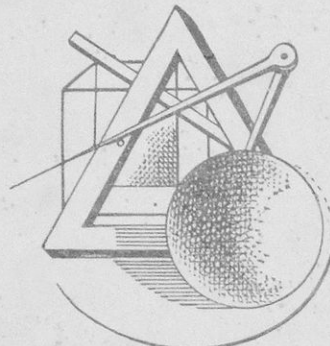


ΑΛΓΕΒΡΑ

ΝΕΙΔΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

(Συμπληρωθείσα διά τοῦ Κεφαλαίου περὶ Παραγώγων κλπ.
έκ τοῦ ἔργου τοῦ Καθηγητοῦ Λ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ)

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



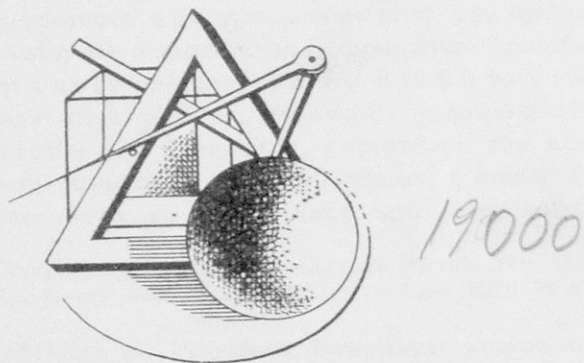
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1953

Α Λ Γ Ε Β Ρ Α

ΝΕΙΔΟΥ ΣΑΚΕΔΔΑΡΙΟΥ
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

(Συμπληρωθείσα διά τοῦ Κεφαλαίου περὶ Παραγώγων κλπ.
έκ τοῦ ἔργου τοῦ Καθηγητοῦ Λ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ)

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1953

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ * ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

§ 1. Η "Αλγεβρα" είναι κλάδος της Μαθηματικής έπιστημης, δύπως καὶ ἡ Ἀριθμητική, ἀλλ' είναι γενικωτέρα αὐτῆς, ἀσχολεῖται δὲ κατά τρόπον γενικὸν μὲ τὴν λύσιν ζητημάτων τὰ δόποια ἀναφέρονται ως ἐπὶ τὸ πλεῖστον εἰς γενικοὺς ἀριθμοὺς (τοὺς δόποιους χρησιμοποιεῖ ἔνιοτε καὶ ἡ Ἀριθμητική, καθὼς π.χ. διὰ τὴν παράστασιν ἐνὸς χρηματικοῦ κεφαλαίου Κ, τοῦ τόκου Τ, κλπ.).

§ 2. Εἰς τὴν "Αλγεβραν" χρησιμοποιοῦνται κυρίως, ἐκτὸς τῶν ἀραβικῶν συμβόλων 0, 1, 2, 3, 4... κλπ., γράμματα τοῦ ἀλφα-βήτου διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Λέγομεν π.χ. α δραχμαὶ, ἀντὶ νὰ εἴπωμεν εἰς ὠρισμένος ἀριθμὸς δραχμῶν. Ἡ τοιαύτη χρησιμοποίησις τῶν γραμμάτων είναι μὲν αὐθαίρετος, δυνάμεθα δηλαδὴ νὰ παραστήσωμεν ὠρισμένον ἀριθμὸν ἢ ὠρισμένην ποσότητα μὲ ἔν γράμμα, τὸ α π.χ. ἢ τὸ β ἢ τὸ γ κλπ., ἀλλὰ τὸ ὠρισμένον αὐτὸ γράμμα, τὸ δόποιον χρησιμοποιεῖται καθ' ὅλην τὴν ἔξετασιν τοῦ ζητήματος, παριστάνει τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἢ τὴν αὐτὴν ποσότητα. Κατὰ συνήθειαν, ἡ δόποια ἐπεκράτησε, χρησιμοποιοῦνται τὰ πρῶτα μικρὰ γράμματα τοῦ (έλ-

* Η λέξις "Αλγεβρα" δόφειλε τὴν προέλευσιν της εἰς τὸν τίτλον ἐνὸς ἀρχαιοτάτου ἀραβικοῦ μαθηματικοῦ βιβλίου « AL—JEBR W'AL—MUGABALAH ».

Ως πρὸς τὴν ἔξέλιξιν τῆς "Αλγεβρας" διακρίνομεν κυρίως τρεῖς περιόδους.

Κατὰ τὴν πρώτην περίοδον, ἡ ὁποία καλεῖται ορητορική, 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 "Αλγεβρας". Εἰς τὸ κατώτατον αὐτὸ στάδιον τῆς ἀναπτύξεως τοῦ μαθήματος αὐτοῦ παρέμειναν καὶ αὐτοὶ οἱ "Ἐλληνες μέχρι τοῦ 1ου αἰώνος μ.Χ.", ἐνῷ οἱ "Αραβεῖς, οἱ ἀρχαῖοι" Ιταλοὶ καὶ οἱ Γερμανοὶ παρέμειναν μέχρι τοῦ 13ου αἰώνος μ.Χ.

ληνικού ή ξένου) άλφαβήτου, τά α, β, γ, δ..., διά τὴν παράστασιν γνωστῶν ἀριθμῶν ή ποσοτήτων, τά δὲ τελευταῖα χ, ψ, ω, φ... διά τὴν παράστασιν ἀγνώστων ή ζητουμένων ποσοτήτων. Π. χ. λέγομεν : ἂν α δκάδες ἐμπορεύματός τινος τιμῶνται β δραχμάς, καὶ ζητοῦμεν τὴν τιμὴν γ δκάδων τοῦ αὐτοῦ ἐμπορεύματος, παριστάνομεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν π.χ. μὲ χ καὶ θὰ ἔχωμεν δτι $\chi = \frac{\beta}{\alpha} \cdot \gamma$ δρχ.

'Ενιοτε χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν "Αλγεβραν διαδοχικά γράμματα διά τὴν παράστασιν ἴσαριθμῶν δμοειδῶν ἀριθμῶν ή ποσοτήτων. Π.χ. λέγομεν : "Αν ποσδν 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 :

$$\chi = \frac{\text{Α.κ}}{\kappa+\lambda+\mu+\nu}, \quad \psi = \frac{\text{Α.λ}}{\kappa+\lambda+\mu+\nu}, \quad z = \frac{\text{Α.μ}}{\kappa+\lambda+\mu+\nu}, \quad \omega = \frac{\text{Α.ν}}{\kappa+\lambda+\mu+\nu}$$

'Ενιοτε χρησιμοποιοῦμεν ἐν μόνον γράμμα μὲ δείκτας μικρούς ἀκεραιοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3,... (ἢ μὲ ἔνα, δύο. τρεῖς τόνους)

"Η δευτέρα περίοδος ἔξελίξεως τῆς 'Αλγέβρας, ή δποία καλεῖται συγκεκομένη, ἀρχίζει ἀφ' ὅτου μερικαὶ ἐκφράσεις ἡρχισαν νὰ παρουσιάζωνται συγκεκομέναι εἰς βιβλία. Πρῶτος ἐκπρόσωπος τῆς περιόδου αὐτῆς είναι δ "Ἐλλην μαθηματικὸς Διόφαντος τῆς 'Αλεξανδρείας τὸ δεύτερον ἡμίσιο τῆς τρίτης ἐκαπονταεπίρδος μ.Χ., δ δποίας ἔχρησιμοποίησε σημαντικὰ συντομίαν εἰς μαθηματικὰς ἐκφράσεις εἰς ἔργον του περὶ 'Αλγέβρας, θεωρεῖται δ' ὅδτος καὶ θεμελιωτής αὐτῆς.

"Η τρίτη περίοδος τῆς 'Αλγέβρας χαρακτηρίζεται ως συμβολική. Πρῶτοι οἱ ἀρχαῖοι Αιγύπτιοι παρουσιάζονται χρησιμοποιοῦντες μερικούς συμβολισμοὺς εἰς τὰς μαθηματικὰς ἐκφράσεις, αἱ δποία παρελήφθησαν καὶ ἐπεξετάθησαν βαθμηδὸν ὑπὸ τῶν Ἰνδῶν.

Κατὰ τὰ μέσα τοῦ 15ου αἰώνος μ. Χ. φαίνεται πλέον ἐπικρατοῦσα ή συμβολικὴ γραφὴ τῆς 'Αλγέβρας καὶ τῶν Μαθηματικῶν ἐν γένει. Οὕτω τὸ 1494 χρησιμοποιοῦνται ως σύμβολα ὑπὸ τοῦ 'Ιταλοῦ LUCA PACIOLI γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου, τὰ δποία βραδύτερον ἀντικατεστάθησαν ὑπὸ τοῦ I. WIDMANN μὲ τὰ + καὶ -. "Η γενικωτέρα καὶ εύρυτέρα δμως χρησιμοποίησις τοῦ συμβολισμοῦ δφείλεται εἰς τὸν Γάλλον F. VI-ÈTE (1591), ή δποία συνεπληρώθη κατὰ τὴν ἐποχὴν δύο διασήμων μαθηματικῶν, τοῦ Γερμανοῦ LEIBNITZ καὶ τοῦ "Αγγλου NEWTON. Οὕτοι συνετέλεσαν σπουδαίως δχι μόνον εἰς τὴν μεγάλην προσαγωγὴν τῶν μαθηματικῶν ἐν γένει, ἀλλὰ καὶ εἰς τὴν διεθνοποίησίν των, μὲ τὴν χρησιμοποίησιν συμβόλων διεθνοῦς μορφῆς.

δια τὴν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Π.χ. ἂν τοκίσῃ τις τρία διάφορα ποσά μὲ ἀντίστοιχα διάφορα ἐπιτόκια, καὶ θέλομεν νὰ εὕρωμεν πόσα χρήματα θὰ λάβῃ ἐν δλῷ (ἀπὸ κεφάλαια καὶ τόκους) μετὰ π.χ. ἐν ἑτοῖς, παριστάνομεν τὰ τοκιζόμενα κεφάλαια π.χ. μὲ $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, τὰ ἐπιτόκια π.χ. διὰ τῶν τ_1, τ_2, τ_3 , καὶ τὸ ζητούμενον ποσὸν διὰ τοῦ χ.

Οὕτω θὰ 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 τὴν "Ἀλγεβραν χρησιμοποιοῦμεν τὰ γνωστὰ σύμβολα ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, τὸ + (σὺν) διὰ τὴν πρόσθεσιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων, τὸ — (πλὴν ἢ μεῖον) διὰ τὴν ἀφαίρεσιν, τὸ X ἢ . (ἐπὶ) διὰ τὸν πολλαπλασιασμόν, τὸ : (διὰ ἢ πρὸς) διὰ τὴν διαίρεσιν, ἐπίσης τὸ Y (ριζικὸν) διὰ τὴν ἔξαγωγὴν τῆς (τετραγωνικῆς) ρίζης κλπ., καθὼς καὶ ἄλλα σύμβολα, περὶ τῶν ὅποιων θὰ γίνη λόγος εἰς τὰ ἐπόμενα.

"Οταν ἐν ζήτημα ἐκτίθεται μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν συμβόλων καὶ τῶν ἑκφράσεων τῶν χρησιμοποιουμένων ὑπὸ τῆς Ἀλγεβρας, τότε λέγομεν συνήθως ὅτι τὸ ζήτημα ἐκτίθεται μὲ τὴν γλῶσσαν τῆς Ἀλγεβρας ἢ μὲ Ἀλγεβρικὴν γλῶσσαν ἢ καὶ ἀπλῶς ἐκτίθεται ἀλγεβρικῶς.

Ασκήσεις

1. "Αν 10 δικάδες ἔμπορεύματος τιμῶνται 10000 δραχμάς, πόσον τιμῶνται 120 δικάδες αὐτοῦ; Λύσατε τὸ πρόβλημα καὶ ἀκολούθως νὰ γενικεύσετε χρησιμοποιοῦντες γενικοὺς ἀριθμούς (γράμματα) καὶ νὰ λύσετε τὸ γενικευμένον πρόβλημα.

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

Γενικεύσατε τὸ πρόβλημα, χρησιμοποιοῦντες γράμματα καὶ λύσατε αὐτό.

3. Γράψατε τρεῖς ἀριθμοὺς γενικούς καὶ εὕρετε τὰ διπλάσιά των, τὰ τριπλάσιά των, τὰ νιπλάσιά των.

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

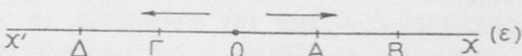
5. Σημειώσατε τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν α καὶ β, τὴν διαφορὰν τοῦ δευτέρου ἀπὸ τὸν πρῶτον, τὸ γινόμενόν των, τὸ πηλίκον τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου.

6. Γράψατε μὲ τὶ Ισοῦται τὸ κεφάλαιον Κ δρχ., τὸ δποῖον, τοκιζόμενον ἐπὶ X ἔτη πρὸς E %, δίδει τόκον T καὶ εὕρετε πόσον εἰναι τὸ Κ δταν, ἀντὶ τῶν X, E, T, θέσετε ωρισμένους ἀριθμούς.

TIKOI KAI APNHTIKOI APIOMOI *

§ 3. Καθώς γνωρίζομεν έκ τής 'Αριθμητικής, μέτρησις ένδος ποσού ή μεγέθους λέγεται ή σύγκρισις αύτου μὲ άλλο όμοειδές του, τὸ δποῖον θεωρεῖται ως μονάς μετρήσεως. Τὸ ἔξαγόμενον τῆς μετρήσεως ένδος ποσού ή μεγέθους εἶναι ἀριθμός τις δόποιος λέγομεν δτι παριστάνει τὴν τιμὴν τοῦ μετρηθέντος ή αὐτὸ τὸ μετρηθέν.

"Εστω εύθεια τις (ε) ἐπὶ τῆς δόποιας διακρίνομεν δύο φοράς (σχ. 1), μίαν τὴν ἀπὸ τοῦ σημείου αὐτῆς π.χ. Ο πρὸς τὸ ση-



Σχ. 1

μείον τῆς Α, τὴν δόποιαν καλοῦμεν *θετικὴν* φοράν, καὶ ἄλλην έκ τοῦ Ο πρὸς τὸ σημεῖον τῆς Γ, τὴν δόποιαν καλοῦμεν *ἀρνητικὴν* φοράν.

Καλοῦμεν *θετικὸν* μὲν τμῆμα τῆς (ε) πᾶν μέρος αὐτῆς, ἢν θεωρῆται διαγραφόμενον ύπὸ κινητοῦ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, *ἀρνητικὸν* δὲ, ἢν κατὰ τὴν ἀρνητικήν. Οὕτω, ἐπὶ τῆς εύθειας (ε) διακρίνομεν τμήματα αὐτῆς θετικά ως τὰ ΟΑ, ΟΒ, ΑΒ, καὶ ἀρνητικά ως τὰ ΟΓ, ΟΔ, ΓΔ. Τὰ μὲν θετικά τμήματα τῆς εύθειας μετροῦμεν ύπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως (ἥτοι ύπὸ ένδος τμήματος θετικοῦ, τὸ δόποιον δρίζομεν αὐτοβούλως), ἐστω τοῦ ΟΑ, παριστῶνται ύπὸ ἀριθμῶν τοὺς δόποιους καλοῦμεν *θετικούς*, τὰ δὲ ἀρνητικά ύπὸ ἀριθμῶν τοὺς δόποιους καλοῦμεν *ἀρνητικούς*. Πρὸς παράστασιν τῶν τιμῶν ποσῶν ἡ μεγεθῶν τὰ δόποια διακρίνομεν εἰς θετικά καὶ ἀρνητικά, μεταχειρίζόμεθα τοὺς καλουμένους *θετικούς* καὶ *ἀρνητικούς* ἀριθμούς καὶ δεχόμεθα δτι : *εἰς ἔκαστον θετικὸν ἀριθμόν, παριστάνοντα τὴν τιμὴν ποσοῦ ή μεγέθους τινὸς θετικοῦ, ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀρνητικὸν ἀριθμὸς παριστάνων τὴν τιμὴν ἀρνητικοῦ ποσοῦ ή μεγέθους ἀντιστοίχου τοῦ θετικοῦ*. Καὶ ἀντιστρόφως : *εἰς ἔκαστον ἀρνητικὸν ἀριθμόν, παριστάνοντα ἀρνητικὸν ποσὸν ή μέγεθος, ἀντιστοιχεῖ εἰς θετικός, ἢν τὰ ποσὰ ή μεγέθη ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν*.

Οι τοιοῦτοι ἀντίστοιχοι πρὸς ἄλλήλους ἀριθμοὶ λέγομεν δτι

* Ο "Ελληνη μαθηματικὸς Διόφαντος (τῆς 'Αλεξανδρείας) ἔχρησι- μοποίησεν ἀρνητικούς ἀριθμούς.

ἔχουν τὴν ἰδιότητα, δτι ἔχουν τὸ αὐτὸ μὲν πλῆθος μονάδων, δλλ' ἔκαστος χαρακτηρίζεται ὡς ἀντίθετος τοῦ ἄλλου. Π.χ. ἔστω δτι εἰς τὸν ἀριθμὸν 6 δρχ. δίδομεν τὸ γνώρισμα δτι εἶναι κέρδος ἐνὸς ἀνθρώπου, ἔχομεν δὲ καὶ ἄλλον ἀριθμὸν 6 δρχ., δ δποῖος παριστάνει ζημίαν τοῦ αὐτοῦ ἀνθρώπου. Οἱ δύο αὐτοὶ ἀριθμοὶ 6 δρχ. κέρδος καὶ 6 δρχ. ζημία τοῦ ἀνθρώπου αὐτοῦ θεωροῦνται ὡς ἀντίθετοι ἀριθμοί.

“Ομοιόν τι συμβαίνει καὶ εἰς ἄλλας περιπτώσεις. Π.χ. ἀν διανύσῃ τις ἐπ’ εύθειας ὁδοῦ, ἀπὸ ἓν ὠρισμένον σημεῖον αὐτῆς, ἔνα ἀριθμὸν μέτρων, π.χ. 200 μ., πρὸς τὴν θετικὴν φορὰν τῆς εύθειας (ἔστω πρὸς βορρᾶν) καὶ ἔπειτα τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 200 μ. πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν (ἔστω πρὸς νότον) ἀπὸ τὸ σημεῖον εἰς τὸ δποῖον ἔφθασε προηγουμένως καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθειας, τότε οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ 200 μ. πρὸς θετικὴν φορὰν καὶ 200 μ. πρὸς ἀρ νητικὴν φορὰν τῆς εύθειας λέγονται ἀντίθετοι ἀριθμοί.

Γενικώτερον δεχόμεθα δτι εἰς ἔκαστον ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς (ἀκεραίων, κλασματικῶν, ἀσυμμέτρων) ἀντιστοιχεῖ εἰς ἄλλος ἀντίθετος αὐτοῦ, καὶ διὰ νὰ ἔκφράσωμεν συμβολικῶς τὴν ἀντίθεσιν δύο τοιούτων ἀριθμῶν γράφομεν πρὸ τοῦ ἐνὸς 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 σῆμα), τὸ δὲ — ἀρνητικὸν πρόσημον (ἢ σῆμα). Οὕτω οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ, ἔκαστος τῶν δποιῶν ἔχει 6 μονάδας γράφονται + 6 καὶ — 6, ἀπαγγέλλονται δὲ ὡς ἔξῆς: σύν ἔξ καὶ πλήν ἔξ. Συνήθως παραλείπεται τὸ + εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐπομένως, δταν εἰς ἀριθμὸς τῆς Ἀριθμητικῆς δὲν ἔχῃ πρὸ αὐτοῦ σύμβολον, ὑποτίθεται δτι ἔχει τὸ +.

Κατὰ ταῦτα, οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ + 6 καὶ — 6 γράφονται καὶ οὕτω 6 καὶ — 6. ‘Ομοίως, 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.

‘Αν εἰς ἀριθμὸς παριστάται π.χ. μὲ α, δ ἀντίθετός του παριστάται μὲ —α.

§ 4. Δύο ἡ περισσότεροι ἀριθμοὶ λέγονται δμόσημοι, ἀν

έχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον (εἴτε τὸ + εἴτε τὸ —). Οὕτω διμόσημοι 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 ἑτερόσημοι, ἐὰν δὲ μὲν εἷς ἔχῃ προσημον + ή οὐδὲν τοιοῦτο, δὲ ἄλλος τὸ —. Οὕτω οἱ ἀριθμοὶ +8 καὶ —3 λέγονται ἑτερόσημοι. Ὁμοίως ἑτερόσημοι λέγονται οἱ —15 καὶ $+\frac{5}{9}$, οἱ 2,15 καὶ $-6\frac{3}{4}$, οἱ 7 καὶ —12.

Οἱ μὲν ἀριθμοὶ οἱ διποῖοι ἔχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον + (ἢ οὐδὲν τοιοῦτο) λέγονται θετικοὶ ἀριθμοὶ, οἱ δὲ ἔχοντες τὸ — λέγονται ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ, καὶ υποτίθεται ὅτι, ἢν οἱ θετικοὶ παριστάνουν ποσὰ ἢ μεγέθη θετικά, οἱ ἀρνητικοὶ θὰ παριστάνουν ἀρνητικά τοιαῦτα, ἢν τὰ παριστώμενα ποσά ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν. Οἱ θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ καὶ τὸ 0 (μηδὲν) λέγονται μὲν ὅνομα ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ ἢ σχετικοὶ (πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοὺς κατωτέρω καλουμένους ἀπολύτους ἀριθμούς).

Κατὰ ταῦτα: *Καλοῦμεν θετικὸν ἀριθμὸν οἰνοδήποτε ἀριθμὸν (τῆς Ἀριθμητικῆς) διάφορον τοῦ μηδενὸς O, ἔχοντα τὸ πρόσημον + ή οὐδὲν τοιοῦτο. Καλοῦμεν ἀρνητικὸν ἀριθμὸν οἰνοδήποτε ἀριθμὸν (τῆς Ἀριθμητικῆς), διάφορον τοῦ O, τοῦ δποίου τὸ πρόσημον εἶναι τὸ —.*

"Οταν λέγωμεν, ἔστω ἀριθμὸς α, δ τοιοῦτος ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι θετικὸς ή ἀρνητικὸς ή καὶ μηδέν.

§ 5. Καλοῦμεν *ἀπόλυτον ἀριθμὸν* ή *ἀπόλυτον τιμὴν* ή καὶ *μέτρον* ἐνὸς θετικοῦ μὲν ἀριθμοῦ ή τοῦ 0 αὐτὸν τὸν ἀριθμόν, ἐνὸς 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 ή τὸ μέτρον ἐνὸς ἀριθμοῦ, π.χ. τοῦ —5, σημειώνομεν συμβολικῶς οὕτω: $|-5|$, ήτοι τὸ σύμβολον παρα-

στάσεως τῆς ἀπολύτου τιμῆς εἶναι δύο μικραὶ εὐθεῖαι | | μεταξὺ τῶν διποίων γράφεται δὲ ἀριθμός. Γράφομεν λοιπὸν $|-5|=5$.

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

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

Δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται ἀπολύτως ἵσοι ἢ ἀπολύτως ισοδύναμοι, ὅν αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἵσαι ἢ ισοδύναμοι, 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 ισοδύναμοι, διότι $|3\frac{1}{4}|=|-\frac{13}{4}|$.

Κατὰ ταῦτα: Οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ εἶναι ἀπολύτως ἵσοι.

Τὸ σύμβολον τῆς μὴ ισότητος (καὶ τῆς μὴ ισοδυναμίας) δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ \neq καὶ ἀπαγγέλλεται: διάφορον. "Ητοι, ὅν δὲ σχετικὸς ἀριθμὸς α δὲν εἶναι ἵσος (οὕτε ισοδύναμος) πρὸς ἄλλον β, συμβολίζομεν αὐτὸν οὕτω: $\alpha \neq \beta$ καὶ ἀπαγγέλλομεν α -διάφορον τοῦ β.

Γενικῶς, ὅν δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ, π.χ. α καὶ β, εἶναι ἀπολύτως ἵσοι, γράφομεν $|\alpha|=|\beta|$.

§ 6. Ισοι ἢ ισοδύναμοι λέγονται δύο ἀριθμοὶ, ὅν εἶναι ὁμόσημοι καὶ ἔχουν ἵσας ἢ ισοδυνάμους ἀπολύτως τιμάς, καθὼς π.χ. οἱ 3 καὶ $\frac{6}{2}$, οἱ -4 καὶ $-\frac{12}{3}$, διότι ἔχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον, αἱ δὲ ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἵσαι, π.χ. τῶν 3 καὶ $\frac{6}{2}$, καθὼς καὶ τῶν -4 καὶ $-\frac{12}{3}$, σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲ τὸ σύμβολον = (ἵσον) τιθέμενον μεταξὺ αὐτῶν, ἥτοι γράφομεν $3=\frac{6}{2}$, ἐπίσης $-4=-\frac{12}{3}$. Σημειωτέον δτι διὰ νὰ τρέψωμεν ἐτερωνύμους κλασματικοὺς ἀριθμοὺς εἰς ἀντιστοίχους ισοδυνάμους αὐτῶν ὁμωνύμους, ἀρκεῖ νὰ τρέψωμεν εἰς ὁμωνύμους τὰς ἀπολύτους των τιμάς καὶ νὰ διατηρήσωμεν τὰ πρόσημα αὐτῶν. Οὕτω π.χ., ἀντί τῶν $\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, -\frac{1}{8}$, δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τοὺς ισοδυνάμους τῶν $\frac{4}{8}, -\frac{6}{8}, -\frac{1}{8}$.

Α σκήσεις

7. Εύρετε ποσά έπιδεχόμενα άντιθεσιν, και άριθμούς άντιθέτους παριστάνοντας ταῦτα (θερμότης και ψυχος, ένεργητικόν και παθητικόν έπιχειρήσεως, κέρδος και ζημία, περιουσία και χρέος, μέλλων χρόνος και παρελθών χρόνος κλπ.).

8. Ποῖοι είναι 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 διμοσήμους ἀριθμούς και τρεῖς μὴ διμοσήμους. Γράψατε δύο ἀντίθέτους ἀριθμούς και τὰς ἀπολύτους τιμάς 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 τιμάς τῶν ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν: $\alpha, -\alpha, -\beta, +\beta$.

12. Εύρετε δύο ίσους ή ίσοδυνάμους πρόσ τὸν $-\frac{1}{2}$, τὸν $\frac{1}{5}$, τὸν 2, τὸν 6 και τὸν -3.

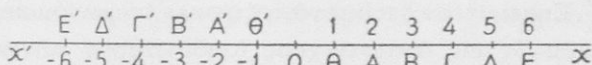
13. Δίδονται οἱ ἀριθμοὶ $6, -2, 5, -6, 15, -3 \frac{1}{4}$. Εύρετε δι' ξεστον αὐτῶν ἔνα ίσοδύναμόν του.

14. Ἐπὶ τίνος εύθειας λαμβάνομεν ἀπό τίνος σημείου αὐτῆς Ο τὰ θετικὰ τμήματα της ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ... και παριστάνομεν αὐτά μὲ τοὺς θετικούς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, 4... ἀν τὰ ΑΒ, ΒΓ είναι ίσα μὲ τὸ ΟΑ. Πῶς θὰ παρασταθοῦν τὰ ΟΑ', ΟΒ', ΟΓ',... ίσα ἀπολύτως μὲν πρόσ τὰ προηγούμενα, ἀλλ' ἔχοντα φοράν ἐπὶ τῆς εύθειας ἀντίθετον τῆς ΟΑ;

15. Εύρετε τὰ μεγέθη ἐπὶ τῆς αὐτῆς ως ἄνω εύθειας, τὰ δποῖα θὰ παριστάνουν οἱ ἀριθμοὶ $\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, 0,45$, καθώς και οἱ ἀντίθετοι τούτων.

ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 7. "Εστω εύθεια τις χ'χ'. 'Επ' αὐτῆς λαμβάνομεν ἔν σημεῖον, ἔστω τὸ Ο, τὸ δποῖον όριζομεν ἐκ τῶν προτέρων νὰ παριστάνῃ τὸ μηδὲν (0). 'Οριζομεν ως θετικὴν μὲν φοράν ἐπ' αὐ-



Σχ. 2

τῆς π.χ. τὴν ἐκ τοῦ Ο πρόσ τὸ χ, ως ἀρνητικὴν δὲ τὴν ἐκ τοῦ Ο πρόσ τὸ χ'.

"Αν λάβωμεν τὸ εύθύγραμμον τμῆμα Οθ ως μονάδα μετρή-

σεως και τὸ μῆκος αὐτοῦ ἵσον πρὸς 1 μ. π.χ., τότε τὸ μὲν τμῆμα ΟΘ θὰ λέγωμεν δtti παριστάνεται ύπὸ τοῦ ἀριθμοῦ +1, δ δὲ ἀριθμὸς οὗτος θὰ λέγωμεν δtti παριστάνεται ύπὸ τοῦ τμήματος ΟΘ (σχ. 2).

”Ας ύποθέσωμεν δtti δδοιπόρος διατρέχει δύο μέτρα ἐπὶ τῆς Οχ ἀπὸ τὸ Ο. Θὰ παριστάνωμεν τὸν δρόμον αὐτὸν μὲ τὸ τμῆμα ΟΑ τὸ ὁποῖον ἔχει μῆκος δύο μονάδων τῆς εὐθείας χ'χ. Ἀνάλογα παρατηροῦμεν ἀν καὶ ἄλλος δδοιπόρος διατρέχῃ δύο μέτρα ἀπὸ τοῦ Ο ἐπὶ τῆς Οχ'. Ό δρόμος αὐτὸς θὰ παριστάνεται ύπὸ τοῦ τμήματος ΟΑ'. Οὕτω προχωροῦντες δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν τοὺς ἀλγεβρικοὺς ἀριθμοὺς μὲ τμήματα τῆς εὐθείας χ'χ, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν εὐθεῖαν τῶν ἀριθμῶν ἡ ἀξονα ἡ καὶ εὐθεῖαν τῶν τετμημένων, τοῦ μῆκους αὐτῶν μετρουμένου ἀπὸ ὀρισμένου σημείου ταύτης, π.χ. ἀπὸ τοῦ Ο, τὸ ὁποῖον καλεῖται ἀρχὴ ἡ ἀφετηρία ἐπὶ τοῦ ἀξονος. Τὸ μῆκος τμήματος παριστάνοντος ὀρισμένον ἀριθμὸν εἶναι ἵσον μὲ τόσας μονάδας μῆκους δσας ἔχει δ δοθεὶς ἀριθμός. Κατὰ ταῦτα, ἀν θέλωμεγ νὰ παραστήσωμεν ἐν χρονικὸν διάστημα, π.χ. μετὰ δύο ἔτη (+2 ἔτη), λαμβάνομεν ἐκ τοῦ σημείου Ο ἐπὶ τῆς ἐν λόγῳ εὐθείας ἐν τμήμα ΟΑ ἔχον μῆκος δύο μονάδων, καὶ τὸ τμῆμα αὐτὸ ΟΑ λέγομεν δtti παριστάνει τὸ διάστημα + 2 ἔτῶν. Όμοιώς χρονικὸν διάστημα πρὸ 3 ἔτῶν (—3 ἔτη) παριστάνεται ύπὸ τοῦ τμήματος ΟΒ' τῆς εὐθείας, ἔχοντος (ἀπόλυτον) μῆκος 3 μονάδων.

”Εάν δύο δδοιπόροι ἀναχωροῦν ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον εὐθείας, ἔστω τὸ Ο, καὶ διευθύνωνται ἐπ' αὐτῆς ἀντιθέτως, δ μὲν εἰς μὲ ταχύτητα π.χ. 5 χλμ. πρὸς τὴν θετικὴν φοράν, δ δὲ πρὸς τὴν ἀρνητικὴν φοράν μὲ ταχύτητα 4 χλμ., δ μὲν ταχύτης τοῦ πρώτου θὰ παριστάνεται ύπὸ τοῦ τμήματος π.χ. ΟΔ, ἵσου μὲ 5 μονάδας μῆκους καὶ κειμένου ἐπὶ τοῦ θετικοῦ μέρους τῆς εὐθείας τῶν τετμημένων, δ δὲ ταχύτης τοῦ δευτέρου ύπὸ τοῦ τμήματος ΟΓ', ἀντιθέτου φορᾶς τοῦ πρώτου καὶ ἔχοντος μῆκος (ἀπολύτως λαμβανόμενον) ἵσον πρὸς 4 μονάδας μῆκους.

”Ανάλογα παρατηροῦμεν διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν τῆς θερμοκρασίας ἄνω δὲ κάτω τοῦ μηδενὸς εἰς τὸ θερμόμετρον κλπ.

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

μεν τὸ σημεῖον π.χ. Θ, ἄκρον τοῦ τμῆματος αὐτῆς ΟΘ, ἔχοντος μῆκος +1, ὅτι παριστάνει τὴν +1, εύρίσκομεν ὅτι τὰ σημεῖα Α, Β, Γ,... παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς +2, +3, +4,... ἐὰν τὰ Α, Β, Γ,... εἶναι τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ,... τῶν δποίων τὰ μῆκη εἶναι ἀντιστοίχως ἵσα μὲν +2, +3, +4,...

'Εάν ἐκ τοῦ Ο καὶ πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν τῆς προηγουμένης, τὴν ἐκ τοῦ Ο πρὸς χ', λάβωμεν δμοίως τὸ τμῆμα ΟΘ' μὲ μῆκος (ἀπολύτως λαμβάνομενον) μιᾶς μονάδος, τὸ Θ' θά παριστάνη τὸ —1. Κατ' ἀνάλογον τρόπον εύρίσκομεν τὰ σημεῖα Α', Β', Γ',... τὰ δποία παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς —2, —3, —4,... (σχ. 2).

*Ομοίως εύρίσκομεν τὸ σημεῖον τὸ δποίον παριστάνει ἔνα κλασματικὸν ἀριθμόν, π.χ. τὸν $\frac{1}{2}$. Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς εύθείας τῶν ἀριθμῶν τμῆμα αὐτῆς μὲ μῆκος ἵσον πρὸς τὸν διθέντα ἀριθμόν, π.χ. ἵσον μὲ $\frac{1}{2}$ τῆς μονάδος μήκους, καὶ πρὸς τὴν φορὰν Οχ μὲν ἀπὸ τὸ Ο ἐὰν διθεὶς ἀριθμὸς εἶναι θετικός, πρὸς τὴν Οχ' δὲ ἀν εἶναι ἀρνητικός. Τὸ μέρος Οχ τῆς εύθείας χχ' λέγεται θετικὸν μέρος τῆς εύθείας τῶν ἀριθμῶν (ἢ ἡμιευθεῖα Οχ) ἢ τοῦ ἀξονος ἢ τῆς εύθείας τῶν τετμημένων καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεῖα τὰ δποία παριστάνουν τοὺς θετικοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὸ μηδέν. Τὸ Οχ' τῆς εύθείας χχ' λέγεται ἀρνητικὸν μέρος (ἢ ἡμιευθεῖα Οχ') καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεῖα τὰ δποία παριστάνουν τοὺς ἀρνητικοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὸ μηδέν. Ή φορὰ ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ λέγεται θετική, ἡ δὲ ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ' ἀρνητική, ἐκάστη δὲ σημειοῦται μὲν βέλος, παρακείμενον εἰς τὴν ἀντιστοιχὸν ἡμιευθεῖαν καθώς 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 ἑνὸς τῶν μερῶν αὐτῆς, διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς ὡς προσθετέον.**

Π.χ. $δ\ 3=1+1+1$. 'Ο $2\frac{3}{5}=1+1+\frac{1}{5}+\frac{1}{5}+\frac{1}{5}$.

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

δύναται νὰ γίνη ἐκ τῆς ἀρνητικῆς μονάδος ή ἔξι ἑνὸς τῶν μερῶν αὐτῆς διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς ως προσθετέουν.

Οὕτω δεχόμεθα π.χ. δτὶ δ — 3 γίνεται ἐκ τῆς — 1, ἐὰν τὴν ἐπαναλάβωμεν τρεῖς φοράς. 'Ο — $\frac{3}{5}$ π.χ. γίνεται ἐκ τοῦ $\frac{1}{5}$ τῆς — 1, ἐὰν ἐπαναλάβωμεν αὐτὸ τρεῖς φοράς.

"Εστω ἀρνητικός τις ἀριθμός, π.χ. δ — 4, δστὶς παριστάνει ἀρνητικόν τι μέγεθος, π.χ. τὸ ΟΓ' ἐπὶ τῆς εύθειας χ' χ, μετρηθὲν ὑπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως, ἐστω τῆς ΟΘ. Τὸ ἔξαγόμενον τῆς μετρήσεως ταύτης τοῦ ΟΓ' ὑπὸ τῆς ΟΘ παριστάνομεν μὲ. $\frac{\text{ΟΓ}'}{\text{ΟΘ}} = -4$ (σχ. 3).

'Αλλὰ τὸ ΟΓ' γίνεται ἐκ τοῦ ΟΘ' (δηλαδὴ ἐκ τοῦ ΟΘ ἀφοῦ ἀντικατασταθῆ ὑπὸ τοῦ ΟΘ') καθώς καὶ δ ἀριθμός — 4 ἐκ τῆς ἀρνη-

$$\begin{array}{ccccccccccccc} \Gamma' & B' & A' & \theta' & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline x' & -4 & -3 & -2 & -1 & 0 & \theta & A & B & \Gamma & x \end{array}$$

Σχ. 3

τικῆς μονάδος — 1, διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς τέσσαρας φοράς.

'Ἐκ τούτου δδηγούμενοι δεχόμεθα δτὶ : *Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ γίνῃ ἀπὸ τὴν θετικὴν μονάδα, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον αὐτῆς, καὶ ταύτην ἡ μέρος ταύτης ἐπαναλάβωμεν ως προσθετέον.*

Οὕτω δεχόμεθα δτὶ δ — 7 γίνεται ἐκ τῆς +1, ἐὰν πρῶτον λάβωμεν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς — 1 καὶ αὐτὴν ἐπαναλάβωμεν ἐπτὰ φοράς ως προσθετέον. 'Ο — $\frac{3}{8}$ γίνεται ἀπὸ τὴν +1, ἐὰν πρῶτον λάβωμεν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς — 1 καὶ τὸ δύδοον ταύτης ἐπαναλάβωμεν τρὶς ως προσθετέον.

Α σκήνεις

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

17. Πῶς σχηματίζεται ἔκαστος 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 ἔκαστος τῶν ἀριθμῶν 0,4· 0,45· 0,385· 1,25 καὶ πῶς ἔκαστος τῶν ἀντιστοίχων ἀντίθέτων αὐτῶν;

ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ
ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

§ 9. "Εστω δτι είς έμπορος ἐκέρδισεν ἀπὸ τὴν ἐπιχείρησίν του ἐντὸς μιᾶς ἡμέρας 15000 δρχ. καὶ ἄλλην ἡμέραν ἐκέρδισε 40000 δρχ.

Προφανῶς ἐκέρδισεν ἐν δλῷ 55000 δρχ. "Αν παραστήσωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς, ἦτοι μὲ +15000 δρχ. καὶ +40000 δρχ., θὰ καλοῦμεν ἄθροισμα αὐτῶν τὸ (15000+40000) δρχ.=55.000 δρχ. "Αν ἔχωμεν δύο ἄλλους δμοσήμους ἀριθμοὺς π.χ. —35 καὶ —15, θὰ καλοῦμεν ἄθροισμα τούτων τὸν ἀριθμὸν —(35+15), ἦτοι τὸν —50.

'Ἐκ τούτων ὁδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξῆς ὀρισμόν :

Καλοῦμεν ἀθροισμα δύο δμοσήμων σχετικῶν ἀριθμῶν, τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν των μὲ πρόσημον τὸ πρόσημον τῶν ἀριθμῶν.

"Εστω δτι έμπορος μίαν ἡμέραν ἐζημιώθη ἀπὸ μίαν πώλησιν 50000 δρχ. καὶ ἐντὸς τῆς αὐτῆς ἡμέρας ἐκέρδισεν ἀπὸ μίαν ἄλλην πώλησιν 15000 δρχ. 'Απὸ τὰς δύο αὐτὰς πωλήσεις ὁ ἔμπορος ἐζημιώθη (50000—15000) δρχ." Ήτοι ἐζημιώθη 35000 δρχ. "Αν 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. 'Ομοίως θὰ λέγωμεν δτι τὸ ἄθροισμα π.χ.+40 καὶ —30 εἶναι ό + (40—30)=+10.

"Ητοι : **Καλοῦμεν ἀθροισμα δύο ἐτεροσήμων σχετικῶν ἀριθμῶν τὴν διαφορὰν (τῆς μικροτέρας ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν) τῶν ἀπολύτων τιμῶν μὲ πρόσημον τὸ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἔχοντος τὴν μεγαλυτέραν ἀπόλυτον τιμήν.**

"**Αν δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἀντίθετοι, τὸ ἀθροισμά των εἶναι τὸ μηδέν.**

Π.χ. τὸ ἄθροισμα τῶν —40 καὶ +40 εἶναι τὸ 0.

"Εστω δτι ἔχομεν τοὺς ἀριθμοὺς π.χ. +24 καὶ 0. 'Επειδὴ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ 0 εἶναι 0, ἔπειται δτι τὸ ἄθροισμα +24+0=+24, τὸ —6+0=—6, τὸ ἄθροισμα τῶν 0 καὶ —25 ἰσοῦται μὲ —25 κλπ.

"**Ητοι : Τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν, ἐκ τῶν δποιων δ είς εἶναι μηδέν, ἰσοῦται μὲ τὸν ἄλλον ἐκ τῶν δύο ἀριθμῶν.**

Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν ὁποίαν εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα δύο ἢ καὶ περισσοτέρων ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν λέγεται πρόσθεσις, συμβολίζεται δὲ ὅπως καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν μὲ τὸ + (σὺν ἢ καὶ) τιθέμενον μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὁποῖοι λέγονται προσθετέοι.

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

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται δτι, ἀν α καὶ β παριστάνουν δύο σχετικὸνδιαφοράτων, θὰ ἔχωμεν $\alpha + \beta = \beta + \alpha$.

Διότι εἰς τοὺς ἀνωτέρω δρισμοὺς οὐδεὶς περιορισμὸς τίθεται ποτὸς ἐκ τῶν δύο προσθετέων θὰ τεθῇ πρῶτος, τὸ δὲ ἄθροισμα ἢ ἡ διαφορὰ τῶν ἀπολύτων τιμῶν των δὲν ἔξαρτᾶται ἀπό τὴν σειρὰν ἢ ἀπό τὴν θέσιν τῶν ἀριθμῶν.

Κατὰ ταῦτα, τὸ νὰ προστεθῇ ἀριθμὸς π.χ. β εἰς τὸν α, δηλαδὴ νὰ εύρεθῇ τὸ $\alpha + \beta$, εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ προστεθῇ ὁ α εἰς τὸν β, ἤτοι μὲ τὸ νὰ εύρεθῇ 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 δροῦον εὑρίσκομεν, ἀν εὑρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν α καὶ β, εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέσωμεν τὸν γ, εἰς τὸ νέον ἔξαγόμενον προσθέσωμεν τὸν δ κλπ.

Σημειώνομεν μὲ $(\alpha + \beta)$ τὸ εύρισκόμενον 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 εύρισκόμενον 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. $(-3) + (+5) = +2 = 2,$

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

$$\text{ἄρα καὶ } (-3) + (+5) + (+7) + (+1) = (+9) + (+1) = 10.$$

Παρατήρησις. "Οταν οἱ διά τὴν πρόσθεσιν δριζόμενοι ἀριθμοὶ δὲν δίδωνται μὲν γράμματα, διὰ νὰ σημειώσωμεν τὸ ἀθροισμά των, δεχόμεθα πρὸς εύκολίαν νὰ γράφωμεν αὐτοὺς κατὰ σειράν τὸν ἔνα μετὰ τὸν ἄλλον καὶ ἔκαστον μὲν τὸ πρόσηγ- μόν 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 εύρισκομεν

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

'Ομοιώς, ἀντὶ π.χ. τοῦ $(-4) + \left(\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{4}{9}\right) + (-2)$, γρά- φομεν $-4 + \frac{2}{3} - \frac{4}{9} - 2$ καὶ εύρισκομεν

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

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

Ασκήσεις καὶ προβλήματα

'Ο μὰς πρώτη. 19. Νὰ εύρεθοῦν 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') $(-4) + (-5) + (+8) + \left(-3\frac{1}{2}\right)$

'Ο μὰς δευτέρα. 20. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα:

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

'Ο μὰς τρίτη. 21. Κερδίζει τις 234000 δρχ., ἔπειτα χάνει 216400 δρχ.-

Κερδίζει πάλιν 215700 δρχ. καὶ χάνει ἔκ νέου 112000 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εὕρετε ἂν ἐκέρδισεν ἢ ἔχασε τελικῶς καὶ πόσον.

22. Ἐμπορος αὐξάνει τὸ ἐνεργητικόν του κατὰ 128000 δρχ., τὸ δὲ παθητικόν κατὰ 312400 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εὕρετε ποίαν μεταβολὴν παθαίνει τὸ κεφάλαιόν του.

23. Σῶμα θερμανθὲν ἀπὸ 0° ἔλαβε θερμοκρασίαν 17,6°. Ἐπειτα ἐψύχθη κατὰ 19,1° καὶ τέλος ἐθερμάνθη κατὰ 3,1°. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εὕρετε ἂν ηύξήθη ἢ ήλαττώθη τελικῶς ἡ ἀρχική του θερμοκρασία καὶ πόσον.

24. Ἐμπορος ἔχει εἰς τὸ ταμεῖον του 250000 δρχ. Ὁφείλει μὲν εἰς διαφόρους 174500 δρχ., 136000 δρχ. καὶ 19450 δρχ., τοῦ δφείλουν δὲ 34000 δρχ., 14 500 δρχ., 29000 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εὕρετε τὸ ἄθροισμά των. Τί ποσὸν θὰ τοῦ μείνῃ, ἂν εἰσπράξῃ καὶ πληρώσῃ τὰ δφείλομενα;

25. Ἐμπορος εἶχεν 180000 δρχ. καὶ ἐπλήρωσεν 120000 δρχ., εἰσέπραξε 74000 δρχ., ἐπλήρωσε 14800 δρχ. καὶ εἰσέπραξε 39400 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εὕρετε τὸ ἄθροισμά των. Τί ποσὸν τοῦ ἔμεινεν ἢ πόσην ζημίαν ἔχει;

26. Κινητὸν ἀνεχώρησεν ἀπὸ ἔν σημεῖον Ο ὠρισμένης εὐθείας καὶ διήνυσεν ἐπ' αὐτῆς διάστημα + 58,4 μ., ἔπειτα ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῆν — 19,3, μ. ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἀπ' ἑκεῖ 23,7 μ., καὶ πάλιν ἀπὸ τὴν τελευταίαν θέσιν — 95,8 μ. πάντοτε ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας. Ποία είναι ἡ ἀπόστασις τῆς τελευταίας θέσεώς του ἀπὸ τὸ Ο;

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

§ 11. Τὸ ἄθροισμα ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἀν διλαχθῇ ἢ 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' είναι $\alpha+\beta=\beta+\alpha$, ἅρα καὶ $(\alpha+\beta)=(\beta+\alpha)=\beta+\alpha$.

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

Ομοίως ἔχομεν:

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται δτι:

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

Διότι, ἂν θέλωμεν π.χ. νὰ ἔχωμεν

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

παρατηροῦμεν δτι δυνάμεθα νὰ θέσωμεν

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

“Ωστε: Τὸ ἀθροισμα τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν ἔχει τὰς αὐτὰς ιδιότητας μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς, ἥτοι λισχύει δὲ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῶν θέσεων τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως μερικῶν ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἀθροισμά των.

Ἐκ τῶν προηγουμένων ἔπειται ἐπίσης διτι: Διὰ νὰ προσθέσωμεν περισσοτέρους τῶν δύο μὴ δύμοσήμους ἀριθμούς, δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τοὺς ἔχοντας τὸ πρόσημον +, χωριστὰ τοὺς ἔχοντας τὸ —, οὕτω δὲ προκούπτουν δύο ἑτερόσημοι ἀριθμοὶ τοὺς δύοίους προσθέτομεν ὡς ἀνωτέρῳ καὶ τὸ ἀθροισμα τούτων παριστάνει καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Κατὰ ταῦτα, διὰ τὸ ἀθροισμα π.χ.

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

ἢ διὰ τὸ ἵσον του $-3 - 5 + 2 + 3 - 7 + 6$ ἔχομεν
 $-3 - 5 - 7 = -15$, $+2 + 3 + 6 = 11$ καὶ τέλος $-15 + 11 = -4$,
 ἥτοι $-3 - 5 + 2 + 3 - 7 + 6 = -4$

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

‘Ομοίως διὰ τὸ ἀθροισμα π.χ.

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

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

$$4 - 5 + 0 - \frac{4}{5} + 6 = 4 + 0 + 6 - 5 - \frac{4}{5} = 10 - 5 \frac{4}{5} = 4 \frac{1}{5}$$

‘Ομοίως 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 γράφωμεν χωριστὰ ὅλους τοὺς ἐνδιαμέσους θετικούς καὶ ὅλους τοὺς ἀρνητικούς προσθετέους, ἀλλὰ σχηματίζομεν κατ’ εύθεταν τὰ μερικὰ ἀθροίσματα τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν, καὶ ἀκολούθως τὸ τελικὸν ἀθροισμα τούτων, π.χ. $+3 + 0 - 1 - 2 + 1 - 6 + 4 = 8 - 9 = -1$,

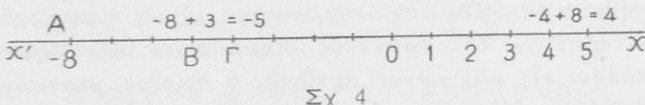
$$2 - 1 + 6 - \frac{1}{3} + 5 - \frac{1}{4} - 2 = 13 - 3 \frac{7}{12} = 9 \frac{5}{12}.$$

Ἐπίσης (ἄν εὐκολυνώμεθα) εύρισκομεν τὸ ἔξαγόμενον προσθέσεως ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, προσθέτοντες εἰς τὸν πρῶτον προσθετέον τὸν δεύτερον, εἰς τὸ ἔξαγόμενον τὸν τρίτον κλπ. καὶ γράφομεν τὸ τελικὸν ἀθροισμα χωρὶς νὰ γράφωμεν τὰ ἐνδιάμεσα (μερικὰ ἔξαγόμενα).

Π.χ. διά τὸ $3-5+6-7+2-1$ λέγομεν $+3-5$ ίσον -2 (χωρὶς νὰ τὸ γράφωμεν), ἀκολούθως λέγομεν $-2+6$ ίσον $+4$ (χωρὶς νὰ τὸ γράφωμεν) καὶ ἐν συνεχείᾳ λέγομεν $+4-7$ ίσον -3 . ἀκολούθως λέγομεν $-3+2$ ίσον -1 , ἀκολούθως $-1-1$ ίσον -2 . "Αρα, 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 ὅποῖον παριστάνει τὸν -8 ἐπὶ τοῦ ἄξονος καὶ προχωροῦμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ κατὰ $+3$ μονάδας μήκους. Τὸ οὕτω εύρισκόμενον σημεῖον, ἔστω Β, παριστάνει τὸ ἄθροισμα $-8+(+3) = -5$ (σχ. 4).



Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ σημεῖον τὸ ὅποῖον παριστάνει π.χ. τὸ ἄθροισμα $-4+(+8)$ ἀναχωροῦμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦ ἄξονος, τὸ ὅποῖον παριστάνει τὸν -4 , ἔστω τὸ Γ, καὶ προχωροῦμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ κατὰ δέκτῳ μονάδας μήκους, δῆτε εύρισκομεν τὸ σημεῖον, ἔστω Δ, παριστάνον τὸ $-4+8=+4$.

Α σκήσεις

27. Εὕρετε τὰ κατωτέρω ἔξαγόμενα κατὰ τὸν συντομώτερον τρόπον καὶ ἀπεικονίσατε αὐτά:

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

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

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

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

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

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

§ 13. "Εστωσαν π. χ. δύο ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ $+7$ καὶ -5 . Σχηματίζομεν τὸ ἄθροισμα $(+7)+(-5)$, τὸ ὅποῖον εύρισκεται

ἄν εἰς τὸ (+7) προσθέσωμεν τὸν (+5), ἀντίθετον τοῦ (−5).⁷ Αν εἰς τὸ ἄθροισμα αὐτὸν (+7)+(+5) προσθέσωμεν τὸν δεύτερον ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, τὸν −5, θὰ εὕρωμεν

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

ἥτοι τὸν πρῶτον ἀριθμὸν ἐκ τῶν δοθέντων.

Ἐν γένει: Δοθέντων δύο σχετικῶν ἀριθμῶν, ὑπάρχει εἰς τρίτος σχετικὸς ἀριθμὸς δ δποῖος, προστιθέμενος εἰς τὸν ἔνα τῶν δοθέντων, δίδει τὸν ἄλλον.

Πράγματι, ἄν α, β εἶναι δύο δοθέντες σχετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ θέλομεν νὰ εὕρωμεν ἀριθμὸν δ δποῖος, προστιθέμενος εἰς τὸν β π.χ. νὰ δίδῃ ἄθροισμα τὸν α, σχηματίζομεν τὸ ἄθροισμα α+(−β) ἀπὸ τὸν πρῶτον καὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ δευτέρου β, τὸν −β.

Παρατηροῦμεν τώρα δτὶ αὐτὸς δ ἀριθμὸς α+(−β) εἶναι δ ζητούμενος. Διότι, ἄν αὐτὸς προστεθῇ εἰς τὸν β, θὰ ἔχωμεν $\beta+\alpha+(-\beta)=\alpha+(-\beta)+(+\beta)=\alpha$, ἐπειδὴ εἶναι $(+\beta)+(-\beta)=0$.

Παρατηρητέον, δτὶ δοθέντος οίονδήποτε ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ, ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον ἀριθμὸς δ δποῖος, προστιθέμενος εἰς τὸν δοθέντα, δίδει ἄθροισμα τὸν ίδιον.⁸ Ο ἀριθμὸς αὐτὸς εἶναι τὸ Ο.

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

Διὰ τοῦτο λέγομεν δτὶ: *Tὸ μηδὲν εἶναι δ ἀριθμὸς δ δποῖος, προστιθέμενος εἰς οίονδήποτε ἄλλον, δίδει ἄθροισμα τὸν ἄλλον.*

§ 14. Καλοῦμεν διαφορὰν ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλον α, τὸν ἀριθμὸν δ δποῖος, προστιθέμενος εἰς τὸν β, δίδει ἄθροισμα τὸν α.

Ο ἀριθμὸς αὐτός, κατὰ τ' ἀνωτέρω, εἶναι δ $\alpha+(-\beta)=\alpha-\beta$.

Ωστε: ή διαφορὰ τοῦ β ἀπὸ τὸν α εἶναι α−β· παρατηροῦμεν δτὶ ή διαφορὰ α μετὸν β εὑρίσκεται ἀν εἰς τὸν α προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ β. Ή πρᾶξις μὲ τὴν δποίαν εύρισκομεν τὴν διαφορὰν ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλον α καλεῖται **ἀφαίρεσις** δ α καλεῖται **μειωτέος**, δ β **ἀφαιρετέος**, τὸ δὲ σύμβολον τῆς ἀφαίρεσεως εἶναι τὸ — (πλήν), τιθέμενον μεταξὺ τῶν α καὶ β, ἥτοι γράφομεν α−β.

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

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

§ 15. Παρατήρησις. Ή διαφορά άριθμού τυνος π.χ. από τὸ 0 ισούται μὲ 0—α=—α, ἢτοι μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ α.

"Αρα : *Ἐνῷ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν ἡ ἀφαίρεσις ἀριθμοῦ τυνος διαφόρου τοῦ O, π.χ. τοῦ 3 ἀπὸ τὸ O, εἶναι ἀδύνατος, μὲ τὴν χεισιμοποίησιν τῶν ἀριθμῶν ἡ ἀφαίρεσις αὕτη καὶ πᾶσα δμοία εἶναι δυνατή.*

$$\text{Π.χ. } 0 - (+3) = 0 + (-3) = -3, \quad 0 - (+1) = 0 + (-1) = -1, \\ 0 - 4 = -4, \quad 0 - (+3,25) = 0 + (-3,25) = -3,25.$$

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

Α σκήσεις καὶ προβλήματα

"Ο μὰς πρώτη. 28. Μὰ εὑρεθοῦν αἱ διαφοραὶ :

$$\alpha') 8 - (-4) \quad \beta') -18 - (+19) \quad \gamma') -14 - (-7) \quad \delta') 0,9 - (-9,13) \\ \varepsilon') 2,25 - (-1,65) \quad \sigma') 2\frac{5}{6} - \left(-3\frac{1}{3}\right) \quad \zeta') 9\frac{1}{7} - \left(-7\frac{1}{3}\right)$$

η') Δείξατε ὅτι εἶναι $\alpha - \beta = (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma)$.

"Ο μὰς δευτέρη. 29. Εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\alpha') 120 + 19 - (-18) \quad \beta') -17 - (-4) + (+8) \quad \gamma') -5\frac{1}{2} + \left(-6\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{5}\right)$$

δ') Δείξατε ὅτι εἶναι $\alpha - \beta = (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma)$.

30. Εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\alpha') 2 - 7 \quad \beta') 8 - 10 \quad \gamma') 1,5 - 2,2 \quad \delta') 15 - 230 \quad \varepsilon') 1,25 - 9,65 \\ \sigma') Δείξατε ὅτι εἶναι $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$.$$

"Ο μὰς τρίτη. 31. Αὔξάνει τις τὸ ἐνεργητικόν του καὶ ἐλαττώνει τὸ παθητικόν του κατὰ 1564,20 δρχ. Τίνα μεταβολὴν παθαίνει ἡ περιουσία του;

32. "Ελαττώνει τις τὸ ἐνεργητικόν του κατὰ 15484,3 δρχ. καὶ αὔξάνει τὸ παθητικόν του κατὰ 162384,70 δρχ. Ποίαν μεταβολὴν παθαίνει ἡ περιουσία του;

33. "Αναχωρεῖ τις ἔκ τυνος ὠρισμένου σημείου A. Βαδίζει ἐπ' εὐθείας δῦσοῦ 238 μέτρα πρὸς τὰ δεξιά καὶ φθάνει εἰς τὸ σημεῖον B. Πόσα μέτρα πρέπει νὰ βαδίσῃ ἔκ τοῦ B πρὸς τὰ ἀριστερά ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ σημεῖον Γ, ἀπέχον ἀπὸ τοῦ A 4846 μέτρα;

34. Χάνει τις 15016,3 δρχ. Πόσα πρέπει νά κερδίσῃ διά νά έχη 8958,65 δρχ. περισσοτέρας τῶν δσων είχεν ἀρχικῶς;

ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ

§ 17. "Εστω τὸ (+5)−(+3)−(−4).

Διὰ νὰ εὕρωμεν αὐτὸ ἀρκεῖ ἀπὸ τὸ (+5) νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (+3), δτε εύρισκομεν (+2). Ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο (+2) νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (−4) καὶ εύρισκομεν

$$(+2)−(−4)=(+2)+(+4)=+6.$$

"Η ἀνωτέρω ἔκφρασις καὶ ἄλλαι παρόμοιαι λέγονται **ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα**.

"Ητοι: "Ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα λέγεται μία ἀκολουθία προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων αἱ δποῖαι σημειώνονται ἐπὶ ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν.

§ 18. "Εστω τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα $\alpha−(+\beta)+(−\gamma)−(−\delta)$.

Θὰ δείξωμεν δτι τοῦτο ἰσοῦται μὲ $\alpha+(−\beta)+(−\gamma)+(+\delta)$.

Διότι

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ
 $\alpha−(+\beta)+(−\gamma)−(−\delta)$</p> <p>1) Ἀπὸ τὸ α θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ $(+\beta)$.</p> | <p>Διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ
 $\alpha+(−\beta)+(−\gamma)+(+\delta)$</p> <p>1) Εἰς τὸ α θὰ προσθέσωμεν τὸ $(−\beta)$ ἀλλὰ τοῦτο εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ $(+\beta)$ (κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως).</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

2) Εἰς τὸ ἔξαγόμενον, τὸ δποῖον θὰ εύρεθῇ, θὰ προσθέσωμεν τὸ $(−\gamma)$.

3) Ἀπὸ τὸ νέον ἔξαγόμενον θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ $(−\delta)$.

2) Εἰς τὸ ἔξαγόμενον, τὸ δποῖον θὰ εύρεθῇ, θὰ προσθέσωμεν τὸ $(−\gamma)$.

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

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

"Ητοι, ἐν ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα δύναται νὰ τραπῇ εἰς ἄλλο ἴσον του ἀθροίσμα ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, καὶ ἀντιστρόφως. Π.χ.

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

"Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν δτι, δταν εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροί-

συμα ἀριθμός τις ἔχη πρὸς αὐτοῦ τὸ +, τότε δ ἀριθμός αὐτὸς προστίθεται, ἐνῷ δταν ἔχη πρὸς αὐτοῦ τὸ —, τότε η ἀφαιρεῖται δ ἀριθμός αὐτὸς η προστίθεται δ ἀντίθετός του.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δόηγούμενοι δεχόμεθα δτι, ἂν α εἶναι ἀριθμός τις (διάφορος τοῦ 0), τὸ +α παριστάνει τὸν α, ἐνῷ τὸ —α παριστάνει τὸν ἀντίθετον τοῦ α.

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

Ἡ ἀνωτέρω συνθήκη δύναται νὰ ἑκφρασθῇ καὶ ως ἔξῆς :

Δύσ διαδοχικὰ σύμβολα εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἐκ τῶν + καὶ — δύνανται ν' ἀντικατασταθοῦν μὲ δὲ ἐν μόνον, τὸ + μέν, ἀν τὰ δύο διαδοχικὰ σύμβολα εἶναι τὰ αὐτά, μὲ τὸ — δέ, ἀν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα δὲν εἶναι τὰ αὐτά.

"Ητοι: 1) "Αν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα) εἶναι μὲ τὴν σειρὰν ++, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ +.

2) "Αν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα) εἶναι μὲ τὴν σειρὰν ——, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ +.

3) "Αν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα) εἶναι μὲ τὴν σειρὰν +—, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ —, καὶ

4) "Αν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα) εἶναι μὲ τὴν σειρὰν —+, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ ——.

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

§ 19. Καλοῦμεν δρους ἀλγεβρικοῦ ἀθροισματος τοὺς ἀριθμοὺς οἱ δποῖοι τὸ ἀποτελοῦν, ἕκαστος τῶν δποίων ἔχει τὸ πρόσημόν του + η —.

Οὕτω εἰς τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα α—β+γ—δ—ε οἱ δροι του εἶναι α, —β, γ, —δ, —ε.

Κατὰ ταῦτα: *Πᾶν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα εἶναι ἀθροισμα τῶν δρων του.*

$$\text{Π.χ. } \text{τὸ } (+5) - (-4) + \left(+\frac{2}{5} \right) - (-8) \text{ εἶναι ἀθροισμα τῶν } (+5), \\ -(-4), \left(+\frac{2}{5} \right), -(-8), \text{ ἥτοι } \text{τῶν } +5, +4, +\frac{2}{5}, +8 \text{ καὶ } \text{ἔχομεν} \\ (+5) - (-4) + \left(+\frac{2}{5} \right) - (-8) = 5 + 4 + \frac{2}{5} + 8 = 17 + \frac{2}{5} = 17\frac{2}{5}.$$

Συμφώνως μὲ τὰς ἴδιότητας διὰ τοὺς προσθετέους μιᾶς προσθέσεως ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, ἔχομεν δτι:

Ἐλεῖς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν δρων του. Π.χ. εἶναι α—β+γ—δ+ε—η=ε—β+γ—η+α—δ.

Ἐλεῖς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν με-ρικοὺς δρους του μὲ τὸ ἀθροισμά των, καὶ ἀντιστρόφως: δυνά-μεθα εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἔνα δρον μὲ τὸ ἀθροισμα ἀλλων, τῶν δποίων αὐτὸς εἶναι ἀθροισμα.

"Ητοι: "Ισχύει καὶ δι" ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δ νόμος τῆς ἀλ-λαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως προσθετέων διὰ τοῦ ἀθροίσματός 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.

'Αφοῦ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δύναται νὰ τραπῆ εἰς ἄλλο ἵσον του ἀθροισμα ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν καὶ ἀντιστρόφως, ἐπεται δτι:

Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα εἰς ἀλγεβρικὸν ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀλγεβρικὸν ἀριθμὸν τοὺς δρους τοῦ ἀθροίσματος, ἔκαστον δπως εἶναι εἰς τὸ ἀθροισμα.

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

Διὰ νὰ προσθέσωμεν δοθέντα ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα, ἀρκεῖ νὰ σηματίσωμεν ἐν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα μὲ δρους τὸν δο-θέντων ἀθροίσματων καὶ ἔκαστον δπως εἶναι εἰς τὸ δοθὲν ἀθροι-σμα, εἰς τὸ δποίον ὑπάρχει.

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

§ 20. *"Οταν εἰς δοθὲν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα τῶν δρων του, προκύπτει ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἀντίθε-τον τοῦ δοθέντος (ῆτοι τὸ ἔξαγομενόν του θὰ εἶναι ἀριθμὸς ἀν-τίθετος τοῦ ἔξαγομένου ἀριθμοῦ ἐκ τοῦ δοθέντος ἀθροίσματος).*

Διότι, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἔξαγόμενον τοῦ δοθέντος ἀλγε-βρικοῦ ἀθροίσματος, θὰ εὔρωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν θετικῶν δρων του, ἔστω δ' ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τούτου A. "Επειτα θὰ εὔρω-μεν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀρνητικῶν δρων του, καὶ ἔστω ἡ ἀπόλυ-τος τιμὴ τούτου B. "Αν μὲν εἶναι A μεγαλύτερον τοῦ B, τὸ δο-θὲν ἀθροισμα ισοῦται μὲ +(A—B). "Αν δὲ εἶναι τὸ A μικρότε-ρον τοῦ B, τὸ δοθὲν ἀθροισμα ισοῦται μὲ -(B—A).

"Αν είναι $A=B$, τότε τὸ δοθὲν ἀθροισμα εἶναι ἵσον μὲ 0.

"Οταν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα ἑκάστου δρου τοῦ δοθέντος ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος, οἱ θετικοὶ δροι θὰ γίνουν ἀρνητικοὶ καὶ οἱ ἀρνητικοὶ θὰ γίνουν θετικοί. Εἰς τὸ νέον αὐτὸν ἀθροισμα, τὸ ἀθροισμα τῶν θετικῶν δρων του θὰ ἔχῃ ἀπόλυτον τιμὴν B, τὸ δὲ τῶν ἀρνητικῶν δρων αὐτοῦ θὰ ἔχῃ ἀπόλυτον τιμὴν A.

"Αν λοιπὸν είναι δὲ A μεγαλύτερος τοῦ B, τὸ ἔξαγόμενον (τοῦ νέου ἀθροίσματος) θὰ ἴσοιται μὲ —(A—B), ἀν δὲ τὸ A είναι μικρότερον τοῦ B, τὸ ἐν λόγῳ ἀθροισμα ἴσοιται μὲ +(B—A), ἀν δὲ είναι $A=B$, τὸ ἀθροισμα ἴσοιται μὲ 0.

Παρατηροῦμεν λοιπόν, δτι καὶ κατὰ τὰς δύο περιπτώσεις τὸ ἔξαγόμενον τοῦ δι' ἀλλαγῆς τοῦ προσήμου τῶν δρων προκύπτοντος ἀθροίσματος είναι ἀντίθετον τοῦ ἔξαγομένου τοῦ δοθέντος ἀθροίσματος, δταν δὲ $A=B$, ἔχομεν ἔξαγόμενον 0, τὸ ὅποιον ἔχει ἀντίθετον τὸ 0.

§ 21. Νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἀπὸ ἀλγεβρικὸν ἀριθμὸν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τοὺς δρους τοῦ ἀθροίσματος καὶ καθένα μὲ ἡλλαγμένον τὸ πρόσημον.

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

Διότι (κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως) ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν $-\alpha$ τὸν ἀντίθετον τοῦ $\beta - \gamma + \delta$, τὸ ὅποιον είναι, ὡς ἀνωτέρω εἴδομεν, τὸ $-\beta + \gamma - \delta$.

§ 22. Ἐνίστε παραλείπομεν παρένθεσιν ἐντὸς τῆς ὅποιας ύπάρχει ἀθροισμα ἀριθμῶν, καὶ ἀν μὲν πρὸ αὐτῆς ύπάρχῃ τὸ +, γράφομεν τοὺς δρους τοῦ ἀθροίσματος ἔκαστον μὲ τὸ πρὸ αὐτοῦ σῆμα, ἀν δὲ πρὸ αὐτῆς ύπάρχῃ τὸ —, τότε γράφομεν τοὺς δρους τοῦ ἀθροίσματος, ἀλλ' ἔκαστον μὲ ἀντίθετον τοῦ πρὸ αὐτοῦ προσήμου.

Π.χ. ἔχομεν : $+ (3 - 5 + 6 - 7) = 3 - 5 + 6 - 7$,

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

$$-(3 - 5 + 6 - 7) = -3 + 5 - 6 + 7,$$

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

'Αντιστρόφως. 'Ἐνίστε εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα γράφομεν τοὺς δρους του ἐντὸς παρενθέσεως (ἢ ἀγκυλῶν []), καὶ ἀν μὲν πρὸ αὐτῆς θέσωμεν τὸ +, ἔκαστος δρος ἐντὸς αὐτῆς θὰ ἔχῃ

τὸ πρόσημον τὸ ὄποιον ἔχει καὶ εἰς τὸ διοθὲν ἄθροισμα, ἀν δὲ θέσωμεν πρὸ αὐτῆς τὸ —, ἔκαστος τῶν ἐντὸς αὐτῆς δρῶν θά ἔχῃ τὸ ἀντίθετον ἑκείνου τὸ ὄποιον ἔχει εἰς τὸ διοθὲν ἄθροισμα.

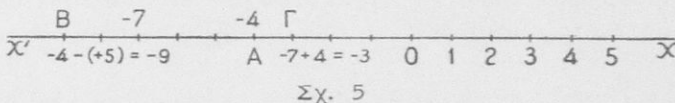
$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } \text{ἔχομεν} & -3+5-7-8+15-6 = -3+5-7+(-8+15-6) \\ & -3+5-7-8+15-6 = -3+5-7-(8-15+6) \\ & \alpha+\beta-\gamma+\delta-\epsilon = \alpha+\beta+(-\gamma+\delta-\epsilon), \\ & \alpha+\beta-\gamma+\delta-\epsilon = \alpha+\beta-(\gamma-\delta+\epsilon). \end{aligned}$$

**ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΤΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ
"Η ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ**

§ 23. Δυνάμεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν γεωμετρικῶς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῆς εύθείας τῶν ἀριθμῶν ὡς ἔξῆς.

"Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν διαφοράν $-4-(+5) = -4-5 = -9$.

Εύρισκομεν τὸ σημεῖον τὸ ὄποιον παριστάνει τὸ —4, ἐστω τὸ A, ἐπὶ τῆς εύθείας τῶν ἀριθμῶν καὶ προχωροῦμεν ἐπ' αὐτῆς ἀριστερὰ αὐτοῦ κατὰ 5 μονάδας, δτε εύρισκομεν ἐστω τὸ σημεῖον B, τὸ ὄποιον παριστάνει τὴν διαφοράν $-4-(+5) = -9$ (σχ. 5).



Διὰ νὰ παραστήσωμεν τὴν διαφοράν π.χ.

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

προχωροῦμεν ἐκ τοῦ σημείου ἐστω Δ ἐπὶ τῆς εύθείας τῶν ἀριθμῶν, τὸ ὄποιον παριστάνει τὸν —7 κατὰ τέσσαρας μονάδας πρὸς τὰ δεξιά αὐτοῦ ἐπὶ τῆς εύθείας καὶ εύρισκομεν σημεῖον, ἐστω Γ, παριστάνον τὴν διαφοράν —3.

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἐργαζόμεθα διὰ νὰ παραστήσωμεν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἐπὶ τῆς εύθείας τῶν ἀριθμῶν.

Α σκήσεις

35. Εὕρετε τὰ κάτωθι ἔξαγόμενα καὶ παραστήσατε αὐτὰ γεωμετρικῶς.

$$\alpha') 2-3+5-7-6+7-11 \qquad \beta') -3-2\frac{1}{2}+4-8-7-\frac{4}{5}$$

$$\gamma') (-4+5-8)+(3-2-7+4) \qquad \delta') \left(-\frac{1}{2}+\frac{1}{3}-4\right)+\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{3}+5-8\right)$$

$$\varepsilon') \left(3-5-6-7\frac{1}{2}-3\right)-\left(2-6+4-\frac{1}{2}\right) \sigma\tau\gamma-\left(3\frac{1}{2}-4-6\right)+7-\left(3-\frac{1}{2}+\frac{1}{8}-3\right)$$

36. Εἰς τὸ 3—5—4+7—8—1—15 θέσατε μόνον τοὺς ὅρους τρίτον, πέμπτον καὶ ἔκτον ἐντὸς παρενθέσεως καταλλήλως, ὥστε πρὸ αὐτῆς νὰ τεθῇ τὸ +, καὶ ἔπειτα πρὸ τῆς ἄλλης παρενθέσεως τὸ —.

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

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

§ 24. Πολλαπλασιασμὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ α ἐπὶ ἄλλον β λέγεται ἡ πρᾶξις μὲ τὴν δποίαν σχηματίζεται ἐκ τοῦ α τρίτος ἀριθμός, δπως δ β δύναται νὰ σχηματισθῇ ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Οἱ διθέντες ἀριθμοὶ λέγονται παραγόντες (δ α' πολλαπλασιαστέος καὶ δ β' πολλαπλασιαστής). Ὁ προκύπτων ἀριθμὸς ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ λέγεται γινόμενον, τὸ δὲ σύμβολον τῆς πρᾶξεως εἶναι τὸ . ἢ τὸ × (ἐπι), τιθέμενον μεταξὺ τῶν παραγόντων. Οὕτω δ πολλαπλασιασμὸς τῶν α καὶ β συμβολίζεται μὲ α×β ἢ α.β, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν μὲ αβ. "Οταν δ εῖς τῶν παραγόντων εἶναι 0, τὸ γινόμενον δρίζεται ἵσον μὲ 0. "Ητοι π. χ. α × 0 = 0, 0. α = 0, (—3) · 0 = 0, 0 · (—7) = 0, 0 · 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 εὕρεσιν τρίτου ἀριθμοῦ δ δποίος σχηματίζεται ἐκ τοῦ πρῶτου (+4), δπως δ δεύτερος (+3) δύναται νὰ σχηματισθῇ ἀπὸ τὴν +1. Ἐπειδὴ τὸ (+3)=1+1+1, θὰ ἔχωμεν (+4) · (+3)=(+4)+(+4)+(+4)=+ 12.

"Ομοίως (—8) · (+3)= (—8)+ (—8)+ (—8)= — 24.

Π.χ. τὸ (—9) · $\frac{3}{4}$ σημαίνει νὰ εὕρωμεν τὸ τέταρτον τοῦ — 9 καὶ τοῦτο νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3.

"Ητοι ἔχομεν (—9) · $\frac{3}{4}$ = $-\frac{9}{4} \cdot 3 = \left(-\frac{27}{4}\right) = -6\frac{3}{4}.$

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

β') Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον ἀρνητικόν.

"Εστω δτι ζητεῖται τὸ γινόμενον (+8) · (—3).

Τό (−3) δύναται νά γίνη έκ τής +1, έτσι λάβωμεν τήν άντιθετόν της −1 καὶ ταύτην ἐπαναλάβωμεν ώς προσθετέον τρίς. "Αρα, διά νά εὕρωμεν τό γινόμενον (+8).(−3) θά λάβωμεν τόν άντιθετόν τοῦ (+8), δηλαδή τόν (−8), καὶ τοῦτον θά ἐπαναλάβωμεν τρίς ώς προσθετέον. "Ητοι θά είναι :

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

Διὰ τόν αὐτόν λόγον λέγομεν δτι (−8).(−3)=(+8).3=24.

"Αρα: Τό γινόμενον σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ ἄλλον ἀρνητικὸν ἔχει ἀπόλυτον μὲν τιμὴν τό γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων, πρόσημον δὲ τό ἀντίθετον τοῦ πολλαπλασιαστέον.

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

'Εκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν τόν έξῆς γενικόν κανόνα :

§ 25. Διὰ νά πολλαπλασιάσωμεν δύο σχετικοὺς ἀριθμοὺς πολλαπλασιάζομεν τάς ἀπολύτους τιμάς των καὶ τό γινόμενον λαμβάνομεν μὲ τό + μὲν ἀν οἱ παράγοντες είναι δμόσημοι, μὲ τό — δὲ ἀν είναι ἑτερόσημοι.

§ 26. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται δτι $\alpha\beta=\beta\alpha$. Διότι κατὰ τήν εὔρεσιν τοῦ γινομένου τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν δύο παραγόντων α, β είναι ἀδιάφορον ποιοῖς έκ τῶν παραγόντων λαμβάνεται κατὰ σειράν πρώτος ἢ δεύτερος. 'Επομένως, δ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως τῶν παραγόντων (δι' ἀριθμοὺς τῆς "Αριθμητικῆς") λσχύει καὶ διὰ δύο σχετικοὺς παράγοντας.

§ 27. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων δρίζομεν καθώς καὶ εἰς τήν 'Αριθμητικήν.

$$\text{Π.χ. } 3.(-5).(-4)=[3.(-5)].(-4)=(-15).(-4)=60.$$

$$'Εν γένει ἔχομεν \alpha\beta\gamma=(\alpha\beta)\gamma$$

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

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

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

Παρατηροῦμεν δτι τό γινόμενον πολλῶν παραγόντων ἔχει ἀπόλυτον μὲν τιμὴν τό γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων, πρόσημον δὲ τό + μὲν ἀν τό πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων είναι ἀρτιος ἀριθμὸς ἢ O , τό — δὲ ἀν τό πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων είναι ἀριθμὸς περιττός.

Είναι φανερόν δτι τὸ γινόμενον πολλῶν ἀλγεβρικῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἢν αλλαχθῇ ή θέσις τῶν παραγόντων.

"Αν είς 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 Η ΕΠΙ - 1

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

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

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

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

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

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

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

Αἱ ιδιότητες τοῦ γινομένου ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ δταν οἱ παράγοντες εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ, ἢ ἀπόδειξις δὲ εἶναι εδοκολος.

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

Α σκήσεις

Ο μάς πρώτη. 38. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\begin{array}{lll} \alpha') (-5) \cdot (+8) & \beta') (+18) \cdot (-4) & \gamma') (-7) \cdot (+15) \\ \delta') (-7) \cdot (-7) & \epsilon') (8,4) \cdot (-6,5) & \sigma\tau') (-9,8) \cdot (8,5) \cdot (4,3) \cdot (2,3) \end{array}$$

ζ'). Δεῖξατε δτι $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \gamma \cdot \beta \cdot \delta$, δταν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ.

Ο μάς δευτέρα. 39. Όμοιώς εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\begin{array}{ll} \alpha') (-3,9) \cdot (-7,6) & \beta') (+9,46) \cdot (-3,5) \\ \gamma') (-9) \cdot (-7) \cdot (-3) & \delta') \left(+4\frac{1}{2} \right) \cdot \left(-3\frac{1}{6} \right) \cdot (-6,8) \end{array}$$

40. Όμοιώς τά :

$$\begin{array}{ll} \alpha) (-16) \cdot 14 \cdot \left(-\frac{2}{3} \right) \cdot \left(-3\frac{3}{8} \right) & \beta) (-3,1) \cdot (+6) \cdot (+8) \cdot (-7) \\ \gamma) \bar{(-7)} \cdot (-4) \cdot (+8) \cdot (+5) & \delta) (0,6) \cdot \left[(+9,74) - 0,9 \cdot (+6,5) \right] \cdot 0,3 \end{array}$$

41. Εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα :

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

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

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

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

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

44. Εὕρετε τὰ :

$$\alpha) (-5).(-8)$$

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

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

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

$$\varepsilon') (-3), 6, 0, (-7)$$

στ') Δείξατε ότι είναι $\alpha \cdot \beta \cdot y \cdot \delta \cdot \varepsilon = (\alpha \cdot \varepsilon) \cdot \beta \cdot y \cdot \delta$, όπου $\alpha, \beta, y, \delta, \varepsilon$ είναι σχετικοί άριθμοι.

ζ) Δείξατε ότι $(\alpha\beta\gamma\delta\cdot\zeta) = \alpha\cdot\beta\cdot\gamma\cdot\delta\cdot\zeta$, όπου οι παράγοντες α, β, γ και οι δ, ζ είναι σχετικοί δριθμοί.

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

§ 29. 'Ως γνωστόν, άντιστροφος άριθμοῦ π.χ. τοῦ 5 (τῆς 'Αριθμητικῆς) καλεῖται τὸ $\frac{1}{5}$, δύο ποιοῖς, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν 5, δίδει γινόμενον $\frac{1}{5} \times 5 = 1$. "Εστω σχετικός άριθμός α, διάφορος τοῦ μηδενός. Τὴν ἔκφρασιν διάφορος θὰ παριστάνωμεν μὲ τὸ σύμβολον \neq , θὰ γράψωμεν δὲ $\alpha \neq 0$ καὶ θὰ ἀπαγγέλωμεν α διάφορον τοῦ μηδενός. Καλοῦμεν ἀντίστροφον τοῦ α ($\neq 0$) τὸν άριθμὸν δύο ποιοῖς ἔχει ἀπόλυτον τιμῆν ἀντίστροφον τῆς ἀπολύτου τιμῆς τοῦ α καὶ πρόσημον τὸ αύτὸ μὲ τὸ τοῦ α, ἢτοι τὸν $\frac{1}{\alpha}$. Π.χ. άντιστροφος τοῦ $-\frac{1}{8}$ εἶναι ό -8 , τοῦ -6 ό $-\frac{1}{6}$, τοῦ $-3,4$ ό $-\frac{1}{3,4}$ $= -\frac{10}{34} = -\frac{5}{17}$, τοῦ $+1$ ό $+1$ καὶ τοῦ -1 ό -1 .

Τό γινόμενον σχετικού άριθμού ($\neq 0$) έπι τὸν ἀντίστροφόν του λειοῦται μὲν 1. Π. χ. τὸ γινόμενον $8 \cdot \frac{1}{8} = \frac{8}{8} = 1$, τοῦτο $- \frac{1}{8} \cdot (-8) = +\frac{8}{8} = +1$ κλπ.

Δοθέντων δύο σχετικῶν ἀριθμῶν α καὶ β (ἐνῷ εἰναι β ≠ α) ὑπάρχει τότες σχετικὸς ἀριθμὸς δ ὅποιος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν β, δίδει γινόμενον τὸν α.

Πράγματι, ἂν παραστήσωμεν μὲ γ τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, πρέπει νὰ ἔχωμεν $y \cdot \beta = \alpha$. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ζους αὐτοὺς ἀριθμοὺς ἐπὶ $\frac{1}{\beta}$, δτε λαμβάνομεν $y \cdot \beta \cdot \frac{1}{\beta} = \alpha \cdot \frac{1}{\beta}$.

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

Καὶ τῷ ὅντι, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸν γ ἢ τὸν ἵσον του $\frac{\alpha}{\beta}$
ἐπὶ β, ἔχομεν $\frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta = \alpha \cdot \frac{\beta}{\beta} = \alpha$.

§ 30. Διαιρεσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ α δι' ἄλλου β ($\neq 0$) λέγεται η πρᾶξις μὲ τὴν δποίαν εὐδίσκεται τρίτος σχετικὸς ἀριθμὸς γ δ δποῖος, πολλαπλασιάσμενος ἐπὶ τὸν β, δίδει γινόμενον τὸν α.

'Εκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν δ α' λέγεται διαιρετέος, δ β' διαιρέτης, καὶ δ ζητούμενος γ' πηλίκον, τὸ δὲ σύμβολον τῆς διαιρέσεως εἶναι τὸ : (διὰ ή πρᾶξ) καὶ γράφεται μεταξὺ τῶν α καὶ β. Τὸ πηλίκον τοῦ α : β συμβολίζομεν καὶ μὲ $\frac{\alpha}{\beta}$, λέγεται δὲ ή παράστασις αὐτὴ κλασματικὴ ἢ ἀλγεβρικὸν κλάσμα μὲ ἀριθμητὴν τὸν α καὶ παρονομαστὴν τὸν β, καὶ εἶναι $\frac{\alpha}{\beta} = \alpha \cdot \frac{1}{\beta}$.

"Εστω δτι ζητεῖται τὸ πηλίκον π.χ. (+8):(+2). Παρατηροῦμεν δτι δ ζητούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχῃ πρόσημον +. Διότι τὸ γινόμενον τοῦ ζητούμενου ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν διαιρέτην (+2) πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἀφοῦ διαιρετέος (+8) εἶναι θετικός. Ἐπειδὴ δὲ ή ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ πηλίκου πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ 2 πρέπει νὰ δίδῃ γινόμενον 8, θὰ εἶναι ἵση μὲ 8 : 2 = 4. "Ητοι ἔχομεν (+8):(+2) = +4.

"Εστω δτι ζητεῖται (+8):(-2). 'Ο ζητούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον -. Διότι τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν διαιρέτην (-2), πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἐπειδὴ διαιρετέος (+8) εἶναι θετικός.

"Αρα ἔχομεν (+8) : (-2) = (-4).

'Επίσης εύρισκομεν, σκεπτόμενοι δμοίως, δτι εἶναι

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

"Αρα: 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 ἀν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ εἶναι δμόσημοι, ἀρνητικὸν δὲ ἀν εἶναι ἑτερόσημοι.

$$\text{Π σ ρ α δ εί γ μ α τ α : } (-5) : (+6) = -\frac{5}{6}$$

$$\left(-\frac{1}{2}\right) : \left(+\frac{5}{6}\right) = -\frac{1}{2} : \frac{5}{6} = \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \frac{6}{5} = -\frac{6}{10} = -\frac{3}{5}$$

$$(-15) : (-5) = +\frac{15}{5} = +3.$$

Ἡ διαιρεσις ἀριθμοῦ διὰ τοῦ 0 εἶναι ἀδύνατος. Διότι, ἀν π.χ. ἔχωμεν τὴν διαιρεσιν (-6): 0, ζητεῖται ἀριθμὸς δ ὁποῖος, πολλὰ πλασιαζόμενος ἐπὶ 0, δίδει γινόμενον τὸ -6 . Τοῦτο δμως εἶναι ἀδύνατον, διότι πᾶς ἀριθμὸς πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δίδει γινόμενον 0.

‘Αλλ’ οὐδὲνά δημιουργήσωμεν νέον εἶδος ἀριθμῶν εἶναι δυνατόν, ὡστε νὰ καταστήσωμεν τὴν διαιρεσιν διὰ τοῦ 0 δυνατήν. Διότι ἀν π.χ. ὑπῆρχε νέος τοιοῦτος ἀριθμός, ἔστω δ α , δ ὁποῖος θὰ εἶναι πηλίκον τοῦ $-6:0$, θὰ ἔχωμεν $-6=0.\alpha$. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἵσους τούτους ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἔστω τὸν 5, προκύπτουν ἴσοι. ἢτοι $-6.5=0.\alpha.5$. Ἀλλάσσοντες τὴν θέσιν τῶν δύο τελευταίων παραγόντων, εύρισκομεν $-6.5=-0.5.\alpha=0.\alpha$ (ἐπειδὴ εἶναι $0.5=0$). Ἀλλὰ τὸ μὲν $-6.5=-30$, τὸ δὲ $0.\alpha=-6$ (ἔξ υποθέσεως), ἄρα θὰ ἔχωμεν $-30=-6$, τὸ δοποῖον εἶναι ἀδύνατον.

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

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

Ἄσκήσεις

‘Ο μάς πρώτη. 45. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα:

$$\alpha') (+2):(-7) \quad \beta') (-45):(+9) \quad \gamma') (-49):49 \quad \delta') (-1944):(-36)$$

$$\varepsilon') (+0,95):(+0,5) \quad \sigma\tau') (-349):1,8 \quad \zeta') (-1425):(-32,1)$$

η') Νὰ δειχθῇ διὰ $\alpha:\beta=(\alpha.\gamma):(\beta.\gamma)$, ἀν τὰ α , β , γ εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ.

‘Ο μάς δευτέρα. 46. Εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα:

$$\alpha') \frac{2}{3} : \left(-1\frac{4}{9}\right):8 \quad \beta') (-9,6):0,7:6\frac{1}{2} \quad \gamma') (-1):4:(-3): \left(-\frac{1}{3}\right):(+2)$$

47. ‘Ομοίως τὰ:

$$\alpha') (-34).(-9,-8), \quad \beta') (-18):9:(-4):2, \quad \gamma') (-25):(-5):(-5):(-5)$$

48. Νὰ εύρεθῇ δ ἄγνωστος x , ὡστε νὰ εἶναι:

$$\alpha') (-40).x=160 \quad \beta') -6.x=24 \quad \gamma') 12.x=48$$

$$\delta') (-3).x=(-15) \quad \varepsilon') (31,4).x=-18,84 \quad \sigma\tau') \left(-\frac{36}{7}\right).x=\frac{7}{12}$$

49. Νὰ δειχθῇ διὰ:

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

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

ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ *

§ 31. Τὰ κλάσματα μὲ δρους σχετικούς ἀριθμούς, τὰ δοποῖα

* Πρῶτος δ Ἑλλην μαθηματικὸς Διόφαντος (τῆς Ἀλεξανδρείας) ἔδωκεν αὐτοτελῆ σημασίαν εἰς τὰ κλάσματα.

καλούμεν **ἀλγεβρικὰ κλάσματα**, ἔχουν τὰς ἰδιότητας τῶν κλασμάτων μὲ δρους ἀριθμούς τῆς Ἀριθμητικῆς, ἀποδεικύονται δ' αὐταὶ εὐκόλως καὶ διὰ τοῦτο ἀναγράφομεν κατωτέρω τὰς κυριωτέρας ἐξ αὐτῶν.

1. Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶς ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς α π.χ. δυνατὸν νὰ θεωρηθῇ ὡς κλάσμα μὲ παρονομαστὴν 1, διότι $\frac{\alpha}{1} = \alpha$.

*Ἐὰν εἰς κλάσμα δ παρονομαστῆς του εἶναι ἵσος μὲ τὸν ἀριθμητήν του, τὸ κλάσμα ἴσονται μὲ 1, ἢτοι ἔχομεν π.χ. $\frac{\alpha}{\alpha} = 1$.

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

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

3. Δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα τῶν δύο δρων κλάσματος χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ἡ ἀξία του. Διότι ἀλλαγὴ τῶν σημάτων τῶν δύο δρων τοῦ κλάσματος εἶναι τὸ αὐτό μὲ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἑκάστου δρου ἐπὶ (-1) .

Οὕτω ἔχομεν π.χ.

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

4. Δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἐν κλάσμα διὰ διαιρέσεως τῶν δρων του μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$), ἀν διαιροῦνται ἀκριβῶς.

$$\text{Οὕτω } \text{ἔχομεν } \pi. \chi. -\frac{6}{4} = -\frac{6 \cdot 2}{4 \cdot 2} = -\frac{3}{2}, \quad -\frac{4\sqrt{5}}{-5\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{5}\sqrt{2}}{-5\sqrt{2}\sqrt{2}} = \\ = \frac{4\sqrt{5}\sqrt{2}}{-10} = -\frac{2\sqrt{10}}{5}, \quad \frac{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma}{\alpha \cdot \delta} = \frac{\beta \cdot \gamma}{\delta}, \quad \frac{4 \cdot \alpha \cdot \beta}{\alpha \cdot \delta \cdot \gamma} = \frac{4 \cdot \beta}{\delta \cdot \gamma}.$$

5. Δοθέντων κλασμάτων (περισσοτέρων τοῦ ἑνὸς) μὲ διαφόρους παρονομαστάς, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν ἴσαριθμα αὐτῶν καὶ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς αὐτά, ἔχοντα τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δρους ἑκάστου τῶν δοθέντων μὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἀλλων.

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

$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha_1 \cdot \beta_2}{\beta_1 \cdot \beta_2}, \quad \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_1 \cdot \beta_2}{\beta_1 \cdot \beta_2}, \quad \frac{\alpha_2}{\beta_2} = \frac{\alpha_2 \cdot \beta_1}{\beta_2 \cdot \beta_1}$, εἶναι δὲ τὰ εὑρεθέντα διμώνυμα.

6. Είναι φανερόν ότι δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν διθέντα ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς δύμώνυμα διὰ τῆς χρησιμοποιήσεως τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου τῶν παρονομαστῶν των (ἄν είναι τοῦτο σκόπιμον).

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

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

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

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

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

Ασκήσεις

50. Εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν

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

51. Τρέψατε εἰς δύμώνυμα τὰ ἔπομενα κλάσματα μὲ τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν των:

α')	$\frac{2}{-3}$	$\frac{-5}{8}$	$\frac{1}{-2}$	δ')	$\frac{-3}{8}$	$\frac{4}{-25}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{3}$
β')	$\frac{-3}{4}$	$\frac{-4}{9}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$	$\varepsilon')$	$\frac{-5}{7}$	$\frac{4}{21}$	$\frac{-2}{3}$
γ')	$\frac{-11}{15}$	$\frac{32}{-45}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{5}$	στ')	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{-5}{6}$
								$\frac{-7}{8}$
								$\frac{1}{4}$

ΠΕΡΙ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥΣ ΘΕΤΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 32. Καθὼς (εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν) τὸ γινόμενον ιαραγόντων ἵσων μὲ ἔνα ἀριθμόν, π.χ. 3.3.3.3, καλοῦμεν τετάρτην δύναμιν τοῦ 3 καὶ παριστάνομεν αὐτὸν μὲ τὸ 3^4 , οὕτω καὶ τὸ γινόμενον ἵσων παραγόντων, π.χ. τὸ $(-5)(-5)$, καλεῖται δευτέρα δύναμις τοῦ (-5) καὶ παριστάνεται μὲ τὸ $(-5)^2$. Όμοιώς 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 ἐνδὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ, τὸ γινόμενον παραγόντων ἵσων μὲ αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

Οἱ μὲν ἀριθμὸς ὁ δποῖος ἐκφράζει τὸ πλῆθος τῶν ἵσων παραγόντων τοῦ γινομένου καλεῖται ἐκθέτης τῆς δυνάμεως, ὁ δὲ ἀριθμὸς τοῦ δποίου ἔχομεν τὴν δύναμιν λέγεται βάσις τῆς δυνάμεως. Ἡ δευτέρα δύναμις ἐνδὸς ἀριθμοῦ λέγεται καὶ τετράγωγον τοῦ ἀριθμοῦ, ἡ δὲ τρίτη δύναμις καὶ κύβος τοῦ ἀριθμοῦ. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν, ὅτι

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

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

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

ὅπου τὸ α φανερώνει ἀλγεβρικὸν ἀριθμόν, τὸ δὲ μὲ ἀκέραιον καὶ θετικόν. Τὸ α^{μ} καλεῖται μιοστὴ (μ°) δύναμις τοῦ α .

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν

$$(-1)^2 = (-1).(-1) = 1 \quad (-1)^{2v} = +1 \quad (-1)^{2v+1} = -1$$

ὅπου τὸ v παριστάνει ἀριθμὸν ἀκέραιον θετικόν.

Ἡτοι : Πᾶσα δύναμις τῆς -1 μὲ ἐκθέτην δοτιον ἀριθμὸν ἰσοῦται μὲ 1 , μὲ ἐκθέτην δὲ περιττὸν ἰσοῦται μὲ (-1) .

Ἐπομένως εἰναι $(-1)^v = \pm 1$ καὶ εἰναι $+1$ μὲν ἀν ν ἄρτιος, -1 δὲ ἀν ν περιττός.

Α σκήσεις

51α. Εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

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

52. Δείξατε διὰ παραδειγμάτων, ὅτι πᾶσα δύναμις ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην ἄρτιον καὶ θετικόν, εἰναι ἀριθμὸς θετικός περιττὸν δὲ ἐκθέτην ἔχουσα εἰναι ἀρνητικός.

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

§ 33. Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς δυνάμεως ἀριθμοῦ ἔχομεν ὅτι π.χ. $\alpha^5 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$ $\alpha^4 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$ $\alpha^3 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$ $\alpha^2 = \alpha \cdot \alpha$

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

τὴν δύναμιν ταύτην διαιρεῖται δι' ἑνὸς τῶν ίσων παραγόντων αὐτοῦ. "Αν δεχθῶμεν δτι τοῦτο ίσχύει καὶ δι' ἐκθέτας (ἀκεραιούς) μικροτέρους τοῦ 2, θὰ ἔχωμεν δτι $\alpha^{2-1} = (\alpha \cdot \alpha) : \alpha$.

'Αλλά τὸ α^{2-1} ίσοῦται μὲν α^1 , τὸ δὲ $(\alpha \cdot \alpha) : \alpha = \mu \epsilon \alpha$. "Αρα εἶναι $\alpha^1 = \alpha$. Τοῦτο δῆγεται εἰς τὸν ἔξῆς δρισμὸν τοῦ α^1 .

"Η πρώτη δύναμις ἑνὸς ἀλγεβρικοῦ δριθμοῦ ίσοῦται μὲν αὐτὸν τὸν δριθμόν.

Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τ' ἀνωτέρω, θὰ ἔχωμεν δτι $\alpha^{1-1} = \alpha : \alpha = 1$, ἀλλά δ $\alpha^{1-1} = \alpha^0$. "Αρα εἶναι $\alpha^0 = 1$, δταν εἶναι τὸ $\alpha \neq 0$.

Οὕτω ἔχομεν τὸν ἔξῆς δρισμὸν τοῦ α^0 :

Τὸ α^0 , δπου τὸ α εἶναι δριθμός τις $\neq 0$, ίσοῦται μὲν τὴν μονάδα.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν:

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

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

ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

§ 34. Γνωρίζομεν (ἐκ τῆς 'Αριθμητικῆς), δτι:

α') Τὸ γινόμενον δύο δυνάμεων ἑνὸς δριθμοῦ εἶναι δύναμις αὐτοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν παραγόντων.

'Η ιδιότης αὕτη ίσχύει καὶ ἀνὴ βάσις εἶναι σχετικὸς ἀριθμός, οἱ δὲ ἐκθέται θετικοὶ καὶ ἀκέραιοι. Πράγματι, ἐὰν ἔχωμεν τὸ γινόμενον π.χ. $\alpha^a \cdot \alpha^b$ θὰ εἶναι $\alpha^a = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$

$$\alpha^2 = \alpha \cdot \alpha$$

καὶ ἐπομένως τὸ $\alpha^a \cdot \alpha^b = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha = \alpha^{a+b}$.

'Ομοίως εύρίσκομεν, δτι π.χ. εἶναι $\chi^4 \cdot \chi^2 = \chi^6$ καὶ ἐν γένει τὸ γινόμενον $\alpha^u \cdot \alpha^v$, δπου μ καὶ ν εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοὶ τὸ δὲ α σχετικός τις ἀριθμός, ίσοῦται μὲν α^{u+v} .

Διότι ἔχομεν δτι $\alpha^u = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\text{μ παράγοντες}} \quad \alpha^v = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\text{ν παράγοντες}}$

* 'Η 4η δύναμις ἀριθμοῦ καλεῖται ὑπὸ τοῦ διοφάντου εἰς τὸ ἔργον του «'Αριθμητικὰ βιβλία» VI, καθὼς καὶ ὑπὸ τοῦ "Ηρωνος, δυναμοδύναμις, ἡ 5η δύναμις καλεῖται δυναμόκυβος, ἡ δη κυβόκυβος, τὸ $\frac{1}{X}$ λέγεται ἀριθμοστόν, τὸ $\frac{1}{X^2}$ δυναμοστόν, τὸ $\frac{1}{X^3}$ κυβοστόν καὶ τὸ $\frac{1}{X^6}$ κυβοκυβοστόν.

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

Όμοιως άποδεικνύεται ότι τὸ γινόμενον $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} \cdot \alpha^{\rho} \cdots \alpha^{\lambda} = \alpha^{\mu+\nu+\rho+\cdots+\lambda}$, δηλαδή, όπου τὸ α είναι σχετικός τις ἀριθμός, τὰ δὲ μ, ν, ρ, ..., λ ἀκέραιοι καὶ θετικοί.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ότι: *Τὸ γινόμενον δσωνδήποτε δυνάμεων ἔνδος σχετικοῦ ἀριθμοῦ είναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην τὸ ἀριθμοῦ σηματικήν τῶν ἐκθετῶν τῶν παραγόντων.*

Α σκήσεις

52α. Εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

$$\begin{array}{llll} \alpha') (-2)^2 \cdot (-2)^3 & \beta') (-3)^4 \cdot (-3)^2 & \gamma') (-5)^6 \cdot (-5)^3 & \delta') (1,5)^3 \cdot (1,5)^3 \\ \varepsilon') \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^4 & \sigma\tau') (-5,1)^3 \cdot (-5,1)^4 & \zeta') 0,5^5 \cdot 0,5^{10} \cdot 0,5^8. \end{array}$$

§ 35. Ἐστω ότι ζ ητούμεν τὸ $[(-5)^3]^2$. Τοῦτο ισοῦται μὲν $(-5)^3 \cdot (-5)^3 = (-5)^{3+3} = (-5)^{3 \cdot 2}$.

Ἐστω ότι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ $(2^3)^2$. Τοῦτο σημαίνει νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον δύο παραγόντων ίσων μὲ τὸ 2^3 , ἥτοι τὸ $2^3 \cdot 2^3 = 2^{3+3} = 2^{3 \cdot 2}$. Όμοιώς εύρίσκομεν ότι είναι $(\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \cdot \nu}$, δηλαδή, όπου α μὲν είναι σχετικός τις ἀριθμός, μ καὶ ν δὲ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί.

Ἐκ τούτων ἔπειται ότι: *Ἄν δύναμις τις ἀριθμοῦ ἀλγεβρικοῦ ύψωθῇ εἰς δύναμιν, προκύπτει δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὸ γινόμενον τῶν δύο ἐκθετῶν.*

Α σκήσεις

53. Εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν :

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

54. Εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν :

$$\begin{array}{lll} \alpha') [(0,2)^2]^4 & \beta') [(0,4)^2]^2 & \gamma') [(1,5)^2]^8 \\ \delta') [(0,5)^2]^3 \cdot (-3)^1]^2, \left[\left(-\frac{4}{5} \right)^2 \right]^3 & \varepsilon') \left[[(-5)^2]^3 \right]^2 & \sigma\tau') \left[\left[\left(-\frac{4}{5} \right)^2 \right]^3 \right]^5 \end{array}$$

§ 36. Εύκόλως άποδεικνύεται ότι: *Διὰ νὰ ύψωσωμεν γινόμενον σχετικῶν παραγόντων εἰς δύναμιν ἀρκεῖ νὰ ύψωσωμεν ἔκστον τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου εἰς τὴν δύναμιν αὐτὴν καὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἔξαγόμενα ταῦτα.*

ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥΣ ΑΡΗΤΙΚΟΥΣ

§ 39. "Εστω δτι θέλομεν νά εύρωμεν τι παριστάνει τδ σύμβολον α^{-1} , όπου τδ α είναι σχετικός τις άριθμός $\neq 0$.

"Αν δεχθώμεν δτι ή θεμελιώδης ίδιότης τοῦ γινομένου δύο δυνάμεων τοῦ αύτοῦ άριθμοῦ ισχύει καὶ δταν δ είς έκ τῶν έκθετῶν είναι άρνητικός άριθμός, π.χ. δ -1 , θά έχωμεν $\alpha^1 \cdot \alpha^{-1} = \alpha^{1-1} = \alpha^0 = 1$.

Διαιρούντες τὰ μέλη τῆς ισότητος $\alpha^1 \cdot \alpha^{-1} = 1$ διά τοῦ α^1 , εύρισκομεν $\alpha^{-1} = \frac{1}{\alpha^1}$.

Καθ' δμοιον τρόπον έχομεν $\alpha^{-2} = \frac{1}{\alpha^2}$, $\alpha^{-3} = \frac{1}{\alpha^3}$ καὶ γενικῶς $\alpha^{-v} = \frac{1}{\alpha^v}$, όπου τδ ν παριστάνει ἀκέραιον καὶ θετικὸν άριθμόν, τδ δὲ α ἀλγεβρικόν $\neq 0$. Έκ τούτου δόηγούμενοι δίδομεν τὸν έξῆς άριθμὸν τῆς σημασίας δυνάμεως μὲν ἀκέραιον άρνητικὸν έκθέτην.

Δύναμίς τις άριθμοῦ ($\neq 0$), μὲ έκθέτην δοθέντα ἀκέραιον ἀρνητικὸν άριθμόν, παριστάνει κλάσμα έχον άριθμητὴν μὲν τὴν μονάδα, παρονομαστὴν δὲ τὴν δύναμιν τοῦ αύτοῦ άριθμοῦ έχουσαν έκθέτην τὸν ἀντίθετον τοῦ δοθέντος.

$$\begin{aligned} \text{Κατά ταῦτα είναι } 5^{-1} &= \frac{1}{5^1} = \frac{1}{5}, & 5^{-2} &= \frac{1}{5^2} = \frac{1}{25}, \\ \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} &= \frac{1}{\left(\frac{1}{4}\right)^2} = \frac{1}{\frac{1}{16}} = 16, & \left(-\frac{1}{2}\right)^{-3} &= \frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)^3} = -\frac{1}{-\frac{1}{8}} = -8. \end{aligned}$$

Γενικῶς $\alpha^{-|v|} = \frac{1}{\alpha^{|v|}}$, ενθα ν σχετικός ἀκέραιος άριθμός.

§ 40. Αι ίδιότητες τῶν δυνάμεων μὲ έκθέτας θετικοὺς καὶ ἀκεραίους άριθμοὺς ἀληθεύουν καὶ ἀποδεικνύονται εύκόλως καὶ δταν οἱ έκθέται είναι οἰοιδήποτε ἀκέραιοι σχετικοὶ άριθμοί.

$$\text{Οὕτω π.χ. έχομεν } \alpha^s \cdot \alpha^{-s} = \alpha^s \cdot \frac{1}{\alpha^s} = \frac{1}{\alpha^2} = \alpha^{s-s}$$

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

$$\alpha^{-|\mu|} \cdot \alpha^{-|v|} = \frac{1}{\alpha^{|\mu|}} : \frac{1}{\alpha^{|v|}} = \frac{1}{\alpha^{|\mu|}} \cdot \alpha^{|v|} = \alpha^{|v|-|\mu|} = \alpha^{|v|-|\mu|} = \alpha^{-|\mu| - (-|v|)}$$

"Επίσης έχομεν δτι $(\alpha \cdot \beta)^{-|v|} = \frac{1}{(\alpha \cdot \beta)^{|v|}} = \frac{1}{\alpha^{|v|} \cdot \beta^{|v|}}$, όπου ν παριστάνει σχετικόν άριθμὸν ἀκέραιον.

Παρατήρησις. Μετά τὴν παραδοχὴν τῶν δυνάμεων μὲν ἐκθέτας ἀρνητικούς ἀκεραίους, ἡ ἴδιότης τοῦ πηλίκου δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτας ἀκεραίους ἵσχει πάντοτε, ἃνευ οὐδεμιᾶς ἔξαιρέσεως (δηλαδὴ καὶ ὅταν δὲ ἐκθέτης τοῦ διαιρέτου εἰναι μικρότερος ἀπὸ τὸν τοῦ διαιρέτου). Οὕτω π.χ. ἔχομεν

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

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

*Α σκήσεις

59. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

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

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

$$61. \text{Θέσατε κατωτέρω όπου } x=1,-2,-3 \text{ καὶ εύρετε μὲ τὶ ἵσοῦνται τὰ ἔξαγόμενα τῶν: } \alpha) 5x^{-1} + 7x + 3x^{-1} \quad \beta) \left(\frac{1}{3}\right)^{2x-2} + \left(\frac{1}{2}\right)^{3x-1} - \left(\frac{1}{4}\right)^{4x}$$

$$62. \text{Νὰ εύρεθῇ μὲ τὶ ἵσοῦνται τὰ: } 2^5 \cdot 2^0 \cdot 2^{-2}, 4^{-3} \cdot 4^8, \left(\frac{2}{3}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{1}{0,1}\right)^{-3}$$

63. Όμοιώς τῶν:

$$\alpha) \alpha^{-2} \cdot \alpha^{-4} \cdot \alpha^5 \quad \beta) 2^8 \cdot 2^0 \cdot 2^4 \cdot 2^{-8} \quad \gamma) (7^{-8} \cdot 7^{-9}) \cdot 3^{-3} \quad \delta) (2\alpha\beta)^{-3} \\ \epsilon) X^v \cdot X^{2v} : X^v \quad \sigma\tau) 5^2 \cdot 5^{-4} \quad \zeta) (3\alpha^{-3} \cdot \beta^{-2} \cdot \gamma^{-4})^{-2} \cdot (-2\alpha^2 \cdot \beta^{-2})^2$$

$$64. \text{Εύρετε τὰ: } \alpha) 5.2^3 + 7.2^3 - 9.2^3 + 13.2^3 - 11.2^3 \\ \beta) 4.6^3 - 5.(-6)^3 + 7.(-6)^3 + 9.(-6)^3 + 13.6^3 \quad \gamma) 5.2^4 - 3.2^5 - 7.2^6 + 8.2^0 + 11.2^5 \\ \delta) 0,75\alpha^5 - 0,5\alpha^4 - 0,9\alpha^6 + 0,7\alpha^4 + 0,8\alpha^5 - 1,2\alpha^4, \text{ ὅταν } \alpha=5.$$

65. Εύρετε τὰ:

$$\alpha) 32 \cdot 4^{-3} \quad \beta) 81 \cdot 3^{-5} \quad \gamma) \frac{2^{-5}}{4^{-8}} \quad \delta) \frac{3^{-6}}{9^{-3}} \quad \epsilon) \frac{10^{-3}}{10^{-9}} \quad \sigma\tau) \frac{(-6)^{-2}}{(-9)^{-2}} \\ \zeta) \frac{(-10)^{-4}}{(-15)^{-2}} \quad \eta) \frac{5}{5^{-2}} + \frac{10}{10^{-1}} + \frac{10^{-2}}{10^{-3}} - 100^2$$

ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 41. Γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς) ὅτι ἂν δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἀνισοί, π.χ. οἱ 5 καὶ 8, σημειώνομεν τὴν σχέσιν τῶν αὐτὴν μὲ τὸ 5<8 ή 8>5, ἡ δοπία καλεῖται ἀνισότης, τὸ δὲ σύμβολον τῆς ἀνισότητος εἶναι τὸ < ή >. Γνωρίζομεν ἐπίσης ὅτι, ἂν εἰς ἀνίσους (θετικούς) ἀριθμοὺς προσθέσωμεν ἵσους, ἡ ἀνισότης διατηρεῖται. Δεχόμενοι ὅτι ἡ ἴδιότης αὐτὴ ἵσχει καὶ ὅταν δὲ προστιθέμενος

άριθμός είναι σχετικός, έχομεν, προσθέτοντες τὸν —5 π.χ. εἰς τοὺς δύο ἀνίσους ἀριθμοὺς 5 καὶ 8, δτὶ 5+(—5)(8+(—5)) ή 0⟨3. ’Εὰν εἰς τοὺς αὐτοὺς ἀνίσους ἀριθμοὺς 5 καὶ 8 προσθέσωμεν τὸν —8, θά ἔχωμεν 5+(—8)(8+(—8)) ή —3⟨0.

’Εκ τούτων ὁδηγούμενοι ὁρίζομεν, δτὶ: *Tὸ οὐεῖναι μικρότερον μὲν παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ, μεγαλύτερον δὲ παντὸς ἀρνητικοῦ.*

Οὕτω, ἂν ὁ σχετικός ἀριθμός α, είναι θετικός, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ α>0, ἂν δὲ τὸ α είναι ἀρνητικός ἀριθμός, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ α<0. Κατὰ ταῦτα είναι πάντοτε |α|>0, —|α|<0.

§ 42. ”Εστω δτὶ εἶχομεν τὴν ἀνισότητα 5⟩0. ’Εὰν εἰς τοὺς ἀνίσους 5 καὶ 0 προσθέσωμεν τὸ (—7) π.χ., εύρισκομεν 5+(—7)⟩0+(—7) ή —2⟩—7. ’Εκ τούτου καὶ ἄλλων παραδειγμάτων ὁδηγούμενοι ὁρίζομεν δτὶ:

”*Ἐκ δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν μεγαλύτερος είναι δ ἀπολύτως μικρότερος, ἐνῷ είναι γνωστὸν δτὶ, ἐκ δύο θετικῶν μεγαλύτερος είναι δ ἀπολύτως μεγαλύτερος.*

§ 43. ”Εστω δτὶ εἶχομεν τὴν ἀνισότητα 8>0. ’Εὰν εἰς τοὺς ἀνίσους 8 καὶ 0 προσθέσωμεν π.χ. τὸν —3, εύρισκομεν 8+(—3)⟩0+(—3) ή 5>—3.

’Ορίζομεν λοιπὸν, δτὶ πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς είναι μεγαλύτερος παντὸς ἀρνητικοῦ, π.χ. +5—13, +0,3—25.

§ 44. Λέγομεν δτὶ σχετικός τις ἀριθμὸς είναι μεγαλύτερος μὲν ἄλλου, ἂν ἡ διαφορὰ τοῦ δευτέρου ἀπὸ τοῦ πρώτου είναι θετική, μικρότερος δὲ ἂν είναι ἀρνητική.

Κατὰ ταῦτα, ἂν δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ α καὶ β είναι ἀνισοί, καὶ ὁ α μεγαλύτερος τοῦ β, σημειώνομεν τὴν σχέσιν ταῦτην συμβολικῶς μὲ α>β ή β<α, ἡ ὅποια καλεῖται ἀνισότης καὶ τότε ἡ διαφορὰ α—β είναι θετικὸς ἀριθμός. Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β λέγονται μέλη τῆς ἀνισότητος. Παρατηρητέον δτὶ ἂν α>β, δ β είναι μικρότερος τοῦ α, ἢτοι είναι β<α. Διότι, ἂν α—β=θετικός, τὸ (β—α)=ἀρνητικός ἀριθμός. Διὰ ταῦτα αἱ ἀνισότητες α>β καὶ β<α λέγονται *ἰσοδύναμοι*.

Κατὰ τ' ἀνωτέρω, δοθέντων ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα

νὰ τοποθετήσωμεν αὐτοὺς κατὰ σειράν, ὅστε νὰ βαίνουν ἀπὸ τοῦ μικροτέρου πρὸς τὸν μεγαλύτερὸν τῶν. Π.χ. ἂν ἔχωμεν τοὺς σχετικοὺς 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 δλῶν ὁ $+6$. $-15 < -7 < -6 < -1 < -\frac{2}{3} < 0 < +\frac{3}{4} < +5 < +6$.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ

§ 45. "Εστωσαν αἱ ἀνισότητες $\alpha < \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, ὅτε θὰ ἔχωμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω $\alpha - \beta =$ θετικὸς ἀριθμὸς καὶ $\gamma - \delta =$ θετικὸς ἀριθμός.

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

"Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι: "Ἐὰν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν ἀνίσους, οὕτως ὅστε δὲ μεγαλύτερος νὰ προστεθῇ εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ δὲ μικρότερος εἰς τὸν μικρότερον, ἡ ἀνισότης διατηρεῖται.

Οὕτω π.χ. ἂν ἔχωμεν τὰς $-5 > -12$ καὶ $-3 > -10$, προσθέτοντες τοὺς μεγαλυτέρους καὶ τοὺς μικροτέρους χωριστὰ εύρισκομεν: $-5 - 3 > -12 - 10$ ἢ $-8 > -22$.

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

"Ητοι: "Ἀν εἰς ἀνίσους σχετικοὺς ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν σχετικὸν ἀριθμόν, ἡ ἀνισότης διατηρεῖται.

"Ἐάν εἶναι $\alpha > \beta$, γ(δ , θὰ εἶναι $\alpha - \gamma > \beta - \delta$. Διότι ἔχομεν $\alpha - \beta =$ θετικὸς ἀριθμός, $\delta - \gamma =$ θετικὸς ἀριθμός. Ἀλλ' εἶναι $(\alpha - \beta) + (\delta - \gamma) =$ θετικὸς ἀριθμὸς $= \alpha - \beta + \delta - \gamma = (\alpha - \gamma) - (\beta - \delta) =$ θετικὸς 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 $\alpha - \beta =$ θετικὸς ἀριθμός, $\gamma - \delta =$ θετικὸς ἀριθμός, $\epsilon - \zeta =$ θετικὸς ἀριθμός, $\eta - \theta =$ θετικὸς ἀριθμός. "Ἄρα $(\alpha - \beta) + (\gamma - \delta) + (\epsilon - \zeta) + (\eta - \theta) =$ θετικὸς ἀριθμὸς ἢ $\alpha - \beta + \gamma - \delta + \epsilon - \zeta + \eta - \theta =$

$=\theta\epsilon\tau iκός \ \bar{\eta} \ \alpha+\gamma+\epsilon+\eta-\beta-\delta-\zeta-\theta=\theta\epsilon\tau iκός \ \bar{\eta} \ (\alpha+\gamma+\epsilon+\eta)-(\beta+\delta+\zeta+\theta)=\theta\epsilon\tau iκός$, δηλαδή $\alpha+\gamma+\epsilon+\eta>\beta+\delta+\zeta+\theta$. Π.χ. είναι $+5>0$, $+6>-15$, $-8>-20$, αρα $+5+6+(-8)>0+(-15)+(-20) \ \bar{\eta} \ +3>-35$.

§ 47. "Εστω δτι είχομεν $\alpha>\beta$, δτε είναι $\alpha-\beta=\theta\epsilon\tau iκός \ \bar{\alpha}\bar{r}iθmός$. "Αν $\lambda>0$ καὶ πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο ταῦτα ἵσα ἐπὶ λ, θά είχωμεν $(\alpha-\beta).\lambda=\theta\epsilon\tau iκός \times \theta\epsilon\tau iκός=\theta\epsilon\tau iκός \ \bar{\alpha}\bar{r}iθmός$, $\bar{\eta} \ \alpha\lambda-\beta\lambda=\theta\epsilon\tau iκός \ \bar{\alpha}\bar{r}iθmός$. 'Επομένως είναι $\alpha\lambda-\beta\lambda=\alpha\lambda$.

"Εστω τώρα δτι είναι $\lambda<0$. "Αν τὰ ἵσα $\alpha-\beta=\theta\epsilon\tau iκός \ \bar{\alpha}\bar{r}iθmός$, πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν ἀρνητικὸν λ, θά εύρωμεν $(\alpha-\beta).\lambda=\theta\epsilon\tau iκός \times \bar{\alpha}\bar{r}n.=\bar{\alpha}\bar{r}nηtικός \ \bar{\alpha}\bar{r}iθmός$. 'Επομένως είναι $\alpha\lambda-\beta\lambda=\bar{\alpha}\bar{r}n$, $\bar{\eta} \ \text{τοι} \ \alpha.\lambda<\beta.\lambda$.

"Ητοι : 'Εὰν τὰ μέλη ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν θετικὸν μὲν ἀριθμόν, ή ἀνισότης διατηρεῖται, ἐπὶ τὸν ἀρνητικὸν δὲ ἀντιστρέφεται.

Οὕτω ἐκ τῆς ἀνισότητος $-5>-8$ είχομεν $-5.4>-8.4$, $\bar{\eta} \ \text{τοι} \ -20>-32$, ἐνῷ ἐκ τῆς $6<10$ εύρισκομεν μὲν πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ -2 τὴν $6.(-2)>10.(-2) \ \bar{\eta} \ -12>-20$. "Αν $\alpha<\beta$, είναι $\alpha.[-|\lambda|]>\beta.[-|\lambda|]$.

'Εκ τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος είχομεν δτι : 'Εὰν τὰ μέλη ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ -1 , ή ἀνισότης ἀντιστρέφεται.

Π.χ. ἐκ τῆς $3<5$ είχομεν $3. -1>5(-1) \ \bar{\eta} \ -3>-5$.

§ 48. 'Εὰν είναι $\alpha>\beta$, θά είναι καὶ $\alpha^μ>\beta$, ἀν οἱ α καὶ β είναι θετικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ μ ἀκέραιος θετικός. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν πρῶτον δτι, ἀν είχωμεν $\alpha>\beta$ καὶ $\gamma>\delta$, είναι δὲ οἱ α, β, γ, δ θετικοί, θά είναι καὶ $\alpha.\gamma>\beta.\delta$. Διότι ἀφοῦ είναι $\alpha>\beta$ καὶ $\gamma>\delta$, θά είχωμεν δτι

$$\alpha-\beta=\theta\epsilon\tau iκός \ \bar{\alpha}\bar{r}iθ. \ \bar{\eta} \ \alpha=\beta+\theta\epsilon\tau iκός \ \bar{\alpha}\bar{r}iθ.$$

$$\gamma-\delta=\theta\epsilon\tau iκός \ \bar{\alpha}\bar{r}iθ. \ \bar{\eta} \ \gamma=\delta+\theta\epsilon\tau iκός \ \bar{\alpha}\bar{r}iθ.$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰς τελευταίας ἰσότητας κατὰ μέλη εύρισκομεν $\alpha\gamma=\beta\delta+\beta.\theta\epsilon\tau iκός+\delta.\theta\epsilon\tau iκός+\theta\epsilon\tau iκός \times \theta\epsilon\tau iκός$. Δηλαδή :

$$\alpha\gamma-\beta\delta=\theta\epsilon\tau iκός \ \bar{\alpha}\bar{r}iθmός. 'Επομένως είναι $\alpha\gamma>\beta\delta$.$$

Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ είναι $\alpha>\beta$, θά είχωμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω : $\alpha.\alpha>\beta.\beta \ \bar{\eta} \ \alpha^2>\beta^2$. Ομοίως εύρισκομεν $\alpha^μ>\beta^μ$ καὶ γενικῶς $\alpha^μ>\beta^μ$, ($\mu>0$)

'Εὰν είναι $\alpha>\beta$, θά είναι $\alpha^{-μ}<\beta^{-μ}$, ἀν α καὶ β είναι θετικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ μ ἀκέραιος θετικός.

Διότι, άφοδ είναι $\alpha\beta$, δη πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ $\frac{1}{\alpha\beta}$, εύρισκομεν $\frac{\alpha}{\alpha\beta} \times \frac{\beta}{\alpha\beta} = \frac{1}{\beta} \times \frac{1}{\alpha} = \alpha^{-1}\beta^{-1}$. Όμοιως εύρισκομεν $\alpha^{-1}\beta^{-2}$, καὶ γενικῶς $\alpha^{-\mu}\beta^{-\mu}$, ($\mu > 0$).

Οὕτω δη $|\alpha| |\beta|$, θὰ είναι $|\alpha|^{\mu}| \beta |^{\mu}$ καὶ $|\alpha|^{-\mu}|\beta|^{-\mu}$.

Α σκήσεις

66. Δείξατε ότι, έάν τὰ μέλη άνιστητος είναι άριθμοι θετικοὶ καὶ τὰ ύψωσωμεν εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν μὲ έκθέτην άρνητικόν, ή άνιστης άντιστρέφεται. Τί συμβαίνει, δη οἱ άριθμοι είναι άρνητικοί;

67. α') Δείξατε ότι, έάν είναι $\alpha > 1$, θὰ είναι καὶ $\alpha^{\mu} > 1$, δην $\mu < 0$.
β') "Εάν είναι $0 < \alpha < 1$, θὰ είναι $\alpha^{\mu} > 1$, δην $\mu < 0$.

γ') "Εάν είναι $\alpha < 1$, θὰ είναι $\alpha^{-\mu} < \alpha^{-1} < \alpha^0 < \alpha^{\mu} < \alpha^3$.

68. Δείξατε ότι, δην είναι $\alpha > 0$, άλλα $\alpha < 1$, θὰ είναι καὶ $\alpha^{-\mu} > \alpha^{-3}$.
 $\alpha^{-1} > \alpha^0 > \alpha^2 > \alpha^3$.

69. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα καὶ ποία άνιστης συνδέει αὐτά, τὰ προκύπτοντα ἐκ διαιρέσεως τῶν μελῶν τῆς -8 — 23 διὰ $2, -\frac{1}{5}, -0, 58$.

70. Νὰ εύρεθῇ διὰ τίνας τιμάς τοῦ x ίσχύουν αἱ
 $-5x > 30, 3x < 39, (-3) \cdot (-2) \cdot x = 4,8 \cdot (-22)$.

71. Νὰ εύρεθῃ τίνας τιμάς πρέπει νὰ ξῆῃ τὸ x , ίνα ίσχύη ή άνιστης $\frac{3}{4} \cdot x < -\frac{5}{8}, -0,6x < -32, -0,8(-3)x < 120, \frac{4}{5} \cdot (-\frac{2}{3}) \cdot (-0,6) \cdot x < (-\frac{2}{5}) \cdot (0,4) \cdot (-0,2)$.

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου I.

"Ορισμὸς τῆς Ἀλγέβρας
καὶ σύντομος ιστορικὴ ἐπισκόπησις αὐτῆς (διάκρισις τριῶν περιόδων ἀναπτύξεως τῆς Ἀλγέβρας· περιόδος φητορική, συγκεκομμένη, συμβολική).

Διόφαντος Ἐλλην μαθηματικὸς (4ον αιώνα π.Χ.), δὲ μελιωτὴς τῆς Ἀλγέβρας.

Θετικοὶ καὶ άρνητικοὶ άριθμοί, $|\alpha|$ θετικός, $-|\alpha|$ άρνητικός.

'Ορισμὸς ἀλγεβρικῶν ή σχετικῶν ἀριθμῶν (τὸ σύνολον τῶν θετικῶν, άρνητικῶν καὶ τὸ 0).

Σύμβολα

+ (σὺν ή καὶ)	προσθέσεως
- (πλὴν)	άφαιρέσεως
+ σήμα ή πρόσημον θετ.	άριθμ.
- σήμα ή πρόσημον άρν.	άριθμ.
$ \alpha $ ἀπόλυτος τιμὴ ἀλγ.	άριθμ. α.
$=$ θετικὸς άριθμὸς	
$- \alpha $ άρνητικὸς άριθμὸς	
\neq διάφορον	
$++ = +, -- = +, +- = -$	
$+.- = +, .-- = +, .+- = -$	
$+:\pm = +, -:\pm = +, \pm:- = -$	
$-, -:\pm = -$	

*Ορισμός άθροισματος άλγεβρικών άριθμων. Ιδιότητες τής προσθέσεως.

$$1) \alpha + \beta = \beta + \alpha,$$

$$2) \alpha + \beta + \gamma + \delta = \beta + \delta + \alpha + \gamma = \dots$$

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

*Ο δρισμός τής άφαιρέσεως άλγεβρικού άριθμού β από άλλον α, ήτοι $\alpha - \beta$, $0 - \alpha = -\alpha$.

*Ακολουθία δύο συμβόλων $+ \text{---}$: ἂν είναι τά αύτά $= +$, ἂν άντιθετα $= -$.

*Ορισμός άλγεβρικού άθροισματος $\alpha - (+\beta) - (+\gamma) - (-\delta) = \alpha - \beta - \gamma + \delta = \alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta)$.

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

Δι' άλγεβρικὸν άθροισμα ισχύουν αἱ ίδιότητες τῆς προσθέσεως. Σημασία παρενθέσεως ή άγκυλης μὲ προσθετέους ἐντὸς αύτῆς $\alpha - (\beta - \gamma + \delta) = \alpha - \beta + \gamma - \delta = \alpha + (-\beta + \gamma - \delta)$.

Πολλαπλασιασμός δύο άλγεβρικών άριθμῶν. Τὸ γινόμενον δύο δμοσήμων είναι θετικόν. Τὸ γινόμενον δύο έτεροσήμων είναι άρνητικόν. Ιδιότητες τοῦ γινομένου άλγεβρικῶν άριθμῶν.

$$1) \alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha \text{ (νόμος τῆς άλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν παραγόντων).}$$

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

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

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

Διαιρεσίς άλγεβρικού άριθμού α δι' άλλου β ($\neq 0$) $= \alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$

Τὸ πηλίκον δμοσήμων άλγεβρικών άριθμῶν είναι θετικόν, τὸ πηλίκον έτεροσήμων είναι άρνητικόν.

Διαιρεσίς διὰ τοῦ Ο είναι άδύνατος.

*Ορισμός δυνάμεως άλγεβρικού άριθμού.

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

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

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

$$(-1)^{\nu} = \pm 1 \quad (+\text{ἄν} \nu \text{ ἀρτιος}, -\text{ἄν} \nu \text{ περιττός})$$

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

*Ανισότητες μεταξὺ άλγεβρικών άριθμῶν.

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 49. Ἀλγεβρικὴ παράστασις καλεῖται τὸ σύνολον ἀριθμῶν ἢ γραμμάτων (χειρισμοποιουμένων ὑπὸ τῆς Ἀλγέβρας πρὸς παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων) ἢ ἀριθμῶν καὶ γραμμάτων συνδεομένων μὲ ἀλγεβρικὰ σύμβολα τῶν πρᾶξεων.

Ἐάν δοθοῦν οἱ ἀλγεβρικοὶ (γενικοὶ) ἀριθμοὶ π.χ. α , β , γ , καὶ προστεθοῦν οἱ α καὶ β , εἰς δὲ τὸ ἄθροισμα τούτων προστεθῇ δ γ , θὰ ἔχωμεν (ώς γνωστόν) ἔξαγόμενον $(\alpha+\beta)+\gamma$, τὸ δόποιον λέγεται καὶ ἀλγεβρικὸς τύπος.

Ἐάν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα τῶν α καὶ β ἀφαιρεθῇ δ γ , θὰ ἔχωμεν $(\alpha+\beta)-\gamma$, τὸ δόποιον ἐπίσης καλεῖται ἀλγεβρικὸς τύπος.

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

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

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

Τὰ διάφορα σύμβολα τὰ δόποια μεταχειρίζόμεθα εἰς τὴν "Ἀλγεβραν" διὰ νὰ παραστήσωμεν τὸ πρόσημον ἐνὸς ἀριθμοῦ, τὸ σύν (+) ἢ τὸ πλήν (-), τὸ γινόμενον (.), τὸ πηλίκον (:), τὸ ἄθροισμα (+), τὴν διαφορὰν (-), τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ($\sqrt{}$) ἀριθμῶν, τὸ ἴσον (=), τὸ διάφορον (\neq), τὸ μεγαλύτερον () κλπ. καλοῦμεν ἀλγεβρικὰ σύμβολα.

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

Ἐκ τούτων ἡ $\alpha+\beta$ φανερώνει τὸν ἀριθμὸν δόποιος προκύπτει ἐάν εἰς τὸν α προστεθῇ δόποιος β . Ἡ $\alpha+\beta-(\gamma+\delta)$ φανερώνει τὸν ἀριθμὸν δόποιος προκύπτει ἐάν εἰς τὸν α προστεθῇ δόποιος β καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα $\alpha+\beta$ ἀφαιρεθῇ τὸ $\gamma+\delta$. Ἡ παράστασις α παριστάνει τὸν ἀριθμὸν α , κλπ.

§ 50. Δύο ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις λέγονται *ἰσοδύναμοι*, ἐὰν προκύπτῃ ἡ μία ἀπὸ τὴν ἄλλην διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν *ἰδιοτήτων* τῶν πράξεων. Οὕτω π.χ. αἱ $\alpha^2 + \alpha\beta$ καὶ $\alpha(\alpha + \beta)$ εἶναι *ἰσοδύναμοι*. Διότι, ἂν εἰς τὴν δευτέραν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦ αἱ ἐπὶ τὸ $(\alpha + \beta)$, εὑρίσκομεν τὴν πρώτην $\alpha^2 + \alpha\beta$, ἐπίσης αἱ $\alpha + \beta$ καὶ $\beta + \alpha$ εἶναι *ἰσοδύναμοι*. Τὴν *ἰσότητα* δύο *ἰσοδυνάμων* ἀλγεβρικῶν παραστάσεων καλοῦμεν *ταύτητα* καὶ σημειώνομεν αὐτὴν ἐνίστε καὶ μὲ τὸ σύμβολον \equiv τιθέμενον μεταξὺ τῶν *ἰσοδυνάμων* παραστάσεων, π. χ. $\alpha^2 + \alpha\beta \equiv \alpha(\alpha + \beta)$, $\alpha + \beta \equiv \beta + \alpha$, ἀπαγγέλλομεν δ' οὕτω, αἱ σὺν αῷ *ἰσοδύναμον* τοῦ αἱ ἐπὶ αἱ σὺν β, τὸ αἱ σὺν β *ἰσοδύναμον* τοῦ β σὺν α.

ΕΙΔΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 51. Ἀλγεβρικὴ παράστασις λέγεται *ρητή**, ἐὰν ἐπὶ οὐδενὸς τῶν γραμμάτων τῆς εἶναι σημειωμένη ρίζα τις. Καθὼς αἱ :

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

Παράστασις ἀλγεβρικὴ λέγεται *ἄρρητος**, ἐὰν δὲν εἶναι ρητή. Π.χ. αἱ $\alpha + \sqrt{\beta}$, $\alpha - \sqrt{\alpha^2 \cdot \beta}$, $6\sqrt{x+\psi}$ εἶναι παραστάσεις ἄρρητοι.

*Ἀλγεβρικὴ παράστασις λέγεται *ἀκεραία*, ἐὰν δὲν περιέχῃ διαιρεσιν δι' ἐνδὸς ἢ καὶ περισσοτέρων τῶν γραμμάτων τῆς, π.χ. αἱ παραστάσεις $\alpha + \beta$, $8\alpha^3 - \frac{3}{4}\alpha^2\beta + \gamma$, $\frac{4}{5}\alpha^2$ λέγονται *ἀκέραιαι*.

Κλασματικὴ λέγεται μία ρητὴ παράστασις ἀλγεβρική, ἂν περιέχῃ διαιρεσιν τούλαχιστον δι' ἐνδὸς τῶν γραμμάτων τῆς, π.χ. αἱ κατωτέρω : $\frac{\alpha}{\beta}$, $\frac{12\alpha^3 - \beta}{\alpha + \beta}$, $\frac{3\alpha^2 + \beta^2}{5\alpha^2}$, $\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}$, $3\alpha^{-2}$ λέγονται *κλασματικαὶ* ἢ *ἀλγεβρικὰ κλάσματα*, ἐπειδὴ ἡ πρώτη περιέχει διαιρεσιν διὰ τοῦ β, ἡ δευτέρα διὰ τοῦ αἱ $\alpha + \beta$, ἡ τρίτη διὰ τοῦ α^2 , κ.ο.κ.

Ασκήσεις

72. Τίνες ἔκ τῶν κάτωθι παραστάσεων εἶναι ρηταὶ; ἄρρητοι; ἀκέραιαι; κλασματικαὶ; Διατί;

$$\alpha) \quad 9\alpha^2\beta - \alpha\beta^2 \quad \beta) \quad \sqrt{28\alpha^2\beta} \quad \gamma) \quad 8\sqrt{x\psi} - 9\alpha \quad \delta) \quad \frac{\alpha}{\beta} + \frac{19\beta^2}{\gamma}$$

* Εἰς τὸν Θεόδωρον τὸν Κυρηναῖον διείλονται αἱ δνομασίαι *ρητή*, *ἄρρητος*.

73. Αἱ παραστάσεις α') $\sqrt{\alpha^2}$ β') $\sqrt{(\alpha+\beta)^2}$ γ') $\frac{7\gamma}{\sqrt{\delta^2}}$ εἰναι ρηται ἢ
δρρητοι; Διατί; δ') Εὕρετε παραστάσεις, αἱ δόποιαι φαινομενικῶς εἰναι
δρρητοι.

74. Αἱ κατωτέρω παραστάσεις εἰναι ἀκέραιαι ἢ κλασματικαι; 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') $\frac{3\alpha^2+\beta^2}{\alpha\beta}$.

ΠΕΡΙ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

**§ 52. Μονώνυμον λέγεται ἀλγεβρικὴ παράστασις, εἰς τὴν
δπολαν οὔτε πρόσθεσις οὔτε ἀφαίρεσις εὑρίσκεται σημειωμένη.**

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

Ἀκέραιον λέγεται ἐν μονώνυμον, ἔὰν μόνον πολλαπλασια-
σμὸν ἐπὶ τῶν γραμμάτων του περιέχῃ. 'Ἐὰν δὲ περιέχῃ καὶ διαί-
ρεσιν τούλαχιστον δι' ἐνδὸς τῶν γραμμάτων του, λέγεται **κλα-
σματικὸν** μονώνυμον. Οὕτω, ἐκ τῶν ἀνωτέρω μονωνύμων τὰ μὲν
τρία πρῶτα εἰναι ἀκέραια, τὸ δὲ τελευταῖον κλασματικόν.

Ρητὸν λέγεται ἐν μονώνυμον ἀν δὲν ἔχῃ ρίζαν εἰς ἐν τούλαχι-
στον τῶν γραμμάτων του. Οὕτω τὰ $\frac{3\alpha^2\beta}{\gamma}$, $\sqrt{5\alpha^2\beta}$ εἰναι ρητὰ μο-
νώνυμα.

Ἄρρητον λέγεται ἐν μονώνυμον, ἀν δὲν εἰναι ρητόν.

'Ἐὰν εἰς τὸ μονώνυμον ὑπάρχῃ ἀριθμητικός τις παράγων,
γράφεται οὗτος πρῶτος καὶ λέγεται (**ἀριθμητικὸς**) συντελεστὴς
τοῦ μονωνύμου. Οὕτω, εἰς τὰ ἀνωτέρω μονώνυμα οἱ συντελεσταὶ
κατὰ σειρὰν εἰναι οἱ: 1, -6 , $\frac{3}{7}$, $-\frac{8}{9}$.

Τὸ ἄλλο μέρος τοῦ μονωνύμου δύναται νὰ λέγεται **κύριον πο-
σὸν** αὐτοῦ, εἰναι δὲ αὐτὸ δε εἰς τὰ ἀνωτέρω μονώνυμα κατὰ σειρὰν

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

Εἰς τὰ μονώνυμα, τὰ (φαινομενικῶς) μὴ ἔχοντα (ἀριθμητι-
κὸν) συντελεστὴν, ἔννοούμεν τοιοῦτον τὸν $+1$, ἢ -1 . Π.χ. τοῦ
α (ἀριθμητικός) συντελεστὴς εἰναι $+1$, διότι δ α δύναται νὰ γρα-
φῇ $1.\alpha$, ἐνῷ τοῦ $-\alpha$ εἰναι δ -1 , ἐπειδὴ γράφεται $-1.\alpha$.

"Αν ὑπάρχουν περισσότεροι τοῦ ἐνδὸς ἀριθμητικοὶ παράγον-

τες εις ἐν μονώνυμον, ἀντικαθιστῶμεν αὐτοὺς μὲ τὸ γινόμενόν των, τὸ δόποιον γράφεται ως πρῶτος παράγων αὐτοῦ καὶ εἶναι δ ἀριθμητικὸς συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου. Οὕτω, ἀν ἔχωμεν — $\alpha^2\beta \frac{4}{5}y^3$, γράφομεν $(-1) \cdot \frac{4}{5}\alpha^2\beta.y^3$ ή — $\frac{4}{5}\alpha^2\beta y^3$ καὶ δ — $\frac{4}{5}$ εἶναι δ ἀριθμητικὸς συντελεστὴς τοῦ μονωνύμου τούτου.

Καλοῦμεν συντελεστὴν ἐνὸς γράμματος (ἢ τοῦ γινομένου περισσοτέρων παραγόντων μονωνύμου) τὸ γινόμενον τῶν ἀλλων παραγόντων αὐτοῦ, π.χ. εἰς τὸ α^3x^2 , συντελεστὴς τοῦ x^2 εἶναι δ α^3 , εἰς τὸ $-3\alpha^2\beta\psi$ συντελεστὴς τοῦ ψ εἶναι τὸ $-3\alpha^2\beta$.

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

Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου ως πρὸς ἐν γράμμα του καλεῖται δ ἐκθέτης τὸν δόποιον ἔχει τὸ γράμμα τοῦτο εἰς τὸ μονώνυμον.

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

Ἐάν ἐν μονώνυμον δὲν περιέχῃ γράμμα τι, θά λέγωμεν δτι δ βαθμὸς του ως πρὸς τὸ γράμμα αὐτὸ εἶναι 0. Π.χ. τὸ μονώνυμον $3\alpha^2$ εἶναι 0 βαθμοῦ ως 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 δητι, εἶναι $3\alpha^2\beta^0=3\alpha^2 \cdot 1=3\alpha^2$.

Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου ως πρὸς περισσότερα τοῦ ἐνὸς γράμματά του λέγεται τὸ ἀδιστοσήμα τῶν ἐκθετῶν τοὺς δόποιους ἔχουν τὰ γράμματα αὐτὰ εἰς τὸ μονώνυμον.

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

Α σκήσεις

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

$\alpha')$ $3\alpha^2\beta^3$	$\beta')$ $-5\alpha^4\beta^5$	$\gamma')$ $-\alpha$	$\delta')$ $-3\chi\psi^3$
$\epsilon')$ $2x^2$	$\sigma\tau')$ $-\frac{4}{5}x^3$	$\zeta')$ $-\frac{x^3}{4}$	$\eta')$ $0,1.x^2$

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

76. Όμοιως τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν τῶν κάτωθι, καθὼς καὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ α, τοῦ χ³, τοῦ β²:

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

77. Όμοιως τῶν κάτωθι, τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν καὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ α, τοῦ χ, τοῦ β, τοῦ ψ, τοῦ χ³:

$$\alpha') 2(-3).4\psi \quad \beta') - 25\alpha.6.\beta \quad \gamma') 2\left(-\frac{4}{3}\right)\chi.(-7)\psi \quad \delta') \frac{3\alpha^2\beta}{4\alpha\gamma} \\ \epsilon') - \frac{4\chi}{\psi} \quad \sigma\tau') - \frac{5\chi^2}{\psi^2} \quad \zeta') - \frac{2}{5}\chi^3.\left(-\frac{3}{3}\right)\psi \quad \eta') \frac{2}{3}\chi.(-4).(3\alpha\chi).$$

78. Τίνος βαθμοῦ εἰναι καθὲν τῶν κάτωθι μονώνυμων 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. Ὁρίσατε ποῖα ἐτῶν ἀνωτέρω μονώνυμων τῶν ἀσκήσεων 77 εἰναι ἀκέραια καὶ δρίσατε τίνος βαθμοῦ εἰναι καθέν: α') ὡς πρὸς α, β') ὡς πρὸς β, γ' ὡς πρὸς χ, δ') ὡς πρὸς ψ, ε') ὡς πρὸς α καὶ β, στ') ὡς πρὸς χ καὶ ψ.

ΟΜΟΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΑ

§ 53. Δύο ἢ περισσότερα μονώνυμα λέγονται δμοια ἔὰν ἔχουν τὸ αὐτὸν κύριον ποσόν, διαφέρουν δὲ κατὰ τοὺς (ἀριθμητικοὺς) συντελεστάς των (Δν διαφέρουν). Οὕτω τὰ μονώνυμα δα, $\frac{2}{7}\alpha$, -23α εἰναι δμοια, ὡς διαφέροντα μόνον κατὰ τοὺς (ἀριθμητικούς) συντελεστάς των. Επίσης τὰ $-\frac{39}{47}\beta$, 6β , -17β εἰναι δμοια, διὰ τὸν αὐτὸν λόγον, καθὼς καὶ τὰ $12\alpha^2\beta$, $-15\alpha^2\beta$, $23\alpha^3\beta$, $-\alpha^2\beta$, ὡς ἔχοντα τὸ αὐτὸν κύριον ποσόν $\alpha^2\beta$.

Μονώνυμα λέγονται δμοια ὡς πρὸς ἐν ἢ περισσότερα γράμματα αὐτῶν, Δν ἔχουν τὰ γράμματα ταῦτα μὲ τοὺς αὐτοὺς ἐκθέτας.

Οὕτω τὰ μονώνυμα $5\alpha^2\beta\gamma$, $-6\alpha^3\beta\delta^2$, $18\alpha^2\beta\delta$ εἰναι δμοια ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτῶν α καὶ β.

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 54. Καλοῦμεν ἀθροισμα δοθέντων μονώνυμων (ἢ καὶ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων) τὴν ἀλγεβρικὴν παράστασιν ἢ ὅποια προκύπτει δταν γράψωμεν τὰ δοθέντα μονώνυμα (ἢ τὰς δοθείσας παραστάσεις) τὸ ἐν παρά τὸ ἄλλο, καθὲν μὲ τὸ πρὸ αὐτοῦ σῆμα.

Οὕτω ἡ πρόσθεσις τῶν μονωνύμων $4\alpha^2, -15\beta^2, \frac{6}{\gamma^2}$ δίδει ως
ἀθροισμα τὸ $4\alpha^2 - 15\beta^2 + \frac{6}{\gamma^2}$.

Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν δποίαν εύρισκομεν τὸ ἀθροισμα τῶν ἐν λόγῳ μονωνύμων (ἢ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων) λέγεται πρόσθεσις αὐτῶν.

§ 55. Τὸ ἀθροισμα δοθέντων δμοίων μονωνύμων εἶναι μόνωνυμον δμοιον πρὸς αὐτά, ἔχον συντελεστὴν τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν δοθέντων.

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

Τὸ ἀθροισμα π.χ. τῶν $-\frac{3}{4}\alpha^2, \frac{5}{8}\alpha^2, 4\alpha^2, -7\alpha^2$ εἶναι
 $-\frac{3}{4}\alpha^2 + \frac{5}{8}\alpha^2 + 4\alpha^2 - 7\alpha^2 = \left(-\frac{6}{8} + \frac{5}{8} - 3\right)\alpha^2 =$
 $= \left(-\frac{1}{8} - 3\right)\alpha^2 = -3\frac{1}{8}\alpha^2$.

Ομοίως ἔχομεν ὅτι τὸ ἀθροισμα π.χ. τῶν $\chi^2\psi, -3\chi^2\psi, 7\chi^2\psi, -\frac{4}{9}\chi^2\psi$ εἶναι $\chi^2\psi - 3\chi^2\psi + 7\chi^2\psi - \frac{4}{9}\chi^2\psi =$
 $= \left(1 - 3 + 7 - \frac{4}{9}\right)\chi^2\psi = \left(5 - \frac{4}{9}\right)\chi^2\psi = 4\frac{5}{9}\chi^2\psi$.

Καθ' δμοιον τρόπον εύρισκομεν ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν δμοίων 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 δμοίων μονωνύμων, μὲ τὴν δποίαν ἀντικαθιστῶνται αὐτά μὲ ἐν τοιούτῳ, ἴσον μὲ τὸ ἀθροισμά των, καλεῖται ἀναγωγὴ δμοίων μονωνύμων.

'Α σκήνη σεις

80. Μὰ εύρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\alpha') 9\mu + 4\mu \quad \beta') -10\mu + (-6\mu) \quad \gamma') -4\mu + 6\mu \quad \delta') 5\mu + (-9\mu)$$

$$\varepsilon') 8\alpha + \alpha + 9\alpha \quad \sigma') \rho - 7\rho + (6\rho - 3\rho) \quad \zeta') 7x + (-8x) + 6x + x \\ \eta') 9\alpha + (-6\alpha + \alpha) \quad \theta') -x + 9x + [(-6x) + 9x]$$

81. Εύρετε τὸ ἔξαγόμενον τῶν:

$$\alpha') 3x^3 - 5x^2 + 8x^2 - 3x^2 \quad \beta') 4xx^3 - 4\beta x^3 - 5yx^3 \\ \gamma') 3\alpha^2\beta x^2 - 2\alpha^2\beta x^3 - 6\alpha^2\beta x \quad \delta') 4x\psi^3 - 5x^2\psi^3 + 3x^3\psi^3 - 10x^4\psi^3 \\ \varepsilon') \frac{5}{2}x^2 + 3\alpha x - \frac{7}{2}\alpha^2 - 2x^2 + \alpha x + \frac{1}{2}\alpha^2$$

82. Ἐκτελέσατε τὴν ἀναγωγὴν μεταξὺ τῶν διμοίων μονωνύμων ἐκ τῶν κάτωθι καὶ εὕρετε τὸ ἄθροισμά των:

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

83. Μὰ γίνη ἡ ἀναγωγὴ μεταξὺ τῶν διμοίων μονωνύμων ἐκ τῶν κάτωθι:

$$\alpha') 3\alpha^2\beta, -8x\psi^3, 3\alpha^2\beta, 32x\psi^3, 0,35\alpha^2\beta, -0,25x\psi^3, -0,5\alpha^2\beta, \\ \beta') 30x\psi^2, -24\alpha^2\beta^2\gamma, 16x\psi^2, -12,3\alpha^2\beta^2\gamma, -0,75\alpha^2\beta^2\gamma, \\ \gamma') -6\alpha^2\beta\gamma, 12\alpha^2\beta\gamma, -7\alpha^2\beta\gamma, -3,6\alpha^2\beta\gamma, 0,3\alpha^2\beta\gamma, 7,5\alpha^2\beta\gamma.$$

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ

§ 56. Καλοῦμεν *ἀριθμητικὴν τιμὴν* ἀλγεβρικῆς παραστάσεως τὸ ἔξαγόμενον τὸ προκύπτον, ἐάν τὰ εἰς τὴν παράστασιν ύπάρχοντα γράμματα ἀντικαταστήσωμεν μὲ ἀριθμούς ὠρισμένους καὶ ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις αἱ ὅποιαι σημειοῦνται εἰς αὐτήν.

(‘Υποτίθεται δτὶ αἱ τιμαὶ τῶν γραμμάτων θὰ εἶναι τοιαῦται, ὥστε δὲ μὲν παρονομαστῆς τῆς παραστάσεως, ἐάν ἔχῃ τοιοῦτον, νὰ μὴ λαμβάνῃ τὴν τιμὴν μηδέν, ἡ δὲ ὑπὸ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ποσότης νὰ λαμβάνῃ τιμὴν θετικήν.)

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

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

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

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

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

Δύο άλγεβρικαί παραστάσεις *Ισοδύναμοι* δίδουν ίσους άριθμούς δταν τὰ γράμματά των ἀντικατασταθοῦν μὲ τὰς αὐτάς, ἀλλὰ δποιασθήποτε τιμάς.

Π.χ. αὶ α + β καὶ β + α εἶναι *Ισοδύναμοι* παραστάσεις καὶ δίδουν ίσους άριθμούς ἢν τεθῇ π.χ. α=4, β = -5, δτε α+β = 1-5 = -4 = -5+1.

'Α σκήσεις

84. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ διὰ τὰς σημειουμένας τιμάς τῶν γραμμάτων:

$$\alpha') -6x+7\psi+(-3x), \quad \text{δταν εἶναι } x=3, \psi=4$$

$$\beta') -9x+(-7\psi)+(-3\psi)+(-6x), \quad \text{δταν εἶναι } x=3, \psi=-4$$

85) Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων:

$$\alpha') \alpha^3-6\alpha^2\beta+\beta^3, \quad \text{δταν εἶναι } \alpha=2, \beta=5.$$

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

86. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων:

$$\alpha') (\alpha+\beta)[\alpha^2-(\beta^2-\delta\alpha\gamma)], \quad \text{δταν εἶναι } \alpha=-5, \beta=2, \gamma=-3$$

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

87. Ἐάν τεθῇ $\phi(x)=3x$, νὰ δειχθῇ δτι εἶναι $\phi(2).\phi(4)=\phi(6)$

88. Ἐάν τεθῇ $\phi(x)=4x^2+4x-3$ καὶ $\psi(x)=9(x+8)$, δειξατε δτι $\phi(5)=\psi(5)$

89. Ἐάν $\phi(x, \psi, z)=(x+\psi+z)(x-\psi-z)(x-\psi-z)$, δειξατε δτι :

$$\phi(0, 1, 2)+\phi(0, -1-2)=0.$$

ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 57. *Καλοῦμεν πολυώνυμον τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα μονωνύμων (τὰ δποῖα δὲν εἶναι πάντα δμοια).*

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 ἐάν ἔκαστον τῶν προσθέτων του μονωνύμων εἶναι ρητόν.

"Ἀκέραιον λέγεται ἐν πολυώνυμον ἐάν δλοι οἱ προσθετέοι του εἶναι ἀκέραια μονώνυμα. "Ἄρρητον λέγεται ἐν πολυώνυμον, ἢν τούλάχιστον εἰς τῶν προσθετέων του εἶναι μονώνυμον ἄρρητον, καὶ τέλος *κλασματικὸν* λέγεται ἐάν τούλάχιστον εἰς 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 : $3\alpha^2$, $5\alpha\beta\gamma$, $-13\gamma^2$.

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

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

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

“Εκαστὸν μονώνυμον πολυωνύμου λέγεται καὶ δρος αὐτοῦ, δύναται δὲ εἰς δρος νὰ εἶναι ἀριθμός τις ἀλγεβρικός.

Εἰς τοιοῦτος δρος δύναται νὰ ύποτεθῇ ὅτι ἔχει γράμματα καὶ καθέν μὲ ἐκθέτην μηδέν, ἢ νὰ θεωρηθῇ ὡς μονώνυμον βαθμοῦ 0 ὡς πρὸς οἰαδήποτε γράμματα.

“Ορος πολυωνύμου λέγεται συνήθως θετικὸς μὲν ἐάν ἔχῃ ἀριθμητικὸν συντελεστὴν θετικόν, ἀρνητικὸς δὲ ἐάν ἔχῃ ἀρνητικὸν ἀριθμητικὸν συντελεστήν.

Πολυώνυμον ἀκέραιον λέγεται διώνυμον μὲν ἐάν ἔχῃ δύο δρους, καθῶς τὰ $\alpha + \beta$, $\alpha^2 + \beta^2$, $\chi^2 + 6$, τριώνυμον δὲ, ἐάν ἔχῃ τρεῖς δρους, καθῶς τὰ $\chi^2 + \lambda\chi - 8$, $\alpha + \beta - \gamma$, $\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$.

§ 58. Διοθέντος ἀκέραιου πολυωνύμου καλοῦνται δμοιοι δροι τὰ δμοια μονώνυμα αὐτοῦ.

Διοθέντος ἀκέραιου πολυωνύμου μὲ δμοίους δρους δυνάμεθα ν' ἀντικαταστήσωμεν αὐτοὺς μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμά 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 δροι $6\alpha\psi^3$, $\frac{3}{5} \alpha\psi^3$, $-7\alpha\psi^3$ εἶναι δμοιοι καὶ ἔχουν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα $(6 + \frac{3}{5} - 7)\alpha\psi^3 = -\frac{2}{5} \alpha\psi^3$. Ἀντικαθιστῶμεν λοιπὸν εἰς τὸ διοθέν πολυώνυμον τοὺς τρεῖς δμοίους δρους του μὲ τὸ $-\frac{2}{5} \alpha\psi^3$ καὶ ἔχομεν, ἀντὶ τοῦ διοθέντος, τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $-\frac{2}{5} \alpha\psi^3 - 2\alpha^3\psi - \psi^4 + 2\alpha^2\psi^2$, τὸ δόποῖον λέγεται ἀνηγμένον πολυώνυμον τοῦ διοθέντος καὶ εἶναι ἴσοδύναμον αὐτοῦ.

Τὴν ἴσοδυναμίαν συμβολίζομεν ἐνιστεῖτε καὶ μὲ τὸ \equiv (σύμβολον τῆς ταύτητος), ἢτοι θέτομεν :

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

$$\begin{aligned} & \text{'Ομοίως } \epsilon \chi \text{ομεν π.χ. } 5x^8\psi + x^4 - 3x^8\psi + 2x^4 - 5x^2\psi^2 + x^8\psi - \\ & - 2x^2\psi^2 \equiv \\ & \equiv (1+2)x^4 + (5-3+1)x^8\psi + (-5-2)x^2\psi^2 \equiv 3x^4 + 3x^8\psi - 7x^2\psi^2. \end{aligned}$$

§ 59. Βαθμός ἀκεραίου πολυωνύμου ως πρὸς ἐν γράμμα του λέγεται δι μέγιστος τῶν ἐκθετῶν τοὺς δοποίους ἔχει τὸ γράμμα τοῦτο εἰς τοὺς δρους τοῦ πολυωνύμου. Έὰν δὲ ἐκθέτης οὕτος εἶναι 1,2,3, τὸ πολυώνυμον λέγεται πρώτου, δευτέρου, τρίτου... βαθμοῦ ως πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Οὕτω τὸ $3\alpha^2 - 5\alpha\beta\gamma - 12\gamma^3$ εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς α καὶ τρίτου ως πρὸς γ, πρώτου δὲ ως πρὸς β.

Βαθμός ἀκεραίου πολυωνύμου ως πρὸς δύο, τρία... γράμματα αὐτοῦ καλεῖται δι μέγιστος τῶν βαθμῶν τῶν μονωνύμων του ως πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα.

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

Ἐστω τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $8x + x^2 + 16$. Έὰν γράψωμεν αὐτό, ώστε οἱ ἐκθέται τοῦ γράμματος χ νὰ βαίνουν αὐξανόμενοι ἀπὸ δρου εἰς δρον, δηλαδὴ ως έξης $16 + 8x + x^2$, λέγομεν δὴ τὸ πολυώνυμον τοῦτο εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ. Όμοίως, ἔὰν γράψωμεν αὐτό, ώστε οἱ ἐκθέται τοῦ χ νὰ βαίνουν ἐλαττούμενοι ἀπὸ δρου εἰς δρον, δηλαδὴ οὕτω: $x^2 + 8x + 16$, λέγομεν δὴ τοῦτο εἶναι διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ.

Ἐν γένει πᾶν πολυώνυμον δύναται νὰ διαταχθῇ, ως τὸ ἀνωτέρω, κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνδές γράμματος αὐτοῦ.

'Α σκήσεις

90. Τὰ κάτωθι πολυώνυμα, τίνος βαθμοῦ εἶναι ως πρὸς α, ως πρὸς χ; ως πρὸς α καὶ χ; Διατάξατε αὐτὰ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ α καὶ τὰς κατιούσας τοῦ χ μετὰ τὰς δυνατιάς ἀναγωγῆς.

$$\alpha') \quad 3\alpha^2x^4 - 6\alpha x^5 - 28\alpha^8x^3 + 27\alpha^6 + x^6 - 54\alpha^5x + 9\alpha^4x^2$$

$$\beta') \quad -3x^6 - \alpha^6 + 7\alpha x^5 + 27\alpha^5x + 0,7\alpha^4x^3 - 0,7\alpha^2x^4 - \alpha^8x^8$$

$$\gamma') \quad 16x^6 + \frac{2}{3}\alpha x^5 + 15\alpha^5x + 7\alpha^6 - 7\alpha^8 - 7\alpha^4x^3 + \frac{1}{12}\alpha^2x^4 - 11\alpha^8x^8$$

$$\delta') \quad -2\alpha^5x - 3x^6 + 13\alpha^6x + 3\alpha^8 - \frac{5}{2}\alpha^2x^4 + 6\alpha^8.$$

ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ
ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 60. Καλοῦμεν ἄθροισμα δοθέντων πολυωνύμων τὸ πολυώνυμον τὸ ἔχον ως δρους: τοὺς δρους τῶν δοθέντων καὶ ἐκαστον μὲ τὸ σῆμα του.

Τὸ ἄθροισμα π.χ. τῶν $3\alpha^2x + \beta^3 + 6 + \alpha^4$ καὶ $-\beta^3 - 8 + 2\alpha^4 + 2\alpha^2x$, τὸ δποῖον παριστάνομεν καὶ ως ἔξῆς

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

είναι τὸ πολυώνυμον $3\alpha^2x + \beta^3 + 6 + \alpha^4 - \beta^3 - 8 + 2\alpha^4 + 2\alpha^2x$.

Ἐπειδὴ ὑπάρχουν δμοιοι δροι εἰς τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο, ἐκτελοῦντες τὴν ἀναγωγὴν αὐτῶν, εύρισκομεν ἔξαγόμενον τὸ $5\alpha^2x + 3\alpha^4 - 2$.

Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν δποίαν εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα δοθέντων πολυωνύμων λέγεται πρόσθεσις αὐτῶν.

Ομοίως εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα καὶ περισσοτέρων τῶν δύο πολυωνύμων (τὰ δποῖα πρὸς εὐκολίαν ὑποθέτομεν ἀνηγμένα) ἐκτελοῦμεν δὲ ἀναγωγὴν τῶν δμοίων δρων εἰς τὸ ἔξαγόμενον, ἐάν ὑπάρχουν τοιοῦτοι.

Συνήθως, δταν πρόκειται νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα (ἀνηγμένων) πολυωνύμων, ἔχοντων μεταξύ των δμοίους δρους, γράφομεν τὸ ἔν κάτωθεν τοῦ ἄλλου, ὡστε οἱ δμοιοι δροι νὰ εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην (καθ' δσον τοῦτο είναι δυνατὸν) διὰ νὰ εὔκολύνεται ἡ ἀναγωγὴ τούτων. Οὕτω π.χ., ἐάν ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων

$$5\alpha^5 - 4\alpha^3\beta^2 + 8\alpha^4\beta - 7\alpha\beta^4\gamma^2 + 2\alpha^2\beta^3\gamma + \gamma^5$$

$$2\alpha^2\beta^3\gamma + 6\alpha^5 - 12\alpha^4\beta + 2\alpha^3\beta^2 - \alpha\beta^4\gamma^2 - 3\gamma^3$$

$$- 2\alpha^5 - 6\alpha^4\beta + 9\alpha^3\beta^3\gamma - 12\alpha^3\beta^2 + \alpha\beta^4\gamma^2 - 7\gamma^5$$

γράφομεν πρῶτον αὐτὰ ως ἔξῆς:

$$5\alpha^5 + 8\alpha^4\beta - 4\alpha^3\beta^2 + 2\alpha^2\beta^3\gamma - 7\alpha\beta^4\gamma^2 + \gamma^5$$

$$6\alpha^5 - 12\alpha^4\beta + 2\alpha^3\beta^2 + 2\alpha^2\beta^3\gamma - \alpha\beta^4\gamma^2 - 3\gamma^3$$

$$- 2\alpha^5 - 6\alpha^4\beta - 12\alpha^3\beta^3\gamma + 9\alpha^3\beta^2\gamma + \alpha\beta^4\gamma^2 - 7\gamma^5$$

Ἄκοιλούθως κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν δμοίων δρων, τῶν κειμένων εἰς τὰς αὐτὰς στήλας, καὶ εύρισκομεν ἔξαγόμενον

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

Ομοίως ως ἀνωτέρω δρίζομεν τὴν πρόσθεσιν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

Α σκήσεις

91. Νὰ προστεθοῦν τὰ κάτωθι πολυωνυματα:

$$\begin{array}{lll}
 \alpha') 2\alpha - 5\beta + 2\gamma & 2\alpha + 3\beta + \gamma & -3\alpha - 2\gamma \\
 \beta') 2x^3 - 2x\psi + 3\psi^2 & -2x^2 + 5x\psi + 4\psi^2 & x^2 - 2x\psi - 6\psi^2 \\
 \gamma') 2\alpha\beta + 3\alpha\gamma + 6\alpha\beta\gamma & -5\alpha\beta + 2\beta\gamma - 5\alpha\beta\gamma & 3\alpha\beta - 2\beta\gamma \\
 \delta') \frac{2x^2}{3} + \frac{1}{3}x\cdot\psi - \frac{1}{4}\psi^2 & -x^2 - \frac{2x\psi}{3} + 2\psi^2 & \frac{2x^2}{3} - \gamma\psi - \frac{5}{4}\psi^2 \\
 \varepsilon') \frac{5x^2}{8} - \frac{x\psi}{3} + \frac{3\psi^2}{8} & -\frac{3x^2}{4} + \frac{14x\psi}{15} - \psi^2 & \frac{x^2}{2} - x\psi + \frac{\psi^2}{5}
 \end{array}$$

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 61. Καλούμεν **ἀφαιρέσιν** ἀλγεβρικῆς παραστάσεως, ἔστω
Β ἀπὸ ἄλλης Α, τὴν εὕρεσιν τρίτης Γ, ή δποία, προστιθεμένη
εἰς τὴν Β, δίδει ἄθροισμα τὴν Α. Τὸ ἔξαγόμενον Γ τῆς ἀφαιρέ-
σεως λέγεται **διαφορά** τῶν Α καὶ Β.

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν μονώνυμόν τι **ἀπὸ δοθεῖσαν παράστα-
σιν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς ταύτην τὸ ἀντίθετον τοῦ δοθέντος.**

Διότι, ἐάν π.χ. θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν τοῦ — α^2
ἀπὸ τοῦ $\alpha^3\psi$ καὶ παραστήσωμεν αὐτὴν μὲ δ, θὰ εἶναι

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

Ἄλλα κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως θὰ ἔχωμεν
 $\delta + (-\alpha^2) = \alpha^3\psi$

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

Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι ή διαφορὰ π.χ. τοῦ $\alpha^2\beta$ ἀπὸ τοῦ
 $3\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^3$ εἶναι $3\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^3 - \alpha^2\beta = 2\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^3$.

Ἐάν ζητεῖται π.χ. ἀπὸ τὸ πολυωνυμὸν $\alpha^3x - \alpha^2\psi + \alpha^3\gamma$ ἡ ἀφαι-
ρεθοῦν περισσότερα τοῦ ἐνὸς μονώνυμα, ἔστω τὰ α^3x , — $3\alpha^2\psi^2$,
 $- \alpha^4$, $2\alpha\psi^2$ ἡ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ δοθὲν πολυωνυμὸν τὸ πρῶτον μο-
νώνυμον, ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον τὸ δεύτερον καὶ ἀκολούθως ἀπὸ τὸ
νέον ἔξαγόμενον τὸ τρίτον καὶ οὕτω καθεξῆς, ἡ (συντομώτερον)
προσθέτομεν εἰς τὸ δοθὲν πολυωνυμὸν τὸ ἄθροισμα τῶν πρὸς
ἀφαιρέσιν δοθέντων μονωνύμων, ἔκαστον μὲ ἀντίθετον σῆμα.
 Ἡτοι ἔχομεν κατὰ ταῦτα:

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

Διὰ ν' ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ δοθεῖσης παραστάσεως δοθὲν πο-

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

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

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

$$\text{εἶναι} \quad 9\alpha^2\chi + 18\alpha^3\chi^2 - \alpha^2\chi^3 - 3\alpha^2\chi + 9\alpha^3\chi^2 + 6\alpha^2\chi^3$$

καὶ μετά τὴν ἀναγωγὴν τῶν δμοίων δρων

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

Ἐάν εχωμεν νά ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ δοθὲν πολυώνυμον ἄλλο τοιούτο, ἐάν πρώτοις δι' ἔκαστον εύρισκομεν τὸ ισοδύναμον αὐτοῦ ἀνηγμένον, ἐάν δὲ εχουν μεταξύ των δμοίους δρους, συνθως διατάσσομεν ταῦτα κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματος καὶ γράφομεν τὸν ἀφαιρετόν ύπὸ τὸν μειωτέον, καθὼς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν, ἀλλὰ μὲ ήλλασγμένα τὰ πρόσημα τῶν δρων του.

Οὕτω π.χ. ἐάν ζητοῦμεν τὴν διαφορὰν τοῦ

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

$$\text{γράφομεν} \quad 7\alpha^3 + 2\alpha^2\beta + 9\alpha\beta^2 - 11\beta^3 - 4\gamma^2 \\ - 9\alpha^3 + 8\alpha^2\beta - 5\alpha\beta^2 + 7\beta^3$$

καὶ ἐκτελοῦντες ἀναγωγὴν τῶν δμοίων δρων εύρισκομεν τὴν διαφορὰν $- 2\alpha^3 + 10\alpha^2\beta + 4\alpha\beta^2 - 4\beta^3 - 4\gamma^2$.

Α σκήσεις

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

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

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 $10\alpha^4 - 15\beta^4 - \gamma^4 + 5\delta^4$ τὸ $- 9\alpha^4 + 2\beta^4 - \gamma^4 - 5\delta^4$

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

ΠΕΡΙ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΓΚΥΛΩΝ

§ 62. Τὸ ἄθροισμα ἡ τὴν διαφορὰν δύο πολυωνύμων παριστάνομεν, ὡς εἰδομεν, κλείοντες ἔκαστον 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 μὲ (2 α^2 +3 $\alpha\beta-\beta^2$)+(- $\alpha^2-\alpha\beta+\gamma$)
καὶ ισοῦται τοῦτο μὲ 2 $\alpha^2+3\alpha\beta-\beta^2-\alpha^2-\alpha\beta+\gamma$

'Η διαφορὰ τῶν αὐτῶν παραστάσεων παριστάνεται μὲ
(2 $\alpha^2+3\alpha\beta-\beta^2$)-(- $\alpha^2-\alpha\beta+\gamma$)
καὶ ισοῦται μὲ 2 $\alpha^2+3\alpha\beta-\beta^2+\alpha^2+\alpha\beta-\gamma$.

'Εκ τούτων ἔπειται δι :

'Εάν μὲν πρὸ παρενθέσεως ἡ ἀγκύλης, ἐντὸς τῆς δποίας ἔχομεν δρους, ὑπάρχῃ τὸ +, δυνάμεθα νὰ τὴν παραλείψωμεν, χωρὶς νὰ μεταβάλωμεν τὰ πρόσημα τῶν ἐντὸς αὐτῆς δρων· ἐάν δὲ ὑπάρχῃ τὸ -, τὴν παραλείπομεν, ἀφοῦ προηγουμένως ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον καθενὸς τῶν ἐντὸς αὐτῆς δρων.

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

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

'Ομοίως ἔχομεν :

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

'Αντιστρόφως, δυνάμεθα νὰ θέτωμεν δρους ἀθροίσματος ἐντὸς παρενθέσεως ἡ ἀγκύλης, καὶ ἀν μὲν θέτωμεν τὸ σῆμα + πρὸ αὐτῆς, ἔκαστος δρος διατηρεῖ τὸ σῆμα του ἐντὸς ταύτης, ἀν δὲ τὸ -, οἱ δροι γράφονται ἔκαστος μὲ ἡλλαγμένον τὸ σῆμα του ἐντὸς αὐτῆς. Οὕτω π.χ. ἔχομεν :

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

'Ασκήσεις καὶ προβλήματα πρὸς λύσιν

'Ο μάς πρώτη. 95. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ των διὰ τὰς σημειουμένας τιμάς τῶν γραμμάτων :

$$\alpha') 3x-(7x-5\psi) \quad \text{ὅταν } x=\psi=3.$$

$$\beta') 3x+6\psi-9\omega+(14x-7\psi+9\omega) \quad \text{ὅταν } x=6, \psi=3, \omega=4.$$

$$\gamma') \theta-(\mu-\nu) \quad \text{ἔάν εἰναι } \theta=x+9\psi-6\omega, \mu=4x-7\psi+2\omega, \nu=x+\psi+\omega.$$

'Ο μάς δευτέρα. 96. 'Εκτελέσατε τὰς πράξεις κατωτέρω, ὕστε νὰ ἔξαλειφθοῦν αἱ παρενθέσεις καὶ αἱ ἀγκύλαι καὶ εύρετε τὰς τιμάς τῶν ἔξαγομένων διὰ τὰς διδομένας τιμάς τῶν γραμμάτων :

$$\alpha') \alpha-[\alpha-[\alpha-(\alpha-1)]] \quad \text{ὅταν } \alpha=1$$

$$\beta') 5,8\alpha^2-8,2\alpha^2-(\alpha^2-0,4)+0,6 \quad \text{ὅταν } \alpha=2$$

$$\gamma') -[-[-(-x)]]-[-(-\psi)] \quad \text{ὅταν } x=\psi=-1$$

$$\delta') - [+] [+(-x)] - [-[+(-x)]] \quad \text{όταν } x=2 \\ \varepsilon') - [-(-\beta+\gamma-\alpha)] + [-(-\alpha-\beta+\gamma)] \quad \text{όταν } \alpha=1, \beta=0, \gamma=-1$$

97. Διδονται τα πολυώνυμα

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

Νὰ εύρεθη: α') τὸ ἀδιθροισμα αὐτῶν, β') τὸ ἀθροισμα τῶν δύο πρώτων καὶ ἀκολούθως ἡ διαφορά τούτου ἀπὸ τοῦ τρίτου. γ') νὰ προστεθῇ ἡ διαφορά τοῦ δευτέρου ἀπὸ τοῦ πρώτου, εἰς τὸ τρίτον.

Ο μάς τριτη. 98. Γράψατε καταλλήλως τὰς κατωτέρω παραστάσεις, διστε οἱ ὅροι των ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἔξῆς νὰ εἰναι εἰς παρένθεσιν ἢ ἀγκύλην, ἔχουσαν πρὸ αὐτῆς: α') τὸ σῆμα +, β') τὸ σῆμα -: $x^3+7x^2-3x-5, \quad -5x^4-(3x^3-8x^2)-6x+9, \quad 13x-16x^2+19x^3-14x+5y$.

99. Νὰ εύρεθοῦν τὰ

$$\alpha') x+\psi+\omega+\phi, \quad \beta') x-\psi-\omega+\phi, \quad \gamma') \psi-(x+\omega-\phi), \quad \text{όταν } \tau\epsilon\theta\bar{\eta}: \\ x=3\alpha^2-2\alpha\beta+5\beta^2, \psi=7\alpha^2-8\alpha\beta+5\beta^2, \omega=9\alpha^2-5\alpha\beta+3\beta^2, \phi=11\alpha^2-3\alpha\beta-4\beta^2.$$

Ο μάς τε τάρτη 100. Εἰς τὴν πρώτην τάξιν σχολείου τινὸς φοιτοῦν α μαθηταί, εἰς τὴν δευτέραν β δλιγώτεροι, εἰς δὲ τὴν τρίτην 2β δλιγώτεροι τῶν εἰς τὴν πρώτην. Πόσους μαθητὰς ἔχουν ἐν δλφ αὶ τρεῖς τάξεις; Πόσους ἔχουν αὶ δύο πρῶται τάξεις περισσοτέρους τῆς τρίτης;

101. Ἐκ δύο ἀνθρώπων Α καὶ Β, δ Α ἔχει χ δρχ. καὶ οἱ δύο δμοῦ μ δρχ. Ἀν δ Α δώσῃ εἰς τὸν β 3 δρχ., πόσας θὰ ἔχῃ ἔκαστος;

102. Ο Β ἔχει τριπλασίας δρχ. ἢ δ Α, δ Γ διπλασίας τοῦ Β, δ δὲ Α ἔχει μ δρχ. Πόσας ἔχουν καὶ οἱ τρεῖς;

ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 63. Καλοῦμεν γινόμενον διθεισῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων τὴν παράστασιν ἡ δποία ἔχει παράγοντας τὰς διθείσας παραστάσεις.

Ἡ πρᾶξις μὲ τὴν δποίαν εύρισκομεν τὸ γινόμενον ἀλγεβρικῶν παραστάσεων λέγεται πολλαπλασιασμὸς αὐτῶν.

Ἐστω δτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων $5\alpha^2\beta^2y$ καὶ $3\beta y^2$. Κατὰ τὸν δρισμὸν τὸ γινόμενόν των, τὸ δποίον σημειώνομεν οὕτω: $(5\alpha^2\beta^2y).(3\beta y^2)$, Ισοῦται μὲ $5\alpha^2\beta^3y^3$. $3\beta y^2$. Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν παραγόντων τῶν μονωνύμων καὶ ἐὰν ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν αὐτῶν θὰ ἔχωμεν

$$5\alpha^2\beta^2y.3\beta y^2=5.3.\alpha^2.\beta^2.\beta.y.y^2=15\alpha^2\beta^3y^3.$$

Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων δμοίων παραδειγμάτων δηγούμενοι λέγομεν δτι:

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ γινόμενον ἀκεραίων μονωνύμων, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἀριθμητικοὺς συντελεστάς των καὶ δεξιὰ τοῦ

γινομένου των γράφουμεν καθένα γράμμα, ύπάρχον εἰς τὰ δοθέντα μονώνυμα, μὲ ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν τοὺς δποίους ἔχει τοῦτο εἰς τὰ δοθέντα.

Εἶναι φανερόν, ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου μονωνύμων ὡς πρὸς ἓν ἢ περισσότερα γράμματά του, ισοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων του ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτά. Π.χ. τὸ $(5\alpha^2\beta^3y)$. $(-2\alpha^3\beta^3\delta) = -10\alpha^5\beta^6y^4\delta$ εἶναι βαθμοῦ ὡς πρὸς α, β, y, δ $4+7=11$, ὅπου 4 εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ πρώτου παράγοντος καὶ 7 ὁ τοῦ δευτέρου ὡς πρὸς τὰ α, β, y, δ .

Α σκήσεις

103. Μὰ εὔρεθοῦν τὰ γινόμενα
 $\alpha') x^7(-x^3)\psi^6\psi^4 \quad \beta') (-x^4.x)\alpha^3.\alpha^5.\alpha^2 \quad \gamma') (x^2)^2.(\beta^3)^4 \quad \delta') x^{v+2}.x^{2v} \cdot x$
 $\epsilon') x^{3v+1}.x.x^{2v-2}.x^2 \quad \sigma') \alpha x.(-2\alpha^2x^{-1}) \quad \zeta') (-x.\psi.\omega).(\chi^2.\psi^2.\omega^2)$
 $\eta') (-7x\psi\omega).(4x^2\psi^2).$

104. Εὕρετε τὰ $\alpha') (-2,5\alpha^2\beta)x^2 \quad \beta') (-0,3\alpha\beta y^2)^3 \quad \gamma') (-2\alpha\beta^2yx^2)^4$
 105. Εὕρετε τὰ $\alpha') \alpha x.(-\alpha^2x^{-1}) \quad \beta') (-x^{v-1}.\psi^{u-3})(-x^{v-1}.\psi^{u-1}) \quad \gamma')$ Πῶς ὑψοῦμεν μονώνυμον εἰς τὸ τετράγωνον ἢ εἰς τὸν κύβον ἢ εἰς δύναμιν μὲ ἀκέραιον ἐκθέτην; Π.χ. μὲ τὴν ισοῦται τὸ $(6\alpha\beta^2)^2$, τὸ $\left(\frac{3}{4} x^3\psi\right)^3$, τὸ $(25\alpha^2\beta^2y)^5$;

ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΕΠΙ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ

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

"Ἐπειδὴ τὸ πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν δρων 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 ἄθροισματος ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ ἄλλον ἀριθμόν, εὑρίσκομεν ὅτι τὸ ἀνωτέρω γινόμενον ισοῦται μὲ $\alpha^2 \cdot 2\alpha + (-3\alpha\beta) \cdot 2\alpha + \beta^2 \cdot 2\alpha = 2\alpha^3 - 6\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2$.

"Ομοίως εύρίσκομεν, ὅτι

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

"Ωστε: Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ μονώνυμον, πολλαπλασιάζομεν καθένα τῶν δρων τοῦ πολυωνύμου ἐπὶ τὸ μονώνυμον καὶ προσθέτομεν τὰ ἔξαγόμενα.

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

είναι ἄθροισμα τῶν ὅρων αὐτοῦ) καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν νὰ πολ-
λαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ ἀκέραιον μονώνυμον. Π.χ. τὸ
γινόμενον

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

Ασκήσεις καὶ προβλήματα

Ο μὰς πρώτη. 106. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ αἱ τι-
μαὶ τῶν καὶ τῶν ἑξαγομένων διὰ τὰς διδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

α')	$3\alpha(\alpha^2 - 4\alpha\chi + \chi^2)$	$\delta\tau\alpha\chi = -1, \alpha = 2$
β')	$(3\alpha + 7\beta)\alpha - (9\beta - 5\alpha)\beta$	$\gg \alpha = 2, \beta = -3$
γ')	$(3\alpha^2 + 7\beta^2)\alpha\beta - (9\alpha^2 - 8\beta^2)\alpha\beta$	$\gg \alpha = -1, \beta = -2$
δ')	$(3\alpha^2\beta^3 + 7\beta^2) \cdot 3\alpha^2\beta^2 - (9\alpha^3\beta^3 - 8\beta^2) \cdot 2\alpha^2\beta^3$	$\gg \alpha = -1, \beta = -2$

Ο μὰς δευτέρα. 107. Λύστε τὰ ἔξις προβλήματα:

Ἐκ τίνος τόπου ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο ταχυδρόμοι προχω-
ροῦντες ἐπ' εὐθείας πρὸς ἀντιθέτους φοράς. Ο α' διανύει καθ' ἡμέραν
αὖτις χλμ. καὶ δ' β' χλμ. διλιγώτερα τοῦ α'. Πόσον θὰ ἀπέχουν μετά τὴν;

108. Τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου τινὸς ἀριθμοῦ είναι α. Τὸ
ψηφίον τῶν μονάδων του είναι μ. Πόσον θὰ αὔξηθῇ δ' ἀριθμὸς ἐάν ἐν-
αλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του;

109. Ἐκ τίνος τόπου ἀναχωρεῖ ταχυδρόμος διανύων 30 χλμ. ἡμε-
ρησίως^ς μὲν ἡμέρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἄλλος
διανύων γ χλμ. ἡμερησίως καὶ διευθύνεται πρὸς τὸν α'. Πόσον θὰ ἀπέ-
χουν μετά τὴν ἡμέρας ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως τοῦ α';

ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 65. Καλοῦμεν γινόμενον δύο πολυωνύμων τὸ πολυώνυμον
τὸ προκῆπτον ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ αὐτῶν, ἢτοι τὸ ἔχον πα-
ράγοντας τὰ δύο πολυώνυμα.

Ἐπειδὴ ἔκαστον πολυώνυμον είναι ἄθροισμα τῶν ὅρων
του, ἔπειται δτὶ: Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων,
ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καθένα δρον τοῦ πολλαπλασιαστέον
ἐπὶ πάντας τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ ἔξα-
γόμενα.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων,
συνήθως διατάσσομεν αὐτὰ κατὰ τὰς κατιούσας ἢ ἀνιούσας
δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των καὶ ἀκολούθως ἐκτελοῦμεν
τὸν πολλαπλασιασμόν, πρὸς εὔκολιαν εἰς τὴν ἀναγωγὴν τῶν
δομοίων ὅρων, ὡς φαίνεται εἰς τὰ ἐπόμενα παραδείγματα.

1) "Εστω δτι ζητούμεν τὸ γινόμενον $(2x^2 - x + 3)(x - 4)$.

Γράφομεν

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

(1) μερικὸν γινόμενον

$$\begin{array}{r} 2x^3 - x^2 + 3x \\ \hline -8x^2 + 4x - 12 \end{array}$$

(2) » »

$$\begin{array}{r} 2x^3 - 9x^2 + 7x - 12 \end{array}$$

Τὰ (1), (2) εύρισκονται ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τοῦ πολλαπλασιαστέου ἐπὶ x καὶ ἐπὶ -4 , λέγονται δὲ μερικὰ γινόμενα.

Τὸ (3) προκύπτει ἐκ τῆς προσθέσεως τῶν (1) καὶ (2) καὶ λέγεται τελικὸν γινόμενον.

2) "Εστω τὸ γινόμενον $(4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1)(x^3 - x + 2)$. Ομοίως ὡς ἀνωτέρω ἔχομεν

$$\begin{array}{r} 4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1 \\ \hline x^8 - x + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4x^8 - 3x^7 \quad + \quad x^5 \quad - \quad x^3 \\ \hline -4x^6 + \quad 3x^5 \quad - \quad x^3 \quad + x \\ \hline + \quad 8x^6 - 6x^4 \quad + 2x^3 \quad - 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{μερικὸν γινόμενον} \\ \gg \quad \gg \end{array}$$

$$4x^8 - 3x^7 - 4x^6 + 12x^5 - 6x^4 - 2x^3 + 2x^2 + x - 2 \quad \text{τελικὸν} \quad \gg$$

§ 66. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν δτι τὸ γινόμενον τοῦ α' δρου x^8 τοῦ πολλαπλασιαστοῦ ἐπὶ τὸν α' δρον $4x^5$ τοῦ πολλαπλασιαστέου δίδει τὸν α' δρον $4x^8$ τοῦ γινομένου. Ομοίως τὸ γινόμενον τῶν δύο τελευταίων δρῶν αὐτῶν 2 καὶ -1 δίδει τὸν τελευταῖον δρον -2 τοῦ γινομένου. Ἐπομένως :

"Οταν οἱ παραγόντες γινομένου δύο ἀκεραίων πολυωνύμων (ἀνηγμένων) είναι διαιτεταγμένοι κατὰ τὰς κατιούσας ή τὰς ἀνιούσας δυνάμεις ἐνδει γράμματός των, τὰ γινόμενα τῶν ἀντιστοίχων ἀκρων δρῶν (τῶν πρώτων καὶ τελευταίων) δίδουν τοὺς ἀντιστοίχους ἀκρους δρους τοῦ γινομένου, διαιτεταγμένου δμοίως διαδός τὸ αὐτὸ δράμα.

"Αρα τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων θὰ ἔχῃ τούλαχιστον δύο δρους καὶ δὲν δύναται νὰ είναι μονώνυμον.

§ 67. Ο βαθμὸς τοῦ γινομένου δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα των ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων.

Α σκήσεις

110. Εξρετε τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ τὰ ἔξαγόμενα τῶν δοθέντων ὡς καὶ τῶν ἔξαγομένων διὰ τὰς διδομένας τιμᾶς τῶν γραμμάτων:

$$\begin{array}{lll} \alpha') (x^2+4x+3)(1-x^2) & \text{ἄν τεθῇ ὅπου } x=-1 \\ \beta') (x^2+2x+2)(x^2-5x+3) & \Rightarrow \quad \Rightarrow \quad \Rightarrow \quad x=-1 \\ \gamma') (x^3-2x^2+8)(x^2-2x-2) & \Rightarrow \quad \Rightarrow \quad \Rightarrow \quad x= 3 \\ \delta') (3\alpha^2-2\alpha+5\alpha^3-1)(\alpha-3-4\alpha^2) & \Rightarrow \quad \Rightarrow \quad \Rightarrow \quad \alpha= 3 \end{array}$$

111. Ὄμοιώσεις :

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

θέτοντες εἰς δλα δημοι α=1, β =2, ψ=−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 εἰναι καλὸν νὰ γνωρίζωμεν ἀπό μνήμης τὰ ἔξαγόμενα τὰ εύρισκόμενα, ἐὰν εἰς ἑκάστην ἔξ αὐτῶν ἐφαρμόσωμεν τὸν κονόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Οὕτω ἔχομεν:

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

“Ητοι: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀδροίσματος ἡ τῆς διαφορᾶς δύο ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν ἵσοῖται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ, σὺν ἡ πλὴν τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, σὺν τῷ τετραγώνῳ τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ.

Ἐπίσης εύρισκομεν : $(\alpha+\beta)(\alpha-\beta)=\alpha^2+\alpha\beta-\alpha\beta+\beta^2=\alpha^2-\beta^2.$

Δηλαδή: Τὸ ἀδροίσμα δύο ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφοράν των ἵσοῖται μὲ τὴν διαφοράν τοῦ τετραγώνου τοῦ πρώτου, πλὴν τῷ τετραγώνῳ τοῦ δευτέρου.

Ἐπίσης εύκόλως εύρισκομεν δτι

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

Ἐὰν εἰς τὴν τελευταίαν ἴσοτητα γράψωμεν $-\beta$ ἀντὶ τοῦ $+\beta$, προκύπτει $(\alpha-\beta)^3=\alpha^3+3\alpha^2(-\beta)+3\alpha(-\beta)^2+(-\beta)^3$
ἢ $(\alpha-\beta)^3=\alpha^3-3\alpha^2\beta+3\alpha\beta^2-\beta^3.$

Εύκολως εύρισκομεν δι' ἔκτελέσεως τῶν πράξεων ἀκόμη δτι

- 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) $(\alpha^2+\beta^2)(x^2+\psi^2)-(\alpha x+\beta\psi)^2=(\alpha\psi-\beta x)^2.$
- 9) $(\alpha^2+\beta^2+\gamma^2)(x^2+\psi^2+\zeta^2)-(\alpha x+\beta\psi+\gamma\zeta)^2=$
 $= (\alpha\psi-\beta x)^2 + (\beta\zeta-\gamma\psi)^2 + (\gamma x-\alpha\zeta)^2$

Αἱ δύο ἀνωτέρω ισότητες 8 καὶ 9 λέγονται ταῦτα τοῦ Lagrange.

Α σκήσεις

112. Δείξατε δτι εἰναι
 $(\alpha^2+\beta^2)(y^2+\delta^2)=(\alpha y+\beta\delta)^2+(\alpha\delta-\beta y)^2=(\alpha y-\beta\delta)^2+(\alpha\delta+\beta y)^2.$
113. *Εὰν τεθῇ $x=2\psi+3\omega$, δείξατε δτι εἰναι $x^3-8\psi^3-27\omega^3-18x\psi\omega=0.$
114. *Εάν τεθῇ $\alpha+y=2\beta$, δείξατε δτι εἰναι $\alpha-\beta)^2+2\beta^2+(\beta-y)^2=\alpha^2+\gamma^2.$
115. *Εάν τεθῇ $x+\psi=1$, δείξατε δτι εἰναι $x^8(\psi+1)-\psi^8(x+1)-x+\psi=0.$
116. *Εάν τεθῇ $x=\alpha-\beta$, θά εἰναι $(x-\alpha)^2+(x-\alpha)(2\beta-y)-\beta y+\beta^2=0.$
117. *Εάν τεθῇ $\phi(x_1)=3x^3-x_1+1$, δείξατε δτι εἰναι
 $\phi(x_1+1)-\phi(x_1)-2\phi(0)=6x_1.$
118. *Εὰν τεθῇ $\phi(x)=3x^2+7x$ καὶ $\psi(x)=6x+10$, δείξατε δτι εἰναι
 $\alpha') \phi(x+1)-\phi(x)=\psi(x), \quad \beta') \psi(x+1)-\psi(x)=6.$
119. *Εὰν $\alpha+\beta+\gamma=2\tau$, δείξατε δτι
 $\alpha') (\tau-\alpha)^2+(\tau-\beta)^2+(\tau-\gamma)^2=\alpha^2+\beta^2+\gamma^2-\tau^2$
 $\beta') (\tau-\alpha)^3+(\tau-\beta)^3+(\tau-\gamma)^3+3\alpha\beta\gamma=\tau^3$
- 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 δτι $\alpha^4+\beta^4+(\alpha+\beta)^4=2\alpha^2\beta^2+2(\alpha^2+\beta^2)(\alpha+\beta)^2.$
121. α') $\alpha^6+\beta^6=(\alpha^3+\beta^3)(\alpha^3+\beta^3)-\alpha^2\beta^2(\alpha+\beta)$
 $\beta') (\psi-\omega)^3+(x-\psi)^3+3(x-\psi)(x-\omega)(\psi-\omega)=(x-\omega)^3.$
122. $(\alpha^2-\beta^2)^2+(2\alpha\beta)^2=(\alpha^2+\beta^2)^2$
123. Ομοίως $x^3(\psi-\omega)+\psi^3(\omega-x)+\omega^3(x-\psi)+(\psi-\omega)(\omega-x)(x-\psi)=0.$

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 69. Λέγομεν δτι ἀκέραιάν τι μονώνυμον εῖναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, ἂν δύναται νὰ εύρεθῇ τρίτον τοιούτο τὸ δποῖον, πολλα- πλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ β', δίδει γινόμενον τὸ α'. Τὸ οὕτω εύρισκό- μενον μονώνυμον καλεῖται πηλίκον τῆς διαιρέσεως τῶν δύο δο- θέντων τὰ δποῖα λέγονται διαιρετέος καὶ διαιρέτης.

Ἐστω δτι ζητοῦμεν τὸ πηλίκον τοῦ $24\alpha^7$ διὰ τοῦ $8\alpha^5$, τὸ δποῖον σημειώνομεν οὕτω $24\alpha^7 : 8\alpha^5$.

Ἐάν παραστήσωμεν τὸ πηλίκον μὲ Π. θὰ εχωμεν κατὰ τὸν

όρισμὸν $\Pi \cdot 8\alpha^5 = 24\alpha^7$. Διαιροῦντες τὰ ἵσα ταῦτα διὰ τοῦ 8, εὑρίσκομεν $\Pi \cdot \alpha^6 = 24\alpha^7 : 8 \equiv \Pi \cdot \alpha^6 = 3\alpha^7$. Διαιροῦντες καὶ τὰ ἵσα αὐτὰ διὰ τοῦ α^5 , ἔχομεν $\Pi = 3\alpha^7 : \alpha^5 = 3\alpha^{7-5} = 3\alpha^2$, ἢτοι $\Pi = 3\alpha^2$.

‘Ομοίως εύρισκομεν π.χ. δτι $20\alpha^5\beta^6 : (-4\alpha\beta^5) = -5\alpha^4\beta$.

Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν δτι: “*Ινα γινόμενόν τι ἀλγεβρικῶν παραγόντων εἶναι διαιρετὸν δι’ ἄλλου, ἀρκεῖ νὰ περιέχῃ τοὺς παράγοντας αὐτοῦ καὶ καθένα μὲ ἐκθέτην ἵσον ἢ μεγαλύτερον.*

Προσέτι δτι: *Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον τῆς τοιαύτης διαιρέσεως δύο ἀκεραίων μονωνύμων, διαιροῦμεν τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν τοῦ διαιρέτου διὰ τοῦ (ἀριθμητικοῦ) συντελεστοῦ τοῦ διαιρέτου, καὶ δεξιὰ τοῦ πηλίκον τούτου γράφομεν τὰ γράμματα τοῦ διαιρέτου καθὲν μὲ ἐκθέτην ἵσον μὲ τὴν διαφορὰν τῶν ἐκθετῶν τοὺς ὅποιους ἔχει εἰς τὸν διαιρέτον καὶ διαιρέτην.*

§ 70. Ἐὰν δὲ διαιρετέος δὲν διαιρῆται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ διαιρέτου, παραλείπομεν τοὺς κοινοὺς παράγοντάς των, ἔὰν ύπαρχουν, καὶ σχηματίζομεν κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν μένοντα ὡς διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν μένοντα ὡς διαιρέτην. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν δτι τὸ πηλίκον τῶν διθέντων μονωνύμων εἶναι *κλασματικὸν* ἢ παράστασις *κλασματική*. Οὕτω διὰ τὴν διαιρεσιν $20\alpha^5\beta^6\gamma^4 : -5\alpha\beta^5\gamma^7$ παραλείπομεν τοὺς κοινοὺς παράγοντας 5, α , β^2 , γ τοῦ διαιρέτου καὶ διαιρετέου καὶ θὰ ἔχωμεν $4\alpha : -\beta\gamma^3 = -\frac{4\alpha}{\beta\gamma^3} = -\frac{4\alpha}{\beta\gamma^3}$.

Α σκήσεις

- | | | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 124. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων | | |
| $\alpha')$ $9\mu^4\psi^5 : -3\mu^2\psi^2$ | $\beta')$ $-121\chi^5\psi^6 : 11\chi^2\psi$ | $\gamma')$ $0,5\chi^2\psi^8 : -0,2\chi\psi$ |
| $\delta')$ $0,45\alpha^2\beta^5\gamma^4 : 0,9\beta^3\gamma^8$ | $\epsilon')$ $-12\mu^4\nu^5 : 16\mu^4\nu$ | $\sigma\tau')$ $4\alpha\beta^4 : 0,25\alpha\beta^5\gamma^6$ |
| | $\zeta')$ $-\frac{7}{9}\alpha^6\beta^4\gamma^2 : 0,8\alpha^5\beta^5$ | |

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

§ 71. Καλοῦμεν *διαιρεσιν* διθέντος πολυωνύμου (διαιρετέου) διὰ μονωνύμου (διαιρέτου) τὴν πρᾶξιν μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν (ἄν ύπαρχῃ) πολυώνυμον (πηλίκον) τὸ ὅποιον, πολλαπλασιαζόμενον, ἐπὶ τὸν διαιρέτην, δίδει γινόμενον τὸν διαιρετέον.

*Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὅρων του, ἔπειται δτι: Διὰ νὰ διαιρέσωμεν πολυώνυμον (διαιρετὸν) διὰ μονώνυμου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν καθένα δρον του διὰ τοῦ μονωνύμου καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ ἔξαγόμενα.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν:

$$(1) (7\alpha^2\beta^3 + 6\alpha^3\beta^2 - 15\alpha^5\beta^8) : \alpha\beta = 7\alpha\beta^2 + 6\alpha^2\beta - 15\alpha^3\beta^7$$

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

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

*Ἐάν πολυώνυμον διαιρήται διὰ μονωνύμου, θὰ ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν. Οὕτω ἔχομεν διὰ τὰ ἀνωτέρω παρασδείγματα:

$$(1) 7\alpha^2\beta^3 + 6\alpha^3\beta^2 - 15\alpha^5\beta^8 = \alpha\beta \cdot (7\alpha\beta^2 + 6\alpha^2\beta - 15\alpha^3\beta^7)$$

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

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

*Ἐκ τούτων ἔπειται δτι, ἀν πάντες οἱ δροι δοθέντος πολυωνύμου ἔχουν κοινόν τινα διαιρέτην, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν αὐτὸν ἐκτὸς παρενθέσεως ὡς παράγοντα γινομένου, τοῦ δποίου δ ἄλλος παράγων εἶναι τὸ πηλίκον τοῦ δοθέντος πολυωνύμου διὰ τοῦ τεθέντος ἐκτὸς τῆς παρενθέσεως κοινοῦ παράγοντος.

Π.χ. εἰς τὸ ἀνωτέρω πρῶτον πολυώνυμον ὡς κοινὸς διαιρέτης ἐλήφθη τὸ αβ καὶ ἐτέθη ἐκτὸς παρενθέσεως εἰς τὸ β' μέλος τῆς (1). Εἰς τὸ δεύτερον πολυώνυμον ἐλήφθη ὡς διαιρέτης τὸ —6α καὶ εἰς τὸ τρίτον τὸ —8α⁹ καὶ ἐτέθησαν ἐκτὸς τῶν παρενθέσεων εἰς τὰ δεύτερα μέλη τῶν (2) καὶ (3).

*Α σκήσεις

125. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων καὶ νὰ τραπῆ ἀκολούθως δ διαιρετέος εἰς γινόμενον δύο παραγόντων. Εὕρετε καὶ τὰς τιμάς τῶν ἰσοτήτων αἱ δποίαι θὰ προκύψουν διὰ τὰς σημειουμένας τιμάς τῶν γραμμάτων:

$$\alpha') (14\chi^8\psi^2 - 28\chi^4\psi^2) : (2\chi^2\psi^2) \quad \text{ὅταν } \chi=2, \psi=-2$$

$$\beta') (\chi + \psi) \cdot (\alpha + \beta) : (\chi + \psi) \quad \Rightarrow \quad \chi=\psi=4, \alpha=\beta=1$$

$$\gamma') (8\alpha^4\beta^2 - 16\alpha^8\beta^3 + 24\alpha^2\beta^4 - 12\alpha^5\beta^2) : (-4\alpha^2\beta^2) \Rightarrow \alpha=3, \beta=2$$

$$\delta') (\chi^{\mu+2}\psi^{\nu} + 2\chi^{\mu+1}\psi^{\nu+1} - \chi^{\mu}\psi^{\nu+2}) : \chi^{\mu} \cdot \psi^{\nu} \quad \Rightarrow \quad \chi=4, \psi=1, \mu=\nu-1$$

126. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων τὰ

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

$$\varepsilon') 2,3\alpha^4\beta^5 - 2,5\alpha^5\beta^4 \quad \sigma\tau') \alpha^3\chi^8\psi + 3\alpha^5\beta\chi^2\psi + 3\alpha\beta^2\chi\psi^2 - \chi\psi^4$$

$$\zeta') \frac{2}{3}\alpha^2\beta - 14,25\alpha^4\beta^7 - 15\frac{5}{6}\alpha^5\beta^6 + 11\frac{1}{12}\alpha^6\beta^4$$

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΔΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ *

§ 72. Καλοῦμεν διαιρέσιν (άκεραίου) πολυωνύμου (διαιρετού) διά (άκεραίου) πολυωνύμου (διαιρέτου) τὴν πρᾶξιν μὲ τὴν δόποιαν εύρισκομεν, ἐν ὑπάρχῃ τρίτον πολυώνυμον (πηλίκον) τὸ δοῦλον, πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην, δίδει γινόμενον τὸν διαιρετέον.

"Εστω δτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ $\alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1$ διά τοῦ $\alpha + 1$.

Παρατηροῦμεν δτι, ἐπειδὴ τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ α, δ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου (μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην τοῦ α), τὸν δοῦλον ζητοῦμεν, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτον ὅρον α τοῦ διαιρέτου, πρέπει νὰ δίδῃ τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρετέου α^3 . Ἐπομένως δ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου θὰ εἶναι $\alpha^2 : \alpha = \alpha^2$. Άλλὰ τὸ α^2 δὲν δύναται νὰ εἶναι δλόκληρον τὸ πηλίκον. Διότι, ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν δοκιμὴν τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, εύρισκομεν

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

Τοῦτο ἀφαιρούμενον ἀπὸ τὸν διαιρετέον δίδει

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

Πρέπει λοιπὸν εἰς τὸν εύρεθέντα πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου νὰ προστεθῇ παράστασίς τις ἀκόμη ἡ δοῦλη, πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ $\alpha + 1$, νὰ δίδῃ $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$. "Ητοι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$ διά τοῦ $\alpha + 1$. Ἐχομεν πάλιν νὰ διαιρέσωμεν δύο πολυώνυμα. 'Άλλ' ἡ διαιρέσις αὐτὴ εἶναι ἀπλουστέρα τῆς δοθείσης, διότι διαιρετέος ταύτης εἶναι προφανῶς ἀπλούστερος. Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν αὐτὴν πορείαν καὶ διά τὴν διαιρέσιν αὐτὴν καὶ εύρισκομεν δτι δ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου αὐτῆς εἶναι $2\alpha^2 : \alpha = 2\alpha$. Ἐὰν τὸ γινόμενον τοῦ 2α ἐπὶ τὸν διαιρέτην $\alpha + 1$, δηλαδὴ τὸ $2\alpha \cdot (\alpha + 1) = 2\alpha^2 + 2\alpha$, ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$, εύρισκομεν ὑπόλοιπον $(2\alpha^2 + 3\alpha + 1) - (2\alpha^2 + 2\alpha) = \alpha + 1$.

Παρατηροῦμεν δτι δὲν εύρεθη δλόκληρον τὸ πηλίκον ἄλλ, δτι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ $\alpha + 1$ διά τοῦ $\alpha + 1$.

'Άλλα τὸ πηλίκον τῆς νέας αὐτῆς διαιρέσεως εἶναι 1, τὸ δὲ

* Ἡ διαιρέσις πολυωνύμου δὲν παρουσιάσθη πρὸ τοῦ 16ου αἰώνος.

ύπόλοιπον 0. "Ωστε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσης διαιρέσεως εἶναι $\alpha^3 + 2\alpha + 1$, τὸ δὲ ύπόλοιπον 0.

Συνήθως ἔκτελούμεν τὴν διαιρεσιν ὡς ἀκολούθως :

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

(διαιρετέος)	$\alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1$	$\alpha + 1$ (διαιρέτης)
	$- 3\alpha^3 - \alpha^2$	$\alpha^2 + 2\alpha + 1$
πρῶτον μερικὸν ύπόλοιπον	$2\alpha^2 + 3\alpha + 1$ (1)	(πηλίκον)
	$- 2\alpha^2 - 2\alpha$	
δεύτερον μερικὸν ύπόλοιπον	$\alpha + 1$ (2)	
	$- \alpha - 1$	
τελικὸν ύπόλοιπον	0 (3)	

Αἱ παραστάσεις (1), (2) λέγονται μερικὰ ύπόλοιπα τῶν μερικῶν διαιρέσεων, τὸ δὲ τελευταῖον, τελικὸν ύπόλοιπον τῆς δλῆς διαιρέσεως.

§ 73. Ἐν γένει διὰ τὴν διαιρεσιν δύο ἀκεραίων πολυωνύμων, δταν εἶναι δυνατὴ ἡ διαιρεσις, ἀποδεικνύεται ὅτι:

α) Ἐάν δὲ διαιρετέος καὶ δὲ διαιρέτης εἶναι διατεταγμένοι* κατὰ τὰς κατιούσας (ἢ τὰς ἀνιούσας) δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν πρῶτον δρον τοῦ πηλίκον, διατεταγμένου δμοίως, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον δρον τοῦ διαιρετέον διὰ τοῦ πρώτου δρον τοῦ διαιρέτου.

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

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

γράμμα. Κατά τὸν δρισμὸν τῆς διαιρέσεως ἔχομεν δτὶ
 $\Delta + \Delta' + \Delta'' \dots = (\delta + \delta' + \delta'' \dots) \cdot (\Pi + \Pi' + \Pi'' \dots)$.

Αλλὰ τὸ γινόμενον δ. Π τοῦ δευτέρου μέλους τῆς Ισότητος ταύτης παριστάνει τὸν δρὸν δ ὁποῖος ἔχει τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην τοῦ γράμματος, ώς πρὸς τὸ δρόνον ὑπετέθησαν διατεταγμένα τὰ πολυώνυμα, ἐπομένως θὰ Ισοῦται μὲ τὸν πρῶτον δρὸν Δ τοῦ πρώτου μέλους. Ήτοι ἔχομεν δτὶ: $\delta \cdot \Pi = \Delta$ καὶ $\Pi = \Delta : \delta$, ἥτοι τὸ Π εἶναι πηλίκον τοῦ Δ διὰ τοῦ δ.

*Αρα: Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν α' δρὸν τοῦ πηλίκου τῆς διαιρέσεως δύο (ἀκεραίων) πολυωνύμων διατεταγμένων κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνδὲ γράμματός των, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν α' δρὸν τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' δρὸν τοῦ διαιρέτου.

Θὰ συμβῇ 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 δροὶ τῶν θὰ εἶναι οἱ τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ καὶ δ δροὶ τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ διαιρετέου θὰ Ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ δροῦ κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ πηλίκου.

β) Ἐὰν ἔχωμεν ἔνα ή περισσοτέρους κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν πρώτων δρῶν τοῦ πηλίκου, καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον, εὑρίσκομεν διαφορὰν ή δποία καλεῖται μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως. Ἀν τούτου, διατεταγμένου δμοίως, διαιρεθῆ δ πρῶτος δρος διὰ τοῦ πρώτου δροῦ τοῦ διαιρέτου, θὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον δρον τοῦ πηλίκου.

Διότι, ἂν παραστήσωμεν μὲ Π μὲν τὸν πρῶτον δρὸν τοῦ πηλίκου (ἢ τὸ ἄθροισμα τῶν γνωστῶν κατὰ σειράν ἐκ τῶν πρώτων δρῶν αὐτοῦ), μὲ Ρ τὸ ἄθροισμα τῶν λοιπῶν δρῶν τούτου, μὲ Δ τὸν διαιρετέον καὶ μὲ Δ' τὸν διαιρέτην (διατεταγμένων δλῶν δμοίως), θὰ ἔχωμεν $\Delta = \Delta'$ ($\Pi + \mathcal{P} = \Delta' \Pi + \Delta' \mathcal{P}$). Ἀφαιροῦντες τὸ $\Delta' \Pi$ ἀπὸ τὰ ἵσα, εὑρίσκομεν $\Delta - \Delta' \Pi = \Delta' \mathcal{P}$ (τὸ δρόποιον καλοῦμεν μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς γενομένης διαιρέσεως). Αλλ' ἐκ τῆς Ισότητος αὐτῆς ἔπειται $(\Delta - \Delta' \Pi) : \Delta' = \mathcal{P}$. Δηλαδὴ τὸ \mathcal{P} , ἥτοι οἱ λοιποὶ δροὶ τοῦ πηλίκου, θὰ εὑρεθοῦν ἀν διαιρέσωμεν τὸ $\Delta - \Delta'$. Π διὰ τοῦ διαιρέτου Δ' . Κατὰ τὴν προηγουμένην πρότασιν, ἂν διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον δρὸν τῶν $\Delta - \Delta' \Pi$

διὰ τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ Δ', θὰ εὕρωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ Ρ, ἢτοι τὸν ἀμέσως ἐπόμενον μετά τὸ Π ὅρον τοῦ πηλίκου.

§ 74. Καλοῦμεν *πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον* τῆς διαιρέσεως δύο πολυωνύμων, τὸ εὐρισκόμενον ἐάν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου.

Δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς ἐν λόγῳ διαιρέσεως λέγεται τὸ εὐρισκόμενον, ἐάν ἀπὸ τὸ πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ πηλίκου. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὁρίζομεν *τρίτον μερικὸν ὑπόλοιπον* τὸ ὅποιον εὑρίσκεται, ἢν ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν τελευταῖον ὅρον τοῦ πηλίκου ἀπὸ τὸ προτελευταῖον ὑπόλοιπον, καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς.

"Αν τὸ τελευταῖον ὑπόλοιπον διαιρέσεως εἶναι Ο, ή διαιρεσις λέγεται *τελεία*, ἄλλως λέγεται *ἀτελής*.

§ 75. 'Ἐν γένει, ἔστω ὅτι πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν ἐν (ἀκέραιον) πολυώνυμον Δ διὰ 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 δταν δὲν γνωρίζωμεν ἢν ή διαιρεσις αὐτῶν εἶναι τελεία, ἀρχίζομεν τὴν ἐκτέλεσιν αὐτῆς κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον καὶ θὰ εὕρωμεν μίαν σειρὰν ὅρων τοῦ πηλίκου καθὼς καὶ μίαν σειρὰν πολυωνύμων τὰ ὅποια θὰ εἶναι *πρῶτον, δεύτερον* κλπ. μερικὰ ὑπόλοιπα τῆς διαιρέσεως. 'Ο βαθμὸς τῶν ὑπολοίπων, ὡς πρὸς τὸ ἐν λόγῳ γράμμα, θὰ βαίνῃ ἐλαττούμενος. Διότι μετά τὴν εὕρεσιν τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ πηλίκου καὶ τοῦ πρώτου ὑπολοίπου π.χ. δὲν θὰ ὑπάρχῃ εἰς αὐτὸν πρῶτος ὅρος τοῦ διαιρετέου. 'Επειδὴ ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρέτου, δίδει γινόμενον ἵσον μὲ τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρετέου, δταν ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀπὸ τὸν διαιρετέον, οἱ ὅροι τοῦ ἀνωτέρου βαθμοῦ δὲν θὰ ὑπάρχουν εἰς τὴν διαφοράν, ἢτοι τὸ πρῶτον ὑπόλοιπον θὰ εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρετέου. 'Ομοίως τὸ γινόμενον

τοῦ δευτέρου δρου τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην, ἀφαιρούμενον ἀπὸ τὸ πρῶτον ύπόλοιπον, δίδει τὸ δεύτερον ύπόλοιπον, βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ πρώτου ύπολοιπου, τοῦ δποίου ὁ πρῶτος δρος, διαιρούμενος διὰ τοῦ πρώτου δρου τοῦ διαιρέτου, δίδει τὸν δεύτερον δρον τοῦ πηλίκου.

‘Ομοίως προχωροῦντες παρατηροῦμεν ὅτι ὁ βαθμὸς ἑκάστου ύπολοιπου εἶναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του τούλαχιστον κατὰ μίαν μονάδα.

‘Ομοίως παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εὕρωμεν δρους τινάς τοῦ πηλίκου, ἀν θέλωμεν νὰ συνεχίσωμεν τὴν πρᾶξιν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ δ πρῶτος δρος τοῦ ἀντιστοίχου ύπολοιπου νὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ πρώτου δρου τοῦ διαιρέτου. Πρὸς τοῦτο πρέπει δ πρῶτος δρος τοῦ ύπολοιπου τούτου νὰ μὴ εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου. ’Επειδὴ οἱ βαθμοὶ τῶν διαδοχικῶν ύπολοιπων βαίνουν ἐλαττούμενοι, θὰ καταλήξωμεν, μετά τινας πράξεις, ἡ εἰς ύπόλοιπον μηδέν, ἡ εἰς ύπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου.

‘Επομένως : Δοθέντων δύο ἀκέραιων πολυωνύμων ὡς πρὸς χ, π.χ. τῶν Δ καὶ Δ' , μὲ βαθμὸν τοῦ Δ δχι κατωτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ Δ' ὡς πρὸς τὸ αὐτὸν γράμμα των χ, ύπάρχει ἐν πολυώνυμον, ἔστω Π , τοιοῦτον ὥστε νὰ εἶναι τὸ $\Delta - \Delta'$. Π πολυώνυμον ἀκέραιον ὡς πρὸς χ καὶ βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ Δ' . Τὸ Π εύρισκεται ἀν ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν τῆς διαιρέσεως τοῦ Δ διὰ τοῦ Δ' ὡς ἀνωτέρω ἔξετέθη.

‘Αν τεθῇ $\Delta - \Delta' = Y$, θὰ εἶναι $\Delta = \Delta' + Y$. Τὰ οὕτω εύρισκόμενα Π καὶ Y καλοῦνται πηλίκον καὶ ύπόλοιπον τῆς μὴ τελείας ἢ ἀτελοῦς ταύτης διαιρέσεως. ’Εάν τὸ $Y = 0$, ἔχομεν περίπτωσιν τελείας διαιρέσεως.

‘Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι εἰς μὲν τὴν τελείαν διαιρεσιν ἔχομεν ὅτι :

‘Ο διαιρετός ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον, εἰς δὲ τὴν ἀτελῆ ὅτι,

‘Ο διαιρετός ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον σὺν τῷ ύπολοιπῷ.

“Εστω π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ $x^4 - 2x^3 - 7x^2 - 19x^1 - 8$ διὰ τοῦ $x^2 - 4x - 2$

Κατά τὰ ἀνωτέρω, ἐκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν, ἔχομεν :

(διαιρετέος)	$\begin{array}{r} x^4 - 2x^3 - 7x^2 - 19x - 8 \\ \underline{- x^4 + 4x^3 + 2x^2} \\ 2x^3 - 5x^2 - 19x - 8 \\ \underline{- 2x^3 + 8x^2 + 4x} \\ 3x^2 - 15x - 8 \\ \underline{- 3x^2 + 12x + 6} \\ -3x - 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} x^2 - 4x - 2 \text{ (διαιρέτης)} \\ \underline{x^2 + 2x + 3} \text{ (πηλίκον)} \end{array}$
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον

δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον

τελικὸν ὑπόλοιπον

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

§ 76. Παρατήρησεις. Πολυώνυμόν τι δὲν εἶναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, καὶ τῶν δύο διατεταγμένων δμοίως ως πρὸς ἓν γράμμα των :

α) "Οταν ὁ α' δρος τοῦ διαιρετέου ἢ ἐνὸς ἐκ τῶν εύρισκομένων μερικῶν ὑπολοίπων δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ α' δρου τοῦ διαιρέτου.

β) "Οταν ὁ τελευταῖος δρος τοῦ διαιρετέου δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ τελευταίου δρου τοῦ διαιρέτου.

γ) "Οταν εἶναι διαιρετὸς μὲν ὁ α' δρος καὶ ὁ τελευταῖος τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' καὶ τοῦ τελευταίου δρου τοῦ διαιρέτου ἀντιστοίχως, ἀλλὰ κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς πράξεως δὲν εύρισκομεν ὑπόλοιπον 0.

Ασκήσεις καὶ προβλήματα

Ομάς πρώτη. 127. Νὰ γίνουν αἱ ἔξῆς διαιρέσεις μετὰ τῶν δοκιμῶν των :

- α') $(2x^8 - 7x^7 - 7x + 4) : (2x - 1)$ β') $(6x^8 + 2x^2 + 11x + 10) : (3x - 2)$
- γ') $(x^4 + x^2 + 1) : (x^3 + x + 1)$ δ') $(x^8 - 6x^2 + 12x - 8) : (x^2 - 4x + 4)$
- ε') $(10x^6 - 21x^4 - 10x^2 - 40x) : (5x^2 - 3x + 8)$ στ') $(1 + \alpha^5 + \alpha^{10}) : (\alpha^2 + \alpha + 1)$

$$\zeta') (\alpha^4 + \beta^4) : (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) \quad \eta') (1 - 6x^5 + x^8) : (1 - 2x + x^2)$$

$$\theta') (x^6 - 41x^5 - 120) : (x^3 + 4x + 5).$$

Όμάς δευτέρα. 128. Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι διαιρέσεις:

$$\alpha') (x^{8v} - 3x^{2v} \psi^v + 3x^v \psi^{2v} - \psi^{8v}) : (x^v - \psi^v),$$

$$\beta') (9\alpha X + 3\alpha^4 X + 14\alpha^8 X + 2) : (\alpha^2 X + 5\alpha X + 1),$$

$$\gamma') (x^{8v} - \psi^{8p}) : (x^{6v} - x^{4v} \psi^p + x^v \psi^{4p} - \psi^{8p}),$$

$$\delta') (\alpha^{4\mu} + 4\alpha^{2\mu} x^{2v} + 16x^{4v}) : (\alpha^{2\mu} + 2\alpha^\mu X^v + 4x^{2v}),$$

$$\epsilon') (x^{\mu+v} \psi^v - 4x^{\mu+v-1} + \psi^{2v} - 27x^{\mu+v-2} \psi^{8v} + 42x^{\mu+v-3} \psi^{4v}) :$$

$$(x^\mu + 3x^{\mu-1} \psi^v - 6x^{\mu-2} \psi^{2v}).$$

Όμάς τρίτη. 129. Δείξατε δτι διαιρέσις τοῦ πηλίκου δύο ἀκεραίων (ἀνηγμένων) πολυωνύμων ίσοιών την διαφοράν τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρετέου πλὴν τὸν τοῦ διαιρέτου. "Εξηγήσατε τοῦτο μὲ τρία διάφορα παραδείγματα.

ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΤΟΝ x ΔΙΑ ΤΟΥ $x \pm a$ "Η ΔΙΑ ΤΟΥ $a x \pm b$

§ 77. "Εστω π.χ. δτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(x^8 - 3x^2 + 3x + 2) : (x - 1)$.

Έάν μὲ ρ παραστήσωμεν τὸ πηλίκον καὶ μὲ τὸ υ τὸ ύπόλοιπον τῆς πράξεως, θὰ ξχωμεν

$$(x^8 - 3x^2 + 3x + 2) = \rho(x - 1) + \upsilon \quad (1)$$

Τὸ ύπόλοιπον υ δὲν περιέχει τὸν x εἰς τὴν διαιρεσιν ταύτην, διότι ὡς διαιρέτης εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x (τὸ δὲ ύπόλοιπον εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου).

"Η σχέσις (1) ίσχύει διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , ἔρα καὶ διὰ τὴν $x = 1$. Θέτοντες εἰς αὐτὴν $x = 1$, εύρισκομεν

$$1^8 - 3 \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 + 2 = \upsilon, \text{ οὗτοι } \upsilon = 3.$$

Τὸ έξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ ἐπαληθεύσωμεν καὶ έάν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν.

'Ἐν γένει, ἔστω δτι $\Pi(x)$ παριστάνει τὸ διαιρετέον, τὸ δποῖον ύποτίθεται δτι εἶναι πολυώνυμον περιέχον τὸν x , τὸ ρ(x) τὸ πηλίκον καὶ τὸ υ τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ ($x - a$), τὸ δποῖον δὲν θὰ περιέχῃ τὸν x .

Θὰ δείξωμεν δτι τὸ υ εἶναι ίσον μὲ $\Pi(a)$, δηλαδὴ μὲ τὸ έξαγόμενον τὸ προκῦπτον έάν, εἰς τὸ πολυώνυμον τοῦ διαιρετέου, γράψωμεν, ἀντὶ τοῦ x , τὸ a , οὗτοι τὴν τιμὴν διὰ τὴν δποῖαν τὸ $x - a$ λαμβάνει τὴν τιμὴν 0.

Πράγματι ἔχομεν δτι $\Pi(\chi) = \rho(\chi) \cdot (\chi - \alpha) + u$.

Ἐάν θέσωμεν ὅπου χ τὸ α , λαμβάνομεν

$$\Pi(\alpha) = \rho(\alpha)(\alpha - \alpha) + u \quad \text{ἢ} \quad \Pi(\alpha) = \rho(\alpha) \cdot 0 + u = u.$$

Ἐστω διαιρεσις $(\chi^e - \alpha^e) : (\chi + \alpha)$.

Τὸ ὑπόλοιπον εύρισκεται ἔαν εἰς τὸν διαιρετέον θέσωμεν, ἀντὶ τοῦ χ , τὸ $(-\alpha)$, ἢτοι τὴν τιμὴν τοῦ χ , διὰ τὴν δποίαν τὸ $\chi + \alpha$ λαμβάνει τὴν τιμὴν 0. Διότι τὸ $\chi + \alpha = \chi - (-\alpha)$. Ὡστε, ἀντὶ τῆς δοθείσης διαιρέσεως, ἔχομεν τὴν $(\chi^e - \alpha^e) : [\chi - (-\alpha)]$. Ἐάν κάμωμεν τὴν ἀντικατάστασιν $\chi = (-\alpha)$ εἰς τὸν διαιρετέον, εύρισκομεν δτι τὸ ὑπόλοιπον εἶναι

$$(-\alpha)^e - \alpha^e = \alpha^e - \alpha^e = 0.$$

Ἐκ τούτων ἔπειται δτι: Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸ χ , διὰ τοῦ $\chi \pm \alpha$, ἀρκεῖ νὰ θέσωμεν δπον χ τὸ α ἢ τὸ $-\alpha$ εἰς τὸ πολυώνυμον καὶ νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν τούτου, ἢτοι νὰ θέσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χ διὰ τὴν δποίαν μηδενίζεται τὸ $\chi \pm \alpha$.

Οὕτω τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(\chi^e + \alpha^e) : (\chi + \alpha)$ εἶναι τὸ $(-\alpha)^e + \alpha^e = \alpha^e + \alpha^e = 2\alpha^e$.

Ομοίως δεικνύεται δτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $\Pi(\chi)$ διὰ $\alpha\chi + \beta$ εύρισκεται ἀν τεθῆ εἰς τὸν διαιρετέον ἡ τιμὴ $\chi = -\frac{\beta}{\alpha}$, διὰ τὴν δποίαν μηδενίζεται τὸ $\alpha\chi + \beta$.

Διότι, ἀν $\Pi(\chi)$ παριστάνῃ τὸν διαιρετέον, $\rho(\chi)$ τὸ πηλίκον καὶ υ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν $\Pi(\chi) = \rho(\chi)(\alpha\chi + \beta) + u$. Θέτοντες $\chi = -\frac{\beta}{\alpha}$ εἰς τὴν ἴσοτητα αὐτήν, εύρισκομεν

$$\Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \rho\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)(-\beta + \beta) + u = u, \quad \text{ἢτοι} \quad \Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = u.$$

§ 78. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν δτι πολυώνυμόν τι $\Pi(\chi)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $\alpha\chi \pm \beta$, ἀν τὸ $\Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)$ εἶναι ἶσον μὲ 0.

Ἐν γένει, τὸ $\chi^{\mu} - \alpha^{\mu}$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $\chi - \alpha$, διότι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶναι $\alpha^{\mu} - \alpha^{\mu} = 0$, ($\alpha \neq 0$).

Τὸ $\chi^{\mu} + \alpha^{\mu}$ δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ $\chi - \alpha$, διότι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶναι $\alpha^{\mu} + \alpha^{\mu} = 2\alpha^{\mu} \neq 0$.

Τὸ $\chi^{\mu} - \alpha^{\mu}$ διαιρεῖται μὲν διὰ τοῦ $\chi + \alpha$ δταν τὸ μ ἄρτιος

άριθμός, άλλα δὲν διαιρεῖται δι' αύτοῦ, δταν τὸ μ εἶναι περιττός.

Διότι, εἰς μὲν τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ ύπόλοιπον 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 $\chi + \alpha$ δταν τὸ μ εἶναι περιττός, διότι τὸ ύπόλοιπον εἶναι $(-\alpha)^{\mu} + \alpha^{\mu} = -\alpha^{\mu} + \alpha^{\mu} = 0$, άλλ' ὅχι δταν τὸ μ εἶναι ἄρτιος, διότι τότε τὸ ύπόλοιπον εἶναι $(-\alpha)^{\mu} + \alpha^{\mu} = \alpha^{\mu} + \alpha^{\mu} = 2\alpha^{\mu} \neq 0$.

Α σκήσεις

Ο μάς πρώτη. 130. Εὕρετε τὰ ύπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἔκτελεσθοῦ ἢ διαιρέσεις

$$\alpha') (2x^2 + x - 9) : (x - 2) \quad \beta') (x^3 + 6x + 7) : (x + 2)$$

$$\gamma') (x^4 + 17x^3 - 68x - 33) : (x - 0,5) \quad \delta') (27x^3 \pm 1) : (3x \pm 1)$$

Ο μάς δευτέρα. 131. Εὕρετε τὰ ύπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις

$$\alpha') (8x^4 - 256) : (3x - 4) \quad \beta') 8x^3 \pm \beta^3 : (2x \pm \beta)$$

$$\gamma') (32x^5 + 343) : (2x + 3) \quad \delta') (64x^6 - 1) : (2x + 3)$$

$$\epsilon') (1 + x^9) : (1 + x) \quad \sigma\tau') (\alpha^{10} + \beta^{10}) : (\alpha^2 + \beta^2)$$

$$\zeta') (\alpha^{12} - \beta^{12}) : (\alpha^4 - \beta^4) \quad \eta') (x^{15} + \psi^{15}) : (x^3 + \psi^3)$$

$$\theta') (x^{15} + \psi^{10}) : (x^5 + \psi^2) \quad \iota') (x^{18} - \psi^{18}) : (x^6 - \psi^6).$$

Ο μάς τρίτη. 132. Εὕρετε τὰ ύπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις

$$\alpha') (\psi^{11} - 1) : (\psi^4 - 1) \quad \beta') (\mu^8 - \nu^{12}) : (\mu^2 - \nu^8) \quad \gamma') (\alpha^{2v} + \mu + \beta^{2v} + \mu) : (\alpha + \beta)$$

$$\delta') (\psi^{12} - \omega^4) : (\psi^8 + \omega) \quad \epsilon') (x^{4\pi} - 1) : (x^\pi - 1).$$

ΠΗΛΙΚΑ ΤΩΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΝ $(\chi^{\mu} \pm \alpha^{\mu}) : (\chi \pm \alpha)$

§ 79. "Εστω ὅτι ἔχομεν τὴν διαιρέσιν τοῦ $\chi^{\mu} - \alpha^{\mu}$ ἢ τοῦ $\chi^{\mu} + \alpha^{\mu}$ διὰ τοῦ $\chi - \alpha$, ὅπου $\mu > 0$ καὶ ἀκέραιος. 'Εὰν ἔκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν εὑρίσκομεν πηλίκον τὸ $\chi^{\mu-1} + \alpha\chi^{\mu-2} + \alpha^2\chi^{\mu-3} + \alpha^3\chi^{\mu-4} + \dots + \alpha^{\mu-1}$ καὶ ύπόλοιπον 0 διὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν, $2\alpha^{\mu}$ δὲ διὰ τὴν δευτέραν.

"Ομοίως εὑρίσκομεν διὰ τὴν διαιρέσιν $(\chi^{2v} - \alpha^{2v}) : (\chi + \alpha)$ ὡς πηλίκον $\chi^{2v-1} - \alpha\chi^{2v-2} + \dots - \alpha^{2v-1}$ καὶ ύπόλοιπον 0.

Διὰ τὴν διαιρέσιν $(\chi^{2v+1} + \alpha^{2v+1}) : (\chi + \alpha)$ εὑρίσκομεν πηλίκον $\chi^{2v} - \alpha\chi^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$ καὶ ύπόλοιπον 0.

Διὰ τὴν διαιρέσιν $(\chi^{2v+1} - \alpha^{2v+1}) : (\chi + \alpha)$ εὑρίσκομεν πηλίκον $\chi^{2v} - \alpha\chi^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$ καὶ ύπόλοιπον $-2\alpha^{2v+1}$.

Κατά ταῦτα ἔχομεν :

$$(x^4 - \alpha^4) : (x - \alpha) = x^3 + \alpha x^2 + \alpha^2 x + \alpha^3$$

$$(x^6 - \alpha^6) : (x + \alpha) = x^5 - \alpha x^4 + \alpha^2 x^3 - \alpha^3 x^2 + \alpha^4 x - \alpha^5$$

$$(x^8 + \alpha^8) : (x - \alpha) = x^7 + \alpha x^6 + \alpha^2 x^5 \quad \text{καὶ ύπόλοιπον } 2\alpha^3$$

$$(x^8 + \alpha^8) : (x + \alpha) = x^7 - \alpha x^6 + \alpha^2$$

§ 80. Λέγομεν δτι πολυώνυμόν τι εἶναι ὅμογενὲς βαθμοῦ τινος ὡς πρὸς ὀρισμένα γράμματά του, ἐὰν πάντες οἱ δροὶ του εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα. Π.χ. τὸ $x^5 + 5\alpha x^3 - 12\alpha^3 x + \alpha^5$ εἶναι ὅμογενὲς γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ α καὶ χ. Τὸ $5\chi\psi - 8x^3 + 4\psi^3$ εἶναι ὅμογενὲς β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ χ καὶ ψ.

Όμογενὲς γραμμικὸν λέγεται πολυώνυμόν τι ὡς πρὸς ὀρισμένα γράμματα αὐτοῦ, ἐὰν εἶναι ὅμογενὲς α' βαθμοῦ ὡς πρὸς αὐτά, π.χ. τὸ $3\alpha x - 5\beta\psi + 8\gamma\omega$ ὡς πρὸς τὰ α, β, γ η̄ ὡς πρὸς τὰ χ, ψ, ω.

Οὕτω τὰ ἀνωτέρω πηλίκα τῶν διαιρέσεων $(x^\mu \pm \alpha^\mu) : (x \pm \alpha)$ εἶναι πολυώνυμα ὅμογενῆ καὶ βαθμοῦ μ — 1 ὡς πρὸς χ καὶ α.

Π.χ. τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(x^4 - \alpha^4) : (x - \alpha)$ εἶναι τὸ $x^3 + \alpha x^2 + \alpha^2 x + \alpha^3$ ὅμογενὲς πολυώνυμον γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς χ καὶ α.

Α σκήσεις

133. Εὕρετε τὰ πηλίκα καὶ τὰ ύπόλοιπα 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. Εὕρετε ἀπὸ μνήμης τὰ πηλίκα καὶ ύπόλοιπα τῶν διαιρέσεων α') $(x^6 + \psi^6) : (x + \psi)$ β') $(x^6 - \psi^6) : (x - \psi)$, γ') $(x^5 + \psi^5) : (x + \psi)$

δ') $(x^6 + \psi^6) : (x + \psi)$ ε') $(x^7 + 1) : (x + 1)$ στ') $(x^8 + \alpha^8) : (x - \alpha)$

136. Εὕρετε τίνων διαιρέσεων τῆς μορφῆς $(x^\mu \pm \alpha^\mu) : (x \pm \alpha)$ εἶναι τέλεια πηλίκα 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. Εὕρετε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(\alpha^{\nu} - \beta^{\nu}) : (\alpha^{\nu} - \beta^{\nu})$, χωρὶς νὰ ἐκτελέσετε τὴν πρᾶξιν (τὸ ν ύποτιθεται ἀκέραιος > 0).

138. *Όμοιώς* τῆς διαιρέσεως $(7\rho + 1) : 8$, ἀν τὸ ρ εἶναι θετικὸς ἀριθμός καὶ περιττός. Παρατηρήσατε δτι τὸ $8 = 7 + 1$. Εὕρετε καὶ δλλα τοιαῦτα παραδείγματα τελείων διαιρέσεων.

139. Δείξατε ότι τὸ $(\alpha + \beta + \gamma)^{\mu} - \alpha^{\mu} - \beta^{\mu} - \gamma^{\mu}$ διαιρεῖται διά τῶν $\alpha + \beta$, $\alpha + \gamma$, $\beta + \gamma$, δταν τὸ μ είναι περιττός καὶ θετικός ἀριθμός.

140. Δείξατε ότι ΐνα ἀκέραιον πολυώνυμον ώς πρὸς X διαιρήται διὰ τοῦ $(X - \alpha)(X - \beta)(X - \gamma)$, ($\alpha \neq \beta \neq \gamma$), πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ διαιρῆται διὰ $X - \alpha$, διὰ τοῦ $X - \beta$ καὶ διὰ τοῦ $X - \gamma$.

ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΑΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

§ 81. "Εστω μονώνυμον ἀκέραιον, π.χ. τὸ $24\alpha^3\beta^3\gamma$.

'Εάν τὸν ἀριθμὸν 24 ἀναλύσωμεν εἰς τοὺς πρώτους του παράγοντας, θὰ εὑρωμεν ὅτι εἶναι $24 = 2^5 \cdot 3$. "Αρα τὸ $24\alpha^3\beta^3\gamma = 2^5 \cdot 3\alpha^3 \cdot \beta^3\gamma$. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ παράγοντες τοῦ ἀνωτέρω μονωνύμου εἶναι οἱ $2, 3, \alpha, \beta, \gamma$. 'Η ἀνάλυσις λοιπὸν ἀκεραίου τινὸς μονωνύμου, ἔχοντος (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν ἀκέραιον ἀριθμόν, γίνεται εὐκόλως, διότι πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ ἀναλύσωμεν τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν του εἰς πρώτους παράγοντας.

Τούναντίον, ἡ τροπὴ πολυωνύμου τινὸς εἰς γινόμενον παραγόντων κατὰ τρόπον μᾶλλον ἀπλοῦν εἶναι δυνατὴ εἰς ὥρισμένας τινὰς περιπτώσεις καὶ ἐκ τούτων ἀναφέρομέν τινας κατώτερω.

1η περίπτωσις. 'Εάν πάντες οἱ δροι τοῦ πολυωνύμου εἶναι γινόμενα τὰ ὁποῖα ἔχουν κοινόν τινα παράγοντα, τρέπεται τοῦτο εὐκόλως εἰς γινόμενον παραγόντων.

Οὕτω τὸ $\alpha\mu + \beta\mu - \gamma\mu = \mu(\alpha + \beta - \gamma)$.

'Ομοίως 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.

Α σκήσεις

141. Τρέψατε εἰς γινόμενα τὰς κάτωθι παραστάσεις

$$\alpha') 8\alpha^3\beta - 6\alpha^3 + 4\alpha\beta$$

$$\beta') 4\alpha\chi^3\psi - 82\psi^2 - 4\chi\psi$$

$$\gamma') 8\alpha^3\beta^2\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^3\gamma^3 + 2\alpha^2\beta^2\gamma^5$$

$$\delta') 15\alpha^3\chi - 10\alpha^3\psi + 5\alpha^3\omega$$

$$\epsilon') \alpha^2\gamma\psi^3 + 2\alpha^2\gamma^2\psi^2 - \alpha^2\gamma\psi^4$$

$$\sigma\tau') 3\beta^3\gamma^3 + 2\beta^2\gamma^2 - 6\beta\gamma^3$$

$$\zeta') \chi^2\psi^3\omega^2 - \chi^3\psi^3\omega^3 + \chi^2\psi^3\omega$$

$$\eta') \alpha\beta^2\gamma^3 - 2\alpha^2\beta^2\gamma + 3\alpha^2\beta^3\gamma^2$$

$$\theta') 6\alpha^2 - 12\alpha^3$$

$$\iota') 3\chi^2 - 7\chi^4$$

$$\iota\alpha') 8\chi^2\psi^3 + 16\chi\psi\omega - 24\chi^2\psi^2\omega^2$$

2α περίπτωσις. Έάν είναι δυνατόν νὰ διαταχθοῦν οἱ
ὅροι πολυωνύμου καθ' διάδασις, ώστε εἰς έκάστην τούτων νὰ
ύπαρχῃ διαύτος παράγων, τότε τρέπεται τοῦτο εἰς γινόμενον
παραγόντων. Π. χ. τὸ πολυώνυμον $\alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta$ είναι
ἴσον μὲν

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

*Α σκήσεις

142. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις
- | | |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| α') $\alpha x^2 + \alpha^2 x + \alpha + x$ | β') $x^3 - x^2 \omega - x\psi^2 + \psi^2 \omega$ |
| γ') $\alpha\beta x - \alpha\beta\psi + \gamma\delta x - \gamma\delta\psi$ | δ') $\alpha x^2 - \beta x^2 + \alpha - \beta$ |
| ε') $\alpha^2 y \pm \beta^2 \delta \pm \beta^2 y + \alpha^2 \delta$ | στ') $\alpha^2 y + \alpha y^2 \pm \alpha\beta y \pm \beta y^2$ |
| ζ') $1 + y - y^2 x\psi - y^3 x\psi$ | η') $6x^3 - 10x\psi^3 - 15\psi^4 + 9x^2 \psi$ |
| θ') $2x(x - \psi) - 6\alpha(x - \psi)$ | ι') $x^3 + 2(x^2 - 1) - 1$ |
| ια') $\alpha x + \beta x - yx + \alpha\psi + \beta\psi - y\psi$ | ιβ') $\alpha^5 + 2(\alpha^3 + 1) + 1$ |

3η περίπτωσις. Έάν τριώνυμόν τι ίσούται μὲ τέλειον τε-
τράγωνον διωνύμου, τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων. Οὕ-
τω τὸ $x^2 + 2x\psi + \psi^2 = (x + \psi)(x + \psi) = (x + \psi)^2$.

*Ομοίως ἔχομεν

$$16\alpha^2 - 24\alpha\beta + 9\beta^2 = (4\alpha - 3\beta)^2 = (4\alpha - 3\beta)(4\alpha - 3\beta).$$

*Επίσης ἔχομεν

$$x^4 - 2x^2\psi + \psi^2 = (x^2 - \psi)^2 = (x^2 - \psi)(x^2 - \psi).$$

*Α σκήσεις

143. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις
- | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| α') $\mu^2 v^2 \pm 16\mu\nu^2 + 64\mu^4$ | β') $\alpha^2 \beta^4 y^6 \pm 2\alpha\beta^2 y^8 x^8 + x^{16}$ | γ') $y^8 \pm 34x^3 + 289$ |
| δ') $(x + \psi)^2 - 4\omega(x + \psi) + 4\omega^2$ | ε') $(\alpha - \beta)^2 - 6(\alpha - \beta)y^3 + 9y^6$ | στ') $(\phi + \omega^2)^2 + 8\phi + 8\omega^2$ |

4η περίπτωσις. Έάν διώνυμόν τι είναι διαφορὰ δύο τετραγώνων, τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῶν δοθέντων τετραγώνων.

Οὕτω ἔχομεν $16x^2 - 9\psi^2 = (4x + 3\psi)(4x - 3\psi)$.

*Ομοίως τὸ $25 - 16\alpha^2 = (5 + 4\alpha)(5 - 4\alpha)$.

*Α σκήσεις

144. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις

$$\alpha') \alpha^2\beta^2 - 1 \quad \beta') 4\alpha^2 - 49\beta^2 \quad \gamma') 121\alpha^2 - 36\beta^2 \quad \delta') 49^{14} - \psi^{12} \quad \epsilon') 81\alpha^4\beta^2 - \gamma^4 \\ \sigma') 4\alpha^2\gamma - 9\gamma^3 \quad \zeta') 20\alpha^3\beta^2 - 5\alpha\beta^2 \quad \eta') 3\alpha^5 - 12\alpha^3\gamma^2 \quad \theta') 1 - 40\chi^4 \\ \iota') 4\chi^{16} - \psi^{20} \quad \iota\alpha') 9\chi^2 - \alpha^6 \quad \iota\beta') 16\chi^{17} - 9\chi\psi^6.$$

5η περίπτωσις. Ένιοτε δυνάμεθα νὰ διατάξωμεν τοὺς δρους τοῦ διοθέντος πολυωνύμου καθ' διμάδας, οὕτως ὡστε αἱ διμάδες αὗται νὰ δύνανται νὰ γραφοῦν ὡς διαφορὰ τετραγώνων δύο παραστάσεων. Οὕτω ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν. Π.χ. ἔχομεν δτὶ $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 - 9\gamma^2 = (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta)^2 - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta + 3\gamma)(\alpha - \beta - 3\gamma)$. Ομοίως $12\alpha\beta + 9\chi^2 - 4\alpha^2 - 9\beta^2 = 9\chi^2 - (4\alpha^2 - 12\alpha\beta + 9\beta^2) = 9\chi^2 - (2\alpha - 3\beta)^2 = (3\chi - 2\alpha + 3\beta)(3\chi + 2\alpha - 3\beta)$.

Α σκήσεις

145. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις

$\alpha')$	$\beta^2 - \chi^2 + 4\alpha\chi - 4\alpha^2$	$\beta')$	$\alpha^2 - \chi^2 - \psi^2 - 2\chi\psi$
$\gamma')$	$\alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta - 16\alpha^2\beta^2$	$\delta')$	$4\chi^2 - 9\alpha^2 + 6\alpha - 1$
$\epsilon')$	$\chi^4 - \chi^2 - 2\chi - 1$	$\sigma')$	$2\chi\psi - \chi^2 + \alpha^2 - \psi^2$
$\zeta')$	$\alpha^{4v} + 2\alpha^{2v}\beta^{2v} - \gamma^{2v} + \beta^{4v}$	$\eta')$	$\chi^{2v} - 2\chi^v\psi^v + \psi^{2v} - 4\omega^{2v}$
$\theta')$	$\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2 + 2\alpha\beta - 2\gamma\delta$	$\iota')$	$\alpha^2 - \chi^2 + 2(\alpha\beta - 3\chi\psi) + \beta^2 - 9\psi^2$
$\iota\alpha')$	$\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2 - 2(\alpha\delta - \beta\gamma)$	$\iota\beta')$	$4(\alpha\delta + \beta\gamma)^2 - (\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2)^2$

6η περίπτωσις. Εάν ἡ διοθέσα παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4$, παρατηροῦμεν δτὶ $\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4 = \alpha^4 + 2\alpha^2\beta^2 + \beta^4 - \alpha^2\beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2)^2 - \alpha^2\beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta)(\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta)$. Π.χ. τὸ $\chi^4 + \chi^2 + 1 = \chi^4 + 2\chi^2 + 1 - \chi^2 = (\chi^2 + 1)^2 - \chi^2 = (\chi^2 + 1 - \chi)(\chi^2 + 1 + \chi)$.

7η περίπτωσις. Εάν ἡ διοθέσα 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. εάν ἔχωμεν τὸ τριώνυμον $\chi^2 + 8\chi + 15$, παρατηροῦμεν δτὶ εἶναι $8 = 5 + 3$ καὶ $15 = 3 \cdot 5$.

$$\text{Διὰ τοῦτο ἔχομεν } x^2 + 8x + 15 = (x + 3)(x + 5).$$

8η περίπτωσις. Έάν ή δοθεῖσα παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν αὐτὴν εἰς γινόμενον φέροντες πρῶτον αὐτὴν εἰς τὴν προηγουμένην μορφήν, ἥτοι γράφοντες αὐτὴν οὕτω $\alpha \left(x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} \right)$, δτε ἀρκεῖ νὰ τραπῇ εἰς γινόμενον παραγόντων, τὸ $x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha}$.

Αλλὰ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ως ἔξῆς:

$$\text{Γράφομεν } \alpha x^2 + \beta x + \gamma = \frac{1}{\alpha} (\alpha^2 x^2 + \alpha \beta x + \alpha \gamma). \text{ Θέτομεν } \alpha x = \omega, \text{ δτε } \text{ἔχομεν, ἀντὶ τῆς δοθείσης παραστάσεως, τὴν } \overset{1}{\omega} + \underset{\omega}{\beta} \omega + \alpha \gamma.$$

Ζητοῦμεν τώρα νὰ τρέψωμεν τὸ $\omega^2 + \beta \omega + \alpha \gamma$ εἰς γινόμενον. "Εστω λοιπὸν δτι εύρεθη $\omega^2 + \beta \omega + \alpha \gamma = (\omega - \rho_1)(\omega - \rho_2)$. Θέτομεν $\omega = \alpha x$ καὶ εύρισκομεν $(\alpha x - \rho_1)(\alpha x - \rho_2)$, ἅρα ή δοθεῖσα παράστασις τρέπεται εἰς τὴν $\frac{1}{\alpha} (\alpha x - \rho_1)(\alpha x - \rho_2)$.

$$\text{Έστω π.χ. ή παράστασις } 3x^2 - x - 2.$$

$$\text{Γράφομεν αὐτὴν ως ἔξῆς: } \frac{1}{3}(3 \cdot 3x^2 - 3x - 3 \cdot 2).$$

Έάν γράψωμεν ἀντὶ $3x$ τὸ ω , δηλαδὴ ἀν θέσωμεν $3x = \omega$, εύρισκομεν $3x^2 - x - 2 = \frac{1}{3}(\omega^2 - \omega - 6)$.

Αναλύομεν τὸ $\omega^2 - \omega - 6$ εἰς τὸ $(\omega - 3)(\omega + 2)$ καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν $3x^2 - x - 2 = \frac{1}{3}(\omega - 3)(\omega + 2)$.

Γράφομεν ἀντὶ τοῦ ω τὸ $3x$ καὶ ἔχομεν

$$\frac{1}{3}(3x - 3)(3x + 2) = \frac{3}{3}(x - 1)(3x + 2) = (x - 1)(3x + 2)$$

$$\text{Ήτοι } 3x^2 - x - 2 = (x - 1)(3x + 2).$$

9η περίπτωσις. Έάν ή δοθεῖσα παράστασις εἶναι ἀθροισμα ή διαφορά δύο κύβων, ἀναλύεται εἰς γινόμενον ἐπὶ τῇ βασει τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ τοῦ $x + \alpha$ ή τοῦ $x - \alpha$. Οὕτω π.χ. τὸ $\alpha^3 - \beta^3$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $\alpha - \beta$ καὶ δίδει πηλίκον $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2$.

$$\text{Ἐπομένως εἶναι } \alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2).$$

*Ομοίως τὸ $\alpha^3 + \beta^3$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $\alpha + \beta$ καὶ δίδει πηλίκον $\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2$. "Αρα εἶναι $\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)$.

Κατὰ ταῦτα τὸ $x^3 + \psi^3 = (x + \psi^2)(x^2 - x\psi^2 + \psi^3)$.

Τὸ $(x - \psi)^3 + \omega^3 = (x - \psi + \omega)[(x - \psi)^2 - (x - \psi)\omega + \omega^2] = (x - \psi + \omega)(x^2 + \psi^2 - 2x\psi - x\omega + \psi\omega + \omega^2)$.

Α σκήσεις

*Ο μάς πρώτη. 146. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις

$$\begin{array}{lll} \alpha') 9\alpha^4 + 26\alpha^2\beta^2 + 25\beta^4 & \sigma') \alpha^8 + \beta^4 & \iota\alpha') 16\alpha^4 - 17\alpha^2 + 1 \\ \beta') 4x^4 - 21x^2\psi^2 + 9\psi^4 & \zeta') \alpha^4 + \alpha^2\psi^2 + \psi^4 & \iota\beta) 16\lambda^4 + \gamma^4 \\ \gamma') \lambda^4 + \lambda^2 + 1 & \eta') 25x^4 + 31x^2\psi^2 + 16\psi^4 & \iota\gamma) \alpha^2 + 17\alpha - 390 \\ \delta') 4\alpha^4 - 13\alpha^2 + 1 & \theta') \alpha^4 + 4\beta^4 & \iota\delta) \alpha^2 - 7\alpha\beta + 10\beta^2 \\ \varepsilon') 4x^4 - 37x^2\psi^2 + 9\psi^4 & \iota') 9\alpha^8 - 15\alpha^4 + 1 & \end{array}$$

*Ο μάς δευτέρα. 147. Ἐπίσης νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις

$$\begin{array}{lll} \alpha') 4x^2 + 13x + 3 & \delta') x^8 \pm 64 & \zeta') 8\alpha^8 \pm \beta^6 \\ \beta') 6x^2 + 17x + 12 & \varepsilon') 343 \pm x^8 & \eta') 216\mu^8 \pm v^6 \\ \gamma') 11\alpha^2 - 23\alpha\beta + 2\beta^2 & \sigma') \alpha^8\beta^8 \pm 343 & \end{array}$$

*Ο μάς τρίτη. 148. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα αἱ κατωτέρω παραστάσεις διὰ συνδυασμοῦ τῶν ἀνωτέρω ἔκτεθεισῶν περιπτώσεων

$$\begin{array}{lll} \alpha') (x + \psi)^2 - 1 - \chi\psi(x + \psi + 1) & \beta') \alpha^4 - \beta^4 + 2\alpha\beta(\alpha^2 - \beta^2) \\ \gamma') (x^2 - 4)^2 - (3x - 2)(x + 2)^2 & \delta') \alpha^2\gamma^2 + \beta\gamma - \alpha^2\gamma - \beta \\ \varepsilon') x(2 + x) - \psi(2 + \psi) & \sigma') \alpha^8 - \beta^8 + \alpha^2\beta - \alpha\beta^2 - \alpha + \beta \\ \zeta') 4x + 4\alpha\psi + x^2 - 4\alpha^2 - v^2 + 4 & \eta') x^4\psi^4 - 4x^2 + 4 - \psi^2 - 4x^2\psi^2 + 4x\psi \\ \theta') x^2\psi + 3\psi^2 - 3x^3 - \psi^3 & \iota') \alpha\beta(x^2 + 1) + x(\alpha^2 + \beta^2) \\ \iota\alpha') \pi v(\mu^2 + 1) + \mu(\pi^2 + v^2) & \end{array}$$

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΟΙΝΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 82. Καλοῦμεν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην (μ.κ.δ.) δοθέντων ἀκεραίων μονωνύμων μὲ δριθμητικοὺς συντελεστὰς ἀκεραίους, τὸν μ.κ.δ. τῶν κυρίων ποσῶν των, μὲ συντελεστὴν τὸν μ.κ.δ. τῶν συντελεστῶν των.

*Ο κανὼν τῆς εὐρέσεως τοῦ μ.κ.δ. ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς 'Αριθμητικῆς) δι' ἀναλύσεως αὐτῶν εἰς πρώτους παράγοντας, ίσχύει καὶ διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ μ.κ.δ. ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν ἡ παραστάσεων, μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους, ὅταν αὗται

τρέπωνται εις γινόμενα, καὶ ή ἀπόδειξις γίνεται δμοίως. Οὕτω
ό μ.κ.δ. τῶν

$$6\alpha^3\beta^3 = 2 \cdot 3 \cdot \alpha^3\beta^3, \quad 9\alpha^3\beta^2 = 3^2\alpha^3\beta^2, \quad 16\alpha^4\beta^3 = 2^4 \cdot \alpha^4\beta^3, \quad \text{εἶναι τὸ } \alpha^3\beta^2.$$

‘Ο 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.) ἀκε-
ραίων μονωνύμων μὲν ἀριθμητικοὺς συντελεστὰς ἀκεραίους, τὸ
ἐ.κ.π. τῶν κυρίων ποσῶν αὐτῶν μὲν συντελεστὴν τὸ ἐ.κ.π. τῶν
συντελεστῶν τῶν.**

‘Ο κανὼν τῆς εὑρέσεως τοῦ ἐ.κ.π. ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς
Ἀριθμητικῆς) δι’ ἀναλύσεως εἰς πρώτους παράγοντας λιχνεῖ
καὶ διὰ τὴν εὗρεσιν τοῦ ἐ.κ.π. ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν
ή καὶ ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων (μὲ συντελεστὰς ἀκε-
ραίους), ὅταν αὗται τρέπωνται εις γινόμενα, ή δὲ ἀπόδειξις γί-
νεται δμοίως. Οὕτω τὸ ἐ.κ.π. τῶν $18\alpha^3\beta^3 = 2 \cdot 3^2\alpha^3\beta^3$, $9\alpha\beta^2 =$
 $= 3^2 \cdot \alpha\beta^2$, $12\alpha\beta = 2^2 \cdot 3\alpha\beta$, εἶναι τὸ γινόμενον $2^2 \cdot 3^2\alpha^3\beta^2 = 36\alpha^3\beta^2$.

Α σκήσεις

149. Νὰ εύρεθῇ δ μ.κ.δ. τῶν παραστάσεων

$$\alpha') \quad 121\alpha^2, \quad 168\alpha^4\beta^2$$

$$\beta') \quad 36\alpha^3\chi, \quad 28\chi^3\psi$$

$$\gamma') \quad (\chi - 1)^2 (\chi + 2)^3, \quad (\chi - 1)(\chi + 3)^3$$

$$\delta') \quad 35\chi^2(\mu + v)^2, \quad (\mu + v)^3, \quad 20\chi^3(\mu + v)^2(\mu - v^2), \quad 45\chi^4(\mu + v)^3(\mu - v)^3$$

$$\epsilon') \quad \chi^3 + 2\chi^2 - 3\chi, \quad 2\chi^5 + 5\chi^2 - 3\chi$$

$$\sigma\tau') \quad 1 - \chi, \quad (1 - \chi^2)^2, \quad (1 - \chi)^3$$

$$\zeta') \quad \chi^4 + \alpha\chi^3 + \alpha^2\chi + \alpha^4, \quad \chi^4 + \alpha^2\chi^3 + \alpha^4$$

150. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παραστάσεων

$$\alpha') \quad 18\chi(\alpha + 2\beta)^2, \quad 9\chi\psi(\alpha + 2\beta)^2 \cdot (\alpha - 2\beta), \quad 18\chi^2\psi^2(\alpha - 2\beta)^2$$

$$\beta') \quad 3\chi^4 + 3\chi, \quad 5\chi^3 - 5\chi, \quad 10\chi^2 + 10\chi$$

$$\gamma') \quad 14\alpha^4(\alpha^3 - \beta^3), \quad 21\alpha^2\beta^2(\alpha - \beta)^2, \quad 6\alpha^3\beta(\alpha - \beta)(\alpha^2 - \beta^2)$$

$$\delta') \quad \mu^3v - \mu v^3, \quad \mu^2 + \mu v - 2v^2, \quad \mu^2 - \mu v - 2v^2$$

$$\epsilon') \quad \chi^4 - (\pi^2 + 1)\chi^2 + \pi^2, \quad \chi^4 - (\pi + 1)^2\chi^2 + 2(\pi + 1)\pi\chi - \pi^2$$

ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 84. Καθὼς τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο ἀλγεβρικῶν
ἀριθμῶν παριστάνεται μὲ κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν διαιρε-
τέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην, οὕτω καὶ τὸ πηλίκον δύο

ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, π.χ. τῶν ἀκεραίων τοιούτων — $5\alpha^3 + \beta^5$ καὶ $8\gamma^8 + 9\alpha$ παριστάνεται μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν κλάσμα

$$\frac{-5\alpha^2 + \beta^3}{8\gamma^8 + 9\alpha}.$$

Τοῦτο, ὡς πᾶν κλάσμα τοῦ δόποιου οἱ ὅροι εἶναι ἐν γένει ἀκέραια πολυώνυμα, λέγεται **ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα**.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΡΗΤΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 85. Ἐπειδή, οἵαιδήποτε καὶ ἄν εἶναι αἱ ἀκέραιαι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις αἱ ἀποτελοῦσαι τὸν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος, οἱ ὅροι αὐτοῦ παριστάνουν ἀλγεβρικοὺς ἀριθμούς (διὰ τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων τῶν διὰ τὰς δόποιας δὲν μηδενίζεται δὲ παρονομαστής τῶν) ἔπειται διτι καὶ τὰ κλάσματα ταῦτα ἔχουν τὰς ἰδιότητας τῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Οὕτω, ἐὰν τὸν δρους ἀλγεβρικοῦ τινος κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$), ἥ ἀξία του δὲν μεταβάλλεται.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν π.χ. $\frac{57\alpha^8\beta\gamma^3}{38\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3 \cdot 19\alpha^5\beta\gamma^3}{2 \cdot 19\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3\alpha}{2\beta^2\gamma^2}$.

Στηριζόμενοι εἰς τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα δυνάμεθα ἐνίστε νὰ τρέψωμεν δεθὲν ἀλγεβρικὸν ρητὸν κλάσμα εἰς ἄλλο ἴσοδύναμον μὲ αὐτὸν καὶ ἔχον δρους ἀπλουστέρους τοῦ δοθέντος. Πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιοῦμεν, ἀν εἶναι δυνατόν, τὸν μ.κ.δ. τῶν δρῶν του, τρέποντες αὐτοὺς εἰς γινόμενα, ἀν εἶναι δυνατόν.

§ 86. *Ἀπλοποίησις* ἀλγεβρικοῦ τινος ρητοῦ κλάσματος λέγεται ἥ εὔρεσις ἄλλου κλάσματος ἴσοδυνάμου του καὶ ἔχοντος δρους ἀπλουστέρους. Ἡ ἀπλοποίησις καὶ τῶν ρητῶν κλασμάτων ἀνάγεται εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἀπλοποίησιν τῶν ἀλγεβρικῶν τοιούτων.

“*Ητοι: Διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα, διαιροῦμεν τὸν δρους του διά τινος κοινοῦ διαιρέτου των, τρέποντες τούτους εἰς γινόμενα, ἀν εἶναι δυνατόν.*

Οὕτω 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 εύρέθη, ἀφοῦ πρῶτον οἱ δροὶ τοῦ διθέντος ἐτράπησαν εἰς γινόμενα καὶ ἀκολούθως οἱ δροὶ τοῦ προκύψαντος λοδυνάμου κλάσματος διηρέθησαν διὰ τοῦ κοινοῦ διαιρέτου τῶν δρῶν του, ἥτοι μὲ τὸ $\alpha + 3$.

§ 87. Ἀνάγωγον λέγεται ἐν κλάσμα τοῦ δποίου οἱ δροὶ δὲν ἔχουν κοινὸν παράγοντα καὶ ἐπομένως δὲν ἀπλοποιεῖται. Ὁ κανὼν καθ' ὃν τρέπεται ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἰς ἀνάγωγον λοχύει καὶ διὰ τὰ ἀλγεβρικὰ ρητὰ κλάσματα καὶ πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιεῖται δικ. τῶν δρῶν του, ἐκάστου τούτων τρεπομένου εἰς γινόμενον παραγόντων (ἄν εἶναι δυνατόν). Οὕτω ἔχομεν π.χ.

$$\frac{4\alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \gamma}{6\alpha \cdot \beta^2 \cdot \gamma^3} = \frac{2^2 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \gamma}{2 \cdot 3 \cdot \alpha \cdot \beta^2 \cdot \gamma^3} = \frac{2\alpha}{3\gamma^2}. \quad (\text{μ.κ.δ. εἶναι } \delta 2\beta^2\gamma).$$

Ἐπίσης εὑρίσκομεν δτι

$$\frac{\alpha^2 - 1}{\alpha^2 - \alpha} = \frac{(\alpha - 1)(\alpha + 1)}{\alpha(\alpha - 1)} = \frac{\alpha + 1}{\alpha}. \quad (\text{δ μ.κ.δ. εἶναι } \tau \delta \alpha - 1).$$

Ἐπίσης εὑρίσκομεν

$$\frac{(x + \alpha)^2 - \beta^2}{(x + \beta)^2 - \alpha^2} = \frac{(x + \alpha + \beta) \cdot (x + \alpha - \beta)}{(x + \alpha + \beta) \cdot (x + \beta - \alpha)} = \frac{x + \alpha - \beta}{x + \beta - \alpha} \\ (\text{μ.κ.δ. } \delta x + \alpha + \beta).$$

Α σκήσεις

151. Μὰ τραποῦν εἰς ἀνάγωγα τὰ κλάσματα

$$\begin{array}{lll} \alpha') \frac{16\alpha^2\beta^2}{18\alpha\beta^2} & \beta') \frac{45\alpha^2\beta^2\gamma^2}{9\alpha^2\beta^2\gamma} & \gamma') \frac{46x^2\psi^2}{39x^3\psi^5} \\ \epsilon') \frac{x^8 - \psi^5}{x^3 - \psi^2} & \sigma') \frac{x^2 - \psi^2}{x^3 + \psi^3} & \zeta') \frac{x^4 - 6561}{x^2 - 81} \\ \theta') \frac{\alpha x + \beta \psi + \alpha \psi + \beta x}{\alpha \psi + 2\beta x + 2\alpha x + \beta \psi} & \iota') \frac{\alpha\beta}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)} + \frac{\beta\gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta - \gamma)(\beta - \alpha)} \\ \iota\alpha') \frac{\alpha(\alpha - \beta)^2 + 4\alpha^2\beta + \beta(\alpha + \beta)^2}{\alpha(\alpha - \beta) + 2\alpha\beta + \beta(\alpha + \beta)} & & \iota\beta') \frac{x^9 + 2x^2 + 2x + 1}{x^8 + 3x^2 + 3x + 1} \end{array}$$

§ 88. Διὰ νὰ τρέψωμεν εἰς (λοδύναμά των) διμώνυμα ἀλγεβρικὰ ρητὰ κλάσματα ἐργαζόμεθα δπως καὶ διὰ τὰ ἀριθμητικὰ κλάσματα.

"Εστωσαν π.χ. τὰ κλάσματα $\frac{\beta}{6\alpha}, \frac{\alpha}{9\beta}, \frac{1}{4\alpha^2\beta}, \frac{1}{18\alpha^2\beta^2}$.

Τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι τὸ $3^2 \cdot 2^2 \cdot \alpha^2\beta^2$.

Διαιροῦντες αὐτὸ δι' ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν εύρισκομεν κατὰ σειρὰν $\delta\alpha\beta^3$, $4\alpha^2\beta^2$, $9\beta^3$, 2.

Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δρους ἑκάστου τῶν δοθέντων κλασμάτων κατὰ σειρὰν ἐπὶ τὰ πηλίκα ταῦτα, εύρισκομεν (ἰσοδύναμα τῶν δοθέντων) τὰ διμόνυμα κλάσματα

$$\frac{6\alpha\beta^4}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{4\alpha^3\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{9\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{2}{36\alpha^2\beta^3}.$$

Ἔστωσαν 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 ἐξῆς ισοδύναμά των ἀντιστοίχως

$$\frac{1}{3(\alpha + \beta)^3}, \quad \frac{5}{8(\alpha + \beta)^2(\alpha - \beta)}, \quad \frac{9}{5(\alpha - \beta)^2}. \quad (2)$$

Τὸ ἔ.κ.π. τούτων εἶναι $8.5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2$. Τὰ πηλίκα τούτων δι' ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν εἶναι κατὰ σειρὰν $2.5(\alpha - \beta)^3$, $5(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$, $8(\alpha + \beta)^3$. Πολλαπλασιάζοντες τοὺς δρους τῶν ἀνωτέρω κλασμάτων (2) ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτῶν ἀντιστοίχως, εύρισκομεν τὰ ισοδύναμα τῶν δοθέντων κλασμάτων

$$\frac{2.5(\alpha - \beta)^3}{8.5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}, \quad \frac{5.5(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)}{8.5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}, \quad \frac{9.8(\alpha + \beta)^3}{5.8(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}.$$

Ἄσκήσεις

152. Νὰ τραποῦν εἰς διμόνυμα τὰ κάτωθι κλάσματα μὲ κοινὸν παρονομαστὴν τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν δοθέντων

$$\begin{aligned} \alpha') \quad & \frac{1}{x^2+1}, \quad \frac{1}{x}, \quad \frac{1}{x-1}, \quad \frac{1}{x+1}, & \beta') \quad & \frac{\mu}{3x^2\psi^3}, \quad \frac{\nu}{8x\psi^3}, \quad \frac{\rho}{9x^4\psi^3}, \quad \frac{6}{24x^2\psi^4} \\ \gamma') \quad & \frac{\alpha^2}{(x^2-4)(x-1)}, \quad \frac{\alpha}{(x+2)(x+1)}, \quad \frac{3}{x^2-4x+3} \\ \delta') \quad & \frac{x^2}{\rho(\alpha\mu+\mu^2)}, \quad \frac{x}{\rho^2(\alpha^2-\alpha\mu)}, \quad \frac{1}{\rho^3(\alpha^2-\mu^2)} \end{aligned}$$

$$\text{ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ } \frac{0}{0} \quad \text{ΚΑΙ} \quad \frac{a}{0}$$

§ 89. Καθώς εἴδομεν εἰς τὰ προηγούμενα, ἂν τύχῃ νὰ ἔχωμεν διαιρέσιν τοῦ $0:0$, τὸ πηλίκον εἶναι ἀόριστον, δηλαδὴ τὸ

πηγαδίκον δύναται νά είναι οισδήποτε ἀλγεβρικός ἀριθμός, ἔστω α , διότι $\alpha \cdot 0 = 0$. Διὰ τοῦτο, δταν καὶ οἱ δύο δροὶ ρητοῦ κλάσματος λαμβάνουν τὴν τιμὴν 0 δι' ὠρισμένας τιμάς τῶν γράμματων των, ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος διὰ τὰς τιμὰς ταύτας θεωρεῖται δτι είναι ἀδριστος.

"Εστω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha}$. "Αν θέσωμεν εἰς αὐτὸν $x = \alpha$ εύρισκομεν $\frac{\alpha^2 - \alpha^2}{\alpha - \alpha} = \frac{0}{0}$. Διὰ τοῦτο ἡ παράστασις $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha}$, δταν $x = \alpha$, παρουσιάζεται ὡς ἀδριστος διὰ τὴν τιμὴν α τοῦ x .

Παρατηροῦμεν δμως δτι, ἀν είναι τὸ $x \neq \alpha$, ἔχομεν $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha} = x + \alpha$, καὶ ἀν εἰς τοῦτο τεθῆ $x = \alpha$, ἔχομεν ἐξαγόρμενον 2α καὶ ὅχι $\frac{0}{0}$. "Η εύρεθεῖσα αὐτὴ τιμὴ 2α είναι καὶ ἡ (ἀληθῆς) τιμὴ τοῦ κλάσματος $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha}$ δταν $x = \alpha$. Διὰ ταῦτα, δταν συμβαίνῃ ρητὸν ἐν γένει ἀλγεβρικὸν κλάσμα νά γίνεται $\frac{0}{0}$ διὰ τινα δοθεῖσαν τιμὴν γράμματός του, ἵνα εὕρωμεν τὴν ἀληθῆ τιμὴν του, ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν τοῦ γράμματος εἰς τὸ προκύπτον ἐκ τοῦ δοθέντος μετά τὴν ἀπλοποίησιν τῶν δρων του. 'Εὰν καὶ εἰς τὸ προκύπτον κλάσμα παρουσιάζεται παρόμοιον φαινόμενον, ἔργαζόμεθα καὶ ἐπ' αὐτοῦ δμοίως.

"Αν θέλωμεν τὴν τιμὴν π.χ. διὰ τὸ $\frac{\alpha^8 - 3\alpha^2 + 3\alpha - 1}{\alpha^8 - 4\alpha^2 + 5\alpha - 2}$, δταν $\alpha = 1$, παρατηροῦμεν δτι οἱ δροὶ τούτου, δταν $\alpha = 1$, λαμβάνουν ἔκαστος τὴν τιμὴν 0. 'Αλλὰ καὶ ἐκ τούτου διακρίνομεν δτι οἱ ἐν λόγῳ δροὶ διαιροῦνται διὰ τοῦ $\alpha - 1$ (ἀφοῦ, δταν $\alpha = 1$, μηδενίζονται).

Διαιροῦμεν λοιπὸν ἔκαστον τῶν δρων του μὲ $\alpha - 1$ καὶ εύρισκομεν τὸ ίσοδύναμον κλάσμα τοῦ δοθέντος $\frac{\alpha^2 - 2\alpha + 1}{\alpha^2 - 3\alpha + 2}$. Παρατηροῦμεν δτι καὶ τούτου οἱ δροὶ ἔχουν τὴν τιμὴν 0 ἔκαστος, δταν $\alpha = 1$. Καὶ τούτου οἱ δροὶ διαιροῦνται διὰ τοῦ $\alpha - 1$, καὶ ἐκτελοῦντες τὰς διαιρέσεις εἰς ἔκαστον τῶν δρων εύρισκομεν τὸ ίσοδύναμον κλάσμα $\frac{\alpha - 1}{\alpha - 2}$.

Θέτομεν εἰς τοῦτο $\alpha = 1$ καὶ εύρισκομεν $\frac{0}{1 - 2} = 0$. Αὐτὴ είναι καὶ ἡ (ἀληθῆς) τιμὴ τοῦ δοθέντος κλάσματος, δταν $\alpha = 1$.

"Οταν έργαζόμεθα ώς είς τά προηγούμενα παραδείγματα και εύρισκομεν, άντι του διοθέντος κλάσματος, Ισοδύναμόν του διά τὸ δόποιον δὲν εύρισκομεν, διά τὰς θεωρουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων, ἀόριστον τιμὴν τούτου, τότε λέγομεν ὅτι αἰρομεν τὴν δοριστίαν του διοθέντος κλάσματος.

"Αν διοθὲν ἀλγεβρικὸν κλάσμα δὲν εἶναι ρητόν, τότε δὲν ἔχομεν ὠρισμένον ἀπλοῦν κανόνα διά νὰ ἄρωμεν τὴν ἀοριστίαν του. 'Αλλὰ συνήθως ἐπιδιώκομεν (ἄν εἶναι δυνατόν) νὰ εύρωμεν Ισοδύναμον κλάσμα του διοθέντος μὲ ρητὸν παρονομαστὴν και νὰ ἔπιτύχωμεν ὅμοιως τὴν ἀποβολὴν τῆς ἀοριστίας. Π. χ. $\frac{\alpha-5}{\sqrt{\alpha-1}-2}$, δπου $\alpha = 5$, λαμβάνει τιμὴν ἀόριστον. Πολλαπλασιά-
ζομεν λοιπὸν τους δρους του κλάσματος ἐπὶ $\sqrt{\alpha-1}+2$, δτε λαμβάνομεν τὴν Ισοδύναμον παράστασιν του διοθέντος
 $\frac{(\alpha-5)(\sqrt{\alpha-1}+2)}{\alpha-5} = \sqrt{\alpha-1}+2$. Αὕτη, δταν $\alpha=5$, λαμβάνει τὴν τιμὴν 4, ή δποία εἶναι και (ἀληθής) τιμὴ και του διοθέντος κλάσματος, δταν $\alpha=5$.

§ 90. "Η παράστασις $\sqrt{\alpha-1}+2$ λέγεται συζυγὴς τῆς $\sqrt{\alpha-1}-2$.

'Εν γένει, δύο παραστάσεις ή δύο ποσότητες τῆς μορφῆς $A+B$ και $A-B$ λέγονται συζυγεῖς ἢν ή μία εἶναι ἀθροισμα και η ἄλλη εἶναι διαφορά δύο ὠρισμένων παραστάσεων. Π. χ. $\alpha l - \beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha}y$ και $-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha}y$ εἶναι συζυγεῖς.

§ 91. "Εστω ὅτι ζητεῖται ή τιμὴ του κλάσματος $\frac{9x^3}{x-2}$, δταν $x=2$. "Αν ἀντικαταστήσωμεν εἰς αὐτό, τὸ x μὲ τὸ 2, εύρισκομεν
 $\frac{9.2^3}{2-2} = \frac{9.8}{0} = \frac{72}{0}$

'Εκ τούτου παρατηροῦμεν ὅτι ἐνίστε ή τιμὴ ἀλγεβρικοῦ ρητοῦ κλάσματος, διά τινα δοθεῖσαν τιμὴν γράμματός τινος, λαμβάνει μορφὴν κλάσματος μέν, ἀλλ' ἔχοντος παρονομαστὴν τὸ 0 και ἀριθμητὴν ὠρισμένον τινὰ ἀριθμὸν $\neq 0$.

"Εν γένει, ἔστω ὅτι ή τιμὴ κλάσματός τινος εἶναι ή $\frac{\alpha}{0}$ δπου α παριστάνει ἀριθμόν τινα ὠρισμένον ($\neq 0$). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι ή παράστασις $\frac{\alpha}{0}$ οὐδεμίαν ἔχει ἔννοιαν,

Η δτι η τιμή του $\frac{\alpha}{0}$ είναι άπολύτως μεγαλυτέρα παντός άριθμού θετικού (δσονδήποτε μεγάλου).

Καὶ δτι μὲν τὸ $\frac{\alpha}{0}$ δὲν ἔχει καμμίαν ἔννοιαν, φαίνεται ἐκ τούτου, δτι ούδεις ἀριθμὸς ύπάρχει δστις, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0, δύναται νὰ δώσῃ γινόμενον τὸ α, ἀφοῦ τὸ 0, ἐπὶ οίονδήποτε ἀριθμὸν πολλαπλασιαζόμενον, δίδει γινόμενον 0.

Ἐξ ἄλλου δμως, ἀν δ παρονομαστὴς ἐνδς κλάσματος, ἔχοντος ἀριθμητὴν ὀρισμένον $\alpha \neq 0$, ἐλαττούται, τότε τὸ κλάσμα αὐξάνεται ἀπολύτως. Οὕτω π.χ. τὸ $\frac{\alpha}{0,001} = 1000\alpha$, ἐνῷ τὸ $\frac{\alpha}{0,0001} = 10000\alpha$, είναι δὲ τὸ δεύτερον τοῦτο μεγαλύτερον τοῦ προηγουμένου του, ἐνῷ δ παρονομαστὴς τούτου είναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του.

Οὕτω, δσον δ παρονομαστὴς ἐλαττώνεται καὶ πλησιάζει νὰ γίνῃ 0, τόσον ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος γίνεται ἀπολύτως μεγαλυτέρα καὶ τείνει νὰ ὑπερβῇ πάντα θετικὸν ἀριθμόν. Ἀν συμβαίνῃ τοῦτο διὰ τὸ $\frac{\alpha}{0}$, τότε λέγομεν δτι τὸ $\frac{\alpha}{0}$ τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἅπειρον ἢ εἰς τὸ ἀρνητικὸν ἅπειρον, καθ' δσον είναι τὸ $\alpha > 0$ ἢ τὸ $\alpha < 0$. Τὸ θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἅπειρον παριστάνομεν μὲ τὸ σύμβολον $\pm \infty$ (θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἅπειρον).

Διὰ τοῦτο πάντοτε εἰς πᾶσαν διαίρεσιν ὑποθέτομεν τὸν διαιρέτην διάφορον τοῦ 0.

Ἄσκήσεις

153. Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι κλασμάτων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων

$$\alpha') \frac{x^8+2x^4}{x}, \text{ δταν } x=0 \quad \beta') \frac{\psi^4-\alpha^4}{\psi^2-\alpha^2}, \text{ δταν } \psi=\alpha \quad \gamma') \frac{x^2-\alpha^2}{x^3-\alpha^2}, \text{ δταν } x=\alpha$$

$$\delta) \frac{\alpha^4-\beta^4}{\alpha^2-\beta^2}, \text{ δταν } \alpha=\beta \quad \varepsilon') \frac{(x^2+2\alpha x+\alpha^2)(x-\alpha)}{x^2-\alpha^2}, \text{ δταν } x=\alpha$$

$$\sigma') \frac{x^4-\alpha^4}{x-\alpha}, \text{ δταν } x=\alpha \quad \zeta') \frac{x^2-3x+5}{x^2-2x+1}, \text{ δταν } x=1 \quad \eta') \frac{\alpha^8+1}{\alpha^2-1}, \text{ δταν } \alpha=1$$

$$\theta') \frac{\sqrt[3]{\alpha} \cdot \sqrt[3]{\alpha-\beta} + \sqrt[3]{\alpha^2-\beta^2}}{\sqrt[3]{\alpha^2-\beta^2} + \alpha^2(\alpha-\beta)}, \text{ δταν } \alpha=\beta.$$

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 92. Ό κανών τής προσθέσεως καὶ ἀφαίρέσεως ἀριθμητικῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ἴσχύει καὶ διὰ τὴν πρόσθεσιν καὶ ἀφαίρεσιν ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Ἄν τὰ δοθέντα ρητά ἐν γένει κλάσματα εἶναι ἔτερώνυμα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς διμώνυμα μὲ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν (ἀφοῦ τρέψωμεν τούτους εἰς γινόμενα) καὶ ἀκολούθως ἔκτελοῦμεν τὴν πρόσθεσιν, δπως καὶ εἰς τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς.

Ἐστω π.χ. δτι 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 πηλίκα τούτου δι' ἐκάστου τῶν παρονομαστῶν εἶναι κατὰ σειράν $2\alpha + 3\beta$, $2\alpha - 3\beta$ καὶ 1. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς δρους ἐκάστου κλάσματος ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτὰ ἀντιστοίχως καὶ εύρισκομεν

$$\frac{(2\alpha+3\beta)^3}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{(2\alpha-3\beta)^2}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2} = \frac{(2\alpha+3\beta)^3 + (2\alpha-3\beta)^2 + 2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2}$$

Α σκήσεις

154. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ αὐτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδομένων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων

$$\alpha') \frac{2}{2x+5} + \frac{4}{3x+17} - \frac{2(5x+12)}{(2x+5)(3x+17)} \quad \text{ὅταν } x=2$$

$$\beta') \frac{\alpha\beta}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} - \frac{\alpha\gamma}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\beta\gamma}{(\beta-\alpha)(\gamma-\beta)} \quad \text{ὅταν } \alpha=1, \beta=1, \gamma=2$$

$$\gamma') \frac{1-2x}{3(x^2-2x+1)} + \frac{1+x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{6(x+1)} \quad \text{ὅταν } x=2$$

$$\delta') \frac{\alpha^2+\alpha\gamma^3}{\alpha^2\gamma-\gamma^3} - \frac{\alpha^2-\gamma^2}{\alpha^2\gamma+2\alpha\gamma^2+\gamma^3} + \frac{28}{\gamma^2-\alpha^2} - \frac{3}{\alpha+\gamma}$$

$$\varepsilon') \frac{x^5\psi-x\psi^5}{x^6-\psi^6} + \frac{x}{x^6-\psi^6} - \frac{\psi}{x^6+\psi^6}$$

$$\sigma\tau') \frac{x^2-(2\psi-3\omega)^2}{(3\omega+x)^2-4\psi^2} + \frac{4\psi^2-(3\omega-x)^2}{(x+2\psi)^2-9\omega^2} + \frac{\omega^2-x^2}{x+\omega}$$

$$\zeta') \frac{x}{x-\psi} - \frac{\psi}{x+\psi} - \frac{x^2}{x^2+\psi^2} + \frac{\psi^2}{\psi^2-x^2}$$

$$\eta') \frac{\alpha^3+\beta^3}{\alpha^4-\beta^4} - \frac{\alpha+\beta}{\alpha^2-\beta^2} - \frac{1}{2} - \left(\frac{\alpha^2-\beta^2}{\alpha^2+\beta^2} - \frac{1}{\alpha-\beta} \right).$$

155. Έάν θέσωμεν $\phi(x) \equiv x + 2$, $\pi(x) \equiv x^2 + 2x + 4$, $\psi(x) \equiv x - 2$ και $\omega(x) \equiv x^2 - 2x + 4$, δείξατε ότι είναι $\frac{\pi(x)\cdot\omega(x)}{\phi(x)\cdot\omega(x)-\pi(x)\psi(x)} = \frac{x^4+4x^2+16}{16}$.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 93. Ό κανών τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ισχύει καὶ διὰ τὰ ρητὰ ἀλγεβρικά κλάσματα. Οὕτω π.χ.

$$\text{Έχομεν } \frac{12x^3\psi}{7\omega^2} \cdot \frac{14\omega^2\phi}{3\chi\psi^2} = \frac{12x^3\psi \cdot 14\omega^2\phi}{7\omega^2 \cdot 3\chi\psi^2} = \frac{12 \cdot 14 \cdot x^3 \psi \omega^2 \phi}{7 \cdot 3 \cdot \chi \psi^2 \omega \phi} = \frac{8x}{\psi\phi}$$

Παρατηρητέον δτι, εἰς γινόμενον κλασμάτων δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιοῦμεν τὸν ἀριθμητὴν ἐνὸς τῶν παραγόντων μὲ τὸν παρονομαστὴν ἐνὸς ἐξ αὐτῶν πρὸ τῆς ἐκτελέσεως τῆς πράξεως τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἀν τοῦτο εἶναι δυνατὸν (τρέποντες πρὸς εὔκολιαν τοὺς δρους τῶν κλασμάτων εἰς γινόμενα). Π.χ. εἶναι

$$\frac{\alpha+x}{\alpha-x} \cdot \frac{\alpha-x}{\alpha^2+x^2} = \frac{\alpha+x}{\alpha^2+x^2}.$$

$$\text{Έπισης } \frac{x(\alpha+x)}{\alpha(\alpha-x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha-x)^2}{x^2(\alpha+x)^2} = \frac{x(\alpha+x)}{\alpha(\alpha-x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha-x)(\alpha-x)}{x^2(\alpha+x)(\alpha+x)} = \frac{\alpha(\alpha-x)}{x(\alpha+x)}$$

Ό κανὼν διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ ισχύει καὶ διὰ τὴν διαιρέσιν ἀλγεβρικῆς παραστάσεος δι' ἀλγεβρικοῦ ρητοῦ κλάσματος ἐν γένει. Οὕτω π.χ. τὸ

$$\frac{12\alpha^2}{\beta^2} : \frac{3\alpha\beta^2}{10} = \frac{12\alpha^2}{\beta^2} \cdot \frac{10}{3\alpha\beta^2} = \frac{120\alpha^2}{3\alpha\beta^4} = \frac{40\alpha}{\beta^4}$$

$$\text{Τὸ } \frac{15(\alpha+\beta)}{22(\alpha-\beta)} : \frac{5(\alpha+\beta)^2}{11(\alpha-\beta)} = \frac{1^{\varepsilon}(\alpha+\beta)}{22(\alpha-\beta)} \cdot \frac{11(\alpha-\beta)}{5(\alpha+\beta)^2} = \frac{3}{2(\alpha+\beta)}$$

Α σκήσεις καὶ προβλήματα

Ο μὰς πρώτη. 156. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα

$$\alpha') \quad \frac{\alpha x + \alpha\psi}{\gamma x - \gamma\psi} \cdot \frac{\gamma x^2 - \gamma\psi^2}{\beta x + \beta\psi} \qquad \beta') \quad \frac{3x^2 - 6x\psi + 3\psi^2}{x + \psi} \cdot \frac{x^3 + \psi^3}{6(x - \psi)}$$

$$\gamma') \quad \left(1 + \frac{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4}{4x^2\psi^2}\right)(x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4)$$

$$\delta') \quad \left(\frac{\alpha y + \beta y + \alpha\delta + \beta\delta}{\alpha y - \beta y - \alpha\delta + \beta\delta}\right) \cdot \left(\frac{\alpha y - \beta y + \alpha\delta - \beta\delta}{\alpha y + \beta y - \alpha\delta - \beta\delta}\right) \qquad \varepsilon') \quad \frac{\alpha^8 + 2\alpha\beta}{\alpha^2 + 4\beta^2} \cdot \frac{\alpha\beta - 2\beta^3}{\alpha^2 - 4\beta^2}$$

$$\sigma') \quad \left(\alpha^4 - \frac{\alpha^2}{x^2}\right) \cdot \frac{\alpha^2 x^2 + \alpha\beta x^2}{\alpha x + 1} \cdot \frac{\alpha x}{\alpha^2 - \beta^2}$$

$$\zeta) \left(\alpha + 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \cdot \left(\alpha - 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \cdot \frac{\alpha^2 (\alpha^2 - 1)}{\alpha^6 - 1}$$

$$\eta) \left(2 + \frac{\mu}{\mu - 3} \right) \left(\frac{9 - \mu^2}{4 - \mu^2} \right) \left(\frac{2 - \mu}{\mu^2 + \mu - 6} \right) - \left(\frac{2}{\mu + 2} \right).$$

Ο μάς δευτέρα. 157. Έχει τις 5λ δρχ. Έκ τούτων έξιδεύει πρώτον τὸ τρίτον, ἔπειτα τὸ ἔβδομον καὶ τέλος τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ ἀρχικοῦ ποσοῦ. Πόσα τοῦ ἔμειναν;

158. Έχει τις β-1 δραχμάς καὶ έξιδεύει τὸ τέταρτον αὐτῶν καὶ $\frac{3}{7}$ τοῦ ὑπολοίπου. Πόσα τοῦ ἔμειναν;

159. Έχει τις α δραχμάς καὶ έξιδεύει πρῶτον 90 χιλ. δραχ. καὶ ἔπειτα τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ ὑπολοίπου. Πόσαι δρχ. τοῦ μένουν;

160. Έχει τις γ δραχμάς καὶ χάνει πρῶτον τὰ δύο ἔβδομα αὐτῶν, ἔπειτα τὰ δύο πέμπτα τοῦ ὑπολοίπου καὶ 1 δραχμήν. Πόσαι δραχμαὶ τοῦ ἔμειναν;

161. Απὸ μίαν βρύσην τρέχουν 7 δκ. οδατος εἰς 5δ. Απὸ ἄλλην 9 δκ. εἰς 4δ. Πόσαι διάδεις θὰ τρέξουν καὶ ἐκ τῶν δύο, ἐάν ή μὲν πρώτη τρέχῃ ἐπὶ τδ, ή δ' ἄλλη ἀνοιχθῇ 2δ βραδύτερον, κλείσουν δὲ συγχρόνως;

Ο μάς τρίτη. 162. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ έξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ αὐτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδομένων διὰ τὰς σημειουμένας τιμάς τῶν γραμμάτων των.

$$\alpha') \frac{12\chi\psi^2}{7\alpha^2\beta} : \frac{8\chi^2\psi}{25\alpha\beta^2} \quad \beta') \frac{12\alpha^2}{5\beta^2\gamma^3} : \frac{3\alpha\beta^2}{10\gamma^2}, \quad \text{ὅταν } \chi = \psi = 1, \alpha = 2, \beta = \gamma = 3$$

$$\gamma') \alpha^3 : \left(\alpha^2 : \frac{\alpha}{\beta} \right) \quad \delta') \frac{9\gamma^2}{28\alpha^2\beta^2} : \left(\frac{12\alpha^2\beta}{7\gamma^2} : 4\beta^2\gamma_1 \right), \quad \text{ὅταν } \alpha = \beta = \gamma = -3$$

$$\epsilon') \frac{\alpha}{\alpha^3 + \beta^3} : \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} - \frac{\alpha}{\beta} + .1 \right) \quad \sigma') \left(\frac{\alpha^2 - \beta^2}{\chi^2 - \psi^2} \right) : \left(\frac{\alpha^4 - \beta^4}{\chi^4 - 2\chi^2\psi^2 + \psi^4} \right)$$

$$\zeta') \frac{\alpha^2 + \alpha\chi + \alpha\psi + \chi\psi}{\alpha^2 - \alpha\chi - \alpha\psi + \chi\psi} : \frac{\alpha^2 - \alpha\chi + \alpha\psi - \chi\psi}{\alpha^2 + \alpha\chi - \alpha\psi - \chi\psi}, \quad \text{ὅταν } \alpha = 1, \chi = \psi = 3$$

$$\eta') \left(\frac{2\chi}{\chi^2 + 1} + \frac{2\chi}{\chi^2 - 1} \right) : \left(\frac{\chi}{\chi^2 + 1} - \frac{\chi}{\chi^2 - 1} \right)$$

$$\theta') \left[\frac{\alpha^3}{\beta^3} - \frac{\beta^3}{\alpha^3} - 3 \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{\beta^2}{\alpha^2} \right) + 5 \right] : \left(\frac{\alpha}{\beta} - 1 - \frac{\beta}{\alpha} \right)^3$$

$$\iota') \left[\frac{x - \alpha}{(x + \alpha)^2} + \frac{x + \alpha}{(x - \alpha)^2} \right] : \left[\frac{1}{(x + \alpha)^2} - \frac{1}{x^2 - \alpha^2} + \frac{1}{(x - \alpha)^2} \right]$$

$$\iota\alpha') \left(\frac{\alpha}{\alpha + 2\beta} + \frac{\alpha}{\alpha - 2\beta} \right) : \frac{2\alpha^2}{\alpha^2 - 4\beta^2}.$$

Ο μάς τετάρτη. 163. Έχει τις α δραχμάς. Τὸ ποσὸν τοῦτο αὗξα-

νει κατά τὸ πέμπτον αὐτοῦ. Ἐξοδεύει τὰ 0,25 τῶν δσων αὔτω ἔχει καὶ αὔξανεί δσα τοῦ μένουν κατά τὰ 0,5 αὐτῶν. Πόσα ἔχει εἰς τὸ τέλος;

164. Ἐχων τις α δραχμάς, τὰς αὔξανει κατά τὰ 0,25 αὐτῶν. Ἐξοδεύει ἐπειτα 5000 δραχμάς καὶ τὸ ὑπολειφθὲν αὔξανει κατά τὰ 0,25 αὐτοῦ, ἔξοδεύει δὲ πάλιν 5000 δραχμάς. Πόσας δραχμάς ἔχει εἰς τὸ τέλος;

165. Χωρικός τις ἔφερεν εἰς τὴν ἀγοράν 16α + 30 αὐγά, πρὸς πώλησιν. Ἐν πρώτοις ἐπώλησε τὰ 0,5 τῶν δσων ἔφερε καὶ ἔν αὐγὸν ἐπὶ πλέον ἐπειτα ἐκ τοῦ ὑπολοίπου τὰ 0,5 καὶ ἀκόμη ἔν αὐγόν. Ὁμοίως ἐπώλησε καὶ διὰ τρίτην καὶ τετάρτην φοράν. Πόσα αὐγά τοῦ ἔμειναν εἰς τὸ τέλος;

ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

§ 94. Δοθὲν κλάσμα λέγεται σύνθετον, ἐὰν τουλάχιστον εἰς τῶν δρων του δὲν εἶναι ἀκέραιος ἀριθμός ή ἀκεραία ἀλγεβρική παράστασις. Ἀπλοῦν λέγεται ἔν κλάσμα, δταν δὲν εἶναι σύνθετον.

Οὕτω τὸ κλάσμα $\frac{3x}{4x - 1}$ εἶναι σύνθετον διότι δ παρονομαστής $\frac{4\psi}{4\psi}$

αὐτοῦ εἶναι κλασματική παράστασις.

Ἐπειδὴ πᾶν κλάσμα εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του, ἐπεται δτι ἔχομεν

$$\frac{3x}{4x - 1} = 3x : \frac{4x - 1}{4\psi} = 3x \cdot \frac{4\psi}{4x - 1} = \frac{12x\psi}{4x - 1}.$$

Ἐν γένει: "Ινα κλάσμα σύνθετον καταστήσωμεν ἀπλοῦν, ἀρκετὸν διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητήν του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

Συντομώτερος τρόπος διὰ νὰ καταστήσωμεν σύνθετόν τι κλάσμα ἀπλοῦν, εἶναι δ ἔξῆς: Εύρισκομεν τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν κλασμάτων τοῦ ἀριθμητοῦ καὶ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ δοθέντος κλάσματος καὶ ἐπ' αὐτὸ πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο δρους τοῦ δοθέντος κλάσματος.

"Εστω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{\frac{\alpha}{\alpha - x} - \frac{\alpha}{\alpha + x}}{\frac{x}{\alpha - x} + \frac{x}{\alpha + x}}$. Τὸ ἐ.π.κ. τῶν $\alpha - x$ καὶ $\alpha + x$ εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν $(\alpha - x)(\alpha + x)$. Πολλαπλασιάζοντες τοὺς δρους τοῦ δοθέντος κλάσματος ἐπὶ τὸ γινόμενον τοῦτο, εύρισκομεν

$$\frac{\alpha(\alpha + x) - \alpha(\alpha - x)}{x(\alpha + x) + x(\alpha - x)} = \frac{\alpha^2 + \alpha x - \alpha^2 + \alpha x}{\alpha x + x^2 + \alpha x - x^2} = \frac{2\alpha x}{2\alpha x} = 1.$$

Α σκήσεις

166. Νά τραποῦν εἰς ἀπλᾶ τὰ κάτωθι κλάσματα καὶ νὰ εύρεθοῦν αἱ πι-
μαὶ τῶν διὰ τάς σημειουμένας τιμάς τῶν γραμμάτων

$$\alpha') \frac{\frac{x}{\mu} + \frac{\psi}{\mu}}{\frac{\omega}{\mu}} \quad \beta') \frac{\frac{2\mu+\nu}{\mu+\nu} + 1}{1 + \frac{\nu}{\mu+\nu}} \quad \gamma') \frac{\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} - 1}{\frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} + 1} \quad \delta') \frac{\frac{x+1}{x-1}}{\frac{x-1}{x}}$$

ὅταν $x = \psi = \omega = \mu = 4$, $\nu = 2$, $\alpha = 3$, $\beta = 1$.

$$\varepsilon') \frac{x + \psi}{x + \psi + \frac{1}{x + \psi + \frac{1}{x - \psi}}} \quad \sigma\tau') \frac{\left(x - \psi - \frac{4\psi^2}{x - \psi}\right) \left(x + \psi - \frac{4x^2}{x + \psi}\right)}{3(x + \psi) - \frac{8x\psi}{x + \psi}}$$

ὅταν $x = 2$, $\psi = 1$.

167. Νά ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα

$$\alpha') \frac{\frac{\alpha-\beta}{\beta-\gamma} - \frac{\beta-\gamma}{\alpha-\beta}}{\frac{\alpha-\beta-1}{\alpha-\beta} - \frac{\beta-\gamma-1}{\beta-\gamma}} \quad \beta') \frac{\frac{1-(x\psi-\psi\omega)^2}{(x\psi-1)^2-\psi^2\omega^2}}{\frac{(\psi\omega-1)^2-x^2\omega^2}{(x\psi-\omega\psi)^2-1}} \quad \gamma') \frac{\frac{x+1}{x} - \frac{\psi-1}{\psi} + \frac{\omega+1}{\omega}}{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega}}$$

168. Ἐάν τεθῇ

$$\phi(x) = \frac{x-1}{x+1} \text{ καὶ } \phi(\psi) = \frac{\psi-1}{\psi+1}, \text{ εύρετε τὸ } \frac{\phi(x) - \phi(\psi)}{1 + \phi(x) \cdot \phi(\psi)}.$$

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου II.

*Ορισμὸς ἀλγεβρικῆς παρα-
στάσεως (ἀκεραιά, κλασματική,
ρητή, ἄρρητος παράστασις). Σύμβολα: Γριζικόν, ≡ ταυ-
τότητος ή ισοδυναμίας ἀλγεβρι-
κῶν παραστάσεων.

*Ισοδύναμοι παραστάσεις. *Ορισμὸς ταυτότητος παραστά-
σεων $\alpha + \beta \equiv \beta + \alpha$,

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

(αἱ ταυτότητες ἀληθεύουν δι' οἰασδήποτε τιμάς τῶν γραμμά-
των τῶν).

*Αριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως.

*Ορισμὸς μονωνύμου, διωνύμου, πολυωνύμου (ἀκέραιον,
κλασματικόν, ρητόν, ἄρρητον μονώνυμον ή πολυώνυμον).

*Αριθμητικὸς συντελεστὴς μονωνύμου, συντελεστὴς μονω-
νύμου ὡς πρὸς γράμμα του ή ὡς πρὸς γινόμενον παραγόντων του.

*Ομοια μονώνυμα (ἀντίθετα μονώνυμα). *Αναγωγὴ ὅμοιων
μονωνύμων. Άλι 4 πράξεις μὲ μονώνυμα.

Βαθμός ἀκεραίου πολυωνύμου πρὸς ἐν ἥ περισσότερα γράμματά του. Ὁμογενὲς ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς γράμματά του.

Ὅμογενὲς γραμμικόν. Διατεταγμένον ἀκέραιον πολυώνυμον κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ κατιούσας δυνάμεις γραμμάτων του. Ἀνηγμένον (ἀκέραιον) πολυώνυμον.

Αἱ 4 πράξεις μὲ (ἀκέραια) πολυώνυμα καὶ μονώνυμα ἢ μὲ πολυώνυμα.

Αἱ πράξεις στηρίζονται ἐπὶ τῶν πράξεων καὶ ἰδιοτήτων τῶν ἀλγεβρικῶν ἀθροισμάτων.

Διαιρεσὶς (ἀκέραιοι) πολυωνύμου δι' ἀλλού διατεταγμένου δομοίως. Εύρισκομεν τὸν α' ὅρον τοῦ πηλίκου ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ α' ὅρου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' ὅρου τοῦ διαιρέτου. Εὑρεσὶς τῶν λοιπῶν ὅρων τοῦ πηλίκου μετὰ τὸν α' ὅρον.

Σχέσις διαιρετέου, διαιρέτου, πηλίκου καὶ ὑπολοίπου. Σχέσις ὑπολοίπου καὶ διαιρέτου ὡς πρὸς τὸν βαθμόν των.

Ἄξιοσημείωτοι ταυτότητες.

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

Αἱ δύο τελευταῖαι λέγονται ταυτότητες τοῦ Lagrange.

Ὑπόλοιπον υ διαιρέσεως πολυωνύμου $\Pi(x) : (\chi \pm \alpha)$ εἶναι

$$u = \Pi(\mp \alpha)$$

Ὑπόλοιπον υ διαιρέσεως πολυωνύμου $\Pi(x) : (\alpha x \pm \beta)$ εἶναι

$$u = \Pi\left(\mp \frac{\beta}{\alpha}\right)$$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(\chi^\mu - \alpha^\mu) : (x - \alpha) = x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}$$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(x^{2v+1} + \alpha^{2v+1}) : (x \pm \alpha) = x^{2v} \mp \alpha x^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$$

Τροπή άκεραίας ἀλγεβρικῆς παραστάσεως εἰς γινόμενον παραγόντων (διάκρισις ἐννέα περιπτώσεων).

‘Ορισμὸς ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος (μὲ δρους ἀλγεβρικὰς παραστάσεις).

Παραστάσεις τῶν ὅποιων ἡ τιμὴ παρουσιάζεται ως ἀριστος $\frac{0}{0}$ “Ἄρσις τῆς ἀοριστίας. Συζυγεῖς παραστάσεις $A + B$ καὶ $A - B$, $\sqrt{A} + \sqrt{B}$ καὶ $\sqrt{A} - \sqrt{B}$.

‘Ορισμὸς συνθέτου κλάσματος, ἀπλοποίησις αὐτοῦ.

ΚΑΦΑΛΑΙΟΝ III.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ *

§ 95. "Εστω δτι ϵ χομεν τὴν $\iota\sigma\acute{\alpha}\tau\eta\tau\alpha$ $3x = 15$. Παρατηροῦμεν δτι, δταν τὸ x γίνη 5, ἢ $\iota\sigma\acute{\alpha}\tau\eta\tau\epsilon$ ἐπαληθεύεται. Πράγματι δταν $x = 5$ εἶναι $3 \cdot 5 = 15$, ἡτοι $15 = 15$. Διὰ πᾶσαν ἄλλην τιμὴν τοῦ x ἢ ἐν λόγῳ $\iota\sigma\acute{\alpha}\tau\eta\tau\epsilon$ δὲν δίδει ἀριθμοὺς ἵσους, ἡτοι δὲν ἀληθεύει. 'Ομοίως παρατηροῦμεν δτι ἢ $3x = 12$ ἀληθεύει διὰ μόνην τὴν τιμὴν $x = 4$. 'Εὰν ἔξ ἄλλου εἰς τὴν $\iota\sigma\acute{\alpha}\tau\eta\tau\alpha$ $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ ἀντικαταστήσωμεν τὸ α καὶ β δι' οἰωνδήποτε ἀριθμῶν π.χ. μὲν $\alpha = 1$ καὶ $\beta = 3$ ἢ μὲν $\alpha = 5$ καὶ $\beta = -7$, παρατηροῦμεν δτι προκύπτουν ἀριθμοὶ ἵσοι ἀντιστοιχῶς, ἡτοι $4 = 4$ εἰς τὴν περίπτωσιν ($\alpha = 1$, $\beta = 3$) καὶ $-2 = -2$ εἰς τὴν δευτέρων περίπτωσιν. 'Εκ τούτων συνάγομεν δτι ύπάρχουν $\iota\sigma\acute{\alpha}\tau\eta\tau\epsilon$ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, αἱ δποῖαι ἐπαληθεύονται μόνον, δταν τὸ γράμμα ἢ ὠρισμένα γράμματά των λάβουν ἀρμοδίας τιμάς καὶ ἄλλαι, αἱ δποῖαι ἀληθεύουν διὰ πάσας τὰς τιμάς τῶν γραμμάτων των. Τὰς πρώτας καλοῦμεν $\delta\xi\iota\sigma\acute{\omega}\sigma\epsilon\iota\varsigma$ τὰς δ' ἄλλας $\tau\alpha\upsilon\tau\acute{\iota}\eta\tau\varsigma$.

"Ωστε: "Εξισωσις λέγεται ἢ $\iota\sigma\acute{\alpha}\tau\eta\tau\epsilon$, ἢ δποία ἀληθεύει μόνον, δταν ἐν γράμμα ἢ ὠρισμένα γράμματα αὐτῆς λάβουν ἀρμοδίας τιμάς.

Καλοῦμεν $\delta\gamma\eta\acute{\omega}\sigma\tau\ou$ ς $\delta\xi\iota\sigma\acute{\omega}\sigma\epsilon\iota\varsigma$ τὰ γράμματά της, τὰ δποῖα πρέπει νὰ λάβουν ὠρισμένας τιμάς, διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὗτη.

§ 96. *Τιμαὶ τῶν ἀγνώστων λέγονται οἱ ἀριθμοὶ* (ἢ αἱ ποσδητές), *οἱ δποῖοι ἀντικαθιστῶντες τοὺς ἀγνώστους ἐπαληθεύουν τὴν $\delta\xi\iota\sigma\acute{\omega}\sigma\epsilon\iota\varsigma$, λέγονται δ'* αὗται καὶ $\varrho\iota\zeta\alpha\iota$ αὐτῆς. Συνήθως πα-

* Ἡ χρῆσις $\delta\xi\iota\sigma\acute{\omega}\sigma\epsilon\iota\varsigma$ πρώτου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἀγνωστὸν ἔμφανίζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον τοῦ Αἰγυπτίου Αἵμιες, ἄλλα μόνον μὲ παραδείγματα. Ἡ ἐπιστημονικὴ διαμόρφωσις τοῦ ζητήματος δφελεῖται εἰς τὸν "Ἐλληνα Διόφαντον" καὶ τὸν "Ἡρωνα" (Ιον αἰῶνα π.χ.).

ριστάνομεν τοὺς ἀγνώστους ἔξισώσεως μὲ τελευταῖα γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου χ,ψ,ω κ.λ.π.

§ 97. Δύσις ἔξισώσεως λέγεται ἡ εὕρεσις τῶν ριζῶν της.

§ 98. Ἰσοδύναμοι λέγονται δύο ἔξισώσεις, ἐὰν ἔχουν τὰς αὐτὰς ρίζας: ήτοι, ἐὰν πᾶσα ρίζα τῆς α' ἔξισώσεως εἴναι ρίζα καὶ τῆς β' καὶ πᾶσα τῆς β' εἴναι καὶ τῆς α'.

Αἱ ἑκατέρωθεν τοῦ σημείου τῆς ἰσότητος παραστάσεις λέγονται μέλη αὐτῆς (πρῶτον καὶ δεύτερον). Ἐκαστον μέλος ἔξισώσεως εἶναι ἐν γένει ἄθροισμα προσθετέων, ἔκαστος τῶν διποίων λέγεται δρος τῆς ἔξισώσεως.

§ 99. Ἐξίσωσίς τις λέγεται ἀριθμητικὴ μέν, ἐὰν οὐδεὶς τῶν δρων τῆς περιέχῃ γράμματα ἐκτὸς τῶν ἀγνώστων, ἔγγράμματος δὲ ἐὰν δὲν συμβαίνῃ τοῦτο. Οὕτω ἡ $8x + 12x = 3 - 4x$ εἶναι ἀριθμητική, ἐνῷ ἡ $3x - 5\alpha = 8\beta + 2$ εἶναι ἔγγράμματος.

§ 100. Μία ἔξισωσίς λέγεται ἀκεραία, ἢν οἱ δροι τῆς εἶναι παραστάσεις ἀκέραιαι ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς καθὼς π.χ. $\sqrt{\alpha - \beta} x^2 - 2\beta x = \gamma$.

Κλασματικὴ λέγεται μία ἔξισωσίς, ἢν τουλάχιστον εἷς τῶν δρων τῆς εἶναι κλασματικὴ παράστασις ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς π.χ. ἡ $\frac{3}{x+1} - \frac{7}{x^2-1} + 4 = 0$

Ρητὴ μὲν λέγεται μία ἔξισωσίς, ἢν οὐδεὶς τῶν δρων τῆς ἔχῃ ρίζαν ἐπὶ τῶν ἀγνώστων τῆς. **Ἄρρητος** δέ, ἢν δὲν εἶναι ρητή, π.χ. ἡ $\sqrt{x^2+2}=6$ εἶναι ἄρρητος.

§ 101. Θ' ἀποδείξωμεν τὴν ἔξῆς ἰδιότητα τῶν ἔξισώσεων.

Ἐὰν εἰς τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως προσθέσωμεν (ἢ ἀφαιρέσωμεν) τὴν αὐτὴν ποσότητα, προκύπτει ἔξισωσις ἴσοδύναμος.

Πράγματι ἔστω π.χ. ἡ ἔξισωσίς $8x = 32$. (1)

'Ἐὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν π.χ. τὸν 6, προκύπτει $\eta 8x + 6 = 32 + 6$ (2), ἡ δποία εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν (1). Διότι ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν 4, ἐπειδὴ εἶναι $8.4 = 32$ (1'). 'Αλλ' ἢν εἰς τοὺς ἴσους τούτους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν 6, προκύπτουν

ἀριθμοὶ ἵσοι $8.4 + 6 = 32 + 6$ (2'). Θέτομεν εἰς τὴν (2) $\chi = 4$ καὶ εύρισκομεν ἐκ μὲν τοῦ α' μέλους $8.4 + 6$, ἐκ δὲ τοῦ β' $32 + 6$. 'Αλλὰ τὰ ἔξαγόμενα αὐτά εἶναι ἵσα, ώς εἴδομεν (2'). "Αρα ἡ ρίζα 4 τῆς (1) εἶναι καὶ τῆς (2). Καὶ ἀντιστρόφως. 'Η (2) ἔχει τὴν ρίζαν 4, διότι δταν τεθῆ $\chi = 4$ εἰς αὐτήν, εύρισκομεν $8.4 + 6 = 32 + 6$ (2'). "Αν δὲ ἀπὸ τοὺς ἵσους αὐτοὺς ἀριθμούς ἀφαιρέσωμεν τὸν 6, ἔχομεν $8.4 = 32$ (1'). Θέτομεν εἰς τὴν (1) τὴν ρίζαν τῆς (2) $\chi = 4$ καὶ εύρισκομεν ἐκ μὲν τοῦ α' μέλους τῆς 8.4, ἐκ δὲ τοῦ β' 32. 'Αλλ' αὐτοὶ οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἵσοι (1'). "Ητοι ἡ ρίζα τῆς ἔξισώσεως (2) εἶναι ρίζα καὶ τῆς (1). 'Ομοίως ἀποδεικνύεται ἡ ἰδιότης καὶ διὰ πᾶσαν ἔξισωσιν, ώς καὶ δταν προστίθεται παράστασις περιέχουσα τὸν ἄγνωστον.

§ 102. Μεταφορὰ δρον ἀπὸ τὸ ἐν μέλος τῆς ἔξισώσεως εἰς τὸ ἄλλο.

"Εστω ἡ ἔξισωσις $\chi - \beta = \alpha$.

'Ἐάν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν β., λαμβάνομεν τὴν ἴσοδύναμον ἔξισωσιν τῆς δοθείσης $\chi - \beta + \beta = \alpha + \beta$ ἢ $\chi = \alpha + \beta$. Τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον προκύπτει καὶ ἔάν εἰς τὴν δοθείσαν ἔξισωσιν μεταφέρωμεν τὸ — β ἐκ τοῦ α' μέλους εἰς τὸ β' μὲ τὸ ἀντίθετόν του πρόσημον. 'Ομοίως ἐκ τῆς ἔξισώσεως $\chi + \beta = \alpha$ λαμβάνομεν $\chi = \alpha - \beta$, ἀν μεταφέρωμεν τὸ β εἰς τὸ β' μέλος μὲ ἀντίθετον αὐτοῦ πρόσημον. "Αρα :

§ 103. Εἰς πᾶσαν ἔξισωσιν δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν δρον τινὰ ἐκ τοῦ ἑνὸς μέλους εἰς ἄλλο μὲ ἥλλαγμένον τὸ πρόσημόν του.

'Ἐκ τούτου ἔπειται δτι: "Αν δρος τις ὑπάρχει εἰς τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως μὲ τὸ αὐτὸν πρόσημον, δυνάμεθα νὰ τὸν παρακείψωμεν, δτε ἡ προκούπτουσα ἔξισωσις εἶναι ἴσοδύναμος πρὸς τὴν δοθεῖσαν.

"Εστω ἡ ἔξισωσις $y - x = \alpha - \beta$. (3)

'Ἐάν μεταφέρωμεν καθένα δρον αὐτῆς εἰς τὸ ἄλλο μέλος τῆς μὲ ἀντίθετον πρόσημον, εύρισκομεν : $\beta - \alpha = x - y$ ἢ $x - y = \beta - \alpha$ (4)

"Η (4) προκύπτει ἐκ τῆς (3) καὶ ἔάν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον καθενὸς τῶν δρων αὐτῆς. "Ωστε :

§ 104. Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν δρων ἔξισώσεως προκύπτει ἔξισωσις ἴσοδύναμος.

Προφανῶς ἔχομεν ὅτι ἡ ἔξισωσις $A = B$, δηπου τὰ A, B παπαριστάνουν τὰ δύο μέλη αὐτῆς, εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν $A - B = B - B \quad \text{ἢ} \quad \muὲ \tauὴν A - B = 0$.

§ 105. Ἐκ τῶν προηγουμένων ἐπεται ὅτι: Δοθείσης ἔξισώσεως δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν ἴσοδύναμόν της μορφῆς $A = 0$, ὃν μεταφέρωμεν καταλλήλως δλους τοὺς δρους τῆς δοθείσης εἰς τὸ α' μέλος της καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μὲ A .

§ 106. Θὰ ἀποδείξωμεν τώρα τὴν ἔξῆς ἴδιότητα τῶν ἔξισώσεων:

Ἐὰν τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν ἐπὶ τὴν αὐτὴν (γνωστὴν) ποσότητα ($\neq 0$) προκύπτει ἔξισωσις ἴσοδύναμος.

Ἐστω π.χ. ἡ ἔξισωσις $7x = 35$ (1). Λέγομεν ὅτι ἡ $\frac{7x}{3} = \frac{35}{3}$ (2) εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν (1). Διότι ἡ ρίζα τῆς (1) εἶναι ἡ $x = 5$, ἐπειδὴ διὰ $x = 5$ ἔχομεν $7.5 = 35$. Θέτομεν $x = 5$ εἰς τὴν (2) καὶ εύρισκομεν ἀπὸ μὲν τὸ α' μέλος της $\frac{7.5}{3}$, ἀπὸ δὲ τὸ β' τὸ $\frac{35}{3}$. Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ εἶναι ἵσοι, διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ἵσους 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 ἀν τεθῆ εἰς αὐτὴν $x = 5$, εύρισκομεν $\frac{7.5}{3} = \frac{35}{3}$. Ἀλλὰ οἱ 7.5 καὶ 35 εἶναι ἵσοι διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς $\frac{7.5}{3}$ καὶ $\frac{35}{3}$, ἀν πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ 3 . Οὕτω καὶ ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν $x = 5$.

Ἐν γένει ἔστω ἡ ἔξισωσις τῆς μορφῆς $A = B$ ἢ ἡ ἴσοδύναμος αὐτῆς $A - B = 0$. Ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη της ἐπὶ $\lambda (\neq 0)$, λαμβάνομεν τὴν $\lambda(A - B) = 0$, ἡ δποία εἶναι ἴσοδύναμος 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 $\lambda \neq 0$, ἥτοι ἡ ρίζα αὐτὴ εἶναι καὶ ρίζα τῆς $A = B$.

Παρατηρητέον ὅτι, ἐπειδὴ δταν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ἔξισώσεως ἐπὶ 0, προκύπτει $0 = 0$, ή δὲ διαιρεσίς διὰ τοῦ 0 εἶναι ἀδύνατος, ἔπειται δτι ἡ ἀνωτέρω ἰδιότης δὲν ἴσχυει, δταν δ ἀριθμὸς μὲ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιάζομεν ἢ διαιροῦμεν τὰ μέλη ἔξισώσεως εἶναι ἢ γίνεται 0. Διὰ τοῦτο, ἀν δ πολλαπλασιαστῆς ἢ δ διαιρέτης εἶναι παράστασις περιέχουσα γράμματα διάφορα τῶν ἀγνώστων τῆς δοθείσης ἔξισώσεως, ή προκύπτουσα ἔξισώσις εἶναι ἵσοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν μόνον διὰ τὰς τιμὰς αὐτῶν τῶν γραμμάτων, αἱ ὁποῖαι δὲν μηδενίζουν τὴν παράστασιν, π.χ. ἀν δ πολλαπλασιαστῆς ἢ δ διαιρέτης εἶναι $\alpha - \beta$, πρέπει νὰ εἶναι $\alpha - \beta \neq 0$ (σημειώνομεν αὐτὸ καὶ οὕτω $\alpha \neq \beta$). Διότι, ἀν εἶναι $\alpha - \beta = 0$, ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην ἔξετασθεῖσαν περίπτωσιν.

"Αν δ πολλαπλασιαστῆς ἢ δ διαιρέτης εἶναι παράστασις ἔχουσα ἔνα ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους τῆς δοθείσης ἔξισώσεως, ή προκύπτουσα ἔξισώσις δὲν εἶναι πάντοτε ἵσοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν. Π.χ. ἡ ἔξισώσις $3x = 4$ καὶ ἡ προκύπτουσα ἐκ ταύτης μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν τῆς ἐπὶ $(x - 2)$, ἦτοι ἡ $3x(x - 2) = 4(x - 2)$ δὲν εἶναι ἵσοδύναμοι. Διότι ἡ β' ἔχει καὶ τὴν ρίζαν 2 (καθὼς φαίνεται, ἀν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x τὸ 2 εἰς αὐτήν), ἐνῷ ἡ α' δὲν τὴν ἔχει.

"Εξ ἄλλου, ἀν ἔχωμεν π.χ. τὴν ἔξισώσιν $(x + 5)(x - 4) = 0$ καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη τῆς διὰ $x + 5$, εύρισκομεν τὴν $x - 4 = 0$, ἡ δοποὶα δὲν ἔχει τὴν ρίζαν $x = -5$ τῆς δοθείσης.

ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΤΩΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ

§ 107. Καλοῦμεν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν ἔξισώσεως τὴν εὔρεσιν ἵσοδύναμου πρὸς αὐτὴν ἀνευ παρονομαστῶν.

"Εστω ἡ ἔξισώσις $\frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x - 9$.

"Ἐάν τὰ δύο ἵσα πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ ἑ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν 3 καὶ 11, δηλαδὴ ἐπὶ 33 καὶ ἀπλοποιήσωμεν, λαμβάνομεν τὴν $11x - 3x + 3 = 33x - 297$. Ἡ ἔξισώσις αὐτῇ εἶναι ἀπηλλαγμένη παρανομαστῶν καὶ ἵσοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν.

"Ἐν γένει, ἐὰν δοθεῖσα ἔξισώσις εἶναι κλασματικὴ (ρητή), δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν ἵσοδύναμόν της ἀκεραίαν, ἐὰν πολλαπλα-

σιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν της καὶ ἀπλοποιήσωμεν τοὺς δρους τῶν κλασμάτων.

Πράγματι, ὅν ύποθέσωμεν ὅτι τὸ β' μέλος μιᾶς τοιαύτης ἔξισώσεως εἶναι τὸ μηδὲν, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τὸ α' μέλος αὐτῆς ὑπὸ τὴν μορφὴν $\frac{A}{B}$, ἀντὶ δὲ τῆς διθείσης ἔξισώσεως νὰ

ἔχωμεν τὴν $\frac{A}{B} = 0$ (1), δπου Α, Β εἶναι πολυώνυμα ἀκέραια ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους. "Αν δι' οὐδεμίαν τιμὴν τῶν ἀγνώστων μηδενίζωνται συγχρόνως τὸ Α καὶ τὸ Β, τότε διὰ νὰ εἶναι $\frac{A}{B} = 0$, ἀρκεῖ νὰ εἶναι $A = 0$ (2), δτε αἱ (1) καὶ (2) εἶναι λισοδύναμοι. "Αν θυμῶς ύπάρχουν τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, δι' ἐκάστην τῶν δποίων μηδενίζεται τὸ Α καὶ τὸ Β, τότε αἱ τιμαὶ αὐταὶ ἐπαληθεύουν τὴν (2), ἀλλὰ δυνατὸν νὰ μὴ ἐπαληθεύουν τὴν (1). Διότι διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς τὸ $\frac{A}{B}$ παρουσιάζεται ὅτι ἔχει τιμὴν ἀόριστον καὶ ή ἀληθῆς τιμὴ του δύναται νὰ μὴ εἶναι μηδέν.

$$\text{Έστω π.χ. ή } \frac{x-4}{x-5} - \frac{x-5}{x-6} = \frac{x-7}{x-8} - \frac{x-8}{x-9} \quad (2)$$

Τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι $(x-5)(x-6)(x-8)(x-9)$. Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ τὸ ἔ.κ.π. καὶ ἀπλοποιοῦντες εύρίσκομεν, $(x-4)(x-6)(x-8)(x-9) - (x-5)^2(x-8)(x-9) - (x-7)(x-5)(x-6)(x-9) + (x-8)^2(x-5)(x-6) = 0$, ή δποία εἶναι ἀκέραια καὶ λισοδύναμος μὲ τὴν διθείσαν, διότι δὲν ύπάρχει τιμὴ τοῦ x ἐπαληθεύουσα αὐτὴν καὶ τὴν $(x-5)(x-6)(x-8)(x-9) = 0$.

Πρὸς συντομίαν διὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάζωμεν καθένα ἀριθμητὴν τῶν δρων τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ τὸ πηλίκον τοῦ ἔ.κ.π. διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ δρου τούτου καὶ νὰ παραλείψωμεν τοὺς παρονομαστάς. Π.χ. διὰ τὴν ἔξισωσιν $\frac{3x}{4} - \frac{2x-1}{5} - 1 = \frac{2}{3}$ παρατηροῦμεν ὅτι ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν της εἶναι τὸ 60 καὶ τὰ 15, 12, 60, 20 εἶναι τὰ ἀντίστοιχα πηλίκα τοῦ 60 διὰ καθενὸς τῶν παρονομαστῶν 4, 5, 1, 3. Ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτὰ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀντίστοιχους ἀριθμητὰς τῶν δρων, χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπὸ δψιν πλέον τοὺς παρονομαστάς. Μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πολ-

λαπλασιασμῶν εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν $45x - 24x + 12 - 60 = 40$.

§ 108. Καλοῦμεν **βαθμὸν** ἔξισώσεως τῆς μορφῆς $A = 0$, τῆς δοποὶας τὸ πρῶτον μέλος εἶναι (ἀκέραιον ὀνηγμένον) πολυώνυμον περιέχον ἔνα ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, τὸν βαθμὸν τοῦ πολυωνύμου τούτου ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους. Π.χ. ἢ $3x^3 - 6x + 2 = 0$ εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x , ἢ $3x^2\psi - 4\psi^2 + 2x - 1 = 0$ εἶναι γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ ψ , ἢ $2x - 3 = 0$ εἶναι α' βαθμοῦ ὡς πρὸς x .

ΛΥΣΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 109. "Εστω δτὶ θέλομεν νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν
 $3x - 7 = 14 - 4x$.

"Ἐάν τὸν δρὸν $-4x$ μεταφέρωμεν καταλλήλως εἰς τὸ α' μέλος, τὸ δὲ -7 εἰς τὸ β', εύρισκομεν τὴν ίσοδύναμον ἔξισωσιν τῆς δοθείσης $3x + 4x = 14 + 7$.

"Ἐκτελοῦντες εἰς τὸ α' καὶ β' μέλος αὐτῆς τὴν ἀναγωγὴν τῶν δμοίων δρῶν, εύρισκομεν $7x = 21$. "Ἐάν τὰ μέλη ταύτης διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συντελεστοῦ 7 τοῦ x , προκύπει ἡ $x = 3$, ἢ δποὶα εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν δοθείσαν καὶ ἀληθεύει, δταν $x = 3$. "Ἄρα καὶ ἡ ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι ἡ 3.

"Εστω ἡ ἔξισωσις $\frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x - 9$.

Διὰ νὰ λύσωμεν ταύτην, εύρισκομεν ίσοδύναμον αὐτῆς ἀνευπαρονομαστῶν. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς δρους ταύτης κατὰ σειρὰν ἐπὶ 11, 3, 33, 33 (ὅπου τὸ 33 εἶναι τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῆς) καὶ εύρισκομεν $11x - 3x + 3 = 33x - 297$.

"Ἐργαζόμενοι ἐπ' αὐτῆς ὡς ἀνωτέρω, εύρισκομεν $x = 12$. "Ἐκ τούτων συνάγομεν δτὶ.

§ 110. Διὰ νὰ λύσωμεν ἔξισωσιν πρώτου βαθμοῦ μὲ ἔνα ἄγνωστον, 1) ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστὰς αὐτῆς, ἐὰν ἔχῃ (ήτοι εὑρισκομεν ίσοδύναμον αὐτῆς ἀνευ παρονομαστῶν), 2) ἐκτελοῦμεν τὰς σημειωμένας πρόξεις εἰς τὴν ίσοδύναμον, 3) χωρίζομεν τοὺς δρους, οἱ δποὶοι ἔχοντες τὸν ἀγνωστὸν, ἀπὸ τοὺς μὴ ἔχοντας αὐτὸν εἰς τὴν νέαν ἔξισασιν γράφοντες τοὺς μὲν εἰς τὸ ἐν μέ-

λος, τοὺς δὲ εἰς τὸ άλλο μέλος, 4) ἐκτελοῦμεν ἀναγωγὴν τῶν ὅμοιων δρῶν καὶ 5) διαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἔξισώσεως μὲ τὸν συντελεστὴν τοῦ ἀγνώστου.

Α σκήσεις

Νὰ λυθοῦν καὶ νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$169. \alpha') x+17=8x+1 \quad \beta') 5x-4=38-x$$

$$170. \alpha') 6x+25=31+2x \quad \beta') 4(3x+5)-60=2x$$

$$171. 11(2x-15)-x=6 \quad 172. \alpha x=\alpha+1+x$$

$$173. \alpha') 4x^2x-1=x+2x \quad \beta') \beta x+\alpha x=1$$

$$174. \frac{3x-1}{4}-\frac{2x+1}{3}-\frac{4x-5}{5}=4 \quad 175. 2-\frac{7x-1}{6}=3x-\frac{19x+3}{4}$$

$$176. \frac{5x+1}{3}+\frac{19x+7}{9}-\frac{3x-1}{2}=\frac{7x-1}{6}$$

$$177. 11-\left(\frac{3x-1}{4}+\frac{2x+1}{3}\right)=10-\left(\frac{2x-5}{3}+\frac{7x+1}{8}\right)$$

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x+\beta=0$

§ 111. Εάν ἀπὸ δοθεῖσαν ἀκεραίαν ἡ κλασματικὴν (ρητὴν) ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον x μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν πάντων τῶν δρῶν εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὅμοιων δρῶν, προκύπτῃ ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον x , αὕτη θὰ ἔχῃ τὴν μορφὴν $\alpha x+\beta=0$, δπου τὰ α, β εἶναι ἀριθμοὶ γνωστοὶ ἢ παραστάσεις γνωσταί.

Οταν λέγωμεν θὰ διερευνήσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha x+\beta=0$, ἔννοοῦμεν δτι θὰ ζητήσωμεν νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὰς ἔξῆς ἔρωτήσεις :

1) Ἡ ἔξισωσις αὕτη ἔχει μίαν ρίζαν ἢ δύναται νὰ ἔχῃ καὶ περισσοτέρας ἢ καὶ καμμίαν;

2) Τὶ πρέπει νὰ εἶναι τὸ α καὶ β , διὰ νὰ ἔχῃ μίαν ρίζαν καὶ τὶ διὰ νὰ ἔχῃ περισσοτέρας ἢ καμμίαν;

Ἐκ τῆς $\alpha x+\beta=0$ εύρισκομεν τὴν Ισοδύναμόν της $\alpha x=-\beta$.

1) "Αν εἶναι $\alpha \neq 0$, θὰ ἔχωμεν $x=-\frac{\beta}{\alpha}$, ἥτοι ἡ τιμὴ τοῦ x εἶναι ὀρισμένη καὶ λέγομεν δτι ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἔχει μίαν μόνην ρίζαν ἢ μίαν μόνην λύσιν.

2) Έάν είναι $\alpha=0$ καὶ $\beta \neq 0$. Θὰ ἔχωμεν $0x = -\beta$ ή $0 = -\beta$, τὸ δποῖον είναι ἀδύνατον, ἐπειδὴ ὑπετέθη $\beta \neq 0$. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις είναι ἀδύνατος ή ὅτι δὲν ἔχει καμμίαν λύσιν.

"Εστω π.χ. ἡ ἔξισωσις $\frac{x}{2} - 3 - \frac{x}{3} = 1 + \frac{x}{6} - \frac{1}{3}$. 'Αντ' αὐτῆς εύρισκομεν τὴν λσοδύναμόν της $3x - 18 - 2x = 6 + x - 2$ ή τὴν $0.x = 22$ ή $0 = 22$, ἡ δποία είναι ἀδύνατος, ἄρα καὶ ἡ δοθεῖσα είναι ἀδύνατος.

3) Έάν είναι $\alpha = 0$ καὶ $\beta = 0$, θὰ ἔχωμεν ὅτι $0x = 0$ ή $0 = 0$ καὶ προφανῶς τὸ x δύναται νὰ λάβῃ οἰανδήποτε τιμήν. Λέγομεν δὲ ὅτι ἡ δοθεῖσα ὡς ἔξισωσις είναι ταυτότης ή ὅτι ἔχει ἀπείρους ρίζας, δηλαδὴ πάντας τοὺς ἀριθμούς.

§ 112. Παρατήρησις. "Οταν τὸ α είναι θετικὸν καὶ ἐλαττούμενον πλησιάζῃ διηνεκῶς πρὸς τὸ 0, τότε λέγομεν ὅτι δ συντελεστὴς τοῦ x τείνει εἰς τὸ 0, συμβολίζομεν δ' αὐτὸν $\alpha \rightarrow 0$. 'Άλλα τότε, ἢν τὸ β είναι ὀρισμένος ἀριθμὸς $\neq 0$, τὸ $\frac{\beta}{\alpha}$ διηνεκῶς αὐξάνεται ἀπολύτως καὶ λέγομεν ὅτι τείνει εἰς τὸ $+\infty$ μέν, ἢν είναι $\beta > 0$, εἰς τὸ $-\infty$ δέ, ἢν είναι $\beta < 0$, λέγομεν δὲ τότε ὅτι ἡ ρίζα τῆς ἔξισώσεως τείνει εἰς τὸ θετικὸν ή τὸ ἀρνητικὸν ἀπειρον (καθ' ὅσον $\beta < 0$ ή $\beta > 0$).

$$\text{ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ } \alpha x + \beta = 0$$

§ 113. Πρὸς εύκολιαν παραθέτομεν τὸν κατωτέρω πίνακα τῶν περιπτώσεων τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ $\alpha x + \beta = 0$.

1) "Αν είναι $\alpha \neq 0$, τὸ δὲ β οἰοσδήποτε, ὑπάρχει μία ρίζα ή $x = -\frac{\beta}{\alpha}$.

2) "Αν είναι $\alpha = 0$, $\beta \neq 0$ δὲν ὑπάρχει ρίζα.

"Οταν είναι $\beta \neq 0$ καὶ ὀρισμένον, ἀλλὰ τὸ α είναι θετικὸν καὶ $\rightarrow 0$, ἡ ρίζα τείνει πρὸς τὸ $+\infty$, ἢν $\beta < 0$ ή εἰς τὸ $-\infty$, ἢν $\beta > 0$.

3) "Αν είναι $\alpha = 0$, $\beta = 0$ ὑπάρχουν ἀπειροι τὸ πλήθος ρίζαι.

Ασκήσεις

*Ο μάς πρώτη. 178. Εύρετε τάς ρίζας τῶν κάτωθι ἔξισώσεων.

$$\alpha') \frac{3}{2}x - 5 + x = \frac{x-10}{2} + 2x \quad \delta') \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\beta} + 1 = \frac{(\alpha+\beta)x + \alpha\beta}{\alpha\beta}$$

$$\beta') 2x - 5 = \frac{x+7}{2} + \frac{3x}{2} \quad \epsilon') \frac{x}{3} = \frac{x}{5} - 3 = 2x - 7$$

$$\gamma') \frac{x-\alpha}{2} + \frac{x+\beta}{3} = \frac{5x}{6} - 1 \quad \sigma') \frac{x}{3} + \frac{x}{2} + 5 = \frac{5x}{6} + 2$$

179. Ποιας σχέσεις πρέπει νὰ πληροῦν τὰ α καὶ β, ἵνα ἡ

$$\alpha - \frac{\beta}{3} + \frac{x}{2} = 3x - \alpha, \text{ ἔχη μίαν λύσιν, καμμίαν ἢ ἀπειρους τὸ πλῆθος.}$$

$$780. \text{ Προσδιορίσατε τὸ } \alpha, \text{ δῶστε } \eta \frac{\alpha x - 1}{3} + \frac{x+1}{2} = 4 \text{ νὰ εἰναι ἀδύνατος.}$$

*Ο μάς δευτέρα. 181. Νὰ γίνῃ ἡ λύσις καὶ ἡ ἐπαλήθευσις τῶν ἔξισώσεων: α') $27x - 5(2x - 5) = 6(3x - 5) + 5(2x - 1)$

$$\beta') \frac{2(3x-5)}{3} - \frac{25(x+2)}{12} = \frac{5(3x+2)}{2} - 71$$

$$\gamma') x - \left(\frac{x}{2} - \frac{2x}{3} \right) - \left(\frac{3x}{4} + \frac{2x}{3} \right) - \frac{5x}{6} = 66$$

$$\delta') \left(x + \frac{1}{3} \right)^3 = \left(x + \frac{1}{2} \right) \left(x - \frac{1}{6} \right)$$

$$\epsilon') \frac{1}{(x-1)(x-2)} - \frac{1}{(x-1)(x-3)} + \frac{19}{(x-3)(x-4)} = \frac{19}{(x-2)(x-4)}$$

$$\sigma') \frac{1}{x^2} - \frac{1}{(x-2)^2} - \frac{4(x-1)}{x^2(x-2)^2} + \frac{4}{x^2(x-2)} = 0$$

*Ο μάς τρίτη. 182. Λύσατε καὶ ἐπαλήθευσατε τάς ἔξισώσεις

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

$$\gamma') 2\mu(x-\mu) - 2\nu(v-x) = (\mu+v)^2 - (\mu-v)^2$$

$$\delta) (x+1)^2 - \alpha(5-2\alpha-x) = (x-2\alpha)^2 + 5 \quad \epsilon') \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\alpha+\beta} = 2\alpha + \beta$$

$$\sigma') \frac{\beta x + \alpha}{2\alpha^2\beta} + \frac{x-1}{3\beta^2} = \frac{2\beta^2 + 5\alpha^2}{6\alpha^2\beta(\alpha-\beta)} \quad \zeta') \frac{\alpha x^2 + \beta x + \gamma}{\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1} = \frac{\alpha x + \beta}{\alpha_1 x + \beta_1}$$

$$\eta') \frac{8\alpha}{(x+2)^2} + \frac{8\beta}{(x-2)^2} - \frac{(\alpha+\beta)x^4}{(x^2-4)^2} = -(\alpha + \beta).$$

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

§ 114. Πρόσβλημα λέγεται πρότασις, εἰς τὴν δποίαν ζητεῖται νὰ εύρεθῇ ἐν ἡ περισσότερα ἄγνωστα ἔξαρτώμενα ἀπὸ ἄλλα γνωστὰ ἢ δεδομένα. Τὰ διδόμενα καὶ τὰ ζητούμενα τοῦ προ-

βλήματος είναι ἐν γένει ἀλγεβρικοὶ ἀρθμοὶ, τὰ δὲ περιεχόμενα εἰς αὐτὸ ποσά μετρούμενα μὲ τὴν μονάδα αὐτοῦ ἔκαστον παριστάνονται μὲ ἀριθμούς.

§ 115. Λύσις ἐνδὲ προβλήματος λέγεται ἡ εὕρεσις τῶν ζητουμένων ἀγνώστων αὐτοῦ, τὰ δποῖα παριστάνομεν συνήθως μὲ γράμματα χ,ψ,ω,.., τὰ δὲ γνωστὰ μὲ ἀριθμούς ἢ μὲ γράμματα α,β,γ,..

Διὰ νά λυθῇ ἐν πρόβλημα, πρέπει τὰ ζητούμενα αὐτοῦ νά πληροῦν ωρισμένας τινάς ἀπαιτήσεις, τάς δποῖας καλοῦμεν δρους τοῦ προβλήματος. Ἐκείνους ἐκ τῶν δρων, οἱ δποῖοι ὁρίζουν τάς σχέσεις, τάς δποῖας πρέπει νά ἔχουν τὰ ζητούμενα πρὸς τὰ δεδομένα, καλοῦμεν **ἐπιτάγματα**.

Τὰ ἐπιτάγματα γίνονται γνωστὰ κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος π.χ. εἰς τὸ πρόβλημα:

Νά εὔρεθῃ διειθμός, τοῦ δποίου τὸ διπλάσιον νά τὸν ὑπερβαίνη κατὰ 6. Τὸ ἐπίταγμα είναι δτι: τὸ διπλάσιον είναι μεγαλύτερον αὐτοῦ κατὰ 6

Ἐπομένως, ἀν δ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῇ μὲ χ, τὸ διπλάσιον αὐτοῦ θὰ είναι 2χ . Ἐπειδὴ δὲ τὸ 2χ θὰ ύπερβαίνῃ τὸ χ κατὰ 6, πρέπει αἱ δύο παραστάσεις 2χ καὶ $\chi + 6$ νά είναι ἴσαι. Οὕτω ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $2\chi = \chi + 6$, ἐκ τῆς δποίας εύρισκομεν $\chi = 6$.

Ἐνίστε δ ζητούμενος ἀριθμὸς παριστάνει τὴν τιμὴν ποσοῦ τινος, τὸ δποίον ἔνεκα τῆς φύσεως τοῦ προβλήματος ύποκειται εἰς δρους τινάς, τοὺς δποίους πρέπει νά πληροῖ. Τοὺς τοιούτους δρους καλοῦμεν **περιορισμούς**. Π.χ. ἀν διὰ τῆς λύσεως προβλήματός τινος ζητήται τὸ πλήθος ἀνθρώπων, δυνάμεθα ἐκ τῶν προτέρων νά εἴπωμεν δτι δ ζητούμενος ἀριθμὸς πρέπει νά είναι ἀκέραιος καὶ θετικός.

Ἐν γένει διὰ τὴν λύσιν προβλήματός τινος ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς: 1) Εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τάς ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος καὶ τοὺς περιορισμούς αὐτοῦ, ἐκ τῶν δποίων αἱ πρῶται ἐκφράζουν τάς σχέσεις τάς συνδεούσας τὰ ζητούμενα μὲ τὰ δεδομένα αὐτοῦ. 2) Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ἢ τάς ἔξισώσεις καὶ οὕτω εύρισκομεν τίνες είναι οἱ ἀριθμοὶ, οἱ δποῖοι δύνανται νά

λύσουν τὸ πρόβλημα 3) Ἐξετάζομεν ἀν οἱ ἐκ τῆς λύσεως εύρεθέντες ἀριθμοὶ πληροῦν καὶ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΝ

§ 116. 1) *Τὸ τετραπλάσιον δριθμοῦ τυνος εἶναι ἵσον μὲ τὸν δριθμὸν αὐξηθέντα κατὰ 60. Ποῖος εἶναι ὁ δριθμός;*

Ἐστω δτι χ εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμός. Τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ θὰ εἶναι $4x$, τὸ δὲ $x + 60$ παριστάνει τὸν ἀριθμὸν ηὔξημένον κατὰ 60. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος θὰ εἶναι $4x = x + 60$ ή $3x = 60$. Λύοντες τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν εὑρίσκομεν $x = 20$ καὶ ή λύσις εἶναι δεκτή.

2) *Τὸ ἄθροισμα δύο δριθμῶν εἶναι 25, τὸ δὲ ἔξαπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου ἐλαττωθὲν κατὰ τὸ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου δίδει 50. Ποῖοι εἶναι οἱ δριθμοί;*

Ἐάν παραστήσωμεν μὲ χ τὸν μεγαλύτερον τῶν ἀριθμῶν, ὁ μικρότερος θὰ εἶναι $25 - \chi$, τὸ ἔξαπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου 6χ , τὸ δὲ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου $4(25 - \chi)$. Ἐπειδὴ κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος ή διαφορὰ $6\chi - 4(25 - \chi)$ εἶναι ἴση μὲ 50, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $6\chi - 4(25 - \chi) = 50$ ή $6\chi + 4\chi - 100 = 50$, ἐκ τῆς ὁποίας εὑρίσκομεν $\chi = 15$. Ἀρα οἱ ἀριθμοὶ εἶναι 15 καὶ $25 - 15 = 10$.

3) *Νὰ εὑρεθῇ ὁ δριθμός, ὁ δποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς δροὺς τοῦ $\frac{7}{11}$ κάμνει αὐτὸν ἵσον μὲ $\frac{1}{4}$.*

Ἀν παραστήσωμεν μὲ χ τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν: $\frac{7+x}{11+x} = \frac{1}{4}$, ἐκ τῆς λύσεως τῆς ὁποίας εὑρίσκομεν $\chi = -5\frac{2}{3}$, ή δὲ λύσις εἶναι δεκτή.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

183. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ διπλάσιον αὐξηθὲν κατὰ 5 ἰσοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον αὐτοῦ μείον 19.

184. Εὕρετε ἀριθμὸν τοιοῦτον, ὥστε τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ ἐλαττούμενον κατὰ 2 νά ἰσοῦται μὲ τὸ τριπλάσιόν του σὸν 17.

185. Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς, ὁ δποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς δροὺς τοῦ ἔξι δέκατα ἔβδομα τὸ κάμνει ἵσον μὲ ἐν τρίτον.

186. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, δ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς —5, 6, 8 δίδει ἀριθμούς, ἐκ τῶν ὁποίων οἱ δύο πρῶτοι ἔχουν λόγον Ἰσον πρὸς τὸν λόγον τοῦ τρίτου πρὸς τὸν ζητούμενον.

187. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, δ ὁποῖος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ τρίτον του καὶ κατὰ 4 γίνεται Ἰσος μὲ τὰ πέντε ἔκτα αὐτοῦ μεῖον 8.

188. Ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοὺς δρους τοῦ εἰκοσιεννέα τεσσαρακοστὰ δεύτερα, διὰ νὰ γίνῃ Ἰσον μὲ 0,5;

189. Ποιὸς εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὰ δύο τρίτα καὶ τὰ τρία τέταρτα κάμνουν 170;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΘΕΤΙΚΟΣ

§ 117. 1) "Ο Ἰωάννης ἔχει τετραπλάσια μῆλα ἢ η Μαρία καὶ οἱ δύο δὲ μαζὶ ἔχουν 45. Πόσα ἔχει ἔκαστος;

Περιορισμός. Προφανῶς οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

"Ἄν μὲ χ παραστήσωμεν τὰ μῆλα τῆς Μαρίας, τὰ τοῦ Ἰωάννου θὰ παρασταθοῦν μὲ τὸ 4χ καὶ τῶν δύο μὲ τὸ 4χ + χ καὶ θὰ εἶναι $4χ + χ = 45$, ἐκ τῆς δοποίας εύρισκομεν $χ = 9$. "Ητοι η Μαρία εἶχεν 9 καὶ δ Ἰωάννης $4 \cdot 9 = 36$ μῆλα καὶ ή λύσις εἶναι δεκτή.

2) "Ορθογωνίου τινὸς ή μὲν βάσις εἶναι 4 μ. μεγαλυτέρα τῆς πλευρᾶς τετραγώνου ἵσοδυνάμου πρὸς αὐτό, τὸ δὲ ὄψος 3 μ. μικρότερον. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

"Ἔναν μὲ χ παραστήσωμεν τὴν πλευρὰν τετραγώνου, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ θὰ εἶναι $χ \cdot χ = χ^2$. "Η βάσις τοῦ δρθιογωνίου θὰ παρασταθῇ τότε μὲ $χ + 4$, τὸ ὄψος του μὲ $χ - 3$ καὶ τὸ ἐμβαδὸν του εἶναι $(χ + 4)(χ - 3)$ Θὰ ἔχωμεν οὕτω δτὶ $(χ + 4)(χ - 3) = χ^2$ ή $χ^2 + 4χ - 3χ - 12 = χ^2$. "Έκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν $χ = 12$.

"Ωστε ή μὲν βάσις τοῦ δρθιογωνίου ἔχει μῆκος $12 + 4 = 16$ μ., τὸ δὲ ὄψος $12 - 3 = 9$ μ. καὶ ή λύσις εἶναι δεκτή.

3) "Ο Α ἐκτελεῖ ἐν ἔργον εἰς 7 ήμέρας. "Ο Β ἐκτελεῖ αὐτὸν εἰς 5 ήμέρας. "Ἐὰν ἔργασθοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ, εἰς πόσας ήμέρας θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον;

"Ἔναν μὲ χ παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν (δ ὁποῖ-

ος πρέπει νά είναι θετικός καὶ μικρότερος τοῦ 5), παρατηροῦμεν δτι, ἀφοῦ εἰς χ ἡμέρας ἐκτελοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ ἐργαζόμενοι τὸ ἔργον, εἰς μίαν ἡμέραν θὰ ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{x}$ τοῦ ἔργου.
 Ἀφοῦ δὲ Α εἰς 7 ἡμέρας ἐκτελεῖ τὸ ἔργον, εἰς 1 ἡμέραν θὰ ἐκτελῇ τὸ $\frac{1}{7}$. Ὁ Β ἐκτελεῖ εἰς 1 ἡμέραν τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ ἔργου. Καὶ οἱ δύο μαζὶ εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{1}{x}$ ἢ $5x + 7x = 35$. ἐκ μένως ἔχομεν τὴν ἑξισωσιν $\frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{1}{x}$ ἢ $5x + 7x = 35$. ἐκ τῆς δοποίας εὑρίσκομεν $x = 2\frac{11}{12}$.

Ωστε καὶ οἱ δύο μαζὶ ἐργαζόμενοι θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον εἰς $2\frac{11}{12}$ ἡμέρας καὶ ἡ λύσις είναι δεκτή.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

190. Ἐχει τις 100 δικάδας οίνου τῶν 1950 δρχ. κατ' ὅκαν Πόσον οἶνον τῶν 2900 δρχ. κατ' ὅκαν πρέπει νά ἀναμίξῃ, διὰ νά κοστίζῃ ἡ ὅκαν τοῦ μίγματος 2150 δρχ.;

191. Δύο κινητά ἀναχωροῦν ἐκ δύο τόπων συγχρόνως κινούμενα διμαλῶς καὶ ἀντιθέτως, ὥστε νά συναντηθοῦν. Τὸ μὲν διανύει 5 χλμ. τὴν ὁραν, τὸ δὲ 5,5 χλμ. Εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν πρώτον τόπον θὰ συναντηθοῦν, ἀν ἡ ἀπόστασις τῶν τόπων είναι 60 χλμ.

192. 40 δικάδες ἀλμυροῦ διδαστος περιέχουν 3,4 δκ. ἄλατος. Πόσον καθαρὸν διδωρ πρέπει νά ρίψωμεν εἰς αὐτό, ἵνα 30 δκ. τοῦ νέου μίγματος περιέχουν 2 δκ. ἄλατος;

193. Πόσον κοστίζει ἐν κτήμα, ἀν τὰ τρία πέμπτα τῆς ἀξίας αὐτοῦ σὺν 250000 δρχ. ἀποτελοῦν τὰ τρία τέταρτα αὐτῆς μείον 20000 δρχ.;

194. Ἀταμάκαια διανύουσα 48 χλμ. τὴν ὁραν ἀνεχώρησεν 20π βραδύτερον ἄλλης (ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου) καὶ διευθυνομένη δμοίως, συνηντήθη δὲ αὐτὴν μετά 2 ὥρας καὶ 20π μετά τὴν ἀναχώρησιν τῆς. Ποία είναι ἡ ταχύτης τῆς ἄλλης;

195. Κρουνδὸς πληροὶ δεξαμενὴν εἰς 12 ὥρας, ἄλλος πληροὶ αὐτὴν εἰς 10 ὥρας καὶ τρίτος πληροὶ αὐτὴν εἰς 30 ὥρας. Ἀν καὶ οἱ τρεῖς ἀνοιχθοῦν συγχρόνως, εἰς πόσον χρόνον θὰ πληρωθῇ ἡ δεξαμενή;

196. Ὑπηρέτης λαμβάνει ἑτήσιον μισθὸν 600000 δρχ. καὶ μίαν ἐνδυμασίαν. Ἀν διὰ 8 μῆνας ἔλαβε 500000 δρχ., πόσον ἑτιμάτο ἡ ἐνδυμασία;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΘΕΤΙΚΟΣ

§ 118. 1) *10 αἰτομα ἄνδρες καὶ γυναικες ἐπλήρωσαν 5000 δρχ.* "Αν ἔκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσεν 6000 δρχ. καὶ ἐνάστη τῶν γυναικῶν 4000 δρχ., πόσοι ἡσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικες;

Περιτορισμός. Παρατηρητέον ὅτι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοί, ἄλλως ἡ λύσις δὲν δύναται νὰ εἶναι δεκτή.

"Αν μὲ χ παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν γυναικῶν, δ τῶν ἀνδρῶν θὰ εἶναι $10 - \chi$. "Ολοι οἱ ἄνδρες ἐπλήρωσαν 6000 ($10 - \chi$) δρχ., ὅλαι δὲ αἱ γυναικες 4000χ δρχ.

"Ωστε θὰ εἶναι $6000 (10 - \chi) + 4000\chi = 50000$, ἐκ τῆς ὁποίας προκύπτει $\chi = 5$ γυναικες καὶ 5 ἄνδρες, ἡ δὲ λύσις εἶναι δεκτή.

2) *Απὸ 80 αἰτομα ἄνδρες, γυναικες καὶ παιδιὰ αἱ μὲν γυναικες ἡσαν τὰ 0,8 τῶν ἀνδρῶν, τὰ δὲ παιδιὰ τὰ ἐπτὰ πέμπτα τῶν ἀνδρῶν. Πόσοι ἡσαν οἱ ἄνδρες, γυναικες καὶ παιδιά;*

"Αν χ παριστάνῃ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀνδρῶν, δ τῶν γυναικῶν θὰ εἶναι $0,8\chi$ καὶ δ τῶν παιδιῶν $\frac{7}{5}\chi$. "Αρα θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $\chi + 0,8\chi + \frac{7}{5}\chi = 80$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $\chi = 25$.

"Ωστε οἱ ἄνδρες ἡσαν 25, αἱ γυναικες $25 \cdot 0,8 = 20$ καὶ τὰ παιδιὰ $25 \cdot \frac{7}{5} = 35$, ἡ δὲ λύσις εἶναι δεκτή.

Προβλήματα πρόσε λύσιν

197 Εἰς μίαν ἐκλογὴν μειαξὸν δύο διόποψηφίων ἐψήφισαν 12400 ἐκλογεῖς καὶ ἔλαβεν δ ἐκλεγεις 5153 ψήφους περισσοτέρας τοῦ ἀποτυχόντος, εὑρέθησαν δὲ καὶ 147 λευκαὶ ψῆφοι. Πόσας ψήφους ἔλαβεν ἔκαστος;

198 "Ἐὰν ὅμιλός τις εἴχε τὸ ἔβδομον τῶν μελῶν του ὀλιγώτερον τῶν δσων ἔχει, θὰ εἴχεν 120 μέλη. Πόσα μέλη ἔχει;

199. Τὸ τριπλάσιον τοῦ πέμπτου ἀκέραιου τινὸς ἀριθμοῦ ηὔξημέννον κατὰ 7 δίδει τὸν 34. Ποίος εἶναι δ ἀριθμός;

200. Τίς εἶναι δ ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ τρίτον αὔξηθὲν κατὰ 2 δίδει τὸ 23;

211. Νὰ εὐρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, δ ὁποῖος διαιρούμενος διὰ 7 ἢ διὰ 9 ἀφίνει ὑπόλοιπον 3, τὰ δὲ πηλίκα διαφέρουν κατὰ 4;

202. Είχε τις πορτοκάλια και ἐπώλησε τὰ τρία πέμπτα αὐτῶν· ἡγόρασεν ἔπειτα 33 πορτοκάλια και είχεν οὕτω 9 περισσότερα τῶν δσων είχεν ἐξ ἀρχῆς. Πόσα είχε;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΟΡΙΩΝ

§ 119. 1) *Ἡ ἡλικία ἐνδος πατρὸς εἶναι τριπλασία τῆς του υἱοῦ του. Πρὸς 8 ἑτῶν ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς ἥτο τετραπλασία τῆς του υἱοῦ του. Ποῖαι αἱ ἡλικίαι των;*

"Αν μὲ χ παρασταθῆ ἡ ἡλικία τοῦ υἱοῦ, ἡ τοῦ πατρὸς θὰ είναι 3χ, πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ χ καὶ 3χ νὰ είναι θετικοὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνουν τὴν δυνατήν ἀνθρωπίνην ἡλικίαν.

Πρὸς 8 ἑτῶν ἡ ἡλικία τοῦ μὲν υἱοῦ ἥτο χ — 8, τοῦ δὲ πατρὸς 3χ — 8 καὶ θὰ ἔχωμεν $3χ - 8 = 4(\chi - 8)$, ἐκ τῆς λύσεως τῆς ὁποίας εύρισκομεν $\chi = 24$. "Αρα ἡ ἡλικία τοῦ μὲν υἱοῦ είναι 24, τοῦ δὲ πατρὸς $24 \cdot 3 = 72$ ἔτη καὶ ἡ λύσις είναι δεκτή.

2) *'Εκ δύο ἀνθρώπων δ μὲν ἔχει 180000 δρχ. καὶ δαπανᾷ 5000 δρχ. καθ' ἑκάστην ἡμέραν, δ δὲ ἔχει 100000 δρχ. καὶ δαπανᾷ 3000 δρχ. ἡμερησίως. Μετὰ πόσας ἡμέρας θὰ ἔχουν ἵσα ποσά;*

"Αν δ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῆ μὲ χ, ό μὲν θὰ δαπανῇ 5000χ δρχ. καὶ θὰ τοῦ μείνουν $(180000 - 5000\chi)$ δρχ., δ δὲ 3000χ καὶ θὰ τοῦ μείνουν $(100000 - 3000\chi)$ δρχ. "Αρα θὰ ἔχωμεν $180000 - 5000\chi = 100000 - 3000\chi$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $\chi = 40$. 'Αλλ' ἡ λύσις αὐτῇ ἀπορρίπτεται, διότι μετὰ 40 ἡμέρας καὶ οἱ δύο ἀνθρωποι δὲν θὰ ἔχουν τίποτε.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

203. "Ο Ἐλλην μαθηματικός, συγγράφεις τῆς Ἀλγέβρας, Διόφαντος ἔζησε τὸ ἔκτον τῆς ζωῆς του ὡς παιδίον, τὸ δωδέκατον αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἔβδομον αὐτῆς μετὰ τὸν γάμον του καὶ πέντε ἔτη ἀκόμη, δτε ἀπέκτησεν υἱόν, δ ὁποῖος ἔζησε τὸ ἡμισυ ἢ δσον δ πατήρ του. ἔζησε δὲ δ διόφαντος ἀκόμη 4 ἔτη μετὰ τὸν θάνατον τοῦ υἱοῦ του. Πόσα ἔτη ἔζησεν δ Διόφαντος;

204. "Εχει τις ἡλικίαν τριπλασίαν τῆς κόρης του· αἱ ἡλικίαι καὶ τῶν δύο είναι 28 ἔτη δλιγώτερον τοῦ διπλασίου τῆς ἡλικίας τοῦ πατρός. Πόσην ἡλικίαν ἔχει ἔκαστος;

205. Τρεῖς ἀδελφοί ἔχουν δμοῦ ἡλικίαν 24 ἑτῶν, ἐνῷ ἔκαστος είναι

κατὰ δύο έτη μεγαλύτερος τοῦ ἀμέσως ἐπομένου του. Ποῖαι εἰναι αἱ ἡλικίαι των;

206. Εἰναι τις 40 ἔτῶν καὶ ἔχει θυγατέρα 16 ἔτῶν πότε ἡ ἡλικία τῆς θυγατρὸς θὰ εἰναι ἡ ἥτο τὸ τρίτον τῆς ἡλικίας τοῦ πατρός;

207. Τρεῖς ἀριθμοὶ ἔχουν ἄθρισμα 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 εἰναι οἱ αριθμοὶ;

208. 16 ἔργάται ἔκτελοῦν τὰ δύο πέμπτα ἐνὸς ἔργου ἔργαζόμενοι 9 ἡμέρας ἐπὶ 4 ὥρας καθ' ἑκάστην. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἔργαζωνται 15 ἔργάται καθ' ἡμέραν, διὰ νὰ τελειώσουν τὸ ἔργον εἰς τρεῖς ἡμέρας;

207. Πατήρ τις εἰναι 58 ἔτῶν καὶ ἔχει υἱὸν 28 ἔτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ὁ πατὴρ θὰ ἔχῃ ἡλικίαν διπλασίαν τῆς τοῦ υἱοῦ του;

210. Διψήφιους ἀκεραίους ἀριθμοὺς τὸ ψηφίον τῶν μονάδων εἰναι διπλάσιον τοῦ τῶν δεκάδων. Εάν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ πρώτου κατὰ 36. Ποῖος εἰναι ὁ ἀριθμός;

211. Τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων διψήφιου ἀριθμοῦ εἰναι 12. Ἐάν ὁ ἀριθμὸς ἐλαττωθῇ κατὰ 18, προκύπτει ὁ δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του εὑρισκόμενος ἀριθμός. Ποῖος εἰναι ὁ ἀριθμός;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

§ 120. 1) Πατήρ τις εἰναι αἱ ἔτῶν, ὁ δὲ υἱὸς αὐτοῦ βἱ ἔτῶν. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἰναι ἡ θὰ ἥτο τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ;

"Εστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμός. Ἡ ἡλικία τοῦ μὲν πατρὸς μετὰ χ ἔτη θὰ εἰναι $\alpha + \chi$, τοῦ δὲ υἱοῦ $\beta + \chi$ καὶ θὰ ἔχωμεν $\alpha + \chi = 3(\beta + \chi)$ ἢ $\chi - 3\chi = 3\beta - \alpha$. Ἐκ ταύτης εὑρίσκομεν $2\chi = \alpha - 3\beta$ καὶ $\chi = \frac{\alpha - 3\beta}{2}$. Ἐάν μὲν εἰναι $\alpha - 3\beta > 0$, τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον. Ἐάν δὲ εἰναι $\alpha - 3\beta < 0$, ἔγινεν εἰς το παρελθόν, ἀν δὲ $\alpha - 3\beta = 0$, τὸ $\chi = 0$. Ἡτοι ἡ σημερινὴ ἡλικία τοῦ πατρὸς εἰναι τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ.

Παρατήρησις. Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο τὰ δεδομένα παριστάνονται μὲ γράμματα καὶ διασώζονται μέχρι τέλους τῆς λύσεως, εἰς τὴν δόποιαν εύρισκονται μὲ σημειώμένας πράξεις ἐπ' αὐτῶν. Τουναντίον εἰς τὰ προβλήματα, τῶν δόποιων τὰ δεδομένα εἰναι ἀριθμοί, οὓδέν ἵχνος ἐν γένει διατηρεῖται εἰς τὴν τιμὴν τοῦ ἀγγώστου περὶ τῶν γενομένων πράξεων κατὰ τὴν λύσιν.

Τὰ προβλήματα, τῶν δόποιων τὰ δεδομένα παριστάνονται

μὲ γράμματα, λέγονται *γενικὰ* καὶ ἔχουν τὴν ἰδιότητα ὅτι ἡ λύσις αὐτῶν ὡς περιέχουσα τὰ δεδομένα ἐν γένει εἶναι ἀλγεβρικὸς τύπος, δ ὁποῖος διὰ διαφόρους τιμάς τῶν γραμμάτων αὐτοῦ ἥ καὶ διὰ διαφόρους ύποθέσεις περὶ αὐτῶν δίδει διαφόρους λύσεις τοῦ προβλήματος, αἱ δοποῖαι λέγονται *μερικαὶ περιπτώσεις* τῆς γενικῆς.

Ἡ ἑξέτασις τῶν διαφόρων τούτων περιπτώσεων λέγεται *διερεύνησις* τοῦ προβλήματος, ὡς ἐγένετο π.χ. εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα.

2) *"Αν ἡ ήλικία τοῦ Πέτρου εἶναι α καὶ τοῦ Παύλου β ἔτη, μετὰ πόσα ἔτη ἡ τοῦ Πέτρου θὰ εἶναι ἡ ἡτο μικλασία τῆς τοῦ Παύλου;*

Ὑποτίθεται ὅτι α, β καὶ μ εἶναι θετικά. "Αν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν μὲ χ , θὰ ἔχωμεν $\alpha + \chi = \mu(\beta + \chi)$, ἐκ τῆς δοποίας εύρισκομεν $(\mu - 1)\chi = \alpha - \mu\beta$ καὶ ἂν $\mu - 1 \neq 0$
 $\chi = \frac{\alpha - \mu\beta}{\mu - 1}$.

Αἱ ήλικίαι 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 δοποῖαι πρέπει νὰ εἶναι θετικαὶ καὶ $\neq 0$, ἕπει τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον. $\alpha \neq \beta$, νὰ μὴ υπερβαίνουν δὲ τὰ δρια τῆς ἀνθρωπίνης ήλικίας.

Διερεύνησις. 'Εάν εἶναι $\mu = 1$ καὶ $\alpha - \mu\beta \neq 0$ θὰ εἶναι $0.\chi = \alpha - \mu\beta \neq 0$ καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον. 'Εάν εἶναι $\mu = 1$ καὶ $\alpha - \mu\beta = 0$ ἢ $\alpha = \beta$, θὰ εἶναι $0.\chi = 0$ καὶ λέγομεν ὅτι τὸ πρόβλημα εἶναι ἀόριστον.'Εάν εἶναι $\mu > 1$ καὶ $\alpha = \mu\beta$, τὸ ζητούμενον συμβαίνει εἰς τὸ παρόν, ἐπειδὴ εἶναι $\chi = 0$. "Αν δὲ $\alpha - \mu\beta > 0$ θὰ εἶναι $\chi > 0$ καὶ θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον, ἐνῷ διὰ $\alpha - \mu\beta < 0$ συνέβη εἰς τὸ παρελθόν ύποτιθεμένου τοῦ $\alpha > \beta$ ἔνεκα τῶν (1). "Αν εἶναι $\mu < 1$, θὰ συμβαίνουν τὰ ἐναντία, ἀν $\alpha - \mu\beta > 0$ ἢ < 0 καὶ τὸ $\alpha < \beta$.

3) *"Απὸ τόπου A κινεῖται σημεῖον τοῦ διαλῶς μὲ ταχύτητα τοῦ πρόσων κατὰ 1^ο πρὸς τὴν (εὐθύγραμμον) φορὰν AI". α^ο βραδύτερον κινεῖται ἀπὸ τὸν τόπον B' κείμενον μέτρα δπισθεν τοῦ A ἄλλο σημεῖον διαλῶς μὲ ταχύτητα τ' κατὰ 1^ο πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν μὲ τὸ πρῶτον (ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας). Πότε θὰ συναντηθοῦν τὰ δύο κινητά;*

"Ας ύποθέσωμεν ότι τὰ κινητά θὰ συναντηθοῦν μετά χ δευτερόλεπτα από τῆς ἀρχῆς τῆς κινήσεως τοῦ πρώτου κινητοῦ. Είναι φανερὸν ότι τὸ δεύτερον κινητὸν θὰ κινηται χ — α δευτερόλεπτα μέχρι τῆς συναντήσεως. Τὸ διάστημα, τὸ δόποιον θὰ διανυθῇ ύπὸ τοῦ πρώτου, θὰ εἶναι τ.χ., τὸ δὲ ύπὸ τοῦ δευτέρου τ'(χ — α). Οὕτω θὰ ἔχωμεν τ'(χ — α) = τχ + μ, ἐπειδὴ τὸ διανυθὲν διάστημα τ'(χ — α) ύπὸ τοῦ δευτέρου εἶναι ἵσον μὲ τὸ τ.χ τὸ διανυθὲν ύπὸ τοῦ πρώτου ηύξημένον κατὰ μ, καθ' ὅ ἂντο δπίσω τὸ δεύτερον, ἀφοῦ τοῦτο ἔφθασε τὸ πρῶτον. Λύοντες τὴν ἀνωτέρω ἔξισωσιν εύρίσκομεν

$$x = \frac{\mu + \tau' \alpha}{\tau' - \tau} \text{ ύποτιθεμένου ότι τὸ } \tau' - \tau \neq 0.$$

Διερεύνησις. "Αν εἶναι $\tau' - \tau > 0$ ή $\tau' > \tau$, ή συνάντησις θὰ γίνη εἰς τὸ μέλλον. "Αν εἶναι $\tau' - \tau < 0$ ή $\tau' < \tau$, ή συνάντησις ἔγινε εἰς τὸ παρελθόν, ἀλλ' ή λύσις ἀπορρίπτεται, ἀφοῦ τὸ δεύτερον ἀνεχώρησε μετά τὸ πρῶτον (ύποτίθεται ότι τὰ τ, τ', χ καὶ μ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί). "Αν $\tau' - \tau = 0$, ή συνάντησις δὲν θὰ γίνῃ ποτέ, διότι ή τιμὴ τοῦ χ εἶναι κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν ἀριθμὸν τινα ὠρισμένον καὶ παρονομαστὴν 0, ἢτοι ή τιμὴ τοῦ χ ἀπολύτως θεωρουμένη εἶναι μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ (δσονδήποτε μεγάλου).

Προβλήματα πρὸς λύσιν

Ο μάς πρώτη. (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 δπίσθιοι β μέτρων. Ποιὸν ἀπόστασιν θὰ διανύσῃ ή ἀμάξια, ὃν οἱ ἐμπρόσθιοι κάμουν ν περιστροφάς περισσοτέρας τῶν δπισθίων;

214 Δαπανᾶς τις τὸ νιοστὸν τοῦ εἰσοδήματός του διὰ τροφήν, τὸ $\frac{1}{\alpha}$ αὐτοῦ διὰ κατοικίαν, τὸ $\frac{1}{\beta}$ δι' ἐνοίκιον, τὸ $\frac{1}{\gamma}$ δι' ἄλλα ἔξοδα καὶ τοῦ περισσεύουν μ δραχμαῖ. Ποιὸν εἶναι τὸ εἰσόδημά του; (μερικὴ περίπτωσις $\nu = 3, \alpha = 4, \beta = 6, \gamma = 8, \mu = 370000$).

215. Ταξιδιώτης θέλει νὰ διανύσῃ α χιλιόμετρα εἰς η ἡμέρας. Μετὰ ταξεδίου β ἡμερῶν λαμβάνει ἐντολὴν νὰ ἐπιστρέψῃ γ ἡμέρας ἐνωδίτερον. Πόσον διάστημα ὀφείλει νὰ διανύῃ καθ' ἡμέραν; (μερικὴ περίπτωσις $\alpha = 30, \eta = 18, \beta = 7$ καὶ $\gamma = 3$).

216. Ποσόν τι σ διενεμήθη μεταξὺ τῶν Α,Β,Γ εἰς τρόπον, ώστε τὸ

μέρος τοῦ Α πρὸς τὸ μέρος τοῦ Β ἔχει λόγον ίσον μὲ μ:ν, τὸ δὲ τοῦ Β πρὸς τὸ τοῦ Γ ίσον μὲ ρ:λ. Τίνα τὰ τρία μέρη;

217. Διύο κεφάλαια ἐτοκίσθησαν τὸ μὲν πρὸς ε^ο%, τὸ δὲ πρὸς ε' %, καὶ δυοῦν ἐτήσιον τόκον τ. Τίνα τὰ κεφάλαια, ἀν τὸ ἄθροισμά των εἰναι Κ;

218. Ἐργάτης τελειώνει ἐν 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 μαζὶ;

219. Κεφάλαιάν τι προεξοφλούμενον διὰ ν ἡμέρας μὲ ἔξωτερικήν ὑφαίρεσιν πρὸς 2 %, ὅφίσταται ἔκπτωσιν α δραχμῶν δλιγότερον ή ἀν προεξωφλεῖτο μὲ ἐσωτερικήν ὑφαίρεσιν. Ποῖον εἰναι τὸ κεφάλαιον;

Ο μάς δευτέρα. 220. Χωρική ἐπώλησε τὸ ἡμισυ τῶν αὐγῶν, τὰ δόπια είχε καὶ ἡμισυ αὐγόν, χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν. Ἐπώλησε πάλιν τὸ ἡμισυ τῶν ὑπόλοιπων καὶ ἡμισυ αὐγόν, χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν, Τρίτην καὶ τετάρτην φοράν ἐπώλησεν δομοίως. Πόσα είχεν ἔξ ἀρχῆς;

221. Χωρική ἐσκόπευε νὰ πωλήσῃ δσα αὐγά είχε πρὸς 500 δρχ. ἔκαστον. Ἐπειδὴ ἔσπασαν 3, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 600 δρχ. ἔκαστον καὶ δὲν ἔζημιώθη. Πόσα είχεν ἔξ ἀρχῆς;

222. Βρύσις πληροὶ δεξαμενὴν εἰς τρεῖς ὥρας· ἄλλη τὴν πληρῷοι εἰς 4 ὥρας καὶ τρίτη εἰς 6 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας τὴν πληροῦν, ἀν ρέουν καὶ αἱ τρεῖς συγχρόνως;

Ο μάς 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. Πόσσα χιλιόμετρα πρέπει νὰ διανύσῃ αὐτὸς καθ' ἡμέραν;

224. Ἐκ δύο τόπων ἀπεχόντων 575 χιλμ. ἀναχωροῦν δύο ταχυδρόμοι διευθυμόμενοι πρὸς συναντησίν των. Ἐὰν δ μὲν εἰς διανύῃ 50 χλμ., δὲ ἄλλος 55 χλμ. καθ' ἡμέραν, πότε θὰ συναντηθοῦν;

225. Ἀπὸ σημεῖον Α κινεῖται εύθυγράμμως σῶμα τι διανῦν 32 μ. εἰς 4δ καὶ διευθύνεται πρὸς Β. Μετὰ 3δ ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α ἄλλο σῶμα πρὸς τὴν φορὰν ΑΒ κινούμενον καὶ διανῦν 60 μέτρα εἰς 5δ. Πότε καὶ ποῦ θὰ συναντήσῃ τὸ πρῶτον σῶμα;

226. Ἀπὸ τόπον 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 ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν Α θὰ φθάσῃ ἡ 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 προηγήται δ πρῶτος τοῦ δευτέρου 12 χλμ.; β') Πότε θὰ προηγήται δεύτερος τοῦ πρῶτου 50 χιλιόμετρα;

228. Τὴν 10ην πρωΐνην ὥραν ἀναχωρεῖ ποδηλάτης ἀπὸ τόπου Α διανύων 12 χλμ. καθ' ὥραν. Ποίαν ὥραν πρέπει ν' ἀναχωρήσῃ δεύτερος

έκ τοῦ Α, ώστε διανύων 16 χλμ. καθ' ὁραν νὰ φθάσῃ τόν πρῶτον εἰς τρεῖς ὥρας;

229. Ἀπὸ σημείου περιφερείας κύκλου ἀναχωροῦν δύο κινητὰ καὶ διανύουν ἀντιστοίχως α^ο καὶ β^ο ($\alpha > \beta$) εἰς 1^δ. Πότε θὰ συναντηθοῦν, ἂν διευθύνωνται α'^ο ἀντιθέτως, β'^ο πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν;

230. Ἀπὸ σημείου περιφερείας ἀναχωροῦν δύο κινητὰ διανύοντα ταύτην εἰς χρόνους τ, καὶ τ₂ ($\tau_1 > \tau_2$). Πότε θὰ συναντηθοῦν διὰ 1ην, 2αν,.. νήν φοράν, ἂν κινοῦνται πρὸς τὴν αὐτὴν ή τὴν ἀντίθετον φοράν;

231. Μετὰ πόσην ὥραν ἀπὸ τῆς μεσημβρίας συμπίπτουν οἱ δεῖκται τῶν ὥρῶν καὶ τῶν πρώτων λεπτῶν ὥρολογίου;

232. Πότε μετὰ μεσημβρίαν οἱ αὐτοὶ δεῖκται (τοῦ προηγουμένου προβλήματος) σχηματίζουν ὅρθην γωνίαν διὰ 1ην, 2αν, 3ην... νήν φοράν;

231. Πότε μετὰ τὴν μεσημβρίαν οἱ δεῖκται τοῦ προηγουμένου προβλήματος σχηματίζουν γωνίαν α^ο διὰ 1ην, 2αν, 3ην... νήν φοράν;

232. Πότε μετὰ μεσημβρίαν ὁ δεῖκτης τῶν δευτερολέπτων διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῶν δυο ὀλλῶν διὰ 1ην φοράν;

233. Κύων διώκει ἀλώπεκα, ἡ ὅποια ἀπέχει τοῦ κυνδὸς 60 πηδήματα αὐτῆς. "Οταν αὕτη κάμνῃ 9 πηδήματα, ὁ κύων κάμνει 6. "Αλλὰ τρία πηδήματα αὐτοῦ ίσοδυναμοῦν μὲ 7 ἔκεινης. Μετὰ πόσα πηδήματα αὐτοῦ θὰ τὴν φθάσῃ ὁ κύων;

ΠΕΡΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 121. α') Ταξιδεύων τις λαμβάνει μαζί του 350000 δρχ. καὶ ἔξοδεύει καθ' ἡμέραν 8000 δρχ.

'Εάν ταξιδεύσῃ ἐπὶ δύο ἡμέρας, θὰ ἔξοδεύσῃ 8000.2 δρχ., ἐὰν ἐπὶ τρεῖς, τέσσαρας ἡμέρας, θὰ ἔξοδεύσῃ 8000.3 δρχ., 8000.4 δρχ. καὶ ἐπὶ χ ἡμέρας, θὰ ἔξοδεύσῃ 8000.χ δρχ., θὰ τοῦ μείνουν δὲ καὶ 350000 — 8000χ δρχ.

Καθὼς βλέπομεν, θὰ εὔρωμεν πόσαι δραχμαὶ θὰ τοῦ μείνουν, ἂν γνωρίζωμεν πόσας ἡμέρας διήρκεσε τὸ ταξείδιον. 'Εάν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν, αἱ δποῖαι θὰ τοῦ μείνουν μετὰ χ ἡμέρας, θὰ ἔχωμεν δτι $\psi = 350000 - 8000\chi$ δρχ. καὶ ἐὰν εἶναι τὸ χ = 5, τὸ ψ = 350000 — 8000 . 5 = 350000 — 40000 = 310000 δρχ.

β') Εἰς ποδηλάτης διήνυσεν 21 χλμ. διὰ νὰ θφάσῃ εἰς ἕνα ώρισμένον τόπον. 'Απὸ τούτον ἔξηκολούθησε τὸν δρόμον του καὶ διήνυσε 17 χλμ. καθ' ὁρα.

Μετά χ ώρας διήνυσε 17χ χλμ. Άπο τὸν τόπον, ἀπ' ἀρχῆς δὲ ἐν δλῳ $21 + 17\chi$ χλμ. Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν διανυθέντα δρόμον, θὰ ἔχωμεν δτὶ $\psi = 21 + 17\chi$. (1)

Ἐὰν γνωρίζωμεν πόσας ώρας ἔξηκολούθησε τὸν δρόμον του ἀπὸ τὸν ὥρισμένον τόπον, δηλαδὴ ἂν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χ, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ ψ ἐκ τῆς ισότητος (1).

Π.χ. ἂν τὸ χ = 2, θὰ ἔχωμεν $\psi = 21 + 17 \cdot 2 = 21 + 34 = 55$.

Ἄν εἶναι χ = 3, τότε $\psi = 21 + 17 \cdot 3 = 21 + 51 = 72$.

Αἱ ποσότητες χ καὶ ψ, αἱ δποῖαι λαμβάνουν διαφόρους τιμᾶς εἰς καθέν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων, λέγονται μεταβληταί. Ἐνῷ αἱ ποσότητες, αἱ δποῖαι ἔχουν μίαν καὶ τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς ἐν πρόβλημα, λέγονται σταθεραί. Π.χ. τὸ ποσὸν τῶν χρημάτων, τὸ δποῖον ἔλαβεν ὁ ἀνωτέρω ταξιδιώτης μαζί του καὶ ἡ ἀπόστασις, τὴν δποίαν διήνυσεν δ ποδηλάτης κατ' ἀρχάς, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸν ὥρισμένον τόπον, εἶναι σταθεραὶ ποσότητες.

Εἰς καθέν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων ἡ μεταβλητὴ ποσότης ψ συνδέεται μὲ τὴν χ οὔτως, ὡστε, δταν δώσωμεν εἰς τὴν χ τιμὴν τινα ὥρισμένην, εὑρίσκομεν καὶ τὴν τιμὴν τοῦ ψ. Ἡ μεταβλητὴ χ, εἰς τὴν δποίαν δίδομεν αὐθαιρέτως τὴν τιμὴν, τὴν δποίαν θέλομεν, καλεῖται ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ, ἡ δὲ ψ, τῆς δποίας ἡ τιμὴ ἔξαρταται ἐκ τῆς τιμῆς τῆς χ, καλεῖται συνάρτησις τῆς χ.

Ἐν γένει: Ἐὰν δύο μεταβληταὶ χ καὶ ψ, συνδέωνται μεταξύ των κατὰ τοιωῦτον τρόπον, ὡστε εἰς καθεμίαν δοθεῖσαν τιμὴν τῆς χ νὰ εὐρίσκωμεν ἀντιστοίχους τιμᾶς τῆς ψ, τότε ἡ ψ θὰ λέγεται συνάρτησις τῆς χ, ἡ δὲ χ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ.

Κατὰ ταῦτα ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύκλου εἶναι συνάρτησις τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ. Διότι ἂν μὲ χ παραστήσωμεν τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου καὶ ψ τὸ ἐμβαδόν του, θὰ ἔχωμεν δτὶ εἶναι $\psi = \pi \chi^2$ καὶ τὸ μὲν π εἶναι ἀριθμὸς ὥρισμένος (ἴσος μὲ 3,141 μὲ προσέγγισιν), τὸ δὲ ψ εὑρίσκεται, δταν δοθῇ εἰς τὸ χ ὥρισμένη τις τιμὴ. Ὁμοίως τὸ ἐμβαδόν τοῦ τριγώνου τοῦ ἔχοντος βάσιν ὥρισμένην α εἶναι συνάρτησις τοῦ ὄψους αὐτοῦ. Διότι ἔχομεν δτὶ $\psi = \frac{1}{2} \alpha \chi$, ἂν τὸ χ παριστάνῃ τὸ ὄψος τοῦ τριγώνου καὶ ψ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

Ασκήσεις

236. Εὕρετε παραδείγματα ἔξαρτησεως δύο ποσῶν, τὰ δόποια παρουσιάζονται εἰς τὸν κοινὸν βίον, ἐκ τῶν δόποιων τὸ ἔν νὰ εἰναι συνάρτησις τοῦ ἄλλου (χρόνως, ἐργασία καὶ ἀμοιβή, ἀξία ἐμπορεύματος καὶ βίρος κ.λ.π.).

237. Εύρετε παραδείγματα συναρπήσεων ἐκ τῆς Φυσικῆς (τὸ διανυόμενον διάστημα καὶ ἡ ταχύτης εἰς τὸ κενόν, τὸ διάστημα καὶ ἡ ταχύτης κ.λ.π.).
*Ομοίως ἐκ τῆς Γεωμετρίας.

Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως

§ 122. "Εστω μία συνάρτησις ψ , η δοποία είναι τση μὲ
 $13 + 5x$. "Ητοι έστω ότι έχουμεν $\psi = 13 + 5x$. (1)

Έάν είς τὴν ἀνεξάρτητον μεταβλητὴν χ δώσωμεν κατὰ σειρὰν τὰς τιμὰς 0,1 2,3,... δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς ψ, ἢν θέσωμεν είς τὴν (1) ἀντὶ τοῦ χ τὰς τιμὰς του. Οὕτω ἔχομεν δτι

ὅταν εἶναι $\chi = 0$, τὸ $\psi = 13^\circ + 5 \cdot 0 = 13^\circ$,

ὅταν εἶναι $\chi = 1$, τὸ $\psi = 13 + 5 \cdot 1 = 18$,

ὅταν εἶναι $\chi = -2$, τότε $\psi = 13 + 5 \cdot (-2) = 3$.

*Ομοίως διά τὴν συνάρτησιν $\psi = 144 - 6x$ έχομεν δτι

$$\text{οταν } \epsilon\bar{\nu}\alpha\iota \chi = 0, \quad \psi = 144 - 6 \cdot 0 = 144,$$

$$\text{δταν είναι } \chi = -1, \quad \psi = 144 + 6 \cdot 1 = 150.$$

Ἐν γένει ἔαν δοθῆ μία συνάρτησις π.χ. ἡ ψ μιᾶς ἀνεξαρτήτου μεταξύλητης, ἔστω τῆς χ καὶ διὰ δοθείσας τιμᾶς τοῦ χ γράψωμεν τὰς ἀντιστοίχους τιμᾶς τῆς ψ, καθὼς εἰς τὰ ἀνωτέρω πραδείγματα, λέγομεν διτι σχηματίζομεν πίνακα τῶν τιμῶν τούτων τῆς συναρτήσεως ταύτης.

'Ασκήσεις

238. Σχηματίσατε διὰ τάς τιμάς $\chi = 1, 2, 3, 4, 5, -1, \chi = -2, -3, -\frac{1}{4}$ τὸν πίνακα τῶν τιμῶν τῶν κάτωθι συναρνήσεων

$$\alpha') \psi = 3\chi + 6, \quad \beta') \psi = 8\chi - 25, \quad \gamma') \psi = \chi, \quad \delta') \psi = -\chi.$$

$$239. \text{Όμοιώσεις τῶν κάτωθι α') } \psi = \frac{3}{4} x - 62, \quad \beta') \psi = \frac{x^2}{2} - 3x + 7.$$

$$240. \alpha') \quad \psi = \frac{4}{19}x^2 + \frac{3}{3}x + 9, \quad \beta') \quad \psi = 600 - 35x^2 + \frac{13}{15}x.$$

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

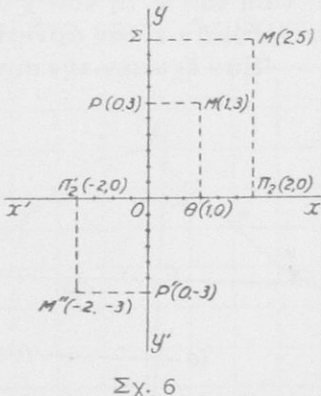
§ 123. Καθώς τούς ἀλγεβρικούς ἀριθμούς παριστάνομεν μὲ σημεῖα τῆς εύθειας τῶν ἀριθμῶν ἡ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων, οὕτω δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν μὲ σημεῖα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς καὶ συναρτήσεως ταύτης. Ἐστω δὴ ἔχομεν τὴν συνάρτησιν $\psi = 2x + 1$. (1)

Ἐάν δώσωμεν εἰς τὴν x τὴν τιμὴν 1 ἔχομεν $\psi = 2 \cdot 1 - 1 = 3$.

Λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν τετμημένων $x'x$ καὶ ἐπ' αὐτοῦ εύρισκομεν τὸ σημεῖον Θ (ὅπου $O\Theta = 1$), τὸ ὁποῖον παριστάνει τὴν τιμὴν $x = 1$. Τὴν τιμὴν τοῦ ψ θὰ παριστάνωμεν κατ' ἀνάλογον τρόπον μὲ ἐν σημεῖον μιᾶς ἀλλης εὐθείας $\psi'\psi$, τὴν ὁποίαν λαμβάνομεν συνήθως κάθετον ἐπὶ τὴν $x'x$ εἰς τὸ σημεῖον O . Ταύτης τὸ μὲν $O\psi$ εἶναι τὸ τμῆμα τῶν θετικῶν τιμῶν τοῦ ψ , τὸ δὲ $O\psi'$ τὸ τῶν ἀρνητικῶν (σχ. 6).

Οὕτω ἡ τιμὴ τῆς $\psi = 3$ θὰ παριστάνηται ύπὸ τοῦ σημείου P τῆς $O\psi$, ἐνῷ εἶναι $(OP) = 3$. Ἐάν ἐκ τοῦ Θ φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν $O\psi$ καὶ ἐκ τοῦ P πρὸς τὴν Ox , αἱ εὐθεῖαι αὗται τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον, ἔστω τὸ M . Θὰ λέγωμεν δὴ τὸ σημεῖον M παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν τοῦ $x = 1$ καὶ $\psi = 3$ τῆς συναρτήσεως $\psi = 2x + 1$. Καθ' δημοιον τρόπον εύρισκομεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $x = 2$ καὶ $\psi = 2 \cdot 2 + 1 = 5$, ἡ δποία εύρισκεται ἐκ τῆς (1), ἀν θέσωμεν ὅπου x τὸ 2. Τοῦτο παριστάνεται ύπὸ τοῦ σημείου M' , τὸ ὁποῖον εἶναι ἡ τομὴ τῆς εὐθείας P_2M' παραλλήλου πρὸς τὴν $O\psi$ ἐκ τοῦ σημείου P_2 , τῆς $x'x$ παριστάνοντος τὸν ἀριθμὸν $x = 2$ καὶ τῆς $\Sigma M'$ παραλλήλου πρὸς τὴν Ox ἐκ τοῦ σημείου Σ τοῦ παριστάνοντος τὴν τιμὴν $\psi = 5$. Διὰ τὴν τιμὴν $x = -2$ ἔχομεν ἐκ τῆς (1) $\psi = 2 \cdot (-2) + 1 = -4 + 1 = -3$.

Εύρισκομεν δὲ τὸ σημεῖον P'' , ἐπὶ τῆς $x'x$, τὸ P' ἐπὶ τῆς $\psi'\psi$ καὶ τὸ M'' τομὴ τῆς ἐκ τοῦ P_2 παραλλήλου πρὸς τὴν $\psi'\psi$ καὶ τῆς



Σχ. 6

έκ τοῦ P' παραλλήλου πρὸς τὴν χ'χ, τὸ δόποιον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $\chi = -2$, $\psi = -3$ τοῦ χ καὶ τῆς συναρτήσεως (1).

'Ἐν γένει καθὲν ζεῦγος τῶν ἀντιστοιχουσῶν τιμῶν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς καὶ τῆς συναρτήσεως θὰ παριστάνηται μὲν σημεῖον, τὸ δόποιον εἰναι τομὴ δύο εὐθείῶν παραλλήλων πρὸς τὰς εὐθείας χ'χ καὶ ψ'ψ. 'Ἐκ τούτων ἡ μὲν παράλληλος πρὸς τὴν ψ'ψ ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ χ ἐπὶ τῆς εὐθείας χ'χ, ἡ δὲ πρὸς τὴν χ'χ ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ ψ ἐπὶ τῆς εὐθείας ψ'ψ.

Δυνάμεθα ταχύτερον νὰ εὕρωμεν τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ὡς ἔξῆς :

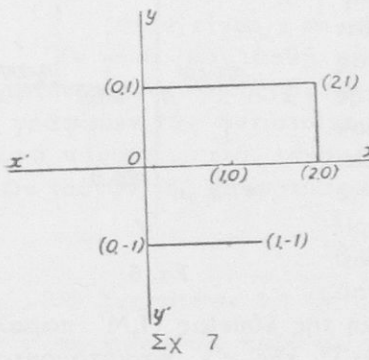
'Ἐκ τοῦ σημείου τῆς χ'χ (ἢ τῆς ψ'ψ) τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ χ (ἢ τοῦ ψ) φέρομεν τμῆμα εὐθείας παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεῖαν ψ'ψ (ἢ τὴν χ'χ) καὶ ἵσον μὲ τόσας μονάδας μήκους, δοῃ εἰναι ἡ τιμὴ τοῦ ψ (ἢ τοῦ χ) πρὸς τὰ ἄνω μὲν (ἢ δεξιά), ἀν δὴ τιμὴ τοῦ ψ (ἢ τοῦ χ) εἰναι θετική, πρὸς τὰ κάτω δὲ (ἢ ἀριστερά), ἀν εἰναι ἀρνητική.

'Εάν ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν $\psi = 2\chi - 3$, δταν $\chi = 1$ θὰ εἰναι

$\psi = 2 \cdot 1 - 3 = -1$. Εύροσκομεν τὸ σημεῖον, τὸ δόποιον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν 1 καὶ -1 τῆς χ καὶ ψ, ἐάν ἀπὸ τὸ σημεῖον τὸ παριστῶν τὴν τιμὴν -1 τοῦ ψ ἐπὶ τοῦ Οψ' φέρωμεν τμῆμα εὐθείας παράλληλον τῆς Οχ καὶ ἵσον μὲ 1. Τὸ σημεῖον τοῦτο σημειώνομεν μὲ (1, -1) εἰς τὸ σχ. 7.

'Ομοιώς, δταν $\chi = 2$ θὰ εἰναι $\psi = 2 \cdot 2 - 3 = +1$. Τὸ δὲ σημεῖον (2, 1) παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν 2 καὶ 1 κ.ο.κ.

Τὴν εὐθεῖαν χ'χ καλοῦμεν συνήθως ἄξονα τῶν χ ἢ τῶν τετμημένων, τὴν δὲ εὐθεῖαν ψ'ψ ἄξονα τῶν ψ ἢ τῶν τεταγμένων, τοὺς δύο δὲ ἄξονας μὲν ὅνομα ἄξονας τῶν συντεταγμένων χ καὶ ψ. Συνήθως λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν χ ὁριζόντιον, τὸν



δὲ τῶν ψ κάθετον ἐπὶ τὸν πρῶτον. Τὴν τιμὴν τοῦ χ καὶ ψ καλοῦμεν ἀντιστοίχως τετμημένην καὶ τεταγμένην τοῦ σημείου τοῦ παριστάνοντος τὸ ζεῦγος τῶν δύο τούτων τιμῶν καὶ τὰς δύο δὲ ἐν ὅνομα καλοῦμεν συντεταγμένας τοῦ σημείου.

Α σκήσεις

241. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς χ καὶ ψ τῶν κάτωθι συναρτήσεων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τοῦ χ.

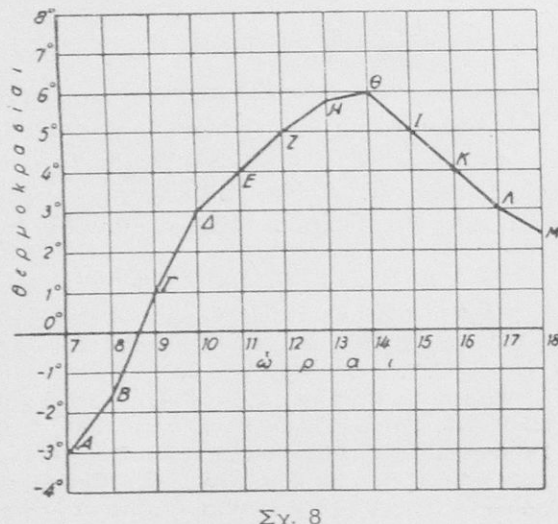
$$\alpha) \psi = x + 2, \quad \beta) \psi = \frac{1}{2}x + 1, \quad \gamma) \psi = \frac{3}{4}x - 2, \text{ δταν } x = 0, 1, 2, -1, -2.$$

$$242. \psi = \frac{3}{4}x - \frac{2}{5}x^2, \quad \text{δταν εἰναι } x = 0, 1, 2, 3, 4.$$

$$243. \alpha) \psi = \frac{1}{2}x^2 - x^5 \quad \beta) \psi = -\frac{3}{4}x^2 + 5, \text{ δταν } x = 0, -1, -2, 2, 1, 5, 2.$$

§ 124. Παρατήρησις. Τὸν ἀνωτέρῳ τρόπῳ τῆς παραστάσεως ζεύγους τιμῶν μεταχειρίζονται συχνὰ διὰ νὰ συγκρίνουν μεταξύ τῶν πλῆθος παρατηρήσεων. "Εστω π.χ. δτι γνωρίζομεν τὴν θερμοκρασίαν, τὴν ὁποίαν δεικνύει τὸ θερμόμετρον τὴν 8ην πρωΐνην ὥραν καθ' ἡμέραν ἐπὶ ἔνα μῆνα. Λαμβάνομεν ἐν ὧρισμένον τμῆμα

ώς μονάδα μῆκους, ἡ ὁποία θὰ παριστάνῃ τὴν μίαν ἡμέραν ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν χ, ἐστω ἵσον μὲ 0,01 μ. Ἐπίσης ἔνα ἄλλο ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν ψ, ἐστω τὸ 0,01 μ., τὸ ὁποῖον θὰ παριστάνῃ τὸν ἔνα βαθμὸν (ἢ περισσοτέρους) τοῦ θερμομέτρου. Ἀφοῦ εὔρωμεν τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα παριστάνουν τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν (τῶν ἡμερῶν τοῦ μήνος καὶ τῶν ἀντιστοίχων βαθμῶν τοῦ θερμομέτρου), συνδέομεν



Σχ. 8

τὰ διαδοχικά σημεῖα ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἔξῆς μὲ τμήματα εὐθειῶν. Ἡ γραμμὴ, τὴν ὁποίαν οὕτω εύρισκομεν, 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 ἐνὸς ἀσθενοῦς παρατηροῦντες αὐτὴν π. χ. δις τῆς ἡμέρας (τὴν πρωΐαν καὶ ἐσπέραν συνήθως) καὶ λαμβάνοντες τὸν μέσον ὅρον των, διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τῆς ἡμέρας. Τὴν γραμμήν, τὴν ὁποίαν οὕτω θὰ εύρωμεν, καλοῦμεν συνήθως *γραμμὴν τοῦ πυρετοῦ* τοῦ ἀσθενοῦς.

Ταύτας κατασκευάζομεν συνήθως ἐπὶ τετραγωνισμένου χάρτου, ἐνίστε δὲ παραλείπονται οἱ ἄξονες, ως εἰς τὸ ἀνωτέρω σχῆμα. Π.χ. ἀν ἡ θερμοκρασία ἐνὸς τόπου κατὰ τινα ἡμέραν δίδηται ως ἔξῆς :

ώρα	7	3°	ώρα	13	$5,7^{\circ}$
»	8	$1,5^{\circ}$	»	14	6°
»	9	1°	»	15	5°
»	10	3°	»	16	4°
»	11	4°	»	17	3°
»	12	5°	»	18	$2,4^{\circ}$

ἀπεικονίζεται αὕτη γραφικῶς ὑπὸ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 8.

'Αντιστρόφως ἐνίστε ἐκ τῆς ἀπεικονίσεως τῆς μεταβολῆς μιᾶς μεταβλητῆς ἐννοοῦμεν τὴν πορείαν τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς, καθὼς π.χ. ἐκ τῆς παρακειμένης εἰκόνος τῆς μεταβολῆς τῆς θερμοκρασίας ἀσθενοῦς τινος.

Α σκήνσεις

244. Ἡ μέση μηνιαία θερμοκρασία μιᾶς πόλεως εἶναι διὰ τοὺς μῆνας ἐνὸς ἔτους κατὰ σειρὰν $4^{\circ}, -2,3^{\circ}, +3,3^{\circ}, +6,5^{\circ}, +13^{\circ}, +16,6^{\circ}, +17,8^{\circ}, +19,5^{\circ}, +13,9^{\circ}, +9^{\circ}, +3,1^{\circ}, -2,6^{\circ}$.

Λάβετε ως μονάδα μὲν μετρήσεως τοῦ μηνὸς ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν χ τὸ 0,01 μ., ως μονάδα δὲ μετρήσεως ἐνὸς βαθμοῦ ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν ψ ἐπίσης τὸ 0,01μ. Εὕρετε τὴν γραμμὴν τῆς θερμοκρασίας τῆς πόλεως

245. Ἡ αὔξοντος τοῦ πληθυσμοῦ μιᾶς πόλεως κατὰ τὸ 1890 ἥτο 54 χιλιάδες καὶ κατὰ τὰ ἐπόμενα ἔτη κατὰ σειρὰν μέχρι τοῦ 1903 ἥτο 56, 46, 38, 32, 35, 37, 48, 52, 87, 79, 69, 90, 97 χιλιάδες. Λάβετε ως μονάδα μήκους πρὸς παράστασιν τοῦ ἔτους ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν χ καὶ

τῆς χιλιάδος ἐπὶ τῷ ἀξονοῖς τῶν ψ τὸ 0,05μ. Ἀπεικονίσατε τὴν πορείαν τῆς αὐξήσεως τοῦ πληθυσμοῦ τῆς πόλεως.

ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha x + \beta$

§ 125. *Η συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$, διο τὸ α εἶναι σταθερά τις ποσότης $\neq 0$ καὶ $\beta = 0$, παριστάνει εὐθεῖαν γραμμήν διερχομένην διὰ τῆς δοχῆς τῶν ἀξόνων O.*

Διότι ἔστω πρῶτον τὸ α)ο π.χ. $\alpha = 1$, δτε ἡ συνάρτησις εἶναι $\psi = x$. Εάν εἰς τὴν χ δώσωμεν κατὰ σειρὰ τὰς τιμάς 0, 1, 2, 3, 4,... (1), τὸ ψ λαμβάνει τὰς τιμάς 0, 1, 2, 3, 4,... (2).

Ἐάν σημειώσωμεν ἐπὶ τῷ ἀξονοῖς τῶν χ (σχ. 9) τὰ σημεῖα τὰ παριστάνοντα τὰς τιμάς (1) τῷ χ καὶ τὰ σημεῖα ἐπὶ τῷ ἀξονοῖς τῶν ψ τὰ παριστάνοντα τὰς τιμάς (2) τῷ ψ, παρατηροῦμεν δτι τὰ σημεῖα τὰ παριστάνοντα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν (0,0), (1,1), (2,2),.. κεīνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας γραμμῆς, ἔστω τῆς ΟΓ.

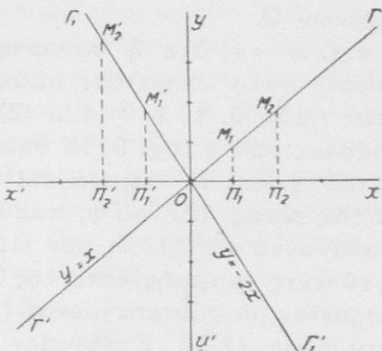
Διότι ἔστω δτι M_1 εἶναι τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας (1,1) καὶ M_2 τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας (2,2). Συνδέομεν τὸ Ο μὲ τὰ M_1 καὶ M_2 μὲ εύθύγραμμα τμήματα OM_1 , OM_2 . Παρατηροῦμεν δτι εἶναι γων $\chi OM_1 =$ γων χOM_2 , ἅρα τὰ σημεῖα O, M_1 , M_2 κεīνται ἐπὶ εὐθείας, δηλαδὴ ἡ OM_1M_2 , εἶναι εὐθεῖα γραμμή. Εάν εἰς τὸν χ δώσωμεν τὰς τιμάς —1, —2, —3,.., εύρισκομεν δτι τὸ ψ λαμβάνει τὰς τιμάς —1, —2, —3,.., τὰ δὲ σημεῖα, τὰ δποῖα παριστάνουν τὰ ζεύγη (—1, —1), (—2, —2),.., κεīνται ἐπὶ τῆς εὐθείας ΟΓ', ἡ δποία εἶναι προέκτασις τῆς ΟΓ. Ἐπομένως ἡ συνάρτησις $\psi = x$ παριστάνει τὴν εὐθεῖαν ΓΓ' (σχῆμα 9).

Ἐστω δτι εἶναι τὸ α < 0 π.χ. $\alpha = -2$, δτε ἔχομεν $\psi = -2x$. Εύρισκομεν καθ' ὅμοιον τρόπον δύο ἡ περισσότερα σημεῖα θέτοντες π.χ. $x = 0$, ἔπειτα $x = 1$, $x = -1$,.. Οὕτω δὲ παρατηροῦμεν δτι ἡ συνάρτησις $\psi = -2x$ παριστάνει εὐθεῖαν Γ₁Γ_{1'} διερχομένην διὰ τοῦ σημείου O.

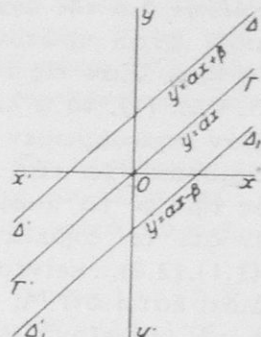
Ομοίως ἔργαζόμεθα, ἔάν τὸ α ἔχῃ ἄλλην οἰανδήποτε τιμὴν θετικὴν ἡ ἀρνητικὴν καὶ παρατηροῦμεν δτι ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x$ παριστάνει εὐθεῖαν γραμμήν διερχομένην διὰ τοῦ O.

§ 126. Τὴν συνάρτησιν $\psi = \alpha x + \beta$ (ἄν εἶναι $\alpha, \beta \neq 0$) δυνά-

μεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν γραφικῶς, ἐὰν εἰς τὴν τεταγμένην ἑκάστου σημείου τῆς εὐθείας, τὴν δποίαν παριστάνει ή $\psi = \alpha x$, προσθέσωμεν τὴν ποσότητα β . Ἀλλὰ τοῦτο σημαίνει νὰ μεταφέρωμεν τὴν εὐθεῖαν $\psi = \alpha x$ παραλλήλως πρὸς ἔσυτὴν ἄνω ή κάτω, καθ' ὅσον τὸ β εἶναι ἀριθμὸς θετικός ή ἀρνητικός. Ἐπο-



Σχ. 9



Σχ. 10.

μένως ή συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$ παριστάνει εὐθεῖαν γραμμὴν (σχ. 10).

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὶ παριστάνει ή ἔξισωσις $\psi = \beta$, παρατηροῦμεν ὅτι, οἰανδήποτε τιμὴν καὶ ἀν ἔχῃ τὸ x , εἶναι τὸ $\psi = \beta$. "Ητοι ή ἔξισωσις $\psi = \beta$ παριστάνει τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τεταγμένην β . Προφανῶς ταῦτα κεῖνται ἐπ' εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x καὶ ἀπεχούσης ἀπόστασιν β ἀπ' αὐτοῦ. "Αρα, ὅταν εἶναι τὸ $\alpha = 0$, ή συνάρτησις $\psi = \beta$ παριστάνει εὐθεῖαν γραμμὴν παραλλήλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x .

"Ομοίως εὕρισκομεν ὅτι ή $\chi = \alpha$ παριστάνει εὐθεῖαν παραλλήλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν ψ καὶ ἀπέχουσαν ἀπόστασιν α ἀπὸ αὐτούν.

"Η $\psi = 0$ παριστάνει τὸν ἄξονα τῶν χ , ή δὲ $\chi = 0$ τὸν ἄξονα τῶν ψ . "Η ἔξισωσις $\psi = \chi$ παριστάνει τὴν εὐθεῖαν, ή δποία διχοτομεῖ τὴν γωνίαν $\chi O \psi$, ή δὲ $\psi = -\chi$ τὴν διχοτομοῦσαν τὴν γωνίαν $\chi' O \psi$ (σχ. 9).

Α σκήσεις

Εύρετε τάς εύθείας, τάς δόποιας παριστάνουν αἱ κάτωθι συναρτήσεις:

$$246. \alpha) \psi = 3x$$

$$\beta) \psi = x + 3$$

$$\gamma) \psi = 0,5x$$

$$247. \alpha) \psi = x - \frac{2}{3}$$

$$\beta) \psi = \frac{x}{2} - x$$

$$\gamma) \psi = -\frac{5x}{6} - \frac{1}{8}$$

$$248. \alpha) \psi = -\frac{3}{2}$$

$$\beta) \psi = 5 - 2x$$

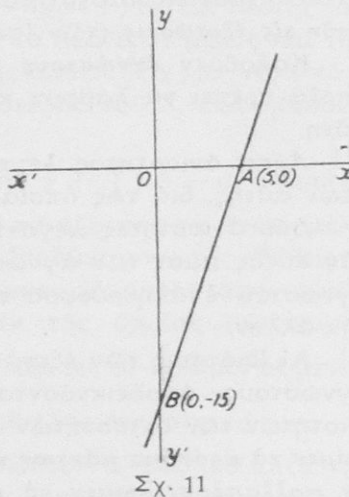
$$\gamma) \psi - 3 = \frac{x-1}{2}$$

ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 127. "Εστω μία έξισωσις τοῦ α' βαθμοῦ π.χ. $\dot{\eta} 3x - 15 = 0$ (1).

Έάν τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς παραστήσωμεν μὲ ψ, ἔχομεν τὴν συνάρτησιν $\psi = 3x - 15$. Θέτομεν π.χ. $x = 0$, δτε εύρισκομεν $\psi = -15$. Θετομεν $x = 1$, δτε εύρισκομεν $\psi = 3 \cdot 1 - 15 = -12$.

Οὕτω ἔχομεν τὰ σημεῖα $(0, -15)$ καὶ $(1, -12)$ τῆς εύθείας. Ἀρα δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν αὐτὴν (σχ. 11). Εύρισκομεν τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δόποιον ἡ εύθεῖα αὐτῇ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x , ἥτοι τὴν τετμημένην τοῦ σημείου αὐτοῦ. Οὕτω εύρισκομεν δτι τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ἔχει τετμημένην 5, ἥτοι ἡ ρίζα τῆς δοθείσης έξισώσεως εἶναι ἡ 5. Τοῦτο ἐπαληθεύομεν καὶ μὲ τὴν λύσιν τῆς δοθείσης έξισώσεως. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων δμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν δτι: *Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὴν ρίζαν έξισώσεως α' βαθμοῦ αχ + β = 0, δρετὴν νὰ κατασκευάσωμεν τὴν εὐθεῖαν, τὴν δόποιαν παριστάνει ἡ συνάρτησις $\psi = αx + β$ καὶ νὰ εὑρωμεν τὴν τομὴν ταύτης καὶ τοῦ ἄξονος τῶν x .*



Σχ. 11

ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 128. "Εστω π.χ. ἡ ἀνισότης $3x > 15$. Προφανῶς ἀληθεύει

αὗτη μόνον, δταν τὸ χ λάβῃ τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ 5, ἐνῷ ἡ $\alpha^2 + \beta^2 > 2\alpha\beta$ ἀληθεύει δι' οἰασδήποτε τιμὰς τῶν α καὶ β. Π.χ. ἀν εἶναι $\alpha = 2$ καὶ $\beta = 1$, ἔχομεν $2^2 + 1 > 2 \cdot 2 \cdot 1$, ἡ 5 > 4.

"Οπως τὰς ἴσοτητας, αἱ ὁποῖαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς ταυτότητας καὶ εἰς ἔξισώσεις, οὕτω καὶ τὰς ἀνισότητας, αἱ ὁποῖαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς δύο εἴδη. 'Εκείνας ἐκ τούτων, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν δι' οἰασδήποτε τιμὰς τῶν γραμμάτων τῶν καὶ ἑκείνας, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν μόνον, δταν ὥρισμένα γράμματά τῶν λαμβάνουν καταλλήλους τιμάς. Τὰς πρώτας καλοῦμεν ταυτότητας ἀνισοτήτων ἡ λέγομεν δτι αὐταὶ ἀντιστοιχοῦν εἰς ταυτότητας ἴσοτήτων, ἐνῷ αἱ ἄλλαι ἀντιστοιχοῦν εἰς ἔξισώσεις (τῶν ἴσοτήτων) καὶ ἴσχύουν ὑπὸ συνθήκας.

Καλοῦμεν διγνώστους ἀνισότητος τὰ γράμματα αὐτῆς, τὰ ὁποῖα πρέπει νὰ λάβουν καταλλήλους τιμάς διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὕτη.

Δύο ἀνισότητες λέγονται ἴσοδύναμοι, ἐὰν ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, ἢτοι ἀν οἰασδήποτε τιμὴ ἀγνώστου ἐπαληθεύουσα τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο ἐπαληθεύῃ καὶ τὴν ἄλλην.

Αἱ ἰδιότητες τῶν ἔξισώσεων ἴσχύουν καὶ δι' ἀνισότητας μὲ ἀγνώστους, ἀποδεικνύονται δ' εὐκόλως μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἰδιοτήτων τῶν ἀνισοτήτων μὲ τὴν παρατήρησιν δτι: "Ἄν ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα πάντων τῶν ὅρων μιᾶς ἀνισότητος ἡ ἐν γένει, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ ἀριθμὸν ἀρνητικόν, προκύπτει ἀνισότης ἴσοδύναμος μὲν τῆς δοθείσης, ἀλλ" ἔχουσα τὸ σύμβολον τῆς ἀνισότητος ἀντίθετον τοῦ τῆς δοθείσης.

Π.χ. ἡ $3x - 5 > 6x$ εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν $-3x + 5 < -6x$, ἡ ὁποία προκύπτει ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν, ἀν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ —1. Διὰ τοῦτο ἐπιδιώκομεν κατὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν ἀνισότητος νὰ πολλαπλασιάζωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ θετικὴν ποσότητα π.χ. ἐπὶ τὸ κατάλληλον τετράγωνον ποσότητος.

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα ἀντὶ δοθείσης ἀνισότητος μὲ ἀγνώστους νὰ θεωροῦμεν ἴσοδύναμόν της τῆς μορφῆς $A > 0$, δπου A

είναι άκέραιον πολυώνυμον ως πρός τούς άγνωστους της άνιστοτης.

Βαθμός άνιστοτης, της όποιας τὸ μὲν ἐν μέλος εἶναι άκέραιον πολυώνυμον ως πρός τούς άγνωστους αὐτῆς, τὸ δὲ ἄλλο εἶναι 0, λέγεται δ βαθμός τοῦ πολυωνύμου ως πρός τούς άγνωστους, π.χ. ή άνιστης $3x^2 - 5x + 1 < 0$ εἶναι β' βαθμοῦ ως πρός x .

Διὰ τὴν λύσιν άνιστοτης τοῦ α' βαθμοῦ ἔργαζόμεθα κατ' ἀναλογίαν πρός τὴν λύσιν ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

"Εστω π.χ. πρός λύσιν ή άνιστης $2x + 3 - (x + 1) > 5$. "Έχομεν τὴν ίσοδύναμόν της $2x + 3 - x - 1 > 5$. Ἐκ ταύτης μετὰ τὴν μεταφορὰν τῶν 3 καὶ — 1 εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν ἔχομεν τὴν ίσοδύναμον τῆς δοθείσης $x > 3$. "Αρα πάντες οἱ ἀριθμοὶ, οἱ όποιοι εἶναι μεγαλύτεροι τοῦ 3, ἐπαληθεύουν τὴν δοθεῖσαν άνιστητα.

"Εστω πρός λύσιν καὶ ή άνιστης $x + \frac{x}{4} > \frac{x}{5} - 4$. Ἀπαλείφομεν τοὺς παρονοιαστὰς πολλαπλασιάζοντες τὰ ἄνισα μέλη ἐπὶ $4.5 = 20$ καὶ λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον τῆς δοθείσης $20x + 5x > 4x - 80$. Ἐκ ταύτης εύρισκομεν τὴν ίσοδύναμον αὐτῆς $25x - 4x > - 80$ ή τὴν $21x > - 80$, ἐκ τῆς όποιας εύρισκομεν $x > - \frac{80}{21}$. Ἐκ ταύτης συνάγομεν διὰ πάντες οἱ ἀριθμοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ $-\frac{80}{21}$ εἶναι λύσις τῆς δοθείσης άνιστητος.

"Ἐν γένει ή άνιστης μὲν ἔνα ἄγνωστον α' βαθμοῦ μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν δλων τῶν ὅρων τῆς εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἔκτελεσιν τῶν σημειουμένων πράξεων, ἀνάγεται εἰς τὴν μορφὴν $\alpha x + \beta > 0$, διόπου α, β ὅποις θενται γνωσταὶ ποσότητες. Αὐτῇ εἶναι ίσοδύναμος μὲν τὴν $\alpha x > - \beta$. Ἐάν μὲν εἶναι $\alpha > 0$, εύρισκομεν τὴν ίσοδύναμόν της $x > - \frac{\beta}{\alpha}$, ἐάν δὲ εἶναι $\alpha < 0$, ἔχομεν τὴν $x < - \frac{\beta}{\alpha}$. "Αν εἶναι $\alpha = 0$, ή δοθεῖσα άνιστης $\alpha x + \beta > 0$ γίνεται $\beta > 0$ ἐπαληθευμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , ἢν εἶναι τὸ $\beta > 0$, δηλαδὴ ή δοθείσα άνιστης εἶναι τότε ταυτότης άνιστητος. "Αν δμως εἶναι $\beta < 0$, ή άνιστης εἶναι ἀδύνατος.

Ασκήσεις

Όμάς πρώτη. 249. Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισότητες:

$$\begin{aligned} \alpha) -3x > \frac{5}{3}. \quad \beta) -4x - 9 > 0. \quad \gamma) 0,5x + 5 > 0. \quad \delta) -9x - 18 < 0. \\ \varepsilon) 9x + 7 > 0. \quad \sigma\tau) -7x - 48 > 0. \quad \zeta) 0,6x - 5 > 0,25(x - 1). \\ \eta) -9x + 32 > 0. \quad \theta) 0,5x - 1 > 0,7x - 1. \quad \iota) \frac{x-3}{x-4} > 0. \\ \iota\alpha) (x+1)^2 < x^2 + 3x - 5. \end{aligned}$$

250 Εύρετε τοὺς ἀκεραίους ἀριθμούς τοὺς ἐπαληθεύοντας τὰς ἀνισότητας $2x + 3 < 4$ καὶ $x - 5 > -8$.

251. Δύο σημεία A καὶ B ἀπέχουν ἀπόστασιν (AB) = 2γ. Τρίτον σημεῖον ξεχει θέσιν τοιαύτην, ὥστε νὰ εἰναι (AM) + (BM) = 2α, ὅπου α) γ. Πῶς μεταβάλλονται αἱ ἀποστάσεις (AM) καὶ (BM), ἀν τὸ M κινῆται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ABM;

252. Δύο κινητά ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τῶν σημείων A καὶ B, διευθύνονται δὲ πρὸς συνάντησίν των. "Αν ἡ ταχύτης των μεταβάλληται μεταξὺ τῶν τι καὶ τ'ι, τοῦ ἐνδὸς καὶ τα καὶ τ'ι, τοῦ ἄλλου, μετξὺ τίνων χρόνων θὰ γίνῃ ἡ συνάντησις καὶ εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ A, ἀν εἰναι (AB) = α.

Όμάς δευτέρα. 253. α) Εάν ἀπὸ τὰ μέλη Iσότητος ἀφαιρέσωμεν τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότης ἀντίστροφος τῆς διθείσης.

$$\beta) \text{Εάν εἰναι } \alpha\beta > 0, \text{ δείξατε ὅτι εἰναι } \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} > 2.$$

254. Εάν τὰ μέλη Iσότητος, τὰ δοποῖα εἰναι θετικά, διαιρέσωμεν μὲ τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότης ἀντίστροφος τῆς διθείσης.

255. Λύσατε τὴν κάτωθι ἀνισότητα μὲ ἀγνωστὸν τὸν x,

$$\frac{\mu x + v}{\alpha + \beta} - \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha - \beta} < \frac{\mu x - v}{\alpha - \beta} + \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha + \beta},$$

ἔάν εἰναι $(\alpha^2 - \beta^2)(\beta\mu + \alpha\kappa) < 0, \quad > 0$

256. α') Δείξατε ὅτι εἰναι πάντοτε $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 > \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma$.

β') "Αν α, β, γ εἰναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου, θὰ εἰναι $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 < 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$.

Περίληψης περιεχομένων κεφαλαίου III.

*Ορισμὸς ἔξισώσεως, ἀγνώστων ἔξισώσεως, ριζῶν ἔξισώσεως. *Ορισμὸς λύσεως μιᾶς ἔξισώσεως. *Ἐπαλήθευσις ἔξισώσεως. *Έξισωσις ἀριθμητική, ἐγγράμματος, ρητή, ἀκεραία, κλασματική (ῶς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς).

*Ισοδύναμοι ἔξισώσεις (ἀν πᾶσα ρίζα ἑκάστης τῶν ἔξισώσεων εἶναι ρίζα καὶ τῶν ἄλλων). *Ιδιότητες τῶν ἔξισώσεων.

- 1) αἱ ἔξισώσεις $A = B$, $A + \lambda = B + \lambda$ εἶναι ίσοδύναμοι,
 2) αἱ ἔξισώσεις $A = B$, $A\rho = B\rho$ ($\rho \neq 0$) εἶναι ίσοδύναμοι.

Ορισμὸς ἀπαλοιφῆς παρονομαστῶν ἔξισώσεως. Ἀναγωγὴ ἔξισώσεως εἰς τὴν μορφὴν $A = 0$. Ὁρισμὸς βαθμοῦ ἔξισώσεως (ῶς πρὸς τοὺς ἀγνώστους της). Λύσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ $\alpha x + \beta = 0$, $x = -\beta : \alpha$ (ἄν $\alpha \neq 0$), ἀδύνατος ἄν $\alpha = 0$, $\beta \neq 0$, ἀόριστος ἄν $\alpha = 0$, $\beta = 0$.

Ορισμὸς προβλήματος, ἐπιτάγματος, περιορισμοῦ. Διάκρισις γενικοῦ προβλήματος ἀπὸ ἀριθμητικοῦ. Ὁρισμὸς διερευνήσεως προβλήματος.

Ορισμὸς σταθερᾶς καὶ μεταβλητῆς ποσότητος: *Ορισμὸς συναρτήσεως τοῦ x* (παραδείγματα ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, τῆς Γεωμετρίας, τῆς Φυσικῆς).

Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως καὶ ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς.

Απεικόνησις τιμῶν συναρτήσεως. Τετμημένη, τεταγμένη (συντεταγμέναι σημείου). "Ἄξονες συντεταγμένων (όρθογώνων)."

Γραφικὴ παράστασις τῆς ἔξισώσεως $\psi = \alpha x$ (εύθεῖα διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων).

Γραφικὴ παράστασις τῆς ἔξισώσεως $\psi = \alpha x + \beta$ (εύθεῖα τέμνουσα τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \beta)$ καὶ τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὸ σημεῖον $(-\beta : \alpha, 0)$).

Γραφικὴ παράστασις τῆς $x = a$ (εύθεῖα παράλληλος τοῦ ἄξονος τῶν ψ).

Γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = \beta$ (εύθεῖα παράλληλος τοῦ ἄξονος τῶν x). Ἡ $x = 0$ παριστάνει τὸν ἄξονα ψ , ἡ $\psi = 0$ τὸν ἄξονα τῶν x , ἡ $\psi = x$ τὴν διχοτόμον εύθεῖαν τῆς γωνίας $x\psi$ τῶν ἀξόνων, ἡ $\psi = -x$ τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας $x'0\psi$.

Γραφικὴ λύσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

Ἀνισότητες πρώτου βαθμοῦ μὲν ἕνα ἀγνωστον. (Ὁρισμὸς ἀνισότητος, ταυτότητος ἀνισότητος, ἀγνώστων ἀνισότητος, λύσεως ἀνισότητος, ίσοδυνάμων ἀνισοτήτων, βαθμοῦ ἀνισότητος). Λύσις τῆς ἀνισότητος $\alpha x + \beta > 0$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 129. "Εστιώσαν δύο έξισώσεις πρώτου βαθμού, έκάστη τῶν δποίων ἔχει δύο ἀγνώστους χ καὶ ψ καὶ ἔκαστον εἰς πρῶτον βαθμόν, αἱ $\chi + \psi = 10$, $\chi - \psi = 2$.

Ἄνται ἀληθεύουν διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν ἔκάστου τῶν ἀγνώστων $\chi = 6$ καὶ $\psi = 4$. λέγομεν τὸτε δτι ἀποτελοῦν σύστημα δύο έξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.

'Ἐν γένει: Καλοῦμεν σύστημα ἔξισώσεων τὸ σύνολον δύο ή περισσοτέρων έξισώσεων, τὰς δποίας ἐπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων αὐτῶν.

'Ἐάν αἱ έξισώσεις συστήματος περιέχουν τοὺς ἀγνώστους εἰς πρῶτον βαθμὸν, λέγεται τοῦτο σύστημα πρωτοβαθμίων έξισώσεων ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτοῦ.

Καλοῦμεν λύσιν συστήματός τινος έξισώσεων τὴν εὕρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, αἱ δποίαι ἐπαληθεύουν τὰς έξισώσεις τοῦ συστήματος.

Δύο ή περισσότερα συστήματα έξισώσεων λέγονται ίσοδύναμα, ἐὰν ἐπαληθεύωνται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων, ήτοι ἀν πᾶσαι αἱ λύσεις ἑκάστου ἐκ τῶν συστημάτων αὐτῶν εἶναι λύσεις καὶ δλων τῶν ἄλλων.

Εἶναι φανερὸν δτι, ἐάν εἰς σύστημα ἀντικαταστήσωμεν μίαν ή περισσοτέρας τῶν έξισώσεων αὐτοῦ δι' ίσοδυνάμων των, προκύπτει σύστημα ίσοδύναμον. Κατὰ ταῦτα τὸ τυχόν 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 ἀντιστοίχων έξισώσεων, εἶναι ίσοδύναμον μὲ τὸ σύστημα

$$A_1 - B_1 = 0, \quad A_2 - B_2 = 0, \quad A_3 - B_3 = 0.$$

Λέγομεν δτι έξισωσίς τις εἶναι λελυμένη ὡς πρὸς ἔνα τῶν ἀγνώστων αὐτῆς π.χ. πρὸς τὸν χ , ἢν εἶναι τῆς μορφῆς $\chi = A$, ὅπου τὸ A δὲν περιέχει τὸν ἄγνωστον χ .

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

§ 130. α') Θ' ἀποδείξωμεν τὴν ἔξῆς ίδιότητα τῶν συστημάτων:

"Ἐὰν εἰς σύστημα ἔξισώσεων προσθέσωμεν δύο ή περισσότερας αὐτῶν κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν, εὑρίσκομεν σύστημα ισοδύναμον μὲ τὸ δοῦλον.

$$\text{Έστω π.χ. τὸ σύστημα} \quad (1) \quad \begin{cases} 2\chi - 3\psi = 1, \\ \chi + \psi = 3. \end{cases}$$

"Ἄν προσθέσωμεν τὰς (1) κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν τὴν μίαν, ἔστω τὴν πρώτην, ἐκ τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν $2\chi + \chi - 3\psi + \psi = 1 + 3$, εὑρίσκομεν τὸ σύστημα

$$(2) \quad \begin{cases} 2\chi + \chi - 3\psi + \psi = 1 + 3 \\ \chi + \psi = 3, \end{cases}$$

τὸ δόποιον λέγομεν δτὶ εἶναι ισοδύναμον μὲ τὸ (1). Διότι παρατηροῦμεν δτὶ αἱ τιμαὶ $\chi = 2$ καὶ $\psi = 1$ ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τιθέμεναι εἰς αὐτὸ δίδουν ἔξαγόμενα τοὺς ίσους ἀριθμοὺς

$$(1') \quad \begin{cases} 2.2 - 3.1 = 1, \\ 2 + 1 = 3. \end{cases}$$

"Ἄν τὰς ισότητας αὐτὰς τῶν ἀριθμῶν προσθέσωμεν κατὰ μέλη, εὑρίσκομεν (2') $2.2 + 2 - 3.1 + 1 = 1 + 3$.

"Ἀντικαθιστῶμεν τώρα καὶ εἰς τὸ σύστημα (2) τὰ χ καὶ ψ μὲ τὸ 2 καὶ 1, εὑρίσκομεν δὲ ἀπὸ τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἔξισώσεων αὐτοῦ $2.2 + 2 - 3.1 + 1$ καὶ $2 + 1$. 'Ἄλλοι' οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ εἶναι ίσοι 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). 'Ομοίως ἀποδεικνύεται δτὶ αἱ τιμαὶ τοῦ χ καὶ ψ αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (2) ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1). "Ἄρα τὸ (1) καὶ (2) εἶναι ισοδύναμα.

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται ἡ ίδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

β') Θ' ἀποδείξωμεν καὶ τὴν ἔξῆς ίδιότητα: "Ἐὰν εἰς σύστημα ἔξισώσεων μία ἐξ αὐτῶν εἶναι λελυμένη ὡς πρὸς ἓν τῶν

ἀγνώστων καὶ ἀντικαταστήσωμεν αὐτὸν μὲ τὴν τιμὴν του εἰς τὰς ἀλλας (ἢ εἰς τινας μόνον), εὑρίσκομεν σύστημα ισοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

$$\text{Ἐστω π.χ. τὸ σύστημα (1)} \quad \begin{cases} x = 2\psi + 1 \\ x - \psi = 2, \end{cases}$$

τοῦ δποίου ἡ πρώτη ἔξισωσις εἶναι λελυμένη ως πρὸς x . Ἐάν τὴν τιμὴν $2\psi + 1$ τοῦ x ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν δευτέραν ἔξι-

$$\text{σωσιν, εὑρίσκομεν τὸ σύστημα (2)} \quad \begin{cases} x = 2\psi + 1 \\ 2\psi + 1 - \psi = 2, \end{cases}$$

τὸ δποίον λέγομεν δτι εἶναι ισοδύναμον μὲ τὸ (1). Διότι παρα-
ρηροῦμεν δτι αἱ τιμαὶ $x = 3$, $\psi = 1$ ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τι-
θέμεναι εἰς αὐτὸ δίδουν ἔξαγόμενα τοὺς ἴσους ἀριθμοὺς
 $3 = 2.1 + 1$, $3 - 1 = 2$ (1')

"Ἄν τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν x καὶ ψ θέσωμεν εἰς τὸ (2), εὑ-
ρίσκομεν ἐκ μὲν τῆς πρώτης ἔξισώσεως τοῦ συστήματος αὐτοῦ
ἴσους ἀριθμούς, διότι εἶναι αὐτὴ ἡ πρώτη τοῦ (1), ἐκ δὲ τοῦ πρώ-
του μέλους τῆς δευτέρας τοῦ συστήματος (2) προκύπτει ὁ ἀρι-
θμὸς (2') $2.1 + 1 - 1$ ἢ $3 - 1$, ἐπειδὴ τὸ $2.1 + 1$ ισοῦται
μὲ τὴν τιμὴν 3 τοῦ x . Ἐπομένως τὸ ἔξαγόμενον (2') ισοῦται
μὲ 2, ως φαίνεται καὶ ἐκ τῆς δευτέρας τῶν (1'). "Ἄρα αἱ τιμαὶ¹
τοῦ x καὶ ψ αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (1) ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (2).
Ομοίως δεικνύεται δτι αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ αἱ ἐπαληθεύουσαι
τὸ (2) ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1). "Ἄρα τὰ (1) καὶ (2) εἶναι ισοδύ-
ναμα.

"Ομοίως ἀποδεικνύεται ἡ ίδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

ΜΕΘΩΔΟΙ ΛΥΣΕΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΘΕΤΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ

§ 131. "Ἐστω δτι θέλομεν νὰ λύσωμεν π.χ. τὸ σύστημα

$$(1) \quad \begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11. \end{cases}$$

"Ἐπιδιώκομεν πρῶτον νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δοθείσας

έξισώσεις (ή μίαν έξ αύτῶν) εἰς ἄλλας ίσοδυνάμους τούτων εἰς τρόπον, όστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων τῶν π.χ. τοῦ χ νὰ εἶναι ἀντίθετοι. Πρός τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην έξισώσιν (ἥτοι τὰ μέλη αὐτῆς) ἐπὶ τὸν 3 (συντελεστὴν τοῦ χ εἰς τὴν β' έξισώσιν) καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ τὸν — 2 (ἀντίθετον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ χ εἰς τὴν πρώτην). Τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦτον σημειώνομεν γράφοντες παραπλεύρως ἑκάστης τῶν έξισώσεων τὸν ἀριθμὸν, ἐπὶ τὸν διποίον 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 εύρισκομεν τὸ σύστημα { 6\chi + 9\psi = 24.
— 6\chi - 8\psi = -22. } (2)

Προφανῶς τὰ συστήματα (1) καὶ (2) εἶναι ίσοδύναμα. Πρασθέτομεν τώρα τὰς έξισώσεις τοῦ (2) κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν $\psi = 2$. Ἡ έξισώσις αὕτη μὲ μίαν τῶν προστεθεισῶν τοῦ (2) ή μὲ μίαν τοῦ (1), ἔστω τὴν πρώτην, ἀποτελεῖ σύστημα ίσοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1). Δηλαδὴ τὸ σύστημα (3) { 2\chi + 3\psi = 8
 $\psi = 2$

εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ διθέν. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ λυθῇ τὸ (3) καὶ αἱ τιμαὶ τῶν χ καὶ ψ, αἱ δποίαι θὰ εύρεθοῦν, θὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1).

‘Αλλ’ ἐπειδὴ ἔχομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\psi = 2$ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν έξισώσιν $2\chi + 3\psi = 8$ τὸ ψ μὲ τὸ 2, εύρισκομεν $2\chi + 3 \cdot 2 = 8$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $\chi = 1$. ‘Ωστε αἱ τιμαὶ τῶν χ καὶ ψ εἶναι αἱ $\chi = 1, \psi = 2$. Πράγματι, ἀν θέσωμεν εἰς τὸ (1) ἀντὶ τοῦ $\chi = 1$ καὶ $\psi = 2$, παρατηροῦμεν διὰ αἱ έξισώσεις ἐπαληθεύονται.

‘Ο ἀνωτέρω τρόπος τῆς λύσεως συστήματος λέγεται μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ή διὰ τῆς προσθέσεως.

Διότι δι’ αὐτῆς ἐπιτυγχάνομεν α’) νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς έξισώσεις εἰς ίσοδυνάμους τῶν, όστε οἱ συντελεσταὶ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν νὰ εἶναι ἀντίθετοι καὶ β’) διὰ τῆς προσθέσεως τούτων κατὰ μελη νὰ προκύπτῃ μία έξισώσις μὲ ἔνα

μόνον ἄγνωστον, ἢτοι **ἀπαλείφομεν** τὸν ἄλλον ἄγνωστον.

Διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δύο ἔξισώσεις διοθέντος συστήματος εἰς τρόπον, ώστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἐνδὲ τῶν ἀγνώστων νὰ εἶναι ἀντίθετοι, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀντιστοίχως τὰ μέλη τῶν ἔξισώσεων ἐπὶ τὰ πηλίκα τοῦ ἐ.κ.π. τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν συντελεστῶν τοῦ ἐν λόγῳ ἀγνώστου δι'³ ἑκάστου ἔξι αὐτῶν λαμβανομένων καταλλήλως τῶν προσήμων αὐτῶν.

$$\text{Π.χ. } \begin{cases} \text{δι' } \text{ἔχωμεν τὸ σύστημα} \\ \left. \begin{array}{l} 12x + 5y = 17 \\ -8x + 7y = -1 \end{array} \right\} \end{cases} \quad (1'')$$

τὸ ἐ.κ.π. τῶν 12 καὶ 8 εἶναι τὸ 24. Πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην τῶν ἔξισώσεων ἐπὶ $24 : 12 = 2$ καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ $24 : 8 = 3$

$$\begin{array}{c|cc} 2 & 12x + 5y = 17 \\ 3 & -8x + 7y = -1 \end{array}$$

καὶ λαμβάνομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (2'') ισοδύναμον πρὸς τὸ διοθέν (1'')

$$\left. \begin{array}{l} 24x + 10y = 34 \\ -24x + 21y = -3 \end{array} \right\} \quad (2'')$$

Διὰ προσθέσεως τῶν ἔξισώσεων τοῦ (2'') κατὰ μέλη προκύπτει ἡ ἔξισωσις $31y = 31$, ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν $y = 1$ καὶ ἀκολούθως ἐργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω, εύρισκομεν $x = 1$.

'Α σκήσεις

*Ο μὰς πρώτη. 257. Νὰ λυθοῦν τὰ ἐπόμενα συστήματα καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἐπαλήθευσις μετὰ τὴν εὕρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων

$$\alpha') \left\{ \begin{array}{l} 3x + 4y = 10 \\ 4x + y = 9 \end{array} \right. \quad \beta') \left\{ \begin{array}{l} \frac{x}{6} + \frac{\psi}{4} = 6 \\ \frac{x}{4} + \frac{\psi}{6} = \frac{17}{3} \end{array} \right. \quad \gamma') \left\{ \begin{array}{l} \frac{x}{13} - \frac{\psi}{7} = \\ = 6x - 10\psi - 8 = 0 \end{array} \right.$$

$$258. \alpha') \left\{ \begin{array}{l} 2x + 3y = 5 \\ (\sqrt{3} + \sqrt{2})x + (\sqrt{3} - \sqrt{2})y = 2 \end{array} \right. \quad \beta') \left\{ \begin{array}{l} 7,2x + 3,6y = 54 \\ 2,3x - 5,9y = 22 \end{array} \right.$$

$$259. \alpha') \left\{ \begin{array}{l} (x+5)(y+7) - (x+1)(y-9) = 12 \\ 2x + 10 - (3y + 1) = 0 \end{array} \right. \quad \beta') \left\{ \begin{array}{l} 0,9x + 0,7y + 7,3 = 0,2 \\ 13x - 15y + 17 = 0,3 \\ \frac{1,2x - 0,2y + 6,9}{13x - 15y + 17} \end{array} \right.$$

$$260. \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^3 + 2\alpha^2\beta + \beta^3 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha^3 + 2\alpha^2\beta - \beta^3 \end{cases}$$

$$262. \left\{ \frac{x+3}{5} = \frac{8-\psi}{4} = \frac{3(x+\psi)}{8} \right.$$

Όμάς δευτέρα. Μὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθιῶν τὰ ἔπομενα συστήματα

$$264. \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^3 + 2\alpha^2\beta - \beta^3 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha^3 + \beta^3 \end{cases}$$

$$266. \begin{cases} \alpha(x-\psi) + \beta(x+\psi) = 4\alpha\beta \\ (\alpha-\beta)x - \beta\psi = \alpha\psi \end{cases}$$

$$261. \left\{ \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = 3x - 7\psi - 37 = 0 \right.$$

$$263. \begin{cases} \frac{x}{6,1} + \frac{\psi}{4,2} = 6,4 \\ \frac{x}{4} + \frac{\psi}{6,5} = \frac{17,5}{3} \end{cases}$$

$$265. \begin{cases} (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = \alpha^3 + \beta^3 \\ (\alpha - \beta)x + (\alpha + \beta)\psi = \alpha^3 - \beta^3 \end{cases}$$

$$267. \alpha') \begin{cases} \alpha(x + \beta) = 2\beta\psi \\ \beta(x + \alpha) - \beta^3 = \beta\psi \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} (\alpha + \beta)x - \alpha\psi = \alpha^3 \\ \beta x - (\alpha - \beta)\psi = \beta^3 \end{cases}$$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙ' ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

§ 132. "Εστω π.χ. πρὸς λύσιν τὸ σύστημα (1) $\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11. \end{cases}$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτό, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ώς ἔξῆς:

"Απομονώνομεν τὸν ξὺν τῷν ἄγνωστῳ π.χ. τὸν x , ἔστω εἰς τὴν πρώτην τῷν ἔξισώσεων. "Ητοι λύομεν αὐτὴν ως πρὸς x θεωροῦντες τὸν ψ ως γνωστόν. Οὕτω λαμβάνομεν $x = \frac{8-3\psi}{2}$.

Αὕτη μὲ τὴν ἄλλην τῷν ἔξισώσεων τοῦ (1) ἀποτελοῦν τὸ κατωτέρω σύστημα (2) ισοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν (1)

$$(2) \quad \begin{cases} x = \frac{8-3\psi}{2} \\ 3x + 4\psi = 11. \end{cases}$$

Τὴν τιμὴν τοῦ x τῆς πρώτης τῷν ἔξισώσεων τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτέραν τῷν ἔξισώσεων τοῦ (1) ἢ τοῦ (2) καὶ εύρισκομεν $3 \cdot \frac{8-3\psi}{2} + 4\psi = 11$, ἡ δοποίᾳ μετὰ τῆς προηγουμένης ἀποτελεῖ σύστημα ισοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1).

Λύομεν τὴν τελευταίαν ταύτην ως πρὸς τὸ ψ καὶ εύρισκομεν $\psi = 2$.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x ἀντικαθιστῶμεν τὸ ψ μὲ τὸ

2 εις μίαν τῶν δοθεισῶν ή εἰς τὴν $\chi = \frac{8-3\psi}{2}$, δτε εὑρίσκομεν $\chi = \frac{8-6}{2} = 1$.

Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς λύσεως συστήματος καλοῦμεν συνήθως μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως.

Α σκήσεις

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. "Εστω δτι 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 ώς ἔξῆς. Ἀπομονώνομεν τὸν ξνα τῶν ἀγνώστων π. χ. τὸν χ εἰς τὴν πρώτην καὶ εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν τοῦ συστήματος. "Ητοι λύομεν κάθε μίαν τῶν ἔξισώσεων τούτων ώς πρὸς τὸν χ θεωροῦντες τὸν ψ ώς γνωστὸν καὶ εὑρίσκομεν 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 ίσαι, ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $\frac{8-3\psi}{2} = \frac{11-4\psi}{3}$, ἡ δόποία μὲ μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην καὶ εὑρίσκομεν $\psi = 2$. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χ , ἐργαζόμεθα καθὼς καὶ εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα καὶ εὑρίσκομεν $\chi = 1$.

Τὸν τρόπον τοῦτον τῆς λύσεως συστημάτων καλοῦμεν συνήθως μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς συγκρίσεως.

Παρατήρησις. Καθώς διακρίνομεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω, διαν λέγωμεν δτι μεταξύ δύο ἔξισώσεων ἐνὸς συστήματος ἀπαλείφομεν τὸν ἔνα ἄγνωστον, ἐννοοῦμεν μὲν αὐτὸ δτι ἐκφράζομεν τὸ δτι αὶ δύο ἔξισώσεις ἀληθεύουσν διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ ἐν λόγῳ ἄγνωστου.

*Ασκήσεις

Ο μάς πρώτη. 270. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἐπαλήθευσις αὐτῶν:

$$\alpha') \left\{ \begin{array}{l} 3x + 5\psi = 20 \\ 3x + 10\psi = 0 \end{array} \right. \quad \beta') \left\{ \begin{array}{l} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \frac{x}{\alpha} - \frac{\psi}{\beta} = 1 \end{array} \right. \quad \gamma') \left\{ \begin{array}{l} \alpha x - \beta \psi = \gamma(\alpha - \beta) \\ x + \psi = \gamma \end{array} \right.$$

$$\delta') \left\{ \begin{array}{l} \frac{x}{\alpha+\beta} + \frac{\psi}{\alpha-\beta} = 2\alpha \\ \frac{x-\psi}{2\alpha\beta} = \frac{x+\psi}{\alpha^2+\beta^2} \end{array} \right. \quad \varepsilon') \left\{ \begin{array}{l} x + \psi = \alpha + \beta \\ \beta x + \alpha \psi = 2\alpha\beta \end{array} \right. \quad \sigma\tau') \left\{ \begin{array}{l} (\chi : \alpha) - (\psi : \beta) = \alpha^2\beta \\ (\chi : \alpha^2) + (\psi : \beta^2) = -\beta^2 \end{array} \right.$$

Ο μάς δευτέρα. 271. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα δτὰ τῆς καταλληλοτέρας μεθόδου καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἐπαλήθευσις αὐτῶν :

$$\alpha') \left\{ \begin{array}{l} 2(x + 2\psi) = 3(2x - 3\psi) + 10 \\ 2(2x - \psi) = 8(3\psi - x) + 3 \end{array} \right. \quad \beta') \left\{ \begin{array}{l} (5x + 7\psi):(3x + 11) = 13:7 \\ (11x + 27):(7x + 6\psi) = 19:11 \end{array} \right.$$

$$\gamma') \left\{ \begin{array}{l} (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = 2\alpha\beta \\ (\alpha + \gamma)x + (\alpha - \gamma)\psi = 2\alpha\gamma \end{array} \right. \quad \delta') \left\{ \begin{array}{l} \frac{x}{\alpha+\beta} + \frac{\psi}{\alpha-\beta} = 2\alpha \\ \frac{x-\psi}{2\alpha\beta} = \frac{x+\psi}{\alpha^2+\beta^2} \end{array} \right.$$

$$\varepsilon') \left\{ \begin{array}{l} \frac{x}{\alpha+\beta} - \frac{\psi}{\beta-\alpha} = \alpha^2\beta \\ \frac{x}{\alpha^2+\beta^2} + \frac{\psi}{\beta^2-\alpha^2} = -\beta^2 \end{array} \right. \quad \sigma\tau') \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 \\ \alpha x - \beta \psi = \beta^2 \end{array} \right.$$

$$\zeta') \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \lambda x - \mu \psi = \delta \end{array} \right. \quad \eta') \left\{ \begin{array}{l} \frac{13}{x+2\psi+3} + \frac{3}{4x-7\psi+6} = 0 \\ \frac{3}{6x-5\psi+4} - \frac{19}{3x+2\psi+1} = 0 \end{array} \right.$$

Ο μάς τρίτη. 272. Νὰ λυθοῦν καὶ νὰ ἐπαληθευθοῦν τὰ συστήματα:

$$\alpha') \left\{ \begin{array}{l} 2(x + 4\psi) = 3(6x - 5\psi) + 16 \\ 2(6x - \psi) = 8(5\psi - x) + 13 \end{array} \right. \quad \beta') \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + 1 = \alpha x + \beta \psi \\ \beta \psi + 1 = \alpha \psi + \beta x \end{array} \right. \quad \gamma') \left\{ \begin{array}{l} \frac{3}{x} + \frac{4}{\psi} = \frac{10}{x\psi} \\ \frac{5}{3x} + \frac{3}{4\psi} = \frac{49}{12x\psi} \end{array} \right.$$

$$\delta') \begin{cases} (\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha^2 - \beta^2)\psi = 2\alpha^2\beta^2 \\ (\alpha^2 + \gamma^2)x + (\alpha^2 - \gamma^2)\psi = 2\alpha^2\gamma^2 \end{cases}$$

$$\sigma') \begin{cases} \alpha x + 1 = \alpha\psi + \beta x \\ \beta\psi + 1 = \alpha\psi + \beta x \end{cases}$$

$$\eta') \begin{cases} \frac{13,1}{x+7\psi+6} + \frac{3,5}{4x-9\psi+12} = 0 \\ \frac{3,5}{6x-5\psi+4} - \frac{8,2}{0,1x-4,5\psi-1} = 0 \end{cases}$$

$$\varepsilon') \begin{cases} \frac{x}{\alpha+\beta} + \frac{\psi}{\alpha-\beta} = \frac{1}{\alpha-\beta} \\ \frac{x}{\alpha-\beta} + \frac{\psi}{\alpha+\beta} = \frac{1}{\alpha+\beta} \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} 3:x + 4:\psi = 10:x\psi \\ 5:3x + 3:4\psi = 49:12x\psi \end{cases}$$

$$\theta') \begin{cases} \gamma x + \alpha\psi = \alpha(\beta + 1) + \gamma(\beta - 1) \\ x = \frac{\alpha(\beta - \gamma\psi) + \gamma(2\alpha\beta - \gamma)}{\alpha\gamma} \end{cases}$$

$$\Delta \text{ΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ} \quad \begin{cases} \alpha x + \beta\psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases} \quad (1)$$

§ 134. 'Εάν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης τῶν ἀνωτέρω ἔξισώσεων ἐπὶ β , καὶ τῆς δευτέρας ἐπὶ $-\beta$ (ύποτιθεμένου ότι εἶναι τὰ $\beta, \beta_1 \neq 0$) προσθέσωμεν δὲ τὰ ἔξιαγόμενα κατὰ μέλη, εύρισκομεν $(\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta) x = \gamma\beta_1 - \gamma_1\beta$. (2)

'Ομοίως εύρισκομεν, 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 ἔξιαγόμενα, $(\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)\psi = \alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma$. (3)

Τὸ σύστημα (1) εἶναι λσοδύναμον μὲ τὸ τῶν ἔξισώσεων (2) καὶ (3). 'Επομένως αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ αἱ ἐπαληθεύουσαι τὰς (2) καὶ (3) ἐπαληθεύουσιν καὶ τὰς (1).

1) Παρατηροῦμεν τώρα ότι, ἂν ὁ κοινὸς συντελεστὴς τῶν x καὶ ψ εἰς τὰς (2) καὶ (3) δὲν εἶναι 0, δηλαδὴ ἂν εἶναι $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$ ή $\alpha\beta_1 \neq \alpha_1\beta$ ή καὶ $\frac{\alpha}{\alpha_1} \neq \frac{\beta}{\beta_1}$ (τὸ δποῖον προκύπτει, ἂν τοὺς ἀνίσους ἀριθμοὺς $\alpha\beta$, καὶ $\alpha_1\beta$ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ $\alpha\beta_1$, ύποτιθεμένου $\neq 0$), τότε δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὰ ἕσσα τῶν (2) καὶ (3) διὰ τοῦ $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta$ καὶ εύρισκομεν ὡς τιμᾶς τῶν x καὶ ψ τὰς $x = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}, \quad \psi = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}$, (4)

αἱ δποῖαι εἶναι ἐντελῶς ὠρισμέναι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, ὡς παρατηροῦμεν, τὸ σύστημα τῶν (2) καὶ (3), ἄρα καὶ τὸ δοθὲν, ἔχει μίαν μόνην λύσιν τὴν (4).

2) 'Εάν εἶναι $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ καὶ τὸ ἐν τῶν $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta, \alpha_1\gamma - \alpha_1\gamma \neq$ τοῦ 0, τότε καὶ τὸ ἄλλο ἐκ τούτων θὰ εἶναι \neq τοῦ 0. Διότι ἂν εἶναι π.χ. $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta \neq 0$, θὰ ἔχωμεν $\frac{\beta}{\beta_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$.

Αλλ' έπειδή ύποτιθεται $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$, έπειται ότι $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1}$. Επομένως είναι καὶ $\frac{\alpha}{\alpha_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$, ήτοι $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$. Αν λοιπόν είναι $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ καὶ τουλάχιστον ἐν τῶν δευτέρων μελῶν τῶν (2) καὶ (3) διάφορον τοῦ 0, θά είναι $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta \neq 0$ 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 δποῖον ἀντιβαίνει εἰς τὴν ύπόθεσιν. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ διθὲν σύστημα (1) δὲν ἔπιδέχεται καμμίαν λύσιν μὲ τιμᾶς τῶν ἀγνώστων ὡρισμένους ἀριθμούς. Διότι δὲν ύπάρχουν τιμαὶ τινες τῶν χ καὶ ψ, αἱ δποῖαι πολλαπλασιαζόμεναι ἐπὶ 0 νὰ δίδουν τὸ $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta$ καὶ τὸ $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma$ τῶν (4) $\neq 0$.

Αλλὰ καὶ ἔξ αὐτῶν τῶν τιμῶν (4) τῶν χ καὶ ψ παρατηροῦμεν δτι καθεμία τῶν διαιρέσεων, τὰς δποίας παριστάνουν τὰ κλάσματα (4) είναι ἀδύνατος, ἀφοῦ δ διαιρέτης είναι 0, δ δὲ διαιρετέος ποσότης ὡρισμένη καὶ $\neq 0$. Επειδὴ αἱ τιμαὶ τῶν κλασμάτων (4) αὐξάνονται ἀπολύτως καὶ θεωροῦνται δτι ύπερβαίνουν πάντα ἀριθμὸν θετικόν, διὰ τοῦτο θὰ λέγωμεν δτι, δταν είναι $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ καὶ $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta \neq 0$, $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$, τὸ σύστημα (1) είναι ἀδύνατον ή δτι ἔπιδέχεται μὲν μίαν λύσιν, ἀλλ' αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ τῶν ἀγνώστων ύπερβαίνουν πάντα θετικὸν ἀριθμόν.

3) Εάν είναι $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ καὶ τουλάχιστον ἐν τῶν δευτέρων μελῶν τῶν (2) καὶ (3), ἔστω τὸ $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta = 0$, τὸ σύστημα ἔπιδέχεται ἄπειρον πλῆθος λύσεων.

Διότι ἔκ μὲν τῆς $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ ἔχομεν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1}$, ἔκ 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 $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$.

Αν τοὺς ἴσους τούτους λόγους παραστήσωμεν μὲν ρ , θὰ είναι $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1} = \rho (\neq 0)$.

Αρα ἔχομεν καὶ $\alpha = \alpha_1\rho$, $\beta = \beta_1\rho$, $\gamma = \gamma_1\rho$.

Τὰς τιμᾶς αὐτὰς τῶν α, β, γ θέτομεν εἰς τὴν ἔξισωσιν $\alpha\chi + \beta\psi = \gamma$ τοῦ συστήματος (1), δτε προκύπτει $\alpha_1\rho\chi + \beta_1\rho\psi = \gamma_1\rho$.

Διαιροῦντες τὰ μέλη ταύτης διὰ τοῦ ρ ἔχομεν $\alpha_1\chi + \beta_1\psi = \gamma$.

Διάτα νὰ λύσωμεν ταύτην, δίδομεν εἰς τὸν ἔνα τῶν δύο ἀγνώστων, ἔστω εἰς τὸν ψ, μίαν οἰανδήποτε τιμὴν π.χ. τὴν $\psi = 1$, διότε ἔχομεν $\alpha_1\chi + \beta_1 = \gamma_1$. Ἐκ ταύτης εύρισκομεν (ἄν όποτε θῆται $\alpha_1 \neq 0$), $\chi = \frac{\gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1}$.

Ἐάν εἰς τὸν ψ δώσωμεν ἄλλας τιμὰς π.χ. 0,2, ..., κ.λ.π., θὰ ἔχωμεν διάτα 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 διτι δυνάμεθα νὰ δώσωμεν ἀπειρον πλῆθος τιμῶν εἰς τὸν ψ καὶ ἀκολούθως εύρισκομεν καὶ ἀπειρον πλῆθος ἀντιστοιχουσῶν τιμῶν τοῦ χ. Διάτα τοῦτο λέγομεν διτι τὸ δοθὲν σύστημα (1) κατὰ τὴν περίπτωσιν ταύτην, ἐπιδέχεται ἀπειρον πλῆθος λύσεων καὶ θὰ τὸ καλοῦμεν **ἀδριστον**.

Παρατηρήσεις. Ἐάν εἶναι $\alpha = \alpha_1 = \beta = \beta_1 = 0$, τὰ δὲ γ καὶ γ_1 ἢ ἔν ἐκ τούτων εἶναι $\neq 0$, τὸ δοθὲν σύστημα (1) εἶναι ἀδύνατον. Διότι τὰ μὲν πρῶτα μέλη τῶν ἔξισώσεων (1) γίνονται 0, τὰ δὲ δεύτερα ἢ τὸ ἔν ἔξ αὐτῶν θὰ εἶναι $\neq 0$.

Τέλος ἔάν εἶναι καὶ τὰ γ καὶ $\gamma_1 = 0$, αἱ ἔξισώσεις (1) εἶναι ταυτότητες, διότι προφανῶς ἐπαληθεύονται δι' οἰασδήποτε τιμὰς τῶν χ καὶ ψ.

$$\text{ΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ} \left\{ \begin{array}{l} \alpha\chi + \beta\psi = \gamma \\ \alpha_1\chi + \beta_1\psi = \gamma_1 \end{array} \right.$$

§ 135. Ἀνακεφαλαιοῦντες τὸ ἀνωτέρω ἔχομεν τὸν ἔξῆς πλανακα :

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 ἀδριστον.

Ἐάν εἶναι $\alpha, \beta, \gamma, \alpha_1, \beta_1, \gamma_1 = 0$, τὸ σύστημα εἶναι ἀδριστον.

$$\text{'Εφαρμογή. } \text{"Εστω τὸ σύστημα} \begin{cases} \lambda x + \psi = 2 \\ x + \psi = 2\lambda \end{cases}$$

ὅπου τὸ λ ὑποτίθεται διτεῖναι ποσότης γνωστή. "Εχομεν
 $\alpha\beta, -\alpha\beta = \lambda - 1.$

"Επομένως, ἐάν τὸ λ εἶναι $\neq 1$, τὸ σύστημα ἔχει μίαν λύσιν, τὴν
 $x = \frac{2(1-\lambda)}{\lambda-1} = -2, \quad \psi = \frac{2(\lambda^2-1)}{\lambda-1} = 2(\lambda+1).$

"Ἐάν εἶναι τὸ λ = 1, ἔχομεν $\alpha\beta, -\alpha\beta = 0$ καὶ τὸ σύστημα γίνεται, ἀν θέσωμεν ἀντὶ λ τὸ 1, $\begin{cases} x + \psi = 2 \\ x + \psi = 2 \end{cases}$

"Ητοι τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνην ἔξισωσιν καὶ εἶναι ἀδριστον.

Παρατήρησις. Ποσότης τις π.χ. ή λ, ή δποια δύναται νὰ λαμβάνῃ διαφόρους τιμάς εἰς μίαν ή περισσοτέρας ἔξισώσεις ἀνεξαρτήτους τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων, καλεῖται παράμετρος.

Α σκήσεις

"Ομάς πρώτη. 273. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ διερευνθοῦν διὰ τὰς διαφόρους τιμάς τοῦ λ:

$$\alpha) \begin{cases} \lambda x + \psi = 2 \\ x + \lambda\psi = 2\lambda + 1 \end{cases} \quad \beta) \begin{cases} \lambda x - 2\psi = \lambda \\ \lambda - 1)x - \psi = 1 \end{cases} \quad \gamma) \begin{cases} x + (3\lambda - 1)\psi = 0 \\ \lambda\psi - 4x = \lambda - 4 \end{cases}$$

$$\delta) \begin{cases} \psi = \lambda + 2x \\ 3\psi - \lambda = x + 3 \end{cases} \quad \varepsilon) \begin{cases} x + \psi = \lambda \\ \lambda x + \psi = 1 \end{cases} \quad \sigma\tau) \begin{cases} (\lambda^2 - 1)x - \psi = \lambda \\ 2x - \psi = \lambda - 1 \end{cases}$$

274. Τίνα τῶν κάτωθι συστημάτων ἔχουν μίαν λύσιν, εἶναι ἀδριστα ἢ ἀδύνατα;

$$\alpha) \begin{cases} 3x - 5\psi = 2 \\ -3x + 5\psi = 7 \end{cases} \quad \beta) \begin{cases} 2x + 7\psi - 4 = 0 \\ 5x + 21\psi - 12 = 0 \end{cases} \quad \gamma) \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{\psi}{3} = 1 \\ 7x + 2\psi = 6 \end{cases}$$

$$\delta) \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = -1 \\ \frac{2x}{3} + \frac{\psi}{2} = 5 \end{cases} \quad \varepsilon) \begin{cases} 2\alpha x - \beta\psi = 3 \\ \frac{\alpha x}{2} - \frac{\beta\psi}{6} = 2 \end{cases} \quad \sigma\tau) \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \beta x + \alpha\psi = \alpha\beta \end{cases}$$

"Ομάς δευτέρα. 275. Λύσατε καὶ διερευνήσατε τὰ κατωτέρω συστήματα:

$$\alpha) \begin{cases} 2x - 3\psi = 5\beta - \alpha \\ 3x - 2\psi = \alpha + 5\beta \end{cases} \quad \beta) \begin{cases} \alpha(x - \psi) + \beta(x + \psi) = 4\alpha\beta x \\ (\alpha - \beta)x - \beta\psi = \alpha\psi \end{cases}$$

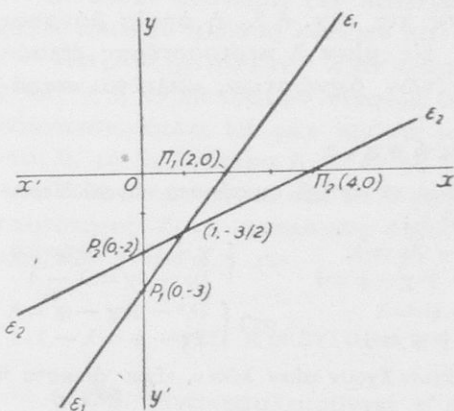
$$\gamma) \begin{cases} 3x - \psi = 2(\alpha + \beta)^2 \\ 3\psi - x = 2(\alpha - \beta)^2 \end{cases} \quad \delta) \begin{cases} \alpha(x - \psi + \beta) + \beta^2 = \beta\psi \\ \alpha(\psi - \alpha - \beta) + \beta x = \beta\psi \end{cases}$$

$$\varepsilon') \begin{cases} \frac{x}{x-\alpha} + \frac{\psi}{\psi-\beta} = 2 \\ \alpha x + \beta \psi = 2\alpha \beta \end{cases} \quad \text{στ')} \begin{cases} x + \psi = \frac{2\beta\gamma(\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + 3\alpha^2\gamma)}{\alpha\beta\gamma - 2\beta^2\gamma + 3\beta\gamma^2} \\ \alpha(x - \alpha^2) + \beta(\psi + \beta^2) = \alpha\beta(\alpha + \beta) + (\alpha - \beta)^3 \end{cases}$$

ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 136. "Εστω τὸ σύστημα $\begin{cases} 3x - 2\psi = 6 \\ x - 2\psi = 4 \end{cases}$ (1)

Λύοντες αὐτὸν εὑρίσκομεν $x = 1$, $\psi = -\frac{3}{2}$. Τὸ σημεῖον, τὸ



Σχ. 12.

δόποιον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $(1, -\frac{3}{2})$, κεῖται ἐπὶ ἔκαστης τῶν εὐθειῶν E_1 καὶ E_2 , τὰς δόποιας παριστάνουν αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος. Ἐπομένως αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τῆς τομῆς M τῶν εὐθειῶν E_1 καὶ E_2 ἐπαληθεύουν τὸ σύστημα (1).

"Ἄρα διὰ νὰ λύσωμεν ἐν σύστημα α' βαθμοῦ δύο ἔξισώσεων μετὰ δύο ἀγνώστων γραφικῶς, ἀρκεῖ νὰ

εὕρωμεν τὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου τῆς τομῆς M τῶν εὐθειῶν τῶν παριστανομένων ὑπὸ τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος (σχ. 12).

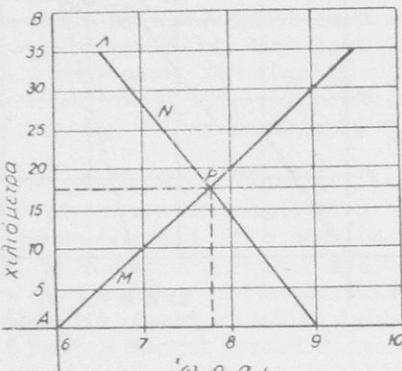
'Ἐφαρμογα. 1) "Ιππεὺς ἀναχωρεῖ τὴν θην πρωινὴν ὡραν ἐκ τοῦ τόπου A διὰ νὰ μεταβῇ εἰς τὸν B . Ἡμίσειαν ὡραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ B ποδηλάτης διευθυνόμενος πρὸς τὸν A διὰ τοῦ αὐτοῦ δρόμου ὡς δὲ ἵππεύς. Ποίαν ὡραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ A θὰ συναντηθοῦν, διὰ δὲ ποδηλάτης 14 χλμ. τὴν ὡραν, δὲ ποδηλάτης 14 χλμ. τὴν ὡραν καὶ ἡ ἀπόστασις AB εἶναι 35 χλμ.

Παριστάνομεν τάς ώρας μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν χ καὶ τάς ἀποστάσεις μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν ψ (τῶν ἀξόνων τεμνομένων ἐνταῦθα εἰς τὸ Α). Δεχόμεθα δτὶ ἐκάστη ὑποδιαιρεσὶς ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν χ θὰ παριστάνῃ χρόνον διαφέροντα κατὰ 1 ώραν τῆς παρακειμένης της καὶ ἐκάστη ἐπὶ τοῦ ψ κατὰ 5 χλμ. Οὕτω μετὰ 1 ώραν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του δὲ πιπεύς θὰ εὑρίσκηται εἰς θέσιν παριστανομένην ὑπὸ τοῦ Μ ἔχοντος τετμημένην 7 ώρ. καὶ τεταγμένην 10 χλμ., ἐνῷ δὲ πορεία του παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας ΑΜ. Ἡ θέσις τοῦ ποδηλάτου κατὰ τὴν ἀναχώρησίν του παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου Λ (65. 35) καὶ ἡ εἰς τὸ τέλος 1 ώρ. μετ' αὐτῆν ὑπὸ τοῦ Ν μὲ τεταγμένην 35 — 14 = 21 χλμ. Ἡ πορεία τούτου παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας ΛΝ. Τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως τῶν δύο κινητῶν ἐπὶ τοῦ δρόμου ΑΒ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου Ρ (7,75 ώρ., 17,5 χλμ.). "Αρα δὲ συνάντησις θὰ γίνη. εἰς τάς 7 ώρ. 45^λ καὶ εἰς ἀπόστασιν 17,5 χλμ. ἀπὸ τοῦ Α (σχ. 13)

2) Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ τὴν 5ην πρωινὴν ώραν ἐκ τόπου Ρ διευθυνόμενος πρὸς τὸν Μ διανύων 16 χλμ. τὴν ώραν καὶ σταθμεύων πάντοτε ἐπὶ 3Ολ μετὰ ἀπὸ πορείαν 1 ώρας.

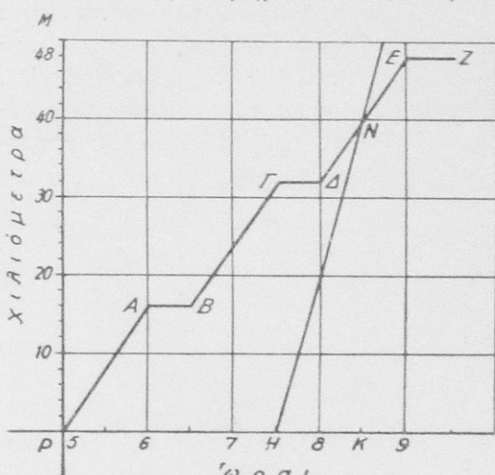
Ζητεῖται: α') ποίαν ώραν θὰ ἔχῃ διανύση 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ Ρ, β') ποίαν ώραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Ρ θὰ συναντηθῇ μὲ αὐτοκίνητον ἀναχωρῆσαν ἐκ τοῦ Ρ τὴν 7 ώραν 38^λ πρωινήν, τὸ δποῖον κινεῖται πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν διανύων 40 χλμ. τὴν ώραν.

Ἐργαζόμενοι καθὼς καὶ εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα παρατηροῦμεν δτὶ δὲ δρόμος τοῦ ποδηλάτου ἀπὸ τῆς 5ης ώρας μέχρι τῆς 6ης ώρας παριστάνεται ὑπὸ τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος ΡΑ (σχ. 14), ὅπου τὸ Ρ παριστάνει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων. Ο δρόμος ἀπὸ τῆς 6,5ης ώρας μέχρι τῆς 7,5ης ώρας παριστάνεται



Σχ. 13.

ύπο τοῦ ΒΓ καὶ ἀπὸ τῆς 8ης μέχρι τῆς 9ης ώρας ὑπὸ τοῦ ΔΕ. Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ (παράλληλα τοῦ ἄξονος τῶν χ) ἀντιστιχοῦν 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 ώρ. Ἀρα τὴν 9ην ώραν θὰ ἀπέχῃ ὁ ποδηλάτης 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ Ρ.



Σχ. 14.

ἔχομεν Η (7,5·0), καὶ τέμνει ἡ ΗΝ τὴν εἰς τὸ σημεῖον Ν ἔχον τετμημένην 8,5 ώρας καὶ τεταγμένην 40 χλμ. Ἐπομένως ἡ συνάντησις θὰ γίνη τὴν 8ην ώραν 30^λ εἰς ἀπόστασιν 40 χλμ. ἀπὸ τοῦ τόπου Ρ.

Προβλήματα γραφικῶν κατασκευῶν

276. Παραστήσατε γραφικῶς ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σχήματος τὰς πορείας α) ἐνδὸς 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 ώρ. 5^λ καὶ φθάνει εἰς τὸν Μ τὴν 15ην ώρ. 57^λ μὲν σταθμεύσεις 5^λ, 4^λ, 3^λ, 2^λ, 1^λ εἰς ἔκαστον τῶν ἐνδιαμέσων σταθμῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε. Ἡ ἐκ τοῦ Ρ ἀμαξοστοιχία ἀναχωροῦσα τὴν 15ην ώραν 25^λ φθάνει εἰς τὸν Μ ἀνευ σταθμεύσεως τὴν 16ην ώρ. 5^λ. Ἡ ἐκ τοῦ Μ ἀναχωροῦσα τὴν 13ην ώρ. 20^λ φθάνει εἰς τὸν Ρ τὴν 15ην ώρ. 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 ώραν φθάνει εἰς τὸν Ρ τὴν 15ην ώραν 55^λ μετὰ στάθμευσιν 3^λ εἰς τὸν Α. Ἡ ἀπόστασις ΡΜ είναι 131 χλμ., ἡ δὲ τῶν ἐνδιαμέσων σταθμῶν ἀπὸ τοῦ Ρ είναι

51 χλμ., 66 χλμ., 80 χλμ., 95 χλμ., 122 χλμ. καὶ αἱ κινήσεις ὑποτίθενται δμαλαῖ.

Εὕρετε γραφικῶς ποῦ συναντῶνται τὰ κινητὰ ἀνὰ δύο καὶ νὰ γίνουν αἱ πρέπουσαι ἐπαληθεύσεις.

277. Ἐκ δύο προσώπων τὸ ἔν ἔχει 6500000 δρχ., τὸ ἄλλο 12500000 δρχ. Κατ' ἕτος τοῦ μὲν α' αὐξάνεται τὸ ποσὸν κατὰ 800000 δρχ., τοῦ δὲ β' ἐλαττοῦται κατὰ 250000 δρχ. Μετὰ πόσα ἔτη αἱ περιουσίαι των θά εἶναι ίσαι; Νὰ λυθῇ γραφικῶς καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ δι'

278. Δύο ποδηλάται Α καὶ Β ἀναχωροῦν διὰ τοῦ τόπου Μ τὴν 8ην ὡραν, δὲ ἐκ τοῦ Μ τὴν 9ην ὡραν 48λ καὶ διευθύνονται πρὸς συνάντησιν διεισδύονται τὸν Β τὴν 11ην ὡραν καὶ φθάνει εἰς τὸν Ν τὴν 13ην ὡραν. "Αν ἡ ἀπόστασις ΜΝ εἶναι 60 χλμ., νὰ εὑρεθῇ δὸς χρόνος, καθ' ὃν δὸς οὐ φθάνει εἰς τὸν Μ καὶ ἡ ταχύτης ἐκάστου ποδηλάτου. "Η λύσις νὰ γίνῃ γραφικῶς καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ διὰ τοῦ ὑπολογισμοῦ.

279. Μία τροχιοδρομικὴ γραμμὴ ΑΒ μήκους 8 χλμ. διατρέχεται κατὰ δύο ἀντιθέτους φοράς ὑπὸ ἀμαξῶν, αἱ δόποιαι ἀναχωροῦν ἀνὰ 10λ διανύουσαι 12 χλμ. τὴν ὡραν περιλαμβανομένων καὶ τῶν σταθμεύσεων. "Η πρώτη ἀναχώρησις ἐκ τῶν Α καὶ Β γίνεται συγχρόνως τὴν δην ὡραν. Πεζοπόρος ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α τὴν 8ην ὡραν 15λ διευθυνόμενος πρὸς τὸ Β μὲ ταχύτητα 4 χλμ. τὴν ὡραν. Νὰ εὑρεθῇ α') πόσας ἀμάξας θὰ συναντήσῃ ἐρχομένας ἐκ τοῦ Β, β') πόσαι ἀμάξαι ἐρχόμεναι ἐκ τοῦ Α θὰ τὸν συναντήσουν. "Η λύσις νὰ γίνῃ γραφικῶς καὶ ἡ ἐπαληθευσίς λογιστικῶς.

280. Εὕρετε τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν:

$$\alpha') 4x - 5\psi = 1, \quad \text{καὶ} \quad x + 2\psi = 2.$$

$$\beta) 0,75x - 9\psi + 5 = 0, \quad \Rightarrow \quad x - 3\psi = 0.$$

$$\gamma) 0,76x - 0,625\psi - 0,5 = 0, \quad \Rightarrow \quad x + 9\psi - 7 = 0.$$

$$\delta) \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+4}{7}, \quad \Rightarrow \quad x - 2\psi = 0.$$

$$\epsilon) \frac{x-\psi}{3} - \frac{\psi-x}{7} + 1 = 10, \quad \Rightarrow \quad x - 7\psi = 0.$$

$$\sigma\tau) \frac{1}{x} - \frac{2}{\psi} = \frac{2}{x\psi}, \quad \Rightarrow \quad x + \psi = 3.$$

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 137. Ἐὰν ἔχωμεν ἐν σύστημα τριῶν ἔξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲ τρεῖς ἀγνώστους π.χ. τὸ

$$\left\{ \begin{array}{l} x + 2\psi + 3\omega = 14 \\ 2x + \psi + \omega = 7 \\ 3x + 2\psi + 2\omega = 13 \end{array} \right. \quad (1)$$

δυνάμεθα νὰ λύσωμεν αὐτὸ μὲ μίαν ἀπὸ τὰς μεθόδους, τὰς δόποιας ἐγγωρίσαμεν. Οὕτω μὲ τὴν μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀπαλείφομεν π.χ. τὸν χ μεταξὺ τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων τῶν (1) καὶ ἔχομεν:

$$\left\{ \begin{array}{r} 2 | \quad \chi + 2\psi + 3\omega = 14 \\ -1 | \quad 2\chi + \psi + \omega = 7 \\ \hline 3\psi + 5\omega = 21 \end{array} \right.$$

Ἐάν ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων τοῦ διοθέντος συστήματος (1), ἔστω τὴν δευτέραν, μὲ τὴν οὕτω εὑρεθεῖσαν $3\psi + 5\omega = 21$, προκύπτει σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ διοθέν 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

$$\left\{ \begin{array}{r} 3 | \quad \chi + 2\psi + 3\omega = 14 \\ -1 | \quad 3\chi + 2\psi + 2\omega = 13 \\ \hline 4\psi + 7\omega = 29 \end{array} \right.$$

Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὴν πρώτην ἢ τὴν τρίτην ἔξισώσιν τοῦ (2) μὲ τὴν προκύψασαν $4\psi + 7\omega = 29$. Ἐάς 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 ἔξισώσεων τοῦ (3) ἀπαλείφομεν τὸν ψ καὶ εύρισκομεν $\omega = 3$. Ἀντικαθιστῶμεν τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἔξισώσεων 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 δόποιον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὰ προηγούμενα. Ἀντικαθιστῶμεν τὸ ω μὲ τὴν τιμήν του εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων

(4) καὶ 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 $\chi = 1$. Ἀρα αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων εἶναι $\chi = 1$, $\psi = 2$ καὶ $\omega = 3$.

Τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) λύομεν καὶ δι' ἀπαλοιφῆς μὲ ἀντικατάστασιν ὡς ἔξης. Λύομεν τὴν μίαν τοῦ (1), ἔστω τὴν πρώτην, ὡς πρὸς τὸν ἔνα τῶν ἀγνώστων π.χ. ὡς πρὸς χ θεωροῦντες τοὺς ἄλλους δύο ὡς γνωστούς. Οὕτω εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν

$$\chi = 14 - 2\psi - 3\omega. \quad (2')$$

Αὕτη μὲ τὰς δύο ἄλλας ἔξισώσεις τοῦ (1) ἀποτελοῦν σύστημα ισοδύναμον πρὸς αὐτό. Τὴν τιμὴν ταύτην θέτομεν εἰς τὰς ἄλλας δύο ἔξισώσεις τοῦ (1) καὶ οὕτω εύρισκομεν τὰς κάτωθι

$$\left\{ \begin{array}{l} 2(14 - 2\psi - 3\omega) + \psi + \omega = 7 \\ 3(14 - 2\psi - 3\omega) + 2\psi + 2\omega = 13 \end{array} \right.$$

$$\text{καὶ μετὰ τὴν κατάλληλον διάταξιν } \left\{ \begin{array}{l} 3\psi + 5\omega = 21 \\ 4\psi + 7\omega = 29 \end{array} \right. -$$

Αὗται μὲ τὴν (2') ἀποτελοῦν σύστημα ισοδύναμον πρὸς τὸ διοθέν. Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἀνωτέρω ἔξισώσεων εύρισκομεν, κατὰ τὰ γνωστά, τὰς τιμὰς τῶν ψ καὶ ω , ἥτοι $\psi = 2$ καὶ $\omega = 3$. Ἀκολούθως τὰς τιμὰς τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν (2') καὶ εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\chi = 1$.

Τὸ διοθέν σύστημα (1) δυνάμεθα νὰ λύσωμεν εὐκόλως καὶ δι' ἀπαλοιφῆς ἀγνώστων μεταχειριζόμενοι τὴν μέθοδον τῆς συγκρίσεως.

"Α σκηνιστικό"

281. Λύσατε τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) διὰ τῆς μεθόδου ἀπαλοιφῆς διὰ συγκρίσεως.

§ 138. "Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα (1) $\left\{ \begin{array}{l} 4\chi - 5\omega + 2\phi = 0 \\ 3\chi + 2\omega + 7\phi = 28 \\ \chi - \omega + 2\phi = 5 \end{array} \right.$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἔξης. Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς μὲν πρώτης ἔξι-

σώσεως έπι κ_1 , τής δὲ δευτέρας έπι κ_2 , καὶ προσθέτομεν τὰ ἔξαγόμενα κατὰ μέλη μὲ τὰ μέλη ἀντιστοίχως τῆς τρίτης ἔξισωσεως, δτε 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 διοθέντος συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον αὐτοῦ. "Αν θέσωμεν ἴσον μὲ 0 ἔκαστον τῶν συντελεστῶν τῶν ω καὶ φ τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως

$$(2), \text{ εύρισκομεν} \begin{cases} 5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1 = 0 \\ 2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2 = 0 \end{cases} \quad (3)$$

καὶ λύοντες τὸ σύστημα αὐτὸν ως πρὸς κ_1 καὶ κ_2 , εύρισκομεν

$$\kappa_1 = -\frac{11}{39}, \quad \kappa_2 = -\frac{8}{39}.$$

Εἰσάγομεν τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν ἀνωτέρω ἔξισωσιν (2) καὶ εύρισκομεν $(-\frac{44}{39} - \frac{24}{39} + 1)\chi = -\frac{224}{39} + 5$ καὶ $\chi = 1$.

"Αν θέσωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν χ καὶ φ τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως (2) ἴσον μὲ 0 ἔκαστον, 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) εύρισκομεν

$$\kappa_1 = -\frac{1}{22}, \quad \kappa_2 = -\frac{3}{11}.$$

Αντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν (2), εύρισκομεν

$$\left(-\frac{5}{22} + \frac{6}{11} + 1\right)\omega = \frac{84}{11} - 5 \text{ καὶ } \omega = 2.$$

Ομοίως ἐργαζόμεθα διὰ τὴν εὕρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ φ καὶ εύρισκομεν, ἃν θέσωμεν ἴσον μὲ 0 ἔκαστον 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 εύρισκομεν $\kappa_1 = -\frac{5}{23}$, $\kappa_2 = -\frac{1}{23}$ καὶ τέλος $\phi = 3$.

Ἡ μέθοδος αὗτὴ, ἡ 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 Bézout).

§ 139. Έν γένει διά νά λύσωμεν σύστημα μ ἔξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲ μ ἀγνώστους, ἀπαλείφομεν μεταξὺ τῆς πρώτης τῶν διθεισῶν καὶ ἑκάστης τῶν μ — 1 ἄλλων ἔξισώσεων ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀγνώστον. Οὕτω προκύπτουν μ — 1 νέαι ἔξισώσεις μὲ μ — 1 ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὴν πρώτην τῶν διθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ισοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἐργαζόμεθα δμοίως λαμβάνοντες τὰς νέας μ — 1 ἔξισώσεις αὐτοῦ ἀπὸ τῆς δευτέρας καὶ ἔχης. Οὕτω προκύπτουν μ — 2 ἔξισώσεις μὲ μ — 2 ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὰς δύο πρώτας ἔξισώσεις τοῦ δευτέρου συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα ισοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Οὕτω προχωροῦντες θὰ εὕρωμεν σύστημα ισοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν μὲ μ ἔξισώσεις. Ἐκ τῶν ἔξισώσεων τούτων ἡ τελευταία θὰ ἔχῃ ἔνα ἀγνώστον, ἡ πρὸς τελευταία δύο, ἡ πρὸς αὐτῆς τρεῖς καὶ οὕτω καθεξῆς, ἡ δὲ πρώτη θὰ ἔχῃ μ ἀγνώστους. Λύοντες τὴν τελευταίαν εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἐνός ἀγνώστου. Εισάγομεν τὴν τιμὴν τούτου εἰς τὴν προηγουμένην ἔξισωσιν καὶ λύομεν αὐτὴν ὡς πρὸς τὸν ἄλλον ἀγνώστον, προχωροῦμεν δμοίως εἰς τὴν ἀμέσως προηγουμένην ἔξισωσιν καὶ οὕτω καθεξῆς μέχρι τῆς πρώτης, ὅτε εύρισκομεν τὰς τιμὰς ὅλων τῶν ἀγνώστων.

Α σ κ ή σ εις

*Ο μάς πρώτη. 282. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} 2x + 7\psi - 11\omega = 10 \\ 5x - 10\psi + 3\omega = -15 \\ -6x + 12\psi - \omega = 31 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x+2\psi}{5x+6\omega} = \frac{7}{9} \\ \frac{3\psi+4\omega}{x+2\psi} = \frac{8}{9} \\ x+\psi+\omega=128 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x-2\psi+3\omega-3\phi=-8 \\ \psi-2\omega+3\phi-4x=6 \\ \omega-2\phi+3x-4\psi=-8 \\ \phi-2x+3\psi-4\omega=-2 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x-\psi+\omega=7 \\ 2x=\omega \\ 8\psi=5\omega \end{cases} \quad \varepsilon') \begin{cases} 3x+6\psi-2\omega+9\phi=6 \\ 4\psi-5x+5\omega-5\phi=5 \\ 2\omega-3x+8\psi-3\phi=3 \\ 9\phi+10\psi+3\omega-4x=7 \end{cases} \quad \sigma\tau) \begin{cases} 0,5x+0,3\psi=0,65 \\ 0,4x-0,2\omega=2,22 \\ 0,3\psi+0,4\omega=0,57 \end{cases}$$

$$\zeta) \quad \left\{ x + \frac{\psi}{2} = \psi + \frac{\omega}{3} = \omega + \frac{x}{4} = 100 \right.$$

*Ο μάς δευτέρα. 283. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\begin{array}{ll}
 \alpha') \begin{cases} \alpha\chi + \psi + \omega = \alpha^2 \\ \chi + \alpha\psi + \omega = 3\alpha^2 \\ \chi + \psi + \alpha\omega = 2 \end{cases} & \beta') \begin{cases} \alpha\chi + \psi = (\alpha + \beta)(\alpha + 1) \\ \psi - \omega = \gamma \\ \chi + (\alpha + \beta)\omega = (\alpha + \beta)(\alpha + \beta + 1) \end{cases} \\
 \gamma') \begin{cases} \alpha\chi + \beta\psi + \gamma\omega = 3\alpha\beta\gamma \\ \frac{\chi}{\alpha - 1} = \frac{\psi}{\beta - 1} = \frac{\omega}{\gamma - 1} \end{cases} & \delta') \begin{cases} \alpha\chi = \beta\psi = \gamma\omega \\ \chi + \psi + \omega = \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma}{\alpha\beta\gamma} \end{cases} \\
 \epsilon') \begin{cases} \chi + \alpha(\psi + \omega) = \kappa \\ \psi + \beta(\omega + \chi) = \lambda \\ \omega + \gamma(\chi + \psi) = \mu \end{cases} & \sigma') \begin{cases} \chi + \kappa\psi + \lambda\omega = \alpha \\ \psi + \kappa\omega + \lambda\chi = \beta \\ \omega + \kappa\chi + \lambda\psi = \gamma \end{cases} \\
 \zeta') \begin{cases} \chi + \psi + \omega = 0 \\ (\beta + \gamma)\chi + (\gamma + \alpha)\psi + (\alpha + \beta)\omega = 0 \\ \beta\gamma\chi + \alpha\gamma\psi + \alpha\beta\omega = 1 \end{cases} & \eta') \begin{cases} \chi + \psi + \omega = 1 \\ \alpha\chi + \beta\psi + \gamma\omega = \kappa \\ \alpha^2\chi + \beta^2\psi + \gamma^2\omega = \kappa^2 \end{cases}
 \end{array}$$

ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΕΧΝΑΣΜΑΤΩΝ

§ 140. Ενίστε πρόδις λύσιν συστήματός τινος πρό της έφαρμογῆς τῶν γνωστῶν μεθόδων μεταχειριζόμεθα τεχνάσματά τινα στηριζόμενα ἐπὶ τῶν θεμελιωδῶν νόμων καὶ τῶν ίδιοτήτων τῶν πράξεων. Τὸ εἶδος τῶν τεχνασμάτων αὐτῶν δὲν εἶναι ὡρισμένον καὶ φανερὸν διὰ καθὲν σύστημα, ἀλλ' ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς συνηθείας καὶ τῆς δεξιότητος τοῦ νοῦ περὶ τὴν λύσιν.

Οὕτω π.χ. πρόδις λύσιν τοῦ συστήματος $\begin{cases} \chi + 6\psi + 7\omega = 30 \\ \chi : \psi : \omega = 6 : 8 : 3 \end{cases}$ (1)

γράφομεν τὰς δευτέρας ἔξισώσεις ὡς ἔξης $\frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3}$, δτε θὰ εἰναι $\frac{\chi}{6} = \frac{6\psi}{48} = \frac{7\omega}{21} = \frac{\chi + 6\psi + 7\omega}{75} = \frac{30}{75} = \frac{2}{5}$. Ἐκ τούτων εύρισκομεν $\frac{\chi}{6} = \frac{2}{5}$ καὶ $\chi = \frac{12}{5}$, $\frac{6\psi}{48} = \frac{2}{5}$, $\psi = \frac{2 \cdot 48}{5 \cdot 6} = \frac{16}{5}$, $\frac{7\omega}{21} = \frac{2}{5}$, $\omega = \frac{2.21}{5.7} = \frac{6}{5}$.

Τὸ αὐτὸ ἀνωτέρω σύστημα δυνάμεθα νὰ λύσωμεν καὶ ὡς ἔξης:

Θέτομεν $\frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3} = \tau$. Ἐκ τούτων εύρισκομεν $\chi = 6\tau$, $\psi = 8\tau$, $\omega = 3\tau$. Τὰς τιμὰς τῶν χ , ψ , ω θέτομεν εἰς τὴν πρώτην τῶν διοθεισῶν ἔξισώσεων καὶ εύρισκομεν $6\tau + 6 \cdot 8\tau + 7 \cdot 3\tau = 30$ ἢ $75\tau = 30$,

$$\tau = \frac{3}{75} = \frac{2}{5}. \quad \text{Ούτω έχομεν} \quad \chi = 6\tau = \frac{6 \cdot 2}{5} = \frac{12}{5},$$

$$\psi = 8\tau = 8 \cdot \frac{2}{5} = \frac{16}{5}, \quad \omega = 3\tau = 3 \cdot \frac{2}{5} = \frac{6}{5}.$$

"Εστω πρόδος λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} \chi + \psi = 5 \\ \psi + \omega = 8 \\ \omega + \phi = 9 \\ \phi + \tau = 11 \\ \tau + \chi = 9 \end{cases} \quad (2)$$

Προσθέτομεν τὰς ἔξισώσεις κατά μέλη καὶ εύρίσκομεν
 $2\chi + 2\psi + 2\omega + 2\phi + 2\tau = 42$, ἀρα $\chi + \psi + \omega + \phi + \tau = 21$.

Προσθέτομεν κατά μέλη τὴν πρώτην καὶ τρίτην τῶν ἔξισώσεων τῶν (2) καὶ εύρίσκομεν $\chi + \psi + \omega + \phi = 14$. Τὰ μέλη ταύτης ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ τῆς προηγουμένης τῆς καὶ εύρίσκομεν $\tau = 21 - 14 = 7$ ἢ $\tau = 7$. Θέτομεν εἰς τὴν τετάρτην $\tau = 7$ καὶ εύρισκομεν $\phi + 7 = 11$, ἀρα $\phi = 4$. Θέτομεν εἰς τὴν τελευταίαν $\tau = 7$ καὶ εύρισκομεν $7 + \chi = 9$, ἀρα $\chi = 2$. Θέτομεν εἰς τὴν πρώτην $\chi = 2$ καὶ εύρισκομεν $\psi = 3$. Θέτομεν εἰς τὴν δευτέραν $\psi = 3$ καὶ εύρισκομεν $\omega = 5$.

"Εστω ἀκόμη πρόδος λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} \chi + \psi + \omega = 15 \\ \chi + \psi + \tau = 16 \\ \chi + \omega + \tau = 18 \\ \psi + \omega + \tau = 30 \end{cases} \quad (3)$$

Προσθέτομεν κατά μέλη τὰς ἔξισώσεις τοῦ διθέντος συστήματος καὶ εύρισκομεν $3(\chi + \psi + \omega + \tau) = 76$, ἀρα

$$\chi + \psi + \omega + \tau = \frac{76}{3} \quad (4)$$

'Αφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4) καὶ εύρισκομεν $\tau = \frac{76}{3} - 15 = \frac{76-45}{3} = \frac{31}{3}$.

'Αφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας τῶν διθεισῶν ἀπὸ τὰ τῆς (4) καὶ εύρισκομεν $\omega = \frac{76}{3} - 16 = \frac{76-48}{3} = \frac{28}{3}$.

'Αφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τρίτης τῶν διθεισῶν ἀπὸ τὰ τῆς (4) καὶ εύρισκομεν $\psi = \frac{76}{3} - 18 = \frac{76-54}{3} = \frac{22}{3}$.

Τέλος ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4) τὰ τῆς τελευταίας

$$\text{τών διθεισῶν καὶ εὑρίσκομεν } \chi = \frac{79}{3} - 30 = \frac{79-90}{3} = -\frac{11}{3}.$$

*Α σκήσεις

*Ο μάς πρώτη. 284. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \left\{ \begin{array}{l} \frac{\chi}{6} = \frac{\psi}{3} = \frac{\omega}{18} \\ 3\chi + 2\psi + \omega = 34 \end{array} \right. \beta') \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = 5 \\ \frac{\chi}{2} + \frac{\psi}{3} = 2\chi\psi \end{array} \right. \gamma') \left\{ \begin{array}{l} \frac{\chi}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \frac{\phi}{\delta} \\ \alpha\chi + \beta\psi + \gamma\omega + \delta\phi = \frac{\alpha}{\beta} \end{array} \right.$$

$$\delta') \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{12} \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{20} \\ \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\chi} = \frac{1}{15} \end{array} \right. \varepsilon') \left\{ \begin{array}{l} \frac{\alpha}{\chi} + \frac{\beta}{\psi} - \frac{\gamma}{\omega} = \lambda \\ \frac{\alpha}{\chi} - \frac{\beta}{\psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \mu \\ -\frac{\alpha}{\chi} + \frac{\beta}{\psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \nu \end{array} \right. \zeta') \left\{ \begin{array}{l} \mu\chi = \nu\psi = \rho\omega \\ \alpha\chi + \beta\psi + \gamma\omega = \delta \end{array} \right.$$

$$\sigma\tau') \left\{ \begin{array}{l} \psi\omega + \chi\omega + \chi\psi = 12\chi\psi\omega \\ 3\psi\omega - 4\chi\omega + 5\chi\psi = 15\chi\psi\omega \\ 4\psi\omega - 3\chi\omega + 2\chi\psi = 13\chi\psi\omega \end{array} \right. \eta') \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{3\chi - 2\psi + 1} + \frac{1}{\chi + 2\psi - 3} = \frac{5}{12} \\ \frac{1}{\chi + 2\psi - 3} - \frac{1}{3\chi - 2\psi + 1} = \frac{1}{12} \end{array} \right.$$

$$\theta) \left\{ \begin{array}{l} \chi + \alpha\psi + \alpha^2\omega + \alpha^3 = 0 \\ \chi + \beta\psi + \beta^2\omega + \beta^3 = 0 \\ \chi + \gamma\psi + \gamma^2\omega + \gamma^3 = 0 \end{array} \right. \iota') \left\{ \begin{array}{l} \frac{\chi\psi}{5\chi + 4\psi} = 3 \\ \frac{\psi\omega}{3\psi + 5\omega} = 7 \\ \frac{\omega\chi}{2\omega + 3\chi} = 6 \end{array} \right. \alpha') \left\{ \begin{array}{l} 3\chi + 7\psi = 23\chi\psi \\ 3\omega + 8\psi = 38\chi\omega \\ 5\psi - 6\omega = 2\psi\omega \end{array} \right.$$

*Ο μάς δευτέρα. 285. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \left\{ \begin{array}{l} (\rho + \mu)\chi - (\rho - \mu)\psi = 2\nu\rho \\ (\mu + \nu)\psi - (\mu - \nu)\omega = 2\mu\rho \\ (\nu + \rho)\omega - (\nu - \rho)\chi = 2\mu\nu \end{array} \right. \beta') \left\{ \begin{array}{l} (\omega + \chi)\mu - (\omega - \chi)\nu = 2\psi\omega \\ (\chi + \psi)\nu - (\chi - \psi)\rho = 2\chi\omega \\ (\psi + \omega)\rho - (\psi - \omega)\mu = 2\chi\psi \end{array} \right.$$

$$286. \left\{ \begin{array}{l} 3\psi\omega + 2\chi\omega - \chi\psi = \chi\psi\omega \\ 30\psi\omega + 12\chi\psi - 18\chi\omega = 13\chi\psi\omega \\ 18\chi\psi + 24\psi\omega - 42\chi\omega = 5\chi\psi\omega \end{array} \right. 287. \left\{ \begin{array}{l} \frac{42}{2\chi + 3\psi} - \frac{9}{2\chi - 3\omega} = 4\frac{1}{8} \\ \frac{28}{2\chi + 3\psi} - \frac{15}{5\psi - 4\omega} = \frac{1}{2} \\ \frac{4}{2\chi - 3\omega} - \frac{5}{5\psi - 4\omega} = 0 \end{array} \right.$$

*Ο μάς τρίτη 288. Εξηγήσατε τὴν διερεύησιν τοῦ συστήματος

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha\chi + \beta\psi = \gamma \\ \alpha_1\chi + \beta_1\psi = \gamma_1 \end{array} \right.$$

γραφικώς, ήτοι τί σημαίνει γεωμετρικώς τό δτι τό σύστημα ἐπιδέχεται μίαν λύσιν, δπειρον πλήθος λύσεων ή δτι είναι ἀδύνατον.

289. Τί σημαίνει γεωμ: τρικῶς τό δτι τρεῖς ἔξισώσεις μὲ δύο ἀγνώστους χ καὶ ψ ἐπαληθεύονται διὰ τάς αὐτάς τιμάς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

§ 141. Λέγομεν δτι πρόβλημα τι είναι πρωτοβαθμίου συστήματος ώς πρὸς δύο ή περισσοτέρους ἀγνώστους, ἀν ή λύσις αὐτοῦ ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστήματος πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲ δύο ή περισσοτέρους ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτου προβλήματος σχηματίζομεν τάς ἔξισώσεις αὐτοῦ ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἐπιταγμάτων, λύομεν τό σύστημα αὐτῶν καὶ ἔξετάζομεν, ἀν ή λύσις πληροῖ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος, ἵνα αὕτη είναι δεκτή.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

1) "Αν δ **A** δώσῃ 10000 δρχ. εἰς τὸν **B**, θὰ ἔχῃ οὗτος ὅτι πλάσια τοῦ **A**. Ἐὰν δ **B** δώσῃ 20000 δρχ. εἰς τὸν **A**, θὰ ἔχῃ δ **A** διπλάσια τοῦ **B**. Πόσας δρχ. ἔχει δ καθεὶς;

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ είναι θετικοὶ.

'Ἐὰν μὲ χ παραστήσωμεν τάς δρχ. τοῦ **A** καὶ ψ τάς τοῦ **B**, δώσῃ δὲ 10000 δρχ. δ **A** εἰς τὸν **B**, τὰ μὲν ἀπομένοντα χρήματα εἰς τὸν **A** θὰ είναι ($\chi - 10000$) δρχ., τὰ δὲ τοῦ **B** θὰ είναι ($\psi + 10000$) δρχ. καὶ θὰ ἔχωμεν $3(\chi - 10000) = \psi + 10000$.

'Ἐὰν δ **B** δώσῃ 20000 δρχ. εἰς τὸν **A**, θὰ είναι
 $\chi + 20000 = 2(\psi - 20000)$.

"Ωστε ἔχομεν τό σύστημα
$$\begin{cases} 3(\chi - 10000) = \psi + 10000 \\ \chi + 20000 = 2(\psi - 20000), \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ δποίου εύρισκομεν $\chi = 28000$ δρχ., $\psi = 44000$ δρχ. καὶ ή λύσις είναι δεκτή.

2) **N**ὰ εὑρεθῇ διψήφιος δριθμός, τοῦ δποίου τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων είναι 10, ἐὰν δ' ἐναλλάξωμεν τὰ ψηφία του νὰ προκύπτῃ τὸ τριπλάσιον τοῦ δριθμοῦ.

Περιορισμός. "Αν μὲ ψ παραστήσωμεν τό ψηφίον τῶν

δεκάδων καὶ μὲν χ τὸ τῶν μονάδων τοῦ ἀριθμοῦ, ὁ ἀριθμὸς θὰ εἶναι $10\psi + \chi$, τὰ δὲ χ καὶ ψ πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι μονοψήφιοι > 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 εύρίσκομεν $\psi = 8\frac{1}{18}$, $\chi = 1\frac{17}{18}$. Ἐπομένως ἡ λύσις ἀπορρίπτεται, ἵτοι τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

3) Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ ὅτα ἀπέχουν τὸ ἐν τοῦ ἄλλου 12 μέτρα μέν, ἐὰν κινηθοῦν ἐπὶ 12δ πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν, 204 μέτρα δέ, ἐὰν πρὸς ἀντιθέτους φοράς. Πόση εἶναι ἡ ταχύτης καθενὸς (κινουμένων δμαλῶς);

"Εστω χ μέτρα ἡ ταχύτης τοῦ α' καὶ ψ μέτρα ἡ τοῦ β'. Μετὰ 12δ 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 φοράν καὶ $(12\chi + 12\psi)$ μ., ἐὰν τὴν ἀντίθετον. Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 12\chi - 12\psi = 12 \\ 12\chi + 12\psi = 204 \end{cases} \quad \text{ἢ τὸ } \text{Ισοδύναμον \quad} \begin{cases} \chi - \psi = 1 \\ \chi + \psi = 17 \end{cases}$$

Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εύρίσκομεν $\chi = 9$ μ., $\psi = 8$ μ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

4) "Εχει τις οἰνον δύο ποιοτήτων, τῆς μὲν α' ἡ ὁμὰ τιμᾶται α δρχ., τῆς δὲ β' β δρχ. Πόσας δκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκάστης ποιότητος, ὥστε νὰ σχηματίσῃ κρᾶμα μ δκάδων τιμώμενον γ δρχ. κατ' δκᾶν (χωρὶς κέρδος ἢ ζημίαν);

"Εστω δτι θὰ λάβῃ χ δκάδας 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 εύρίσκομεν $\chi = \frac{(\beta - \gamma)\mu}{\beta - \alpha}$, $\psi = \frac{(\gamma - \alpha)\mu}{\beta - \alpha}$.

Διερεύνησις. "Ινα ὑπάρχῃ μία μόνη λύσις, πρέπει $\beta - \alpha \neq 0$ ἢ $\beta \neq \alpha$. Καὶ ἂν εἶναι $\beta > \alpha$, πρέπει $\beta \geqslant \gamma$, $\gamma \geqslant \alpha$, ὥστε αἱ τιμαὶ τῶν χ καὶ ψ νὰ εἶναι θετικαὶ ἢ 0. "Αν εἶναι $\beta < \alpha$, πρέπει καὶ

$\beta \leqslant \gamma$, $\gamma \leqslant \alpha$ διὰ τὸν αὐτὸν λόγον. Ἐάν εἶναι $\beta = \alpha$, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον, ἐκτὸς ἂν εἶναι καὶ $\beta = \gamma$, δτε καταντῷ ἀδριστον.

Ἐν γένει διὰ νὰ ἐπιδέχηται λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ εἶναι $\beta > \gamma > \alpha$ ή $\beta < \gamma < \alpha$.

Προβλήματα πρὸς λύσιν (μὲ δύο ἀγνώστους).

290. Παιδίον λέγει εἰς ἄλλο: «Ἐάν μοῦ δώσῃς τὸ ἡμισου τῶν μῆλων σου, θὰ ἔχω 40 μῆλα». Τὸ ἄλλο ἀπαντᾷ: «Δός μου σὺ τὸ ἡμισου τῶν ἰδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω 35». Πόσα μῆλα εἶχε καθέν;

291. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, ἐκ τῶν δύοιων ὁ α' εἶναι τριπλάσιος τοῦ β' καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ α' μείον τὸ τριπλάσιον τοῦ β' νὰ Ισοῦται μὲ 42.

292. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί τοιοῦτοι, ὅστε τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μείον τὸ τριπλάσιον τοῦ δευτέρου νὰ Ισοῦται μὲ 5 καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μείον 25 νὰ Ισοῦται μὲ τὸ δεκαπενταπλάσιον τοῦ δευτέρου.

293. Ὁ Ἱέρων τῶν Συρακουσῶν ἔδωκε νὰ τοῦ κατασκευάσουν στέφανον ἀπὸ χρυσὸν βάρους 7465 γραμ. Ἰνα εὔρῃ ὁ Ἀρχιμῆδης, ἔρωτηθεὶς μῆτ πως ὁ χρυσοχόος ἀντικατέστησε χρυσὸν δι' ἀργύρου, ἐβύθισε τὸν στέφανον εἰς ὕδωρ καὶ ἔχασεν οὕτος 467 γραμ. τοῦ βάρους του. Γνωστοῦ ὅτι ὁ χρυσὸς ἔχει εἰς τὸ ὕδωρ τὰ 0,052 καὶ ὁ ἀργυρὸς 0,095 τοῦ βάρους του πόσος ἦτο ὁ χρυσὸς τοῦ στεφάνου καὶ πόσος ὁ ἀργυρὸς;

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 ἔκαστος ἔξι ἀρχῆς;

295. Δύο κινητὰ ἀπέχοντα α μέτρα μεταξὺ των κινοῦνται δμαλῶς καὶ ἀντιθέτως ἀναχωρήσαντα συγχρόνως. Ὅταν μετὰ τ δευτερόεπτα συνηντήθησαν, τὸ ἐν εἶχει διατρέξει β μέτρα περισσότερα τοῦ ἄλλου. Ποίας ταχύτητας εἶχον;

296. Ἐκ δύο τόπων ἀπεχόντων α μέτρα ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ κινούμενα δμαλῶς. Ἐάν μὲν κινοῦνται ἀντιθέτως, συναντῶνται μετὰ λ, ὥρας, ἀν δὲ πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν, συναντῶνται μετὰ λ, ὥρας. Ποίας ταχύτητας εἶχον;

297. α ἄνδρες καὶ γυναῖκες ἐπλήρωσαν ἐν δλῳ β δρχ. Ἐκ τῶν ἀνδρῶν ἔκαστος ἐπλήρωσε γ δρχ. καὶ ἔκ τῶν γυναικῶν ἔκάστη 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 εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 21 καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀκρων ψηφίων διπλάσιον τοῦ μεσαίου· ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὰ ψηφία τῶν ἔκατοντάδων καὶ δεκάδων του, δ ἀριθμὸς ἐλαττώνεται κατὰ 90.

Ἐὰν μὲ χ παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν ἔκατοντάδων, μὲ ψ τῶν δεκάδων καὶ μὲ ω τῶν μονάδων (ἐνῷ τὰ χ, ψ, ω πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι θετικοὶ μονοψήφιοι), δ ἀριθμὸς παριστάνεται μὲ

$$100\chi + 10\psi + \omega \text{ καὶ } \theta\alpha \text{ ἔχωμεν τὸ σύστημα}$$

$$\begin{cases} \chi + \psi + \omega = 21 \\ \chi + \omega = 2\psi \\ 100\chi + 10\psi + \omega - 90 = 100\psi + 10\chi + \omega, \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ δποίου εύρίσκομεν $\chi = 8$, $\psi = 7$, $\omega = 6$. "Αρα δ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι δ 876.

2) "Ο Α καὶ δ Β μαζὶ ἔργαζόμενοι τελειώνουν ἐν ἔργον εἰς 5 ήμέρας, δ Α καὶ δ Γ εἰς 6 ήμέρας, δ δὲ Β καὶ Γ εἰς 5,5 ήμέρας. Εἰς πόσας ήμέρας καθεῖς μόνος τῶν Α, Β, Γ δύναται νὰ ἐκτελέσῃ τὸ ἔργον;

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι πρέπει νὰ εἶναι > 0.

Λύσις. "Εστωσαν χ, ψ, ω οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. "Ο Α εἰς μίαν ήμέραν θὰ ἐκτελέσῃ τὸ $\frac{1}{\chi}$ τοῦ ἔργου, δ Β τὸ $\frac{1}{\psi}$ καὶ δ Γ τὸ $\frac{1}{\omega}$. "Αρα οἱ Α καὶ Β εἰς μίαν ήμέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi}$ τοῦ ἔργου καὶ αὐτὸ δεῖναι $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ. Διότι ἀφοῦ εἰς 5 ήμέρας ἐκτελοῦν τὸ ἔργον, εἰς 1 ήμέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ ἔργου. "Ωστε ἔχομεν $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5}$.

"Ομοίως ἔργαζόμενοι εύρίσκομεν 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 τάς άνωτέρω ἔξισώσεις κατά μέλη και διαιρούντες τά ἔξιαγόμενα διά 2 εύρίσκομεν $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{181}{660}$.

Αφαιρούντες ἀπ' αὐτῆς τὴν πρώτην τῶν (1) εύρίσκομεν $\frac{1}{\omega} = \frac{49}{660}$. Ἐφα ω = $\frac{660}{49} = 13 \frac{23}{49}$.

Ομοίως εύρισκομεν $\psi = 9 \frac{21}{71}$ καὶ $\chi = 10 \frac{50}{61}$.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

Ομάς πρώτη. 298. Τρεῖς ἄνθρωποι εἶχον ποσόν τι χρημάτων ἕκαστος καὶ συνεφώνησαν κατὰ σειρὰν νὰ διπλασιάσῃ καθεὶς τὰ χρήματα τῶν δύο ἄλλων. Εἰς τὸ τέλος εύρέθη ἔκαστος μὲ 160000 δρχ. Τί ποσόν εἶχεν ἔκαστος κατ' ἀρχάς;

299. Τρεῖς ἄνθρωποι ἡγύρασαν κτῆμα ἀντὶ 64000000 δρχ. Ο πρῶτος θά ἤδυνατο νὰ πληρώσῃ δλόκληρον τὸ ποσόν, ἀν ὁ δεύτερος τοῦ ἔδιδε τὰ πέντε δγδοια τῶν δσων εἶχεν. Ο δεύτερος θά ἤδυνατο νὰ πληρώσῃ τὸ ποσόν, ἀν ὁ τρίτος τοῦ ἔδιδε τὰ δκτώ ἔνατα τῶν ίδικῶν του. Ο τρίτος διά νὰ πληρώσῃ, τοῦ ἔλλειπε τὸ ἥμισυ τῶν δσων εἶχεν δ πρῶτος καὶ τὰ τρία δέκατα ἔκτα τῶν δσων εἶχεν δ δεύτερος. Πόσα εἶχεν ἔκαστος;

300. Τρεῖς γυναῖκες πωλοῦν αὐγά. Εάν ἡ πρώτη ἔδιδε τὸ ἔβδομον καὶ ἡ τρίτη τὸ δέκατον τρίτον ίδικῶν της εἰς τὴν δευτέραν, θά εἶχον καὶ αἱ τρεῖς τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αὐγῶν. Εάν καὶ αἱ τρεῖς εἶχον ἔξι ἀρχῆς 360 αὐγά, πόσα εἶχεν ἔκαστη;

301. Νὰ εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ ἀδροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 17, τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων εἶναι διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων, καὶ δταν ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτοῦ δ 396, εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν τὸν προκύπτοντα δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του. Ποῖος εἶναι δ ἀριθμός;

302. Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὅστε δ πρῶτος καὶ τὸ ἥμισυ ἀδροισμα τῶν δύο ἄλλων νὰ εἶναι 120, δ δὲ δεύτερος καὶ τὸ δέκατον πέμπτον τῆς διαφορᾶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τοῦ πρώτου νὰ ἰσοῦται μὲ 62, τὸ δὲ ἀδροισμα τῶν τριῶν νὰ ἰσοῦται μὲ 190.

Ομάς δευτέρα (Διάφορα). 303. Εχει τις κεφάλαιον 5400000 δρχ. καὶ ἄλλο 6500000 δρχ., λαμβάνει δὲ κατ' ἔτος τόκον 384000 δρχ. καὶ ἐκ τῶν δύο. Εάν τὸ πρῶτον ἐτοκίζετο πρὸς τὸ ἐπιτόκιον τοῦ δευτέρου καὶ ἀντιστρόφως, θά ἐλάμβανε 5500 δρχ. περισσοτέρας ὡς τόκον ἡ πρίν. Ποῖα τὰ ἐπιτόκια;

304. Ποσόν 8100000 δρχ. νὰ μοιρασθῇ εἰς τρία πρόσωπα, ὅστε τὰ μερίδια τῶν μὲν α' καὶ β' νὰ εἶναι ὡς 2:3 τῶν δὲ β' καὶ γ' ὡς 3:4. Ποῖα τὰ μερίδια;

305. Αγοράζει τις δύο εἰδη ὑφάσματα, ἔκ μὲν τοῦ πρώτου 5 μ., ἔκ δὲ τοῦ δευτέρου 6 μ., ἀντὶ 122000 δρχ. Επειδὴ δ ἔμπορος ἐνήλλαξε τὰ δύο εἰδη, ἔζημιώθη δ ἀγοραστὴς 2000 δρχ. Πόσον ἐτιμάτο τὸ μέτρον καθενὸς εἰδους;

306. Δύο δυνάμεις ένεργούσαι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου ὁμορρόπως μὲν ἔχουν συνισταμένην 16 kg., ἀντιρρόπως δὲ 2kg. Πόση εἰναι ἡ ἔντασις καθεμιᾶς τούτων;

307. Ὁ Α λέγει εἰς τὸν Β: δός μου 10 ἐκ τῶν μήλων σου καὶ θὰ ἔχω 1,5 τῶν ίδικῶν σου. Ὁ Β ἀπαντᾷ: δός μου 10 ἐκ τῶν ίδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω τετραπλάσια τῶν ίδικῶν σου. Πόσα εἶχεν ὁ καθεὶς;

Ομάς τρίτη (Κινήσεως). 308. Ἐκ δύο σημείων ἀπεχόντων 1500 μ. διαχωροῦν συγχρόνως δύο κινητά ὅμαλῶς καὶ ἀντιθέτως κινούμενα. Ὅταν συνητήθησαν τὸ πρῶτον εἶχε διατρέξει 300 μ. περισσότερον τοῦ ἄλλου. Ποῖος εἰναι ὁ λόγος τῶν ταχυτήτων των;

309. Ἀπὸ δύο τόπων ἀπεχόντων δ. μ. διαχωροῦν δύο κινητά καὶ συναντῶνται μετὰ t₁. Ἐάν μὲν ηὔπαντος ἡ ταχύτης τοῦ πρώτου κατὰ λ. %, ἡ δὲ τοῦ δευτέρου ἥλαττάνετο κατὰ λ. %, θὰ συναντῶντο μετὰ t₂. Ποῖαι εἰναι αἱ ταχύτητες αὐτῶν; Νὰ γίνη διερεύνησις.

310. Ἀπὸ τῶν ἄκρων τόξου κύκλου 45° κινοῦνται ἐπ' αὐτοῦ δύο κινητά ἀντιθέτως καὶ συναντῶνται μετὰ t₃. Ἐάν κινοῦνται πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν συναντῶνται μετὰ t₄. Πόσων μοιρῶν τόξων διατίνει καθὲν κινητὸν εἰς t₃.

Ομάς τετάρτη. 311. Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἰναι δύο τρίτα τοῦ τῶν μονάδων. Ἀν γραφοῦν τὰ ψηφία αὐτοῦ κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμός κατὰ 18 μεγαλύτερός του.

312. Νὰ εὑρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός περιεχόμενος μεταξὺ 400 καὶ 500, ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων νὰ εἰναι 9. Ἀν ἀντίστραφῇ ἡ τάξις τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμός ίσος μὲ τριάκοντα ἔξι τεσσαρακοστά ἔβδομα τοῦ ἀριθμοῦ.

313. Νὰ εὑρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ μὲν ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων εἰναι τὸ τρίτον τοῦ ἄθροισματος τῶν δύο ἄλλων, τὸ δὲ τῶν δεκάδων εἰναι τὸ ἤμισυ τοῦ ἄθροισματος τῶν δύο ἄλλων. Ἀν γραφοῦν τὰ ψηφία του κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμός κατὰ 198 μεγαλύτερος αὐτοῦ.

314. Ἐάν παρεμβάλωμεν μεταξὺ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ δεκάδων διψηφίου ἀριθμοῦ τὸ 4, τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄριθμῶν εἰναι 604. Ἐάν διαιρέσωμεν τὸν δεύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ πρώτου, εὑρίσκομεν πηγίλικον 9 καὶ ὑπόδοιπον 34. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμός.

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου IV

‘Ορισμὸς συστήματος ἔξισώσεων (σύνολον δύο ἡ περισσοτέρων ἔξισώσεων, τὰς δποίας ἐπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων).

‘Ορισμὸς τῆς λύσεως συστήματος ἔξισώσεων.

‘Ορισμὸς ισοδυνάμων συστημάτων (ἀν πᾶσαι αἱ λύσεις οἰουδήποτε ἔξι αὐτῶν εἰναι λύσεις καὶ τῶν ἄλλων συστημάτων).

‘Ιδιότητες τῶν συστημάτων.

1) Τὰ συστήματα π.χ. $A = B, A_1 = B_1, A_2 = B_2$,
 $A = B, A_1 = B_1, A_1 + A_2 = B_1 + B_2$,
εἰναι ἰσοδύναμα.

2) Τὰ συστήματα π.χ.

$$A(\chi, \psi, \omega) = B(\chi, \psi, \omega)$$

$$\chi = \phi(\psi, \omega), \Gamma(\chi, \psi, \omega) = \Delta(\chi, \psi, \omega)$$

$$A[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega] = B[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega],$$

$$\chi = \phi(\psi, \omega), \Gamma[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega] = \Delta[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega]$$

εἰναι ἰσοδύναμα.

Ορισμὸς βαθμοῦ συστήματος ἐξισώσεων (ώς πρὸς τοὺς ἀγνώστους του).

Λύσις συστήματος δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους α' βαθμοῦ (μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀγνώστου, δι' ἀντικαταστάσεως, διὰ συγκρίσεως).

$$\text{Διερεύνησις τοῦ συστήματος} \left\{ \begin{array}{l} \alpha\chi + \beta\psi = \gamma \\ \alpha_1\chi + \beta_1\psi = \gamma_1 \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} \text{"Αν } \alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0 \text{ μία λύσις} \\ \chi = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \\ \psi = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \end{aligned}$$

"Αν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$ τὸ σύστημα εἰναι ἀδύνατον." Αν $\alpha, \beta, \alpha_1, \beta_1 = 0$ καὶ $\gamma \neq \gamma_1 \neq 0$, εἰναι ἀδύνατον. "Αν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$ τὸ σύστημα εἰναι ἀόριστον.

Τὶ ἐννοοῦμεν δταν λέγωμεν «ἀπαλεῖφομεν ἔνα ἀγνωστον π.χ. μεταξὺ δύο ἐξισώσεων».

Ορισμὸς τῆς παραμέτρου μιᾶς ἐξισώσεως, χρησιμοποίησις αὐτῆς διὰ τὴν διερεύνησιν ἐξισώσεως ή συστήματος ἐξισώσεων.

Γραφικὴ λύσις συστήματος δύο πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους (κατασκευὴ τῶν παριστανομένων εύθειῶν καὶ τομὴ αὐτῶν).

Δύσις συστήματος μὲ τὴν μέθοδον τοῦ Bézout.

Δύσις συστήματος μὲ δξισώσεων πρώτου βαθμοῦ μὲ μ ἀγνώστους. Δύσις συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ τεχνάσματα (τῶν ἵσων λόγων, τῆς ἀντικαταστάσεως παραστάσεων δι' ἄλλων καταλήγων, διὰ προσθέσεως ἔξισώσεων τοῦ συστήματος κατὰ μέλη καὶ ἀφαιρέσεως ἄλλης ἔξ αὐτῶν).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 143. Καλούμεν **δευτέραν**, **τρίτην**,..., **νιοστήν** (ή **νιοστής τάξεως**) ρίζαν διοθέντος άριθμού τὸν άριθμόν, ό δποιος ύψος μενος εις τὴν δευτέραν, τρίτην,..., νιοστήν δύναμιν δίδει τὸν δοθέντα.

Τὴν δευτέραν*, τρίτην,..., νιοστήν ρίζαν άριθμοῦ π.χ. τοῦ α συμβολίζομεν μὲν $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt[3]{\alpha}$,..., $\sqrt[n]{\alpha}$ καὶ εἶναι κατὰ τὸν ὀρισμὸν

$$(\sqrt[n]{\alpha})^n = \alpha \quad (\sqrt[3]{\alpha})^3 = \alpha, \dots \quad (\sqrt[n]{\alpha})^v = \alpha.$$

Τὸ σύμβολον $\sqrt[n]{\alpha}$ λέγεται **ριζικόν**, ή ύπ' αὐτὸ ποσότης **ύπόρριζος ποσότης**, ό δὲ άριθμός, ό δποιος δεικνύει τὴν τάξιν τῆς ρίζης ύπορριζου ποσότητος, λέγεται **δείκτης τῆς ριζῆς**. Οὕτω εἰς τὴν παράστασιν $\sqrt[n]{\alpha}$ ύπόρριζος ποσότης εἶναι τὸ α καὶ δείκτης δ ν. Εἰς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἐννοεῖται δείκτης ό 2.

Ρίζα τις λέγεται **ἀρτίας** ή **περιττής τάξεως**, ἢν δ δείκτης αὐτῆς εἶναι άριθμὸς ἄρτιος ή περιττός. Οὕτω αἱ ρίζαι $\sqrt[3]{\alpha}$, $\sqrt[5]{\alpha}$ εἶναι τάξεως περιττῆς, αἱ δὲ $\sqrt[6]{\alpha}$, $\sqrt[8]{\alpha}$, $\sqrt[10]{\alpha}$ εἶναι τάξεως ἀρτίας.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ

§ 144. Αποδεικνύομεν πρῶτον τὴν ἔξης βοηθητικὴν πρότασιν.

"*Ἄν αἱ μιοσταὶ δυνάμεις δύο ὁμοσήμων ἀριθμῶν εἶναι ἵσαι, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἵσοι.*

* Ο Rafaello Bombelli τὸ 1572 εἰς τὸ βιβλίον του «Algebra» ἔκαμε χρῆσιν τῶν $\sqrt{-\alpha}$, $-\sqrt{-\alpha}$.

Διότι ἀν π.χ. εἶναι $\alpha^{\mu} = \beta^{\mu}$, δπου μ εἶναι ἀκέρατος καὶ θετικός $\neq 0$ καὶ οἱ α, β δμόσημοι, θά ἔχωμεν $\alpha^{\mu} : \beta^{\mu} = 1$, ἡ

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = 1, \text{ ἅρα } \alpha = \beta.$$

§ 145. Πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο μὲν φίλας ἀρτίας τάξεως ἀντιθέτους, μίαν δὲ περιττῆς τάξεως (θετικήν).

Διότι ἀφ' ἐνδός μὲν θετικός ἡ ἀρνητικός ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς ἀρτίαν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικὸν ἀριθμόν, ἐνῷ ἀφ' ἑτέρου μόνον θετικός ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικὸν ἀριθμόν. Οὕτω π.χ. $\sqrt[3]{16} = \pm 4$, διό-

τι $4^3 = 16$ καὶ $(-4)^3 = 16$. Τὸ $\sqrt[5]{27} = 3^*$, ἐπειδὴ εἶναι $3^5 = 3.3.3 = 27$. Τὸ $\sqrt[5]{32} = 2$, ἐπειδὴ εἶναι $2^5 = 2.2.2.2 = 32$.

β') Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ἔχει μόνον μίαν φίλαν περιττῆς τάξεως ἀρνητικήν, οὐδεμίαν δὲ ἀρτίας τάξεως.

Διότι μόνον ἀρνητικός ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικὸν ἀριθμόν, ἐνῷ οὐδεὶς ἐκ τῶν γνωστῶν ἀριθμῶν (θετικός ἡ ἀρνητικός) ὑψούμενος εἰς δύναμιν ἀρτίαν δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικὸν ἀριθμόν. Οὕτω π.χ. $\sqrt[5]{-32} = -2$, ἐπειδὴ εἶναι $(-2)^5 = (-2)(-2)(-2)(-2)(-2) = -32$.

* Εστω π.χ. ἡ $\sqrt[3]{-8}$. Αὔτη εἶναι -2 , διότι εἶναι $(-2)^3 = (-2).(-2).(-2) = -8$.

* * Ή εὑρεσις τῆς κυβικῆς ρίζης ἀριθμοῦ ἔδημιουργήθη κατὰ τὰ μέσα τῆς 5ῆς ἔκατονταετηρίδος π.Χ. κυρίως ἀπὸ τὴν ἀναζήτησιν τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου, τὸ δποίον καλεῖται «Δήλειον πρόβλημα», δηλαδὴ τῆς εὑρέσεως τοῦ x , ὥστε νὰ εἶναι $x^3 = 2\alpha^3$ ἢ $x = \alpha\sqrt[3]{2}$ καὶ τοῦ προβλήματος τῆς τριχοτομήσεως μιᾶς οἰασθήποτε γωνίας. Τὰ προβλήματα αὐτά, καθὼς καὶ τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, ἀπησχόλησαν δχι μόνον τοὺς μαθηματικοὺς τῆς παλαιᾶς ἐποχῆς, ἀλλὰ καὶ τοὺς τότε μορφωμένους κύκλους, ἐπὶ πλέον δὲ καὶ διασήμους μαθηματικούς δλων τῶν προτιγμένων χωρῶν. Ἀπεδείχθη δτὶ τὰ προβλήματα αὐτὰ δὲν εἶναι δυτατὸν νὰ λυθοῦν μὲ μαθηματικὴν ἀκρίβειαν καὶ μάλιστα μόνον μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν κυρίως γεωμετρικῶν δργάνων τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου.

Παρατηροῦμεν όμως ότι είναι $\sqrt[3]{8} = 2$, διότι είναι $2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$.

*Έπομένως έχουμεν $\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8}$.

*Εκ τούτου καὶ ἄλλων όμοιων παραδειγμάτων συνάγομεν ότι :

**Η ρίζα περιττής τάξεως δρονητικοῦ δριθμοῦ, λσοῦται μὲ τὴν ἀντιθετονός ρίζαν τῆς αὐτῆς τάξεως τοῦ ἀντιθέτου του δριθμοῦ.*

*Α σκήσεις

315. Δείξατε ότι πᾶσα ρίζα τῆς 1 είναι +1 ή -1. Διατί; Πᾶσα ρίζα τοῦ 0 είναι 0. Διατί;

316. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν $\sqrt[3]{9}$, $\sqrt[3]{35}$, $\sqrt[3]{\pm 125}$, $\sqrt[3]{\pm 64}$.

317. Εύρετε τὰ $3 - \sqrt[3]{4}$, $\alpha + \sqrt[3]{\alpha^2}$, $\alpha + \sqrt[3]{\beta^3}$.

318. *Η λσότης $\sqrt[3]{\alpha^2} = \alpha$ είναι πλήρης καὶ τελείως ἀκριβής; Διατί;

319. Πότε ἡ λσότης $\sqrt[3]{(\alpha^2)^6} = \alpha^2$ είναι τελείως ἀκριβής καὶ διατί;

320. α') Εύρετε τὸ ἔξαγόμενον $\sqrt[4]{1} + \sqrt[4]{16} + \sqrt[4]{-27} - \sqrt[4]{-32}$.

*Όμοιῶς 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') $\sqrt[3]{x^4\psi^4}$, στ') $\sqrt[3]{56} + \sqrt[3]{-8}$, ζ') $\sqrt[3]{125} - \sqrt[3]{64}$, η') $(3 + \sqrt[3]{2})(3 - \sqrt[3]{2})$ θ') $\sqrt[3]{\alpha^2}$.

§ 146. Κατωτέρω ἐκ τῶν δύο ριζῶν ἑκάστης δριτίας τάξεως δριθμοῦ θετικοῦ θὰ θεωροῦμεν μόνον τὴν θετικήν, πρὸς διάκρισιν δὲ χρησιμοποιεῖται τὸ σύμβολον $\sqrt{-1}$ μὲ τὸν κατάλληλον δείκτην τῆς ρίζης, τὴν δὲ ὑπόρρειον ποσότητα α θὰ ὑποθέτωμεν θετικήν.

"*Ina ρίζα ύψωσθῇ εἰς δύναμιν, δρκεῖ νὰ ύψωσθῇ ή ύπόρρειος ποσότης εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.*

Λέγομεν δηλαδὴ ότι είναι $(\sqrt[m]{\alpha})^p = \sqrt[m]{\alpha^p}$. (1)

Διότι ἀν τὰς παραστάσεις αὐτὰς ύψώσωμεν εἰς τὴν μ δύναμιν, εύρισκομεν ἔξαγόμενα λσα, ἄρα καὶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ (ώς όμοσημοι) είναι λσοι. Πράγματι είναι

$$[(\sqrt[m]{\alpha})^p]^{\mu} = (\sqrt[m]{\alpha})^{p\mu} = [(\sqrt[m]{\alpha})^{\mu}]^p = \alpha^p \text{ καὶ } (\sqrt[m]{\alpha^p})^{\mu} = \alpha^p$$

Παρατήρησις. *Η ἀνωτέρω λσότης (1) δὲν θὰ ἥτο πλή-

ρης ή τελείως ἀκριβής, ἀν ἔθεωροῦμεν καὶ τὰς δύο ρίζας ἑκάστης ἀρτίας τάξεως (θετικοῦ ἀριθμοῦ). Διότι τότε, ἀν τὰ ρ καὶ μ εἶναι ἀρτιοὶ ($\sqrt{\alpha^0} = 1$), τὸ μὲν πρῶτον μέλος τῆς (1) θα εἶναι θετικόν, τὸ δὲ δεύτερον θά εἶχε δύο τιμάς ἀντιθέτους.

§ 147. "Αν εἰς τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκδέτην τῆς δυνάμεως ὑπορρίζου ποσότητος (θετικῆς) ὑπάρχει κοινὸς παράγων, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν.

Π.χ. εἶναι $\sqrt[3]{\alpha^{5+2}} = \sqrt[3]{\alpha^5}$. Διότι ὑψοῦντες τὰ μέλη τῆς Ισότητος αὐτῆς εἰς τὴν 3.2 δύναμιν εύρισκομεν ἴσα ἔξαγόμενα (ἄρα καὶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ ὡς δύμασημοι εἶναι ἴσοι). Πράγματι ἔχομεν

$$(\sqrt[3]{\alpha^{5+2}})^{3+2} = \alpha^{5+2} \text{ καὶ } (\sqrt[3]{\alpha^5})^{3+2} = (\alpha^5)^2 = \alpha^{5+2}.$$

Όμοιώς ἔχομεν $\sqrt[\mu]{\alpha^{\rho\mu}} = (\sqrt[\mu]{\alpha^\rho})^\mu = \alpha^\rho$.

Αντιστρόφως. Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκδέτην τῆς ὑπορρίζου ποσότητος (θετικῆς) ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. Τοῦτο δεικνύεται ὅμοιως.

§ 148. "Αν εἰς τὴν ὑπορρίζου παράστασιν ὑπάρχῃ παράγων μὲν ἐκδέτην διαιρετὸν διὰ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης, δύναται νὰ ἔξαχθῇ οὗτος ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἀφοῦ δ ἐκδέτης διαιρεθῇ διὰ τοῦ δείκτου.

Π.χ. εἶναι $\sqrt[\mu]{\alpha^\mu \cdot \beta} = \alpha \cdot \sqrt[\mu]{\beta}$. Διότι ἔχομεν

$$(\sqrt[\mu]{\alpha^\mu} \beta)^\mu = \alpha^\mu \cdot \beta \text{ καὶ } (\alpha \sqrt[\mu]{\beta})^\mu = \alpha^\mu (\sqrt[\mu]{\beta})^\mu = \alpha^\mu \cdot \beta.$$

Καὶ ἀντιστρόφως: Παράγων τις ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ δύναται νὰ εἰσαχθῇ ἐντὸς αὐτοῦ, ἀν ὑψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν τὴν δριζομένην ὑπὸ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης.

Π. χ. εἶναι $3\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{3^2 \cdot 2} = \sqrt[3]{18}$, $\alpha \cdot \sqrt[\mu]{\beta} = \sqrt[\mu]{\alpha^\mu \beta}$ καὶ ή ἀπόδειξις γίνεται ὅμοιως, ὡς ἀνωτέρω.

Άσκήσεις

320₁. Απλοποιήσατε τὰς κάτωθι παραστάσεις

$$\alpha') \sqrt[8]{\alpha^5}, \sqrt[3]{\alpha^6}, \sqrt[5]{\alpha^{25}}, \sqrt[7]{\alpha^{21}}, \sqrt[15]{4^5}, \sqrt[8]{4^5}.$$

$$\beta') \sqrt[5]{9^{10}}, \sqrt[11]{8^{22}}, \sqrt[v]{\alpha^{2v}}, \sqrt[2v+1]{\alpha^{4v+2}}.$$

$$\gamma') \sqrt[3]{64^3}, \sqrt[125]{125^4}, \sqrt[5]{\pm 32^3}.$$

$$\delta') \sqrt[3]{(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)^3}, \sqrt[3]{(\alpha^2 + 4\alpha\beta^2 + 4\beta^2)^4}, \sqrt[3]{(4\alpha^2 + 20\alpha\beta + 25\beta^2)^6}$$

$$\varepsilon) \sqrt[3]{(\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)^2}, \sqrt[3]{(\alpha^3 + 12\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 + \beta^3)^3}.$$

$$\sigma') 7 : \sqrt[4]{7}, 11 : \sqrt[4]{11}, \alpha : \sqrt[4]{\alpha}, (\alpha + \beta) : \sqrt[4]{\alpha + \beta}, (\alpha - 1) : \sqrt[4]{\alpha - 1}.$$

§ 149. Διὰ νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν ρίζαν ἀλλης φεγγησ ποσότητος τινος, ἀφεῖται νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν καὶ νὰ ἀφήσωμεν ὡς ὑπόδροιζον ποσότητα τὴν αὐτήν.

$$\text{Π.χ. εἶναι } \sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}} = \sqrt[4 \cdot 3]{\alpha}. \text{ Διότι ἂν αἱ δύο αὐταὶ παραστά-$$

σεις ὑψωθοῦν εἰς τὴν 4.3 δύναμιν, δίδουν ἵσα ἔξαγόμενα, ἅρα καὶ αἱ παραστάσεις αὐταὶ (ὡς παριστάνουσαι ἀριθμοὺς ὁμο- σήμους) εἶναι ἵσαι.

Πράγματι ἔχομεν :

$$\left(\sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}} \right)^{4 \cdot 3} = \left[\left(\sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}} \right)^3 \right]^4 = \left(\sqrt[3]{\alpha} \right)^3 = \alpha \quad \text{καὶ} \quad \left(\sqrt[4]{\alpha} \right)^{4 \cdot 3} = \alpha$$

§ 150. Ρίζας μὲ διαφόρους δείκτας δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν εἰς ἀλλας ἵσας πρὸς αὐτὰς μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην.

Ἐστωσαν π.χ. αἱ ρίζαι $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt[4]{\beta}$, $\sqrt[3]{\gamma}$. Ἐπειδὴ τὸ ἐ.κ.π. τῶν δεικτῶν 2, 3, 4 τῶν ριζῶν εἶναι ὁ 12, ἀν τοὺς ἐκθέτας τῶν ὑπορ- ριζῶν καὶ τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ σει- ράν ἐπὶ 6, 4, 3, ἀντὶ τῶν διθέντων λαμβάνομεν τὰ ἵσα τῶν ἀν- τιστοίχως

$$\sqrt[12]{\alpha^6}, \sqrt[12]{\beta^4}, \sqrt[12]{\gamma^3}.$$

Ἐν γένει ἡ τροπὴ ριζικῶν εἰς ἄλλα ἔχοντα τὸν αὐτὸν δεί- κτην γίνεται καθώς καὶ ἡ τροπὴ τῶν ἐτερωνύμων κλασμάτων εἰς διμώνυμα.

$$\text{Π.χ. τὰ } \sqrt[\mu]{\alpha} \text{ καὶ } \sqrt[\nu]{\beta} \text{ τρέπονται εἰς τὰ } \sqrt[\mu\nu]{\alpha} \text{ καὶ } \sqrt[\mu\nu]{\beta}.$$

$$\text{Τὰ } \sqrt[\mu]{\alpha}, \sqrt[\nu]{\beta}, \sqrt[\rho]{\gamma} \text{ τρέπονται εἰς τὰ } \sqrt[\mu\nu\rho]{\alpha}, \sqrt[\mu\nu\rho]{\beta}, \sqrt[\mu\nu\rho]{\gamma} \text{ κ.ο.κ.}$$

§ 151. Τὸ γινόμενὸν ἢ τὸ πηλίκον ριζῶν μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην λσοῦται μὲ φίλαν τοῦ γινομένου ἢ τοῦ πηλίκου τῶν ὑπορείζων ποσοτήτων καὶ μὲ δείκτην τὸν τῶν παραγόντων.

Π.χ. $\sqrt[\mu]{\alpha} \cdot \sqrt[\mu]{\beta} \cdot \sqrt[\mu]{\gamma} = \sqrt[\mu]{\alpha\beta\gamma}$. Διότι, ἐν αἱ (δύσημοι) αὐταὶ παραστάσεις ὑψωθοῦν εἰς τὴν μ δύναμιν, δίδουν ἔξαγόμενα λσα. Πράγματι ἔχομεν $(\sqrt[\mu]{\alpha} \cdot \sqrt[\mu]{\beta} \cdot \sqrt[\mu]{\gamma})^{\mu} = (\sqrt[\mu]{\alpha})^{\mu} \cdot (\sqrt[\mu]{\beta})^{\mu} \cdot (\sqrt[\mu]{\gamma})^{\mu} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$.

καὶ $(\sqrt[\mu]{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma})^{\mu} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$. Όμοιως ἔχομεν $\sqrt[\mu]{\alpha} : \sqrt[\mu]{\beta} = \frac{\sqrt[\mu]{\alpha}}{\sqrt[\mu]{\beta}} = \sqrt[\mu]{\frac{\alpha}{\beta}}$,

ἡ δὲ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

$$\sqrt{2^1} \cdot \sqrt{3^1} \cdot \sqrt{5^1} = \sqrt{30^1}, \quad \sqrt{32^1} : \sqrt{2^1} = \sqrt{32 : 2^1} = \sqrt{16^1} = 4.$$

§ 152. α') Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενὸν ἢ τὸ πηλίκον ριζικῶν ἔχόντων διαφόρους δείκτας, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ἄλλα λσα τῶν ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ ἀκολούθως ἔφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω λιδιότητα. Οὕτω θὰ ἔχωμεν π.χ.

$$\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[3]{2} = \sqrt[4]{5^3} \cdot \sqrt[4]{2^4} = \sqrt[4]{5^3 \cdot 2^4}, \quad \sqrt[3]{20^2} : \sqrt[4]{5} = \sqrt[4]{20^4} : \sqrt[4]{5^3} = \sqrt[4]{20^4 : 5^3}.$$

Ἡ ἔξαγωγὴ τῆς ριζῆς κλάσματος ἀνάγεται εἰς τὴν ἔξαγωγὴν τῆς ριζῆς ἀκεραίας παραστάσεως ἐν γένει, ἐν τοὺς δρους τοῦ κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμόν, ὅστε δ παρονομαστής νὰ ἔχῃ ὑπόρριζον ποσότητα δύναμιν μὲ ἐκθέτην τὸν δείκτην τῆς ριζῆς. Οὕτω ἔχομεν π.χ.

$$\sqrt[4]{\frac{5}{8}} = \frac{\sqrt[4]{5}}{\sqrt[4]{2^3}} = \frac{\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{2^4}} = \frac{\sqrt[4]{10}}{2}.$$

Γενικῶς, ἐν δ πορονομαστής κλασματικῆς παραστάσεως ἔχῃ ριζικόν, πολλαπλασιάζοντες τοὺς δρους αὐτῆς ἐπὶ κατάλληλον παράστασιν δυνάμεθα νὰ μετατρέψωμεν τὴν δοθεῖσαν εἰς ἄλλην μὲ παρονομαστὴν ἀνευ ριζικοῦ. Π.χ. ἐν δ ἔχομεν τὴν παράστασιν $\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}}$ καὶ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δρους αὐτῆς ἐπὶ τὴν συζυγὴ παράστασιν τῆς $\alpha + \sqrt{\beta}$, ἥτοι ἐπὶ τὴν $\alpha - \sqrt{\beta}$, (ἐνῷ ὑποτίθεται $\alpha - \sqrt{\beta} \neq 0$), εύρισκομεν

$$\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}} = \frac{\gamma(\alpha - \sqrt{\beta})}{(\alpha + \sqrt{\beta})(\alpha - \sqrt{\beta})} = \frac{\gamma(\alpha - \sqrt{\beta})}{\alpha^2 - \beta}.$$

Α σκήσεις

321. Νά απλοποιηθοῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις:

$$\alpha') \sqrt[3]{54} + 3\sqrt[3]{24} - \sqrt[3]{6} \quad \beta') \sqrt[3]{45\alpha^3} + \sqrt[3]{124\alpha^3} - \sqrt[3]{320\alpha^3}$$

$$\gamma') \sqrt{\frac{11^2 \cdot 5^3}{7^2}} + \sqrt{\frac{12^2 \cdot 5^3}{7^2 \cdot 13^2}} \cdot 13^2 - \sqrt{\frac{11^2 \cdot 13^3}{7 \cdot 5^2}}.$$

322. Εἰς τὰς κάτωθι παραστάσεις δὲ πρὸ τοῦ ριζικοῦ παράγων νὰ εἰσαχθῇ καταλλήλως ἐντὸς αὐτοῦ:

$$\alpha') x\sqrt{x-1} \quad \beta') 3\sqrt{5} \quad \gamma') \alpha\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} \quad \delta') 2\sqrt{\frac{6}{2}} \quad \varepsilon') 7\sqrt{\frac{11}{49}}.$$

323. Νὰ τραποῦν αἱ κάτωθι ρίζαι εἰς ίσοδυνάμους αὐτῶν ἔχούσας ἑλάχιστον κοινὸν δείκτην:

$$\alpha') \sqrt[3]{\alpha}, \sqrt[6]{\alpha}, \sqrt[6]{\alpha}, \beta') \sqrt[4]{\alpha}, \sqrt[6]{\alpha}, \sqrt[12]{\gamma}, \gamma') \sqrt[3]{\alpha}, \sqrt[3]{\beta}, \sqrt[3]{\gamma}.$$

324. Νὰ γίνῃ ἀπλοποιησίς τῶν ριζῶν:

$$\alpha') \sqrt[4]{64} \quad \beta') \sqrt[6]{48} \quad \gamma') \sqrt[3]{64} \quad \delta') \sqrt[2μ]{\alpha^μ}.$$

325. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\alpha') \sqrt[3]{5}. \sqrt[3]{20} \quad \beta') \sqrt[3]{4}. \sqrt[3]{2} \quad \gamma') \sqrt[3]{5}. \sqrt[4]{30} \quad \delta') \sqrt[4]{\alpha^2}. \sqrt[5]{\alpha}$$

$$\varepsilon') \sqrt[3]{x\psi}. \sqrt{\frac{x}{\psi}} \quad \sigma\tau) \sqrt[3]{2\alpha}. \sqrt[3]{5\alpha^3}. \sqrt[3]{3\beta} \quad \zeta) \sqrt[3]{5}. \sqrt[3]{2}.$$

326. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πηλίκα:

$$\alpha') \sqrt[3]{24} : \sqrt[3]{2} \quad \beta') \sqrt[3]{7000} : \sqrt[3]{875} \quad \gamma) \sqrt[3]{X^4} : \sqrt[3]{X} \quad \delta) \sqrt[3]{6\alpha^4} : \sqrt[3]{2\alpha}.$$

327. Νὰ εὑρεθῇ τό: α') $(\sqrt[3]{\alpha} + \sqrt[3]{\beta} - \sqrt[3]{\gamma})^3$

$$\beta') (2\sqrt[3]{x} + 8\sqrt[3]{x^2}). \sqrt[3]{x} \quad \gamma) (\sqrt[3]{\alpha} + \sqrt[3]{\alpha} - \sqrt[3]{\alpha}). \sqrt[4]{\alpha}.$$

328. Τὰ κάτωθι κλάσματα νὰ τραποῦν εἰς ίσοδύναμα αὐτῶν μὲ ρητοὺς παρονομαστάς.

$$\alpha) \frac{3}{\sqrt[3]{2}} \quad \beta) \frac{1 + \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} \quad \gamma) \frac{\alpha}{\sqrt[3]{\beta}} \quad \delta) \frac{4\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}} \quad \varepsilon) \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{x + \sqrt{x^2 - 1}}.$$

ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥΣ

§ 153. "Εστω δτὶ ἔχομεν τὸν $\alpha^{\frac{1}{2}}$, δπου τὸ α παριστάνει

άριθμόν τινα. Ὡρίζομεν δτι τὸ $\alpha^{\frac{1}{2}}$ παριστάνει τὴν $\sqrt{\alpha}$, ήτοι θέτομεν $\alpha^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\alpha}$, δτε $(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha$, ἀρα $(\alpha^{\frac{1}{2}})^2 = \alpha$.

Κατὰ ταῦτα:

$$\frac{1}{4^2} = \sqrt[4]{4} = 2, \quad 9^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} = 3, \quad (-27)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-27} = -3.$$

Ἄν δοθῇ τὸ $\alpha^{\frac{1}{v}}$, ἐνῷ εἰναι ν > 0 καὶ ἀκέραιος, δρίζομεν δτι $\alpha^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\alpha}$, δτε ἔχομεν $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$, ἀρα $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = \alpha$.

Ἄν ἔχωμεν τὸ $\alpha^{\frac{1}{v}}$, ἐνῷ εἰναι μ καὶ ν ἀκέραιοι καὶ θετικοί, θέτομεν $\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu}$, δτε ἔχομεν $(\alpha^{\frac{\mu}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha^\mu})^v = \alpha^\mu$, ήτοι:

$$(\alpha^{\frac{\mu}{v}})^v = \alpha^\mu.$$

Ἐξ ἄλλου παρατηροῦμεν δτι τὸ

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\frac{1}{v} \cdot \mu} = \alpha^{\frac{1}{v} \cdot \mu} \text{ ή } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = (\alpha^\mu)^{\frac{1}{v}} = (\alpha^{\frac{1}{v}})^\mu, \text{ ήτοι } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} = (\sqrt[v]{\alpha})^\mu.$$

Ἡ τελευταία ἴσστης ἴσχυει ἀνευ περιορισμοῦ, ἐπειδὴ θεωροῦμεν ἐκ τῶν δύο ριζῶν ἑκάστης ἀρτίας τάξεως μόνον τὴν θετικήν.

$$\text{Οὕτω } \text{ἔχομεν } 100^{\frac{1}{2}} = \sqrt{100} = \sqrt{1000000} = 1000.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δόηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξης δρισμὸν τῆς δυνάμεως ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην θετικὸν κλάσμα.

Ἡ δύναμις ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην κλάσμα ἔχον δρους ἀκεραίους καὶ θετικούς παριστάνει ἢ τὴν φίλαν τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπόρρροιζον τὸν ἀριθμὸν μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἢ τὴν δύναμιν μὲ βάσιν τὴν φίλαν τοῦ ἀριθμοῦ τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ.

§ 154. Ἄν τὸν ἐκθέτην τῆς $\alpha^{\frac{1}{v}}$ γράψωμεν οὕτω $\alpha^{\frac{\mu}{v\rho}}$ τοῦ ρ παριστάνοντος ἀριθμὸν ἀκέραιον καὶ θετικόν, θά ἔχωμεν

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\frac{\mu}{v\rho}}, \text{ ἀλλ' εἰναι } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} = (\sqrt[v]{\alpha})^\mu$$

$$\text{καὶ } \alpha^{\frac{\mu\rho}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^{\mu\rho}} = (\sqrt[v]{\alpha^\mu})^\rho, \text{ ἀρα } \sqrt[v]{\alpha^\mu} = \sqrt[v]{\alpha^{\mu \cdot \rho}}$$

$$\text{καὶ } (\sqrt[n]{\alpha})^{\mu} = (\sqrt[n^{\mu}]{\alpha^{\mu}})^{\mu} \text{ ἥτοι η ἰδιότης τῆς § 147.}$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον δυνάμεθα νὰ δείξωμεν καὶ ἄλλας ἰδιότητας τῶν ρίζων, καθώς καὶ νὰ τρέψωμεν ρίζας εἰς ἄλλας ἔχούσας τὸν αὐτὸν δείκτην.

§ 155. α') "Εστω διτι θέλομεν νὰ δρίσωμεν τὸ $\alpha^{-\frac{1}{2}}$. Δεχόμενοι τοῦτο ὡς δύναμιν τοῦ α ὑποθέτοντες διτι η ἰδιότης τοῦ γινομένου τῶν δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἴσχύει καὶ διταν οἱ ἐκθέται εἶναι θετικοὶ η ἀρνητικοὶ κλασματικοὶ ἀριθμοὶ, ἔχομεν

$$\alpha^{+\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = \alpha^{+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} = \alpha^0 = 1.$$

Διαιροῦντες τὰ ἵσα μέλη τῆς ἴστητος $\alpha^{\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = 1$ διὰ τοῦ

$$\alpha^{\frac{1}{2}} \text{ εύρισκομεν } \alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}, \text{ ἥτοι } \alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}.$$

Όμοιως εύρισκομεν $\alpha^{-\frac{1}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}}$ (ὅπου τὸ ν εἶναι θετικός καὶ ἀκέραιος ἀριθμός). Καὶ γενικῶς $\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha^{\mu}}}$

(ἄν τὰ μ καὶ ν εἶναι θετικοὶ καὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ διάφοροι τοῦ 0).

"Ητοι: "Η δύναμις ἀριθμοῦ ($\neq 0$) μὲν ἐκθέτην δοθὲν ἀρνητικὸν κλάσμα παριστάνει κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὴν μονάδα παρονομαστὴν δὲ δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀντίθετον τοῦ δοθέντος.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν

$$\alpha^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{5}{6}}} = \frac{1}{\sqrt[6]{\alpha^5}}, \quad 4^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{4^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{4^3}} = \frac{1}{\sqrt{64}} = \frac{1}{8}.$$

Α σκήσεις

$$329. \text{ Τί σημαίνει } \alpha^{\frac{1}{3/2}}; \quad \beta^{\prime} \alpha^{\frac{1}{4/2}}; \quad \gamma^{\prime} \alpha^{-\frac{3}{8}}; \quad \delta) 32^{-\frac{1}{4/12}};$$

$$330. \text{ Εὕρετε τὰ: } \alpha^{\prime} \left(3 - 2^{-\frac{1}{3}} \right) \cdot \left(3 - 2^{-\frac{1}{2}} \right), \quad \left(\alpha + \beta^{-\frac{1}{2}} \right) \cdot \left(\alpha - \beta^{-\frac{1}{2}} \right)$$

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

$$\delta) \left(2^{-\frac{1}{2}} + 3^{-\frac{1}{2}} + 1 \right)^2$$

$$\varepsilon') \alpha^{0,8} \cdot \alpha^{1,4} \cdot \alpha^{-0,2}$$

$$\sigma') x^{\frac{3}{4}} : x^{-\frac{2}{3}}$$

$$\zeta') x^{-\frac{2}{3}} : x^{\frac{4}{5}}$$

$$\eta') \alpha^{\frac{1}{4,2}} : \alpha^{-0,8}$$

$$\theta') \alpha^{-1,4} : \alpha^{1,2}$$

$$\iota') 8^{\frac{4}{5}} \cdot 4^{-\frac{1}{5}}.$$

331. Όμοιως τά:

$$\alpha') \left(\alpha^{-\frac{1}{1}} \right)^{\frac{1}{4}}$$

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

$$\gamma') \left(\alpha^{-\frac{5}{6}} \right)^{-\frac{4}{5}} \cdot \alpha^{-\frac{3}{4}}$$

$$\delta') 25^{\frac{3}{2}} \cdot 16^{-\frac{3}{4}}$$

$$\varepsilon') 49^{-\frac{2}{2}} \cdot 9^{-\frac{1}{2}}$$

$$\sigma') 49^{-\frac{3}{2}} \cdot 5^{-\frac{1}{3}} : 256^{\frac{3}{4}} \cdot 256^{-\frac{1}{2}}$$

$$\zeta') \frac{36^{-\frac{5}{2}} + 166^{-\frac{4}{2}}}{8^{-\frac{5}{3}} + 27^{-\frac{4}{3}}}$$

$$\eta') \frac{125^{-\frac{2}{3}} + 49^{\frac{6}{2}}}{144^{-\frac{3}{2}} - 64^{-\frac{1}{2}}}$$

332. Νὰ τραποῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις εἰς ἰσοδυνάμους τῶν μὲρηῶν παρονομαστάς.

$$\alpha') \frac{x + \sqrt{\psi}}{x - \sqrt{\psi}}$$

$$\beta') \frac{\alpha \sqrt{\beta} + \beta \sqrt{\alpha}}{\alpha + \sqrt{\beta}}$$

$$\gamma') \frac{x \psi}{\sqrt{\psi^2 - \psi x \psi^2}}$$

$$\delta') \frac{\sqrt{\alpha + \beta} + \sqrt{\alpha - \beta}}{\sqrt{\alpha + \beta} - \sqrt{\alpha - \beta}}$$

$$\varepsilon') \frac{4\sqrt{5} - 20}{\frac{3}{2}\sqrt{-10} - 5\sqrt{-\frac{1}{2}}}$$

$$\sigma') \frac{5 - \sqrt{-2}}{1 + \sqrt{-2}}$$

$$\zeta') \frac{8\sqrt{-12} - 12\sqrt{-6}}{4\sqrt{-3}}$$

$$\eta') \frac{6}{1 + \sqrt{-2}}$$

ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΡΙΖΗΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 156. Γνωρίζομεν δτι, διὰ νὰ ύψωθῇ γινόμενον παραγόντων εἰς δύναμιν τινα, ἀρκεῖ νὰ ύψωθῇ ἔκαστος τῶν παραγόντων εἰς τὴν δύναμιν ταύτην καὶ νὰ πολλαπλασιασθοῦν τὰ ἔξαγόμενα. Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον μονονούμου τινὸς εὑρίσκεται, ἂν διπλασιάσωμεν τοὺς ἔκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ, ἔπειτα δτι:

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀκεραίου τινὸς μονωνύμου, δρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς ἔκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ διὰ τοῦ 2.

Οὕτω ἔχομεν $\sqrt{25\alpha^4\beta^2\gamma^6} = 25^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^4)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^6)^{\frac{1}{2}} = 5\alpha^2\beta\gamma^3$.

Όμοιώς $\sqrt{16\alpha^2\beta^4} = 4\alpha\beta^2$

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἔξαγεται καὶ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κλα-

σματικοῦ μονωνύμου, ἐάν ἔξαχθῇ ή ρίζα ἑκάστου τῶν ὅρων αὐτοῦ. Οὕτω π.χ. ἔχομεν

$$\sqrt{\frac{9\alpha^8\beta^2\gamma^4}{16\delta^2\varepsilon^4}} = \frac{3\alpha^8\beta\gamma^2}{4\delta\varepsilon^2}.$$

Ἐάν παράγοντάς τινος δὲν ἔξαγηται ή τετραγωνική ρίζα ἀκριβῶς (δηλαδή, ἢν δὲ ἐκθέτης του δὲν διαιρῆται διὰ 2), ἀφήνομεν ἐπ' αὐτοῦ σημειωμένην τὴν πρᾶξιν ή, ἐάν εἰναι δυνατόν, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς παράγοντας, ώστε νὰ ἔξαγηται ή ρίζα τουλάχιστον ἐνδὸς ἐκ τούτων.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν $\sqrt{24\alpha^2\beta\gamma^8} = \sqrt{4.6.\alpha^2\beta^2\beta\gamma} = 2\alpha\beta\sqrt{6\beta\gamma}$.

Α σκήσεις

333. Νὰ εύρεθῇ ή τετραγωνική ρίζα τῶν ἔξης μονωνύμων :

$$\alpha') 64\alpha^4\gamma^2\beta^8, \quad \beta') \frac{4}{9}\alpha^2\beta^2\gamma, \quad \gamma') \frac{\beta^3\gamma^8\delta^5}{4\alpha^4}, \quad \delta') \frac{32\alpha^2\beta^4\gamma^2}{45\delta^4\varepsilon^8},$$

$$\epsilon') \frac{125}{64}\alpha^8\beta^4\gamma^6, \quad \sigma') \frac{9X^2\psi^4}{64\alpha^4\beta^7}, \quad \zeta') \frac{3\alpha^8\beta^3\gamma\eta^6}{16\varepsilon^8\delta^8\theta^8}.$$

334. Νὰ εύρεθῇ ή κυβική ρίζα τῶν ἔξης μονωνύμων :

$$\alpha') 8\alpha^6\beta^8\gamma^8, \quad \beta') -64\alpha^6\beta^3\gamma^8, \quad \gamma') -\frac{8\alpha^8\beta^5\gamma^6}{27\delta^3\varepsilon^2}, \quad \delta') \frac{8\alpha^8\beta^2\gamma^6}{27\beta^4\varepsilon^4}.$$

ΠΕΡΙ ΟΡΙΩΝ

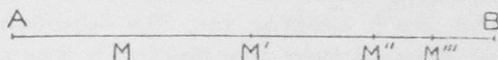
§ 157. Όρισμός. α') Μέγεθος ή ποσότης λέγεται μεταβλητὴ μέν, ἢν λαμβάνῃ διαφόρους τιμάς, σταθερὰ δέ, ἢν μένη ἀμετάβλητος, ἐνῷ ἄλλαι, μετά τῶν δποίων συνδέεται, μεταβάλλονται. Π.χ. ή ἀκτὶς ἐνδὸς κύκλου, τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου τινὸς εἶναι σταθεραὶ ποσότητες, ἐνῷ τὸ μῆκος τόξου κύκλου ή ἡ ἀξία ἐνδὸς ἐμπορεύματος ἀξαρτᾶται ἀντιστοίχως ἀπό τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου ή ἀπό τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος αὐτοῦ.

β) Δέγομεν δτι ποσότης τις μεταβλητὴ λαμβάνουσα (ἀπειρον πλῆθος τιμῶν) ἔχει δριον ή τείνει εἰς ποσότητα τινὰ σταθεράν, ἢν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ἀπό τινος καὶ ἔξης ἀπόλυτως θεωρούμεναι διαφέρει ἑκάστη τῆς σταθερᾶς κατὰ ποσότητα, δσον θέλομεν μικράν.

Ἐάν συμβαίνῃ τοῦτο, ή σταθερὰ αὗτη ποσότης λέγεται δριον τῆς μεταβλητῆς.

Παραδείγματα: 1. Υποθέτομεν δτι ἐν κινητὸν Μ κι-

νούμενον ἐπὶ τῆς εὐθείας AB ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ A διευθυνόμενον πρὸς τὸ B καὶ διαγράφει εἰς 1° τὸ ἥμισυ τῆς AB , φθάνει δὲ εἰς τὸ σημεῖον M' κείμενον εἰς τὸ μέσον τῆς AB .



Σχ. 15.

Κινούμενον δμοίως φθάνει μετὰ 1° ἀκόμη εἰς τὸ M'' μέσον τῆς $M'B$, μετὰ 1° φθάνει εἰς τὸ μέσον M''' τῆς $M''B$ καὶ προχωρεῖ δμοίως. Εἶναι φανερὸν 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 μεταβλητή, τῆς δποίας ἡ τιμὴ αὐξάνεται διηνεκῶς καὶ πλησιάζει τὴν σταθεράν ἀπόστασιν AB , ἔχει δηλαδὴ δριον τὴν AB . Τουναντίον ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου B ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ἐπίσης μεταβλητὴ ποσότης, ἀλλ' αἱ τιμαὶ τῆς ἐλαττοῦνται κατὰ τὴν κίνησιν καὶ πλησιάζουν διηνεκῶς τὸ 0 , ἢτοι ἔχει δριον τὸ 0 .

2. "Εστω δὲ καδικός ἀριθμὸς $0,3333\dots$, δὲ όποιος δύναται νὰ γραφῇ καὶ οὕτω $\frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000} + \dots$

Ἡ τιμὴ ἑκάστου τῶν κλασμάτων τούτων μετὰ τὸ τρώτον εἶναι τὸ $\frac{1}{10}$ τοῦ προηγουμένου του. Ἐπομένως, ὅταν θεωροῦμεν τὰ κλάσματα ταῦτα, δυνάμεθα προχωροῦντες ἀρκούντως νὰ εὕρωμεν ἐν κλάσμα, τὸ δποῖον εἶναι δσον θέλομεν μικρόν. Ἡτοι αἱ τιμαὶ τῶν διαδοχικῶν τούτων κλασμάτων ἐλαττοῦνται καὶ ἔχουν δριον τὸ μηδὲν (θεωρούμεναι ὡς ἐν ἄπειρον πλῆθος τιμῶν).

Τὸ ἄθροισμα κλασμάτων τινῶν ἐκ τούτων εἶναι, ὡς γνωστὸν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς), μικρότερον τοῦ $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ καὶ δσον περισσοτέρους δρους προσθέτομεν τόσον πλησιάζομεν πρὸς τὸ $\frac{1}{3}$.

Διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι ποσότης τις μεταβλητὴ x (λαμβάνουσα ἄπειρον πλῆθος τιμῶν) ἔχει δριον ποσότητά τινα σταθεράν α ,

άρκει νὰ δείξωμεν δτι ή διαφορὰ μεταδὺ τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καὶ τῆς σταθερᾶς ἀπό τινος αὐτῶν καὶ ἔξῆς :

1. Δύναται νὰ γίνῃ ἀπολύτως μικροτέρα οἶουδήποτε ἀριθμοῦ θετικοῦ.

2. Ἡ διαφορὰ αὐτὴ δὲν δύναται νὰ γίνῃ (ἀπολύτως) ἵση μὲ τὸ μηδέν.

Συμβολίζομεν τὸ δτι δριον τῆς χ εἶναι τὸ α ὡς ἔξῆς :

$$\text{ορ} \chi = \alpha \text{ ή } \chi \rightarrow \alpha.$$

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ

§ 158. α') Ἐὰν τὸ δριον μεταβλητῆς τινος χ εἶναι τὸ O, τὸ ορ(λχ), δπου λ εἶναι ποσότης σταθερὰ (λ ≠ O), εἶναι ἵσον μὲ O.

Διότι ἀφοῦ αἱ τιμαὶ τοῦ χ δύνανται νὰ γίνουν ἀπό τινος καὶ ἔξῆς ἀπολύτως θεωρούμεναι δσονδήποτε μικραὶ καὶ τὰ γινόμενα αὐτῶν ἐπὶ λ θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν ίδιότητα.

β') Τὸ δριον τοῦ ἀθροίσματος; πεπερασμένου ἀριθμοῦ μεταβλητῶν ποσοτήτων χ, ψ, ω,... ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροίσμα τῶν δριῶν τῶν προσθετέων.

"Εστω δτι τὰ δρια τῶν χ, ψ, ω,... εἶναι ἀντιστοίχως α, β, γ,... Τότε δεικνύεται δτι τὸ δριον ($\chi + \psi + \omega + \dots$) = ορχ + ορψ + ορω + ... = α + β + γ + ..., ἀν τὰ λ, ψ, ω,... εἶναι πεπερασμένα τὸ πλῆθος.

γ) Ἐὰν δριον μεταβλητῆς τινος χ εἶναι α, τὸ δριον τοῦ λχ, δπου λ εἶναι σταθερὰ τις (= O), εἶναι ἵσον μὲ λα.

Διότι ἀφοῦ ορχ = α, θὰ εἶναι ορ(χ - α) = 0, ἐπομένως τὸ ορλ(χ - α) = 0, ἥτοι ορ(λχ - λα) = 0, δηλαδὴ ορ(λχ) = λα.

δ') Ἐὰν τὸ δριον μεταβλητῆς τινος χ ἰσοῦται μὲ α, τὸ δριον τοῦ $\frac{\chi}{\lambda}$, δπου λ εἶναι ποσότης σταθερὰ (= O), ἰσοῦται μὲ $\frac{\alpha}{\lambda}$.

Διότι εἶναι $\frac{\chi}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \cdot \chi$ καὶ ορ $\frac{\chi}{\lambda} = \text{ορ} \frac{1}{\lambda} \cdot \chi = \frac{1}{\lambda} \cdot \alpha = \frac{\alpha}{\lambda}$.

ε') Τὸ δριον γινομένου δύο ή περισσοτέρων (πεπερασμένων τὸ πλῆθος) μεταβλητῶν ποσοτήτων ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν δριῶν των.

"Εστω δτι χ καὶ ψ εἶναι μεταβληταὶ ποσότητες καὶ α, β τὰ δριά των ἀντιστοίχως. Θὰ εἶναι τότε ορ(χ.ψ.) = ορχ.ορψ = α.β.

‘Η ιδιότης λαχύει και διά περισσοτέρους παράγοντας, αλλά πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

στ') Τὸ δριὸν τῆς νῆσ δυνάμεως ποσότητος μεταβλητῆς λασοῦται μὲ τὴν νὴν δύναμιν τοῦ δρίου τῆς μεταβλητῆς.

Διότι ἀν εἶναι ορχ = α, θὰ ἔχωμεν

$$\text{ορ}(χ^v) = \text{ορ}(χ \cdot χ \cdots χ) = \text{ορ}χ \cdot \text{ορ}χ \cdots = (\text{ορ}χ)^v = \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha = \alpha^v.$$

$$\text{ήτοι } \text{ορ}(χ^v) = (\text{ορ}χ)^v = \alpha^v$$

ζ') Τὸ δριὸν τῆς νῆσ φίξης μεταβλητῆς τινος ποσότητος λασοῦται μὲ τὴν νὴν φίξαν τοῦ δρίου τῆς μεταβλητῆς.

η') “Εὰν δύο μεταβληταὶ ποσότητες λαμβάνουν λασας τιμὰς ἀντιστοίχους καὶ ἐκάστη ἔχῃ δριόν, τὰ δριά των εἶναι λασα.

“Εστω ὅτι αἱ μεταβληταὶ χ, ψ λαμβάνουν λασας τιμὰς ἀντιστοίχους καὶ ορχ = α, ορψ = β, τότε εἶναι α = β, ητοι ορχ = = ορψ.

θ') “Εὰν αἱ ἀντιστοίχοι τιμαὶ μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουν σταθερὸν λόγον, ἐκάστη δὲ τούτων ἔχῃ δριόν ($\neq O$), δ λόγος οὐτος λασοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν δρίων των.

“Εστωσαν χ, ψ δύο μεταβληταὶ ποσότητες καὶ ορχ = α($\neq 0$), ορψ = β($\neq 0$). “Αν εἶναι $\frac{\chi}{\psi} = p$ σταθερόν, τότε εἶναι $\frac{\alpha}{\beta} = p$.

$$\text{ήτοι } p = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{ορ}χ}{\text{ορ}ψ}$$

ΠΕΡΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 159. “Εστω ὅτι ζητεῖται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2. Αὕτη δὲν εἶναι ἀκέραιος τις ἀριθμός. Διότι $1^2 = 1$ καὶ $2^2 = 4$. ‘Αλλ’ οὔτε ὑπάρχει ἄλλος τις ἀριθμός ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν, τοῦ ὅποιου τὸ τετράγωνον λασοῦται μὲ 2. Διότι ἀν ύποθέσωμεν ὅτι ὑπάρχει τοιοῦτος ἀριθμός δεκαδικὸς κοινὸς ἢ περιοδικός, αὐτὸς δύναται νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα ἀνάγωγον, ἐστω δὲ τοῦτο τὸ $\frac{\lambda}{\mu}$. Τότε θὰ εἶναι $\frac{\lambda^2}{\mu^2} = 2$, τὸ ὅποιον εἶναι ἀδύνατον, ἐπειδὴ, ἀφοῦ τὸ $\frac{\lambda}{\mu}$ εἶναι ἀνάγωγον, τὸ $\frac{\lambda^2}{\mu^2}$ εἶναι ἀνάγωγον καὶ δὲν δύναται νὰ λασοῦται μὲ 2.

Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν καὶ διὰ τὴν $\sqrt{5}$, τὴν $\sqrt{7}$ κ.λ.π.

’Αναζητούντες τὴν $\sqrt{2}$ σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς 1·1,1·1,2·1,3...1,7·1,8·1,9·2 καὶ σχηματίζομεν ἀκολούθως τὰ τετράγωνα τούτων 1· 1,21· 1,44· 1,69· 2,25... Παρατηροῦμεν δὲ οὐδὲν ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὸν 2 καὶ δὲ περιέχεται μεταξὺ τῶν 1,96 καὶ 2,25, τετραγώνων τῶν 1,4 καὶ 1,5 δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν. ”Ητοι εἶναι $1,4^2 / (2 \cdot 1,5^2)$.

Σχηματίζομεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς 1,4· 1,41· 1,42· 1,43... 1,49· 1,5. ’Επειδὴ δὲ 2 δύναται νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον ἐνὸς ἐκ τούτων, περιέχεται μεταξὺ τῶν τετραγώνων δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. Πράγματι δὲ σχηματίσωμεν τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν τούτων, εύρισκομεν δὲ εἶναι $1,41^2 / (2 \cdot 1,42^2)$. ’Επομένως ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ 1,41 καὶ 1,42. ’Ομοίως προχωροῦμεν καὶ εύρισκομεν δὲ εἶναι $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ τῶν 1,414 καὶ 1,415, ἐνῷ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ διαφέρουν κατὰ Ἐν χιλιοστόν. ”Αν προχωρήσωμεν ἀκόμη, εύρισκομεν δὲ εἶναι $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, οἱ δῆποι διαφέρουν κατὰ Ἐν δεκατον χιλιοστοῦ, Ἐν ἑκατοστὸν χιλιοστοῦ καὶ οὕτω καθεξῆς. -

’Ἐν γένει λοιπόν, δὲ προχωρήσωμεν δομοίως, θὰ εύρωμεν δὲ εἶναι $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, οἵτινες διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ μίαν δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας τάξεως, τὴν δῆποι περιέχουν καὶ ἐπομένως ἡ διαφορὰ αὗτη δύναται νὰ γίνῃ δσον θέλομεν μικρὰ (δὲ ἔξακολουθήσωμεν ἀρκούντως). ”Αρα ἑκαστος τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν κατὰ μείζονα λόγον θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τὸν παριστάνοντα τὴν $\sqrt{2}$ κατὰ ποσότητα δσον καὶ δὲ θέλωμεν μικράν. Διὰ τοῦτο λέγομεν δὲ εἶναι $\sqrt{2} =$ μὲ δριον ἐνὸς τῶν ὡς ἄνω εύρισκομένων ἀριθμῶν, ἥτοι θεωροῦμεν ὡς $\sqrt{2}$ τὸν ἐνα ἐκ τῶν ὡς ἀνωτέρω εύρισκομένων ἀριθμῶν, ἔχει δὲ αὐτὸς ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά, διότι ἄλλως ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς θὰ ἡδύνατο νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα, τὸ δῆποι εἶναι ἀδύνατον.

Τὸν ἀριθμὸν αὐτόν, ὁ δῆποι παριστάνει τὴν $\sqrt{2}$ καλοῦμεν **ἀσύμμετρον**.

Τοιούτους ἀριθμοὺς εύρισκομεν καὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν κατὰ τὴν μέτρησιν τῶν καλουμένων **ἀσυμμέτρων μεγεθῶν** πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως αὐτῶν.

Ἐν γένει καλοῦμεν ἀσυμμέτρους μὲν ἀριθμοὺς ἔκείνους, οἵτινες ἔχουν ἀπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων μὴ περιοδικῶν. Καὶ εἶναι θετικοὶ ἢ ἀρνητικοί, ἀν ἔχουν πρὸ αὐτῶν τὸ σῆμα + (ἢ οὐδὲν πρόσημυν) ἢ τὸ —. Συμμέτρους δὲ καλοῦμεν τοὺς μέχρι τοῦτο γνωστοὺς ἀριθμούς (ἀκεραίους ἢ κλασματικούς ἐν γένει).

Κατὰ ταῦτα ἡ $\sqrt{2}$ εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος, δ 1,41421 κατὰ προσέγγισιν ἐνός ἑκατοντάκις χιλιοστοῦ. Ὁμοίως οἱ ἀριθμοὶ 2.14159... καὶ 2,71828... εἶναι ἀσύμμετροι (ἔχοντες ἀπειρά δεκαδικά ψηφία μὴ περιοδικά).

Καθὼς γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, δεχόμεθα συνήθως ὅτι οἱ σύμμετροι ἀριθμοὶ δύνανται νά 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 δποῖα εἶναι ἵσα μὲ ἀριθμούς ἔχοντας μὲν ἀπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων, τὰ δποῖα δμως ἐπαναλαμβάνονται ἀπό τινος καὶ ἔχῆς δμοίως καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν. Οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ λέγομεν ὅτι σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως ὡς προσθετέων τῶν (ἀπειρων τὸ πλῆθος) δεκαδικῶν μονάδων 0,1· 0,01· 0,001 κ.λ.π.

Κατ' ἄναλογον τρόπον δεχόμεθα ὅτι: *Σύνολον πλήθους ἐκ τῶν αὐτῶν ἀπειρων δεκαδικῶν μονάδων, ἐξ ἑκάστης τῶν δποίων δὲν εἶναι περισσότεραι τῶν ἐννέα, θεωροῦνται ὡς ἀριθμοί, δσαδήποτε καὶ ἀν εἶναι τὰ ψηφία διὰ τῶν δποίων γράφονται οὗτοι.*

Καὶ μετὰ τὴν παραδοχὴν τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν δεχόγεθα ὅτι διατηροῦνται οἱ ὁρισμοὶ τῶν πράξεων ἐπ': αὐτῶν, ὡς καὶ ἐπὶ τῶν συμμέτρων, δεικνύεται δι' ὅτι εἶναι δυνατὴ ἡ πρόσθεσις, ἡ ἀφαίρεσις, ὁ πολλαπλασιασμὸς (καὶ ἡ ὑψωσις εἰς δύναμιν) καὶ ἡ διαίρεσις δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν α:β (β ≠ 0). Ἐπίσης δεικνύεται ὅτι ἰσχύουν καὶ ἐπ' αὐτῶν αἱ θεμελιώδεις ίδιότητες τῶν πράξεων.

Εἰς τὰς πράξεις τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν παραλείπομεν τὰ δεκαδικά ψηφία αὐτῶν ἀπό τινος καὶ ἔχῆς. Οὕτω ἔχομεν συμμέτρους ἀριθμούς, οἱ δποῖοι εἶναι μόνον κατὰ προσέγγισιν ἵσοι μὲ τοὺς ἀσυμμέτρους. Ἐπὶ τῶν συμμέτρων δὲ τούτων ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις κατὰ τοὺς γνωστούς κανόνας.

Άριθμός τις θετικός σύμμετρος (γραμμένος ώς δεκαδικός) λέγεται **μεγαλύτερος** αλλου τοιούτου, δύο ποιος λέγεται **μικρότερος** τού πρώτου, ገν περιέχη τὸ σύνολον τῶν μοδάδων ἐκάστης δεκαδικῆς τάξεως τοῦ δευτέρου καὶ ἄλλας ἀκόμη, καθώς δ 2 5349 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 2,53438956.

§ 160. Δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ σύμμετροι λέγονται **ἴσοι**, ገν πᾶς ἀριθμός ἀκέραιος ἢ κλασματικός, δύο ποιος εἶναι μικρότερος τοῦ ἐνός ἐκ τούτων, εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου. Οὕτω οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 0,999... εἶναι **ἴσοι**. Διότι ἔστω ἀριθμός τις μικρότερος τῆς 1 π.χ. δ $\frac{147}{148}$. Αὐτὸς εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ $\frac{999}{1000}$, ἐπειδὴ δὲ μὲν $\frac{999}{1000}$ διαφέρει ἀπὸ τὴν 1 κατὰ $\frac{1}{1000}$, δὲ $\frac{147}{148}$ κατὰ $\frac{1}{148}$, ἥτοι περισσότερον. Ἐπομένως δ $\frac{147}{148}$, δύο ποιος εἶναι μικρότερος τοῦ 0,999, εἶναι ἀκόμη μικρότερος καὶ τοῦ 0,9999... Όμοιως δεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον τούτου· δσαδήποτε δὲ ψηφία τοῦ 0,99999... καὶ ገν λάβωμεν, προκύπτει ἀριθμός μικρότερος τῆς μονάδος, ἅρα εἶναι $1 = \delta$ ριον $0,9999...$ καὶ θέτομεν $1 = 0,999...$ καὶ $0,01 = 0,009999...$ κ.λ.π.

Κατὰ ταῦτα δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ σύμμετροι γραμμένοι ώς δεκαδικοί θά εἶναι **ἴσοι**: 1) "Αν πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία τῶν τῆς αὐτῆς τάξεως εἶναι τὰ αὐτὰ ἢ 2) ገν τινὰ μὲν ψηφία τῶν ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἔξῆς εἶναι κατὰ σειράν τὰ αὐτὰ καὶ τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ψηφίον τούτων τοῦ ἐνός 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 δύοια καὶ παραλείπονται). "Αν δὲν συμβαίνῃ τοῦτο, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἄνισοι. Οὕτω π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 3,1539999... καὶ 3,154 θεωροῦνται δτι εἶναι **ἴσοι**, καθώς καὶ οἱ 0,54327 καὶ 0,54326999, ἐνῷ οἱ 3,1452... καὶ 3,1478... εἶναι ἄνισοι καὶ 3,1478...)3,1452...

Παρατηρήσεις. Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν προηγουμένων δυνάμθα νὰ ὀρίσωμεν τὴν **ἰσότητα** καὶ **ἀνισότητα** καὶ μὲ **ἀσυμμέτρους** ἀριθμούς. Π.χ. ἐκ τῶν ἀσυμμέτρων 3,14153... καὶ 3,141298... δὲ α' εἶναι μεγαλύτερος τοῦ β'.

Α σκήνη σεις

335. Δείξατε ότι, ἀφοῦ δὲν ὑπάρχει ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ δποίου ή τρίτη δύναμις ισοῦται μὲ 7, δὲν ὑπάρχει τοιοῦτος οὕτε κλασματικὸς καὶ διτί ὑπάρχει ἀσύμμετρος. Εὑρετε τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ (κατὰ τὰ ἀνωτέρω) τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ τὰ τρία πρῶτα δεκαδικὰ ψηφία.

336. Δείξατε κατ' ἀναλογίαν διτί, ἀν ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς δὲν ἔχῃ ως νιοστὴν ρίζαν (ν ἀκέραιος καὶ θετικός) ἀκέραιον, δὲν ἔχει οὕτε κλασματικόν, ἀλλ' ἔχει ἀσύμμετρον ἀριθμόν.

337. Δείξατε διτί εἰναι ορ 3,567999...=3,568.

Ποῖος ἐκ τῶν 18,1557... καὶ 18, 145291... εἰναι μεγαλύτερος καὶ διατί;

338. Εὑρετε τὸ ἀθροισμα τῶν 3,14124..., 0,68456.. 1,72354... καὶ 12,53652... μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

339. Εὑρετε τὸ $\sqrt[19]{\pm \sqrt{3}}$ μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

340. Εὑρετε τὴν διαφορὰν 3,542754... — 6,37245... μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

341. Εὑρετε τὴν διαφορὰν $\sqrt{5} - \sqrt{2}$ καὶ τὴν $\sqrt{2} - \sqrt{7}$ μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

ΠΕΡΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 161. Καθώς εἴδομεν, οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δὲν ἔχουν ρίζαν ἀρτίας τάξεως. "Αν θέλωμεν νὰ ἔχουν καὶ οἱ ἀρνητικοὶ τετραγωνικὴν ρίζαν, παραδεχόμεθα νέον εἶδος ἀριθμῶν, οἱ δποίοι νὰ γίνωνται ἀπό νέαν μονάδα, τῆς δποίας τὸ τετράγωνον ὅρίζομεν ἵσον μὲ —1. Τοὺς νέους τούτους ἀριθμούς θὰ καλοῦμεν φανταστικούς, τοὺς δὲ μέχρι τοῦδε γνωστούς πρὸς διάκρισιν θὰ καλοῦμεν πραγματικούς. Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τῆς ἀρνητικῆς μονάδος καλοῦμεν φανταστικὴν μονάδα καὶ τὴν παριστάνομεν μὲ τὸ σύμβολον* i , τὴν δὲ ἀντίθετόν της μὲ — i . Οὕτω ἀν ἔχωμεν $x^2 = -1$, δριζομεν τὸ $x^2 = -1 = i^2$ καὶ $x = \sqrt{-1} = \pm i$, εἰναι δὲ κατὰ σειρὰν $i^2 = -1$, $i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i$. 'Εκ τῆς i ἡ μέρους αὐτῆς δεχόμεθα διτί σχηματίζονται διά τῆς ἐπαναλήψεως ως προσθετέου οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοί.

* Ο συμβολισμὸς $i = \sqrt{-1}$ ἐχρησιμοποιήθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γερμανοῦ Μαθηματικοῦ F. Gauss, ἀλλ' ὁ Euler (1777) εἰσήγαγεν δριστικῶς τὴν παράστασιν αὐτῆν.

Π.χ. έχομεν δτι $2i = i + i$, $3i = i + i + i$, $\frac{4}{9}i = \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i$.

Κατ' άνάλογον τρόπον δεχόμεθα δτι σχηματίζονται καὶ οἱ χαρακτηριζόμενοι ως ἀρνητικοὶ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ ἐκ τῆς $-i$, δπως καὶ οἱ ἀρνητικοὶ πραγματικοὶ ἐκ τῆς -1 , ή ἐκ τῆς $+1$, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα της. Π.χ. εἶναι $-4i = (-i) + (-i) + (-i) + (-i)$.

Οὕτω ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ δύναται νὰ παρασταθῇ μὲ φανταστικὸν ἀριθμὸν π.χ. ή $\sqrt{-25}$ γράφεται :

$$\sqrt{-25} = \sqrt{(-1).25} = \sqrt{i^2.25} = \pm i\sqrt{25} = \pm i.5 = \pm 5i.$$

$$\text{Γενικῶς εἶναι } \sqrt{-\alpha^2} = \sqrt{(-1)\alpha^2} = \sqrt{i^2.\alpha^2} = \pm \alpha i.$$

$$\text{Οὕτω } \sqrt{-8} = \sqrt{(-1).8} = \sqrt{i^2.8} = \pm i.2\sqrt{2} = \pm 2i\sqrt{2}.$$

§ 162. Καὶ διὰ τὸ νέον τοῦτο σύστημα τῶν ἀριθμῶν δεχόμεθα δτι *ἰσχύουν* οἱ θεμελιώδεις νόμοι τῶν πράξεων· ἢτοι δοὺς τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων η τῶν παραγόντων, δοὺς τῆς ἀντικαταστάσεως τινῶν ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμά των καὶ ἀντιστρόφως καὶ δοὺς επιμεριστικὸς νόμος.

Τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα πραγματικοῦ καὶ φανταστικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται *μιγαδικὸς ἀριθμὸς* η ἀπλῶς *μιγάς*.

Οὕτω οἱ $7+6i$, $3-5i$, $-8+5i$, $-9-7i$ εἶναι μιγαδικοὶ ἀριθμοί.

§ 163. Ἡ γενικὴ μορφὴ τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι $\alpha + \beta i$ η συμβολικῶς (α, β) , ἢτοι ύποτίθεται δτι εἶναι $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$. "Αν εἶναι $\alpha = 0$, τότε $(0, \beta) = \beta i$, ἢτοι φανταστικὸς ἀριθμός. "Αν εἶναι $\beta = 0$, τότε $(\alpha, 0) = \alpha$, ἢτοι πραγματικὸς ἀριθμός. "Ο $(0, 0) = 0$.

§ 164. Δύο μιγάδες, ἔκαστος τῶν δποῖων λέγεται ἐνίστε καὶ ἀπλῶς φανταστικός, 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, δπου α καὶ β εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ οἰοιδήποτε.

ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 165. Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν γίνεται καθὼς καὶ τῶν πραγματικῶν καὶ δίδει ἀθροισμα πραγματικὸν ἢ φανταστικὸν ἢ μιγαδικὸν ἀριθμὸν ἢ μηδέν.

$$\text{Π.χ. εἰναὶ: } 8i + 5i = 13i,$$

$$(0, \beta) + (0, \delta) = 0 + \beta i + 0 + \delta i = 0 + (\beta + \delta)i = (\beta + \delta)i.$$

$$\text{'Ομοίως } -17i - 6i = -23i, \quad 5 + 3i + 6 - 3i = 11, \quad 18i - 5i = 13i, \\ \text{ένῳ } 15i - 15i = 0, \quad (0, \beta) - (0, \beta) = \beta i - \beta i = 0.$$

Ο πολλαπλασιασμὸς φανταστικῶν ἀριθμῶν δίδει γινόμενον πραγματικὸν ἀριθμόν, ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν φανταστικῶν παραγόντων εἴναι ἄρτιον. Οὕτω ἔχομεν δτι :

$$(0, 1) \cdot (0, 1) = i \cdot i = i^2 = -1, \quad (-i) \cdot (-i) = (-i)^2 = i^2 = -1, \\ \text{ἢ } (0, -1)^2 = (-i) \cdot (-i) = i^2 = -1, \quad (0, 1)^3 = i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i, \\ (0, 1)^4 = i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \cdot (-1) = +1.$$

$$\text{Γενικῶς εἴνατε } (0, 1)^{4v} = i^{4v} = (i^4)^v = 1, \quad i^{4v+1} = i^{4v} \cdot i = 1 \cdot i = i, \\ (0, 1)^{4v+2} = i^{4v+2} = i^{4v} i^2 = 1 \cdot (-1) = -1, \\ (0, 1)^{4v+3} = i^{4v+3} = i^{4v} i^3 = 1 \cdot (-i) = -i.$$

Ἡ διαίρεσις καὶ τῶν φάνταστικῶν ἀριθμῶν θεωρεῖται, ὡς συνήθως, ἀντίστροφος πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, εἴναι 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 ἔφαρμογὴ τῶν τεσσάρων πράξεων ἐπὶ μιγάδων ἀριθμῶν δίδει ἔξαγόμενα ἐν γένει μιγάδας ἀριθμούς. Οὕτω ἔχομεν δτι :

$$(\alpha, \beta) + (\gamma, \delta) = (\alpha + \beta i) + (\gamma + \delta i) = \alpha + \gamma + (\beta + \delta)i = (\alpha + \gamma, \beta + \delta),$$

$$(\alpha, \beta) - (\gamma, \delta) = (\alpha + \beta i) - (\gamma + \delta i) = \alpha - \gamma + (\beta - \delta)i = (\alpha - \gamma, \beta - \delta),$$

$$(\alpha, \beta) \cdot (\gamma, \delta) = (\alpha + \beta i)(\gamma + \delta i) = \alpha\gamma + \beta\gamma i + \alpha\delta i + \beta\delta i^2 = \\ = \alpha\gamma - \beta\delta + (\beta\gamma + \alpha\delta)i = (\alpha\gamma - \beta\delta, \beta\gamma + \alpha\delta).$$

$$(\alpha, \beta) : (\gamma, \delta) = (\alpha + \beta i) : (\gamma + \delta i) =$$

$$= \frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i} = \frac{(\alpha + \beta i)(\gamma - \delta i)}{(\gamma + \delta i)(\gamma - \delta i)} = \frac{\alpha\gamma + \beta\delta + (\beta\gamma - \alpha\delta)i}{\gamma^2 + \delta^2} = \left(\frac{\alpha\gamma + \beta\delta}{\gamma^2 + \delta^2}, \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 + \delta^2} \right).$$

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 167. Τὸ ἀθροισμα δύο συζυγῶν μιγάδων δριθμῶν εἶναι δριθμὸς πραγματικός.

Οὕτω τὸ ἀθροισμα

$$(\alpha, \beta) + (\alpha, -\beta) = (\alpha + \beta i) + (\alpha - \beta i) = \alpha + \beta i + \alpha - \beta i = 2\alpha = (2\alpha, 0).$$

§ 168. Εάν ζητήται τὸ γινόμενον τῶν συζυγῶν (α, β) , $(\alpha, -\beta)$, ἡτοι τῶν $\alpha + \beta i$ καὶ $\alpha - \beta i$, ἔχομεν

$$(\alpha + \beta i) \cdot (\alpha - \beta i) = \alpha^2 - (\beta i)^2 = \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2, 0).$$

Ἡτοι: Τὸ γινόμενον δύο συζυγῶν μιγάδων δριθμῶν εἶναι πραγματικὸς δριθμὸς καὶ ἵσονται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν πραγματικῶν δριθμῶν τοῦ ἐνδὸς τούτων.

Καλοῦμεν μέτρον μιγάδος ἡ φανταστικὸς ἀριθμοῦ, ἐστω τοῦ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$, τὴν (θετικὴν) τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ γινομένου τοῦ διθέντος 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 $(0 \pm 3) = \pm 3i = 0 \pm 3i$ τὸ $\sqrt{3^2} = 3$.

§ 169. Εάν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καὶ $(\gamma, \delta) = \gamma + \delta i$ εἶναι μεταξὺ των ἵσοι, θὰ ἔχωμεν $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$.

Ἐκ τῆς ἵσοτητος ταύτης προκύπτει $(\alpha - \gamma) + (\beta - \delta)i = 0$.

$$\text{ἢ } (\alpha - \gamma) = -(\beta - \delta)i = (\delta - \beta)i.$$

Ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον τὰ δύο ἵσα $\alpha - \gamma$ καὶ $(\beta - \delta)i$, εύρισκομεν $(\alpha - \gamma)^2 = (\beta - \delta)^2 \cdot i^2 = (\beta - \delta)^2 \cdot (-1) = -(\beta - \delta)^2$.

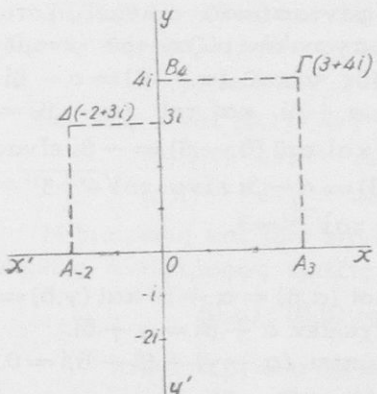
Αλλ' ἡ ἵσοτης αὐτὴ ἀληθεύει μόνον, δταν εἶναι $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$, δπότε καὶ τὰ δύο μέλη εἶναι ἵσα μὲ 0, ἐνῷ εἰς πᾶσαν ἀλλην περίπτωσιν θὰ ἔχωμεν δτι θετικός τις ἀριθμὸς ἵσοται μὲ ἀρνητικόν, τὸ δποῖον εἶναι ἀδύνατον.

Ἐκ τούτων συνάγομεν δτι: Εάν δύο μιγάδες δριθμοὶ εἶναι ἵσοι μεταξύ των, θὰ εἶναι χωριστὰ ἵσα τὰ πραγματικὰ καὶ τὰ φανταστικὰ μέρη αὐτῶν καὶ δτι μία ἵσοις μεταξὺ δύο μιγάδων δριθμῶν ἀγει εἰς δύο ἵσοτητας μὲ πραγματικοὺς δριθμούς.

ΣΗΜΕΙΑ ΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΓΑΔΑΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 170. Καθώς οι πραγματικοί άριθμοί, όν θέλωμεν, δρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ύπ' αὐτῶν, οὕτω καὶ οἱ φανταστικοὶ καὶ οἱ μιγάδες άριθμοὶ δύνανται νὰ δρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ύπ' αὐτῶν ὡς ἔξης.

Λαμβάνομεν τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων καὶ δρίζομεν δτι τὸ ἄκρον τμήματος τοῦ ἄξονος τῶν ψ μήκους μιᾶς μονάδος παριστάνει τὴν φανταστικὴν μονάδα i . Κατ' ἀνάλογον τρόπον δρίζομεν τὰ σημεῖα, τὰ δποῖα παριστάνονταν τοὺς άριθμοὺς $2i$, $3i \dots \beta i \dots (\beta)0$, όν λάβωμεν ἀπὸ τοῦ 0 τμῆμα γ σον μὲ 2,3,.. β,.. μονάδας μήκους πρὸς τὴν φοράν 0ψ , τὰ δποῖα λέγομεν δτι δρίζονται ύπὸ τῶν φανταστικῶν τούτων άριθμῶν. Ἐὰν λάβω-



Σχ. 15α.

μεν τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα πρὸς τὴν φοράν 0ψ , θὰ λέγωμεν δτι αὐτὰ δρίζονται ύπὸ τῶν άριθμῶν $-i$, $-2i$, $-3i \dots -\beta i \dots$ καὶ παριστάνονταν τοὺς άριθμοὺς τούτους (σχ. 15α).

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ σημεῖον τὸ δρίζόμενον ύπὸ μιγάδος τινὸς άριθμοῦ π.χ. ύπὸ τοῦ $(3,4) = 3 + 4i$, εύρίσκομεν τὸ σημεῖον A_3 ἐπὶ τῆς χ' χ τὸ παριστάνον τὸν άριθμὸν 3, τὸ B_4 παριστάνον τὸν $4i$ ἐπὶ τῆς ψ' ψ καὶ ἀκολούθως σχηματίζομεν τὸ δρθο-

γώνιον $O A_3 B_4 \Gamma$, τούτου δὲ ἡ τετάρτη κορυφὴ Γ εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, τὸ δποῖον παριστάνει τὸν άριθμὸν $(3,4) = 3 + 4i$. Καθώς βλέπομεν, τὸ σημεῖον Γ ἔχει τετμημένην 3 καὶ τεταγμένην 4. Ἐν γένει θὰ λέγωμεν δτι δ μιγάς άριθμός $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ παριστάνεται ύπὸ τοῦ σημείου ἢ δτι δρίζει τὸ σημεῖον, τὸ δποῖον ἔχει τετμημένην α καὶ τεταγμένην β ὡς πρὸς ἄξονας $x'x$ καὶ $\psi'\psi$.

Σημείωσις. Καλοῦμεν δρισμα τοῦ μιγάδος π.χ. $(3,4) = 3 + 4i$ τὴν γωνίαν τὴν δποῖαν σχηματίζει ἡ εύθετα OX μὲ τὸ

εύθυγραμμον τμῆμα ΟΓ, τὸ δποῖον συνδέει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν $(3,4) = 3 + 4i$. Κατ' ἀνάλογον τρόπον τὸ δρισμα τοῦ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ εἶναι ἡ γωνία, τὴν δποῖαν σχηματίζει ἡ Οχ μὲ τὸ εύθυγραμμον τμῆμα ΟΜ, ἀν τὸ Μ παριστάνη τὸν $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$.

'Α σκήσεις

342. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τοὺς μιγάδας:

$$\alpha') 2 - 0,74i, \quad \beta') 5 + 3i, \quad \gamma') 6 - 3i, \quad \delta') -0,75 - 0,62i, \quad \varepsilon') (2,4) = 2 + 4i, \\ \sigma') (3, -4), \quad \zeta') (2, -0,64), \quad \eta') (5,2), \quad \theta') (-6, -3).$$

343. Εύρετε τὰ ἀδροίσματα, διαφοράς, γινόμενα, πηλίκα τῶν ἀνωτέρω αὐτῶν ἀριθμῶν ἀνὰ δύο.

344. Νὰ εὕρεθιοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ νὰ παρασταθοῦν αὐτὰ διὰ σημείων:

$$\alpha') (5,3).(7,3), \quad \beta') (2,2)^2, \quad \gamma') (2, -7).(9, -2), \quad \delta') (6,7).(6, -7).$$

345. Ὁμοίως τῶν κάτωθι.

$$\alpha') (11,8).(11, -8), \quad \beta') (14,15).(14, -15) \\ \gamma') (3 + i\sqrt{2}).(4 - 3i\sqrt{2}) \quad \delta') (8 - 7i\sqrt{3}) : (5 + 4i\sqrt{3})$$

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου V.

$\sqrt{-1}$ Σύμβολον θετικῆς τετραγωνικῆς ρίζης

'Ορισμὸς νιοστῆς ρίζης ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ.

'Ιδιότητες τῶν ριζῶν 1) $\sqrt{\alpha^{\mu}} = \beta^{\mu}$, μ ἀκέραιος καὶ θετικὸς καὶ $\alpha \beta > 0$, τότε $\alpha = \beta$. 2) Πᾶς ἀριθμὸς $|\alpha|$ ἔχει δύο ρίζας ἀρτίας τάξεως (ἀντιθέτους). 3) Πᾶς ἀριθμὸς $-|\alpha|$ ἔχει μίαν ρίζαν περιτῆς τάξεως, οὐδὲ μίαν δ' ἀρτίας.

'Εκ τῶν ριζῶν ἀρτίας τάξεως ἀριθμοῦ θετικοῦ θεωροῦμεν μόνον τὴν θετικὴν τὴν δὲ ύπορριζον ποσότητα $\alpha > 0$.

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς ύπορριζου ποσότητός της μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. 'Εξαγωγὴ ρίζης ἄλλης ρίζης ποσότητός τινος. Τροπὴ ριζῶν μὲ διαφόρους δείκτας εἰς ἄλλας ἴσας μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην. Γινόμενον ἡ πηλίκον ριζῶν.

'Ορισμὸς δυνάμεως μὲ κλασματικὸν ἐκθέτην.

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^{\mu}}, \quad \alpha - \frac{\mu}{v} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}} = \frac{i}{\sqrt[v]{\alpha^{\mu}}}$$

Πότε λέγομεν $\text{op.} \chi = 0$ ή $\text{op.} \chi = \alpha (\neq 0)$.

'Ιδιότητες των δρίων : ἂν $\text{op}x = 0$, τότε $\text{op}(\lambda x) = 0$, $\lambda = \sigma\alpha$ -θερόν, ἂν $\text{op}x = \alpha$, τότε $\text{op}(\lambda x) = \lambda\alpha$.

$$\text{op}(\chi + \psi + \omega + \dots + \phi) = \text{op}\chi + \text{op}\psi + \text{op}\omega + \dots + \text{op}\phi.$$

$\text{op}(\chi.\psi) = \text{op}\chi.\text{op}\psi$. Ωριον $(\chi : \psi) = \text{op}\chi : \text{op}\psi$, ($\text{αν } \text{op}\psi \neq 0$).

$$\circ\wp(\chi^v) = (\circ\wp\chi)^v, \quad (\circ\wp\sqrt{v}\chi) = \sqrt{v}\circ\wp\chi.$$

Ορισμὸς δυσνομέτρουν διειθμοῦ (παριστανομένου ὑπὸ μορφὴν δεκαδικοῦ μὲν ἀπειρού τὸ πλῆθος δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά).

$$^{\circ} \text{Ορισμὸς φανταστικοῦ ἀριθμοῦ.} \quad \pm i = \sqrt{-1}, \quad i^2 = -1,$$

*Ορισμὸς μηγαδικοῦ ἀριθμοῦ. $\alpha + \beta i = (\alpha, \beta)$, &ν $\beta = 0$ εχο-
μεν πραγματικὸν ἀριθμόν.

Ορισμὸς συγῶν φανταστικῶν ἀοιδῶν (α, β) καὶ ($\alpha, -\beta$).

Πράξεις μὲν πιγμένας ἀριθμούς :

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

$$2) (\alpha, \beta) - (\gamma, \delta) = (\alpha - \gamma, \beta - \delta)$$

$$3) (\alpha, \beta) \cdot (\gamma, \delta) = (\alpha\gamma - \beta\delta, \beta\gamma + \alpha\delta).$$

$$4) (\alpha, \beta) : (\gamma, \delta) = \left(\frac{\alpha\gamma + \beta\delta}{\gamma^2 + \delta^2}, \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 + \delta^2} \right).$$

1) $\delta x(\alpha \beta) \equiv 0$, τότε $\alpha \equiv 0$, $\beta \equiv 0$.

$$2) (\alpha \beta)(\alpha - \beta) \equiv \alpha^2 + \beta^2.$$

Ορισμός μέτρου μιγάδος. Μέτρον τοῦ (α, β) είναι τὸ $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$.
 Γεωμετρική παράστασις μιγάδος (α, β) διὰ σημείου τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων χοψ μὲ συντεταγμένας α, β .

Ορισμὸς δρίσματος μιγάδος δρίζμου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI.

ΠΕΡΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ *

§ 171. 'Η γενική μορφή τῆς ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲν α ἄγνωστον τὸν χ εἶναι ή $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma = 0$ (1), δηλαδὴ α, β, γ παριστάνουν ἀριθμοὺς πραγματικοὺς ή παραστάσεις γνωστάς, καλοῦνται δὲ συντελεσταῖς, τὸ δὲ γ καὶ σταθερὸς δρος τῆς (1) ή τοῦ τριωνύμου $\alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$. 'Υποτίθεται δτι εἶναι $\alpha \neq 0$, διότι ἂν $\alpha = 0$, τότε ή (1) θὰ ἦτο α' βαθμοῦ.

'Η (1) λέγεται **πλήρης**, ἂν οἱ α, β, γ εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενὸς (συμβολίζομεν δὲ τοῦτο οὕτως: $(\alpha, \beta, \gamma) \neq (0, 0, 0)$). "Αν εἶναι $\beta = 0$, ή (1) θὰ ἔχῃ τὴν μορφὴν $\alpha\chi^2 + \gamma = 0$, ἀν $\gamma = 0$, γίνεται $\alpha\chi^2 + \beta\chi = 0$, ἀν δ' εἶναι $\beta, \gamma = 0$, ή (1) θὰ εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha\chi^2 = 0$.

'Εκάστη τῶν ἀνωτέρω τριῶν τελευταίων μορφῶν λέγεται **ἔξισωσις β'** βαθμοῦ μὴ **πλήρης**.

Αἱ ρίζαι ἔξισώσεως λέγονται σύμμετροι ή ἀσύμμετροι, ἀν αὗται εἶναι ἀριθμοὶ σύμμετροι ή ἀσύμμετροι. Αἱ ρίζαι ἔξισώσεως λέγονται πραγματικαὶ ή φανταστικαὶ (ἢ μιγαδικαὶ), ἀν εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ ή φανταστικοὶ (ἢ μιγάδες).

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 172. 'Εὰν ἔξισώσεως ὑψώσωμεν τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, προκύπτει ἔξισωσις ἔχουσα τὰς ρίζας τῆς δοθείσης καὶ τῆς προκυπτούσης ἐκ τῆς δοθείσης, ἀν ἀλλάξωμεν τὸ σημεῖον τοῦ ἐνδεικτῶν δύο μελῶν αὐτῆς.

"Εστω η ἔξισωσις $A = B$ (1), δηλαδὴ A καὶ B παριστάνουν τὰ δύο μέλη αὐτῆς. 'Εάν ταύτης ὑψώσωμεν τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, προκύπτει η ἔξισωσις $A^2 = B^2$ (2).

Θὰ δειξωμεν δτι αὕτη ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A = B$ καὶ τῆς $A = -B$.

* Τὰς ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ μὲν α ἄγνωστον ἀνέπτυξε τὸ πρῶτον δ "Ελλην μαθηματικὸς Διόφαντος.

Πράγματι πᾶσαι αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι ρίζαι καὶ τῆς (2). Διότι ὅτι εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τῶν ἀγνώστων τὰς ρίζας αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν δτὶ ἡ οὕτω προκύπτουσα τιμὴ τοῦ Α εἶναι ἵση μὲ τὴν δμοίως προκύπτουσαν τιμὴν τοῦ Β. "Αρα καὶ (ἡ τιμὴ τοῦ Α)² = (μὲ τὴν τιμὴν τοῦ Β)². Παρατηροῦμεν τώρα δτὶ ἡ (2) εἶναι προφανῶς ισοδύναμος μὲ τὴν $A^2 - B^2 = 0$, ἡ δποία γράφεται καὶ οὕτω $(A - B)(A + B) = 0$. "Ινα αὕτη ἐπαληθεύτατι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ εἰς τῶν παραγόντων $A - B$ ἢ $A + B$ νὰ εἶναι ισος μὲ 0. "Εάν μὲν εἶναι $A - B = 0$, ἐπαληθεύεται ἡ (1), ἀν δ' εἶναι $A + B = 0$, ἐπαληθεύεται ἡ $A = -B$. "Αρα ἡ $A^2 = B^2$ ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A = B$ καὶ τῆς $A = -B$.

$$\text{ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ } \alpha x^2 + y = 0$$

§ 173. "Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $5x^2 - 48 = 2x^2$ (1).

"Ἐκ ταύτης εὑρίσκομεν εὔκολως τὴν ισοδύναμόν της $3x^2 = 48$, ἡ τὴν $x^2 = 16$. Αὕτη προκύπτει ἐκ τῆς $x = 4$, ἀν δύψωσαμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον. "Αρα ἡ $x^2 = 16$ ἔχει τὰς ρίζας τῆς $x = 4$ καὶ τῆς $x = -4$. Δηλαδὴ αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι αἱ 4 καὶ -4.

"Ἐν γένει πρὸς λύσιν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + y = 0$ (ἐνῷ εἶναι $\alpha \neq 0$) ἔχομεν τὴν ισοδύναμόν της $\alpha x^2 = -y$, ἡ τὴν $x^2 = -\frac{y}{\alpha}$.

"Ἐπειδὴ αὕτη προκύπτει ἀπὸ τὴν $x = \sqrt{-\frac{y}{\alpha}}$, ἀν τὰ μέλη της ύψωσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον, αἱ ρίζαι ταύτης, ἄρα καὶ τῆς $\alpha x^2 + y = 0$, εἶναι αἱ $x = \pm \sqrt{-\frac{y}{\alpha}}$.

"Εάν εἶναι $-\frac{y}{\alpha} > 0$, αἱ ρίζαι θὰ εἶναι πραγματικαὶ, ἐνῷ ἀν $-\frac{y}{\alpha} < 0$, θὰ εἶναι φανταστικαὶ συζυγεῖς.

Δηλαδὴ ἀν παραστήσωμεν μὲ ρ_1, ρ_2 τὰς ρίζας θὰ εἶναι $\rho_1 = \sqrt{-\frac{y}{\alpha}}, \rho_2 = -\sqrt{-\frac{y}{\alpha}}$ εἰς τὴν α' περίπτωσιν, εἰς δὲ τὴν β'

$$x = \pm \sqrt{-\frac{y}{\alpha}} = \pm \sqrt{(-1)\frac{y}{\alpha}} = \pm \sqrt{i^2 \frac{y}{\beta}},$$

ει

$$\text{ητοι } \rho_1 = i\sqrt{\frac{\gamma^1}{\alpha}}, \quad \rho_2 = -i\sqrt{\frac{\gamma^1}{\alpha}}.$$

*Εστω π.χ. ή έξισωσις $5x^2 + 25 = 0$. Είναι $\alpha = 5$, $\gamma = 25$ και $x = \pm\sqrt{-5} = \pm\sqrt{(-1) \cdot 5} = \pm\sqrt{i^2 \cdot 5}$ και $x = \pm i\sqrt{5}$.

Παρατήρησις. Η έξισωσις $\alpha x^2 = 0$, δηλαδή $\alpha \neq 0$, προφανώς έχει ρίζαν τὴν $x = 0$.

*Α σκήσεις

346. Νά λυθοῦν και ἐπαληθευθοῦν αἱ έξισώσεις:

$$\alpha') 4x^2 - 3 = x^2 + 6. \quad \beta') 9x^2 - 0,2 = 3x^2 + 15. \quad \gamma') 9x : 4 + (x - 9) : x = 1.$$

347. Όμοιως αἱ:

$$\alpha') \frac{x^2 - \alpha^2}{5} - \frac{x^2 - \beta^2}{2} = \frac{1}{3}.$$

$$\beta') (x + 7)(x - 7) = 32.$$

$$\gamma') 7(2x + 5)(2x - 5) = 44. \quad \delta') 8\left(3x + \frac{1}{2}\right)\left(3x - \frac{1}{2}\right) = 946.$$

$$\varepsilon') x^2 - 12 - 2\sqrt{11} = 0.$$

348. Όμοιως αἱ:

$$\alpha') \left(\frac{2x}{3}\right)^2 - \left(\frac{3x}{5}\right)^2 = 171. \quad \beta') (7 + x)(9 - x) + (7 - x)(9 + x) = 76.$$

$$\gamma') \frac{1+x^2}{1-x^2} - \frac{1}{1-x^4} = \frac{1-x^2}{1+x^2}.$$

ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \beta x = 0$

§ 174. *Εστω πρόβλημα $3x^2 + 5x = 0$ (1)
Γράφομεν αὐτὴν οὕτω: $x(3x + 5) = 0$.

Τὸ γινόμενον $x(3x + 5)$ γίνεται 0, δταν δ εἰς τῶν παραγόντων αὐτοῦ είναι ίσος μὲ 0. Δηλαδή, δταν είναι $x = 0$ και δταν $3x + 5 = 0$.

*Έκ ταύτης εύρισκομεν $x = -\frac{5}{3}$. Επομένως αἱ ρίζαι τῆς (1) είναι 0 και $-\frac{5}{3}$.

*Ἐν γένει ἔστω ἡ μὴ πλήρης έξισωσις $\alpha x^2 + \beta x = 0$ (ἐνῷ είναι $\alpha \neq 0$). Γράφομεν αὐτὴν οὕτω $x(\alpha x + \beta) = 0$, ἐκ τῆς δποίας προκύπτει δτι αἱ ρίζαι τῆς διθείσης είναι αἱ 0 και $-\frac{\beta}{\alpha}$.

'Ασκήσεις

349. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ ἔξισώσεις:

$$\alpha') 6x^3 - 8x^2 + 7x^3 = 12x - 8x, \quad \beta') \frac{3}{4}x^2 = \frac{7x}{3} - \frac{x}{3}, \quad \gamma') \frac{x^2}{\alpha} + \frac{x}{\alpha} = \frac{x^2 + \alpha x}{\alpha \beta}.$$

$$\delta') \frac{x}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{x}{\alpha + \beta} = \frac{x^2 - x}{\alpha - \beta}, \quad \varepsilon') \frac{(\alpha - x)^4 - (x - \beta)^4}{(\alpha - x)^2 - (x - \beta)^2} = \frac{\alpha^4 - \beta^4}{\alpha^2 - \beta^2}.$$

350. Ὁμοίως αἱ:

$$\alpha') 1,6x^3 - 0,8x + 1,7x^3 = 1,2x - 8x, \quad \beta') 2,2x^3 - 7x = 1,4x.$$

$$\text{ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ } \alpha x^3 + \beta x + \gamma = 0$$

§ 175. Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha x^3 + \beta x + \gamma = 0$ (1) ($\alpha \neq 0$), θεωροῦμεν τὴν ίσοδύναμόν της $\alpha x^3 + \beta x = -\gamma$.

Προσπαθοῦμεν τώρα νὰ καταστήσωμεν τέλειον τετράγωνον τὸ πρῶτον μέλος ταύτης. Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς ἐπὶ 4α καὶ προσθέτομεν εἰς αὐτὰ τὸ β^3 , ὅτε εύρισκομεν τὴν $4\alpha^2 x^3 + 4\alpha \beta x + \beta^3 = \beta^3 - 4\alpha \gamma$, ἢ ὅποια γράφεται καὶ οὕτω: $(2\alpha x + \beta)^3 = \beta^3 - 4\alpha \gamma$.

Αὕτη εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν (1), προκύπτει δὲ ἀπὸ τὴν $2\alpha x + \beta = \sqrt[3]{\beta^3 - 4\alpha \gamma}$, ἀν ύψωσαμεν τὰ μέλη τῆς εἰς τὸ τετράγωνον· ἄρα ἔχει τὰς ρίζας τῶν $2\alpha x + \beta = \pm \sqrt[3]{\beta^3 - 4\alpha \gamma}$.

$$\text{'Εκ τούτων εύρισκομεν } x = \frac{-\beta \pm \sqrt[3]{\beta^3 - 4\alpha \gamma}}{2\alpha}.$$

"Ητοι, ἀν καλέσωμεν ρ_1 καὶ ρ_2 τὰς ρίζας τῆς (1), θὰ ἔχωμεν

$$\rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt[3]{\beta^3 - 4\alpha \gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt[3]{\beta^3 - 4\alpha \gamma}}{2\alpha}.$$

'Εφαρμόζοντες τοὺς τύπους τούτους εύρισκομεν τὰς ρίζας οἰασδήποτε μορφῆς ἔξισώσεως τοῦ β' βαθμοῦ.

$$\text{"Εστω π.χ. ἢ } 3x^3 - 5x + 2 = 0.$$

Εἶναι τὸ $\alpha = 3$, τὸ $\beta = -5$ καὶ τὸ $\gamma = 2$. 'Επομένως εύρι-

$$\text{σκομεν } \rho_1 = \frac{5 + \sqrt[3]{25 - 24}}{6}, \quad \rho_2 = \frac{5 - \sqrt[3]{25 - 24}}{6}. \text{ "Ητοι } \rho_1 = 1 \text{ καὶ } \rho_2 = \frac{2}{3}.$$

$$\text{"Εστω πρὸς λύσιν ἢ ἔξισωσις } 4x^3 + 25 = 0.$$

"Εχομεν $\alpha = 4$, $\beta = 0$, $\gamma = 25$. 'Επομένως εύρισκομεν

$$\rho_1 = \frac{\sqrt[3]{-4 \cdot 4 \cdot 25}}{2.4}, \quad \rho_2 = \frac{-\sqrt[3]{-4 \cdot 4 \cdot 25}}{2.4} \quad \text{ἢ } \rho_1 = \frac{4.5.i}{2.4} = \frac{5}{2}i, \quad \rho_2 = -\frac{5}{2}i.$$

Α σκήσεις

Όμάς πρώτη. 351. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τὰς ἔξισώσεις:

$$\alpha') 3x^2 - 3x = 8, \quad \beta') 3x^2 - \frac{2}{3}x = 25, \quad \gamma') x^2 - \frac{3}{4}x = 3x + 1, \quad \delta') x^2 - x - 2 = 0.$$

352. Όμοιως τὰς: α') $x^{-2} - 12x^{-1} + 27 = 0$, β') $9x^{-2} - 21x^{-1} + 12 = 0$, γ') $(x-1)(x-2) = 0$. δ') $x^2 = \sqrt{3}(2x - \sqrt{3})$, ε') $(\sqrt{3})x^2 + (\sqrt{17})x + \sqrt{5} = 0$, στ') $(x-1)^2 - (3x+8)^2 = (2x+5)^2$, ζ') $(6x-1)^2 + (3x+4)^2 - (5x-2)(5x+2) = 53$.

$$\eta) \left(\frac{1}{x}\right)^2 + \left(\frac{1}{x}\right) \cdot \left(\frac{1}{x-1}\right) - \left(\frac{1}{x-1}\right)^2 = 0, \quad \theta) \frac{x(2x+8)}{2} - \left(\frac{x}{2}\right)^2 = 320.$$

$$\iota) x + \frac{1}{x} = 2(1 + \sqrt{5}).$$

Όμάς δευτέρα. 353. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τὰς ἔξισώσεις:

$$\alpha') x^2 + 9\alpha x - 10\alpha^2 = 0, \quad \beta') x^2 - 2\alpha x - 3\alpha^2 = 0, \quad \gamma') x^2 = 5\alpha (10\alpha + x).$$

$$\delta') x(\alpha+x) = \alpha^2\beta(\beta-1), \quad \varepsilon') x^2 - 2(\alpha+8)x + 32\alpha = 0, \quad \sigma\tau) x^2 - 2(\alpha+\beta)x + 4\alpha\beta = 0.$$

$$\zeta) x + \frac{1}{x} = \alpha + \beta + 1, \quad \eta) \frac{(2x-\beta)^2}{2x-\alpha+\beta} = \beta, \quad \theta) \left(\frac{\alpha x}{\beta}\right)^2 - \frac{1}{\gamma} \left(2\alpha x - \frac{\beta^2}{\gamma}\right) = 0.$$

$$\iota) \frac{\alpha^2 + \alpha x + x^2}{\alpha^2 - \alpha x + x^2} = \frac{\alpha^2 + 1}{\alpha^2 - 1}. \quad \text{ια')} Δείξατε ότι, ίνα αἱ $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$,$$

$$\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + y_1 = 0 \quad \text{ἔχουν μίαν ρίζαν κοινήν, πρέπει (καὶ ἀρκεῖ) νὰ ἔχωμεν } (\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta) (\beta_1 y_1 - \beta y_1) = (y_1 \alpha_1 - y_1 \alpha)^2. \quad \text{"Αν ρ_1 ή κοινή ρίζα, εὕρετε τὰ ρ_1, ρ_2 έκ τῶν αρ_1^2 + βρ_1 + γ = 0, α_1ρ_1^2 + β_1ρ_1 + γ_1 = 0 καὶ ἀν εύρεθῇ ρ_1^2 = κ, ρ_1 = λ, θέσατε λ^2 = κ."}$$

Όμάς τρίτη. 354. α') Εάν δ συντελεστής τοῦ x^2 τῆς ἔξισώσεως β' βαθμοῦ είναι τέλειον τετράγωνον ἀκεραίου, προσθέτομεν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς τὸ τετράγωνον τοῦ πηλίκου τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x διὰ τοῦ διπλασίου τῆς τετράγωνικῆς ρίζης τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x^2 κ.λ.π. Λύσατε οὕτω τὴν ἔξισωσιν $4x^2 - 23x = -30$.

β') Εάν δ συντελεστής τοῦ x^2 δὲν είναι τέλειον τετράγωνον, πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ κατάλληλον δριμύδν, δόστε δ συντελεστής τοῦ x^2 νὰ γίνῃ τέλειον τετράγωνον κ.λ.π. Λύσατε οὕτω τὴν ἔξισωσιν $-3x^2 + 5x = 2$.

§ 176. Ενίοτε λύομεν τὴν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ δι' ἀμέσου ἀναλύσεως τοῦ τριωνύμου αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων, δν τοῦτο είναι δυνατόν νὰ γίνῃ εὐκόλως. Εστω π.χ. δτι ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $x^2 + 7x - 60 = 0$. Τρέποντες τὸ πρώτον μέλος αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων ἔχομεν τὴν $(x+12)(x-5) = 0$. Αλλ' ίνα τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου μέλους ισοῦται μὲ 0, ἀρκεῖ

$x + 12 = 0$ ή $x - 5 = 0$, έκ των δποίων εύρισκομεν $x = -12$, $x = 5$.

Μὲ τὴν προηγομένην πορείαν δυνάμεθα ἐνίστε νὰ εὕρωμεν τὰς ρίζας καὶ ἔξισώσεων ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Π.χ. ἀν ἔχωμεν τὴν ἔξισώσιν $x^3 - x^2 - 6x = 0$, γράφομεν αὐτὴν οὕτω $x(x^2 - x - 6) = 0$ ή $x(x-3)(x+2) = 0$. Αὕτη δ' ἔχει ρίζας τὰς $x = 0$, $x = 3$, $x = -2$.

"Εστω ἔξισώσις $x^3 - 8 = 0$. 'Αντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἴσοδύναμόν της $x^3 - 2^3 = 0$, ή τὴν $(x-2)(x^2 + 2x + 4) = 0$ καὶ θὰ ἔχωμεν τὰς ρίζας, ἀν λύσωμεν τὰς ἔξισώσεις $x - 2 = 0$, $x^2 + 2x + 4 = 0$. 'Εκ τῆς πρώτης ἔχομεν $x = 2$, έκ δὲ τῆς δευτέρας $x = -1 \pm i\sqrt{3}$.

Α σκήσεις

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις διὰ τροπῆς τοῦ πρώτου μέλους ἐκάστης εἰς γινόμενον παραγόντων :

$$355. \alpha') x^3 - x^2 - 2x = 0, \beta') 4x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0, \gamma') x^3 + 9x^2 + 27x + 27 = 0.$$

$$356. \alpha') x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + 1 = 0, \beta') x^3 - \lambda x^2 + 2\lambda x - (\lambda + 1) = 0,$$

$$\gamma') x^3 + 8 + 3(x^2 - 4) = 0.$$

$$357. \alpha') x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + \alpha^3 = 0, \beta') x^4 + 4x^3 + 4x^2 + x = 0,$$

$$\gamma') \alpha^4(\alpha + x)^4 - \alpha^4 x^4 = 0.$$

$$358. \alpha') x^5 - x^4 - x + 1 = 0, \beta') x^6 - 12x^4 + 48x^2 - 64 = 0,$$

$$\gamma') x^5 + \alpha x \pm (\alpha \pm 1) = 0.$$

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΛΥΟΜΕΝΑΙ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 177. 'Ενίστε ἔξισώσεις τινὲς β' βαθμοῦ ή καὶ ἀνωτέρου ἀνάγονται εἰς τὴν λύσιν ἀπλουστέρων ἔξισώσεων β' βαθμοῦ μὲ τὴν χρησιμοποίησιν βοηθητικῶν ἀγνώστων. "Εστω π.χ. ἡ ἔξισώσις

$$(x^2 - 5x)^2 - 8(x^2 - 5x) - 84 = 0.$$

Διὰ τὴν λύσιν αὐτῆς θέτομεν $x^2 - 5x = \omega$, δτε εύρισκομεν $\omega^2 - 8\omega - 84 = 0$.

'Εκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν $\omega = 4 \pm 10$, ήτοι $\omega_1 = 14$, $\omega_2 = -6$.

'Αντικαθιστῶμεν τὰς τιμάς τοῦ ω εἰς τὴν ἔξισώσιν $x^2 - 5x = \omega$ καὶ ἔχομεν τὰς ἔξισώσεις $x^2 - 5x = 14$, $x^2 - 5x = -6$. 'Εκ τῆς λύσεως ἐκάστης τούτων εύρισκομεν $x = 7$ καὶ $x = -2$ ἐκ τῆς α' καὶ $x = 3$, $x = 2$ ἐκ τῆς β'. "Αρα αἱ ρίζαι τῆς διθείσης ἔξισώσεως εἰναι $-2, 2, 3, 7$.

Α σκήσεις

Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$359. (6x-1)^2 - 11(6x-1) + 28 = 0, \quad 360. 2(x-7)^2 + 4(x-7) - 2 = 0.$$

$$361. (x+1)^2 + 2\frac{(x^2-0,25)}{2x-1} + 0,5 = 8,75, \quad 362. (2x-\alpha)^2 - \beta(2x-\alpha) - 2\beta^2 = 0.$$

$$363. (3x-2\alpha+\beta)^2 + 2\beta(3x-2\alpha+\beta) = \alpha^2 - \beta^2.$$

$$364. (x^2+3)^2 - 7(x^2+3) - 60 = 0. \quad 365. (x^2+7x)^2 - 6(x^2+7x) - 61 = 0.$$

$$366. (x^2-7x)^2 - 13(x^2-7x+18) + 270 = 0.$$

$$367. \left(2x+4-\frac{3}{x}\right) \left(2x-\frac{3}{x}+2\right) - 35 = 0.$$

$$368. \left(\frac{x-1}{2x+3}\right)^2 - \frac{26}{5} \left(\frac{x-1}{2x+3}\right) + 1 = 0.$$

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$.

§ 178. Εάν παραστήσωμεν μὲ ρ₁ καὶ ρ₂, τὰς ρίζας τῆς ἔξισης σώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, θά ἔχωμεν, ώς εἰδούμεν

$$\rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Παρατηροῦμεν δτι, ἔάν εἶναι τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι. Επὶ πλέον, ἔάν τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ εἶναι τέλειον τετράγωνον, αἱ ρίζαι εἶναι σύμμετροι, ἀλλως 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 $-(4\alpha\gamma - \beta^2) = i^2(4\alpha\gamma - \beta^2)$, ἐπεταὶ δτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ρίζαι εἶναι συζυγεῖς φανταστικαὶ, ἥτοι:

$$\rho_1 = \frac{-\beta + i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἔξιης πίνακα:

1) *Ἐάν εἶναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, αἱ ρ_1, ρ_2 εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι (σύμμετροι μέν, ὅταν τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ εἶναι τέλειον τετράγωνον, ἀλλως 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) *Έστω είναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, αι α_1, α_2 είναι μιγάδες (ή φανταστικά) συζυγεῖς.

"Εστω π.χ. ή έξισωσις $x^3 - 5x + 6 = 0$.

Είναι $\alpha = 1, \beta = -5, \gamma = 6, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 25 - 24 = 1$.

*Επομένως αι ρίζαι αύτης είναι πραγματικαί ανισοι και σύμμετροι.

"Εστω ή $3x^3 - 12x + 12 = 0$. Είναι $\alpha = 3, \beta = -12, \gamma = 12, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 144 - 144 = 0$.

"Αρα αι ρίζαι αύτης είναι πραγματικαί και ίσαι.

Διά την έξισωσιν $2x^3 - 3x + 4 = 0$ είναι $\alpha = 2, \beta = -3, \gamma = 4, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 9 - 32 = -23$. "Αρα αι ρίζαι ταύτης είναι μιγάδες συζυγεῖς.

Α σκήσεις

Όμάς πρώτη. 369. Νά προσδιορισθή τό είδος τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι έξισώσεων χωρὶς νά λυθοῦν:

$$\alpha') x^3 - 15x + 16 = 0, \quad \beta') x^3 + 4x + 17 = 0, \quad \gamma') x^3 + 9x - 7 = 0.$$

$$\delta') x^3 - 3x - 21 = 0, \quad \epsilon') x^3 = 1 - 7x, \quad \sigma') 2x + 3 = x^3.$$

370. Δείξατε δτι αι ρίζαι τῶν κάτωθι έξισώσεων είναι πραγματικαί, ὅν οι ἀριθμοί $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι πραγματικοί:

$$\alpha') \frac{\alpha^2}{x-y} + \frac{\beta^2}{x-\delta} = 1, \quad \beta') \alpha^3 x^2 + \beta y x - (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) = 0,$$

$$\gamma') x^2 = \pi(x+2\pi), \quad \delta') \frac{\alpha}{x-\alpha} + \frac{\beta}{x-\beta} + \frac{\gamma}{x-\gamma} = 0.$$

371. Δείξατε δτι, έάν αι ρίζαι τῆς $\alpha x^3 + 2\beta x + \gamma = 0$ είναι πραγματικαί, τό αύτό θά συμβαίνη και διά την $x^3 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 2\beta(\alpha + \gamma) + 3\alpha\gamma = 0$.

372. *Έάν ή $\alpha x^3 + 2\beta x + \gamma = 0$ έχη ρίζας πραγματικάς, δείξατε δτι και ή έξισωσις $\beta^2 x^3 - \alpha y(x-1)^2 + \alpha y - 1 = 0$ έχει ρίζας πραγματικάς.

373. Δείξατε δτι αι ρίζαι τῶν κάτωθι έξισώσεων είναι ρηταί, ἐφ' ὅσον και οι ἀριθμοί $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι ρητοί:

$$\alpha') x^3 - 5\alpha x + 4\alpha^2 = 0, \quad \beta') x(x+2\beta) - 24\beta^2 = 0, \quad \gamma') \alpha\beta y x^2 - (\alpha^2\beta^2 + \gamma^2) x + \alpha\beta y = 0.$$

$$374. \text{Όμοιως τῶν: } \alpha' (x+\beta+y) x^2 - 2(\alpha+\beta) x + (\alpha+\beta-y) = 0,$$

$$\beta') (4\alpha^2 - 9y^2\delta^2) x^3 + 4\alpha (4\alpha^2 + \beta\delta^2) x + (4\alpha^2 + \beta\delta^2)^2 = 0.$$

375. Δείξατε δτι αι κάτωθι έξισώσεις έχουν συμμέτρους ρίζας, ἐφ' ὅσον και οι ἀριθμοί $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \kappa$ είναι ἀριθμοί σύμμετροι:

$$\alpha') x^2 = \alpha^2(2\alpha^2 - x), \quad \beta') 2x^2 + (y+4)x + 2y = 0, \quad \gamma') 2yx^2 - \alpha\beta(x-2\delta) = 4y\delta x$$

$$\delta') 2x^2 + (6\alpha - 10\kappa)x - 30\alpha\kappa = 0.$$

376. Δείξατε δτι ή έξισωσις $x^3 + px + q = 0$ έχει συμμέτρους ρίζας, δταν:

$$\alpha') \kappa = \left(\frac{\pi + \lambda}{2} \right) \left(\frac{\pi - \lambda}{2} \right), \quad \beta') \pi = \lambda + \frac{\kappa}{\lambda}.$$

377. Δείξατε δτι αι ρίζαι τῶν κάτωθι έξισώσεων είναι φανταστικαί, ὅν α, β, γ είναι πραγματικοί ἀριθμοί:

$$\alpha') \alpha^2\beta x^2 - 2\alpha\beta x + 2\beta = 0,$$

$$\beta') x^2 + 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 0,$$

$$\gamma') x^2 - 2\sqrt{\alpha\beta} x + 17\alpha\beta = 0,$$

$$\delta') x^2 \pm 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 - 2\beta\gamma + \gamma^2 = 0.$$

378. Δείξατε ότι η έξισωσης $(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha x + \beta)^2 = 0$ έχει ρίζας φανταστικάς, έλαν $\beta\alpha$, $-\alpha\beta \neq 0$.

379. Εάν αι ρίζαι της έξισώσεως $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ είναι φανταστικαί, δείξατε ότι και αι της $\alpha x^2 + 2(\alpha + \beta)x + 2\beta + \gamma + \alpha = 0$ είναι έπισης φανταστικαί.

380. Δείξατε ότι, έλαν αι ρίζαι της έξισώσεως $8\alpha^2x(2x-1) + \beta^2 = 0$ είναι φανταστικαί και αι της $4\alpha^2x^2 + \beta^2(4x+1) = 0$ θά είναι πραγματικαί και άνισοι.

*Ο μάξιμος δευτέρου β. 381. Διάτα τίνας τιμάς τού μ αι κατωτέρω έξισώσεις έχουν ρίζας πραγματικάς και ίσας;

$$\alpha') 2\mu x^2 + (5\mu + 2)x + 4\mu + 1 = 0, \quad \beta') 0,5\mu x^2 - (2\mu - 1)x = 3\mu - 2,$$

$$\gamma') (\mu + 1)x^2 + 3(\mu - 1)x + \mu - 1 = 0, \quad \delta') (2\mu - 3)x^2 + \mu x + \mu - 1 = 0.$$

ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 179. Έκ τού τύπου τῶν ριζῶν τῆς έξισώσεως

$$\rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}. \quad (1)$$

*Έάν μὲν τάς λογιστήτας αύτάς προσθέσωμεν κατά μέλη, εύ-

$$\rho_1 + \rho_2 = \frac{-2\beta}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}, \quad \text{έάν δὲ τάς πολλαπλασιάσωμεν}$$

$$\rho_1 \rho_2 = \frac{(-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})(-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})}{4\alpha^2}$$

Είς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος έχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τάς 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 αύτὸν είναι $\beta^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma) = 4\alpha\gamma$. *Άρα έχομεν $\rho_1 \rho_2 = \frac{4\alpha\gamma}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}$. Π.χ. τῆς έξισώσεως $3x^2 - 5x + 6 = 0$ τὸ μὲν ἄθροισμα τῶν ριζῶν είναι $\frac{5}{3}$, τὸ δὲ γινόμενον $\frac{6}{3} = 2$.

§ 180. Λοθέντος τοῦ ἀθροίσματος καὶ τοῦ γινόμενου δύο ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ εὑρωμενον αὐτοὺς διὰ τῆς λύσεως έξισώσεως β' βαθμοῦ.

Πράγματι, ἂν β είναι τὸ ἄθροισμα καὶ γ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, αι ρίζαι τῆς έξισώσεως $x^2 - \beta x + \gamma = 0$ θά είναι οι ζητούμενοι ἀριθμοί. Διότι ἂν χ παριστάνῃ τὸν ένα ἀριθμόν

ό αλλος θά είναι $\beta - \chi$. Ούτω θά έχωμεν $\chi(\beta - \chi) = y$ ή
 $\chi^2 - \beta\chi + y = 0$. (1)

'Ο είς τῶν δύο ἀριθμῶν εἰναι μία τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως (1). 'Ο αλλος ἀριθμὸς θά είναι κατ' ἀνάγκην ή αλλη ρίζα τῆς (1), διότι τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ριζῶν αὐτῆς είναι β , δσον και τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν. Π.χ. ἂν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν είναι — 4 και τὸ γινόμενον — 45, οἱ ἀριθμοὶ θά είναι ρίζαι τῆς $\chi^2 + 4\chi - 45 = 0$, ἥτοι αἱ 5 και — 9.

§ 181. Παρατήρησις. Τὸ ἀθροισμα τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi^2 + \beta\chi + y = 0$ ισοῦται μὲ $-\frac{\beta}{\alpha}$. Ἀν τὸ α τείνῃ εἰς τὸ 0, ἀλλὰ $\beta \neq 0$, ή ἔξισωσις ἀνάγεται εἰς τὴν $\beta\chi + y = 0$, τῆς ὅποιας ή ρίζα είναι $-\frac{y}{\beta}$. Η αλλη ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θά τείνῃ εἰς τὸ $\pm \infty$. Πράγματι ἐπειδὴ τὸ $-\frac{\beta}{\alpha}$ τείνει εἰς τὸ (\pm) ἀπειρον, ή δὲ μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως τείνει εἰς τὸ $-\frac{y}{\beta}$, ή αλλη θά τείνῃ εἰς τὸ $\pm \infty$.

Ασκήσεις

'Ο μάς πρώτη. 382. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα και τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν:

$$\alpha) 2x^2 - 4x - 3 = 0 \quad \beta) 3x^2 + 8x - 12 = 0 \quad \gamma) x^2 - 7x + 10 = 0.$$

383. Όμοιως τῶν:

$$\alpha) x^2 + 2\alpha x = 3\alpha^2 \quad \beta) x^2 - 4\alpha x = -3\alpha^2.$$

384. Εὕρετε τὴν ἄλλην ρίζαν τῶν ἔξισώσεων:

$$\alpha) x^2 - 5x + 6 = 0, \text{ ἀν ή μία είναι } 2$$

$$\beta) \text{τῆς } x^2 - \frac{10}{3}x + 1 = 0, \text{ ἀν ή μία είναι } \frac{1}{3}$$

$$\gamma) \text{τῆς } x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0, \text{ ἀν ή μία είναι } \alpha.$$

'Ο μάς δευτέρα. 385. α') Ἀν p_1, p_2 είναι ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$ εὕρετε τὰ $p_1 - p_2$ διὰ τῶν α, β, y .

β) Νὰ εύρεθῇ τὸ $p_1^2 + p_2^2$ τῶν ριζῶν p_1, p_2 τῆς $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$ και ἀκολούθως τὸ $p_1^8 + p_2^8$ διὰ τῶν συντελεστῶν τῆς ἔξισώσεως.

386. Εὕρετε τὸ ἀθροισμα, τὸ γινόμενον, τὴν διαφοράν, τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων και τῶν κύβων τῶν ριζῶν τῆς $x^2 + px + k = 0$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὕτη.

387. Εὕρετε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν αὕται.

$$\alpha) x^2 - 9x + 10 = 0, \quad \beta) x^2 + 5x - 7 = 0, \quad \gamma) 3x^2 + 7x - 6 = 0.$$

388. Προσδιορίσατε τὸ λ , διότε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $x^2 + (\lambda - 2)x - (\lambda + 3) = 0$ νὰ είναι μ.

389. Ποία σχέσις πρέπει νά ύπαρχη μεταξύ τῶν β καὶ γ , ίνα αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχουν λόγον λ .

390. Εὑρετε σχέσιν μεταξύ τῶν α , β , γ , ίνα αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἰναι ἀνάλογοι τῶν μ καὶ ν .

391. Προσδιορίσατε τὰ β καὶ γ , ὅστε ή διαφορά τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἰναι 4, τῶν δὲ κύβων των 208.

392. Προσδιορίσατε τὸ ν , ὅστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $(\alpha - \beta)x^2 + 2(\alpha^2 - \beta^2)x + \nu = 0$ νά εἰναι ίσαι ή νά ἔχουν γινόμενον 1.

393. Ποίαν τιμὴν πρέπει νά ἔχῃ τὸ γ , ὅστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $3x^2 - 10x + \gamma = 0$ νά είνε μιγαδικαί; Νά ἔχουν γινόμενον $-0,75$;

394. Προσδιορίσατε τὸ γ , ὅστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 8x + \gamma = 0$ νά πληροῦν τὰς ἔξης σχέσεις. α') $\rho_1 = \rho_2$, β') $\rho_1 = 3\rho_2$, γ') $\rho_1, \rho_2 = \pm 1$.

395. Τὸ αὐτὸ διά 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 ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 8$, δυνάμεθα νά διακρίνωμεν, ποῖον εἰναι τὸ πρόσημον ἐκάστης τῶν ριζῶν αὐτῆς, ἀν εἰναι πραγματικαί, χωρὶς νά λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν.

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εἰναι $\rho_1, \rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$ καὶ

$\rho_1 + \rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$, ἔπειται ὅτι ἔχομεν τὸν ἔξης πίνακα.

Πρὸς τὸν οὐτόν την τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἀν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$.

1) "Αν εἰναι $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, αἱ ρίζαι εἰναι διμόσημοι" θετικαὶ μέν, ἀν εἰναι καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἀρνητικαὶ δέ, ἀν εἰναι τὸ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$.

2) "Αν εἰναι $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, αἱ ρίζαι εἰναι ἑτερόσημοι" ἀπολύτως μεγαλυτέρα η θετικὴ μέν, ἀν εἰναι καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, η ἀρνητικὴ δέ, ἀν τὸ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$.

3) "Αν εἰναι $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$, η μία ρίζα εἰναι ίση μὲ O , η δὲ ἄλλη μὲ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

"Εστω π.χ. η ἔξισωσις $x^2 + 8x + 12 = 0$.

"Εχομεν $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 64 - 48 = 16 =$ θετικός.

"Αρα αἱ ρίζαι ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι πραγματικαί. Ἐπειδὴ δὲ $\rho_1\rho_2 = 12$ καὶ $\rho_1 + \rho_2 = -8$, θάξει ἀρνητικαί.

Α σκήσεις

396. Εὕρετε τὸ σῆμα τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν αὗται:

$$\alpha') x^2 - 8x + 12 = 0.$$

397. "Ομοιώς τῶν

$$\beta') 6x^2 - 15x - 50 = 0.$$

$$\gamma') 7x^2 - 14x - 1 = 0.$$

$$\alpha) 7x^2 - 5x - 1 = 0.$$

$$\beta) x^2 - 3x - 4 = 0.$$

$$\gamma) 3x^2 - 4x - 2 = 0.$$

$$\delta) x^2 - 3x + 9 = 0.$$

$$\epsilon) x^2 + 3x + 9 = 0.$$

$$\sigma\tau) 5x^2 - 15x - 1 = 0.$$

ΤΡΟΠΗ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$

ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ x

§ 183. "Εστω δτι ζητεῖται νὰ τραπῇ τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἰς γινόμενον παραγόντων. "Αν ρ_1, ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, αἱ δόποιαὶ λέγονται καὶ ρίζαι τοῦ διθέντος τριώνυμου, θὰ 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 ως ἔξης:

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha \left(x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} \right).$$

"Αντικαθιστῶντες τὸ $\frac{\beta}{\alpha}$ μὲ τὸ 1σον αὐτοῦ $-(\rho_1 + \rho_2)$ ἐκ τῆς (1) καὶ τὸ $\frac{\gamma}{\alpha}$ μὲ τὸ $\rho_1\rho_2$ ἐκ τῆς (2) εύρισκομεν δτι:

$$\begin{aligned} \alpha x^2 + \beta x + \gamma &= \alpha [x^2 - (\rho_1 + \rho_2)x + \rho_1\rho_2] = \alpha [x^2 - \rho_1 x - \rho_2 x + \rho_1\rho_2] = \\ &= \alpha [(x - \rho_1)x - \rho_2(x - \rho_1)] = \alpha (x - \rho_1)(x - \rho_2). \end{aligned}$$

"Ητοι τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha (x - \rho_1)(x - \rho_2)$.

Διακρίνομεν τώρα τὰς ἔξης περιπτώσεις:

1) "Αν αἱ ρίζαι ϱ_1 καὶ ϱ_2 εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, θὰ ἔχωμεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \varrho_1)(x - \varrho_2)$.

2) "Αν εἶναι $\varrho_1 = \varrho_2$, θὰ ἔχωμεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \varrho_1)^2$.

3) "Αν εἶναι $\varrho_1 = \lambda + \delta i$, $\varrho_2 = \lambda - \delta i$ (μιγάδες συνιγεῖς), θὰ ἔχωμεν $x - \varrho_1 = (x - \lambda) - \delta i$, $x - \varrho_2 = (x - \lambda) + \delta i$, καὶ $\alpha(x - \varrho_1)(x - \varrho_2) = \alpha[(x - \lambda) - \delta i][(x - \lambda) + \delta i] = \alpha[(x - \lambda)^2 + \delta^2]$.

"Αρα : $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha [(x - \lambda)^2 + \delta^2]$.

"Ητοι: Τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον μὲν τοῦ α ἐπὶ δύο πρωτοβαθμίους παράγοντας ὡς πρὸς χ. ἂν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ, εἰς γινόμενον δὲ τοῦ α ἐπὶ δύο τέλειον τετράγωνον, ἢ ἐπὶ τὸ ἀθροισμα δύο τετραγώνων, ἀν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως εἶναι ἵσαι, ἢ μιγάδες (συζυγεῖς).

Π.χ. διὰ τὸ $2x^2 - 3x - 2$, τοῦ δποίου 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 δποίου αἱ ρίζαι εἶναι ἵσαι μὲ 3, ἔχομεν $2x^2 - 12x + 18 = 2(x - 3)^2$.

ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ Β' ΒΑΘΜΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΟΥ

§ 184. "Οταν δοθοῦν αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 ἐνὸς τριώνυμου β' βαθμοῦ ὡς πρὸς χ, τοῦτο θὰ λαμβάνεται μὲ $(\chi - \rho_1)(\chi - \rho_2) = \chi^2 - (\rho_1 + \rho_2)\chi + \rho_1\rho_2$ πολλαπλασιασμένον τὸ πολὺ ἐπὶ παράγοντά τινα σταθερόν.

"Ητοι δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ τριώνυμον τοῦτο (παραλειπομένου τοῦ σταθεροῦ παράγοντος) ἐκ τῶν ρίζῶν αὐτοῦ.

Π.χ. τὸ τριώνυμον τὸ ἔχον ρίζας τὰς 3 καὶ $\frac{1}{2}$ θὰ εἶναι $\frac{1}{2}$ τῶν μὲ $(\chi - 3)\left(\chi - \frac{1}{2}\right) = (\chi - 3)\left(\frac{2\chi - 1}{2}\right) = \frac{2\chi^2 - 7\chi + 3}{2}$, τὰ δὲ 3 καὶ $\frac{1}{2}$ θὰ εἶναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $2x^2 - 7x + 3 = 0$.

Α σκήσεις

"Ο μὰς πρώτη. 398. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα τὰ τριώνυμα:

$$\begin{array}{lll} \alpha') x^2 - 9x + 18. & \beta) x^2 + 4x + 3. & \delta) 2x^2 + 3x - 2. \\ \delta') 2x^2 + 12x + 18. & \varepsilon') x^2 - 4x - 5. & \sigma') x^2 - 5x + 6. \end{array}$$

399. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι κλάσματα:

$$\alpha) \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 7x + 10}. \quad \beta) \frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 - 4x - 5}. \quad \gamma) \frac{x^2 + 10x + 21}{2x^2 + 12x + 18}.$$

"Ο μὰς δευτέρα. 400. Εὕρετε ἔξισωσιν β' βαθμοῦ μὲ συντελεστὰς ἀκεραιοὺς ἔχουσα ρίζας:

$$\begin{array}{lll} \alpha') 3 \text{ καὶ } 0,5. & \beta') 3 \pm \sqrt{-2}. & \gamma) 4 \pm \sqrt{-5}. \\ \varepsilon') \alpha \pm \beta. & \sigma') \alpha \pm \sqrt{\beta}. & \zeta') \alpha \pm i\sqrt{\beta}. \end{array} \quad \delta) \pm i\sqrt{-2}. \quad \eta) \alpha \pm \sqrt{-\alpha}.$$

401. Σχηματίσατε τὰς ἔξισώσεις τὰς ἔχουσας ρίζας τὸ ἀθροισμα καὶ

τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων.

$$\alpha') \frac{2x-5}{9x} - \frac{8x}{x-15} = 3.$$

$$\beta') x^2 = \sqrt{3}(2x - \sqrt{3}).$$

$$\gamma') x^2 + \beta \left(\frac{x-\alpha}{\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}} \right) = 2\alpha\beta(x - \alpha\beta).$$

402. Σχηματίσατε τὴν ἔξισωσιν τὴν ἔχουσαν ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\sqrt{3}x^2 + \sqrt{17}x + \sqrt{5} = 0$.

403. Σχηματίσατε τὰς ἔξισώσεις τὰς ἔχουσας ρίζας τοὺς κύβους τῶν ριζῶν τῶν ἔξισώσεων: α') $2x(x-a)=a^2$, β') $x^2 + \alpha x = a^2 b$ ($b+1$).

404. Σχηματίσατε τὴν δευτεροβάθμιον ἔξισωσιν, γνωστοῦ δύτος δτὶ δυντελεστῆς τοῦ δευτεροβάθμιου δρου τῆς εἰναι 7, τοῦ πρωτοβάθμιου — 14 καὶ ἡ μία τῶν ριζῶν — 5.

405. Ἐάν x_1, x_2 εἰναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \text{ ἢ } t̄h̄s x^2 + px + q = 0,$$

σχηματίσατε τὰς ἔξισώσεις τὰς ἔχουσας τὰς κάτωθι ρίζας:

$$\alpha') x_1^2, x_2^2. \quad \beta') -x_1^2, -x_2^2. \quad \gamma') x_1^2 x_2, x_1 x_2^2. \quad \delta') x_1 + 2x_2, 2x_1 + x_2. \\ \varepsilon) x_1 - 2x_2, x_2 - 2x_1. \quad \sigma') x_1^2 + x_2, x_1 + x_2^2. \quad \zeta') \alpha x_1^2 + \beta x_1 x_2 + \gamma x_2^2.$$

$$\gamma x_1^2 - \beta x_1 x_2 + \alpha x_2^2. \quad \eta') \frac{x_1}{x_2^2}, \frac{x_2}{x_1^2}. \quad \theta') \frac{x_1 + x_2}{2x_2}, \frac{x_1 + x_2}{2x_1}.$$

406. Ἐάν x_1, x_2 εἰναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ὑπολογίσατε τὴν τιμὴν τῶν παραστάσεων χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις:

$$\alpha') (\alpha x_1 + \beta)^2 + (\alpha x_2 + \beta)^2. \quad \beta') (\beta x_1^2 + \gamma)(\beta x_2^2 + \gamma).$$

$$\gamma') (yx_1 + \beta)^2 + (yx_2 + \beta)^2.$$

407. Ἐάν x_1, x_2 εἰναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $5x^2 - 12x + 1 = 0$, 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 ἔξισωσις.

408. Ἐάν x_1, x_2 εἰναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 2x + 36 = 0$, ὑπολογίσατε τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $\frac{x_1 + x_2}{x_1} - \frac{x_1 + x_2}{x_2}$, χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις.

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 δτὶ τὸ x λαμβάνει πραγματικὰς τιμάς. Ἀν αἱ ρίζαι αὐτοῦ ρ_1, ρ_2 εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ (ἔστω δὲ δτὶ εἰναι $\rho_1 < \rho_2$), θὰ ἔχωμεν

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2).$$

α') "Ἄς ύποθέσωμεν δτὶ αἱ τιμαὶ τοῦ x εἰναι μικρότεραι τοῦ ρ_1 , ἐπομένως καὶ τοῦ ρ_2 , ἅρα $x < \rho_1 < \rho_2$. Τότε τὰ x — $\rho_1, x — \rho_2$ εἰναι ἀρνητικά, τὸ δὲ $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ (ώς γινόμενον ἀρνητικῶν

παραγόντων) είναι θετικόν, καὶ τὸ $\alpha(x - p_1)(x - p_2)$ θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ α.

β') "Εστω δτι αὶ τιμαὶ τοῦ χ είναι μεγαλύτεραι τοῦ p_2 , ἡτοι $p_2 < \chi$, ἐπομένως καὶ τοῦ p_1 , ἄρα $p_1 < p_2 < \chi$.

Τότε τὰ $x - p_1$ καὶ $x - p_2$ είναι θετικά, ἐπίσης καὶ τὸ $(x - p_1)(x - p_2)$ είναι θετικόν, τὸ δὲ $\alpha(x - p_1)(x - p_2)$ θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ α.

γ') "Ας ύποθέσωμεν δτι αὶ τιμαὶ τοῦ χ είναι μεγαλύτεραι τοῦ p_1 , ἀλλὰ μικρότεραι τοῦ p_2 , δηλαδὴ δτι αὗται κεῖνται μεταξὺ τῶν ριζῶν p_1 , p_2 , ἡτοι $p_1 < \chi < p_2$.

Τότε τὸ μὲν $x - p_1$ είναι θετικόν, τὸ $x - p_2$ ἀρνητικόν, τὸ δὲ $(x - p_1)(x - p_2)$ είναι ἀρνητικόν (ώς γινόμενον δύο ἑτεροσήμων παραγόντων), ἄρα τὸ $\alpha(x - p_1)(x - p_2)$ ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ α.

δ') "Αν αὶ p_1 καὶ p_2 είναι ίσαι ἢ μιγάδες ἀριθμοὶ ἐν γένει, διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ πραγματικὴν καὶ διάφορον τῶν ριζῶν τὸ τριώνυμον ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α.

Διότι, ἀν μὲν είναι $p_1 = p_2$ τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - p_1)^2$. "Ητοι ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α. "Αν δ' αἱ ρίζαι είναι μιγάδες ἐν γένει, τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τὸ ἄθροισμα δύο τετραγώνων, ἐπομένως ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν δτι:

"Οταν τὸ χ λάβῃ τιμὴν πραγματικὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριώνυμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, τὸ τριώνυμον ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α, ἐνῷ διὰ τιμὴν τοῦ χ κειμένην μεταξὺ τῶν ριζῶν ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ α.

Α σκήσεις

409. Διὰ ποίας πραγματικάς τιμάς τοῦ χ τὰ κάτωθι τριώνυμα θὰ ἔχουν τιμάς θετικάς; ἀρνητικάς;

$$\alpha') 2x^2 - 16x + 24. \quad \beta') -2x^2 + 16x - 24. \quad \gamma') 2x^2 - 16x + 32.$$

$$\delta') 0,75x^2 - 6x + 1. \quad \varepsilon') x^2 + x - 1. \quad \sigma') 2x^2 - 6x - 3. \quad \zeta') x^2 - 7x - 1.$$

$$410. \text{Όμοιώς τά: } \alpha') -2x^2 - 16x - 32. \quad \beta') 2x^2 - 16x + 40.$$

$$\gamma') -2x^2 + 16x - 40. \quad \delta') -x^2 - 3x + 2.$$

ΘΕΣΙΣ ΑΡΙΘΜΟΥ (ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ) ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΡΙΖΑΣ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ

§ 186. Δοθέντος τοῦ τριώνυμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ ἀριθμοῦ

πραγματικοῦ ἔστω λ, ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὴν θέσιν αὐτοῦ ὡς πρὸς καθεμίαν τῶν (*ύποτιθεμένων πραγματικῶν*) ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha\lambda^3 + \beta\lambda + \gamma = 0$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὗτη.

Παρατηροῦμεν δτι, δταν τεθῆ $\lambda = \lambda$ εἰς τὸ τριώνυμον, ἐάν τὸ $\alpha\lambda^3 + \beta\lambda + \gamma$ ἔχῃ πρόσημον ἀντίθετον τοῦ προσήμου τοῦ α, τότε αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαί, δ δὲ λ περιέχεται μεταξὺ τούτων.

Ἐάν δμως τὸ $\alpha\lambda^3 + \beta\lambda + \gamma$ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ α, τότε δλ κεῖται ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου, ἔστω ρ_1, ρ_2 (ἐνῷ ύποτίθεται $\rho_1 < \rho_2$). Μένει νὰ εὕρωμεν τὶ συμβαίνει ἀν δλ εἶναι μικρότερος τῆς μικροτέρας ρ_1 ἢ μεγαλύτερος τῆς μεγαλυτέρας ρ_1 .

"Αν εἶναι $\lambda \langle \rho_1$, θά εἶναι $\lambda \langle \frac{\rho_1}{2} + \frac{\rho_1}{2}$, ἄρα κατὰ μείζονα λόγον $\lambda \langle \frac{\rho_1}{2} + \frac{\rho_2}{2}$, ἢ $\lambda \langle \frac{\rho_1 + \rho_2}{2} = -\frac{\beta}{2\alpha}$. "Αν εἶναι $\lambda \rangle \rho_2$, θά εἶναι καὶ $\lambda \rangle \frac{\rho_2}{2} + \frac{\rho_2}{2}$, ἄρα κατὰ μείζονα λόγον $\lambda \rangle \frac{\rho_1 + \rho_2}{2}$, ἢ τοι $\lambda \rangle -\frac{\beta}{2\alpha}$.

"Αντιστρόφως δεικνύεται δτι, ἀν τὸ $\alpha\lambda^3 + \beta\lambda + \gamma$ εἶναι δμόσημον τοῦ α καὶ $\lambda \langle -\frac{\beta}{2\alpha}$, τότε εἶναι $\lambda \langle \rho_1$. Διότι ἀν ἦτο $\lambda \rangle \rho_2$, ἐπρεπε νὰ εἶναι $\lambda \rangle -\frac{\beta}{2\alpha}$. Καὶ ἀν εἶναι $\lambda \rangle -\frac{\beta}{2\alpha}$, θά εἶναι καὶ $\lambda \rangle \rho_2$, διότι ἀν ἦτο $\lambda \langle \rho_1$, θά είχομεν $\lambda \langle -\frac{\beta}{2\alpha}$.

"Εκ τούτων δρίζεται ἡ θέσις τοῦ λ ὡς πρὸς τὰς ρίζας.

Παραδείγματα. 1ον. "Εστω δτι δίδεται τὸ τριώνυμον $\chi^3 + 3\chi - 2$ καὶ ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὴν θέσιν τοῦ — 1 π.χ. ὡς πρὸς τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου, χωρὶς νὰ εὔρεθοῦν αὗται.

Εύρισκομεν πρῶτον τὸ σημεῖον τοῦ $(-1)^3 + 3(-1) - 2$. Τοῦτο δίδει ἔξαγόμενον $1 - 3 - 2 = -4$, δηλαδὴ ἐτερόσημον τοῦ συντελεστοῦ 1 τοῦ χ^3 εἰς τὸ δοθὲν πολυώνυμον. "Αρα δ — 1 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ δοθέντος τριωνύμου. Πράγματι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $\chi^3 + 3\chi - 2 = 0$ 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 $-3,56.. \langle -1 \langle 0,56..$

"Εστω δτι διὰ τὸ αὐτὸ τριώνυμον ζητοῦμεν τὴν θέσιν π.χ.

τοῦ ἀριθμοῦ 1 ως πρὸς τὰς ρίζας του, χωρὶς νὰ εύρεθοῦν αὗται.
Ἐπειδὴ εἶναι $1^2 + 3 \cdot 1 - 2 = 2$, δηλαδὴ διμόσημον τοῦ συντελεστοῦ 1 τοῦ x^2 καὶ ἐπειδὴ $1) -\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{3}{2}$, διὸ θὰ εἶναι μεγαλύτερος τῆς μεγαλυτέρας ρίζης. Πράγματι: $1) 0,56$.

2ον. "Εστω τὸ τριώνυμον $-3x^2 + 2x + 1$ καὶ διὰ ζητοῦμεν τὴν θέσιν τοῦ 0 ως πρὸς τὰς ρίζας του, χωρὶς νὰ εύρεθοῦν αὗται.

Θέτομεν $x=0$ εἰς τὸ τριώνυμον καὶ εύρισκομεν $-3 \cdot 0^2 + 2 \cdot 0 + 1 = 1$ ἥτοι ἔξαγόμενον ἐτερόσημον τοῦ $\alpha = -3$ συντελεστοῦ τοῦ x εἰς τὸ δοθὲν τριώνυμον. "Αρα τὸ 0 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ τριώνυμου. Πράγματι, λύοντες τὴν ἔξισωσιν $-3x^2 + 2x + 1 = 0$ εύρισκομεν $\rho_1 = -\frac{1}{3}$, $\rho_2 = 1$ καὶ εἶναι $\rho_1 = -\frac{1}{3} < 0 < \rho_2 = 1$.

Διὰ τὸ αὐτὸν τριώνυμον, ἂν ζητοῦμεν τὴν θέσιν τοῦ ἀριθμοῦ 2, ἔχομεν $-3 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2 + 1 = -12 + 6 + 1 = -5$, ἥτοι διμόσημον τοῦ $\alpha = -3$. "Αρα τὸ 2 κεῖται ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριώνυμου. Εἶναι $-\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{2}{2(-3)} = \frac{1}{3}$ καὶ $2) \frac{1}{3}$, ἅρα τὸ 2 εἶναι μεγαλύτερον τῆς μεγαλυτέρας ρίζης τοῦ τριώνυμου. Πράγματι εἶναι $\rho_2 = 1 < 2$.

Α σκήσεις

411. Τίς ή θέσις τῶν $1, 7, 5, -5, -1$ ως πρὸς τὰς ρίζας τῶν ἔξισώσεων:
α') $x^2 + 3x - 4 = 0$, β') $2x^2 + 7x - 1 = 0$, γ') $x^4 - 4x + 3 = 0$.

412. Εὕρετε τὴν θέσιν τοῦ ἀριθμοῦ α') $\frac{3}{4}$, β') -1 , γ') $0,5$, δ') $-0,25$
ως πρὸς τὰς ρίζας ἑκάστου τῶν τριώνυμων:

α') $2x^2 - 6x + 1$,	β') $-x^2 + x - 4$,	γ') $7x^2 - 4x - 1$,
δ') $\frac{x^2}{2} - \frac{x}{3} - 1$,	ε') $3x^2 + 6x - 4$,	στ') $-x^2 - 7x - 2$,
ζ') $\frac{x^3}{4} - \frac{x}{2} - 1$,	η') $4x^2 - 7x + 1$,	θ') $0,5x^2 + 0,6x - 1$,

ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$
ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

§ 187. 'Εάν, διταν $x=\lambda$, καὶ $x=\lambda$, (ὅπου οἱ λ_1, λ_2 εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ καὶ διάφοροι μεταξύ των), τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ λαμβάνη τιμὰς ἐτεροσήμους, τότε μεταξὺ τῶν λ_1 καὶ λ_2 περιέχεται

μία τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$ (έχούσης ρίζας πραγματικάς καὶ ἀνίσους § 186), ἅρα πραγματική Διότι ἔχομεν $\alpha x^2 + \beta x + y = \alpha(x - p_1)(x - p_2)$, ἀν p_1 καὶ p_2 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + y$.

“Οταν $x = \lambda_1$, τὸ τριώνυμον τοῦτο γίνεται
 $\alpha\lambda_1^2 + \beta\lambda_1 + y = \alpha(\lambda_1 - p_1)(\lambda_1 - p_2)$.

“Οταν $x = \lambda_2$, γίνεται $\alpha\lambda_2^2 + \beta\lambda_2 + y = \alpha(\lambda_2 - p_1)(\lambda_2 - p_2)$. Ἀν λοιπὸν τὰ ἔξαγόμενα αὐτὰ εἶναι ἑτερόσημα, τὸ πηλίκον τῶν $(\lambda_1 - p_1)(\lambda_1 - p_2)$ εἶναι ἀρνητικόν. Ἀν εἶναι δὲ παράγων $\frac{\lambda_1 - p_1}{\lambda_2 - p_1} < 0$, εἰς τῶν δρῶν τοῦ κλάσματος $\frac{\lambda_1 - p_1}{\lambda_2 - p_1}$ θὰ εἶναι ἀρνητικός καὶ δὲ ἄλλος θετικός. Ἐστω λοιπὸν π.χ. δὲ $\lambda_1 - p_1 < 0$, δτε $\lambda_2 - p_1 > 0$. Τότε θὰ ἔχωμεν $\lambda_1 < p_1, \lambda_2 > p_1$. Δηλαδὴ $\lambda_1 < p_1 < \lambda_2$. Ἡτοι ἡ (πραγματική) ρίζα p_1 περιέχεται μεταξὺ τῶν λ_1 καὶ λ_2 .

‘Ομοίως ἐργαζόμεθα, ἀν ύποτεθῆ δτι εἶναι $\frac{\lambda_1 - p_2}{\lambda_2 - p_2} < 0$. Διότι, ἀν εἶναι π.χ. $\lambda_1 - p_2 < 0$, θὰ εἶναι $\lambda_2 - p_2 > 0$, ἅρα $\lambda_1 < p_2 < \lambda_2$, p_2 , ητοι $\lambda_1 < p_2 < \lambda_2$, δηλαδὴ ἡ ρίζα p_2 περιέχεται μεταξὺ τῶν λ_1, λ_2 .

Ἐπὶ τῆς ἰδιότητος αὐτῆς στηριζόμενοι ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης, διὰ νὰ εὕρωμεν τάς (πραγματικάς) ρίζας ἔξισώσεως κατὰ προσέγγισιν (ἄν δὲν εύρισκωνται ἀκριβῶς).

“Ἐστω ἡ ἔξισωσις $8x^2 - 2x - 3 = 0$.

Θέτομεν ἀντὶ τοῦ x δύο ἀριθμούς (πραγματικούς), διστε τὰ ἔξαγόμενα, τὰ δόποια θὰ εὕρωμεν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x εἰς τὸ $8x^2 - 2x - 3$, νὰ εἶναι ἑτερόσημα.

“Οταν $x = 0$, εύρισκομεν -3 , δταν $x = 1$, εύρισκομεν 3 .

Ἐπομένως μεταξὺ 0 καὶ 1 περιέχεται μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως. Λαμβάνομεν τώρα τὴν μέσην τιμὴν μεταξὺ 0 καὶ 1 , δηλαδὴ θέτομεν $x = 0,5$, δτε εύρισκομεν $2 - 4 = -2$. 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 ἔξισωσιν $x = 0,75$ εύρισκομεν δτι ἡ τιμὴ αὕτη τοῦ x εἶναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως. “Οταν $x = -1$, ἔχομεν $8 + 2 - 3 = 7$. Ἀρα ἡ ἄλλη ρίζα περιέχεται μεταξὺ 0 καὶ -1 . (Προσεγγίσατε περισσότερον, νὰ εὕρετε αὐτήν). Τὸν τρόπον αὐτὸν τῆς εύρέσεως πραγματικῶν

ρίζων κατά προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν όμοιως καὶ εἰς ἔξισώσεις ἀνωτέρου βαθμοῦ.

"Α σκηνισις

413. Εὕρετε μὲ προσέγγισιν τὰς πραγματικὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἔξισώσεων διάτης μεθόδου τῆς προσεγγίσεως (ἐάν δὲν εὑρίσκωνται ἀκριβῶς καὶ μὲ εὐκολίαν).

$$\begin{array}{lll} \alpha) x^3 - 5x + 3 = 0 & \beta) 3x^3 - 6x + 2 = 0 & \gamma) 2x^3 + 3x - 8 = 0 \\ \delta) x^3 - 3x^2 + 5x - 1 = 0 & \epsilon) 2x^3 + 6x - 5 = 0 & \sigma) x^3 + x - 1 = 0 \\ \zeta) x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 3 = 0 & \eta) x^4 - 3x^3 - x + 1 = 0. & \end{array}$$

ΛΥΣΙΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 188. Πᾶσα ἀνισότης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς ἓνα ἄγγωντον, 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 μορφὴ ἀνάγεται εἰς τὴν πρώτην, ἀν ἀλλάξιμεν τὰ σήματα πάντων τῶν δρων, δτε ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται. "Ωστε 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 δτι, ἀν παραστήσωμεν μὲ p_1, p_2 τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου τῆς (1) καὶ ὑποθέσωμεν δτι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ (ἔστω $p_1 < p_2$), θὰ ἔχωμεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - p_1)(x - p_2)$. Ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ x , διὰ τὰς δποῖας τὸ α ($x - p_1$) ($x - p_2$) εἶναι θετικόν.

"Ἄν εἶναι τὸ α > 0, τὸ ἀνωτέρω γινόμενον, ως γνωστόν, γίνεται θετικὸν διὰ $x < p_1$, καὶ $x > p_2$. "Ἄρα αἱ τιμαὶ τοῦ x αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν ἀνισότητα εἶναι πάντες οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ οἱ μικρότεροι τῆς μικροτέρας ρίζης p_1 καὶ οἱ μεγαλύτεροι τῆς μεγαλυτέρας p_2 τοῦ τριωνύμου.

"Ἄν εἶναι α < 0, τότε διὰ τὰς τιμὰς τοῦ x , αἱ δποῖαι περιέχονται μεταξὺ τῶν p_1 καὶ p_2 , τὸ γινόμενον $\alpha(x - p_1)(x - p_2)$ ἔχει σήμα ἀντίθετον τοῦ α, δηλαδὴ θετικόν. "Ἐπομένως αἱ τιμαὶ τοῦ x αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν (1) εἶναι πάντες οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ, οἱ δποῖοι περιέχονται μεταξὺ p_1 καὶ p_2 .

"Ἄν αἱ ρίζαι p_1 καὶ p_2 , εἶναι ίσαι καὶ εἶναι τὸ α > 0, τότε

διά πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ διάφορον τῆς ρίζης τοῦ τριωνύμου τὸ γινόμενον $\alpha(\chi - \rho_1)^2$ εἶναι θετικόν. Δηλαδὴ τότε πάντες οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἐκτὸς τῆς ρ_1 ἐπαληθεύουν τὴν ἀνισότητα.

Ἄν δημως 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 ὅφου τὸ α εἶναι ἀρνητικόν, τὸ $\alpha(\chi - \rho_1)^2$ εἶναι ἀρνητικὸν διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ, ἐκτὸς τῆς ρ_1 , διὰ τὴν ὅποιαν μηδενίζεται.

Ἄν αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 εἶναι μιγάδες ἐν γένει, ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν μὲν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ, ἀν εἶναι $\alpha > 0$, δι’ οὐδεμίαν δέ, ἀν εἶναι $\alpha < 0$. Διότι τὸ τριώνυμον τῆς (1) λσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τὸ ἀθροισμα δύο τετραγώνων, ἦτοι ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ α διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ.

Ἐστω π.χ. δτι 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.

Ἐστω 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. Ἐστω δτι 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 δτι τὸ $\chi^2 + \chi + 1$ ἔχει ρίζας φανταστικάς, ἄρα ἔχει τιμὴν θετικὴν δι’ οἰανδήποτε πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ. Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἀνισότης εἶναι λσοδύναμος μὲ τὴν ἐπομένην

$$\chi(\chi^2 - 3\chi + 2)(2\chi^2 + 7\chi + 3) > 0. \quad (2)$$

Ο πρῶτος παράγων χ μηδενίζεται δταν $\chi=0$, δ δεύτερος $\chi^2 - 3\chi + 2$, δταν $\chi=1, \chi=2$ καὶ δ τρίτος παράγων $2\chi^2 + 7\chi + 3$, δταν $\chi=-\frac{1}{2}, \chi=-3$.

Αἱ πέντε αὐταὶ τιμαὶ τοποθετούμεναι κατὰ σειράν μεγέθους εἰναι $-3 < -\frac{1}{2} < 0 < 1 < 2$.

α') "Οταν $x < -3$, δ πρῶτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) εἶναι ἀρνητικός, δ $(x^2 - 3x + 2)$ θὰ ἔχῃ τὸ σήμα τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x^2 , δταν $x < 1$, ἐπομένως καὶ δταν $x < -3 < 1$, τὸ $x^2 - 3x + 2$ θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον θετικόν. Ὁμοίως δ τρίτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) δ $2x^2 + 7x + 3$, δταν $x < -3$, θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ x^2 , ἥτοι θετικόν. "Οθεν τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων τῆς (2) εἶναι ἀρνητικόν.

β') "Οταν εἶναι $-3 < x < -\frac{1}{2}$, δ πρῶτος παράγων εἶναι ἀρνητικός, δ δεύτερος θετικός (διότι τὸ x ἔχει τιμὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν του) καὶ δ τρίτος εἶναι ἀρνητικός (διότι δ x ἔχει τιμὴν κειμένην μεταξὺ τῶν ριζῶν του). Ἐπομένως τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων εἶναι θετικόν.

γ') "Οταν εἶναι $-\frac{1}{2} < x < 0$, δ πρῶτος παράγων εἶναι ἀρνητικός οἱ ἄλλοι δύο θετικοὶ καὶ τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ἀρνητικόν.

δ') "Οταν $0 < x < 1$, δ πρῶτος παράγων εἶναι θετικός, δ δεύτερος θετικός καὶ δ τρίτος θετικός, ἅρα τὸ γινόμενόν των εἶναι θετικόν.

ε') "Οταν ληφθῇ $1 < x < 2$, δ πρῶτος καὶ τρίτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) εἶναι θετικοί, δ δεύτερος ἀρνητικός, ἅρα τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων ἀρνητικόν.

στ') Τέλος ἀν ληφθῇ $x > 2$, οἱ τρεῖς παράγοντες τῆς (2) εἶναι θετικοὶ καὶ τὸ γινόμενον εἶναι θετικόν.

"Ἐκ τούτων ἔπειται δτι ἡ δοθεῖσα ἀνισότης ἐπαληθεύεται, δταν $-3 < x < -\frac{1}{2}$ ἢ δταν $0 < x < 1$ ἢ δταν $x > 2$.

'Ἐν γένει, ἀν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς $A.B.G > 0$, δπου A, B, G παριστάνουν πολυώνυμα ὡς πρὸς x πρώτου ἢ δευτέρου βαθμοῦ, εύρισκομεν πρῶτον διὰ τίνας τιμὰς τοῦ x ἔκαστον τῶν A, B, G γίνεται θετικὸν καὶ διὰ τίνας γίνεται ἀρνητικόν. Τοῦτο εύρισκομεν βοηθούμενοι ἀπὸ τὰς ρίζας ἔκαστου τῶν A, B, G .

'Ἀκολούθως ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ x κρατοῦμεν ὡς λύσεις τῆς

άνισότητος έκείνας, διὰ τὰς ὁποίας τὸ γινόμενον Α, Β, Γ γίνεται θετικόν.

"Εστω πρός λύσιν ἡ ἀνισότης $1 + \frac{x-4}{x-3} > \frac{x-2}{x-1}$.

'Εξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν $\text{Ισοδύναμην της } 1 + \frac{x-4}{x-3} - \frac{x-2}{x-1} > 0$ 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 δμοίων δρῶν (εἰς τὸν ἀριθμητὴν) ἔχομεν τὴν $\frac{x^2-4x+1}{(x-3)(x-1)} > 0$.

Αἱ ρίζαι τοῦ x^2-4x+1 εἰναι $2\pm\sqrt{3}$, αἱ δὲ τοῦ παρανομαστοῦ τῆς τελευταίας ἀνωτέρω ἀνισότητος αἱ 1 καὶ 3. Θέτοντες $x=1$ εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος εὑρίσκομεν ἔξαγόμενον $-2 < 0$.

"Αρα τὸ 1 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ ἀριθμητοῦ.

Θέτομεν $x=3$ εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος καὶ εὑρίσκομεν $9-12+1=-2 < 0$. "Αρα 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 εἰναι $x < 2-\sqrt{3}$ ἢ $x > 2+\sqrt{3}$ ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστὴς τῆς ἀνωτέρω ἀνισότητος εἰναι θετικοί, ἥτοι αὕτη ἐπαληθεύεται. 'Επίσης ὅτι, ὅταν $1 < x < 3$ καὶ οἱ δύο δροι εἰναι ἀρνητικοί, ἄρα τὸ κλάσμα $\frac{x^2-4x+1}{(x-3)(x-1)}$ εἰναι θετικὸν καὶ ἀνισότης ἐπαληθεύεται. 'Ενῷ, ὅταν $2-\sqrt{3} < x < 1$ ἢ $3 < x < 2+\sqrt{3}$, ἡ ἀνωτέρω ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται, διότι οἱ δροι τοῦ κλάσματος εἰναι ἐτερόσημοι καὶ ἐπομένως [τὸ κλάσμα γίνεται ἀρνητικόν.

§ 190. "Αν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς $\frac{A}{B} > 0$, ἀνάγομεν αὐτὴν εἰς τὴν $\text{Ισοδύναμον τῆς ἀνισότητα τῆς μορφῆς } A \cdot B > 0$, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἀνισα ἐπὶ B^2 , δτε λαμβάνομεν $\frac{A \cdot B^2}{B} > 0$ ἢ $A \cdot B > 0$, τὴν ὁποίαν ἔξετάζομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Δυνάμεθα ὅμως νὰ ἔξετάσωμεν χωριστὰ πότε εἰναι $A > 0$ καὶ $A < 0$, καθὼς καὶ πότε εἰναι $B > 0$ καὶ $B < 0$ καὶ ἀκολούθως νὰ κρατήσωμεν ἔκείνας ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ x , διὰ τὰς ὁποίας τὸ $\frac{A}{B}$

είναι θετικόν, ώς ειργάσθημεν εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα.

Α σ κ ή σ ε ι σ

Όμάς 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 τιμάς του x τὰς ἐπαληθευούσας τὰς δύο ἀνισότητας:
 $\alpha) x^2-12x+32 > 0$ καὶ $x^2-13x+22 < 0$. $\beta) x^2-3x+2 > 0$ καὶ $4x^2+5x+1 < 0$.

416. Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισότητες:

$$\alpha) \frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)} > 1. \quad \beta) \frac{x^2-3x+2}{x^2+3x-2} > 0. \quad \gamma) 3 + \frac{1}{3-x} > \frac{1}{5x+1}.$$

Όμάς δευτέρα. 417. Νὰ λυθοῦν αἱ κατωτέρω ἀνισότητες, ἀν 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 περιέχηται δ μ, ίνα ἡ ἔξισωσις.
 $ux^2+(\mu-1)x+2\mu=8$ ἔχῃ ρίζας πραγματικάς; μιγάδας;

420. Ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχῃ δ λ, ίνα 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. α') "Εστω π.χ. τὸ τριώνυμον $7x^2-5x+6$.

"Αν παραστήσωμεν αὐτὸν μὲ ψ, θὰ ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν

$$\psi = 7x^2-5x+6. \quad (1)$$

"Αν τὸ x ἀντικαταστήσωμεν μὲ μίαν τιμὴν πραγματικὴν π.χ. μὲ $x=3$, τὸ τριώνυμον λαμβάνει τὴν τιμὴν $7.3^2-5.3+6$. (2)

"Αν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x τὴν τιμὴν $3+\epsilon$, δῆπου τὸ ε παριστάνει ποσότητά τινα πραγματικήν, θὰ ἔχωμεν ὡς τιμὴν τοῦ ψ τὴν $\psi = 7(3+\epsilon)^2-5(3+\epsilon)+6 = 7(3^2+2.3\epsilon+\epsilon^2)-5.3-5\epsilon+6 = (7.3^2-5.3+6)+7.2.3\epsilon+7\epsilon^2-5\epsilon$. (3)

"Έάν ἀπὸ τὴν τιμὴν αὐτὴν (3) τοῦ ψ ἀφαιρέσωμεν τὴν προηγουμένην τιμὴν αὐτοῦ (2), εύρισκομεν διαφορὰν τὴν $7(3+\epsilon)^2-5(3+\epsilon)+6-7.3^2+5.3-6 = 7.2.3.\epsilon+7\epsilon^2-5\epsilon$. (4)

"Αν τώρα ύποθέσωμεν δτὶ τὸ ε εἰναι ποσότης δσον θέλομεν μικρὰ ἀπολύτως, τότε καὶ ή ποσότης (4) γίνεται δσον θέλομεν μικρὰ (ἀπολύτως). Διότι ἔκαστος τῶν δρῶν της περιέχει τὸ ε, τὸ δόποιον δυνάμεθα νὰ ἐλαττώσωμεν δσον θέλομεν (ἀπολύτως). Παρατηροῦμεν λοιπὸν δτὶ εἰς ἐλαχίστην (ἀπολύτως)

μεταβολήν τῆς τιμῆς 3 τοῦ χ ἀντιστοιχεῖ ἐλαχίστη (ἀπολύτως) μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως (1).

Διὰ τοῦτο λέγομεν δτι :

*Τὸ τριώνυμον (1) εἶναι συνεχὲς ὡς πρὸς χ η συνεχῆς συν-
άρτησις τοῦ χ διὰ τὴν τιμὴν τοῦ χ=3.*

'Αλλ' οἰασδήποτε πραγματικὴν τιμὴν καὶ ἀν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ χ εἰς τὴν (1), εύρισκομεν δτι τὸ τριώνυμον εἶναι συνεχῆς συνάρτησις τοῦ χ διὰ πᾶσαν τοιαύτην τιμὴν τούτου.

'Ομοίως εύρισκομεν δτι πᾶν τριώνυμον τῆς μορφῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἶναι συνεχῆς συνάρτησις διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ χ.

Καθ' ὅμιοιν τρόπον ὁρίζομεν τὴν συνέχειαν οἰασδήποτε συναρτήσεως τοῦ χ. "Αν δὲ συνάρτησίς τις δὲν εἶναι συνεχῆς διά τινα τιμὴν τοῦ χ, λέγεται *ἀσυνεχῆς* διὰ τὴν τιμὴν ταύτην.

'Εκ τούτων ἔπειται δτι, δταν τὸ χ μεταβάλλεται ἀπό τινος πραγματικῆς τιμῆς λ εἰς ἄλλην μ λαμβάνον συνεχῶς τὰς ἐνδιαμέσους τιμάς τὰς κειμένας μεταξὺ τῶν λ καὶ μ, τὸ τριώνυμον θὰ μεταβάλλεται ἀπό τῆς τιμῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἰς τὴν τιμὴν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ λαμβάνον τιμάς ἐν συνεχείᾳ.

β') 'Εάν μεταβλητή τις χ λαμβάνῃ ἄπειρον πλῆθος πραγματικῶν τιμῶν, αἱ δόποιαι ἀπό τινος καὶ ἔξῆς ὑπερβαίνουν πάντα ἀριθμὸν θετικὸν (όσονδήποτε μεγάλον), τότε λέγομεν δτι αὕτη *τείνει* εἰς τὸ *θετικὸν ἄπειρον* (+∞) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ $x \rightarrow \infty$. 'Εάν δ' αἱ τιμαὶ αὐτῆς ἀπό τινος καὶ ἔξῆς εἶναι μικρότεραι παντὸς ἀριθμοῦ ἀρνητικοῦ (όσονδήποτε μικροῦ), λέγομεν δτι ἡ χ τείνει εἰς τὸ ἀρνητικὸν ἄπειρον (-∞) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ $x \rightarrow -\infty$.

"Εστω τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, δπου ($\alpha \neq 0$). Θέλομεν νὰ εῦρωμεν πῶς μεταβάλλεται τοῦτο, δταν τὸ χ μεταβάλλεται ἀπὸ $-\infty$ μέχρι $+\infty$ λαμβάνον ἐν συνεχείᾳ πάσας τὰς ἐνδιαμέσους πραγματικάς τιμάς. Γράφομεν τὸ τριώνυμον ὡς ἔξῆς.

$$\begin{aligned} \alpha x^2 + \beta x + \gamma &= \alpha \left(x^2 + \frac{\beta x}{\alpha} + \frac{\gamma}{\alpha} + \frac{\beta^2}{4\alpha^2} - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} \right) = \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \frac{\gamma - \frac{\beta^2}{4\alpha^2}}{\alpha} \right] \\ &= \alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \right]. \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν δτι, ἀν μὲν εἶναι $\alpha > 0$, τὸ τριώνυμον θὰ

Έχη τὸ πρόσημον τῆς ποσότητος, ή δποία εἶναι ἐντὸς τῶν ἀγκυλῶν· ἀν δὲ εἶναι α < 0, θὰ ἔχη τὸ ἀντίθετον πρόσημον αὐτῆς.

1) "Εστω δτι εἶναι τὸ α > 0. "Οταν τὸ χ → —∞, τὸ $(x + \frac{\beta}{2\alpha})^3 \rightarrow \infty$, ἐάν δ' ἀπ' αὐτοῦ ἀφαιρεθῇ δ ὠρισμένος ἀριθμὸς $\frac{\beta^3 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$, μένει διαφορά, η δποία τείνει εἰς τὸ + ∞.

"Ωστε δταν χ → —∞, τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ + ∞.

'Εάν τὸ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ —∞ λαμβάνον τιμᾶς μικροτέρας τοῦ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ $x + \frac{\beta}{2\alpha}$ εἶναι ἀρνητικόν, ἀλλὰ τὸ τετράγωνον αὐτοῦ $(x + \frac{\beta}{2\alpha})^3$ εἶναι θετικόν καὶ ἐλαττοῦται συνεχῶς.

"Οταν τὸ χ γίνῃ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ $x + \frac{\beta}{2\alpha}$ γίνεται 0, τὸ δὲ τριώνυμον γίνεται $-\frac{\beta^3 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$. α. "Οταν τὸ χ αὐξάνεται ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\frac{\beta}{2\alpha}$ συνεχῶς τείνον εἰς τὸ + ∞, η ποσότης $x + \frac{\beta}{2\alpha}$ εἶναι θετική καὶ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ 0 τείνουσα εἰς τὸ + ∞.

"Αρα καὶ η τιμὴ τοῦ τριωνύμου αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\frac{\beta^3 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$. α τείνουσα εἰς τὸ + ∞.

2) "Εστω δτι εἶναι τὸ α < 0. "Οταν τὸ χ → —∞, τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ —∞, διότι τὸ μὲν $(x + \frac{\beta}{2\alpha})^3$ τείνει εἰς τὸ + ∞, ἀλλὰ τὸ γινόμενον α $(x + \frac{\beta}{2\alpha})^3 \rightarrow -\infty$, ἐπειδὴ εἶναι α < 0.

"Οταν τὸ χ = $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ τριώνυμον γίνεται $-\frac{\beta^3 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$. α.

"Οταν τὸ χ → + ∞, τὸ τριώνυμον τείνει πάλιν εἰς τὸ —∞, ἔνεκα τοῦ δτι εἶναι α < 0. "Ητοι, δταν τὸ α > 0 καὶ τὸ χ μεταβάλλεται συνεχῶς ἀπὸ —∞ ... $-\frac{\beta}{2\alpha} \dots + \infty$, τὸ τριώνυμον ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ + ∞ μέχρι τοῦ $-\frac{\beta^3 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$ καὶ ἐπειτα αὐξάνεται συνεχῶς μέχρι τοῦ + ∞ δταν δὲ εἶναι τὸ α < 0, διὰ τὴν αὐτὴν συνεχῆ μεταβολὴν τοῦ χ, τὸ τριώνυμον αὐξάνεται συνε-

χῶς ἀπό — ω, γίνεται — $\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$ καὶ ἐλαττοῦται πάλιν συνέχως μέχρι τοῦ — ω.

γ') "Οταν μία τῶν τιμῶν, τάς ὁποίας λαμβάνει μεταβλητὴ ποσότης, εἶναι μεγαλυτέρα πασῶν τῶν ἄλλων πλησίον τιμῶν αὐτῆς, τότε λέγομεν ὅτι αὕτη εἶναι μέγιστον τῆς μεταβλητῆς.

Τούναντίον, ἔάν μία τῶν τιμῶν μεταβλητῆς ποσότητος εἶναι μικροτέρα τῶν ἄλλων τιμῶν αὐτῆς, καλοῦμεν αὕτην ἐλάχιστον τῆς μεταβλητῆς.

δ') 'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι:

"Ἐὰν εἶναι τὸ α>0 τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ἔχει ἐλάχιστον, δταν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, εἶναι δὲ ή ἐλάχιστη τιμή του ή $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$.

"Ἐὰν εἶναι τὸ α<0, τὸ τριώνυμον ἔχει μέγιστον, δταν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, εἶναι δὲ ή μεγίστη τιμή του ή $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$.

"Εστω π.χ. τὸ τριώνυμον $3x^2 - 6x + 7$. Τὸ $\alpha = 3 > 0$. ἄρα τὸ τριώνυμον ἔχει ἐλάχιστον, δταν $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = \frac{6}{6} = 1$.

Θέτοντες $x = 1$ εύρισκομεν ὅτι τὸ ἐλάχιστον τοῦ τριωνύμου εἶναι 4.

"Ασκησις

421. Δι' ἔκαστον τῶν κάτωθι τριωνύμων νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ή ἐλάχιστον καὶ διά τίνα τιμὴν τοῦ χ εύρισκεται τοῦτο:

$$\alpha) -x^2 + 4x + 3.$$

$$\beta) 19x^2 - 7x + 3.$$

$$\gamma) x^2 - 7x - 13.$$

$$\delta) 15x^2 + x - 7.$$

$$\epsilon) -x^2 + 3 + 3x - 6.$$

$$\sigma) 9,5x^2 - 0,25x - 2.$$

ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

§ 192. "Εστω τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ (ὅπου εἶναι $\alpha \neq 0$). Διὰ νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὴν μεταβολὴν αὐτοῦ, θέτομεν

$$\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma \tag{1}$$

καὶ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, ὑποθέτοντες ὅτι ἔκαστον ζεῦγος τῶν τιμῶν τοῦ χ καὶ ψ παριστάνεται μὲν ἐν σημεῖον ἔχον τετμημένην τὴν τιμὴν τοῦ χ καὶ τεταγμένην τὴν τιμὴν τοῦ ψ ὡς πρὸς ἄξονας ὀρθογωνίους χ'Οχ καὶ ψ'Οψ.

1) "Οταν εἶναι τὸ α>0.

Γνωρίζομεν δτι, δταν τὸ χ αύξανεται συνεχῶς ἀπὸ — ω μέχρι $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ ψ ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ + ω μέχρι τοῦ $\frac{4\alpha y - \beta^2}{4\alpha}$. Διὰ τοῦτο λέγομεν δτι ἡ ἔξισωσις (1) παριστάνεται μὲ μίαν καμπύλην γραμμήν, τῆς δποίας ἔκαστον σημεῖον ἔχει τετμημένην καὶ τεταγμένην ἀντιστοίχους τιμὰς τῶν χ καὶ ψ τῆς ἔξισώσεως (1). Ἡτοι ἡ ἐν λόγῳ γραμμὴ θὰ ἔχῃ ἐν σημεῖον, τὸ δποῖον κεῖται εἰς τὴν γωνίαν ψΟχ' καὶ εἶναι πολὺ μεμακρυσμένον (μὲ τετμημένην $\chi \rightarrow -\omega$ καὶ τεταγμένην $\psi \rightarrow +\omega$), κατερχόμενος δὲ διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A (ἄνω ἡ κάτω τῆς Οχ), ἔχον τετμημένην $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τεταγμένην δὲ $\frac{4\alpha y - \beta^2}{4\alpha}$ (σχ. 16).

“Οταν τὸ χ ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\frac{\beta}{2\alpha}$ αύξανεται συνεχῶς τετ-

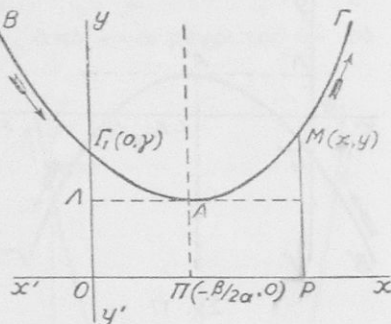
νον εἰς τὸ + ω, ἡ ἔξισωσις (1) λέγομεν δτι παριστάνει ἄλλον συνεχῆ κλάδον γραμμῆς, δ ὁ δποῖος ἀνέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἐν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον, τὸ δποῖον κεῖται εἰς τὴν γωνίαν χψ, μὲ τετμημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ + ω.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται δτι ἡ ἔξισωσις (1), δταν τὸ α εἶναι θετικόν, παριστάνει τὴν καμπύλην ΒΑΓ (σχ. 16).

2) “Οταν εἶναι τὸ α < O,

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, δταν τὸ χ αύξανεται συνεχῶς ἀπὸ — ω μέχρι τοῦ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ ψ αύξανεται συνεχῶς ἀπὸ — ω μέχρι τοῦ $\frac{4\alpha y - \beta^2}{4\alpha}$.

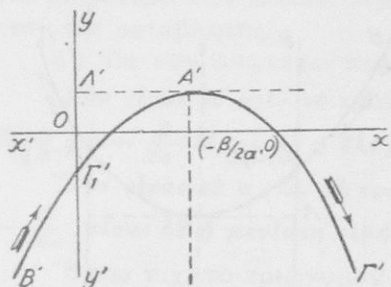
Ἐπομένως διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς ἡ ἔξισωσις (1) παριστάνει ἐνα συνεχῆ κλάδον, δ ὁ δποῖος ἀρχίζει ἀπὸ ἐν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον καὶ κείμενον εἰς τὴν γωνίαν χ'Οψ', τοῦ δποίου ἡ τετμημένη καὶ τεταγμένη τείνουν εἰς τὸ — ω, καταλήγει δὲ



Σχ. 16

είς τὸ σημεῖον A' (ἄνω ἢ κάτω τῆς Οχ), τοῦ δποίου ἢ μὲν τετμημένη λσοῦται μὲ — $\frac{\beta}{2\alpha}$, ἢ δὲ τεταγμένη μὲ $\frac{4\alpha\gamma-\beta^2}{4\alpha}$ (σχ. 17).

"Οταν τὸ χ αύξανεται 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 ἔξισωσις (1) διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς λέγομεν διτὶ παριστάνει συνεχῆ κλάδον (καμπύλης) γραμμῆς, δὲ δποῖος κατέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A' καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἐν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον κείμενον εἰς τὴν γωνίαν χοψ' μὲ τετμημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ $+\infty$ καὶ $-\infty$ (σχ. 17).



Σχ. 17

μεῖον τῆς τομῆς θὰ ἔχωμεν $\chi=0$. "Αλλ' ἂν θέσωμεν $\chi=0$ εἰς τὴν (1), εύρισκομεν $\psi=g$. "Ωστε ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα ψ' οψί εἰς τὸ σημεῖον Γ , ἢ Γ' ἔχον τεταγμένην λίσην μὲ g .

"Αν ρ_1, ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου, δταν τεθῆ εἰς αὐτὸς $\chi=\rho_1$, ἢ $\chi=\rho_2$, ἔχομεν $\psi=0$.

'Ἐκ τούτου ἔπειται διτὶ ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ εἰς τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τετμημένας ρ_1 καὶ ρ_2 . "Αν τὰ ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι φανταστικοὶ ἢ μιγάδες ἀριθμοί, ἡ καμπύλη (πραγματικῶς) δὲν τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ .

Δυνάμεθα νὰ εύρωμεν σημεῖα τῆς καμπύλης θέτοντες $\chi=1, 2, 3, \dots$, δτε εύρισκομεν $\psi=\alpha+\beta+\gamma$, $\psi=4\alpha+2\beta+\gamma$, $\psi=9\alpha+3\beta+\gamma, \dots$

Οὕτω εύρισκομεν 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 εύρισκομεν ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης. "Αν θέλωμεν, θέτομεν χ λίσον μὲ ἄλλας τι-

μάς π.χ. $\chi = \pm 0,1^\circ, \pm 0,2^\circ, \dots, \chi = \pm 2,1^\circ, \pm 2,2^\circ, \dots$ καὶ εύρισκομεν ἀλλα σημεῖα τῆς καμπύλης.

§ 193. Παρατήρησις. Ἡ καμπύλη, τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ ἔξισωσις (1), καλεῖται παραβολὴ, τῆς ὅποιας ἡ θέσις ἀλλάσσει μετὰ τοῦ προσήμου τοῦ α καὶ τῶν συντελῶν τοῦ τριώνυμου,

"Ἐφαρμογὴ. "Εστω τὸ τριώνυμον $\psi = \chi^2 - 5\chi + 4$. "Έχομεν $\psi = \chi^2 - 5\chi + 4 + \frac{25}{4} - \frac{25}{4} = (\chi - \frac{5}{2})^2 + 4 - \frac{25}{4} = (\chi - \frac{5}{2})^2 - \frac{9}{4}$.

"Οταν τὸ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ $\frac{5}{2}$, τὸ

$(\chi - \frac{5}{2})^2$ ἐλαττοῦται συνεχῶς

ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ 0, τὸ δὲ ψ ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$

μέχρι τοῦ $-\frac{9}{4}$. Οὕτω ἡ καμπύ-

λη ἔχει συνεχῆ κλάδον Γ'Α ἀρχόμενον ἀπὸ σημείου μὲτετμημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ $-\infty$ καὶ $+\infty$ καὶ φθάνει

εἰς τὸ σημεῖον Α $(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4})$

(σχ. 18).

"Οταν τὸ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $\frac{5}{2}$ μέχρι τοῦ $+\infty$, τὸ

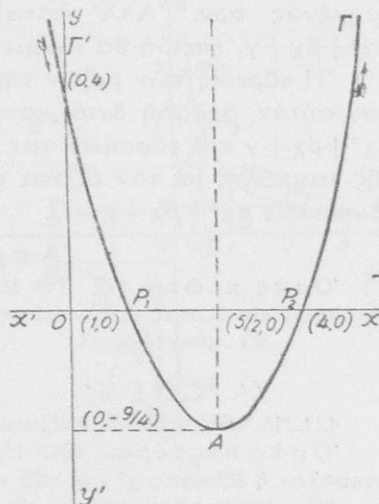
$(\chi - \frac{5}{2})^2$ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$, τὸ

δὲ ψ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ

$-\frac{9}{4}$ μέχρι τοῦ $+\infty$. Ἡ καμ-

πύλη λοιπὸν ἔχει καὶ δεύτερον συνεχῆ κλάδον ΑΓ, δ ὅποιος ἀνέρχεται ἐκ τοῦ σημείου Α $(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4})$ καὶ ἀπομακρύνεται εἰς τὸ ἄπειρον μέχρι τοῦ σημείου, τὸ δόποιον ἔχει συντεταγμένας τεινούσας εἰς τὸ $+\infty$.

"Οταν $\chi = 0$, τὸ ψ εἶναι ἵσον μὲ 4. Ἀρα ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον Γ' $(0, 4)$. 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 νὰ εὕρωμεν καὶ ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης θέτομεν π.χ. $\chi=2$ καὶ εὑρίσκομεν $\psi=4-10+4=-2$, $\chi=-2$, δτε $\psi=4+10+4=18$, $\chi=3$, δτε $\psi=9-15+4=-2$, $\chi=-3$, δτε $\psi=9+15+4=28$.

Οὕτω ἔχομεν διάφορα σημεῖα τῆς καμπύλης τὰ
 $(2,-2)$, $(-2, 18)$, $(3,-2)$, $(-3,28)$.

Παρατήρησις. Ἡ εὕρεσις τῶν σημείων, εἰς τὰ δποῖα ἡ ύπο τῆς ἔξισώσεως $\psi=\alpha\chi^2+\beta\chi+\gamma$ παριστανομένη γραμμὴ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ , θὰ δρίσῃ τὰ σημεῖα αὐτὰ μὲ τὰς τετμημένας τῶν. 'Αλλ' αὐταὶ θὰ εἶναι ρίζα τοῦ τριωνύμου $\alpha\chi^2+\beta\chi+\gamma$, ἐπειδὴ θὰ ἔχωμεν $\psi=0$.

Ἡ εὕρεσις τῶν ρίζῶν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς κατὰ τὸν τρόπον αὐτόν, δηλαδὴ δταν κατασκευάσωμεν τὴν καμπύλην $\psi=\alpha\chi^2+\beta\chi+\gamma$ καὶ εὕρωμεν τὰς τετμημένας τῶν σημείων τομῆς τῆς καμπύλης μὲ τὸν ἄξονα τῶν χ , λέγεται γραφικὴ λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi^2+\beta\chi+\gamma=0$.

*Α σκήσεις

*Ομάς πρώτη. 422. Νὰ ἔξετασθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ τῶν συναρτήσεων εἰς ἄξονας δρθογωνίους:

$$\alpha') \quad \psi = \chi^2 - \chi - 3,$$

$$\beta') \quad \psi = 3\chi^2 - 7\chi + 3.$$

$$\gamma) \quad \psi = 2\chi + \frac{\chi^2}{4},$$

$$\delta) \quad \psi = -\frac{3}{4}\chi^2 + \frac{2}{5}\chi - 1.$$

$$423. \text{Νὰ λύθῃ γραφικῶς ἡ ἔξισωσις } \chi^2 - 7\chi + 11 = 0 \text{ (θέσατε } \psi = \chi^2 - 7\chi + 11).$$

*Ομάς δευτέρα. 424. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ γραμμὴ, τὴν δποῖαν παριστάνει ἡ ἔξισωσις $\chi^2 + \psi^2 = 25$ εἰς ἄξονας δρθογωνίους.

425. Νὰ κατασκευασθῶν εἰς ἄξονας δρθογωνίους αἱ γραμμαὶ $\psi = \chi^2$, $\chi = \psi^2$ καὶ νὰ δειχθῇ δτι ἔχουν μίαν μόνην κοινὴν χορδὴν.

426. Εὕρετε γραφικῶς εἰς ἄξονας δρθογωνίους τὰς συντεταγμένας τῶν κοινῶν σημείων τῶν $8\psi = \chi^2$ καὶ $\chi = -\psi^2$.

427. Εὕρετε τὰς γραφικὰς παραστάσεις εἰς ἄξονας δρθογωνίους τῶν $\psi = \chi^2$ καὶ $\psi = 8\chi^2$ καὶ συγκρίνατε αὐτὰς μεταξύ τῶν.

428: Εὕρετε τὴν τομὴν τῶν γραμμῶν εἰς ἄξονας δρθογωνίους $\chi^2 + \psi^2 = 100$ καὶ $\chi + \psi = 5$.

$$\text{ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ } \psi = \frac{\alpha\chi + \beta}{\gamma\chi + \delta}$$

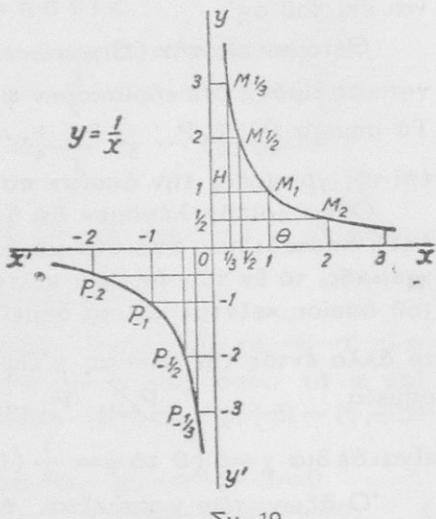
$$\S 194. \text{ "Εστω πρώτον ἡ } \psi = \frac{1}{\chi}. \quad (1)$$

Θέτομεν εις τὴν (1) $x = 1, 2, 3, 4, \dots$ καὶ εύρισκομεν
 $\psi = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$

Λαμβάνομεν ἄξονας δρθιογωνίους χ' Οχ, ψ' Οψ (σχ. 19) καὶ τὰ εύθυγραμμα τμήματα Οθ, ΟΗ ἐπὶ τῶν οχ καὶ οψ παριστάνοντα τὸ $-|-1$ ἐπὶ ἑκάστου ἄξονος. Ἀκολούθως εύρισκομεν τὰ σημεῖα, τὰ δοποῖα ἔχουν συντεταγμένας $(1, 1), (2, \frac{1}{2}), (3, \frac{1}{3}), (4, \frac{1}{4}), \dots$, ἔστωσαν δὲ αὐτὰ κατὰ σειράν τὰ $M_1, M_2, M_3, M_4, \dots$ (σχ. 19).

Παρατηροῦμεν δτι, δταν τὸ χ λαμβάνη τιμὰς θετικὰς αὐ-
 ξανομένας, τὸ ψ λαμβάνει
 τιμὰς θετικὰς καὶ ἐλαττου-
 μένας, δταν δὲ τὸ $x \rightarrow +\infty$, τὸ
 $\psi \rightarrow 0$. Τὸ σημεῖον, τὸ δοποῖον
 ἔχει συντεταγμένας ($x \rightarrow \infty$,
 $\psi \rightarrow 0$) τείνει νὰ εἰναι ἐπὶ
 τοῦ ἄξονος Οχ, ἀλλ' εις ἀ-
 πειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ Ο.

Θέτομεν τώρα εις τὴν (1)
 $\chi = \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ καὶ εύρισκομεν
 $\psi = 2, 3, 4, \dots$, ἀκολούθως δ'
 εύρισκομεν τὰ σημεῖα μὲ συν-
 τεταγμένας $(\frac{1}{2}, 2), (\frac{1}{3}, 3),$
 $(\frac{1}{4}, 4), \dots$, ἔστωσαν δ' αὐτὰ
 κατὰ σειράν τὰ $M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, M_{\frac{1}{4}}, \dots$



Παρατηροῦμεν δτι, δταν τὸ χ λαμβάνη τιμὰς θετικὰς ἐλατ-
 τουμένας καὶ τὸ ψ λαμβάνει τιμὰς θετικὰς ἀλλ' αὐξανομένας,
 δταν δὲ $x \rightarrow 0$, τὸ $\psi \rightarrow +\infty$. Τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας
 ($x \rightarrow 0, \psi \rightarrow \infty$) τείνει νὰ εἰναι ἐπὶ τοῦ ἄξονος Οψ, ἀλλ' εις
 ἀπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ Ο.

Θέτοντες εις τὴν (1) $\chi = \alpha > 0$ εύρισκομεν $\psi = \frac{1}{\alpha} > 0$. Ή ἔξισω-
 σις λοιπὸν (1) λέγομεν δτι παριστάνει μίαν γραμμήν διερχομένην
 ἀπὸ τὰ σημεῖα $M_1, M_2, M_3, M_4, \dots, M$ ($x \rightarrow \infty, \psi \rightarrow 0$) καθώς καὶ ἀπὸ

τὰ σημεῖα $M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, M_{\frac{1}{4}}, \dots M'$ ($x \rightarrow 0, \psi \rightarrow \infty$) καὶ ἔχει τὸ σχ. 19.

Θέτομεν εἰς τὴν (1) $x = -1, -2, -3, \dots, x \rightarrow -\infty$ καὶ εύρουμεν διὰ $\psi = 1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, \psi \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμάς).

Οὕτω ἔχομεν τὰ σημεῖα

$P_{-1}(-1, -1), P_{-2}\left(-2, -\frac{1}{2}\right), P_{-3}\left(-3, -\frac{1}{3}\right), \dots, P(x \rightarrow -\infty, \psi \rightarrow 0)$, κεῖνται δὲ τὰ σημεῖα αὐτὰ ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὴν δποίαν παριστάνει ἡ (1), ἐνῷ τὸ σημεῖον ($x \rightarrow -\infty, \psi \rightarrow 0$) τείνει νὰ εἶναι ἐπὶ τοῦ οχ'.

Θέτομεν εἰς τὴν (1) $x = -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, x \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμάς), δτε εύρισκομεν $\psi = -2, -3, -4, \dots, \psi \rightarrow -\infty$. Τὰ σημεῖα $P_{-\frac{1}{2}}, P_{-\frac{1}{3}}, P_{-\frac{1}{4}}, \dots, P(x \rightarrow 0, \psi \rightarrow -\infty)$ κεῖνται ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὴν δποίαν παριστάνει ἡ (1).

Οὕτω λοιπὸν λέγομεν διὰ ἡ γραμμή, τὴν δποίαν παριστάνει ἡ (1), ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη, τὰ δποία καλοῦνται **κλάδοι τῆς γραμμῆς**, τὸ ἐν τῶν δποίων κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας $\chi\Omega\psi$, ἐπὶ τοῦ δποίου κεῖνται καὶ τὰ σημεῖα $M_1, M_2, \dots, M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, \dots$ καὶ τὸ ἄλλο ἐντὸς τῆς γωνίας $\chi'\Omega\psi'$, ἐπὶ τοῦ δποίου κεῖνται καὶ τὰ σημεῖα

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

εἶναι δὲ διὰ $x = \alpha < 0$ τὸ $\psi = \frac{1}{\alpha} < 0$.

Οἱ ἄξων τῶν χ καλεῖται **ἀσύμπτωτος** τῆς γραμμῆς, τὴν δποίαν παριστάνει ἡ (1), ἐπειδή, δταν σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ $\chi \rightarrow \infty$, τὸ σημεῖον αὐτὸ τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ $\Omega\chi$, καθώς ἐπίσης δταν $\chi \rightarrow -\infty$ τοῦ σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ $\Omega\chi'$.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ὁ ἄξων τῶν ψ λέγεται **ἀσύμπτωτος τῆς ἐν λόγῳ γραμμῆς**. Καλεῖται δὲ οὕτω ἐπειδή, δταν σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ $\chi \rightarrow 0$ (ἐκ θετικῶν τιμῶν), τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ ψ καὶ δταν σημείου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ $\chi \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμάς), τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ ψ' .

Κατά ταῦτα λέγομεν δτι ἡ (1) παριστάνεται ἀπὸ δύο κλάδους, οἱ δποῖοι θεωροῦνται ως ἐν δλον, ως μία γραμμή, ἡ δποία καλεῖται ὑπερβολή, οἱ δὲ ἄξονες τῶν συντεταγμένων εἰναι ἀσύμπτωτοι αὐτῆς καὶ λέγονται ἄξονες τῆς ὑπερβολῆς αὐτῆς.

Καθ' δμοιον τρόπον εύρισκομεν τὴν παράστασιν π.χ. τῆς $\psi = \frac{2}{x}$, τῆς $\psi = -\frac{2}{x}$ καὶ ἐν γένει τῆς $\psi = \frac{\beta}{x}$, δπου $\beta > 0 \wedge \beta < 0$, καλεῖται δὲ πᾶσα γραμμὴ παριστανομένη ὑπὸ τῆς τοιαύτης ἔξι-σώσεως ὑπερβολή, ἡ δποία ἔχει ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων.

Α σ κ ἡ σ εις

429. Εύρετε τὴν γραφικὴν παράστασιν τῶν συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = -\frac{1}{x}. \quad \beta') \psi = \frac{2}{x}. \quad \gamma') \psi = -\frac{2}{x}.$$

$$\delta') \psi = \frac{3}{x}. \quad \varepsilon') \psi = -\frac{3}{x}. \quad \sigma') x\psi = 10.$$

430. Ομοίως τῶν:

$$\alpha') x = \frac{1}{\psi}. \quad \beta') x = -\frac{1}{\psi}. \quad \gamma') x = \frac{2}{\psi}. \quad \delta') x = -\frac{5}{\psi}. \quad \varepsilon') x\psi = -4.$$

$$\S 195. \text{ "Εστω } \eta \text{ συνάρτησις } \psi = \frac{x+1}{x-1} \quad (1)$$

Γράφομεν αὐτὴν ως ἔξης $\psi(x-1) = (x+1) \wedge x\psi - \psi - x - 1 = 0$.

Θέτομεν εἰς αὐτὴν $x = x_1 + \alpha$, $\psi = \psi_1 + \beta$, δπου τὰ α καὶ β δὲν ἔχουν δρισθῆ καὶ εύρισκομεν $(x_1 + \alpha)$. $(\psi_1 + \beta) - (\psi_1 + \beta) - (x_1 + \alpha) - 1 = 0$.

$$\text{ Ἡ } x, \psi, +\alpha\psi_1 + \beta x_1 + \alpha\beta - \psi_1 - x_1 - \alpha - \beta - 1 = 0$$

$$\text{ Ἡ } x, \psi, +(\beta - 1)x_1 + (\alpha - 1)\psi_1 + \alpha\beta - \alpha - \beta - 1 = 0. \quad (2)$$

Προσδιορίζομεν τώρα τὰ α, β οὕτως, ὅστε ἡ (2) νὰ μὴ ἔχῃ δρους περιέχοντας τὸν x_1 , ψ_1 καὶ ἔκαστον εἰς πρῶτον βαθμόν. Διὰ τοῦτο θέτομεν τὸν συντελεστὴν $(\beta - 1)$ τοῦ x_1 καὶ τὸν $(\alpha - 1)$ τοῦ ψ_1 ἔκαστον ἵσον μὲν 0. Οὕτω θέτομεν $\alpha - 1 = 0$, $\beta - 1 = 0$ καὶ εύρισκομεν $\alpha = 1$, $\beta = 1$.

$$\text{ Τοιουτορόπως } \eta \text{ (2) γίνεται } x_1\psi_1 + 1 - 1 - 1 - 1 = 0 \quad (3)$$

$$\text{ Ἡ } x_1\psi_1 = 2 \quad (4)$$

"Εστωσαν χ, ψ οἱ ἄξονες τῶν συντεταγμένων. Εύρισκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας $(1, 1)$, ἔστω τοῦτο $O_1(1, 1)$.

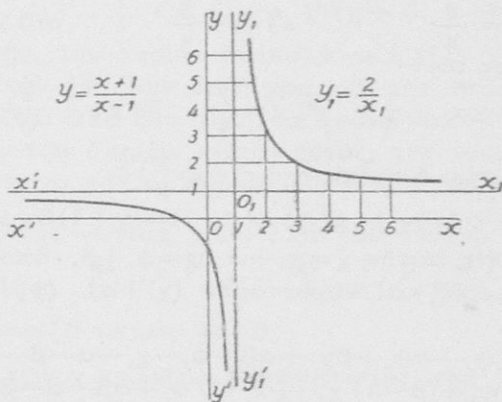
Διά τοῦ οἱ φέρομεν εύθείας παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας, ἔστω τὰς χ, O, χ_1 (παραλληλὸν τοῦ ἄξονος $\chi' O \chi$) καὶ ψ, O, ψ_1 (παραλληλὸν τοῦ ἄξονος $\psi' O \psi$) (σχ. 20).

Παρατηροῦμεν δτὶ ή ἔξισωσις (4) γράφεται καὶ ὡς ἔξης :

$$\psi_1 = \frac{2}{\chi_1} \quad (5)$$

Ἐάν λοιπὸν ληφθοῦν ὡς ἄξονες συντεταγμένων αἱ εύθειαι $\chi, O, \chi_1, \psi, O, \psi_1$ καὶ ἀναφέρεται εἰς τοὺς ἄξονας αὐτοὺς ἡ (5), αὕτη παριστάνει ὑπερβολὴν μὲν ἀσυμπτώτους τῆς τοὺς ἄξονας αὐτοὺς $\chi, O, \chi_1, \psi, O, \psi_1$, 'Αλλ' ἡ ἐν λόγῳ ὑπερβολὴ εἶναι ἡ ίδια καὶ ἂν ἔχωμεν ἄξονας τοὺς $\chi' O \chi, \psi' O \psi$.

Ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ἔξισωσις (1) παριστάνει ὑπερβολὴν μὲν ἀσυμπτώτους τοὺς νέους ἄξονας $\chi, O, \chi_1, \psi, O, \psi_1$. Παρατηροῦμεν δτὶ ἔκαστον σημεῖον τοῦ ἄξενος χ, O, χ_1 ἔχει τεταγμέ-



Σχ. 20

νην ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας $\chi' O \chi, \psi' O \psi$ [σημ. μὲ 1], διὰ τοῦτο δ ἄξων χ, O, χ_1 ἔχει ἔξισωσιν $\psi=1$ ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας $\chi' O \chi, \psi' O \psi$. Ἐπίσης ἔκαστον σημεῖον τοῦ ἄξενος ψ, O, ψ_1 ἔχει τετμημένην $\chi=1$ ὡς πρὸς τὸ ἀρχικὸν σύστημα τῶν ἄξόνων.

§ 196. Ἔστω τώρα ή συνάρτησις $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$ (1) ἀναφερομένη πρὸς ἄξονας δρθιογωνίους $\chi' O \chi, \psi' O \psi$.

"Αν έκτελέσωμεν τὴν διαιρεσὶν $(\alpha x + \beta) : (\gamma x + \delta)$, θὰ εὕρω-
μεν πηλίκον $\frac{\alpha}{\gamma}$ καὶ ύπόλοιπον $\beta - \frac{\alpha\delta}{\gamma} = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma}$.

$$\text{Οὕτω θὰ ἔχωμεν } \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma(\gamma x + \delta)} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2(x + \frac{\delta}{\gamma})},$$

$$\text{ἡτοι } \psi = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2(x + \frac{\delta}{\gamma})}.$$

$$\text{Γράφομεν τοῦτο ὡς ἑξῆς : } \psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2(x + \frac{\delta}{\gamma})}.$$

$$\text{Θέτομεν τώρα } x + \frac{\delta}{\gamma} = x_1 \text{, καὶ } \psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \psi_1, \text{ ἡτοι } x = x_1 - \frac{\delta}{\gamma},$$

$$\psi = \psi_1 + \frac{\alpha}{\gamma}. \text{ Οὕτως ἀντὶ τῆς δοθείσης ἑξισώσεως ἔχομεν τὴν } \psi_1 = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 \cdot x_1} \text{ ἢ } x_1 \psi_1 = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2} \text{ (2) ἢ } x_1 \psi_1 = u_1, \text{ ἀν τεθῇ } \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2} = u_1.$$

Εύρισκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας $(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma})$, ἔστω τοῦτο $O_1(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma})$ καὶ δι' αὐτοῦ φέρομεν εὔθειας $x_1' O_1 x_1, \psi_1' O_1 \psi_1$ ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμέ-
νων $x' O x, \psi' O \psi$.

Οὕτως ἡ $\psi_1 = \frac{u_1}{x_1}$ ἀναφερομένη πρὸς τοὺς νέους αὐτῆς ἄξο-
νας $x_1' O_1 x_1, \psi_1' O_1 \psi_1$ παριστάνει ύπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους
τοὺς ἄξονας αὐτούς. Ἡ δοθείσα συνάρτησις (1) ἀναφερομένη
πρὸς ἄξονας τοὺς ἀρχικοὺς $x' O x, \psi' O \psi$ παριστάνει τὴν ύπερβο-
λὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς νέους ἄξονας, ἡτοι τὰς εὔθειας μὲ
έξισώσεις ὡς πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς ἄξονας $x = -\frac{\delta}{\gamma}, \psi = \frac{\alpha}{\gamma}$.

Παρατηρητέον δτὶ, ἂν εἶναι $\beta\gamma - \alpha\delta = 0$, τότε θὰ ἔχωμεν τὴν
έξισώσιν $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$, ἡ ὁποίᾳ παριστάνει εὔθειαν παράλληλον τοῦ
ἄξονος τῶν x , τέμνουσα τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \frac{\alpha}{\gamma})$.

"Αν εἶναι $\gamma = 0$ καὶ $\alpha, \beta, \delta \neq 0$, ἔχομεν $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\delta} = \frac{\alpha}{\delta} x + \frac{\beta}{\delta}$,
δηλαδὴ $\psi = \frac{\alpha}{\delta} x + \frac{\beta}{\delta}$, ἡ ὁποίᾳ παριστάνει ἐεύθειαν τέμνουσαν

τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὸ σημεῖον $(-\frac{1}{\alpha}, 0)$, τὸν δὲ ἄξονα τῶν y εἰς τὸ σημεῖον $(0, \frac{\beta}{\delta})$.

Παράδειγμα. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{3x-5}{6x+7}$ ως πρὸς ἄξονας δρθογωνίους.

"Εχομεν $\alpha=3$, $\beta=-5$, $\gamma=6$, $\delta=7$.

$$\frac{\alpha}{y} = \frac{3}{6}, \quad \frac{\delta}{y} = \frac{7}{6}, \quad \frac{\beta y - \alpha \delta}{y^2} = -\frac{30+21}{36} = -\frac{51}{36} = -\frac{17}{12}.$$

"Αρα ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $x_1\psi_1 = -\frac{17}{12}$ ως πρὸς νέους ἄξονας $x_1, O_1, x_1, \psi_1, O_1, \psi_1$. Ή ἀρχὴ τῶν νέων ἀξόνων ἔχει συντεταγμένας ως πρὸς τοὺς ἀρχικούς ἄξονας $(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2})$, ή δὲ διοθεῖσα ἔξισωσις παριστάνει ὑπερβολὴν μὲν ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας, οἱ δποιοὶ ἄγονται ἀπὸ τὸ σημεῖον $O_1 (-\frac{7}{6}, \frac{1}{2})$ παράλληλοι πρὸς τοὺς ἀρχικούς.

"Α σκηνισ

431. Νὰ γίνῃ ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = \frac{2x-1}{2x+1}. \quad \beta') \psi = \frac{2x-3}{4x+1}. \quad \gamma) x = \frac{2\psi-4}{3\psi+1}. \quad \delta') x = \frac{2}{\psi+4}.$$

$$\varepsilon') x = \frac{-3\psi+4}{2\psi+1}. \quad \sigma') x\psi + 2x - 3\psi + 1 = 0.$$

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VI.

"Ορισμὸς ἔξισώσεως β' βαθμοῦ μὲν ἐνα ἀγνωστον

$$\alpha x^2 + \beta x + y = 0, \quad \alpha \neq 0.$$

Πιζαὶ ἔξισώσεως β' βαθμοῦ σύμμετροι, ἀσύμμετροι, μιγαδικαὶ (συζυγεῖς).

"Ιδιότητες τῶν ἔξισώσεων $A=B$ καὶ $A^2=B^2$ (αὕτη ἔχει τὰς πιζαὶς τῶν $A=\pm B$).

Λύσεις α') τῆς $\alpha x^2 + y = 0$, αἱ $x = \pm \sqrt{-\frac{y}{\alpha}}$, β') τῆς $\alpha x^2 + \beta x = 0$, αἱ $x = 0, x = -\beta : \alpha$, γ') τῆς $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$, αἱ $x = (-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha y}) : 2\alpha$.

Έξισώσεις λυόμεναι μὲ βοηθητικούς άγνωστους.

Είδος τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$ πραγματικαὶ ἀνισοὶ δν $\beta^2 - 4\alpha y > 0$, οἷσαι ἂν $\beta^2 - 4\alpha y = 0$, μιγαδικαὶ ἂν $\beta^2 - 4\alpha y < 0$.

Σχέσεις συντελεστῶν καὶ τῶν ριζῶν ρ_1, ρ_2 τῆς $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$, $\rho_1 + \rho_2 = -\beta : \alpha$, $\rho_1 \cdot \rho_2 = y : \alpha$, δταν $\alpha \rho \cdot \alpha = 0$, ή μία ρίζα τείνει εἰς τὸ $\pm \infty$, ἂν $\beta \neq 0$, $\beta < 0$ ή $\beta > 0$, ή ἄλλη ρίζα $= -\frac{y}{\beta}$.

Πρόσημον τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$, ἂν $\alpha y > 0$ τότε $\rho_1 \cdot \rho_2 > 0$, θετικαὶ μὲν ἂν $-\alpha \beta > 0$, ἀρνητικαὶ δὲ ἂν $-\alpha \beta < 0$. "Αν $y = 0$ ή μία τῶν ρ_1, ρ_2 εἶναι 0, ή ἄλλη $-\beta : \alpha$. "Αν $\alpha y < 0$ τότε $\rho_1 \cdot \rho_2 < 0$ καὶ ἀπολύτως μεγαλυτέρα ή θετικὴ ἂν $-\alpha \beta > 0$, ἀπολύτως μεγαλυτέρα ή ἀρνητικὴ ἂν $-\alpha \beta < 0$.

Τροπὴ τριωνύμου ὡς πρὸς x εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

$\alpha x^2 + \beta x + y = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$, ρ_1, ρ_2 αἱ ρίζαι, ($\rho_1 \neq \rho_2$). ἂν $\rho_1 = \rho_2$, τότε $\alpha x^2 + \beta x + y = \alpha(x - \rho_1)^2$, ἂν $\beta^2 - 4\alpha y < 0$, $\alpha x^2 + \beta x + y = \alpha[(x - y)^2 + \delta^2]$, $\rho_1, \rho_2 = y \pm \delta i$.

Εὕρεσις τριωνύμου ἐκ τῶν ριζῶν του ρ_1, ρ_2 . Εἶναι τὸ $(x - \rho_1)(x - \rho_2) \cdot \kappa$, $\kappa = \sigma \tau \alpha \theta \epsilon \rho \rho \nu$.

Σήμα τοῦ $\psi = \alpha x^2 + \beta x + y$ διὰ πραγματικὰς τιμάς τοῦ x . "Αν $\rho_1 < \rho_2$, τὸ ψ ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α , δταν $x < \rho_1$, ή $x > \rho_2$ $> \rho_1$. Τὸ ψ ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ προσήμου τοῦ α , ἂν $\rho_1 < x < \rho_2$.

Θέσις πραγματικοῦ ἀριθμοῦ λ ὡς πρὸς τὰς ρίζας ρ_1, ρ_2 , ($\rho_1 < \rho_2$) τοῦ $\alpha x^2 + \beta x + y$.

"Αν $\alpha(\alpha \lambda^2 + \beta \lambda + y) > 0$, α' ἔαν $\lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$, τότε $\lambda < \rho_1, \beta'$ ἔαν $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$, τότε $\lambda > \rho_2$.

"Αν $\alpha(\alpha \lambda^2 + \beta \lambda + y) < 0$, τότε $\rho_1 < \lambda < \rho_2$.

Εὕρεσις μὲ προσέγγισιν πραγματικῆς ρίζης μιᾶς ἔξισώσεως. Θέτομεν π.χ. $x = \lambda_1, \lambda_2$ ὥστε $(\alpha \lambda_1^2 + \beta \lambda_1 + y) \cdot (\alpha \lambda_2^2 + \beta \lambda_2 + y) < 0$, δτε μεταξὺ λ_1, λ_2 , ύπάρχει ρίζα πραγματικὴ τοῦ $\alpha x^2 + \beta x + y$.

Δύσις ἀνισότητος β' βαθμοῦ $\alpha x^2 + \beta x + y > 0$, ($\alpha \neq 0$), μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῆς μορφῆς $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2) > 0$.

Λύσις τῆς ἀνισότητος τῆς μορφῆς $A:B > 0$ (τὰ A, B πολυώνυμα ἐν γένει ἔχοντα τὸν ἄγνωστον).

Σπουδὴ τοῦ τριωνύμου $\psi = \alpha x^2 + \beta x + y$ διὰ πραγματικᾶς

τιμάς τοῦ χ. Τοῦτο εἶναι συνεχές διά πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ. "Αν $\alpha > 0$ διὰ $\chi = -\infty, \dots -\beta:2\alpha, \dots +\infty$, τὸ $\psi = +\infty, \dots -(4\alpha\gamma - \beta^2):4\alpha, \dots +\infty$. "Αν $\alpha < 0$ διὰ $\chi = -\infty, \dots -\beta:2\alpha, \dots +\infty$, τὸ $\psi = -\infty, \dots -(4\alpha\gamma - \beta^2):4\alpha, \dots -\infty$. "Αν $\alpha > 0$ ἔχει ἐλάχιστον διὰ $\chi = -\beta:2\alpha$, ἀν $\alpha < 0$ ἔχει μέγιστον διὰ $\chi = -\beta:2\alpha$.

Γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = \alpha\chi^2 + \beta\chi + \gamma$, 1ον ἀν $\alpha > 0$ (μὲν ἐλάχιστον), 2ον ἀν $\alpha < 0$ (μὲν μέγιστον).

Γραφικὴ παράστασις τῆς $\psi = \frac{\alpha\chi + \beta}{\gamma\chi + \delta}$. 1η περίπτωσις $\psi\chi = 1$ (ύπερβολὴ μὲν ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων). 2α περίπτωσις $\psi = \frac{\chi + 1}{\chi - 1}$ (ύπερβολὴ μὲν ἀσυμπτώτους παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας). 3η περίπτωσις ἡ γενικὴ μορφὴ (ύπερβολὴ).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ

ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

§ 197. Καλούμεν εξισωσίν τινα μὲν αγνωστον (ἔστω τὸν χ) διτετράγωνον, έάν, μετά τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν τῶν δρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὰς ἀναγωγάς, ἔχη τὴν μορφὴν $\alpha\chi^4 + \beta\chi^3 + \gamma = 0$, ($\alpha \neq 0$). (1)

"Έστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος εξισωσίς $\chi^4 - 25\chi^3 + 144 = 0$.

"Αν τὸ χ^3 ἀντικαταστήσωμεν μὲν τὸ ψ καὶ ἐπομένως τὸ χ^4 μὲν τὸ ψ^3 , θὰ ἔχωμεν τὴν εξισωσίν $\psi^3 - 25\psi + 144 = 0$.

Λύοντες ταύτην εύρισκομεν $\psi = \frac{25 \pm 7}{2}$, ἥτοι τὰς ρίζας αὐτῆς $\psi_1 = 16$ καὶ $\psi_2 = 9$.

"Αρα εἶναι $\chi^3 = 16$ καὶ $\chi^3 = 9$, έξ ὧν εύρισκομεν ώς ρίζας τῆς δοθείσης $\chi = \pm 4$ καὶ $\chi = \pm 3$.

"Ἐν γένει πρὸς λύσιν τῆς εξισώσεως (1) ἀντικαθιστῶμεν εἰς αὐτὴν $\chi^3 = \psi$, δτε θὰ εἶναι $\chi^4 = \psi^3$, καὶ ἀντὶ τῆς (1) ἔχομεν τὴν εξισωσίν $\alpha\psi^3 + \beta\psi + \gamma = 0$. (2)

"Εάν λύσωμεν τὴν (2), θὰ εὕρωμεν τὰς τιμάς τοῦ ψ καὶ ἔστωσαν αὗται αἱ ψ_1 καὶ ψ_2 . Διὰ νὰ εὕρωμεν τὰς ρίζας τῆς (1), δηλαδὴ τὰς τιμάς τοῦ χ , θέτομεν εἰς τὴν Ισότητα $\chi^3 = \psi$, δησου ψ τὰς τιμάς αὐτοῦ ψ_1 , ψ_2 , δτε ἔχομεν τὰς εξισώσεις $\chi^3 = \psi_1$, καὶ $\chi^3 = \psi_2$, ἐκ τῶν δποίων εύρισκομεν $\chi = \pm \sqrt[3]{\psi_1}$ καὶ $\chi = \pm \sqrt[3]{\psi_2}$. "Ητοι αἱ τιμαὶ τοῦ χ εἶναι αἱ

$$\sqrt[3]{\psi_1}, -\sqrt[3]{\psi_1}, \sqrt[3]{\psi_2}, -\sqrt[3]{\psi_2}.$$

"Αλλ' 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, ἀν παραστήσωμεν μὲν 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) "Εστω πρόδος λύσιν ή διτετράγωνος έξισωσις $x^4 - 10x^2 = -9$. "Έχομεν $\alpha=1$, $\beta=-10$, $\gamma=9$.

$$\text{Έπομένως } \rho_1 = \sqrt{\frac{10 + \sqrt{64}}{2}} = 3, \quad \rho_2 = -3, \quad \rho_3 = 1, \quad \rho_4 = -1.$$

$$\text{Έστω ή έξισωσις } x^4 - 3x^2 + 2 = 0.$$

$$\text{Έχομεν } \alpha=1, \quad \beta=-3, \quad \gamma=2.$$

$$\text{Έπομένως είναι } \rho_1 = \sqrt{\frac{3 + \sqrt{9-8}}{2}} = \sqrt{2}, \quad \rho_2 = -\sqrt{2}, \quad \rho_3 = 1, \\ \rho_4 = -1.$$

Α σκήσεις

432. Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$\alpha') 9x^4 + 1 = 10x^2. \quad \beta') x^4 - 26x^2 = -25. \quad \gamma') 10x^4 - 21 = x^2.$$

$$\delta') (x^2 - 5)^2 + (x^2 - 1)^2 = 40. \quad \epsilon') x^2 + 9x^{-2} = 6,25. \quad \sigma') 9 + x^{-4} - 10x^{-2} = 0.$$

$$\zeta') \frac{1}{x} + \frac{1}{x+2} = \frac{x}{2}. \quad \eta') \frac{(x+2)(x-2)}{5} = \left(\frac{2}{x}\right)^2.$$

$$\theta') \frac{(x^2+1)(x^2+2)}{5} - \frac{(x^2-1)(x^2-2)}{2} = 3.$$

$$433. \alpha') \alpha x^4 - (\alpha^2 \beta^2 + 1) x^2 + \alpha \beta^2 = 0. \quad \beta') \alpha^4 + \beta^4 + x^4 = 2 (\alpha^2 \beta^2 + \alpha^2 x^2 + \beta^2 x^2). \\ \gamma') 4(x^4 + \gamma^6) - 17 \gamma^8 x^2 = 0. \quad \delta') \alpha^2 (x^2 - 2x^2) + \beta^2 (\beta^2 - 2x^2) + x^4 = 0.$$

$$434. \alpha') \alpha^2 \left[1 \pm \left(\frac{\beta}{x} \right)^2 \right] = \beta^2 + x^2. \quad \beta') \frac{1}{3} \left(\frac{1}{x} \right)^2 \left(\frac{1}{x^2} - 2\beta \right) = \left(\frac{\beta}{\alpha} \right)^2.$$

$$\gamma') \left[59 - 2 \left(\frac{x}{\alpha} \right)^2 \right] \left(\frac{x}{\alpha} \right)^2 = 225. \quad \delta') x^4 - 2(\mu^2 v^2 + \rho^2) x^2 + (\mu^2 v^2 - \rho^2)^2 = 0.$$

$$\epsilon') x^4 - \alpha \beta \gamma (\alpha + \beta \gamma) x^2 + (\alpha \beta \gamma)^2 = 0.$$

ΤΡΙΠΗ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^4 + \beta y^2 + \gamma$ ΕΙΣ ΓΙΝΩΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

§ 198. "Αν θέλωμεν νά τρέψωμεν τὸ τριώνυμον $\alpha x^4 + \beta y^2 + \gamma$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων, παρατηροῦμεν δτι, ἀν τεθῆ $x^2 = \psi$, θά ἔχωμεν ἀντὶ τοῦ δοθέντος τὸ $\alpha \psi^2 + \beta \psi + \gamma$.

"Αν αἱ ρίζαι τούτου παρασταθοῦν μὲ ψ_1 , ψ_2 , θά είναι $\alpha \psi^2 + \beta \psi + \gamma = \alpha (\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2)$ ἀρα, ἀν τεθῆ εἰς τοῦτο $\psi = x^2$,

Θά ἔχωμεν

$$\alpha(x^2 - \psi_1)(x^2 - \psi_2) = \alpha(x - \sqrt{\psi_1})(x + \sqrt{\psi_1})(x - \sqrt{\psi_2})(x + \sqrt{\psi_2}).$$

Ἐπομένως, ἂν $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ παριστάνουν τάς ρίζας τοῦ διθέντος τριώνυμου (ἥτοι τεθῆ $\sqrt{\psi_1} = \rho_1, -\sqrt{\psi_1} = \rho_2, \sqrt{\psi_2} = \rho_3, -\sqrt{\psi_2} = \rho_4$), θά ἔχωμεν

$\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$, ἥτοι τὸ διτετράγωνον τριώνυμον $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τέσσαρας πρωτοβαθμίους παράγοντας ὡς πρὸς x .

Π.χ. ἂν ἔχωμεν τὸ τριώνυμον $x^4 + x^2 - 12$, ἐπειδὴ εἶναι $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = -12$, εύρισκομεν $\psi_1 = 3, \psi_2 = -4$. Ἐφα $\rho_1 = \sqrt{3}, \rho_2 = -\sqrt{3}, \rho_3 = 2i, \rho_4 = -2i$, ἥτοι κατὰ τάξιν μεγέθους αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου (αἱ πραγματικαὶ μόνον διότι αἱ φανταστικαὶ δὲν διακρίνονται κατὰ μέγεθος) εἶναι $-\sqrt{3}, \sqrt{3}, -2i, 2i$ καὶ τὸ τριώνυμον εἶναι ἵσον μὲν

$$(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})(x + 2i)(x - 2i).$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται δτι δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, δταν γνωρίζωμεν τάς τέσσαρας ρίζας του. Ἀν αὗται εἶναι π.χ. $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ τὸ τριώνυμον θὰ εἶναι τὸ

$$(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$$

πολλαπλασιασμένον ἐπὶ σταθερόν τινα παράγοντα.

Π.χ. τὸ τριώνυμον μὲν ρίζας $-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -i, i$ θὰ εἶναι τὸ προκυπτὸν ἐκ τοῦ $\alpha \left(x + \frac{2}{3} \right) \left(x - \frac{2}{3} \right) (x + i)(x - i)$ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων, δπου τὸ α παριστάνει σταθερόν τινα παράγοντα.

Ἄσκήσεις

Ο μάς πρώτη. 435. Νὰ τραποῦν τὰ ἐπόμενα τριώνυμα εἰς γινόμενα πρωτοβαθμίων παραγόντων:

$$\begin{array}{lll} \alpha' 4x^4 - 10x^2 + 4. & \beta' 7x^4 - 35x^2 + 28. & \gamma' \alpha^2 \beta^2 \psi^4 - (\alpha^4 + \beta^4) \psi^2 + \alpha^2 \beta^2. \\ \delta') \psi^4 - 4\alpha\beta\psi^2 - (\alpha^2 - \beta^2)^2. & & \varepsilon') \lambda^4 \psi^4 + \lambda^2 (\alpha^2 - \beta^2) \psi^2 - \alpha^2 \beta^2. \\ \sigma') \psi^4 - (\alpha + 1) \alpha \psi^2 + \alpha^3. & & \end{array}$$

436. Εύρετε τὴν διτετράγωνον ἔξισωσιν, ἢ ὅποια ἔχει ρίζας:

$$\alpha') \pm 3, \pm 1. \quad \beta') \pm \alpha, \pm \sqrt{\alpha}. \quad \gamma') \pm 0,5, \pm 4i. \quad \delta') \pm 3, \pm i.$$

Ο μάς δευτέρα. 437. Εύρετε τριώνυμα ἔχοντα ὡς ρίζας τάς:

$$\alpha') \pm i \text{ καὶ } \pm \frac{2}{3} \cdot \beta') \pm 0,2 \text{ καὶ } \pm 0,75. \quad \gamma') \pm \alpha, \pm 2\alpha. \quad \delta') \pm (\alpha - i), \pm (\alpha + i). \\ \epsilon') \pm 0,75 \text{ καὶ } \pm 2i. \quad \sigma') \pm 2, \pm 3i.$$

Όμως τρίτη. 438. Εύρετε τὸ πρόσημον τοῦ τριωνύμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, δταν τὸ χ είναι ἐκτὸς τῶν (πραγματικῶν) ριζῶν αὐτοῦ $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ (ἄν είναι $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3 < \rho_4$, δηλ. ὅτι $\chi < \rho_1 & \chi > \rho_4$, καὶ δταν τὸ χ κεῖται ματαξὺ δύο ριζῶν, δηλ. ὅτι είναι $\rho_1 < \chi < \rho_2, \rho_2 < \chi < \rho_3$, καὶ $\rho_3 < \chi < \rho_4$). (Διακρίνεται δύο περιπτώσεις, δταν είναι $\alpha > 0$ καὶ δταν $\alpha < 0$). "Εξετάσατε τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν αἱ δύο ριζαὶ π.χ. αἱ ρ_2, ρ_4 είναι συζυγεῖς φανταστικαὶ ἢ μιγαδικαὶ καὶ δταν καὶ αἱ τέσσαρες ριζαὶ είναι φανταστικαὶ ἢ μιγαδικαὶ, δτε δύο είναι συζυγεῖς καὶ αἱ ἄλλαι δύο πάλιν συζυγεῖς).

439. α) Διερευνήσατε ὡς πρὸς τὰς πραγματικὰς τιμάς τοῦ λ τὴν ἔξισωσιν $(\lambda - 2)x^4 + 4(\lambda + 3)x^2 + \lambda - 1 = 0$.

β) Όμοιως τὴν ἔξισωσιν $x^4 - (3\lambda + 4)x^2 + (\lambda + 1)^2 = 0$.

440. Εἰς τὴν ἔξισωσιν $2x^2 - (\lambda^2 + 1)x + \lambda^2 + 3 = 0$ ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ λ, διὰ νὰ διαφέρουν αἱ ριζαὶ κατὰ 1;

ΤΡΟΠΗ ΔΙΠΛΩΝ ΤΙΝΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΕΙΣ ΑΠΛΑ

199. "Εστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἔξισωσις $x^4 - 6x^2 + 1 = 0$. Επειδὴ είναι $\alpha = 1, \beta = -6, \gamma = 1$, ἔχομεν ὡς ριζας

$$\pm \sqrt{\frac{6+\sqrt{36-4}}{2}} = \pm \sqrt{\frac{6+\sqrt{32}}{2}} \text{ καὶ } \pm \sqrt{\frac{6-\sqrt{32}}{2}}.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι κατελήξαμεν εἰς παραστάσεις μὲ διπλᾶ ριζικά τῆς μορφῆς $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$.

Σητοῦμεν νὰ μάθωμεν, πότε είνε δυνατὸν τὰς τοιαύτας παραστάσεις νὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλας ἰσοδυνάμους αὐτῶν μὲ ἀπλᾶ ριζικά.

$$\text{Θὰ δείξωμεν ὅτι } \sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A+\Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A-\Gamma}{2}} \quad (1)$$

ἄν είναι $A > 0$ καὶ τὸ $A^2 - B^2$ είναι (τέλειον τετράγωνον), $\xiστω = \Gamma^2$.

$$\text{Διότι, ἄν θέσωμεν } \sqrt{A+\sqrt{B}} = \sqrt{\psi} + \sqrt{\omega}$$

$$\sqrt{A-\sqrt{B}} = \sqrt{\psi} - \sqrt{\omega}$$

Θὰ ἔχωμεν ύψοιοντες τὰ ἵσα 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 εύρεσκομεν

$$A = \psi + \omega. \quad (2)$$

Αφαιρούμεντες κατά μέλη τάς αύτάς ισότητας εύρισκομεν
 $2\sqrt{B} = 4\sqrt{\psi\omega}$ ή $\sqrt{B} = 2\sqrt{\psi\omega}$.

Έκ ταύτης εύρισκομεν ύψομεντες τὰ μέλη της εις 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 εἰναι αἱ ρίζαι ἐξισώσεως β' βαθμοῦ $x^2 - Ax + \frac{B}{4} = 0$, εἰναι δ' αὗται αἱ $\frac{A+\sqrt{A^2-B}}{2}$, $\frac{A-\sqrt{A^2-B}}{2}$.

Ἐπειδὴ ύπετέθη $A^2 - B = \Gamma^2$, τὸ $\sqrt{A^2 - B} = \Gamma$, ἐπεται ὅτι θὰ εἰναι $\psi = \frac{A+\Gamma}{2}$, $\omega = \frac{A-\Gamma}{2}$. 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

$$A=6, \quad B=32, \quad A^2 - B = 36 - 32 = 4 = 2^2 = \Gamma^2 \text{ καὶ}$$

$$\sqrt{6 \pm \sqrt{32}} = \sqrt{\frac{6+2}{2} \pm \sqrt{\frac{6-2}{2}}} = \sqrt{\frac{8}{2} \pm \sqrt{2}} = 2 \pm \sqrt{2}.$$

Ἔστω ἀκόμη ἡ παράστασις $\sqrt{2 + \sqrt{3}}$.

Εἶναι $A=2$, $B=3$, $A^2 - B = 4 - 3 = 1^2 = \Gamma^2$. Ἐπομένως θὰ

ἔχωμεν $\sqrt{2 + \sqrt{3}} = \sqrt{\frac{3}{2} + \sqrt{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$.

Ασκησις

441. Τρέψατε τὰς Κάτωθι παραστάσεις εἰς ἄλλας ἔχούσας ἀπλὰ 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) $\sqrt{x + x\psi - 2x\sqrt{\psi}}$. θ') $\sqrt{3 + \sqrt{5}}$.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ Β' ΚΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΗΣ Β' ΤΑΞΕΩΣ

§ 200. "Εστω π.χ. ή άρρητος έξισωσις $5 - x = \sqrt{x-5}$, ή δποία έχει εις τό έν μέλος της ριζικόν β' τάξεως μὲ ύπόρριζον παράστασιν έχουσαν τὸν ἄγνωστον x .

"Αν ύψωσωμεν τὰ δύο μέλη της εις τὸ τετράγωνον, εύρισκομεν $(5-x)^2 = x-5$, ή δποία εἶναι λοιδύναμος μὲ τὴν $(x-5)^2 - (x-5) = 0$ ή μὲ τὴν $(x-5)(x-5-1) = 0$ ή τὴν $(x-5)(x-6) = 0$. Αὕτη έχει τὰς ριζας $x=5$ καὶ $x=6$. 'Εκ τούτων μόνον ή $x=5$ ἐπαληθεύει τὴν δοθεῖσαν έξισωσιν, ἐνῷ ή $x=6$ ἐπαληθεύει τὴν $5 - x = -\sqrt{x-5}$.

"Εξισωσίς τις λέγεται μὲ τετραγωνικὴν φέζαν ή μὲ φιξικὴν δευτέρας τάξεως, ἀν (μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν τῶν δρων εις τὸ έν μέλος καὶ τὰς ἀναγωγὰς) έχῃ τούλαχιστον ἐν ριζικόν μὲ δείκτην 2 καὶ οὐδὲν μὲ δείκτην ἀνώτερον τοῦ 2, ύπό τὸ δποῖον ύπάρχει δ ἄγνωστος.

$$\text{''Εστω ή έξισωσις } 4 + \sqrt{x^2 + 5} = x - 1. \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτήν, ἐπιδιώκομεν νὰ ἀπαλλαγῶμεν ἀπὸ τὸ ριζικόν, δηλαδὴ νὰ εὔρωμεν ἄλλην έξισωσιν χωρὶς ριζικόν. Πρὸς τοῦτο ἀπομονώομεν τὸ ριζικόν, δηλαδὴ μετασχηματίζομεν τὴν έξισωσιν εις ἄλλην, ή δποία νὰ έχῃ εις τὸ έν μέλος αὐτῆς μόνον τὸ ριζικόν.

$$\text{Οὕτως έχομεν } \sqrt{x^2 + 5} = x - 1 - 4 \quad \text{η} \quad \sqrt{x^2 + 5} = x - 5 \quad (1')$$

$$\text{''Ψυσθεὶς τὰ } \text{ἴσα ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν } x^2 + 5 = (x-5)^2 \quad \text{η} \quad x^2 + 5 = x^2 - 10x + 25 \quad \text{η} \quad 10x = 20, \quad (2)$$

$$\text{ή δποία έχει τὰς ριζας τῆς (1) καὶ τῆς } -\sqrt{x^2 + 5} = (x-5). \quad (3)$$

Λύοντες τὴν (2) εύρισκομεν $x=2$. 'Αντικαθιστῶντες τὴν $x=2$ εις τὴν (1) εύρισκομεν δτὶ δὲν ἐπαληθεύεται, ἐνῷ ἐπαληθεύεται ή (3).

"Εστω ἀκόμη ή έξισωσις μὲ ριζικὰ β' τάξεως

$$\sqrt{x+5} + \sqrt{2x+8} = 7. \quad (1)$$

"Ψυσθεὶς τὰ ίσα εἰς τὸ τετράγωνον εύρισκομεν (ἀφοῦ ἀπομονώσωμεν τὸ νέον ριζικόν) $2\sqrt{(x+5)(2x+8)} = 36 - 3x$.

"Ψυσθεὶς πάλιν τὰ ίσα ταῦτα εἰς τὸ τετράγωνον εύρισκομεν

$$4(x+5)(2x+8) = (36 - 3x)^2$$

καὶ μετὰ τὰς πράξεις καὶ τὴν ἀναγωγὴν
 $\chi^3 - 288\chi + 1136 = 0.$

Αἱ ρίζαι ταύτης εἰναι 4 καὶ 284. Θέτοντες διαδοχικῶς $\chi = 4$ καὶ $\chi = 284$ εἰς τὴν δοθεῖσαν (1) εύρισκομεν δτι μόνον ἡ 4 τὴν ἐπαληθεύει, ἐνῷ ἡ 284 εἰναι ρίζα τῆς

$$\sqrt{(\chi+5)(2\chi+8)} = -(36-3\chi).$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται δτι: Διὰ νὰ λύσωμεν ἐξίσωσιν μὲριζιαδὸν β' τάξεως, ἀπομονώνομεν αὐτό, ὥστε ὑψοῦντες τὰ μέλη τῆς νέας ἐξίσωσεως εἰς τὸ τετράγωνον νὰ προκύπτῃ ἐξίσωσις χωρὶς ριζικόν· δικολούθως λύομεν τὴν ἐξίσωσιν ταύτην καὶ δοκιμάζομεν, θν αἱ ρίζαι της εἰναι ρίζαι τῆς δοθείσης.

§ 201. Ἐν γένει ἔάν, διὰ νὰ εὕρωμεν ἀπὸ δοθεῖσαν ἄρρητον ἐξίσωσιν ἄλλην ρητήν, κάμνωμεν διαδοχικάς ύψωσεις εἰς τὸ τετράγωνον, τότε ἡ τελικῶς προκύπτουσα ἐξίσωσις ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἐξίσωσεων, ἐκ τῶν δποίων προκύπτει μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν πρώτων μελῶν των (τοῦ δευτέρου ἐκάστης μέλους ὑποτιθεμένου 0).

Ἐστω π.χ. δτι ἔχομεν ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{C} = 0. \quad (1)$$

δπου τὰ A, B, C περιέχουν τοὺς ἀγνώστους τῆς ἐξίσωσεως.

Δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἔξ αὐτῆς ἄλλην ρητὴν ἐξίσωσιν ὡς ἔξης: ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν λαμβάνομεν τὴν Ισοδύναμόν της

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} = -\sqrt{C}.$$

Ὑψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν $A+B+2\sqrt{AB}=\Gamma$, καὶ ἀντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν Ισοδύναμόν της $2\sqrt{AB}=\Gamma-A-B$.

Ὑψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν τὴν $4AB=A^2+B^2+\Gamma^2-2A\Gamma+2AB-2B\Gamma$
 ἢ τὴν Ισοδύναμον ταύτης $A^2+B^2+\Gamma^2-2A\Gamma-2AB-2B\Gamma=0 \quad (2)$

Ἡ (2) ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἔξης τεσσάρων ἐξίσωσεων

$$\begin{aligned} \sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{C} &= 0, & \sqrt{A} - \sqrt{B} - \sqrt{C} &= 0 \\ \sqrt{A} - \sqrt{B} + \sqrt{C} &= 0, & \sqrt{A} + \sqrt{B} - \sqrt{C} &= 0 \end{aligned} \quad \left. \right\} \quad (3)$$

"Αν πολλαπλασιάσωμεν ταύτας κατά μέλη εύρισκομεν τὴν (2). Πράγματι ἔχομεν ἀπό τὰς δύο πρώτας ἐκ τῶν (3) μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν τῶν $A - (\sqrt{B^I} + \sqrt{G^I}) = 0$ ή
 $(A-B-G) - 2\sqrt{BG^I} = 0$

$$\text{ήτοι } (A-B-G) - 2\sqrt{BG^I} = 0 \quad (4)$$

Μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν τῶν δύο τελευταίων ἐκ τῶν (3) εύρισκομεν $(A-B-G) + 2\sqrt{BG^I} = 0 \quad (5)$

"Αν δὲ πολλαπλασιάσωμεν κατά μέλη τὰς (4) καὶ (5) εύρισκομεν τὴν (2).

Παρατηρητέον δτι, ἂν ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $A=B$ καὶ ύψωσωμεν τὰ μέλη τῆς π.χ. εἰς τὴν μήν δύναμιν, δτε λαμβάνομεν τὴν $A^{\mu}=B^{\mu}$, αὕτη ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A=B$ μόνον, δταν τὸ μείναι περιττὸς ἀριθμός, ἐνῷ δταν τὸ μείναι ἄρτιος ή $A^{\mu}=B^{\mu}$ ἔχει τὰς ρίζας τὴν $A=B$ καὶ τῆς $A=-B$ (ύποτιθεμένου δτι χρησιμοποιοῦμεν μόνον πραγματικούς ἀλγεβρικούς ἀριθμούς).

Εἰς περίπτωσιν καθ' ἥγε τὸ ἔν μέλος δοθεῖσης ἔξισώσεως είναι 0, ή προκύπτουσα ἔξισωσις μετὰ τὴν ύψωσιν τῶν μελῶν τῆς δοθεῖσης εἰς δύναμιν οἰανδήποτε ἔχει τὰς ρίζας τῆς δοθεῖσης. Διότι διὰ νὰ είναι π.χ. ή δύναμις A^{μ} ἵση μὲ 0, πρέπει νὰ είναι $A=0$. Δηλαδὴ πᾶσα ρίζα τῆς $A^{\mu}=0$, είναι ρίζα καὶ τῆς $A=0$, καὶ ἀντιστρόφως.

"Εστω ή ἔξισωσις $\sqrt{x+15^I} + \sqrt{x^I} = 15$.

"Υψώνομεν τὰ μέλη τῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν τὴν

$$x+15+2\sqrt{x^2+15x^I} + x = 225$$

ἢ τὴν ἰσοδύναμον ταύτης $2\sqrt{x^2+15x^I} = 210-2x$ ή

$$\sqrt{x^2+15x^I} = 105-x$$

"Υψώνομεν τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν τὴν

$$x^2-15x^I = 11025-210x+x^2$$

ἢ τὴν ἰσοδύναμόν της $225x^I = 11025$ καὶ $x=49$.

Θέτομεν εἰς τὴν δοθεῖσαν $x=49$ καὶ εύρισκομεν δτι ἐπαληθεύεται.

§ 202. α') Γενικώτερον, δταν δοθεῖσα ἔξισωσις είναι ἄρρητος, δυνάμεθα μὲ ύψωσεις τῶν μελῶν τῆς εἰς καταλλήλους

δυνάμεις νὰ εὕρωμεν ἔξισωσιν, τῆς δποιας ή ἀλύσις νὰ είναι εὔκολος, ἀλλά αὗτη δὲν είναι πάντοτε ισοδύναμος τῆς διθείσης.

"Εστω π.χ. η ἔξισωσις $\sqrt[4]{x-3} + x+3 = x+5$.

'Απομονώνομεν τὸ ριζικὸν καὶ εύρισκομεν $\sqrt[4]{x-3} = 2$.

'Υψωνομεν τὰ ἵσα εἰς τὴν 4ην δύναμιν καὶ εύρισκομεν $x-3=16$ καὶ $x=19$.

Πρέπει νὰ θέσωμεν $x=19$ εἰς τὴν διθείσαν ἔξισωσιν, διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν, ἀν είναι ρίζα αὐτῆς τὸ 19. Πράγματι παρατηροῦμεν δτι η $x=19$ ἐπαληθεύει καὶ τὴν διθείσαν ἔξισωσιν.

Α σκήσεις

442. Νὰ λυθοῦν αἱ ἐπόμεναι ἔξισώσεις:

$$\alpha') 2\sqrt{x+8}=28. \quad \beta') \sqrt[3]{3x+7}=3. \quad \gamma') \sqrt[3]{4x-40}=10.$$

$$\delta') \sqrt{x+9}=5\sqrt{x-3}. \quad \varepsilon') \sqrt[3]{10x-4}=\sqrt[3]{7x+11}.$$

443. Όμοιως αἱ ἔξιῆς ἔξισώσεις:

$$\alpha') \sqrt{32+x}=16-\sqrt{x}. \quad \beta') \sqrt{\frac{15}{4}+x}=\frac{3}{2}+x. \quad \gamma') \sqrt{x}-\sqrt{x-5}=\sqrt{5}.$$

$$\delta') \sqrt{x+20}-\sqrt{x-1}=23. \quad \varepsilon') \sqrt{x+15}-7=7-x-13.$$

$$\sigma') \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+3}=\frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-2}. \quad \zeta') \frac{1+\sqrt{1-x}}{1-\sqrt{1-x}}=3.$$

444. Νὰ λυθοῦν αἱ ἐπόμεναι ἔξισώσεις:

$$\alpha') \sqrt{\alpha+\sqrt{x}}+\sqrt{\alpha-\sqrt{x}}=\sqrt{x}. \quad \beta') \frac{\sqrt{x-\alpha}+\sqrt{x-\beta}}{\sqrt{x-\alpha}-\sqrt{x-\beta}}=\frac{2x-\alpha-\beta}{2\alpha}.$$

$$\gamma') \sqrt{x^2+3x+10}-x=2. \quad \delta') 6x-\sqrt{(3x+4)(12x-23)}=4.$$

$$\varepsilon') \sqrt{x+7}-\sqrt{x+5}=2. \quad \sigma') \sqrt{29x+61}+\sqrt{29x-91}=15.$$

$$\zeta) 9x-2=5\sqrt{6x^2-7x-81}. \quad \eta) \sqrt{8x+13}-8\sqrt{x^2-11x+141}=9.$$

$$\theta) \sqrt{13+\sqrt{7+}\sqrt{3+\sqrt{x}}}=4. \quad \iota) \sqrt{1-\sqrt{1-x}}+\sqrt{x}=1.$$

$$\tau\alpha) \sqrt[3]{x^2-\alpha^2}=\sqrt[3]{x-\alpha}+\sqrt[3]{x+\alpha}=1.$$

445. Όμοιως αἱ κάτωθι:

$$\alpha') \sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{x+19}=\sqrt[3]{8x+45}. \quad \beta') \sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{x-1}+\sqrt[3]{x+2}=0.$$

$$\gamma) (1-\alpha x)\sqrt[3]{1+\beta x}=(4+\alpha x)\sqrt[3]{1-\beta x}. \quad \delta') \sqrt[3]{\alpha x-1}=4+0,5\sqrt[3]{\alpha x-0,5}.$$

ΠΕΡΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ *

§ 203. α') Έξισωσίς τις μὲν ένα ἀγνωστον (τῆς δποίας τὸ μὲν δεύτερον μέλος εἶναι μηδέν, τὸ δὲ πρῶτον εἶναι ἀκέραιον πολυωνυμον διατεταγμένον κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ ἀγνώστου) λέγεται ἀντίστροφος, ἢν οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων τῆς, τῶν ἀπεχόντων ἵσον ἐκ τῶν ἄκρων, εἶναι ἵσοι ἡ ἀντίθετοι (ὅταν τὸ πολυωνυμον δὲν ἔχῃ μεσαῖον ὅρον καὶ εἶναι ἀρτίου βαθμοῦ).

Οὕτω ἡ ἔξισωσίς $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$ καλεῖται ἀντίστροφος τοῦ τρίτου βαθμοῦ, καθὼς καὶ ἡ $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$.

Ἡ ἔξισωσίς $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ καὶ ἡ $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$ καλοῦνται ἀντίστροφοι τοῦ τετάρτου βαθμοῦ.

Παρατηρήστε οὖτις, ἃν εἰς ἔξισωσιν ἀντίστροφον π.χ. εἰς τὴν $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ τεθῇ $\frac{1}{x}$ δπου x καὶ ἀπαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς τῆς προκυπτούσης $\frac{\alpha}{x^4} + \frac{\beta}{x^3} + \frac{\gamma}{x^2} + \frac{\beta}{x} + \alpha = 0$, προκύπτει ἡ ἀρχικῶς δοθεῖσα ἔξισωσίς.

Ἐκ τούτου ἐπεται διτι, ἃν ἔξισωσίς ἀντίστροφος ἔχῃ ρίζαν ἀριθμόν τινα, θά ἔχῃ ρίζαν καὶ τὸ ἀντίστροφον τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Θὰ δείξωμεν κατωτέρω οὖτις, ἡ λύσις τῶν ἀντιστρόφων ἔξισώσεων τρίτου, τετάρτου καὶ πέμπτου βαθμοῦ ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων β' βαθμοῦ.

β') Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$, παρατηροῦμεν οὖτις, ὅταν $x = -1$, ἐπαληθεύεται. "Αρα τὸ πρῶτον μέλος ταύτης διαιρεῖται διὰ τοῦ ($x+1$). "Αν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν τοῦ $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha$ διὰ τοῦ $x+1$, εὑρίσκομεν πηλίκον τὸ $\alpha x^2 + (\beta - \alpha) x + \alpha$.

Ἐπομένως ἔχομεν

$$\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = [x+1] [\alpha x^2 + (\beta - \alpha) x + \alpha] = 0.$$

Ἡ μία ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι προφανῶς ἡ $x = -1$, αἱ δύο ἄλλαι θὰ εὑρεθοῦν, ἢν λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\alpha x^2 + (\beta - \alpha) x + \alpha = 0$.

* Ἡ ἔννοια τῆς ἀντιστρόφου ἔξισώσεως διφεύλεται κυρίως εἰς τὸν A. De Moivre (1667—1754), Γάλλον μαθηματικὸν μετανάστην εἰς Λονδίνον.

γ') Διάτα νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$, παρατηροῦμεν δτὶ ἐπαληθεύεται διάτα $x = 1$. "Αρα τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς διαιρεῖται διάτα $x - 1$. "Αν κάμωμεν τὴν διαιρεσιν, εύρισκομεν δτὶ $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = (x - 1) [\alpha x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha]$.

Εἶναι φανερὸν δτὶ ἡ μὲν μία ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι ἡ $x = 1$, αἱ δὲ δύο ἄλλαι θὰ εύρεθοῦν, ἀν λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\alpha x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0$.

δ') "Εστω ἡ ἔξισωσις $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$.

Γράφομεν αὐτὴν ως ἔξης $\alpha(x^4 - 1) + \beta x(x^3 - 1) = 0$, ἢ $\alpha(x^3 - 1)(x^1 + 1) + \beta x(x^3 - 1) = 0$ ἢ $(x^3 - 1)[\alpha(x^1 + 1) + \beta x] = 0$.

Εἶναι φανερὸν δτὶ δύο μὲν ρίζαι ταύτης, ἀρα καὶ τῆς δοθείσης, θὰ εύρεθοῦν ἕκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $x^3 - 1 = 0$, αἱ δὲ δύο ἄλλαι ἕκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $\alpha(x^1 + 1) + \beta x = 0$.

"Η πρώτη ἔχει ρίζας τὰς 1 καὶ -1.

ε') "Εστω ἡ ἔξισωσις $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ (1)

Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῆς διά τοῦ x^2 (ὑποθέτοντες τὰς τιμὰς τοῦ $x \neq 0$) καὶ εύρισκομεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma + \frac{\beta}{x} + \frac{\alpha}{x^2} = 0$

$$\text{ἢ } \alpha \left(x^2 + \frac{1}{x^2} \right) + \beta \left(x + \frac{1}{x} \right) + \gamma = 0 \quad (2)$$

Θέτομεν * $x + \frac{1}{x} = \psi$, δτε $\left(x + \frac{1}{x} \right)^2 = \psi^2$ ἢ $x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = \psi^2$ καὶ $x^2 + \frac{1}{x^2} = \psi^2 - 2$.

"Αν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν ἔξισωσιν (2) τὰς τιμὰς τῶν $x^2 + \frac{1}{x^2}$ καὶ $x + \frac{1}{x}$, εύρισκομεν $\alpha(\psi^2 - 2) + \beta\psi + \gamma = 0$, ἡ δποία εἶναι β' βαθμοῦ ως πρὸς ψ . "Αν λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν, εύρισκομεν ἐν γένει δύο τιμὰς τοῦ ψ , τὰς δποίας ἃς παραστήσωμεν μὲν ψ_1 καὶ ψ_2 .

'Αντικαθιστῶμεν κάθε μίαν τῶν τιμῶν τοῦ ψ εἰς τὴν $x + \frac{1}{x} = \psi$ καὶ ἔχομεν $x + \frac{1}{x} = \psi_1$, καὶ $x + \frac{1}{x} = \psi_2$, ἢ $x^2 - x\psi_1 + 1 = 0$, $x^2 - x\psi_2 + 1 = 0$, ἡτοι δύο ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς x .

* Η ἀντικατάστασις $x + \frac{1}{x} = \psi$ ἐγένετο τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γάλλου Lagrange, τὸ δὲ ὄνομα ἀντίστροφος ἔξισωσις δφείλεται εἰς τὸν Euler 1707—1781, Βασιλεία, Βερολίνον, Πετρούπολις).

τὰς δόποιας ἔαν λύσωμεν θὰ εὕρωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας τῆς δοθείσης ἑξισώσεως (1).

στ') "Εστω ἡ ἀντίστροφος ἑξισώσις πέμπτου βαθμοῦ.

$$\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0.$$

Αὕτη, δταν τεθῇ $x = -1$, ἐπαληθεύεται, ἅρα ἔχει τὴν ρίζαν $x = -1$ καὶ τὸ μέλος τῆς διαιρεῖται διὰ τοῦ $x + 1$.

*Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν εύροισκομεν πηλίκιον.

$$\alpha x^4 + (\beta - \alpha)x^3 + (\alpha - \beta + \gamma)x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0,$$

Τοῦτο τιθέμενον ίσον μὲν 0 δίδει ἀντίστροφον ἑξισώσιν τετάρτου βαθμοῦ, τὴν δόποιαν γνωρίζομεν νὰ λύσωμεν.

ζ') "Αν ἔχωμεν πρός λύσιν τὴν ἑξισώσιν

$$\alpha x^6 + \beta x^4 + \gamma x^3 - \gamma x^2 - \beta x - \alpha = 0,$$

παρατηροῦμεν δτι, αὕτη ἔχει τὴν ρίζαν $x = 1$, ἅρα τὸ πρῶτον μέλος τῆς διαιρεῖται διὰ $x - 1$. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τιθέμενον ίσον μὲν τὸ 0 δίδει τὴν ἀντίστροφον ἑξισώσιν

$$\alpha x^4 + (\alpha + \beta)x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0,$$

ἡ δόποια εἶναι ἀντίστροφος δ' βαθμοῦ καὶ γνωρίζομεν νὰ τὴν λύσωμεν.

Παραδείγματα. 1. "Εστω ἡ ἑξισώσις

$$6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0.$$

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἑξῆς: (ὑποθέτοντες τὰς τιμὰς τοῦ $x \neq 0$).

$$6\left(x^3 + \frac{1}{x}\right) - 35\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 62 = 0.$$

Θέτομεν $x + \frac{1}{x} = \psi$, δτε εύροισκομεν

$$6(\psi^2 - 2) - 35\psi + 62 = 0 \quad \text{ἢ} \quad 6\psi^2 - 35\psi + 50 = 0.$$

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι αἱ $\frac{5}{2}$ καὶ $\frac{10}{3}$.

*Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἑξισώσεως θὰ εύρεθοῦν, ἔαν λύσωμεν τὰς ἑξισώσεις $x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2}$ καὶ $x + \frac{1}{x} = \frac{10}{3}$

$$\text{ἢ τὰς } 2x^2 - 5x + 2 = 0 \text{ καὶ } 3x^2 - 10x + 3 = 0.$$

Αἱ ρίζαι τούτων εἶναι αἱ 2 καὶ $\frac{1}{2}$, 3 καὶ $\frac{1}{3}$.

*Ανὰ δύο οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀντίστροφοι.

2. "Εστω ἡ ἑξισώσις $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$.

Γράφομεν αύτήν οδικώς: $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \left(x + \frac{1}{x}\right) + 1 = 0$.

Θέτομεν $x + \frac{1}{x} = \psi$, δηλαδή $x^2 + \frac{1}{x^2} = \psi^2 - 2$, και άντικαθιστώντες είς τὴν ἀνωτέρω εύρισκομεν $\psi^2 - 2 + \psi + 1 = 0$ ή $\psi^2 + \psi - 1 = 0$.

Αἱ ρίζαι αύτῆς εἰναι $\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}, \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$.

"Αρα αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ εὑρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἔξισώσεων $2x^2 + (1 - \sqrt{5})x + 2 = 0$
 $2x^2 + (1 + \sqrt{5})x + 2 = 0$.

Ἄσκήσεις

446. Ήντα λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

- | | | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------|
| α') $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$. | β') $x^3 + x^2 - x - 1 = 0$. | γ') $x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 0$. |
| δ') $x^3 + 3x^2 - 3x - 1 = 0$. | ε') $x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = 0$. | στ') $x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = 0$. |
| ζ') $x^3 - 2x^2 + 2x - 1 = 0$. | η') $3x^3 - 7x^2 - 7x + 3 = 0$. | θ') $2x^4 + 5x^3 - 5x - 2 = 0$. |
| (ι') $5x^4 + 26x^3 - 26x - 5 = 0$. | (α') $x^4 - 4x^3 + 4x - 1 = 0$. | |
| (β') $x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0$. | (γ') $3x^4 + x^3 - 24x^2 + x + 3 = 0$. | |
| (δ') $2x^4 + x^3 - 17x^2 + x + 2 = 0$. | (ιε') $x^4 - 5x^3 + 8x^2 - 5x + 1 = 0$. | |
| (ιστ') $x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1 = 0$. | | |

447. Όμοιώς νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| α') $\frac{(x^2 + 1)^3}{(x^2 + x + 1)(x + 1)^2} = \frac{25}{1813}$. | β') $x^5 = \frac{135x - 78}{135 - 78x}$. | γ') $x^4 = \frac{11x - 6}{6x - 11}$. |
| δ') $\frac{x^2(x+1)}{(x^2+1)(x^3+1)} = \frac{4}{15}$. | ε') $\frac{x^2 - x + 1)^2}{x^4 - x^3 + x^2 - x - 1} = \frac{9}{13}$. | |

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΔΙΩΝΥΜΟΙ

§ 204. "Εστω ἡ ἔξισωσις $x^4 - 1 = 0$. 'Αντ' αύτῆς ἔχομεν τὴν Ισοδύναμον $x^4 = 1$. Παρατηροῦμεν δτι αὕτη ἔχει προφανῶς τὴν ρίζαν $x = 1$, ἔχει δὲ καὶ τὴν $x = -1$, διότι $(-1)^4 = 1$.

"Εστω ἡ $x^3 + 1 = 0$. Θεωροῦμεν τὴν Ισοδύναμον τῆς $x^3 = -1$. Παρατηροῦμεν δτι ἡ -1 εἰναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως, ἐπειδὴ $(-1)^3 = -1$. 'Εκάστη τῶν ἀνωτέρω ἔξισώσεων ἔχουσα δύο δρους εἰς τὸ α' μέλος τῆς (τοῦ β' μέλους ὅντος 0) καλεῖται διώνυμος ἔξισωσις.

'Έξισωσιν διώνυμον καλοῦμεν ἐν γένει μίαν ἔξισωσιν ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον π.χ. τὸν x , ἢν ἔχῃ μόνον δύο δρους εἰς τὸ

α' μέλος της (τοῦ β' ύποτιθεμένου 0). Πάσα διώνυμος ἔξισωσις εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha x^k + \beta x^\lambda = 0$ (1), δηλατούμενος ότι οι αριθμοί $\alpha, \beta \neq 0$ πραγματικοί. Εάν εἶναι καὶ λ γράφομεν τὴν (1) ως ἔξης $x^\lambda (\alpha x^{k-\lambda} + \beta) = 0$.

Αὕτη ἔχει τὴν ρίζαν $x=0$ καὶ τὰς ρίζας τῆς $\alpha x^{k-\lambda} + \beta = 0$.

Θέτομεν πρός εύκολίαν $k-\lambda=v$, $-\frac{\beta}{\alpha}=y$ καὶ οὕτως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν $x^v=y$.

Διὰ τὴν λύσιν ταύτης παρατηροῦμεν δτι :

α') "Αν τὸ ν εἶναι ἄρτιος ἀριθμός, ή ἔξισωσις ἔχει τούλαχιστον δύο ρίζας (πραγματικάς), ἀν εἶναι γ > 0.

Διότι, ως γνωστόν, ἀν π.χ. τεθῇ $v=2\lambda_1$, θὰ ἔχωμεν $x^{2\lambda_1}=y$. "Αλλ' αὐτὴ προκύπτει ἀπὸ τὴν $x^{\lambda_1}=\sqrt{y}$, ἀν τὰ μέλη ταύτης ύψωσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον. "Αρα ἔχει τὰς ρίζας τῆς $x^{\lambda_1}=\sqrt[2\lambda_1]{y}$ καὶ τῆς $x^{\lambda_1}=-\sqrt[2\lambda_1]{y}$. Οὕτως αἱ ρίζαι τῆς $x^v=y$ εἶναι αἱ $x=\sqrt[v]{y}=\sqrt[2\lambda_1]{y}$, $x=-\sqrt[2\lambda_1]{y}=-\sqrt[v]{y}$, ἀν τὸ γ > 0 καὶ τὸ ν=2λ₁, (ἄρτιος).

"Αλλ' ἀν εἶναι γ < 0, ή ἔξισωσις $x^v=y$ δὲν ἔχει καμμίαν πραγματικὴν ρίζαν. Πράγματι, παρατηροῦμεν δτι, ἐν δσῳ τὸ ν εἶναι ἄρτιος ἀριθμός, ἔχομεν $(-|x|)^v=|x|^v>0$.

β') "Αν τὸ ν εἶναι ἀριθμός περιττός καὶ τὸ γ > 0, ή ἔξισωσις ἔχει μόνον θετικὴν ρίζαν, ἐπειδὴ πᾶσα δύναμις ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην περιττὸν ἀριθμὸν ἔχει τὸ σήμα τοῦ ἀριθμοῦ. "Επομένως μόνον θετικὸς ἀριθμὸς ύψούμενος εἰς τὴν νιοστὴν περιττὴν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικόν, δηλαδὴ ή ἔξισωσις ἔχει μίαν πραγματικὴν ρίζαν τὴν $\sqrt[v]{y}$ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆν. "Εάν εἶναι γ < 0, ή ἔξισωσις ἔχει μόνον ἀρνητικὴν ρίζαν, διότι ἀν τεθῇ τὸ $-x_1$ ἀντὶ τοῦ x , θὰ ἔχωμεν $(-x_1)^v=y$, ή $(x_1)^v=-y$.

Οὕτως ἐπανήλθομεν εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, διότι εἶναι $-y > 0$, ή δ' ἔξισωσις $(x_1)^v=-y$ ἔχει μίαν μόνον πραγματικὴν ρίζαν τὴν $\sqrt[v]{-y}$, ἅρα ή διθεῖσα ἔξισωσις ἔχει τὴν ρίζαν $x=-\sqrt[v]{-y}$.

Παραδείγματα. 1. Η ἔξισωσις $x^6-1=0$ ἔχει ρίζας (πραγματικάς) τὰς $x=\pm 1$, ἅρα τὸ x^6-1 διαιρεῖται διὰ τοῦ

$(x+1)(x-1)=x^2-1$. Έκτελούντες τὴν διαίρεσιν x^2-1 διὰ τοῦ x^2-1 , εύρισκομεν πηλίκον x^4+x^2+1 . Άρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θά εύρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως $x^4+x^2+1=0$, τῆς δόποιας αἱ ρίζαι εἶναι φανταστικαὶ.

2. Ἡ ἔξισωσις $x^8+8=0$ ἔχει μίαν ρίζαν (πραγματικήν) τὴν

$x=\sqrt[8]{-8}=-2$. Άρα τὸ x^8+8 διαιρεῖται διὰ τοῦ $x+2$. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἶναι x^3-2x+4 . Άρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θά εύρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως $x^3-2x+4=0$.

3. Ἡ ἔξισωσις $x^4+16=0$, ἢ $x^4=-16$ δὲν ἔχει ρίζαν (πραγματικήν), ἐπειδὴ ἀρτία δύναμις ἀλγεβρικοῦ (πραγματικοῦ) ἀριθμοῦ εἶναι ἀριθμὸς θετικός.

Α σκήσεις

448. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$\alpha') x^3 \pm 343 = 0. \quad \beta') 8x^3 \pm 125 = 0. \quad \gamma') x^8 \pm 1331 = 0.$$

$$\delta') \frac{x^3+x+1}{x^2-x+1} = \frac{7}{9} \cdot \frac{x+1}{x-1}. \quad \varepsilon') \frac{2-x^2}{2+x^3} = \frac{x^3-4x^2+9}{x^8+4x^2+9}.$$

$$\sigma\tau') \frac{9x^8+7}{2} - \left[x^5 - \frac{(x^3-2)}{7} \right] = 36.$$

449. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις:

$$\alpha') x^5 - (x^8+8)(x^2+5) + 4x^2(x+2) + 32 = 0. \quad \beta') \frac{9x^8+20}{95} = \frac{4x^8+12}{5x^8-4} + \frac{x^3}{4}.$$

450. Ὁμοιώς αἱ κάτωθι:

$$\alpha') \frac{1}{1-\alpha\gamma} + \frac{1}{1-\alpha-\gamma} = \left(\frac{\alpha}{\gamma}\right)^3. \quad \beta') (1-\alpha\gamma)^{-1} x^8 + \frac{(1-\alpha-\gamma)^{-1}}{x^{-8}} = 1.$$

$$\gamma') x^4 \pm 1 = 0 \text{ (γράψατε } x^4+2x^2+1-2x^2=0). \quad \delta') x^6 \pm 1024 = 0. \quad \varepsilon') x^6 \pm 1 = 0.$$

$$\sigma\tau') x^6 \pm 729 = 0. \quad \zeta') x^{2v+1} \pm 1 = 0. \quad \eta') x^7 \pm 1 = 0. \quad \theta') x^{2v} \pm 1 = 0.$$

$$\iota') x^4 \pm 256 = 0 \text{ (θέσατε } x=4\psi). \quad \iota\alpha') x^8 \pm 3125 = 0. \quad (\beta') x^{10} \pm 1 = 0.$$

$$\iota\gamma') x^6 \pm 1 = 0. \quad \iota\delta') x^4 \pm 14541 = 0. \quad \iota\varepsilon') x^{12} \pm 1 = 0.$$

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΟΝ ΤΙΜΗΝ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ

§ 205. α') "Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις $3|\chi|-5=0$, δηπου $|\chi|$ παριστάνει τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώστου χ , τοῦ δόποιου ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὰς τιμὰς τὰς ἐπαληθευούσας τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν.

Έκ της δοθείσης έξισώσεως έχομεν τὴν ίσοδύναμον αύτῆς $3|x|=5$, καὶ $|x|=\frac{5}{3}$. Ἡ τιμὴ $x=\frac{5}{3}$ ἐπαληθεύει τὴν δοθεῖσαν, καθὼς καὶ ἡ $x=-\frac{5}{3}$, διότι $\left|-\frac{5}{3}\right|=\frac{5}{3}$. "Ωστε ἡ δοθεῖσα έχει ρίζας τὰς $\pm\frac{5}{3}$, ταύτας δ' έχει καὶ ἡ $(x-\frac{5}{3})(x+\frac{5}{3})=0$.

Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν

$$(x-\frac{5}{3})(x+\frac{5}{3})=0 \text{ ή } \text{τὴν } x^2=\frac{25}{9}.$$

"Εστω ἡ έξισωσις $\alpha|x|+\beta=0$ (1) ($\alpha, \beta \neq 0$).

"Αν α, β εἶναι ὀμόδημοι, δτε $\alpha, \beta > 0$, τότε τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) εἶναι (πάντοτε) θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἢτοι $\neq 0$, ἐπομένως ἡ (1) οὐδεμίαν λύσιν έχει ως πρὸς x .

"Αν εἶναι $\alpha\beta < 0$, θὰ έχωμεν ἐκ τῆς (1), $|x| = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$.

Οὕτως ἡ (1) (ἐὰν $\alpha\beta < 0$) έχει ρίζας τὰς $-\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $\frac{\beta}{\alpha}$, ἀρα εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν $x^2=\frac{\beta^2}{\alpha^2}$.

Παράδειγμα. "Εστω ἡ έξισωσις $-4|x|+12=0$.

"Έχομεν $\alpha=-4$, $\beta=12$, $\alpha\beta=-48 < 0$, ἀρα ἡ έξισωσις έχει τὰς ρίζας $x_1=3$, $x_2=-3$ καὶ εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν $x^2=3^2$.

β') "Εστω πρὸς λύσιν ἡ έξισωσις $\alpha|x|+\beta x+\gamma=0$, (2). ($\alpha, \beta, \gamma \neq 0$)

"Αν θέλωμεν νὰ εἶναι $x > 0$, ἐπειδὴ $|x|=x$, ἡ (2) γράφετα καὶ οὕτως $\alpha x+\beta x+\gamma=0$ (2'), ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν $x=-\frac{\gamma}{\alpha+\beta}$ (ἄν εἶναι $\alpha+\beta \neq 0$). Οὕτως έχομεν λύσιν θετικήν, ἀν εἶναι $-\frac{\gamma}{\alpha+\beta} > 0$, ή $\frac{\gamma}{\alpha+\beta} < 0$, ή $\gamma(\alpha+\beta) < 0$.

"Αν θέλωμεν νὰ εἶναι $x < 0$, τότε ἐπειδὴ $|x|=-x$, ἡ (2) γράφεται οὕτω $-\alpha x+\beta x+\gamma=0$ (2''), ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν $x=-\frac{\gamma}{\beta-\alpha}$, (ἄν $\beta-\alpha \neq 0$) καὶ έχομεν μίαν λύσιν, ἀν εἶναι $-\frac{\gamma}{\beta-\alpha} < 0$, ή $-\gamma(\beta-\alpha) < 0$, ή $\gamma(\beta-\alpha) > 0$.

"Αρα, ἀν $\alpha \neq -\beta$ καὶ $\gamma(\alpha+\beta) < 0$, ἡ (2) έχει ρίζαν τὴν $x_1=-\frac{\gamma}{\alpha+\beta} > 0$, ἀν δ' εἶναι $\gamma(\beta-\alpha) > 0$, τότε έχει τὴν $x_2=$

$\frac{\gamma}{\beta-\alpha}$, ጳν $\alpha \neq \beta$. "Αν $\alpha = \beta$, τότε έχει ρίζαν τήν $x = -\frac{\gamma}{2\alpha} > 0$.

Παρατήρησις. Διά $x=0$, ή (2) δὲν έπαληθεύεται, ጳν εἶναι $\gamma \neq 0$. "Αν $\gamma=0, \beta=1$, ή (2) γίνεται $\alpha|x|+x=0$ (3) καὶ $|x| = -\frac{x}{\alpha}$, ጳλλα' έπειδὴ εἶναι $|x|=x$, δταν εἶναι $x > 0$ καὶ $|x|=-x$ δταν εἶναι $x < 0$, έπειται δτι ή $|x| = -\frac{x}{\alpha}$ ἀνάγεται εἰς τήν $x = -\frac{x}{\alpha}$ μὲν κατὰ τήν α' περίπτωσιν ($x > 0$), εἰς τήν $x = \frac{x}{\alpha}$ δὲ κατὰ τήν β' ($x < 0$), έχουν δ' αὕται μόνον ρίζαν $x=0$, ጳν εἶναι $\alpha^2 \neq 1$. "Αν $\alpha = +1$ τότε ή $|x| = -\frac{x}{\alpha}$ γίνεται $|x| = -x$ καὶ έχει ρίζαν πᾶσαν ἀρνητικὴν τιμὴν τοῦ x καὶ τήν $x=0$. "Αν $\alpha = -1$ έχομεν $|x|=x$ καὶ αὕτη έπαληθεύεται διὰ πᾶσαν θετικὴν τιμὴν τοῦ x καὶ διὰ $x=0$.

Παραδείγματα. 1. "Εστω ή ἔξισωσις $2|x|+3x-4=0$.

"Έχομεν $\alpha=2, \beta=3, \gamma=-4, \gamma(\alpha+\beta)=-20 < 0$.

"Αρα ή ἔξισωσις έχει τήν ρίζαν $x = \frac{-\gamma}{\alpha+\beta} = \frac{4}{5}$.

2. "Εστω ή ἔξισωσις $-2|x|+x+1=0$.

Εἶναι $\alpha=-2, \beta=1, \gamma=1, \gamma(\alpha+\beta)=1(-2+1)=-1$, ἄρα $x = \frac{-1}{1-2} = 1$ εἶναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως. Ἐλλαδεῖναι καὶ

$y(\beta-\alpha)=1(1+2)=3$, ἄρα $x = -\frac{1}{3}$ εἶναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως.

ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ $|x|^3+2\beta|x|+\gamma=0$ ($\beta, \gamma \neq 0$)

§ 206. Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως θέτομεν $|x|=\omega$ καὶ εύρισκομεν $\omega^3+2\beta\omega+\gamma=0$, $\omega=|x|=-\beta \pm \sqrt{\beta^2-\gamma}$. "Ινα αὕτη καὶ ή δοθεῖσα ἔξισωσις ἔχῃ λύσιν πραγματικήν, πρέπει $\beta^2-\gamma > 0$ ἐπὶ πλέον δὲ νὰ εἶναι $-\beta \pm \sqrt{\beta^2-\gamma} > 0$, δτε έχομεν τέσσαρας ρίζας ἀνὰ δύο ἀντιθέτους. Διότι ጳν $\tau \epsilon \theta \eta -\beta+\sqrt{\beta^2-\gamma}=\kappa_1 > 0$ καὶ $-\beta-\sqrt{\beta^2-\gamma}=\kappa_2 > 0$, αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι αἱ $x_1=\kappa_1, x_2=-\kappa_1, x_3=\kappa_2, x_4=-\kappa_2$.

"Αν $\beta^2-\gamma=0$ καὶ $-\beta > 0$, έχομεν $|x|=-\beta$ καὶ αἱ $x_1=-\beta, x_2=\beta$ εἶναι ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

Παραδείγματα. 1. "Εστω ή ἔξισωσις $|x|^3-8|x|+7=0$.

Εύρισκομεν $|x|=4 \pm \sqrt{4^2 - 7} = 4 \pm 3$, ήτοι $|x|=7$ και $|x|=1$, ἀρα $x_1=7$, $x_2=-7$, $x_3=1$, $x_4=-1$ είναι αι ρίζαι τής διθείσης έξισώσεως.

2. "Εστω ή έξισωσις $|x|^2 - 10|x| - 24 = 0$.

$|x|=5 \pm \sqrt{25+24}=5 \pm 7$, ήτοι $|x|=12$, $|x|=-2$. Οὕτως έχομεν μόνον δύο ρίζας τάς $x_1=12$, $x_2=-12$, διότι ή $|x|=-2$ είναι άδυνατος.

3. "Εστω ή έξισωσις $|x|^2 + 10|x| + 24 = 0$, $|x| = -5 \pm \sqrt{25-24} = -5 \pm 1$, ἀρα προκύπτει $|x|=-4$, $|x|=-6$ και ή έξισωσις δὲν έχει ρίζαν. Τοῦτο διακρίνει τις άμεσως, διότι τὸ πρῶτο μέλος τῆς έξισώσεως είναι θετικόν διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x (πραγματικήν).

Παρατήρησις. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ εύρωμεν καὶ τὴν λύσιν συστημάτων ἔχοντων ἀπολύτους τιμὰς τῶν ἀγνώστων των.

Α σκήσεις

451. Νὰ εύρεθοῦν αι ρίζαι τῶν κάτωθι έξισώσεων :

$$\alpha') 3|x|-7=0. \quad \beta') -6|x|+5=0. \quad \gamma') \frac{3}{4}|x|=-1. \quad \delta) 2|x|+7x-3=0.$$

$$\epsilon') |x|+y+4=0. \quad \sigma) |x|+x-4=0.$$

452. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι έξισώσεις

$$\alpha') |x|^2 - 5|x| - 3 = 0. \quad \beta') |x|^2 - 5|x| + 6 = 0. \quad \gamma') 4|x|^2 - 5|x| - 1 = 0.$$

$$\delta) |x|^2 - \frac{3}{4}|x| - 2 = 0.$$

453. Εξετάσατε τὴν έξισωσιν $\alpha|x|+x+y=0$, ($\alpha, y \neq 0$), παρατηροῦντες ὅτι είναι $\alpha|x| = -(y+x)$, $\alpha^2x^2 = (y+x)^2$.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 207. Καλοῦμεν σύστημα (έξισώσεων) **δευτέρου βαθμοῦ** τὸ ἀποτελούμενον ἀπὸ μίαν έξισωσιν β' βαθμοῦ καὶ ἀπὸ οἰονδήποτε ἀριθμὸν έξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ λισαρίθμους ἀγνώστους τῶν έξισώσεών του.

"Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα β' βαθμοῦ $x-\psi=5$, $x\psi=-4$.

'Εκ τῆς α' τούτων έχομεν $\psi=x-5$, εἰσάγοντες δὲ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν β' λαμβάνομεν $x(x-5)=-4$, ἐκ τῆς δόποιας εύρισκομεν τὴν λισοδύναμόν της $x^2-5x+4=0$. Λύοντες ταύτην

εύρισκομεν $\chi=1$, $\chi=4$. Ἀντικαθιστῶμεν τὰς τιμάς αὐτὰς εἰς τὴν $\psi=\chi-5$ καὶ εύρισκομεν $\psi=-4$, $\psi=-1$. Ωστε αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων εἰναι $\chi=1$ καὶ 4 , $\psi=-4$ καὶ -1 .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν δτι, δταν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, λύομεν ὡς πρὸς τὸν ἔνα ἀγνώστον τὴν ἔξισωσιν τοῦ α' βαθμοῦ, ἀντικαθιστῶντες δὲ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν ἄλλην ἔξισωσιν ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἔνα ἀγνώστον. Μετὰ τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς εύρισκομεν τὰς τιμάς καὶ τοῦ ἄλλου ἀγνώστου.

Ἐν γένει, ἀν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ ν ἔξισώσεις καὶ ν ἀγνώστους, εύρισκομεν σύστημα λισοδύναμον μὲ τὸ δοθὲν καὶ εύκολωτερον πρὸς λύσιν ὡς ἔξῆς. Λύομεν τὰς ($n-1$) ἔξισώσεις τοῦ συστήματος, αἱ δποῖαι εἰναι α' βαθμοῦ, ὡς πρὸς μόνον τοὺς $n-1$ ἀγνώστους αὐτοῦ καὶ εύρισκομεν τὰς τιμάς μόνον τῶν $n-1$ ἀγνώστων ἐκφραζομένας συναρτήσει τῆς ἀπομενούσης ἀγνώστου, ἔστω τῆς χ .

Ἀκολούθως εἰσάγομεν τὰς τιμάς τῶν $n-1$ ἀγνώστων εἰς τὴν μοναδικὴν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτω θὰ εύρεθῇ λισοδύναμος ταύτης β' βαθμοῦ ὡς πρὸς χ , ἢ δποια λυσομένη δίδει τὰς τιμάς τοῦ χ . Ἀντικαθιστῶμεν τὰς οὕτως εύρισκομένας τιμάς τοῦ χ εἰς τὰς ἐκφράσεις τῶν $n-1$ ἀλλῶν ἀγνώστων καὶ θὰ εύρωμεν καὶ τὰς τιμάς τούτων.

Παραδείγματα. 1. Ἐστω τὸ σύστημα

$$\chi + \psi = \alpha, \quad \chi\psi = \gamma. \quad (1).$$

Ἐκ τῆς πρώτης τῶν ἔξισώσεων εύρισκομεν $\psi = \alpha - \chi$ (2). Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων (1) εύρισκομεν $\chi(\alpha - \chi) = \gamma$ ἢ $\chi^2 - \alpha\chi - \gamma = 0$ (3). Ἡ ἔξισωσις (3) ἔχει ἐν γένει δύο ρίζας, ἔστω τὰς χ_1, χ_2 . Θέτομεν ἀντὶ τοῦ χ τὰς τιμάς του εἰς τὴν ἔξισωσιν (2) καὶ εύρισκομεν ἐν γένει δύο τιμάς διὰ τὸ ψ , ἵτοι 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 δμως εἰναι (ἐνεκα τῆς (3)) $\chi_1 + \chi_2 = \alpha$, ἐπεται δτι $\alpha - \chi_1 = \chi_2, \alpha - \chi_2 = \chi_1$, ἅρα τὰ ζεύγη τῶν λύσεων τοῦ (1) εἰναι τὰ $\chi = \chi_1, \psi = \chi_2$ καὶ $\chi = \chi_2, \psi = \chi_1$.

2. "Εστω τὸ σύστημα $\chi-\psi=\beta$, $\chi\psi=\gamma$ (1'). Εύρισκομεν $\psi=\chi-\beta$, καὶ εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν β' τῶν (1') εύρισκομεν $\chi^2-\beta\chi-\gamma=0$. (2')

"Η ἔξισωσις αὐτὴ ἔχει ἐν γένει δύο ρίζας, ἐστω τὰς $\chi=\chi_1$, $\chi=\chi_2$, ἐπομένως ἔχομεν $\chi=\chi_1$, $\psi=\chi_1-\beta$ καὶ $\chi=\chi_2$, $\psi=\chi_2-\beta$.

'Ἐπειδή, ἔνεκα τῆς (2'), εἶναι $\chi_1+\chi_2=\beta$, εύρισκομεν δτι 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)

'Υποθέτομεν $\beta \neq 0$ καὶ εύρισκομεν ἐκ τῆς β' τοῦ (1)

$$\psi = -\frac{\gamma + \alpha\chi}{\beta} \quad (2)$$

Εἰσάγομεν τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν α' τῶν (1) καὶ εύρισκομεν $(\alpha^2+\beta^2)\chi^2+2\alpha\gamma\chi+\gamma^2-\beta^2\rho^2=0$. (3)

"Ινα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικαί, πρέπει νὰ ἔχωμεν $\alpha^2\gamma^2-(\alpha^2+\beta^2)(\gamma^2-\beta^2\rho^2) \geq 0$ ή $\gamma^2 \leq (\alpha^2+\beta^2)\rho^2$.

'Ἐὰν πληροῦται ἡ συνθήκη αὕτη, θὰ εὑρωμεν δύο τιμὰς τοῦ χ πραγματικάς, ἐστω τὰς χ_1 , χ_2 καὶ ἀκολούθως δύο τιμὰς τοῦ ψ , ἦτοι θὰ ἔχωμεν τὰ ἔξις 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 δποῖα περιορίζονται εἰς ἐν μόνον, ἀν εἶναι $\gamma^2=(\alpha^2+\beta^2)\rho^2$.

"Αν αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι φανταστικαί, θὰ συμβαίνῃ τὸ αὐτὸ καὶ διὰ τὰς τιμὰς τοῦ ψ.

$$4. \quad \text{"Ἐστω τὸ σύστημα } \begin{cases} \chi^2+\psi^2+\omega^2=14 \\ \chi+\psi+\omega=6 \\ \chi-\psi+\omega=0. \end{cases} \quad (1)$$

'Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἔξισώσεων εύκόλως εύρισκομεν $2\psi=6$, ἄρα $\psi=3$, δτε ἐκ τῆς γ' τῶν διοθεισῶν εύρισκομεν $\omega=3-\chi$.

Εἰσάγοντες τὰς τιμὰς τῶν ψ καὶ ω εἰς τὴν πρώτην τῶν (1) εύρισκομεν $\chi^2+9+(3-\chi)^2=14$ ή $\chi^2-3\chi+2=0$. (2)

'Ἐκ ταύτης εύρισκομεν $\chi=1$, $\chi=2$.

Οὕτως εύρισκομεν ἀκολούθως $\omega=2$, $\omega=1$ καὶ ἔχομεν τὰς ἔξις τριάδας λύσεων τοῦ (1) $\chi=1$, $\psi=3$, $\omega=2$ καὶ $\chi=2$, $\psi=3$, $\omega=1$.

'Α σκήνη σεις

Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

454. $\alpha') \begin{cases} 12x\psi + 13\psi^2 = 25 \\ 4x - 3\psi = 1. \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} (x+\psi)(2x+3\psi) = 180 \\ x-2\psi = 3. \end{cases}$
 $\gamma') \begin{cases} x^2 - x\psi + 4\psi^2 = 1,5 \\ x-\psi = 1,25. \end{cases}$ $\delta') \begin{cases} (2-x)(9+\psi) = 91 \\ x+\psi = 9. \end{cases}$
 $\varepsilon') \begin{cases} x^2 + 2(x\psi - 24) + \psi^2 = 0 \\ x-\psi = 1. \end{cases}$ $\sigma') \begin{cases} x\psi - 7(3x-\psi) + 3 = 0 \\ 2x-\psi = 0. \end{cases}$
- $\zeta') \begin{cases} x(\psi+1) + 4 = 0 \\ \psi(x+1) + 9 = 0. \end{cases}$ $\eta') \begin{cases} 5 = 19 \frac{1-\psi-\psi^2}{1-x-x^2} \\ 2x-3\psi = 2. \end{cases}$ $\theta') \begin{cases} \psi \frac{x+1}{x-1} = \frac{9}{2} \\ \psi \frac{x-10}{x+10} + 1 = 0. \end{cases}$
455. $\alpha') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 2 \\ \alpha\psi + \beta x = 0. \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} \alpha x^2 + (\alpha + \beta)x\psi + \beta\psi^2 = 0 \\ \alpha x - \beta\psi = 2\alpha\beta. \end{cases}$
 $\gamma') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 1 \\ \frac{x}{\beta} - \frac{\psi}{\alpha} = 0. \end{cases}$ $\delta') \begin{cases} (2\alpha\beta - \beta)x^2 + (2\alpha + \beta)\psi^2 = 4\alpha^5 \\ x + \psi = 2\alpha. \end{cases}$
 $\varepsilon') \begin{cases} x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha^2 + 1 \\ x + \alpha\psi = 1. \end{cases}$ $\sigma') \begin{cases} 2x^2 - 3x\psi = 15\alpha - 10\alpha^3 \\ 3x + 2\psi = 12\alpha - 13. \end{cases}$
456. $\alpha') \begin{cases} (x+\alpha)^2 - (\psi-\beta)^2 = 4(\alpha^2 - \beta^2) \\ x-\psi = \alpha + \beta. \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} (x+\alpha)^2 + (\psi+\beta)^2 = 4(\alpha^2 + \beta^2) \\ x+\psi = \alpha - \beta. \end{cases}$
457. $\alpha') \begin{cases} x^2 - x\psi = 2\alpha\beta + 2\beta^2 \\ x\psi - \psi^2 = 2\beta(\alpha - \beta). \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} (\beta x^2 + \alpha\psi^2)(\alpha^2 + \beta^2) = \alpha\beta\gamma^2 \\ \alpha x + \beta\psi = \gamma. \end{cases}$
- $\gamma') \begin{cases} \psi^2 = \frac{\alpha}{2}(x - \frac{\alpha}{2}) \\ (x+1)x + \psi^2 = \frac{\alpha}{4}(5\alpha+4). \end{cases}$
458. $\alpha') \begin{cases} \psi^2 + 2\alpha\left(x^2 - \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \\ x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha\left(\alpha + \frac{1}{2}\right). \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} \psi^2 = 2\alpha(\lambda+1)\left(x + \frac{\alpha\lambda}{2}\right) \\ 2\alpha x = \left(\frac{\psi}{\lambda+1}\right)^2. \end{cases}$
 $\gamma') \begin{cases} \frac{\alpha^2}{x^2} + \frac{\psi^2}{2\beta^2\gamma^2 x} = 2 \\ \psi^2 = \beta^2\gamma^2 x. \end{cases}$
459. $\alpha') \begin{cases} \beta^2 x^2 - \alpha^2 \psi^2 = \alpha^2 \beta^2 \\ \left(\frac{\beta x}{\alpha}\right)^2 = 2\gamma \left(\psi + \frac{\beta^2 - \gamma^2}{2\gamma}\right). \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 (\beta\gamma)^2 x + \psi^2 = 2\beta^2\gamma^2 x \\ \left(\frac{\psi}{\beta\gamma}\right)^2 = x. \end{cases}$

460. $\alpha') \begin{cases} \alpha\psi^2 - 2\beta^2 \left(x + \frac{\alpha}{2} \right) = 0 \\ \alpha\psi^2 + 2\beta^2 \left(x - \frac{\alpha}{2} \right) = 0. \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} \alpha(\psi^2 - \beta^2) - 2\beta^2 x^2 = 0 \\ 2 \frac{x^2}{\alpha} + \frac{\psi}{2\sqrt{2}} = \frac{\alpha + \beta}{2}. \end{cases}$

$\gamma') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha + \beta} \right)^2 + \left(\frac{\psi}{\alpha - \beta} \right)^2 = x \\ \psi^2 = \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \right)^2 x. \end{cases}$

461. $\alpha') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 100 \\ x : \psi = 3 : 5. \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} x^2 - \psi^2 = 56 \\ x : \psi = 9 : 5. \end{cases}$

$\gamma') \begin{cases} 24\psi(x - 5\psi) = (x + 2\psi)(5x - 60\psi) \\ 5x^2 - 12\psi^2 = 32. \end{cases}$

462. $\alpha') \begin{cases} \epsilon^2 + x\psi + \psi^2 = 76 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 5 : 2. \end{cases}$ $\beta') \begin{cases} x^2 - x\psi + \psi^2 = 91 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 8 : 3. \end{cases}$

$\gamma') \begin{cases} (x + 4)^2 = x\psi \\ \psi^2 = (\psi + 9)(x + 4). \end{cases}$ $\delta') \begin{cases} (x^2 + \psi^2)(x + \psi) = 1080 \\ (x^2 + \psi^2)(x - \psi) = 540. \end{cases}$

$\epsilon') \begin{cases} (x^2 - \psi^2)(2x - 3\psi) = 192 \\ (x^2 - \psi^2)(3x + \psi) = 1344. \end{cases}$

§ 208. Ή λύσις συστημάτων β' ή καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ ἀνάγεται συνήθως εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων α' καὶ β' βαθμοῦ, ἀλλὰ δὲν ὑπάρχει ὠρισμένος κανῶν διὰ τὴν λύσιν. Ως ἐπὶ τὸ πλεῖστον ἐπιδιώκεται ή λύσις τῶν ἀπλουστέρων ἐκ τῶν ἔξισώσεων ὡς πρὸς ἀριθμόν τινα ἀγνώστων συναρτήσει τῶν λοιπῶν. Τὰς οὕτως εύρισκομένας τιμάς ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὰς λοιπὰς ἔξισώσεις καὶ ἐπιδιώκομεν νὰ εὕρωμεν μίαν μόνον ἔξισώσιν β' βαθμοῦ μὲ ἔνα ἄγνωστον, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν, δτε διευκολύνεται καὶ ή εὕρεσις τῶν τιμῶν τῶν λοιπῶν ἀγνώστων.

Παραδείγματα. 1. "Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$x^3 + \psi^3 + 2x^2 - \psi = 9$$

$$x + \psi = 3.$$

Ἐκ τῆς δευτέρας εύρισκομεν $\psi = 3 - x$. Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν εύρισκομεν $x^3 + (3 - x)^3 + 2x^2 - 3 + x = 9$ ή τὴν $11x^3 - 26x^2 + 15 = 0$. Λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν $x = 1$, $x = \frac{15}{11}$, ἀκολούθως δὲ εύρισκομεν καὶ $\psi = 2$, $\psi = \frac{18}{11}$.

Ούτως έχομεν τάξις ζεύγη $x=1$, $x=\frac{15}{11}$, $\psi=2$, $\psi=\frac{18}{11}$.

2. "Εστω τό δύστημα $x^2+\psi^2=\alpha^2$, $x\psi=\beta^2$.

Προσθέτομεν κατά μέλη τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν καὶ τὴν $2x\psi=2\beta^2$, διεύρισκομεν $(x+\psi)^2=\alpha^2+2\beta^2$. Ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν τάξις $2x\psi=2\beta^2$ καὶ εύρισκομεν $(x-\psi)^2=\alpha^2-2\beta^2$, ἀκολούθως εύρισκομεν $x+\psi=\pm\sqrt{\alpha^2+2\beta^2}$, $x-\psi=\pm\sqrt{\alpha^2-2\beta^2}$, ἐκ τούτου εύρισκομεν

$$x=\frac{1}{2}(\pm\sqrt{\alpha^2+2\beta^2}\pm\sqrt{\alpha^2-2\beta^2})$$

$$\psi=\frac{1}{2}(\pm\sqrt{\alpha^2+2\beta^2}\mp\sqrt{\alpha^2-2\beta^2}).$$

Ἐνίστε εἰς σύστημα δύο ξεύγης μὲδύο ἀγνώστους β' βαθμοῦ ὡς πρὸς ἔκαστον τῶν ἀγνώστων, οἱ συντελεσταὶ τῶν δρῶν τοῦ β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον. Τότε διὰ καταλλήλου ἀπαλοφῆς τῶν λοιπῶν τούτων δυνάμεων τῶν ἀγνώστων, εύρισκομεν ἔξισωσιν α' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς δύο ἀγνώστους. Αὕτη μὲν μίαν τῶν δοθεισῶν ξεύγης εώσεων τοῦ συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὔτως ή λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος ἀνάγεται ἐνίστε εἰς τὴν λύσιν ἀπλουστέρου συστήματος β' βαθμοῦ.

Παραδείγματα. 1. "Εστω πρὸς λύσιν τό δύστημα

$$\begin{cases} 3x^2 - 5x\psi + 4\psi^2 - 8x + 7\psi = 8 \\ 9x^2 - 15x\psi + 12\psi^2 + 11x - 3\psi = 12. \end{cases}$$

Ἀπαλεῖφομεν τό δύο μεταξὺ τῶν δύο ξεύγης εώσεων καὶ εύρισκομεν $35x - 24\psi = -12$, ή διοία μὲν μίαν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ , τό διοίον λύεται κατά τάξις άνωτέρω.

2. "Εστω τό δύστημα $\begin{cases} x^2 + 2x\psi - 6\psi^2 = 208 \\ x\psi - 2\psi^2 = 16. \end{cases}$

Διαιροῦντες τάξις ξεύγης τοῦ συστήματος κατά μέλη εύ-

$$\text{ρίσκομεν } \frac{x^2 + 2x\psi - 6\psi^2}{x\psi - 2\psi^2} = \frac{208}{16} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\frac{x^2}{\psi^2} + 2 \frac{x}{\psi} - 6}{\frac{x}{\psi} - 2} = \frac{26}{2}.$$

Η έξισωσις αύτή είναι β' βαθμού ως πρός $\frac{\chi}{\psi}$. Λύοντες αύτήν εύρισκομεν τιμάς τοῦ $\frac{\chi}{\psi}$, ἀρα δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὸ ψ π.χ. συναρτήσει τοῦ χ καὶ ἀκολούθως ἡ οὕτως εύρισκομένη πρωτοβάθμιος ἔξισωσις ως πρός χ, ψ μὲν μίαν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ως πρός χ, ψ, τὸ δποῖον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

3. "Εστω τὸ σύστημα $\chi^3 + \psi^3 = 9$, $\chi + \psi = 3$. Υψοῦντες τὰ μέλη τῆς β' ἔξισώσεως εἰς τὴν τρίτην δύναμιν εύρισκομεν

$$\chi^9 + 3\chi^6\psi + 3\chi^3\psi^2 + \psi^9 = 27.$$

Ἐνεκα τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἡ ἀνωτέρω γίνεται $3\chi\psi(\chi + \psi) = 27 - 9 = 18$ καὶ ἔνεκα τῆς δευτέρας τῶν δοθεισῶν $\chi\psi = 2$. Αύτὴ μὲ τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ως πρός χ, ψ, τὸ δποῖον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Α σκήσεις

Ομὰς πρώτη. 463. Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} \chi^2 - \chi\psi = 14 \\ \chi\psi - \psi^2 = 10. \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \chi^2 + \psi^2 = 73 \\ \chi\psi - \psi^2 = 8. \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \chi^2 + \psi^2 = 57 \\ \chi\psi = 236. \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \chi^2 + \psi^2 = 125 \\ \chi\psi = 50. \end{cases} \quad \varepsilon') \begin{cases} \chi^2 + \psi^2 = 169 \\ \chi\psi = 60. \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \chi^2 + \psi^2 = \frac{25}{36} \\ 3\chi\psi = 1. \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \chi^2 + \chi\psi + \psi = 121 \\ \chi^2 + \chi\psi + \chi = 61. \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \chi^2 + \chi\psi = 187 \\ \psi^2 + \chi\psi = 102. \end{cases}$$

464. Ομοίως τά :

$$\alpha) \begin{cases} \chi^2 + 9\psi^2 = 136 \\ \chi - 3\psi = 4. \end{cases} \quad \beta) \begin{cases} 4(\chi + \psi)^2 - 5(\chi + \psi) = 50 \\ 5(\chi - \psi)^2 + 6(\chi - \psi) = 11. \end{cases} \quad \gamma) \begin{cases} \chi^3 - \psi^3 = 7 \\ \chi - \psi = 1. \end{cases}$$

$$\delta) \begin{cases} \chi^8 - \psi^8 = \alpha \\ \chi - \psi = \beta. \end{cases} \quad \varepsilon') \begin{cases} \chi^4 + \psi^4 = 17 \\ \chi + \psi = 3. \end{cases} \quad \sigma\tau) \begin{cases} \chi^4 + \psi^4 = \alpha \\ \chi + \psi = \beta. \end{cases}$$

$$\zeta) \begin{cases} \chi^4 + \psi^4 = \lambda \\ \chi - \psi = \mu. \end{cases} \quad \eta) \begin{cases} \chi^5 + \psi^5 = \alpha \\ \chi + \psi = \beta. \end{cases}$$

Ομὰς δευτέρα 465. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha) \begin{cases} \chi + \psi = 21 - \sqrt{\chi\psi} \\ \chi^2 + \psi^2 = 257. \end{cases} \quad \beta) \begin{cases} 2(\chi^2 + \psi^2) - 7(\chi + \psi)^2 = 1479 \\ 3\chi^2\psi^2 - \left(2 + \frac{1}{2}\right)\chi\psi = 275. \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x+\psi + \sqrt{x+\psi - 2} = 0 \\ \frac{x^2\psi^2}{2} - \frac{3x\psi}{4} = 174. \end{cases}$$

466. Όμοιως τάξ έξης:

$$\alpha') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = \sqrt{x^2 + \psi^2 + 273} \\ \frac{\psi}{x} + \frac{\psi}{x} = 4 + \frac{1}{4}. \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} x^2 - \psi^2 = 21(x-\psi) \\ \frac{x-3}{\psi} = 4. \frac{x\psi - 1}{x\psi + 2\psi}. \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \frac{2(x+\psi)-7}{5(x+\psi-4)} = \frac{5}{6} \cdot \frac{-2}{x+\psi} \\ x:\psi = 40\psi: (x+3\psi). \end{cases}$$

467. Επίσης τάξ κάτωθι:

$$\alpha') \begin{cases} x^3 + \psi^3 = 973 \\ (x-\psi)^2 - 7(x+\psi) = 90 - x\psi. \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} \sqrt[3]{x}(\sqrt[3]{x^3} + \sqrt[3]{\psi^3}) = 273 \\ x\sqrt[3]{x\psi} + \psi^2 = 364. \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x\psi = 72, x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 289 \\ x + \psi + \omega = 29. \end{cases}$$

468. Επίσης τάξ:

$$\alpha') \begin{cases} x^2 - \psi \sqrt[3]{x\psi} = 585 \\ \psi^2 = x \sqrt[3]{x\psi} - 234. \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 40 \\ x\psi = \omega \\ x + \psi = 8. \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x^2 + \omega^2 - x(\psi + \omega) = 25 \\ \omega^2 + \psi^2 - \psi(\omega + x) = 16 \\ x^2 + \psi^2 - \omega(x + \psi) = 9. \end{cases}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 209. Καλούμεν προβλήματα έξισώσεων δευτέρου βαθμού, τά προβλήματα των δποίων ή λύσις οι άναγεται εις τὴν λύσιν έξισώσεων ή συστημάτων δευτέρου βαθμού. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτων προβλημάτων ἀκολουθούμεν πορείαν δμοίαν πρὸς ἐκείνην, τὴν δποίαν ἡκολουθήσαμεν καὶ διὰ τὴν λύσιν προβλημάτων τῶν έξισώσεων πρώτου βαθμοῦ.

1) *Tίνος ἀριθμοῦ τὸ ἀνθροισμα τοῦ τριπλασίου τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ καὶ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ ηὔξημένον κατὰ 1 λεσθαῖ μὲ 86;*

Λύσις. "Εστω x ὁ ζητούμενος ἀριθμός. Επειδὴ τὸ τετράγωνον τοῦ x εἶναι τὸ x^2 , τὸ μὲν τριπλάσιον τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ θὰ εἶναι $3x^2$, τὸ δὲ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι τὸ $2x$. Επομένως θὰ ἔχωμεν τὴν έξισωσιν $3x^2 + 2x + 1 = 86$. Λύοντες ταύτην εύρισκομεν $x=5$ καὶ $x=-\frac{17}{3}$.

2) Διὰ τίνος δριθμοῦ πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν 96, ἵνα τὸ πηλίκον ὑπερβαίνῃ κατὰ 4 τὸν διαιρέτην;

Λύσις. "Αν μὲ χ παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν $\frac{96}{\chi} - \chi = 4$, ἢ $\chi^2 + 4\chi - 96 = 0$.

Λύοντες αὐτὴν εύρίσκομεν $\chi = 8$ καὶ $\chi = -12$.

3) Τὸ γινόμενον τῶν δρῶν κλάσματος εἶναι 120. Οἱ δροὶ θὰ ἥσαν λίσται, ἐὰν ἀφγοῦμεν 1 ἀπὸ τὸν παρονομαστὴν καὶ προσεθέτομεν 1 εἰς τὸν ἀριθμητήν. Ποῖοι εἶναι οἱ δροὶ τοῦ κλάσματος;

Λύσις. 'Εὰν μὲ τὸ χ παραστήσωμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος, δι παρονομαστῆς του θὰ εἶναι $\frac{120}{\chi}$ καὶ θὰ ἔχωμεν $\chi + 1 = \frac{120}{\chi} - 1$ ἢ $\chi^2 + \chi = 120 - \chi$ ἢ $\chi^2 + 2\chi - 120 = 0$ καὶ ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν $\chi = 10$ καὶ $\chi = -12$. Επομένως οἱ δροὶ τοῦ κλάσματος θὰ εἶναι οἱ 10 καὶ 12 ἢ -12 καὶ -10.

4) Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὰ 0,75 αὐξανόμενα κατὰ 1 δίδουν τὸ 16 διηρημένον διὰ τοῦ δριθμοῦ, τὸν δποίον ἀποτελοῦν τὰ 0,8 τοῦ ζητουμένου πλὴν 15;

Λύσις. "Αν μὲ χ παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν $0,75\chi + 1 = \frac{16}{0,8\chi - 15}$, ἐκ τῆς δποίας εύρισκομεν $\chi = 20$ καὶ $\chi = -\frac{31}{12}$.

5) Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀκέραιοι ἀριθμοὶ περιττοὶ διαδοχικοὶ τοιοῦτοι, ὅστε ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων αὐτῶν νὰ εἶναι 8000.

Λύσις. "Εστωσαν $2\chi - 1$ καὶ $2\chi + 1$ οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος θὰ ἔχωμεν $(2\chi + 1)^2 - (2\chi - 1)^2 = 8000$, ἢ $8\chi = 8000$ καὶ $\chi = 1000$.

Επομένως οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ θὰ εἶναι 2001 καὶ 1999.

6) Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἀνάλογοι τῶν 3, 2, 5 καὶ τὸ ἀθρούσμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι λίστον μὲ 342· νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοί.

Λύσις, "Αν παραστήσωμεν μὲ χ, ψ, ω τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς, θὰ ἔχωμεν $\chi^2 + \psi^2 + \omega^2 = 342$. Επειδὴ δὲ οἱ χ, ψ καὶ ω εἶναι ἀνάλογοι τῶν 3, 2 καὶ 5 θὰ εἶναι $\frac{\chi}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{5}$. Εκ τού-

του $\tilde{\chi}$ ομεν, ἀν παραστήσωμεν τούς λίσους λόγους μὲ ρ, $\chi=3\cdot\rho$, $\psi=2\cdot\rho$, $\omega=5\cdot\rho$.

'Αντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν πρώτην ἔξισω-σιν εύρισκομεν $9\rho^2+4\rho^2+25\rho^2=342$, ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν $\rho=\pm 3$. ἄρα οἱ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ ± 9 , ± 6 , ± 15 .

7) "Εγενμάτισαν 15 ἀτομα· οἱ ἄνδρες ἐπλήρωσαν 360000 δρχ. ἐν δλῳ καὶ αἱ γυναικες δμοίως 360000 δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικες καὶ πόσα ἔξισθεν δικαθεῖς, ἐὰν κάθιτε μία γυνὴ ἐδαπάνησεν 20000 δρχ. διλιγώτερον καθενὸς ἄνδρος;

Λύσις. "Εστω χ δ ἀριθμὸς τῶν ἀνδρῶν, δτε 15— χ θὰ εἶναι δ 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 $\chi = \frac{51+39}{2}$.

'Εκ τῶν δύο σημείων τῶν πρὸ τοῦ 39 ἀποκλείομεν τὸ +, διότι ἀν ἐλαμβάνομεν τοῦτο, θὰ εἶχομεν $\chi=45$ ἄνδρας, ἐνῷ ἄνδρες καὶ γυναικες ἦσαν 15. "Ωστε εύρισκομεν 6 ἄνδρας καὶ 15—6=9 γυναικας. 'Ακολούθως εύρισκομεν δτι ἔκαστος ἀνὴρ ἐδαπάνησε $360000:6=60000$ δρχ., ἐκάστη δὲ γυνὴ ἐδαπάνησε $360000:9=40000$ δρχ.

8) Εἰς πύρινον διαμέτρον 25 μ. νὰ ἐγγραφῇ δρθιογώνιον, τοῦ δποίου αἱ πλευραὶ νὰ ἔχουν διαφορὰν 17 μ.

Λύσις. "Αν μὲ χ καὶ ψ παραστήσωμεν τὰς διαστάσεις τοῦ δρθιογώνιου, θὰ ἔχωμεν $\chi-\psi=17$, $\chi^2+\psi^2=25^2=625$.

'Εκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος τούτου εύρισκομεν $\chi=24$ καὶ $\psi=7$.

9) Δίδεται τρίγωνον ABC . Νὰ προσδιορισθῇ σημεῖόν Δ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς AB , ὥστε, ἀν ἀπὸ τούτου ἀκθῆ παράλληλος DE πρὸς τὴν ἀπέναντι τῆς κορυφῆς A πλευράν, νὰ χωρίζεται τὸ τρίγωνον εἰς δύο μέρη λισοδύναμα.

Λύσις. Παριστάνομεν μὲ α τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς AB καὶ μὲ χ τὴν ζητούμενην ἀπόστασιν (AD). Παρατήρομεν δτι, ἀφοῦ ή DE εἶναι παράλληλος τῆς BG , τὰ τρίγωνα ABG καὶ

ΑΔΕ είναι δμοια, ώς ἔχοντα τάς γωνίας αύτῶν ἀνὰ μίαν ἵσας. Επομένως τὰ ἐμβαδά τούτων θά είναι ἀνάλογα τῶν τετραγώνων τῶν μηκῶν τῶν δμολόγων πλευρῶν των. "Ητοι θά είναι $\frac{(\Delta\Delta E)}{(\Delta B\Gamma)} = \frac{x^2}{\alpha^2}$. 'Αλλ' δ λόγος αύτὸς ἰσοῦται μὲν ἡμισυ, κατὰ τὸ διατύπωσιν τοῦ προβλήματος· ἢτοι ἔχομεν

$$\frac{x^2}{\alpha^2} = \frac{1}{2} \text{ καὶ } x^2 = \frac{\alpha^2}{2}, x = \frac{\alpha\sqrt{2}}{2}.$$

Προβλήματα πρὸς λύσιν

469. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ, τῶν δποίων τὸ δθροισμα, τὸ γινόμενον καὶ τὸ πηλίκιον νὰ είναι ἵσα.

470. Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὰ 0,5 αὐξανόμενα κατὰ 5 δίδουν τὸν 36 δηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν δποίον ἀποτελοῦν τὰ 0,3 τοῦ ζητουμένου μείον 25.

471. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀκέραιοι διαδοχικοὶ περιττοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ δθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν νὰ είναι 202.

472. Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς διαδοχικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ γινόμενον αύτῶν νὰ ἰσοῦται μὲν τὸ πενταπλάσιον τοῦ δθροισματός τῶν.

473. Νὰ χωρισθῇ δ 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 δρθιογωνίου ἔχοντος διαγώνιον 17 μ. καὶ ἐμβαδὸν 120 (μ^2).

475. Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῇ δρθιογώνιον, τοῦ δποίου αἱ πλευραὶ ἔχουν λόγον 3:4.

476. Ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν είναι 14 καὶ τὸ γινόμενόν τῶν 1632. Ποῖοι είναι οἱ ἀριθμοί;

477. Ποῖος είναι ὁ ἀριθμός, δ ὁ δποίος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ πενταπλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεται 500;

478. Ἡρωτήθη τις ποία είναι ἡ ἡλικία του καὶ ἀπεκρίθη: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἑτῶν τῆς ἡλικίας μου ἰσοῦται μὲν τὸ δεκαεξαπλάσιον τῆς ἡλικίας, τὴν δποίαν θὰ ἔχω μετὰ 12 ἑτη. Ποία είναι ἡ ἡλικία του;

479. Δύο βρύσεις, ρέουσαι συγχρόνως, πληροῦν δεξαμενὴν εἰς 18 ὅρας. Εἰς πόσας ὥρας ἐκάστη δύναται νὰ τὴν πληρώσῃ, ἀν ἡ μία τούτων χρειάζεται μόνη 27 ὥρας ἐπὶ πλέον τῆς ἄλλης μόνης;

480. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις δρθιογωνίου ἰσοδυνάμου πρὸς τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 99 μ, καὶ ἐκ τῶν δποίων ἡ μία είναι ἐννέα δέκατα ἔκτα τῆς ἄλλης.

481. Νά εύρεθούν αἱ διαστάσεις (βάσις καὶ ὕψος) δρθογωνίου τριγώνου, ἂν ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ εἰναι 51 μ. καὶ ὁ λόγος τῶν δύο ἄλλων του πλευρῶν δκτώ δέκατα πέμπτα.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

1) (Τῆς χρυσῆς τομῆς).^{*} *Δοθεῖσαν εὐθεῖαν νὰ χωρίσωμεν εἰς μέσον καὶ δικρονὸν λόγον.*

Λύσις. Ἐάν παραστήσωμεν μὲ α τὸ μῆκος τῆς δοθείσης εὐθείας καὶ ύποθέσωμεν δτι τὸ σημεῖον Γ χωρίζει τὴν (AB)=α εἰς δύο μέρη, τὰ (AG)=χ καὶ (BG)=α-χ, ἐκ τῶν δποίων τὸ χ εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν α καὶ α-χ, θὰ ἔχωμεν $\frac{\alpha}{\chi} = \frac{X}{\alpha-X}$, ἥτοι $X^2 + \alpha X - \alpha^2 = 0$. Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν

$$X = \frac{-\alpha + \sqrt{5\alpha^2}}{2} = \frac{-\alpha + \alpha\sqrt{5}}{2} = \frac{\alpha(\pm\sqrt{5}-1)}{2}$$

Διερεύνησις. Αἱ δύο ρίζαι τῆς ἔξισώσεως εἶναι πραγματικαὶ καὶ μὲ σήματα ἀντίθετα, ἐπειδὴ τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι $-\alpha^2$. Παρατηροῦμεν δτι ἡ $\sqrt{5}$ περιέχεται μεταξύ τῶν 2 καὶ 3. Ἐπομένως ἡ ρίζα ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὸ σήμα + τοῦ ριζικοῦ θὰ εἶναι θετικὴ καὶ μικροτέρα τοῦ α, ἅρα δίδει τὴν ζητούμενην λύσιν. Ἡ ἄλλη ρίζα ἀπορρίπτεται ὡς ἀρνητική. Ὁστε ἔχομεν $X = \frac{\alpha(\sqrt{5}-1)}{2}$. 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 ἔργιφθη κατακορύφως πρὸς τὰ ἀνω (εἰς τὸ κενὸν) μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα a. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ φθάσῃ εἰς ὅψος u;*

Λύσις. Καθὼς γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Φυσικῆς), τὸ σῶμα κινεῖται πρὸς τὰ ἀνω μὲ κίνησιν ὀμαλῶς ἐπιβραδυνομένην. Ἀν λοιπὸν παραστήσωμεν μὲ τὸν ζητούμενον χρόνον, θὰ ἔχωμεν τοὺς ἔξις τύπους γνωστούς ἐκ τῆς Φυσικῆς

$$u = at - \frac{1}{2} gt^2, \quad t = a - gt, \quad (1)$$

* Ἡ ὀνομασία χειροῦ τομὴ ἐπεκράτησεν, ἐπειδὴ ἡ τομὴ αὐτὴ θεωρεῖται ὡς ἀρχὴ τοῦ ὀραίου εἰς τὴν ζωγραφικὴν, ἀρχιτεκτονικὴν καὶ τὴν πλαστικὴν τέχνην.

δπου τ παριστάνει την ταχύτητα τοῦ κινητοῦ κατὰ τὴν στιγμὴν τ καὶ σ τὴν ἐπιτάχυνσιν ἵσην μὲ 9,81 μ. (κατὰ προσέγγισιν).

'Εκ της πρώτης έξισώσεως εύρισκομεν $gt^2 - 2at + 2u = 0$, (2) έκ της λύσεως δ' αύτης τὴν τιμὴν τοῦ t .

Διερεύνησις. 'Η συνθήκη διά νά είναι αι ρίζαι τῆς (2) πραγματικαί είναι $\alpha^2 - 2gu \geq 0$ ή $u \leq \frac{\alpha^2}{2g}$. 'Επομένως $u = \frac{\alpha^2}{2g}$ είναι τὸ μέγιστον ὕψος, εἰς τὸ διποῖον δύναται νά φθάσῃ κινητόν, ἀν ριφθῇ μὲ ταχύτητα ἀρχικήν α . 'Εάν είναι $u = \frac{\alpha^2}{2g}$, αι ρίζαι τῆς (2) είναι ίσαι μὲ $\frac{\alpha}{g}$. 'Επομένως τὸ κινητὸν χρειάζεται $\frac{\alpha}{g}$ χρόνον, διά νά φθάσῃ εἰς τὸ μέγιστον ὕψος. Εἰς τὸ ἀνώτατον αὐτὸ σημεῖον θά ἔχῃ τὸ κινητὸν ταχύτητα ίσην μὲ 0.

Πράγματι, άντικαθιστώντες εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώ-
σεων (1) τὸ t μὲν τὸ $\frac{\alpha}{g}$ εύρισκομεν ἔξαγόμενον 0, ήτοι
 $t = \alpha - \frac{\alpha g}{g} = 0$.

Έάν είναι υ < $\frac{\alpha^2}{2g}$, αι δύο ρίζαι της πρώτης των (1) είναι πραγματικαι, άνισοι και θετικαι, δ δε τύπος, δ όποιος δίδει αύτάς, είναι δ $t = \frac{\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 2gu}}{g}$. Αι δύο αύται τιμαι του t άρμόζουν εις το πρόβλημα. Διότι τδ σώμα διέρχεται δύο φοράς δι' έκαστου σημείου κειμένου ἐπι της εύθειας, την όποιαν παριστάνει τδ όψος υ, μίαν άνερχομενον και μίαν κατερχομενον.

Παρατηρούμεν ότι ή μὲν μία τῶν τιμῶν τούτων τοῦ τ εἶναι μεγαλυτέρα, ή δ' ἄλλη μικροτέρα τοῦ $\frac{\alpha}{g}$ κατὰ $\frac{\sqrt{a^2 - 2gu^2}}{g}$. Εἶναι εὔκολον νὰ ἰδωμεν ότι αἱ ταχύτητες (δηλαδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ τ τῆς δευτέρας τῶν (I)) εἶναι ἀντίθετοι. "Αν τεθῇ $u=0$, θὰ ἔχωμεν $t=0$, καὶ $t = \frac{2\alpha}{g}$. Τὸ $\frac{2\alpha}{g}$ παριστάνει τὸν χρόνον, κατὰ τὸν δόποιον τὸ κινητὸν ἐπαναπίπτει εἰς τὸ σημεῖον, ἐκ τοῦ δόποιου ἀνεχώρησεν. "Οθεν ὁ χρόνος, καθ' ὃν γίνεται ή ἀνάβασις, λσοῦται μὲ τὸν χρόνον, καθ' ὃν γίνεται ή κατάβασις τοῦ κινητοῦ.

3) Νὰ ενδειχθῇ τὸ βάθος φρέατος, ἀν ἐπέρασαν τὸ ἀφ' ὅτου ἀφέθη νὰ πέσῃ λίθος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ, μέχρις ὅτου ἡκούσθη δῆχος, ὁ παραχθεὶς ἐκ τῆς πτώσεως τοῦ λίθου εἰς τὸν πυθμένα τοῦ φρέατος (ἢ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος παραβλέπεται).

Λύσις. Παριστάνομεν μὲ χ τὸ βάθος τοῦ φρέατος καὶ μὲ τ τὴν ταχύτητα τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα. Ὁ χρόνος τ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη. 1) Ἀπὸ τὸν χρόνον t_1 , τὸν ὅποιον χρειάζεται ὁ λίθος διὰ νὰ πέσῃ. 2) Ἀπὸ τὸν χρόνον t_2 , τὸν ὅποιον χρειάζεται δῆχος διὰ νὰ ἀνέλθῃ ἐκ τοῦ πυθμένος τοῦ φρέατος εἰς ἀπόστασιν χ.

Ἐχομεν τὸν ἔξῆς τύπον (ἐκ τῆς Φυσικῆς) $\chi = \frac{1}{2} gt^2$, ὁ ὅποιος δίδει τὸ διάστημα, δταν δίδεται ὁ χρόνος κατὰ τὴν ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην κίνησιν, ὅποια εἶναι καὶ ἡ κίνησις κατὰ τὴν πτῶσιν τοῦ λίθου.

$$\text{Έκ ταύτης προκύπτει } t_1 = \sqrt{\frac{2\chi}{g}} \quad (1)$$

Ἐκ τοῦ $\chi = tt_2$, ὁ ὅποιος δίδει τὸ διάστημα ἐκφραζόμενον μὲ τὴν ταχύτητα τ καὶ τὸν χρόνον t_2 κατὰ τὴν δμαλήν κίνησιν τοῦ ἥχου, εύρισκομεν $t_2 = \frac{\chi}{t}$. Ἐχομεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν :

$$\sqrt{\frac{2\chi}{g}} + \frac{\chi}{t} = t, \text{ ή } \sqrt{\frac{2\chi}{g}} = t - \frac{\chi}{t} \quad (2)$$

Ἐκ ταύτης εύρισκομεν ὑψοῦντες τὰ ἵσα εἰς τὸ τετράγωνον καὶ διατάσσοντες κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ χ

$$g\chi^2 - 2t(gt + t)\chi + gt^2t^2 = 0 \quad (3)$$

Ἐπειδὴ τὸ t , εἶναι θετικὸν καὶ τὸ (κατὰ τὴν 1 καὶ 2) ἵσον αὐτοῦ $t - \frac{\chi}{t}$ πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἢτοι $t - \frac{\chi}{t} > 0$ ή $\chi < tt$. (4)

Ἔνα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, πρέπει νὰ εἶναι θετικὸν τὸ $t^2(gt + t)^2 - g^2t^2t^2$ ή τὸ $t^2(t + 2gt) > 0$, τὸ ὅποιον πράγματι συμβαίνει. Ἐξ ἀλλού παρατηροῦμεν δτι τὸ μὲν γινόμενον τῶν ριζῶν εἶναι t^2t^2 , τὸ δὲ ἄθροισμα αὐτῶν $\frac{2t(gt + t)}{g}$, τὰ ὅποια εἶναι θετικά. Ἐπομένως αἱ ρίζαι εἶναι θετικαὶ. Ἄλλ' ἐπειδὴ πρέπει νὰ εἶναι, κατὰ τὴν (4), τὸ $\chi < tt$ καὶ τὸ γινόμενον

τῶν ριζῶν εἶναι ττ. ττ (εἶναι δὲ αὔταις ἄνισοι), ἔπειται ὅτι ἡ μία τῶν ριζῶν εἶναι μεγαλυτέρα τοῦ ττ καὶ ἡ ἄλλη μικροτέρα τούτου, ἡ ὅποια καὶ θά εἶναι δεκτή διὰ τὸ πρόβλημα, διὰ νὰ πληρούνται ἡ ἀνισότης (4). Ἐκ τῆς λύσεως τῆς (3) εὑρίσκομεν τὴν ζητουμένην τιμὴν, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ σῆμα — τοῦ ριζικοῦ. Ἡτοι ἔχομεν $\chi = \frac{\tau}{g} (gt + \tau - \sqrt{(\tau + 2gt)})$.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

‘Ομάς πρώτη. (Γενικά). 482. Ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιοστὸν μέρος ἐπὶ τὸ νιοστὸν μέρος ἐνδὸς ἀριθμοῦ, εὑρίσκομεν α. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός; (Διερεύνησις).

483. Ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιπλάσιον ἐπὶ τὸ νιπλάσιον ἐνδὸς ἀριθμοῦ, εὑρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν α. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός; (Διερεύνησις).

484. Κεφάλαιον α δρχ. δίδει τόκον τ δρχ., ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἔτῶν τῆς διαρκείας τοῦ δανείου εἶναι κατὰ δ μεγαλύτερος τοῦ ἐπιτοκίου. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διάρκεια τοῦ δανείου (Διερεύνησις· μερικὴ περίπτωσις $\alpha=540000$, $\delta=2$, $\tau=129600$).

485. Κεφάλαιον α δρχ. ἔφερε τόκον τ δρχ. καὶ θὰ ἔδιδε τὸν αὐτὸν τόκον, ἀν ἔτοκίζετο μὲν ἐπιτόκιον ε δλιγάτερον, ἀλλ' ἐπὶ μ ἔτη περισσότερα. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον. (Διερεύνησις· μερικὴ περίπτωσις $\alpha=210000$, $\epsilon=1$, $\mu=1$, $\tau=420000$).

486. Ἐκ δύο κεφαλαίων τὸ ἐν ἦτο κατὰ δ μικρότερον, ἀλλ' ἔτοκισθη μὲν ἐπιτόκιον κατὰ ε μεγαλύτερον τοῦ ἄλλου καὶ ἔφερε τόκον ἐπὶ v_1 ἔτη τ, δρχ., ἐνῶ τὸ ἄλλο εἰς v_2 ἔτη ἔφερε τ₂ δρχ. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ κεφάλαια. (Διερεύνησις· μερικὴ περίπτωσις $\delta=60000$, $\epsilon=1$, $v_1=6$, $v_2=5$, $\tau_1=90000$, $\tau_2=72000$).

487. Ὕγοράσθη ὅφασμα ἀντὶ α δρχ. Ἐάν ἔκαστον μέτεον τούτου ἐτιμᾶτο β εργ.: δλιγάτερον, θὰ ἡγοράζοντο γ μέτρα ἐπὶ πλέον. Πόσα μέτρα ἡγοράσθησαν καὶ πρὸς πόσας δρχ. τὸ μέτρον; (Διερεύνησις).

488. Δίδεται τρίγωνον μὲν πλευράς α, β, γ. Νὰ εὐρεθῇ μῆκος τοιούτον, ὥστε, ἀν αἱ πλευραὶ του αὐξηθοῦν ἢ ἐλαττωθοῦν κατ' αὐτό, νὰ εἶναι δυνατή ἡ κατασκευὴ δρθογωνίου τριγώνου

489. Νὰ εὐρεθῇ ἐπὶ (ἀπεράντου) εύθειας AB σημεῖον, ὃστε νὰ φωτίζεται ἔξι ίσου ἀπὸ δύο φωτεινάς ἑστίας κειμένας εἰς τὰ σημεῖα Σ, Σ' τῆς εύθειας, ἀν ἡ ποσότης τοῦ φωτός, τὸ δόποιον δέχεται μία ἐπιφάνεια ἀπὸ φωτεινῆς ἑστίας, εἴναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως αὐτῆς ἀπὸ τῆς ἑστίας. (Διερεύνησις)

490. Νὰ ἔγγραφῇ εἰς ἡμικύκλιον τραπέζιον ἔχον περίμετρον 2τ.

491. Δοθέντος τριγώνου δρθογωνίου ΑΒΓ νὰ εὐρεθῇ ἐπὶ τῆς ὑποτεινούσης αὐτοῦ ΒΓ σημεῖον M τοιοῦτον, ὃστε α') τὸ ἄθροισμα τῶν

τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεών του ἐκ τῶν τριῶν κορυφῶν νὰ είναι
[σον μὲ k² β²] τὸ γινόμειον τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τῶν καθέτων
πλευρῶν νὰ ισοῦται μὲ λ² γ² τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀπο-
στάσεών του ἀπὸ τὸ δύο καθέτων πλευρῶν του νὰ ισοῦται μὲ μ².
(Διερεύνησις).

492. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ πλευραὶ δρθιγωνίου τριγώνου α²) ἀν δοθῆ ἡ
ύποτείνουσα α καὶ τὸ ἄθροισμα λ τῶν δύο ἀλλων πλευρῶν του, β²) ἡ
ύποτείνουσα καὶ τὸ ὑψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦ εἰς αὐτήν, γ²) ἡ περίμετρος
2t καὶ τὸ ὑψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦ εἰς τὴν ὑποτείνουσαν.

“Ο μάς δευτέρα. 493. Πόσον είναι δικρότερος δύο ἀριθμῶν
διαφερόντων κατὰ 3, ἀν ἔχουν γινόμενον 54;

494. Ποῖος ἀκέραιος ἀριθμὸς είναι κατὰ 29 μικρότερος τοῦ τετρα-
γώνου τοῦ κατὰ μονάδα μικροτέρου αὐτοῦ;

495. Εὕρετε δύο ἀριθμοὺς ἔχοντας γινόμενον 2, ἀν τὸ ἄθροισμα
τῶν ἀντιστρόφων αὐτῶν ισοῦται μὲ ἐν καὶ πέντε δωδέκατα.

496. Εὕρετε κλάσμα, τοῦ δποίου δ ἀριθμητῆς είναι κατὰ 4 μικρό-
τερος τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐάν αὐξηθῇ δ ἀριθμητῆς κατὰ 7 καὶ ἐλα-
ττωθῇ δ παρονομαστῆς κατὰ 5, διαφέρει τοῦ προηγουμένου καὶ ἐν
καὶ ἐν δέκατον πέμπτον;

497. Ἐπλήρωσέ τις 160000 δρχ. διὰ καφέ, 180000 δρχ. διὰ τέον·
ἔλαβε δὲ 40 χιλιογρ. καφὲ ἐπὶ πλέον τοῦ τείου. Πόσον ἐκόστιζε τὸ
χιλιόγραμμον τοῦ καφέ, ἀν τοῦ τείου ἐκόστιζε 5000 δρ. ἐπὶ πλέον;

498. Εἰς ἐκδρομὴν αἱ γυναῖκες ἥσαν 3 δλιγάτεραι τῶν ἀνδρῶν.
“Αν οἱ μὲν ἀνδρες ἐπλήρωσαν ἐν δλῳ 175000 δρ., αἱ δὲ γυναῖκες 80000-
δρ., πόσοι ἥσαν οἱ ἀνδρες καὶ αἱ γυναῖκες, ἐάν καθεὶς τῶν ἀνδρῶν
ἐπλήρωσε 5000 δρ. περισσότερον ἢ καθεμία γυνή;

499. Εἰς 27 ἀνδρας καὶ γυναῖκας ἐπληρώθησαν 210000 δρ. διὰ τοὺς
ἀνδρας καὶ 420000 διὰ τὰς γυναῖκας. Πόσαι ἥσαν αἱ γυναῖκες, ἀν κα-
θεμία ἐπληρώνετο 15000 δρχ. δλιγάτερον τοῦ ἀνδρός;

500. Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ δποίου τὸ ἄθροισμα μὲ
τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτοῦ είναι 272.

“Ο μάς τρίτη. (Γεωμετρικά). 501. Πόσον είναι τὸ πλήθος σημείων,
μεταξὺ τῶν δποίων δυνάμεθα νὰ φέρωμεν 78 εύθειας συνδεούσας αὐτά
ἀνὰ δύο;

502. Ποῖον ἐπίπεδον κυρτὸν πολύγωνον ἔχει 104 διαγωνίους;

503. Ἐκ δύο ἐπίπεδων πολυγώνων τὸ α' ἔχει 6 πλευράς ἐπὶ πλέον
τοῦ β' καὶ τρεῖς καὶ ἐν τρίτον φοράς περισσοτέρας διαγωνίους· πόσας
πλευράς ἔχει καθέν;

504. Ἐάν αἱ πλευραὶ τετραγώνου αὐξηθοῦν κατὰ 3 μ., τὸ ἐμβαδὸν
τοῦ νέου θὰ είναι 2,25 φοράς τοῦ ἀλλου. Πόση είναι ἡ πλευρά αὐτοῦ;

505. Πόσον είναι τὸ μῆκος τῶν πλευρῶν δρθιγωνίου τριγώνου
ἔχοντας ἐμβαδὸν 150 (μ^2), ἀν ὁ λόγος τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ
είναι 0,75;

506. Ισοσκελούς τριγώνου ή μὲν βάσις εἰναι κατὰ 19 μ. μεγαλυτέρα τοῦ ὄψους του, ἔκαστον δὲ τῶν σκελῶν του κατὰ 8 μ. μεγαλύτερον τοῦ ὄψους του. Πόση εἰναι ή βάσις καὶ πόσιν τὸ ὄψος του;

507. Τίνες αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἔχοντος ἐμβαδὸν 192 (μ^2), ἀν διαφέρουν κατὰ 4 μ.;

508. Ρόμβου ή μὲν πλευρὰ ἔχει μῆκος 17 μ., αἱ δὲ διαγώνιοι ἔχουν διαφορὰν 14 μ. Πόσον μῆκος ἔχει ή μικροτέρα διαγώνιός του;

509. Ποῖαι αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος 12,5 μ., ἀν ή διαφορὰ αὐτῶν εἰναι 17 μ.;

510. Εὕρετε τὰς πλευρὰς δύο τετραγώνων ἔχοντων ἀθροισμα ἐμβαδῶν 8 621 (μ^2), ἀν τὸ γινόμενον τῶν διαγώνιων αὐτῶν εἰναι 8 540.

*Ο μάς τε τάρτη. (Συστημάτων). 511. Δύο βρύσεις ρέουν συγρόνως καὶ πληροῦν δεξαμενὴν εἰς 2,4 ὥρας. Ἡ β' μόνη χρειάζεται 2 ὥρας ἐπὶ πλέον τῆς α'. Εἰς πόσον χρόνον ἐκάστη τὴν πληροῦ μόνη;

512. Δύο ἐπιχειρηματίαι κατέθεσαν δόμοῦ 2 000 000 δρ., ὁ α' διὰ 2 μῆνας καὶ ὁ β' διὰ 8 μῆνας. *Ο μὲν α' ἔλαβεν ἐν δλῳ 1 800 000 δρ., ὁ δὲ β' 900 000. Πόσα ἔκέρδισεν ἔκαστος;

513. Δύο κεφάλαια ἔχοντα ἀθροισμα 30 000 000 δρ. ἐτοκίσθησαν πρὸς 6%. Τὸ μὲν α' ἔμεινε 4 μῆνας ἐπὶ πλέον καὶ ἔδωκε τόκον 1 280 000 δρ., τὸ δὲ β' 840 000 δρ. Ποῖα τὰ κεφάλαια;

514. Νὰ εὑρεθοῦν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀναλογίαν, ἀν τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἰναι 62,5 καὶ ὁ μὲν α' ὑπερβαίνει τὸν β' κατὰ 4, ὁ δὲ γ' τὸν δ' κατὰ 3.

515. Εὕρετε διψήφιον ἀριθμόν, ὁ ὅποιος διαιρούμενος μὲν διὰ τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων αὐτοῦ δίδει πέντε καὶ ἔν τρίτον, ἐλαττούμενος δὲ κατὰ 9 δίδει τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ.

516. Εὕρετε τριψήφιον ἀριθμόν, τοῦ ὅποιου τὸ μὲν β' ψηφίον εἰναι μέσον ἀνάλογον τῶν δύο ἄλλων, ὁ δὲ λόγος τοῦ ἀριθμοῦ πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων τούτου εἴγαι ὡς 124:7. Δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ προκύπτει ὁ ἀριθμὸς ἡδύξημένος κατὰ 594.

517. Εὕρετε τρεῖς ἀριθμούς, ἀν ὁ β' εἰναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄλλων, τὸ ἀθροισμα αὐτῶν εἰναι 21, τῶν δὲ τετραγώνων των 189.

518. Εἰς δεξαμενὴν τρέχει τὸ ὅδωρ βρύσεως ἐπὶ τρία πέμπτα τοῦ χρόνου, καθ' ὃν ἄλλῃ βρύσις μόνη θά τὴν ἐπλήρωνε. Κλείεται ή α' βρύσις καὶ ἀνοίγεται ή β' μέχρις ὅτου πληρωθῇ ή δεξαμενή. *Ἐάν καὶ αἱ δύο ἡνοίγοντο μαζὶ θά ἐπληροῦτο εἰς 6 ὥρας, θά ἔτρεχον δ' ἐκ τῆς α' τὰ δύο τρίτα τοῦ ἐκ τῆς β', ἀφ' ὅτου ἐκλείσθη ή α'. Εἰς πόσον χρόνον καθεμία βρύσις πληροῦ τὴν δεξαμενὴν;

*Ο μάς πέμπτη. (Φυσικῆς). 519. Πόσον χρειάζεται λίθος διὰ νὰ πέσῃ εἰς τὸν πυθμένα φρέατος βάθους 44,1 μ. ἀφιέμενος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ; (Παραβλέπεται ή ἀντίστασις τοῦ ἀέρος).

520. Πόσον χρόνον χρειάζεται λίθος ριπτόμενος ἀνω κατακορύ-

φως (εις τὸ κενόν), ίνα ἀνέλθῃ εἰς ὕψος 122,5 μ. καὶ καταπέσῃ;

521. Πόσην ἀρχικὴν ταχύτητα πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς λίθον, ἂν ριφθῇ κατακορύφως ἄνω (εις τὸ κενόν), ίνα ἀνέλθῃ εἰς ὕψος 122,5 μ.;

522. Πότε θὰ φθάσῃ εἰς ὕψος 1460 μ. σφαῖρα ριπτομένη κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω (εις τὸ κενὸν) καὶ ἀναχωροῦσα μὲν ἀρχικὴν ταχύτητα 185 μ.;

523. Ποίαν πίεσιν ἔξασκεῖ σφαῖρα 41 χιλιογράμμων ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ἔάν Ισορροπῆ δύναμιν 9 χιλιογράμμων;

524. Ἐπὶ πόσα δευτερόλεπτα κυλίεται σφαῖρα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἰς μῆκος 39,3 μ. καὶ ὕψος 10 μ. ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω;

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII.

Όρισμὸς διτετραγώνου ἔξισώσεως $\alpha x^4 + \beta x^3 + y = 0$, ($\alpha \neq 0$).
Αναγωγὴ αὐτῆς εἰς τὴν $\alpha y^2 + \beta y + \gamma = 0$, ($y^2 = y$), ρίζαι τῆς αἱ

$$\rho_1, \rho_2 = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha y}}{2\alpha}} \quad \rho_3, \rho_4 = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha y}}{2\alpha}}$$

$\alpha x^4 + \beta x^3 + y = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$, $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$, αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου.

Τὸ πρόσημον τοῦ τριωνύμου σπουδάζεται μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τοῦ ἀνωτέρω γινομένου.

Τροπὴ διπλῶν ριζικῶν $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ εἰς ἀπλᾶ,

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A + \Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A - \Gamma}{2}} \text{ ἀν } \Gamma^2 = A^2 - B.$$

Ἐξισώσεις μὲ ριζικὰ β' καὶ ἀνωτέρας τάξεως. Ἀπομόνωσις τοῦ ριζικοῦ καὶ ἀπαλλαγὴ ἀπ' αὐτοῦ, δτε ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις ἔχει τὰς ρίζας τῆς δοθείσης καὶ τῆς συζυγοῦς αὐτῆς.

"Αν δοθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ἐν γένει ἅρρητος, ὑψοῦμεν τὰ μέλη τῆς εἰς καταλλήλους δυνάμεις, ίνα προκύψῃ ἔξισωσις ἀπηλλαγμένη ριζικῶν, ἀλλ' αὕτη δὲν εἶναι ἐν γένει Ισοδύναμος τῆς δοθείσης, πρέπει νὰ δοκιμάζωμεν, ἀν αἱ ρίζαι αὐτῆς ἐπαληθεύουσιν καὶ τὴν δοθείσαν.

Όρισμὸς ἀντιστρόφου ἔξισώσεως. Αἱ γ' βαθμοῦ

$$\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0, \quad \alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$$

ἔχουν ἡ α' τὴν ρίζαν $x = 1$ καὶ ἡ β' τὴν $x = -1$, ἀνάγονται δὲ εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων β' βαθμοῦ (μετὰ διαιρεσιν τῶν μελῶν

τῶν ἔξισώσεων διὰ $x-1$ καὶ $x+1$ ἀντιστοίχως).

Διὰ τὴν λύσιν τῆς $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ τὴν θέτομεν ύπό τὴν μορφὴν $\alpha \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \beta \left(x + \frac{1}{x}\right) + \gamma = 0$ καὶ $x + \frac{1}{x} = \psi$, δτε ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων β' βαθμοῦ.

‘Η $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$ ἔχει ρίζας τὰς $x=1$, $x=-1$ καὶ ἀνάγεται εἰς ἔξισωσιν β' βαθμοῦ μετὰ τὴν διαίρεσιν τοῦ α' μέλους διὰ τοῦ $x^2 - 1$.

‘Η $\alpha x^6 + \beta x^5 + \gamma x^4 + \beta x^3 + \beta x^2 + \alpha = 0$ ἔχει τὴν ρίζαν $x = \pm 1$ καὶ ἀνάγεται εἰς ἔξισωσιν β' βαθμοῦ δ' βαθμοῦ.

‘Ορισμὸς διωνύμου ἔξισώσεως $\alpha x^\kappa + \beta x^\lambda = 0$, ($\alpha, \beta \neq 0$), καὶ ἀκέραιοι θετικοί.

Τίθεται ύπὸ μορφὴν $x^\lambda (\alpha x^{\kappa-\lambda} + \beta) = 0$, ($\kappa > \lambda$) καὶ ἔχει ρίζας $x=0$ καὶ τὰς τῆς $\alpha x^{\kappa-\lambda} + \beta = 0$ ἢ τῆς $x^\nu = y$, ($y = -\frac{\beta}{\alpha}$, $\kappa - \lambda = \nu$). Διακρίνομεν περιπτώσεις α') ἀν $\nu = 2\lambda_1$, $\beta')$ ἀν $\nu = 2\lambda_1 + 1$.

Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha|x| + \beta = 0$, εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν $x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}$ ἀν $\alpha\beta < 0$, ἐνῷ ἀν $\alpha\beta > 0$ δὲν ἔχει ρίζαν.

Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha|x| + \beta x + \gamma = 0$, ($\alpha, \beta, \gamma \neq 0$). ‘Αν $\gamma(\beta - \alpha) > 0$, ἢ $\gamma(\alpha + \beta) < 0$, ἔχομεν μίαν λύσιν δι' ἑκάστην περιπτώσιν.

Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha|x|^2 + \beta|x| + \gamma = 0$, ($\alpha \neq 0$). ‘Η $|x|^2 + 2\beta|x| + \gamma = 0$ ἔχει 4 ρίζας ἀνὰ δύο ἀντιθέτους, ἀν $\beta^2 - \gamma > 0$ καὶ $(-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma}) > 0$.

‘Ορισμὸς συστήματος ἔξισώσεων β' βαθμοῦ (ἄν \exists η μόνον μίαν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ καὶ τὰς ἄλλας α' βαθμοῦ).

Λύσις συστήματος ἔξισώσεων β' βαθμοῦ ἢ ἀνωτέρου (μὲ δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους).

Προβλήματα ἔξισώσεων καὶ συστημάτων β' βαθμοῦ (ἀριθμητικά, γενικά καὶ μὲ διερεύνησιν).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII.

ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

ΠΡΟΘΔΟΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ

§ 210. Ἀριθμητικὴ πρόσοδος* καλεῖται σειρά ἀριθμῶν, ἔκα στοις τῶν δποίων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του διὰ τῆς προσθέσεως τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόσοδον ἀριθμοὶ λέγονται δροὶ αὐτῆς, ὁ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς εἰς καθένα ὅρον, διὰ νὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, καλεῖται διαφορὰ ἢ λόγος τῆς προόδου.

Ἄν ἡ μὲν διαφορὰ τῆς προόδου εἶναι ἀριθμὸς θετικός, οἱ δροὶ βαίνουν αὐξανόμενοι καὶ ἡ πρόσοδος λέγεται αὔξουσα, ἔὰν δὲ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός, οἱ δροὶ βαίνουν ἐλαττούμενοι (φθίνοντες) καὶ λέγεται φθίνουσα. Π.χ. ἡ σειρά τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4,... 48 εἶναι πρόσοδος ἀριθμητικὴ αὔξουσα μὲ διαφορὰν 1, καθώς 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 ὅρον ἀριθμητικῆς τινος προόδου καὶ μὲ ω τὴν διαφορὰν αὐτῆς, ὁ δεύτερος, τρίτος,... δρος θὰ παριστάνεται μὲ α+ω, α+2ω, α+3ω, α+4ω,... (1)

Ἄρα: "Εκαστος δρος ἀριθμητικῆς πρόσοδου ίσονται μὲ τὸν πρῶτον δρον αὐτῆς, αὐξηθέντα κατὰ τὸ γινόμενον τῆς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν προηγουμένων αὐτοῦ δρων.

Οὕτως δ δρος τῆς προόδου (1) δ ἔχων π.χ. τὴν τριακοστὴν τάξιν ίσονται μὲ α+29ω, ὁ τὴν ἑξηκοστὴν πέμπτην τάξιν μὲ α+64ω κ.λ.π.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι, δταν δοθῇ δ πρῶτος δρος καὶ ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς πρόσοδου, δυνάμεθα νὰ εῦρω-

* Ἡ χρῆσις ἀριθμητικῶν προόδων χρονολογεῖται ἀπὸ 2000—1700 π.Χ. εἰς τὸ βιβλίον Ἀριθμητικῆς τοῦ Αἰγυπτίου Αἵμες μὲ τὸ πρόβλημα νὰ χωρισθοῦν 100 ἄρτοι εἰς 5 πρόσωπα, ὥστε τὰ μερίδια τὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσοδον.

μεν οιασδήποτε τάξεως δρον αύτης, καὶ λέγομεν δτι τότε ἡ πρόσοδος είναι δρισμένη, ἀν δρισθῇ καὶ τὸ πλῆθος τῶν δρων της.

Ἐάν ν παριστάνῃ τὸ πλῆθος τῶν δρων τῆς (1) καὶ τ τόν ἔχοντα τὴν νιοστὴν τάξιν δρον αύτης, οἱ προηγούμενοι τούτου θὰ είναι $v-1$ τὸ πλῆθος καὶ θὰ ἔχωμεν $\tau = \alpha + (v-1)\omega$. (2)

"Αν ἡ (2) λυθῇ ώς πρὸς ω , εύρίσκομεν $\omega = \frac{\tau - \alpha}{v-1}$.

"Αν ἡ (2) λυθῇ ώς πρὸς α , εύρίσκομεν $\alpha = \tau - (v-1)\omega$, ἀν δὲ λυθῇ πρὸς v , εύρίσκομεν $v = 1 + \frac{\tau - \alpha}{\omega} = \frac{\omega + \tau - \alpha}{\omega}$, πρέπει δὲ νὰ είναι τὸ ν ἀριθμὸς ἀκέραιος.

Παρατηρητέον δτι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου μὲ δρους $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$ διδεται ὑπὸ τῶν $\beta - \alpha, \gamma - \beta, \delta - \gamma, \dots$

Ἐπομένως ἀν παραστήσωμεν τὴν διαφορὰν αὐτὴν μὲ ω , θὰ ἔχωμεν $\omega = \beta - \alpha, \omega = \gamma - \beta$ καὶ προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εύρίσκομεν $2\omega = \gamma - \alpha$, ἀρα $\omega = \frac{\gamma - \alpha}{2}$.

Παραδείγματα. 1. Ὁ δρος δ ἔχων τὴν δεκάτην τρίτην τάξιν εἰς ἀριθμητικὴν πρόδον μὲ πρῶτον δρον 3 καὶ διαφορὰν 5 Ισοῦται μὲ $3 + (13 - 1) 5 = 3 + 12.5 = 3 + 60 = 63$.

2. "Εστω δτι ζητεῖται ἡ ἀριθμητικὴ πρόδος, τῆς ὁποίας ὁ δρος τῆς δεκάτης τάξεως είναι 31 καὶ τῆς εἰκοστῆς 61. "Έχομεν δτι δέκατος δρος είναι $\alpha + 9\omega = 31$, δ εἰκοστὸς $\alpha + 19\omega = 61$, ἀφαιροῦντες δ' ἐκ τῆς β' Ισότητος τὴν α' εύρισκομεν

$$10\omega = 61 - 31 = 30 \quad \text{ἢ} \quad 10\omega = 30 \quad \text{καὶ} \quad \omega = 3.$$

Ἐπομένως είναι $\alpha + 9.3 = 31$ καὶ $\alpha = 4$. "Αρα ἡ πρόδος είναι 4, 7, 10, 13, ...

ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 211. Δοθέντων δύο ἀριθμῶν ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ των ἀλλους, οἱ δποῖοι μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόδον.

Ἐάν α καὶ τ είναι οι δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ ν τὸ πλῆθος τῶν παρεμβληθησομένων, τὸ πλῆθος τῶν δρων τῆς σχηματισθησομένης πρόδου θὰ είναι $n+2$, δ πρῶτος δρος α καὶ δ τελευταῖος δρος τ. ᘾπομένως θὰ ἔχωμεν $\tau = \alpha + (n+1)\omega_1$, ἀν τὸ ω_1

παριστάνη τὴν διαφορὰν τῆς προόδου. Ἐπομένως ἐκ τῆς Isó-
τητος αὐτῆς εύρισκομεν $\omega_i = \frac{\tau - \alpha}{v + 1}$. Οὕτω σχηματίζεται ἡ πρό-
δος ἐκ τοῦ α' , τοῦ τελευταίου τὸ όρον καὶ ἐκ τῆς διαφορᾶς
αὐτῆς.

"Αν π.χ. ζητήται μεταξὺ τῶν 1 καὶ 4 νὰ παρεμβληθοῦν 16
ἀριθμοί, ώστε μετ' αὐτῶν νὰ ἀποτελέσουν πρόδον ἀριθμητι-
κήν, ἔχομεν $\alpha=1$, $\tau=4$, $v=16$, $\omega_i = \frac{4-1}{16+1} = \frac{3}{17}$ καὶ ἡ ζητουμένη
πρόδος εἶναι ἡ 1, $1\frac{3}{17}$, $1\frac{6}{17}, \dots, 4$.

Α σκήσεις

525. Διὰ τὰς κάτωθι ἀριθμητικὰς προόδους εὕρετε ποῖαι εἶναι σύ-
ξουσαι, ποῖαι φθίνουσαι καὶ διατί;

$\alpha)$ 3, 5, 7, 9... $\beta')$ -15, -10, -5, 0, 5... $\gamma')$ 0,5, 1,5, 2,5...
 $\delta')$ 0,75, 1,125, 1,5... $\epsilon')$ 68, 64, 60... $\sigma\tau')$ -5, -5,3, -5,6, -5,9...

526. Εὕρετε τὸ δέκατον όρον τῆς $\alpha)$ 9, 13, 17... $\beta)$ -3, -1, ..
 $\gamma')$ τὸν δύδον τῆς α , $\alpha+3\beta$, $\alpha+6\beta$, ...

527. Εὕρετε τὴν ἀριθμητικὴν πρόδον μὲν όρον τῆς δεκάτης τά-
ξεως 231 καὶ τῆς εἰκοστῆς 2681.

528. Εὕρετε τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, μὲν α' όρον α καὶ νιοστὸν
τ. Μερικὴ περίπτωσις $\alpha=0,2$, $\tau=3,2$ καὶ $v=6$.

529. Εὕρετε τὸν α' ἐκ 10 όρων προόδου μὲν διαφορὰν 0,75 καὶ τε-
λευταίον 6,25.

530. Εὕρετε τὸ πλήθος τῶν όρων προόδου μὲν α' όρον 3, τελευ-
ταίον 9 καὶ διαφορὰν 2.

531. Εὕρετε τὸν όρον τῆς εἰκοστῆς τάξεως μὲν α' όρον 6,35 καὶ
διαφορὰν -0,25.

532. Μεταξὺ τῶν 4 καὶ 25 νὰ παρεμβληθοῦν 6 ἀριθμοί, ώστε νὰ
σχηματισθῇ ἀριθμητικὴ πρόδος.

533. Μεταξὺ τῶν 1 καὶ 2 νὰ παρεμβληθοῦν 9 ἀριθμοί, ώστε νὰ
ἀποτελέσουν πρόδον ἀριθμητικὴν.

534. Ὡρολόγιον κτυπᾷ τὰς ὥρας ἀπὸ τῆς πρώτης μέχρι τῆς δω-
δεκάτης. Πόσα κτυπήματα κάνει τὸ ήμερονύκτιον;

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 212. Διάτα νὰ εὕρωμεν τύπον δίδοντα τὸ ἄθροισμα τῶν δρῶν ἀριθμητικῆς προόδου ἔχούσης ωρισμένον ἀριθμὸν δρῶν, στηριζόμεθα (πρὸς εὐκολίαν) εἰς τὴν ἐξῆς ἰδιότητα.

Ἐλές πᾶσαν δριθμητικὴν πρόσοδον, μὲ ὁρισμένον πλῆθος δρῶν, τὸ ἀθροισμα δύο δρῶν ἵσον ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἀκρῶν δρῶν ἵσονται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀκρῶν δρῶν.

Πράγματι, ἔστω ἡ πρόσοδος $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$, (1) ἡ διαφορὰ αὐτῆς ω καὶ τὸ πλήθος τῶν δρῶν ν. Ἐχομεν δτι $\beta = \alpha + \omega$, $\gamma = \alpha + 2\omega$, $\tau = \lambda + \omega$ καὶ $\kappa = \kappa + 2\omega$. Ἐπομένως $\lambda = \tau - \omega$ καὶ $\kappa = \tau - 2\omega$. Προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς $\beta = \alpha + \omega$ καὶ $\lambda = \tau - \omega$, εὑρίσκομεν $\beta + \lambda = \alpha + \tau$. Όμοιως ἐκ τῶν $\gamma = \alpha + 2\omega$ καὶ $\kappa = \tau - 2\omega$ εὑρίσκομεν $\gamma + \kappa = \alpha + \tau$ κ.ο.κ., ἥτοι $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa$...

"Ἄς παραστήσωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν δρῶν τῆς προόδου μὲ Σ , ἥτοι: $\Sigma = \alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa + \lambda + \tau$, δτε εἶναι καὶ

$$\Sigma = \tau + \lambda + \kappa + \dots + \gamma + \beta + \alpha.$$

Προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εὑρίσκομεν:

$$2\Sigma = (\alpha + \tau) + (\beta + \lambda) + (\gamma + \kappa) + \dots + (\tau + \alpha) \text{ ἢ } 2\Sigma = (\alpha + \tau)v.$$

Ἐπομένως $\Sigma = \frac{(\alpha + \tau)v}{2}$. (2)

"Ήτοι: Τὸ ἀθροισμα τῶν δρῶν δριθμητικῆς τινος προόδου μὲ ὁρισμένον πλῆθος δρῶν ἵσονται μὲ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἀκρῶν δρῶν τῆς ἐπὶ τὸν δριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν δρῶν αὐτῆς.

"Εάν εἰς τὴν (2) γράψωμεν ἀντὶ τοῦ τὸ πλήθος αὐτοῦ $\alpha + (v-1)\omega$, δπου ω παριστάνει τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, εὑρίσκομεν*.

$$\Sigma = \frac{[\alpha + \alpha + (v-1)\omega]v}{2} = \frac{2\alpha + (v-1)\omega \cdot v}{2}, \text{ ἥτοι } \Sigma = \frac{2\alpha + (v-1)\omega}{2} \cdot v$$

π.χ. ἂν ζητήται τὸ ἄθροισμα τῶν δέκα πρώτων δρῶν τῆς 2, 5, 8,.. ἔχομεν $\alpha = 2$, $\omega = 3$, $v = 10$, καὶ $\Sigma = \frac{(2.2+9.3).10}{2} = \frac{31.5}{1} = 155$.

'Εφαρμογή. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμητικὴ πρόσοδος μὲ 3 δρους,

* Οἱ τύποι $\Sigma = v(\alpha + \tau)$; $\tau = \alpha + (v-1)\omega$, $\Sigma = \alpha v + [v\omega(v-1)]/2$ ἀναφέρονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον Synopsis parlamariorum τοῦ W. Jones.

τῶν ὁποίων τὸ μὲν ἄθροισμα εἶναι 33, τὸ δὲ γινόμενον 1287.

"Αν μὲν χ παραστήσωμεν τὸν β' ὅρον τῆς προόδου καὶ μὲν ω τὴν διαφοράν της, οἱ τρεῖς ὅροι θὰ εἶναι χ—ω, χ, χ+ω, τὸ ἄθροισμα τούτων $\chi - \omega + \chi + \chi + \omega = 3\chi = 33$, ἀρα $\chi = 11$. τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ὅρων $(\chi - \omega)\chi(\chi + \omega) = (\chi^2 - \omega^2)\chi$.

"Εχομεν λοιπόν $\chi(\chi^2 - \omega^2) = 1287$. Θέτοντες $\chi = 11$ εύρισκομεν $11(121 - \omega^2) = 1287$, $121 - \omega^2 = 117$, $\omega^2 = 121 - 117 = 4$, $\omega = 4$, $\omega = \pm 2$.

"Αρα οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ κατὰ σειρὰν εἶναι 9, 11, 13 ή 13, 11, 9. Γενικώτερον, δταν εἰς παρόμοια προβλήματα ἔχωμεν περιττὸν πλῆθος ὅρων καὶ χρησιμοποιοῦμεν τὸ ἄθροισμά των, παριστάνομεν τὸν μεσαῖον ὅρον μὲν χ π.χ., τὴν διαφοράν μὲν ω, ἐνῷ ἢν τὸ πλῆθος τῶν ὅρων εἶναι ἀρτιος ἀριθμός, παριστάνομεν τοὺς δύο μεσαίους διαδοχικούς ὅρους μὲν χ—ω καὶ χ+ω, ἤτοι ἡ διαφορὰ παριστάνεται μὲν 2ω, δτε εὐκόλως εύρισκομεν τὴν παράστασιν καὶ ἄλλων ὅρων τῆς προόδου.

Παραδείγματα. 1. Ζητοῦνται πέντε ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου, τῶν ὁποίων τὸ μὲν ἄθροισμα εἶναι α, τὸ δὲ γινόμενον γ. Παριστάνομεν τὸν τρίτον ὅρον κατὰ σειρὰν μὲν χ, τὴν διαφοράν μὲν ω, δτε ἔχομεν τοὺς ὅρους $\chi - 2\omega$, $\chi - \omega$, χ , $\chi + \omega$, $\chi + 2\omega$. Επομένως θὰ εἶναι ἀφ' ἑνὸς μὲν $\chi - 2\omega + \chi - \omega + \chi + \omega + \chi + 2\omega = \alpha$ ή $5\chi = \alpha$, $\chi = \frac{\alpha}{5}$, ἀφ' ἑτέρου ἔχομεν $(\chi - 2\omega)(\chi - \omega)\chi(\chi + \omega)(\chi + 2\omega) = \gamma$ ή $\chi(\chi^2 - \omega^2)(\chi^2 - 4\omega^2) = \gamma$.

$$\text{Θέτομεν } \chi = \frac{\alpha}{5}, \text{ δτε } \frac{\alpha}{5} \left(\frac{\alpha^2}{25} - \omega^2 \right) \left(\frac{\alpha^2}{25} - 4\omega^2 \right) = \gamma.$$

"Η ἔξισωσις αὐτὴ εἶναι διτετράγωνος ὡς πρὸς ω καὶ λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν τὰς τιμὰς τοῦ ω καὶ ἀκολούθως ἔχομεν τοὺς ζητούμενους ἀριθμούς.

2. Ζητοῦνται τέσσαρες ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲν ἄθροισμα α καὶ γινόμενον γ.

Παριστάνομεν τοὺς ὅρους μὲν $\chi - 2\omega$, $\chi - \omega$, $\chi + \omega$, $\chi + 2\omega$, δτε θὰ ἔχωμεν $\chi - 2\omega + \chi - \omega + \chi + \omega + \chi + 2\omega = \alpha$ καὶ $\chi = \frac{\alpha}{4}$.

"Αφ' ἑτέρου ἔχομεν $(\chi - 2\omega)(\chi - \omega)(\chi + \omega)(\chi + 2\omega) = \gamma$ ή $(\chi^2 - \omega^2)(\chi^2 - 4\omega^2) = \gamma$.

Θέτομεν $\chi = \frac{\alpha}{4}$ καὶ εύρισκομεν $\left(\frac{\alpha^2}{16} - \omega^2\right)\left(\frac{\alpha^2}{16} - 4\omega^2\right) = \gamma.$

Αὕτη λυομένη δίδει τὰς τιμάς τοῦ ω, ἀκολούθως δ' εύρισκομεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς.

3. "Εστω διτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκεραίων θετικῶν ἀριθμῶν ἀπό τοῦ 1 μέχρι τοῦ ν, ἢτοι τὸ $1+2+3+4+\dots+v^*$." Αν Σ_1 παριστάνῃ τὸ ζητούμενον ἄθροισμα, θά ἔχωμεν $\Sigma_1 = \frac{(1+v)v}{2}.$

4. "Εστω διτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν 1, 3, 5, 7, ..., (2v-1), ἢτοι τὸ $1+3+5+7+\dots+2v-1$. Ή διαφορὰ τῆς προόδου εἶναι 2, δ πρῶτος δρος 1 καὶ δ τελευταῖος $2v-1$. " Αρα ἔχομεν $1+3+\dots+2v-1 = \frac{v(1+2v-1)}{2} = v^2.$

Ἄσκήσεις καὶ προβλήματα

* Ομάς πρώτη 535. Νὰ εύρεθῇ τὸ $1^2+2^2+3^2+\dots+v^2$.

Παρατηροῦμεν διτι $(\alpha+1)^2 = \alpha^2 + 3\alpha + 3\alpha + 1$. Θέτομεν διαδοχικῶν $\alpha=1, \alpha=2, \alpha=3, \dots, \alpha=v$ εἰς τὴν Ισότητα αὐτὴν καὶ προσθέτοντες τὰς προκυπτούσας Ισότητας κατὰ μέλη, εύρισκομεν μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν $(v+1)^2 = 3(1^2+2^2+\dots+v^2) + 3(1+2+\dots+v) + v+1$.

* Αν παραστήσωμεν μὲν Σ_2 τὸ ζητούμενον ἄθροισμα, θέσωμεν δὲ $\Sigma_1 = 1+2+\dots+v$, εύρισκομεν $(v+1)^2 = 3\Sigma_2 + 3\Sigma_1 + v+1$ ή $\Sigma_2 = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6}$.

536. Νὰ εύρεθῇ τὸ $1^3+2^3+3^3+\dots+v^3 = \Sigma_3$. (Λαμβάνομεν τὴν Ισότητα $(1+\alpha)^4 = \alpha^4 + 4\alpha^3 + 6\alpha^2 + 4\alpha + 1$ θέτομεν $\alpha=1, \alpha=2, \dots, \alpha=v$ καὶ προχωροῦμεν διμοίως, ὅπως καὶ διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ Σ_2 ύποθέτοντες γνωστὰς τὰς τιμὰς Σ_1, Σ_2).

537. Πόσον είναι τὸ ἄθροισμα α') τῶν 25 πρώτων διαδοχικῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν; β) τῶν 30 πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν; γ') τῶν 40 πρώτων διαδοχικῶν δρτίων ἀριθμῶν;

538. Εὑρετε τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἀπό τοῦ -1 μέχρι τοῦ -ν.

539. Πόσον είναι τὸ πλήθος τῶν δρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ α' δρον 12, τελευταῖον 14 καὶ ἄθροισμα αὐτῶν 1014;

540. Ποία είναι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου ἐκ 14 δρων, ἀν δ α' είναι 8 καὶ τὸ ἄθροισμα 567

* Η σχολὴ τῶν Πιθαγορείων (6η καὶ 5η ἑκατονταετηρίς π.Χ.) ἐγνώριζε τοὺς τύπους $1+2+3+\dots+v=v(v+1)/2$, $2+4+6+\dots+2v=v(v+1)$, $1+3+5+\dots+2v-1=v^2$.

541. Ποιά είναι ή διαφοράς ἀριθμητικής προόδου μὲ 16 ώρους, τῆς δποίας δ τελευταῖος ώρος είναι 63 καὶ τὸ ἄθροισμα 728;

542 Πόσον είναι τὸ πλῆθος τῶν ώρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ἄθροισμα 455, διαφορὰν —12 καὶ τελευταῖον ώρον 15;

543. Πόσον ἀξίζει ἐμπόρευμα, ὃν πληρώνεται εἰς 12 δόσεις καὶ ἡ α' δόσις είναι 10 χιλ. δραχμάς, ἡ β' 15 χιλ. δρ., ἡ γ' 20 χιλ. δρ. κ.ο.κ.;

544. Ἐν δὲ 2ος καὶ δὲ 7ος ώρος ἀριθμητικῆς προόδου ἔχουν ἄθροισμα 92, δὲ 4ος καὶ 11ος 71, τίνες είναι οἱ τέσσαρες ώροι;

545. Ποιά είναι ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ 12 ώρους, ὃν τὸ ἄθροισμα τῶν τεσσάρων μέσων ώρων είναι 74, τὸ δὲ γινόμενον τῶν ἄκρων 70;

546. Εὕρετε τοὺς πέντε ώρους ἀριθμητικῆς προόδου ἔχοντας γινόμενον 12 320 καὶ ἄθροισμα 40.

*Ο μὰς δευτέρα. 547. Νὰ εύρεθῇ ὁ νιοστὸς ώρος καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ώρων τῆς προόδου $1, \frac{v-1}{v}, \frac{v-2}{v}, \frac{v-3}{v}, \dots$

548. Νὰ εύρεθοῦν τέσσαρες ἀκέραιοι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀριθμητικὴν πρόοδον, ὃν τὸ ἄθροισμά των είναι 20 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων των είναι ἐν καὶ ἐν εἰκοστὸν τέταρτον.

549. Δείξατε ὅτι είναι $\Sigma_1^2 = \Sigma_3$, ὅταν $\Sigma_1 = 1+2+\dots+n$, $\Sigma_3 = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3$.

550. Εὕρετε τὸ $1^2 + 4^2 + 7^2 + \dots + (3n-2)^2$. (Χρησιμοποιήσατε τὴν Ισότητα $(3x-2)^2 = 9x^2 - 12x + 4$ καὶ θέσατε $x=1, 2, \dots, n$).

551. Εὕρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ν πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν. (Χρησιμοποιήσατε τὴν Ισότητα $(2\alpha-1)^2 = 4\alpha^2 - 4\alpha + 1$ θέτοντες $\alpha=1, 2, \dots, n$).

552. Εὕρετε τὸ ἄθροισμα $1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + n(n+1)$. (Χρησιμοποιήσατε τὴν Ισότητα $\alpha(\alpha+1) = \alpha^2 + \alpha$ θέτοντες $\alpha=1, 2, \dots, n$).

553. Εὕρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ν πρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν.

ΠΡΟΟΔΟΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ

§ 213. Γεωμετρικὴ πρόοδος * καλεῖται σειρὰ ἀριθμῶν, ἔκαστος τῶν δποίων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του μὲ πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται **ὅροι** αὐτῆς, δὲ ἀριθμὸς ἐπὶ τὸν δποῖον πολλαπλασιάζεται ώρος τις, διὰ νὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, λέγεται **λόγος** τῆς προόδου.

* Αἱ γεωμετρικαὶ πρόοδοι ἐμφανίζονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον **Ἀριθμητικῆς** τοῦ Αἰγυπτίου Ahmes, ὅπου ζητεῖται νὰ προστεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ «7, 49, 343, 2401, 16807 καὶ εὑρίσκεται ἄθροισμα 19 607».

Έάν μὲν δὲ λόγος τῆς προόδου **ἀπολύτως** θεωρούμενος εἶναι μεγαλύτερος τῆς 1, οἱ δροὶ **ἀπολύτως** θεωρούμενοι βαίνουν αὐξανόμενοι καὶ ἡ πρόσδοσις λέγεται (ἀπολύτως) **αὔξουσα**, ἔάν δὲ λόγος **ἀπολύτως** θεωρούμενος εἶναι μικρότερος τῆς 1, οἱ δροὶ **ἀπολύτως** θεωρούμενοι βαίνουν ἐλαττούμενοι (φθίνοντες) καὶ ἡ πρόσδοσις λέγεται (ἀπολύτως) **φθίνουσα**

Κατὰ ταῦτα, ἡ σειρὰ τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 4, 8, 16, ..., 64 ἀποτελεῖ πρόσδοτον γεωμετρικὴν αὔξουσαν μὲ λόγον 2.

Όμοιώς οἱ ἀριθμοὶ $-5, -10, -20, -40, -80, \dots$ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσδοτον (ἀπολύτως) αὔξουσαν μὲ λόγον τὸν 2, ἐνῷ 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 ἀντιστοίχους λόγους τοὺς $\frac{1}{2}$ καὶ $\frac{1}{3}$.

Ἄν μὲν αἱ παραστήσωμεν τὸν πρῶτον δρὸν γεωμετρικῆς τινος προόδου καὶ μὲν ω τὸν λόγον αὐτῆς, δὲ δρὸς ταύτης δὲ ἔχων τὴν β' τάξιν θὰ εἶναι αὐτός, δὲ ἔχων τὴν γ' τάξιν θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ α.ω.ω = αω² κ.ο.κ., διστε ἡ πρόσδοσις θὰ παριστάνεται οὕτως: $\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \alpha\omega^4, \dots$

Ἐκ τούτων βλέπομεν διτοι: "Οταν δοθῇ δ πρῶτος δρος, δ λόγος καὶ τὸ πλῆθος τῶν δρων γεωμετρικῆς προόδου, τότε ἡ πρόσδοσις δύναται νὰ θεωρηται ὀρισμένη.

Ἐπίσης παρατηροῦμεν διτοι: "Ο τυχὼν δρος γεωμετρικῆς προόδου ἰσοῦται μὲ τὸν α' δρον αὐτῆς ἐπὶ τὴν δύναμιν τοῦ λόγου, τὴν ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων αὐτοῦ δρων.

Ἔάν μὲ τη παραστήσωμεν τὸν δρὸν τῆς νιοστῆς τάξεως γεωμετρικῆς προόδου ἔχούσης α' δρον α καὶ λόγον ω, θὰ ἔχωμεν

$$\tau = \alpha \cdot \omega^{v-1}. \text{ Ἐκ ταύτης εύρισκομεν } \alpha = \frac{\tau}{\omega^{v-1}}, \text{ καὶ } \omega = \sqrt[v-1]{\frac{\tau}{\alpha}}.$$

Π.χ. ὁ ἔχων τὴν δεκάτην τάξιν δρος τῆς προόδου 2, 6, 18, ... εἶναι 2.3⁹, διότι εἶναι $\alpha=2$, $\omega=3$, $v=10$.

"Αν οἱ διαδοχικοὶ δροὶ γεωμετρικῆς προόδου παρασταθοῦν μὲ α, β, γ, δ, ..., λ, τ καὶ δ λόγος της μὲ ω, θὰ ἔχωμεν $\beta = \alpha \omega$,

$\gamma = \beta\omega, \dots$, αρα $\omega = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\gamma}{\beta} = \dots = \frac{\tau}{\lambda}$ και $\alpha = \frac{\beta}{\omega}, \beta = \frac{\gamma}{\omega}, \dots$

$\lambda = \frac{\tau}{\omega}$. "Αρα $\beta = \alpha\omega, \beta = \frac{\gamma}{\omega}$ και $\beta' = \alpha\gamma$.

§ 214. Τὸ γινόμενον δύο δρων γεωμετρικῆς προόδου ἵσανις ἀπεχόντων ἐκ τῶν ἄκρων δρων δρων ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων δρων.

"Εστω ἡ γεωμετρικὴ πρόδοδος μὲ δρους κατὰ σειράν
 $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots, \kappa, \lambda, \tau, \kappa\lambda$ λόγον τὸν ω .

"Ἐχομεν $\left\{ \begin{array}{l} \beta = \alpha\omega \\ \lambda = \frac{\tau}{\omega} \end{array} \right.$ Πολλαπλασιάζοντες τὰς ἵσοτητας αὐτὰς κατὰ μέλη, εύρισκομεν $\beta\lambda = \alpha\tau$. Ἐπίσης ἔχομεν $\left\{ \begin{array}{l} \gamma = \alpha\omega^2 \\ \kappa = \frac{\tau}{\omega^2} \end{array} \right.$ καὶ μετά τὸν πολλαπλασιασμὸν τούτων κατὰ μέλη $\gamma\kappa = \alpha\tau$. Οὕτως ἔχομεν $\alpha\tau = \beta\lambda = \gamma\kappa = \alpha\tau$.

Παρατηρητέον δτι, ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν δρων εἶναι ἀριθμὸς περιττός, τότε θὰ ὑπάρχῃ εἰς μόνον δρος ἀπέχων ἐξ ἵσου ἐκ τῶν ἄκρων δρων, δ ὅποιος θὰ εἶναι μεσαῖος δρος τῆς προόδου (ώς ἐκ τῆς θέσεώς του). "Αν παρασταθῇ αὐτὸς μὲ μ, θὰ εἶναι κατὰ τὰ ἀνωτέρω

$\mu = \beta\lambda = \alpha\tau$ ἢ $\mu^2 = \alpha\tau$ καὶ $\mu = \sqrt{\alpha\tau}$.

ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 215. Δίδονται δύο ἀριθμοὶ α, β καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ αὐτῶν ν ἄλλους, οἱ ὅποιοι μετὰ τῶν δοθέντων ν' ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσοδον.

"Εὰν παραστήσωμεν μὲ ω_1 τὸν λόγον τῆς προόδου, ἡ ὅποια θὰ σχηματισθῇ, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν δρων αὐτῆς θὰ εἶναι $n+2$, δ τελευταῖος δρος $\beta = \alpha\omega_1^{n+1}$. Ἐκ τῆς ἵσοτητος αὐτῆς εύ-

ρίσκομεν: $\omega_1^{n+1} = \frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $\omega_1 = \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}$

(ᾶν $n+1 = \text{ἀρτιος}$, πρέπει $\frac{\beta}{\alpha} > 0$, διὰ νὰ ἔχωμεν δρους πραγματικοὺς ἀριθμούς). "Επομένως ἡ ζητουμένη πρόσοδος θὰ εἶναι

$$\alpha, \alpha\sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, \quad \alpha\sqrt[n+1]{\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2}, \dots$$

Π.χ. Άν ζητήται νά παρεμβληθούν έννέα άριθμοί μεταξύ τών 1 και 2, οίτινες μετά τών δοθέντων ν' αποτελούν γεωμετρικήν πρόσδοσον, έχομεν $n=9$ καὶ $\omega_1=\sqrt[10]{2}=2^{\frac{1}{10}}$. Έπομένως ή πρόσδοσις είναι $1, 2^{\frac{1}{10}}, 2^{\frac{2}{10}}, 2^{\frac{3}{10}}, \dots$

Α σκήσεις

554. Ποῖαι ἔκ τῶν κάτωθι προόδων είναι αὕξουσαι, ποῖαι φθίνουσαι καὶ διατί;

$$\begin{array}{lll} \text{α') } 5, 10, 20, \dots & \text{β') } 3, -6, 12, \dots & \text{γ') } 7, -28, 112, \dots \\ & \varepsilon) \frac{32}{81}, \frac{16}{27}, \frac{8}{9}, \dots & \text{δ') } 135, 27, 5, 4, \dots \\ & \sigma') -4, \frac{8}{3}, -\frac{16}{9}, \dots & \end{array}$$

555. Νά εύρεθῇ δ ὅρος τῆς ἑβδόμης τάξεως τῆς γεωμετρικῆς πρόσδοσου 2, 6, 18, ...

556. Νά εύρεθῇ δ λόγος γεωμετρικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὅρον τὸν 9 καὶ πέμπτον τὸν 144.

557. Νά εύρεθῇ δ λόγος τῆς προόδου, ὅταν δ πρῶτος ὅρος τῆς είναι 2, δ τελευταῖος 512 καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων 9.

558. Νά εύρεθῇ δ πρῶτος ὅρος γεωμετρικῆς προόδου, τῆς δροσίας δ τελευταῖος ὅρος είναι 27,2, δ προτελευταῖος 25,9 καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων 6.

559. Πόσον είναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς δροσίας δ πρῶτος ὅρος είναι 6, δ δεύτερος 12 καὶ δ τελευταῖος 3072;

560. Είναι δυνατὸν νά εύρεθῃ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ α' ὥρον 23,75, λόγον $-0,925$ καὶ τελευταῖον $-7,375$;

561. Εύρετε τὸ πλῆθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου ἔχούσης τετάρτης τάξεως ὥρον 13, ἕκτης 117 καὶ τελευταῖον 9477.

562. Εύρετε τὸν λόγον γεωμετρικῆς προόδου, ἔχούσης τρίτης τάξεως ὥρον 12 καὶ δύδοντος τὸν 384.

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 216. "Εστω ή γεωμετρική πρόσδοσις $\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \dots, \alpha\omega^{n-1}$ ἐκ ν ὥρων. Έάν ζητούμεν τὸ ἀθροισμα τῶν ὥρων αὐτῆς καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μὲ Σ , θά ἔχωμεν *

* Ή Γενικὴ ἀθροισις ὥρων γεωμετρικῆς προόδου διφείλεται εἰς τοὺς "Ελληνας κατ" ἐπέκτασιν τῆς ἀναλογίας $\alpha:\omega::x:y$, ἔχρησιμο ποπεῖτο δὲ

$$\Sigma = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{n-1} \quad (1)$$

Έάν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ ω , ἀφαιρέσωμεν δ' ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον $\Sigma\omega = \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^n$ τὴν (1) (κατὰ μέλη), προκύπτει $\Sigma\omega - \Sigma = \alpha\omega^n - \alpha$ ή $\Sigma(\omega - 1) = \alpha\omega^n - \alpha$, ἐκ τῆς δόποιας εύρισκομεν διαιροῦντες τὰ ἵσα διὰ τοῦ $\omega - 1$ (τὸ δόποιον ύποτίθεται $\neq 0$, δηλαδὴ $\omega \neq 1$) $\Sigma = \frac{\alpha\omega^n - \alpha}{\omega - 1}$. (2)

"Αν εἰς τὴν ἴσοτητα ταύτην θέσωμεν τὸ τὸ ἀντὶ τοῦ $\alpha\omega^{n-1}$, τὸ δόποιον παριστάνει τὸν τελευταῖον ὅρον τῆς (1), θὰ ἔχωμεν τὸ ζητούμενον ἀθροισμα

$$\Sigma = \frac{\alpha\omega^{n-1} \cdot \omega - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\tau\omega - \alpha}{\omega - 1} \text{ καὶ } \frac{\alpha\omega^n - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^n}{1 - \omega}. \quad (3)$$

Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν καὶ ὡς ἔξῆς:

"Ἐχομεν $\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{n-1} = \alpha(1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{n-1})$. Γνωρίζομεν δὲ τὸ $1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{n-1}$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(\omega^n - 1) : (\omega - 1)$, ἕταν $\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{n-1} =$

$$= \alpha \frac{\omega^n - 1}{\omega - 1} = \alpha \frac{1 - \omega^n}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^n}{1 - \omega}.$$

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΠΕΙΡΩΝ ΟΡΩΝ ΦΘΙΝΟΥΣΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 217. "Αν ύποθέσωμεν δὲ ή διθεῖσα γεωμετρικὴ πρόσδοις εἶναι φθίνουσα* μὲ ἀπειρον πλήθος ὅρων, δηλαδὴ δὲ έχομεν τὴν γεωμετρικὴν πρόσδοιον (1') $\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \dots$ (ἐπ' ἀπειρον), ἔνθα τὸ ω εἶναι ἀπολύτως < 1, τότε τὸ ω^n θὰ εἶναι ἀριθμὸς πο-

τὸ πρῶτον ἡ α , $\alpha\omega$, $\alpha\omega^2$, $\alpha\omega^3$... Γενικωτέρα μορφὴ ἀθροίσεως παρουσιάζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ ἔργον «Algorithmus de Integriss» (1410) τυπωθὲν ἐν Παδούῃ (1483) καὶ ἐν Βενετίᾳ (1540) ὑπὸ τοῦ Ἰταλοῦ Prosdociimo de Beldowandi, δὲ δόποιος ἔχρησιμοποίησε τὸν τύπον $\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{n-1} = \alpha\omega^{n-1} + (\alpha\omega^{n-1} - \alpha)(\omega - 1)$, δχλ μὲ σύμβολα, ἀλλὰ μὲ παραδείγματα μόνον. Γενικὸν τύπον προσθέσεως ὅρων γεωμετρικῆς προόδου δίδει δὲ Γάλος E Viète (1540—1603, Παρίσιοι).

* 'Ο Stiffel (1544) εἰς τὸ ἔργον του «Arithmetica Integra» ἔθεωρησε τὸ ἀθροισμα ὅρων γεωμετρικῆς προόδου $1 \frac{1}{2} + 1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \frac{16}{81}$ καὶ προσέθεσε πεπερασμένον πλήθος ὅρων.

λύ μικρός, δταν τό ν είναι πολύ μεγάλος (θετικός). "Οταν δὲ τό ν ύπερβαίνη πάντα δοθέντα θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τείνει εἰς τό ω , τό ω^v καθὼς καὶ τό ω^v γίνεται ἀπολύτως μικρότερον παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ καὶ λέγομεν δτι τείνει εἰς τό 0.

'Εάν λοιπόν τό ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρῶν τῆς προόδου τό $\Sigma = \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1}$ γράψωμεν οὕτω $\Sigma = \frac{\alpha - \alpha\omega^v}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}$ καὶ ύποθέσωμεν δτι τό ν $\rightarrow \omega$, δτε λέγομεν δτι προσθέτομεν τοὺς ἀπείρους δρούς τῆς προόδου, ἐπειδὴ τό μὲν $\frac{\alpha}{1 - \omega}$ είναι ἀριθμὸς ὀρισμένος, τό δὲ $\alpha\omega^v \rightarrow 0$, θὰ ἔχωμεν ὡς ἀθροισμα τῆς (1') τό $\frac{\alpha}{1 - \omega}$, ἦτοι $\alpha + \alpha\omega + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \frac{\alpha}{1 - \omega}$, $|\omega| < 1$, $v \rightarrow \infty$.

"Ητοι: Τό ἀθροισμα τῶν ἀπείρων τό πλῆθος δρῶν φθίνουσης γεωμετρικῆς προόδου ἵσονται μὲ κλάσμα, ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν πρῶτον δρον, παρονομαστὴν δὲ τὴν μονάδα ἡλαττωμένην κατὰ τὸν λόγον τῆς προόδου. *

Κατά ταῦτα τό ἀθροισμα τῶν ἀπείρων δρῶν τῆς 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2^2}, \dots$, εἰς τὴν ὁποίαν είναι $\omega = \frac{1}{2}$ καὶ $\alpha = 1$, είναι $\frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$. Τό ἀθροισμα τῶν ἀπείρων δρῶν τῆς προόδου 4, 2, 1, $\frac{1}{2}, \dots$ είναι $\frac{4}{1 - \frac{1}{2}} = 8$.

Α σκήσεις καὶ προβλήματα

"Ο μάς πρώτη, 563. Νὰ εύρεθῇ τό ἀθροισμα τῶν δρῶν γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὴν ὁποίαν ε ναι :

α') $\alpha = 25$, $\omega = -3$, $v = 7$. β') $\alpha = 7$, $\tau = 5$ 103, $v = 7$. γ') $\tau = 2$ 946, $\omega = 0$, 337, $v = 13$.

564. Πόσον είναι τό πλῆθος τῶν δρῶν γεωμετρικῆς προόδου μὲν

α') $\alpha = 4$, $\omega = 4$ καὶ ἀθροισμα $\Sigma = 5$ 460. β') $\alpha = 4$, $\omega = 108$, $\Sigma = 54$ 155,8.

γ' $\alpha = 5$, $\tau = 1280$, $\Sigma = 2555$.

565. Νὰ εύρεθῇ τό ὅθροισμα ἑκάστης τῶν ἐπομένων προόδων, αἱ δποῖαι ἔχουν ἀπείρους δρούς.

* "Η φθίνουσα γεωμετρικὴ πρόσδοσ 1 + $\frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \dots$, ἐμφανίζεται τό πρῶτον ύπό τοῦ "Ελληνος μαθηματικοῦ Ἀρχιμήδους (287-212 π.Χ., Συρακοῦσαι).

$$\alpha') \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}, \dots \quad \beta') \frac{1}{4}, \frac{1}{16}, \frac{1}{64}, \dots \quad \gamma') 2, -1 \frac{1}{3}, \frac{8}{9}, \dots \quad \delta') 0,86\overline{86\dots}$$

566. Εύρετε τὸ ἀθροισμα τῶν ὅρων τῶν γεωμετρικῶν προόδων, αἱ δ-ποίαι προκύπτουν, ἀν μεταξὺ α') τῶν 13,7 καὶ 5 279,5 παρεμβληθοῦν 17 ἀριθμοῖ, β') τῶν 0,996 καὶ 0,824 παρεμβληθοῦν 12 ἀριθμοῖ.

567. Νὰ εύρεθῇ δ πρῶτος ὥρος καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὴν δποίαν $\tau=384$, $\omega=2$, $v=8$.

$$568. \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα } \alpha') \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots \text{ (ἐπ' ἄπειρον).}$$

$$(\text{Παρατηρήσατε ὅτι εἶναι } \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots +$$

$$+ \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{16} + \dots \text{ ἐπ' ἄπειρον}).$$

$$\beta') \frac{\sqrt{2^1}+1}{\sqrt{2^1}-1} + \frac{1}{2-\sqrt{2^1}} + \frac{1}{2} + \dots \text{ (ἐπ' ἄπειρον).}$$

*Ομάς δευτέρα. 569. "Αν εἶναι $\alpha > \beta > 0$, νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀθροισματα 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) μὲ μῆκος τῆς πλευρᾶς του α , συνδέομεν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ εύρισκομεν νέον τοιοῦτον. Τὸ αὐτὸ ἐπαναλαμβάνομεν εἰς τὸ νέον τοῦτο καὶ οὕτω καθεξῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν καὶ τῶν περιμέτρων τῶν ἀπειρών τούτων τετραγώνων (ἢ τριγώνων).

571. Εἰς κύκλον μὲ μῆκος τῆς ἀκτῆς ρ ἐγγράφομεν τετράγωνον, εἰς τοῦτο κύκλον, εἰς τὸν κύκλον τετράγωνον κ.ο.κ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν κύκλων καὶ τῶν τετραγώνων.

572. Νὰ εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τετραπλεύρου, ἀν ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσοδον καὶ ἡ τετάρτη εἶναι ἔννεαπλασία τῆς δευτέρας.

573. Νὰ μερισθῇ δ 221 εἰς τρία μέρη ἀποτελοῦντα γεωμετρικὴν πρόσοδον, τῆς διποίας δ γ ὥρος νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν α' κατὰ 136.

574. Τὸ μὲν ἀθροισμα τριῶν διαδοχικῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου εἶναι 248, ἡ δὲ διαφορὰ τῶν ἀκρων ὅρων εἶναι 192 Τίνεις οἱ τρεῖς ὥροι;

575. Δείξατε ὅτι τὸ γινόμενον τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ νόρους καὶ ἀκρους ὥρους α καὶ τ ἰσοῦται μὲ $\sqrt{(\alpha)^v}$.

ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ

§ 218. Καλεῖται ἀρμονικὴ πρόσοδος σειρὰ ἀριθμῶν, ἀν οἱ ἀντίστροφοι τούτων κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσοδον. Π.χ. ἐπειδὴ οἱ ἀριθμοὶ 1, 3, 5, 7, ... ἀποτελοῦν

άριθμητικήν πρόσοδον, οι άντιστροφοι αύτων $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$ λέγομεν διτί αποτελοῦν άρμονικήν πρόσοδον.

Όμοιως οι $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ αποτελοῦν άρμονικήν πρόσοδον, επειδή οι $1, 2, 3, \dots$ όριζουν άριθμητικήν πρόσοδον.

Έάν α, β, γ είναι τρεῖς διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, οι $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$ θά είναι διαδοχικοί όροι άριθμητικής προόδου καὶ θά έχωμεν $\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\beta}$ ή $\frac{2}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}$ καὶ $\beta = \frac{2}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}}$.

Ο β καλεῖται μέσος άρμονικός τῶν α, β, γ , είναι δὲ καὶ $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} = \frac{2}{\beta}$ ή $\beta\gamma + \alpha\beta = 2\alpha\gamma$, $\alpha\gamma - \beta\gamma = \alpha\beta - \alpha\gamma$, $(\alpha - \beta)\cdot\gamma = (\beta - \gamma)\alpha$ καὶ $\frac{\alpha - \beta}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma}$.

Αν δοθοῦν δύο άριθμοί π.χ. α, β καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβληθοῦν μεταξὺ αύτῶν νά άριθμοί, οι δποίοι μετὰ τῶν δοθέντων νὰ αποτελέσουν άρμονικήν πρόσοδον, παρατηροῦμεν διτί οι άριθμοί $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ θά είναι οι ἄκροι όροι άριθμητικής προόδου μὲν $n+2$ όρους, ἐκ τῶν δποίων οι $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ είναι οι ἄκροι καὶ οι ένδιαμεσοί αύτῶν είναι οι άντιστροφοί άριθμοί τῶν ζητουμένων. Εύρισκομεν τὸν

λόγον, ξεστω ω_1 , τῆς ἐν λόγῳ άριθμητικής προόδου $\omega_1 = \frac{\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}}{n+1}$, σχηματίζομεν τοὺς όρους τῆς άριθμητικής προόδου καὶ οι άντιστροφοί αύτῶν είναι οι ζητούμενοι άριθμοί. Π.χ. δέ έπομενος τοῦ όρου $\frac{1}{\alpha}$ τῆς άριθμητικής προόδου είναι δὲ $\frac{1}{\alpha} + \left(\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}\right) : (n+1) = \frac{1}{\alpha} + (\alpha - \beta) : (n+1) \alpha\beta$, δὲ άντιστροφος τούτου άριθμὸς είναι δὲ μετὰ τὸν πρῶτον όρος τῆς άρμονικής προόδου.

Ασκήσεις

576. Εξετε τὴν άρμονικήν πρόσοδον μὲν 20 όρους τῆς δποίας οι δύο πρῶτοι όροι είναι α') $1, \frac{1}{2}$. β') $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$. γ') $1, \frac{1}{3}$.

577. Μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 0,25 καὶ 0,025 νὰ παρεβληθοῦν 18 ἀριθμοί, δῶστε μετά τῶν διθέντων νὰ ἀποτελέσουν ἀρμονικὴν πρόοδον.

ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 219. Καλοῦμεν λογάριθμον ἀριθμοῦ τινος A ως πρὸς βάσιν τὸν ἀριθμὸν 10 τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως τοῦ 10, ἢ δποῖα λογιστήται μὲ τὸν A *. "Ητοι ἀν εἶναι $10^{\alpha}=A$, τὸ α λέγεται λογάριθμος τοῦ A ως πρὸς βάσιν 10 ἢ ἀπλῶς λογάριθμος τοῦ A καὶ σημειώνεται συμβολικῶς ὡς ἔξῆς: $\alpha=\log A$ ἢ $\log A=\alpha$, ἀπαγγέλεται δὲ ἡ λογιστής αὐτῇ οὕτως:

"Ο λογάριθμος τοῦ A εἶναι ἵσος μὲ α.

"Ἐπειδὴ εἶναι $10^0=1$ καὶ $10^1=10$, ἔπειται ὅτι:

Δογμάτιθμος τοῦ μὲν 1 εἶναι 0, τοῦ δὲ 10 ἢ 1.

Θὰ δείξωμεν τώρα ὅτι: Δοθέντος ἀριθμοῦ θετικοῦ ὑπάρχει εἰς μόνον λογάριθμος αὐτοῦ.

"Εστω α') ἀριθμὸς $A > 1$. Λαμβάνομεν ἔνα ἀκέραιον καὶ θετικὸν ἀριθμὸν v 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 δποῖαι ἀποτελοῦν πρόοδον γεωμετρικὴν αὔξουσαν, ἐπειδὴ εἶναι $10^{\frac{1}{v}} > 1$ (διότι ἀν

* Καλοῦμεν νεπέριον λογάριθμον ἀριθμοῦ τὸν λογάριθμον αὐτοῦ ως πρὸς βάσιν τὸν ἀσύμμετρον ἀριθμόν, δ δποῖος 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 $e=2,718281828\dots$ Ό ε δὲν εἶναι ρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως καὶ διὰ τοῦτο λέγεται καὶ ὑπερβατικὸς ἀριθμὸς (ῶς καὶ δ ἀριθμὸς $\pi=3,14159\dots$). Η ἐφεύρεσις τῶν νεπερῶν λογαρίθμων διφείλεται εἰς τὸν John Napier (1614), ὀλίγον δὲ βραδύτερον δ Briggs (1624) ἐδημοσίευσε πίνακας δεκαδικῶν λογαρίθμων ἀπὸ 1 μέχρι 20000.

Μία ἔξισωσις λέγεται ἀλγεβρικὴ, ἀν τὸ πρῶτο μέλος τῆς εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ως πρὸς τοὺς ἀγνῶστους αὐτῆς, ἐνῷ τὸ δεύτερον μέλος τῆς εἶναι μηδέν. Η ρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως λέγεται καὶ ἀλγεβρικὸς ἀριθμός.

Κατά ταῦτα εἰς ἀριθμὸς τῆς γενικῆς μορφῆς $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$ εἶναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμός. Οὕτως ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ (θετικοί, ἀρνητικοί), οἱ φανταστικοὶ καὶ οἱ μιγαδικοί.

ἡτο $10^{\frac{1}{v}} \leq 1$ ύψοιστες τὰ ἄνισα αὐτά εἰς τὴν ν δύναμιν, θὰ εἴχομεν $10 \leq 1$). Οἱ δροὶ τῆς προόδου ταύτης βαίνουν αὐξανόμενοι ἀπὸ τοῦ α' καὶ ἔξῆς, καὶ ἂν μὲν τύχῃ εἰς ἔξ αὐτῶν νὰ ἰσοῦται μὲ τὸν Α, δέ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως ταύτης εἶναι ὁ λογάριθμος τοῦ Α, ἂν δὲ δὲν συμβαίνῃ τοῦτο, θὰ περιέχεται ὁ Α μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δρων τῆς προόδου, ἔστω τῶν $10^{\frac{\mu}{v}}$ καὶ $10^{\frac{\mu+1}{v}}$, ἡτοι θὰ εἶναι $10^{\frac{\mu}{v}} < \text{Α} < 10^{\frac{\mu+1}{v}}$.

Οἱ δύο οὗτοι ἀριθμοί, μεταξὺ τῶν δποίων περιέχεται ὁ Α, διαφέρουν κατὰ $10^{\frac{\mu+1}{v}} - 10^{\frac{\mu}{v}} = 10^{\frac{\mu}{v}} \cdot 10^{\frac{1}{v}} - 10^{\frac{\mu}{v}} = 10^{\frac{\mu}{v}} \left(10^{\frac{1}{v}} - 1 \right)$.

'Αλ' ἡ διαφορὰ αὐτὴ δύναται νὰ γίνη μικροτέρα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ, ἂν λάβωμεν καταλλήλως τὸ ν. Διότι τὸ $10^{\frac{1}{v}} - 1$ δύναται νὰ γίνη ἀπολύτως μικρότερον παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ, δταν τὸ ν ύπερβαίνῃ κατάλληλον ἀριθμόν. Τοῦτο συμβαίνει, διότι τὸ $10^{\frac{1}{v}}$ διηνεκῶς ἐλαττούται, δταν αὔξανεται τὸ ν, πλησιάζει δὲ τὸ $10^{\frac{1}{v}}$ πρὸς τὴν 1, δταν τὸ ν τείνῃ εἰς τὸ ω. 'Αφοῦ λοιπὸν οἱ δύο ἀριθμοί, μεταξὺ τῶν δποίων περιέχεται δ Α, διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν (δταν λάβωμεν τὸ ν ἀρκούντως μέγα), κατὰ μείζονα λόγον δ Α θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπὸ ἔκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν.

"Ητοι εἶναι δ Α δριον ἐκάστου τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ λάβωμεν (κατὰ προσέγγισιν) τὸν Α ἵσον μὲ ἔκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων (δταν τὸ ν ληφθῆ ἀρκούντως μέγα), ἡτοι νὰ θέσωμεν $A=10^{\frac{\mu}{v}}$, δτε εἶναι $\lambdaογA=\frac{\mu}{v}$ ἢ $10^{\frac{\mu+1}{v}}=A$, δτε $\lambdaογA=\frac{\mu+1}{v}$. Οἱ δύο οὗτοι λογάριθμοι τοῦ Α διαφέρουν κατὰ $\frac{1}{v}$, τὸ δποῖον τείνει εἰς τὸ 0, δταν τὸ ν τείνῃ εἰς ω.

"Ἐστω β') δτι εἶναι $0 < \text{Α} < 1$. Παρατηροῦμεν δτι θὰ εἶναι $\frac{1}{\text{Α}} > 1$. 'Επομένως δ $\frac{1}{\text{Α}}$ θὰ ἔχῃ λογάριθμον, ἔστω τὸν $\frac{\kappa}{\lambda}$, δηλα-

δὴ θὰ εἶναι $\frac{1}{A} = 10^{\frac{\kappa}{\lambda}}$. Ἀντιστρέφοντες τὰ ἵσα, θὰ ἔχωμεν $A = \frac{1}{10^{\frac{\kappa}{\lambda}}} = 10^{-\frac{\kappa}{\lambda}}$, ἐπομένως $\log A = -\frac{\kappa}{\lambda}$. Λέγομεν τώρα δτι, εἰς μόνος λογάριθμος τοῦ Α ύπάρχει. Διότι, ἐάν εἴχομεν π.χ. $v = \log A$ καὶ $p = \log A$, θὰ ἦτο $10^v = A$, $10^p = A$, καὶ $10^v = 10^p$, ἀρα καὶ $10^{v-p} = 1$, ἐπομένως $v-p=0$ ἢ $v=p$.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται δτι: πᾶς ἀριθμὸς $A > 0$ ἔχει ἐνα μόνον λογάριθμον, θετικὸν μὲν ἀν $A > 1$, ἀρνητικὸν δὲ ἀν εἶναι $A < 1$.

Παρατηρήσεις. 1. Ἀρνητικός ἀριθμός τις δὲν ἔχει (πραγματικὸν) λογάριθμον, ἐπειδὴ δι’ οὐδεμίαν (πραγματικήν) τιμὴν τοῦ χ ή δύναμις 10^x δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικὸν, διότι τὸ $10^{|x|} = \theta$ ετ. ἀριθμός, τὸ $10^{-|x|} = \frac{1}{10^{|x|}} = \frac{1}{10^{\theta}}$ = θετικὸς ἀριθμός.

2. Ἀριθμός τις σύμμετρος α δύναται νὰ θεωρηθῇ ως λογάριθμος τοῦ 10^a , εἶναι δ’ οὗτος ὁ μόνος, δτις ἔχει λογάριθμον τὸν ἄ.

3. Πᾶσα δύναμις τοῦ 10 μὲν ἐκθέτην ἀριθμὸν σύμμετρον ἔχει λογάριθμον τὸν σύμμετρον τοῦτο ἐκθέτην, πᾶς δ’ ἄλλος ἀριθμός ἔχει λογάριθμον ἀσύμμετρον ἀριθμόν.

Διότι, ἀν εἶχε λογάριθμον σύμμετρον ἀριθμόν, θὰ ἦτο οὕτος ἵσος μὲν δύναμιν τοῦ 10 ἔχουσα ἐκθέτην τὸν σύμμετρον τοῦτον, τὸ δποῖον ἀντίκειται εἰς τὴν γενομένην ύπόθεσιν.

Οἱ ἀριθμοὶ $10^0, 10^1, 10^2, 10^3, \dots, 10^v$, δπου ν ἀκέραιος, ἔχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους 0, 1, 2, 3, ..., v.

Οἱ ἀριθμοὶ $10^{-1}, 10^{-2}, 10^{-3}, \dots, 10^{-v}$ ἢ οἱ ἵσοι τῶν ἀντιστοίχως $0.1, 0.01, 0.001, \dots, 0.00\dots 01$ ἔχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους $-1, -2, -3, \dots, -v$.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 220. α') Ὁ λογάριθμος γινομένου ἀριθμῶν ἰσοῦται με τὸ *ἀθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν παραγόντων αὐτοῦ*.

*Ἐστω δτι εἶναι $\log A = \alpha$, $\log B = \beta$, $\log G = \gamma$. Θὰ δείξωμεν δτι $\log(A \cdot B \cdot G) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log G$.

Διότι κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν

$$10^\alpha = A, \quad 10^\beta = B, \quad 10^\gamma = G$$

καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ ἵσα ταῦτα κατὰ μέλη εύρισκομεν

$$10^\alpha \cdot 10^\beta \cdot 10^\gamma = A \cdot B \cdot C. \quad \text{ή} \quad 10^{\alpha+\beta+\gamma} = A \cdot B \cdot C.$$

Αλλ' ή Ισότης αύτη δρίζει ότι

$$\log(A \cdot B \cdot C) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log C.$$

Κατ' άνάλογον τρόπον δεικνύεται ή Ιδιότης καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας.

Συνήθως, όταν δοθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, ἀναλύομεν αύτὸν εἰς γινόμενον πρώτων (ἢ μὴ) παραγόντων καὶ ἐπὶ τοῦ γινομένου σύτῳ 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') "Ο λογάριθμος πηλίκου δύο ἀριθμῶν ισοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρετέου μεῖον τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρέτου.

"Εστω ότι εἶναι $\log A = \alpha$, $\log B = \beta$. Θά δείξωμεν ότι $\log \frac{A}{B} = \log A - \log B$. Διότι κατὰ τὸν διαιρετόν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν $10^\alpha = A$, $10^\beta = B$, διαιροῦντες δὲ τὰς Ισότητας κατὰ μέλη εύρίσκομεν $\frac{10^\alpha}{10^\beta} = \frac{A}{B}$ η $10^{\alpha-\beta} = \frac{A}{B}$.

Αλλ' ή Ισότης αύτη δρίζει ότι $\log \frac{A}{B} = \alpha - \beta = \log A - \log B$.

Οὕτως ἔχομεν π.χ. $\log 5 \frac{2}{3} = \log \frac{17}{3} = \log 17 - \log 3$.

γ') "Ο λογάριθμος οἰασδήποτε δυνάμεως ἀριθμοῦ ισοῦται μὲ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως αὐτῆς.

"Εστω ότι εἶναι $\log A = \alpha$ καὶ ότι ἔχομεν τὴν δύναμιν A^μ μὲ ἐκθέτην μοίονδήποτε.

Θά δείξωμεν ότι $\log A^\mu = \mu \cdot \log A$.

Διότι, ἐπειδὴ εἶναι $\log A = \alpha$, θά ἔχωμεν $10^\alpha = A$ καὶ ύψοῦντες τὰ ἵσα εἰς τὴν μούναμιν εύρισκομεν $(10^\alpha)^\mu = A^\mu$ η $10^{\mu\alpha} = A^\mu$.

Αλλ' ή Ισότης αύτη δρίζει ότι $\log A^\mu = \mu \cdot \alpha = \mu \cdot \log A$.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν $\log A^{\frac{1}{v}} = \frac{1}{v} \log A$ η $\log \sqrt[v]{A} = \frac{\log A}{v}$, ήτοι ότι :

δ') "Ο λογάριθμος οἰζης ἀριθμοῦ ισοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ ὑπορίζου, διηρημένον διὰ τοῦ δείκτου τῆς φρεσκιᾶς.

ε') 'Εάν είναι Α, Β δύο άριθμοι (θετικοί) καὶ Α > Β, θὰ είναι καὶ λογΑ > λογΒ, ἔάν ἡ βάσις τῶν λογαρίθμων είναι μεγαλυτέρα τῆς μονάδος. Διότι ἀφοῦ είναι Α > Β, θὰ ἔχωμεν διαιροῦντες τὰ ἄνισα μὲν Β, $\frac{Α}{Β} > 1$. 'Αλλ' ἀφοῦ ὁ $\frac{Α}{Β}$ είναι > 1 ἔχει λογαρίθμον θετικόν, ἥτοι ἔχομεν λογ $\frac{Α}{Β} > 0$, ἢ λογ Α—λογΒ > 0, ἅρα λογΑ > λογΒ.

"Α σκηνίς

578. Νὰ δειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ἰσοτήτων:

$$\alpha) \text{λογ}15=\text{λογ}3+\text{λογ}5. \quad \beta) \text{λογ}55=\text{λογ}5+\text{λογ}11.$$

$$\gamma) \text{λογ}2\frac{1}{2}=\text{λογ}7-\text{λογ}3. \quad \delta) \text{λογ}49=2\text{λογ}7.$$

$$\epsilon) \text{λογ}\sqrt{20}=(\text{λογ}20):2. \quad \sigma') \text{λογ}\sqrt{647^3}=3(\text{λογ}647):2.$$

$$\zeta) \text{δλογ}32=\text{λογ}32^{\circ}. \quad \eta) \text{λογ}5+\text{λογ}7+\text{λογ}4=\text{λογ}140.$$

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΥ

§ 221. Καλούμεν χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου τινὸς τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ, δταν τὸ ἄλλο μέρος του, ἔάν ἔχῃ, είναι θετικὸν καὶ < 1.

"Εστω ἀριθμός τις, περιεχόμενος μεταξὺ τοῦ 1 καὶ 10 π.χ. δ 7. 'Επειδὴ 1 < 7 < 10, ἔχομεν λογ1 < λογ7 < λογ10 ἢ 0 < λογ7 < 1. "Ήτοι ὁ λογαρίθμος ἀριθμοῦ περιεχομένου μεταξὺ 1 καὶ 10 ἔχει χαρακτηριστικὸν 0

"Ἄν ἀριθμός τις περιέχεται μεταξὺ τῶν 10 καὶ 100 π.χ. δ 47, ἐπειδὴ 10 < 47 < 100, θὰ ἔχωμεν λογ10 < λογ47 < λογ100 ἢ 1 < λογ47 < 2. "Ήτοι πᾶς τοιοῦτος ἀριθμός ἔχει λογαρίθμον μὲν χαρακτηριστικὸν 1 κ.ο.κ. 'Επειδὴ δμως πᾶς ἀριθμός περιεχόμενος α') μεταξὺ 1 καὶ 10 ἔχει ἀκέραιον μέρος μονοψήφιον, β') μεταξὺ 10 καὶ 100 ἔχει ἀκέραιον διψήφιον κ.ο.κ., ἐπεται δτι:

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ *A* > 1 ἔχει τόσας ἀκεραίας μονάδας, δσον είναι τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀκεραίου του ἡλιττωμένον πατὰ 1.

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ235 είναι 2 τοῦ 12,4 είναι 1, τοῦ 3835,24 είναι 3 κ.λ.π.

"Εστω τώρα άριθμός τις περιεχόμενος μεταξύ των 0,1 και 1 π.χ. δ 0,34. 'Επειδή είναι $0,1 < 0,34 < 1$, έχομεν λογ 0,1 < λογ 0,34 < λογ 1 ή $-1 < \log 0,34 < 0$.

"Ητοι δ λογάριθμος παντός τοιούτου άριθμού δύναται νά θεωρηθῇ ἀποτελούμενος ἀπό τὸ $-1 + K_1$, δπου είναι $0 < K_1 < 1$.

"Άν άριθμός τις περιέχεται μεταξύ των 0,01 και 0,1 π.χ. δ 0,047, ἐπειδὴ είναι $0,01 < 0,047 < 0,1$, θὰ ἔχωμεν λογ 0,01 < λογ 0,047 < λογ 0,1 ή $-2 < \log 0,047 < -1$. Ητοι δ λογάριθμος παντός τοιούτου άριθμού δύναται νά θεωρηθῇ ἀποτελούμενος ἀπό τὸ $-2 + K_2$, δπου είναι $0 < K_2 < 1$ κ.ο.κ.

"Ἐπειδὴ ομως πᾶς άριθμός περιεχόμενος α' μεταξύ 0,1 και 1, δταν γραφῇ ως δεκαδικός, θὰ ἔχῃ σημαντικὸν ψηφίον τὸ α' δεκαδικὸν μετά τὴν ὑποδιαστολήν, β') μεταξύ 0,01 και 0,1, δταν γραφῇ ως δεκαδικός, θὰ ἔχῃ σημαντικὸν ψηφίον τὸ β' αύτοῦ δεκαδικὸν μετά τὴν ὑποδιαστολήν κ.ο.κ., ἐπεται δτι:

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου (θετικοῦ) ἀριθμοῦ A < 1 γεγονούμενον δις δεκαδικοῦ ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, δση είναι ή τάξις τοῦ α' σημαντικοῦ ψηφίου του, τοῦ δεξιὰ τῆς ὑποδιαστολῆς, δταν δ λογάριθμος θεωρηται δις ἀθροισμα ἀκεραιού ἀρνητικοῦ καὶ ἄλλου θετικοῦ μικροτέρου τῆς 1.

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ 0,3 είναι -1 , τοῦ 0,0147 δ -2 , τοῦ 0,0076 δ -3 κ.λ.π.

Τὸν λογάριθμον (θετικοῦ) άριθμοῦ A < 1 θὰ θεωροῦμεν ως ἀθροισμα ἀρνητικοῦ άριθμοῦ καὶ ἄλλου θετικοῦ μικροτέρου τῆς 1, θὰ ὑποθέτωμεν δ' αὐτὸν γεγραμμένον ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν. Οὕτω θὰ είναι π.χ. λογ 0,3 = $-1 + \dots$, δπου τὸ ἐλλειπον μέρος (μὲ σημαντικὰ ψηφία μόνον δεκαδικὰ) είναι άριθμός θετικός καὶ μικρότερος τῆς 1.

"Αντιστρόφως, ἐκ τῶν προηγουμένων ἐπεται δτι: "Άν μὲν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ A είναι θετικόν, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ A ἔχει τόσα ψηφία, δσας μονάδας ἔχει τὸ χαρακτηριστικὸν $+1$. Άν δὲ τὸ χαρακτηριστικὸν είναι ἀρνητικόν, δ A είναι δεκαδικός μὲ ἀκέραιον O, τὴν δὲ τάξιν τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου του δρίζει τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν μονάδων τοῦ χαρακτηριστικοῦ.

Οὕτως, ἀν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου άριθμοῦ

είναι 3, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει τέσσαρα ψηφία· ἀν τὸ χαρακτηριστικὸν είναι 0, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει ἐν ψηφίον· ἀν τὸ χαρακτηριστικὸν είναι —2, δ ἀριθμὸς εἶναι δεκαδικὸς μὲν ἀκέραιον μὲν 0 καὶ πρῶτον σημαντικὸν ψηφίον μετά τὴν ὑποδιαστολὴν αὐτοῦ τὸ δεύτερον.

§ 222. Ἐστω δτι είναι $10^{\alpha} = A$. Ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἵσα ταῦτα ἐπὶ δύναμιν τινα τοῦ 10, ἔστω τὴν 10^{β} , θὰ ἔχωμεν $10^{\alpha} \cdot 10^{\beta} = A \cdot 10^{\beta}$ ή $10^{\alpha+} = A \cdot 10^{\beta}$, καὶ κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν δτι λογ($A \cdot 10^{\beta}$) = $\alpha + \beta$. Ἄλλ' ἔχομεν $\alpha = \log A$.

'Επομένως είναι λογ($A \cdot 10^{\beta}$) = $\alpha + \beta = \log A + \beta$.

'Ομοίως, ἀν διαιρέσωμεν π.χ. διὰ τοῦ 10^{β} τὰ μέλη τῆς Ισότητος $10^{\alpha} = A$, εύρισκομεν δτι λογ($A : 10^{\beta}$) = $\log A - \beta$.

"Ητοι: "Ἐὰν δριθμὸς τις πολλαπλασιασθῇ (ἢ διαιρεθῇ) ἐπὶ τὸν 10, 100, 1000,... δ λογάριθμος αὐτοῦ αὐξάνεται (ἢ έλαττοῦται) κατὰ 1, 2, 3,...

'Εκ τούτων ἔπειται δτι: "Ἐὰν δύο δριθμοὶ 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	είναι	0,69897
τοῦ	50	είναι	1,69897
τοῦ	500	είναι	2,69897
τοῦ	0,5	είναι	—1+0,69897
τοῦ	0,05	είναι	—2+0,69897 κ.λ.π.

Α σκήσεις

579. Νὰ εύρεθῇ τὸ χαρακτηριστικόν: α') λογ 35. β') λογ 4513.
 γ') λογ 9,5. δ') λογ 0,80. λογ 0,003, λογ 800, λογ 8 000.
 ε') λογ 0,00 132, λογ 132, λογ 1320. στ') λογ 397,451, λογ 3974,51, λογ 3974,1.

ζ') λογ $\frac{13}{3}$. η') λογ $\frac{1}{50}$. θ') λογ $62\frac{2}{3}$. ι') λογ $2\frac{1}{7}$. λογ 0,5, λογ 40.

580. Πόσα ἀκέραια ψηφία ἔχει ἀριθμός, τοῦ δποίου δ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικὸν 3, 5, 7, 1, 0, 12;

581. Ποια είναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετά τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ ἀριθμοῦ, τοῦ δποίου δ 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 λογαρίθμων των;

580. Ποῖον γνώρισμα ἔχει ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου 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 ἀρνητικός, τρέπομεν αὐτὸν εἰς ἄλλον ἵσον του ἐν μέρει ἀρνητικόν, δηλαδὴ εἰς τοιοῦτον, ώστε τὸ μὲν ἀκέραιον μέρος νὰ εἶναι ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν θετικόν.

Ἐστω π.χ. ὁ (δλως) ἀρνητικὸς λογάριθμος ἀριθμοῦ τινος

$$\begin{array}{r} -2,54327 \\ \hline \end{array}$$
 ἦτοι ὁ —2—0,54327.

Ἐάν εἰς αὐτὸν προσθέσωμεν τὸν —1 καὶ τὸν +1, εύρισκομεν

$$\begin{array}{r} -2-1+1-0,54327= \\ \hline -3+1-0,54327= \\ \hline -3+1,00000 \\ \hline -0,54327 \\ \hline -3+0,45673 \end{array}$$

τὸν ὅποιον γράφομεν $\overline{3,45673}$. δηλαδὴ γράφομεν τὸ — ύπεράνω τοῦ ἀκέραιου μέρους, ἵνα δηλώσωμεν δτι τοῦτο μόνον εἶναι ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν εἶναι θετικόν.

Παρατηροῦμεν δτι διὰ νὰ τρέψωμεν λογάριθμον ἀρνητικὸν εἰς ἐν μέρει ἀρνητικόν, αὐξάνομεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀκέραιου κατὰ 1 καὶ γράφομεν τὸ — ύπεράνω τοῦ ἔσαγομένου, δεξιὰ δὲ τούτου γράφομεν ως δεκαδικὰ ψηφία τὰς διαφορὰς τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ διθέντος, τοῦ μὲν τελευταίου (σημαντικοῦ) ἀπὸ τὸ 10, τῶν δ' ἄλλων ἀπὸ τὸ 9.

Παρατήρησις. Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν λογαρίθμων γίνονται, καθὼς καὶ αἱ ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν μὲ παραλλαγάς τινας, δταν οἱ λογαρίθμοι ἔχουν ἀρνητικὸν χαρακτηριστικόν, καὶ αἱ ὅποιαι φαίνονται ἐκ τῶν κατωτέρω παραδειγμάτων.

Πρόσθεσις. "Εστω δτι ζητεῖται π.χ. τὸ 2,57834 + 1,67943. Τοὺς μὲν δεκαδικούς προσθέτομεν ώς συνήθως, δταν δὲ φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν¹ τὸ κρατούμενον καὶ 2=3 καὶ —1=2. Οὕτως εύρισκομεν ἀθροισμα 2,25777.

"Εστω δτι ζητεῖται τὸ ἀθροισμα

$$\overline{2,85643} + \overline{2,24482} + \overline{3,42105} + \overline{1,24207}$$

Γράφομεν τοὺς προσθετέους ώς κατωτέρω πρὸς εύκολίαν	$\overline{2,85643}$
καὶ ἀκολούθως προσθέτομεν τὰ ψηφία ώς συνήθως	$\overline{2,24482}$
	$\overline{3,42105}$
	$\overline{1,24207}$
	$\overline{3,76437}$

"Οταν 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' εύρισκομεν ἀθροισμα $\overline{3,76437}$.

'Αφαίρεσις. "Εστω δτι ζητεῖται ἡ διαφορὰ $\overline{5,67893} - \overline{8,75928}$. Τοὺς μὲν δεκαδικούς ἀφαιροῦμεν ώς συνήθως, δταν 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.

Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἀκέραιον. "Εστω δτι ζητοῦμεν τὸ $\overline{5,62893} \cdot 3$. "Εχομεν $\overline{5,62893} \cdot 3 = -5,3 + 0,62893 \cdot 3 = -15 + 1,88679 = 14,88679$.

Διαίρεσις δι' ἀκέραιον. "Εστω δτι ζητοῦμεν τὸ πηλίκον π.χ. τοῦ $\overline{5,62891} : 3$. Παρατηροῦμεν δτι εἶναι $\overline{5,62891} : 3 = (-5 + 0,62891) : 3 = (-5 - 1 + 1 + 0,62891) : 3 = (-6 + 1,62891) : 3 = -2 + 0,54297 = 2,54297$.

'Επειδὴ ὁ ἀρνητικὸς ἀκέραιος τοῦ διαιρετέου δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ διαιρέτου, ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτὸν καὶ προσθέτομεν περαιτέρω τὰς ἀπαιτουμένας μονάδας, ίνα καταστῇ διαιρετός καὶ ἀκολούθως ἐκτελοῦμεν τὴν διαιρεσιν.

'Ομοίως διὰ τὴν διαιρεσιν 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 $\overline{1,63093}$.

Α σ κ ή σ εις

584. Νά προστεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ $2,34987 \cdot \overline{6,97852} \cdot 9,82057$.
585. Νά ἀφαιρεθῇ δ $\overline{3,98090}$ ἀπὸ $\overline{8,30467}$, δ $\overline{9,93726}$ ἀπὸ τὸν $\overline{3,86564}$.
586. Νά πολλαπλασιασθῇ δ $\overline{9,30942}$ ἐπὶ $3,7' 42$.
587. Νά εύρεθοῦν τὰ πηλίκα μὲ 5 δεκαδικὰ ψηφία τοῦ $\overline{9,93642}$ διὰ $8' 9' 12$.

ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

§ 224. Καλοῦμεν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ *προσέγγισιν μονάδος* ἢ κατὰ *προσέγγισιν O,1* ἢ *O,01* ἢ *O,001...* τὸν μικρότερον τῶν ἐκθετῶν δύο δυνάμεων τοῦ 10, μεταξὺ τῶν δροῖων περιέχεται δ ἀριθμός, καὶ οἵτινες (ἐκθέται) διαφέρουν κατὰ 1 ἢ 0,1 ἢ 0,01 ἢ 0,001...

Οὕτως ἔάν ἔχωμεν 10^{ρ} ($A < 10^{\rho+1}$ (ἐνῷ τὸ ρ εἶναι ἀκέραιος), τὸ ρ λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν μονάδος· ἥτοι τὸ ρ 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.

"Ἐστω δτὶ ζητεῖται δ λογA κατὰ προσέγγισιν 0,1.

"Ἄν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν μὲ $\frac{\chi}{10}$, θάξ-
χωμεν $10^{\frac{\chi}{10}} < A < 10^{\frac{\chi+1}{10}}$.

"Ύψοῦμεν τὰ ἄνισα εἰς τὴν δεκάτην δύναμιν καὶ εύρισκο-
μεν $10^{\chi} < A^{10} < 10^{\chi+1}$.

"Άλλ' ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης παρατηροῦμεν δτὶ τὸ χ εἶναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ A^{10} .

"Ομοίως ἐργαζόμεθα, ἀν ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον ἀρι-
θμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,01 ἢ 0,001....

"Ἐπομένως: Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν O,1 ἢ O,01..., ἀρκεῖ νὰ ὑψώσωμεν τὸν ἀριθμὸν εἰς τὴν 10ην ἢ εἰς τὴν 100ην.... δύναμιν, τοῦ ἐξαγομένου νὰ εὑρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ καὶ τοῦτο νὰ διαιρέσωμεν διὰ 10 ἢ 100....

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ δσαδήποτε δεκαδικὰ ψηφία τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ. Π.χ.

Διν δοθῆ ἀριθμός τις Α καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν δύο δεκαδικά ψηφία τοῦ λογαρίθμου του, ύψωνομεν τὸν Α εἰς τὴν 100ὴν δύναμιν καὶ εύρισκομεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ Α¹⁰⁰, δηλαδὴ τὸ πλήθος τῶν ἀκεραίων ψηφίων τοῦ Α¹⁰⁰ ἡλαττωμένον κατὰ μονάδα καὶ αὐτὸ τὸ χαρακτηριστικὸν θά τὸ θεωρήσωμεν ώς σύνολον ἔκατοστῶν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου.

ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

§ 225. Ἐνῷ, ὡς εἴδομεν, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ ὁσαδήποτε δεκαδικά ψηφία θέλομεν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ, ἐν τούτοις ἡ μέθοδος αὐτὴ εἶναι λίαν μακρὰ καὶ ἐπίπονος. Διὰ τοῦτο ὑπάρχουν πίνακες, οἱ δόποιοι λέγονται λογαριθμικοὶ πίνακες, περιέχοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ ἔξῆς μέχρι τινός. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικόν λογαρίθμου δοθέντος ἀριθμοῦ εύρισκεται εὐκόλως, οἱ πίνακες περιέχουν ἑκάστου λογαρίθμου ἐν δεκαδικὸν μέρος μὲ ἀρκετὰ δεκαδικὰ ψηφία.

Συνήθως μεταχειρίζόμεθα πίνακας μὲ πέντε δεκαδικά ψηφία, ἡ δὲ διάταξις αὐτῶν φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου πίνακος (ληφθέντος ἐκ τῆς γαλλικῆς ἑκδόσεως τοῦ J. Dupuis).

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	69897	976	914	923	932	940	949	958	965	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	768	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 γραμμένον εἰς τὴν πρώτην στήλην, εἰς τὴν κορυφὴν τῆς δόποιας ὑπάρχει τὸ γράμμα Ν. (Nombres), τὸ δὲ ψηφίον τῶν μονάδων αὐτῶν εἰς τὴν δριζοντίαν σειρὰν μετὰ τὸ Ν. Ὁ λογάριθμος ἐκάστου ἀριθμοῦ εὑρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ συνόλου τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐπειδὴ πολλοὶ ἔφεξῆς ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ δύο πρῶτα ψηφία τῶν λογαρίθμων αὐτῶν κοινά, γράφονται ταῦτα ἅπαξ μόνον καὶ νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα τὰ αὐτά, μέχρις δτου ἀλλαχθοῦν.

Ο ἀστερίσκος, δ ὅποιος ἐνιαχοῦ ἀπαντᾷ εἰς τοὺς πίνακας, σημαίνει δτι τὰ παραλειπόμενα δύο πρῶτα ψηφία ἥλλαξαν καὶ πρέπει νὰ λάβωμεν τὰ ἀμέσως ἐπόμενα. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν δτι : λογ500=2,69897, λογ5000=3,69897, λογ5017=3,70044,
λογ5063=3,70441, λογ5129=3,71003.

Τοὺς λογαρίθμικους πίνακας μεταχειριζόμεθα κατὰ τὰς ἔξης δύο περιπτώσεις.

1) "Οταν δοθέντος ἀριθμοῦ τινος θέλωμεν νὰ εῦρωμεν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ.

2) "Οταν δοθέντος λογαρίθμου τινὸς θέλωμεν νὰ εῦρωμεν τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς αὐτὸν ἀριθμόν.

1η περίπτωσις. α') Ἐάν δοθεῖς ἀριθμὸς δὲν ἔχῃ περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφία, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακας καὶ εὑρίσκομεν αὐτὸν ὡς εἴδομεν ἀνωτέρω.

"Ασκησις

588. Νὰ εύρεθοῦν οἱ λογαρίθμοι τῶν

0,003817· 1,141· 0,0845· 107,3· 1203· 13,07· 0,0004124.

β') "Εστω δτι δοθεῖς ἀριθμός, τοῦ δποίου ζητεῖται δ λογαρίθμος ἔχει δύο ψηφία περισσότερα τῶν τεσσάρων π.χ. δ 507356.

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου εἶναι 5, χωρίζοντες δὲ τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία δι' ὑποδιαστολῆς ἔχομεν τὸν ἀριθμὸν 5073,56. Ἐπειδὴ, ὡς εἶναι γνωστόν, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ τοῦ δοθέντος εἶναι τὸ αὐτό, ἔπειται δτι ἀρκεῖ νὰ εῦρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 5073,56. 'Αλλ' αὐτὸς

περιλαμβάνεται μεταξύ των 5073 και 5074. Αρα και δ λογάριθμος του 5073,56 θα περιέχεται μεταξύ των λογαρίθμων των άριθμών 5073 και 5074. Έκ των πινάκων εύρισκομεν δτι λογ5073=3,70526 και λογ5074=3,70535.

Η διαφορά των δύο τούτων λογαρίθμων είναι 9 έκατοστά του χιλιοστού.

Τώρα δεχόμεθα δτι: *Αἱ μεταβολαὶ τῶν λογαρίθμων εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς μεταβολὰς τῶν ἀριθμῶν (κατὰ προσέγγισιν), δταν αἱ μεταβολαὶ τῶν ἀριθμῶν εἰναι μικρότεραι τῆς μονάδος· καὶ ἀντιστρόφως.*

Παρατηροῦμεν λοιπόν δτι, δταν δ ἀριθμὸς ἀπὸ 5073 αὔξηθῇ κατὰ 1 και γίνῃ 5074, δ λογάριθμος αὔξανεται κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως. Οταν δ ἀριθμὸς αὔξηθῇ κατὰ 0,56 διὰ νὰ γίνῃ 5073,56, δ λογάριθμος αύτοῦ θα αὔξηθῇ κατὰ $9 \times 0,56 = 5,04$ κατὰ 5 περίπου έκατοστά του χιλιοστοῦ.

Ωστε πρέπει εἰς τὸν λογάριθμὸν 3,70526 νὰ προσθέσωμεν 5 έκατοστά του χιλιοστοῦ, ἵνα ἔχωμεν τὸν λογάριθμὸν του 5073,56. Εκτελοῦντες τὴν πρόσθεσιν εύρισκομεν δτι

λογ5073,56=3,70531. Αρα δ λογ507356=5,70531.

Εὰν δ δοθεῖς ἀριθμὸς εἰναι 5,07356, τὸ μὲν χαρακτηριστικὸν του λογαρίθμου αύτοῦ θα εἰναι 0, τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος τούτου θα εἰναι τὸ αύτὸ πρὸς τὸ του λογαρίθμου του 507356. Επομένως θα ἔχωμεν λογ5,07356=0,70531.

2α περίπτωσις. α') Εὰν τὸ δεκαδικὸν μέρος του δοθέντος λογαρίθμου εύρισκεται εἰς τους πίνακας, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμόν, δ ὅποιος ἔχει ψηφίον τῶν μονάδων, τὸ εύρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς στήλης, εἰς τὴν διπολαν εύρισκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος, και σύνολον δεκάδων δ ἀριθμός, δ εύρισκόμενος εἰς τὴν ἀρχὴν (ἀριστερὰ τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν διπολαν εύρισκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος).

Π.χ. ἂν δ δοθεῖς λογαρίθμος εἰναι 3,70140, τὸ δεκαδικὸν μέρος 0,70140 εύρισκεται εἰς τὸν ἀνωτέρω πίνακα και δ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς εἰναι δ 5 028. Επειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 3, δ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς ἔχει τέσσαρα ἀκέραια ψηφία· ἄρα εἶναι ἀκριβῶς δ 5028.

Καθ' Όμοιον τρόπον εύρισκομεν δτι εις τὸν λογάριθμον π.χ. 1,70 552 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,5076. Εἰς τὸν λογάριθμον 0,70995 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 5,128.

β') "Εστω δτι δίδεται π.χ. ὁ λογάριθμος 2,70169 καὶ ζητεῖται ὁ ἀντιστοιχῶν εις αὐτὸν ἀριθμός. Παρατηροῦμεν δτι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ διοθέντος λογαρίθμου ἀναζητούμενον εις τοὺς πίνακας εὑρίσκεται μεταξὺ τοῦ 0,70165 καὶ τοῦ 0,70174, εἰς τοὺς δόποιους 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 ἔξῆς :

"Αν ὁ λογάριθμος τοῦ 5031, ὁ δόποιος εἶναι 3,70165, αὐξηθῆ κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, ὁ ἀριθμὸς αὐξάνεται κατὰ 1. "Αν ὁ λογάριθμος αὐξηθῇ κατὰ 4 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως καὶ γίνῃ 3,70169, ὁ ἀριθμὸς θά αὐξηθῇ κατὰ $\frac{4}{9}$, ἥτοι κατὰ 0,44....

"Ωστε ὁ ἀριθμός, τοῦ δόποιου τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι 0,70169, θά εἶναι ὁ 5031,44... ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ διοθέντος λογαρίθμου εἶναι 2, ὁ ἀντιστοιχος ἀριθμὸς ἔχει τρία ἀκέραια ψηφία. "Αρα εἶναι ὁ 503,144.

Α σκήσεις

589. Νὰ εύρεθοῦν 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 εύρεθῇ ὁ χ ἐκ τοῦ δεδομένου κατωτέρῳ λογαρίθμου αὐτοῦ : | | | | |
| α') λογχ=0,63147. | β') λογχ=1,72127. | γ') λογχ=0,68708. | | |
| δ') λογχ=3,92836. | ε') λογχ=4,38221. | στ') λογχ=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 ὅψωσιν εἰς δύναμιν εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν ρίζης εἰς διαίρεσιν.

Πράγματι, διὰ ζητοῦμεν π.χ. τὸ γινόμενον δύο ἥ περισσο-

τέρων άριθμῶν, εύρισκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν άριθμῶν τούτων καὶ προσθέτομεν τούτους. Τὸ ἄθροισμα, τὸ δόποιον θὰ εῦρωμεν, θὰ εἶναι ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου τῶν άριθμῶν. Εύρισκομεν ἀκολούθως ἐκ τοῦ εύρεθέντος λογαρίθμου τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς τοῦτον άριθμόν. Οὗτος θὰ παριστάνῃ προφανῶς τὸ ζητούμενον γινόμενον.

1) Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον $—908,4 \times 0,05392 \times 2,117$.

Ἐὰν παραστήσωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ γινομένου μὲ χ καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων, εύρισκομεν
 $\lambda\text{ογχ} = \lambda\text{ογ}908,4 + \lambda\text{ογ}0,05392 + \lambda\text{ογ}2,117$.

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν δτι

$\lambda\text{ογ}908,4 = 2,95828$, $\lambda\text{ογ}0,05392 = 2,73175$, $\lambda\text{ογ}2,117 = 0,32572$

Μὲ πρόσθεσιν τούτων προκύπτει δτι $\lambda\text{ογχ} = 2,01575$.

Ο ἀντίστοιχος άριθμὸς τοῦ λογαρίθμου τούτου εἶναι ὁ 103,693, ἐπειδὴ δὲ τὸ ζητούμενον γινόμενον εἶναι ἀρνητικόν, θὰ εἶναι τοῦτο —103,693.

2) Νὰ εύρεθῇ χ, ἐὰν εἶναι $\chi = \frac{7,56 \times 4667 \times 567}{899,1 \times 0,00337 \times 23435}$.

Ἐὰν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἵσων, ἔχομεν

$$\lambda\text{ογχ} = \lambda\text{ογ}7,56 + \lambda\text{ογ}4667 + \lambda\text{ογ}567$$

$$— \lambda\text{ογ}899,1 — \lambda\text{ογ}0,00337 — \lambda\text{ογ}23435$$

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν

$$\lambda\text{ογ}7,56 = 0,87852 \quad \lambda\text{ογ}899,1 = 2,95381$$

$$\lambda\text{ογ}4667 = 3,66904 \quad \lambda\text{ογ}0,00337 = 3,52763$$

$$\lambda\text{ογ}567 = 2,75358 \quad \lambda\text{ογ}23435 = 4,36986$$

Μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀνωτέρω εύρισκομεν

$$\lambda\text{ογ}7,56 + \lambda\text{ογ}4667 + \lambda\text{ογ}567 = 7,30114$$

$$\lambda\text{ογ}899,1 + \lambda\text{ογ}0,00337 + \lambda\text{ογ}23435 = 4,85130$$

Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν προκύπτει $\lambda\text{ογχ} = 2,44984$ καὶ εύρισκοντες τὸν ἀντίστοιχον τούτου άριθμὸν ἔχομεν $\chi = 281,73$.

3) Νὰ εύρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 0,000043461.

Ἐὰν θέσωμεν $\chi = \sqrt{0,000043461}$ καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων, εύρισκομεν $\lambda\text{ογχ} = \frac{1}{2} \lambda\text{ογ}0,000043461$ ἢ $\lambda\text{ογχ} = \frac{1}{2} \cdot 5,63810$ ἢ $\lambda\text{ογχ} = 3,81905$, ἐκ τοῦ δόποιου ἔπειται $\chi = 0,0065925$.

4) Νά εύρεθη ή τιμή τοῦ χ ἐκ τῆς ἰσότητος $81^{\chi} = 10$.

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων ἔχομεν

$$\log 81^{\chi} = \log 10 \quad \text{ἢ} \quad \chi \cdot \log 81 = \log 10 = 1.$$

$$\text{Ἄρα} \chi = \frac{1}{\log 81} \quad \text{ἢ} \quad \chi = \frac{1}{1,90849} = \frac{100000}{190849} = 0,52397. \text{ Ήτοι} \chi = 0,52397.$$

Α σκήσεις

591. Νά εύρεθοῦν τὰ ἑξαγόμενα τῶν κάτωθι παραστάσεων διὰ τῶν λογαρίθμων. α') 0,4326³, β') $\frac{5}{12}$, γ') $\frac{15}{0,07776}$, δ') $\frac{5}{13}$,

$$\epsilon') -875,6348 \times 62,82407,$$

$$\sigma') \frac{1}{25,3696} : 0,0893462.$$

592. Νά εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας κύκλου, τοῦ δποίου ἢ διάμετρος ἔχει μῆκος 2,51075 δακτύλους.

593. Νά παρεμβληθοῦν 8 ἀριθμοὶ μεταξὺ τῶν 12 καὶ 23437500, ὅστε νὰ ἀποτελεσθῇ γεωμετρικὴ πρόοδος.

594. Νά εύρεθῃ ἢ 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. "Αν ἔχωμεν $\alpha^{\chi} = A$, τὸ χ καλεῖται λογάριθμος τοῦ Α ὡς πρὸς βάσιν α καὶ σημειώνεται συμβολικῶς λογ_α A = χ.

"Εστω δτι ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον τοῦ Α ὡς πρὸς ἄλλην βάσιν, ἔστω β.

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ὡς πρὸς β τῶν μελῶν τῆς ἰσότητος $\alpha^{\chi} = A$ εύρισκομεν λογ_β (α^{χ}) = λογ_β A ἢ $\chi \cdot \log_{\beta} \alpha = \log_{\beta} A$. θέτοντες ἀντὶ του χ τὸ ἵσον του λογ_α A εύρισκομεν λογ_α A. λογ_β α = λογ_β A.

"Ητοι: "Οταν γνωστῶμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν α π.χ. καὶ θέλομεν τὸν λογάριθμόν του ὡς πρὸς βάσιν β, πολλαπλασιάζομεν τὸν γνωστὸν λογάριθμον (ὡς πρὸς βάσιν α) ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως α ὡς πρὸς τὴν βάσιν β.

Κατὰ ταῦτα, ἀν ἔχωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν ὡς πρὸς βάσιν 10, εύρισκομεν τοὺς νεπερίους λογαρίθμους αὐτῶν (ὡς πρὸς βάσιν τὸν ε), ἀν τοὺς γνωστοὺς λογαρίθμους τῶν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ λογ_ε 10 καὶ ἀντιστρόφως ἐκ τοῦ νεπερίου λογαρίθμου ἐνδὲ ἀριθμοῦ εύρισκεται ὁ λογάριθμος αὐτοῦ ὡς πρὸς βάσιν 10 μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ νεπερίου ἐπὶ λογ₁₀ ε.

Παρατηρητέον δτι είναι λογ α λογ α β=1.

Διότι ώς άνωτέρω είναι λογ β =λογ α λογ β καὶ όμοιως λογ α =λογ β λογ α β καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰς Ισότητας αὐτάς κατά μέλη εύρισκομεν λογ β λογ α =λογ β λογ α λογ α β ή 1=λογ β λογ α β

*Επομένως είναι καὶ λογ β = $\frac{1}{\log \alpha}$.

Κατά ταῦτα, ἀν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον (ώς πρὸς βάσιν 10) τοῦ ἀριθμοῦ $e=2,718281828\dots$, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἀπὸ τὸν λογάριθμον τοῦ ἀριθμοῦ ώς πρὸς βάσιν 10 τὸν νεψέριον λογάριθμόν του, μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ λογαρίθμου του ἐπὶ τὸν $\frac{1}{\log_{10} e}$, δ ὅποῖος ισοῦται μὲ 0,434294481...

Σημείωσις. Καλούμεν συλλογάριθμον ἀριθμοῦ τινος τὸν λογάριθμον τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ ἀριθμοῦ.

Οὕτως είναι συλλογα=λογ $\frac{1}{\alpha}=-\log \alpha$. Ἡτοι ὁ συλλογάριθμος ἀριθμοῦ ισοῦται μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ.

ΠΕΡΙ ΕΚΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 228. Καλούμεν ἐκθετικὴν ἔξισωσιν τὴν ἔξισωσιν, εἰς τὴν ὅποιαν δ ἄγνωστος ὑπάρχει εἰς τὸν ἐκθέτην δυνάμεως, ἔχούσης βάσιν ἀριθμόν τινα ή παράστασιν γνωστὴν $\neq 0$.

Π.χ. ἐκθετικαὶ ἔξισώσεις είναι αἱ $5x^2-x+2=1$, $\alpha x^2+\beta=\alpha^2$.

Τὰς μέχρι τοῦδε γνωστὰς ἔξισώσεις καλούμεν ἀλγεβρικὰς πρὸς διάκρισιν αὐτῶν ἀπὸ τῶν ἐκθετικῶν.

Δύσις ἐκθετικῆς ἔξισώσεως λέγεται ή εὕρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, αἱ ὅποιαι τὴν ἐπαληθεύουν.

Ἡ λύσις ἐκθετικῆς ἔξισώσεως ἀνάγεται ἐνίστεται εἰς τὴν λύσιν ἀλγεβρικῆς. Τοῦτο γίνεται κυρίως, ὅταν δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἔξισωσιν ισοδύναμον τῆς διθείσης μὲ ἓν μέλος τῆς τὴν 1, τὸ δ ἀλλο δύναμιν ἀριθμοῦ τινος ή παραστάσεως γνωστῆς $\neq 0$, τῆς δοποίας δ ἐκθέτης περιέχει ἄγνωστον τῆς διθείσης ἔξισώσεως.

"Εστω πρός λύσιν π.χ. ή έκθετική έξισωσις $3^3x = \frac{1}{27}$.

Πολλαπλασιάζοντες τά μέλη ταύτης ἐπί 27 εύρισκομεν
 $3^3x \cdot 27 = 1$ ή $3^3x \cdot 3^3 = 1$ ή $3^{3x+3} = 1$ ή $3^{3x+3} = 3^0$ (έπειδή $3^0 = 1$).

'Εκ ταύτης ἔχομεν (έπειδή ίσαι δυνάμεις ίσων βάσεων θά
 ἔχουν καὶ έκθέτας ίσους) $3x + 3 = 0$, ἐξ ᾧς εύρισκομεν $x = -1$.

"Εστω πρός λύσιν ή έξισωσις $2^{x-1} - 2^{x-3} = 3^{x-3} + 3^{x-4}$.

'Απ' αὐτὴν εύκριλως εύρισκομεν $\frac{2^{x-1} - 2^{x-3}}{3^{x-3} + 3^{x-4}} = \frac{2^x \cdot 2^{-1} - 2^x \cdot 2^{-3}}{3^x \cdot 3^{-3} + 3^x \cdot 3^{-4}} = 1$

$$\text{ή } \frac{2^x \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8} \right)}{3^x \left(\frac{1}{27} + \frac{1}{81} \right)} = \frac{\frac{3}{8} \cdot 2^x}{\frac{4}{81} \cdot 3^x} = \frac{3 \cdot 81 \cdot 2^x}{4 \cdot 8.3^x} = \frac{3^5 \cdot 2^x}{2^6 \cdot 3^x} = \frac{2^x \cdot 2^{-5}}{3^x \cdot 3^{-5}} = \frac{2^{x-5}}{3^{x-5}} = 1$$

$$\text{ή } \left(\frac{2}{3} \right)^{x-5} = 1 = \left(\frac{2}{3} \right)^0, \text{ ἐξ } \text{ής } \text{ἔχομεν } x-5=0 \text{ καὶ } x=5.$$

"Εστω ἀκόμη πρός λύσιν ή έκθετική έξισωσις $\alpha^{(\beta-x)x} = \alpha^x$,
 ἐνῷ ύποτίθεται ὅτι εἶναι τὸ α θετικὸν \neq τοῦ 0 καὶ τῆς 1.

Διαιροῦντες τὰ ίσα διὰ τοῦ α^x εύρισκομεν τὴν
 $\alpha^{(\beta-x)x} : \alpha^x = 1$ ή τὴν $\alpha^{(\beta-x)x-x} = 1 = \alpha^0$.

'Εξισοῦντες τοὺς ἔκθέτας τῶν ίσων δυνάμεων τοῦ α ἔχο-
 μεν $(\beta-x)x-x=0$ ή $x^2+x-\beta x=0$,
 ἐκ τῆς λύσεως δὲ ταύτης εύρισκομεν $x=0$ καὶ $x=\beta-1$.

§ 229. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὁρίζεται καὶ σύστημα ἔκθε-
 τικῶν έξισώσεων μὲν δύο η περισσοτέρους ἀγνώστους, καθὼς
 καὶ ή λύσις αὐτοῦ.

"Εστω πρός λύσιν τὸ σύστημα $\begin{cases} \alpha^x \cdot \alpha^\psi = \alpha^3 \\ \frac{\alpha^x}{\alpha^\psi} = \frac{1}{\alpha^2} \end{cases}$

Γράφομεν αὐτὸν ύπο τὴν μορφὴν

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha^{x+\psi} = \alpha^3 \\ \alpha^{x-\psi} = \alpha^{-2} \end{array} \right. \quad \text{η} \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha^{x+\psi} : \alpha^3 = 1 \\ \alpha^{x-\psi} : \alpha^{-2} = 1 \end{array} \right. \quad \text{η} \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha^{x+\psi-3} = 1 = \alpha^0 \\ \alpha^{x-\psi+2} = 1 = \alpha^0 \end{array} \right.$$

'Εξισοῦντες τοὺς ἔκθέτας τῶν δυνάμεων τῆς αὐτῆς
 βάσεως ἔχομεν τὸ έξῆς ἀλγεβρικὸν σύστημα ίσοδύναμον πρὸς

τὸ δοθέν $\begin{cases} x+\psi-3=0 \\ x-\psi+2=0, \end{cases}$ ἐκ τῆς λύσεως τοῦ δποίου εύρισκομεν

$$\psi = \frac{5}{2} \text{ καὶ } x = \frac{1}{2}.$$

Ένιοτε ή λύσις έκθετικής έξισώσεως ή συστήματος τοιούτων έξισώσεων άναγεται εις τὴν λύσιν ἀλγεβρικῶν έξισώσεων μὲ τὴν βοήθειαν τῶν λογαρίθμων.

Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν ή ἔξισωσις $2x^3 - 9x - 24 = 4096$.

Λαμβάνοντες τὸὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων ἔχομεν
 $(x^3 - 9x - 24) \cdot \log 2 = \log 4096$.

Διαιροῦντες τὰ ἵσα ταῦτα διὰ λογ2 εὑρίσκομεν

$$x^3 - 9x - 24 = \frac{\log 4096}{\log 2} = \frac{3,61236}{0,30103} = 12.$$

Ἡτοι $x^3 - 9x - 24 = 12$, ἐξ ḥις $x = 12$ καὶ $x = -3$.

Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα $\begin{cases} 3x \cdot 4^{\psi} = 3981312 \\ 2^{\psi} \cdot 5x = 400000 \end{cases}$

Λαμβάνοντες τὸὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων εὑρίσκομεν τὸ ἴσοδύναμον σύστημα πρὸς τὸ διοθέν $\begin{cases} x \cdot \log 3 + \psi \cdot \log 4 = \log 3981312 \\ \psi \cdot \log 2 + x \cdot \log 5 = \log 400000 \end{cases}$

Θέτοντες $\log 4 = \log 2^2 = 2\log 2$ καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς δευτέρας έξισώσεως ἐπὶ 2 εὑρίσκομεν

$$\chi \cdot \log 3 + 2\psi \cdot \log 2 = \log 3981312$$

$$2\psi \cdot \log 2 + 2\chi \cdot \log 5 = \log 400000$$

Ἐάν τὴν πρώτην τούτων ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν δευτέραν, εὑρίσκομεν $\chi(2\log 5 - \log 3) = 2\log 400000 - \log 3981312$, ἐκ τῆς ὁποίας ἔχομεν $\chi = \frac{2\log 400000 - \log 3981312}{2\log 5 - \log 3}$, μετὰ δὲ τὴν εὕρεσιν τῶν λογαρίθμων καὶ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων εὑρίσκομεν $\chi = 5$.

Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταῦτην τοῦ χ εἰς τὴν δευτέραν τῶν διοθεισῶν έξισώσεων εὑρίσκομεν

$$2^{\psi} = \frac{400000}{5^{\delta}} = \frac{4 \cdot 10^6}{5^{\delta}} = \frac{2^3 \cdot 2^6 \cdot 5^6}{5^{\delta}} = 2^7,$$

ἐκ τῆς ὁποίας ἔχομεν $2\psi : 2^7 = 1 \quad 2^{\psi-\tau} = 1 = 2^0$ καὶ $\psi - 7 = 0$, $\psi = 7$.

§ 230. Καλοῦμεν λογαριθμικὴν έξισωσιν τὴν ἔχουσαν λογαρίθμους τῶν ἀγνώστων αὐτῆς.

Ομοίως δρᾷται καὶ σύστημα λογαριθμικῶν έξισώσεων.

Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν τὸ σύστημα τῶν λογαριθμικῶν έξι-

$$\text{σώσεων} \quad \begin{cases} 2\lambda\gamma\psi - \lambda\gamma\chi = 0,12494 \\ \lambda\gamma^3 + 2\lambda\gamma\chi + \lambda\gamma\psi = 1,73239. \end{cases}$$

Τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων τούτων γράφομεν καὶ ώς ἔξης :
 $2\lambda\gamma\chi + \lambda\gamma\psi = 1,73239 - \lambda\gamma^3 = 1,73239 - 0,47712 = 1,25527.$

Μεταξὺ ταύτης καὶ τῆς πρώτης τῶν διθεισῶν ἀπαλείφομεν τὸ λογχ καὶ εὑρίσκομεν τὴν ἔξισωσιν 5 λογψ = 1,50515 καὶ μετὰ τὴν διαίρεσιν τῶν ἵσων διὰ 5 εὑρίσκομεν λογψ = 0,30103, ἔξης καὶ ψ = 2.

*Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην εἰς μίαν τῶν διθεισῶν εὑρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ χ = 3.

Ἄσκήσεις

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$595. \alpha') \alpha x + \mu = \alpha^3 \mu, \quad \beta') \alpha^3 x + ^2 = \alpha x + ^4, \quad \gamma') \gamma^2 - \delta x = \gamma x + ^3.$$

$$\delta') \beta(^3x + ^1)(^8x + ^4) = \beta(^3x + ^1)^3(^3x + ^5), \quad \varepsilon') (\alpha \mu)(x + ^3) = \alpha x + ^2 \nu.$$

$$596. \alpha') \alpha^2 x + ^3 \cdot \alpha^3 x + ^1 = \alpha^5 x + ^6, \quad \beta') x = 32, \quad \gamma') (-2)x = 16.$$

$$\delta') 5^3 x + 7.5x = 450, \quad \varepsilon') \frac{x}{\gamma} = \alpha x, \quad \sigma') 2x + ^3 + 4x + ^1 = 320.$$

$$597. \alpha') 2x + 4x = 272, \quad \beta') \lambda\gamma\chi = \lambda\gamma 24 - \lambda\gamma 3, \quad \gamma') 2x + ^1 + 4x = 80.$$

$$\delta') 5\lambda\gamma\chi = \lambda\gamma 288 + 3\lambda\gamma. \frac{x}{2}, \quad \varepsilon') \lambda\gamma\chi = \lambda\gamma 192 + \lambda\gamma \frac{3}{4}.$$

Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$598. \alpha') \begin{cases} \alpha^2 x \cdot \alpha^3 \psi = \alpha^8 \\ \frac{\alpha^2 x}{\alpha^3 \psi} = \frac{1}{\alpha^6}, \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 5^3 x \cdot 5^4 \psi = 5^{14} \\ \frac{5^2 x}{5^1 \psi} = 5^{-17}, \end{cases} \quad \gamma) \begin{cases} x + \psi = 95 \\ \lambda\gamma(x - \psi) = 3. \end{cases}$$

$$599. \alpha') \begin{cases} \alpha^2 + \psi^2 = 425 \\ \lambda\gamma\chi + \lambda\gamma\psi = 2. \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 5x^2 - 3\psi^2 = 11300 \\ \lambda\gamma\chi + \lambda\gamma\psi = 3. \end{cases}$$

Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$600. \alpha') 3x = 177147, \quad \beta') 3^{\frac{x}{2}} = 768, \quad \gamma') 3^{\sqrt{x}} = 243.$$

$$601. \alpha') 24^8 x^{-9} = 10000, \quad \beta') 5x^2 - 8x = 625, \quad \gamma') x^{x^2 - 7} x^{+12} = 1.$$

$$602. \alpha') 6x^{4-18} x^{2+86} = 7776, \quad \beta') \alpha \cdot \alpha^6 \cdot \alpha^5 \cdot \alpha^7 \dots \alpha^3 x^{-1} = v.$$

$$603. \alpha') x^4 + \psi^4 = 641 \quad \beta') \lambda\gamma\chi\psi = 1,5 \quad \gamma') \lambda\gamma\chi\psi = 3$$

$$\lambda\gamma(\chi\psi)^2 = 2, \quad \lambda\gamma \frac{x}{\psi} = 0,5, \quad 5x^2 - 3\psi^2 = 11300.$$

$$604. \alpha') \lambda\gamma\sqrt[\chi]{\chi} - \lambda\gamma\sqrt[5]{5} = 0,5 \quad \beta') \lambda\gamma \frac{x}{5} = \lambda\gamma 10$$

$$3\lambda\gamma\chi + 2\lambda\gamma\psi = 1.50515, \quad \lambda\gamma\chi^3 + \lambda\gamma\psi^3 = \lambda\gamma 32.$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΥ

§ 231. Προβλήματα *ἀνατοκισμοῦ* ή *συνθέτου τόκου* λέγονται έκεīνα, εἰς τὰ δποῖα δ τόκος προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον εἰς τὸ τέλος καθεμιᾶς χρονικῆς μονάδος καὶ ἀποτελεῖ μετ' αὐτοῦ τὸ κεφάλαιον τῆς ἐπομένης χρονικῆς μονάδος.

“Ο τόκος (καὶ τὰ προβλήματα τόκου), τὸν δποῖον ἔξετάζει ἡ Ἀριθμητική, καλεῖται ἀπλοῦς πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοῦ συνθέτου.

1. Δανείζει τις ποσὸν α δραχμῶν μὲν ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα (εἰς ἐν ἔτος ή μίαν ἔξαμηνίαν, τριμηνίαν κ.λ.π.) τ δραχμάς πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἐν δλῳ μετὰ ν χρονικὰς μονάδας;

Πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου παρατηροῦμεν δτι, ἀφοῦ ή 1 δραχ. εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα δίδει τόκον τ δραχμάς, αἱ α δραχμαὶ εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα θὰ δώσουν τόκον α.τ δραχμάς.

Ἐπομένως τὸ κεφάλαιον α δραχμῶν καὶ ὁ τόκος αὐτοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος θὰ εἶναι α+ατ = α (1+τ) δρχ.

“Ητοι τὸ κεφάλαιον α πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν παράγοντα (1+τ), ἵνα δῶσῃ τὸ ζητούμενον ποσὸν εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος.

‘Ομοίως σκεπτόμενοι εύρισκομεν δτι τὸ κεφάλαιον α(1+τ) εἰς τὸ τέλος μιᾶς ἀκόμη χρονικῆς μονάδος θὰ γίνῃ μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ α (1+τ).(1+τ) ή α (1+τ)².

“Ωστε τὸ ἀρχικὸν ποσὸν τῶν α δραχμῶν θὰ γίνῃ μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς δευτέρας χρονικῆς μονάδος α (1+τ)².

Καθ' δμοιον τρόπον προχωροῦντες εύρισκομεν δτι εἰς τὸ τέλος ν χρονικῶν μονάδων τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον α θὰ γίνῃ α(1+τ)^v. “Αν τὸ ποσὸν τοῦτο παραστήσωμεν μὲ Σ, θὰ ἔχωμεν Σ=α (1+τ)^v. (1)

‘Εκ ταύτης δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν ἐν ἐκ τῶν Σ, α, ν, τ μὲ τὴν βοήθειαν καὶ τῶν λογαρίθμων (ἀκριβῶς ή κατὰ προσέγγισιν), δταν γνωρίζωμεν τὰ τρία ἔξ αὐτῶν.

“Αν κατὰ τὸν ἀνατοκισμὸν ως χρονικὴ μονάς ληφθῇ τὸ ἔ-

τος, ή δὲ διάρκεια τοῦ δανείου εἶναι ν ἔτη καὶ η ἡμέραι, παρατηροῦμεν διὰ μετὰ ν ἔτη τὸ κεφάλαιον α δρχ. Θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^v$. Τοῦτο τοκιζόμενον μὲ ἀπλοῦν τόκον πρὸς $100\tau\%$ (τόκον τῶν 100 δρχ. εἰς ἐτος) 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

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v + \frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot \eta \tau}{360} = \alpha(1+\tau)^v \left[1 + \frac{\eta \tau}{360} \right]$$

*Αντὶ τοῦ τύπου τούτου χρησιμοποιοῦμεν (συνήθως) τὸν τύπον

$\Sigma = \alpha(1+\tau)^{v+\frac{\eta}{360}}$. Τοῦτο δικαιολογεῖται ἐκ τῶν ἔξῆς. "Αν ὑποτεθῇ διὰ ἀνατοκισμὸς γίνεται ὅχι κατ' ἐτος ἀλλὰ καθ' ἡμέραν, τότε δὲ χρόνος ἀνατοκισμοῦ εἶναι ν ἔτη καὶ η ἡμέραι = $(360.v+\eta)$ ἡμέραι, τοῦ ἐτούς λογιζομένου 360 ἡμέρας. Τὸ ἐπιτόκιον καθ' ἡμέραν ἔστω διὰ εἶναι ψ , τότε δὲ τόκος καὶ τὸ κεφάλαιον μιᾶς μονάδος μετὰ 360 ἡμέρας θὰ γίνῃ $(1+\psi)^{360}$, ἀλλὰ τοῦτο = μὲ 1+τ, ἀφοῦ η μία μονάς δίδει τόκον τ εἰς ἐτος.

"Αρα ἔχομεν $(1+\psi)^{360} = (1+\tau), (1+\psi) = (1+\tau)^{\frac{1}{360}}$.

Τὸ κεφάλαιον α δρχ. ἀνατοκιζόμενον καθ' ἡμέραν ἐπὶ $(360v+\eta)$ ἡμέρας μὲ ἐπιτόκιον ψ μιᾶς δρχ. ἐπὶ μίαν ἡμέραν γίνεται $\alpha(1+\psi)^{360} v+\eta$ καὶ θέτοντες ἀντὶ τοῦ $(1+\psi)$ τὸ 7σον του $(1+\tau)^{\frac{1}{360}}$ εὑρίσκομεν

$$\alpha(1+\tau)^{\frac{360v+\eta}{360}} = \alpha(1+\tau)^{v+\frac{\eta}{360}}, \text{ ήτοι } \Sigma = \alpha(1+\tau)^{v+\frac{\eta}{360}}.$$

*Εφαρμογα. 1. Δανείζει τις 150000 δραχ. μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 4% κατ' ἐτος πόσας δρχ. Θὰ λάβῃ ἐν δλῳ 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 λαγαρίθμους τῶν 7σων μελῶν ἔχομεν $\lambda\sigma\gamma\Sigma=\lambda\sigma\gamma150000+\delta\lambda\sigma\gamma1,04$.

*Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν

$\lambda\sigma\gamma150000=5,17609 \cdot 6\lambda\sigma\gamma1,04=6,0,01703=0,10218$, ἐξ διν προκύπτει διὰ προσθέσεως $\lambda\sigma\gamma\Sigma=5,27827$ καὶ ἐκ τούτου $\Sigma=189786,9$.

*Ητοι δὲ τοκίσας τὰς 150000 δραχμὰς μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἐτος πρὸς 4%. Θὰ λάβῃ μετὰ 6 ἔτη ἐν δλῳ 189786,9 δρχ.

2. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ τοκίσῃ τις μὲ ἀνατοκισμὸν κατ'

Έτος πρός 6%, ένα μετά 15 έτη λάβη έν δλφ 500000 δρχ.;

Έχομεν $\Sigma=500000$, $\tau=0,06$, $1+\tau=1,06$, $v=15$ και ζητείται το α .

Αντικαθιστώντες εις τὴν (1) εύρισκομεν $500000=\alpha \cdot 1,06^{15}$.

Έαν λάβωμεν τους λογαρίθμους τῶν ἵσων τούτων εύρισκομεν $\lambda\text{oy}500000=\lambda\text{oy}\alpha+15 \cdot \lambda\text{oy}1,06$,

έκ τοῦ δποίου έχομεν $\lambda\text{oy}\alpha=\lambda\text{oy}500000-15\lambda\text{oy}1,06$.

Έκ τῶν πινάκων εύρισκομεν $\lambda\text{oy}500000=5,69897$ και

$$15\lambda\text{oy}1,06=15 \cdot 0,02531=0,37965$$

και έξ αὐτῶν δι' ἀφαιρέσεως $\lambda\text{oy}\alpha=5,31932$, έκ τοῦ δποίου έπειται δτι $\alpha=208604,8$ δρχ.

3. Πρός ποῖον ἐπιτόκιον 86200 δρχ. ἀνατομιζόμεναι κατ' έτος γίνονται μετά 5 έτη 104870 δραχμαί;

Έχομεν $\alpha=86200$, $v=5$, $\Sigma=104870$ και ζητείται τὸ τ .

Αντικαθιστώντες τὰς τιμὰς ταύτας εις τὴν (1) εύρισκομεν $104870=86200(1+\tau)^5$. Λαμβάνοντες τους λογαρίθμους τῶν ἵσων τούτων εύρισκομεν $\lambda\text{oy}104870=\lambda\text{oy}86200+5\lambda\text{oy}(1+\tau)$, έκ τοῦ δποίου έπειται δτι $5\lambda\text{oy}(1+\tau)=\lambda\text{oy}104870-\lambda\text{oy}86200$.

Έκ τῶν πινάκων εύρισκομεν

$$\lambda\text{oy}104870=5,02065, \lambda\text{oy}86200=4,93551,$$

έκ τῶν δποίων έχομεν $\lambda\text{oy}104870-\lambda\text{oy}86200=0,08514$ και $\lambda\text{oy}(1+\tau)=0,08514:5=0,01703$. ήτοι $(1+\tau)=1,04$ και $\tau=0,04$. Αὐτὸς εἶναι δ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εις ἓν έτος, ἅρα τὸ ἐπιτόκιον $100 \cdot \tau$ θὰ εἶναι 4 δραχμαί.

4. Μετά πόσον χρόνον 208600 δρχ. ἀνατομιζόμεναι κατ' έτος πρός 6% γίνονται 503750 δρχ.;

Έχομεν $\alpha=208600$, $\tau=0,06$, $\Sigma=503750$ και ζητείται τὸ v .

Αντικαθιστώντες εις τὴν (1) εύρισκομεν $503750=208600 \cdot 1,06^v$.

Έαν λάβωμεν τους λογαρίθμους τῶν ἵσων, εύρισκομεν $\lambda\text{oy}503750=\lambda\text{oy}208600+v \cdot \lambda\text{oy}1,06$, έκ τοῦ δποίου προκύπτει $v=\frac{\lambda\text{oy}503750-\lambda\text{oy}208600}{\lambda\text{oy}1,06}$.

Έκ τῶν πινάκων έχομεν

$$\lambda\text{oy}503750=5,70222, \lambda\text{oy}208600=5,31931, \lambda\text{oy}1,06=0,02531.$$

Η διαφορὰ τῶν δύο πρώτων εἶναι 0,38291.

*Επομένως θά έχομεν $v = \frac{0,38291}{0,02531} = 15$ έτη καὶ κάτι ἐπὶ πλέον < 1.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἀπαιτούμενον μέρος τοῦ 16 ἔτους, παρατηροῦμεν δτὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ 15ου 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 εὑρίσκομεν 45 ήμ. τοῦ ἔτους λογιζομένου μὲ 360 ήμ.

Παρατήρησις. "Αν ποσὸν αἱ ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος μὲ τόκον τὴν μονάδος κατ' ἔτος, θὰ γίνῃ μετὰ ν ἔτη $\alpha(1+\tau)^v$ καὶ τοῦτο μετὰ η ἡμέρας ἀκόμη φέρει ἀπλοῦν τόκον

$$\frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot 100\tau.\eta}{100.360}.$$

"Αρα γίνεται ἐν δλῷ μετὰ ν ἔτη καὶ η ἡμέρας $\Sigma = \alpha(1+\tau)^v \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$, εἰς οδὸς λογΣ = λογα + ν λογ(1+τ) + λογ(1 + $\frac{\eta\tau}{360}$), ἐπειδὴ δὲ εἶναι $1 + \frac{\eta\tau}{360} < 1 + \tau$, ἔχομεν λογ(1 + $\frac{\eta\tau}{360}$) < λογ(1+τ).

"Αρα η διαιρεσις (λογΣ—λογα):λογ(1+τ) δίδει πηλίκον ν καὶ ύπόλοιπον $υ = \lambda o g \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$.

Πράγματι ἔχομεν τότε λογΣ—λογα=νλογ(1+τ)+υ η λογΣ—λογα=ν.λογ(1+τ)+λογ(1 + $\frac{\eta\tau}{360}$), ητοι τὴν ἀνωτέρω σχέσιν λογΣ=λογα+νλογ(1+τ)+λογ(1 + $\frac{\eta\tau}{360}$).

'Εκ τῆς $υ = \lambda o g \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$, ἐπειδὴ ἐκ τῆς διαιρέσεως εὑρίσκεται τὸ υ (κατὰ προσέγγισιν), εὐκόλως προσδιορίζεται τὸ η.

Παρατήρησις. "Ἐνίστε δ ἀνατοκισμὸς γίνεται καθ' ἔξαμηνίαν η τριμηνίαν, ἐνῷ τὸ ἐπιτόκιον ὀρίζεται κατ' ἔτος. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς τὸ ἐπιτόκιον καθ' ἔξαμηνίαν εὑρίσκεται ὡς ἔξῆς:

"Αν τ_1 εἶναι τὸ ἐπιτόκιον καθ' ἔξαμηνίαν καὶ τὸ ἐπιτόκιον κατ' ἔτος, παρατηροῦμεν δτὶ μία μονάς κεφαλαῖου μετὰ δύο χρονικὰς μονάδας, δηλαδὴ μετὰ δύο ἔξαμηνίας, θὰ γίνῃ ἀνατοκιζομένη μὲ τ_1 ἐπιτόκιον $(1+\tau_1)^2$ καὶ

τοῦτο ισοῦται μὲ 1+τ, διότι ή μία μονάς μετά ἐν ἔτος ἀνατοκιζομένη μὲ ἐπιτόκιον τὸ γίνεται 1+τ, ἀρα ἔχομεν $(1+\tau_1)^2 = 1+\tau$ καὶ $\tau_1 = \sqrt{1+\tau} - 1$,

"Αν δὲ ἀνατοκισμὸς γίνεται κατὰ τριμηνίαν, ἐπειδὴ τὸ ἔτος ἔχει 4 τριμηνίας, ὅτι τῷ παριστάνῃ τὸν τόκον τῆς μιᾶς μονάδος κεφαλαιου κατὰ τριμηνίαν, θὰ ἔχωμεν σκεπτόμενοι κατ' ἀναλογίαν ὡς ἀνωτέρω $(1+\tau_2)^4 = 1+\tau$
καὶ $\tau_2 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

605. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ τις, ἐάν ἀνατοκίσῃ 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 διὰ τοῦ τοῦ εἰς τὸ τέλος τοῦ 20 ἔτους τῆς ἡλικίας αὐτοῦ;

607. Πόσην αὔξησιν παθαίνει κεφάλαιον 1007000000 δρχ. εἰς 8 ἔτη καὶ 8 μῆνας ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4%;

608. Ποῖον ἀρχικὸν κεφάλαιον γίνεται μετὰ τῶν τόκων αὐτοῦ ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 3,5%; εἰς 20 ἔτη 3730350 δρχ.;

609. Τίς ή παροῦσα ἀξία κεφαλαίου 458896000 δρχ. πληρωτέου μετὰ 15 ἔτη καὶ 210 ἡμ. μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 8%;

610. Πόσον ποσὸν πρέπει νὰ τοκίσωμεν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ἔξαμην τοῦ πρὸς 4%, τίνα μετὰ 18 ἔτη γίνη 20000000 δρχ.;

611. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατόνταν ἔτοκισθη μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος κεφάλαιον 625000 δρχ. ἐπὶ 15 ἔτη καὶ ἔγινεν 1166900 δρχ.;

612. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατόνταν λογαριάζεται ὁ τόκος, ἐάν 10000 δρχ. εἰς 22 ἔτη γίνωνται 224770 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι;

613. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει ν' ἀνατοκισθῇ ἐν κεφάλαιον κατ' ἔτος διὰ νὰ τετραπλασιασθῇ μετὰ 31 ἔτη;

614. Εἰς πόσον χρόνον ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος κεφάλαιον 3580000 δρχ. πρὸς 4,5%, γίνεται 56000000 δρχ.;

615. Πότε κατέτεθησαν 630000 δρχ. εἰς Τράπεζάν τινα μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 4%, ἐάν τὴν 1ην Απριλίου 1948 εἶχον γίνει 969300 δρχ.;

616. "Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει ν' ἀνατοκισθῇ κατ' ἔτος ποσόν τι πρὸς 3,5% διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἢ τριπλασιασθῇ ἢ τετραπλασιασθῇ;

617. "Ο πληθυσμὸς ἐνὸς Κράτους αὔξανεται κατ' ἔτος κατὰ τὸ δύδοηκοστὸν τοῦ προηγουμένου ἔτους. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ διπλασιασθῇ ἢ θὰ τριπλασιασθῇ ὁ πληθυσμὸς αὐτοῦ;

618. Μία πόλις ἔχει 8000 κατοίκους καὶ ὁ πληθυσμὸς αὐτῆς ἐλαττούται ἐτησίως κατὰ 160 κατοίκους. "Ἐάν ή ἐλάττωσις ἐξακολουθήσῃ κατὰ τὴν αὐτὴν ἀναλογίαν, μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔχῃ 5000 κατοίκους;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΙΣΩΝ ΚΑΤΑΘΕΣΕΩΝ

§ 232. 1) Καταθέτει τις εις τὴν Τράπεζαν μὲ δινατοκισμὸν καὶ ἔτος 4,5%, ποσὸν 205000 δρχ. εἰς τὴν δρχὴν ἐκάστου ἔτους Πόσα θὰ λάβῃ μετὰ 15 ἔτη;

Ἡ πρώτη κατάθεσις τῶν 205000 δραχμῶν θὰ μείνῃ 15 ἔτη ἀνατοκιζόμενη πρὸς 4,5%. Ἐπομένως θὰ γίνη 205000.1,045¹⁵.

Ἡ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου ἔτους γινομένη κατάθεσις θὰ μείνῃ μόνον 14 ἔτη εἰς τὸν τόκον ἄρα θὰ γίνη 205000.1,045¹⁴.

Ομοίως ἡ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ τρίτου ἔτους κατάθεσις θὰ γίνη 205000.1,045¹³ κ.ο.κ., ἡ τελευταία θὰ μείνῃ μόνον ἐν ἔτος καὶ θὰ γίνη 205000.1,045.

Ωστε τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 15 ἔτῶν θὰ εἶναι 205000.1,045¹⁵+205000.1,045¹⁴+...+205000.1,045 ἢ 205000.1,045+205000.1,045²+205000.1,045³+...+205000.1,045¹⁵.

Παρατηροῦμεν δτὶ τὸ ἀθροισμα αὐτὸ εἶναι ἀθροισμα τῶν δρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὅποιας ὁ λόγος εἶναι 1,045.

Ἐφαρμόζοντες λοιπὸν τὸν τύπον τοῦ ἀθροισματος τῶν δρων γεωμετρικῆς προόδου, εὑρίσκομεν δτὶ τὸ ποσόν, ἔστω Σ, τὸ ὅποιον θὰ λάβῃ, εἶναι $\Sigma = \frac{205000.1,045^{15}.1,045 - 205000.1,045}{1,045 - 1 = 0,045}$

$$\text{ἢ } \Sigma = 205000.1,045 \frac{1,045^{15} - 1}{0,045}$$

Μὲ τοὺς λογαρίθμους εὑρίσκομεν πρῶτον τὸ 1,045¹⁵.

Πρὸς τοῦτο ἔχομεν, ἐὰν θέσωμεν $\chi = 1,045^{15}$, λογχ = 15λογ1,045=0,28680, ἐκ τοῦ ὅποιου ἔπειται δτὶ $\chi = 1,93552$.

“Ωστε θὰ ἔχωμεν

$$\Sigma = 205000.1,045 \frac{0,93552}{0,045} \text{ ἢ } \Sigma = 205000 \frac{1,045.935,52}{45}$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἵσων ἔχομεν

$$\text{λογ}\Sigma = \text{λογ}205000 + \text{λογ}1,045 + \text{λογ}935,52 - \text{λογ}45.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν λογ205000=5,31175

$$\text{λογ } 1,045 = 0,01912$$

$$\text{λογ } 935,52 = 2,97105$$

$$\text{ἀθροισμα } 8,30192$$

$$\text{λογ}45 = 1,65321$$

καὶ ἀφαιροῦντες εὑρίσκομεν $\lambda\text{ογ}\Sigma = 6,64871$, ἐκ τοῦ ὅποιου πρ-

κύπτει $\Sigma = 4453600$, ήτοι μετά 15 έτη θά λάβη 4453600 δρχ.

Έν γένει έὰν καταθέσῃ τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστης χρονικῆς μανάδος α δραχμάς εἰς τινα τράπεζαν μὲν ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα, ζητήται δὲ πόσας δραχμάς θὰ λάβῃ μετὰ ν χρονικὰς μονάδας, παρατηροῦμεν δτι ἡ πρώτη κατάθεσις θὰ γίνη $\alpha(1+\tau)^v$, ἡ δευτέρα $\alpha(1+\tau)^{v-1}$ κ.ο.κ. ἡ τελευταία $\alpha(1+\tau)$, ὅστε εἰς τὸ τέλος τῶν ν χρονικῶν μονάδων θὰ λάβῃ $\alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \dots + \alpha(1+\tau)^v$. Ἀν παραστήσωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτὸ διὰ τοῦ Σ , θὰ ἔχωμεν $\Sigma = \alpha(1+\tau) \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$, ἐκ τοῦ δποίου προσδιορίζεται τὸ Σ διὰ τῶν λογαρίθμων ἢ τὸ α , ἔὰν δοθῇ τὸ Σ , τὸ τ καὶ τὸ v .

2) Καταθέτει τις εἰς τὸ τέλος ἑκάστης χρονικῆς μονάδος α δραχμάς μὲν ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα πόσας δραχμάς θὰ λάβῃ μετὰ ν χρονικὰς μονάδας;

Ἡ πρώτη κατάθεσις θὰ μείνῃ ἐπὶ $v-1$ χρονικὰς μονάδας.

Ἄρα θὰ γίνη $\alpha(1+\tau)^{v-1}$. Ἡ δευτέρα θὰ μείνῃ ἐπὶ $v-2$ χρονικὰς μονάδας, ἄρα θὰ γίνη $\alpha(1+\tau)^{v-2}$ καὶ οὕτω καθεξῆς ἡ τελευταία θὰ εἶναι μόνον α . Ὁστε θὰ ἔχωμεν

$$\Sigma = \alpha + \alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \dots + \alpha(1+\tau)^{v-1}.$$

ἢ $\Sigma = \frac{\alpha(1+\tau)^v - \alpha}{\tau} = \alpha \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$, ἐκ τοῦ δποίου προσδιορίζεται τὸ Σ διὰ τῶν λογαρίθμων, δταν δοθῇ ἡ τιμὴ τῶν α, τ, v . Ἐκ τοῦ αὐτοῦ τύπου εύρισκομεν εὐκόλως διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ α , δταν γνωρίζωμεν τὰ Σ, τ, v .

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΧΡΕΩΛΥΣΙΑΣ

§ 233. Χρεωλυσία λέγεται ἡ ἐντὸς ὠρισμένου χρόνου ἀπόσβεσις χρέους δι' ἵσων δόσεων, αἱ δποῖαι πληρώνονται κατ' ἵσα χρονικὰ διαστήματα. Τὸ ποσόν, τὸ δποίον πληρώνεται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου 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 ἔξιφλεῖται, δταν τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν χρεωλυσίων μετὰ τῶν συνθέτων τόκων αὐτῶν ἀποτελέση ποσότητα ἵσην μὲ τὴν τελικήν ἀξίαν τοῦ ἀνατοκιζομένου ἀρχικοῦ κεφαλαίου.

1) Ἐδανεισθη τις 1850000 δραχμὰς περδεὶς 4,5% μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος, μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ διὰ 12 ὡσων χρεωλυσίων, τὰ δποῖα θὰ πληρώνωνται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους· πόσον εἶναι τὸ χρεωλύσιον;

Τὸ ἀρχικὸν ποσόν τῶν 1850000 δραχμῶν θὰ γίνη μετὰ 12 ἔτη 1850000.1,045¹². Ἐάν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸ ζητούμενον χρεωλύσιον, ἡ πρώτη δόσις ἐκ χ δραχμῶν θὰ γίνῃ χ.1,045¹¹ μετὰ 11 ἔτη, κατὰ τὰ δποῖα ὑποτίθεται δτι ἔμεινεν εἰς τὸν τόκον. Ἡ δευτέρα δόσις θὰ γίνῃ χ.1,045¹⁰, ἡ τρίτη χ.1,045⁹ κ.ο.κ., ἡ δὲ τελευταία θὰ μείνῃ χ. Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ποσῶν, τὰ δποῖα θὰ πληρωθοῦν μετὰ τῶν τόκων αὐτῶν, θὰ εἶναι

$$\chi + \chi \cdot 1,045 + \chi \cdot 1,045^2 + \dots + \chi \cdot 1,045^{11} \text{ ἢ } \chi \cdot \frac{1,045^{12} - 1}{0,045}.$$

Αλλὰ τὸ ποσόν αὐτὸν πρέπει νὰ εἶναι ἴσον μὲ τὸ δφειλόμενον συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα. Ἡτοι θὰ ἔχωμεν

$$\chi \cdot \frac{1,045^{12} - 1}{0,045} = 1850000 \cdot 1,045^{12},$$

ἐκ τῆς δποίας εύρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ χ διὰ τῶν λογαρίθμων.

Πρὸς τοῦτο εύρίσκομεν πρῶτον τὴν δύναμιν 1,045¹² θέτοντες αὐτὴν ἴσην π.χ. μὲ τὸ ψ, δτε εἶναι $\psi = 1,045^{12}$ καὶ $\log \psi = 12 \log 1,045 = 0,22944$, ἐκ τοῦ δποίου προκύπτει δτι $\psi = 1,696$.

Λύοντες τὴν ἀνωτέρω ἔξισωσιν ὡς πρὸς χ μετὰ τὴν ἀντικατάστασιν τοῦ 1,045¹² διὰ τοῦ ἴσου αὐτοῦ 1,696 εύρίσκομεν

$$\chi = \frac{1850000 \times 0,045 \times 1696}{696}, \text{ ἐκ τοῦ δποίου λαμβάνομεν}$$

$$\log \chi = \log 1850000 + \log 0,045 + \log 1696 - \log 696.$$

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν

$$\log 1850000 = 6,26717$$

$$\log 0,045 = -2,65321$$

$$\log 1696 = 3,22943$$

$$\text{ἄθροισμα} \quad 8,14981$$

$$\begin{array}{lll} \text{ήτοι έχομεν αθροισμα} & = 8,14981 \\ \text{λογ696} & = 2,84261 \end{array}$$

$$\text{Έπομένως λογχ} = 5,30720,$$

έκ τοῦ όποιου ζπεται ότι $\chi = 202861,9$ δραχμαί.

'Εν γένει έάν μὲ α παραστήσωμεν τὸ δανειζόμενον ποσὸν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ὀρισμένην χρονικὴν μονάδα, μὲ τὸν τόκον τῆς 1 δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα καὶ μὲ ν τὸ πλῆλος τῶν χρονικῶν μονάδων, τὸ μὲν κεφάλαιον θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^v$, ή δ' ὀλικὴ ἀξία τῶν ν δόσεων ἐκ χ δρχ. έκάστη θὰ είναι μετά ν χρονικάς μονάδας

$$\chi + \chi(1+\tau) + \chi(1+\tau)^2 + \dots + \chi(1+\tau)^{v-1} \text{ ή } \chi \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}.$$

$$\text{Έπομένως θὰ έχωμεν } \chi \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v, \quad (1)$$

έκ τῆς όποιας δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ χ.

'Ενίοτε ή πρώτη καταβολὴ τοῦ χρεωλυσίου γίνεται ἔτη τινὰ μετά τὴν σύναψιν τοῦ δανείου π.χ. μετά κ ἔτη. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θὰ έχωμεν $\chi \frac{(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v$.

Διότι ή πρώτη χρεωλυτικὴ δόσις θὰ μείνῃ ἐπὶ $v-k$ ἔτη ἐπὶ ἀνατοκισμῷ καὶ θὰ γίνῃ $\chi(1+\tau)^{v-k}$, ή ἐπομένη χρεωλυτικὴ δόσις θὰ γίνῃ $\chi(1+\tau)^{v-k-1}$ κ.λ.π. Οὕτω θὰ έχωμεν

$$\chi + \chi(1+\tau) + \dots + \chi(1+\tau)^{v-k-1} + \chi(1+\tau)^{v-k} = \frac{\chi(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau}, \quad \text{τὸ δόποιον θὰ ισοῦται μὲ } \alpha(1+\tau)^v, \quad \text{ήτοι έχομεν } \chi \frac{(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v.$$

2) Ποῖον κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ τις, έάν θέλῃ νὰ ἔξιοφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ εἰς θ' ετη δι' ειησίου χρεωλυσίου 800000 δρχ., διαν τὸ ἐπιτόκιον είναι 4 %;

Έχομεν $\chi = 800000$, $v=6$, $\tau=0,04$, ζητεῖται δὲ τὸ α. 'Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς τῶν χ , μ , τ εύρίσκομεν

$$800000 \frac{1,04^6 - 1}{0,04} = \alpha \cdot 1,04^6, \quad \text{έκ τῆς όποιας προκύπτει}$$

$\alpha = \frac{800000(1,04^6 - 1)}{0,04 \cdot 1,04^6}$. 'Υπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν $1,04^6$ καὶ ἀκολούθως εύρίσκομεν διὰ τῶν λογαρίθμων $\alpha = 4193636,3$ δραχμάς.

3) Εἰς πόσα ζητεῖται δάνειον 2000000 δραχμῶν

μὲ χρεωλύσιον 130000 δραχμῶν, διαν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 3%;

"Έχομεν $\alpha=2000000$, $\chi=130000$, $\tau=0,03$.

'Αντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν

$$130000 \cdot \frac{1,03^v - 1}{0,03} = 2000000 \cdot 1,03^v, \text{ ἐκ τῆς δόποιας ἔχομεν}$$

$$130000 \cdot 1,03^v - 130000 = 0,03 \cdot 2000000 \cdot 1,03^v$$

$$1,03^v \cdot (130000 - 0,03 \cdot 2000000) = 130000$$

$$\text{καὶ } 1,03^v = \frac{130000}{70000} = \frac{13}{7}.$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ίσων ἔχομεν
 ν.λογ1,03=λογ13—λογ7 ή 0,01284ν=1,11394—0,84510=0,26884,
 ἐκ τῆς δόποιας εὐρίσκομεν $v=20,937$ ἔτη. "Ητοι ἡ ἔξιφλησις θὰ
 γίνῃ μετὰ 21 ἔτη, ἀλλ' ἡ τελευταία δόσις θὰ εἶναι κατά τι μι-
 κροτέρα τῶν ἄλλων. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν εἰκοστὴν πρώτην δό-
 σιν, εὐρίσκομεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον τῶν 2000000 δρχ.
 εἰς 21 ἔτη, δηλαδὴ τὸ 2000000 · 1,03²¹ δρχ., τὸ δόποιον ίσουται
 μὲ 3721083,3 δρχ.: ἀκολούθως εὐρίσκομεν ὅτι αἱ 20 δόσεις ἔκ
 130000 δρχ. ἔκαστη εἰς τὸ τέλος τοῦ 20οῦ ἔτους γίνονται
 130000 $\frac{1,03^{20}-1}{0,03} \cdot 1,03 = 3598833,3$ δρχ. Ἡ διαφορά 3721083,3—
 3598833,3 δρχ.=122250 δρχ. παριστάνει τὴν τελευταίαν δόσιν.

Προβλήματα πρὸς λύσιν

619. "Εμπορός τις καταθέτει εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους 350000 δρχ.
 ἐκ τῶν κερδῶν αὐτοῦ εἰς τὴν τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος 4%.

Πόσα θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ εἰκοστοῦ ἔτους ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

620. Καταθέτει τις κατ' ἔτος μὲ σύνθετον τόκον 1000000 δρχ. πρὸς 5%.

Μετὰ πόσον χρόνον θὰ λάβῃ 13210000.

621. "Η διατροφὴ καὶ τὰ ἔξοδα τῶν σπουδῶν τέκνου κατεγράφοντο ὑπὸ τοῦ πατρός του εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους, ἀνήρχοντο δὲ κατὰ μέσον δρον 20000000 δρχ. ἔτησίως. Πόσα θὰ ἔγινοντο αὐτὰ μετὰ 3 ἔτη, ἐὰν ἀνετοκί-
 ζοντο κατ' ἔτος πρὸς 3,5 %.

622. Πατήρ τις ἀποκτήσας κόρην θέλει νὰ καταθέτῃ κατ' ἔτος ποσόν
 τι ὥρισμένον δι' αὐτήν, ἵνα αὐτά ἀνατοκιζόμενα κατ' ἔτος πρὸς 5% γίνουν
 μετὰ 21 ἔτη 25000000 δρχ. Πόση πρέπει νὰ είναι ἡ ἔτησία κατάθεσις;

623. Πόσον είναι τὸ χρεωλύσιον, διὰ τοῦ δόποιου ἔξιφλεῖται χρέος
 100000 ἑκατομμυρίων δρχ., ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4%, ἀν πληρώνε-
 ται δι' ἔτησίων δόσεων;

624. Χρέος ἔξιφλεῖται δι' ισων ἔτησίων δόσεων ἐντὸς 30 ἔτῶν. Πόσον
 ἦτο τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον, ἐὰν καθεμία δόσις εἴναι 318000 δρχ. καὶ τὸ ἐ-
 πιτόκιον 4,5%;

625. *Εμπορός τις έδανεισθη 45000000 δρχ. ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος 5 %. *Εάν πληρώνη ἔτησιον χρεωλύσιον 3000000 δρχ., μετά πόσα ἔτη θὰ ἔξιφληθῇ τὸ χρέος αὐτοῦ;

626. Η ἔξιφλησις χρέους πρέπει νὰ γίνῃ εἰς 20 ἔτη χρεωλυτικῶς. Καθεμία δόσις (ἔτησία) θὰ είναι 46130000 δρχ., θὰ ἀρχίσῃ δ' ἡ πληρωμὴ μετά τὸ 5ον ἔτος ἀπὸ τοῦ δανείου. Πόσον είναι τὸ ἀρχικῶς δανεισθὲν ποσόν, ἀν τὸ ἐπιτόκιον είναι 4,5 %;

627. Κράτος ἔδανεισθη ποσόν τι πρὸς 3,75 %, Η χρεωλυτικὴ ἔξιφλησις του ἄρχεται 3 ἔτη μετά τὴν σύναψιν τοῦ δανείου καὶ θὰ πληρώνεται 158800000 δρχ. ἔτησίως ἐπὶ 10 ἔτη. Πόσον ἥτο τὸ δανεισθὲν ποσόν;

628. Χρέος ἐκ 1,5 δισεκατομμυρίων δρχ. πρέπει νὰ ἔξιφληθῇ διὰ 15 ίσων ἔτησιών δόσεων ἀρχομένων 5 ἔτη μετά τὴν σύναψιν τοῦ δανείου. Πόσον θὰ είναι τὸ χρεωλύσιον, ἀν τὸ ἐπιτόκιον είναι 3,75 %;

629. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ ἔξιφλήσῃ τις χρεωλυτικῶς δάνειον 20000000 δρχ. διὰ 16 ἔτησιών δόσεων ἐκ 1780300 δρχ. ἐκάστην;

(*Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν εὑρεθεῖσαν ἔξισωσιν εὑρίσκομεν

$$\frac{1}{\tau} - \frac{1}{\tau(1+\tau)^{\tau}} = \frac{20000000}{1780300}. \quad (1)$$

*Η ἔξισωσις αὕτη περιέχει τὸν ἀγγωστὸν τε εἰς τὸν 17ον βαθμόν. Διὰ τοῦτο ἡ λύσις αὐτῆς ἐν γένει δὲν είναι γνωστὴ καὶ καταφεύγομεν εἰς προσεγγίσεις. Τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἔξισώσεως θὰ είναι μεγαλύτερον, δσον τὸ τ είναι μικρότερον. *Εάν ἀντικατασταθῇ τὸ τ μὲ μικρότερον ἀριθμὸν τῆς ζητουμένης τιμῆς του, τὸ ἔξαγόμενον θὰ είναι μεγαλύτερον τοῦ $\frac{20000000}{1780300}$.

Θέτοντες π. χ. $\tau=0,04$ εὑρίσκομεν

$$\frac{1}{0,04} \left(1 - \frac{1}{1,04^{16}}\right) = \left(1 - \frac{1}{1,04^{16}}\right) \cdot 25,$$

ἐνῷ ἐκ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (1) εὑρίσκομεν 11,234. Θέτομεν λοιπὸν τώρα $\tau=0,045$, ἔπειτα $\tau=0,0475$ κ.ο.κ. προχωροῦντες προσεγγίζομεν περισσότερον πρὸς τὴν ζητουμένην τιμὴν τοῦ τ.

630. Κατέθετέ τις ἐπὶ 5 συνεχῇ ἔτη πρὸς 4 % εἰς τὴν ἀρχὴν ἔκάστου έτους ποσόν τι καὶ εἰσέπραξεν ἔξι ἔτη μετά τὴν καταβολὴν τῆς τελευταίας καταθέσεως 20000000 δρχ. Πόση ἥτο ἡ κατάθεσις;

631. Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἔκάστου έτους 1250000 δρχ. ἐπὶ 7 ἔτη πρὸς 6 %. Τὶ ποσόν θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ δωδεκάτου έτους ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

632. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον δκτὼ ἔτησιαι καταθέσεις ἐκ 1000000 δρχ. ἔκάστη ἀποτελοῦν ποσόν 10200000 δραχμῶν;

633. Πόσαι καταθέσεις ἐκ 1000000 δρχ., αἱ ὁποῖαι γίνονται εἰς τὸ τέλος ἔκάστου έτους, ἀπαιτοῦνται, ἵνα ἀποτελεσθῇ ποσόν 2457839000 τοῦ ἐπιτοκίου ὅντος $5 \frac{1}{2} \%$;

634. Δικαιοῦται τις νὰ εἰσπράξῃ μετὰ 5 ἔτη ποσόν 10000000 δρχ. *Αντὶ τούτου ἐπιθυμεῖ νὰ εἰσπράτῃ εἰς τὸ τέλος ἔκάστου τῶν 5 ἔτῶν τὸ αὐτὸ πάν-

τοτε ποσόν. Ποιον είναι τὸ ποσόν, τὸ δπόῖον θά εἰσπράττῃ τοῦ ἐπιτοκίου
ὅντος 5 %;

635. Οφείλει τις 1500000 δρχ. πληρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1949. Νὰ
ἀντικατασταθῇ ἡ ύποχρέωσις αὕτη μὲ τρεῖς ἄλλας ἵσας πρὸς ἀλλήλας, πλη-
ρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1950, 1951 καὶ 1952 (ἐπικόδιον 6 %).

636. Μὲ πόσας ἔξαμηνιας χρεωλυτικάς δύσεις θὰ ἔξιφληθῇ δάνειον
20000000 δρχ. ἔὰν δ ἀνατακισμὸς γίνεται πρὸς 3 % καθ' ἔξαμηνιαν, τὸ δὲ
χρεωλύσιον είναι 1000000 δρχ.;

637. Συνῆψε τις δάνειον χρεωλυτικὸν 25000000 δρχ. πρὸς 7 % ἔξο-
φλητέον ἐντὸς 8 ἑτῶν. Τρεῖς μῆνας μετὰ τὴν κατοβολὴν τῆς πέμπτης χρε-
ωλυτικῆς δύσεως θέλει νὰ ἔξιφλησῃ τοῦτο ἔξι δλοκλήρου. Πόσα πρέπει νὰ
καταβάλῃ;

638. Ἐδανείσθη τις τὸν Ἀπρίλιον 1942 ποσὸν 20008000 ἔξιφλητέον
ἐντὸς 20 ἑτῶν πρὸς 6 %. Καταβάλλων κανονικῶς τὰ μέχρι τοῦ 1950 χρε-
ωλύσια ἐπιθυμεῖ τὴν 1ην ὁκτωβρίου 1950 νὰ ἔξιφλησῃ τὸ χρέος του τελεί-
ως. Τί ποσὸν θὰ χρειασθῇ;

639. Διὰ πόσων χρεωλυτικῶν δύσεων ἔξιφλεῖται δάνειον 100000000
δρχ., ὅταν τὸ ἐπιτόκιον είναι 7 %, διατίθεται δὲ ἑτησίως χρεωλύσιον
10000000 δρχ.;

640. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον δάνειον 25000000 δρχ. ἔξιφλεῖται ἐντὸς 15
ἑτῶν δὲ ἑτησίων χρεωλυσίων 2455300 δραχμῶν;

641. Ἐταιρεία τις δύναται νὰ διαθέσῃ ἑτησίως ἐκ τῶν κερδῶν αὐτῆς.
10000000. Ποιὸν κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ διαθέτουσα ἐπὶ εἰκοσαε-
τίαν τὸ ἄνω ποσὸν διὰ χρεωλύσιον τοῦ δανείου τοῦ ἐπιτοκίου δύντος 5 %;

642. Εἰσπράττει τις ἐπὶ μίαν πενταετίαν καὶ εἰς τὸ μέσον ἔκάστου ἔ-
τους 210000 ἔκατομμύρια δραχμῶν αὐξανομένου τοῦ ποσοῦ τούτου ἀπὸ
ἔτους εἰς ἔτος κατὰ 7,5 % (ἄνευ ἀνατοκισμοῦ). Κατὰ τὴν ἐπομένην πεντα-
ετίαν εἰσπράττει δμοίως τὸ προηγούμενον ποσὸν 210000 ἔκατομμύρια ηὐ-
ξημένον κατὰ τὸ τρίτον αὐτοῦ, ἐνῷ ἀπὸ πενταετίας εἰς πενταετίαν ἔπικο-
λουθεῖ ἡ αὔξησις τοῦ ποσοῦ κατὰ τὸ τρίτον τοῦ ἀρχικοῦ καὶ κατὰ 7,5 %
ἑτησίως (ἄνευ ἀνατοκισμοῦ). Πόσον ποσὸν θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τῆς 1ης,
2ας, 3ης, 4ης πενταετίας, ἀν ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος πρὸς 5 %;

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII.

**Ορισμὸς ἀριθμητικῆς προσδοσίου* (αὔξουσα, φθίνουσα πρόσ-
δος, ἀν ἡ διαφορὰ ἡ δ λόγος αὐτῆς ω) ≥ 0 ή $\langle 0 \rangle$. **Ο νιοστὸς δ-
ρος* $t = \alpha + (n-1)\omega$ ($\alpha =$ πρώτος, ω ἡ διαφορά). **Η πρόσδοσις δρι-
ζεται* ἀν δοθῇ δ πρώτος δρος, ἡ διαφορά καὶ τὸ πλήθος τῶν
δρων της.

**Ορισμὸς παρεμβολῆς* ν δρων ἀριθμητικῆς προσδοσίου μεταξὺ

άριθμῶν α, β . "Εχομεν $\omega_1 = (\beta - \alpha) : (v + 1)$, ἂν ω_1 εἶναι ἡ διαφορά τῆς προόδου. Ιδιότης τῶν δρῶν ἀριθμητικῆς προόδου $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$ εἶναι $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa, \dots$

"Αθροισμα Σ τῶν δρῶν ἀριθμητικῆς προόδου $\Sigma = (\alpha + \tau) \cdot v : 2$ ή $\Sigma = [2\alpha + (v - 1)\omega]v : 2$.

"Ορισμὸς γεωμετρικῆς προόδου (ἀπολύτως αὕξουσα ἢ φθίνουσ, ἂν δὲ λόγος αὐτῆς ω εἶναι $|\omega| > 1$) 1 (1).

"Ο νιοστὸς δρος $\tau = \alpha^{v-1}$, α δὲ πρῶτος δρος, ω δὲ λόγος.

"Αν $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$ εἶναι γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ λόγον ω, εἶναι $\beta^v = \alpha\gamma, \beta\lambda = \gamma\kappa = \alpha\tau$.

Παρεμβολὴ ν δρῶν γεωμετρικῆς προόδου μεταξὺ δύο ἀριθμῶν α, β . "Η σχηματιζομένη πρόοδος θὰ ἔχῃ λόγον $\omega_1 = \sqrt[v+1]{\beta : \alpha}$. "Αθροισμα τῶν δρῶν γεωμετρικῆς προόδου $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$, τὸ $\Sigma = (\alpha\omega^v - \alpha) : (\omega - 1) = (\tau\omega - \alpha) : (\omega - 1) = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}$. "Αθροισμα τῶν δρῶν φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου (μὲ ἄπειρον πλῆθος δρῶν) $\Sigma = \frac{\alpha}{1 - \omega}$.

"Ορισμὸς ἀριθμονικῆς προόδου (ἄν οἱ ἀντίστροφοι τῶν δρῶν τῆς ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον).

"Ορισμὸς λογαρίθμου ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν 10 ή τὸν ἀριθμὸν $(e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.23} + \dots)$. "Ο ε εἶναι ἀσύμμετρος καὶ ὑπερβασικὸς (καθὼς καὶ δ $\pi = 3.141\dots$)

"Ιδιότητες τῶν λογαρίθμων. 1) Πᾶς ἀριθμὸς $A > 0$ ἔχει λογάριθμον θετικὸν μέν, ἀν $A > 1$, ἀρνητικὸν δέ, ἀν $A < 1$ (ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δὲν ἔχει λογάριθμον πραγματικὸν).
 $\log(A \cdot B) = \log A + \log B, \log(A : B) = \log A - \log B, \log(A^v) = v \cdot \log A$.

Χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου. Τροπὴ ἀρνητικοῦ εἰς ἐν μέρει ἀρνητικόν.

Αἱ 4 πράξεις μὲ ἀριθμοὺς ἐν μέρει ἀρνητικούς. Λογαριθμοὶ πίνακες, χρῆσις αὐτῶν. "Εφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων. "Άλλαγὴ τῆς βάσεως συστήματος λογαρίθμων.

"Ορισμὸς ἐκθετικῶν ἔξισώσεων (αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἀγνώστους εἰς τοὺς ἐκθέτας δυνάμεων). Λύσις ἐκθετικῶν ἔξισώσεων.

Συστήματα έκθετικών έξισώσεων καὶ λύσεις αὐτῶν.

“Ορισμὸς λογαριθμικῆς ἔξισώσεως. Λύσεις λογαριθμικῶν έξισώσεων.

“Ορισμὸς τοῦ ἀνατοκισμοῦ. Αξία Σ κεφαλαίου α ἀνατοκιζόμενου ἐπὶ ν ἔτη $\Sigma = \alpha(1+\tau)^v$, $\tau =$ τόκος μιᾶς μονάδος εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα. Εὕρεσις α') τοῦ Σ, β') τοῦ α , γ') τοῦ ν (περίπτωσις καθ' ἥν τὸ ν δὲν εἶναι ἀκέραιος, δτε ἐφαρμόζεται δ τύπος

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v \cdot (1+\eta\tau:360)$$

Περίπτωσις ἀνατοκισμοῦ καθ' ἔξαμηνίαν $\tau_1 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$, περίπτωσις ἀνατοκισμοῦ κατὰ τριμηνίαν $\tau_3 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$.

“Ορισμὸς προβλημάτων ἵσων καταθέσεων. Τελικὴ ἀξία Σ ἵσων καταθέσεων α μετὰ ν ἔτη $\Sigma = (1+\tau) \alpha [(1+\tau)^v - 1]:\tau$ (Δν ἡ ἐκάστοτε κατάθεσις γίνεται εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς χρονικῆς μονάδος) ή $\Sigma = \alpha [(1+\tau)^v - 1]:\tau$ (Δν ἡ κατάθεσις γίνεται εἰς τὸ τέλος τῆς χρονικῆς μονάδος).

“Ορισμὸς χρεωλυσίας. Τύπος εύρέσεως τοῦ χρεωλυσίου χ εἶναι $\chi [(1+\tau)^v - 1]:\tau = \alpha(1+\tau)^v$ ή γενικώτερον $\chi [(1+\tau)^{v-k+1} - 1]:\tau = \alpha(1+\tau)^v$, Δν ἡ πρώτη καταβολὴ χρεωλυσίου γίνεται κ ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου α ποσοῦ διὰ ν ἔτη ($v > k$) μὲ τ τόκον μιᾶς μονάδος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ.

ΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ
(ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ) ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 234. α') Ως γνωστόν, ἂν είναι $\alpha > 0$, ή $\alpha = 0$ έχομεν $|\alpha| = \alpha$, ἐνῷ ἂν $\alpha < 0$, $|\alpha| = -\alpha$. Π.χ. $|15| = 15$, $|-6| = 6$, $|0| = 0$.

Διὰ τὰς ἀπολύτους τιμάς (πραγματικῶν) ἀριθμῶν έχομεν τὰς ἔξης ίδιοτητας:

1. "Εστω π.χ. δ -12 . "Έχομεν $|-12| = 12 = |12|$.

'Επίσης $|-7| = 7 = |7|$.

Γενικῶς ἂν α είναι σχετικός ἀριθμός, έχομεν $|\alpha| = |\alpha|$.

2. "Εστω π.χ. δ 15 . "Έχομεν $|15| = 15$, ἐνῷ $-|15| = -15$.

'Αλλ' είναι $-15 < 15 = |15|$, ἀρα $-|15| < |15|$, ἐνῷ $|0| = 0 = -|0|$.
'Εν γένει έχομεν λοιπόν $|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$.

3. "Εστω π.χ. ή $|3| < |6|$.

Παρατηροῦμεν ὅτι $-|6| = -6$, $-|6| = -6 < 3 < |6| = 6$.

'Ομοίως $-|5| = |5| = 5$ καὶ $-|-5| = -|5| = -5 < |5| = 5$,
ήτοι $-|-5| = -5 < 5$. 'Εν γένει ἂν είναι $|\alpha| \leq |\beta|$, θὰ έχωμεν
 $-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$. Διότι ἐκ τῆς $|\alpha| \leq |\beta|$ εύρισκομεν (πολλαπλα-
σιάζοντες τὰ μέλη της ἐπὶ -1), $-|\alpha| \geq -|\beta|$, ητοι
 $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$ (κατὰ τὴν 2αν ίδιοτητα) καὶ
 $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha| \leq |\beta|$ (ἐξ ύποθέσεως), ητοι $-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$.
Καὶ ἀντιστρόφως ἂν ισχύῃ αὕτη, θὰ έχωμεν $|\alpha| \leq |\beta|$.

Π.χ. είναι $-|-8| < -3 < |-8|$ ή $-8 < -3 < 8$ καὶ
 $-3 < |-8|$ ή $3 < 8$.

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

β') "Εστω δτι ζητεῖται ή $|5+8|$.

"Έχομεν $|5+8| = |13| = 13 = 5+8 = |5|+|8|$. "Εστω ή $|-15-6|$.

"Έχομεν $|-15-6| = -|21| = |21| = 21 = 15+6 = |-15|+|-6|$.

"Εστω ή $|-20+8|$. "Έχομεν $|-20+8| = -|12| = |12| = 12 < 20+8 =$
 $|-20|+|8|$, ητοι $|-20+8| < |-20|+|8|$.

"Αν α, β είναι διαδόσημοι, έχομεν $|\alpha + \beta| = |\alpha| + |\beta|$. Διότι, διά τὴν εὔρεσιν τοῦ $\alpha + \beta$, προσθέτομεν τὰς ἀπολύτους τιμᾶς τῶν α, β κ.λ.π., ἥτοι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ $\alpha + \beta$ ισοῦται μὲν τὸ ἀ-
θροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α καὶ β .

"Αν α, β είναι ἐτερόδοσημοι, έχομεν $|\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta|$. Διότι, διά τὴν εὔρεσιν τοῦ $\alpha + \beta$, θὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν μεγαλυτέ-
ραν ἐκ τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α, β τὴν μικροτέραν αὐτῶν κ.λ.π., ἥτοι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος είναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων, ἥτοι $|\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta|$.

Γενικῶς λοιπόν ἂν οἱ α, β είναι ἀλγεβρικοὶ πραγματικοὶ, έχομεν $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$, τὴν μὲν ισότητα δι' ὁμοσήμους (ἢ 0), τὴν δὲ ἀνισότητα δι' ἐτεροσήμους προσθετέους.

'Ομοίως εύρισκομεν δτι

$$|\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n| \leq |\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_n|.$$

Τὴν αὐτὴν ιδιότητα δεικνύομεν καὶ ὡς ἔξης. "Έχομεν
 $|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$.

'Επίσης έχομεν $-|\beta| \leq \beta \leq |\beta|$. Μὲ τὴν πρόθεσιν τούτων κατὰ μέλη εύρισκομεν $-|\alpha| - |\beta| \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$
ἢ $-(|\alpha| + |\beta|) \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$, ἐπομένως είναι καὶ $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta| = |\alpha| + |\beta|$. δηλαδὴ $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$.

γ') Θὰ δειξωμεν δτι: $|\alpha \pm \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$. "Έχομεν $|\alpha| = |\alpha + \beta + (-\beta)| = |(\alpha + \beta) + (-\beta)| \leq |\alpha + \beta| + |-\beta| = |\alpha + \beta| + |\beta|$, ἥτοι $|\alpha| \leq |\alpha + \beta| + |\beta|$, ἐπομένως $|\alpha| - |\beta| \leq |\alpha + \beta|$.

'Ομοίως έχομεν $|\beta| = |\beta + \alpha + (-\alpha)| \leq |\alpha + \beta| + |-\alpha| = |\alpha + \beta| + |\alpha|$ καὶ $|\beta| - |\alpha| \leq |\alpha + \beta|$, ἅρα $-(|\alpha| - |\beta|) \leq |\alpha + \beta|$. 'Εν γένει λοι-
πόν έχομεν $|\alpha + \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$. 'Επίσης έχομεν $|\alpha - \beta| = |\alpha + (-\beta)| \geq ||\alpha| - |-\beta|| = ||\alpha| - |\beta||$ (ἔνεκα τῆς προηγουμέ-
νης σχέσεως), ἥτοι $|\alpha - \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$. "Ωστε είναι γενικῶς $|\alpha \pm \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$.

δ') "Αν είναι $|\chi - \psi| < \alpha, |\psi - \omega| < \alpha$ θὰ δειξωμεν δτι $|\chi - \omega| < 2\alpha$.

Διότι μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν διθεισῶν ἀνισοτήτων κατὰ μέλη εύρισκομεν $|\chi - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$. 'Αλλ' είναι $|\chi - \omega| = |(\chi - \psi) + (\psi - \omega)| \leq |\chi - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$, ἥτοι $|\chi - \omega| < 2\alpha$.

"Οταν χρησιμοποιούμεν τὴν ιδιότητα αὐτήν, λέγομεν συνή-

θως δτι άπαλείφομεν τὸν ψ ἐκ τῶν χ, ψ, ω μεταξὺ τῶν δοθεισῶν ἀνισοτήτων.

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΩΝ

ε') "Έχομεν $|8.7|=|56|=8.7=|8|.|7|$.

'Έπισης $| -5.9 |=|-45|=45=5.9=|-5|.|9|$.

'Ἐν γένει $|\alpha.\beta|=|\alpha|.|\beta|$, διότι οἰοιδήποτε καὶ ἀν εἶναι οἱ σχετικοὶ ἀριθμοὶ α, β (δμόσημοι ἢ ἔτερόσημοι), διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενόν των, θὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α, β κ.λ.π., ἥτοι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου ἴσουται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΩΝ

στ') "Εστω $|\frac{\alpha}{\beta}|$. Θὰ δείξωμεν δτι $|\frac{\alpha}{\beta}|=\frac{|\alpha|}{|\beta|}=|\alpha|:|\beta|$, ($\beta \neq 0$).

Διότι, ἀν τεθῇ $\frac{\alpha}{\beta}=\omega$, ἔχομεν $\alpha=\beta.\omega$, $|\alpha|=|\beta.\omega|=|\beta|.|\omega|$.

'Επομένως $|\omega|=\frac{|\alpha|}{|\beta|}$, ἥτοι $|\frac{\alpha}{\beta}|=\frac{|\alpha|}{|\beta|}=|\alpha|:|\beta|$.

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΑΡΙΘΜΟΥ

ζ') "Εστω δτι ἔχομεν $|\alpha|^n|$, δπου ν ἀκέραιος ($|n| > 0$).

"Έχομεν $\alpha^n=\alpha.\alpha...\alpha$, $|\alpha^n|=|\alpha.\alpha...\alpha|=|\alpha||\alpha|...|\alpha|=|\alpha|^n|$.

"Ἀν ἔχωμεν $|\alpha^{-n}|$, θὰ εἶναι $|\alpha^{-n}|=|\alpha|^{-n}|$. Διότι εἶναι

$\alpha^{-n}=\frac{1}{\alpha^n}$, $|\alpha^{-n}|=\left|\frac{1}{\alpha^n}\right|=\frac{1}{|\alpha^n|}=|\alpha|^{-n}|$. ἥτοι $|\alpha^{-n}|=|\alpha|^{-n}|$.

ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 235. 'Ορισμοί. α') Τυχαῖοι ἀριθμοὶ π.χ. οἱ 3, -5, -6,

12, 7, $\frac{1}{3}$, ἔκαστος τῶν δποίων ἀντιστοιχεῖ εἰς ἕνα ἀριθμὸν τῆς φυσικῆς σειρᾶς τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4..., λέγομεν δτι ἀποτελοῦν μίαν ἀκολουθίαν ἀριθμῶν. Συνήθως ἔκαστος τῶν διδομένων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἔξῆς γίνεται ἀπὸ τὸν προηγού-

μενόν του κατά τινα ώρισμένον τρόπον π.χ. οι $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$

Διὰ τοῦτο ἀκολουθία ἀριθμῶν καλεῖται τὸ σύνολον ἀριθμῶν ἀντιστοιχούντων εἰς τὸν ἀριθμοὺς 1, 2, 3, ..., ἔκαστος τῶν δοιών (ἀπὸ τοῦ β' καὶ ἕξης) γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του κατά τινα ώρισμένον τρόπον.

Οἱ ἀποτελοῦντες τὴν ἀκολουθίαν ἀριθμοὶ λέγονται καὶ δροι τῆς ἀκολουθίας.

β') Ἀκολουθία τις ἀριθμῶν λέγεται πεπερασμένου πλήθους ἢ πεπερασμένη μέν, ἀν ἀποτελῆται ἀπὸ πεπερασμένον πλήθος δρῶν, ἀπέραντος δέ, ἀν εἰς πάντα ἀκέραιον (Θετικὸν ἀριθμὸν) ἀντιστοιχῇ εἰς τοιούτος τῆς ἀκολουθίας, δτε αὕτη ἔχει ἀπειρον πλήθος δρῶν.

Παριστάνομεν συμβολικῶς τὴν ἀκολουθίαν μὲ (χ₁, χ₂, χ₃, ...) ἢ μὲ (χ_v) καὶ λέγομεν ἡ ἀκολουθία τῶν ἀριθμῶν ἢ τῶν δρῶν χ_v, δπου ὑποτίθεται δτι τὸ v=1, 2, 3, ... Π.χ. ἡ ἀλολουθία τῶν δρῶν (χ_v) = $\left(\frac{1}{v}\right)$ εἶναι (δταν v=1, 2, 3, ...) ἢ 1, $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{\rho}, \dots$ (1)

Ἡ τῶν δρῶν (χ_v) = (2^v) εἶναι ἡ 2¹, 2², 2³, ..., 2^p, ... (2)

Ἐὰν ἔχωμεν (χ_v) = $\left(\frac{v+1}{v}\right)$, οἱ δροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι

$$\frac{1+1}{1}, \frac{2+1}{2}, \frac{3+1}{3}, \dots \text{ἢ } \frac{2}{1}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \dots, \frac{\rho+1}{\rho}, \dots \quad (3)$$

Ἐὰν ἔχωμεν (χ_v) = $\left(\frac{(-1)^{v-1}}{v}\right)$, οἱ δροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι

$$\frac{(-1)^{1-1}}{1}, \frac{(-1)^{2-1}}{2}, \frac{(-1)^{3-1}}{3}, \frac{(-1)^{4-1}}{4}, \frac{(-1)^{5-1}}{5}, \dots$$

$$\text{ἢ } 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots \quad (4)$$

Ἐὰν εἶναι (χ_v) = (-v), οἱ δροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι
-1, -2, -3, -4, ... (5)

Ἡ ἀκολουθία τῶν (χ_v) = $\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$ ἀποτελεῖται ἐκ τῶν

$$\left(1 + \frac{1}{1}\right)^1, \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2, \left(1 + \frac{1}{3}\right)^3, \left(1 + \frac{1}{4}\right)^4, \dots \text{ἢ } 2, \frac{9}{4}, \frac{64}{27}, \frac{625}{256}, \dots \quad (6)$$

γ') Ἀκολουθία τις λέγεται περιωρισμένη, ἀν ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἐκάστου τῶν δρῶν τῆς εἶναι μικροτέρα ἢ ॥ση ἀριθμοῦ τινος (A > 0), ἤτοι ἀν εἶναι |χ_v| ≤ A ἢ -A ≤ χ_v ≤ A, δτε δ A καλεῖ-

ταὶ φραγμὸς ἢ φράγμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν δρων τῆς ἀκολουθίας.

Ἐάν ύπάρχῃ ἀριθμός τις A_1 τοιοῦτος, ώστε νὰ ἔχωμεν $A_1 \leq \chi_v$, δὲ A_1 καλεῖται ἀριστερὸς ἢ πρὸς τὰ κάτω φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας (χ_v), ἐνῷ ἂν ύπάρχῃ ἀριθμός τις A_2 τοιοῦτος, ώστε νὰ εἶναι $\chi_v \leq A_2$, δὲ A_2 καλεῖται δεξιὸς ἢ πρὸς τὰ ἄνω φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας.

Π.χ. διὰ τὴν (1) ἔχομεν $\frac{1}{v} < 1$, ἥτοι ἡ 1 εἶναι φραγμὸς αὐτῆς πρὸς τὰ ἄνω φραγμὸς ταύτης εἶναι καὶ πᾶς ἀριθμὸς καὶ > 1. Διὰ τὴν (2) ἔχομεν $2 \leq 2^v$ καὶ εἶναι αὕτη περιωρισμένη πρὸς τὰ ἀριστερά. Διὰ τὴν (4) ἔχομεν $\left| \frac{(-1)^{v-1}}{v} \right| = \left| \frac{\pm 1}{v} \right| \leq 1$ καὶ εἶναι αὕτη περιωρισμένη πρὸς τὰ δεξιά. Διὰ τὴν (5) ἔχομεν $-v \leq -1$, τὸ δὲ -1 εἶναι φραγμὸς ταύτης πρὸς τὰ ἄνω.

δ') Ἀκολουθία τις (χ_v) λέγεται μονοτόνως αὔξουσα ἢ φθίνουσα ἐάν διὰ πάντας τοὺς δρους αὐτῆς ἔχωμεν $\chi_v \leq \chi_{v+1}$ ἢ $\chi_v \geq \chi_{v+1}$ ἀντιστοίχως. Οὕτως ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἀκολουθιῶν ἡ μὲν (2) εἶναι μονοτόνως αὔξουσα, διότι εἶναι π.χ. $2 < 2^2$, ἢ $2^v < 2^{v+1}$. ἡ $2^v < 2^{v+1}$, ἡ δὲ (1) εἶναι μονοτόνως φθίνουσα ἐπειδὴ εἶναι $\frac{1}{v} < \frac{1}{v+1}$.

Παρατήρησις. Ἀκολουθία τις (χ_v), διὰ τὴν ὅποιαν ἡ διαφορά ($\chi_{v+1} - \chi_v$) εἶναι σταθερὰ $\lambda \neq 0$, εἶναι ἀριθμητικὴ πρόδος, αὔξουσα μέν, ἢν $\lambda > 0$, φθίνουσα δέ, ἢν εἶναι $\lambda < 0$.

Π.χ. ἡ $5+3, 5+3.2, \dots, (5+3.v)$... ἔχει

$$\lambda = \chi_{v+1} - \chi_v = 5+3(v+1) - (5+3v) = 3.$$

2. Ἀκολουθία τις ἀριθμῶν θετικῶν (χ_v), διὰ τὴν ὅποιαν ἔχομεν πηλίκον $\left(\frac{\chi_{v+1}}{\chi_v} \right)$ σταθερὸν $= \omega \neq 1$, εἶναι γεωμετρικὴ πρόδος, αὔξουσα μέν, ἢν $\lambda > 1$, φθίνουσα δέ, ἢν $\lambda < 1$. Π.χ. ἡ $\frac{6}{2}, \frac{6}{4}, \dots$

$$\text{ἔχει} \quad \omega = \frac{6}{2^{v+1}} : \frac{6}{2^v} = \frac{1}{2}.$$

ΠΟΤΕ ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ ΤΕΙΝΕΙ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΔΕΝ

§ 236. α') "Εστω ἡ ἀπέραντος ἀκολουθία $\left(\frac{1}{10^v} \right) = \frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \dots$

Έάν δοθέντος οίουδήποτε άριθμού π.χ. $0,0000001$ δυνάμεθα νά εύρωμεν δρον της άκολουθίας, ώστε έκαστος τῶν ἐπομένων του (άπειρων εἰς πλήθος) νά είναι άπολύτως μικρότερος οίουδήποτε δοθέντος άριθμού π.χ. τοῦ $0,0000001 = \epsilon$, τότε λέγομεν δτι $\left(\frac{1}{10^n}\right)$ τείνει εἰς τὸ 0 καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτως $\left(\frac{1}{10^n}\right) \rightarrow 0$ ή $\text{op} \left(\frac{1}{10^n}\right) = 0$. Πράγματι έκαστος τῶν δρων μετά τὸν $0,0000001$, οἱ $0,00000001, 0,000000001, \dots$ είναι μικρότερος τοῦ ϵ καὶ οὕτως έχομεν δτι

$$\left(\frac{1}{10^n}\right) \rightarrow 0 \text{ ή } \text{op} \left(\frac{1}{10^n}\right) = 0.$$

Έπισης ή άκολουθία $\left(\frac{(-1)^{v-1}}{v}\right) = 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$ (διὰ $v = 1, 2, 3, \dots$) τείνει εἰς τὸ μηδέν, διότι ἀν π.χ. $\epsilon = \frac{1}{900}$, ή άπόλυτος τιμὴ έκάστου τῶν δρων $\frac{1}{901}, -\frac{1}{902}, \dots$ είναι μικρότερα τοῦ $\frac{1}{900}$.

Ἐν γένει λέγομεν δτι ἀπέραντος άκολουθίας άριθμῶν (x_v) $\rightarrow 0$ ή ἔχει δριον τὸ O , ἀν δοθέντος οίουδήποτε άριθμού $\epsilon > 0$, (δοσονδήποτε μικροῦ) δυνάμεθα νά εύρωμεν ἄλλον $\eta_\epsilon > 0$ καὶ άκέραιον τοιούτον, ώστε νά έχωμεν $|x_{\eta_\epsilon}| < \epsilon, |x_{\eta_\epsilon+1}| < \epsilon, |x_{\eta_\epsilon+2}| < \epsilon, \dots$ διὰ πᾶσαν άκεραίαν τιμὴν τοῦ $v \geq \eta_\epsilon$

β') "Εστω ή άπέραντος άκολουθία (x_v) $= \frac{(-1)^v}{(v+1)^2}$, διὰ $v=0, 1, 2, 3, \dots, \eta_\epsilon$ ή $\frac{1}{1^2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{1}{4^2}, \dots$

Ἄν δοθῇ $\epsilon > 0$ καὶ θέλωμεν νά είναι $|x_v| < \epsilon$, άρκεῖ νά εύρωμεν τὸ v , ώστε νά έχωμεν $|x_v| = \frac{1}{(v+1)^2} < \epsilon$ ή $(v+1)^2 > \frac{1}{\epsilon}$, $v+1 > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}}$ καὶ $v > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$.

"Ωστε διὰ τιμᾶς άκεραίας τοῦ $v > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$ θά έχωμεν $|x_v| < \epsilon$ καὶ ἐπομένως ή δοθεῖσα άκολουθία τείνει εἰς τὸ 0 ή ἔχει δριον τὸ 0.

γ') Λέγομεν δτι άπέραντος άκολουθία άριθμῶν x_v τείνει ή ἔχει δριον τὸ ἄπειρον καὶ σημειώνομεν τοῦτο μὲ ($x_v \rightarrow \infty$ ή $\text{op}(x_v) = \infty$, ἀν δοθέντος οίουδήποτε άριθμοῦ $M > 0$ (δοσονδήπο-

τε μεγάλου) δυνάμεθα νά εύρωμεν άλλον άκέραιον $H_M > 0$ τοιούτον, ώστε διά $v > H_M$ νά έχωμεν $\chi_v > M$.

Π.χ. ή άκολουθα $1, 2, 3, 4, \dots$ τείνει εἰς τὸ ∞ . Διότι ἀν π.χ. $M=315687$, ἔχομεν $H=315688$ καὶ διά $v > 315688$ εἶναι οἱ $313688, 315689, \dots > 315687$. ἦτοι ή άκολουθα (χ_v) $\rightarrow \infty$ ἢ ορ (χ_v) $= \infty$.

Λέγομεν δτι άκολουθα τις ἀριθμῶν (χ_v) τείνει ή δτι ἔχει δριον ἀριθμὸν ὀρισμένον A , ἐὰν ή άκολουθα ($\chi_v - A$) $\rightarrow 0$.

Π.χ. ή άκολουθα (χ_v) $= \frac{v+1}{v}$ (διά $v=1, 2, 3, \dots$) τείνει εἰς τὴν 1.

Διότι ή άκολουθα ($\frac{v+1}{v} - 1$) $\rightarrow 0$.

Πράγματι ἔχομεν $(\frac{v+1}{v} - 1) = \frac{1}{v}$ καὶ ή $(\frac{1}{v}) \rightarrow 0$, ἀρα $(\frac{v+1}{v}) \rightarrow 1$.

Ἡ άκολουθα $5\frac{1}{2}, 5\frac{1}{4}, \dots 5\frac{1}{2^v}, \dots$ ἔχει δριον τὸ 5.

Διότι ή άκολουθα $5\frac{1}{2} - 5, 5\frac{1}{4} - 5, \dots, 5\frac{1}{2^v} - 5, \dots$, ἦτοι ή $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2^v}, \dots$ ἔχει δριον τὸ 0.

Ομοίως ή άκολουθα $-11, -11\frac{1}{2}, -11\frac{2}{3}, -11\frac{3}{4}, \dots$ ἔχει δριον τὸ -12. Διότι ή $-11 - (-12), -11\frac{1}{2} - (-12), -11\frac{2}{3} - (-12)$, ἦτοι ή $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ἔχει δριον τὸ 0.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

α') Εάν ή άπέραντος άκολουθα ἀριθμῶν (χ_v) $\rightarrow 0$, τότε ή $|\chi_v| \rightarrow 0$ · καὶ ἀντιστρόφως.

Τοῦτο ἔπειται ἐκ τοῦ δρισμοῦ, καθ' ὃν ή άκολουθα (χ_v) $\rightarrow 0$.

β') Εάν ή άκολουθα (χ_v) $\rightarrow 0$, τότε ή $(\frac{1}{\chi_v}) \rightarrow \infty$.

Ἐστω ἀριθμὸς $M > 0$ (δσονδήποτε μεγάλος). Λέγομεν δτι ὑπάρχει ἀριθμὸς $\eta_M > 0$ θετικὸς άκέραιος, ώστε διά $v > \eta_M$ νά εἶναι $|\frac{1}{\chi_v}| > M$.

Πράγματι, ἀφοῦ (χ_v) $\rightarrow 0$, ὑπάρχει ἀριθμὸς $\eta_M > 0$, ώστε ἂν

$v > \eta_M$, νά ̄χωμεν $|\chi_v| < \frac{1}{M}$, αρα είναι και $M \cdot |\chi_v| < 1$, ή $M < \frac{1}{|\chi_v|}$. Δηλαδή διά $v > \eta_M$ ̄χομεν $|\frac{1}{\chi_v}| > M$. Ουτως, ή μὲν ἀκολουθία $(1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \dots \frac{1}{v^2}, \dots) \rightarrow 0$, ή δὲ $(1, 4, 9, 16, \dots v^2, \dots) \rightarrow \infty$.

Εύκολως ἀποδεικνύεται καὶ δτι ἀν op(χ_v) = ∞ , ή $(\frac{1}{\chi_v}) \rightarrow 0$.

Ἐάν $(\chi_v) \rightarrow 0$ καὶ $(\lambda \chi_v) \rightarrow 0$, ἀν λ σταθερὰ ποσότης.

Διότι, ἀφοῦ $|\chi_v| < \epsilon$ διά $v > \eta$, θὰ είναι $|\lambda \chi_v| = |\lambda| \cdot |\chi_v| < |\lambda| \cdot \epsilon$, τὸ δὲ $|\lambda| \cdot \epsilon$ δύναται νά γίνη δσονδήποτε μικρόν, δταν γίνεται τὸ ε ̄δσον θέλομεν μικρόν, ητοι $(\lambda \chi_v) \rightarrow 0$.

γ') ᘾάν αι ἀκολουθίαι $(\chi_v) \rightarrow 0$ ή $op(\chi_v) = 0$, $(\chi'_v) \rightarrow 0$ ή $op.(\chi'_v) = 0$, θὰ είναι:

$$1\text{ον}) (\chi_v + \chi'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } op(\chi_v + \chi'_v) = 0,$$

$$2\text{ον}) (\chi_v - \chi'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } op(\chi_v - \chi'_v) = 0,$$

$$3\text{ον}) (\chi_v \cdot \chi'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } op(\chi_v \cdot \chi'_v) = 0.$$

1) Διότι, ἀν θέσωμεν $\chi_v + \chi'_v = \psi_v$, θὰ ̄χωμεν προφανῶς $|\psi_v| = |\chi_v + \chi'_v| \leq |\chi_v| + |\chi'_v|$. ᘾάν δοθῇ ἀριθμὸς $\epsilon > 0$, θὰ είναι καὶ $\frac{\epsilon}{2} > 0$, δυνάμεθα δὲ νά εύρωμεν ἀνά ̄να ἀριθμὸν $\eta_1 > 0$, $\eta_2 > 0$, δστε νά ̄χωμεν $|\chi_v| < \frac{\epsilon}{2}$ διά $v > \eta_1$ καὶ $|\chi'_v| < \frac{\epsilon}{2}$ διά $v > \eta_2$, ἀφοῦ $(\chi_v) \rightarrow 0$ καὶ $(\chi'_v) \rightarrow 0$. ᘾάν παρασταθῇ μὲ η δ μεγαλύτερος τῶν η_1, η_2 , θὰ ̄χωμεν διά $v > \eta$ τὸ $|\psi_v| \leq |\chi_v| + |\chi'_v| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$, ητοι $|\psi_v| \rightarrow 0$, δηλαδὴ $(\chi_v + \chi'_v) \rightarrow 0$.

2) ᘾειδὴ είναι $|\chi_v - \chi'_v| = |\chi_v + (-\chi'_v)| \leq |\chi_v| + |-\chi'_v| = |\chi_v| + |\chi'_v|$, ητοι $|\chi_v - \chi'_v| \leq |\chi_v| + |\chi'_v| < \epsilon$, ̄πεται δτι καὶ $(\chi_v - \chi'_v) \rightarrow 0$ ή $op(\chi_v - \chi'_v) = 0$.

3) Προφανῶς ̄χομεν $|\chi_v \cdot \chi'_v| = |\chi_v| \cdot |\chi'_v|$ καὶ ἀν $\epsilon > 0$, είναι καὶ $\sqrt{\epsilon} > 0$. ᘾάν λοιπὸν δοθέντος τοῦ $\epsilon > 0$ εύρεθοῦν οἱ $\eta_1 > 0, \eta'_1 > 0$ τοιούτοι, δστε νά είναι $|\chi_v| < \sqrt{\epsilon}$ διά $v > \eta_1$ καὶ $|\chi'_v| < \sqrt{\epsilon}$ διά $v > \eta'_1$, τὸ δὲ η παριστάνη τὸν μεγαλύτερον ἐκ τῶν η_1, η'_1 , θὰ ̄χωμεν διά $v > \eta$ τὸ $|\chi_v| < \sqrt{\epsilon}$ καὶ $|\chi'_v| < \sqrt{\epsilon}$. ᘾάρα καὶ $|\chi_v| \cdot |\chi'_v| < \sqrt{\epsilon} \cdot \sqrt{\epsilon} = \epsilon$.

Ἐπομένως είναι $|\chi_v| \cdot |\chi'_v| < \epsilon$, ητοι ̄χομεν $(\chi_v \cdot \chi'_v) \rightarrow 0$ ή $op(\chi_v \cdot \chi'_v) = 0$.

Π.χ. ጳν έχωμεν τάς ἀκολουθίας $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots \frac{1}{v}, \dots$ καὶ
 $\frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots \frac{1}{2^v}, \dots$, ἐκάτη τῶν δποίων τείνει εἰς τὸ 0, τότε ἡ
 $(1 \pm \frac{1}{2}), (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2^2}), (\frac{1}{3} \pm \frac{1}{2^3}), \dots (\frac{1}{v} \pm \frac{1}{2^v}), \dots$ καθὼς καὶ ἡ
 $\frac{1}{2}, \frac{1}{2 \cdot 2^2}, \frac{1}{3 \cdot 2^3}, \dots \frac{1}{v \cdot 2^v}, \dots$ τείνουν εἰς τὸ 0.

*Α σκήσεις

643. Νὰ εύρεθῇ εἰς κατώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας 1, 3, 9, 27, ..., $3^v, \dots$ "Υπάρχει πεπερασμένος ἀριθμός, δστις νὰ εἰναι ἀγώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας ταύτης καὶ διατέ;

644. Αἱ ἀκολουθίαι, αἱ ὁποῖαι τείνουν εἰς τὸ $+\infty$, ἔχουν ἀνωτέρους φρα- γμούς; Διατέ; "Η ἀκολουθία $-1, +1, -1, +1, \dots, (-1)^v, \dots$ τείνει πρὸς ἀριθμὸν τινα;

645. Νὰ εύρεθῇ:

α') Ο 10ος ὄρος τῆς ἀκολουθίας 5, 100, 1125, ..., $v^2 \cdot 5^v, \dots$

β') Ο 5ος » » » $\frac{3}{2}, \frac{9}{\sqrt[3]{2}-1}, \frac{27}{\sqrt[3]{3}+1}, \dots, \frac{3^v}{\sqrt[3]{v}-(-1)^v}, \dots$

γ') Ο 7ος » » » $2, 1, \frac{3}{5}, \dots, \frac{v+3}{v^2+1}, \dots$

646. Διδεται ἡ ἀκολουθία $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \dots, \frac{1}{v^2}, \dots$ Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς η , ὥστε ἀν $v > \eta$, νὰ έχωμεν $\frac{1}{v^2} < 0,35$. Ἐπίσης νὰ έχωμεν $\frac{1}{v^2} < 0,00001$.

647. Δείξατε ὅτι ጳν $(X_v) \rightarrow \alpha$ ἡ op $(X_v) = \alpha$, $(X'_v) \rightarrow \lambda \alpha$ ἡ op $(\lambda X_v) = \lambda \alpha$, ጳν λ σταθερὰ ποσότης. Δείξατε ὅτι ጳν $(X_v) \rightarrow \alpha$ ἡ op $(X_v) = \alpha$, $(X'_v) \rightarrow \beta$ ἡ op $(X'_v) = \beta$.

1) Τότε $(X_v + X'_v) \rightarrow \alpha + \beta$ ἡ op $(X_v + X'_v) = op X_v + op X'_v$.

2) Εἰναι $(X_v \cdot X'_v) \rightarrow \alpha \cdot \beta$ ἡ op $(X_v \cdot X'_v) = \alpha \cdot \beta = op X_v \cdot op X'_v$.

3) $\left(\frac{X_v}{X'_v}\right) \rightarrow \frac{\alpha}{\beta}$ ἡ op $\left(\frac{X_v}{X'_v}\right) = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{op X_v}{op X'_v}$, ἀν $(\beta \neq 0)$.

648. Διδεται ἡ ἀκολουθία $6 \frac{1}{2}, 6 \frac{2}{3}, \dots, 6 \frac{v}{v+1}, \dots$ Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς $\eta > 0$, ὥστε, ἀν $v \geqslant \eta$, νὰ εἰναι $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < 0,025$.

649. Γενικώτερον εύρετε τὸν η , ὥστε νὰ εἰναι $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < \epsilon$, ὅπου $\epsilon > 0$ δσονδήποτε μικρός. Τὶ συμπεραίνετε περὶ τῆς μεταβλητῆς, ἡ ὁποία λαμβάνει τάς τιμάς τῆς ἀκολουθίας ταύτης;

650. Διδονται αἱ ἀκολουθίαι $X_v = 5 + \frac{1}{v}$ καὶ $\psi_v = 6 - \frac{1}{\mu^2}$.

Δείξατε ὅτι αῦται τείνουν εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 5 καὶ 6, ὅταν $v \rightarrow \infty$ καὶ $\mu \rightarrow \infty$.

ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΟΣ

§ 237. 'Ορισμοί. α') 'Εάν μεταβλητή ποσότης, έστω χ , λαμβάνη διαδοχικώς ως τιμάς τούς δρους μιᾶς ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν (χ_v), λέγομεν ὅτι δριον $\tau\bar{\eta}\varsigma$ χ εἶναι τὸ 0, ἢν $(\chi_v) \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}(\chi_v) = 0$, σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲ $\chi \rightarrow 0$. Π.χ. ἢν χ λαμβάνη τὰς τιμάς $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$, ἐπειδὴ $\left(\frac{1}{v}\right) \rightarrow 0$, λέγομεν ὅτι $\chi \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}\chi = 0$.

β') Λέγομεν ὅτι δριον μεταβλητῆς χ εἶναι ἀριθμός τις ὡρισμένος α , ἢν χ λαμβάνη διαδοχικώς ως τιμάς τούς δρους μιᾶς ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν (χ_v) καὶ ἢ $(\chi_v - \alpha) \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}(\chi_v - \alpha) = 0$, σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲ $(\chi - \alpha) \rightarrow 0$ ἢ $\chi \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{ορ}\chi = \alpha$.

'Αν $\chi \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}\chi = 0$, τότε καὶ $\kappa\chi \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}(\kappa\chi) = 0$, δπου τὸ κ εἶναι ἀριθμός τις ὡρισμένος (σταθερός). Διότι ὅταν $\text{ορ}(\chi_v) \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}\chi = 0$ καὶ $\text{ορ}(\kappa\chi_v) \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}(\kappa\chi) = 0$.

'Εκ τούτου ἔπειται ὅτι, ἢν $\chi \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{ορ}\chi = \alpha$, τὸ $\kappa\chi \rightarrow \kappa\alpha$ ἢ $\text{ορ}(\kappa\chi) = \kappa\alpha$, δπου κ παριστάνει ὡρισμένον τινὰ (σταθερὸν) ἀριθμόν.

Διότι ὅταν $\chi \rightarrow \alpha$, τὸ $(\chi - \alpha) \rightarrow 0$ καὶ $\kappa(\chi - \alpha) \rightarrow 0$ ἢ $(\kappa\chi - \kappa\alpha) \rightarrow 0$, ἄρα $\kappa\chi \rightarrow \kappa\alpha$ ἢ $\text{ορ}(\kappa\chi) = \kappa\alpha$.

γ') Λέγομεν ὅτι δριον μεταβλητῆς χ εἶναι τὸ ἀπειρον (ω), ἢν χ λαμβάνη διαδοχικώς τὰς τιμάς τῶν δρων ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν, ἢ δποίστε εἰς τὸ ἀπειρον, τὸ σημειώνομεν δὲ μὲ $\chi \rightarrow \omega$ ἢ $\text{ορ}\chi = \omega$ εἶναι προφανὲς ὅτι, ἢν $\chi \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}\chi = 0$, θά ἔχωμεν τὸ $\frac{1}{\chi} \rightarrow \omega$ ἢ $\text{ορ}\frac{1}{\chi} = \omega$, καὶ ἀντιστρόφως, ἢν $\frac{1}{\chi} \rightarrow \omega$ ἢ $\text{ορ}\frac{1}{\chi} = \omega$, θά ἔχωμεν καὶ $\chi \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}\chi = 0$.

ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ, ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΗΛΙΚΟΥ, ΔΥΝΑΜΕΩΣ,
ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

§ 238. α') 'Εάν $\chi \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{ορ}\chi = \alpha$, $\psi \rightarrow \beta$ ἢ $\text{ορ}\psi = \beta$, τότε $(\chi + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$ ἢ $\text{ορ}(\chi + \psi) = \text{ορ}\chi + \text{ορ}\psi$.

Διότι ἢν χ_v καὶ ψ_v εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ χ καὶ

ψ, ἐπειδὴ αἱ ($\chi_v - \alpha$) → 0 καὶ ($\psi_v - \beta$) → 0, καὶ ἡ ($\chi_v + \psi_v - \alpha - \beta$) → 0, ἥτοι ἔχομεν ($\chi + \psi - \alpha - \beta$) → 0, ἀρα ($\chi + \psi$) → ($\alpha + \beta$). Ἡ ορ($\chi + \psi$) = ορχ + ορψ. 'Η ἰδιότης αὕτη [σχύει δι'] δσασδήποτε μεταβλητὰς χ, ψ, ω,... ἔχούσας δρια, ἀλλ' ὅταν τὸ πλῆθος αὔτῶν εἶναι πεπερασμένον. Διότι ἀν ἔχωμεν π.χ. τὸ ἄθροισμα μὲ ἀπειρον πλῆθος προσθετέων $\frac{1}{\chi} + \frac{1}{\chi} + \frac{1}{\chi} + \dots$, δπου $\chi \rightarrow \infty$ ἥ ορχ = ∞ , τὸ $\frac{1}{\chi} \rightarrow 0$ ἥ ορ $\frac{1}{\chi} = 0$. Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπειρῶν τὸ πλῆθος προσθετέων θά ἔτεινε πρὸς τὸ 0, ἀν [σχυει] ἡ ἰδιότης, ἐνῷ τὸ ἄθροισμα τοῦτο (τοῦ χ αὐξανομένου διηνεκῶς) δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τοῦ $\frac{\chi}{\chi} = 1$.

β') "Αν $\chi \rightarrow 0$ ἥ ορχ = 0, $\psi \rightarrow 0$ ἥ ορψ = 0, θὰ ἔχωμεν καὶ ($\chi\psi$) → 0 ἥ ορ($\chi\psi$) = ορχ. ορψ. Διότι, ἀφοῦ $\chi \rightarrow 0$, $\psi \rightarrow 0$, ἐάν (χ_v) καὶ (ψ_v) εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ χ καὶ ψ, θὰ τείνῃ ἔκαστη τούτων εἰς τὸ 0, ἀρα καὶ ($\chi_v \psi_v$) → 0, ἥτοι $\chi\psi \rightarrow 0$ ἥ ορ($\chi\psi$) = ορχ. ορψ.

"Αν ἔχωμεν $\chi \rightarrow \alpha$, $\psi \rightarrow \beta$, δπου α, β εἶναι σταθεραὶ ποσότητες, θὰ εἶναι ($\chi\psi$) → $\alpha\beta$ ἥ ορ($\chi\psi$) = ορχ. ορψ = $\alpha\beta$. Διότι, ἀφοῦ $\chi \rightarrow \alpha$ καὶ $\psi \rightarrow \beta$, ἀν (χ_v) καὶ (ψ_v) εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τῶν χ καὶ ψ, θὰ εἶναι ($\chi_v - \alpha$) → 0 καὶ ($\psi_v - \beta$) → 0. "Αρα καὶ ἡ ἀκολουθία [$(\chi_v - \alpha)(\psi_v - \beta)$] → 0 ἥ [$(\chi_v \psi_v) - (\alpha\psi_v) - (\beta\chi_v) + \alpha\beta$] → 0.

'Εφαρμόζοντες τὸν κανόνα περὶ δρίου ἄθροισματος ἔχομεν $\text{ορ}(\chi_v \psi_v) + \text{ορ}[-(\alpha\psi_v)] + \text{ορ}[-(\beta\chi_v)] + \alpha\beta = 0$.

'Επειδὴ δὲ ορ($\beta\chi_v$) = $\beta\alpha$ καὶ ορ($\alpha\psi_v$) = $\alpha\beta$, ἐπεται ὅτι $\text{ορ}(\chi_v \psi_v) = \alpha\beta + \alpha\beta - \alpha\beta = \alpha\beta$ ἥ $\text{ορ}(\chi_v \psi_v) = \alpha\beta = \text{ορχ.ορψ}$

'Η ἰδιότης αὕτη περὶ τοῦ γινομένου μεταβλητῶν ποσοτήτων [σχύει] καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

γ) Τὸ δριον τοῦ πηλίκου δύο μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουσῶν δρια [σχούται] μὲ τὸ πηλίκον τοῦ δρίου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ δρίου τοῦ διαιρέτου (ὅταν τὸ δριον τούτου εἶναι ≠ 0).

"Εστω ὅτι $\text{ορ} \chi = \alpha$, $\text{ορ}\psi = \beta$ ($\neq 0$). Θὰ δεῖξωμεν ὅτι $\text{ορ} \frac{\chi}{\psi} = \frac{\text{ορ} \chi}{\text{ορ} \psi} = \frac{\alpha}{\beta}$. Διότι ἀν χ, ψ εἶναι ἀκολουθίαι τῶν χ, ψ ἀντιστοίχως,

Θά είναι $\text{op}(\chi_v) = \alpha$, $\text{op}(\psi_v) = \beta$ καὶ $\text{op}(\psi_v - \beta) = 0$, ἀρα
 $|\psi_v - \beta| < \epsilon = \frac{1}{2} |\beta|$.

Αλλ' ἔχομεν $|\psi_v| = |\beta + (\psi_v - \beta)| \geq |\beta| - |\psi_v - \beta|$
 καὶ $|\psi_v| |\beta| - \frac{1}{2} |\beta| = \frac{1}{2} |\beta|$, ἵτοι $|\psi_v| > \frac{1}{2} |\beta|$ καὶ $|\frac{1}{\psi_v}| < \frac{2}{|\beta|}$. Οὕτως, δ
 ἀριθμὸς $\frac{2}{|\beta|}$ είναι (δεξιὸς) φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας $\frac{1}{\psi_v}$.

Σχηματίζομεν τὴν διαφορὰν $\frac{\chi_v}{\psi_v} - \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta\chi_v - \alpha\psi_v}{\beta\psi_v} =$
 $\frac{\beta(\chi_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)}{\beta\psi_v}$ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι δ (ἀριθμητής) $\beta(\chi_v - \alpha)$
 — $\alpha(\psi_v - \beta)$ είναι ἀκολουθία τείνουσα εἰς τὸ μηδέν, διότι

$\text{op}[\beta(\chi - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)] = \beta\text{op}(\chi_v - \alpha) - \alpha\text{op}(\psi_v - \beta) = 0$,
 ἔκαστος δὲ δρος τῆς πολλαπλασιάζεται ἀντιστοίχως ἐπὶ

$\frac{1}{\beta\psi_v} = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\psi_v}$, τὸ δποίον είναι μικρότερον δρισμένου ἀριθμοῦ, τοῦ
 $\frac{1}{\beta} \frac{2}{|\beta|}$. Ἀρα είναι $\text{op}\left(\frac{\chi_v}{\psi_v} - \frac{\alpha}{\beta}\right) = 0$. καὶ $\text{op} \frac{\chi_v}{\psi_v} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{op}\chi_v}{\text{op}\psi_v}$ ἢ
 $\text{op} \frac{\chi}{\psi} = \frac{\text{op}\chi}{\text{op}\psi}$.

Εύκόλως δεικνύεται ὅτι, ἂν $\chi \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{op}\chi = \alpha$, τότε $(\chi^\mu) \rightarrow \alpha^\mu$
 ἢ $\text{op}(\chi^\mu) = \alpha^\mu = (\text{op}\chi)^\mu$. "Εστω α' δ μ ἀκέραιος καὶ θετικός.
 "Έχομεν $\chi^\mu = \chi \cdot \chi \cdots \chi$. "Ἀρα $\text{op}(\chi^\mu) = \text{op}(\chi \cdot \chi \cdots \chi) = \text{op}\chi \cdot \text{op}\chi \cdots \text{op}\chi$
 $= (\text{op}\chi)^\mu = \alpha^\mu$.

"Ἄν δ μ είναι ἀρνητικός, ἔστω $\mu = -|\nu|$, ἔχομεν $\chi^{-|\nu|} =$
 $\frac{1}{\chi^{|\nu|}}$ καὶ $\text{op}(\chi^{-|\nu|}) = \text{op}\left(\frac{1}{\chi^{|\nu|}}\right) = \frac{1}{\text{op}(\chi^{|\nu|})} = \frac{1}{(\text{op}\chi)^{|\nu|}} = (\text{op}\chi)^{-|\nu|}$.

"Ἄν τὸ μ είναι κλασματικὸς ἀριθμὸς $\pi \cdot \chi$. $\mu = \frac{\kappa}{\lambda}$, θέτομεν
 $\psi = \chi^{\frac{\kappa}{\lambda}}$, δτε (ύψοῦντες τὰ ἵσα εἰς τὴν λ δύναμιν) εύρισκομεν $\psi^\lambda =$
 χ^κ καὶ $\text{op}(\psi^\lambda) = \text{op}(\chi^\kappa)$ ἢ $(\text{op}\psi)^\lambda = (\text{op}\chi)^\kappa$, ἐκ τοῦ δποίου εύρι-
 σκομεν $\text{op}\psi = (\text{op}\chi)^{\frac{\kappa}{\lambda}}$ ἵτοι $\text{op}\left(\chi^{\frac{\kappa}{\lambda}}\right) = (\text{op}\chi)^{\frac{\kappa}{\lambda}}$.

Κατὰ ταῦτα $\text{op}\sqrt[\lambda]{\chi} = \sqrt[\lambda]{\text{op}\chi}$. "Ἄν λοιπὸν είναι $\text{op}\chi = \alpha$,
 τότε $\text{op}\sqrt[\lambda]{\chi} = \sqrt[\lambda]{\text{op}\chi} = \sqrt[\lambda]{\alpha}$.

ΠΩΣ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝ ΑΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΤΙΣ ΠΟΣΟΤΗΣ ΕΧΗ ΟΡΙΩΝ

§ 239. 'Εάν αἱ ἄπειροι εἰς πλήθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότη-
τος βαίνουν αὐξανόμεναι, μένουν δὲ (ἀπό τινος καὶ ἔξῆς) μικρότε-
ραι διοθέντος ἀριθμοῦ, ή μεταβλητὴ ἔχει δριον ἵσον ή μικρότερον
τοῦ ἀριθμοῦ, ἢτοι, ἀν χν (A, ή ἀκολουθία χν) → α≤A.

"Εστω δτι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς χ βαίνουν αὐξανόμεναι,
ἀλλὰ μένουν μικρότεραι ἀριθμοῦ τινος A.

"Ἄν δ A περιλαμβάνεται π.χ. μεταξύ τῶν ἀκεραίων ἀρι-
θμῶν 5 καὶ 6, αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τινος καὶ ἔξῆς δύνανται νά
ύπερβαίνουν τινάς ἐκ τῶν 0, 1, 2, 3, 4, 5, ἀλλὰ θά μένουν μι-
κρότεραι τοῦ 6, ἐπειδὴ αὗται μένουν μικρότεραι τοῦ A < 6.

"Ἄς ύποθέσωμεν λοιπὸν δτι δ μεγαλύτερος ἀκέραιος, τὸν
ὅποιον ύπερβαίνουν αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τινος καὶ ἔξῆς, εἶναι δ
5. Σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμούς· 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 αὐξανόμεναι καὶ εἶναι με-
γαλύτεραι τοῦ 5, θά ύπερβαίνουν ἀπό τινος καὶ ἔξῆς ἀριθμούς
τινας ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ἐστω καὶ τὸν 5,7, ἀλλὰ θά εἶναι μικρό-
τεραι π.χ. τοῦ 5,8.

Σχηματίζομεν τώρα τοὺς ἀριθμούς 5,7· 5,71· 5,72· 5,73·
5,74· 5,75· 5,76· 5,77· 5,78· 5,79· 5,8.

Παρατηροῦμεν πάλιν δτι, ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ χ βαίνουν
αὐξανόμεναι καὶ εἶναι ἀπό τινος καὶ ἔξῆς μεγαλύτεραι τοῦ 5,7,
θά ύπερβαίνουν αὗται ἀπό τινος καὶ ἔξῆς τινάς ἐκ τῶν ἀνωτέ-
ρω τελευταίων ἀριθμῶν, ἀλλὰ δὲν φθάνουν τὸ 5,8 (ῶς εἴδομεν).

"Εστω δ μεγαλύτερος ἀριθμὸς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων,
τὸν δποῖον ύπερβαίνουν αἱ ἐν λόγῳ τιμαὶ δ 5,73, δτε αὗται θά
μένουν μικρότεραι τοῦ 5,74.

"Ἐξακολουθοῦμεν καθ' δμοιον τρόπον καὶ θά ἔχωμεν π.χ.
δτι αἱ τιμαὶ τοῦ χ ύπερβαίνουν τὸν ἀριθμὸν 5,738 426, ἀλλὰ δὲν
φθάνουν τὸν 5,738 427, δστις διαφέρει τοῦ 5,738 426 κατὰ ἔν ἐ-
κατομμυριοστόν. 'Εάν ἐξακολουθήσωμεν δμοίως δσον θέλομεν,
θά εὔρωμεν δτι αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τινος καὶ ἔξῆς περιέχονται
μεταξύ δύο ἀριθμῶν, τῶν δποίων ή διαφορά εἶναι ἵση μὲ μίαν
δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως, τὴν δποί-
αν περιέχουν οἱ ἐν λόγῳ ἀριθμοί.

"Αν τὸν μικρότερον τῶν ἀριθμῶν τούτων παραστήσωμεν μὲ α, αἱ τιμαὶ τοῦ χ (ἀπό τινος καὶ ἔξῆς) διαφέρουν ἀπολύτως ἀπὸ τὸν α κατὰ ποσότητα δυον θέλομεν μικράν, ἐὰν ἔξακολουθήσωμεν δυον θέλομεν διὰ τὸν προσδιορισμὸν περισσοτέρων δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ α. 'Επομένως εἶναι δριον τοῦ χ = α, τὸ διποῖον εἶναι μικρότερον τοῦ Α ἢ τὸ πολὺ ἵσον μὲ Α.

Τὸ τελευταῖον τοῦτο θὰ συμβαίνῃ, ἐὰν αἱ τιμαὶ τοῦ χ ἀπό τινος καὶ ἔξῆς διαφέρουν ἀπολύτως τοῦ Α κατὰ ποσότητα δυον θέλομεν μικράν, ὥστε θὰ ἔχωμεν ἐν γένει δτὶ δριον τοῦ χ ≤ Α.

'Ομοιώς γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἀν ἀντὶ τῶν ἀκεραίων 5 καὶ 6 ὑποθέσωμεν δτὶ ὁ Α περιλαμβάνεται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων π.χ. τῶν ρ καὶ ρ+1 (ἐνῷ δ ρ δύναται νὰ εἶναι θετικός ἢ ἀρνητικός ἢ 0).

Κατ' ἄναλογον τρόπον ἀποδεικνύεται δτὶ, ἐὰν αἱ ἀπειροι εἰς πλῆθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν ἐλαττούμεναι, ἀλλὰ μένουν (ἀπό τινος καὶ ἔξῆς) μεγαλύτεραι δοθέντος ἀριθμοῦ Β, ἤτοι ἀν $\chi_v \geq \beta$, τότε ἡ ἀκολουθία (χ_v) → β \geq Β.

Διότι, ἀν π.χ. αἱ τιμαὶ τοῦ χ βαίνουν ἐλαττούμεναι καὶ εἰναι πάντοτε μεγαλύτεραι τοῦ Β (ἀπό τινος καὶ ἔξῆς), τότε αἱ τιμαὶ τοῦ —χ θὰ βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ —Β. "Ἄρα θὰ ἔχωμεν ορ(—χ) \leq —Β καὶ ορχ \geq Β.

Ασκήσεις

751. Νὰ εύροιν τὰ δρια τῶν ἔξῆς μεταβλητῶν ποσοτήτων:

$$\alpha') 1 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}, \text{ ἀν } x \rightarrow 1, \quad \beta') 1 + \frac{7}{x^2}, \text{ ἀν } x \rightarrow 2.$$

$$\gamma') 3x^3 + 6x^2, \quad \text{ἀν } x \rightarrow 0, \quad \delta') \frac{x^2 + 1}{x + 3}, \quad \text{ἀν } x \rightarrow -2.$$

652. 'Ομοιώς τῶν ἔξῆς:

$$\alpha') \frac{(x-\kappa)^2 - 2\kappa x^3}{x(x+\kappa)}, \text{ ἀν } x \rightarrow 0, \quad \beta') \frac{5}{3x^2 + 5x}, \text{ ἀν } x \rightarrow \infty,$$

$$\gamma') \alpha x^3 + \beta x + \gamma, \text{ ἀν } x \rightarrow \infty, \quad \delta') -\alpha^2 x^4 + \beta x + \gamma, \text{ ἀν } x \rightarrow \infty.$$

$$\epsilon') \frac{2x^2 + 3x^2}{x^8}, \quad \text{ἀν } x \rightarrow 0, \quad \sigma') \frac{5x^2 - 5x}{x}, \quad \text{ἀν } x \rightarrow \infty.$$

453. Νὰ εύρεθῇ τὸ δριον τοῦ $\frac{1}{x-5}$ ἀν $x \rightarrow 5$ μὲ τιμὰς α') $x < 5$, β') $x > 5$.

654. Νὰ εύρεθῇ τὸ δριον τῆς μεταβλητῆς $3x^2 - 5$, ἀν $x \rightarrow 3$, τῆς $\frac{2}{\psi^2} +$

4ψ & $\omega - 2$ καὶ τῆς $2\omega^2 - 4\omega - 5$, ἀν $\omega \rightarrow 0$. Ἐκ τῶν εύρεθέντων δρίων νά
εύρεθῇ τὸ δριόν $(3x^2 - 5 + \frac{2}{\psi^2} + 4\psi + 2\omega^2 - 4\omega - 5)$.

655. Νά εύρεθῇ τὸ δριόν $(\frac{2}{x} - \frac{5}{\psi^2} + 4\omega^2)$, ἀν $x \rightarrow \infty$, $\psi \rightarrow 2$ καὶ $\omega \rightarrow 3$.

656. Ποῖον τὸ δριόν τῆς παραστάσεως $\frac{3x^2 - 5\omega^2 + 4\psi}{2x^2 - 5}$, ἀν $x \rightarrow -5$, $\omega \rightarrow 0$

καὶ $\psi \rightarrow -3$.

657. Ἐν $x \rightarrow 3$ ποῖον θὰ εἶναι τὸ δριόν τοῦ

$$\alpha') \quad \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} = \frac{(x-3)(x-2)}{x-3}, \quad \beta') \quad \frac{x^2 + x - 1}{x^2 - 4x + 2}.$$

ΠΕΡΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 240. Ορισμοί. Ἐν α καὶ 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 καὶ β, εἰς τοὺς ὁπδίους περιλαμβάνονται καὶ οἱ α, β καὶ σημειώνομεν μὲν α...β ἢ (α, β). "Οταν μεταβλητή τις χ λαμβάνῃ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ διαστήματος τούτου, σημειώνομεν τοῦτο ὡς ἔξης: $\alpha \leq x \leq \beta$.

Ἐν τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς χ τὰς ἀνηκούσας εἰς ἐν διάστημα παριστάνωμεν μὲν σημεῖα μιᾶς εὐθείας (τῶν ἀριθμῶν ἢ τοῦ ἄξονος τῶν χ), τὸ κλειστὸν διάστημα $\alpha \leq x \leq \beta$ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος AB, δπου τὸ A παριστάνει τὸν α, τὸ B τὸν β, ἀνήκουν δὲ εἰς τὸ AB καὶ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

Καλοῦμεν περιοχὴν τῆς τιμῆς χ, τοῦ σημείου $M_0(\chi_0)$ (ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὴν τιμὴν $\chi = \chi_0$) μὲν μῆκος 2ε, τὸ διάστημα $\chi_0 - \epsilon < \chi < \chi_0 + \epsilon$, δπου τὸ ε παριστάνει πραγματικὸν ἀριθμὸν ν .

Συνάρτησίς τῆς $\psi = \phi(\chi)$ λέγεται ὀρισμένη μὲν α' διά τινα τιμὴν τοῦ χ π.χ. τὴν $\chi = 2$, ἀν ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως εἶναι ὀρισμένη διὰ $\chi = 2$, δηλαδὴ ἀν εἶναι ὀρισμένη ἡ τιμὴ $\phi(2)$, β') εἰς περιοχὴν δέ τινα τιμῆς τοῦ χ, ἀν εἶναι ὀρισμένη δι' ἔκαστην τιμὴν τῆς περιοχῆς ταύτης.

"Εστω συνάρτησίς τις τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς χ ἢ $\psi = \phi(\chi)$ ὀρισμένη εἰς τινα περιοχὴν τῆς τιμῆς $\chi = \chi_0$. "Αν $\chi_0 + (\chi_v)$ παριστάνῃ ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τῆς περιοχῆς τοῦ χ, διαφέρων τοῦ χ_0 καὶ ἡ $(\chi_0 + (\chi_v)) \rightarrow \chi_0$, αἱ δὲ τιμαὶ $\phi(\chi_0 + (\chi_v))$

τείνουν εις έν καὶ τὸ αύτὸ δριον π.χ. τὸ λ, οἰαδήποτε καὶ ἀν εἶναι ἡ ἀκολουθία (χ_v), τότε λέγομεν δτι $\phi(\chi) \rightarrow \lambda$ ἢ $\text{ορφ}(\chi) = \lambda$ δταν $\chi \rightarrow \chi_0$ ἢ $\text{ορ}\chi = \chi_0$.

"Εστω π.χ. ἡ συνάρτησις $\psi = \chi^2$. "Αν ύποθέσωμεν δτι $\chi = 3$, ἔχομεν $\phi(3) = 3^2$.

"Αν θέσωμεν $\chi = 3 + (\epsilon_v)$, δπου (ϵ_v) παριστάνει μίαν ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τείνουσαν εις τὸ 0, ἥτοι $\text{ορ}(\epsilon_v) = 0$, θὰ ἔχωμεν $\phi(3 + (\epsilon_v)) = (3 + (\epsilon_v))^2$.

"Οταν τὸ (ϵ_v) $\rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}(\epsilon_v) = 0$, τότε τὸ $(3 + (\epsilon_v)) \rightarrow 3$, ἥτοι $\text{ορ}(3 + (\epsilon_v)) = 3$, τὸ $(3 + (\epsilon_v))^2 \rightarrow 3^2$, ἥτοι $\text{ορ}(3 + (\epsilon_v))^2 = 3^2$. "Επομένως ἔχομεν δτι τὸ $\phi(3 + (\epsilon_v)) = (3 + (\epsilon_v))^2$ τείνει εις τὸ 3^2 , δηλαδὴ $\text{ορφ}(3 + (\epsilon_v)) = \phi(3) = 3^2$.

"Επειδὴ συμβαίνει τοῦτο διὰ τὴν συνάρτησιν $\phi(\chi) = \chi^2$ καὶ διὰ τὴν τιμὴν $\chi = 3$, λέγομεν δτι ἡ $\phi(\chi) = \chi^2$ εἶναι συνεχῆς, δταν $\chi = 3$. 'Ομοιώς δεικνύεται δτι ἡ $\phi(\chi) = \chi^2$ εἶναι συνεχῆς καὶ δι' οἰαδήποτε ἄλλην τιμὴν τοῦ χ .

"Ἐν γένει συνεχῆς λέγεται συνάρτησις τις $\psi = \phi(\chi)$ διὰ τινα τιμὴν τῆς $\chi = \chi_0$ π.χ., ἀν εἶναι ὀρισμένη εις περιοχὴν τῆς χ_0 καὶ ἀν δι' ἐκάστην ἀκολουθίαν (χ_v) τείνουσαν πρὸς τὴν τιμὴν χ_0 , δταν $v \rightarrow \omega$, ἡ ἀντίστοιχος ἀκολουθία τῶν τιμῶν τῆς συναρτήσεως $\phi(\chi_v)$ τείνει πρὸς τὴν τιμὴν $\phi(\chi_0)$. Τοῦτο ἔκφραζεται καὶ ὡς ἔξῆς.

Λέγομεν δτι ἡ $\psi = \phi(\chi)$ εἶναι συνεχῆς διὰ $\chi = \chi_0$, ἀν δοθέντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ $\epsilon > 0$ (δσονδήποτε μικροῦ) ἔχωμεν δτι

$$\text{ορ } [\chi_0 + \epsilon] - \phi(\chi_0)] = 0, \text{ δταν } \text{ορ}\epsilon = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{ορ}\phi(\chi_0 + \epsilon) = \phi(\chi_0) \\ \text{ορ}\epsilon = 0. \end{array} \right.$$

"Εστω π.χ. ἡ συνάρτησις $\psi = 3\chi^2$. Θέλομεν νὰ լδωμεν, ἀν αὕτη εἶναι συνεχῆς διὰ $\chi = 1$. "Έχομεν $\phi(1) = 3 \cdot 1^2$. Θέτομεν $\chi = 1 + \epsilon$, δτε $\phi(1 + \epsilon) = 3(1 + \epsilon)^2$ καὶ $\phi(1 + \epsilon) - \phi(1) = 3(1 + \epsilon)^2 - 3 \cdot 1^2 = 3(1^2 + 2\epsilon + \epsilon^2) - 3 \cdot 1^2 = 3 \cdot 2\epsilon + 3\epsilon^2$.

"Οταν $\epsilon \rightarrow 0$ ἢ $\text{ορ}\epsilon = 0$, τότε τὸ $\phi(1 + \epsilon) - \phi(1)$ δηλαδὴ τὸ լσον αὐτοῦ $3 \cdot 2\epsilon + 3\epsilon^2$ ἔχει δριον τὸ 0 (κατὰ τὸν κανόνα περὶ δρίου ἀθροίσματος), ἥτοι $\text{ορ}[\phi(1 + \epsilon) - \phi(1)] = 0$ ἢ $\text{ορ}\phi(1 + \epsilon) = \phi(1)$, δταν $\text{ορ}\epsilon = 0$.

"Επομένως ἡ $\phi(\chi) = 3\chi^2$ εἶναι συνεχῆς διὰ $\chi = 1$.

***Ασυνεχής** λέγεται συνάρτησίς τις $\psi = \phi(x)$ διά $x = x_0$ όταν, καὶ ἀν εἶναι ώρισμένη εἰς περιοχὴν τῆς τιμῆς x_0 , δὲν εἶναι συνεχής διὰ τὴν τιμὴν ταύτην.

Εύκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι: 1) "Οταν ἡ $\phi(x)$ ἔχῃ σταθερὰν τιμὴν π.χ. 5, εἶναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

2) "Αν δύο συναρτήσεις $\phi_1(x)$ καὶ $\phi_2(x)$ εἶναι συνεχεῖς διὰ μίαν τιμὴν τοῦ x , θὰ εἶναι συνεχής καὶ ἡ $\phi_1(x) + \phi_2(x)$ διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν, καθὼς καὶ ἡ $\phi_1(x) \cdot \phi_2(x)$ καὶ ἡ $\phi_1(x) : \phi_2(x)$, δταν ἡ $\phi_3(x)$ εἶναι διάφορος τοῦ 0 διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x .

Συνάρτησις τῆς μορφῆς $\psi = x, x^3, x^5, \dots$ εἶναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

Πᾶσα συνάρτησις τῆς μορφῆς αx^μ , δπου τὸ α εἶναι σταθερὰ ποσότης, τὸ δὲ μ ἀκέραιος καὶ θετικός, εἶναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . Πᾶσα δὲ συνάρτησις ἄθροισμα ὅρων τῆς μορφῆς αx^μ εἶναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . Π.χ. ἡ $3x^3 - 5x + 6$.

Πᾶσα ρητὴ συνάρτησις, ἥτοι τὸ πηλίκον δύο πολυωνύμων ὡς πρὸς x , εἶναι συνεχής συνάρτησις διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , διὰ τὴν δόποιαν διάφορος τοῦ 0.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ.

ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ*

ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 241. "Εστω τυχούμσα συνάρτησις τοῦ χ ἡ $\psi = \sigma(\chi)$ συνεχῆς εἰς τὸ ώρισμένον διάστημα (α, β) καὶ ἥτις διά τινα τιμὴν τοῦ χ, τὴν χ_0 , περιεχομένην ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ, λαμβάνει τὴν ώρισμένην τιμὴν ψ_0 τοῦ ψ, ἥτοι εἶναι $\psi_0 = \sigma(\chi_0)$. Εάν εἰς τὴν τιμὴν χ_0 δώσωμεν αὔξησίν τινα ε, ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ψ θὰ λάβῃ αὔξησίν τινα η, ἥτοι θὰ εἶναι $\psi_0 + \eta = \sigma(\chi_0 + \varepsilon)$ καὶ ἐπομένως $\eta = \sigma(\chi_0 + \varepsilon) - \sigma(\chi_0)$.

"Ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ ύπετεθη συνεχῆς ἐν τῷ διαστήματι (α, β), ἔπειται διτὶ δι' ορε=0 θὰ εἶναι καὶ ορη=0.

"Εάν δὲ λόγος $\frac{\eta}{\varepsilon} = \frac{\sigma(\chi_0 + \varepsilon) - \sigma(\chi_0)}{\varepsilon}$ ἔχῃ δριον ώρισμένον, διταν ἡ μὲν τιμὴ $\chi = \chi_0$ μένη σταθερά, ἡ δὲ αὔξησις ε τείνη πρὸς τὸ μηδέν, τὸ δριον τοῦτο καλεῖται παράγωγος τῆς συναρτήσεως $\psi = \sigma(\chi)$ διὰ $\chi = \chi_0$ καὶ σημειοῦται οὕτω ψ' ἢ $\sigma'(\chi)$.

"Ητοι: *Παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως* $\psi = \sigma(\chi)$ διά τινα τιμὴν τοῦ χ *καλεῖται τὸ δριον*, πρὸς τὸ δριον τείνει δὲ λόγος τῆς αὔξησεως τῆς συναρτήσεως πρὸς τὴν ἀντίστοιχον αὔξησιν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, διταν ἡ αὔξησις αὐτῆς τείνη πρὸς τὸ μηδέν.

"Εάν δὲ συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ ἔχῃ παράγωγον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ, τότε σημειοῦμεν αὐτὴν οὕτω ψ' ἢ $\sigma'(\chi)$.

§ 242. Κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς παραγώγου συναρτήσεως μιᾶς μεταβλητῆς χ, διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν παράγωγον αὐτῆς, δίδομεν πρῶτον εἰς τὸ χ μίαν αὔξησιν, τὴν δριούσαν καὶ παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου $\Delta\chi$ καὶ ύπολογίζομεν τὴν ἀντίστοιχον αὔξησιν τῆς συναρτήσεως, τὴν δριούσαν παριστῶμεν διὰ τοῦ $\Delta\psi$ καὶ κα-

* Τὰ ἀπὸ τῆς § 241 καὶ ἔξῆς ἐλήφθησαν ἐκ τοῦ Ἐργου τοῦ κ. Λεων. Αδαμοπούλου.

τόπιν εύρίσκομεν τὸ δριον τοῦ λόγου $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$, δταν ορΔχ=0. Διὰ νὰ
ζχωμεν παράγωγον πρέπει δι' ορΔχ=0 νὰ εἶναι καὶ ορΔψ=0.
διότι ἔὰν ορΔψ=α ≠ 0, τότε ορ $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$ =ω.

"Ητοι: "Ινα μία συνάρτησις ζχη παράγωγον, πρέπει νὰ εἶναι
συνεχής, χωρὶς δυως καὶ δ δρος αὐτὸς νὰ εἶναι έπαρκης.

Διότι ἐκ τοῦ ορΔχ=0 καὶ ορΔψ=0 δὲν ἔπεται δτι ἀναγκαῖως
ὑπάρχει καὶ τὸ ορ $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$.

Παραδειγματα: 1) "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = x$. Τότε
 $\Delta\psi = x + \Delta x - x = \Delta x$, ἐπομένως $\psi' = \text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \text{ορ} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1$.

"Ωστε: "Η παράγωγος τοῦ x εἶναι ἡ μονάς.

2) "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = 5x^3$. Εάν εἰς τὸ x δώσωμεν τὴν
αὔξησιν Δx , θὰ ζχωμεν
 $\Delta\psi = 5(x + \Delta x)^3 - 5x^3 = 5x^3 + 10x\Delta x + 5(\Delta x)^2 - 5x^3 = 10x\Delta x + 5(\Delta x)^2$
καὶ $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{10x\Delta x + 5(\Delta x)^2}{\Delta x} = 10x + 5 \Delta x$.

"Οταν δὲ ορΔχ=0, τότε ορ $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = 10x$ ἢ $\psi' = 10x$.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρίσκομεν δτι ἡ παράγωγος τῆς συ-
ναρτήσεως $\psi = ax^5$ εἶναι $\psi' = 5ax^4$ καὶ γενικῶς τῆς $\psi = ax^μ$ (μ θε-
τικὸς καὶ ἀκέραιος) ἡ παράγωγος εἶναι $\psi' = a \cdot μ \cdot x^{μ-1}$.

3) "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sqrt{x}$. Θὰ εἶναι $\psi + \Delta\psi = \sqrt{x + \Delta x}$,

καὶ $\Delta\psi = \sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}$ καὶ $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x}$ ἢ (§ 85)

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{[\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}] [\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}]}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} \quad \text{ἢ}$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\Delta x}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} = \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} \quad \text{καὶ ἐπομένως δι' ορΔχ=0,}$$

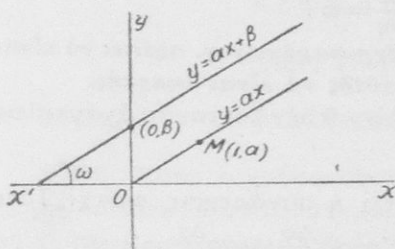
$$\text{θὰ εἶναι } \text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}. \quad \text{Ωστε: } (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

4) "Εστω δτι ἡ συνάρτησις ψ εἶναι σταθερά. Τότε ἡ αὔξη-
σις $\Delta\psi$ εἶναι μηδέν, συνεπῶς $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = 0$ καὶ ἐπομένως $\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi' = 0$.

"Ητοι: "Η παράγωγος σταθερᾶς εἶναι μηδέν.

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

§ 243. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$. Γνωρίζομεν δτι αύτη παριστά εύθειαν τέμνουσαν τὸν άξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον

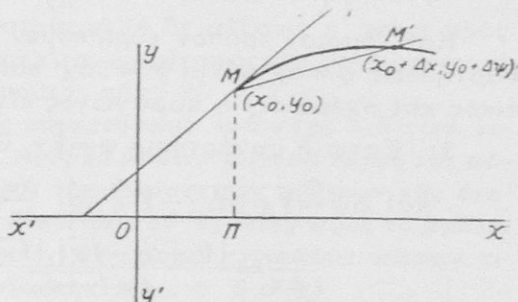


Σχ. 21

(0, β) καὶ παράλληλον πρὸς τὴν διὰ τῆς ἀρχῆς διερχομένην εὐθεῖαν $\psi = \alpha x$, ἡτις δριζεται ὑπὸ τοῦ σημείου $O(0,0)$ καὶ τοῦ σημείου $M(1, \alpha)$ (σχ. 21). Εάν κληθῇ ω ή γωνία, τὴν δποιαν σχηματίζει ἡ εύθεια μετά τοῦ θετικοῦ άξονος Ox , θά ἔχωμεν εφω $= \alpha$. Τὸ α λέγεται καὶ συντελεστής κατευθύνσεως τῆς εύθειας

$$\psi = \alpha x + \beta.$$

"Εστω ἡδη τυχοῦσα συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον διὰ τὴν τιμὴν $x = x_0$. "Εστω δὲ MM' καμπύλη εἰς δρθιογωνίους άξονας, τὴν δποιαν παριστά ή διθεῖσα συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ (σχ. 22). Εἰς τὴν τιμὴν $x = x_0$ τῆς μεταβλητῆς ἀντιστοιχεῖ ή τιμὴ ψ , τῆς συναρτήσεως, δόπτε τὸ σημεῖον $M(x_0, \psi_0)$ θά είναι σημεῖον τῆς καμπύλης. Εάν εἰς τὸ x_0 δώσωμεν μίαν αὔξησιν Δx , ή συνάρτησις θά λάβῃ μίαν αὔξησιν $\Delta \psi$ καὶ τὸ σημεῖον $M'(x_0 + \Delta x, \psi_0 + \Delta \psi)$ θά είναι σημεῖον τῆς καμπύλης. Ή ἔξισωσις



Σχ. 22

τῆς εύθειας τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων M καὶ M' θὰ είναι τῆς μορφῆς $\psi = \alpha x + \beta$ ἐπαληθευομένη ὑπὸ τῶν συντεταγμένων τῶν σημείων M καὶ M' , ὡστε θὰ ἔχωμεν $\psi_0 + \Delta \psi = \alpha(x_0 + \Delta x) + \beta$ καὶ $\psi_0 = \alpha x_0 + \beta$. ἀφαιροῦντες δὲ τὰς ἔξισεις κατὰ μέλη ἔχομεν $\Delta \psi = \alpha \Delta x$ ή $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \alpha$, ητοι δ συντελεστής κατευθύνσεως τῆς εύθειας MM' είναι ὁ λόγος $\frac{\Delta \psi}{\Delta x}$. Άλλως

ὅταν $\text{ορ} \Delta \chi = 0$, ἐπειδὴ ή συνάρτησις εἶναι συνεχής, θὰ εἶναι καὶ $\text{ορ} \Delta \psi = 0$ καὶ ἐπειδὴ ὑπετέθη ὅτι ἔχει παράγωγον, θὰ εἶναι $\text{ορ} \frac{\Delta \psi}{\Delta \chi} = \psi'$, τὸ δὲ σημεῖον M' τείνει νὰ συμπέσῃ μετὰ τοῦ M , ὅπότε ἡ χορδὴ MM' θὰ ἔχῃ ως δρικὴν θέσιν τὴν ἐφαπτομένην MT τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον $M(\chi_0, \psi_0)$ καὶ τῆς δποίας δ συντελεστῆς κατευθύνσεως εἶναι τὸ $\text{ορ} \frac{\Delta \psi}{\Delta \phi}$, δηλαδὴ ἡ τιμὴ τῆς παραγώγου τῆς συναρτήσεως διὰ $\chi = \chi_0$.

"Ἄρα: "Οταν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ διὰ τιμὴν $\chi = \chi_0$, ἔχη παράγωγον, ἡ τιμὴ τῆς παραγώγου διὰ $\chi = \chi_0$ λσοῦται μὲ τὸν συντελεστὴν κατευθύνσεως; τῆς ἐφαπτομένης τῆς καμπύλης, τὴν δποίαν ἡ συνάρτησις παριστᾶ εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς, τὸ ἔχον τετμημένην χ_0 .

"Ἐπειδὴ δ συντελεστῆς κατευθύνσεως μιᾶς εύθειας λσοῦται καὶ μὲ τὴν ἔφω, ἔνθα ω ἡ γωνία, τὴν δποίαν σχηματίζει ἡ εύθεια μετὰ τοῦ ἄξονος, ἔπειται δτι, ἔὰν ἡ παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως διὰ τινα τιμὴν τοῦ $\chi = \chi_0$, εἶναι μηδέν, ἡ ἐραπτομένη τῆς καμπύλης; εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ἔχον τετμημένην χ_0 , εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα χ' .

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 244. "Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \phi(\omega)$, δπου ψ συνεχῆς συνάρτησις τῆς ω καὶ $\omega = \sigma(\chi)$ ἐπίσης συνεχῆς συνάρτησις τοῦ χ , ὅπότε καὶ ἡ ψ θὰ εἶναι συνεχῆς συνάρτησις τοῦ χ καὶ λέγεται συνάρτησις συναρτήσεως. 'Ἔὰν ἥδη ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = \phi(\omega)$ ἔχει παράγωγον ως πρὸς ω τὴν $\phi'(\omega)$ καὶ ἡ $\omega = \sigma(\chi)$ ἔχει παράγωγον ως πρὸς χ τὴν $\sigma'(\chi)$, εύρισκομεν τὴν παράγωγον τοῦ ψ ως πρὸς χ ως ἔξης:

'Ἔὰν εἰς τὸ χ δοθῇ ἡ αὔξησις $\Delta \chi$, τότε ἡ $\psi'(\chi)$ θὰ εἶναι τὸ δριον τοῦ λόγου $\frac{\phi(\omega + \Delta \omega) - \phi(\omega)}{\Delta \chi}$, ὅταν $\text{ορ} \Delta \chi = 0$.

'Αλλὰ πρὸς τὴν αὔξησιν $\Delta \chi$ ἀντιστοιχεῖ αὔξησις $\Delta \omega$ τῆς ω , ἥτοι εἶναι $\Delta \omega = \sigma(\chi + \Delta \chi) - \sigma(\chi)$ καὶ ἐπομένως

$$\frac{\phi(\omega + \Delta \omega) - \phi(\omega)}{\Delta \chi} = \frac{\phi(\omega + \Delta \omega) - \phi(\omega)}{\Delta \chi} \cdot \frac{\sigma(\chi + \Delta \chi) - \sigma(\chi)}{\Delta \omega} =$$

$$= \frac{\phi(\omega + \Delta\omega) - \phi(\omega)}{\Delta\omega} \cdot \frac{\sigma(x + \Deltax) - \sigma(x)}{\Delta x},$$

αλλά δταν $\text{ορ}\Delta\chi = 0$ είναι καὶ $\text{ορ}\Delta\omega = 0$ καὶ $\text{ορ}\Delta\psi = 0$, καθότι αἱ συναρτήσεις ψ , ω ὑπετέθησαν συνεχεῖς καὶ δτι ἔχουσι παράγωγον. Ἐλλ' είναι ορ $\frac{\phi(\omega + \Delta\omega) - \phi(\omega)}{\Delta\omega} = \phi'(\omega)$, ορ $\frac{\sigma(x + \Deltax) - \sigma(x)}{\Delta x} = \sigma'(x) = \omega'$ καὶ ορ $\frac{\phi(\omega + \Delta\omega) - \phi(\omega)}{\Delta\omega} = \psi'(x)$. δθεν $\psi'(x) = \phi'(\omega) \cdot \omega'$.

Π.χ. Νὰ εύρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς $\psi = (3x^3 - 5)^6$. Θέτοντες $3x^3 - 5 = \omega$ θὰ ἔχωμεν $\psi = \omega^6$, ἥτοι συνάρτησιν συναρτήσεως· δπότε $\psi' = 6\omega^5 \cdot \omega'$ ἢ $\psi' = 6(3x^3 - 5)^5 \cdot 6x$ ἢ $\psi' = 36x(3x^3 - 5)^5$.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ X

§ 245. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \phi + \omega + u$ (1) ἐνθα ϕ , ω , u συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x ἔχουσαι ἀντιστοίχως παραγώγους τάς ϕ' , ω' , u' καὶ τῆς δποίας ζητοῦμεν τὴν παράγωγον ψ' . Ἐὰν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ x λάβῃ ἀπό τινος τιμῆς αὐτῆς μίαν αὔξησιν Δx , αἱ συναρτήσεις ϕ , ω , u θὰ λάβωσιν ἀντιστοίχως αὔξησεις $\Delta\phi$, $\Delta\omega$, Δu . Ἐπειδὴ αἱ συναρτήσεις ϕ , ω , u ὑπετέθησαν συνεχεῖς ἔχουσαι παράγωγον, θὰ είναι δι' $\text{ορ}\Delta\chi = 0$ καὶ $\text{ορ}\Delta\phi = 0$, $\text{ορ}\Delta\omega = 0$, $\text{ορ}\Delta u = 0$. Ἐὰν ἦδη καλέσωμεν $\Delta\psi$ τὴν ἀντίστοιχον αὔξησιν τῆς συναρτήσεως ψ , θὰ ἔχωμεν $\psi + \Delta\psi = (\phi + \Delta\phi) + (\omega + \Delta\omega) + (u + \Delta u)$ (2). Ἐὰν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) ἀπό τὴν (2), θὰ ἔχωμεν $\Delta\psi = \Delta\phi + \Delta\omega + \Delta u$ (3). Ἐκ ταύτης ἔπειται δτι $\text{ορ}\Delta\psi = \text{ορ}\Delta\phi + \text{ορ}\Delta\omega + \text{ορ}\Delta u$ (4) καὶ ἔπειδὴ δι' $\text{ορ}\Delta\chi = 0$ είναι καὶ $\text{ορ}\Delta\phi = 0$, $\text{ορ}\Delta\omega = 0$, $\text{ορ}\Delta u = 0$, θὰ είναι καὶ $\text{ορ}\Delta\psi = 0$, ἥτοι ἡ συνάρτησις $\psi = \phi + \omega + u$ είναι καὶ αὐτὴ συνεχής συνάρτησις τοῦ x .

Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (4) διὰ Δx ἔχομεν

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\Delta\phi}{\Delta x} + \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \frac{\Delta u}{\Delta x} \text{ καὶ δι' } \text{ορ}\Delta\chi = 0 \text{ είναι}$$

$$\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \text{ορ} \frac{\Delta\phi}{\Delta x} + \text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \text{ορ} \frac{\Delta u}{\Delta x} \text{ ἢ } \psi' = \phi' + \omega' + u'.$$

"Ωστε: "Η παραγώγος τοῦ ἀθροίσματος πολλῶν συναρτήσεων τοῦ x , ἔχουσῶν παραγώγους, ἴσουται μὲ τὸ ἀθροίσμα τῶν παραγώγων τῶν συναρτήσεων. .

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ X

§ 246. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \omega\phi$, ένθα ω καὶ φ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ χ ἔχουσαι παράγωγον. Ἐργαζόμενοι δὲ 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 Δχ ἔχομεν

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \omega \frac{\Delta\phi}{\Delta\chi} + \phi \frac{\Delta\omega}{\Delta\chi} + \frac{\Delta\phi}{\Delta\chi} \cdot \Delta\omega \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$\text{o}p \frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \omega \cdot \text{o}p \frac{\Delta\phi}{\Delta\chi} + \phi \cdot \text{o}p \frac{\Delta\omega}{\Delta\chi} + \text{o}p \frac{\Delta\phi}{\Delta\chi} \cdot \text{o}p \Delta\omega. \quad (2)$$

'Εάν δὲ $\text{o}p \Delta\chi = 0$, ἐξ ὑποθέσεως θά εἶναι $\text{o}p \frac{\Delta\phi}{\Delta\chi} = \phi'$, $\text{o}p \frac{\Delta\omega}{\Delta\chi} = \omega'$ καὶ $\text{o}p \Delta\omega = 0$ καὶ ή (2) γίνεται $\psi' = \omega'\phi' + \omega'\phi$. 'Εάν εἶναι $\psi = \omega \cdot \phi \cdot u$ καὶ θεωρήσωμεν τὸ ωφ δὲ ἔνα παράγοντα, θά ἔχωμεν κατὰ τὸ προηγούμενον $\psi = (\omega\phi)u + u(\omega\phi)' \quad \text{ἢ} \quad \psi' = \omega\phi'u + \omega u\phi' + u\phi\omega'$.

"Ωστε: '**H** παράγωγος τοῦ γινομένου πολλῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς χ ἔχουσῶν παραγώγους λειτουργεῖ μὲ τὸ ἀδροισμα τῶν γινομένων τῆς παραγώγου ἐκάστης τούτων ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων συναρτήσεων.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΤΑΘΕΡΑΣ ΕΠΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΝ ΤΟΥ X

§ 247. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \alpha\omega$ (α σταθερά). Θά ἔχωμεν $\psi' = \alpha\omega' + \omega\alpha'$, ἀλλὰ $\alpha' = 0$, ἕτοι $\psi' = \omega\alpha'$.

"Ητοι: '**H** παράγωγος τοῦ γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συναρτήσιν τοῦ χ λειτουργεῖ μὲ τὸ γινόμενον τῆς σταθερᾶς ἐπὶ τὴν παραγώγον τῆς συναρτήσεως.

"Εστω $\psi = \omega$, ένθα ω συνεχῆς συνάρτησις τοῦ χ καὶ ν ἀκέραιος καὶ θετικός. 'Επειδὴ $\psi = \omega \cdot \omega \cdot \omega \dots \omega$, θά εἶναι κατὰ τὰ προηγούμενα $\psi' = \omega' \cdot \omega^{\nu-1} + \omega' \cdot \omega^{\nu-1} + \dots + \omega' \cdot \omega^{\nu-1}$ ἢ $\psi' = \nu \omega^{\nu-1} \cdot \omega$.

"Ητοι: '**H** παράγωγος δυνάμεως μιᾶς συναρτήσεως τοῦ χ λειτουργεῖ μὲ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν κατὰ μονάδα μικροτέραν δύναμιν τῆς συναρτήσεως τοῦ χ καὶ ἐπὶ τὴν παραγώγον τῆς βάσεως.

'Εάν ή βάσις εἶναι δ χ, τότε ή σχέσις ἀπλοποιεῖται: ήτοι ἐάν $\psi = \chi^\mu$, τότε $\psi' = \mu \chi^{\mu-1}$, ἐπειδὴ $\chi' = 1$,

Παραδείγματα: 1) "Εστω ή συνάρτησις $\psi = 5x^3$ ή παράγωγος είναι $\psi' = 5(x^3)' = 5 \cdot 3x^2 = 15x^2$.

2) "Εστω $\psi = (5x^3 + 2)^3$ ή παράγωγος είναι

$$\psi' = 3(5x^3 + 2)^2 \cdot (5x^3 + 2)' = 3(5x^3 + 2)^2 \cdot 10x = 30x(5x^3 + 2)^2.$$

3) "Εστω $\psi = (3x^3 - 2x^2 + 3x - 6)^3$ ή παράγωγος είναι
 $\psi' = 3(3x^3 - 2x^2 + 3x - 6)^2 \cdot (9x^2 - 4x + 3)$.

4) "Εστω $\psi = (3x^3 + 2)(5x + 1)$ ή παράγωγος είναι

$$\psi' = (3x^3 + 2)(5x + 1)' + (5x + 1)(3x^3 + 2)',$$

$$\psi' = (3x^3 + 2) \cdot 5 + (5x + 1)6x \quad \text{ή}$$

$$\psi' = 15x^2 + 10 + 30x^3 + 6x \quad \text{ή} \quad \psi' = 45x^3 + 6x + 10.$$

ΠΑΡΑΓΩΓΟΙΣ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ X

§ 248. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \frac{\omega}{\phi}$, ενθα ω και φ συνεχείς συναρτήσεις τού χ έχουσαι παραγώγους τάς ω' και φ'. 'Εάν εις τό χ δώσωμεν τὴν αὔξησιν $\Delta\chi$, αι συναρτήσεις ω, φ, ψ λαμβάνουσιν ἀντιστοίχως αὐξήσεις Δω, Δφ, Δψ, είναι δὲ $\psi + \Delta\psi = \frac{\omega + \Delta\omega}{\phi + \Delta\phi}$. έκ ταύτης και τῆς $\psi = \frac{\omega}{\phi}$ προκύπτει $\Delta\psi = \frac{\omega + \Delta\omega}{\phi + \Delta\phi} - \frac{\omega}{\phi}$ ή $\Delta\psi = \frac{\Delta\omega}{\phi + \Delta\phi} - \omega \frac{\Delta\phi}{\Delta\chi}$, δθεν $\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \frac{\frac{\Delta\omega}{\phi + \Delta\phi} - \omega \frac{\Delta\phi}{\Delta\chi}}{\frac{\Delta\omega}{\phi + \Delta\phi}}$, έάν δὲ ορ Δχ=0, θά είναι έξ ύποθέσεως ορ $\frac{\Delta\omega}{\Delta\chi} = \omega'$, ορ $\frac{\Delta\phi}{\Delta\chi} = \phi'$, και ορ $(\phi + \Delta\phi) = \phi + \text{ορ} \Delta\phi = \phi$, οπότε θά είναι ορ $\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \frac{\frac{\Delta\omega}{\phi} - \omega \frac{\Delta\phi}{\Delta\chi}}{\text{ορ}(\phi + \Delta\phi) \cdot \phi} = \frac{\phi \cdot \text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta\chi} - \omega \cdot \text{ορ} \frac{\Delta\phi}{\Delta\chi}}{\text{ορ}(\phi + \Delta\phi) \cdot \phi} \quad \text{ή} \quad \psi' = \frac{\phi \omega' - \omega \phi'}{\phi^2}$.

"Ητοι: 'Η παράγωγος πηλίκου δύο συνεχῶν συναρτήσεων τοῦ χ έχουσῶν παραγώγους είναι ιλάσμα, τὸ δποῖον έχει ως διδιμητὴν τὸ γινόμενον τοῦ παρονομαστοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ διδιμητοῦ, ήλαττωμένον κατὰ τὸ γινόμενον τοῦ διδιμητοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ παρονομαστοῦ, παρονομαστὴν δὲ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ.

Παράδειγμα. Νά εύρεθῇ ή παράγωγος τῆς συναρτήσεως ως $\psi = \frac{x^2 - 5x + 3}{5x - 1}$. Θά είναι $\psi' = \frac{(5x - 1)(x^2 - 5x + 3)' - (x^2 - 5x + 3)(5x - 1)'}{(5x - 1)^2}$ ή $\psi' = \frac{(5x - 1)(2x - 5) - (x^2 - 5x + 3)5}{(5x - 1)^2} = \frac{5x^2 - 2x - 10}{(5x - 1)^2}$.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΟΥ x

§ 249. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \sqrt{\omega}$, ένθα ω συνάρτησίς τις τοῦ x , έχουσα παράγωγον τὴν ω' . Έάν εἰς τὸ x δώσωμεν τὴν αὔξησιν Δx , αἱ συναρτήσεις ψ καὶ ω λαμβάνουσιν ἀντιστοίχως αὔξησεις $\Delta \psi$ καὶ $\Delta \omega$, αἱ δποῖαι τείνουσι πρὸς τὸ μηδέν, δταν ή Δx τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν. Εκ τῶν ἴσοτήτων $\psi + \Delta \psi = \sqrt{\omega + \Delta \omega}$ καὶ $\psi = \sqrt{\omega}$ προκύπτει δτι $\Delta \psi = \sqrt{\omega + \Delta \omega} - \sqrt{\omega}$ ή

$$\Delta \psi = \frac{[\sqrt{\omega + \Delta \omega} - \sqrt{\omega}] [\sqrt{\omega + \Delta \omega} + \sqrt{\omega}]}{\sqrt{\omega + \Delta \omega} + \sqrt{\omega}} = \frac{\Delta \omega}{\sqrt{\omega + \Delta \omega} + \sqrt{\omega}}. \quad \text{δθεν}$$

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\frac{\Delta \omega}{\Delta x}}{\sqrt{\omega + \Delta \omega} + \sqrt{\omega}} \text{ καὶ } \text{op} \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\text{op} \frac{\Delta \omega}{\Delta x}}{\text{op} \sqrt{\omega + \Delta \omega} + \sqrt{\omega}} \text{ ή } \psi' = \frac{\omega'}{2\sqrt{\omega}}.$$

Σημείωσις. Τοῦτο ίσχύει διὰ τὰς τιμὰς τοῦ x , αἱ δποῖαι δὲν μηδενίζουν τὴν συνάρτησιν ω .

"Αρα : "Η παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης συναρτήσεώς τινος τοῦ x έχοντος παράγωγον ίσουται μὲ τὴν παράγωγον τοῦ ὑπορρείζου διὰ τοῦ διπλασίου τῆς ρίζης.

Π.χ. Μὰ εὑρεθῇ ή παράγωγος τῆς $\psi = \sqrt{x^2 - 4x + 1}$. Θὰ εἶναι $\psi' = \frac{(x^2 - 4x + 1)'}{2\sqrt{x^2 - 4x + 1}} = \frac{2x - 4}{2\sqrt{x^2 - 4x + 1}}$.

Α σκηνισις

658. Μὰ εὑρεθοῦν αἱ παράγωγοι τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

- α') $\psi = (x^3 - 2x + 5) + (3x^2 - 8x - 1)$. β') $\psi = (5x^3 + 2x^2 - 3x + 1) - (2x^2 - 4x + 6)$,
- γ') $\psi = (\alpha x^3 + \beta x + \gamma) + (\alpha x^2 - \beta x) + (\alpha x + \gamma) + (\alpha^2 - \beta \gamma)$,
- δ') $\psi = (x - 3)(x + 4)$, ε') $\psi = (x^2 + 3)(2x^2 - 3x + 1)$. στ') $\psi = (2x - 1)(3x + 1)(4x - 2)$,
- ζ') $\psi = x^5(2x^2 - 5)(3x^3 - 1)$, η') $\psi = \frac{x}{x^2 - 1}$, θ') $\psi = \frac{x}{x + 1}$, ι') $\psi = \frac{3x - 3}{4x - 6}$,
- ια') $\psi = \frac{x(x - 3)}{(3x - 1)^2}$, ιβ') $\psi = \sqrt{x^2 - 3x - 5}$, ιγ') $\psi = 3x - 4\sqrt{x}$, ιδ') $\psi = 2x^3 - 3 + 3\sqrt{x^2 - 2x}$.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΑΞΕΩΝ

§ 250. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = 2x^5$ ή παράγωγός τῆς εἶναι $\psi' = 10x^4$. Άλλὰ παρατηροῦμεν δτι ή παράγωγος αὕτη εἶναι νέα συνάρτησις τοῦ x έχουσα καὶ αὐτὴ παράγωγον, ήτις λέγεται δευτέρα παράγωγος τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως καὶ σημειοῦται

ψ'' , ήτοι $\psi'' = (10x^4)' = 40x^3$. Άλλα καὶ ἡ παράγωγος αὕτη ἔχει παράγωγον, ήτις καλεῖται τρίτη παράγωγος τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως καὶ σημειοῦται ψ''' κ.ο.κ. Καὶ γενικῶς: 'Ἐὰν μία συνάρτησις $\psi = \phi(x)$ ἔχῃ παράγωγον ψ' διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x ἐν τινι διαστήματι (α, β), εἶναι δὲ ἡ παράγωγος αὕτη συνάρτησις τοῦ x , εἶναι δυνατὸν καὶ αὕτη νὰ ἔχῃ παράγωγον καλουμένην δευτέραν παράγωγον τῆς δοθείσης καὶ σημειοῦται ψ'' '. Όμοιως δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν καὶ τρίτην, τετάρτην κ.ο.κ. παράγωγον τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως.

Ασκησις

659. Νὰ εύρεθοῦν ἡ πρώτη καὶ ἡ δευτέρα παράγωγος τῶν κάτωθι συναρτήσεων. α') $\psi = 5x^3 - 3x^2 + 2x - 6$, β') $\psi = 5x^6 - 7x^3 + 3x - 6$, γ') $\psi = (2x - 3)^3$,

$$\delta') \psi = \sqrt[3]{1-x}, \epsilon') \psi = \frac{x^3 + 3}{x+2}, \sigma') \psi = \sqrt{3x^2 + 5}$$

ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 251. Αἱ συναρτήσεις $\psi = \eta x$, $\psi = \sin x$, $\psi = \varepsilon \phi x$, $\psi = \sigma \phi x$, $\psi = \tau e \mu x$, $\psi = \sigma t e \mu x$ καλοῦνται κυκλικαὶ συναρτήσεις. Ἡ μεταβλητὴ x εἶναι τὸ ἀλγεβρικὸν εἰς ἀκτίνια μέτρον τοῦ τόξου.

Συνέχεια κυκλικῶν συναρτήσεων. Ἐκ τῆς τριγωνομετρίας γνωρίζομεν ὅτι τὸ ηx τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν τὸ τόξον x τείνῃ εἰς τὸ μηδέν.

I. Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ $\eta \mu x$. Ἐὰν εἰς αὔξησιν ε τοῦ x ἀντιστοιχῇ αὔξησις η τοῦ $\eta \mu x$, θὰ εἶναι

$$\eta = \eta(x + \varepsilon) - \eta \mu x = 2\eta \mu \frac{\varepsilon}{2} \sin \left(x + \frac{\varepsilon}{2} \right).$$

'Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $|\sin \left(x + \frac{\varepsilon}{2} \right)| \leq 1$ καὶ $\eta \mu \frac{\varepsilon}{2}$ τείνει εἰς τὸ μηδέν μετὰ τοῦ ε , ἔπειται ὅτι δι' ορε = 0, θὰ εἶναι καὶ ορη = 0· ἄρα ἡ συνάρτησις $\psi = \eta \mu x$ εἶναι συνεχής.

II. Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ $\sin \mu x$. Ἐὰν εἰς αὔξησιν ε τοῦ x ἀντιστοιχῇ αὔξησις η τοῦ $\sin x$, θὰ εἶναι

$$\eta = \sin(x + \varepsilon) - \sin x = -2\eta \mu \frac{\varepsilon}{2} \eta \mu \left(x + \frac{\varepsilon}{2} \right).$$

'Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $|\eta \mu \left(x + \frac{\varepsilon}{2} \right)| \leq 1$ καὶ $\eta \mu \frac{\varepsilon}{2}$ τείνει μετὰ τοῦ ε εἰς τὸ μηδέν, ἔπειται ὅτι δι' ορε = 0, θὰ εἶναι καὶ ορη = 0· ἄρα ἡ συνάρτησις $\psi = \sin x$ εἶναι συνεχής.

III. Συνέχεια τῶν ἄλλων κυκλικῶν συναρτήσεων. Ἐπειδὴ $\epsilon\phi\chi = \frac{\eta\mu\chi}{\sigma\nu\chi}$, ήτοι ἡ εφχ εἶναι πηλίκον δύο συνεχῶν συναρτήσεων, ἔπειται ὅτι θὰ εἶναι συνεχῆς δι' ὅλας τὰς τιμάς τοῦ χ ἐκτὸς ἑκείνων, αἱ δόποιαι μηδενίζουν τὸν παρονομαστήν. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ἄλλας συναρτήσεις

$$\sigma\phi\chi = \frac{\sigma\nu\chi}{\eta\mu\chi}, \quad \tau\epsilon\mu\chi = \frac{1}{\sigma\nu\chi}, \quad \sigma\tau\epsilon\mu\chi = \frac{1}{\eta\mu\chi}.$$

$$\text{ΘΡΙΟΝ ΤΟΥ } \frac{\chi}{\eta\mu\chi} \text{ ΟΤΑΝ } \sigma\phi\chi = 0.$$

§ 252. 1) "Εστω ὅτι τὸ τόξον $(\widehat{AM}) = \chi$ τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐκ τιμῶν θετικῶν. Εἶναι $\eta\mu\chi = (\overline{PM})$ καὶ $\epsilon\phi\chi = (\overline{AT})$.

"Ως ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται

ἐμ.τριγ (OAM) < ἐμ.κυκ.τομ(OAM) < ἐμ.τριγ. (OAT) ἢ

$$\frac{1}{2}(OA)\eta\mu\chi < \frac{1}{2}(OA)\chi < \frac{1}{2}(OA)\epsilon\phi\chi$$

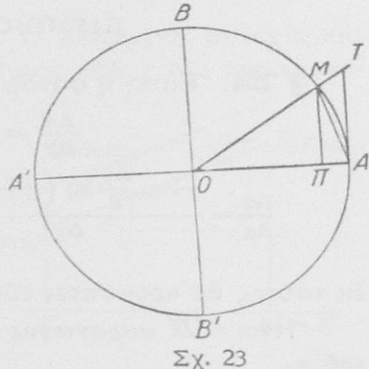
ἡ $\eta\mu\chi < \chi < \epsilon\phi\chi$ καὶ ἔπειδὴ $\eta\mu\chi > 0$, ἔπειται ὅτι $1 < \frac{\chi}{\eta\mu\chi} < \frac{1}{\sigma\nu\chi}$. 'Αλλ' ὅταν

$\sigma\phi\chi = 0$, ἔπειδὴ ἡ συνάρτησις συνχ εἶναι συνεχῆς καὶ συν0=1, θὰ εἶ-

ναι $\sigma\phi\chi = 1$. 'Ἐπομένως καὶ ὁ λόγιος $\frac{\chi}{\eta\mu\chi}$, δοτις περιέχεται μεταξὺ

δύο ἀριθμῶν τεινόντων πρὸς τὴν μονάδα, θὰ ἔχῃ ὅριον τὴν μονάδα,

ήτοι $\sigma\phi\chi = 1$, δταν $\sigma\phi\chi = 0$.



Σχ. 23

2) "Εστω ὅτι τὸ τόξον $(\widehat{AM}) = \chi$ τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν. Τότε, ἔὰν γράψωμεν $\chi = -\chi'$, θὰ εἶναι $\chi' > 0$, ὀπότε θὰ εἶναι $\frac{\chi}{\eta\mu\chi} = \frac{-\chi'}{\eta\mu(-\chi')} = \frac{-\chi'}{-\eta\mu\chi'} = \frac{\chi'}{\eta\mu\chi'}$, δταν δὲ τὸ χ τείνῃ εἰς τὸ μηδὲν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν, τὸ χ' τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐκ θετικῶν τιμῶν, ὀπότε $\sigma\phi\chi = 1$ καὶ συνεπῶς $\sigma\phi\chi = 1$.

"Ωστε: $\sigma\phi\chi = 1$, δταν $\sigma\phi\chi = 0$.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 253. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \eta\mu x$, θά είναι :

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\eta\mu(x + \Delta x) - \eta\mu x}{\Delta x}$$

$$\text{η} \quad \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{2\eta\mu \frac{\Delta x}{2} \sin\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = \frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \sin\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right),$$

έχει δὲ σφ $\Delta x = 0$, θά είναι καὶ σφ $\frac{\Delta x}{2} = 0$, ἕτοι σφ $\frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = 1$,

$$\text{օρσυ} \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) = \text{συν}x. \text{ ὥστε } (\eta\mu x)' = \text{συν}x.$$

"Ητοι : "Η παράγωγος τοῦ ημιχ είναι συνχ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 254. "Εστω ἡ συνάρτησιν $\psi = \text{συν}x$, θά είναι

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\text{συν}(x + \Delta x) - \text{συν}x}{\Delta x} \quad \text{η}$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{-2\eta\mu \frac{\Delta x}{2} \eta\mu \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = -\frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \eta\mu \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right),$$

ἔκ ταύτης δὲ προκύπτει εύκόλως δτι $(\text{συν}x)' = -\eta\mu x$.

"Ητοι : "Η παράγωγος τοῦ συνχ είναι $-\eta\mu x$ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΗΣ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ

§ 255. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \epsilon\phi x$. 'Επειδὴ $\epsilon\phi x = \frac{\eta\mu x}{\text{συν}x}$,

ἐπεταί δτι $(\epsilon\phi x)' = \frac{\text{συν}(\eta\mu x)' - \eta\mu x (\text{συν}x)'}{\text{συν}^2 x} \quad \text{η}$

$$(\epsilon\phi x)' = \frac{\text{συν}^2 x + \eta\mu^2 x}{\text{συν}^2 x} = \frac{1}{\text{συν}^2 x} \quad \text{ἕτοι} \quad (\epsilon\phi x)' = \frac{1}{\text{συν}^2 x}.$$

"Ητοι : "Η παράγωγος τῆς ἐφαπτομένης είναι τὸ ἀντίστροφον τοῦ $\text{συν}^2 x$.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ σΦΧ, ΤΕΜΧ, ΣΤΕΜΧ.

§ 256. Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἐργαζόμενοι εύρισκομεν ὅτι

$$(\sigma\phi x)' = -\frac{1}{\eta\mu^2x}, \quad (\tau\epsilon\mu x)' = \frac{\epsilon\phi x}{\sigma\nu x}, \quad (\sigma\tau\epsilon\mu x)' = -\frac{\sigma\phi x}{\eta\mu x}.$$

"Α σκηνή σις

660. Νὰ εύρεθοῦν αἱ παράγωγοι τῶν συναρτήσεων:

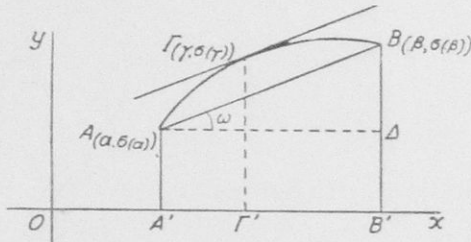
- α') $\psi = \alpha\eta\mu x$, β') $\psi = \eta\mu^2x$, γ') $\psi = \sigma\nu\gamma x$, δ') $\psi = \epsilon\phi\beta x$, ε') $\psi = \sigma\phi^4x$,
 στ') $\psi = \tau\epsilon\mu^2x$, ζ') $\psi = \sigma\tau\epsilon\mu^2x$, η') $\psi = \eta\mu^3x$, θ') $\psi = \sigma\nu\gamma^2x$, ι') $\psi = \chi^3\eta\mu\beta x$,
 (α') $\psi = \chi^2\sigma\nu\gamma^2x$, (β') $\psi = \chi^2\epsilon\phi\beta x$, (γ') $\psi = \sqrt{\eta\mu x}$, (δ') $\psi = \sqrt{\sigma\nu\gamma^2x}$,
 (ε') $\psi = \sigma\nu\gamma\sqrt{x^2+1}$.

ΧΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΠΟΥΔΗΝ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΩΝ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΑΥΞΗΣΕΩΝ

§ 257. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$, ὀρισμένη, συνεχῆς καὶ ἔχουσα παράγωγον διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ x τὰς περιεχομένας εἰς τὸ διάστημα (α, β) .

"Ως γνωστὸν ἡ συνάρτησις αὕτη $\psi = \sigma(x)$ παρίσταται ὑπὸ μιᾶς καμπύλης. 'Ἐὰν ἐπὶ ταύτης θεωρήσωμεν τὰ σημεῖα $A(\alpha, \sigma(\alpha))$ καὶ $B(\beta, \sigma(\beta))$ καὶ φέρωμεν τὴν χορ-ληλον πρὸς τὸν ἄξονα Ox (σχ. 24), τότε θὰ εἶναι πρ-



Σχ. 24

φανῶς $A\Delta = \beta - \alpha$ καὶ $\Delta B = \sigma(\beta) - \sigma(\alpha)$. 'Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $A\Delta B$ εύρισκομεν ὅτι $\frac{\Delta B}{A\Delta} = \frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \epsilon\phi\omega = \text{συντελεστὴς κατευθύνσεως τῆς χορδῆς } AB$. Εἶναι φανερὸν ὅτι ἐπὶ τοῦ τόξου AB τῆς καμπύλης $\psi = \sigma(x)$ ὑπάρχει ἔνα τούλαχιστον σημεῖον Γ ἔχον τετμημένην γ περιεχομένην μεταξὺ α καὶ β καὶ τοιοῦτον, ὃστε ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο νὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB . 'Αλλ' ἡ ἐφαπτομένη αὕ-

τη έχει συντελεστήν κατευθύνσεως τὴν τιμὴν τῆς παραγώγου $\sigma(\chi)$ διὰ $\chi = \gamma$, ἥτοι $\sigma'(\gamma)$, ἐπειδὴ δὲ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν χορδὴν AB πρέπει νὰ εἶναι

$$\frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \sigma'(\gamma) \text{ ή } \sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha) \sigma'(\gamma).$$

“Ωστε: “Οταν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ εἶναι ώρισμένη καὶ συνεχής ἐν τινι διαστήματι (α, β) ἔχουσα παράγωγον δι’ δλας τὰς τιμὰς τοῦ χ τὰς περιεχομένας ἐν τῷ διαστήματι (α, β) , ὑπάρχει εἰς τούλαχιστον δριθμὸς γ μεταξὺ α καὶ β περιεχόμενος τοιοῦτος, ὃστε θὰ εἶναι $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha) \sigma'(\gamma)$.

ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ROLLE

§ 258. “Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ ώρισμένη, συνεχής καὶ ἔχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι (α, β) καὶ ἔστω διτὶ ἡ καμπύ-

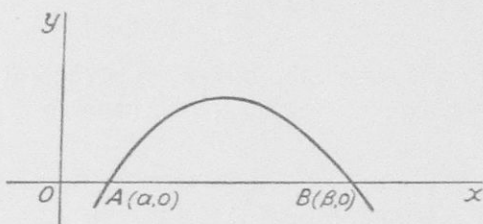
λη ἡ παριστωμένη ύπὸ τῆς συναρτήσεως τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ εἰς τὰ σημεῖα $A(\alpha, 0)$ καὶ $B(\beta, 0)$. Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ ὑπάρχῃ μία τούλαχιστον τιμὴ τοῦ χ μεταξὺ α καὶ β τοιαύτη, ὃστε $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha) \cdot \sigma'(\gamma)$. ἀλλὰ ἐπειδὴ

$\sigma(\beta) = 0$, $\sigma(\alpha) = 0$ καὶ $\beta - \alpha \neq 0$, ἐπεται διτὶ θὰ εἶναι $\sigma'(\gamma) = 0$.

“Ητοι: ‘Ἐὰν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ ώρισμένη, συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι (α, β) μηδενίζηται διὰ $\chi = \alpha$ καὶ $\chi = \beta$, ὑπάρχει μία τούλαχιστον τιμὴ γ τοῦ χ μεταξὺ α καὶ β, διὰ τὴν δποίαν ἡ παράγωγος μηδενίζεται.

§ 259. Θεώρημα: ‘Ἐὰν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ εἶναι ώρισμένη καὶ συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι (α, β) , καὶ ἡτὶς 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 ὅντι, ἐστωσαν χ_1, χ_2 δύο τιμαὶ τοῦ χ μεταξὺ α καὶ β



Σχ. 25

περιεχόμεναι· κατά τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ εἶναι $\sigma(\chi_2) - \sigma(\chi_1) = (\chi_2 - \chi_1)\sigma'(y)$, ἐπειδὴ δύμως $\sigma'(y) = 0$, ἐπειταὶ δτὶ $\sigma(\chi_2) - \sigma(\chi_1) = 0$ ή $\sigma(\chi_2) = \sigma(\chi_1)$, ήτοι ή συνάρτησις ἔχει τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς τὸ διάστημα (α, β) .

§ 260. "Εστω ή συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ώρισμένη, συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι (α, β) . "Εστωσαν δὲ δύο τιμαὶ τοῦ x αἱ χ_1 καὶ χ_2 , ἔνθα $\chi_2 > \chi_1$, μεταξὺ αἱ καὶ β περιεχόμεναι. Κατά τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ εἶναι:

$$\sigma(\chi_2) - \sigma(\chi_1) = (\chi_2 - \chi_1)\sigma'(y).$$

'Ἐπειδὴ δὲ $\chi_2 - \chi_1 > 0$, ἐπειταὶ δτὶ $\sigma(\chi_2) - \sigma(\chi_1)$ καὶ $\sigma'(y)$ θὰ εἶναι δύμόσημα, ήτοι ἔὰν μὲν $\sigma(\chi_2) - \sigma(\chi_1) > 0$ ή τὸ αὐτὸν ἔὰν ή συνάρτησις εἶναι αὔξουσα, τότε καὶ $\sigma'(y) > 0$, ἔὰν δὲ $\sigma(\chi_2) - \sigma(\chi_1) < 0$ ή τὸ αὐτόν, ἔὰν ή συνάρτησις εἶναι φθίνουσα, τότε καὶ $\sigma'(y) < 0$.

"Ωστε· *Mία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ώρισμένη, συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι εἶναι αὔξουσα ή φθίνουσα ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ, καθ' ὅσον ή παράγωγος αὐτῆς εἶναι ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ θετική ή ἀρνητική καὶ ἀντιστρόφως.*

Σημείωσις: 'Η παράγωγος ἔὰν εἶναι μηδέν, θὰ εἶναι διὰ μεμονωμένας τιμὰς τοῦ x , διότι ἄλλως ή συνάρτησις θὰ ήτο σταθερά εἰς τὸ διάστημα τοῦτο.

§ 261. "Εστω μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ συνεχῆς εἰς τὶ διάστημα (α, β) ἔχουσα παράγωγον ψ' , ήτις εἶναι ἐπίσης συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x .

1) "Εστω δτὶ ή συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς τοῦ $x = x_0$ εἶναι αὔξουσα, δόπτε καὶ ή παράγωγός της θὰ εἶναι θετική, ἀπὸ δὲ τῆς τιμῆς x_0 καὶ ἐκεῖθεν ή συνάρτησις γίνεται φθίνουσα, τότε ή παράγωγός της καθίσταται ἀπὸ θετική ἀρνητική καὶ ἐπειδὴ ή παράγωγος ὑπετέθη συνεχῆς συνάρτησις, ἐπειταὶ δτὶ, διὰ νὰ γίνῃ ἀπὸ θετική ἀρνητική, θὰ διέλθῃ διὰ τῆς τιμῆς 0, ήτοι $\sigma'(x_0) = 0$, δτε ή συνάρτησις διὰ τὴν τιμὴν $x = x_0$ γίνεται μεγίστη.

2) "Εστω δτὶ ή συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς $x = x_0$ εἶναι φθίνουσα, δόπτε ή παράγωγός της θὰ εἶναι ἀρνητική, ἀπὸ δὲ τῆς

τιμής χ_0 καὶ ἑκεῖθεν ἡ συνάρτησις γίνεται αὕξουσα, τότε ἡ παράγωγός της ἀπὸ ἀρνητική καθίσταται θετική, ἐπομένως, ὡς καὶ προηγουμένως ἐλέχθη, θὰ εἶναι $\sigma'(\chi_0)=0$, δτε ἡ συνάρτησις διὰ τὴν τιμὴν $\chi=\chi_0$ γίνεται ἐλαχίστη.

"*Ητοι : "Οταν μία συνάρτησις $\sigma(\chi)$ συνεχής εἰς τι διάστημα (α, β) ἔχουσα παράγωγον διέρχεται διὰ τινα τιμὴν τοῦ χ τὴν χ_0 δι' ἐνὸς μεγίστου ἢ ἐλαχίστου, ή παράγωγος αὐτῆς μηδενίζεται διὰ τὴν τιμὴν ταύτην, δηλαδὴ $\sigma'(\chi_0)=0$.*

Καὶ ἀντιστρόφως : "Εὰν ἡ παράγωγος συνεχοῦς τινος συναρτήσεως $\sigma(\chi)$ εἰς τι διάστημα (α, β) μηδενίζεται διὰ τινα τιμὴν τοῦ χ τὴν χ_0 , ἡ συνάρτησις αὐτῇ διὰ τὴν τιμὴν χ_0 διέρχεται διὰ μεγίστου ἢ ἐλαχίστου, καθ' ὅσον ἡ παράγωγος μηδενίζεται ἐκ θετικῶν ἢ ἀρνητικῶν τιμῶν.

Τῷ ὄντι, ἐστω δτι ἡ παράγωγος ψ' μηδενίζεται διὰ τὴν τιμὴν $\chi=\chi_0$ μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικὰς καὶ ἔστωσαν δύο τιμαὶ τῆς ψ' , ἥτοι ἡ θετικὴ διὰ $\chi=\chi_0-\epsilon$ καὶ ἡ ἀρνητικὴ διὰ $\chi=\chi_0+\epsilon$, ἔνθα $\sigma(\chi_0-\epsilon)=0$, ἔπειδὴ $\sigma'(\chi_0-\epsilon)<0$, ἔπειται δτι ἡ συνάρτησις ψ εἶναι αὔξουσα, ἔπειδὴ δὲ $\sigma'(\chi_0+\epsilon)>0$, ἔπειται δτι ἡ συνάρτησις ψ εἶναι φθίνουσα. "Εφ' ὅσον δὲ ἡ ψ ὑπετέθη συνεχής καὶ ἀπὸ αὔξουσα γίνεται φθίνουσα, ἔπειται δτι αὐτῇ ἔχει διὰ $\chi=\chi_0$ μέγιστον. "Αναλόγως ἀποδεικνύεται δτι, δταν ἡ παράγωγος μεταβαίνῃ ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικὰς τιμάς, ἡ συνάρτησις διέρχεται δι' ἐλαχίστου διὰ τὴν τιμὴν τοῦ $\chi=\chi_0$.

§ 262. "Εστω 1) δτι ἡ συνάρτησις $\psi=\sigma(\chi)$ ὀρισμένη, συνεχῆς εἰς τι διάστημα (α, β) ἔχουσα παράγωγον ψ' ἔχει μέγιστον διὰ τὴν τιμὴν $\chi=\chi_1$, τότε θὰ εἶναι $\sigma'(\chi_1)=0$ μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικάς, ἅρα ἡ ψ' εἶναι φθίνουσα συνάρτησις καὶ ἐπομένως ἡ παράγωγός της ψ'' , ἥτις εἶναι ἡ δευτέρα παράγωγος τῆς δοθείσης, εἶναι ἀρνητική.

"Εστω 2) δτι ἡ συνάρτησις διὰ τινα τιμὴν $\chi=\chi_2$ ἔχει ἐλάχιστον, τότε θὰ εἶναι $\sigma'(\chi_2)=0$ μεταβαίνουσα ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικάς, ἅρα ἡ ψ' εἶναι συνάρτησις αὔξουσα καὶ ἐπομένως ἡ παράγωγός της ψ'' εἶναι θετική.

"Ωστε : "Εὰν μία συνάρτησις $\psi=\sigma(\chi)$ συνεχής εἰς τι διά-

στημα (α, β) έχουσα παράγωγον ψ' έχη διὰ $x=\chi$, μέγιστον, τότε η δευτέρα αύτης παράγωγος ψ'' είναι άρνητική διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ χ , εὰν δὲ η ψ έχη διὰ $x=\chi$, έλάχιστον, τότε η δευτέρα παράγωγος ψ'' είναι θετική διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ χ .

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως.

Παραδείγματα: 1. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ τὸ έλάχιστον τῆς συναρτήσεως $\psi = \chi^3 - 8\chi + 5$. Τὸ μέγιστον ἢ τὸ έλάχιστον τῆς συναρτήσεως ταύτης λαμβάνει χώραν διὰ τὴν τιμὴν τοῦ χ , διὰ τὴν δύοιαν μηδενίζεται η πρώτη παράγωγος $\psi' = 2\chi^2 - 8$, ἡτοι διὰ $\chi = 4$. "Αρα η συνάρτησις $\psi = \chi^3 - 8\chi + 5$ διὰ $\chi = 4$ έχει μέγιστον ἢ έλάχιστον, ἐπειδὴ δὲ η δευτέρα παράγωγος $\psi'' = 2$ είναι πάντοτε θετική, ἔπειται ὅτι η συνάρτησις διὰ $\chi = 4$ έχει έλάχιστον $\psi = -11$.

2. Νὰ εύρεθῃ τὸ μέγιστον ἢ τὸ έλάχιστον τῆς συναρτήσεως $\psi = \frac{\chi^3}{3} - 9\chi + 12$. Ή $\psi' = \chi^2 - 9$, τῆς δύοιας ρίζαι είναι $\chi_1 = 3$, $\chi_2 = -3$, έχει $\psi'' = 2\chi$, ἡτοι διὰ $\chi = 3$ είναι $\psi'' = 6 > 0$ καὶ διὰ $\chi = -3$ είναι $\psi'' = -6 < 0$. Άρα η συνάρτησις διὰ $\chi = 3$ έχει έλάχιστον, δπερ ισοῦται μὲ -6 καὶ διὰ $\chi = -3$ έχει μέγιστον, δπερ ισοῦται μὲ 30.

§ 263. "Εστω η συνάρτησις $\psi = \frac{\sigma(\chi)}{\phi(\chi)}$, ἐνθα $\sigma(\chi)$ καὶ $\phi(\chi)$ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ χ καὶ ἔστω ὅτι διὰ $\chi = \alpha$ η συνάρτησις λαμβάνει τὴν ἀριθμοῦ $\frac{0}{0}$, ἡτοι $\frac{\sigma(\alpha)}{\phi(\alpha)} = \frac{0}{0}$. Επειδὴ $\sigma(\alpha) = 0$ καὶ $\phi(\alpha) = 0$, η ψ γράφεται $\psi = \frac{\sigma(\chi)}{\phi(\chi)} = \frac{\sigma(\chi) - \sigma(\alpha)}{\phi(\chi) - \phi(\alpha)}$ η $\frac{\sigma(\chi) - \sigma(\alpha)}{\phi(\chi) - \phi(\alpha)}$

$\frac{x-\alpha}{\phi(x)-\phi(\alpha)}$ καὶ έὰν ύποτεθῇ ὅτι $\text{ορ}(\chi - \alpha) = 0$, δπότε τὸ κλάσμα $\frac{x-\alpha}{\phi(x)-\phi(\alpha)}$ παριστᾶ τὸ δριον τῆς αὐξήσεως τῆς συναρτήσεως διὰ τῆς αὐξήσεως τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ἡτοι τὴν παράγωγον $\sigma'(\chi)$, δμοίως καὶ τὸ κλάσμα $\frac{\phi(\chi)-\phi(\alpha)}{x-\alpha}$ παριστᾶ τὴν παράγωγον $\phi'(\chi)$. "Αρα έὰν $\text{ορ}(\chi - \alpha) = 0$ καὶ $\phi(\chi) \neq 0$ έχομεν $\psi = \frac{\sigma'(\chi)}{\phi'(\chi)}$ καὶ ἐπομένως $\text{ορ} \frac{\sigma(\alpha)}{\phi(\alpha)} = \frac{\sigma'(\alpha)}{\phi'(\alpha)}$.

"Ωστε: "Η ἀληθής τιμὴ τοῦ κλάσματος $\psi = \frac{\sigma(\chi)}{\varphi(\chi)}$, ἔνθα $\varphi(\chi) \neq 0$ καὶ τὸ δποῖον διὰ $\chi = a$ λαμβάνει ἀπροσδιόριστον μορφήν, εἶναι ή αὐτὴ μὲ τὴν ἀληθῆ τιμὴν τοῦ λόγου τῶν παραγώγων $\frac{\sigma'(\chi)}{\varphi'(\chi)}$ διὰ τὴν τιμὴν ταύτην. (Κανὼν τοῦ Hospital).

Σημείωσις: 'Εάν καὶ ὁ λόγος τῶν παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν $\chi = a$ λαμβάνῃ ἀδριστὸν μορφήν, τότε λαμβάνομεν τὸν λόγον τῶν δευτέρων παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν $\chi = a$ κ.ο.κ.

Παράδειγμα. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀληθῆς τιμὴ τοῦ κλάσματος $\psi = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 9x + 14}$ διὰ $\chi = 2$. Τὸ κλάσμα τοῦτο διὰ $\chi = 2$ λαμβάνει τὴν ἀδριστὸν μορφὴν $\frac{0}{0}$. "Αρα ἡ ἀληθῆς τιμὴ τοῦ κλάσματος τούτου ισοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν παραγώγων τῶν δρῶν του διὰ $\chi = 2$, διότε ἔχομεν $\psi = \frac{2x - 5}{2x - 9}$, θέτοντες δὲ $\chi = 2$ εύρισκομεν $\psi = \frac{-1}{-5} = \frac{1}{5}$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΠΟΥΔΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΜΙΑΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

§ 264. Πρὸς σπουδὴν τῶν μεταβολῶν μιᾶς συναρτήσεως 1) καθορίζομεν τὰ διαστήματα, εἰς τὰ δόποια ἡ συνάρτησις εἶναι ώρισμένη καὶ συνεχής· 2) εύρισκομεν τὴν παράγωγον, τῆς δόποιας καὶ καθορίζομεν τὸ σημεῖον· 3) εύρισκομεν τὰ μέγιστα καὶ ἐλάχιστα τῆς συναρτήσεως· 4) εύρισκομεν τὰς τιμὰς τῆς συναρτήσεως διὰ $\chi = \pm\infty$ καὶ $\chi = 0$ καὶ ἔάν εἶναι δυνατὸν καθορίζομεν τὰς τιμὰς τοῦ χ , αἵτινες μηδενίζουν τὴν συνάρτησιν· 5) σχηματίζομεν συνοπτικὸν πίνακα δλῶν τῶν ἀνωτέρω· 6) κατασκευάζομεν τὴν καμπύλην τὴν παριστῶσαν τὴν συνάρτησιν.

'Εφαρμογαί: Συνάρτησις $\psi = \alpha\chi + \beta$. 1) 'Η συνάρτησις αὕτη εἶναι ώρισμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ . 2) 'Η παράγωγος ψ' εἶναι ἵση πρὸς α ἢτοι $\psi' = \alpha$, ἐπομένως διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

1η περίπτωσις: $\alpha > 0$. Όποιας τῶν μεταβολῶν τῆς ψ εἶναι ό ακόλουθος.

x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$
ψ'	+	+	
ψ	$-\infty$	↗ 0 ↗	$+\infty$

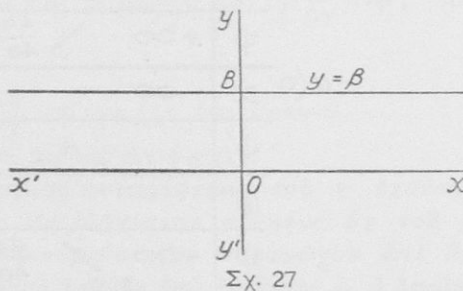
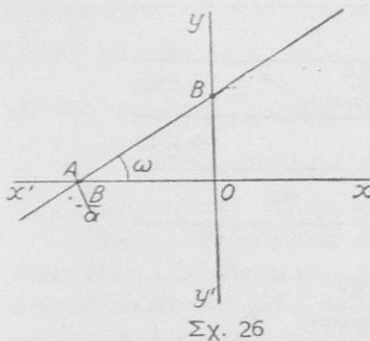
Η γραμμή τῶν μεταβολῶν εἶναι εύθεια γραμμή σχηματίζουσα μετά τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν x γωνίαν ω δέξειαν, διότι

$$\psi' = \epsilon \phi \omega = \alpha > 0 \text{ (σχ. 26)}$$

2α περίπτωσις: $\alpha < 0$. Όποιας τῶν μεταβολῶν τῆς ψ εἶναι ό ακόλουθος.

x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$
ψ'	-	-	
ψ	$+\infty$	↘ 0 ↘	$-\infty$

Η γραμμή ή παριστώσα τὰς μεταβολὰς εἶναι εύθεια σχηματίζουσα μετά τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν x γωνίαν ω ἀμβλεῖαν; διότι $\psi' = \epsilon \phi \omega = \alpha < 0$.



3η περίπτωσις $\alpha = 0$. Η συνάρτησις εἶναι σταθερά καὶ παριστᾷ εύθειαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x (σχ. 27).

$$\text{Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ } \psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$$

1) Η συνάρτησις αύτη είναι ωρισμένη καὶ συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ.

2) Η παράγωγος αύτῆς είναι $\psi = 2\alpha x + \beta$, ἡτις, ἐὰν $\alpha > 0$, είναι ἀρνητικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$ καὶ θετικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$, ἐὰν δὲ $\alpha < 0$, είναι 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 $\psi = 2\alpha x + \beta$ είναι $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, ἄρα διὰ τὴν τιμὴν $\chi = -\frac{\beta}{2\alpha}$ ἡ συνάρτησις ἔχει μέγιστον ἢ ἐλάχιστον. Η δευτέρα παράγωγος $\psi'' = 2\alpha$ είναι θετικὴ διὸ $\alpha > 0$, ἀρνητικὴ δὲ διὸ $\alpha < 0$ ἐπομένως ἡ συνάρτησις, δταν $\alpha > 0$, ἔχει διὰ $\chi = -\frac{\beta}{2\alpha}$ ἐλάχιστον $\psi = \frac{4\alpha y - \beta^2}{4\alpha}$ καὶ δταν $\alpha < 0$, ἔχει διὰ $\chi = -\frac{\beta}{2\alpha}$ μέγιστον $\psi = \frac{4\alpha y - \beta^2}{4\alpha}$.

4) Διὰ $\chi = \pm \infty$, ἐὰν $\alpha > 0$ $\psi = +\infty$, ἐὰν δὲ $\alpha < 0$ $\psi = -\infty$.

Πίνακες τῶν μεταβολῶν

$\alpha > 0$	χ	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	ψ'	-	0	+
	ψ''		+	
	ψ	$+\infty$	$\frac{4\alpha y - \beta^2}{4\alpha}$	$+\infty$
$\alpha < 0$	χ	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	ψ'	+	0	-
	ψ''		-	
	ψ	$-\infty$	$\frac{4\alpha y - \beta^2}{4\alpha}$	$-\infty$

Παράδειγμα. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συνάρτησεως $\psi = x^2 - 6x + 8$.

Η συνάρτησις αὕτη εἶναι ώρισμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ.
Η 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 $\psi'' = 2 > 0$, ἔπειται δτι διὰ $\chi = 3$ ή 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 $\chi = 4$ $\psi = 0$.

Α σκήσεις

661. Νὰ ἔξετασθοῦν αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων

$$\alpha') \psi = \chi + 3, \quad \beta') \psi = -3\chi + 1, \quad \gamma') \psi = \chi^3 + 3, \quad \delta') \psi = \chi^3 - 5\chi + 6,$$

$$\epsilon') \psi = \chi^3 - 8, \quad \sigma') \psi = \chi(\chi - 1)^2, \quad \zeta') \psi = \chi^2 + 3\chi + 2, \quad \eta') \psi = \chi^3 - 5\chi - 4.$$

662. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῶν συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = \chi^2 - 3\chi + 2, \quad \beta') \psi = 3\chi^3 + 2\chi^2, \quad \gamma') \psi = \chi^3 - 36\chi.$$

663. Νὰ εὑρεθῇ ἢ ἀληθῆς τιμὴ τῶν κάτωθι κλασμάτων:

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

$$\gamma') \psi = \frac{\chi^3 - 3\chi^2 + 4}{\chi^3 - 2\chi^2 - 4\chi + 8} \text{ διὰ } \chi = 2, \quad \delta') \psi = \frac{\chi^3 - 3\chi^2 + 4}{3\chi^3 - 18\chi^2 + 36\chi - 24} \text{ διὰ } \chi = 2.$$

ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 265. "Εστω τυχοῦσα συνεχῆς συνάρτησις τοῦ χ, ἡ ψ. Ἐάν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ χ λάβῃ ἐλάχιστην αὔξησιν $\Delta\chi$, ἡ συνάρτησις λαμβάνει δύοις ἀντίστοιχον αὔξησιν $\Delta\psi$. Γνωρίζομεν δτι, ἂν $\text{op}\Delta\chi = 0$, εἶναι καὶ $\text{op}\Delta\psi = 0$ καὶ $\text{op}\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} = \psi'$, συνεπῶς καὶ $\text{op}\left(\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} - \psi'\right) = 0$.

'Εκ ταύτης ἔπειται δτι $\frac{\Delta\psi}{\Delta\chi} - \psi' = \epsilon$ (1), ἐάν $\text{op}\epsilon = 0$.

Λύοντες τὴν (1) δῶς πρὸς $\Delta\psi = \psi' \Delta\chi + \epsilon \cdot \Delta\chi$.

"Ητοι: "Η αὔξησις συνεχοῦς συναρτήσεως τοῦ χ ἔχούσης παράγωγον ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς ἐλαχίστην αὔξησιν $\Delta\chi$ τοῦ χ ἀποτελεῖται $\Delta\psi'$ ἐνδὲ ἀπὸ τὸ γινόμενον τῆς παραγώγου ἐπὶ $\Delta\chi$ καὶ $\Delta\psi'$ ἐτέρου ἀπὸ τὸ γινόμενον τοῦ $\Delta\chi$ ἐπὶ ἀριθμὸν ϵ , δ ὅποιος ἔξαρταται ἀπὸ τὴν αὔξησιν $\Delta\chi$ καὶ ἔχει δριστὸν μηδέν, δταν $\text{op}\Delta\chi = 0$.

Τὸ γινόμενον $\psi' \Delta x$ καλεῖται διαφορικὸν τῆς συναρτήσεως ψ καὶ σημειοῦται $d\psi = \psi' \cdot \Delta(x)$. (1)

'Εάν $\psi = x$ εἶναι $\psi' = 1$, δπότε ἐκ τῆς (1) προκύπτει $dx = \Delta x$ καὶ ἡ Ισότης (1) γράφεται $d\psi = \psi' \cdot dx$. (2)

'Εκ τῆς (2) παρατηροῦμεν' 1) δτι, ἵνα μία συνάρτησις ἔχῃ διαφορικόν, πρέπει νὰ ἔχῃ παράγωγον καὶ 2) δτι πρὸς εὑρεσιν τοῦ διαφορικοῦ μιᾶς συναρτήσεως πολλαπλασιάζομεν τὴν παράγωγον αὐτῆς ἐπὶ dx . Οὕτως ἔὰν $\psi = 2x^3$, θὰ εἶναι $d\psi = 6x^2 dx$.

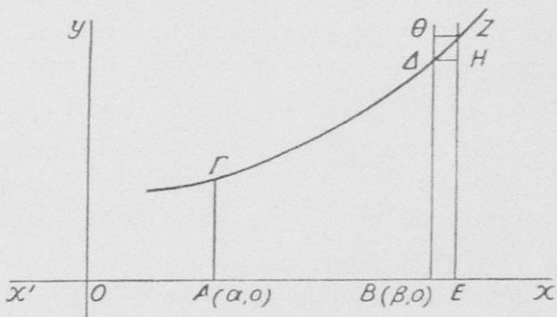
"Ασκησις

664. Νὰ εύρεθῇ τὸ διαφορικὸν τῶν κάτωθι συναρτήσεων:

$$\begin{aligned} \alpha') \quad \psi &= 3x, & \beta') \quad \psi &= 7x^5, & \gamma') \quad \psi &= 3x^3 - 5x + 6, \\ \delta') \quad \psi &= \frac{3x}{x+1}, & \varepsilon') \quad \psi &= \frac{x^2 - 3}{x^2 + 1}, & \sigma\tau') \quad \psi &= \sqrt[3]{3x^2}, & \zeta') \quad \psi &= \sqrt{x^2 - 2x + 1}, \end{aligned}$$

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΕΜΒΑΔΟΥ

§ 266. "Εστω $\psi = \sigma(x)$ συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x καὶ MN ἡ καμπύλη, τὴν δποίαν αὐτῆς παριστᾶ. "Ἄς λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x τὸ σταθερὸν σημεῖον $A(\alpha, 0)$ καὶ τὸ μεταβλητὸν $B(x, 0)$ καὶ τῶν δποίων φέρομεν τὰς τεταγμένας AB καὶ BD τῶν σημείων G καὶ Δ τῆς καμπύλης, οὕτω δὲ δρίζεται τὸ χωρίον $ABGD$, τοῦ δποίου ἔστω E τὸ ἐμβαδὸν (σχ. 28).



Σχ. 28

Εἶναι προφανὲς δτι μετατιθεμένου τοῦ μεταβλητοῦ σημείου B , ἥτοι μεταβαλλομένου τοῦ x , μεταβάλλεται καὶ τὸ ἐμβαδὸν E , ἐπομένως τὸ E εἶναι συνάρτησις τοῦ x . 'Επίσης εἶναι φανε-

ρὸν δτι, ἐφ' ὅσον ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(\chi)$ εἶναι συνεχὴς δι' αὐτῆσιν τοῦ χ κατὰ $\Delta\chi = (\text{BE})$, ἡ αὔξησις τοῦ ἐμβαδοῦ ΔΕ εἶναι τὸ ἐμβαδόν τοῦ χωρίου BΔΖΕ καὶ δτι δι' ορΔχ=0 θὰ εἶναι καὶ ορΔΕ=0, ἥτοι τὸ E εἶναι καὶ αὐτὸς συνεχὴς συνάρτησις τοῦ χ. Ὡς ἔκ τοῦ σχήματος φαίνεται, εἶναι $(BΔΗΕ) < (BΔΖΕ) < (BΘΖΕ)$ ἢ ἐὰν τεθῇ $(Δ\Theta) = Δψ$, θὰ εἶναι $\psi \cdot Δχ < ΔE < (\psi + Δψ) \cdot Δχ$, διαιρούντες δὲ διὰ $Δχ$ ἔχομεν :

'Ἐὰν μὲν $Δχ > 0$, $\psi < \frac{ΔE}{Δχ} < \psi + Δψ$, ἐὰν δὲ $Δχ < 0$, $\psi > \frac{ΔE}{Δχ} > \psi + Δψ$.

'Ἐπειδὴ δέ, δταν ορΔχ=0, εἶναι καὶ ορΔψ=0, ἔπειται δτι $\text{ορ} \frac{ΔE}{Δχ} = \psi$. 'Αλλὰ $\text{ορ} \frac{ΔE}{Δχ} = E'$, ἄρα $E' = \psi$ ἐκ ταύτης δ' ἔπειται δτι $E' \cdot Δχ = \psi \cdot Δχ$.

ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΑΥΤΩΝ

§ 267. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = 5x^2 - 7x$ ἔχουσα παράγωγον $\psi' = 10x - 7$. Ἡ συνάρτησις $\psi = 5x^2 - 7x$ λέγεται ἀρχικὴ συνάρτησις ἢ καὶ παράγουσα τῆς $\psi' = 10x - 7$.

"Ητοι : "Ἀρχικὴ συνάρτησις δοθείσης συναρτήσεως $\phi(\chi)$ λέλεται μία ἀλλη συνάρτησις, ἐὰν ὑπάρχῃ, ἥτις ἔχει ὡς παράγωγον τὴν δοθεῖσαν.

§ 268. "Εστω ἡ συνάρτησις $\alpha\phi(\chi)$, ἐνθα α σταθερά, ἡ παράγωγος αὐτῆς εἶναι $[\alpha\phi(\chi)]' = \alpha\phi'(\chi)$, ἥτοι ἡ ἀρχικὴ τῆς συνάρτησεως $\alpha\phi'(\chi)$ εἶναι ἡ $\alpha\phi(\chi)$, ἐνθα $\phi(\chi)$ εἶναι ἡ παράγουσα τῆς $\phi'(\chi)$.

"Ωστε : "Ἡ ἀρχικὴ μιᾶς συναρτήσεως ἐπὶ σταθερὰν ποσότητα εἶναι ἡ ἀρχικὴ τῆς δοθείσης συναρτήσεως ἐπὶ τὴν σταθερὰν ποσότητα.

Παράδειγμα : "Εστω ἡ συνάρτησις $\phi(\chi) = \chi^4$ ἡ ἀρχικὴ αὐτῆς εἶναι $\text{if}(\chi) = \frac{\chi^5}{5}$. Καὶ γενικῶς ἡ ἀρχικὴ τῆς $\phi(\chi) = \chi^\mu$ εἶναι $f(\chi) = \frac{\chi^{\mu+1}}{\mu+1}$ ($\mu \neq -1$): "Επομένως ἡ ἀρχικὴ τῆς $3\chi^4$ εἶναι $3 \cdot \frac{\chi^5}{5}$.

§ 269. "Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \phi(\chi) + \sigma(\chi) + f(\chi)$ ἔχουσα ὡς παράγωγον τὴν $\psi' = \phi'(\chi) + \sigma'(\chi) + f'(\chi)$, συνεπῶς ἡ ἀρχικὴ τῆς $\psi' = \phi'(\chi) + \sigma'(\chi) + f'(\chi)$ εἶναι ἡ $\psi = \phi(\chi) + \sigma(\chi) + f(\chi)$. 'Αλλὰ αἱ

$\phi(x)$, $\sigma(x)$, $f(x)$ είναι άντιστοίχως αι άρχικα των $\phi'(x)$, $\sigma'(x)$, $f'(x)$.

“Οθεν : ‘Η δροχική συνάρτησις τοῦ άθροισματος δύο ή περισσοτέρων συναρτήσεων ἔχουσσῶν δροχικὰς ἵσοιςται μὲ τὸ άθροισμα τῶν δροχικῶν τῶν δοθεισῶν συναρτήσεων.

Παράδειγμα. Έπειδὴ αἱ άρχικαι τῶν $3x^3$, $6x$, 5 είναι άντιστοίχως αἱ x^3 , $3x^2$, $5x$, ἐπεταὶ δτι ή άρχικὴ τῆς $\psi = 3x^3 - 6x + 5$ είναι ή $x^3 - 3x^2 + 5x$.

§ 270. “Εστω μία συνάρτησις τοῦ x ή $\phi(x)$ ώρισμένη ἐν τινι διαστήματι καὶ ἔχουσα ως άρχικὴν τὴν συνάρτησιν $f(x)$. Κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς άρχικῆς συναρτήσεως πρέπει $f'(x) = \phi(x)$. ἀλλὰ καὶ $(f(x) + c)' = \phi(x)$, ἔνθα c σταθερά. ”Αρα: ‘Η $\phi(x)$ θὰ ἔχῃ ως άρχικὰς καὶ τὰς συναρτήσεις $f(x) + c$, ἔνθα c είναι οἰοσδήποτε σταθερὸς ἀριθμός.

ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 271. Εἰς τὸ περὶ παραγώγων κεφάλαιον εἴχομεν εὕρει τὰς παραγώγους ώρισμένων συναρτήσεων τῇ βοηθείᾳ αὐτῶν εὐκόλως εύρισκομεν τὰς άρχικὰς ώρισμένων τοιούτων, αἱ δ. ποῖαι περιέχονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα.

Συναρτήσεις	Άρχικα
x^μ	$\frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + C$
αx^μ	$\frac{\alpha x^{\mu+1}}{\mu+1} + C$
$\frac{1}{1/x}$	$2\sqrt{x} + C$
συνx	$\eta \mu x + C$
$\eta \mu x$	$-\sigma u x + C$
$\frac{1}{\sigma u^2 x}$	$\epsilon \phi x + C$
$-\frac{1}{\eta \mu^2 x}$	$\sigma \phi x + C$

§ 272. ‘Η άρχικὴ συνάρτησις ή παράγουσα μιᾶς συναρτήσεως $\sigma(x)$ καλεῖται καὶ δλοκλήρωμα τοῦ διαφορικοῦ $\sigma(x)dx$ καὶ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου $\int \sigma(x)dx$.

Κατά ταῦτα εἶναι $\int \sigma'(\chi) d\chi = \sigma(\chi) + C$ καὶ $d \int \sigma'(\chi) d\chi = \sigma'(\chi) d\chi$.

"Ητοι: 'Η δλοκλήρωσις καὶ ἡ διαφόρησις εἶναι πράξεις ἀντίστροφοι.

'Εκ τούτου καθίσταται φανερὸν δτι ἔξ ἐκάστου κανόνος διαφορίσεως προκύπτει ἀντίστοιχος κανὼν δλοκληρώσεως καὶ ἀντιστρόφως· μόνον δτι κατὰ τὴν δλοκλήρωσιν πρέπει νὰ προσθέσωμεν ποσότητα C ἀνεξάρτητον τῆς ἐκάστοτε μεταβλητῆς.

"Ασκησις

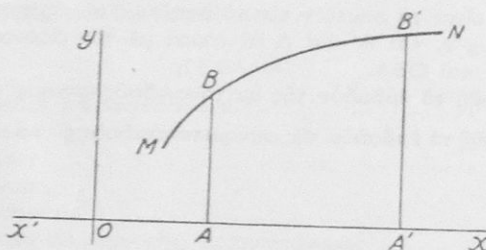
665. Μὰ εὑρεθοῦν τὰ κάτωθι δλοκληρώματα:

- | | | | | | | | |
|------|----------------------------|------|---------------------------|------|------------------------------------|------|--------------------------------|
| α') | $\int 3x^2 dx$, | β') | $\int 9x^3 dx$, | γ') | $\int x^{-4} dx$, | δ') | $\int x^{-5} dx$, |
| ε') | $\int -\frac{1}{x^3} dx$, | στ') | $\int \frac{7}{x^5} dx$, | ζ') | $\int (3x^3 + 2x^2 - 5x + 6) dx$, | η') | $\int (6x^3 - 7x^2 - 3x) dx$, |
| θ') | $\int (x+2)^5 dx$, | ι') | $\int (x-1)^6 dx$, | ια') | $\int (\eta x + \sigma v x) dx$, | ιβ') | $\int \sigma u v 2x dx$, |
| ιγ') | $\int \eta u 2x dx$, | ιδ') | $\int \sigma u v 3x dx$, | ιε') | $\int \eta u 3x dx$. | | |

ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 273. "Εστω μία συνεχὴς συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ καὶ MN ἡ καμπύλη, τὴν δποιαν αὐτῇ παριστᾶ.

"Ας ύποθέσωμεν δτι $\int \sigma(x) dx = f(x) + C$. "Εστωσαν δὲ



Σχ. 29

$(\overline{OA}) = \alpha$ καὶ $(\overline{OA'}) = \chi$. "Αν κληθῇ E τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου ABB'A' (σχ. 29) θὰ εἶναι $dE = \sigma(x) dx$, συνεπῶς $E = \int \sigma(x) dx = f(x) + C$ (1)

οίουδήποτε δντος τοῦ χ. Ἐπειδὴ δὲ διὰ $\chi = \alpha$ θὰ εἶναι $E=0$ ή
ἰσότης (1) γίνεται $0=f(\alpha)+C$, ἐκ τῆς ὅποιας προκύπτει ὅτι
 $C=-f(\alpha)$, ὀπότε $E=f(\chi)-f(\alpha)$. Αὕτη διὰ $\chi=(OA')=-\beta$ δίδει
 $(ABB'A')=f(\beta)-f(\alpha)$. Ἡ διαφορὰ $f(\beta)-f(\alpha)$ παρίσταται συμβο-
λικῶς

$$\int_{\alpha}^{\beta} \sigma(\chi) d\chi,$$

ἔάν $f'(\chi)=\sigma(\chi)$ καὶ καλεῖται **ώρισμένον δλοκλήρωμα**.

Τὰ α καὶ β καλοῦνται **δρια** τοῦ ὀλοκληρώματος, τὸ μὲν
α κατώτερον, τὸ δέ β ἀνώτερον, ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὸ $\int \sigma(\chi) d\chi$,
τὸ δποῖον καλεῖται **ἀδέιστον δλοκλήρωμα**.

Ωστε: *Ἐάν δοθῇ καμπύλη παριστωμένη ὑπὸ τῆς συναρτή-
σεως $\psi=\sigma(\chi)$, δρισθῶσι δὲ ἐπ' αὐτῆς δύο σημεῖα B καὶ B' ἔ-
χοντα ἀντιστοίχως τετμημένας α καὶ β, τὸ ἐμβαδὸν E τοῦ καμ-
πυλογράμμου χωρίου ($ABB'A'$) θὰ εἶναι :*

$$E=\int_{\alpha}^{\beta} \sigma(\chi) d\chi=f(\beta)-f(\alpha), \text{ έάν } f'(\chi)=\sigma(\chi).$$

Α σκήσεις

666. Δίδεται ἡ συνάρτησις $\psi=x^2-5x+6$. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ
καμπύλογράμμου χαρίου, τοῦ περιεχομένου μεταξὺ τοῦ ἀξονος τοῦ χ καὶ
τοῦ τόξου τῆς καμπύλης τοῦ περιεχομένου μεταξὺ τῶν τομῶν τῆς $X'X$ καὶ
τῆς καμπύλης ταύτης.

667. Τὸ αὐτὸ διὰ τὴν συνάρτησιν x^2-6x+5 .

678. Εάν B είναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δποῖον ἡ συνάρτησις $\psi=x^2+2x-3$
τέμνει τὸν ἀξονα ψ' , καὶ A' καὶ A αἱ τομαὶ μὲ τὸν ἀξονα $X'X$, νὰ εύρεθῇ
τὸ ἐμβαδὸν $A'OB$ καὶ $OB A$.

669. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἡμιτονοειδοῦς $\psi=\eta\mu x$ ἀπὸ 0 ἕως π .

670. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς συνημιτονοειδοῦς $\psi=-\sin x$ ἀπὸ 0 ἕως $\frac{\pi}{2}$.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

	Σελίς
"Ορισμὸς τῆς" Αλγεβρας καὶ σύντομος ιστορικὴ ἐπισκόπησις αὐτῆς	9—11
Θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοί	12—16
Γραφικὴ παράστασις τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν	16—18
Σχηματισμὸς τῶν ἀριθμῶν ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος	18—19
Ποάξεις μὲ σχετικούς ἀριθμούς — (Πρόσθεσις)	20—23
'Ιδιότητες 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
Πολλαπλασιασμός	33—35
Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ +1 ἢ ἐπὶ —1	35—36
Διαίρεσις	36—38
Κλάσματα ἀλγεβρικά	38—40
Περὶ δυνάμεων μὲ ἐκθέτας ἀκεραίους θετικοὺς ἀριθμούς	40—41
Περὶ τῶν συμβόλων α ¹ καὶ α ⁰ ὡς δυνάμεων	41—42
Θεμελιώδεις ίδιότητες τῶν δυνάμεων	42—46
Δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ἀκεραίους ἀρνητικούς	46—47
Περὶ ἀνισοτήτων μεταξὺ σχετικῶν ἀριθμῶν	47—49
'Ιδιότητες τῶν ἀνισοτήτων	49—51
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου I	51—52

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

Περὶ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	53—54
Εἶδη ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	54—55
Περὶ μονωνύμων	55—57
"Ομοια 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

	Σελίς
Γινόμενον πολυωνύμου ἐπὶ μονώνυμον	68—69
Γινόμενον πολυωνύμων	69—71
Ἄξιοσημείωτοι πολλαπλασιασμοί	71—72
Διάρεσις διερατῶν μονωνύμων	72—73
Διάρεσις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου	73—74
Διάρεσις πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου	75—81
Ὑπόλοιπον διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸν χ διὰ τῶν $\chi \pm \alpha$ ή διὰ τοῦ $\alpha \chi \pm \beta$	81—83
Πηλίκα τῶν διαιρέσεων $\chi^m \pm \alpha\chi$ διὰ $\chi \pm \alpha$	83—85
Ἀνάλυσις ἀκεραίος ἀλγεβρικῆς παραστάσεως εἰς γινόμενον παραγόντων (περιπτώσεις ἔννέα)	85—89
Μ. κ. δ. καὶ ε. κ. π. ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	89—90
Περὶ ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	90—91
Ἴδιότητες ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	91—93
Περὶ τῶν παραστάσεων $\frac{0}{0}$ καὶ $\frac{\alpha}{0}$	93—96
Πρόσθεσις καὶ ἀφάρεσις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	97—98
Πολλαπλασιασμός καὶ διαιρέσις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	98—100
Συνθετα κλάσματα	100—101
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου II	101—103

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

Ἐξιώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἄγνωστον — Ὁρισμοὶ καὶ ἴδιότητες ἔξισώσεων	104—108
Ἀπαλοιφὴ τῶν παρονομαστῶν ἔξισώσεως	108—110
Λύσις ἔξισώσεως Α' βαθμοῦ μὲν ἔνα ἄγνωστον	110—111
Διερεύνησις τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi + \beta = 0$	111—112
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha\chi + \beta = 0$	112—113
Ἐφαρμογὴ τῶν ἔξισώσεων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων	113—115
Προβλήματα τῶν διποίων δ ἄγνωστος δὲν ἔχει περιορισμόν	115—116
Προβλήματα τῶν διποίων δ ἄγνωστος πρέπει νὰ εἰναι θετικός	116—117
Προβλήματα τῶν διποίων δ ἄγνωστος πρέπει νὰ εἰναι ἀκέ- ραιος θετικός	118—119
Προβλήματα τῶν διποίων δ ἄγνωστος περιέχεται μεταξὺ δρίων	119—120
Προβλήματα γενικά	120—124
Περὶ συναρτήσεων — Η ἔννοια τῆς συναρτήσεως	124—126
Πίνοξ τ μὲν συναρτήσεως	126
Ἀπεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως	127—131
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha\chi + \beta$	131—133
Γραφικὴ λύσις τῆς ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ	133
Περὶ ἀνισοτήτων πρώτου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἄγνωστον	133—136
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου III	136—137

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

	Σελίς
Συστήματα έξισώσεων πρώτου βαθμού	138
'Ιδιότητες τῶν συστημάτων	139—140
Μέθοδοι λύσεως συστήματος δύο πρωτοβαθμίων έξισώσεων μὲν δύο ἀγνώστους	140
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν	140—143
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς δι' ἀντικαταστάσεως	143—144
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ συγκρίσεως	144—146
Διερεύνησις τοῦ συστήματος τῆς μορφῆς { $\alpha x + \beta \psi = y$ $\alpha_1 x + \beta_1 \psi = y_1$	146—148
Λύσις τοῦ συστήματος { $\alpha x + \beta \psi = y$ $\alpha_1 x + \beta_1 \psi = y_1$	148—150
Γραφικὴ λύσις συστήματος δύο έξισώσεων α' βαθμοῦ μὲν δύο ἀγνώστους	150—153
Συστήματα πρωτοβαθμίων έξισώσεων μὲν περισσοτέρους τῶν δύο ἀγνώστους	153—158
Λύσις συστημάτων διὰ τεχνασμάτων	158—161
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ	161
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ μὲν δύο ἀγνώστους	161—163
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ μὲν 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 μὲν ἐκθέτας κλασματικούς	175—178
Περὶ τῆς ριζῆς μονωνύμων	178—179
Περὶ δρίων	179—181
'Ιδιότητες τῶν δρίων	181—182
Περὶ ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν	182—186
Περὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	186—187
Πράξεις ἐπὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	188
'Ιδιότητες τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	189
Σημεῖα δριζόμενα μὲν μιγάδας ἀριθμούς	190—191
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου V	191—192

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Περὶ ἔξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ 193
 *Ιδιότητες τῶν ἔξισώσεων 193—194

Λύσις της έξισώσεως $\alpha x^2 + y = 0$	194—195
Λύσις της έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x = 0$	195
Λύσις της έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$	196—198
'Έξισώσεις λυόμεναι μὲ βοηθητικούς ἀγνώστους	198—199
Περὶ τοῦ εἰδους τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + v = 0$	199—201
Σχέσεις συντελεστῶν καὶ ριζῶν τῆς έξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$	201—203
Περὶ τοῦ προσήμου τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$	203—204
Τροπὴ τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + y$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων ώς πρὸς x	204—205
Εὕρεσις τριωνύμου β' βαθμοῦ ἐκ τῶν ριζῶν αὐτοῦ	205—206
Πρόσημα τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + y$ διὰ πραγματικάς τιμάς τοῦ x	206—207
Θέσις ἀριθμοῦ (πραγματικοῦ) ώς πρὸς τὰς ρίζας τριωνύμου	207—209
Εὕρεσις τῶν πραγματικῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + y = 0$ κατὰ προσέγγισιν	209—211
Λύσις ἀνισότητος δευτέρου βαθμοῦ	211—215
Περὶ τῶν τιμῶν τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + y$ διὰ πάσας τὰς πραγματικάς τιμάς τοῦ x	215—218
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha x^2 + \beta x + y$	218—222
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{y x + \delta}$	222—228
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VI	228—230

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

'Έξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς έξισώσεις β' βαθμοῦ	231
Διτετράγωνοι έξισώσεις	231—232
Τροπὴ τοῦ τριωνύμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + y$ εἰς γινόμενον παραγόντων	232—234
Τροπὴ διπλῶν τινῶν ριζικῶν εἰς ἀπλᾶ	234—235
'Έξισώσεις μὲριζικά β' καὶ ἀνωτέρας τῆς β' τάξεως	236—239
Περὶ ἀντιστρόφων έξισώσεων	240—243
'Έξισώσεις διώνυμοι	243—245
'Έξισώσεις α' καὶ β' βαθμοῦ ώς πρὸς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώστου	245—247
Λύσις τῆς έξισώσεως τῆς μορφῆς $\alpha x ^2 + \beta x + y = 0$	247—248
Συστήματα δευτέρου καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ	248—255
Προβλήματα έξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ	255—259
Προβλήματα γενικά	259—265
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII	265—266

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

Περὶ προσδόων. — Πρόοδοι ἀριθμητικαὶ	267—268
Παρεμβολὴ δρῶν ἀριθμητικῆς προσδου	268—269
*Ἀθροισμα δρῶν ἀριθμητικῆς προσδου	270—273

Πρόδοδοι γεωμετρικαία	Σελίς
Παρεμβολή δρων γεωμετρικῆς προόδου	273—275
"Αθροισμα δρων γεωμετρικῆς προόδου	275—276
"Αθροισμα ἀπείρων δρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου	276—277
"Αρμονική πρόδοδος	277—279
Περὶ λογαρίθμων	279—281
"Ιδιότητες τῶν λογαρίθμων	281—283
Περὶ τοῦ χαρακτηριστικοῦ τοῦ λογαρίθμου	283—285
Τροπὴ ἀρνητικοῦ δεκαδικοῦ καὶ ἐν μέρει ἀρνητικοῦ	285—288
Λογάριθμος ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν	288—290
Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων	290—291
"Εφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων	291—294
"Αλλαγὴ τῆς βάσεως τῶν λογαρίθμων	294—296
Περὶ ἔκθετικῶν καὶ λογαριθμικῶν ἔξισώσεων	296—297
Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ	297—300
Προβλήματα ἵσων καταθέσεων	301—305
Προβλήματα χρεωλυσίας	306—307
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII	307—312
	312—314

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

"Ιδιότητες τῶν ἀπολύτων τιμῶν ἀλγεβρικῶν (πραγματικῶν) ἀριθμῶν	315
"Απόλυτος τιμὴ ἀθροίσματος ἀριθμῶν	315—317
"Απόλυτος τιμὴ γινομένου ἀριθμῶν	317
"Απόλυτος μὴ πηλίκου δύο ἀριθμῶν	317
"Απόλυτος τιμὴ δυνάμεως ἀριθμοῦ	317
Περὶ ἀκολουθίας ἀριθμῶν	317—319
Πότε μία ἀκολουθία ἀριθμῶν τείνει πρὸς τὸ μηδέν	319—321
"Ιδιότητες τῶν ἀκολουθιῶν	321—323
Περὶ δρίου μεταβλητῆς ποσότητος	324
Περὶ δρίου ἀθροίσματος, γινομένου, πηλίκου, δυνάμεως μετα- βλητῶν ποσοτήτων	324—326
Πῶς διακρίνομεν ἀν μεταβλητὴ ποσότης ἔχῃ ὅριον	327—329
Περὶ συνεχείας τῶν συναρτήσεων	329—331

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

Περὶ παραγώγων	332—333
Γεωμετρικὴ σημασία τῆς παραγώγου	334—435
Παράγωγος συναρτήσεως ἄλλης συναρτήσεως	335—336
Παράγωγος ἀθροίσματος συναρτήσεων τοῦ Χ	336

	Σελίς
Παράγωγος γινομένου συναρτήσεων τοῦ χ	337
Παράγωγος γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ χ	337—338
Παράγωγος πηλίκου δύο συναρτήσεων τοῦ χ	338
Παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ χ	339
Παράγωγοι διαφόρων τάξεων	339—340
Παράγωγοι κυκλικῶν συναρτήσεων	340—341
"Οριον τοῦ $\frac{x}{\eta\mu\chi}$, δταν ορχ=0	341
Παράγωγος ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης, σφχ, τεμχ, στεμχ	342—343
Χρῆσις τῶν παραγώγων διὰ τὴν σπουδὴν τῶν συναρτήσεων	343
Θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων	343—344
Θεώρημα τοῦ Rolle	344—348
Μέθοδος σπουδῆς τῶν μεταβολῶν συναρτήσεων τῇ βοηθείᾳ τῶν παραγώγων	348—351
Διαφορικὸν συναρτησεώς μιᾶς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς	351—352
Παράγωνος καὶ διαφορ κὸν ἔμβαδοῦ	352—253
"Αρχικαὶ συναρτήσεις καὶ χρησιμότης αὐτῶν	353—354
"Αρχικαὶ συναρτήσεις ὀρισμένων συναρτήσεων	351—355
Χρησιμότης ἀρχικῶν συναρτήσεων	355—356
Πίναξ περιεχομένων	357

ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΔΙΟΝ. ΚΑΡΤΣΩΝΑΣ

(Άπ. Δ.Σ. ΟΕΣΒ 427/18-3-53)

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

‘Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψύτης πον. Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸν διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἅρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ 1946 Α 108).



ΕΚΔΟΣΙΣ Β' 1953 (ΙΙΧ) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 50.000

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΙΩΑΝ. ΓΚΟΥΦΑ & ΥΙΩΝ ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ 25 - ΠΥΘΕΟΥ 88

14

