰ οἱ 7.5 καὶ 35 εἶναι ἴσοι διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ἴσους $\frac{7 \cdot 5}{3}$ καὶ $\frac{35}{3}$, ἂν πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ 3. Οὕτω καὶ ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν $x = 5$.

Ἐν γένει ἔστω ἡ ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $A = B$ ἢ ἡ ἰσοδύναμος αὐτῆς $A - B = 0$. Ἄν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη της ἐπὶ λ ($\neq 0$), λαμβάνομεν τὴν $\lambda(A - B) = 0$, ἡ ὁποία εἶναι ἰσοδύναμος τῆς δοθείσης. Διότι πᾶσα ρίζα τῆς $A - B = 0$ ἐπαληθεύει αὐτὴν, ἀλλ' ἐπαληθεύει καὶ τὴν $\lambda(A - B) = 0$, διότι $\lambda \neq 0$ καὶ $A - B = 0$. Ἀλλὰ καὶ πᾶσα ρίζα τῆς $\lambda(A - B) = 0$, εἶναι καὶ τῆς $A - B = 0$, ἀφοῦ $\lambda \neq 0$, ἤτοι ἡ ρίζα αὐτὴ εἶναι καὶ ρίζα τῆς $A = B$.

Παρατηρητέον ότι, επειδή όταν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ἐξισώσεως ἐπὶ 0, προκύπτει $0 = 0$, ἡ δὲ διαίρεσις διὰ τοῦ 0 εἶναι ἀδύνατος, ἔπεται ὅτι ἡ ἀνωτέρω ἰδιότης δὲν ἰσχύει, ὅταν ὁ ἀριθμὸς μὲ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιάζομεν ἢ διαιροῦμεν τὰ μέλη ἐξισώσεως εἶναι ἢ γίνεταί 0. Διὰ τοῦτο, ἂν ὁ πολλαπλασιαστικὸς ἢ ὁ διαιρέτης εἶναι παράστασις περιέχουσα γράμματα διαφορά τῶν ἀγνώστων τῆς δοθείσης ἐξισώσεως, ἢ προκύπτουσα ἐξισωσις εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν δοθείσαν μόνον διὰ τὰς τιμὰς αὐτῶν τῶν γραμμάτων, αἱ ὁποῖαι δὲν μηδενίζουσι τὴν παράστασιν, π.χ. ἂν ὁ πολλαπλασιαστικὸς ἢ ὁ διαιρέτης εἶναι $\alpha - \beta$, πρέπει νὰ εἶναι $\alpha - \beta \neq 0$ (σημειώνομεν αὐτὸ καὶ οὕτω $\alpha \neq \beta$). Διότι, ἂν εἶναι $\alpha - \beta = 0$, ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην ἐξετασθεῖσαν περίπτωσιν.

Ἄν ὁ πολλαπλασιαστικὸς ἢ ὁ διαιρέτης εἶναι παράστασις ἔχουσα ἓνα ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους τῆς δοθείσης ἐξισώσεως, ἢ προκύπτουσα ἐξισωσις δὲν εἶναι πάντοτε ἰσοδύναμος μὲ τὴν δοθείσαν. Π.χ. ἡ ἐξισωσις $3x = 4$ καὶ ἡ προκύπτουσα ἐκ ταύτης μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν τῆς ἐπὶ $(x - 2)$, ἦτοι ἢ $3x(x - 2) = 4(x - 2)$ δὲν εἶναι ἰσοδύναμοι. Διότι ἡ β' ἔχει καὶ τὴν ρίζαν 2 (καθὼς φαίνεται, ἂν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x τὸ 2 εἰς αὐτήν), ἐνῶ ἡ α' δὲν τὴν ἔχει.

Ἐξ ἄλλου, ἂν ἔχωμεν π.χ. τὴν ἐξισωσιν $(x + 5)(x - 4) = 0$ καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη τῆς διὰ $x + 5$, εὐρίσκομεν τὴν $x - 4 = 0$, ἢ ὁποῖα δὲν ἔχει τὴν ρίζαν $x = -5$ τῆς δοθείσης.

ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΤΩΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ

§ 107. Καλοῦμεν *ἀπαλοιφήν τῶν παρονομαστῶν* ἐξισώσεως τὴν εὕρεσιν ἰσοδυναμοῦ πρὸς αὐτήν ἄνευ παρονομαστῶν.

Ἐστω ἡ ἐξισωσις $\frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x-9$.

Ἐὰν τὰ δύο ἴσα πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν 3 καὶ 11, δηλαδὴ ἐπὶ 33 καὶ ἀπλοποιήσωμεν, λαμβάνομεν τὴν $11x - 3x + 3 = 33x - 297$. Ἡ ἐξισωσις αὕτη εἶναι ἀπηλλαγμένη παρονομαστῶν καὶ ἰσοδύναμος μὲ τὴν δοθείσαν.

Ἐν γένει, *ἐὰν δοθεῖσα ἐξισωσις εἶναι κλασματικὴ (ρητὴ), δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἰσοδύναμόν τῆς ἀκεραίαν, ἐὰν πολλαπλα-*

σιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομασιῶν της καὶ ἀπλοποιήσωμεν τοὺς ὄρους τῶν κλασμάτων.

Πράγματι, ἂν ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ β' μέλος μιᾶς τοιαύτης ἐξισώσεως εἶναι τὸ μηδέν, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τὸ α' μέλος αὐτῆς ὑπὸ τὴν μορφήν $\frac{A}{B}$, ἀντὶ δὲ τῆς δοθείσης ἐξισώσεως νὰ ἔχωμεν τὴν $\frac{A}{B} = 0$ (1), ὅπου A, B εἶναι πολυώνυμα ἀκέραια ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους. Ἐὰν δι' οὐδεμίαν τιμὴν τῶν ἀγνώστων μηδενίζονται συγχρόνως τὸ A καὶ τὸ B, τότε διὰ νὰ εἶναι $\frac{A}{B} = 0$, ἀρκεῖ νὰ εἶναι $A = 0$ (2), ὅτε αἱ (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμοι. Ἐὰν ὅμως ὑπάρχουν τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, δι' ἐκάστην τῶν ὁποίων μηδενίζεται τὸ A καὶ τὸ B, τότε αἱ τιμαὶ αὐταὶ ἐπαληθεύουν τὴν (2), ἀλλὰ δυνατόν νὰ μὴ ἐπαληθεύουν τὴν (1). Διότι διὰ τὰς τιμὰς αὐτάς τὸ $\frac{A}{B}$ παρουσιάζεται ὅτι ἔχει τιμὴν ἀόριστον καὶ ἡ ἀληθῆς τιμὴ του δύναται νὰ μὴ εἶναι μηδέν.

$$\text{Ἔστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις: } \frac{x-4}{x-5} - \frac{x-5}{x-6} = \frac{x-7}{x-8} - \frac{x-8}{x-9} \quad (2)$$

Τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι $(x-5)(x-6)(x-8)(x-9)$. Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. καὶ ἀπλοποιοῦντες εὐρίσκομεν,

$$(x-4)(x-6)(x-8)(x-9) - (x-5)^2(x-8)(x-9) - (x-7)(x-5)(x-6)(x-9) + (x-8)^2(x-5)(x-6) = 0, \text{ ἡ ὁποία εἶναι ἀκέραια καὶ ἰσοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν, διότι δὲν ὑπάρχει τιμὴ τοῦ } x \text{ ἐπαληθεύουσα αὐτὴν καὶ τὴν } (x-5)(x-6)(x-8)(x-9) = 0.$$

Πρὸς συντομίαν διὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καθένα ἀριθμητὴν τῶν ὄρων τῆς ἐξισώσεως ἐπὶ τὸ πηλίκον τοῦ ἐ.κ.π. διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ ὄρου τούτου καὶ νὰ παραλείπωμεν τοὺς παρονομαστὰς.

Π.χ. διὰ τὴν ἐξίσωσιν $\frac{3x}{4} - \frac{2x-1}{5} - 1 = \frac{2}{3}$ παρατηροῦμεν ὅτι ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν της εἶναι τὸ 60 καὶ τὰ 15, 12, 60, 20 εἶναι τὰ ἀντίστοιχα πηλικά τοῦ 60 διὰ καθενὸς τῶν παρονομαστῶν 4, 5, 1, 3. Ἐπὶ τὰ πηλικά αὐτὰ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀντιστοιχοὺς ἀριθμητὰς τῶν ὄρων, χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν πλέον τοὺς παρονομαστὰς. Μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πολ-

λαπλασιασμών εύρισκομεν τὴν ἐξίσωσιν $45\chi - 24\chi + 12 - 60 = 40$.

§ 108. Καλοῦμεν *βαθμὸν* ἐξισώσεως τῆς μορφῆς $A = 0$, τῆς ὁποίας τὸ πρῶτον μέλος εἶναι (ἀκέραιον ἀνηγμένον) πολυώνυμον περιέχον ἓνα ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, τὸν βαθμὸν τοῦ πολυωνύμου τούτου ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους. Π.χ. ἡ $3\chi^2 - 6\chi + 2 = 0$ εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς χ , ἡ $3\chi^2\psi - 4\psi^2 + 2\chi - 1 = 0$ εἶναι γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς χ καὶ ψ , ἡ $2\chi - 3 = 0$ εἶναι α' βαθμοῦ ὡς πρὸς χ .

ΛΥΣΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 109. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν
 $3\chi - 7 = 14 - 4\chi$.

Ἐὰν τὸν ὄρον -4χ μεταφέρωμεν καταλλήλως εἰς τὸ α' μέλος, τὸ δὲ -7 εἰς τὸ β', εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν τῆς δοθείσης $3\chi + 4\chi = 14 + 7$.

Ἐκτελοῦντες εἰς τὸ α' καὶ β' μέλος αὐτῆς τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων, εύρισκομεν $7\chi = 21$. Ἐὰν τὰ μέλη ταύτης διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συντελεστοῦ 7 τοῦ χ , προκύπει ἡ $\chi = 3$, ἡ ὁποία εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν δοθείσαν καὶ ἀληθεύει, ὅταν $\chi = 3$. Ἄρα καὶ ἡ ρίζα τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι ἡ 3.

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\frac{\chi}{3} - \frac{\chi-1}{11} = \chi - 9$.

Διὰ νὰ λύσωμεν ταύτην, εύρισκομεν ἰσοδύναμον αὐτῆς ἀνευ παρονομαστῶν. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ταύτης κατὰ σειρὰν ἐπὶ 11, 3, 33, 33 (ὅπου τὸ 33 εἶναι τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῆς) καὶ εύρισκομεν $11\chi - 3\chi + 3 = 33\chi - 297$.

Ἐργαζόμενοι ἐπ' αὐτῆς ὡς ἀνωτέρω, εύρισκομεν $\chi = 12$. Ἐκ τούτων συνάγομεν ὅτι.

§ 110. Διὰ νὰ λύσωμεν ἐξίσωσιν πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἀγνώστον, 1) ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστὰς αὐτῆς, ἐὰν ἔχη (ἦτοι εύρισκομεν ἰσοδύναμον αὐτῆς ἀνευ παρονομαστιῶν), 2) ἐκτελοῦμεν τὰς σημειωμένας πράξεις εἰς τὴν ἰσοδύναμον, 3) χωρίζομεν τοὺς ὄρους, οἱ ὁποῖοι ἔχουν τὸν ἀγνώστον, ἀπὸ τοὺς μὴ ἔχοντας αὐτὸν εἰς τὴν νέαν ἐξίσωσιν γράφοντες τοὺς μὲν εἰς τὸ ἐν μέ-

λος, τὸς δὲ εἰς τὸ ἄλλο μέλος, 4) ἐκτελοῦμεν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων καὶ 5) διαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἐξίσωσης μὲ τὸν συντελεστὴν τοῦ ἀγνώστου.

Ἀσκήσεις

Νὰ λυθοῦν καὶ νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$169. \alpha') \chi + 17 = 8\chi + 1$$

$$\beta') 5\chi - 4 = 38 - \chi$$

$$170. \alpha') 6\chi + 25 = 31 + 2\chi$$

$$\beta') 4(3\chi + 5) - 60 = 2\chi$$

$$171. 11(2\chi - 15) - \chi = 6$$

$$172. \alpha\chi = \alpha + 1 + \chi$$

$$173. \alpha') 4\alpha^2\chi - 1 = \chi + 2\alpha$$

$$\beta') \beta\chi + \alpha\chi = 1$$

$$174. \frac{3\chi - 1}{4} - \frac{2\chi + 1}{3} - \frac{4\chi - 5}{5} = 4$$

$$175. 2 - \frac{7\chi - 1}{6} = 3\chi - \frac{19\chi + 3}{4}$$

$$176. \frac{5\chi + 1}{3} + \frac{19\chi + 7}{9} - \frac{3\chi - 1}{2} = \frac{7\chi - 1}{6}$$

$$177. 11 - \left(\frac{3\chi - 1}{4} + \frac{2\chi + 1}{3} \right) = 10 - \left(\frac{2\chi - 5}{3} + \frac{7\chi + 1}{8} \right)$$

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha\chi + \beta = 0$

§ 111. Ἐάν ἀπὸ δοθεῖσαν ἀκεραίαν ἢ κλασματικὴν (ρητὴν) ἐξίσωσιν ὡς πρὸς τὸν ἀγνώστου χ μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν πάντων τῶν ὄρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων, προκύπτῃ ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸν ἀγνώστου χ , αὕτη θὰ ἔχη τὴν μορφήν $\alpha\chi + \beta = 0$, ὅπου τὰ α, β εἶναι ἀριθμοὶ γνωστοὶ ἢ παραστάσεις γνωσταί.

Ὅταν λέγωμεν θὰ διερευνήσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\alpha\chi + \beta = 0$, ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ ζητήσωμεν νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὰς ἐξῆς ἐρωτήσεις :

1) Ἡ ἐξίσωσις αὕτη ἔχει μίαν ρίζαν ἢ δύναται νὰ ἔχη καὶ περισσοτέρας ἢ καὶ καμμίαν ;

2) Τί πρέπει νὰ εἶναι τὸ α καὶ β , διὰ νὰ ἔχη μίαν ρίζαν καὶ τί διὰ νὰ ἔχη περισσοτέρας ἢ καμμίαν ;

Ἐκ τῆς $\alpha\chi + \beta = 0$ εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $\alpha\chi = -\beta$.

1) Ἄν εἶναι $\alpha \neq 0$, θὰ ἔχωμεν $\chi = -\frac{\beta}{\alpha}$, ἥτοι ἡ τιμὴ τοῦ χ εἶναι ὠρισμένη καὶ λέγομεν ὅτι ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἔχει μίαν μόνην ρίζαν ἢ μίαν μόνην λύσιν.

2) 'Εάν είναι $\alpha=0$ και $\beta \neq 0$. Θα έχουμε $0x = -\beta$ ή $0 = -\beta$, το όποιο είναι αδύνατον, έπειδή υπετέθη $\beta \neq 0$. Είς την περίπτωση αυτήν λέγομεν ότι ή δοθεῖσα έξίσωσις είναι **αδύνατος** ή ότι δέν έχει καμμίαν λύσιν.

"Εστω π.χ. ή έξίσωσις $\frac{x}{2} - 3 - \frac{x}{3} = 1 + \frac{x}{6} - \frac{1}{3}$. 'Αντ' αὐτῆς εύρισκομεν τήν Ισοδύναμόν της $3x - 18 - 2x = 6 + x - 2$ ή τήν $0 \cdot x = 22$ ή $0 = 22$, ή όποία είναι αδύνατος, άρα και ή δοθεῖσα είναι αδύνατος.

3) 'Εάν είναι $\alpha=0$ και $\beta=0$, θα έχουμε ότι $0x = 0$ ή $0=0$ και προφανώς το x δύναται νά λάβη οίανδήποτε τιμήν. Λέγομεν δέ ότι ή δοθεῖσα ώς έξίσωσις είναι **ταυτότης** ή ότι έχει άπειρους ρίζας, δηλαδή πάντας τούς άριθμούς.

§ 112. Παρατήρησις. "Όταν το α είναι θετικόν και έλαττούμενον πλησιάζη διηνεκώς πρός το 0, τότε λέγομεν ότι ό συντελεστής τοῦ x τείνει εις το 0, συμβολίζομεν δ' αὐτό οὕτω $\alpha \rightarrow 0$. 'Αλλά τότε, αν το β είναι ώρισμένος άριθμός $\neq 0$, το $\frac{\beta}{\alpha}$ διηνεκώς αύξάνεται άπολύτως και λέγομεν ότι τείνει εις το $+\infty$ μέν, αν είναι $\beta > 0$, εις το $-\infty$ δέ, αν είναι $\beta < 0$, λέγομεν δέ τότε ότι ή ρίζα τῆς έξίσώσεως τείνει εις το θετικόν ή το άρνητικόν άπειρον (καθ' όσον $\beta < 0$ ή $\beta > 0$).

$$\text{ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ } \alpha x + \beta = 0$$

§ 113. Πρός εύκολίαν παραθέτομεν τόν κατωτέρω πίνακα τών περιπτώσεων τῆς λύσεως τῆς έξίσώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ $\alpha x + \beta = 0$.

1) "Αν είναι $\alpha \neq 0$, το δέ β οίσοσδήποτε, ύπάρχει μία ρίζα ή $x = -\frac{\beta}{\alpha}$.

2) "Αν είναι $\alpha=0$, $\beta \neq 0$ δέν ύπάρχει ρίζα.

"Όταν είναι $\beta \neq 0$ και ώρισμένον, αλλά το α είναι θετικόν και $\rightarrow 0$, ή ρίζα τείνει πρός το $+\infty$, αν $\beta < 0$ ή εις το $-\infty$, αν $\beta > 0$.

3) "Αν είναι $\alpha=0$, $\beta=0$ ύπάρχουν άπειροι το πληθος ρίζαι.

Άσκησης

Όμως πρώτη. 178. Εύρετε τὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἐξισώσεων.

$$\alpha') \frac{3}{2}x - 5 + x = \frac{x-10}{2} + 2x$$

$$\delta') \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\beta} + 1 = \frac{(\alpha+\beta)x + \alpha\beta}{\alpha\beta}$$

$$\beta') 2x - 5 = \frac{x+7}{2} + \frac{3x}{2}$$

$$\epsilon') \frac{x}{3} = \frac{x}{5} - 3 = 2x - 7$$

$$\gamma') \frac{x-\alpha}{2} + \frac{x+\beta}{3} = \frac{5x}{6} - 1$$

$$\sigma\tau') \frac{x}{3} + \frac{x}{2} + 5 = \frac{5x}{6} + 2$$

179. Ποίας σχέσεις πρέπει νὰ πληροῦν τὰ α καὶ β, ἵνα ἡ

$$\frac{\alpha x - \beta}{3} + \frac{x}{2} = 3x - \alpha, \text{ ἔχη μίαν λύσιν, καμμίαν ἢ ἀπείρους τὸ πλῆθος.}$$

780. Προσδιορίσατε τὸ α, ὥστε ἡ $\frac{\alpha x - 1}{3} + \frac{x + 1}{2} = 4$ νὰ εἶναι ἀδύνατος.

Όμως δευτέρα. 181. Νὰ γίνῃ ἡ λύσις καὶ ἡ ἐπαλήθευσις τῶν ἐξισώσεων: α') $27x - 5(2x - 5) = 6(3x - 5) + 5(2x - 1)$

$$\beta') \frac{2(3x-5)}{3} - \frac{25(x+2)}{12} = \frac{5(3x+2)}{2} - 71$$

$$\gamma') x - \left(\frac{x}{2} - \frac{2x}{3}\right) - \left(\frac{3x}{4} + \frac{2x}{3}\right) - \frac{5x}{6} = 66$$

$$\delta') \left(x + \frac{1}{3}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{6}\right)$$

$$\epsilon') \frac{1}{(x-1)(x-2)} - \frac{1}{(x-1)(x-3)} + \frac{19}{(x-3)(x-4)} = \frac{19}{(x-2)(x-4)}$$

$$\sigma\tau') \frac{1}{x^2} - \frac{1}{(x-2)^2} - \frac{4(x-1)}{x^2(x-2)^2} + \frac{4}{x^2(x-2)} = 0$$

Όμως τρίτη. 182. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τὰς ἐξισώσεις

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

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

$$\gamma') 2\mu(x-\mu) - 2\nu(x-\nu) = (\mu+\nu)^2 - (\mu-\nu)^2$$

$$\delta') (x+1)^2 - \alpha(5-2\alpha-x) = (x-2\alpha)^2 + 5$$

$$\epsilon') \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\alpha+\beta} = 2\alpha + \beta$$

$$\sigma\tau') \frac{\beta x + \alpha}{2\alpha^2\beta} + \frac{x-1}{3\beta^2} = \frac{2\beta^2 + 5\alpha^2}{6\alpha^2\beta(\alpha-\beta)}$$

$$\zeta') \frac{\alpha x^2 + \beta x + \gamma}{\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1} = \frac{\alpha x + \beta}{\alpha_1 x + \beta_1}$$

$$\eta') \frac{8\alpha}{(x+2)^2} + \frac{8\beta}{(x-2)^2} - \frac{(\alpha+\beta)x^4}{(x^2-4)^2} = -(\alpha+\beta).$$

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΙΣΙΩΣΕΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

§ 114. *Πρόβλημα* λέγεται πρότασις, εἰς τὴν ὁποίαν ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ἓν ἢ περισσότερα ἄγνωστα ἐξαρτώμενα ἀπὸ ἄλλα γνωστά ἢ δεδομένα. Τὰ διδόμενα καὶ τὰ ζητούμενα τοῦ προ-

βλήματος είναι έν γένει άλγεβρικοί άρθμοί, τὰ δὲ περιεχόμενα εἰς αὐτὸ ποσὰ μετρούμενα μὲ τὴν μονάδα αὐτοῦ ἕκαστον παριστάνονται μὲ ἀριθμούς.

§ 115. *Λύσις* ἑνὸς προβλήματος λέγεται ἡ εὗρεσις τῶν ζητούμενων ἀγνώστων αὐτοῦ, τὰ ὁποῖα παριστάνομεν συνήθως μὲ γράμματα $\chi, \psi, \omega, \dots$, τὰ δὲ γνωστὰ μὲ ἀριθμούς ἢ μὲ γράμματα $\alpha, \beta, \gamma, \dots$.

Διὰ νὰ λυθῇ ἓν πρόβλημα, πρέπει τὰ ζητούμενα αὐτοῦ νὰ πληροῦν ὠρισμένας τινὰς ἀπαιτήσεις, τὰς ὁποίας καλοῦμεν ὄρους τοῦ προβλήματος. Ἐκείνους ἐκ τῶν ὄρων, οἱ ὁποῖοι ὀρίζουν τὰς σχέσεις, τὰς ὁποίας πρέπει νὰ ἔχουν τὰ ζητούμενα πρὸς τὰ δεδομένα, καλοῦμεν *ἐπιτάγματα*.

Τὰ ἐπιτάγματα γίνονται γνωστὰ κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος π.χ. εἰς τὸ πρόβλημα :

Νὰ εὗρεθῇ ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ διπλάσιον νὰ τὸν ὑπερβαίῃ κατὰ 6. Τὸ ἐπίταγμα εἶναι ὅτι: *τὸ διπλάσιον εἶναι μεγαλύτερον αὐτοῦ κατὰ 6*

Ἐπομένως, ἂν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῇ μὲ χ , τὸ διπλάσιον αὐτοῦ θὰ εἶναι 2χ . Ἐπειδὴ δὲ τὸ 2χ θὰ ὑπερβαίῃ τὸ χ κατὰ 6, πρέπει αἱ δύο παραστάσεις 2χ καὶ $\chi + 6$ νὰ εἶναι ἴσαι. Οὕτω ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν $2\chi = \chi + 6$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $\chi = 6$.

Ἐνίοτε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παριστάνει τὴν τιμὴν ποσοῦ τινος, τὸ ὁποῖον ἕνεκα τῆς φύσεως τοῦ προβλήματος ὑπόκειται εἰς ὄρους τινάς, τοὺς ὁποίους πρέπει νὰ πληροῖ. Τοὺς τοιούτους ὄρους καλοῦμεν *περιορισμούς*. Π.χ. ἂν διὰ τῆς λύσεως προβλήματός τινος ζητῆται τὸ πλῆθος ἀνθρώπων, δυνάμεθα ἐκ τῶν προτέρων νὰ εἴπωμεν ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικός.

Ἐν γένει διὰ τὴν λύσιν προβλήματός τινος ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς: 1) Εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν ἢ τὰς ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος καὶ τοὺς περιορισμοὺς αὐτοῦ, ἐκ τῶν ὁποίων αἱ πρῶται ἐκφράζουν τὰς σχέσεις τὰς συνδεούσας τὰ ζητούμενα μὲ τὰ δεδομένα αὐτοῦ. 2) Λύομεν τὴν ἐξίσωσιν ἢ τὰς ἐξισώσεις καὶ οὕτω εὐρίσκομεν τίνες εἶναι οἱ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι δύνανται νὰ

λύσουν τὸ πρόβλημα 3) Ἐξετάζομεν ἂν οἱ ἐκ τῆς λύσεως εὐρεθέντες ἀριθμοὶ πληροῦν καὶ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΝ

§ 116. 1) *Τὸ τετραπλάσιον ἀριθμοῦ τινος εἶναι ἴσον μὲ τὸν ἀριθμὸν αὐξηθέντα κατὰ 60. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς;*

Ἐστω ὅτι x εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς. Τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ θὰ εἶναι $4x$, τὸ δὲ $x + 60$ παριστάνει τὸν ἀριθμὸν ἡυξημένον κατὰ 60. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος θὰ εἶναι $4x = x + 60$ ἢ $3x = 60$. Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν εὐρίσκομεν $x = 20$ καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

2) *Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 25, τὸ δὲ ἑξαπλάσιον τοῦ μεγαλύτερου ἐλαττωθὲν κατὰ τὸ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου δίδει 50. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ;*

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ x τὸν μεγαλύτερον τῶν ἀριθμῶν, ὁ μικρότερος θὰ εἶναι $25 - x$, τὸ ἑξαπλάσιον τοῦ μεγαλύτερου $6x$, τὸ δὲ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου $4(25 - x)$. Ἐπειδὴ κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος ἡ διαφορὰ $6x - 4(25 - x)$ εἶναι ἴση μὲ 50, θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν $6x - 4(25 - x) = 50$ ἢ $6x + 4x - 100 = 50$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = 15$. Ἄρα οἱ ἀριθμοὶ εἶναι 15 καὶ $25 - 15 = 10$.

3) *Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς ὄρους τοῦ $\frac{7}{11}$ κάμνει αὐτὸ ἴσον μὲ $\frac{1}{4}$.*

Ἄν παραστήσωμεν μὲ x τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, θὰ ἔχωμεν: $\frac{7+x}{11+x} = \frac{1}{4}$, ἐκ τῆς λύσεως τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = -5\frac{2}{3}$, ἡ δὲ λύσις εἶναι δεκτὴ.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

183. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ διπλάσιον αὐξηθὲν κατὰ 5 ἰσοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον αὐτοῦ μείον 19.

184. Εὐρετε ἀριθμὸν τοιοῦτον, ὥστε τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ ἐλαττούμενον κατὰ 2 νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ τριπλάσιόν του σὺν 17.

185. Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς ὄρους τοῦ $\frac{7}{11}$ κάμνει αὐτὸ ἴσον μὲ $\frac{1}{4}$.

186. Νά εὑρεθῆ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς $-5, 6, 8$ δίδει ἀριθμούς, ἐκ τῶν ὁποίων οἱ δύο πρῶτοι ἔχουν λόγον ἴσον πρὸς τὸν λόγον τοῦ τρίτου πρὸς τὸν ζητούμενον.

187. Νά εὑρεθῆ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ τρίτον του καὶ κατὰ 4 γίνεται ἴσος μὲ τὰ πέντε ἕκτα αὐτοῦ μείον 8.

188. Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοὺς ὄρους τοῦ εἰκοσιεννέα τεσσαρακοστὰ δεύτερα, διὰ νὰ γίνῃ ἴσον μὲ 0,5;

189. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὁποῦ τοῦ δύο τρίτα καὶ τὰ τρία τέταρτα κάμνουν 170;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΘΕΤΙΚΟΣ

§ 117. 1) *Ἡ Ἰωάννης ἔχει τετραπλάσια μῆλα ἢ ἡ Μαρία καὶ οἱ δύο δὲ μαζὶ ἔχουν 45. Πόσα ἔχει ἕκαστος;*

Περιορισμός. Προφανῶς οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

Ἄν μὲ x παραστήσωμεν τὰ μῆλα τῆς Μαρίας, τὰ τοῦ Ἰωάννου θὰ παρασταθοῦν μὲ τὸ $4x$ καὶ τῶν δύο μὲ τὸ $4x + x$ καὶ θὰ εἶναι $4x + x = 45$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = 9$. Ἦτοι ἡ Μαρία εἶχεν 9 καὶ ὁ Ἰωάννης $4 \cdot 9 = 36$ μῆλα καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

2) *Ἡ ὀρθογωνίου τινὸς ἡ μὲν βᾶσις εἶναι 4 μ. μεγαλυτέρα τῆς πλευρᾶς τετραγώνου ἰσοδυνάμου πρὸς αὐτό, τὸ δὲ ὕψος 3 μ. μικρότερον. Νά εὐρεθῶν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.*

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

Ἐάν μὲ x παραστήσωμεν τὴν πλευρὰν τετραγώνου, τὸ ἔμβασθον αὐτοῦ θὰ εἶναι $x \cdot x = x^2$. Ἡ βᾶσις τοῦ ὀρθογωνίου θὰ παρασταθῆ τότε μὲ $x + 4$, τὸ ὕψος του μὲ $x - 3$ καὶ τὸ ἔμβασθον του εἶναι $(x + 4)(x - 3)$. Θὰ ἔχωμεν οὕτω ὅτι $(x + 4)(x - 3) = x^2$ ἢ $x^2 + 4x - 3x - 12 = x^2$. Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εὐρίσκομεν $x = 12$.

Ὡστε ἡ μὲν βᾶσις τοῦ ὀρθογωνίου ἔχει μῆκος $12 + 4 = 16$ μ., τὸ δὲ ὕψος $12 - 3 = 9$ μ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

3) *Ἡ Α ἐκτελεῖ ἐν ἔργον εἰς 7 ἡμέρας. Ἡ Β ἐκτελεῖ αὐτὸ εἰς 5 ἡμέρας. Ἐὰν ἐργασθῶν καὶ οἱ δύο μαζὶ, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον;*

Ἐάν μὲ x παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν (ὁ ὁποῖ-

ος πρέπει να είναι θετικός και μικρότερος του 5), παρατηρούμεν ότι, αφού εις x ημέρας έκτελούν και οι δύο μαζί εργαζόμενοι το έργον, εις μίαν ημέραν θα έκτελούν το $\frac{1}{x}$ του έργου. 'Αφού ο Α εις 7 ημέρας έκτελει το έργον, εις 1 ημέραν θα έκτελη το $\frac{1}{7}$. 'Ο Β έκτελει εις 1 ημέραν το $\frac{1}{5}$ του έργου. Και οι δύο μαζί εις μίαν ημέραν έκτελούν το $\frac{1}{7} + \frac{1}{5}$ του έργου. 'Επομένως έχομεν την έξισωσιν $\frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{1}{x}$ ή $5x + 7x = 35$, εκ της οποίας εύρισκομεν $x = 2\frac{11}{12}$.

"Ωστε και οι δύο μαζί εργαζόμενοι θα έκτελέσουν το έργον εις $2\frac{11}{12}$ ημέρας και ή λύσις είναι δεκτή.

Προβλήβατα πρὸς λύσιν

190. Έχει τις 100 οκάδας οίνου τῶν 1950 δρχ. κατ' οκάν. Πόσον οἶνον τῶν 2900 δρχ. κατ' οκάν πρέπει να αναμίξει, διὰ να κοστίζη ή οκά τοῦ μίγματος 2150 δρχ. ;

191. Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν ἐκ δύο τόπων συγχρόνως κινούμενα ὁμαλῶς καὶ ἀντιθέτως, ὥστε να συναντηθοῦν. Τὸ μὲν διανύει 5 χλμ. τὴν ὥραν, τὸ δὲ 5,5 χλμ. Εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν πρῶτον τόπον θὰ συναντηθοῦν, ἂν ή ἀπόστασις τῶν τόπων εἶναι 60 χλμ.

192. 40 οκάδες ἄλμυροῦ ὕδατος περιέχουν 3,4 ὀκ. ἄλατος. Πόσον καθαρόν ὕδωρ πρέπει να ρίψωμεν εις αὐτό, ἵνα 30 ὀκ. τοῦ νέου μίγματος περιέχουν 2 ὀκ. ἄλατος ;

193. Πόσον κοστίζει ἓν κτῆμα, ἂν τὰ τρία πέμπτα τῆς ἀξίας αὐτοῦ σὺν 250000 δρχ. ἀποτελοῦν τὰ τρία τέταρτα αὐτῆς μείον 200000 δρχ. ;

194. Ἀτμάμαξα διανύουσα 48 χλμ. τὴν ὥραν ἀνεχώρησεν 20^π βραδύτερον ἄλλης (ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου) καὶ διευθυνομένη ὁμοίως, συνητήθη δὲ με αὐτὴν μετὰ 2 ὥρας καὶ 20^π μετὰ τὴν ἀναχώρησίν της. Ποία εἶναι ή ταχύτης τῆς ἄλλης ;

195. Κρουνὸς πληροῖ δεξαμενὴν εις 12 ὥρας, ἄλλος πληροῖ αὐτὴν εις 10 ὥρας καὶ τρίτος πληροῖ αὐτὴν εις 30 ὥρας. Ἐν καὶ οἱ τρεῖς ἀνοιχθοῦν συγχρόνως, εις πόσον χρόνον θὰ πληρωθῇ ή δεξαμενή ;

196. Ὑπέρτης λαμβάνει ἐτήσιον μισθὸν 6000000 δρχ. καὶ μίαν ἐνδυμασίαν. Ἐν διὰ 8 μῆνας ἔλαβε 5000000 δρχ., πόσον ἐτιμᾶτο ή ἐνδυμασία ;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΘΕΤΙΚΟΣ

§ 118. 1) 10 άτομα άνδρες και γυναίκες επλήρωσαν 50000 δραχ. "Αν έκαστος τῶν ἀνδρῶν επλήρωσεν 6000 δραχ. και έκάστη τῶν γυναικῶν 4000 δραχ., πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες και πόσαι αἱ γυναίκες;

Περιορισμός. Παρατηρητέον ὅτι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι και θετικοί, ἄλλως ἢ λύσις δὲν δύναται νὰ εἶναι δεκτή.

"Αν μὲ x παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν γυναικῶν, ὁ τῶν ἀνδρῶν θὰ εἶναι $10-x$. "Ολοὶ οἱ ἄνδρες επλήρωσαν 6000 $(10-x)$ δραχ., ὅλαι δὲ αἱ γυναίκες 4000 x δραχ.

"Ωστε θὰ εἶναι $6000(10-x) + 4000x = 50000$, ἐκ τῆς ὁποίας προκύπτει $x = 5$ γυναίκες και 5 ἄνδρες, ἢ δὲ λύσις εἶναι δεκτή.

2) "Απὸ 80 άτομα ἄνδρες, γυναίκες και παιδιὰ αἱ μὲν γυναίκες ἦσαν τὰ 0,8 τῶν ἀνδρῶν, τὰ δὲ παιδιὰ τὰ ἐπὶ πέντε τῶν ἀνδρῶν. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες, γυναίκες και παιδιὰ;

"Αν x παριστάνη τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀνδρῶν, ὁ τῶν γυναικῶν θὰ εἶναι 0,8 x και ὁ τῶν παιδιῶν $\frac{7}{5}x$. "Αρα θὰ ἔχωμεν τὴν

ἐξίσωσιν $x + 0,8x + \frac{7}{5}x = 80$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = 25$.

"Ωστε οἱ ἄνδρες ἦσαν 25, αἱ γυναίκες $25 \cdot 0,8 = 20$ και τὰ παιδιὰ $25 \cdot \frac{7}{5} = 35$, ἢ δὲ λύσις εἶναι δεκτή.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

197 Εἰς μίαν ἐκλογὴν μετὰξὺ δύο ὑποψηφίων ἐψήφισαν 12400 ἐκλογεῖς και ἔλαβεν ὁ ἐκλεγείς 5153 ψήφους περισσοτέρας τοῦ ἀποτυχόντος, εὐρέθησαν δὲ και 147 λευκαὶ ψήφοι. Πόσας ψήφους ἔλαβεν ἕκαστος;

198 "Εὰν ὁμιλὸς τις εἶχε τὸ ἑβδομον τῶν μελῶν τοῦ ὀλιγώτερον τῶν ὄσων ἔχει, θὰ εἶχεν 120 μέλη. Πόσα μέλη ἔχει;

199. Τὸ τριπλάσιον τοῦ πέμπτου ἀκεραίου τινὸς ἀριθμοῦ ἠύξημένον κατὰ 7 δίδει τὸν 34. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;

200. Τίς εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ τρίτον αὐξηθὲν κατὰ 2 δίδει τὸ 23;

201. Νὰ εὐρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, ὁ ὁποῖος διαιρούμενος διὰ 7 ἢ διὰ 9 ἀφίνει ὑπόλοιπον 3, τὰ δὲ πηλίκα διαφέρουν κατὰ 4;

202. Είχε τις πορτοκάλια και έπώλησε τὰ τρία πέμπτα αὐτῶν ἠγόρασεν ἔπειτα 33 πορτοκάλια και εἶχεν οὕτω 9 περισσότερα τῶν ὄσων εἶχεν ἔξ ἀρχῆς. Πόσα εἶχε;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΩΡΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΟΡΙΩΝ

§ 119. 1) Ἡ ἡλικία ἐνὸς πατρὸς εἶναι τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ του. Πρὸ 8 ἐτῶν ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς ἦτο τετραπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ του. Ποῖαι αἱ ἡλικίαι των;

Ἄν μὲ x παρασταθῆ ἡ ἡλικία τοῦ υἱοῦ, ἡ τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι $3x$, πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ x και $3x$ νὰ εἶναι θετικοὶ και νὰ μὴ ὑπερβαίνουν τὴν δυνατὴν ἀνθρωπίνην ἡλικίαν.

Πρὸ 8 ἐτῶν ἡ ἡλικία τοῦ μὲν υἱοῦ ἦτο $x - 8$, τοῦ δὲ πατρὸς $3x - 8$ και θὰ ἔχωμεν $3x - 8 = 4(x - 8)$, ἐκ τῆς λύσεως τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = 24$. Ἄρα ἡ ἡλικία τοῦ μὲν υἱοῦ εἶναι 24, τοῦ δὲ πατρὸς $24 \cdot 3 = 72$ ἔτη και ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

2) Ἐκ δύο ἀνθρώπων ὁ μὲν ἔχει 180000 δρχ. και δαπανᾷ 5000 δρχ. καθ' ἑκάστην ἡμέραν, ὁ δὲ ἔχει 100000 δρχ. και δαπανᾷ 3000 δρχ. ἡμερησίως. Μετὰ πόσας ἡμέρας θὰ ἔχουν ἴσα ποσά;

Ἄν ὁ ζητούμενος ἀριθὸς παρασταθῆ μὲ x , ὁ μὲν θὰ δαπανήσῃ $5000x$ δρχ. και θὰ τοῦ μείνουν $(180000 - 5000x)$ δρχ., ὁ δὲ $3000x$ και θὰ τοῦ μείνουν $(100000 - 3000x)$ δρχ. Ἄρα θὰ ἔχωμεν $180000 - 5000x = 100000 - 3000x$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = 40$. Ἄλλ' ἡ λύσις αὕτη ἀπορρίπτεται, διότι μετὰ 40 ἡμέρας και οἱ δύο ἄνθρωποι δὲν θὰ ἔχουν τίποτε.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

203. Ὁ Ἕλληνας μαθηματικὸς, συγγραφεὺς τῆς Ἀλγέβρας, Διόφαντος ἔζησε τὸ ἕκτον τῆς ζωῆς του ὡς παιδίον, τὸ δωδέκατον αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἑβδομον αὐτῆς μετὰ τὸν γάμον του και πέντε ἔτη ἀκόμη, ὅτε ἀπέκτησεν υἱόν, ὁ ὁποῖος ἔζησε τὸ ἡμισυ ἢ ὄσον ὁ πατήρ του. ἔζησε δὲ ὁ Διόφαντος ἀκόμη 4 ἔτη μετὰ τὸν θάνατον τοῦ υἱοῦ του. Πόσα ἔτη ἔζησεν ὁ Διόφαντος;

204. Ἐχει τις ἡλικίαν τριπλασίαν τῆς κόρης του· αἱ ἡλικίαι και τῶν δύο εἶναι 28 ἔτη ὀλιγώτερον τοῦ διπλασίου τῆς ἡλικίας τοῦ πατρὸς. Πόσῃ ἡλικίαν ἔχει ἕκαστος;

205. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἔχουν ὁμοῦ ἡλικίαν 24 ἐτῶν, ἐνῶ ἕκαστος εἶναι

κατά δύο ἔτη μεγαλύτερος τοῦ ἀμέσως ἐπομένου του. Ποῖαι εἶναι αἱ ἡλικίαι των;

206. Εἶναι τις 40 ἐτῶν καὶ ἔχει θυγατέρα 16 ἐτῶν· πότε ἡ ἡλικία τῆς θυγατρὸς θὰ εἶναι ἡ ἦτο τὸ τρίτον τῆς ἡλικίας τοῦ πατρὸς;

207. Τρεῖς ἀριθμοὶ ἔχουν ἄθροισμα 70. Ὁ δεύτερος διαιρούμενος διὰ τοῦ πρώτου δίδει πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 1. Ὁ τρίτος διαιρούμενος διὰ τοῦ δευτέρου δίδει πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 3. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοί;

208. 16 ἐργάται ἐκτελοῦν τὰ δύο πέμπτα ἐνὸς ἔργου ἐργαζόμενοι 9 ἡμέρας ἐπὶ 4 ὥρας καθ' ἑκάστην. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζωνται 15 ἐργάται καθ' ἡμέραν, διὰ νὰ τελειώσουν τὸ ἔργον εἰς τρεῖς ἡμέρας;

207. Πατὴρ τις εἶναι 58 ἐτῶν καὶ ἔχει υἱὸν 28 ἐτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ὁ πατὴρ θὰ ἔχη ἡλικίαν διπλασίαν τῆς τοῦ υἱοῦ του;

210. Διψηφίου ἀκεραίου ἀριθμοῦ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων εἶναι διπλάσιον τοῦ τῶν δεκάδων. Ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ πρώτου κατὰ 36. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς;

211. Τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου ἀριθμοῦ εἶναι 12. Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς ἐλαττωθῇ κατὰ 18, προκύπτει ὁ δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του εὐρισκόμενος ἀριθμὸς. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

§ 120. 1) *Πατὴρ τις εἶναι α ἐτῶν, ὁ δὲ υἱὸς αὐτοῦ β ἐτῶν. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι ἡ θὰ ἦτο τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ;*

Ἐστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς. Ἡ ἡλικία τοῦ μὲν πατρὸς μετὰ χ ἔτη θὰ εἶναι $\alpha + \chi$, τοῦ δὲ υἱοῦ $\beta + \chi$ καὶ θὰ ἔχωμεν $\alpha + \chi = 3(\beta + \chi)$ ἢ $\chi - 3\chi = 3\beta - \alpha$. Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν $2\chi = \alpha - 3\beta$ καὶ $\chi = \frac{\alpha - 3\beta}{2}$. Ἐὰν μὲν εἶναι $\alpha - 3\beta > 0$, τὸ ζητούμενον θὰ συμβῆ εἰς τὸ μέλλον. Ἐὰν δὲ εἶναι $\alpha - 3\beta < 0$, ἔγινεν εἰς το παρελθόν, ἂν δὲ $\alpha - 3\beta = 0$, τὸ $\chi = 0$. Ἦτοι ἡ σημερινὴ ἡλικία τοῦ πατρὸς εἶναι τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ.

Παρατήρησις. Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο τὰ δεδομένα παριστάνονται μὲ γράμματα καὶ διασώζονται μέχρι τέλους τῆς λύσεως, εἰς τὴν ὁποίαν εὐρίσκονται μὲ σημειωμένας πράξεις ἐπ' αὐτῶν. Τουναντίον εἰς τὰ προβλήματα, τῶν ὁποίων τὰ δεδομένα εἶναι ἀριθμοί, οὐδὲν ἴχνος ἐν γένει διατηρεῖται εἰς τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου περὶ τῶν γενομένων πράξεων κατὰ τὴν λύσιν.

Τὰ προβλήματα, τῶν ὁποίων τὰ δεδομένα παριστάνονται

μέ γράμματα, λέγονται *γενικά* και έχουν την ιδιότητα ότι ή λύσεις αὐτῶν ὡς περιέχουσα τὰ δεδομένα ἐν γένει εἶναι ἀλγεβρικός τύπος, ὁ ὁποῖος διὰ διαφόρους τιμὰς τῶν γραμμάτων αὐτοῦ ἢ καὶ διὰ διαφόρους ὑποθέσεις περὶ αὐτῶν δίδει διαφόρους λύσεις τοῦ προβλήματος, αἱ ὁποῖαι λέγονται *μερικαὶ περιπτώσεις* τῆς γενικῆς.

Ἡ ἐξέτασις τῶν διαφόρων τούτων περιπτώσεων λέγεται *διερεύνησις* τοῦ προβλήματος, ὡς ἐγένετο π.χ. εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα.

2) *Ἄν ἡ ἡλικία τοῦ Πέτρου εἶναι α καὶ τοῦ Παύλου β ἔτη, μετὰ πόσα ἔτη ἡ τοῦ Πέτρου θὰ εἶναι ἡ ἡτο μίπλασία τῆς τοῦ Παύλου;*

Ἐπιτίθεται ὅτι α, β καὶ μ εἶναι θετικά. Ἄν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν μὲ χ, θὰ ἔχωμεν $\alpha + \chi = \mu(\beta + \chi)$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $(\mu - 1)\chi = \alpha - \mu\beta$ καὶ ἂν $\mu - 1 \neq 0$

$$\chi = \frac{\alpha - \mu\beta}{\mu - 1}.$$

Αἱ ἡλικίαι τοῦ Πέτρου καὶ Παύλου θὰ εἶναι μετὰ χ ἔτη,

$$\chi + \alpha = \mu \frac{\alpha - \beta}{\mu - 1} \quad \chi + \beta = \frac{\alpha - \beta}{\mu - 1} \quad (1)$$

αἱ ὁποῖαι πρέπει νὰ εἶναι θετικά καὶ $\neq 0$, ἄρα πρέπει νὰ εἶναι $\alpha \neq \beta$, νὰ μὴ ὑπερβαίνουν δὲ τὰ ὅρια τῆς ἀνθρωπίνης ἡλικίας.

Διερεύνησις. Ἐὰν εἶναι $\mu = 1$ καὶ $\alpha - \mu\beta \neq 0$ θὰ εἶναι $0 \cdot \chi = \alpha - \mu\beta \neq 0$ καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον. Ἐὰν εἶναι $\mu = 1$ καὶ $\alpha - \mu\beta = 0$ ἢ $\alpha = \beta$, θὰ εἶναι $0 \cdot \chi = 0$ καὶ λέγομεν ὅτι τὸ πρόβλημα εἶναι ἀόριστον. Ἐὰν εἶναι $\mu > 1$ καὶ $\alpha = \mu\beta$, τὸ ζητούμενον συμβαίνει εἰς τὸ παρόν, ἐπειδὴ εἶναι $\chi = 0$. Ἄν δὲ $\alpha - \mu\beta > 0$ θὰ εἶναι $\chi > 0$ καὶ θὰ συμβῆ εἰς τὸ μέλλον, ἐνῶ διὰ $\alpha - \mu\beta < 0$ συνέβη εἰς τὸ παρελθὸν ὑποτιθεμένου τοῦ $\alpha > \beta$ ἕνεκα τῶν (1). Ἄν εἶναι $\mu < 1$, θὰ συμβαίνουν τὰ ἐναντία, ἂν $\alpha - \mu\beta > 0$ ἢ < 0 καὶ τὸ $\alpha < \beta$.

3) *Ἀπὸ τόπου Α κινεῖται σημείον ι ὁμαλῶς μὲ ταχύτητα τ μέτρων κατὰ 1^ο πρὸς τὴν (εὐθύγραμμον) φορὰν ΑΓ. α^ο βραδύτερον κινεῖται ἀπὸ τὸν τόπον Β' κείμενον μ μέτρα ὀπισθεν τοῦ Α ἄλλο σημείον ὁμαλῶς μὲ ταχύτητα ι' κατὰ 1^ο πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν μὲ τὸ πρῶτον (ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας). Πότε θὰ συναντηθοῦν τὰ δύο κινητὰ;*

Ἄς υποθέσωμεν ὅτι τὰ κινητὰ θὰ συναντηθοῦν μετὰ χ δευτερόλεπτα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῆς κινήσεως τοῦ πρώτου κινητοῦ. Εἶναι φανερόν ὅτι τὸ δεύτερον κινητὸν θὰ κινήται $\chi - \alpha$ δευτερόλεπτα μέχρι τῆς συναντήσεως. Τὸ διάστημα, τὸ ὅποσον θὰ διανυθῆ ὑπὸ τοῦ πρώτου, θὰ εἶναι $\tau \cdot \chi$, τὸ δὲ ὑπὸ τοῦ δευτέρου $\tau'(\chi - \alpha)$. Οὕτω θὰ ἔχωμεν $\tau'(\chi - \alpha) = \tau \chi + \mu$, ἐπειδὴ τὸ διανυθὲν διάστημα $\tau'(\chi - \alpha)$ ὑπὸ τοῦ δευτέρου εἶναι ἴσον μὲ τὸ $\tau \cdot \chi$ τὸ διανυθὲν ὑπὸ τοῦ πρώτου ἠύξημένον κατὰ μ , καθ' ὃ ἦτο ὀπίσω τὸ δεύτερον, ἀφοῦ τοῦτο ἔφθασε τὸ πρῶτον. Λύοντες τὴν ἀνωτέρω ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{\mu + \tau' \alpha}{\tau' - \tau} \text{ ὑποτιθεμένου ὅτι τὸ } \tau' - \tau \neq 0.$$

Διερεῦνησις. Ἄν εἶναι $\tau' - \tau > 0$ ἢ $\tau' < \tau$, ἡ συνάντησις θὰ γίνῃ εἰς τὸ μέλλον. Ἄν εἶναι $\tau' - \tau < 0$ ἢ $\tau' > \tau$, ἡ συνάντησις ἔγινε εἰς τὸ παρελθόν, ἀλλ' ἡ λύσις ἀπορρίπτεται, ἀφοῦ τὸ δεύτερον ἀνεχώρησε μετὰ τὸ πρῶτον (ὑποτίθεται ὅτι τὰ τ , τ' , χ καὶ μ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί). Ἄν $\tau' - \tau = 0$, ἡ συνάντησις δὲν θὰ γίνῃ ποτέ, διότι ἡ τιμὴ τοῦ χ εἶναι κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν ἀριθμὸν τινα ὠρισμένον καὶ παρονομαστήν 0, ἦτοι ἡ τιμὴ τοῦ χ ἀπολύτως θεωρουμένη εἶναι μεγαλύτερα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ (ὄσονδήποτε μεγάλο).

Προβλήματα πρὸς λύσιν

Ὁ μὰς πρῶτη. (Γενικά) 212. Ἐργάτης τελειώνει ἔργον τι εἰς α ἡμέρας, δεύτερος εἰς β ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας τελειώνουν τὸ ἔργον καὶ οἱ δύο μαζὶ ἐργαζόμενοι;

213. Οἱ μὲν ἐμπρόσθιοι τροχοὶ ἀμάξης ἔχουν περιφέρειαν μήκους α μέτρῳ, οἱ δὲ ὀπίσθιοι β μέτρῳ. Ποῖν ἀπόστασιν θὰ διανύσῃ ἡ ἀμάξα, ἂν οἱ ἐμπρόσθιοι κάμουν ν περιστροφὰς περισσοτέρας τῶν ὀπίσθιων;

214. Δαπανᾷ τις τὸ νιστὸν τοῦ εἰσοδήματός του διὰ τροφήν, τὸ $\frac{1}{\alpha}$ αὐτοῦ διὰ κατοικίαν, τὸ $\frac{1}{\beta}$ δι' ἐνοίκιον, τὸ $\frac{1}{\gamma}$ δι' ἄλλα ἐξοδα καὶ τοῦ περισσεύουν μ δραχμὰν. Ποῖον εἶναι τὸ εἰσόδημά του; (μερικὴ περίπτωση $\nu = 3$, $\alpha = 4$, $\beta = 6$, $\gamma = 8$, $\mu = 3^{\circ}0000$).

215. Ταξιδιώτης θέλει νὰ διανύσῃ α χιλιόμετρα εἰς η ἡμέρας. Μετὰ ταξειδίων β ἡμερῶν λαμβάνει ἐντολὴν νὰ ἐπιστρέψῃ γ ἡμέρας ἐνωρίτερον. Πόσον διάστημα ὀφείλει νὰ διανύῃ καθ' ἡμέραν; (μερικὴ περίπτωση $\alpha = 30$, $\eta = 18$, $\beta = 7$ καὶ $\gamma = 3$).

216. Ποσὸν τι α διενεμήθη μεταξὺ τῶν Α, Β, Γ εἰς τρόπον, ὥστε τὸ

μέρος του Α πρὸς τὸ μέρος τοῦ Β ἔχει λόγον ἴσον μὲ $\mu : \nu$, τὸ δὲ τοῦ Β πρὸς τὸ τοῦ Γ ἴσον μὲ $\rho : \lambda$. Τίνα τὰ τρία μέρη;

217. Δύο κεφάλαια ἐτοκίσθησαν τὸ μὲν πρὸς $\epsilon\%$, τὸ δὲ πρὸς $\epsilon'\%$ καὶ δίδουν ἐτήσιον τόκον τ . Τίνα τὰ κεφάλαια, ἂν τὸ ἄθροισμὰ των εἶναι Κ;

218. Ἐργάτης τελειώνει ἓν ἔργον εἰς 2 ἡμέρας, ἄλλος εἰς ν ἡμέρας καὶ τρίτος εἰς μ ἡμέρας σὺν ν δεύτερα τῆς ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον ἐργαζόμενοι καὶ οἱ τρεῖς μαζί;

219. Κεφάλαιόν τι προεξοφλούμενον διὰ ν ἡμέρας μὲ ἐξωτερικὴν ὑφαίρεσιν πρὸς 2% ὑφίσταται ἔκπτωσιν α δραχμῶν ὀλιγότερον ἢ ἂν προεξοφλεῖτο μὲ ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν. Ποῖον εἶναι τὸ κεφάλαιον;

Ἄμας δευτέρα. 220. Χωρικὴ ἐπώλησε τὸ ἥμισυ τῶν αὐγῶν, τὰ ὅποια εἶχε καὶ ἥμισυ αὐγόν, χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν. Ἐπώλησε πάλιν τὸ ἥμισυ τῶν ὑπολοίπων καὶ ἥμισυ αὐγόν, χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν, Τρίτην καὶ τετάρτην φορὰν ἐπώλησεν ὁμοίως. Πόσα εἶχεν ἐξ ἀρχῆς;

221. Χωρικὴ ἐσκόπευε νὰ πωλῆσῃ ὄσα αὐγὰ εἶχε πρὸς 500 δρχ. ἔκαστον. Ἐπειδὴ ἔσπασαν 3, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 600 δρχ. ἔκαστον καὶ δὲν ἐζημιώθη. Πόσα εἶχεν ἐξ ἀρχῆς;

222. Βρῦσις πληροὶ δεξαμενὴν εἰς τρεῖς ὥρας ἄλλη τὴν πληροὶ εἰς 4 ὥρας καὶ τρίτη εἰς 6 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας τὴν πληροῦν, ἂν ρέουν καὶ αἱ τρεῖς συγχρόνως;

Ἄμας τρίτη. (Κινήσεως). 223. Ἐκ τινος τόπου ἀνεχώρησε πεζὸς διατρέχων 60 χλμ. καθ' ἡμέραν. Μετὰ 4 ἡμέρας ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἄλλος μὲ τὴν ἐντολὴν νὰ φθάσῃ τὸν πρῶτον εἰς 8 ἡμέρας. Πόσα χιλιόμετρα πρέπει νὰ διανύσῃ αὐτὸς καθ' ἡμέραν;

224. Ἐκ δύο τόπων ἀπεχόντων 575 χιλμ. ἀναχωροῦν δύο ταχυδρόμοι διευθυόμενοι πρὸς συνάντησίν των. Ἐὰν ὁ μὲν εἰς διανύη 50 χλμ., ὁ δὲ ἄλλος 55 χλμ. καθ' ἡμέραν, πότε θὰ συναντηθοῦν;

225. Ἀπὸ σημείου Α κινεῖται εὐθυγράμμως σῶμά τι διανύον 32 μ. εἰς 4^δ καὶ διευθύνεται πρὸς Β. Μετὰ 3^δ ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α ἄλλο σῶμα πρὸς τὴν φορὰν ΑΒ κινούμενον καὶ διανύον 60 μέτρα εἰς 5^δ. Πότε καὶ ποῦ θὰ συναντήσῃ τὸ πρῶτον σῶμα;

226. Ἀπὸ τόπου Α ἀναχωρεῖ ἀμαξοστοιχία καὶ διευθύνεται πρὸς τὸν Β διανύουσα 30 χλμ. καθ' ὥραν. Μίαν ὥραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α διευθυνομένη πρὸς τὸν Β ἀμαξοστοιχία διανύουσα 50 χλμ. καθ' ὥραν. Μετὰ πόσας ὥρας καὶ εἰς ποῖαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν Α θὰ φθάσῃ ἢ δευτέρα τὴν πρώτην;

227. Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ ἀπὸ τινος τόπου διανύων 12 χλμ. τὴν ὥραν. Τρεῖς ὥρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἄλλος διανύων 16 χλμ. τὴν ὥραν. α') Πότε θὰ προηγηται ὁ πρῶτος τοῦ δευτέρου 12 χλμ.; β') Πότε θὰ προηγηται ὁ δεύτερος τοῦ πρώτου 50 χιλιόμετρα;

228. Τὴν 10ην πρωϊνὴν ὥραν ἀναχωρεῖ ποδηλάτης ἀπὸ τόπου Α διανύων 12 χλμ. καθ' ὥραν. Ποῖαν ὥραν πρέπει ν' ἀναχωρήσῃ δεύτερος

ἐκ τοῦ Α, ὥστε διανύων 16 χλμ. καθ' ὥραν νὰ φθάσῃ τὸν πρῶτον εἰς τρεῖς ὥρας ;

229. Ἀπὸ σημείου περιφερείας κύκλου ἀναχωροῦν δύο κινητὰ καὶ διανύουν ἀντιστοίχως α° καὶ β° ($\alpha > \beta$) εἰς 1° . Πότε θὰ συναντηθοῦν, ἂν διευθύνωνται α') ἀντιθέτως, β') πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν ;

230. Ἀπὸ σημείου περιφερείας ἀναχωροῦν δύο κινητὰ διανύοντα ταύτην εἰς χρόνους t_1 καὶ t_2 ($t_1 > t_2$). Πότε θὰ συναντηθοῦν διὰ 1ην, 2αν, ... νῆν φορὰν, ἂν κινούνται πρὸς τὴν αὐτὴν ἢ τὴν ἀντίθετον φορὰν ;

231. Μετὰ πόσῃν ὥρᾳ ἀπὸ τῆς μεσημβρίας συμπέτουν οἱ δείκται τῶν ὥρῶν καὶ τῶν πρώτων λεπτῶν ὥρολογίου ;

232. Πότε μετὰ μεσημβρίαν οἱ αὐτοὶ δείκται (τοῦ προηγουμένου προβλήματος) σχηματίζουν ὀρθὴν γωνίαν διὰ 1ην, 2αν, 3ην... νῆν φορὰν ;

231. Πότε μετὰ τὴν μεσημβρίαν οἱ δείκται τοῦ προηγουμένου προβλήματος σχηματίζουν γωνίαν α° διὰ 1ην, 2αν, 3ην... νῆν φορὰν ;

232. Πότε μετὰ μεσημβρίαν ὁ δείκτης τῶν δευτερολέπτων διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῶν δυο ἄλλων διὰ 1ην φορὰν ;

233. Κῦων διώκει ἀλώπεκα, ἢ ὅποια ἀπέχει τοῦ κυνὸς 60 πηδήματα αὐτῆς. Ὄταν αὕτη κάμνῃ 9 πηδήματα, ὁ κύων κάμνει 6. Ἀλλὰ τρία πηδήματα αὐτοῦ ἰσοδυναμοῦν μὲ 7 ἐκείνης. Μετὰ πόσα πηδήματα αὐτοῦ θὰ τὴν φθάσῃ ὁ κύων ;

ΠΕΡΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

Ἡ ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 121. α') *Ταξιδεύων τις λαμβάνει μαζί του 350000 δραχ. καὶ ἐξοδεύει καθ' ἡμέραν 8000 δραχ.*

Ἐάν ταξιδεύσῃ ἐπὶ δύο ἡμέρας, θὰ ἐξοδεύσῃ 8000.2 δραχ., ἔάν ἐπὶ τρεῖς, τέσσαρας ἡμέρας, θὰ ἐξοδεύσῃ 8000.3 δραχ., 8000.4 δραχ. καὶ ἐπὶ χ ἡμέρας, θὰ ἐξοδεύσῃ 8000. χ δραχ., θὰ τοῦ μείνουν δὲ καὶ 350000 — 8000 χ δραχ.

Καθὼς βλέπομεν, θὰ εὕρωμεν πόσαι δραχμαὶ θὰ τοῦ μείνουν, ἂν γνωρίζωμεν πόσας ἡμέρας διήρκεσε τὸ ταξίδιον. Ἐάν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν, αἱ ὁποῖαι θὰ τοῦ μείνουν μετὰ χ ἡμέρας, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\psi = 350000 - 8000\chi$ δραχ. καὶ ἔάν εἶναι τὸ $\chi = 5$, τὸ $\psi = 350000 - 8000 \cdot 5 = 350000 - 40000 = 310000$ δραχ.

β') *Εἰς ποδηλάτης διήνυσεν 21 χλμ. διὰ νὰ φθάσῃ εἰς ἕνα ὠρισμένον τόπον. Ἀπὸ τοῦτον ἐξηκολούθησε τὸν δρόμον του καὶ διήνυσεν 17 χλμ. καθ' ὥραν.*

Μετά x ώρας διήνυσε $17x$ χλμ. από τόν τόπον, άπ' άρχης δέ έν δλω $21 + 17x$ χλμ. Έάν παραστήσωμεν με ψ τόν διανυθέντα δρόμον, θά έχωμεν ότι $\psi = 21 + 17x$. (1)

Έάν γνωρίζωμεν πόσας ώρας έξηκολούθησε τόν δρόμον του από τόν ώρισμένον τόπον, δηλαδή άν γνωρίζωμεν τήν τιμήν του x , δυνάμεθα νά εύρωμεν τήν τιμήν του ψ έκ τής Ισότητος (1).

Π.χ. άν τό $x = 2$, θά έχωμεν $\psi = 21 + 17 \cdot 2 = 21 + 34 = 55$.

Άν είναι $x = 3$, τότε $\psi = 21 + 17 \cdot 3 = 21 + 51 = 72$.

Αί ποσότητες x και ψ , αί όποια λαμβάνουν διαφόρους τιμάς εις καθέν τών άνωτέρω προβλημάτων, λέγονται *μεταβληταί*. Ένψ αί ποσότητες, αί όποια έχουν μίαν και τήν αύτήν τιμήν εις έν πρόβλημα, λέγονται *σταθεραί*. Π.χ. τό ποσόν τών χρημάτων, τό όποιον έλαβεν ό άνωτέρω ταξειδιώτης μαζί του και ή άπόστασις, τήν όποίαν διήνυσεν ό ποδηλάτης κατ' άρχάς, δια νά φθάση εις τόν ώρισμένον τόπον, είναι σταθεραί ποσότητες.

Είς καθέν τών άνωτέρω προβλημάτων ή μεταβλητή ποσότης ψ συνδέεται με τήν x ούτως, ώστε, όταν δώσωμεν εις τήν x τιμήν τινά ώρισμένην, εύρίσκομεν και τήν τιμήν του ψ . Η μεταβλητή x , εις τήν όποίαν δίδομεν αύθαιρέτως τήν τιμήν, τήν όποίαν θέλομεν, καλεΐται *ανεξάρτητος μεταβλητή*, ή δέ ψ , τής όποίας ή τιμή εξαρτάται έκ τής τιμής τής x , καλεΐται *συνάρτησις* τής x .

Έν γένει : *Έάν δύο μεταβληταί x και ψ , συνδέωνται μεταξύ των κατ' τοιοϋτον τρόπον, ώστε εις καθεμίαν δοθείσαν τιμήν τής x νά εύρίσκωμεν άντιστοιχους τιμάς τής ψ , τότε ή ψ θά λέγεται συνάρτησις τής x , ή δέ x ανεξάρτητος μεταβλητή.*

Κατά ταϋτα ή έπιφάνεια του κύκλου είναι συνάρτησις τής άκτίνοσ αύτου. Διότι άν με x παραστήσωμεν τήν άκτίνα του κύκλου και ψ τό έμβαδόν του, θά έχωμεν ότι είναι $\psi = \pi x^2$ και τό μεν π είναι αριθμόσ ώρισμένος (ίσοσ με 3,141 με προσέγγισιν), τό δέ ψ εύρίσκεται, όταν δοθη εις τό x ώρισμένη τις τιμή. Όμοίωσ τό έμβαδόν του τριγώνου του έχοντοσ βάσιν ώρισμένην a είναι συνάρτησις του ύψουσ αύτου. Διότι έχομεν ότι $\psi = \frac{1}{2} ax$, άν τό x παριστάνη τό ύψοσ του τριγώνου και ψ τό έμβαδόν αύτου.

Άσκήσεις

236. Εύρετε παραδείγματα εξαρτήσεως δύο ποσῶν, τὰ ὅποια παρουσιάζονται εἰς τὸν κοινὸν βίον, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ ἓν νὰ εἶναι συναρτήσεις τοῦ ἄλλου (χρόνος, ἐργασία καὶ ἀμοιβή, ἀξία ἐμπορεύματος καὶ βύρος κ.λ.π.).

237. Εύρετε παραδείγματα συναρτήσεων ἐκ τῆς Φυσικῆς (τὸ διανυόμενον διάστημα καὶ ἡ ταχύτης εἰς τὸ κενόν, τὸ διάστημα καὶ ἡ ταχύτης κ.λ.π.). Ὅμοίως ἐκ τῆς Γεωμετρίας.

Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως

§ 122. Ἐστω μία συνάρτησις ψ , ἡ ὅποια εἶναι ἴση μὲ $13 + 5\chi$. Ἦτοι ἔστω ὅτι ἔχομεν $\psi = 13 + 5\chi$. (1)

Ἐὰν εἰς τὴν ἀνεξάρτητον μεταβλητὴν χ δώσωμεν κατὰ σειράν τὰς τιμὰς 0, 1, 2, 3, ... δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς ψ , ἂν θέσωμεν εἰς τὴν (1) ἀντὶ τοῦ χ τὰς τιμὰς του. Οὕτω ἔχομεν ὅτι

$$\delta\tau\alpha\ \epsilon\acute{\iota}\nu\alpha\iota\ \chi = 0, \ \tau\acute{o}\ \psi = 13 + 5 \cdot 0 = 13,$$

$$\delta\tau\alpha\ \epsilon\acute{\iota}\nu\alpha\iota\ \chi = 1, \ \tau\acute{o}\ \psi = 13 + 5 \cdot 1 = 18,$$

$$\delta\tau\alpha\ \epsilon\acute{\iota}\nu\alpha\iota\ \chi = -2, \ \tau\acute{o}\ \psi = 13 + 5 \cdot (-2) = 3.$$

Ὅμοίως διὰ τὴν συνάρτησιν $\psi = 144 - 6\chi$ ἔχομεν ὅτι

$$\delta\tau\alpha\ \epsilon\acute{\iota}\nu\alpha\iota\ \chi = 0, \ \psi = 144 - 6 \cdot 0 = 144,$$

$$\delta\tau\alpha\ \epsilon\acute{\iota}\nu\alpha\iota\ \chi = -1, \ \psi = 144 + 6 \cdot 1 = 150.$$

Ἐν γένει ἔάν δοθῇ μία συνάρτησις π.χ. ἡ ψ μιᾶς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ἔστω τῆς χ καὶ διὰ δοθείσας τιμὰς τοῦ χ γράψωμεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς ψ , καθὼς εἰς τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα, λέγομεν ὅτι σχηματίζομεν πίνακα τῶν τιμῶν τούτων τῆς συναρτήσεως ταύτης.

Άσκήσεις

238. Σχηματίσατε διὰ τὰς τιμὰς $\chi = 1, 2, 3, 4, 5, -1, \chi = -2, -3, -\frac{1}{4}$ τὸν πίνακα τῶν τιμῶν τῶν κάτωθι συναρνήσεων

$$\alpha') \psi = 3\chi + 6, \quad \beta') \psi = 8\chi - 25, \quad \gamma') \psi = \chi, \quad \delta') \psi = -\chi.$$

$$239. \text{ Ὅμοίως τῶν κάτωθι } \alpha') \psi = \frac{3}{4}\chi - 62, \quad \beta') \psi = \frac{\chi^2}{2} - 3\chi^3 - 7.$$

$$240. \alpha') \psi = \frac{4}{19}\chi^2 + \frac{3}{3}\chi + 9, \quad \beta') \psi = 600 - 35\chi^2 + \frac{13}{15}\chi.$$

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

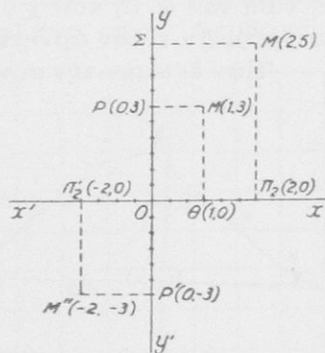
§ 123. Καθώς τούς άλγεβρικούς αριθμούς παριστάνομεν με σημεία τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν ἢ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων, οὕτω δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν με σημεία τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς καὶ συναρτήσεως ταύτης. Ἔστω ὅτι ἔχομεν τὴν συνάρτησιν $\psi = 2\chi + 1$. (1)

Ἐὰν δώσωμεν εἰς τὴν χ τὴν τιμὴν 1 ἔχομεν $\psi = 2 \cdot 1 + 1 = 3$.

Λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν τετμημένων $\chi'\chi$ καὶ ἐπ' αὐτοῦ εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον Θ (ὅπου $O\Theta = 1$), τὸ ὁποῖον παριστάνει τὴν τιμὴν $\chi = 1$. Τὴν τιμὴν τοῦ ψ θὰ παριστάνωμεν κατ' ἀνάλογον τρόπον με ἓν σημεῖον μιᾶς ἄλλης εὐθείας $\psi'\psi$, τὴν ὁποῖαν λαμβάνομεν συνήθως κάθετον ἐπὶ τὴν $\chi'\chi$ εἰς τὸ σημεῖον O . Ταύτης τὸ μὲν $O\psi$ εἶναι τὸ τμήμα τῶν θετικῶν τιμῶν τοῦ ψ , τὸ δὲ $O\psi'$ τὸ τῶν ἀρνητικῶν (σχ. 6).

Οὕτω ἡ τιμὴ τῆς $\psi = 3$ θὰ παριστάνηται ὑπὸ τοῦ σημείου P τῆς $O\psi$, ἐνῶ εἶναι $(OP) = 3$. Ἐὰν ἐκ τοῦ Θ φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν $O\psi$ καὶ ἐκ τοῦ P πρὸς τὴν $O\chi$, αἱ εὐθεῖαι αὗται τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον, ἔστω τὸ M . Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ σημεῖον M παριστάνει τὸ ζεύγος τῶν τιμῶν τοῦ $\chi = 1$ καὶ $\psi = 3$ τῆς συναρτήσεως $\psi = 2\chi + 1$. Καθ' ὅμοιον τρόπον εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸ ζεύγος τῶν τιμῶν $\chi = 2$ καὶ $\psi = 2 \cdot 2 + 1 = 5$, ἡ ὁποία εὐρίσκεται ἐκ τῆς (1), ἂν θέσωμεν ὅπου χ τὸ 2. Τοῦτο παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου M' , τὸ ὁποῖον εἶναι ἡ τομὴ τῆς εὐθείας $\Pi_2 M'$ παραλλήλου πρὸς τὴν $O\psi$ ἐκ τοῦ σημείου Π_2 τῆς $\chi'\chi$ παριστάνοντος τὸν ἀριθμὸν $\chi = 2$ καὶ τῆς $\Sigma M'$ παραλλήλου πρὸς τὴν $O\chi$ ἐκ τοῦ σημείου Σ τοῦ παριστάνοντος τὴν τιμὴν $\psi = 5$. Διὰ τὴν τιμὴν $\chi = -2$ ἔχομεν ἐκ τῆς (1) $\psi = 2 \cdot (-2) + 1 = -4 + 1 = -3$.

Εὐρίσκομεν δὲ τὸ σημεῖον Π'_2 ἐπὶ τῆς $\chi'\chi$, τὸ P' ἐπὶ τῆς $\psi'\psi$ καὶ τὸ M'' τομὴ τῆς ἐκ τοῦ Π'_2 παραλλήλου πρὸς τὴν $\psi'\psi$ καὶ τῆς



Σχ. 6

έκ τοῦ P' παραλλήλου πρὸς τὴν $\chi'\chi$, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ ζευγος τῶν τιμῶν $\chi = -2$, $\psi = -3$ τοῦ χ καὶ τῆς συναρτήσεως (1).

Ἐν γένει καθὲν ζευγος τῶν ἀντιστοιχουσῶν τιμῶν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς καὶ τῆς συναρτήσεως θὰ παριστάνηται μὲ ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον εἶναι τομὴ δύο εὐθειῶν παραλλήλων πρὸς τὰς εὐθείας $\chi'\chi$ καὶ $\psi'\psi$. Ἐκ τούτων ἡ μὲν παράλληλος πρὸς τὴν $\psi'\psi$ ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ χ ἐπὶ τῆς εὐθείας $\chi'\chi$, ἡ δὲ πρὸς τὴν $\chi'\chi$ ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ ψ ἐπὶ τῆς εὐθείας $\psi'\psi$.

Δυνάμεθα ταχύτερον νὰ εὕρωμεν τὸ ἓν λόγῳ σημεῖον ὡς ἑξῆς :

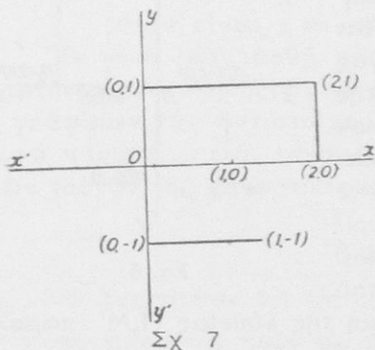
Ἐκ τοῦ σημείου τῆς $\chi'\chi$ (ἢ τῆς $\psi'\psi$) τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ χ (ἢ τοῦ ψ) φέρομεν τμήμα εὐθείας παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεῖαν $\psi'\psi$ (ἢ τὴν $\chi'\chi$) καὶ ἴσον μὲ τόσας μονάδας μήκους, ὅση εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ ψ (ἢ τοῦ χ) πρὸς τὰ ἄνω μὲν (ἢ δεξιὰ), ἂν ἡ τιμὴ τοῦ ψ (ἢ τοῦ χ) εἶναι θετικὴ, πρὸς τὰ κάτω δὲ (ἢ ἀριστερά), ἂν εἶναι ἀρνητικὴ.

Ἐὰν ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν $\psi = 2\chi - 3$, ὅταν $\chi = 1$ θὰ εἶναι

$\psi = 2 \cdot 1 - 3 = -1$. Εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ ζευγος τῶν τιμῶν 1 καὶ -1 τῆς χ καὶ ψ , ἐὰν ἀπὸ τὸ σημεῖον τὸ παριστῶνον τὴν τιμὴν -1 τοῦ ψ ἐπὶ τοῦ $O\psi'$ φέρωμεν τμήμα εὐθείας παράλληλον τῆς $O\chi$ καὶ ἴσον μὲ 1. Τὸ σημεῖον τοῦτο σημειώνομεν μὲ (1, -1) εἰς τὸ σχ. 7.

Ὀμοίως, ὅταν $\chi = 2$ θὰ εἶναι $\psi = 2 \cdot 2 - 3 = +1$. Τὸ δὲ σημεῖον (2, 1) παριστάνει τὸ ζευγος τῶν τιμῶν 2 καὶ 1 κ.ο.κ.

Τὴν εὐθεῖαν $\chi'\chi$ καλοῦμεν συνήθως *ἄξονα τῶν χ* ἢ *τῶν τετμημένων*, τὴν δὲ εὐθεῖαν $\psi'\psi$ *ἄξονα τῶν ψ* ἢ *τῶν τεταγμένων*, τοὺς δύο δὲ ἄξονας μὲ ἓν ὄνομα *ἄξονας τῶν συντεταγμένων χ καὶ ψ* . Συνήθως λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν χ ὀριζόντιον, τὸν



δὲ τῶν ψ κάθετον ἐπὶ τὸν πρῶτον. Τὴν τιμὴν τοῦ χ καὶ ψ καλοῦμεν ἀντιστοίχως *τετμημένην* καὶ *τεταγμένην* τοῦ σημείου τοῦ παριστάνοντος τὸ ζεύγος τῶν δύο τούτων τιμῶν καὶ τὰς δύο δὲ μὲ ἓν ὄνομα καλοῦμεν *συντεταγμένας τοῦ σημείου*.

Ἀσκήσεις

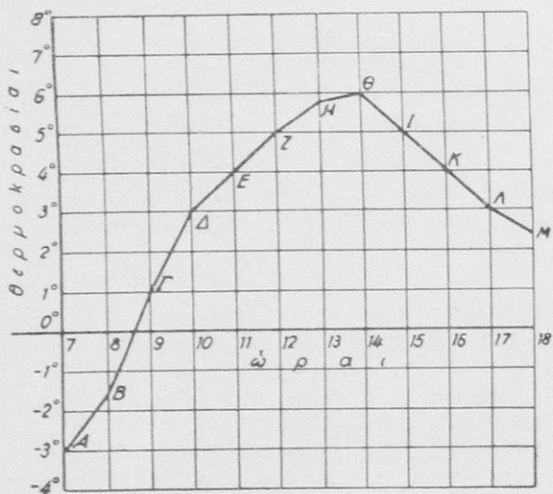
241. Παραστήσατε μὲ σημεία τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς χ καὶ ψ τῶν κάτωθι συναρτήσεων διὰ τὰς σημειούμενας τιμὰς τοῦ χ .

α') $\psi = \chi + 2$, β') $\psi = \frac{1}{2}\chi + 1$, γ') $\psi = \frac{3}{4}\chi - 2$, ὅταν $\chi = 0, 1, 2, -1, -2$.

242. $\psi = \frac{3}{4}\chi - \frac{2}{5}\chi^2$, ὅταν εἶναι $\chi = 0, 1, 2, 3, 4$.

243. α') $\psi = \frac{1}{2}\chi^2 - \chi^3$ β') $\psi = -\frac{3}{4}\chi^2 + 5$, ὅταν $\chi = 0, -1, -2, 2, 1, 5, 2$.

§ 124. Παρατήρησις. Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς παραστάσεως ζεύγους τιμῶν μεταχειρίζονται συχνὰ διὰ νὰ συγκρίνουν μεταξύ των πλῆθος παρατηρήσεων. Ἔστω π.χ. ὅτι γνωρίζομεν τὴν θερμοκρασίαν, τὴν ὁποίαν δεικνύει τὸ θερμομέτρον τὴν 8ην πρωΐνῃν ὥραν καθ' ἡμέραν ἐπὶ ἓνα μῆνα. Λαμβάνομεν ἓν ὠρισμένον τμήμα ὡς μονάδα μήκους, ἢ ὁποία θὰ παριστάνῃ τὴν μίαν ἡμέραν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν χ , ἔστω ἴσον μὲ 0,01 μ. Ἐπίσης ἓνα ἄλλο ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν ψ , ἔστω τὸ 0,01 μ., τὸ ὁποῖον θὰ παριστάνῃ τὸν ἓνα βαθμὸν (ἢ περισσοτέρους) τοῦ θερμομέτρου. Ἄφοδ εὔρωμεν τὰ σημεία, τὰ ὁποία παριστάνουν τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν (τῶν ἡμερῶν τοῦ μηνὸς καὶ τῶν ἀντιστοίχων βαθμῶν τοῦ θερμομέτρου), συνδέομεν



Σχ. 8

τὰ διαδοχικά σημεῖα ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἔξης μὲ τμήματα εὐθειῶν. Ἡ γραμμὴ, τὴν ὁποῖαν οὕτω εὐρίσκομεν, δίδει μίαν εἰκόνα τῶν μεταβολῶν τῆς θερμοκρασίας κατὰ τὸν θεωρούμενον μῆνα. Ἡ γραμμὴ αὕτη καλεῖται συνήθως *γραμμὴ τῆς θερμοκρασίας* τοῦ ἐν λόγῳ μηνός. Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀπεικονίζομεν τὴν μεταβολὴν τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος ἑνὸς ἀσθενοῦς παρατηροῦντες αὐτὴν π. χ. δις τῆς ἡμέρας (τὴν πρωτὴν καὶ ἑσπέραν συνήθως) καὶ λαμβάνοντες τὸν μέσον ὄρον τῶν, διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τῆς ἡμέρας. Τὴν γραμμὴν, τὴν ὁποῖαν οὕτω θὰ εὐρωμεν, καλοῦμεν συνήθως *γραμμὴν τοῦ πυρετοῦ* τοῦ ἀσθενοῦς.

Ταύτας κατασκευάζομεν συνήθως ἐπὶ τετραγωνισμένου χάρτου, ἐνίοτε δὲ παραλείπονται οἱ ἄξονες, ὡς εἰς τὸ ἀνωτέρω σχῆμα. Π.χ. ἂν ἡ θερμοκρασία ἑνὸς τόπου κατὰ τινὰ ἡμέραν δίδηται ὡς ἑξῆς :

ὥρα	7	3°	ὥρα	13	5,7°
»	8	1,5°	»	14	6°
»	9	1°	»	15	5°
»	10	3°	»	16	4°
»	11	4°	»	17	3°
»	12	5°	»	18	2,4°

ἀπεικονίζεται αὕτη γραφικῶς ὑπὸ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 8.

Ἀντιστρόφως ἐνίοτε ἐκ τῆς ἀπεικονίσεως τῆς μεταβολῆς μιᾶς μεταβλητῆς ἐννοοῦμεν τὴν πορείαν τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς, καθὼς π.χ. ἐκ τῆς παρακειμένης εἰκόνης τῆς μεταβολῆς τῆς θερμοκρασίας ἀσθενοῦς τινος.

Ἀσκήσεις

244. Ἡ μέση μηνιαία θερμοκρασία μιᾶς πόλεως εἶναι διὰ τοὺς μῆνας ἑνὸς ἔτους κατὰ σειρὰν 4°, - 2,3°, + 3,3°, + 6,5°, + 13°, + 16,6°, + 17,8°, + 19,5°, + 13,9°, + 9°, + 3,1°, - 2,6°.

Λάβετε ὡς μονάδα μὲν μετρήσεως τοῦ μηνός ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν χ τὸ 0,01 μ., ὡς μονάδα δὲ μετρήσεως ἑνὸς βαθμοῦ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν ψ ἐπίσης τὸ 0,01 μ. Εὑρετε τὴν γραμμὴν τῆς θερμοκρασίας τῆς πόλεως

245. Ἡ ἀξῆσις τοῦ πληθυσμοῦ μιᾶς πόλεως κατὰ τὸ 1890 ἦτο 54 χιλιάδες καὶ κατὰ τὰ ἐπόμενα ἔτη κατὰ σειρὰν μέχρι τοῦ 1903 ἦτο 56, 46, 33, 32, 35, 37, 48, 52, 87, 79, 69, 90, 97 χιλιάδες. Λάβετε ὡς μονάδα μήκους πρὸς παράστασιν τοῦ ἔτους ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν χ καὶ

της χιλιάδος επί του άξονος των ψ τό 0,05μ. Άπεικονίσατε την πορεία της αύξήσεως του πληθυσμού της πόλεως.

ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha\chi + \beta$

§ 125. Η συνάρτησις $\psi = \alpha\chi + \beta$, όπου τό α είναι σταθερά τις ποσότης $\neq 0$ και $\beta = 0$, παριστάνει εύθειαν γραμμήν διερχομένην διά της άρχης των άξόνων O .

Διότι έστω πρώτον τό $\alpha > 0$ π.χ. $\alpha = 1$, δε ή συνάρτησις είναι $\psi = \chi$. Έάν εις την χ δώσωμεν κατά σειρά τάς τιμάς 0, 1, 2, 3, 4, ... (1), τό ψ λαμβάνει τάς τιμάς 0, 1, 2, 3, 4, ... (2).

Έάν σημειώσωμεν επί του άξονος των χ (σχ. 9) τά σημεία τά παριστάνοντα τάς τιμάς (1) του χ και τά σημεία επί του άξονος των ψ τά παριστάνοντα τάς τιμάς (2) του ψ , παρατηρούμεν ότι τά σημεία τά παριστάνοντα τά ζεύγη των τιμών (0,0), (1,1), (2,2), ... κείνται επί μιᾶς εύθείας γραμμής, έστω της OG .

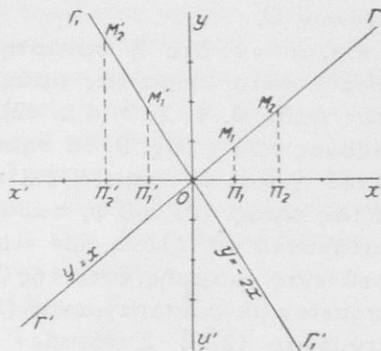
Διότι έστω ότι M_1 είναι τό σημείον μέ συντεταγμένας (1,1) και M_2 τό σημείον μέ συντεταγμένας (2,2). Συνδέομεν τό O μέ τά M_1 και M_2 μέ εύθύγραμμα τμήματα OM_1 , OM_2 . Παρατηρούμεν ότι είναι $\gamma\omega\nu \chi OM_1 = \gamma\omega\nu \chi OM_2$, άρα τά σημεία O , M_1 , M_2 κείνται επί εύθείας, δηλαδή ή OM_1M_2 είναι εύθεια γραμμή. Έάν εις τον χ δώσωμεν τάς τιμάς -1 , -2 , -3 , ... εύρίσκομεν ότι τό ψ λαμβάνει τάς τιμάς -1 , -2 , -3 , ... τά δε σημεία, τά όποία παριστάνουν τά ζεύγη $(-1, -1)$, $(-2, -2)$, ... κείνται επί της εύθείας OG' , ή όποία είναι προέκτασις της OG . Έπομένως ή συνάρτησις $\psi = \chi$ παριστάνει την εύθειαν GG' (σχήμα 9).

Έστω ότι είναι τό $\alpha < 0$ π.χ. $\alpha = -2$, δε έχομεν $\psi = -2\chi$. Εύρίσκομεν καθ' όμοιον τρόπον δύο ή περισσότερα σημεία θέτοντες π.χ. $\chi = 0$, έπειτα $\chi = 1$, $\chi = -1$, ... Ούτω δε παρατηρούμεν ότι ή συνάρτησις $\psi = -2\chi$ παριστάνει εύθειαν $\Gamma_1\Gamma_1'$ διερχομένην διά του σημείου O .

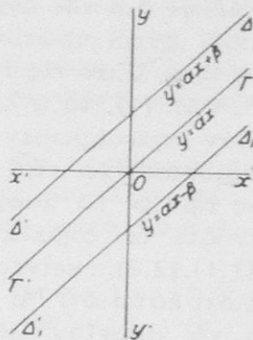
Όμοίως έργαζόμεθα, εάν τό α έχη άλλην οίανδήποτε τιμήν θετικήν ή άρνητικήν και παρατηρούμεν ότι ή συνάρτησις $\psi = \alpha\chi$ παριστάνει εύθειαν γραμμήν διερχομένην διά του O .

§ 126. Την συνάρτησιν $\psi = \alpha\chi + \beta$ (αν είναι $\alpha, \beta \neq 0$) δυνά-

μεθα νά ἀπεικονίσωμεν γραφικῶς, ἐάν εἰς τὴν τεταγμένην ἐκάστου σημείου τῆς εὐθείας, τὴν ὁποίαν παριστάνει ἡ $\psi = \alpha\chi$, προσθέσωμεν τὴν ποσότητα β . Ἄλλὰ τοῦτο σημαίνει νά μεταφέρωμεν τὴν εὐθεῖαν $\psi = \alpha\chi$ παραλλήλως πρὸς ἑαυτὴν ἄνω ἢ κάτω, καθ' ὅσον τὸ β εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς. Ἐπο-



Σχ. 9



Σχ. 10.

μένως ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha\chi + \beta$ παριστάνει εὐθεῖαν γραμμὴν (σχ. 10).

Διὰ νά εὐρωμεν τί παριστάνει ἡ ἐξίσωσις $\psi = \beta$, παρατηροῦμεν ὅτι, οἰανδήποτε τιμὴν καὶ ἂν ἔχη τὸ χ , εἶναι τὸ $\psi = \beta$. Ἦτοι ἡ ἐξίσωσις $\psi = \beta$ παριστάνει τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τεταγμένην β . Προφανῶς ταῦτα κεῖνται ἐπ' εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν χ καὶ ἀπέχουσιν ἀπόστασιν β ἀπ' αὐτοῦ. Ἄρα, ὅταν εἶναι τὸ $\alpha = 0$, ἡ συνάρτησις $\psi = \beta$ παριστάνει εὐθεῖαν γραμμὴν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν χ .

Ὅμοιως εὐρίσκομεν ὅτι ἡ $\chi = \alpha$ παριστάνει εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν ψ καὶ ἀπέχουσαν ἀπόστασιν α ἀπὸ αὐτόν.

Ἡ $\psi = 0$ παριστάνει τὸν ἄξονα τῶν χ , ἡ δὲ $\chi = 0$ τὸν ἄξονα τῶν ψ . Ἡ ἐξίσωσις $\psi = \chi$ παριστάνει τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὁποία διχοτομεῖ τὴν γωνίαν $\chi O\psi$, ἡ δὲ $\psi = -\chi$ τὴν διχοτομοῦσαν τὴν γωνίαν $\chi' O\psi$ (σχ. 9).

Άσκησης

Εύρετε τὰς εὐθείας, τὰς ὁποίας παριστάνουν αἱ κάτωθι συναρτή-
σεις :

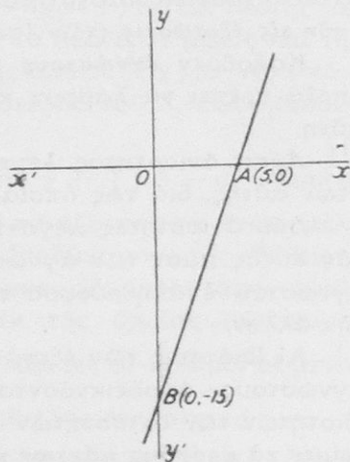
246. α') $\psi = 3\chi$	β') $\psi = \chi + 3$	γ') $\psi = 0,5\chi$
247. α') $\psi = \chi - \frac{2}{3}$	β') $\psi = \frac{\chi}{2} - \chi$	γ') $\psi = -\frac{5\chi}{6} - \frac{1}{8}$
248. α') $\psi = -\frac{3}{2}$	β') $\psi = 5 - 2\chi$	γ') $\psi - 3 = \frac{\chi - 1}{2}$

ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 127. Ἐστω μία ἐξίσωσις τοῦ α' βαθμοῦ π.χ. ἡ $3\chi - 15 = 0$ (1).

Ἐάν τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς παραστήσωμεν μὲ ψ , ἔχομεν τὴν συνάρτησιν $\psi = 3\chi - 15$. Θέτομεν π.χ. $\chi = 0$, ὅτε εὐρίσκομεν $\psi = -15$. Θετομεν $\chi = 1$, ὅτε εὐρίσκομεν $\psi = 3 \cdot 1 - 15 = -12$.

Οὕτω ἔχομεν τὰ σημεῖα $(0, -15)$ καὶ $(1, -12)$ τῆς εὐθείας. Ἄρα δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν αὐτὴν (σχ. 11). Εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ εὐθεῖα αὐτὴ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ , ἥτοι τὴν τετμημένην τοῦ σημείου αὐτοῦ. Οὕτω εὐρίσκομεν ὅτι τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ἔχει τετμημένην 5, ἥτοι ἡ ρίζα τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι ἡ 5. Τοῦτο ἐπαληθεύομεν καὶ μὲ τὴν λύσιν



Σχ. 11

τῆς δοθείσης ἐξισώσεως. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι: *Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὴν ρίζαν ἐξισώσεως α' βαθμοῦ $a\chi + \beta = 0$, δεῖκε νὰ κατασκευάσωμεν τὴν εὐθεῖαν, τὴν ὁποῖαν παριστάνει ἡ συνάρτησις $\psi = a\chi + \beta$ καὶ νὰ εὕρωμεν τὴν τομὴν ταύτης καὶ τοῦ ἄξονος τῶν χ .*

ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 128. Ἐστω π.χ. ἡ ἀνισότης $3\chi > 15$. Προφανῶς ἀληθεύει

αὕτη μόνον, ὅταν τὸ χ λάβῃ τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ 5, ἐνῶ ἢ $\alpha^2 + \beta^2 \rangle 2\alpha\beta$ ἀληθεύει δι' οἰασδῆποτε τιμὰς τῶν α καὶ β . Π.χ. ἂν εἶναι $\alpha = 2$ καὶ $\beta = 1$, ἔχομεν $2^2 + 1 \rangle 2 \cdot 2 \cdot 1$, ἢ $5 \rangle 4$.

Ὅπως τὰς ἰσότητας, αἱ ὁποῖαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς ταυτότητας καὶ εἰς ἐξισώσεις, οὕτω καὶ τὰς ἀνισότητας, αἱ ὁποῖαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς δύο εἶδη. Ἐκεῖνας ἐκ τούτων, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν δι' οἰασδῆποτε τιμὰς τῶν γραμμάτων τῶν καὶ ἐκεῖνας, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν μόνον, ὅταν ὠρισμένα γράμματά τῶν λαμβάνουν καταλλήλους τιμὰς. Τὰς πρώτας καλοῦμεν *ταυτότητας ἀνισοτήτων* ἢ λέγομεν ὅτι αὐταὶ ἀντιστοιχοῦν εἰς ταυτότητας ἰσοτήτων, ἐνῶ αἱ ἄλλαι *ἀντιστοιχοῦν εἰς ἐξισώσεις* (τῶν ἰσοτήτων) καὶ ἰσχύουν ὑπὸ συνθήκας.

Καλοῦμεν *ἀγνώστους* ἀνισότητος τὰ γράμματα αὐτῆς, τὰ ὁποῖα πρέπει νὰ λάβουν καταλλήλους τιμὰς διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὕτη.

Δύσις ἀνισότητος λέγεται ἡ εὑρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, διὰ τὰς ὁποίας ἀληθεύει αὕτη.

Δύο ἀνισότητες λέγονται *ἰσοδύναμοι*, ἐὰν ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, ἤτοι ἂν οἰασδῆποτε τιμὴ ἀγνώστου ἐπαληθεύουσα τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο ἐπαληθεύῃ καὶ τὴν ἄλλην.

Αἱ ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων ἰσχύουν καὶ δι' ἀνισότητος μὲ ἀγνώστους, ἀποδεικνύονται δ' εὐκόλως μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἰδιοτήτων τῶν ἀνισοτήτων μὲ τὴν παρατήρησιν ὅτι: *Ἄν ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα πάντων τῶν ὄρων μιᾶς ἀνισότητος ἢ ἐν γένει, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ ἀριθμὸν ἀρνητικόν, προκύπτει ἀνισότης ἰσοδύναμος μὲν τῆς δοθείσης, ἀλλ' ἔχουσα τὸ σύμβολον τῆς ἀνισότητος ἀντίθετον τοῦ τῆς δοθείσης.*

Π.χ. ἢ $3\chi - 5 \rangle 6\chi$ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $-3\chi + 5 \langle -6\chi$, ἢ ὁποία προκύπτει ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν, ἂν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ -1 . Διὰ τοῦτο ἐπιδιώκομεν κατὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομασῶν ἀνισότητος νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ θετικὴν ποσότητα π.χ. ἐπὶ τὸ κατάλληλον τετράγωνον ποσότητος.

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα ἀντὶ δοθείσης ἀνισότητος μὲ ἀγνώστους νὰ θεωροῦμεν ἰσοδύναμόν τῆς τῆς μορφῆς $A \rangle 0$, ὅπου A

είναι άκέραιον πολυώνυμον ώς πρὸς τοὺς άγνώστους τῆς άνισότητος.

Βαθμὸς άνισότητος, τῆς όποίας τὸ μὲν ἔν μέλος εἶναι άκέραιον πολυώνυμον ώς πρὸς τοὺς άγνώστους αὐτῆς, τὸ δὲ ἄλλο εἶναι 0, λέγεται ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου ώς πρὸς τοὺς άγνώστους, π.χ. ἡ άνισότης $3x^2 - 5x + 1 < 0$ εἶναι β' βαθμοῦ ώς πρὸς x .

Διὰ τὴν λύσιν άνισότητος τοῦ α' βαθμοῦ ἐργαζόμεθα κατ' αναλογίαν πρὸς τὴν λύσιν ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

"Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ άνισότης $2x + 3 - (x + 1) > 5$. "Ἐχομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $2x + 3 - x - 1 > 5$. Ἐκ ταύτης μετὰ τὴν μεταφορὰν τῶν 3 καὶ -1 εἰς τὸ δεῦτερον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης $x > 3$. "Ἀρα πάντες οἱ ἀριθμοί, οἱ όποιοὶ εἶναι μεγαλύτεροι τοῦ 3, ἐπαληθεύουν τὴν δοθεῖσαν άνισότητα.

"Ἐστω πρὸς λύσιν καὶ ἡ άνισότης $x + \frac{x}{4} > \frac{x}{5} - 4$. Ἀπαλειφομεν τοὺς παρονομαστὰς πολλαπλασιάζοντας τὰ ἄνισα μέλη ἐπὶ $4 \cdot 5 = 20$ καὶ λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης $20x + 5x > 4x - 80$. Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς $25x - 4x > -80$ ἢ τὴν $21x > -80$, ἐκ τῆς όποίας εὐρίσκομεν $x > -\frac{80}{21}$. Ἐκ ταύτης συνάγομεν ὅτι πάντες οἱ ἀριθμοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ $-\frac{80}{21}$ εἶναι λύσεις τῆς δοθείσης άνισότητος.

"Ἐν γένει ἡ άνισότης μὲ ἓνα άγνωστον α' βαθμοῦ μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν ὄλων τῶν ὄρων της εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν σημειουμένων πράξεων, ἀνάγεται εἰς τὴν μορφήν $\alpha x + \beta > 0$, ὅπου α, β ὑποτίθενται γνωσταὶ ποσότητες. Αὐτὴ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $\alpha x > -\beta$. Ἐὰν μὲν εἶναι $\alpha > 0$, εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $x > -\frac{\beta}{\alpha}$, ἐὰν δὲ εἶναι $\alpha < 0$, ἔχομεν τὴν $x < -\frac{\beta}{\alpha}$. Ἄν εἶναι $\alpha = 0$, ἡ δοθεῖσα άνισότης $\alpha x + \beta > 0$ γίνεται $\beta > 0$ ἐπαληθευομένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , ἂν εἶναι τὸ $\beta > 0$, δηλαδὴ ἡ δοθεῖσα άνισότης εἶναι τότε ταυτότης άνισότητος. Ἄν ὅμως εἶναι $\beta < 0$, ἡ άνισότης εἶναι ἀδύνατος.

Άσκήσεις

Όμας πρώτη. 249. Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισότητες:

$$\alpha) -3x > \frac{5}{3} \quad \beta) -4x - 9 > 0 \quad \gamma) 0,5x + 5 > 0 \quad \delta) -9x - 18 < 0$$

$$\epsilon) 9x + 7 > 0 \quad \sigma\tau) -7x - 48 > 0 \quad \zeta) 0,6x - 5 > 0,25(x - 1)$$

$$\eta) -9x + 32 > 0 \quad \theta) 0,5x - 1 > 0,7x - 1 \quad \iota) \frac{x-3}{x-4} > 0$$

$$\kappa\alpha) (x+1)^2 < x^2 + 3x - 5$$

250. Εὑρετε τοὺς ἀκεραίους ἀριθμοὺς τοὺς ἐπαληθεύοντας τὰς ἀνισότητάς $2x + 3 < 4$ καὶ $x - 5 > -8$.

251. Δύο σημεία Α καὶ Β ἀπέχουν ἀπόστασιν $(AB) = 2\gamma$. Τρίτον σημεῖον ἔχει θέσιν τοιαύτην, ὥστε νὰ εἶναι $(AM) + (BM) = 2\alpha$, ὅπου $\alpha > \gamma$. Πῶς μεταβάλλονται αἱ ἀποστάσεις (AM) καὶ (BM) , ἂν τὸ Μ κινηταί ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΜ;

252. Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τῶν σημείων Α καὶ Β, διευθύνονται δὲ πρὸς συνάντησίν των. Ἐάν ἡ ταχύτης τῶν μεταβάλληται μεταξὺ τῶν t_1 καὶ t'_1 τοῦ ἑνὸς καὶ t_2 καὶ t'_2 τοῦ ἄλλου, μετξὺ τίνων χρόνων θὰ γίνῃ ἡ συνάντησις καὶ εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Α. ἂν εἶναι $(AB) = \alpha$.

Όμας δευτέρα. 253. α') Ἐάν ἀπὸ τὰ μέλη ἰσότητος ἀφαιρέσωμεν τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότης ἀντίστροφος τῆς δοθείσης.

$$\beta) \text{ Ἐάν εἶναι } \alpha\beta > 0, \text{ δεῖξατε ὅτι εἶναι } \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} > 2$$

254. Ἐάν τὰ μέλη ἰσότητος, τὰ ὁποῖα εἶναι θετικά, διαιρέσωμεν μὲ τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότης ἀντίστροφος τῆς δοθείσης.

255. Λύσατε τὴν κάτωθι ἀνισότητα μὲ ἄγνωστον τὸν x ,

$$\frac{\mu x + \nu}{\alpha + \beta} - \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha - \beta} < \frac{\mu x - \nu}{\alpha - \beta} + \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha + \beta}$$

ἐάν εἶναι $(\alpha^2 - \beta^2)(\beta\mu + \alpha\kappa) < 0, \quad > 0$

256. α') Δείξατε ὅτι εἶναι πάντοτε $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 > \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma$.

β') Ἐάν α, β, γ εἶναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου, θὰ εἶναι $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 < 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$.

Περίληψης περιεχομένων κεφαλαίου ΙΙΙ.

Όρισμός ἐξισώσεως, ἀγνώστων ἐξισώσεως, ριζῶν ἐξισώσεως. Όρισμός λύσεως μιᾶς ἐξισώσεως. Ἐπαληθευσις ἐξισώσεως. Ἐξίσωσις ἀριθμητικῆ, ἐγγράμματος, ρητῆ, ἐκεραία, κλασματικῆ (ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς).

Ἴσοδύναμοι ἐξισώσεις (ἂν πᾶσα ρίζα ἐκάστης τῶν ἐξισώσεων εἶναι ρίζα καὶ τῶν ἄλλων). Ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων.

1) αί εξισώσεις $A = B$, $A + \lambda = B + \lambda$ είναι ισοδύναμοι,

2) αί εξισώσεις $A = B$, $A\rho = B\rho$ ($\rho \neq 0$) είναι ισοδύναμοι.

Όρισμός ἀπαλοιφῆς παρονομασιῶν εξισώσεως. Ἐναγωγή εξισώσεως εἰς τὴν μορφήν $A = 0$. Ὅρισμός βαθμοῦ εξισώσεως (ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς). Λύσις εξισώσεως πρώτου βαθμοῦ $\alpha\chi + \beta = 0$, $\chi = -\beta : \alpha$ (ἂν $\alpha \neq 0$), ἀδύνατος ἂν $\alpha = 0$, $\beta \neq 0$, ἀόριστος ἂν $\alpha = 0$, $\beta = 0$.

Όρισμός προβλήματος, ἐπιτάγματος, περιορισμοῦ. Διάκρισις γενικοῦ προβλήματος ἀπὸ ἀριθμητικοῦ. Ὅρισμός διερευνησεως προβλήματος.

Όρισμός σταθερᾶς καὶ μεταβλητῆς ποσότητος : Ὅρισμός συναρτήσεως τοῦ χ (παραδείγματα ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, τῆς Γεωμετρίας, τῆς Φυσικῆς).

Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως καὶ ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς.

Ἀπεικόνησις τιμῶν συναρτήσεως. Τετμημένη, τεταγμένη (συντεταγμένοι σημείου). Ἄξονες συντεταγμένων (ὀρθογώνιοι).

Γραφικὴ παράστασις τῆς εξισώσεως $\psi = \alpha\chi$ (εὐθεῖα διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων).

Γραφικὴ παράστασις τῆς εξισώσεως $\psi = \alpha\chi + \beta$ (εὐθεῖα τέμνουσα τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \beta)$ καὶ τὸν ἄξονα τῶν χ εἰς τὸ σημεῖον $(-\beta : \alpha, 0)$)

Γραφικὴ παράστασις τῆς $\chi = a$ (εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἄξονος τῶν ψ).

Γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = \beta$ (εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἄξονος τῶν χ). Ἡ $\chi = 0$ παριστάνει τὸν ἄξονα ψ , ἢ $\psi = 0$ τὸν ἄξονα τῶν χ , ἢ $\psi = \chi$ τὴν διχοτόμον εὐθεῖαν τῆς γωνίας $\chi\psi$ τῶν ἀξόνων, ἢ $\psi = -\chi$ τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας $\chi'\psi$.

Γραφικὴ λύσις εξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

Ἄνισότητες πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἀγνωστον. (Ὅρισμός ἀνισότητος, ταυτότητος ἀνισότητος, ἀγνώστων ἀνισότητος, λύσεως ἀνισότητος, ἰσοδυνάμων ἀνισοτήτων, βαθμοῦ ἀνισότητος). Λύσις τῆς ἀνισότητος $\alpha\chi + \beta > 0$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 129. Ἐστώσαν δύο ἐξισώσεις πρώτου βαθμοῦ, ἐκάστη τῶν ὁποίων ἔχει δύο ἀγνώστους χ καὶ ψ καὶ ἕκαστον εἰς πρῶτον βαθμόν, αἱ

$$\chi + \psi = 10, \quad \chi - \psi = 2.$$

Αὗται ἀληθεύουν διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν ἐκάστου τῶν ἀγνώστων $\chi = 6$ καὶ $\psi = 4$ · λέγομεν τότε ὅτι ἀποτελοῦν *σύστημα* δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.

Ἐν γένει: *Καλοῦμεν σύστημα ἐξισώσεων τὸ σύνολον δύο ἢ περισσοτέρον ἐξισώσεων, τὰς ὁποίας ἐπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων αὐτῶν.*

Ἐὰν αἱ ἐξισώσεις συστήματος περιέχουν τοὺς ἀγνώστους εἰς πρῶτον βαθμόν, λέγεται τοῦτο σύστημα πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτοῦ.

Καλοῦμεν *λύσιν* συστήματός τινος ἐξισώσεων τὴν εὑρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουν τὰς ἐξισώσεις τοῦ συστήματος.

Δύο ἢ περισσότερα συστήματα ἐξισώσεων λέγονται ἰσοδύναμα, ἐὰν ἐπαληθεύωνται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων, ἤτοι ἂν πᾶσαι αἱ λύσεις ἐκάστου ἐκ τῶν συστημάτων αὐτῶν εἶναι λύσεις καὶ ὄλων τῶν ἄλλων.

Εἶναι φανερόν ὅτι, ἐὰν εἰς σύστημα ἀντικαταστήσωμεν μίαν ἢ περισσοτέρας τῶν ἐξισώσεων αὐτοῦ δι' ἰσοδυναμῶν τῶν, προκύπτει σύστημα ἰσοδύναμον. Κατὰ ταῦτα τὸ τυχὸν σύστημα

$$A_1 = B_1, \quad A_2 = B_2, \quad A_3 = B_3,$$

ὅπου τὰ A_1, B_1, \dots , παριστάνουν τὰ μέλη τῶν ἀντιστοιχῶν ἐξισώσεων, εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ σύστημα

$$A_1 - B_1 = 0, \quad A_2 - B_2 = 0, \quad A_3 - B_3 = 0.$$

Λέγομεν ὅτι ἐξίσωσις τις εἶναι λελυμένη ὡς πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων αὐτῆς π.χ. πρὸς τὸν χ , ἂν εἶναι τῆς μορφῆς $\chi = A$, ὅπου τὸ A δὲν περιέχει τὸν ἀγνώστον χ .

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

§ 130. α') Θ' αποδείξωμεν τὴν ἐξῆς ἰδιότητα τῶν συστημάτων :

Ἐὰν εἰς σύστημα ἐξισώσεων προσθέσωμεν δύο ἢ περισσότερας αὐτῶν κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν, εὐρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον μὲ τὸ δοθέν.

$$\text{Ἔστω π.χ. τὸ σύστημα} \quad (1) \quad \begin{cases} 2\chi - 3\psi = 1, \\ \chi + \psi = 3. \end{cases}$$

Ἄν προσθέσωμεν τὰς (1) κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν τὴν μίαν, ἔστω τὴν πρώτην, ἐκ τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν $2\chi + \chi - 3\psi + \psi = 1 + 3$, εὐρίσκομεν τὸ σύστημα

$$(2) \quad \begin{cases} 2\chi + \chi - 3\psi + \psi = 1 + 3 \\ \chi + \psi = 3, \end{cases}$$

τὸ ὁποῖον λέγομεν ὅτι εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ (1). Διότι παρατηροῦμεν ὅτι αἱ τιμαὶ $\chi = 2$ καὶ $\psi = 1$ ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τιθέμεναι εἰς αὐτὸ δίδουν ἐξαγόμενα τοὺς ἴσους ἀριθμοὺς

$$(1') \quad \begin{cases} 2 \cdot 2 - 3 \cdot 1 = 1, \\ 2 + 1 = 3. \end{cases}$$

Ἄν τὰς ἰσότητας αὐτὰς τῶν ἀριθμῶν προσθέσωμεν κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν (2') $2 \cdot 2 + 2 - 3 \cdot 1 + 1 = 1 + 3$.

Ἀντικαθιστῶμεν τώρα καὶ εἰς τὸ σύστημα (2) τὰ χ καὶ ψ μὲ τὸ 2 καὶ 1, εὐρίσκομεν δὲ ἀπὸ τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἐξισώσεων αὐτοῦ $2 \cdot 2 + 2 - 3 \cdot 1 + 1$ καὶ $2 + 1$. Ἄλλ' οἱ ἀριθμοὶ αὗτοι εἶναι ἴσοι ἀντιστοίχως μὲ $1 + 3$ καὶ 3, ὡς φαίνεται εἰς τὴν (2') καὶ τὴν δευτέραν τῶν (1'). Ἐπομένως αἱ τιμαὶ τῶν χ καὶ ψ αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (1) ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (2). Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ χ καὶ ψ αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (2) ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1). Ἄρα τὸ (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμα.

Καθ' ὁμοίον τρόπον ἀποδεικνύεται ἡ ἰδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

β') Θ' ἀποδείξωμεν καὶ τὴν ἐξῆς ἰδιότητα : *Ἐὰν εἰς σύστημα ἐξισώσεων μία ἐξ αὐτῶν εἶναι λελυμένη ὡς πρὸς ἓνα τῶν*

ἀγνώστων καὶ ἀντικαταστήσωμεν αὐτὸν μὲ τὴν τιμὴν του εἰς τὰς ἄλλας (ἢ εἷς τινὰς μόνον), εὐρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

$$\text{Ἔστω π.χ. τὸ σύστημα (1) } \begin{cases} \chi = 2\psi + 1 \\ \chi - \psi = 2, \end{cases}$$

τοῦ ὁποῦ ἡ πρώτη ἐξίσωσις εἶναι λελυμένη ὡς πρὸς χ . Ἐὰν τὴν τιμὴν $2\psi + 1$ τοῦ χ ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν δευτέραν ἐξί-

$$\text{σωσιν, εὐρίσκομεν τὸ σύστημα (2) } \begin{cases} \chi = 2\psi + 1 \\ 2\psi + 1 - \psi = 2, \end{cases}$$

τὸ ὁποῖον λέγομεν ὅτι εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ (1). Διότι παραρηροῦμεν ὅτι αἱ τιμαὶ $\chi = 3$, $\psi = 1$ ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τιθέμεναι εἰς αὐτὸ δίδουν ἐξαγόμενα τοὺς ἴσους ἀριθμοὺς $3 = 2 \cdot 1 + 1$, $3 - 1 = 2$ (1')

Ἄν τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν χ καὶ ψ θέσωμεν εἰς τὸ (2), εὐρίσκομεν ἐκ μὲν τῆς πρώτης ἐξίσωσεως τοῦ συστήματος αὐτοῦ ἴσους ἀριθμοὺς, διότι εἶναι αὐτὴ ἡ πρώτη τοῦ (1), ἐκ δὲ τοῦ πρώτου μέλους τῆς δευτέρας τοῦ συστήματος (2) προκύπτει ὁ ἀριθμὸς (2') $2 \cdot 1 + 1 - 1$ ἢ ὁ $3 - 1$, ἐπειδὴ τὸ $2 \cdot 1 + 1$ ἰσοῦται μὲ τὴν τιμὴν 3 τοῦ χ . Ἐπομένως τὸ ἐξαγόμενον (2') ἰσοῦται μὲ 2 , ὡς φαίνεται καὶ ἐκ τῆς δευτέρας τῶν (1'). Ἄρα αἱ τιμαὶ τοῦ χ καὶ ψ αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (1) ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (2). Ὅμοίως δεικνύεται ὅτι αἱ τιμαὶ τῶν χ καὶ ψ αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (2) ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1). Ἄρα τὰ (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμα.

Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ἡ ἰδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΥΣΕΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΘΕΤΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ

§ 131. Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ λύσωμεν π.χ. τὸ σύστημα

$$(1) \quad \begin{cases} 2\chi + 3\psi = 8 \\ 3\chi + 4\psi = 11. \end{cases}$$

Ἐπιδιώκομεν πρῶτον νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δοθείσας

έξισώσεις (ή μίαν έξ αυτών) εις άλλας ισοδύναμους τούτων εις τρόπον, ώστε οι συντελεσται τοῦ ἑνὸς τῶν ἀγνώστων τῶν π.χ. τοῦ χ νὰ εἶναι ἀντίθετοι. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην ἐξίσωσιν (ἦτοι τὰ μέλη αὐτῆς) ἐπὶ τὸν 3 (συντελεστὴν τοῦ χ εις τὴν β' ἐξίσωσιν) καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ τὸν -2 (ἀντίθετον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ χ εις τὴν πρώτην). Τὸν πολλαπλασιασμόν τοῦτον σημειώνομεν γράφοντες παραπλεύρως ἐκάστης τῶν ἐξισώσεων τὸν ἀριθμόν, ἐπὶ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς, ὡς κατωτέρω

$$(1) \quad \begin{array}{r|l} 2\chi + 3\psi = 8 & 3 \\ 3\chi + 4\psi = 11 & -2 \end{array}$$

καὶ εὐρίσκομεν τὸ σύστημα $\left\{ \begin{array}{l} 6\chi + 9\psi = 24. \\ -6\chi - 8\psi = -22. \end{array} \right. \quad (2)$

Προφανῶς τὰ συστήματα (1) καὶ (2) εἶναι ισοδύναμα. Προσθέτομεν τώρα τὰς ἐξισώσεις τοῦ (2) κατὰ μέλη καὶ εὐρίσκομεν $\psi = 2$. Ἡ ἐξίσωσις αὕτη μὲ μίαν τῶν προστεθεισῶν τοῦ (2) ἢ μὲ μίαν τοῦ (1), ἔστω τὴν πρώτην, ἀποτελεῖ σύστημα ισοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1). Δηλαδή τὸ σύστημα (3) $\left\{ \begin{array}{l} 2\chi + 3\psi = 8 \\ \psi = 2 \end{array} \right.$ εἶναι ισοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ λυθῇ τὸ (3) καὶ αἱ τιμαὶ τῶν χ καὶ ψ , αἱ ὁποῖαι θὰ εὑρεθοῦν, θὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1).

Ἄλλ' ἐπειδὴ ἔχομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\psi = 2$ ἀντικαθιστώντες εις τὴν ἐξίσωσιν $2\chi + 3\psi = 8$ τὸ ψ μὲ τὸ 2, εὐρίσκομεν $2\chi + 3 \cdot 2 = 8$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $\chi = 1$. Ὡστε αἱ τιμαὶ τῶν χ καὶ ψ εἶναι αἱ $\chi = 1$, $\psi = 2$. Πράγματι, ἂν θέσωμεν εις τὸ (1) ἀντὶ τοῦ $\chi = 1$ καὶ $\psi = 2$, παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἐξισώσεις ἐπαληθεύονται.

Ὁ ἀνωτέρω τρόπος τῆς λύσεως συστήματος λέγεται *μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἢ διὰ τῆς προσθέσεως*.

Διότι δι' αὐτῆς ἐπιτυγχάνομεν α') νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς ἐξισώσεις εις ισοδύναμους τῶν, ὥστε οἱ συντελεσται ἑνὸς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν νὰ εἶναι ἀντίθετοι καὶ β') διὰ τῆς προσθέσεως τούτων κατὰ μέλη νὰ προκύπτῃ μία ἐξίσωσις μὲ ἕνα

μόνον άγνωστον, ήτοι άπαλείφωμεν τόν άλλον άγνωστον.

Διά νά μετασχηματίσωμεν τάς δύο έξισώσεις δοθέντος συστήματος εις τρόπον, ώστε οί συντελεσται τοῦ ένός τών άγνωστών νά εἶναι αντίθετοι, άρκει νά πολλαπλασιάσωμεν άντιστοιχως τά μέλη τών έξισώσεων επί τά πηλικά τοῦ έ.κ.π. τών άπολύτων τιμών τών συντελεστών τοῦ έν λόγω άγνωστού δι' έκάστου έξ αὐτῶν λαμβανομένων καταλλήλως τών προσήμων αὐτῶν.

$$\text{Π.χ. άν έχωμεν τό σύστημα} \begin{cases} 12\chi + 5\psi = 17 \\ -8\chi + 7\psi = -1 \end{cases} \quad (1'')$$

τό έ.κ.π. τών 12 καί 8 εἶναι τό 24. Πολλαπλασιάζωμεν τήν πρώτην τών έξισώσεων επί $24:12=2$ καί τήν δευτέραν επί $24:8=3$

$$\begin{array}{l|l} 2 & 12\chi + 5\psi = 17 \\ 3 & -8\chi + 7\psi = -1 \end{array}$$

καί λαμβάνομεν τό κατωτέρω σύστημα (2'') ίσοδύναμον πρός τό

$$\text{δοθέν (1'')} \quad \begin{cases} 24\chi + 10\psi = 34 \\ -24\chi + 21\psi = -3 \end{cases} \quad (2'')$$

Διά προσθέσεως τών έξισώσεων τοῦ (2'') κατά μέλη προκύπτει ή έξίσωσις $31\psi = 31$, έκ τῆς όποίας εύρίσκομεν $\psi = 1$ καί άκολούθως έργαζόμενοι ώς άνωτέρω, εύρίσκομεν $\chi = 1$.

Άσκήσεις

*Ο μάς πρώτη. 257. Νά λυθοῦν τά έπόμενα συστήματα καί νά γίνη ή έπαλήθευσις μετά τήν εύρεσιν τών τιμών τών άγνωστών

$$\alpha') \begin{cases} 3\chi + 4\psi = 10 \\ 4\chi + \psi = 9 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{\chi}{6} + \frac{\psi}{4} = 6 \\ \frac{\chi}{4} + \frac{\psi}{6} = \frac{17}{3} \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{\chi}{13} - \frac{\psi}{7} = \\ = 6\chi - 10\psi - 8 = 0 \end{cases}$$

$$258. \alpha') \begin{cases} 2\chi + 3\psi = 5\sqrt{3} + \sqrt{2} \\ (\sqrt{3} + \sqrt{2})\chi + (\sqrt{3} - \sqrt{2})\psi = 2 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 7,2\chi + 3,6\psi = 54 \\ 2,3\chi - 5,9\psi = 22 \end{cases}$$

$$259. \alpha') \begin{cases} (\chi + 5)(\psi + 7) - (\chi + 1)(\psi - 9) = 12 \\ 2\chi + 10 - (3\psi + 1) = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 0,9\chi + 0,7\psi + 7,3 = 0,2 \\ 13\chi - 15\psi + 17 = 0,2 \\ \frac{1,2\chi - 0,2\psi + 6,9}{13\chi - 15\psi + 17} = 0,3 \end{cases}$$

$$260. \begin{cases} \alpha\chi + \beta\psi = \alpha^3 + 2\alpha^2\beta + \beta^3 \\ \beta\chi + \alpha\psi = \alpha^3 + 2\alpha^2\beta - \beta^3 \end{cases}$$

$$261. \begin{cases} \frac{\chi}{3} + \frac{\psi}{4} = 3\chi - 7\psi - 37 = 0 \end{cases}$$

$$262. \begin{cases} \frac{\chi + 3}{5} = \frac{8 - \psi}{4} = \frac{3(\chi + \psi)}{8} \end{cases}$$

$$263. \begin{cases} \frac{\chi}{6,1} + \frac{\psi}{4,2} = 6,4 \\ \frac{\chi}{4} + \frac{\psi}{6,5} = \frac{17,5}{3} \end{cases}$$

Ὅμας δευτέρα. Νά λυθοῦν καί ἐπαληθευθοῦν τά ἐπόμενα συστήματα

$$264. \begin{cases} \alpha\chi + \beta\psi = \alpha^2 + 2\alpha\beta - \beta^2 \\ \beta\chi + \alpha\psi = \alpha^2 + \beta^2 \end{cases}$$

$$265. \begin{cases} (\alpha + \beta)\chi + (\alpha - \beta)\psi = \alpha^2 + \beta^2 \\ (\alpha - \beta)\chi + (\alpha + \beta)\psi = \alpha^2 - \beta^2 \end{cases}$$

$$266. \begin{cases} \alpha(\chi - \psi) + \beta(\chi + \psi) = 4\alpha\beta \\ (\alpha - \beta)\chi - \beta\psi = \alpha\psi \end{cases}$$

$$267. \alpha') \begin{cases} \alpha(\chi + \beta) = 2\beta\psi \\ \beta(\chi + \alpha) - \beta^2 = \beta\psi \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} (\alpha + \beta)\chi - \alpha\psi = \alpha^2 \\ \beta\chi - (\alpha - \beta)\psi = \beta^2 \end{cases}$$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙ' ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

§ 132. Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν τὸ σύστημα (1) $\begin{cases} 2\chi + 3\psi = 8 \\ 3\chi + 4\psi = 11. \end{cases}$

Διὰ νά λύσωμεν αὐτό, δυνάμεθα νά ἐργασθῶμεν καί ὡς ἐξῆς:

Ἀπομονώνομεν τὸν ἓνα τῶν ἀγνώστων π.χ. τὸν χ , ἔστω εἰς τὴν πρώτην τῶν ἐξισώσεων. Ἦτοι λύομεν αὐτὴν ὡς πρὸς χ θεωροῦντες τὸν ψ ὡς γνωστὸν. Οὕτω λαμβάνομεν $\chi = \frac{8-3\psi}{2}$.

Αὕτη μὲ τὴν ἄλλην τῶν ἐξισώσεων τοῦ (1) ἀποτελοῦν τὸ κατωτέρω σύστημα (2) ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν (1)

$$(2) \begin{cases} \chi = \frac{8-3\psi}{2} \\ 3\chi + 4\psi = 11. \end{cases}$$

Τὴν τιμὴν τοῦ χ τῆς πρώτης τῶν ἐξισώσεων τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων τοῦ (1) ἢ τοῦ (2) καὶ εὐρίσκομεν $3 \cdot \frac{8-3\psi}{2} + 4\psi = 11$, ἢ ὁποῖα μετὰ τῆς προηγουμένης ἀποτελεῖ σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1).

Λύομεν τὴν τελευταίαν ταύτην ὡς πρὸς τὸ ψ καὶ εὐρίσκομεν $\psi = 2$.

Διὰ νά εὐρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χ ἀντικαθιστῶμεν τὸ ψ μὲ τὸ

2 εις μίαν τῶν δοθεισῶν ἢ εἰς τὴν $\chi = \frac{8-3\psi}{2}$, ὅτε εὐρίσκομεν $\chi = \frac{8-6}{2} = 1$.

Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς λύσεως συστήματος καλοῦμεν συνηθῶς *μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως*.

Ἀσκήσεις

268. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα καὶ ἐπαληθεύσατε αὐτά:

$$\alpha') \begin{cases} 7\chi = 18 + \frac{5\psi}{3} \\ 0,75\chi + 2\psi = 15 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \chi = \alpha + \psi \\ \lambda\chi + \mu\psi = \nu \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \alpha\chi = \alpha^2 = \beta\psi \\ \alpha\chi - \beta\psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$269. \alpha') \begin{cases} \psi = 3\alpha - \frac{\chi}{2} \\ \frac{2\psi}{5} - \chi = 2\beta \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \chi = 4\alpha - \psi \\ \frac{\chi + \psi}{3} - \frac{\chi - \psi}{2} = \alpha \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{\chi}{9} = \frac{\psi}{3} \\ 2\chi + 3\psi = 5 \end{cases}$$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΥΓΚΡΙΣΕΩΣ

§ 133. Ἐστω ὅτι ἔχομεν πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$(1) \quad \begin{cases} 2\chi + 3\psi = 8 \\ 3\chi + 4\psi = 11 \end{cases}$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἐξῆς. Ἀπομονώνομεν τὸν ἓνα τῶν ἀγνώστων π. χ. τὸν χ εἰς τὴν πρώτην καὶ εἰς τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν τοῦ συστήματος. Ἦτοι λύομεν κάθε μίαν τῶν ἐξισώσεων τούτων ὡς πρὸς τὸν χ θεωροῦντες τὸν ψ ὡς γνωστὸν καὶ εὐρίσκομεν ἐκ μὲν τῆς πρώτης $\chi = \frac{8-3\psi}{2}$, ἐκ δὲ τῆς δευτέρας $\chi = \frac{11-4\psi}{3}$.

Ἐπειδὴ αἱ δύο αὐταὶ τιμαὶ τοῦ χ πρέπει νὰ εἶναι ἴσαι, ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν $\frac{8-3\psi}{2} = \frac{11-4\psi}{3}$, ἢ ὁποῖα μὲ μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Λύομεν τὴν ἐξίσωσιν ταύτην καὶ εὐρίσκομεν $\psi = 2$. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χ , ἐργαζόμεθα καθὼς καὶ εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα καὶ εὐρίσκομεν $\chi = 1$.

Τὸν τρόπον τοῦτον τῆς λύσεως συστημάτων καλοῦμεν συνηθῶς *μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς συγκρίσεως*.

Παρατήρησις. Καθώς διακρίνομεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ὅταν λέγωμεν ὅτι μεταξὺ δύο ἐξισώσεων ἑνὸς συστήματος ἀπαλείφομεν τὸν ἕνα ἄγνωστον, ἐννοοῦμεν μὲ αὐτὸ ὅτι ἐκφράζομεν τὸ ὅτι αἱ δύο ἐξισώσεις ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ ἐν λόγῳ ἄγνωστου.

Ἀσκήσεις

Ὅμας πρώτη. 270. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἐπαλήθευσις αὐτῶν:

$$\alpha') \begin{cases} 3x + 5\psi = 20 \\ 3x + 10\psi = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \frac{x}{\alpha} - \frac{\psi}{\beta} = 1 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \alpha x - \beta \psi = \gamma(\alpha - \beta) \\ x + \psi = \gamma \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} + \frac{\psi}{\alpha - \beta} = 2\alpha \\ \frac{x - \psi}{2\alpha\beta} = \frac{x + \psi}{\alpha^2 + \beta^2} \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x + \psi = \alpha + \beta \\ \beta x + \alpha \psi = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} (x : \alpha) - (\psi : \beta) = \alpha^2\beta \\ (x : \alpha^2) + (\psi : \beta^2) = -\beta^2 \end{cases}$$

Ὅμας δευτέρα. 271. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα δὲ τῆς καταλληλοτέρας μεθόδου καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἐπαλήθευσις αὐτῶν:

$$\alpha') \begin{cases} 2(x + 2\psi) = 3(2x - 3\psi) + 10 \\ 2(2x - \psi) = 8(3\psi - x) + 3 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (5x + 7\psi) : (3x + 11) = 13 : 7 \\ (11x + 27) : (7x + 6\psi) = 19 : 11 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = 2\alpha\beta \\ (\alpha + \gamma)x + (\alpha - \gamma)\psi = 2\alpha\gamma \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} + \frac{\psi}{\alpha - \beta} = 2\alpha \\ \frac{x - \psi}{2\alpha\beta} = \frac{x + \psi}{\alpha^2 + \beta^2} \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} - \frac{\psi}{\beta - \alpha} = \alpha^2\beta \\ \frac{x}{\alpha^2 + \beta^2} + \frac{\psi}{\beta^2 - \alpha^2} = -\beta^2 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 \\ \alpha x - \beta \psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \lambda x - \mu \psi = \delta \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \frac{13}{x + 2\psi + 3} + \frac{3}{4x - 7\psi + 6} = 0 \\ \frac{3}{6x - 5\psi + 4} - \frac{19}{3x + 2\psi + 1} = 0 \end{cases}$$

Ὅμας τρίτη. 272. Νὰ λυθοῦν καὶ νὰ ἐπαληθευθοῦν τὰ συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} 2(x + 4\psi) = 3(6x - 5\psi) + 16 \\ 2(6x - \psi) = 8(5\psi - x) + 13 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha x + 1 = \alpha x + \beta \psi \\ \beta \psi + 1 = \alpha \psi + \beta x \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{4}{\psi} = \frac{10}{x\psi} \\ \frac{5}{3x} + \frac{3}{4\psi} = \frac{49}{12x\psi} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} (\alpha^2 + \beta^2)\chi + (\alpha^2 - \beta^2)\psi = 2\alpha^2\beta^2 \\ (\alpha^2 + \gamma^2)\chi + (\alpha^2 - \gamma^2)\psi = 2\alpha^2\gamma^2 \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} \frac{\chi}{\alpha + \beta} + \frac{\psi}{\alpha - \beta} = \frac{1}{\alpha - \beta} \\ \frac{\chi}{\alpha - \beta} + \frac{\psi}{\alpha + \beta} = \frac{1}{\alpha + \beta} \end{cases}$$

$$\sigma\tau') \begin{cases} \alpha\chi + 1 = \alpha\psi + \beta\chi \\ \beta\psi + 1 = \alpha\psi + \beta\chi \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} 3 : \chi + 4 : \psi = 10 : \chi\psi \\ 5 : 3\chi + 3 : 4\psi = 49 : 12\chi\psi \end{cases}$$

$$\eta') \begin{cases} \frac{13,1}{\chi + 7\psi + 6} + \frac{3,5}{4\chi - 9\psi + 12} = 0 \\ \frac{3,5}{6\chi - 5\psi + 4} - \frac{8,2}{0,1\chi - 4,5\psi - 1} = 0 \end{cases}$$

$$\theta') \begin{cases} \gamma\chi + \alpha\psi = \alpha(\beta + 1) + \gamma(\beta - 1) \\ \chi = \frac{\alpha(\beta - \gamma\psi) + \gamma(2\alpha\beta - \gamma)}{\alpha\gamma} \end{cases}$$

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ $\begin{cases} \alpha\chi + \beta\psi = \gamma \\ \alpha_1\chi + \beta_1\psi = \gamma_1 \end{cases}$ (1)

§ 134. Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης τῶν ἀνωτέρω ἐξισώσεων ἐπὶ β_1 καὶ τῆς δευτέρας ἐπὶ $-\beta$ (ὑποτιθεμένου ὅτι εἶναι τὰ $\beta, \beta_1 \neq 0$) προσθέσωμεν δὲ τὰ ἐξαγόμενα κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν $(\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)\chi = \gamma\beta_1 - \gamma_1\beta$. (2)

Ὁμοίως εὐρίσκομεν, ἂν τὰ μέλη τῆς μὲν πρώτης τῶν (1) πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ $-\alpha_1$, τῆς δὲ δευτέρας ἐπὶ α ($\alpha, \alpha_1 \neq 0$) καὶ προσθέσωμεν τὰ ἐξαγόμενα, $(\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)\psi = \alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma$. (3)

Τὸ σύστημα (1) εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ τῶν ἐξισώσεων (2) καὶ (3). Ἐπομένως αἱ τιμαὶ τῶν χ καὶ ψ αἱ ἐπαληθεύουσαι τὰς (2) καὶ (3) ἐπαληθεύουν καὶ τὰς (1).

1) Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι, ἂν ὁ κοινὸς συντελεστὴς τῶν χ καὶ ψ εἰς τὰς (2) καὶ (3) δὲν εἶναι 0, δηλαδὴ ἂν εἶναι $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$ ἢ $\alpha\beta_1 \neq \alpha_1\beta$ ἢ καὶ $\frac{\alpha}{\alpha_1} \neq \frac{\beta}{\beta_1}$ (τὸ ὁποῖον προκύπτει, ἂν τοὺς ἀνίσους ἀριθμοὺς $\alpha\beta_1$ καὶ $\alpha_1\beta$ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ $\alpha_1\beta_1$, ὑποτιθεμένου $\neq 0$), τότε δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὰ ἴσα τῶν (2) καὶ (3) διὰ τοῦ $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta$ καὶ εὐρίσκομεν ὡς τιμὰς τῶν χ καὶ ψ τὰς $\chi = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}$, $\psi = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}$, (4) αἱ ὁποῖαι εἶναι ἐντελῶς ὠρισμένα. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, ὡς παρατηροῦμεν, τὸ σύστημα τῶν (2) καὶ (3), ἄρα καὶ τὸ δοθὲν, ἔχει μίαν μόνην λύσιν τὴν (4).

2) Ἐάν εἶναι $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ καὶ τὸ ἐν τῶν $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta$, $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$ τοῦ 0, τότε καὶ τὸ ἄλλο ἐκ τούτων θὰ εἶναι $\neq 0$ τοῦ 0. Διότι ἂν εἶναι π.χ. $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta \neq 0$, θὰ ἔχωμεν $\frac{\beta}{\beta_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$.

Ἄλλ' ἐπειδὴ ὑποτίθεται $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$, ἔπεται ὅτι $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1}$. Ἐπομένως εἶναι καὶ $\frac{\alpha}{\alpha_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$, ἤτοι $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$. Ἄν λοιπὸν εἶναι $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ καὶ τουλάχιστον ἓν τῶν δευτέρων μελῶν τῶν (2) καὶ (3) διάφορον τοῦ 0, θὰ εἶναι $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta \neq 0$ καὶ $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$. Οὕτω θὰ ἔχωμεν

$$0 \cdot \chi = 0 = \gamma\beta_1 - \gamma_1\beta, \quad 0 \cdot \psi = 0 = \alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma,$$

τὸ ὁποῖον ἀντιβαίνει εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ δοθὲν σύστημα (1) δὲν ἐπιδέχεται καμμίαν λύσιν μὲ τιμὰς τῶν ἀγνώστων ὠρισμένους ἀριθμούς. Διότι δὲν ὑπάρχουν τιμαὶ τινες τῶν χ καὶ ψ , αἱ ὁποῖαι πολλαπλασιαζόμεναι ἐπὶ 0 νὰ δίδουν τὸ $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta$ καὶ τὸ $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma$ τῶν (4) $\neq 0$.

Ἄλλὰ καὶ ἐξ αὐτῶν τῶν τιμῶν (4) τῶν χ καὶ ψ παρατηροῦμεν ὅτι καθεμία τῶν διαιρέσεων, τὰς ὁποίας παριστάνουν τὰ κλάσματα (4) εἶναι ἀδύνατος, ἀφοῦ ὁ διαιρέτης εἶναι 0, ὁ δὲ διαιρετέος ποσότης ὠρισμένη καὶ $\neq 0$. Ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τῶν κλασμάτων (4) αὐξάνονται ἀπολύτως καὶ θεωροῦνται ὅτι ὑπερβαίνουν πάντα ἀριθμὸν θετικόν, διὰ τοῦτο θὰ λέγωμεν ὅτι, ὅταν εἶναι $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ καὶ $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta \neq 0$, $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$, τὸ σύστημα (1) εἶναι ἀδύνατον ἢ ὅτι ἐπιδέχεται μὲν μίαν λύσιν, ἀλλ' αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ τῶν ἀγνώστων ὑπερβαίνουν πάντα θετικὸν ἀριθμὸν.

3) Ἐὰν εἶναι $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ καὶ τουλάχιστον ἓν τῶν δευτέρων μελῶν τῶν (2) καὶ (3), ἔστω τὸ $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta = 0$, τὸ σύστημα ἐπιδέχεται ἄπειρον πλῆθος λύσεων.

Διότι ἐκ μὲν τῆς $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ ἔχομεν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1}$, ἐκ δὲ τῆς $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta = 0$ λαμβάνομεν $\frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$ καὶ συγκρίνοντες τὰς δύο ταύτας ἀναλογίας ἔχομεν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$.

Ἄν τοὺς ἴσους τούτους λόγους παραστήσωμεν μὲ ρ , θὰ εἶναι

$$\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1} = \rho (\neq 0).$$

Ἄρα ἔχομεν καὶ $\alpha = \alpha_1\rho$, $\beta = \beta_1\rho$, $\gamma = \gamma_1\rho$.

Τὰς τιμὰς αὐτὰς τῶν α, β, γ θέτομεν εἰς τὴν ἐξίσωσιν $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ τοῦ συστήματος (1), ὅτε προκύπτει $\alpha_1\rho\chi + \beta_1\rho\psi = \gamma_1\rho$.

Διαιροῦντες τὰ μέλη ταύτης διὰ τοῦ ρ ἔχομεν $\alpha_1\chi + \beta_1\psi = \gamma_1$.

Διὰ νὰ λύσωμεν ταύτην, δίδομεν εἰς τὸν ἕνα τῶν δύο ἀγνώστων, ἔστω εἰς τὸν ψ , μίαν οἰανδήποτε τιμὴν π.χ. τὴν $\psi = 1$, ὅτε ἔχομεν $\alpha_1 \chi + \beta_1 = \gamma_1$. Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν (ἂν ὑποθεθῆ $\alpha_1 \neq 0$), $\chi = \frac{\gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1}$.

Ἐάν εἰς τὸν ψ δώσωμεν ἄλλας τιμὰς π.χ. $0, 2, \dots$ κ.λ.π., θὰ ἔχωμεν διὰ τὸν χ τὰς τιμὰς $\chi = \frac{\gamma_1}{\alpha_1}, \frac{\gamma_1 - 2\beta_1}{\alpha_1}, \dots$ κ.λ.π.

Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι δυνάμεθα νὰ δώσωμεν ἄπειρον πλῆθος τιμῶν εἰς τὸν ψ καὶ ἀκολουθῶς εὐρίσκομεν καὶ ἄπειρον πλῆθος ἀντιστοιχουσῶν τιμῶν τοῦ χ . Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ δοθὲν σύστημα (1) κατὰ τὴν περίπτωσιν ταύτην, ἐπίδεται ἄπειρον πλῆθος λύσεων καὶ θὰ τὸ καλοῦμεν **ἀόριστον**.

Παρατηρήσεις. Ἐάν εἶναι $\alpha = \alpha_1 = \beta = \beta_1 = 0$, τὰ δὲ γ καὶ γ_1 ἢ ἓν ἐκ τούτων εἶναι $\neq 0$, τὸ δοθὲν σύστημα (1) εἶναι ἀδύνατον. Διότι τὰ μὲν πρῶτα μέλη τῶν ἐξισώσεων (1) γίνονται 0, τὰ δὲ δευτέρα ἢ τὸ ἓν ἐξ αὐτῶν θὰ εἶναι $\neq 0$.

Τέλος ἂν εἶναι καὶ τὰ γ καὶ $\gamma_1 = 0$, αἱ ἐξισώσεις (1) εἶναι ταυτότητες, διότι προφανῶς ἐπαληθεύονται δι' οἰασδήποτε τιμὰς τῶν χ καὶ ψ .

$$\text{ΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ } \begin{cases} \alpha\chi + \beta\psi = \gamma \\ \alpha_1\chi + \beta_1\psi = \gamma_1 \end{cases}$$

§ 135. Ἀνακεφαλαιοῦντες τ' ἀνωτέρω ἔχομεν τὸν ἑξῆς πίνακα :

1) Ἐάν εἶναι $\frac{\alpha}{\alpha_1} \neq \frac{\beta}{\beta_1}$, τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνην λύσιν τὴν

$$\chi = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}, \quad \psi = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}$$

2) Ἐάν εἶναι $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$, τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

Ἐάν εἶναι $\alpha, \beta, \alpha_1, \beta_1 = 0$, καὶ γ ἢ $\gamma_1 \neq 0$, τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

3) Ἐάν εἶναι $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$, τὸ σύστημα εἶναι ἀόριστον.

Ἐάν εἶναι $\alpha, \beta, \gamma, \alpha_1, \beta_1, \gamma_1 = 0$, τὸ σύστημα εἶναι ἀόριστον.

Ἐφαρμογή. Ἐστω τὸ σύστημα
$$\begin{cases} \lambda\chi + \psi = 2 \\ \chi + \psi = 2\lambda \end{cases}$$

ὅπου τὸ λ ὑποτίθεται ὅτι εἶναι ποσότης γνωστή. Ἐχομεν $\alpha_{\beta_1} - \alpha_{\beta} = \lambda - 1$.

Ἐπομένως, ἐάν τὸ λ εἶναι $\neq 1$, τὸ σύστημα ἔχει μίαν λύσιν, τὴν

$$\chi = \frac{2(1-\lambda)}{\lambda-1} = -2, \quad \psi = \frac{2(\lambda^2-1)}{\lambda-1} = 2(\lambda+1).$$

Ἐάν εἶναι τὸ $\lambda = 1$, ἔχομεν $\alpha_{\beta} - \alpha_{\beta} = 0$ καὶ τὸ σύστημα γίνεται, ἂν θέσωμεν ἀντὶ λ τὸ 1,
$$\begin{cases} \chi + \psi = 2 \\ \chi + \psi = 2 \end{cases}$$

Ἦτοι τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνην ἐξίσωσιν καὶ εἶναι ἀόριστον.

Παρατήρησις. Ποσότης τις π.χ. ἢ λ , ἢ ὅποια δύναται νὰ λαμβάνη διαφόρους τιμὰς εἰς μίαν ἢ περισσοτέρας ἐξισώσεις ἀνεξαρτήτους τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων, καλεῖται *παράμετρος*.

Ἀσκήσεις

Ὅμως πρῶτη. 273. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ διερευνηθοῦν διὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ λ :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \begin{cases} \lambda\chi + \psi = 2 \\ \chi + \lambda\psi = 2\lambda + 1 \end{cases} & \beta') \begin{cases} \lambda\chi - 2\psi = \lambda \\ (\lambda - 1)\chi - \psi = 1 \end{cases} & \gamma') \begin{cases} \chi + (3\lambda - 1)\psi = 0 \\ \lambda\psi - 4\chi = \lambda - 4 \end{cases} \\ \delta') \begin{cases} \psi = \lambda + 2\chi \\ 3\psi - \lambda = \chi + 3 \end{cases} & \epsilon') \begin{cases} \chi + \psi = \lambda \\ \lambda\chi + \psi = 1 \end{cases} & \sigma\tau') \begin{cases} (\lambda^2 - 1)\chi - \psi = \lambda \\ 2\chi - \psi = \lambda - 1 \end{cases} \end{array}$$

274. Τίνα τῶν κάτωθι συστημάτων ἔχουν μίαν λύσιν, εἶναι ἀόριστα ἢ ἀδύνατα;

$$\begin{array}{lll} \alpha') \begin{cases} 3\chi - 5\psi = 2 \\ -3\chi + 5\psi = 7 \end{cases} & \beta') \begin{cases} 2\chi + 7\psi - 4 = 0 \\ 5\chi + 21\psi - 12 = 0 \end{cases} & \gamma') \begin{cases} \frac{\chi}{2} + \frac{\psi}{3} = 1 \\ 7\chi + 2\psi = 6 \end{cases} \\ \delta') \begin{cases} \frac{\chi}{3} + \frac{\psi}{4} = -1 \\ \frac{2\chi}{3} + \frac{\psi}{2} = 5 \end{cases} & \epsilon') \begin{cases} 2\alpha\chi - \beta\psi = 3 \\ \frac{\alpha\chi}{2} - \frac{\beta\psi}{6} = 2 \end{cases} & \sigma\tau') \begin{cases} \frac{\chi}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \beta\chi + \alpha\psi = \alpha\beta \end{cases} \end{array}$$

Ὅμως δευτέρω. 275. Λύσατε καὶ διερευνήσατε τὰ κατωτέρω συστήματα:

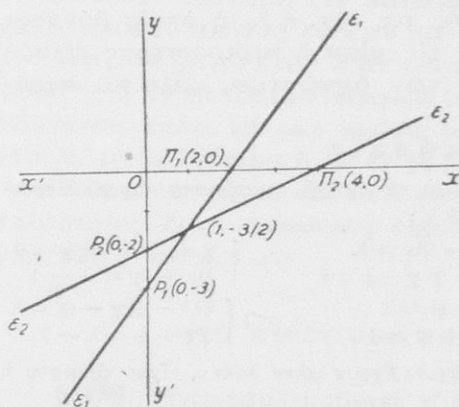
$$\begin{array}{ll} \alpha') \begin{cases} 2\chi - 3\psi = 5\beta - \alpha \\ 3\chi - 2\psi = \alpha + 5\beta \end{cases} & \beta') \begin{cases} \alpha(\chi - \psi) + \beta(\chi + \psi) = 4\alpha\beta\chi \\ (\alpha - \beta)\chi - \beta\psi = \alpha\psi \end{cases} \\ \gamma') \begin{cases} 3\chi - \psi = 2(\alpha + \beta)^2 \\ 3\psi - \chi = 2(\alpha - \beta)^2 \end{cases} & \delta') \begin{cases} \alpha(\chi - \psi + \beta) + \beta^2 = \beta\psi \\ \alpha(\psi - \alpha - \beta) + \beta\chi = \beta\psi \end{cases} \end{array}$$

$$\varepsilon') \begin{cases} \frac{\chi}{\chi-\alpha} + \frac{\psi}{\psi-\beta} = 2 \\ \alpha\chi + \beta\psi = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \chi + \psi = \frac{2\beta\gamma(\alpha^2 - 2\alpha^2\beta + 3\alpha^2\gamma)}{\alpha\beta\gamma - 2\beta^2\gamma + 3\beta\gamma^2} \\ \alpha(\chi - \alpha^2) + \beta(\psi + \beta^2) = \alpha\beta(\alpha + \beta) + (\alpha - \beta)^2 \end{cases}$$

ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 136. "Εστω τὸ σύστημα
$$\begin{cases} 3\chi - 2\psi = 6 \\ \chi - 2\psi = 4 \end{cases} \quad (1)$$

Λύοντες αὐτὸ εὐρίσκομεν $\chi = 1$, $\psi = -\frac{3}{2}$. Τὸ σημεῖον, τὸ



Σχ. 12.

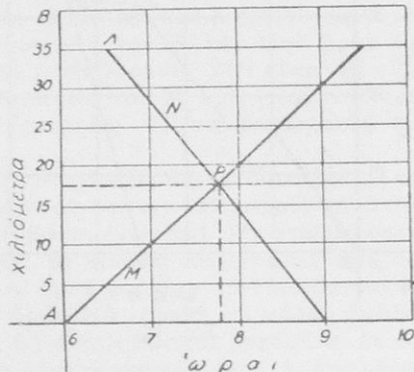
ὁποῖον παριστάνει τὸ ζεθ-
γος τῶν τιμῶν $(1, -\frac{3}{2})$,
κεῖται ἐπὶ ἐκάστης τῶν εὐ-
θειῶν E_1 καὶ E_2 , τὰς ὁποίας
παριστάνουν αἱ ἐξισώσεις
τοῦ συστήματος. Ἐπομέ-
νως αἱ συντεταγμέναι τοῦ
σημείου τῆς τομῆς M τῶν
εὐθειῶν E_1 καὶ E_2 ἐπαλη-
θεύουν τὸ σύστημα (1).

"Αρα διὰ νὰ λύσωμεν
ἓν σύστημα α' βαθμοῦ δύο
ἐξισώσεων μετὰ δύο ἀγνώ-
στων γραφικῶς, ἀρκεῖ νὰ

εὐρωμεν τὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου τῆς τομῆς M τῶν εὐ-
θειῶν τῶν παριστανομένων ὑπὸ τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήμα-
τος (σχ. 12).

Ἐφαρμογαί. 1) Ἴππεὺς ἀναχωρεῖ τὴν Ἰθην πρωινήν
ῥωρὰν ἐκ τοῦ τόπου A διὰ νὰ μεταβῇ εἰς τὸν B . Ἡμίσειαν ῥωρὰν
βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ B ποδηλάτης διευθυνόμενος πρὸς
τὸν A διὰ τοῦ αὐτοῦ δρόμου ὡς ὁ ἵππευς. Ποίαν ῥωρὰν καὶ εἰς
ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ A θὰ συναντηθοῦν, ἂν ὁ μὲν ἵππευς
διανύῃ 10 χλμ. τὴν ῥωρὰν, ὁ δὲ ποδηλάτης 14 χλμ. τὴν ῥωρὰν
καὶ ἡ ἀπόστασις AB εἶναι 35 χλμ.

Παριστάνομεν τὰς ὥρας μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν χ καὶ τὰς ἀποστάσεις μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν ψ (τῶν ἀξόνων τεμνομένων ἐνταῦθα εἰς τὸ A). Δεχόμεθα ὅτι ἐκάστη ὑποδιαίρεσις ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν χ θὰ παριστάνῃ χρόνον διαφέροντα κατὰ 1 ὥραν τῆς παρακειμένης τῆς καὶ ἐκάστη ἐπὶ τοῦ ψ κατὰ 5 χλμ. Οὕτω μετὰ 1 ὥραν ἀπὸ τῆς ἀναχώρησός του ὁ Ἴππεὺς θὰ εὐρίσκηται εἰς θέσιν παριστανομένην ὑπὸ τοῦ M ἔχοντος τετηγμένην 7 ὥρ. καὶ τεταγμένην 10 χλμ., ἐνῶ ἡ πορεία του παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας AM . Ἡ θέσις τοῦ ποδηλάτου κατὰ τὴν ἀναχώρησίν του παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου Λ (65 . 35) καὶ ἡ εἰς τὸ τέλος 1 ὥρ. μετ' αὐτὴν ὑπὸ τοῦ N μὲ τεταγμένην $35 - 14 = 21$ χλμ. Ἡ πορεία τούτου παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας ΛN . Τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως τῶν δύο κινητῶν ἐπὶ τοῦ δρόμου AB παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου P (7,75 ὥρ., 17,5 χλμ.). Ἄρα ἡ συνάντησις θὰ γίνῃ εἰς τὰς 7 ὥρ. 45^λ καὶ εἰς ἀπόστασιν 17,5 χλμ. ἀπὸ τοῦ A (σχ. 13)



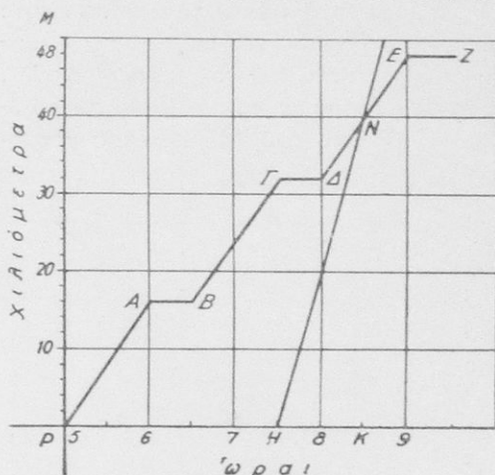
Σχ. 13.

2) *Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ τὴν 5ην πρωινήν ὥραν ἐκ τόπου P διευθυνόμενος πρὸς τὸν M διανύων 16 χλμ. τὴν ὥραν καὶ σταθμεύων πάντοτε ἐπὶ 30^λ μετὰ ἀπὸ πορείαν 1 ὥραν.*

Ζητεῖται: α') ποίαν ὥραν θὰ ἔχη διανύσῃ 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ P , β') ποίαν ὥραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ P θὰ συναντηθῇ μὲ αὐτοκίνητον ἀναχωρήσαν ἐκ τοῦ P τὴν 7 ὥραν 38^λ πρωινήν, τὸ ὁποῖον κινεῖται πρὸς τὴν αὐτὴν διευθύνσιν διανῶν 40 χλμ. τὴν ὥραν.

Ἔργαζόμενοι καθὼς καὶ εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δρόμος τοῦ ποδηλάτου ἀπὸ τῆς 5ης ὥρας μέχρι τῆς 6ης ὥρας παριστάνεται ὑπὸ τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος PA (σχ. 14), ὅπου τὸ P παριστάνει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων. Ὁ δρόμος ἀπὸ τῆς 6,5ης ὥρας μέχρι τῆς 7,5ης ὥρας παριστάνεται

ὕπὸ τοῦ ΒΓ καὶ ἀπὸ τῆς 8ης μέχρι τῆς 9ης ὥρας ὑπὸ τοῦ ΔΕ. Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ (παράλληλα τοῦ ἄξονος



Σχ. 14.

των χ) ἀντιστοιχοῦν πρὸς τοὺς χρόνους τῶν σταθμεύσεων. Οὕτω ἡ δλη πορεία μετὰ σταθμεύσεων τοῦ ποδηλάτου παριστάνεται ὑπὸ τῆς τεθλασμένης γραμμῆς ΡΑΒΓΔΕΖ. Ἡ ἀπόστασις 48 χλμ. ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ σημεῖον Ε ἔχον τετμημένην 9 ὥρ. Ἄρα τὴν 9ην ὥραν θὰ ἀπέχη ὁ ποδηλάτης 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ Ρ.

Ἡ πορεία τοῦ αὐτοκινήτου δίδεται ὑπὸ τῆς εὐθείας ΗΝ, ἐνῶ

ἔχομεν Η (7,5·0), καὶ τέμνει ἡ ΗΝ τὴν τεθλασμένην γραμμὴν εἰς τὸ σημεῖον Ν ἔχον τετμημένην 8,5 ὥρας καὶ τεταγμένην 40 χλμ. Ἐπομένως ἡ συνάντησις θὰ γίνῃ τὴν 8ην ὥραν 30^λ εἰς ἀπόστασιν 40 χλμ. ἀπὸ τοῦ τόπου Ρ.

Προβλήματα γραφικῶν κατασκευῶν

276. Παραστήσατε γραφικῶς ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σχήματος τὰς πορείας α) ἑνὸς αὐτοκινήτου καὶ μιᾶς ἀμαξοστοιχίας, β) μιᾶς δευτέρας ἀμαξοστοιχίας καὶ μιᾶς τρίτης. Τὰ μὲν δύο πρῶτα κινητὰ ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου Ρ, τὰ δὲ δύο ἄλλα ἐκ τοῦ Μ. Τὸ αὐτοκίνητον ἀναχωρεῖ τὴν 13ην ὥρ. 5^λ καὶ φθάνει εἰς τὸν Μ τὴν 15ην ὥρ. 57^λ μετὰ σταθμεύσεις 5^λ, 4^λ, 3^λ, 2^λ, 1^λ εἰς ἕκαστον τῶν ἐνδιαμέσων σταθμῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε. Ἡ ἐκ τοῦ Ρ ἀμαξοστοιχία ἀναχωροῦσα τὴν 15ην ὥραν 25^λ φθάνει εἰς τὸν Μ ἄνευ σταθμεύσεως τὴν 16ην ὥρ. 5^λ. Ἡ ἐκ τοῦ Μ ἀναχωροῦσα τὴν 13ην ὥρ. 20^λ φθάνει εἰς τὸν Ρ τὴν 15ην ὥρ. 45^λ μετὰ σταθμεύσεως 2^λ, 3^λ, 4^λ, 5^λ εἰς τοὺς ἐνδιαμέσους σταθμοὺς Δ, Γ, Β, Α. Ἡ τρίτη ἀμαξοστοιχία ἀναχωροῦσα ἐκ τοῦ Μ τὴν 14ην ὥραν φθάνει εἰς τὸν Ρ τὴν 15ην ὥραν 55^λ μετὰ στάθμευσιν 3^λ εἰς τὸν Α. Ἡ ἀπόστασις ΡΜ εἶναι 131 χλμ., ἡ δὲ τῶν ἐνδιαμέσων σταθμῶν ἀπὸ τοῦ Ρ εἶναι

51 χλμ., 66 χλμ., 80 χλμ., 95 χλμ., 122 χλμ. και αί κινήσεις υποτίθενται ομαλαί.

Εύρετε γραφικῶς ποῦ συναντῶνται τὰ κινητὰ ἀνὰ δύο και νὰ γίνουιν αἱ πρέπουσαι ἐπαληθεύσεις.

277. Ἐκ δύο προσώπων τὸ ἓν ἔχει 6500000 δρχ., τὸ ἄλλο 12500000 δρχ. Κατ' ἔτος τοῦ μὲν α' αὐξάνεται τὸ ποσὸν κατὰ 800000 δρχ., τοῦ δὲ β' ἐλάττουται κατὰ 250000 δρχ. Μετὰ πόσα ἔτη αἱ περιουσίαι των θὰ εἶναι ἴσαι; Νὰ λυθῆ γραφικῶς και νὰ ἐπαληθευθῆ δι' ὑπολογισμοῦ.

278. Δύο ποδηλάται Α και Β ἀναχωροῦν ὁ μὲν ἐκ τοῦ τόπου Μ τὴν 8ην ὥραν, ὁ δὲ ἐκ τοῦ Ν τὴν 9ην ὥραν 48^λ και διευθύνονται πρὸς συνάντησιν ὁ εἰς τοῦ ἄλλου. Ὁ Α συναντᾷ τὸν Β τὴν 11ην ὥραν και φθάνει εἰς τὸν Ν τὴν 13ην ὥραν. Ἐὰν ἡ ἀπόστασις ΜΝ εἶναι 60 χλμ., νὰ εὑρεθῆ ὁ χρόνος, καθ' ὃν ὁ Β φθάνει εἰς τὸν Μ και ἡ ταχύτης ἐκάστου ποδηλάτου. Ἡ λύσις νὰ γίνῃ γραφικῶς και νὰ ἐπαληθευθῆ διὰ τοῦ ὑπολογισμοῦ.

279. Μία τροχιοδρομική γραμμὴ ΑΒ μήκους 8 χλμ. διατρέχεται κατὰ δύο ἀντιθέτους φοράς ὑπὸ ἀμαξῶν, αἱ ὁποῖαι ἀναχωροῦν ἀνὰ 10^λ διανύουσαι 12 χλμ. τὴν ὥραν περιλαμβανομένων και τῶν σταθεμεύσεων. Ἡ πρώτη ἀναχώρησις ἐκ τῶν Α και Β γίνεται συγχρόνως τὴν 8ην ὥραν. Πεζοπόρος ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α τὴν 8ην ὥραν 15^λ διευθυνόμενος πρὸς τὸ Β με ταχύτητα 4 χλμ. τὴν ὥραν. Νὰ εὑρεθῆ α') πόσας ἀμάξας θὰ συναντήσῃ ἐρχομένας ἐκ τοῦ Β, β') πόσαι ἀμάξαι ἐρχόμεναι ἐκ τοῦ Α θὰ τὸν συναντήσουιν. Ἡ λύσις νὰ γίνῃ γραφικῶς και ἡ ἐπαλήθευσις λογιστικῶς.

280. Εὑρετε τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν :

$$\begin{array}{ll} \alpha) 4x - 5y = 1, & \text{και } x + 2y = 2. \\ \beta) 0,75x - 9y + 5 = 0, & \text{> } x - 3y = 0. \\ \gamma) 0,76x - 0,625y - 0,5 = 0, & \text{> } x + 9y - 7 = 0. \\ \delta) \frac{x-1}{3} = \frac{y+4}{7}, & \text{> } x - 2y = 0. \\ \epsilon) \frac{x-y}{3} - \frac{y-x}{7} + 1 = 10, & \text{> } x - 7y = 0. \\ \sigma\tau) \frac{1}{x} - \frac{2}{y} = \frac{2}{x^2}, & \text{> } x + y = 3. \end{array}$$

**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ
ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ**

§ 137. Ἐὰν ἔχωμεν ἓν σύστημα τριῶν ἐξισώσεων πρωτοβαθμίων με τρεῖς ἀγνώστους π.χ. τὸ

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 14 \\ 2x + y + z = 7 \\ 3x + 2y + 2z = 13 \end{cases} \quad (1)$$

δυνάμεθα νά λύσωμεν αὐτὸ μὲ μίαν ἀπὸ τὰς μεθόδους, τὰς ὁποίας ἐγνωρίσαμεν. Οὕτω μὲ τὴν μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀπαλείφομεν π.χ. τὸν χ μεταξὺ τῶν δύο πρώτων ἐξισώσεων τῶν (1) καὶ ἔχομεν :

$$\left\{ \begin{array}{l} 2 \quad | \quad \chi + 2\psi + 3\omega = 14 \\ -1 \quad | \quad 2\chi + \psi + \omega = 7 \\ \hline \quad \quad | \quad 3\psi + 5\omega = 21 \end{array} \right.$$

Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν δύο πρώτων ἐξισώσεων τοῦ δοθέντος συστήματος (1), ἔστω τὴν δευτέραν, μὲ τὴν οὕτω εὐρεθεῖσαν $3\psi + 5\omega = 21$, προκύπτει σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν τὸ

$$\left\{ \begin{array}{l} \chi + 2\psi + 3\omega = 14 \\ 3\psi + 5\omega = 21 \\ 3\chi + 2\psi + 2\omega = 13 \end{array} \right. \quad (2)$$

Ἀπαλείφομεν τώρα τὸν χ μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τρίτης τῶν (2) καὶ ἔχομεν

$$\left\{ \begin{array}{l} 3 \quad | \quad \chi + 2\psi + 3\omega = 14 \\ -1 \quad | \quad 3\chi + 2\psi + 2\omega = 13 \\ \hline \quad \quad | \quad 4\psi + 7\omega = 29 \end{array} \right.$$

Δυνάμεθα νά ἀντικαταστήσωμεν τὴν πρώτην ἢ τὴν τρίτην ἐξισώσιν τοῦ (2) μὲ τὴν προκύψασαν $4\psi + 7\omega = 29$. Ἄς ἀντικαταστήσωμεν τὴν τρίτην καὶ ἔχομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (3) ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1)

$$\left\{ \begin{array}{l} \chi + 2\psi + 3\omega = 14 \\ 3\psi + 5\omega = 21 \\ 4\psi + 7\omega = 29 \end{array} \right. \quad (3)$$

Μεταξὺ τῶν δύο τελευταίων ἐξισώσεων τοῦ (3) ἀπαλείφομεν τὸν ψ καὶ εὐρίσκομεν $\omega = 3$. Ἀντικαθιστῶμεν τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἐξισώσεων τοῦ (3), ἔστω τὴν τρίτην, μὲ τὴν $\omega = 3$ καὶ ἔχομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (4)

$$\left\{ \begin{array}{l} \chi + 2\psi + 3\omega = 14 \\ 3\psi + 5\omega = 21 \\ \omega = 3 \end{array} \right. \quad (4)$$

τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὰ προηγούμενα. Ἀντικαθιστῶμεν τὸ ω μὲ τὴν τιμὴν του εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων

(4) και εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\psi = 2$. Τέλος, ἐὰν τὰς τιμὰς τοῦ ω καὶ ψ ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν πρώτην τοῦ (1) ἢ τοῦ (4), εύρισκομεν εὐκόλως καὶ τὴν τιμὴν τοῦ $\chi = 1$. Ἄρα αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων εἶναι $\chi = 1$, $\psi = 2$ καὶ $\omega = 3$.

Τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) λύομεν καὶ δι' ἀπαλοιφῆς μὲ ἀντικατάστασιν ὡς ἐξῆς. Λύομεν τὴν μίαν τοῦ (1), ἔστω τὴν πρώτην, ὡς πρὸς τὸν ἓνα τῶν ἀγνώστων π.χ. ὡς πρὸς χ θεωροῦντες τοὺς ἄλλους δύο ὡς γνωστούς. Οὕτω εύρισκομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$\chi = 14 - 2\psi - 3\omega. \quad (2')$$

Αὕτῃ μὲ τὰς δύο ἄλλας ἐξισώσεις τοῦ (1) ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς αὐτό. Τὴν τιμὴν ταύτην θέτομεν εἰς τὰς ἄλλας δύο ἐξισώσεις τοῦ (1) καὶ οὕτω εύρισκομεν τὰς κάτωθι

$$\text{δύο ἐξισώσεις μὲ δύο ἀγνώστους} \quad \begin{cases} 2(14 - 2\psi - 3\omega) + \psi + \omega = 7 \\ 3(14 - 2\psi - 3\omega) + 2\psi + 2\omega = 13 \end{cases}$$

$$\text{καὶ μετὰ τὴν κατάλληλον διάταξιν} \quad \begin{cases} 3\psi + 5\omega = 21 \\ 4\psi + 7\omega = 29 \end{cases}$$

Αὗται μὲ τὴν (2') ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἀνωτέρω ἐξισώσεων εύρισκομεν, κατὰ τὰ γνωστά, τὰς τιμὰς τῶν ψ καὶ ω , ἥτοι $\psi = 2$ καὶ $\omega = 3$. Ἀκολουθῶν τὰς τιμὰς τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν (2') καὶ εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\chi = 1$.

Τὸ δοθέν σύστημα (1) δυνάμεθα νὰ λύσωμεν εὐκόλως καὶ δι' ἀπαλοιφῆς ἀγνώστων μεταχειριζόμενοι τὴν μέθοδον τῆς συγκρίσεως.

Ἄσκησις

281. Λύσατε τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) διὰ τῆς μεθόδου ἀπαλοιφῆς διὰ συγκρίσεως.

$$\S 138. \text{ Ἔστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα (1) } \begin{cases} 4\chi - 5\omega + 2\phi = 0 \\ 3\chi + 2\omega + 7\phi = 28 \\ \chi - \omega + 2\phi = 5 \end{cases}$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἐξῆς. Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς μὲν πρώτης ἐξι-

σώσεως ἐπὶ κ_1 , τῆς δὲ δευτέρας ἐπὶ κ_2 καὶ προσθέτομεν τὰ ἐξα-
γόμενα κατὰ μέλη μὲ τὰ μέλη ἀντιστοιχῶς τῆς τρίτης ἐξισώ-
σεως, ὅτε λαμβάνομεν τὴν

$$(4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1)\chi - (5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1)\omega + (2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2)\phi = 28\kappa_2 + 5. \quad (2)$$

Αὐτὴ μὲ τὰς δύο πρώτας π.χ. τοῦ δοθέντος συστήματος
ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον αὐτοῦ. Ἐάν θέσωμεν ἴσον μὲ 0
ἕκαστον τῶν συντελεστῶν τῶν ω καὶ ϕ τῆς ἀνωτέρω ἐξισώσεως

$$(2), \text{ εὐρίσκομεν } \begin{cases} 5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1 = 0 \\ 2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2 = 0 \end{cases} \quad (3)$$

καὶ λύοντες τὸ σύστημα αὐτὸ ὡς πρὸς κ_1 καὶ κ_2 , εὐρίσκομεν

$$\kappa_1 = -\frac{11}{39}, \quad \kappa_2 = -\frac{8}{39}.$$

Εἰσάγομεν τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν ἀνωτέρω ἐξίσωσιν (2)
καὶ εὐρίσκομεν $(-\frac{44}{39} - \frac{24}{39} + 1)\chi = -\frac{224}{39} + 5$ καὶ $\chi = 1$.

Ἐάν θέσωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν χ καὶ ϕ τῆς ἀνωτέρω
ἐξισώσεως (2) ἴσον μὲ 0 ἕκαστον, θὰ ἔχωμεν

$$\begin{cases} 4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1 = 0 \\ 2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2 = 0 \end{cases} \quad (4)$$

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος (4) εὐρίσκομεν

$$\kappa_1 = -\frac{1}{22}, \quad \kappa_2 = -\frac{3}{11}.$$

Ἀντικαθιστώντες τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν (2), εὐρίσκομεν

$$(-\frac{5}{22} + \frac{6}{11} + 1)\omega = \frac{84}{11} - 5 \text{ καὶ } \omega = 2.$$

Ὅμοίως ἐργαζόμεθα διὰ τὴν εὑρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ ϕ καὶ εὐρί-
σκομεν, ἂν θέσωμεν ἴσον μὲ 0 ἕκαστον τῶν συντελεστῶν τοῦ χ

$$\text{καὶ } \omega \text{ τῆς (2), τὸ σύστημα } \begin{cases} 4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1 = 0 \\ 5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1 = 0 \end{cases} \quad (5)$$

ἐκ τῆς λύσεως δὲ τούτου εὐρίσκομεν $\kappa_1 = -\frac{5}{23}$, $\kappa_2 = -\frac{1}{23}$ καὶ
τέλος $\phi = 3$.

Ἡ μέθοδος αὕτη, ἢ ὅποια εἶναι γενικωτέρα τῆς μεθόδου
ἀπαλοιφῆς ἀγνώστου διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν, δύναται
νὰ ἐφαρμοσθῇ διὰ τὴν λύσιν συστήματος καὶ μὲ περισσοτέρους
τῶν τριῶν ἀγνώστους (καλεῖται δὲ μέθοδος τοῦ Βέζουτ).

§ 139. Ἐν γένει διὰ νὰ λύσωμεν σύστημα μ ἐξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲ μ ἀγνώστους, ἀπαλείφομεν μεταξὺ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν καὶ ἐκάστης τῶν μ — 1 ἄλλων ἐξισώσεων ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀγνώστον. Οὕτω προκύπτουν μ — 1 νέαι ἐξισώσεις μὲ μ — 1 ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἐργαζόμεθα ὁμοίως λαμβάνοντες τὰς νέας μ — 1 ἐξισώσεις αὐτοῦ ἀπὸ τῆς δευτέρας καὶ ἐξῆς. Οὕτω προκύπτουν μ — 2 ἐξισώσεις μὲ μ — 2 ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὰς δύο πρώτας ἐξισώσεις τοῦ δευτέρου συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Οὕτω προχωροῦντες θὰ εὕρωμεν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν μὲ μ ἐξισώσεις. Ἐκ τῶν ἐξισώσεων τούτων ἢ τελευταία θὰ ἔχη ἓνα ἀγνώστον, ἢ πρὸς τελευταία δύο, ἢ πρὸς αὐτῆς τρεῖς καὶ οὕτω καθεξῆς, ἢ δὲ πρώτη θὰ ἔχη μ ἀγνώστους. Λύοντες τὴν τελευταίαν εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἑνὸς ἀγνώστου. Εἰσάγομεν τὴν τιμὴν τούτου εἰς τὴν προηγουμένην ἐξίσωσιν καὶ λύομεν αὐτὴν ὡς πρὸς τὸν ἄλλον ἀγνώστον, προχωροῦμεν ὁμοίως εἰς τὴν ἀμέσως προηγουμένην ἐξίσωσιν καὶ οὕτω καθεξῆς μέχρι τῆς πρώτης, ὅτε εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς ὅλων τῶν ἀγνώστων.

Ἄσκησεις

Ὁ μ ἄς π ρ ῶ τ η. 282. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} 2\chi + 7\psi - 11\omega = 10 \\ 5\chi - 10\psi + 3\omega = -15 \\ -6\chi + 12\psi - \omega = 31 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{\chi + 2\psi}{5\chi + 6\omega} = \frac{7}{9} \\ \frac{3\psi + 4\omega}{\chi + 2\psi} = \frac{8}{9} \\ \chi + \psi + \omega = 128 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \chi - 2\psi + 3\omega - 3\phi = -8 \\ \psi - 2\omega + 3\phi - 4\chi = 6 \\ \omega - 2\phi + 3\chi - 4\psi = -8 \\ \phi - 2\chi + 3\psi - 4\omega = -2 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \chi - \psi + \omega = 7 \\ 2\chi = \omega \\ 8\psi = 5\omega \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} 3\chi + 6\psi - 2\omega + 9\phi = 6 \\ 4\psi - 5\chi + 5\omega - 5\phi = 5 \\ 2\omega - 3\chi + 8\psi - 3\phi = 3 \\ 9\phi + 10\psi + 3\omega - 4\chi = 7 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} 0,5\chi + 0,3\psi = 0,65 \\ 0,4\chi - 0,2\omega = 2,22 \\ 0,3\psi + 0,4\omega = 0,57 \end{cases}$$

$$\zeta') \left\{ \chi + \frac{\psi}{2} = \psi + \frac{\omega}{3} = \omega + \frac{\chi}{4} = 100 \right.$$

Ὁ μ ἄς δ ε υ τ ῆ ρ α. 283. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} \alpha\chi + \psi + \omega = \alpha^2 \\ \chi + \alpha\psi + \omega = 3\alpha^2 \\ \chi + \psi + \alpha\omega = 2 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \alpha\chi + \beta\psi + \gamma\omega = 3\alpha\beta\gamma \\ \frac{\chi}{\alpha^{-1}} = \frac{\psi}{\beta^{-1}} = \frac{\omega}{\gamma^{-1}} \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} \chi + \alpha(\psi + \omega) = \kappa \\ \psi + \beta(\omega + \chi) = \lambda \\ \omega + \gamma(\chi + \psi) = \mu \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \chi + \psi + \omega = 0 \\ (\beta + \gamma)\chi + (\gamma + \alpha)\psi + (\alpha + \beta)\omega = 0 \\ \beta\gamma\chi + \alpha\gamma\psi + \alpha\beta\omega = 1 \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} \alpha\chi + \psi = (\alpha + \beta)(\alpha + 1) \\ \psi - \omega = \gamma \\ \chi + (\alpha + \beta)\omega = (\alpha + \beta)(\alpha + \beta + 1) \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \alpha\chi = \beta\psi = \gamma\omega \\ \chi + \psi + \omega = \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma}{\alpha\beta\gamma} \end{cases}$$

$$\sigma\tau') \begin{cases} \chi + \kappa\psi + \lambda\omega = \alpha \\ \psi + \kappa\omega + \lambda\chi = \beta \\ \omega + \kappa\chi + \lambda\psi = \gamma \end{cases}$$

$$\eta') \begin{cases} \chi + \psi + \omega = 1 \\ \alpha\chi + \beta\psi + \gamma\omega = \kappa \\ \alpha^2\chi + \beta^2\psi + \gamma^2\omega = \kappa^2 \end{cases}$$

ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΕΧΝΑΣΜΑΤΩΝ

§ 140. Ἐνίοτε πρὸς λύσιν συστήματός τινος πρὸ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν γνωστῶν μεθόδων μεταχειριζόμεθα τεχνάσματα τινὰ στηριζόμενα ἐπὶ τῶν θεμελιωδῶν νόμων καὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν πράξεων. Τὸ εἶδος τῶν τεχνασμάτων αὐτῶν δὲν εἶναι ὀρισμένον καὶ φανερόν διὰ καθὲν σύστημα, ἀλλ' ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς συνηθείας καὶ τῆς δεξιότητος τοῦ νοῦ περι τὴν λύσιν.

$$\text{Οὕτω π.χ. πρὸς λύσιν τοῦ συστήματος} \begin{cases} \chi + 6\psi + 7\omega = 30 \\ \chi : \psi : \omega = 6 : 8 : 3 \end{cases} \quad (1)$$

γράφομεν τὰς δευτέρας ἐξισώσεις ὡς ἐξῆς $\frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3}$, ὅτε θὰ εἶναι $\frac{\chi}{6} = \frac{6\psi}{48} = \frac{7\omega}{21} = \frac{\chi + 6\psi + 7\omega}{75} = \frac{30}{75} = \frac{2}{5}$. Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν $\frac{\chi}{6} = \frac{2}{5}$ καὶ $\chi = \frac{12}{5}$, $\frac{6\psi}{48} = \frac{2}{5}$, $\psi = \frac{2 \cdot 48}{5 \cdot 6} = \frac{16}{5}$, $\frac{7\omega}{21} = \frac{2}{5}$, $\omega = \frac{2 \cdot 21}{5 \cdot 7} = \frac{6}{5}$.

Τὸ αὐτὸ ἀνωτέρω σύστημα δυνάμεθα νὰ λύσωμεν καὶ ὡς ἐξῆς :

Θέτομεν $\frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3} = \tau$. Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν $\chi = 6\tau$, $\psi = 8\tau$, $\omega = 3\tau$. Τὰς τιμὰς τῶν χ , ψ , ω θέτομεν εἰς τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων καὶ εὐρίσκομεν $6\tau + 6 \cdot 8\tau + 7 \cdot 3\tau = 30$ ἢ $75\tau = 30$,

$$\tau = \frac{37}{75} = \frac{2}{5}. \quad \text{Ούτω έχουμε} \quad \chi = 6\tau = \frac{6 \cdot 2}{5} = \frac{12}{5},$$

$$\psi = 8\tau = 8 \cdot \frac{2}{5} = \frac{16}{5}, \quad \omega = 3\tau = 3 \cdot \frac{2}{5} = \frac{6}{5}.$$

$$\text{"Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} \chi + \psi = 5 \\ \psi + \omega = 8 \\ \omega + \phi = 9 \\ \phi + \tau = 11 \\ \tau + \chi = 9 \end{cases} \quad (2)$$

Προσθέτομεν τὰς ἐξισώσεις κατὰ μέλη καὶ εὐρίσκομεν $2\chi + 2\psi + 2\omega + 2\phi + 2\tau = 42$, ἄρα $\chi + \psi + \omega + \phi + \tau = 21$.

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὴν πρώτην καὶ τρίτην τῶν ἐξισώσεων τῶν (2) καὶ εὐρίσκομεν $\chi + \psi + \omega + \phi = 14$. Τὰ μέλη ταύτης ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ τῆς προηγουμένης τῆς καὶ εὐρίσκομεν $\tau = 21 - 14$ ἢ $\tau = 7$. Θέτομεν εἰς τὴν τετάρτην $\tau = 7$ καὶ εὐρίσκομεν $\phi + 7 = 11$, ἄρα $\phi = 4$. Θέτομεν εἰς τὴν τελευταίαν $\tau = 7$ καὶ εὐρίσκομεν $7 + \chi = 9$, ἄρα $\chi = 2$. Θέτομεν εἰς τὴν πρώτην $\chi = 2$ καὶ εὐρίσκομεν $\psi = 3$. Θέτομεν εἰς τὴν δευτέραν $\psi = 3$ καὶ εὐρίσκομεν $\omega = 5$.

$$\text{"Εστω ἀκόμη πρὸς λύσιν τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} \chi + \psi + \omega = 15 \\ \chi + \psi + \tau = 16 \\ \chi + \omega + \tau = 18 \\ \psi + \omega + \tau = 30 \end{cases} \quad (3)$$

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὰς ἐξισώσεις τοῦ δοθέντος συστήματος καὶ εὐρίσκομεν $3(\chi + \psi + \omega + \tau) = 76$, ἄρα

$$\chi + \psi + \omega + \tau = \frac{79}{3} \quad (4)$$

Ἀφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4) καὶ εὐρίσκομεν $\tau = \frac{79}{3} - 15 = \frac{79-45}{3} = \frac{34}{3}$.

Ἀφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας τῶν δοθεισῶν ἀπὸ τὰ τῆς (4) καὶ εὐρίσκομεν $\omega = \frac{79}{3} - 16 = \frac{79-48}{3} = \frac{31}{3}$.

Ἀφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τρίτης τῶν δοθεισῶν ἀπὸ τὰ τῆς (4) καὶ εὐρίσκομεν $\psi = \frac{79}{3} - 18 = \frac{79-54}{3} = \frac{25}{3}$.

Τέλος ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4) τὰ τῆς τελευταίας

των δοθεισών και εύρισκομεν $\chi = \frac{79}{3} - 30 = \frac{79-90}{3} = -\frac{11}{3}$.

Άσκησης

Όμας πρώτη. 284. Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} \frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{3} = \frac{\omega}{18} \\ 3\chi + 2\psi + \omega = 34 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = 5 \\ \frac{\chi}{2} + \frac{\psi}{3} = 2\chi\psi \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{\chi}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \frac{\phi}{\delta} \\ \alpha\chi + \beta\psi + \gamma\omega + \delta\phi = \frac{\alpha}{\beta} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{12} \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{20} \\ \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\chi} = \frac{1}{15} \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} \frac{\alpha}{\chi} + \frac{\beta}{\psi} - \frac{\gamma}{\omega} = \lambda \\ \frac{\alpha}{\chi} - \frac{\beta}{\psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \mu \\ -\frac{\alpha}{\chi} + \frac{\beta}{\psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \nu \end{cases} \quad \zeta') \begin{cases} \mu\chi = \nu\psi = \rho\omega \\ \alpha\chi + \beta\psi + \gamma\omega = \delta \end{cases}$$

$$\sigma\tau') \begin{cases} \psi\omega + \chi\omega + \chi\psi = 12\chi\psi\omega \\ 3\psi\omega - 4\chi\omega + 5\chi\psi = 15\chi\psi\omega \\ 4\psi\omega - 3\chi\omega + 2\chi\psi = 13\chi\psi\omega \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \frac{1}{3\chi - 2\psi + 1} + \frac{1}{\chi + 2\psi - 3} = \frac{5}{12} \\ \frac{1}{\chi + 2\psi - 3} - \frac{1}{3\chi - 2\psi + 1} = \frac{1}{12} \end{cases}$$

$$\theta') \begin{cases} \chi + \alpha\psi + \alpha^2\omega + \alpha^3 = 0 \\ \chi + \beta\psi + \beta^2\omega + \beta^3 = 0 \\ \chi + \gamma\psi + \gamma^2\omega + \gamma^3 = 0 \end{cases} \quad \iota') \begin{cases} \frac{\chi\psi}{5\chi + 4\psi} = 3 \\ \frac{\psi\omega}{3\psi + 5\omega} = 7 \\ \frac{\omega\chi}{2\omega + 3\chi} = 6 \end{cases} \quad \kappa\alpha') \begin{cases} 3\chi + 7\psi = 23\chi\psi \\ 3\omega + 8\psi = 38\chi\omega \\ 5\psi - 6\omega = 2\psi\omega \end{cases}$$

Όμας δεύτερα. 285. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} (\rho + \mu)\chi - (\rho - \mu)\psi = 2\nu\rho \\ (\mu + \nu)\psi - (\mu - \nu)\omega = 2\mu\rho \\ (\nu + \rho)\omega - (\nu - \rho)\chi = 2\mu\nu \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (\omega + \chi)\mu - (\omega - \chi)\nu = 2\psi\omega \\ (\chi + \psi)\nu - (\chi - \psi)\rho = 2\chi\omega \\ (\psi + \omega)\rho - (\psi - \omega)\mu = 2\chi\psi \end{cases}$$

$$286. \begin{cases} 3\psi\omega + 2\chi\omega - \chi\psi = \chi\psi\omega \\ 30\psi\omega + 12\chi\psi - 18\chi\omega = 13\chi\psi\omega \\ 18\chi\psi + 24\psi\omega - 42\chi\omega = 5\chi\psi\omega \end{cases} \quad 287. \begin{cases} \frac{42}{2\chi + 3\psi} - \frac{9}{2\chi - 3\omega} = 4\frac{1}{8} \\ \frac{28}{2\chi + 3\psi} - \frac{15}{5\psi - 4\omega} = \frac{1}{2} \\ \frac{4}{2\chi - 3\omega} - \frac{5}{5\psi - 4\omega} = 0 \end{cases}$$

Όμας τρίτη 288. Ξηγήσατε τήν διερεύνησιν τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} \alpha\chi + \beta\chi = \gamma \\ \alpha_1\chi + \beta_1\psi = \gamma_1 \end{cases}$$

γραφικῶς, ἤτοι τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ ὅτι τὸ σύστημα ἐπιδέχεται μίαν λύσιν, ἄπειρον πλήθος λύσεων ἢ ὅτι εἶναι ἀδύνατον.

289. Τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ ὅτι τρεῖς ἐξισώσεις μὲ δύο ἀγνώστους x καὶ ψ ἐπαληθεύονται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

§ 141. Λέγομεν ὅτι πρόβλημά τι εἶναι πρωτοβαθμίου συστήματος ὡς πρὸς δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, ἂν ἡ λύσις αὐτοῦ ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστήματος πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων μὲ δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιοῦτου προβλήματος σχηματίζομεν τὰς ἐξισώσεις αὐτοῦ ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἐπιταγμάτων, λύομεν τὸ σύστημα αὐτῶν καὶ ἐξετάζομεν, ἂν ἡ λύσις πληροῖ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος, ἵνα αὕτη εἶναι δεκτὴ.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

1) Ἐάν ὁ A δώσῃ 10000 δραχ. εἰς τὸν B , θὰ ἔχη οὗτος τριπλάσια τοῦ A . Ἐάν ὁ B δώσῃ 20000 δραχ. εἰς τὸν A , θὰ ἔχη ὁ A διπλάσια τοῦ B . Πόσας δραχ. ἔχει ὁ καθείς;

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

Ἐάν μὲ x παραστήσωμεν τὰς δραχ. τοῦ A καὶ ψ τὰς τοῦ B , δώση δὲ 10000 δραχ. ὁ A εἰς τὸν B , τὰ μὲν ἀπομένοντα χρήματα εἰς τὸν A θὰ εἶναι $(x - 10000)$ δραχ., τὰ δὲ τοῦ B θὰ εἶναι $(\psi + 10000)$ δραχ. καὶ θὰ ἔχωμεν $3(x - 10000) = \psi + 10000$.

Ἐάν ὁ B δώσῃ 20000 δραχ. εἰς τὸν A , θὰ εἶναι

$$x + 20000 = 2(\psi - 20000).$$

Ὡστε ἔχομεν τὸ σύστημα
$$\begin{cases} 3(x - 10000) = \psi + 10000 \\ x + 20000 = 2(\psi - 20000), \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὁποῦ εὐρίσκομεν $x = 28000$ δραχ., $\psi = 44000$ δραχ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

2) Νὰ εὐρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὁποῦ τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 10, ἐὰν δ' ἐναλλάξωμεν τὰ ψηφία του νὰ προκύπτῃ τὸ τριπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ.

Περιορισμός. Ἐάν μὲ ψ παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν

δεκάδων και με χ τὸ τῶν μονάδων τοῦ ἀριθμοῦ, ὁ ἀριθμὸς θὰ εἶναι $10\psi + \chi$, τὰ δὲ χ καὶ ψ πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι μονοψῆφοι > 0 .

Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} \chi + \psi = 10 \\ 10\psi + \chi = 3(10\chi + \psi), \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὁποίου εὐρίσκομεν $\psi = 8\frac{1}{18}$, $\chi = 1\frac{17}{18}$. Ἐπομένως ἡ λύσις ἀπορρίπτεται, ἤτοι τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

3) Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ θὰ ἀπέχουν τὸ ἐν τοῦ ἄλλου 12 μέτρα μὲν, ἐὰν κινηθοῦν ἐπὶ 12^δ πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν, 204 μέτρα δέ, ἐὰν πρὸς ἀντιθέτους φορὰς. Πόση εἶναι ἡ ταχύτης καθενὸς (κινουμένων ὁμαλῶς);

Ἐστω χ μέτρα ἡ ταχύτης τοῦ α' καὶ ψ μέτρα ἡ τοῦ β'. Μετὰ 12^δ τὸ α' θὰ διατρέξῃ 12χ μ. καὶ τὸ β' 12ψ μ., ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτῶν θὰ εἶναι $(12\chi - 12\psi)$ μ., ἐὰν ἔχουν τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ $(12\chi + 12\psi)$ μ., ἐὰν τὴν ἀντίθετον. Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 12\chi - 12\psi = 12 \\ 12\chi + 12\psi = 204 \end{cases} \quad \text{ἢ τὸ ἰσοδύναμον} \quad \begin{cases} \chi - \psi = 1 \\ \chi + \psi = 17 \end{cases}$$

Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εὐρίσκομεν $\chi = 9$ μ., $\psi = 8$ μ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

4) Ἔχει τις οἶνον δύο ποιοτήτων, τῆς μὲν α' ἢ ὀκτὰ τιμᾶται α δραχ., τῆς δὲ β' β δραχ. Πόσας ὀκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἐκάστης ποιότητος, ὥστε νὰ σχηματίσῃ κρᾶμα μ ὀκάδων τιμώμενον γ δραχ. κατ' ὀκτᾶν (χωρὶς κέρδος ἢ ζημίαν);

Ἐστω ὅτι θὰ λάβῃ χ ὀκάδας ἐκ τῆς πρώτης ποιότητος καὶ ψ ἐκ τῆς δευτέρας. Θὰ ἔχωμεν προφανῶς τὸ σύστημα

$$\begin{cases} \chi + \psi = \mu \\ \alpha\chi + \beta\psi = \gamma\mu \end{cases}$$

Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εὐρίσκομεν $\chi = \frac{(\beta - \gamma)\mu}{\beta - \alpha}$, $\psi = \frac{(\gamma - \alpha)\mu}{\beta - \alpha}$.

Διερρεύνσεις. Ἴνα ὑπάρχῃ μία μόνη λύσις, πρέπει $\beta - \alpha \neq 0$ ἢ $\beta \neq \alpha$. Καὶ ἂν εἶναι $\beta > \alpha$, πρέπει $\beta \geq \gamma$, $\gamma \geq \alpha$, ὥστε αὐτὴν τῶν χ καὶ ψ νὰ εἶναι θετικαὶ ἢ 0. Ἄν εἶναι $\beta < \alpha$, πρέπει καὶ

$\beta \leq \gamma$, $\gamma \leq \alpha$ διὰ τὸν αὐτὸν λόγον. Ἄν εἶναι $\beta = \alpha$, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον, ἐκτὸς ἂν εἶναι καὶ $\beta = \gamma$, ὅτε κατανατᾶ ἀόριστον.

Ἐν γένει διὰ νὰ ἐπιδέχεται λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ εἶναι $\beta \rangle \gamma \rangle \alpha$ ἢ $\beta \langle \gamma \langle \alpha$.

Προβλήματα πρὸς λύσιν (μὲ δύο ἀγνώστους).

290. Παιδίον λέγει εἰς ἄλλο: «Ἐάν μοῦ δώσης τὸ ἥμισυ τῶν μῆλων σου, θὰ ἔχω 40 μῆλα». Τὸ ἄλλο ἀπαντᾷ: «Δός μου σὺ τὸ ἥμισυ τῶν ἰδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω 35». Πόσα μῆλα εἶχε καθέν;

291. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ α' εἶναι τριπλάσιος τοῦ β' καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ α' μείον τὸ τριπλάσιον τοῦ β' νὰ ἰσοῦται μὲ 42.

292. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί τοιοῦτοι, ὥστε τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μείον τὸ τριπλάσιον τοῦ δευτέρου νὰ ἰσοῦται μὲ 5 καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μείον 25 νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ δεκαπενταπλάσιον τοῦ δευτέρου.

293. Ὁ Ἰέρων τῶν Συρακουσῶν ἔδωκε νὰ τοῦ κατασκευάσουν στέφανον ἀπὸ χρυσὸν βάρους 7465 γραμ. Ἴνα εὖρη ὁ Ἀρχιμήδης, ἐρωτηθεὶς μήπως ὁ χρυσοκόπος ἀντικατέστησε χρυσὸν δι' ἄργυρου, ἐβύθισε τὸν στέφανον εἰς ὕδωρ καὶ ἔχασεν οὗτος 467 γραμ. τοῦ βάρους του. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι ὁ χρυσοῦς χάνει εἰς τὸ ὕδωρ τὰ 0,052 καὶ ὁ ἄργυρος 0,095 τοῦ βάρους του πῶς ἦτο ὁ χρυσοῦς τοῦ στεφάνου καὶ πῶς ὁ ἄργυρος;

294. Δίδει ὁ Α εἰς τὸν Β μ δρχ. καὶ ἔχει ὁ Β νιπλάσια τοῦ Α. Δίδει ὁ Β εἰς τὸν Α μ δρχ. καὶ ἔχει ὁ Α νιπλάσιον τοῦ Β. Πόσα εἶχεν ἕκαστος ἐξ ἀρχῆς;

295. Δύο κινητὰ ἀπέχοντα α μέτρα μεταξύ των κινουῦνται ὁμαλῶς καὶ ἀντιθέτως ἀναχωρήσαντα συγχρόνως. Ὅταν μετὰ t δευτερόλεπτα συνητηθήσαν, τὸ ἔν εἶχει διατρέξει β μέτρα περισσότερα τοῦ ἄλλου. Ποίας ταχύτητας εἶχον;

296. Ἐκ δύο τόπων ἀπεχόντων α μέτρα ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ κινούμενα ὁμαλῶς. Ἄν μὲν κινουῦνται ἀντιθέτως, συναντῶνται μετὰ λ_1 ὥρας, ἂν δὲ πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν, συναντῶνται μετὰ λ_2 ὥρας. Ποίας ταχύτητας εἶχον;

297. α ἄνδρες καὶ γυναῖκες ἐπλήρωσαν ἐν ὄλῳ β δρχ. Ἐκ τῶν ἀνδρῶν ἕκαστος ἐπλήρωσε γ δρχ. καὶ ἐκ τῶν γυναικῶν ἕκαστη δ δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες; Μερικὴ περίπτωσις $\alpha=7$, $\beta=260000$, $\gamma=50000$, $\delta=30000$.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 142. 1). *Νὰ εὑρεθῆ τριψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 21 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων ψηφίων διπλάσιον τοῦ μεσαίου· ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὰ ψηφία τῶν ἑκατοντάδων καὶ δεκάδων του, ὁ ἀριθμὸς ἐλαττώνεται κατὰ 90.*

Ἐὰν μὲ χ παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων, μὲ ψ τῶν δεκάδων καὶ μὲ ω τὸ τῶν μονάδων (ἐνῶ τὰ χ , ψ , ω πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι θετικοὶ μονοψήφιοι), ὁ ἀριθμὸς παριστάνεται μὲ

$100\chi + 10\psi + \omega$ καὶ θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} \chi + \psi + \omega = 21 \\ \chi + \omega = 2\psi \\ 100\chi + 10\psi + \omega - 90 = 100\psi + 10\chi + \omega, \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὁποίου εὐρίσκομεν $\chi = 8$, $\psi = 7$, $\omega = 6$. Ἄρα ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 876.

2) *Ὁ Α καὶ ὁ Β μαζὶ ἐργαζόμενοι τελειώνουν ἐν ἔργον εἰς 5 ἡμέρας, ὁ Α καὶ ὁ Γ εἰς 6 ἡμέρας, ὁ δὲ Β καὶ Γ εἰς 5,5 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας καθεὶς μόνος τῶν Α, Β, Γ δύναται νὰ ἐκτελέσῃ τὸ ἔργον;*

Περιορισμὸς. Οἱ ζητούμενοι πρέπει νὰ εἶναι > 0 .

Λύσις. Ἐστώσαν χ , ψ , ω οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Ὁ Α εἰς μίαν ἡμέραν θὰ ἐκτελέσῃ τὸ $\frac{1}{\chi}$ τοῦ ἔργου, ὁ Β τὸ $\frac{1}{\psi}$ καὶ ὁ Γ τὸ $\frac{1}{\omega}$. Ἄρα οἱ Α καὶ Β εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi}$ τοῦ ἔργου καὶ αὐτὸ εἶναι ἴσον μὲ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ. Διότι ἀφοῦ εἰς 5 ἡμέρας ἐκτελοῦν τὸ ἔργον, εἰς 1 ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ ἔργου. Ὡστε ἔχομεν $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5}$.

Ὁμοίως ἐργαζόμενοι εὐρίσκομεν τὸ σύστημα :

$$\begin{cases} \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5} \\ \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{6} \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{5,5} \end{cases} \quad (1)$$

Προσθέτοντες τὰς ἀνωτέρω ἐξισώσεις κατὰ μέλη και διαιροῦντες τὰ ἐξαγόμενα διὰ 2 εὐρίσκομεν $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{181}{660}$.

Ἀφαιροῦντες ἀπ' αὐτῆς τὴν πρώτην τῶν (1) εὐρίσκομεν $\frac{1}{\omega} = \frac{49}{660}$. Ἄρα $\omega = \frac{660}{49} = 13 \frac{23}{49}$.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν $\psi = 9 \frac{21}{71}$ καὶ $\chi = 10 \frac{50}{61}$.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

Ὅμας πρώτη. 298. Τρεῖς ἄνθρωποι εἶχον ποσὸν τι χρημάτων ἕκαστος καὶ συνεφώνησαν κατὰ σειρὰν νὰ διπλασιάσῃ καθεὶς τὰ χρήματα τῶν δύο ἄλλων. Εἰς τὸ τέλος εὐρέθη ἕκαστος μὲ 160000 δρχ. Τί ποσὸν εἶχεν ἕκαστος κατ' ἀρχάς;

299. Τρεῖς ἄνθρωποι ἠγόρασαν κτῆμα ἀντὶ 64000000 δρχ. Ὁ πρῶτος θὰ ἠδύνατο νὰ πληρῶσῃ ὀλόκληρον τὸ ποσόν, ἂν ὁ δεῦτερος τοῦ ἔδιδε τὰ πέντε ὄγδοα τῶν ὄσων εἶχεν. Ὁ δεῦτερος θὰ ἠδύνατο νὰ πληρῶσῃ τὸ ποσόν, ἂν ὁ τρίτος τοῦ ἔδιδε τὰ ὀκτώ ἕνατα τῶν ἰδικῶν του. Ὁ τρίτος διὰ νὰ πληρῶσῃ, τοῦ ἔλλειπε τὸ ἡμισυ τῶν ὄσων εἶχεν ὁ πρῶτος καὶ τὰ τρία δέκατα ἕκτα τῶν ὄσων εἶχεν ὁ δεῦτερος. Πόσα εἶχεν ἕκαστος;

300. Τρεῖς γυναῖκες πωλοῦν αὐγά. Ἐάν ἡ πρώτη ἔδιδε τὸ ἕβδομον καὶ ἡ τρίτη τὸ δέκατον τρίτον τῶν ἰδικῶν τῆς εἰς τὴν δευτέραν, θὰ εἶχον καὶ αἱ τρεῖς τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αὐγῶν. Ἐάν καὶ αἱ τρεῖς εἶχον ἐξ ἀρχῆς 360 αὐγά, πόσα εἶχεν ἕκαστη;

301. Νὰ εὐρεθῇ τριψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῦ τοῦ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 17, τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων εἶναι διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων, καὶ ὅταν ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτοῦ ὁ 396, εὐρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν τὸν προκύπτοντα δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς;

302. Νὰ εὐρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε ὁ πρῶτος καὶ τὸ ἡμ. ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων νὰ εἶναι 120, ὁ δὲ δεῦτερος καὶ τὸ δέκατον πέμπτον τῆς διαφορᾶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τοῦ πρώτου νὰ ἰσοῦται μὲ 62, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τριῶν νὰ ἰσοῦται μὲ 190.

Ὅμας δευτέρα (Διάφορα). 303. Ἐχει τις κεφάλαιον 5400000 δρχ. καὶ ἄλλο 6500000 δρχ., λαμβάνει δὲ κατ' ἔτος τόκον 384000 δρχ. καὶ ἐκ τῶν δύο. Ἐάν τὸ πρῶτον ἐτοκίζετο πρὸς τὸ ἐπιτόκιον τοῦ δευτέρου καὶ ἀντιστρόφως, θὰ ἐλάμβανε 5500 δρχ. περισσοτέρας ὡς τόκον ἢ πρὶν. Ποῖα τὰ ἐπιτόκια;

304. Ποσὸν 8100000 δρχ. νὰ μοιρασθῇ εἰς τρία πρόσωπα, ὥστε τὰ μερίδια τῶν μὲν α' καὶ β' νὰ εἶναι ὡς 2 : 3 τῶν δὲ β' καὶ γ' ὡς 3 : 4. Ποῖα τὰ μερίδια;

305. Ἀγοράζει τις δύο εἶδη ὑφάσματα, ἐκ μὲν τοῦ πρώτου 5 μ., ἐκ δὲ τοῦ δευτέρου 6 μ., ἀντὶ 122000 δρχ. Ἐπειδὴ ὁ ἔμπορος ἐνήλλαξε τὰ δύο εἶδη, ἐξημιώθη ὁ ἀγοραστῆς 2000 δρχ. Πόσον ἐτιμᾶτο τὸ μέτρον καθενὸς εἴδους;

306. Δύο δυνάμεις ένεργούσαι επί του αὐτοῦ σημείου ὁμορρόπως μὲν ἔχουν συνισταμένην 16 kg., ἀντιρρόπως δὲ 2kg. Πόση εἶναι ἡ ἔντασις καθεμιάς τούτων;

307. Ὁ Α λέγει εἰς τὸν Β: δός μου 10 ἐκ τῶν μῆλων σου καὶ θὰ ἔχω 1,5 τῶν ἰδικῶν σου. Ὁ Β ἀπαντᾷ: δός μου 10 ἐκ τῶν ἰδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω τετραπλάσια τῶν ἰδικῶν σου. Πόσα εἶχεν ὁ καθεὶς;

Ὁ μᾶς τρίτη (Κινήσεως). 308. Ἐκ δύο σημείων ἀπεχόντων 1500 μ. ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ ὁμαλῶς καὶ ἀντιθέτως κινούμενα. Ὅταν συνηγηθήσων τὸ πρῶτον εἶχε διατρέξει 300 μ. περισσότερον τοῦ ἄλλου. Ποῖος εἶναι ὁ λόγος τῶν ταχυτήτων των;

309. Ἀπὸ δύο τόπων ἀπεχόντων δ μ. ἀναχωροῦν δύο κινητὰ καὶ συναντῶνται μετὰ $t_1^δ$. Ἐὰν μὲν ἠξάνετο ἡ ταχύτης τοῦ πρῶτου κατὰ λ % , ἡ δὲ τοῦ δευτέρου ἠλαττώνετο κατὰ λ₁ % , θὰ συνηγηθῶντο μετὰ $t_2^δ$. Ποῖα εἶναι αἱ ταχύτητες αὐτῶν; Νὰ γίνῃ διερεύνησις.

310. Ἀπὸ τῶν ἄκρων τόξου κύκλου 45° κινοῦνται ἐπ' αὐτοῦ δύο κινητὰ ἀντιθέτως καὶ συναντῶνται μετὰ 3^δ. Ἐὰν κινοῦνται πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν συναντῶνται μετὰ 5^δ. Πόσων μοιρῶν τόξων διανύει καθὲν κινητὸν εἰς 1^δ;

Ὁ μᾶς τετάρτη. 311. Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἶναι δύο τρίτα τοῦ τῶν μονάδων. Ἄν γραφοῦν τὰ ψηφία αὐτοῦ κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς κατὰ 18 μεγαλύτερός του.

312. Νὰ εὑρεθῇ τριψήφιος ἀριθμὸς περιεχόμενος μεταξὺ 400 καὶ 500, ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων νὰ εἶναι 9. Ἄν ἀντιστραφῇ ἡ τάξις τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμὸς ἴσος μὲ τριάκοντα ἕξ τεσσαρακοστὰ ἔβδομα τοῦ ἀριθμοῦ.

313. Νὰ εὑρεθῇ τριψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου τὸ μὲν ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων εἶναι τὸ τρίτον τοῦ ἄθροίσματος τῶν δύο ἄλλων, τὸ δὲ τῶν δεκάδων εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ ἄθροίσματος τῶν δύο ἄλλων. Ἄν γραφοῦν τὰ ψηφία του κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς κατὰ 198 μεγαλύτερος αὐτοῦ.

314. Ἐὰν παρεμβάλωμεν μεταξὺ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ δεκάδων διψηφίου ἀριθμοῦ τὸ 4, τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν εἶναι 604. Ἐὰν διαρέσωμεν τὸν δεύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ πρῶτου, εὑρίσκομεν πηλίκον 9 καὶ ὑπόλοιπον 34. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς.

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου IV

Ἐπισημάνονται *Ἐξισώσεις* (σύνολον δύο ἢ περισσοτέρων ἔξισώσεων, τὰς ὁποίας ἐπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων).

Ἐπισημάνονται *Ἐξισώσεις* συστήματος ἔξισώσεων.

Ἐπισημάνονται *Ἐξισώσεις* συστημάτων (ἂν πᾶσαι αἱ λύσεις οἷον-δήποτε ἐξ αὐτῶν εἶναι λύσεις καὶ τῶν ἄλλων συστημάτων).

Ἐπισημάνονται *Ἐξισώσεις* συστημάτων.

$$1) \text{ Τά συστήματα π.χ. } \begin{array}{l} A = B, \quad A_1 = B_1, \quad A_2 = B_2 \\ A = B, \quad A_1 = B_1, \quad A_1 + A_2 = B_1 + B_2 \end{array}$$

είναι ισοδύναμα.

2) Τά συστήματα π.χ.

$$A(\chi, \psi, \omega) = B(\chi, \psi, \omega)$$

$$\chi = \phi(\psi, \omega), \quad \Gamma(\chi, \psi, \omega) = \Delta(\chi, \psi, \omega)$$

$$A[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega] = B[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega],$$

$$\chi = \phi(\psi, \omega), \quad \Gamma[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega] = \Delta[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega]$$

είναι ισοδύναμα.

Όρισμός βαθμού συστήματος εξισώσεων (ώς προς τούς άγνωστους του).

Λύσις συστήματος δύο εξισώσεων με δύο άγνωστους α' βαθμού (μέθοδος άπαλοιφήσ δια τών άντιθέτων συντελεστών άγνωστου, δι' άντικαταστάσεως, δια συγκρίσεως).

$$\text{Διερεύνησις του συστήματος } \begin{cases} \alpha\chi + \beta\psi = \gamma \\ \alpha_1\chi + \beta_1\psi = \gamma_1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{Άν } \alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0 \text{ μία λύσις} \\ \chi = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \\ \psi = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \end{aligned}$$

Άν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$ τó σύστημα είναι άδύνατον. Άν $\alpha, \beta, \alpha_1, \beta_1 = 0$ και γ ή $\gamma_1 \neq 0$, είναι άδύνατον. Άν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$ τó σύστημα είναι άόριστον.

Τί έννοοῦμεν όταν λέγωμεν «άπαλείφομεν ένα άγνωστον π.χ. μεταξὺ δύο εξισώσεων».

Όρισμός τής παραμέτρου μιᾶς εξισώσεως, χρησιμοποίησις αὐτῆς δια τήν διερεύνησιν εξισώσεως ή συστήματος εξισώσεων.

Γραφική λύσις συστήματος δύο πρωτοβαθμίων εξισώσεων με δύο άγνωστους (κατασκευή τών παριστανομένων εὐθειών και τομή αὐτῶν).

Λύσις συστήματος με την μέθοδο του Bézout.

Λύσις συστήματος μ εξισώσεων πρώτου βαθμού με μ άγνωστους. Λύσις συστημάτων α' βαθμού με τεχνάσματα (τῶν ἴσων λόγων, τῆς ἀντικαταστάσεως παραστάσεων δι' ἄλλων καταλλήλων, διὰ προσθέσεως ἐξισώσεων τοῦ συστήματος κατὰ μέλη καὶ ἀφαιρέσεως ἄλλης ἐξ αὐτῶν).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 143. Καλοῦμεν *δευτέραν, τρίτην, ..., νιοστήν* (ἢ *νιοστής τάξεως*) ρίζαν δοθέντος ἀριθμοῦ τὸν ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος ὑψοῦμενος εἰς τὴν δευτέραν, τρίτην, ..., νιοστήν δύναμιν δίδει τὸν δοθέντα.

Τὴν δευτέραν*, τρίτην, ..., νιοστήν ρίζαν ἀριθμοῦ π.χ. τοῦ α συμβολίζομεν μὲ $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt[3]{\alpha}$, ..., $\sqrt[n]{\alpha}$ καὶ εἶναι κατὰ τὸν ὀρισμὸν

$$(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha \quad (\sqrt[3]{\alpha})^3 = \alpha, \dots, (\sqrt[n]{\alpha})^n = \alpha.$$

Τὸ σύμβολον $\sqrt{\quad}$ λέγεται *ριζικόν*, ἢ ὑπ' αὐτὸ ποσότης *ὑπόρριζος ποσότης*, ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος δεικνύει τὴν τάξιν τῆς ρίζης τῆς ὑπόρριζου ποσότητος, λέγεται *δείκτης τῆς ρίζης*. Οὕτω εἰς τὴν παράστασιν $\sqrt[n]{\alpha}$ ὑπόρριζος ποσότης εἶναι τὸ α καὶ δείκτης ὁ n. Εἰς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἐννοεῖται δείκτης ὁ 2.

Ρίζα τις λέγεται *ἀρτίας* ἢ *περιττῆς τάξεως*, ἂν ὁ δείκτης αὐτῆς εἶναι ἀριθμὸς ἄρτιος ἢ περιττός. Οὕτω αἱ ρίζαι $\sqrt[3]{\alpha}$, $\sqrt[5]{\alpha}$ εἶναι τάξεως περιττῆς, αἱ δὲ $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt[6]{\alpha}$, $\sqrt[8]{\alpha}$ εἶναι τάξεως ἀρτίας.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ

§ 144. Ἀποδεικνύομεν πρῶτον τὴν ἑξῆς βοηθητικὴν πρότασιν.

Ἄν αἱ μιοσταὶ δυνάμεις δύο ὁμοσῆμων ἀριθμῶν εἶναι ἴσαι, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι.

* Ὁ Rafaello Bombelli τὸ 1572 εἰς τὸ βιβλίον του «Algebra» ἔκαμε χρῆσιν τῶν $\sqrt{-\alpha}$, $-\sqrt{-\alpha}$.

Διότι ἂν π.χ. εἶναι $\alpha^\mu = \beta^\mu$, ὅπου μ εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικός $\neq 0$ καὶ οἱ α, β ὁμόσημοι, θὰ ἔχωμεν $\alpha^\mu : \beta^\mu = 1$, ἢ

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu = 1, \quad \text{ἄρα } \alpha = \beta.$$

§ 145. Πᾶς θετικός ἀριθμὸς ἔχει δύο μὲν ρίζας ἀρτίας τάξεως ἀντιθέτους, μίαν δὲ περιττῆς τάξεως (θετικὴν).

Διότι ἄφ' ἑνὸς μὲν θετικός ἢ ἀρνητικός ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς ἀρτίαν δύναμιν δίδει ἐξαγόμενον θετικὸν ἀριθμὸν, ἐνῶ ἄφ' ἑτέρου μόνον θετικός ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἐξαγόμενον θετικὸν ἀριθμὸν. Οὕτω π.χ. $\sqrt[3]{16} = \pm 4$, διότι $4^3 = 16$ καὶ $(-4)^3 = -16$. Τὸ $\sqrt[3]{27} = 3^*$, ἐπειδὴ εἶναι $3^3 = 3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$. Τὸ $\sqrt[5]{32} = 2$, ἐπειδὴ εἶναι $2^5 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 32$.

β') Πᾶς ἀρνητικός ἀριθμὸς ἔχει μόνον μίαν ρίζαν περιττῆς τάξεως ἀρνητικὴν, οὐδεμίαν δ' ἀρτίας τάξεως.

Διότι μόνον ἀρνητικός ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἐξαγόμενον ἀρνητικὸν ἀριθμὸν, ἐνῶ οὐδεὶς ἐκ τῶν γνωστῶν ἀριθμῶν (θετικός ἢ ἀρνητικός) ὑψούμενος εἰς δύναμιν ἀρτίαν δίδει ἐξαγόμενον ἀρνητικὸν ἀριθμὸν. Οὕτω π.χ. $\sqrt[5]{-32} = -2$, ἐπειδὴ εἶναι $(-2)^5 = (-2)(-2)(-2)(-2)(-2) = -32$.

* Ἐστω π.χ. ἢ $\sqrt[3]{-8}$. Αὕτη εἶναι -2 , διότι εἶναι $(-2)^3 = (-2)(-2)(-2) = -8$.

* Ἡ εὔρεσις τῆς κυβικῆς ρίζης ἀριθμοῦ ἐδημιουργήθη κατὰ τὰ μέσα τῆς 5ης ἑκατονταετηρίδος π.χ. κυρίως ἀπὸ τὴν ἀναζητήσιν τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου, τὸ ὁποῖον καλεῖται «Δήλειον πρόβλημα», δηλαδὴ τῆς εὔρεσεως τοῦ x , ὥστε νὰ εἶναι $x^3 = 2a^3$ ἢ $x = a\sqrt[3]{2}$ καὶ τοῦ προβλήματος τῆς *τριχοτομήσεως μιᾶς οἰασθῆποτε γωνίας*. Τὰ προβλήματα αὐτά, καθὼς καὶ τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, ἀπησχόλησαν ὄχι μόνον τοὺς μαθηματικούς τῆς παλαιᾶς ἐποχῆς, ἀλλὰ καὶ τοὺς τότε μορφωμένους κύκλους, ἐπὶ πλέον δὲ καὶ διασήμους μαθηματικούς ὄλων τῶν προηγμένων χωρῶν. Ἀπεδείχθη ὅτι τὰ προβλήματα αὐτὰ δὲν εἶναι δυατάτων νὰ λυθοῦν μὲ μαθηματικὴν ἀκρίβειαν καὶ μάλιστα μόνον μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν κυρίως γεωμετρικῶν ὀργάνων τοῦ κανόνας καὶ τοῦ διαβήτου.

Παρατηρούμεν όμως ότι είναι $\sqrt[3]{8} = 2$, διότι είναι $2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$.

Ἐπομένως ἔχομεν $\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8}$.

Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι :

Ἡ ρίζα περιττῆς τάξεως ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, ἰσοῦται μὲ τὴν ἀντίθετον ρίζαν τῆς αὐτῆς τάξεως τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἀσκήσεις

315. Δείξατε ὅτι πᾶσα ρίζα τῆς 1 εἶναι +1 ἢ -1. Διατί; Πᾶσα ρίζα τοῦ 0 εἶναι 0. Διατί;

316. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν $\sqrt[3]{9}$, $\sqrt[3]{35}$, $\sqrt[3]{\pm 125}$, $\sqrt[3]{\pm 64}$.

317. Εὑρετε τὰ $3 - \sqrt[3]{4}$, $\alpha + \sqrt[3]{\alpha^3}$, $\alpha + \sqrt[3]{\beta^3}$.

318. Ἡ ἰσότης $\sqrt[3]{\alpha^3} = \alpha$ εἶναι πλήρης καὶ τελείως ἀκριβῆς; Διατί;

319. Πότε ἡ ἰσότης $\sqrt[3]{(\alpha^2)^3} = \alpha^2$ εἶναι τελείως ἀκριβῆς καὶ διατί;

320. α') Εὑρετε τὸ ἐξαγόμενον $\sqrt[4]{4} + \sqrt[3]{16} + \sqrt[5]{-27} - \sqrt[5]{-32}$.

Ἐομοίως τὰ: β') $\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{8} - \sqrt[3]{16}$, γ') $\sqrt[5]{27} - \sqrt[5]{-32}$, δ') $\sqrt[3]{(\alpha\beta)^3}$,

ε') $\sqrt[3]{\chi^3\psi^3}$, στ') $\sqrt[3]{56} + \sqrt[3]{-8}$, ζ') $\sqrt[3]{125} - \sqrt[3]{64}$, η') $(3 + \sqrt[3]{2})(3 - \sqrt[3]{2})$ θ') $\sqrt[3]{\alpha^3}$.

§ 146. Κατωτέρω ἐκ τῶν δύο ριζῶν ἐκάστης ἀρτίας τάξεως ἀριθμοῦ θετικοῦ θὰ θεωροῦμεν μόνον τὴν θετικὴν, πρὸς διάκρισιν δὲ χρησιμοποιεῖται τὸ σύμβολον $\sqrt[m]{}$ μὲ τὸν κατάλληλον δείκτην τῆς ρίζης, τὴν δὲ ὑπόρριζον ποσότητα a θὰ ὑποθέτωμεν θετικὴν.

Ἴνα ρίζα ὑψωθῇ εἰς δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ ἡ ὑπόρριζος ποσότης εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

Λέγομεν δηλαδὴ ὅτι εἶναι $\sqrt[m]{\sqrt[m]{\alpha}} = \sqrt[m]{\alpha^m}$. (1)

Διότι ἂν τὰς παραστάσεις αὐτὰς ὑψώσωμεν εἰς τὴν m δύναμιν, εὐρίσκομεν ἐξαγόμενα ἴσα, ἄρα καὶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ (ὡς ὁμόσημοι) εἶναι ἴσοι. Πράγματι εἶναι

$$\left[\sqrt[m]{\sqrt[m]{\alpha}} \right]^m = \left(\sqrt[m]{\alpha} \right)^m = \left[\left(\sqrt[m]{\alpha} \right)^m \right]^m = \alpha^m \text{ καὶ } \left(\sqrt[m]{\alpha^m} \right)^m = \alpha^m$$

Παρατήρησις. Ἡ ἀνωτέρω ἰσότης (1) δὲν θὰ ἦτο πλή-

ρης ή τελείως άκριβής, άν έθεωροϋμεν και τās δύο ρίζας έκάστης άρτίας τάξεως (θετικοϋ άριθμοϋ). Διότι τότε, άν τὰ ρ και μ εΐναι άρτιοι (υποτίθεται α>0), τὸ μὲν πρῶτον μέλος τῆς (1) θά εΐναι θετικόν, τὸ δὲ δεϋτερον θά εΐχε δύο τιμὰς άντιθέτους.

§ 147. "Αν εἰς τὸν δείκτην τῆς ρίζης και τὸν εκθέτην τῆς δυνάμεως υπορρίζου ποσότητος (θετικῆς) ὑπάρχει κοινὸς παράγων, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν.

Π.χ. εἶναι $\sqrt[3 \cdot 2]{\alpha^{5 \cdot 2}} = \sqrt[3]{\alpha^5}$. Διότι ὑποϋντες τὰ μέλη τῆς ἰσότητος αὐτῆς εἰς τὴν 3.2 δύναμιν εὐρίσκομεν ἴσα ἐξαγόμενα (ἄρα και οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ ὡς ὁμόσημοι εἶναι ἴσοι). Πράγματι ἔχομεν

$$(\sqrt[3 \cdot 2]{\alpha^{5 \cdot 2}})^{3 \cdot 2} = \alpha^{5 \cdot 2} \text{ και } (\sqrt[3]{\alpha^5})^{3 \cdot 2} = (\alpha^5)^2 = \alpha^{5 \cdot 2}.$$

Ὅμοίως ἔχομεν $\sqrt[\mu]{\alpha^{\rho \mu}} = (\sqrt[\mu]{\alpha^\rho})^\mu = \alpha^\rho$.

Ἀντιστρόφως. Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης και τὸν εκθέτην τῆς υπορρίζου ποσότητος (θετικῆς) ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. Τοῦτο δεικνύεται ὁμοίως.

§ 148. "Αν εἰς τὴν ὑπόρριζον παράστασιν ὑπάρχη παράγων μὲ εκθέτην διαιρετὸν διὰ τοῦ δείκτην τῆς ρίζης, δύναται νὰ ἐξαχθῆ ὁῦτος εκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἀφοῦ ὁ εκθέτης διαιρεθῆ διὰ τοῦ δείκτην.

Π.χ. εἶναι $\sqrt[\mu]{\alpha^\mu \cdot \beta} = \alpha \cdot \sqrt[\mu]{\beta}$. Διότι ἔχομεν

$$(\sqrt[\mu]{\alpha^\mu \beta})^\mu = \alpha^\mu \cdot \beta \text{ και } (\alpha \sqrt[\mu]{\beta})^\mu = \alpha^\mu (\sqrt[\mu]{\beta})^\mu = \alpha^\mu \cdot \beta.$$

Και ἀντιστρόφως: Παράγων τις εκτὸς τοῦ ριζικοῦ δύναται νὰ εἰσαχθῆ ἐντὸς αὐτοῦ, άν ὑψωθῆ εἰς τὴν δύναμιν τὴν ὁριζομένην ὑπὸ τοῦ δείκτην τῆς ρίζης.

Π.χ. εἶναι $3 \cdot \sqrt{2} = \sqrt{3^2 \cdot 2} = \sqrt{18}$, $\alpha \cdot \sqrt[\mu]{\beta} = \sqrt[\mu]{\alpha^\mu \beta}$ και ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως, ὡς ἀνωτέρω.

Ἀσκήσεις

320. Ἀπλοποιήσατε τās κάτωθι παραστάσεις

$$\alpha) \sqrt[8]{\alpha^8}, \sqrt[8]{\alpha^8}, \sqrt[8]{\alpha^{28}}, \sqrt[8]{\alpha^{28}}, \sqrt[8]{5^4}, \sqrt[8]{4^8}.$$

$$\beta') \sqrt[5]{9^{10}}, \sqrt[11]{8^{22}}, \sqrt[v]{\alpha^{2v}}, \sqrt[2v+1]{\alpha^{4v+2}}$$

$$\gamma') \sqrt[3]{64^2}, \sqrt[7]{125^3}, \sqrt[5]{\pm 32^5}$$

$$\delta') \sqrt{(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)^3}, \sqrt{(\alpha^2 + 4\alpha\beta^2 + 4\beta^3)^4}, \sqrt{(4\alpha^2 + 20\alpha\beta + 25\beta^2)^6}$$

$$\epsilon') \sqrt[3]{(\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)^2}, \sqrt{(3\alpha^3 + 12\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 + \beta^3)^3}$$

$$\sigma\tau') 7: \sqrt{7}, 11: \sqrt{11}, \alpha: \sqrt{\alpha}, (\alpha + \beta): \sqrt{\alpha + \beta}, (\alpha - 1): \sqrt{\alpha - 1}$$

§ 149. Διὰ τὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν ἄλλης ρίζης ποσότητός τινος, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν καὶ νὰ ἀφήσωμεν ὡς ὑπόρριζον ποσότητα τὴν αὐτήν.

Π.χ. εἶναι $\sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}} = \sqrt[43]{\alpha}$. Διότι ἂν αἱ δύο αὐταὶ παραστάσεις ὑψωθοῦν εἰς τὴν 4·3 δύναμιν, δίδουν ἴσα ἐξαγόμενα, ἄρα καὶ αἱ παραστάσεις αὐταὶ (ὡς παριστάνουσαι ἀριθμοὺς ὁμοσήμους) εἶναι ἴσαι.

Πράγματι ἔχομεν :

$$\left(\sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}}\right)^{4 \cdot 3} = \left[\left(\sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}}\right)^3\right]^4 = (\sqrt[3]{\alpha})^4 = \alpha \quad \text{καὶ} \quad (\sqrt[43]{\alpha})^{4 \cdot 3} = \alpha$$

§ 150. Ρίζας μὲ διαφορετοὺς δείκτας δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλας ἴσας πρὸς αὐτὰς μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην.

Ἐστῶσαν π.χ. αἱ ρίζαι $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt[3]{\beta}$, $\sqrt[4]{\gamma}$. Ἐπειδὴ τὸ ἐ.κ.π. τῶν δεικτῶν 2, 3, 4 τῶν ριζῶν εἶναι ὁ 12, ἂν τοὺς ἐκθέτας τῶν ὑπορριζῶν καὶ τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ σειρὰν ἐπὶ 6, 4, 3, ἀντὶ τῶν δοθέντων λαμβάνομεν τὰ ἴσα τῶν ἀντιστοίχως

$$\sqrt[12]{\alpha^6}, \sqrt[12]{\beta^4}, \sqrt[12]{\gamma^3}$$

Ἐν γένει ἡ τροπὴ ριζικῶν εἰς ἄλλα ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην γίνεται καθὼς καὶ ἡ τροπὴ τῶν ἑτερονόμων κλασμάτων εἰς ὁμώνυμα.

$$\text{Π.χ. τὰ } \sqrt[\mu]{\alpha} \text{ καὶ } \sqrt[\nu]{\beta} \text{ τρέπονται εἰς τὰ } \sqrt[\mu\nu]{\alpha} \text{ καὶ } \sqrt[\mu\nu]{\beta}$$

$$\text{Τὰ } \sqrt[\mu]{\alpha}, \sqrt[\nu]{\beta}, \sqrt[\rho]{\gamma} \text{ τρέπονται εἰς τὰ } \sqrt[\mu\nu\rho]{\alpha}, \sqrt[\mu\nu\rho]{\beta}, \sqrt[\mu\nu\rho]{\gamma} \text{ κ.ο.κ.}$$

§ 151. Τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον ριζῶν μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην ἰσοῦται μὲ ρίζαν τοῦ γινομένου ἢ τοῦ πηλίκου τῶν ὑπορριζῶν ποσοτήτων καὶ μὲ δείκτην τὸν τῶν παραγόντων.

Π.χ. $\sqrt[m]{\alpha} \cdot \sqrt[m]{\beta} \cdot \sqrt[m]{\gamma} = \sqrt[m]{\alpha\beta\gamma}$. Διότι, ἂν αἱ (ὁμόσημοι) αὐταὶ παραστάσεις ὑψωθοῦν εἰς τὴν μ δύναμιν, δίδουν ἐξαγόμενα ἴσα.

Πράγματι ἔχομεν $(\sqrt[m]{\alpha} \cdot \sqrt[m]{\beta} \cdot \sqrt[m]{\gamma})^{\mu} = (\sqrt[m]{\alpha})^{\mu} \cdot (\sqrt[m]{\beta})^{\mu} \cdot (\sqrt[m]{\gamma})^{\mu} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$.

καὶ $(\sqrt[m]{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma})^{\mu} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$. Ὁμοίως ἔχομεν $\sqrt[m]{\alpha} : \sqrt[m]{\beta} = \sqrt[m]{\frac{\alpha}{\beta}} = \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}}$,

ἢ δὲ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

$$\sqrt[2]{2} \cdot \sqrt[2]{3} \cdot \sqrt[2]{5} = \sqrt[2]{30}, \quad \sqrt[2]{32} : \sqrt[2]{2} = \sqrt[2]{32 : 2} = \sqrt[2]{16} = 4.$$

§ 152. α') Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον ριζικῶν ἐχόντων διαφόρους δείκτας, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ἄλλα ἴσα τῶν ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ ἀκολουθῶς ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα. Οὕτω θὰ ἔχωμεν π.χ.

$$\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[3]{2} = \sqrt[12]{5^3 \cdot 2^4} = \sqrt[12]{5^3 \cdot 2^4}, \quad \sqrt[20]{2} : \sqrt[5]{5} = \sqrt[20]{2^4} : \sqrt[20]{5^3} = \sqrt[20]{2^4 : 5^3}.$$

Ἡ ἐξαγωγή τῆς ρίζης κλάσματος ἀνάγεται εἰς τὴν ἐξαγωγή τῆς ρίζης ἀκεραίας παραστάσεως ἐν γένει, ἂν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμόν, ὥστε ὁ παρονομαστής νὰ ἔχη ὑπόρριζον ποσότητα δύναμιν μὲ ἐκθέτην τὸν δείκτην τῆς ρίζης. Οὕτω ἔχομεν π.χ.

$$\sqrt{\frac{5}{8}} = \frac{\sqrt[4]{5}}{\sqrt[4]{2^3}} = \frac{\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{2^4}} = \frac{\sqrt[4]{10}}{2}.$$

Γενικῶς, ἂν ὁ παρονομαστής κλασματικῆς παραστάσεως ἔχη ριζικόν, πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὄρους αὐτῆς ἐπὶ κατάλληλον παράστασιν δυνάμεθα νὰ μετατρέψωμεν τὴν δοθεῖσαν εἰς ἄλλην μὲ παρονομαστὴν ἄνευ ριζικοῦ. Π.χ. ἂν ἔχωμεν τὴν παράστασιν $\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}}$ καὶ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους αὐτῆς ἐπὶ τὴν *συζυγῆ παράστασιν* τῆς $\alpha + \sqrt{\beta}$, ἢτοι ἐπὶ τὴν $\alpha - \sqrt{\beta}$ (ἐνῶ ὑποτίθεται $\alpha - \sqrt{\beta} \neq 0$), εὐρίσκομεν

$$\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}} = \frac{\gamma(\alpha - \sqrt{\beta})}{(\alpha + \sqrt{\beta})(\alpha - \sqrt{\beta})} = \frac{\gamma(\alpha - \sqrt{\beta})}{\alpha^2 - \beta}$$

Άσκησης

321. Νά άπλοποιηθοϋν αί κάτωθι παραστάσεις:

$$\alpha') \sqrt{54} + 3\sqrt{24} - \sqrt{6} \quad \beta') \sqrt{45\alpha^3} + \sqrt{124\alpha^3} - \sqrt{320\alpha^3}$$

$$\gamma') \sqrt{\frac{11 \cdot 5}{7^2}} + \sqrt{\frac{12 \cdot 5}{7 \cdot 13} \cdot 13^2} - \sqrt{\frac{11^2 \cdot 13}{7 \cdot 5^2}}$$

322. Είς τās κάτωθι παραστάσεις ό πρό τοϋ ριζικού παράγων νά εί-
σαχθῆ καταλλήλως έντός αϋτοϋ:

$$\alpha') \chi \sqrt{\chi - 1} \quad \beta') 3\sqrt{5} \quad \gamma') \alpha \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} \quad \delta') 2\sqrt{\frac{6}{2}} \quad \varepsilon') 7\sqrt{\frac{1}{49}}$$

323. Νά τραποϋν αί κάτωθι ρίζαι εις Ισοδυνάμους αϋτῶν έχούσας ελά-
χιστον κοινόν δείκτην:

$$\alpha') \sqrt{\alpha^1}, \sqrt[3]{\alpha^6}, \sqrt[6]{\alpha^1} \quad \beta') \sqrt[4]{\alpha^1}, \sqrt[6]{\alpha^1}, \sqrt[12]{\gamma^1} \quad \gamma') \sqrt{\alpha^1}, \sqrt{\beta^1}, \sqrt{\gamma^1}$$

324. Νά γίνῃ άπλοποίησης τῶν ριζῶν:

$$\alpha') \sqrt[4]{64} \quad \beta') \sqrt[6]{48} \quad \gamma') \sqrt[3]{64} \quad \delta') \sqrt[24]{\alpha^1}$$

325. Νά εϋρεθοϋν τά γινόμενα:

$$\alpha') \sqrt{5} \cdot \sqrt{20} \quad \beta') \sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{2} \quad \gamma') \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[4]{30} \quad \delta') \sqrt[4]{\alpha^2} \cdot \sqrt[5]{\alpha}$$

$$\varepsilon') \sqrt[3]{\chi\psi} \cdot \sqrt{\frac{\chi}{\psi}} \quad \sigma\tau') \sqrt[3]{2\alpha} \cdot \sqrt[4]{5\alpha\beta} \cdot \sqrt[3]{3\beta} \quad \zeta') \sqrt{5} \cdot \sqrt[3]{2}$$

326. Νά εϋρεθοϋν τά πηλίκα:

$$\alpha') \sqrt{24} : \sqrt{2} \quad \beta') \sqrt[3]{7000} : \sqrt[3]{875} \quad \gamma') \sqrt[3]{\chi^4} : \sqrt[3]{\chi} \quad \delta') \sqrt[3]{6\alpha^4} : \sqrt[3]{2\alpha}$$

327. Νά εϋρεθῆ τό: α') $(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})^2$

$$\beta') (2\sqrt{\chi} + 8\sqrt{\chi^2}) \cdot \sqrt{\chi} \quad \gamma') (\sqrt{\alpha} + \sqrt[3]{\alpha} - \sqrt[4]{\alpha^1}) \cdot \sqrt{\alpha^1}$$

328. Τά κάτωθι κλάσματα νά τραποϋν εις Ισοδύναμα αϋτῶν μέ ρητοϋς
παρονομαστās.

$$\alpha') \frac{3}{\sqrt{2}} \quad \beta') \frac{1 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}} \quad \gamma') \frac{\alpha}{\sqrt{\beta}} \quad \delta') \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \quad \varepsilon') \frac{\chi - \sqrt{\chi^2 - 1}}{\chi + \sqrt{\chi^2 - 1}}$$

ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥΣ

§ 153. Έστω ότι έχομεν τόν $\alpha^{\frac{1}{2}}$, όπου τό α παριστάνει

ἀριθμὸν τινα. Ὀρίζομεν ὅτι τὸ $\alpha^{\frac{1}{2}}$ παριστάνει τὴν $\sqrt{\alpha}$, ἥτοι θέτομεν $\alpha^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\alpha}$, ὅτε $(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha$, ἄρα $(\alpha^{\frac{1}{2}})^2 = \alpha$.

Κατὰ ταῦτα :

$$4^{\frac{1}{2}} = \sqrt{4} = 2, \quad 9^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} = 3, \quad (-27)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-27} = -3.$$

Ἄν δοθῇ τὸ $\alpha^{\frac{1}{v}}$, ἐνῶ εἶναι $v > 0$ καὶ ἀκέραιος, ὀρίζομεν ὅτι $\alpha^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\alpha}$, ὅτε ἔχομεν $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$, ἄρα $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = \alpha$.

Ἄν ἔχωμεν τὸ $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$, ἐνῶ εἶναι μ καὶ v ἀκέραιοι καὶ θετικοί, θέτομεν $\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu}$, ὅτε ἔχομεν $(\alpha^{\frac{\mu}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha^\mu})^v = \alpha^\mu$, ἥτοι :

Ἐξ ἄλλου παρατηροῦμεν ὅτι τὸ

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\mu \cdot \frac{1}{v}} = \alpha^{1 \cdot \mu} \text{ ἢ } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = (\alpha^{\frac{1}{v}})^\mu = \left(\alpha^{\frac{1}{v}}\right)^\mu, \text{ ἥτοι } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} = \left(\sqrt[v]{\alpha}\right)^\mu.$$

Ἡ τελευταία ἰσότης ἰσχύει ἄνευ περιορισμοῦ, ἐπειδὴ θεωροῦμεν ἐκ τῶν δύο ριζῶν ἐκάστης ἀρτίας τάξεως μόνον τὴν θετικὴν.

$$\text{Οὕτω ἔχομεν } 100^2 = \sqrt{100^4} = \sqrt{1000000} = 1000.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὀδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς ὄρισμόν τῆς δυνάμεως ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην θετικὸν κλάσμα.

Ἡ δύναμις ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην κλάσμα ἔχον θροὺς ἀκεραίους καὶ θετικούς παριστάνει ἢ τὴν ρίζαν τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομασίην τοῦ κλάσματος καὶ ὑπόρριζον τὸν ἀριθμὸν μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἢ τὴν δύναμιν μὲ βάσιν τὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομασίην τοῦ κλάσματος καὶ μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ.

§ 154. Ἄν τὸν ἐκθέτην τῆς $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$ γράψωμεν οὕτω $\alpha^{\frac{\mu\rho}{v\rho}}$ τοῦ ρ παριστάνοντος ἀριθμὸν ἀκέραιον καὶ θετικόν, θὰ ἔχωμεν

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\frac{\mu\rho}{v\rho}}, \text{ ἄλλ' εἶναι } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} = \left(\sqrt[v]{\alpha}\right)^\mu$$

$$\text{καὶ } \alpha^{\frac{\mu\rho}{v\rho}} = \sqrt[v\rho]{\alpha^{\mu\rho}} = \left(\sqrt[v]{\alpha}\right)^\mu, \text{ ἄρα } \sqrt[v\rho]{\alpha^{\mu\rho}} = \sqrt[v]{\alpha^{\mu\rho}}$$

και $(\sqrt[v]{\alpha})^\mu = (\sqrt[v\mu]{\alpha^\mu})^\mu$ ἤτοι ἡ ιδιότης τῆς § 147.

Καθ' ὅμοιον τρόπον δυνάμεθα νὰ δεῖξωμεν και ἄλλας ιδιότητες τῶν ριζῶν, καθὼς και νὰ τρέψωμεν ρίζας εἰς ἄλλας ἐχούσας τὸν αὐτὸν δείκτην.

§ 155. α') Ἐστω ὅτι θέλωμεν νὰ ὀρίσωμεν τὸ $\alpha^{-\frac{1}{2}}$. Δεχόμενοι τοῦτο ὡς δύναμιν τοῦ α ὑποθέτοντες ὅτι ἡ ιδιότης τοῦ γινομένου τῶν δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἰσχύει και ὅταν οἱ ἐκθέται εἶναι θετικοὶ ἢ ἀρνητικοὶ κλασματικοὶ ἀριθμοί, ἔχομεν

$$\alpha^{+\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = \alpha^{+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} = \alpha^0 = 1.$$

Διαιροῦντες τὰ ἴσα μέλη τῆς ἰσότητος $\alpha^{+\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = 1$ διὰ τοῦ $\alpha^{+\frac{1}{2}}$ εὐρίσκομεν $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\alpha^{+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$, ἤτοι $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν $\alpha^{-\frac{1}{v}} = \frac{1}{\alpha^{+\frac{1}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}}$ (ὅπου τὸ v εἶναι θε-

τικὸς και ἀκέραιος ἀριθμὸς). Και γενικῶς $\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\alpha^{+\frac{\mu}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha^\mu}}$

(ἂν τὰ μ και v εἶναι θετικοὶ και ἀκέραιοι ἀριθμοὶ διάφοροι τοῦ 0).

Ἦτοι: Ἡ δύναμις ἀριθμοῦ ($\neq 0$) με ἐκθέτην δοθὲν ἀρνητικὴν κλάσμα παριστάνει κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὴν μονάδα παρονομαστὴν δὲ δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀντίθετον τοῦ δοθέντος.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν

$$\alpha^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{\alpha^{+\frac{5}{6}}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha^5}}, \quad 4^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{4^{+\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{4^3}} = \frac{1}{\sqrt{64}} = \frac{1}{8}.$$

Ἀσκήσεις

329. Τί σημαίνει α') $\alpha^{3\frac{1}{2}}$; β') $\alpha^{4\frac{1}{2}}$; γ') $\alpha^{-\frac{3}{8}}$; δ) $32^{-\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{12}}$;

330. Εὑρετε τά: α') $(3-2^{-3}) \cdot (3-2^{-\frac{1}{2}})$, β') $(\alpha+\beta^{-\frac{1}{2}}) \cdot (\alpha-\beta^{-\frac{1}{2}})$

$$\gamma') \left(2^{-\frac{1}{2}} + 3^{-\frac{1}{2}}\right) \cdot \left(2^{-\frac{1}{2}} - 3^{-\frac{1}{2}}\right) \quad \delta') \left(2^{-\frac{1}{2}} + 3^{-\frac{1}{2}} + 1\right)^2$$

$$\epsilon') \alpha^{0,8} \cdot \alpha^{1,4} \cdot \alpha^{-0,2} \quad \sigma\tau') \chi^{\frac{3}{4}} : \chi^{-\frac{2}{3}} \quad \zeta') \chi^{-\frac{2}{3}} : \chi^{\frac{4}{5}} \quad \eta') \alpha^{\frac{1}{4,2}} : \alpha^{-0,8}$$

$$\theta') \alpha^{-1,4} : \alpha^{1,2} \quad \iota') 8^{\frac{4}{5}} \cdot 4^{-\frac{1}{5}}$$

331. Όμοιως τά: $\alpha') \left(\alpha^{-\frac{1}{1}}\right)^{\frac{1}{4}} \quad \beta') \left(\alpha^{\frac{2}{3}}\right)^{-\frac{3}{4}}$

$$\gamma') \left(\alpha^{-\frac{5}{6}}\right)^{-\frac{4}{5}} \cdot \alpha^{-\frac{3}{4}}$$

$$\delta') 25^{\frac{3}{2}} \cdot 16^{-\frac{3}{4}} \quad \epsilon') 49^{-\frac{2}{2}} \cdot 9^{-\frac{5}{2}} \quad \sigma\tau') 49^{-\frac{3}{2}} \cdot 5^{-\frac{4}{3}} : 256^{\frac{3}{4}} \cdot 256^{-\frac{4}{2}}$$

$$\zeta') \frac{36^{-\frac{5}{2}} + 166^{-\frac{4}{2}}}{8^{-\frac{5}{3}} + 27^{-\frac{4}{3}}}$$

$$\eta') \frac{125^{-\frac{2}{3}} + 49^{\frac{6}{2}}}{144^{-\frac{3}{2}} - 64^{\frac{2}{2}}}$$

332. Νά τραποῦν αὐτὴν κατωθὶ παραστάσεις εἰς ἰσοδυναμοῦς τῶν μὲ ρητοὺς παρονομαστάς.

$$\alpha') \frac{\chi + \sqrt{\psi}}{\chi - \sqrt{\psi}} \quad \beta') \frac{\alpha\sqrt{\beta} + \beta\sqrt{\alpha}}{\alpha + \sqrt{\beta}} \quad \gamma') \frac{\chi\psi}{\sqrt{\psi^3} - \sqrt{\chi\psi^2}} \quad \delta') \frac{\sqrt{\alpha + \beta} + \sqrt{\alpha - \beta}}{\sqrt{\alpha + \beta} - \sqrt{\alpha - \beta}}$$

$$\epsilon') \frac{4\sqrt{5} - 20}{\frac{3}{2}\sqrt{-10} - 5\sqrt{-\frac{1}{2}}} \quad \sigma\tau') \frac{5 - \sqrt{-2}}{1 + \sqrt{-2}} \quad \zeta') \frac{8\sqrt{-12} - 12\sqrt{-6}}{4\sqrt{-3}} \quad \eta') \frac{6}{1 + \sqrt{-2}}$$

ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΡΙΖΗΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 156. Γνωρίζομεν ὅτι, διὰ νὰ ὑψωθῆ γινόμενον παραγόντων εἰς δύναμιν τινα, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῆ ἕκαστος τῶν παραγόντων εἰς τὴν δύναμιν ταύτην καὶ νὰ πολλαπλασιασθοῦν τὰ ἐξάγόμενα. Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον μονονύμου τινὸς εὑρίσκεται, ἂν διπλασιάσωμεν τοὺς ἐκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ, ἔπεται ὅτι:

Διὰ νὰ εὗρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀκεραίου τινὸς μονωνύμου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς ἐκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ διὰ τοῦ 2.

$$\text{Οὕτω ἔχομεν } \sqrt{25\alpha^4\beta^2\gamma^6} = 25^{\frac{1}{2}} (\alpha^4)^{\frac{1}{2}} (\beta^2)^{\frac{1}{2}} (\gamma^6)^{\frac{1}{2}} = 5\alpha^2\beta\gamma^3.$$

$$\text{Όμοίως } \sqrt{16\alpha^2\beta^4} = 4\alpha\beta^2$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἐξάγεται καὶ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κλα-

σματικοῦ μονωνύμου, ἐὰν ἐξαχθῆ ἡ ρίζα ἐκάστου τῶν ὄρων αὐτοῦ. Οὕτω π.χ. ἔχομεν
$$\sqrt{\frac{9\alpha^6\beta^2\gamma^4}{16\delta^2\epsilon^4}} = \frac{3\alpha^3\beta\gamma^2}{4\delta\epsilon^2}.$$

Ἐὰν παράγοντός τινος δὲν ἐξάγηται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀκριβῶς (δηλαδή, ἂν ὁ ἐκθέτης του δὲν διαιρῆται διὰ 2), ἀφήνομεν ἐπ' αὐτοῦ σημειωμένην τὴν πρᾶξιν ἥ, ἐὰν εἶναι δυνατόν, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς παράγοντας, ὥστε νὰ ἐξάγηται ἡ ρίζα τουλάχιστον ἑνὸς ἐκ τούτων.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν
$$\sqrt{24\alpha^2\beta\gamma^3} = \sqrt{4 \cdot 6 \cdot \alpha^2\beta^3\gamma^3} = 2\alpha\beta\sqrt{6\beta\gamma}.$$

Ἀσκήσεις

333. Νὰ εὑρεθῆ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν ἐξῆς μονωνύμων:

$$\begin{array}{llll} \alpha') 64\alpha^4\gamma^2\beta^8, & \beta') \frac{4}{9}\alpha^2\beta^2\gamma, & \gamma') \frac{\beta^3\gamma^3\delta^9}{4\alpha^4}, & \delta') \frac{32\alpha^2\beta^4\gamma^2}{45\delta^4\epsilon^9}, \\ \epsilon') \frac{125}{64}\alpha^8\beta^4\gamma^6, & \sigma\tau') \frac{9\chi^2\psi^4}{64\alpha^4\beta^3}, & \zeta') \frac{3\alpha^2\beta^3\gamma\eta^6}{16\epsilon^8\delta^3\theta^9}. \end{array}$$

334. Νὰ εὑρεθῆ ἡ κυβικὴ ρίζα τῶν ἐξῆς μονωνύμων:

$$\alpha') 8\alpha^6\beta^3\gamma^9, \quad \beta') -64\alpha^9\beta^3\gamma^9, \quad \gamma') -\frac{8\alpha^3\beta^3\gamma^9}{27\delta^3\epsilon^2}, \quad \delta') \frac{8\alpha^3\beta\gamma^6}{27\beta^4\epsilon^4}.$$

ΠΕΡΙ ΟΡΙΩΝ

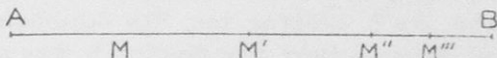
§ 157. Ὅρισμός. α') Μέγεθος ἢ ποσότης λέγεται *μεταβλητὴ* μὲν, ἂν λαμβάνη διαφόρους τιμὰς, *σταθερὰ* δέ, ἂν μὲν ἄμετάβλητος, ἐνῶ ἄλλαι, μετὰ τῶν ὁποίων συνδέεται, μεταβάλλονται. Π.χ. ἡ ἀκτίς ἐνὸς κύκλου, τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου τινὸς εἶναι σταθεραὶ ποσότητες, ἐνῶ τὸ μῆκος τόξου κύκλου ἢ ἡ ἀξία ἐνὸς ἔμπορεύματος ἀξαρτᾶται ἀντιστοίχως ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου ἢ ἀπὸ τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος αὐτοῦ.

β) *Λέγομεν* ὅτι *ποσότης τις μεταβλητὴ λαμβάνουσα (ἄπειρον πλῆθος τιμῶν) ἔχει ὄριον ἢ τείνει εἰς ποσότητα τινὰ σταθεράν, ἐὰν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ἀπὸ τينو: καὶ ἐξῆς ἀπόλυτως θεωρούμεναι διαφέρει ἐκάστη τῆς σταθερᾶς κατὰ ποσότητα, ὅσον θέλομεν μικράν.*

Ἐὰν συμβαίῃ τοῦτο, ἡ σταθερὰ αὕτη ποσότης λέγεται *ὄριον τῆς μεταβλητῆς.*

Παραδείγματα: 1. Ὑποθέτομεν ὅτι ἐν κινήτῳ Μ κί-

νούμενον ἐπὶ τῆς εὐθείας AB ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ A διευθυνόμενον πρὸς τὸ B καὶ διαγράφει εἰς 1^{δ} τὸ ἥμισυ τῆς AB, φθάνει δὲ εἰς τὸ σημεῖον M' κείμενον εἰς τὸ μέσον τῆς AB.



Σχ. 15.

Κινούμενον ὁμοίως φθάνει μετὰ 1^{δ} ἀκόμη εἰς τὸ M'' μέσον τῆς $M'B$, μετὰ 1^{δ} φθάνει εἰς τὸ μέσον M''' τῆς $M''B$ καὶ προχωρεῖ ὁμοίως. Εἶναι φανερόν ὅτι τὸ κινητὸν προχωροῦν οὕτω πρὸς τὸ B, πλησιάζει αὐτὸ διηνεκῶς, ἀλλ' οὐδέποτε φθάνει εἰς τὸ B. Ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου A ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ποσότης μεταβλητῆ, τῆς ὁποίας ἡ τιμὴ αὐξάνεται διηνεκῶς καὶ πλησιάζει τὴν σταθερὰν ἀπόστασιν AB, ἔχει δηλαδὴ ὄριον τὴν AB. Τουναντίον ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου B ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ἐπίσης μεταβλητῆ ποσότης, ἀλλ' αἱ τιμαὶ τῆς ἐλαττοῦνται κατὰ τὴν κίνησιν καὶ πλησιάζουν διηνεκῶς τὸ 0, ἥτοι ἔχει ὄριον τὸ 0.

2. Ἐστω ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς $0,3333\dots$, ὁ ὁποῖος δύναται νὰ γραφῆ καὶ οὕτω $\frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000} + \dots$

Ἡ τιμὴ ἐκάστου τῶν κλασμάτων τούτων μετὰ τὸ τρῶτον εἶναι τὸ $\frac{1}{10}$ τοῦ προηγουμένου του. Ἐπομένως, ὅταν θεωροῦμεν τὰ κλάσματα ταῦτα, δυνάμεθα προχωροῦντες ἀρκούντως νὰ εὕρωμεν ἓν κλάσμα, τὸ ὁποῖον εἶναι ὅσον θέλομεν μικρόν. Ἦτοι αἱ τιμαὶ τῶν διαδοχικῶν τούτων κλασμάτων ἐλαττοῦνται καὶ ἔχουν ὄριον τὸ μηδὲν (θεωρούμεναι ὡς ἓν ἄπειρον πλῆθος τιμῶν).

Τὸ ἄθροισμα κλασμάτων τινῶν ἐκ τούτων εἶναι, ὡς γνωστὸν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς), μικρότερον τοῦ $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ καὶ ὅσον περισσότερους ὄρους προσθέτομεν τόσον πλησιάζομεν πρὸς τὸ $\frac{1}{3}$.

Διὰ νὰ δεῖξωμεν ὅτι ποσότης τις μεταβλητῆ x (λαμβάνουσα ἄπειρον πλῆθος τιμῶν) ἔχει ὄριον ποσότητά τινα σταθερὰν α ,

άρκει νά δειξωμεν ὅτι ἡ διαφορὰ μεταξύ τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καί τῆς σταθερᾶς ἀπό τινος αὐτῶν καί ἐξῆς :

1. Δύναται νά γίνῃ ἀπολύτως μικροτέρα οἰουδήποτε ἀριθμοῦ θετικοῦ.

2. Ἡ διαφορὰ αὐτή δὲν δύναται νά γίνῃ (ἀπολύτως) ἴση μὲ τὸ μηδέν.

Συμβολίζομεν τὸ ὅτι ὄριον τῆς χ εἶναι τὸ α ὡς ἐξῆς :

$$\text{or}\chi = \alpha \quad \eta \quad \chi \rightarrow \alpha.$$

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ

§ 158. α') Ἐὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τινος χ εἶναι τὸ O , τὸ $\text{or}(\lambda\chi)$, ὅπου λ εἶναι ποσότης σταθερὰ ($\lambda \neq O$), εἶναι ἴσον μὲ O .

Διότι ἀφοῦ αἱ τιμαὶ τοῦ χ δύνανται νά γίνουν ἀπό τινος καί ἐξῆς ἀπολύτως θεωρούμεναι ὅσονδήποτε μικραὶ καί τὰ γινόμενα αὐτῶν ἐπὶ λ θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν ιδιότητα.

β') Τὸ ὄριον τοῦ ἀθροίσματος πεπερασμένου ἀριθμοῦ μεταβλητῶν ποσοτήτων $\chi, \psi, \omega, \dots$ ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροῖσμα τῶν ὀρίων τῶν προσθετέων.

Ἐστω ὅτι τὰ ὄρια τῶν $\chi, \psi, \omega, \dots$ εἶναι ἀντιστοίχως $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ Τότε δεικνύεται ὅτι τὸ ὄριον $(\chi + \psi + \omega + \dots) = \text{or}\chi + \text{or}\psi + \text{or}\omega + \dots = \alpha + \beta + \gamma + \dots$, ἂν τὰ $\chi, \psi, \omega, \dots$ εἶναι πεπερασμένα τὸ πλῆθος.

γ) Ἐὰν ὄριον μεταβλητῆς τινος χ εἶναι α , τὸ ὄριον τοῦ $\lambda\chi$, ὅπου λ εἶναι σταθερὰ τις ($\neq O$), εἶναι ἴσον μὲ $\lambda\alpha$.

Διότι ἀφοῦ $\text{or}\chi = \alpha$, θὰ εἶναι $\text{or}(\chi - \alpha) = 0$, ἐπομένως τὸ $\text{or}(\lambda(\chi - \alpha)) = 0$, ἤτοι $\text{or}(\lambda\chi - \lambda\alpha) = 0$, δηλαδὴ $\text{or}(\lambda\chi) = \lambda\alpha$.

δ') Ἐὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τινος χ ἰσοῦται μὲ α , τὸ ὄριον τοῦ $\frac{\chi}{\lambda}$, ὅπου λ εἶναι ποσότης σταθερὰ ($\neq O$), ἰσοῦται μὲ $\frac{\alpha}{\lambda}$.

Διότι εἶναι $\frac{\chi}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \cdot \chi$ καὶ $\text{or} \frac{\chi}{\lambda} = \text{or} \frac{1}{\lambda} \cdot \chi = \frac{1}{\lambda} \cdot \alpha = \frac{\alpha}{\lambda}$.

ε') Τὸ ὄριον γινομένου δύο ἢ περισσοτέρων (πεπερασμένων τὸ πλῆθος) μεταβλητῶν ποσοτήτων ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ὀρίων τῶν.

Ἐστω ὅτι χ καὶ ψ εἶναι μεταβληταὶ ποσότητες καὶ α, β τὰ ὄρια τῶν ἀντιστοίχως. Θὰ εἶναι τότε $\text{or}(\chi \cdot \psi) = \text{or}\chi \cdot \text{or}\psi = \alpha \cdot \beta$.

Ἡ ἰδιότης ἰσχύει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένους τὸ πλήθος.

στ') Τὸ ὄριον τῆς $n^{\text{ης}}$ δυνάμεως ποσότητος μεταβλητῆς ἰσοῦται μὲ τὴν $n^{\text{ήν}}$ δύναμιν τοῦ ὁρίου τῆς μεταβλητῆς.

Διότι ἂν εἶναι $\text{ορχ} = \alpha$, θὰ ἔχωμεν

$$\text{ορχ}^{\nu} = \text{ορχ} \cdot \text{ορχ} \cdot \dots \cdot \text{ορχ} = \text{ορχ} \cdot \text{ορχ} \cdot \dots = (\text{ορχ})^{\nu} = \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha = \alpha^{\nu}.$$

ἤτοι $\text{ορχ}^{\nu} = (\text{ορχ})^{\nu} = \alpha^{\nu}$

ζ') Τὸ ὄριον τῆς $n^{\text{ης}}$ ρίζης μεταβλητῆς τινος ποσότητος ἰσοῦται μὲ τὴν $n^{\text{ήν}}$ ρίζαν τοῦ ὁρίου τῆς μεταβλητῆς.

η') Ἐὰν δύο μεταβληταὶ ποσότητες λαμβάνουν ἴσας τιμὰς ἀντιστοίχους καὶ ἐκάστη ἔχη ὄριον, τὰ ὄριά των εἶναι ἴσα.

Ἐστω ὅτι αἱ μεταβληταὶ χ, ψ λαμβάνουν ἴσας τιμὰς ἀντιστοίχους καὶ $\text{ορχ} = \alpha$, $\text{ορχ} = \beta$, τότε εἶναι $\alpha = \beta$, ἤτοι $\text{ορχ} = \text{ορχ}$.

θ') Ἐὰν αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουν σταθερὸν λόγον, ἐκάστη δὲ τούτων ἔχη ὄριον ($\neq 0$), ὁ λόγος οὗτος ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ὁρίων των.

Ἐστωσαν χ, ψ δύο μεταβληταὶ ποσότητες καὶ $\text{ορχ} = \alpha (\neq 0)$, $\text{ορχ} = \beta (\neq 0)$. Ἄν εἶναι $\frac{\chi}{\psi} = \rho$ σταθερόν, τότε εἶναι $\frac{\alpha}{\beta} = \rho$,

ἤτοι $\rho = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{ορχ}}{\text{ορχ}}$.

ΠΕΡΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 159. Ἐστω ὅτι ζητεῖται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2. Αὕτη δὲν εἶναι ἀκέραιός τις ἀριθμός. Διότι $1^2 = 1$ καὶ $2^2 = 4$. Ἄλλ' οὔτε ὑπάρχει ἄλλος τις ἀριθμός ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστών, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον ἰσοῦται μὲ 2. Διότι ἂν ὑποθέσωμεν ὅτι ὑπάρχει τοιοῦτος ἀριθμός δεκαδικός κοινός ἢ περιοδικός, αὐτὸς δύναται νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα ἀνάγωγον, ἔστω δὲ τοῦτο τὸ $\frac{\lambda}{\mu}$. Τότε θὰ εἶναι $\frac{\lambda^2}{\mu^2} = 2$, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀδύνατον, ἐπειδὴ, ἀφοῦ τὸ $\frac{\lambda}{\mu}$ εἶναι ἀνάγωγον, τὸ $\frac{\lambda^2}{\mu^2}$ εἶναι ἀνάγωγον καὶ δὲν δύναται νὰ ἰσοῦται μὲ 2.

Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν καὶ διὰ τὴν $\sqrt{5}$, τὴν $\sqrt{7}$ κ.λ.π.

Ἐπιζητοῦντες τὴν $\sqrt{2}$ σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς 1·1·1, 1,2·1,3...1,7·1,8·1,9·2 καὶ σχηματίζομεν ἀκολουθῶς τὰ τετράγωνα τούτων 1· 1,21· 1,44· 1,69· 2,25... Παρατηροῦμεν ὅτι οὐδὲν ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὸν 2 καὶ ὅτι ὁ 2 περιέχεται μεταξὺ τῶν 1,96 καὶ 2,25, τετραγώνων τῶν 1,4 καὶ 1,5 δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν. Ἦτοι εἶναι $1,4^2 < 2 < 1,5^2$.

Σχηματίζομεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς 1,4· 1,41· 1,42· 1,43... 1,49· 1,5. Ἐπειδὴ ὁ 2 δὲν δύναται νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον ἑνὸς ἐκ τούτων, περιέχεται μεταξὺ τῶν τετραγώνων δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. Πράγματι ἂν σχηματίσωμεν τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν τούτων, εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι $1,41^2 < 2 < 1,42^2$. Ἐπομένως ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ 1,41 καὶ 1,42. Ὁμοίως προχωροῦμεν καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ τῶν 1,414 καὶ 1,415, ἐνῶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ διαφέρουν κατὰ ἕν χιλιοστόν. Ἄν προχωρήσωμεν ἀκόμη, εὐρίσκομεν ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι διαφέρουν κατὰ ἕν δέκατον χιλιοστοῦ, ἕν ἑκατοστόν χιλιοστοῦ καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς. -

Ἐν γένει λοιπόν, ἂν προχωρήσωμεν ὁμοίως, θὰ εὐρωμεν ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, οἵτινες διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ μίαν δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας τάξεως, τὴν ὅποιαν περιέχουν καὶ ἐπομένως ἡ διαφορά αὕτη δύναται νὰ γίνῃ ὅσον θέλωμεν μικρὰ (ἂν ἐξακολουθήσωμεν ἀρκούντως). Ἄρα ἕκαστος τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν κατὰ μείζονα λόγον θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τὸν παριστάνοντα τὴν $\sqrt{2}$ κατὰ ποσότητα ὅσον καὶ ἂν θέλωμεν μικράν. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ = μὲ ὄριον ἑνὸς τῶν ὡς ἄνω εὐρισκομένων ἀριθμῶν, ἧτοι θεωροῦμεν ὡς $\sqrt{2}$ τὸν ἕνα ἐκ τῶν ὡς ἀνωτέρω εὐρισκομένων ἀριθμῶν, ἔχει δ' αὐτὸς ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά, διότι ἄλλως ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς θὰ ἠδύνατο νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα, τὸ ὅποιον εἶναι ἀδύνατον.

Τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν, ὁ ὅποιος παριστάνει τὴν $\sqrt{2}$ καλοῦμεν **ἀσύμμετρον**.

Τοιοῦτους ἀριθμοὺς εὐρίσκομεν καὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν κατὰ τὴν μέτρησιν τῶν καλουμένων **ἀσυμμέτρων μεγεθῶν** πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως αὐτῶν.

Ἐν γένει καλοῦμεν ἀσυμμέτρους μὲν ἀριθμούς ἐκείνους, οἵτινες ἔχουν ἄπειρον πλήθος δεκαδικῶν ψηφίων μὴ περιοδικῶν. Καί εἶναι θετικοί ἢ ἀρνητικοί, ἂν ἔχουν πρὸ αὐτῶν τὸ σῆμα + (ἢ οὐδὲν πρόσσημον) ἢ τὸ —. Συμμέτρους δὲ καλοῦμεν τοὺς μέχρι τοῦδε γνωστοὺς ἀριθμούς (ἀκεραίους ἢ κλασματικούς ἐν γένει).

Κατὰ ταῦτα ἡ $\sqrt{2}$ εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος, ὁ 1,41421 κατὰ προσέγγισιν ἑνὸς ἑκατοντάκις χιλιοστοῦ. Ὅμοίως οἱ ἀριθμοὶ 2,14159... καὶ 2,71828... εἶναι ἀσύμμετροι (ἔχοντες ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά).

Καθὼς γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, δεχόμεθα συνήθως ὅτι οἱ σύμμετροι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ γίνουν ἀπὸ τὴν μονάδα ἢ καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς 0,1· 0,01· 0,001... διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῶν ὡς προσθετέων, πρὸς δὲ ὅτι ὑπάρχουν κλάσματα, τὰ ὅποια εἶναι ἴσα μὲ ἀριθμούς ἔχοντας μὲν ἄπειρον πλήθος δεκαδικῶν ψηφίων, τὰ ὅποια ὁμως ἐπαναλαμβάνονται ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς ὁμοίως καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν. Οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ λέγομεν ὅτι σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως ὡς προσθετέων τῶν (ἀπείρων τὸ πλήθος) δεκαδικῶν μονάδων 0,1· 0,01· 0,001 κ.λ.π.

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεχόμεθα ὅτι: *Σύνολον πλήθους ἐκ τῶν αὐτῶν ἀπείρων δεκαδικῶν μονάδων, ἐξ ἐκάστης τῶν ὁποίων δὲν εἶναι περισσότεραι τῶν ἐννέα, θεωροῦνται ὡς ἀριθμοί, ὅσα δὴποτε καὶ ἂν εἶναι τὰ ψηφία διὰ τῶν ὁποίων γράφονται οὔτοι.*

Καὶ μετὰ τὴν παραδοχὴν τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν δεχόμεθα ὅτι διατηροῦνται οἱ ὀρισμοὶ τῶν πράξεων ἐπ' αὐτῶν, ὡς καὶ ἐπὶ τῶν συμμέτρων, δεικνύεται δι' ὅτι εἶναι δυνατὴ ἡ πρόσθεσις, ἡ ἀφαίρεσις, ὁ πολλαπλασιασμός (καὶ ἡ ὑψωσις εἰς δύναμιν) καὶ ἡ διαίρεσις δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν $\alpha:\beta$ ($\beta \neq 0$). Ἐπίσης δεικνύεται ὅτι ἰσχύουν καὶ ἐπ' αὐτῶν αἱ θεμελιώδεις ἰδιότητες τῶν πράξεων.

Εἰς τὰς πράξεις τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν παραλείπομεν τὰ δεκαδικὰ ψηφία αὐτῶν ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς. Οὕτω ἔχομεν συμμέτρους ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι εἶναι μόνον κατὰ προσέγγισιν ἴσοι μὲ τοὺς ἀσυμμέτρους. Ἐπὶ τῶν συμμέτρων δὲ τούτων ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις κατὰ τοὺς γνωστοὺς κανόνας.

Ἄριθμός τις θετικός σύμμετρος (γραμμένος ὡς δεκαδικός) λέγεται **μεγαλύτερος** ἄλλου τοιούτου, ὁ ὁποῖος λέγεται **μικρότερος** τοῦ πρώτου, ἂν περιέχῃ τὸ σύνολον τῶν μοδάδων ἐκάστης δεκαδικῆς τάξεως τοῦ δευτέρου καὶ ἄλλας ἀκόμη, καθὼς ὁ 2 5349 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 2,53438956.

§ 160. Δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ σύμμετροι λέγονται **ἴσοι**, ἂν πᾶς ἀριθμὸς ἀκέραιος ἢ κλασματικός, ὁ ὁποῖος εἶναι μικρότερος τοῦ ἑνός ἐκ τούτων, εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου. Οὕτω οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 0,999... εἶναι ἴσοι. Διότι ἔστω ἀριθμὸς τις μικρότερος τῆς 1 π.χ. ὁ $\frac{147}{148}$. Αὐτὸς εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ $\frac{999}{1000}$, ἐπειδὴ ὁ μὲν $\frac{999}{1000}$ διαφέρει ἀπὸ τὴν 1 κατὰ $\frac{1}{1000}$, ὁ δὲ $\frac{147}{148}$ κατὰ $\frac{1}{148}$, ἧτοι περισσότερον. Ἐπομένως ὁ $\frac{147}{148}$, ὁ ὁποῖος εἶναι μικρότερος τοῦ 0,999, εἶναι ἀκόμη μικρότερος καὶ τοῦ 0,9999... Ὁμοίως δεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον τούτου ὅσαδήποτε δὲ ψηφία τοῦ 0,99999... καὶ ἂν λάβωμεν, προκύπτει ἀριθμὸς μικρότερος τῆς μονάδος, ἄρα εἶναι $1 = \delta\text{ριον } 0,9999\text{...}$ καὶ θέτομεν $1 = 0,999\text{...}$ καὶ $0,01 = 0,009999\text{...}$ κ.λ.π.

Κατὰ ταῦτα δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ σύμμετροι γραμμένοι ὡς δεκαδικοὶ θὰ εἶναι ἴσοι: 1) Ἐάν πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία τῶν τῆς αὐτῆς τάξεως εἶναι τὰ αὐτὰ ἢ 2) ἂν τινὰ μὲν ψηφία τῶν ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἐξῆς εἶναι κατὰ σειράν τὰ αὐτὰ καὶ τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ψηφίον τούτων τοῦ ἑνός ἀριθμοῦ διαφέρει ἀπὸ τὸ ἀντίστοιχόν του (τῆς αὐτῆς τάξεως) τοῦ ἄλλου κατὰ μονάδα τὰ δὲ ἐπόμενα ψηφία τοῦ μὲν ἔχοντος τὸ μικρότερον ἐκ τῶν ἀνίσων ψηφίων εἶναι πάντα 9, τοῦ δὲ ἄλλου πάντα εἶναι 0 (τὰ ὅποια καὶ παραλείπονται). Ἐάν δὲν συμβαίῃ τοῦτο, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἄνισοι. Οὕτω π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 3,1539999... καὶ 3,154 θεωροῦνται ὅτι εἶναι ἴσοι, καθὼς καὶ οἱ 0,54327 καὶ 0,54326999, ἐνῶ οἱ 3,1452... καὶ 3,1478... εἶναι ἄνισοι καὶ 3,1478... > 3,1452...

Παρατηρήσεις. Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν προηγουμένων δυνάμथा νὰ ὀρίσωμεν τὴν ἰσότητα καὶ ἀνισότητα καὶ μὲ ἀσύμμετρος ἀριθμούς. Π.χ. ἐκ τῶν ἀσύμμετρων 3,14153... καὶ 3,141298... ὁ α' εἶναι μεγαλύτερος τοῦ β'.

Άσκησης

335. Δείξτε ότι, αφού δεν υπάρχει αριθμός άκεραιος, του οποίου η τρίτη δύναμις ίσούται με 7, δεν υπάρχει τοιοῦτος ούτε κλασματικός και ότι υπάρχει ασύμμετρος. Εύρετε τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ (κατὰ τὰ ἀνωτέρω) τὸ ἀκέραιον μέρος και τὰ τρία πρῶτα δεκαδικὰ ψηφία.

336. Δείξτε κατ' ἀναλογίαν ότι, ἂν ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικός δεν ἔχη ὡς νιοστήν ρίζαν (ν ἀκέραιος και θετικός) ἀκέραιον, δεν ἔχει οὔτε κλασματικόν, ἀλλ' ἔχει ασύμμετρον ἀριθμόν.

337. Δείξτε ότι εἶναι $0,3567999... = 3,568$.

Ποῖος ἐκ τῶν 18,1557... και 18, 145291... εἶναι μεγαλύτερος και διατί;

338. Εύρετε τὸ ἄθροισμα τῶν 3,14124..., 0,68456..., 1,72354... και 12,53652... με προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

339. Εύρετε τὸ $\sqrt[3]{19} \pm \sqrt[3]{3}$ με προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

340. Εύρετε τὴν διαφορὰν 3,542754... — 6,37245... με προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

341. Εύρετε τὴν διαφορὰν $\sqrt{5} - \sqrt{2}$ και τὴν $\sqrt{2} - \sqrt{7}$ με προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

ΠΕΡΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 161. Καθὼς εἶδομεν, οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δεν ἔχουν ρίζαν ἀρτίας τάξεως. Ἄν θέλωμεν νὰ ἔχουν και οἱ ἀρνητικοὶ τετραγωνικὴν ρίζαν, παραδεχόμεθα νέον εἶδος ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι νὰ γίνωνται ἀπὸ νέαν μονάδα, τῆς ὁποίας τὸ τετράγωνον ὀρίζομεν ἴσον με -1 . Τοὺς νέους τούτους ἀριθμοὺς θὰ καλοῦμεν *φανταστικούς*, τοὺς δὲ μέχρι τοῦδε γνωστοὺς πρὸς διάκρισιν θὰ καλοῦμεν *πραγματικούς*. Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τῆς ἀρνητικῆς μονάδος καλοῦμεν *φανταστικὴν μονάδα* και τὴν παριστάνομεν με τὸ σύμβολον $*i$, τὴν δὲ ἀντίθετόν της με $-i$. Οὕτω ἂν ἔχωμεν $\chi^2 = -1$, ὀρίζομεν τὸ $\chi^2 = -1 = i^2$ και $\chi = \sqrt{-1} = \pm i$, εἶναι δὲ κατὰ σειρὰν $i^2 = -1$, $i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i$. Ἐκ τῆς i ἢ μέρους αὐτῆς δεχόμεθα ότι σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως ὡς προσθετέου οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοί.

* Ὁ συμβολισμὸς $i = \sqrt{-1}$ ἐχρησιμοποιήθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γερμανοῦ Μαθηματικοῦ F. Gauss, ἀλλ' ὁ Euler (1777) εἰσήγαγεν ὀριστικῶς τὴν παράστασιν αὐτήν.

Π.χ. ἔχομεν ὅτι $2i = i + i$, $3i = i + i + i$, $\frac{4}{9}i = \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i$.

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεχόμεθα ὅτι σχηματίζονται καὶ οἱ χαρακτηριζόμενοι ὡς ἀρνητικοὶ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ ἐκ τῆς $-i$, ὅπως καὶ οἱ ἀρνητικοὶ πραγματικοὶ ἐκ τῆς -1 , ἢ ἐκ τῆς $+1$, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα τῆς. Π.χ. εἶναι $-4i = (-i) + (-i) + (-i) + (-i)$.

Οὕτω ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ δύναται νὰ παρασταθῇ μὲ φανταστικὸν ἀριθμὸν π.χ. ἡ $\sqrt{-25}$ γράφεται :

$$\sqrt{-25} = \sqrt{(-1) \cdot 25} = \sqrt{i^2 \cdot 25} = \pm i \sqrt{25} = \pm i \cdot 5 = \pm 5i.$$

Γενικῶς εἶναι $\sqrt{-a^2} = \sqrt{(-1)a^2} = \sqrt{i^2 a^2} = \pm ai$.

$$\text{Οὕτω } \sqrt{-8} = \sqrt{(-1) \cdot 8} = \sqrt{1^2 \cdot 8} = \pm i \cdot 2\sqrt{2} = \pm 2i\sqrt{2}.$$

§ 162. Καὶ διὰ τὸ νέον τοῦτο σύστημα τῶν ἀριθμῶν δεχόμεθα ὅτι ἰσχύουν οἱ θεμελιώδεις νόμοι τῶν πράξεων ἧτοι ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων ἢ τῶν παραγόντων, ὁ νόμος τῆς ἀντικαταστάσεώς τινων ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμὰ των καὶ ἀντιστρόφως καὶ ὁ ἐπιμεριστικὸς νόμος.

Τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα πραγματικοῦ καὶ φανταστικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται *μιγαδικὸς ἀριθμὸς* ἢ ἀπλῶς *μιγάς*.

Οὕτω οἱ $7+6i$, $3-5i$, $-8+5i$, $-9-7i$ εἶναι μιγαδικοὶ ἀριθμοί.

§ 163. Ἡ γενικὴ μορφή τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι $\alpha + \beta i$ ἢ συμβολικῶς (α, β) , ἧτοι ὑποτίθεται ὅτι εἶναι $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$. Ἐὰν εἶναι $\alpha = 0$, τότε $(0, \beta) = \beta i$, ἧτοι φανταστικὸς ἀριθμὸς. Ἐὰν εἶναι $\beta = 0$, τότε $(\alpha, 0) = \alpha$, ἧτοι πραγματικὸς ἀριθμὸς. Ὁ $(0, 0) = 0$.

§ 164. Δύο μιγάδες, ἕκαστος τῶν ὁποίων λέγεται ἐνίοτε καὶ ἀπλῶς φανταστικὸς, λέγονται *συζυγεῖς*, ἐὰν διαφέρουν κατὰ τὸ πρόσημον τοῦ φανταστικοῦ μέρους αὐτῶν. Π.χ. οἱ $7+3i$ καὶ $7-3i$ λέγονται συζυγεῖς (μιγάδες), καθὼς καὶ οἱ $-5i$ καὶ $5i$, καὶ ἐν γένει οἱ (α, β) καὶ $(\alpha, -\beta)$ εἶναι συζυγεῖς φανταστικοὶ ἀριθμοί, ὅπου α καὶ β εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ οἰοῖδῆποτε.

§ 165. Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν γίνεται καθὼς καὶ τῶν πραγματικῶν καὶ διδίδει ἄθροισμα πραγματικὸν ἢ φανταστικὸν ἢ μιγαδικὸν ἀριθμὸν ἢ μηδέν.

$$\text{Π.χ. εἶναι: } 8i + 5i = 13i,$$

$$(0, \beta) + (0, \delta) = 0 + \beta i + 0 + \delta i = 0 + (\beta + \delta)i = (\beta + \delta)i.$$

$$\text{Ὅμοίως } -17i - 6i = -23i, \quad 5 + 3i + 6 - 3i = 11, \quad 18i - 5i = 13i, \\ \text{ἐνῶ } 15i - 15i = 0, \quad (0, \beta) - (0, \beta) = \beta i - \beta i = 0.$$

Ὁ πολλαπλασιασμὸς φανταστικῶν ἀριθμῶν διδίδει γινόμενον πραγματικὸν ἀριθμὸν, ἔάν τὸ πλῆθος τῶν φανταστικῶν παραγόντων εἶναι ἄρτιον. Οὕτω ἔχομεν ὅτι :

$$(0, 1) \cdot (0, 1) = i \cdot i = i^2 = -1, \quad (-i) \cdot (-i) = (-i)^2 = i^2 = -1, \\ \text{ἢ } (0, -1)^2 = (-i) \cdot (-i) = i^2 = -1, \quad (0, 1)^3 = i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i, \\ (0, 1)^4 = i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \cdot (-1) = +1.$$

$$\text{Γενικῶς εἶναι } (0, 1)^{4v} = i^{4v} = (i^4)^v = 1, \quad i^{4v+1} = i^{4v} \cdot i = 1 \cdot i = i,$$

$$(0, 1)^{4v+2} = i^{4v+2} = i^{4v} \cdot i^2 = 1 \cdot (-1) = -1,$$

$$(0, 1)^{4v+3} = i^{4v+3} = i^{4v} \cdot i^3 = 1 \cdot (-i) = -i.$$

Ἡ διαίρεσις καὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν θεωρεῖται, ὡς συνήθως, ἀντίστροφος πράξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, εἶναι δὲ

$$(0, \alpha) : (0, \beta) = \alpha i : \beta i = \frac{\alpha i}{\beta i} = \frac{\alpha}{\beta},$$

$$(\alpha, 0) : (0, \beta) = \alpha : \beta i = \frac{\alpha}{\beta i} = \frac{\alpha i}{\beta i^2} = -\frac{\alpha}{\beta} i.$$

§ 166. Ἡ ἐφαρμογὴ τῶν τεσσάρων πράξεων ἐπὶ μιγάδων ἀριθμῶν διδίδει ἐξαγόμενα ἐν γένει μιγάδας ἀριθμούς. Οὕτω ἔχομεν ὅτι :

$$(\alpha, \beta) + (\gamma, \delta) = (\alpha + \beta i) + (\gamma + \delta i) = \alpha + \gamma + (\beta + \delta)i = (\alpha + \gamma, \beta + \delta),$$

$$(\alpha, \beta) - (\gamma, \delta) = (\alpha + \beta i) - (\gamma + \delta i) = \alpha - \gamma + (\beta - \delta)i = (\alpha - \gamma, \beta - \delta),$$

$$(\alpha, \beta) \cdot (\gamma, \delta) = (\alpha + \beta i)(\gamma + \delta i) = \alpha\gamma + \beta\gamma i + \alpha\delta i + \beta\delta i^2 = \\ = \alpha\gamma - \beta\delta + (\beta\gamma + \alpha\delta)i = (\alpha\gamma - \beta\delta, \beta\gamma + \alpha\delta).$$

$$(\alpha, \beta) : (\gamma, \delta) = (\alpha + \beta i) : (\gamma + \delta i) =$$

$$= \frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i} = \frac{(\alpha + \beta i)(\gamma - \delta i)}{(\gamma + \delta i)(\gamma - \delta i)} = \frac{\alpha\gamma + \beta\delta + (\beta\gamma - \alpha\delta)i}{\gamma^2 + \delta^2} = \left(\frac{\alpha\gamma + \beta\delta}{\gamma^2 + \delta^2}, \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 + \delta^2} \right).$$

§ 167. Τὸ ἄθροισμα δύο συζυγῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἶναι ἀριθμὸς πραγματικὸς.

Οὔτω τὸ ἄθροισμα

$$(\alpha, \beta) + (\alpha, -\beta) = (\alpha + \beta i) + (\alpha - \beta i) = \alpha + \beta i + \alpha - \beta i = 2\alpha = (2\alpha, 0).$$

§ 168. Ἐὰν ζητῆται τὸ γινόμενον τῶν συζυγῶν (α, β) , $(\alpha, -\beta)$, ἦτοι τῶν $\alpha + \beta i$ καὶ $\alpha - \beta i$, ἔχομεν

$$(\alpha + \beta i)(\alpha - \beta i) = \alpha^2 - (\beta i)^2 = \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2, 0).$$

Ἦτοι: Τὸ γινόμενον δύο συζυγῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν τοῦ ἐνὸς τούτων.

Καλοῦμεν μέτρον μιγάδος ἢ φανταστικοῦ ἀριθμοῦ, ἔστω τοῦ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$, τὴν (θετικὴν) τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ γινομένου τοῦ δοθέντος καὶ τοῦ συζυγοῦς αὐτοῦ $(\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$. Κατὰ ταῦτα τὸ μέτρον τοῦ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καὶ τοῦ $(\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$ εἶναι τὸ $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$, τοῦ $(0, \beta) = \beta i$ καὶ τοῦ $(0, -\beta) = -\beta i$ εἶναι τὸ $\sqrt{\beta^2} = \beta$. Π.χ. τὸ μέτρον $(4, -3) = 4 - 3i$ εἶναι τὸ $\sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$, τοῦ $(0 \pm 3i) = \pm 3i = 0 \pm 3i$ τὸ $\sqrt{3^2} = 3$.

§ 169. Ἐὰν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καὶ $(\gamma, \delta) = \gamma + \delta i$ εἶναι μεταξὺ τῶν ἴσοι, θὰ ἔχωμεν $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$.

Ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης προκύπτει $(\alpha - \gamma) + (\beta - \delta)i = 0$.

$$\eta \ (\alpha - \gamma) = -(\beta - \delta)i = (\delta - \beta)i.$$

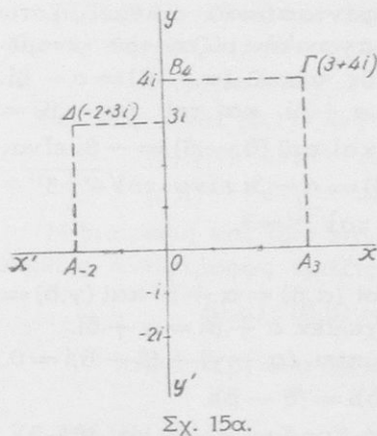
Ἐψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον τὰ δύο ἴσα $\alpha - \gamma$ καὶ $(\beta - \delta)i$, εὐρίσκομεν $(\alpha - \gamma)^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot i^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot (-1) = -(\delta - \beta)^2$.

Ἄλλ' ἢ ἰσότης αὕτη ἀληθεύει μόνον, ὅταν εἶναι $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$, ὁπότε καὶ τὰ δύο μέλη εἶναι ἴσα μὲ 0, ἐνῶ εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν θὰ ἔχωμεν ὅτι θετικὸς τις ἀριθμὸς ἰσοῦται μὲ ἀρνητικόν, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀδύνατον.

Ἐκ τούτων συνάγομεν ὅτι: Ἐὰν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι μεταξὺ τῶν, θὰ εἶναι χωριστὰ ἴσα τὰ πραγματικὰ καὶ τὰ φανταστικὰ μέρη αὐτῶν καὶ ὅτι μία ἰσότης μεταξὺ δύο μιγάδων ἀριθμῶν ἄγει εἰς δύο ἰσότητας μὲ πραγματικὸς ἀριθμούς.

§ 170. Καθώς οί πραγματικοί αριθμοί, ἂν θέλωμεν, ὀρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπ' αὐτῶν, οὕτω καὶ οί φανταστικοί καὶ οί μιγάδες ἀριθμοί δύνανται νὰ ὀρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπ' αὐτῶν ὡς ἑξῆς.

Λαμβάνομεν τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων καὶ ὀρίζομεν ὅτι τὸ ἄκρον τμήματος τοῦ ἄξονος τῶν ψ μήκους μιᾶς μονάδος παριστάνει τὴν φανταστικὴν μονάδα i . Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὀρίζομεν τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς $2i$, $3i \dots \beta i \dots (\beta)0$, ἂν λάβωμεν ἀπὸ τοῦ 0 τμήμα ἴσον με $2, 3 \dots \beta, \dots$ μονάδας μήκους πρὸς τὴν φορὰν 0ψ , τὰ ὁποῖα λέγομεν ὅτι ὀρίζονται ὑπὸ τῶν φανταστικῶν τούτων ἀριθμῶν. Ἐὰν λάβω-



μεν τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα πρὸς τὴν φορὰν $0\psi'$, θὰ λέγωμεν ὅτι αὐτὰ ὀρίζονται ὑπὸ τῶν ἀριθμῶν $-i, -2i, -3i \dots, -\beta i \dots$ καὶ παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς τούτους (σχ. 15α).

Διὰ νὰ εὐρώμεν τὸ σημεῖον τὸ ὀριζόμενον ὑπὸ μιγάδος τινὸς ἀριθμοῦ π.χ. ὑπὸ τοῦ $(3,4) = 3 + 4i$, εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον A_3 ἐπὶ τῆς x' τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν 3, τὸ B_4 παριστάνον τὸν $4i$ ἐπὶ τῆς $\psi'\psi$ καὶ ἀκολουθῶς σχηματίζομεν τὸ ὀρθο-

γώνιον $OA_3B_4\Gamma$, τούτου δὲ ἡ τετάρτη κορυφή Γ εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸν ἀριθμὸν $(3,4) = 3 + 4i$. Καθὼς βλέπομεν, τὸ σημεῖον Γ ἔχει τετμημένην 3 καὶ τεταγμένην 4. Ἐν γένει θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ μιγάς ἀριθμὸς $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου ἢ ὅτι ὀρίζει τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον ἔχει τετμημένην α καὶ τεταγμένην β ὡς πρὸς ἄξονας $x'\psi$ καὶ $\psi'\psi$.

Σημείωσις. Καλοῦμεν **δρισμα** τοῦ μιγάδος π.χ. $(3,4) = 3 + 4i$ τὴν γωνίαν τὴν ὁποῖαν σχηματίζει ἡ εὐθεῖα $O\chi$ μετὰ τὸ

εὐθύγραμμον τμήμα ΟΓ, τὸ ὁποῖον συνδέει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν $(3,4) = 3 + 4i$. Κατ' ἀνάλογον τρόπον τὸ ὄρισμα τοῦ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ εἶναι ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ Οχ μετὰ τὸ εὐθύγραμμον τμήμα ΟΜ, ἂν τὸ Μ παριστάνη τὸν $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$.

Ἄσκησεις

342. Παραστήσατε μετὰ σημεία τοὺς μιγάδας:

$$\alpha') 2 - 0,74i, \quad \beta') 5 + 3i, \quad \gamma') 6 - 3i, \quad \delta') -0,75 - 0,62i, \quad \epsilon') (2,4) = 2 + 4i,$$

$$\sigma\tau') (3, -4), \quad \zeta') (2, -0,64), \quad \eta') (5, 2), \quad \theta') (-6, -3).$$

343. Εὑρετε τὰ ἀθροίσματα, διαφορὰς, γινόμενα, πηλίκα τῶν ἀνωτέρω αὐτῶν ἀριθμῶν ἀνὰ δύο.

344. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ νὰ παρασταθοῦν αὐτὰ διὰ σημείων:

$$\alpha') (5,3) \cdot (7,3), \quad \beta') (2,2)^2, \quad \gamma') (2, -7) \cdot (9, -2), \quad \delta') (6,7) \cdot (6, -7).$$

345. Ὅμοίως τῶν κάτωθι.

$$\alpha') (11,8) \cdot (11, -8), \quad \beta') (14,15) \cdot (14, -15)$$

$$\gamma') (3 + i\sqrt{2}) \cdot (4 - 3i\sqrt{2}), \quad \delta') (8 - 7i\sqrt{3}) : (5 + 4i\sqrt{3})$$

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου V.

$\sqrt[n]{}$ Σύμβολον θετικῆς τετραγωνικῆς ρίζης

Ὁρισμὸς νιοστῆς ρίζης ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ.

Ἰδιότητες τῶν ριζῶν 1) Ἐάν $\alpha^m = \beta^m$, μ ἀκέραιος καὶ θετικὸς καὶ $\alpha\beta \neq 0$, τότε $\alpha = \beta$. 2) Πᾶς ἀριθμὸς $|\alpha|$ ἔχει δύο ρίζας ἀρτίας τάξεως (ἀντιθέτους). 3) Πᾶς ἀριθμὸς $-|\alpha|$ ἔχει μίαν ρίζαν περιττῆς τάξεως, οὐδὲ μίαν δ' ἀρτίας.

Ἐκ τῶν ριζῶν ἀρτίας τάξεως ἀριθμοῦ θετικοῦ θεωροῦμεν μόνον τὴν θετικὴν τὴν δὲ ὑπόρριζον ποσότητα $\alpha)0$.

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς ὑπόρριζου ποσότητός της μετὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν. Ἐξαγωγή ρίζης ἄλλης ρίζης ποσότητός τινος. Τροπὴ ριζῶν μετὰ διαφόρους δείκτας εἰς ἄλλας ἴσας μετὰ τὸν αὐτὸν δείκτην. Γινόμενον ἢ πηλίκον ριζῶν.

Ὁρισμὸς δυνάμεως μετὰ κλασματικὸν ἐκθέτην.

$$\alpha^{\left|\frac{\mu}{\nu}\right|} = \sqrt[\nu]{\alpha^{\frac{|\mu|}{\nu}}}, \quad \alpha^{-\left|\frac{\mu}{\nu}\right|} = \frac{1}{\alpha^{\left|\frac{\mu}{\nu}\right|}} = \frac{1}{\sqrt[\nu]{\alpha^{|\mu|}}}$$

Πότε λέγομεν $\text{or.}\chi = 0$ ή $\text{or.}\chi = \alpha$ ($\neq 0$).

Ίδιότητες τῶν ὀρίων : ἂν $\text{or}\chi = 0$, τότε $\text{or}(\lambda\chi) = 0$, $\lambda = \text{σταθερόν}$, ἂν $\text{or}\chi = \alpha$, τότε $\text{or}(\lambda\chi) = \lambda\alpha$.

$$\text{or}(\chi + \psi + \omega + \dots + \phi) = \text{or}\chi + \text{or}\psi + \text{or}\omega + \dots + \text{or}\phi.$$

$$\text{or}(\chi \cdot \psi) = \text{or}\chi \cdot \text{or}\psi. \text{ ὄριον } (\chi : \psi) = \text{or}\chi : \text{or}\psi, (\text{ἂν } \text{or}\psi \neq 0).$$

$$\text{or}(\chi^v) = (\text{or}\chi)^v, (\text{or}\sqrt[v]{\chi}) = \sqrt[v]{\text{or}\chi}.$$

Ὅρισμός ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ (παριστανομένου ὑπὸ μορφήν δεκαδικοῦ μὲ ἄπειρα τὸ πλῆθος δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά).

Ὅρισμός φανταστικοῦ ἀριθμοῦ. $\pm i = \sqrt{-1}$, $i^2 = -1$, $i^3 = -i$, $i^4 = 1$.

Ὅρισμός μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ. $\alpha + \beta i = (\alpha, \beta)$, ἂν $\beta = 0$ ἔχομεν πραγματικὸν ἀριθμόν,

Ὅρισμός συζυγῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν (α, β) καὶ $(\alpha, -\beta)$.

Πράξεις μὲ μιγάδας ἀριθμοὺς :

$$1) (\alpha, \beta) + (\gamma, \delta) = (\alpha + \gamma, \beta + \delta)$$

$$2) (\alpha, \beta) - (\gamma, \delta) = (\alpha - \gamma, \beta - \delta)$$

$$3) (\alpha, \beta) \cdot (\gamma, \delta) = (\alpha\gamma - \beta\delta, \beta\gamma + \alpha\delta).$$

$$4) (\alpha, \beta) : (\gamma, \delta) = \left(\frac{\alpha\gamma + \beta\delta}{\gamma^2 + \delta^2}, \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 + \delta^2} \right).$$

Ίδιότητες μιγαδῶν ἀριθμῶν :

$$1) \text{ ἂν } (\alpha, \beta) = 0, \text{ τότε } \alpha = 0, \beta = 0.$$

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

Ὅρισμός μέτρου μιγάδος. Μέτρον τοῦ (α, β) εἶναι τὸ $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$. Γεωμετρικὴ παράστασις μιγάδος (α, β) διὰ σημείου τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων $\chi\text{or}\psi$ μὲ συντεταγμένας α, β .

Ὅρισμός ὀρίσματος μιγάδος ἀριθμοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI.

ΠΕΡΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ*

§ 171. Ἡ γενικὴ μορφή τῆς ἐξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον τὸν x εἶναι ἢ $ax^2 + bx + \gamma = 0$ (1), ὅπου τὰ α, β, γ παριστάνουν ἀριθμοὺς πραγματικοὺς ἢ παραστάσεις γνωστές, καλοῦνται δὲ *συντελεσταί*, τὸ δὲ γ καὶ σταθερὸς ὄρος τῆς (1) ἢ τοῦ τριωνύμου $ax^2 + bx + \gamma$. Ὑποτίθεται ὅτι εἶναι $\alpha \neq 0$, διότι ἂν $\alpha = 0$, τότε ἡ (1) θὰ ἦτο α' βαθμοῦ.

Ἡ (1) λέγεται *πλήρης*, ἐὰν οἱ α, β, γ εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός (συμβολίζομεν δὲ τοῦτο οὕτως: $(\alpha, \beta, \gamma) \neq (0, 0, 0)$). Ἄν εἶναι $\beta = 0$, ἡ (1) θὰ ἔχη τὴν μορφήν $ax^2 + \gamma = 0$, ἂν $\gamma = 0$, γίνεται $ax^2 + bx = 0$, ἂν δ' εἶναι $\beta, \gamma = 0$, ἡ (1) θὰ εἶναι τῆς μορφῆς $ax^2 = 0$.

Ἐκάστη τῶν ἀνωτέρω τριῶν τελευταίων μορφῶν λέγεται ἐξίσωσις β' βαθμοῦ μὴ *πλήρης*.

Αἱ ρίζαι ἐξισώσεως λέγονται σύμμετροι ἢ ἀσύμμετροι, ἂν αὗται εἶναι ἀριθμοὶ σύμμετροι ἢ ἀσύμμετροι. Αἱ ρίζαι ἐξισώσεως λέγονται πραγματικαὶ ἢ φανταστικαὶ (ἢ μιγαδικαί), ἂν εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ ἢ φανταστικοὶ (ἢ μιγάδες).

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 172. Ἐὰν ἐξισώσεως ὑψώσωμεν τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, προκύπτει ἐξίσωσις ἔχουσα τὰς ρίζας τῆς δοθείσης καὶ τῆς προκυπτούσης ἐκ τῆς δοθείσης, ἂν ἀλλάξωμεν τὸ σημεῖον τοῦ ἐνός τῶν δύο μελῶν αὐτῆς.

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $A = B$ (1), ὅπου τὰ A καὶ B παριστάνουν τὰ δύο μέλη αὐτῆς. Ἐὰν ταύτης ὑψώσωμεν τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, προκύπτει ἡ ἐξίσωσις $A^2 = B^2$ (2).

Θὰ δεῖξωμεν ὅτι αὕτη ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A = B$ καὶ τῆς $A = -B$.

* Τὰς ἐξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον ἀνέπτυξε τὸ πρῶτον ὁ Ἑλλην μαθηματικὸς Διόφαντος.

Πράγματι πᾶσαι αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι ρίζαι καὶ τῆς (2). Διότι ἂν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τῶν ἀγνώστων τὰς ρίζας αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν ὅτι ἡ οὕτω προκύπτουσα τιμὴ τοῦ A εἶναι ἴση μὲ τὴν ὁμοίως προκύπτουσαν τιμὴν τοῦ B . Ἄρα καὶ (ἡ τιμὴ τοῦ A)² = (μὲ τὴν τιμὴν τοῦ B)². Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ἡ (2) εἶναι προφανῶς ἰσοδύναμος μὲ τὴν $A^2 - B^2 = 0$, ἡ ὁποία γράφεται καὶ οὕτω $(A - B)(A + B) = 0$. Ἴνα αὕτη ἐπαληθεύηται, πρέπει καὶ ἀρκεῖ εἶς τῶν παραγόντων $A - B$ ἢ $A + B$ νὰ εἶναι ἴσος μὲ 0. Ἐὰν μὲν εἶναι $A - B = 0$, ἐπαληθεύεται ἡ (1), ἂν δ' εἶναι $A + B = 0$, ἐπαληθεύεται ἡ $A = -B$. Ἄρα ἡ $A^2 = B^2$ ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A = B$ καὶ τῆς $A = -B$.

ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $ax^2 + y = 0$

§ 173. Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις $5x^2 - 48 = 2x^2$ (1).

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν εὐκόλως τὴν ἰσοδύναμόν της $3x^2 = 48$, ἢ τὴν $x^2 = 16$. Αὕτη προκύπτει ἐκ τῆς $x = 4$, ἂν ὑψώσωμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον. Ἄρα ἡ $x^2 = 16$ ἔχει τὰς ρίζας τῆς $x = 4$ καὶ τῆς $x = -4$. Δηλαδή αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι αἱ 4 καὶ -4.

Ἐν γένει πρὸς λύσιν τῆς ἐξίσωσεως $ax^2 + y = 0$ (ἐνῶ εἶναι $a \neq 0$) ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $ax^2 = -y$, ἢ τὴν $x^2 = -\frac{y}{a}$.

Ἐπειδὴ αὕτη προκύπτει ἀπὸ τὴν $x = \sqrt{-\frac{y}{a}}$, ἂν τὰ μέλη της ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον, αἱ ρίζαι ταύτης, ἄρα καὶ τῆς $ax^2 + y = 0$, εἶναι αἱ $x = \pm \sqrt{-\frac{y}{a}}$.

Ἐὰν εἶναι $-\frac{y}{a} > 0$, αἱ ρίζαι θὰ εἶναι πραγματικά, ἐνῶ ἂν $-\frac{y}{a} < 0$, θὰ εἶναι φανταστικά συζυγεῖς.

Δηλαδή ἂν παραστήσωμεν μὲ ρ_1, ρ_2 τὰς ρίζας θὰ εἶναι

$$\rho_1 = \sqrt{-\frac{y}{a}}, \rho_2 = -\sqrt{-\frac{y}{a}} \quad \text{εἰς τὴν } \alpha' \text{ περίπτωση, εἰς δὲ τὴν } \beta'$$

$$x = \pm \sqrt{-\frac{y}{a}} = \pm \sqrt{(-1)\frac{y}{a}} = \pm \sqrt{i^2 \frac{y}{a}}$$

$$\text{ἤτοι } \rho_1 = i \sqrt{\frac{\gamma'}{\alpha}}, \quad \rho_2 = -i \sqrt{\frac{\gamma'}{\alpha}}.$$

*Ἐστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις $5x^2 + 25 = 0$. Εἶναι $\alpha = 5$, $\gamma = 25$ καὶ $x = \pm \sqrt{-5} = \pm \sqrt{(-1) \cdot 5} = \pm \sqrt{i^2 \cdot 5}$ καὶ $x = \pm i\sqrt{5}$.

Παρατήρησις. Ἡ ἐξίσωσις $\alpha x^2 = 0$, ὅπου $\alpha \neq 0$, προφανῶς ἔχει ρίζαν τὴν $x = 0$.

Ἀσκήσεις

346. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ ἐξισώσεις:

α) $4x^2 - 3 = x^2 + 6$. β) $9x^2 - 0,2 = 3x^2 + 15$. γ) $9x : 4 + (x - 9) : x = 1$.

347. Ὁμοίως αἱ:

α) $\frac{x^2 - \alpha^2}{5} - \frac{x^2 - \beta^2}{2} = \frac{1}{3}$. β) $(x + 7)(x - 7) = 32$.

γ) $7(2x + 5)(2x - 5) = 44$. δ) $8\left(3x + \frac{1}{2}\right)\left(3x - \frac{1}{2}\right) = 946$.

ε) $x^2 - 12 - 2\sqrt{11} = 0$.

348. Ὁμοίως αἱ:

α) $\left(\frac{2x}{3}\right)^2 - \left(\frac{3x}{5}\right)^2 = 171$. β) $(7 + x)(9 - x) + (7 - x)(9 + x) = 76$.

γ) $\frac{1+x^2}{1-x^2} - \frac{1}{1-x^4} = \frac{1-x^2}{1+x^2}$.

ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \beta x = 0$

§ 174. Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις $3x^2 + 5x = 0$ (1)

Γράφομεν αὐτὴν οὕτω: $x(3x + 5) = 0$.

Τὸ γινόμενον $x(3x + 5)$ γίνεται 0, ὅταν ὁ εἷς τῶν παραγόντων αὐτοῦ εἶναι ἴσος μὲ 0. Δηλαδή, ὅταν εἶναι $x = 0$ καὶ ὅταν $3x + 5 = 0$.

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν $x = -\frac{5}{3}$. Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι 0 καὶ $-\frac{5}{3}$.

Ἐν γένει ἔστω ἡ μὴ πλήρης ἐξίσωσις $\alpha x^2 + \beta x = 0$ (ἐνῶ εἶναι $\alpha \neq 0$). Γράφομεν αὐτὴν οὕτω $x(\alpha x + \beta) = 0$, ἐκ τῆς ὁποίας προκύπτει ὅτι αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης εἶναι αἱ 0 καὶ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

Άσκησης

349. Νά λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

$$\alpha) 6x^2 - 8x + 7x^2 = 12x - 8x, \quad \beta) \frac{3}{4}x^2 = \frac{7x}{3} - \frac{x}{3}, \quad \gamma) \frac{x^2}{\alpha} + \frac{x}{\alpha} = \frac{x^2 + \alpha x}{\alpha\beta}$$

$$\delta) \frac{x}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{x}{\alpha + \beta} = \frac{x^2 - x}{\alpha - \beta}, \quad \varepsilon) \frac{(\alpha - x)^4 - (x - \beta)^4}{(\alpha - x)^2 - (x - \beta)^2} = \frac{\alpha^4 - \beta^4}{\alpha^2 - \beta^2}$$

350. Ὁμοίως αἱ :

$$\alpha) 1,6x^2 - 0,8x + 1,7x^2 = 1,2x - 8x, \quad \beta) 2,2x^2 - 7x = 1,4x.$$

$$\text{ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ } \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$$

§ 175. Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ (1) ($\alpha \neq 0$), θεωροῦμεν τὴν ἰσοδύναμόν της $\alpha x^2 + \beta x = -\gamma$.

Προσπαθοῦμεν τώρα νὰ καταστήσωμεν τέλειον τετράγωνον τὸ πρῶτον μέλος ταύτης. Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη της ἐπὶ 4α καὶ προσθέτομεν εἰς αὐτὰ τὸ β^2 , ὅτε εὐρίσκομεν τὴν $4\alpha^2 x^2 + 4\alpha\beta x + \beta^2 = \beta^2 - 4\alpha\gamma$, ἢ ὁποῖα γράφεται καὶ οὕτω : $(2\alpha x + \beta)^2 = \beta^2 - 4\alpha\gamma$.

Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος μετὰ τὴν (1), προκύπτει δὲ ἀπὸ τὴν $2\alpha x + \beta = \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἂν ὑψώσωμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον· ἄρα ἔχει τὰς ρίζας τῶν $2\alpha x + \beta = \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$.

$$\text{Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν } x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Ἦτοι, ἂν καλέσωμεν ρ_1 καὶ ρ_2 τὰς ρίζας τῆς (1), θὰ ἔχωμεν

$$\rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Ἐφαρμόζοντες τοὺς τύπους τούτους εὐρίσκομεν τὰς ρίζας οἰασδήποτε μορφῆς ἐξισώσεως τοῦ β' βαθμοῦ.

Ἐστω π.χ. ἡ $3x^2 - 5x + 2 = 0$.

Εἶναι τὸ $\alpha = 3$, τὸ $\beta = -5$ καὶ τὸ $\gamma = 2$. Ἐπομένως εὐρίσκομεν $\rho_1 = \frac{5 + \sqrt{25 - 24}}{6}$, $\rho_2 = \frac{5 - \sqrt{25 - 24}}{6}$. Ἦτοι $\rho_1 = 1$ καὶ $\rho_2 = \frac{2}{3}$.

Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις $4x^2 + 25 = 0$.

Ἐχομεν $\alpha = 4$, $\beta = 0$, $\gamma = 25$. Ἐπομένως εὐρίσκομεν

$$\rho_1 = \frac{\sqrt{-4 \cdot 4 \cdot 25}}{2 \cdot 4}, \quad \rho_2 = \frac{-\sqrt{-4 \cdot 4 \cdot 25}}{2 \cdot 4} \quad \text{ἢ} \quad \rho_1 = \frac{4.5.i}{2.4} = \frac{5}{2}i, \quad \rho_2 = -\frac{5}{2}i.$$

$x + 12 = 0$ ή $x - 5 = 0$, εκ τῶν ὁποίων εὐρίσκομεν $x = -12$,
 $x = 5$.

Με τὴν προηγομένην πορείαν δυνάμεθα ἐνίστε νὰ εὐρωμεν τὰς ρίζας καὶ ἐξισώσεων ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Π.χ. ἂν ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν $x^2 - x^2 - 6x = 0$, γράφομεν αὐτὴν οὕτω $x(x^2 - x - 6) = 0$ ἢ $x(x-3)(x+2) = 0$. Αὕτη δ' ἔχει ρίζας τὰς $x=0$, $x=3$, $x=-2$.

Ἔστω ἐξίσωσις $x^2 - 8 = 0$. Ἄντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $x^2 - 2^2 = 0$, ἢ τὴν $(x-2)(x+2) = 0$ καὶ θὰ ἔχωμεν τὰς ρίζας, ἂν λύσωμεν τὰς ἐξισώσεις $x-2=0$, $x^2+2x+4=0$. Ἐκ τῆς πρώτης ἔχομεν $x=2$, ἐκ δὲ τῆς δευτέρας $x = -1 \pm i\sqrt{3}$.

Ἀσκήσεις

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις διὰ τροπῆς τοῦ πρώτου μέλους ἐκάστης εἰς γινόμενον παραγόντων :

355. α') $x^3 - x^2 - 2x = 0$, β') $4x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$, γ') $x^3 + 9x^2 + 27x + 27 = 0$.

356. α') $x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + 1 = 0$, β') $x^3 - \lambda x^2 + 2\lambda x - (\lambda + 1) = 0$,

γ') $x^3 + 8 + 3(x^2 - 4) = 0$.

357 α') $x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + \alpha^2 = 0$, β') $x^4 + 4x^3 + 4x^2 + x = 0$,

γ') $\alpha^4(\alpha + x)^4 - \alpha^4 x^4 = 0$.

358. α') $x^5 - x^4 - x + 1 = 0$, β') $x^6 - 12x^4 + 48x^2 - 64 = 0$,

γ') $x^3 + \alpha x \pm (\alpha \pm 1) = 0$.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΛΥΟΜΕΝΑΙ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 177. Ἐνίστε ἐξισώσεις τινὲς β' βαθμοῦ ἢ καὶ ἀνωτέρου ἀνάγονται εἰς τὴν λύσιν ἀπλουστέρων ἐξισώσεων β' βαθμοῦ μετὰ τὴν χρησιμοποίησιν βοθητικῶν ἀγνώστων. Ἔστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις $(x^2 - 5x)^2 - 8(x^2 - 5x) - 84 = 0$.

Διὰ τὴν λύσιν αὐτῆς θέτομεν $x^2 - 5x = \omega$, ὅτε εὐρίσκομεν $\omega^2 - 8\omega - 84 = 0$.

Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εὐρίσκομεν $\omega = 4 \pm 10$, ἦτοι $\omega_1 = 14$, $\omega_2 = -6$.

Ἀντικαθιστῶμεν τὰς τιμὰς τοῦ ω εἰς τὴν ἐξίσωσιν $x^2 - 5x = \omega$ καὶ ἔχομεν τὰς ἐξισώσεις $x^2 - 5x = 14$, $x^2 - 5x = -6$. Ἐκ τῆς λύσεως ἐκάστης τούτων εὐρίσκομεν $x = 7$ καὶ $x = -2$ ἐκ τῆς α' καὶ $x = 3$, $x = 2$ ἐκ τῆς β'. Ἄρα αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι $-2, 2, 3, 7$.

Άσκησης

Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$359. (6x-1)^2 - 11(6x-1) + 28 = 0, \quad 360. 2(x-7)^2 + 4(x-7) - 2 = 0.$$

$$361. (x+1)^2 + 2 \frac{(x^2-0,25)}{2x-1} + 0,5 = 8,75, \quad 362. (2x-\alpha)^2 - \beta(2x-\alpha) - 2\beta^2 = 0.$$

$$363. (3x-2\alpha+\beta)^2 + 2\beta(3x-2\alpha+\beta) = \alpha^2 - \beta^2.$$

$$364. (x^2+3)^2 - 7(x^2+3) - 60 = 0, \quad 365. (x^2+7x)^2 - 6(x^2+7x) - 61 = 0.$$

$$366. (x^2-7x)^2 - 13(x^2-7x+18) + 270 = 0.$$

$$367. \left(2x+4 - \frac{3}{x}\right) \left(2x - \frac{3}{x} + 2\right) - 35 = 0.$$

$$368. \left(\frac{x-1}{2x+3}\right)^2 - \frac{26}{5} \left(\frac{x-1}{2x+3}\right) + 1 = 0.$$

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$.

§ 178. Ἐάν παραστήσωμεν μὲ ρ_1 καὶ ρ_2 τὰς ρίζας τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, θὰ ἔχωμεν, ὡς εἶδομεν

$$\rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐάν εἶναι τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι. Ἐπὶ πλέον, ἐάν τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ εἶναι τέλειον τετράγωνον, αἱ ρίζαι εἶναι σύμμετροι, ἄλλως ἀσύμμετροι.

Ἐάν τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι μὲ $-\frac{\beta}{2\alpha}$.

Ἐάν εἶναι τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, αἱ ρίζαι εἶναι μιγάδες ἐν γένει, ἐπειδὴ δὲ τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ γράφεται καὶ οὕτω $-(4\alpha\gamma - \beta^2) = -i^2(4\alpha\gamma - \beta^2)$, ἔπεται ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ρίζαι εἶναι συζυγεῖς φανταστικά, ἦτοι:

$$\rho_1 = \frac{-\beta + i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἐξῆς πίνακα:

1) Ἐάν εἶναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, αἱ ρ_1, ρ_2 εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι (σύμμετροι μὲν, ἂν τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ εἶναι τέλειον τετράγωνον, ἄλλως ἀσύμμετροι).

2) Ἐάν εἶναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, αἱ ρ_1, ρ_2 εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι μὲ $-\frac{\beta}{2\alpha}$.

3) *Εάν είναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, αί ρ_1, ρ_2 είναι μιγάδες (ή φανταστικά) συζυγείς.

*Εστω π.χ. ή εξίσωσις $x^2 - 5x + 6 = 0$.

Είναι $\alpha = 1, \beta = -5, \gamma = 6, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 25 - 24 = 1$.

*Επομένως αί ρίζαι αúτης είναι πραγματικά άνισοι και σύμμετροι.

*Εστω ή $3x^2 - 12x + 12 = 0$. Είναι $\alpha = 3, \beta = -12, \gamma = 12, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 144 - 144 = 0$.

*Αρα αί ρίζαι αúτης είναι πραγματικά και ίσαι.

Διά τήν εξίσωσιν $2x^2 - 3x + 4 = 0$ είναι $\alpha = 2, \beta = -3, \gamma = 4, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 9 - 32 = -23$. *Αρα αί ρίζαι ταúτης είναι μιγάδες συζυγείς.

Άσκήσεις

Όμάς πρώτη. 369. Νά προσδιορισθή τó είδος τών ριζών τών κάτωθι εξισώσεων χωρίς νά λυθοῦν:

$$\alpha') x^2 - 15x + 16 = 0, \quad \beta') x^2 + 4x + 17 = 0, \quad \gamma') x^2 + 9x - 7 = 0.$$

$$\delta') x^2 - 3x - 21 = 0, \quad \varepsilon') x^2 = 1 - 7x, \quad \sigma\tau') 2x + 3 = x^2.$$

370. Δείξατε ότι αί ρίζαι τών κάτωθι εξισώσεων είναι πραγματικά, άν οί αριθμοί $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι πραγματικοί:

$$\alpha') \frac{\alpha^2}{x-\gamma} + \frac{\beta^2}{x-\delta} = 1, \quad \beta') \alpha^2 x^2 + \beta\gamma x - (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) = 0,$$

$$\gamma') x^2 = \pi(x + 2\pi), \quad \delta') \frac{\alpha}{x-\alpha} + \frac{\beta}{x-\beta} + \frac{\gamma}{x-\gamma} = 0.$$

371. Δείξατε ότι, εάν αί ρίζαι τής $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ είναι πραγματικά, τó αúτò θά συμβαίνη και διά τήν $x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 2\beta(\alpha + \gamma) + 3\alpha\gamma = 0$.

372. *Εάν ή $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ ἔχη ρίζας πραγματικάς, δείξατε ότι και ή εξίσωσις $\beta^2 x^2 - \alpha\gamma(x-1)^2 + \alpha\gamma - 1 = 0$ ἔχει ρίζας πραγματικάς.

373. Δείξατε ότι αί ρίζαι τών κάτωθι εξισώσεων είναι ρητά, ἐφ' ὅσον και οί αριθμοί $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι ρητοί:

$$\alpha') x^2 - 5\alpha x + 4\alpha^2 = 0, \quad \beta') x(x+2\beta) - 24\beta^2 = 0, \quad \gamma') \alpha\beta\gamma x^2 - (\alpha^2\beta^2 + \gamma^2)x + \alpha\beta\gamma = 0.$$

$$374. \text{Όμοίως τών: } \alpha') (\alpha + \beta + \gamma)x^2 - 2(\alpha + \beta)x + (\alpha + \beta - \gamma) = 0,$$

$$\beta') (4\alpha^2 - 9\gamma^2\delta^2)x^2 + 4\alpha(\alpha\gamma^2 + \beta\delta^2)x + (\alpha\gamma^2 + \beta\delta^2)^2 = 0.$$

375. Δείξατε ότι αί κάτωθι εξισώσεις ἔχουν συμμετρους ρίζας, ἐφ' ὅσον και οί αριθμοί $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \kappa$ είναι αριθμοί σύμμετροι:

$$\alpha') x^2 = \alpha^2(2\alpha^2 - x), \quad \beta') 2x^2 + (\gamma + 4)x + 2\gamma = 0, \quad \gamma') 2\gamma x^2 - \alpha\beta(x - 2\delta) = 4\gamma\delta x$$

$$\delta') 2x^2 + (6\alpha - 10\kappa)x - 30\alpha\kappa = 0.$$

376. Δείξατε ότι ή εξίσωσις $x^2 + \pi x + \kappa = 0$ ἔχει συμμετρους ρίζας, όταν:

$$\alpha') \kappa = \left(\frac{\pi + \lambda}{2}\right) \left(\frac{\pi - \lambda}{2}\right), \quad \beta') \pi = \lambda + \frac{\kappa}{\lambda}.$$

377. Δείξατε ότι αί ρίζαι τών κάτωθι εξισώσεων είναι φανταστικά, άν α, β, γ είναι πραγματικοί αριθμοί:

$$\alpha') \alpha^2 \beta \chi^2 - 2\alpha\beta\chi + 2\beta = 0, \quad \beta') \chi^2 + 2\alpha\chi + \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 0,$$

$$\gamma') \chi^2 - 2\sqrt{\alpha\beta}\chi + 17\alpha\beta = 0, \quad \delta') \chi^2 \pm 2\alpha\chi + \alpha^2 + \beta^2 - 2\beta\gamma + \gamma^2 = 0.$$

378. Δείξατε ότι η εξίσωση $(\alpha\chi + \beta)^2 + (\alpha_1\chi + \beta_1)^2 = 0$ έχει ρίζας φανταστικές, εάν $\beta_1, -\alpha\beta_1 \neq 0$.

379. Εάν αι ρίζαι της εξισώσεως $\alpha\chi^2 + 2\beta\chi + \gamma = 0$ είναι φανταστικά, δείξατε ότι και αι της $\alpha\chi^2 + 2(\alpha + \beta)\chi + 2\beta + \gamma + \alpha = 0$ είναι επίσης φανταστικά.

380. Δείξατε ότι, εάν αι ρίζαι της εξισώσεως $8\alpha^3\chi(2\chi - 1) + \beta^2 = 0$ είναι φανταστικά και αι της $4\alpha^3\chi^2 + \beta^2(4\chi + 1) = 0$ θά είναι πραγματικά και άνισοι.

*Ο μ α ς δε υ τ έ ρ α. 381. Διά τίνας τιμάς του μ αι κατωτέρω εξισώσεις έχουν ρίζας πραγματικές και ίσας;

$$\alpha') 2\mu\chi^2 + (5\mu + 2)\chi + 4\mu + 1 = 0, \quad \beta') 0,5\mu\chi^2 - (2\mu - 1)\chi = 3\mu - 2,$$

$$\gamma') (\mu + 1)\chi^2 + 3(\mu - 1)\chi + \mu - 1 = 0, \quad \delta') (2\mu - 3)\chi^2 + \mu\chi + \mu - 1 = 0.$$

ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$

§ 179. Έκ του τύπου τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0 \quad \text{ἔχομεν}$$

$$\rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}. \quad (1)$$

Ἐάν μὲν τὰς ἰσότητας αὐτὰς προσθέσωμεν κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν $\rho_1 + \rho_2 = \frac{-\beta}{\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$, ἐάν δὲ τὰς πολλαπλασιάσωμεν

κατὰ μέλη
$$\rho_1 \rho_2 = \frac{(-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})(-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})}{4\alpha^2}$$

Εἰς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς συζυγεῖς ποσότητας $-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, $-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἥτοι τὸ ἄθροισμα ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν $-\beta$ καὶ $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἐπομένως τὸ γινόμενον αὐτὸ εἶναι $\beta^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma) = 4\alpha\gamma$. Ἄρα ἔχομεν $\rho_1 \rho_2 = \frac{4\alpha\gamma}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}$. Π.χ. τῆς ἐξισώσεως $3\chi^2 - 5\chi + 6 = 0$ τὸ μὲν ἄθροισμα τῶν ριζῶν εἶναι $\frac{5}{3}$; τὸ δὲ γινόμενον $\frac{6}{3} = 2$.

§ 180. Δοθέντος τοῦ ἄθροίσματος καὶ τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν αὐτοὺς διὰ τῆς λύσεως ἐξισώσεως β' βαθμοῦ.

Πράγματι, ἂν β εἶναι τὸ ἄθροισμα καὶ γ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $\chi^2 - \beta\chi + \gamma = 0$ θά εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Διότι ἂν χ παριστάνῃ τὸν ἕνα ἀριθμὸν

ὁ ἄλλος θὰ εἶναι $\beta - \chi$. Οὕτω θὰ ἔχωμεν $\chi(\beta - \chi) = \gamma$ ἢ

$$\chi^2 - \beta\chi + \gamma = 0. \quad (1)$$

Ὁ εἶς τῶν δύο ἀριθμῶν εἶναι μία τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως (1). Ὁ ἄλλος ἀριθμὸς θὰ εἶναι κατ'ἀνάγκη ἡ ἄλλη ρίζα τῆς (1), διότι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ριζῶν αὐτῆς εἶναι β , ὅσον καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν. Π.χ. ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν εἶναι -4 καὶ τὸ γινόμενον -45 , οἱ ἀριθμοὶ θὰ εἶναι ρίζαι τῆς $\chi^2 + 4\chi - 45 = 0$, ἥτοι αἱ 5 καὶ -9 .

§ 181. Παρατήρησις. Τὸ ἄθροισμα τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ ἰσοῦται μὲ $-\frac{\beta}{\alpha}$. Ἄν τὸ α τείνη εἰς τὸ 0 , ἀλλὰ $\beta \neq 0$, ἡ ἐξίσωσις ἀνάγεται εἰς τὴν $\beta\chi + \gamma = 0$, τῆς ὁποίας ἡ ρίζα εἶναι $-\frac{\gamma}{\beta}$. Ἡ ἄλλη ρίζα τῆς δοθείσης ἐξισώσεως θὰ τείνη εἰς τὸ $\pm \infty$. Πράγματι ἐπειδὴ τὸ $-\frac{\beta}{\alpha}$ τείνει εἰς τὸ (\pm) ἄπειρον, ἡ δὲ μία ρίζα τῆς ἐξισώσεως τείνει εἰς τὸ $-\frac{\gamma}{\beta}$, ἡ ἄλλη θὰ τείνη εἰς τὸ $\pm \infty$.

Ἀσκήσεις

Ὅμᾳς πρώτη. 382. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἐξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν:

$$\alpha') 2\chi^2 - 4\chi - 3 = 0 \quad \beta') 3\chi^2 + 8\chi - 12 = 0 \quad \gamma') \chi^2 - 7\chi + 10 = 0.$$

383. Ὅμοίως τῶν:

$$\alpha') \chi^2 + 2\alpha\chi = 3\alpha^2 \quad \beta') \chi^2 - 4\alpha\chi = -3\alpha^2.$$

384. Εὐτετε τὴν ἄλλην ρίζαν τῶν ἐξισώσεων:

$$\alpha') \chi^2 - 5\chi + 6 = 0, \text{ ἂν ἡ μία εἶναι } 2$$

$$\beta') \text{ τῆς } \chi^2 - \frac{10}{3}\chi + 1 = 0, \text{ ἂν ἡ μία εἶναι } \frac{1}{3}$$

$$\gamma') \text{ τῆς } \chi^2 - (\alpha + \beta)\chi + \alpha\beta = 0, \text{ ἂν ἡ μία εἶναι } \alpha.$$

Ὅμᾳς δευτέρω. 385. α') Ἄν ρ_1, ρ_2 εἶναι ρίζαι τῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ εὐρετε τὰ $\rho_1 - \rho_2$ διὰ τῶν α, β, γ .

β') Νὰ εὐρεθῇ τὸ $\rho_1^2 + \rho_2^2$ τῶν ριζῶν ρ_1, ρ_2 τῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ καὶ ἀκολούθως τὸ $\rho_1^3 + \rho_2^3$ διὰ τῶν συντελεστῶν τῆς ἐξισώσεως.

386. Εὐρετε τὸ ἄθροισμα, τὸ γινόμενον, τὴν διαφορὰν, τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων καὶ τῶν κύβων τῶν ριζῶν τῆς $\chi^2 + p\chi + k = 0$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτή.

387. Εὐρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἐξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐταί.

$$\alpha') \chi^2 - 9\chi + 10 = 0, \quad \beta') \chi^2 + 5\chi - 7 = 0, \quad \gamma') 3\chi^2 + 7\chi - 6 = 0.$$

388. Προσδιορίσατε τὸ λ , ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $\chi^2 + (\lambda - 2)\chi - (\lambda + 3) = 0$ νὰ εἶναι μ .

389. Ποία σχέσις πρέπει να υπάρχει μεταξύ των β και γ , ίνα αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχουν λόγον λ .

390. Εὕρετε σχέσιν μεταξύ τῶν α, β, γ , ίνα αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἶναι ἀνάλογοι τῶν μ καὶ ν .

391. Προσδιορίσατε τὰ β καὶ γ , ὥστε ἡ διαφορὰ τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἶναι 4, τῶν δὲ κύβων τῶν 208.

392. Προσδιορίσατε τὸ ν , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $(\alpha - \beta)x^2 + 2(\alpha^2 - \beta^2)x + \nu = 0$ νὰ εἶναι ἴσαι ἢ νὰ ἔχουν γινόμενον 1.

393. Ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχη τὸ γ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $3x^2 - 10x + \gamma = 0$ νὰ εἶνε μιγαδικαί; Νὰ ἔχουν γινόμενον $-0,75$;

394. Προσδιορίσατε τὸ γ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $x^2 - 8x + \gamma = 0$ νὰ πληροῦν τὰς ἐξῆς σχέσεις: α') $\rho_1 = \rho_2$, β') $\rho_1 = 3\rho_2$, γ') $\rho_1 \rho_2 = \pm 1$.

395. Τὸ αὐτὸ διὰ τὰς σχέσεις: α') $3\rho_1 = 4\rho_2 + 3$, β') $\rho_1^2 + \rho_2^2 = 40$.

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΠΡΟΣΗΜΟΥ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 182. Δοθείσης τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 8$, δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν, ποῖον εἶναι τὸ πρόσημον ἐκάστης τῶν ριζῶν αὐτῆς, ἂν εἶναι πραγματικά, χωρὶς νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εἶναι $\rho_1 \rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$ καὶ $\rho_1 + \rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$, ἔπεται ὅτι ἔχομεν τὸν ἐξῆς πίνακα.

Πρόσημα τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἂν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$.

1) Ἄν εἶναι $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, αἱ ρίζαι εἶναι δμόσημοι· θετικαὶ μὲν, ἂν εἶναι καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἀρνητικαὶ δέ, ἂν εἶναι τὸ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$.

2) Ἄν εἶναι $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, αἱ ρίζαι εἶναι ἐτερόσημοι· ἀπολύτως μεγαλύτερα ἢ θετικὴ μὲν, ἂν εἶναι καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἢ ἀρνητικὴ δέ, ἂν τὸ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$.

3) Ἄν εἶναι $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$, ἡ μία ρίζα εἶναι ἴση μὲ 0, ἡ δὲ ἄλλη μὲ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

Ἔστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις $x^2 + 8x + 12 = 0$.

Ἔχομεν $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 64 - 48 = 16 =$ θετικός.

Άρα αί ρίζαι ρ_1 και ρ_2 είναι πραγματικά. Έπειδή δέ $\rho_1 \rho_2 = 12$ και $\rho_1 + \rho_2 = -8$, θά είναι άρνητικά.

Άσκήσεις

396. Εύρετε τὸ σημά τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἐξισώσεων, χωρίς νά λυθοῦν αὐταί :

$$\alpha') x^2 - 8x + 12 = 0.$$

$$\beta') 6x^2 - 15x - 50 = 0.$$

$$\gamma') 7x^2 - 14x - 1 = 0.$$

397. Ὁμοίως τῶν

$$\alpha') 7x^2 - 5x - 1 = 0.$$

$$\beta') x^2 - 3x - 4 = 0.$$

$$\gamma') 3x^2 - 4x - 2 = 0.$$

$$\delta') x^2 - 3x + 9 = 0.$$

$$\epsilon') x^2 + 3x + 9 = 0.$$

$$\sigma\tau') 5x^2 - 15x - 1 = 0.$$

ΤΡΟΠΗ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$

ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ x

§ 183. Ἐστω δτι ζητεῖται νά τραπηῖ τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἰς γινόμενον παραγόντων. Ἄν ρ_1, ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, αἱ ὁποῖαι λέγονται καὶ ρίζαι τοῦ δοθέντος τριωνύμου, θά εἶναι

$$\rho_1 + \rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, \quad (1)$$

$$\rho_1 \rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}. \quad (2)$$

Υποθέτοντες τὸ $\alpha \neq 0$ γράφομεν τὸ τριώνυμον ὡς ἐξῆς :

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha \left(x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} \right).$$

Ἀντικαθιστώντες τὸ $\frac{\beta}{\alpha}$ μὲ τὸ ἴσον αὐτοῦ $-(\rho_1 + \rho_2)$ ἐκ

τῆς (1) καὶ τὸ $\frac{\gamma}{\alpha}$ μὲ τὸ $\rho_1 \rho_2$, ἐκ τῆς (2) εὐρίσκομεν δτι :

$$\begin{aligned} \alpha x^2 + \beta x + \gamma &= \alpha [\lambda^2 - (\rho_1 + \rho_2)\lambda + \rho_1 \rho_2] = \alpha [x^2 - \rho_1 x - \rho_2 x + \rho_1 \rho_2] = \\ &= \alpha [(x - \rho_1)x - \rho_2(x - \rho_1)] = \alpha (x - \rho_1)(x - \rho_2). \end{aligned}$$

Ἦτοι τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$.

Διακρίνομεν τῶρα τὰς ἐξῆς περιπτώσεις :

1) Ἄν αἱ ρίζαι ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι πραγματικά καὶ ἄνισοι, θά ἔχωμεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$.

2) Ἄν εἶναι $\rho_1 = \rho_2$, θά ἔχωμεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)^2$.

3) Ἄν εἶναι $\rho_1 = \lambda + \delta i$, $\rho_2 = \lambda - \delta i$ (μιγάδες συζυγεῖς), θά ἔχωμεν $x - \rho_1 = (x - \lambda) - \delta i$, $x - \rho_2 = (x - \lambda) + \delta i$, καὶ $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2) = \alpha[(x - \lambda) - \delta i][(x - \lambda) + \delta i] = \alpha[(x - \lambda)^2 + \delta^2]$.

Ἄρα : $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha[(x - \lambda)^2 + \delta^2]$.

Ἦτοι : Τὸ τριώνυμον $ax^2 + bx + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον μὲν τοῦ a ἐπὶ δύο πρωτοβαθμίους παράγοντας ὡς πρὸς x , ἂν αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $ax^2 + bx + \gamma = 0$ εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνιστοι, εἰς γινόμενον δὲ τοῦ a ἐπὶ ἓν τέλειον τετράγωνον, ἢ ἐπὶ τὸ ἄθροισμα δύο τετραγώνων, ἂν αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως εἶναι ἴσαι, ἢ μιγάδες (συζυγεῖς).

Π.χ. διὰ τὸ $2x^2 - 3x - 2$, τοῦ ὁποίου αἱ ρίζαι εἶναι 2 καὶ $-0,5$, ἔχομεν $2x^2 - 3x - 2 = 2(x - 2)(x + 0,5)$.

Διὰ τὸ $2x^2 - 12x + 18$, τοῦ ὁποίου αἱ ρίζαι εἶναι ἴσαι μὲ 3, ἔχομεν $2x^2 - 12x + 18 = 2(x - 3)^2$.

ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ Β' ΒΑΘΜΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΟΥ

§ 184. Ὄταν δοθοῦν αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 ἑνὸς τριωνύμου β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x , τοῦτο θὰ ἰσοῦται μὲ $(x - \rho_1)(x - \rho_2) = x^2 - (\rho_1 + \rho_2)x + \rho_1\rho_2$ πολλαπλασιασμένον τὸ πολὺ ἐπὶ παράγοντά τινα σταθεροῦ.

Ἦτοι δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ τριώνυμον τοῦτο (παραλειπομένου τοῦ σταθεροῦ παράγοντος) ἐκ τῶν ριζῶν αὐτοῦ.

Π.χ. τὸ τριώνυμον τὸ ἔχον ρίζας τὰς 3 καὶ $\frac{1}{2}$ θὰ εἶναι ἴσον μὲ $(x - 3) \left(x - \frac{1}{2}\right) = (x - 3) \left(\frac{2x - 1}{2}\right) = \frac{2x^2 - 7x + 3}{2}$,
τὰ δὲ 3 καὶ $\frac{1}{2}$ θὰ εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $2x^2 - 7x + 3 = 0$.

Ἀσκήσεις

Ὅμας πρώτη. 398. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα τὰ τριώνυμα :

α') $x^2 - 9x + 18$.

β') $x^2 + 4x + 3$.

δ') $2x^2 + 3x - 2$.

δ') $2x^2 + 12x + 18$.

ε') $x^2 - 4x - 5$.

στ') $x^2 - 5x + 6$.

399. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι κλάσματα :

α') $\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 7x + 10}$.

β') $\frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 - 4x - 5}$.

γ') $\frac{x^2 + 10x + 21}{2x^2 + 12x + 18}$.

Ὅμας δευτέρα. 400. Εὕρετε ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους ἔχουσα ρίζας :

α') 3 καὶ 0,5.

β') $3 \pm \sqrt{2}$.

γ') $4 \pm \sqrt{5}$.

δ') $\pm i\sqrt{2}$.

ε') $\alpha \pm \beta$.

στ') $\alpha \pm \sqrt{\beta}$.

ζ') $\alpha \pm i\sqrt{\beta}$.

η') $\alpha \pm \sqrt{\alpha}$.

401. Σχηματίσατε τὰς ἐξισώσεις τὰς ἔχουσας ρίζας τὸ ἄθροισμα καὶ

τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἐξισώσεων.

$$\alpha') \frac{2x-5}{9x} - \frac{8x}{x-15} = 3.$$

$$\beta') x^2 = \sqrt{3}(2x - \sqrt{3}).$$

$$\gamma') x^2 + \beta \left(\frac{x-\alpha}{\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}} \right) = 2\alpha\beta(x - \alpha\beta).$$

402. Σχηματίσατε τὴν ἐξίσωσιν τὴν ἔχουσαν ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $\sqrt{3}x^2 + \sqrt{17}x + \sqrt{5} = 0$.

403. Σχηματίσατε τὰς ἐξισώσεις τὰς ἔχούσας ρίζας τοὺς κύβους τῶν ριζῶν τῶν ἐξισώσεων: $\alpha') 2x(x-\alpha) = \alpha^2$, $\beta') x^2 + \alpha x = \alpha^2\beta(\beta+1)$.

404. Σχηματίσατε τὴν δευτεροβάθμιον ἐξίσωσιν, γνωστοῦ ὄντος ὅτι ὁ συντελεστής τοῦ δευτεροβάθμιου ὄρου τῆς εἶναι 7, τοῦ πρωτοβάθμιου -14 καὶ ἡ μία τῶν ριζῶν -5 .

405. Ἐὰν x_1, x_2 εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \text{ ἢ τῆς } x^2 + \mu x + \kappa = 0,$$

σχηματίσατε τὰς ἐξισώσεις τὰς ἔχούσας τὰς κάτωθι ρίζας:

α') x_1^2, x_2^2 . $\beta')$ $-x_1^2, -x_2^2$. $\gamma')$ $x_1^2 x_2^2, x_1 x_2^2$. $\delta')$ $x_1 + 2x_2, 2x_1 + x_2$.
 ε') $x_1 - 2x_2, x_2 - 2x_1$. $\sigma\tau')$ $x_1^2 + x_2^2, x_1 + x_2^2$. $\zeta')$ $\alpha x_1^2 + \beta x_1 x_2 + \gamma x_2^2$.

$$\gamma x_1^2 - \beta x_1 x_2 + \alpha x_2^2.$$

$$\eta') \frac{x_1}{x_2^2}, \frac{x_2}{x_1^2}.$$

$$\theta') \frac{x_1 + x_2}{2x_2}, \frac{x_1 + x_2}{2x_1}.$$

406. Ἐὰν x_1, x_2 εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ὑπολογίσατε τὴν τιμὴν τῶν παραστάσεων χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις:

$$\alpha') (\alpha x_1 + \beta)^2 + (\alpha x_2 + \beta)^2. \quad \beta') (\beta x_1^2 + \gamma)(\beta x_2^2 + \gamma).$$

$$\gamma') (\gamma x_1 + \beta)^{-2} + (\gamma x_2 + \beta)^{-2}.$$

407. Ἐὰν x_1, x_2 εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $5x^2 - 12x + 1 = 0$, ὑπολογίσατε τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $x_1^3 - x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 - x_2^3$, χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις.

408. Ἐὰν x_1, x_2 εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $x^2 - 2x + 36 = 0$, ὑπολογίσατε τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $\frac{x_1 + x_2}{x_1} - \frac{x_1 + x_2}{x_2}$, χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ ἐξίσωσις.

ΠΡΟΣΗΜΑ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ΔΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ x

§ 185. Ἐστω τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ ὅτι τὸ x λαμβάνει πραγματικὰς τιμὰς. Ἄν αἱ ρίζαι αὐτοῦ ρ_1, ρ_2 εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι (ἔστω δὲ ὅτι εἶναι $\rho_1 < \rho_2$), θὰ ἔχωμεν

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha (x - \rho_1)(x - \rho_2).$$

α') Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x εἶναι μικρότεροι τοῦ ρ_1 , ἐπομένως καὶ τοῦ ρ_2 , ἄρα $x < \rho_1 < \rho_2$. Τότε τὰ $x - \rho_1, x - \rho_2$ εἶναι ἀρνητικὰ, τὸ δὲ $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ (ὡς γινόμενον ἀρνητικῶν

παραγόντων) είναι θετικόν, καὶ τὸ $\alpha(\chi - \rho_1)(\chi - \rho_2)$ θὰ ἔχη τὸ πρόσημον τοῦ α .

β') Ἐστω ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ χ εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ ρ_2 , ἴτοι $\rho_2 < \chi$, ἐπομένως καὶ τοῦ ρ_1 , ἄρα $\rho_1 < \rho_2 < \chi$.

Τότε τὰ $\chi - \rho_1$ καὶ $\chi - \rho_2$ εἶναι θετικά, ἐπίσης καὶ τὸ $(\chi - \rho_1)(\chi - \rho_2)$ εἶναι θετικόν, τὸ δὲ $\alpha(\chi - \rho_1)(\chi - \rho_2)$ θὰ ἔχη τὸ πρόσημον τοῦ α .

γ') Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ χ εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ ρ_1 , ἀλλὰ μικρότεροι τοῦ ρ_2 , δηλαδή ὅτι αὐταὶ κεῖνται μεταξύ τῶν ριζῶν ρ_1, ρ_2 , ἴτοι $\rho_1 < \chi < \rho_2$.

Τότε τὸ μὲν $\chi - \rho_1$ εἶναι θετικόν, τὸ $\chi - \rho_2$ ἀρνητικόν, τὸ δὲ $(\chi - \rho_1)(\chi - \rho_2)$ εἶναι ἀρνητικόν (ὡς γινόμενον δύο ἕτεροσήμων παραγόντων), ἄρα τὸ $\alpha(\chi - \rho_1)(\chi - \rho_2)$ ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ α .

δ') Ἄν αἱ ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι ἴσαι ἢ μιγάδες ἀριθμοὶ ἐν γένει, διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ πραγματικὴν καὶ διάφορον τῶν ριζῶν τῶν τριωνύμου ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α .

Διότι, ἂν μὲν εἶναι $\rho_1 = \rho_2$ τὸ $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha(\chi - \rho_1)^2$. Ἦτοι ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α . Ἄν δ' αἱ ρίζαι εἶναι μιγάδες ἐν γένει, τὸ $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τὸ ἄθροισμα δύο τετραγώνων, ἐπομένως ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Ὅταν τὸ χ λάβῃ τιμὴν πραγματικὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$, τὸ τριωνύμου ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α , ἐνῶ διὰ τιμὴν τοῦ χ κειμένην μεταξύ τῶν ριζῶν ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ α .

Ἀσκήσεις

409. Διὰ ποίας πραγματικῆς τιμᾶς τοῦ χ τὰ κάτωθι τριώνυμα θὰ ἔχουν τιμὰς θετικῆς; ἀρνητικῆς;

α') $2\chi^2 - 16\chi + 24$. β') $-2\chi^2 + 16\chi - 24$. γ') $2\chi^2 - 16\chi + 32$.
 δ') $0,75\chi^2 - 6\chi + 1$. ε') $\chi^2 + \chi - 1$. στ') $2\chi^2 - 6\chi - 3$. ζ') $\chi^2 - 7\chi - 1$.

410. Ὁμοίως τὰ: α') $-2\chi^2 - 16\chi - 32$. β') $2\chi^2 - 16\chi + 40$.
 γ') $-2\chi^2 + 16\chi - 40$. δ') $-\chi^2 - 3\chi + 2$.

ΘΕΣΙΣ ΑΡΙΘΜΟΥ (ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ) ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΡΙΖΑΣ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ

§ 186. Δοθέντος τοῦ τριωνύμου $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ καὶ ἀριθμοῦ

πραγματικοῦ ἔστω λ , ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὴν θέσιν αὐτοῦ ὡς πρὸς καθεμίαν τῶν (ὑποτιθεμένων πραγματικῶν) ριζῶν τῆς ἐξίσωσης $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, χωρὶς νὰ λυθῆ ἄυτη.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν τεθῆ $x = \lambda$ εἰς τὸ τριώνυμον, ἔαν τὸ $\alpha \lambda^2 + \beta \lambda + \gamma$ ἔχη πρόσημον ἀντίθετον τοῦ προσήμου τοῦ α , τότε αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικά, ὁ δὲ λ περιέχεται μεταξύ τούτων.

Ἐὰν ὁμως τὸ $\alpha \lambda^2 + \beta \lambda + \gamma$ ἔχη τὸ πρόσημον τοῦ α , τότε ὁ λ κεῖται ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου, ἔστω ρ_1, ρ_2 (ἐνῶ ὑποτίθεται $\rho_1 < \rho_2$). Μένει νὰ εὕρωμεν τί συμβαίνει ἂν ὁ λ εἶναι μικρότερος τῆς μικρότερας ρ_1 ἢ μεγαλύτερος τῆς μεγαλύτερας ρίζης ρ_2 .

Ἄν εἶναι $\lambda < \rho_1$, θὰ εἶναι $\lambda < \frac{\rho_1}{2} + \frac{\rho_2}{2}$, ἄρα κατὰ μείζονα λόγον $\lambda < \frac{\rho_1}{2} + \frac{\rho_2}{2}$, ἢ $\lambda < \frac{\rho_1 + \rho_2}{2} = -\frac{\beta}{2\alpha}$. Ἄν εἶναι $\lambda > \rho_2$, θὰ εἶναι καὶ $\lambda > \frac{\rho_1}{2} + \frac{\rho_2}{2}$, ἄρα κατὰ μείζονα λόγον $\lambda > \frac{\rho_1 + \rho_2}{2}$, ἤτοι $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$.

Ἀντιστρόφως ἰδεικνύεται ὅτι, ἂν τὸ $\alpha \lambda^2 + \beta \lambda + \gamma$ εἶναι ὁμόσημον τοῦ α καὶ $\lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$, τότε εἶναι $\lambda < \rho_1$. Διότι ἂν ἦτο $\lambda > \rho_1$, ἔπρεπε νὰ εἶναι $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$. Καὶ ἂν εἶναι $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$, θὰ εἶναι καὶ $\lambda > \rho_2$, διότι ἂν ἦτο $\lambda < \rho_2$, θὰ εἴχομεν $\lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$.

Ἐκ τούτων ὀρίζεται ἡ θέσις τοῦ λ ὡς πρὸς τὰς ρίζας.

Παραδείγματα. 1ον. Ἐστω ὅτι δίδεται τὸ τριώνυμον $x^2 + 3x - 2$ καὶ ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὴν θέσιν τοῦ -1 π.χ. ὡς πρὸς τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου, χωρὶς νὰ εὕρεθοῦν αὐται.

Εὐρίσκομεν πρῶτον τὸ σημεῖον τοῦ $(-1)^2 + 3(-1) - 2$. Τοῦτο δίδει ἐξαγόμενον $1 - 3 - 2 = -4$, δηλαδὴ ἑτερόσημον τοῦ συντελεστοῦ 1 τοῦ x^2 εἰς τὸ δοθὲν πολυώνυμον. Ἄρα ὁ -1 περιέχεται μεταξύ τῶν ριζῶν τοῦ δοθέντος τριωνύμου. Πράγματι αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσης $x^2 + 3x - 2 = 0$ εἶναι $\rho_1 = \frac{-3 - \sqrt{17}}{2}$, $\rho_2 = \frac{-3 + \sqrt{17}}{2}$ ἢ $\rho_1 = \frac{-3 - 4,12...}{2} = \frac{-7,12...}{2} = -3,56...$, $\rho_2 = \frac{-3 + 4,12...}{2} = 0,56...$ εἶναι δὲ $-1 < 0,56...$

Ἐστω ὅτι διὰ τὸ αὐτὸ τριώνυμον ζητοῦμεν τὴν θέσιν π.χ.

του αριθμού 1 ως προς τὰς ρίζας του, χωρίς νὰ εὑρεθοῦν αὐταί. Ἐπειδὴ εἶναι $1^2 + 3 \cdot 1 - 2 = 2$, δηλαδή ὁμόσημον τοῦ συντελεστοῦ 1 τοῦ χ^2 καὶ ἐπειδὴ $1) - \frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{3}{2}$, ὁ 1 θὰ εἶναι μεγαλύτερος τῆς μεγαλύτερας ρίζης. Πράγματι: $1) 0,56$.

2ον. Ἐστω τὸ τριώνυμον $-3\chi^2 + 2\chi + 1$ καὶ ὅτι ζητοῦμεν τὴν θέσιν τοῦ 0 ως πρὸς τὰς ρίζας του, χωρίς νὰ εὑρεθοῦν αὐταί.

Θέτομεν $\chi = 0$ εἰς τὸ τριώνυμον καὶ εὐρίσκομεν $-3 \cdot 0^2 + 2 \cdot 0 + 1 = 1$ ἢτοι ἐξαγόμενον ἑτερόσημον τοῦ $\alpha = -3$ συντελεστοῦ τοῦ χ εἰς τὸ δοθὲν τριώνυμον. Ἄρα τὸ 0 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου. Πράγματι, λύοντες τὴν ἐξίσωσιν $-3\chi^2 + 2\chi + 1 = 0$ εὐρίσκομεν $\rho_1 = -\frac{1}{3}$, $\rho_2 = 1$ καὶ εἶναι $\rho_1 = -\frac{1}{3}$ ($\rho_2 = 1$). Διὰ τὸ αὐτὸ τριώνυμον, ἂν ζητοῦμεν τὴν θέσιν τοῦ ἀριθμοῦ 2, ἔχομεν $-3 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2 + 1 = -12 + 6 + 1 = -5$, ἢτοι ὁμόσημον τοῦ $\alpha = -3$. Ἄρα τὸ 2 κεῖται ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου. Εἶναι $-\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{2}{2(-3)} = \frac{1}{3}$ καὶ $2) \frac{1}{3}$, ἄρα τὸ 2 εἶναι μεγαλύτερον τῆς μεγαλύτερας ρίζης τοῦ τριωνύμου. Πράγματι εἶναι $\rho_2 = 1 < 2$.

Ἀσκήσεις

411. Τίς ἡ θέσις τῶν 1, 7, 5, -5, -1 ὡς πρὸς τὰς ρίζας τῶν ἐξισώσεων :

α) $\chi^2 + 3\chi - 4 = 0$, β) $2\chi^2 + 7\chi - 1 = 0$, γ) $\chi^4 - 4\chi + 3 = 0$.

412. Εὐρετε τὴν θέσιν τοῦ ἀριθμοῦ α) $\frac{3}{4}$, β) -1, γ) 0,5, δ) -0,25

ὡς πρὸς τὰς ρίζας ἐκάστου τῶν τριωνύμων :

α) $2\chi^2 - 6\chi + 1$, β) $-\chi^2 + \chi - 4$, γ) $7\chi^2 - 4\chi - 1$,

δ) $\frac{\chi^2}{2} - \frac{\chi}{3} - 1$, ε) $3\chi^2 + 6\chi - 4$, στ) $-\chi^2 - 7\chi - 2$,

ζ) $\frac{\chi^2}{4} - \frac{\chi}{2} - 1$. η) $4\chi^2 - 7\chi + 1$, θ) $0,5\chi^2 + 0,6\chi - 1$,

ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$
ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

§ 187. Ἐάν, ὅταν $\chi = \lambda_1$ καὶ $\chi = \lambda_2$ (ὅπου οἱ λ_1, λ_2 εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ καὶ διάφοροι μεταξύ των), τὸ $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ λαμβάνη τιμὰς ἑτεροσήμους, τότε μεταξὺ τῶν λ_1 καὶ λ_2 περιέχεται

μία τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ (ἐχούσης ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους § 186), ἄρα *πραγματικῆ* Διότι ἔχομεν $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha(\chi - \rho_1)(\chi - \rho_2)$, ἂν ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$.

Ὅταν $\chi = \lambda_1$, τὸ τριώνυμον τοῦτο γίνεται

$$\alpha\lambda_1^2 + \beta\lambda_1 + \gamma = \alpha(\lambda_1 - \rho_1)(\lambda_1 - \rho_2).$$

Ὅταν $\chi = \lambda_2$, γίνεται $\alpha\lambda_2^2 + \beta\lambda_2 + \gamma = \alpha(\lambda_2 - \rho_1)(\lambda_2 - \rho_2)$. Ἐν λοιπὸν τὰ ἐξαγόμενα αὐτὰ εἶναι ἑτερόσημα, τὸ πηλίκον τῶν $\frac{(\lambda_1 - \rho_1)(\lambda_1 - \rho_2)}{(\lambda_2 - \rho_1)(\lambda_2 - \rho_2)}$ εἶναι ἀρνητικόν. Ἐάν εἶναι ὁ παράγων $\frac{\lambda_1 - \rho_1}{\lambda_2 - \rho_1} < 0$, εἰς τῶν ὄρων τοῦ κλάσματος $\frac{\lambda_1 - \rho_1}{\lambda_2 - \rho_1}$ θὰ εἶναι ἀρνητικὸς καὶ ὁ ἄλλος θετικὸς. Ἐστω λοιπὸν π.χ. ὁ $\lambda_1 - \rho_1 < 0$, ὅτε $\lambda_2 - \rho_1 > 0$. Τότε θὰ ἔχωμεν $\lambda_1 < \rho_1$, $\lambda_2 > \rho_1$. Δηλαδή $\lambda_1 < \rho_1 < \lambda_2$. Ἡτοι ἡ (πραγματικῆ) ρίζα ρ_1 περιέχεται μεταξὺ τῶν λ_1 καὶ λ_2 .

Ὅμοιως ἐργαζόμεθα, ἂν ὑποθεθῆ ὅτι εἶναι $\frac{\lambda_1 - \rho_2}{\lambda_2 - \rho_2} < 0$. Διότι, ἂν εἶναι π.χ. $\lambda_1 - \rho_2 < 0$, θὰ εἶναι $\lambda_2 - \rho_2 > 0$, ἄρα $\lambda_1 < \rho_2$ καὶ $\lambda_2 > \rho_2$, ἦτοι $\lambda_1 < \rho_2 < \lambda_2$, δηλαδή ἡ ρίζα ρ_2 περιέχεται μεταξὺ τῶν λ_1 , λ_2 .

Ἐπὶ τῆς ἰδιότητος αὐτῆς στηριζόμενοι ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης, διὰ νὰ εὕρωμεν τὰς (πραγματικὰς) ρίζας ἐξισώσεως κατὰ προσέγγισιν (ἂν δὲν εὕρισκονται ἀκριβῶς).

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $8\chi^2 - 2\chi - 3 = 0$.

Θέτομεν ἀντὶ τοῦ χ δύο ἀριθμοὺς (πραγματικοὺς), ὥστε τὰ ἐξαγόμενα, τὰ ὁποῖα θὰ εὕρωμεν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ χ εἰς τὸ $8\chi^2 - 2\chi - 3$, νὰ εἶναι ἑτερόσημα.

Ὅταν $\chi = 0$, εὕρισκομεν -3 , ὅταν $\chi = 1$, εὕρισκομεν 3 .

Ἐπομένως μεταξὺ 0 καὶ 1 περιέχεται μία ρίζα τῆς ἐξισώσεως. Λαμβάνομεν τώρα τὴν μέσην τιμὴν μεταξὺ τοῦ 0 καὶ 1, δηλαδή θέτομεν $\chi = 0,5$, ὅτε εὕρισκομεν $2 - 4 = -2$. Ἐπομένως ἡ ρίζα περιέχεται μεταξὺ τοῦ 0,5 καὶ τοῦ 1. Ἡ μέση τιμὴ μεταξὺ τοῦ 0,5 καὶ 1 εἶναι 0,75 καὶ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν $\chi = 0,75$ εὕρισκομεν ὅτι ἡ τιμὴ αὕτη τοῦ χ εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως. Ὅταν $\chi = -1$, ἔχομεν $8 + 2 - 3 = 7$. Ἄρα ἡ ἄλλη ρίζα περιέχεται μεταξὺ 0 καὶ -1 . (Προσεγγίσατε περισσότερο, ἢ εὑρετε αὐτήν). Τὸν τρόπον αὐτὸν τῆς εὕρέσεως πραγματικῶν

ριζών κατά προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν ὁμοίως καὶ εἰς ἐξισώσεις ἀνωτέρου βαθμοῦ.

Ἀσκησις

413. Εὑρετε μὲ προσέγγισιν τὰς πραγματικὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἐξισώσεων διὰ τῆς μεθόδου τῆς προσεγγίσεως (ἐὰν δὲν εὐρίσκωνται ἀκριβῶς καὶ μὲ εὐκολίαν).

$$\alpha') x^2 - 5x + 3 = 0.$$

$$\beta') 3x^2 - 6x + 2 = 0.$$

$$\gamma') 2x^2 + 3x - 8 = 0.$$

$$\delta') x^3 - 3x^2 + 5x - 1 = 0.$$

$$\epsilon') 2x^2 + 6x - 5 = 0.$$

$$\sigma\tau') x^3 + x - 1 = 0.$$

$$\zeta') x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 3 = 0.$$

$$\eta') x^4 - 3x^2 - x + 1 = 0.$$

ΛΥΣΙΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 188. Πᾶσα ἀνισότης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον, ἔστω τὸν x , εἶναι ἐν γένει τῆς μορφῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma > 0$, ἢ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma < 0$, (ὅπου ὑποτίθεται ὅτι εἶναι $\alpha \neq 0$).

Ἡ δευτέρα μορφή ἀνάγεται εἰς τὴν πρώτην, ἂν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὄρων, ὅτε ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται. Ὡστε πᾶσα ἀνισότης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ δύναται νὰ θεωρηθῇ ὅτι εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma > 0$, ὅπου τὸ α δύναται νὰ εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀνισότητα $\alpha x^2 + \beta x + \gamma > 0$ (1) παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν παραστήσωμεν μὲ ρ_1, ρ_2 τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου τῆς (1) καὶ ὑποθέσωμεν ὅτι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι (ἔστω $\rho_1 < \rho_2$), θὰ ἔχωμεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$. Ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ x , διὰ τὰς ὁποίας τὸ $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ εἶναι θετικόν.

Ἄν εἶναι τὸ $\alpha > 0$, τὸ ἀνωτέρω γινόμενον, ὡς γνωστόν, γίνεται θετικὸν διὰ $x < \rho_1$, καὶ $x > \rho_2$. Ἄρα αἱ τιμαὶ τοῦ x αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν ἀνισότητα εἶναι πάντες οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ οἱ μικρότεροι τῆς μικροτέρας ρίζης ρ_1 καὶ οἱ μεγαλύτεροι τῆς μεγαλυτέρας ρ_2 τοῦ τριωνύμου.

Ἄν εἶναι $\alpha < 0$, τότε διὰ τὰς τιμὰς τοῦ x , αἱ ὁποῖαι περιέχονται μεταξὺ τῶν ρ_1 καὶ ρ_2 , τὸ γινόμενον $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ ἔχει σῆμα ἀντίθετον τοῦ α , δηλαδὴ θετικόν. Ἐπομένως αἱ τιμαὶ τοῦ x αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν (1) εἶναι πάντες οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ, οἱ ὁποῖοι περιέχονται μεταξὺ ρ_1 καὶ ρ_2 .

Ἄν αἱ ρίζαι ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι ἴσαι καὶ εἶναι τὸ $\alpha > 0$, τότε

διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ διάφορον τῆς ρίζης τοῦ τριωνύμου τὸ γινόμενον $\alpha(\chi - \rho_1)^2$ εἶναι θετικόν. Δηλαδή τότε πάντες οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἐκτὸς τῆς ρ_1 ἐπαληθεύουν τὴν ἀνισότητα.

Ἄν ὅμως εἶναι τὸ $\alpha < 0$, ἡ ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται διὰ καμμίαν τιμὴν πραγματικὴν τοῦ χ . Διότι τότε εἶναι $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha(\chi - \rho_1)^2$ καὶ ἄφοῦ τὸ α εἶναι ἀρνητικόν, τὸ $\alpha(\chi - \rho_1)^2$ εἶναι ἀρνητικόν διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ , ἐκτὸς τῆς ρ_1 , διὰ τὴν ὁποίαν μηδενίζεται.

Ἄν αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 εἶναι μιγάδες ἐν γένει, ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν μὲν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ , ἂν εἶναι $\alpha > 0$, δι' οὐδεμίαν δέ, ἂν εἶναι $\alpha < 0$. Διότι τὸ τριώνυμον τῆς (1) ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τὸ ἄθροισμα δύο τετραγώνων, ἧτοι ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ α διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ .

Ἔστω π.χ. ὅτι ζητεῖται νὰ λυθῇ ἡ ἀνισότης $\chi^2 - 2\chi + 8 > 0$.

Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\chi^2 - 2\chi + 8$ εἶναι μιγάδες καὶ εἶναι $\alpha = 1 > 0$.

Ἄρα ἡ ἀνισότης ἀληθεύει διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ .

Ἔστω πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης $\chi^2 - \chi - 6 > 0$.

Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\chi^2 - \chi - 6$ εἶναι αἱ -2 καὶ 3 καὶ τὸ $\alpha = 1 > 0$.

Ἐπομένως αἱ πραγματικαὶ τιμαὶ τοῦ χ αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν ἀνισότητα εἶναι αἱ $\chi > 3$ καὶ $\chi < -2$.

§ 189. Ἔστω ὅτι ἔχομεν π.χ. τὴν ἀνισότητα

$$\chi(\chi^2 - 3\chi + 2)(2\chi^2 + 7\chi + 3)(\chi^2 + \chi + 1) > 0. \quad (1)$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ $\chi^2 + \chi + 1$ ἔχει ρίζας φανταστικὰς, ἄρα ἔχει τιμὴν θετικὴν δι' οἰανδήποτε πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ . Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἀνισότης εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν ἐπομένην

$$\chi(\chi^2 - 3\chi + 2)(2\chi^2 + 7\chi + 3) > 0. \quad (2)$$

Ὁ πρῶτος παράγων χ μηδενίζεται ὅταν $\chi = 0$, ὁ δεῦτερος $\chi^2 - 3\chi + 2$, ὅταν $\chi = 1$, $\chi = 2$ καὶ ὁ τρίτος παράγων $2\chi^2 + 7\chi + 3$, ὅταν $\chi = -\frac{1}{2}$, $\chi = -3$.

Αί πέντε αὐταί τιμαὶ τοποθετοῦμεναι κατὰ σειρὰν μεγέ-
θους εἶναι $-3 < -\frac{1}{2} < 0 < 1 < 2$.

α') Ὄταν $\chi < -3$, ὁ πρῶτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) εἶναι ἀρνητικός, ὁ $(\chi^2 - 3\chi + 2)$ θὰ ἔχη τὸ σημεῖον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ χ^2 , ὅταν $\chi < 1$, ἐπομένως καὶ ὅταν $\chi < -3 < 1$, τὸ $\chi^2 - 3\chi + 2$ θὰ ἔχη τὸ πρόσσημον θετικόν. Ὁμοίως ὁ τρίτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) ὁ $2\chi^2 + 7\chi + 3$, ὅταν $\chi < -3$, θὰ ἔχη τὸ πρόσσημον τοῦ χ^2 , ἤτοι θετικόν. Ὅθεν τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων τῆς (2) εἶναι ἀρνητικόν.

β') Ὄταν εἶναι $-3 < \chi < -\frac{1}{2}$, ὁ πρῶτος παράγων εἶναι ἀρνητικός, ὁ δεῦτερος θετικός (διότι τὸ χ ἔχει τιμὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν του) καὶ ὁ τρίτος εἶναι ἀρνητικός (διότι ὁ χ ἔχει τιμὴν κειμένην μεταξὺ τῶν ριζῶν του). Ἐπομένως τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων εἶναι θετικόν.

γ') Ὄταν εἶναι $-\frac{1}{2} < \chi < 0$, ὁ πρῶτος παράγων εἶναι ἀρνητικός οἱ ἄλλοι δύο θετικοί καὶ τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ἀρνητικόν.

δ') Ὄταν $0 < \chi < 1$, ὁ πρῶτος παράγων εἶναι θετικός, ὁ δεῦτερος θετικός καὶ ὁ τρίτος θετικός, ἄρα τὸ γινόμενον τῶν εἶναι θετικόν.

ε') Ὄταν ληφθῆ $1 < \chi < 2$, ὁ πρῶτος καὶ τρίτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) εἶναι θετικοί, ὁ δεῦτερος ἀρνητικός, ἄρα τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων ἀρνητικόν.

στ') Τέλος ἂν ληφθῆ $\chi > 2$, οἱ τρεῖς παράγοντες τῆς (2) εἶναι θετικοί καὶ τὸ γινόμενον εἶναι θετικόν.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι ἡ δοθεῖσα ἀνισότης ἐπαληθεύεται, ὅταν $-3 < \chi < -\frac{1}{2}$ ἢ ὅταν $0 < \chi < 1$ ἢ ὅταν $\chi > 2$.

Ἐν γένει, ἂν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς $A \cdot B \cdot \Gamma > 0$, ὅπου A, B, Γ παριστάνουν πολυώνυμα ὡς πρὸς χ πρώτου ἢ δευτέρου βαθμοῦ, εὐρίσκομεν πρῶτον διὰ τίνας τιμὰς τοῦ χ ἕκαστον τῶν A, B, Γ γίνεται θετικόν καὶ διὰ τίνας γίνεται ἀρνητικόν. Τοῦτο εὐρίσκομεν βοηθούμενοι ἀπὸ τὰς ρίζας ἑκάστου τῶν A, B, Γ .

Ἀκολουθῶντες ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ χ κρατοῦμεν ὡς λύσεις τῆς

άνισότητος εκείνας, διὰ τὰς ὁποίας τὸ γινόμενον A, B, Γ γίνεται θετικόν.

Ἐστώ πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης $1 + \frac{x-4}{x-3} > \frac{x-2}{x-1}$.

Ἐξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμ. τῆς $1 + \frac{x-4}{x-3} - \frac{x-2}{x-1} > 0$ ἢ τὴν $\frac{(x-3)(x-1) + (x-4)(x-1) - (x-2)(x-3)}{(x-3)(x-1)} > 0$, καὶ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων (εἰς τὸν ἀριθμητὴν) ἔχομεν τὴν $\frac{x^2-4x+1}{(x-3)(x-1)} > 0$.

Αἱ ρίζαι τοῦ x^2-4x+1 εἶναι $2 \pm \sqrt{3}$, αἱ δὲ τοῦ παρονομαστοῦ τῆς τελευταίας ἀνωτέρω ἀνισότητος αἱ 1 καὶ 3. Θέτοντες $x=1$ εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος εὐρίσκομεν ἐξαγόμενον $-2 < 0$.

Ἄρα τὸ 1 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ ἀριθμητοῦ.

Θέτομεν $x=3$ εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος καὶ εὐρίσκομεν $9-12+1=-2 < 0$. Ἄρα ἡ ρίζα 3 τοῦ παρονομαστοῦ περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ ἀριθμητοῦ.

Οὕτω ἔχομεν $2-\sqrt{3} < 1 < 3 < 2+\sqrt{3}$.

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι, ὅταν εἶναι $x < 2-\sqrt{3}$ ἢ $x > 2+\sqrt{3}$ ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστὴς τῆς ἀνωτέρω ἀνισότητος εἶναι θετικοί, ἤτοι αὐτὴ ἐπαληθεύεται. Ἐπίσης ὅτι, ὅταν $1 < x < 3$ καὶ οἱ δύο ὄροι εἶναι ἀρνητικοί, ἄρα τὸ κλάσμα $\frac{x^2-4x+1}{(x-3)(x-1)}$ εἶναι θετικόν καὶ ἀνισότης ἐπαληθεύεται. Ἐνῶ, ὅταν $2-\sqrt{3} < x < 1$ ἢ $3 < x < 2+\sqrt{3}$, ἡ ἀνωτέρω ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται, διότι οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος εἶναι ἑτερόσημοι καὶ ἐπομένως τὸ κλάσμα γίνεται ἀρνητικόν.

§ 190. Ἄν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς $\frac{A}{B} > 0$, ἀνάγομεν αὐτὴν εἰς τὴν ἰσοδύναμὸν τῆς ἀνισότητα τῆς μορφῆς $A \cdot B > 0$, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἄνισα ἐπὶ B^2 , ὅτε λαμβάνομεν $\frac{A \cdot B^2}{B} > 0$ ἢ $A \cdot B > 0$, τὴν ὁποίαν ἐξετάζομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Δυνάμεθα ὁμοίως νὰ ἐξετάσωμεν χωριστὰ πότε εἶναι $A > 0$ καὶ $A < 0$, καθὼς καὶ πότε εἶναι $B > 0$ καὶ $B < 0$, καὶ ἀκολούθως νὰ κρατήσωμεν ἐκεῖνας ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ x , διὰ τὰς ὁποίας τὸ $\frac{A}{B}$

είναι θετικόν, ὡς εἰργάσθημεν εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα.

Ἄσκησεις

Ὁ μᾶς πρώτη. 414. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισότητες:

$$\alpha) x^2 + 3x - 4 > 0 \quad \beta) x^2 + 3x - 6 > 0. \quad \gamma) \frac{x^2}{2} - \frac{3x}{4} < -2$$

415. Εὑρετε τὰς τιμὰς τοῦ x τὰς ἐπαληθευούσας τὰς δύο ἀνισότητες:
 $\alpha) x^2 - 12x + 32 > 0$ καὶ $x^2 - 13x + 22 < 0$. $\beta) x^2 - 3x + 2 > 0$ καὶ $4x^2 + 5x + 1 < 0$.

416. Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισότητες:

$$\alpha) \frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)} > 1. \quad \beta) \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x - 2} > 0. \quad \gamma) 3 + \frac{1}{3-x} > \frac{1}{5x+1}$$

Ὁ μᾶς δευτέρα. 417. Νὰ λυθοῦν αἱ κατωτέρω ἀνισότητες, ἂν εἶναι $\alpha < \beta < \gamma < \delta$: $\alpha) (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma) > 0$ $\beta) (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)(x-\delta) > 0$.

418. Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισότητες:

$$\alpha) 4x^3 - 10x^2 + 18x < 0. \quad \beta) 3x^3 - 5x^2 + 2x > 0. \quad \gamma) x^3 - x^2 + 4x > 0.$$

419. Μεταξὺ τίνων ἀριθμῶν πρέπει νὰ περιέχεται ὁ μ , ἵνα ἡ ἐξίσωσις $\mu x^2 + (\mu - 1)x + 2\mu = 8$ ἔχη ρίζας πραγματικές; μιγάδας;

420. Ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχη ὁ λ , ἵνα ἡ $x^2 + (2\lambda + 1)x - 19$ ἐπαληθεύηται διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x ;

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$
 ΔΙΑ ΠΑΣΑΣ ΤΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ x

§ 191. $\alpha)$ Ἐστω π.χ. τὸ τριώνυμον $7x^2 - 5x + 6$.

Ἄν παραστήσωμεν αὐτὸ μὲ ψ , θὰ ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν

$$\psi = 7x^2 - 5x + 6. \quad (1)$$

Ἄν τὸ x ἀντικαταστήσωμεν μὲ μίαν τιμὴν πραγματικὴν π.χ. μὲ $x=3$, τὸ τριώνυμον λαμβάνει τὴν τιμὴν $7 \cdot 3^2 - 5 \cdot 3 + 6$. (2)

Ἄν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x τὴν τιμὴν $3 + \epsilon$, ὅπου τὸ ϵ παριστάνει ποσότητά τινα πραγματικὴν, θὰ ἔχωμεν ὡς τιμὴν τοῦ ψ τὴν $\psi = 7(3 + \epsilon)^2 - 5(3 + \epsilon) + 6 = 7(3^2 + 2 \cdot 3 \cdot \epsilon + \epsilon^2) - 5 \cdot 3 - 5\epsilon + 6 = (7 \cdot 3^2 - 5 \cdot 3 + 6) + 7 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \epsilon + 7\epsilon^2 - 5\epsilon$. (3)

Ἐὰν ἀπὸ τὴν τιμὴν αὐτὴν (3) τοῦ ψ ἀφαιρέσωμεν τὴν προηγούμενην τιμὴν αὐτοῦ (2), εὐρίσκομεν διαφορὰν τὴν $7(3 + \epsilon)^2 - 5(3 + \epsilon) + 6 - 7 \cdot 3^2 + 5 \cdot 3 - 6 = 7 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \epsilon + 7\epsilon^2 - 5\epsilon$. (4)

Ἄν τώρα ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ ϵ εἶναι ποσότης ὅσον θέλομεν μικρὰ ἀπολύτως, τότε καὶ ἡ ποσότης (4) γίνεται ὅσον θέλομεν μικρὰ (ἀπολύτως). Διότι ἕκαστος τῶν ὄρων τῆς περιέχει τὸ ϵ , τὸ ὁποῖον δυνάμεθα νὰ ἐλαττώσωμεν ὅσον θέλομεν (ἀπολύτως). Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι εἰς ἐλαχίστην (ἀπολύτως)

μεταβολήν τῆς τιμῆς 3 τοῦ x ἀντιστοιχεῖ ἐλαχίστη (ἀπολύτως) μεταβολή τῆς συναρτήσεως (1).

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι :

Τὸ τριώνυμον (1) εἶναι συνεχὲς ὡς πρὸς x ἢ συνεχὲς συνάρτησις τοῦ x διὰ τὴν τιμὴν τοῦ $x=3$.

Ἄλλ' οἰανδήποτε πραγματικὴν τιμὴν καὶ ἂν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x εἰς τὴν (1), εὐρίσκομεν ὅτι τὸ τριώνυμον εἶναι συνεχὲς συνάρτησις τοῦ x διὰ πᾶσαν τοιαύτην τιμὴν τούτου.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι πᾶν τριώνυμον τῆς μορφῆς ax^2+bx+y εἶναι συνεχὲς συνάρτησις διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x .

Καθ' ὅμοιον τρόπον ὀρίζομεν τὴν συνέχειαν οἰασδήποτε συναρτήσεως τοῦ x . Ἄν δὲ συνάρτησις τις δὲν εἶναι συνεχὲς διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ x , λέγεται *ἀσυνεχὲς* διὰ τὴν τιμὴν ταύτην.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι, ὅταν τὸ x μεταβάλλεται ἀπὸ τινος πραγματικῆς τιμῆς λ εἰς ἄλλην μ λαμβάνον συνεχῶς τὰς ἐνδιάμεσους τιμὰς τὰς κειμένας μεταξὺ τῶν λ καὶ μ , τὸ τριώνυμον θὰ μεταβάλλεται ἀπὸ τῆς τιμῆς $a\lambda^2+b\lambda+y$ εἰς τὴν τιμὴν $a\mu^2+b\mu+y$ λαμβάνον τιμὰς ἐν συνεχείᾳ.

β') Ἐὰν μεταβλητὴ τις x λαμβάνῃ ἄπειρον πλῆθος πραγματικῶν τιμῶν, αἱ ὁποῖαι ἀπὸ τινος καὶ ἔξῃς ὑπερβαίνουν πάντα ἀριθμὸν θετικὸν (ὅσονδήποτε μεγάλον), τότε λέγομεν ὅτι αὕτη *τείνει* εἰς τὸ *θετικὸν ἄπειρον* ($+\infty$) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ $x \rightarrow \infty$. Ἐὰν δ' αἱ τιμαὶ αὐτῆς ἀπὸ τινος καὶ ἔξῃς εἶναι μικρότεροι παντὸς ἀριθμοῦ ἀρνητικοῦ (ὅσονδήποτε μικροῦ), λέγομεν ὅτι ἡ x *τείνει* εἰς τὸ ἀρνητικὸν ἄπειρον ($-\infty$) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ $x \rightarrow -\infty$.

Ἐστω τὸ τριώνυμον ax^2+bx+y , ὅπου ($a \neq 0$). Θέλομεν νὰ εὐρώμεν πῶς μεταβάλλεται τοῦτο, ἔταν τὸ x μεταβάλλεται ἀπὸ $-\infty$ μέχρι $+\infty$ λαμβάνον ἐν συνεχείᾳ πᾶσας τὰς ἐνδιάμεσους πραγματικὰς τιμὰς. Γράφομεν τὸ τριώνυμον ὡς ἔξῃς.

$$ax^2+bx+y = a \left(x^2 + \frac{\beta x}{\alpha} + \frac{\gamma}{\alpha} + \frac{\beta}{4\alpha^2} - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} \right) = a \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \frac{\gamma}{\alpha} - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} \right] = a \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \right].$$

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν μὲν εἶναι $\alpha > 0$, τὸ τριώνυμον θὰ

έχη το πρόσημον τῆς ποσότητος, ἢ ὁποία εἶναι ἐντὸς τῶν ἀγκυλῶν· ἂν δὲ εἶναι $\alpha < 0$, θὰ ἔχη τὸ ἀντίθετον πρόσημον αὐτῆς.

1) Ἐστω ὅτι εἶναι τὸ $\alpha > 0$. Ὄταν τὸ $\chi \rightarrow -\infty$, τὸ $(\chi + \frac{\beta}{2\alpha})^2 \rightarrow \infty$, ἐὰν δ' ἀπ' αὐτοῦ ἀφαιρεθῇ ὁ ὠρισμένος ἀριθμὸς $\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$, μένει διαφορὰ, ἢ ὁποία τείνει εἰς τὸ $+\infty$.

Ὡστε ὅταν $\chi \rightarrow -\infty$, τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ $+\infty$.

Ἐὰν τὸ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ $-\infty$ λαμβάνον τιμὰς μικροτέρας τοῦ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ $\chi + \frac{\beta}{2\alpha}$ εἶναι ἀρνητικόν, ἀλλὰ τὸ τετράγωνον αὐτοῦ $(\chi + \frac{\beta}{2\alpha})^2$ εἶναι θετικόν καὶ ἐλαττοῦται συνεχῶς.

Ὄταν τὸ χ γίνῃ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ $\chi + \frac{\beta}{2\alpha}$ γίνεται 0, τὸ δὲ τριώνυμον γίνεται $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \cdot \alpha$. Ὄταν τὸ χ αὐξάνεται ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\frac{\beta}{2\alpha}$ συνεχῶς τείνον εἰς τὸ $+\infty$, ἢ ποσότης $\chi + \frac{\beta}{2\alpha}$ εἶναι θετική καὶ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ 0 τείνουσα εἰς τὸ $+\infty$.

Ἄρα καὶ ἡ τιμὴ τοῦ τριωνύμου αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \cdot \alpha$ τείνουσα εἰς τὸ $+\infty$.

2) Ἐστω ὅτι εἶναι τὸ $\alpha < 0$. Ὄταν τὸ $\chi \rightarrow -\infty$, τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ $-\infty$, διότι τὸ μὲν $(\chi + \frac{\beta}{2\alpha})^2$ τείνει εἰς τὸ $+\infty$, ἀλλὰ τὸ γινόμενον $\alpha(\chi + \frac{\beta}{2\alpha})^2 \rightarrow -\infty$, ἐπειδὴ εἶναι $\alpha < 0$.

Ὄταν τὸ $\chi = -\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ τριώνυμον γίνεται $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \cdot \alpha$.

Ὄταν τὸ $\chi \rightarrow +\infty$, τὸ τριώνυμον τείνει πάλιν εἰς τὸ $-\infty$, ἔνεκα τοῦ ὅτι εἶναι $\alpha < 0$. Ἦτοι, ὅταν τὸ $\alpha > 0$ καὶ τὸ χ μεταβάλλεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty \dots -\frac{\beta}{2\alpha} \dots +\infty$, τὸ τριώνυμον ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ καὶ ἔπειτα αὐξάνεται συνεχῶς μέχρι τοῦ $+\infty$ ὅταν δὲ εἶναι τὸ $\alpha < 0$, διὰ τὴν αὐτὴν συνεχῆ μεταβολὴν τοῦ χ , τὸ τριώνυμον αὐξάνεται συνε-

χῶς ἀπὸ $-\infty$, γίνεται $-\frac{\beta^2-4\alpha\gamma}{4\alpha}$ καὶ ἐλαττοῦται πάλιν συνεχῶς μέχρι τοῦ $-\infty$.

γ') Ὄταν μία τῶν τιμῶν, τὰς ὁποίας λαμβάνει μεταβλητὴ ποσότης, εἶναι μεγαλύτερα πασῶν τῶν ἄλλων πλησίον τιμῶν αὐτῆς, τότε λέγομεν ὅτι αὕτη εἶναι **μέγιστον** τῆς μεταβλητῆς.

Τούναντιον, ἐάν μία τῶν τιμῶν μεταβλητῆς ποσότητος εἶναι μικρότερα τῶν ἄλλων τιμῶν αὐτῆς, καλοῦμεν αὐτὴν **ἐλάχιστον** τῆς μεταβλητῆς.

δ') Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι :

Ἐὰν εἶναι τὸ $a > 0$ τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ἔχει ἐλάχιστον, ὅταν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, εἶναι δὲ ἡ ἐλάχιστη τιμὴ του ἢ $-\frac{\beta^2-4\alpha\gamma}{4\alpha}$.

Ἐὰν εἶναι τὸ $a < 0$, τὸ τριώνυμον ἔχει μέγιστον, ὅταν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, εἶναι δὲ ἡ μέγιστη τιμὴ του ἢ $-\frac{\beta^2-4\alpha\gamma}{4\alpha}$.

Ἐστω π.χ. τὸ τριώνυμον $3x^2 - 6x + 7$. Τὸ $a = 3 > 0$ ἄρα τὸ τριώνυμον ἔχει ἐλάχιστον, ὅταν $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = \frac{6}{6} = 1$.

Θέτοντες $x = 1$ εὐρίσκομεν ὅτι τὸ ἐλάχιστον τοῦ τριωνύμου εἶναι 4.

Ἀσκησις

421. Δι' ἕκαστον τῶν κάτωθι τριωνύμων νὰ εὐρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ ἐλάχιστον καὶ διὰ τίνα τιμὴν τοῦ x εὐρίσκεται τοῦτο :

α') $-x^2 + 4x + 3$.

β') $19x^2 - 7x + 3$.

γ') $x^2 - 7x - 13$.

δ') $15x^2 + x - 7$.

ε') $-x^2 + 3 + 3x - 6$.

στ') $9,5x^2 - 0,25x - 2$.

ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

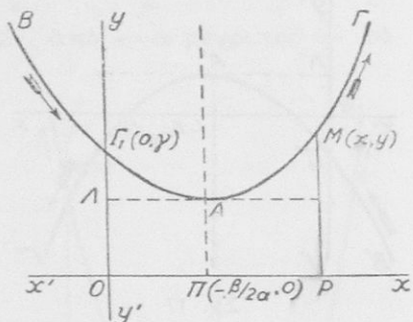
§ 192. Ἐστω τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ (ὅπου εἶναι $\alpha \neq 0$). Διὰ νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὴν μεταβολὴν αὐτοῦ, θέτομεν

$$\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma \quad (1)$$

καὶ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, ὑποθέτοντες ὅτι ἕκαστον ζευγὸς τῶν τιμῶν τοῦ x καὶ ψ παριστάνεται μὲ ἓν σημεῖον ἔχον τετμημένην τὴν τιμὴν τοῦ x καὶ τεταγμένην τὴν τιμὴν τοῦ ψ ὡς πρὸς ἄξονας ὀρθογωνίους $x'Ox$ καὶ $\psi'O\psi$.

1) Ὄταν εἶναι τὸ $a > 0$.

Γνωρίζομεν ότι, όταν τὸ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ ψ ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ ἐξίσωσις (1) παριστάνεται μὲ μίαν καμπύλην γραμμὴν, τῆς ὁποίας ἕκαστον σημεῖον ἔχει τετμημένην καὶ τεταγμένην ἀντιστοιχοῦς τιμὰς τῶν χ καὶ ψ τῆς ἐξισώσεως (1). Ἦτοι ἡ ἐν λόγῳ γραμμὴ θὰ ἔχη ἓνα κλάδον συνεχῆ (ἄνευ διακοπῆς τινος), ὁ ὁποῖος θὰ ἀρχίζῃ ἀπὸ ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον κεῖται εἰς τὴν γωνίαν $\psi O\chi'$ καὶ εἶναι πολὺ μεμακρυσμένον (μὲ τετμημένην $\chi \rightarrow -\infty$ καὶ τεταγμένην $\psi \rightarrow +\infty$), κατερχόμενος δὲ διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A (ἄνω ἢ κάτω τῆς $O\chi$), ἔχον τετμημένην $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τεταγμένην δὲ $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ (σχ. 16).



Σχ. 16

Ὅταν τὸ χ ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\frac{\beta}{2\alpha}$ αὐξάνεται συνεχῶς τείνον εἰς τὸ $+\infty$, ἡ ἐξίσωσις (1) λέγομεν ὅτι παριστάνει ἄλλον συνεχῆ κλάδον γραμμῆς, ὁ ὁποῖος ἀνέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἓν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον, τὸ ὁποῖον κεῖται εἰς τὴν γωνίαν $\chi O\psi$, μὲ τετμημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ $+\infty$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι ἡ ἐξίσωσις (1), όταν τὸ α εἶναι θετικόν, παριστάνει τὴν καμπύλην ΒΑΓ (σχ. 16).

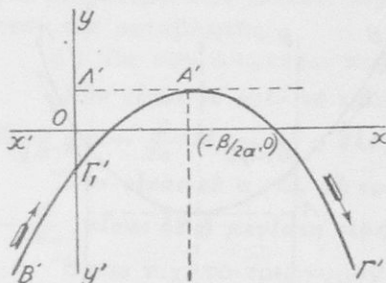
2) Ὅταν εἶναι τὸ $\alpha < 0$,

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, όταν τὸ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ ψ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$.

Ἐπομένως διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς ἡ ἐξίσωσις (1) παριστάνει ἓνα συνεχῆ κλάδον, ὁ ὁποῖος ἀρχίζει ἀπὸ ἓν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον καὶ κείμενον εἰς τὴν γωνίαν $\chi' O\psi'$, τοῦ ὁποῖου ἡ τετμημένη καὶ τεταγμένη τείνουν εἰς τὸ $-\infty$, καταλήγει δὲ

εις τὸ σημεῖον A' (ἄνω ἢ κάτω τῆς Ox), τοῦ ὁποῦ ἢ μὲν τετμημένη ἴσουςται με $-\frac{\beta}{2\alpha}$, ἢ δὲ τεταγμένη με $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ (σχ. 17).

Ὄταν τὸ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\frac{\beta}{2\alpha}$ μέχρι τοῦ $+\infty$, τὸ τριώνυμον, ἄρα καὶ τὸ ψ , ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ μέχρι τοῦ $-\infty$ καὶ ἡ ἐξίσωσις (1) διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς λέγο-



Σχ. 17

μεν ὅτι παριστάνει συνεχῆ κλάδον (καμπύλης) γραμμῆς, ὃ ὁποῖος κατέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A' καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἓν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον κείμενον εἰς τὴν γωνίαν χ μετὰ τετμημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ $+\infty$ καὶ $-\infty$ (σχ. 17).

Διὰ νὰ εὐρωμεν ποῦ ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν ψ , παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ σημεῖον τῆς τομῆς θὰ ἔχωμεν $\chi=0$. Ἄλλ' ἂν θέσωμεν $\chi=0$ εἰς τὴν (1), εὐρίσκομεν $\psi=y$. Ὡστε ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα ψ ὅψ εἰς τὸ σημεῖον Γ_1 ἢ Γ_1' ἔχον τεταγμένην ἴσην με y .

Ἄν ρ_1, ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου, ὅταν τεθῆ εἰς αὐτὸ $\chi=\rho_1$, ἢ $\chi=\rho_2$, ἔχομεν $\psi=0$.

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ εἰς τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τετμημένας ρ_1 καὶ ρ_2 . Ἄν τὰ ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι φανταστικοὶ ἢ μιγάδες ἀριθμοί, ἡ καμπύλη (πραγματικῶς) δὲν τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ .

Δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν σημεῖα τῆς καμπύλης θέτοντες $\chi=1, 2, 3, \dots$, ὅτε εὐρίσκομεν $\psi=\alpha+\beta+\gamma$, $\psi=4\alpha+2\beta+\gamma$, $\psi=9\alpha+3\beta+\gamma, \dots$

Οὕτω εὐρίσκομεν τὰ σημεῖα τῆς καμπύλης.

$$(1, \alpha + \beta + \gamma), (2, 4\alpha + 2\beta + \gamma), (3, 9\alpha + 3\beta + \gamma), \dots$$

Ἐπίσης θέτομεν $\chi=-1, -2, -3$ καὶ εὐρίσκομεν ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης. Ἄν θέλωμεν, θέτομεν χ ἴσον με ἄλλας τι-

μάς π.χ. $\chi = \pm 0, 1, \pm 0, 2, \dots$, $\chi = \pm 2, 1, \pm 2, 2, \dots$ και εύρισκομεν ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης.

§ 193. Παρατηρήσεις. Ἡ καμπύλη, τὴν ὁποῖαν παριστάνει ἡ ἐξίσωσις (1), καλεῖται *παραβολή*, τῆς ὁποίας ἡ θέσις ἀλλάσει μετὰ τοῦ προσήμου τοῦ α καὶ τῶν συντελεστῶν τοῦ τριωνύμου,

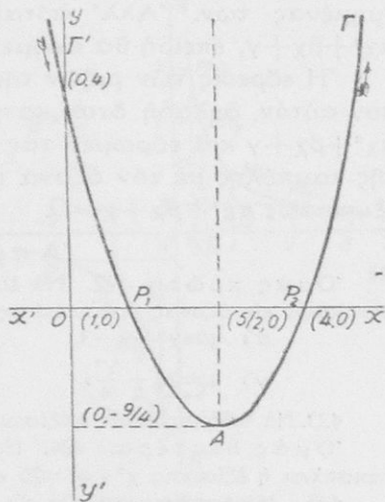
Ἐφαρμογή. Ἐστώ τὸ τριώνυμον $\psi = \chi^2 - 5\chi + 4$. Ἐχομεν
$$\psi = \chi^2 - 5\chi + 4 + \frac{25}{4} - \frac{25}{4} = \left(\chi - \frac{5}{2}\right)^2 + 4 - \frac{25}{4} = \left(\chi - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}.$$

Ὅταν τὸ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ $\frac{5}{2}$, τὸ

$\left(\chi - \frac{5}{2}\right)^2$ ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ 0, τὸ δὲ ψ ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ $-\frac{9}{4}$. Οὕτω ἡ καμπύλη ἔχει συνεχῆ κλάδον $\Gamma'A$ ἀρχόμενον ἀπὸ σημείου μετ' ἐπιπέδου καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ $-\infty$ καὶ $+\infty$ καὶ φθάνει εἰς τὸ σημεῖον $A \left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$ (σχ. 18).

Ὅταν τὸ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $\frac{5}{2}$ μέχρι τοῦ $+\infty$, τὸ $\left(\chi - \frac{5}{2}\right)^2$ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$, τὸ δὲ ψ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\frac{9}{4}$ μέχρι τοῦ $+\infty$. Ἡ καμπύλη λοιπὸν ἔχει καὶ δεῦτερον συνεχῆ κλάδον $ΑΓ$, ὁ ὁποῖος ἀνέρχεται ἐκ τοῦ σημείου $A \left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$ καὶ ἀπομακρύνεται εἰς τὸ ἄπειρον μέχρι τοῦ σημείου, τὸ ὁποῖον ἔχει συντεταγμένας τεινούσας εἰς τὸ $+\infty$.

Ὅταν $\chi = 0$, τὸ ψ εἶναι ἴσον μὲ 4. Ἄρα ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $\Gamma' (0, 4)$. Ἡ καμπύλη τέμνει



Σχ. 18

τὸν ἄξονα τῶν χ εἰς τὰ σημεῖα $(1,0)$ καὶ $(4,0)$, ἐπειδὴ εἶναι $\rho_1=1$ καὶ $\rho_2=4$.

Διὰ τὰ εὐρωμεν καὶ ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης θέτομεν π. χ. $\chi=2$ καὶ εὐρίσκομεν $\psi=4-10+4=-2$, $\chi=-2$,
 ὅτε $\psi=4+10+4=18$, $\chi=3$, ὅτε $\psi=9-15+4=-2$, $\chi=-3$,
 ὅτε $\psi=9+15+4=28$.

Οὕτω ἔχομεν ὡς σημεῖα τῆς καμπύλης τὰ
 $(2,-2)$, $(-2, 18)$, $(3,-2)$, $(-3,28)$.

Παρατήρησις. Ἡ εὕρεσις τῶν σημείων, εἰς τὰ ὁποῖα ἡ ὑπὸ τῆς ἐξισώσεως $\psi=\alpha\chi^2+\beta\chi+\gamma$ παριστανομένη γραμμὴ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ , θὰ ὀρίσῃ τὰ σημεῖα αὐτὰ μὲ τὰς τετμημένας τῶν. Ἄλλ' αὐταὶ θὰ εἶναι ρίζα τοῦ τριωνύμου $\alpha\chi^2+\beta\chi+\gamma$, ἐπειδὴ θὰ ἔχωμεν $\psi=0$.

Ἡ εὕρεσις τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως αὐτῆς κατὰ τὸν τρόπον αὐτόν, δηλαδὴ ὅταν κατασκευάσωμεν τὴν καμπύλην $\psi=\alpha\chi^2+\beta\chi+\gamma$ καὶ εὐρωμεν τὰς τετμημένας τῶν σημείων τομῆς τῆς καμπύλης μὲ τὸν ἄξονα τῶν χ , λέγεται *γραφικὴ λύσις τῆς ἐξισώσεως* $\alpha\chi^2+\beta\chi+\gamma=0$.

Ἀσκήσεις

Ὅμως πρῶτη. 422. Νὰ ἐξετασθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ τῶν συναρτήσεων εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους:

$$\alpha') \psi = \chi^2 - \chi - 3,$$

$$\beta') \psi = 3\chi^2 - 7\chi + 3.$$

$$\gamma') \psi = 2\chi + \frac{\chi^2}{4},$$

$$\delta') \psi = -\frac{3}{4}\chi^2 + \frac{2}{5}\chi - 1.$$

423. Νὰ λυθῇ γραφικῶς ἡ ἐξίσωσις $\chi^2 - 7\chi + 11 = 0$ (θέσατε $\psi = \chi^2 - 7\chi + 11$).

Ὅμως δευτέρω. 424. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ γραμμὴ, τὴν ὁποίαν παριστάνει ἡ ἐξίσωσις $\chi^2 + \psi^2 = 25$ εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους.

425. Νὰ κατασκευασθοῦν εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους αἱ γραμμαὶ $\psi = \chi^2$, $\chi = \psi^2$ καὶ νὰ δειχθῇ ὅτι ἔχουν μίαν μόνην κοινὴν χορδὴν.

426. Εὕρετε γραφικῶς εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους τὰς συντεταγμένας τῶν κοινῶν σημείων τῶν $8\psi = \chi^2$ καὶ $\chi = -\psi^2$.

427. Εὕρετε τὰς γραφικὰς παραστάσεις εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους τῶν $\psi = \chi^2$ καὶ $\psi = 8\chi^2$ καὶ συγκρίνατε αὐτὰς μεταξύ των.

428. Εὕρετε τὴν τομὴν τῶν γραμμῶν εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους $\chi^2 + \psi^2 = 100$ καὶ $\chi + \psi = 5$.

$$\text{ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ } \psi = \frac{\alpha\chi + \beta}{\gamma\chi + \delta}$$

§ 194. Ἐστω πρῶτον ἡ $\psi = \frac{1}{\chi}$.

(1)

Θέτομεν εις την (1) $\chi = 1, 2, 3, 4, \dots$ και εύρισκομεν $\psi = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$

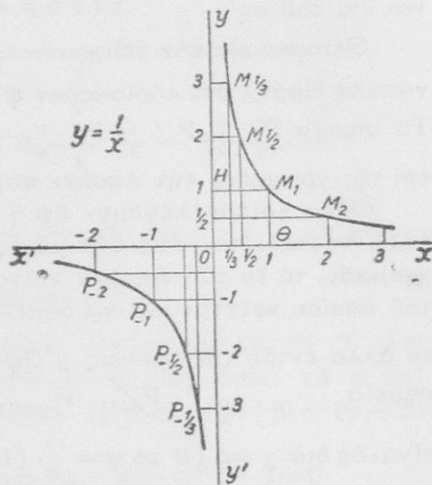
Λαμβάνομεν άξονας όρθογωνίους $\chi'O\chi$, $\psi'O\psi$ (σχ. 19) και τά εύθύγραμμα τμήματα $O\Theta$, $O\eta$ επί τών $o\chi$ και $o\psi$ παριστάνοντα τό $+1$ επί έκάστου άξονος. Άκολούθως εύρισκομεν τά σημεία, τά όποια έχουν συντεταγμένες $(1,1)$, $(2, \frac{1}{2})$, $(3, \frac{1}{3})$, $(4, \frac{1}{4})$, ..., έστωσαν δέ αυτά κατά σειράν τά $M_1, M_2, M_3, M_4, \dots$ (σχ. 19).

Παρατηροϋμεν ότι, όταν τό χ λαμβάνη τιμές θετικής αύξανόμενας, τό ψ λαμβάνει τιμές θετικής και έλαττουμένης, όταν δέ τό $\chi \rightarrow +\infty$, τό $\psi \rightarrow 0$. Τό σημείον, τό όποϊον έχει συντεταγμένες $(\chi \rightarrow \infty, \psi \rightarrow 0)$ τείνει νά είναι επί τοϋ άξονος $O\chi$, άλλ' εις άπειρον άπόστασιν από τό O .

Θέτομεν τώρα εις την (1)

$\chi = \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ και εύρισκομεν $\psi = 2, 3, 4, \dots$, άκολούθως δ' εύρισκομεν τά σημεία με συντεταγμένες $(\frac{1}{2}, 2)$, $(\frac{1}{3}, 3)$, $(\frac{1}{4}, 4)$, ..., έστωσαν δ' αυτά

κατά σειράν τά $M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, M_{\frac{1}{4}}, \dots$



Σχ. 19

Παρατηροϋμεν ότι, όταν τό χ λαμβάνη τιμές θετικής έλαττουμένης και τό ψ λαμβάνει τιμές θετικής άλλ' αύξανόμενας, όταν δέ $\chi \rightarrow 0$, τό $\psi \rightarrow +\infty$. Τό σημείον με συντεταγμένες $(\chi \rightarrow 0, \psi \rightarrow \infty)$ τείνει νά είναι επί τοϋ άξονος $O\psi$, άλλ' εις άπειρον άπόστασιν από τό O .

Θέτοντες εις την (1) $\chi = \alpha > 0$ εύρισκομεν $\psi = \frac{1}{\alpha} > 0$. Η έξίσωσις λοιπόν (1) λέγομεν ότι παριστάνει μίαν γραμμήν διερχομένην από τά σημεία $M_1, M_2, M_3, M_4, \dots, M$ ($\chi \rightarrow \infty, \psi \rightarrow 0$) καθώς και από

τά σημεία $M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, M_{\frac{1}{4}}, \dots, M'$ ($\chi \rightarrow 0, \psi \rightarrow \infty$) και έχει το σχ. 19.

Θέτομεν εις την (1) $\chi = -1, -2, -3, \dots, \chi \rightarrow -\infty$ και εύρισκομεν ὅτι $\psi = 1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, \psi \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμὰς).

Οὕτω ἔχομεν τὰ σημεία

$P_{-1}, (-1, -1), P_{-2}, (-2, -\frac{1}{2}), P_{-3}, (-3, -\frac{1}{3}), \dots, P(\chi \rightarrow -\infty, \psi \rightarrow 0)$, κείνται δὲ τὰ σημεία αὐτὰ ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὴν ὁποίαν παριστάνει ἡ (1), ἐνῶ τὸ σημεῖον ($\chi \rightarrow -\infty, \psi \rightarrow 0$) τείνει νὰ εἶναι ἐπὶ τοῦ $\alpha\chi'$.

Θέτομεν εις τὴν (1) $\chi = -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, \chi \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμὰς), ὅτε εὐρίσκομεν $\psi = -2, -3, -4, \dots, \psi \rightarrow -\infty$. Τὰ σημεία $P_{-\frac{1}{2}}, P_{-\frac{1}{3}}, P_{-\frac{1}{4}}, \dots, P(\chi \rightarrow 0, \psi \rightarrow -\infty)$ κείνται ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὴν ὁποίαν παριστάνει ἡ (1).

Οὕτω λοιπὸν λέγομεν ὅτι ἡ γραμμὴ, τὴν ὁποίαν παριστάνει ἡ (1), ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη, τὰ ὁποῖα καλοῦνται **κλάδοι τῆς γραμμῆς**, τὸ ἐν τῶν ὁποίων κείται ἐντὸς τῆς γωνίας $\chi O\psi$, ἐπὶ τοῦ ὁποῦ κείνται καὶ τὰ σημεία $M_1, M_2, \dots, M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, \dots$ καὶ τὸ ἄλλο ἐντὸς τῆς γωνίας $\chi' O\psi'$, ἐπὶ τοῦ ὁποῦ κείνται καὶ τὰ σημεία

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

εἶναι δὲ διὰ $\chi = \alpha < 0$ τὸ $\psi = \frac{1}{\alpha} < 0$.

Ὁ ἄξων τῶν χ καλεῖται **ἀσύμπτωτος** τῆς γραμμῆς, τὴν ὁποίαν παριστάνει ἡ (1), ἐπειδὴ, ὅταν σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ $\chi \rightarrow \infty$, τὸ σημεῖον αὐτὸ τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ $O\chi$, καθὼς ἐπίσης ὅταν $\chi \rightarrow -\infty$ τοῦ σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ $O\chi'$.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ὁ ἄξων τῶν ψ λέγεται **ἀσύμπτωτος τῆς ἐν λόγῳ γραμμῆς**. Καλεῖται δὲ οὕτω ἐπειδὴ, ὅταν σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ $\chi \rightarrow 0$ (ἐκ θετικῶν τιμῶν), τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ $o\psi$ καὶ ὅταν σημείου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ $\chi \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμὰς), τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ $o\psi'$.

Κατὰ ταῦτα λέγομεν ὅτι ἡ (1) παριστάνεται ἀπὸ δύο κλάδους, οἱ ὅποιοι θεωροῦνται ὡς ἓν ὄλον, ὡς μία γραμμὴ, ἡ ὁποία καλεῖται *ὑπερβολή*, οἱ δὲ ἄξονες τῶν συντεταγμένων εἶναι ἀσύμπτωτοι αὐτῆς καὶ λέγονται *ἄξονες τῆς ὑπερβολῆς* αὐτῆς.

Καθ' ὁμοίον τρόπον εὐρίσκομεν τὴν παράστασιν π.χ. τῆς $\psi = \frac{2}{x}$, τῆς $\psi = -\frac{2}{x}$ καὶ ἐν γένει τῆς $\psi = \frac{\beta}{x}$, ὅπου $\beta > 0$ ἢ $\beta < 0$, καλεῖται δὲ πᾶσα γραμμὴ παριστανομένη ὑπὸ τῆς τοιαύτης ἐξίσωσης *ὑπερβολῆς*, ἡ ὁποία ἔχει ἀσύμπτωτους τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

429. Εὑρετε τὴν γραφικὴν παράστασιν τῶν συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = -\frac{1}{x} \quad \beta') \psi = \frac{2}{x} \quad \gamma') \psi = -\frac{2}{x}$$

$$\delta') \psi = \frac{3}{x} \quad \epsilon') \psi = -\frac{3}{x} \quad \sigma\tau') \chi\psi = 10.$$

430. Ὅμοιως τῶν:

$$\alpha') \chi = \frac{1}{\psi} \quad \beta') \chi = -\frac{1}{\psi} \quad \gamma') \chi = \frac{2}{\psi} \quad \delta') \chi = -\frac{5}{\psi} \quad \epsilon') \chi\psi = -4.$$

§ 195. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{x+1}{x-1}$ (1)

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἐξῆς $\psi(x-1) = (x+1)$ ἢ $\chi\psi - \psi - \chi - 1 = 0$.

Θέτομεν εἰς αὐτὴν $\chi = \chi_1 + \alpha$, $\psi = \psi_1 + \beta$, ὅπου τὰ α καὶ β δὲν ἔχουν ὀρισθῆναι καὶ εὐρίσκομεν $(\chi_1 + \alpha) - (\psi_1 + \beta) - (\chi_1 + \alpha) - 1 = 0$.

$$\text{ἢ } \chi_1\psi_1 + \alpha\psi_1 + \beta\chi_1 + \alpha\beta - \psi_1 - \chi_1 - \alpha - \beta - 1 = 0$$

$$\text{ἢ } \chi_1\psi_1 + (\beta-1)\chi_1 + (\alpha-1)\psi_1 + \alpha\beta - \alpha - \beta - 1 = 0. \quad (2)$$

Προσδιορίζομεν τῶρα τὰ α, β οὕτως, ὥστε ἡ (2) νὰ μὴ ἔχη ὄρους περιέχοντας τὸν χ_1 , ψ_1 καὶ ἕκαστον εἰς πρῶτον βαθμὸν. Διὰ τοῦτο θέτομεν τὸν συντελεστὴν $(\beta-1)$ τοῦ χ_1 καὶ τὸν $(\alpha-1)$ τοῦ ψ_1 ἕκαστον ἴσον μὲ 0. Οὕτω θέτομεν $\alpha-1=0$, $\beta-1=0$ καὶ εὐρίσκομεν $\alpha=1$, $\beta=1$.

$$\text{Τοιοῦτοτρόπως ἡ (2) γίνεται } \chi_1\psi_1 + 1 - 1 - 1 - 1 = 0 \quad (3)$$

$$\text{ἢ } \chi_1\psi_1 = 2 \quad (4)$$

Ἐστώσαν $\chi' O\chi, \psi' O\psi$ οἱ ἄξονες τῶν συντεταγμένων. Εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας (1,1), ἔστω τοῦτο $O_1(1,1)$.

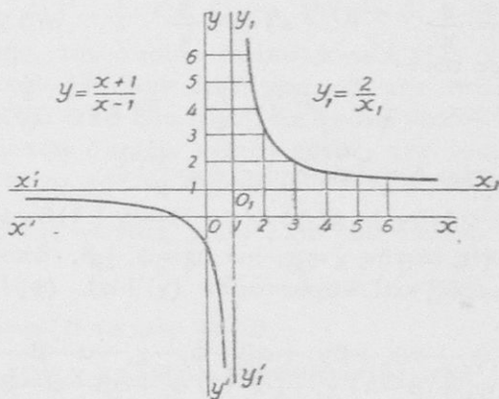
Διά το θ_1 φέρομεν εὐθείας παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας, ἔστω τὰς $\chi_1'O_1\chi_1$ (παραλλήλον τοῦ ἄξονος $\chi'O\chi$) καὶ $\psi_1'O_1\psi_1$ (παραλλήλον τοῦ ἄξονος $\psi'O\psi$) (σχ. 20).

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἐξίσωσις (4) γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς :

$$\psi_1 = \frac{2}{\chi_1} \quad (5)$$

Ἐάν λοιπὸν ληφθοῦν ὡς ἄξονες συντεταγμένων αἱ εὐθεῖαι $\chi_1'O_1\chi_1$, $\psi_1'O_1\psi_1$ καὶ ἀναφέρεται εἰς τοὺς ἄξονας αὐτοὺς ἡ (5), αὕτη παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τῆς τοὺς ἄξονας αὐτοὺς $\chi_1'O_1\chi_1$, $\psi_1'O_1\psi_1$. Ἄλλ' ἡ ἐν λόγῳ ὑπερβολὴ εἶναι ἡ ἴδια καὶ ἂν ἔχωμεν ἄξονας τοὺς $\chi'O\chi$, $\psi'O\psi$.

Ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ἐξίσωσις (1) παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς νέους ἄξονας $\chi_1'O_1\chi_1$, $\psi_1'O_1\psi_1$. Παρατηροῦμεν ὅτι ἕκαστον σημεῖον τοῦ ἄξονος $\chi_1'O_1\chi_1$ ἔχει τεταγμέ-



Σχ. 20

νην ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας $\chi'O\chi$, $\psi'O\psi$ ἴσην μὲ 1, διὰ τοῦτο ὁ ἄξων $\chi_1'O_1\chi_1$ ἔχει ἐξίσωσιν $\psi=1$ ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας $\chi'O\chi$, $\psi'O\psi$. Ἐπίσης ἕκαστον σημεῖον τοῦ ἄξονος $\psi_1'O_1\psi_1$ ἔχει τετμημένην $\chi=1$ ὡς πρὸς τὸ ἀρχικὸν σύστημα τῶν ἀξόνων.

§ 196. Ἐστω τώρα ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{\alpha\chi + \beta}{\gamma\chi + \delta}$ (1) ἀναφερομένη πρὸς ἄξονας ὀρθογωνίους $\chi'O\chi$, $\psi'O\psi$.

Ἄν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $(\alpha\chi + \beta) : (\gamma\chi + \delta)$, θὰ εὐρω-
μεν πηλίκον $\frac{\alpha}{\gamma}$ καὶ ὑπόλοιπον $\beta - \frac{\alpha\delta}{\gamma} = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma}$.

$$\text{Οὕτω θὰ ἔχωμεν } \psi = \frac{\alpha\chi + \beta}{\gamma\chi + \delta} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma(\gamma\chi + \delta)} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2\left(\chi + \frac{\delta}{\gamma}\right)},$$

$$\text{ἤτοι } \psi = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2\left(\chi + \frac{\delta}{\gamma}\right)}.$$

$$\text{Γράφομεν τοῦτο ὡς ἑξῆς : } \psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2\left(\chi + \frac{\delta}{\gamma}\right)}.$$

Θέτομεν τώρα $\chi + \frac{\delta}{\gamma} = \chi_1$ καὶ $\psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \psi_1$, ἤτοι $\chi = \chi_1 - \frac{\delta}{\gamma}$,
 $\psi = \psi_1 + \frac{\alpha}{\gamma}$. Οὕτως ἀντὶ τῆς δοθείσης ἐξισώσεως ἔχομεν τὴν
 $\psi_1 = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 \cdot \chi_1}$ ἢ $\chi_1 \psi_1 = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2}$ (2) ἢ $\chi_1 \psi_1 = u_1$, ἂν τεθῆ $\frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2} = u_1$.

Εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας $\left(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$, ἔστω
τοῦτο $O_1\left(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$ καὶ δι' αὐτοῦ φέρομεν εὐθείας $\chi_1'O_1\chi_1$, $\psi_1'O_1\psi_1$,
ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμέ-
νων $\chi'O\chi$, $\psi'O\psi$.

Οὕτως ἢ $\psi_1 = \frac{u_1}{\chi_1}$ ἀναφερομένη πρὸς τοὺς νέους αὐτῆς ἄξο-
νας $\chi_1'O_1\chi_1$, $\psi_1'O_1\psi_1$ παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους
τοὺς ἄξονας αὐτούς. Ἡ δοθεῖσα συνάρτησις (1) ἀναφερομένη
πρὸς ἄξονας τοὺς ἀρχικοὺς $\chi'O\chi$, $\psi'O\psi$ παριστάνει τὴν ὑπερβο-
λὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς νέους ἄξονας, ἤτοι τὰς εὐθείας μὲ
ἐξισώσεις ὡς πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς ἄξονας $\chi = -\frac{\delta}{\gamma}$, $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$.

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἶναι $\beta\gamma - \alpha\delta = 0$, τότε θὰ ἔχωμεν τὴν
ἐξίσωσιν $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$, ἢ ὅποια παριστάνει εὐθεῖαν παράλληλον τοῦ
ἄξονος τῶν χ , τέμνουσα τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $\left(0, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$.

Ἄν εἶναι $\gamma = 0$ καὶ $\alpha, \beta, \delta \neq 0$, ἔχομεν $\psi = \frac{\alpha\chi + \beta}{\delta} = \frac{\alpha}{\delta}\chi + \frac{\beta}{\delta}$,
δηλαδὴ $\psi = \frac{\alpha}{\delta}\chi + \frac{\beta}{\delta}$, ἢ ὅποια παριστάνει εὐθεῖαν τέμνουσαν

τὸν ἄξονα τῶν χ εἰς τὸ σημεῖον $(-\frac{1}{\alpha}, 0)$, τὸν δὲ ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \frac{\beta}{\delta})$.

Παράδειγμα. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{3\chi-5}{6\chi+7}$ ὡς πρὸς ἄξονας ὀρθογωνίους.

Ἐχομεν $\alpha=3, \beta=-5, \gamma=6, \delta=7$.

$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{3}{6}, \quad \frac{\delta}{\gamma} = \frac{7}{6}, \quad \frac{\beta\gamma-\alpha\delta}{\gamma^2} = -\frac{30+21}{36} = -\frac{51}{36} = -\frac{17}{12}.$$

Ἄρα ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν $\chi_1\psi_1 = -\frac{17}{12}$ ὡς πρὸς νέους ἄξονας χ_1, ψ_1 . Ἡ ἀρχὴ τῶν νέων ἀξόνων ἔχει συντεταγμένας ὡς πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς ἄξονας $(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2})$, ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσωσις παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτῶτους τοὺς ἄξονας, οἱ ὅποιοι ἄγονται ἀπὸ τὸ σημεῖον $O_1(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2})$ παράλληλοι πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς.

Ἀσκήσεις

431. Νὰ γίνῃ ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν συναρτήσεων :

$$\begin{array}{llll} \alpha) \psi = \frac{2\chi-1}{2\chi+1} & \beta) \psi = \frac{2\chi-3}{4\chi+1} & \gamma) \chi = \frac{2\psi-4}{3\psi+1} & \delta) \chi = \frac{2}{\psi+4} \\ \epsilon) \chi = \frac{-3\psi+4}{2\psi+1} & \sigma\tau) \chi\psi+2\chi-3\psi+1=0. & & \end{array}$$

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VI.

Ὁρισμὸς ἐξισώσεως β' βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον

$$\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0, \quad \alpha \neq 0.$$

Ρίζαι ἐξισώσεως β' βαθμοῦ σύμμετροι, ἀσύμμετροι, μιγαδικαὶ (συζυγεῖς).

Ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων $A=B$ καὶ $A^2=B^2$ (αὕτη ἔχει τὰς ρίζας τῶν $A=\pm B$).

Λύσεις α') τῆς $\alpha\chi^2 + \gamma = 0$, αἱ $\chi = \pm \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$, β') τῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi = 0$, αἱ $\chi = 0, \chi = -\beta : \alpha$, γ') τῆς $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$, αἱ $\chi = (-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}) : 2\alpha$.

Ἐξισώσεις λυόμεναι με βοηθητικούς άγνώστους.

Είδος τών ριζών τής $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$: πραγματικάί άνισοί άν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, ἴσαι άν $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, μιγαδικαί άν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$.

Σχέσεις συντελεστών και τών ριζών ρ_1, ρ_2 τής $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$, $\rho_1 + \rho_2 = -\beta:\alpha$, $\rho_1 \cdot \rho_2 = \gamma:\alpha$, όταν $\alpha \neq 0$, ή μία ρίζα τείνει εις τὸ $\pm \infty$, άν $\beta \neq 0$, $\beta < 0$ ή $\beta > 0$, ή άλλη ρίζα $= -\frac{\gamma}{\beta}$.

Πρόσημον τών ριζών τής $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$, άν $\alpha\gamma > 0$ τότε $\rho_1, \rho_2 > 0$, θετικάί μεν άν $-\alpha\beta > 0$, άρνητικάί δέ άν $-\alpha\beta < 0$. Ἐάν $\gamma = 0$ ή μία τών ρ_1, ρ_2 εἶναι 0, ή άλλη $-\beta:\alpha$. Ἐάν $\alpha\gamma < 0$ τότε $\rho_1, \rho_2 < 0$ και άπολύτως μεγαλύτερα ή θετική άν $-\alpha\beta > 0$, άπολύτως μεγαλύτερα ή άρνητική άν $-\alpha\beta < 0$.

Τροπή τριωνύμου ὡς πρὸς χ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

$\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha(\chi - \rho_1)(\chi - \rho_2)$, ρ_1, ρ_2 αἱ ρίζαι, ($\rho_1 \neq \rho_2$). άν $\rho_1 = \rho_2$ τότε $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha(\chi - \rho_1)^2$, άν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = \alpha[(\chi - \gamma)^2 + \delta^2]$, $\rho_1, \rho_2 = \gamma \pm \delta i$.

Εὑρεσις τριωνύμου ἐκ τών ριζών του ρ_1, ρ_2 . Εἶναι τὸ $(\chi - \rho_1)(\chi - \rho_2) \cdot \kappa$, $\kappa = \text{σταθερόν}$.

Σήμα τοῦ $\psi = \alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ διὰ πραγματικάς τιμάς τοῦ χ . Ἐάν $\rho_1 < \rho_2$, τὸ ψ ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α , όταν $\chi < \rho_1$, $\rho_1 < \chi < \rho_2$, ή $\chi > \rho_2$. Τὸ ψ ἔχει πρόσημον αντίθετον τοῦ προσήμου τοῦ α , άν $\rho_1 < \chi < \rho_2$.

Θέσις πραγματικοῦ ἀριθμοῦ λ ὡς πρὸς τὰς ρίζας ρ_1, ρ_2 ($\rho_1 < \rho_2$) τοῦ $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$.

Ἐάν $\alpha(\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma) > 0$, α' εἰάν $\lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$, τότε $\lambda < \rho_1$, β' εἰάν $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$, τότε $\lambda > \rho_2$.

Ἐάν $\alpha(\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma) < 0$, τότε $\rho_1 < \lambda < \rho_2$.

Εὑρεσις με προσέγγισιν πραγματικῆς ρίζης μιᾶς ἐξισώσεως. Θέτομεν π.χ. $\chi = \lambda_1, \lambda_2$ ὥστε $(\alpha\lambda_1^2 + \beta\lambda_1 + \gamma) \cdot (\alpha\lambda_2^2 + \beta\lambda_2 + \gamma) < 0$, δτε μεταξὺ λ_1, λ_2 ὑπάρχει ρίζα πραγματική τοῦ $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$.

Δύσις άνισόσητος β' βαθμοῦ $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma > 0$, ($\alpha \neq 0$), με τήν χρησιμοποίησιν τής μορφῆς $\alpha(\chi - \rho_1)(\chi - \rho_2) > 0$.

Λύσις τής άνισόσητος τής μορφῆς $A:B > 0$ (τὰ A, B πολυώνυμα εν γένει ἔχοντα τὸν άγνωστον).

Σπουδὴ τοῦ τριωνύμου $\psi = \alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$ διὰ πραγματικάς

τιμάς τοῦ χ . Τοῦτο εἶναι συνεχές διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ . Ἐάν $\alpha > 0$ διὰ $\chi = -\infty, \dots, -\beta:2\alpha, \dots, +\infty$, τὸ $\psi = +\infty, \dots, -(4\alpha\gamma - \beta^2):4\alpha, \dots, +\infty$. Ἐάν $\alpha < 0$ διὰ $\chi = -\infty, \dots, -\beta:2\alpha, \dots, +\infty$, τὸ $\psi = -\infty, \dots, -(4\alpha\gamma - \beta^2):4\alpha, \dots, -\infty$. Ἐάν $\alpha > 0$ ἔχει ἐλάχιστον διὰ $\chi = -\beta:2\alpha$, ἂν $\alpha < 0$ ἔχει μέγιστον διὰ $\chi = -\beta:2\alpha$.

Γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = \alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$, 1ον ἂν $\alpha > 0$ (μὲ ἐλάχιστον), 2ον ἂν $\alpha < 0$ (μὲ μέγιστον).

Γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = \frac{\alpha\chi + \beta}{\gamma\chi + \delta}$. 1η περίπτωσις $\psi\chi = 1$ (ὑπερβολὴ μὲ ἀσύμπτωτους τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων). 2α περίπτωσις $\psi = \frac{\chi+1}{\chi-1}$ (ὑπερβολὴ μὲ ἀσύμπτωτους παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας). 3η περίπτωσις ἡ γενικὴ μορφή (ὑπερβολή).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ

ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

§ 197. Καλοῦμεν ἐξίσωσιν τινα με̄ ἕνα ἄγνωστον (ἔστω τὸν χ) *διτετράγωνον*, ἐάν, μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν τῶν ὄρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὰς ἀναγωγὰς, ἔχη τὴν μορφήν $\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 + \gamma = 0$, ($\alpha \neq 0$). (1)

Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἐξίσωσις $\chi^4 - 25\chi^2 + 144 = 0$.

Ἄν τὸ χ^2 ἀντικαταστήσωμεν με̄ τὸ ψ καὶ ἐπομένως τὸ χ^4 με̄ τὸ ψ^2 , θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\psi^2 - 25\psi + 144 = 0$.

Λύοντες ταύτην εὐρίσκομεν $\psi = \frac{25 \pm 7}{2}$, ἦτοι τὰς ρίζας αὐτῆς $\psi_1 = 16$ καὶ $\psi_2 = 9$.

Ἄρα εἶναι $\chi^2 = 16$ καὶ $\chi^2 = 9$, ἐξ ὧν εὐρίσκομεν ὡς ρίζας τῆς δοθείσης $\chi = \pm 4$ καὶ $\chi = \pm 3$.

Ἐν γένει πρὸς λύσιν τῆς ἐξισώσεως (1) ἀντικαθιστῶμεν εἰς αὐτὴν $\chi^2 = \psi$, ὅτε θὰ εἶναι $\chi^4 = \psi^2$, καὶ ἀντὶ τῆς (1) ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = 0$. (2)

Ἐὰν λύσωμεν τὴν (2), θὰ εὐρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ ψ καὶ ἔστωσαν αὗται αἱ ψ_1 καὶ ψ_2 . Διὰ νὰ εὐρωμεν τὰς ρίζας τῆς (1), δηλαδὴ τὰς τιμὰς τοῦ χ , θέτομεν εἰς τὴν ἰσότητα $\chi^2 = \psi$, ὅπου ψ τὰς τιμὰς αὐτοῦ ψ_1, ψ_2 , ὅτε ἔχομεν τὰς ἐξισώσεις $\chi^2 = \psi_1$ καὶ $\chi^2 = \psi_2$, ἐκ τῶν ὁποίων εὐρίσκομεν $\chi = \pm\sqrt{\psi_1}$ καὶ $\chi = \pm\sqrt{\psi_2}$. Ἦτοι αἱ τιμαὶ τοῦ χ εἶναι αἱ

$$\sqrt{\psi_1}, \quad -\sqrt{\psi_1}, \quad \sqrt{\psi_2}, \quad -\sqrt{\psi_2}.$$

Ἄλλ' αἱ τιμαὶ ψ_1 καὶ ψ_2 εἶναι καθὼς γνωρίζομεν αἱ

$$\psi_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \psi_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

Ἐπομένως, ἂν παραστήσωμεν με̄ ρ_1, ρ_2, ρ_3 καὶ ρ_4 τὰς ρίζας τῆς (1), θὰ ἔχωμεν :

$$\rho_1 = \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}, \quad \rho_2 = -\sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}},$$

$$\rho_3 = \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}, \quad \rho_4 = -\sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}.$$

Παραδείγματα. 1) Έστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος
 ἐξίσωσις $\chi^4 - 10\chi^2 = -9$. Έχομεν $\alpha=1$, $\beta=-10$, $\gamma=9$.

Έπομένως $\rho_1 = \sqrt{\frac{10 + \sqrt{64}}{2}} = 3$, $\rho_2 = -3$, $\rho_3 = 1$, $\rho_4 = -1$.

Έστω ἡ ἐξίσωσις $\chi^4 - 3\chi^2 + 2 = 0$.

Έχομεν $\alpha=1$, $\beta=-3$, $\gamma=2$.

Έπομένως εἶναι $\rho_1 = \sqrt{\frac{3 + \sqrt{9-8}}{2}} = \sqrt{2}$, $\rho_2 = -\sqrt{2}$, $\rho_3 = 1$,
 $\rho_4 = -1$.

Άσκήσεις

432. Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις:

α') $9\chi^4 + 1 = 10\chi^2$. β') $\chi^4 - 26\chi^2 = -25$. γ') $10\chi^4 - 21 = \chi^2$.
 δ') $(\chi^2 - 5)^2 + (\chi^2 - 1)^2 = 40$. ε') $\chi^2 + 9\chi^{-2} = 6,25$. στ') $9 + \chi^{-4} - 10\chi^{-2} = 0$.

ζ') $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\chi + \frac{2}{\chi}} = \frac{\chi}{2}$. η') $\frac{(\chi+2)(\chi-2)}{5} = \left(\frac{2}{\chi}\right)^2$.

θ') $\frac{(\chi^2+1)(\chi^2+2)}{5} - \frac{(\chi^2-1)(\chi^2-2)}{2} = 3$.

433. α') $\alpha\chi^4 - (\alpha^2\beta^2 + 1)\chi^2 + \alpha\beta^2 = 0$. β') $\alpha^4 + \beta^4 + \chi^4 = 2$ ($\alpha^2\beta^2 + \alpha^2\chi^2 + \beta^2\chi^2$).
 γ') $4(\chi^4 + \gamma^4) - 17\gamma^2\chi^2 = 0$. δ') $\alpha^2(\alpha^2 - 2\chi^2) + \beta^2(\beta^2 - 2\chi^2) + \chi^4 = 0$.

434. α') $\alpha^2 \left[1 \pm \left(\frac{\beta}{\chi}\right)^2 \right] = \beta^2 + \chi^2$. β') $\frac{1}{3} \left(\frac{1}{\chi}\right)^2 \left(\frac{1}{\chi^2} - 2\beta\right) = \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2$.

γ') $\left[59 - 2\left(\frac{\chi}{\alpha}\right)^2 \right] \left(\frac{\chi}{\alpha}\right)^2 = 225$. δ') $\chi^4 - 2(\mu^2\nu^2 + \rho^2)\chi^2 + (\mu^2\nu^2 - \rho^2)^2 = 0$.

ε') $\chi^4 - \alpha\beta\gamma(\alpha + \beta\gamma)\chi^2 + (\alpha\beta\gamma)^2 = 0$.

ΤΡΩΠΗ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha\chi^4 + \beta\gamma^2 + \gamma$ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

§ 198. Αν θέλωμεν νά τρέψωμεν τὸ τριώνυμον $\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 + \gamma$
 εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων, παρατηροῦμεν ὅτι,
 ἂν τεθῆ $\chi^2 = \psi$, θὰ ἔχωμεν ἀντὶ τοῦ δοθέντος τὸ $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma$.
 Ἄν αἱ ρίζαι τούτου παρασταθοῦν μὲ ψ_1 , ψ_2 , θὰ εἶναι
 $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = \alpha(\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2)$. ἄρα, ἂν τεθῆ εἰς τοῦτο $\psi = \chi^2$,

θα ἔχωμεν

$$\alpha(\chi^2 - \psi_1)(\chi^2 - \psi_2) = \alpha(\chi - \sqrt{\psi_1})(\chi + \sqrt{\psi_1})(\chi - \sqrt{\psi_2})(\chi + \sqrt{\psi_2}).$$

Ἐπομένως, ἂν $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ παριστάνουν τὰς ρίζας τοῦ δοθέντος τριωνύμου (ἤτοι τεθῆ $\sqrt{\psi_1} = \rho_1, -\sqrt{\psi_1} = \rho_2, \sqrt{\psi_2} = \rho_3, -\sqrt{\psi_2} = \rho_4$), θα ἔχωμεν

$\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 + \gamma = \alpha(\chi - \rho_1)(\chi - \rho_2)(\chi - \rho_3)(\chi - \rho_4)$, ἤτοι τὸ διτετράγωνον τριώνυμον $\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τέσσαρας πρωτοβαθμίους παράγοντας ὡς πρὸς χ .

Π.χ. ἂν ἔχωμεν τὸ τριώνυμον $\chi^4 + \chi^2 - 12$, ἐπειδὴ εἶναι $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = -12$, εὐρίσκομεν $\psi_1 = 3, \psi_2 = -4$. Ἄρα $\rho_1 = \sqrt{3}, \rho_2 = -\sqrt{3}, \rho_3 = 2i, \rho_4 = -2i$, ἤτοι κατὰ τάξιν μεγέθους αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου (αἱ πραγματικαὶ μόνον διότι αἱ φανταστικαὶ δὲν διακρίνονται κατὰ μέγεθος) εἶναι $-\sqrt{3}, \sqrt{3}, -2i, 2i$ καὶ τὸ τριώνυμον εἶναι ἴσον μὲ

$$(\chi + \sqrt{3})(\chi - \sqrt{3})(\chi + 2i)(\chi - 2i).$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας του. Ἄν αὗται εἶναι π.χ. $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ τὸ τριώνυμον θα εἶναι τὸ

$$(\chi - \rho_1)(\chi - \rho_2)(\chi - \rho_3)(\chi - \rho_4)$$

πολλαπλασιασμένον ἐπὶ σταθερὸν τινα παράγοντα.

Π.χ. τὸ τριώνυμον μὲ ρίζας $-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -i, i$ θα εἶναι τὸ προκύπτου ἐκ τοῦ $\alpha \left(\chi + \frac{2}{3}\right) \left(\chi - \frac{2}{3}\right) (\chi + i)(\chi - i)$ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων, ὅπου τὸ α παριστάνει σταθερὸν τινα παράγοντα.

Ἐσ κ ή σ ε ι ς

Ὅμας πρώτη. 435. Νὰ τραποῦν τὰ ἐπόμενα τριώνυμα εἰς γινόμενα πρωτοβαθμίων παραγόντων:

α') $4\chi^4 - 10\chi^2 + 4.$

β') $7\chi^4 - 35\chi^2 + 28.$

γ') $\alpha^2\beta^2\psi^4 - (\alpha^4 + \beta^4)\psi^2 + \alpha^2\beta^2.$

δ) $\psi^4 - 4\alpha\beta\psi^2 - (\alpha^2 - \beta^2)^2.$

ε') $\lambda^4\psi^4 + \lambda^2(\alpha^2 - \beta^2)\psi^2 - \alpha^2\beta^2.$

στ') $\psi^4 - (\alpha + 1)\alpha\psi^2 + \alpha^2.$

436. Εὑρετε τὴν διτετράγωνον ἐξίσωσιν, ἣ ὁποία ἔχει ρίζας:

α') $\pm 3, \pm 1.$

β') $\pm \alpha, \pm \sqrt{\alpha}.$

γ') $\pm 0,5, \pm 4i.$

δ') $\pm 3, \pm i.$

Ὅμας δευτέρα. 437. Εὑρετε τριώνυμα ἔχοντα ὡς ρίζας τὰς:

$$\alpha') \pm i \text{ και } \pm \frac{2}{3} \quad \beta') \pm 0,2 \text{ και } \pm 0,75. \quad \gamma') \pm \alpha, \pm 2\alpha \quad \delta') \pm (\alpha - i), \pm (\alpha + i).$$

$$\epsilon') \pm 0,75 \text{ και } \pm 2i. \quad \sigma\tau') \pm 2, \pm 3i.$$

Όμως τρίτη. 438. Εύρετε τὸ πρόσημον τοῦ τριωνόμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, ὅταν τὸ χ εἶναι ἕκτος τῶν (πραγματικῶν) ριζῶν αὐτοῦ $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ (ἂν εἶναι $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3 < \rho_4$), δηλ. ἂν $\chi(\rho_1$ ἢ $\chi(\rho_4$ καὶ ὅταν τὸ χ κείται μεταξὺ δύο ριζῶν, δηλ. ἂν εἶναι $\rho_1 < \chi < \rho_2, \rho_2 < \chi < \rho_3$, καὶ $\rho_3 < \chi < \rho_4$ (Διακρίνατε δύο περιπτώσεις, ὅταν εἶναι $\alpha > 0$ καὶ ὅταν $\alpha < 0$). Ἐξετάσατε τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν αἱ δύο ρίζαι π.χ. αἱ ρ_3, ρ_4 εἶναι συζυγεῖς φανταστικαὶ ἢ μιγαδικαὶ καὶ ὅταν καὶ αἱ τέσσαρες ρίζαι εἶναι φανταστικαὶ ἢ μιγαδικαὶ, ὅτε δύο εἶναι συζυγεῖς καὶ αἱ ἄλλαι δύο πάλιν συζυγεῖς).

439. α) Διερευνήσατε ὡς πρὸς τὰς πραγματικὰς τιμὰς τοῦ λ τὴν ἐξίσωσιν $(\lambda - 2)x^4 + 4(\lambda + 3)x^2 + \lambda - 1 = 0$.

β) Ὁμοίως τὴν ἐξίσωσιν $x^4 - (3\lambda + 4)x^2 + (\lambda + 1)^2 = 0$.

440. Εἰς τὴν ἐξίσωσιν $2x^2 - (\lambda^2 + 1)x + \lambda^2 + 3 = 0$ ποῖαν τιμὴν ἔπρέπει νὰ ἔχη τὸ λ , διὰ νὰ διαφέρουν αἱ ρίζαι κατὰ 1;

ΤΡΟΠΗ ΔΙΠΛΩΝ ΤΙΝΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΕΙΣ ΑΠΛΑ

199. Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἐξίσωσις $x^4 - 6x^2 + 1 = 0$. Ἐπειδὴ εἶναι $\alpha = 1, \beta = -6, \gamma = 1$, ἔχομεν ὡς ρίζας

$$\pm \sqrt{\frac{6 + \sqrt{36 - 4}}{2}} = \pm \sqrt{\frac{6 + \sqrt{32}}{2}} \text{ καὶ } \pm \sqrt{\frac{6 - \sqrt{32}}{2}}.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι κατελήξαμεν εἰς παραστάσεις μὲ διπλὰ ριζικὰ τῆς μορφῆς $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$.

Ζητοῦμεν νὰ μάθωμεν, πότε εἶνε δυνατὸν τὰς τοιαύτας παραστάσεις νὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλας ἰσοδυνάμους αὐτῶν μὲ ἀπλὰ ριζικὰ.

$$\Theta\acute{\alpha} \text{ δεῖξωμεν ὅτι } \sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A + \Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A - \Gamma}{2}} \quad (1)$$

ἂν εἶναι $A > 0$ καὶ τὸ $A^2 - B$ εἶναι (τέλειον τετράγωνον), ἔστω $= \Gamma^2$.

$$\text{Διότι, ἂν θέσωμεν } \sqrt{A + \sqrt{B}} = \sqrt{\psi} + \sqrt{\omega}$$

$$\sqrt{A - \sqrt{B}} = \sqrt{\psi} - \sqrt{\omega}$$

θὰ ἔχωμεν ὑποθῆντες τὰ ἴσα εἰς τὸ τετράγωνον

$$A + \sqrt{B} = \psi + \omega + 2\sqrt{\psi\omega}$$

$$A - \sqrt{B} = \psi + \omega - 2\sqrt{\psi\omega}$$

Προσθέτοντες τὰς ἰσότητας αὐτὰς κατὰ μέλη εὐρίσκομεν

$$A = \psi + \omega. \quad (2)$$

Ἀφαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς αὐτὰς ἰσότητας εὐρίσκομεν
 $2\sqrt{B}=4\sqrt{\psi\omega}$ ἢ $\sqrt{B}=2\sqrt{\psi\omega}$.

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὑψοῦντες τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον $B=4\psi\omega$ καὶ οὕτως ἔχομεν $\psi+\omega=A$, $\psi\omega=\frac{B}{4}$.

Ἐπομένως αἱ τιμαὶ τῶν ψ καὶ ω θὰ εἶναι αἱ ρίζαι ἐξισώσεως β' βαθμοῦ $\chi^2-A\chi+\frac{B}{4}=0$, εἶναι δ' αὗται αἱ $\frac{A+\sqrt{A^2-B}}{2}$, $\frac{A-\sqrt{A^2-B}}{2}$.

Ἐπειδὴ ὑπετέθη $A^2-B=\Gamma^2$, τὸ $\sqrt{A^2-B}=\Gamma$, ἔπεται ὅτι θὰ εἶναι $\psi=\frac{A+\Gamma}{2}$, $\omega=\frac{A-\Gamma}{2}$. Ἐπομένως ἔχομεν

$$\sqrt{A\pm\sqrt{B}}=\sqrt{\psi}\pm\sqrt{\omega}=\sqrt{\frac{A+\Gamma}{2}}\pm\sqrt{\frac{A-\Gamma}{2}}.$$

Κατὰ ταῦτα, διὰ τὴν παράστασιν $\sqrt{6\pm\sqrt{32}}$ ἔχομεν

$$A=6, B=32, A^2-B=36-32=4=2^2=\Gamma^2 \text{ καὶ}$$

$$\sqrt{6\pm\sqrt{32}}=\sqrt{\frac{6+2}{2}}\pm\sqrt{\frac{6-2}{2}}=\sqrt{\frac{8}{2}}\pm\sqrt{\frac{4}{2}}=2\pm\sqrt{2}.$$

Ἐστὼ ἀκόμη ἡ παράστασις $\sqrt{2+\sqrt{3}}$.

Εἶναι $A=2, B=3, A^2-B=4-3=1^2=\Gamma^2$. Ἐπομένως θὰ

ἔχωμεν
$$\sqrt{2+\sqrt{3}}=\sqrt{\frac{3}{2}}+\sqrt{\frac{1}{2}}=\frac{1}{2}(\sqrt{6}+\sqrt{2}).$$

Ἀσκήσεις

441. Τρέψατε τὰς κατωθὶ παραστάσεις εἰς ἄλλας ἐχούσας ἀπλᾶ ριζικά:

α) $\sqrt{5+\sqrt{24}}$. β) $\sqrt{7+4\sqrt{3}}$. γ) $\sqrt{8+4\sqrt{3}}$. δ) $\sqrt{\alpha^2+\beta+2\alpha\sqrt{\beta}}$.

ε) $\sqrt{2\alpha+2\sqrt{\alpha^2-\beta^2}}$. στ) $\sqrt{\alpha+\beta-2\sqrt{\alpha\beta}}$. ζ) $\sqrt{\frac{\alpha^2}{4}+\frac{\gamma}{2}\sqrt{\alpha^2-\gamma^2}}$.

η) $\sqrt{\chi+\chi\psi-2\chi\sqrt{\psi}}$. θ) $\sqrt{3+\sqrt{5}}$.

§ 200. "Εστω π.χ. ἡ ἄρρητος ἐξίσωσις $5 - \chi = \sqrt{\chi-5}$, ἡ ὁποία ἔχει εἰς τὸ ἕν μέλος τῆς ριζικὸν β' τάξεως μὲ ὑπόρριζον παράστασιν ἔχουσιν τὸν ἄγνωστον χ .

"Αν ὑψώσωμεν τὰ δύο μέλη τῆς εἰς τὸ τετράγωνον, εὐρίσκομεν $(5-\chi)^2 = \chi-5$, ἡ ὁποία εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $(\chi-5)^2 - (\chi-5) = 0$ ἢ μὲ τὴν $(\chi-5)(\chi-5-1) = 0$ ἢ τὴν $(\chi-5)(\chi-6) = 0$. Αὕτη ἔχει τὰς ρίζας $\chi=5$ καὶ $\chi=6$. Ἐκ τούτων μόνον ἡ $\chi=5$ ἐπαληθεύει τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν, ἐνῶ ἡ $\chi=6$ ἐπαληθεύει τὴν $5 - \chi = -\sqrt{\chi-5}$.

"Εξίσωσις τις λέγεται μὲ *τετραγωνικὴν ρίζαν ἢ μὲ ριζικὸν δευτέρας τάξεως*, ἂν (μετὰ τὴν ἀπαλοιφήν τῶν παρονομασῶν, τὴν μεταφορὰν τῶν ὄρων εἰς τὸ ἕν μέλος καὶ τὰς ἀναγωγὰς) ἔχη τοῦλάχιστον ἕν ριζικὸν μὲ δείκτην 2 καὶ οὐδὲν μὲ δείκτην ἀνώτερον τοῦ 2, ὑπὸ τὸ ὁποῖον ὑπάρχει ὁ ἄγνωστος.

"Εστω ἡ ἐξίσωσις $4 + \sqrt{\chi^2 + 5} = \chi - 1$. (1)

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτὴν, ἐπιδιώκομεν νὰ ἀπαλλαγῶμεν ἀπὸ τὸ ριζικόν, δηλαδὴ νὰ εὐρωμεν ἄλλην ἐξίσωσιν χωρὶς ριζικόν. Πρὸς τοῦτο ἀπομονώνομεν τὸ ριζικόν, δηλαδὴ μετασχηματίζομεν τὴν ἐξίσωσιν εἰς ἄλλην, ἡ ὁποία νὰ ἔχη εἰς τὸ ἕν μέλος αὐτῆς μόνον τὸ ριζικόν.

Οὕτως ἔχομεν $\sqrt{\chi^2 + 5} = \chi - 1 - 4$ ἢ $\sqrt{\chi^2 + 5} = \chi - 5$ (1')

"Υψοῦντες τὰ ἴσα ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν $\chi^2 + 5 = (\chi - 5)^2$ ἢ $\chi^2 + 5 = \chi^2 - 10\chi + 25$ ἢ $10\chi = 20$, (2)

ἡ ὁποία ἔχει τὰς ρίζας τῆς (1) καὶ τῆς $-\sqrt{\chi^2 + 5} = (\chi - 5)$. (3)

Λύοντες τὴν (2) εὐρίσκομεν $\chi = 2$. Ἀντικαθιστῶντες τὴν $\chi = 2$ εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν ὅτι δὲν ἐπαληθεύεται, ἐνῶ ἐπαληθεύεται ἡ (3).

"Εστω ἀκόμη ἡ ἐξίσωσις μὲ ριζικὰ β' τάξεως

$$\sqrt{\chi+5} + \sqrt{2\chi+8} = 7. \quad (1)$$

"Υψοῦντες τὰ ἴσα εἰς τὸ τετράγωνον εὐρίσκομεν (ἀφοῦ ἀπομονώσωμεν τὸ νέον ριζικόν) $2\sqrt{(\chi+5)(2\chi+8)} = 36 - 3\chi$.

"Υψοῦντες πάλιν τὰ ἴσα ταῦτα εἰς τὸ τετράγωνον εὐρίσκομεν $4(\chi+5)(2\chi+8) = (36-3\chi)^2$

και μετα τας πράξεις και την αναγωγήν

$$x^2 - 288x + 1136 = 0.$$

Αι ρίζαι ταύτης είναι 4 και 284. Θέτοντες διαδοχικῶς $x=4$ και $x=284$ εἰς τὴν δοθεῖσαν (1) εὐρίσκομεν ὅτι μόνον ἢ 4 τὴν ἐπαληθεύει, ἐνῶ ἢ 284 εἶναι ρίζα τῆς

$$2\sqrt{(x+5)(2x+8)} = -(36-3x).$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι: *Διὰ νὰ λύσωμεν ἐξίσωσιν μὲ ριζικὸν β' τάξεως, ἀπομονώνομεν αὐτό, ὥστε ὑποῦντες τὰ μέλη τῆς νέας ἐξισώσεως εἰς τὸ τετράγωνον νὰ προκύπτῃ ἐξίσωσις χωρὶς ριζικόν· ἀκολουθῶς λύομεν τὴν ἐξίσωσιν ταύτην καὶ δοκιμάζομεν, ἂν αἱ ρίζαι τῆς εἶναι ρίζαι τῆς δοθείσης.*

§ 201. Ἐν γένει ἐάν, διὰ νὰ εὐρωμεν ἀπὸ δοθεῖσαν ἄρρητον ἐξίσωσιν ἄλλην ρητὴν, κάμνωμεν διαδοχικὰς ὑψώσεις εἰς τὸ τετράγωνον, τότε ἢ τελικῶς προκύπτουσα ἐξίσωσις ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἐξισώσεων, ἐκ τῶν ὁποίων προκύπτει μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν πρώτων μελῶν τῶν (τοῦ δευτέρου ἐκάστης μέλους ὑποτιθεμένου 0).

Ἔστω π.χ. ὅτι ἔχομεν ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{\Gamma} = 0. \quad (1)$$

ὅπου τὰ A, B, Γ περιέχουν τοὺς ἀγνώστους τῆς ἐξισώσεως.

Δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν ἐξ αὐτῆς ἄλλην ρητὴν ἐξίσωσιν ὡς ἐξῆς: ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμὸν τῆς

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} = -\sqrt{\Gamma}.$$

Ἐψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εὐρίσκομεν $A+B+2\sqrt{AB} = \Gamma$, καὶ ἀντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμὸν τῆς

$$2\sqrt{AB} = \Gamma - A - B.$$

Ἐψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εὐρίσκομεν τὴν

$$4AB = A^2 + B^2 + \Gamma^2 - 2A\Gamma + 2AB - 2B\Gamma$$

ἢ τὴν ἰσοδύναμον ταύτης $A^2 + B^2 + \Gamma^2 - 2A\Gamma - 2AB - 2B\Gamma = 0$ (2)

Ἡ (2) ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἐξῆς τεσσάρων ἐξισώσεων

$$\left. \begin{aligned} \sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{\Gamma} &= 0, & \sqrt{A} - \sqrt{B} - \sqrt{\Gamma} &= 0 \\ \sqrt{A} - \sqrt{B} + \sqrt{\Gamma} &= 0, & \sqrt{A} + \sqrt{B} - \sqrt{\Gamma} &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

Ἄν πολλαπλασιάσωμεν ταύτας κατὰ μέλη εὐρίσκομεν τὴν (2). Πράγματι ἔχομεν ἀπὸ τὰς δύο πρώτας ἐκ τῶν (3) με πολλαπλασιασμόν τῶν μελῶν τῶν $A - (\sqrt{B} + \sqrt{\Gamma})^2 = 0$ ἢ

$$(A - B - \Gamma) - 2\sqrt{B\Gamma} = 0$$

$$\text{ἢτοι} \quad (A - B - \Gamma) - 2\sqrt{B\Gamma} = 0 \quad (4)$$

Με πολλαπλασιασμόν τῶν μελῶν τῶν δύο τελευταίων ἐκ τῶν (3) εὐρίσκομεν $(A - B - \Gamma) + 2\sqrt{B\Gamma} = 0$ (5)

Ἄν δὲ πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς (4) καὶ (5) εὐρίσκομεν τὴν (2).

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν $A = B$ καὶ ὑψώσωμεν τὰ μέλη τῆς π.χ. εἰς τὴν μὴν δύναμιν, ὅτε λαμβάνομεν τὴν $A^m = B^m$, αὕτη ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A = B$ μόνον, ὅταν τὸ m εἶναι περιττὸς ἀριθμὸς, ἐνῶ ὅταν τὸ m εἶναι ἄρτιος ἢ $A^m = B^m$ ἔχει τὰς ρίζας τὴν $A = B$ καὶ τῆς $A = -B$ (ὑποτιθεμένου ὅτι χρησιμοποιούμεν μόνον πραγματικούς ἀλγεβρικούς ἀριθμούς).

Εἰς περίπτωσιν καθ' ἣν τὸ ἐν μέλος δοθείσης ἐξίσωσεως εἶναι 0, ἢ προκύπτουσα ἐξίσωσις μετὰ τὴν ὑψωσιν τῶν μελῶν τῆς δοθείσης εἰς δύναμιν οἰανδήποτε ἔχει τὰς ρίζας τῆς δοθείσης. Διότι διὰ νὰ εἶναι π.χ. ἡ δύναμις A^m ἴση με 0, πρέπει νὰ εἶναι $A = 0$. Δηλαδή πᾶσα ρίζα τῆς $A^m = 0$, εἶναι ρίζα καὶ τῆς $A = 0$, καὶ ἀντιστρόφως.

$$\text{Ἔστω ἡ ἐξίσωσις} \quad \sqrt{x+15} + \sqrt{x} = 15.$$

Ἐψώνομεν τὰ μέλη τῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εὐρίσκομεν τὴν

$$x + 15 + 2\sqrt{x^2 + 15x} + x = 225$$

ἢ τὴν ἰσοδύναμον ταύτης $2\sqrt{x^2 + 15x} = 210 - 2x$ ἢ

$$\sqrt{x^2 + 15x} = 105 - x$$

Ἐψώνομεν τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εὐρίσκομεν τὴν

$$x^2 - 15x = 11025 - 210x + x^2$$

ἢ τὴν ἰσοδύναμόν της $225x = 11025$ καὶ $x = 49$.

Θέτομεν εἰς τὴν δοθεῖσαν $x = 49$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ἐπαληθεύεται.

§ 202. α') Γενικώτερον, ὅταν δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἄρρητος, δυνάμεθα με ὑψώσεις τῶν μελῶν τῆς εἰς καταλλήλους

δυνάμεις να εϋρωμεν εξίσωσιν, τῆς ὁποίας ἡ ῥύσις νὰ εἶναι εὐκόλος, ἀλλ' αὕτη δὲν εἶναι πάντοτε ἰσοδύναμος τῆς δοθείσης.

$$\text{Ἔστω π.χ. ἡ εξίσωσις } \sqrt[4]{x-3} + x + 3 = x + 5.$$

Ἀπομονώνομεν τὸ ριζικὸν καὶ εὐρίσκομεν $\sqrt[4]{x-3} = 2$.

Ἐψώνομεν τὰ ἴσα εἰς τὴν 4ην δύναμιν καὶ εὐρίσκομεν $x-3=16$ καὶ $x=19$.

Πρέπει νὰ θέσωμεν $x=19$ εἰς τὴν δοθείσαν ἐξίσωσιν, διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν, ἂν εἶναι ρίζα αὐτῆς τὸ 19. Πράγματι παρατηροῦμεν ὅτι ἡ $x=19$ ἐπαληθεύει καὶ τὴν δοθείσαν ἐξίσωσιν.

Ἀσκήσεις

442. Νὰ λυθοῦν αἱ ἐπόμεναι ἐξισώσεις:

$$\alpha') 2\sqrt{x+8} = 28. \quad \beta') \sqrt[3]{3x+7} = 3. \quad \gamma') \sqrt[3]{4x-40} = 10.$$

$$\delta') \sqrt{x+9} = 5\sqrt{x-3}. \quad \varepsilon') \sqrt[3]{10x-4} = \sqrt[3]{7x+11}.$$

443. Ὁμοίως αἱ ἐξῆς ἐξισώσεις:

$$\alpha') \sqrt{32+x} = 16 - \sqrt{x}. \quad \beta') \sqrt{\frac{15}{4} + x} = \frac{3}{2} + x. \quad \gamma') \sqrt{x} - \sqrt{x-5} = \sqrt{5}.$$

$$\delta') \sqrt{x+20} - \sqrt{x-1} = 23. \quad \varepsilon') \sqrt{x+15} - 7 = 7 - x - 13.$$

$$\sigma\tau') \frac{\sqrt{x-3}}{\sqrt{x+3}} = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-2}}. \quad \zeta') \frac{1+\sqrt{1-x}}{1-\sqrt{1-x}} = 3.$$

444. Νὰ λυθοῦν αἱ ἐπόμεναι ἐξισώσεις:

$$\alpha') \sqrt{\alpha + \sqrt{x}} + \sqrt{\alpha - \sqrt{x}} = \sqrt{x}. \quad \beta') \frac{\sqrt{x-\alpha} + \sqrt{x-\beta}}{\sqrt{x-\alpha} - \sqrt{x-\beta}} = \frac{2x-\alpha-\beta}{2\alpha}.$$

$$\gamma') \sqrt{x^2+3x+10} - x = 2. \quad \delta') 6x - \sqrt{(3x+4)(12x-23)} = 4.$$

$$\varepsilon') \sqrt{x+7} - \sqrt{x+5} = 2. \quad \sigma\tau') \sqrt{29x+6} + \sqrt{29x-9} = 15.$$

$$\zeta') 9x-2 = 5\sqrt{6x^2-7x-8}. \quad \eta') \sqrt{8x+13-8\sqrt{x^2-11x+14}} = 9.$$

$$\theta') \sqrt[3]{13 + \sqrt{7 + \sqrt{3 + \sqrt{x}}}} = 4. \quad \iota') \sqrt{1 - \sqrt{1-x}} + \sqrt{x} = 1.$$

$$\kappa') \sqrt{x^2 - \alpha^2} = \sqrt{x-\alpha} + \sqrt{x+\alpha} = 1.$$

445. Ὁμοίως αἱ κάτωθι:

$$\alpha') \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x+19} = \sqrt[3]{8x+45}.$$

$$\beta') \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{x+2} = 0.$$

$$\gamma') (1-\alpha x) \sqrt{1+\beta x} = (4+\alpha x) \sqrt{1-\beta x}. \quad \delta') \sqrt{\alpha x-1} = 4 + 0,5\sqrt{\alpha x-0,5}.$$

ΠΕΡΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ*

§ 203. α') Ἐξισώσεις τις με ἓνα ἄγνωστον (τῆς ὁποίας τὸ μὲν δευτέρον μέλος εἶναι μηδέν, τὸ δὲ πρῶτον εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον διατεταγμένον κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ ἀγνώστου) λέγεται ἀντίστροφος, ἂν οἱ συντελεσταὶ τῶν ὄρων τῆς, τῶν ἀπεχόντων ἴσον ἐκ τῶν ἄκρων, εἶναι ἴσοι ἢ ἀντίθετοι (ὅταν τὸ πολυώνυμον δὲν ἔχη μεσαῖον ὄρον καὶ εἶναι ἀρτίου βαθμοῦ).

Οὕτω ἡ ἐξίσωσις $\alpha\chi^3 + \beta\chi^2 + \beta\chi + \alpha = 0$ καλεῖται ἀντίστροφος τοῦ τρίτου βαθμοῦ, καθὼς καὶ ἡ $\alpha\chi^3 + \beta\chi^2 - \beta\chi - \alpha = 0$.

Ἡ ἐξίσωσις $\alpha\chi^4 + \beta\chi^3 + \gamma\chi^2 + \beta\chi + \alpha = 0$ καὶ ἡ $\alpha\chi^4 + \beta\chi^3 - \beta\chi - \alpha = 0$ καλοῦνται ἀντίστροφοὶ τοῦ τετάρτου βαθμοῦ.

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἰς ἐξίσωσιν ἀντίστροφον π.χ. εἰς τὴν $\alpha\chi^4 + \beta\chi^3 + \gamma\chi^2 + \beta\chi + \alpha = 0$ τεθεῖ $\frac{1}{\chi}$ ὅπου χ καὶ ἀπαλείψωμεν τοὺς παρονομαστάς τῆς προκυπτούσης $\frac{\alpha}{\chi^4} + \frac{\beta}{\chi^3} + \frac{\gamma}{\chi^2} + \frac{\beta}{\chi} + \alpha = 0$, προκύπτει ἡ ἀρχικῶς δοθεῖσα ἐξίσωσις.

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι, ἂν ἐξίσωσις ἀντίστροφος ἔχη ρίζαν ἀριθμὸν τινα, θὰ ἔχη ρίζαν καὶ τὸ ἀντίστροφον τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Θὰ δείξωμεν κατωτέρω ὅτι, ἡ λύσις τῶν ἀντιστρόφων ἐξισώσεων τρίτου, τετάρτου καὶ πέμπτου βαθμοῦ ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων β' βαθμοῦ.

β') Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν $\alpha\chi^3 + \beta\chi^2 + \beta\chi + \alpha = 0$, παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν $\chi = -1$, ἐπαληθεύεται. Ἄρα τὸ πρῶτον μέλος ταύτης διαιρεῖται διὰ τοῦ $(\chi + 1)$. Ἄν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν τοῦ $\alpha\chi^3 + \beta\chi^2 + \beta\chi + \alpha$ διὰ τοῦ $\chi + 1$, εὐρίσκομεν πηλίκον τὸ $\alpha\chi^2 + (\beta - \alpha)\chi + \alpha$.

Ἐπομένως ἔχομεν

$$\alpha\chi^3 + \beta\chi^2 + \beta\chi + \alpha = (\chi + 1) [\alpha\chi^2 + (\beta - \alpha)\chi + \alpha] = 0.$$

Ἡ μία ρίζα τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι προφανῶς ἡ $\chi = -1$, αἱ δύο ἄλλαι θὰ εὐρεθοῦν, ἂν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\alpha\chi^2 + (\beta - \alpha)\chi + \alpha = 0$.

* Ἡ ἔννοια τῆς ἀντιστρόφου ἐξισώσεως ὀφείλεται κυρίως εἰς τὸν A. De Moivre (1667—1754), Γάλλον μαθηματικὸν μετανάστην εἰς Λονδίνον.

γ') Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\alpha\chi^3 + \beta\chi^2 - \beta\chi - \alpha = 0$, παρατηροῦμεν ὅτι ἐπαληθεύεται διὰ $\chi = 1$. Ἄρα τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς διαιρεῖται διὰ $\chi - 1$. Ἄν κάμωμεν τὴν διαίρεσιν, εὐρίσκομεν ὅτι $\alpha\chi^3 + \beta\chi^2 - \beta\chi - \alpha = (\chi - 1) [\alpha\chi^2 + (\alpha + \beta)\chi + \alpha]$.

Εἶναι φανερόν ὅτι ἡ μὲν μία ρίζα τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι ἡ $\chi = 1$, αἱ δὲ δύο ἄλλαι θὰ εὑρεθοῦν, ἂν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\alpha\chi^2 + (\alpha + \beta)\chi + \alpha = 0$.

δ') Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\alpha\chi^4 + \beta\chi^3 - \beta\chi - \alpha = 0$.

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἐξῆς $\alpha(\chi^4 - 1) + \beta\chi(\chi^2 - 1) = 0$,
ἢ $\alpha(\chi^2 - 1)(\chi^2 + 1) + \beta\chi(\chi^2 - 1) = 0$ ἢ $(\chi^2 - 1) [\alpha(\chi^2 + 1) + \beta\chi] = 0$.

Εἶναι φανερόν ὅτι δύο μὲν ρίζαι ταύτης, ἄρα καὶ τῆς δοθείσης, θὰ εὑρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως $\chi^2 - 1 = 0$, αἱ δὲ δύο ἄλλαι ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως $\alpha(\chi^2 + 1) + \beta\chi = 0$.

Ἡ πρώτη ἔχει ρίζας τὰς 1 καὶ -1.

ε') Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\alpha\chi^4 + \beta\chi^3 + \gamma\chi^2 + \beta\chi + \alpha = 0$ (1)

Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ χ^2 (ὑποθέτοντες τὰς τιμὰς τοῦ $\chi \neq 0$) καὶ εὐρίσκομεν $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma + \frac{\beta}{\chi} + \frac{\alpha}{\chi^2} = 0$

$$\text{ἢ } \alpha\left(\chi^2 + \frac{1}{\chi^2}\right) + \beta\left(\chi + \frac{1}{\chi}\right) + \gamma = 0 \quad (2)$$

Θέτομεν * $\chi + \frac{1}{\chi} = \psi$, ὅτε $\left(\chi + \frac{1}{\chi}\right)^2 = \psi^2$ ἢ $\chi^2 + \frac{1}{\chi^2} + 2 = \psi^2$
καὶ $\chi^2 + \frac{1}{\chi^2} = \psi^2 - 2$.

Ἄν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν ἐξίσωσιν (2) τὰς τιμὰς τῶν $\chi^2 + \frac{1}{\chi^2}$ καὶ $\chi + \frac{1}{\chi}$, εὐρίσκομεν $\alpha(\psi^2 - 2) + \beta\psi + \gamma = 0$, ἡ ὁποία εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς ψ . Ἄν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν, εὐρίσκομεν ἓν γένει δύο τιμὰς τοῦ ψ , τὰς ὁποίας ἂς παραστήσωμεν μὲ ψ_1 καὶ ψ_2 .

Ἄντικαθιστῶμεν κάθε μίαν τῶν τιμῶν τοῦ ψ εἰς τὴν $\chi + \frac{1}{\chi} = \psi$ καὶ ἔχομεν $\chi + \frac{1}{\chi} = \psi_1$ καὶ $\chi + \frac{1}{\chi} = \psi_2$, ἢ $\chi^2 - \chi\psi_1 + 1 = 0$, $\chi^2 - \chi\psi_2 + 1 = 0$, ἥτοι δύο ἐξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς χ ,

* Ἡ ἀντικατάστασις $\chi + \frac{1}{\chi} = \psi$ ἐγένετο τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γάλλου Lagrange, τὸ δὲ ὄνομα ἀντίστροφος ἐξίσωσις ὀφείλεται εἰς τὸν Euler 1707—1781, Βασιλεῖα, Βερολίνον, Πετρούπολις).

τάς ὁποίας ἐάν λύσωμεν θὰ εὕρωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας τῆς δοθείσης ἐξισώσεως (1).

στ') Ἐστω ἡ ἀντίστροφος ἐξίσωσις πέμπτου βαθμοῦ.

$$\alpha\chi^5 + \beta\chi^4 + \gamma\chi^3 + \gamma\chi^2 + \beta\chi + \alpha = 0.$$

Αὕτη, ὅταν τεθῇ $\chi = -1$, ἐπαληθεύεται, ἄρα ἔχει τὴν ρίζαν $\chi = -1$ καὶ τὸ ἀ' μέλος τῆς διαιρεῖται διὰ τοῦ $\chi + 1$.

Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν εὐρίσκομεν πηλίκιον.

$$\alpha\chi^4 + (\beta - \alpha)\chi^3 + (\alpha - \beta + \gamma)\chi^2 + (\beta - \alpha)\chi + \alpha.$$

Τοῦτο τιθέμενον ἴσον μὲ 0 δίδει ἀντίστροφον ἐξίσωσιν τετάρτου βαθμοῦ, τὴν ὁποίαν γνωρίζομεν νὰ λύσωμεν.

ζ') Ἄν ἔχωμεν πρὸς λύσιν τὴν ἐξίσωσιν

$$\alpha\chi^5 + \beta\chi^4 + \gamma\chi^3 - \gamma\chi^2 - \beta\chi - \alpha = 0,$$

παρατηροῦμεν ὅτι, αὕτη ἔχει τὴν ρίζαν $\chi = 1$, ἄρα τὸ πρῶτον μέλος τῆς διαιρεῖται διὰ $\chi - 1$. Τὸ πηλίκιον τῆς διαιρέσεως τιθέμενον ἴσον μὲ τὸ 0 δίδει τὴν ἀντίστροφον ἐξίσωσιν

$$\alpha\chi^4 + (\alpha + \beta)\chi^3 + (\alpha + \beta + \gamma)\chi^2 + (\alpha + \beta)\chi + \alpha = 0,$$

ἡ ὁποία εἶναι ἀντίστροφος δ' βαθμοῦ καὶ γνωρίζομεν νὰ τὴν λύσωμεν.

Παραδείγματα. 1. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις

$$6\chi^4 - 35\chi^3 + 62\chi^2 - 35\chi + 6 = 0.$$

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἑξῆς: (ὑποθέτοντες τὰς τιμὰς τοῦ $\chi \neq 0$).

$$6\left(\chi^2 + \frac{1}{\chi^2}\right) - 35\left(\chi + \frac{1}{\chi}\right) + 62 = 0.$$

Θέτομεν $\chi + \frac{1}{\chi} = \psi$, ὅτε εὐρίσκομεν

$$6(\psi^2 - 2) - 35\psi + 62 = 0 \quad \text{ἢ} \quad 6\psi^2 - 35\psi + 50 = 0.$$

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι αἱ $\frac{5}{2}$ καὶ $\frac{10}{3}$.

Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως θὰ εὕρεθοῦν, ἐάν λύσωμεν τὰς ἐξισώσεις $\chi + \frac{1}{\chi} = \frac{5}{2}$ καὶ $\chi + \frac{1}{\chi} = \frac{10}{3}$

$$\text{ἢ τὰς } 2\chi^2 - 5\chi + 2 = 0 \quad \text{καὶ} \quad 3\chi^2 - 10\chi + 3 = 0.$$

Αἱ ρίζαι τούτων εἶναι αἱ 2 καὶ $\frac{1}{2}$, 3 καὶ $\frac{1}{3}$.

Ἄνὰ δύο οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀντίστροφοι.

2. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\chi^4 + \chi^3 + \chi^2 + \chi + 1 = 0$.

Γράφομεν αὐτὴν οὕτω: $(x^2 + \frac{1}{x^2}) + (x + \frac{1}{x}) + 1 = 0$.

Θέτομεν $x + \frac{1}{x} = \psi$, ὅτε $x^2 + \frac{1}{x^2} = \psi^2 - 2$, καὶ ἀντικαθιστῶν-
τες εἰς τὴν ἀνωτέρω εὐρίσκομεν $\psi^2 - 2 + \psi + 1 = 0$ ἢ $\psi^2 + \psi - 1 = 0$.

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι $\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$, $\frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$.

Ἄρα αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως θὰ εὐρεθοῦν ἐκ τῆς
λύσεως τῶν ἐξισώσεων

$$2x^2 + (1 - \sqrt{5})x + 2 = 0$$

$$2x^2 + (1 + \sqrt{5})x + 2 = 0.$$

Ἀσκήσεις

446. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις:

$$\alpha') x^3 + x^2 + x + 1 = 0.$$

$$\beta') x^3 + x^2 - x - 1 = 0.$$

$$\gamma') x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 0.$$

$$\delta') x^3 + 3x^2 - 3x - 1 = 0.$$

$$\epsilon') x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = 0.$$

$$\sigma\tau') x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = 0.$$

$$\zeta') x^3 - 2x^2 + 2x - 1 = 0.$$

$$\eta') 3x^3 - 7x^2 - 7x + 3 = 0.$$

$$\theta') 2x^4 + 5x^3 - 5x - 2 = 0.$$

$$\iota') 5x^4 + 26x^3 - 26x - 5 = 0.$$

$$\alpha\alpha') x^4 - 4x^3 + 4x - 1 = 0.$$

$$\beta\beta') x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0.$$

$$\gamma\gamma') 3x^4 + x^3 - 24x^2 + x + 3 = 0.$$

$$\delta\delta') 2x^4 + x^3 - 17x^2 + x + 2 = 0.$$

$$\epsilon\epsilon') x^4 - 5x^3 + 8x^2 - 5x + 1 = 0.$$

$$\iota\sigma\tau') x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1 = 0.$$

447. Ὅμοιως νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις:

$$\alpha') \frac{(x^2+1)^2}{(x^2+x+1)(x+1)^2} = \frac{25}{1813}.$$

$$\beta') x^3 = \frac{135x-78}{135-78x}.$$

$$\gamma') x^4 = \frac{11x-6}{6x-11}.$$

$$\delta') \frac{x^2(x+1)}{(x^2+1)(x^3+1)} = \frac{4}{15}.$$

$$\epsilon') \frac{x^2-x+1)^2}{x^4-x^3+x^2-x-1} = \frac{9}{13}.$$

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΔΙΩΝΥΜΟΙ

§ 204. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $x^4 - 1 = 0$. Ἄντ' αὐτῆς ἔχομεν
τὴν ἰσοδύναμον $x^4 = 1$. Παρατηροῦμεν ὅτι αὕτη ἔχει προφανῶς
τὴν ρίζαν $x = 1$, ἔχει δὲ καὶ τὴν $x = -1$, διότι $(-1)^4 = 1$.

Ἐστω ἡ $x^3 + 1 = 0$. Θεωροῦμεν τὴν ἰσοδύναμόν της $x^3 = -1$.
Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ -1 εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως, ἐπειδὴ
 $(-1)^3 = -1$. Ἐκάστη τῶν ἀνωτέρω ἐξισώσεων ἔχουσα δύο ὄρους
εἰς τὸ α' μέλος της (τοῦ β' μέλους ὄντος 0) καλεῖται **διώνυ-
μος ἐξίσωσις**.

Ἐξίσωσιν διώνυμον καλοῦμεν ἐν γένει μίαν ἐξίσωσιν ὡς
πρὸς ἓνα ἄγνωστον π.χ. τὸν x , ἂν ἔχη μόνον δύο ὄρους εἰς τὸ

α' μέλος της (του β' υποτιθεμένου 0). Πᾶσα διώνυμος ἐξίσωσις εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha\chi^{\kappa} + \beta\chi^{\lambda} = 0$ (1), ὅπου κ, λ εἶναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ($\alpha, \beta \neq 0$) πραγματικοί. Ἐὰν εἶναι κ) λ γράφομεν τὴν (1) ὡς ἐξῆς $\chi^{\lambda} (\alpha\chi^{\kappa-\lambda} + \beta) = 0$.

Αὕτη ἔχει τὴν ρίζαν $\chi = 0$ καὶ τὰς ρίζας τῆς $\alpha\chi^{\kappa-\lambda} + \beta = 0$.

Θέτομεν πρὸς εὐκολίαν $\kappa - \lambda = \nu$, $-\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$ καὶ οὕτως ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν $\chi^{\nu} = \gamma$.

Διὰ τὴν λύσιν ταύτης παρατηροῦμεν ὅτι :

α') Ἄν τὸ ν εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς, ἡ ἐξίσωσις ἔχει τοῦλάχιστον δύο ρίζας (πραγματικὰς), ἂν εἶναι $\gamma > 0$.

Διότι, ὡς γνωστὸν, ἂν π.χ. τεθῆ $\nu = 2\lambda_1$, θὰ ἔχωμεν $\chi^{2\lambda_1} = \gamma$. Ἄλλ' αὕτη προκύπτει ἀπὸ τὴν $\chi^{\lambda_1} = \sqrt[\lambda_1]{\gamma}$, ἂν τὰ μέλη ταύτης ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον. Ἄρα ἔχει τὰς ρίζας τῆς $\chi^{\lambda_1} = \sqrt[\lambda_1]{\gamma}$ καὶ τῆς $\chi^{\lambda_1} = -\sqrt[\lambda_1]{\gamma}$. Οὕτως αἱ ρίζαι τῆς $\chi^{\nu} = \gamma$ εἶναι αἱ $\chi = \sqrt[\frac{\nu}{2\lambda_1}]{\gamma} = \sqrt[\frac{\nu}{2\lambda_1}]{\gamma}$, $\chi = -\sqrt[\frac{\nu}{2\lambda_1}]{\gamma} = -\sqrt[\frac{\nu}{2\lambda_1}]{\gamma}$, ἂν τὸ $\gamma > 0$ καὶ τὸ $\nu = 2\lambda_1$ (ἄρτιος).

Ἄλλ' ἂν εἶναι $\gamma < 0$, ἡ ἐξίσωσις $\chi^{\nu} = \gamma$ δὲν ἔχει καμμίαν πραγματικὴν ρίζαν. Πράγματι, παρατηροῦμεν ὅτι, ἐν ὄσῳ τὸ ν εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς, ἔχομεν $(-|x|)^{\nu} = |x|^{\nu} > 0$.

β') Ἄν τὸ ν εἶναι ἀριθμὸς περιττός καὶ τὸ $\gamma > 0$, ἡ ἐξίσωσις ἔχει μόνον θετικὴν ρίζαν, ἐπειδὴ πᾶσα δύναμις ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην περιττὸν ἀριθμὸν ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐπομένως μόνον θετικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς τὴν νιοστὴν περιττὴν δύναμιν δίδει ἐξαγόμενον θετικόν, δηλαδὴ ἡ ἐξίσωσις ἔχει μίαν πραγματικὴν ρίζαν τὴν $\sqrt[\nu]{\gamma}$ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν. Ἐὰν εἶναι $\gamma < 0$, ἡ ἐξίσωσις ἔχει μόνον ἀρνητικὴν ρίζαν, διότι ἂν τεθῆ τὸ $-\chi_1$ ἀντὶ τοῦ χ , θὰ ἔχωμεν $(-\chi_1)^{\nu} = \gamma$, ἢ $(\chi_1)^{\nu} = -\gamma$.

Οὕτως ἐπανήλθομεν εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, διότι εἶναι $-\gamma > 0$, ἡ δ' ἐξίσωσις $(\chi_1)^{\nu} = -\gamma$ ἔχει μίαν μόνον πραγματικὴν ρίζαν τὴν $\sqrt[\nu]{-\gamma}$, ἄρα ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἔχει τὴν ρίζαν $\chi = -\sqrt[\nu]{-\gamma}$.

Παραδείγματα. 1. Ἡ ἐξίσωσις $\chi^{\circ} - 1 = 0$ ἔχει ρίζας (πραγματικὰς) τὰς $\chi = \pm 1$, ἄρα τὸ $\chi^{\circ} - 1$ διαιρεῖται διὰ τοῦ

$(x+1)(x-1)=x^2-1$. Έκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν x^3-1 διὰ τοῦ x^2-1 , εὐρίσκομεν πηλίκον x^4+x^2+1 . Ἄρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως θὰ εὑρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς διτετραγώνου ἐξισώσεως $x^4+x^2+1=0$, τῆς ὁποίας αἱ ρίζαι εἶναι φανταστικά.

2. Ἡ ἐξίσωσις $x^3+8=0$ ἔχει μίαν ρίζαν (πραγματικὴν) τὴν $x=\sqrt[3]{-8}=-2$. Ἄρα τὸ x^3+8 διαιρεῖται διὰ τοῦ $x+2$. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἶναι x^2-2x+4 . Ἄρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως θὰ εὑρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως $x^2-2x+4=0$.

3. Ἡ ἐξίσωσις $x^4+16=0$, ἢ $x^4=-16$ δὲν ἔχει ρίζαν (πραγματικὴν), ἐπειδὴ ἀρτία δύναμις ἀλγεβρικοῦ (πραγματικοῦ) ἀριθμοῦ εἶναι ἀριθμὸς θετικός.

Ἀσκήσεις

448. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$\alpha') x^3 \pm 343 = 0. \quad \beta') 8x^3 \pm 125 = 0. \quad \gamma') x^3 \pm 1331 = 0.$$

$$\delta') \frac{x^2+x+1}{x^2-x+1} = \frac{7}{9} \cdot \frac{x+1}{x-1}. \quad \epsilon') \frac{2-x^2}{2+x^2} = \frac{x^3-4x^2+9}{x^3+4x^2+9}.$$

$$\sigma\tau') \frac{9x^3+7}{2} - \left[x^3 - \frac{(x^3-2)}{7} \right] = 36.$$

449. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$\alpha') x^5 - (x^3+8)(x^2+5) + 4x^2(x+2) + 32 = 0. \quad \beta') \frac{9x^3+20}{95} = \frac{4x^3+12}{5x^3-4} + \frac{x^3}{4}.$$

450. Ὅμοίως αἱ κάτωθι :

$$\alpha') \frac{1}{1-\alpha\gamma} + \frac{1}{1-\alpha-\gamma} = \left(\frac{\alpha}{\chi}\right)^5. \quad \beta') (1-\alpha\gamma)^{-1} x^3 + \frac{(1-\alpha-\gamma)^{-1}}{\chi^{-5}} = 1.$$

$$\gamma') x^4 \pm 1 = 0 \text{ (γράψατε } x^4 + 2x^2 + 1 - 2x^2 = 0). \quad \delta') x^5 \pm 1024 = 0. \quad \epsilon') x^5 \pm 1 = 0.$$

$$\sigma\tau') x^6 \pm 729 = 0. \quad \zeta') x^{2v+1} \pm 1 = 0. \quad \eta') x^7 \pm 1 = 0. \quad \theta') x^{2v} \pm 1 = 0.$$

$$\iota') x^4 \pm 256 = 0 \text{ (θέσατε } x=4\psi). \quad \kappa\alpha') x^3 \pm 3125 = 0. \quad \iota\beta') x^{10} \pm 1 = 0.$$

$$\kappa\gamma') x^6 \pm 1 = 0. \quad \iota\delta') x^4 \pm 14541 = 0. \quad \iota\epsilon') x^{12} \pm 1 = 0.$$

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΟΝ ΤΙΜΗΝ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ

§ 205. α') Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις $3|x|-5=0$, ὅπου $|x|$ παριστάνει τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώστου x , τοῦ ὁποίου ζητοῦμεν νὰ εὑρωμεν τὰς τιμὰς τὰς ἐπαληθευούσας τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν.

Ἐκ τῆς δοθείσης ἐξίσωσης ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς $3|x|=5$, καὶ $|x|=\frac{5}{3}$. Ἡ τιμὴ $x=\frac{5}{3}$ ἐπαληθεύει τὴν δοθείσαν, καθὼς καὶ ἡ $x=-\frac{5}{3}$, διότι $|- \frac{5}{3}|=\frac{5}{3}$. Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἔχει ρίζας τὰς $\pm \frac{5}{3}$, ταύτας δ' ἔχει καὶ ἡ $(x-\frac{5}{3})(x+\frac{5}{3})=0$.

Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $(x-\frac{5}{3})(x+\frac{5}{3})=0$ ἢ τὴν $x^2=\frac{25}{9}$.

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\alpha|x|+\beta=0$ (1) ($\alpha, \beta \neq 0$).

Ἄν α, β εἶναι ὁμόσημοι, ὅτε $\alpha \cdot \beta > 0$, τότε τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) εἶναι (πάντοτε) θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἤτοι $\neq 0$, ἐπομένως ἡ (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει ὡς πρὸς x .

Ἄν εἶναι $\alpha\beta < 0$, θὰ ἔχωμεν ἐκ τῆς (1), $|x|=-\frac{\beta}{\alpha} > 0$.

Οὕτως ἡ (1) (ἐὰν $\alpha\beta < 0$) ἔχει ρίζας τὰς $-\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $\frac{\beta}{\alpha}$, ἄρα εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $x^2=\frac{\beta^2}{\alpha^2}$.

Παράδειγμα. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $-4|x|+12=0$.

Ἐχομεν $\alpha=-4$, $\beta=12$, $\alpha\beta=-48 < 0$, ἄρα ἡ ἐξίσωσις ἔχει τὰς ρίζας $x_1=3$, $x_2=-3$ καὶ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $x^2=3^2$.

β') Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις $\alpha|x|+\beta x+\gamma=0$, (2). ($\alpha, \beta, \gamma \neq 0$)

Ἄν θέλωμεν νὰ εἶναι $x > 0$, ἐπειδὴ $|x|=x$, ἡ (2) γράφεται καὶ οὕτως $\alpha x+\beta x+\gamma=0$ (2'), ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x=-\frac{\gamma}{\alpha+\beta}$ (ἂν εἶναι $\alpha+\beta \neq 0$). Οὕτως ἔχομεν λύσιν θετικὴν, ἂν εἶναι $-\frac{\gamma}{\alpha+\beta} > 0$, ἢ $\frac{\gamma}{\alpha+\beta} < 0$, ἢ $\gamma(\alpha+\beta) < 0$.

Ἄν θέλωμεν νὰ εἶναι $x < 0$, τότε ἐπειδὴ $|x|=-x$, ἡ (2) γράφεται οὕτω $-\alpha x+\beta x+\gamma=0$ (2''), ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x=-\frac{\gamma}{\beta-\alpha}$, (ἂν $\beta-\alpha \neq 0$) καὶ ἔχομεν μίαν λύσιν, ἂν εἶναι $-\frac{\gamma}{\beta-\alpha} < 0$, ἢ $-\gamma(\beta-\alpha) < 0$, ἢ $\gamma(\beta-\alpha) > 0$.

Ἄρα, ἂν $\alpha \neq -\beta$ καὶ $\gamma(\alpha+\beta) < 0$, ἡ (2) ἔχει ρίζαν τὴν $x_1=-\frac{\gamma}{\alpha+\beta} > 0$, ἂν δ' εἶναι $\gamma(\beta-\alpha) > 0$, τότε ἔχει τὴν $x_2=$

$-\frac{\gamma}{\beta-\alpha}$, αν $\alpha \neq \beta$. Αν $\alpha = \beta$, τότε έχει ρίζαν την $\chi = -\frac{\gamma}{2\alpha} > 0$.

Παρατηρήσεις. Διά $\chi = 0$, ή (2) δέν επαληθεύεται, αν είναι $\gamma \neq 0$. Αν $\gamma = 0$, $\beta = 1$, ή (2) γίνεται $\alpha|\chi| + \chi = 0$ (3) και $|\chi| = -\frac{\chi}{\alpha}$, άλλ' έπειδή είναι $|\chi| = \chi$, όταν είναι $\chi > 0$ και $|\chi| = -\chi$ όταν είναι $\chi < 0$, έπεται ότι ή $|\chi| = -\frac{\chi}{\alpha}$ ανάγεται εις την $\chi = -\frac{\chi}{\alpha}$ μόνον κατά την α' περίπτωση ($\chi > 0$), εις την $\chi = \frac{\chi}{\alpha}$ δέ κατά την β' ($\chi < 0$), έχουν δ' αὐται μόνον ρίζαν $\chi = 0$, αν είναι $\alpha^2 \neq 1$. Αν $\alpha = +1$ τότε ή $|\chi| = -\frac{\chi}{\alpha}$ γίνεται $|\chi| = -\chi$ και έχει ρίζαν πᾶσαν ἀρνητικὴν τιμὴν τοῦ χ και την $\chi = 0$. Αν $\alpha = -1$ έχουμε $|\chi| = \chi$ και αὕτη επαληθεύεται διὰ πᾶσαν θετικὴν τιμὴν τοῦ χ και διὰ $\chi = 0$.

Παραδείγματα. 1. Ἐστω ή έξίσωσις $2|\chi| + 3\chi - 4 = 0$.

Ἐχομεν $\alpha = 2$, $\beta = 3$, $\gamma = -4$, $\gamma(\alpha + \beta) = -20 < 0$.

Ἄρα ή έξίσωσις έχει την ρίζαν $\chi = \frac{-\gamma}{\alpha + \beta} = \frac{4}{5}$.

2. Ἐστω ή έξίσωσις $-2|\chi| + \chi + 1 = 0$.

Εἶναι $\alpha = -2$, $\beta = 1$, $\gamma = 1$, $\gamma(\alpha + \beta) = 1(-2 + 1) = -1$, ἄρα $\chi = \frac{-1}{1-2} = 1$ εἶναι ρίζα της έξίσώσεως. Ἄλλ' εἶναι και

$\gamma(\beta - \alpha) = 1(1 + 2) = 3$, ἄρα $\chi = -\frac{1}{3}$ εἶναι ρίζα της έξίσώσεως.

ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ $|\chi|^2 + 2\beta|\chi| + \gamma = 0$ ($\beta, \gamma \neq 0$)

§ 206. Διά την λύσιν της άνωτέρω έξίσώσεως θέτομεν $|\chi| = \omega$ και εύρισκομεν $\omega^2 + 2\beta\omega + \gamma = 0$, $\omega = |\chi| = -\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma}$. Ἴνα αὕτη και ή δοθείσα έξίσωσις έχη λύσιν πραγματικὴν, πρέπει $\beta^2 - \gamma > 0$ ἐπὶ πλέον δέ νά εἶναι $-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma} > 0$, δτε έχουμε τέσσαρας ρίζας ανά δύο ἀντιθέτους. Διότι αν τεθῆ $-\beta + \sqrt{\beta^2 - \gamma} = \kappa_1 > 0$ και $-\beta - \sqrt{\beta^2 - \gamma} = \kappa_2 > 0$, αἱ ρίζαι της δοθείσης έξίσώσεως εἶναι αἱ $\chi_1 = \kappa_1$, $\chi_2 = -\kappa_1$, $\chi_3 = \kappa_2$, $\chi_4 = -\kappa_2$.

Ἄν $\beta^2 - \gamma = 0$ και $-\beta > 0$, έχουμε $|\chi| = -\beta$ και αἱ $\chi_1 = -\beta$, $\chi_2 = \beta$ εἶναι ρίζαι της δοθείσης έξίσώσεως.

Παραδείγματα. 1. Ἐστω ή έξίσωσις $|\chi|^2 - 8|\chi| + 7 = 0$.

Εύρισκομεν $|x|=4\pm\sqrt{4^2-7}=4\pm 3$, ἤτοι $|x|=7$ καὶ $|x|=1$, ἄρα $x_1=7$, $x_2=-7$, $x_3=1$, $x_4=-1$ εἶναι αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως.

2. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $|x|^2-10|x|-24=0$.

$|x|=5\pm\sqrt{25+24}=5\pm 7$, ἤτοι $|x|=12$, $|x|=-2$. Οὕτως ἔχομεν μόνον δύο ρίζας τὰς $x_1=12$, $x_2=-12$, διότι ἡ $|x|=-2$ εἶναι ἀδύνατος.

3. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $|x|^2+10|x|+24=0$, $|x|=-5\pm\sqrt{25-24}=-5\pm 1$, ἄρα προκύπτει $|x|=-4$, $|x|=-6$ καὶ ἡ ἐξίσωσις δὲν ἔχει ρίζαν. Τοῦτο διακρίνει τις ἀμέσως, διότι τὸ πρῶτο μέλος τῆς ἐξισώσεως εἶναι θετικὸν διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x (πραγματικῆν).

Παρατήρησις. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν καὶ τὴν λύσιν συστημάτων ἐχόντων ἀπολύτους τιμὰς τῶν ἀγνώστων τῶν.

Ἀσκήσεις

451. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἐξισώσεων :

α') $3|x|-7=0$. β') $-6|x|+5=0$. γ') $\frac{3}{4}|x|=-1$. δ') $2|x|+7x-3=0$.

ε') $|x|+y+4=0$. στ') $|x|+x-4=0$.

452. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

α') $|x|^2-5|x|-3=0$. β') $|x|^2-5|x|+6=0$. γ') $4|x|^2-5|x|-1=0$.

δ') $|x|^2-\frac{3}{4}|x|-2=0$.

453. Ἐξετάσατε τὴν ἐξίσωσιν $\alpha|x|+x+\gamma=0$, ($\alpha, \gamma \neq 0$), παρατηροῦντες ὅτι εἶναι $\alpha|x|=-(\gamma+x)$, $\alpha^2x^2=(\gamma+x)^2$.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 207. Καλοῦμεν σύστημα (ἐξισώσεων) *δευτέρου βαθμοῦ* τὸ ἀποτελούμενον ἀπὸ μίαν ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ καὶ ἀπὸ οἰονδήποτε ἀριθμὸν ἐξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ ἰσαριθμοὺς ἀγνώστους τῶν ἐξισώσεών του.

Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα β' βαθμοῦ $x-\psi=5$, $x\psi=-4$.

Ἐκ τῆς α' τούτων ἔχομεν $\psi=x-5$, εἰσάγοντες δὲ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν β' λαμβάνομεν $x(x-5)=-4$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $x^2-5x+4=0$. Λύοντες ταύτην

εύρισκομεν $\chi=1$, $\chi=4$. Ἀντικαθιστώμεν τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν $\psi=\chi-5$ καὶ εὐρίσκομεν $\psi=-4$, $\psi=-1$. Ὡστε αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων εἶναι $\chi=1$ καὶ 4 , $\psi=-4$ καὶ -1 .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, λύομεν ὡς πρὸς τὸν ἕνα ἀγνώστον τὴν ἐξίσωσιν τοῦ α' βαθμοῦ, ἀντικαθιστώντες δὲ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν ἄλλην ἐξίσωσιν ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἕνα ἀγνώστον. Μετὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξισώσεως αὐτῆς εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς καὶ τοῦ ἄλλου ἀγνώστου.

Ἐν γένει, ἂν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ n ἐξισώσεις καὶ n ἀγνώστους, εὐρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον μὲ τὸ δοθὲν καὶ εὐκολώτερον πρὸς λύσιν ὡς ἐξῆς. Λύομεν τὰς $(n-1)$ ἐξισώσεις τοῦ συστήματος, αἱ ὁποῖαι εἶναι α' βαθμοῦ, ὡς πρὸς μόνον τοὺς $n-1$ ἀγνώστους αὐτοῦ καὶ εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς μόνον τῶν $n-1$ ἀγνώστων ἐκφραζομένας συναρτήσῃ τῆς ἀπομένουσας ἀγνώστου, ἔστω τῆς χ .

Ἀκολουθῶς εἰσάγομεν τὰς τιμὰς τῶν $n-1$ ἀγνώστων εἰς τὴν μοναδικὴν ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτω θὰ εὑρεθῇ ἰσοδύναμος ταύτης β' βαθμοῦ ὡς πρὸς χ , ἢ ὁποῖα λυομένη δίδει τὰς τιμὰς τοῦ χ . Ἀντικαθιστώμεν τὰς οὕτως εὐρίσκομένας τιμὰς τοῦ χ εἰς τὰς ἐκφράσεις τῶν $n-1$ ἄλλων ἀγνώστων καὶ θὰ εὑρωμεν καὶ τὰς τιμὰς τούτων.

Παράδειγμα τ. 1. Ἔστω τὸ σύστημα

$$\chi + \psi = \alpha, \chi\psi = \gamma. (1).$$

Ἐκ τῆς πρώτης τῶν ἐξισώσεων εὐρίσκομεν $\psi = \alpha - \chi$ (2). Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων (1) εὐρίσκομεν $\chi(\alpha - \chi) = \gamma$ ἢ $\chi^2 - \alpha\chi - \gamma = 0$ (3). Ἡ ἐξίσωσις (3) ἔχει ἓν γένει δύο ρίζας, ἔστω τὰς χ_1, χ_2 . Θέτομεν ἀντὶ τοῦ χ τὰς τιμὰς του εἰς τὴν ἐξίσωσιν (2) καὶ εὐρίσκομεν ἓν γένει δύο τιμὰς διὰ τὸ ψ , ἦτοι τὰς $\psi = \alpha - \chi_1 = \psi_1$, $\psi = \alpha - \chi_2 = \psi_2$. Οὕτως ἔχομεν δύο ζεύγη λύσεων τοῦ δοθέντος συστήματος τὰ $\chi = \chi_1$, $\psi = \alpha - \chi_1 = \psi_1$ καὶ $\chi = \chi_2$, $\psi = \alpha - \chi_2 = \psi_2$.

Ἐπειδὴ ὁμως εἶναι (ἔνεκα τῆς (3)) $\chi_1 + \chi_2 = \alpha$, ἔπεται ὅτι $\alpha - \chi_1 = \chi_2$, $\alpha - \chi_2 = \chi_1$, ἄρα τὰ ζεύγη τῶν λύσεων τοῦ (1) εἶναι τὰ $\chi = \chi_1$, $\psi = \chi_2$ καὶ $\chi = \chi_2$, $\psi = \chi_1$.

2. Ἐστω τὸ σύστημα $\chi - \psi = \beta$, $\chi\psi = \gamma$ (1'). Εὐρίσκομεν $\psi = \chi - \beta$, καὶ εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν β' τῶν (1') εὐρίσκομεν $\chi^2 - \beta\chi - \gamma = 0$. (2')

Ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ ἔχει ἓν γένει δύο ρίζας, ἔστω τὰς $\chi = \chi_1$, $\chi = \chi_2$, ἐπομένως ἔχομεν $\chi = \chi_1$, $\psi = \chi_1 - \beta$ καὶ $\chi = \chi_2$, $\psi = \chi_2 - \beta$.

Ἐπειδὴ, ἔνεκα τῆς (2'), εἶναι $\chi_1 + \chi_2 = \beta$, εὐρίσκομεν ὅτι τὰ ζεύγη τῶν λύσεων τοῦ (1') εἶναι τὰ $\chi = \chi_1$, $\psi = -\chi_2$ καὶ $\chi = \chi_2$, $\psi = -\chi_1$.

Ἐστω τὸ σύστημα $\chi^2 + \psi^2 - \rho^2 = 0$, $\alpha\chi + \beta\psi + \gamma = 0$. (1)

Ἐπιθέτομεν $\beta \neq 0$ καὶ εὐρίσκομεν ἓκ τῆς β' τοῦ (1)

$$\psi = -\frac{\gamma + \alpha\chi}{\beta} \quad (2)$$

Εἰσάγομεν τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν α' τῶν (1) καὶ εὐρίσκομεν $(\alpha^2 + \beta^2)\chi^2 + 2\alpha\gamma\chi + \gamma^2 - \beta^2\rho^2 = 0$. (3)

Ἴνα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικά, πρέπει νὰ ἔχωμεν $\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \beta^2)(\gamma^2 - \beta^2\rho^2) \geq 0$ ἢ $\gamma^2 \leq (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2$.

Ἐὰν πληροῦται ἡ συνθήκη αὕτη, θὰ εὐρώμεν δύο τιμὰς τοῦ χ πραγματικὰς, ἔστω τὰς χ_1 , χ_2 καὶ ἀκολουθῶς δύο τιμὰς τοῦ ψ , ἧτοι θὰ ἔχωμεν τὰ ἐξῆς ζεύγη λύσεων τοῦ (1)

$$\chi = \chi_1, \quad \psi = -\frac{\alpha\chi_1 + \gamma}{\beta} \quad \text{καὶ} \quad \chi = \chi_2, \quad \psi = -\frac{\alpha\chi_2 + \gamma}{\beta},$$

τὰ ὁποῖα περιορίζονται εἰς ἓν μόνον, ἂν εἶναι $\gamma^2 = (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2$.

Ἄν αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι φανταστικά, θὰ συμβαίη τὸ αὐτὸ καὶ διὰ τὰς τιμὰς τοῦ ψ .

4. Ἐστω τὸ σύστημα
$$\begin{cases} \chi^2 + \psi^2 + \omega^2 = 14 \\ \chi + \psi + \omega = 6 \\ \chi - \psi + \omega = 0. \end{cases} \quad (1)$$

Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἐξισώσεων εὐκόλως εὐρίσκομεν $2\psi = 6$, ἄρα $\psi = 3$, ὅτε ἓκ τῆς γ' τῶν δοθεισῶν εὐρίσκομεν $\omega = 3 - \chi$.

Εἰσάγοντες τὰς τιμὰς τῶν ψ καὶ ω εἰς τὴν πρώτην τῶν (1) εὐρίσκομεν $\chi^2 + 9 + (3 - \chi)^2 = 14$ ἢ $\chi^2 - 3\chi + 2 = 0$. (2)

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν $\chi = 1$, $\chi = 2$.

Οὕτως εὐρίσκομεν ἀκολουθῶς $\omega = 2$, $\omega = 1$ καὶ ἔχομεν τὰς ἐξῆς τριάδας λύσεων τοῦ (1) $\chi = 1$, $\psi = 3$, $\omega = 2$ καὶ $\chi = 2$, $\psi = 3$, $\omega = 1$.

Άσκησεις

Να λυθούν τα κάτωθι συστήματα:

454. $\alpha') \begin{cases} 12\chi\psi + 13\psi^2 = 25 \\ 4\chi - 3\psi = 1. \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} (\chi + \psi)(2\chi + 3\psi) = 180 \\ \chi - 2\psi = 3. \end{cases}$
 $\gamma') \begin{cases} \chi^2 - \chi\psi + 4\psi^2 = 1,5 \\ \chi - \psi = 1,25. \end{cases}$ $\delta') \begin{cases} (2 - \chi)(9 + \psi) = 91 \\ \chi + \psi = 9. \end{cases}$
 $\epsilon') \begin{cases} \chi^2 + 2(\chi\psi - 24) + \psi^2 = 0 \\ \chi - \psi = 1. \end{cases}$ $\sigma\tau') \begin{cases} \chi\psi - 7(3\chi - \psi) + 3 = 0 \\ 2\chi - \psi = 0. \end{cases}$
- $\zeta') \begin{cases} \chi(\psi + 1) + 4 = 0 \\ \psi(\chi + 1) + 9 = 0. \end{cases}$ $\eta') \begin{cases} 5 = 19 \frac{1 - \psi - \psi^2}{1 - \chi - \chi^2} \\ 2\chi - 3\psi = 2. \end{cases}$ $\theta') \begin{cases} \psi \frac{\chi + 1}{\chi - 1} = \frac{9}{2} \\ \psi \frac{\chi - 10}{\chi + 10} + 1 = 0. \end{cases}$
455. $\alpha') \begin{cases} \left(\frac{\chi}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 2 \\ \alpha\psi + \beta\chi = 0. \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} \alpha\chi^2 + (\alpha + \beta)\chi\psi + \beta\psi^2 = 0 \\ \alpha\chi - \beta\psi = 2\alpha\beta. \end{cases}$
 $\gamma') \begin{cases} \left(\frac{\chi}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 1 \\ \frac{\chi}{\beta} - \frac{\psi}{\alpha} = 0. \end{cases}$ $\delta') \begin{cases} (2\alpha\beta - \beta)\chi^2 + (2\alpha + \beta)\psi^2 = 4\alpha^3 \\ \chi + \psi = 2\alpha. \end{cases}$
 $\epsilon') \begin{cases} \chi^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha^2 + 1 \\ \chi + \alpha\psi = 1. \end{cases}$ $\sigma\tau') \begin{cases} 2\chi^2 - 3\chi\psi = 15\alpha - 10\alpha^3 \\ 3\chi + 2\psi = 12\alpha - 13. \end{cases}$
456. $\alpha') \begin{cases} (\chi + \alpha)^2 - (\psi - \beta)^2 = 4(\alpha^2 - \beta^2) \\ \chi - \psi = \alpha + \beta. \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} (\chi + \alpha)^2 + (\psi + \beta)^2 = 4(\alpha^2 + \beta^2) \\ \chi + \psi = \alpha + \beta. \end{cases}$
457. $\alpha') \begin{cases} \chi^2 - \chi\psi = 2\alpha\beta + 2\beta^2 \\ \chi\psi - \psi^2 = 2\beta(\alpha - \beta). \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} (\beta\chi^2 + \alpha\psi^2)(\alpha^3 + \beta^3) = \alpha\beta\gamma^3 \\ \alpha\chi + \beta\psi = \gamma. \end{cases}$
 $\gamma') \begin{cases} \psi^2 = \frac{\alpha}{2}\left(\chi - \frac{\alpha}{2}\right) \\ (\chi + 1)\chi + \psi^2 = \frac{\alpha}{4}(5\alpha + 4). \end{cases}$
458. $\alpha') \begin{cases} \psi^2 + 2\alpha\left(\chi^2 - \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \\ \chi^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha\left(\alpha + \frac{1}{2}\right). \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} \psi^2 = 2\alpha(\lambda + 1)\left(\chi + \frac{\alpha\lambda}{2}\right) \\ 2\alpha\chi = \left(\frac{\psi}{\lambda + 1}\right)^2. \end{cases}$
 $\gamma') \begin{cases} \frac{\alpha^2}{\chi^2} + \frac{\psi^2}{2\beta^2\gamma^2\chi} = 2 \\ \psi^2 = \beta^2\gamma^2\chi. \end{cases}$
459. $\alpha') \begin{cases} \beta^2\chi^2 - \alpha^2\psi^2 = \alpha^2\beta^2 \\ \left(\frac{\beta\chi}{\alpha}\right)^2 = 2\gamma\left(\psi + \frac{\beta^2 - \gamma^2}{2\gamma}\right). \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} \left(\frac{\chi}{\alpha}\right)^2(\beta\gamma)^2\chi + \psi^2 = 2\beta^2\gamma^2\chi \\ \left(\frac{\psi}{\beta\gamma}\right)^2 = \chi. \end{cases}$

$$460. \quad \alpha') \begin{cases} \alpha\psi^2 - 2\beta^2 \left(x + \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \\ \alpha\psi^2 + 2\beta^2 \left(x - \frac{\alpha}{2}\right) = 0. \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha(\psi^2 - \beta^2) - 2\beta^2 x^2 = 0 \\ 2 \frac{x^2}{\alpha} + \frac{\psi}{2\sqrt{2}} = \frac{\alpha + \beta}{2}. \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha + \beta}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\alpha - \beta}\right)^2 = x \\ \psi^2 = \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right)^2 x. \end{cases}$$

$$461. \quad \alpha') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 100 \\ x : \psi = 3 : 5. \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2 - \psi^2 = 56 \\ x : \psi = 9 : 5. \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} 24\psi(x - 5\psi) = (x + 2\psi)(5x - 60\psi) \\ 5x^2 - 12\psi^2 = 32. \end{cases}$$

$$462. \quad \alpha') \begin{cases} x^2 + x\psi + \psi^2 = 76 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 5 : 2. \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2 - x\psi + \psi^2 = 91 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 8 : 3. \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} (x + 4)^2 = x\psi \\ \psi^2 = (\psi + 9)(x + 4). \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} (x^2 + \psi^2)(x + \psi) = 1030 \\ (x^2 + \psi^2)(x - \psi) = 540. \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} (x^2 - \psi^2)(2x - 3\psi) = 192 \\ (x^2 - \psi^2)(3x + \psi) = 1344. \end{cases}$$

§ 208. Ἡ λύσις συστημάτων β' ἢ καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ ἀνάγεται συνήθως εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων α' καὶ β' βαθμοῦ, ἀλλὰ δὲν ὑπάρχει ὄρισμένος κανὼν διὰ τὴν λύσιν. Ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον ἐπιδιώκεται ἡ λύσις τῶν ἀπλουστερῶν ἐκ τῶν ἐξισώσεων ὡς πρὸς ἀριθμὸν τινα ἀγνώστων συναρτήσῃ τῶν λοιπῶν. Τὰς οὕτως εὑρισκομένας τιμὰς ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὰς λοιπὰς ἐξισώσεις καὶ ἐπιδιώκομεν νὰ εὔρωμεν μίαν μόνον ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν, ὅτε διευκολύνεται καὶ ἡ εὔρεσις τῶν τιμῶν τῶν λοιπῶν ἀγνώστων.

Παραδείγματα. 1. Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} x^3 + \psi^3 + 2x^2 - \psi &= 9 \\ x + \psi &= 3. \end{aligned}$$

Ἐκ τῆς δευτέρας εὑρισκομεν $\psi = 3 - x$. Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν πρώτην ἐξίσωσιν εὑρισκομεν $x^3 + (3 - x)^3 + 2x^2 - 3 + x = 9$ ἢ τὴν $11x^2 - 26x + 15 = 0$. Λύοντες αὐτὴν εὑρισκομεν $x = 1$, $x = \frac{15}{11}$, ἀκολουθῶς δὲ εὑρισκομεν καὶ $\psi = 2$, $\psi = \frac{18}{11}$.

Οὕτως ἔχομεν τὰ ἑξῆς ζεύγη $\chi=1$, $\chi=\frac{15}{11}$, $\psi=2$, $\psi=\frac{18}{11}$.

2. Ἐστω τὸ σύστημα $\chi^2+\psi^2=\alpha^2$, $\chi\psi=\beta^2$.

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν καὶ τὴν $2\chi\psi=2\beta^2$, ὅτε εὐρίσκομεν $(\chi+\psi)^2=\alpha^2+2\beta^2$. Ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν τὰ μέλη τῆς $2\chi\psi=2\beta^2$ καὶ εὐρίσκομεν $(\chi-\psi)^2=\alpha^2-2\beta^2$, ἀκολουθῶς εὐρίσκομεν $\chi+\psi=\pm\sqrt{\alpha^2+2\beta^2}$, $\chi-\psi=\pm\sqrt{\alpha^2-2\beta^2}$, ἐκ τούτου εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{1}{2} (\pm\sqrt{\alpha^2+2\beta^2} \pm \sqrt{\alpha^2-2\beta^2})$$

$$\psi = \frac{1}{2} (\pm\sqrt{\alpha^2+2\beta^2} \mp \sqrt{\alpha^2-2\beta^2}).$$

Ἐνίοτε εἰς σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους β' βαθμοῦ ὡς πρὸς ἕκαστον τῶν ἀγνώστων, οἱ συντελεσταὶ τῶν ὄρων τοῦ β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον. Τότε διὰ καταλλήλου ἀπαλοφῆς τῶν ἰσοβιθμίων τούτων δυνάμεων τῶν ἀγνώστων, εὐρίσκομεν ἐξισωσιν α' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς δύο ἀγνώστους. Αὕτῃ μὲ μίαν τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτως ἡ λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος ἀνάγεται ἐνίοτε εἰς τὴν λύσιν ἀπλουστέρου συστήματος β' βαθμοῦ.

Παραδείγματα. 1. Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 3\chi^2 - 5\chi\psi + 4\psi^2 - 8\chi + 7\psi = 8 \\ 9\chi^2 - 15\chi\psi + 12\psi^2 + 11\chi - 3\psi = 12. \end{cases}$$

Ἀπαλείφομεν τὸ χ^2 μεταξὺ τῶν δύο ἐξισώσεων καὶ εὐρίσκομεν $35\chi - 24\psi = -12$, ἡ ὁποία μὲ μίαν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς χ, ψ , τὸ ὁποῖον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

2. Ἐστω τὸ σύστημα $\begin{cases} \chi^2 + 2\chi\psi - 6\psi^2 = 208 \\ \chi\psi - 2\psi^2 = 16. \end{cases}$

Διαιροῦντες τὰς ἐξισώσεις τοῦ συστήματος κατὰ μέλη εὐ-

ρίσκομεν $\frac{\chi^2 + 2\chi\psi - 6\psi^2}{\chi\psi - 2\psi^2} = \frac{208}{16}$ ἢ $\frac{\frac{\chi^2}{\psi^2} + 2\frac{\chi}{\psi} - 6}{\frac{\chi}{\psi} - 2} = \frac{26}{2}$.

Ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς $\frac{\chi}{\psi}$. Λύοντες αὐτὴν εὐρίσκομεν τιμὰς τοῦ $\frac{\chi}{\psi}$, ἄρα δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὸ ψ π.χ. συναρτήσῃ τοῦ χ καὶ ἀκολουθῶν ἢ οὕτως εὐρίσκομένη πρωτοβάθμιος ἐξίσωσις ὡς πρὸς χ, ψ μὲ μίαν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς χ, ψ, τὸ ὁποῖον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

3. Ἐστω τὸ σύστημα $\chi^2 + \psi^2 = 9$, $\chi + \psi = 3$. Ὑψοῦντες τὰ μέλη τῆς β' ἐξίσωσεως εἰς τὴν τρίτην δύναμιν εὐρίσκομεν

$$\chi^3 + 3\chi^2\psi + 3\chi\psi^2 + \psi^3 = 27.$$

Ἐνεκα τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἢ ἀνωτέρω γίνεται $3\chi\psi(\chi + \psi) = 27 - 9 = 18$ καὶ ἔνεκα τῆς δευτέρας τῶν δοθεισῶν $\chi\psi = 2$. Αὐτὴ μὲ τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ὡς πρὸς χ, ψ, τὸ ὁποῖον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Ἀσκήσεις

Ὅμας πρώτη. 463. Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} \chi^2 - \chi\psi = 14 \\ \chi\psi - \psi^2 = 10. \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \chi^2 + \psi^2 = 73 \\ \chi\psi - \psi^2 = 8. \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \chi^2 + \psi^2 = 57 \\ \chi\psi = 236. \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \chi^2 + \psi^2 = 125 \\ \chi\psi = 50. \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} \chi^2 + \psi^2 = 169 \\ \chi\psi = 60. \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \chi^2 + \psi^2 = \frac{25}{36} \\ 3\chi\psi = 1. \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \chi^2 + \chi\psi + \psi = 121 \\ \chi^2 + \chi\psi + \chi = 61. \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \chi^2 + \chi\psi = 187 \\ \psi^2 + \chi\psi = 102. \end{cases}$$

464. Ὅμοιος τά:

$$\alpha') \begin{cases} \chi^2 + 9\psi^2 = 136 \\ \chi - 3\psi = 4. \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 4(\chi + \psi)^2 - 5(\chi + \psi) = 50 \\ 5(\chi - \psi)^2 + 6(\chi - \psi) = 11. \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \chi^3 - \psi^3 = 7 \\ \chi - \psi = 1 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \chi^3 - \psi^3 = \alpha \\ \chi - \psi = \beta. \end{cases} \quad \epsilon\zeta') \begin{cases} \chi^4 + \psi^4 = 17 \\ \chi + \psi = 3. \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \chi^4 + \psi^4 = \alpha \\ \chi + \psi = \beta. \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \chi^4 + \psi^4 = \lambda \\ \chi - \psi = \mu. \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \chi^6 + \psi^6 = \alpha \\ \chi + \psi = \beta. \end{cases}$$

Ὅμας δευτέρα 465. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} \chi + \psi = 21 - \sqrt{\chi\psi} \\ \chi^2 + \psi^2 = 257. \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 2(\chi^2 + \psi^2) - 7(\chi + \psi)^2 = 1479 \\ 3\chi^2\psi^2 - \left(2 + \frac{1}{2}\right)\chi\psi = 275. \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \chi + \psi + \sqrt{\chi + \psi - 2} = 0 \\ \frac{\chi^2 \psi^2}{2} - \frac{3\chi\psi}{-4} = 174. \end{cases}$$

466. Όμοίως τὰ ἐξῆς:

$$\alpha') \begin{cases} \chi^2 + \psi^2 = \sqrt{\chi^2 + \psi^2 + 273} \\ \frac{\chi}{\psi} + \frac{\psi}{\chi} = 4 + \frac{1}{4}. \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \chi^2 - \psi^2 = 21(\chi - \psi) \\ \frac{\chi - 3}{\psi} = 4 \cdot \frac{\chi\psi - 1}{\chi\psi + 2\psi} \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \frac{2(\chi + \psi) - 7}{5(\chi + \psi - 4)} = \frac{5}{6} \cdot \frac{-2}{\chi + \psi} \\ \chi : \psi = 40\psi : (\chi + 3\psi). \end{cases}$$

467. Ἐπίσης τὰ κάτωθι:

$$\alpha') \begin{cases} \chi^3 + \psi^3 = 973 \\ (\chi - \psi)^3 - 7(\chi + \psi) = 90 - \chi\psi. \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \sqrt{\chi}(\sqrt{\chi^3} + \sqrt{\psi^3}) = 273 \\ \chi\sqrt{\chi\psi} + \psi^2 = 364. \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \chi\psi = 72, \chi^2 + \psi^2 + \omega^2 = 289 \\ \chi + \psi + \omega = 29. \end{cases}$$

468. Ἐπίσης τὰ:

$$\alpha') \begin{cases} \chi^3 - \psi\sqrt{\chi\psi} = 585 \\ \psi^2 = \chi\sqrt{\chi\psi} - 234. \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \chi^2 + \psi^2 = 40 \\ \chi\psi = \omega \\ \chi + \psi = 8. \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \chi^2 + \omega^2 - \chi(\psi + \omega) = 25 \\ \omega^2 + \psi^2 - \psi(\omega + \chi) = 16 \\ \chi^2 + \psi^2 - \omega^2(\chi + \psi) = 9. \end{cases}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 209. Καλοῦμεν προβλήματα ἐξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ, τὰ προβλήματα τῶν ὁποίων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων ἢ συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτων προβλημάτων ἀκολουθοῦμεν πορείαν ὁμοίαν πρὸς ἐκείνην, τὴν ὁποίαν ἠκολουθήσαμεν καὶ διὰ τὴν λύσιν προβλημάτων τῶν ἐξισώσεων πρώτου βαθμοῦ.

1) *Τίνος ἀριθμοῦ τὸ ἄθροισμα τοῦ τριπλασίου τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ καὶ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ ἡῤῥξημένον κατὰ 1 ἰσοῦται μὲ 86;*

Λύσις. Ἐστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς. Ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον τοῦ χ εἶναι τὸ χ^2 , τὸ μὲν τριπλάσιον τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ θὰ εἶναι $3\chi^2$, τὸ δὲ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι τὸ 2χ . Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν $3\chi^2 + 2\chi + 1 = 86$. Λύοντες ταύτην εὐρίσκομεν $\chi = 5$ καὶ $\chi = -\frac{17}{3}$.

2) Διὰ τίνος ἀριθμοῦ πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν 96, ἵνα τὸ πηλίκον ὑπερβαίῃ κατὰ 4 τὸν διαιρέτην;

Λύσις. Ἐὰν μὲ x παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, θὰ ἔχωμεν $\frac{96}{x} - x = 4$, ἢ $x^2 + 4x - 96 = 0$.

Λύοντες αὐτὴν εὐρίσκομεν $x = 8$ καὶ $x = -12$.

3) Τὸ γινόμενον τῶν ὀρων κλάσματος εἶναι 120. Οἱ ὄροι θὰ ἦσαν ἴσοι, ἐὰν ἀφῆροῦμεν 1 ἀπὸ τὸν παρονομαστήν καὶ προσεθέτομεν 1 εἰς τὸν ἀριθμητήν. Ποιοὶ εἶναι οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος;

Λύσις. Ἐὰν μὲ τὸ x παραστήσωμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος, ὁ παρονομαστής του θὰ εἶναι $\frac{120}{x}$ καὶ θὰ ἔχωμεν $x + 1 = \frac{120}{x} - 1$ ἢ $x^2 + x = 120 - x$ ἢ $x^2 + 2x - 120 = 0$ καὶ ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εὐρίσκομεν $x = 10$ καὶ $x = -12$. Ἐπομένως οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος θὰ εἶναι οἱ 10 καὶ 12 ἢ -12 καὶ -10 .

4) Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου τὰ 0,75 ἀξαναόμενα κατὰ 1 δίδουν τὸ 16 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦν τὰ 0,8 τοῦ ζητουμένου πλην 15;

Λύσις. Ἐὰν μὲ x παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $0,75x + 1 = \frac{16}{0,8x - 15}$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = 20$ καὶ $x = -\frac{31}{12}$.

5) Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀκέραιοι ἀριθμοὶ περιττοὶ διαδοχικοὶ τοιοῦτοι, ὥστε ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων αὐτῶν νὰ εἶναι 8000.

Λύσις. Ἐστώσαν $2x - 1$ καὶ $2x + 1$ οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος θὰ ἔχωμεν $(2x + 1)^2 - (2x - 1)^2 = 8000$, ἢ $8x = 8000$ καὶ $x = 1000$.

Ἐπομένως οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ θὰ εἶναι 2001 καὶ 1999.

6) Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἀνάλογοι τῶν 3, 2, 5 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι ἴσον μὲ 342. νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ.

Λύσις. Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ x , ψ , ω τοὺς ζητούμενους ἀριθμούς, θὰ ἔχωμεν $x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 342$. Ἐπειδὴ δὲ οἱ x , ψ καὶ ω εἶναι ἀνάλογοι τῶν 3, 2 καὶ 5 θὰ εἶναι $\frac{x}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{5}$. Ἐκ τού-

του ἔχομεν, ἂν παραστήσωμεν τοὺς ἴσους λόγους μὲ ρ , $\chi=3\rho$, $\psi=2\rho$, $\omega=5\rho$.

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν πρώτην ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $9\rho^2+4\rho^2+25\rho^2=342$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $\rho=\pm 3$. Ἄρα οἱ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ ± 9 , ± 6 , ± 15 .

7) *Ἐγευμάτισαν 15 ἄτομα· οἱ ἄνδρες ἐπλήρωσαν 360000 δραχ. ἐν ὄλῳ καὶ αἱ γυναῖκες ὁμοίως 360000 δραχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες καὶ πόσα ἐξώδενσεν ὁ καθείς, ἐὰν κάθε μία γυνὴ ἐδαπάνησεν 20000 δραχ. ὀλιγώτερον καθενὸς ἀνδρός;*

Λύσις. Ἐστω χ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνδρῶν, ὅτε $15-\chi$ θὰ εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν γυναικῶν. Ἡ δαπάνη καθενὸς μὲν ἀνδρὸς θὰ εἶναι $\frac{360000}{\chi}$, καθεμιᾶς δὲ γυναικὸς $\frac{360000}{15-\chi}$.

Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος θὰ ἔχωμεν $\frac{360000}{15-\chi} = \frac{360000}{\chi} - 20000$ ἢ $\chi^2 - 51\chi + 270 = 0$ καὶ $\chi = \frac{51 \pm 39}{2}$.

Ἐκ τῶν δύο σημείων τῶν πρὸ τοῦ 39 ἀποκλείομεν τὸ $+$, διότι ἂν ἐλαμβάνομεν τοῦτο, θὰ εἶχομεν $\chi=45$ ἀνδρας, ἐνῶ ἄνδρες καὶ γυναῖκες ἦσαν 15. Ὡστε εὐρίσκομεν 6 ἀνδρας καὶ $15-6=9$ γυναῖκας. Ἀκολουθῶς εὐρίσκομεν ὅτι ἕκαστος ἀνὴρ ἐδαπάνησε $360000:6=60000$ δραχ., ἐκάστη δὲ γυνὴ ἐδαπάνησε $360000:9=40000$ δραχ.

8) *Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῆ ὀρθογώνιον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ νὰ ἔχουν διαφορὰν 17 μ.*

Λύσις. Ἄν μὲ χ καὶ ψ παραστήσωμεν τὰς διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου, θὰ ἔχωμεν $\chi-\psi=17$, $\chi^2+\psi^2=25^2=625$.

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος τούτου εὐρίσκομεν $\chi=24$ καὶ $\psi=7$.

9) *Δίδεται τρίγωνον ΑΒΓ. Νὰ προσδιορισθῆ σημεῖον Δ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΒ, ὥστε, ἂν ἀπὸ τούτου ἀχθῆ παράλληλος ΔΕ πρὸς τὴν ἀπέναντι τῆς κορυφῆς Α πλευράν, νὰ χωρίζεται τὸ τρίγωνον εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.*

Λύσις. Παριστάνομεν μὲ α τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς ΑΒ καὶ μὲ χ τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν (ΑΔ). Παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ ἡ ΔΕ εἶναι παράλληλος τῆς ΒΓ, τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ

ΑΔΕ είναι δμοια, ως έχοντα τās γωνίαις αὐτῶν ἀνά μίαν ἴσαις. Ἐπομένως τὰ ἐμβαδὰ τούτων θὰ εἶναι ἀνάλογα τῶν τετραγώνων τῶν μηκῶν τῶν ὁμολόγων πλευρῶν των. Ἦτοι θὰ εἶναι $\frac{(ΑΔΕ)}{(ΑΒΓ)} = \frac{\chi^2}{\alpha^2}$. Ἄλλ' ὁ λόγος αὐτὸς ἰσοῦται μὲ ἥμισυ, κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος ἥτοι ἔχομεν

$$\frac{\chi^2}{\alpha^2} = \frac{1}{2} \text{ καὶ } \chi^2 = \frac{\alpha^2}{2}, \chi = \frac{\alpha\sqrt{2}}{2}.$$

Προβλήματα πρὸς λύσιν

469. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα, τὸ γινόμενον καὶ τὸ πηλίκιον νὰ εἶναι ἴσα.

470. Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῦ τὰ 0,5 αὐξανόμενα κατὰ 5 δίδουν τὸν 36 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦν τὰ 0,3 τοῦ ζητουμένου μείον 25.

471. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀκέραιοι διαδοχικοὶ περιττοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων των νὰ εἶναι 202.

472. Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς διαδοχικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ γινόμενον αὐτῶν νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ πενταπλάσιον τοῦ ἀθροίσματός των.

473. Νὰ χωρισθῇ ὁ 27 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ τετραπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ πρώτου καὶ τὸ πενταπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ δευτέρου νὰ ἀποτελοῦν τὸν 1620.

474. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἔχοντος διαγώνιον 17 μ. καὶ ἐμβαδὸν 120 (μ²).

475. Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῇ ὀρθογώνιον, τοῦ ὁποῦ αἱ πλευραὶ ἔχουν λόγον 3:4.

476. Ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν εἶναι 14 καὶ τὸ γινόμενόν των 1632. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοί;

477. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ πενταπλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεται 500;

478. Ἡρωτήθη τις ποῖα εἶναι ἡ ἡλικία του καὶ ἀπεκρίθη: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐτῶν τῆς ἡλικίας μου ἰσοῦται μὲ τὸ δεκαεξαπλάσιον τῆς ἡλικίας, τὴν ὁποῖαν θὰ ἔχω μετὰ 12 ἔτη. Ποῖα εἶναι ἡ ἡλικία του;

479. Δύο βρῦσαι, ρέουσαι συγχρόνως, πληροῦν δεξαμενὴν εἰς 18 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας ἐκάστη δύναται νὰ τὴν πληρῶσῃ, ἂν ἡ μία τούτων χρειάζεται μόνη 27 ὥρας ἐπὶ πλεόν τῆς ἄλλης μόνης;

480. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἰσοδυνάμου πρὸς τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 99 μ, καὶ ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία εἶναι ἐννέα δέκατα ἔκτα τῆς ἄλλης.

481. Νά εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις (βάσις καὶ ὕψος) ὀρθογωνίου τριγώνου, ἂν ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ εἶναι 51 μ. καὶ ὁ λόγος τῶν δύο ἄλλων του πλευρῶν ὀκτὼ δέκατα πέμπτα.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

1) (Τῆς χρυσοῦς τομῆς)* *Δοθεῖσαν εὐθείαν νὰ χωρίσωμεν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.*

Λύσις. Ἐάν παραστήσωμεν μὲ α τὸ μήκος τῆς δοθείσης εὐθείας καὶ ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ σημεῖον Γ χωρίζει τὴν $(AB) = \alpha$ εἰς δύο μέρη, τὰ $(A\Gamma) = \chi$ καὶ $(B\Gamma) = \alpha - \chi$, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ χ εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν α καὶ $\alpha - \chi$, θὰ ἔχωμεν $\frac{\alpha}{\chi} = \frac{\chi}{\alpha - \chi}$, ἤτοι $\chi^2 + \alpha\chi - \alpha^2 = 0$. Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{-\alpha \pm \sqrt{5\alpha^2}}{2} = \frac{-\alpha \pm \alpha\sqrt{5}}{2} = \frac{\alpha(\pm\sqrt{5}-1)}{2}.$$

Διερεύνησις. Αἱ δύο ρίζαι τῆς ἐξίσωσεως εἶναι πραγματικαὶ καὶ μὲ σήματα ἀντίθετα, ἐπειδὴ τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι $-\alpha^2$. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ $\sqrt{5}$ περιέχεται μεταξύ τῶν 2 καὶ 3. Ἐπομένως ἡ ρίζα ἢ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὸ σῆμα $+$ τοῦ ριζικοῦ θὰ εἶναι θετικὴ καὶ μικροτέρα τοῦ α , ἄρα δίδει τὴν ζητούμενην λύσιν. Ἡ ἄλλη ρίζα ἀπορρίπτεται ὡς ἀρνητικὴ. Ὡστε ἔχομεν $\chi = \frac{\alpha(\sqrt{5}-1)}{2}$. Τὸ σημεῖον Γ κεῖται πέραν τοῦ μέσου τῆς AB , ἀπὸ τοῦ A , διότι τὸ χ ἔχει τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ $\frac{\alpha}{2}$.

2) *Σῶμά τι ἐρριφθῆ κατακορῦφως πρὸς τὰ ἄνω (εἰς τὸ κενόν) μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα a . Μετὰ πόσον χρόνον θὰ φθάσῃ εἰς ὕψος v ;*

Λύσις. Καθὼς γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Φυσικῆς), τὸ σῶμα κινεῖται πρὸς τὰ ἄνω μὲ κίνησιν ὁμαλῶς ἐπιβραδυνομένην. Ἄν λοιπὸν παραστήσωμεν μὲ t τὸν ζητούμενον χρόνον, θὰ ἔχωμεν τοὺς ἑξῆς τύπους γνωστούς ἐκ τῆς Φυσικῆς

$$v = at - \frac{1}{2}gt^2, \quad t = a - gt, \quad (1)$$

* Ἡ ὀνομασία *χρυσῆ τομῆ* ἐπεκράτησεν, ἐπειδὴ ἡ τομῆ αὐτὴ θεωρεῖται ὡς ἀρχὴ τοῦ ὀραίου εἰς τὴν ζωγραφικὴν, ἀρχιτεκτονικὴν καὶ τὴν πλαστικὴν τέχνην.

δπου τ παριστάνει τὴν ταχύτητα τοῦ κινητοῦ κατὰ τὴν στιγμὴν τ καὶ g τὴν ἐπιτάχυνσιν ἴσην μὲ 9,81 μ. (κατὰ προσέγγισιν).

Ἐκ τῆς πρώτης ἐξισώσεως εὐρίσκομεν $gt^2 - 2at + 2u = 0$, (2) ἐκ τῆς λύσεως δ' αὐτῆς τὴν τιμὴν τοῦ t.

Διερεύνησις. Ἡ συνθήκη διὰ νὰ εἶναι αἱ ρίζαι τῆς (2) πραγματικαὶ εἶναι $\alpha^2 - 2gu \geq 0$ ἢ $u \leq \frac{\alpha^2}{2g}$. Ἐπομένως $u = \frac{\alpha^2}{2g}$ εἶναι τὸ μέγιστον ὕψος, εἰς τὸ ὁποῖον δύναται νὰ φθάσῃ κινητόν, ἂν ριφθῇ μὲ ταχύτητα ἀρχικὴν α. Ἐάν εἶναι $u = \frac{\alpha^2}{2g}$, αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι ἴσαι μὲ $\frac{\alpha}{g}$. Ἐπομένως τὸ κινητὸν χρειάζεται $\frac{\alpha}{g}$ χρόνον, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ μέγιστον ὕψος. Εἰς τὸ ἀνώτατον αὐτὸ σημεῖον θὰ ἔχῃ τὸ κινητὸν ταχύτητα ἴσην μὲ 0.

Πράγματι, ἀντικαθιστώντες εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων (1) τὸ t μὲ τὸ $\frac{\alpha}{g}$ εὐρίσκομεν ἐξαγόμενον 0, ἥτοι

$$\tau = \alpha - \frac{\alpha g}{g} = 0.$$

Ἐάν εἶναι $u < \frac{\alpha^2}{2g}$, αἱ δύο ρίζαι τῆς πρώτης τῶν (1) εἶναι πραγματικαί, ἄνισοι καὶ θετικαί, ὁ δὲ τύπος, ὁ ὁποῖος δίδει αὐτάς, εἶναι ὁ $t = \frac{\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 2gu}}{g}$. Αἱ δύο αὐταὶ τιμαὶ τοῦ t ἀρμόζουσιν εἰς τὸ πρόβλημα. Διότι τὸ σῶμα διέρχεται δύο φοράς δι' ἐκάστου σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς εὐθείας, τὴν ὁποῖαν παριστάνει τὸ ὕψος u, μίαν ἀνερχόμενον καὶ μίαν κατερχόμενον.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ μὲν μία τῶν τιμῶν τούτων τοῦ t εἶναι μεγαλύτερα, ἢ δ' ἄλλη μικροτέρα τοῦ $\frac{\alpha}{g}$ κατὰ $\frac{\sqrt{\alpha^2 - 2gu}}{g}$. Εἶναι εὐκόλον νὰ ἴδωμεν ὅτι αἱ ταχύτητες (δηλαδή αἱ τιμαὶ τοῦ τ τῆς δευτέρας τῶν (1)) εἶναι ἀντίθετοι. Ἐάν τεθῇ $u=0$, θὰ ἔχωμεν $t=0$, καὶ $t = \frac{2\alpha}{g}$. Τὸ $\frac{2\alpha}{g}$ παριστάνει τὸν χρόνον, κατὰ τὸν ὁποῖον τὸ κινητὸν ἐπαναπίπτει εἰς τὸ σημεῖον, ἐκ τοῦ ὁποῖου ἀνεχώρησεν. Ὅθεν ὁ χρόνος, καθ' ὃν γίνεται ἡ ἀνάβασις, ἰσοῦται μὲ τὸν χρόνον, καθ' ὃν γίνεται ἡ κατάβασις τοῦ κινητοῦ.

3) *Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάθος φρέατος, ἂν ἐπέρασαν τὸ ἀφ' ὅτου ἀφῆθη νὰ πέσῃ λίθος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ, μέχρις ὅτου ἠκούσθῃ ὁ ἦχος, ὁ παραχθῆις ἐκ τῆς πτώσεως τοῦ λίθου εἰς τὸν πυθμένα τοῦ φρέατος (ἡ ἀντίσταςις τοῦ ἀέρος παραβλέπεται).*

Λύσις. Παριστάνομεν μὲ χ τὸ βάθος τοῦ φρέατος καὶ μὲ t τὴν ταχύτητα τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα. Ὁ χρόνος t ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη. 1) Ἀπὸ τὸν χρόνον t_1 , τὸν ὁποῖον χρειάζεται ὁ λίθος διὰ νὰ πέσῃ. 2) Ἀπὸ τὸν χρόνον t_2 , τὸν ὁποῖον χρειάζεται ὁ ἦχος διὰ νὰ ἀνέλθῃ ἐκ τοῦ πυθμένος τοῦ φρέατος εἰς ἀπόστασιν χ .

Ἐχομεν τὸν ἐξῆς τύπον (ἐκ τῆς Φυσικῆς) $\chi = \frac{1}{2} g t_1^2$, ὁ ὁποῖος δίδει τὸ διάστημα, ὅταν δίδεται ὁ χρόνος κατὰ τὴν ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην κίνησιν, ὅποια εἶναι καὶ ἡ κίνησις κατὰ τὴν πτώσιν τοῦ λίθου.

$$\text{Ἐκ ταύτης προκύπτει } t_1 = \sqrt{\frac{2\chi}{g}} \quad (1)$$

Ἐκ τοῦ $\chi = t_2^2$, ὁ ὁποῖος δίδει τὸ διάστημα ἐκφραζόμενον μὲ τὴν ταχύτητα t καὶ τὸν χρόνον t_2 κατὰ τὴν ὁμαλὴν κίνησιν τοῦ ἤχου, εὐρίσκομεν $t_2 = \frac{\chi}{t}$. Ἐχομεν λοιπὸν τὴν ἐξίσωσιν :

$$\sqrt{\frac{2\chi}{g}} + \frac{\chi}{t} = t, \quad \text{ἢ} \quad \sqrt{\frac{2\chi}{g}} = t - \frac{\chi}{t} \quad (2)$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὑψοῦντες τὰ ἴσα εἰς τὸ τετράγωνον καὶ διατάσσοντες κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ χ

$$g\chi^2 - 2t(gt + t)\chi + g^2t^2 = 0 \quad (3)$$

Ἐπειδὴ τὸ t_1 εἶναι θετικὸν καὶ τὸ (κατὰ τὴν 1 καὶ 2) ἴσον αὐτοῦ $t - \frac{\chi}{t}$ πρέπει νὰ εἶναι θετικὸν, ἥτοι $t - \frac{\chi}{t} > 0$ ἢ $\chi < t^2$. (4)

Ἴνα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, πρέπει νὰ εἶναι θετικὸν τὸ $t^2(gt + t)^2 - g^2t^2t^2$ ἢ τὸ $t^2(t + 2gt) > 0$, τὸ ὁποῖον πράγματι συμβαίνει. Ἐξ ἄλλου παρατηροῦμεν ὅτι τὸ μὲν γινόμενον τῶν ριζῶν εἶναι t^2t^2 , τὸ δὲ ἄθροισμα αὐτῶν $\frac{2t(gt + t)}{g}$, τὰ ὁποῖα εἶναι θετικά. Ἐπομένως αἱ ρίζαι εἶναι θετικά. Ἄλλ' ἐπειδὴ πρέπει νὰ εἶναι, κατὰ τὴν (4), τὸ $\chi < t^2$ καὶ τὸ γινόμενον

των ριζών είναι ττ. ττ (είναι δὲ αὐταὶ ἄνισοι), ἔπεται ὅτι ἡ μία τῶν ριζῶν εἶναι μεγαλύτερα τοῦ ττ καὶ ἡ ἄλλη μικρότερα τούτου, ἡ ὁποία καὶ θὰ εἶναι δεκτὴ διὰ τὸ πρόβλημα, διὰ νὰ πληροῦται ἡ ἀνισότης (4). Ἐκ τῆς λύσεως τῆς (3) εὐρίσκομεν τὴν ζητούμενην τιμὴν, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ σῆμα — τοῦ ριζικοῦ. Ἦτοι ἔχομεν
$$\chi = \frac{\tau}{g} (gt + \tau - \sqrt{\tau(\tau + 2gt)})$$

Προβλήματα πρὸς λύσιν

Ἄμας πρώτη. (Γενικά). 482. Ἄν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιστὸν μέρος ἐπὶ τὸ νιοστὸν μέρος ἑνὸς ἀριθμοῦ, εὐρίσκομεν α. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς; (Διερεύνησις).

483. Ἄν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιλῶσιον ἐπὶ τὸ νιλῶσιον ἑνὸς ἀριθμοῦ, εὐρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν α. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς; (Διερεύνησις).

484. Κεφάλαιον α δρχ. δίδει τόκον τ δρχ., ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐτῶν τῆς διαρκείας τοῦ δανείου εἶναι κατὰ δ μεγαλύτερος τοῦ ἐπιτοκίου. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διάρκεια τοῦ δανείου (Διερεύνησις· μερικὴ περίπτωσις α=540000 δ=2, τ=1295000).

485. Κεφάλαιον α δρχ. ἔφερε τόκον τ δρχ. καὶ θὰ ἔδιδε τὸν αὐτὸν τόκον, ἂν ἐτοκίζετο μὲ ἐπιτόκιον ε ὀλιγώτερον, ἀλλ' ἐπὶ μ ἔτη περισσότερα. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον. (Διερεύνησις· μερικὴ περίπτωσις α=210000, ε=1, μ=1, τ=420000).

486. Ἐκ δύο κεφαλαίων τὸ ἐν ἦτο κατὰ δ μικρότερον, ἀλλ' ἐτοκίσθη μὲ ἐπιτόκιον κατὰ ε μεγαλύτερον τοῦ ἄλλου καὶ ἔφερε τόκον ἐπὶ ν₁ ἔτη τ₁ δρχ., ἐνῶ τὸ ἄλλο εἰς ν₂ ἔτη ἔφερε τ₂ δρχ. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ κεφάλαια. (Διερεύνησις· μερικὴ περίπτωσις δ=60000, ε=1, ν₁=6, ν₂=5, τ₁=90000, τ₂=72000)

487. Ἠγοράσθη ὕφασμα ἀντὶ α δρχ. Ἐὰν ἕκαστον μέτρον τούτου ἐτιμᾶτο β εἰς ὀλιγώτερον, θὰ ἠγοράζοντο γ μέτρα ἐπὶ πλεον. Πόσα μέτρα ἠγοράσθησαν καὶ πρὸς πόσας δρχ. τὸ μέτρον; (Διερεύνησις).

488. Δίδεται τρίγωνον μὲ πλευράς α, β, γ. Νὰ εὐρεθῇ μῆκος τοιοῦτον, ὥστε, ἂν αἱ πλευραὶ τοῦ αὐξηθοῦν ἢ ἐλαττωθοῦν κατ' αὐτό, νὰ εἶναι δυνατὴ ἡ κατασκευὴ ὀρθογωνίου τριγώνου

489. Νὰ εὐρεθῇ ἐπὶ (ἀπεράντου) εὐθείας ΑΒ σημεῖον, ὥστε νὰ φωτίζεται ἐξ ἴσου ἀπὸ δύο φωτεινὰς ἐστίας κειμένας εἰς τὰ σημεία Σ, Σ' τῆς εὐθείας, ἂν ἡ ποσότης τοῦ φωτός, τὸ ὁποῖον δέχεται μία ἐπιφάνεια ἀπὸ φωτεινῆς ἐστίας, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως αὐτῆς ἀπὸ τῆς ἐστίας. (Διερεύνησις)

490. Νὰ ἐγγραφῇ εἰς ἡμικύκλιον τραπέζιον ἔχον περίμετρον 2τ.

491. Δοθέντος τριγώνου ὀρθογωνίου ΑΒΓ νὰ εὐρεθῇ ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσας αὐτοῦ ΒΓ σημεῖον Μ τοιοῦτον, ὥστε α') τὸ ἄθροισμα τῶν

τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων του ἐκ τῶν τριῶν κορυφῶν νὰ εἶναι ἴσον μὲ $k^2 \beta$) τὸ γινόμενον τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τῶν καθέτων πλευρῶν νὰ ἰσοῦται μὲ λ^2 . γ') τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων του ἀπὸ τῶν δύο καθέτων πλευρῶν του νὰ ἰσοῦται μὲ μ^2 . (Διερεύνησις).

492. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ πλευραὶ ὀρθογωνίου τριγώνου α') ἂν δοθῇ ἡ ὑποτείνουσα α καὶ τὸ ἄθροισμα λ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του, β') ἡ ὑποτείνουσα καὶ τὸ ὕψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς αὐτήν, γ') ἡ περίμετρος 2τ καὶ τὸ ὕψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν ὑποτείνουσαν.

Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 493. Ποῖος εἶναι ὁ μικρότερος δύο ἀριθμῶν διαφερόντων κατὰ 3, ἂν ἔχουν γινόμενον 54;

494. Ποῖος ἀκέραιος ἀριθμὸς εἶναι κατὰ 29 μικρότερος τοῦ τετραγώνου τοῦ κατὰ μονάδα μικροτέρου αὐτοῦ;

495. Εὑρετε δύο ἀριθμοὺς ἔχοντας γινόμενον 2, ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων αὐτῶν ἰσοῦται μὲ $\xi\upsilon$ καὶ πέντε δωδέκατα.

496. Εὑρετε κλάσμα, τοῦ ὁποῦ ὁ ἀριθμητὴς εἶναι κατὰ 4 μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐὰν ἀύξηθῇ ὁ ἀριθμητὴς κατὰ 7 καὶ ἐλαττωθῇ ὁ παρονομαστὴς κατὰ 5, διαφέρει τοῦ προηγουμένου κατὰ $\xi\upsilon$ καὶ $\xi\upsilon$ δέκατον πέμπτου;

497. Ἐπλήρωσέ τις 160000 δρχ. διὰ καφέ, 180000 δρχ. διὰ τέτον, ἔλαβε δὲ 40 χιλιογρ. καφέ ἐπὶ πλεόν τοῦ τεῖτου. Πόσον ἐκόστιζε τὸ χιλιόγραμμον τοῦ καφέ, ἂν τοῦ τεῖτου ἐκόστιζε 5000 δρ. ἐπὶ πλεόν;

498. Εἰς ἐκδρομὴν αἱ γυναῖκες ἦσαν 3 ὀλιγώτεροι τῶν ἀνδρῶν. Ἄν οἱ μὲν ἄνδρες ἐπλήρωσαν ἐν ὄλῳ 175000 δρ., αἱ δὲ γυναῖκες 80000 δρ., πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ αἱ γυναῖκες, ἐὰν καθεὶς τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσε 5000 δρ. περισσότερον ἢ καθεμία γυνή;

499. Εἰς 27 ἄνδρας καὶ γυναῖκας ἐπληρώθησαν 210000 δρ. διὰ τοὺς ἄνδρας καὶ 420000 διὰ τὰς γυναῖκας. Πόσοι ἦσαν αἱ γυναῖκες, ἂν καθεμία ἐπληρῶνετο 15000 δρχ. ὀλιγώτερον τοῦ ἀνδρός;

500. Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ ὁποῦ τὸ ἄθροισμα μὲ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτοῦ εἶναι 272.

Ὁ μ ἄ ς τ ρ ἰ τ η. (Γεωμετρικά). 501. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος σημείων, μεταξὺ τῶν ὁποίων δυνάμεθα νὰ φέρωμεν 78 εὐθείας συνδεούσας αὐτὰ ἀνὰ δύο;

502. Ποῖον ἐπίπεδον κυρτὸν πολύγωνον ἔχει 104 διαγωνίους;

503. Ἐκ δύο ἐπιπέδων πολυγώνων τὸ α' ἔχει 6 πλευρὰς ἐπὶ πλεόν τοῦ β' καὶ τρεῖς καὶ $\xi\upsilon$ τρίτον φοράς περισσοτέρας διαγωνίους· πόσας πλευρὰς ἔχει καθέν;

504. Ἐὰν αἱ πλευραὶ τετραγώνου ἀύξηθῶν κατὰ 3 μ., τὸ ἔμβαδὸν τοῦ νέου θὰ εἶναι 2,25 φοράς τοῦ ἄλλου. Πόση εἶναι ἡ πλευρὰ αὐτοῦ;

505. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῶν πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχοντας ἔμβαδὸν 150 (μ^2), ἂν ὁ λόγος τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι 0,75;

506. Ίσοσκελοῦς τριγώνου ἡ μὲν βᾶσις εἶναι κατὰ 19 μ. μεγαλυτέ-
ρα τοῦ ὕψους του, ἕκαστον δὲ τῶν σκελῶν του κατὰ 8 μ. μεγαλύτερον
τοῦ ὕψους του. Πόση εἶναι ἡ βᾶσις καὶ πόσον τὸ ὕψος του;

507. Τίνες αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἔχοντος ἔμβαδὸν 192 (μ²), ἂν
διαφέρουν κατὰ 4 μ.;

508. Ρόμβος ἡ μὲν πλευρὰ ἔχει μῆκος 17 μ., αἱ δὲ διαγώνιοι ἔχουν
διαφορὰν 14 μ. Πόσον μῆκος ἔχει ἡ μικροτέρα διαγώνιός του;

509. Ποῖαι αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον
ἀκτίνας 12,5 μ., ἂν ἡ διαφορὰ αὐτῶν εἶναι 17 μ.;

510. Εὗρετε τὰς πλευρὰς δύο τετραγώνων ἔχόντων ἄθροισμα ἔμ-
βαδῶν 8621 (μ²), ἂν τὸ γινόμενον τῶν διαγωνίων αὐτῶν εἶναι 8540.

*Ο μ ᾶ ς τ ε τ ᾶ ρ τ η. (Συστημάτων). 511. Δύο βρύσεις ρέουν συγρό-
νως καὶ πληροῦν δεξαμενὴν εἰς 2,4 ὥρας. Ἡ β' μόνη χρειάζεται 2
ὥρας ἐπὶ πλεόν τῆς α'. Εἰς πόσον χρόνον ἐκάστη τὴν πληροῖ μόνη;

512. Δύο ἐπιχειρηματῆαι κατέθεσαν ὁμοῦ 2000000 δρ., ὁ α' διὰ 2
μῆνας καὶ ὁ β' διὰ 8 μῆνας. Ὁ μὲν α' ἔλαβεν ἐν ὄλῳ 1800000 δρ., ὁ δὲ
β' 900000. Πόσα ἐκέρδισεν ἕκαστος;

513. Δύο κεφάλαια ἔχοντα ἄθροισμα 30000000 δρ. ἐτοκίσθησαν
πρὸς 6%. Τὸ μὲν α' ἔμεινε 4 μῆνας ἐπὶ πλεόν καὶ ἔδωκε τόκον 1280000
δρ., τὸ δὲ β' 840000 δρ. Ποῖα τὰ κεφάλαια;

514. Νὰ εὗρεθῶν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀναλογίαν, ἂν
τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι 62,5 καὶ ὁ μὲν α' ὑπερβαί-
νει τὸν β' κατὰ 4, ὁ δὲ γ' τὸν δ' κατὰ 3.

515. Εὗρετε διψήφιον ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος διαιρούμενος μὲν διὰ τοῦ
γινομένου τῶν ψηφίων αὐτοῦ δίδει πέντε καὶ ἕν τρίτον, ἐλαττούμενος
δὲ κατὰ 9 δίδει τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς
τῶν ψηφίων αὐτοῦ.

516. Εὗρετε τριψήφιον ἀριθμὸν, τοῦ ὁποῦ τοῦ μὲν β' ψηφίου εἶναι
μέσον ἀνάλογον τῶν δύο ἄλλων, ὁ δὲ λόγος τοῦ ἀριθμοῦ πρὸς τὸ
ἄθροισμα τῶν ψηφίων τούτου εἶναι ὡς 124:7. Δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς
τῶν ψηφίων αὐτοῦ προκύπτει ὁ ἀριθμὸς ἠϋξημένος κατὰ 594.

517. Εὗρετε τρεῖς ἀριθμούς, ἂν ὁ β' εἶναι μέσος ἀνάλογος τῶν
ἄλλων, τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι 21, τῶν δὲ τετραγώνων τῶν 189.

518. Εἰς δεξαμενὴν τρέχει τὸ ὕδωρ βρύσεως ἐπὶ τρία ἔμπετα τοῦ
χρόνου, καθ' ὃν ἄλλη βρύσις μόνη θὰ τὴν ἐπλήρωνε. Κλείεται ἡ α' βρύσις
καὶ ἀνοίγεται ἡ β' μέχρις ὅτου πληρωθῇ ἡ δεξαμενὴ. Ἐὰν καὶ αἱ δύο
ἠνοίγοντο μαζὺ θὰ ἐπληροῦτο εἰς 6 ὥρας, θὰ ἔτρεχον δ' ἐκ τῆς α' τὰ
δύο τρίτα τοῦ ἐκ τῆς β', ἀφ' ὅτου ἐκλείσθη ἡ α'. Εἰς πόσον χρόνον κα-
θεμία βρύσις πληροῖ τὴν δεξαμενὴν;

*Ο μ ᾶ ς π ἔ μ π τ η. (Φυσικῆς). 519. Πόσον χρειάζεται λίθος διὰ νὰ
πέσῃ εἰς τὸν πυθμένα φρέατος βάθους 44,1 μ. ἀφιέμενος ἐκ τοῦ στο-
μίου αὐτοῦ; (Παραβλέπεται ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος).

520. Πόσον χρόνον χρειάζεται λίθος ριπτόμενος ἄνω κατακορύ-

φως (εις τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὕψος 122,5 μ. καὶ καταπέσῃ;

521. Πόσῃν ἀρχικὴν ταχύτητα πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς λίθον, ἀνριφθῆ κατακορύφως ἄνω (εις τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὕψος 122,5 μ.;

522. Πότε θὰ φθάσῃ εἰς ὕψος 1460 μ. σφαῖρα ριπτομένη κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω (εις τὸ κενόν) καὶ ἀναχωροῦσα μετ' ἀρχικὴν ταχύτητα 185 μ.;

523. Ποίαν πίεσιν ἐξασκεῖ σφαῖρα 41 χιλιογράμμων ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ἐὰν ἰσορροπῆ δύναμιν 9 χιλιογράμμων;

524. Ἐπὶ πόσα δευτερόλεπτα κυλλεται σφαῖρα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἰς μῆκος 39,3 μ. καὶ ὕψος 10 μ. ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω;

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII.

Ἔρισμός διτετραγώνου ἐξισώσεως $\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 + \gamma = 0$, ($\alpha \neq 0$).
Ἀναγωγή αὐτῆς εἰς τὴν $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = 0$, ($\chi^2 = \psi$), ρίζαι τῆς αἰ

$$\rho_1, \rho_2 = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}} \quad \rho_3, \rho_4 = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

$\alpha\chi^4 + \beta\chi^2 + \gamma = \alpha(\chi - \rho_1)(\chi - \rho_2)(\chi - \rho_3)(\chi - \rho_4)$, $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ αἰ ρίζαι τοῦ τριωνύμου.

Τὸ πρόσημον τοῦ τριωνύμου σπουδάζεται μετ' τὴν χρησιμοποίησιν τοῦ ἀνωτέρω γινομένου.

Τροπὴ διπλῶν ριζικῶν $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ εἰς ἀπλά,

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A + \Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A - \Gamma}{2}} \quad \text{ἂν } \Gamma^2 = A^2 - B.$$

Ἐξισώσεις μετ' ριζικά β' καὶ ἀνωτέρας τάξεως. Ἀπομόνωσις τοῦ ριζικοῦ καὶ ἀπαλλαγὴ ἀπ' αὐτοῦ, ὅτε ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις ἔχει τὰς ρίζας τῆς δοθείσης καὶ τῆς συζυγοῦς αὐτῆς.

Ἄν δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἐν γένει ἄρρητος, ὑψοῦμεν τὰ μέλη τῆς εἰς καταλλήλους δυνάμεις, ἵνα προκύψῃ ἐξίσωσις ἀπηλλαγμένη ριζικῶν, ἀλλ' αὕτη δὲν εἶναι ἐν γένει ἰσοδύναμος τῆς δοθείσης, πρέπει νὰ δοκιμάζωμεν, ἂν αἰ ρίζαι αὐτῆς ἐπαληθεύουν καὶ τὴν δοθεῖσαν.

Ἔρισμός ἀντιστρόφου ἐξισώσεως. Αἱ γ' βαθμοῦ

$$\alpha\chi^3 + \beta\chi^2 - \beta\chi - \alpha = 0, \quad \alpha\chi^3 + \beta\chi^2 + \beta\chi + \alpha = 0$$

ἔχουν ἢ α' τὴν ρίζαν $\chi = 1$ καὶ ἢ β' τὴν $\chi = -1$, ἀνάγονται δὲ εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων β' βαθμοῦ (μετὰ διαίρεσιν τῶν μελῶν

των εξισώσεων διὰ $\chi-1$ καὶ $\chi+1$ ἀντιστοίχως).

Διὰ τὴν λύσιν τῆς $\alpha\chi^4 + \beta\chi^3 + \gamma\chi^2 + \beta\chi + \alpha = 0$ τὴν θέτομεν ὑπὸ τὴν μορφήν $\alpha\left(\chi^2 + \frac{1}{\chi^2}\right) + \beta\left(\chi + \frac{1}{\chi}\right) + \gamma = 0$ καὶ $\chi + \frac{1}{\chi} = \psi$, ὅτε ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων β' βαθμοῦ.

Ἡ $\alpha\chi^4 + \beta\chi^3 - \beta\chi - \alpha = 0$ ἔχει ρίζας τὰς $\chi=1$, $\chi=-1$ καὶ ἀνάγεται εἰς ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ μετὰ τὴν διαίρεσιν τοῦ α' μέλους διὰ τοῦ χ^2-1 .

Ἡ $\alpha\chi^6 + \beta\chi^4 + \gamma\chi^2 \pm \gamma\chi^2 \pm \beta\chi \pm \alpha = 0$ ἔχει τὴν ρίζαν $\chi = \mp 1$ καὶ ἀνάγεται εἰς ἀντίστροφον ἐξίσωσιν δ' βαθμοῦ.

Ὅρισμός διωνύμου ἐξισώσεως $\alpha\chi^k + \beta\chi^\lambda = 0$, ($\alpha, \beta \neq 0$), κ, λ ἀκέραιοι θετικοί.

Τίθεται ὑπὸ μορφήν $\chi^\lambda(\alpha\chi^{\kappa-\lambda} + \beta) = 0$, ($\kappa > \lambda$) καὶ ἔχει ρίζας $\chi=0$ καὶ τὰς τῆς $\alpha\chi^{\kappa-\lambda} + \beta = 0$ ἢ τῆς $\chi^\nu = \gamma$, ($\gamma = -\frac{\beta}{\alpha}$, $\kappa-\lambda = \nu$). Διακρίνομεν περιπτώσεις α') ἂν $\nu=2\lambda_1$, β') ἂν $\nu=2\lambda_1+1$.

Λύσις τῆς ἐξισώσεως $\alpha|\chi| + \beta = 0$, εἶναι ἰσοδύναμος μετὰ τὴν $\chi^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}$ ἂν $\alpha\beta < 0$, ἐνῶ ἂν $\alpha\beta > 0$ δὲν ἔχει ρίζαν.

Λύσις τῆς ἐξισώσεως $\alpha|\chi| + \beta\chi + \gamma = 0$, ($\alpha, \beta, \gamma \neq 0$). Ἐὰν $\gamma(\beta-\alpha) > 0$, ἢ $\gamma(\alpha+\beta) < 0$, ἔχομεν μίαν λύσιν δι' ἐκάστην περίπτωσηιν.

Λύσις τῆς ἐξισώσεως $\alpha|\chi|^2 + \beta|\chi| + \gamma = 0$, ($\alpha \neq 0$). Ἡ $|\chi|^2 + 2\beta|\chi| + \gamma = 0$ ἔχει 4 ρίζας ἀνά δύο ἀντιθέτους, ἂν $\beta^2 - \gamma > 0$ καὶ $(-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma}) > 0$.

Ὅρισμός συστήματος ἐξισώσεων β' βαθμοῦ (ἂν ἔχη μόνον μίαν ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ καὶ τὰς ἄλλας α' βαθμοῦ).

Λύσις συστήματος ἐξισώσεων β' βαθμοῦ ἢ ἀνωτέρου (μετὰ δύο ἢ περισσότερους ἀγνώστους).

Προβλήματα ἐξισώσεων καὶ συστημάτων β' βαθμοῦ (ἀριθμητικά, γενικά καὶ μετὰ διερεύνησιν).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII.

ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

ΠΡΟΟΔΟΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ

§ 210. Ἄριθμητικὴ πρόοδος* καλεῖται σειρά ἀριθμῶν, ἕκαστος τῶν ὁποίων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του διὰ τῆς προσθέσεως τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται ὄροι αὐτῆς, ὁ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς εἰς καθένα ὄρον, διὰ τὴν δῶση τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, καλεῖται *διαφορὰ ἢ λόγος* τῆς πρόοδου.

Ἄν ἡ μὲν διαφορὰ τῆς πρόοδου εἶναι ἀριθμὸς θετικός, οἱ ὄροι βαίνουν ἀξανάμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται *αὔξουσα*, ἐὰν δὲ εἶναι ἀρνητικός ἀριθμὸς, οἱ ὄροι βαίνουν ἐλαττούμενοι (φθίνοντες) καὶ λέγεται *φθίνουσα*. Π.χ. ἡ σειρά τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4,... 48 εἶναι πρόοδος ἀριθμητικὴ αὔξουσα μὲ διαφορὰν 1, καθὼς καὶ ἡ 1, 3, 5,... 53 μὲ διαφορὰν 2, ἡ δὲ 35, 30, 25,..., 0 εἶναι φθίνουσα μὲ διαφορὰν—5.

Ἐάν μὲ α παραστήσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον ἀριθμητικῆς τινος πρόοδου καὶ μὲ ω τὴν διαφορὰν αὐτῆς, ὁ δεύτερος, τρίτος,... ὄρος θὰ παριστάνεται μὲ $\alpha + \omega$, $\alpha + 2\omega$, $\alpha + 3\omega$, $\alpha + 4\omega$,... (1)

Ἄρα: *Ἐκαστος ὄρος ἀριθμητικῆς πρόοδου ἰσοῦται μὲ τὸν πρῶτον ὄρον αὐτῆς, αὔξηθέντα κατὰ τὸ γινόμενον τῆς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.*

Οὕτως ὁ ὄρος τῆς πρόοδου (1) ὁ ἔχων π.χ. τὴν τριακοστὴν τάξιν ἰσοῦται μὲ $\alpha + 29\omega$, ὁ τὴν ἑξηκοστὴν πέμπτην τάξιν μὲ $\alpha + 64\omega$ κ.λ.π.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι, *ὅταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος καὶ ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς πρόοδου, δυνάμεθα νὰ εὕρω-*

* Ἡ χρῆσις ἀριθμητικῶν προόδων χρονολογεῖται ἀπὸ 2000—1700 π.Χ. εἰς τὸ βιβλίον Ἀριθμητικῆς τοῦ Αἰγυπτίου *Ahmes* μὲ τὸ πρόβλημα νὰ χωρισθοῦν 100 ἄρτοι εἰς 5 πρόσωπα, ὥστε τὰ μερίδια τὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

μεν οίασδήποτε τάξεως ὄρον αὐτῆς, καὶ λέγομεν ὅτι τότε ἡ πρόοδος εἶναι ὠρισμένη, ἂν ὀρισθῇ καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς.

Ἐὰν n παριστάνη τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς (1) καὶ t τὸν ἔχοντα τὴν νιοστὴν τάξιν ὄρον αὐτῆς, οἱ προηγούμενοι τούτου θὰ εἶναι $n-1$ τὸ πλῆθος καὶ θὰ ἔχωμεν $t = \alpha + (n-1)\omega$. (2)

Ἄν ἡ (2) λυθῇ ὡς πρὸς ω , εὐρίσκομεν $\omega = \frac{t-\alpha}{n-1}$.

Ἄν ἡ (2) λυθῇ ὡς πρὸς α , εὐρίσκομεν $\alpha = t - (n-1)\omega$, ἂν δὲ λυθῇ πρὸς n , εὐρίσκομεν $n = 1 + \frac{t-\alpha}{\omega} = \frac{\omega+t-\alpha}{\omega}$, πρέπει δὲ νὰ εἶναι τὸ n ἀριθμὸς ἀκέραιος.

Παρατηρητέον ὅτι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς πρόοδου μὲ ὄρους $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$ δίδεται ὑπὸ τῶν $\beta-\alpha, \gamma-\beta, \delta-\gamma, \dots$

Ἐπομένως ἂν παραστήσωμεν τὴν διαφορὰν αὐτὴν μὲ ω , θὰ ἔχωμεν $\omega = \beta - \alpha$, $\omega = \gamma - \beta$ καὶ προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εὐρίσκομεν $2\omega = \gamma - \alpha$, ἄρα $\omega = \frac{\gamma - \alpha}{2}$.

Παραδείγματα. 1. Ὁ ὄρος ὁ ἔχων τὴν δεκάτην τρίτην τάξιν εἰς ἀριθμητικὴν πρόοδον μὲ πρῶτον ὄρον 3 καὶ διαφορὰν 5 ἰσοῦται μὲ $3 + (13-1)5 = 3 + 12 \cdot 5 = 3 + 60 = 63$.

2. Ἐστω ὅτι ζητεῖται ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος, τῆς ὁποίας ὁ ὄρος τῆς δεκάτης τάξεως εἶναι 31 καὶ τῆς εἰκοστῆς 61. Ἐχομεν ὅτι ὁ δέκατος ὄρος εἶναι $\alpha + 9\omega = 31$, ὁ εἰκοστὸς $\alpha + 19\omega = 61$, ἀφαιροῦντες δ' ἐκ τῆς β' ἰσότητος τὴν α' εὐρίσκομεν

$$10\omega = 61 - 31 = 30 \quad \text{ἢ} \quad 10\omega = 30 \quad \text{καὶ} \quad \omega = 3.$$

Ἐπομένως εἶναι $\alpha + 9 \cdot 3 = 31$ καὶ $\alpha = 4$. Ἄρα ἡ πρόοδος εἶναι 4, 7, 10, 13, ...

ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 211. Δοθέντων δύο ἀριθμῶν ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ τῶν ἄλλους, οἱ ὁποῖοι μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Ἐὰν α καὶ t εἶναι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ n τὸ πλῆθος τῶν παρεμβληθησομένων, τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς σχηματισθησομένης πρόοδου θὰ εἶναι $n+2$, ὁ πρῶτος ὄρος α καὶ ὁ τελευταῖος ὄρος t . Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν $t = \alpha + (n+1)\omega$, ἂν τὸ ω ,

παριστάνη τὴν διαφορὰν τῆς προόδου. Ἐπομένως ἐκ τῆς ἰσότητος αὐτῆς εὐρίσκομεν $\omega_1 = \frac{\tau - \alpha}{\nu + 1}$. Οὕτω σχηματίζεται ἡ πρόοδος ἐκ τοῦ α' , τοῦ τελευταίου τ ὄρου καὶ ἐκ τῆς διαφορᾶς αὐτῆς.

Ἄν π.χ. ζητῆται μεταξὺ τῶν 1 καὶ 4 νὰ παρεμβληθοῦν 16 ἀριθμοί, ὥστε μετ' αὐτῶν νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικήν, ἔχομεν $\alpha=1$, $\tau=4$, $\nu=16$, $\omega_1 = \frac{4-1}{16+1} = \frac{3}{17}$ καὶ ἡ ζητούμενη πρόοδος εἶναι ἡ $1, 1\frac{3}{17}, 1\frac{6}{17}, \dots, 4$.

Ἀσκήσεις

525. Διὰ τὰς κάτωθι ἀριθμητικὰς προόδους εὑρετε ποῖα εἶναι οὐξοῦσαι, ποῖα φθίνουσαι καὶ διατλή;

α') 3, 5, 7, 9... β') -15, -10, -5, 0, 5... γ') 0,5, 1,5, 2,5...
 δ') 0,75, 1,125, 1,5... ε') 68, 64, 60... στ') -5, -5,3, -5,6, -5,9...

526. Εὑρετε τὸ δέκατον ὄρον τῆς α') 9, 13, 17... β) -3, -1, ...
 γ) τὸν ὄγδοον τῆς α, $\alpha+3\beta$, $\alpha+6\beta$,...

527. Εὑρετε τὴν ἀριθμητικὴν πρόοδον μὲ ὄρον τῆς δεκάτης τάξεως 231 καὶ τῆς εἰκοστῆς 2681.

528. Εὑρετε τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, μὲ α' ὄρον α καὶ νιοστὸν τ . Μερικὴ περίπτωσις $\alpha=0,2$, $\tau=3,2$ καὶ $\nu=6$.

529. Εὑρετε τὸν α' ἐκ 10 ὄρων προόδου μὲ διαφορὰν 0,75 καὶ τελευταῖον 6,25.

530. Εὑρετε τὸ πλῆθος τῶν ὄρων προόδου μὲ α' ὄρον 3, τελευταῖον 9 καὶ διαφορὰν 2.

531. Εὑρετε τὸν ὄρον τῆς εἰκοστῆς τάξεως μὲ α' ὄρον 6,35 καὶ διαφορὰν -0,25.

532. Μεταξὺ τῶν 4 καὶ 25 νὰ παρεμβληθοῦν 6 ἀριθμοί, ὥστε νὰ σχηματισθῇ ἀριθμητικὴ πρόοδος.

533. Μεταξὺ τῶν 1 καὶ 2 νὰ παρεμβληθοῦν 9 ἀριθμοί, ὥστε νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικήν.

534. Ὁρολόγιον κτυπᾷ τὰς ὥρας ἀπὸ τῆς πρώτης μέχρι τῆς δωδεκάτης. Πόσα κτυπήματα κάνει τὸ ἡμερονόκτιον;

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 212. Διά νά εὑρωμεν τύπον δίδοντα τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου ἐχούσης ὠρισμένον ἀριθμὸν ὄρων, στηριζόμεθα (πρὸς εὐκολίαν) εἰς τὴν ἐξῆς ἰδιότητα.

Εἰς πᾶσαν ἀριθμητικὴν πρόοδον, μὲ ὠρισμένον πλῆθος ὄρων, τὸ ἄθροισμα δύο ὄρων ἴσον ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων ὄρων ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων ὄρων.

Πράγματι, ἔστω ἡ πρόοδος $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$, (1) ἡ διαφορὰ αὐτῆς ω καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων ν . Ἔχομεν ὅτι $\beta = \alpha + \omega$, $\gamma = \alpha + 2\omega$, $\tau = \lambda + \omega$ καὶ $\tau = \kappa + 2\omega$ Ἐπομένως $\lambda = \tau - \omega$ καὶ $\kappa = \tau - 2\omega$. Προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς $\beta = \alpha + \omega$ καὶ $\lambda = \tau - \omega$, εὐρίσκομεν $\beta + \lambda = \alpha + \tau$. Ὀμοίως ἐκ τῶν $\gamma = \alpha + 2\omega$ καὶ $\kappa = \tau - 2\omega$ εὐρίσκομεν $\gamma + \kappa = \alpha + \tau$ κ.ο.κ., ἥτοι $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa \dots$

Ἄς παραστήσωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων τῆς προόδου μὲ Σ , ἥτοι: $\Sigma = \alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa + \lambda + \tau$, ὅτε εἶναι καὶ

$$\Sigma = \tau + \lambda + \kappa + \dots + \gamma + \beta + \alpha.$$

Προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εὐρίσκομεν:

$$2\Sigma = (\alpha + \tau) + (\beta + \lambda) + (\gamma + \kappa) + \dots + (\tau + \alpha) \quad \text{ἢ} \quad 2\Sigma = (\alpha + \tau)\nu.$$

$$\text{Ἐπομένως} \quad \Sigma = \frac{(\alpha + \tau)\nu}{2} \quad (2)$$

Ἦτοι: *Τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς τινος προόδου μὲ ὠρισμένον πλῆθος ὄρων ἰσοῦται μὲ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἄκρων ὄρων τῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλῆθους τῶν ὄρων αὐτῆς.*

Ἐάν εἰς τὴν (2) γράψωμεν ἀντὶ τοῦ τ τὸ ἴσον αὐτοῦ $\alpha + (\nu - 1)\omega$, ὅπου ω παριστάνει τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, εὐρίσκομεν*.

$$\Sigma = \frac{[\alpha + \alpha + (\nu - 1)\omega]\nu}{2} = \frac{2\alpha + (\nu - 1)\omega}{2} \cdot \nu, \quad \text{ἥτοι} \quad \Sigma = \frac{2\alpha + (\nu - 1)\omega}{2} \cdot \nu$$

π.χ. ἂν ζητῆται τὸ ἄθροισμα τῶν δέκα πρώτων ὄρων τῆς 2, 5, 8, ... ἔχομεν $\alpha = 2$, $\omega = 3$, $\nu = 10$, καὶ $\Sigma = \frac{(2 \cdot 2 + 9 \cdot 3) \cdot 10}{2} = \frac{31 \cdot 5}{1} = 155$.

Ἐφαρμογή. Νά εὐρεθῇ ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ 3 ὄρους,

* Οἱ τύποι $\Sigma = \nu(\alpha + \tau)/2$, $\tau = \alpha + (\nu - 1)\omega$, $\Sigma = \nu[\alpha + (\nu - 1)\omega]/2$ ἀναφέρονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον Synopsis parliamentorum τοῦ W. Jones.

των όποιων τὸ μὲν ἄθροισμα εἶναι 33, τὸ δὲ γινόμενον 1287.

Ἄν μὲ χ παραστήσωμεν τὸν β' ὄρον τῆς προόδου καὶ μὲ ω τὴν διαφορὰν τῆς, οἱ τρεῖς ὄροι θὰ εἶναι $\chi - \omega$, χ , $\chi + \omega$, τὸ ἄθροισμα τούτων $\chi - \omega + \chi + \chi + \omega = 3\chi = 33$, ἄρα $\chi = 11$. τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ὄρων $(\chi - \omega)\chi(\chi + \omega) = (\chi^2 - \omega^2)\chi$.

Ἐχομεν λοιπὸν $\chi(\chi^2 - \omega^2) = 1287$. Θέτοντες $\chi = 11$ εὐρίσκομεν $11(121 - \omega^2) = 1287$, $121 - \omega^2 = 117$, $\omega^2 = 121 - 117 = 4$, $\omega^2 = 4$, $\omega = \pm 2$.

Ἄρα οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ κατὰ σειρὰν εἶναι 9, 11, 13 ἢ 13, 11, 9. Γενικώτερον, ὅταν εἰς παρόμοια προβλήματα ἔχωμεν περιττὸν πλῆθος ὄρων καὶ χρησιμοποιοῦμεν τὸ ἄθροισμὰ των, παριστάνομεν τὸν μεσαῖον ὄρον μὲ χ π.χ., τὴν διαφορὰν μὲ ω , ἐνῶ ἂν τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς, παριστάνομεν τοὺς δύο μεσαίους διαδοχικοὺς ὄρους μὲ $\chi - \omega$ καὶ $\chi + \omega$, ἤτοι ἡ διαφορὰ παριστάνεται μὲ 2ω , ὅτε εὐκόλως εὐρίσκομεν τὴν παράστασιν καὶ ἄλλων ὄρων τῆς προόδου.

Παραδείγματα. 1. Ζητοῦνται πέντε ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου, τῶν όποιων τὸ μὲν ἄθροισμα εἶναι α , τὸ δὲ γινόμενον γ . Παριστάνομεν τὸν τρίτον ὄρον κατὰ σειρὰν μὲ χ , τὴν διαφορὰν μὲ ω , ὅτε ἔχομεν τοὺς ὄρους $\chi - 2\omega$, $\chi - \omega$, χ , $\chi + \omega$, $\chi + 2\omega$. Ἐπομένως θὰ εἶναι ἀφ' ἑνὸς μὲν $\chi - 2\omega + \chi - \omega + \chi + \chi + \omega + \chi + 2\omega = \alpha$ ἢ $5\chi = \alpha$, $\chi = \frac{\alpha}{5}$, ἀφ' ἑτέρου ἔχομεν $(\chi - 2\omega)(\chi - \omega)\chi(\chi + \omega)(\chi + 2\omega) = \gamma$ ἢ $\chi(\chi^2 - \omega^2)(\chi^2 - 4\omega^2) = \gamma$.
Θέτομεν $\chi = \frac{\alpha}{5}$, ὅτε $\frac{\alpha}{5}(\frac{\alpha^2}{25} - \omega^2)(\frac{\alpha^2}{25} - 4\omega^2) = \gamma$.

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη εἶναι διτετράγωνος ὡς πρὸς ω καὶ λύοντες αὐτὴν εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς τοῦ ω καὶ ἀκολουθῶς ἔχομεν τοὺς ζητούμενους ἀριθμοὺς.

2. Ζητοῦνται τέσσαρες ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ἄθροισμα α καὶ γινόμενον γ .

Παριστάνομεν τοὺς ὄρους μὲ $\chi - 2\omega$, $\chi - \omega$, $\chi + \omega$, $\chi + 2\omega$, ὅτε θὰ ἔχωμεν $\chi - 2\omega + \chi - \omega + \chi + \omega + \chi + 2\omega = \alpha$ καὶ $\chi = \frac{\alpha}{4}$.
Ἄφ' ἑτέρου ἔχομεν $(\chi - 2\omega)(\chi - \omega)(\chi + \omega)(\chi + 2\omega) = \gamma$ ἢ $(\chi^2 - \omega^2)(\chi^2 - 4\omega^2) = \gamma$.

Θέτομεν $\chi = \frac{\alpha}{4}$ και εύρισκομεν $\left(\frac{\alpha^2}{16} - \omega^2\right)\left(\frac{\alpha^2}{16} - 4\omega^2\right) = \gamma$.

Αύτη λυομένη δίδει τὰς τιμὰς τοῦ ω , ἀκολουθῶς δ' εύρισκομεν τοὺς ζητούμενους ἀριθμούς.

3. Ἔστω ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκεραίων θετικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ n , ἤτοι τὸ $1+2+3+4+\dots+n$. Ἄν Σ_1 παριστάνη τὸ ζητούμενον ἄθροισμα, θὰ ἔχωμεν $\Sigma_1 = \frac{(1+n)n}{2}$.

4. Ἔστω ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν $1, 3, 5, 7, \dots, (2n-1)$, ἤτοι τὸ $1+3+5+7+\dots+(2n-1)$. Ἡ διαφορὰ τῆς προόδου εἶναι 2, ὁ πρῶτος ὄρος 1 καὶ ὁ τελευταῖος $2n-1$. Ἄρα ἔχομεν $1+3+\dots+(2n-1) = \frac{n(1+2n-1)}{2} = n^2$.

Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα

Ὅμᾶς πρώτη 535. Νὰ εύρεθῇ τὸ $1^2+2^2+3^2+\dots+n^2$.

Παρατηροῦμεν ὅτι $(\alpha+1)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1$. θέτομεν διαδοχικῶς $\alpha=1, \alpha=2, \alpha=3, \dots, \alpha=n$ εἰς τὴν ἰσότητα αὐτὴν καὶ προσθέτοντες τὰς προκυπτούσας ἰσότητες κατὰ μέλη, εύρισκομεν μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν $(n+1)^3 = 3(1^2+2^2+\dots+n^2) + 3(1+2+\dots+n) + n+1$.

Ἄν παραστήσωμεν μὲ Σ_2 τὸ ζητούμενον ἄθροισμα, θέσωμεν δὲ $\Sigma_1 = 1+2+\dots+n$, εύρισκομεν $(n+1)^3 = 3\Sigma_2 + 3\Sigma_1 + n+1$ ἢ $\Sigma_2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

536. Νὰ εύρεθῇ τὸ $1^3+2^3+3^3+\dots+n^3 = \Sigma_3$. (Λαμβάνομεν τὴν ἰσότητα $(1+\alpha)^4 = \alpha^4 + 4\alpha^3 + 6\alpha^2 + 4\alpha + 1$ θέτομεν $\alpha=1, \alpha=2, \dots, \alpha=n$ καὶ προχωροῦμεν ὁμοίως, ὅπως καὶ διὰ τὴν εύρεσιν τοῦ Σ_2 ὑποθέτοντες γνωστὰς τὰς τιμὰς Σ_1, Σ_2).

537. Πόσον εἶναι τὸ ἄθροισμα α') τῶν 25 πρώτων διαδοχικῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν; β') τῶν 30 πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν; γ') τῶν 40 πρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν;

538. Εὕρετε τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ -1 μέχρι τοῦ $-n$.

539. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ α' ὄρον 12, τελευταῖον 144 καὶ ἄθροισμα αὐτῶν 1014;

540. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου ἐκ 14 ὄρων, ἂν ὁ α' εἶναι 8 καὶ τὸ ἄθροισμα 57

* Ἡ σχολὴ τῶν Πυθαγορείων (6η καὶ 5η ἑκατονταετηρίς π.Χ.) ἐγνώριζε τοὺς τύπους $1+2+3+\dots+n = n(n+1):2$, $2+4+6+\dots+2n = n(n+1)$, $1+3+5+\dots+2n-1 = n^2$.

541. Ποία είναι η διαφορά αριθμητικής προόδου με 16 όρους, της οποίας ο τελευταίος όρος είναι 63 και το άθροισμα 728;

542. Πόσον είναι το πλήθος των όρων αριθμητικής προόδου με άθροισμα 456, διαφοράν -12 και τελευταίον όρον 15;

543. Πόσον αξίζει εμπόρευμα, αν πληρώνεται εις 12 δόσεις και η α' δόσις είναι 10 χιλ. δραχμάς, η β' 15 χιλ. δρ., η γ' 20 χιλ. δρ. κ.ο.κ.;

544. Αν ο 2ος και ο 7ος όρος αριθμητικής προόδου έχουν άθροισμα 92, ο δε 4ος και 11ος 71, τίνες είναι οι τέσσαρες όροι;

545. Ποία είναι η αριθμητική πρόοδος με 12 όρους, αν το άθροισμα των τεσσάρων μέσων όρων είναι 74, το δε γινόμενον των άκρων 70;

546. Εύρετε τους πέντε όρους αριθμητικής προόδου έχοντας γινόμενον 12 320 και άθροισμα 40.

*Ομάς δευτέρα. 547. Να εύρεθῆ ὁ νιοστός ὅρος καί τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὅρων τῆς προόδου $1, \frac{v-1}{v}, \frac{v-2}{v}, \frac{v-3}{v}, \dots$

548. Να εύρεθῶν τέσσαρες άκέραιοι αριθμοί αποτελοῦντες αριθμητικὴν πρόοδον, αν τὸ ἄθροισμὰ των είναι 20 καί τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων των είναι 2ν καί 2ν εικοστὸν τέταρτον.

549. Δείξατε ὅτι εἶναι $\Sigma_1^2 = \Sigma_n$, ὅταν $\Sigma_1 = 1+2+\dots+n$, $\Sigma_n = 1^2+2^2+\dots+n^2$.

550. Εύρετε τὸ $1^2+4^2+7^2+\dots+(3n-2)^2$. (Χρησιμοποίησατε τὴν ἰσότητά $(3\alpha-2)^2=9\alpha^2-12\alpha+4$ καί θέσατε $\alpha=1,2,\dots,n$).

551. Εύρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν n πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν. (Χρησιμοποίησατε τὴν ἰσότητα $(2\alpha-1)^2=4\alpha^2-4\alpha+1$ θέτοντες $\alpha=1,2,\dots,n$).

552. Εύρετε τὸ ἄθροισμα $1.2+2.3+3.4+\dots+n(n+1)$. (Χρησιμοποίησατε τὴν ἰσότητα $\alpha(\alpha+1)=\alpha^2+\alpha$ θέτοντες $\alpha=1,2,\dots,n$).

553. Εύρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν n πρώτων διαδοχικῶν ἄρτιων ἀριθμῶν.

ΠΡΟΟΔΟΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ

§ 213. Γεωμετρικὴ πρόοδος * καλεῖται σειρά ἀριθμῶν, ἕκαστος τῶν ὁποίων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του μεῖ πολλπλασιασμὸν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται *ῥοοι* αὐτῆς, ὁ δὲ ἀριθμὸς ἐπὶ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιάζεται ῥοος τις, διὰ τὴν δῶση τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, λέγεται *λόγος* τῆς προόδου.

* Αἱ γεωμετρικαὶ πρόοδοι ἐμφανίζονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον *Αριθμητικῆς τοῦ Αἰγυπτίου Αἰμης, ὅπου ζητεῖται νὰ προστεθῶν οἱ ἀριθμοὶ «7, 49, 343, 2401, 16807 καί εὐρίσκειται ἄθροισμα 19 607».

Ἐάν μὲν ὁ λόγος τῆς προόδου ἀπολύτως θεωρούμενος εἶναι μεγαλύτερος τῆς 1, οἱ ὄροι ἀπολύτως θεωρούμενοι βαίνουν ἀξανάμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται (ἀπολύτως) *αὔξουσα*, ἔάν δ' ὁ λόγος ἀπολύτως θεωρούμενος εἶναι μικρότερος τῆς 1, οἱ ὄροι ἀπολύτως θεωρούμενοι βαίνουν ἐλαττούμενοι (φθίνοντες) καὶ ἡ πρόοδος λέγεται (ἀπολύτως) *φθίνουσα*.

Κατὰ ταῦτα, ἡ σειρά τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 4, 8, 16, ..., 64 ἀποτελεῖ πρόοδον γεωμετρικὴν αὔξουσαν μὲ λόγον 2.

Ὅμοίως οἱ ἀριθμοὶ $-5, -10, -20, -40, -80, \dots$ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον (ἀπολύτως) αὔξουσαν μὲ λόγον τὸν 2, ἐνῶ οἱ $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$ καὶ οἱ $-2, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{9}, -\frac{2}{27}, \dots$ ἀποτελοῦν (ἀπολύτως) φθινούσας γεωμετρικὰς προόδους μὲ ἀντιστοιχοῦς λόγους τοὺς $\frac{1}{2}$ καὶ $\frac{1}{3}$.

Ἄν μὲ α παραστήσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον γεωμετρικῆς τινος προόδου καὶ μὲ ω τὸν λόγον αὐτῆς, ὁ ὄρος ταύτης ὁ ἔχων τὴν β' τάξιν θὰ εἶναι $\alpha\omega$, ὁ ἔχων τὴν γ' τάξιν θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ $\alpha\omega\omega = \alpha\omega^2$ κ.ο.κ., ὥστε ἡ πρόοδος θὰ παριστάνεται οὕτως:

$$\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \alpha\omega^4, \dots$$

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι: *Ὅταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος, ὁ λόγος καὶ τὸ πλήθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου, τότε ἡ πρόοδος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡρισμένη.*

Ἐπίσης παρατηροῦμεν ὅτι: *Ὁ τυχὼν ὄρος γεωμετρικῆς προόδου ἰσοῦται μὲ τὸν α' ὄρον αὐτῆς ἐπὶ τὴν δύναμιν τοῦ λόγου, τὴν ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.*

Ἐάν μὲ τ παραστήσωμεν τὸν ὄρον τῆς νιοστῆς τάξεως γεωμετρικῆς προόδου ἐχούσης α' ὄρον α καὶ λόγον ω, θὰ ἔχωμεν

$$\tau = \alpha \cdot \omega^{v-1}. \text{ Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν } \alpha = \frac{\tau}{\omega^{v-1}}, \text{ καὶ } \omega = \sqrt[v-1]{\frac{\tau}{\alpha}}.$$

Π.χ. ὁ ἔχων τὴν δεκάτην τάξιν ὄρος τῆς προόδου 2, 6, 18, ... εἶναι $2 \cdot 3^9$, διότι εἶναι $\alpha = 2, \omega = 3, v = 10$.

Ἄν οἱ διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου παρασταθοῦν μὲ α, β, γ, δ, ..., λ, τ καὶ ὁ λόγος τῆς μὲ ω, θὰ ἔχωμεν $\beta = \alpha\omega$,

$\gamma = \beta\omega, \dots$, ἄρα $\omega = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\gamma}{\beta} = \dots = \frac{\tau}{\lambda}$ καὶ $\alpha = \frac{\beta}{\omega}$, $\beta = \frac{\gamma}{\omega}, \dots$
 $\lambda = \frac{\tau}{\omega}$. Ἄρα $\beta = \alpha\omega$, $\beta = \frac{\gamma}{\omega}$ καὶ $\beta' = \alpha\gamma$.

§ 214. Τὸ γινόμενον δύο ὄρων γεωμετρικῆς προόδου ἰσάκεις ἀπεχόντων ἐκ τῶν ἄκρων ὄρων ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὄρων.

Ἐστω ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ ὄρους κατὰ σειρὰν
 $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots, \kappa, \lambda, \tau$, καὶ λόγον τὸν ω .

Ἐχομεν $\begin{cases} \beta = \alpha\omega \\ \lambda = \frac{\tau}{\omega} \end{cases}$ Πολλαπλασιάζοντες τὰς ἰσότητες αὐτὰς

κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν $\beta\lambda = \alpha\tau$. Ἐπίσης ἔχομεν $\begin{cases} \gamma = \alpha\omega^2 \\ \kappa = \frac{\tau}{\omega^2} \end{cases}$ καὶ μετὰ τὸν πολλαπλασιασμόν τούτων κατὰ μέλη $\gamma\kappa = \alpha\tau$. Οὕτως ἔχομεν $\alpha\tau = \beta\lambda = \gamma\kappa, \dots$

Παρατηρητέον ὅτι, ἐάν τὸ πλήθος τῶν ὄρων εἶναι ἀριθμὸς περιττός, τότε θὰ ὑπάρχη εἷς μόνον ὄρος ἀπέχων ἐξ ἴσου ἐκ τῶν ἄκρων ὄρων, ὁ ὁποῖος θὰ εἶναι μεσαῖος ὄρος τῆς προόδου (ὡς ἐκ τῆς θέσεώς του). Ἄν παρασταθῇ αὐτὸς μὲ μ , θὰ εἶναι κατὰ τὰ ἀνωτέρω

$$\mu\mu = \beta\lambda = \alpha\tau \quad \text{ἢ} \quad \mu^2 = \alpha\tau \quad \text{καὶ} \quad \mu = \sqrt{\alpha\tau}.$$

ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 215. Δίδονται δύο ἀριθμοὶ α, β καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ αὐτῶν n ἄλλους, οἱ ὁποῖοι μετὰ τῶν δοθέντων n' ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον.

Ἐάν παραστήσωμεν μὲ ω_1 τὸν λόγον τῆς προόδου, ἡ ὁποία θὰ σχηματισθῇ, ἐπειδὴ τὸ πλήθος τῶν ὄρων αὐτῆς θὰ εἶναι $n+2$, ὁ τελευταῖος ὄρος $\beta = \alpha\omega_1^{n+1}$. Ἐκ τῆς ἰσότητος αὐτῆς εὐ-

ρίσκομεν :

$$\omega_1^{n+1} = \frac{\beta}{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \omega_1 = \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}$$

(ἂν $n+1 = \text{ἄρτιος}$, πρέπει $\frac{\beta}{\alpha} > 0$, διὰ νὰ ἔχωμεν ὄρους πραγματικούς ἀριθμούς). Ἐπομένως ἡ ζητούμενη πρόοδος θὰ εἶναι

$$\alpha, \alpha \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}}, \alpha \sqrt{\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2}, \dots$$

Π.χ. ἂν ζητήται νὰ παρεμβληθοῦν ἑννέα ἀριθμοὶ μεταξύ τῶν 1 καὶ 2, οἵτινες μετὰ τῶν δοθέντων ν' ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόδοον, ἔχομεν $v=9$ καὶ $\omega_1 = \sqrt[10]{2} = 2^{\frac{1}{10}}$. Ἐπομένως ἡ πρόδοος εἶναι $1, 2^{\frac{1}{10}}, 2^{\frac{2}{10}}, 2^{\frac{3}{10}}, \dots$

Ἀσκήσεις

554 Ποῖαι ἐκ τῶν κάτωθι προόδων εἶναι αὐξουσαι, ποῖαι φθίνουσαι καὶ διατί;

α') 5, 10, 20, ... β') 3, -6, 12, ... γ') 7, -28, 112, ... δ') 135, 27, 5, 4, ...

ε) $\frac{32}{81}, \frac{16}{27}, \frac{8}{9}, \dots$ στ') $-4, \frac{8}{3}, -\frac{16}{9}, \dots$

555. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅρος τῆς ἑβδόμης τάξεως τῆς γεωμετρικῆς προόδου 2, 6, 18, ...

556. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος γεωμετρικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὄρον τὸν 9 καὶ πέμπτον τὸν 144.

557. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῆς προόδου, ὅταν ὁ πρῶτος ὄρος τῆς εἶναι 2, ὁ τελευταῖος 512 καὶ τὸ πλήθος τῶν ὄρων 9.

558. Νὰ εὑρεθῇ ὁ πρῶτος ὄρος γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ τελευταῖος ὄρος εἶναι 27,2, ὁ προτελευταῖος 25,9 καὶ τὸ πλήθος τῶν ὄρων 6.

559. Πόσον εἶναι τὸ πλήθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι 6, ὁ δεύτερος 12 καὶ ὁ τελευταῖος 3072;

560. Εἶναι δυνατὸν νὰ εὑρεθῇ τὸ πλήθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ α' ὄρον 23,75, λόγον $-0,925$ καὶ τελευταῖον $-7,375$;

561. Εὑρετε τὸ πλήθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου ἐχούσης τετάρτης τάξεως ὄρον 13, ἕκτης 117 καὶ τελευταῖον 9477.

562. Εὑρετε τὸν λόγον γεωμετρικῆς προόδου, ἐχούσης τρίτης τάξεως ὄρον τὸν 12 καὶ ὄγδοον τὸν 384.

ἈΘΡΟΙΣΜΑ ὉΡῶΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 216. Ἐστω ἡ γεωμετρικὴ πρόδοος $\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \dots, \alpha\omega^{v-1}$ ἐκ v ὄρων. Ἐὰν ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων αὐτῆς καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μὲ Σ , θὰ ἔχωμεν*

* Ἡ Γενικὴ ἄθροισις ὄρων γεωμετρικῆς προόδου ὀφείλεται εἰς τοὺς Ἕλληνας κατ' ἐπέκτασιν τῆς ἀναλογίας $\alpha:\chi = \chi:\gamma$, ἐκχρησιμοποιοῦντο δὲ

$$\Sigma = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} \quad (1)$$

Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ ω , ἀφαιρέσωμεν δ' ἀπὸ τὸ ἐξαγόμενον $\Sigma\omega = \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^v$ τὴν (1) (κατὰ μέλη), προκύπτει $\Sigma\omega - \Sigma = \alpha\omega^v - \alpha$ ἢ $\Sigma \cdot (\omega - 1) = \alpha\omega^v - \alpha$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν διαιροῦντες τὰ ἴσα διὰ τοῦ $\omega - 1$ (τὸ ὁποῖον ὑποτίθεται $\neq 0$, δηλαδή $\omega \neq 1$) $\Sigma = \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1}$. (2)

Ἄν εἰς τὴν ἰσότητα ταύτην θέσωμεν τὸ τ ἀντὶ τοῦ $\alpha\omega^{v-1}$, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸν τελευταῖον ὄρον τῆς (1), θὰ ἔχωμεν τὸ ζητούμενον ἄθροισμα

$$\Sigma = \frac{\alpha\omega^{v-1} \cdot \omega - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\tau\omega - \alpha}{\omega - 1} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}. \quad (3)$$

Τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν καὶ ὡς ἐξῆς :

Ἔχομεν $\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha(1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1})$. Γνωρίζομεν ὅτι τὸ $1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1}$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(\omega^v - 1) : (\omega - 1)$, ἄρα $\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} =$
 $= \alpha \frac{\omega^v - 1}{\omega - 1} = \alpha \frac{1 - \omega^v}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}$.

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΠΕΙΡΩΝ ΟΡΩΝ ΦΘΙΝΟΥΣΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 217. Ἄν ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ δοθεῖσα γεωμετρικὴ πρόοδος εἶναι φθίνουσα* μὲ ἄπειρον πλῆθος ὄρων, δηλαδή ὅτι ἔχομεν τὴν γεωμετρικὴν πρόοδον (1') $\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \dots$ (ἐπ' ἄπειρον), ἐνῶ τὸ ω εἶναι ἀπολύτως < 1 , τότε τὸ ω^v θὰ εἶναι ἀριθμὸς πο-

τὸ πρῶτον ἢ $\alpha, \alpha\beta, \alpha\beta^2, \alpha\beta^3, \dots$. Γενικωτέρα μορφή ἀθροίσεως παρουσιάζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ ἔργον «*Algorithmus de Integris*» (1470) τυπωθὲν ἐν Παδοῦῃ (1483) καὶ ἐν Βενετίᾳ (1540) ὑπὸ τοῦ Ἰταλοῦ Prosdocimo de Beldosandī, ὁ ὁποῖος ἐχρησιμοποίησε τὸν τύπον $\alpha + \alpha\phi + \alpha\phi^2 + \dots + \alpha\phi^{v-1} = \alpha\phi^{v-1} + (\alpha\phi^{v-1} - \alpha) : (\phi - 1)$, ὅχι μὲ σύμβολα, ἀλλὰ μὲ παραδείγματα μόνον. Γενικὸν τύπον προσθέσεως ὄρων γεωμετρικῆς προόδου δίδει ὁ Γάλλος E Viète (1540—1603, Παρίσιοι).

* Ὁ Stiffel (1544) εἰς τὸ ἔργον του «*Arithmetica Integra*» ἐθεώρησε τὸ ἄθροισμα ὄρων γεωμετρικῆς προόδου $1 \frac{1}{2} + 1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \frac{16}{81}$ καὶ προσέθεσε πεπερασμένον πλῆθος ὄρων.

λύ μικρός, όταν τὸ n εἶναι πολὺ μεγάλος (θετικός). Ὄταν δὲ τὸ n ὑπερβαίνει πάντα δοθέντα θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τείνει εἰς τὸ ∞ , τὸ ω^n καθὼς καὶ τὸ $\alpha\omega^n$ γίνεται ἀπολύτως μικρότερον παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ καὶ λέγομεν ὅτι *τείνει* εἰς τὸ 0.

Ἐάν λοιπὸν τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων τῆς προόδου τὸ $\Sigma = \frac{\alpha\omega^n - \alpha}{\omega - 1}$ γράψωμεν οὕτω $\Sigma = \frac{\alpha - \alpha\omega^n}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^n}{1 - \omega}$ καὶ ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ $n \rightarrow \infty$, ὅτε λέγομεν ὅτι προσθέτομεν τοὺς ἀπείρους ὄρους τῆς προόδου, ἐπειδὴ τὸ μὲν $\frac{\alpha}{1 - \omega}$ εἶναι ἀριθμὸς ὀρισμένος, τὸ δὲ $\alpha\omega^n \rightarrow 0$, θὰ ἔχωμεν ὡς ἄθροισμα τῆς (1') τὸ $\frac{\alpha}{1 - \omega}$, ἥτοι $\alpha + \alpha\omega + \dots + \alpha\omega^{n-1} = \frac{\alpha}{1 - \omega}$, $|\omega| < 1$, $n \rightarrow \infty$.

Ἦτοι: *Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων τῶν πληθὸς ὄρων φθίνουσας γεωμετρικῆς προόδου ἰσοῦται μὲ κλάσμα, ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν πρῶτον ὄρον, παρονομαστὴν δὲ τὴν μονάδα ἡλαττωμένην κατὰ τὸν λόγον τῆς προόδου.* *

Κατὰ ταῦτα τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2^2}, \dots$ εἰς τὴν ὁποίαν εἶναι $\omega = \frac{1}{2}$ καὶ $\alpha = 1$, εἶναι $\frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$. Τὸ

ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς προόδου 4, 2, 1, $\frac{1}{2}, \dots$

εἶναι $\frac{4}{1 - \frac{1}{2}} = 8$.

Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα

Ὅμοιαι πρώτη 263. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὴν ὁποίαν εἶναι:

α') $\alpha = 25$, $\omega = -3$, $n = 7$. β') $\alpha = 7$, $\tau = 5$ 103, $n = 7$. γ') $\tau = 2$ 946, $\omega = 0$, 337, $n = 13$.

564. Πόσον εἶναι τὸ πληθὸς τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ
α') $\alpha = 4$, $\omega = 4$ καὶ ἄθροισμα $\Sigma = 5$ 460. β') $\alpha = 4,6$, $\omega = 108$, $\Sigma = 54$ 155,8.
γ') $\alpha = 5$, $\tau = 1280$, $\Sigma = 2555$.

565. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα ἐκάστης τῶν ἐπομένων προόδων, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἀπείρους ὄρους.

* Ἡ φθίνουσα γεωμετρικὴ πρόοδος $1 + \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \dots$, ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Ἑλληνος μαθηματικοῦ Ἀρχιμήδους (287-212 π.Χ., Συρακοῦσαι).

α') $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}, \dots$ β') $\frac{1}{4}, \frac{1}{16}, \frac{1}{64}, \dots$ γ') $2, -1\frac{1}{3}, \frac{8}{9}, \dots$ δ') $0,8686\dots$

566. Εύρετε το άθροισμα τών όρων τών γεωμετρικών προόδων, αί όποιαι προκύπτουν, άν μεταξύ α') τών 13,7 και 5 279,5 παρεμβληθοϋν 17 άριθμοί, β') τών 0,996 και 0,824 παρεμβληθοϋν 12 άριθμοί.

567. Νά εύρεθῆ ὁ πρώτος όρος και τὸ άθροισμα τών όρων γεωμετρικής προόδου, εις τήν όποιαν $\tau=384$, $\omega=2$, $\nu=8$.

568. Νά εύρεθῆ τὸ άθροισμα α') $\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots$ (έπ' άπειρον).

(Παρατηρήσατε ὅτι εἶναι $\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots +$

$+\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{16} + \dots$ έπ' άπειρον).

β') $\frac{\sqrt{2^i+1}}{\sqrt{2^i-1}} + \frac{1}{2-\sqrt{2^i}} + \frac{1}{2} + \dots$ (έπ' άπειρον).

Όμάς δευτέρα. 569. "Αν εἶναι $\alpha > \beta > 0$, νά εύρεθοϋν τὰ άθροίσματα α') $\alpha^n + \beta\alpha^{n-1} + \beta^2\alpha^{n-2} + \dots$ β') $\alpha + \beta + \frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\beta^3}{\alpha^2} + \dots$

570. Εἰς τετράγωνον (ἢ ἰσόπλευρον τρίγωνον) με μήκος τῆς πλευρᾶς του α , συνδέομεν τὰ μέσα τών πλευρῶν αὐτοῦ και εύρίσκομεν νέον τοιοϋτον. Τὸ αὐτὸ έπαναλαμβάνομεν εις τὸ νέον τοϋτο και οϋτω καθεξῆς. Νά εύρεθῆ τὸ άθροισμα τών έμβαδῶν και τών περιμέτρων τών άπέιρων τούτων τετραγώνων (ἢ τριγώνων).

571. Εἰς κύκλον με μήκος τῆς άκτίνος ρ έγγράφομεν τετράγωνον, εις τοϋτο κύκλον, εις τὸν κύκλον τετράγωνον κ.ο.κ. Νά εύρεθῆ τὸ άθροισμα τών έμβαδῶν τών κύκλων και τών τετραγώνων.

572. Νά εύρεθοϋν αἱ γωνίαί τετραπλεύρου, άν άποτελοϋν γεωμετρικήν προόδον και ἡ τετάρτη εἶναι έννεαπλασία τῆς δευτέρας.

573. Νά μερισθῆ ὁ 221 εις τρία μέρη άποτελοϋντα γεωμετρικήν πρόσδον, τῆς όποιας ὁ γ όρος νά ύπερβαίη τὸν α' κατὰ 136.

574. Τὸ μεν άθροισμα τριῶν διαδοχικῶν όρων γεωμετρικής προόδου εἶναι 248, ἡ δὲ διαφορά τών άκρων όρων εἶναι 192. Τίνες οἱ τρεῖς όροι;

575. Δείξατε ὅτι τὸ γινόμενον τών όρων γεωμετρικής προόδου με ν όρους και άκρους όρους α και τ ἰσοϋται με $\sqrt[\nu]{(\alpha\tau)^\nu}$.

ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ

§ 218. Καλεῖται *άρμονική* πρόδος σειρά άριθμῶν, άν οἱ αντίστροφοι τούτων κατὰ τήν αὐτὴν σειράν άποτελοϋν άριθμητικήν πρόσδον. Π.χ. έπειδῆ οἱ άριθμοί 1, 3, 5, 7, ... άποτελοϋν

ἀριθμητικήν πρόδοον, οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$ λέγονται ὅτι ἀποτελοῦν ἀρμονικήν πρόδοον.

Ὅμοίως οἱ $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ἀποτελοῦν ἀρμονικήν πρόδοον, ἐπειδὴ οἱ $1, 2, 3, \dots$ ὀρίζουν ἀριθμητικήν πρόδοον.

Ἐάν α, β, γ εἶναι τρεῖς διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου, οἱ $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$ θὰ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου καὶ θὰ ἔχωμεν $\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\beta}$ ἢ $\frac{2}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}$ καὶ $\beta = \frac{2}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}}$.

Ὁ β καλεῖται μέσος ἀρμονικὸς τῶν α, β, γ , εἶναι δὲ καὶ $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} = \frac{2}{\beta}$ ἢ $\beta\gamma + \alpha\beta = 2\alpha\gamma$, $\alpha\gamma - \beta\gamma = \alpha\beta - \alpha\gamma$, $(\alpha - \beta)\gamma = (\beta - \gamma)\alpha$ καὶ $\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma}$.

Ἄν δοθοῦν δύο ἀριθμοὶ π. χ. α, β καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβληθοῦν μεταξὺ αὐτῶν n ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελέσουν ἀρμονικήν πρόδοον, παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ θὰ εἶναι οἱ ἄκροι ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου με $n+2$ ὄρους, ἐκ τῶν ὁποίων οἱ $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ εἶναι οἱ ἄκροι καὶ οἱ ἐνδιάμεσοι αὐτῶν εἶναι οἱ ἀντίστροφοι ἀριθμοὶ τῶν ζητουμένων. Εὐρίσκομεν τὸν λόγον, ἔστω ω_1 , τῆς ἐν λόγω ἀριθμητικῆς προόδου $\omega_1 = \frac{\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}}{n+1}$, σχηματίζομεν τοὺς ὄρους τῆς ἀριθμητικῆς προόδου καὶ οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Π.χ. ὁ ἐπόμενος τοῦ ὄρου $\frac{1}{\alpha}$ τῆς ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι $\frac{1}{\alpha} + \left(\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}\right)$: $(n+1) = \frac{1}{\alpha} + (\alpha - \beta):(n+1)\alpha\beta$, ὁ δὲ ἀντίστροφος τούτου ἀριθμὸς εἶναι ὁ μετὰ τὸν πρῶτον ὄρος τῆς ἀρμονικῆς προόδου.

Ἀσκήσεις

576. Εὑρετε τὴν ἀρμονικήν πρόδοον με 20 ὄρους τῆς ὁποίας οἱ δύο πρῶτοι ὄροι εἶναι α') $1, \frac{1}{2}$. β') $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$. γ') $1, \frac{1}{3}$.

577. Μεταξύ των αριθμών 0,25 και 0,025 νά παρεβληθοῦν 18 ἀριθμοί, ὥστε μετὰ των δοθέντων νά ἀποτελέσουν ἀρμονικὴν πρόοδον.

ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 219. Καλοῦμεν *λογάριθμον* ἀριθμοῦ τινος A ὡς πρὸς βάσιν τὸν ἀριθμὸν 10 τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως τοῦ 10, ἢ ὁποῖα ἰσοῦται μὲ τὸν A^* . Ἦτοι ἂν εἶναι $10^{\alpha} = A$, τὸ α λέγεται *λογάριθμος τοῦ A* ὡς πρὸς βάσιν 10 ἢ ἀπλῶς *λογάριθμος τοῦ A* καὶ σημειώνεται συμβολικῶς ὡς ἑξῆς: $\alpha = \log A$ ἢ $\log A = \alpha$, ἀπαγγέλεται δὲ ἡ ἰσότης αὕτη οὕτως:

• *Ὁ λογάριθμος τοῦ A εἶναι ἴσος μὲ α .*

Ἐπειδὴ εἶναι $10^0 = 1$ καὶ $10^1 = 10$, ἔπεται ὅτι:

Λογάριθμος τοῦ μὲν 1 εἶναι 0, τοῦ δὲ 10 ἡ 1.

Θὰ δεῖξωμεν τώρα ὅτι: *Δοθέντος ἀριθμοῦ θετικοῦ ὑπάρχει εἰς μόνον λογάριθμος αὐτοῦ.*

Ἐστω α' ἀριθμὸς $A > 1$. Λαμβάνομεν ἓνα ἀκέραιον καὶ θετικὸν ἀριθμὸν n καὶ σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς $0, \frac{1}{v}, \frac{2}{v}, \frac{3}{v}, \dots$ καὶ τὰς δυνάμεις $10^0, 10^{\frac{1}{v}}, 10^{\frac{2}{v}}, 10^{\frac{3}{v}}, \dots$, αἱ ὁποῖαι ἀποτελοῦν πρόοδον γεωμετρικὴν αὐξουσάν, ἐπειδὴ εἶναι $10^{\frac{1}{v}} > 1$ (διότι ἂν

* Καλοῦμεν *νεπέριον* λογάριθμον ἀριθμοῦ τὸν λογάριθμον αὐτοῦ ὡς πρὸς βάσιν τὸν ἀσύμμετρον ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος παριστάνεται μὲ τὸ γράμμα e καὶ εἶναι $e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} + \dots$ (ἐπ' ἀπειρον) ἢ $e = 2,718281828\dots$ Ὁ e δὲν εἶναι ρίζα ἀλγεβρικής ἐξισώσεως καὶ διὰ τοῦτο λέγεται καὶ *υπερβατικὸς* ἀριθμὸς (ὡς καὶ ὁ ἀριθμὸς $\pi = 3,14159\dots$). Ἡ ἐφεύρεσις τῶν νεπερίων λογαρίθμων ὀφείλεται εἰς τὸν John Napier (1614), ὀλίγον δὲ βραδύτερον ὁ Briggs (1624) ἐδημοσίευσεν πίνακα δεκαδικῶν λογαρίθμων ἀπὸ 1 μέχρι 20000.

Μία ἐξίσωσις λέγεται *ἀλγεβρική*, ἂν τὸ πρῶτο μέλος τῆς εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς, ἐνῶ τὸ δεύτερον μέλος τῆς εἶναι μηδέν. Ἡ ρίζα ἀλγεβρικής ἐξισώσεως λέγεται καὶ *ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς*.

Κατὰ ταῦτα εἰς ἀριθμὸς τῆς γενικῆς μορφῆς $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ εἶναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς. Οὕτως ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ (θετικοί, ἀρνητικοί), οἱ φανταστικοὶ καὶ οἱ μιγαδικοί.

ἢτο $10^{\frac{1}{\nu}} \leq 1$ ὑψοῦντες τὰ ἄνισα αὐτὰ εἰς τὴν ν δύναμιν, θὰ εἴχομεν $10 \leq 1$). Οἱ ὄροι τῆς προόδου ταύτης βαίνουν αὐξανόμενοι ἀπὸ τοῦ α' καὶ ἐξῆς, καὶ ἂν μὲν τύχη εἰς ἐξ αὐτῶν νὰ ἰσοῦται μὲ τὸν A , ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως ταύτης εἶναι ὁ λογάριθμος τοῦ A , ἂν δὲ δὲν συμβαίῃ τοῦτο, θὰ περιέχεται ὁ A μεταξύ δύο διαδοχικῶν ὄρων τῆς προόδου, ἔστω τῶν $10^{\frac{\mu}{\nu}}$ καὶ $10^{\frac{\mu+1}{\nu}}$, ἢτοι θὰ εἶναι $10^{\frac{\mu}{\nu}} < A < 10^{\frac{\mu+1}{\nu}}$.

Οἱ δύο οὔτοι ἀριθμοί, μεταξύ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ A , διαφέρουν κατὰ $10^{\frac{\mu+1}{\nu}} - 10^{\frac{\mu}{\nu}} = 10^{\frac{\mu}{\nu}} \cdot 10^{\frac{1}{\nu}} - 10^{\frac{\mu}{\nu}} = 10^{\frac{\mu}{\nu}} (10^{\frac{1}{\nu}} - 1)$.

Ἄλ' ἡ διαφορὰ αὐτὴ δύναται νὰ γίνῃ μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ, ἂν λάβωμεν καταλλήλως τὸ ν . Διότι τὸ $10^{\frac{1}{\nu}} - 1$ δύναται νὰ γίνῃ ἀπολύτως μικρότερον παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ, ὅταν τὸ ν ὑπερβαίῃ κατάλληλον ἀριθμόν. Τοῦτο συμβαίνει, διότι τὸ $10^{\frac{1}{\nu}}$ διηλεκτῶς ἐλαττοῦται, ὅταν αὐξάνεται τὸ ν , πλησιάζει δὲ τὸ $10^{\frac{1}{\nu}}$ πρὸς τὴν 1 , ὅταν τὸ ν τείνῃ εἰς τὸ ∞ . Ἄφοῦ λοιπὸν οἱ δύο ἀριθμοί, μεταξύ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ A , διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικρὰν (ὅταν λάβωμεν τὸ ν ἀρκούντως μέγα), κατὰ μείζονα λόγον ὁ A θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπὸ ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικρὰν.

Ἦτοι εἶναι ὁ A ὄριον ἐκάστου τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ λάβωμεν (κατὰ προσέγγισιν) τὸν A ἴσον μὲ ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων (ὅταν τὸ ν ληφθῇ ἀρκούντως μέγα), ἢτοι νὰ θέσωμεν $A = 10^{\frac{\mu}{\nu}}$, ὅτε εἶναι $\log A = \frac{\mu}{\nu}$ ἢ $10^{\frac{\mu+1}{\nu}} = A$, ὅτε $\log A = \frac{\mu+1}{\nu}$. Οἱ δύο οὔτοι λογάριθμοι τοῦ A διαφέρουν κατὰ $\frac{1}{\nu}$, τὸ ὅποιον τείνει εἰς τὸ 0 , ὅταν τὸ ν τείνῃ εἰς ∞ .

Ἔστω β' ὅτι εἶναι $0 < A < 1$. Παρατηροῦμεν ὅτι θὰ εἶναι $\frac{1}{A} > 1$. Ἐπομένως ὁ $\frac{1}{A}$ θὰ ἔχη λογάριθμον, ἔστω τὸν $\frac{\kappa}{\lambda}$, δηλα-

δη θά εἶναι $\frac{1}{\Lambda} = 10^{\frac{\kappa}{\lambda}}$. Ἀντιστρέφοντας τὰ ἴσα, θά ἔχωμεν $A = \frac{1}{10^{\frac{\kappa}{\lambda}}} = 10^{-\frac{\kappa}{\lambda}}$, ἐπομένως $\log A = -\frac{\kappa}{\lambda}$. Λέγομεν τώρα ὅτι, εἰς

μόνος λογάριθμος τοῦ A ὑπάρχει. Διότι, ἐάν εἴχομεν π.χ. $v = \log A$ καί $\rho = \log A$, θά ἦτο $10^v = A$, $10^\rho = A$, καί $10^v = 10^\rho$, ἄρα καί $10^{v-\rho} = 1$, ἐπομένως $v - \rho = 0$ ἢ $v = \rho$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι: *πᾶς ἀριθμὸς A ἔχει ἓνα μόνον λογάριθμον, θετικὸν μὲν ἂν $A > 1$, ἀρνητικὸν δὲ ἂν εἶναι $A < 1$.*

Παρατηρήσεις. 1. Ἀρνητικὸς ἀριθμὸς τις δὲν ἔχει (πραγματικὸν) λογάριθμον, ἐπειδὴ δι' οὐδεμίαν (πραγματικὴν) τιμὴν τοῦ x ἡ δύναμις 10^x δίδει ἐξαγόμενον ἀρνητικὸν, διότι τὸ $10^{|x|} = \theta \epsilon \tau$. ἀριθμὸς, τὸ $10^{-|x|} = \frac{1}{10^{|x|}} = \frac{1}{10^{\theta \epsilon \tau}}$. = θετικὸς ἀριθμὸς.

2. Ἀριθμὸς τις σύμμετρος a δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς λογάριθμος τοῦ 10^a , εἶναι δ' οὗτος ὁ μόνος, ὅστις ἔχει λογάριθμον τὸν a .

3. Πᾶσα δύναμις τοῦ 10 μὲ ἐκθέτην ἀριθμὸν σύμμετρον ἔχει λογάριθμον τὸν σύμμετρον τοῦτο ἐκθέτην, πᾶς δ' ἄλλος ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἀσύμμετρον ἀριθμὸν.

Διότι, ἂν εἶχε λογάριθμον σύμμετρον ἀριθμὸν, θά ἦτο οὗτος ἴσος μὲ δύναμιν τοῦ 10 ἔχουσα ἐκθέτην τὸν σύμμετρον τοῦτον, τὸ ὁποῖον ἀντίκειται εἰς τὴν γενομένην ὑπόθεσιν.

Οἱ ἀριθμοὶ $10^0, 10^1, 10^2, 10^3, \dots, 10^v$, ὅπου v ἀκέραιος, ἔχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους $0, 1, 2, 3, \dots, v$.

Οἱ ἀριθμοὶ $10^{-1}, 10^{-2}, 10^{-3}, \dots, 10^{-v}$ ἢ οἱ ἴσοι τῶν ἀντιστοίχως $0,1 \cdot 0,01 \cdot 0,001 \cdot \dots, 0,00 \dots 01$ ἔχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους $-1, -2, -3, \dots, -v$.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 220. α') Ὁ λογάριθμος γινομένου ἀριθμῶν ἰσοῦται με τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν παραγόντων αὐτοῦ.

Ἔστω ὅτι εἶναι $\log A = \alpha$, $\log B = \beta$, $\log \Gamma = \gamma$. Θά δεῖξωμεν ὅτι $\log(A \cdot B \cdot \Gamma) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log \Gamma$.

Διότι κατὰ τὸν ὅρισμόν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν

$$10^\alpha = A, \quad 10^\beta = B, \quad 10^\gamma = \Gamma$$

καί πολλαπλασιάζοντες τὰ ἴσα ταῦτα κατὰ μέλη εὐρίσκομεν

$$10^{\alpha} \cdot 10^{\beta} \cdot 10^{\gamma} = A \cdot B \cdot \Gamma \quad \eta \quad 10^{\alpha+\beta+\gamma} = A \cdot B \cdot \Gamma.$$

Ἄλλ' ἡ ἰσότης αὕτη ὀρίζει ὅτι

$$\log(A \cdot B \cdot \Gamma) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log \Gamma.$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεικνύεται ἡ ἰδιότης καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας.

Συνήθως, ὅταν δοθῇ ἀκέραιος ἀριθμὸς, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς γινόμενον πρῶτων (ἢ μὴ) παραγόντων καὶ ἐπὶ τοῦ γινομένου αὐτῶν ἐφαρμόζομεν τὸν ἀνωτέρω κανόνα περὶ λογαρίθμου γινομένου.

Π. χ. ἔχομεν $\log 420 = \log(3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 4) = \log 3 + \log 5 + \log 7 + \log 4$.

β') Ὁ *λογάριθμος πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρετέου μείον τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρέτου.*

Ἐστω ὅτι εἶναι $\log A = \alpha$, $\log B = \beta$. Θὰ δείξωμεν ὅτι

$\log \frac{A}{B} = \log A - \log B$. Διότι κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν $10^{\alpha} = A$, $10^{\beta} = B$, διαιροῦντες δὲ τὰς ἰσότητας κατὰ μέρη εὐρίσκομεν $\frac{10^{\alpha}}{10^{\beta}} = \frac{A}{B}$ ἢ $10^{\alpha-\beta} = \frac{A}{B}$.

Ἄλλ' ἡ ἰσότης αὕτη ὀρίζει ὅτι $\log \frac{A}{B} = \alpha - \beta = \log A - \log B$.

Οὕτως ἔχομεν π.χ. $\log 5 \frac{2}{3} = \log \frac{17}{3} = \log 17 - \log 3$.

γ') Ὁ *λογάριθμος οἰασδῆποτε δυνάμεως ἀριθμοῦ ἰσοῦται μὲ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως αὐτῆς.*

Ἐστω ὅτι εἶναι $\log A = \alpha$ καὶ ὅτι ἔχομεν τὴν δύναμιν A^{μ} μὲ ἐκθέτην μ οἰονδῆποτε.

Θὰ δείξωμεν ὅτι $\log A^{\mu} = \mu \cdot \log A$.

Διότι, ἐπειδὴ εἶναι $\log A = \alpha$, θὰ ἔχωμεν $10^{\alpha} = A$ καὶ ὑψοῦντες τὰ ἴσα εἰς τὴν μ δύναμιν εὐρίσκομεν $(10^{\alpha})^{\mu} = A^{\mu}$ ἢ $10^{\mu\alpha} = A^{\mu}$.

Ἄλλ' ἡ ἰσότης αὕτη ὀρίζει ὅτι $\log A^{\mu} = \mu \cdot \alpha = \mu \cdot \log A$.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν $\log A^{\frac{1}{v}} = \frac{1}{v} \log A$ ἢ $\log \sqrt[v]{A} = \frac{\log A}{v}$,

ἥτοι ὅτι:

δ') Ὁ *λογάριθμος ρίζης ἀριθμοῦ ἰσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ ὑπορίζου, διηρημένον διὰ τοῦ δείκτη τῆς ρίζης.*

ε') 'Εάν είναι A, B δύο άριθμοί (θετικοί) και $A > B$, θά είναι και $\log A > \log B$, εάν ή βάσις τών λογαριθμών είναι μεγαλύτερα της μονάδος. Διότι άφοϋ είναι $A > B$, θά έχωμεν διαιρούντες τά άνισα με B , $\frac{A}{B} > 1$. 'Αλλ' άφοϋ ό $\frac{A}{B}$ είναι > 1 έχει λογάριθμον θετικόν, ήτοι έχομεν $\log \frac{A}{B} > 0$, ή $\log A - \log B > 0$, άρα $\log A > \log B$.

Άσκησις

578. Νά δειχθῆ ή άλήθεια τών κάτωθι ισοτήτων:

α) $\log 15 = \log 3 + \log 5$. β) $\log 55 = \log 5 + \log 11$.

γ) $\log 2 \frac{1}{2} = \log 7 - \log 3$. δ) $\log 49 = 2 \log 7$.

ε) $\log \sqrt{20} = (\log 20) : 2$. στ') $\log \sqrt{647^3} = 3 (\log 647) : 2$.

ζ) $6 \log 32 = \log 32^6$. η) $\log 5 + \log 7 + \log 4 = \log 140$.

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΥ

§ 221. Καλοϋμεν *χαρακτηριστικόν* λογαρίθμου τινός τó άκέραιον μέρος αύτοϋ, όταν τó άλλο μέρος του, εάν έχη, είναι θετικόν και < 1 .

"Εστω άριθμός τις, περιεχόμενος μεταξύ τοϋ 1 και 10 π.χ. ό 7. 'Επειδή $1 < 7 < 10$, έχομεν $\log 1 < \log 7 < \log 10$ ή $0 < \log 7 < 1$. "Ητοι ό λογάριθμος άριθμοϋ περιεχομένου μεταξύ 1 και 10 έχει χαρακτηριστικόν 0

"Αν άριθμός τις περιέχεται μεταξύ τών 10 και 100 π.χ. ό 47, έπειδή $10 < 47 < 100$, θά έχωμεν $\log 10 < \log 47 < \log 100$ ή $1 < \log 47 < 2$. "Ητοι πäs τοιοϋτος άριθμός έχει λογάριθμον με χαρακτηριστικόν 1 κ.ο.κ. 'Επειδή όμως πäs άριθμός περιεχόμενος α') μεταξύ 1 και 10 έχει άκέραιον μέρος μονοψήφιον, β') μεταξύ 10 και 100 έχει άκέραιον διψήφιον κ.ο.κ., έπεται ότι:

Τό χαρακτηριστικόν τοϋ λογαρίθμου άριθμοϋ $A > 1$ έχει τόσας άκεραίας μονάδας, όσον είναι τó πλήθος τών ψηφίων τοϋ άκεραίου του ήλατιωμένον κατά 1.

Π.χ. τó χαρακτηριστικόν τοϋ $\log 235$ είναι 2 τοϋ 12.4 είναι 1, τοϋ 3835,24 είναι 3 κ.λ.π.

Ἐστω τώρα ἀριθμὸς τις περιεχόμενος μεταξύ τῶν 0,1 καὶ 1 π.χ. ὁ 0,34. Ἐπειδὴ εἶναι $0,1 < 0,34 < 1$, ἔχομεν $\log 0,1 < \log 0,34 < \log 1$ ἢ $-1 < \log 0,34 < 0$.

Ἦτοι ὁ λογάριθμος παντὸς τοιοῦτου ἀριθμοῦ δύναται νὰ θεωρηθῆ ἀποτελούμενος ἀπὸ τὸ $-1 + K_1$, ὅπου εἶναι $0 < K_1 < 1$.

Ἄν ἀριθμὸς τις περιέχεται μεταξύ τῶν 0,01 καὶ 0,1 π.χ. ὁ 0,047, ἐπειδὴ εἶναι $0,01 < 0,047 < 0,1$, θὰ ἔχωμεν $\log 0,01 < \log 0,047 < \log 0,1$ ἢ $-2 < \log 0,047 < -1$. Ἦτοι ὁ λογάριθμος παντὸς τοιοῦτου ἀριθμοῦ δύναται νὰ θεωρηθῆ ἀποτελούμενος ἀπὸ τὸ $-2 + K_2$, ὅπου εἶναι $0 < K_2 < 1$ κ.ο.κ.

Ἐπειδὴ ὅμως πᾶς ἀριθμὸς περιεχόμενος α') μεταξύ 0,1 καὶ 1, ὅταν γραφῆ ὡς δεκαδικὸς, θὰ ἔχη σημαντικὸν ψηφίον τὸ α' δεκαδικὸν μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν, β') μεταξύ 0,01 καὶ 0,1, ὅταν γραφῆ ὡς δεκαδικὸς, θὰ ἔχη σημαντικὸν ψηφίον τὸ β' αὐτοῦ δεκαδικὸν μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν κ.ο.κ., ἔπεται ὅτι:

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου (θετικοῦ) ἀριθμοῦ $A < 1$ γεγραμμένου ὡς δεκαδικοῦ ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, ὅσες εἶναι ἡ τάξις τοῦ α' σημαντικοῦ ψηφίου του, τοῦ δεξιὰ τῆς ὑποδιαστολῆς, ὅταν ὁ λογάριθμος θεωρῆται ὡς ἄθροισμα ἀκέραιου ἀρνητικοῦ καὶ ἄλλου θετικοῦ μικροτέρου τῆς 1.

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ $\log 0,3$ εἶναι -1 , τοῦ 0,0147 ὁ -2 , τοῦ 0,0076 ὁ -3 κ.λ.π.

Τὸν λογάριθμον (θετικοῦ) ἀριθμοῦ $A < 1$ θὰ θεωροῦμεν ὡς ἄθροισμα ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἄλλου θετικοῦ μικροτέρου τῆς 1, θὰ ὑποθέσωμεν δ' αὐτὸν γεγραμμένον ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν. Οὕτω θὰ εἶναι π.χ. $\log 0,3 = -1 + \dots$, ὅπου τὸ ἔλλειπον μέρος (μὲ σημαντικὰ ψηφία μόνον δεκαδικὰ) εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς καὶ μικρότερος τῆς 1.

Ἀντιστρόφως, ἐκ τῶν προηγουμένων ἔπεται ὅτι: *Ἄν μὲν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ A εἶναι θετικόν, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ A ἔχει τόσα ψηφία, ὅσας μονάδας ἔχει τὸ χαρακτηριστικὸν $+1$. Ἄν δὲ τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι ἀρνητικόν, ὁ A εἶναι δεκαδικὸς μὲ ἀκέραιον 0, τὴν δὲ τάξιν τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου του δρίζει τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν μονάδων τοῦ χαρακτηριστικοῦ.*

Οὕτως, ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ

είναι 3, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει τέσσαρα ψηφία· ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 0, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει ἓν ψηφίον· ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι -2 , ὁ ἀριθμὸς εἶναι δεκαδικὸς μὲ ἀκέραιον μὲν 0 καὶ πρῶτον σημαντικὸν ψηφίον μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν αὐτοῦ τὸ δεύτερον.

§ 222. Ἐστω ὅτι εἶναι $10^{\alpha} = A$. Ἄν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἴσα ταῦτα ἐπὶ δύναμιν τινα τοῦ 10, ἔστω τὴν 10^3 , θὰ ἔχωμεν $10^{\alpha} \cdot 10^3 = A \cdot 10^3$ ἢ $10^{\alpha+3} = A \cdot 10^3$, καὶ κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν ὅτι $\log(A \cdot 10^3) = \alpha + 3$. Ἄλλ' ἔχομεν $\alpha = \log A$.

Ἐπομένως εἶναι $\log(A \cdot 10^3) = \alpha + 3 = \log A + 3$.

Ὅμοιως, ἂν διαιρέσωμεν π.χ. διὰ τοῦ 10^3 τὰ μέλη τῆς ἰσότητος $10^{\alpha} = A$, εὐρίσκομεν ὅτι $\log(A : 10^3) = \log A - 3$.

Ἦτοι: Ἐὰν ἀριθμὸς τις πολλαπλασιασθῇ (ἢ διαιρεθῇ) ἐπὶ τὸν 10, 100, 1000, ... ὁ λογάριθμος αὐτοῦ αὐξάνεται (ἢ ἐλαττωταί) κατὰ 1, 2, 3, ...

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι: Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ αὐτὰ ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, διαφέρουν δὲ μόνον ὡς πρὸς τὴν θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, οἱ λογάριθμοι αὐτῶν διαφέρουν μόνον κατὰ τὰ χαρακτηριστικὰ αὐτῶν.

Π.χ. ὁ λογάριθμος τοῦ	5	εἶναι	0,69897
τοῦ	50	εἶναι	1,69897
τοῦ	500	εἶναι	2,69897
τοῦ	0,5	εἶναι	$-1 + 0,69897$
τοῦ	0,05	εἶναι	$-2 + 0,69897$ κ.λ.π.

Ἀσκήσεις

579. Νὰ εὐρεθῇ τὸ χαρακτηριστικὸν: α') $\log 35$. β') $\log 4513$.
 γ') $\log 9,5$. δ') $\log 0,80$. $\log 0,003$, $\log 800$, $\log 8000$.
 ε') $\log 0,00132$, $\log 132$, $\log 1320$. στ') $\log 397,451$, $\log 3974,51$, $\log 39745,1$.
 ζ') $\log \frac{13}{3}$. η') $\log \frac{1}{50}$. θ') $\log 62 \frac{2}{3}$. ι') $\log 2 \frac{1}{7}$. $\log 0,5$, $\log 40$.

580. Πόσα ἀκέραια ψηφία ἔχει ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικὸν 3, 5, 7, 1, 0, 12;

581. Ποία εἶναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ ἀριθμοῦ, τοῦ ὁποίου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικὸν -1 , -2 , -3 , -5 , -9 ;

582. Ὁ λογάριθμος τοῦ 80 εἶναι 1,90309. Ποῖοι ἄλλοι ἀριθμοὶ ἔχουν τὸ αὐτὸ δεκαδικὸν μέρος τῶν λογαριθμῶν τῶν ;

580. Ποῖον γνώρισμα ἔχει ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῦ οὗ ὁ λογάριθμος εἶναι ὁ 0,70586, ὁ 1,70586, ὁ $-1+0,70586$, ὁ $-2+0,70586$, ὁ $-3+0,70586$, καὶ διατί ;

ΤΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥ ΕΙΣ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΝ

§ 223. Τὸ μέρος τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τινος τὸ μικρότερον τῆς 1 ἐκφράζεται συνήθως μὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν (κατὰ προσέγγισιν).

Κατὰ ταῦτα ὁ λογάριθμος ἀριθμοῦ εἶναι ἐν γένει ἀκέραιος ἢ δεκαδικὸς ἀριθμὸς (κατὰ προσέγγισιν).

Ἐπειδὴ τῶν μικροτέρων τῆς 1 (θετικῶν) ἀριθμῶν ὁ λογάριθμος εἶναι ἀρνητικὸς, τρέπομεν αὐτὸν εἰς ἄλλον ἴσον τοῦ ἐν μέρει ἀρνητικόν, δηλαδὴ εἰς τοιοῦτον, ὥστε τὸ μὲν ἀκέραιον μέρος νὰ εἶναι ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν θετικόν.

Ἐστω π.χ. ὁ (δύως) ἀρνητικὸς λογάριθμος ἀριθμοῦ τινος $-2,54327$ ἦτοι ὁ $-2-0,54327$.

Ἐὰν εἰς αὐτὸν προσθέσωμεν τὸν -1 καὶ τὸν $+1$, εὐρίσκομεν $-2-1+1-0,54327=-3+1-0,54327=-3+1,00000$

$$\begin{array}{r} -0,54327 \\ \hline -3+0,45673 \end{array}$$

τὸν ὁποῖον γράφομεν $\bar{3},45673$ δηλαδὴ γράφομεν τὸ $-$ ὑπεράνω τοῦ ἀκεραίου μέρους, ἵνα δηλώσωμεν ὅτι τοῦτο μόνον εἶναι ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν εἶναι θετικόν.

Παρατηροῦμεν ὅτι διὰ νὰ τρέψωμεν λογάριθμον ἀρνητικὸν εἰς ἐν μέρει ἀρνητικόν, αὐξάνομεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀκεραίου κατὰ 1 καὶ γράφομεν τὸ $-$ ὑπεράνω τοῦ ἔξαγομένου, δεξιὰ δὲ τούτου γράφομεν ὡς δεκαδικὰ ψηφία τὰς διαφορὰς τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ δοθέντος, τοῦ μὲν τελευταίου (σημαντικοῦ) ἀπὸ τὸ 10, τῶν δ' ἄλλων ἀπὸ τὸ 9.

Παρατήρησις. Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν λογαριθμῶν γίνονται, καθὼς καὶ αἱ ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν μὲ παραλλαγὰς τινὰς, ὅταν οἱ λογάριθμοι ἔχουν ἀρνητικὸν χαρακτηριστικόν, καὶ αἱ ὁποῖαι φαίνονται ἐκ τῶν κατωτέρω παραδειγμάτων.

Πρόσθεσις. "Εστω διτι ζητείται π.χ. τὸ $2,57834 + \overline{1,67943}$. Τοὺς μὲν δεκαδικοὺς προσθέτομεν ὡς συνήθως, ὅταν δὲ φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν· 1 τὸ κρατούμενον καὶ $2=3$ καὶ $-1=2$. Οὕτως εὐρίσκομεν ἄθροισμα 2,25777.

"Εστω διτι ζητείται τὸ ἄθροισμα

$$\overline{2,85643} + \overline{2,24482} + \overline{3,42105} + \overline{1,24207}$$

Γράφομεν τοὺς προσθετέους ὡς κατωτέρω πρὸς εὐκολίαν καὶ ἀκολουθῶς προσθέτομεν τὰ ψηφία ὡς συνήθως

$$\begin{array}{r} \overline{2,85643} \\ \overline{2,24482} \\ \overline{3,42105} \\ \overline{1,24207} \\ \hline \overline{3,76437} \end{array}$$

"Όταν φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν 1 τὸ κρατούμενον καὶ $-1=0$ καὶ -3 ἴσον -3 καὶ 2 ἴσον -1 καὶ -2 ἴσον -3 · οὕτω δ' εὐρίσκομεν ἄθροισμα $\overline{3,76437}$.

'Αφαίρεσις. "Εστω διτι ζητείται ἡ διαφορὰ $\overline{5,67893} - \overline{8,75928}$. Τοὺς μὲν δεκαδικοὺς ἀφαιροῦμεν ὡς συνήθως, ὅταν δὲ φθάσωμεν εἰς τοὺς ἀκεραίους λέγομεν 1 τὸ κρατούμενον καὶ -8 ἴσον -7 , διὰ τὴν ἀφαίρεσιν γίνεται $+7$ καὶ σὺν -5 ἴσον 2. Ἐπομένως ἡ διαφορὰ εἶναι 2,91965.

Πολλαπλασιασμός ἐπὶ ἀκέραιον. "Εστω διτι ζητοῦμεν τὸ $\overline{5,62893} \cdot 3$. Ἐχομεν $\overline{5,62893} \cdot 3 = -5.3 + 0,62893 \cdot 3 = -15 + 1,88679 = \overline{14,88679}$.

Διαιρέσεις δι' ἀκέραιον. "Εστω διτι ζητοῦμεν τὸ πηλίκον π.χ. τοῦ $\overline{5,62891} : 3$. Παρατηροῦμεν διτι εἶναι $\overline{5,62891} : 3 = (-5 + 0,62891) : 3 = (-5 - 1 + 1 + 0,62891) : 3 = (-6 + 1,62891) : 3 = -2 + 0,54297 = \overline{2,54297}$.

'Επειδὴ ὁ ἀρνητικὸς ἀκέραιος τοῦ διαιρέτου δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ διαιρέτου, ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτὸν καὶ προσθέτομεν περαιτέρω τὰς ἀπαιτουμένας μονάδας, ἵνα καταστῇ διαιρετὸς καὶ ἀκολουθῶς ἐκτελοῦμεν τὴν διείρεσιν.

'Όμοίως διὰ τὴν διείρεσιν π.χ. $\overline{4,67837} : 9$ ἔχομεν $\overline{4,67837} : 9 = (-4 + 0,67837) : 9 = (-4 - 5 + 5 + 0,67837) : 9 = (-9 + 5,67837) : 9 = -1 + 0,63093$ ἢ $\overline{1,63093}$.

Άσκησης

584. Νά προστεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ $2,34987 \cdot \overline{6,97852} \cdot 9,82057$.

585. Νά ἀφαιρεθῆ ὁ $\overline{3,98090}$ ἀπὸ $\overline{8.30467}$, ὁ $\overline{9,93726}$ ἀπὸ τὸν $\overline{3,86564}$.

586. Νά πολλαπλασιασθῆ ὁ $\overline{9,30942}$ ἐπὶ $3,7 \cdot 42$.

587. Νά εὑρεθοῦν τὰ πηλίκα μὲ 5 δεκαδικὰ ψηφία τοῦ $\overline{9,93642}$ διὰ $8 \cdot 9 \cdot 12$.

ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

§ 224. Καλοῦμεν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος ἢ κατὰ προσέγγισιν $0,1$ ἢ $0,01$ ἢ $0,001 \dots$ τὸν μικρότερον τῶν ἐκθετῶν δύο δυνάμεων τοῦ 10, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ ἀριθμὸς, καὶ οἵτινες (ἐκθέται) διαφέρουν κατὰ 1 ἢ $0,1$ ἢ $0,01$ ἢ $0,001 \dots$

Οὕτως ἐὰν ἔχωμεν $10^p < A < 10^{p+1}$ (ἐνῶ τὸ p εἶναι ἀκέραιος), τὸ p λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν μονάδος ἥτοι τὸ p εἶναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ A .

Ἄν ἔχωμεν $10^{\frac{\lambda}{10}} < A < 10^{\frac{\lambda+1}{10}}$, τὸ $\frac{\lambda}{10}$ λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν $0,1$ κ.ο.κ.

Ἐστὼ ὅτι ζητεῖται ὁ $\log A$ κατὰ προσέγγισιν $0,1$.

Ἄν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν μὲ $\frac{X}{10}$, θὰ ἔ-

χωμεν $10^{\frac{X}{10}} < A < 10^{\frac{X+1}{10}}$.

Ἐψοθόμεν τὰ ἄνισα εἰς τὴν δεκάτην δύναμιν καὶ εὐρίσκομεν $10^X < A^{10} < 10^{X+1}$.

Ἄλλ' ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης παρατηροῦμεν ὅτι τὸ X εἶναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ A^{10} .

Ὅμοίως ἐργαζόμεθα, ἂν ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $0,01$ ἢ $0,001 \dots$

Ἐπομένως: *Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $0,1$ ἢ $0,01 \dots$, ἀρκεῖ νὰ ὑψώσωμεν τὸν ἀριθμὸν εἰς τὴν 10ην ἢ εἰς τὴν 100ην... δύναμιν, τοῦ ἐξαγομένου νὰ εὐρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ καὶ τοῦτο νὰ διαιρέσωμεν διὰ 10 ἢ 100...*

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ ὁσαδὴποτε δεκαδικὰ ψηφία τοῦ λογαρίθμου ἑνὸς ἀριθμοῦ. Π.χ.

Ἐν δοθῆ ἀριθμὸς τις A καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν δύο δεκαδικὰ ψηφία τοῦ λογαριθμοῦ του, ὑψώνομεν τὸν A εἰς τὴν 100ῆν δύναμιν καὶ εὕρισκομεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ A^{100} , δηλαδὴ τὸ πλῆθος τῶν ἀκεραίων ψηφίων τοῦ A^{100} ἠλαττωμένον κατὰ μονάδα καὶ αὐτὸ τὸ χαρακτηριστικὸν θὰ τὸ θεωρήσωμεν ὡς σύνολον ἑκατοστῶν τοῦ ζητουμένου λογαριθμοῦ.

ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

§ 225. Ἐνῶ, ὡς εἶδομεν, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ ὁσαδήποτε δεκαδικὰ ψηφία θέλομεν τοῦ λογαριθμοῦ ἑνὸς ἀριθμοῦ, ἐν τούτοις ἡ μέθοδος αὐτὴ εἶναι λίαν μακρὰ καὶ ἐπίπονος. Διὰ τοῦτο ὑπάρχουν πίνακες, οἱ ὅποιοι λέγονται *λογαριθμικοὶ πίνακες*, περιέχοντες τοὺς λογαριθμούς τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ ἐξῆς μέχρι τινός. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν λογαριθμοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ εὕρισκεται εὐκόλως, οἱ πίνακες περιέχουν ἑκάστου λογαριθμοῦ ἕν δεκαδικὸν μέρος μὲ ἀρκετὰ δεκαδικὰ ψηφία.

Συνήθως μεταχειριζόμεθα πίνακας μὲ πέντε δεκαδικὰ ψηφία, ἡ δὲ διάταξις αὐτῶν φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου πίνακος (ληφθέντος ἐκ τῆς γαλλικῆς ἐκδόσεως τοῦ J. Dupuis).

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	69897	906	914	923	932	940	949	958	966	975
1	984	992	*001	*010	*018	*027	*036	*044	*053	*062
2	70070	079	088	096	105	114	122	131	140	148
3	157	165	174	183	191	200	209	217	226	234
4	243	252	260	269	278	286	295	303	312	321
5	329	338	346	355	364	372	381	389	398	406
6	415	424	432	441	449	458	467	475	484	492
7	501	509	518	526	535	544	552	561	569	578
8	586	595	603	612	621	629	638	646	655	663
9	672	680	689	697	706	714	723	731	740	749
510	757	766	774	783	791	800	808	817	825	834
1	842	851	859	868	876	885	893	902	910	919
2	927	935	944	952	961	969	978	986	995	*003

Τὸ μὲν σύνολον τῶν δεκάδων τῶν ἀριθμῶν εἶναι γραμμέ-
νον εἰς τὴν πρώτην στήλην, εἰς τὴν κορυφὴν τῆς ὁποίας ὑπάρ-
χει τὸ γράμμα Ν. (Nombres), τὸ δὲ ψηφίον τῶν μονάδων αὐτῶν
εἰς τὴν ὀριζοντίαν σειρὰν μετὰ τὸ Ν. Ὁ λογάριθμος ἐκάστου
ἀριθμοῦ εὐρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τοῦ ψη-
φίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ συνόλου τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐπειδὴ πολλοὶ ἐφεξῆς ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ δύο πρῶτα ψηφία
τῶν λογαριθμῶν αὐτῶν κοινά, γράφονται ταῦτα ἄπαξ μόνον καὶ
νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα τὰ αὐτά, μέχρις ὅτου ἀλλαχθοῦν.

Ὁ ἀστερίσκος, ὁ ὁποῖος ἐνιαχοῦ ἀπαντᾷ εἰς τοὺς πίνακας,
σημαίνει ὅτι τὰ παραλειπόμενα δύο πρῶτα ψηφία ἤλλαξαν καὶ
πρέπει νὰ λάβωμεν τὰ ἀμέσως ἐπόμενα. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν
ὅτι: $\log 500 = 2,69897$, $\log 5000 = 3,69897$, $\log 5017 = 3,70044$,

$$\log 5063 = 3,70441, \log 5129 = 3,71003.$$

Τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας μεταχειριζόμεθα κατὰ τὰς
ἐξῆς δύο περιπτώσεις.

1) *Ὅταν δοθέντος ἀριθμοῦ τινος θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὸν
λογαριθμὸν αὐτοῦ.*

2) *Ὅταν δοθέντος λογαριθμοῦ τινὸς θέλωμεν νὰ εὑρωμεν
τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς αὐτὸν ἀριθμὸν.*

1η περίπτωσις. α') Ἐὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς δὲν ἔχη πε-
ρισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφία, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογα-
ριθμοῦ αὐτοῦ ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακας καὶ εὐρίσκομεν αὐτὸ ὡς
εἶδομεν ἀνωτέρω.

Ἄσκησις

588. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ λογάριθμοι τῶν

$$0,003817 \cdot 1,141 \cdot 0,0845 \cdot 107,3 \cdot 1203 \cdot 13,07 \cdot 0,0004124.$$

β') Ἐστω ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῦ ζητεῖται ὁ λογά-
ριθμος ἔχει δύο ψηφία περισσότερα τῶν τεσσάρων π.χ. ὁ 507356.

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαριθμοῦ εἶναι 5,
χωρίζοντες δὲ τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία δι' ὑποδιαστολῆς ἔχο-
μεν τὸν ἀριθμὸν 5073,56. Ἐπειδὴ, ὡς εἶναι γνωστὸν, τὸ δεκα-
δικὸν μέρος τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ τοῦ δο-
θέντος εἶναι τὸ αὐτό, ἔπεται ὅτι ἀρκεῖ νὰ εὑρωμεν τὸ δεκαδι-
κὸν μέρος τοῦ λογαριθμοῦ τοῦ ἀριθμοῦ 5073,56. Ἄλλ' αὐτὸς

περιλαμβάνεται μεταξύ των 5073 και 5074. Άρα και ο λογάριθμος του 5073,56 θα περιέχεται μεταξύ των λογαρίθμων των αριθμών 5073 και 5074. Έκ των πινάκων εύρισκομεν ότι $\log 5073 = 3,70526$ και $\log 5074 = 3,70535$.

Ἡ διαφορά των δύο τούτων λογαρίθμων είναι 9 ἑκατοστά του χιλιοστοῦ.

Τώρα δεχόμεθα ότι : *Αἱ μεταβολαὶ τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς μεταβολὰς τῶν ἀριθμῶν (κατὰ προσέγγισιν), διὰν αἱ μεταβολαὶ τῶν ἀριθμῶν εἶναι μικρότεραι τῆς μονάδος καὶ ἀντιστρόφως.*

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι, ὅταν ὁ ἀριθμὸς ἀπὸ 5073 αὐξηθῆ κατὰ 1 καὶ γίνῃ 5074, ὁ λογάριθμος αὐξάνεται κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως. Ὄταν ὁ ἀριθμὸς αὐξηθῆ κατὰ 0,56 διὰ νὰ γίνῃ 5073,56, ὁ λογάριθμος αὐτοῦ θα αὐξηθῆ κατὰ $9 \times 0,56 = 5,04$ κατὰ 5 περίπου ἑκατοστά του χιλιοστοῦ.

Ὡστε πρέπει εἰς τὸν λογάριθμον 3,70526 νὰ προσθέσωμεν 5 ἑκατοστά του χιλιοστοῦ, ἵνα ἔχωμεν τὸν λογάριθμον τοῦ 5073,56. Ἐκτελοῦντες τὴν πρόσθεσιν εύρισκομεν ὅτι

$$\log 5073,56 = 3,70531. \text{ Ἄρα ὁ } \log 5073,56 = 3,70531.$$

Ἐάν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι 5,07356, τὸ μὲν χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ θὰ εἶναι 0, τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος τούτου θὰ εἶναι τὸ αὐτὸ πρὸς τὸ τοῦ λογαρίθμου τοῦ 507356. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν $\log 5,07356 = 0,70531$.

2α περίπτωσις. α') Ἐάν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εύρίσκεται εἰς τοὺς πίνακας, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος ἔχει ψηφίον τῶν μονάδων, τὸ εύρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς στήλης, εἰς τὴν ὁποίαν εύρίσκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος, καὶ σύνολον δεκάδων ὁ ἀριθμὸς, ὁ εύρισκόμενος εἰς τὴν ἀρχὴν (ἀριστερὰ τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν ὁποίαν εύρίσκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος).

Π.χ. ἂν ὁ δοθεὶς λογάριθμος εἶναι 3,70140, τὸ δεκαδικὸν μέρος 0,70140 εύρίσκεται εἰς τὸν ἀνωτέρω πίνακα καὶ ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 5 028. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 3, ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς ἔχει τέσσαρα ἀκέραια ψηφία ἄρα εἶναι ἀκριβῶς ὁ 5028.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι εἰς τὸν λογάριθμον π.χ. $\bar{1},70\ 552$ ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,5076. Εἰς τὸν λογάριθμον 0,70995 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 5,128.

β') "Ἐστω ὅτι δίδεται π.χ. ὁ λογάριθμος 2,70169 καὶ ζητεῖται ὁ ἀντιστοιχῶν εἰς αὐτὸν ἀριθμὸς. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου ἀναζητούμενον εἰς τοὺς πίνακας εὐρίσκεται μεταξὺ τοῦ 0,70165 καὶ τοῦ 0,70174, εἰς τοὺς ὁποίους ἀντιστοιχοῦν οἱ ἀριθμοὶ 5031 καὶ 5032 καὶ οἱ μὲν λογάριθμοι τούτων διαφέρουν κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, οἱ δὲ ἀριθμοὶ κατὰ 1.

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς :

"Ἄν ὁ λογάριθμος τοῦ 5031, ὁ ὁποῖος εἶναι 3,70165, αὐξηθῆ κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, ὁ ἀριθμὸς αὐξάνεται κατὰ 1. "Ἄν ὁ λογάριθμος αὐξηθῆ κατὰ 4 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως καὶ γίνῃ 3,70169, ὁ ἀριθμὸς θὰ αὐξηθῆ κατὰ $\frac{4}{9}$, ἤτοι κατὰ 0,44....

"Ὡστε ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι 0,70169, θὰ εἶναι ὁ 5031,44... ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εἶναι 2, ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς ἔχει τρία ἀκέραια ψηφία. "Ἄρα εἶναι ὁ 503,144.

Ἄσκήσεις

589. Νὰ εὐρεθοῦν οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν :

α') 95,348. β') 6,8372. γ') 0,98629. δ') $968\frac{3}{8}$. ε') 0,0364598.
στ') 6,3347. ζ') 326,537. η') 5278,37. θ') 15389,45.

590. Νὰ εὐρεθῆ ὁ χ ἐκ τοῦ δεδομένου κατωτέρω λογαρίθμου αὐτοῦ :

α') $\log\chi = 0,63147$. β') $\log\chi = 1,72127$. γ') $\log\chi = 0,68708$.
δ') $\log\chi = 3,92836$. ε') $\log\chi = 4,38221$. στ') $\log\chi = 3,70032$.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 226. Μὲ τὴν χρῆσιν τῶν λογαρίθμων δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν ἀριθμῶν εἰς τὴν πρόσθεσιν ἄλλων ἀριθμῶν, τὴν διαίρεσιν ἀριθμῶν εἰς τὴν ἀφαίρεσιν, τὴν ὕψωσιν εἰς δύναμιν εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἐξαγωγήν ρίζης εἰς διαίρεσιν.

Πράγματι, ἂν ζητοῦμεν π.χ. τὸ γινόμενον δύο ἢ περισσο-

τέρων ἀριθμῶν, εὐρίσκομεν τοὺς λογαριθμοὺς τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ προσθέτομεν τούτους. Τὸ ἄθροισμα, τὸ ὁποῖον θὰ εὐρῶμεν, θὰ εἶναι ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου τῶν ἀριθμῶν. Εὐρίσκομεν ἀκολουθῶς ἐκ τοῦ εὐρεθέντος λογαρίθμου τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς τοῦτον ἀριθμὸν. Οὗτος θὰ παριστάνῃ προφανῶς τὸ ζητούμενον γινόμενον.

1) Νὰ εὐρεθῇ τὸ γινόμενον $-908,4 \times 0,05392 \times 2,117$.

Ἐάν παραστήσωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ γινομένου μὲ χ καὶ λάβωμεν τοὺς λογαριθμοὺς τῶν ἴσων, εὐρίσκομεν
 $\log \chi = \log 908,4 + \log 0,05392 + \log 2,117$.

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν ὅτι
 $\log 908,4 = 2,95828$, $\log 0,05392 = \bar{2},73175$, $\log 2,117 = 0,32572$
 Μὲ πρόσθεσιν τούτων προκύπτει ὅτι $\log \chi = 2,01575$.

Ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς τοῦ λογαρίθμου τούτου εἶναι ὁ 103,693, ἐπειδὴ δὲ τὸ ζητούμενον γινόμενον εἶναι ἀρνητικόν, θὰ εἶναι τοῦτο $-103,693$.

2) Νὰ εὐρεθῇ ὁ χ , ἐάν εἶναι $\chi = \frac{7,56 \times 4667 \times 567}{899,1 \times 0,00337 \times 23435}$.

Ἐάν λάβωμεν τοὺς λογαριθμοὺς τῶν δύο ἴσων, ἔχομεν
 $\log \chi = \log 7,56 + \log 4667 + \log 567$
 $-\log 899,1 - \log 0,00337 - \log 23435$

Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν

$\log 7,56 = 0,87852$	$\log 899,1 = 2,95381$
$\log 4667 = 3,66904$	$\log 0,00337 = \bar{3},52763$
$\log 567 = 2,75358$	$\log 23435 = 4,36986$

Μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀνωτέρω εὐρίσκομεν

$\log 7,56 + \log 4667 + \log 567 = 7,30114$
 $\log 899,1 + \log 0,00337 + \log 23435 = 4,85130$

Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν προκύπτει $\log \chi = 2,44984$ καὶ εὐρίσκοντες τὸν ἀντίστοιχον τούτου ἀριθμὸν ἔχομεν $\chi = 281,73$.

3) Νὰ εὐρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 0,000043461.

Ἐάν θέσωμεν $\chi = \sqrt{0,000043461}$ καὶ λάβωμεν τοὺς λογαριθμοὺς τῶν ἴσων, εὐρίσκομεν $\log \chi = \frac{1}{2} \log 0,000043461$ ἢ
 $\log \chi = \frac{1}{2} \cdot \bar{5},63810$ ἢ $\log \chi = \bar{3},81905$, ἐκ τοῦ ὁποῖου ἔπεται $\chi = 0,0065925$.

4) Νά εύρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ x ἐκ τῆς ἰσότητος $81^x = 10$.

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων ἔχομεν

$$\log 81^x = \log 10 \quad \text{ἢ} \quad x \cdot \log 81 = \log 10 = 1.$$

Ἄρα $x = \frac{1}{\log 81}$ ἢ $x = \frac{1}{1,90849} = \frac{100000}{190849} = 0,52397$. Ἦτοι $x = 0,52397$.

Ἀσκήσεις

591. Νά εύρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι παραστάσεων διὰ τῶν λογαρίθμων. α') $0,4326^3$, β') $\sqrt[3]{12}$, γ') $\sqrt[5]{0,07776}$, δ') $\sqrt[5]{13}$.

ε') $-875,6348 \times 62,82407$,

στ') $\sqrt[15]{25,3696; 0,0893462}$.

592. Νά εύρεθῆ τὸ μήκος τῆς περιφερείας κύκλου, τοῦ ὁποῦ ἡ διάμετρος ἔχει μήκος 2,51075 δακτύλους.

593. Νά παρεμβληθοῦν 8 ἀριθμοὶ μεταξύ τῶν 12 καὶ 23437500, ὥστε νὰ ἀποτελεσθῆ γεωμετρικὴ πρόοδος.

594. Νά εύρεθῆ ἡ διάρκεια τῆς πτώσεως σώματος πίπτοντος εἰς τὸ κενὸν ἀνευ ἀρχικῆς ταχύτητος ἀπὸ ὕψους 4810 μ. τῆς κορυφῆς τοῦ λευκοῦ δρους.

ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 227. Ἄν ἔχωμεν $a^x = A$, τὸ x καλεῖται λογάριθμος τοῦ A ὡς πρὸς βάσιν a καὶ σημειώνεται συμβολικῶς $\log_a A = x$.

Ἔστω ὅτι ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον τοῦ A ὡς πρὸς ἄλλην βάσιν, ἔστω β .

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ὡς πρὸς β τῶν μελῶν τῆς ἰσότητος $a^x = A$ εὐρίσκομεν $\log_\beta (a^x) = \log_\beta A$ ἢ $x \cdot \log_\beta a = \log_\beta A$. θέτοντες ἀντὶ τοῦ x τὸ ἴσον τοῦ $\log_\beta A$ εὐρίσκομεν $\log_\beta A \cdot \log_\beta a = \log_\beta A$.

Ἦτοι: Ὅταν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν a π.χ. καὶ θέλωμεν τὸν λογάριθμόν του ὡς πρὸς βάσιν β , πολλαπλασιάζωμεν τὸν γνωστὸν λογάριθμον (ὡς πρὸς βάσιν a) ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως a ὡς πρὸς τὴν βάσιν β .

Κατὰ ταῦτα, ἂν ἔχωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν ὡς πρὸς βάσιν 10, εὐρίσκομεν τοὺς νεπερίους λογαρίθμους αὐτῶν (ὡς πρὸς βάσιν τὸν e), ἂν τοὺς γνωστοὺς λογαρίθμους τῶν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ $\log_e 10$ καὶ ἀντιστρόφως ἐκ τοῦ νεπερίου λογαρίθμου ἑνὸς ἀριθμοῦ εὐρίσκεται ὁ λογάριθμος αὐτοῦ ὡς πρὸς βάσιν 10 μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ νεπερίου ἐπὶ $\log_{10} e$.

Παρατηρητέον ὅτι εἶναι $\log_{\beta} \alpha \cdot \log_{\alpha} \beta = 1$.

Διότι ὡς ἀνωτέρω εἶναι $\log_{\beta} A = \log_{\alpha} A \cdot \log_{\beta} \alpha$ καὶ ὁμοίως $\log_{\alpha} A = \log_{\beta} A \cdot \log_{\alpha} \beta$ καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰς ἰσότητες αὐτὰς κατὰ μέλη εὐρίσκομεν

$\log_{\beta} A \cdot \log_{\alpha} A = \log_{\beta} A \cdot \log_{\alpha} A \cdot \log_{\beta} \alpha \cdot \log_{\alpha} \beta$ ἢ $1 = \log_{\beta} \alpha \cdot \log_{\alpha} \beta$

Ἐπομένως εἶναι καὶ $\log_{\beta} \alpha = \frac{1}{\log_{\alpha} \beta}$.

Κατὰ ταῦτα, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον (ὡς πρὸς βάσιν 10) τοῦ ἀριθμοῦ $e = 2,718281828\dots$, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἀπὸ τὸν λογάριθμον τοῦ ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν 10 τὸν νεπέριον λογάριθμόν του, μὲ πολλαπλασιασμόν τοῦ λογαρίθμου του ἐπὶ τὸν $\frac{1}{\log_{10} e}$, ὁ ὁποῖος ἰσοῦται μὲ 0,434294481...

Σημείωσις. Καλοῦμεν *συλλογάριθμον* ἀριθμοῦ τινος τὸν λογάριθμον τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ ἀριθμοῦ.

Οὕτως εἶναι $\text{συλλογα} = \log \frac{1}{\alpha} = -\log \alpha$. Ἦτοι ὁ συλλογάριθμος ἀριθμοῦ ἰσοῦται μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ.

ΠΕΡΙ ΕΚΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 228. Καλοῦμεν *ἐκθετικὴν ἐξίσωσιν* τὴν ἐξίσωσιν, εἰς τὴν ὁποῖαν ὁ ἄγνωστος ὑπάρχει εἰς τὸν ἐκθέτην δυνάμεως, ἐχούσης βάσιν ἀριθμὸν τινα ἢ παράστασιν γνωστὴν $\neq 0$.

Π.χ. ἐκθετικαὶ ἐξισώσεις εἶναι αἱ $5x^2 - 2x^3 = 1$, $\alpha^{x^2 + 3} = \alpha^2$.

Τὰς μέχρι τοῦδε γνωστὰς ἐξισώσεις καλοῦμεν *ἀλγεβρικὰς* πρὸς διάκρισιν αὐτῶν ἀπὸ τῶν ἐκθετικῶν.

Λύσις ἐκθετικῆς ἐξισώσεως λέγεται ἡ εὗρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, αἱ ὁποῖαι τὴν ἐπαληθεύουν.

Ἡ λύσις ἐκθετικῆς ἐξισώσεως ἀνάγεται ἐνίοτε εἰς τὴν λύσιν ἀλγεβρικῆς. Τοῦτο γίνεται κυρίως, ὅταν δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἐξίσωσιν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης μὲ ἓν μέλος τῆς τὴν 1, τὸ δ' ἄλλο δύναμιν ἀριθμοῦ τινος ἢ παραστάσεως γνωστῆς $\neq 0$, τῆς ὁποίας ὁ ἐκθέτης περιέχει ἄγνωστον τῆς δοθείσης ἐξισώσεως.

"Εστω πρὸς λύσιν π.χ. ἡ ἐκθετικὴ ἐξίσωσις $3^{3x} = \frac{1}{27}$.

Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ 27 εὐρίσκομεν $3^{3x} \cdot 27 = 1$ ἢ $3^{3x} \cdot 3^3 = 1$ ἢ $3^{3x+3} = 1$ ἢ $3^{3x+3} = 3^0$ (ἐπειδὴ $3^0 = 1$).

'Εκ ταύτης ἔχομεν (ἐπειδὴ ἴσαι δυνάμεις ἴσων βάσεων θὰ ἔχουν καὶ ἐκθέτας ἴσους) $3x+3=0$, ἐξ ἧς εὐρίσκομεν $x=-1$.

"Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις $2^{x-1} - 2^{x-3} = 3^{x-3} + 3^{x-4}$.

'Απ' αὐτὴν εὐκόλως εὐρίσκομεν $\frac{2^{x-1} - 2^{x-3}}{3^{x-3} + 3^{x-4}} = \frac{2^x \cdot 2^{-1} - 2^x \cdot 2^{-3}}{3^x \cdot 3^{-3} + 3^x \cdot 3^{-4}} = 1$

$$\text{ἢ } \frac{2^x \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right)}{3^x \cdot \left(\frac{1}{27} + \frac{1}{81}\right)} = \frac{\frac{3}{8} 2^x}{\frac{4}{81} 3^x} = \frac{3 \cdot 81 \cdot 2^x}{4 \cdot 8 \cdot 3^x} = \frac{3^5 \cdot 2^x}{2^6 \cdot 3^x} = \frac{2^x \cdot 2^{-5}}{3^x \cdot 3^{-5}} = \frac{2^{x-5}}{3^{x-5}} = 1$$

ἢ $\left(\frac{2}{3}\right)^{x-5} = 1 = \left(\frac{2}{3}\right)^0$, ἐξ ἧς ἔχομεν $x-5=0$ καὶ $x=5$.

"Εστω ἀκόμη πρὸς λύσιν ἡ ἐκθετικὴ ἐξίσωσις $\alpha^{(\beta-x)x} = \alpha^x$, ἐνῶ ὑποτίθεται ὅτι εἶναι τὸ α θετικὸν \neq τοῦ 0 καὶ τῆς 1.

Διαιροῦντες τὰ ἴσα διὰ τοῦ α^x εὐρίσκομεν τὴν $\alpha^{(\beta-x)x} : \alpha^x = 1$ ἢ τὴν $\alpha^{(\beta-x)x-x} = 1 = \alpha^0$.

'Εξισοῦντες τοὺς ἐκθέτας τῶν ἴσων δυνάμεων τοῦ α ἔχομεν $(\beta-x)x-x=0$ ἢ $x^2+x-\beta x=0$, ἐκ τῆς λύσεως δὲ ταύτης εὐρίσκομεν $x=0$ καὶ $x=\beta-1$.

§ 229. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὀρίζεται καὶ σύστημα ἐκθετικῶν ἐξισώσεων μὲ δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, καθὼς καὶ ἡ λύσις αὐτοῦ.

"Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα $\begin{cases} \alpha^x \cdot \alpha^\psi = \alpha^3 \\ \frac{\alpha^x}{\alpha^\psi} = \frac{1}{\alpha^2} \end{cases}$

Γράφομεν αὐτὸ ὑπὸ τὴν μορφήν

$$\begin{cases} \alpha^{x+\psi} = \alpha^3 \\ \alpha^{x-\psi} = \alpha^{-2} \end{cases} \quad \text{ἢ} \quad \begin{cases} \alpha^{x+\psi} : \alpha^3 = 1 \\ \alpha^{x-\psi} : \alpha^{-2} = 1 \end{cases} \quad \text{ἢ} \quad \begin{cases} \alpha^{x+\psi-3} = 1 = \alpha^0 \\ \alpha^{x-\psi+2} = 1 = \alpha^0 \end{cases}$$

'Εξισοῦντες τοὺς ἐκθέτας τῶν ἴσων δυνάμεων τῆς αὐτῆς βάσεως ἔχομεν τὸ ἐξῆς ἀλγεβρικὸν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς

τὸ δοθὲν $\begin{cases} x+\psi-3=0 \\ x-\psi+2=0, \end{cases}$ ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὁποῦ εὐρίσκομεν

$$\psi = \frac{5}{2} \quad \text{καὶ} \quad x = \frac{1}{2}.$$

Ἐνίοτε ἡ λύσις ἐκθετικῆς ἐξισώσεως ἢ συστήματος τοιούτων ἐξισώσεων ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἀλγεβρικῶν ἐξισώσεων μὲ τὴν βοήθειαν τῶν λογαρίθμων.

Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις $2x^2 - 9x - 24 = 4096$.
Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων ἔχομεν
 $(x^2 - 9x - 24) \cdot \log 2 = \log 4096$.

Διαιροῦντες τὰ ἴσα ταῦτα διὰ $\log 2$ εὐρίσκομεν

$$x^2 - 9x - 24 = \frac{\log 4096}{\log 2} = \frac{3,61236}{0,30103} = 12.$$

Ἦτοι $x^2 - 9x - 24 = 12$, ἐξ ἧς $x = 12$ καὶ $x = -3$.

Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα $\begin{cases} 3x \cdot 4^\psi = 3981312 \\ 2^\psi \cdot 5^x = 400000 \end{cases}$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα πρὸς τὸ δοθὲν $\begin{cases} x \cdot \log 3 + \psi \cdot \log 4 = \log 3981312 \\ \psi \cdot \log 2 + x \cdot \log 5 = \log 400000 \end{cases}$

Θέτοντες $\log 4 = \log 2^2 = 2 \log 2$ καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἐξισώσεως ἐπὶ 2 εὐρίσκομεν

$$\begin{aligned} x \cdot \log 3 + 2\psi \cdot \log 2 &= \log 3981312 \\ 2\psi \cdot \log 2 + 2x \cdot \log 5 &= 2 \log 400000 \end{aligned}$$

Ἐὰν τὴν πρώτην τούτων ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν δευτέραν, εὐρίσκομεν $x(2 \log 5 - \log 3) = 2 \log 400000 - \log 3981312$, ἐκ τῆς ὁποίας ἔχομεν $x = \frac{2 \log 400000 - \log 3981312}{2 \log 5 - \log 3}$, μετὰ δὲ τὴν εὑρεσιν τῶν λογαρίθμων καὶ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων εὐρίσκομεν $x = 5$.

Ἀντικαθιστώντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ x εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων εὐρίσκομεν

$$2^\psi = \frac{400000}{5^5} = \frac{4 \cdot 10^5}{5^5} = \frac{2^2 \cdot 2^5 \cdot 5^5}{5^5} = 2^7,$$

ἐκ τῆς ὁποίας ἔχομεν $2\psi : 2^7 = 1$ $2^{\psi-7} = 1 = 2^0$ καὶ $\psi - 7 = 0$, $\psi = 7$.

§ 230. Καλοῦμεν *λογαριθμικὴν* ἐξίσωσιν τὴν ἔχουσαν λογαρίθμους τῶν ἀγνώστων αὐτῆς.

Ὅμοίως ὀρίζεται καὶ σύστημα λογαριθμικῶν ἐξισώσεων.

Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν τὸ σύστημα τῶν λογαριθμικῶν ἐξι-

$$\sigma\omega\sigma\epsilon\omega\nu \quad \begin{cases} 2\log\psi - \log\chi = 0,12494 \\ \log 3 + 2\log\chi + \log\psi = 1,73239. \end{cases}$$

Τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων τούτων γράφομεν καὶ ὡς ἑξῆς :
 $2 \log\chi + \log\psi = 1,73239 - \log 3 = 1,73239 - 0,47712 = 1,25527.$

Μεταξὺ ταύτης καὶ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἀπαλείφομεν τὸ $\log\chi$ καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν $5 \log\psi = 1,50515$ καὶ μετὰ τὴν διαίρεσιν τῶν ἴσων διὰ 5 εὐρίσκομεν $\log\psi = 0,30103$, ἔξ ἧς καὶ $\psi = 2.$

Ἀντικαθιστώντες τὴν τιμὴν ταύτην εἰς μίαν τῶν δοθεισῶν εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\chi = 3.$

Ἀσκήσεις

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$595. \alpha) \alpha x + \mu = \alpha^2 \mu, \quad \beta) \alpha^3 x + 2 = \alpha x + 4, \quad \gamma) \gamma^2 - 5x = \gamma x + 3.$$

$$\delta) \beta^{(2x+1)(3x+4)} = \beta^{(3x+1)(2x+5)}, \quad \epsilon) (\alpha^x)^{(x+3)} = \alpha x + 2^n.$$

$$596. \alpha) \alpha^2 x + 3 \cdot \alpha^3 x + 1 = \alpha^5 x + 6, \quad \beta) x = 32, \quad \gamma) (-2)^x = 16.$$

$$\delta) 5^3 x + 7.5x = 450, \quad \epsilon) \sqrt{x} = \alpha x, \quad \sigma\tau) 2x + 3 + 4x + 1 = 320.$$

$$597. \alpha) 2x + 4x = 272, \quad \beta) \log\chi = \log 24 - \log 3, \quad \gamma) 2x + 1 + 4x = 80.$$

$$\delta) 5 \cdot \log\chi = \log 288 + 3 \log \frac{x}{2}, \quad \epsilon) \log\chi = \log 192 + \log \frac{3}{4}.$$

Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$598. \alpha) \begin{cases} \alpha^2 \chi \cdot \alpha^3 \psi = \alpha^9 \\ \frac{\alpha^2 \chi}{\alpha^3 \psi} = \frac{1}{\alpha^6} \end{cases} \quad \beta) \begin{cases} 5^3 x \cdot 5^4 \psi = 5^{12} \\ \frac{5^2 x}{5^7 \psi} = 5^{-17} \end{cases} \quad \gamma) \begin{cases} \chi + \psi = 95 \\ \log(\chi - \psi) = 3. \end{cases}$$

$$599. \alpha) \begin{cases} \alpha^2 + \psi^2 = 425 \\ \log\chi + \log\psi = 2 \end{cases} \quad \beta) \begin{cases} 5x^2 - 3\psi^2 = 11300 \\ \log\chi + \log\psi = 3. \end{cases}$$

Νὰ λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

$$600. \alpha) 3x = 177147, \quad \beta) 3^{\frac{x}{2}} = 768, \quad \gamma) 3^{\sqrt{x}} = 243.$$

$$601. \alpha) 24^3 x - 2 = 10000, \quad \beta) 5x^2 - 8x = 625, \quad \gamma) \chi x^{2-7} x + 12 = 1.$$

$$602. \alpha) 6x^{4-1} 3x^{2+8} = 7776, \quad \beta) \alpha \cdot \alpha^8 \cdot \alpha^5 \cdot \alpha^7 \dots \alpha^2 x^{-1} = v.$$

$$603. \alpha) \chi^4 + \psi^4 = 641 \quad \beta) \log\chi\psi = 1,5 \quad \gamma) \log\chi\psi = 3$$

$$\log(\chi\psi)^2 = 2, \quad \log \frac{\chi}{\psi} = 0,5, \quad 5x^2 - 3\psi^2 = 11300.$$

$$604. \alpha) \log\sqrt{\chi} - \log\sqrt{5} = 0,5 \quad \beta) \log \frac{\chi}{5} = \log 10$$

$$3\log\chi + 2\log\psi = 1.50515, \quad \log\chi^3 + \log\psi^2 = \log 32.$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΥ

§ 231. Προβλήματα *ἀνατοκισμοῦ ἢ συνθέτου τόκου* λέγονται ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὁποῖα ὁ τόκος προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον εἰς τὸ τέλος καθεμῆρας χρονικῆς μονάδος καὶ ἀποτελεῖ μετ' αὐτοῦ τὸ κεφάλαιον τῆς ἐπομένης χρονικῆς μονάδος.

Ὁ τόκος (καὶ τὰ προβλήματα τόκου), τὸν ὅποιον ἐξετάζει ἡ Ἀριθμητικὴ, καλεῖται ἀπλοῦς πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοῦ συνθέτου.

1. Δανεῖζει τις ποσὸν α δραχμῶν μετ' ἀνατοκισμὸν καὶ μετ' ἄκρον n ἐπιπέδων εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα (εἰς ἓν ἔτος ἢ μίαν ἐξαμηνίαν, τριμηνίαν κ.λ.π.) τὴν ἀρχικὴν ποσὴν α δόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἐν ὄλῳ μετὰ n χρονικὰς μονάδας;

Πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ ἡ 1 δραχ. εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα δίδει τόκον τ δραχμὰς, αἱ α δραχμαὶ εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα θὰ δώσουν τόκον $\alpha \cdot \tau$ δραχμὰς.

Ἐπομένως τὸ κεφάλαιον α δραχμῶν καὶ ὁ τόκος αὐτοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος θὰ εἶναι $\alpha + \alpha \tau = \alpha(1 + \tau)$ δραχ.

Ἦτοι τὸ κεφάλαιον α πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν παράγοντα $(1 + \tau)$, ἵνα δώσῃ τὸ ζητούμενον ποσὸν εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος.

Ὁμοίως σκεπτόμενοι εὐρίσκουμεν ὅτι τὸ κεφάλαιον $\alpha(1 + \tau)$ εἰς τὸ τέλος μιᾶς ἀκόμῃ χρονικῆς μονάδος θὰ γίνῃ μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ $\alpha(1 + \tau) \cdot (1 + \tau)$ ἢ $\alpha(1 + \tau)^2$.

Ὡστε τὸ ἀρχικὸν ποσὸν τῶν α δραχμῶν θὰ γίνῃ μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς δευτέρας χρονικῆς μονάδος $\alpha(1 + \tau)^2$.

Καθ' ὅμοιον τρόπον προχωροῦντες εὐρίσκουμεν ὅτι εἰς τὸ τέλος n χρονικῶν μονάδων τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον α θὰ γίνῃ $\alpha(1 + \tau)^n$. Ἄν τὸ ποσὸν τοῦτο παραστήσωμεν μετὰ Σ , θὰ ἔχωμεν $\Sigma = \alpha(1 + \tau)^n$. (1)

Ἐκ ταύτης δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἐν ἓκ τῶν Σ , α , n , τ μετὰ τὴν βοήθειαν καὶ τῶν λογαριθμῶν (ἀκριβῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν), ὅταν γνωρίζωμεν τὰ τρία ἐξ αὐτῶν.

Ἄν κατὰ τὸν ἀνατοκισμὸν ὡς χρονικὴ μονάδα ληφθῇ τὸ ἔ-

τος, ή δέ διάρκεια τοῦ δανείου εἶναι v ἔτη καί η ἡμέραι, παρατηροῦμεν ὅτι μετὰ v ἔτη τὸ κεφάλαιον α δραχ. θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^v$. Τοῦτο τοκίζομενον μὲ ἀπλοῦν τόκον πρὸς 100τ % (τόκον τῶν 100 δραχ. εἰς ἓν ἔτος) ἐπὶ η ἡμέρας δίδει τόκον

$$\frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot 100\tau \cdot \eta}{36000} = \frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot \tau \cdot \eta}{360}$$

Οὕτω τὸ τελικὸν ποσὸν ἐκ τοῦ ἀνατοκισμοῦ θὰ εἶναι

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v + \frac{\alpha(1+\tau)^v \eta \tau}{360} = \alpha(1+\tau)^v \cdot \left[1 + \frac{\eta \tau}{360} \right]$$

Ἀντὶ τοῦ τύπου τούτου χρησιμοποιοῦμεν (συνήθως) τὸν τύπον

$\Sigma = \alpha(1+\tau)^{v + \frac{\eta}{360}}$. Τοῦτο δικαιολογεῖται ἐκ τῶν ἐξῆς. Ἐάν ὑποθεθῇ ὅτι ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται ὄχι κατ' ἔτος ἀλλὰ καθ' ἡμέραν, τότε ὁ χρόνος ἀνατοκισμοῦ εἶναι v ἔτη καί η ἡμέραι = $(360 \cdot v + \eta)$ ἡμέραι, τοῦ ἔτους λογιζομένου 360 ἡμέρας. Τὸ ἐπιτόκιον καθ' ἡμέραν ἔστω ὅτι εἶναι ψ , τότε ὁ τόκος καὶ τὸ κεφάλαιον μιᾶς μονάδος μετὰ 360 ἡμέρας θὰ γίνῃ $(1+\psi)^{360}$, ἀλλὰ τοῦτο = μὲ $1+\tau$, ἀφοῦ ἡ μία μονὰς δίδει τόκον τ εἰς ἓν ἔτος.

Ἄρα ἔχομεν $(1+\psi)^{360} = (1+\tau)$, $(1+\psi) = (1+\tau)^{\frac{1}{360}}$.

Τὸ κεφάλαιον α δραχ. ἀνατοκίζομενον καθ' ἡμέραν ἐπὶ $(360v + \eta)$ ἡμέρας μὲ ἐπιτόκιον ψ μιᾶς δραχ. ἐπὶ μίαν ἡμέραν γίνεται $\alpha(1+\psi)^{360v + \eta}$ καὶ θέτοντες ἀντὶ τοῦ $(1+\psi)$ τὸ ἴσον τοῦ $(1+\tau)^{\frac{1}{360}}$ εὐρίσκομεν

$$\alpha(1+\tau)^{\frac{360v + \eta}{360}} = \alpha(1+\tau)^{v + \frac{\eta}{360}}, \text{ ἤτοι } \Sigma = \alpha(1+\tau)^{v + \frac{\eta}{360}}.$$

Ἐφαρμογὰ 1. Δανεῖζει τις 150000 δραχ. μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 4 % κατ' ἔτος πόσας δραχ. θὰ λάβῃ ἐν ὄλῳ μετὰ 6 ἔτη;

Ζητεῖται τὸ Σ καὶ ἔχομεν $\alpha = 150000$, $v = 6$, $\tau = 0,04$. Ἐπομένως ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) ἔχομεν $\Sigma = 150000 \cdot 1,04^6$. Λαμβάνοντες τοὺς λαγαριθμούς τῶν ἴσων μελῶν ἔχομεν $\log \Sigma = \log 150000 + 6 \log 1,04$.

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν $\log 150000 = 5,17609$, $6 \log 1,04 = 6 \cdot 0,01703 = 0,10218$, ἐξ ὧν προκύπτει διὰ προσθέσεως $\log \Sigma = 5,27827$ καὶ ἐκ τούτου $\Sigma = 189786,9$.

Ἦτοι ὁ τοκίσας τὰς 150000 δραχμὰς μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 4 % θὰ λάβῃ μετὰ 6 ἔτη ἐν ὄλῳ 189786,9 δραχ.

2. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ τοκίσῃ τις μὲ ἀνατοκισμὸν κατ'

έτος πρὸς 6%, ἵνα μετὰ 15 ἔτη λάβῃ ἐν ὄλῳ 500000 δραχ.;
 Ἐχομεν $\Sigma=500000$, $\tau=0,06$, $1+\tau=1,06$, $\nu=15$ καὶ ζητεῖται τὸ α .

Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν $500000=\alpha \cdot 1,06^{15}$.

Ἐάν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων τούτων εὐρίσκομεν
 $\log 500000 = \log \alpha + 15 \cdot \log 1,06$,
 ἐκ τοῦ ὁποίου ἔχομεν $\log \alpha = \log 500000 - 15 \log 1,06$.

Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν $\log 500000 = 5,69897$ καὶ
 $15 \log 1,06 = 15 \cdot 0,02531 = 0,37965$

καὶ ἐξ αὐτῶν δι' ἀφαιρέσεως $\log \alpha = 5,31932$, ἐκ τοῦ ὁποίου ἔπεται ὅτι $\alpha = 208604,8$ δραχ.

3. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 86200 δραχ. ἀνατοκίζόμενα κατ' ἔτος γίνονται μετὰ 5 ἔτη 104870 δραχμαί;

Ἐχομεν $\alpha=86200$, $\nu=5$, $\Sigma=104870$ καὶ ζητεῖται τὸ τ .

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν
 $104870 = 86200(1+\tau)^5$. Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων
 τούτων εὐρίσκομεν $\log 104870 = \log 86200 + 5 \log(1+\tau)$,
 ἐκ τοῦ ὁποίου ἔπεται ὅτι $5 \log(1+\tau) = \log 104870 - \log 86200$.

Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν

$$\log 104870 = 5,02065, \quad \log 86200 = 4,93551,$$

ἐκ τῶν ὁποίων ἔχομεν $\log 104870 - \log 86200 = 0,08514$
 καὶ $\log(1+\tau) = 0,08514:5 = 0,01703$ ἤτοι $(1+\tau) = 1,04$ καὶ $\tau = 0,04$.
 Αὐτὸς εἶναι ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἓν ἔτος, ἄρα τὸ ἐπιτόκιον 100.τ θὰ εἶναι 4 δραχμαί.

4. Μετὰ πόσον χρόνον 208600 δραχ. ἀνατοκίζόμενα κατ' ἔτος πρὸς 6% γίνονται 503750 δραχ.;

Ἐχομεν $\alpha=208600$, $\tau=0,06$, $\Sigma=503750$ καὶ ζητεῖται τὸ ν .

Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν

$$503750 = 208600 \cdot 1,06^\nu.$$

Ἐάν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων, εὐρίσκομεν
 $\log 503750 = \log 208600 + \nu \cdot \log 1,06$, ἐκ τοῦ ὁποίου προκύπτει

$$\nu = \frac{\log 503750 - \log 208600}{\log 1,06}$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν

$$\log 503750 = 5,70222, \quad \log 208600 = 5,31931, \quad \log 1,06 = 0,02531.$$

Ἡ διαφορά τῶν δύο πρώτων εἶναι 0,38291.

Ἐπομένως θὰ ἔχομεν $v = \frac{0,38291}{0,02531} = 15$ ἔτη καὶ κάτι ἐπὶ πλέον $\langle 1$.

Διὰ τὴν εὐρωμεν τὸ ἀπαιτούμενον μέρος τοῦ 16 ἔτους, παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ 15οῦ ἔτους αἱ 208600 δρχ. γίνονται $208600 \cdot 1,06^{15} = 500000$ δρχ., ἐπομένως αἱ 503750 δρχ. — 500000 δρχ. = 3750 δρχ., εἶναι τόκος ἀπλοῦς τῶν 500000 δρχ. πρὸς 6% εἰς τὸν ζητούμενον χρόνον. Λύομεν λοιπὸν τὸ πρόβλημα τοῦτο τοῦ ἀπλοῦ τόκου καὶ εὐρίσκομεν 45 ἡμ. τοῦ ἔτους λογιζομένου μὲ 360 ἡμ.

Παρατήρησις. Ἄν ποσὸν α ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος μὲ τόκον τ τῆς μονάδος κατ' ἔτος, θὰ γίνῃ μετὰ v ἔτη $\alpha(1+\tau)^v$ καὶ τοῦτο μετὰ η ἡμέρας ἀκόμη φέρει ἀπλοῦν τόκον

$$\frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot 100\tau \cdot \eta}{100 \cdot 360}$$

Ἄρα γίνεται ἐν ὄλῳ μετὰ v ἔτη καὶ η ἡμέρας

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right), \quad \text{ἐξ οὗ } \log \Sigma = \log \alpha + v \log(1+\tau) + \log\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right), \quad \text{ἐπειδὴ δὲ εἶναι } 1 + \frac{\eta\tau}{360} < 1 + \tau, \quad \text{ἔχομεν}$$

$$\log\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right) < \log(1+\tau).$$

Ἄρα ἡ διαίρεσις $(\log \Sigma - \log \alpha) : \log(1+\tau)$ δίδει πηλίκον v καὶ ὑπόλοιπον $u = \log\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$.

Πράγματι ἔχομεν τότε $\log \Sigma - \log \alpha = v \log(1+\tau) + u$ ἢ $\log \Sigma - \log \alpha = v \cdot \log(1+\tau) + \log\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$, ἥτοι τὴν ἀνωτέρω σχέσιν $\log \Sigma = \log \alpha + v \log(1+\tau) + \log\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$.

Ἐκ τῆς $u = \log\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$, ἐπειδὴ ἐκ τῆς διαιρέσεως εὐρίσκεται τὸ u (κατὰ προσέγγισιν), εὐκόλως προσδιορίζεται τὸ η .

Παρατήρησις. Ἐνίοτε ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται καθ' ἑξαμηνίαν ἢ τριμηνίαν, ἐνῶ τὸ ἐπιτόκιον ὀρίζεται κατ' ἔτος. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς τὸ ἐπιτόκιον καθ' ἑξαμηνίαν εὐρίσκεται ὡς ἑξῆς:

Ἄν τ_1 εἶναι τὸ ἐπιτόκιον καθ' ἑξαμηνίαν καὶ τ τὸ ἐπιτόκιον κατ' ἔτος, παρατηροῦμεν ὅτι μία μονὰς κεφαλαίου μετὰ δύο χρονικὰς μονάδας, δηλαδὴ μετὰ δύο ἑξαμηνίας, θὰ γίνῃ ἀνατοκισζομένη μὲ τ_1 ἐπιτόκιον $(1+\tau_1)^2$ καὶ

τοῦτο ἰσοῦται μὲ $1+t$, διότι ἡ μία μονὰς μετὰ ἓν ἔτος ἀνατοκίζομένη μὲ ἐπιτόκιον t γίνεται $1+t$, ἄρα ἔχομεν $(1+t_1)^2=1+t$ καὶ $t_1=\sqrt{1+t}-1$,

Ἄν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται κατὰ τριμηνίαν, ἐπειδὴ τὸ ἔτος ἔχει 4 τριμηνίαις, ἂν t_2 παριστάνῃ τὸν τόκον τῆς μιᾶς μονάδος κεφαλαίου κατὰ τριμηνίαν, θὰ ἔχομεν σκεπτόμενοι κατ' ἀναλογίαν ὡς ἀνωτέρω $(1+t_2)^4=1+t$ καὶ $t_2=\sqrt[4]{1+t}-1$.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

605. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ τις, ἐὰν ἀνατοκίῃ κατ' ἔτος 5600000 δρχ. ἐπὶ 100 ἔτη πρὸς 5%.

606. Πατήρ τις κατέθεσεν εἰς Τράπεζαν 750000 δρχ. κατὰ τὴν γέννησιν τοῦ υἱοῦ αὐτοῦ μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 4,5%. Πόσα θὰ λάβῃ ὁ υἱὸς του εἰς τὸ τέλος τοῦ 20 ἔτους τῆς ἡλικίας αὐτοῦ;

607. Πόσῃν αὐξήσιν παθαίνει κεφάλαιον 100000000 δρχ. εἰς 8 ἔτη καὶ 8 μῆνας ἀνατοκίζομενον κατ' ἔτος πρὸς 4%;

608. Ποῖον ἀρχικὸν κεφάλαιον γίνεται μετὰ τῶν τόκων αὐτοῦ ἀνατοκίζομενον κατ' ἔτος πρὸς 3,5% εἰς 20 ἔτη 3730350 δρχ.;

609. Τίς ἡ παροῦσα ἀξία κεφαλαίου 458996000 δρχ. πληρωτέου μετὰ 15 ἔτη καὶ 210 ἡμ. μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 8%;

610. Πόσον ποσὸν πρέπει νὰ τοκίσωμεν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ἑξαμηνίαν πρὸς 4%, ἵνα μετὰ 18 ἔτη γίνῃ 20000000 δρχ.;

611. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔτοκίσθη μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος κεφάλαιον 625000 δρχ. ἐπὶ 15 ἔτη καὶ ἔγινεν 1166900 δρχ.;

612. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν λογαριάζεται ὁ τόκος, ἐὰν 10000 δρχ. εἰς 22 ἔτη γίνωνται 224770 δρχ. ἀνατοκίζόμεναι;

613. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει ν' ἀνατοκισθῇ ἓν κεφάλαιον κατ' ἔτος διὰ νὰ τετραπλασιασθῇ μετὰ 31 ἔτη;

614. Εἰς πόσον χρόνον ἀνατοκίζομενον κατ' ἔτος κεφάλαιον 3580000 δρχ. πρὸς 4,5%, γίνεται 56000000 δρχ.;

615. Πότε κατετέθησαν 630000 δρχ. εἰς Τράπεζάν τινα μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 4%, ἐὰν τὴν 1ην Ἀπριλίου 1948 εἶχον γίνῃ 969300 δρχ.;

616. Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει ν' ἀνατοκισθῇ κατ' ἔτος ποσὸν t πρὸς 3,5% διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἢ τριπλασιασθῇ ἢ τετραπλασιασθῇ;

617. Ὁ πληθυσμὸς ἑνὸς Κράτους αὐξάνεται κατ' ἔτος κατὰ τὸ ὄγδοοκοστὸν τοῦ προηγουμένου ἔτους. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ διπλασιασθῇ ἢ θὰ τριπλασιασθῇ ὁ πληθυσμὸς αὐτοῦ;

618. Μία πόλις ἔχει 8000 κατοίκους καὶ ὁ πληθυσμὸς αὐτῆς ἐλαττοῦται ἐτησίως κατὰ 160 κατοίκους. Ἐάν ἡ ἐλάττωσις ἐξακολουθήσῃ κατὰ τὴν αὐτὴν ἀναλογίαν, μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔχη 5000 κατοίκους;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΪΣΩΝ ΚΑΤΑΘΕΣΕΩΝ

§ 232. 1) Καταθέτει τις εις τήν Τράπεζαν με άνατοκισμόν κατ' έτος 4,5% ποσόν 205000 δραχ. εις τήν άρχήν εκάστου έτους Πόσα θα λάβη μετά 15 έτη ;

Ή πρώτη κατάθεσις τών 205000 δραχμών θα μείνη 15 έτη άνατοκιζομένη πρòς 4,5%. Έπομένως θα γίνη $205000 \cdot 1,045^{15}$.

Ή εις τήν άρχήν τοῦ δευτέρου έτους γινομένη κατάθεσις θα μείνη μόνον 14 έτη εις τόν τόκον· άρα θα γίνη $205000 \cdot 1,045^{14}$.

Όμοίως ή εις τήν άρχήν τοῦ τρίτου έτους κατάθεσις θα γίνη $205000 \cdot 1,045^{13}$ κ.ο.κ., ή τελευταία θα μείνη μόνον έν έτος καί θα γίνη $205000 \cdot 1,045$.

Ώστε τò ποσόν, τò όποιον θα λάβη εις τò τέλος τών 15 έτων θα είναι $205000 \cdot 1,045^{15} + 205000 \cdot 1,045^{14} + \dots + 205000 \cdot 1,045$ ή $205000 \cdot 1,045 + 205000 \cdot 1,045^2 + 205000 \cdot 1,045^3 + \dots + 205000 \cdot 1,045^{15}$.

Παρατηροῦμεν ότι τò άθροισμα αυτό είναι άθροισμα τών δρων γεωμετρικής προόδου, τής όποίας ó λόγος είναι 1,045.

Έφαρμόζοντες λοιπόν τόν τύπον τοῦ άθροίσματος τών δρων γεωμετρικής προόδου, εύρίσκομεν ότι τò ποσόν, έστω Σ, τò όποιον θα λάβη, είναι
$$\Sigma = \frac{205000 \cdot 1,045^{15} \cdot 1,045 - 205000 \cdot 1,045}{1,045 - 1 = 0,045}$$

$$\text{ή} \quad \Sigma = 205000 \cdot 1,045 \frac{1,045^{15} - 1}{0,045}$$

Με τούς λογαρίθμους εύρίσκομεν πρώτον τò 1,045¹⁵.

Πρòς τοῦτο έχομεν, εάν θέσωμεν $\chi = 1,045^{15}$, $\log \chi = 15 \log 1,045 = 0,28680$, εκ τοῦ όποίου έπεται ότι $\chi = 1,93552$.

Ώστε θα έχωμεν

$$\Sigma = 205000 \cdot 1,045 \frac{0,93552}{0,045} \text{ ή } \Sigma = 205000 \frac{1,045 \cdot 935,52}{45}$$

Λαμβάνοντες τούς λογαρίθμους τών δύο Ϊσων έχομεν

$$\log \Sigma = \log 205000 + \log 1,045 + \log 935,52 - \log 45$$

Έκ τών πινάκων έχομεν $\log 205000 = 5,31175$

$$\log 1,045 = 0,01912$$

$$\log 935,52 = 2,97105$$

$$\text{άθροισμα} \quad 8,30192$$

$$\log 45 = 1,65321$$

καί άφαιροῦντες εύρίσκομεν $\log \Sigma = 6,64871$, εκ τοῦ όποίου προ-

κύπτει $\Sigma = 4453600$, ήτοι μετά 15 έτη θά λάβη 4453600 δρχ.

Έν γένει εάν καταθέση τις εις την άρχην έκάστης χρονικής μονάδος α δραχμάς εις τινα τράπεζαν με άνατοκισμόν και με τόκον τ της μιās δραχμής εις μίαν χρονικήν μονάδα, ζητήται δε πόσας δραχμάς θά λάβη μετά n χρονικάς μονάδας, παρατηρούμεν ότι ή πρώτη κατάθεσις θά γίνη $\alpha(1+\tau)^n$, ή δευτέρα $\alpha(1+\tau)^{n-1}$ κ.ο.κ. ή τελευταία $\alpha(1+\tau)$, ώστε εις τὸ τέλος τῶν n χρονικῶν μονάδων θά λάβη $\alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \dots + \alpha(1+\tau)^n$. Ἄν παραστήσωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτὸ διὰ τοῦ Σ , θά ἔχωμεν $\Sigma = \alpha(1+\tau) \frac{(1+\tau)^n - 1}{\tau}$, ἐκ τοῦ ὁποίου προσδιορίζεται τὸ Σ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἢ τὸ α , εάν δοθῆ τὸ Σ , τὸ τ καὶ τὸ n .

2) *Καταθέτει τις εις τὸ τέλος έκάστης χρονικῆς μονάδος α δραχμάς με άνατοκισμόν και με τόκον τ της μιās δραχμής, εις μίαν χρονικήν μονάδα πόσας δραχμάς θά λάβη μετά n χρονικάς μονάδας;*

Ἡ πρώτη κατάθεσις θά μείνη ἐπὶ $n-1$ χρονικάς μονάδας.

Ἄρα θά γίνη $\alpha(1+\tau)^{n-1}$. Ἡ δευτέρα θά μείνη ἐπὶ $n-2$ χρονικάς μονάδας, ἄρα θά γίνη $\alpha(1+\tau)^{n-2}$ καὶ οὕτω καθεξῆς ἡ τελευταία θά εἶναι μόνον α . Ὡστε θά ἔχωμεν

$$\Sigma = \alpha + \alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \dots + \alpha(1+\tau)^{n-1}.$$

ἢ $\Sigma = \frac{\alpha(1+\tau)^n - \alpha}{\tau} = \alpha \frac{(1+\tau)^n - 1}{\tau}$, ἐκ τοῦ ὁποίου προσδιορίζεται τὸ Σ διὰ τῶν λογαριθμῶν, όταν δοθῆ ἡ τιμὴ τῶν α , τ , n . Ἐκ τοῦ αὐτοῦ τύπου εὐρίσκομεν εὐκόλως διὰ τῶν λογαριθμῶν τὸ α , όταν γνωρίζωμεν τὰ Σ , τ , n .

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΧΡΕΩΛΥΣΙΑΣ

§ 233. *Χρεωλύσια* λέγεται ἡ ἐντὸς ὠρισμένου χρόνου ἀπόσβεσις χρέους δι' ἴσων δόσεων, αἱ ὁποῖαι πληρώνονται κατ' ἴσα χρονικά διαστήματα. Τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον πληρώνεται εις τὸ τέλος ἐκάστου χρονικοῦ διαστήματος, λέγεται *χρεωλύσιον* καὶ χρησιμεύει μέρος μὲν αὐτοῦ διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν τόκων τοῦ χρέους, τὸ δὲ ἄλλο μέρος διὰ τὴν βαθμιαίαν ἀπόσβεσιν τοῦ χρέους.

Τὸ χρέος ἐξοφλεῖται, ὅταν τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν χρεωλυσίων μετὰ τῶν συνθέτων τόκων αὐτῶν ἀποτελέσῃ ποσότητα ἴσην μὲ τὴν τελικὴν ἀξίαν τοῦ ἀνατοκιζομένου ἀρχικοῦ κεφαλαίου.

1) Ἐδανείσθη τις 1850000 δραχμὰς πρὸς 4,5% μὲ ἀνατοκισμόν κατ' ἔτος, μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ διὰ 12 ἴσων χρεωλυσίων, τὰ ὁποῖα θὰ πληρώνωνται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους· πόσον εἶναι τὸ χρεωλύσιον;

Τὸ ἀρχικὸν ποσὸν τῶν 1850000 δραχμῶν θὰ γίνῃ μετὰ 12 ἔτη $1850000 \cdot 1,045^{12}$. Ἐὰν διὰ τοῦ x παραστήσωμεν τὸ ζητούμενον χρεωλύσιον, ἢ πρώτη δόσις ἐκ x δραχμῶν θὰ γίνῃ $x \cdot 1,045^{11}$ μετὰ 11 ἔτη, κατὰ τὰ ὁποῖα ὑποτίθεται ὅτι ἔμεινεν εἰς τὸν τόκον. Ἡ δευτέρα δόσις θὰ γίνῃ $x \cdot 1,045^{10}$, ἢ τρίτη $x \cdot 1,045^9$ κ.ο.κ., ἢ δὲ τελευταία θὰ μείνῃ x . Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ποσῶν, τὰ ὁποῖα θὰ πληρωθοῦν μετὰ τῶν τόκων αὐτῶν, θὰ εἶναι

$$x + x \cdot 1,045 + x \cdot 1,045^2 + \dots + x \cdot 1,045^{11} \quad \text{ἢ} \quad x \cdot \frac{1,045^{12} - 1}{0,045}$$

Ἄλλὰ τὸ ποσὸν αὐτὸ πρέπει νὰ εἶναι ἴσον μὲ τὸ ὀφειλόμενον συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα. Ἦτοι θὰ ἔχωμεν

$$x \cdot \frac{1,045^{12} - 1}{0,045} = 1850000 \cdot 1,045^{12},$$

ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ x διὰ τῶν λογαρίθμων.

Πρὸς τοῦτο εὐρίσκομεν πρῶτον τὴν δύναμιν $1,045^{12}$ θέτοντες αὐτὴν ἴσην π.χ. μὲ τὸ ψ , ὅτε εἶναι $\psi = 1,045^{12}$ καὶ $\log \psi = 12 \log 1,045 = 0,22944$, ἐκ τοῦ ὁποίου προκύπτει ὅτι $\psi = 1,696$.

Λύοντες τὴν ἀνωτέρω ἐξίσωσιν ὡς πρὸς x μετὰ τὴν ἀντικατάστασιν τοῦ $1,045^{12}$ διὰ τοῦ ἴσου αὐτοῦ 1,696 εὐρίσκομεν

$$x = \frac{1850000 \times 0,045 \times 1,696}{696}, \quad \text{ἐκ τοῦ ὁποίου λαμβάνομεν}$$

$$\log x = \log 1850000 + \log 0,045 + \log 1,696 - \log 696.$$

Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν

$$\log 1850000 = 6,26717$$

$$\log 0,045 = \overline{2},65321$$

$$\log 1,696 = 3,22943$$

$$\text{ἄθροισμα} \quad 8,14981$$

ήτοι έχομεν ἄθροισμα $\quad = 8,14981$

$\log 696 \quad = 2,84261$

Ἐπομένως $\log \chi \quad = 5,30720,$

ἐκ τοῦ ὁποίου ἔπεται ὅτι $\chi = 202861,9$ δραχμαί.

Ἐν γένει ἔάν με α παραστήσωμεν τὸ δανειζόμενον ποσὸν με ἀνατοκισμὸν καθ' ὠρισμένην χρονικὴν μονάδα, με τ τὸν τόκον τῆς 1 δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα καὶ με ν τὸ πλῆθος τῶν χρονικῶν μονάδων, τὸ μὲν κεφάλαιον θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^\nu$, ἢ δ' ὀλικὴ ἀξία τῶν ν δόσεων ἐκ χ δρχ. ἐκάστη θὰ εἶναι μετὰ ν χρονικὰς μονάδας

$$\chi + \chi(1+\tau) + \chi(1+\tau)^2 + \dots + \chi(1+\tau)^{\nu-1} \quad \text{ἢ} \quad \chi \frac{(1+\tau)^\nu - 1}{\tau}.$$

Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν $\chi \frac{(1+\tau)^\nu - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^\nu$, (1)

ἐκ τῆς ὁποίας δυνάμεθα νὰ εὑρώμεν τὴν τιμὴν τοῦ χ .

Ἐνίοτε ἡ πρώτη καταβολὴ τοῦ χρεωλυτοῦ γίνεται ἔτη τινα μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου π.χ. μετὰ k ἔτη. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θὰ ἔχωμεν $\chi \frac{(1+\tau)^{\nu-k+1} - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^\nu$.

Διότι ἡ πρώτη χρεωλυτικὴ δόσις θὰ μείνῃ ἐπὶ $\nu - k$ ἔτη ἐπὶ ἀνατοκισμῷ καὶ θὰ γίνῃ $\chi(1+\tau)^{\nu-k}$, ἢ ἐπομένῃ χρεωλυτικὴ δόσις θὰ γίνῃ $\chi(1+\tau)^{\nu-k-1}$ κ.λ.π. Οὕτω θὰ ἔχωμεν

$$\chi + \chi(1+\tau) + \dots + \chi(1+\tau)^{\nu-k-1} + \chi(1+\tau)^{\nu-k} = \chi \frac{(1+\tau)^{\nu-k+1} - 1}{\tau}, \quad \text{τὸ}$$

ὁποῖον θὰ ἰσοῦται με $\alpha(1+\tau)^\nu$, ἢτοι έχομεν $\chi \frac{(1+\tau)^{\nu-k+1} - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^\nu$.

2) Ποῖον κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ τις, ἐὰν θέλῃ νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ εἰς 6 ἔτη δι' ἐτησίου χρεωλυτοῦ 800000 δρχ., διὰ τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4 %;

Ἐχομεν $\chi = 800000$, $\nu = 6$, $\tau = 0,04$, ζητεῖται δὲ τὸ α . Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς τῶν χ , μ , τ εὐρίσκομεν

$$800000 \frac{1,04^6 - 1}{0,04} = \alpha \cdot 1,04^6, \quad \text{ἐκ τῆς ὁποίας προκύπτει}$$

$\alpha = \frac{800000(1,04^6 - 1)}{0,04 \cdot 1,04^6}$. Ὑπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν $1,04^6$ καὶ ἀκολουθῶς εὐρίσκομεν διὰ τῶν λογαρίθμων $\alpha = 4193636,3$ δραχμάς.

3) Εἰς πόσα ἔτη ἐξοφλεῖται δάνειον 2000000 δραχμῶν

μέ χρεωλύσιον 130000 δραχμῶν, διὰ τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 3^ο/ο;

Ἔχομεν $\alpha=2000000$, $\chi=130000$, $\tau=0,03$.

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν

$$130000 \cdot \frac{1,03^v - 1}{0,03} = 2000000 \cdot 1,03^v, \text{ ἐκ τῆς ὁποίας ἔχομεν}$$

$$130000 \cdot 1,03^v - 130000 = 0,03 \cdot 2000000 \cdot 1,03^v$$

$$1,03^v \cdot (130000 - 0,03 \cdot 2000000) = 130000$$

$$\text{καὶ } 1,03^v = \frac{130000}{70000} = \frac{13}{7}.$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαριθμοὺς τῶν δύο ἴσων ἔχομεν

$$\nu \cdot \log 1,03 = \log 13 - \log 7 \text{ ἢ } 0,01284\nu = 1,11394 - 0,84510 = 0,26884,$$

ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $\nu=20,937$ ἔτη. Ἦτοι ἡ ἐξόφλησις θὰ

γίνῃ μετὰ 21 ἔτη, ἀλλ' ἡ τελευταία δόσις θὰ εἶναι κατὰ τι μι-

κροτέρα τῶν ἄλλων. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν εἰκοστήν πρώτην δό-

σιν, εὐρίσκομεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον τῶν 2000000 δραχ.

εἰς 21 ἔτη, δηλαδὴ τὸ $2000000 \cdot 1,03^{21}$ δραχ., τὸ ὁποῖον ἰσοῦται

μὲ 3721083,3 δραχ. ἀκολουθῶς εὐρίσκομεν ὅτι αἱ 20 δόσεις ἐκ

130000 δραχ. ἐκάστη εἰς τὸ τέλος τοῦ 20οῦ ἔτους γίνονται

$$130000 \cdot \frac{1,03^{20} - 1}{0,03} \cdot 1,03 = 3598833,3 \text{ δραχ. Ἡ διαφορὰ } 3721083,3 -$$

3598833,3 δραχ. = 122250 δραχ. παριστάνει τὴν τελευταίαν δόσιν.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

619. Ἐμπορὸς τις καταθέτει εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους 350000 δραχ. ἐκ τῶν κερδῶν αὐτοῦ εἰς τὴν τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος 4^ο/ο. Πόσα θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ εἰκοστοῦ ἔτους ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

620. Καταθέτει τις κατ' ἔτος μὲ σύνθετον τόκον 1000000 δραχ. πρὸς 5^ο/ο. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ λάβῃ 13210000.

621. Ἡ διατροφή καὶ τὰ ἔξοδα τῶν σπουδῶν τέκνου κατεγράφοντο ὑπὸ τοῦ πατρὸς του εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους, ἀνήρχοντο δὲ κατὰ μέσον ὄρον 20000000 δραχ. ἑτησίως. Πόσα θὰ ἐγίνοντο αὐτὰ μετὰ 3 ἔτη, ἐὰν ἀνετοκίζοντο κατ' ἔτος πρὸς 3,5^ο/ο

622. Πατὴρ τις ἀποκτήσας κόρην θέλει νὰ καταθέτῃ κατ' ἔτος ποσὸν τι ὀρισμένον δι' αὐτὴν, ἵνα αὐτὰ ἀνατοκιζόμενα κατ' ἔτος πρὸς 5^ο/ο γίνουσι μετὰ 21 ἔτη 250000000 δραχ. Πόση πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἑτησία κατάθεσις;

623. Πόσον εἶναι τὸ χρεωλύσιον, διὰ τοῦ ὁποῦ ἐξοφλεῖται χρέος 100000 ἑκατομμυρίων δραχ., ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4^ο/ο, ἂν πληρώνεται δι' ἑτησίων δόσεων;

624. Χρέος ἐξοφλεῖται δι' ἴσων ἑτησίων δόσεων ἐντὸς 30 ἐτῶν. Πόσον ἦτο τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον, ἐὰν καθεμία δόσις εἶναι 318000 δραχ. καὶ τὸ ἐπιτόκιον 4,5^ο/ο;

625. Έμπορός τις ἐδανείσθη 45000000 δρχ. ἐπ' ἀνατοκισμῶ κατ' ἔτος 5%. Ἐάν πληρῶνῃ ἐτήσιον χρεωλύσιον 3000000 δρχ., μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἐξοφληθῇ τὸ χρέος αὐτοῦ;

626. Ἡ ἐξόφλησις χρέους πρέπει νὰ γίνῃ εἰς 20 ἔτη χρεωλυτικῶς. Καθεμία δόσις (ἐτησίαι) θὰ εἶναι 46130000 δρχ., θὰ ἀρχίσῃ δ' ἡ πληρωμὴ μετὰ τὸ 5ον ἔτος ἀπὸ τοῦ δανείου. Πόσον εἶναι τὸ ἀρχικῶς δανεισθὲν ποσόν, ἂν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4,5%;

627. Κράτος ἐδανείσθη ποσόν τι πρὸς 3,75%, Ἡ χρεωλυτικὴ ἐξόφλησις τοῦ ἀρχεται 3 ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου καὶ θὰ πληρῶνεται 158800000 δρχ. ἐτησίως ἐπὶ 10 ἔτη. Πόσον ἦτο τὸ δανεισθὲν ποσόν;

628. Χρέος ἐκ 1,5 δισεκατομμυρίων δρχ. πρέπει νὰ ἐξοφληθῇ διὰ 15 ἴσων ἐτήσιων δόσεων ἀρχομένων 5 ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου. Πόσον θὰ εἶναι τὸ χρεωλύσιον, ἂν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 3,75%;

629. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ ἐξοφλήσῃ τις χρεωλυτικῶς δάνειον 20000000 δρχ. διὰ 16 ἐτήσιων δόσεων ἐκ 1780300 δρχ. ἐκάστην;
(Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν εὐρεθεῖσαν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν

$$\frac{1}{\tau} - \frac{1}{\tau(1+\tau)^{16}} = \frac{20000000}{1780300} \quad (1)$$

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη περιέχει τὸν ἄγνωστον τ εἰς τὸν 17ον βαθμόν. Διὰ τοῦτο ἡ λύσις αὐτῆς ἐν γένει δὲν εἶναι γνωστὴ καὶ καταφεύγομεν εἰς προσεγγίσεις. Τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἐξίσωσεως θὰ εἶναι μεγαλύτερον, ὅσον τὸ τ εἶναι μικρότερον. Ἐάν αντικατασταθῇ τὸ τ μὲ μικρότερον ἀριθμὸν τῆς ζητουμένης τιμῆς του, τὸ ἐξαγόμενον θὰ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ $\frac{20000000}{1780300}$.

Θέτοντες π. χ. $\tau=0,04$ εὐρίσκομεν

$$\frac{1}{0,04} \left(1 - \frac{1}{1,04^{16}} \right) = \left(1 - \frac{1}{1,04^{16}} \right) \cdot 25,$$

ἐνῶ ἐκ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (1) εὐρίσκομεν 11,234. Θέτομεν λοιπὸν τώρα $\tau=0,045$, ἔπειτα $\tau=0,0475$ κ.ο.κ. προχωροῦντες προσεγγίζομεν περισσότερο πρὸς τὴν ζητουμένην τιμὴν τοῦ τ .

630. Κατέθετέ τις ἐπὶ 5 συνεχῆ ἔτη πρὸς 4% εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους ποσόν τι καὶ εἰσέπραξεν ἕξ ἔτη μετὰ τὴν καταβολὴν τῆς τελευταίας καταθέσεως 20000000 δρχ. Πόση ἦτο ἡ κατάθεσις;

631. Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους 1250000 δρχ. ἐπὶ 7 ἔτη πρὸς 6%. Τί ποσόν θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ δωδεκάτου ἔτους ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

632. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ὀκτῶ ἐτήσια καταθέσεις ἐκ 1000000 δρχ. ἐκάστη ἀποτελοῦν ποσόν 10200000 δραχμῶν;

633. Πόσαι καταθέσεις ἐκ 1000000 δρχ., αἱ ὁποῖαι γίνονται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους, ἀπαιτοῦνται, ἵνα ἀποτελεσθῇ ποσόν 2457839000 τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος $5 \frac{1}{2}\%$;

634. Δικαιοῦται τις νὰ εἰσπράξῃ μετὰ 5 ἔτη ποσόν 10000000 δρχ. Ἐντὺ τοῦτου ἐπιθυμεῖ νὰ εἰσπράττῃ εἰς τὸ τέλος ἐκάστου τῶν 5 ἐτῶν τὸ αὐτὸ πάν-

τοτε ποσόν. Ποίον είναι τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον θὰ εἰσπράττη τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 5 %;

635. Ὁφείλει τις 15000000 δρχ. πληρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1949. Νὰ ἀντικατασταθῇ ἡ ὑποχρέωσις αὕτη μὲ τρεῖς ἄλλας ἴσας πρὸς ἀλλήλας, πληρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1950, 1951 καὶ 1952 (ἐπιτόκιον 6 %).

636. Μὲ πόσας ἑξαμηνιαίας χρεωλυτικὰς δόσεις θὰ ἐξοφληθῇ δάνειον 20000000 δρχ. ἐὰν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται πρὸς 3% καθ' ἑξαμηνίαν, τὸ δὲ χρεωλύσιον εἶναι 10000000 δρχ.;

637. Συνήψε τις δάνειον χρεωλυτικὸν 25000000 δρχ. πρὸς 7% ἐξοφλητέον ἐντὸς 8 ἐτῶν. Τρεῖς μῆνας μετὰ τὴν καταβολὴν τῆς πέμπτης χρεωλυτικῆς δόσεως θέλει νὰ ἐξοφλήσῃ τοῦτο ἐξ ὀλοκλήρου. Πόσα πρέπει νὰ καταβάλλῃ;

638. Ἐδανείσθη τις τὸν Ἀπρίλιον 1942 ποσόν 20008000 ἐξοφλητέον ἐντὸς 20 ἐτῶν πρὸς 6%. Καταβάλλων κανονικῶς τὰ μέχρι τοῦ 1950 χρεωλύσια ἐπιθυμεῖ τὴν 1ην Ὀκτωβρίου 1950 νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος του τελείως. Τί ποσόν θὰ χρειασθῇ;

639. Διὰ πόσων χρεωλυτικῶν δόσεων ἐξοφλεῖται δάνειον 100000000 δρχ., ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 7%, διατίθεται δ' ἐτησίως χρεωλύσιον 10000000 δρχ.;

640. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον δάνειον 25000000 δρχ. ἐξοφλεῖται ἐντὸς 15 ἐτῶν δι' ἐτησίων χρεωλυσίων 24553000 δραχμῶν;

641. Ἐταιρεία τις δύναται νὰ διαθέσῃ ἐτησίως ἐκ τῶν κερδῶν αὐτῆς 10000000. Ποῖον κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ διαθέτουσα ἐπὶ εἰκοσαετίαν τὸ ἄνω ποσόν διὰ χρεωλύσιον τοῦ δανείου τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 5%;

642. Εἰσπράττει τις ἐπὶ μίαν πενταετίαν καὶ εἰς τὸ μέσον ἐκάστου ἔτους 210000 ἑκατομμύρια δραχμῶν ἀξανομένου τοῦ ποσοῦ τούτου ἀπὸ ἔτους εἰς ἔτος κατὰ 7,5% (ἄνευ ἀνατοκισμοῦ). Κατὰ τὴν ἐπομένην πενταετίαν εἰσπράττει ὁμοίως τὸ προηγούμενον ποσόν 210000 ἑκατομμύρια ἡδηγημένον κατὰ τὸ τρίτον αὐτοῦ, ἐνῶ ἀπὸ πενταετίας εἰς πενταετίαν ἐξακολουθεῖ ἡ ἀύξησις τοῦ ποσοῦ κατὰ τὸ τρίτον τοῦ ἀρχικοῦ καὶ κατὰ 7,5% ἐτησίως (ἄνευ ἀνατοκισμοῦ). Πόσον ποσόν θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τῆς 1ης, 2ας, 3ης, 4ης πενταετίας, ἂν ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος πρὸς 5%;

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII.

Ὅρισμός ἀριθμητικῆς προόδου (αὐξουσα, φθίνουσα πρόοδος, ἂν ἡ διαφορὰ ἢ ὁ λόγος αὐτῆς $\omega > 0$ ἢ < 0). Ὁ νιοστός ὄρος $t = \alpha + (n-1)\omega$ ($\alpha =$ πρῶτος, ω ἡ διαφορὰ). Ἡ πρόοδος ὀρίζεται ἂν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος, ἡ διαφορὰ καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς.

Ὅρισμός παρεμβολῆς n ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου μεταξὺ

ἀριθμῶν α, β . Ἔχομεν $\omega_1 = (\beta - \alpha) : (v + 1)$, ἂν ω_1 εἶναι ἡ διαφορά τῆς προόδου. Ἰδιότης τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$ εἶναι $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa, \dots$

Ἄθροισμα Σ τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου $\Sigma = (\alpha + \tau) \cdot v : 2$
ἢ $\Sigma = [2\alpha + (v - 1)\omega]v : 2$.

Ὁρισμὸς γεωμετρικῆς προόδου (ἀπολύτως αὐξουσα ἢ φθίνουσα, ἂν ὁ λόγος αὐτῆς ω εἶναι $|\omega| > 1$ (< 1)).

Ὁ νιοστὸς ὄρος $\tau = \alpha\omega^{v-1}$, α ὁ πρῶτος ὄρος, ω ὁ λόγος.

Ἄν $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$ εἶναι γεωμετρικὴ πρόοδος μετὰ λόγον ω , εἶναι $\beta^2 = \alpha\gamma$, $\beta\lambda = \gamma\kappa = \alpha\tau$.

Παρεμβολὴ v ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μεταξὺ δύο ἀριθμῶν α, β . Ἡ σχηματιζομένη πρόοδος θὰ ἔχη λόγον $\omega_1 = \sqrt[v+1]{\beta : \alpha}$.

Ἄθροισμα v ὄρων γεωμετρικῆς προόδου $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$, τὸ $\Sigma = (\alpha\omega^v - \alpha) : (\omega - 1) = (\tau\omega - \alpha) : (\omega - 1) = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}$. Ἄθροισμα Σ τῶν ὄρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου (μετὰ ἄπειρον πλῆθος ὄρων) $\Sigma = \frac{\alpha}{1 - \omega}$.

Ὁρισμὸς ἀρμονικῆς προόδου (ἂν οἱ ἀντίστροφοὶ τῶν ὄρων τῆς ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον).

Ὁρισμὸς λογαρίθμων ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν 10 ἢ τὸν ἀριθμὸν ($e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$). Ὁ e εἶναι ἀσύμμετρος καὶ ὑπερβατικὸς (καθὼς καὶ ὁ $\pi = 3,141\dots$)

Ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων. 1) Πᾶς ἀριθμὸς $A > 0$ ἔχει λογάριθμον θετικὸν μὲν, ἂν $A > 1$, ἀρνητικὸν δέ, ἂν $A < 1$ (ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δὲν ἔχει λογάριθμον πραγματικόν).

$\log(A \cdot B) = \log A + \log B$, $\log(A : B) = \log A - \log B$, $\log(A^v) = v \cdot \log A$.

Χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου. Τροπὴ ἀρνητικοῦ εἰς ἓν μέρει ἀρνητικόν.

Αἱ 4 πράξεις μετὰ ἀριθμοὺς ἓν μέρει ἀρνητικούς. Λογαριθμικοὶ πίνακες, χρήσις αὐτῶν. Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων. Ἀλλαγὴ τῆς βάσεως συστήματος λογαρίθμων.

Ὁρισμὸς ἐκθετικῶν ἐξισώσεων (αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἀγνώστους εἰς τοὺς ἐκθέτας δυνάμεων). Λύσις ἐκθετικῶν ἐξισώσεων.

Συστήματα έκθετικῶν ἐξισώσεων καὶ λύσεις αὐτῶν.

Ὁρισμὸς λογαριθμικῆς ἐξισώσεως. Λύσεις λογαριθμικῶν ἐξισώσεων.

Ὁρισμὸς τοῦ ἀνατοκισμοῦ. Ἄξια Σ κεφαλαίου α ἀνατοκίζομένου ἐπὶ n ἔτη $\Sigma = \alpha(1+\tau)^n$, τ = τόκος μιᾶς μονάδος εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα. Εὗρεσις α') τοῦ Σ , β') τοῦ α , γ') τοῦ n (περίπτωσης καθ' ἣν τὸ n δὲν εἶναι ἀκέραιος, ὅτε ἐφαρμόζεται ὁ τύπος $\Sigma = \alpha(1+\tau)^n \cdot (1+\eta\tau:360)$)

Περίπτωσης ἀνατοκισμοῦ καθ' ἑξαμηνίαν $\tau_1 = \sqrt[12]{1+\tau} - 1$,
περίπτωσης ἀνατοκισμοῦ κατὰ τριμηνίαν $\tau_3 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$.

Ὁρισμὸς προβλημάτων ἴσων καταθέσεων. Τελικὴ ἀξία Σ ἴσων καταθέσεων α μετὰ n ἔτη $\Sigma = (1+\tau)\alpha [(1+\tau)^n - 1]$: τ (ἂν ἢ ἐκάστοτε κατάθεσις γίνεται εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς χρονικῆς μονάδος) ἢ $\Sigma = \alpha [(1+\tau)^n - 1]$: τ (ἂν ἢ κατάθεσις γίνεται εἰς τὸ τέλος τῆς χρονικῆς μονάδος).

Ὁρισμὸς χρεωλυσίας. Τύπος εὐρέσεως τοῦ χρεωλυσίου χ εἶναι $\chi [(1+\tau)^n - 1]$: $\tau = \alpha(1+\tau)^n$
ἢ γενικώτερον $\chi [(1+\tau)^{n-k+1} - 1]$: $\tau = \alpha(1+\tau)^n$, ἂν ἢ πρώτη καταβολὴ χρεωλυσίου γίνεται k ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου α ποσοῦ διὰ n ἔτη (n) k) μὲ τ τόκον μιᾶς μονάδος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ.

ΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ

(ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ) ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 234. α') 'Ως γνωστόν, ἂν εἶναι $\alpha > 0$, ἢ $\alpha = 0$ ἔχομεν $|\alpha| = \alpha$, ἐνῶ ἂν $\alpha < 0$, $|\alpha| = -\alpha$. Π.χ. $|15| = 15$, $|-6| = 6$, $|0| = 0$.

Διὰ τὰς ἀπολύτους τιμὰς (πραγματικῶν) ἀριθμῶν ἔχομεν τὰς ἑξῆς ιδιότητες:

1. "Ἐστω π.χ. ὁ -12 . "Ἐχομεν $|-12| = 12 = |12|$.

'Επίσης $|-7| = 7 = |7|$.

Γενικῶς ἂν α εἶναι σχετικὸς ἀριθμὸς, ἔχομεν $|- \alpha| = |\alpha|$.

2. "Ἐστω π.χ. ὁ 15 . "Ἐχομεν $|15| = 15$, ἐνῶ $-|15| = -15$.

'Ἄλλ' εἶναι $-15 < 15 = |15|$, ἄρα $-|15| < |15|$, ἐνῶ $|0| = 0 = -|0|$.

'Ἐν γένει ἔχομεν λοιπὸν $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$.

3. "Ἐστω π.χ. ἡ $|3| < |6|$.

Παρατηροῦμεν ὅτι $-|6| = -6$, $-|6| = -6 < 3 < |6| = 6$.

'Ομοίως $|-5| = |5| = 5$ καὶ $-|-5| = -|5| = -5 < |5| = 5$,

ἥτοι $-|-5| = -5 < 5$. 'Ἐν γένει ἂν εἶναι $|\alpha| \leq |\beta|$, θὰ ἔχωμεν

$-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$. Διότι ἐκ τῆς $|\alpha| \leq |\beta|$ εὐρίσκομεν (πολλαπλα-

σιάζοντες τὰ μέλη τῆς ἐπὶ -1), $-|\alpha| \geq -|\beta|$, ἥτοι

$-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$ (κατὰ τὴν 2αν ιδιότητα) καὶ

$-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha| \leq |\beta|$ (ἐξ ὑποθέσεως), ἥτοι $-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$.

Καὶ ἀντιστρόφως ἂν ἰσχύη αὕτη, θὰ ἔχωμεν $|\alpha| \leq |\beta|$.

Π.χ. εἶναι $-|-8| < -3 < |-8|$ ἢ $-8 < -3 < 8$ καὶ

$|-3| < |-8|$ ἢ $3 < 8$.

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

β') "Ἐστω ὅτι ζητεῖται ἡ $|5+8|$.

"Ἐχομεν $|5+8| = |13| = 13 = 5+8 = |5|+|8|$. "Ἐστω ἡ $|-15-6|$.

"Ἐχομεν $|-15-6| = |-21| = 21 = 15+6 = |-15|+|-6|$.

"Ἐστω ἡ $|-20+8|$. "Ἐχομεν $|-20+8| = |-12| = 12 < 20+8 =$

$|-20|+|8|$, ἥτοι $|-20+8| < |-20|+|8|$.

"Αν α, β είναι ομόσημοι, έχουμε $|\alpha + \beta| = |\alpha| + |\beta|$. Διότι, διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ $\alpha + \beta$, προσθέτομεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς τῶν α, β κ.λ.π., ἤτοι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ $\alpha + \beta$ ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροῖσμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α καὶ β .

"Αν α, β εἶναι ἐτερόσημοι, ἔχομεν $|\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta|$. Διότι, διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ $\alpha + \beta$, θὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν ἐκ τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α, β τὴν μικροτέραν αὐτῶν κ.λ.π., ἤτοι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων, ἤτοι $|\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta|$.

Γενικῶς λοιπὸν ἂν οἱ α, β εἶναι ἀλγεβρικοὶ πραγματικοί, ἔχομεν $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$, τὴν μὲν ἰσότητα δι' ὁμοσήμους (ἢ 0), τὴν δὲ ἀνισότητα δι' ἑτεροσήμους προσθετέους.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι

$$|\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n| \leq |\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_n|.$$

Τὴν αὐτὴν ἰδιότητα δεικνύομεν καὶ ὡς ἑξῆς. Ἔχομεν
 $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$.

Ἐπίσης ἔχομεν $-|\beta| \leq \beta \leq |\beta|$. Μὲ τὴν πρόθεσιν τούτων κατὰ μέλη εὐρίσκομεν $-|\alpha| - |\beta| \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$
 ἢ $-(|\alpha| + |\beta|) \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$, ἐπομένως εἶναι καὶ $|\alpha + \beta| \leq ||\alpha| + |\beta|| = |\alpha| + |\beta|$, δηλαδὴ $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$.

γ') **Θὰ δεῖξωμεν ὅτι:** $|\alpha \pm \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$. Ἔχομεν $|\alpha| = |\alpha + \beta + (-\beta)| = |(\alpha + \beta) + (-\beta)| \leq |\alpha + \beta| + |-\beta| = |\alpha + \beta| + |\beta|$, ἤτοι $|\alpha| \leq |\alpha + \beta| + |\beta|$, ἐπομένως $|\alpha| - |\beta| \leq |\alpha + \beta|$.

Ὅμοίως ἔχομεν $|\beta| = |\beta + \alpha + (-\alpha)| \leq |\alpha + \beta| + |-\alpha| = |\alpha + \beta| + |\alpha|$ καὶ $|\beta| - |\alpha| \leq |\alpha + \beta|$, ἄρα $-(|\alpha| - |\beta|) \leq |\alpha + \beta|$. Ἐν γένει λοιπὸν ἔχομεν $|\alpha + \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$. Ἐπίσης ἔχομεν $|\alpha - \beta| = |\alpha + (-\beta)| \geq ||\alpha| - |-\beta|| = ||\alpha| - |\beta||$ (ἐνεκα τῆς προηγουμένης σχέσεως), ἤτοι $|\alpha - \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$. Ὡστε εἶναι γενικῶς $|\alpha \pm \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$.

δ') "Αν εἶναι $|x - \psi| < \alpha, |\psi - \omega| < \alpha$ θὰ δεῖξωμεν ὅτι $|x - \omega| < 2\alpha$.

Διότι μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν δοθεισῶν ἀνισοτήτων κατὰ μέλη εὐρίσκομεν $|x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$. Ἄλλ' εἶναι $|x - \omega| = |(x - \psi) + (\psi - \omega)| \leq |x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$, ἤτοι $|x - \omega| < 2\alpha$.

Ὅταν χρησιμοποιοῦμεν τὴν ἰδιότητα αὐτὴν, λέγομεν συνή-

θως ότι ἀπαλείφωμεν τὸν ψ ἐκ τῶν χ , ψ , ω μεταξὺ τῶν δοθεισῶν ἀνισοτήτων.

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΩΝ

$$\epsilon') \text{ Ἐχομεν } |8 \cdot 7| = |56| = 8 \cdot 7 = |8| \cdot |7|.$$

$$\text{Ἐπίσης } |-5 \cdot 9| = |-45| = 45 = 5 \cdot 9 = |-5| \cdot |9|.$$

Ἐν γένει $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$, διότι οἰοιδήποτε καὶ ἂν εἶναι οἱ σχετικοὶ ἀριθμοὶ α , β (ὁμόσημοι ἢ ἑτερόσημοι), διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενόν των, θὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α , β κ.λ.π., ἥτοι *ἡ ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.*

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΩΝ

$$\sigma\tau') \text{ Ἐστω } \left| \frac{\alpha}{\beta} \right|. \text{ Θὰ δεῖξωμεν ὅτι } \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|, (\beta \neq 0).$$

$$\text{Διότι, ἂν τεθῆ } \frac{\alpha}{\beta} = \omega, \text{ ἔχομεν } \alpha = \beta \cdot \omega, |\alpha| = |\beta \cdot \omega| = |\beta| \cdot |\omega|.$$

$$\text{Ἐπομένως } |\omega| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}, \text{ ἥτοι } \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|.$$

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΑΡΙΘΜΟΥ

ζ') Ἐστω ὅτι ἔχομεν $|\alpha^{|\nu|}|$, ὅπου ν ἀκέραιος ($|\nu| > 0$).

Ἐχομεν $\alpha^{|\nu|} = \alpha \cdot \alpha \dots \alpha$, $|\alpha^{|\nu|}| = |\alpha \cdot \alpha \dots \alpha| = |\alpha| |\alpha| \dots |\alpha| = |\alpha|^{|\nu|}$.

Ἄν ἔχομεν $|\alpha^{-|\nu|}|$, θὰ εἶναι $|\alpha^{-|\nu|}| = |\alpha|^{-|\nu|}$. Διότι εἶναι

$$\alpha^{-|\nu|} = \frac{1}{\alpha^{|\nu|}}, |\alpha^{-|\nu|}| = \left| \frac{1}{\alpha^{|\nu|}} \right| = \frac{1}{|\alpha^{|\nu|}|} = |\alpha|^{-|\nu|}. \text{ ἥτοι } |\alpha^{-|\nu|}| = |\alpha|^{-|\nu|}.$$

ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 235. Ὅρισμοί. α') Τυχαῖοι ἀριθμοὶ π.χ. οἱ 3, -5, -6, 12, 7, $\frac{1}{3}$, ἕκαστος τῶν ὁποίων ἀντιστοιχεῖ εἰς ἓνα ἀριθμὸν τῆς φυσικῆς σειρᾶς τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4..., λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν μίαν ἀκολουθίαν ἀριθμῶν. Συνήθως ἕκαστος τῶν διδομένων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἐξῆς γίνεται ἀπὸ τὸν προηγού-

μενόν του κατά τινα ώρισμένον τρόπον π.χ. οί $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$

Διά τοῦτο ἀκολουθία ἀριθμῶν καλεῖται τὸ σύνολον ἀριθμῶν ἀντιστοιχοῦντων εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, ..., ἕκαστος τῶν ὁποίων (ἀπὸ τοῦ β' καὶ ἐξῆς) γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του κατὰ τινὰ ὄρισμένον τρόπον.

Οἱ ἀποτελοῦντες τὴν ἀκολουθίαν ἀριθμοὶ λέγονται καὶ ὄροι τῆς ἀκολουθίας.

β') Ἀκολουθία τις ἀριθμῶν λέγεται *πεπερασμένον πλήθος* ἢ *πεπεραιωμένη* μὲν, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ πεπερασμένον πλήθος ὄρων, *ἀπέραντος* δέ, ἂν εἰς πάντα ἀκέραιον (θετικὸν ἀριθμὸν) ἀντιστοιχῆ εἷς τοιοῦτος τῆς ἀκολουθίας, ὅτε αὕτη ἔχει ἄπειρον πλήθος ὄρων.

Παριστάνομεν συμβολικῶς τὴν ἀκολουθίαν μὲ (x_1, x_2, x_3, \dots) ἢ μὲ (x_n) καὶ λέγομεν ἡ ἀκολουθία τῶν ἀριθμῶν ἢ τῶν ὄρων x_n , ὅπου ὑποτίθεται ὅτι τὸ $n=1, 2, 3, \dots$ Π.χ. ἡ ἀκολουθία τῶν ὄρων $(x_n) = \left(\frac{1}{n}\right)$ εἶναι (ὅταν $n=1, 2, 3, \dots$) ἢ $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{p}, \dots$ (1)

Ἡ τῶν ὄρων $(x_n) = (2^n)$ εἶναι ἢ $2^1, 2^2, 2^3, \dots, 2^p, \dots$ (2)

Ἐὰν ἔχωμεν $(x_n) = \left(\frac{n+1}{n}\right)$, οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι $\frac{1+1}{1}, \frac{2+1}{2}, \frac{3+1}{3}, \dots$ ἢ $\frac{2}{1}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \dots, \frac{p+1}{p}, \dots$ (3)

Ἐὰν ἔχωμεν $(x_n) = \left(\frac{(-1)^{n-1}}{n}\right)$, οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι $\frac{(-1)^{1-1}}{1}, \frac{(-1)^{2-1}}{2}, \frac{(-1)^{3-1}}{3}, \frac{(-1)^{4-1}}{4}, \frac{(-1)^{5-1}}{5}, \dots$ ἢ $1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$ (4)

Ἐὰν εἶναι $(x_n) = (-n)$, οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι $-1, -2, -3, -4, \dots$ (5)

Ἡ ἀκολουθία τῶν $(x_n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ἀποτελεῖται ἐκ τῶν $\left(1 + \frac{1}{1}\right)^1, \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2, \left(1 + \frac{1}{3}\right)^3, \left(1 + \frac{1}{4}\right)^4, \dots$ ἢ $2, \frac{9}{4}, \frac{64}{27}, \frac{625}{256}, \dots$ (6)

γ') Ἀκολουθία τις λέγεται *περιορισμένη*, ἂν ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἐκάστου τῶν ὄρων τῆς εἶναι μικροτέρα ἢ ἴση ἀριθμοῦ τινος $(A > 0)$, ἥτοι ἂν εἶναι $|x_n| \leq A$ ἢ $-A \leq x_n \leq A$, ὅτε ὁ A καλεῖ-

ται φραγμός ή φράγμα τών άπολύτων τιμών τών δρων της άκολουθίας.

Εάν ύπάρχη άριθμός τις A_1 τοιοϋτος, ώστε να έχωμεν $A_1 \leq \chi_n$, ό A_1 καλεϊται *άριστερος* ή *πρός τά κάτω φραγμός* της άκολουθίας (χ_n), ένϋ άν ύπάρχη άριθμός τις A_2 τοιοϋτος, ώστε να εϊναι $\chi_n \leq A_2$, ό A_2 καλεϊται *δεξιός* ή *πρός τά άνω φραγμός* της άκολουθίας.

Π.χ. διά τήν (1) έχομεν $\frac{1}{v} < 1$, ήτοι ή 1 εϊναι φραγμός αύτης πρός τά άνω· φραγμός ταύτης εϊναι και πäs άριθμός $\kappa > 1$. Διά τήν (2) έχομεν $2 \leq 2^v$ και εϊναι αύτη περιωρισμένη πρός τά άριστερά. Διά τήν (4) έχομεν $\left| \frac{(-1)^{v-1}}{v} \right| = \left| \frac{\pm 1}{v} \right| \leq 1$ και εϊναι αύτη περιωρισμένη πρός τά δεξιά. Διά τήν (5) έχομεν $-v \leq -1$, τό δέ -1 εϊναι φραγμός ταύτης πρός τά άνω.

δ') 'Ακολουθία τις (χ_n) λέγεται *μονοτόνως αύξουσα ή φθίνουσα* εάν διά πάντας τούς δρους αύτης έχωμεν $\chi_n \leq \chi_{n+1}$ ή $\chi_n \geq \chi_{n+1}$ άντιστοιχως. Οϋτως έκ τών άνωτέρω άκολουθιών ή μεν (2) εϊναι μονοτόνως αύξουσα, διότι εϊναι π.χ. $2 < 2^2$, ή $2^v < 2^{v+1}$ ή $2^v < 2^{v+1}$, ή δέ (1) εϊναι μονοτόνως φθίνουσα έπειδή εϊναι $\frac{1}{v} > \frac{1}{v+1}$.

Παρατήρησις. 'Ακολουθία τις (χ_n), διά τήν όποϊαν ή διαφορά ($\chi_{n+1} - \chi_n$) εϊναι σταθερά $\lambda \neq 0$, εϊναι άριθμητική πρόοδος, αύξουσα μέν, άν $\lambda > 0$, φθίνουσα δέ, άν εϊναι $\lambda < 0$.

Π.χ. ή $5+3, 5+3 \cdot 2, \dots, (5+3 \cdot v), \dots$ έχει

$$\lambda = \chi_{v+1} - \chi_v = 5+3(v+1) - (5+3v) = 3.$$

2. 'Ακολουθία τις άριθμών θετικών (χ_n), διά τήν όποϊαν έχομεν πηλίκον $\left(\frac{\chi_{v+1}}{\chi_v} \right)$ σταθερόν $= \omega \neq 1$, εϊναι γεωμετρική πρόοδος, *αύξουσα* μέν, άν $\lambda > 1$, *φθίνουσα* δέ, άν $\lambda < 1$. Π.χ. ή $\frac{6}{2}, \frac{6}{4}, \dots$

$$\text{έχει} \quad \omega = \frac{6}{2^{v+1}} : \frac{6}{2^v} = \frac{1}{2}.$$

ΠΟΤΕ ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ ΤΕΙΝΕΙ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΔΕΝ

§ 236. α') "Εστω ή άπέραντος άκολουθία $\left(\frac{1}{10^v} \right) = \frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \dots$

Ἐάν δοθέντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ π.χ. 0,0000001 δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ὄρον τῆς ἀκολουθίας, ὥστε ἕκαστος τῶν ἐπομένων του (ἀπείρων εἰς πλῆθος) νὰ εἶναι ἀπολύτως μικρότερος οἰουδήποτε δοθέντος ἀριθμοῦ π.χ. τοῦ 0,0000001=ε, τότε λέγομεν ὅτι ἡ $\left(\frac{1}{10^n}\right)$ τείνει εἰς τὸ 0 καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτως $\left(\frac{1}{10^n}\right) \rightarrow 0$ ἢ ὡρ $\left(\frac{1}{10^n}\right) = 0$. Πράγματι ἕκαστος τῶν ὄρων μετὰ τὸν 0,0000001, οἱ 0,00000001, 0,000000001, ... εἶναι μικρότερος τοῦ ε καὶ οὕτως ἔχομεν ὅτι

$$\left(\frac{1}{10^n}\right) \rightarrow 0 \text{ ἢ ὄρ } \left(\frac{1}{10^n}\right) = 0.$$

Ἐπίσης ἡ ἀκολουθία $\left(\frac{(-1)^{n-1}}{n}\right) = 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$ (διὰ $n = 1, 2, 3, \dots$) τείνει εἰς τὸ μηδέν, διότι ἂν π.χ. $\varepsilon = \frac{1}{900}$, ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἐκάστου τῶν ὄρων $\frac{1}{901}, -\frac{1}{902}, \dots$ εἶναι μικρότερα τοῦ $\frac{1}{900}$.

Ἐν γένει λέγομεν ὅτι ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν $(x_n) \rightarrow 0$ ἢ ἔχει ὄριον τὸ 0, ἂν δοθέντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ $\varepsilon > 0$, (ὅσονδήποτε μικροῦ) δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἄλλον $n_\varepsilon > 0$ καὶ ἀκέραιον τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἔχωμεν $|x_{n_\varepsilon}| < \varepsilon$, $|x_{n_\varepsilon+1}| < \varepsilon$, $|x_{n_\varepsilon+2}| < \varepsilon$, ἤτοι $|x_n| < \varepsilon$ διὰ πᾶσαν ἀκέραιαν τιμὴν τοῦ $n \geq n_\varepsilon$.

β') Ἐστω ἡ ἀπέραντος ἀκολουθία $(x_n) = \frac{(-1)^n}{(n+1)^2}$, διὰ $n = 0, 1, 2, 3, \dots$, ἤτοι ἡ $\frac{1}{1^2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{1}{4^2}, \dots$

Ἄν δοθῆ $\varepsilon > 0$ καὶ θέλωμεν νὰ εἶναι $|x_n| < \varepsilon$, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὸ n , ὥστε νὰ ἔχωμεν $|x_n| = \frac{1}{(n+1)^2} < \varepsilon$ ἢ $(n+1)^2 > \frac{1}{\varepsilon}$, $n+1 > \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$ καὶ $n > \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}} - 1$.

Ὡστε διὰ τιμὰς ἀκεραίας τοῦ $n > \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}} - 1$ θὰ ἔχωμεν $|x_n| < \varepsilon$ καὶ ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἀκολουθία τείνει εἰς τὸ 0 ἢ ἔχει ὄριον τὸ 0.

γ') Λέγομεν ὅτι ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν x_n τείνει ἢ ἔχει ὄριον τὸ ἀπειρον καὶ σημειώνομεν τοῦτο μὲ $(x_n) \rightarrow \infty$ ἢ ὡρ $(x_n) = \infty$, ἂν δοθέντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ $M > 0$ (ὅσονδήποτε

τε μεγάλου) δυνάμεθα νά εὑρωμεν ἄλλον ἀκέραιον $H_M > 0$ τοιοῦτον, ὥστε διὰ $n > H_M$ νά ἔχωμεν $\chi_n > M$.

Π.χ. ἡ ἀκολουθία 1, 2, 3, 4, ... τείνει εἰς τὸ ∞ . Διότι ἂν π.χ. $M=315687$, ἔχομεν $H=315688$ καὶ διὰ $n > 315688$ εἶναι οἱ 313688, 315689, ... > 315687 . ἤτοι ἡ ἀκολουθία $(\chi_n) \rightarrow \infty$ ἢ $\text{op}(\chi_n) = \infty$.

Λέγομεν ὅτι ἀκολουθία τις ἀριθμῶν (χ_n) τείνει ἢ ὅτι ἔχει ὄριον ἀριθμὸν ὠρισμένον A , ἐὰν ἡ ἀκολουθία $(\chi_n - A) \rightarrow 0$.

Π.χ. ἡ ἀκολουθία $(\chi_n) = \frac{n+1}{n}$ (διὰ $n=1, 2, 3, \dots$) τείνει εἰς τὴν 1. Διότι ἡ ἀκολουθία $(\frac{n+1}{n} - 1) \rightarrow 0$.

Πράγματι ἔχομεν $(\frac{n+1}{n} - 1) = \frac{1}{n}$ καὶ ἡ $(\frac{1}{n}) \rightarrow 0$, ἄρα $(\frac{n+1}{n}) \rightarrow 1$.

Ἡ ἀκολουθία $5\frac{1}{2}, 5\frac{1}{4}, \dots, 5\frac{1}{2^n}, \dots$ ἔχει ὄριον τὸ 5.

Διότι ἡ ἀκολουθία $5\frac{1}{2} - 5, 5\frac{1}{4} - 5, \dots, 5\frac{1}{2^n} - 5, \dots$, ἤτοι ἡ $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2^n}, \dots$ ἔχει ὄριον τὸ 0.

Ὅμοίως ἡ ἀκολουθία $-11, -11\frac{1}{2}, -11\frac{2}{3}, -11\frac{3}{4}, \dots$ ἔχει ὄριον τὸ -12 . Διότι ἡ $-11 - (-12), -11\frac{1}{2} - (-12), -11\frac{2}{3} - (-12)$, ἤτοι ἡ $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ἔχει ὄριον τὸ 0.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

α') Ἐὰν ἡ ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν $(\chi_n) \rightarrow 0$, τότε ἡ $|\chi_n| \rightarrow 0$ καὶ ἀντιστρόφως.

Τοῦτο ἔπεται ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ, καθ' ὃν ἡ ἀκολουθία $(\chi_n) \rightarrow 0$.

β') Ἐὰν ἡ ἀκολουθία $(\chi_n) \rightarrow 0$, τότε ἡ $(\frac{1}{\chi_n}) \rightarrow \infty$.

Ἐστω ἀριθμὸς $M > 0$ (ὅσονδῆποτε μεγάλος). Λέγομεν ὅτι ὑπάρχει ἀριθμὸς $n_M > 0$ θετικὸς ἀκέραιος, ὥστε διὰ $n > n_M$ νά εἶναι $|\frac{1}{\chi_n}| > M$.

Πράγματι, ἀφοῦ $(\chi_n) \rightarrow 0$, ὑπάρχει ἀριθμὸς $n_M > 0$, ὥστε ἂν

$v \rangle \eta_M$, να έχουμε $|x_v| < \frac{1}{M}$, άρα είναι και $M \cdot |x_v| < 1$, ή $M < \frac{1}{|x_v|}$.
 Δηλαδή δια $v \rangle \eta_M$ έχουμε $\left| \frac{1}{x_v} \right| > M$. Ούτως, ή μὲν ἀκολουθία
 $\left(1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \dots, \frac{1}{v^2}, \dots \right) \rightarrow 0$, ή δὲ $(1, 4, 9, 16, \dots, v^2, \dots) \rightarrow \infty$.

Εύκόλως ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι ἂν $\text{op}(x_v) = \infty$, ή $\left(\frac{1}{x_v} \right) \rightarrow 0$.

Ἐὰν $(x_v) \rightarrow 0$ καὶ $(\lambda x_v) \rightarrow 0$, ἂν λ σταθερὰ ποσότης.

Διότι, ἀφοῦ $|x_v| < \varepsilon$ δια $v \rangle \eta$, θὰ εἶναι $|\lambda x_v| = |\lambda| \cdot |x_v| < |\lambda| \cdot \varepsilon$,
 τὸ δὲ $|\lambda| \cdot \varepsilon$ δύναται νὰ γίνῃ ὅσονδήποτε μικρόν, ὅταν γίνεται τὸ
 ε ὅσον θέλομεν μικρόν, ἤτοι $(\lambda x_v) \rightarrow 0$.

γ') Ἐὰν αἱ ἀκολουθίαι $(x_v) \rightarrow 0$ ή $\text{op}(x_v) = 0$, $(x'_v) \rightarrow 0$
 ή $\text{op}(x'_v) = 0$, θὰ εἶναι:

$$1\text{ον}) (x_v + x'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } \text{op}(x_v + x'_v) = 0,$$

$$2\text{ον}) (x_v - x'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } \text{op}(x_v - x'_v) = 0,$$

$$3\text{ον}) (x_v \cdot x'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } \text{op}(x_v \cdot x'_v) = 0.$$

1) Διότι, ἂν θέσωμεν $x_v + x'_v = \psi_v$, θὰ ἔχωμεν προφανῶς
 $|\psi_v| = |x_v + x'_v| \leq |x_v| + |x'_v|$. Ἐὰν δοθῇ ἀριθμὸς $\varepsilon > 0$, θὰ εἶναι
 καὶ $\frac{\varepsilon}{2} > 0$, δυνάμεθα δὲ νὰ εὑρωμεν ἀνά ἓνα ἀριθμὸν $\eta_1 > 0$, $\eta_2 > 0$,

ὥστε νὰ ἔχωμεν $|x_v| < \frac{\varepsilon}{2}$ δια $v \rangle \eta_1$ καὶ $|x'_v| < \frac{\varepsilon}{2}$ δια $v \rangle \eta_2$, ἀφοῦ
 $(x_v) \rightarrow 0$ καὶ $(x'_v) \rightarrow 0$. Ἄν παρασταθῇ μὲ η ὁ μεγαλύτερος τῶν
 η_1 , η_2 , θὰ ἔχωμεν δια $v \rangle \eta$ τὸ $|\psi_v| \leq |x_v| + |x'_v| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$, ἤ-
 τοι $|\psi_v| \rightarrow 0$, δηλαδή $(x_v + x'_v) \rightarrow 0$.

2) Ἐπειδὴ εἶναι $|x_v - x'_v| = |x_v + (-x'_v)| \leq |x_v| + |-x'_v| =$
 $|x_v| + |x'_v|$, ἤτοι $|x_v - x'_v| \leq |x_v| + |x'_v| < \varepsilon$, ἔπεται ὅτι καὶ
 $(x_v - x'_v) \rightarrow 0$ ή $\text{op}(x_v - x'_v) = 0$.

3) Προφανῶς ἔχομεν $|x_v \cdot x'_v| = |x_v| \cdot |x'_v|$ καὶ ἂν $\varepsilon > 0$, εἶναι καὶ
 $\sqrt{\varepsilon} > 0$. Ἄν λοιπὸν δοθέντος τοῦ $\varepsilon > 0$ εὑρεθοῦν οἱ $\eta_1 > 0$, $\eta'_1 > 0$
 τοιοῦτοι, ὥστε νὰ εἶναι $|x_v| < \sqrt{\varepsilon}$ δια $v \rangle \eta_1$ καὶ $|x'_v| < \sqrt{\varepsilon}$ δια $v \rangle \eta'_1$,
 τὸ δὲ η παριστάνῃ τὸν μεγαλύτερον ἐκ τῶν η_1 , η'_1 , θὰ ἔχωμεν δια
 $v \rangle \eta$ τὸ $|x_v| < \sqrt{\varepsilon}$ καὶ $|x'_v| < \sqrt{\varepsilon}$. Ἄρα καὶ $|x_v \cdot x'_v| < \sqrt{\varepsilon} \cdot \sqrt{\varepsilon} = \varepsilon$.

Ἐπομένως εἶναι $|x_v \cdot x'_v| < \varepsilon$, ἤτοι ἔχομεν $(x_v \cdot x'_v) \rightarrow 0$ ή
 $\text{op}(x_v \cdot x'_v) = 0$.

Π.χ. ἂν ἔχωμεν τὰς ἀκολουθίας $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$ καὶ $\frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{2^v}, \dots$, ἐκάστη τῶν ὁποίων τείνει εἰς τὸ 0, τότε ἢ $(1 \pm \frac{1}{2}), (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2^2}), (\frac{1}{3} \pm \frac{1}{2^3}), \dots, (\frac{1}{v} \pm \frac{1}{2^v}), \dots$ καθὼς καὶ ἢ $\frac{1}{2}, \frac{1}{2 \cdot 2^2}, \frac{1}{3 \cdot 2^3}, \dots, \frac{1}{v \cdot 2^v}, \dots$ τείνουσιν εἰς τὸ 0.

Ἀσκήσεις

643. Νὰ εὑρεθῇ εἰς κατώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας $1, 3, 9, 27, \dots, 3^n, \dots$ ὕπάρχει πεπερασμένος ἀριθμὸς, ὅστις νὰ εἶναι ἀνώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας ταύτης καὶ διατί;

644. Αἱ ἀκολουθίαι, αἱ ὁποῖαι τείνουσιν εἰς τὸ $+\infty$, ἔχουσι ἀνωτέρους φραγμοὺς; Διατί; Ἡ ἀκολουθία $-1, +1, -1, +1, \dots, (-1)^n, \dots$ τείνει πρὸς ἀριθμὸν τινα;

645. Νὰ εὑρεθῇ:

α) Ὁ 10ος ὅρος τῆς ἀκολουθίας $5, 100, 1125, \dots, v^2 \cdot 5^v, \dots$

β) Ὁ 5ος » » » $\frac{3}{2}, \frac{9}{\sqrt{2-1}}, \frac{27}{\sqrt{3+1}}, \dots, \frac{3^v}{\sqrt{v-(-1)^v}}, \dots$

γ) Ὁ 7ος » » » $2, 1, \frac{3}{5}, \dots, \frac{v+3}{v^2+1}, \dots$

646. Δίδεται ἡ ἀκολουθία $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \dots, \frac{1}{v^2}, \dots$ Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς η , ὥστε ἂν $v > \eta$, νὰ ἔχωμεν $\frac{1}{v^2} < 0,35$. Ἐπίσης νὰ ἔχωμεν $\frac{1}{v^2} < 0,00001$.

647. Δείξατε ὅτι ἂν $(X_n) \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{op}(X_n) = \alpha$, $(\lambda X_n) \rightarrow \lambda \alpha$ ἢ $\text{op}(\lambda X_n) = \lambda \alpha$, ἂν λ σταθερὰ ποσότης. Δείξατε ὅτι ἂν $(X_n) \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{op}(X_n) = \alpha$, $(X'_n) \rightarrow \beta$ ἢ $\text{op}(X'_n) = \beta$.

1) Τότε $(X_n + X'_n) \rightarrow \alpha + \beta$ ἢ $\text{op}(X_n + X'_n) = \text{op} X_n + \text{op} X'_n$.

2) Ἐἶναι $(X_n \cdot X'_n) \rightarrow \alpha \cdot \beta$ ἢ $\text{op}(X_n \cdot X'_n) = \alpha \cdot \beta = \text{op} X_n \cdot \text{op} X'_n$.

3) $(\frac{X_n}{X'_n}) \rightarrow \frac{\alpha}{\beta}$ ἢ $\text{op}(\frac{X_n}{X'_n}) = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{op} X_n}{\text{op} X'_n}$, ἂν $(\beta \neq 0)$.

648. Δίδεται ἡ ἀκολουθία $6 \frac{1}{2}, 6 \frac{2}{3}, \dots, 6 \frac{v}{v+1}, \dots$ Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς $\eta > 0$, ὥστε, ἂν $v \geq \eta$, νὰ εἶναι $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < 0,025$.

649. Γενικώτερον εὑρετε τὸν η , ὥστε νὰ εἶναι $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < \epsilon$, ὅπου $\epsilon > 0$ ὅσονδήποτε μικρὸς. Τί συμπεραίνετε περὶ τῆς μεταβλητῆς, ἡ ὁποία λαμβάνει τὰς τιμὰς τῆς ἀκολουθίας ταύτης;

650. Δίδονται αἱ ἀκολουθίαι $X_n = 5 + \frac{1}{v}$ καὶ $\psi_n = 6 - \frac{1}{\mu^2}$.

Δείξατε ὅτι αὗται τείνουσιν εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 5 καὶ 6, ὅταν $v \rightarrow \infty$ καὶ $\mu \rightarrow \infty$.

ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΟΣ

§ 237. Όρισμοί. α') Εάν μεταβλητή ποσότης, έστω x , λαμβάνη διαδοχικώς ώς τιμάς τούς όρους μιās άπεράντου άκολουθίας άριθμών (x_n), λέγομεν ότι όριον τής x είναι τó 0, άν $(x_n) \rightarrow 0$ ή $\text{or}(x_n) = 0$, σημειώνομεν δέ τούτο με $x \rightarrow 0$. Π.χ. άν ή x λαμβάνη τās τιμάς $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$, έπειδή $(\frac{1}{v}) \rightarrow 0$, λέγομεν ότι $x \rightarrow 0$ ή $\text{or}x = 0$.

β') Λέγομεν ότι όριον μεταβλητής x είναι άριθμός τις ώρισμένος α , εάν ή x λαμβάνη διαδοχικώς ώς τιμάς τούς όρους μιās άπεράντου άκολουθίας άριθμών (x_n) και ή $(x_n - \alpha) \rightarrow 0$ ή $\text{or}(x_n - \alpha) = 0$, σημειώνομεν δέ τούτο με $(x - \alpha) \rightarrow 0$ ή $x \rightarrow \alpha$ ή $\text{or}x = \alpha$.

Άν $x \rightarrow 0$ ή $\text{or}x = 0$, τότε και $kx \rightarrow 0$ ή $\text{or}(kx) = 0$, όπου τó k είναι άριθμός τις ώρισμένος (σταθερός). Διότι όταν ή $(x_n) \rightarrow 0$ ή $\text{or}x = 0$ και ή $(kx_n) \rightarrow 0$ ή $\text{or}(kx) = 0$.

Έκ τούτου έπεται ότι, άν $x \rightarrow \alpha$ ή $\text{or}x = \alpha$, τó $kx \rightarrow k\alpha$ ή $\text{or}(kx) = k\alpha$, όπου k παριστάνει ώρισμένον τινά (σταθερόν) άριθμόν.

Διότι όταν $x \rightarrow \alpha$, τó $(x - \alpha) \rightarrow 0$ και $k(x - \alpha) \rightarrow 0$ ή $(kx - k\alpha) \rightarrow 0$, άρα $kx \rightarrow k\alpha$ ή $\text{or}(kx) = k\alpha$.

γ') Λέγομεν ότι όριον μεταβλητής x είναι τó άπειρον (∞), άν ή x λαμβάνη διαδοχικώς τās τιμάς τών όρων άπεράντου άκολουθίας άριθμών, ή όποία τείνει εις τó άπειρον, τó σημειώνομεν δέ με $x \rightarrow \infty$ ή $\text{or}x = \infty$. Είναι προφανές ότι, άν $x \rightarrow 0$ ή $\text{or}x = 0$, θά έχωμεν τó $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$ ή $\text{or} \frac{1}{x} = \infty$, και άντιστρόφως, άν $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$ ή $\text{or} \frac{1}{x} = \infty$, θά έχωμεν και $x \rightarrow 0$ ή $\text{or}x = 0$.

ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ, ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΗΛΙΚΟΥ, ΔΥΝΑΜΕΩΣ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

§ 238. α') Εάν $x \rightarrow \alpha$ ή $\text{or}x = \alpha$, $\psi \rightarrow \beta$ ή $\text{or}\psi = \beta$, τότε $(x + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$ ή $\text{or}(x + \psi) = \text{or}x + \text{or}\psi$.

Διότι άν x_n και ψ_n είναι αί άκολουθίαι τών τιμών του x και

ψ , έπειδή αί $(\chi_n - \alpha) \rightarrow 0$ και $(\psi_n - \beta) \rightarrow 0$, και ή $(\chi_n + \psi_n - \alpha - \beta) \rightarrow 0$, ήτοι έχομεν $(\chi + \psi - \alpha - \beta) \rightarrow 0$, άρα $(\chi + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$ ή $ορ(\chi + \psi) = ορ\chi + ορ\psi$. 'Η ιδιότης αύτη ίσχύει δι' όσασδήποτε μεταβλητάς $\chi, \psi, \omega, \dots$ έχούσας όρια, άλλ' όταν τὸ πλῆθος αὐτῶν εἶναι πεπερασμένον. Διότι ἂν έχωμεν π.χ. τὸ ἄθροισμα μὲ ἄπειρον πλῆθος προσθετέων $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\chi} + \dots$ όπου $\chi \rightarrow \infty$ ή $ορ\chi = \infty$, τὸ $\frac{1}{\chi} \rightarrow 0$ ή $ορ \frac{1}{\chi} = 0$. 'Επομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπειρων τὸ πλῆθος προσθετέων θὰ ἔτινε πρὸς τὸ 0, ἂν ίσχυεν ή ιδιότης, ἐνῶ τὸ ἄθροισμα τοῦτο (τοῦ χ αὐξανομένου διηλεκῶς) δύναται νὰ ἀντικατασταθῆ ὑπὸ τοῦ $\frac{\chi}{\chi} = 1$.

β') Ἄν $\chi \rightarrow 0$ ή $ορ\chi = 0$, $\psi \rightarrow 0$ ή $ορ\psi = 0$, θὰ έχωμεν και $(\chi\psi) \rightarrow 0$ ή $ορ(\chi\psi) = ορ\chi \cdot ορ\psi$. Διότι, ἀφοῦ $\chi \rightarrow 0$, $\psi \rightarrow 0$, ἐὰν (χ_n) και (ψ_n) εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ χ και ψ , θὰ τείνη ἐκάστη τούτων εἰς τὸ 0, ἄρα και $(\chi_n \psi_n) \rightarrow 0$, ήτοι $\chi\psi \rightarrow 0$ ή $ορ(\chi\psi) = ορ\chi \cdot ορ\psi$.

Ἄν έχωμεν $\chi \rightarrow \alpha$, $\psi \rightarrow \beta$, όπου α, β εἶναι σταθεραὶ ποσότητες, θὰ εἶναι $(\chi\psi) \rightarrow \alpha\beta$ ή $ορ(\chi\psi) = ορ\chi \cdot ορ\psi = \alpha \cdot \beta$. Διότι, ἀφοῦ $\chi \rightarrow \alpha$ και $\psi \rightarrow \beta$, ἂν (χ_n) και (ψ_n) εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τῶν χ και ψ , θὰ εἶναι $(\chi_n - \alpha) \rightarrow 0$ και $(\psi_n - \beta) \rightarrow 0$. Ἄρα και ή ἀκολουθία $[(\chi_n - \alpha)(\psi_n - \beta)] \rightarrow 0$ ή $[(\chi_n \psi_n) - (\alpha\psi_n) - (\beta\chi_n) + \alpha\beta] \rightarrow 0$.

Ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα περὶ ὀρίου ἄθροίσματος έχομεν $ορ(\chi_n \psi_n) + ορ[-(\alpha\psi_n)] + ορ[-(\beta\chi_n)] + \alpha\beta = 0$.

Ἐπειδὴ δὲ $ορ(\beta\chi_n) = \beta\alpha$ και $ορ(\alpha\psi_n) = \alpha\beta$, ἔπεται ὅτι

$$ορ(\chi_n \psi_n) = \alpha\beta + \alpha\beta - \alpha\beta = \alpha\beta \text{ ή } ορ(\chi_n \psi_n) = \alpha\beta = ορ\chi \cdot ορ\psi$$

Ἡ ιδιότης αύτη περὶ τοῦ γινομένου μεταβλητῶν ποσοτήτων ίσχύει και διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

γ) Τὸ ὄριον τοῦ πηλίκου δύο μεταβλητῶν ποσοτήτων έχουσῶν ὄρια ίσοῦται μὲ τὸ πηλίκον τοῦ ὀρίου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ ὀρίου τοῦ διαιρέτου (ὅταν τὸ ὄριον τούτου εἶναι $\neq 0$).

Ἐστὼ ὅτι $ορ\chi = \alpha$, $ορ\psi = \beta (\neq 0)$. Θὰ δείξωμεν ὅτι $ορ \frac{\chi}{\psi} =$

$$\frac{ορ\chi}{ορ\psi} = \frac{\alpha}{\beta} \text{ Διότι ἂν } \chi, \psi \text{ εἶναι ἀκολουθίαι τῶν } \chi, \psi \text{ ἀντιστοίχως,}$$

θα είναι $\text{op}(\chi_n) = \alpha$, $\text{op}(\psi_n) = \beta$ και $\text{op}(\psi_n - \beta) = 0$, άρα $|\psi_n - \beta| < \varepsilon = \frac{1}{2} |\beta|$.

Άλλ' έχομεν $|\psi_n| = |\beta + (\psi_n - \beta)| \geq |\beta| - |\psi_n - \beta|$
 και $|\psi_n| |\beta| - \frac{1}{2} |\beta| = \frac{1}{2} |\beta|$, ήτοι $|\psi_n| > \frac{1}{2} |\beta|$ και $|\frac{1}{\psi_n}| < \frac{2}{|\beta|}$. Ούτως, ο
 αριθμός $\frac{2}{|\beta|}$ είναι (δεξιός) φραγμός της ακολουθίας $\frac{1}{\psi_n}$.

Σχηματίζομεν την διαφοράν $\frac{\chi_n}{\psi_n} - \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta \chi_n - \alpha \psi_n}{\beta \psi_n} =$
 $\frac{\beta(\chi_n - \alpha) - \alpha(\psi_n - \beta)}{\beta \psi_n}$ και παρατηρούμεν ότι ο (αριθμητής) $\beta(\chi_n - \alpha)$

$-\alpha(\psi_n - \beta)$ είναι ακολουθία τείνουσα εις τὸ μηδέν, διότι
 $\text{op}[\beta(\chi_n - \alpha) - \alpha(\psi_n - \beta)] = \beta \text{op}(\chi_n - \alpha) - \alpha \text{op}(\psi_n - \beta) = 0$,
 ἕκαστος δὲ ὅρος της πολλαπλασιάζεται ἀντιστοίχως ἐπὶ

$\frac{1}{\beta \psi_n} = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\psi_n}$, τὸ ὁποῖον εἶναι μικρότερον ὄρισμένου ἀριθμοῦ, τοῦ

$\frac{1}{\beta |\beta|}$. Ἄρα εἶναι $\text{op}\left(\frac{\chi_n}{\psi_n} - \frac{\alpha}{\beta}\right) = 0$ · και $\text{op} \frac{\chi_n}{\psi_n} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{op} \chi_n}{\text{op} \psi_n}$ ἢ

$\text{op} \frac{\chi}{\psi} = \frac{\text{op} \chi}{\text{op} \psi}$.

Εὐκόλως δεικνύεται ὅτι, ἂν $\chi \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{op} \chi = \alpha$, τότε $(\chi^\mu) \rightarrow \alpha^\mu$
 ἢ $\text{op}(\chi^\mu) = \alpha^\mu = (\text{op} \chi)^\mu$. Ἔστω α' ὁ μ ἀκέραιος και θετικός.
 Ἔχομεν $\chi^\mu = \chi \cdot \chi \dots \chi$. Ἄρα $\text{op}(\chi^\mu) = \text{op}(\chi \cdot \chi \dots \chi) = \text{op} \chi \cdot \text{op} \chi \dots \text{op} \chi$
 $= (\text{op} \chi)^\mu = \alpha^\mu$.

Ἄν ὁ μ εἶναι ἀρνητικός, ἔστω $\mu = -|\nu|$, έχομεν $\chi^{-|\nu|} =$
 $\frac{1}{\chi^{|\nu|}}$ και $\text{op}(\chi^{-|\nu|}) = \text{op}\left(\frac{1}{\chi^{|\nu|}}\right) = \frac{1}{\text{op}(\chi^{|\nu|})} = \frac{1}{(\text{op} \chi)^{|\nu|}} = (\text{op} \chi)^{-|\nu|}$.

Ἄν τὸ μ εἶναι κλασματικός ἀριθμός π.χ. $\mu = \frac{\kappa}{\lambda}$, θέτομεν
 $\psi = \chi \frac{\kappa}{\lambda}$, ὅτε (ὑψοῦντες τὰ ἴσα εις τὴν λ δύναμιν) εὐρίσκομεν $\psi^\lambda =$
 χ^κ και $\text{op}(\psi^\lambda) = \text{op}(\chi^\kappa)$ ἢ $(\text{op} \psi)^\lambda = (\text{op} \chi)^\kappa$, ἐκ τοῦ ὁποῦ εὐρί-
 σκομεν $\text{op} \psi = (\text{op} \chi)^{\frac{\kappa}{\lambda}}$ ἢτοι $\text{op}\left(\chi \frac{\kappa}{\lambda}\right) = (\text{op} \chi)^{\frac{\kappa}{\lambda}}$.

Κατὰ ταῦτα $\text{op} \sqrt{\chi} = \sqrt{\text{op} \chi}$. Ἄν λοιπὸν εἶναι $\text{op} \chi = \alpha$,
 τότε $\text{op} \sqrt{\chi} = \sqrt{\text{op} \chi} = \sqrt{\alpha}$.

ΠΩΣ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝ ΑΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΤΙΣ ΠΟΣΟΤΗΣ ΕΧΗ ΟΡΙΘΝ

§ 239. Ἐάν αἱ ἀπειροὶ εἰς πλῆθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν ἀξανάμεναι, μένουσ δὲ (ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς) μικρότεροι δοθέντος ἀριθμοῦ, ἢ μεταβλητῆ ἔχει ὄριον ἴσον ἢ μικρότερον τοῦ ἀριθμοῦ, ἦτοι, ἂν $\chi \langle A$, ἢ ἀκολουθία $(\chi_n) \rightarrow \alpha \leq A$.

Ἐστω ὅτι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς χ βαίνουν ἀξανάμεναι, ἀλλὰ μένουσ μικρότεροι ἀριθμοῦ τινος A .

Ἄν ὁ A περιλαμβάνεται π.χ. μεταξύ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν 5 καὶ 6, αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς δύνανται νὰ ὑπερβαίνουν τινὰς ἐκ τῶν 0, 1, 2, 3, 4, 5, ἀλλὰ θὰ μένουσ μικρότεροι τοῦ 6, ἐπειδὴ αὗται μένουσ μικρότεροι τοῦ $A \langle 6$.

Ἄς ὑποθέσωμεν λοιπὸν ὅτι ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος, τὸν ὁποῖον ὑπερβαίνουν αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς, εἶναι ὁ 5. Σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς· 5, 5,1· 5,2· 5,3· 5,4· 5,5· 5,6· 5,7· 5,8· 5,9· 6.

Ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ χ βαίνουν ἀξανάμεναι καὶ εἶναι μεγαλύτεροι τοῦ 5, θὰ ὑπερβαίνουν ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς ἀριθμοὺς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ἔστω καὶ τὸν 5,7, ἀλλὰ θὰ εἶναι μικρότεροι π.χ. τοῦ 5,8.

Σχηματίζομεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς 5,7· 5,71· 5,72· 5,73· 5,74· 5,75· 5,76· 5,77· 5,78· 5,79· 5,8.

Παρατηροῦμεν πάλιν ὅτι, ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ χ βαίνουν ἀξανάμεναι καὶ εἶναι ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς μεγαλύτεροι τοῦ 5,7, θὰ ὑπερβαίνουν αὗται ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων ἀριθμῶν, ἀλλὰ δὲν φθάνουσ τὸ 5,8 (ὡς εἶδομεν).

Ἐστω ὁ μεγαλύτερος ἀριθμὸς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων, τὸν ὁποῖον ὑπερβαίνουν αἱ ἐν λόγῳ τιμαὶ ὁ 5,73, ὅτε αὗται θὰ μένουσ μικρότεροι τοῦ 5,74.

Ἐξακολουθοῦμεν καθ' ὅμοιον τρόπον καὶ θὰ ἔχωμεν π.χ. ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ χ ὑπερβαίνουν τὸν ἀριθμὸν 5,738 426, ἀλλὰ δὲν φθάνουσ τὸν 5,738 427, ὅστις διαφέρει τοῦ 5,738 426 κατὰ ἓν ἑκατομμυριοστὸν. Ἐάν ἐξακολουθήσωμεν ὁμοίως ὅσον θέλομεν, θὰ εὐρωμεν ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς περιέχονται μεταξύ δύο ἀριθμῶν, τῶν ὁποίων ἡ διαφορά εἶναι ἴση μὲ μίαν δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως, τὴν ὁποῖαν περιέχουσ οἱ ἐν λόγῳ ἀριθμοί.

"Αν τὸν μικρότερον τῶν ἀριθμῶν τούτων παραστήσωμεν με α , αἱ τιμαὶ τοῦ χ (ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς) διαφέρουν ἀπολύτως ἀπὸ τὸν α κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν ὅσον θέλομεν διὰ τὸν προσδιορισμὸν περισσοτέρων δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ α . Ἐπομένως εἶναι ὄριον τοῦ $\chi = \alpha$, τὸ ὁποῖον εἶναι μικρότερον τοῦ A ἢ τὸ πολὺ ἴσον με A .

Τὸ τελευταῖον τοῦτο θὰ συμβαίῃ, ἐὰν αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς διαφέρουν ἀπολύτως τοῦ A κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, ὥστε θὰ ἔχωμεν ἐν γένει ὅτι ὄριον τοῦ $\chi \leq A$.

Ὅμοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἂν ἀντὶ τῶν ἀκεραίων 5 καὶ 6 ὑποθέσωμεν ὅτι ὁ A περιλαμβάνεται μεταξύ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων π.χ. τῶν ρ καὶ $\rho+1$ (ἐνῶ ὁ ρ δύναται νὰ εἶναι θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς ἢ 0).

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἀποδεικνύεται ὅτι, ἐὰν αἱ ἄπειροι εἰς πλῆθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν ἐλαττούμεναι, ἀλλὰ μένουν (ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς) μεγαλύτεραι δοθέντος ἀριθμοῦ B , ἦτοι ἂν $\chi_n \geq \beta$, τότε ἡ ἀκολουθία $(\chi_n) \rightarrow \beta \geq B$.

Διότι, ἂν π.χ. αἱ τιμαὶ τοῦ χ βαίνουν ἐλαττούμεναι καὶ εἶναι πάντοτε μεγαλύτεραι τοῦ B (ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς), τότε αἱ τιμαὶ τοῦ $-\chi$ θὰ βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ $-B$. Ἄρα θὰ ἔχωμεν $\text{op}(-\chi) \leq -B$ καὶ $\text{op}\chi \geq B$.

Ἀσκήσεις

751. Νὰ εὑροῦν τὰ ὄρια τῶν ἐξῆς μεταβλητῶν ποσοτήτων:

$$\alpha') 1 - \frac{2}{\chi} + \frac{5}{\chi^2}, \quad \text{ἂν } \chi \rightarrow 1, \quad \beta') 1 + \frac{7}{\chi^2} \quad \text{ἂν } \chi \rightarrow 2.$$

$$\gamma') 3\chi^3 + 6\chi^2, \quad \text{ἂν } \chi \rightarrow 0, \quad \delta') \frac{\chi^2 + 1}{\chi + 3}, \quad \text{ἂν } \chi \rightarrow -2.$$

652. Ὅμοίως τῶν ἐξῆς:

$$\alpha') \frac{(\chi - \kappa)^2 - 2\kappa\chi^8}{\chi(\chi + \kappa)}, \quad \text{ἂν } \chi \rightarrow 0, \quad \beta') \frac{5}{3\chi^2 + 5\chi}, \quad \text{ἂν } \chi \rightarrow \infty,$$

$$\gamma') \alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma, \quad \text{ἂν } \chi \rightarrow \infty, \quad \delta') -\alpha^2\chi^8 + \beta\chi + \gamma, \quad \text{ἂν } \chi \rightarrow \infty,$$

$$\epsilon') \frac{2\chi^8 + 3\chi^2}{\chi^8}, \quad \text{ἂν } \chi \rightarrow 0, \quad \sigma\tau') \frac{5\chi^2 - 5\chi}{\chi}, \quad \text{ἂν } \chi \rightarrow \infty.$$

453. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὄριον τοῦ $\frac{1}{\chi - 5}$ ἂν $\chi \rightarrow 5$ με τιμὰς $\alpha') \chi < 5$, $\beta') \chi > 5$.

654. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὄριον τῆς μεταβλητῆς $3\chi^2 - 5$, ἂν $\chi \rightarrow 3$, τῆς $\frac{2}{\psi^2} +$

4ψ αν' ψ → 2 και της 2ω³ - 4ω - 5, αν ω → 0. Έκ τῶν εὐρεθέντων ὀρίων νά εὐρεθῆ τὸ ὄριον $\left(3\chi^2 - 5 + \frac{2}{\psi^2} + 4\psi + 2\omega^3 - 4\omega - 5\right)$.

655. Νά εὐρεθῆ τὸ ὄριον $\left(\frac{2}{\chi} - \frac{5}{\psi^2} + 4\omega^3\right)$, αν χ → ∞, ψ → 2 και ω → 3.

656. Ποῖον τὸ ὄριον τῆς παραστάσεως $\frac{3\chi^2 - 5\omega^3 + 4\psi}{2\chi^2 - 5}$, αν χ → -5, ω → 0 και ψ → -3.

657. "Αν χ → 3 ποῖον θά εἶναι τὸ ὄριον τοῦ

$$\alpha') \frac{\chi^2 - 5\chi + 6}{\chi - 3} = \frac{(\chi - 3)(\chi - 2)}{\chi - 3}, \quad \beta') \frac{\chi^2 + \chi - 1}{\chi^2 - 4\chi + 2}$$

ΠΕΡΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 240. Ὅρισμοί. "Αν α και β παριστάνουν δύο πραγματικούς ἀριθμούς (ὑποτιθεμένου τοῦ α < β), καλοῦμεν κλειστὸν διάστημα ἀπὸ α ἕως β, τὸ σύνολον τῶν (πραγματικῶν) ἀριθμῶν τῶν περιεχομένων μεταξὺ τῶν α και β, εἰς τοὺς ὁποίους περιλαμβάνονται και οἱ α, β και σημειῶνομεν μὲ α...β ἢ (α,β). "Όταν μεταβλητὴ τις χ λαμβάνη πάσας τὰς τιμὰς τοῦ διαστήματος τούτου, σημειῶνομεν τοῦτο ὡς ἐξῆς: $\alpha \leq \chi \leq \beta$.

"Αν τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς χ τὰς ἀνηκούσας εἰς ἓν διάστημα παριστάνωμεν μὲ σημεῖα μιᾶς εὐθείας (τῶν ἀριθμῶν ἢ τοῦ ἄξονος τῶν χ), τὸ κλειστὸν διάστημα $\alpha \leq \chi \leq \beta$ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΑΒ, ὅπου τὸ Α παριστάνει τὸν α, τὸ Β τὸν β, ἀνήκουν δὲ εἰς τὸ ΑΒ και τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

Καλοῦμεν περιοχὴν τῆς τιμῆς χ₀ τοῦ σημείου Μ₀(χ₀) (ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὴν τιμὴν χ = χ₀) μὲ μῆκος 2ε, τὸ διάστημα $\chi_0 - \varepsilon < \chi < \chi_0 + \varepsilon$, ὅπου τὸ ε παριστάνει πραγματικὸν ἀριθμὸν > 0.

Συνάρτησις τῆς ψ = φ(χ) λέγεται ὠρισμένη μὲν α') διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ χ π.χ. τὴν χ = 2, αν ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως εἶναι ὠρισμένη διὰ χ = 2, δηλαδὴ αν εἶναι ὠρισμένη ἡ τιμὴ φ(2), β') εἰς περιοχὴν δὲ τινὰ τιμῆς τοῦ χ, αν εἶναι ὠρισμένη δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς περιοχῆς ταύτης.

"Ἐστω συνάρτησις τις τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς χ ἢ ψ = φ(χ) ὠρισμένη εἰς τινὰ περιοχὴν τῆς τιμῆς χ = χ₀. "Αν χ₀ + (χ_ν) παριστάνη ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τῆς περιοχῆς τοῦ χ₀ διαφόρων τοῦ χ₀ και ἡ (χ₀ + (χ_ν)) → χ₀, αἱ δὲ τιμαὶ φ(χ₀ + (χ_ν))

τείνουν εις ἓν καὶ τὸ αὐτὸ ὄριον π.χ. τὸ λ , οἰαδήποτε καὶ ἂν εἶναι ἡ ἀκολουθία (χ_n) , τότε λέγομεν ὅτι $\phi(\chi) \rightarrow \lambda$ ἢ $\text{ορ}\phi(\chi) = \lambda$ ὅταν $\chi \rightarrow \chi_0$ ἢ $\text{ορ}\chi = \chi_0$.

Ἐστω π.χ. ἡ συνάρτησις $\psi = \chi^2$. Ἄν ὑποθέσωμεν ὅτι $\chi = 3$, ἔχομεν $\phi(3) = 3^2$.

Ἄν θέσωμεν $\chi = 3 + (\epsilon_n)$, ὅπου (ϵ_n) παριστάνει μιαν ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τείνουσαν εἰς τὸ 0, ἥτοι $\text{ορ}(\epsilon_n) = 0$, θὰ ἔχωμεν $\phi(3 + (\epsilon_n)) = (3 + (\epsilon_n))^2$.

Ὅταν τὸ $(\epsilon_n) \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}(\epsilon_n) = 0$, τότε τὸ $(3 + (\epsilon_n)) \rightarrow 3$, ἥτοι $\text{ορ}(3 + (\epsilon_n)) = 3$, τὸ $(3 + (\epsilon_n))^2 \rightarrow 3^2$, ἥτοι $\text{ορ}(3 + (\epsilon_n))^2 = 3^2$. Ἐπομένως ἔχομεν ὅτι τὸ $\phi(3 + (\epsilon_n)) = (3 + (\epsilon_n))^2$ τείνει εἰς τὸ 3^2 , δηλαδὴ $\text{ορ}\phi(3 + (\epsilon_n)) = \phi(3) = 3^2$.

Ἐπειδὴ συμβαίνει τοῦτο διὰ τὴν συνάρτησιν $\phi(\chi) = \chi^2$ καὶ διὰ τὴν τιμὴν $\chi = 3$, λέγομεν ὅτι ἡ $\phi(\chi) = \chi^2$ εἶναι *συνεχῆς*, ὅταν $\chi = 3$. Ὁμοίως δεικνύεται ὅτι ἡ $\phi(\chi) = \chi^2$ εἶναι συνεχῆς καὶ δι' οἰανδήποτε ἄλλην τιμὴν τοῦ χ .

Ἐν γένει *συνεχῆς* λέγεται συνάρτησις τις $\psi = \phi(\chi)$ διὰ τινὰ τιμὴν τῆς $\chi = \chi_0$ π.χ., ἂν εἶναι ὠρισμένη εἰς περιοχὴν τῆς χ_0 καὶ ἂν δι' ἐκάστην ἀκολουθίαν (χ_n) τείνουσαν πρὸς τὴν τιμὴν χ_0 , ὅταν $n \rightarrow \infty$, ἡ ἀντίστοιχος ἀκολουθία τῶν τιμῶν τῆς συναρτήσεως $\phi(\chi_n)$ τείνει πρὸς τὴν τιμὴν $\phi(\chi_0)$. Τοῦτο ἐκφράζεται καὶ ὡς ἑξῆς.

Λέγομεν ὅτι ἡ $\psi = \phi(\chi)$ εἶναι συνεχῆς διὰ $\chi = \chi_0$, ἂν δοθέντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ $\epsilon > 0$ (ὅσονδήποτε μικροῦ) ἔχωμεν ὅτι

$$\text{ορ} \quad \chi_0 + \epsilon - \phi(\chi_0) = 0, \text{ ὅταν } \text{ορ}\epsilon = 0 \text{ ἢ } \begin{cases} \text{ορ}\phi(\chi_0 + \epsilon) = \phi(\chi_0) \\ \text{ορ}\epsilon = 0. \end{cases}$$

Ἐστω π.χ. ἡ συνάρτησις $\psi = 3\chi^2$. Θέλομεν νὰ ἴδωμεν, ἂν αὕτη εἶναι συνεχῆς διὰ $\chi = 1$. Ἐχομεν $\phi(1) = 3 \cdot 1^2$. Θέτομεν $\chi = 1 + \epsilon$, ὅτε $\phi(1 + \epsilon) = 3(1 + \epsilon)^2$ καὶ $\phi(1 + \epsilon) - \phi(1) = 3(1 + \epsilon)^2 - 3 \cdot 1^2 = 3(1^2 + 2 \cdot \epsilon + \epsilon^2) - 3 \cdot 1^2 = 3 \cdot 2 \cdot \epsilon + 3 \cdot \epsilon^2$.

Ὅταν $\epsilon \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}\epsilon = 0$, τότε τὸ $\phi(1 + \epsilon) - \phi(1)$ δηλαδὴ τὸ ἴσον αὐτοῦ $3 \cdot 2 \cdot \epsilon + 3 \cdot \epsilon^2$ ἔχει ὄριον τὸ 0 (κατὰ τὸν κανόνα περὶ ὀρίου ἀθροίσματος), ἥτοι $\text{ορ}[\phi(1 + \epsilon) - \phi(1)] = 0$ ἢ $\text{ορ}\phi(1 + \epsilon) = \phi(1)$, ὅταν $\text{ορ}\epsilon = 0$.

Ἐπομένως ἡ $\phi(\chi) = 3\chi^2$ εἶναι συνεχῆς διὰ $\chi = 1$.

* *Άσυνεχής* λέγεται συνάρτησις τις $\psi = \varphi(x)$ διά $x = x_0$ όταν, και αν είναι ώρισμένη εις περιοχὴν τῆς τιμῆς x_0 , δὲν εἶναι συνεχῆς διὰ τὴν τιμὴν ταύτην.

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι: 1) Ὄταν ἡ $\varphi(x)$ ἔχη σταθερὰν τιμὴν π.χ. 5, εἶναι συνεχῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

2) Ἄν δύο συναρτήσεις $\varphi_1(x)$ καὶ $\varphi_2(x)$ εἶναι συνεχεῖς διὰ μίαν τιμὴν τοῦ x , θὰ εἶναι συνεχῆς καὶ ἡ $\varphi_1(x) \pm \varphi_2(x)$ διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν, καθὼς καὶ ἡ $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x)$ καὶ ἡ $\varphi_1(x) : \varphi_2(x)$, όταν ἡ $\varphi_2(x)$ εἶναι διάφορος τοῦ 0 διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x .

Συνάρτησις τῆς μορφῆς $\psi = x, x^2, x^3, \dots$ εἶναι συνεχῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

Πᾶσα συνάρτησις τῆς μορφῆς $a x^m$, ὅπου τὸ a εἶναι σταθερὰ ποσότης, τὸ δὲ m ἀκέραιος καὶ θετικός, εἶναι συνεχῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . Πᾶσα δὲ συνάρτησις ἄθροισμα ὄρων τῆς μορφῆς $a x^m$ εἶναι συνεχῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . Π.χ. ἡ $3x^2 - 5x + 6$.

Πᾶσα ρητὴ συνάρτησις, ἥτοι τὸ πηλίκον δύο πολυωνύμων ὡς πρὸς x , εἶναι συνεχῆς συνάρτησις διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , διὰ τὴν ὁποῖαν ὁ παρονομαστής εἶναι διάφορος τοῦ 0.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ.

ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ*

ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 241. Ἐστω τυχοῦσα συνάρτησις τοῦ x ἢ $\psi = \sigma(x)$ συνεχῆς εἰς τὸ ὀρισμένον διάστημα (α, β) καὶ ἤτις διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ x , τὴν x_0 , περιεχομένην ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ, λαμβάνει τὴν ὀρισμένην τιμὴν ψ_0 τοῦ ψ , ἥτοι εἶναι $\psi_0 = \sigma(x_0)$. Ἐὰν εἰς τὴν τιμὴν x_0 δώσωμεν αὐξησίν τινὰ ε , ἢ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ψ θὰ λάβῃ αὐξησίν τινὰ η , ἥτοι θὰ εἶναι $\psi_0 + \eta = \sigma(x_0 + \varepsilon)$ καὶ ἐπομένως $\eta = \sigma(x_0 + \varepsilon) - \sigma(x_0)$.

Ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ὑπετέθη συνεχῆς ἐν τῷ διαστήματι (α, β) , ἔπεται ὅτι δι' ὅρου $= 0$ θὰ εἶναι καὶ ὀρου $= 0$.

Ἐὰν ὁ λόγος $\frac{\eta}{\varepsilon} = \frac{\sigma(x_0 + \varepsilon) - \sigma(x_0)}{\varepsilon}$ ἔχη ὄριον ὀρισμένον, ὅταν ἡ μὲν τιμὴ $x = x_0$ μένη σταθερά, ἢ δὲ αὐξήσις ε τείνη πρὸς τὸ μηδέν, τὸ ὄριον τοῦτο καλεῖται *παράγωγος* τῆς συναρτήσεως $\psi = \sigma(x)$ διὰ $x = x_0$ καὶ σημειοῦται οὕτω ψ' ἢ $\sigma'(x)$.

Ἦτοι: *Παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως $\psi = \sigma(x)$ διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ x καλεῖται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει ὁ λόγος τῆς αὐξήσεως τῆς συναρτήσεως πρὸς τὴν ἀντίστοιχον αὐξήσιν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ὅταν ἡ αὐξήσις αὐτῆς τείνη πρὸς τὸ μηδέν.*

Ἐὰν ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ἔχη παράγωγον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , τότε σημειοῦμεν αὐτὴν οὕτω ψ' ἢ $\sigma'(x)$.

§ 242. Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς παραγώγου συναρτήσεως μιᾶς μεταβλητῆς x , διὰ νὰ εὐρώμεν τὴν παράγωγον αὐτῆς, δίδομεν πρῶτον εἰς τὸ x μίαν αὐξήσιν, τὴν ὅποιαν καὶ παριστώμεν διὰ τοῦ συμβόλου Δx καὶ ὑπολογίζομεν τὴν ἀντίστοιχον αὐξήσιν τῆς συναρτήσεως, τὴν ὅποιαν παριστώμεν διὰ τοῦ $\Delta \psi$ καὶ κα-

* Τὰ ἀπὸ τῆς § 241 καὶ ἐξῆς ἐλήφθησαν ἐκ τοῦ ἔργου τοῦ κ. Λεων. Ἀδαμοπούλου.

τόπιν εύρισκομεν τὸ ὄριον τοῦ λόγου $\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi}$, ὅταν $\text{ορ}\Delta\chi=0$. Διὰ νὰ ἔχωμεν παράγωγον πρέπει δι' $\text{ορ}\Delta\chi=0$ νὰ εἶναι καὶ $\text{ορ}\Delta\psi=0$. διότι ἐάν $\text{ορ}\Delta\psi=\alpha \neq 0$, τότε $\text{ορ}\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi}=\infty$.

Ἦτοι: *Ἦνα μία συνάρτησις ἔχη παράγωγον, πρέπει νὰ εἶναι συνεχής, χωρὶς ὁμως καὶ ὁ ὅρος αὐτὸς νὰ εἶναι ἐπαρκής.*

Διότι ἐκ τοῦ $\text{ορ}\Delta\chi=0$ καὶ $\text{ορ}\Delta\psi=0$ δὲν ἔπεται ὅτι ἀναγκαίως ὑπάρχει καὶ τὸ $\text{ορ}\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi}$.

Παραδείγματα: 1) Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \chi$. Τότε $\Delta\psi = \chi + \Delta\chi - \chi = \Delta\chi$, ἐπομένως $\psi' = \text{ορ}\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \text{ορ}\frac{\Delta\chi}{\Delta\chi} = 1$.

Ἔστω: *Ἡ παράγωγος τοῦ χ εἶναι ἡ μονάς.*

2) Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = 5\chi^2$. Ἐάν εἰς τὸ χ δώσωμεν τὴν ἀξίησιν $\Delta\chi$, θὰ ἔχωμεν

$$\Delta\psi = 5(\chi + \Delta\chi)^2 - 5\chi^2 = 5\chi^2 + 10\chi\Delta\chi + 5(\Delta\chi)^2 - 5\chi^2 = 10\chi\Delta\chi + 5(\Delta\chi)^2$$

$$\text{καὶ } \frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \frac{10\chi\Delta\chi + 5(\Delta\chi)^2}{\Delta\chi} = 10\chi + 5\Delta\chi.$$

Ὅταν δὲ $\text{ορ}\Delta\chi=0$, τότε $\text{ορ}\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = 10\chi$ ἢ $\psi' = 10\chi$.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν ὅτι ἡ παράγωγος τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha\chi^5$ εἶναι $\psi' = 5\alpha\chi^4$ καὶ γενικῶς τῆς $\psi = \alpha\chi^m$ (μ θετικὸς καὶ ἀκέραιος) ἡ παράγωγος εἶναι $\psi' = \alpha \cdot m \cdot \chi^{m-1}$.

3) Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sqrt{\chi}$. Θὰ εἶναι $\psi + \Delta\psi = \sqrt{\chi + \Delta\chi}$,

$$\text{καὶ } \Delta\psi = \sqrt{\chi + \Delta\chi} - \sqrt{\chi} \text{ καὶ } \frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \frac{\sqrt{\chi + \Delta\chi} - \sqrt{\chi}}{\Delta\chi} \text{ ἢ (§ 85)}$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \frac{(\sqrt{\chi + \Delta\chi} - \sqrt{\chi})(\sqrt{\chi + \Delta\chi} + \sqrt{\chi})}{\Delta\chi(\sqrt{\chi + \Delta\chi} + \sqrt{\chi})} \text{ ἢ}$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \frac{\Delta\chi}{\Delta\chi(\sqrt{\chi + \Delta\chi} + \sqrt{\chi})} = \frac{1}{\sqrt{\chi + \Delta\chi} + \sqrt{\chi}} \text{ καὶ ἐπομένως δι' } \text{ορ}\Delta\chi=0,$$

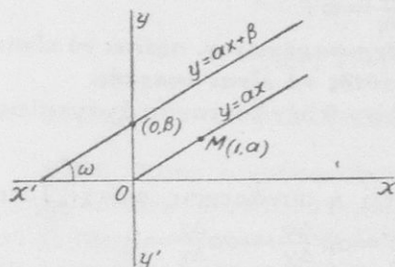
$$\text{θὰ εἶναι } \text{ορ}\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \frac{1}{\sqrt{\chi} + \sqrt{\chi}} = \frac{1}{2\sqrt{\chi}}. \text{ Ἔστω: } (\sqrt{\chi})' = \frac{1}{2\sqrt{\chi}}.$$

4) Ἐστω ὅτι ἡ συνάρτησις ψ εἶναι σταθερά. Τότε ἡ ἀξίησις $\Delta\psi$ εἶναι μηδέν, συνεπῶς $\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = 0$ καὶ ἐπομένως $\text{ορ}\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \psi' = 0$.

Ἦτοι: *Ἡ παράγωγος σταθερῆς εἶναι μηδέν.*

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

§ 243. Έστω η συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$. Γνωρίζομεν ὅτι αὕτη παριστᾶ εὐθεΐαν τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον

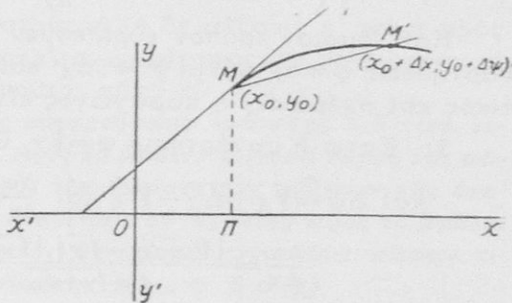


Σχ. 21

$(0, \beta)$ καὶ παράλληλον πρὸς τὴν διὰ τῆς ἀρχῆς διερχομένην εὐθεΐαν $\psi = \alpha x$, ἣτις ὀρίζεται ὑπὸ τοῦ σημείου $O(0,0)$ καὶ τοῦ σημείου $M(1, \alpha)$ (σχ. 21). Ἐὰν κληθῆ ω ἡ γωνία, τὴν ὁποῖαν σχηματίζει ἡ εὐθεΐα μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος Ox , θὰ ἔχωμεν $\epsilon\phi\omega = \alpha$. Τὸ α λέγεται καὶ συντελεστής κατευθύνσεως τῆς εὐθείας

$$\psi = \alpha x + \beta.$$

Ἐστω ἤδη τυχούσα συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον διὰ τὴν τιμὴν $x = x_0$. Ἐστω δὲ MM' καμπύλη εἰς ὀρθογωνίους ἄξονας, τὴν ὁποῖαν παριστᾶ ἡ δοθεῖσα συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ (σχ. 22). Εἰς τὴν τιμὴν $x = x_0$ τῆς μεταβλητῆς ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ ψ_0 τῆς συναρτήσεως, ὁπότε τὸ σημεῖον $M(x_0, \psi_0)$ θὰ εἶναι σημεῖον τῆς καμπύλης. Ἐὰν εἰς τὸ x_0 δώσωμεν μίαν ἀξίησιν Δx , ἡ συνάρτησις θὰ λάβῃ μίαν ἀξίησιν $\Delta \psi$ καὶ τὸ σημεῖον $M'(x_0 + \Delta x, \psi_0 + \Delta \psi)$ θὰ εἶναι σημεῖον τῆς καμπύλης. Ἡ ἐξίσωσις



Σχ. 22

τῆς εὐθείας τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων M καὶ M' θὰ εἶναι τῆς μορφῆς $\psi = \alpha x + \beta$ ἐπαληθευομένη ὑπὸ τῶν συντεταγμένων τῶν σημείων M καὶ M' , ὥστε θὰ ἔχωμεν $\psi_0 + \Delta \psi = \alpha(x_0 + \Delta x) + \beta$ καὶ $\psi_0 = \alpha x_0 + \beta$. ἀφαιροῦντες δὲ τὰς ἐξισώσεις κατὰ μέλη ἔχομεν $\Delta \psi = \alpha \Delta x$ ἢ $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \alpha$, ἥτοι ὁ συντελεστής κατευθύνσεως τῆς εὐθείας MM' εἶναι ὁ λόγος $\frac{\Delta \psi}{\Delta x}$. Ἄλλ'

δταν $\text{op}\Delta\chi=0$, ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις εἶναι συνεχῆς, θὰ εἶναι καὶ $\text{op}\Delta\psi=0$ καὶ ἐπειδὴ ὑπετέθη ὅτι ἔχει παράγωγον, θὰ εἶναι $\text{op}\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi}=\psi'$, τὸ δὲ σημεῖον M' τείνει νὰ συμπέσῃ μετὰ τοῦ M , ὁπότε ἡ χορδὴ MM' θὰ ἔχη ὡς ὀρικτὴν θέσιν τὴν ἐφαπτομένην MT τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον $M(\chi_0, \psi_0)$ καὶ τῆς ὁποίας ὁ συντελεστὴς κατευθύνσεως εἶναι τὸ $\text{op}\frac{\Delta\psi}{\Delta\phi}$, δηλαδὴ ἡ τιμὴ τῆς παραγώγου τῆς συναρτήσεως διὰ $\chi=\chi_0$.

Ἄρα: "Ὅταν μίᾳ συνάρτησις $\psi=\sigma(\chi)$ διὰ τιμὴν $\chi=\chi_0$ ἔχη παράγωγον, ἡ τιμὴ τῆς παραγώγου διὰ $\chi=\chi_0$ ἰσοῦται μὲ τὸν συντελεστὴν κατευθύνσεως τῆς ἐφαπτομένης τῆς καμπύλης, τὴν ὁποίαν ἡ συνάρτησις παριστᾷ εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς, τὸ ἔχον τετμημένην χ_0 .

Ἐπειδὴ ὁ συντελεστὴς κατευθύνσεως μιᾶς εὐθείας ἰσοῦται καὶ μὲ τὴν ἔφω, ἔνθα ω ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ εὐθεῖα μετὰ τοῦ ἄξονος, ἔπεται ὅτι, ἐὰν ἡ παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως διὰ τινα τιμὴν τοῦ $\chi=\chi_0$ εἶναι μηδέν, ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ἔχον τετμημένην χ_0 , εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα $\chi'\chi$.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 244. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi=\phi(\omega)$, ὅπου ψ συνεχῆς συνάρτησις τῆς ω καὶ $\omega=\sigma(\chi)$ ἐπίσης συνεχῆς συνάρτησις τοῦ χ , ὁπότε καὶ ἡ ψ θὰ εἶναι συνεχῆς συνάρτησις τοῦ χ καὶ λέγεται συνάρτησις συναρτήσεως. Ἐὰν ἤδη ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi=\phi(\omega)$ ἔχει παράγωγον ὡς πρὸς ω τὴν $\phi'(\omega)$ καὶ ἡ $\omega=\sigma(\chi)$ ἔχει παράγωγον ὡς πρὸς χ τὴν $\omega'(\chi)$, εὐρίσκομεν τὴν παράγωγον τοῦ ψ ὡς πρὸς χ ὡς ἑξῆς:

Ἐὰν εἰς τὸ χ δοθῇ ἡ αὐξησης $\Delta\chi$, τότε ἡ $\psi'(\chi)$ θὰ εἶναι τὸ ὄριον τοῦ λόγου $\frac{\phi(\omega+\Delta\omega)-\phi(\omega)}{\Delta\chi}$, ὅταν $\text{op}\Delta\chi=0$.

Ἀλλὰ πρὸς τὴν αὐξησην $\Delta\chi$ ἀντιστοιχεῖ αὐξησης $\Delta\omega$ τῆς ω , ἥτοι εἶναι $\Delta\omega=\sigma(\chi+\Delta\chi)-\sigma(\chi)$ καὶ ἐπομένως

$$\frac{\phi(\omega+\Delta\omega)-\phi(\omega)}{\Delta\chi} = \frac{\phi(\omega+\Delta\omega)-\phi(\omega)}{\Delta\chi} \cdot \frac{\sigma(\chi+\Delta\chi)-\sigma(\chi)}{\Delta\omega} =$$

$$= \frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta\omega} \cdot \frac{\sigma(\chi+\Delta\chi)-\sigma(\chi)}{\Delta\chi},$$

ἀλλὰ ὅταν $\text{ορ}\Delta\chi=0$ εἶναι καὶ $\text{ορ}\Delta\omega=0$ καὶ $\text{ορ}\Delta\psi=0$, καθότι αἱ συναρτήσεις ψ, ω ὑπετέθησαν συνεχεῖς καὶ ὅτι ἔχουσι παράγωγον. Ἄλλ' εἶναι $\text{ορ} \frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta\omega} = \varphi'(\omega)$, $\text{ορ} \frac{\sigma(\chi+\Delta\chi)-\sigma(\chi)}{\Delta\chi} =$

$\sigma'(\chi) = \omega' \chi$ καὶ $\text{ορ} \frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta\chi} = \psi'(\chi)$. ὅθεν $\psi'(\chi) = \varphi'(\omega) \cdot \omega' \chi$.

Π.χ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ παράγωγος τῆς $\psi = (3\chi^2 - 5)^6$. Θέτοντες $3\chi^2 - 5 = \omega$ θὰ ἔχωμεν $\psi' = \omega^5$, ἥτοι συνάρτησιν συναρτήσεως· ὁπότε $\psi' = 6\omega^5 \cdot \omega' \chi$ ἢ $\psi' = 6(3\chi^2 - 5)^5 \cdot 6\chi$ ἢ $\psi' = 36\chi(3\chi^2 - 5)^5$.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ Χ

§ 245. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \varphi + \omega + \upsilon$ (1) ἔνθα $\varphi, \omega, \upsilon$ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ χ ἔχουσαι ἀντιστοιχῶς παραγώγους τὰς $\varphi', \omega', \upsilon'$ καὶ τῆς ὁποίας ζητοῦμεν τὴν παράγωγον ψ' . Ἐὰν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ χ λάβῃ ἀπὸ τινος τιμῆς αὐτῆς μίαν αὐξήσιν $\Delta\chi$, αἱ συναρτήσεις $\varphi, \omega, \upsilon$ θὰ λάβωσιν ἀντιστοιχῶς αὐξήσεις $\Delta\varphi, \Delta\omega, \Delta\upsilon$. Ἐπειδὴ αἱ συναρτήσεις $\varphi, \omega, \upsilon$ ὑπετέθησαν συνεχεῖς ἔχουσαι παράγωγον, θὰ εἶναι δι' $\text{ορ}\Delta\chi=0$ καὶ $\text{ορ}\Delta\varphi=0$, $\text{ορ}\Delta\omega=0$, $\text{ορ}\Delta\upsilon=0$. Ἐὰν ἤδη καλέσωμεν $\Delta\psi$ τὴν ἀντιστοιχῶν αὐξήσιν τῆς συναρτήσεως ψ , θὰ ἔχωμεν $\psi + \Delta\psi = (\varphi + \Delta\varphi) + (\omega + \Delta\omega) + (\upsilon + \Delta\upsilon)$ (2). Ἐὰν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς (1) ἀπὸ τὴν (2), θὰ ἔχωμεν $\Delta\psi = \Delta\varphi + \Delta\omega + \Delta\upsilon$ (3). Ἐκ ταύτης ἔπεται ὅτι $\text{ορ}\Delta\psi = \text{ορ}\Delta\varphi + \text{ορ}\Delta\omega + \text{ορ}\Delta\upsilon$ (4) καὶ ἐπειδὴ δι' $\text{ορ}\Delta\chi=0$ εἶναι καὶ $\text{ορ}\Delta\varphi=0$, $\text{ορ}\Delta\omega=0$, $\text{ορ}\Delta\upsilon=0$, θὰ εἶναι καὶ $\text{ορ}\Delta\psi=0$, ἥτοι ἡ συνάρτησις $\psi = \varphi + \omega + \upsilon$ εἶναι καὶ αὐτὴ συνεχὴς συνάρτησις τοῦ χ .

Διαιροῦντες ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς (4) διὰ $\Delta\chi$ ἔχομεν

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \frac{\Delta\varphi}{\Delta\chi} + \frac{\Delta\omega}{\Delta\chi} + \frac{\Delta\upsilon}{\Delta\chi} \text{ καὶ δι' } \text{ορ}\Delta\chi=0 \text{ εἶναι}$$

$$\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \text{ορ} \frac{\Delta\varphi}{\Delta\chi} + \text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta\chi} + \text{ορ} \frac{\Delta\upsilon}{\Delta\chi} \text{ ἢ } \psi' = \varphi' + \omega' + \upsilon'.$$

Ἔστω: Ἡ παράγωγος τοῦ ἀθροίσματος πολλῶν συναρτήσεων τοῦ χ , ἔχουσῶν παραγώγους, ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροῖσμα τῶν παραγῶγων τῶν συναρτήσεων.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ Χ

§ 246. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \omega\phi$, ἔνθα ω καὶ ϕ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x ἔχουσαι παράγωγον. Ἐργαζόμενοι ὡς προηγουμένως ἔχομεν $\psi + \Delta\psi = (\phi + \Delta\phi)(\omega + \Delta\omega)$ καὶ $\psi = \omega\phi$, συνεπῶς

$$\Delta\psi = \omega\Delta\phi + \phi\Delta\omega + \Delta\phi\Delta\omega, \quad (1)$$

διαιροῦντες δὲ ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ Δx ἔχομεν

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \omega \frac{\Delta\phi}{\Delta x} + \phi \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \frac{\Delta\phi}{\Delta x} \cdot \Delta\omega \quad \text{καὶ ἔπομένως}$$

$$\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \omega \cdot \text{ορ} \frac{\Delta\phi}{\Delta x} + \phi \cdot \text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \text{ορ} \frac{\Delta\phi}{\Delta x} \cdot \text{ορ} \Delta\omega. \quad (2)$$

Ἐὰν δὲ $\text{ορ} \Delta x = 0$, ἐξ ὑποθέσεως θὰ εἶναι $\text{ορ} \frac{\Delta\phi}{\Delta x} = \phi'$, $\text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} = \omega'$ καὶ $\text{ορ} \Delta\omega = 0$ καὶ ἡ (2) γίνεται $\psi' = \omega\phi' + \omega'\phi$. Ἐὰν εἶναι $\psi = \omega \cdot \phi \cdot \upsilon$ καὶ θεωρήσωμεν τὸ $\omega\phi$ ὡς ἓνα παράγοντα, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὸ προηγούμενον $\psi = (\omega\phi)\upsilon' + \upsilon(\omega\phi)'$ ἢ $\psi' = \omega\phi\upsilon' + \omega\phi\upsilon' + \upsilon\omega\phi'$.

Ἵσχύει: *Ἡ παράγωγος τοῦ γινομένου πολλῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς x ἔχουσῶν παραγώγους ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῆς παραγώγου ἐκάστης τούτων ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων συναρτήσεων.*

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΤΑΘΕΡΑΣ ΕΠΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΝ ΤΟΥ Χ

§ 247. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = a\omega$ (a σταθερά). Θὰ ἔχωμεν $\psi' = a\omega' + \omega a'$, ἀλλὰ $a' = 0$, ἄρα $\psi' = a\omega'$.

Ἵτοι: *Ἡ παράγωγος τοῦ γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ x ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς σταθερᾶς ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς συναρτήσεως.*

Ἐστω $\psi = \omega^n$, ἔνθα ω συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x καὶ n ἀκέραιος καὶ θετικός. Ἐπειδὴ $\psi = \omega \cdot \omega \cdot \omega \dots \omega$, θὰ εἶναι κατὰ τὰ προηγούμενα $\psi' = \omega' \cdot \omega^{n-1} + \omega' \cdot \omega^{n-1} + \dots + \omega' \cdot \omega^{n-1}$ ἢ $\psi' = n\omega^{n-1} \cdot \omega'$.

Ἵτοι: *Ἡ παράγωγος δυνάμεως μιᾶς συναρτήσεως τοῦ x ἰσοῦται μὲ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν κατὰ μονάδα μικροτέραν δύναμιν τῆς συναρτήσεως τοῦ x καὶ ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς βάσεως.*

Ἐὰν ἡ βᾶσις εἶναι ὁ x , τότε ἡ σχέσις ἀπλοποιεῖται ἥτοι ἐὰν $\psi = x^m$, τότε $\psi' = mx^{m-1}$, ἐπειδὴ $x' = 1$,

Παραδείγματα: 1) "Εστω ή συνάρτησις $\psi=5\chi^2$ · ή παράγωγος είναι $\psi'=5\cdot(\chi^2)'=5\cdot 2\chi=10\chi$.

2) "Εστω $\psi=(5\chi^2+2)^3$ · ή παράγωγος είναι $\psi'=3(5\chi^2+2)^2\cdot(5\chi^2+2)'=3(5\chi^2+2)^2\cdot 10\chi=30\chi(5\chi^2+2)^2$.

3) "Εστω $\psi=(3\chi^3-2\chi^2+3\chi-6)^3$ · ή παράγωγος είναι $\psi'=3(3\chi^3-2\chi^2+3\chi-6)^2\cdot(9\chi^2-4\chi+3)$.

4) "Εστω $\psi=(3\chi^2+2)(5\chi+1)$ · ή παράγωγος είναι $\psi'=(3\chi^2+2)(5\chi+1)'+(5\chi+1)(3\chi^2+2)'$ ή $\psi'=(3\chi^2+2)\cdot 5+(5\chi+1)6\chi$ ή $\psi'=15\chi^2+10+30\chi^2+6\chi$ ή $\psi'=45\chi^2+6\chi+10$.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ Χ

§ 248. "Εστω ή συνάρτησις $\psi=\frac{\omega}{\phi}$, ένθα ω και ϕ συνεχείς συναρτήσεις του χ έχουσαι παραγώγους τας ω' και ϕ' . 'Εάν εις τὸ χ δώσωμεν τὴν αύξησιν $\Delta\chi$, αἱ συναρτήσεις ω, ϕ, ψ λαμβάνουσιν ἀντιστοίχως αύξήσεις $\Delta\omega, \Delta\phi, \Delta\psi$, εἶναι δὲ $\psi+\Delta\psi=\frac{\omega+\Delta\omega}{\phi+\Delta\phi}$ ἐκ ταύτης καὶ τῆς $\psi=\frac{\omega}{\phi}$ προκύπτει $\Delta\psi=\frac{\omega+\Delta\omega}{\phi+\Delta\phi}-\frac{\omega}{\phi}$ ἢ $\Delta\psi=\frac{\phi\Delta\omega-\omega\Delta\phi}{(\phi+\Delta\phi)\phi}$, ὅθεν $\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi}=\frac{\phi\frac{\Delta\omega}{\Delta\chi}-\omega\frac{\Delta\phi}{\Delta\chi}}{(\phi+\Delta\phi)\phi}$, ἐάν δὲ ορ $\Delta\chi=0$, θὰ εἶναι ἐξ ὑποθέσεως ορ $\frac{\Delta\omega}{\Delta\chi}=\omega'$, ορ $\frac{\Delta\phi}{\Delta\chi}=\phi'$, καὶ ορ $(\phi+\Delta\phi)=\phi+\text{ορ}\Delta\phi=\phi$,

ὁπότε θὰ εἶναι ορ $\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi}=\frac{\phi\cdot\text{ορ}\frac{\Delta\omega}{\Delta\chi}-\omega\cdot\text{ορ}\frac{\Delta\phi}{\Delta\chi}}{\text{ορ}(\phi+\Delta\phi)\cdot\phi}$ ἢ $\psi'=\frac{\phi\omega'-\omega\phi'}{\phi^2}$.

"Ἦτοι: "Ἡ παράγωγος πηλίκου δύο συνεχῶν συναρτήσεων τοῦ χ έχουσῶν παραγώγους εἶναι κλάσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τοῦ παρονομαστοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ ἀριθμητοῦ, ἡλαττωμένον κατὰ τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμητοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ παρονομαστοῦ, παρονομαστὴν δὲ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ.

Παράδειγμα. Νὰ εὔρεθῇ ή παράγωγος τῆς συναρτήσεως $\psi=\frac{\chi^2-5\chi+3}{5\chi-1}$. Θὰ εἶναι $\psi'=\frac{(5\chi-1)(\chi^2-5\chi+3)'-(\chi^2-5\chi+3)(5\chi-1)'}{(5\chi-1)^2}$ ἢ $\psi'=\frac{(5\chi-1)(2\chi-5)-(5\chi-1)(\chi^2-5\chi+3)'}{(5\chi-1)^2}=\frac{5\chi^2-2\chi-10}{(5\chi-1)^2}$.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΟΥ Χ

§ 249. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sqrt{\omega}$, ἔνθα ω συνάρτησις τις τοῦ χ , ἔχουσα παράγωγον τὴν ω' . Ἐὰν εἰς τὸ χ δώσωμεν τὴν αὐξήσιν $\Delta\chi$, αἱ συναρτήσεις ψ καὶ ω λαμβάνουσι ἀντιστοιχῶς αὐξήσεις $\Delta\psi$ καὶ $\Delta\omega$, αἱ ὁποῖαι τείνουσι πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν ἡ $\Delta\chi$ τείνη πρὸς τὸ μηδέν. Ἐκ τῶν ἰσοτήτων $\psi + \Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega}$ καὶ $\psi = \sqrt{\omega}$ προκύπτει ὅτι $\Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}$ ἢ

$$\Delta\psi = \frac{[\sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}][\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} = \frac{\Delta\omega}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} \quad \delta\theta\epsilon\nu$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \frac{\frac{\Delta\omega}{\Delta\chi}}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} \quad \text{καὶ ὁρ} \quad \frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \frac{\text{ὁρ} \frac{\Delta\omega}{\Delta\chi}}{\text{ὁρ}[\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]} \quad \text{ἢ} \quad \psi' = \frac{\omega'}{2\sqrt{\omega}}$$

Σημειώσεις. Τοῦτο ἰσχύει διὰ τὰς τιμὰς τοῦ χ , αἱ ὁποῖαι δὲν μηδενίζουσι τὴν συνάρτησιν ω .

Ἄρα: *Ἡ παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης συναρτήσεώς τινος τοῦ χ ἐχούσης παράγωγον ἰσοῦται μὲ τὴν παράγωγον τοῦ ὑπορρίζου διὰ τοῦ διπλασίου τῆς ρίζης.*

Π.χ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς $\psi = \sqrt{\chi^2 - 4\chi + 1}$. Θὰ εἶναι

$$\psi' = \frac{(\chi^2 - 4\chi + 1)'}{2\sqrt{\chi^2 - 4\chi + 1}} = \frac{2\chi - 4}{2\sqrt{\chi^2 - 4\chi + 1}}$$

Ἄσκησις

658. Νὰ εὑρεθῶν αἱ παράγωγοι τῶν κάτωθι συναρτήσεων:

α') $\psi = (\chi^3 - 2\chi + 5) + (3\chi^2 - 8\chi - 1)$, β') $\psi = (5\chi^3 + 2\chi^2 - 3\chi + 1) - (2\chi^3 - 4\chi + 6)$,

γ') $\psi = (\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma) + (\alpha\chi^2 - \beta\chi) + (\alpha\chi^2 + \gamma) + (\alpha^2 - \beta\gamma)$,

δ') $\psi = (\chi - 3)(\chi + 4)$, ε') $\psi = (\chi^2 + 3)(2\chi^2 - 3\chi + 1)$, στ') $\psi = (2\chi - 1)(3\chi + 1)(4\chi - 2)$,

ζ') $\psi = \chi^2(2\chi^2 - 5)(3\chi^3 - 1)$, η') $\psi = \frac{\chi}{\chi^2 - 1}$, θ') $\psi = \frac{\chi}{\chi + 1}$, ι') $\psi = \frac{3\chi - 3}{4\chi - 6}$,

ια') $\psi = \frac{\chi(\chi - 3)}{(3\chi - 1)^2}$, ιβ') $\psi = \sqrt{\chi^2 - 3\chi - 5}$, ιγ') $\psi = 3\chi - 4\sqrt{\chi}$, ιδ') $\psi = 2\chi^2 - 3 + 3\sqrt{\chi^2 - 2\chi}$.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΑΞΕΩΝ

§ 250. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = 2\chi^5$, ἡ παράγωγός της εἶναι $\psi' = 10\chi^4$. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ παράγωγος αὕτη εἶναι νέα συνάρτησις τοῦ χ ἔχουσα καὶ αὕτη παράγωγον, ἥτις λέγεται δευτέρα παράγωγος τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως καὶ σημειοῦται

ψ'' , ήτοι $\psi''=(10x^4)'=40x^3$. 'Αλλά και ή παράγωγος αύτη έχει παράγωγον, ήτις καλεϊται τρίτη παράγωγος τής άρχικής συναρτήσεως και σημειοῦται ψ''' κ.ο.κ. Καί γενικῶς: 'Εάν μία συνάρτησις $\psi=\phi(x)$ ἔχη παράγωγον ψ' διά πᾶσαν τιμήν τοῦ x ἔν τινι διαστήματι (α, β) , εἶναι δὲ ή παράγωγος αύτη συνάρτησις τοῦ x , εἶναι δυνατόν και αύτη νά ἔχη παράγωγον καλουμένην δευτέραν παράγωγον τής δοθείσης και σημειοῦται ψ'' . 'Ομοίως δυνάμεθα νά ἔχωμεν και τρίτην, τετάρτην κ.ο.κ. παράγωγον τής άρχικής συναρτήσεως.

Άσκησης

659. Νά εὑρεθοῦν ή πρώτη και ή δεύτερα παράγωγος τῶν κάτωθι συναρτήσεων. α') $\psi=5x^3-3x^2+2x-6$, β') $\psi=5x^3-7x^2+3x-6$, γ') $\psi=(2x-3)^2$, δ') $\psi=\sqrt{1-x}$, ε') $\psi=\frac{x^2+3}{x+2}$, στ') $\psi=\sqrt{3x^2+5}$

ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 251. Αί συναρτήσεις $\psi=\eta\mu x$, $\psi=\sigma\upsilon\nu x$, $\psi=\epsilon\phi x$, $\psi=\sigma\phi x$, $\psi=\tau\epsilon\mu x$, $\psi=\sigma\tau\epsilon\mu x$ καλοῦνται κυκλικαί συναρτήσεις. 'Η μεταβλητή x εἶναι τὸ άλγεβρικόν εἰς άκτίνια μέτρον τοῦ τόξου.

Συνέχεια κυκλικῶν συναρτήσεων. 'Εκ τής τριγωνομετρίας γνωρίζομεν ὅτι τὸ $\eta\mu x$ τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν τὸ τόξον x τείνη εἰς τὸ μηδέν.

I. Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ ἡμιτόνου. 'Εάν εἰς αὔξησιν ϵ τοῦ x ἀντιστοιχῆ αὔξεις η τοῦ $\eta\mu x$, θά εἶναι

$$\eta = \eta\mu(x + \epsilon) - \eta\mu x = 2\eta\mu \frac{\epsilon}{2} \sigma\upsilon\nu\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right).$$

'Επειδὴ δὲ εἶναι $|\sigma\upsilon\nu\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right)| \leq 1$ και $\eta\mu \frac{\epsilon}{2}$ τείνει εἰς τὸ μηδέν μετὰ τοῦ ϵ , ἔπεται ὅτι δι' $\text{o}\rho\epsilon=0$, θά εἶναι και $\text{o}\rho\eta=0$. ἄρα ή συνάρτησις $\psi=\eta\mu x$ εἶναι συνεχής.

II. Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ συνημιτόνου. 'Εάν εἰς αὔξησιν ϵ τοῦ x ἀντιστοιχῆ αὔξεις η τοῦ $\sigma\upsilon\nu x$, θά εἶναι

$$\eta = \sigma\upsilon\nu(x + \epsilon) - \sigma\upsilon\nu x = -2\eta\mu \frac{\epsilon}{2} \eta\mu\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right).$$

'Επειδὴ δὲ εἶναι $|\eta\mu\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right)| \leq 1$ και $\eta\mu \frac{\epsilon}{2}$ τείνει μετὰ τοῦ ϵ εἰς τὸ μηδέν, ἔπεται ὅτι δι' $\text{o}\rho\epsilon=0$, θά εἶναι και $\text{o}\rho\eta=0$. ἄρα ή συνάρτησις $\psi=\sigma\upsilon\nu x$ εἶναι συνεχής.

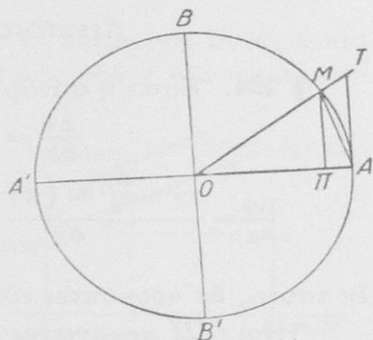
III. Συνέχεια τῶν ἄλλων κυκλικῶν συναρτήσεων. Ἐπειδὴ $\epsilon\phi\chi = \frac{\eta\mu\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi}$, ἤτοι ἡ $\epsilon\phi\chi$ εἶναι πηλίκον δύο συνεχῶν συναρτήσεων, ἔπεται ὅτι θὰ εἶναι συνεχῆς δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ χ ἐκτὸς ἐκείνων, αἱ ὁποῖαι μηδενίζουσιν τὸν παρονομαστήν. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ἄλλας συναρτήσεις

$$\sigma\phi\chi = \frac{\sigma\upsilon\nu\chi}{\eta\mu\chi}, \quad \tau\epsilon\mu\chi = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu\chi}, \quad \sigma\tau\epsilon\mu\chi = \frac{1}{\eta\mu\chi}.$$

ΟΡΙΟΝ ΤΟΥ $\frac{\chi}{\eta\mu\chi}$ ΟΤΑΝ $\sigma\rho\chi=0$.

§ 252. 1) Ἐστω ὅτι τὸ τόξον $(\widehat{AM}) = \chi$ τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐκ τιμῶν θετικῶν. Εἶναι $\eta\mu\chi = (\overline{PM})$ καὶ $\epsilon\phi\chi = (\overline{AT})$.

Ὡς ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται ἔμ.τριγ. $(OAM) < \text{ἔμ.κυκ.τομ}(OAM) < \text{ἔμ.τριγ.}(OAT)$ ἢ $\frac{1}{2}(OA)\eta\mu\chi < \frac{1}{2}(OA)\chi < \frac{1}{2}(OA)\epsilon\phi\chi$ ἢ $\eta\mu\chi < \chi < \epsilon\phi\chi$ καὶ ἐπειδὴ $\eta\mu\chi > 0$, ἔπεται ὅτι $1 < \frac{\chi}{\eta\mu\chi} < \frac{1}{\sigma\upsilon\nu\chi}$. Ἄλλ' ὅταν $\sigma\rho\chi=0$, ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις $\sigma\upsilon\nu\chi$ εἶναι συνεχῆς καὶ $\sigma\upsilon\nu 0=1$, θὰ εἶναι $\sigma\rho\sigma\upsilon\nu\chi=1$. Ἐπομένως καὶ ὁ λόγος $\frac{\chi}{\eta\mu\chi}$, ὅστις περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν τεινόντων πρὸς τὴν μονάδα, θὰ ἔχη ὄριον τὴν μονάδα, ἤτοι $\sigma\rho \frac{\chi}{\eta\mu\chi} = 1$, ὅταν $\sigma\rho\chi=0$.



Σχ. 23

2) Ἐστω ὅτι τὸ τόξον $(\widehat{AM}) = \chi$ τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν. Τότε, ἐὰν γράψωμεν $\chi = -\chi'$, θὰ εἶναι $\chi' > 0$, ὁπότε θὰ εἶναι $\frac{\chi}{\eta\mu\chi} = \frac{-\chi'}{\eta\mu(-\chi')} = \frac{-\chi'}{-\eta\mu\chi'} = \frac{\chi'}{\eta\mu\chi'}$, ὅταν δὲ τὸ χ τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν, τὸ χ' τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐκ θετικῶν τιμῶν, ὁπότε $\sigma\rho \frac{\chi'}{\eta\mu\chi'} = 1$ καὶ συνεπῶς $\sigma\rho \frac{\chi}{\eta\mu\chi} = 1$.

Ὡστε: $\sigma\rho \frac{\chi}{\eta\mu\chi} = 1$, ὅταν $\sigma\rho\chi=0$.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 253. Έστω ή συνάρτησις $\psi = \eta\mu\chi$, θά είναι :

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \frac{\eta\mu(\chi + \Delta\chi) - \eta\mu\chi}{\Delta\chi}$$

$$\eta \quad \frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \frac{2\eta\mu \frac{\Delta\chi}{2} \sigma\upsilon\nu\left(\chi + \frac{\Delta\chi}{2}\right)}{\Delta\chi} = \frac{\eta\mu \frac{\Delta\chi}{2}}{\frac{\Delta\chi}{2}} \sigma\upsilon\nu\left(\chi + \frac{\Delta\chi}{2}\right),$$

έάν δέ ορ $\Delta\chi = 0$, θά είναι καί ορ $\frac{\Delta\chi}{2} = 0$, ἄρα ορ $\frac{\eta\mu \frac{\Delta\chi}{2}}{\frac{\Delta\chi}{2}} = 1$,

ορσυν $\left(\chi + \frac{\Delta\chi}{2}\right) = \sigma\upsilon\nu\chi$ ὥστε $(\eta\mu\chi)' = \sigma\upsilon\nu\chi$.

Ἦτοι : *Ἡ παράγωγος τοῦ $\eta\mu\chi$ εἶναι $\sigma\upsilon\nu\chi$ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ .*

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 254. Έστω ή συνάρτησιν $\psi = \sigma\upsilon\nu\chi$, θά είναι

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \frac{\sigma\upsilon\nu(\chi + \Delta\chi) - \sigma\upsilon\nu\chi}{\Delta\chi} \quad \eta$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \frac{-2\eta\mu \frac{\Delta\chi}{2} \eta\mu\left(\chi + \frac{\Delta\chi}{2}\right)}{\Delta\chi} = -\frac{\eta\mu \frac{\Delta\chi}{2}}{\frac{\Delta\chi}{2}} \eta\mu\left(\chi + \frac{\Delta\chi}{2}\right),$$

έκ ταύτης δέ προκύπτει εύκόλως ὅτι $(\sigma\upsilon\nu\chi)' = -\eta\mu\chi$.

Ἦτοι : *Ἡ παράγωγος τοῦ $\sigma\upsilon\nu\chi$ εἶναι $-\eta\mu\chi$ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ .*

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΗΣ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ

§ 255. Έστω ή συνάρτησις $\psi = \epsilon\phi\chi$. Ἐπειδὴ $\epsilon\phi\chi = \frac{\eta\mu\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi}$,

$$\epsilon\pi\epsilon\tau\alpha\iota \delta\tau\iota \quad (\epsilon\phi\chi)' = \frac{\sigma\upsilon\nu\chi (\eta\mu\chi)' - \eta\mu\chi (\sigma\upsilon\nu\chi)'}{\sigma\upsilon\nu^2\chi} \quad \eta$$

$$(\epsilon\phi\chi)' = \frac{\sigma\upsilon\nu^2\chi + \eta\mu^2\chi}{\sigma\upsilon\nu^2\chi} = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2\chi} \quad \acute{\alpha}\rho\alpha \quad (\epsilon\phi\chi)' = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2\chi}.$$

Ἦτοι : *Ἡ παράγωγος τῆς ἐφαπτομένης εἶναι τὸ ἀντίστροφον τοῦ $\sigma\upsilon\nu^2\chi$.*

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ σφχ, τεμχ, στεμχ.

§ 256. Κατά τὸν αὐτὸν τρόπον ἐργαζόμενοι εὐρίσκομεν ὅτι

$$(\sigma\phi\chi)' = -\frac{1}{\eta\mu^2\chi}, \quad (\tau\epsilon\mu\chi)' = \frac{\epsilon\phi\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi}, \quad (\sigma\tau\epsilon\mu\chi)' = -\frac{\sigma\phi\chi}{\eta\mu\chi}.$$

* Ασκήσεις

660. Νά εὐρεθοῦν αἱ παράγωγοι τῶν συναρτήσεων :

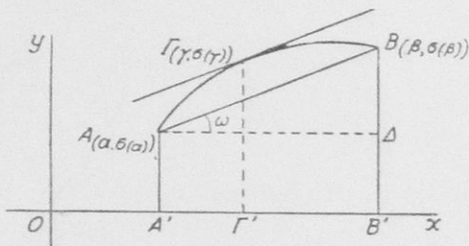
$$\begin{array}{llll} \alpha') \psi = \alpha\eta\mu\chi, & \beta') \psi = \eta\mu 2\chi, & \gamma') \psi = \sigma\upsilon\nu 7\chi, & \delta') \psi = \epsilon\phi 3\chi, & \epsilon') \psi = \sigma\phi 4\chi, \\ \sigma\tau') \psi = \tau\epsilon\mu^2\chi, & \zeta') \psi = \sigma\tau\epsilon\mu^2\chi, & \eta') \psi = \eta\mu^2\chi, & \theta') \psi = \sigma\upsilon\nu^3\chi, & \iota') \psi = \chi^3\eta\mu 3\chi, \\ \iota\alpha') \psi = \chi^2\sigma\upsilon\nu^2\chi, & \iota\beta') \psi = \chi^2\epsilon\phi 3\chi, & \iota\gamma') \psi = \sqrt{\eta\mu\chi}, & \iota\delta') \psi = \sqrt{\sigma\upsilon\nu\chi}, & \\ & & \iota\epsilon') \psi = \sigma\upsilon\nu\sqrt{\chi^2+1}. \end{array}$$

ΧΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΠΟΥΔΗΝ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΩΝ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΑΥΞΗΣΕΩΝ

§ 257. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$, ὠρισμένη, συνεχῆς καὶ ἔχουσα παράγωγον διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ χ τὰς περιεχομένας εἰς τὸ διάστημα (α, β) .

Ὡς γνωστὸν ἡ συνάρτησις αὕτη $\psi = \sigma(\chi)$ παρίσταται ὑπὸ μιᾶς καμπύλης. Ἐὰν ἐπὶ ταύτης θεωρήσωμεν τὰ σημεῖα $A(\alpha, \sigma(\alpha))$ καὶ $B(\beta, \sigma(\beta))$ καὶ φέρωμεν τὴν χορδὴν AB καὶ τὴν AD παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα Ox (σχ. 24), τότε θὰ εἶναι προφανῶς $AD = \beta - \alpha$ καὶ $DB = \sigma(\beta) - \sigma(\alpha)$.



Σχ. 24

Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $A\Delta B$ εὐρίσκομεν ὅτι $\frac{\Delta B}{A\Delta} = \frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \epsilon\phi\omega = \sigma\upsilon\nu\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\eta\varsigma$ κατευθύνσεως τῆς χορδῆς AB . Εἶναι φανερόν ὅτι ἐπὶ τοῦ τόξου AB τῆς καμπύλης $\psi = \sigma(\chi)$ ὑπάρχει ἓνα τοῦλάχιστον σημεῖον Γ ἔχον τετμημένην γ περιεχομένην μεταξύ α καὶ β καὶ τοιοῦτον, ὥστε ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο νὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB . Ἄλλ' ἡ ἐφαπτομένη αὐ-

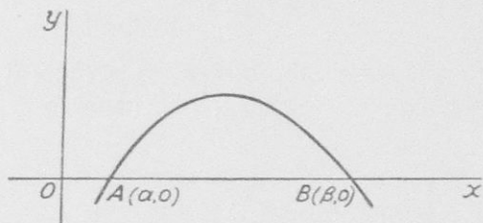
τη έχει συντελεστήν κατευθύνσεως τὴν τιμὴν τῆς παραγώγου $\sigma(\chi)$ διὰ $\chi=\gamma$, ἤτοι $\sigma'(\gamma)$, ἐπειδὴ δὲ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν χορδὴν AB πρέπει νὰ εἶναι

$$\frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \sigma'(\gamma) \quad \text{ἢ} \quad \sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha) \sigma'(\gamma).$$

Ἔστω: "Ὄταν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ εἶναι ὠρισμένη καὶ συνεχὴς ἐν τινι διαστήματι (α, β) ἔχουσα παράγωγον δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ χ τὰς περιεχομένας ἐν τῷ διαστήματι (α, β) , ὑπάρχει εἰς τοῦλάχιστον ἀριθμὸς γ μεταξὺ α καὶ β περιεχόμενος τοιοῦτος, ὥστε θὰ εἶναι $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha) \sigma'(\gamma)$."

ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ROLLE

§ 258. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ ὠρισμένη, συνεχὴς καὶ ἔχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι (α, β) καὶ ἔστω ὅτι ἡ καμπύλη ἢ παριστωμένη ὑπὸ τῆς



Σχ. 25

συναρτήσεως τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ εἰς τὰ σημεῖα $A(\alpha, 0)$ καὶ $B(\beta, 0)$. Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων ἀυξήσεων θὰ ὑπάρχη μία τοῦλάχιστον τιμὴ τοῦ χ μεταξὺ α καὶ β τοιαύτη, ὥστε $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha) \cdot \sigma'(\gamma)$ · ἀλλὰ ἐπειδὴ

$\sigma(\beta) = 0$, $\sigma(\alpha) = 0$ καὶ $\beta - \alpha \neq 0$, ἔπεται ὅτι θὰ εἶναι $\sigma'(\gamma) = 0$.

Ἦτοι: Ἐὰν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ ὠρισμένη, συνεχὴς ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι (α, β) μηδενίζεται διὰ $\chi = \alpha$ καὶ $\chi = \beta$, ὑπάρχει μία τοῦλάχιστον τιμὴ γ τοῦ χ μεταξὺ α καὶ β , διὰ τὴν ὁποῖαν ἡ παράγωγος μηδενίζεται.

§ 259. Θεώρημα: Ἐὰν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ εἶναι ὠρισμένη καὶ συνεχὴς ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι (α, β) , καὶ ἥτις παράγωγος μηδενίζεται διὰ πᾶσαν τιμὴν περιεχομένην μεταξὺ α καὶ β , τότε ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ ἔχει σταθερὰν τιμὴν ἐν τῷ διαστήματι (α, β) .

Τῷ ὄντι, ἔστωσαν χ_1, χ_2 δύο τιμαὶ τοῦ χ μεταξὺ α καὶ β

περιεχόμεναι· κατά τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ εἶναι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(\gamma)$, ἐπειδὴ ὁμοίως $\sigma'(\gamma) = 0$, ἔπεται ὅτι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = 0$ ἢ $\sigma(x_2) = \sigma(x_1)$, ἤτοι ἡ συνάρτησις ἔχει τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς τὸ διάστημα (α, β) .

§ 260. "Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ὠρισμένη, συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι (α, β) . "Ἐστῶσαν δὲ δύο τιμαὶ τοῦ x αἱ x_1 καὶ x_2 , ἐνθα $x_2 > x_1$, μεταξύ α καὶ β περιεχόμεναι. Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ εἶναι :

$$\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(\gamma).$$

Ἐπειδὴ δὲ $x_2 - x_1 > 0$, ἔπεται ὅτι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1)$ καὶ $\sigma'(\gamma)$ θὰ εἶναι ὁμόσημα, ἤτοι ἐάν μὲν $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) > 0$ ἢ τὸ αὐτὸ ἐάν ἡ συνάρτησις εἶναι αὐξουσα, τότε καὶ $\sigma'(\gamma) > 0$, ἐάν δὲ $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) < 0$ ἢ τὸ αὐτὸ, ἐάν ἡ συνάρτησις εἶναι φθίνουσα, τότε καὶ $\sigma'(\gamma) < 0$.

"Ὅστε· *Μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ὠρισμένη, συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι εἶναι αὐξουσα ἢ φθίνουσα ἐκ τῷ διαστήματι τούτῳ, καθ' ὅσον ἡ παράγωγος αὐτῆς εἶναι ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ καὶ ἀντιστρόφως.*

Σημείωσις: Ἡ παράγωγος ἐάν εἶναι μηδέν, θὰ εἶναι διὰ μεμονωμένης τιμᾶς τοῦ x , διότι ἄλλως ἡ συνάρτησις θὰ ἦτο σταθερὰ εἰς τὸ διάστημα τοῦτο.

§ 261. "Ἐστω μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ συνεχῆς εἰς τι διάστημα (α, β) ἔχουσα παράγωγον ψ' , ἥτις εἶναι ἐπίσης συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x .

1) "Ἐστω ὅτι ἡ συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς τοῦ $x = x_0$ εἶναι αὐξουσα, ὁπότε καὶ ἡ παράγωγός της θὰ εἶναι θετικὴ, ἀπὸ δὲ τῆς τιμῆς x_0 καὶ ἐκεῖθεν ἡ συνάρτησις γίνεται φθίνουσα, τότε ἡ παράγωγός της καθίσταται ἀπὸ θετικὴ ἀρνητικὴ καὶ ἐπειδὴ ἡ παράγωγος ὑπετέθη συνεχῆς συνάρτησις, ἔπεται ὅτι, διὰ νὰ γίνῃ ἀπὸ θετικὴ ἀρνητικὴ, θὰ διέλθῃ διὰ τῆς τιμῆς 0, ἤτοι $\sigma'(x_0) = 0$, ὅτε ἡ συνάρτησις διὰ τὴν τιμὴν $x = x_0$ γίνεται μεγίστη.

2) "Ἐστω ὅτι ἡ συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς $x = x_0$ εἶναι φθίνουσα, ὁπότε ἡ παράγωγός της θὰ εἶναι ἀρνητικὴ, ἀπὸ δὲ τῆς

τιμής χ_0 και εκείθεν ή συνάρτησις γίνεται αύξουσα, τότε ή παράγωγός της από άρνητική καθίσταται θετική, έπομένως, ώς και προηγουμένως έλέχθη, θά εΐναι $\sigma'(\chi_0)=0$, ότε ή συνάρτησις διά τήν τιμήν $\chi=\chi_0$ γίνεται έλαχίστη.

"Ητοι : "Όταν μία συνάρτησις $\sigma(\chi)$ συνεχής εΐς τι διάστημα (α, β) έχουσα παράγωγον διέρχεται διά τина τιμήν τοῦ χ τήν χ_0 δι' ένός μεγίστου ή έλαχίστου, ή παράγωγος αὐτῆς μηδενίζεται διά τήν τιμήν ταύτην, δηλαδή $\sigma'(\chi_0)=0$.

Και αντίστροφως : "Εάν ή παράγωγος συνεχoῦς τινος συναρτήσεως $\sigma(\chi)$ εΐς τι διάστημα (α, β) μηδενίζεται διά τина τιμήν τοῦ χ τήν χ_0 , ή συνάρτησις αὕτη διά τήν τιμήν χ_0 διέρχεται διά μεγίστου ή έλαχίστου, καθ' όσον ή παράγωγος μηδενίζεται εκ θετικῶν ή άρνητικῶν τιμῶν.

Τῷ όντι, έστω ότι ή παράγωγος ψ' μηδενίζεται διά τήν τιμήν $\chi=\chi_0$ μεταβαίνουσα εκ τῶν θετικῶν τιμῶν εΐς τὰς άρνητικὰς και έστωσαν δύο τιμαί τῆς ψ' , ήτοι ή θετική διά $\chi=\chi_0-\epsilon$ και ή άρνητική διά $\chi=\chi_0+\epsilon$, ένθα $\sigma\epsilon=0$. 'Επειδή $\sigma'(\chi_0-\epsilon) > 0$, έπεται ότι ή συνάρτησις ψ εΐναι αύξουσα, έπειδή δέ $\sigma'(\chi_0+\epsilon) < 0$, έπεται ότι ή συνάρτησις ψ εΐναι φθίνουσα. 'Εφ' όσον δέ ή ψ ύπετέθη συνεχής και από αύξουσα γίνεται φθίνουσα, έπεται ότι αὕτη έχει διά $\chi=\chi_0$ μέγιστον. 'Αναλόγως άποδεικνύεται ότι, όταν ή παράγωγος μεταβαίη εκ τῶν άρνητικῶν εΐς τὰς θετικὰς τιμάς, ή συνάρτησις διέρχεται δι' έλαχίστου διά τήν τιμήν τοῦ $\chi=\chi_0$.

§ 262. "Εστω 1) ότι ή συνάρτησις $\psi=\sigma(\chi)$ ώρισμένη, συνεχής εΐς τι διάστημα (α, β) έχουσα παράγωγον ψ' έχει μέγιστον διά τήν τιμήν $\chi=\chi_1$, τότε θά εΐναι $\sigma'(\chi_1)=0$ μεταβαίνουσα εκ τῶν θετικῶν τιμῶν εΐς τὰς άρνητικὰς, ἄρα ή ψ' εΐναι φθίνουσα συνάρτησις και έπομένως ή παράγωγός της ψ'' , ήτις εΐναι ή δευτέρα παράγωγος τῆς δοθείσης, εΐναι άρνητική.

"Εστω 2) ότι ή συνάρτησις διά τина τιμήν $\chi=\chi_2$ έχει έλάχιστον, τότε θά εΐναι $\sigma'(\chi_2)=0$ μεταβαίνουσα εκ τῶν άρνητικῶν εΐς τὰς θετικὰς, ἄρα ή ψ' εΐναι συνάρτησις αύξουσα και έπομένως ή παράγωγός της ψ'' εΐναι θετική.

"Όστε : "Εάν μία συνάρτησις $\psi=\sigma(\chi)$ συνεχής εΐς τι διά-

σημα (α, β) έχουσα παράγωγον ψ' ἔχη διὰ $x=x_1$ μέγιστον, τότε ἡ δευτέρα αὐτῆς παράγωγος ψ'' εἶναι ἀρνητικὴ διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x , ἐὰν δὲ ἡ ψ ἔχη διὰ $x=x_2$ ἐλάχιστον, τότε ἡ δευτέρα παράγωγος ψ'' εἶναι θετικὴ διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x .

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως.

Παραδείγματα: 1. Νὰ εὑρεθῆ τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως $\psi=x^2-8x+5$. Τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως ταύτης λαμβάνει χώραν διὰ τὴν τιμὴν τοῦ x , διὰ τὴν ὁποίαν μηδενίζεται ἡ πρώτη παράγωγος $\psi'=2x-8$, ἥτοι διὰ $x=4$. Ἄρα ἡ συνάρτησις $\psi=x^2-8x+5$ διὰ $x=4$ ἔχει μέγιστον ἢ ἐλάχιστον, ἐπειδὴ δὲ ἡ δευτέρα παράγωγος $\psi''=2$ εἶναι πάντοτε θετικὴ, ἔπεται ὅτι ἡ συνάρτησις διὰ $x=4$ ἔχει ἐλάχιστον $\psi=-11$.

2. Νὰ εὑρεθῆ τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως $\psi=\frac{x^3}{3}-9x+12$. Ἡ $\psi'=x^2-9$, τῆς ὁποίας ρίζαι εἶναι $x_1=3, x_2=-3$, ἔχει $\psi''=2x$, ἥτις διὰ $x=3$ εἶναι $\psi''=6 > 0$ καὶ διὰ $x=-3$ εἶναι $\psi''=-6 < 0$. Ἄρα ἡ συνάρτησις διὰ $x=3$ ἔχει ἐλάχιστον, ὅπερ ἰσοῦται μὲ -6 καὶ διὰ $x=-3$ ἔχει μέγιστον, ὅπερ ἰσοῦται μὲ 30 .

§ 263. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{\sigma(x)}{\phi(x)}$, ἔνθα $\sigma(x)$ καὶ $\phi(x)$ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x καὶ ἔστω ὅτι διὰ $x=\alpha$ ἡ συνάρτησις λαμβάνει τὴν ἀόριστον μορφήν $\frac{0}{0}$, ἥτοι $\frac{\sigma(\alpha)}{\phi(\alpha)} = \frac{0}{0}$. Ἐπειδὴ $\sigma(\alpha)=0$ καὶ $\phi(\alpha)=0$, ἡ ψ γράφεται $\psi = \frac{\sigma(x)}{\phi(x)} = \frac{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}{\phi(x)-\phi(\alpha)}$ ἢ $\frac{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}{x-\alpha}$ καὶ ἐὰν ὑποτεθῆ ὅτι $\text{op}(x-\alpha)=0$, ὁπότε τὸ κλάσμα $\frac{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}{x-\alpha}$ παριστᾷ τὸ ὄριον τῆς ἀξήσεως τῆς συναρτήσεως διὰ τῆς ἀξήσεως τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ἥτοι τὴν παράγωγον $\sigma'(x)$, ὁμοίως καὶ τὸ κλάσμα $\frac{\phi(x)-\phi(\alpha)}{x-\alpha}$ παριστᾷ τὴν παράγωγον $\phi'(x)$. Ἄρα ἐὰν $\text{op} x=\alpha$ καὶ $\phi(x) \neq 0$ ἔχομεν $\psi = \frac{\sigma'(x)}{\phi'(x)}$ καὶ ἔπομένως $\text{op} \frac{\sigma(\alpha)}{\phi(\alpha)} = \frac{\sigma'(\alpha)}{\phi'(\alpha)}$.

Ὡστε: Ἡ ἀληθὴς τιμὴ τοῦ κλάσματος $\psi = \frac{\sigma(\chi)}{\varphi(\chi)}$, ἐνθα $\varphi(\chi) \neq 0$ καὶ τὸ ὁποῖον διὰ $\chi = a$ λαμβάνει ἀπροσδιόριστον μορφήν, εἶναι ἡ αὐτὴ μὲ τὴν ἀληθῆ τιμὴν τοῦ λόγου τῶν παραγώγων $\frac{\sigma'(\chi)}{\varphi'(\chi)}$ διὰ τὴν τιμὴν ταύτην. (Κανὼν τοῦ Hospital).

Σημείωσις: Ἐάν καὶ ὁ λόγος τῶν παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν $\chi = a$ λαμβάνῃ ἀόριστον μορφήν, τότε λαμβάνομεν τὸν λόγον τῶν δευτέρων παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν $\chi = a$ κ.ο.κ.

Παράδειγμα. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀληθὴς τιμὴ τοῦ κλάσματος $\psi = \frac{\chi^2 - 5\chi + 6}{\chi^2 - 9\chi + 14}$ διὰ $\chi = 2$. Τὸ κλάσμα τοῦτο διὰ $\chi = 2$ λαμβάνει τὴν ἀόριστον μορφήν $\frac{0}{0}$. Ἄρα ἡ ἀληθὴς τιμὴ τοῦ κλάσματος τούτου ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν παραγώγων τῶν ὄρων του διὰ $\chi = 2$, ὁπότε ἔχομεν $\psi = \frac{2\chi - 5}{2\chi - 9}$, θέτοντες δὲ $\chi = 2$ εὐρίσκομεν $\psi = \frac{-1}{-5} = \frac{1}{5}$.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΠΟΥΔΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΜΙΑΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ
Τῆ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

§ 264. Πρὸς σπουδὴν τῶν μεταβολῶν μιᾶς συναρτήσεως
1) καθορίζομεν τὰ διαστήματα, εἰς τὰ ὁποῖα ἡ συνάρτησις εἶναι ὠρισμένη καὶ συνεχὴς· 2) εὐρίσκομεν τὴν παράγωγον, τῆς ὁποίας καὶ καθορίζομεν τὸ σημεῖον· 3) εὐρίσκομεν τὰ μέγιστα καὶ ἐλάχιστα τῆς συναρτήσεως· 4) εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς τῆς συναρτήσεως διὰ $\chi = \pm \infty$ καὶ $\chi = 0$ καὶ ἐάν εἶναι δυνατὸν καθορίζομεν τὰς τιμὰς τοῦ χ , αἵτινες μηδενίζουν τὴν συνάρτησιν· 5) σχηματίζομεν συνοπτικὸν πίνακα ὄλων τῶν ἀνωτέρω· 6) κατασκευάζομεν τὴν καμπύλην τὴν περιστάσαν τὴν συνάρτησιν.

Ἐφαρμογαί: Συνάρτησις $\psi = a\chi + \beta$. 1) Ἡ συνάρτησις αὕτη εἶναι ὠρισμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ . 2) Ἡ παράγωγος ψ' εἶναι ἴση πρὸς a ἤτοι $\psi' = a$, ἐπομένως διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

1η περίπτωση: $\alpha > 0$. Ο πίναξ τών μεταβολών τής ψ είναι ο ακόλουθος.

x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$		
ψ'		+	+		
ψ	$-\infty$	\nearrow	0	\nearrow	$+\infty$

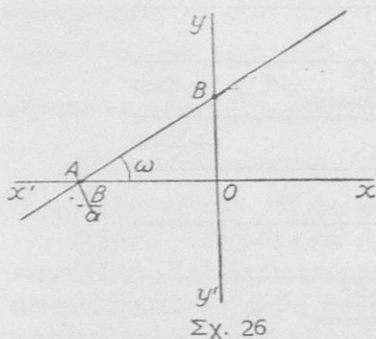
Η γραμμή τών μεταβολών είναι ευθεία γραμμή σχηματίζουσα μετά τοῦ θετικοῦ ἄξονος τών x γωνίαν ω ὀξεῖαν, διότι

$$\psi' = \epsilon\phi\omega = \alpha > 0 \text{ (σχ. 26)}$$

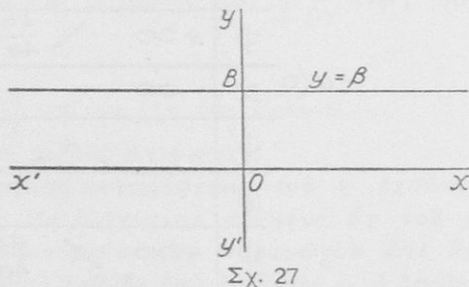
2α περίπτωση: $\alpha < 0$. Ο πίναξ τών μεταβολών τής ψ είναι ο ακόλουθος.

x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$		
ψ'		-	-		
ψ	$+\infty$	\searrow	0	\searrow	$-\infty$

Η γραμμή ἢ παριστώσα τὰς μεταβολὰς είναι ευθεία σχηματίζουσα μετά τοῦ θετικοῦ ἄξονος τών x γωνίαν ω ἀμβλείαν; διότι $\psi' = \epsilon\phi\omega = \alpha < 0$.



Σχ. 26



Σχ. 27

3η περίπτωση: $\alpha = 0$. Η συνάρτησις είναι σταθερὰ καὶ παριστᾷ ευθείαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τών x (σχ. 27).

Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

1) Ἡ συνάρτησις αὕτη εἶναι ὄρισμένη καὶ συνεχῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

2) Ἡ παράγωγος αὐτῆς εἶναι $\psi' = 2\alpha x + \beta$, ἥτις, ἐὰν τὸ $\alpha > 0$, εἶναι ἀρνητικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$ καὶ θετικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$, ἐὰν δὲ τὸ $\alpha < 0$, εἶναι θετικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$ καὶ ἀρνητικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$.

3) Αἱ ρίζαι τῆς πρώτης παραγώγου $\psi' = 2\alpha x + \beta$ εἶναι $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, ἄρα διὰ τὴν τιμὴν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ ἡ συνάρτησις ἔχει μέγιστον ἢ ἐλάχιστον. Ἡ δευτέρα παράγωγος $\psi'' = 2\alpha$ εἶναι θετικὴ δι' $\alpha > 0$, ἀρνητικὴ δὲ δι' $\alpha < 0$. ἐπομένως ἡ συνάρτησις, ὅταν $\alpha > 0$, ἔχει διὰ $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ ἐλάχιστον $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ καὶ ὅταν $\alpha < 0$, ἔχει διὰ $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ μέγιστον $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$.

4) Διὰ $x = \pm \infty$, ἐὰν $\alpha > 0$ $\psi = +\infty$, ἐὰν δὲ $\alpha < 0$ $\psi = -\infty$.

Πίναξ τῶν μεταβολῶν

$\alpha > 0$	x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	ψ'		- 0 +	
	ψ''		+	
	ψ	$+\infty$	$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ ἐλάχιστον	$+\infty$
$\alpha < 0$	x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	ψ'		+ 0 -	
	ψ''		-	
	ψ	$-\infty$	$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ μέγιστον	$-\infty$

Παράδειγμα. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\psi = x^2 - 6x + 8$.

Ἡ συνάρτησις αὕτη εἶναι ὠρισμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ . Ἡ παράγωγος $\psi' = 2\chi - 6$ διὰ $\chi < 3$ εἶναι $\psi' < 0$, διὰ $\chi > 3$ εἶναι $\psi' > 0$. Διὰ $\chi = 3$ εἶναι $\psi' = 0$, ἐπειδὴ δὲ $\psi'' = 2 > 0$, ἔπεται ὅτι διὰ $\chi = 3$ ἡ συνάρτησις ἔχει ἐλάχιστον $\psi = \frac{32-36}{4} = -1$.

Διὰ $\chi = \pm \infty$ ἐπειδὴ $\alpha > 0$ $\psi = +\infty$.

Διὰ $\chi = 0$ $\psi = 8$, διὰ $\chi = 2$ καὶ $\chi = 4$ $\psi = 0$.

Ἀσκήσεις

661. Νὰ ἐξετασθοῦν αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων

$$\begin{array}{llll} \alpha') \psi = \chi + 3, & \beta') \psi = -3\chi + 1, & \gamma') \psi = \chi^2 + 3, & \delta') \psi = \chi^2 - 5\chi + 6, \\ \epsilon') \psi = \chi^3 - 8, & \sigma') \psi = \chi(\chi - 1)^2, & \zeta') \psi = \chi^2 + 3\chi + 2, & \eta') \psi = \chi^3 - 5\chi - 4. \end{array}$$

662. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῶν συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = \chi^2 - 3\chi + 2, \quad \beta') \psi = 3\chi^2 + 2\chi^3, \quad \gamma') \psi = \chi^3 - 36\chi.$$

663. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀληθῆς τιμὴ τῶν κάτωθι κλασμάτων:

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

$$\gamma') \psi = \frac{\chi^3 - 3\chi^2 + 4}{\chi^3 - 2\chi^2 - 4\chi + 8} \quad \text{διὰ } \chi = 2, \quad \delta') \psi = \frac{\chi^3 - 3\chi^2 + 4}{3\chi^3 - 18\chi^2 + 36\chi - 24} \quad \text{διὰ } \chi = 2.$$

ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 265. Ἐστω τυχοῦσα συνεχῆς συνάρτησις τοῦ χ , ἢ ψ . Ἐὰν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ χ λάβῃ ἐλάχιστην αὐξήσιν $\Delta\chi$, ἡ συνάρτησις λαμβάνει ὁμοίως ἀντίστοιχον αὐξήσιν $\Delta\psi$. Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν $\text{ορ}\Delta\chi = 0$, εἶναι καὶ $\text{ορ}\Delta\psi = 0$ καὶ $\text{ορ}\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \psi'$, συνεπῶς καὶ $\text{ορ}\left(\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} - \psi'\right) = 0$.

Ἐκ ταύτης ἔπεται ὅτι $\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} - \psi' = \epsilon$ (1), ἔὰν $\text{ορ}\epsilon = 0$.

Λύοντες τὴν (1) ὡς πρὸς $\Delta\psi = \psi' \Delta\chi + \epsilon \cdot \Delta\chi$.

Ἦτοι: Ἡ αὐξήσις συνεχοῦς συναρτήσεως τοῦ χ ἐχοῦσης παράγωγον ἢ ἀντιστοιχοῦσα εἰς ἐλάχιστην αὐξήσιν $\Delta\chi$ τοῦ χ ἀποτελεῖται ἀφ' ἐνὸς ἀπὸ τὸ γινόμενον τῆς παραγώγου ἐπὶ $\Delta\chi$ καὶ ἀφ' ἐτέρου ἀπὸ τὸ γινόμενον τοῦ $\Delta\chi$ ἐπὶ ἀριθμὸν ϵ , ὁ ὅποιος ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν αὐξήσιν $\Delta\chi$ καὶ ἔχει ὄριον μηδέν, ὅταν $\text{ορ}\Delta\chi = 0$.

Τὸ γινόμενον $\psi' \Delta\chi$ καλεῖται **διαφορικὸν** τῆς συναρτήσεως ψ καὶ σημειοῦται $d\psi = \psi' \cdot \Delta(\chi)$. (1)

Ἐάν $\psi = \chi$ εἶναι $\psi' = 1$, ὁπότε ἐκ τῆς (1) προκύπτει $d\chi = \Delta\chi$ καὶ ἡ ἰσότης (1) γράφεται $d\psi = \psi' \cdot d\chi$. (2)

Ἐκ τῆς (2) παρατηροῦμεν 1) ὅτι, ἵνα μία συνάρτησις ἔχη διαφορικόν, πρέπει νὰ ἔχη παράγωγον καὶ 2) ὅτι πρὸς εὗρεσιν τοῦ διαφορικοῦ μιᾶς συναρτήσεως πολλαπλασιάζομεν τὴν παράγωγον αὐτῆς ἐπὶ $d\chi$. Οὕτως ἐάν $\psi = 2\chi^3$, θὰ εἶναι $d\psi = 6\chi^2 d\chi$.

Ἄσκησις

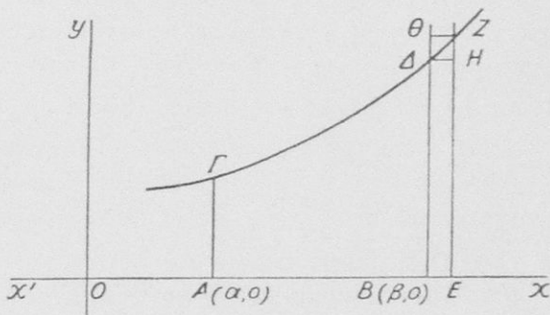
664. Νὰ εὗρεθῇ τὸ διαφορικὸν τῶν κάτωθι συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = 3\chi, \quad \beta') \psi = 7\chi^3, \quad \gamma') \psi = 3\chi^2 - 5\chi + 6,$$

$$\delta') \psi = \frac{3\chi}{\chi+1}, \quad \epsilon') \psi = \frac{\chi^2-3}{\chi^2+1}, \quad \sigma\tau') \psi = \sqrt[3]{3\chi^2}, \quad \zeta') \psi = \sqrt{\chi^2-2\chi+1},$$

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΕΜΒΑΔΟΥ

§ 266. Ἐστω $\psi = \sigma(\chi)$ συνεχῆς συνάρτησις τοῦ χ καὶ MN ἡ καμπύλη, τὴν ὁποῖαν αὕτη παριστᾷ. Ἄς λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν χ τὸ σταθερὸν σημεῖον A($\alpha, 0$) καὶ τὸ μεταβλητὸν B($\chi, 0$) καὶ τῶν ὁποίων φέρομεν τὰς τεταγμένας ΑΓ καὶ ΒΔ τῶν σημείων Γ καὶ Δ τῆς καμπύλης, οὕτω δὲ ὀρίζεται τὸ χωρίον ΑΒΓΔ, τοῦ ὁποίου ἔστω E τὸ ἔμβασδὸν (σχ. 28).



Σχ. 28

Εἶναι προφανές ὅτι μετατιθεμένου τοῦ μεταβλητοῦ σημείου B, ἢτοι μεταβαλλομένου τοῦ χ , μεταβάλλεται καὶ τὸ ἔμβασδὸν E, ἐπομένως τὸ E εἶναι συνάρτησις τοῦ χ . Ἐπίσης εἶναι φανε-

ρόν ότι, έφ' όσον ή συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ είναι συνεχής δι' αύξησιν τοῦ χ κατά $\Delta\chi = (BE)$, ή αύξησις τοῦ έμβασδοῦ ΔE είναι τὸ έμβασδὸν τοῦ χωρίου $B\Delta ZE$ καὶ ὅτι δι' $\text{op}\Delta\chi = 0$ θὰ εἶναι καὶ $\text{op}\Delta E = 0$, ἥτοι τὸ E εἶναι καὶ αὐτὸ συνεχῆς συνάρτησις τοῦ χ . Ὡς ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται, εἶναι

$(B\Delta HE) \langle (B\Delta ZE) \langle (B\theta ZE)$ ἢ ἐάν τεθῆ $(\Delta\theta) = \Delta\psi$, θὰ εἶναι $\psi \cdot \Delta\chi \langle \Delta E \langle (\psi + \Delta\psi) \cdot \Delta\chi$, διαιροῦντες δὲ διὰ $\Delta\chi$ ἔχομεν :

Ἐάν μὲν $\Delta\chi > 0$, $\psi \langle \frac{\Delta E}{\Delta\chi} \langle \psi + \Delta\psi$, ἐάν δὲ $\Delta\chi < 0$, $\psi \rangle \frac{\Delta E}{\Delta\chi} \rangle \psi + \Delta\psi$.

Ἐπειδὴ δέ, ὅταν $\text{op}\Delta\chi = 0$, εἶναι καὶ $\text{op}\Delta\psi = 0$, ἔπεται ὅτι $\text{op}\frac{\Delta E}{\Delta\chi} = \psi$. Ἀλλὰ $\text{op}\frac{\Delta E}{\Delta\chi} = E'$, ἄρα $E' = \psi$ ἐκ ταύτης δ' ἔπεται ὅτι $E'd\chi = \psi d\chi$.

ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΑΥΤΩΝ

§ 267. Ἐστω ή συνάρτησις $\psi = 5\chi^2 - 7\chi$ ἔχουσα παράγωγον $\psi' = 10\chi - 7$. Ἡ συνάρτησις $\psi = 5\chi^2 - 7\chi$ λέγεται ἀρχικὴ συνάρτησις ἢ καὶ παράγουσα τῆς $\psi' = 10\chi - 7$.

Ἦτοι : *Ἀρχικὴ συνάρτησις δοθείσης συναρτήσεως $\varphi(\chi)$ λέγεται μία ἄλλη συνάρτησις, ἐὰν ὑπάρχη, ἣτις ἔχει ὡς παράγωγον τὴν δοθεῖσαν.*

§ 268. Ἐστω ή συνάρτησις $\alpha\varphi(\chi)$, ἔνθα α σταθερά, ή παράγωγος αὐτῆς εἶναι $[\alpha\varphi(\chi)]' = \alpha\varphi'(\chi)$, ἥτοι ή ἀρχικὴ τῆς συναρτήσεως $\alpha\varphi'(\chi)$ εἶναι ή $\alpha\varphi(\chi)$, ἔνθα $\varphi(\chi)$ εἶναι ή παράγουσα τῆς $\varphi'(\chi)$.

Ἄρα : *Ἡ ἀρχικὴ μιᾶς συναρτήσεως ἐπὶ σταθερὰν ποσότητα εἶναι ή ἀρχικὴ τῆς δοθείσης συναρτήσεως ἐπὶ τὴν σταθερὰν ποσότητα.*

Παράδειγμα : Ἐστω ή συνάρτησις $\varphi(\chi) = \chi^5$ ή ἀρχικὴ αὐτῆς εἶναι ή $f(\chi) = \frac{\chi^6}{5}$. Καὶ γενικῶς ή ἀρχικὴ τῆς $\varphi(\chi) = \chi^\mu$ εἶναι $f(\chi) = \frac{\chi^{\mu+1}}{\mu+1}$ ($\mu \neq -1$) : Ἐπομένως ή ἀρχικὴ τῆς $3\chi^4$ εἶναι $3 \cdot \frac{\chi^5}{5}$.

§ 269. Ἐστω ή συνάρτησις $\psi = \varphi(\chi) + \sigma(\chi) + f(\chi)$ ἔχουσα ὡς παράγωγον τὴν $\psi' = \varphi'(\chi) + \sigma'(\chi) + f'(\chi)$, συνεπῶς ή ἀρχικὴ τῆς $\psi' = \varphi'(\chi) + \sigma'(\chi) + f'(\chi)$ εἶναι ή $\psi = \varphi(\chi) + \sigma(\chi) + f(\chi)$. Ἀλλὰ αἱ

$\phi(x)$, $\sigma(x)$, $f(x)$ είναι αντίστοιχως αί άρχικαί τών $\phi'(x)$, $\sigma'(x)$, $f'(x)$.

Όθεν : *Η άρχική συνάρτησις τοῦ άθροίσματος δύο ή περισσοτέρων συναρτήσεων έχουσών άρχικάς ίσοῦται μετ τὸ άθροισμα τών άρχικῶν τών δοθεισῶν συναρτήσεων.*

Παράδειγμα. Ἐπειδή αί άρχικαί τών $3x^2$, $6x$, 5 είναι αντίστοιχως αί x^3 , $3x^2$, $5x$, ἔπεται ὅτι ή άρχική της $\psi = 3x^3 - 6x + 5$ είναι ή $x^4 - 3x^2 + 5x$.

§ 270. Ἐστω μία συνάρτησις τοῦ x ή $\phi(x)$ ὠρισμένη ἔν τινι διαστήματι καί ἔχουσα ὡς άρχικήν τήν συνάρτησιν $f(x)$. Κατά τὸν ὀρισμὸν της άρχικῆς συναρτήσεως πρέπει $f'(x) = \phi(x)$ · ἀλλὰ καί $(f(x) + c)' = \phi(x)$, ἔνθα c σταθερά. Ἄρα: Ἡ $\phi(x)$ θά ἔχη ὡς άρχικάς καί τὰς συναρτήσεις $f(x) + c$, ἔνθα c εἶναι οἴσοσδήποτε σταθερὸς ἀριθμὸς.

ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ὈΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 271. Εἰς τὸ περὶ παραγῶγων κεφάλαιον εἶχομεν εὑρει τὰς παραγῶγους ὠρισμένων συναρτήσεων· τῇ βοηθείᾳ αὐτῶν εὐκόλως εὑρίσκομεν τὰς άρχικὰς ὠρισμένων τοιούτων, αἱ ὁποῖαι περιέχονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα.

Συνεχρήσεις	Ἄρχικαί
x^μ	$\frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + C$
αx^μ	$\frac{\alpha x^{\mu+1}}{\mu+1} + C$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x} + C$
συν x	$\eta\mu x + C$
$\eta\mu x$	$-\sigma\upsilon\nu x + C$
$\frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x}$	$\epsilon\phi x + C$
$-\frac{1}{\eta\mu^2 x}$	$\sigma\phi x + C$

§ 272. Ἡ άρχική συνάρτησις ή παράγουσα μιὰς συναρτήσεως $\sigma(x)$ καλεῖται καί *δλοκλήρωμα* τοῦ διαφορικοῦ $\sigma(x)dx$ καί παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου $\int \sigma(x)dx$.

Κατά ταύτα είναι $\int \sigma'(\chi) d\chi = \sigma(\chi) + c$ και $d\int \sigma'(\chi) d\chi = \sigma'(\chi) d\chi$.

"Ητοι: *"Η ολοκλήρωση και η διαφορήσις είναι πράξεις αντίστροφοι.*

Έκ τούτου καθίσταται φανερόν ότι ἐξ ἐκάστου κανόνος διαφορίσεως προκύπτει ἀντίστοιχος κανὼν ολοκληρώσεως καὶ ἀντιστρόφως· μόνον ὅτι κατὰ τὴν ολοκλήρωσιν πρέπει νὰ προσθέσωμεν ποσότητα C ἀνεξάρτητον τῆς ἐκάστοτε μεταβλητῆς.

Ἀσκήσεις

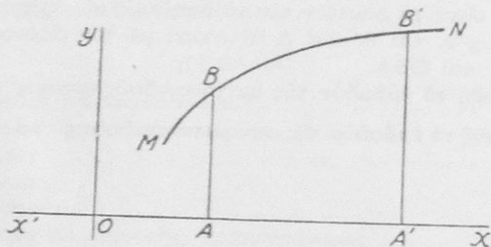
665. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ κάτωθι ολοκληρώματα:

- α') $\int 3\chi d\chi$, β') $\int 9\chi^2 d\chi$, γ') $\int \chi^{-4} d\chi$, δ') $\int \chi^{-5} d\chi$,
 ε') $\int -\frac{1}{\chi^3} d\chi$, στ') $\int \frac{7}{\chi^5} d\chi$, ζ') $\int (3\chi^3 + 2\chi^2 - 5\chi + 6) d\chi$, η') $\int (6\chi^3 - 7\chi^2 - 3\chi) d\chi$,
 θ') $\int (\chi + 2)^3 d\chi$, ι') $\int (\chi - 1)^3 d\chi$, ια') $\int (\eta\mu\chi + \sigma\upsilon\nu\chi) d\chi$, ιβ') $\int \sigma\upsilon\nu 2\chi d\chi$,
 ιγ') $\int \eta\mu 2\chi d\chi$, ιδ') $\int \sigma\upsilon\nu 3\chi d\chi$, ιε') $\int \eta\mu 3\chi d\chi$.

ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 273. Ἐστω μία συνεχῆς συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ καὶ MN ἡ καμπύλη, τὴν ὅποιαν αὕτη παριστᾷ.

"Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι $\int \sigma(\chi) d\chi = f(\chi) + C$. Ἐστῶσαν δὲ



Σχ. 29

$(\overline{OA}) = \alpha$ καὶ $(\overline{OA'}) = \chi$. Ἄν κληθῆ E τὸ ἔμβαδόν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου $ABB'A'$ (σχ. 29) θὰ εἶναι $dE = \sigma(\chi) d\chi$, συνεπῶς

$$E = \int \sigma(\chi) d\chi = f(\chi) + C \quad (1)$$

οιουδήποτε ὄντος τοῦ χ . Ἐπειδὴ δὲ διὰ $\chi = \alpha$ θὰ εἶναι $E = 0$ ἢ ἰσότης (1) γίνεται $0 = f(\alpha) + C$, ἐκ τῆς ὁποίας προκύπτει ὅτι $C = -f(\alpha)$, ὁπότε $E = f(\chi) - f(\alpha)$. Αὕτη διὰ $\chi = (OA') = \beta$ δίδει $(ABB'A') = f(\beta) - f(\alpha)$. Ἡ διαφορὰ $f(\beta) - f(\alpha)$ παρίσταται συμβολικῶς

$$\int_{\alpha}^{\beta} \sigma(\chi) d\chi,$$

ἐὰν $f'(\chi) = \sigma(\chi)$ καὶ καλεῖται *ὠρισμένον ὄλοκλήρωμα*.

Τὰ α καὶ β καλοῦνται *ὄρια* τοῦ ὄλοκληρώματος, τὸ μὲν α κατώτερον, τὸ δὲ β ἀνώτερον, ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὸ $\int \sigma(\chi) d\chi$, τὸ ὁποῖον καλεῖται *ἀόριστον ὄλοκλήρωμα*.

᾽Ωστε: Ἐὰν δοθῇ καμπύλη παριστωμένη ὑπὸ τῆς συναρτήσεως $\psi = \sigma(\chi)$, ὄρισθῶσι δὲ ἐπ' αὐτῆς δύο σημεῖα B καὶ B' ἔχοντα ἀντιστοίχως τετμημένας α καὶ β , τὸ ἔμβαδὸν E τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου $(ABB'A')$ θὰ εἶναι:

$$E = \int_{\alpha}^{\beta} \sigma(\chi) d\chi = f(\beta) - f(\alpha), \quad \text{ἐὰν } f'(\chi) = \sigma(\chi).$$

Ἄσκησεις

666. Δίδεται ἡ συνάρτησις $\psi = \chi^2 - 5\chi + 6$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου, τοῦ περιεχομένου μεταξὺ τοῦ ἄξονος τοῦ χ καὶ τοῦ τόξου τῆς καμπύλης τοῦ περιεχομένου μεταξὺ τῶν τομῶν τῆς $\chi\chi'$ καὶ τῆς καμπύλης ταύτης.

667. Τὸ αὐτὸ διὰ τὴν συνάρτησιν $\chi^2 - 6\chi + 5$.

678. Ἐὰν B εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ συνάρτησις $\psi = \chi^2 + 2\chi - 3$ τέμνει τὸν ἄξονα $\psi\psi'$, καὶ A' καὶ A αἱ τομαὶ μὲ τὸν ἄξονα $\chi\chi'$, νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν $A'OB$ καὶ OBA .

669. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἡμιτονοειδοῦς $\psi = \eta\mu\chi$ ἀπὸ 0 ἕως π .

670. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς συνημιτονοειδοῦς $\psi = \sigma\upsilon\eta\chi$ ἀπὸ 0 ἕως $\frac{\pi}{2}$.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

	Σελίς
*Ορισμός τῆς *Αλγέβρας καὶ σύντομος ἱστορικὴ ἐπισκόπησις αὐτῆς	9—11
Θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ	12—16
Γραφικὴ παράστασις τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν	16—18
Σχηματισμὸς τῶν ἀριθμῶν ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος	18—19
Πράξεις μὲ σχετικοὺς ἀριθμοὺς — (Πρόσθεσις)	20—23
Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως	23—25
Γεωμετρικὴ ἀπεικόνισις ἀθροίσματος	25
*Αφαίρεσις	25—28
*Αλγεβρικὰ ἀθροίσματα	28—32
Γεωμετρικὴ ἀπεικόνισις διαφορᾶς σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ καὶ ἀλγε- βρικοῦ ἀθροίσματος	32—33
Πολλαπλασιασμὸς	33—35
Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ +1 ἢ ἐπὶ —1	35—36
Διαιρέσις	36—38
Κλάσματα ἀλγεβρικὰ	38—40
Περὶ δυνάμεων μὲ ἐκθέτας ἀκεραίους θετικοὺς ἀριθμοὺς	40—41
Περὶ τῶν συμβόλων a^1 καὶ a^0 ὡς δυνάμεων	41—42
Θεμελιώδεις ἰδιότητες τῶν δυνάμεων	42—46
Δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ἀκεραίους ἀρνητικοὺς	46—47
Περὶ ἀνισοτήτων μεταξὺ σχετικῶν ἀριθμῶν	47—49
Ἰδιότητες τῶν ἀνισοτήτων	49—51
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου Ι	51—52

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ

Περὶ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	53—54
Εἶδη ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	54—55
Περὶ μονωνύμων	55—57
Ὅμοια μονώνυμα	57
Πρόσθεσις μονονύμων	57—59
*Αριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως	59—60
Περὶ πολυωνύμων	60—62
Πράξεις ἐπὶ τῶν πολυωνύμων (Πρόσθεσις πολυωνύμων)	63—64
*Αφαίρεσις ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	64—65
Περὶ παρενθέσεων καὶ ἀγκυλῶν	65—67
Γινόμενον ἀκεραίων μονωνύμων	67—68

Γινόμενον πολυωνύμου ἐπὶ μονώνυμον	68— 69
Γινόμενον πολυωνύμων	69— 71
Ἄξιοσημείωτοι πολλαπλασιασμοί	71— 72
Διάρσεις ἀκεραίων μονωνύμων	72— 73
Διάρσεις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου	73— 74
Διάρσεις πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου	75— 81
Ἐπόλοιπον διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸν χ διὰ τῶν $\chi \pm \alpha$ ἢ διὰ τοῦ $\alpha\chi \pm \beta$	81— 83
Πηλικά τῶν διαιρέσεων $\chi^m \pm \alpha^m$ διὰ $\chi \pm \alpha$	83— 85
Ἀνάλυσις ἀκεραίας ἀλγεβρικής παραστάσεως εἰς γινόμενον παραγόντων (περιπτώσεις ἑννέα)	85— 89
Μ. κ. δ. καὶ ε. κ. π. ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	89— 90
Περὶ ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	90— 91
Ἰδιότητες ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	91— 93
Περὶ τῶν παραστάσεων $\frac{0}{0}$ καὶ $\frac{\alpha}{\alpha}$	93— 96
Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	97— 98
Πολλαπλασιασμός καὶ διάρσεις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	98— 100
Συνθετὰ κλάσματα	100— 101
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου II	101— 103

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

Ἐξισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον — Ὅρισμοὶ καὶ ἰδιότητες ἐξισώσεων	104— 108
Ἀπαλοιφή τῶν παρονομαστῶν ἐξισώσεως	108— 110
Λύσις ἐξισώσεως Α' βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον	110— 111
Διερεύνησις τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi + \beta = 0$	111— 112
Λύσις τῆς ἐξισώσεως $\alpha\chi + \beta = 0$	112— 113
Ἐφαρμογή τῶν ἐξισώσεων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων	113— 115
Προβλήματα τῶν ὁποίων ὁ ἄγνωστος δὲν ἔχει περιορισμόν	115— 116
Προβλήματα τῶν ὁποίων ὁ ἄγνωστος πρέπει νὰ εἶναι θετικός	116— 117
Προβλήματα τῶν ὁποίων ὁ ἄγνωστος πρέπει νὰ εἶναι ἀκέ- ραιος θετικός	118— 119
Προβλήματα τῶν ὁποίων ὁ ἄγνωστος περιέχεται μεταξύ ὀρίων	119— 120
Προβλήματα γενικά	120— 124
Περὶ συναρτήσεων. — Ἡ ἔννοια τῆς συναρτήσεως	124— 126
Πίνοξ τ μῶν συναρτήσεως	126
Ἀπεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως	127— 131
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha\chi + \beta$	131— 133
Γραφικὴ λύσις τῆς ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ	133
Περὶ ἀνισοτήτων πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον	133— 136
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου III	135— 137

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

	Σελις
Συστήματα εξισώσεων πρώτου βαθμοῦ	138
*Ιδιότητες τῶν συστημάτων	139—140
Μέθοδοι λύσεως συστήματος δύο πρωτοβαθμίων εξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους	140
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν	140—143
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς δι' ἀντικαταστάσεως	143—144
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ συγκρίσεως	144—146
Διερεῦνησις τοῦ συστήματος τῆς μορφῆς $\left\{ \begin{array}{l} \alpha\chi + \beta\psi = \gamma \\ \alpha_1\chi + \beta_1\psi = \gamma_1 \end{array} \right.$	146—148
Λύσις τοῦ συστήματος $\left\{ \begin{array}{l} \alpha\chi + \beta\psi = \gamma \\ \alpha_1\chi + \beta_1\psi = \gamma_1 \end{array} \right.$	148—150
Γραφικὴ λύσις συστήματος δύο εξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους	150—153
Συστήματα πρωτοβαθμίων εξισώσεων μὲ περισσοτέρους τῶν δύο ἀγνώστους	153—158
Λύσις συστημάτων διὰ τεχνασμάτων	158—161
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ	161
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους	161—163
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ περισσοτέρους τῶν δύο ἀγνώστους	164—166
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου IV	166—168

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Περὶ τῶν ριζῶν ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν	169
*Ιδιότητες τῶν ριζῶν	169—175
Δυνάμεις μὲ ἐκθέτας κλασματικοῦς	175—178
Περὶ τῆς ρίζης μονωνύμων	178—179
Περὶ ὀρίων	179—181
*Ιδιότητες τῶν ὀρίων	181—182
Περὶ ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν	182—185
Περὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	185—187
Πράξεις ἐπὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	188
*Ιδιότητες τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	189
Σημεῖα ὀριζόμενα μὲ μιγάδας ἀριθμοῦς	190—191
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου V	191—192

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Περὶ εξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ	193
*Ιδιότητες τῶν εξισώσεων	193—194

Λύσις τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \gamma = 0$	194—195
Λύσις τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x = 0$	195
Λύσις τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$	196—198
*Ἐξισώσεις λυόμεναι μὲ βοθητικούς ἀννώστους	198—199
Περὶ τοῦ εἴδους τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$	199—201
Σχέσεις συντελεστῶν καὶ ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$	201—203
Περὶ τοῦ προσήμου τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$	203—204
Τροπὴ τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παράγοντων ὡς πρὸς χ	204—205
Εὐρεσις τριωνύμου β' βαθμοῦ ἐκ τῶν ριζῶν αὐτοῦ	205—206
Πρόσημα τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ χ	206—207
Θέσις ἀριθμοῦ (πραγματικοῦ) ὡς πρὸς τὰς ρίζας τριωνύμου	207—209
Εὐρεσις τῶν πραγματικῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta \gamma + \gamma = 0$ κατὰ προ- σέγγισιν	209—211
Λύσις ἀνισότητος δευτέρου βαθμοῦ	211—215
Περὶ τῶν τιμῶν τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πάσας τὰς πραγματικὰς τιμὰς τοῦ χ	215—218
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$	218—222
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$	222—228
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VI	228—230

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

*Ἐξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς ἐξισώσεις β' βαθμοῦ	231
Διτετράγωνοι ἐξισώσεις	231—232
Τροπὴ τοῦ τριωνύμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ εἰς γινόμενον παράγοντων	232—234
Τροπὴ διπλῶν τιμῶν ριζικῶν εἰς ἀπλᾶ	234—235
*Ἐξισώσεις μὲ ριζικὰ β' καὶ ἀνωτέρας τῆς β' τάξεως	236—239
Περὶ ἀντιστρόφων ἐξισώσεων	240—243
*Ἐξισώσεις διώνυμοι	243—245
*Ἐξισώσεις α' καὶ β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώστου	245—247
Λύσις τῆς ἐξισώσεως τῆς μορφῆς $\alpha \chi ^2 + \beta \chi + \gamma = 0$	247—248
Συστήματα δευτέρου καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ	248—255
Προβλήματα ἐξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ	255—259
Προβλήματα γενικὰ	259—265
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII	265—266

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

Περὶ προόδων. — Πρόοδοι ἀριθμητικαὶ	267—268
Παρεμβολὴ ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου	268—269
*Ἀθροισμα ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου	270—273

	Σελίς
Πρόοδοι γεωμετρικαί	273—275
Παρεμβολή ὄρων γεωμετρικῆς προόδου	275—276
*Άθροισμα ὄρων γεωμετρικῆς προόδου	276—277
*Άθροισμα ἀπειρῶν ὄρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου	277—279
*Άρμονική πρόοδος	279—281
Περὶ λογαρίθμων	281—283
*Ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων	283—285
Περὶ τοῦ χαρακτηριστικοῦ τοῦ λογαρίθμου	285—288
Τροπὴ ἀρνητικοῦ δεκαδικοῦ καὶ ἐν μέρει ἀρνητικοῦ	288—290
Λογάριθμος ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν	290—291
Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων	291—294
*Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων	294—296
*Ἀλλαγὴ τῆς βάσεως τῶν λογαρίθμων	296—297
Περὶ ἐκθετικῶν καὶ λογαριθμικῶν ἐξισώσεων	297—300
Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ	301—305
Προβλήματα ἴσων καταθέσεων	306—307
Προβλήματα χρεωλυσίας	307—312
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII	312—314

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

*Ἰδιότητες τῶν ἀπολύτων τιμῶν ἀλγεβρικῶν (πραγματικῶν) ἀριθμῶν	315
*Ἀπόλυτος τιμὴ ἀθροίσματος ἀριθμῶν	315—317
*Ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου ἀριθμῶν	317
*Ἀπόλυτος μὴ πηλίκου δύο ἀριθμῶν	317
*Ἀπόλυτος τιμὴ δυνάμεως ἀριθμοῦ	317
Περὶ ἀκολουθίας ἀριθμῶν	317—319
Πότε μία ἀκολουθία ἀριθμῶν τείνει πρὸς τὸ μηδέν	319—321
*Ἰδιότητες τῶν ἀκολουθιῶν	321—323
Περὶ ὁρίου μεταβλητῆς ποσότητος	324
Περὶ ὁρίου ἀθροίσματος, γινομένου, πηλίκου, δυνάμεως μεταβλητῶν ποσοτήτων	324—326
Πῶς διακρίνομεν ἂν μεταβλητὴ ποσότης ἔχη ὄριον	327—329
Περὶ συνεχείας τῶν συναρτήσεων	329—331

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

Περὶ παραγῶγων	332—333
Γεωμετρικὴ σημάσια τῆς παραγῶγου	334—335
Παράγωγος συναρτήσεως ἄλλης συναρτήσεως	335—336
Παράγωγος ἀθροίσματος συναρτήσεων τοῦ x	336

Παράγωγος γινομένου συναρτήσεων τοῦ χ	337
Παράγωγος γινομένου σταθερᾶς ἐπί συνάρτησιν τοῦ χ	337—338
Παράγωγος πηλίκου δύο συναρτήσεων τοῦ χ	338
Παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ χ	339
Παράγωγοι διαφορῶν τάξεων	339—340
Παράγωγοι κυκλικῶν συναρτήσεων	340—341
Ὅριον τοῦ $\frac{\chi}{\eta\mu\chi}$, ὅταν $\text{ορχ}=0$	341
Παράγωγος ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἔφαπτομένης, σφχ, τεμχ, στεμχ	342—343
Χρήσις τῶν παραγῶγων διὰ τὴν σπουδὴν τῶν συναρτήσεων	343
Θεώρημα τῶν πεπερασμένων ἀξήσεων	343—344
Θεώρημα τοῦ Rolle	344—348
Μέθοδος σπουδῆς τῶν μεταβολῶν συναρτήσεων τῇ βοηθείᾳ τῶν παραγῶγων	348—351
Διαφορικὸν συναρτησεως μιᾶς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς	351—352
Παράγωνος καὶ διαφορῶν ἐμβασδοῦ	352—253
Ἀρχικαὶ συναρτήσεις καὶ χρησιμότης αὐτῶν	353—354
Ἀρχικαὶ συναρτήσεις ὠρισμένων συναρτήσεων	354—355
Χρησιμότης ἀρχικῶν συναρτήσεων	355—356
Πίναξ περιεχομένων	357

ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΔΙΟΝ. ΚΑΡΤΣΩΝΑΣ

(Ἄπ. Δ.Σ. ΟΕΣΒ 427/18-3-53)

Τὰ αντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιοσήμον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

*Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. Ὁ διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἀρθροῦ 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (*Εφ. Κυβ. 1946 Α 108).



024000028404



ΕΚΔΟΣΙΣ Β' 1953 (ΠΧ) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 50.000

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΙΩΑΝ. ΓΚΟΥΦΑ & ΥΙΩΝ ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ 25 - ΠΥΘΕΟΥ 88

